



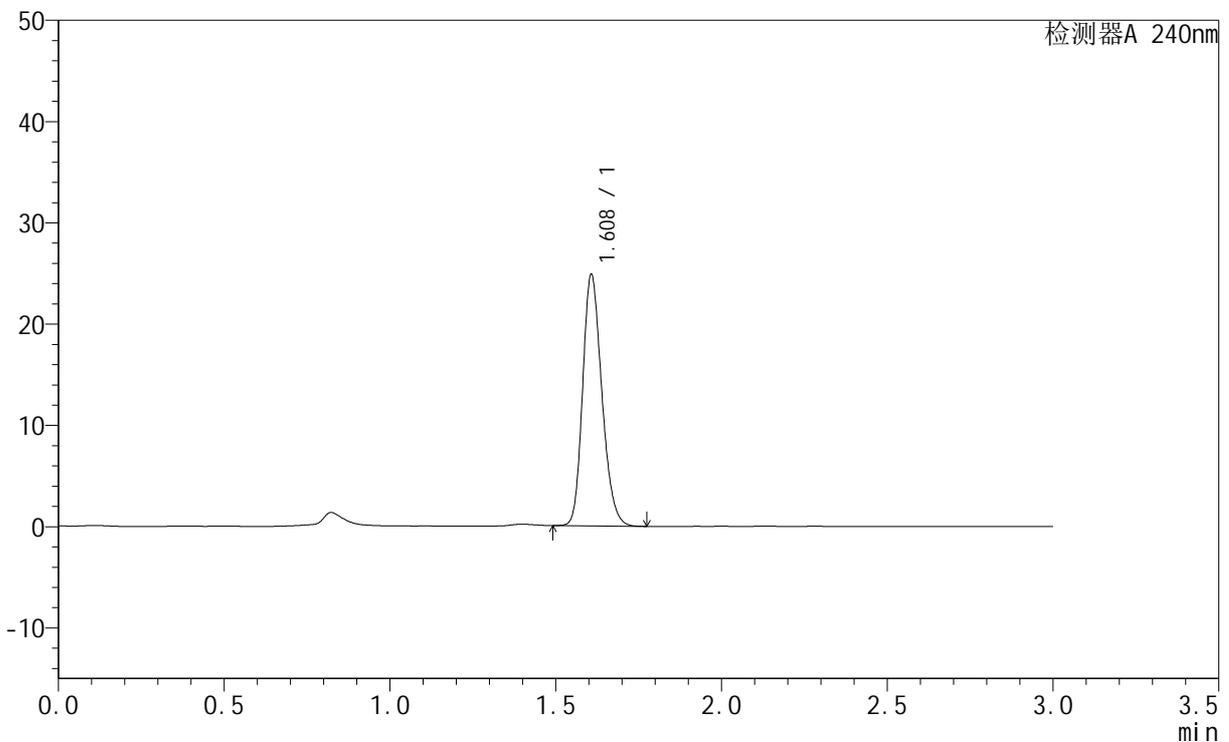
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-41/1-198-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 11:57:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 15:57:41		
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	1.608	99997	100.000	24695	3694	1.217	--
总计		99997	100.000	24695			

图2 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051101批-pH1.0介质
对照品溶液-1-1



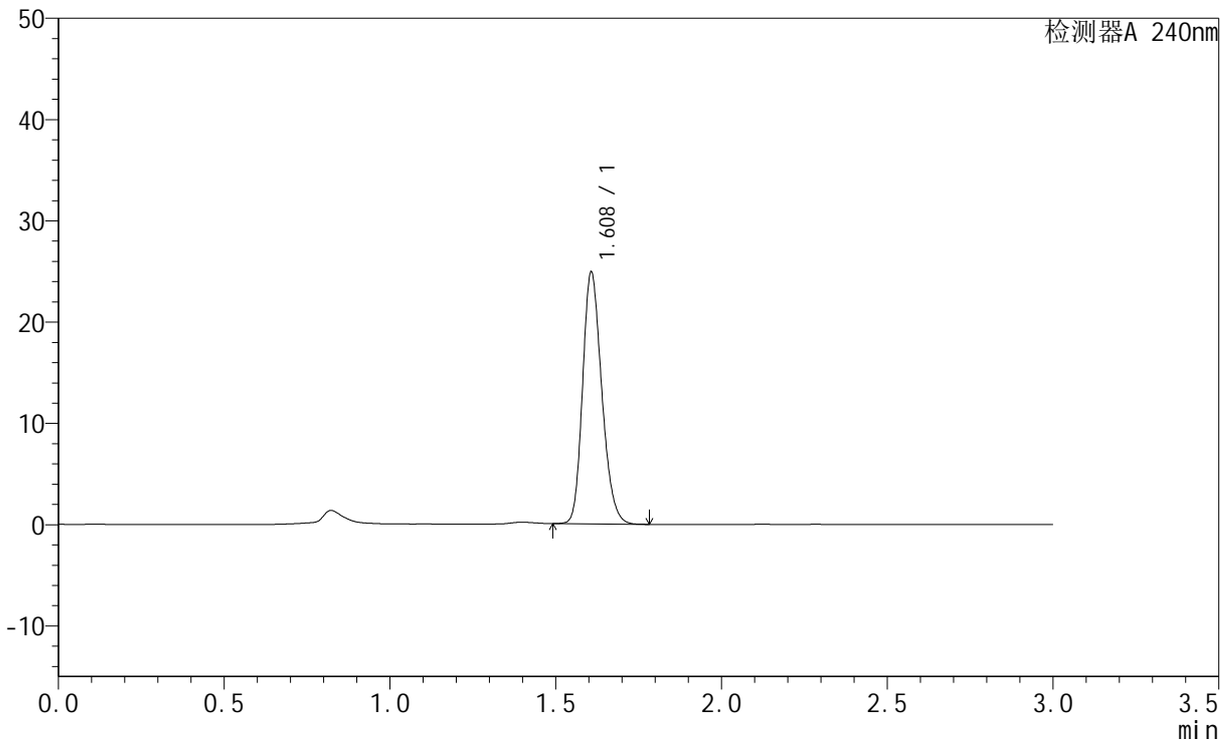
QTL-359

<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 - 0-41/1-199-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 12:01:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 15:57:44		
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	1.608	100065	100.000	24745	3699	1.217	--
总计		100065	100.000	24745			

图3 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051101批-pH1.0介质
对照品溶液-1-2



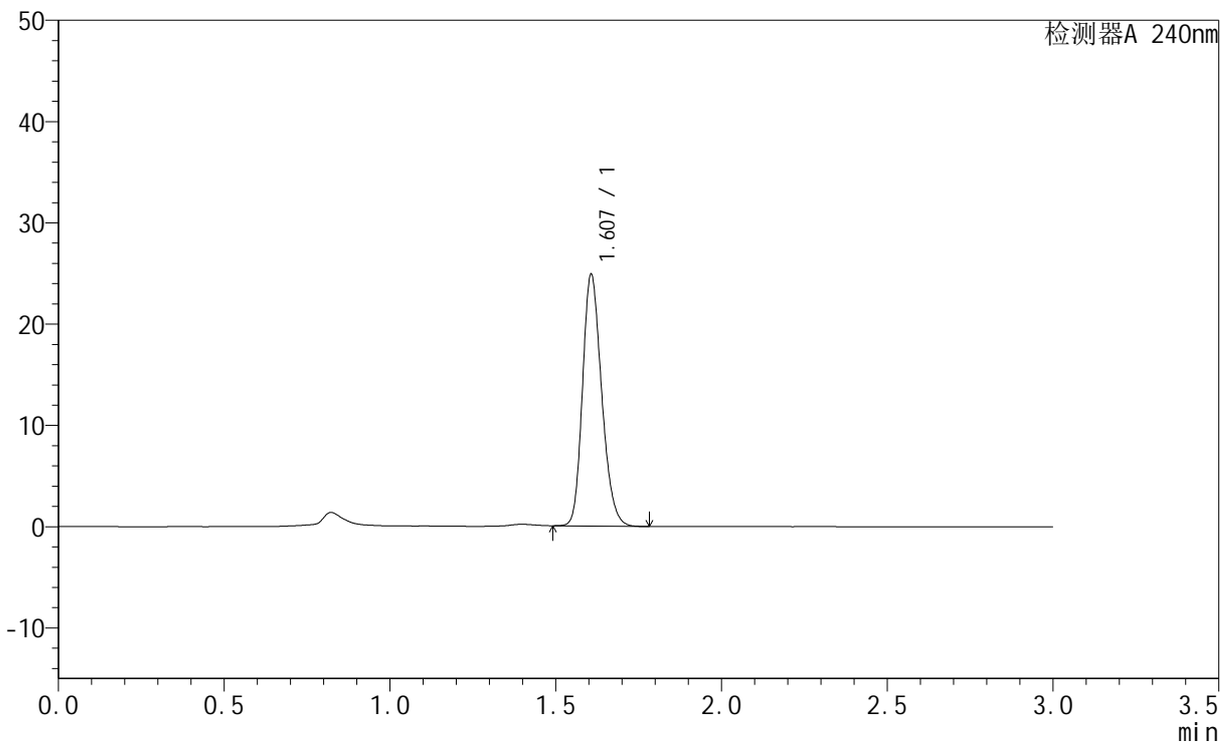
QTL-359

<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 - 0-41/1-201-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 12:07:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 15:57:49		
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	1.607	99941	100.000	24756	3701	1.216	--
总计		99941	100.000	24756			

图5 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051101批-pH1.0介质
对照品溶液-1-4



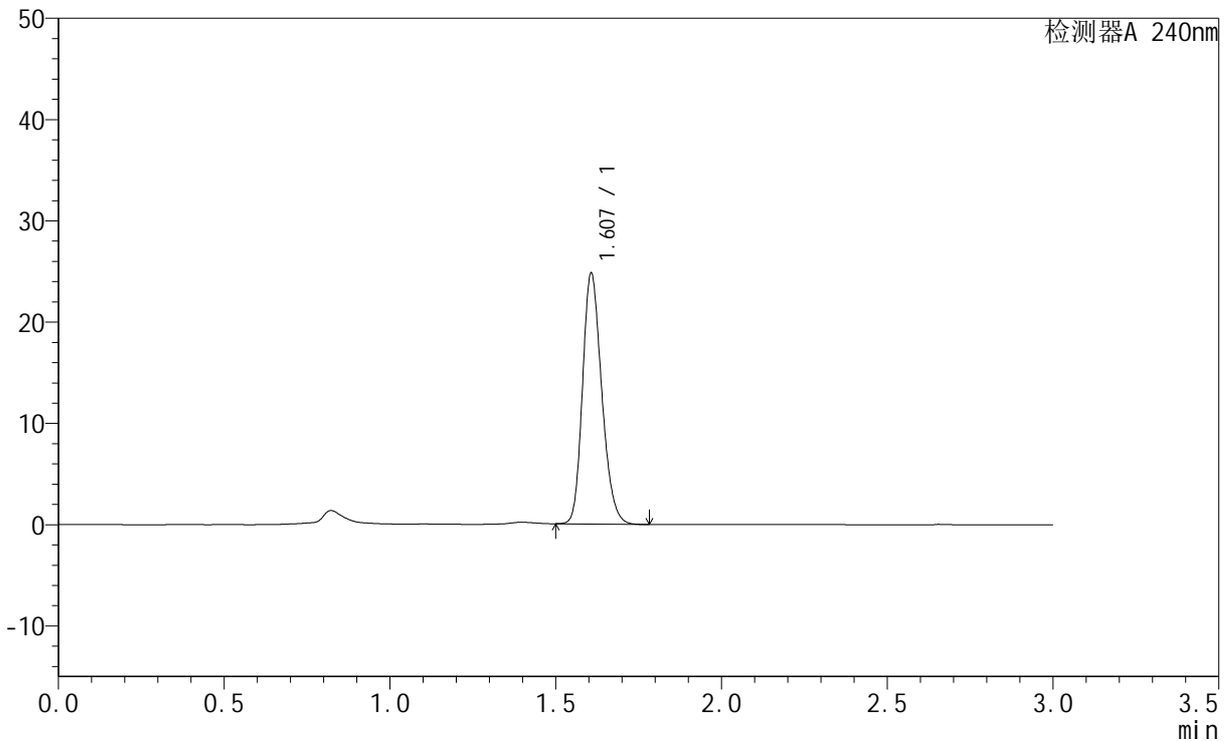
QTL-359

<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 - 0-41/1-202-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 12:11:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 15:57:52		
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	1.607	99814	100.000	24668	3687	1.218	--
总计		99814	100.000	24668			

图6 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051101批-pH1.0介质
对照品溶液-1-5



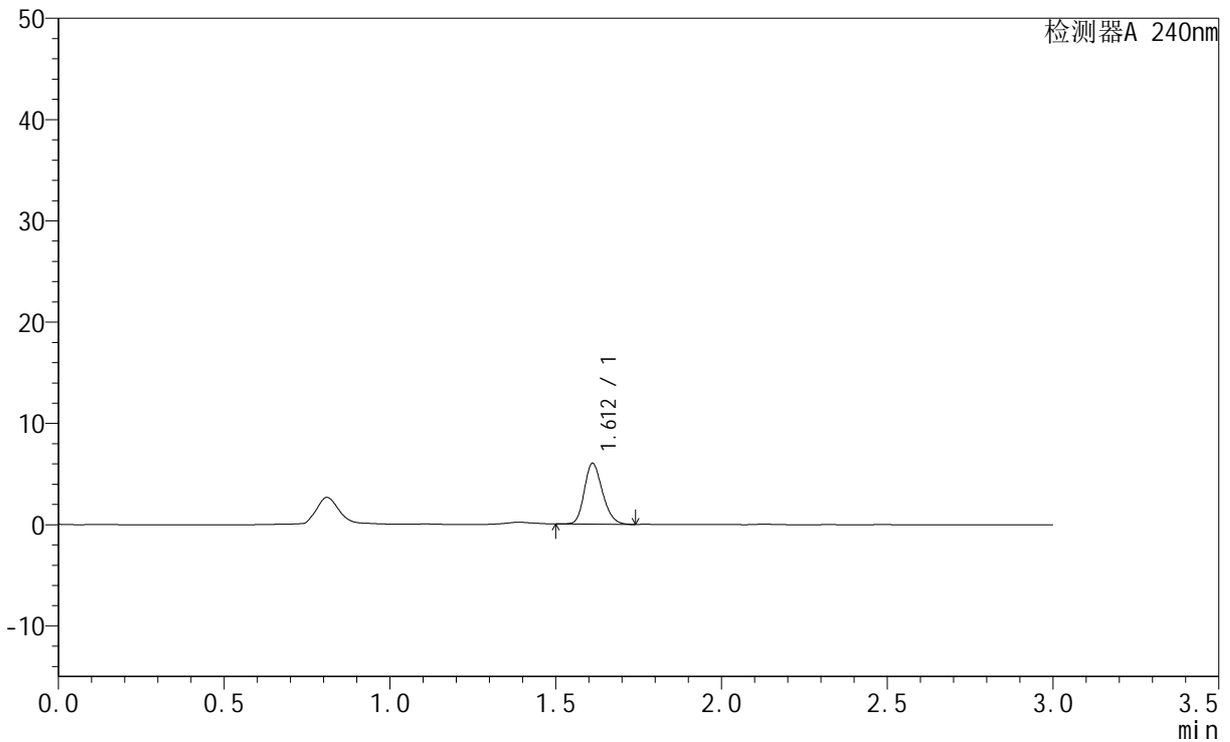
QTL-359

<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 - 0-41/1-203-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 12:14:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 15:57:55		
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	1.612	22880	100.000	5997	4147	1.206	--
总计		22880	100.000	5997			

图7 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051101批-pH1.0介质-5min-片1
供试品溶液-1



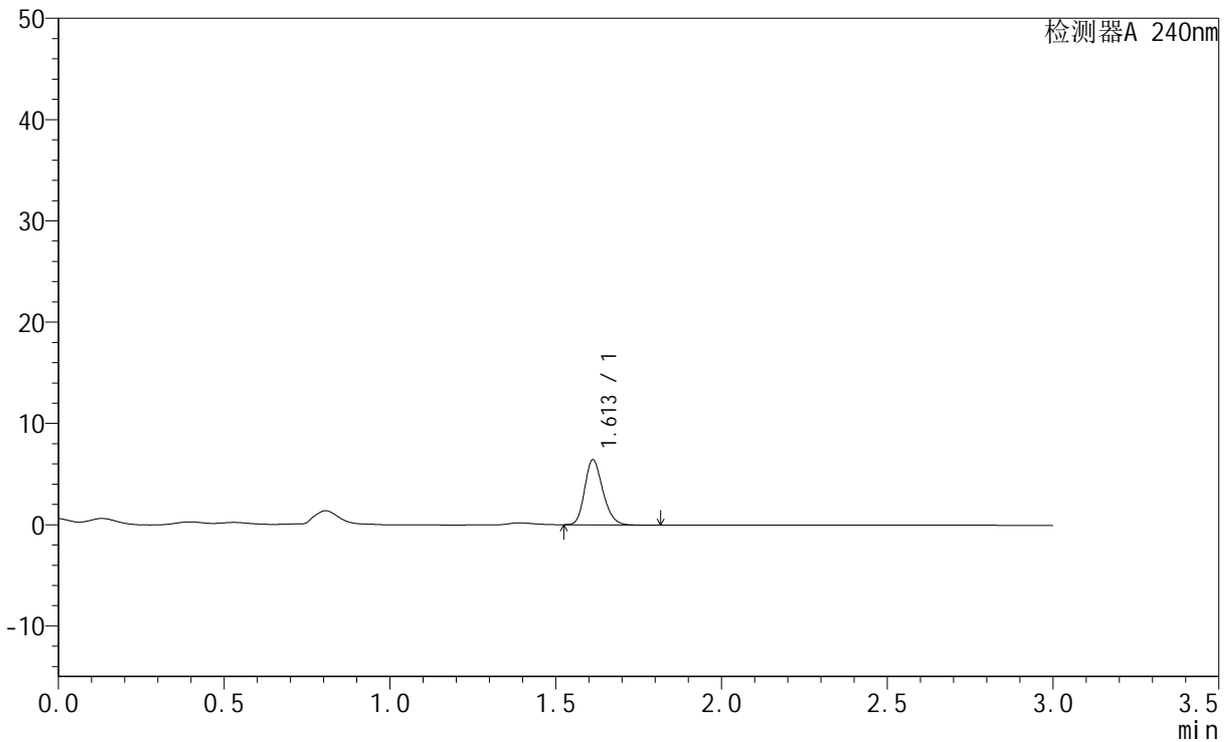
QTL-359

<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 - 0-41/1-205-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 12:21:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 15:58:00		
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	1.613	24456	100.000	6426	4161	1.212	--
总计		24456	100.000	6426			

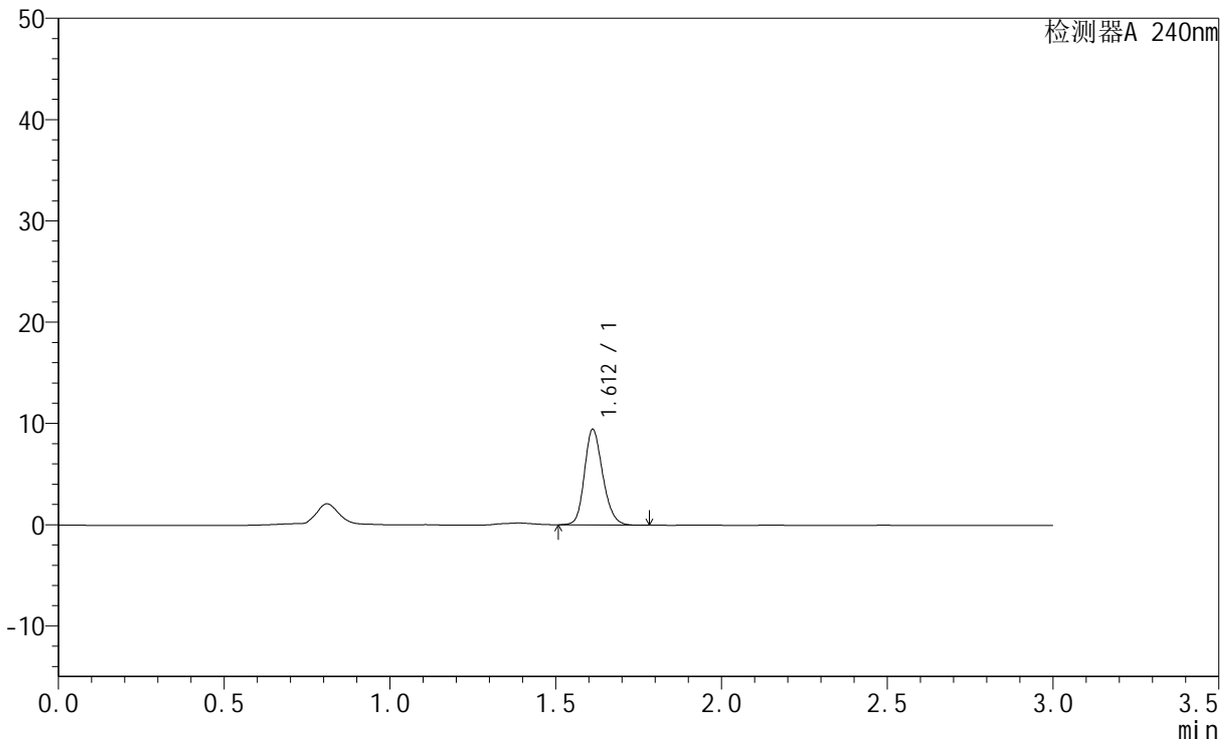
图9 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051101批-pH1.0介质-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-41/1-212-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 12:45:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 15:58:20		
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	1.612	36209	100.000	9433	4134	1.192	--
总计		36209	100.000	9433			

图16 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051101批-pH1.0介质-10min-片4
供试品溶液-1



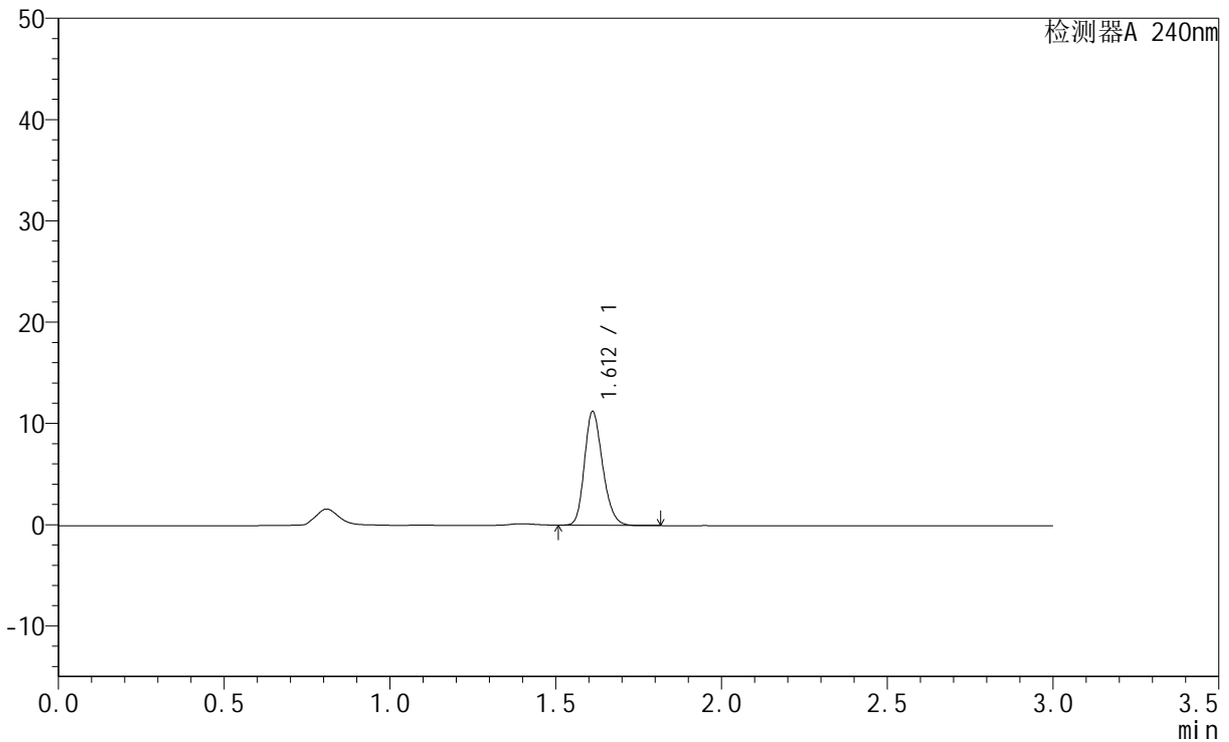
QTL-359

<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 - 0-41/1-219-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 13:09:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 15:58:39		
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	1.612	42833	100.000	11213	4141	1.213	--
总计		42833	100.000	11213			

图23 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051101批-pH1.0介质-15min-片5
供试品溶液-1



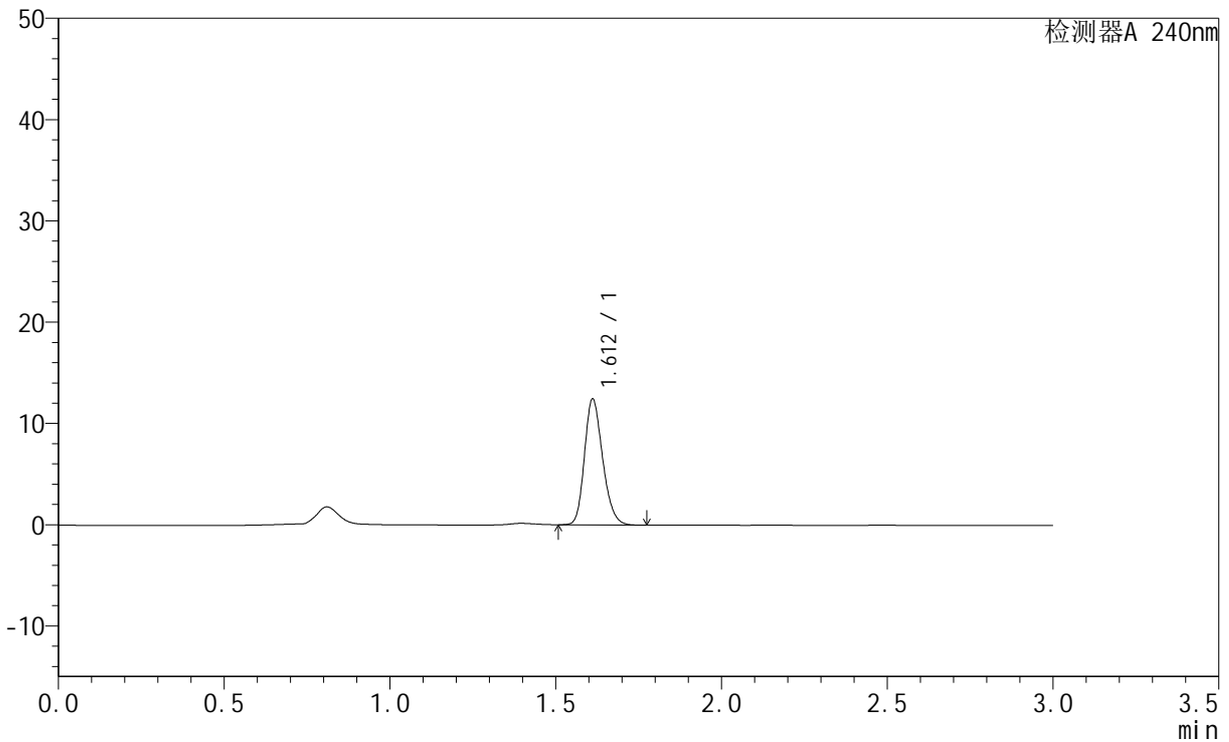
QTL-359

<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 - 0-41/1-225-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 13:29:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 15:58:55		
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	1.612	47415	100.000	12412	4144	1.214	--
总计		47415	100.000	12412			

图29 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051101批-pH1.0介质-20min-片5
供试品溶液-1



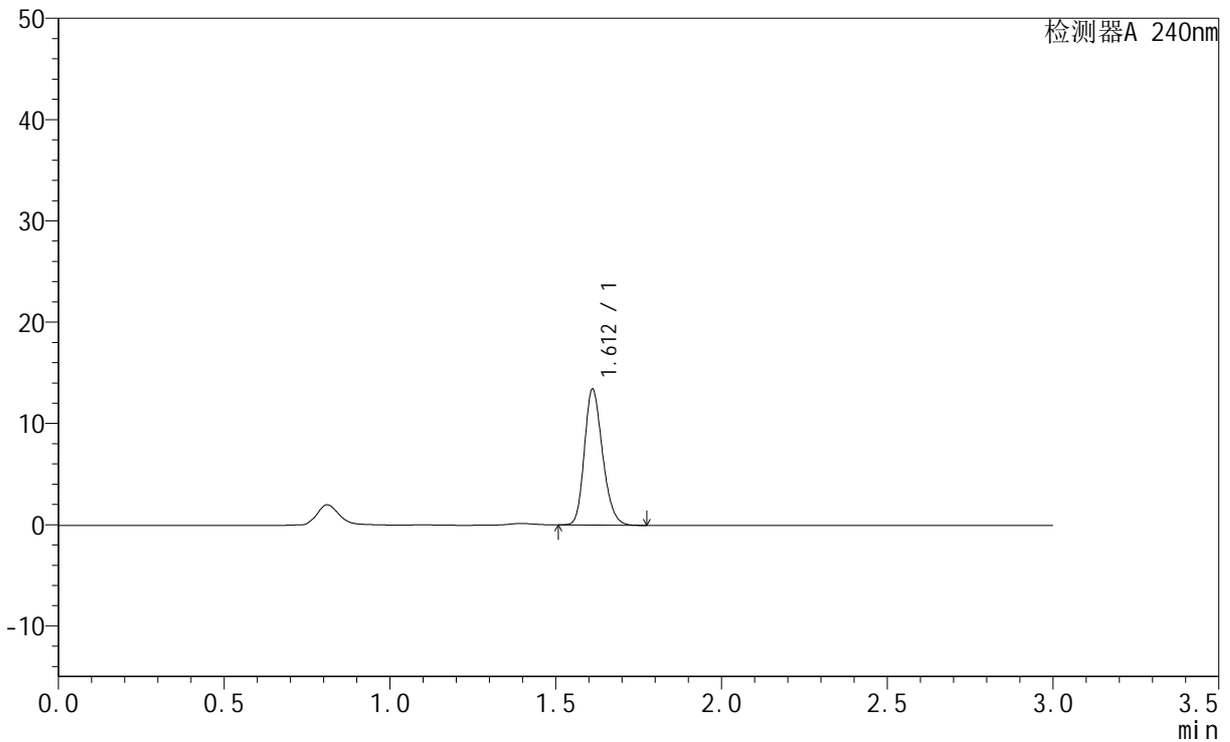
QTL-359

<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 - 0-41/1-227-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 13:36:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 15:59:01		
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	1.612	51244	100.000	13383	4127	1.214	--
总计		51244	100.000	13383			

图31 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051101批-pH1.0介质-30min-片1
供试品溶液-1



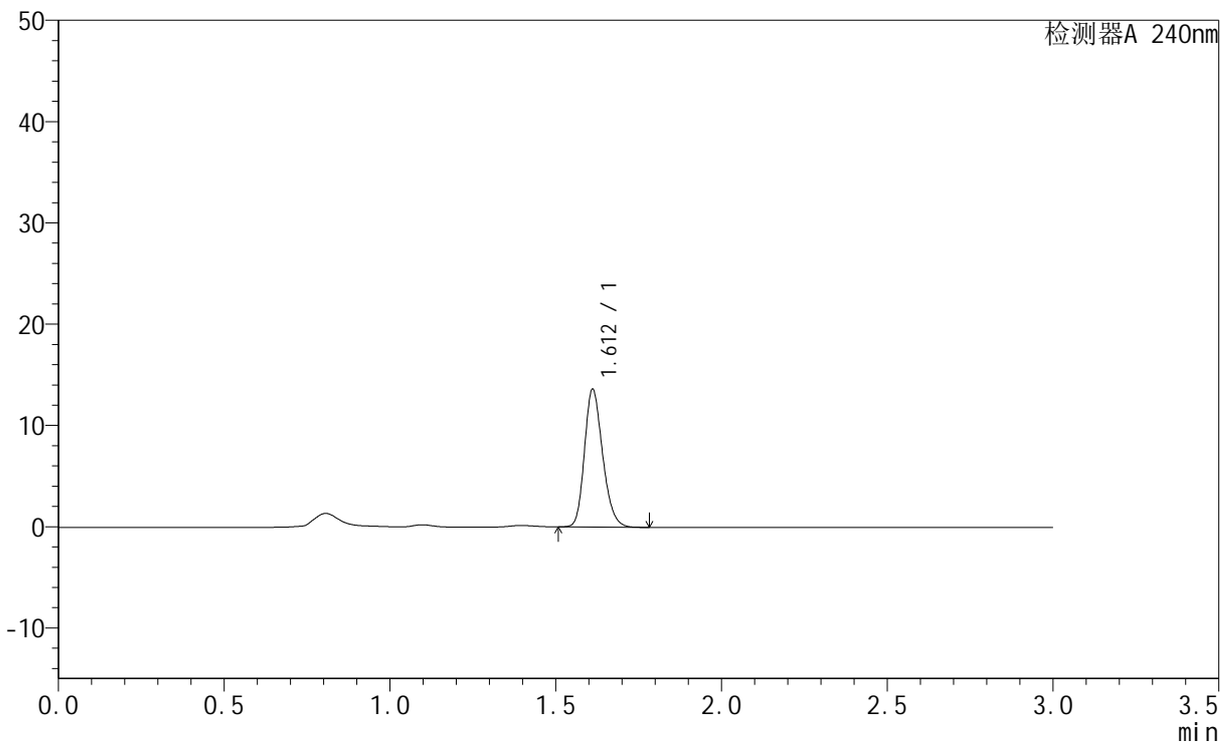
QTL-359

<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 - 0-41/1-228-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 13:40:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 15:59:05		
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	1.612	51873	100.000	13578	4146	1.215	--
总计		51873	100.000	13578			

图32 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051101批-pH1.0介质-30min-片2
供试品溶液-1



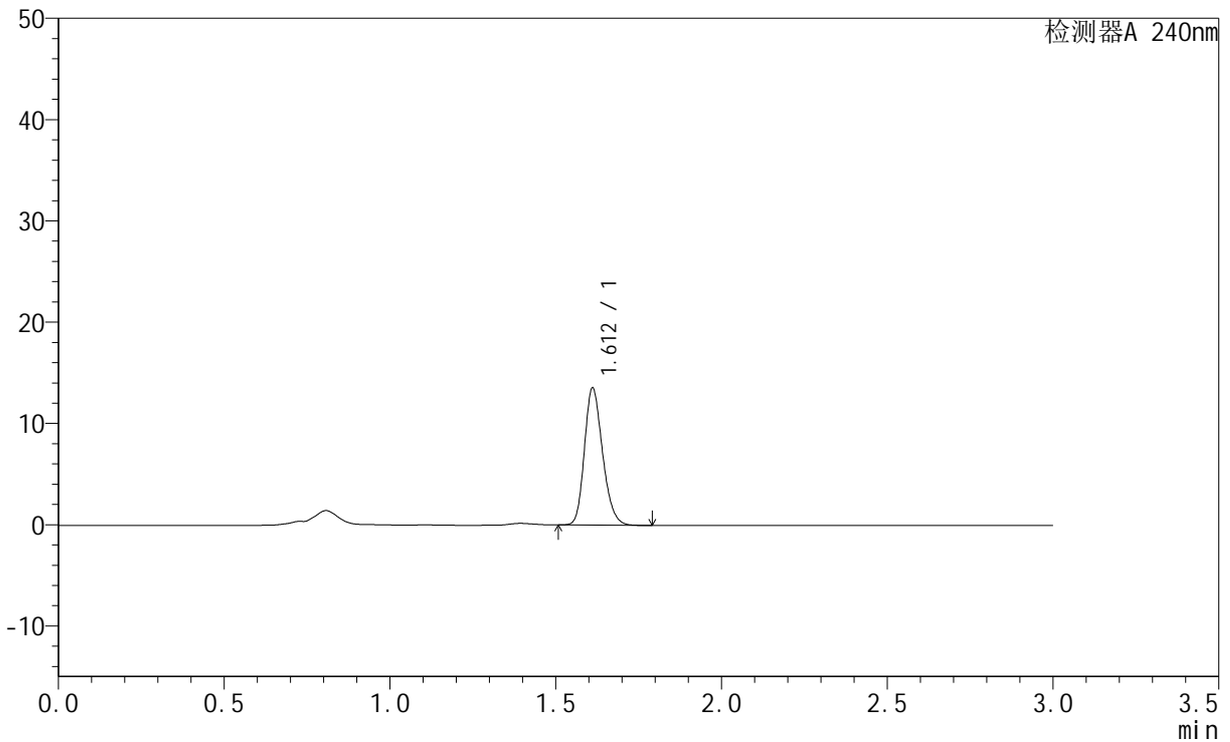
QTL-359

<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 - 0-41/1-230-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 13:47:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 15:59:11		
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	1.612	51634	100.000	13507	4143	1.215	--
总计		51634	100.000	13507			

图34 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051101批-pH1.0介质-30min-片4
供试品溶液-1



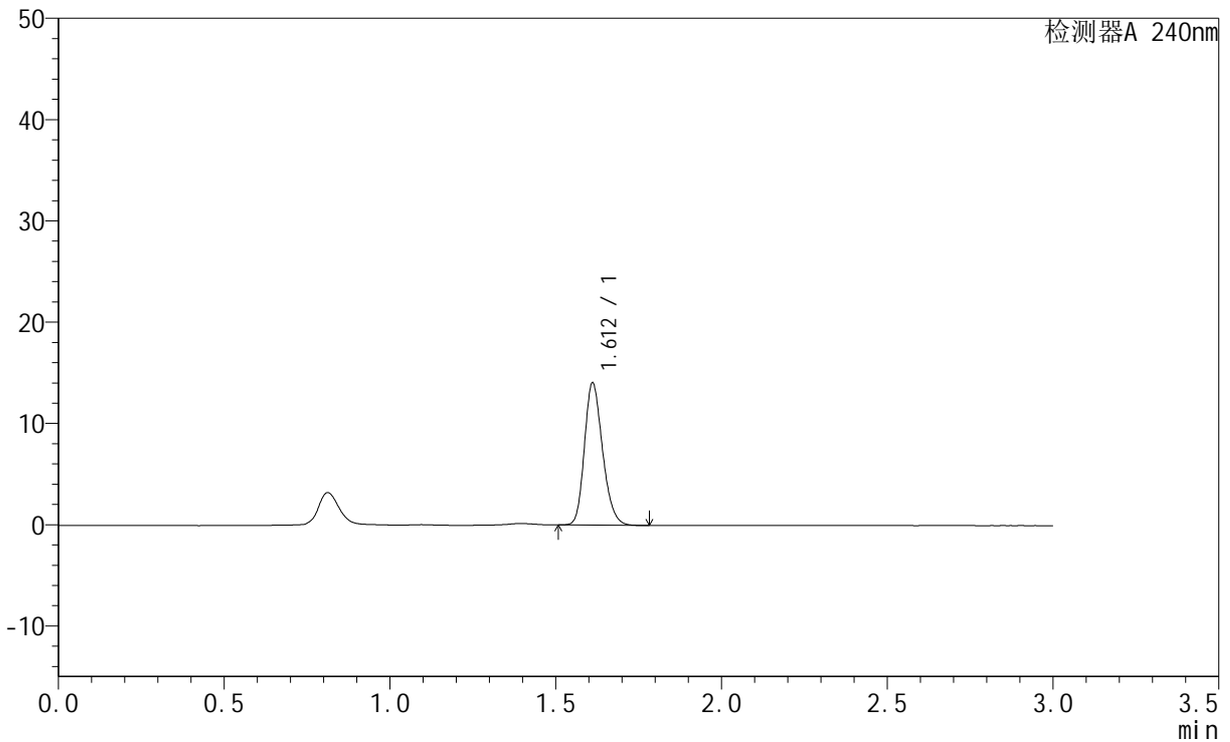
QTL-359

<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 - 0-41/1-231-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 13:50:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 15:59:13		
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	1.612	53496	100.000	14006	4148	1.214	--
总计		53496	100.000	14006			

图35 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051101批-pH1.0介质-30min-片5
供试品溶液-1



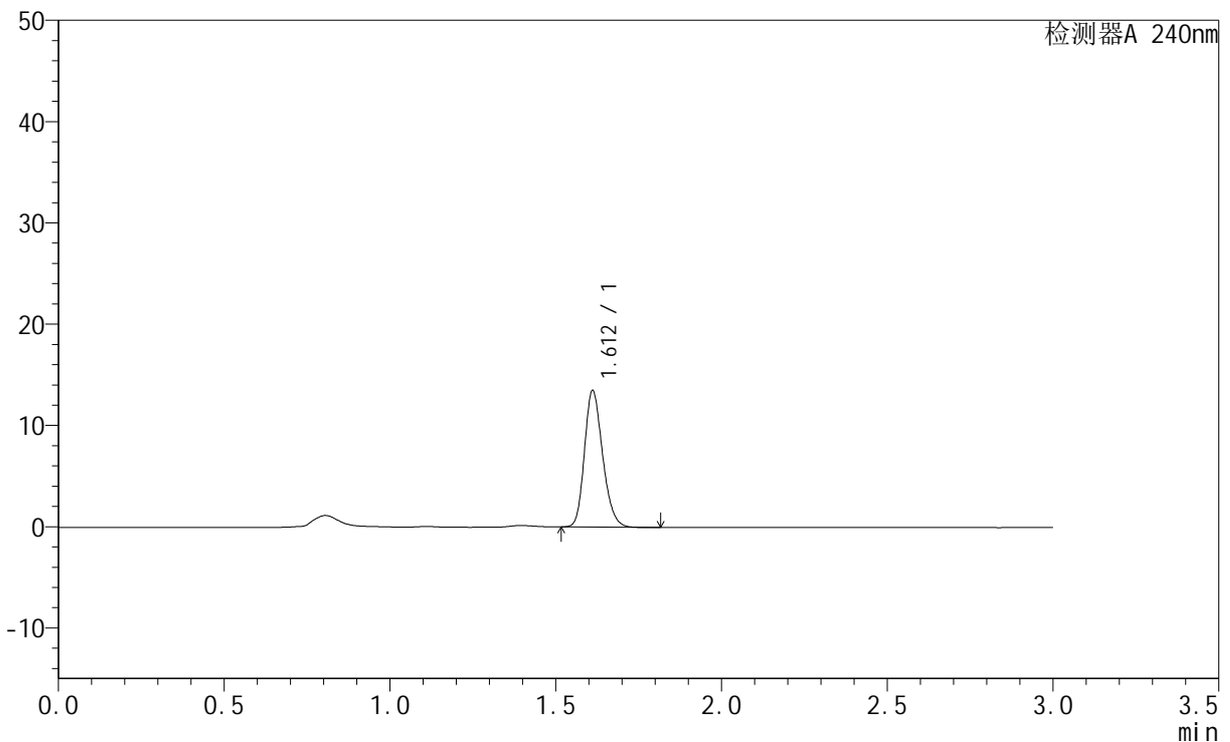
QTL-359

<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 - 0-41/1-232-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 13:53:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 15:59:16		
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	1.612	51476	100.000	13463	4138	1.215	--
总计		51476	100.000	13463			

图36 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051101批-pH1.0介质-30min-片6
供试品溶液-1



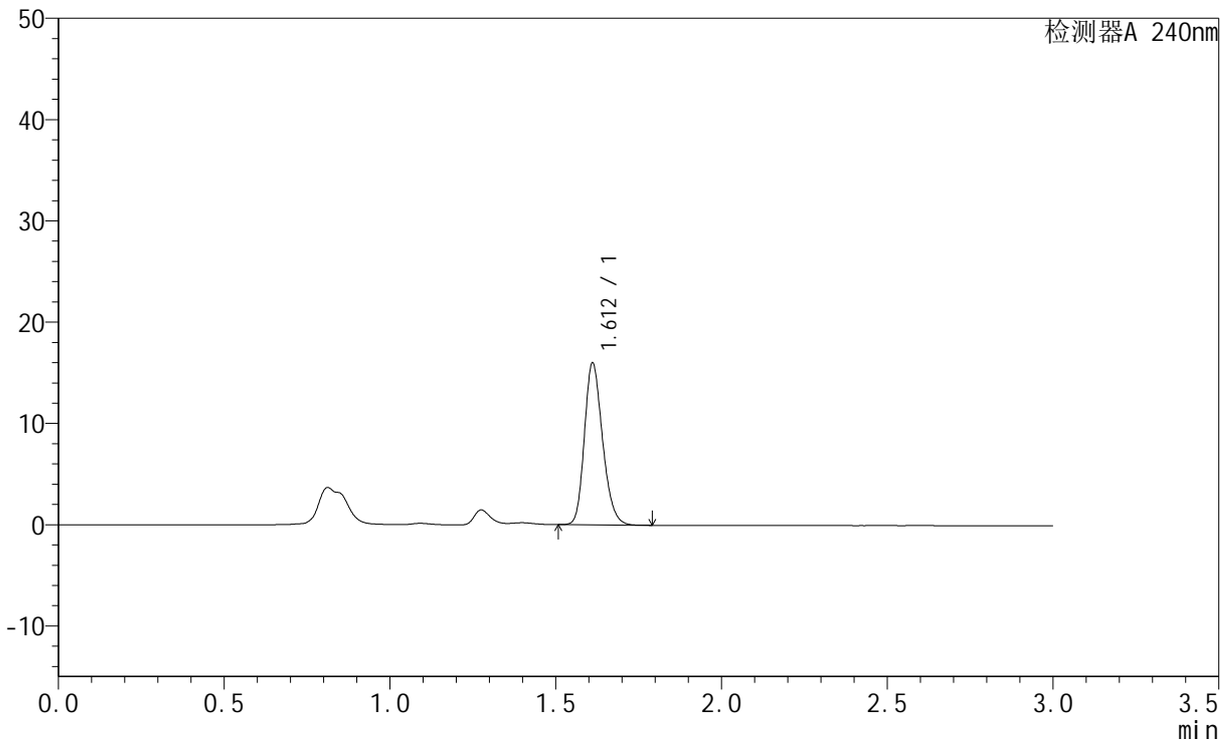
QTL-359

<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 - 0-41/1-235-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 14:04:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 15:59:25		
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	1.612	60930	100.000	15940	4152	1.218	--
总计		60930	100.000	15940			

图39 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051101批-pH1.0介质-45min-片3
供试品溶液-1



