



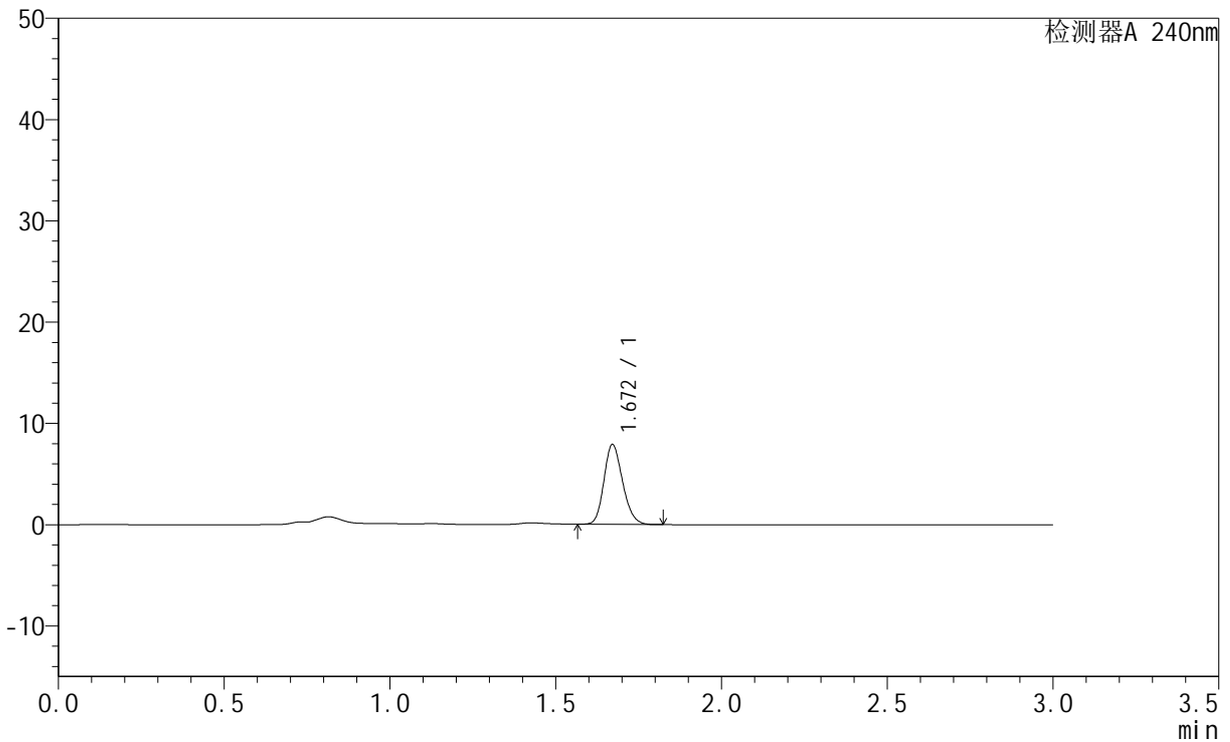
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-214-2 - zzp-24052002p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 12:18:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 08:57:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.672	30877	100.000	7892	4212	1.181	--
总计		30877	100.000	7892			

图8 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



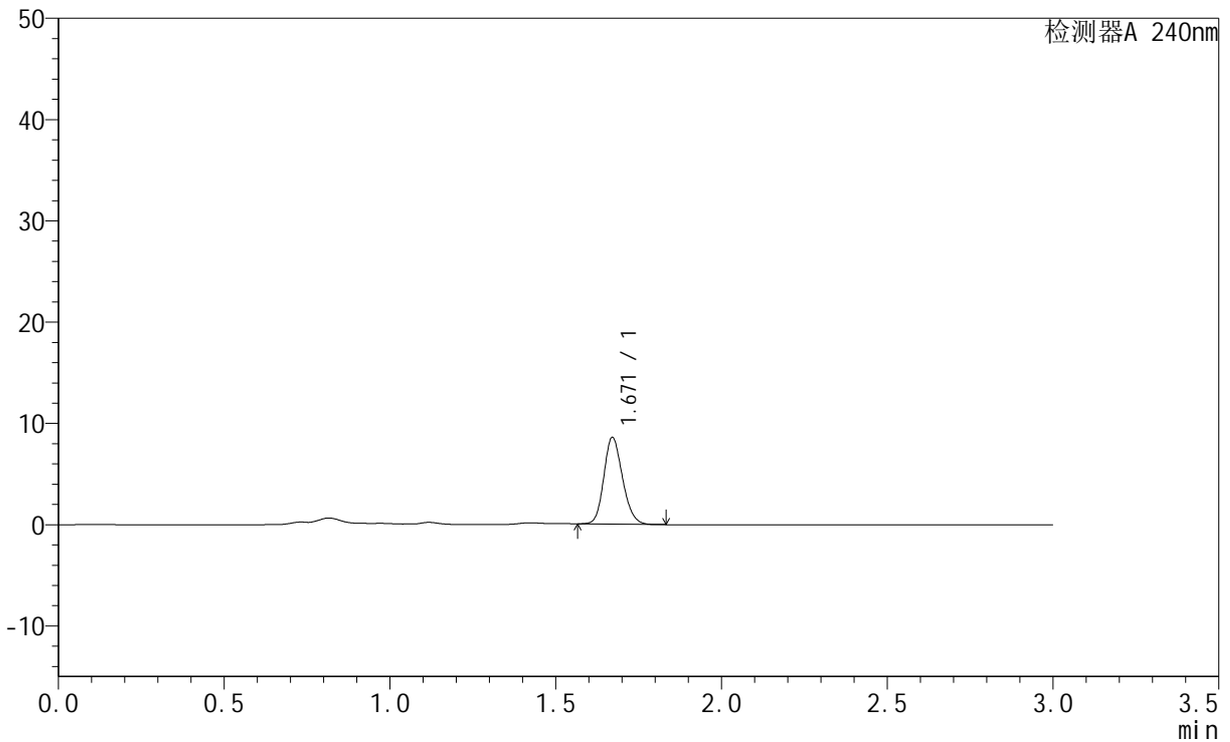
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-216-2 - zzp-24052002p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 12:25:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 08:57:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.671	33547	100.000	8567	4215	1.171	--
总计		33547	100.000	8567			

图10 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



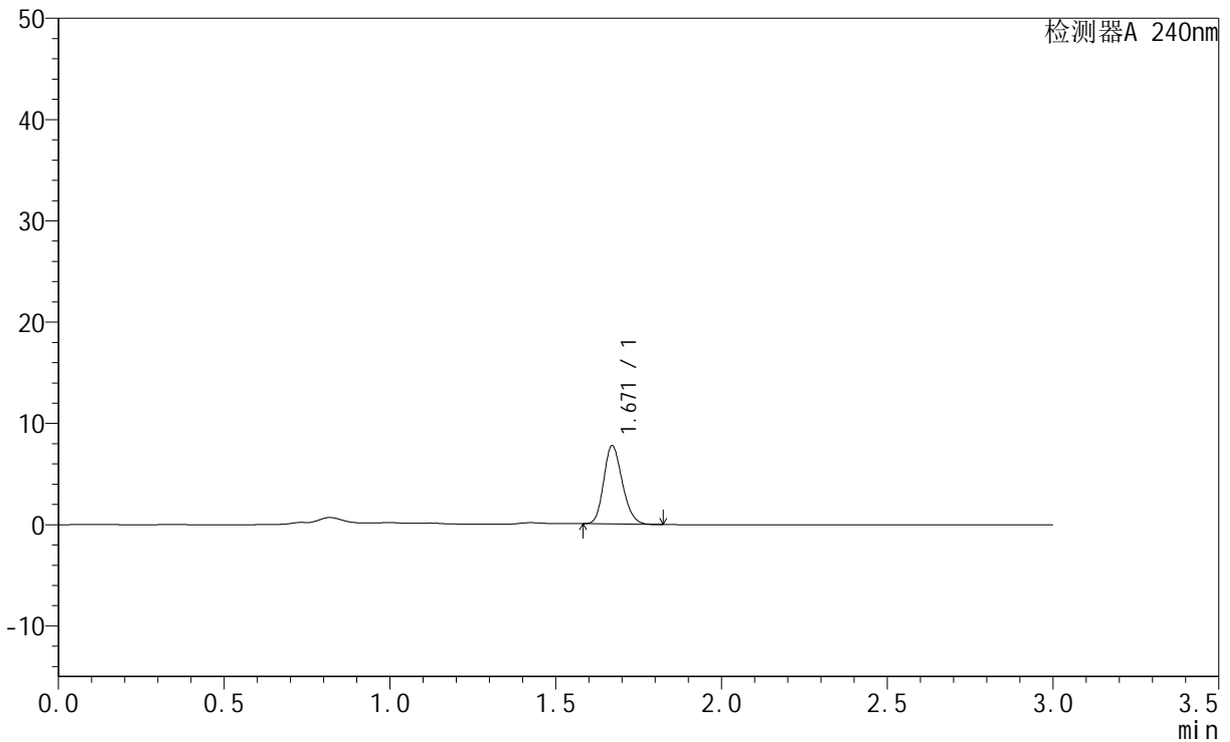
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-217-2 - zzp-24052002p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 12:28:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 08:58:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.671	30157	100.000	7737	4220	1.183	--
总计		30157	100.000	7737			

图11 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



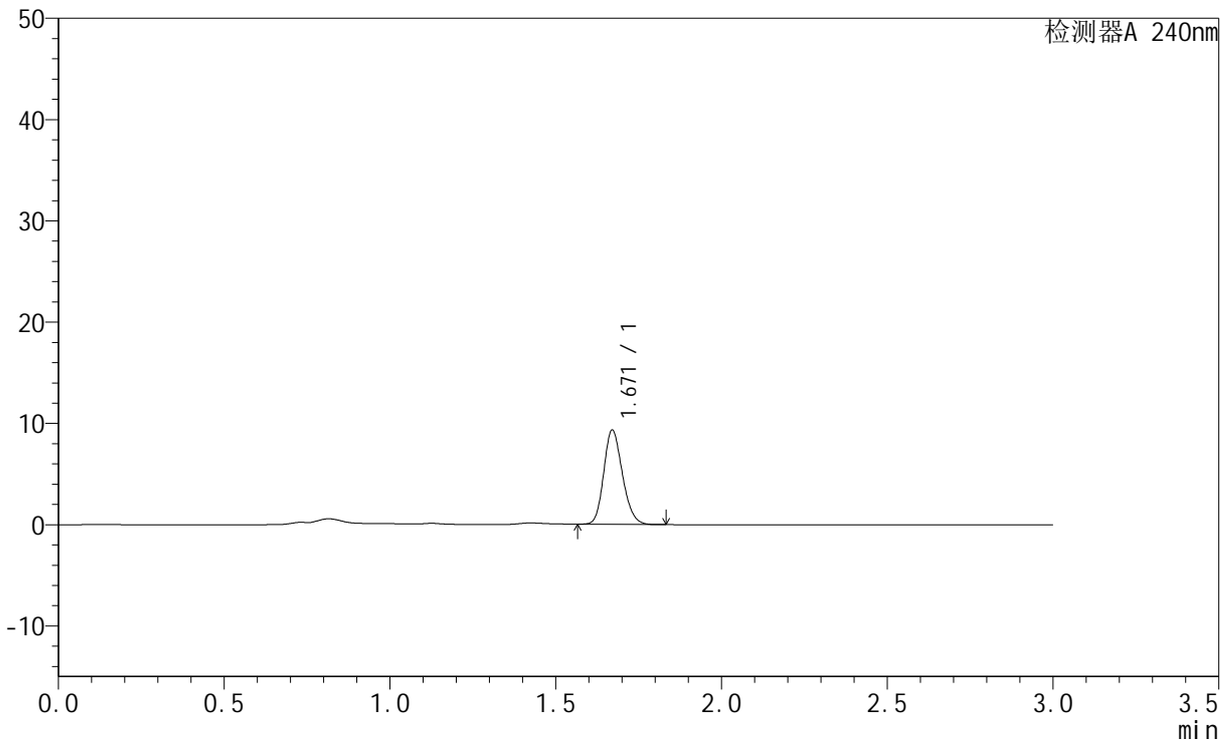
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-218-2 - zzp-24052002p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 12:32:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 08:58:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.671	36477	100.000	9316	4202	1.181	--
总计		36477	100.000	9316			

图12 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



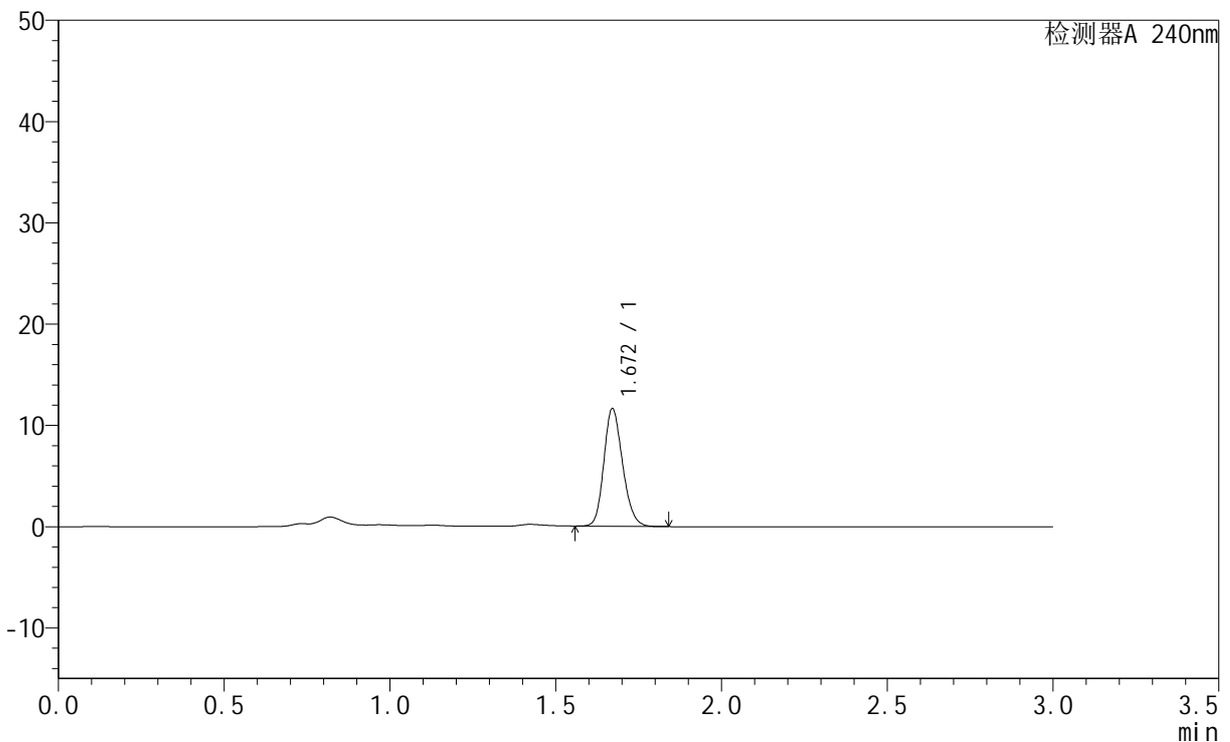
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-219-2 - zzp-24052002p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 12:35:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 08:58:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.672	45636	100.000	11616	4197	1.180	--
总计		45636	100.000	11616			

图13 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



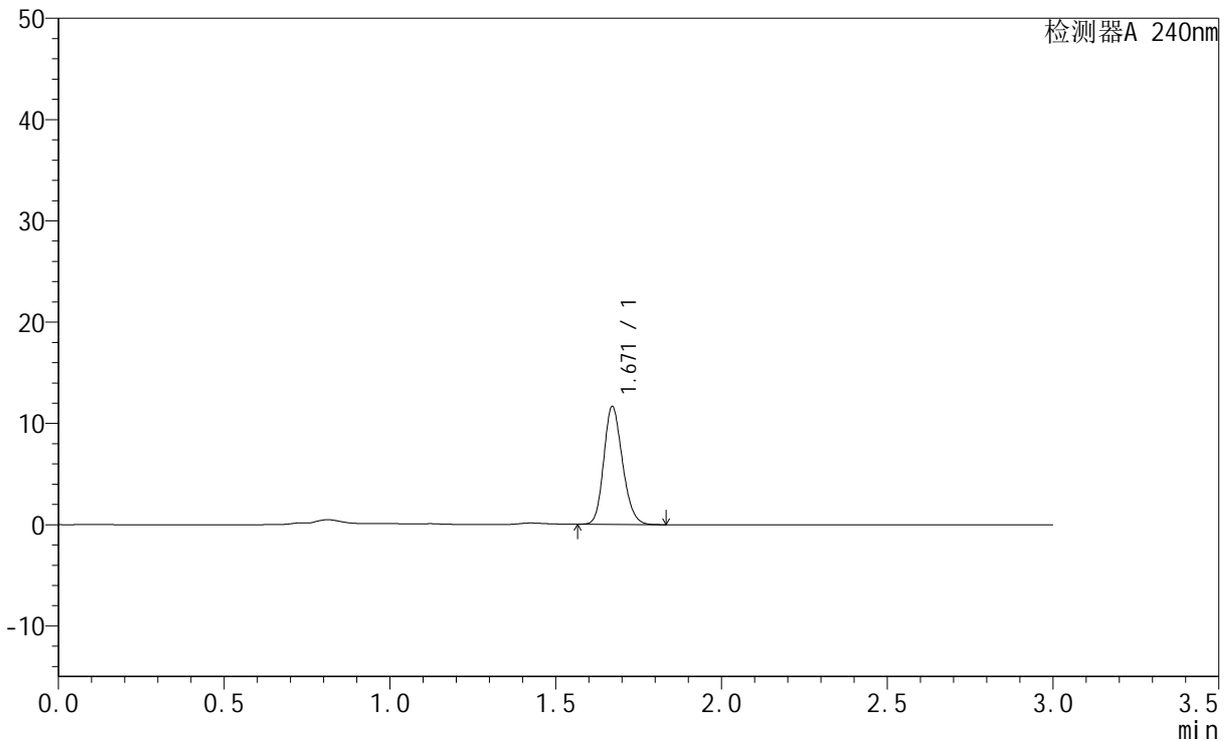
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-220-2 - zzp-24052002p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 12:39:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 08:58:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.671	45704	100.000	11643	4192	1.182	--
总计		45704	100.000	11643			

图14 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



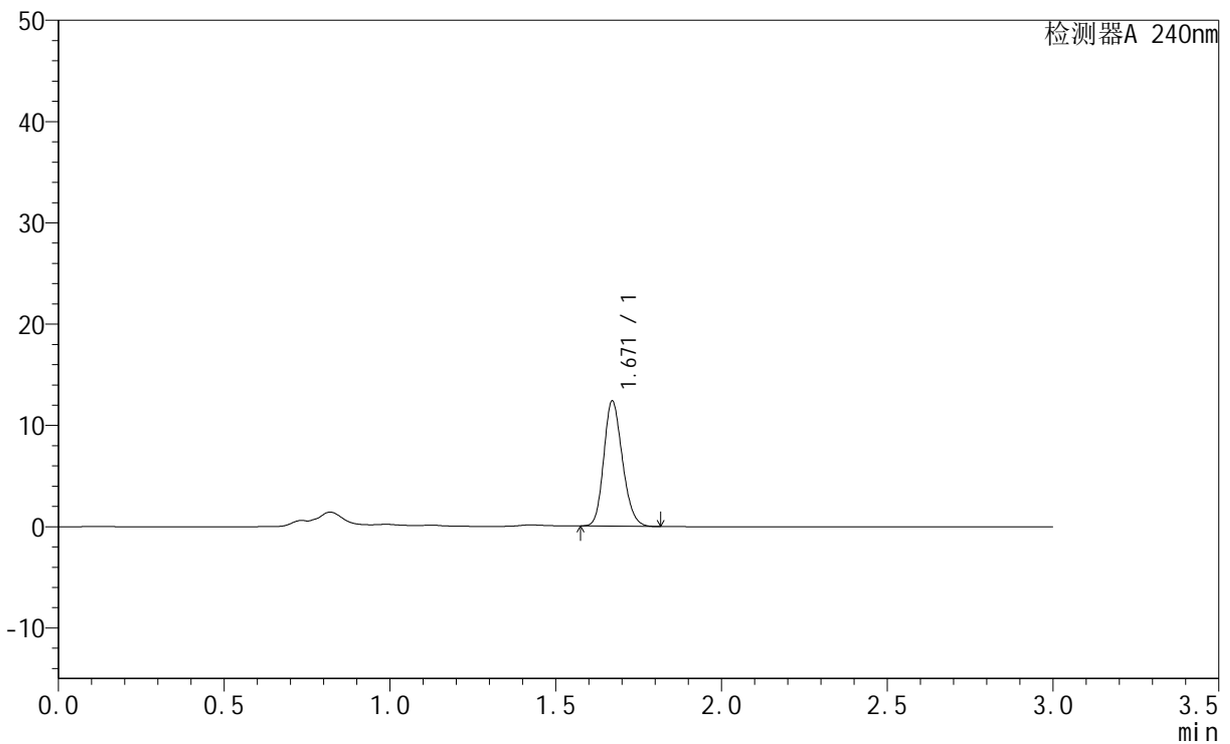
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-222-2 - zzp-24052002p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 12:45:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 08:58:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.671	48353	100.000	12357	4204	1.182	--
总计		48353	100.000	12357			

