



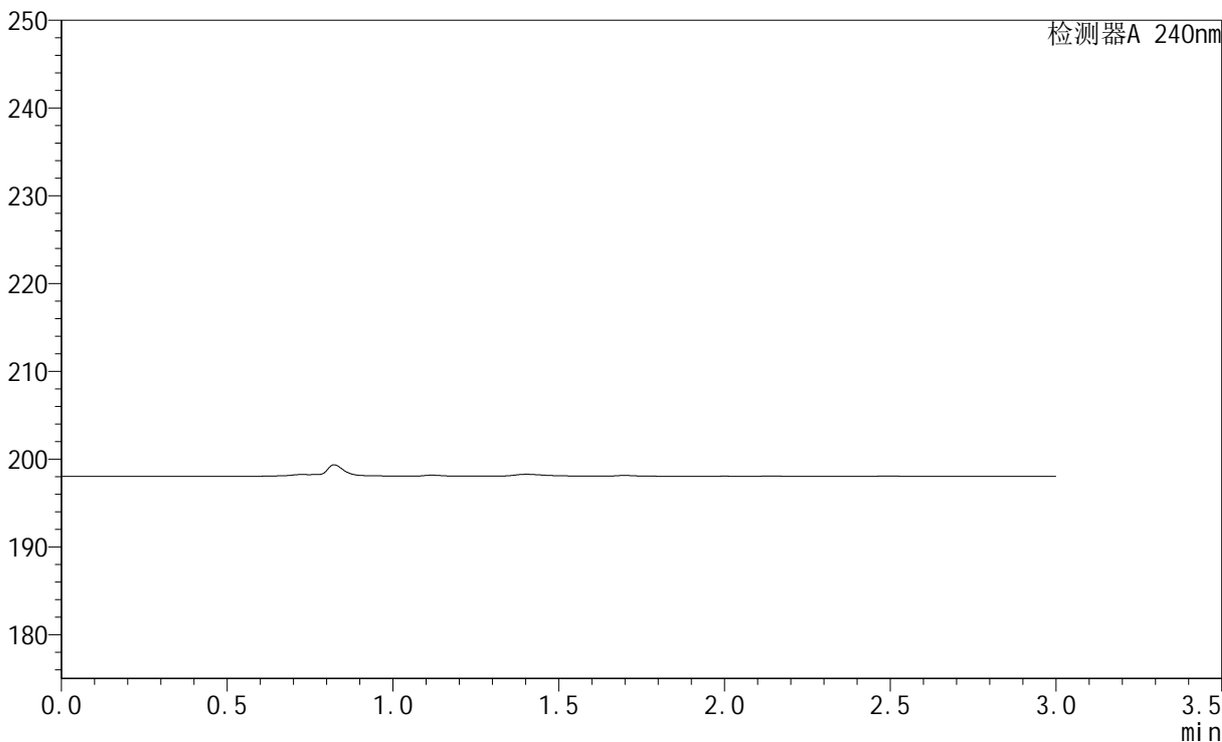
QTL-359

<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 - 1-9/1-610-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-tj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 14:41:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:07:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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1 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH1.0介质
溶剂



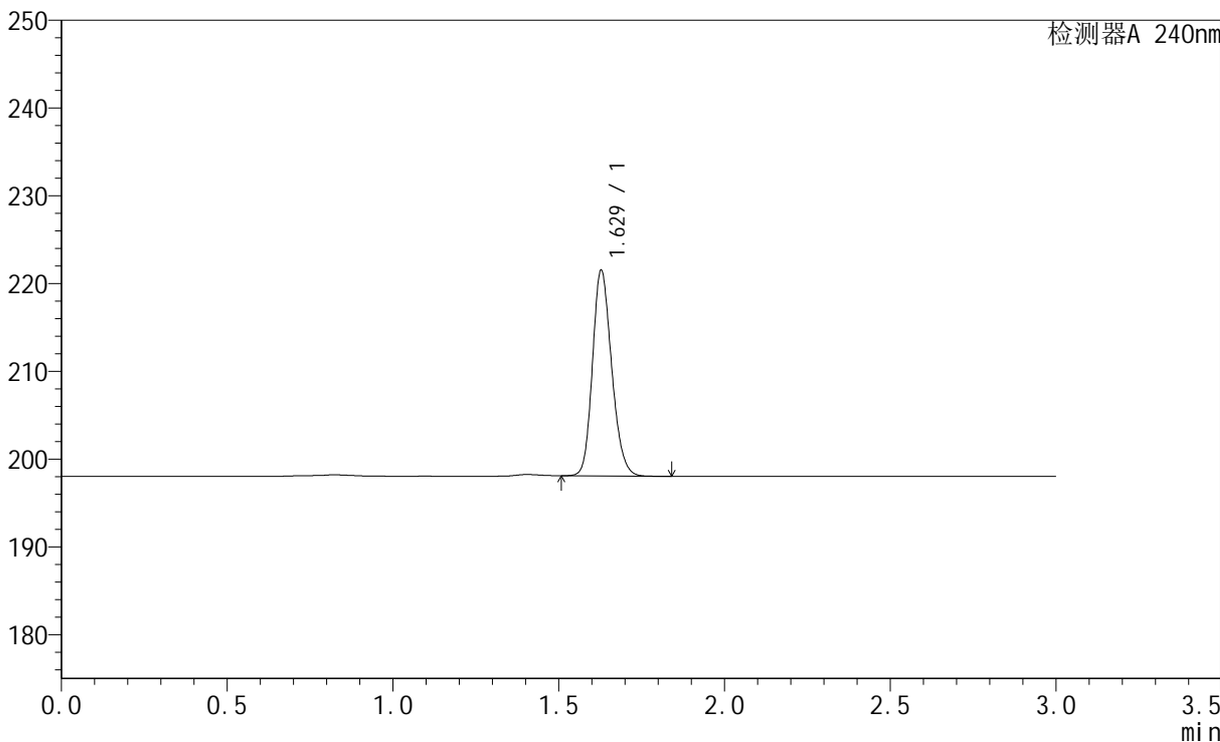
QTL-359

<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 - 1-9/1-611-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 14:44:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:07:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.629	94412	100.000	23392	3793	1.187	--
总计		94412	100.000	23392			

图2 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH1.0介质
对照品溶液-1-1



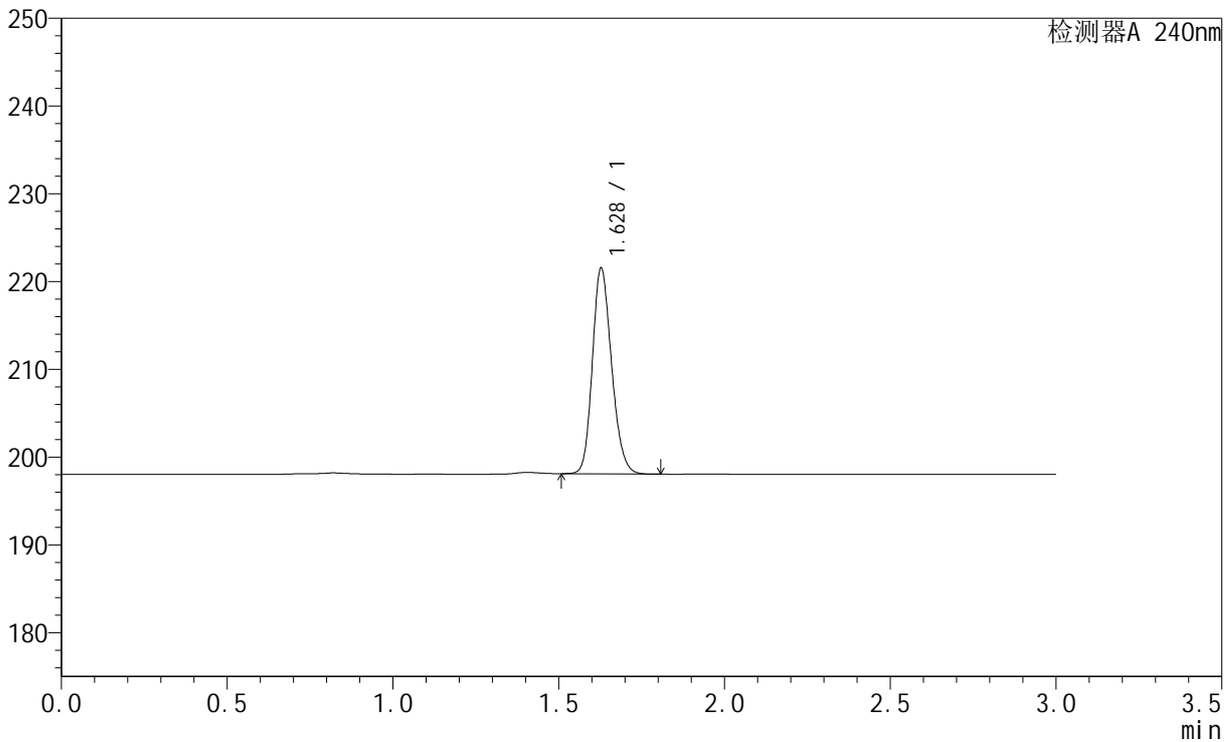
QTL-359

<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 - 1-10/1-612-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 14:47:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:15:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.628	94563	100.000	23392	3779	1.187	--
总计		94563	100.000	23392			

图3 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH1.0介质
对照品溶液-1-2



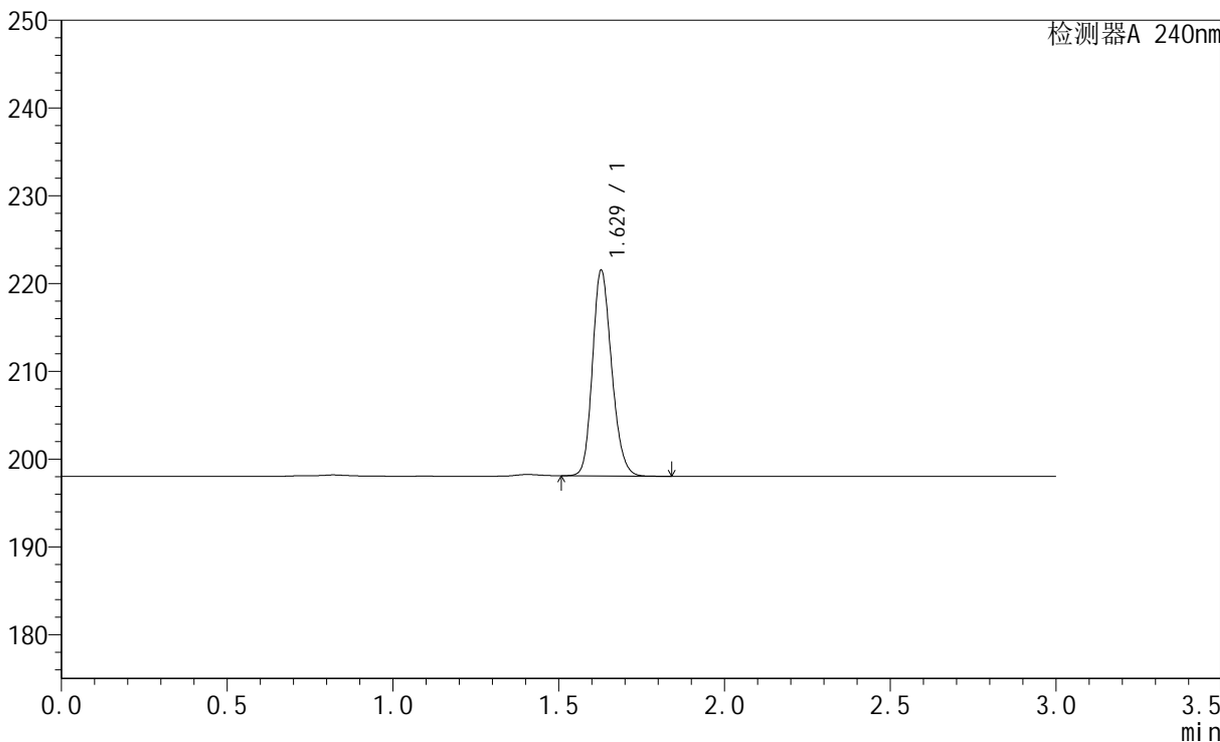
QTL-359

<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 - 1-10/1-613-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 14:51:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:15:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.629	94403	100.000	23393	3795	1.188	--
总计		94403	100.000	23393			

图4 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH1.0介质
对照品溶液-1-3



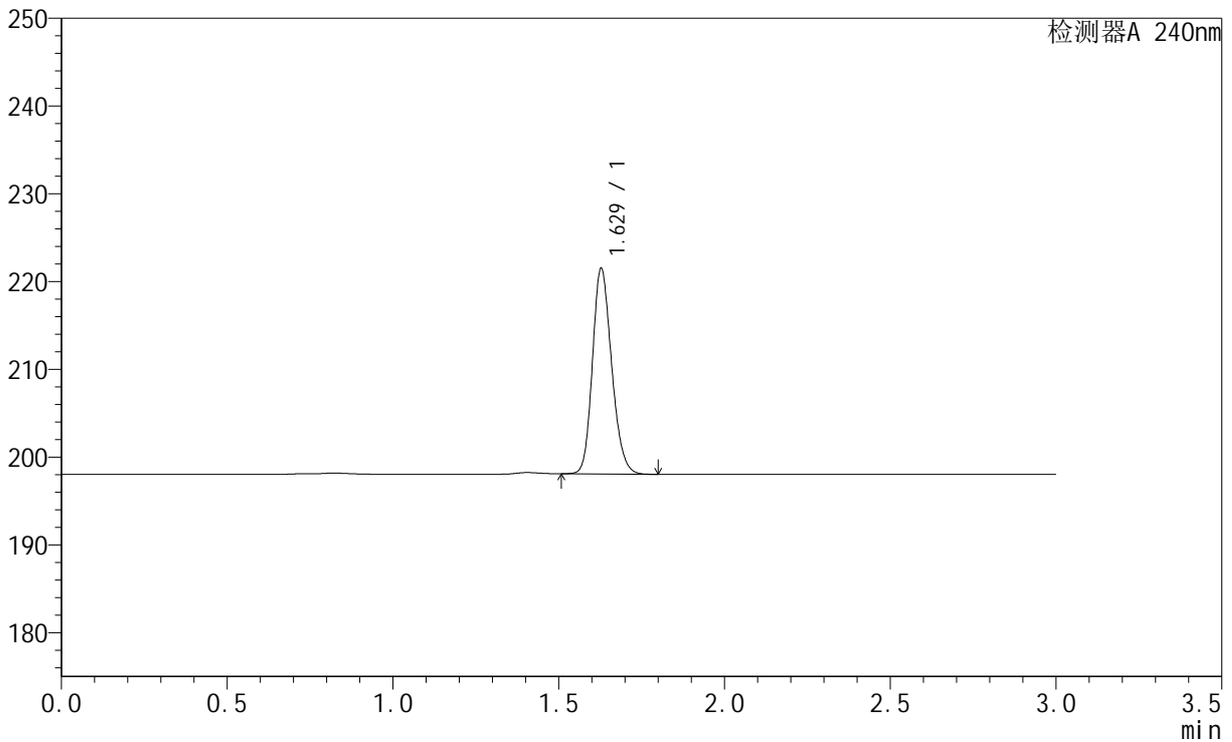
QTL-359

<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 - 1-10/1-614-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 14:54:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/06/17 11:15:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.629	94409	100.000	23380	3789	1.188	--
总计		94409	100.000	23380			

图5 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061101批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-4



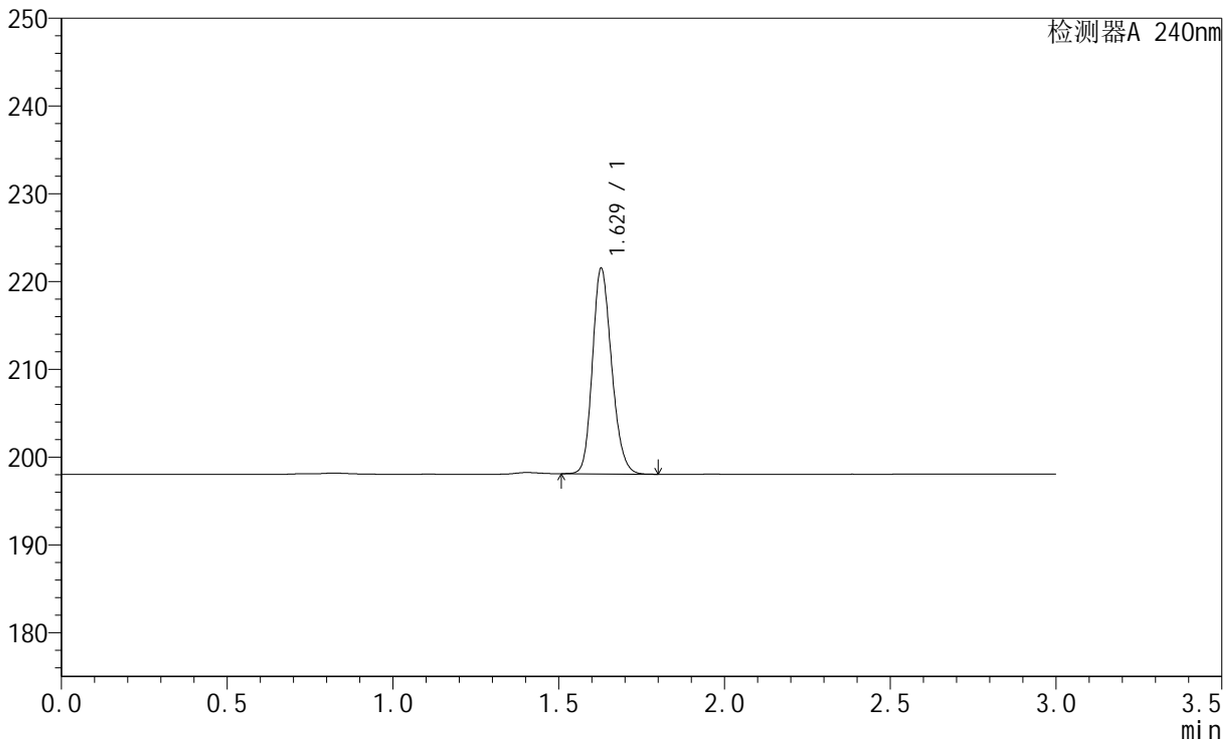
QTL-359

<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 - 1-10/1-615-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 14:58:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:15:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.629	94400	100.000	23378	3792	1.188	--
总计		94400	100.000	23378			

图6 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH1.0介质
对照品溶液-1-5



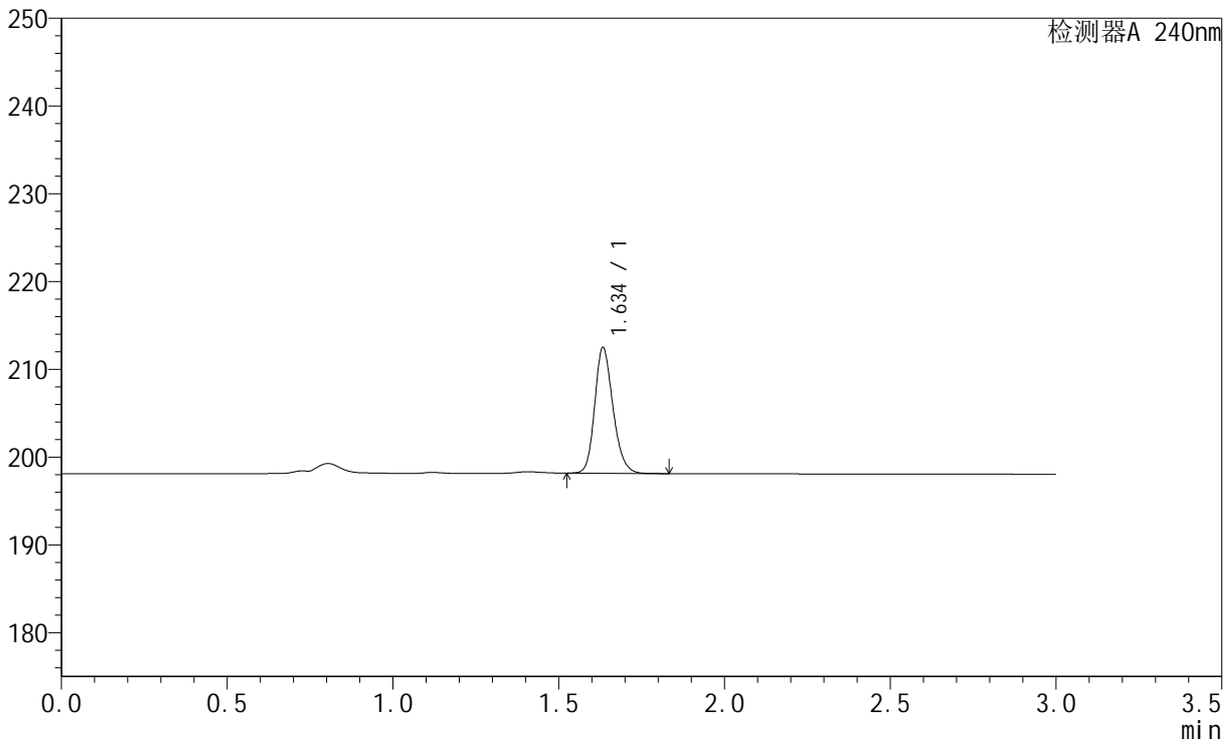
QTL-359

<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 - 1-10/1-616-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 15:01:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:15:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	54967	100.000	14143	4259	1.204	--
总计		54967	100.000	14143			

图7 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061101批-pH1.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1



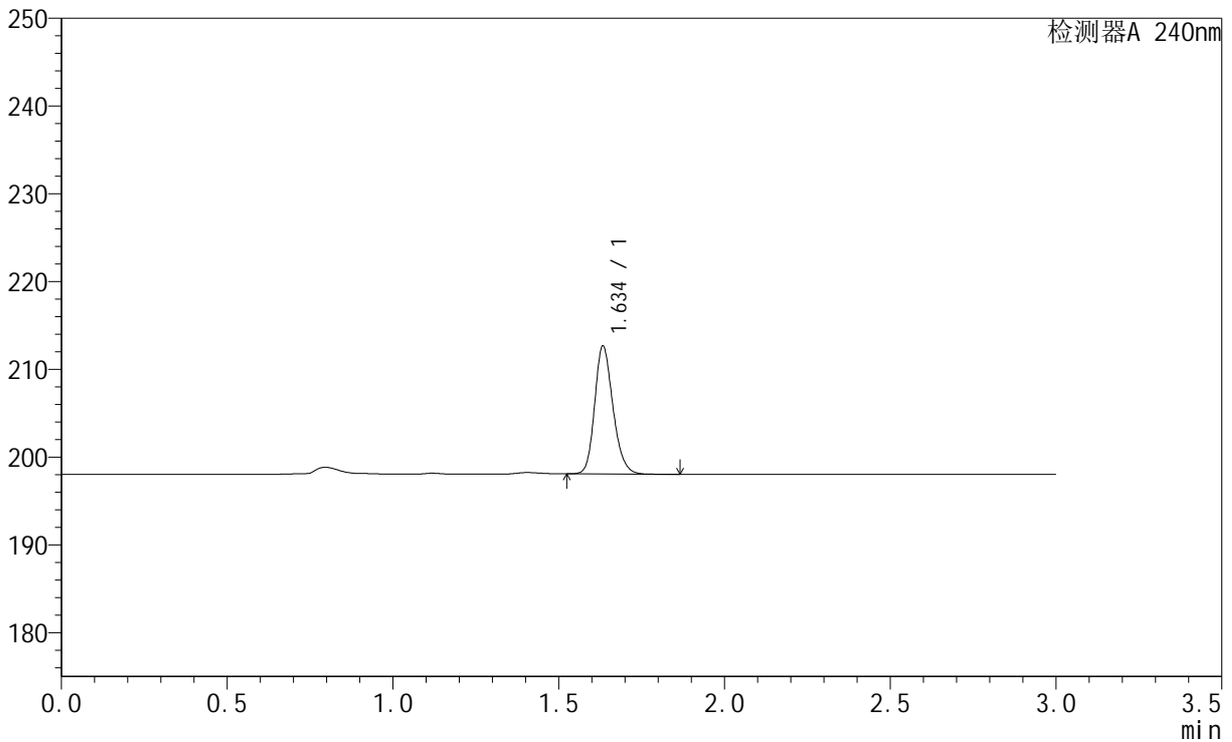
QTL-359

<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 - 1-10/1-617-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 15:04:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:15:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	56059	100.000	14411	4235	1.203	--
总计		56059	100.000	14411			

图8 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061101批-pH1.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1



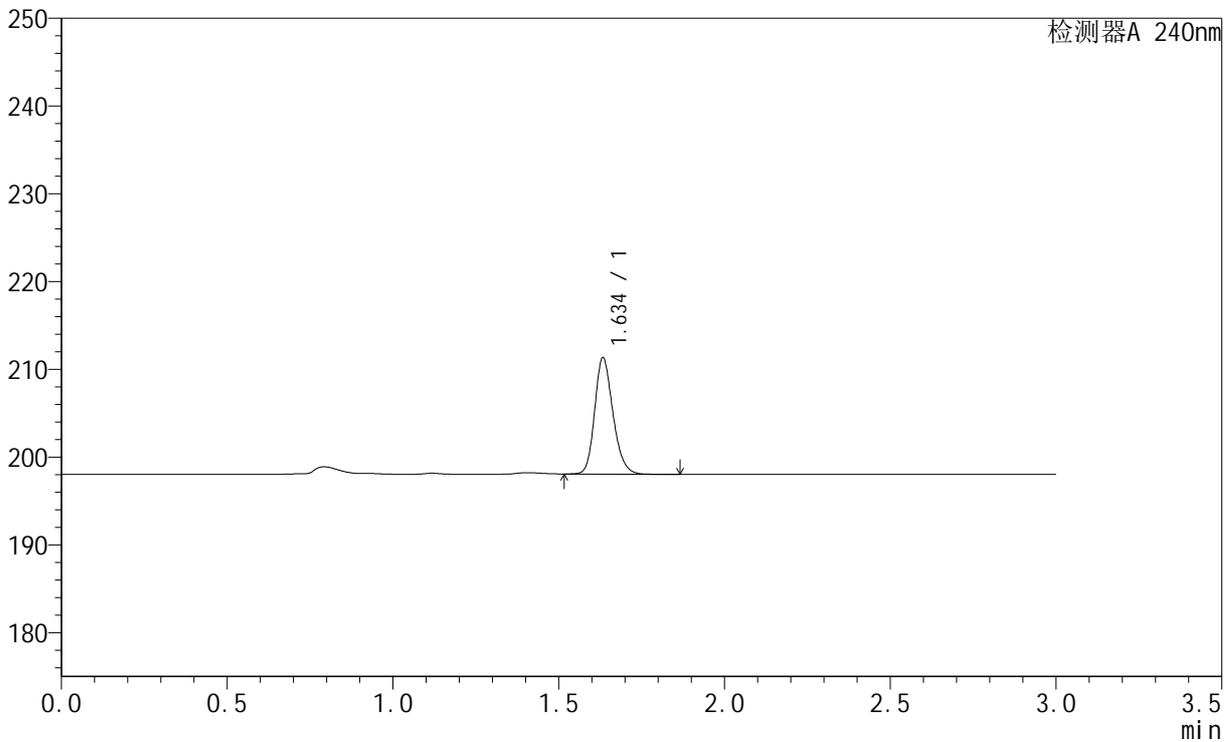
QTL-359

<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 - 1-10/1-618-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 15:08:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:15:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	50937	100.000	13108	4251	1.206	--
总计		50937	100.000	13108			

图9 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061101批-pH1.0介质-5min-片3
 供试品溶液-1



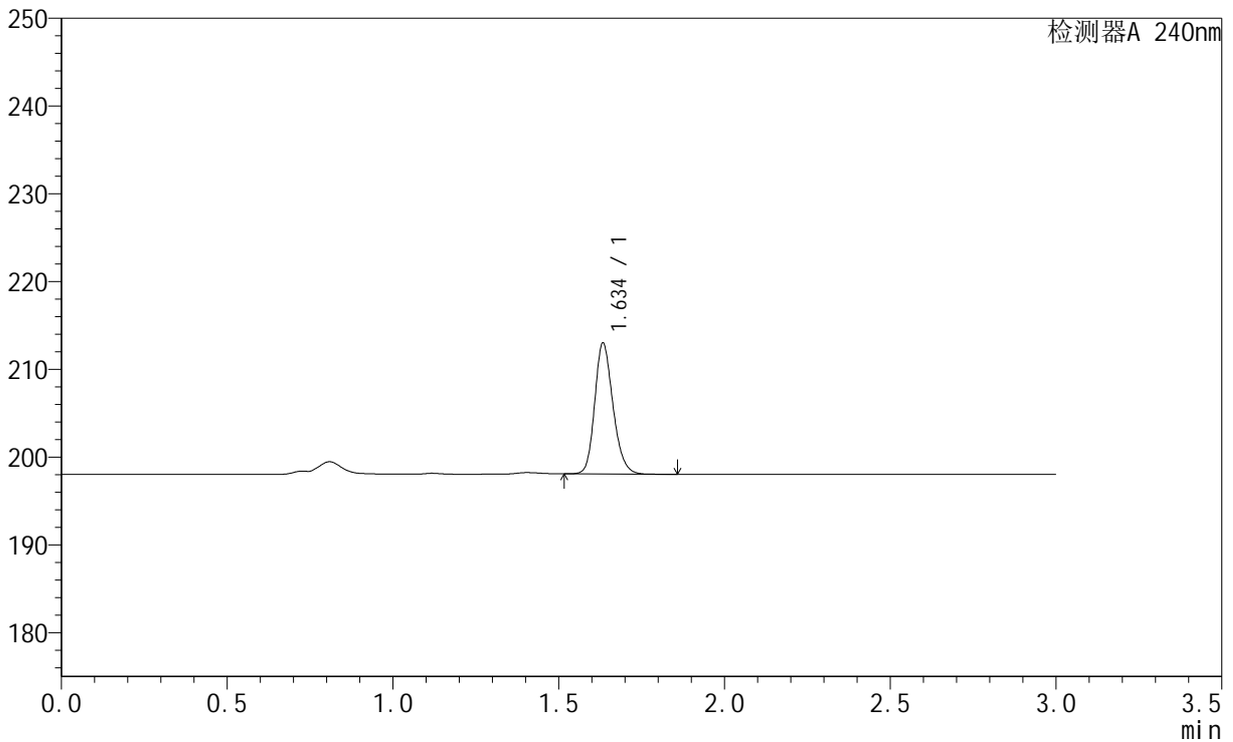
QTL-359

<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 - 1-10/1-619-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 15:11:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:15:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	57301	100.000	14741	4256	1.203	--
总计		57301	100.000	14741			

图10 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061101批-pH1.0介质-5min-片4
 供试品溶液-1



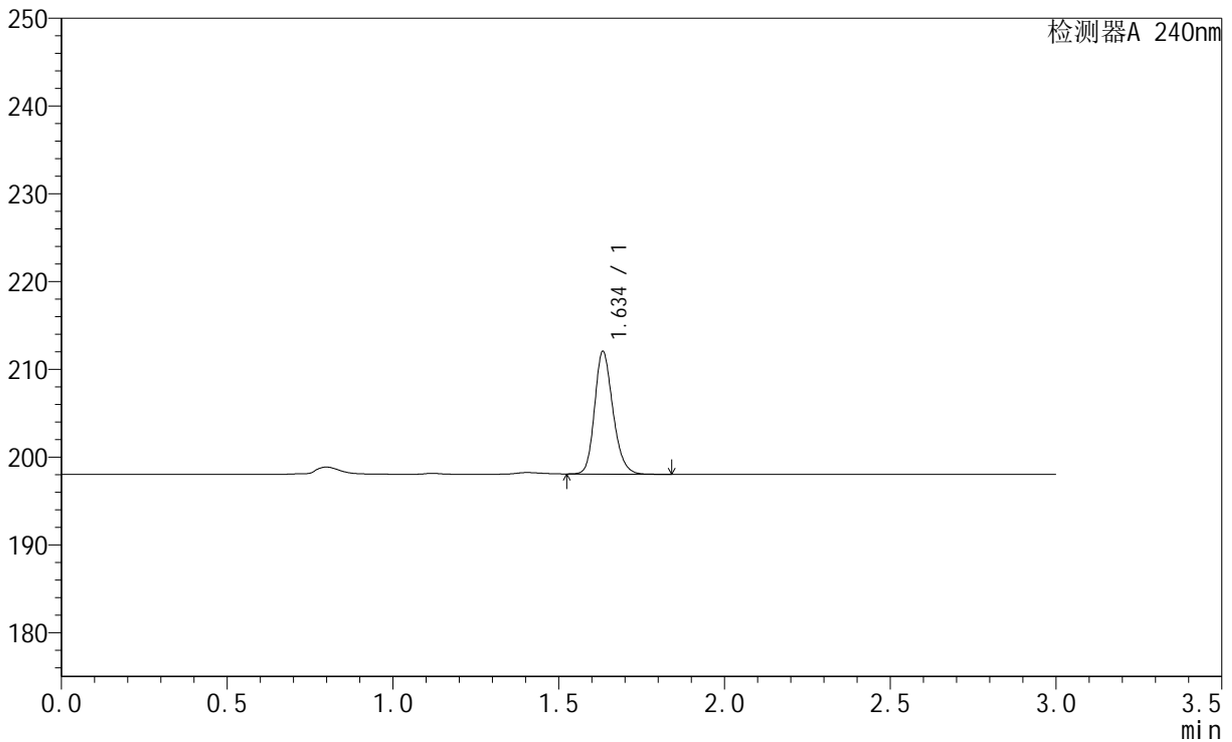
QTL-359

<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 - 1-10/1-620-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 15:15:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:15:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	53747	100.000	13831	4240	1.205	--
总计		53747	100.000	13831			

图11 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061101批-pH1.0介质-5min-片5
 供试品溶液-1



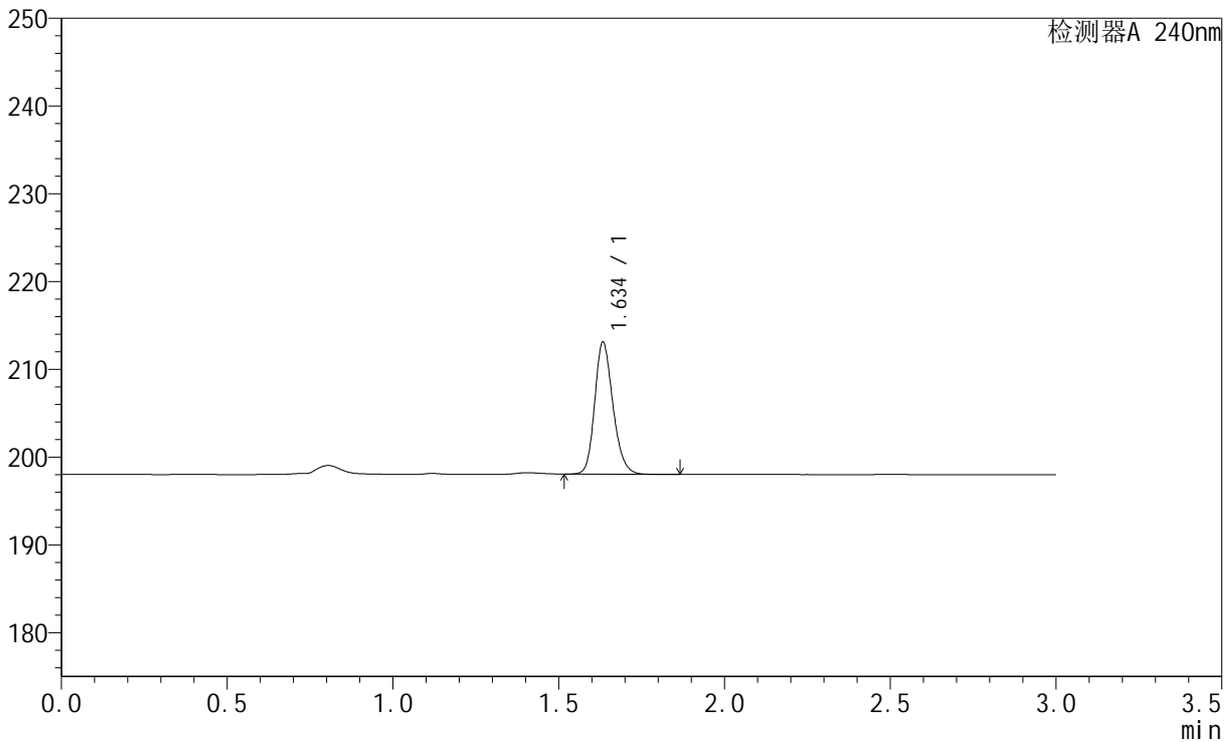
QTL-359

<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 - 1-10/1-621-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 15:18:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:15:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	57738	100.000	14860	4255	1.203	--
总计		57738	100.000	14860			

图12 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061101批-pH1.0介质-5min-片6
 供试品溶液-1



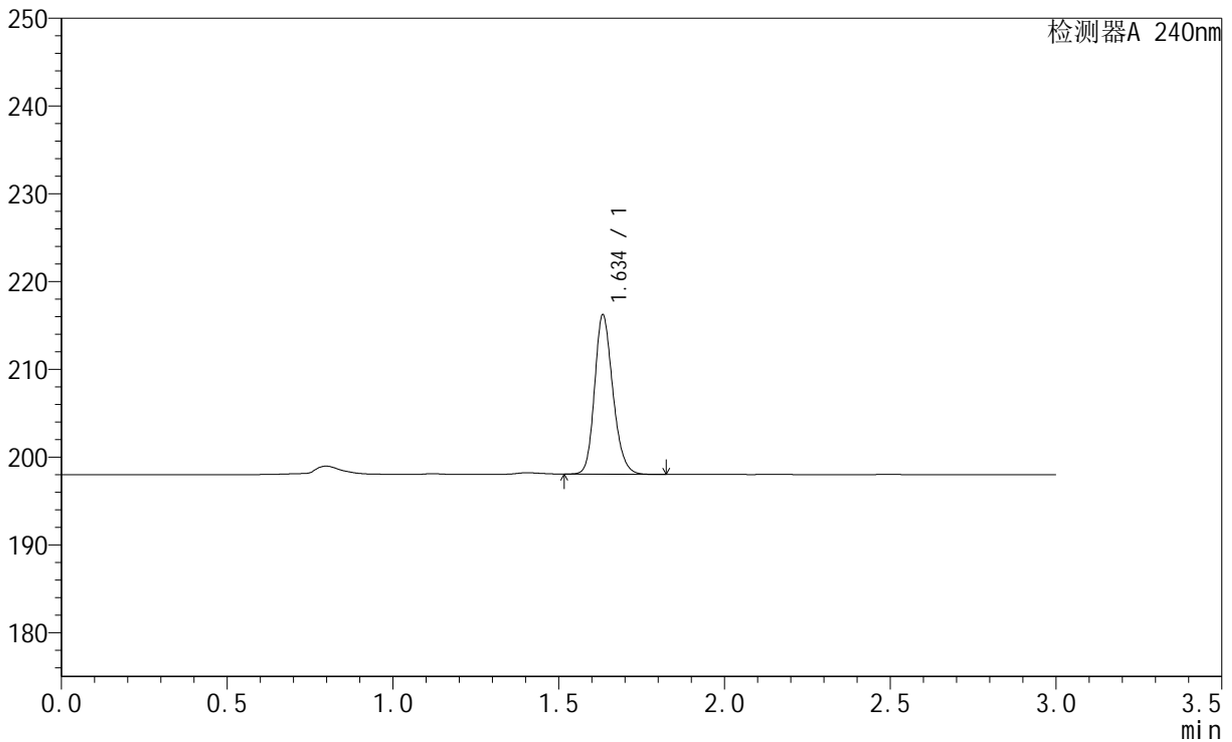
QTL-359

<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 - 1-10/1-622-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 15:22:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:15:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	69701	100.000	17963	4243	1.201	--
总计		69701	100.000	17963			

图13 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH1.0介质-10min-片1
供试品溶液-1



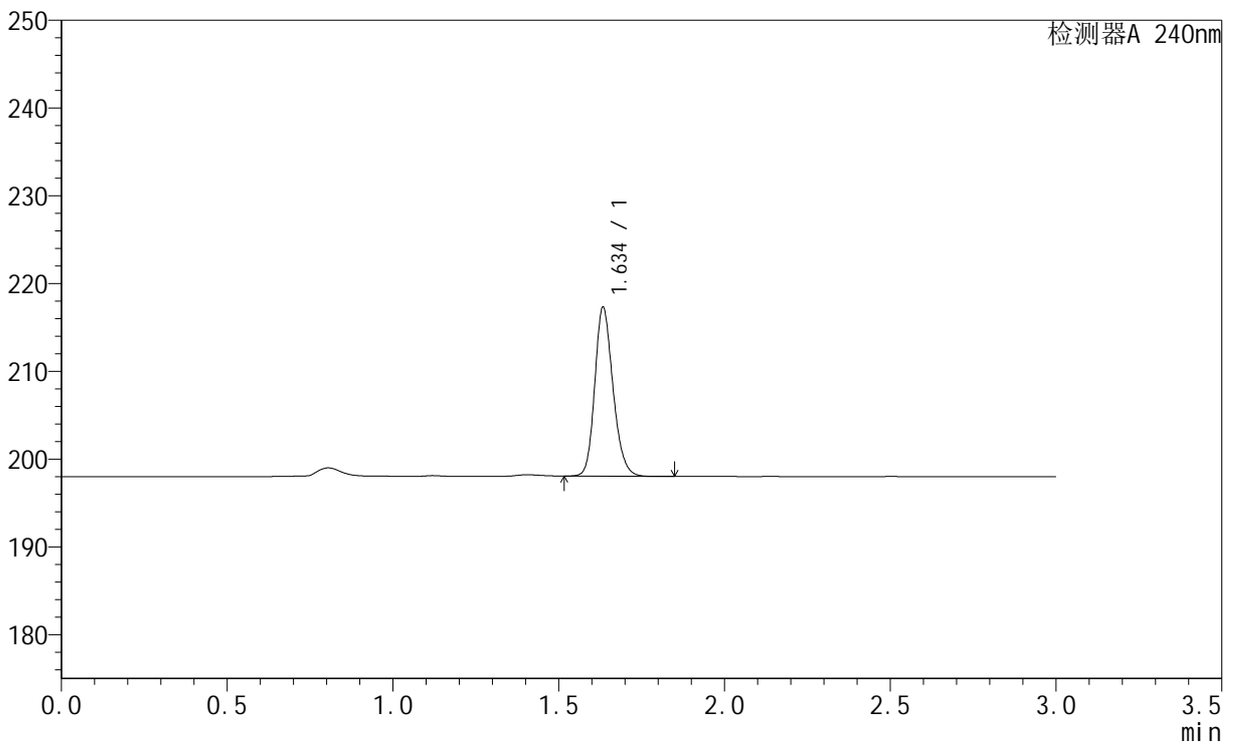
QTL-359

<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 - 1-10/1-623-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 15:25:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:15:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	73742	100.000	18976	4264	1.199	--
总计		73742	100.000	18976			

图14 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH1.0介质-10min-片2
供试品溶液-1



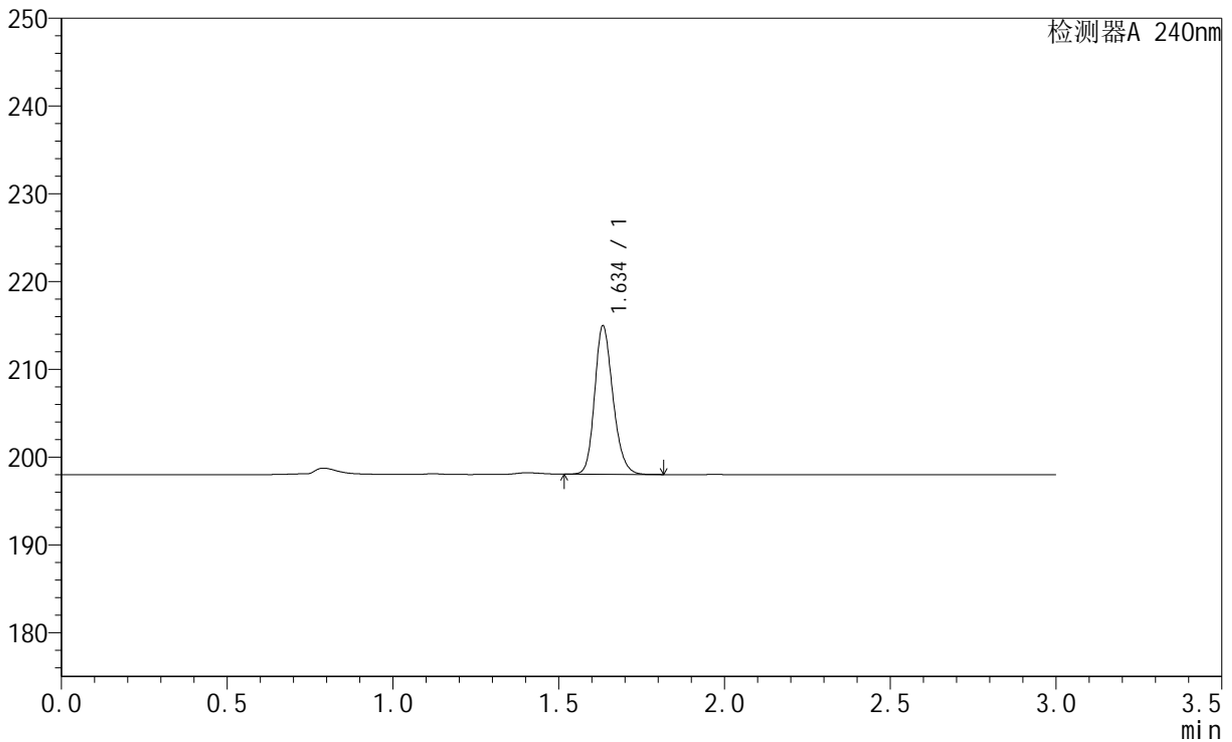
QTL-359

<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 - 1-10/1-624-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 15:28:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:15:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	64963	100.000	16705	4241	1.202	--
总计		64963	100.000	16705			

图15 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH1.0介质-10min-片3
供试品溶液-1



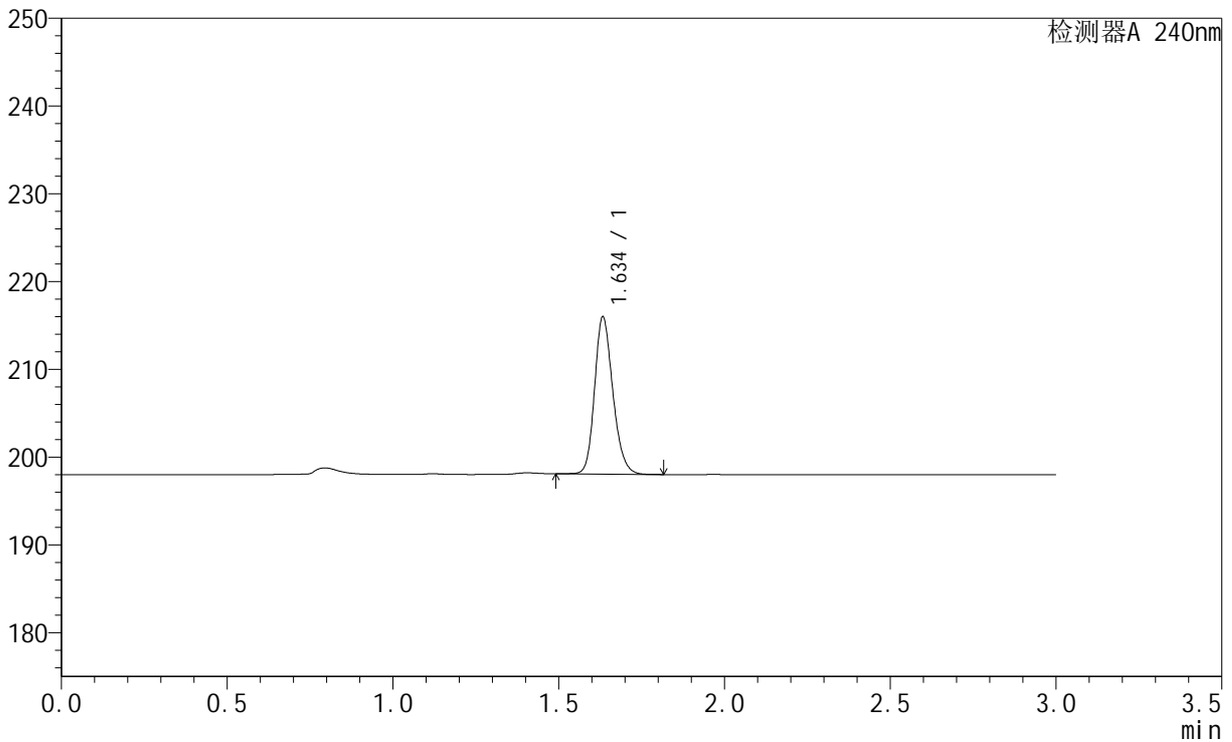
QTL-359

<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 - 1-10/1-626-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 15:35:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:15:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	68752	100.000	17724	4250	1.200	--
总计		68752	100.000	17724			

图17 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH1.0介质-10min-片5
供试品溶液-1



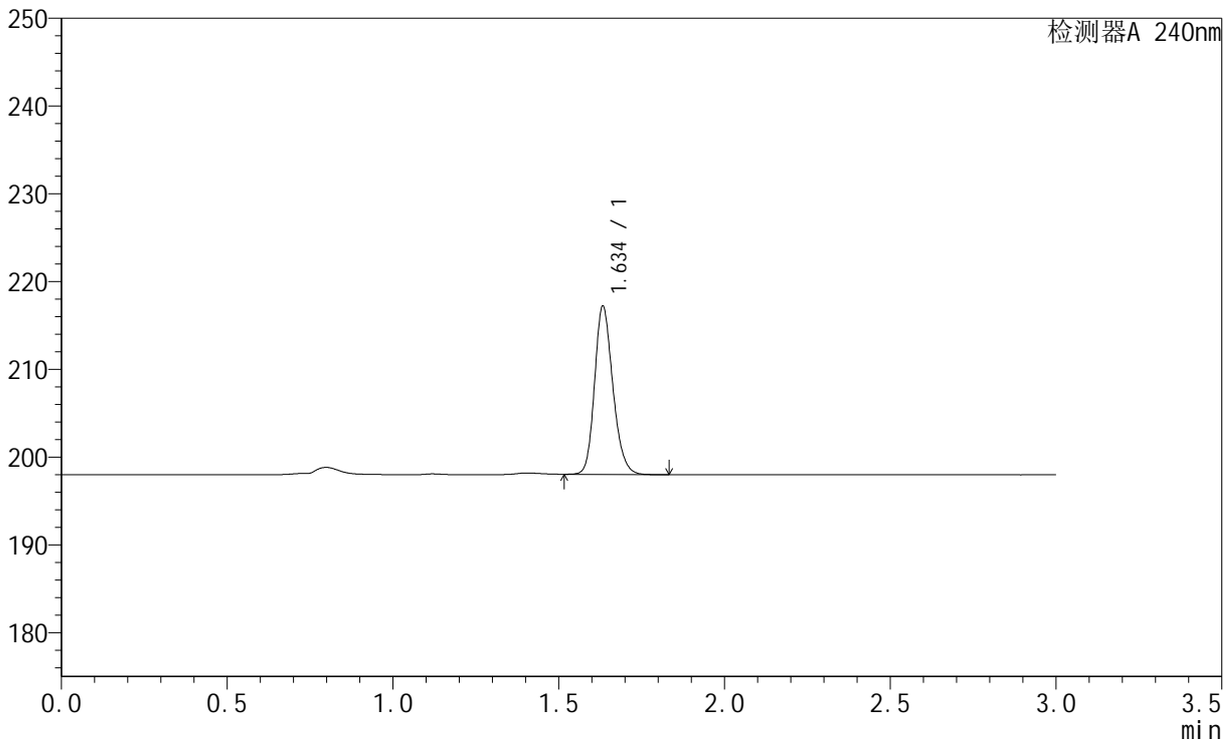
QTL-359

<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 - 1-10/1-627-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 15:39:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:15:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	73621	100.000	18975	4235	1.201	--
总计		73621	100.000	18975			

图18 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH1.0介质-10min-片6
供试品溶液-1



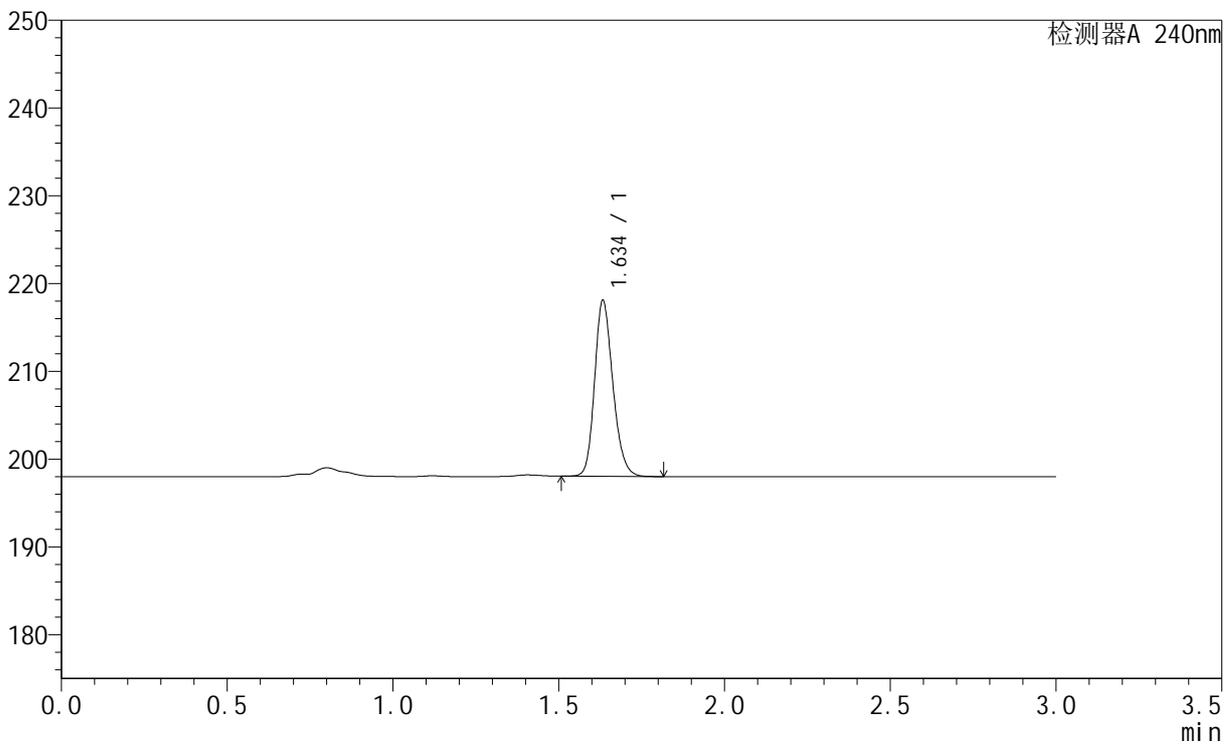
QTL-359

<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 - 1-10/1-628-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 15:42:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:15:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	76932	100.000	19820	4244	1.200	--
总计		76932	100.000	19820			

图19 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH1.0介质-15min-片1
供试品溶液-1



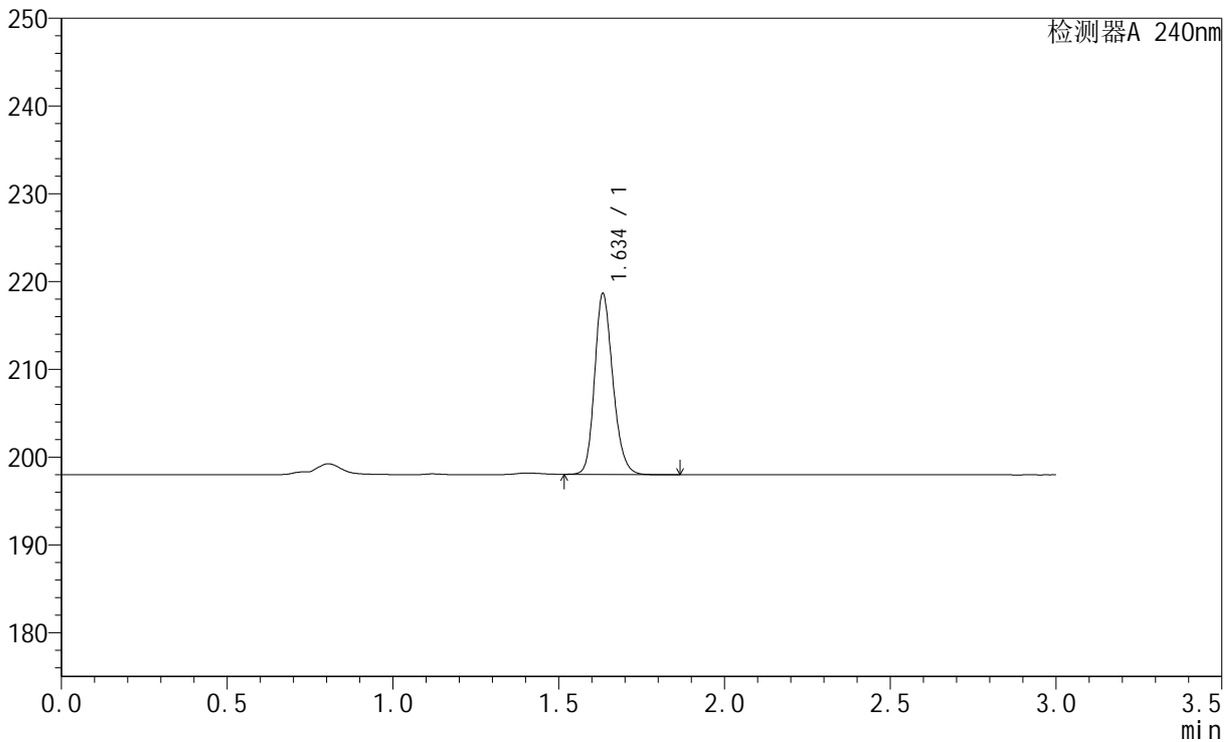
QTL-359

<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 - 1-10/1-629-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 15:45:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:15:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	78962	100.000	20377	4257	1.200	--
总计		78962	100.000	20377			

图20 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH1.0介质-15min-片2
供试品溶液-1



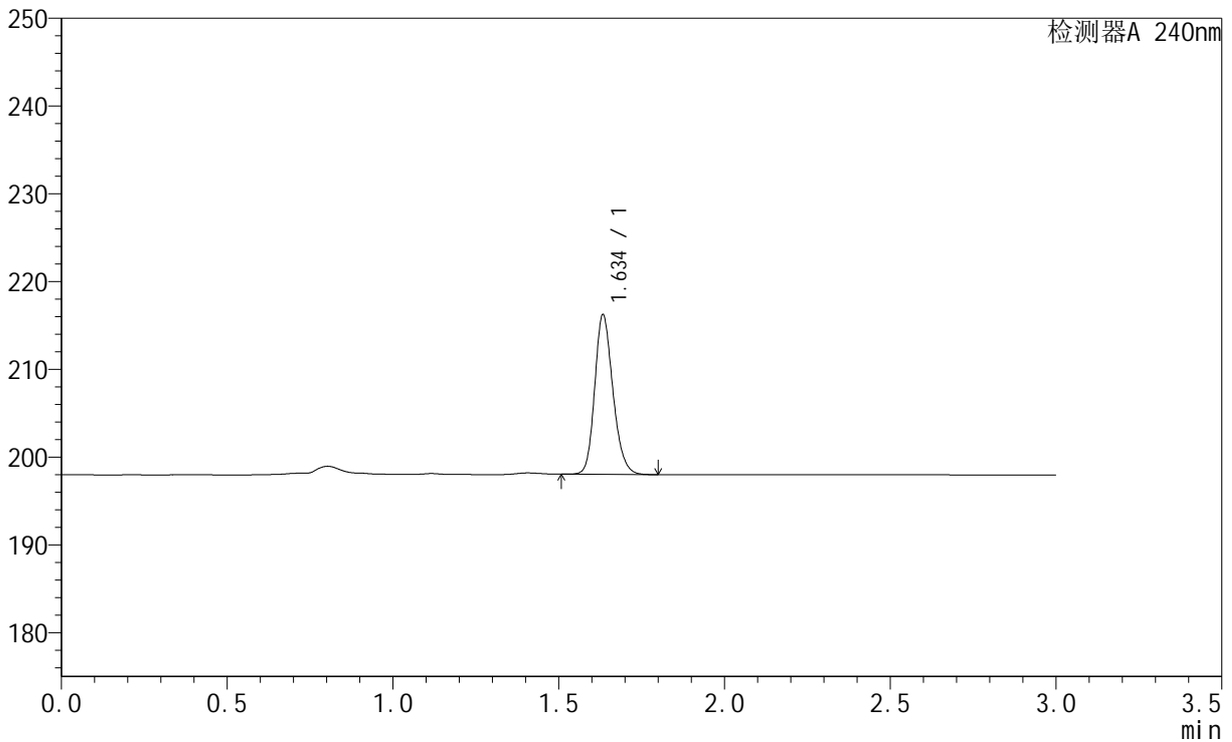
QTL-359

<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 - 1-10/1-630-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 15:49:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/06/17 11:15:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	69572	100.000	17965	4277	1.200	--
总计		69572	100.000	17965			

图21 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061101批-pH1.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1



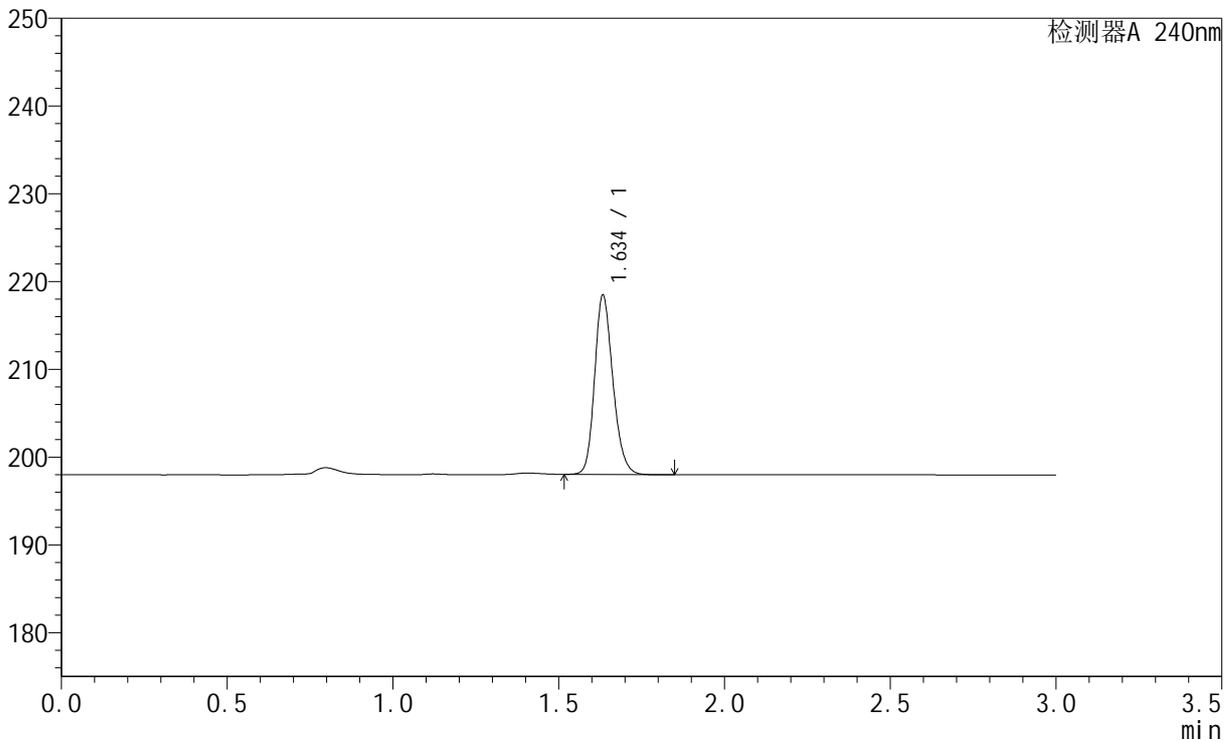
QTL-359

<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 - 1-10/1-631-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 15:52:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:16:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	78438	100.000	20208	4245	1.199	--
总计		78438	100.000	20208			

图22 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH1.0介质-15min-片4
供试品溶液-1



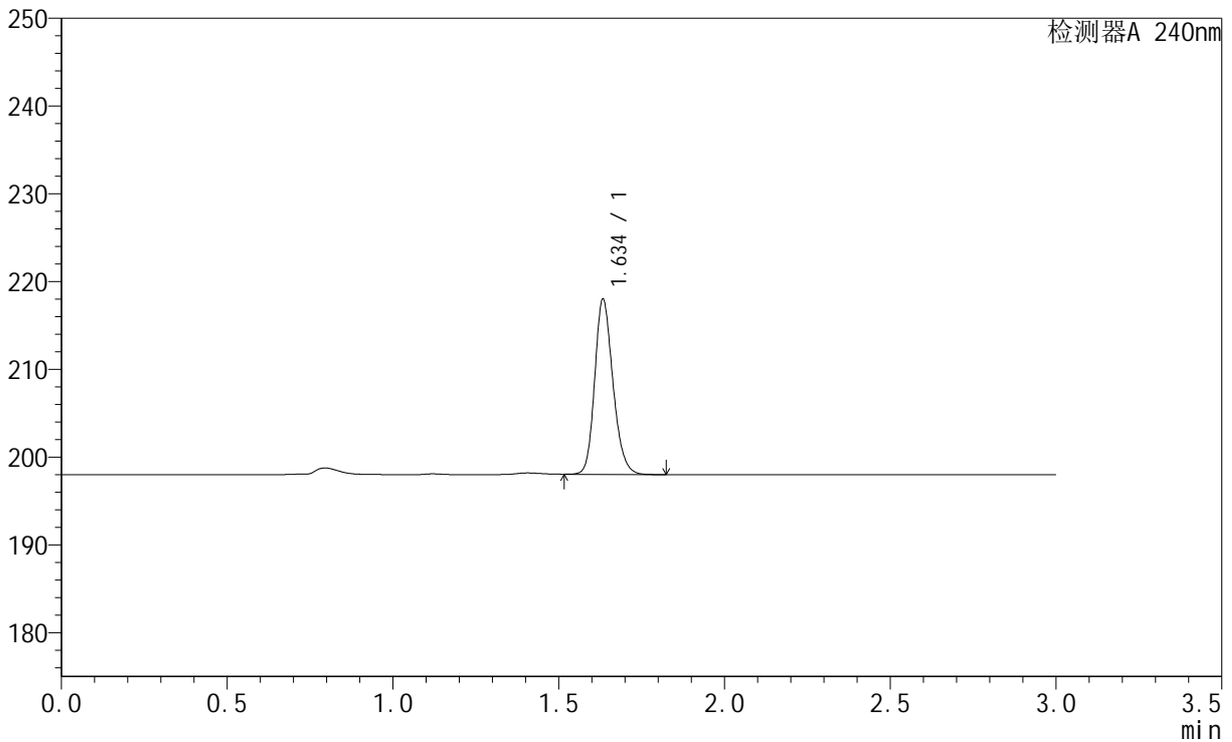
QTL-359

<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 - 1-10/1-632-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 15:56:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:16:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	76601	100.000	19712	4253	1.200	--
总计		76601	100.000	19712			

图23 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH1.0介质-15min-片5
供试品溶液-1



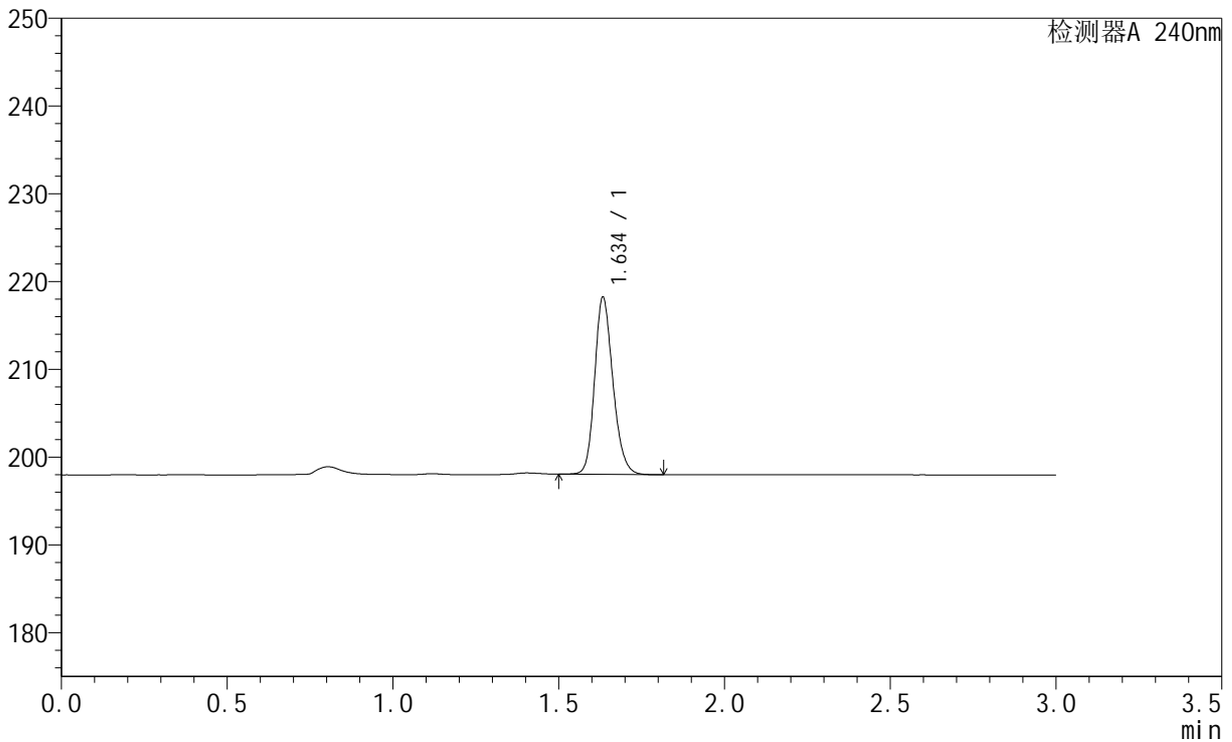
QTL-359

<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 - 1-10/1-633-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 15:59:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:16:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	77471	100.000	19945	4254	1.196	--
总计		77471	100.000	19945			

图24 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH1.0介质-15min-片6
供试品溶液-1



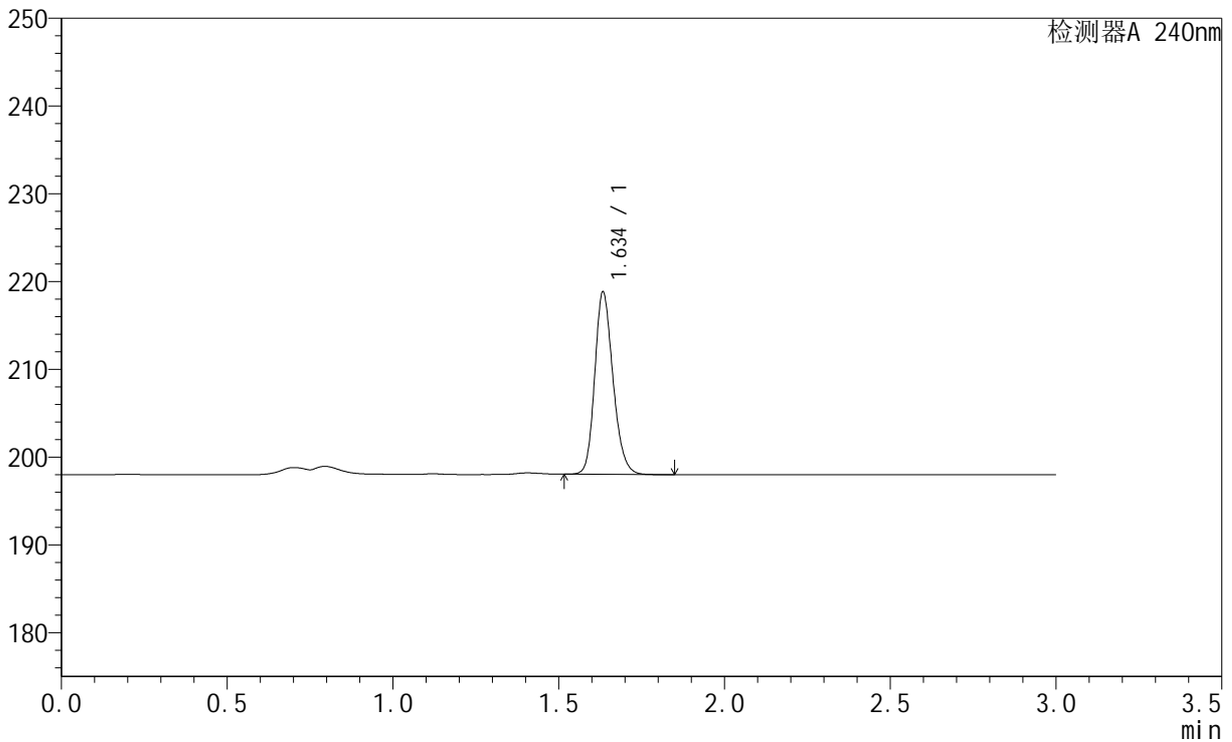
QTL-359

<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 - 1-10/1-634-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 16:03:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:16:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	79764	100.000	20503	4246	1.199	--
总计		79764	100.000	20503			