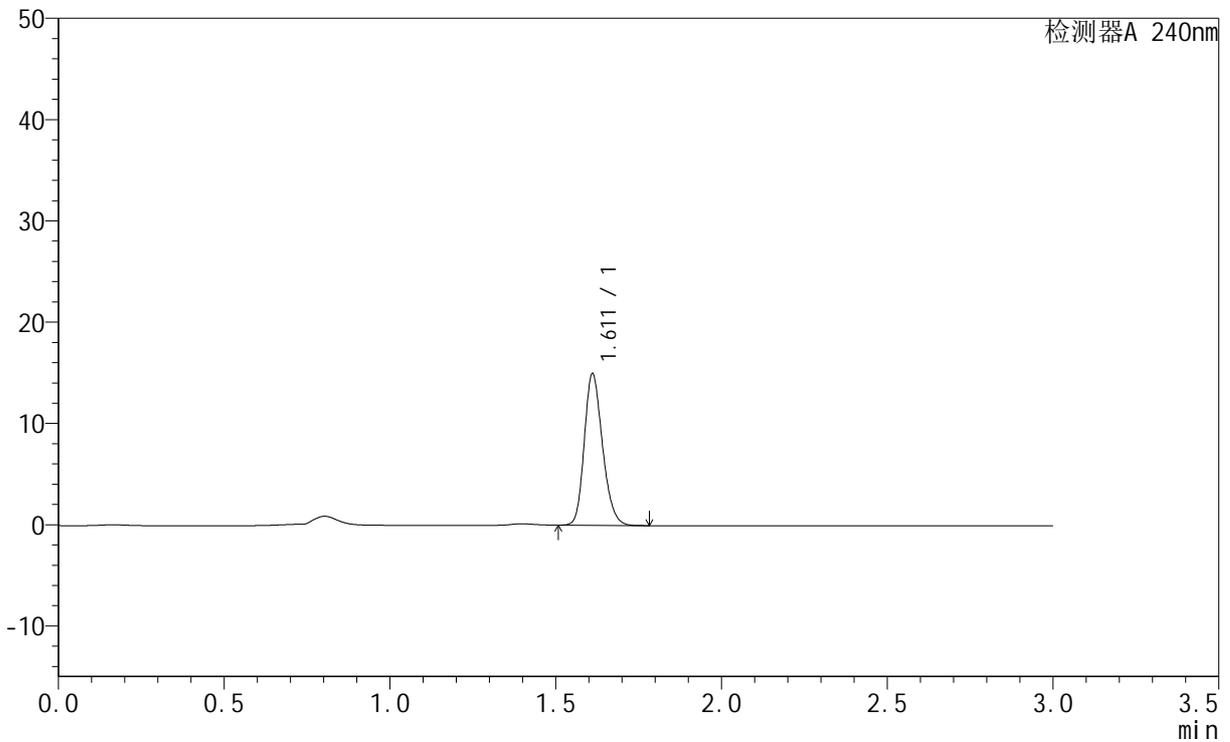
QTL-359

<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 - 0-41/1-237-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 14:10:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 15:59:30		
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	1.611	57292	100.000	14918	4116	1.211	--
总计		57292	100.000	14918			

图41 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051101批-pH1.0介质-45min-片5
供试品溶液-1



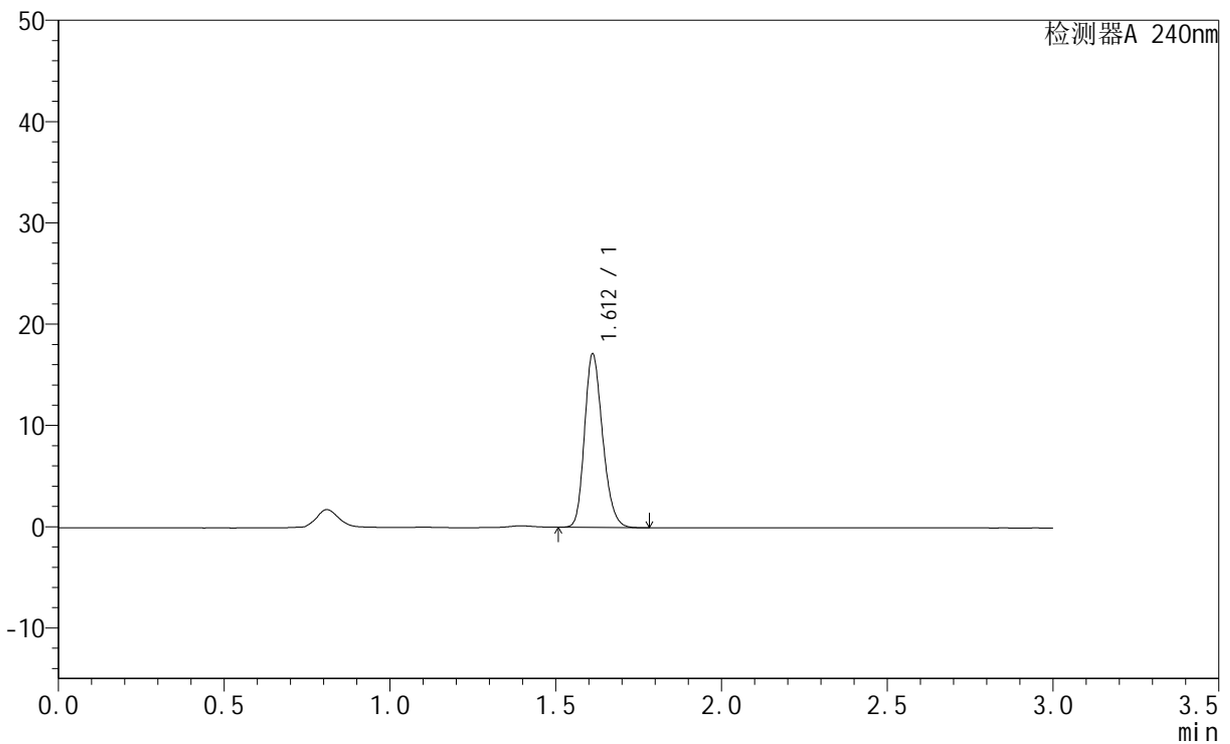
QTL-359

<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 - 0-41/1-241-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 14:24:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 15:59:41		
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	1.612	65149	100.000	17108	4175	1.215	--
总计		65149	100.000	17108			

图45 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051101批-pH1.0介质-60min-片3
供试品溶液-1



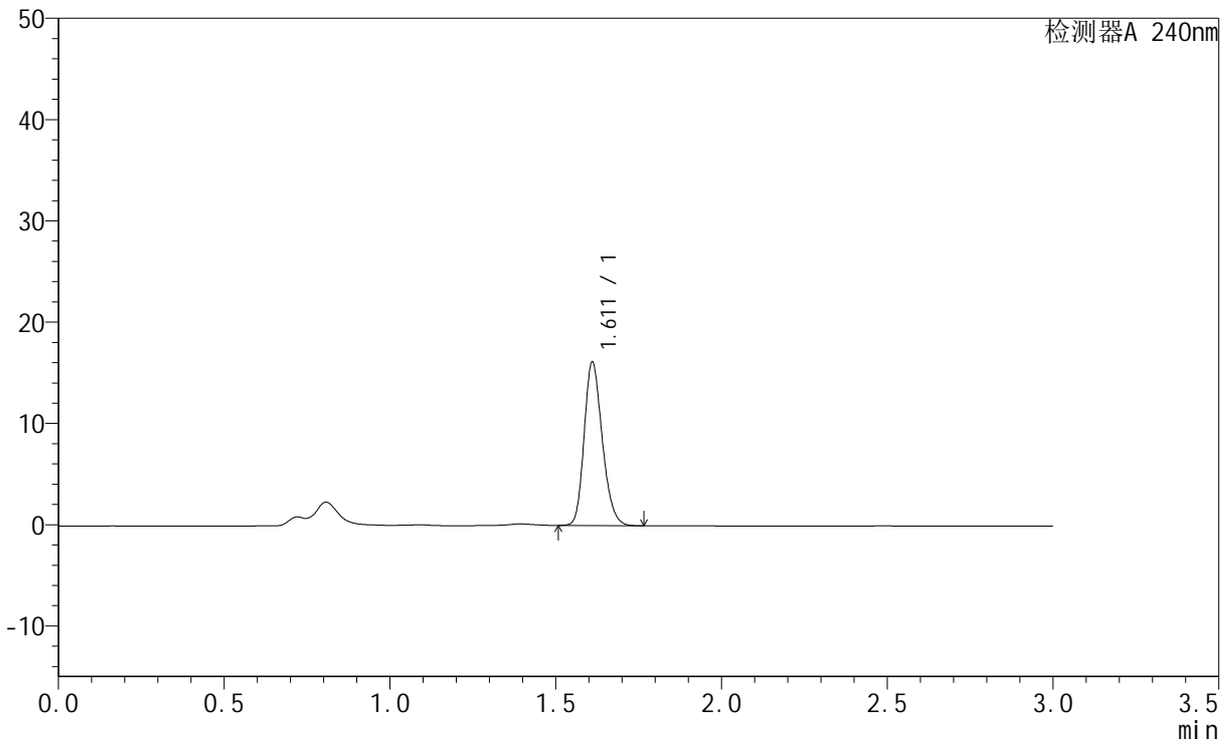
QTL-359

<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 - 0-41/1-244-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 14:34:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 15:59:49		
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	1.611	61484	100.000	16042	4149	1.216	--
总计		61484	100.000	16042			

图48 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051101批-pH1.0介质-60min-片6
供试品溶液-1



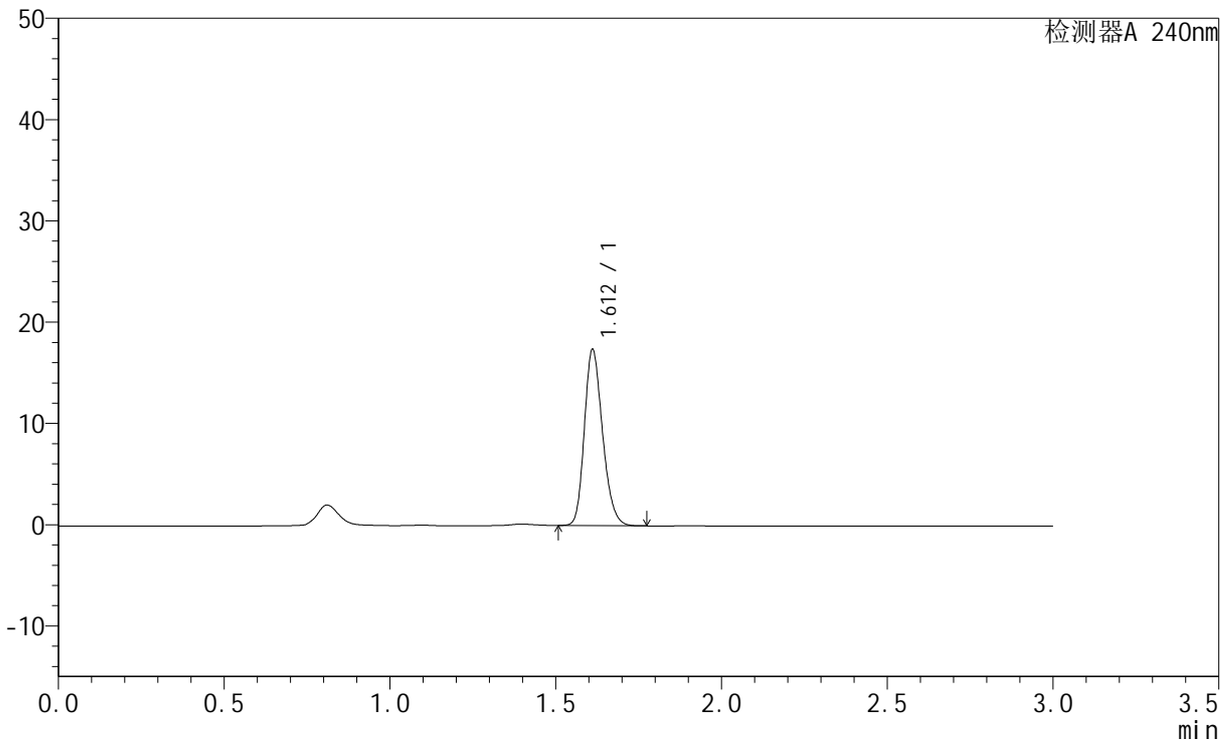
QTL-359

<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 - 0-41/1-245-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 14:38:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 15:59:52		
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	1.612	66373	100.000	17340	4136	1.216	--
总计		66373	100.000	17340			

图49 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051101批-pH1.0介质-90min-片1
供试品溶液-1



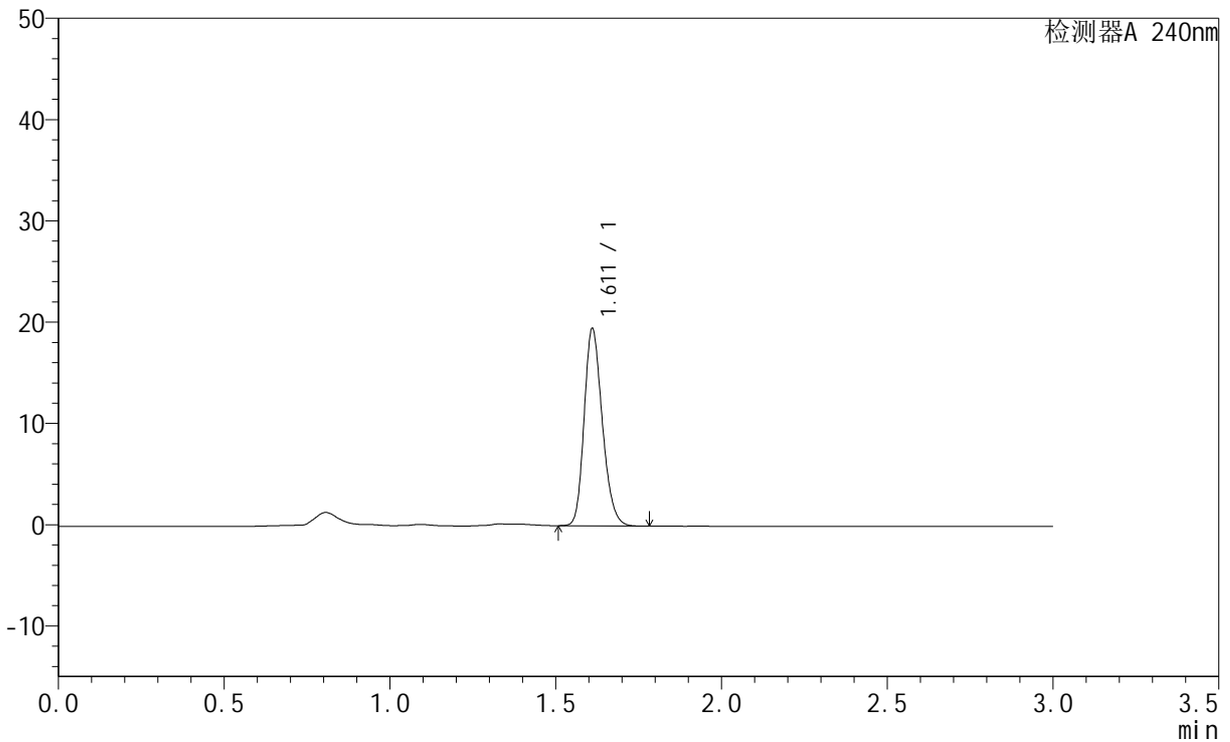
QTL-359

<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 - 0-41/1-251-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 14:58:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:00:09		
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	1.611	74238	100.000	19367	4148	1.216	--
总计		74238	100.000	19367			

图55 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051101批-pH1.0介质-120min-片1
供试品溶液-1



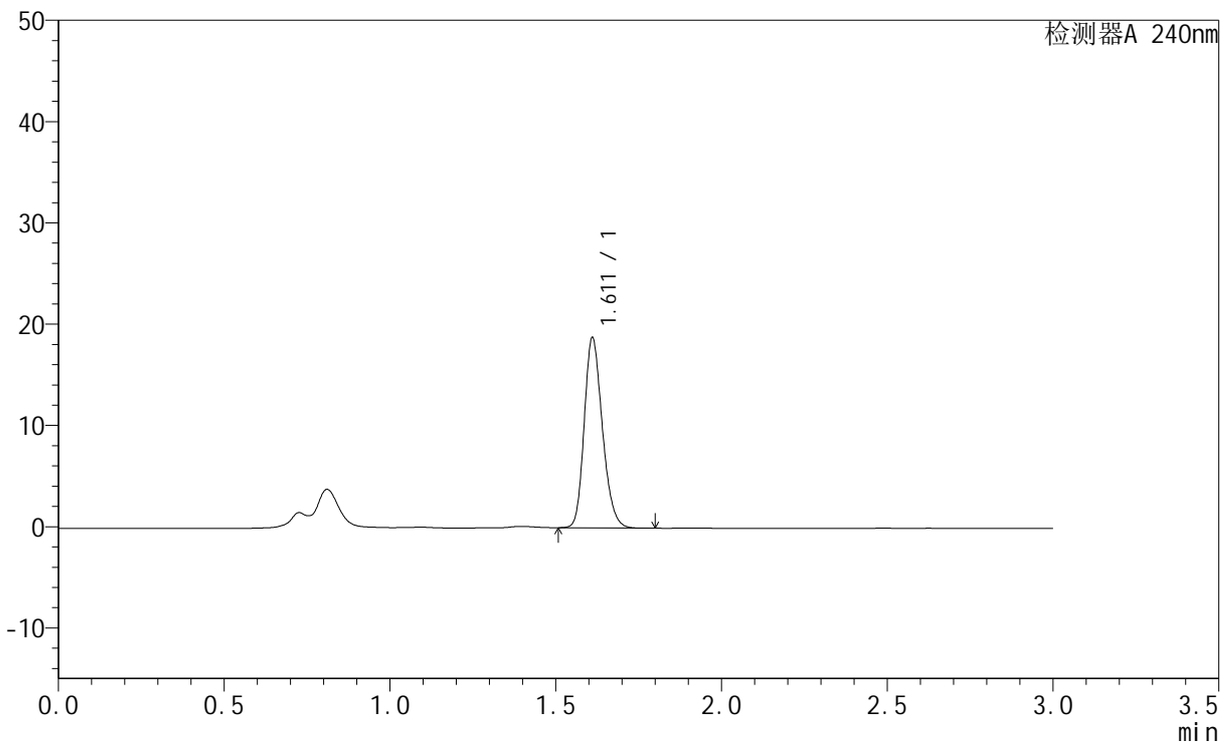
QTL-359

<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 - 0-41/1-252-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 15:02:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:00:12		
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	1.611	71577	100.000	18680	4146	1.214	--
总计		71577	100.000	18680			

图56 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051101批-pH1.0介质-120min-片2
供试品溶液-1



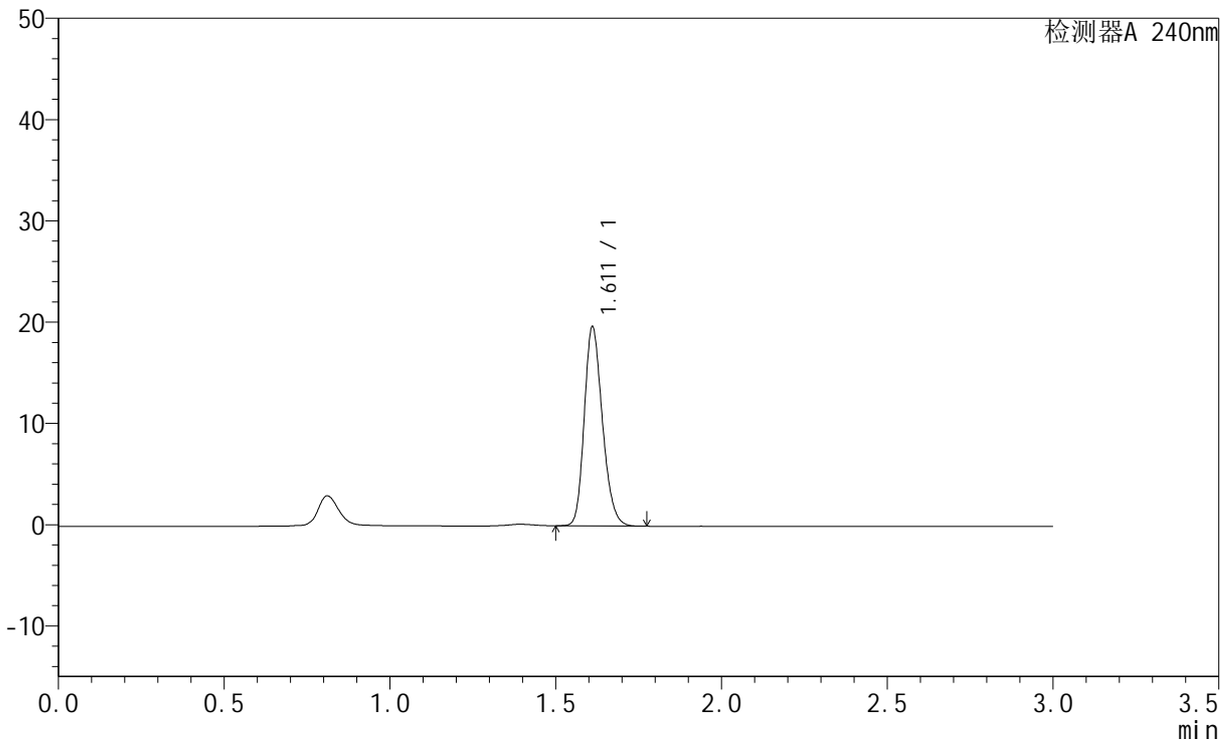
QTL-359

<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 - 0-41/1-253-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 15:05:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:00:15		
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	1.611	74856	100.000	19576	4160	1.214	--
总计		74856	100.000	19576			

图57 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051101批-pH1.0介质-120min-片3
供试品溶液-1



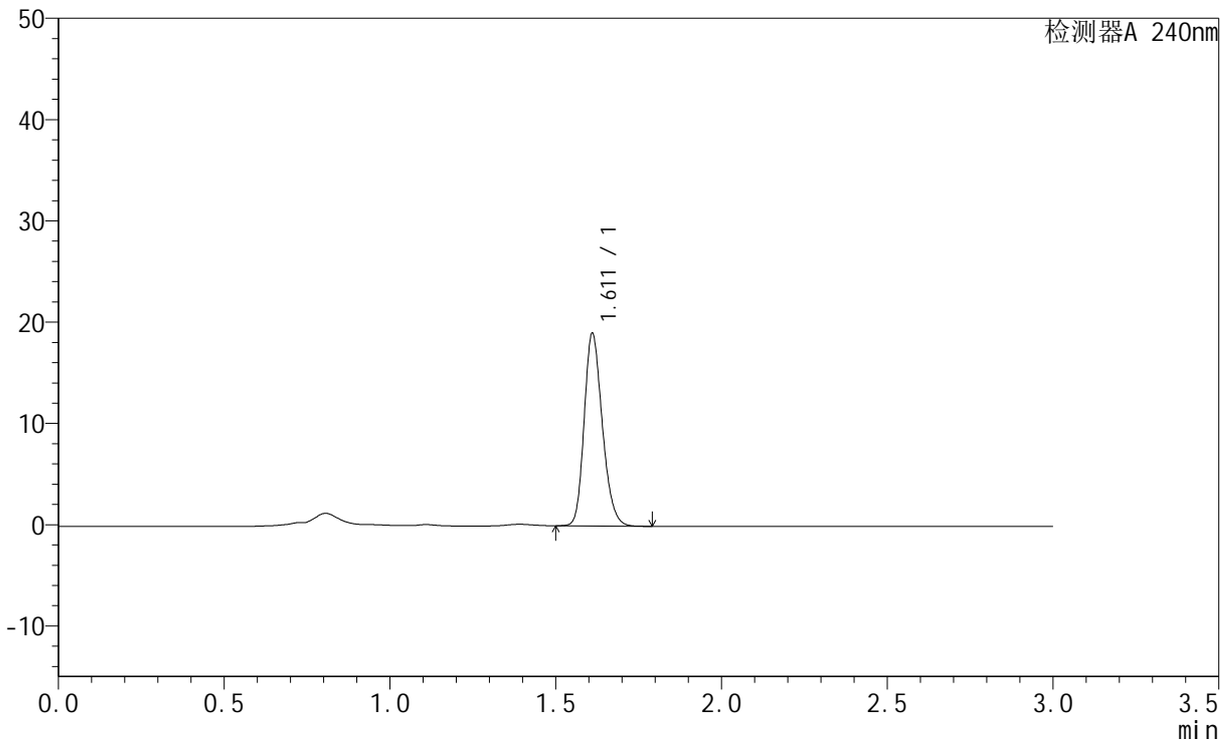
QTL-359

<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 - 0-41/1-256-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 15:15:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:00:23		
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	1.611	72495	100.000	18912	4154	1.214	--
总计		72495	100.000	18912			

图60 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051101批-pH1.0介质-120min-片6
供试品溶液-1



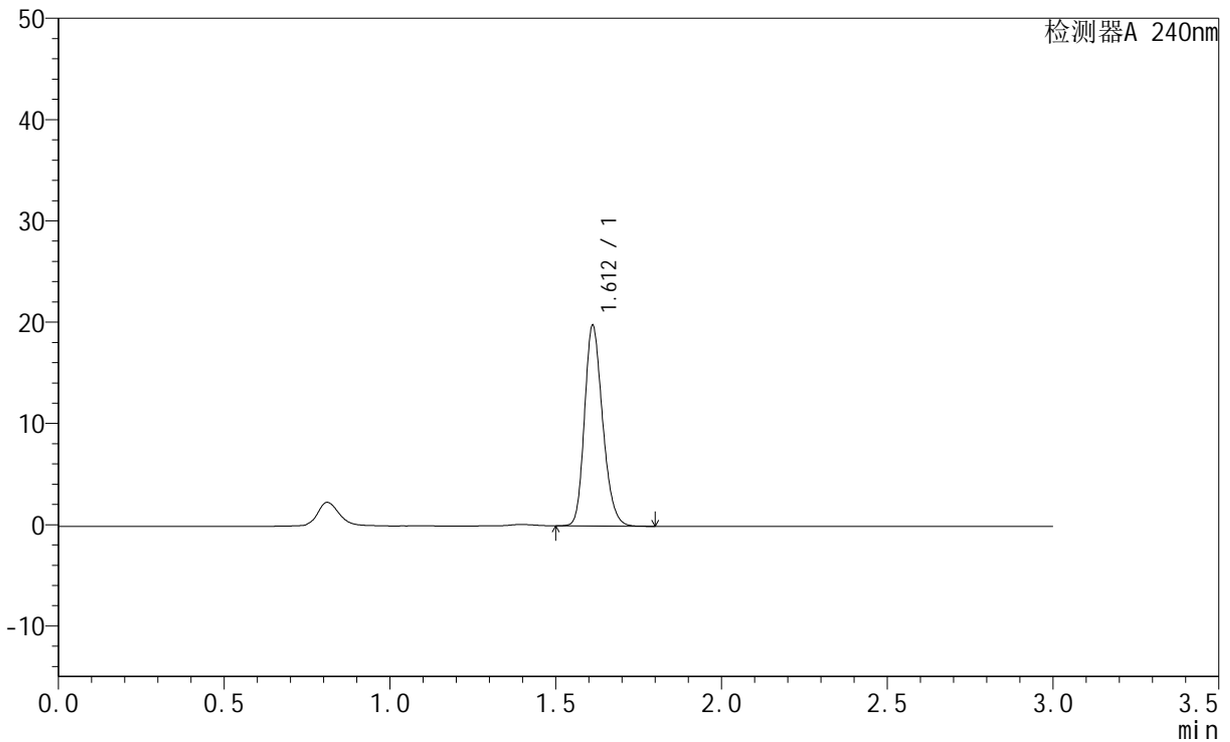
QTL-359

<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 - 0-41/1-257-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 15:19:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:00:26		
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	1.612	75344	100.000	19762	4166	1.216	--
总计		75344	100.000	19762			

图61 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051101批-pH1.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



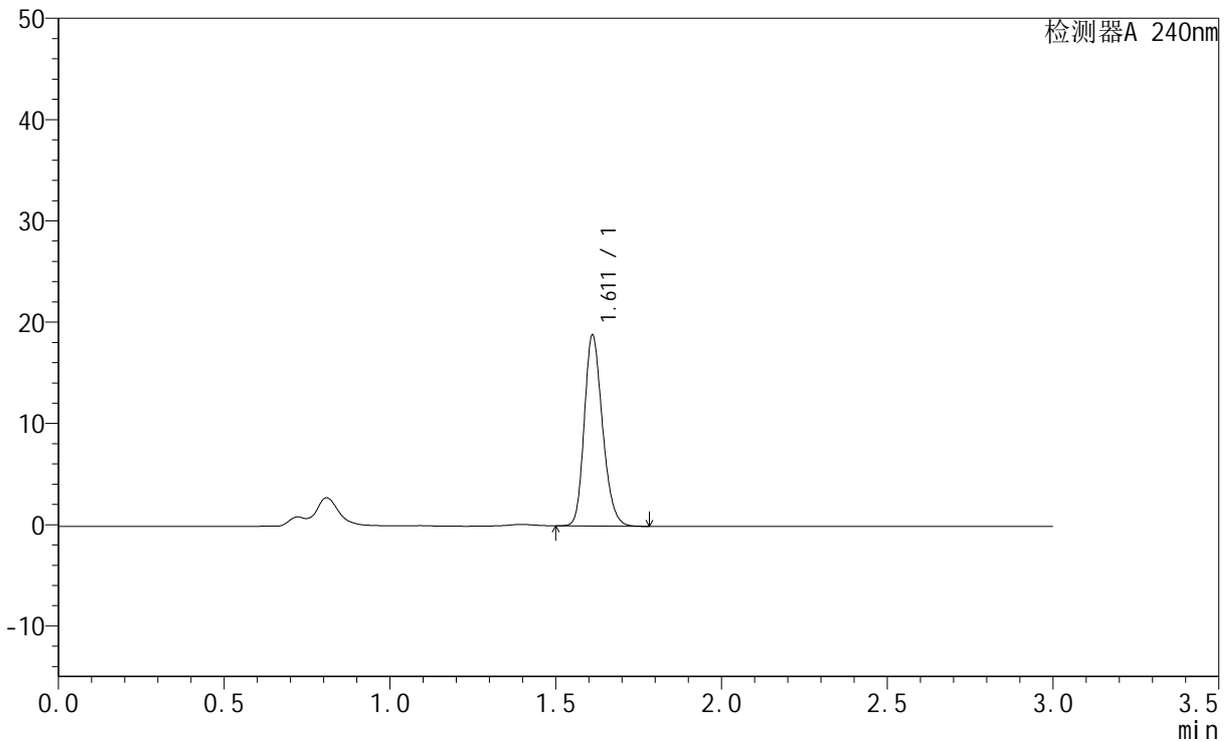
QTL-359

<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 - 0-41/1-258-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 15:22:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:00:29		
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	1.611	72050	100.000	18792	4133	1.215	--
总计		72050	100.000	18792			

图62 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051101批-pH1.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



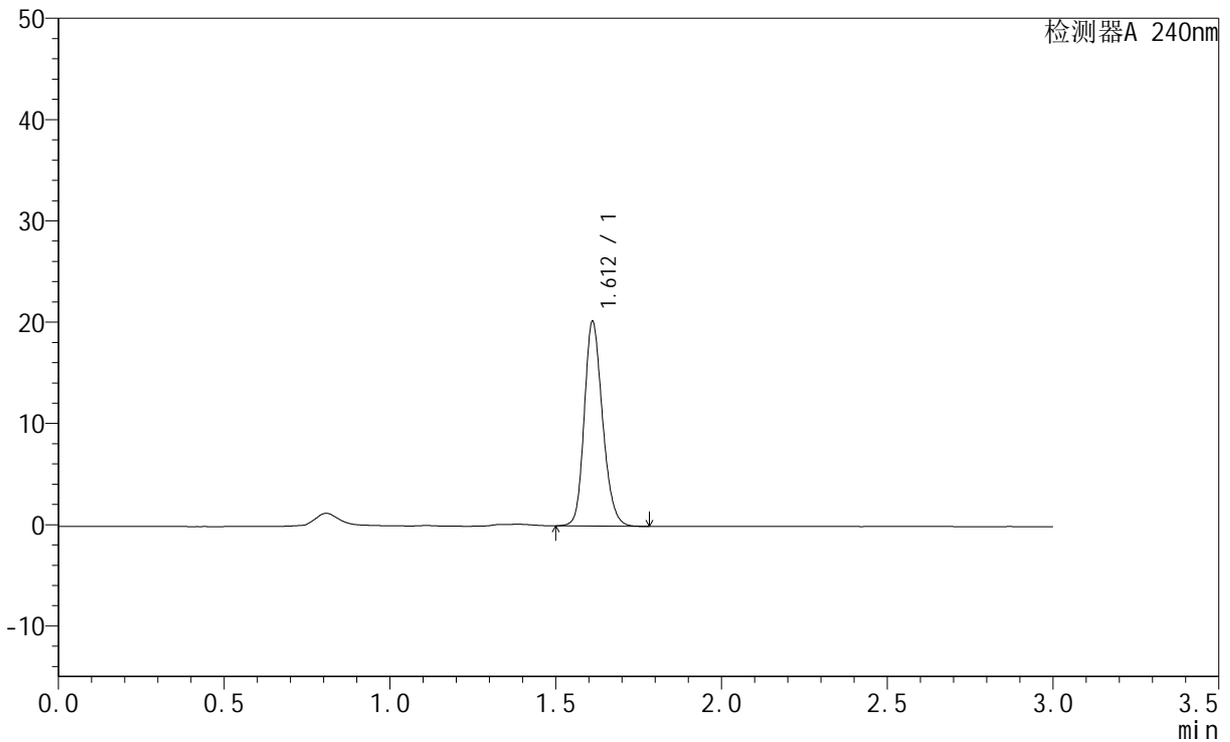
QTL-359

<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 - 0-41/1-259-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 15:26:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:00:31		
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	1.612	77524	100.000	20144	4123	1.195	--
总计		77524	100.000	20144			

图63 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051101批-pH1.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



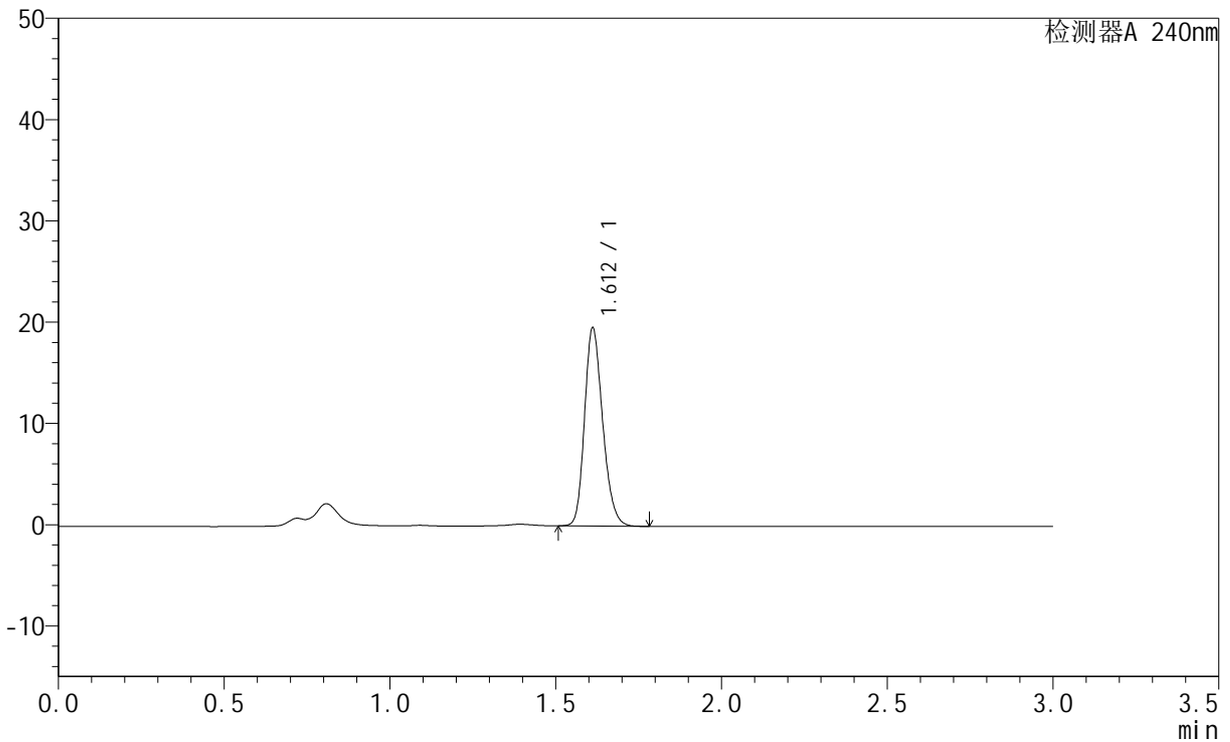
QTL-359

<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 - 0-41/1-260-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 15:29:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:00:34		
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	1.612	74381	100.000	19537	4181	1.212	--
总计		74381	100.000	19537			

图64 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051101批-pH1.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



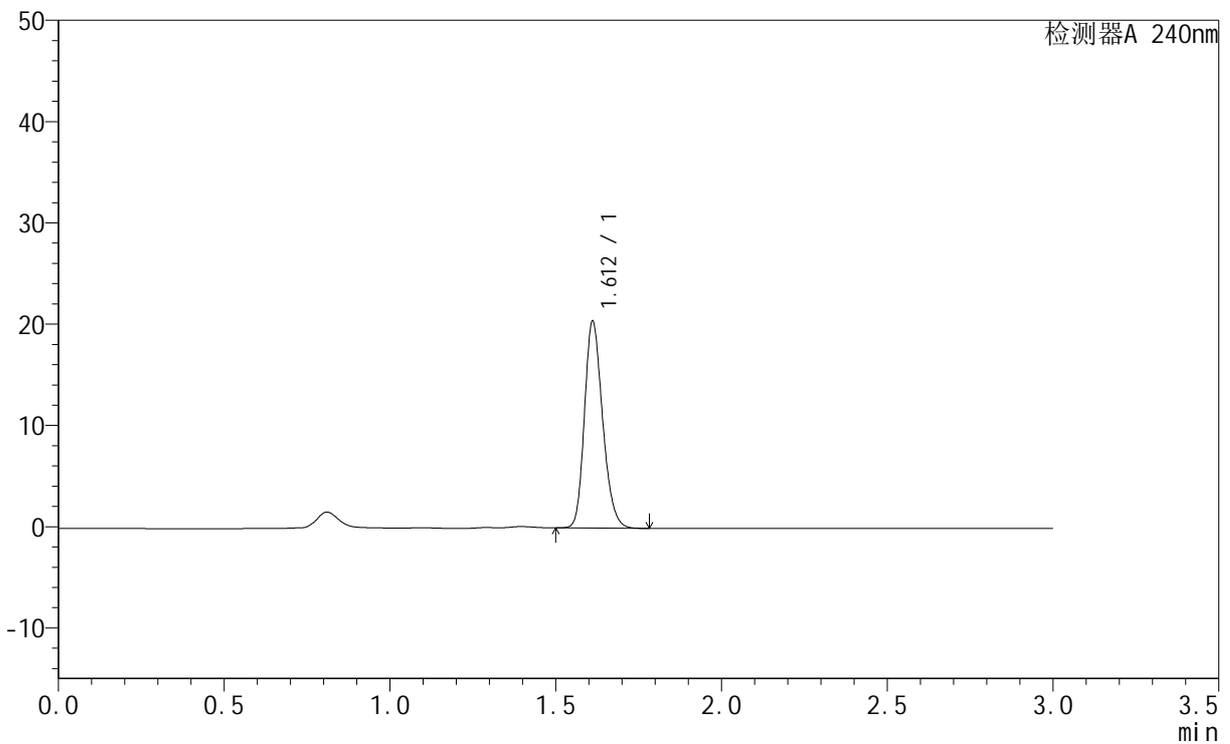
QTL-359

<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 - 0-41/1-261-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 15:33:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:00:37		
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	1.612	77900	100.000	20386	4149	1.215	--
总计		77900	100.000	20386			

图65 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051101批-pH1.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



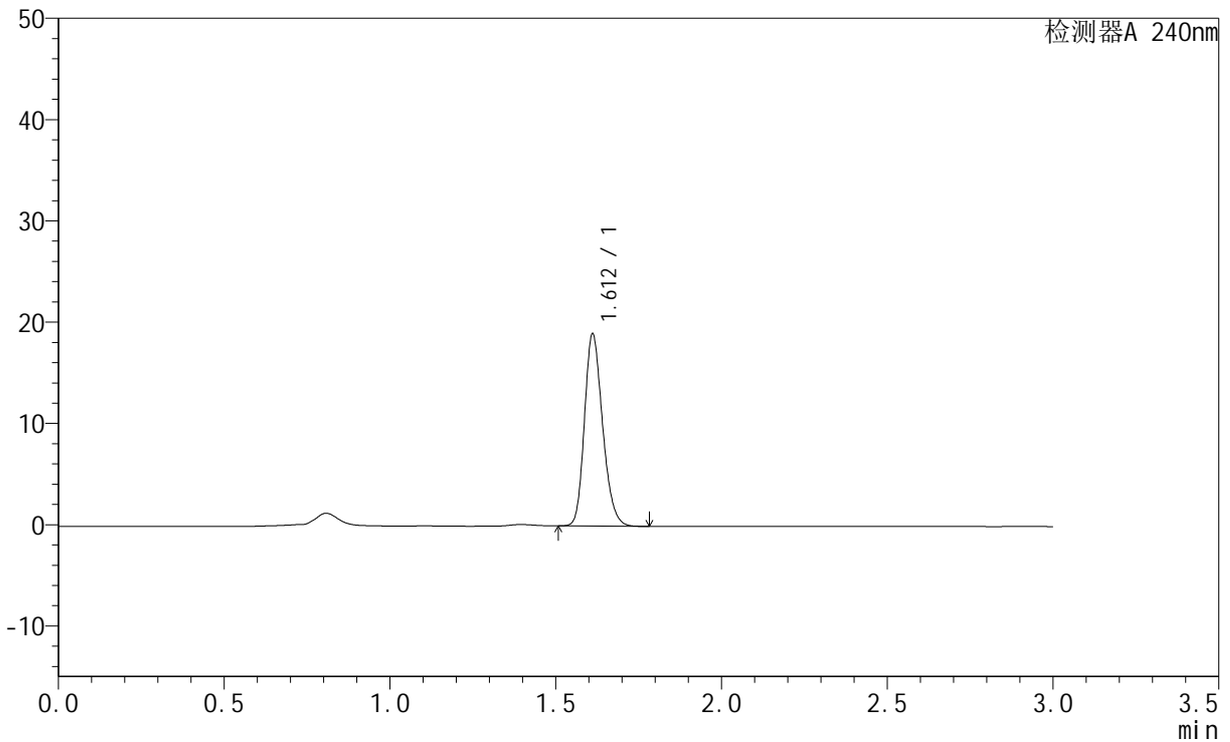
QTL-359

<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 - 0-41/1-262-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 15:36:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:00:40		
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	1.612	72255	100.000	18924	4153	1.215	--
总计		72255	100.000	18924			

图66 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051101批-pH1.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



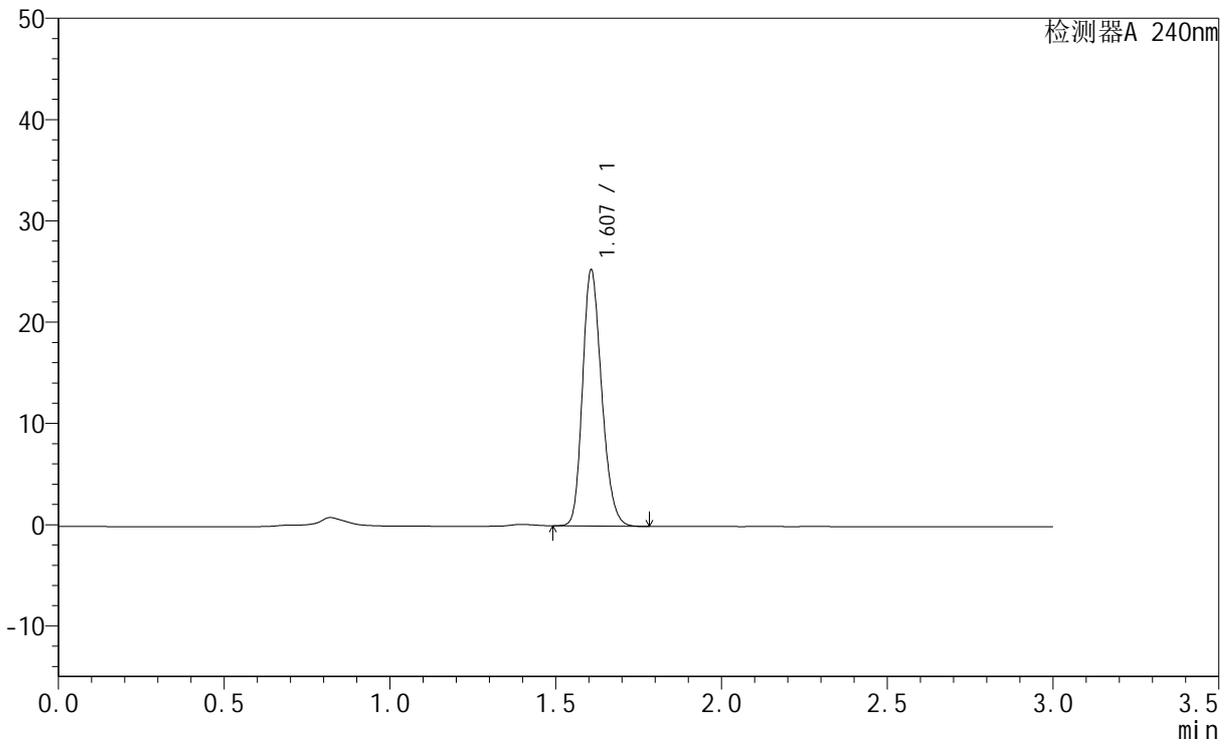
QTL-359

<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 - 0-41/1-264-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 15:43:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:00:45		
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	1.607	101432	100.000	25188	3720	1.217	--
总计		101432	100.000	25188			

图68 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051101批-pH1.0介质
对照品溶液-2-2