图16 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



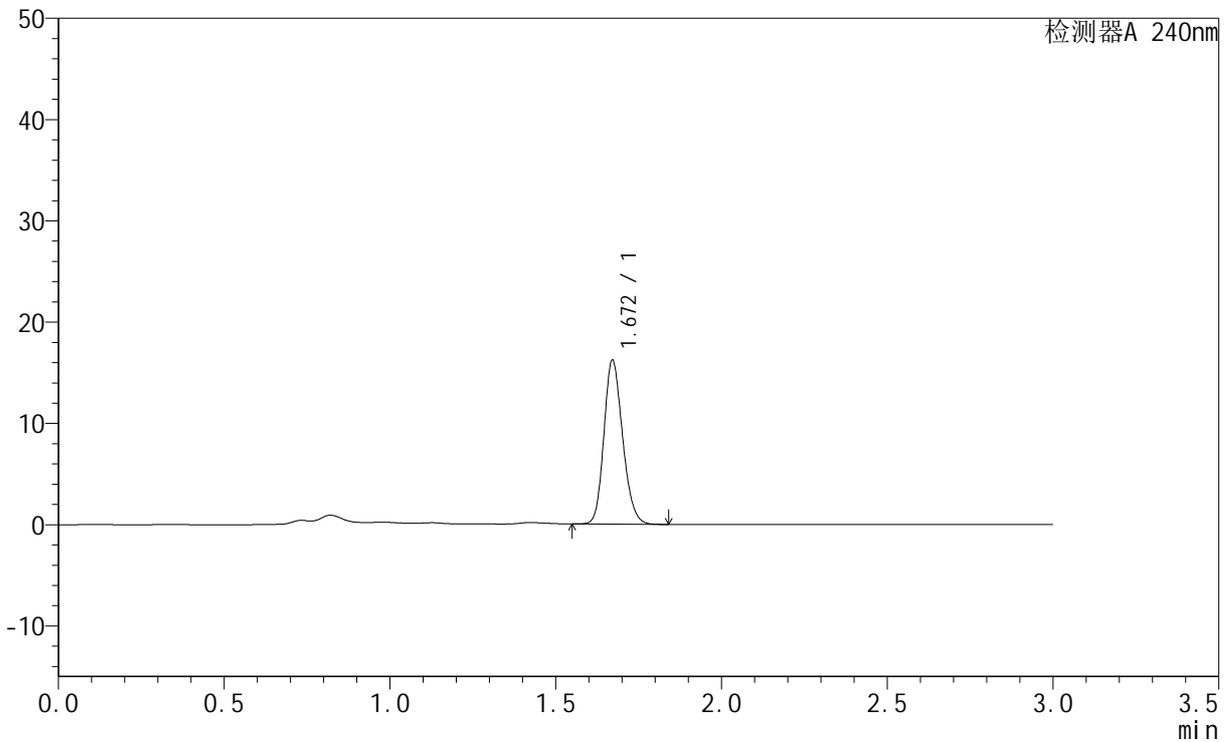
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-233-2 - zzp-24052002p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 13:23:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 08:58:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.672	63510	100.000	16194	4212	1.181	--
总计		63510	100.000	16194			

图27 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



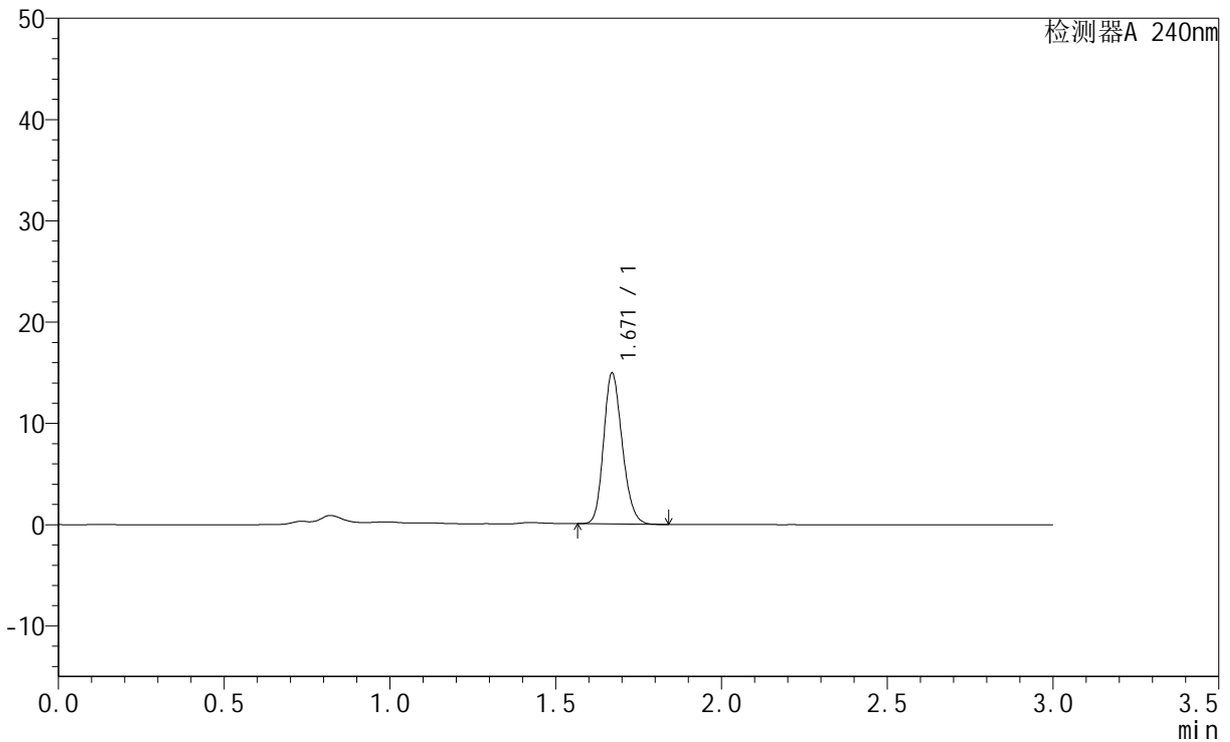
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-235-2 - zzp-24052002p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 13:30:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 08:58:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.671	58326	100.000	14884	4214	1.184	--
总计		58326	100.000	14884			

图29 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



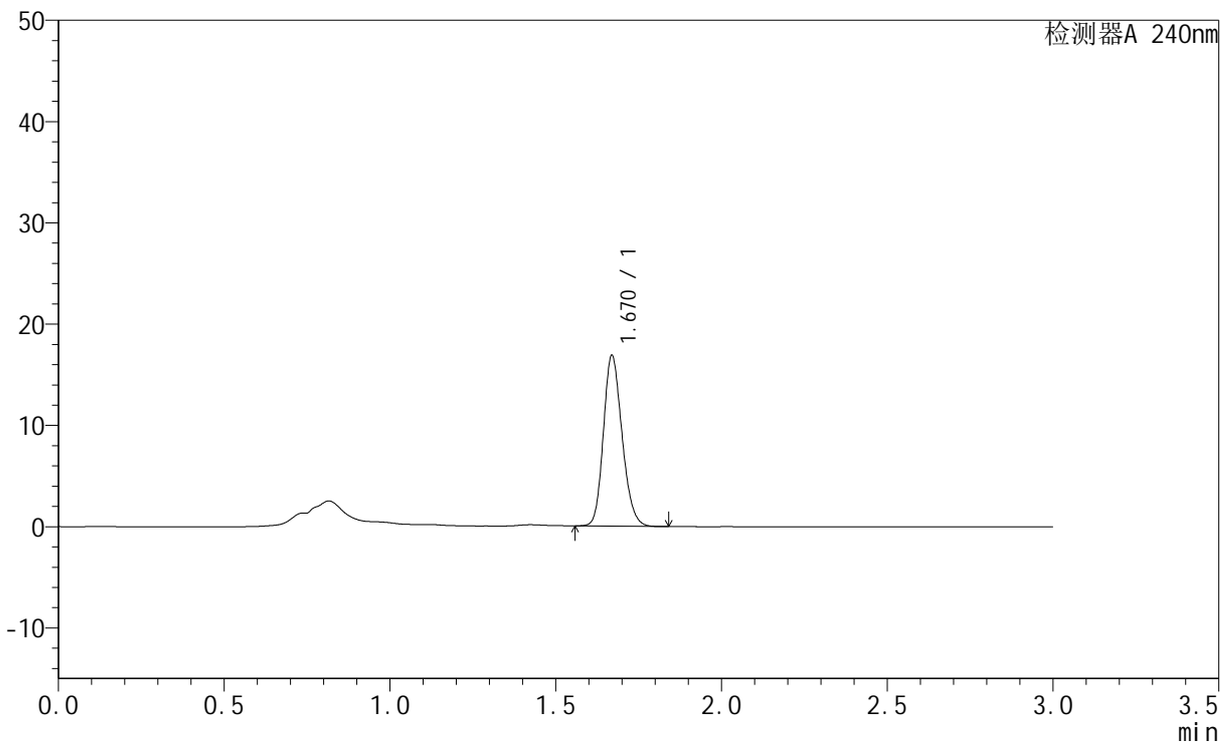
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-236-2 - zzp-24052002p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 13:33:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 08:58:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.670	66001	100.000	16815	4213	1.182	--
总计		66001	100.000	16815			

图30 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



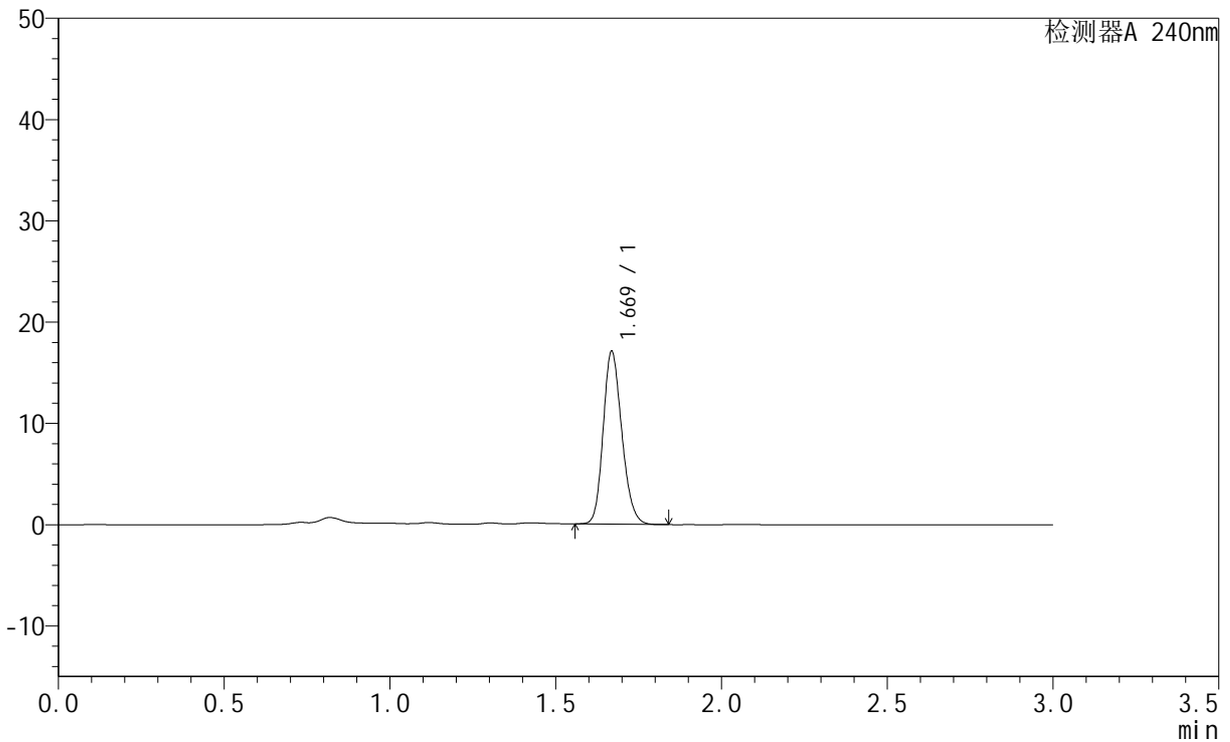
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-239-2 - zzp-24052002p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 13:43:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 08:58:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.669	66699	100.000	16975	4211	1.183	--
总计		66699	100.000	16975			

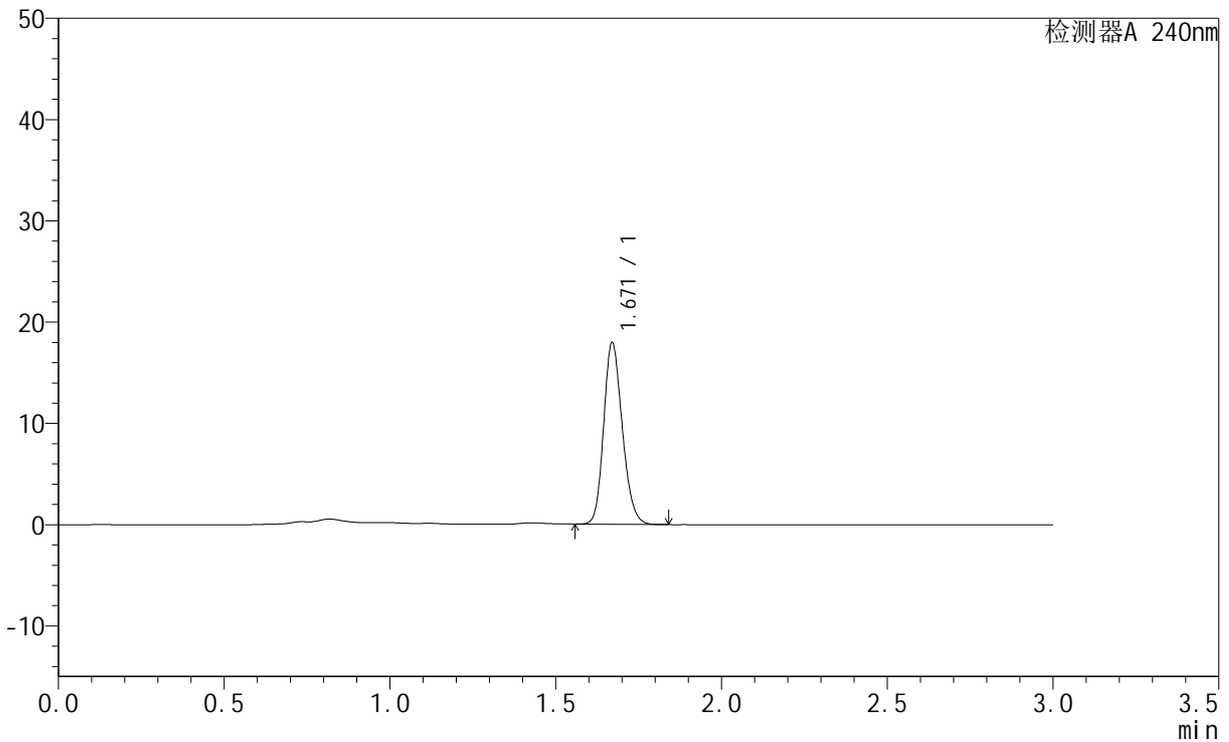
图33 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-44/26-242-2 - zzp-24052002p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 13:54:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 08:59:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.671	70035	100.000	17926	4238	1.181	--
总计		70035	100.000	17926			

图36 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24052002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



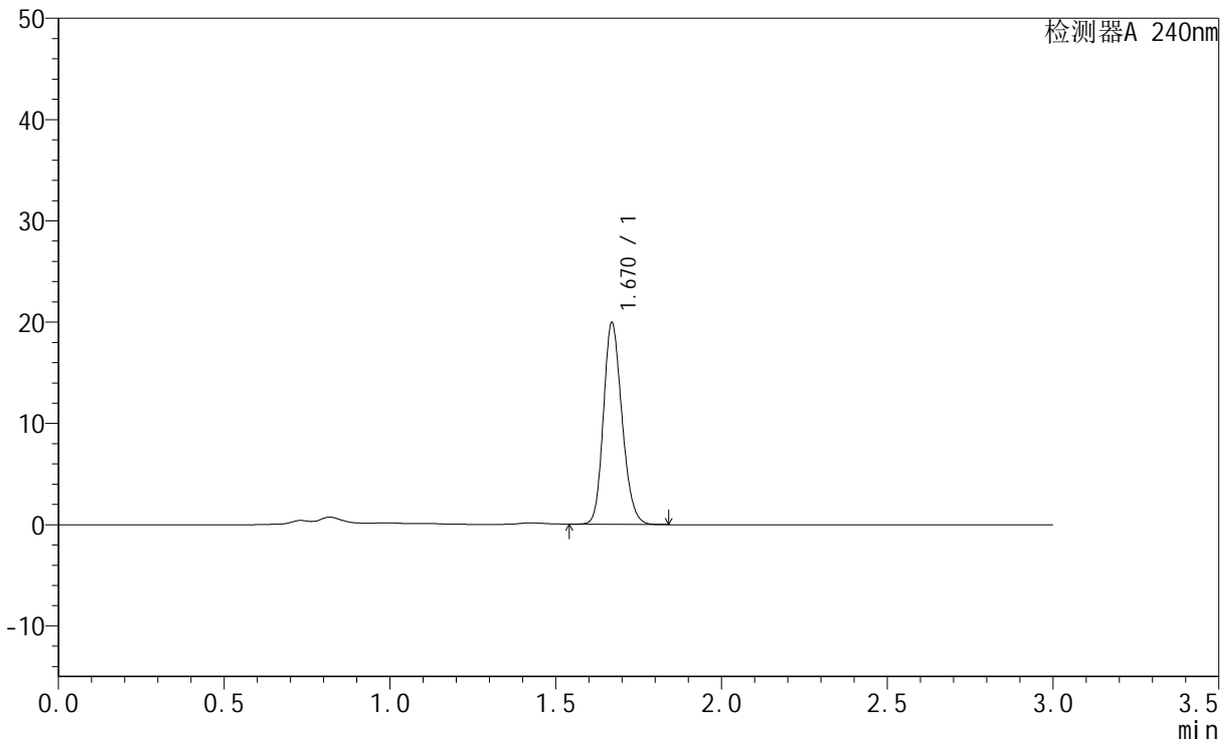
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-248-2 - zzp-24052002p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 14:14:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 08:59:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.670	77617	100.000	19859	4260	1.181	--
总计		77617	100.000	19859			