图25 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH1.0介质-20min-片1
供试品溶液-1



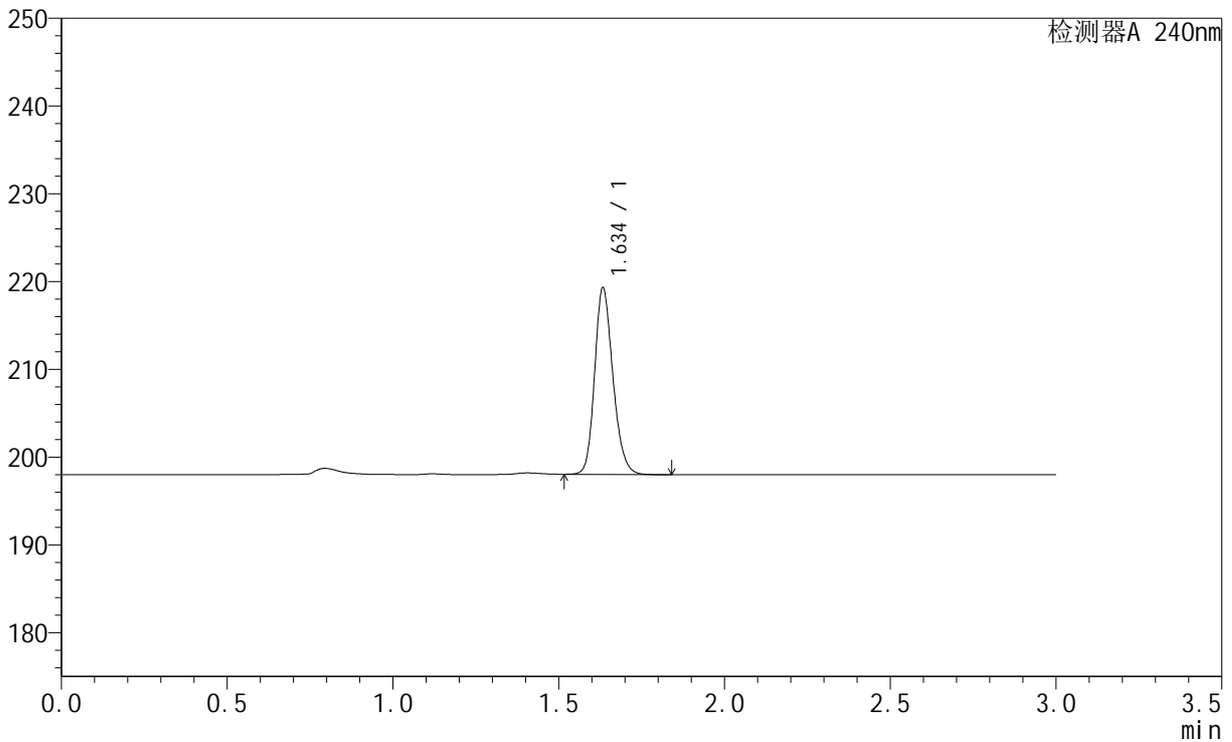
QTL-359

<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 - 1-10/1-635-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 16:06:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:16:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	81696	100.000	21018	4241	1.198	--
总计		81696	100.000	21018			

图26 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH1.0介质-20min-片2
供试品溶液-1



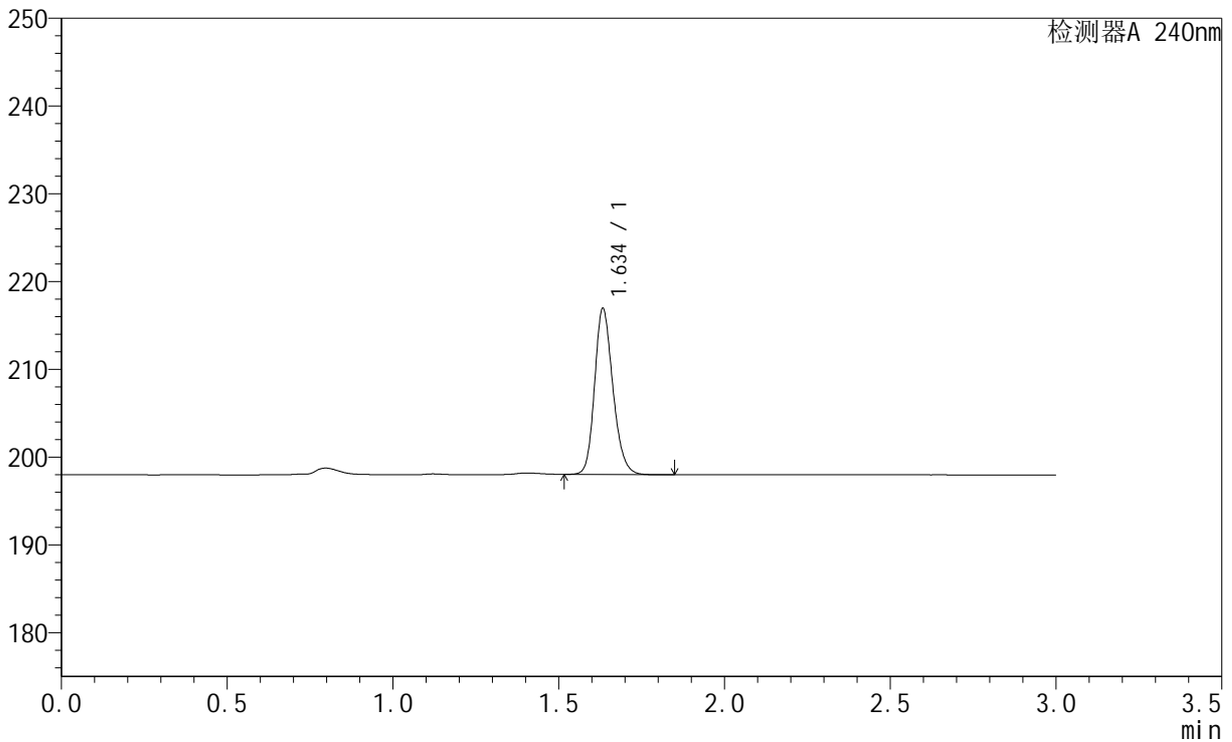
QTL-359

<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 - 1-10/1-636-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 16:09:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:16:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	72654	100.000	18706	4240	1.201	--
总计		72654	100.000	18706			

图27 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH1.0介质-20min-片3
供试品溶液-1



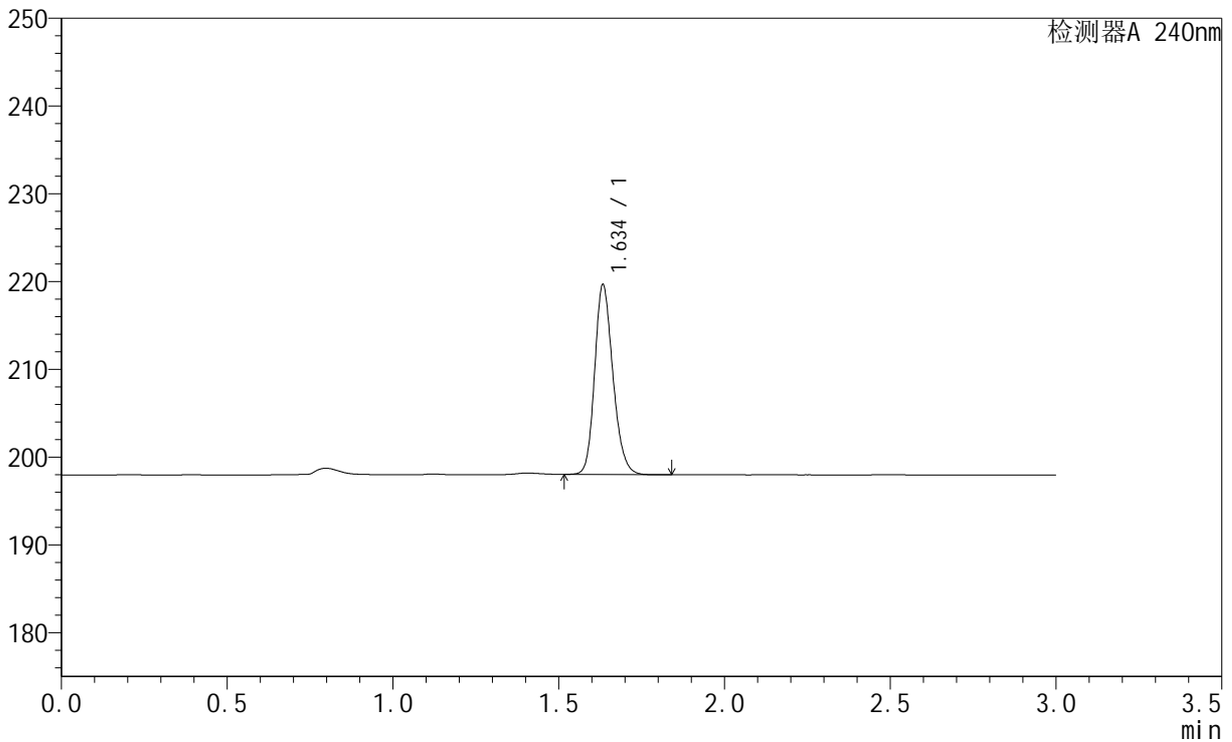
QTL-359

<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 - 1-10/1-637-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 16:13:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:16:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	82995	100.000	21374	4247	1.200	--
总计		82995	100.000	21374			

图28 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH1.0介质-20min-片4
供试品溶液-1



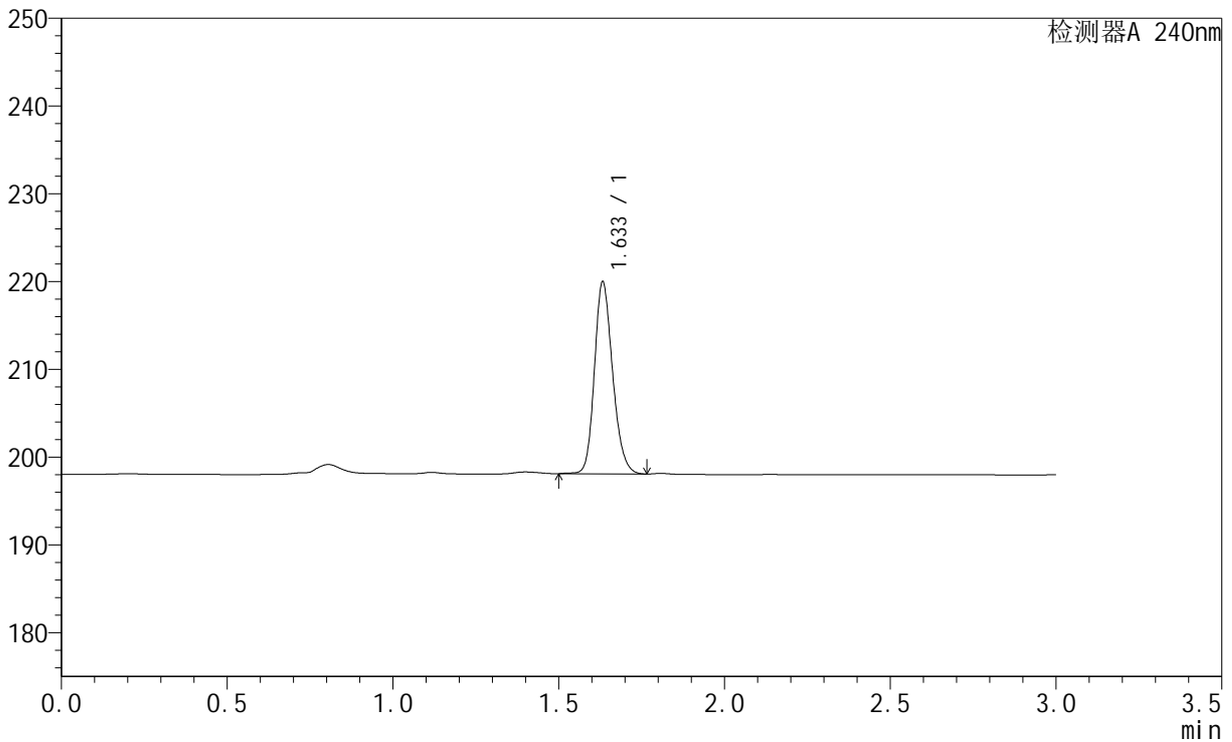
QTL-359

<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 - 1-10/1-639-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 16:20:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:16:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	83643	100.000	21696	4270	1.195	--
总计		83643	100.000	21696			

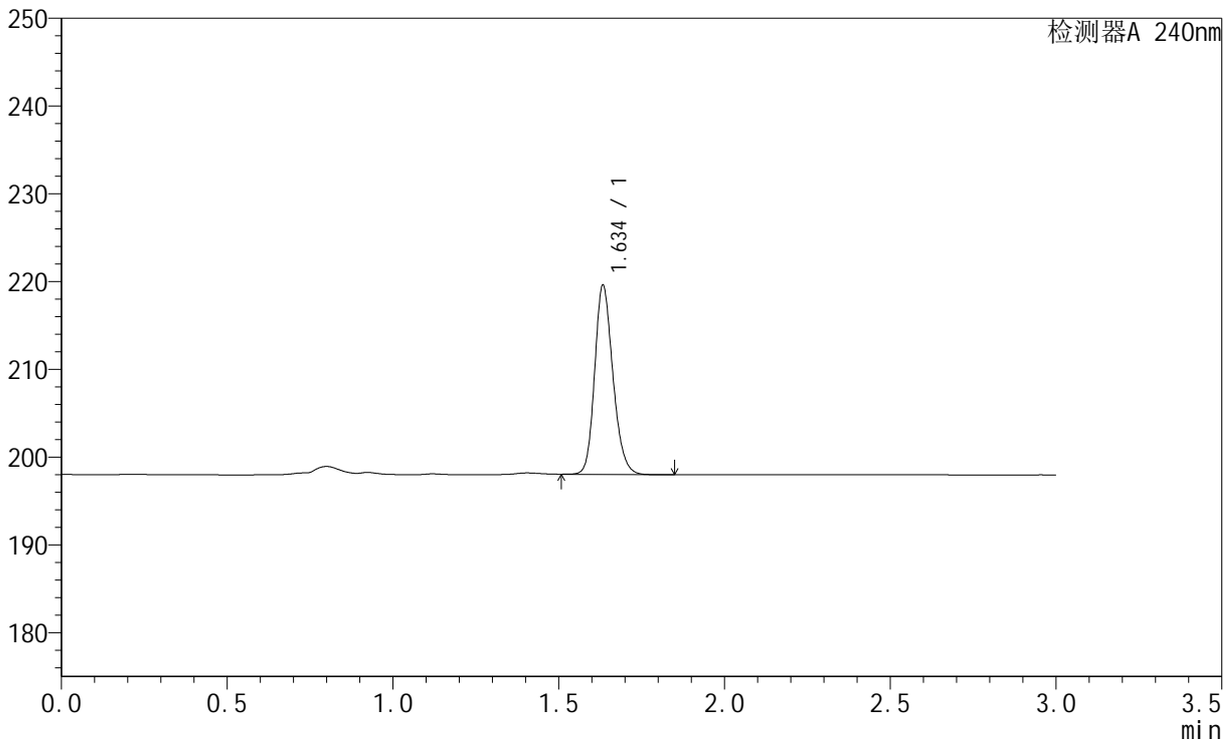
图30 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH1.0介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 1-10/1-640-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 16:23:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:16:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	82659	100.000	21296	4251	1.198	--
总计		82659	100.000	21296			

图31 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH1.0介质-30min-片1
供试品溶液-1



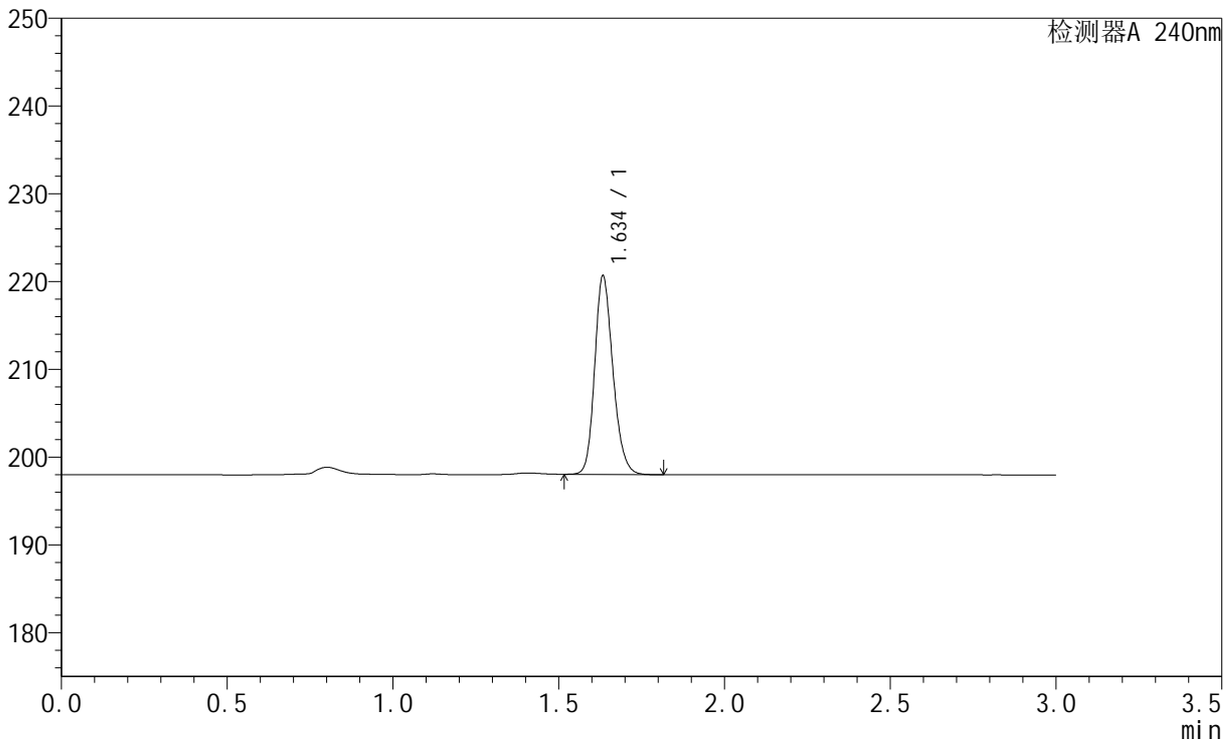
QTL-359

<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 - 1-10/1-641-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 16:26:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/06/17 11:16:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	86660	100.000	22337	4261	1.199	--
总计		86660	100.000	22337			

图32 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061101批-pH1.0介质-30min-片2
 供试品溶液-1



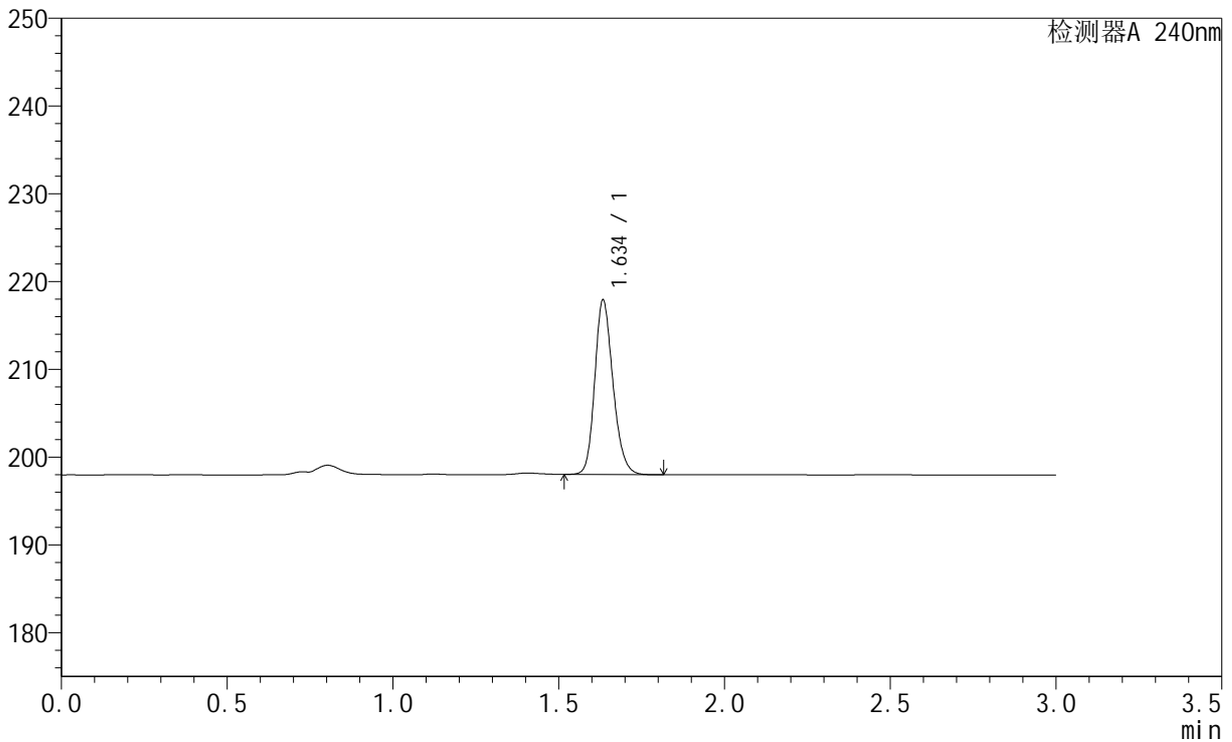
QTL-359

<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 - 1-10/1-642-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 16:30:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:16:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	76141	100.000	19608	4268	1.201	--
总计		76141	100.000	19608			

图33 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH1.0介质-30min-片3
供试品溶液-1



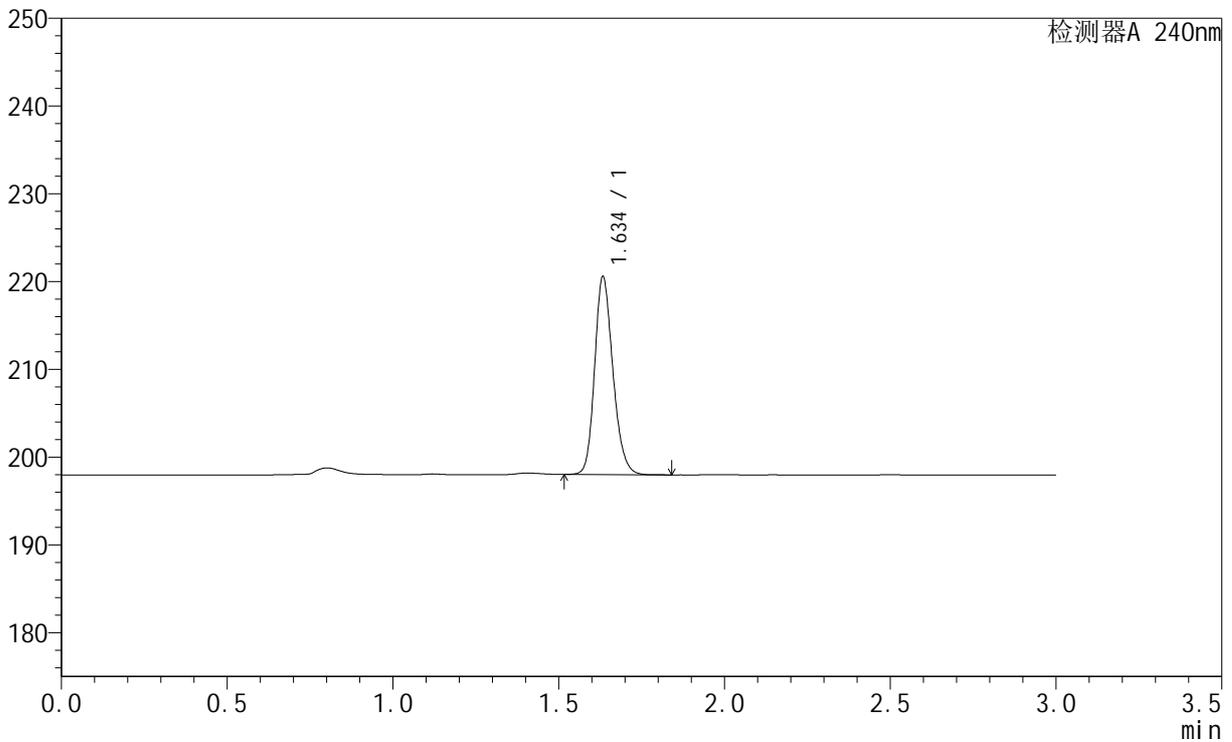
QTL-359

<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 - 1-10/1-643-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 16:33:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:16:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	86485	100.000	22291	4256	1.199	--
总计		86485	100.000	22291			

图34 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH1.0介质-30min-片4
供试品溶液-1



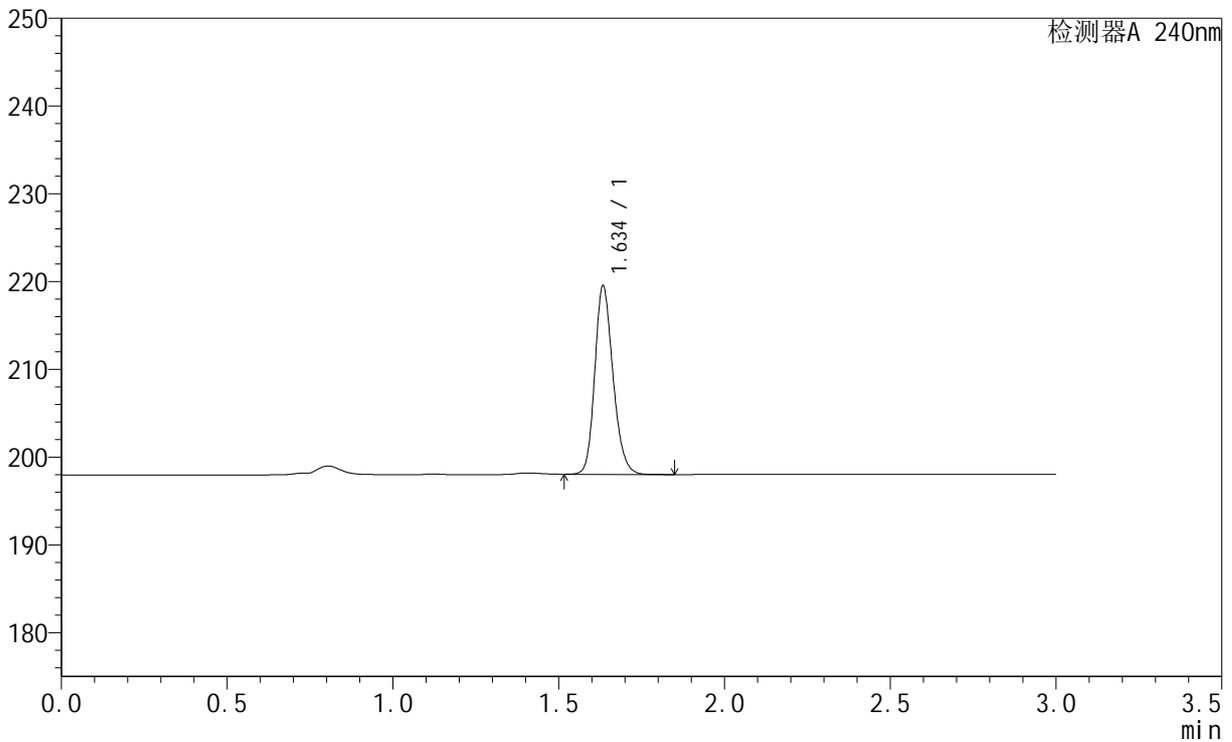
QTL-359

<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 - 1-10/1-644-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 16:37:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:16:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	82250	100.000	21172	4269	1.199	--
总计		82250	100.000	21172			

图35 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH1.0介质-30min-片5
供试品溶液-1



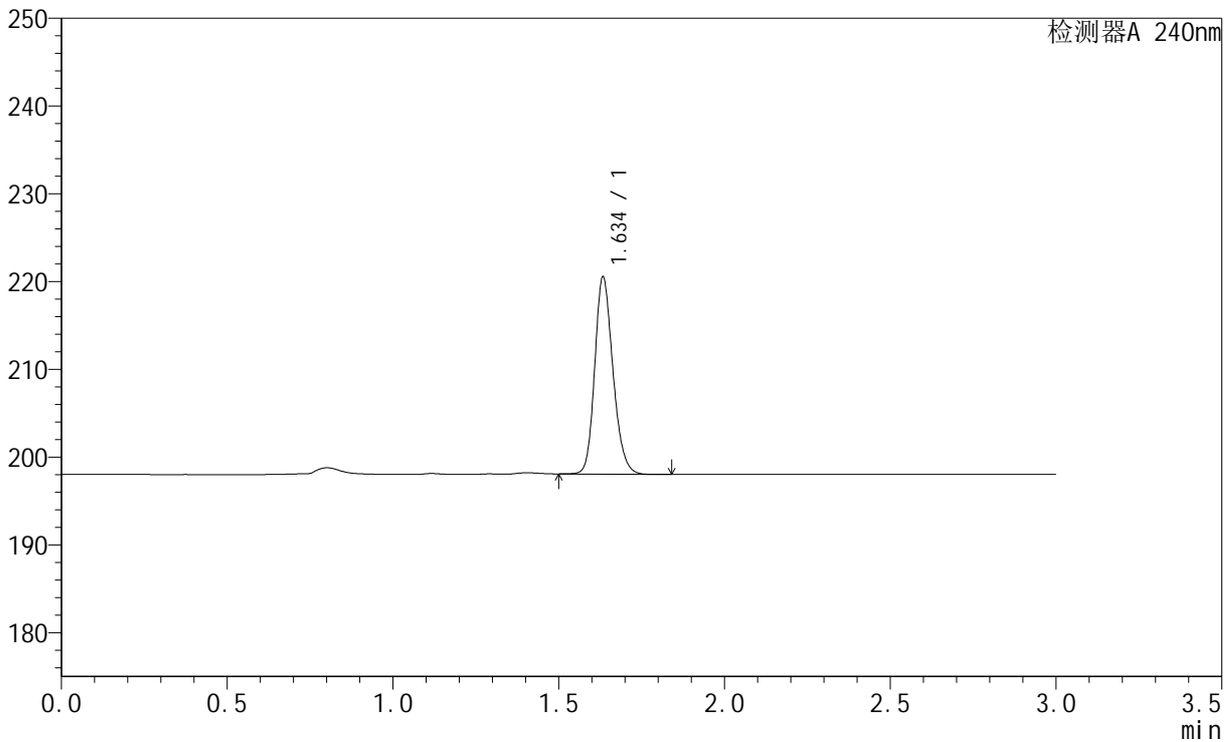
QTL-359

<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 - 1-10/1-645-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 16:40:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:16:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	86157	100.000	22175	4257	1.197	--
总计		86157	100.000	22175			

图36 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH1.0介质-30min-片6
供试品溶液-1



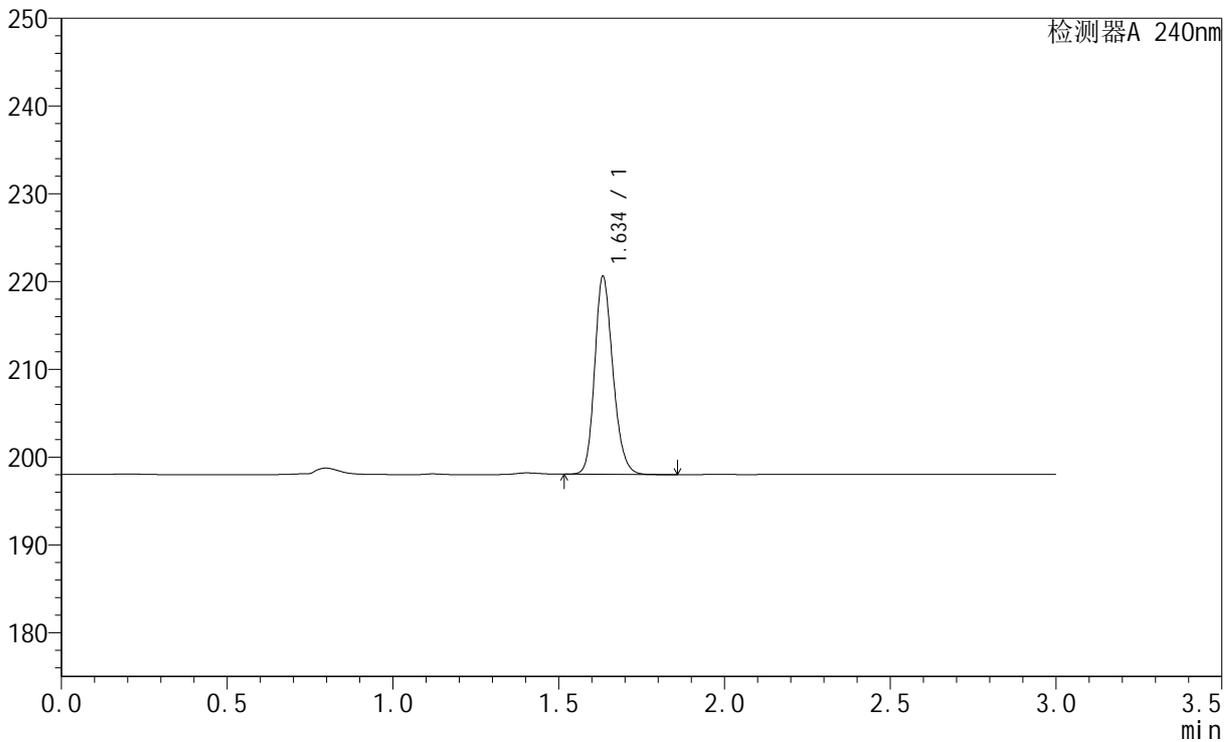
QTL-359

<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 - 1-10/1-646-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 16:43:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:16:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	86385	100.000	22266	4260	1.199	--
总计		86385	100.000	22266			

图37 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH1.0介质-45min-片1
供试品溶液-1



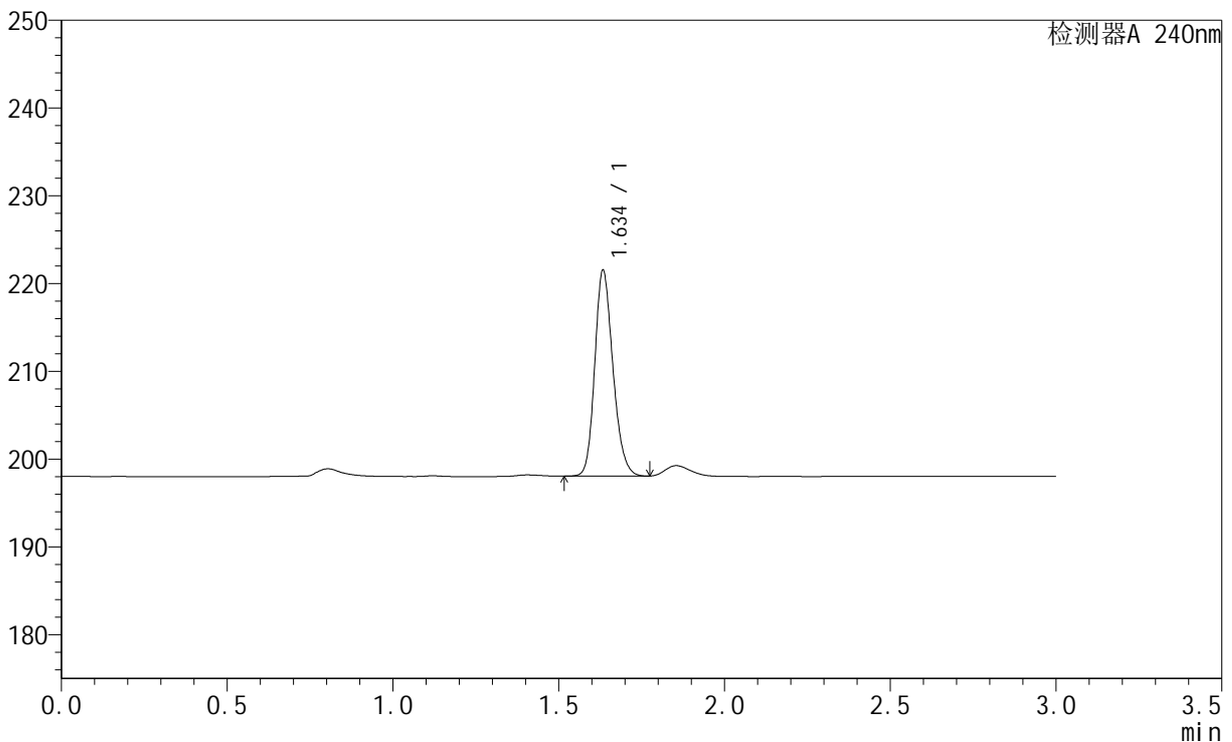
QTL-359

<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 - 1-10/1-647-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 16:47:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:16:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	89552	100.000	23128	4272	1.196	--
总计		89552	100.000	23128			

图38 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH1.0介质-45min-片2
供试品溶液-1



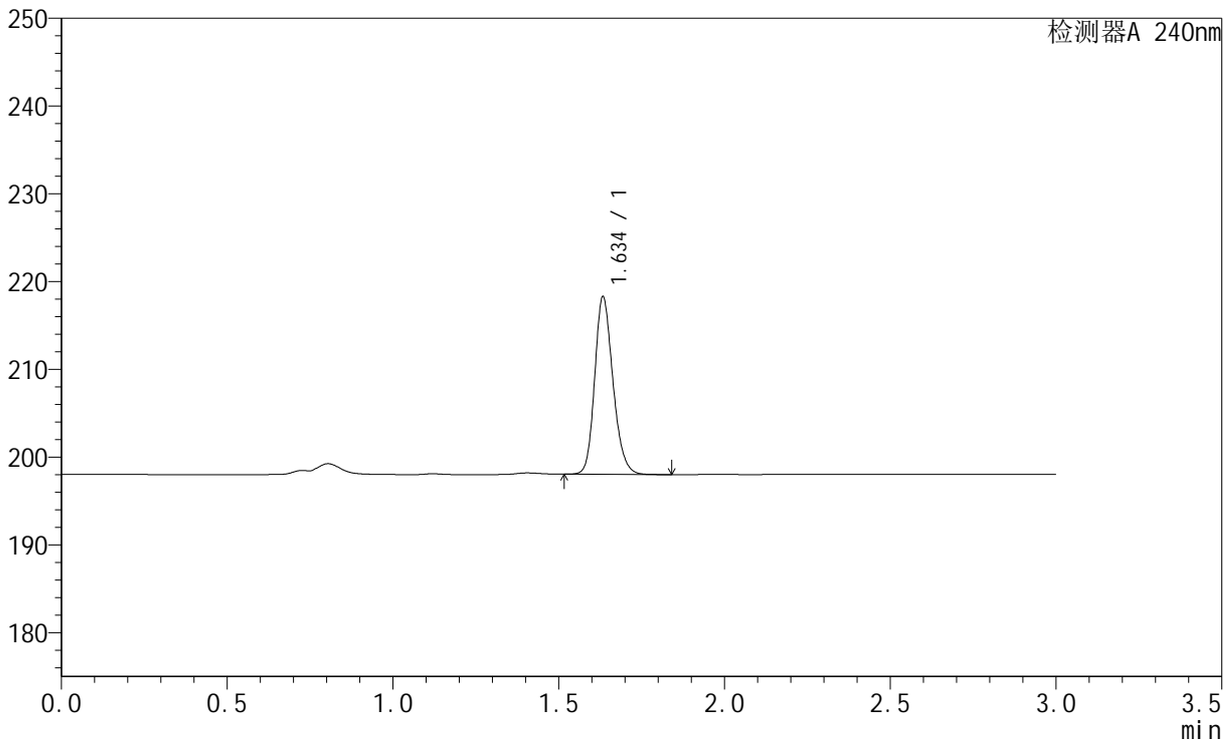
QTL-359

<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 - 1-10/1-648-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 16:50:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:16:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	77616	100.000	19980	4253	1.201	--
总计		77616	100.000	19980			

图39 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH1.0介质-45min-片3
供试品溶液-1



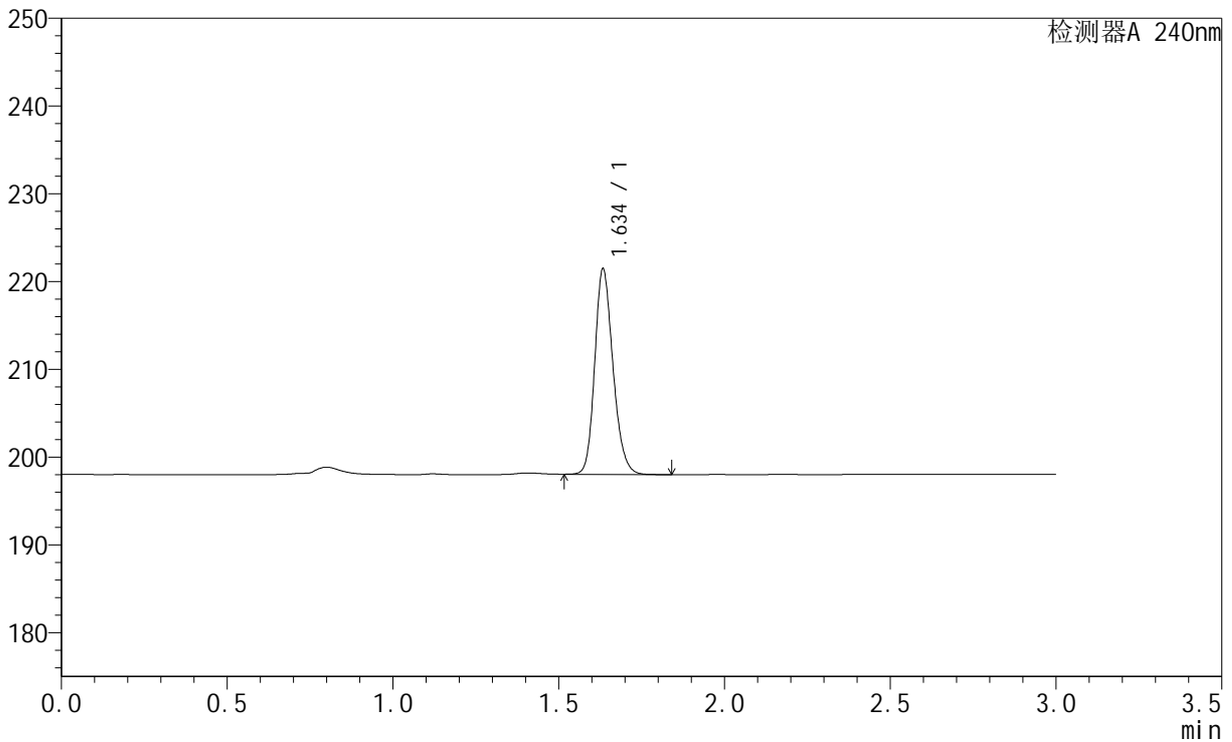
QTL-359

<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 - 1-10/1-649-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 16:54:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/06/17 11:16:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	89782	100.000	23096	4256	1.199	--
总计		89782	100.000	23096			

图40 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061101批-pH1.0介质-45min-片4
 供试品溶液-1



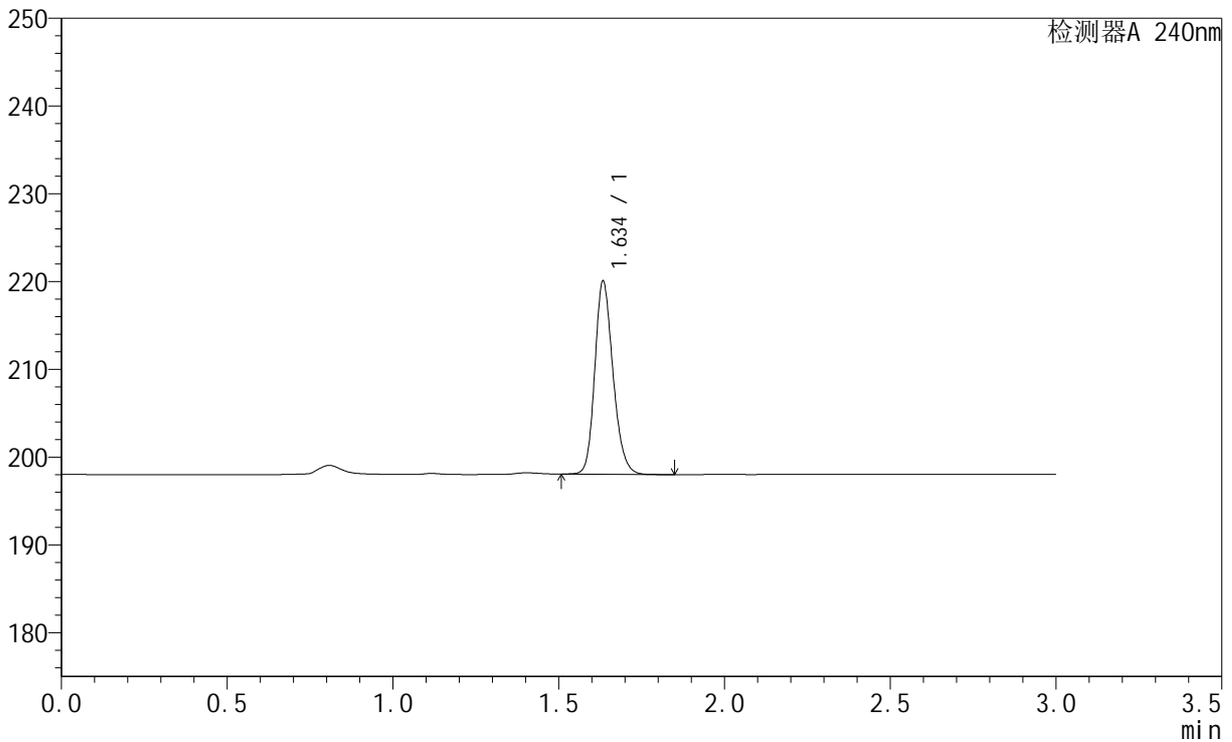
QTL-359

<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 - 1-10/1-650-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 16:57:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:16:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	84115	100.000	21678	4280	1.198	--
总计		84115	100.000	21678			

图41 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH1.0介质-45min-片5
供试品溶液-1



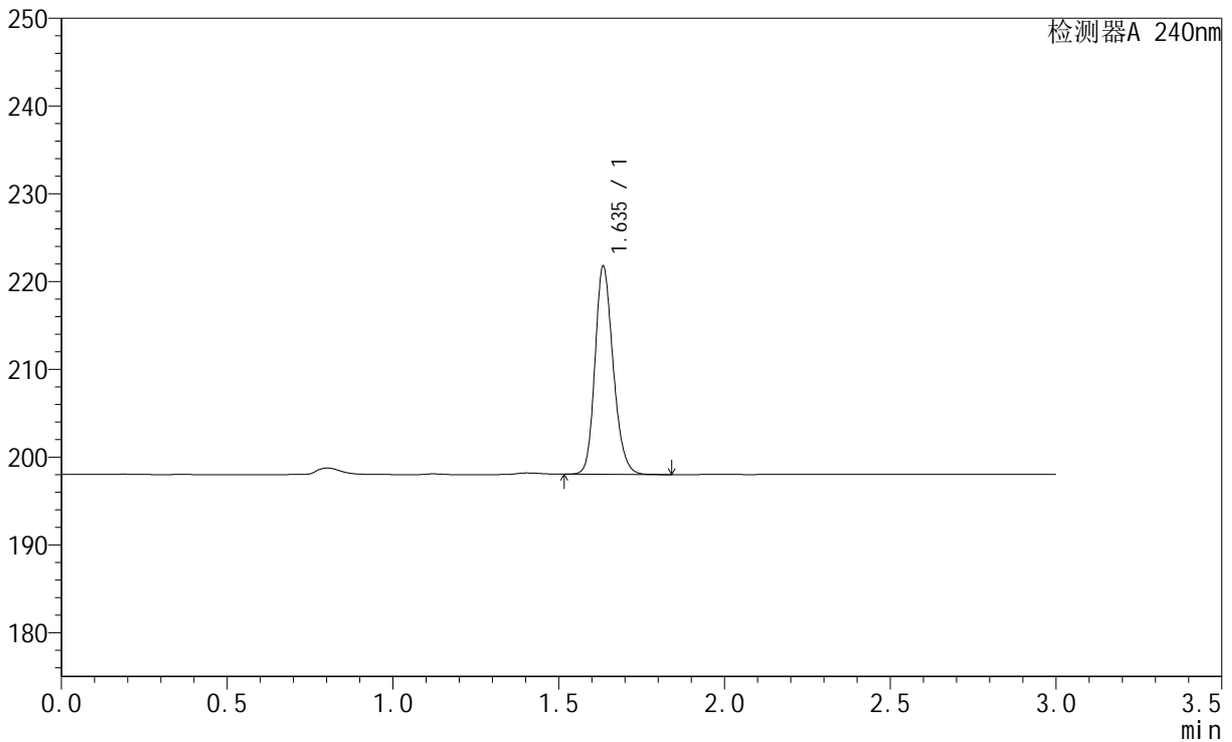
QTL-359

<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 - 1-10/1-651-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 17:01:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:16:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	90586	100.000	23429	4287	1.197	--
总计		90586	100.000	23429			

图42 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH1.0介质-45min-片6
供试品溶液-1



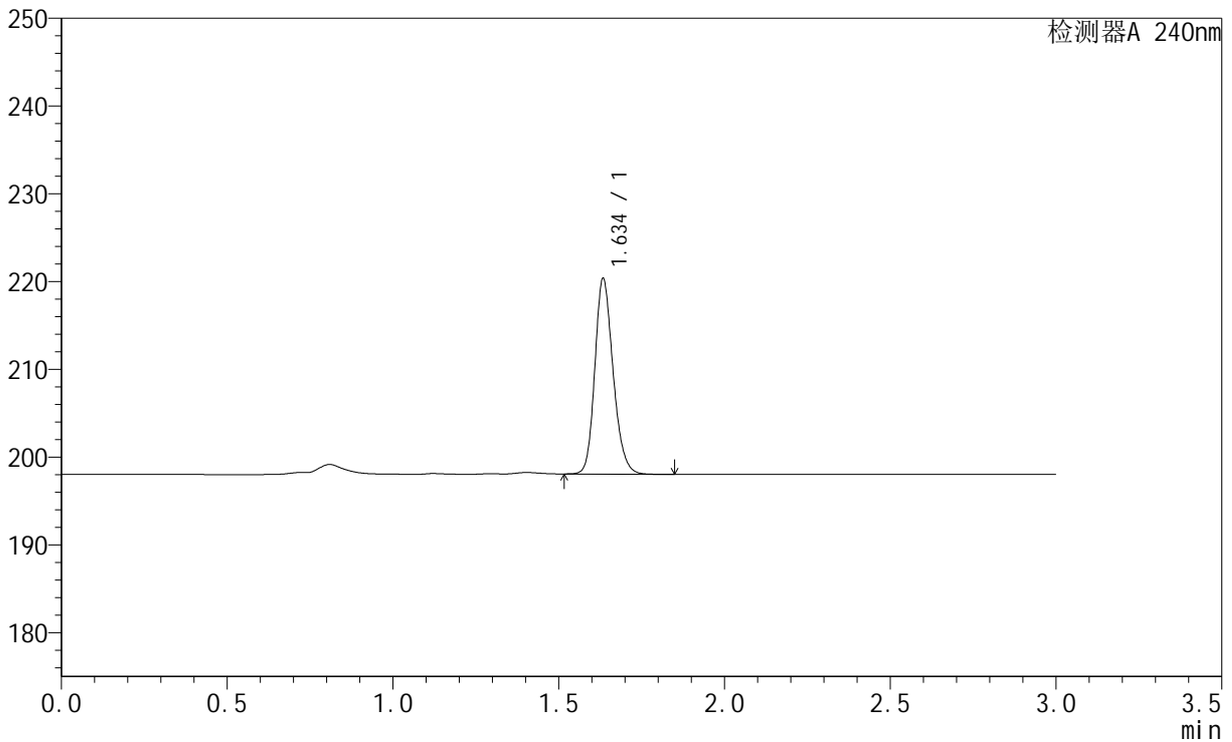
QTL-359

<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 - 1-10/1-652-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 17:04:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:16:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	85502	100.000	21971	4256	1.200	--
总计		85502	100.000	21971			

图43 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH1.0介质-60min-片1
供试品溶液-1



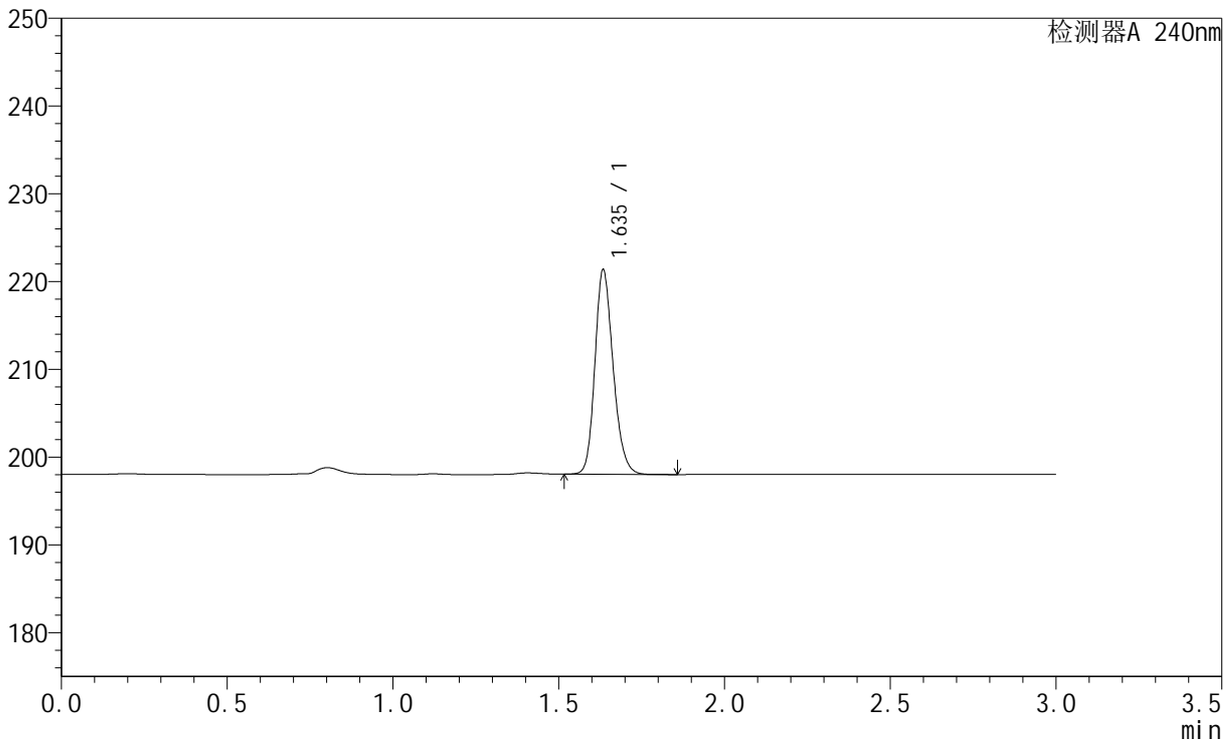
QTL-359

<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 - 1-10/1-653-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 17:07:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:17:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	89247	100.000	23008	4269	1.198	--
总计		89247	100.000	23008			

图44 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH1.0介质-60min-片2
供试品溶液-1



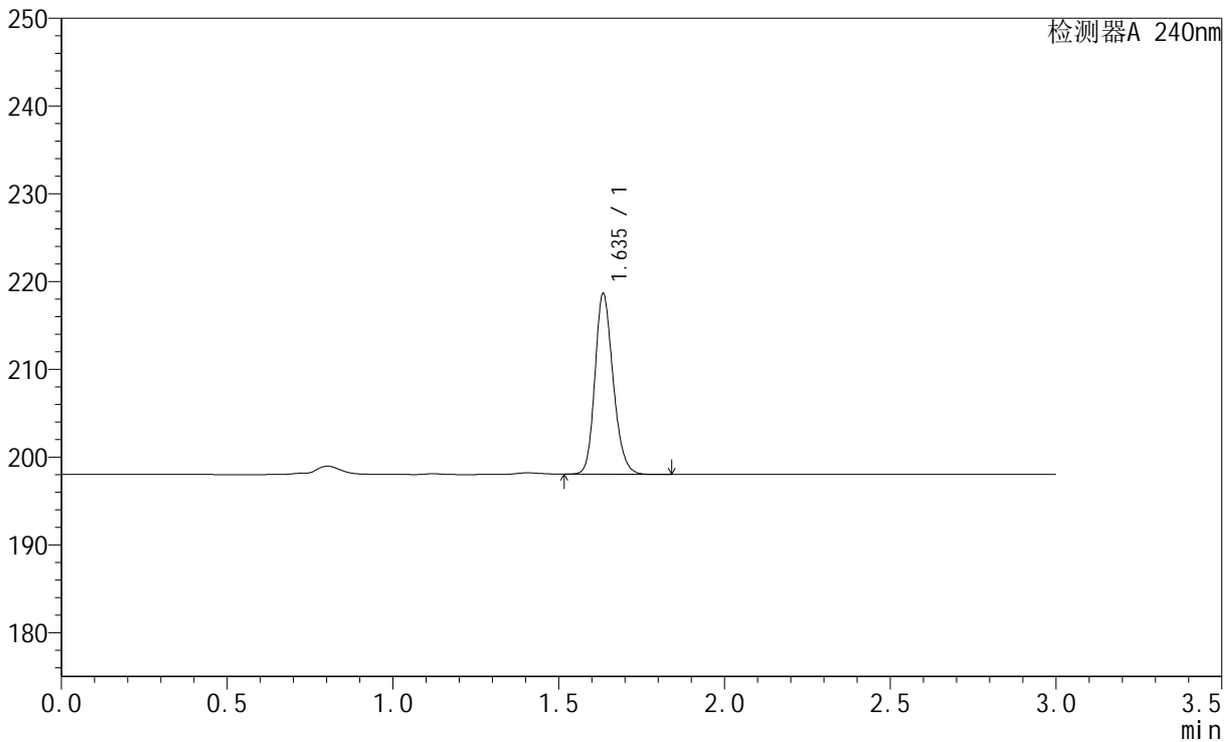
QTL-359

<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 - 1-10/1-654-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 17:11:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:17:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	78812	100.000	20324	4273	1.199	--
总计		78812	100.000	20324			

图45 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH1.0介质-60min-片3
供试品溶液-1



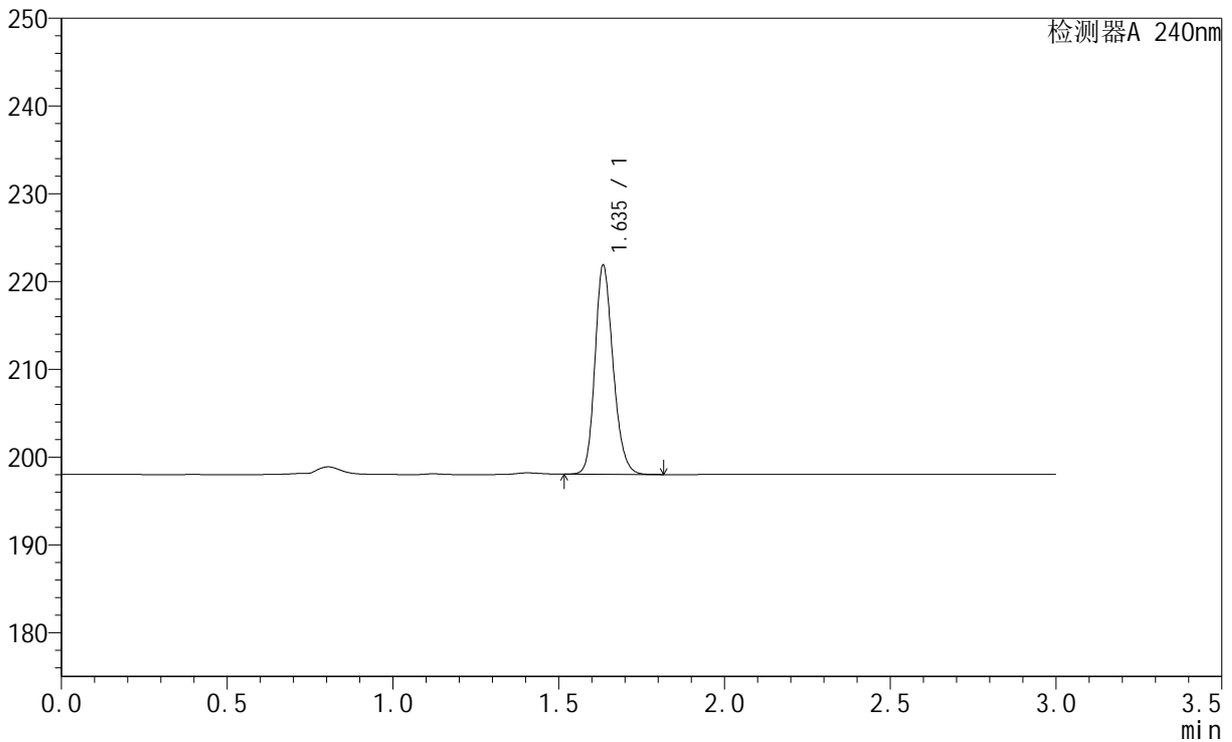
QTL-359

<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 - 1-10/1-655-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 17:14:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:17:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	90974	100.000	23517	4292	1.197	--
总计		90974	100.000	23517			

图46 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH1.0介质-60min-片4
供试品溶液-1



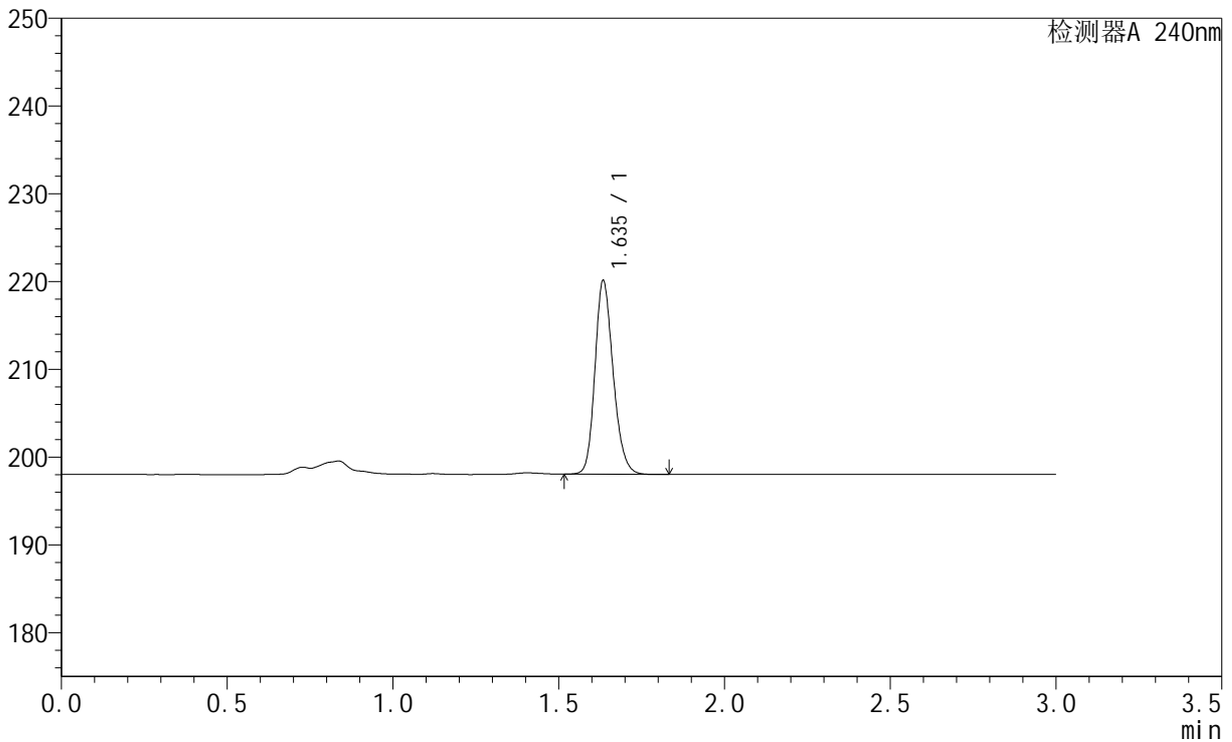
QTL-359

<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 - 1-10/1-656-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 17:18:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:17:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	84436	100.000	21788	4276	1.198	--
总计		84436	100.000	21788			

图47 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH1.0介质-60min-片5
供试品溶液-1



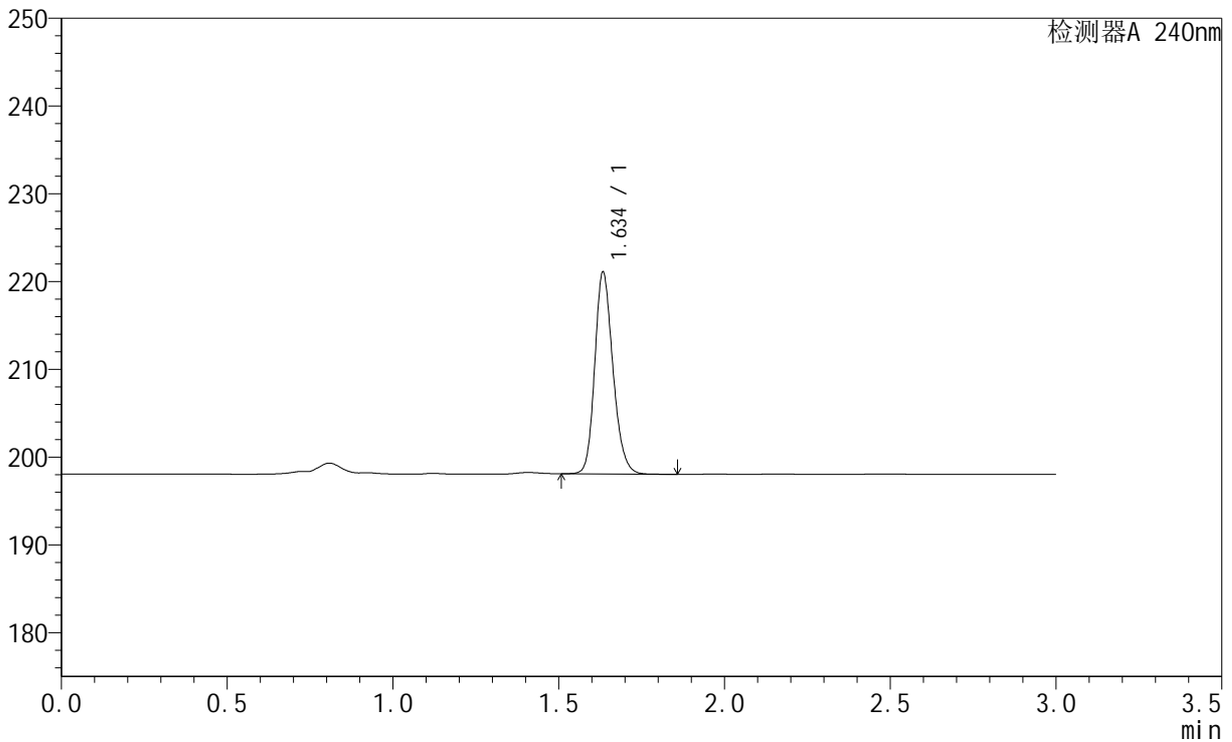
QTL-359

<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 - 1-10/1-658-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 17:24:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:17:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	87774	100.000	22688	4295	1.198	--
总计		87774	100.000	22688			

图49 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH1.0介质-90min-片1
供试品溶液-1



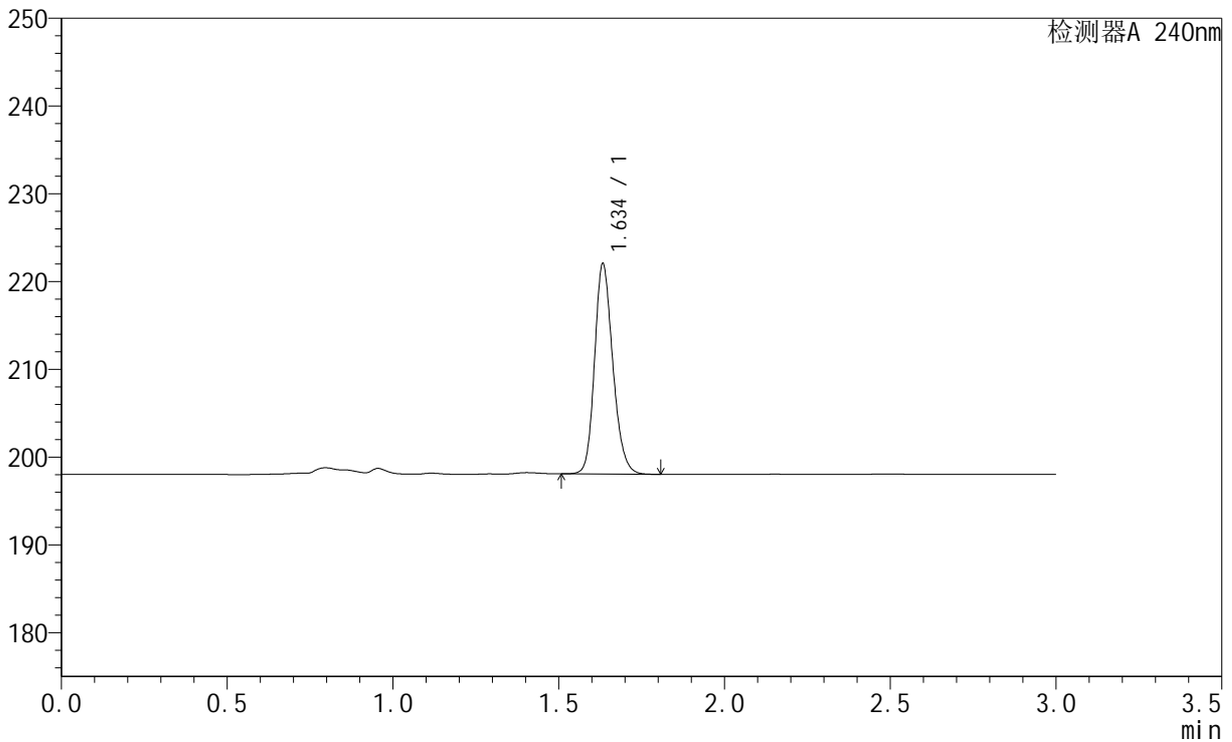
QTL-359

<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 - 1-10/1-659-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 17:28:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:17:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	91926	100.000	23702	4250	1.194	--
总计		91926	100.000	23702			