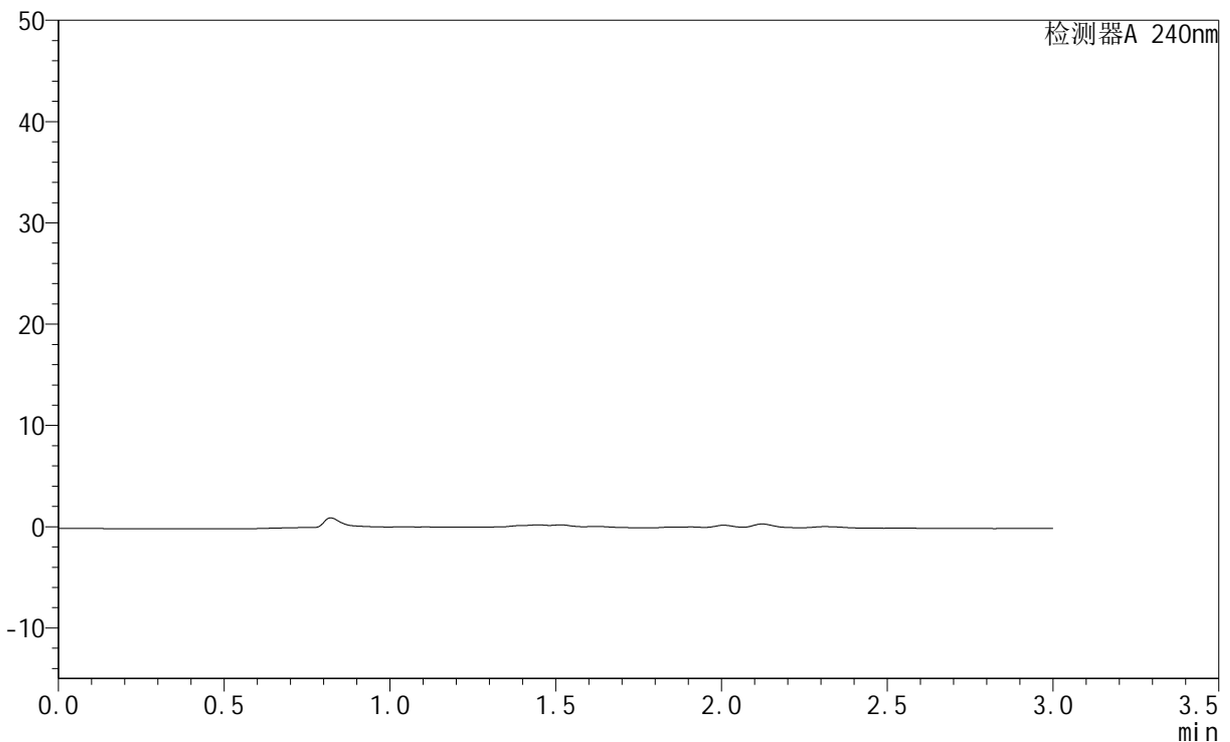
QTL-359

<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 - 0-41/1-265-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 15:46:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:00:48		
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)
总计							

图69 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051102批-pH1.0介质
溶剂



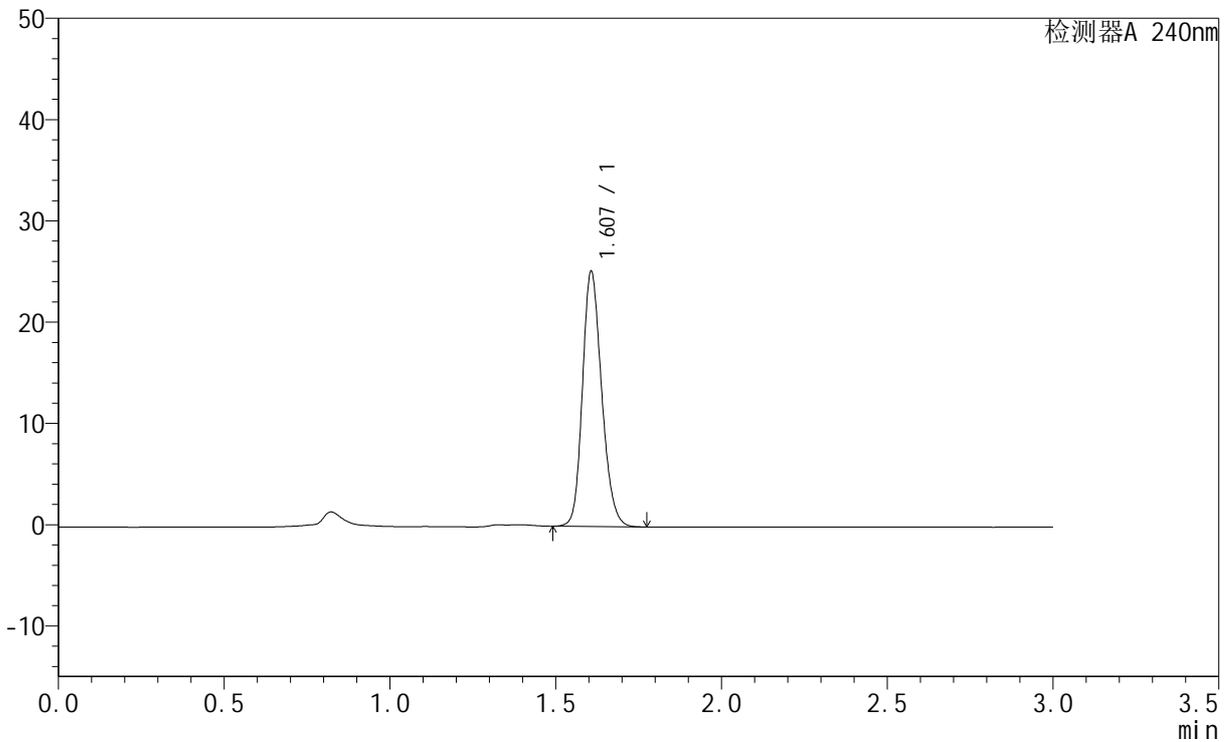
QTL-359

<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 - 0-41/1-268-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 15:57:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:00:56		
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	1.607	101747	100.000	25098	3697	1.196	--
总计		101747	100.000	25098			

图72 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051102批-pH1.0介质
对照品溶液-1-3



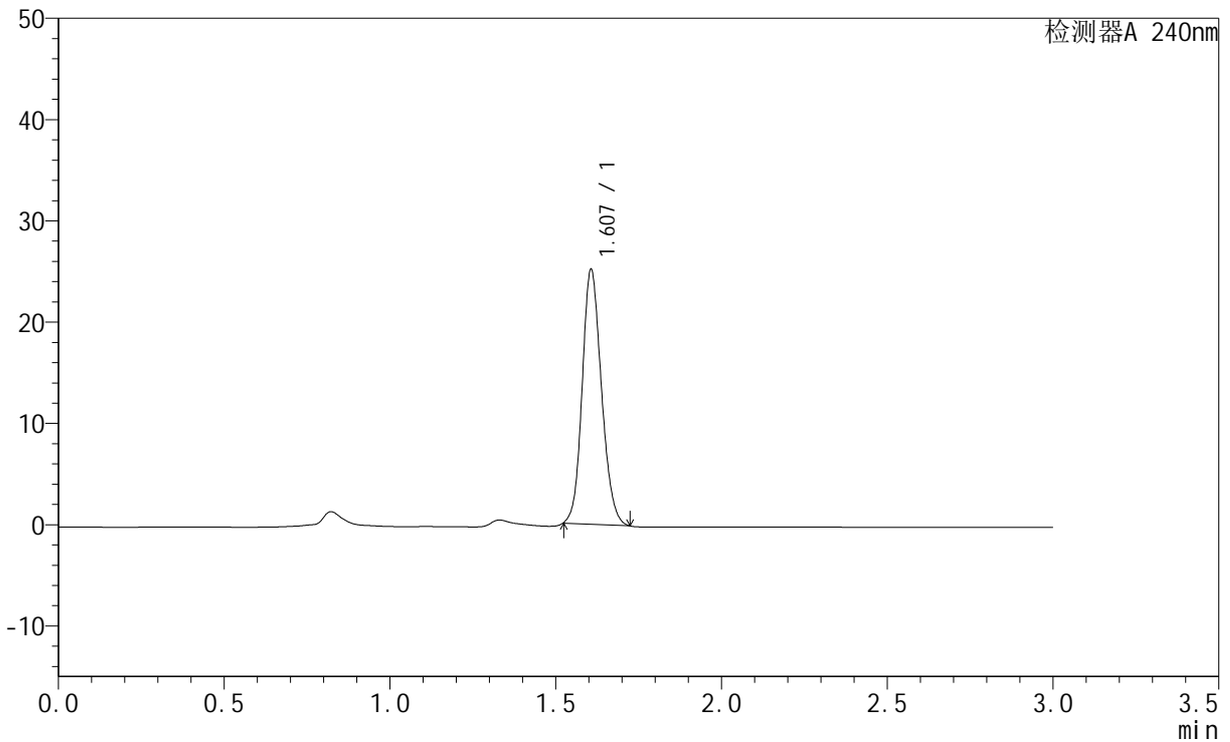
QTL-359

<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 - 0-42/1-269-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 16:00:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:03:05		
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	1.607	101606	100.000	25087	3667	1.147	--
总计		101606	100.000	25087			

图73 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051102批-pH1.0介质
对照品溶液-1-4



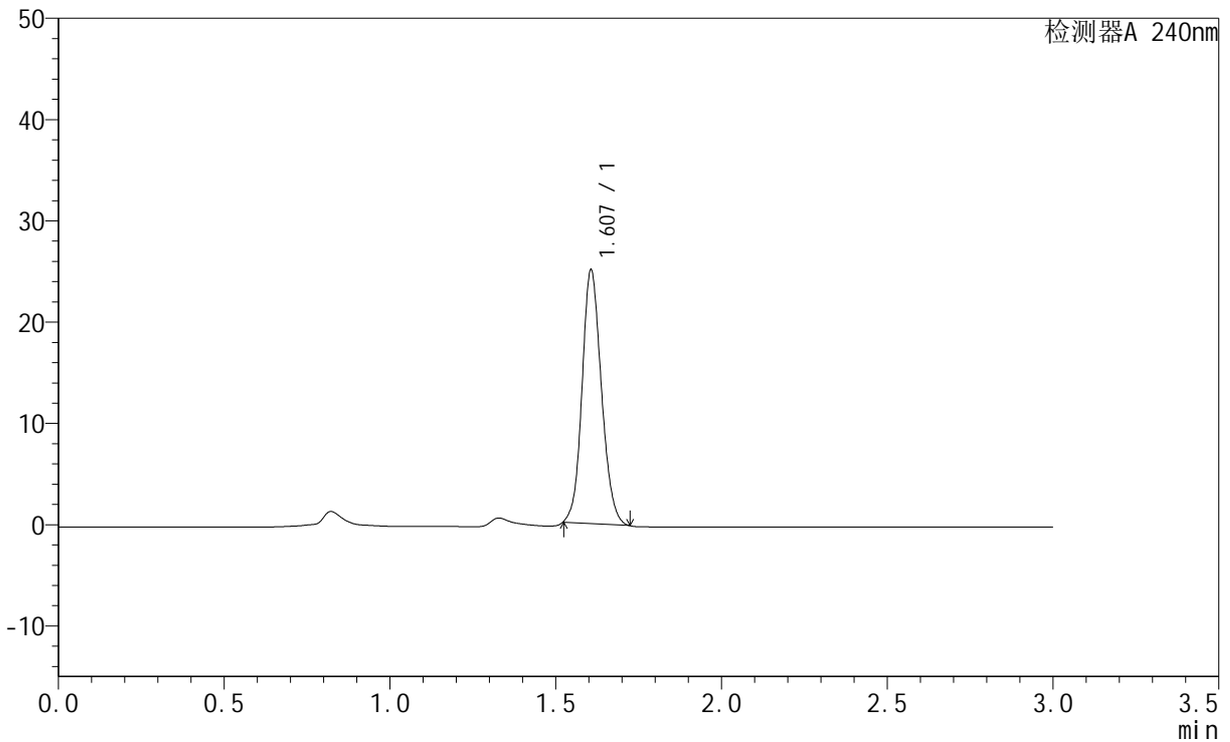
QTL-359

<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 - 0-42/1-270-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 16:04:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:03:09		
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	1.607	101573	100.000	24979	3647	1.126	--
总计		101573	100.000	24979			

图74 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051102批-pH1.0介质
对照品溶液-1-5



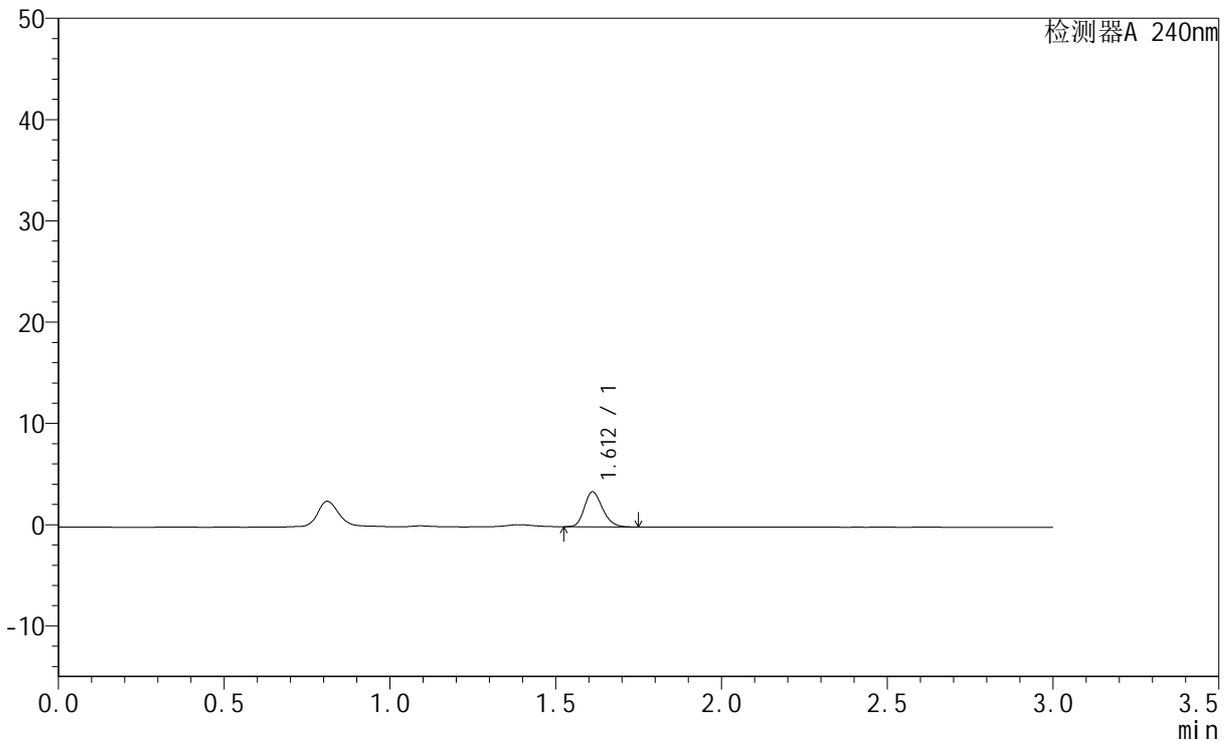
QTL-359

<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 - 0-43/1-271-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 16:07:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:04:03		
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	1.612	13131	100.000	3449	4156	1.211	--
总计		13131	100.000	3449			

图75 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051102批-pH1.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1



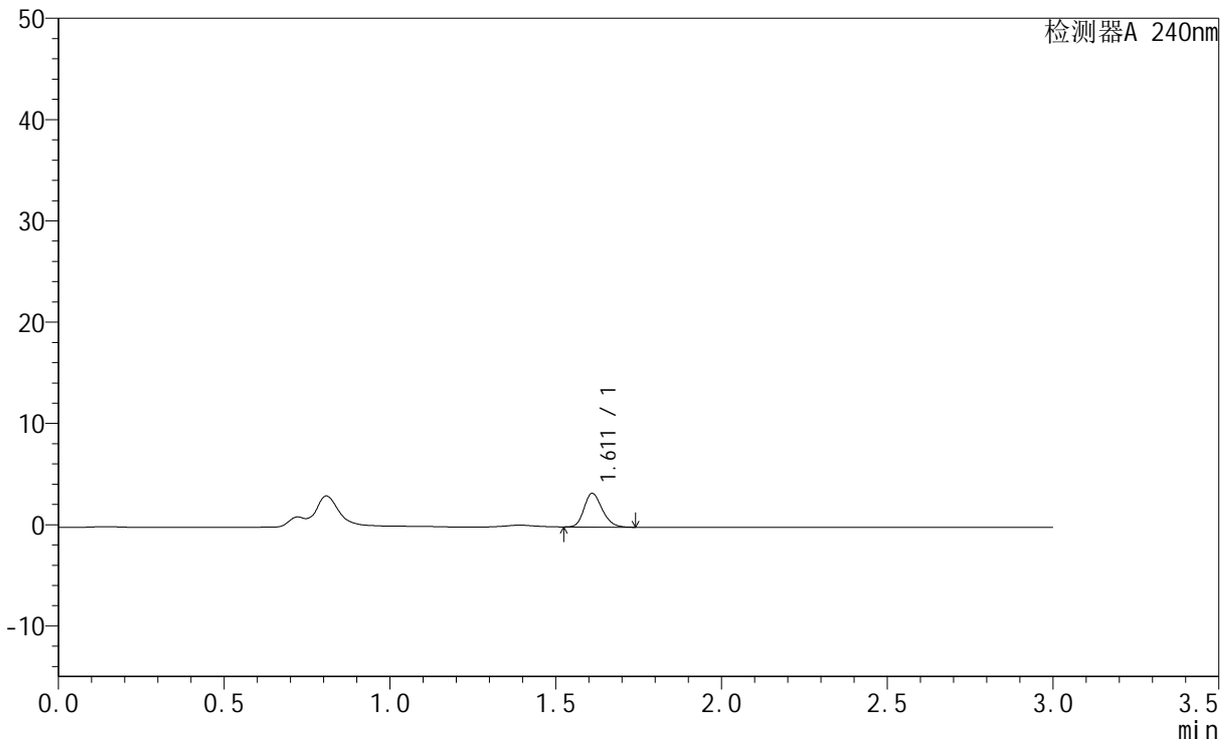
QTL-359

<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 - 0-43/1-272-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 16:10:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:04:06		
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	1.611	12661	100.000	3308	4144	1.212	--
总计		12661	100.000	3308			

图76 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051102批-pH1.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1



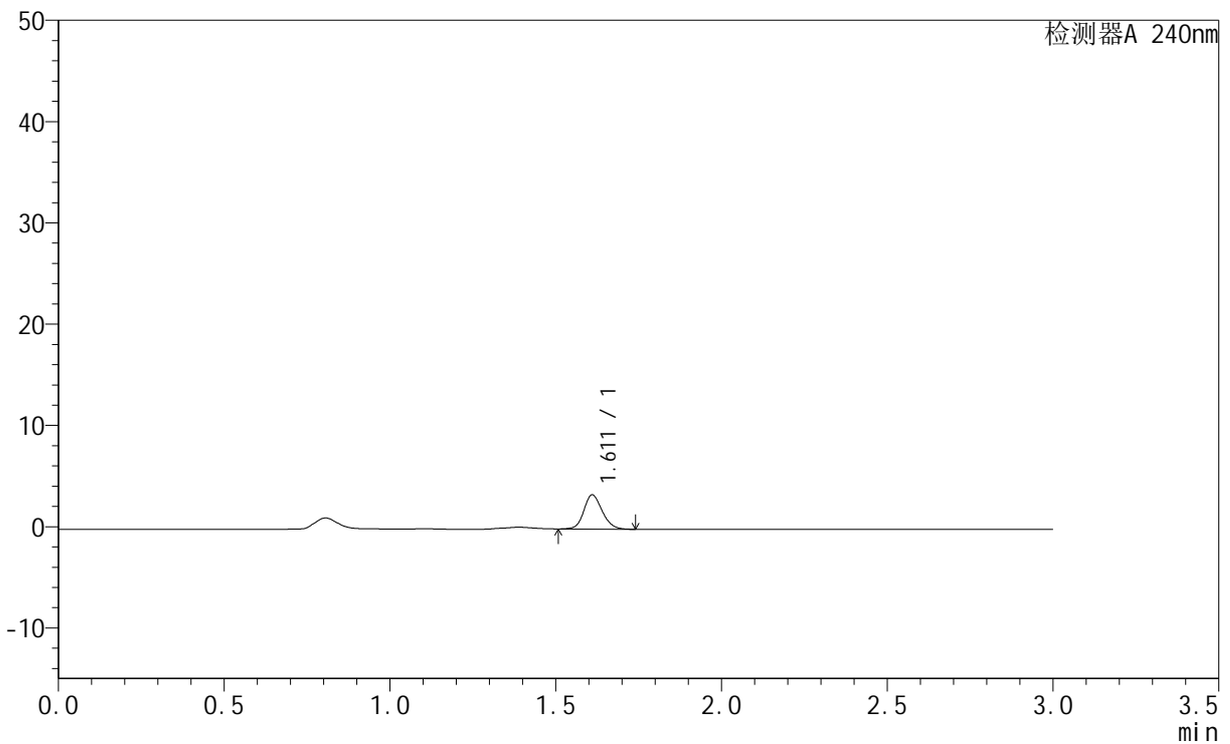
QTL-359

<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 - 0-43/1-273-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 16:14:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:04:09		
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	1.611	13030	100.000	3364	4118	1.153	--
总计		13030	100.000	3364			

图77 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051102批-pH1.0介质-5min-片3
 供试品溶液-1



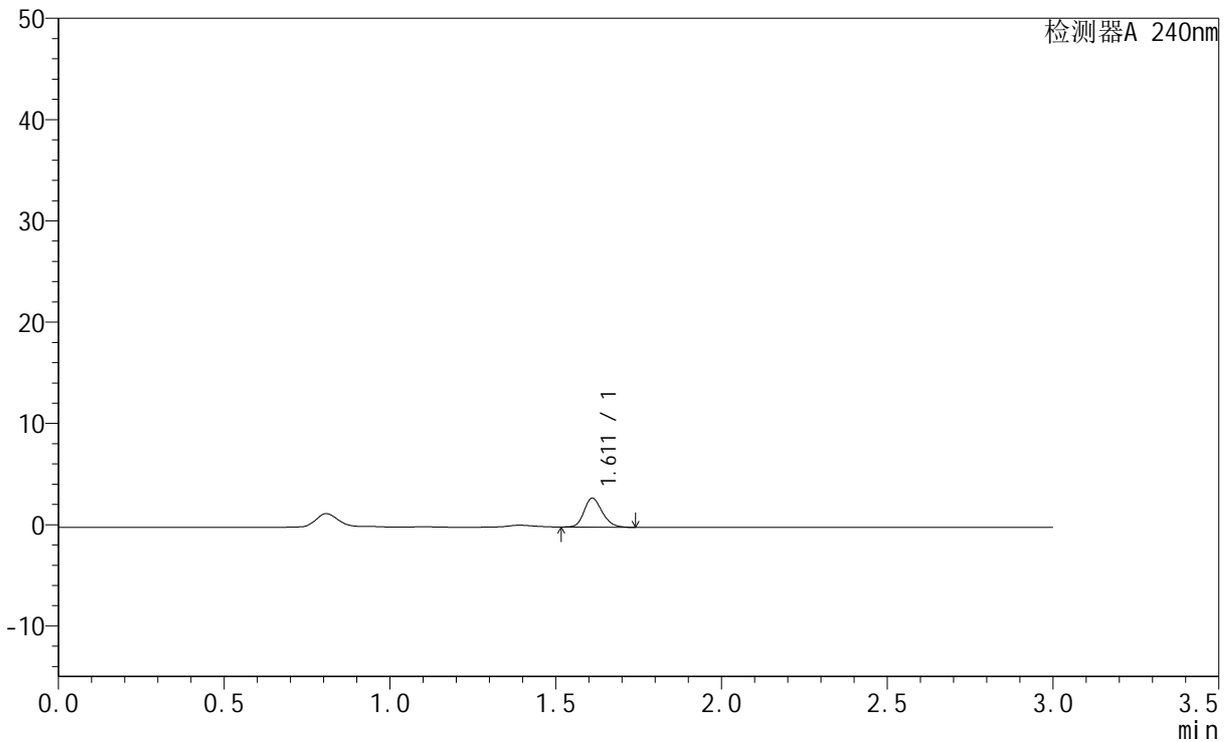
QTL-359

<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 - 0-43/1-274-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 16:17:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:04:13		
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	1.611	10906	100.000	2847	4161	1.194	--
总计		10906	100.000	2847			

图78 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051102批-pH1.0介质-5min-片4
 供试品溶液-1



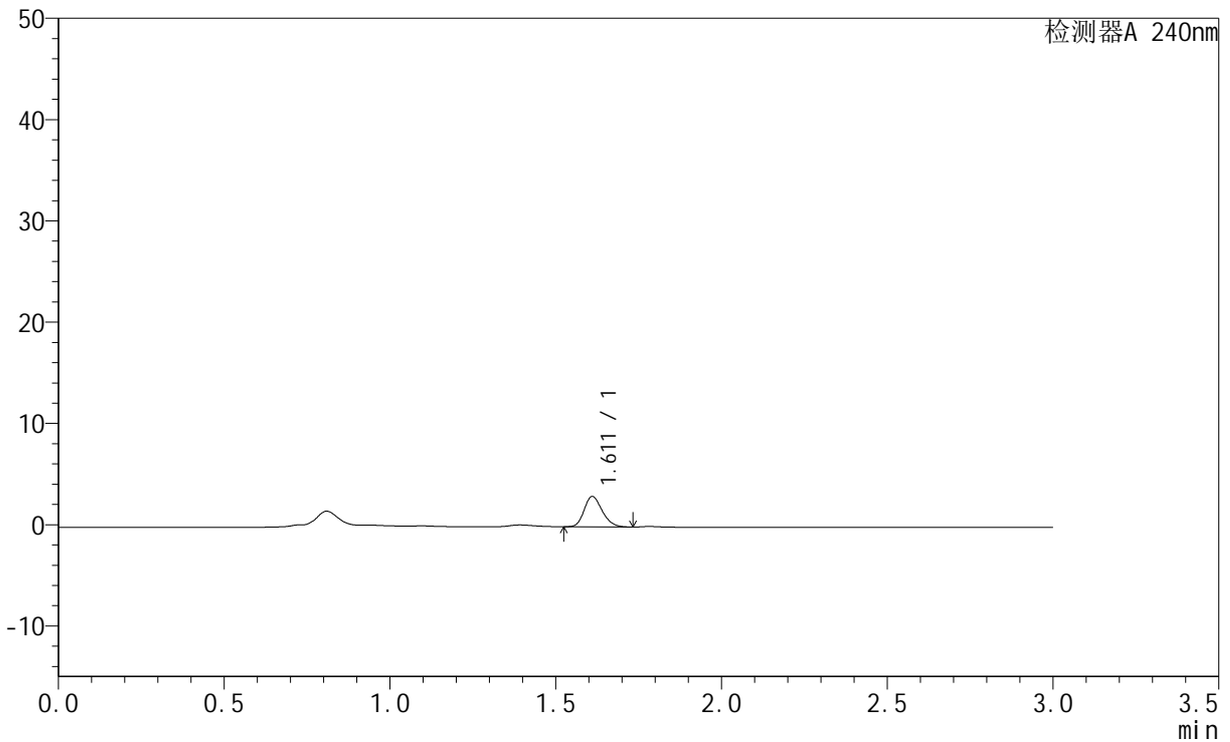
QTL-359

<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 - 0-43/1-275-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 16:21:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:04:16		
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	1.611	11366	100.000	2987	4173	1.209	--
总计		11366	100.000	2987			

图79 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051102批-pH1.0介质-5min-片5
 供试品溶液-1



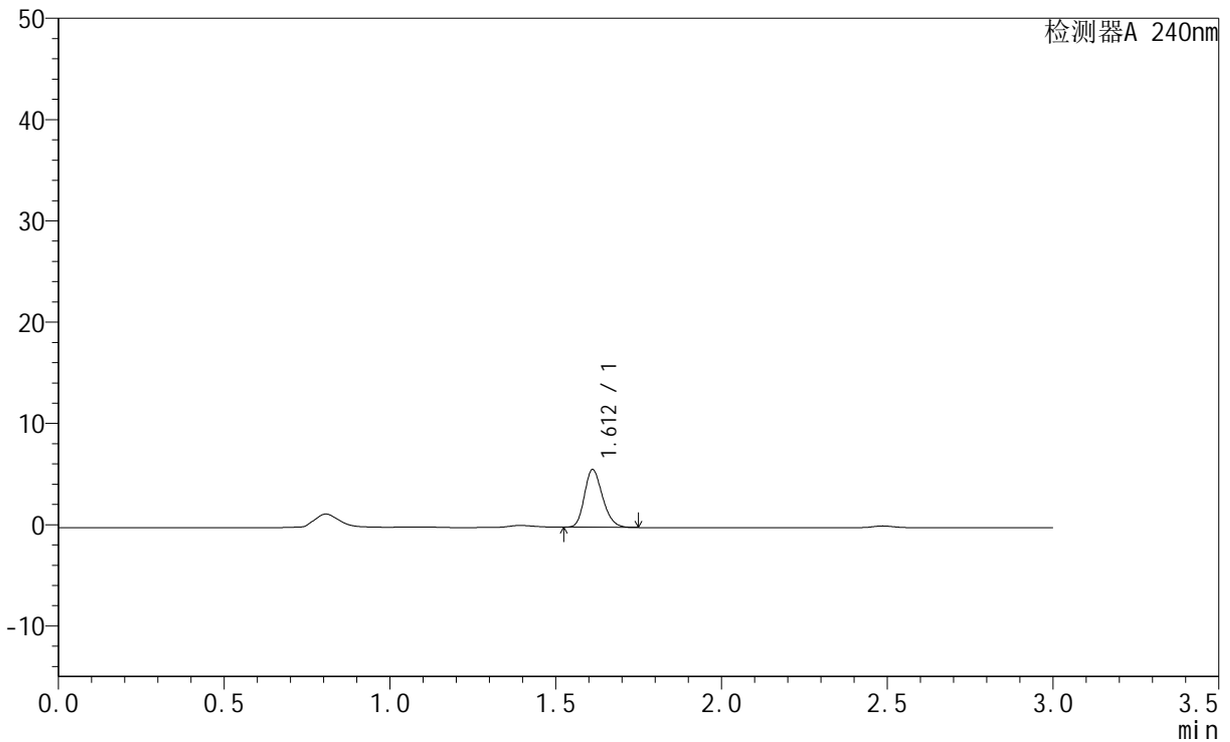
QTL-359

<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 - 0-43/1-277-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 16:28:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:04:22		
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	1.612	21667	100.000	5692	4159	1.213	--
总计		21667	100.000	5692			

图81 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051102批-pH1.0介质-10min-片1
供试品溶液-1



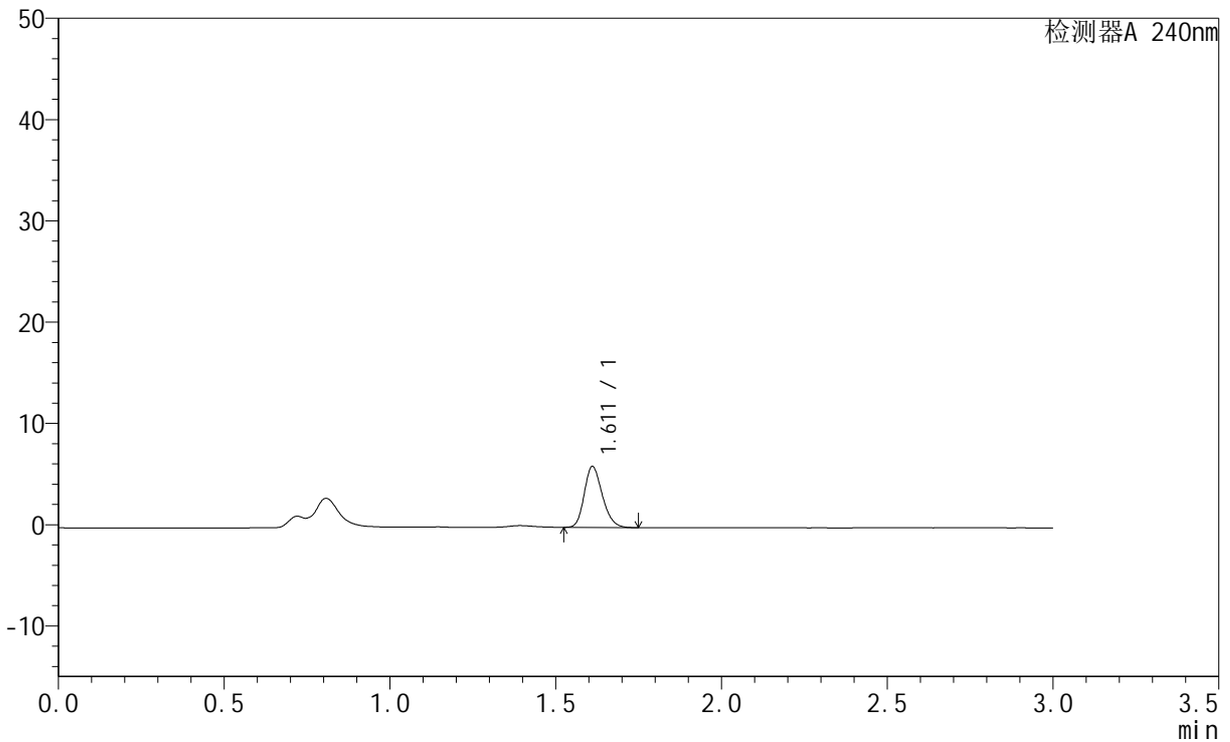
QTL-359

<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 - 0-43/1-279-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 16:35:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:04:27		
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	1.611	22856	100.000	5998	4173	1.214	--
总计		22856	100.000	5998			

图83 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051102批-pH1.0介质-10min-片3
供试品溶液-1



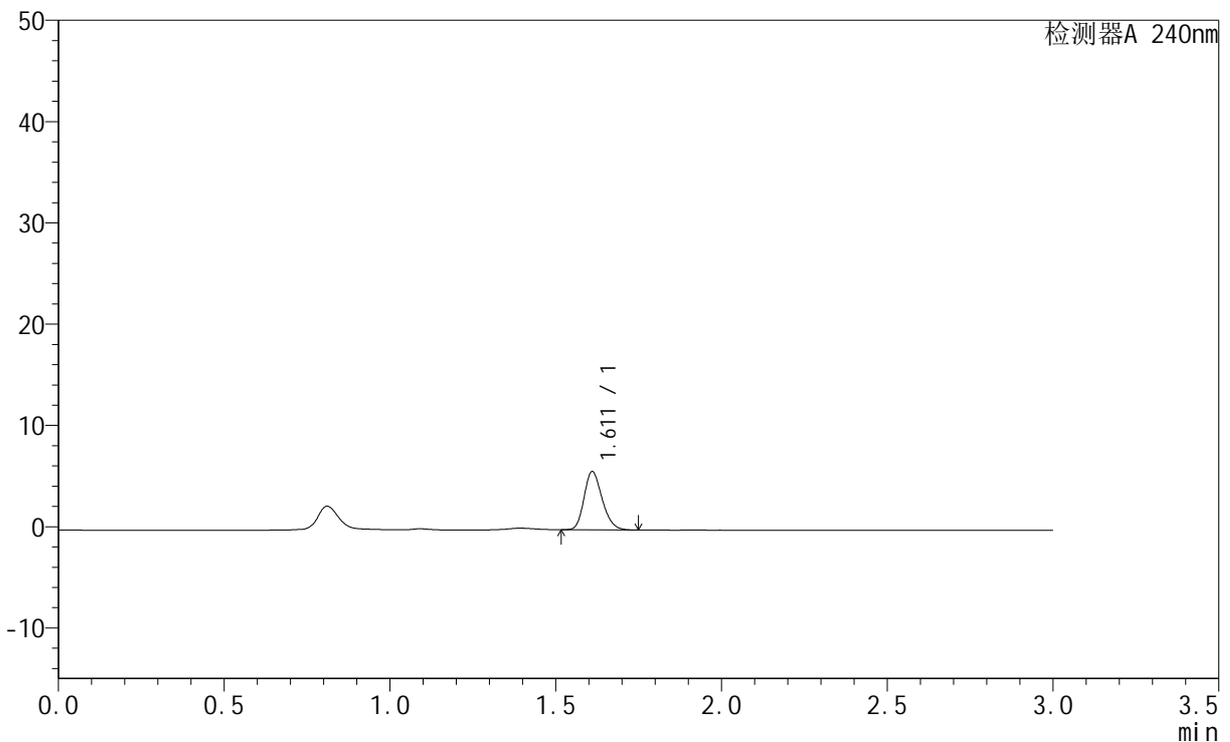
QTL-359

<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 - 0-43/1-280-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 16:38:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:04:30		
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	1.611	21891	100.000	5715	4148	1.215	--
总计		21891	100.000	5715			

图84 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051102批-pH1.0介质-10min-片4
供试品溶液-1



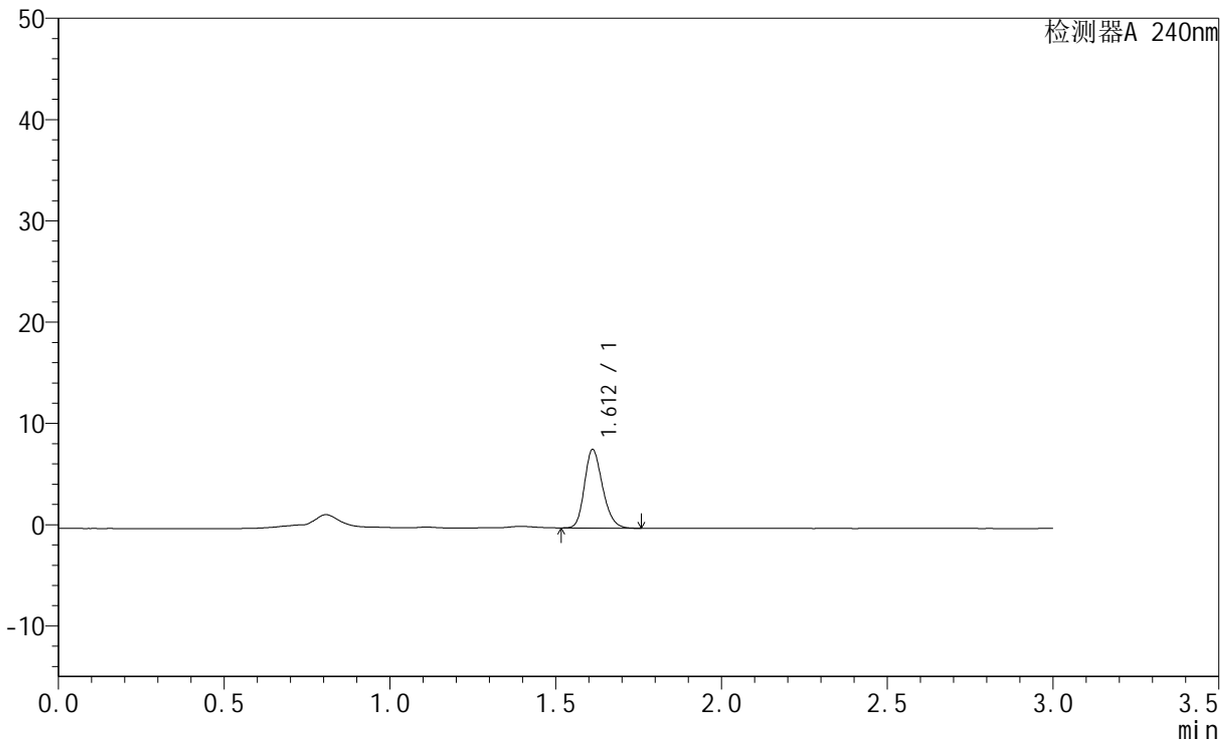
QTL-359

<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 - 0-43/1-286-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 16:59:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:04:47		
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	1.612	29427	100.000	7741	4179	1.214	--
总计		29427	100.000	7741			

图90 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051102批-pH1.0介质-15min-片4
供试品溶液-1



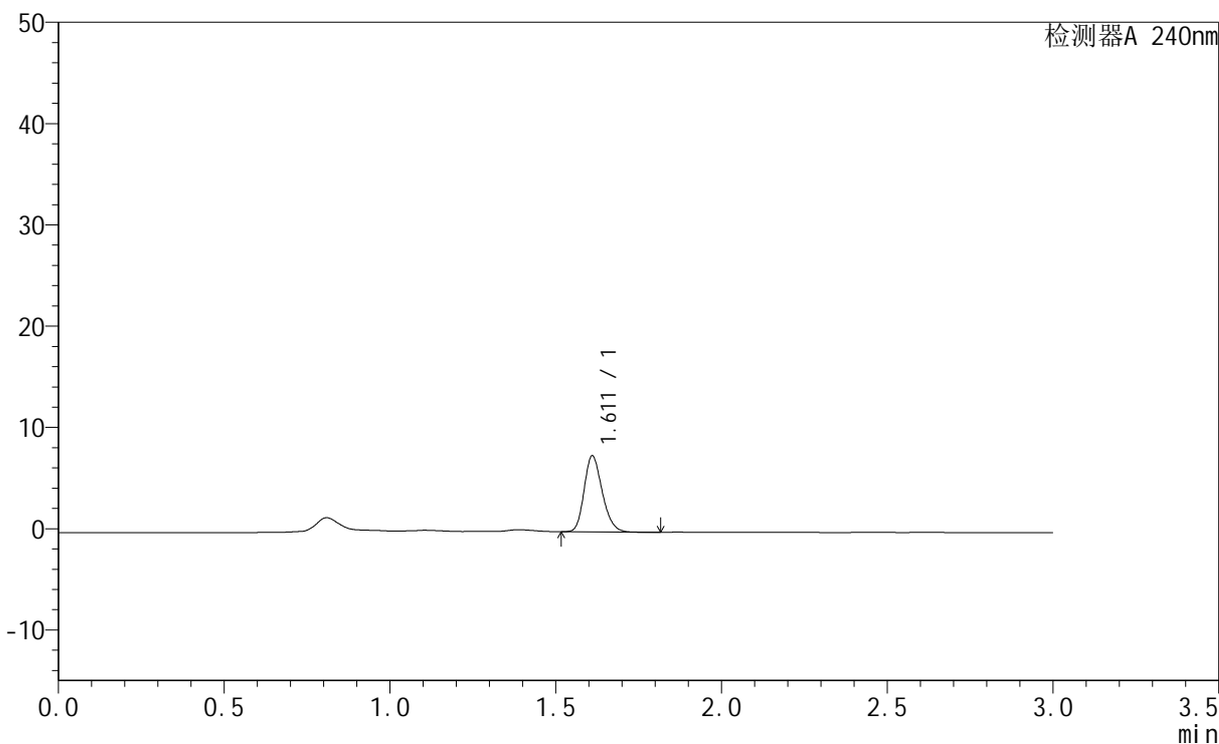
QTL-359

<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 - 0-43/1-288-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 17:05:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:04:53		
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	1.611	28531	100.000	7464	4160	1.216	--
总计		28531	100.000	7464			

图92 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051102批-pH1.0介质-15min-片6
供试品溶液-1



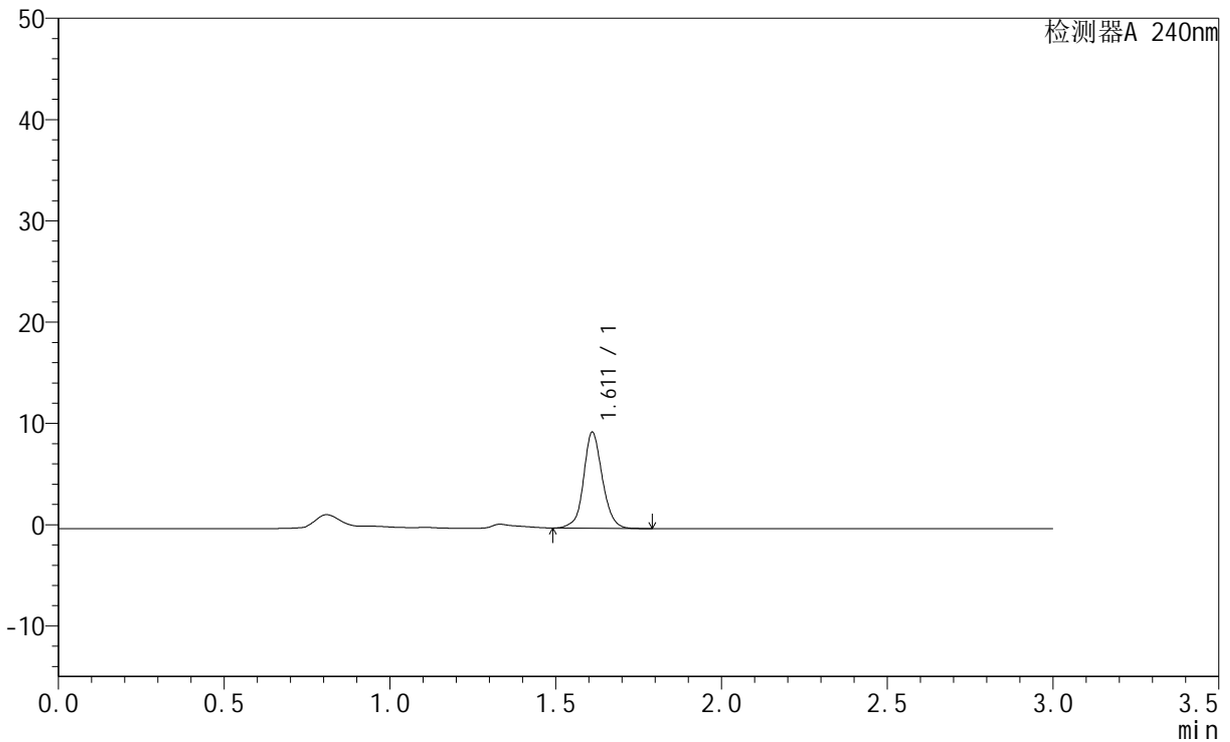
QTL-359

<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 - 0-43/1-290-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 17:12:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:04:59		
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	1.611	37328	100.000	9422	4040	1.071	--
总计		37328	100.000	9422			

图94 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051102批-pH1.0介质-20min-片2
供试品溶液-1