图42 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



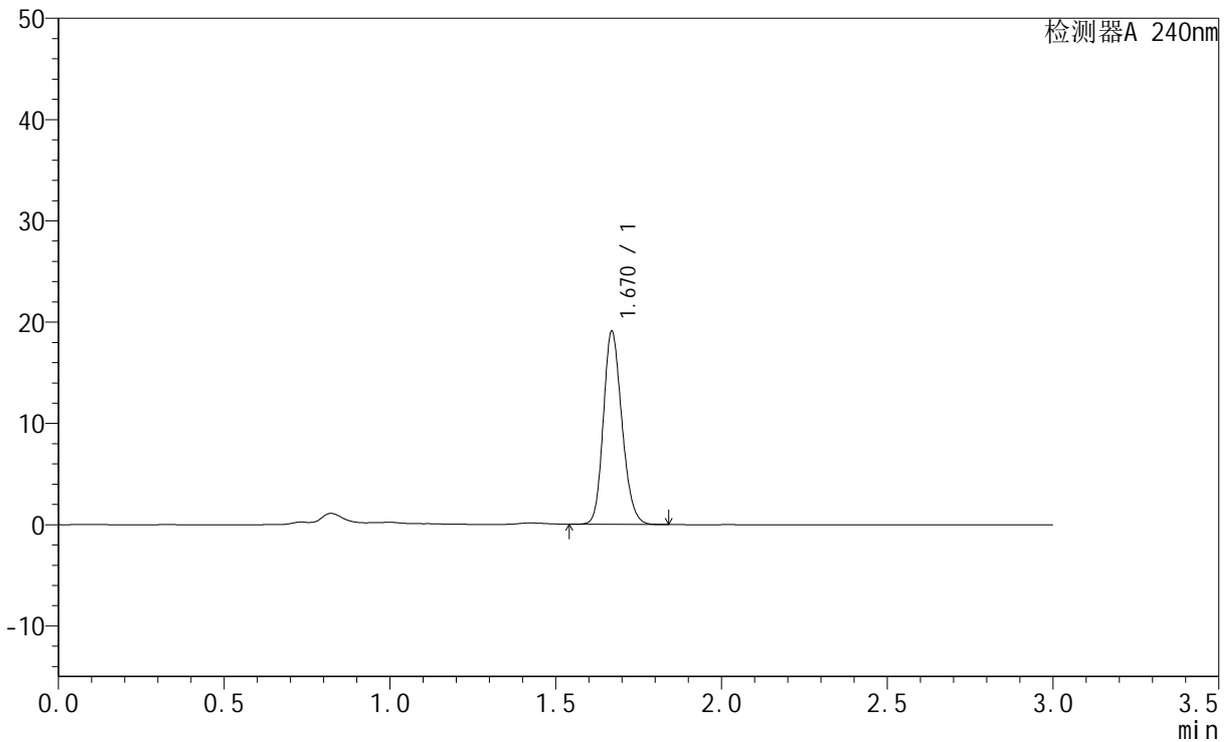
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-255-2 - zzp-24052002p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 14:38:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 08:59:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.670	74337	100.000	19002	4255	1.180	--
总计		74337	100.000	19002			

图49 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



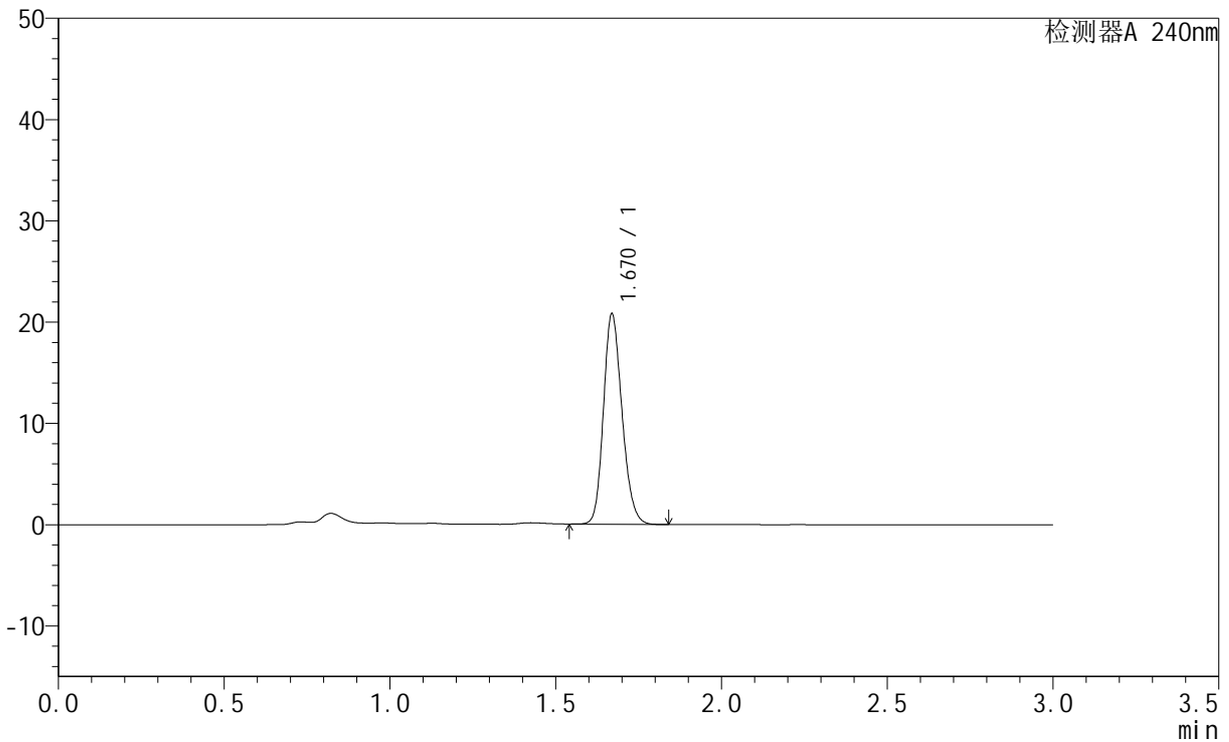
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-258-2 - zzp-24052002p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 14:48:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 08:59:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.670	80962	100.000	20726	4262	1.181	--
总计		80962	100.000	20726			

图52 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



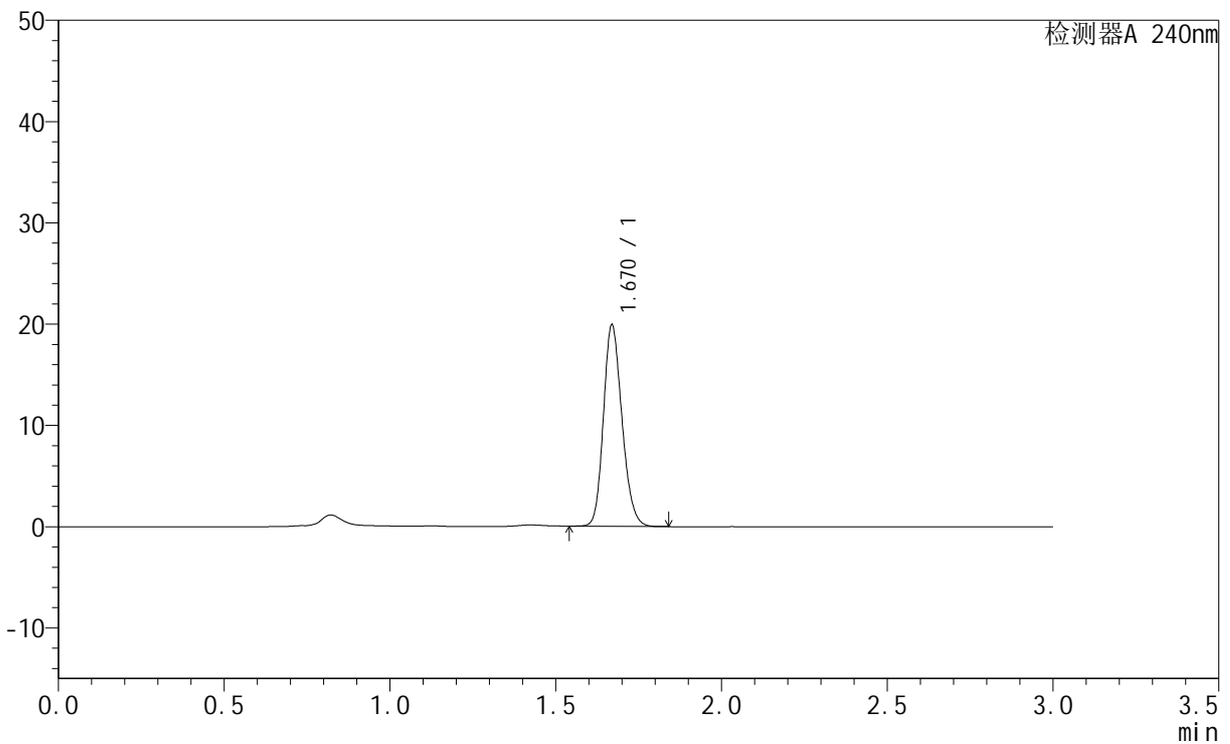
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-262-2 - zzp-24052002p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 15:02:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 08:59:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.670	77428	100.000	19841	4272	1.181	--
总计		77428	100.000	19841			

图56 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



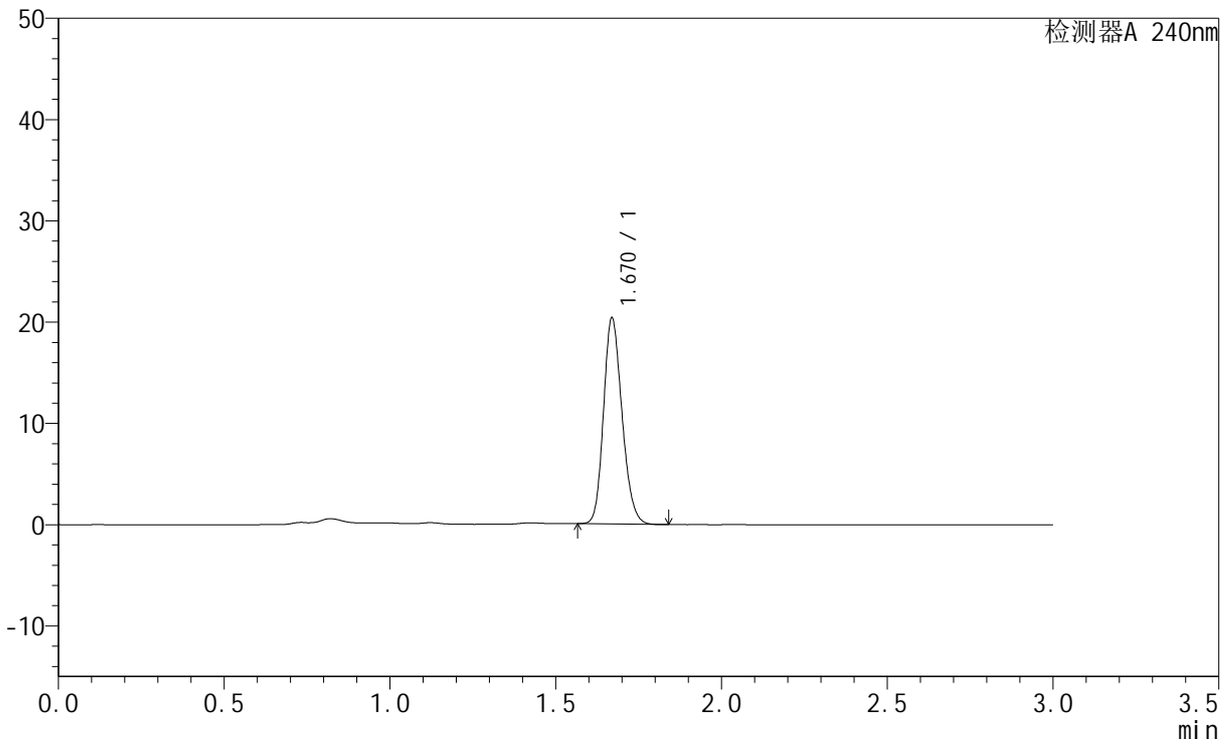
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-263-2 - zzp-24052002p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 15:05:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 09:00:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.670	78991	100.000	20301	4282	1.181	--
总计		78991	100.000	20301			

图57 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



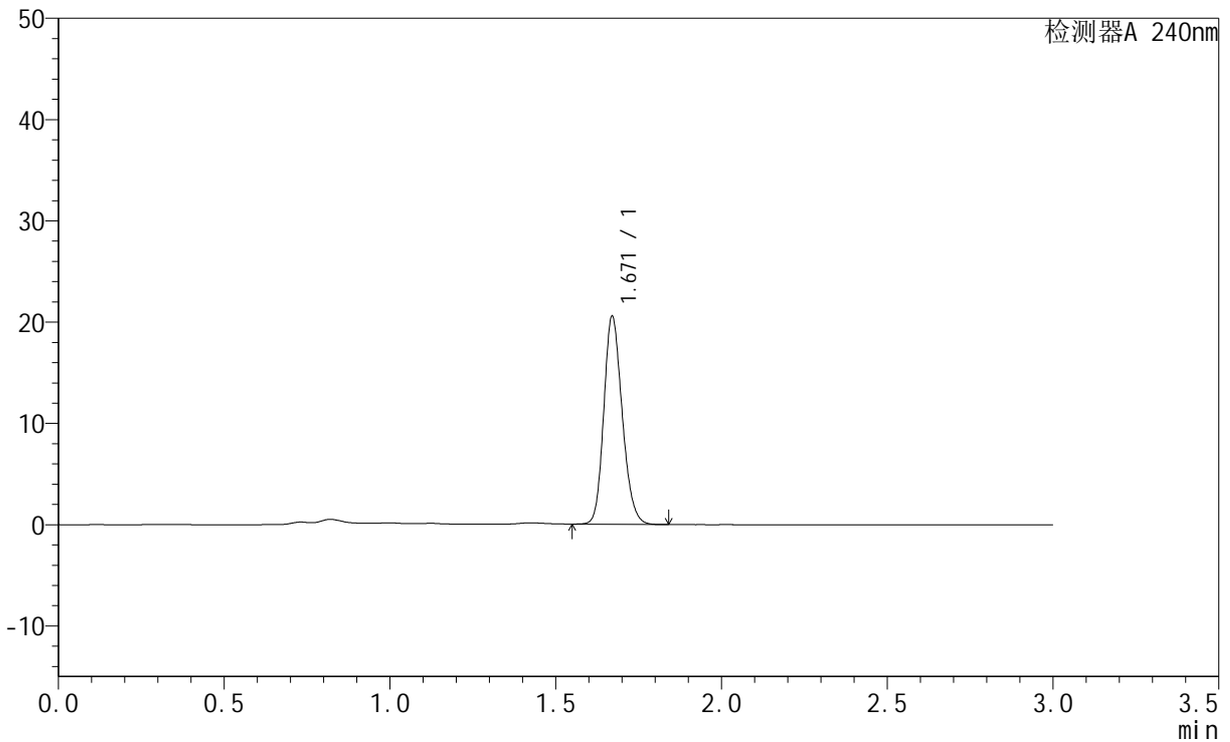
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-264-2 - zzp-24052002p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 15:09:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 09:00:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.671	79438	100.000	20527	4335	1.181	--
总计		79438	100.000	20527			

图58 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



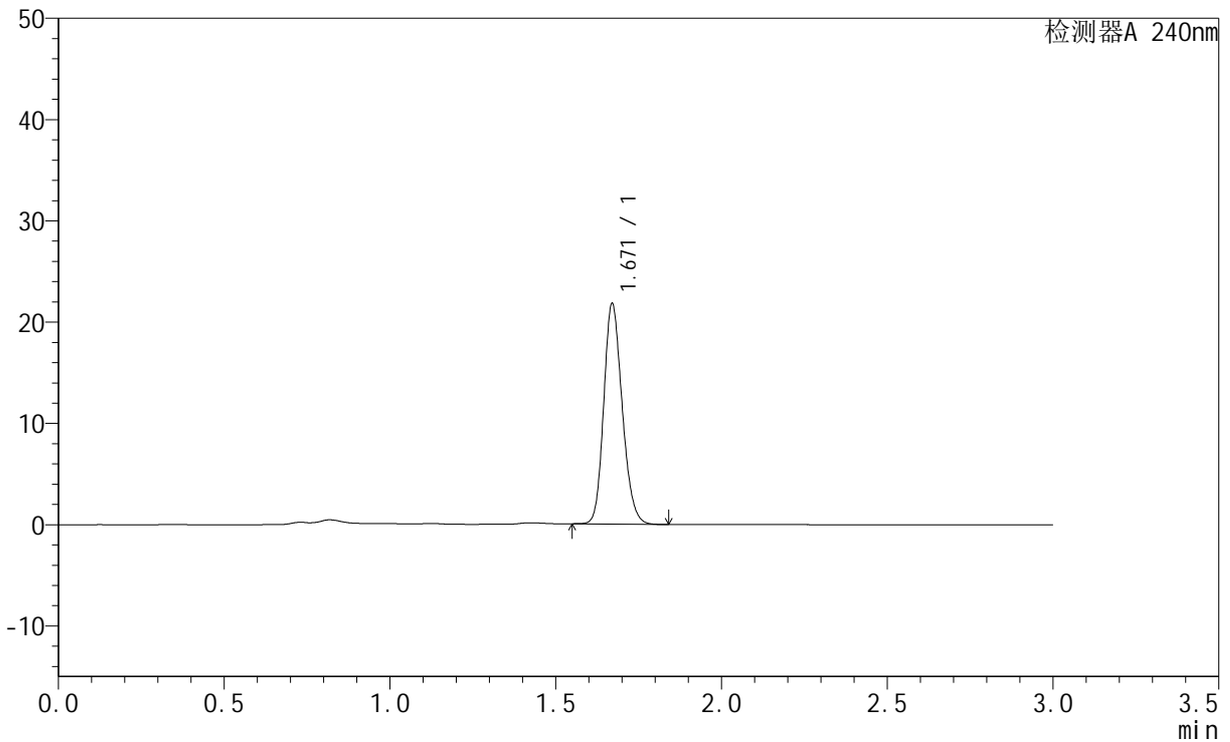
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-266-2 - zzp-24052002p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 15:15:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 09:00:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.671	84406	100.000	21752	4303	1.181	--
总计		84406	100.000	21752			

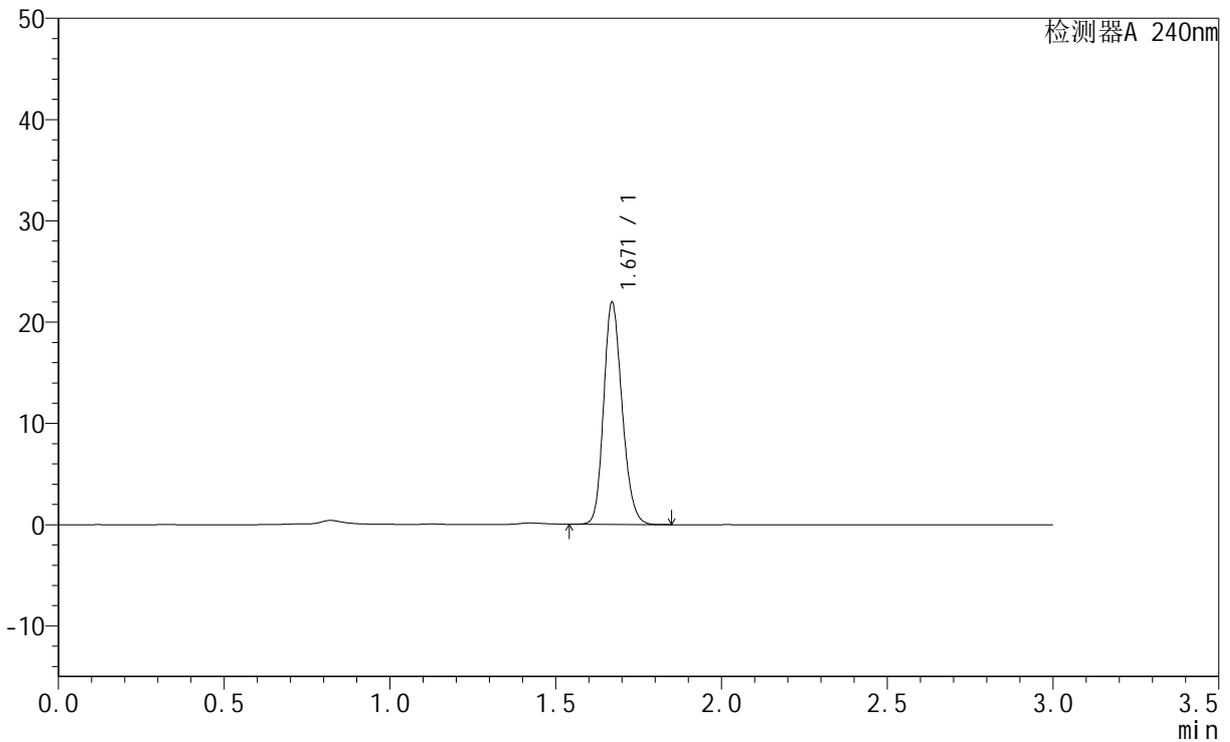
图60 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24052002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-44/26-269-2 - zzp-24052002p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 15:26:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 09:00:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.671	84963	100.000	21889	4312	1.181	--
总计		84963	100.000	21889			