图50 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH1.0介质-90min-片2
供试品溶液-1



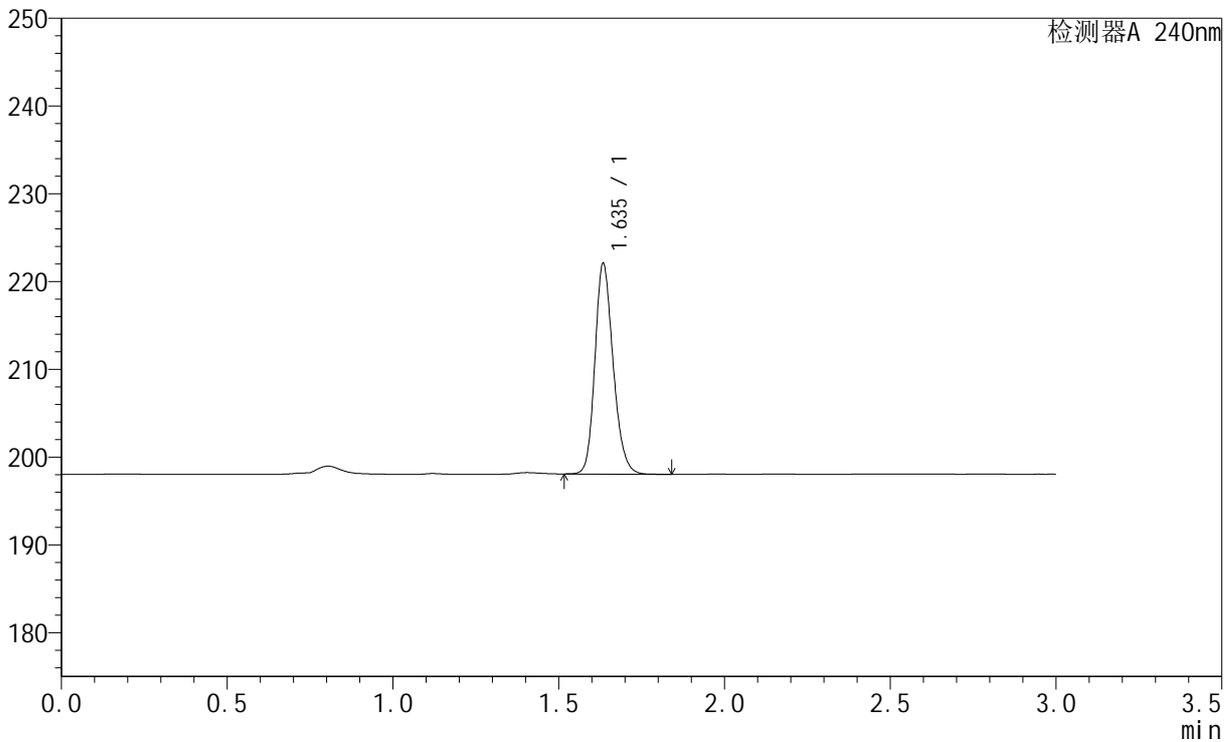
QTL-359

<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 - 1-10/1-661-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 17:35:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:17:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	91850	100.000	23689	4273	1.198	--
总计		91850	100.000	23689			

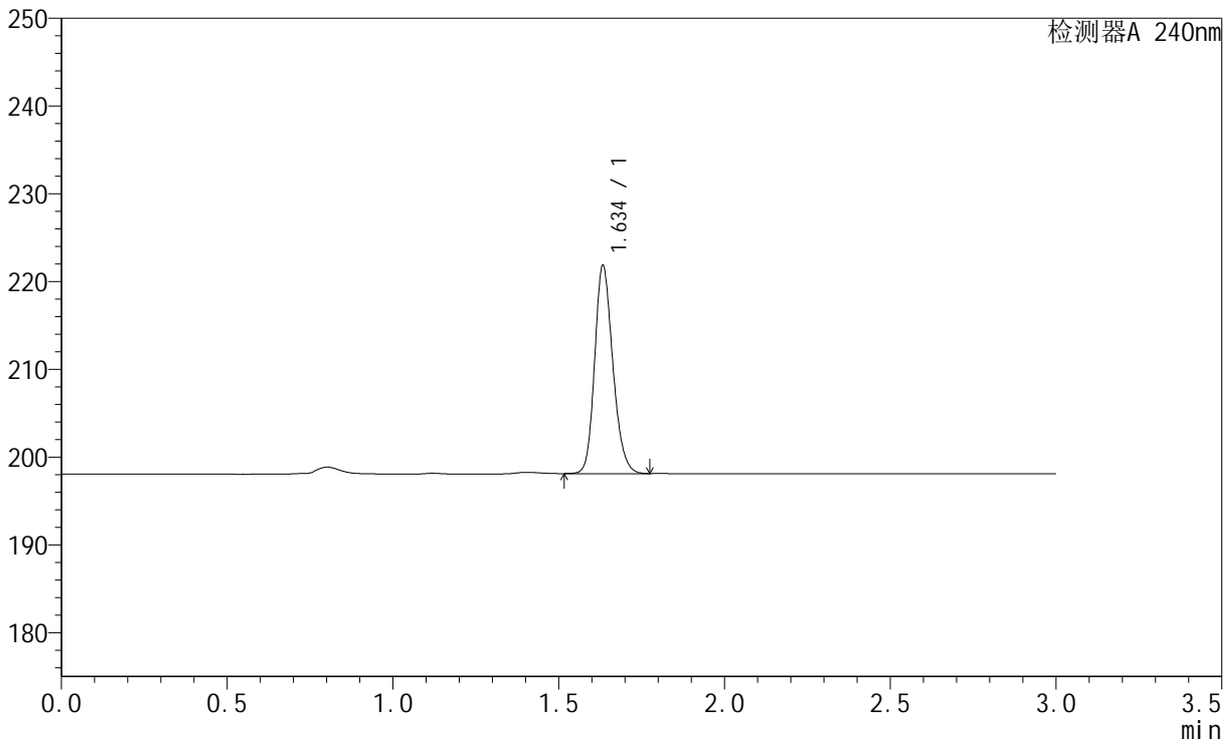
图52 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH1.0介质-90min-片4
供试品溶液-1

<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 - 1-10/1-663-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 17:42:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:17:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	90606	100.000	23426	4266	1.197	--
总计		90606	100.000	23426			

图54 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH1.0介质-90min-片6
供试品溶液-1



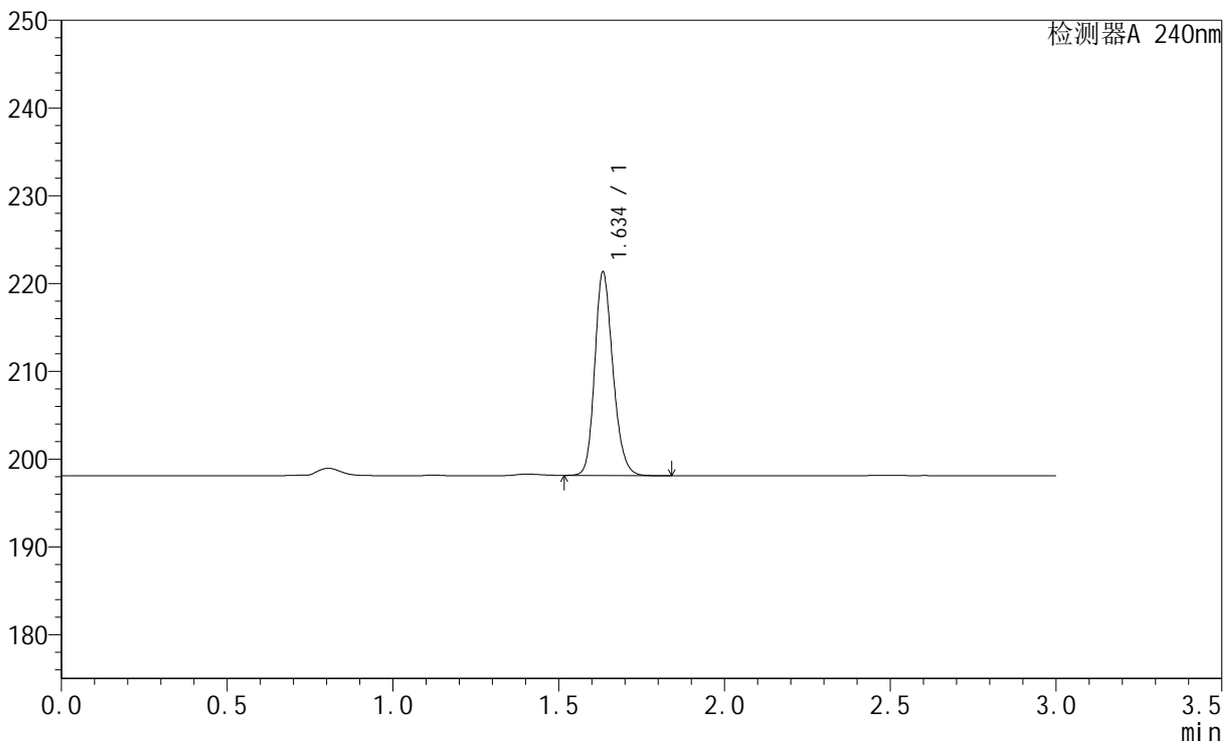
QTL-359

<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 - 1-10/1-664-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 17:45:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:17:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	88491	100.000	22869	4293	1.199	--
总计		88491	100.000	22869			

图55 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH1.0介质-120min-片1
供试品溶液-1



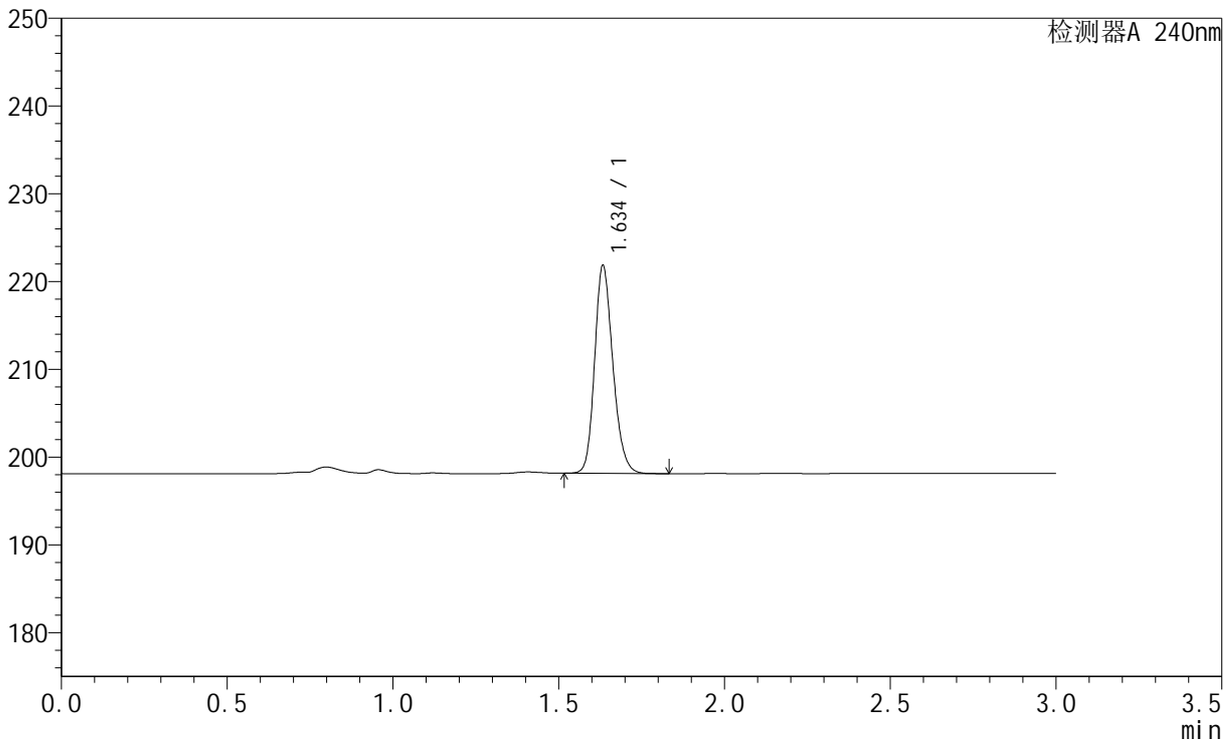
QTL-359

<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 - 1-10/1-665-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 17:48:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:17:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	90751	100.000	23412	4257	1.197	--
总计		90751	100.000	23412			

图56 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH1.0介质-120min-片2
供试品溶液-1



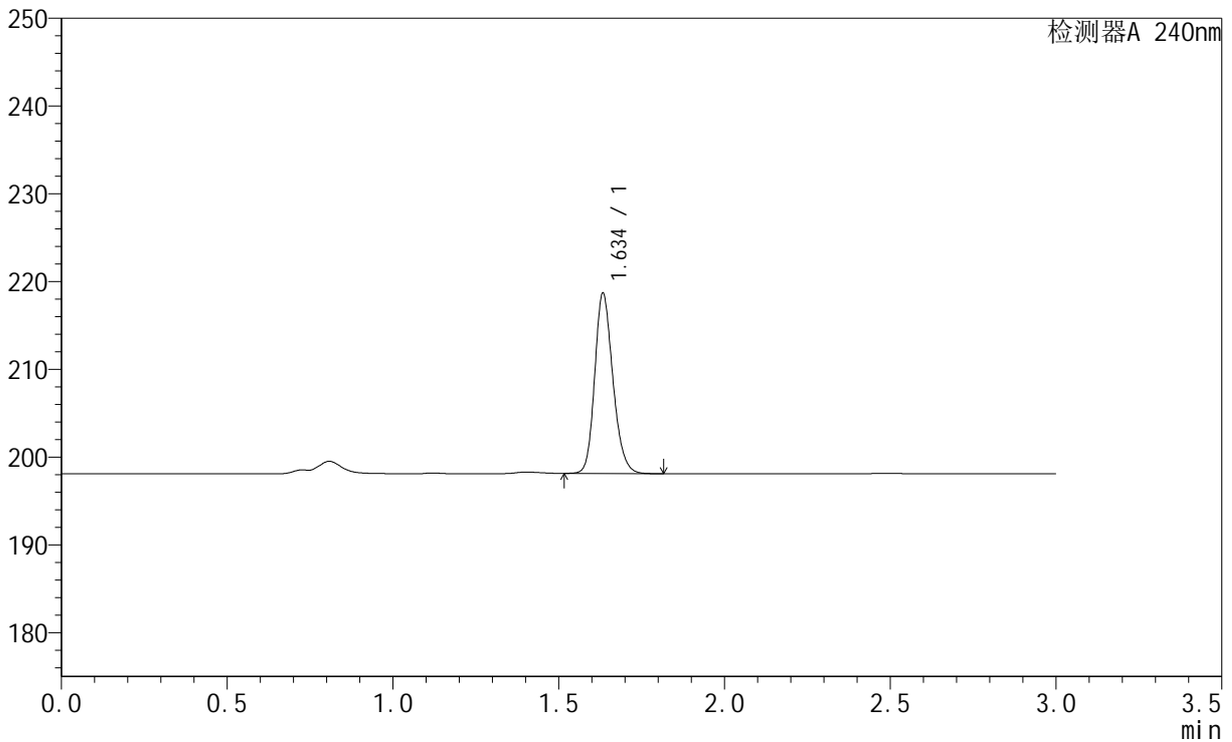
QTL-359

<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 - 1-10/1-666-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 17:52:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:17:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	78494	100.000	20282	4281	1.200	--
总计		78494	100.000	20282			

图57 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH1.0介质-120min-片3
供试品溶液-1



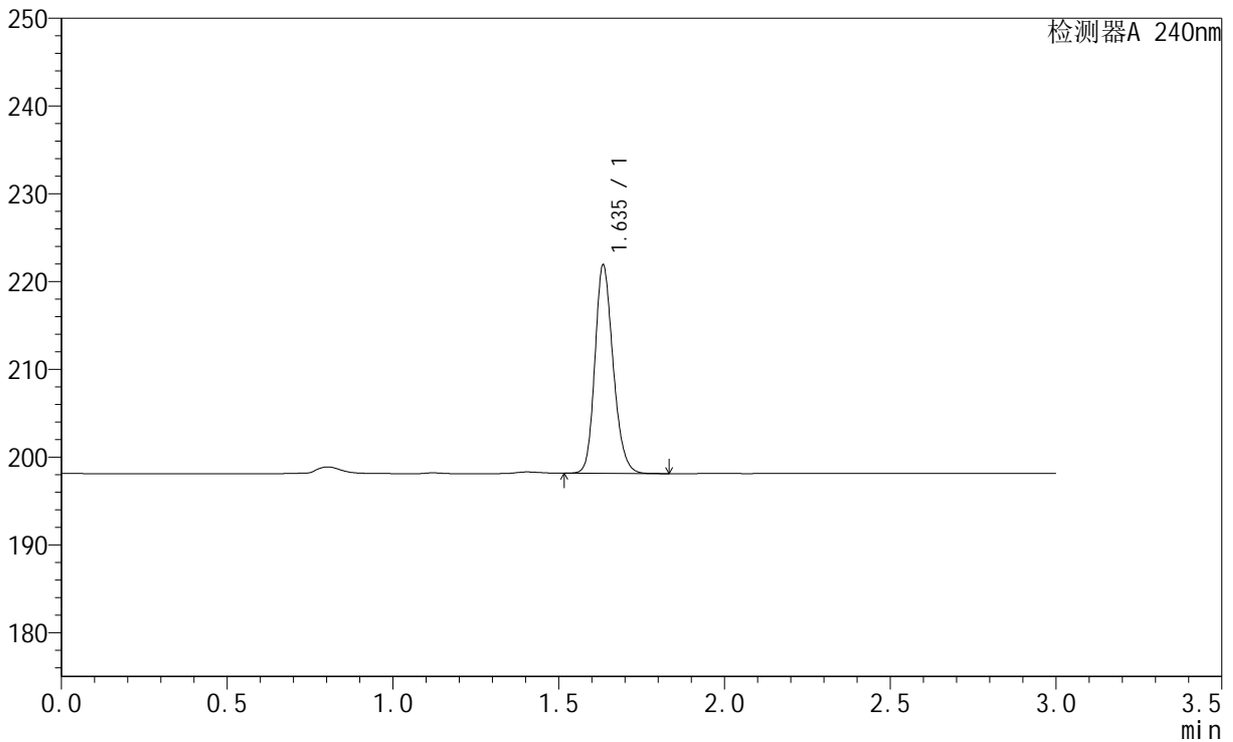
QTL-359

<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 - 1-10/1-667-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 17:55:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:17:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	90973	100.000	23438	4263	1.197	--
总计		90973	100.000	23438			

图58 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH1.0介质-120min-片4
供试品溶液-1



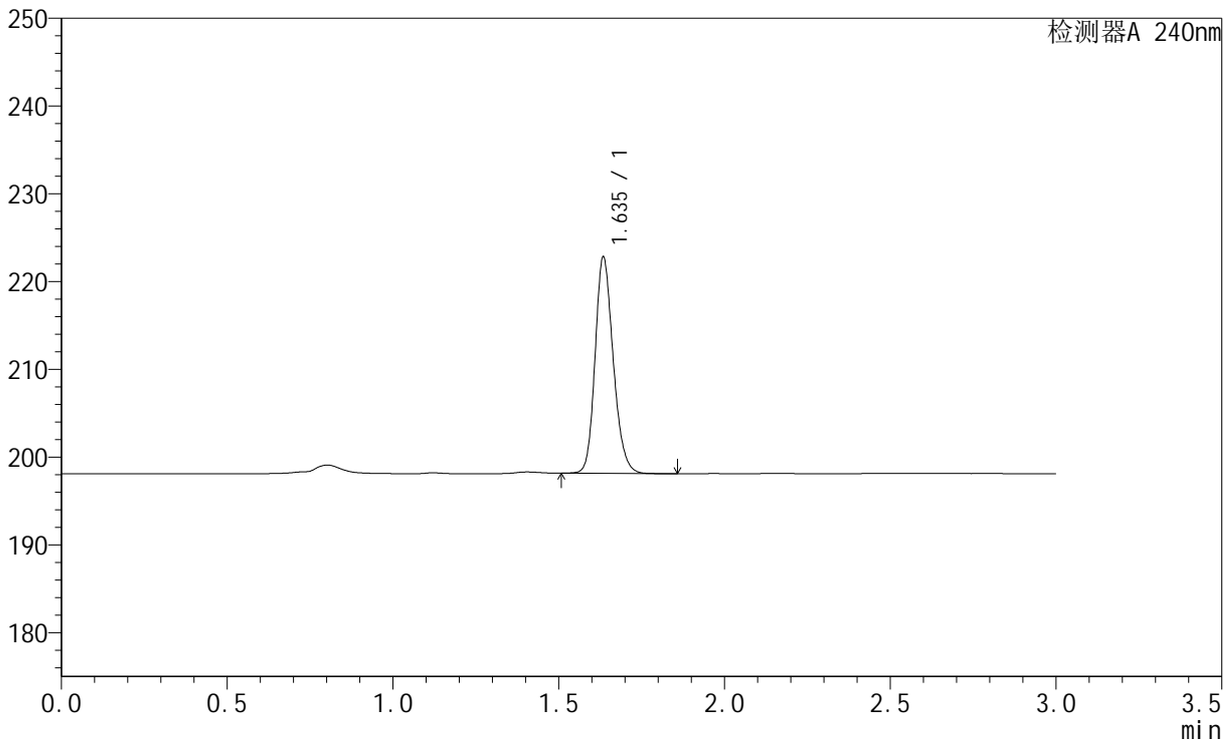
QTL-359

<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 - 1-10/1-669-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 18:02:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:17:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	93907	100.000	24395	4303	1.194	--
总计		93907	100.000	24395			

图60 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH1.0介质-120min-片6
供试品溶液-1



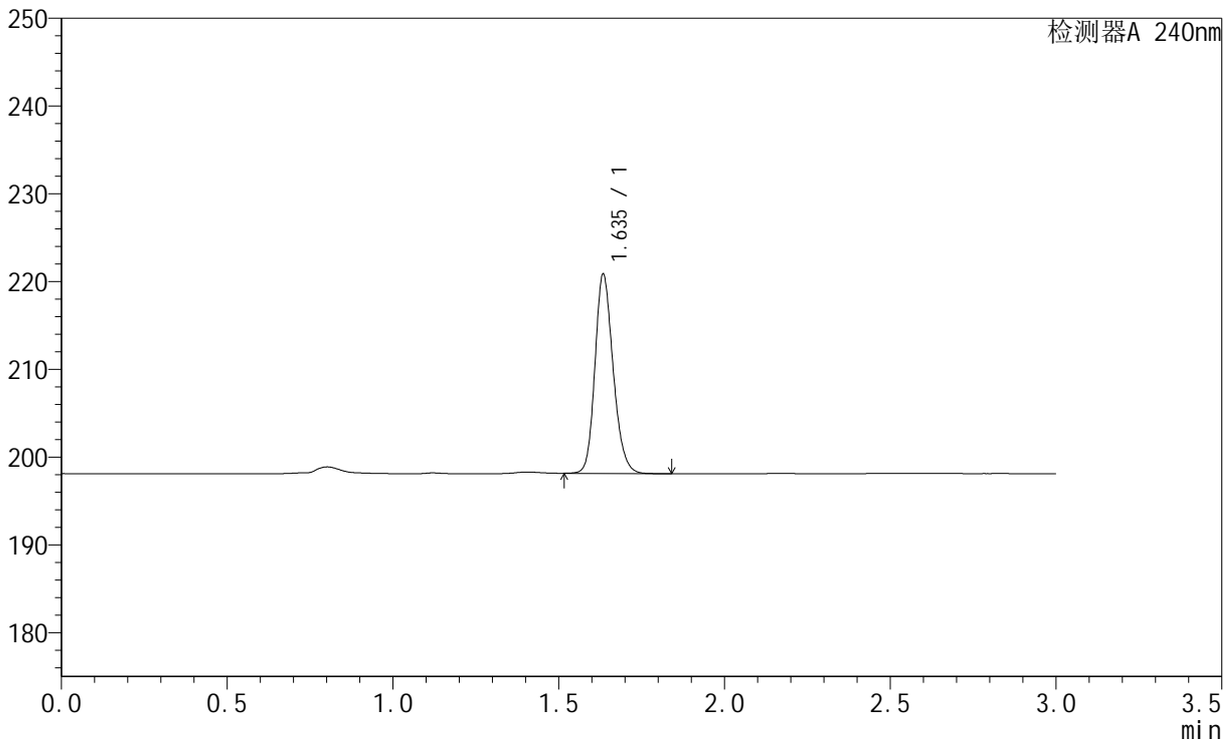
QTL-359

<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 - 1-10/1-670-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-2		
进样体积	: 50 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/06/14 18:06:00	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:17:51	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	86837	100.000	22413	4277	1.194	--
总计		86837	100.000	22413			

图61 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061101批-pH1.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



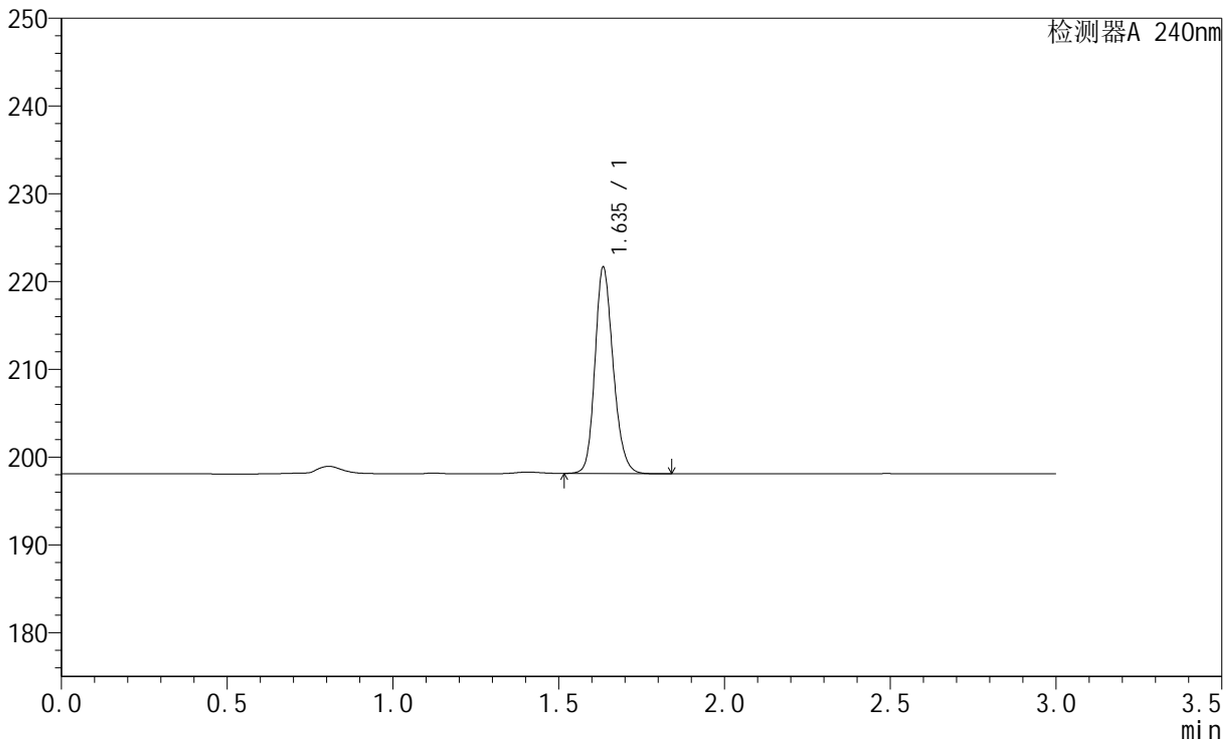
QTL-359

<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 - 1-10/1-671-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 18:09:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:17:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	90017	100.000	23238	4280	1.191	--
总计		90017	100.000	23238			

图62 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061101批-pH1.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



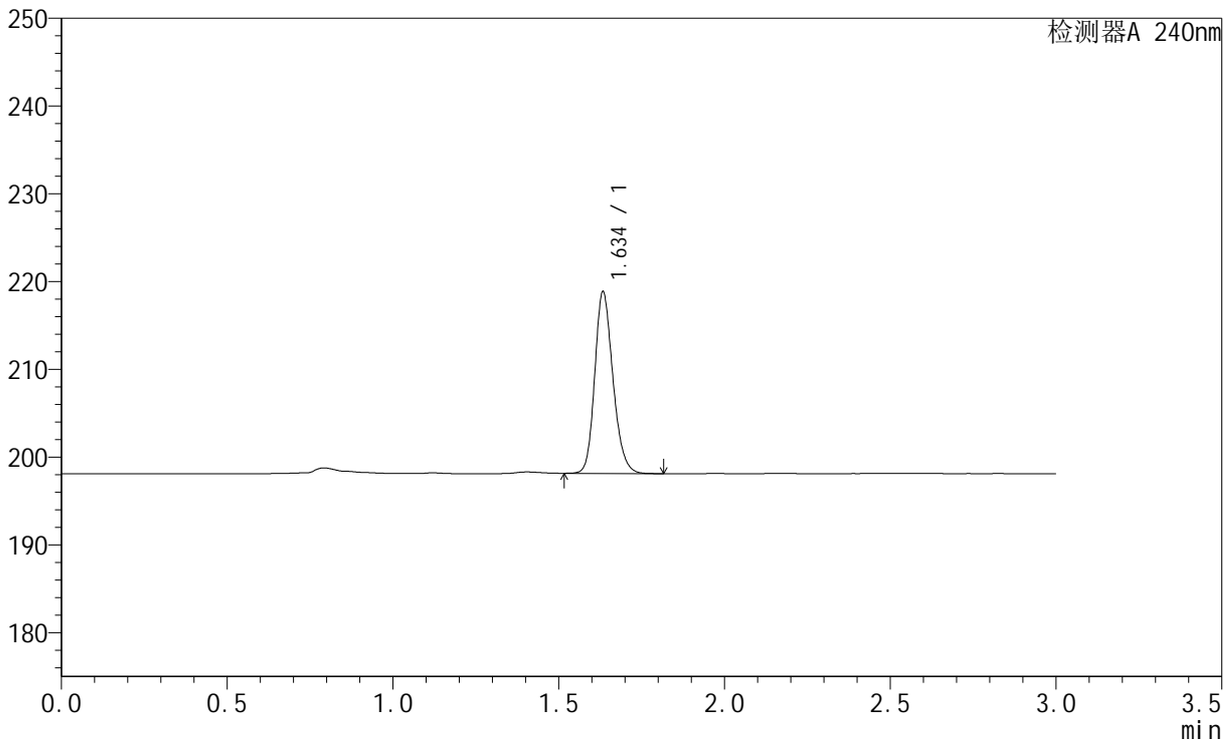
QTL-359

<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 - 1-10/1-672-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 18:12:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:17:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	79099	100.000	20424	4286	1.200	--
总计		79099	100.000	20424			

图63 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061101批-pH1.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



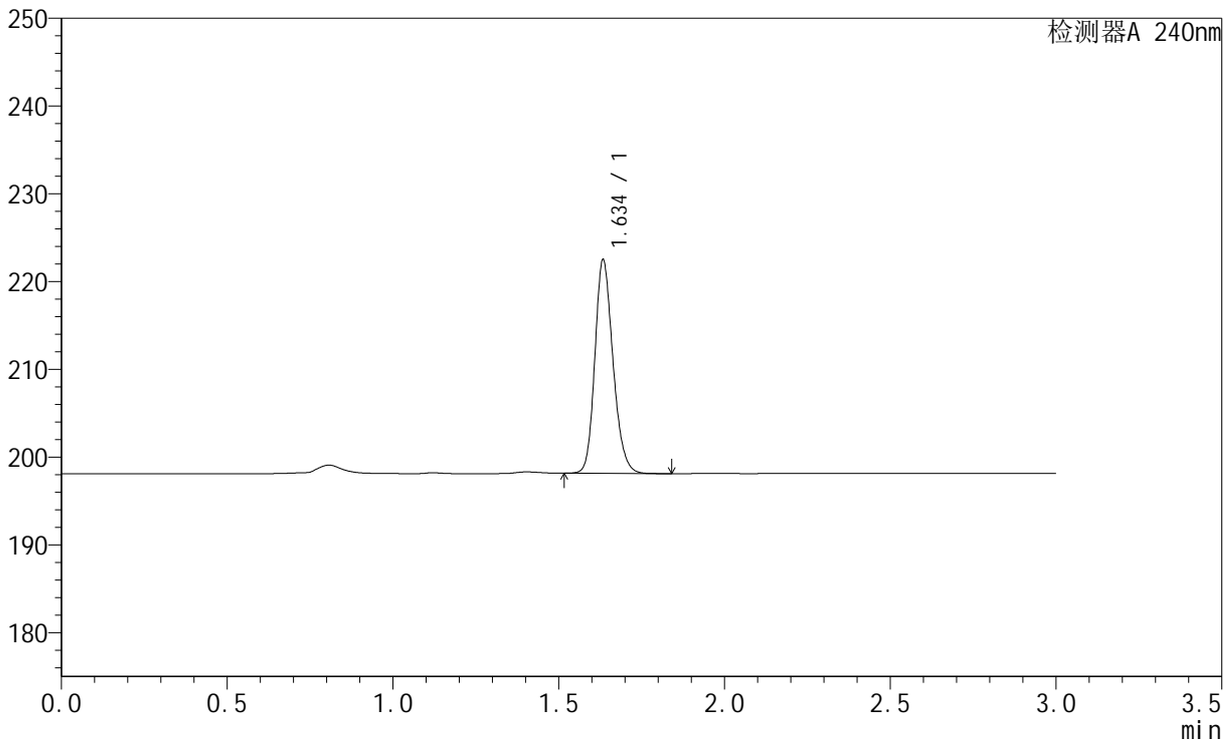
QTL-359

<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 - 1-10/1-673-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 18:16:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:17:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	92770	100.000	23969	4302	1.198	--
总计		92770	100.000	23969			

图64 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061101批-pH1.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



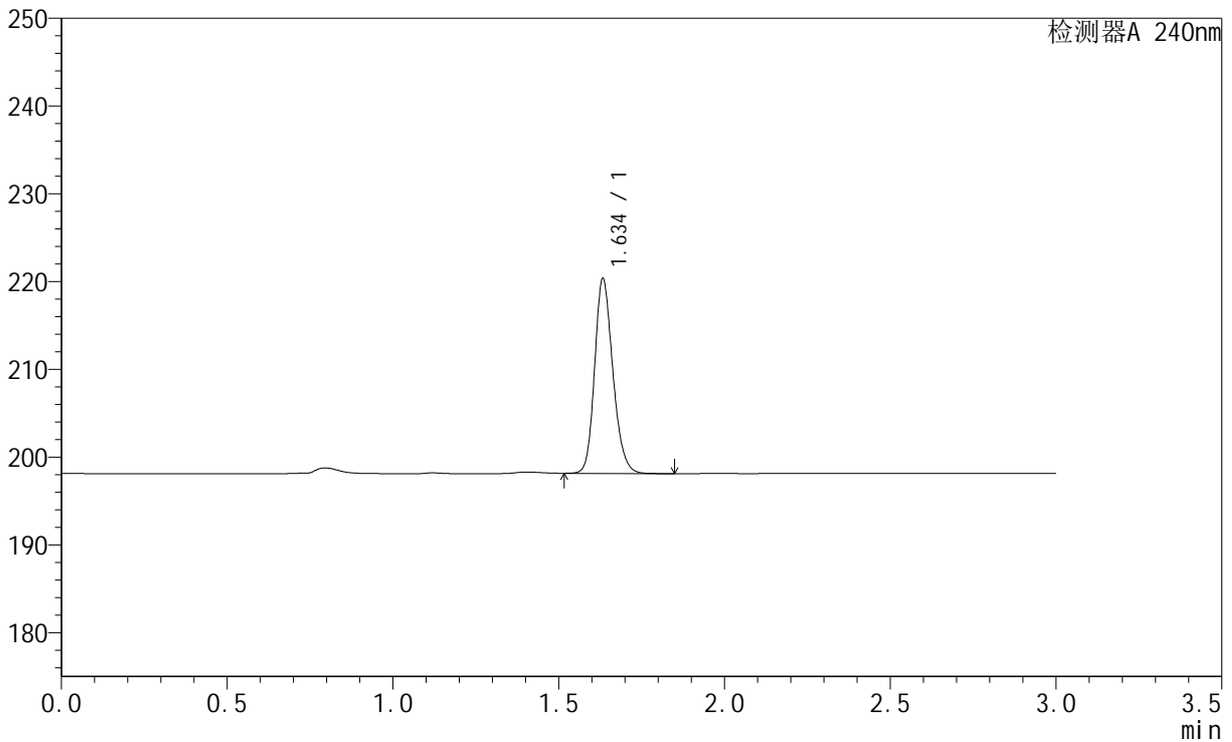
QTL-359

<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 - 1-10/1-674-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 18:19:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:18:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	84975	100.000	21950	4266	1.198	--
总计		84975	100.000	21950			

图65 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061101批-pH1.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



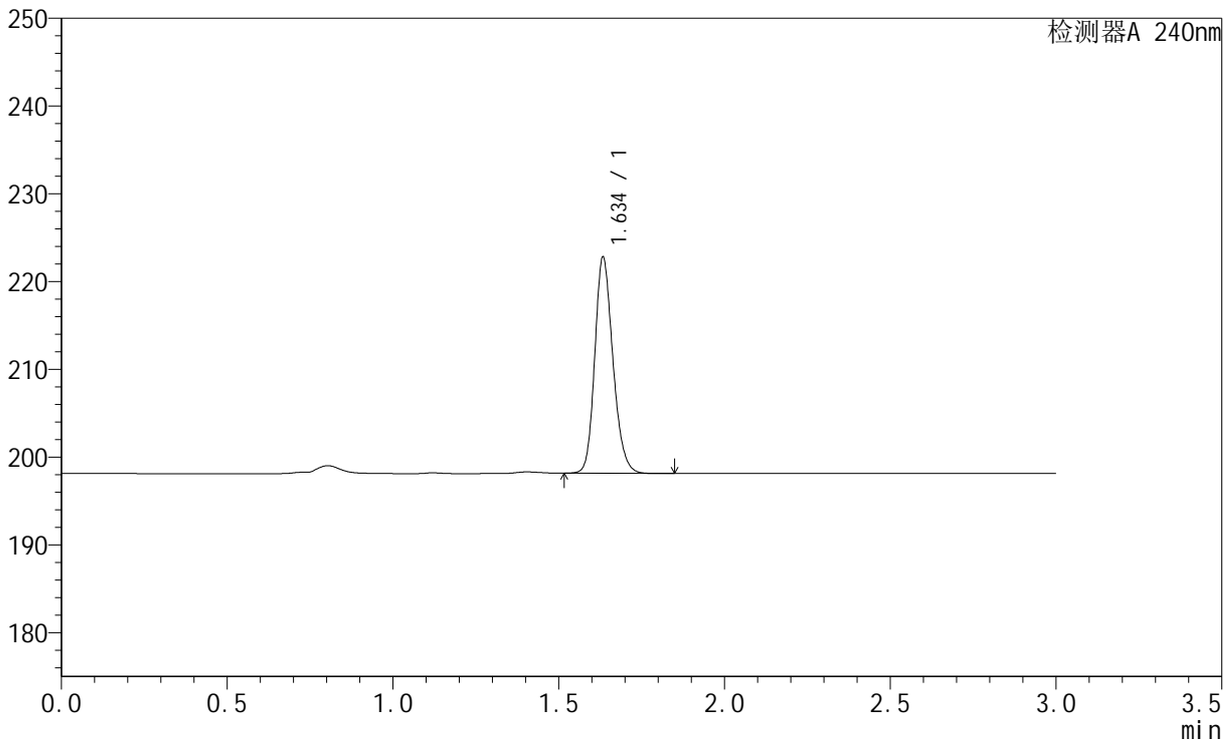
QTL-359

<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 - 1-10/1-675-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 18:23:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:18:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	93934	100.000	24293	4299	1.197	--
总计		93934	100.000	24293			

图66 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061101批-pH1.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



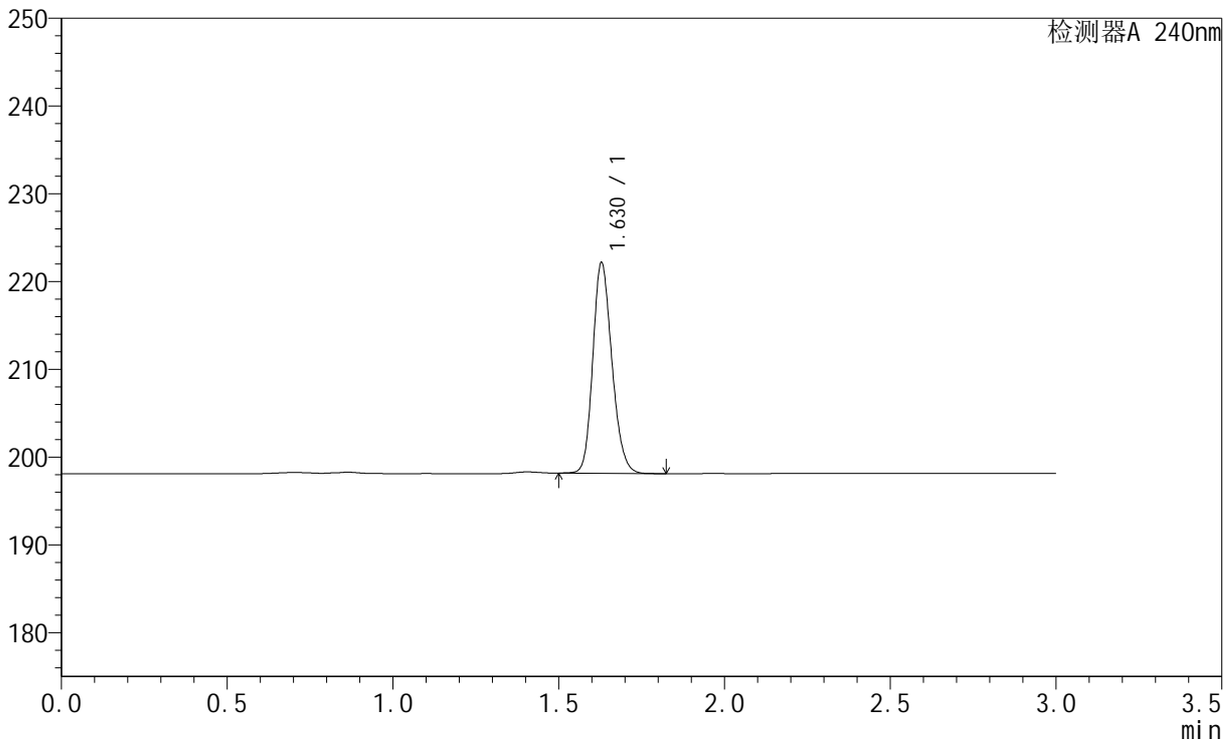
QTL-359

<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 - 1-10/1-676-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 18:26:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/06/17 11:18:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.630	96432	100.000	24001	3826	1.187	--
总计		96432	100.000	24001			

图67 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061101批-pH1.0介质
 对照品溶液-2-1



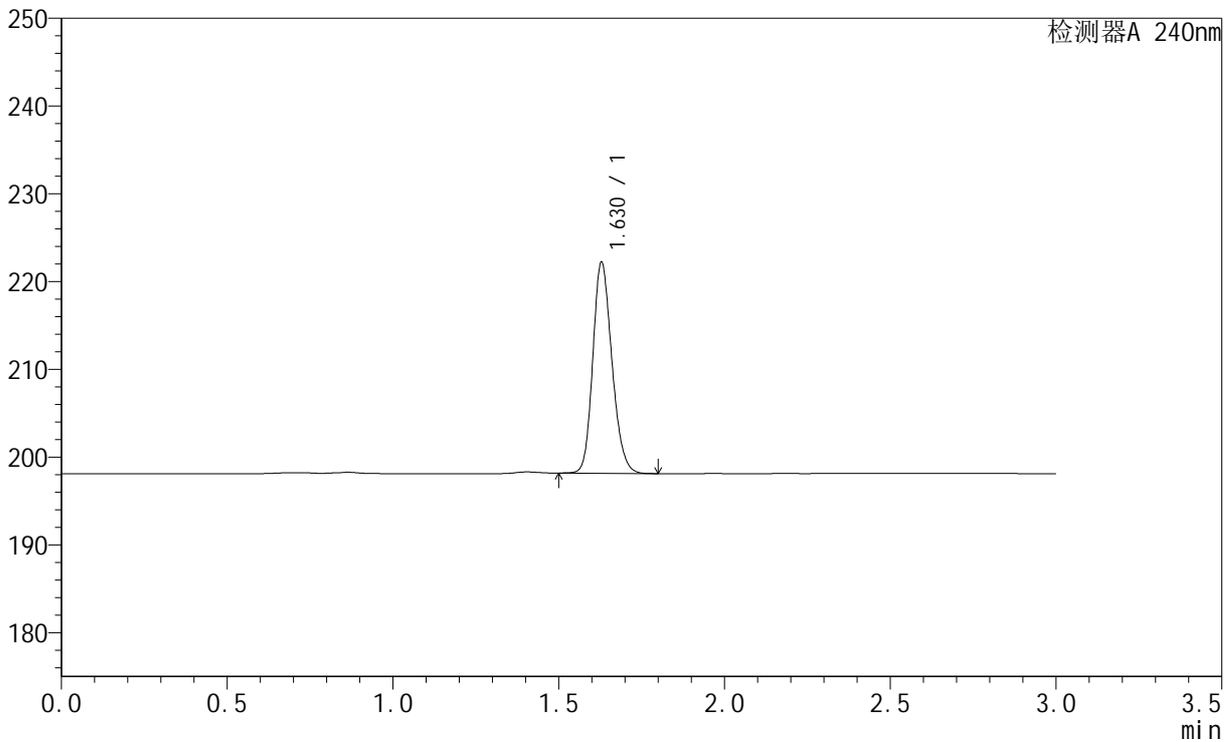
QTL-359

<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 - 1-10/1-677-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-rcqx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 18:29:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:18:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.630	96674	100.000	24042	3821	1.187	--
总计		96674	100.000	24042			

图68 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH1.0介质
对照品溶液-2-2



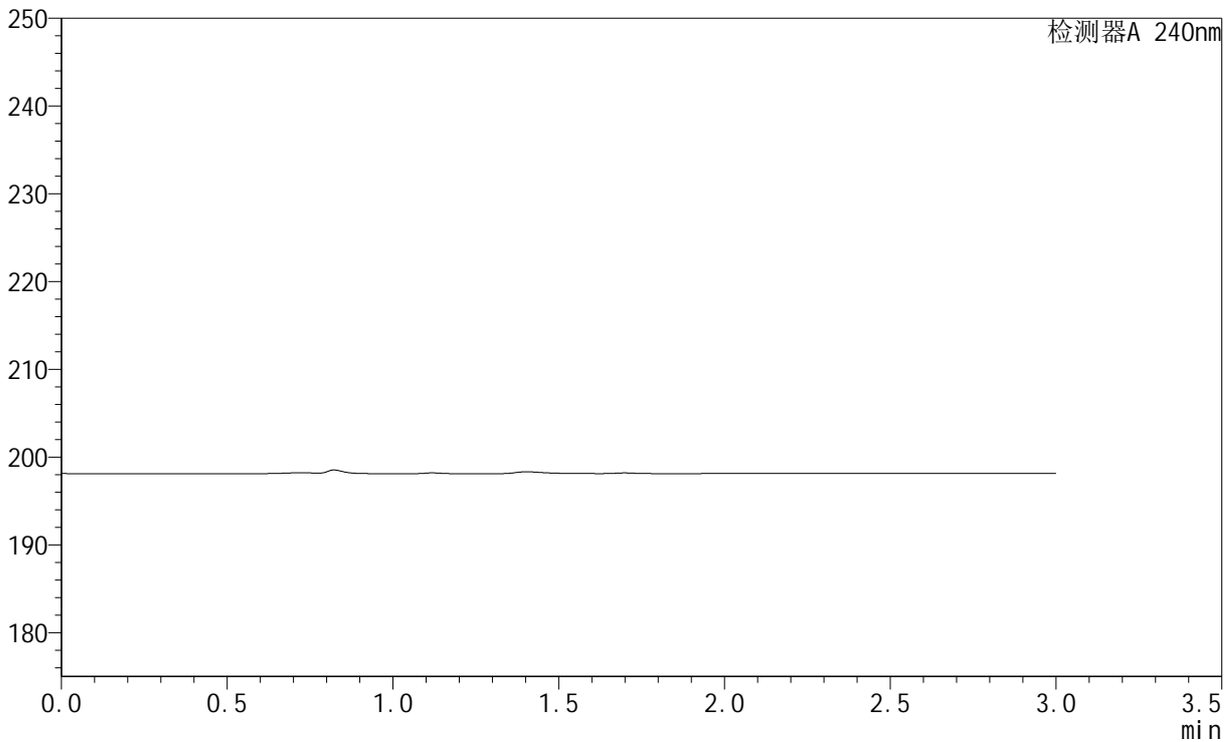
QTL-359

<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 - 1-10/1-678-3 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 18:33:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:18:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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-24061101批-pH6.8介质
溶剂



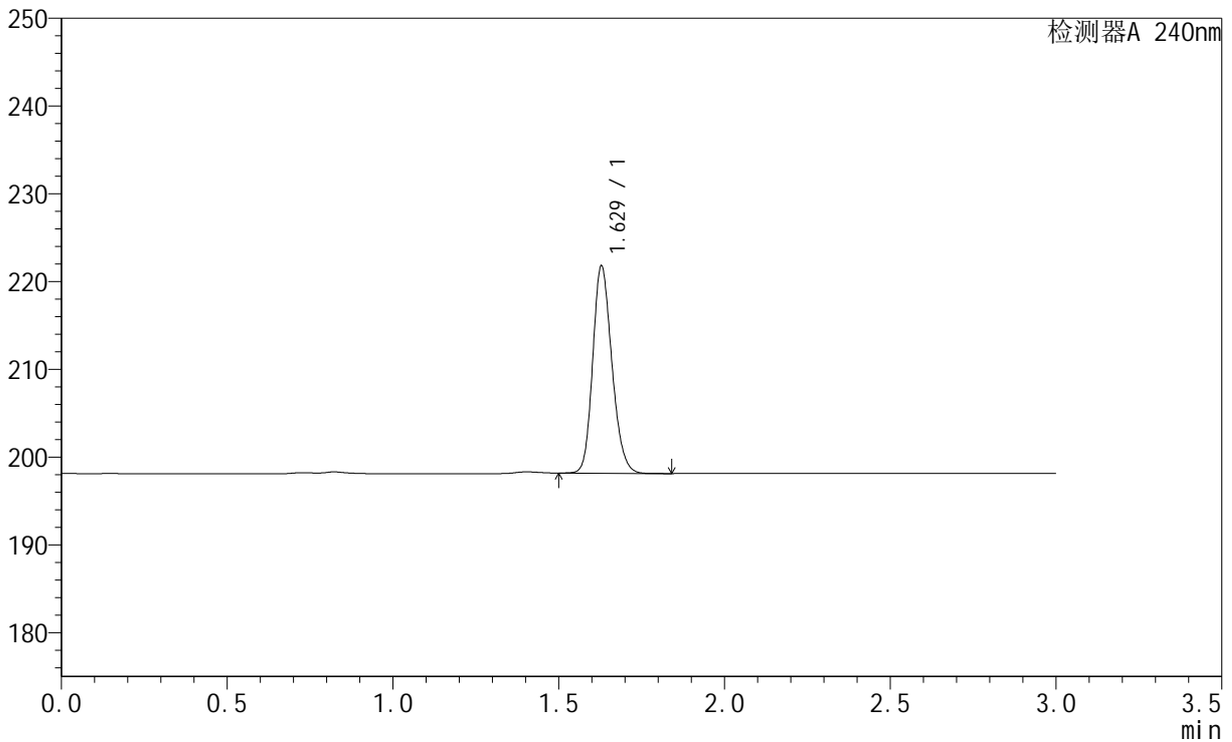
QTL-359

<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 - 1-10/1-679-3 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 18:36:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:18:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.629	95095	100.000	23615	3807	1.189	--
总计		95095	100.000	23615			

图70 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1



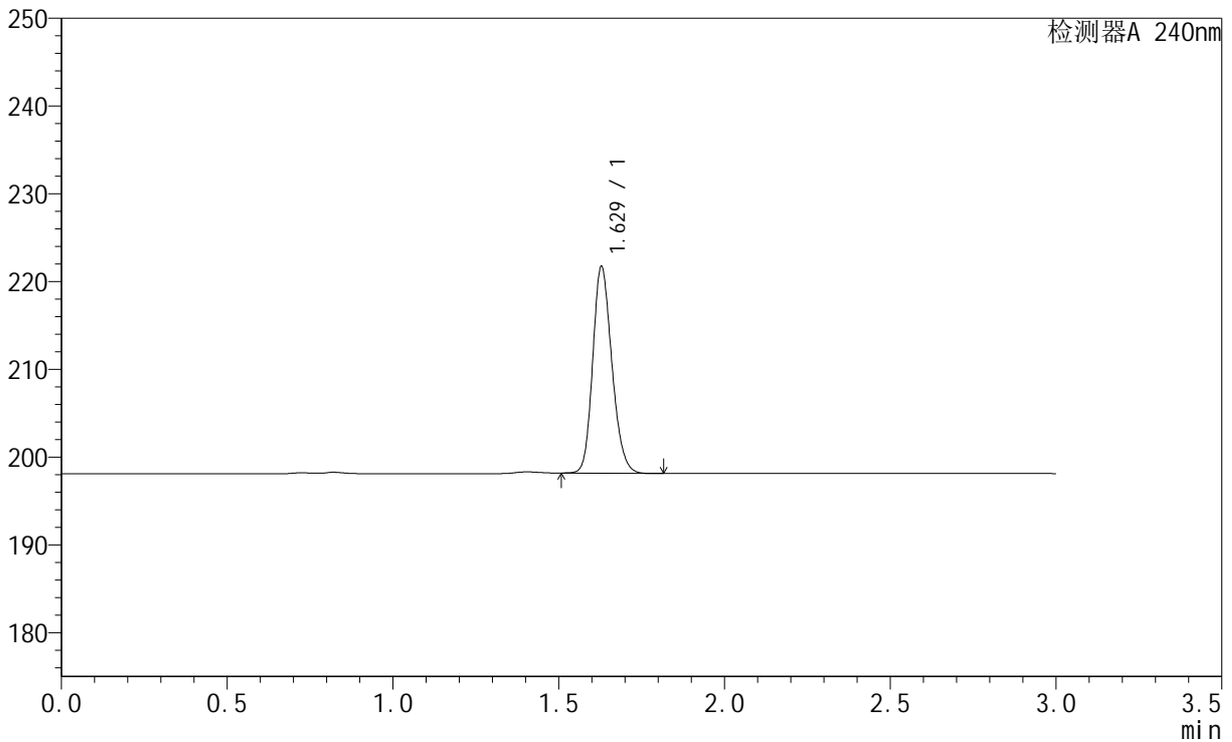
QTL-359

<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 - 1-10/1-680-3 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 18:40:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:18:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.629	94836	100.000	23548	3807	1.189	--
总计		94836	100.000	23548			

图71 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质
对照品溶液-1-2



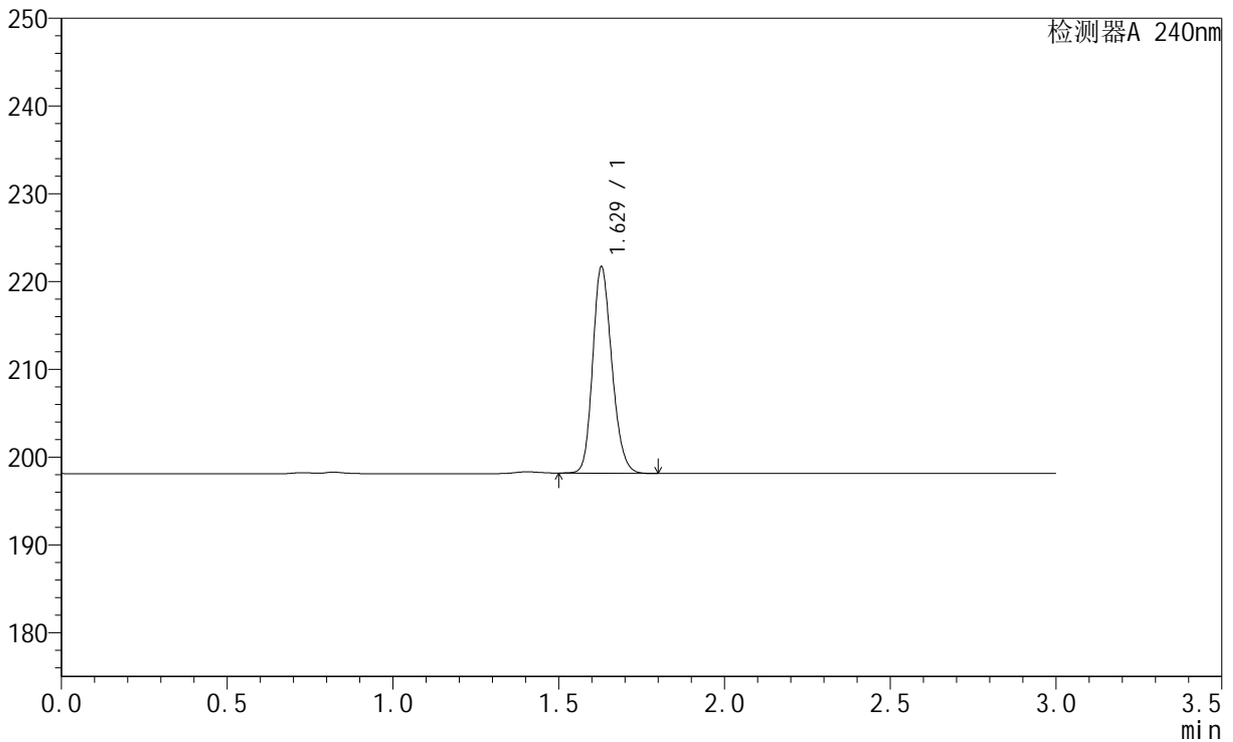
QTL-359

<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 - 1-10/1-681-3 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 18:43:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:18:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.629	94686	100.000	23511	3808	1.189	--
总计		94686	100.000	23511			

图72 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质
对照品溶液-1-3



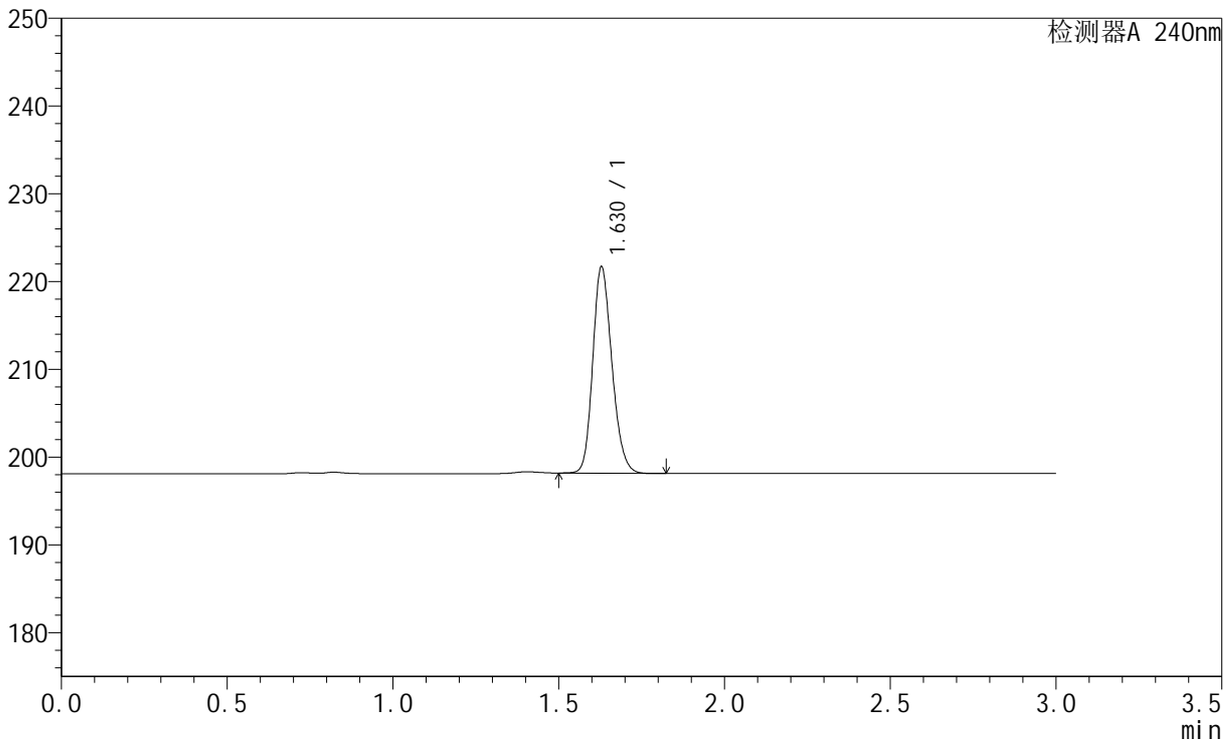
QTL-359

<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 - 1-10/1-682-3 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 18:47:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:18:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.630	94659	100.000	23509	3807	1.189	--
总计		94659	100.000	23509			

图73 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质
对照品溶液-1-4



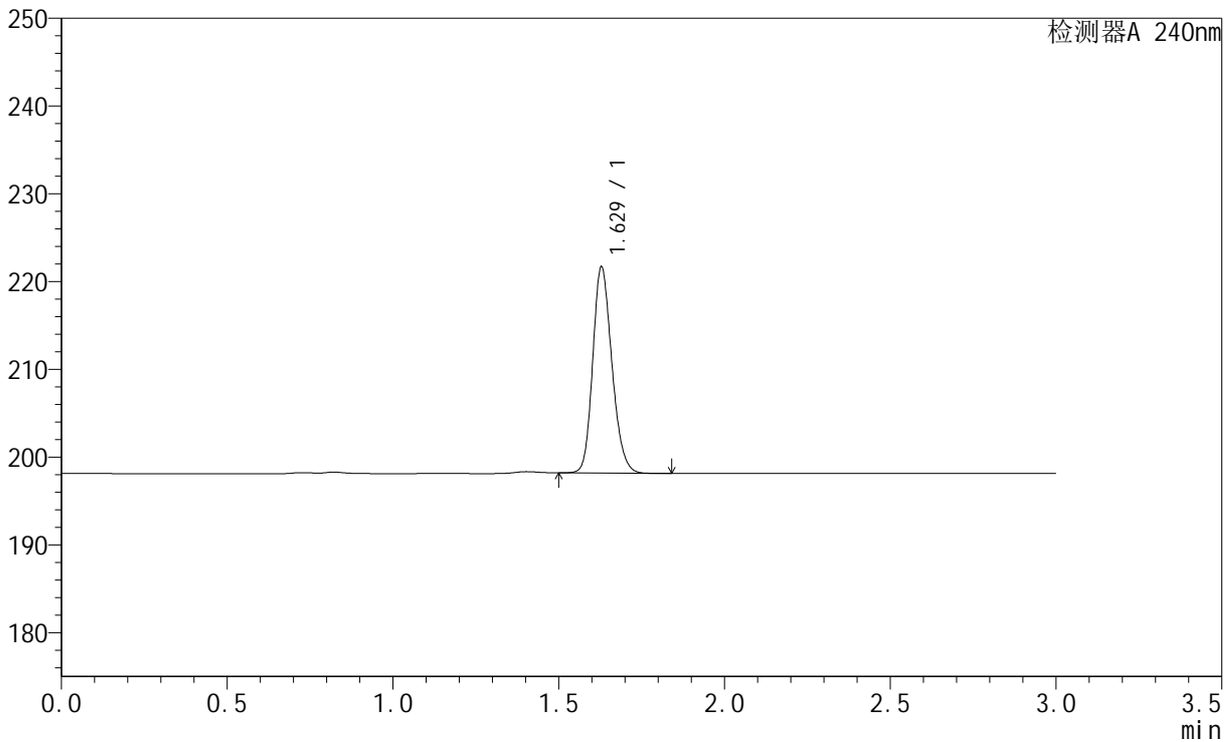
QTL-359

<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 - 1-10/1-683-3 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 18:50:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:18:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.629	94593	100.000	23490	3808	1.189	--
总计		94593	100.000	23490			

图74 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5



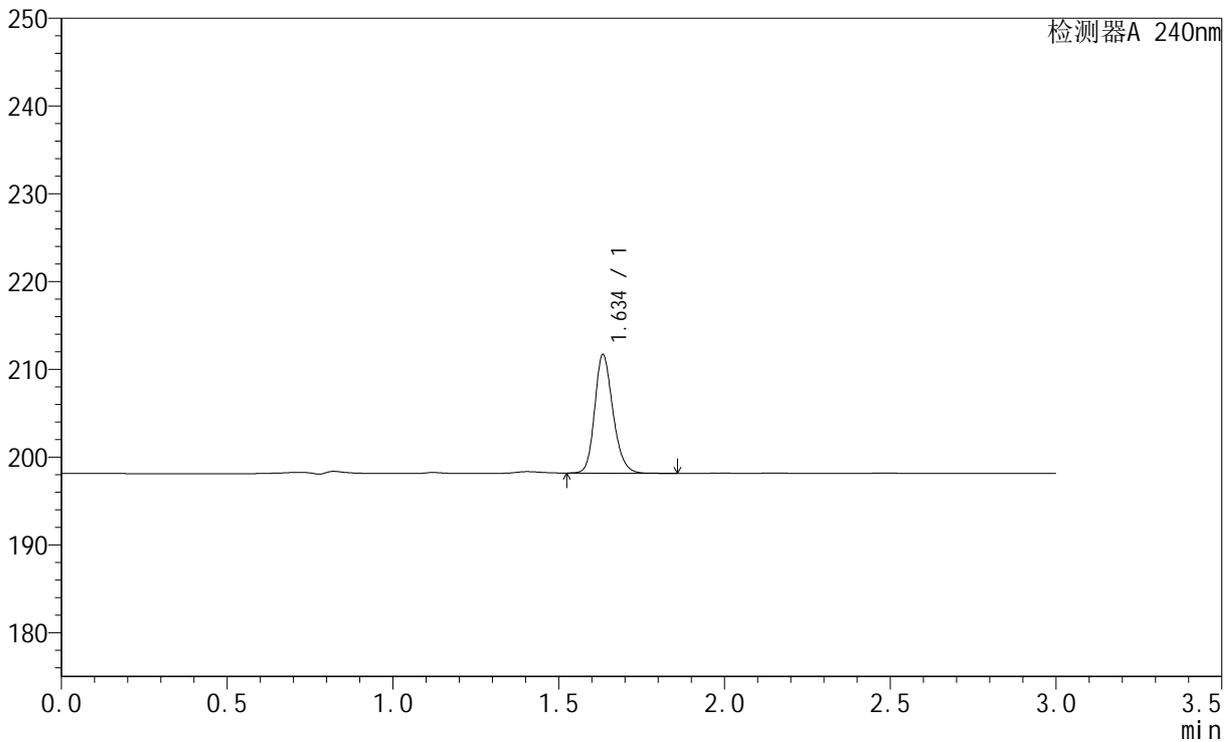
QTL-359

<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 - 1-10/1-684-3 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 18:54:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:18:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	51787	100.000	13347	4277	1.204	--
总计		51787	100.000	13347			

图75 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061101批-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1



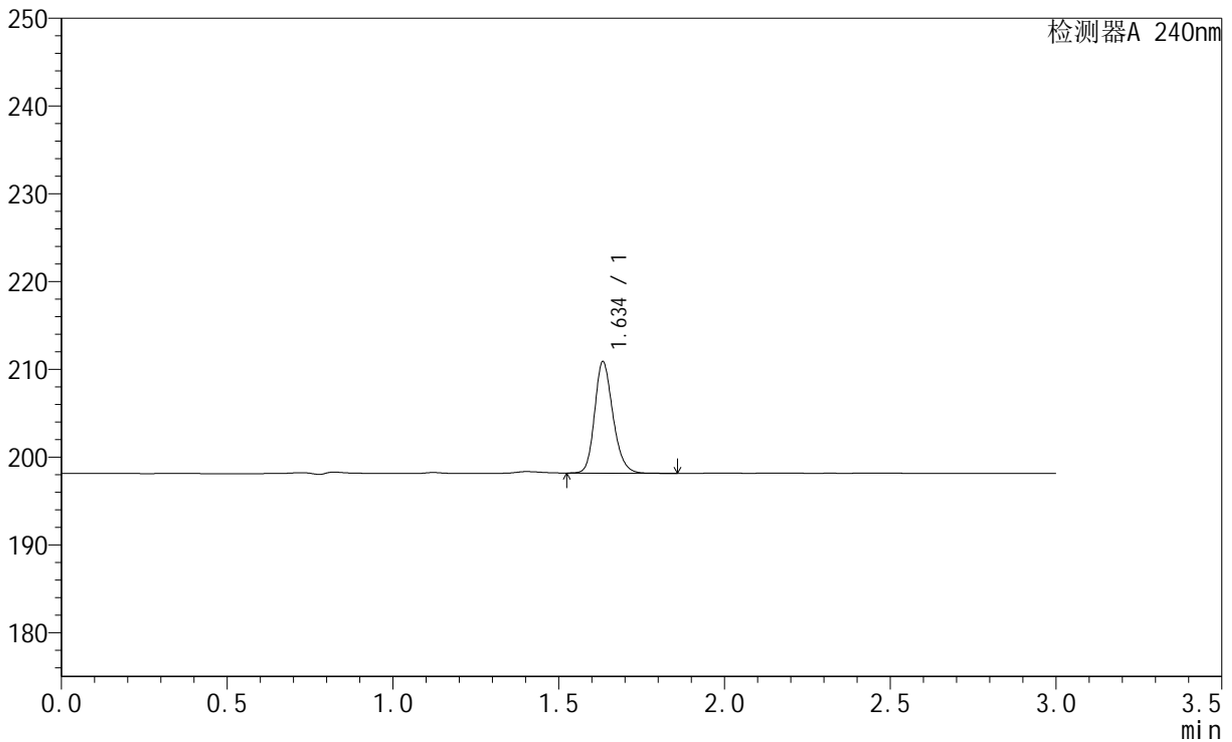
QTL-359

<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 - 1-10/1-685-3 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 18:57:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:18:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	48752	100.000	12560	4260	1.205	--
总计		48752	100.000	12560			

图76 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061101批-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1



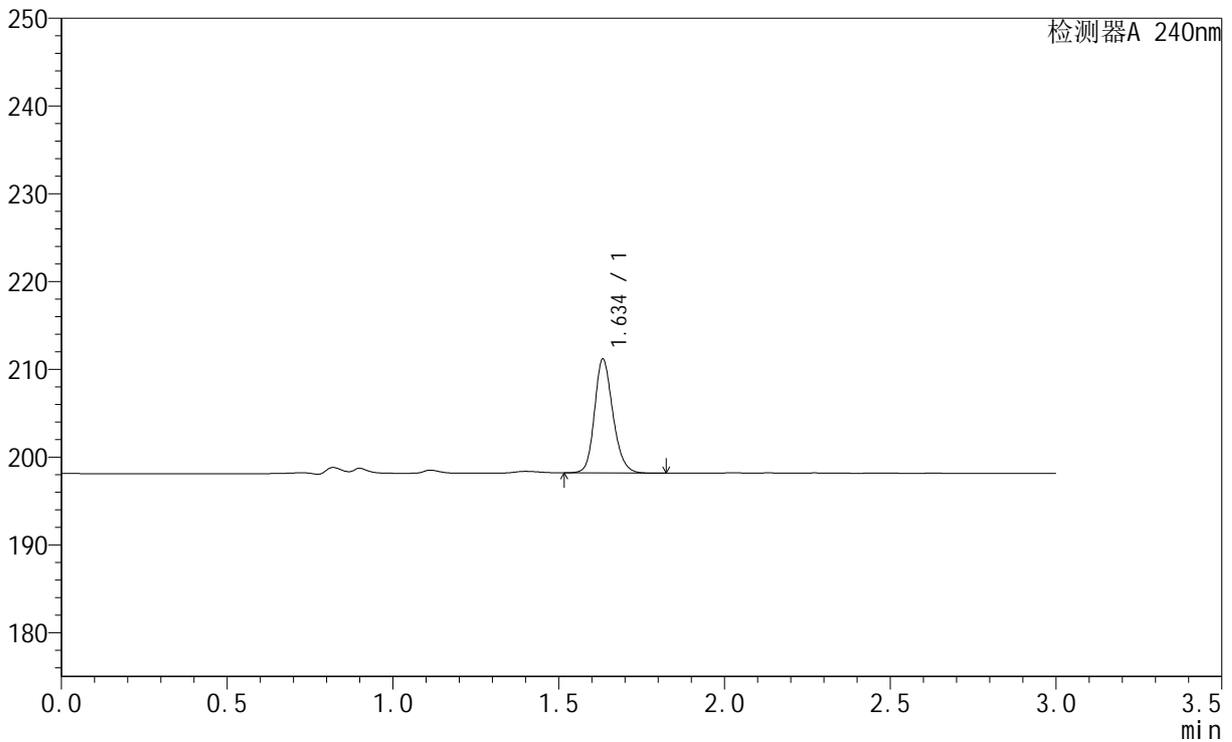
QTL-359

<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 - 1-10/1-686-3 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 19:00:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:18:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	50119	100.000	12845	4231	1.190	--
总计		50119	100.000	12845			