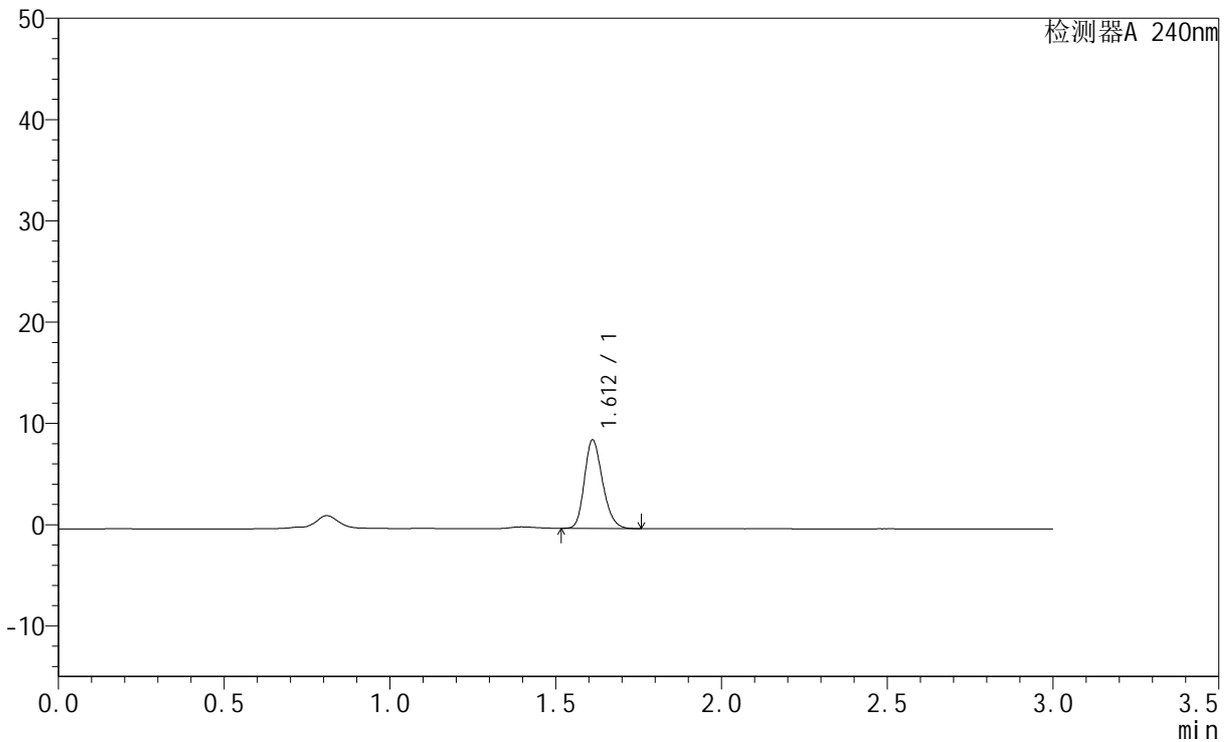
QTL-359

<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 - 0-43/1-294-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 17:26:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:05:10		
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	1.612	33328	100.000	8722	4132	1.215	--
总计		33328	100.000	8722			

图98 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051102批-pH1.0介质-20min-片6
供试品溶液-1



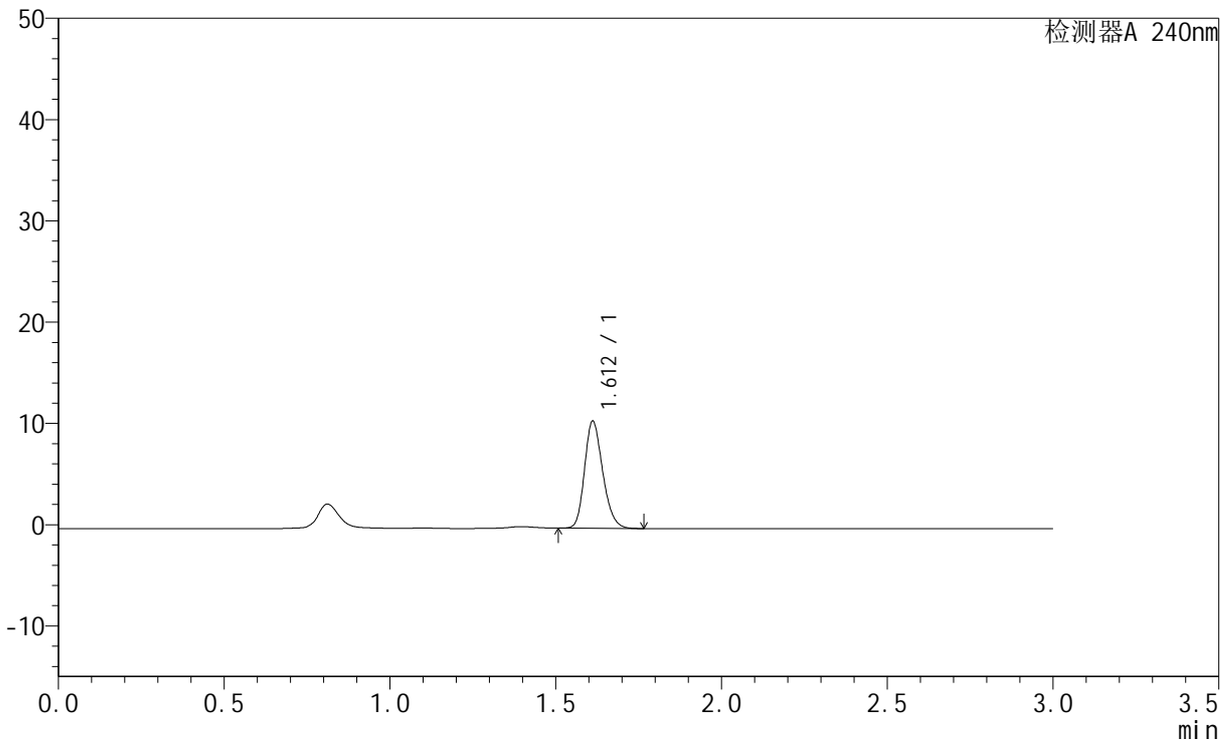
QTL-359

<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 - 0-43/1-296-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 17:33:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/15 16:05:16 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	1.612	40355	100.000	10568	4146	1.215	--
总计		40355	100.000	10568			

图100 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051102批-pH1.0介质-30min-片2
 供试品溶液-1



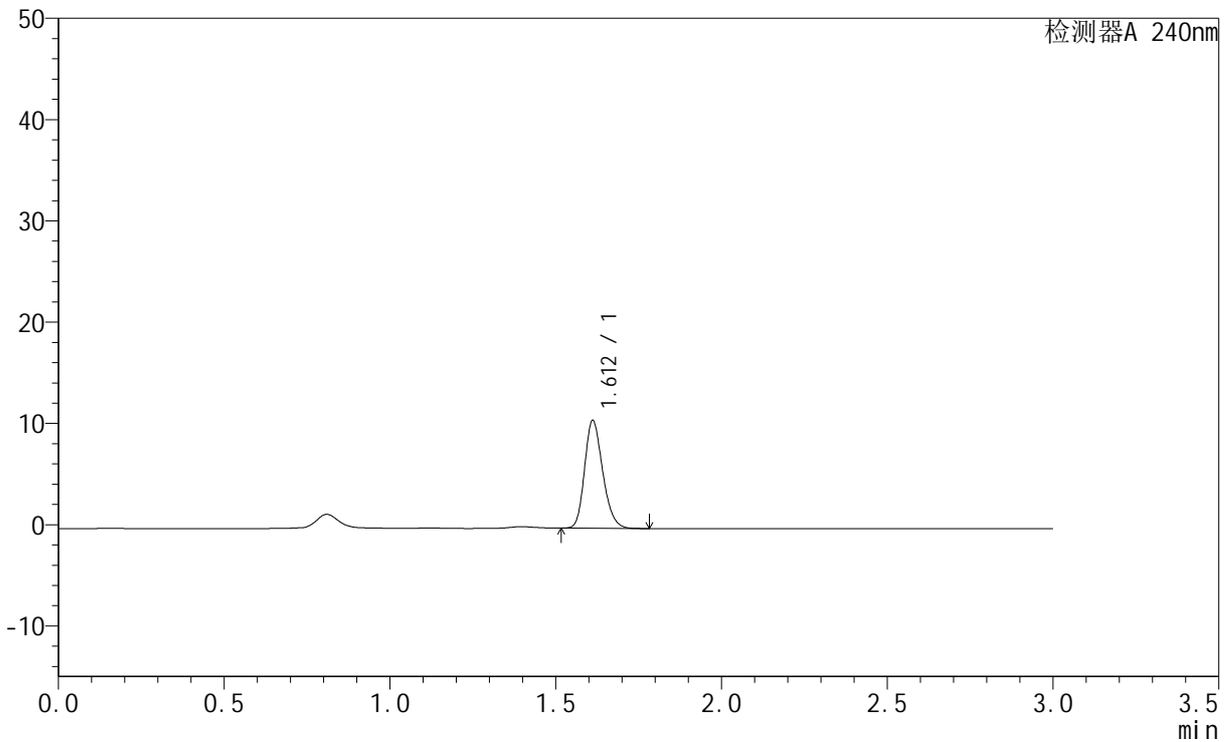
QTL-359

<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 - 0-43/1-297-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 17:36:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:05:19		
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	1.612	40482	100.000	10631	4167	1.215	--
总计		40482	100.000	10631			

图101 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051102批-pH1.0介质-30min-片3
供试品溶液-1



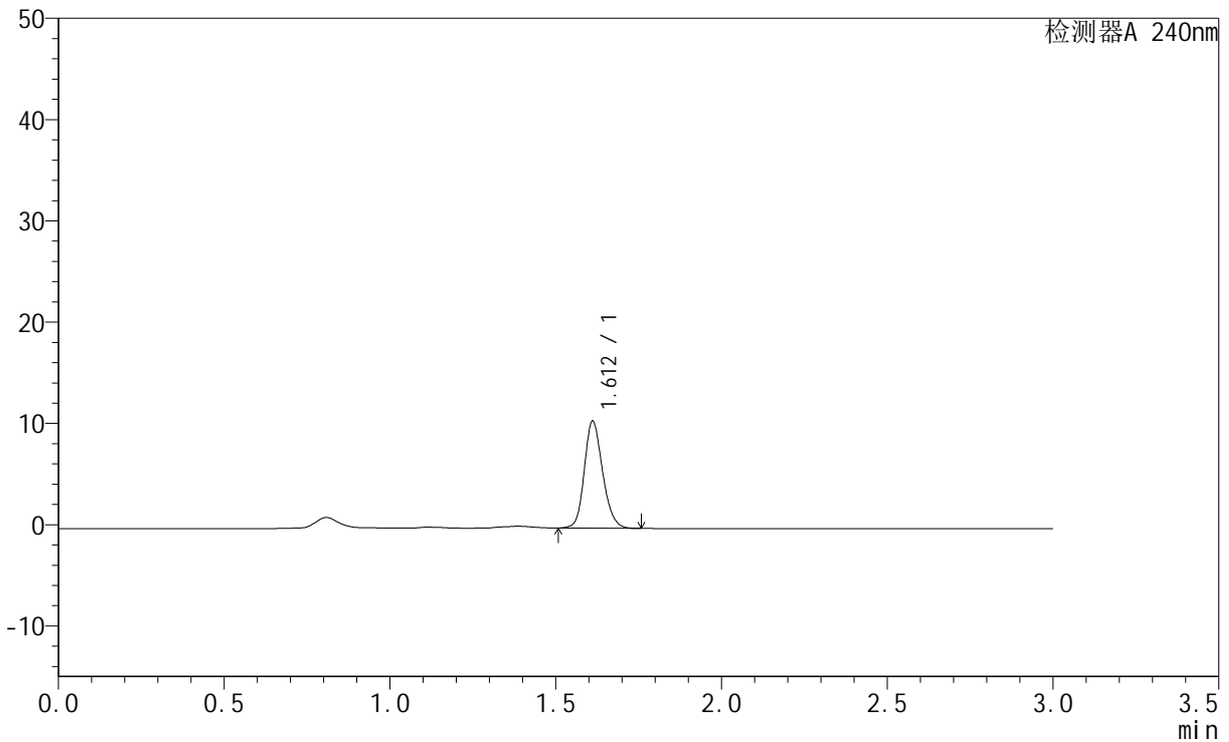
QTL-359

<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 - 0-43/1-298-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 17:40:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:05:22		
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	1.612	40641	100.000	10551	4121	1.175	--
总计		40641	100.000	10551			

图102 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051102批-pH1.0介质-30min-片4
供试品溶液-1



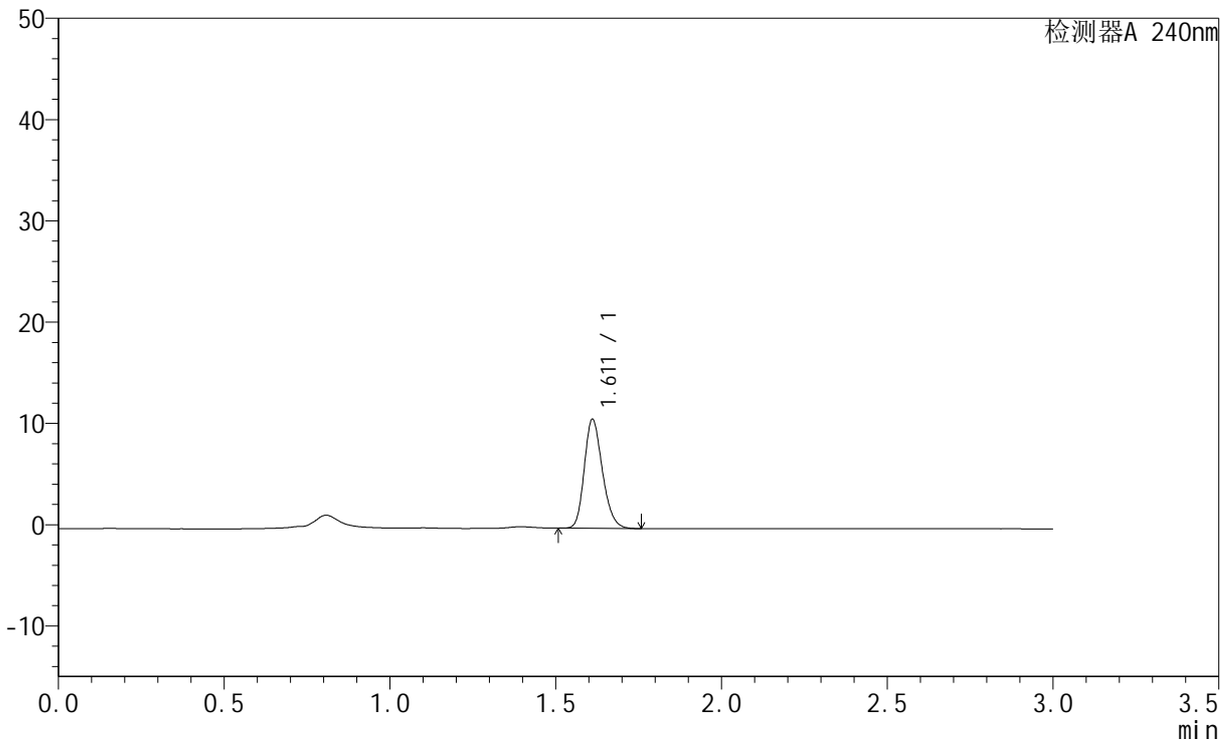
QTL-359

<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 - 0-43/1-299-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 17:43:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:05:25		
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	1.611	40970	100.000	10730	4162	1.216	--
总计		40970	100.000	10730			

图103 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051102批-pH1.0介质-30min-片5
供试品溶液-1



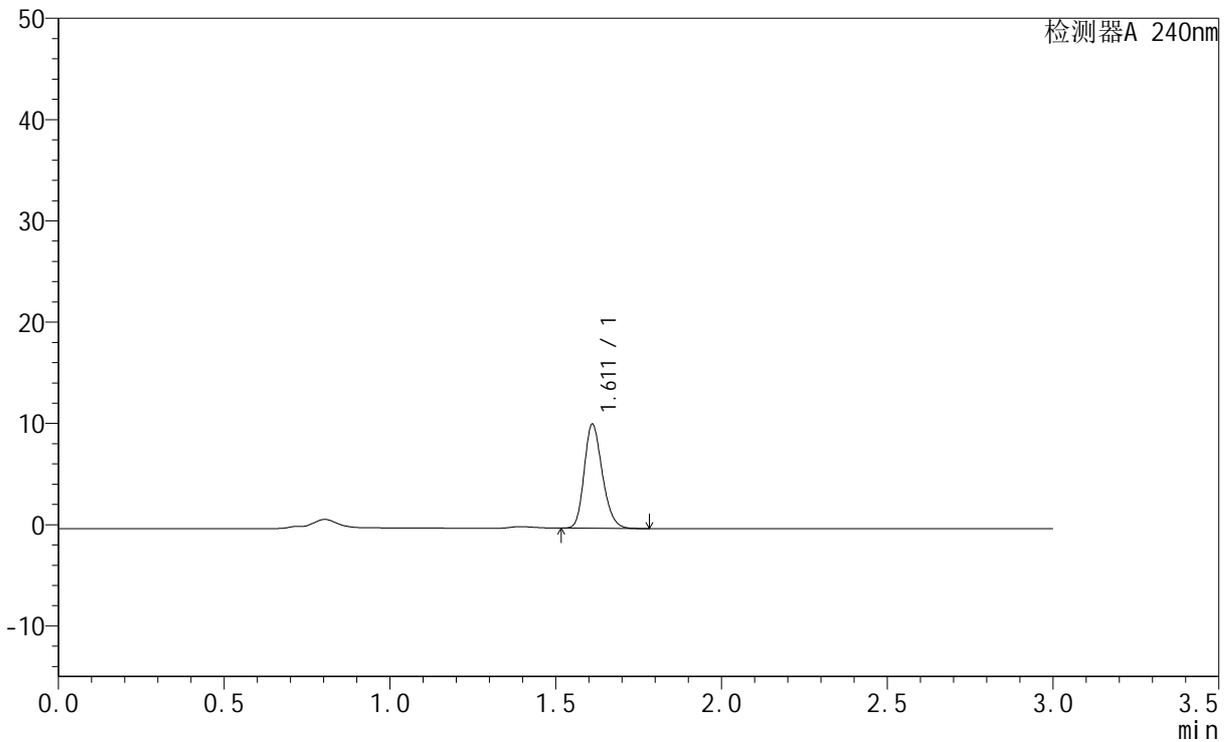
QTL-359

<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 - 0-43/1-300-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 17:47:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:05:28		
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	1.611	39160	100.000	10232	4151	1.216	--
总计		39160	100.000	10232			

图104 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051102批-pH1.0介质-30min-片6
供试品溶液-1



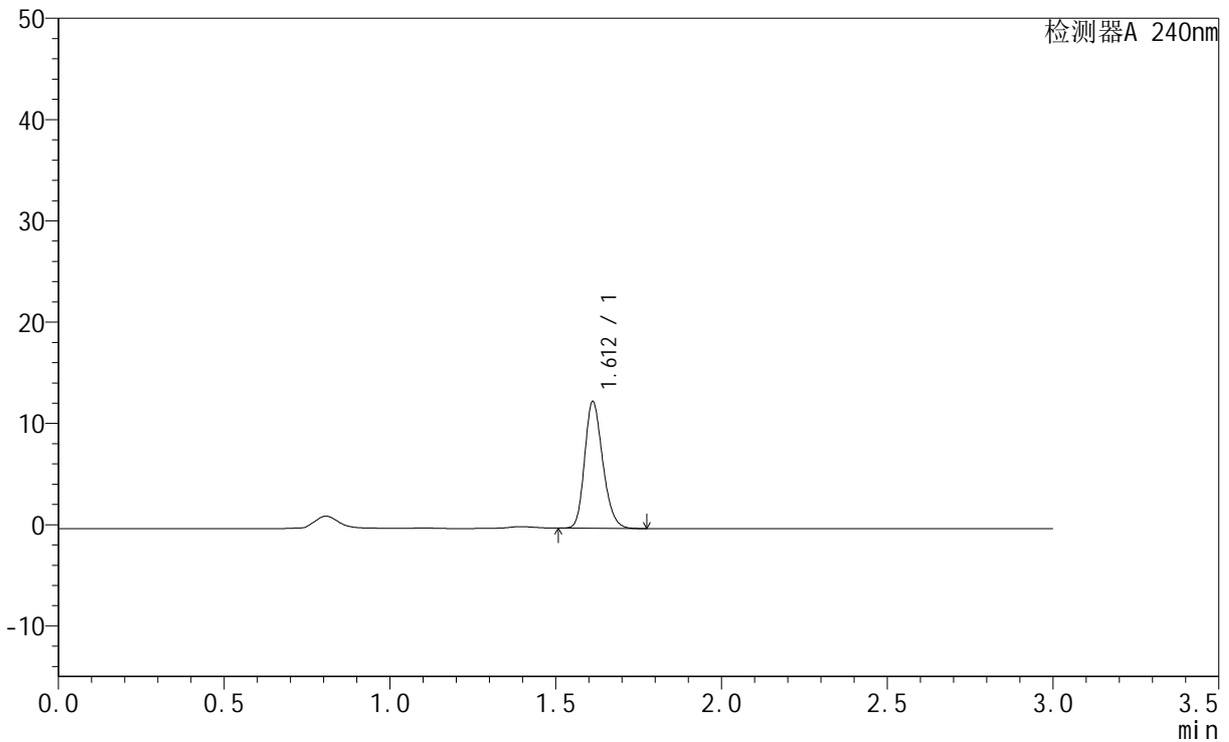
QTL-359

<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 - 0-43/1-301-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 17:50:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:05:31		
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	1.612	47657	100.000	12510	4169	1.216	--
总计		47657	100.000	12510			

图105 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051102批-pH1.0介质-45min-片1
供试品溶液-1



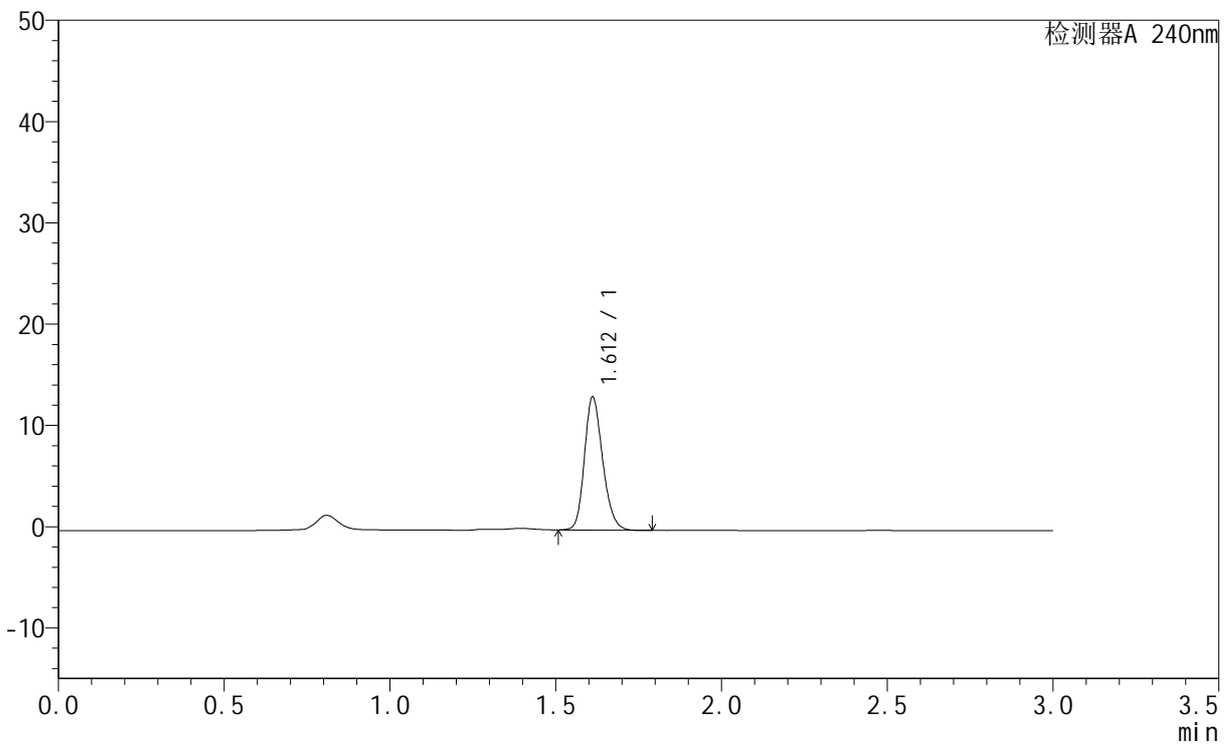
QTL-359

<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 - 0-43/1-302-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 17:54:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:05:34		
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	1.612	50269	100.000	13120	4134	1.202	--
总计		50269	100.000	13120			

图106 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051102批-pH1.0介质-45min-片2
供试品溶液-1



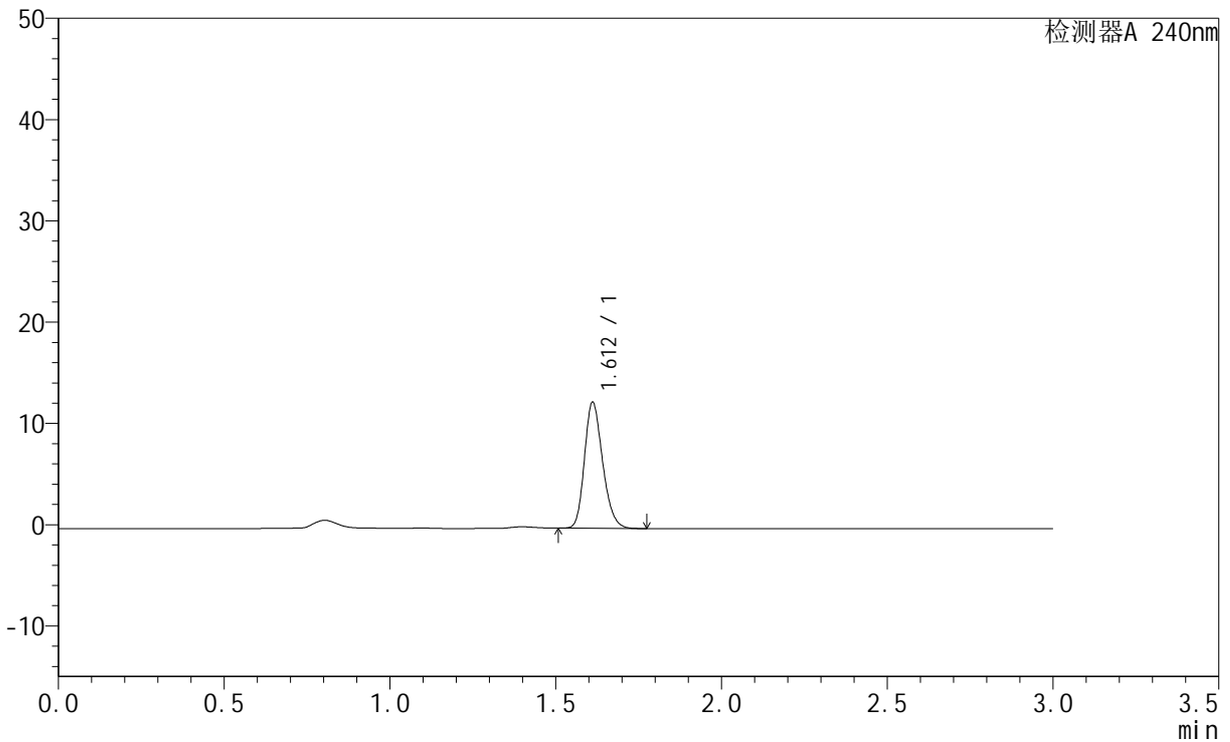
QTL-359

<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 - 0-43/1-303-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 17:57:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:05:37		
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	1.612	47465	100.000	12421	4136	1.216	--
总计		47465	100.000	12421			

图107 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051102批-pH1.0介质-45min-片3
供试品溶液-1



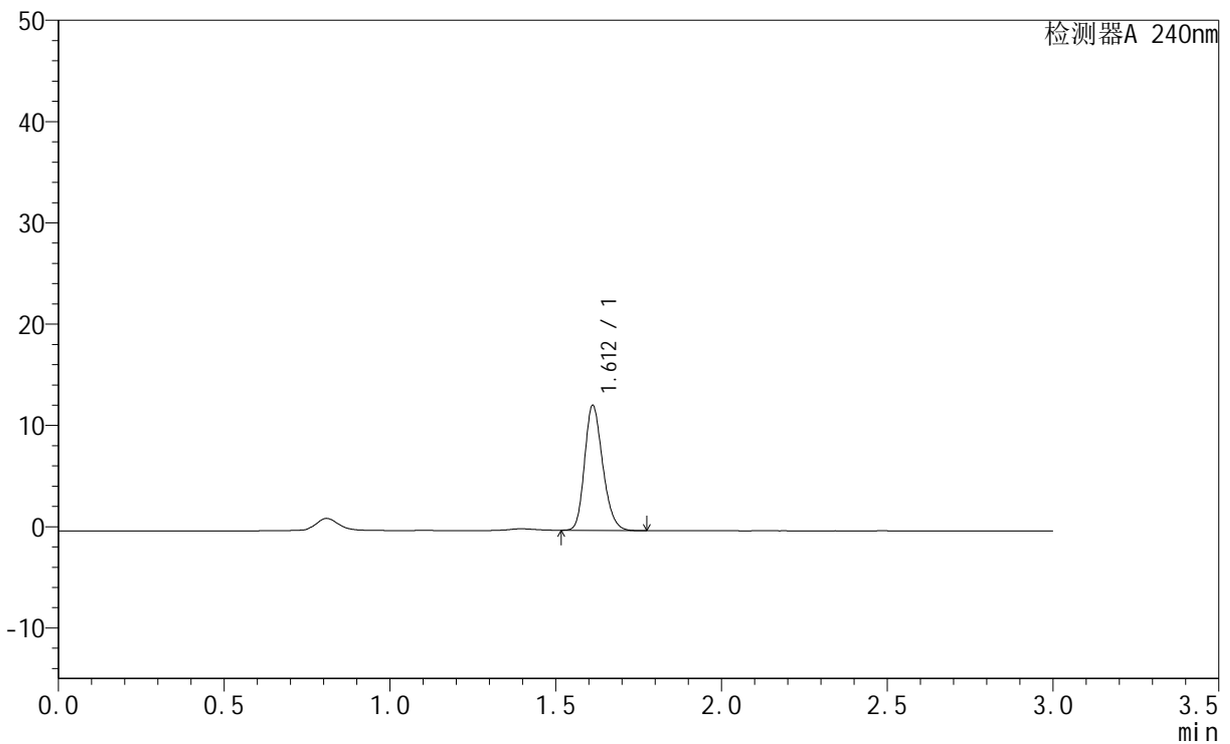
QTL-359

<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 - 0-43/1-304-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 18:00:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:05:40		
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	1.612	47001	100.000	12334	4160	1.214	--
总计		47001	100.000	12334			

图108 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051102批-pH1.0介质-45min-片4
供试品溶液-1



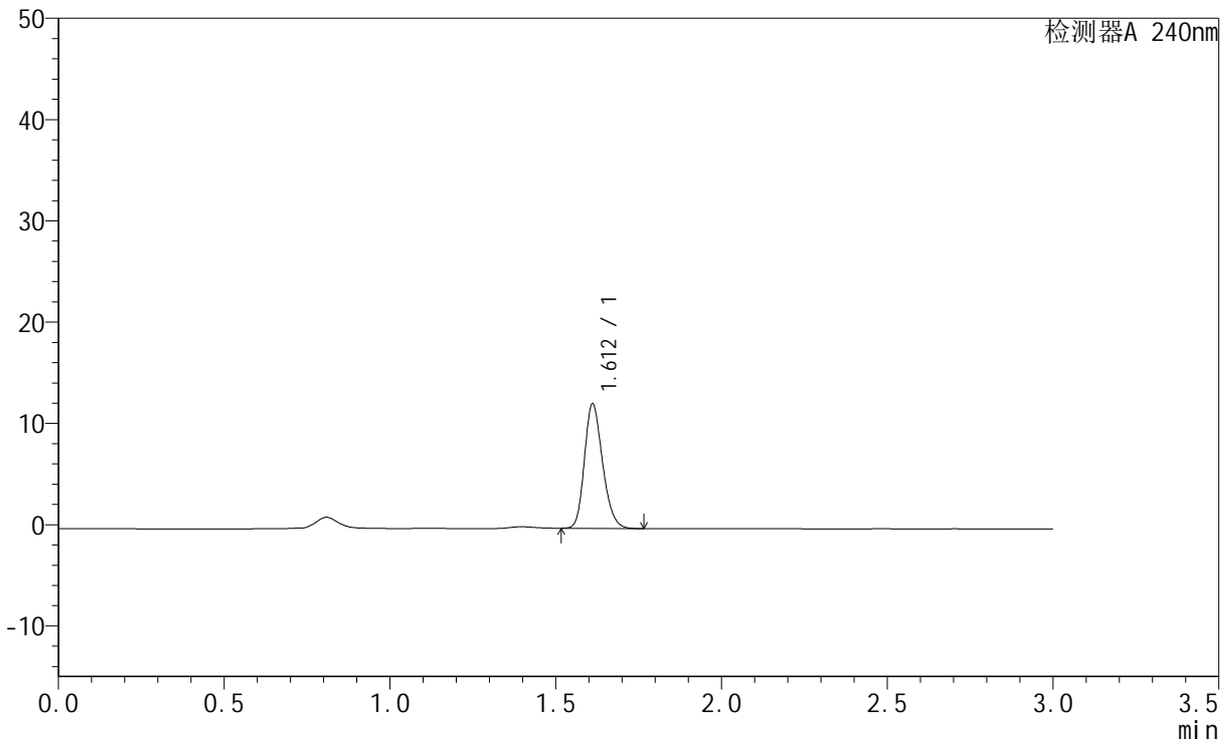
QTL-359

<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 - 0-43/1-305-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 18:04:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:05:43		
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	1.612	46854	100.000	12270	4145	1.216	--
总计		46854	100.000	12270			

图109 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051102批-pH1.0介质-45min-片5
供试品溶液-1



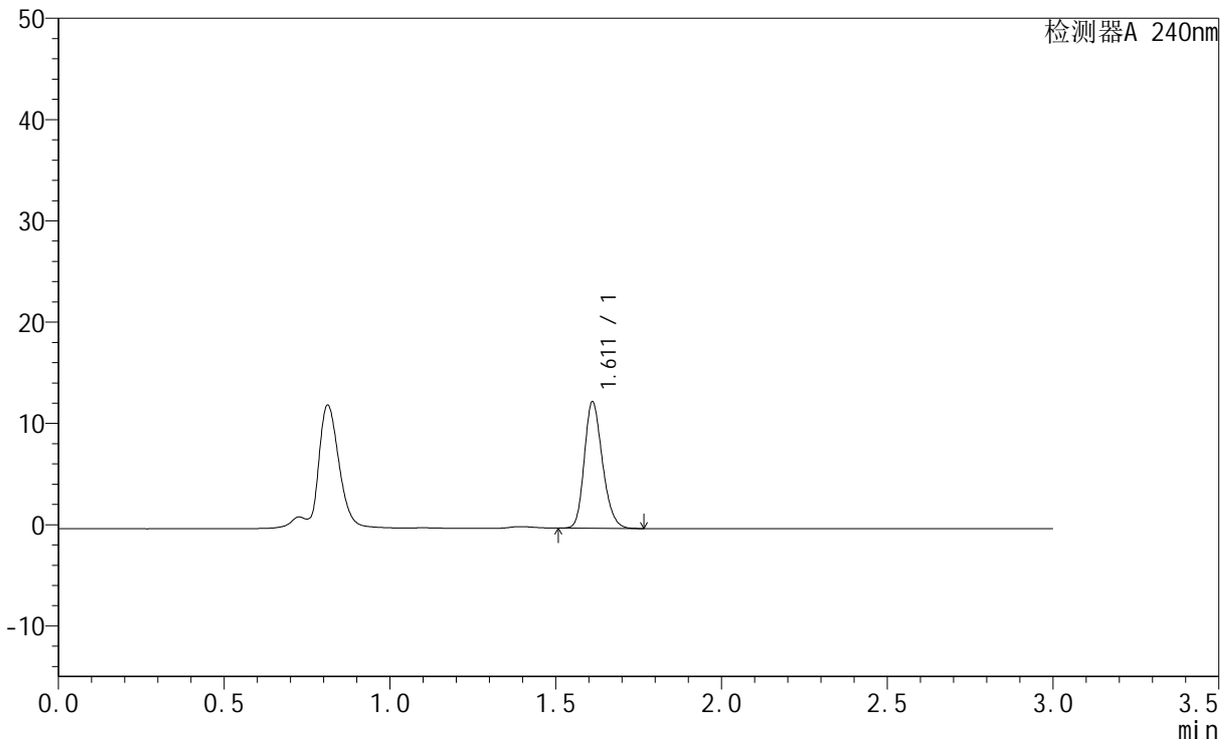
QTL-359

<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 - 0-43/1-306-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 18:07:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:05:46		
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	1.611	47562	100.000	12448	4157	1.216	--
总计		47562	100.000	12448			

图110 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051102批-pH1.0介质-45min-片6
供试品溶液-1



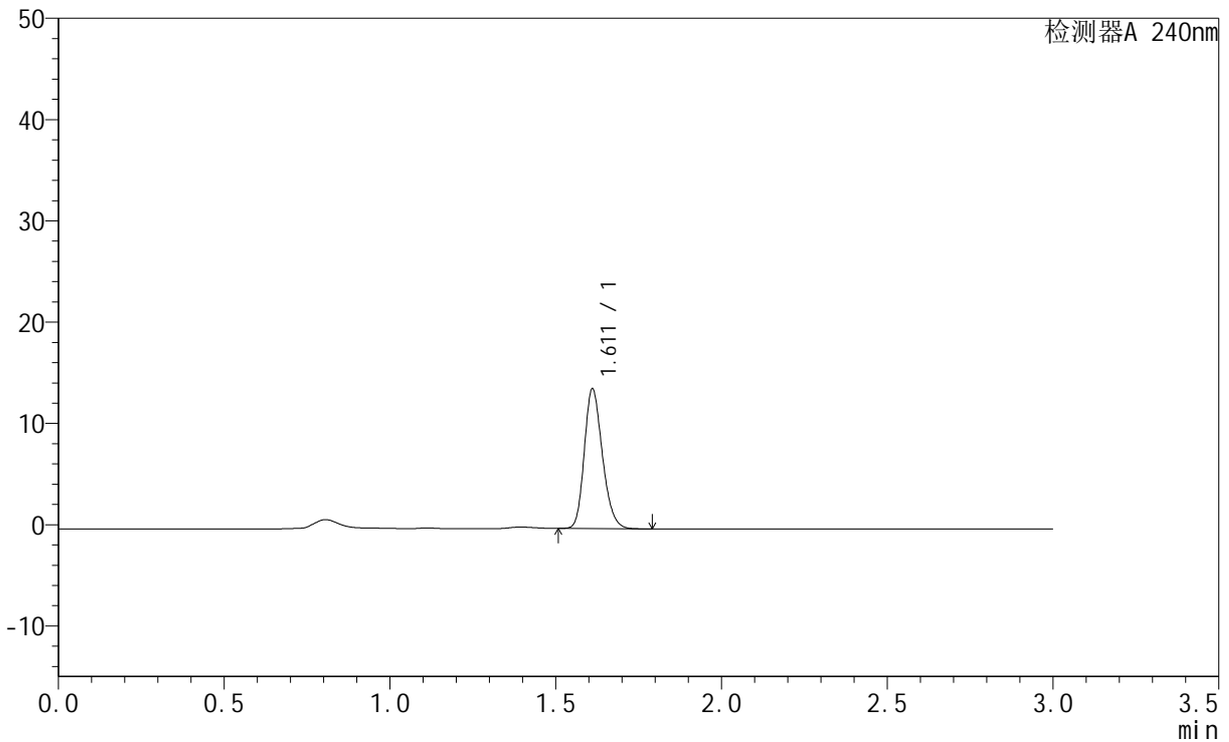
QTL-359

<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 - 0-43/1-311-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 18:25:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:06:00		
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	1.611	52454	100.000	13743	4172	1.216	--
总计		52454	100.000	13743			

图115 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051102批-pH1.0介质-60min-片5
供试品溶液-1



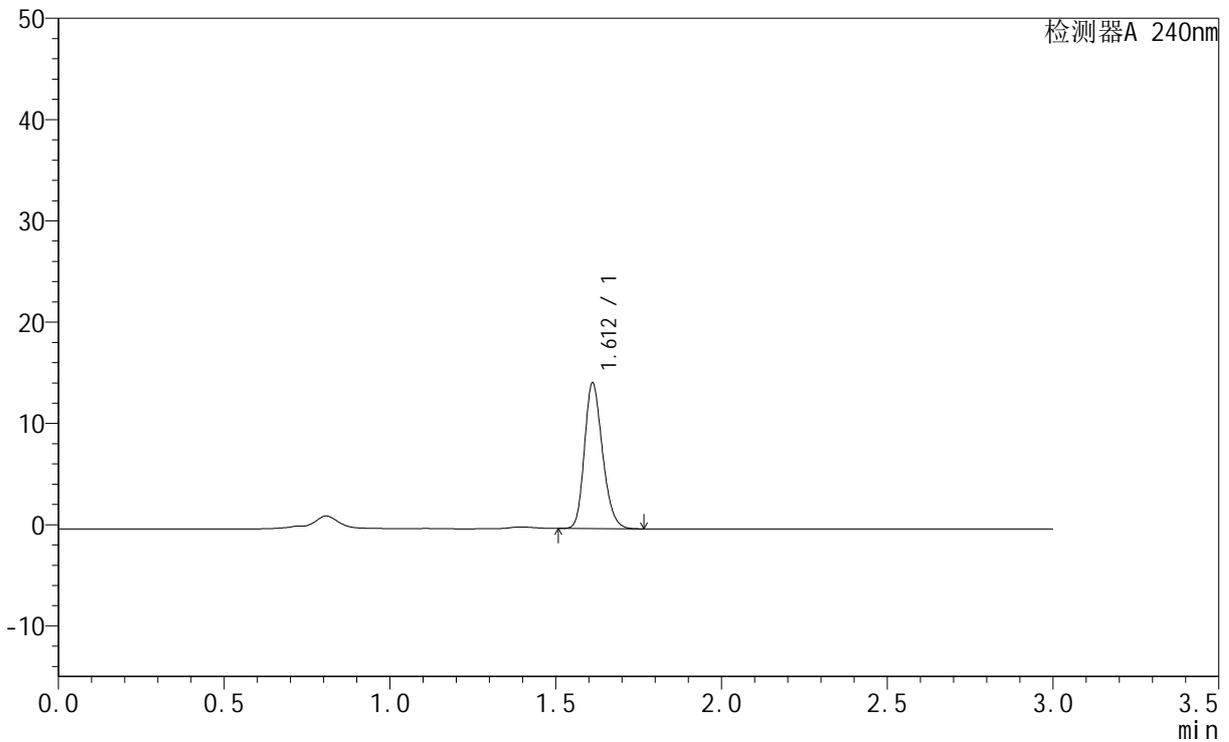
QTL-359

<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 - 0-43/1-312-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 18:28:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:06:03		
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	1.612	54499	100.000	14340	4190	1.216	--
总计		54499	100.000	14340			

图116 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051102批-pH1.0介质-60min-片6
供试品溶液-1



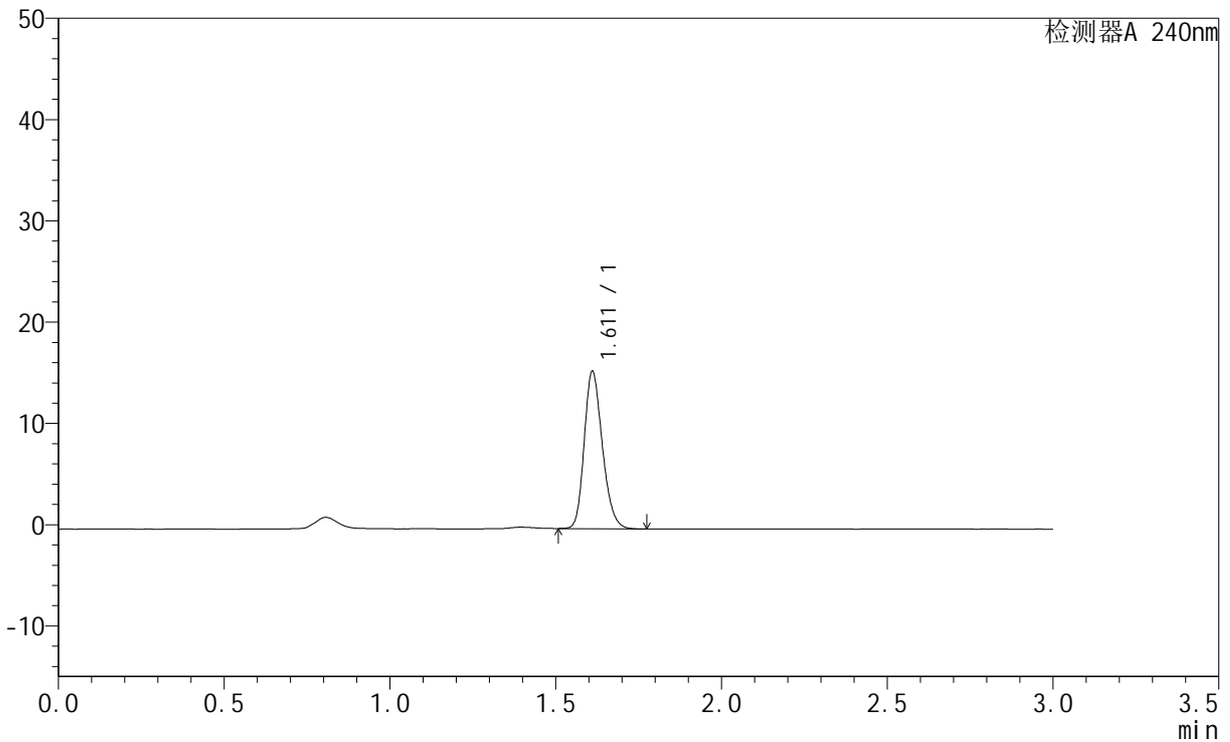
QTL-359

<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 - 0-43/1-314-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 18:35:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:06:08		
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	1.611	59154	100.000	15457	4154	1.217	--
总计		59154	100.000	15457			