图63 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24052002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1



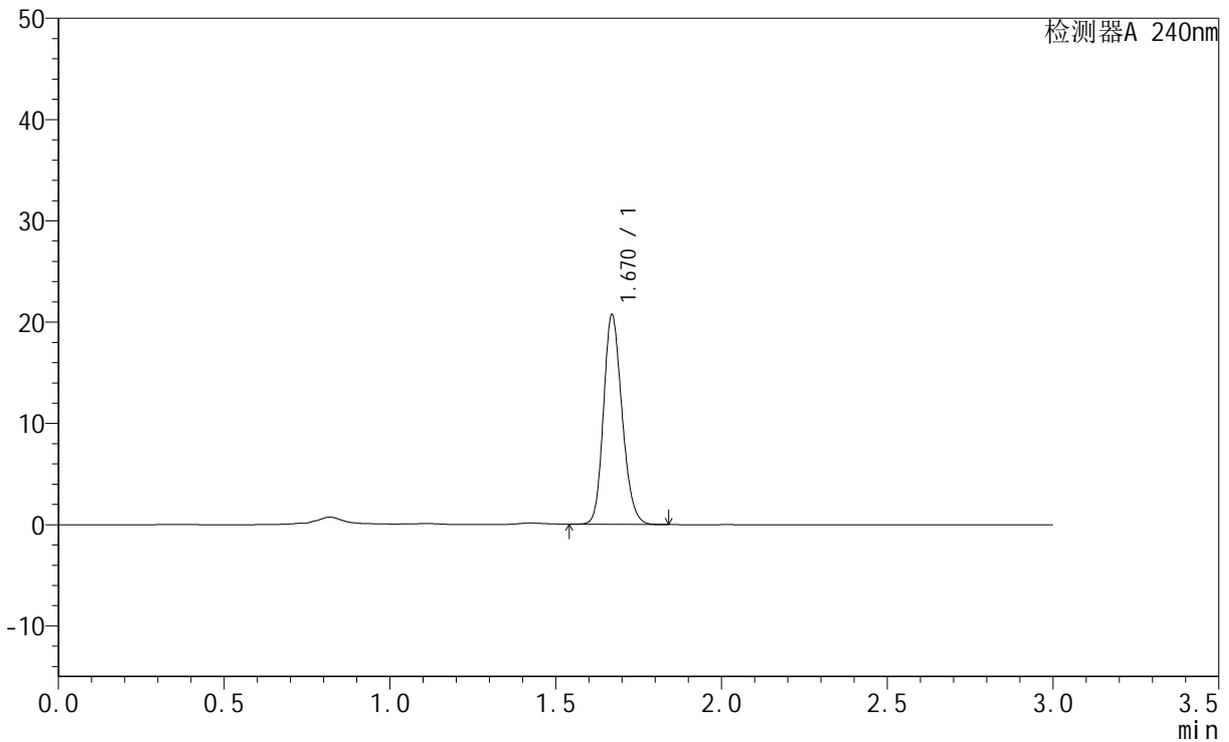
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-271-2 - zzp-24052002p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 15:32:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 09:00:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.670	80619	100.000	20654	4267	1.181	--
总计		80619	100.000	20654			

图65 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



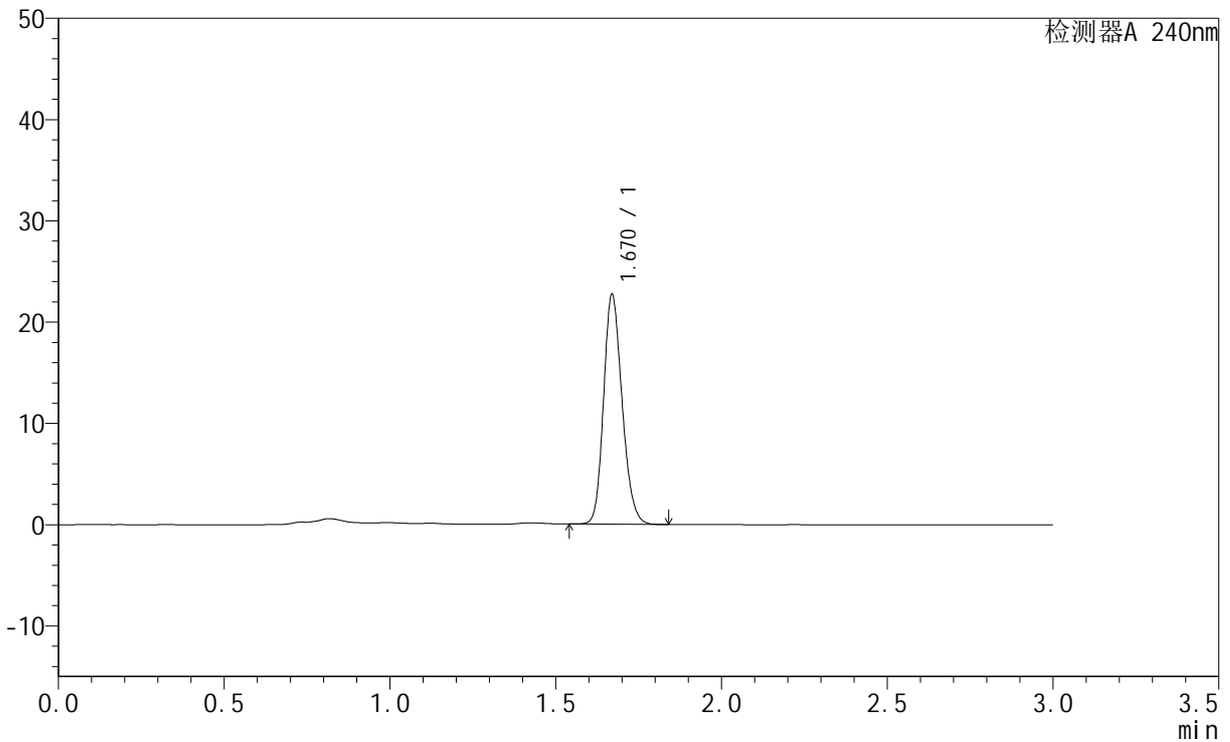
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-272-2 - zzp-24052002p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 15:36:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 09:00:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.670	88088	100.000	22652	4296	1.181	--
总计		88088	100.000	22652			

图66 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052002批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



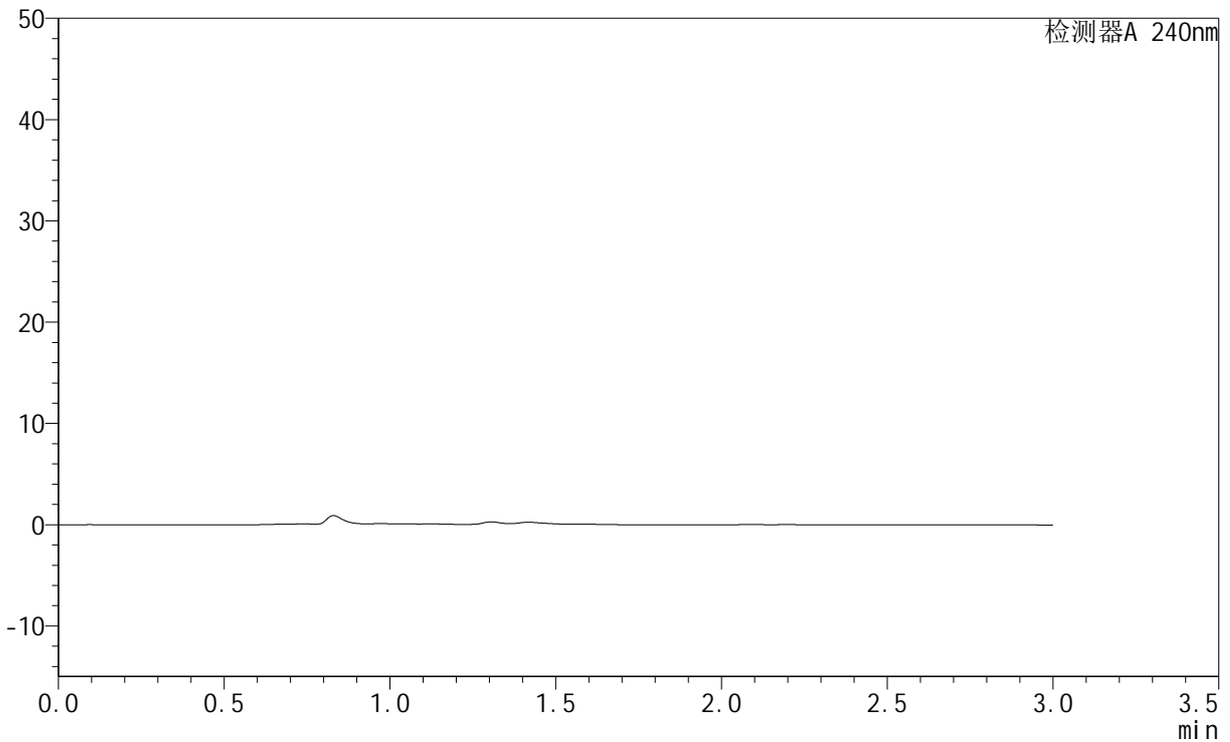
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-275-2 - zzp-24052003p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 15:46:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 09:00:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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-24052003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂



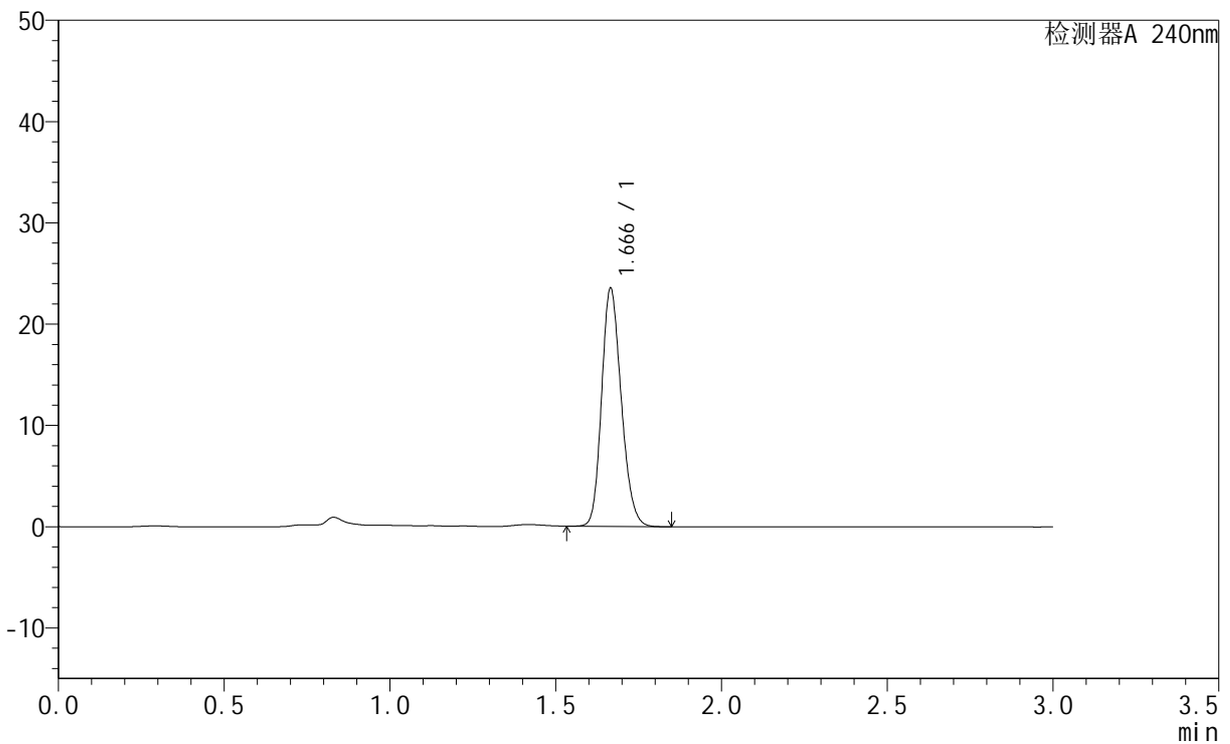
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-276-2 - zzp-24052003p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 15:50:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 09:00:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.666	96966	100.000	23423	3776	1.188	--
总计		96966	100.000	23423			

图70 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24052003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



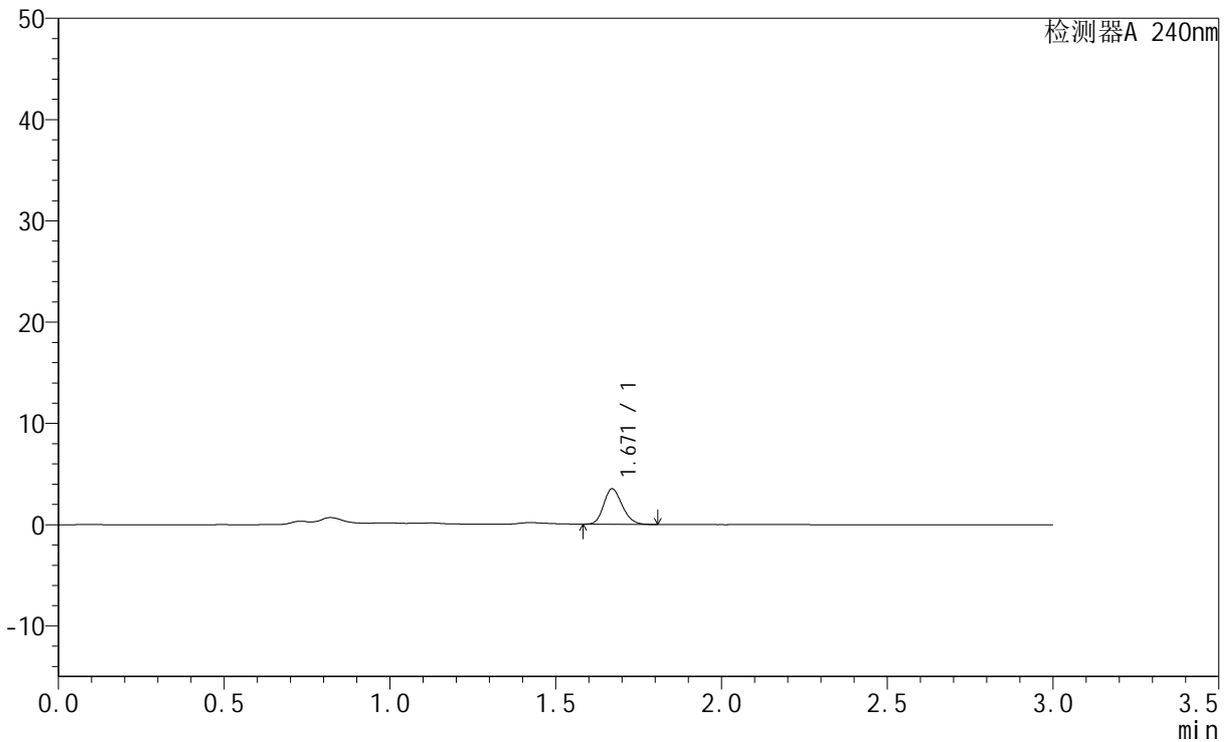
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-286-2 - zzp-24052003p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 16:24:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 09:01:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.671	13603	100.000	3505	4266	1.180	--
总计		13603	100.000	3505			

图80 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



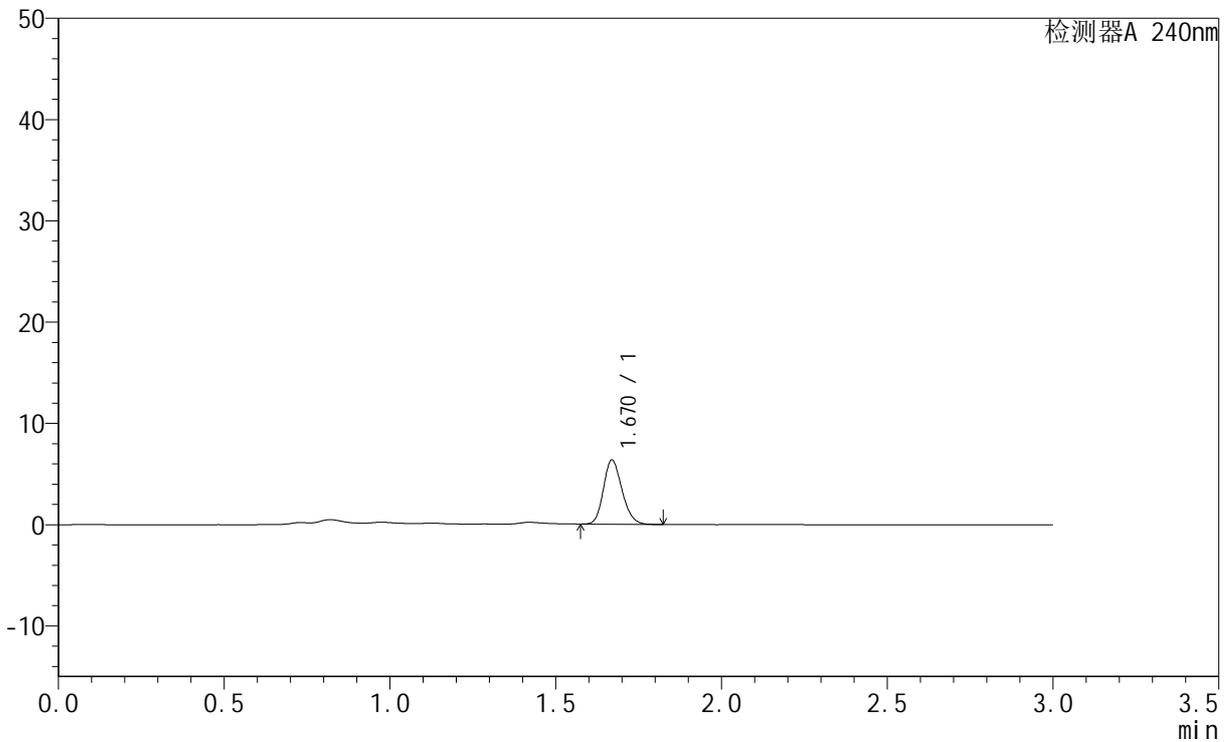
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-287-2 - zzp-24052003p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 16:27:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 09:01:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.670	24656	100.000	6330	4264	1.182	--
总计		24656	100.000	6330			