图77 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061101批-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1



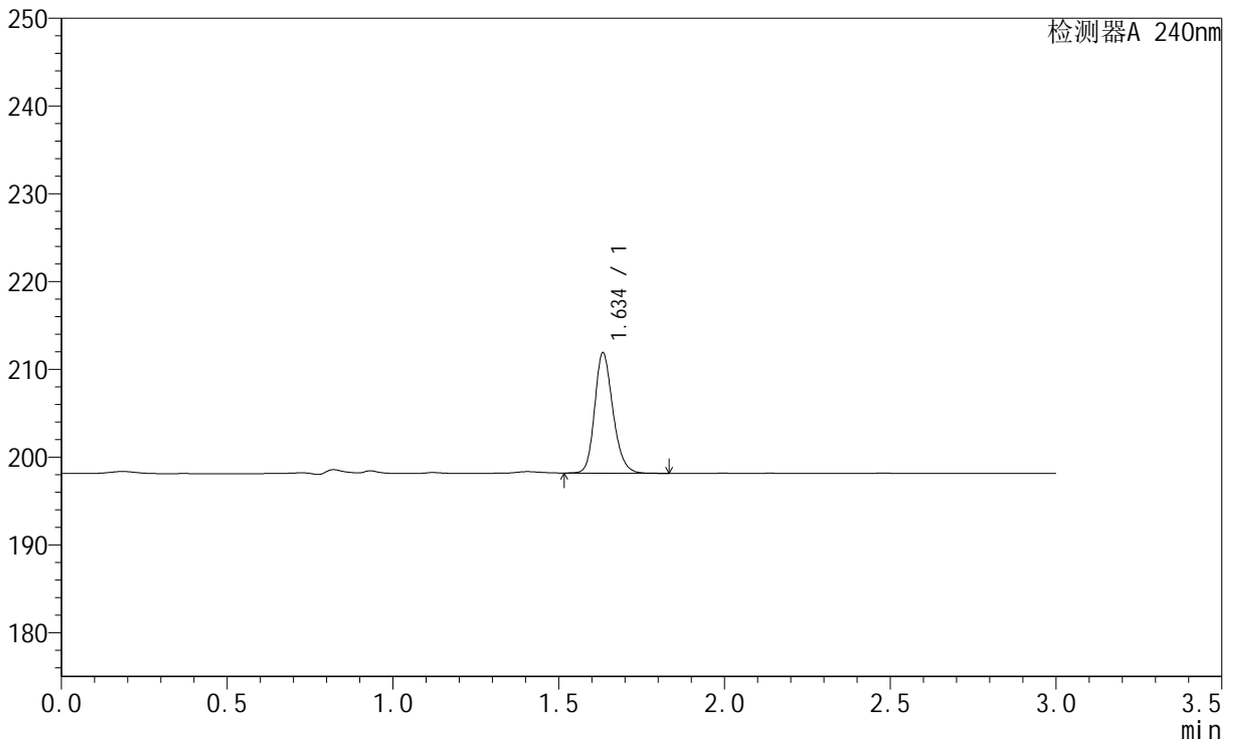
QTL-359

<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 - 1-10/1-687-3 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 19:04:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:18:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	52571	100.000	13545	4271	1.204	--
总计		52571	100.000	13545			

图78 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061101批-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1



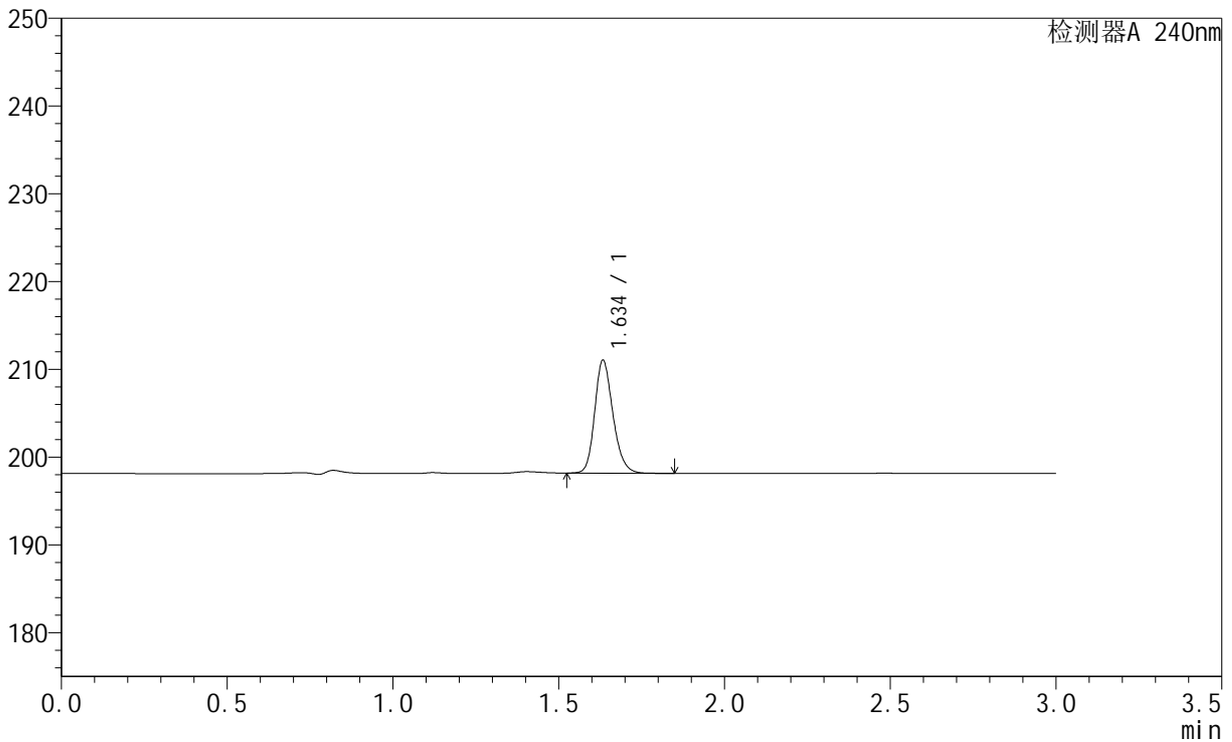
QTL-359

<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 - 1-10/1-688-3 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 19:07:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:18:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	49265	100.000	12713	4285	1.205	--
总计		49265	100.000	12713			

图79 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061101批-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1



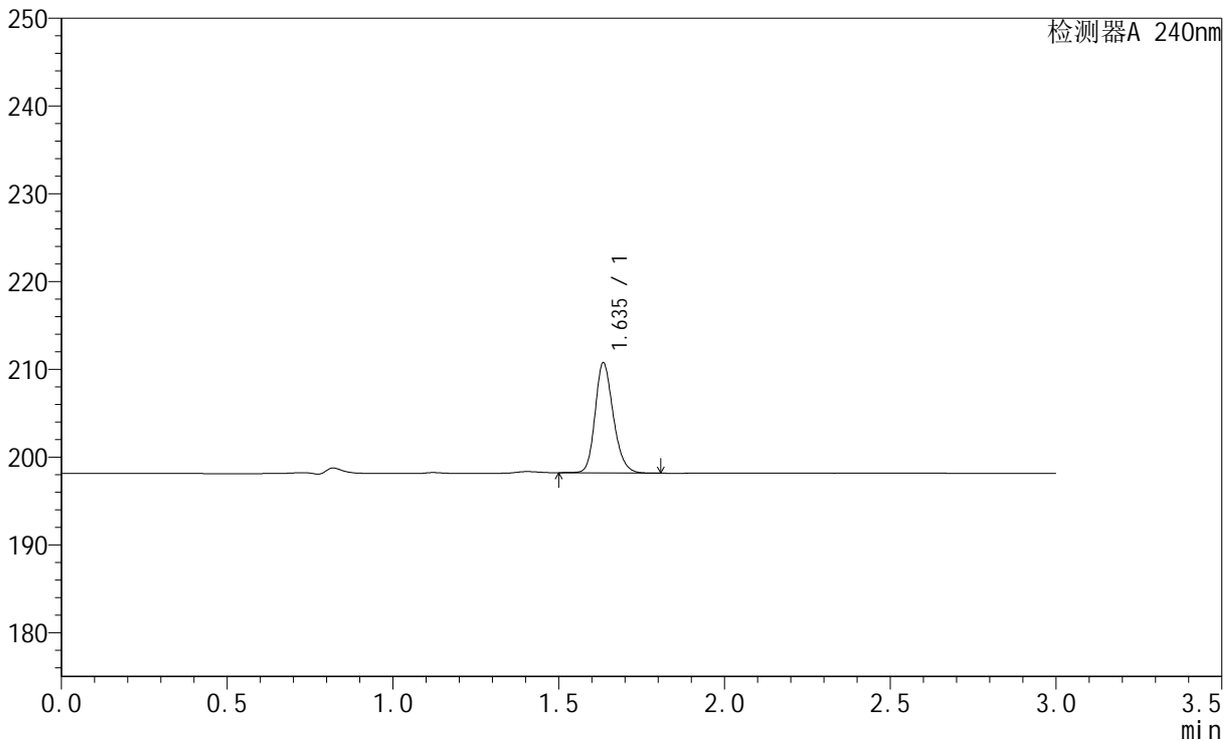
QTL-359

<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 - 1-10/1-689-3 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 19:11:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:18:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	48068	100.000	12430	4300	1.203	--
总计		48068	100.000	12430			

图80 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061101批-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1



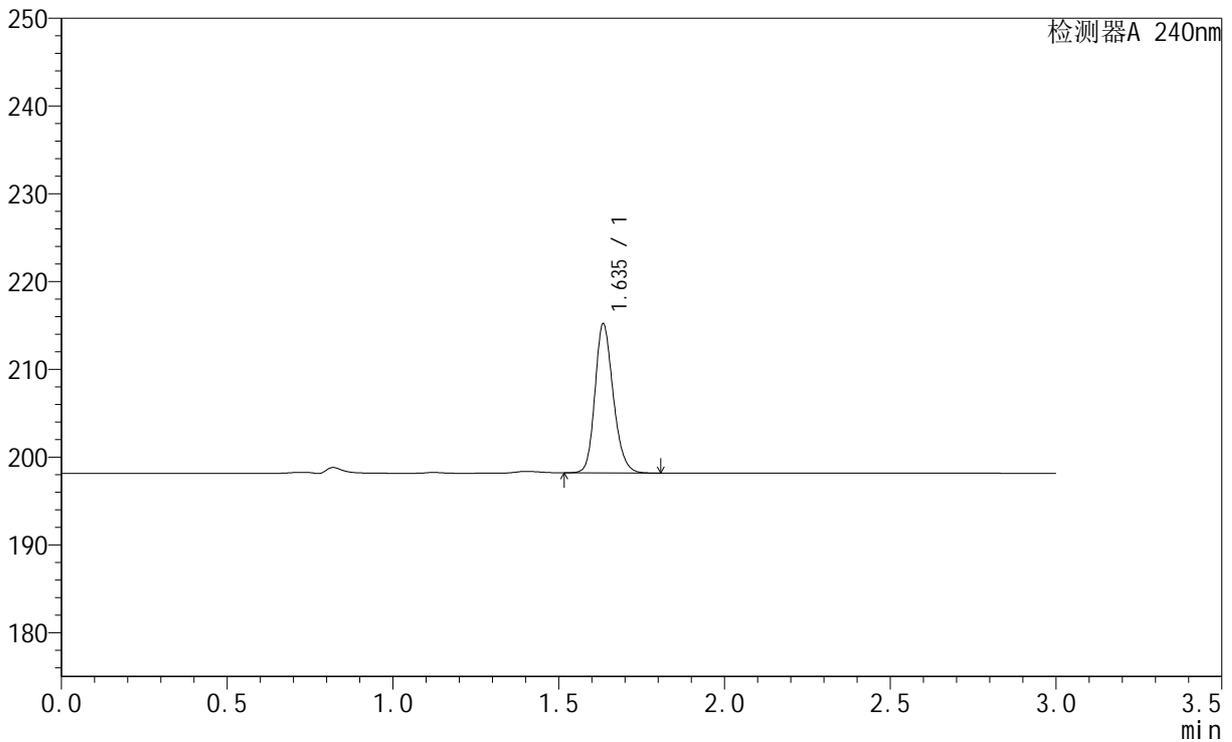
QTL-359

<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 - 1-10/1-690-3 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 19:14:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:18:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	65217	100.000	16801	4263	1.198	--
总计		65217	100.000	16801			

图81 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1



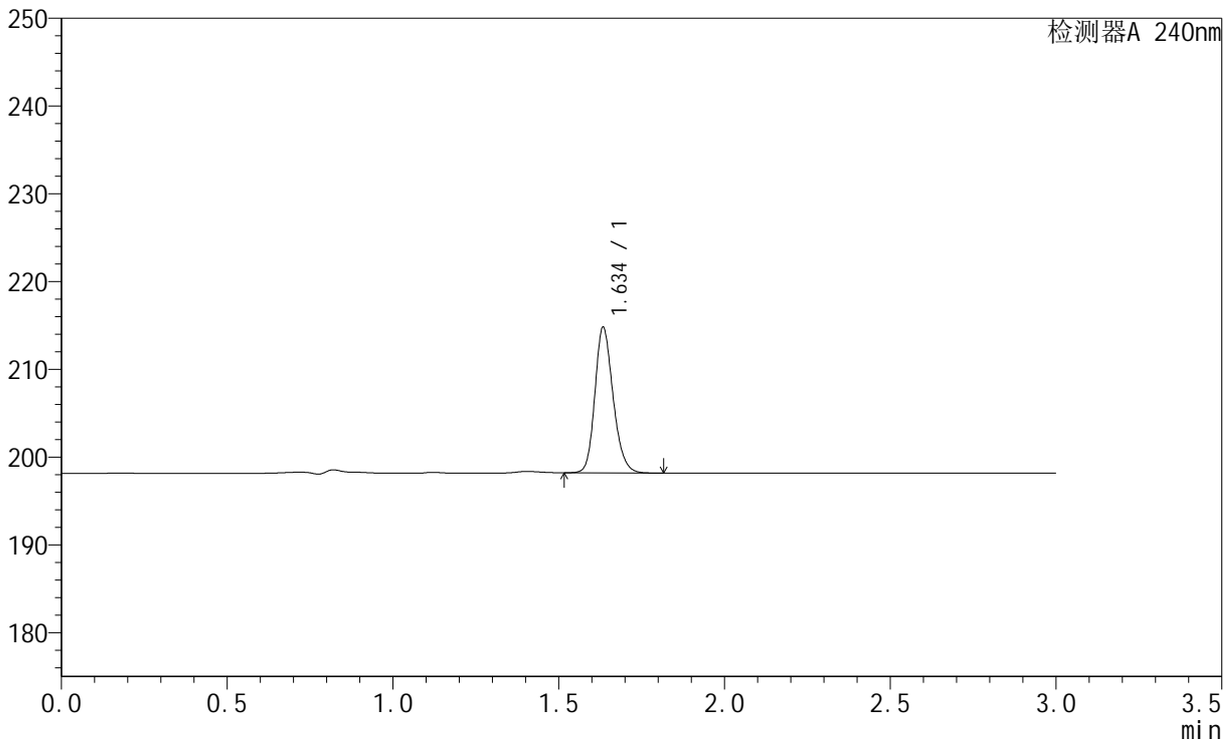
QTL-359

<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 - 1-10/1-691-3 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 19:18:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:18:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	63473	100.000	16364	4287	1.200	--
总计		63473	100.000	16364			

图82 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1



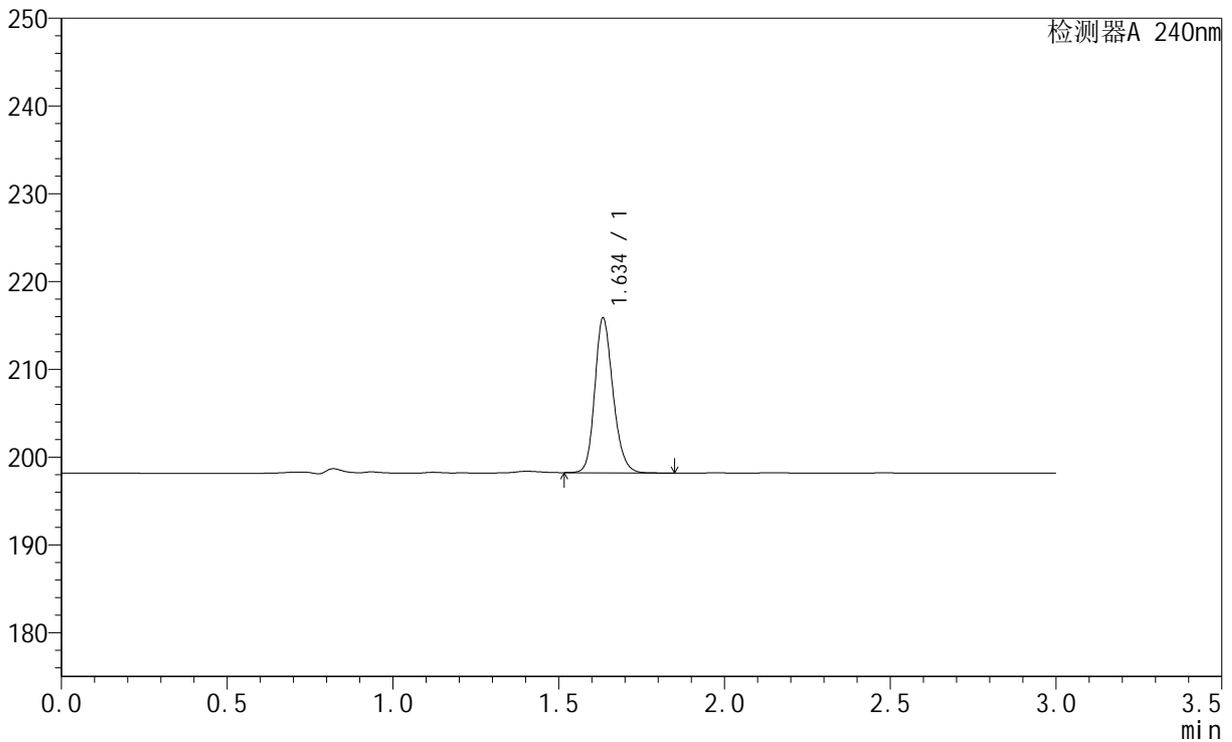
QTL-359

<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 - 1-10/1-693-3 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 19:24:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:18:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	67494	100.000	17367	4281	1.195	--
总计		67494	100.000	17367			

图84 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1



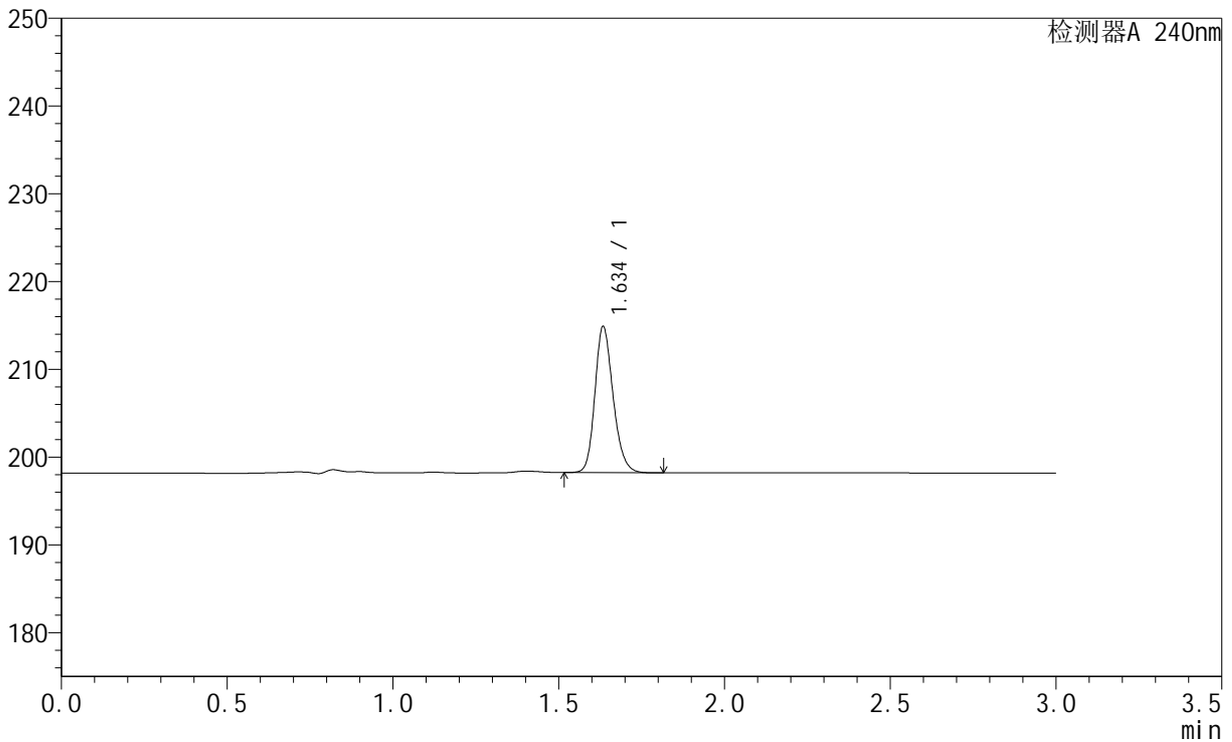
QTL-359

<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 - 1-10/1-694-3 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 19:28:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:19:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	63678	100.000	16439	4299	1.200	--
总计		63678	100.000	16439			

图85 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1



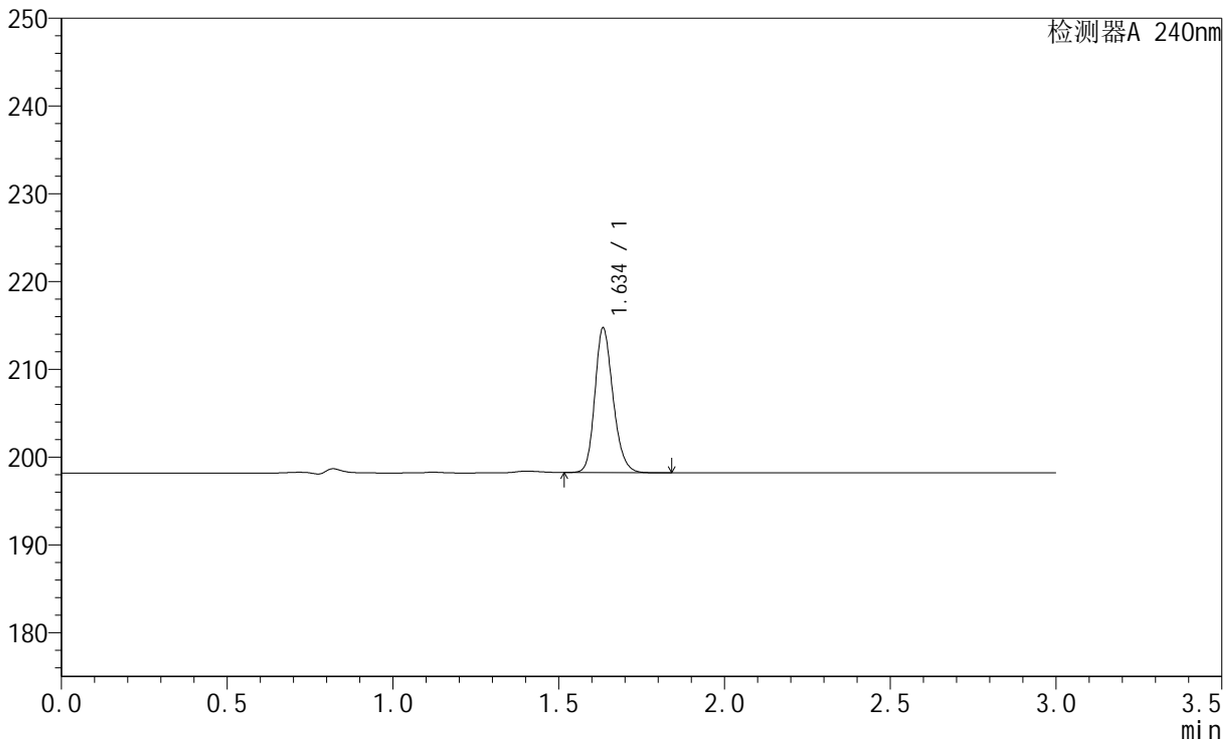
QTL-359

<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 - 1-10/1-695-3 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 19:31:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:19:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	62967	100.000	16252	4298	1.202	--
总计		62967	100.000	16252			

图86 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1



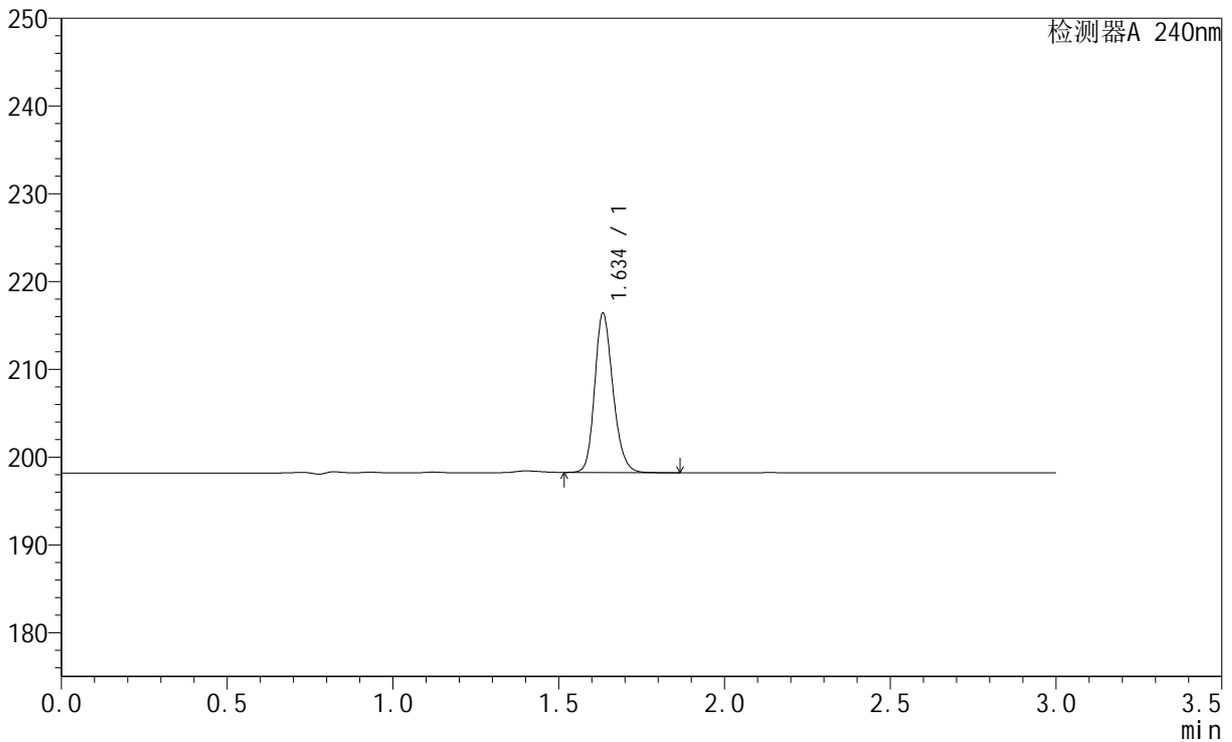
QTL-359

<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 - 1-10/1-696-3 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 19:35:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:19:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	69727	100.000	17912	4243	1.201	--
总计		69727	100.000	17912			

图87 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1



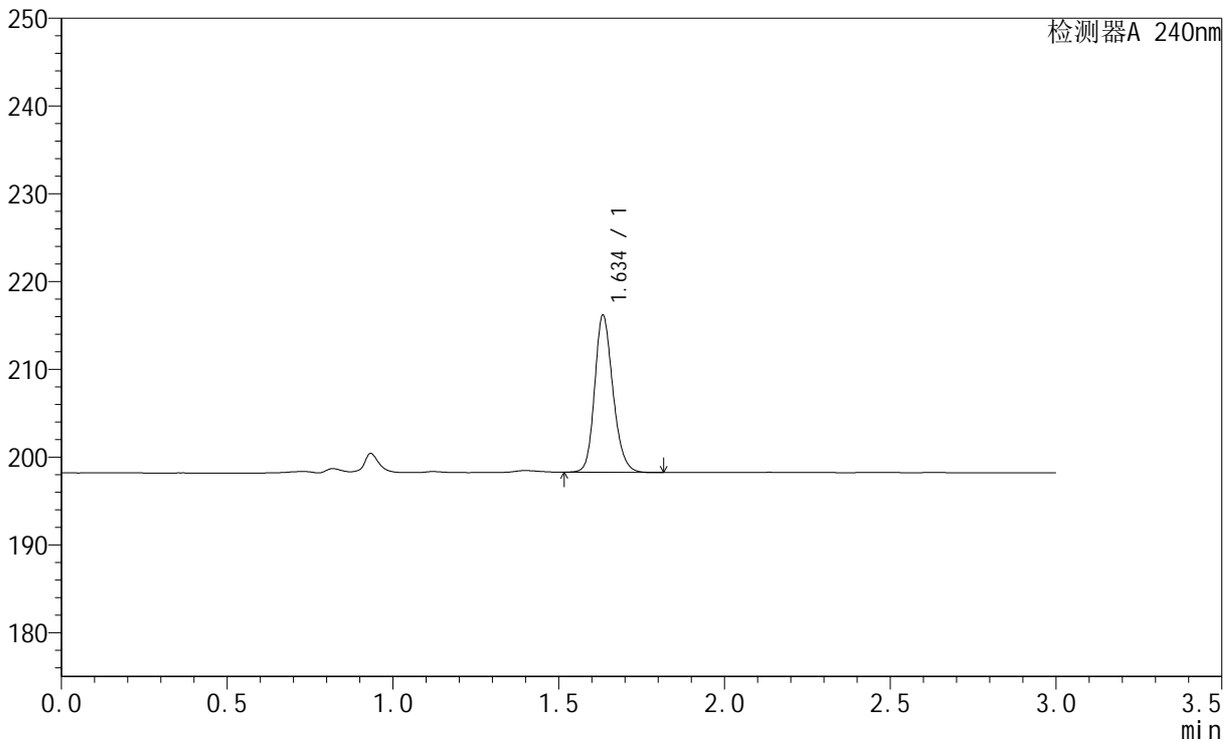
QTL-359

<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 - 1-10/1-697-3 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 19:38:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:19:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	68758	100.000	17681	4263	1.192	--
总计		68758	100.000	17681			

图88 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1



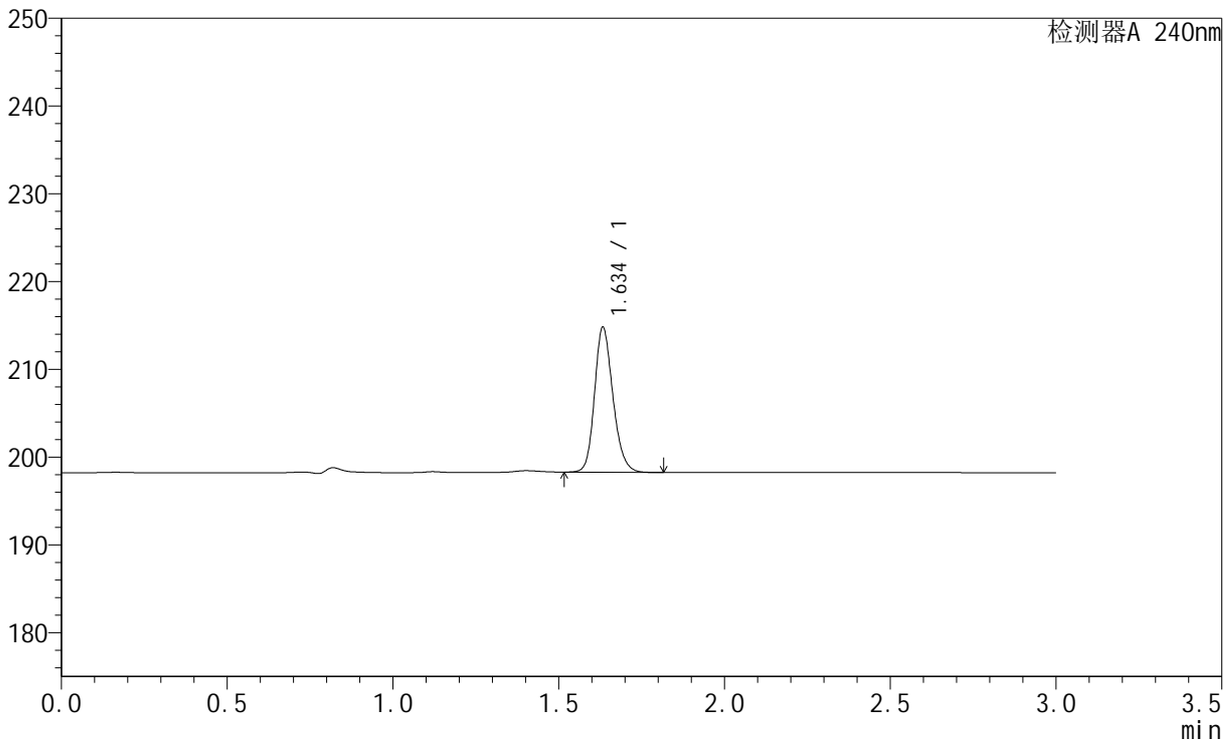
QTL-359

<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 - 1-10/1-698-3 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 19:42:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:19:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	63779	100.000	16350	4218	1.194	--
总计		63779	100.000	16350			

图89 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1



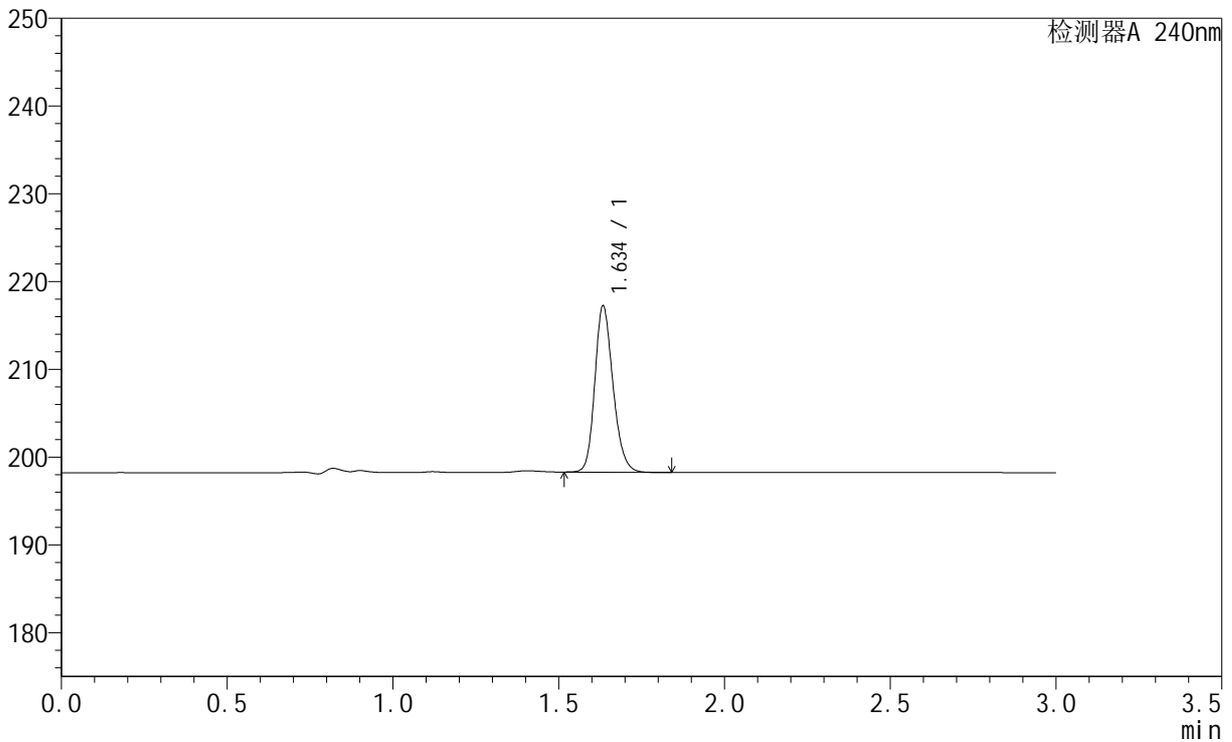
QTL-359

<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 - 1-10/1-699-3 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 19:45:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:19:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	72434	100.000	18662	4284	1.200	--
总计		72434	100.000	18662			

图90 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1



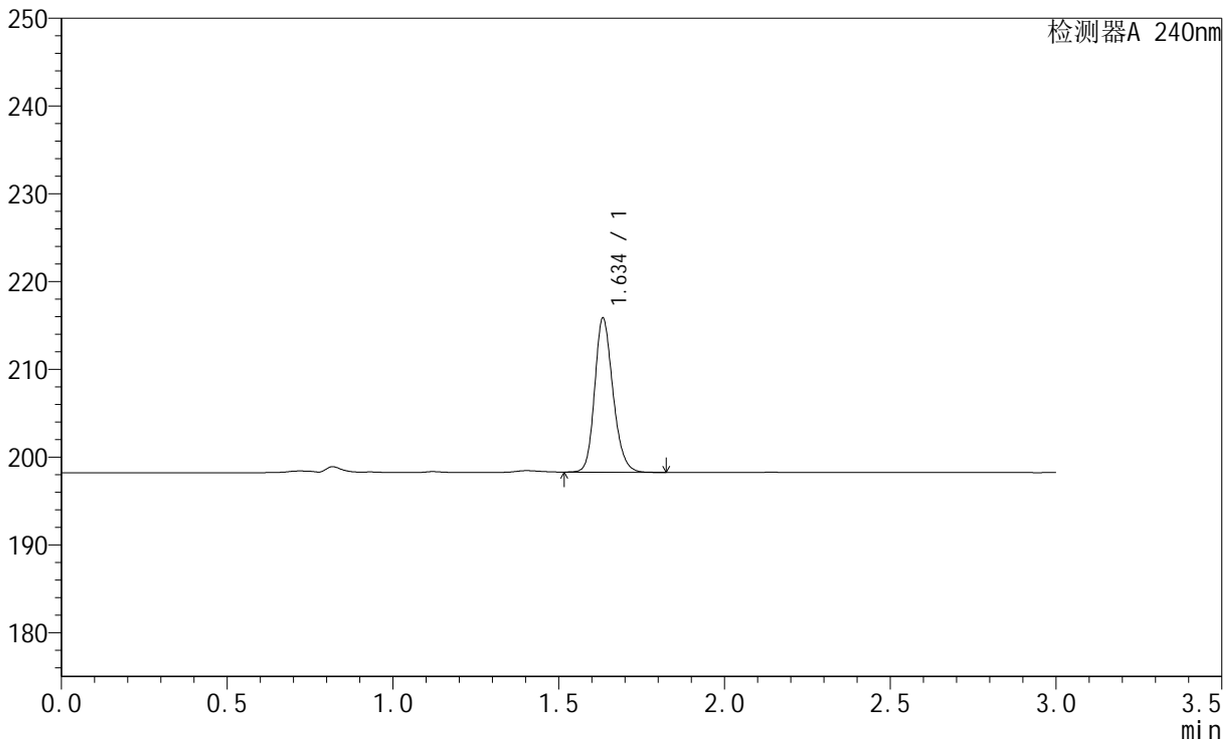
QTL-359

<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 - 1-10/1-700-3 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 19:48:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:19:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	67384	100.000	17338	4258	1.199	--
总计		67384	100.000	17338			

图91 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1



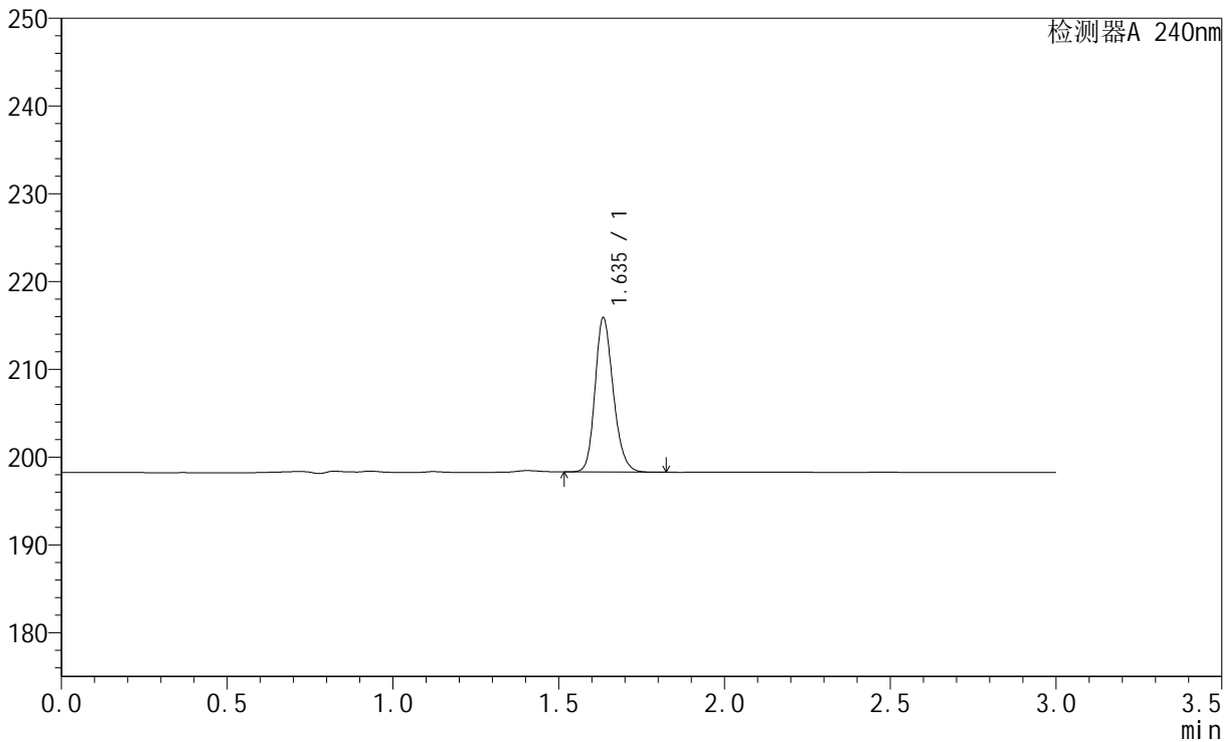
QTL-359

<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 - 1-10/1-701-3 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 19:52:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:19:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	67418	100.000	17405	4261	1.200	--
总计		67418	100.000	17405			

图92 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1



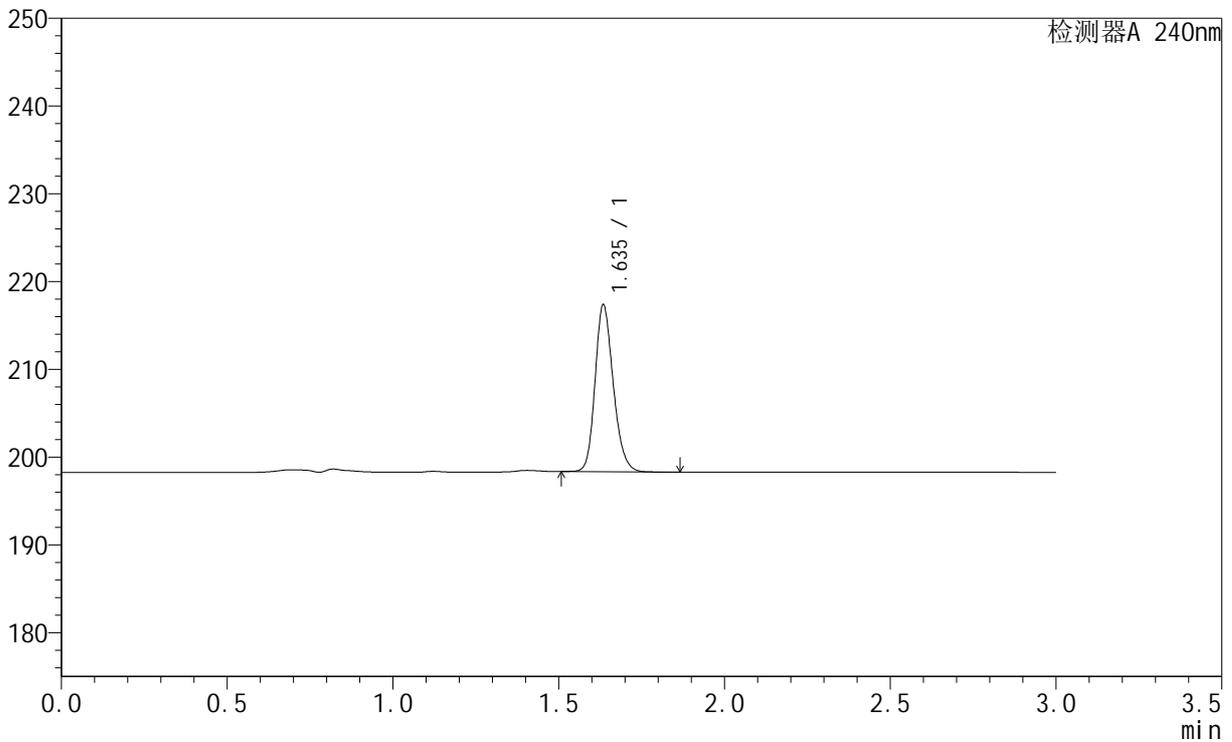
QTL-359

<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 - 1-10/1-702-3 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 19:55:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:19:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	72807	100.000	18832	4274	1.198	--
总计		72807	100.000	18832			

图93 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1



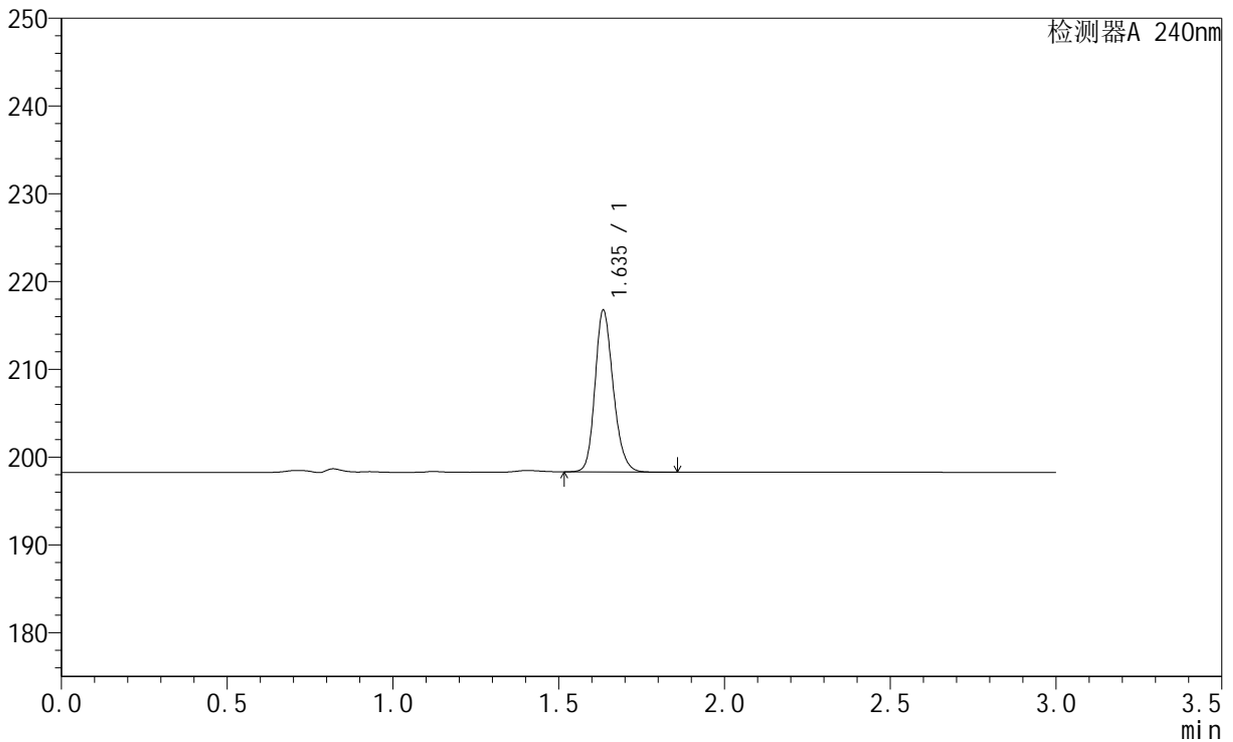
QTL-359

<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 - 1-10/1-703-3 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 19:59:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:19:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	70557	100.000	18229	4274	1.196	--
总计		70557	100.000	18229			

图94 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1



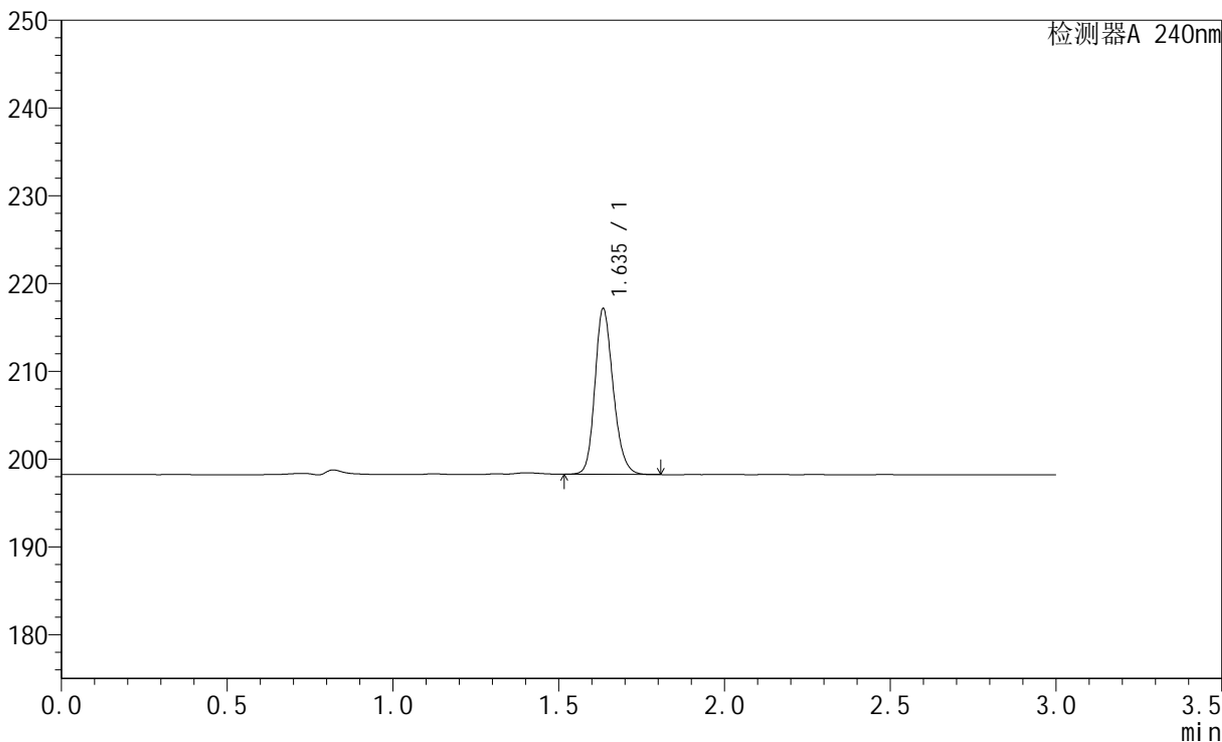
QTL-359

<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 - 1-10/1-704-3 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 20:02:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:19:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	72554	100.000	18659	4254	1.195	--
总计		72554	100.000	18659			

图95 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1



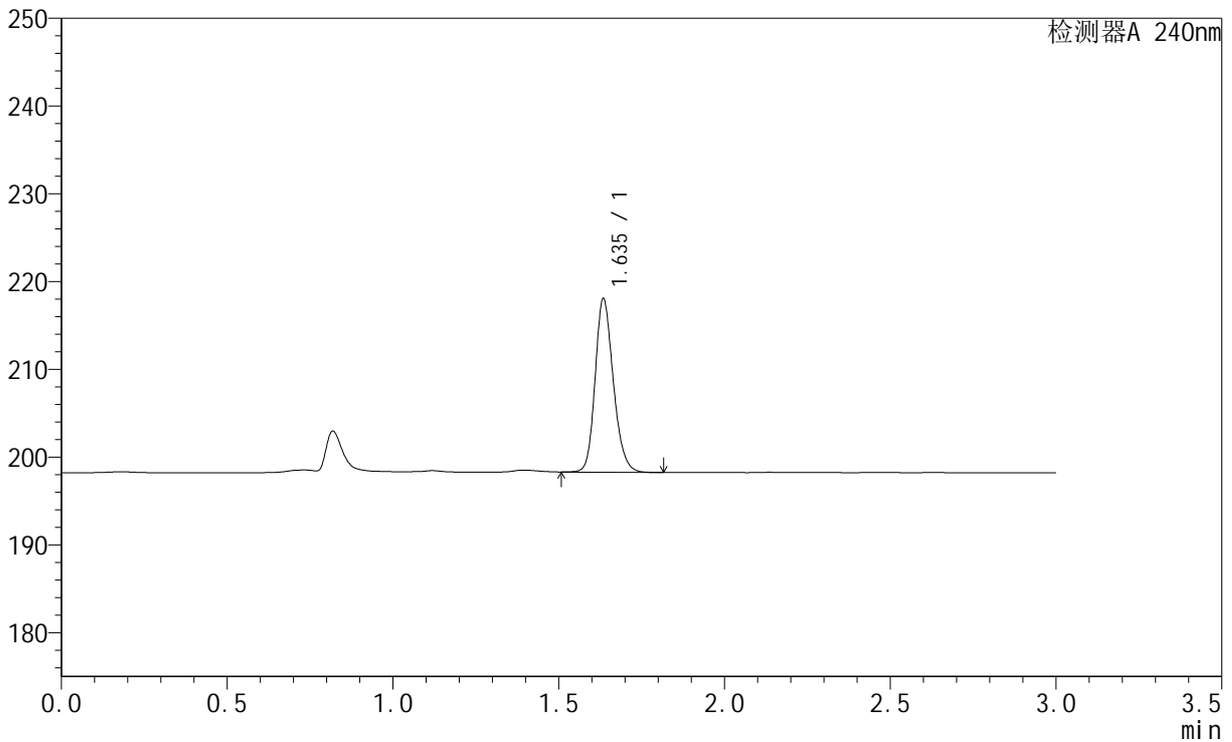
QTL-359

<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 - 1-10/1-705-3 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 20:06:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:19:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	75576	100.000	19591	4300	1.196	--
总计		75576	100.000	19591			

图96 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1



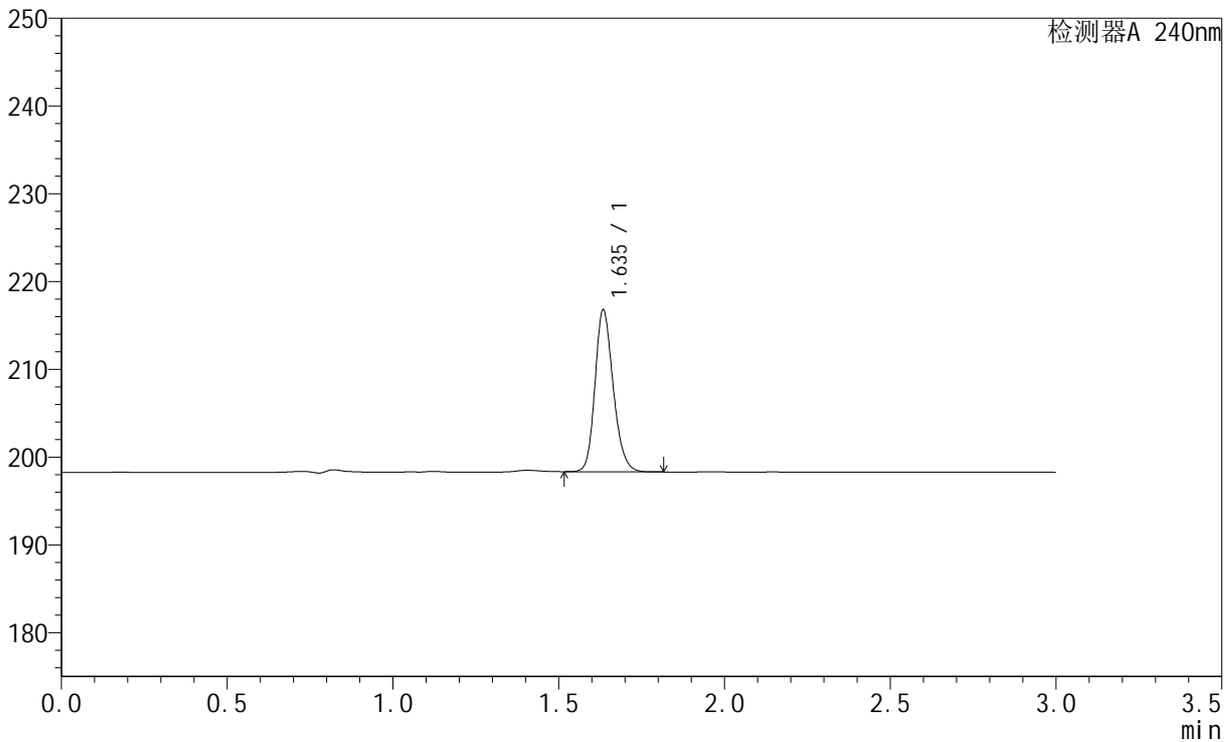
QTL-359

<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 - 1-10/1-706-3 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 20:09:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:19:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	70690	100.000	18242	4272	1.200	--
总计		70690	100.000	18242			

图97 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1



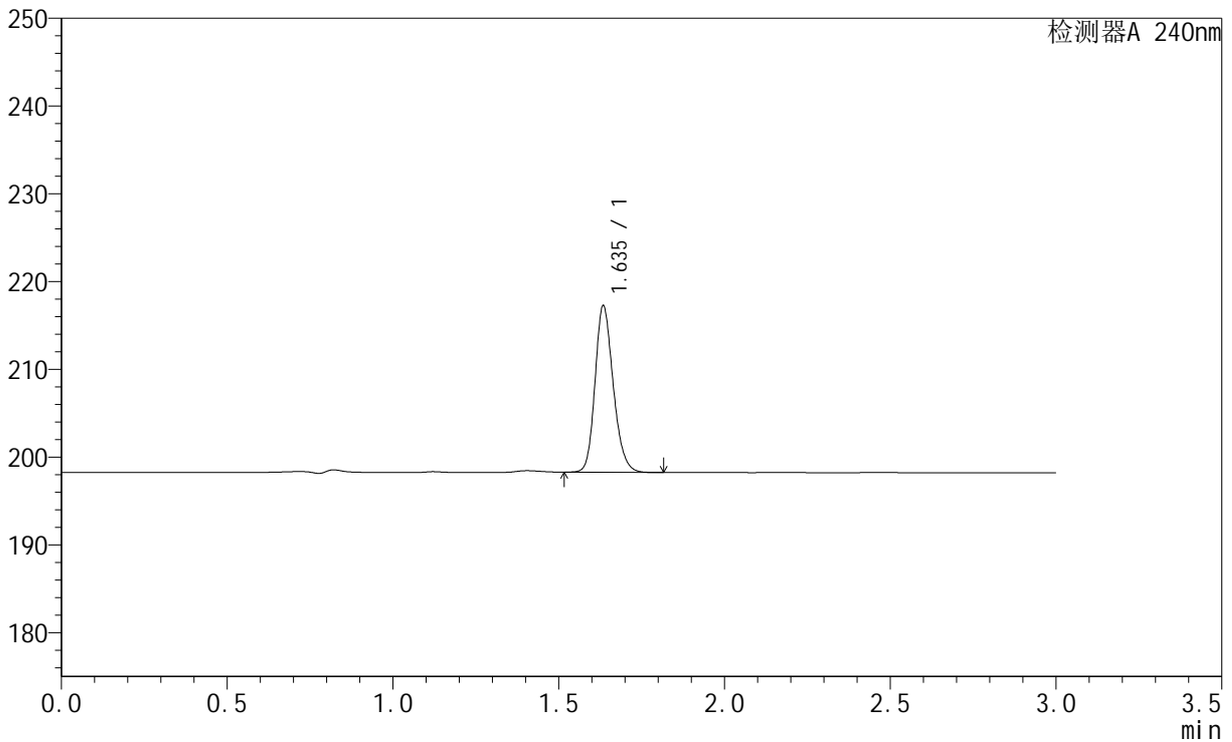
QTL-359

<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 - 1-10/1-707-3 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 20:13:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:19:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	72615	100.000	18768	4282	1.198	--
总计		72615	100.000	18768			

图98 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1



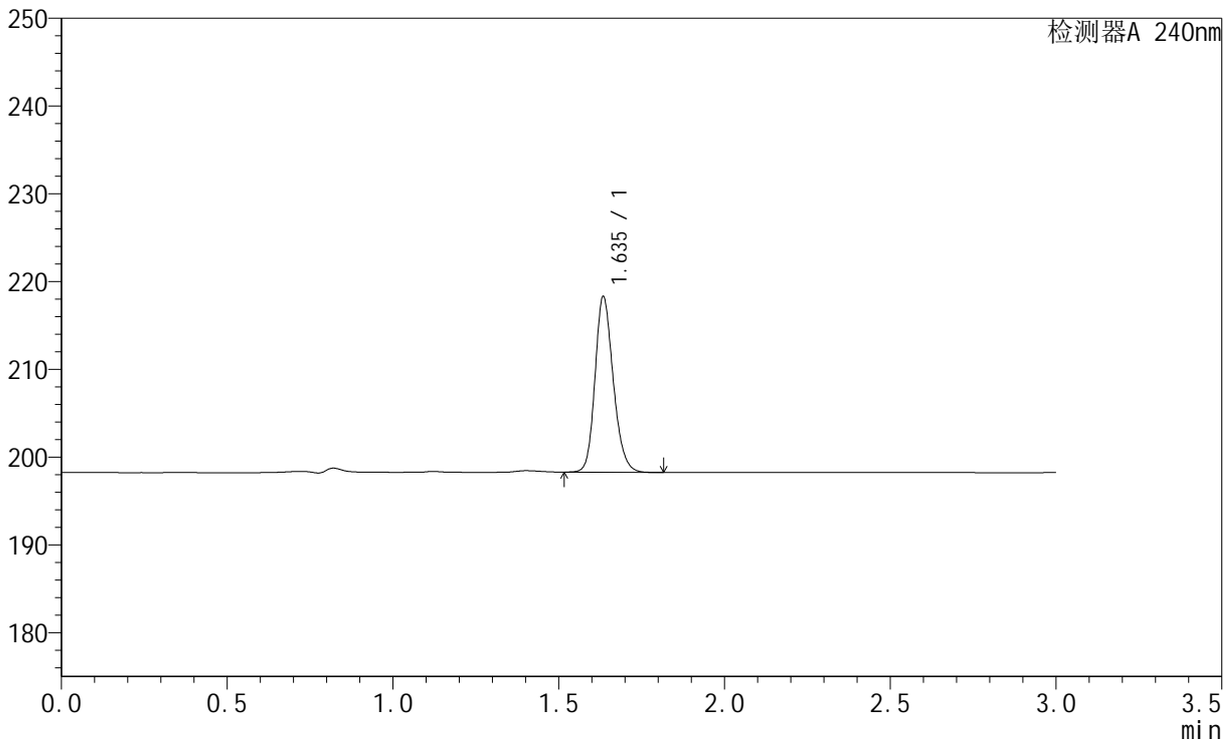
QTL-359

<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 - 1-10/1-708-3 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 20:16:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:19:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	76721	100.000	19802	4272	1.194	--
总计		76721	100.000	19802			

图99 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1



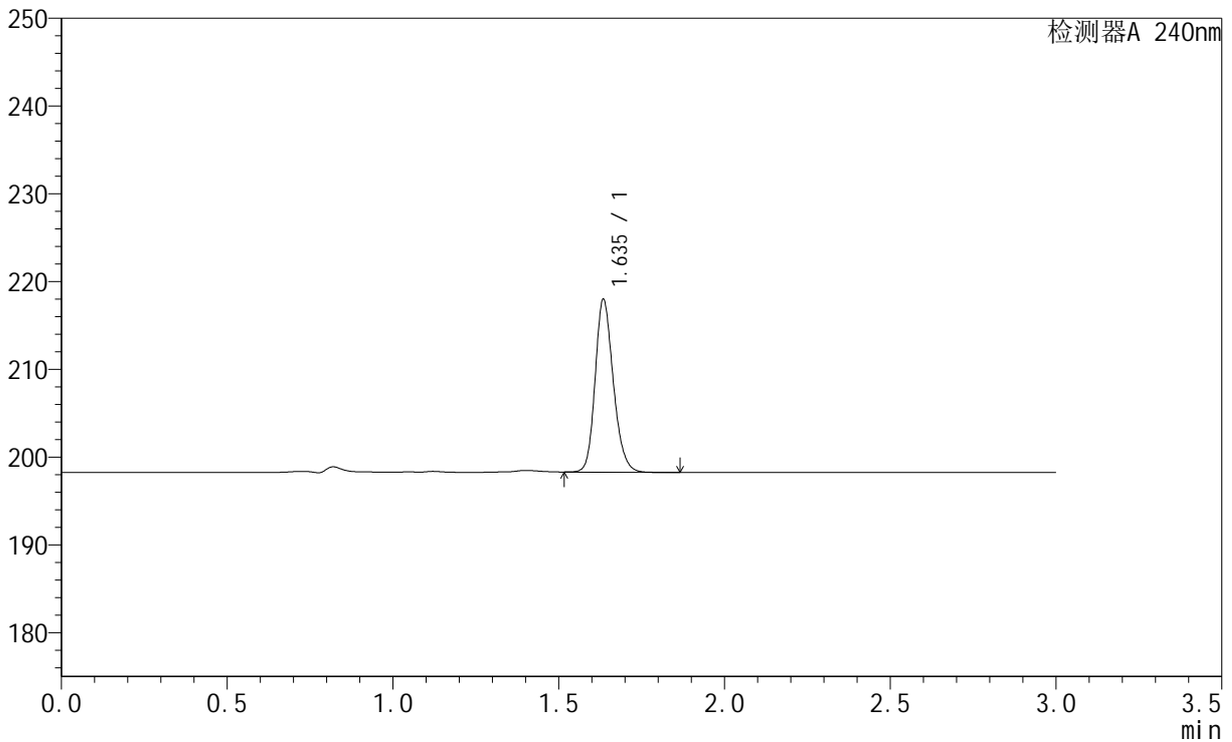
QTL-359

<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 - 1-10/1-709-3 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 20:19:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:19:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	75088	100.000	19502	4312	1.196	--
总计		75088	100.000	19502			

图100 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1



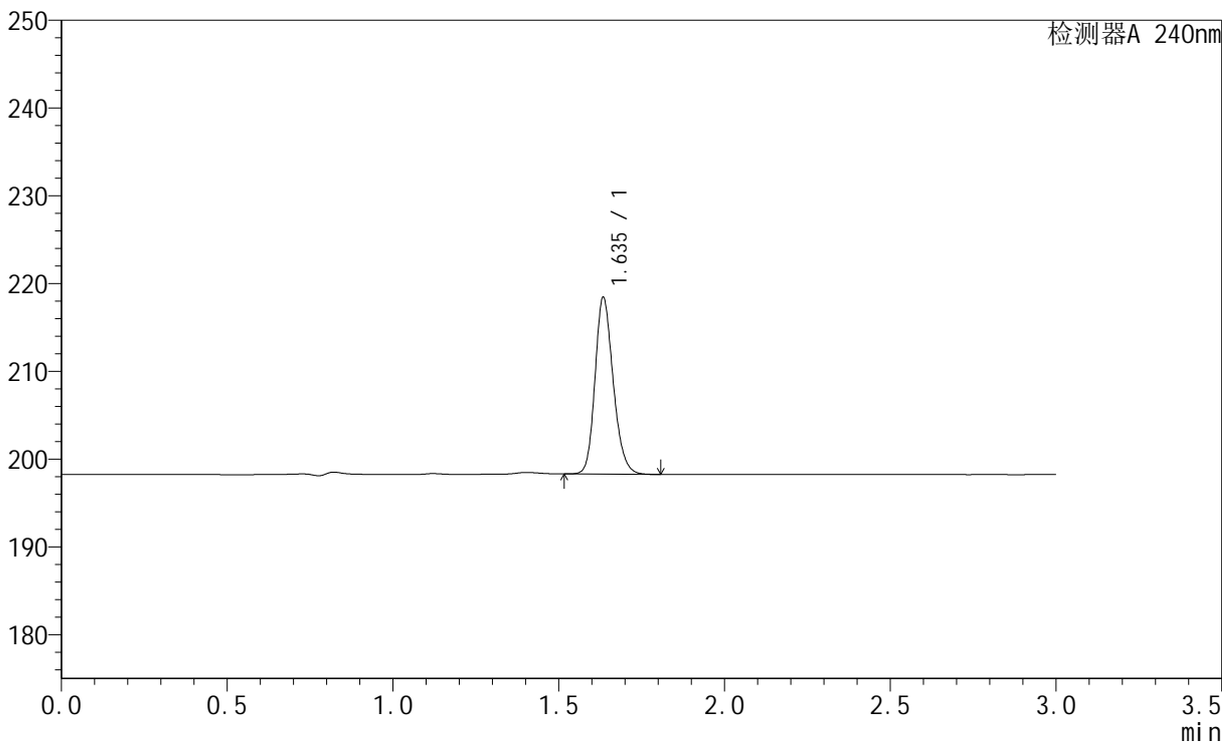
QTL-359

<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 - 1-10/1-710-3 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 20:23:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:19:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	77017	100.000	19918	4286	1.199	--
总计		77017	100.000	19918			

图101 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1



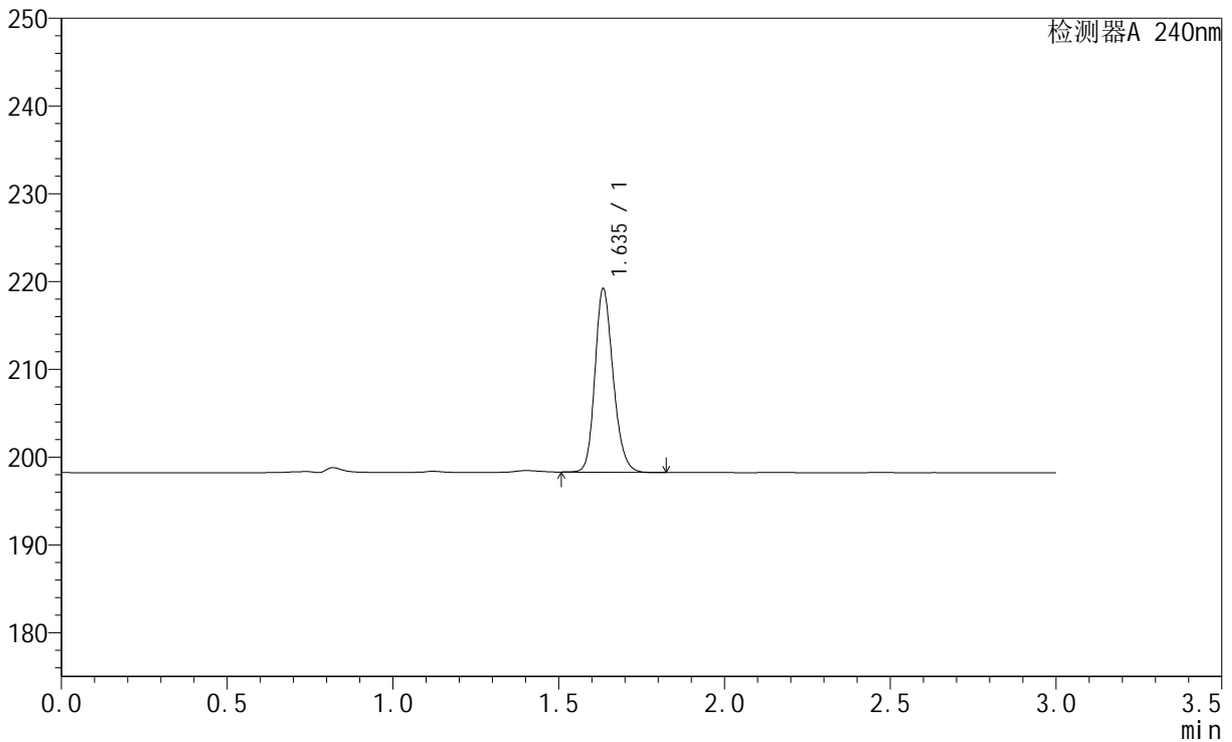
QTL-359

<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 - 1-10/1-711-3 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 20:26:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:19:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	80066	100.000	20663	4277	1.198	--
总计		80066	100.000	20663			