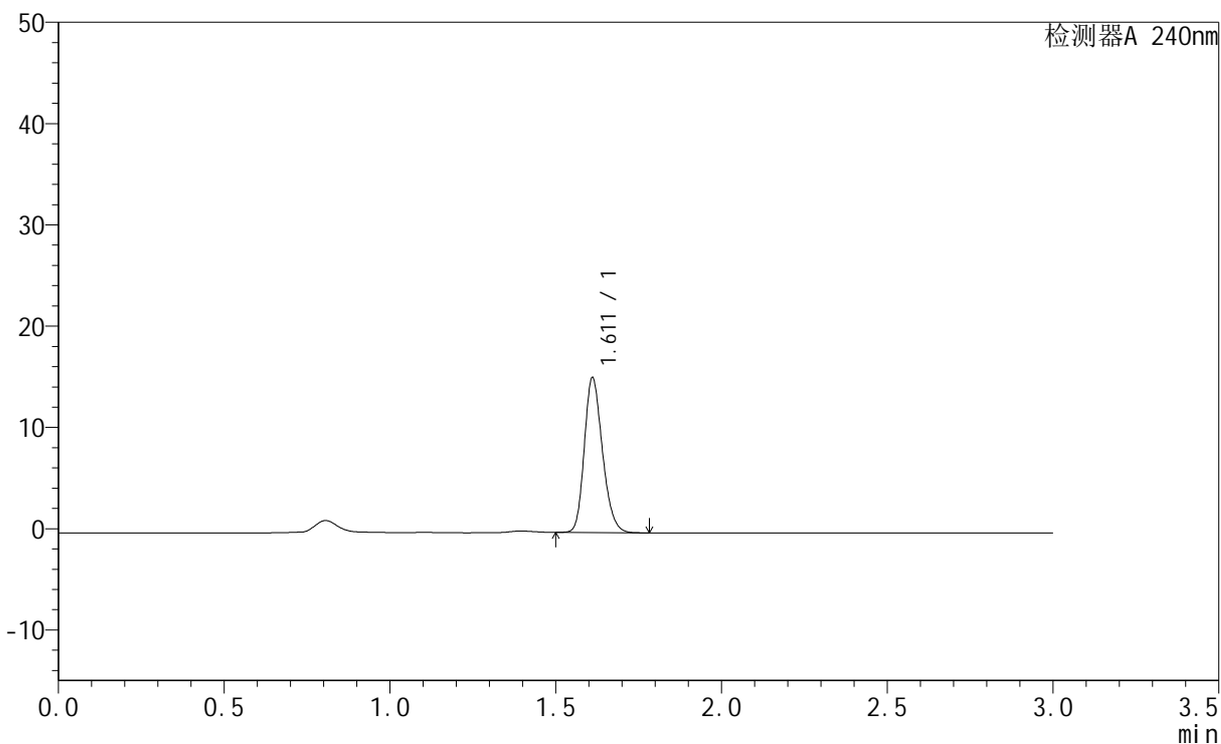
图118 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051102批-pH1.0介质-90min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-43/1-315-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 18:38:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:06:11		
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	1.611	58197	100.000	15232	4163	1.216	--
总计		58197	100.000	15232			

图119 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051102批-pH1.0介质-90min-片3
供试品溶液-1



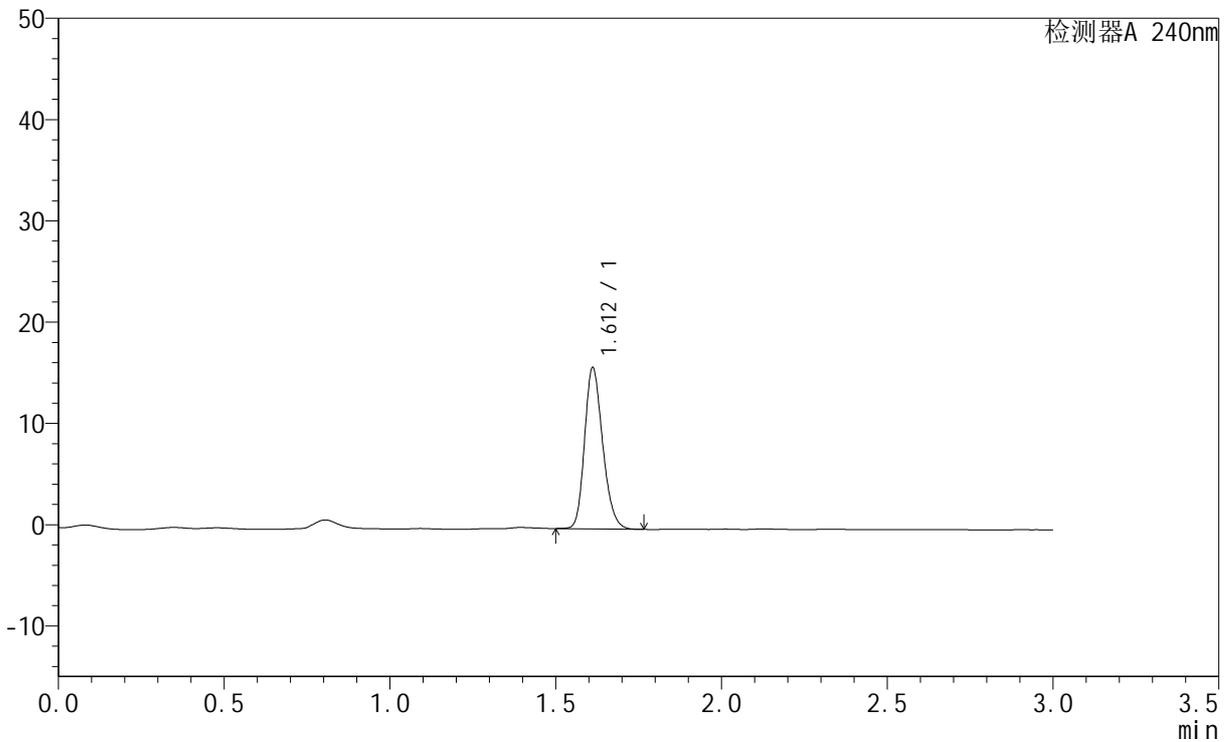
QTL-359

<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 - 0-43/1-318-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 18:49:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:06:20		
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	1.612	60597	100.000	15903	4170	1.214	--
总计		60597	100.000	15903			

图122 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051102批-pH1.0介质-90min-片6
供试品溶液-1



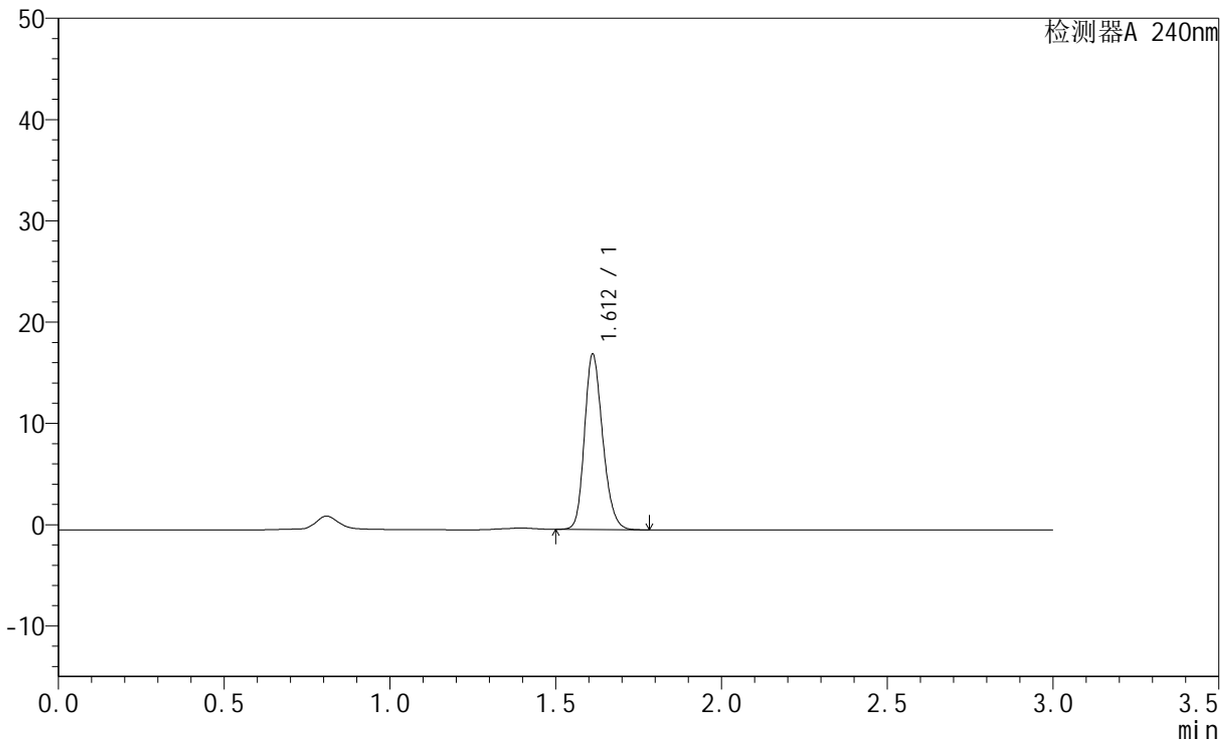
QTL-359

<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 - 0-43/1-320-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 18:56:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:06:25		
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	1.612	66182	100.000	17287	4143	1.205	--
总计		66182	100.000	17287			

图124 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051102批-pH1.0介质-120min-片2
供试品溶液-1



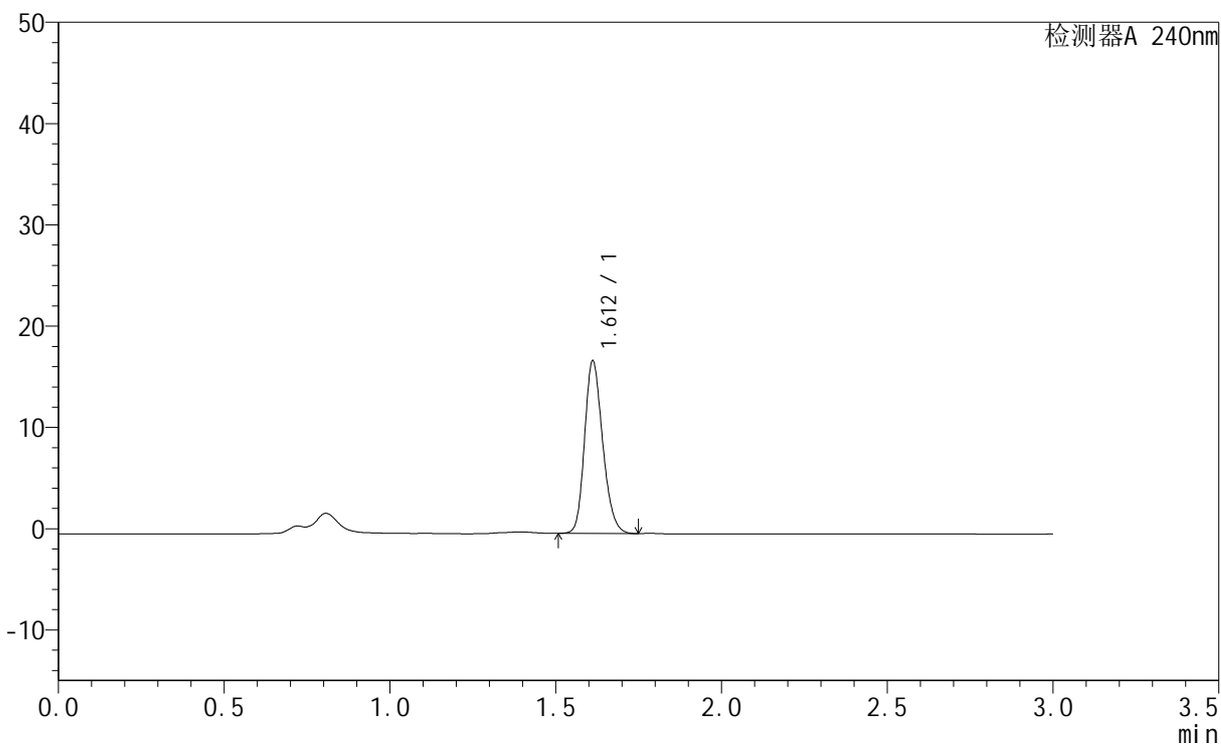
QTL-359

<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 - 0-43/1-321-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 18:59:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:06:28		
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	1.612	64770	100.000	17021	4181	1.205	--
总计		64770	100.000	17021			

图125 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051102批-pH1.0介质-120min-片3
供试品溶液-1



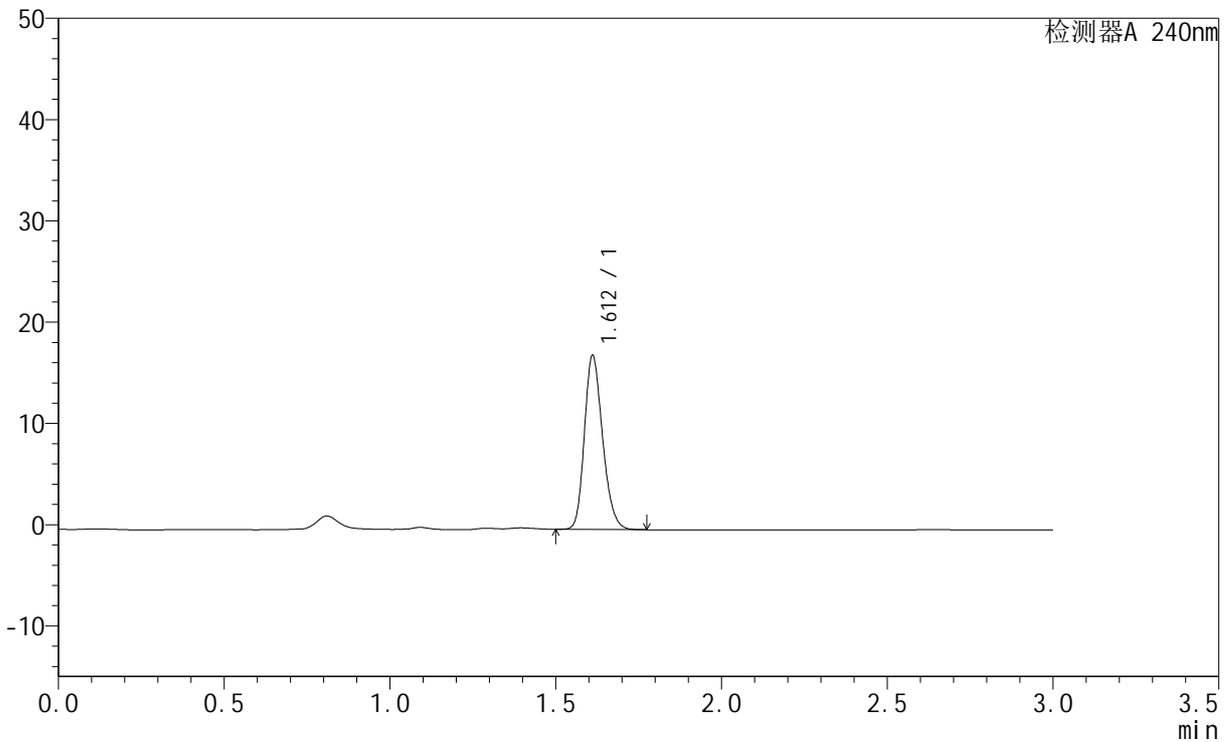
QTL-359

<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 - 0-43/1-324-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 19:09:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:06:37		
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	1.612	65612	100.000	17140	4132	1.215	--
总计		65612	100.000	17140			

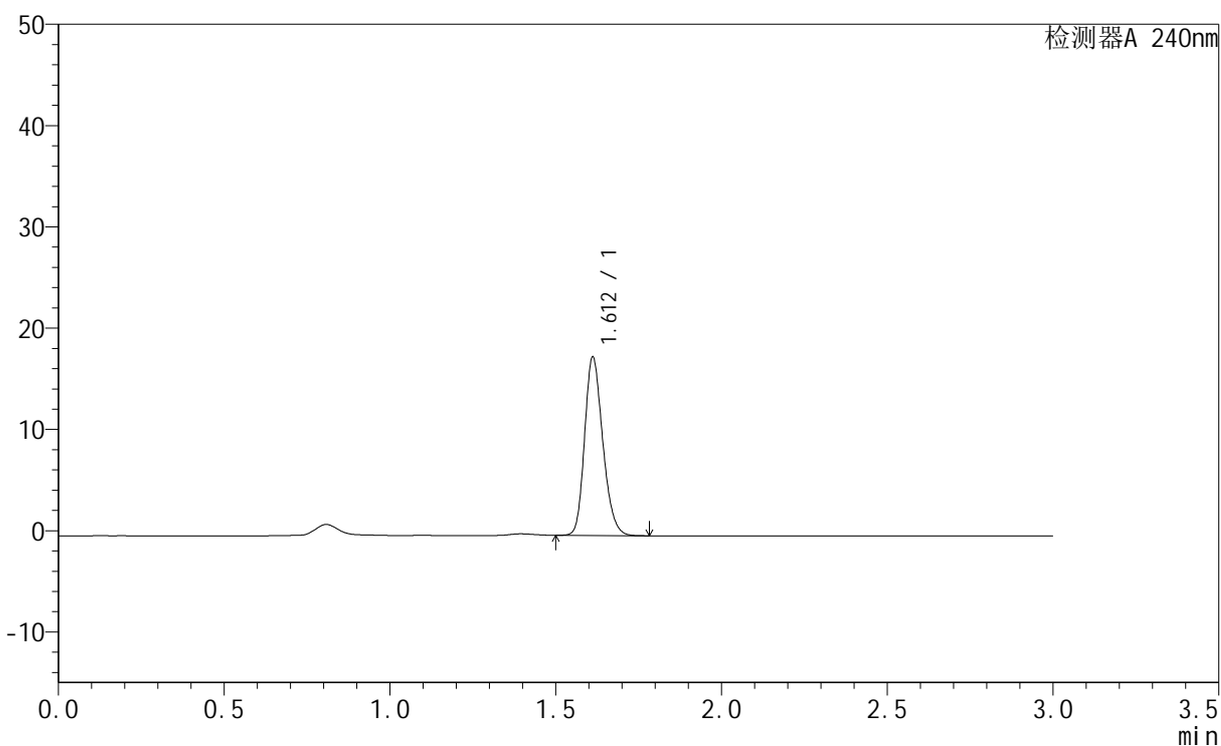
图128 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051102批-pH1.0介质-120min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-43/1-325-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 19:13:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:06:39		
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	1.612	67233	100.000	17597	4146	1.215	--
总计		67233	100.000	17597			

图129 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051102批-pH1.0介质-极限转速-片1
供试品溶液-1



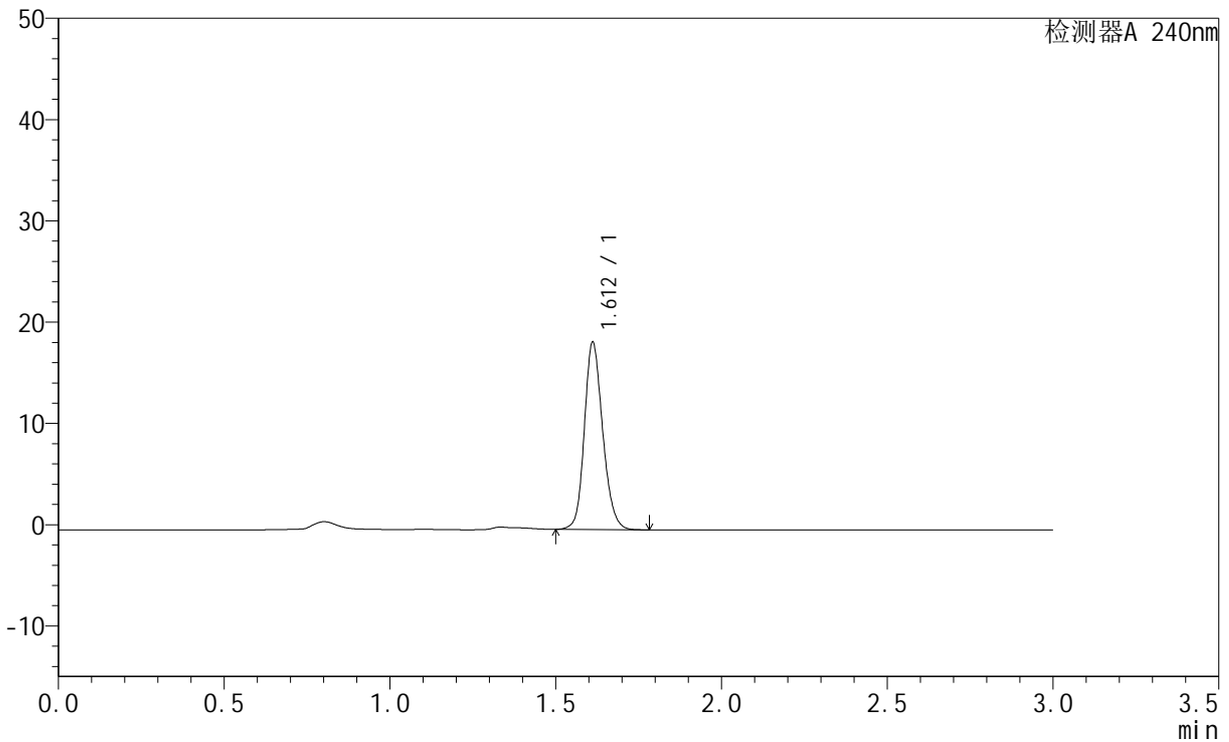
QTL-359

<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 - 0-43/1-326-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 19:16:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:06:42		
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	1.612	71221	100.000	18460	4128	1.171	--
总计		71221	100.000	18460			

图130 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051102批-pH1.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



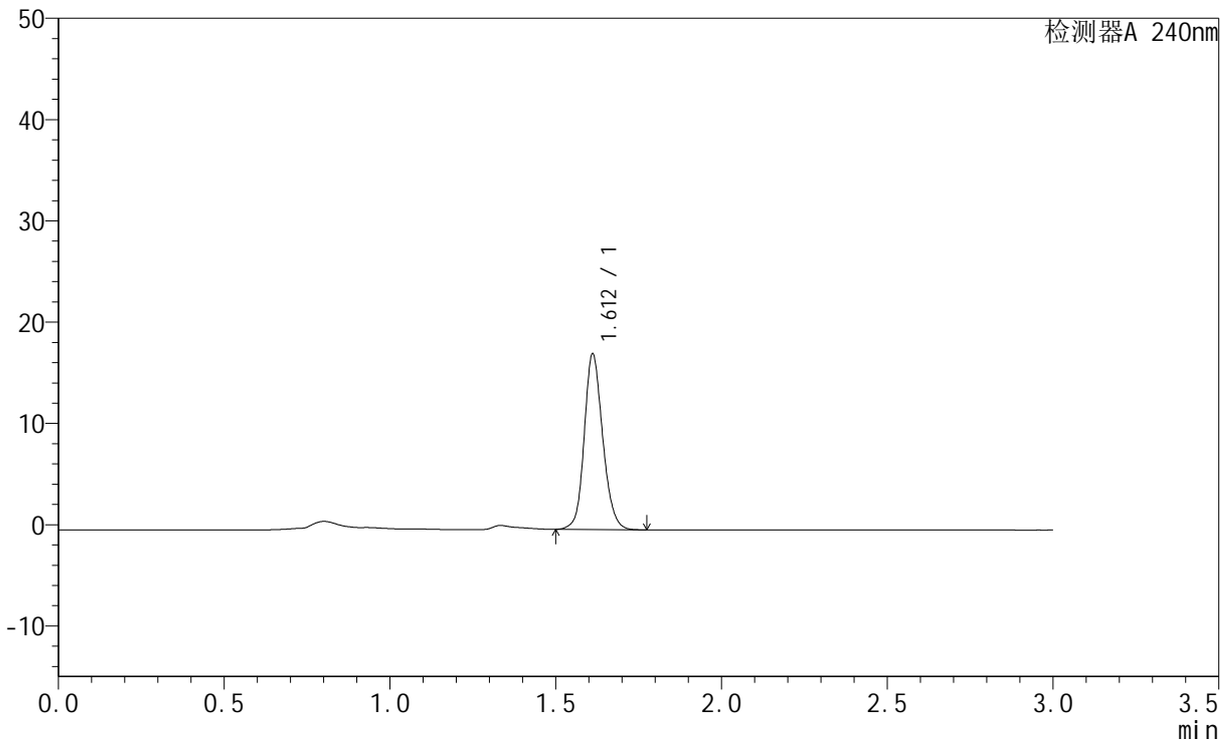
QTL-359

<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 - 0-43/1-327-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 19:20:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:06:45		
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	1.612	67341	100.000	17307	4087	1.148	--
总计		67341	100.000	17307			

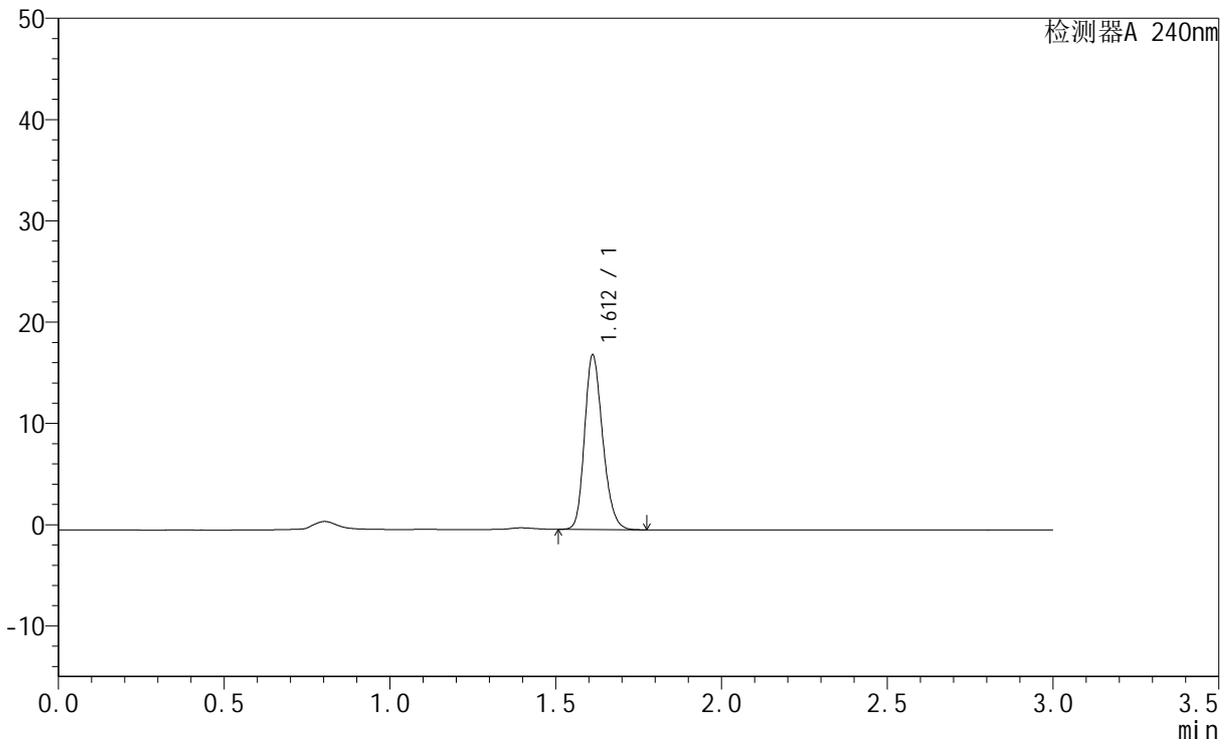
图131 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051102批-pH1.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-43/1-328-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 19:23:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:06:48		
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	1.612	65627	100.000	17210	4168	1.211	--
总计		65627	100.000	17210			

图132 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051102批-pH1.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1



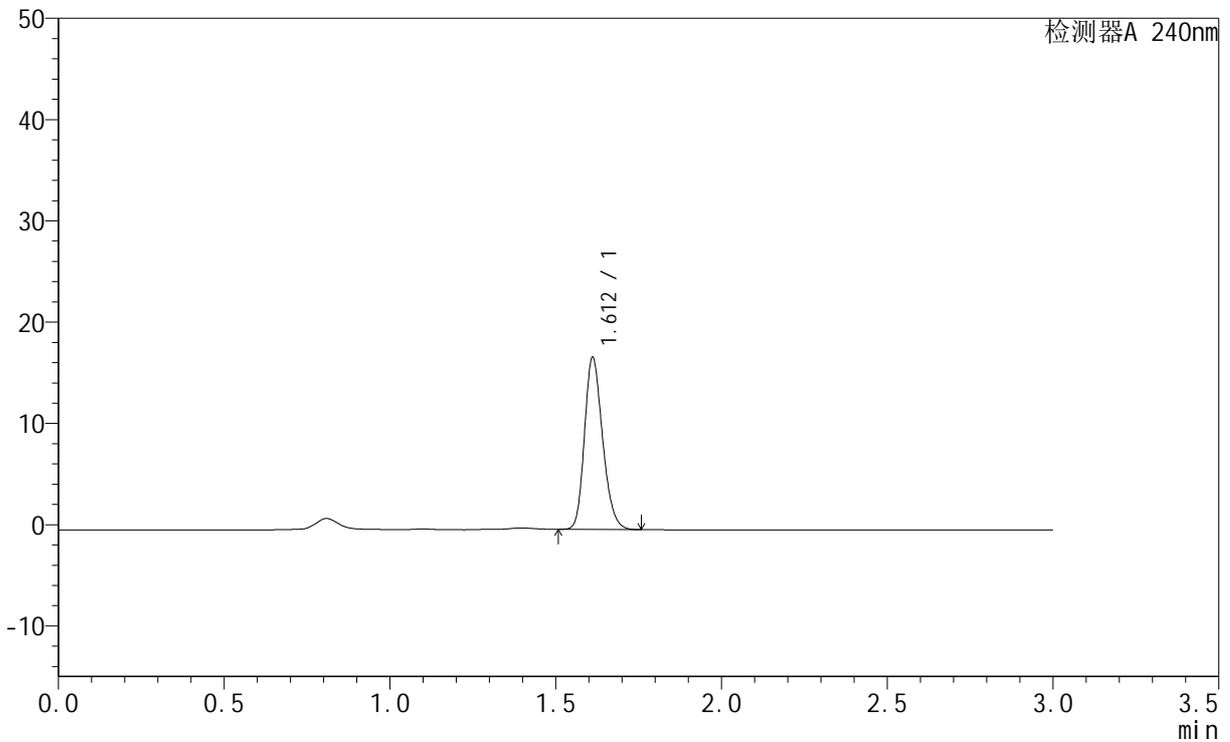
QTL-359

<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 - 0-43/1-329-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 19:27:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:06:51		
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	1.612	64629	100.000	16945	4152	1.215	--
总计		64629	100.000	16945			

图133 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051102批-pH1.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1



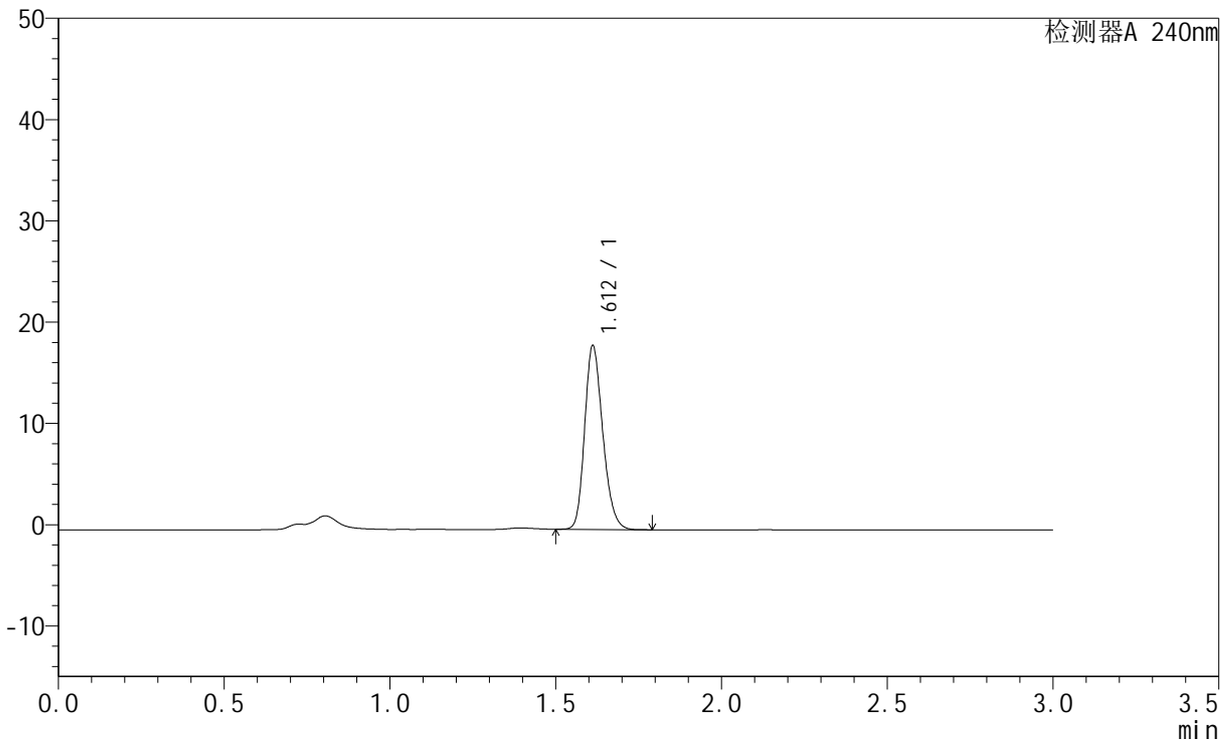
QTL-359

<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 - 0-43/1-330-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 19:30:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:06:54		
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	1.612	69013	100.000	18123	4171	1.215	--
总计		69013	100.000	18123			

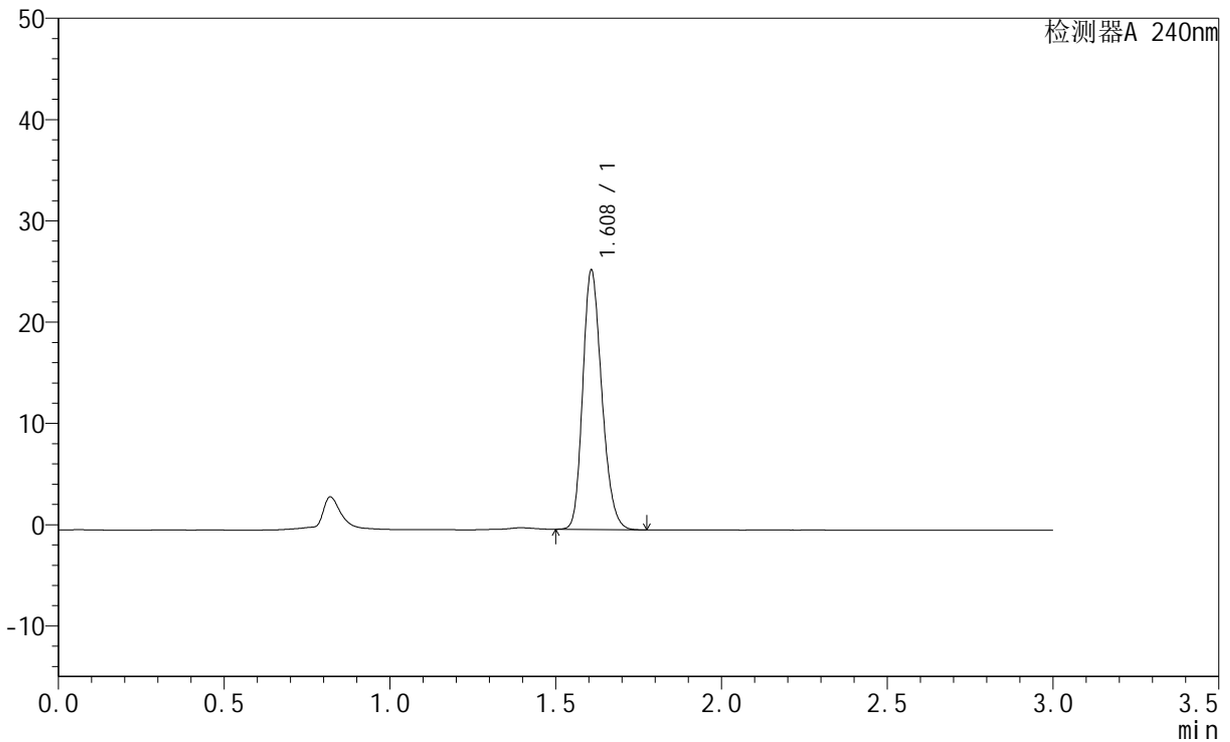
图134 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051102批-pH1.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/1-331-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 19:33:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:06:56		
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	1.608	102335	100.000	25448	3746	1.218	--
总计		102335	100.000	25448			

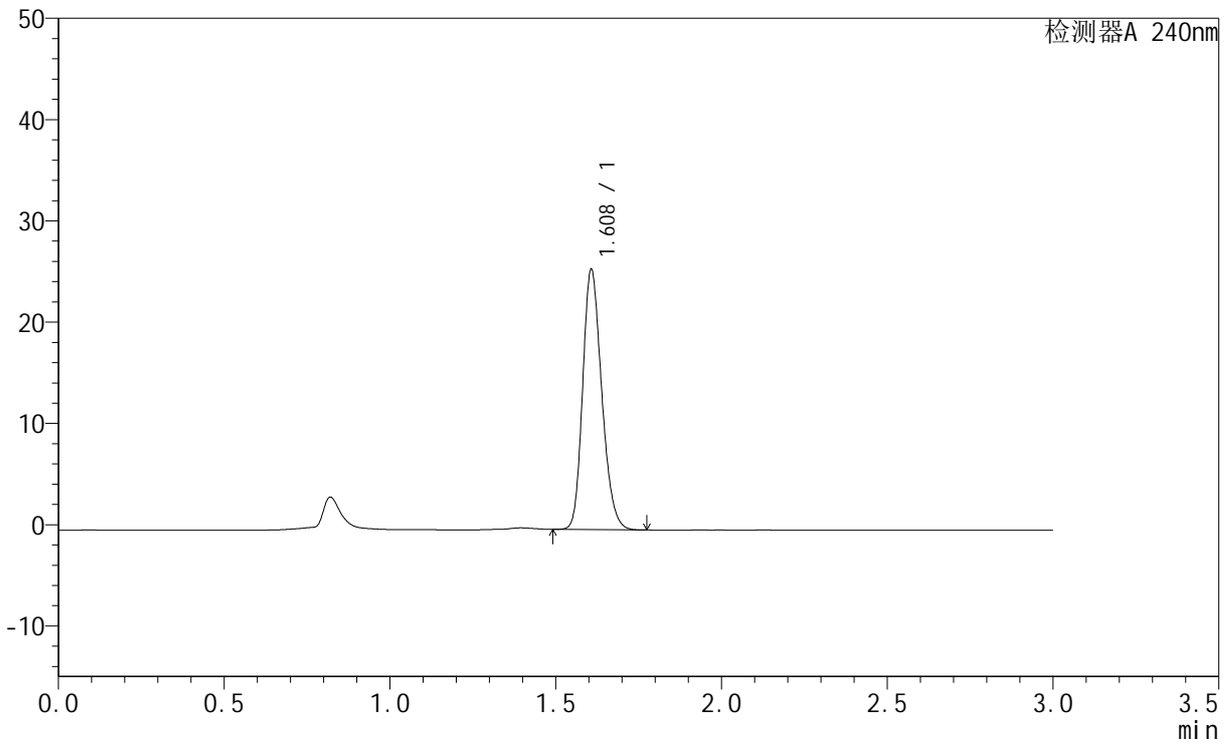
图135 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051102批-pH1.0介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-43/1-332-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 19:37:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:06:59		
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	1.608	102680	100.000	25563	3747	1.218	--
总计		102680	100.000	25563			

图136 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051102批-pH1.0介质
对照品溶液-2-2



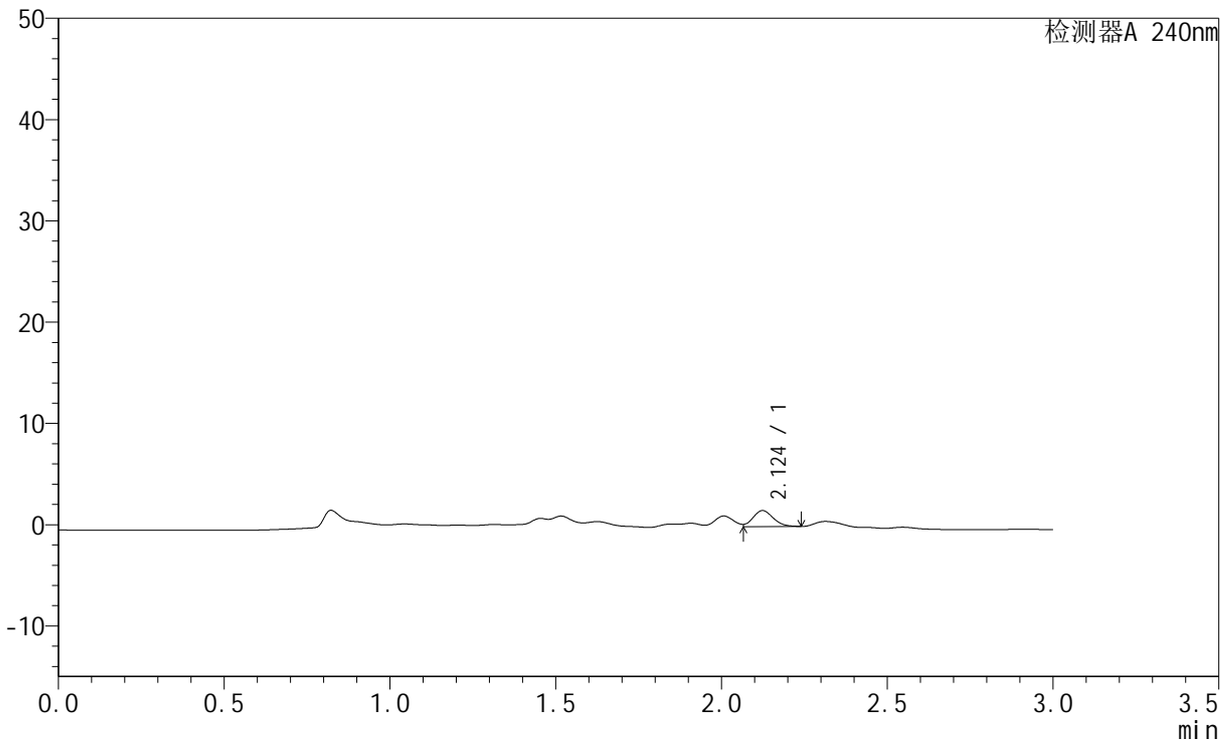
QTL-359

<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 - 0-43/1-333-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 19:40:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:07:02		
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	2.124	6744	100.000	1591	5744	--	--
总计		6744	100.000	1591			

图137 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051103批-pH1.0介质
溶剂



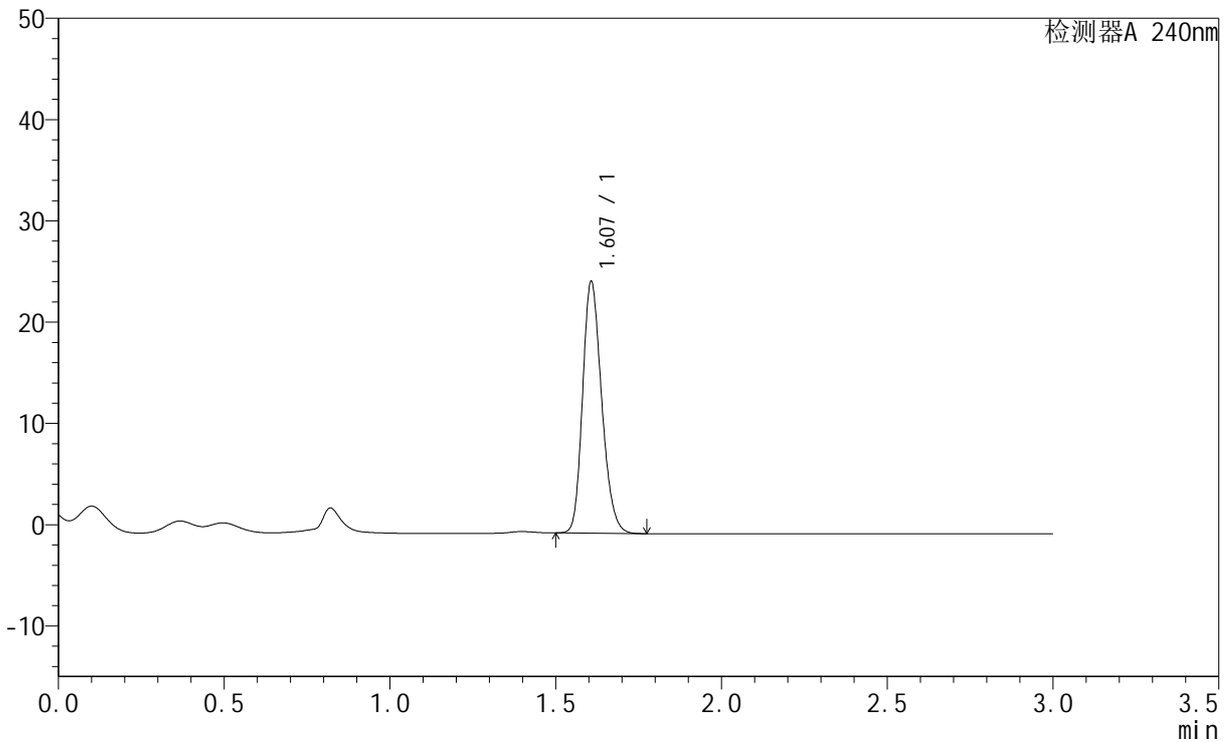
QTL-359

<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 - 0-43/1-334-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 19:44:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:07:05		
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	1.607	99588	100.000	24743	3723	1.217	--
总计		99588	100.000	24743			

图138 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051103批-pH1.0介质
对照品溶液-1-1



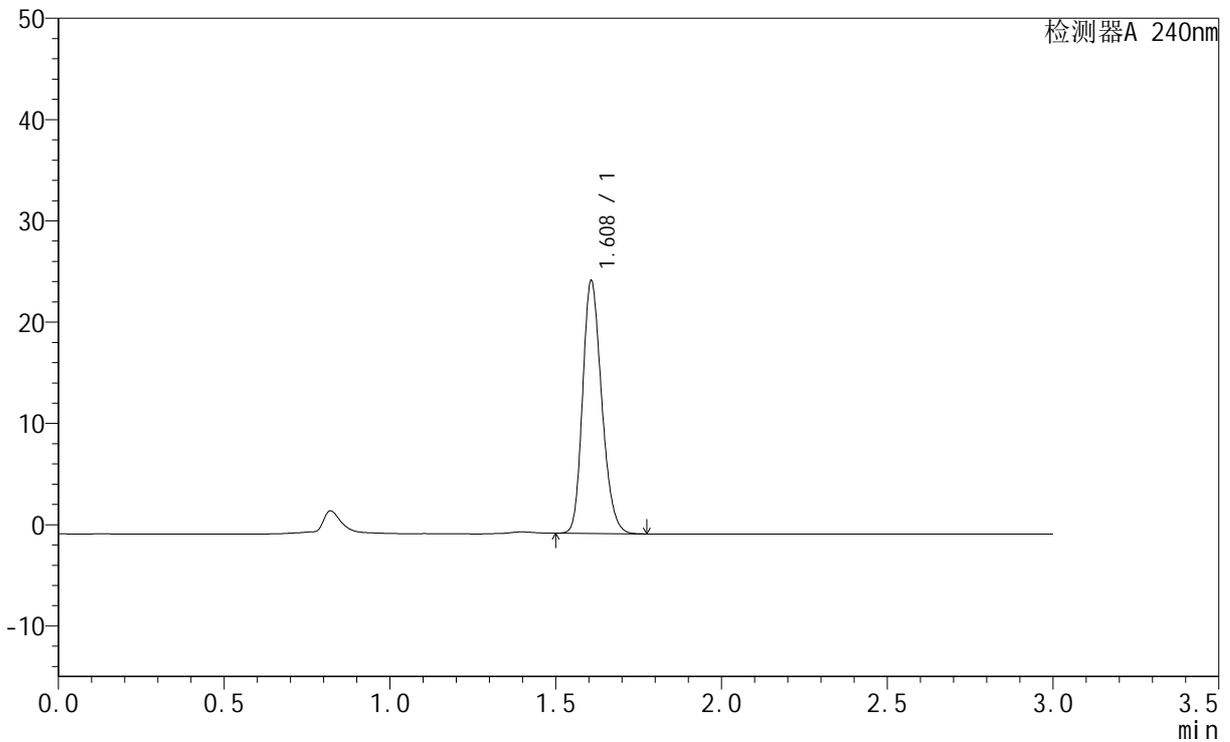
QTL-359

<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 - 0-43/1-335-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 19:47:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:07:08		
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	1.608	100019	100.000	24847	3728	1.218	--
总计		100019	100.000	24847			