图81 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



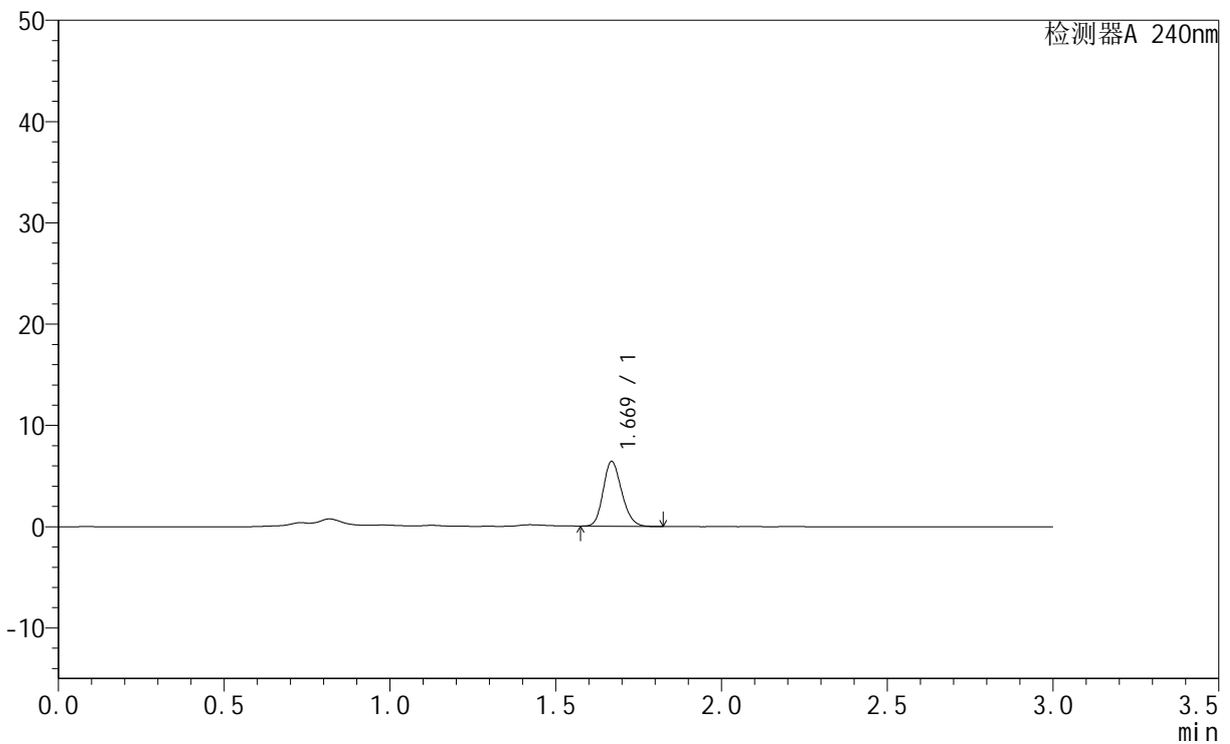
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-288-2 - zzp-24052003p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 16:31:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 09:01:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.669	24921	100.000	6373	4240	1.184	--
总计		24921	100.000	6373			

图82 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



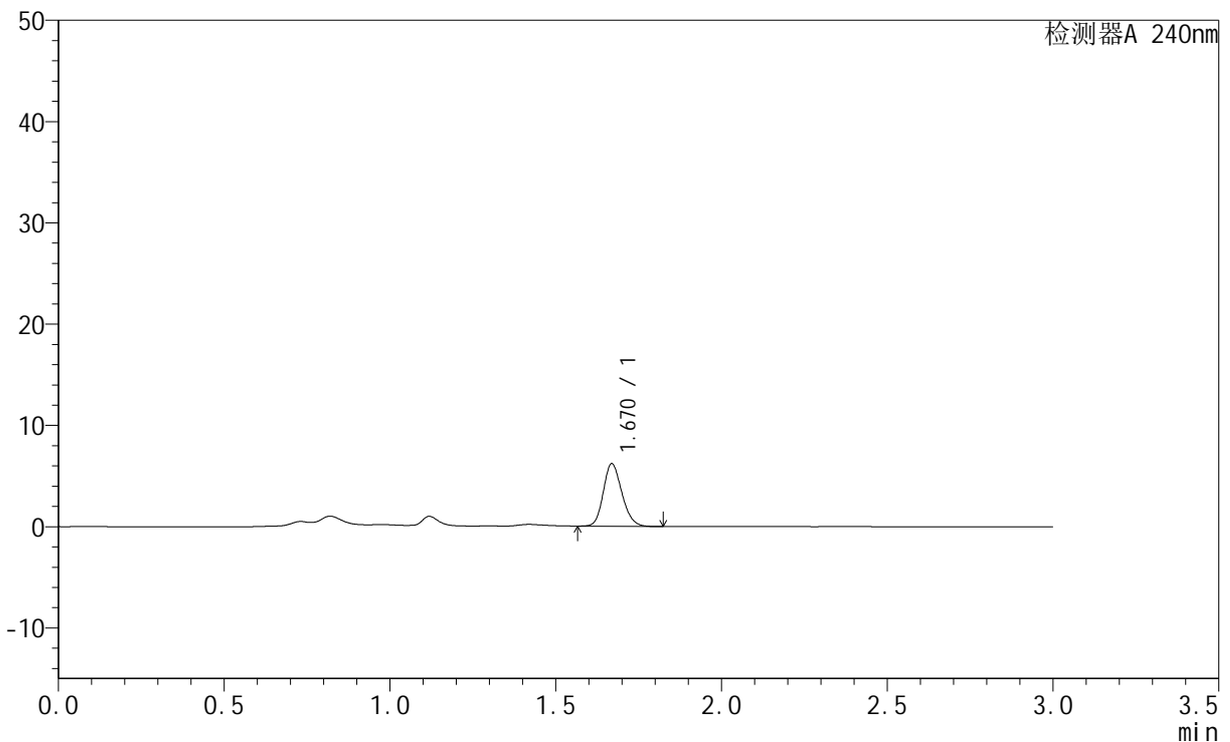
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-290-2 - zzp-24052003p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 16:38:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 09:01:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.670	24079	100.000	6159	4251	1.175	--
总计		24079	100.000	6159			

图84 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



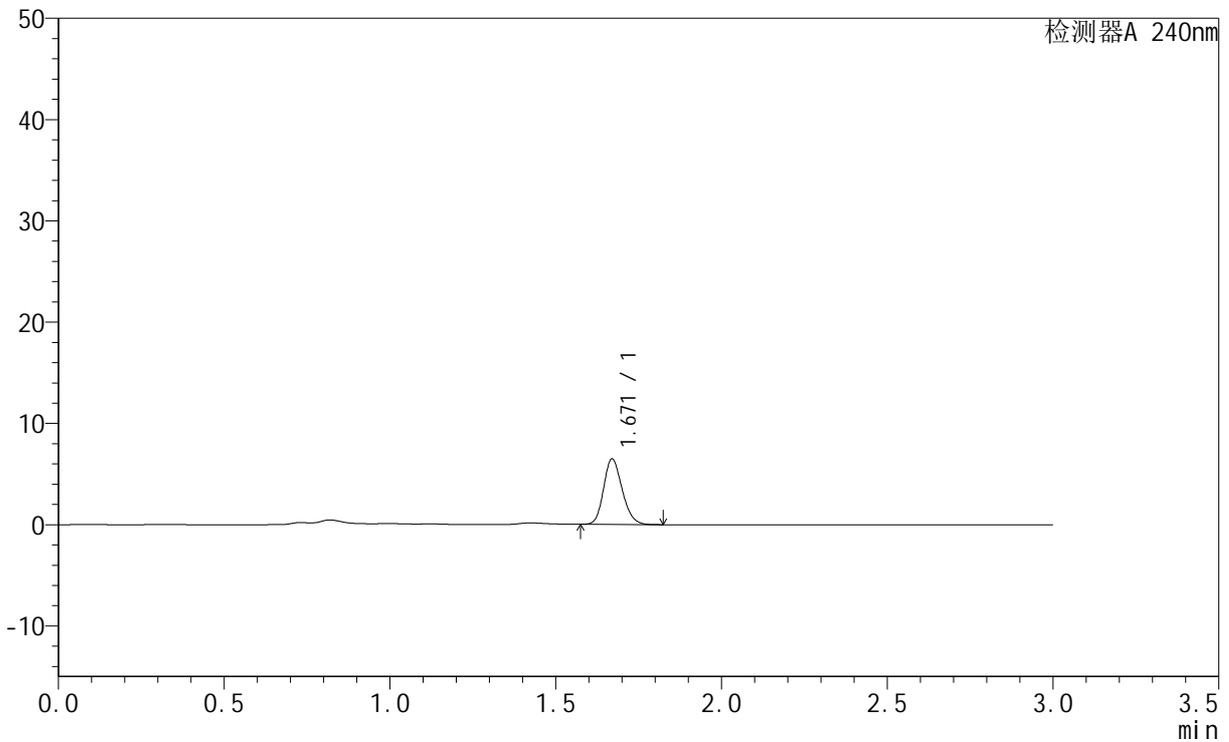
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-291-2 - zzp-24052003p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 16:41:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 09:01:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.671	25190	100.000	6469	4261	1.182	--
总计		25190	100.000	6469			

图85 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



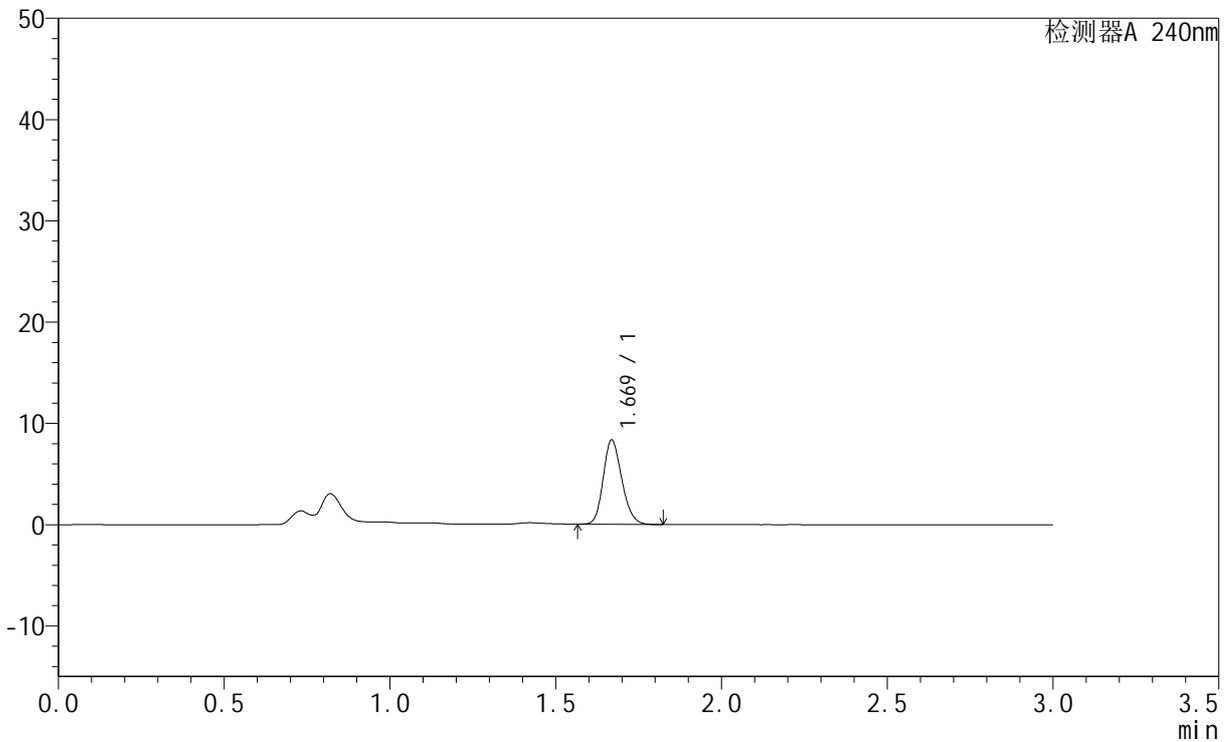
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-293-2 - zzp-24052003p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 16:48:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 09:01:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.669	32461	100.000	8284	4229	1.182	--
总计		32461	100.000	8284			

图87 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



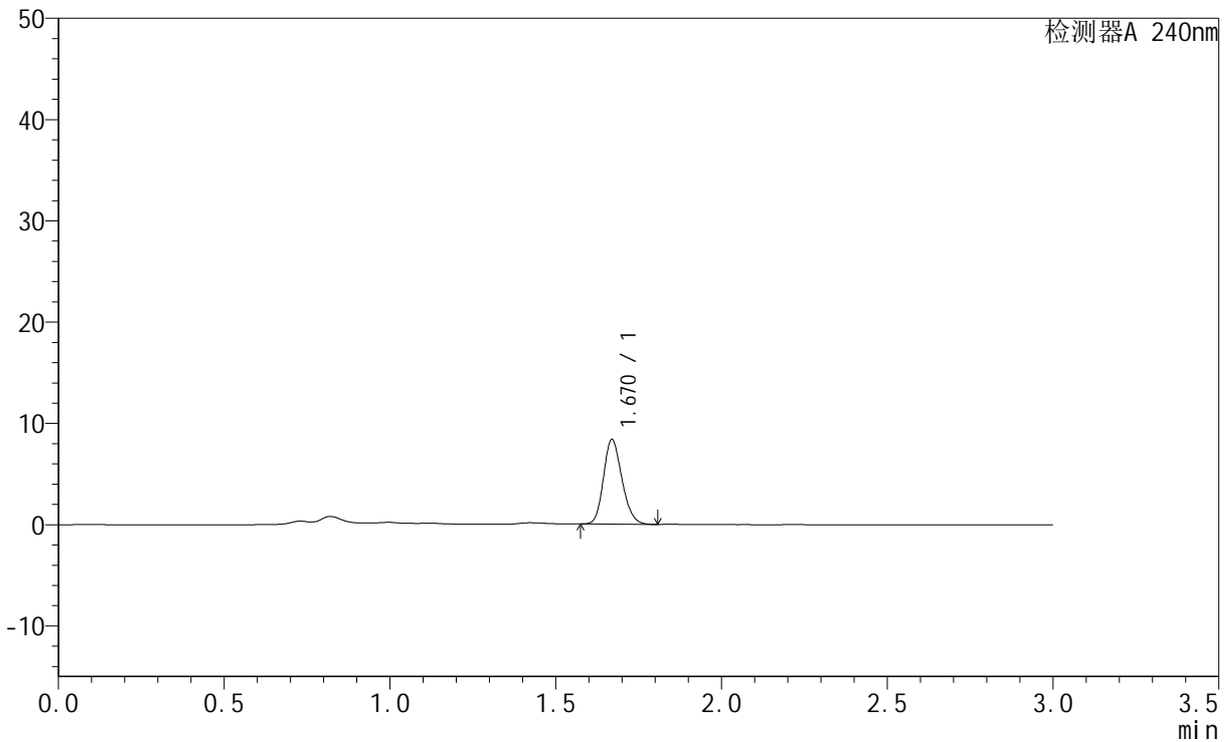
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-296-2 - zzp-24052003p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 16:58:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 09:01:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.670	32394	100.000	8343	4287	1.181	--
总计		32394	100.000	8343			

图90 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



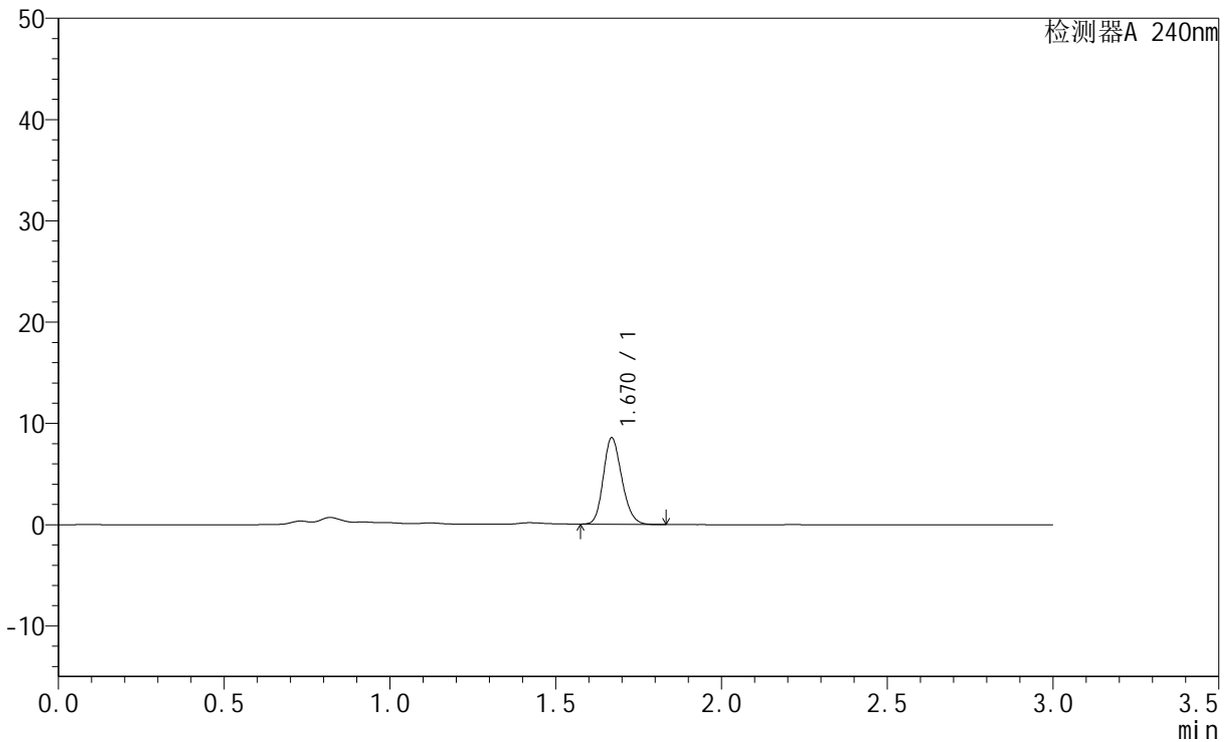
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-297-2 - zzp-24052003p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 17:02:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 09:01:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.670	33174	100.000	8507	4270	1.182	--
总计		33174	100.000	8507			

图91 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



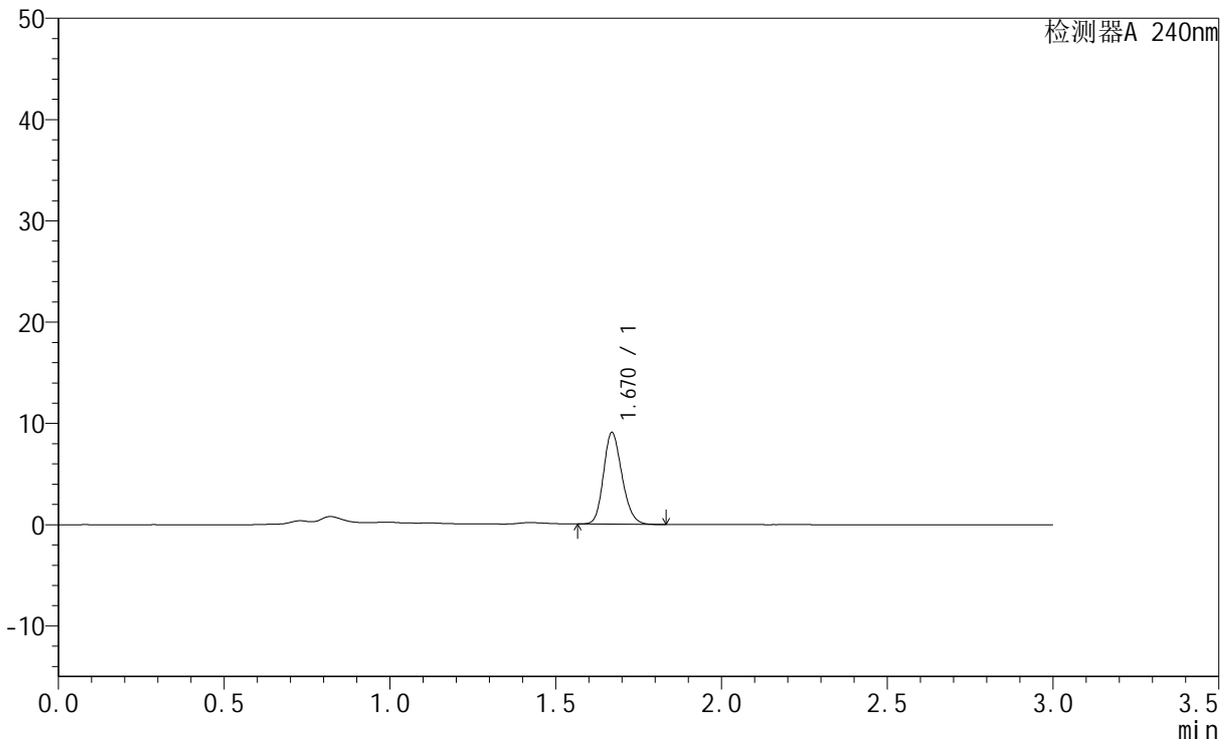
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-298-2 - zzp-24052003p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 17:05:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 09:01:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.670	35080	100.000	9029	4295	1.181	--
总计		35080	100.000	9029			