图102 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1



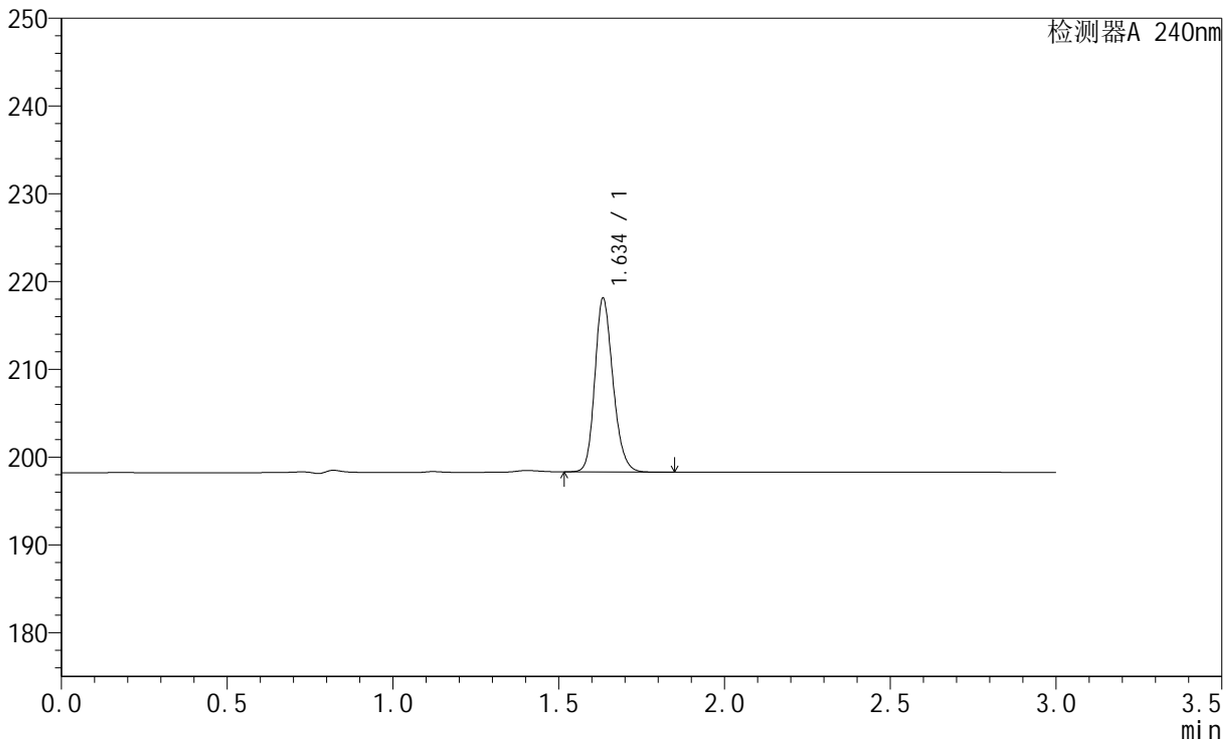
QTL-359

<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 - 1-10/1-712-3 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 20:30:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:19:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	75571	100.000	19498	4296	1.200	--
总计		75571	100.000	19498			

图103 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1



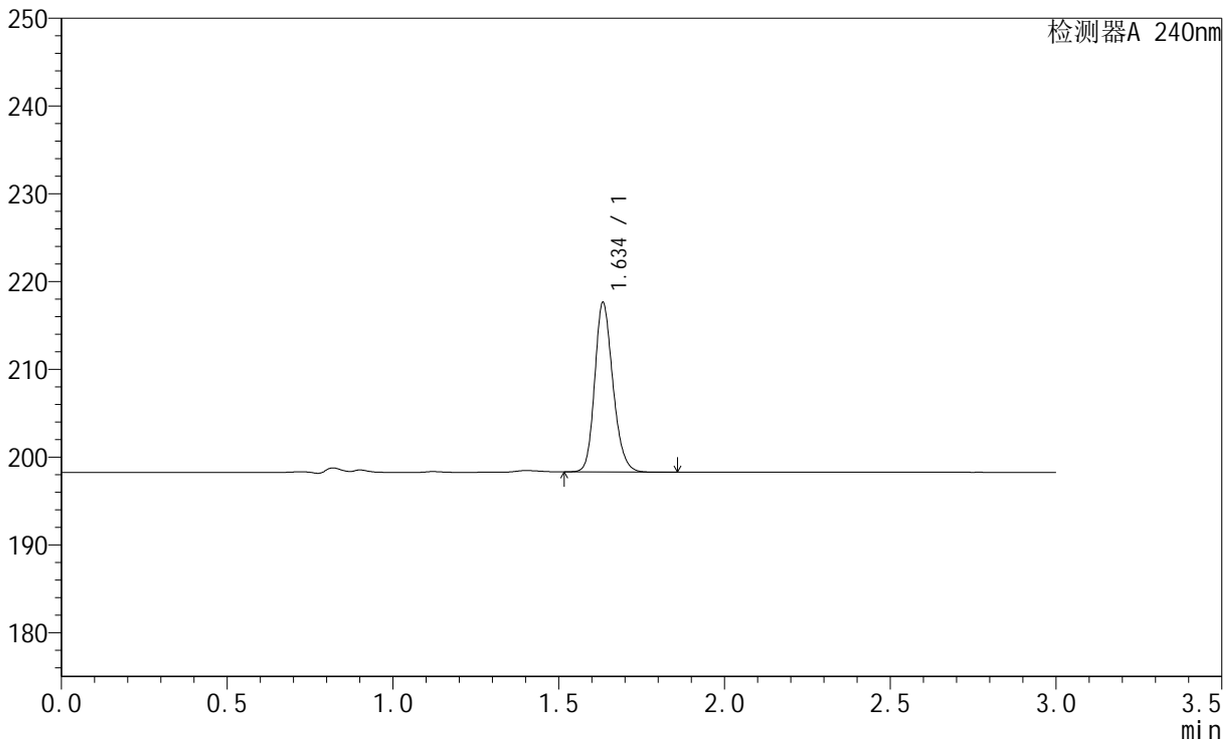
QTL-359

<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 - 1-10/1-713-3 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 20:33:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:19:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	73762	100.000	19057	4287	1.199	--
总计		73762	100.000	19057			

图104 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1



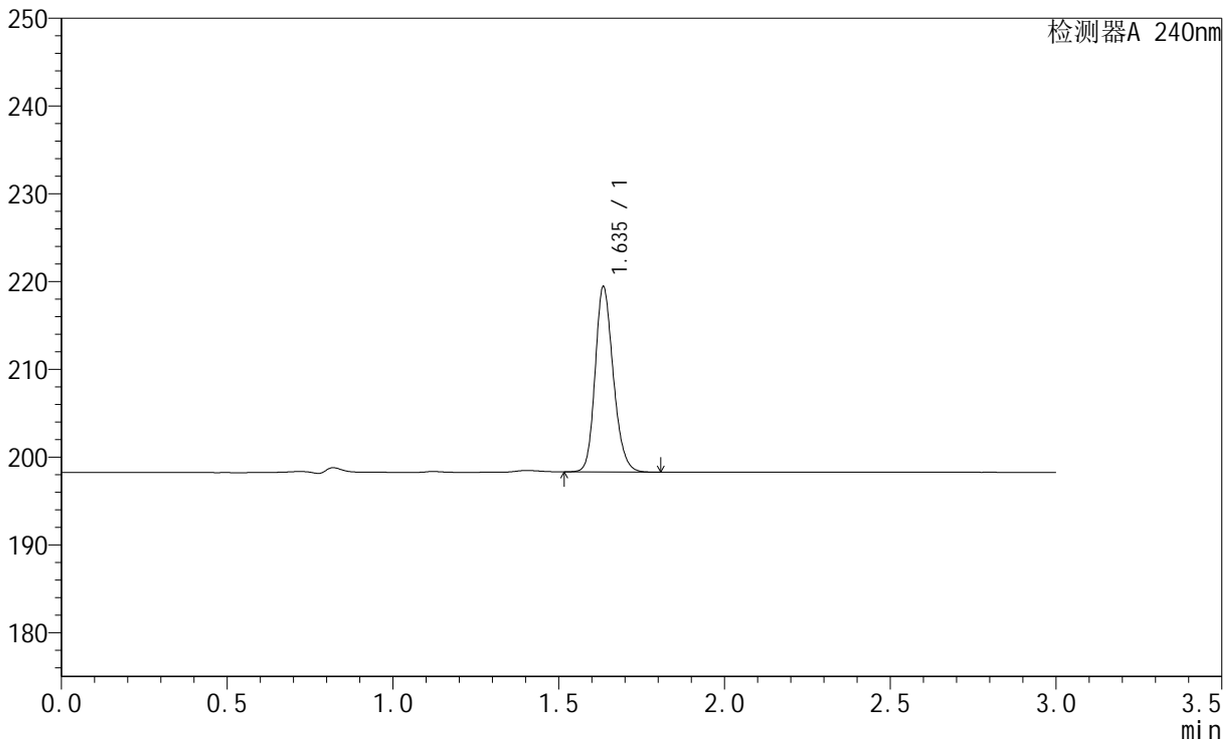
QTL-359

<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 - 1-10/1-714-3 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 20:37:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:19:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	80528	100.000	20909	4308	1.196	--
总计		80528	100.000	20909			

图105 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1



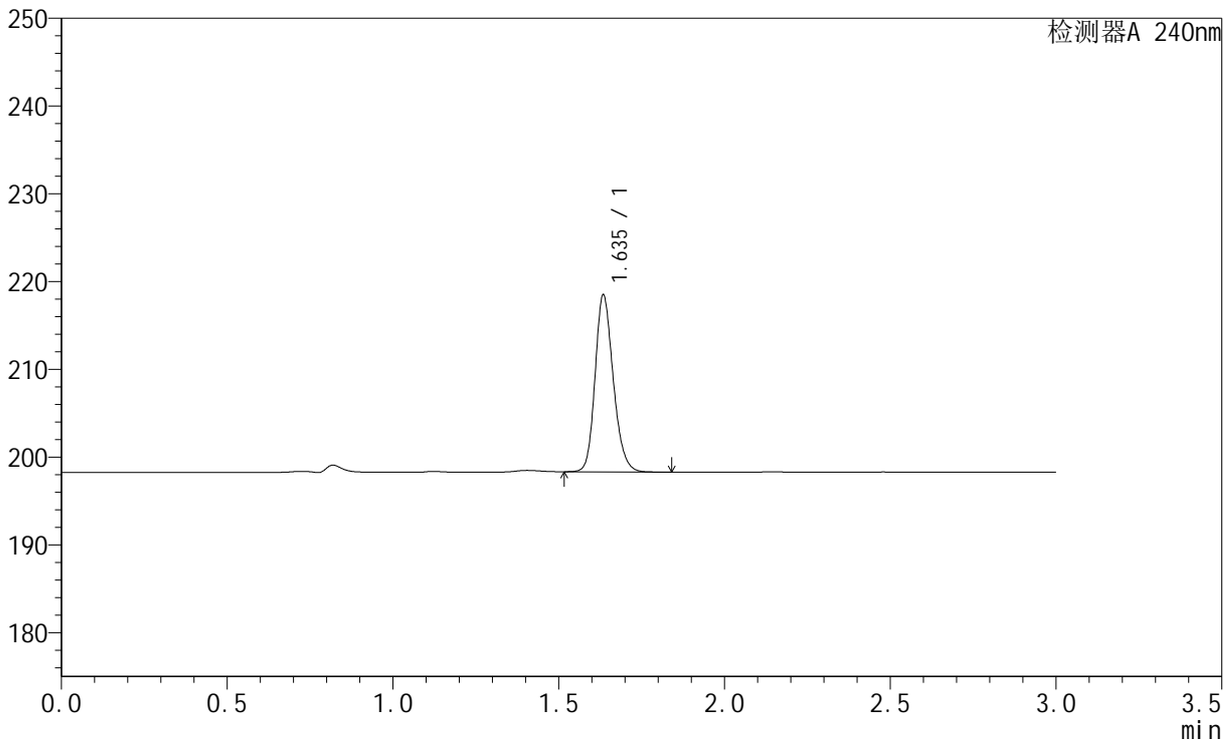
QTL-359

<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 - 1-10/1-715-3 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 20:40:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/06/17 11:20:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	76941	100.000	19945	4291	1.197	--
总计		76941	100.000	19945			

图106 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061101批-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1



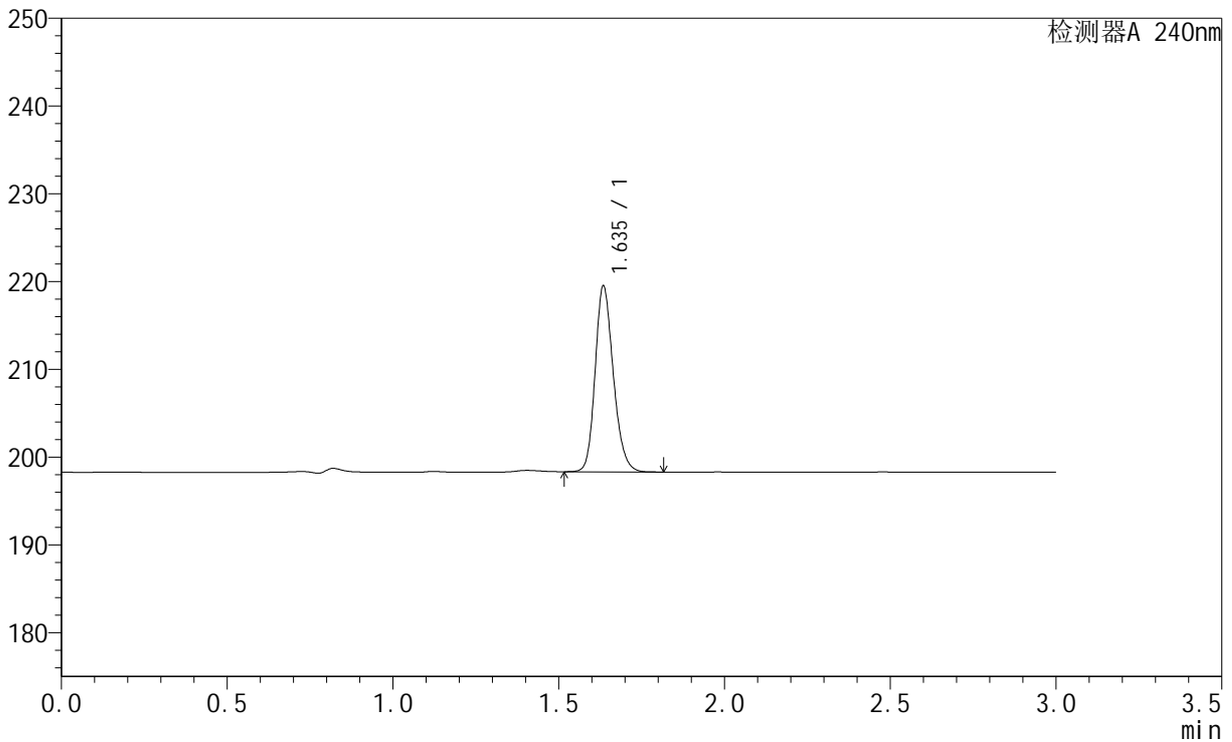
QTL-359

<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 - 1-10/1-717-3 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 20:47:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:20:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	80908	100.000	20983	4293	1.197	--
总计		80908	100.000	20983			

图108 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1



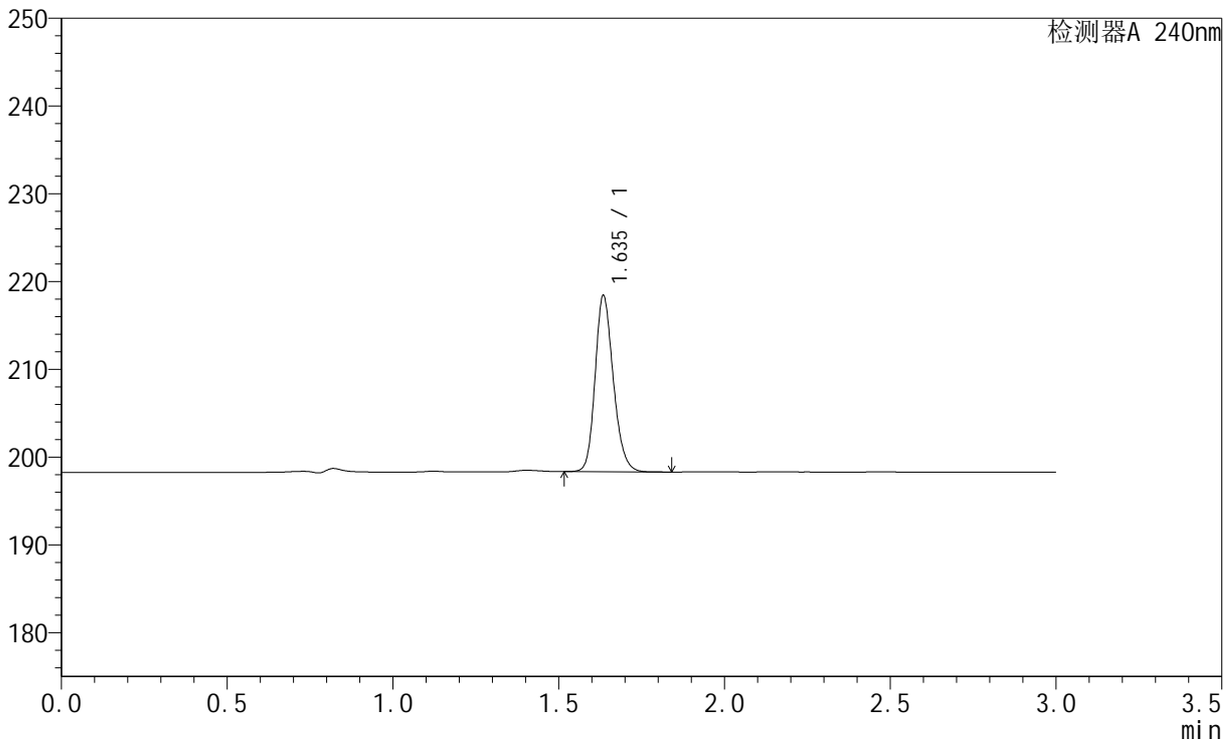
QTL-359

<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 - 1-10/1-718-3 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 20:50:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:20:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	76776	100.000	19886	4291	1.197	--
总计		76776	100.000	19886			

图109 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1



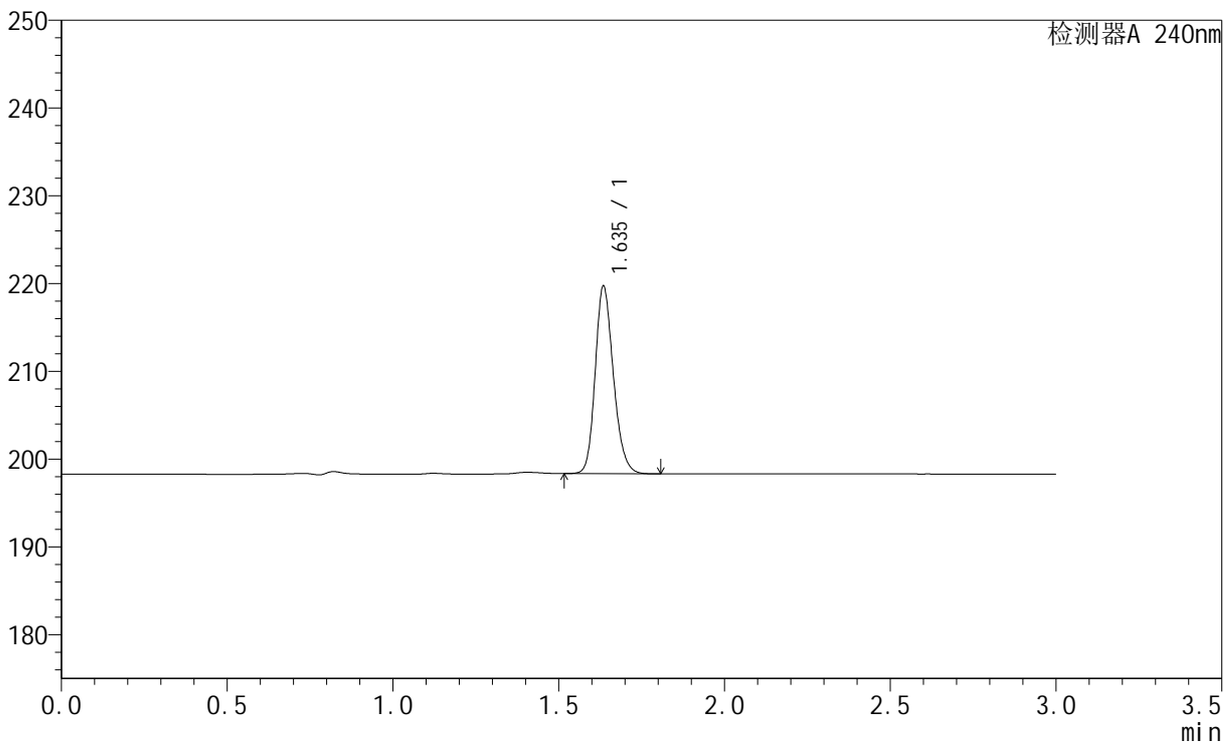
QTL-359

<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 - 1-10/1-720-2 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 20:57:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:20:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	81725	100.000	21194	4286	1.197	--
总计		81725	100.000	21194			

图111 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1



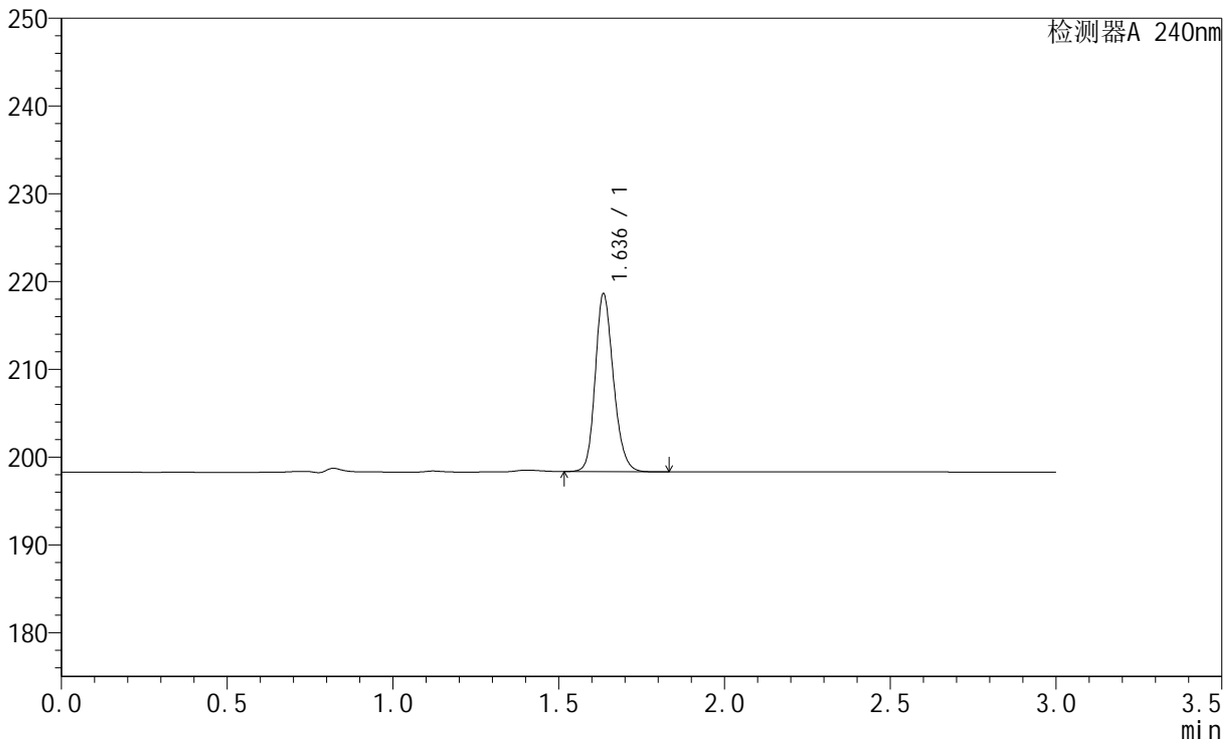
QTL-359

<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 - 1-10/1-721-2 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 21:01:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:20:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	77608	100.000	20124	4295	1.190	--
总计		77608	100.000	20124			

图112 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1



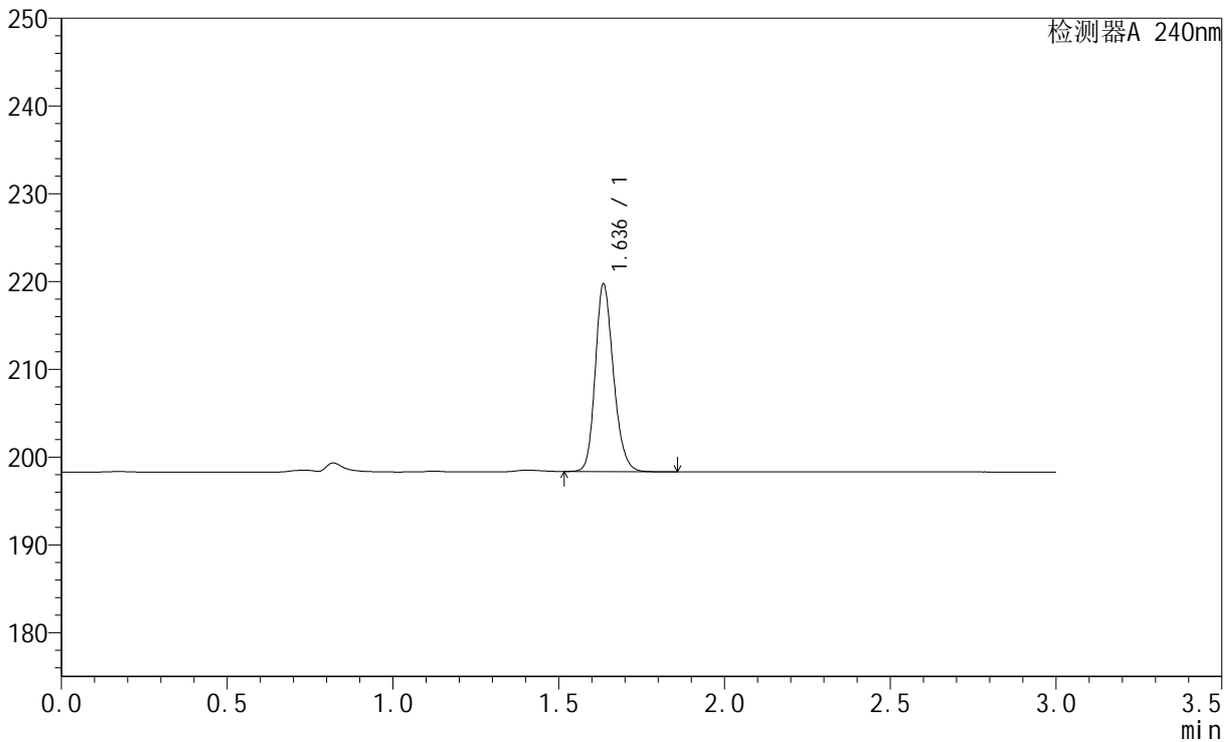
QTL-359

<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 - 1-10/1-722-2 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 21:04:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:20:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	81608	100.000	21209	4293	1.198	--
总计		81608	100.000	21209			

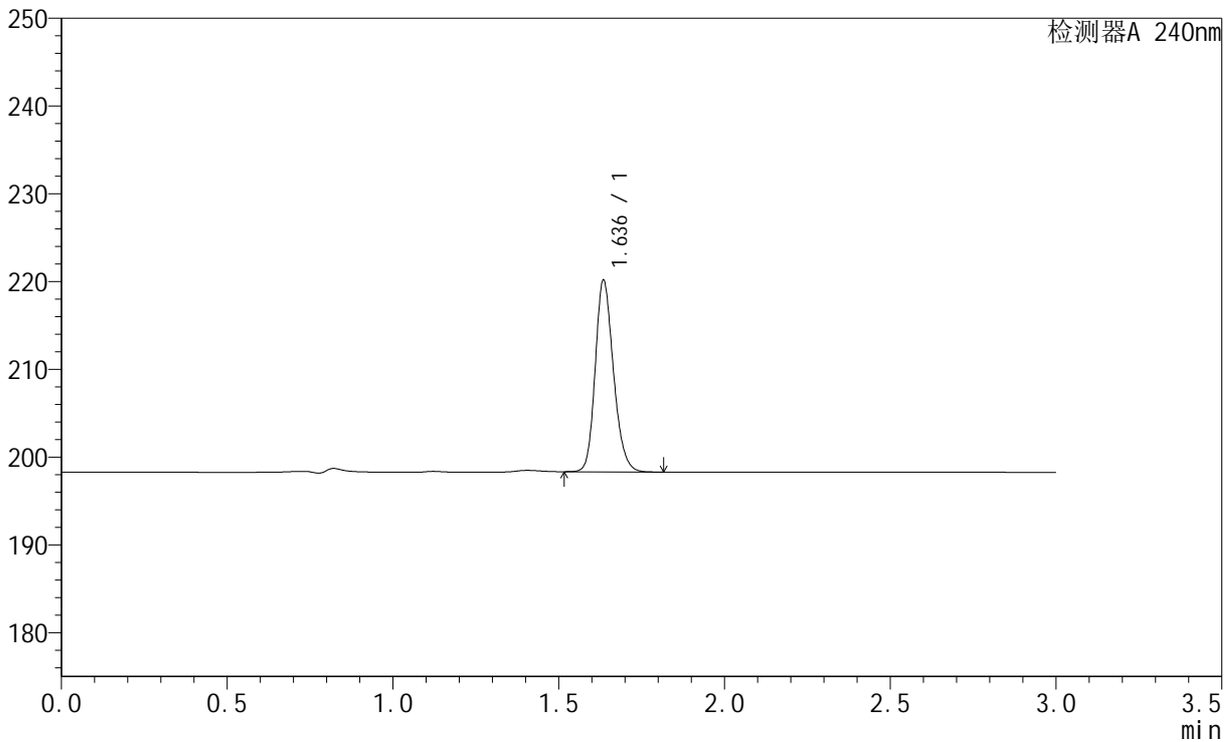
图113 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 1-10/1-723-2 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 21:08:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:20:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	83675	100.000	21684	4271	1.197	--
总计		83675	100.000	21684			

图114 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1



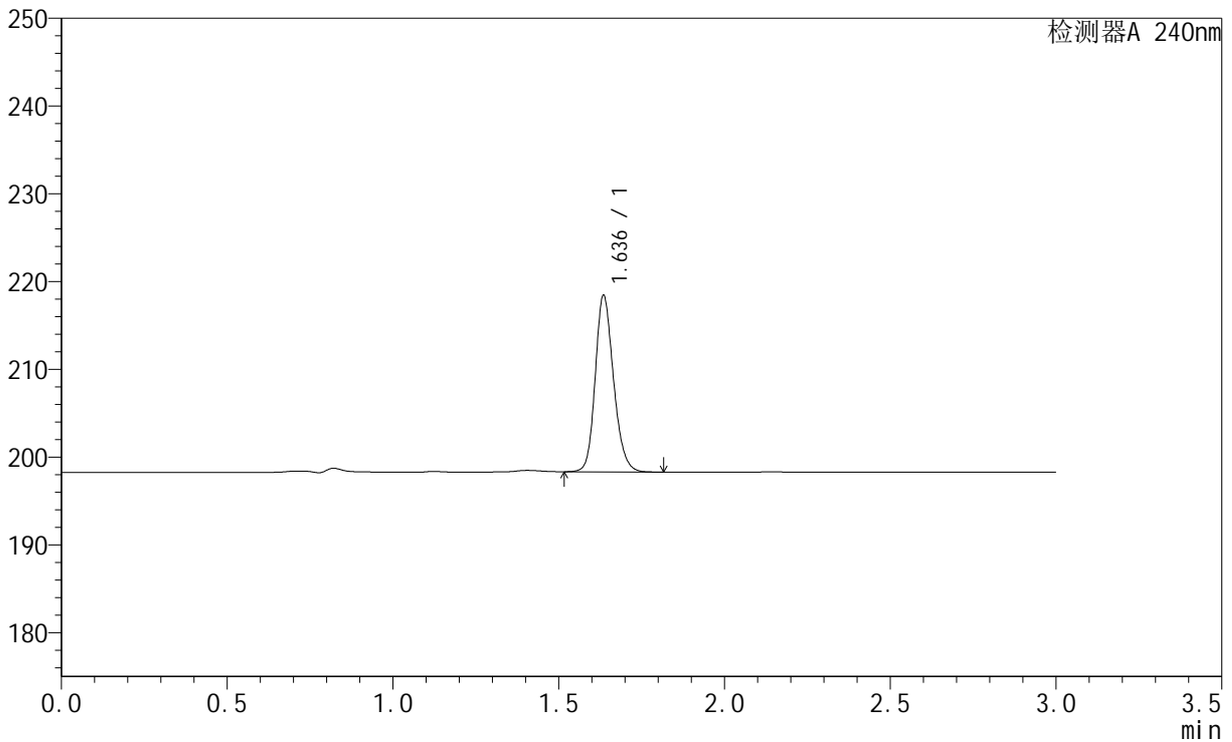
QTL-359

<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 - 1-10/1-724-2 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 21:11:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:20:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	77316	100.000	19979	4264	1.186	--
总计		77316	100.000	19979			

图115 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1



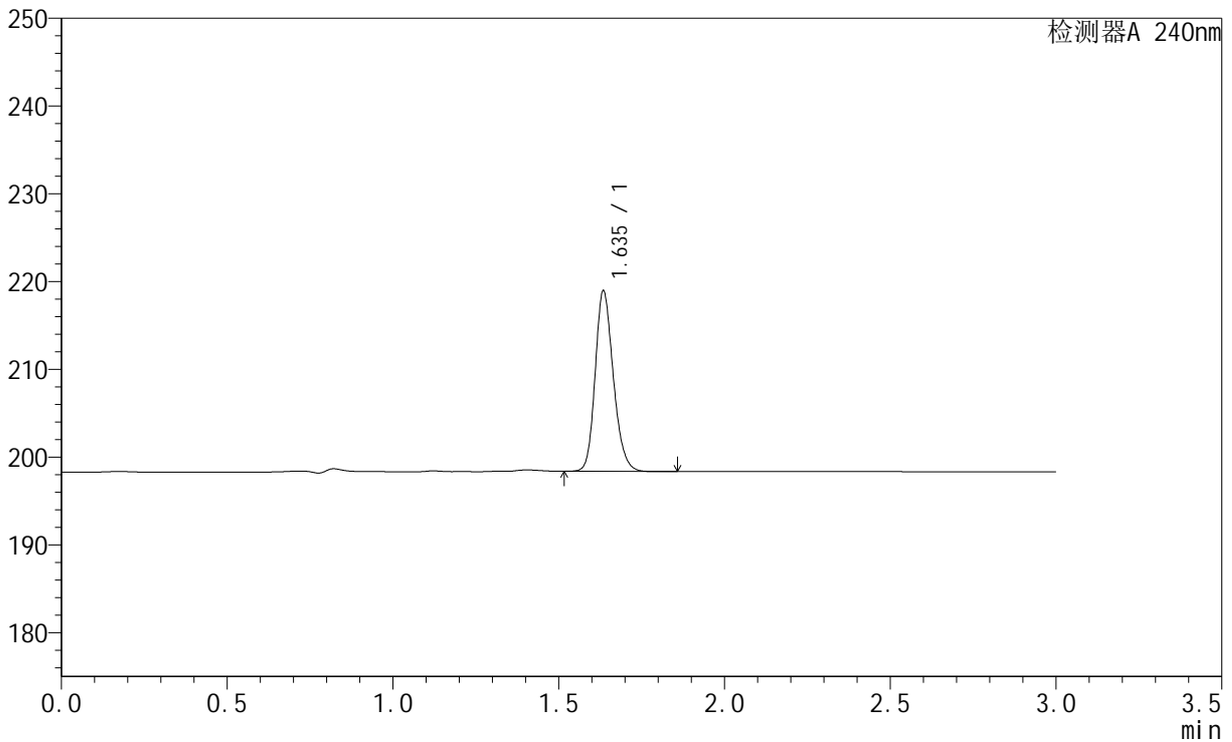
QTL-359

<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 - 1-10/1-725-2 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 21:14:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:20:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	78478	100.000	20386	4303	1.198	--
总计		78478	100.000	20386			

图116 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1



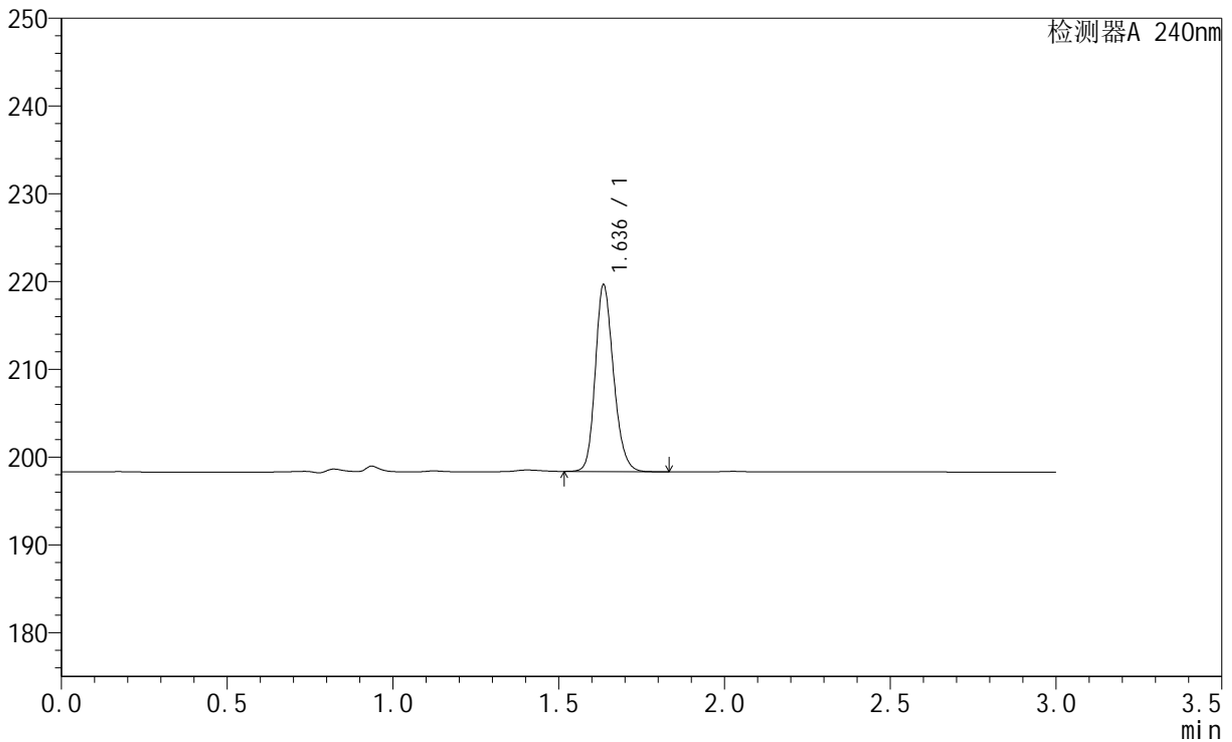
QTL-359

<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 - 1-10/1-726-2 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 21:18:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:20:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	81564	100.000	21150	4274	1.195	--
总计		81564	100.000	21150			

图117 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质-90min-片1
供试品溶液-1



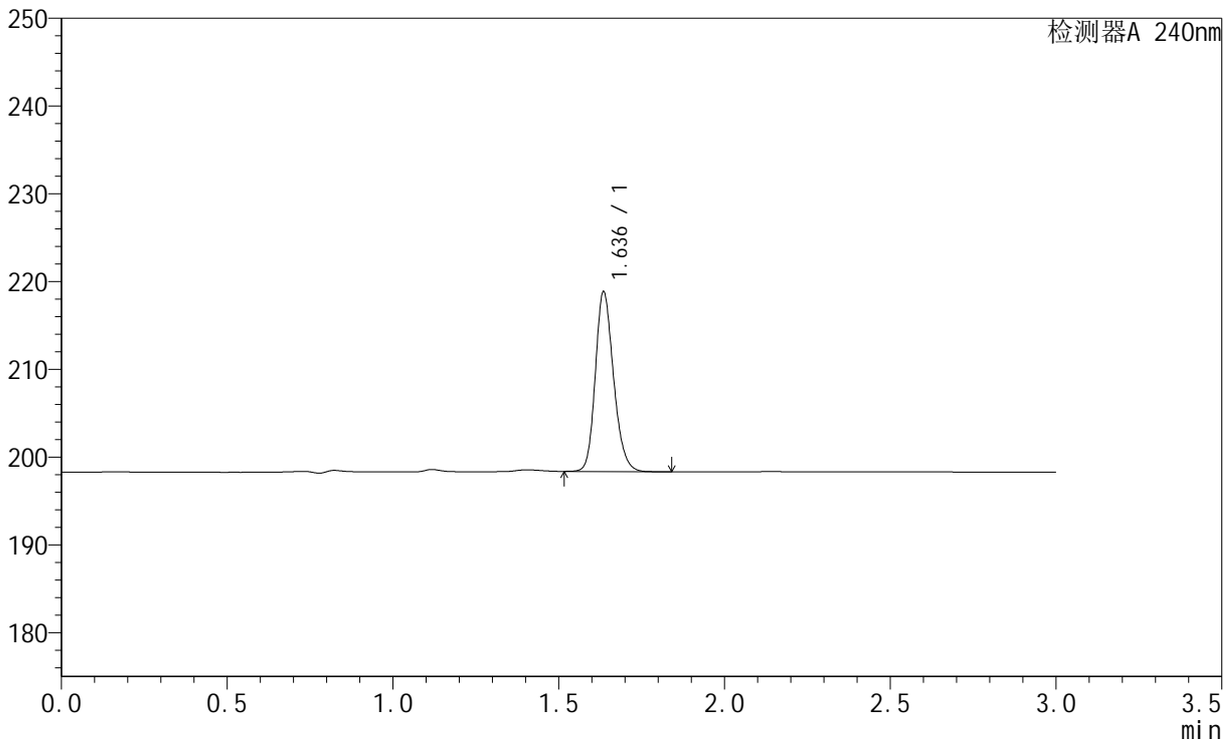
QTL-359

<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 - 1-10/1-727-2 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 21:21:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:20:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	78454	100.000	20367	4280	1.197	--
总计		78454	100.000	20367			

图118 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质-90min-片2
供试品溶液-1



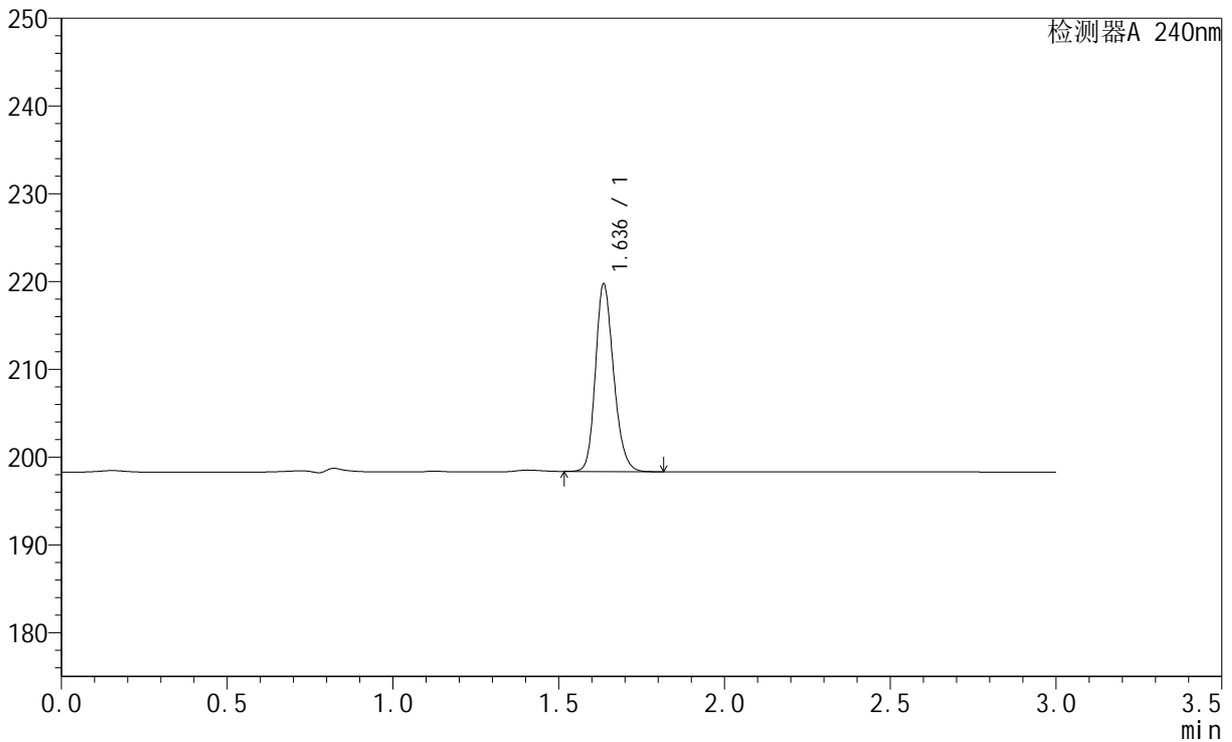
QTL-359

<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 - 1-10/1-728-2 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 21:25:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:20:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	81644	100.000	21280	4302	1.197	--
总计		81644	100.000	21280			

图119 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质-90min-片3
供试品溶液-1



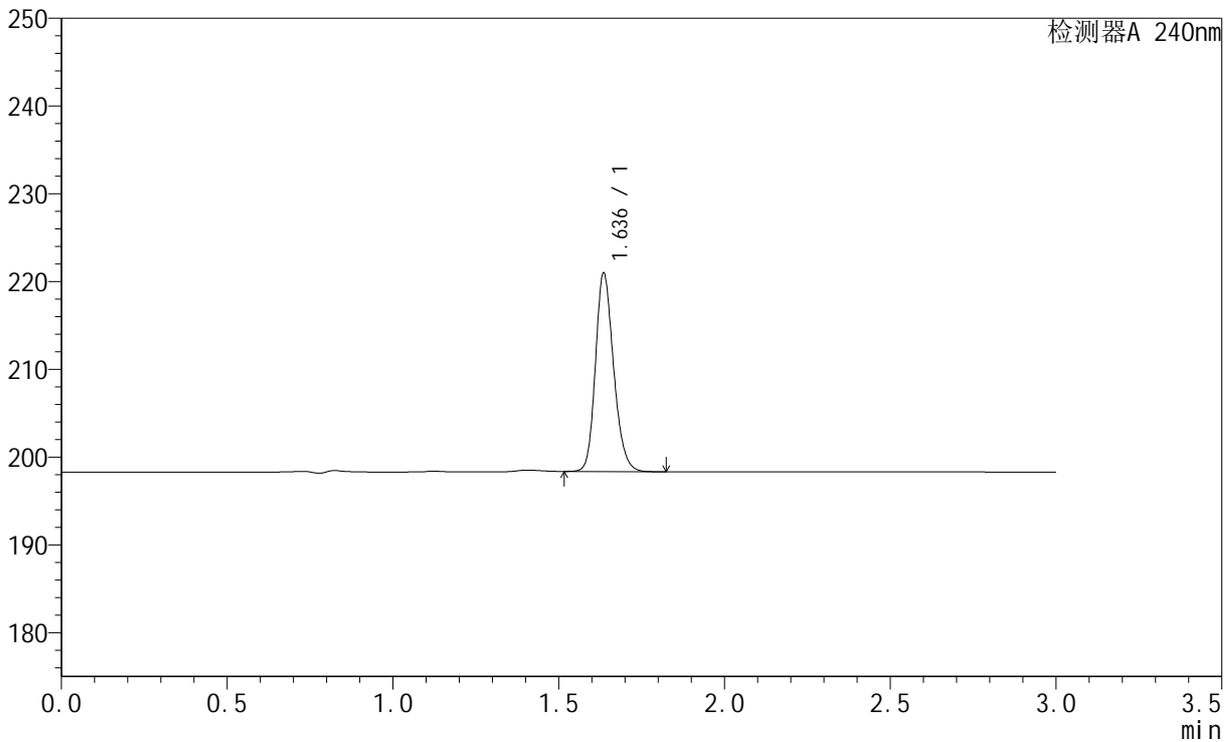
QTL-359

<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 - 1-10/1-729-2 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 21:28:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:20:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	86373	100.000	22508	4300	1.197	--
总计		86373	100.000	22508			

图120 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质-90min-片4
供试品溶液-1



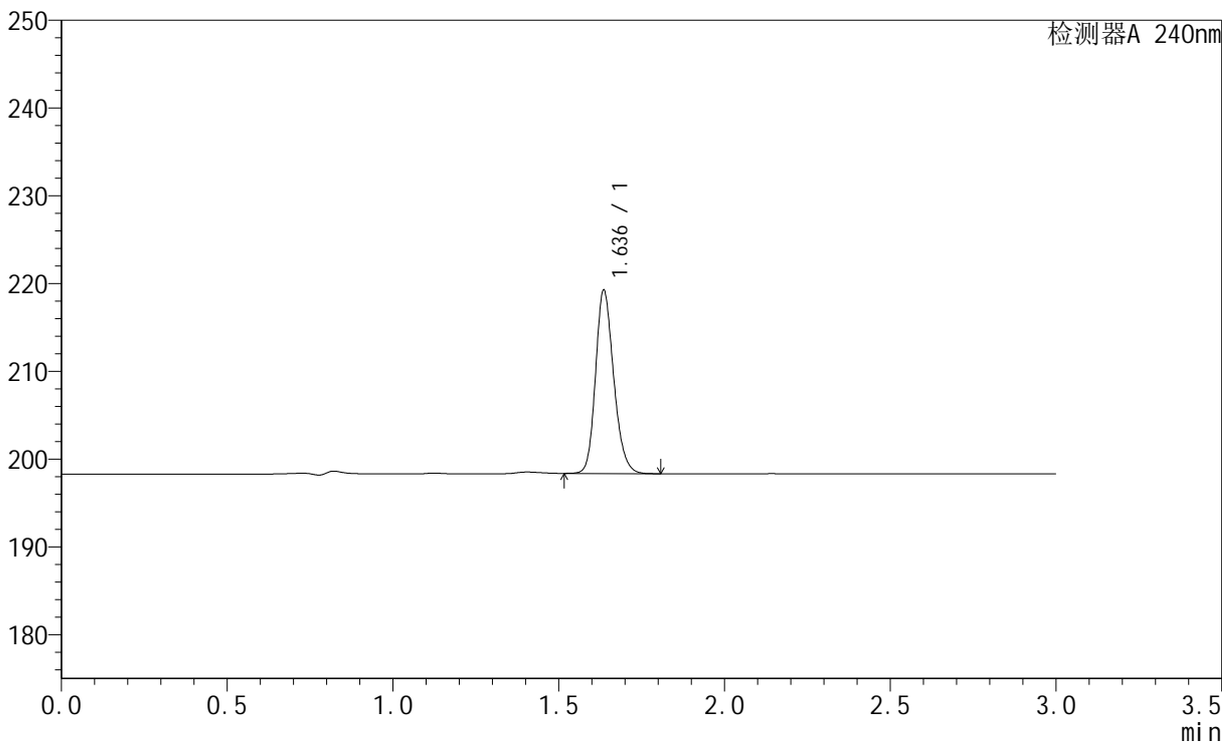
QTL-359

<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 - 1-10/1-730-2 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 21:32:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:20:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	79677	100.000	20809	4313	1.197	--
总计		79677	100.000	20809			

图121 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质-90min-片5
供试品溶液-1



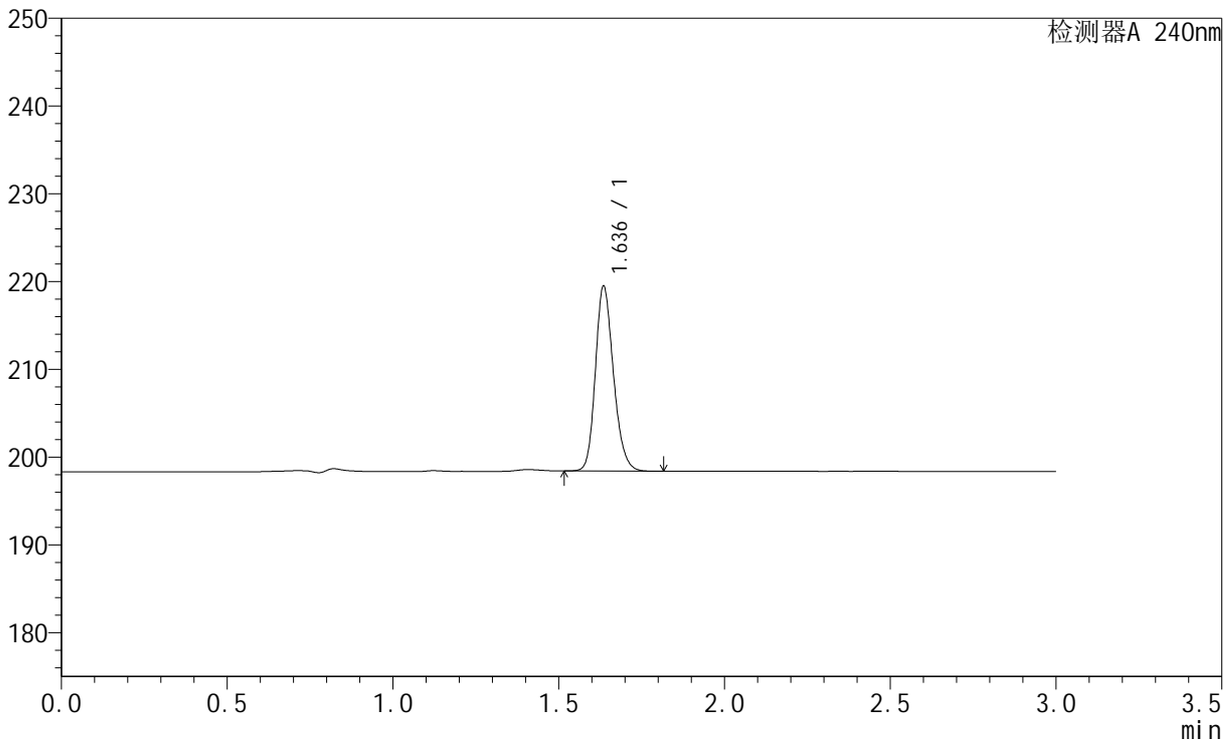
QTL-359

<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 - 1-10/1-731-2 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 21:35:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:20:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	80099	100.000	20943	4341	1.198	--
总计		80099	100.000	20943			

图122 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质-90min-片6
供试品溶液-1



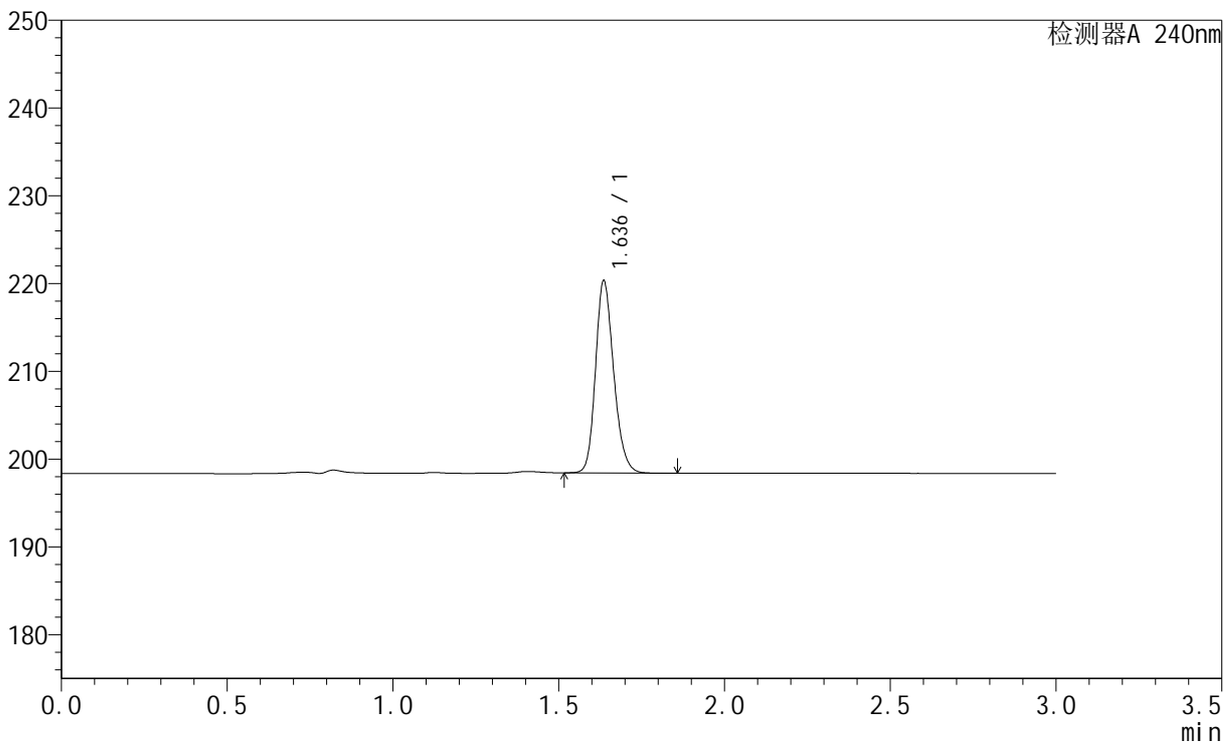
QTL-359

<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 - 1-10/1-732-2 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 21:39:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:20:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	83609	100.000	21813	4303	1.197	--
总计		83609	100.000	21813			

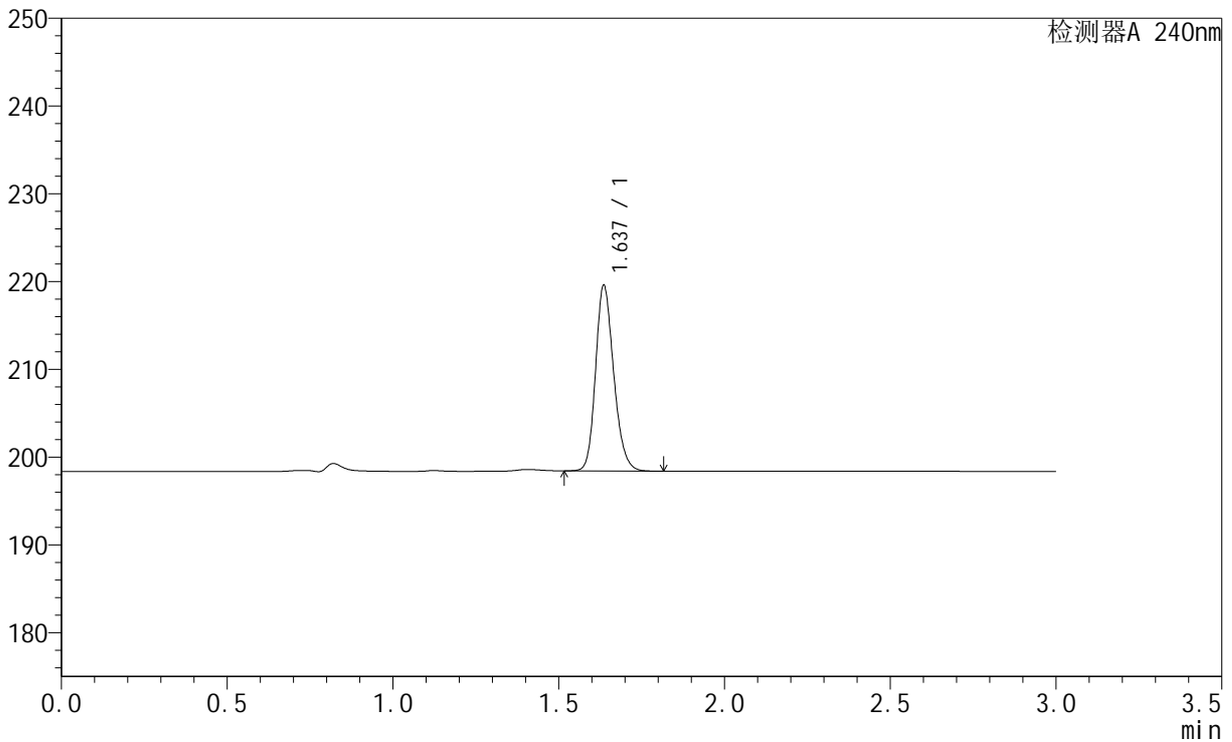
图123 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质-120min-片1
供试品溶液-1

<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 - 1-10/1-733-2 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 21:42:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:20:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.637	80696	100.000	21071	4311	1.197	--
总计		80696	100.000	21071			

图124 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质-120min-片2
供试品溶液-1



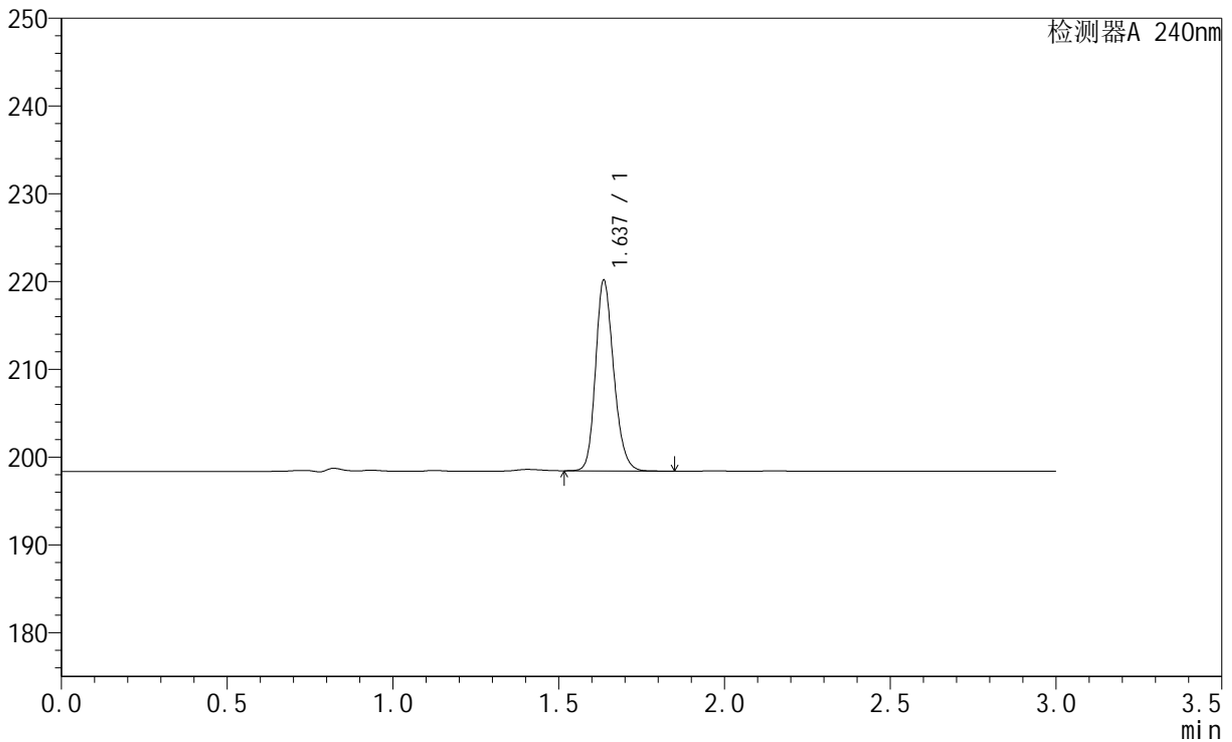
QTL-359

<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 - 1-10/1-734-2 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 21:45:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:20:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.637	82886	100.000	21645	4307	1.198	--
总计		82886	100.000	21645			

图125 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质-120min-片3
供试品溶液-1



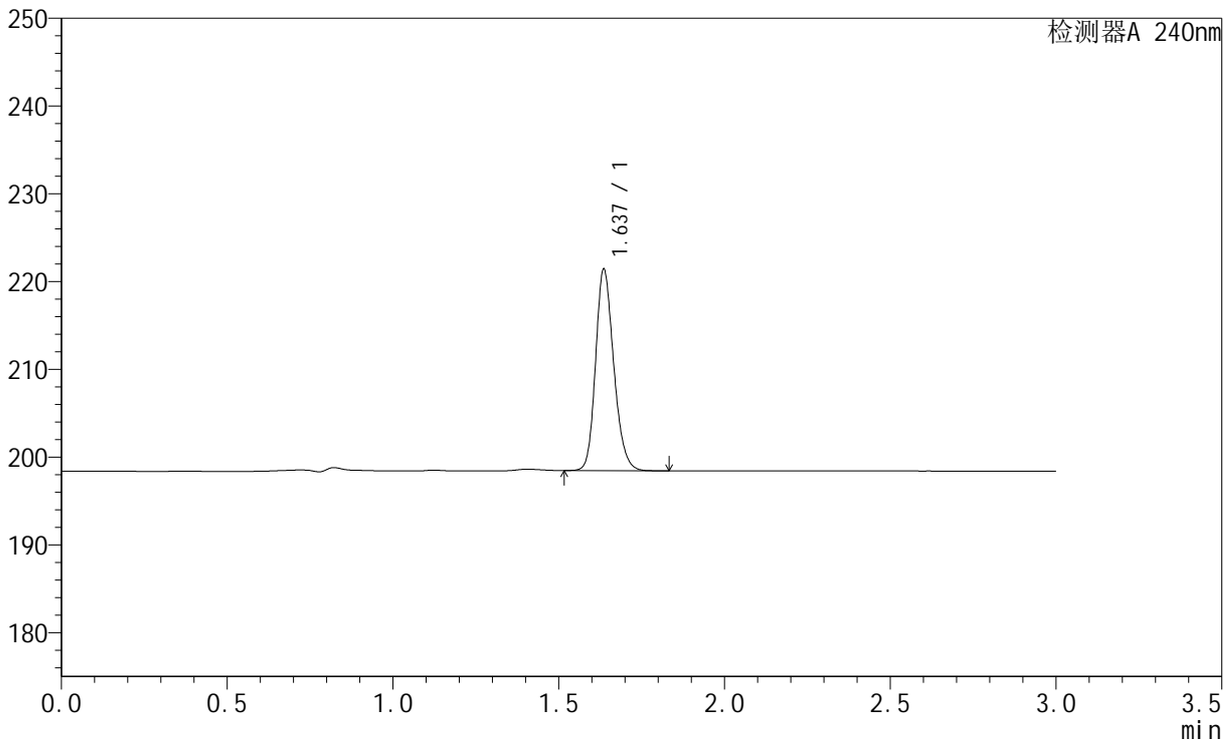
QTL-359

<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 - 1-10/1-735-2 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 21:49:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:21:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.637	87533	100.000	22873	4310	1.197	--
总计		87533	100.000	22873			

图126 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质-120min-片4
供试品溶液-1



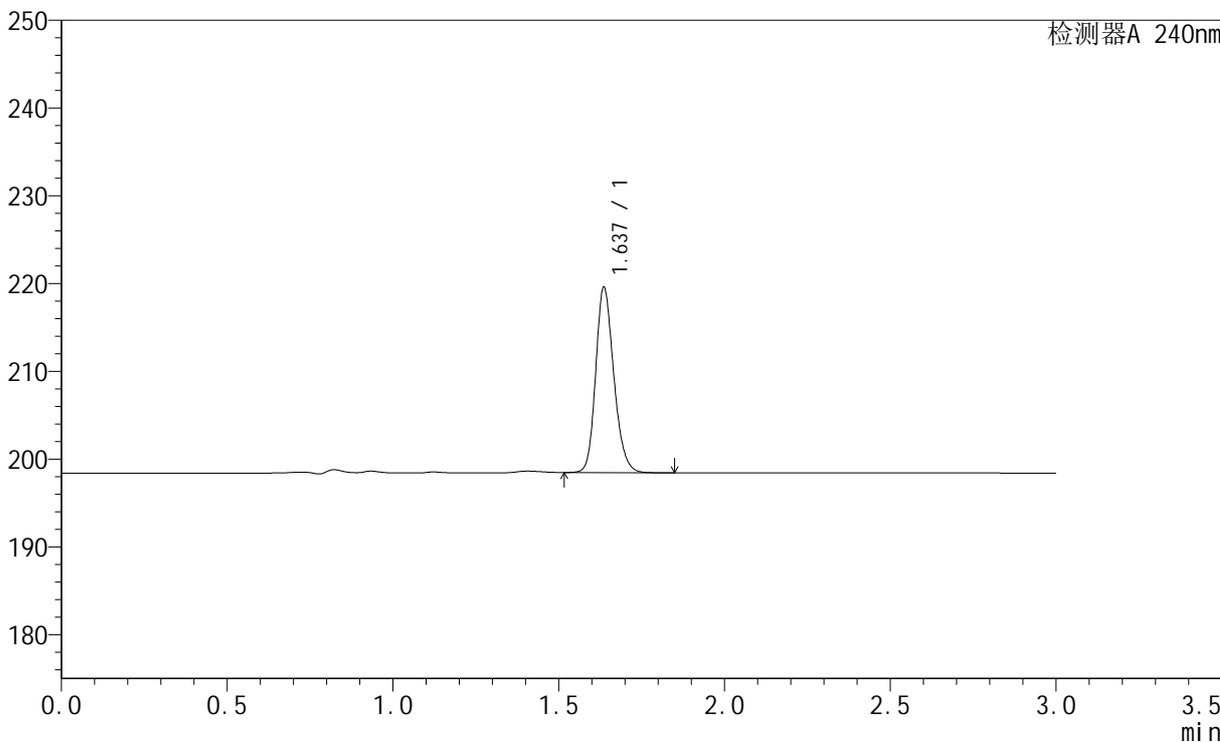
QTL-359

<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 - 1-10/1-736-2 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 21:52:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:21:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.637	80343	100.000	21055	4328	1.197	--
总计		80343	100.000	21055			

图127 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质-120min-片5
供试品溶液-1



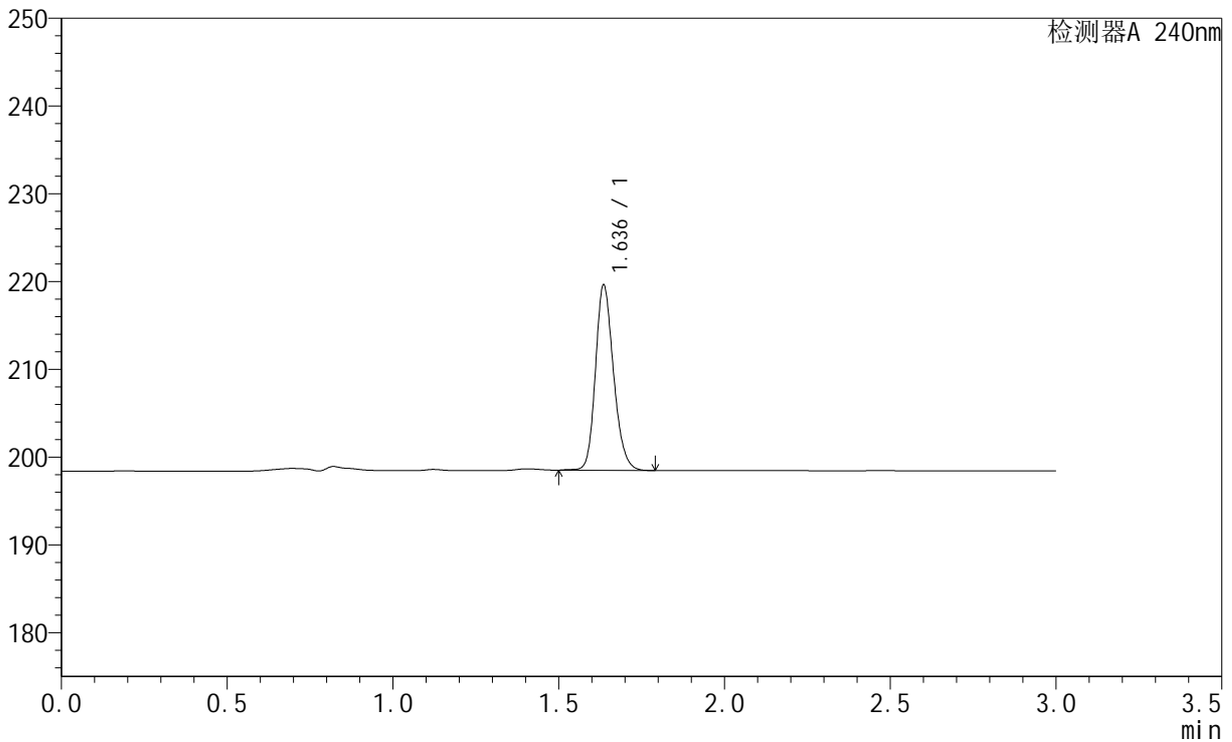
QTL-359

<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 - 1-10/1-737-2 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 21:56:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:21:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	80305	100.000	21005	4348	1.195	--
总计		80305	100.000	21005			