图139 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051103批-pH1.0介质
对照品溶液-1-2



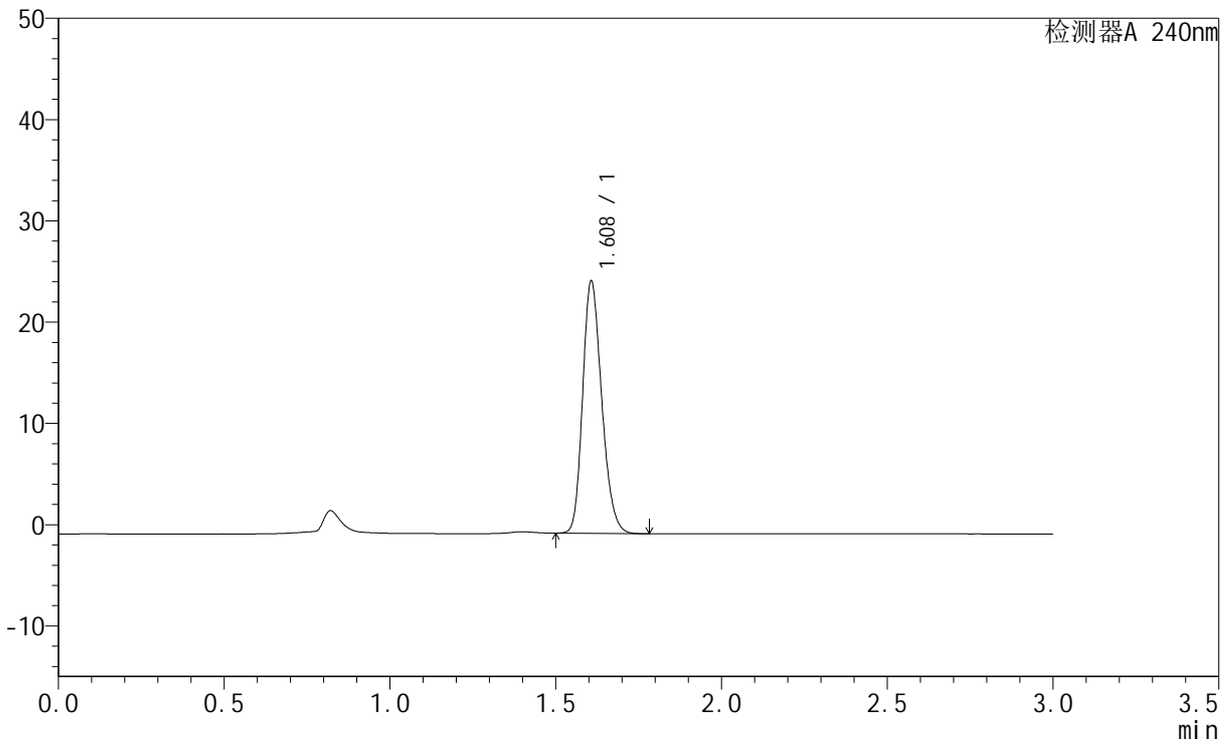
QTL-359

<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 - 0-43/1-336-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 19:51:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:07:10		
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	1.608	99813	100.000	24784	3726	1.218	--
总计		99813	100.000	24784			

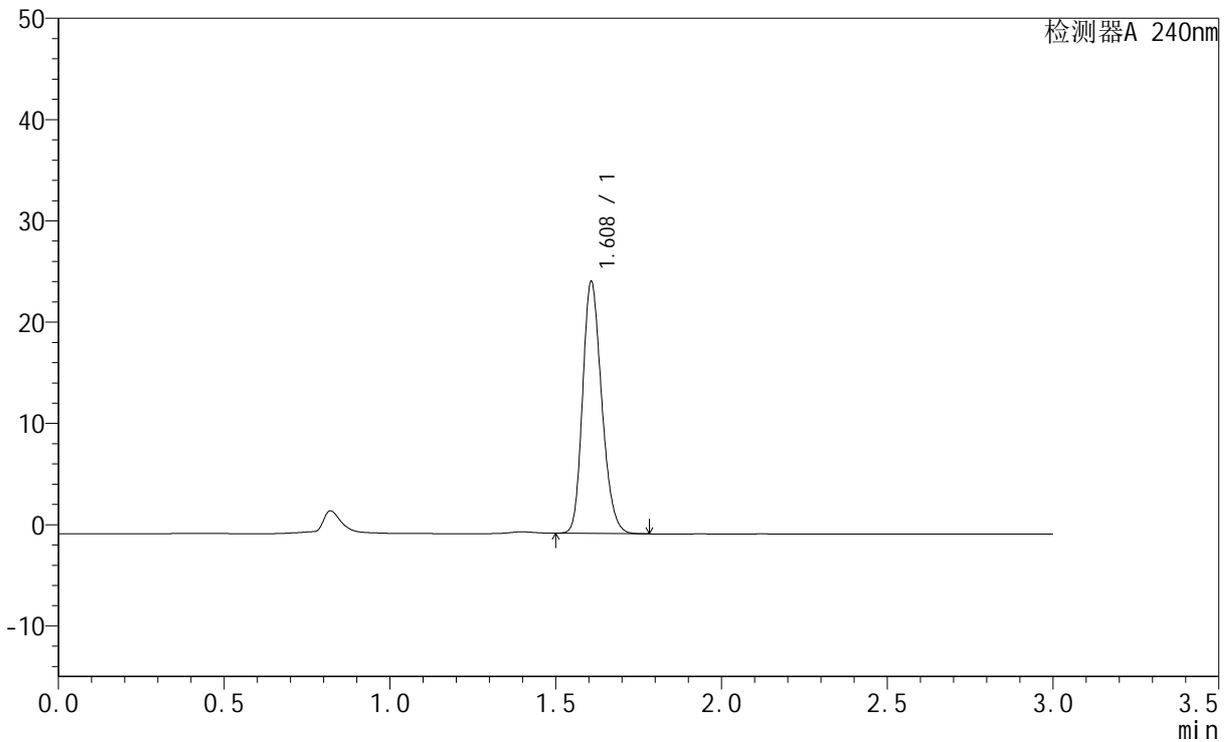
图140 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051103批-pH1.0介质
对照品溶液-1-3

<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 - 0-43/1-337-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 19:54:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:07:13		
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	1.608	99723	100.000	24767	3723	1.218	--
总计		99723	100.000	24767			

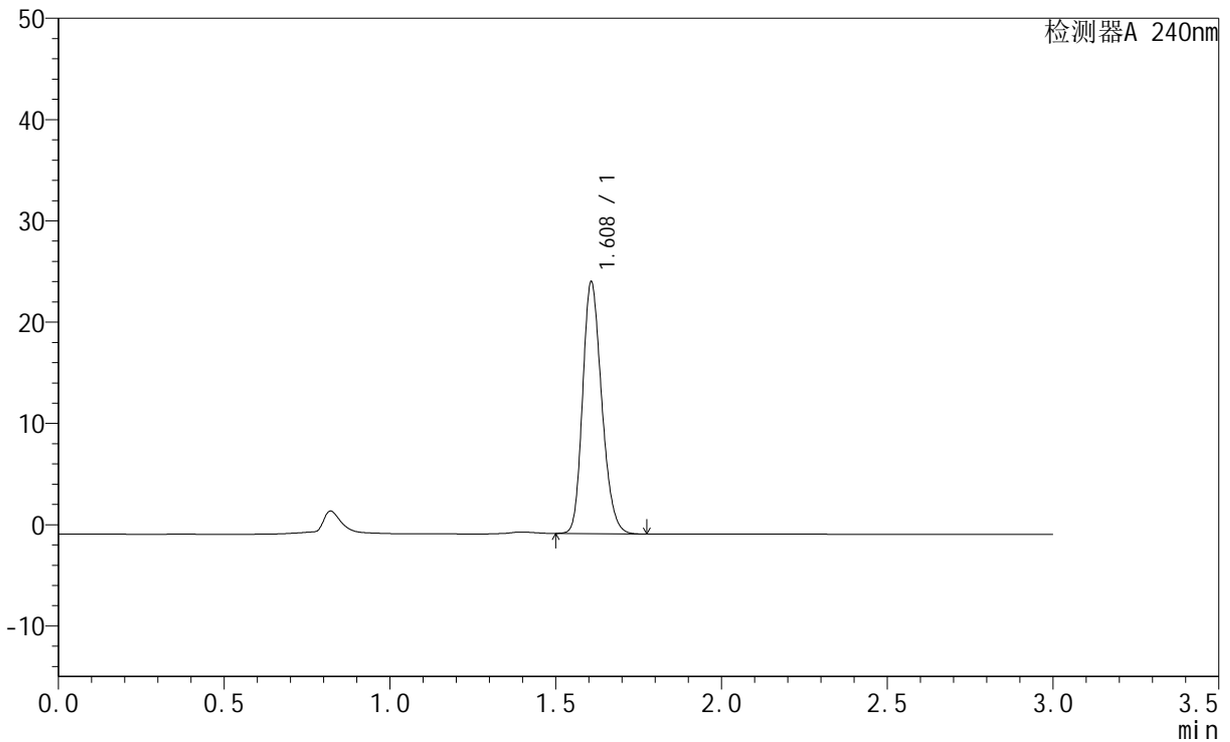
图141 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051103批-pH1.0介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-43/1-338-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 19:57:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:07:16		
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	1.608	99631	100.000	24747	3727	1.217	--
总计		99631	100.000	24747			

图142 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051103批-pH1.0介质
对照品溶液-1-5



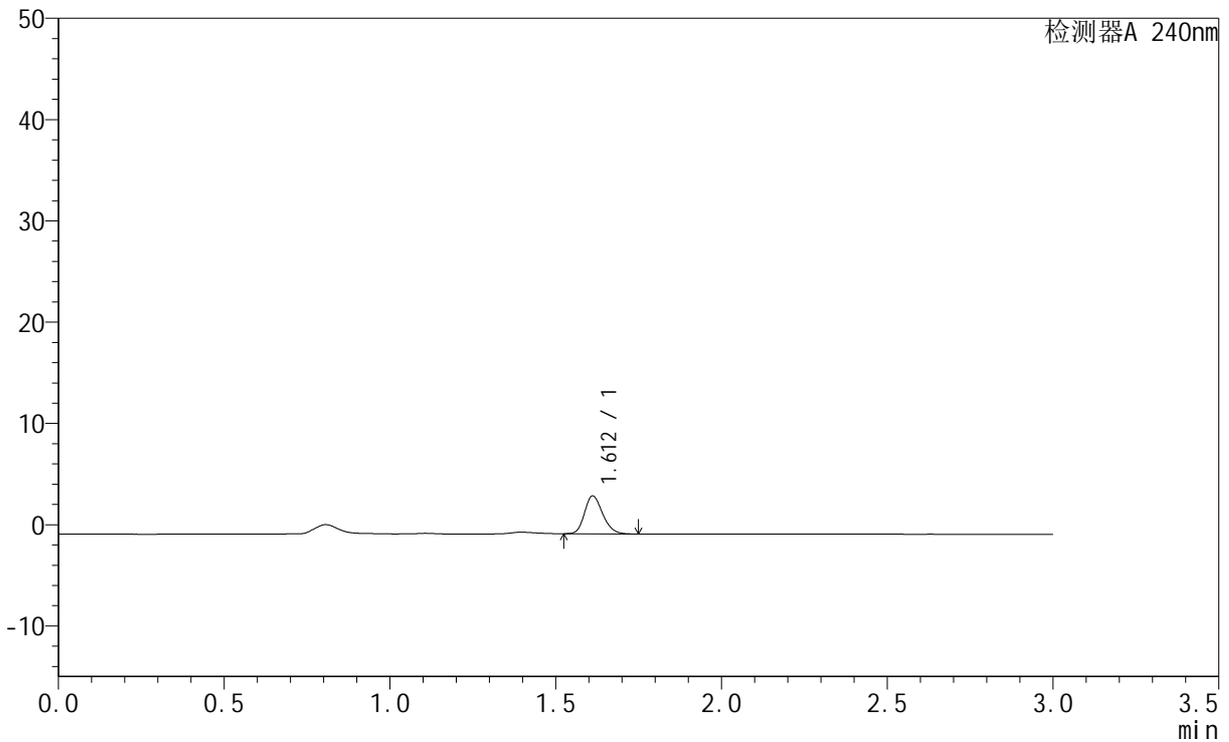
QTL-359

<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 - 0-43/1-339-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 20:01:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:07:19		
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	1.612	14213	100.000	3747	4181	1.206	--
总计		14213	100.000	3747			

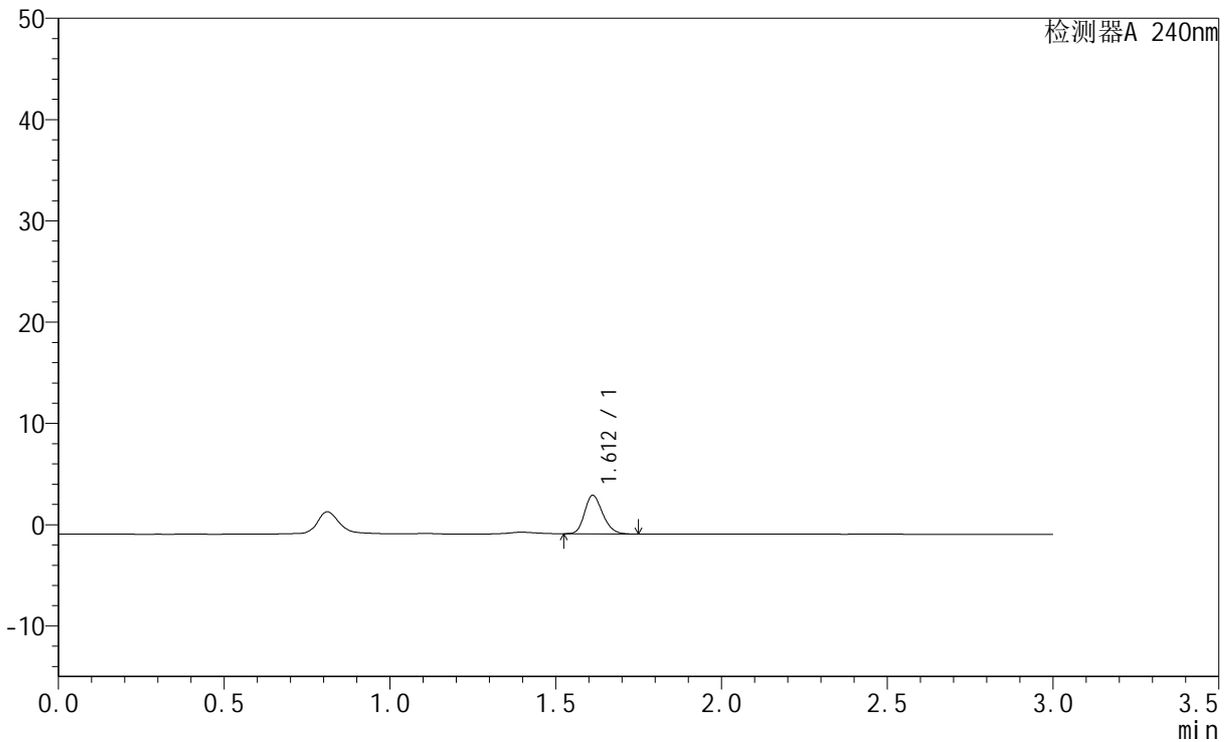
图143 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051103批-pH1.0介质-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-43/1-340-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 20:04:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:07:22		
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	1.612	14429	100.000	3805	4185	1.207	--
总计		14429	100.000	3805			

图144 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051103批-pH1.0介质-5min-片2
供试品溶液-1



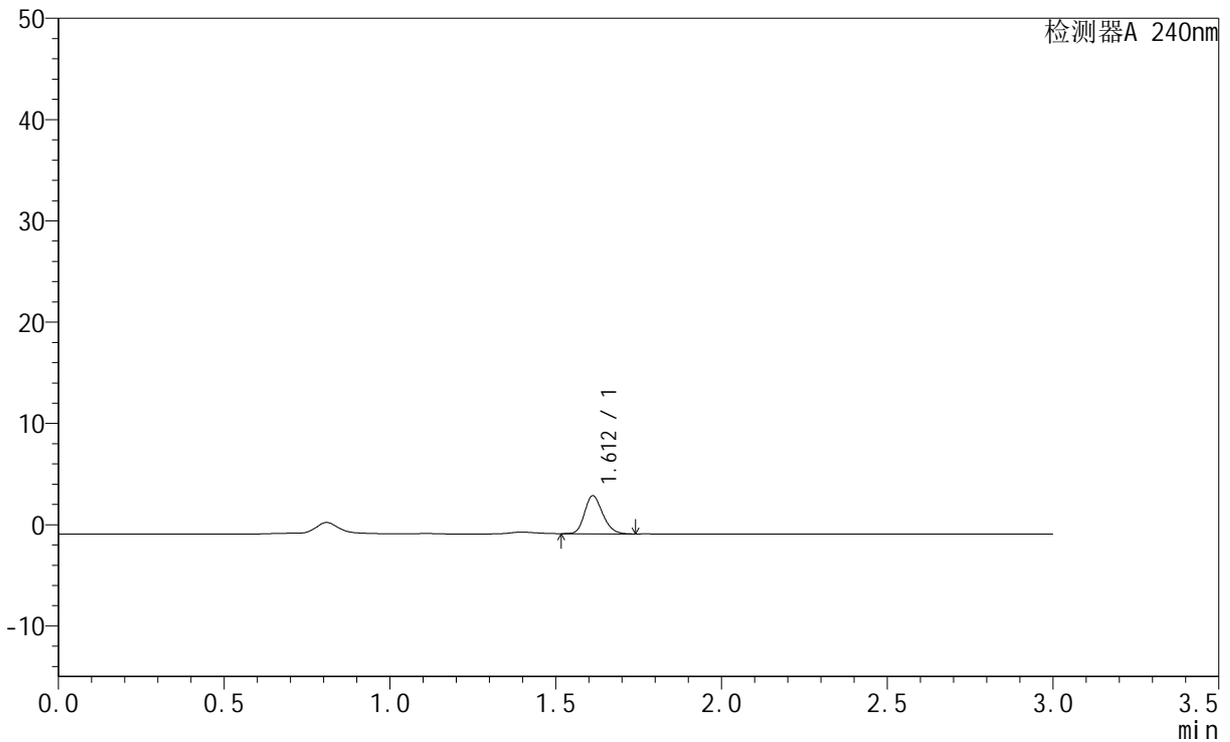
QTL-359

<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 - 0-43/1-341-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 20:08:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:07:25		
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	1.612	14244	100.000	3751	4177	1.203	--
总计		14244	100.000	3751			

图145 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051103批-pH1.0介质-5min-片3
供试品溶液-1



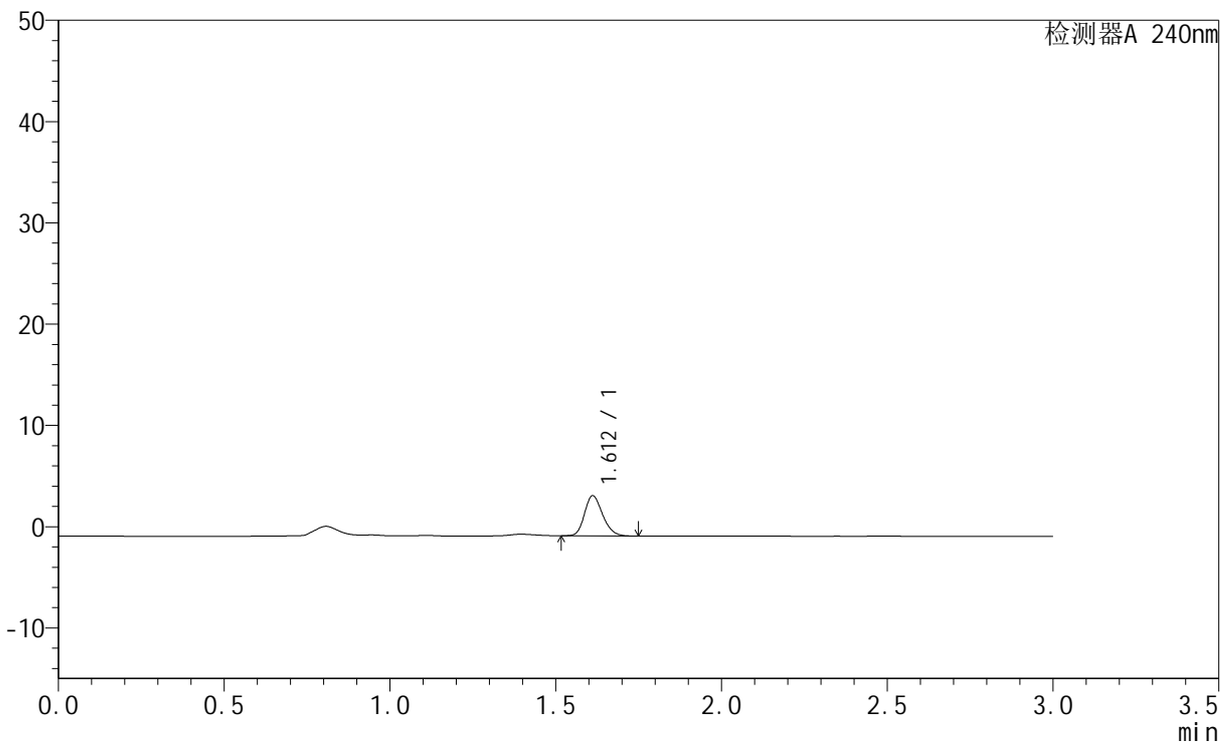
QTL-359

<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 - 0-43/1-342-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 20:11:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:07:28		
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	1.612	15088	100.000	3964	4165	1.204	--
总计		15088	100.000	3964			

图146 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051103批-pH1.0介质-5min-片4
供试品溶液-1



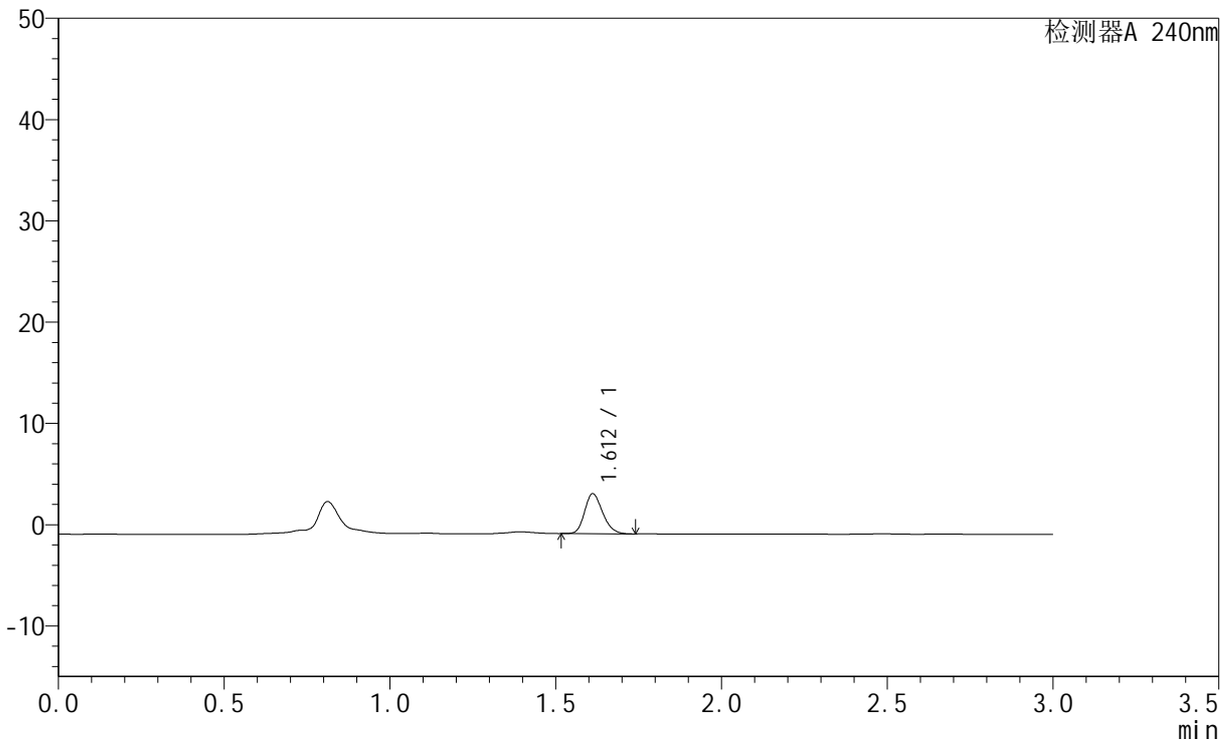
QTL-359

<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 - 0-43/1-343-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 20:15:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:07:31		
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	1.612	14958	100.000	3945	4185	1.204	--
总计		14958	100.000	3945			

图147 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051103批-pH1.0介质-5min-片5
 供试品溶液-1



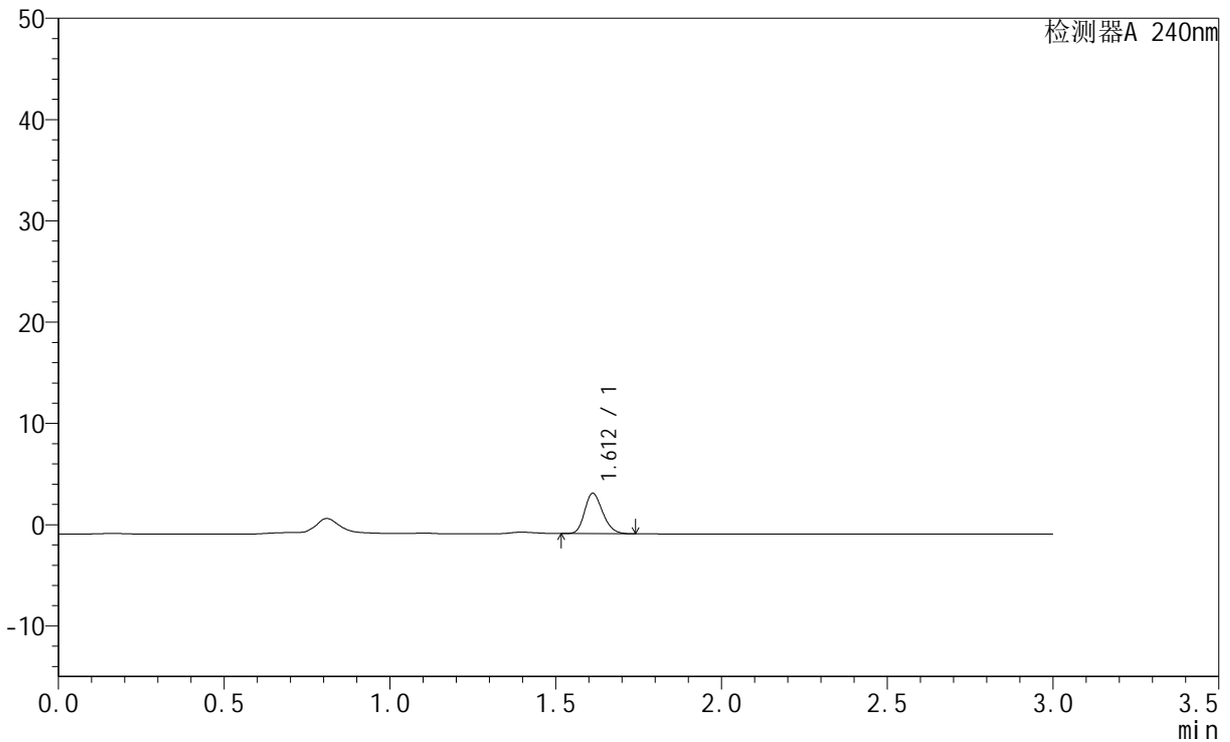
QTL-359

<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 - 0-43/1-344-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 20:18:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:07:33		
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	1.612	15160	100.000	3995	4175	1.202	--
总计		15160	100.000	3995			

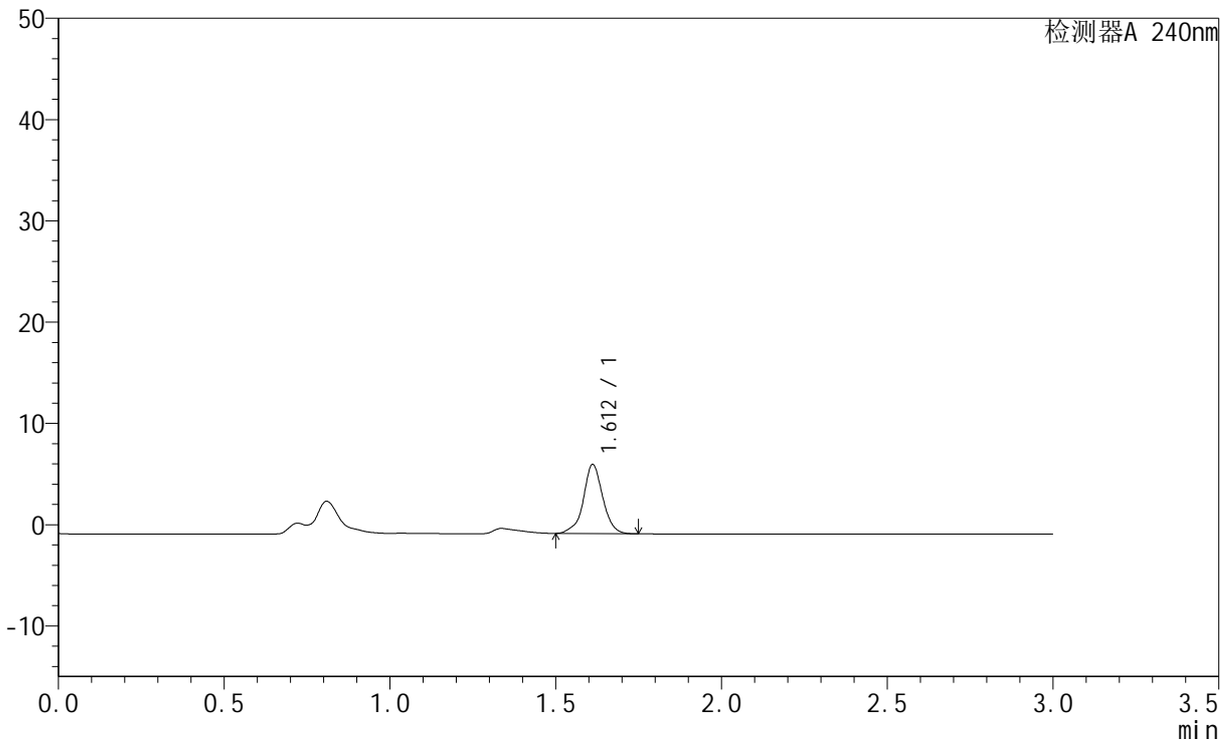
图148 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051103批-pH1.0介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/1-345-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 20:21:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:07:36		
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	1.612	27840	100.000	6825	3907	0.995	--
总计		27840	100.000	6825			

图149 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051103批-pH1.0介质-10min-片1
供试品溶液-1



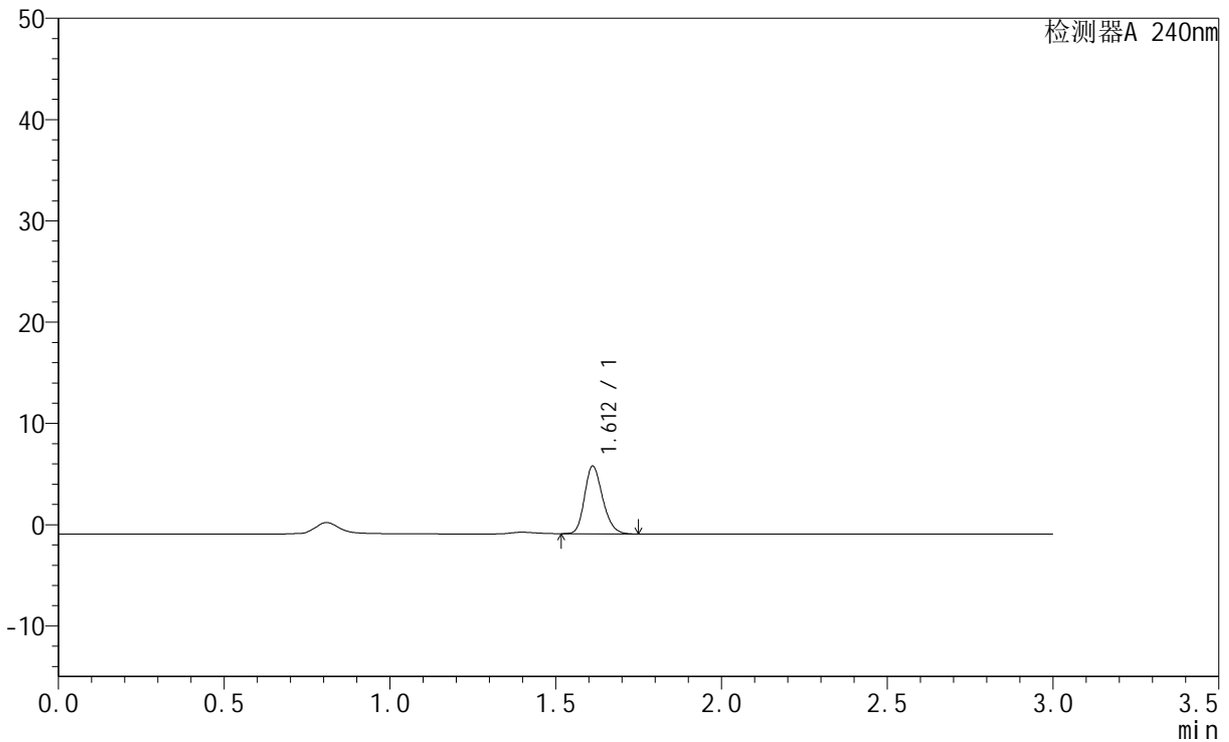
QTL-359

<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 - 0-43/1-348-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 20:32:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:07:45		
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	1.612	25408	100.000	6682	4175	1.210	--
总计		25408	100.000	6682			

图152 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051103批-pH1.0介质-10min-片4
供试品溶液-1



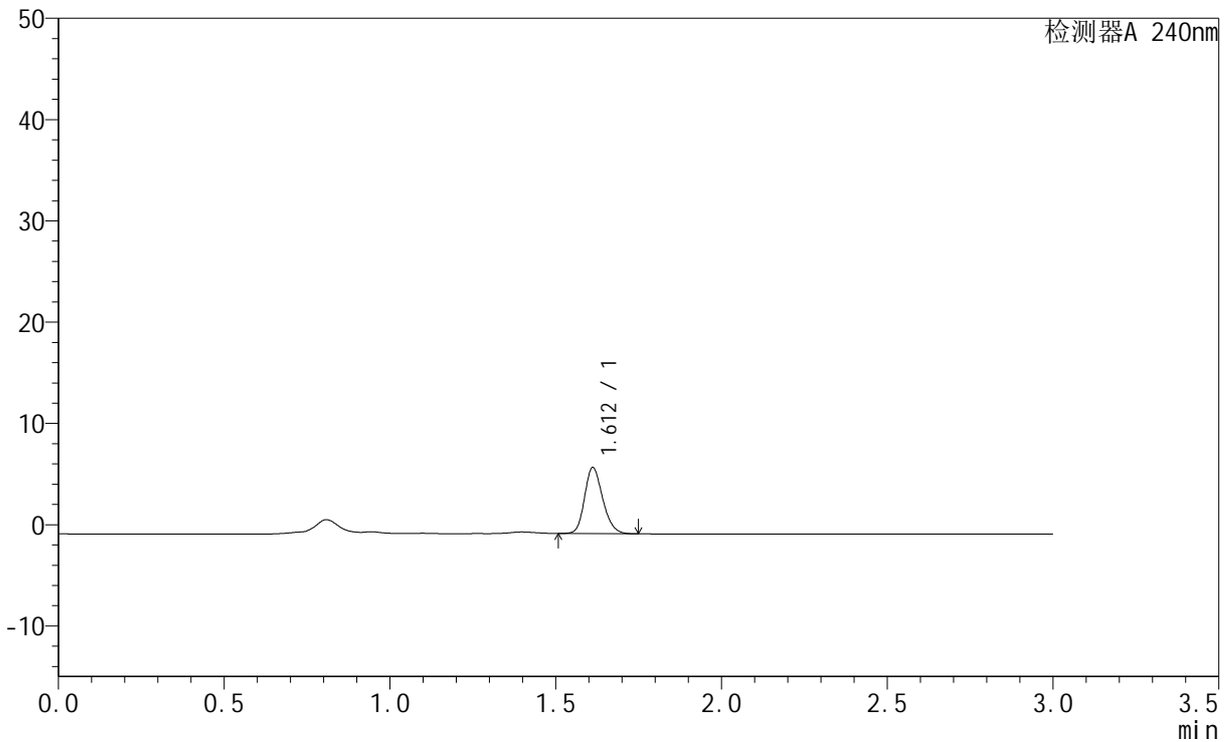
QTL-359

<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 - 0-43/1-350-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 20:38:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:07:51		
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	1.612	24890	100.000	6525	4164	1.200	--
总计		24890	100.000	6525			

图154 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051103批-pH1.0介质-10min-片6
供试品溶液-1



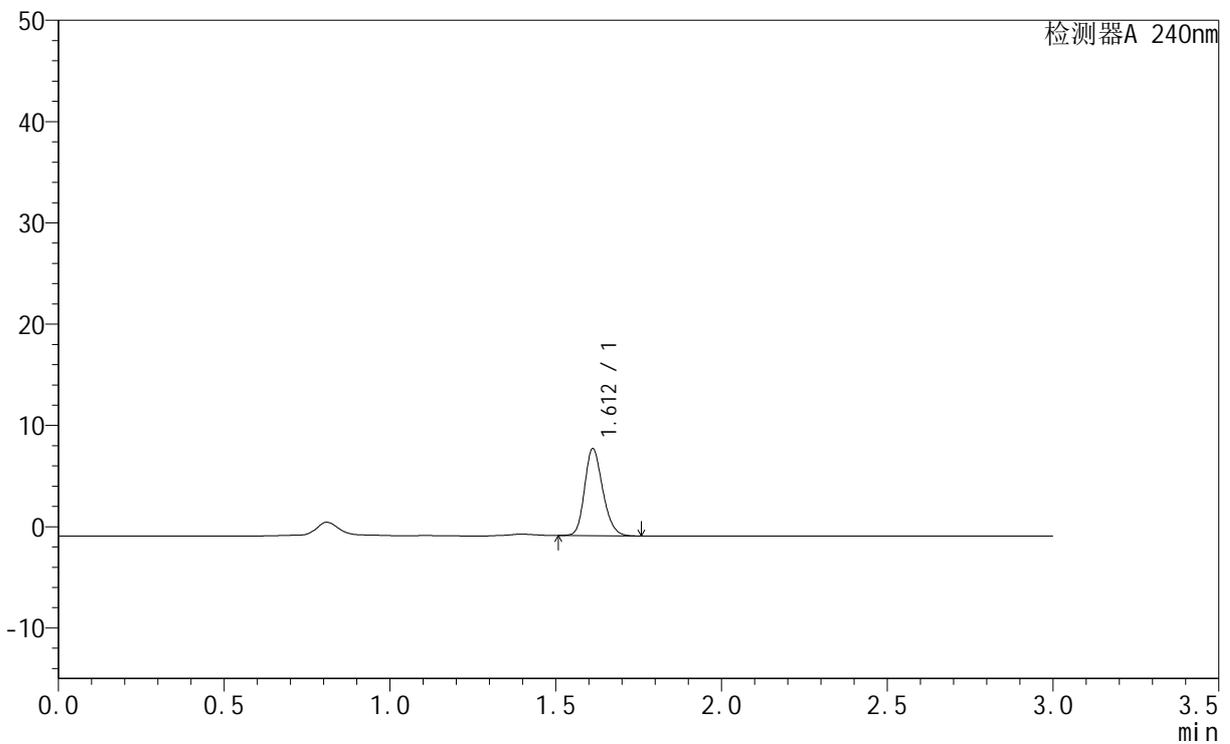
QTL-359

<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 - 0-43/1-351-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 20:42:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:07:54		
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	1.612	32741	100.000	8593	4174	1.201	--
总计		32741	100.000	8593			

图155 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051103批-pH1.0介质-15min-片1
供试品溶液-1



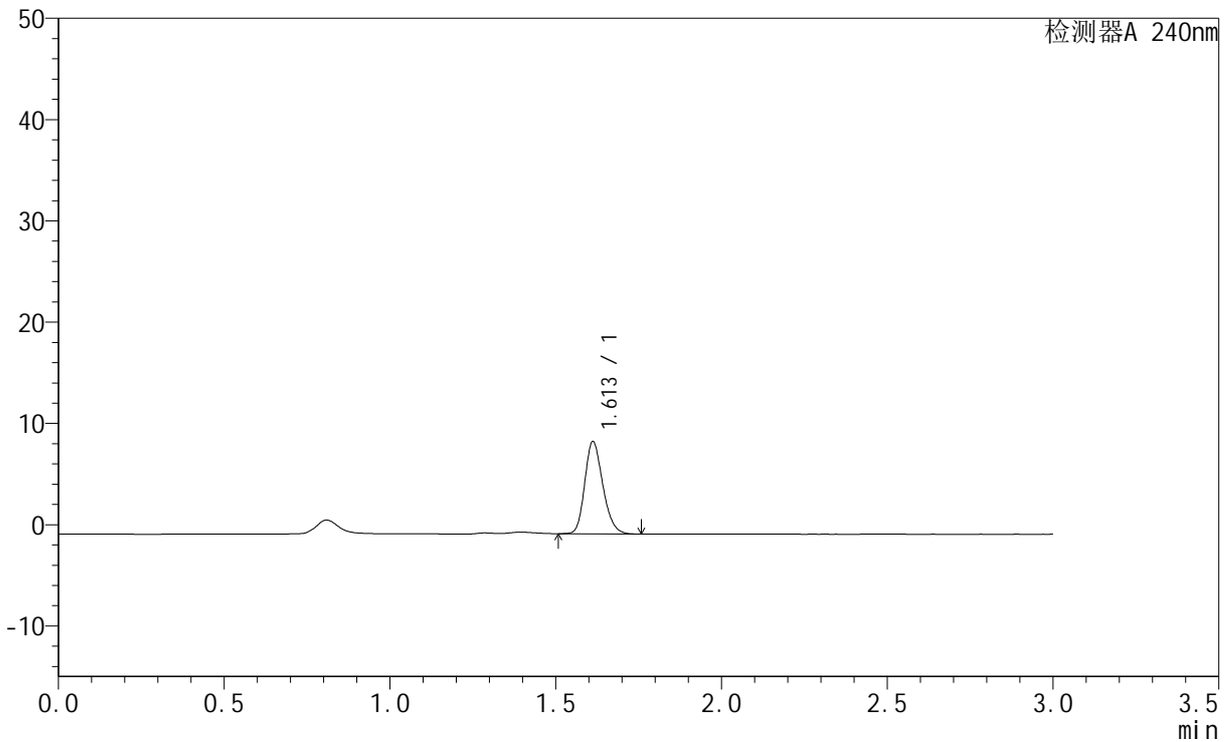
QTL-359

<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 - 0-43/1-353-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 20:49:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:08:00		
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	1.613	34611	100.000	9115	4192	1.212	--
总计		34611	100.000	9115			

图157 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051103批-pH1.0介质-15min-片3
供试品溶液-1



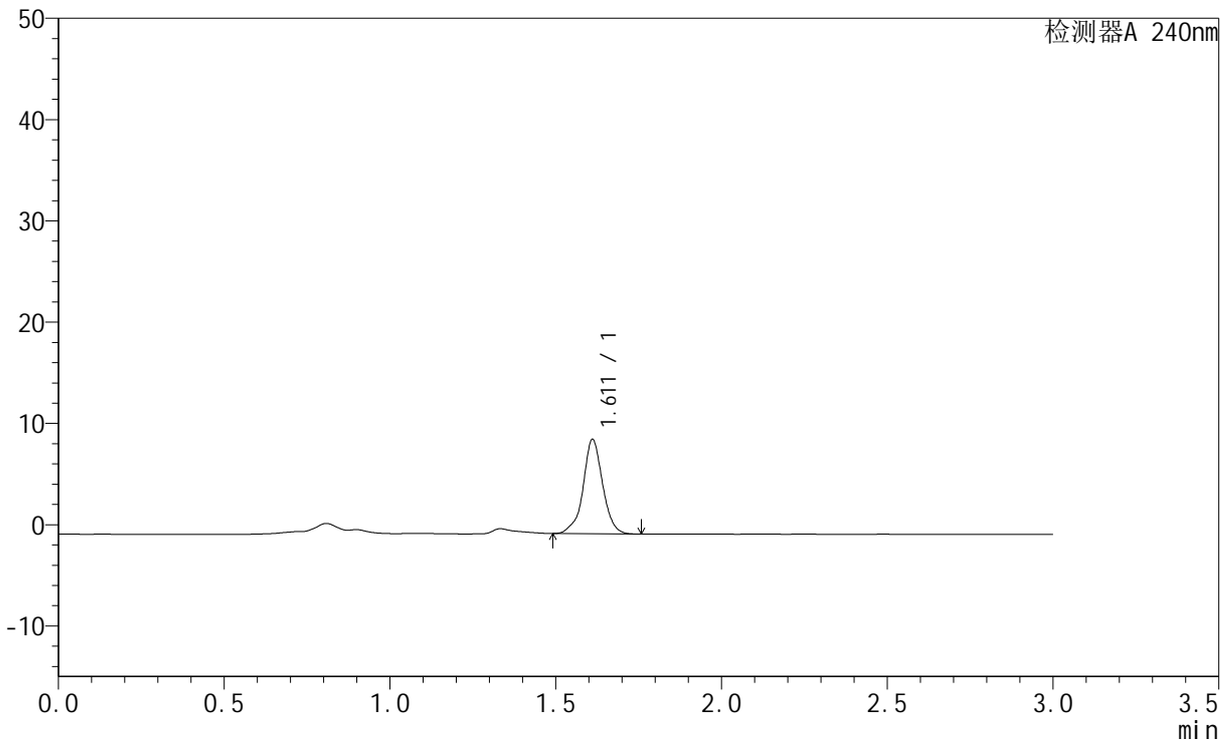
QTL-359

<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 - 0-43/1-357-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 21:02:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:08:11		
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	1.611	38271	100.000	9291	3849	0.990	--
总计		38271	100.000	9291			