图92 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



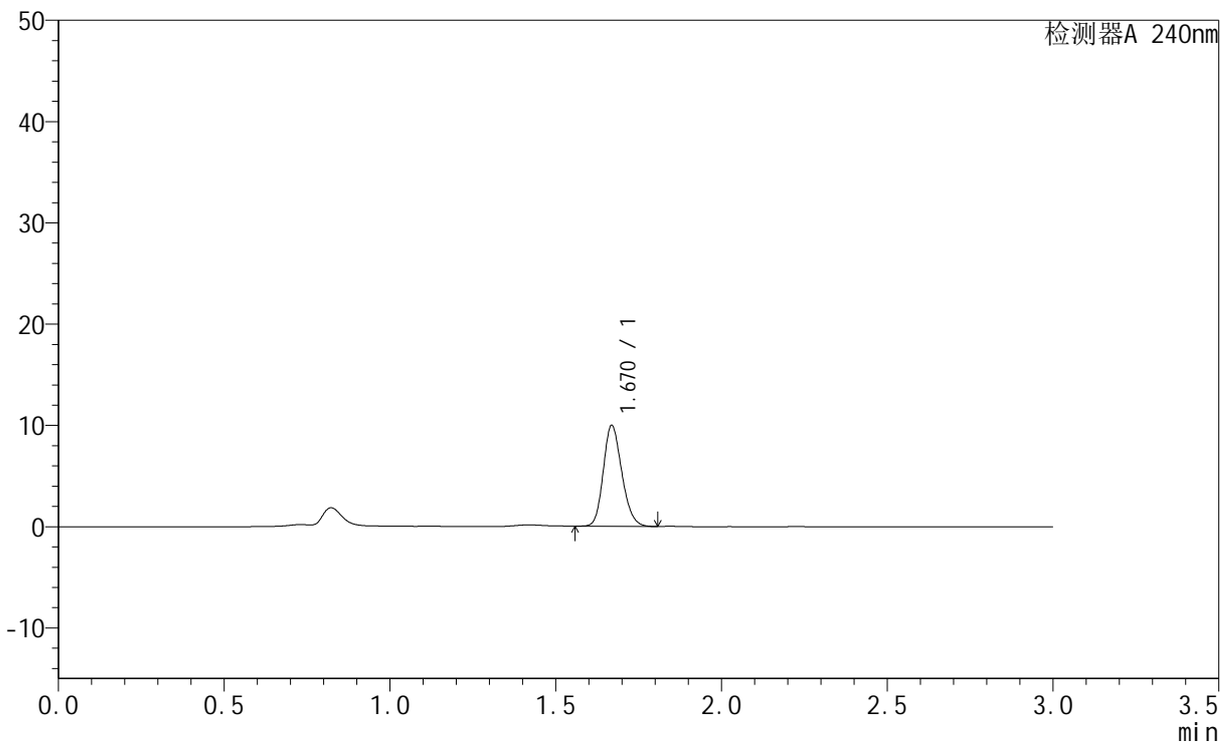
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-300-2 - zzp-24052003p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 17:12:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 09:01:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.670	38727	100.000	9927	4262	1.181	--
总计		38727	100.000	9927			

图94 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



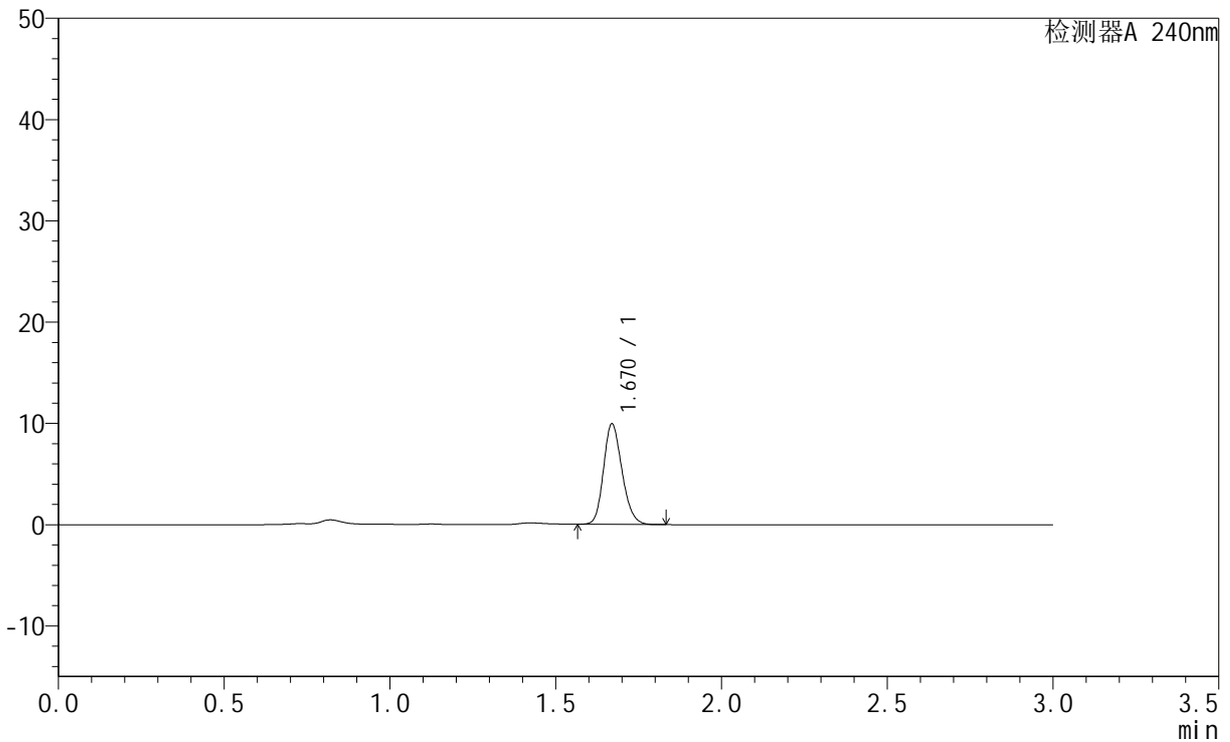
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-301-2 - zzp-24052003p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 17:16:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 09:01:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.670	38540	100.000	9907	4282	1.183	--
总计		38540	100.000	9907			

图95 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



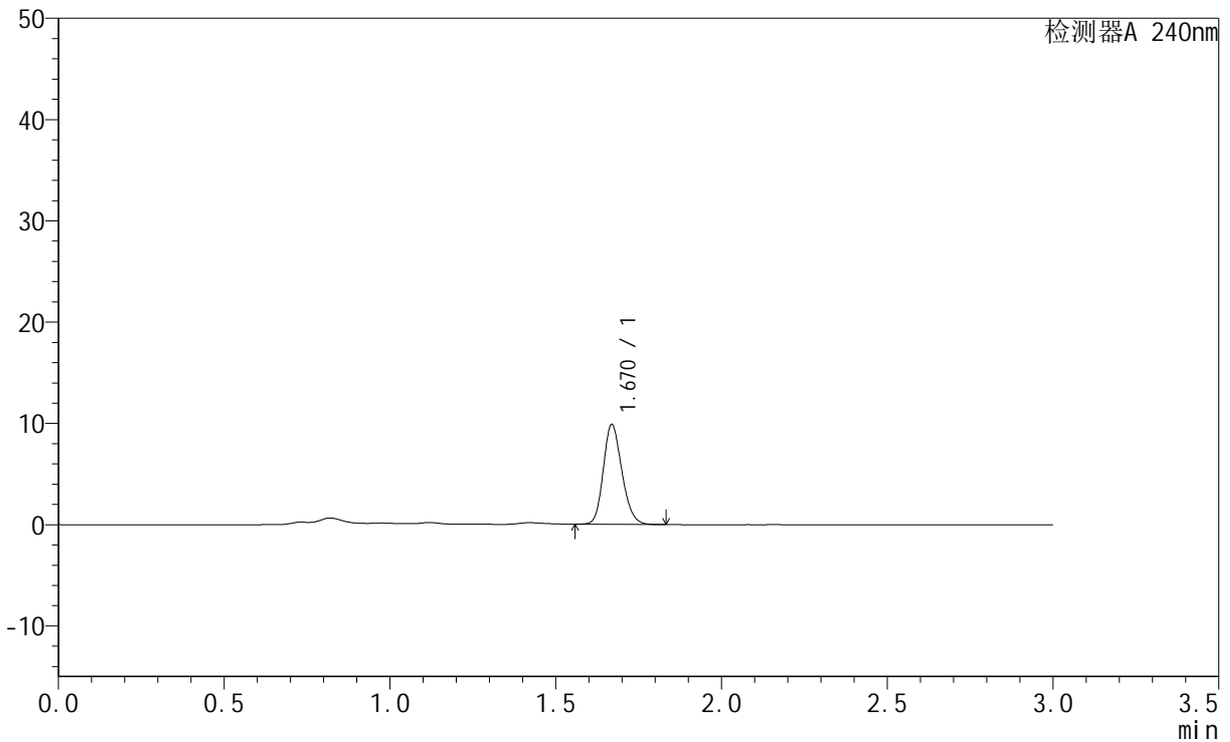
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-302-2 - zzp-24052003p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 17:19:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 09:01:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.670	38481	100.000	9818	4236	1.182	--
总计		38481	100.000	9818			

图96 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



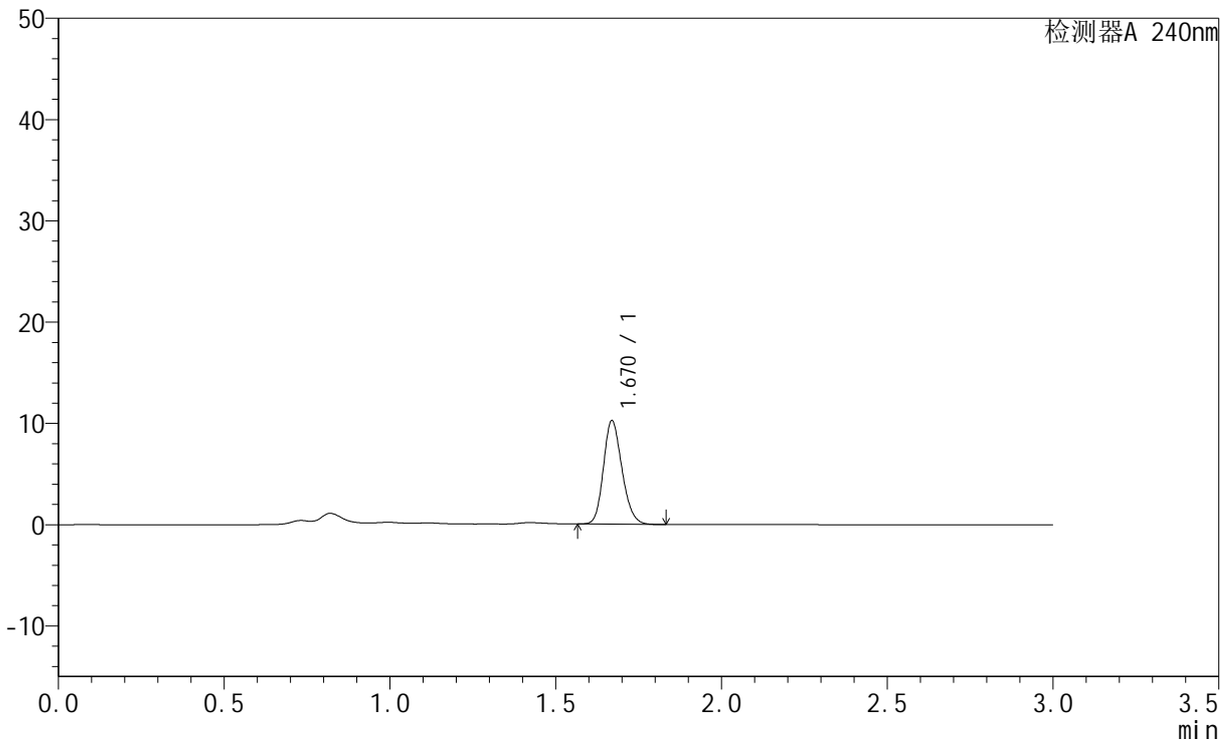
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-303-2 - zzp-24052003p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 17:22:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 09:01:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.670	39736	100.000	10197	4271	1.182	--
总计		39736	100.000	10197			

图97 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



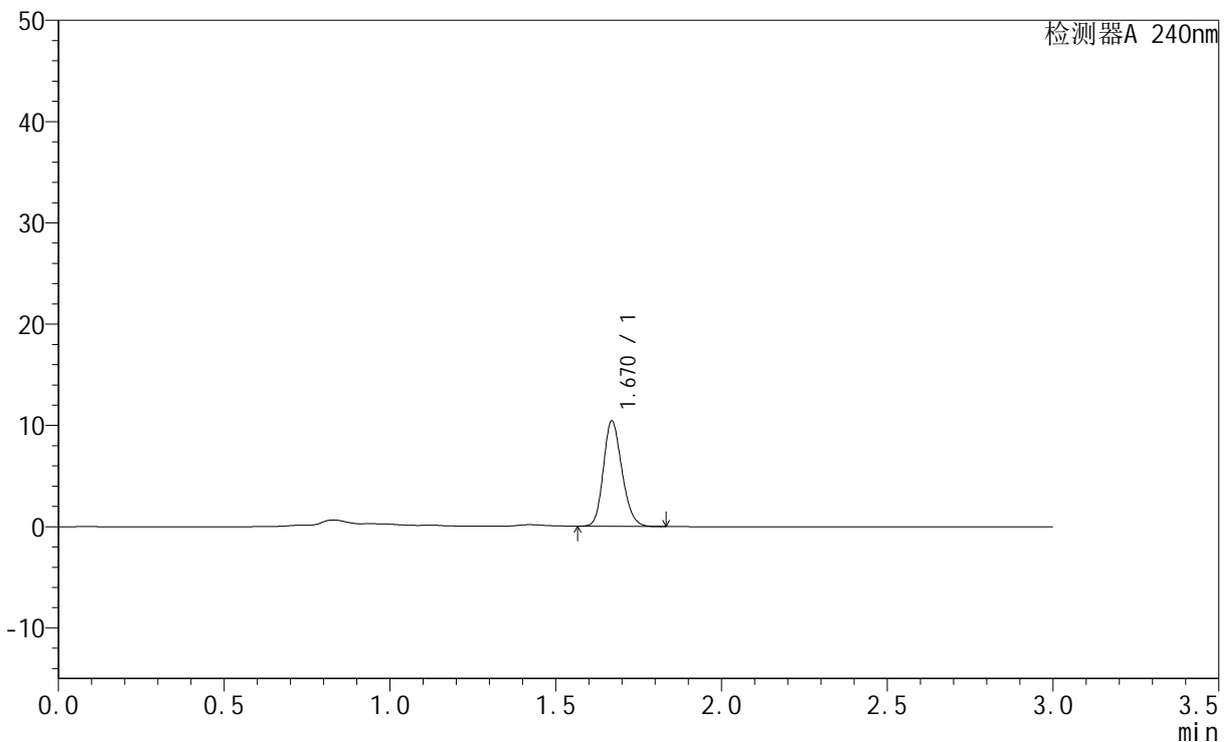
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-304-2 - zzp-24052003p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 17:26:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 09:01:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.670	40519	100.000	10369	4248	1.182	--
总计		40519	100.000	10369			

图98 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



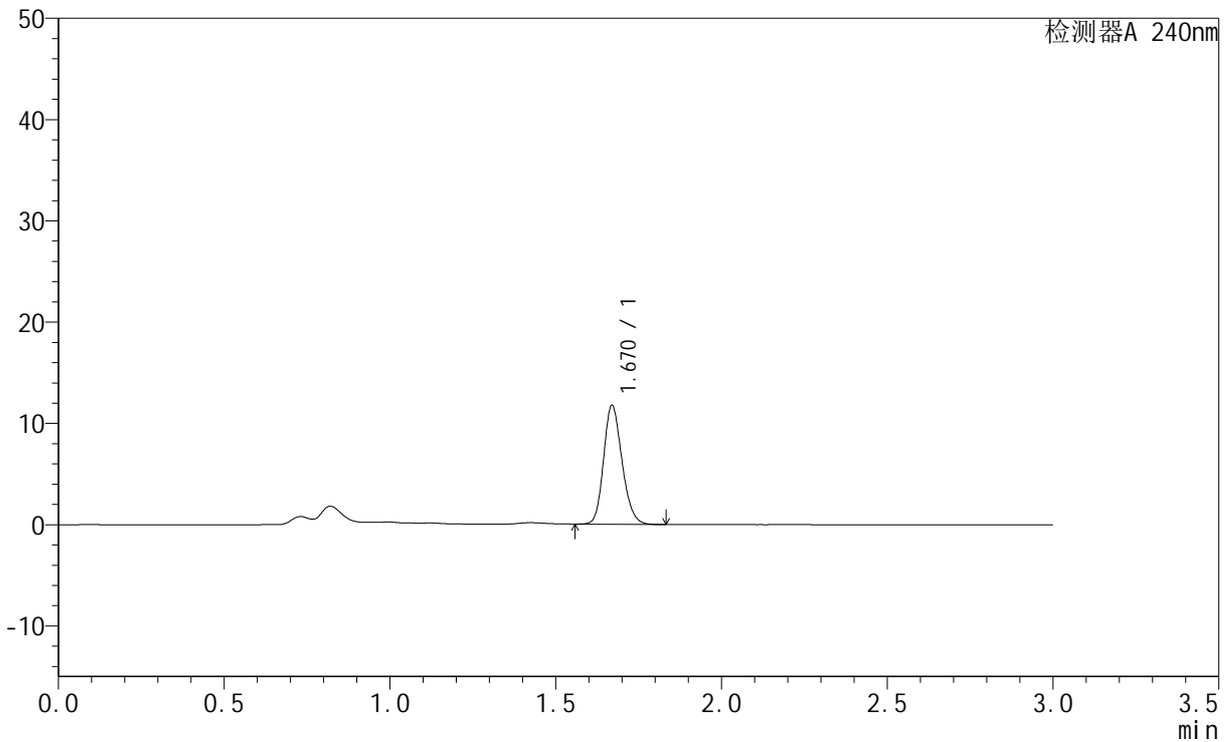
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-307-2 - zzp-24052003p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 17:36:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 09:01:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.670	45400	100.000	11723	4324	1.182	--
总计		45400	100.000	11723			