图128 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质-120min-片6
供试品溶液-1



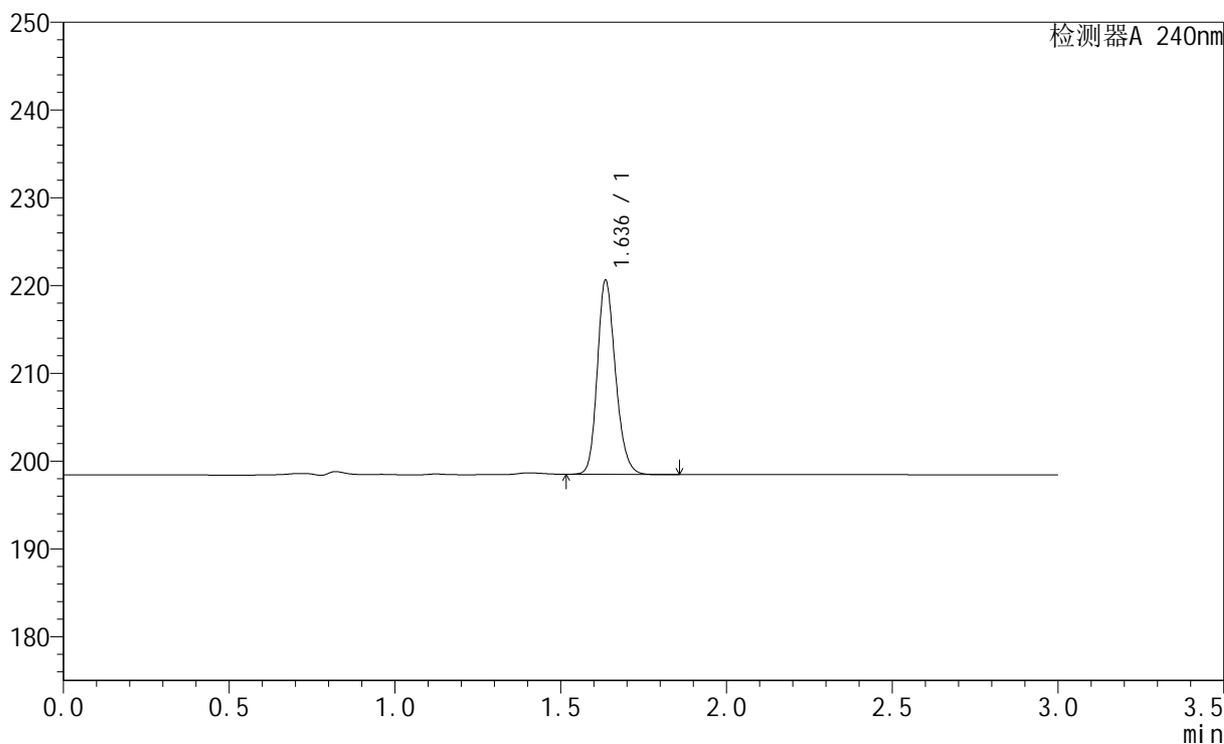
QTL-359

<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 - 1-10/1-738-2 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-4		
进样体积	: 50 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/06/14 21:59:31	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:21:09	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	84390	100.000	21980	4306	1.197	--
总计		84390	100.000	21980			

图129 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061101批-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



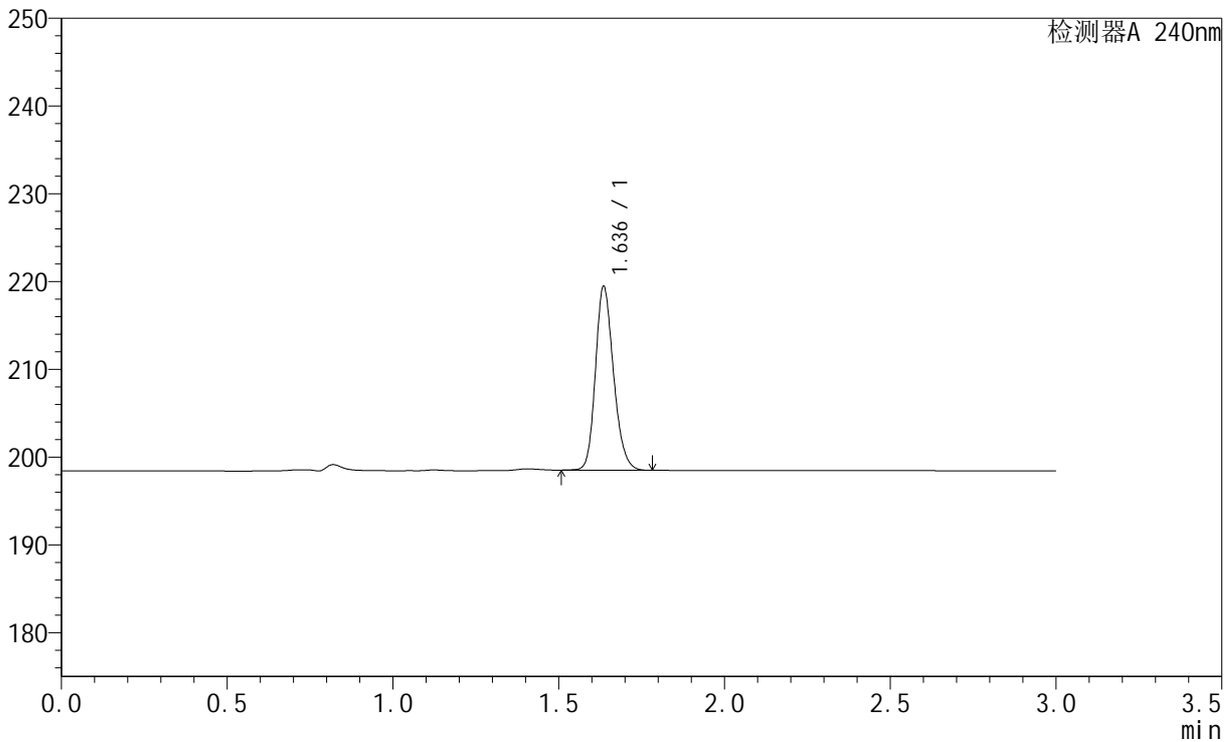
QTL-359

<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 - 1-10/1-739-2 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 22:02:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:21:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	79691	100.000	20844	4333	1.196	--
总计		79691	100.000	20844			

图130 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061101批-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



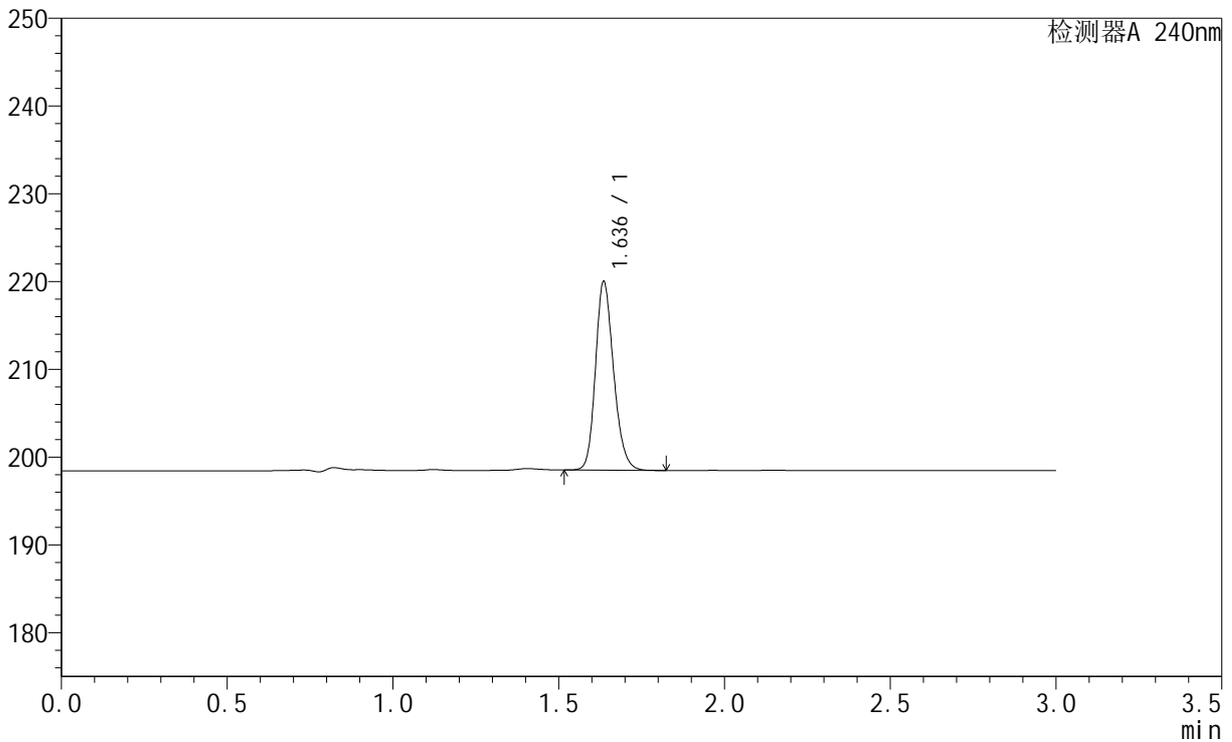
QTL-359

<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 - 1-10/1-740-2 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 22:06:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:21:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	81878	100.000	21397	4324	1.196	--
总计		81878	100.000	21397			

图131 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061101批-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



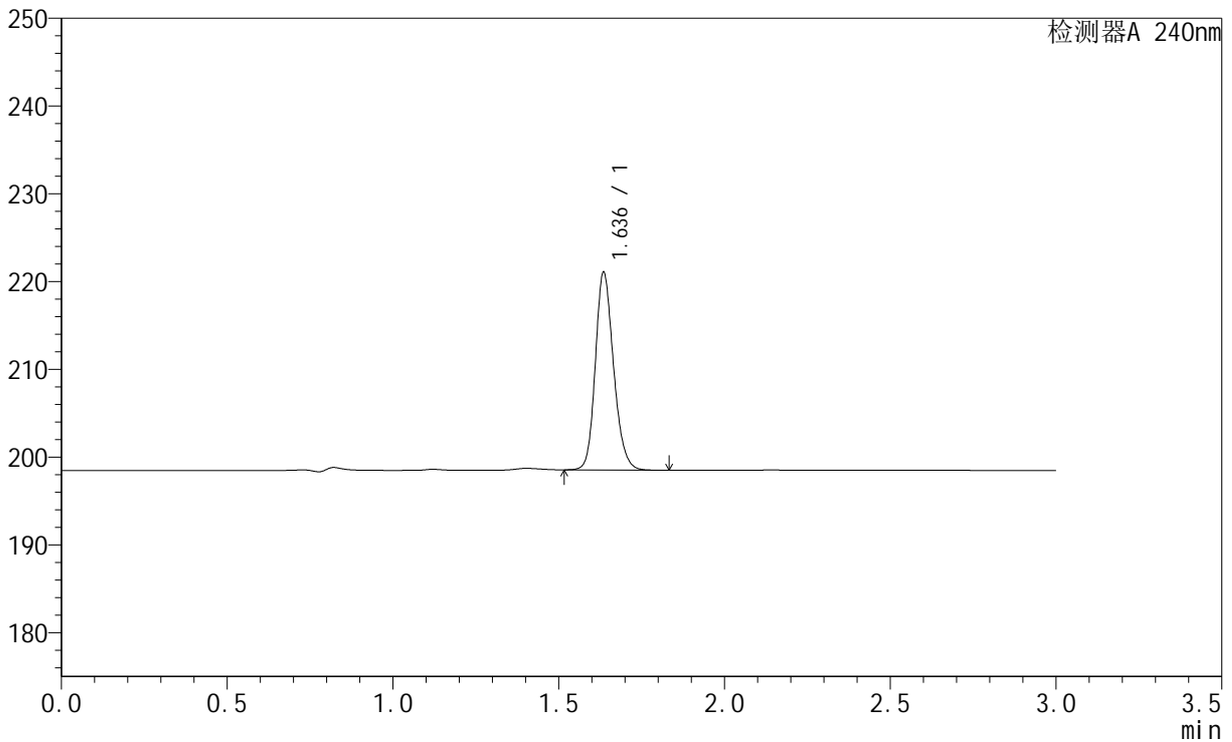
QTL-359

<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 - 1-10/1-741-2 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 22:09:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:21:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	86213	100.000	22403	4296	1.187	--
总计		86213	100.000	22403			

图132 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061101批-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



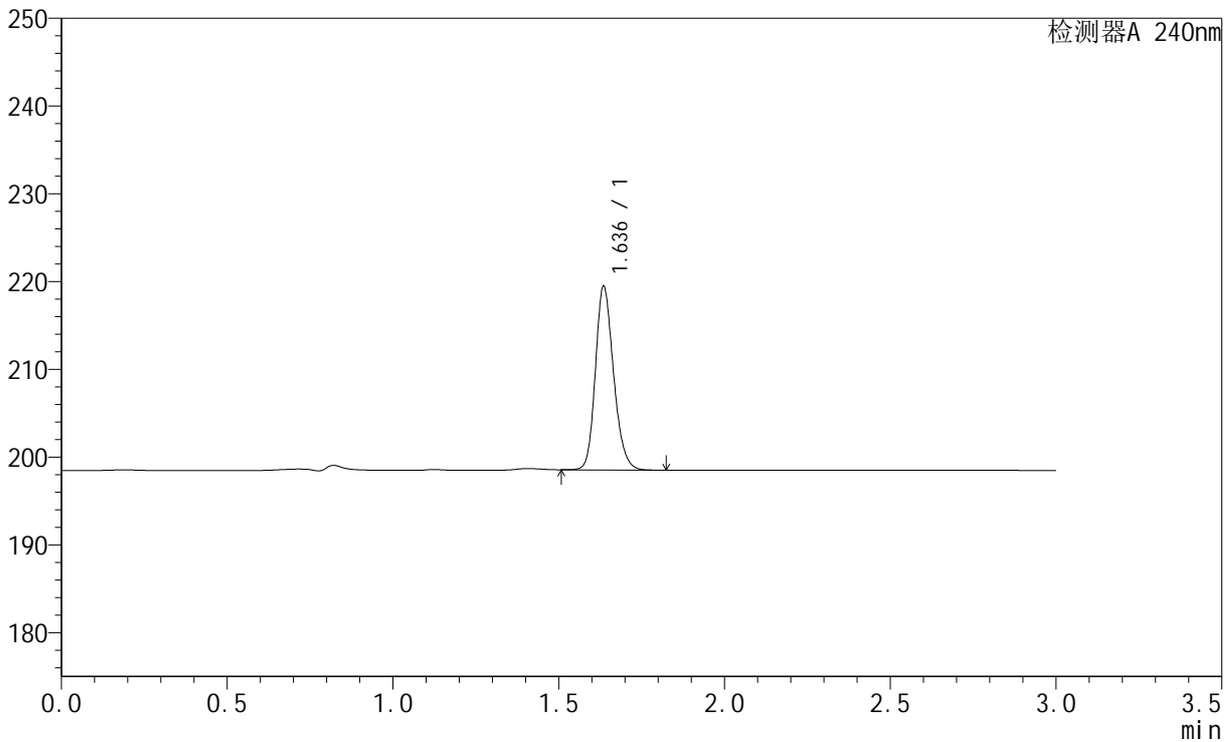
QTL-359

<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 - 1-10/1-742-2 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 22:13:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:21:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	79891	100.000	20818	4311	1.198	--
总计		79891	100.000	20818			

图133 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061101批-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



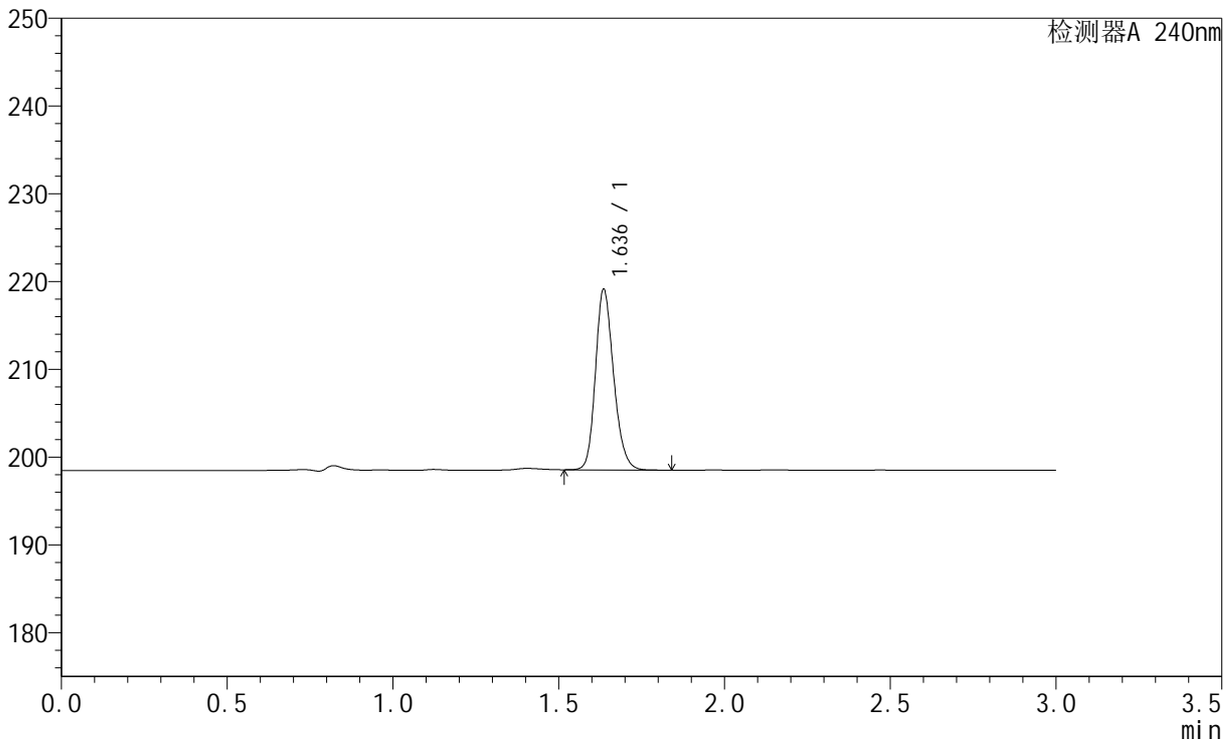
QTL-359

<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 - 1-10/1-743-2 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 22:16:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:21:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	78495	100.000	20488	4315	1.197	--
总计		78495	100.000	20488			

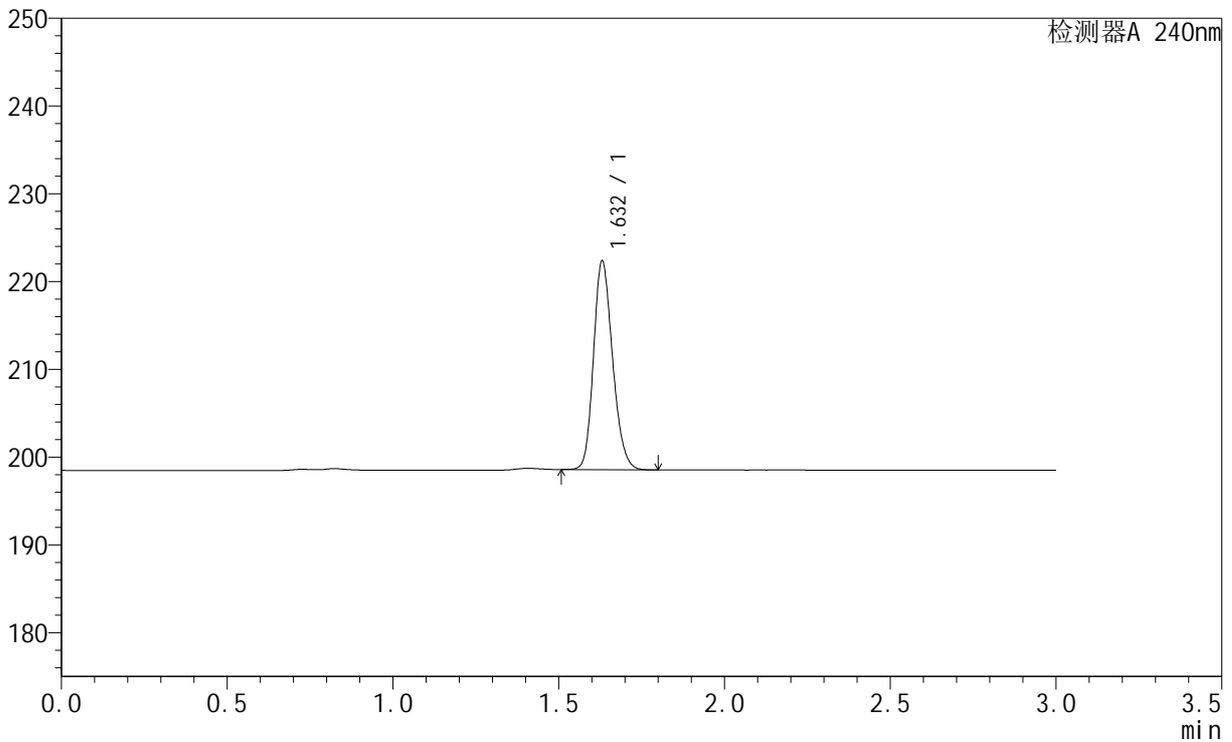
图134 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061101批-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 1-10/1-745-2 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 22:23:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:21:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.632	95317	100.000	23751	3841	1.193	--
总计		95317	100.000	23751			

图136 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061101批-pH6.8介质
对照品溶液-2-2



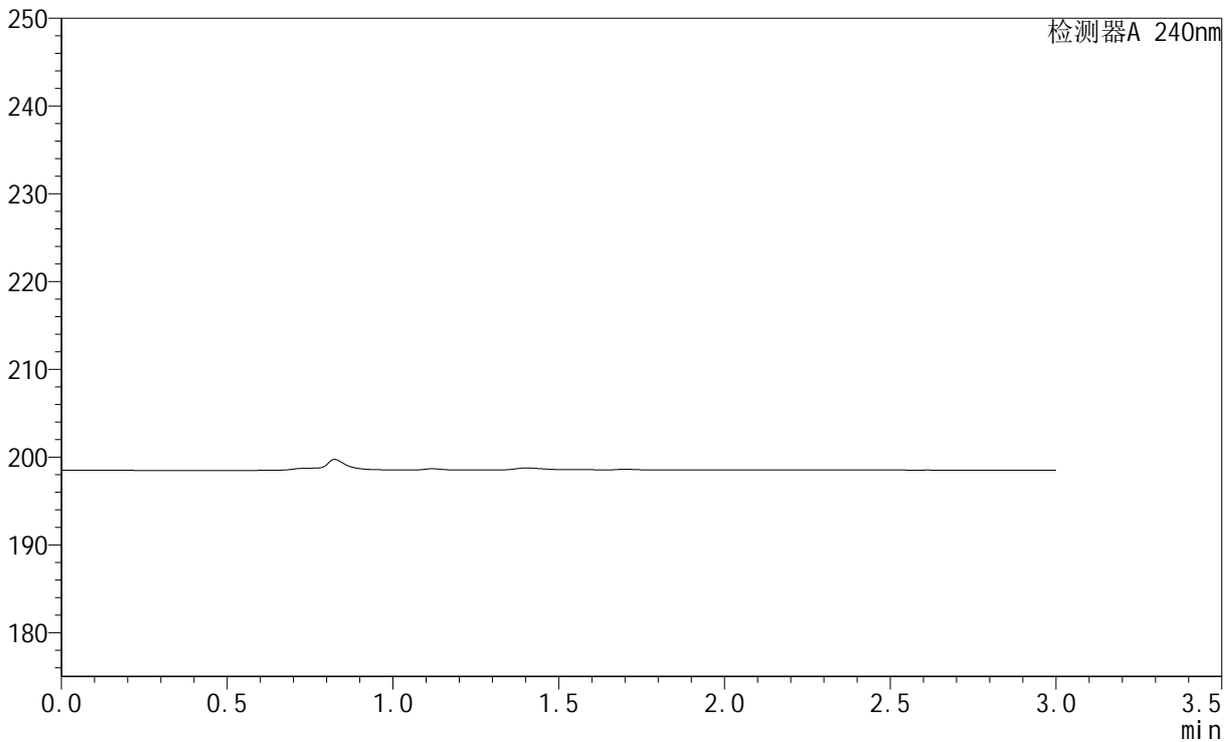
QTL-359

<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 - 1-10/1-746-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-9		
进样体积	: 50 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/06/14 22:26:57	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:21:33	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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137 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质
溶剂



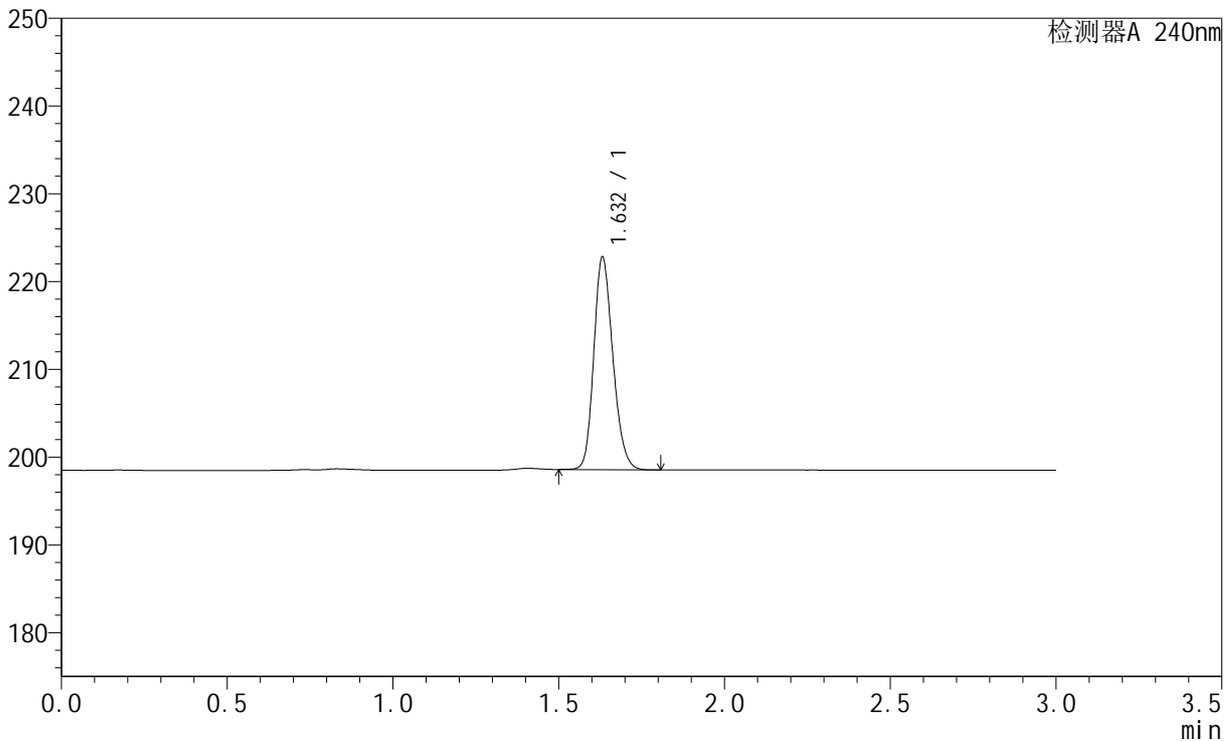
QTL-359

<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 - 1-10/1-747-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 22:30:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:21:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.632	97112	100.000	24123	3849	1.193	--
总计		97112	100.000	24123			

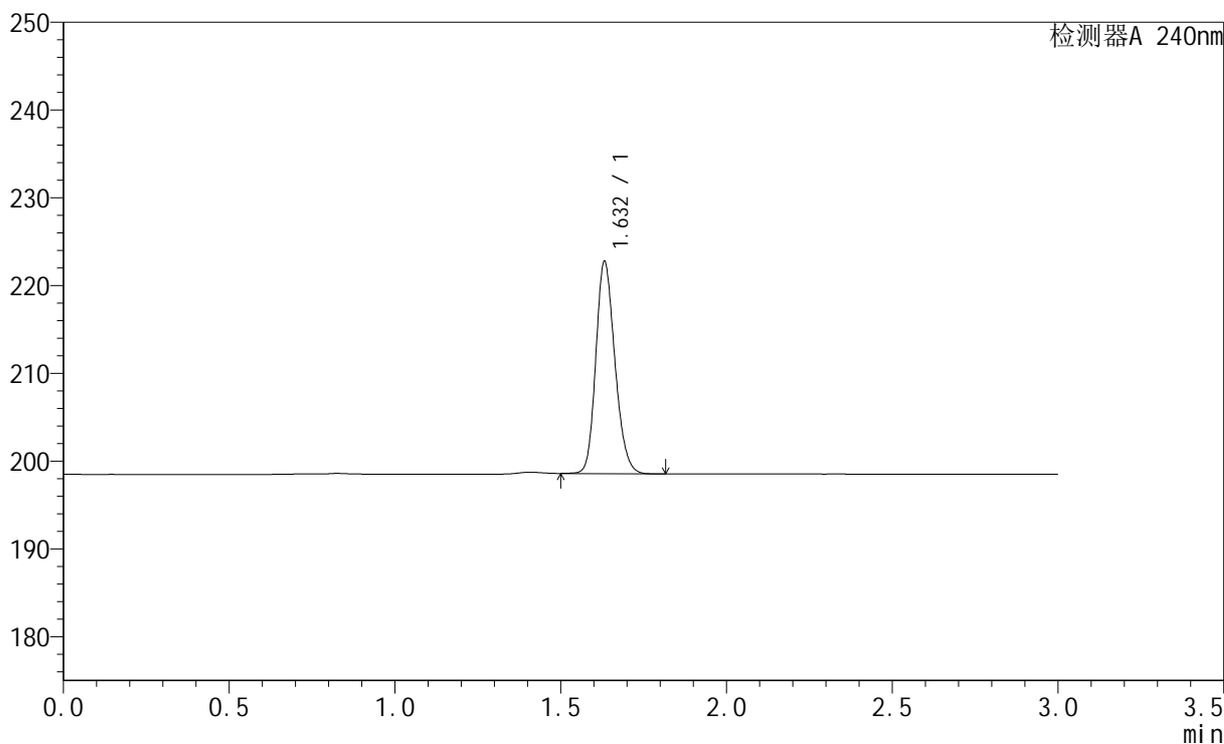
图138 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<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 - 1-10/1-748-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 22:33:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:21:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.632	96998	100.000	24070	3843	1.193	--
总计		96998	100.000	24070			

图139 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质
对照品溶液-1-2



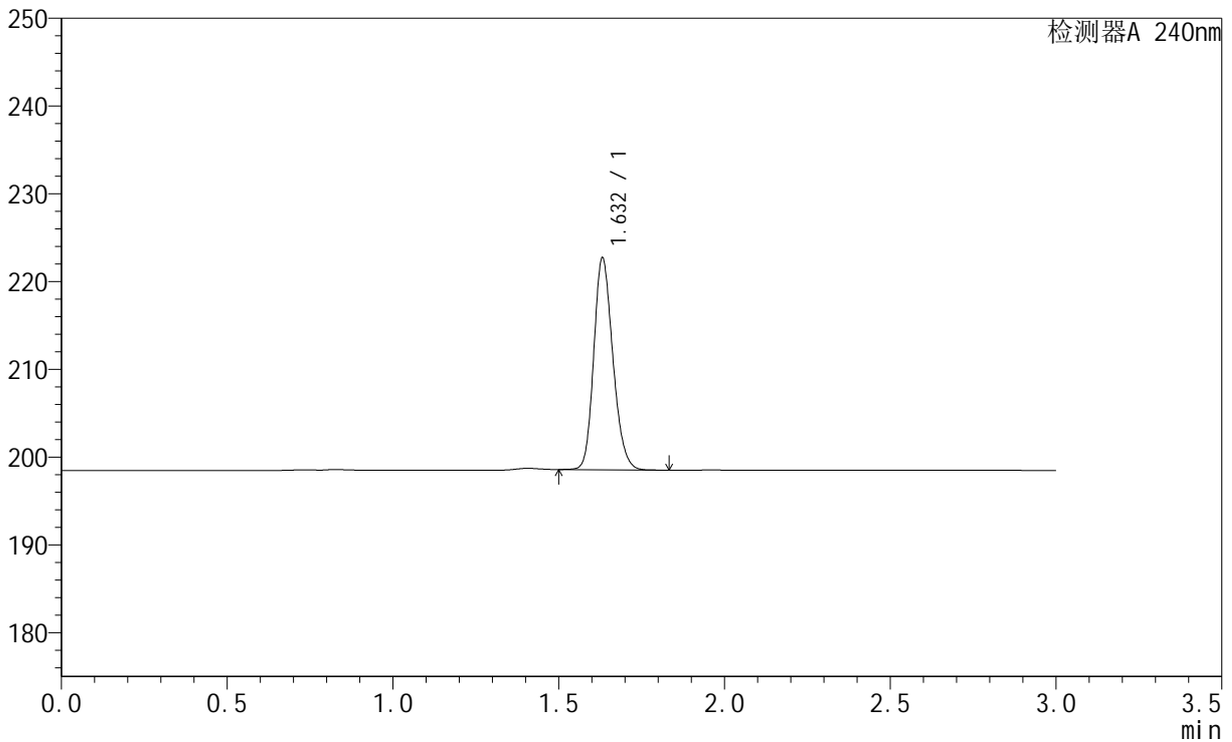
QTL-359

<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 - 1-10/1-749-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 22:37:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:21:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.632	96839	100.000	24044	3841	1.193	--
总计		96839	100.000	24044			

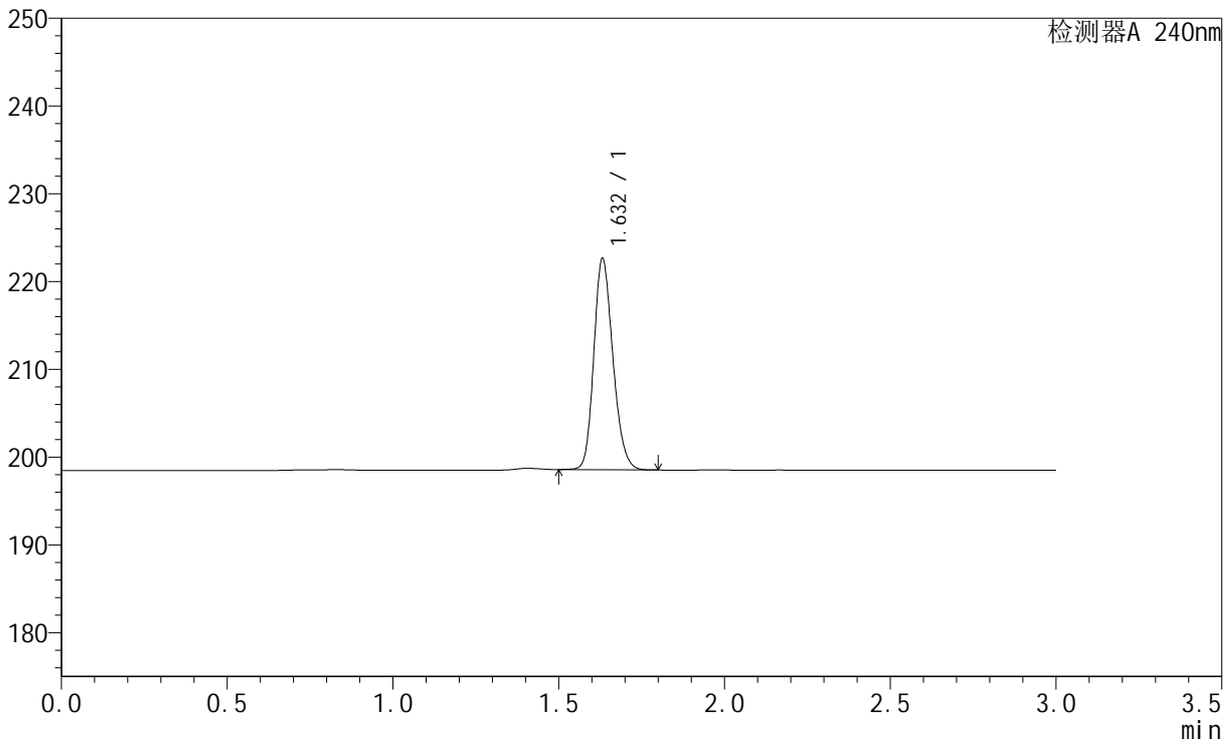
图140 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<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 - 1-10/1-750-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 22:40:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:21:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.632	96574	100.000	23962	3842	1.193	--
总计		96574	100.000	23962			

图141 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质
对照品溶液-1-4



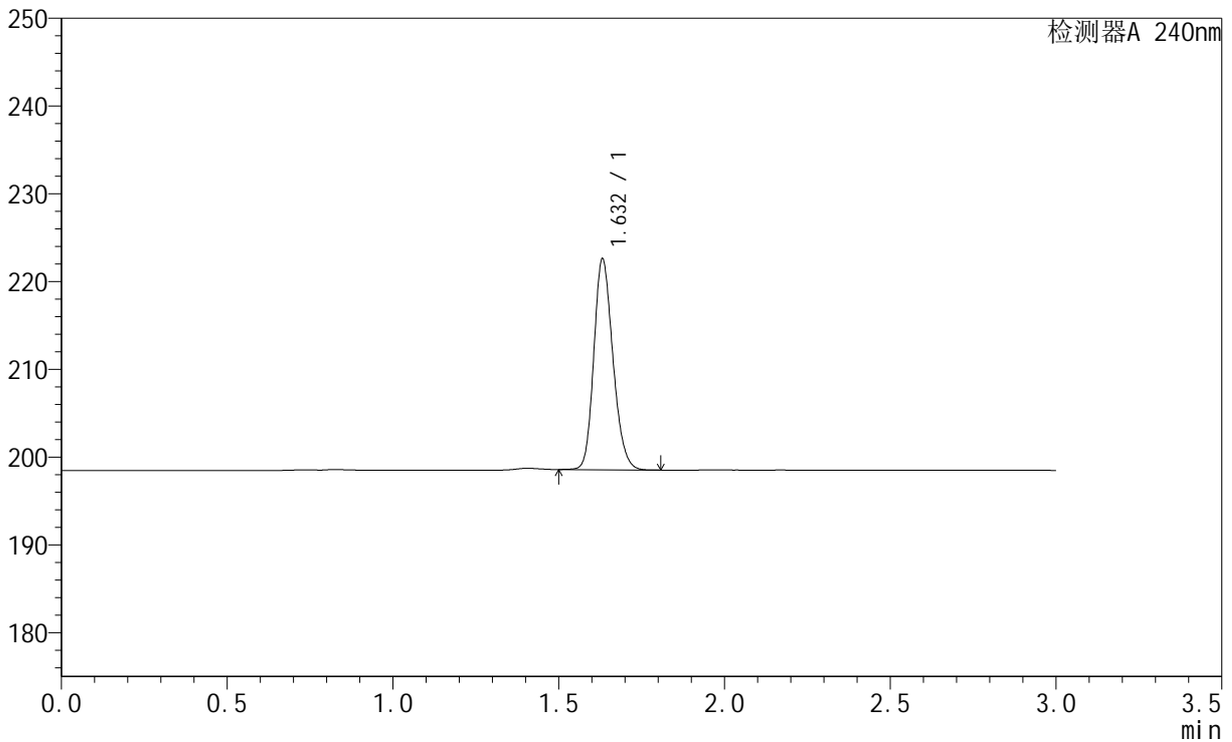
QTL-359

<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 - 1-10/1-751-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 22:44:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:21:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.632	96457	100.000	23921	3838	1.193	--
总计		96457	100.000	23921			

图142 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5



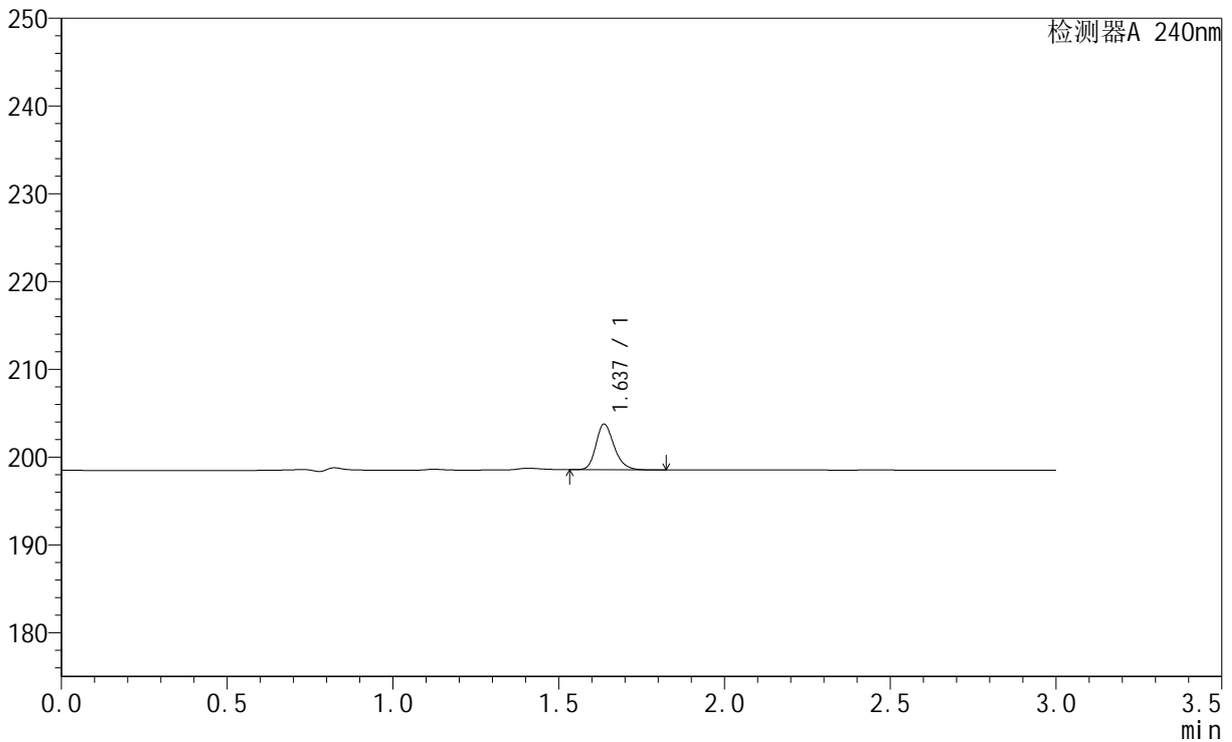
QTL-359

<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 - 1-10/1-752-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-1		
进样体积	: 50 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/06/14 22:47:29	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:21:51	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.637	19924	100.000	5212	4349	1.225	--
总计		19924	100.000	5212			

图143 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1



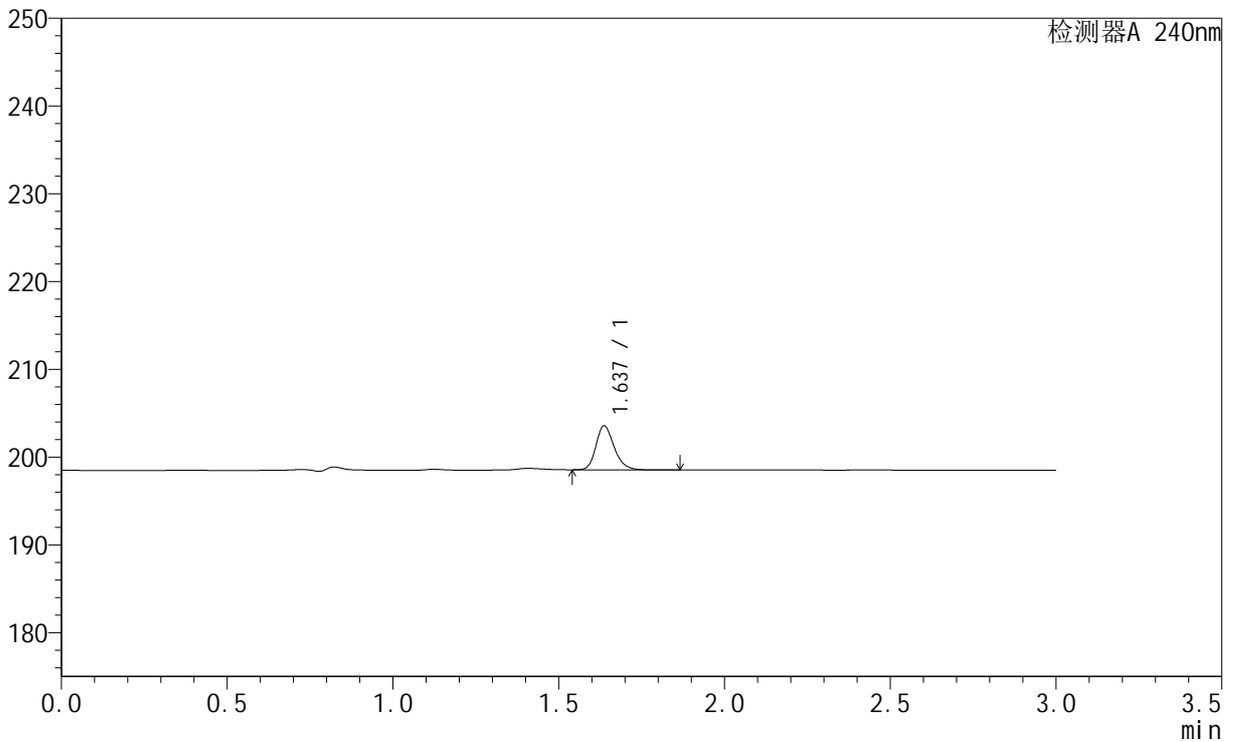
QTL-359

<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 - 1-10/1-753-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 22:50:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:21:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.637	19180	100.000	5011	4346	1.229	--
总计		19180	100.000	5011			

图144 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060501批-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1



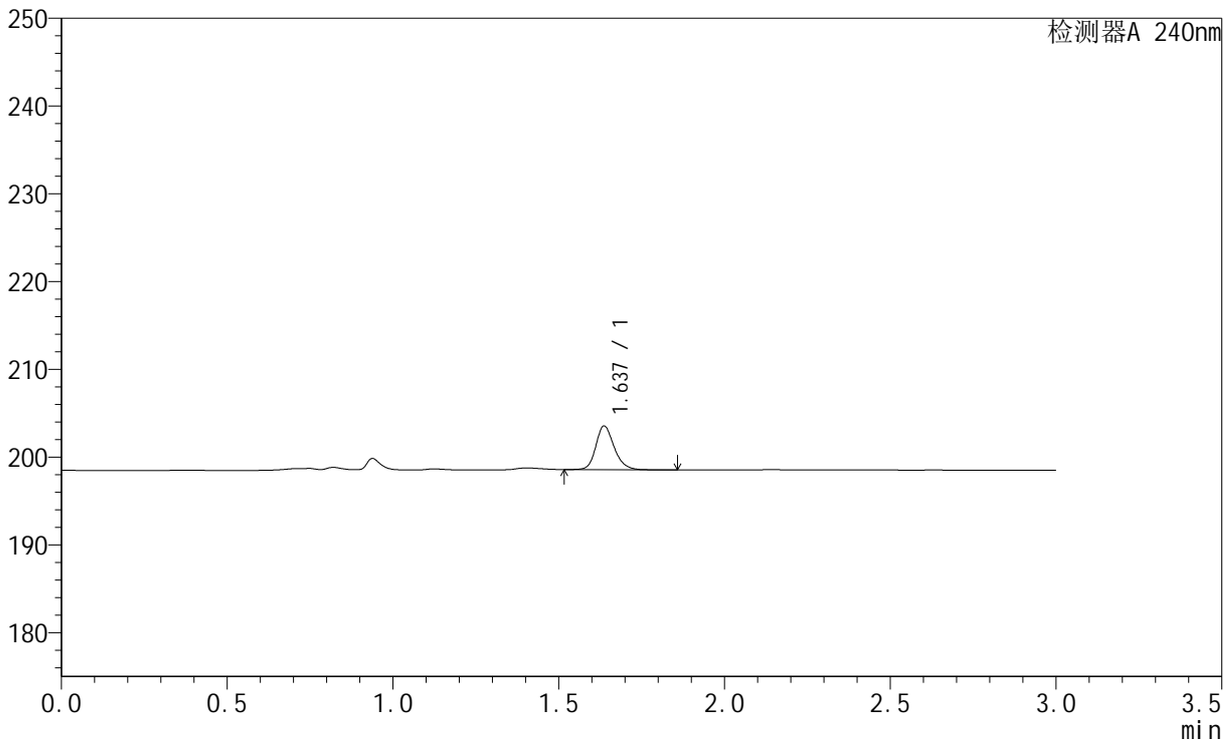
QTL-359

<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 - 1-10/1-754-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 22:54:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:21:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.637	19116	100.000	4974	4332	1.207	--
总计		19116	100.000	4974			

图145 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060501批-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1



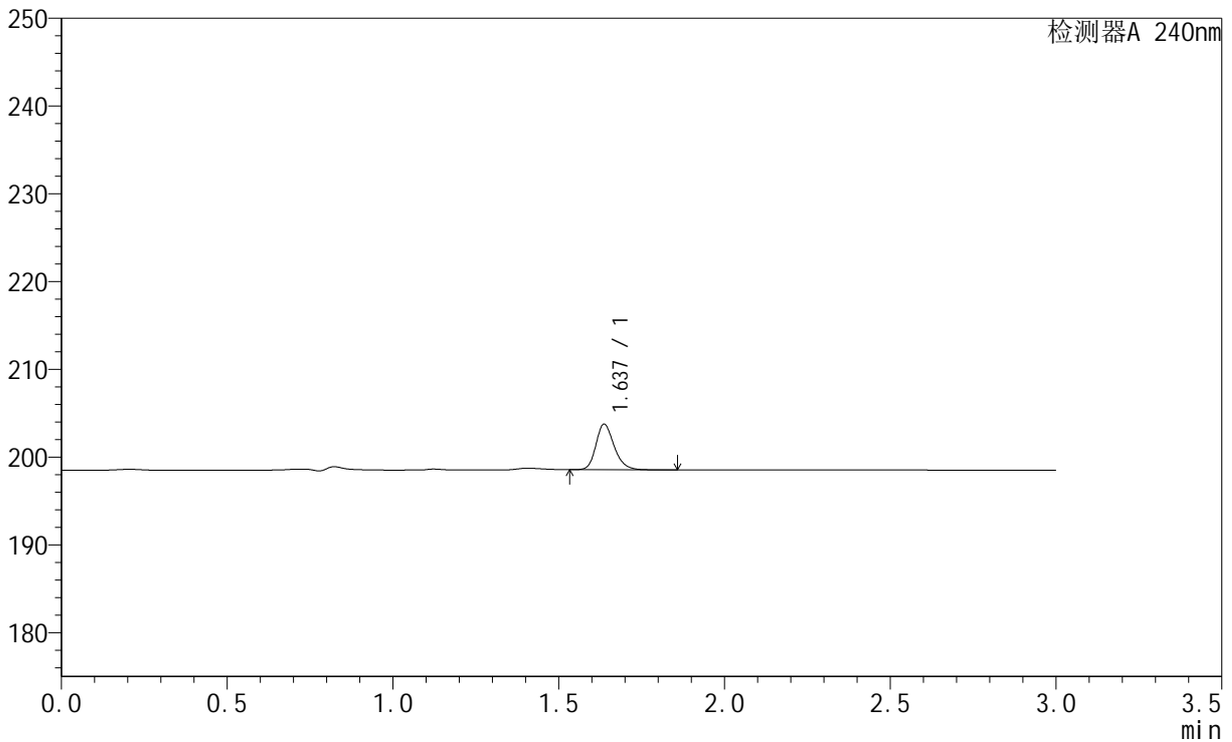
QTL-359

<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 - 1-10/1-755-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 22:57:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:22:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.637	19930	100.000	5199	4341	1.225	--
总计		19930	100.000	5199			

图146 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060501批-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1



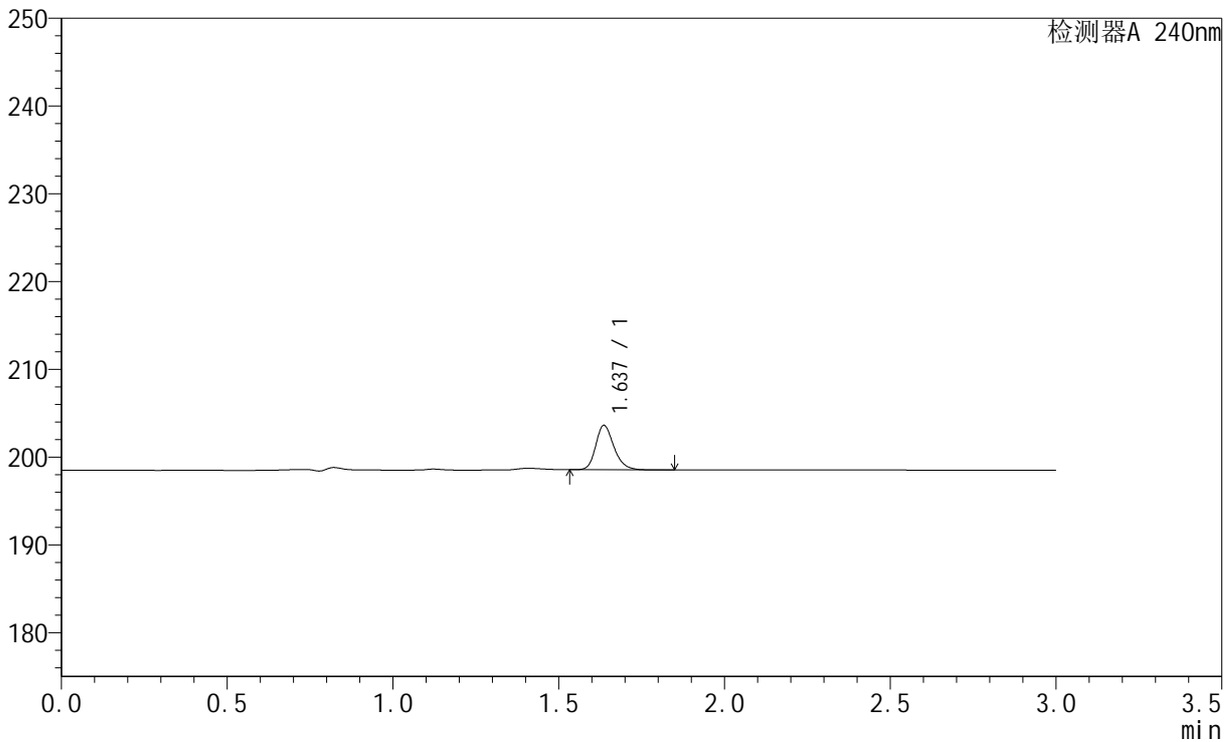
QTL-359

<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 - 1-10/1-756-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 23:01:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:22:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.637	19377	100.000	5062	4361	1.230	--
总计		19377	100.000	5062			

图147 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060501批-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1



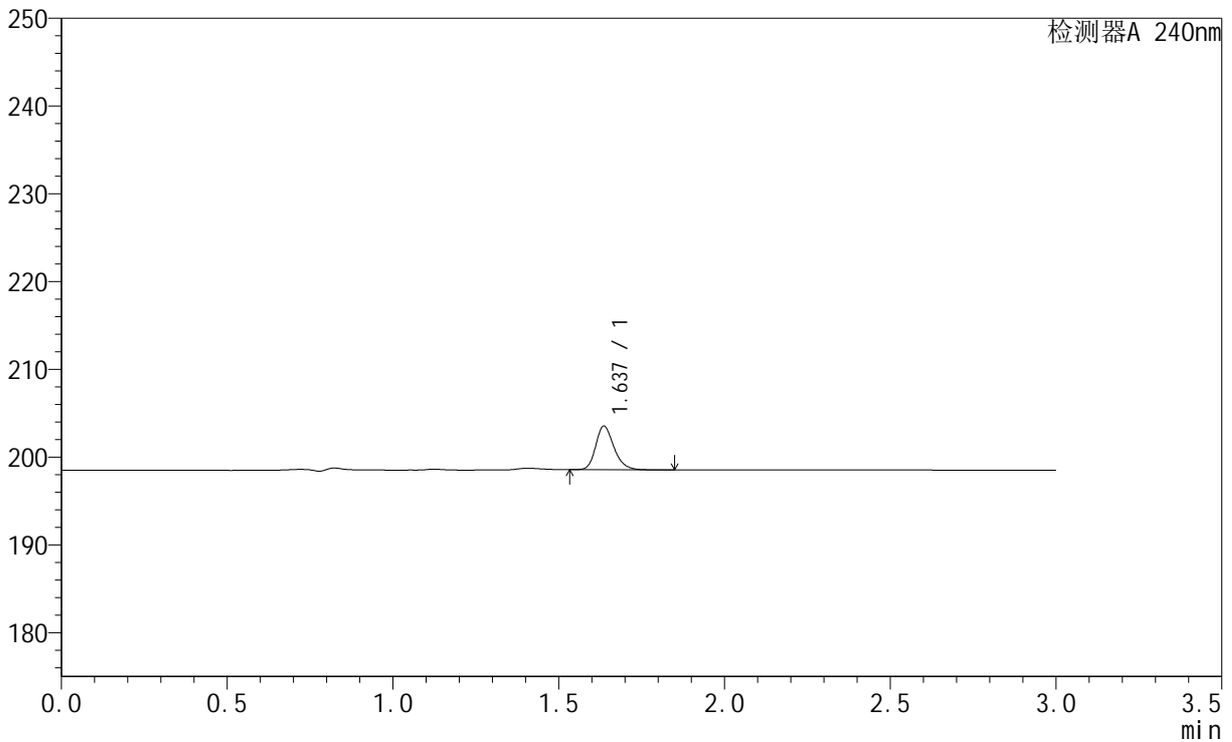
QTL-359

<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 - 1-10/1-757-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 23:04:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:22:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.637	19133	100.000	4972	4336	1.230	--
总计		19133	100.000	4972			

图148 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060501批-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1



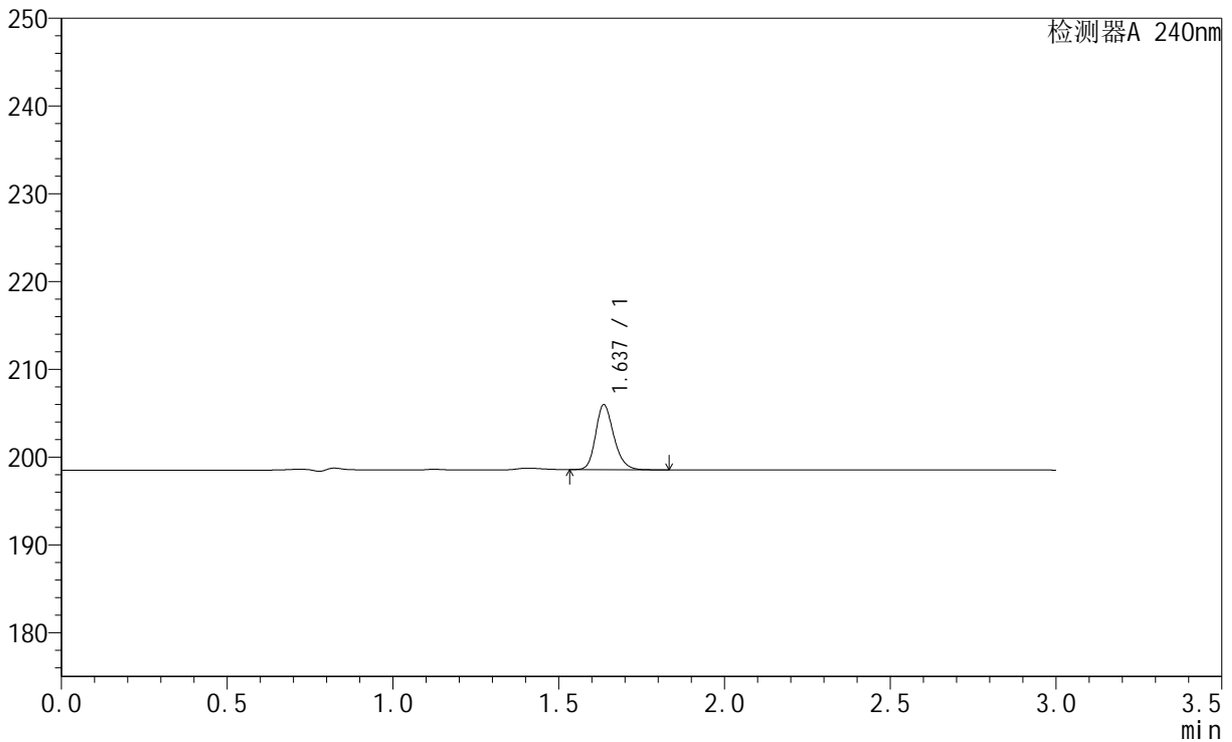
QTL-359

<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 - 1-10/1-758-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 23:07:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:22:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.637	28264	100.000	7381	4326	1.212	--
总计		28264	100.000	7381			

图149 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1



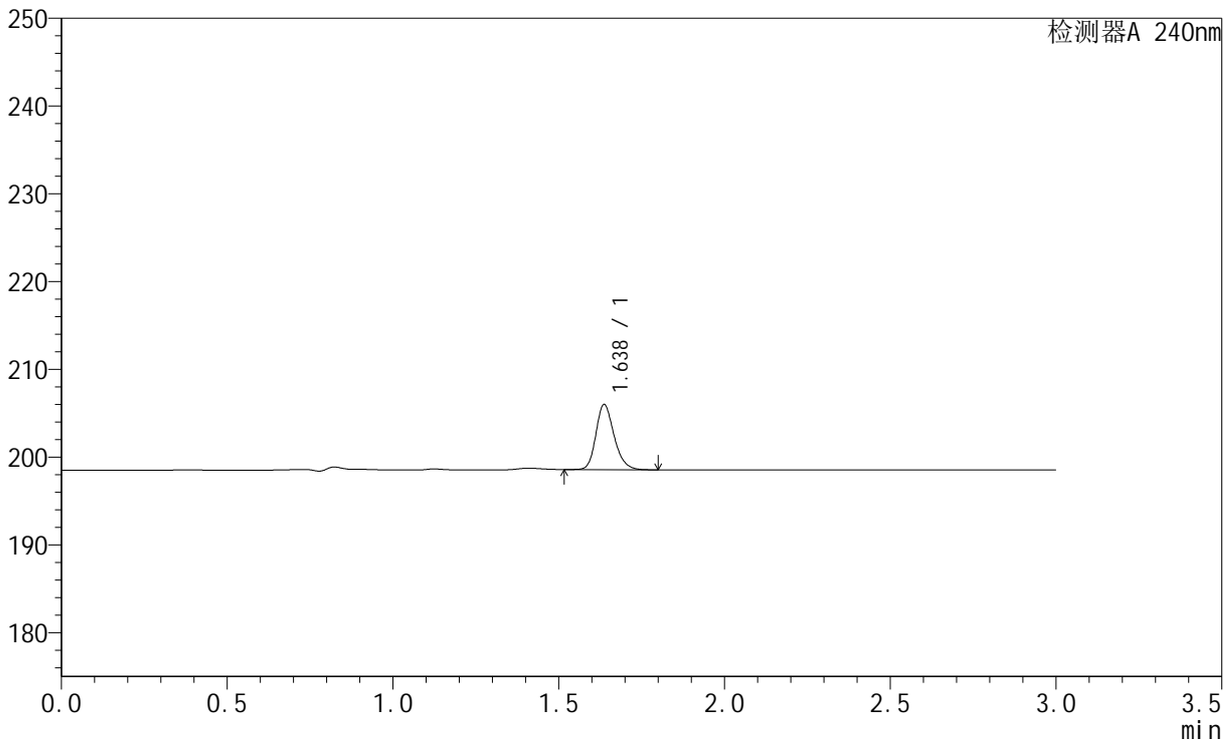
QTL-359

<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 - 1-10/1-759-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 23:11:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:22:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	28361	100.000	7419	4331	1.215	--
总计		28361	100.000	7419			

图150 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1



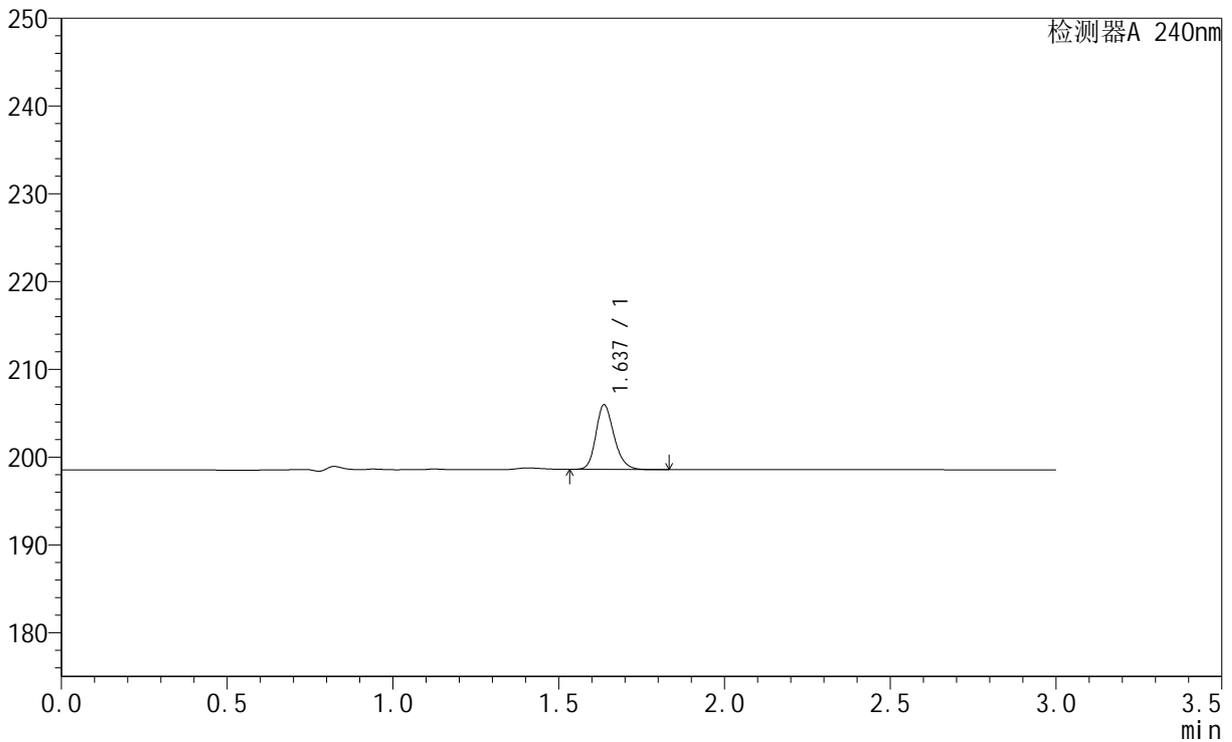
QTL-359

<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 - 1-10/1-760-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 23:14:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:22:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.637	28206	100.000	7362	4323	1.210	--
总计		28206	100.000	7362			

图151 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1



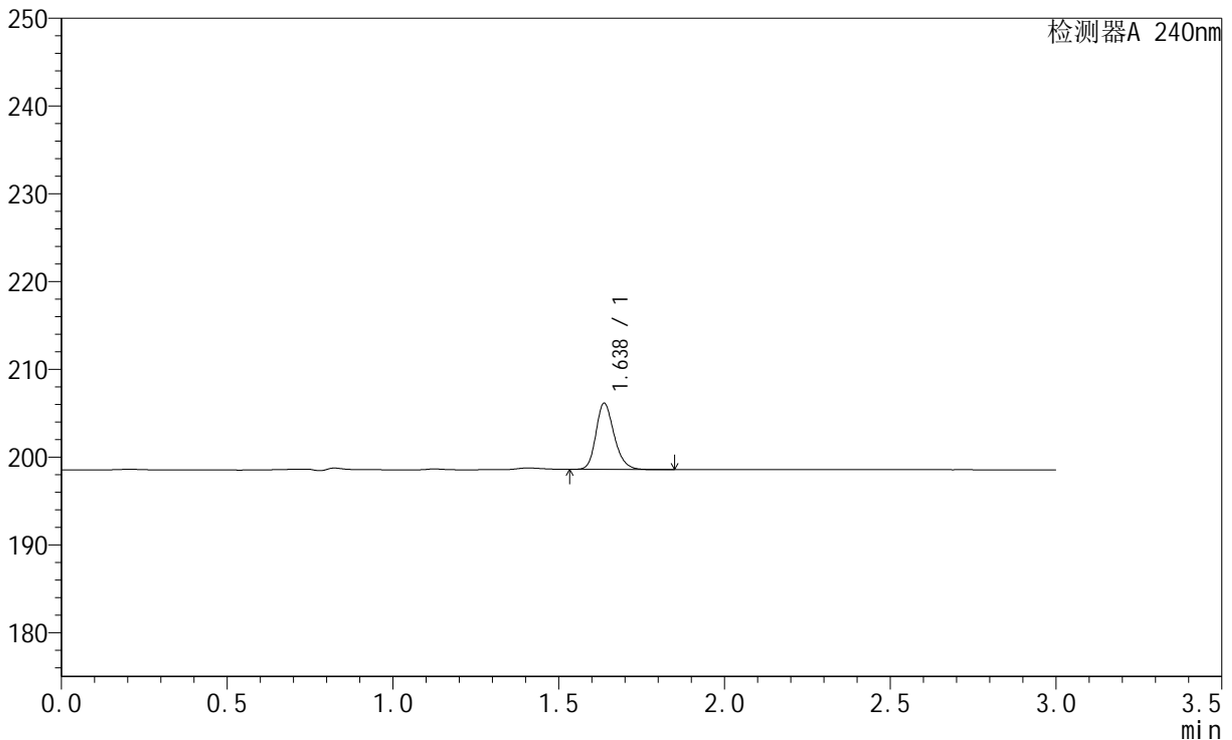
QTL-359

<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 - 1-10/1-761-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 23:18:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:22:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	28869	100.000	7558	4334	1.215	--
总计		28869	100.000	7558			