图161 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051103批-pH1.0介质-20min-片1
供试品溶液-1



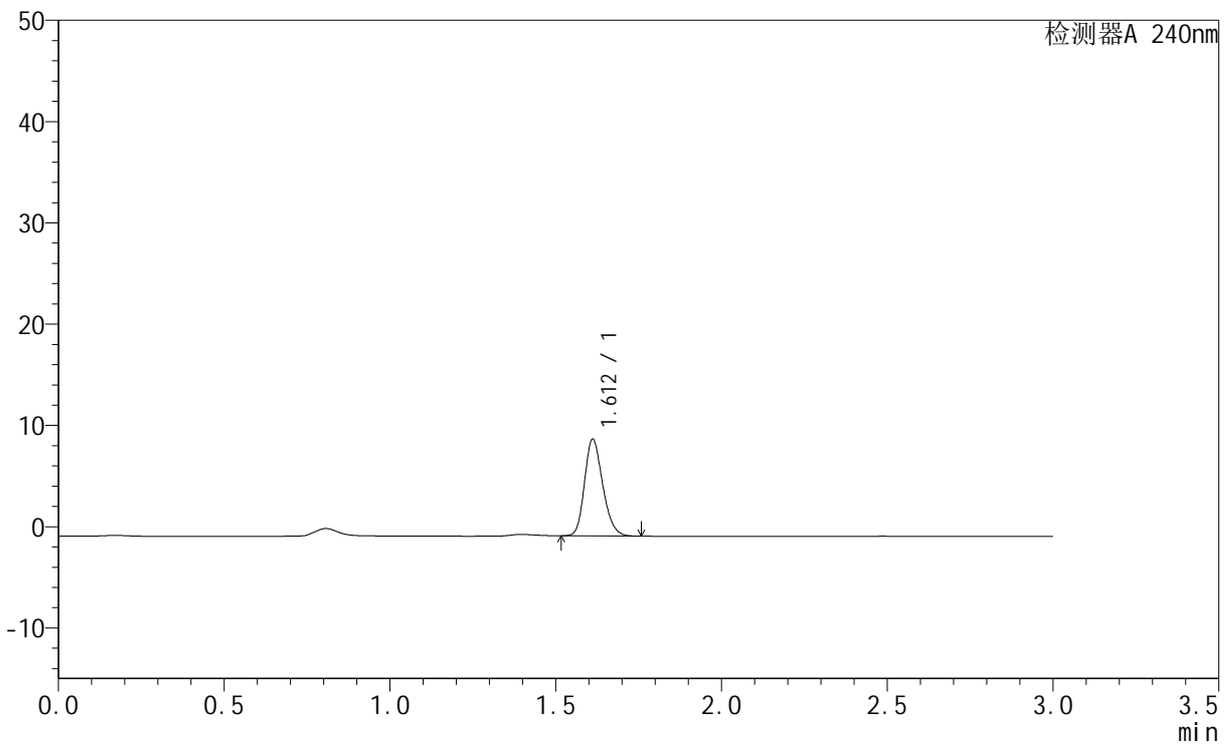
QTL-359

<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 - 0-43/1-359-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 21:09:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:08:17		
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	1.612	36525	100.000	9547	4127	1.213	--
总计		36525	100.000	9547			

图163 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051103批-pH1.0介质-20min-片3
供试品溶液-1



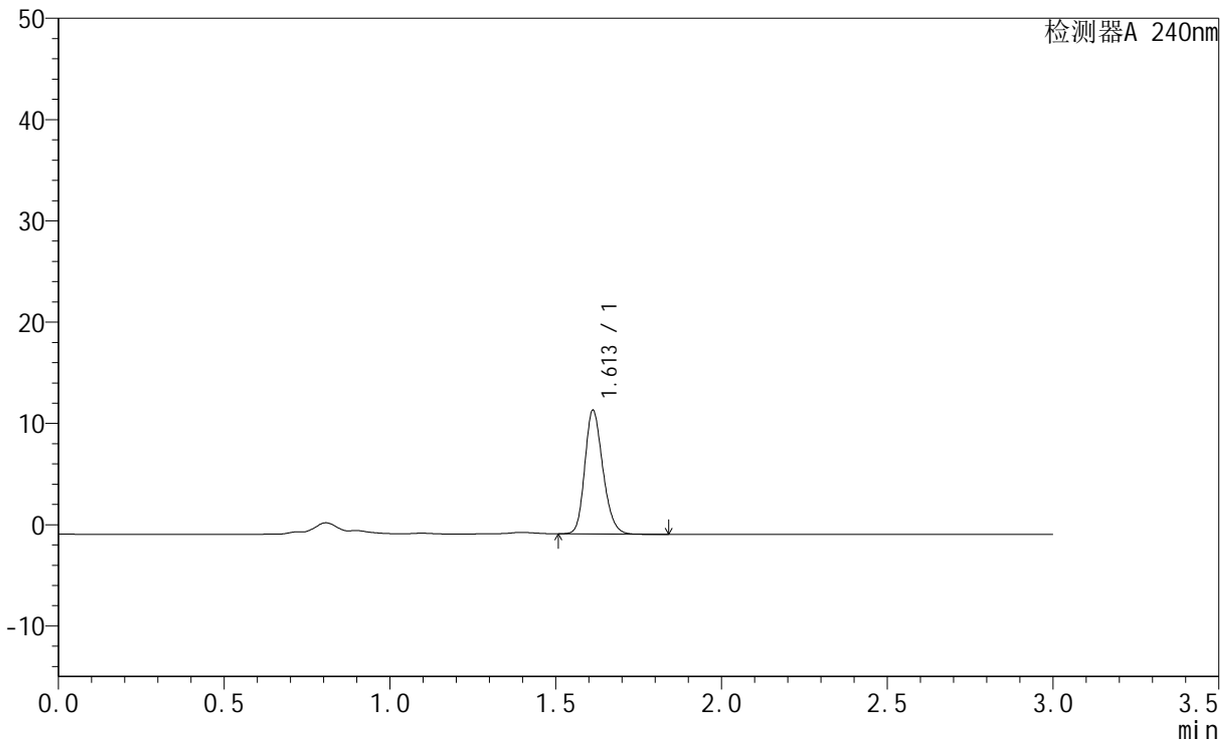
QTL-359

<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 - 0-43/1-363-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 21:23:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:08:28		
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	1.613	46420	100.000	12214	4193	1.207	--
总计		46420	100.000	12214			

图167 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051103批-pH1.0介质-30min-片1
供试品溶液-1



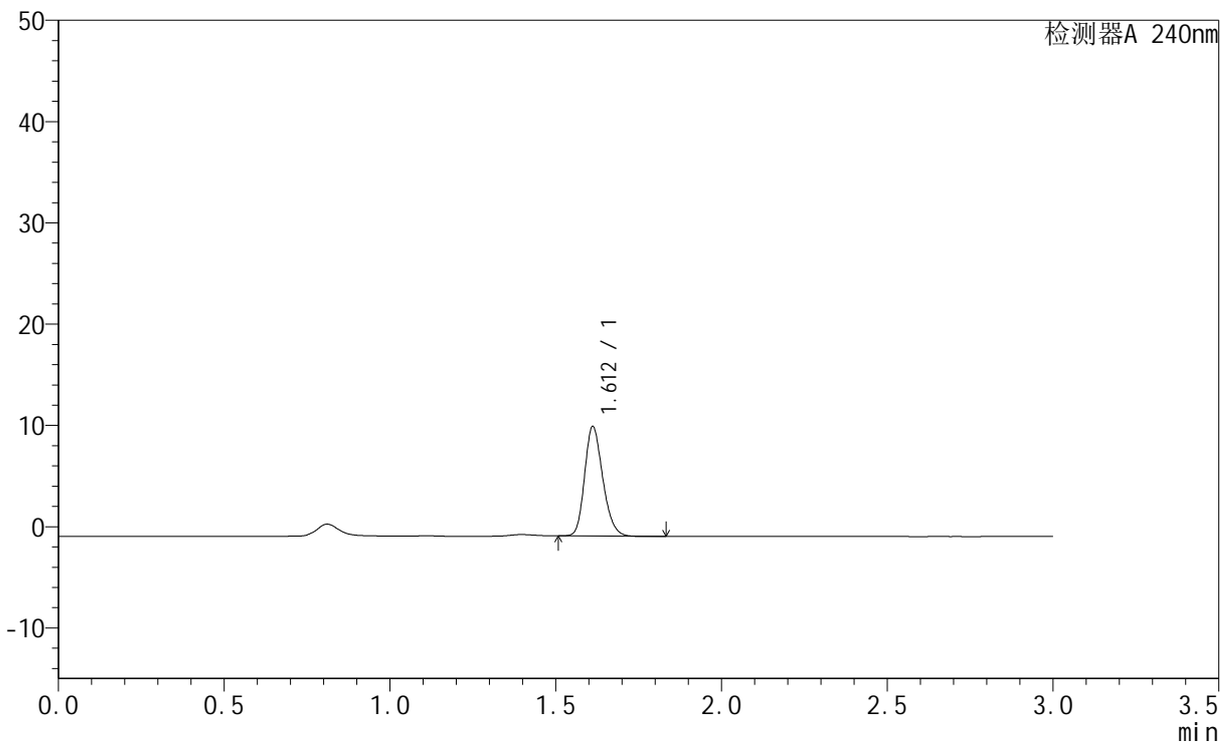
QTL-359

<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 - 0-43/1-364-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 21:26:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:08:31		
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	1.612	41258	100.000	10805	4146	1.212	--
总计		41258	100.000	10805			

图168 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051103批-pH1.0介质-30min-片2
供试品溶液-1



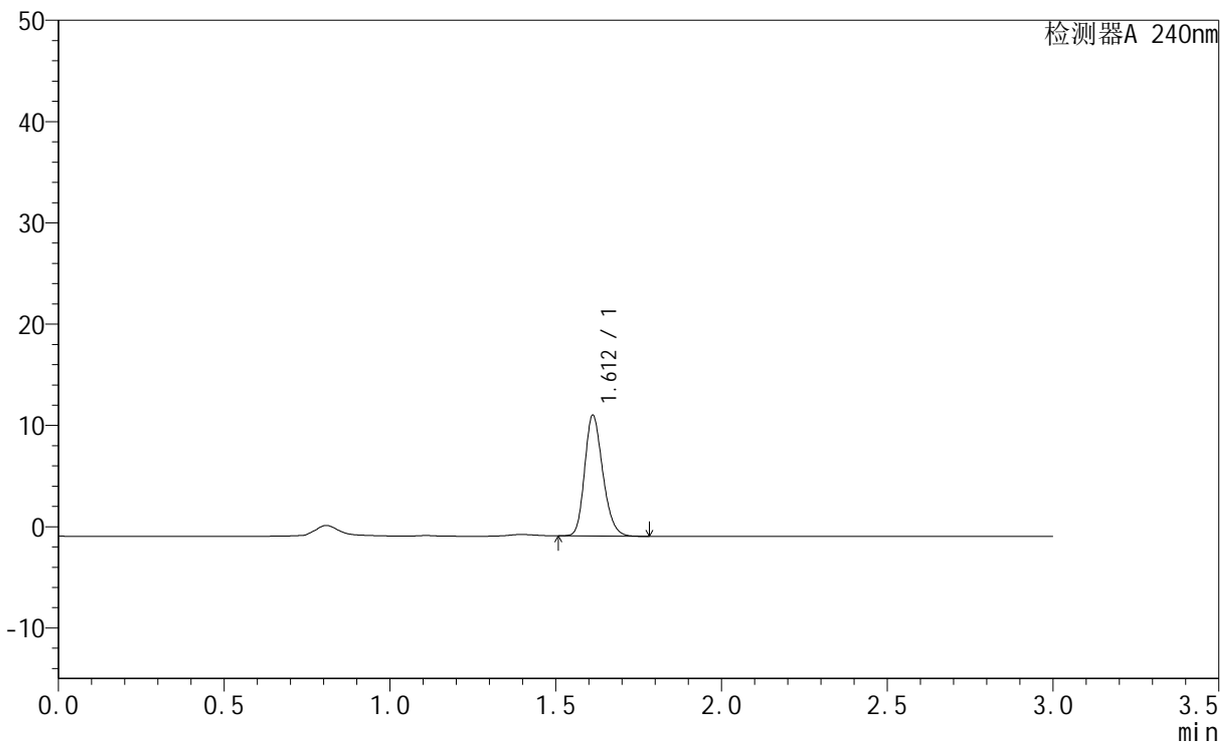
QTL-359

<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 - 0-43/1-365-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 21:30:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:08:34		
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	1.612	45453	100.000	11916	4157	1.213	--
总计		45453	100.000	11916			

图169 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051103批-pH1.0介质-30min-片3
供试品溶液-1



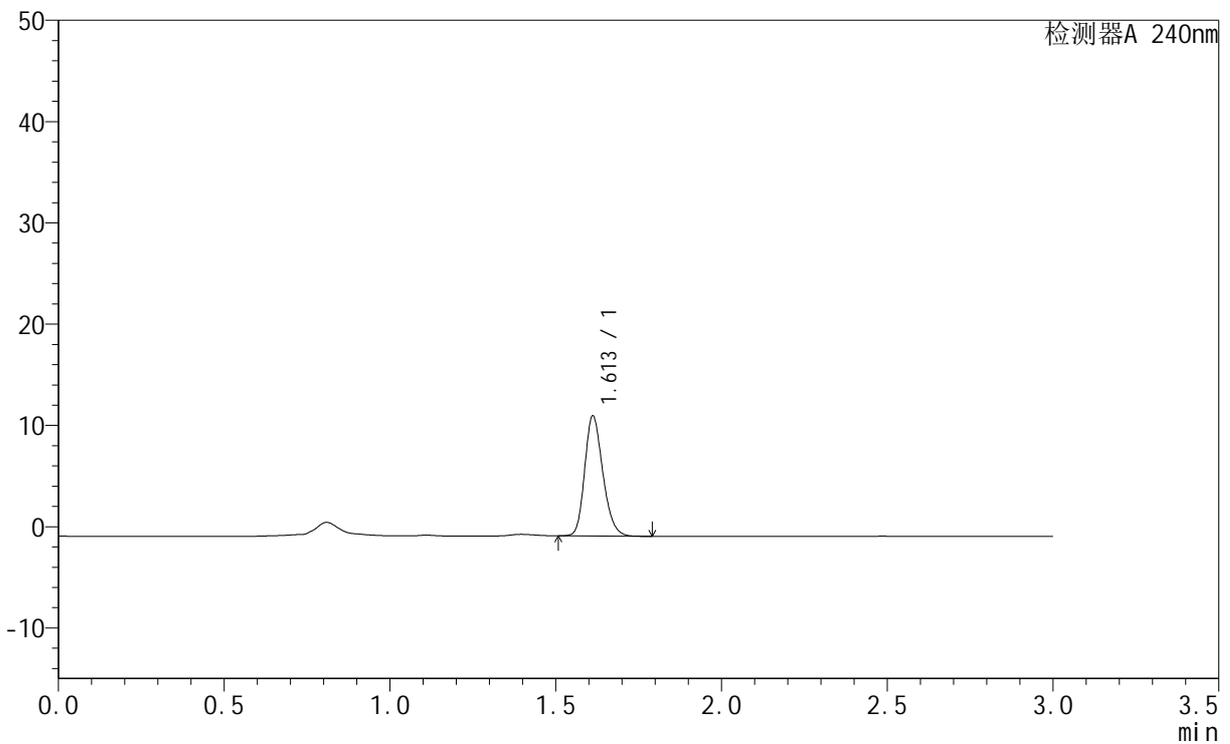
QTL-359

<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 - 0-43/1-366-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 21:33:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:08:36		
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	1.613	45168	100.000	11849	4166	1.213	--
总计		45168	100.000	11849			

图170 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051103批-pH1.0介质-30min-片4
供试品溶液-1



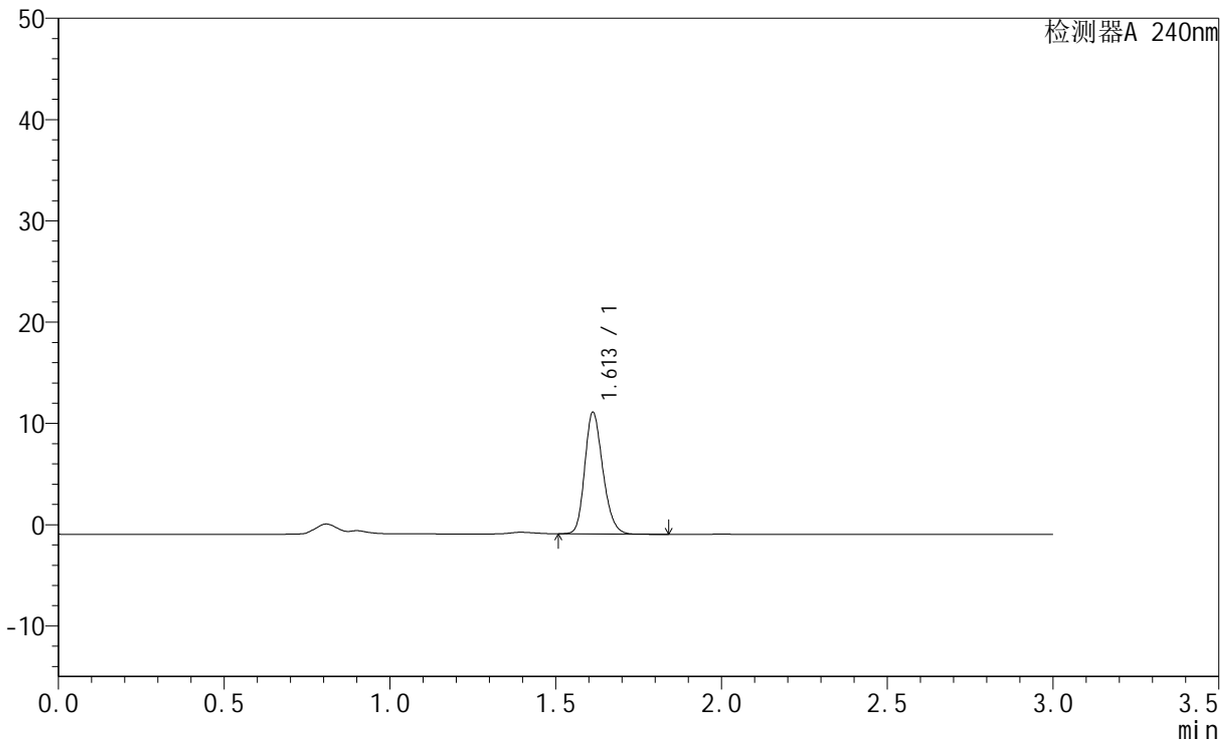
QTL-359

<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 - 0-43/1-367-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 21:36:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:08:39		
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	1.613	45657	100.000	12011	4182	1.210	--
总计		45657	100.000	12011			

图171 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051103批-pH1.0介质-30min-片5
供试品溶液-1



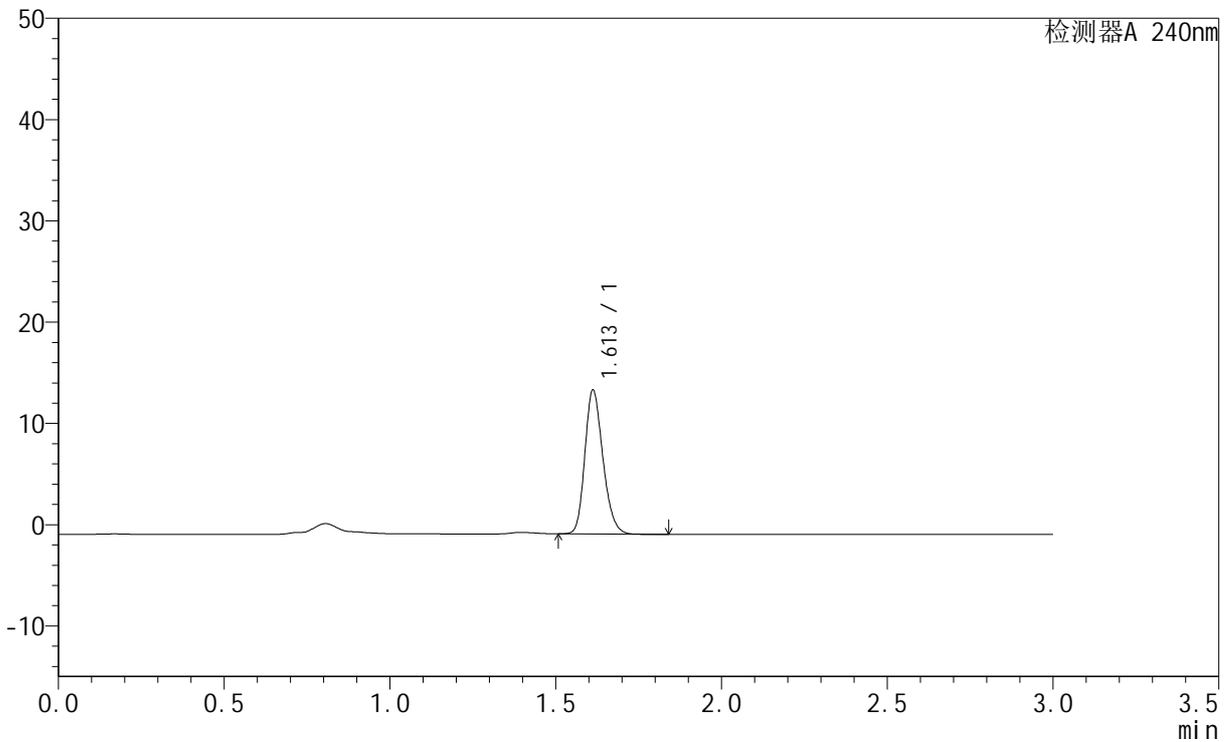
QTL-359

<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 - 0-43/1-369-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 21:43:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:08:45		
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	1.613	53887	100.000	14214	4203	1.214	--
总计		53887	100.000	14214			

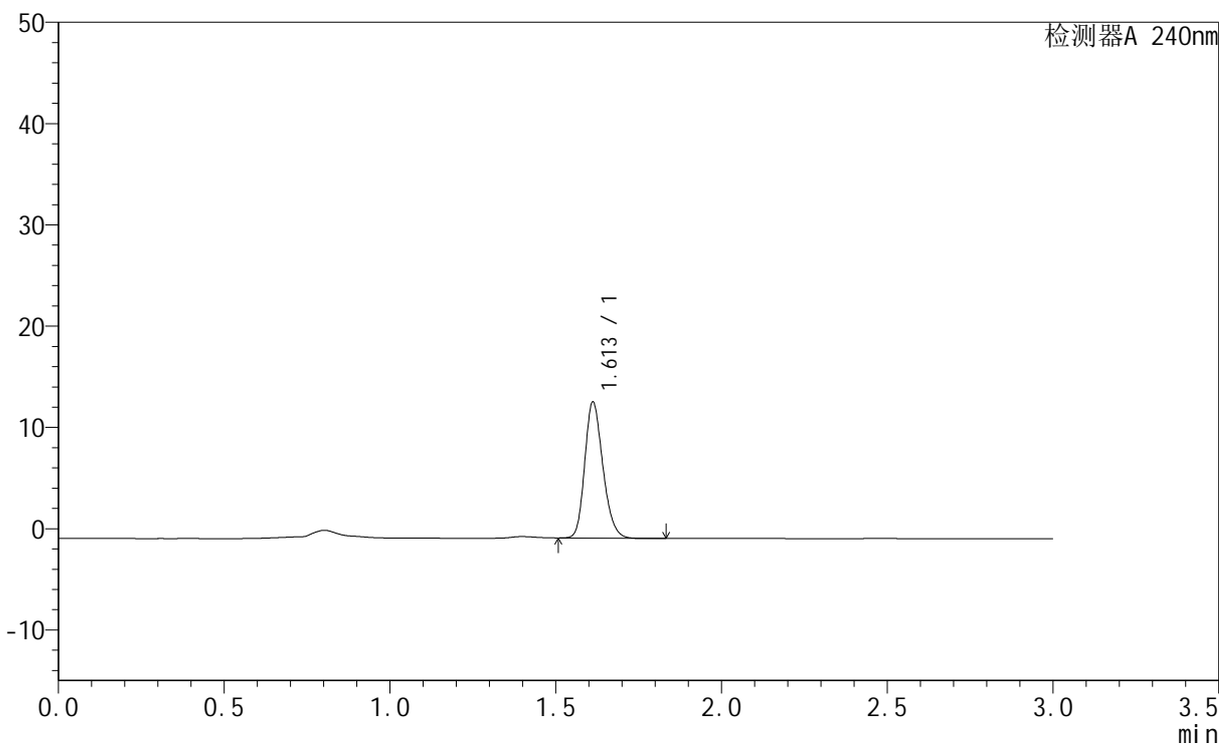
图173 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051103批-pH1.0介质-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-43/1-370-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 21:47:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:08:48		
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	1.613	51166	100.000	13443	4168	1.213	--
总计		51166	100.000	13443			

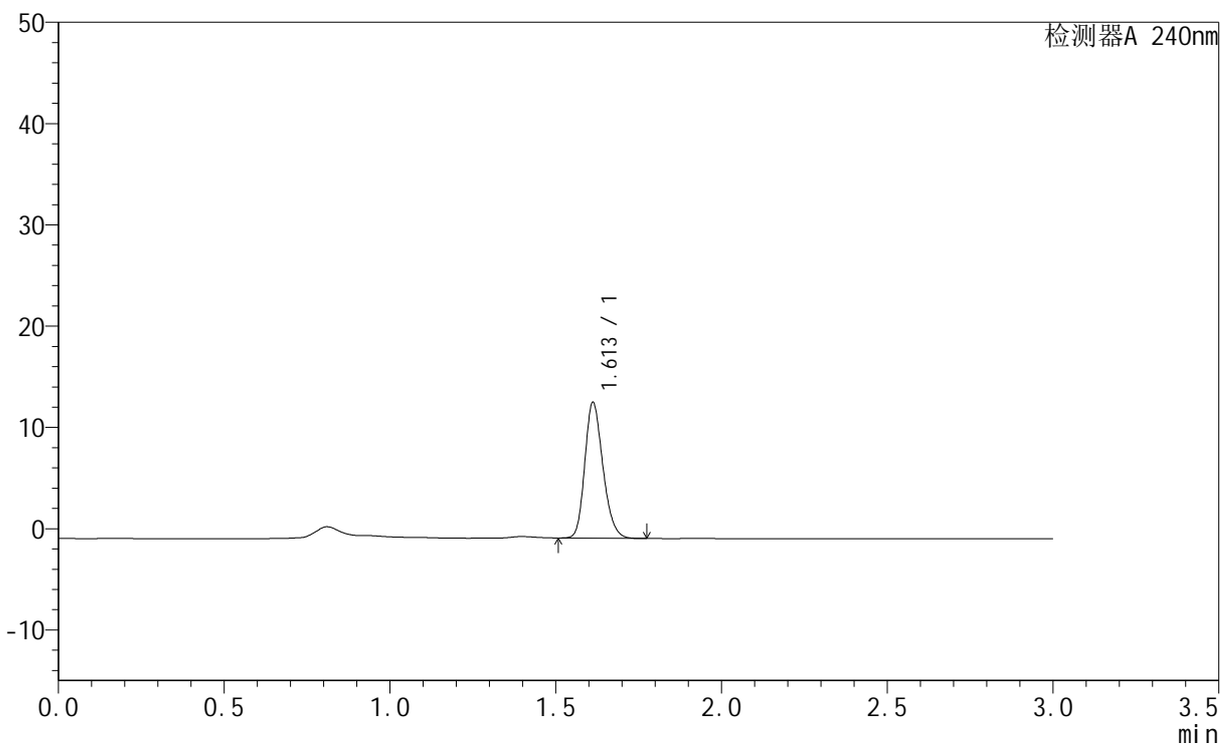
图174 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051103批-pH1.0介质-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-43/1-372-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 21:53:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:08:54		
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	1.613	50970	100.000	13403	4176	1.213	--
总计		50970	100.000	13403			

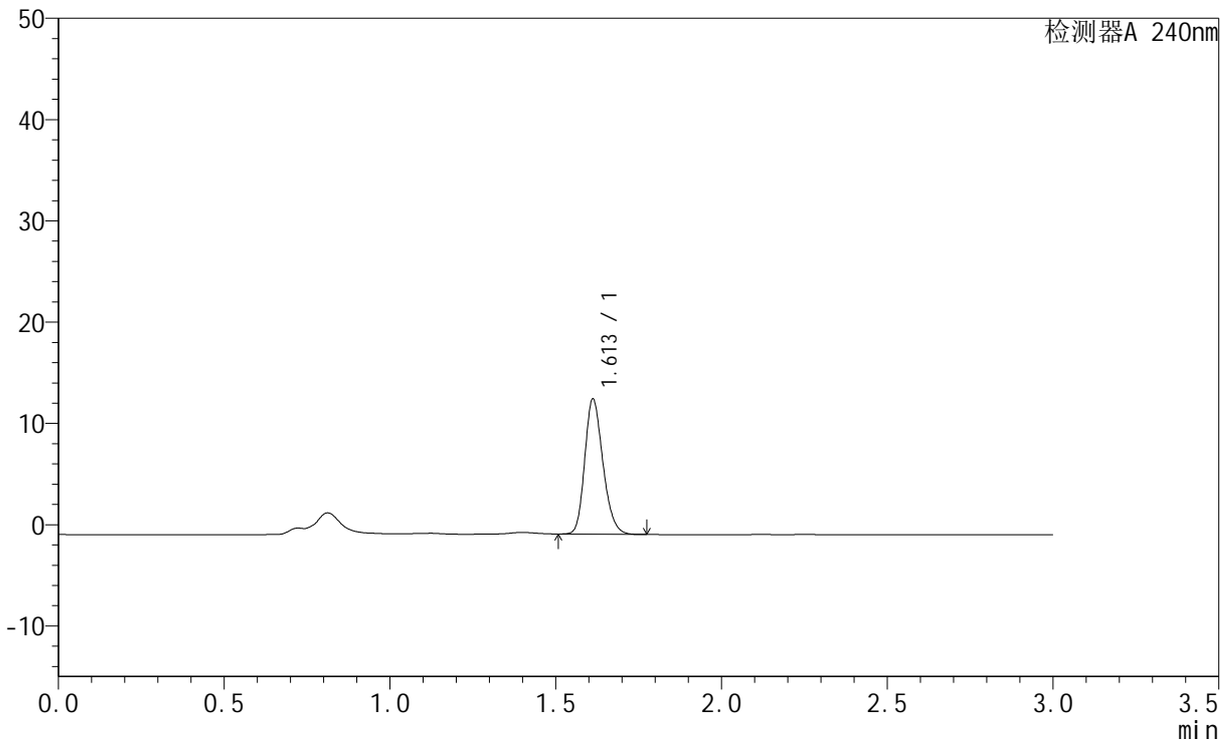
图176 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051103批-pH1.0介质-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-43/1-373-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 21:57:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:08:56		
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	1.613	50947	100.000	13346	4146	1.214	--
总计		50947	100.000	13346			

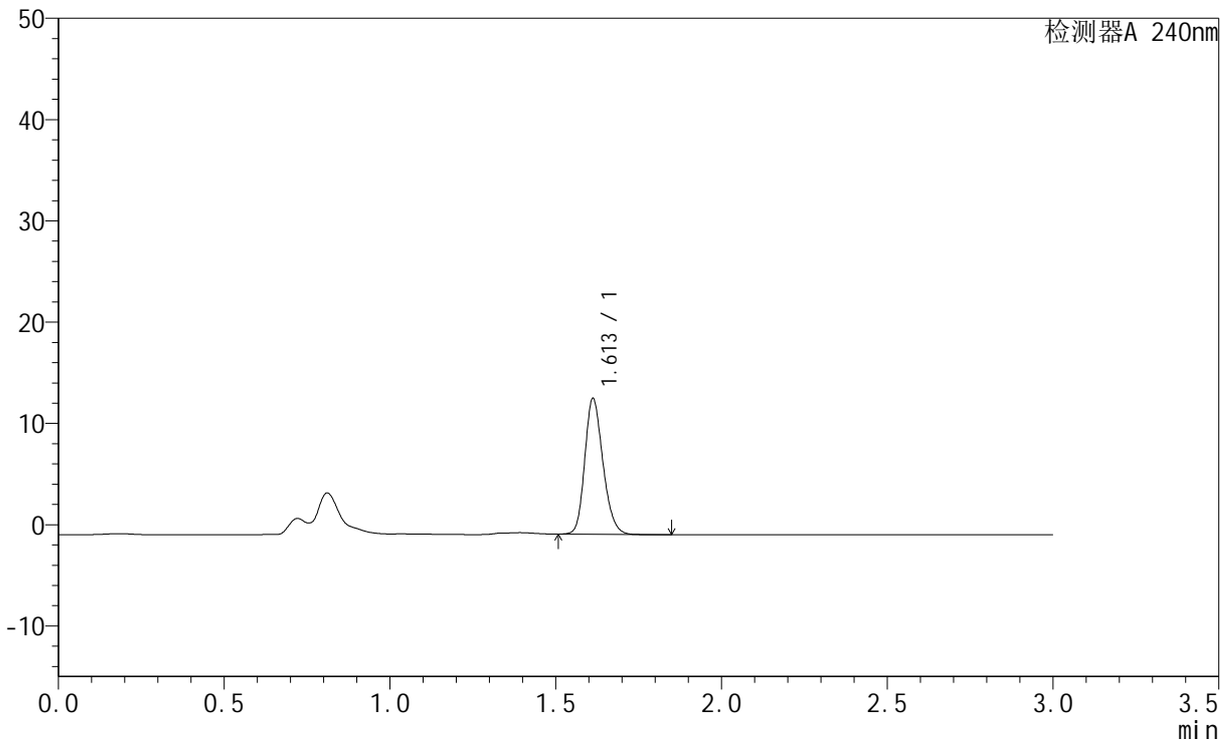
图177 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051103批-pH1.0介质-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-43/1-374-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 22:00:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:08:59		
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	1.613	51163	100.000	13406	4155	1.204	--
总计		51163	100.000	13406			

图178 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051103批-pH1.0介质-45min-片6
供试品溶液-1



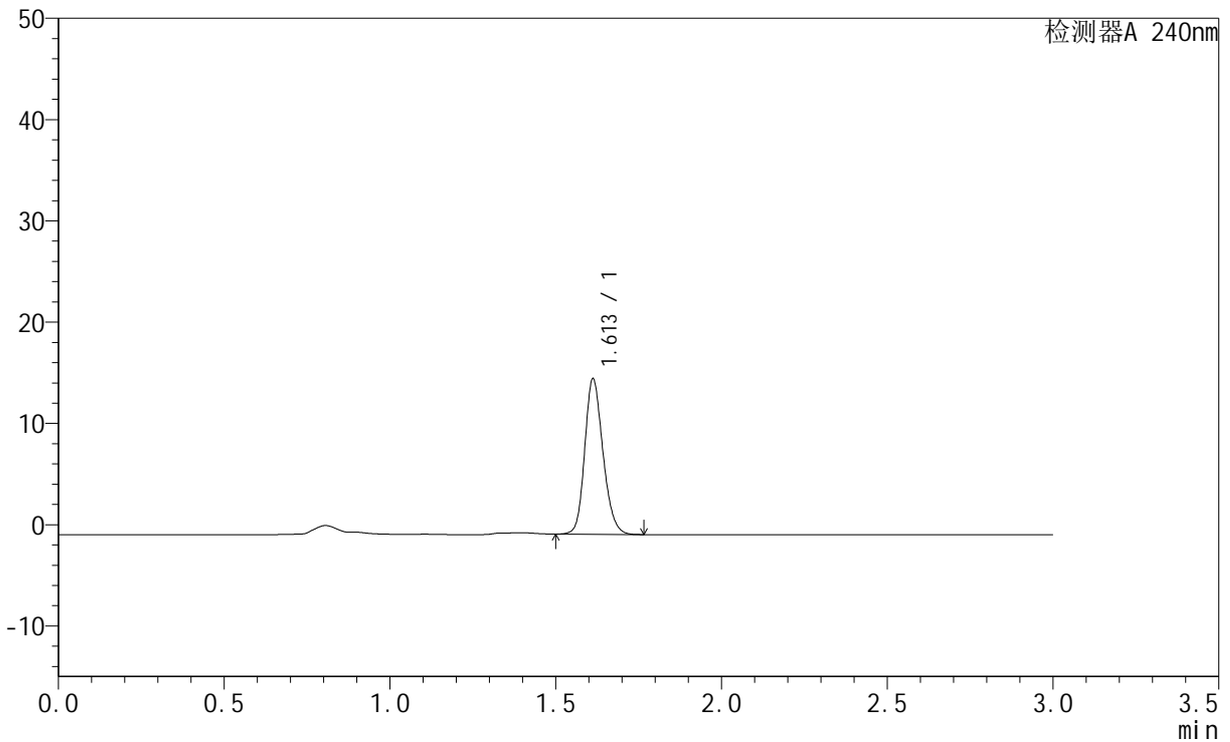
QTL-359

<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 - 0-43/1-375-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 22:04:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:09:02		
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	1.613	58823	100.000	15350	4147	1.189	--
总计		58823	100.000	15350			

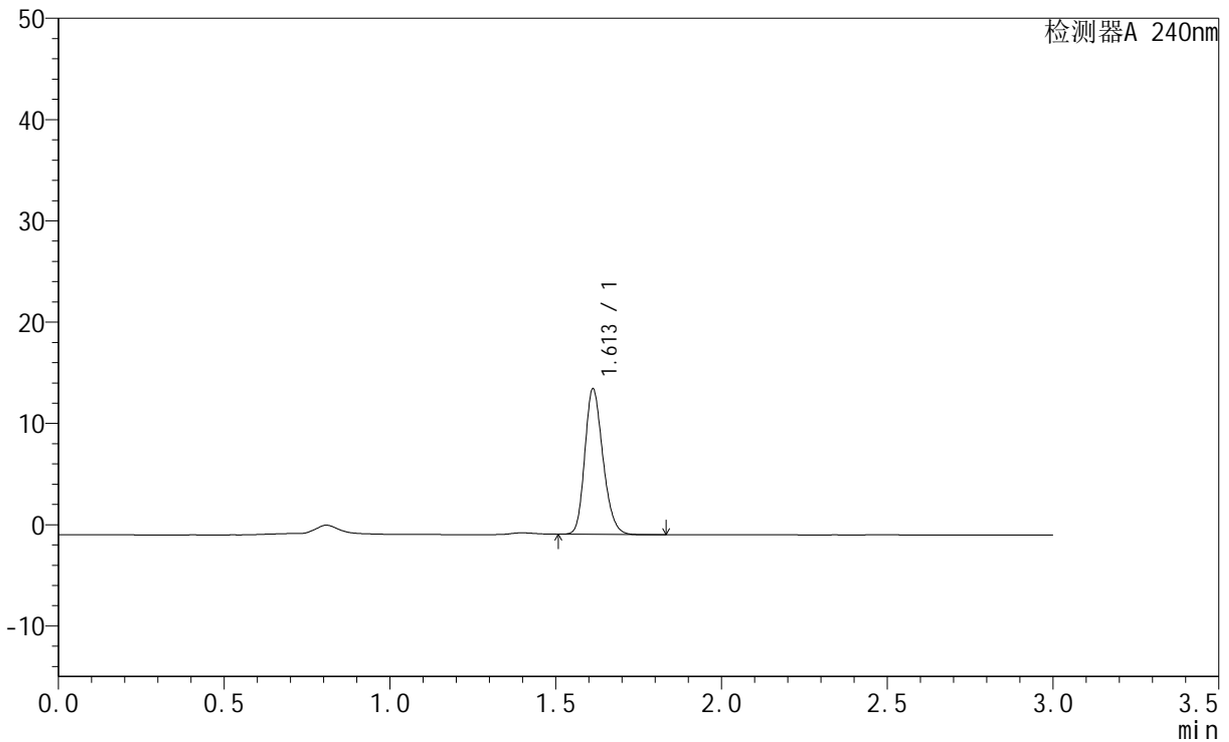
图179 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051103批-pH1.0介质-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-43/1-377-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 22:10:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:09:08		
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	1.613	54775	100.000	14373	4157	1.214	--
总计		54775	100.000	14373			

图181 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051103批-pH1.0介质-60min-片3
供试品溶液-1



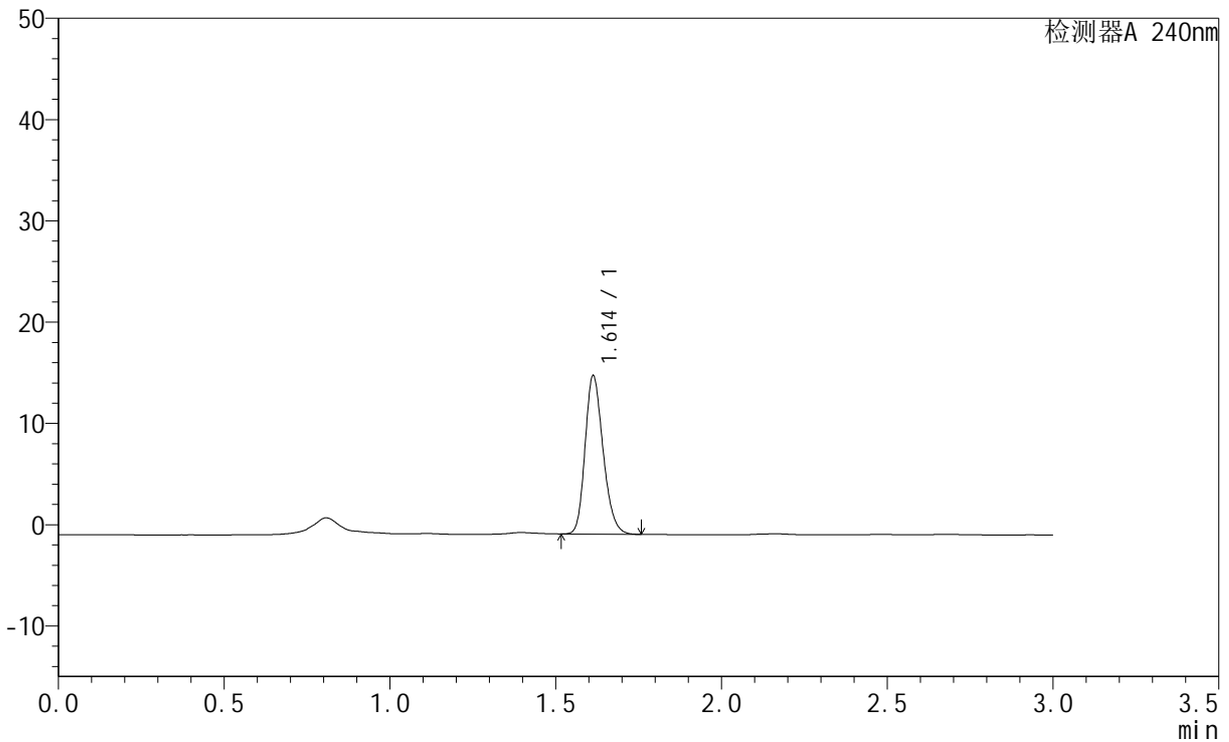
QTL-359

<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 - 0-43/1-379-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 22:17:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:09:14		
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	1.614	59168	100.000	15642	4209	1.217	--
总计		59168	100.000	15642			

图183 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051103批-pH1.0介质-60min-片5
供试品溶液-1



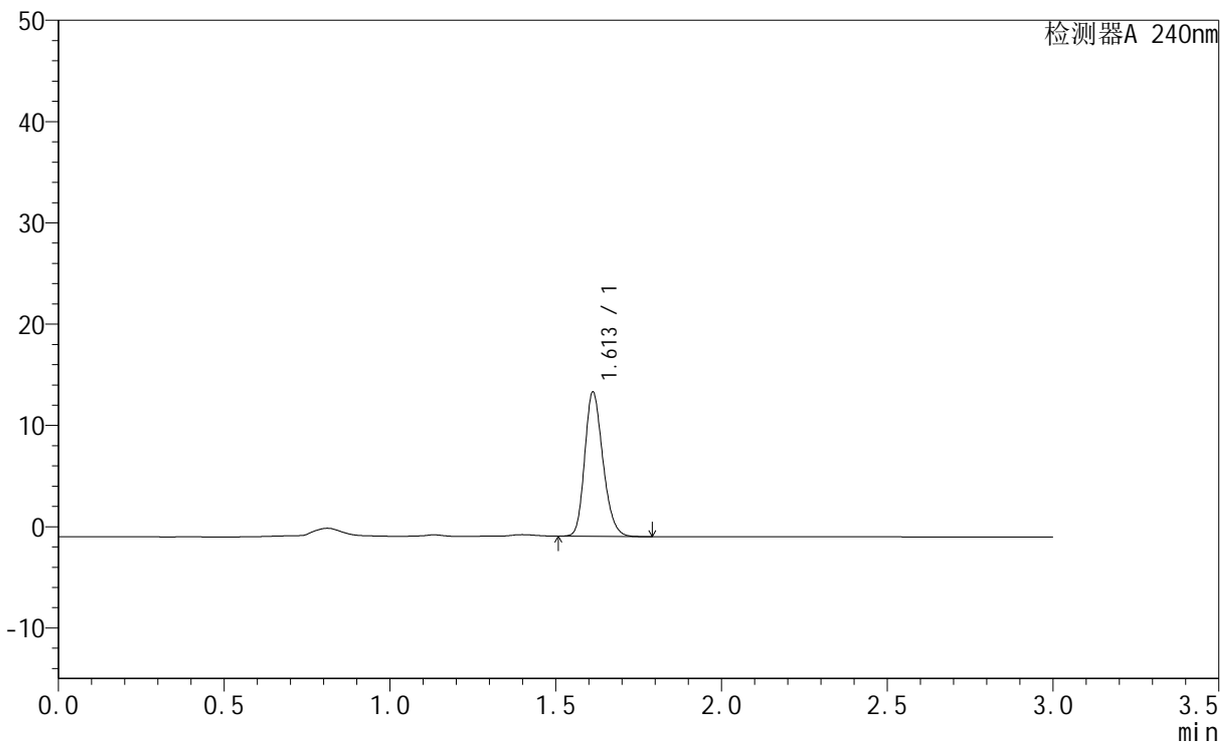
QTL-359

<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 - 0-43/1-380-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 22:21:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:09:16		
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	1.613	54520	100.000	14244	4128	1.213	--
总计		54520	100.000	14244			