图101 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



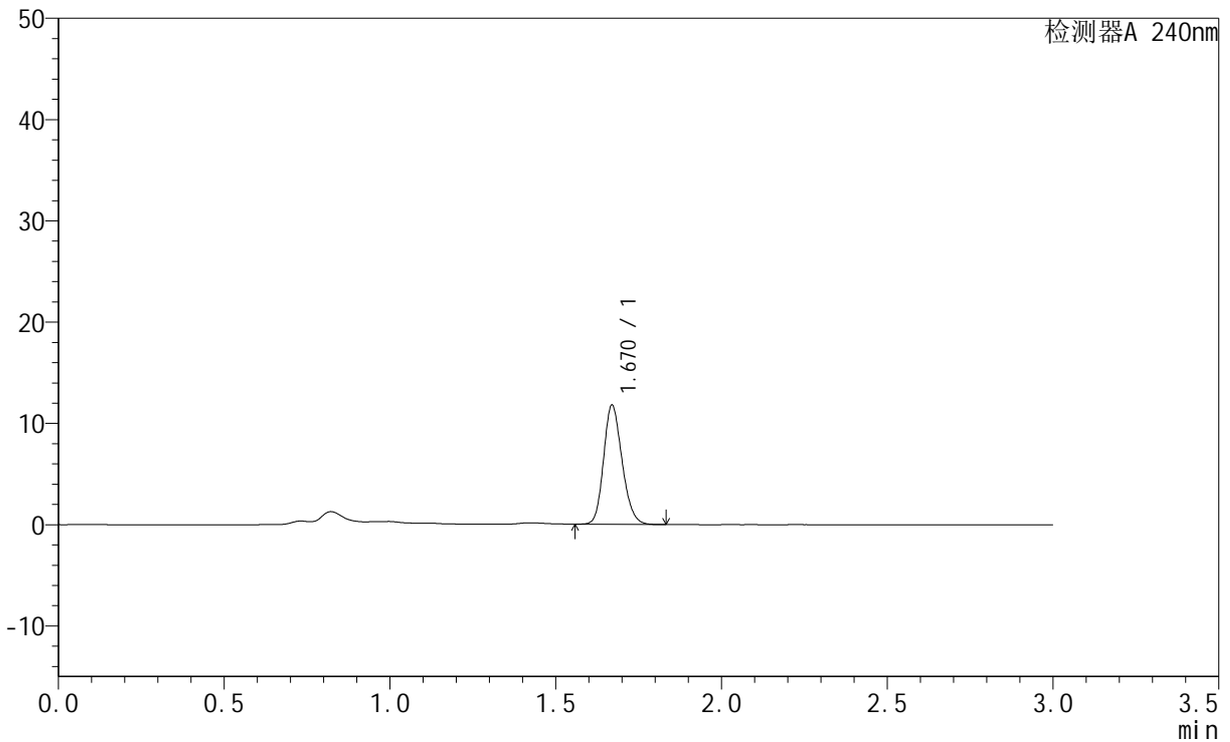
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-308-2 - zzp-24052003p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 17:40:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 09:02:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.670	45679	100.000	11748	4289	1.182	--
总计		45679	100.000	11748			

图102 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



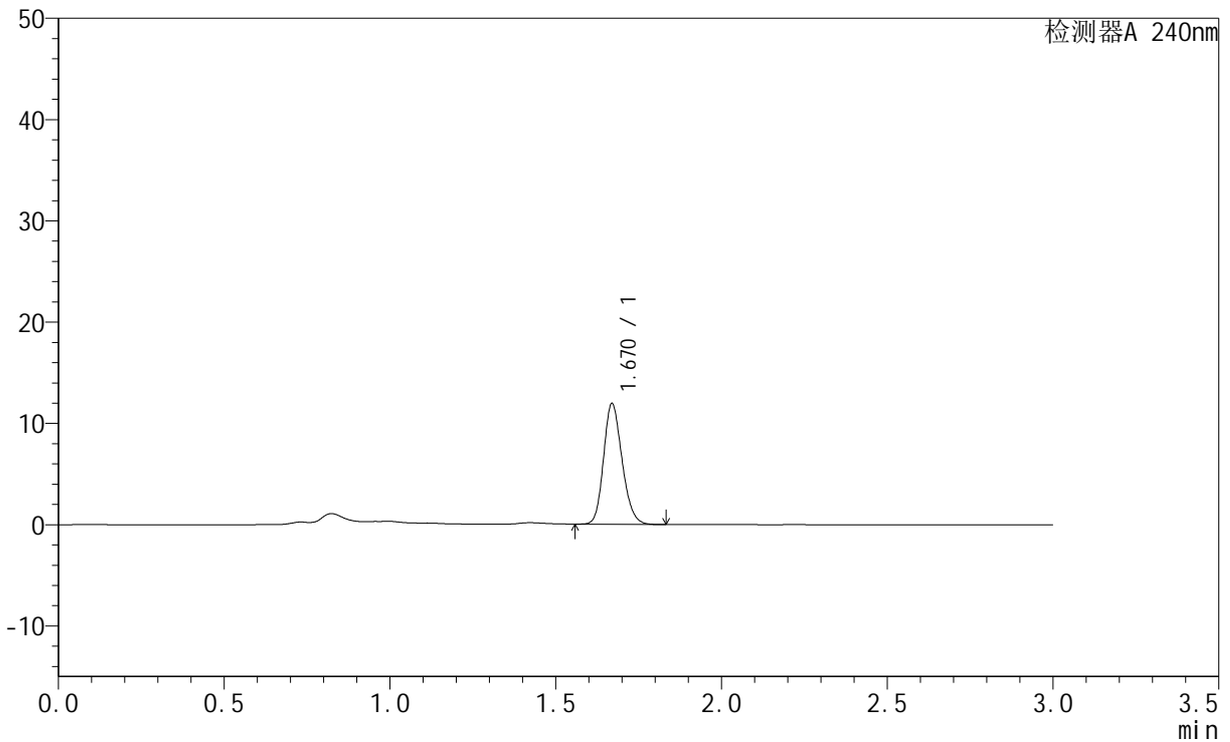
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-309-2 - zzp-24052003p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 17:43:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 09:02:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.670	46286	100.000	11898	4286	1.182	--
总计		46286	100.000	11898			

图103 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



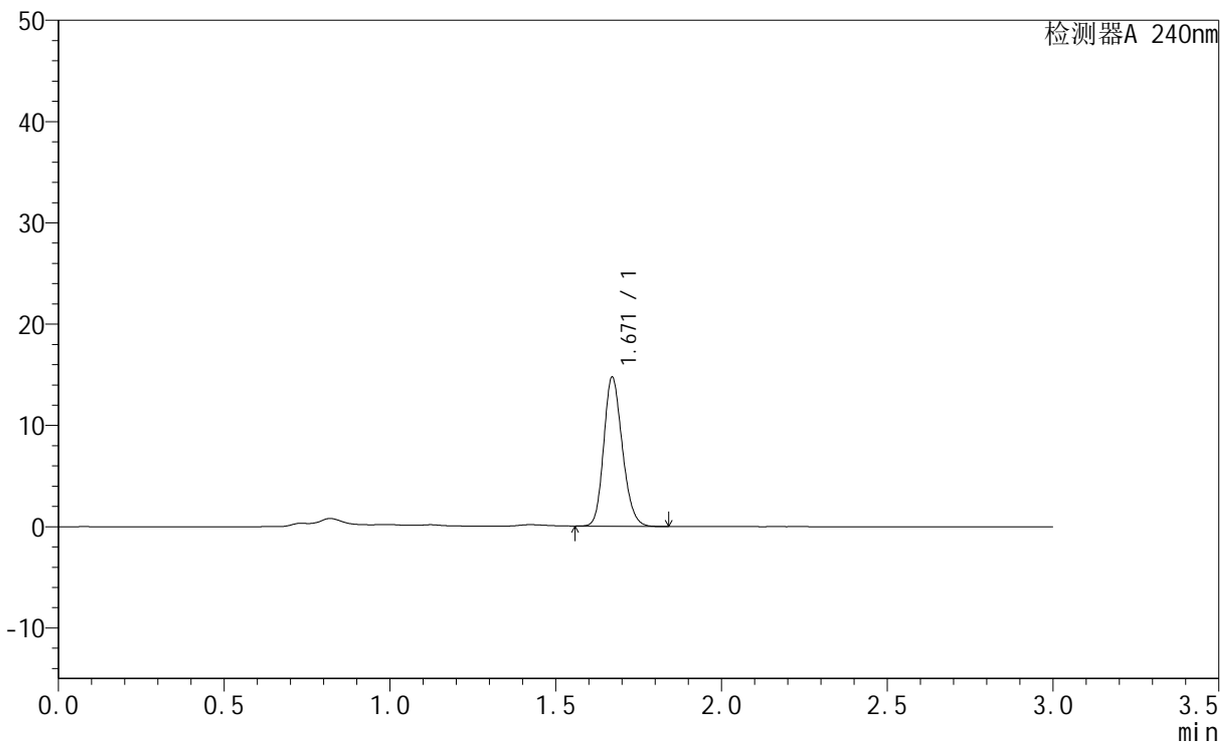
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-319-2 - zzp-24052003p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 18:17:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 09:02:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.671	57539	100.000	14714	4230	1.182	--
总计		57539	100.000	14714			

图113 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



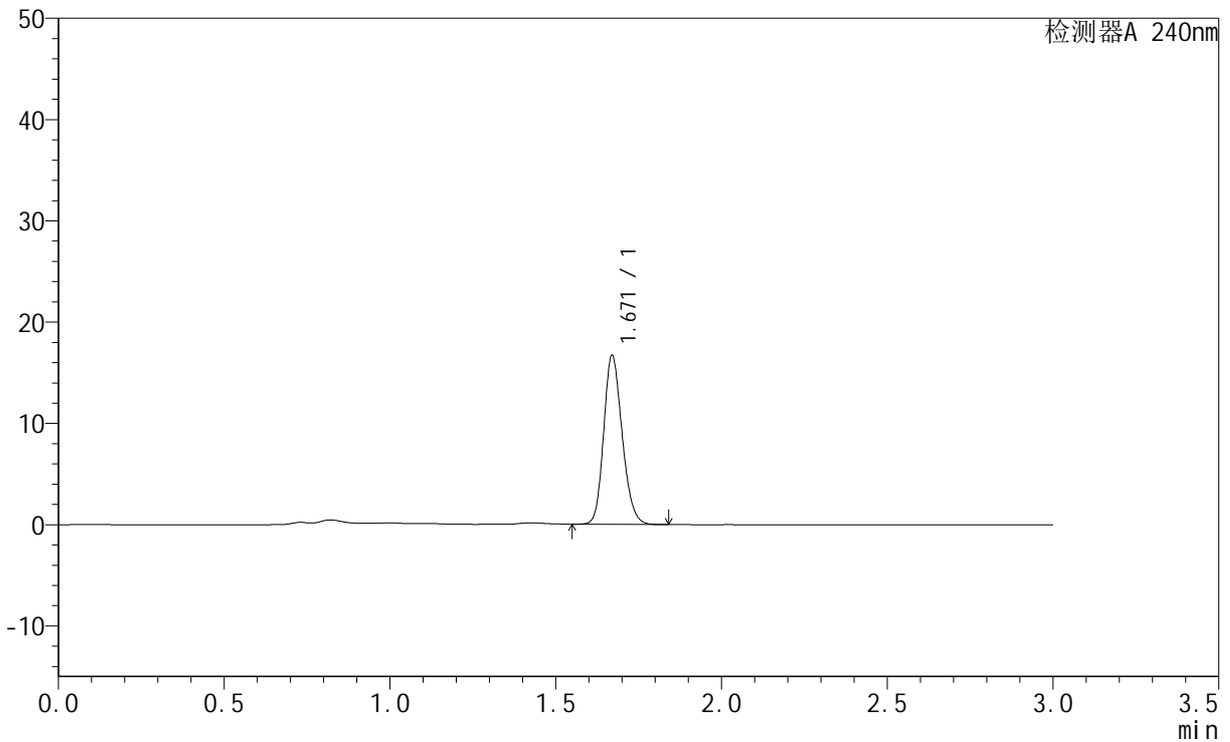
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-324-2 - zzp-24052003p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 18:35:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 09:02:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.671	64643	100.000	16664	4309	1.182	--
总计		64643	100.000	16664			

图118 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



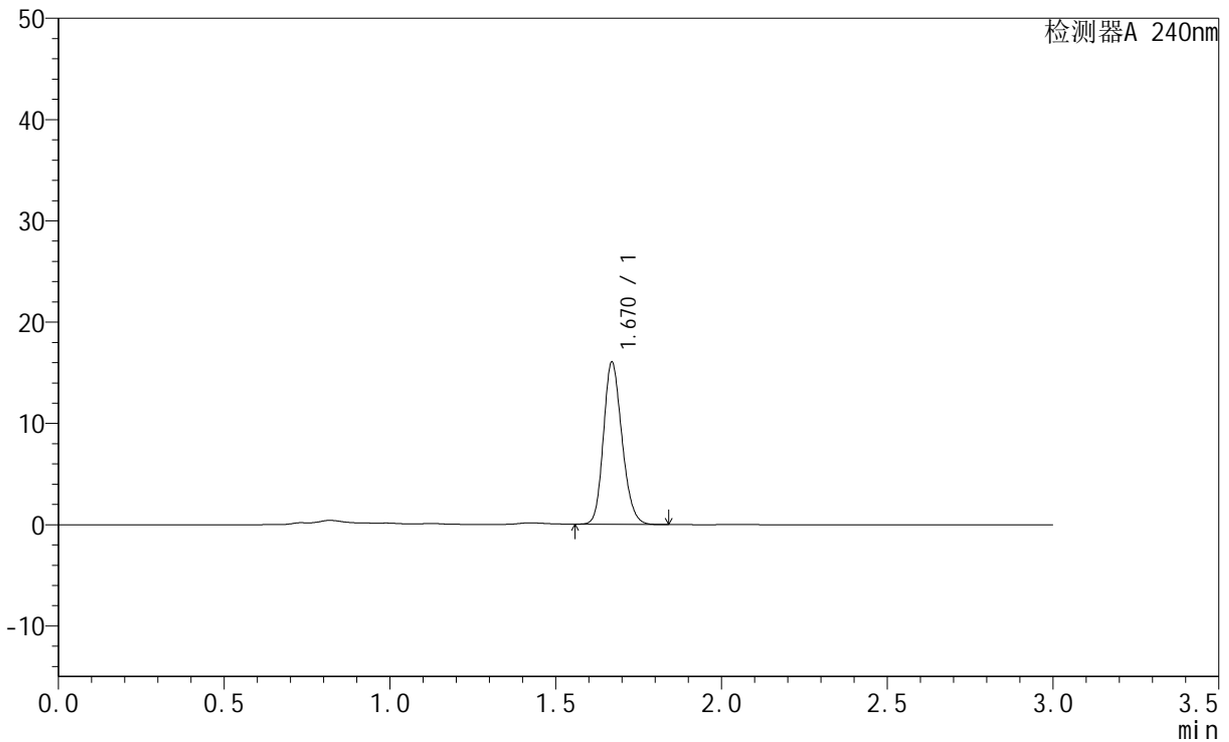
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-325-2 - zzp-24052003p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 18:38:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 09:02:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.670	62348	100.000	15975	4268	1.182	--
总计		62348	100.000	15975			

图119 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



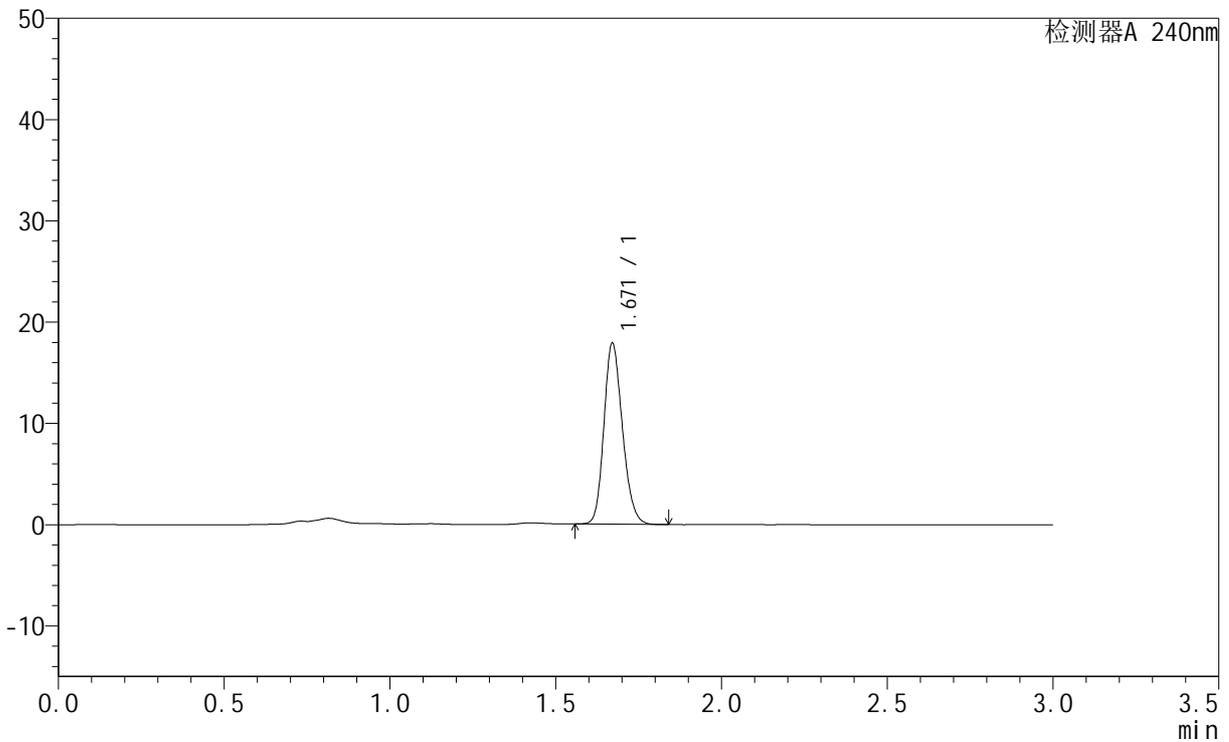
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-329-2 - zzp-24052003p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 18:52:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 09:02:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.671	69399	100.000	17873	4292	1.182	--
总计		69399	100.000	17873			

图123 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



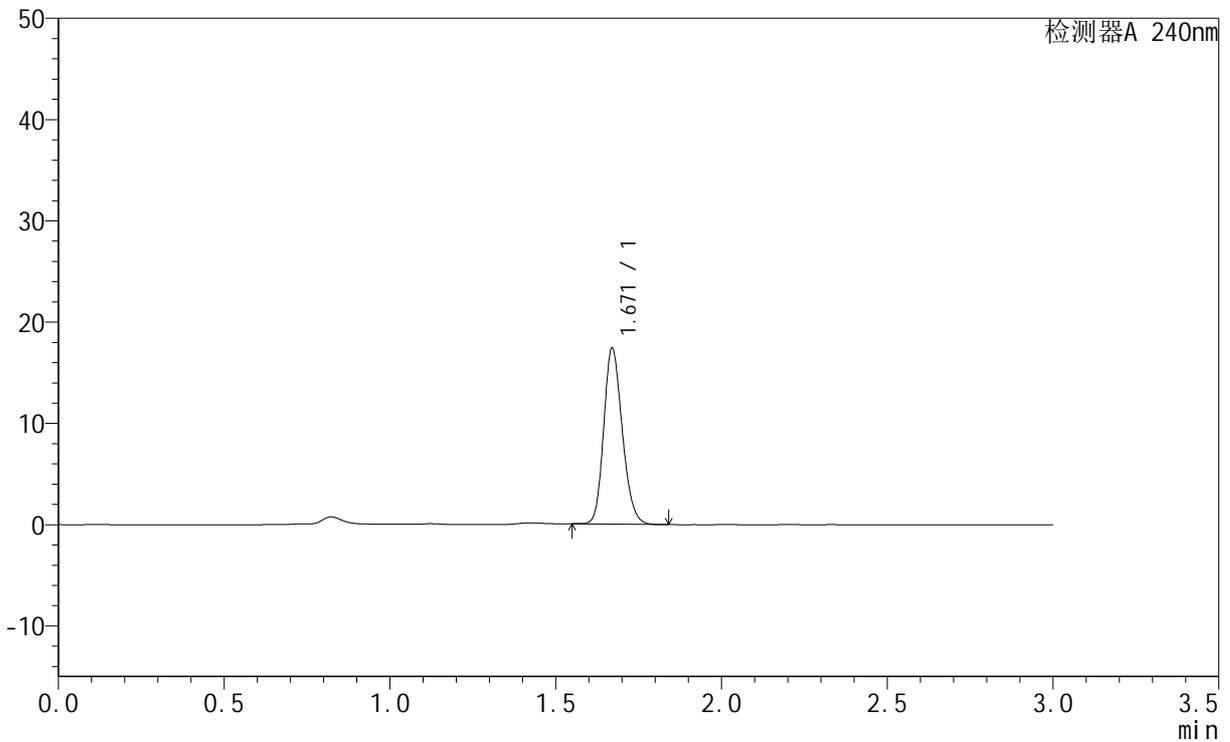
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-330-2 - zzp-24052003p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 18:55:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 09:02:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.671	67584	100.000	17351	4256	1.183	--
总计		67584	100.000	17351			