图152 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1



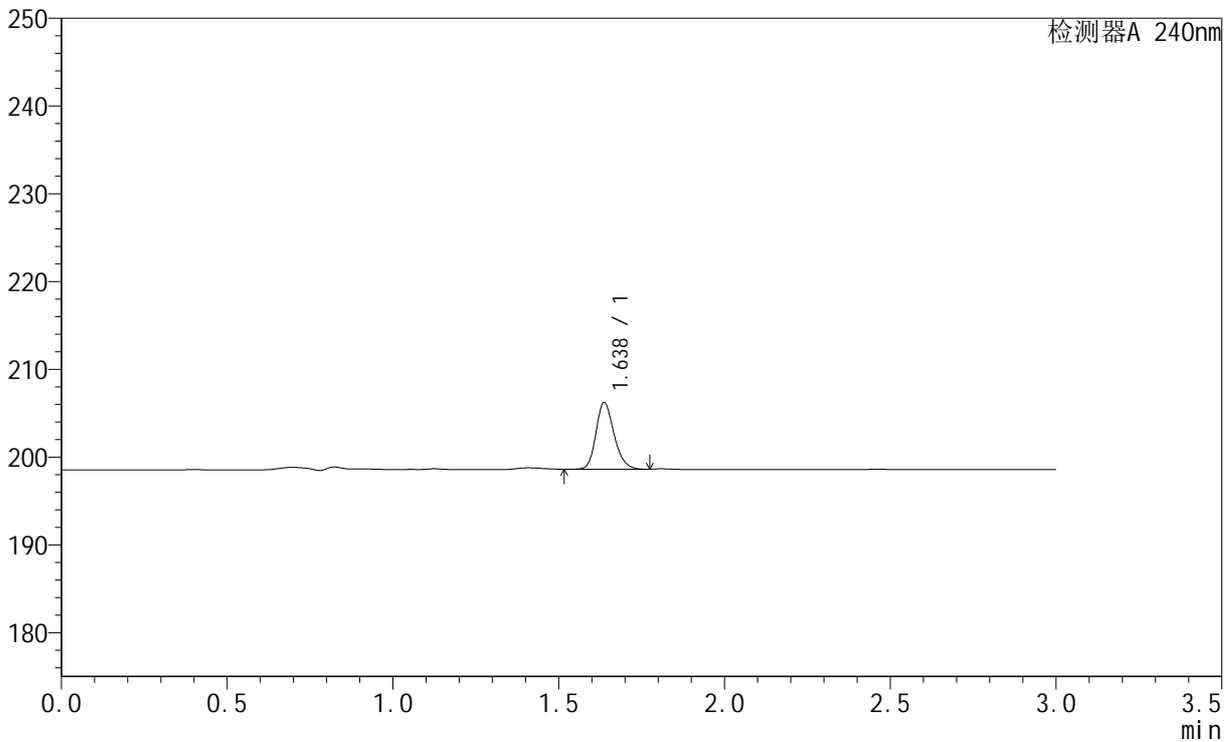
QTL-359

<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 - 1-10/1-762-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 23:21:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:22:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	28879	100.000	7602	4359	1.211	--
总计		28879	100.000	7602			

图153 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1



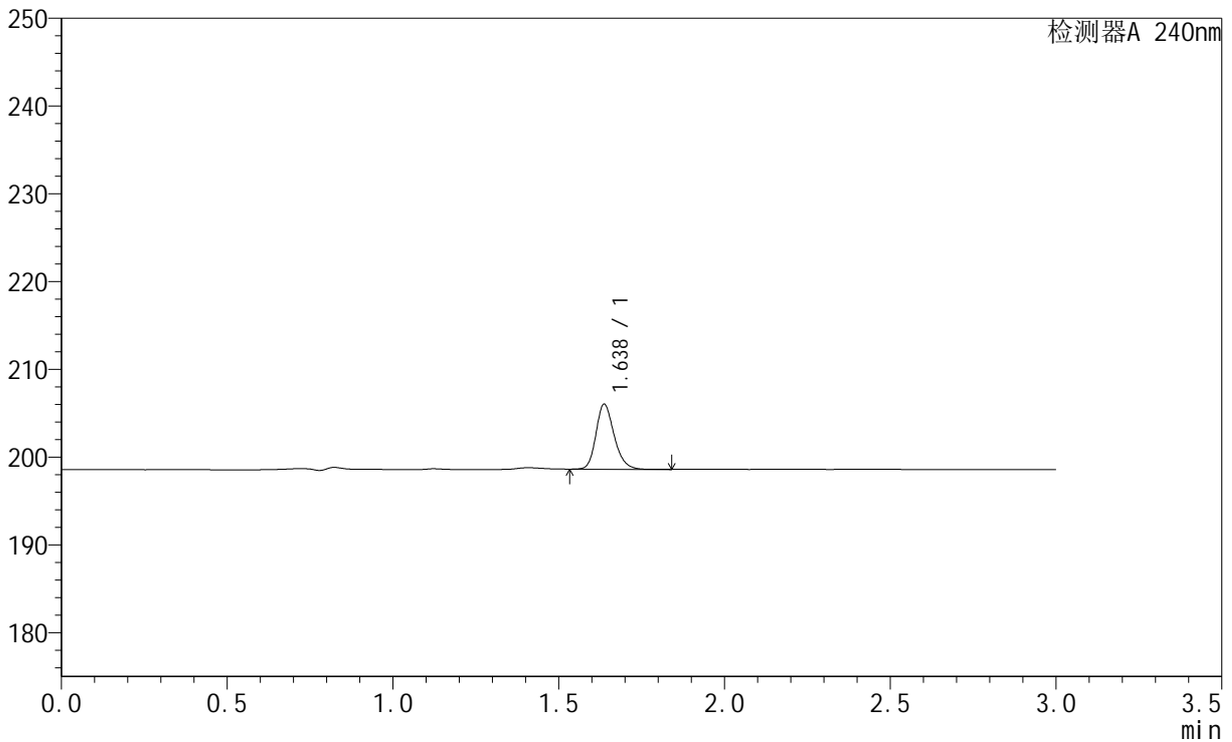
QTL-359

<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 - 1-10/1-763-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 23:24:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:22:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	28287	100.000	7404	4345	1.214	--
总计		28287	100.000	7404			

图154 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1



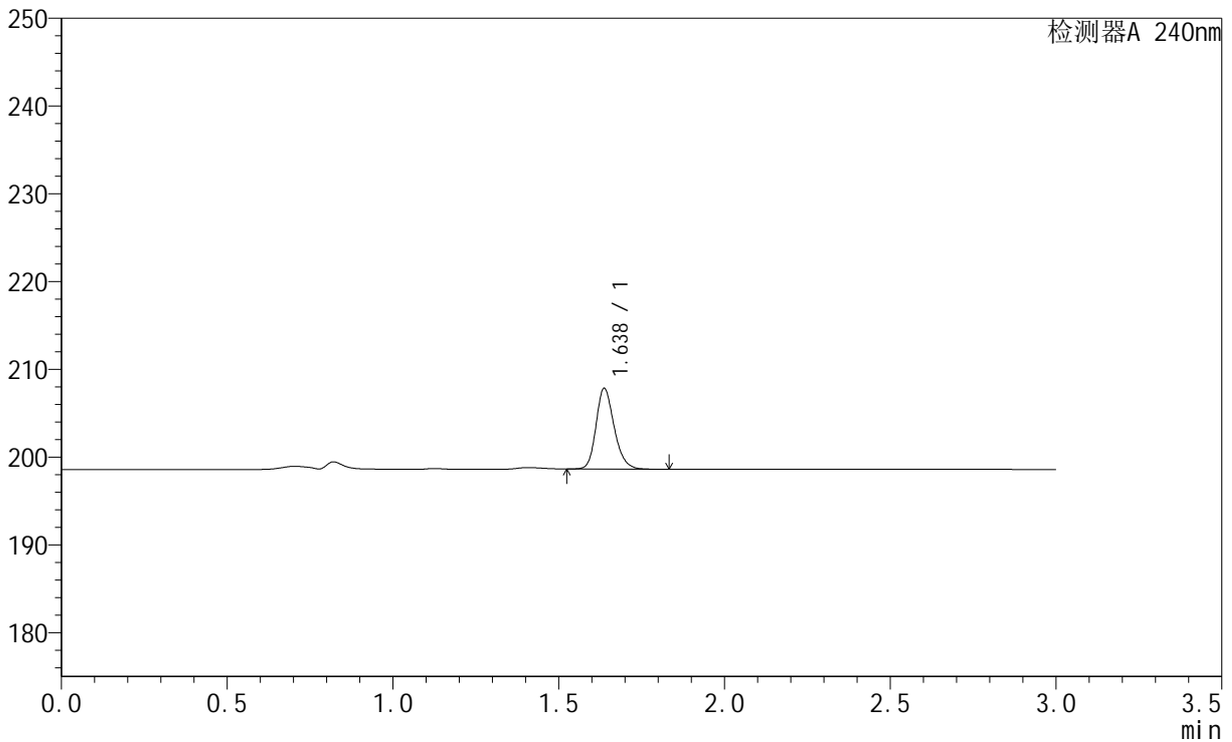
QTL-359

<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 - 1-10/1-764-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-3		
进样体积	: 50 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/06/14 23:28:21	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:22:27	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	34991	100.000	9196	4366	1.210	--
总计		34991	100.000	9196			

图155 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1



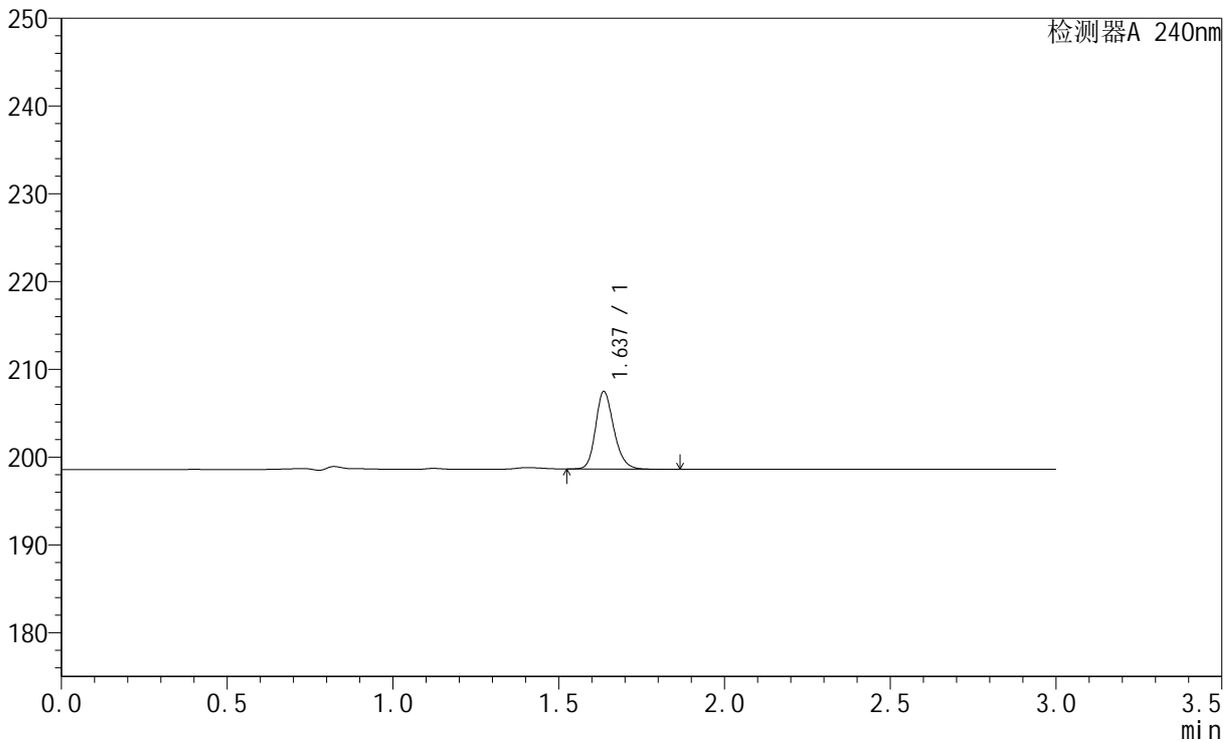
QTL-359

<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 - 1-10/1-765-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 23:31:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:22:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.637	33850	100.000	8822	4309	1.205	--
总计		33850	100.000	8822			

图156 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1



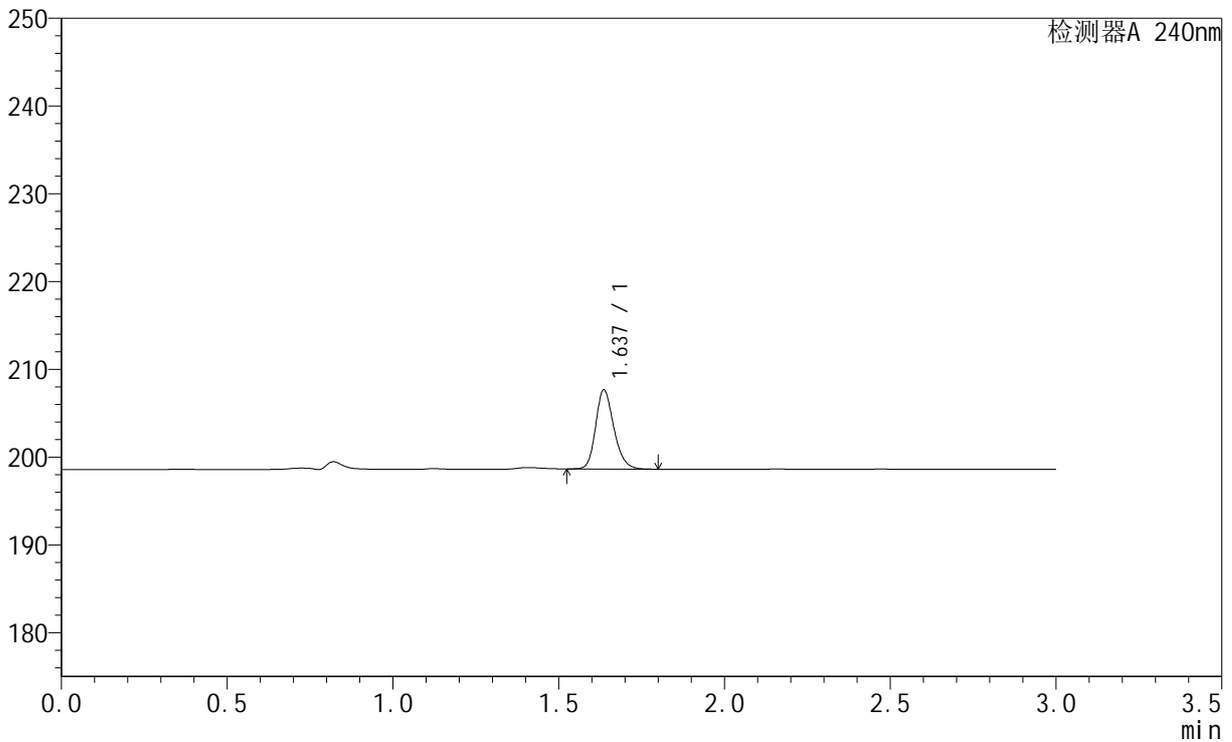
QTL-359

<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 - 1-10/1-766-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 23:35:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:22:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.637	34397	100.000	8992	4325	1.211	--
总计		34397	100.000	8992			

图157 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1



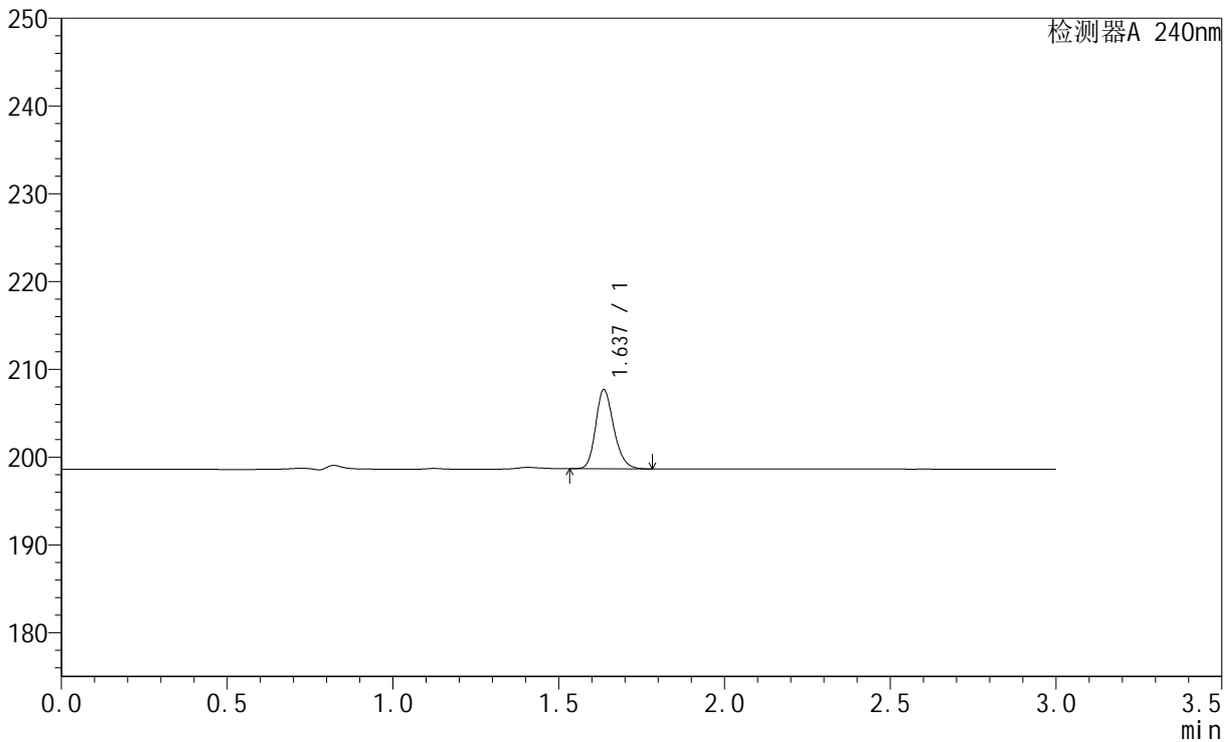
QTL-359

<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 - 1-10/1-767-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 23:38:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:22:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.637	34343	100.000	8999	4335	1.208	--
总计		34343	100.000	8999			

图158 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1



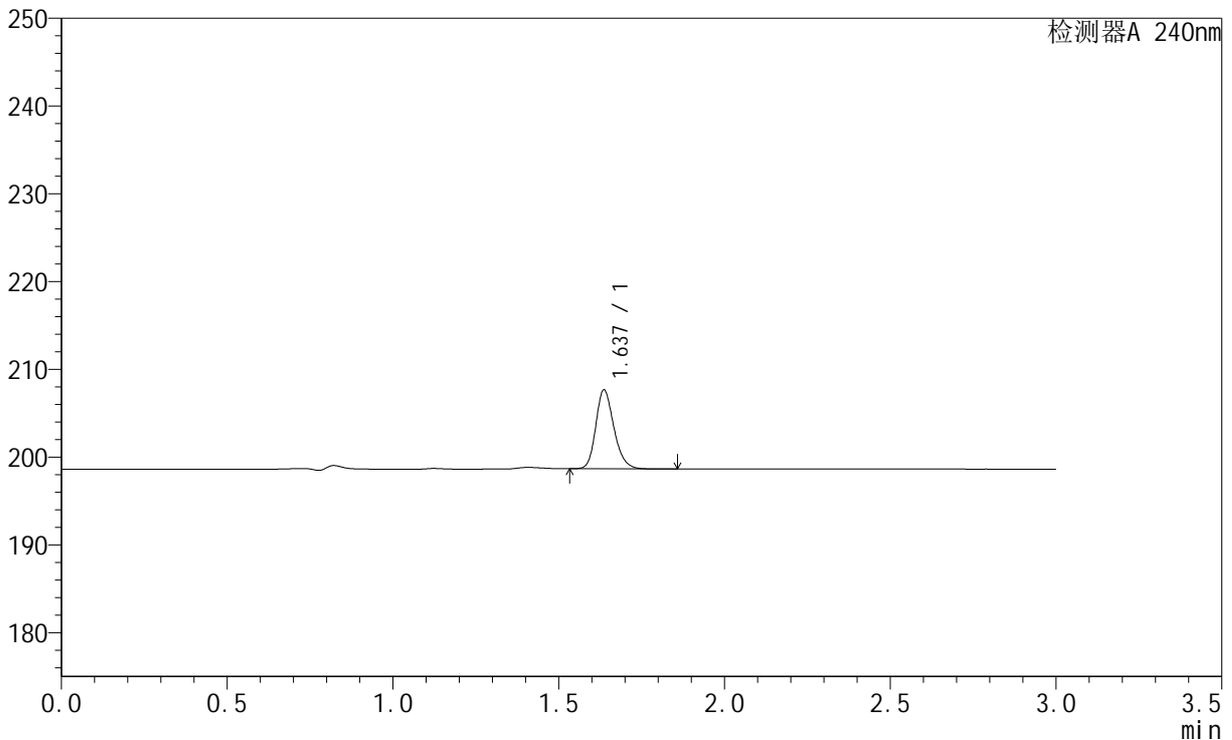
QTL-359

<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 - 1-10/1-768-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/14 23:42:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/17 11:22:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.637	34241	100.000	8985	4350	1.210	--
总计		34241	100.000	8985			

图159 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060501批-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1



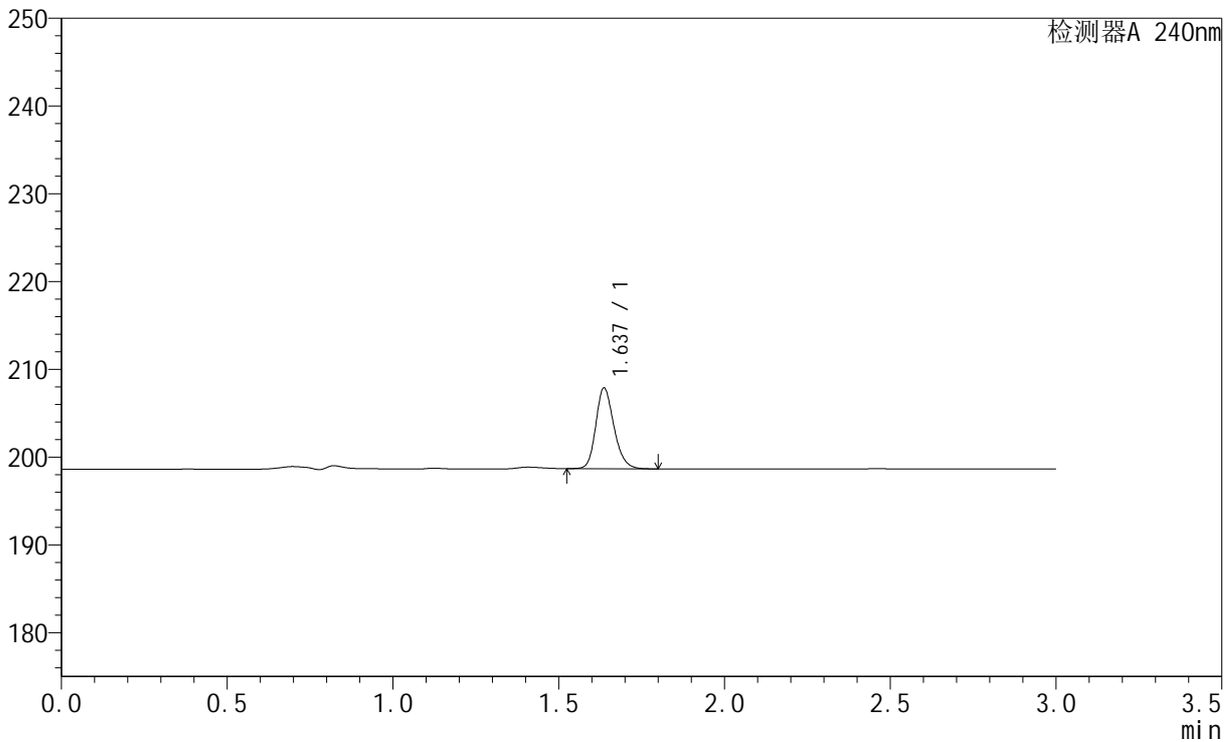
QTL-359

<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 - 1-10/1-769-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 23:45:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:22:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.637	35012	100.000	9191	4355	1.206	--
总计		35012	100.000	9191			

图160 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1



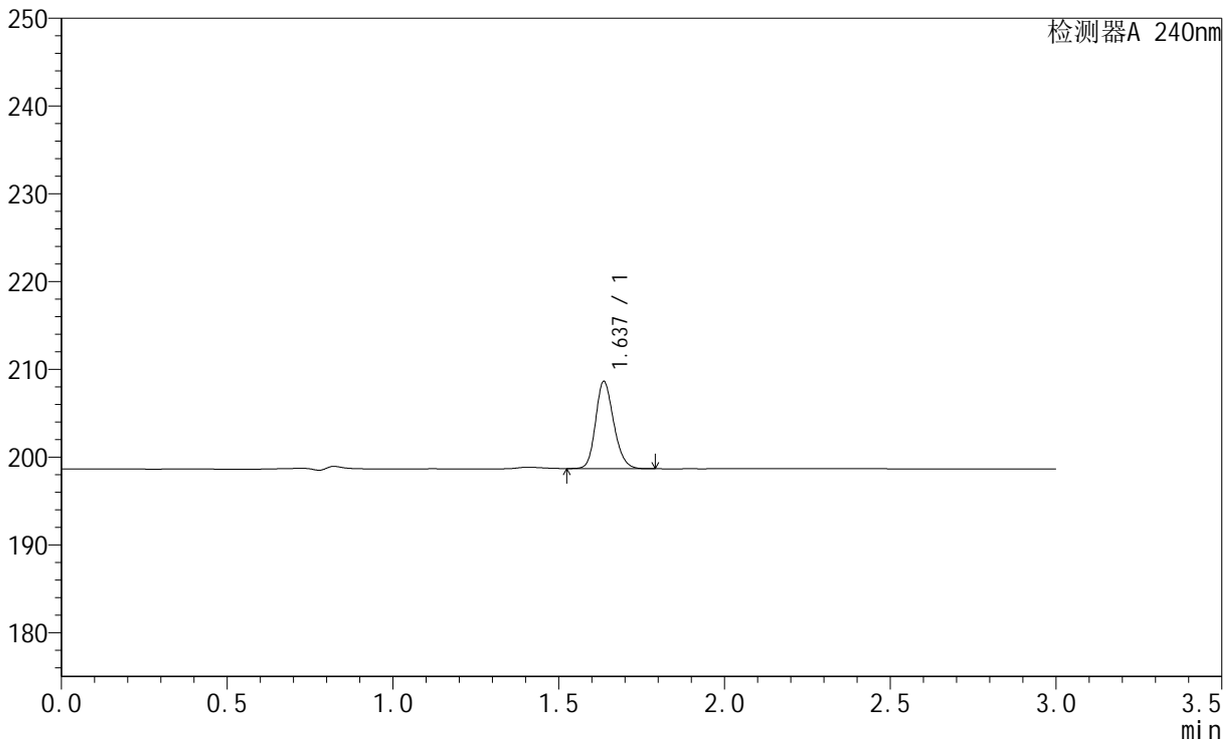
QTL-359

<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 - 1-10/1-770-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-4		
进样体积	: 50 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/06/14 23:48:48	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:22:46	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.637	37802	100.000	9912	4299	1.187	--
总计		37802	100.000	9912			

图161 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1



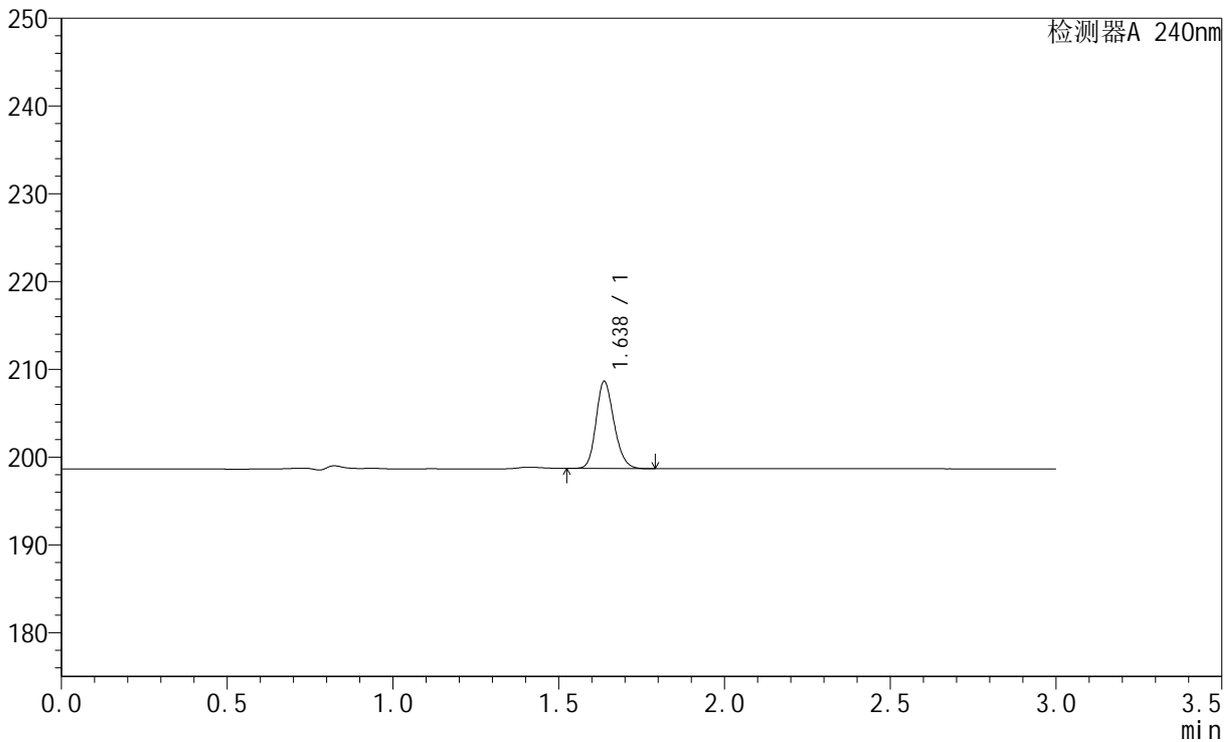
QTL-359

<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 - 1-10/1-771-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 23:52:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:22:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	37596	100.000	9931	4357	1.186	--
总计		37596	100.000	9931			

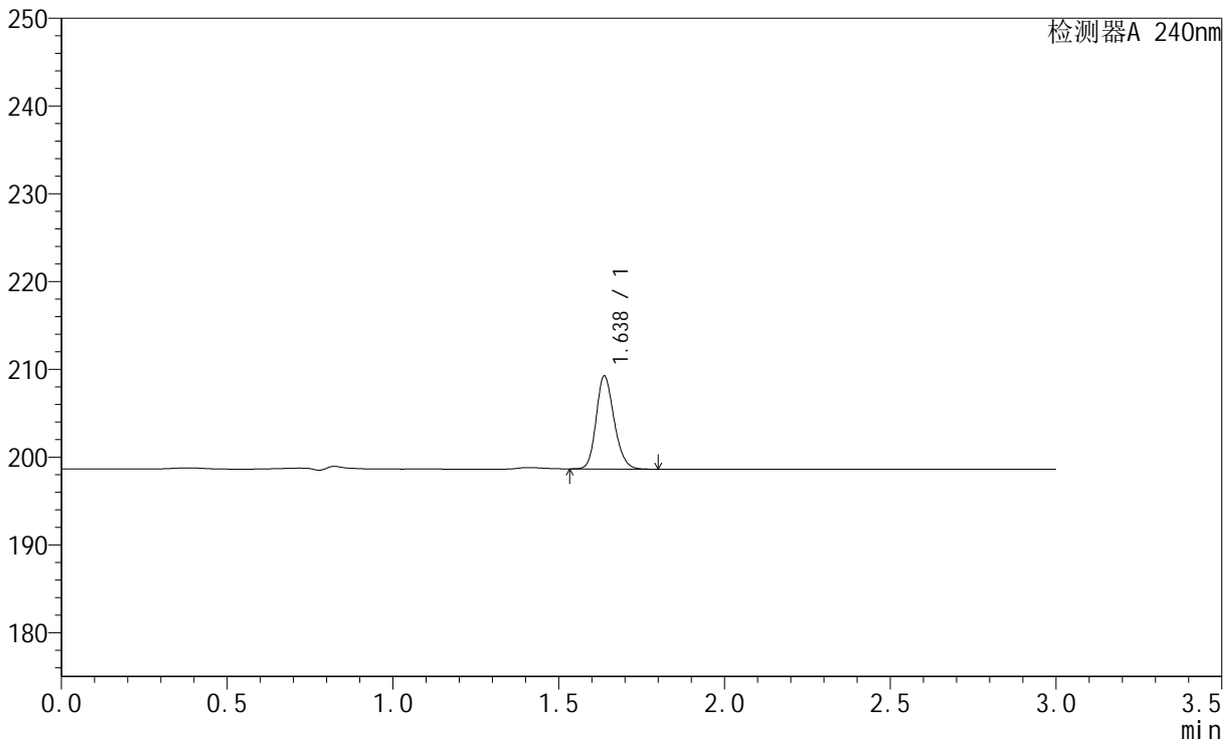
图162 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 1-10/1-772-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 23:55:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:22:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	39930	100.000	10597	4388	1.187	--
总计		39930	100.000	10597			

图163 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1



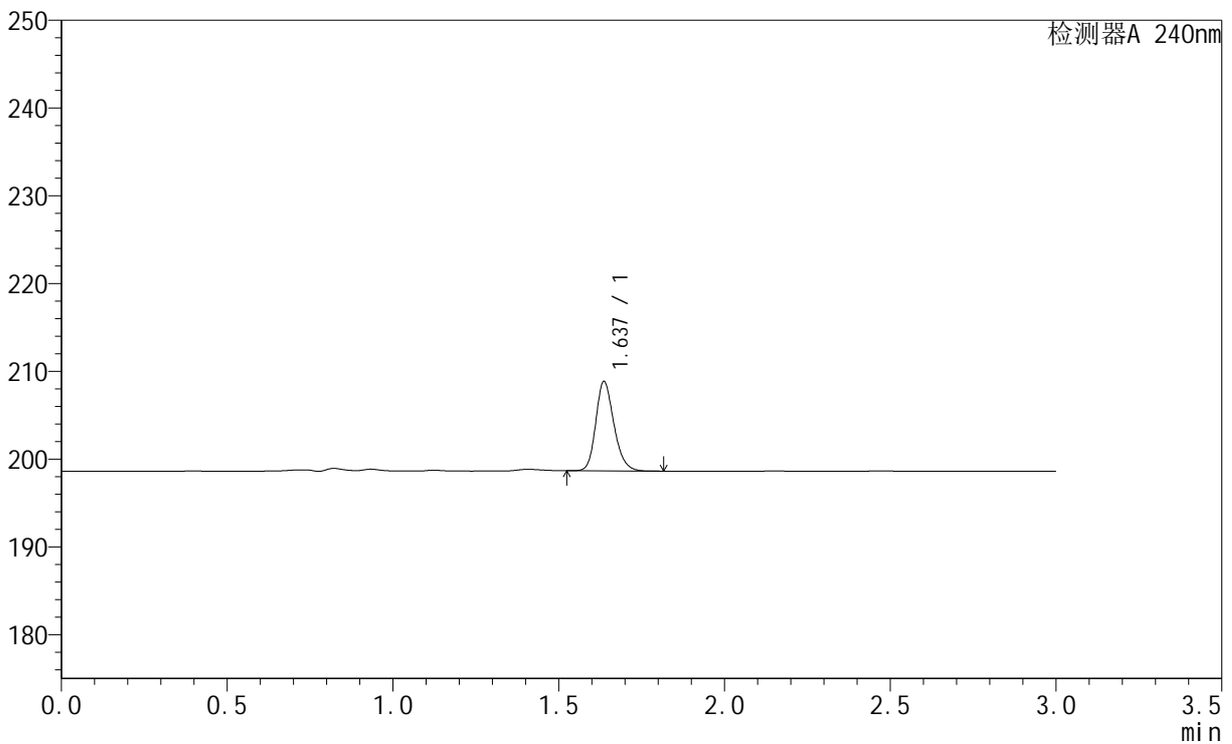
QTL-359

<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 - 1-10/1-773-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 23:59:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:22:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.637	38768	100.000	10163	4340	1.208	--
总计		38768	100.000	10163			

图164 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1



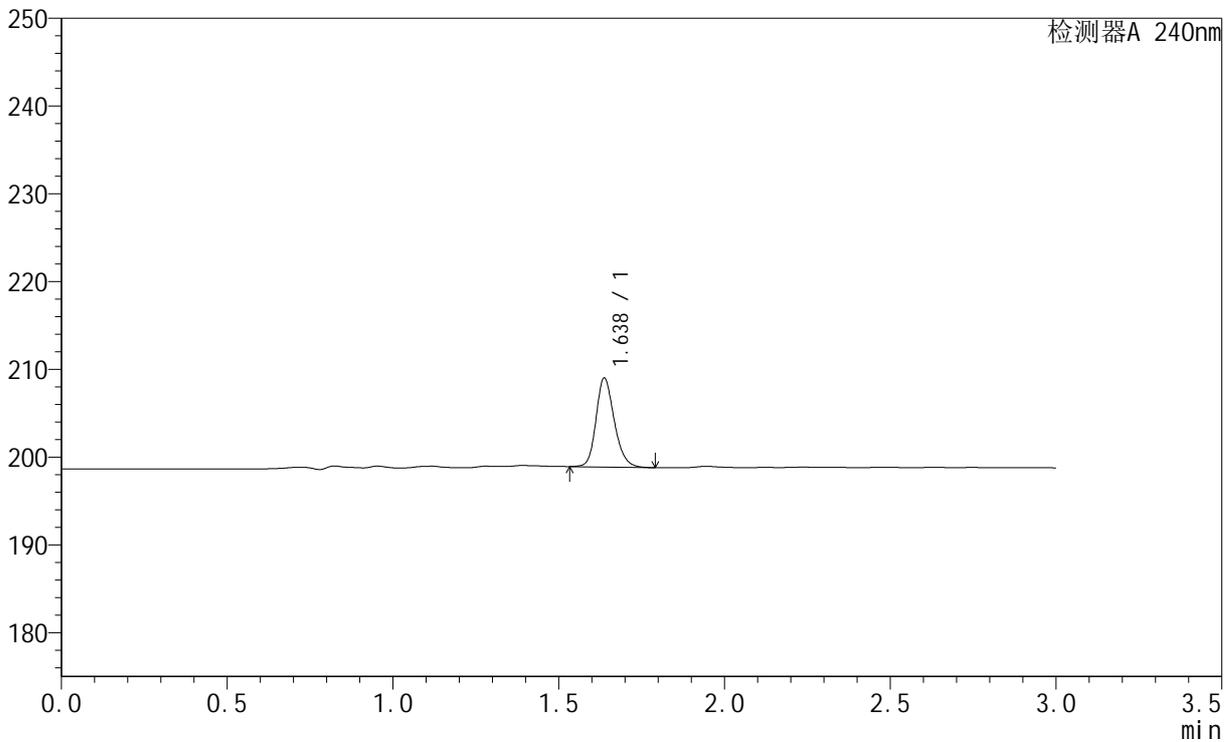
QTL-359

<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 - 1-10/1-774-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/15 00:02:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:22:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	38886	100.000	10145	4329	1.200	--
总计		38886	100.000	10145			

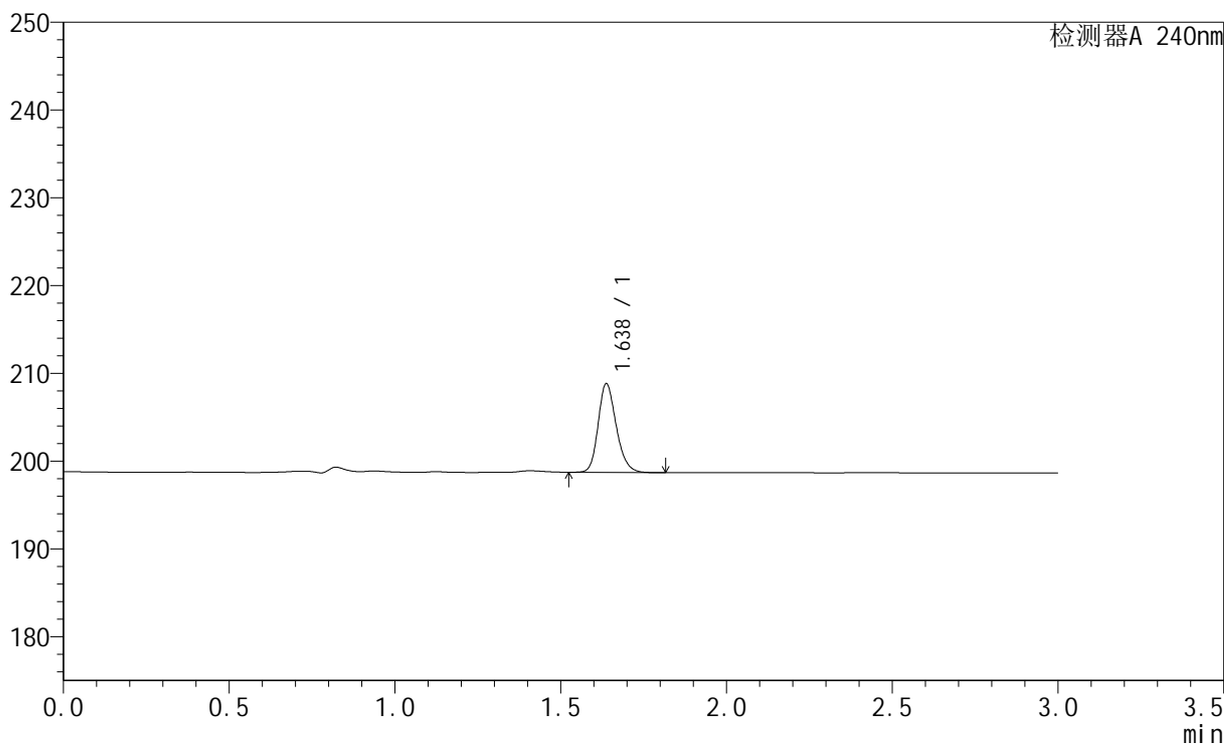
图165 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 1-10/1-775-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/15 00:05:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:23:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	38435	100.000	10111	4362	1.209	--
总计		38435	100.000	10111			

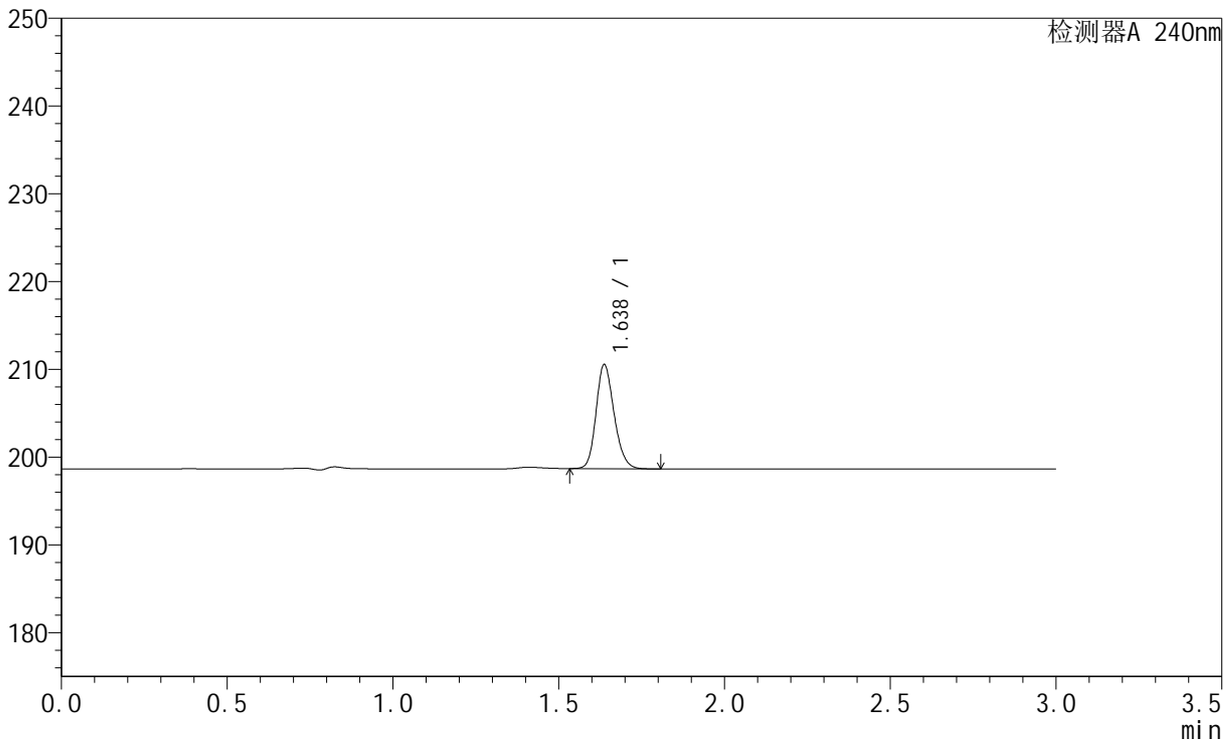
图166 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 1-10/1-776-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/15 00:09:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:23:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	44912	100.000	11865	4356	1.187	--
总计		44912	100.000	11865			

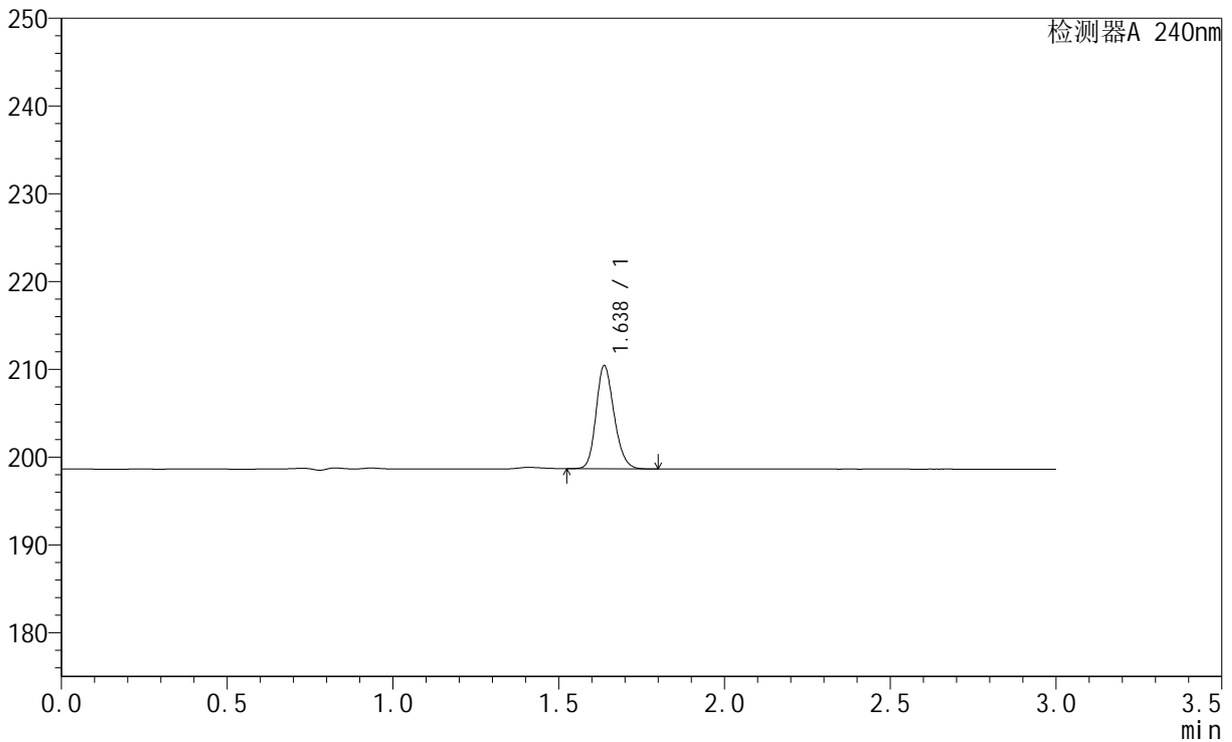
图167 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 1-10/1-777-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/15 00:12:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:23:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	44504	100.000	11748	4353	1.188	--
总计		44504	100.000	11748			

图168 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1



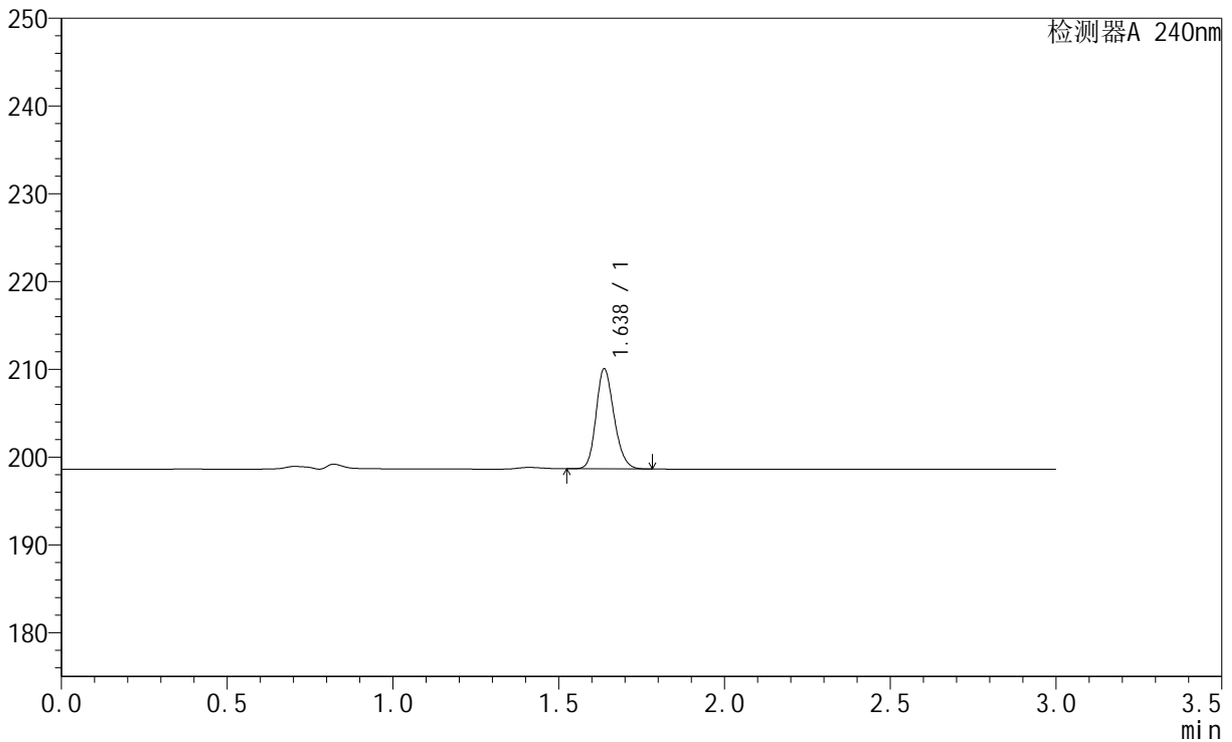
QTL-359

<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 - 1-10/1-778-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/15 00:15:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:23:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	43211	100.000	11411	4350	1.186	--
总计		43211	100.000	11411			

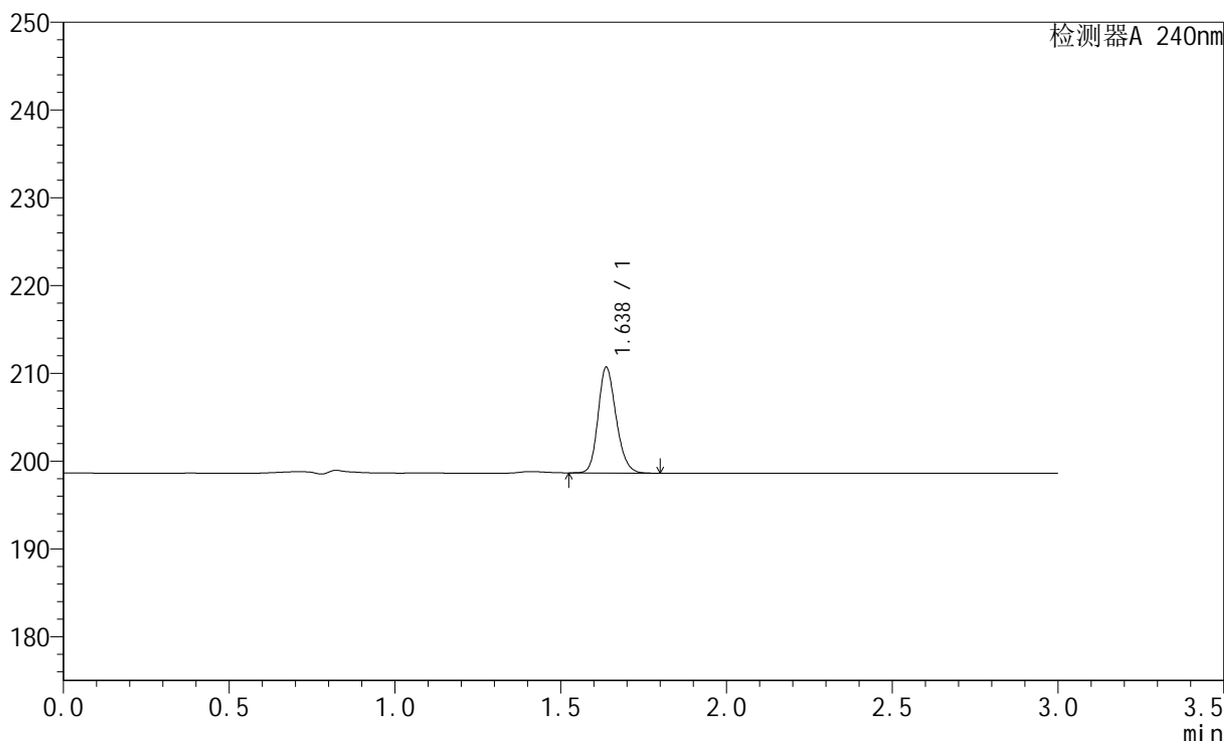
图169 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 1-10/1-779-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/15 00:19:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:23:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	45584	100.000	12047	4361	1.188	--
总计		45584	100.000	12047			

图170 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1



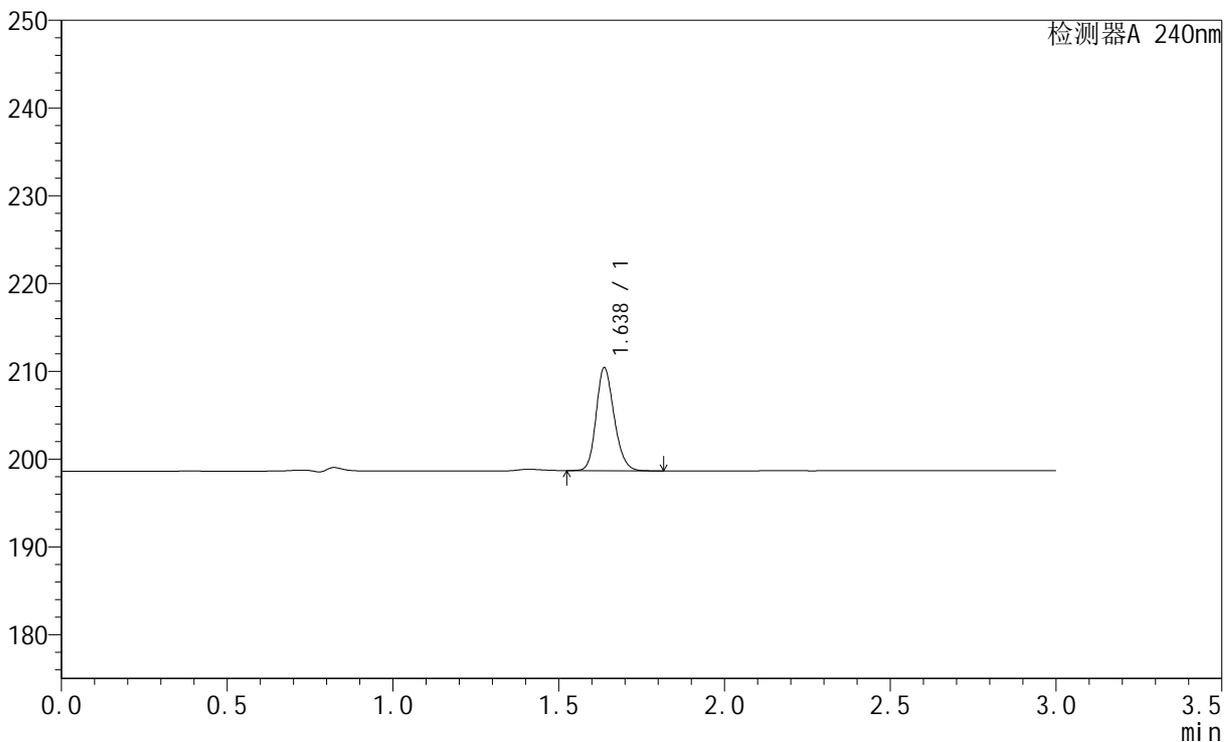
QTL-359

<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 - 1-10/1-780-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/15 00:22:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:23:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	44273	100.000	11730	4384	1.187	--
总计		44273	100.000	11730			

图171 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1



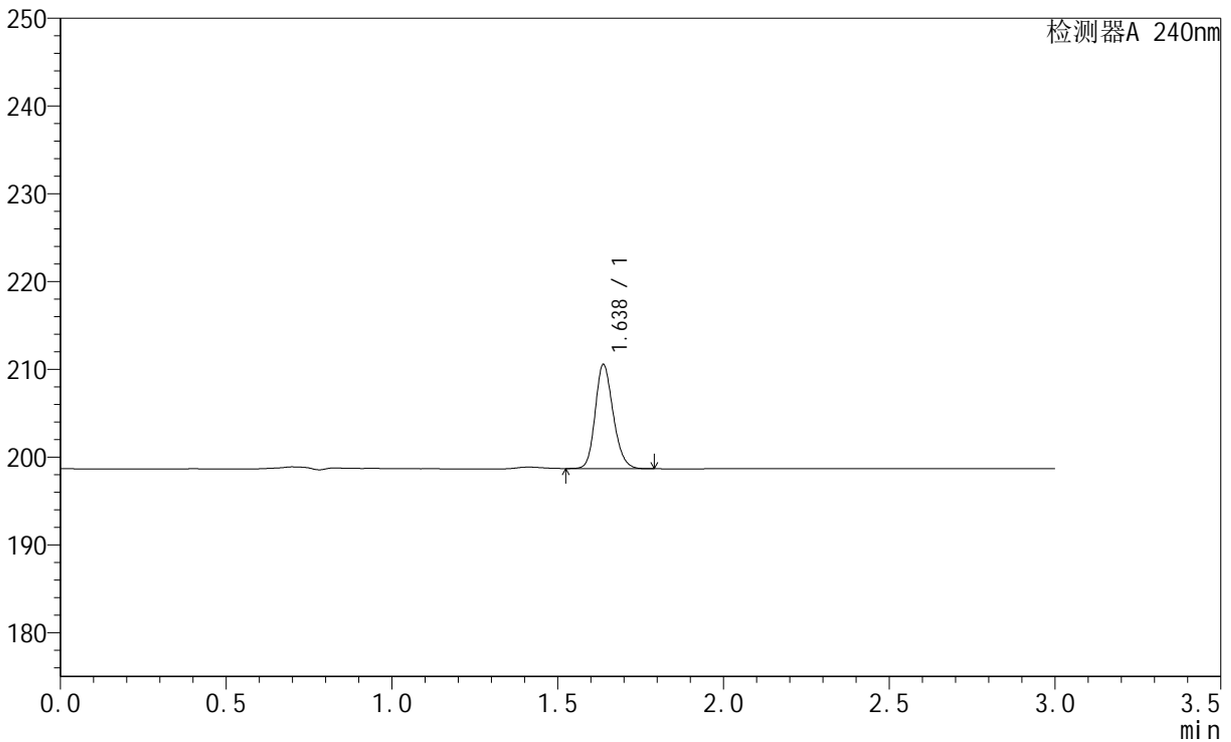
QTL-359

<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 - 1-10/1-781-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/15 00:26:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:23:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	44768	100.000	11872	4386	1.184	--
总计		44768	100.000	11872			

图172 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1



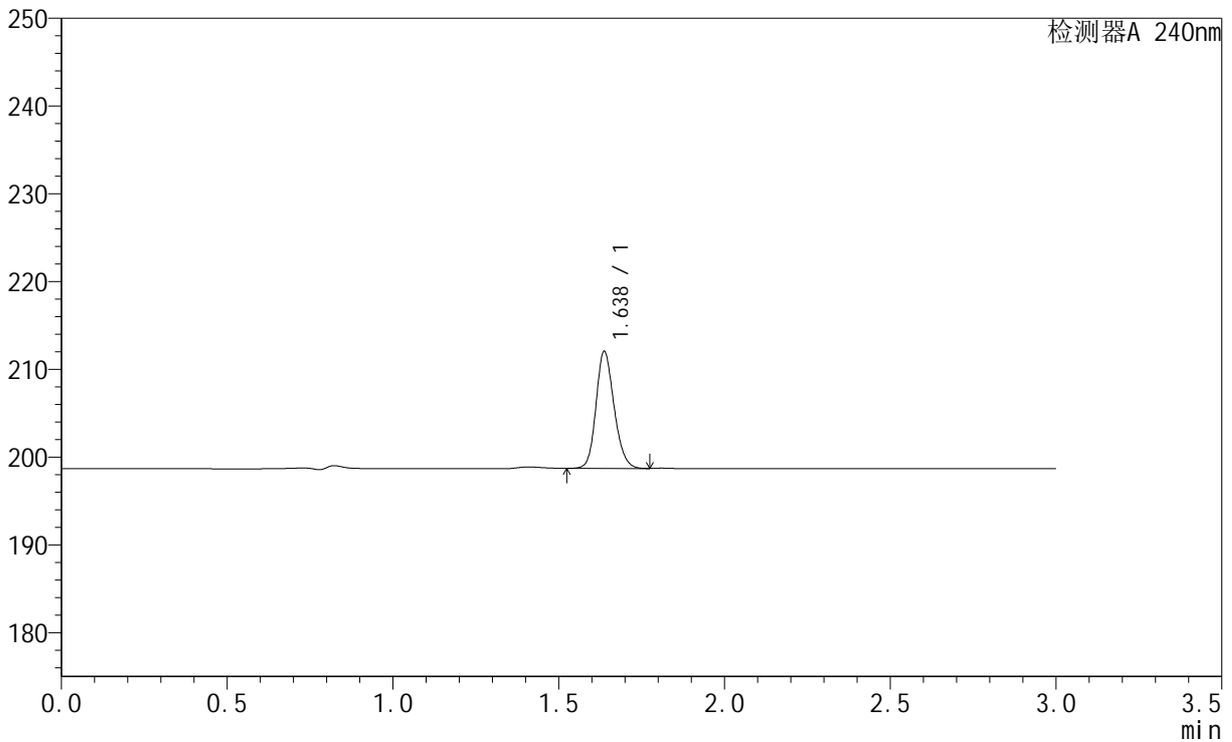
QTL-359

<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 - 1-10/1-783-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/15 00:32:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:23:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	50541	100.000	13323	4347	1.171	--
总计		50541	100.000	13323			

图174 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1



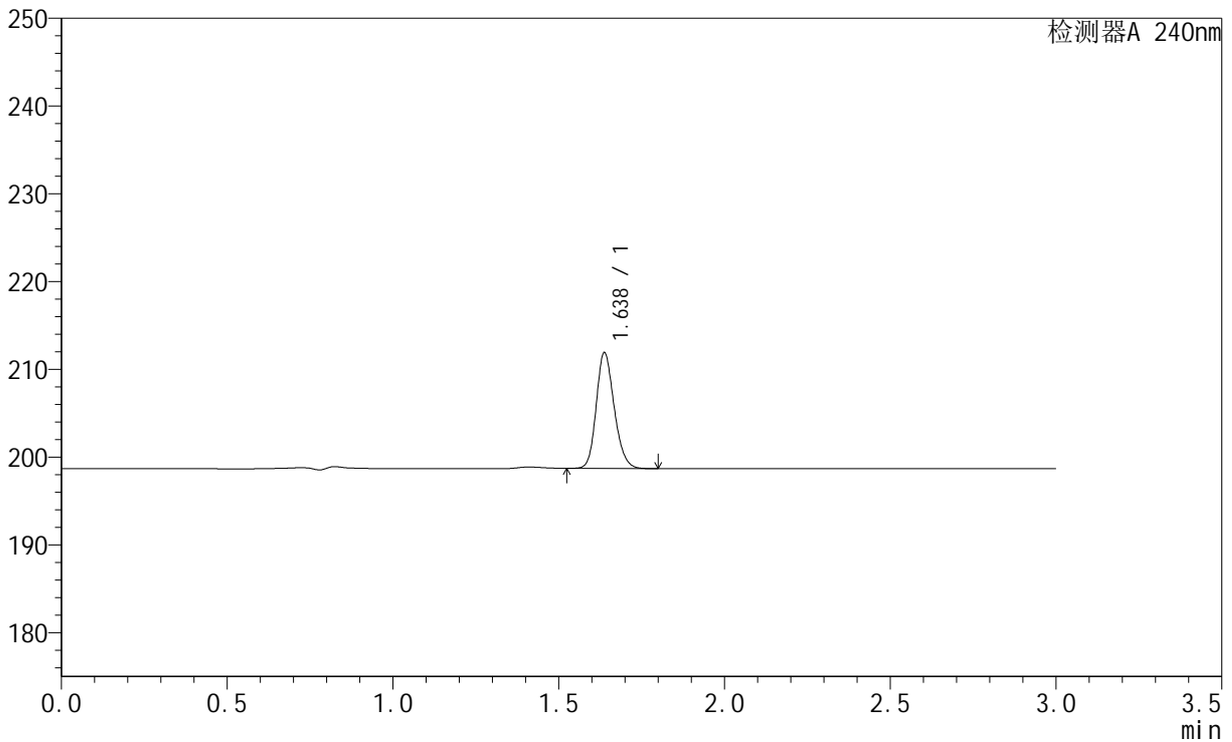
QTL-359

<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 - 1-10/1-784-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/15 00:36:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:23:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	49759	100.000	13205	4395	1.186	--
总计		49759	100.000	13205			

图175 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1



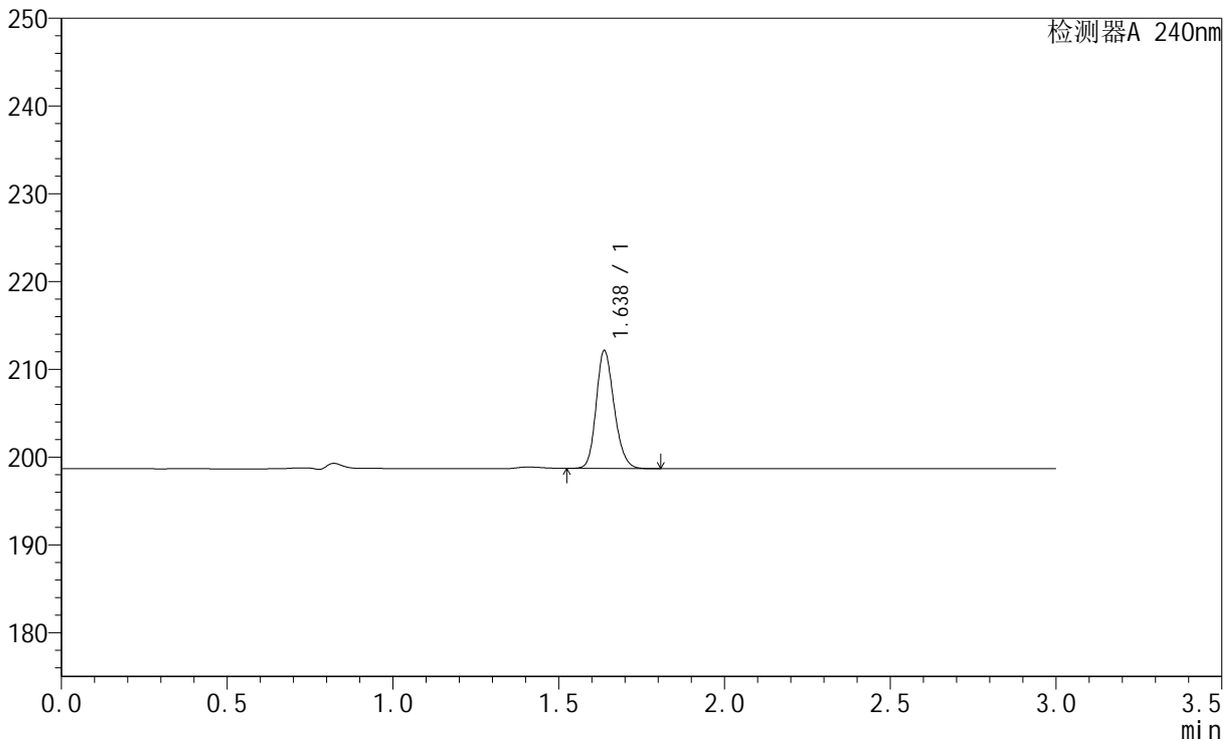
QTL-359

<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 - 1-10/1-785-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/15 00:39:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:23:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	50774	100.000	13436	4375	1.185	--
总计		50774	100.000	13436			

图176 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1



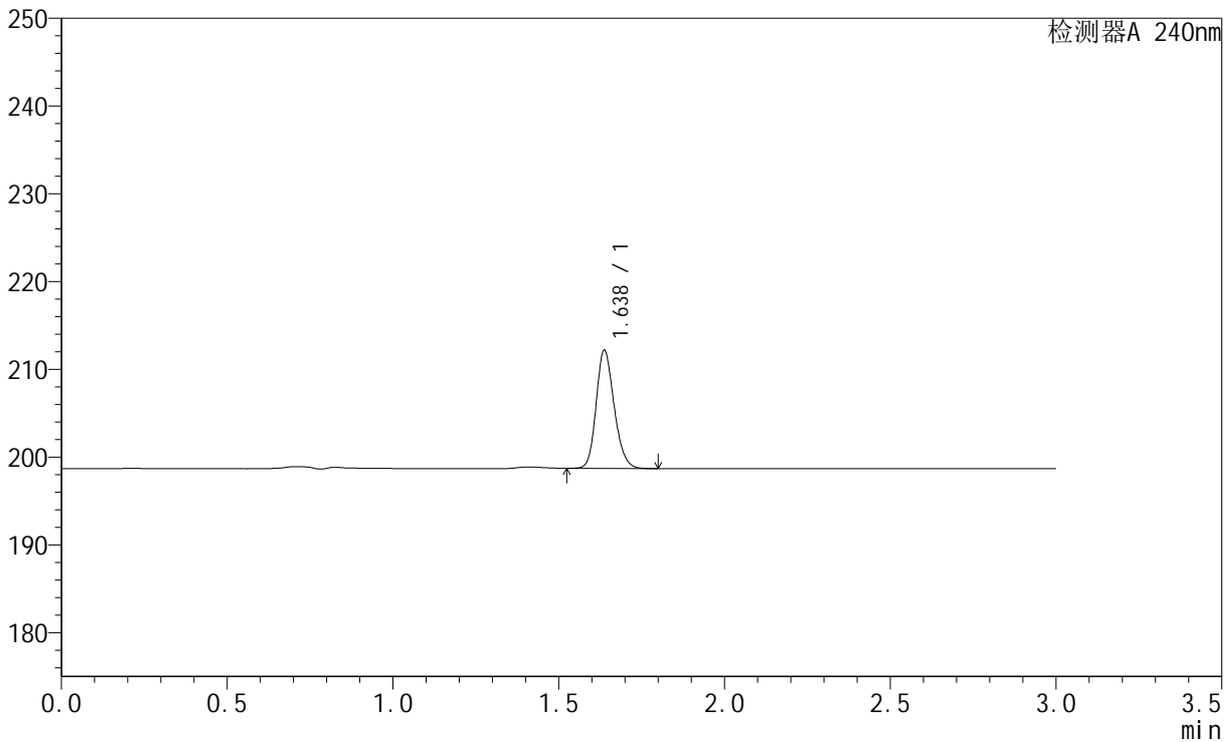
QTL-359

<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 - 1-10/1-786-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/15 00:43:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:23:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	50819	100.000	13457	4375	1.187	--
总计		50819	100.000	13457			