图124 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24052003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片2
供试品溶液-1



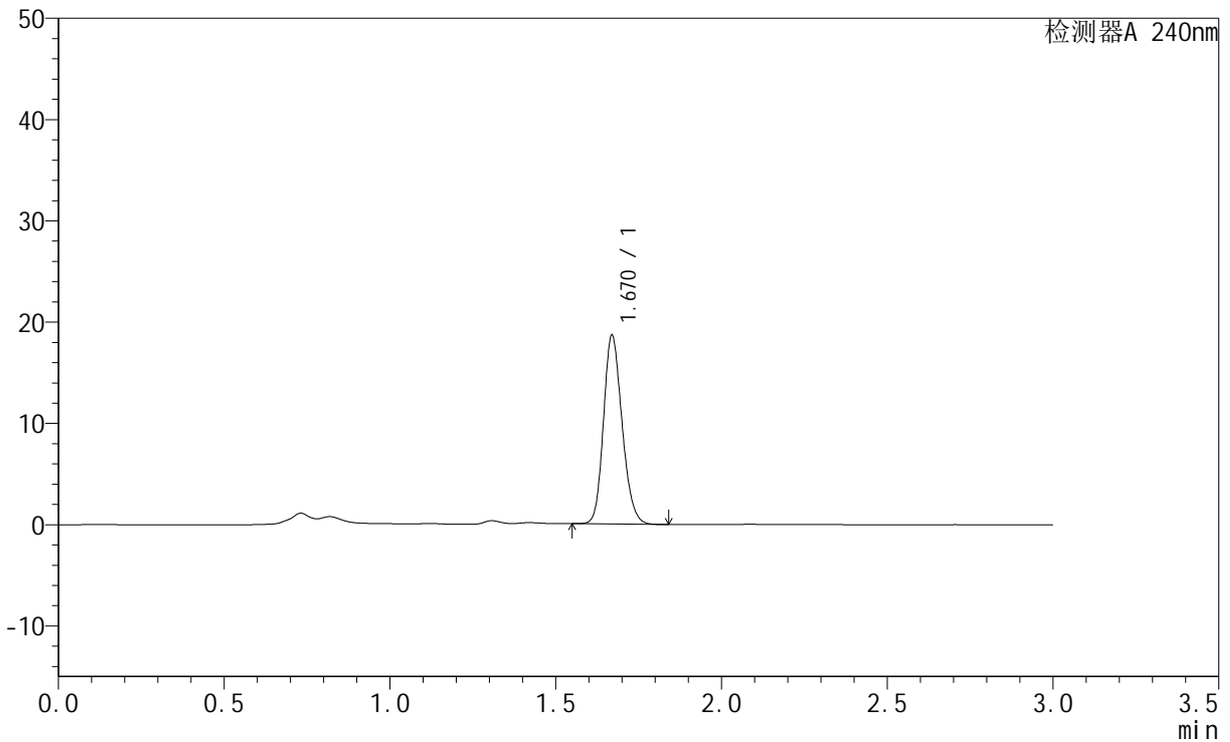
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-334-2 - zzp-24052003p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 19:09:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 09:03:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.670	72660	100.000	18599	4254	1.180	--
总计		72660	100.000	18599			

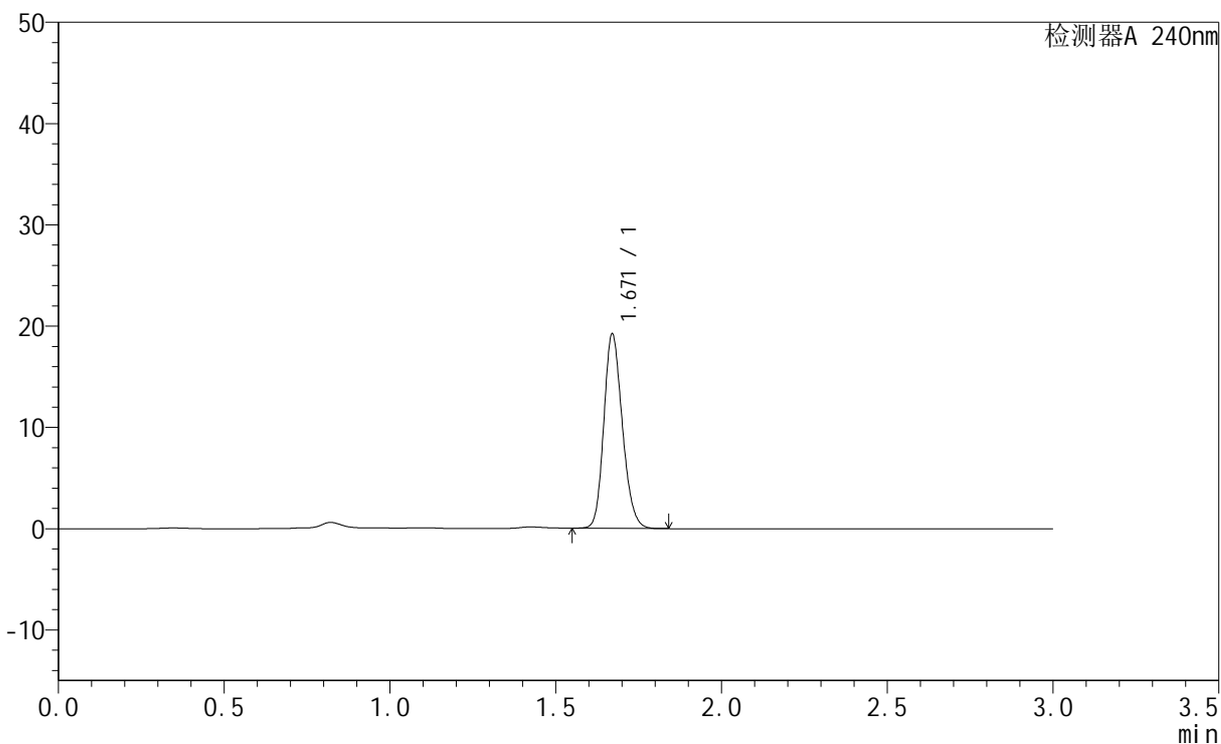
图128 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24052003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-44/26-335-2 - zzp-24052003p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 19:12:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 09:03:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.671	74583	100.000	19181	4282	1.182	--
总计		74583	100.000	19181			

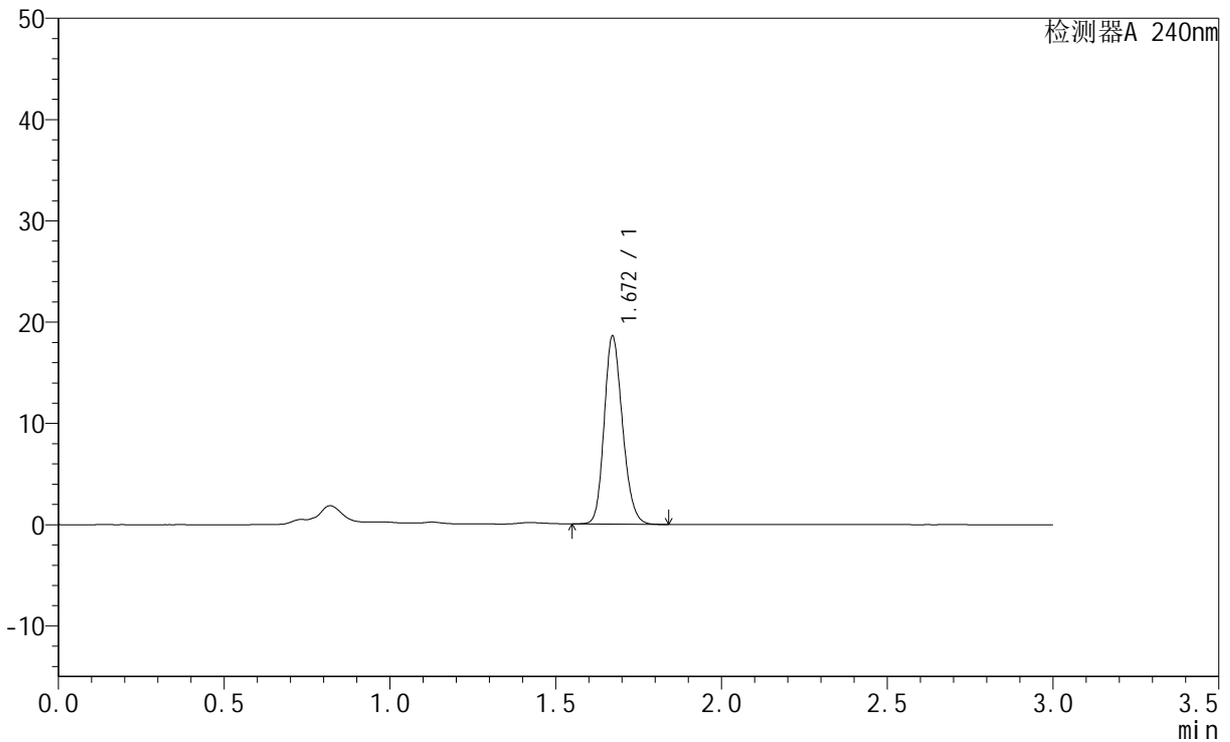
图129 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24052003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-337-2 - zzp-24052003p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 19:19:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 09:03:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.672	71367	100.000	18567	4386	1.182	--
总计		71367	100.000	18567			

图131 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24052003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1



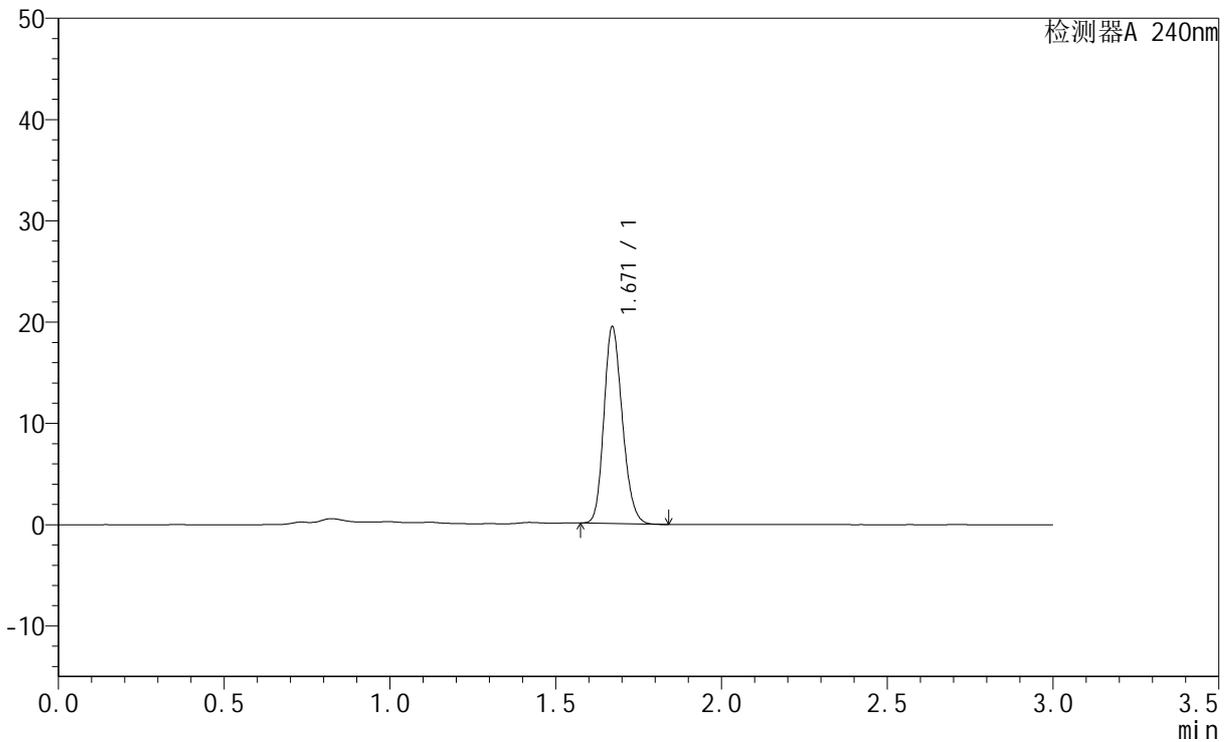
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-340-2 - zzp-24052003p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 19:29:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 09:03:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.671	75127	100.000	19425	4310	1.183	--
总计		75127	100.000	19425			

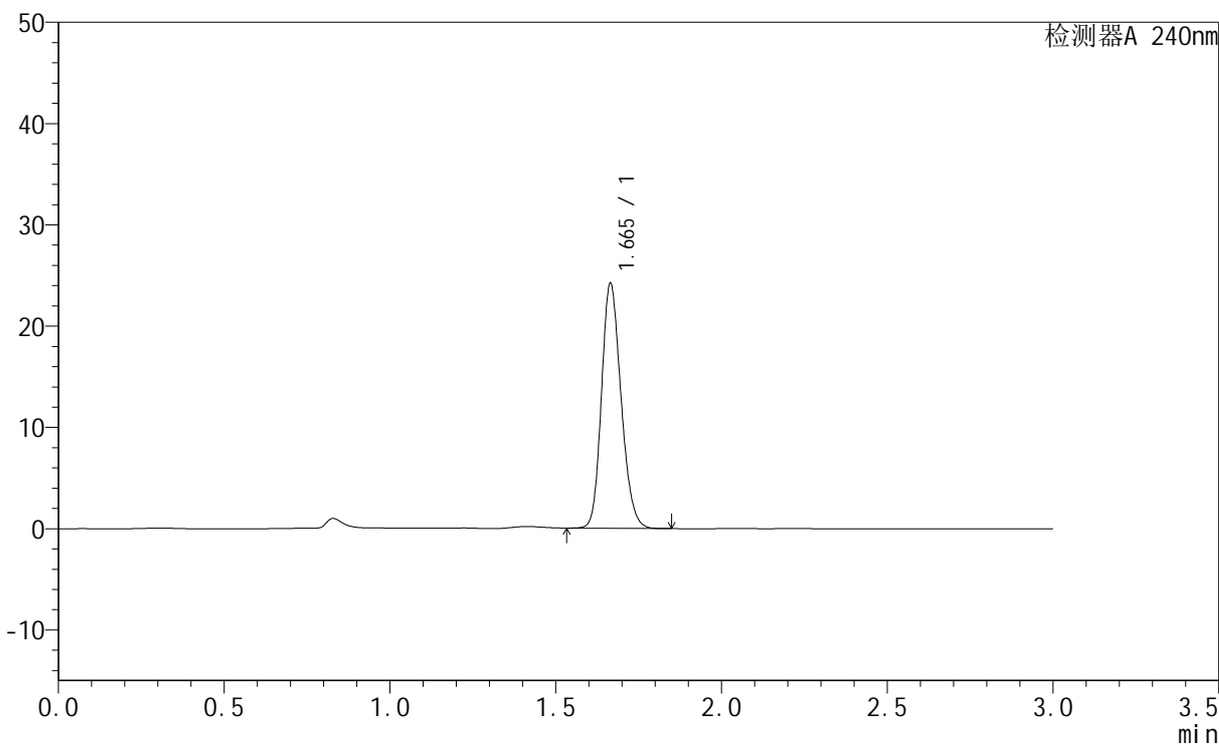
图134 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-44/26-341-2 - zzp-24052003p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 19:33:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 09:03:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.665	99282	100.000	24120	3811	1.187	--
总计		99282	100.000	24120			

图135 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24052003批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



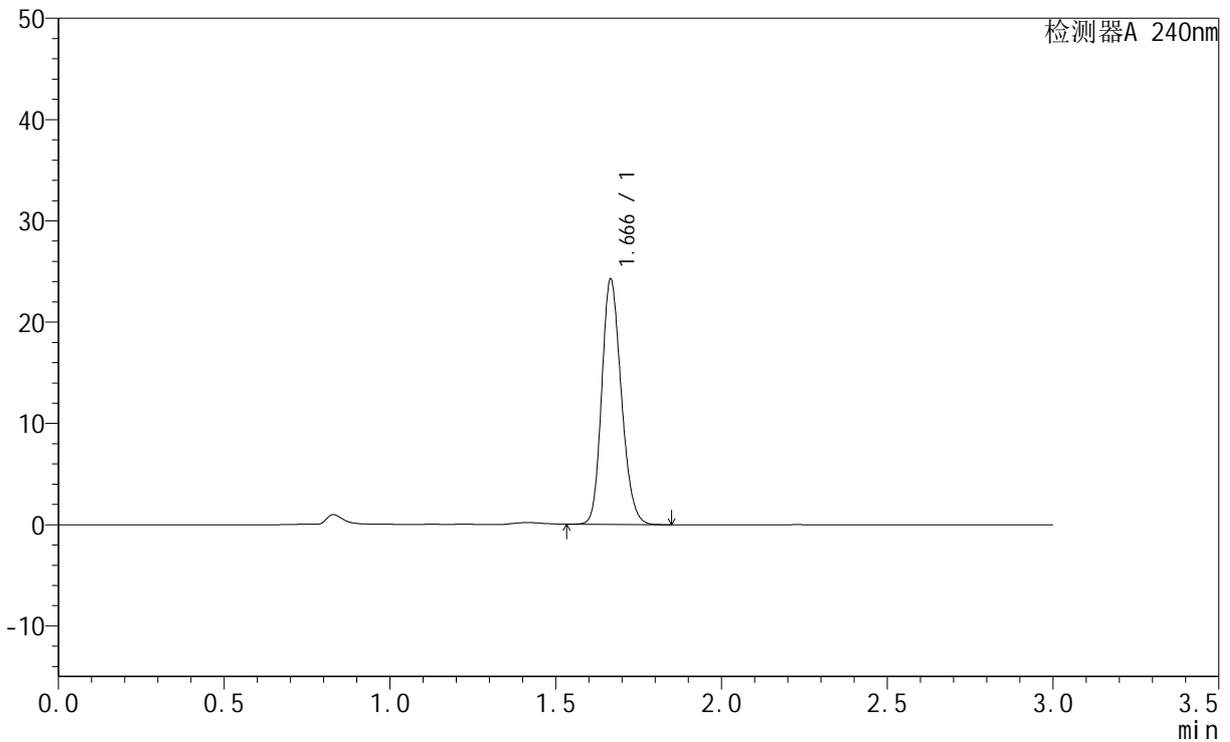
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-44/26-342-2 - zzp-24052003p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240522-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240522-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/22 19:36:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/05/23 09:03:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.666	99479	100.000	24089	3808	1.189	--
总计		99479	100.000	24089			

图136 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24052003批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2