图177 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1



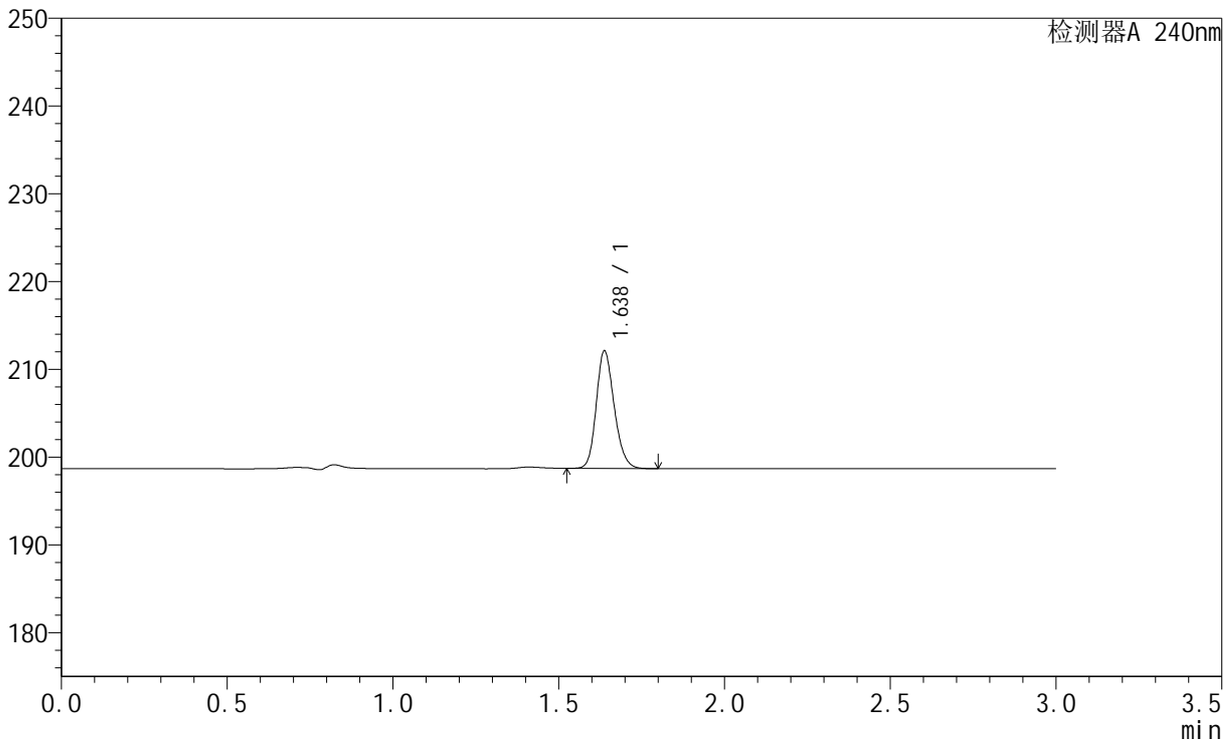
QTL-359

<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 - 1-10/1-787-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/15 00:46:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/17 11:23:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	50530	100.000	13399	4397	1.187	--
总计		50530	100.000	13399			

图178 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060501批-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1



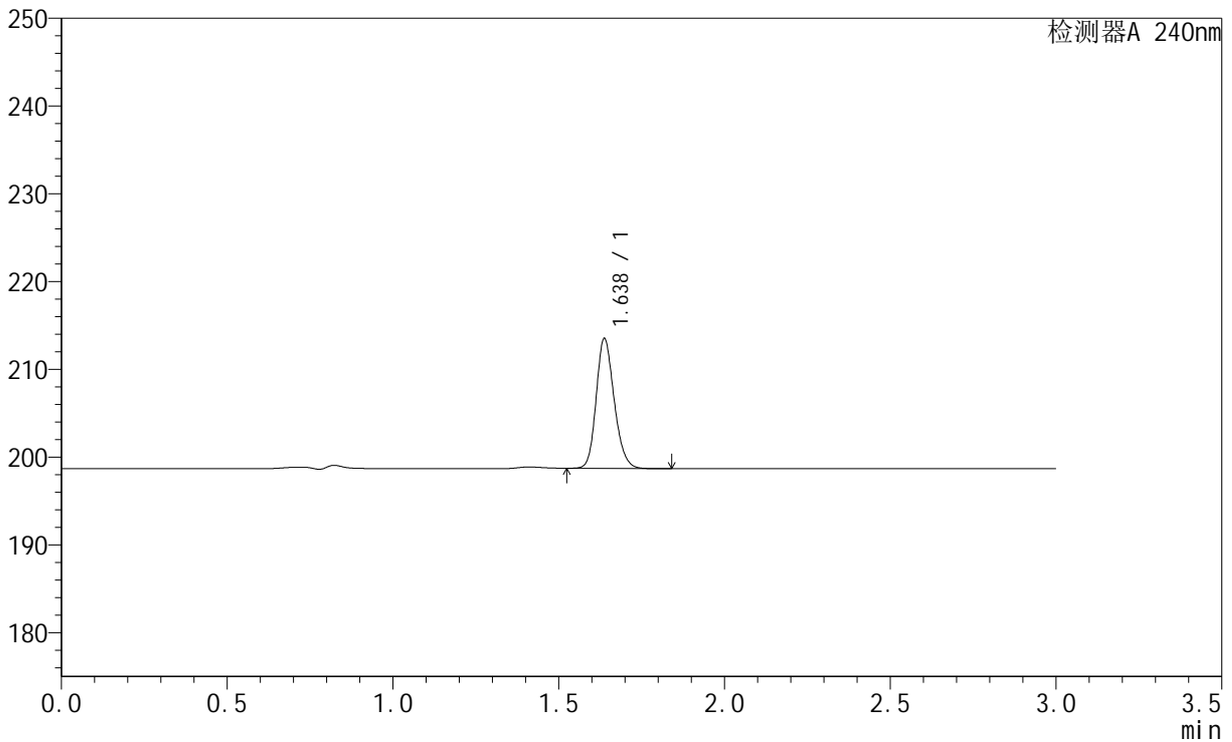
QTL-359

<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 - 1-10/1-788-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/15 00:49:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:23:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	55841	100.000	14796	4380	1.186	--
总计		55841	100.000	14796			

图179 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1



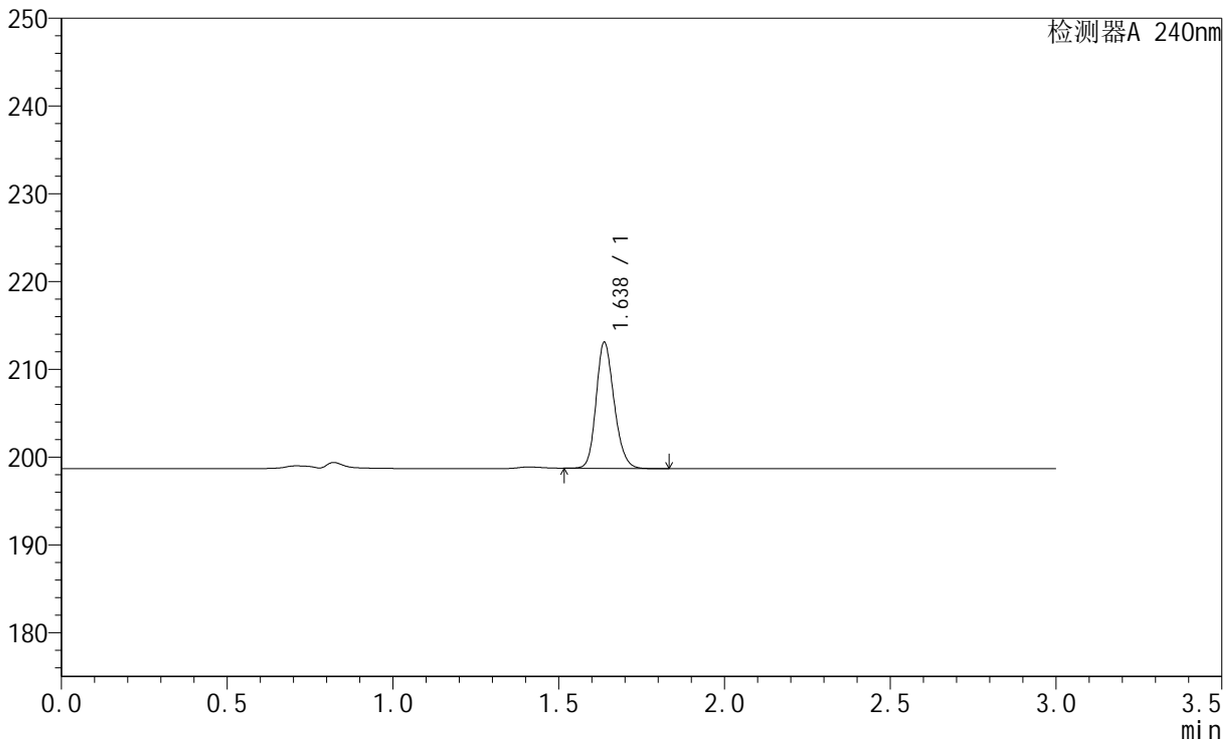
QTL-359

<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 - 1-10/1-789-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/15 00:53:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:23:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	54350	100.000	14363	4361	1.185	--
总计		54350	100.000	14363			

图180 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1



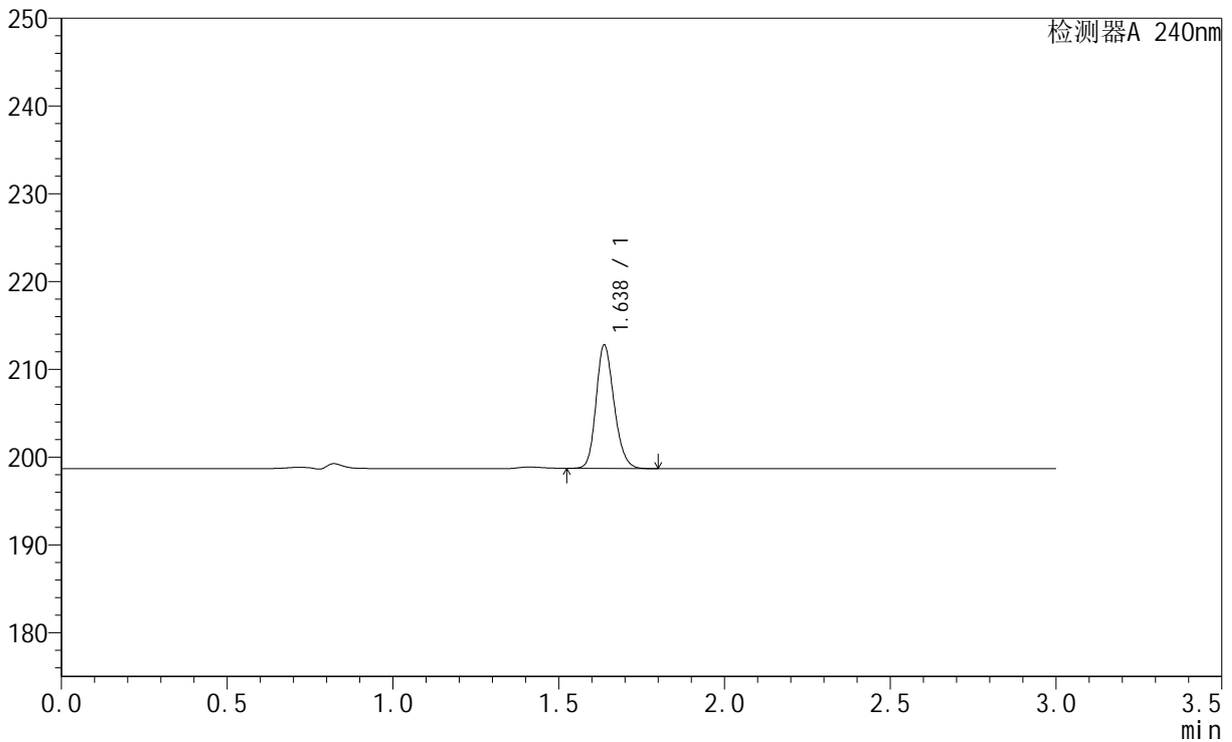
QTL-359

<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 - 1-10/1-790-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/15 00:56:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:23:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	53297	100.000	14070	4350	1.188	--
总计		53297	100.000	14070			

图181 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1



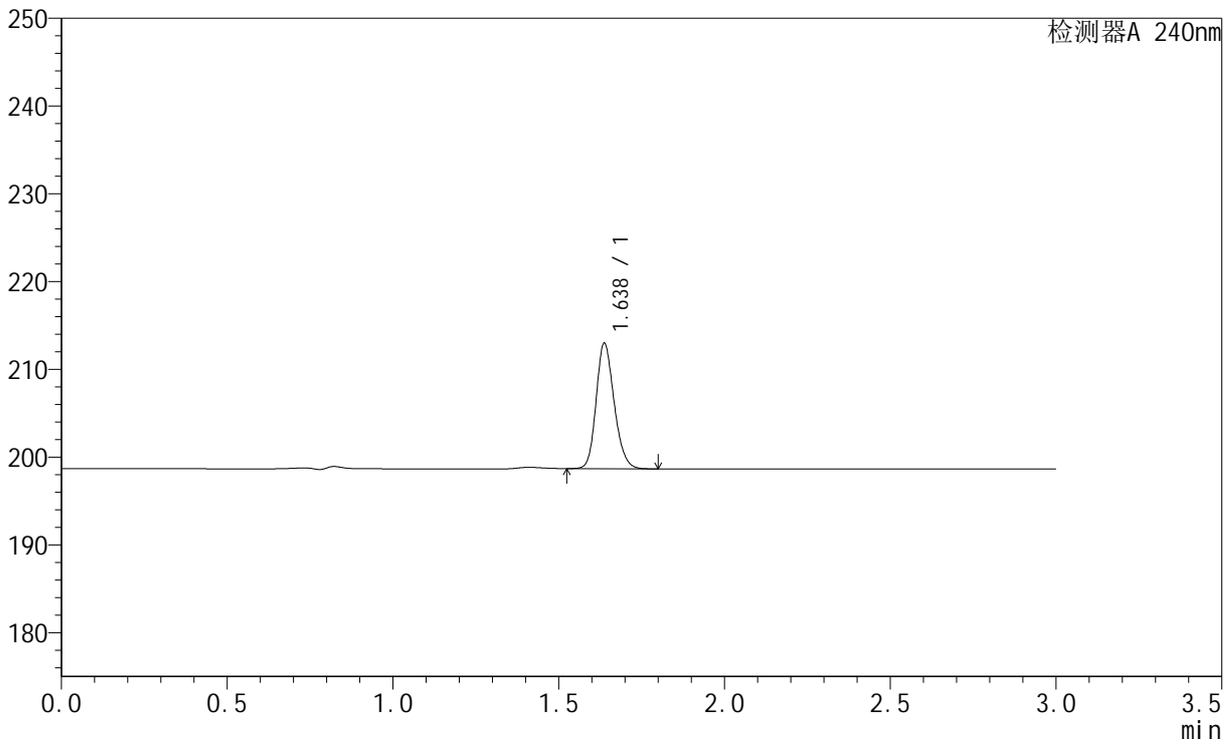
QTL-359

<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 - 1-10/1-791-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/15 01:00:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:23:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	54081	100.000	14295	4357	1.187	--
总计		54081	100.000	14295			

图182 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1



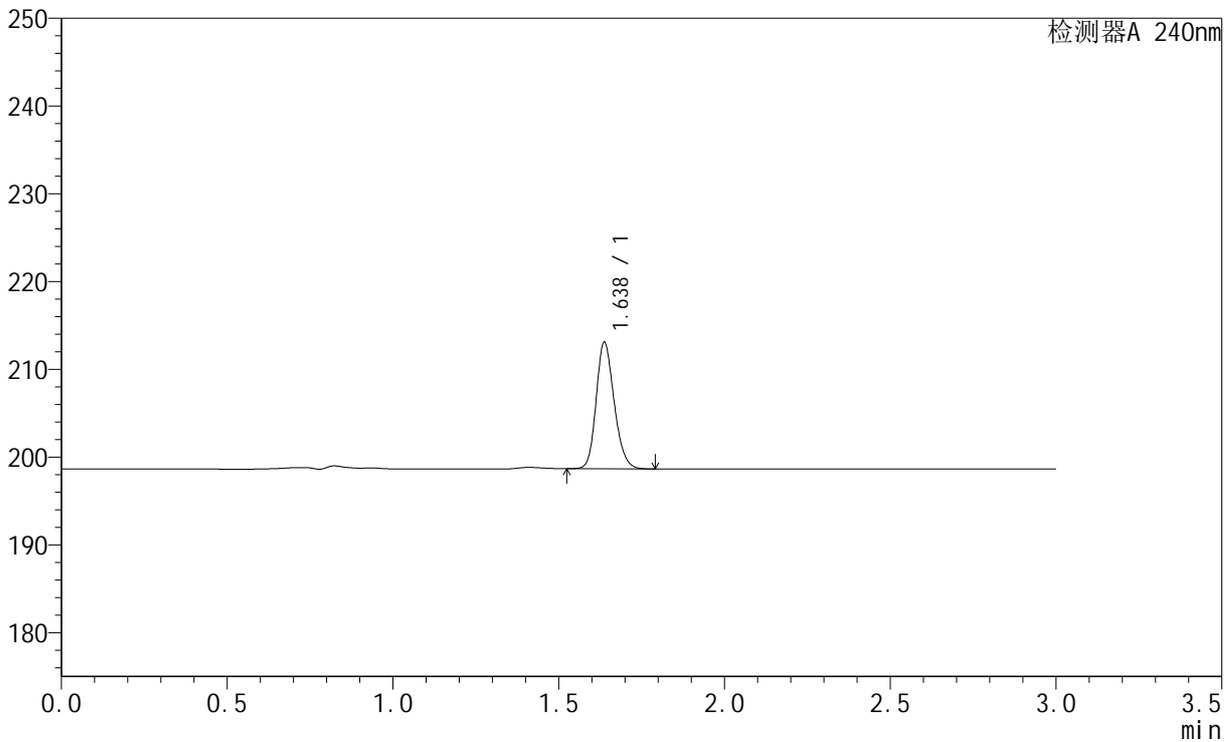
QTL-359

<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 - 1-10/1-792-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/15 01:03:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:23:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	54522	100.000	14416	4362	1.188	--
总计		54522	100.000	14416			

图183 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1



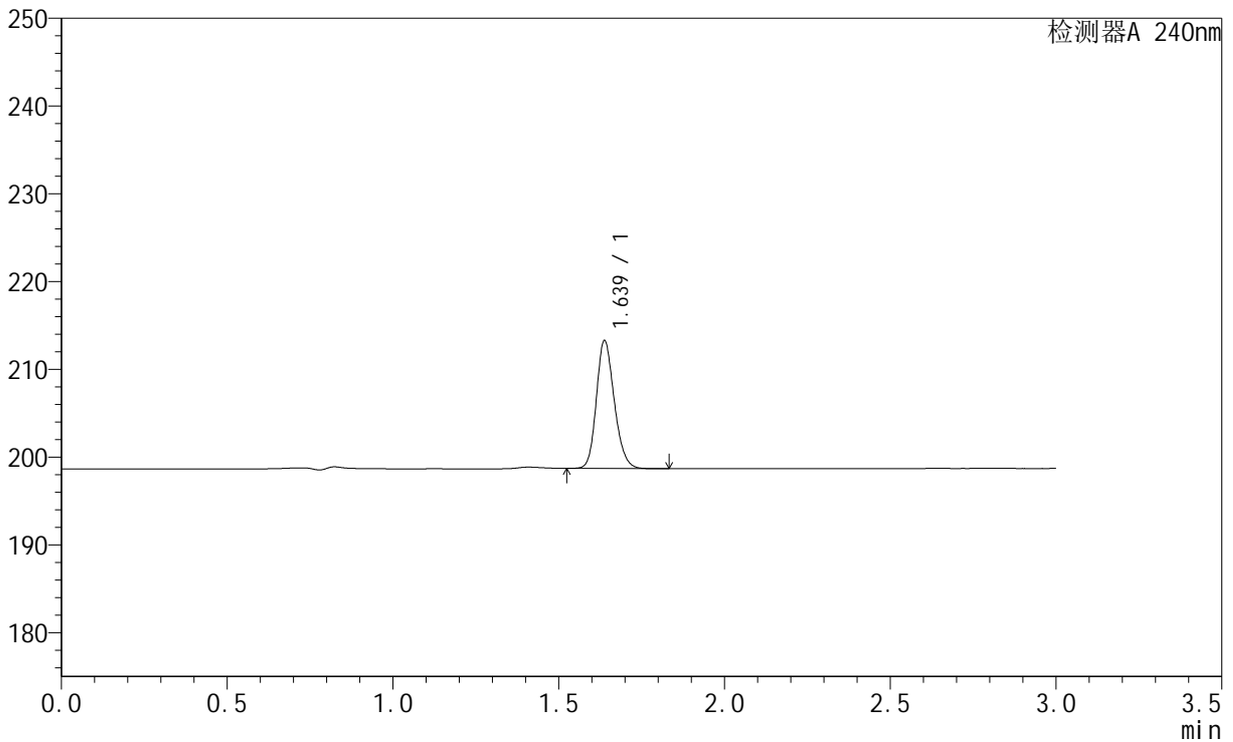
QTL-359

<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 - 1-10/1-793-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/15 01:06:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:23:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	54850	100.000	14585	4415	1.188	--
总计		54850	100.000	14585			

图184 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1



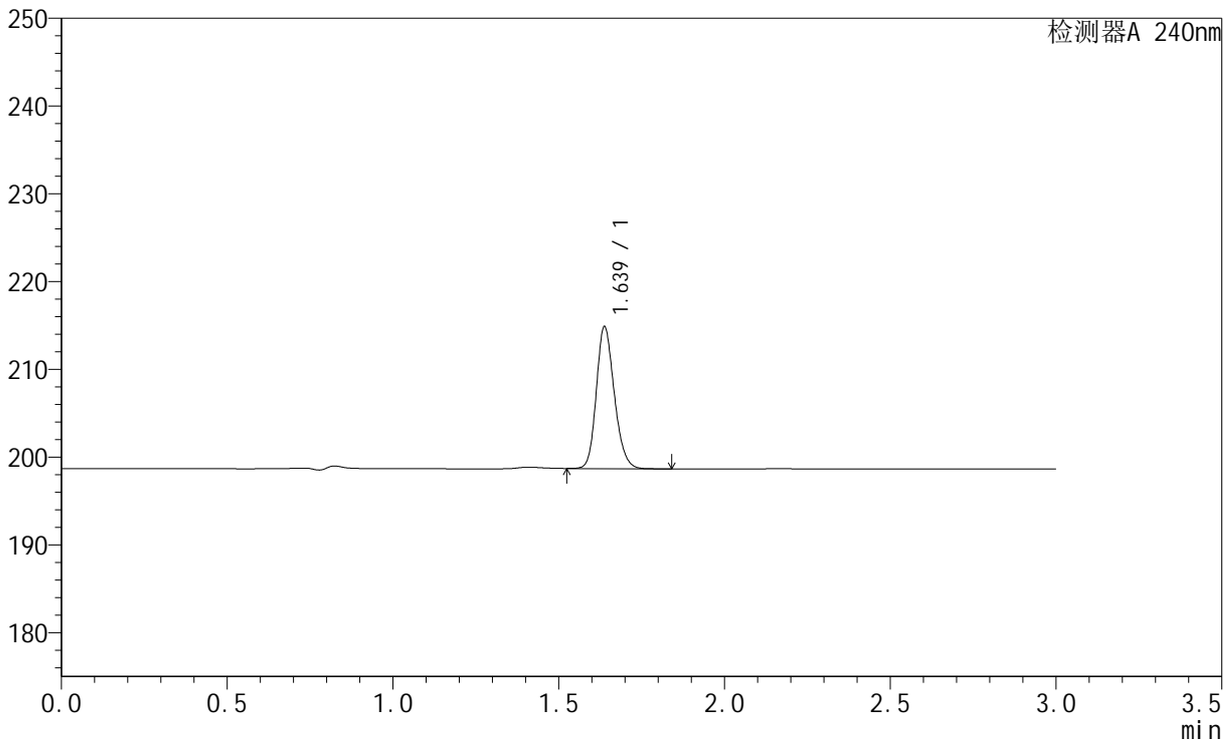
QTL-359

<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 - 1-10/1-794-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/15 01:10:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:23:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	60995	100.000	16178	4390	1.188	--
总计		60995	100.000	16178			

图185 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-90min-片1
供试品溶液-1



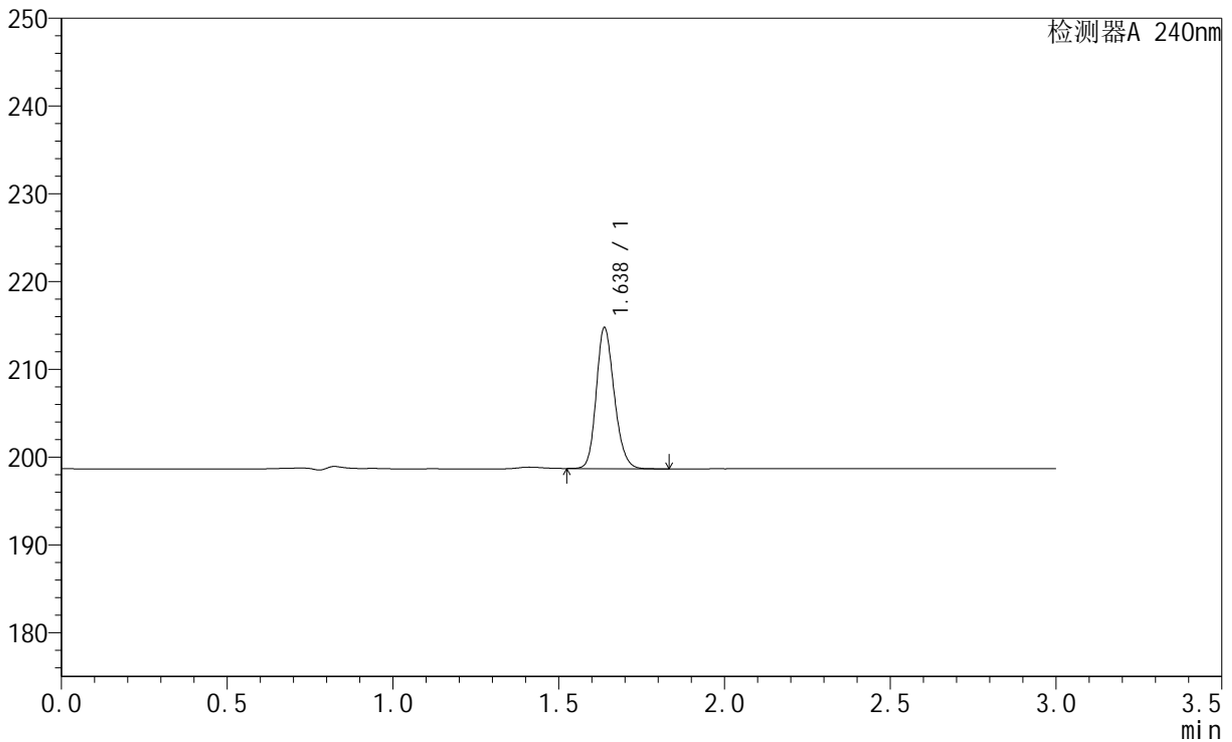
QTL-359

<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 - 1-10/1-795-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/15 01:13:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:24:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	60725	100.000	16077	4374	1.187	--
总计		60725	100.000	16077			

图186 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-90min-片2
供试品溶液-1



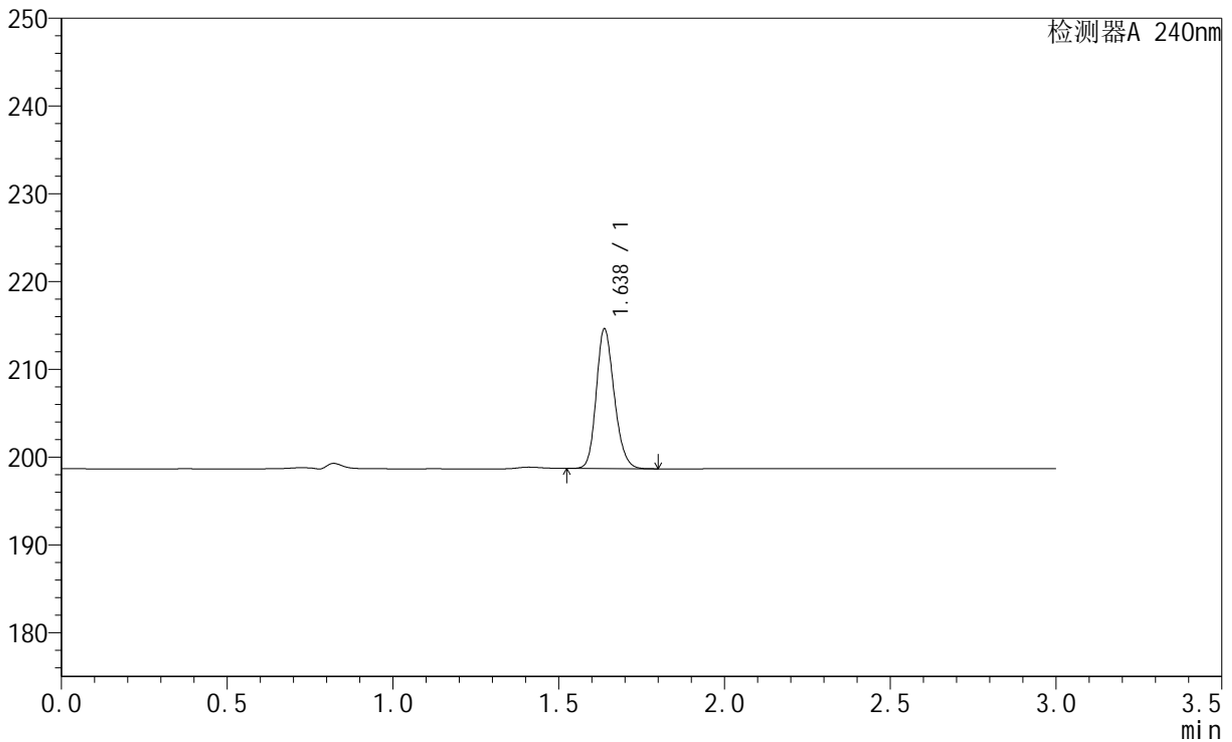
QTL-359

<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 - 1-10/1-796-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/15 01:17:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:24:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	60192	100.000	15931	4371	1.187	--
总计		60192	100.000	15931			

图187 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-90min-片3
供试品溶液-1



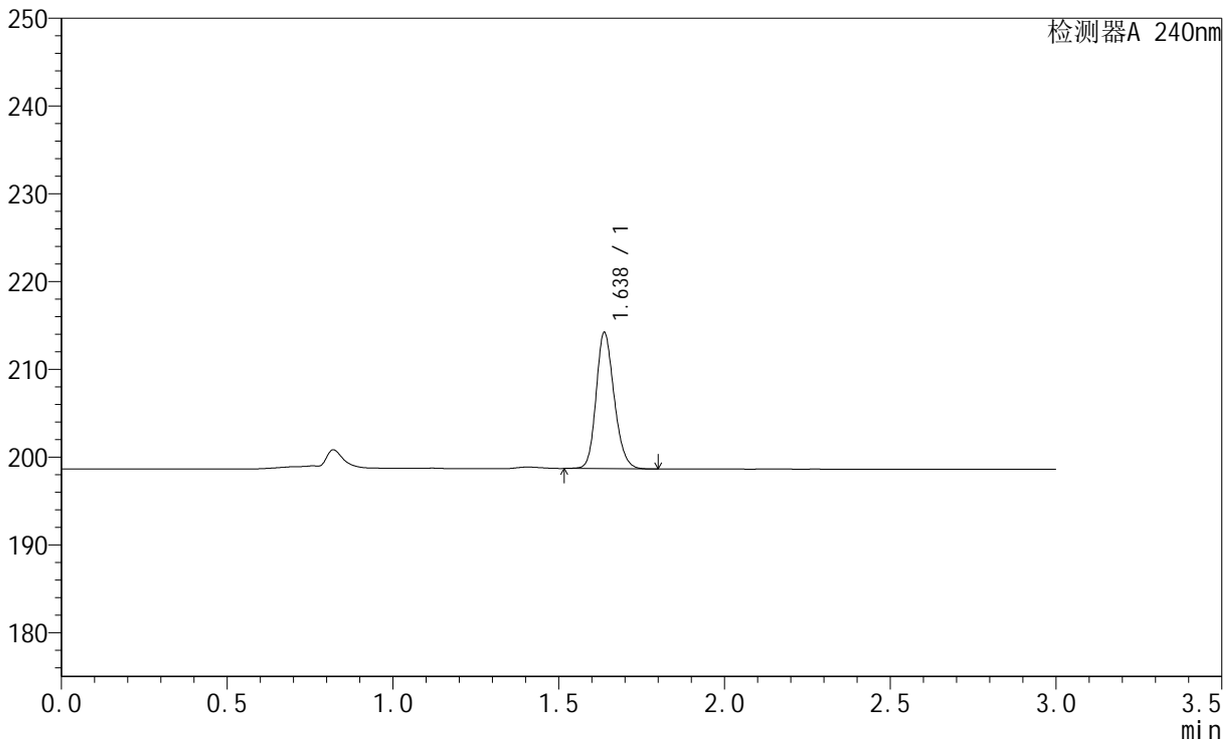
QTL-359

<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 - 1-10/1-798-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/15 01:24:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:24:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	58871	100.000	15521	4353	1.184	--
总计		58871	100.000	15521			

图189 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-90min-片5
供试品溶液-1



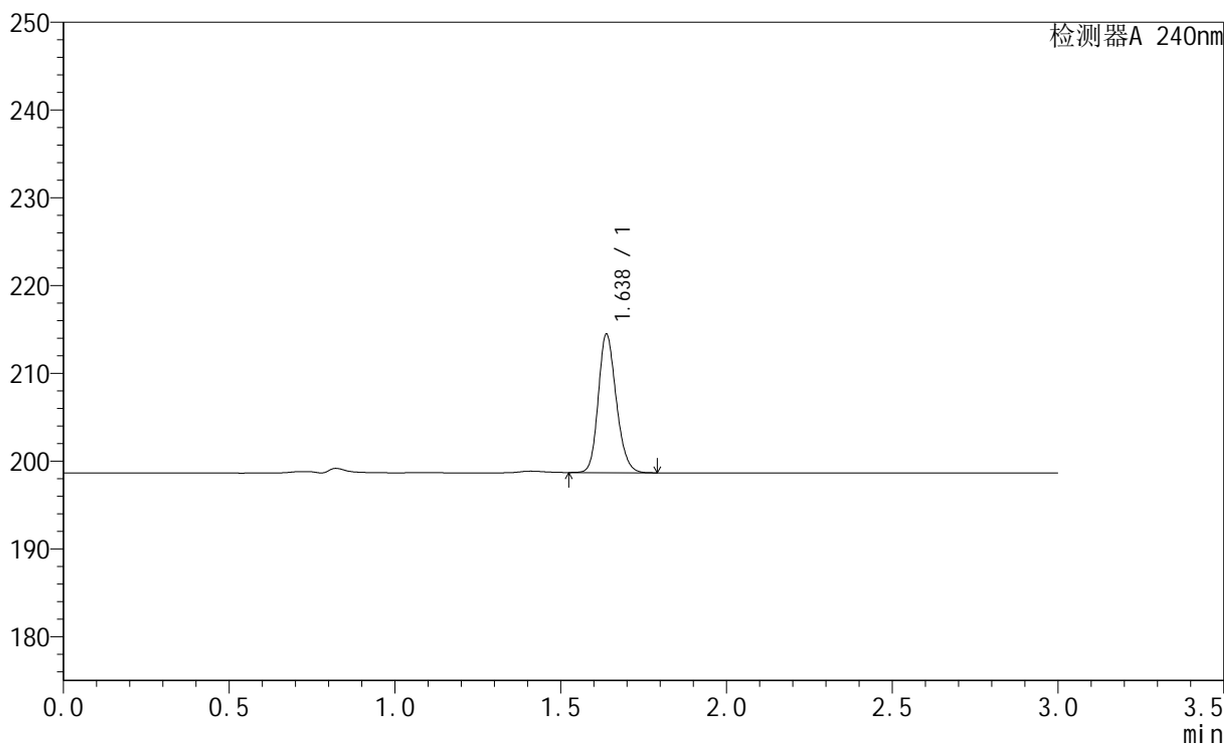
QTL-359

<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 - 1-10/1-799-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/15 01:27:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:24:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	59570	100.000	15783	4380	1.186	--
总计		59570	100.000	15783			

图190 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-90min-片6
供试品溶液-1



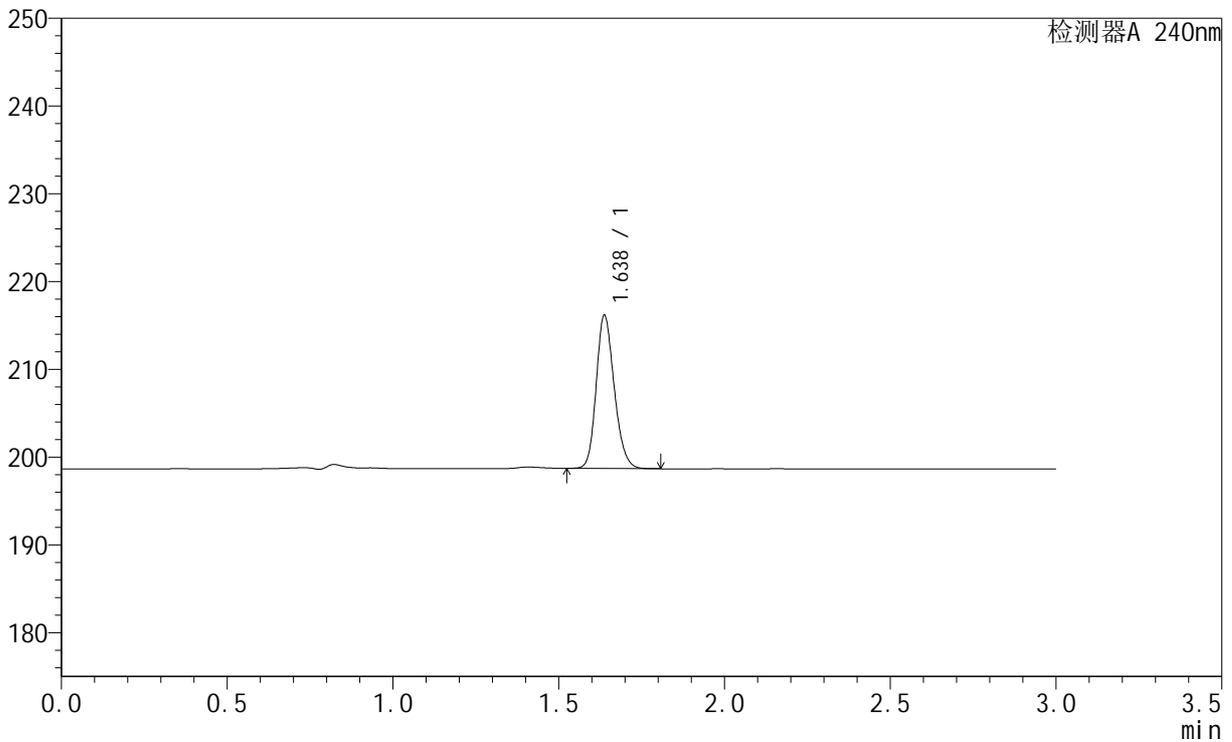
QTL-359

<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 - 1-10/1-800-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/15 01:30:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:24:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	66098	100.000	17460	4355	1.188	--
总计		66098	100.000	17460			

图191 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-120min-片1
供试品溶液-1



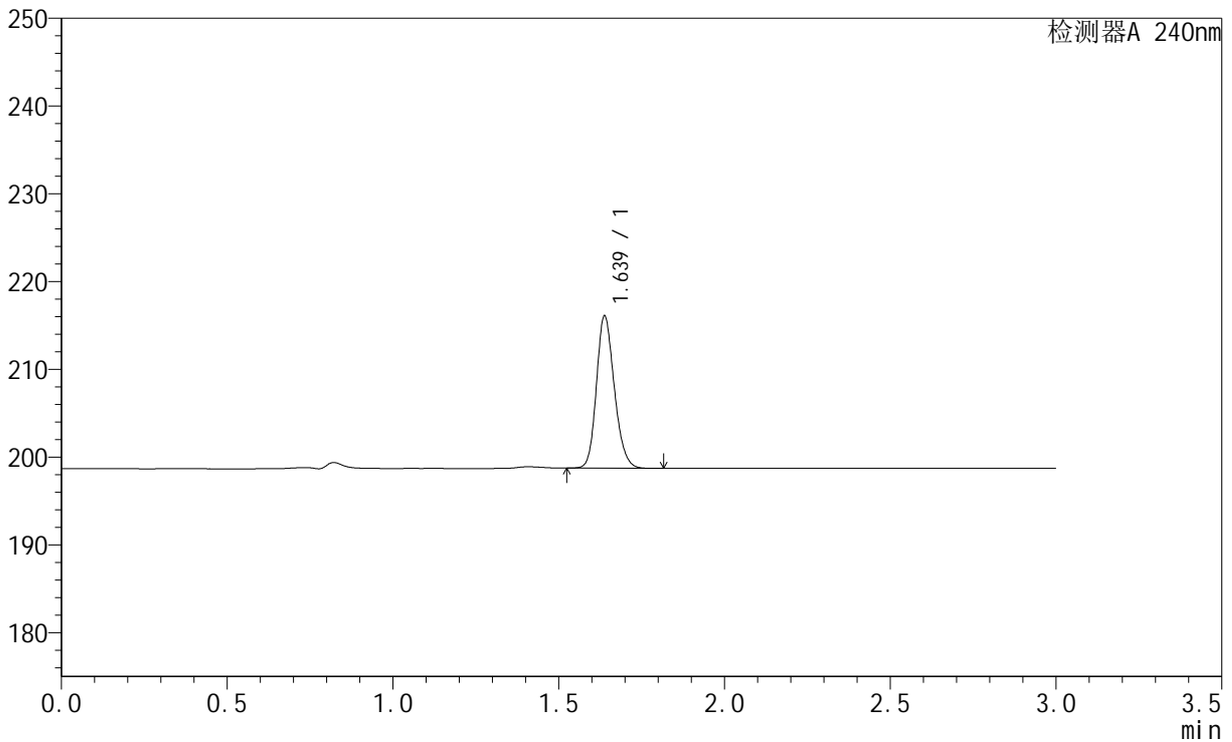
QTL-359

<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 - 1-10/1-801-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/15 01:34:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:24:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	65192	100.000	17346	4422	1.187	--
总计		65192	100.000	17346			

图192 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-120min-片2
供试品溶液-1



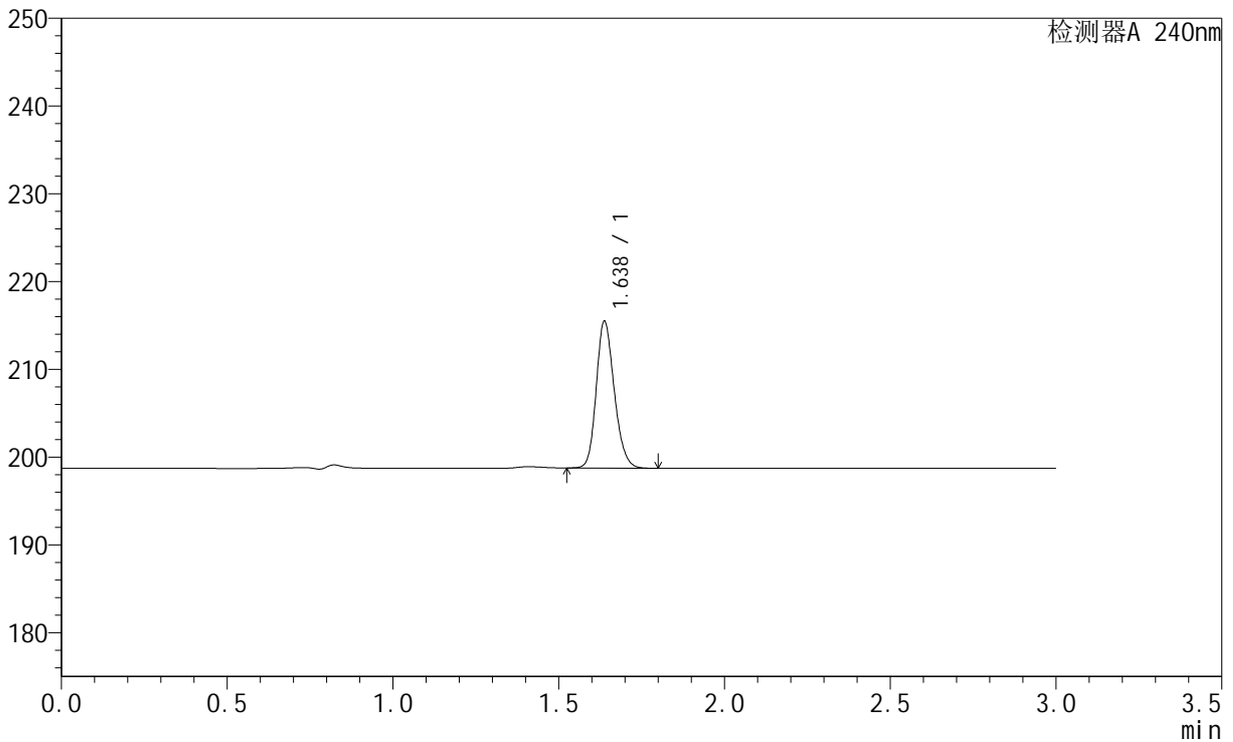
QTL-359

<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 - 1-10/1-802-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/15 01:37:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:24:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	63284	100.000	16745	4375	1.187	--
总计		63284	100.000	16745			

图193 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-120min-片3
供试品溶液-1



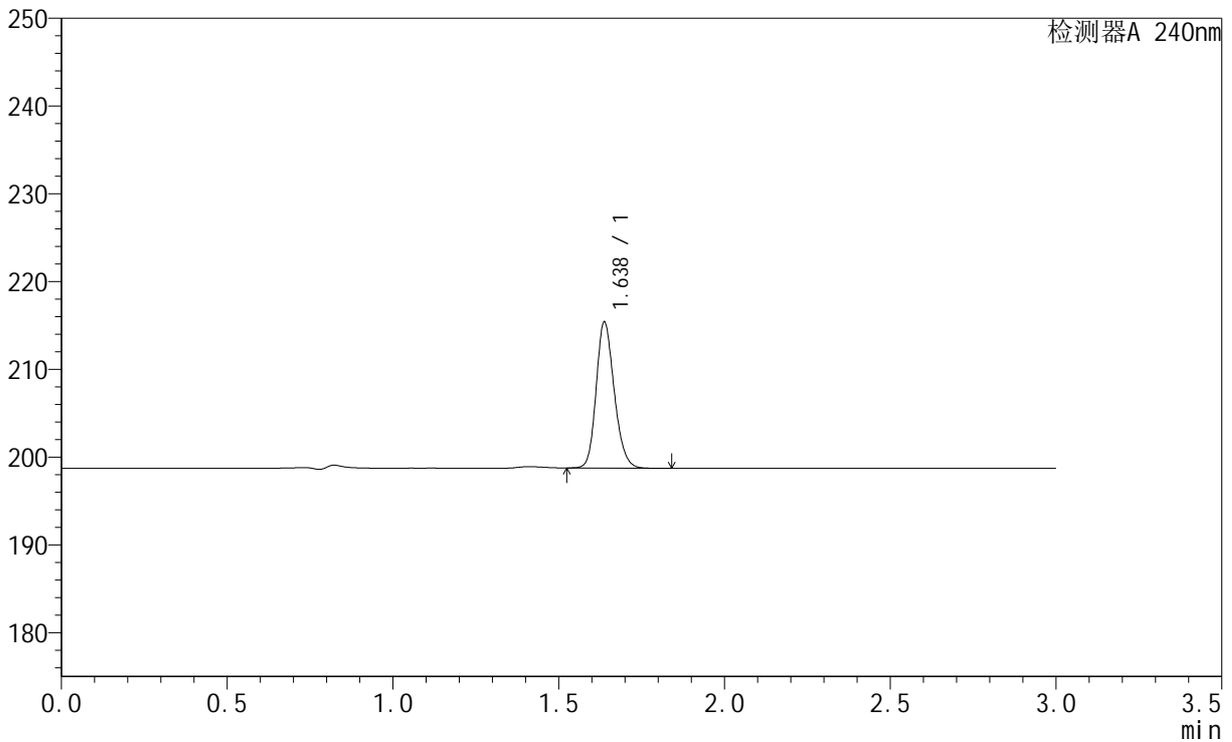
QTL-359

<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 - 1-10/1-803-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/15 01:41:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:24:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	63039	100.000	16641	4347	1.187	--
总计		63039	100.000	16641			

图194 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-120min-片4
供试品溶液-1



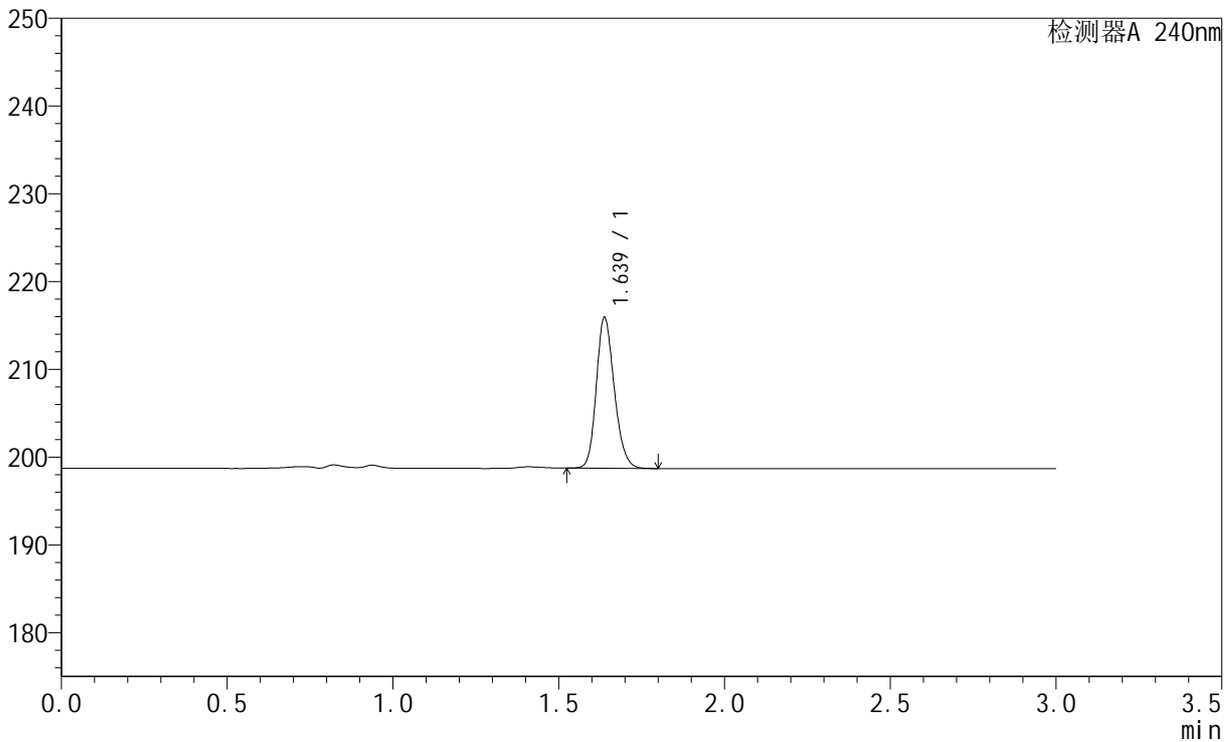
QTL-359

<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 - 1-10/1-804-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/15 01:44:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:24:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	64849	100.000	17184	4381	1.188	--
总计		64849	100.000	17184			

图195 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-120min-片5
供试品溶液-1



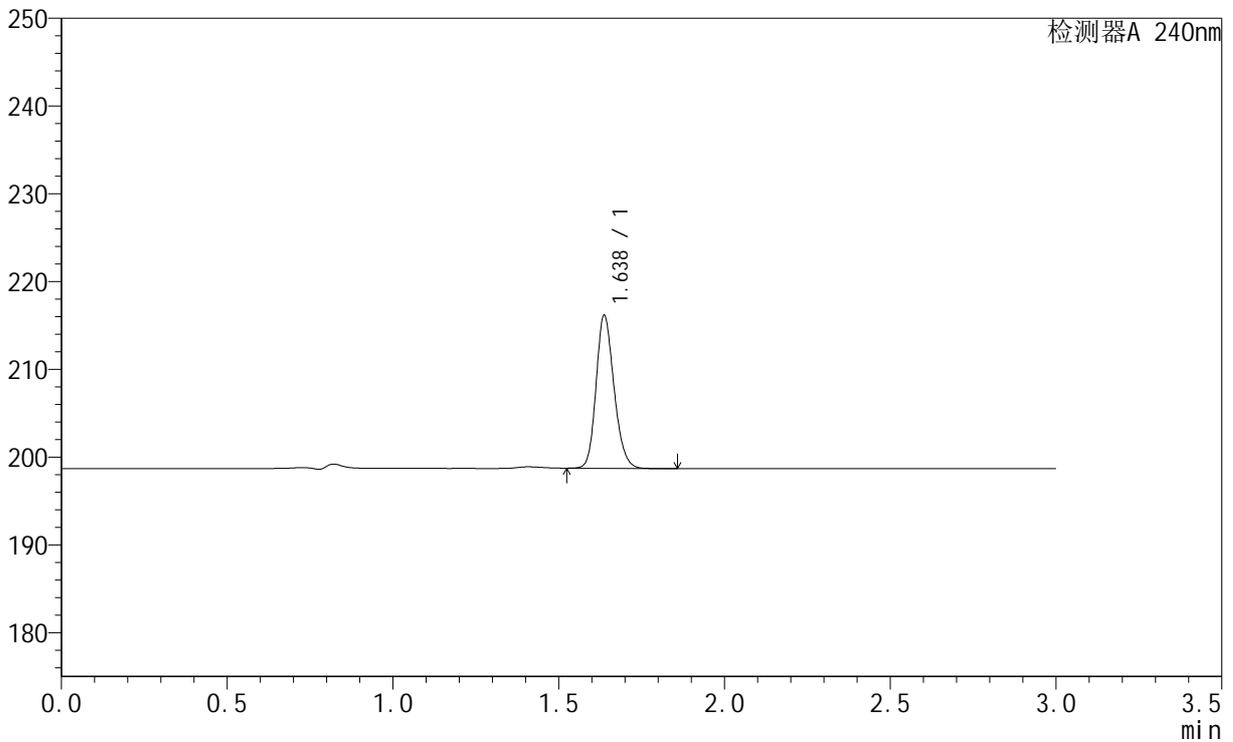
QTL-359

<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 - 1-10/1-805-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/15 01:47:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:24:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	65686	100.000	17426	4394	1.186	--
总计		65686	100.000	17426			

图196 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-120min-片6
供试品溶液-1



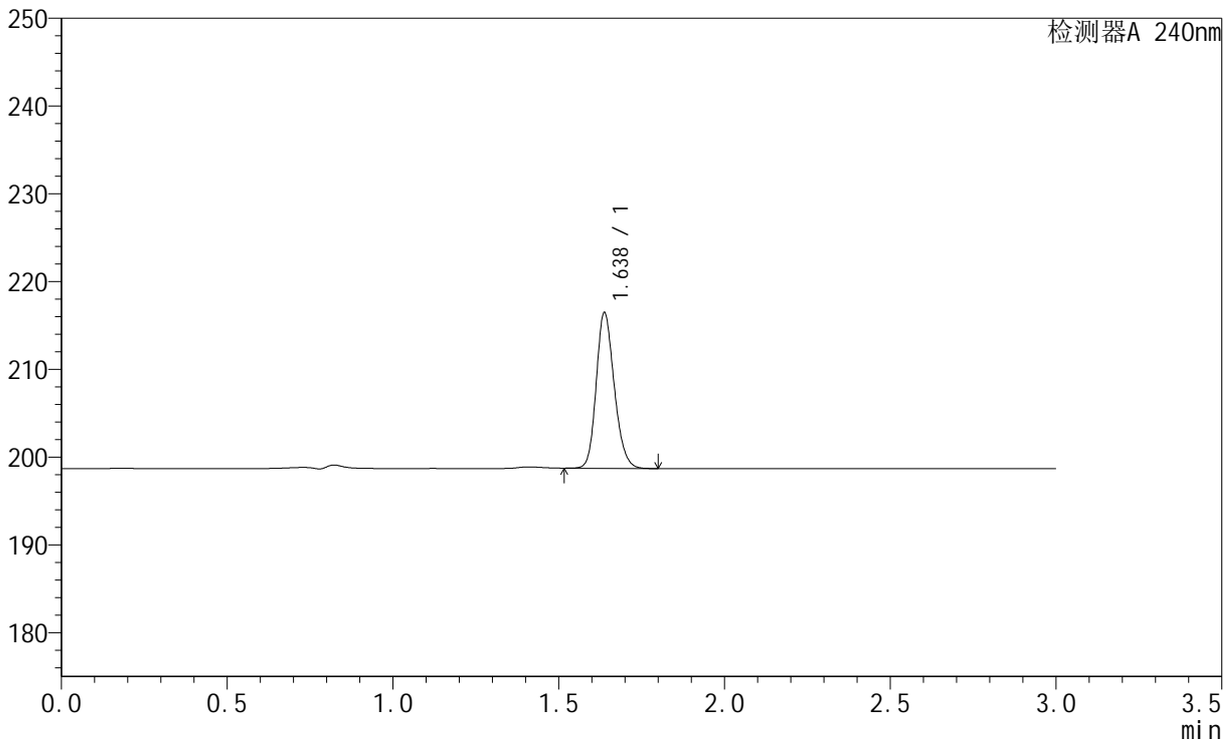
QTL-359

<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 - 1-10/1-806-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/15 01:51:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:24:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	67185	100.000	17751	4358	1.188	--
总计		67185	100.000	17751			

图197 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060501批-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



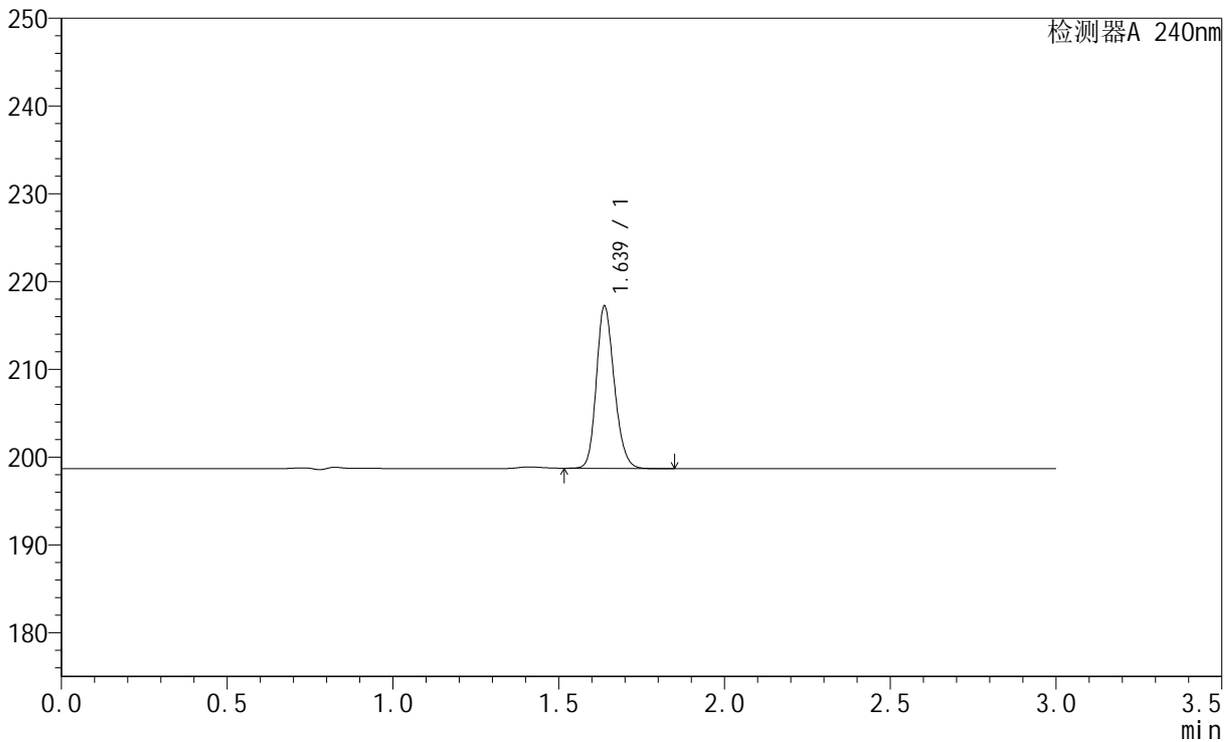
QTL-359

<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 - 1-10/1-807-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/15 01:54:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:24:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	69675	100.000	18497	4398	1.188	--
总计		69675	100.000	18497			

图198 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060501批-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



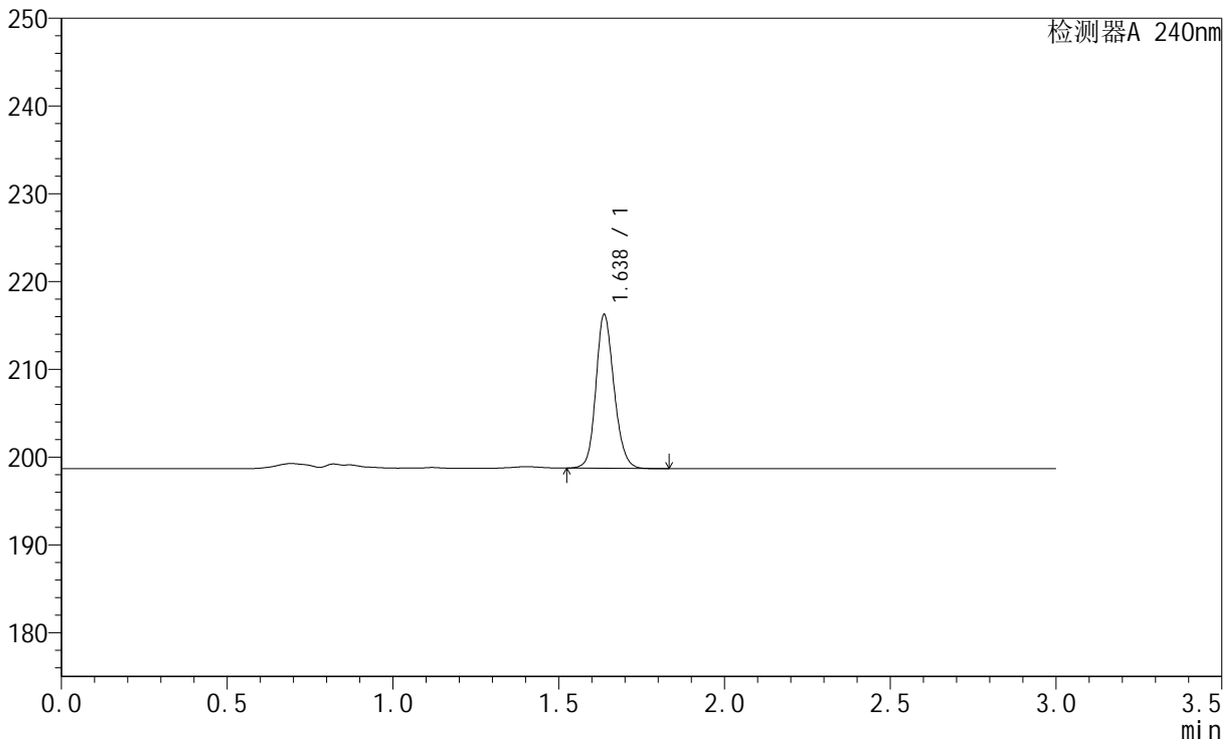
QTL-359

<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 - 1-10/1-810-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/15 02:05:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:24:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	66725	100.000	17509	4344	1.157	--
总计		66725	100.000	17509			

图201 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1



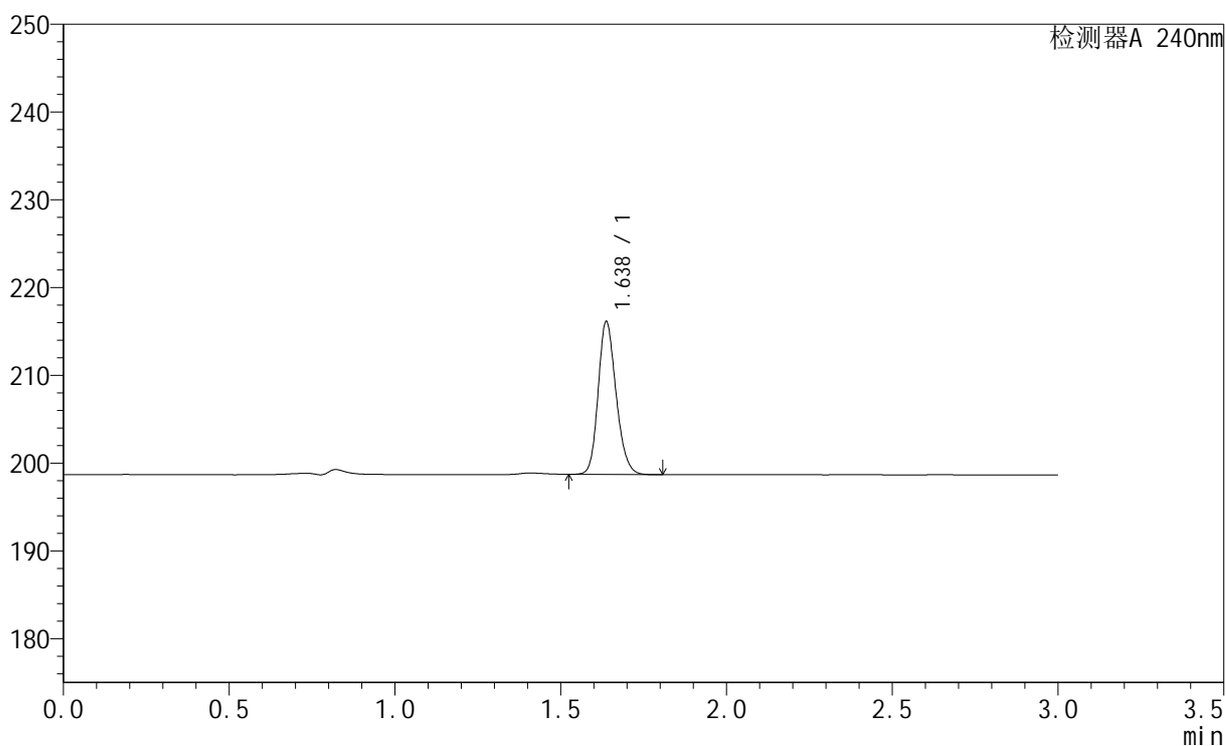
QTL-359

<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 - 1-10/1-811-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/15 02:08:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:24:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	65633	100.000	17421	4399	1.187	--
总计		65633	100.000	17421			

图202 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060501批-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



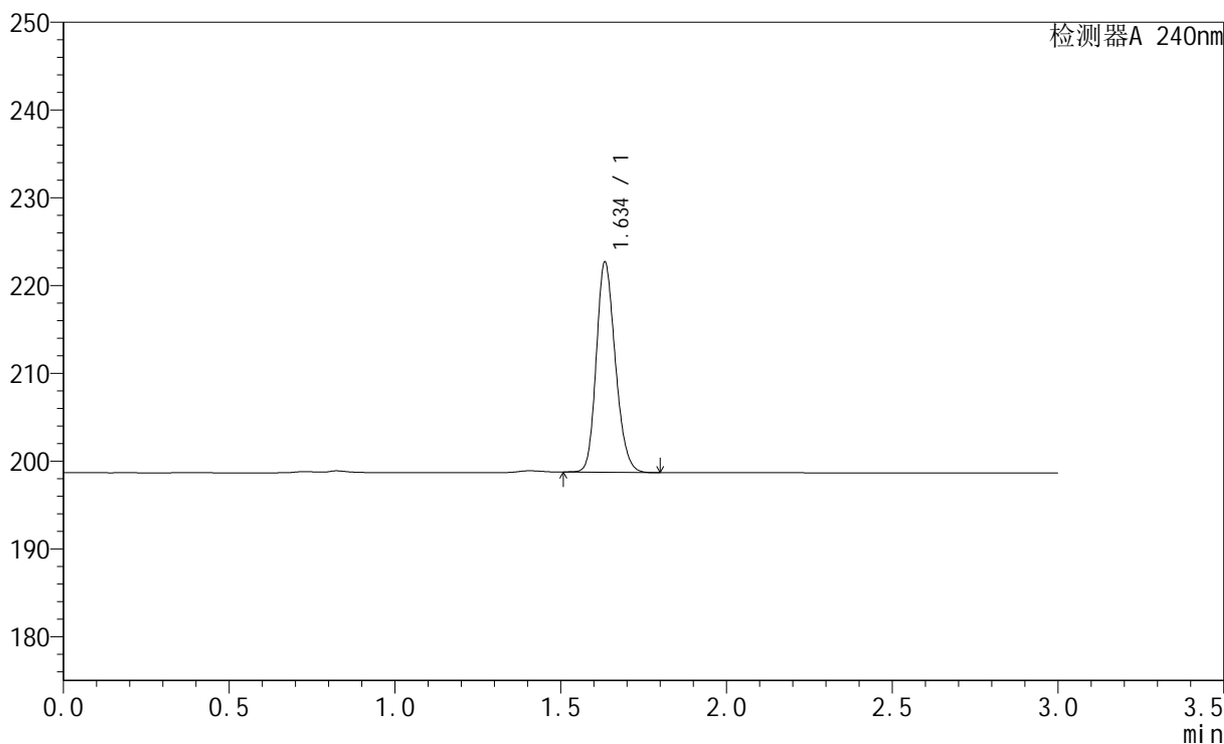
QTL-359

<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 - 1-10/1-812-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/15 02:11:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:24:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	95773	100.000	23698	3874	1.195	--
总计		95773	100.000	23698			

图203 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质
对照品溶液-2-1



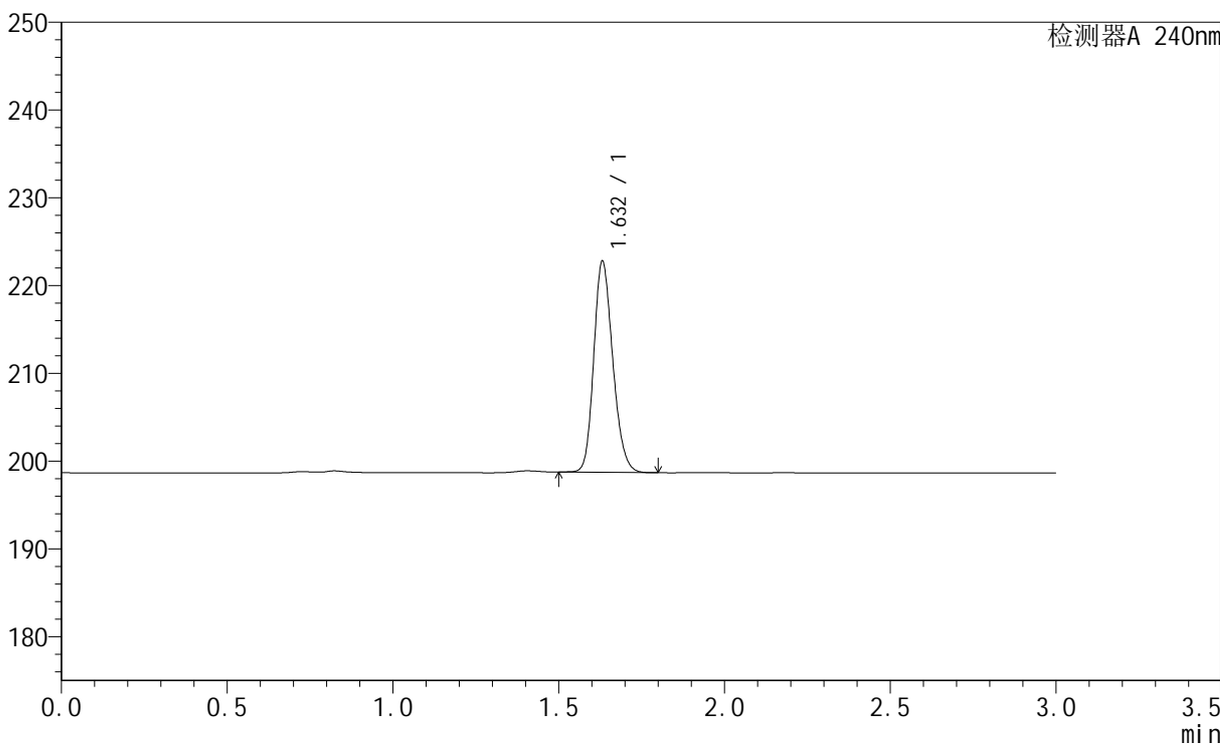
QTL-359

<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 - 1-10/1-813-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/15 02:15:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:24:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.632	96202	100.000	23970	3865	1.194	--
总计		96202	100.000	23970			

图204 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH6.8介质
对照品溶液-2-2