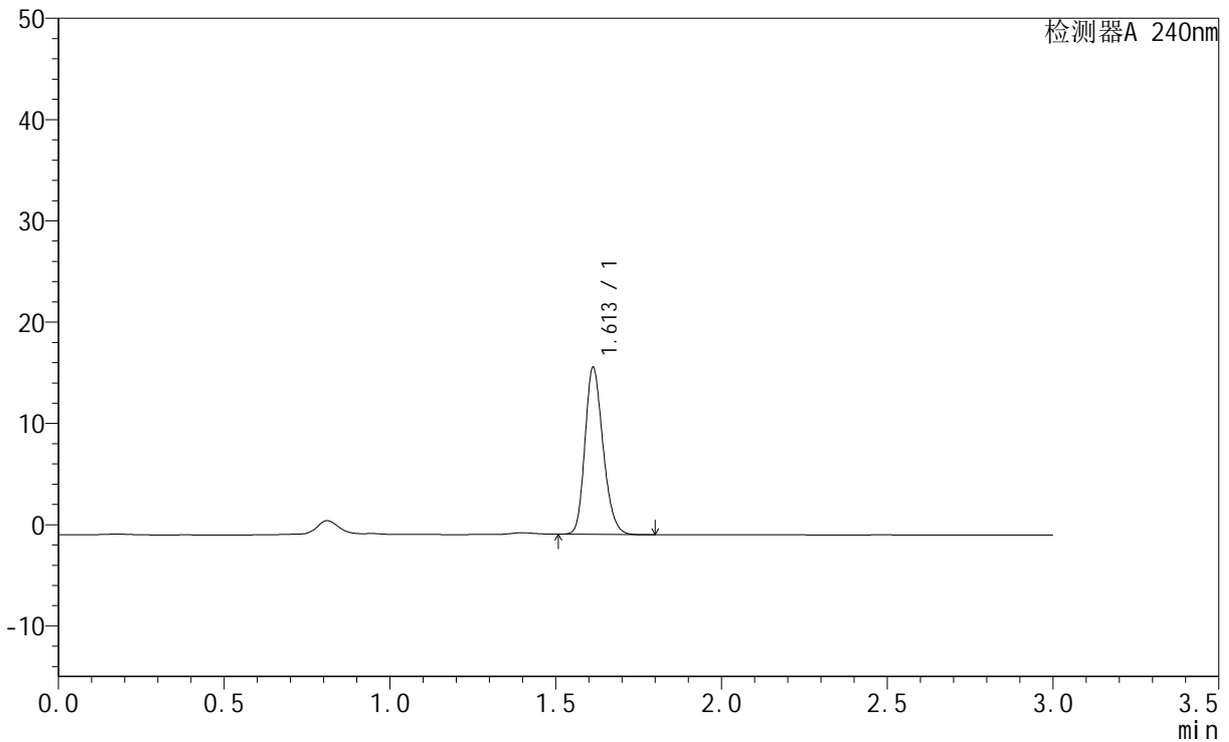
图184 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051103批-pH1.0介质-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-43/1-381-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 22:24:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:09:19		
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	1.613	62652	100.000	16489	4176	1.215	--
总计		62652	100.000	16489			

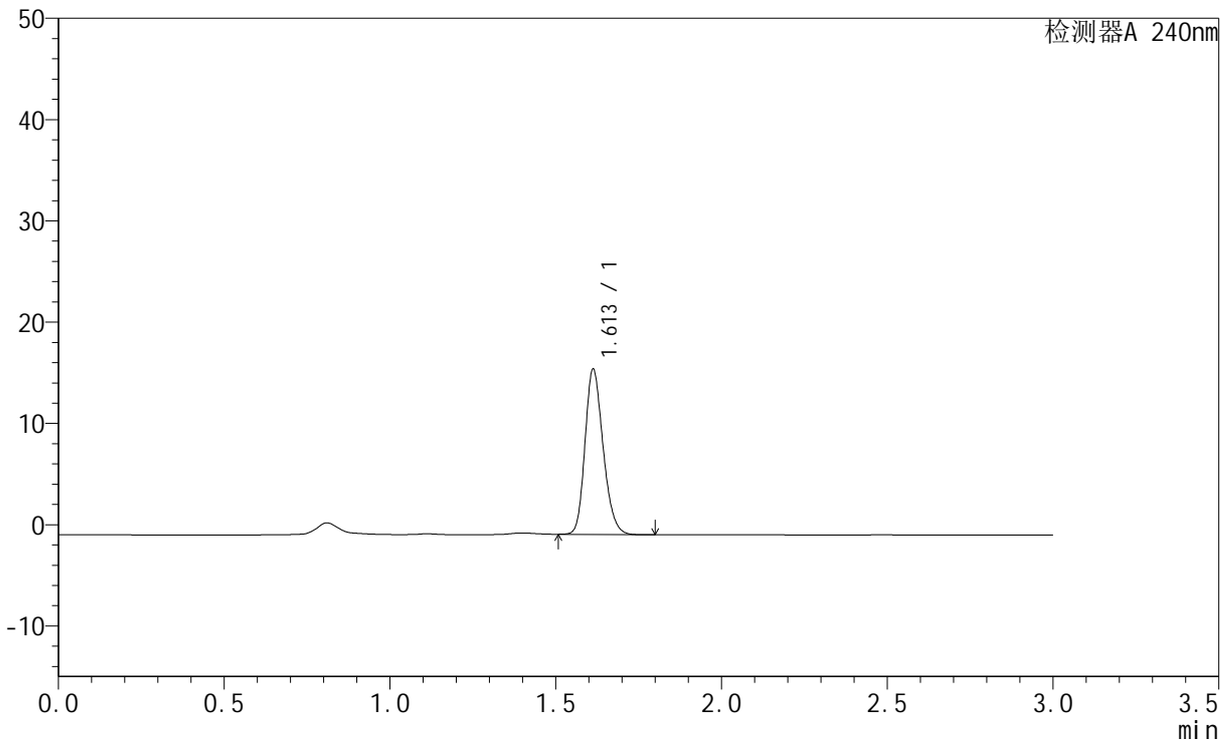
图185 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051103批-pH1.0介质-90min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-43/1-382-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 22:27:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:09:22		
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	1.613	62065	100.000	16323	4175	1.213	--
总计		62065	100.000	16323			

图186 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051103批-pH1.0介质-90min-片2
供试品溶液-1



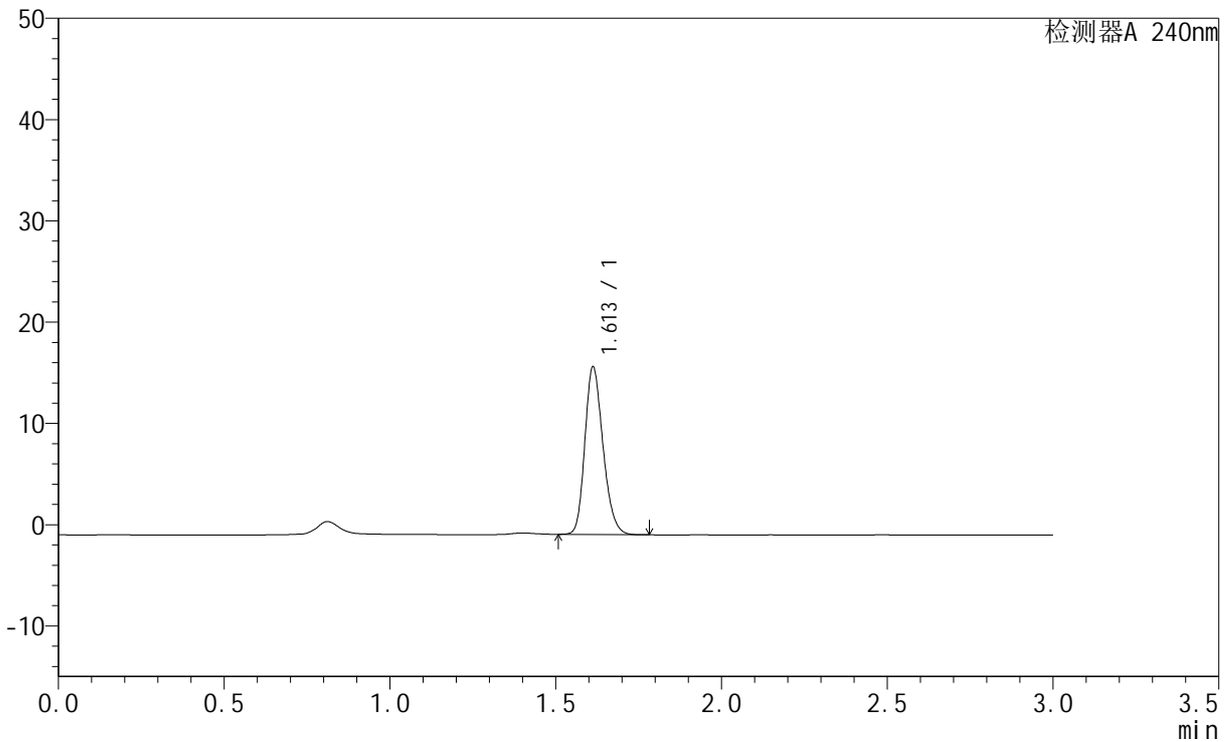
QTL-359

<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 - 0-43/1-383-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 22:31:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:09:25		
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	1.613	63065	100.000	16555	4159	1.215	--
总计		63065	100.000	16555			

图187 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051103批-pH1.0介质-90min-片3
供试品溶液-1



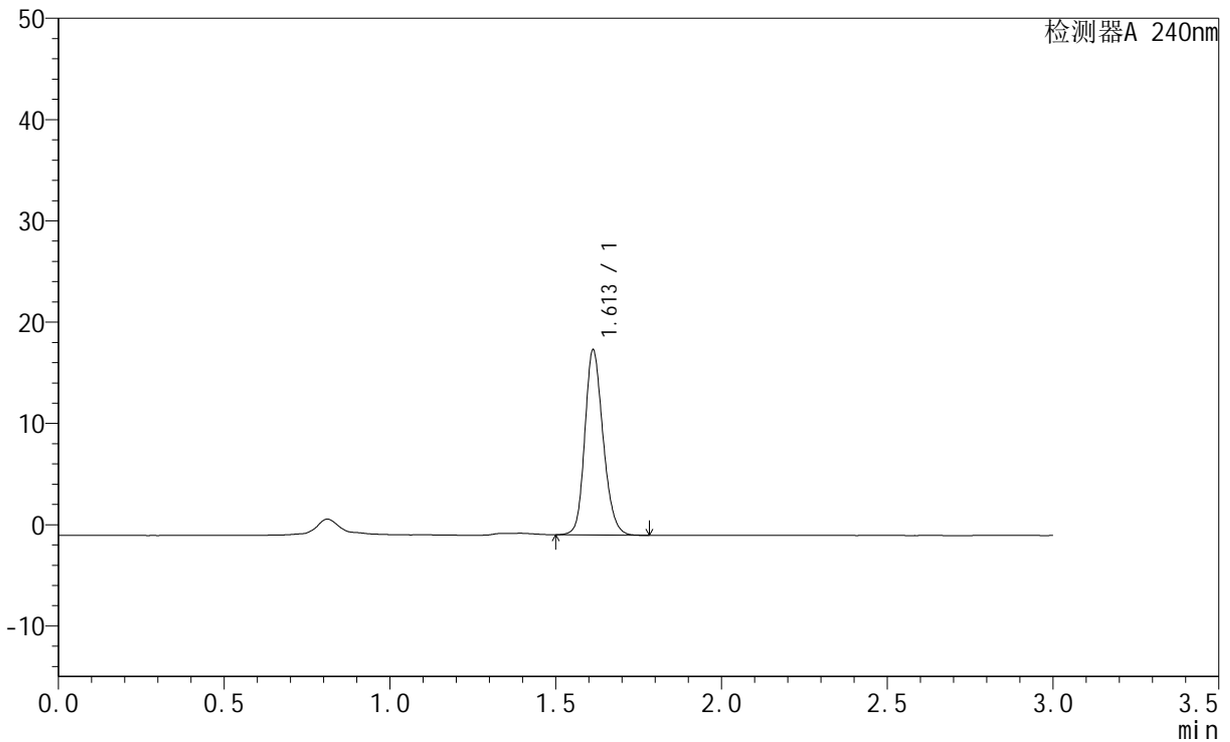
QTL-359

<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 - 0-43/1-387-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 22:45:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:09:36		
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	1.613	70096	100.000	18272	4135	1.186	--
总计		70096	100.000	18272			

图191 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051103批-pH1.0介质-120min-片1
供试品溶液-1



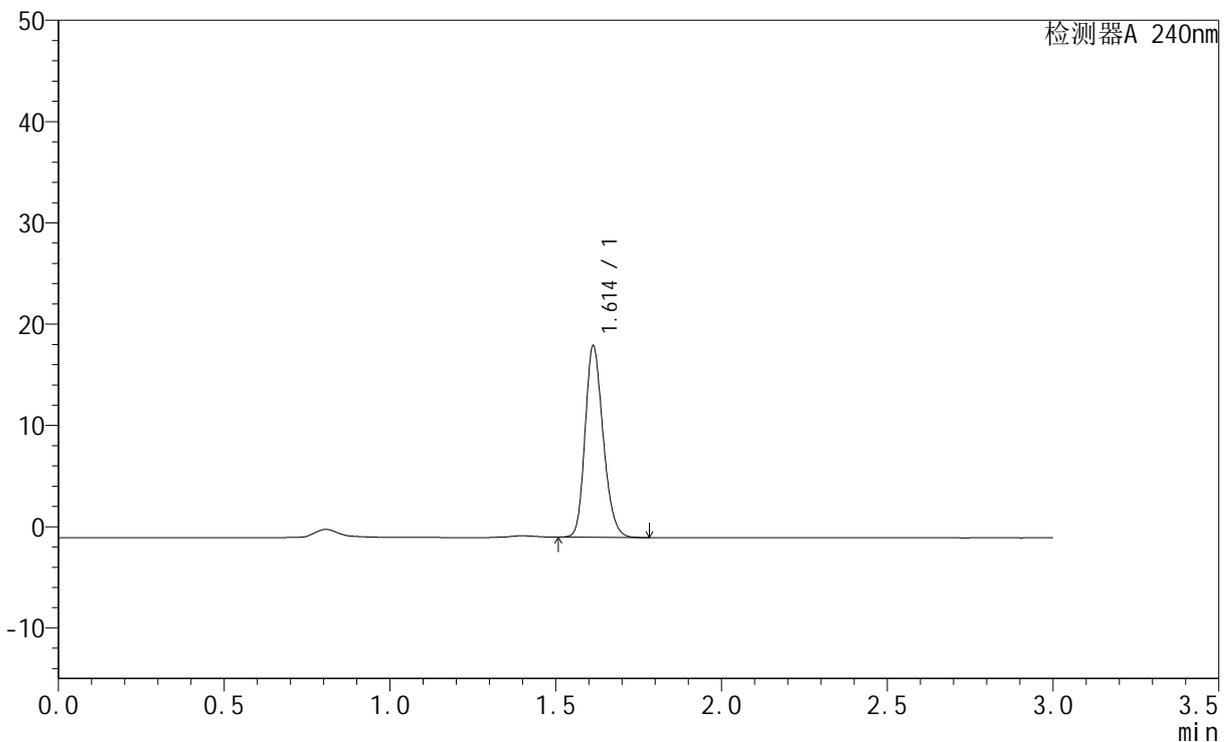
QTL-359

<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 - 0-43/1-389-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 22:52:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:09:42		
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	1.614	71751	100.000	18903	4194	1.211	--
总计		71751	100.000	18903			

图193 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051103批-pH1.0介质-120min-片3
供试品溶液-1



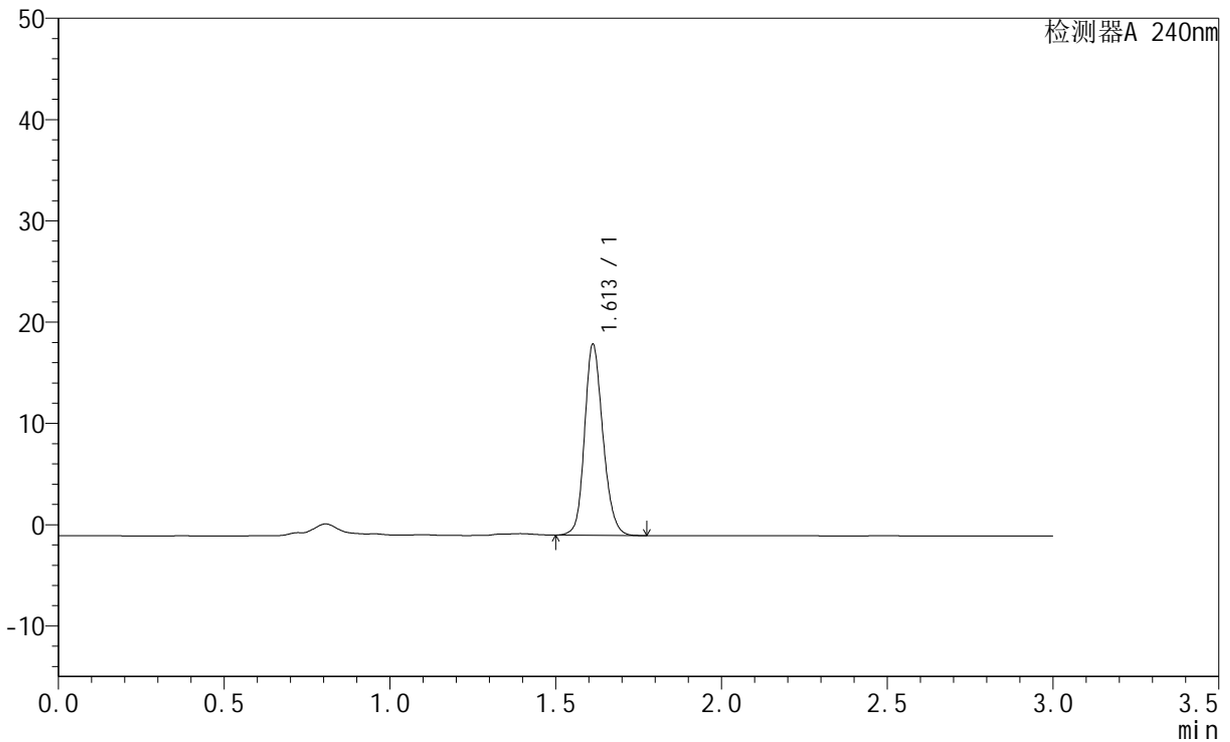
QTL-359

<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 - 0-43/1-390-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 22:55:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:09:45		
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	1.613	72654	100.000	18858	4135	1.169	--
总计		72654	100.000	18858			

图194 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051103批-pH1.0介质-120min-片4
供试品溶液-1



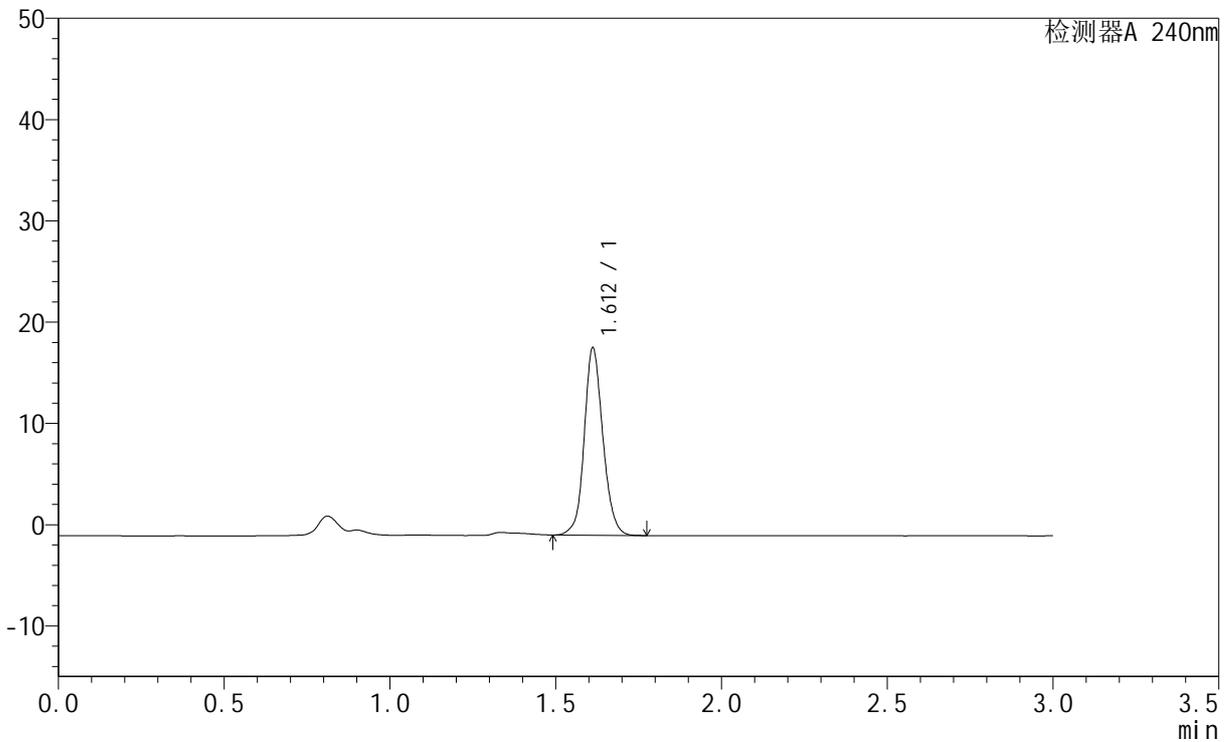
QTL-359

<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 - 0-43/1-391-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 22:58:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:09:48		
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	1.612	72406	100.000	18485	4066	1.106	--
总计		72406	100.000	18485			

图195 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051103批-pH1.0介质-120min-片5
供试品溶液-1



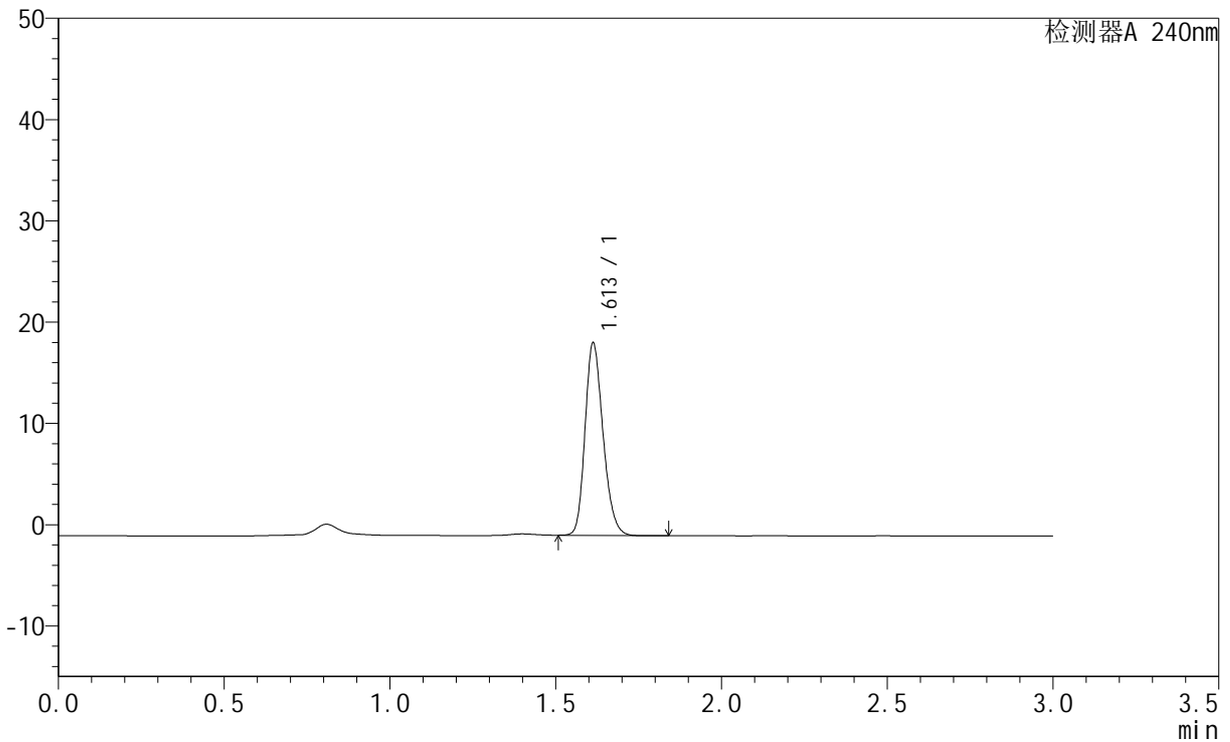
QTL-359

<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 - 0-43/1-392-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 23:02:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:09:50		
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	1.613	71787	100.000	19009	4222	1.214	--
总计		71787	100.000	19009			

图196 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051103批-pH1.0介质-120min-片6
供试品溶液-1



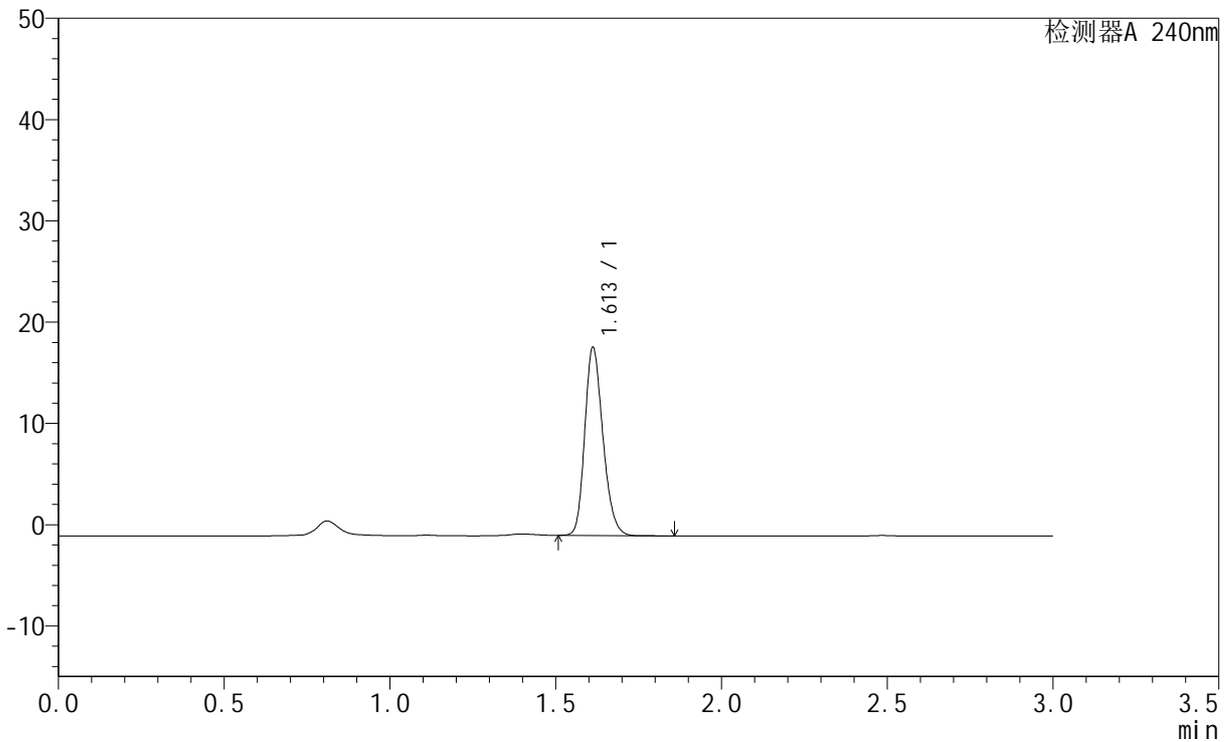
QTL-359

<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 - 0-43/1-393-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 23:05:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:09:53		
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	1.613	70690	100.000	18569	4163	1.215	--
总计		70690	100.000	18569			

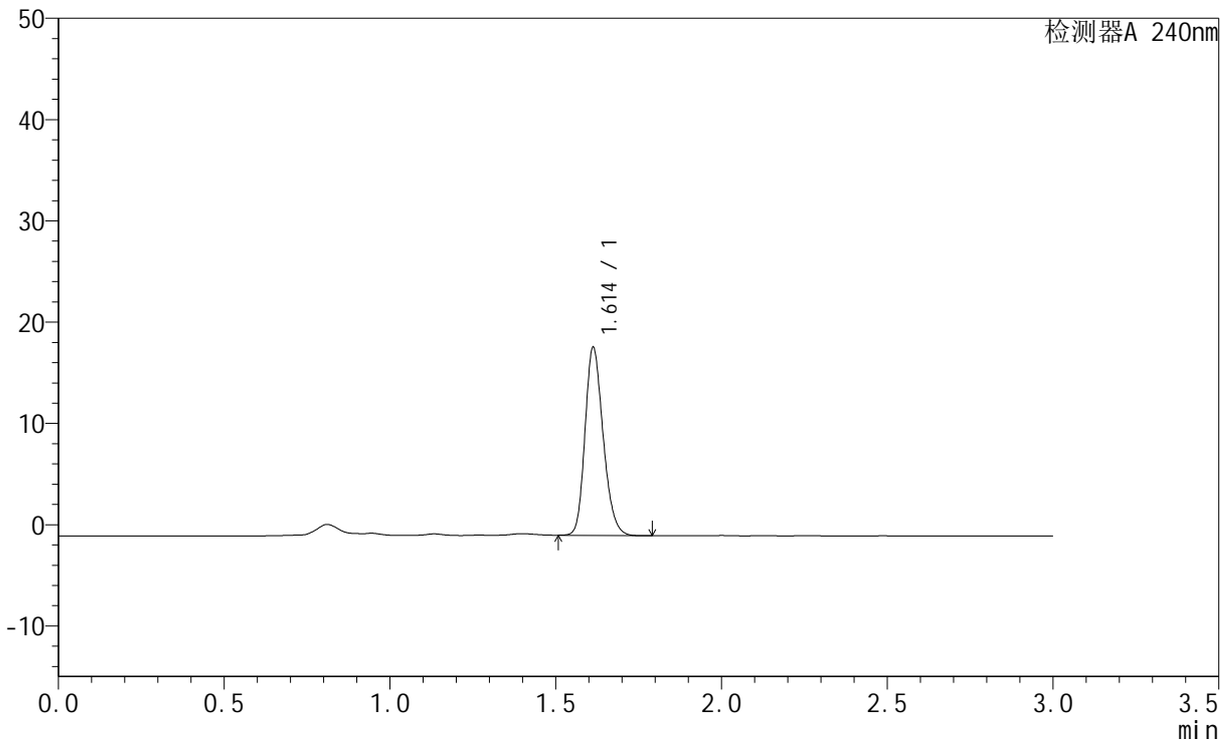
图197 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051103批-pH1.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/1-394-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 23:09:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:09:57		
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	1.614	70758	100.000	18572	4157	1.214	--
总计		70758	100.000	18572			

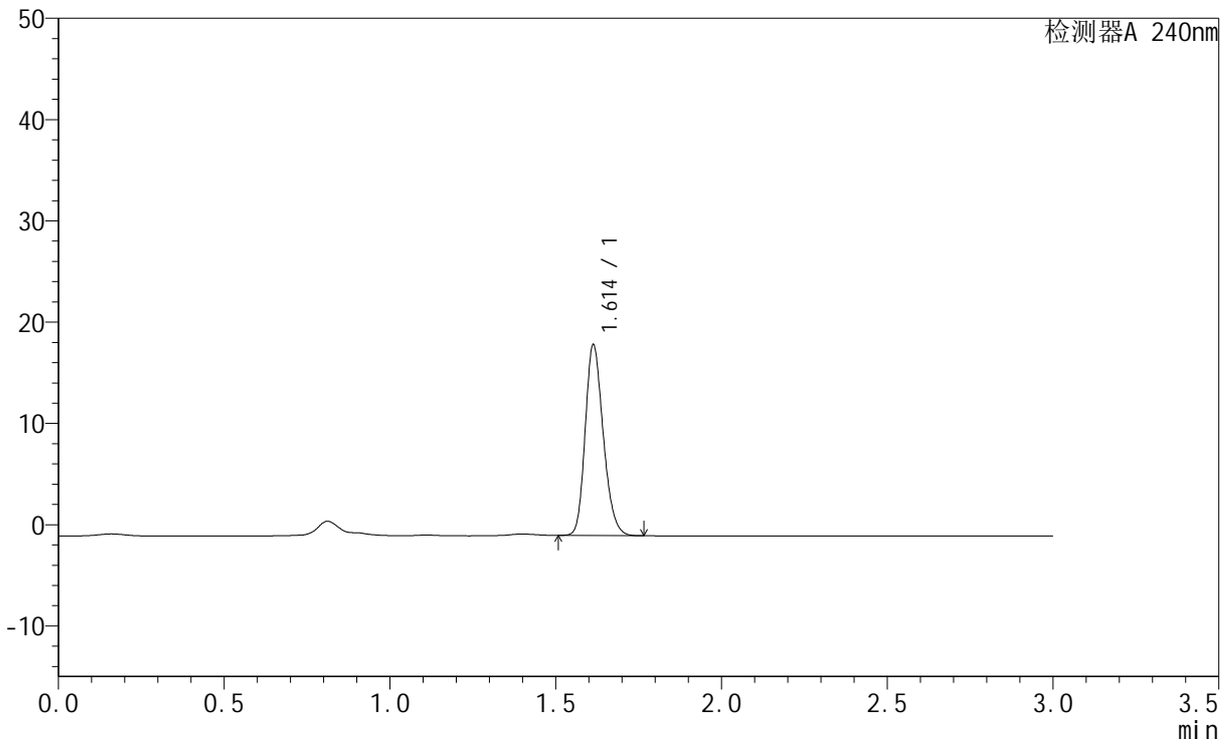
图198 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051103批-pH1.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-43/1-395-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 23:12:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:10:00		
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	1.614	71495	100.000	18845	4200	1.215	--
总计		71495	100.000	18845			

图199 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051103批-pH1.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1



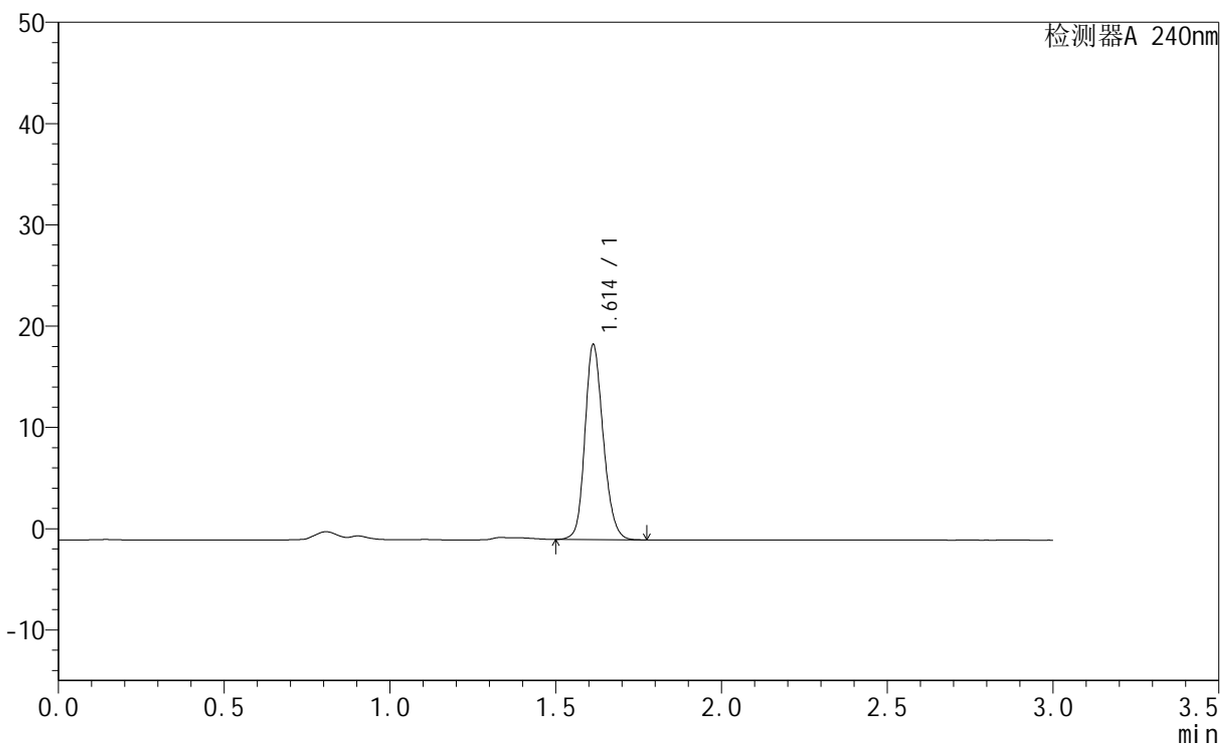
QTL-359

<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 - 0-43/1-396-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 23:16:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:10:03		
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	1.614	74111	100.000	19258	4129	1.176	--
总计		74111	100.000	19258			

图200 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051103批-pH1.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



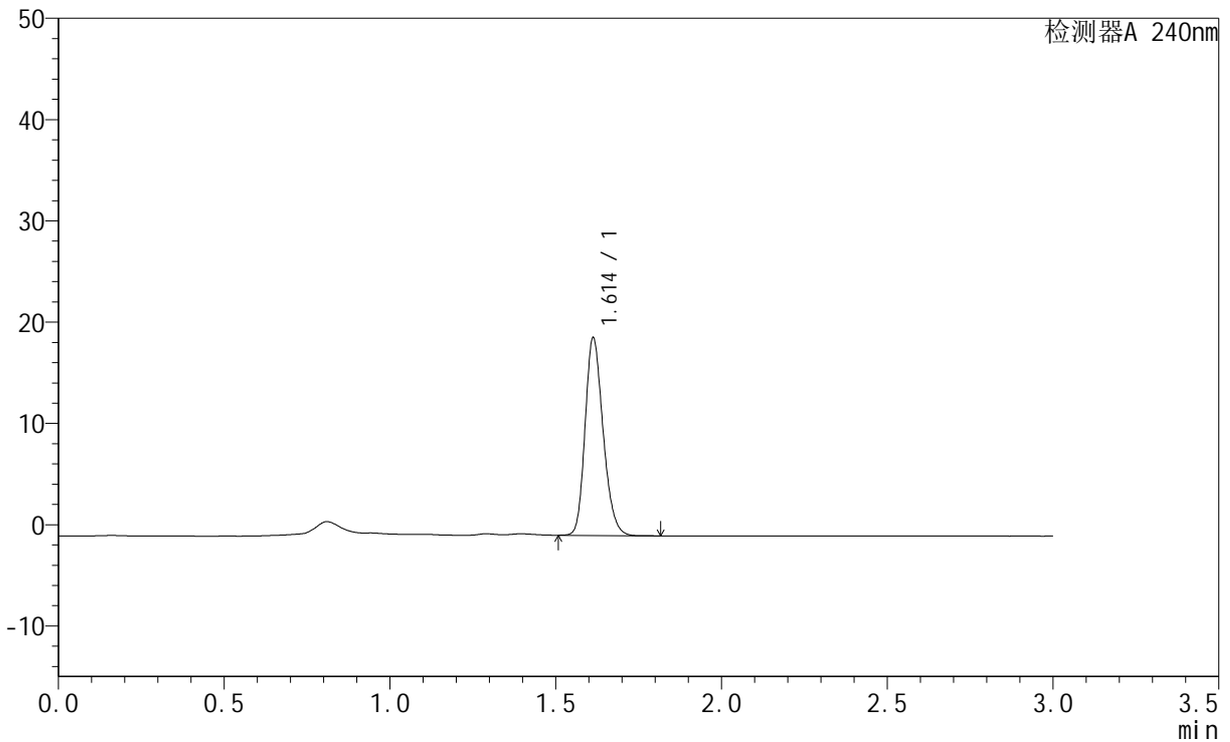
QTL-359

<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 - 0-43/1-397-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 23:19:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:10:05		
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	1.614	73847	100.000	19523	4219	1.215	--
总计		73847	100.000	19523			

图201 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051103批-pH1.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



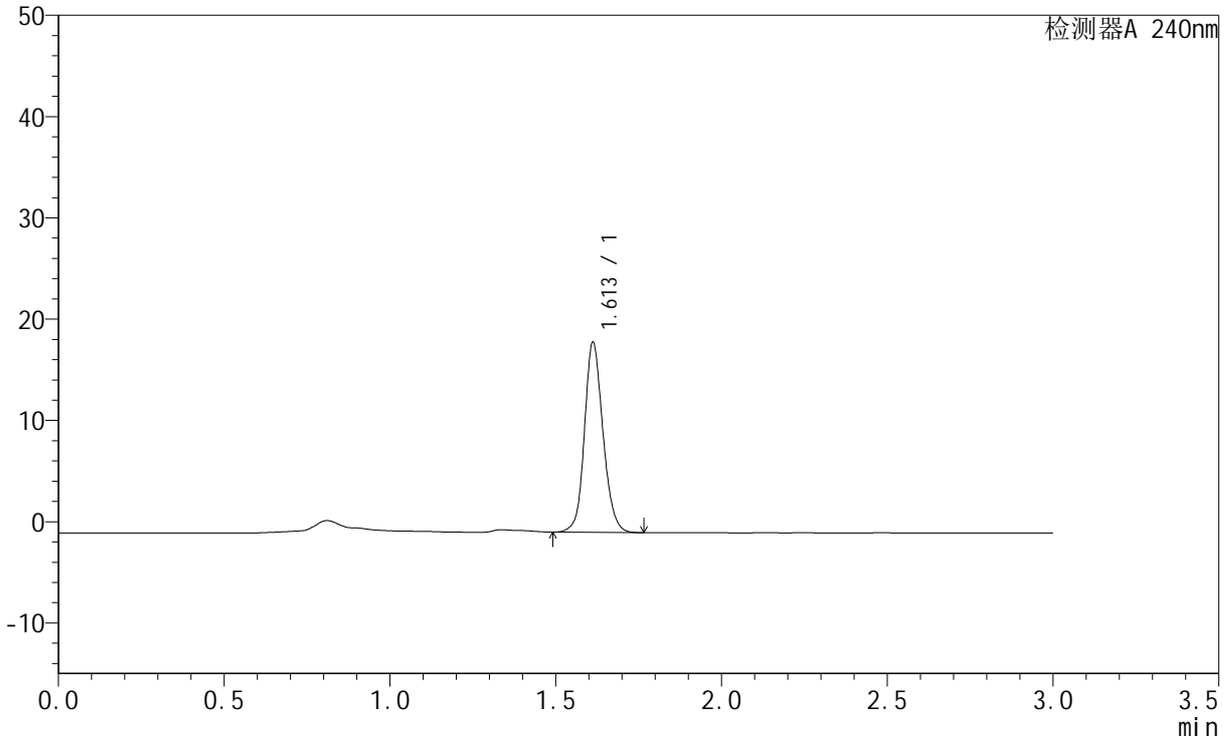
QTL-359

<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 - 0-43/1-398-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 23:22:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:10:08		
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	1.613	73016	100.000	18754	4084	1.134	--
总计		73016	100.000	18754			



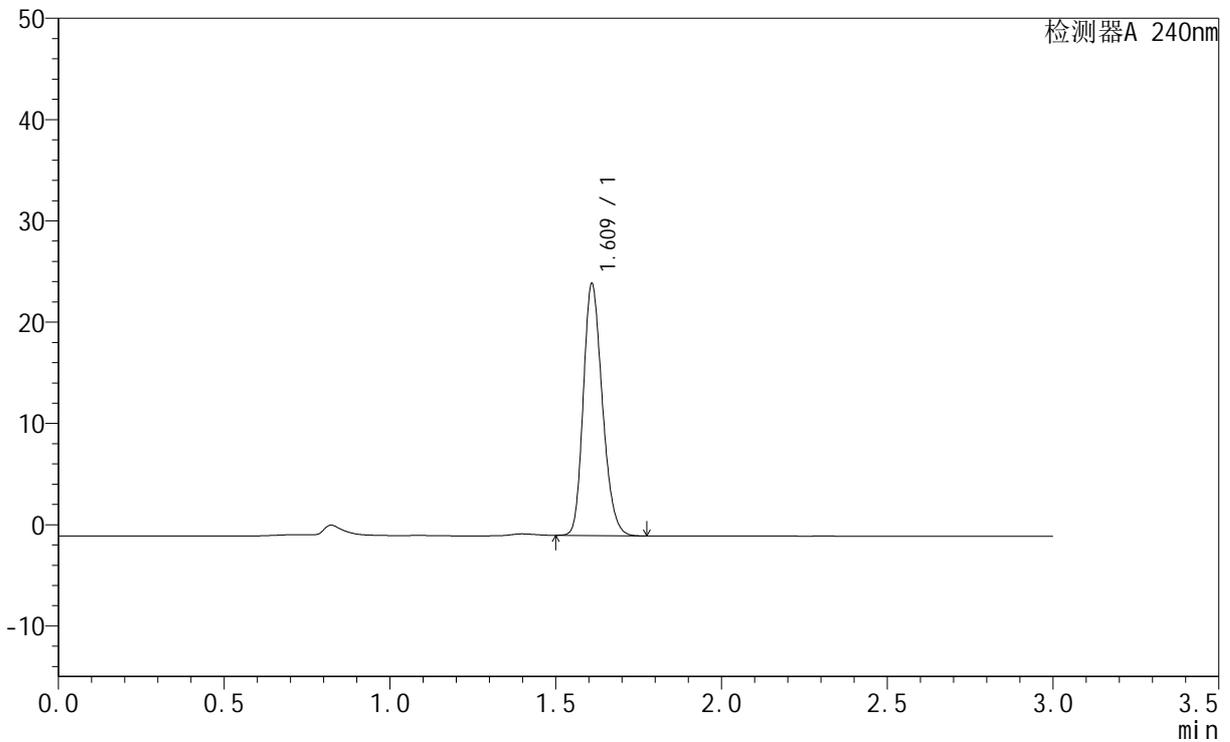
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-43/1-399-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 23:26:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:10:11		
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	1.609	99526	100.000	24570	3736	1.220	--
总计		99526	100.000	24570			

图203 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051103批-pH1.0介质
对照品溶液-2-1



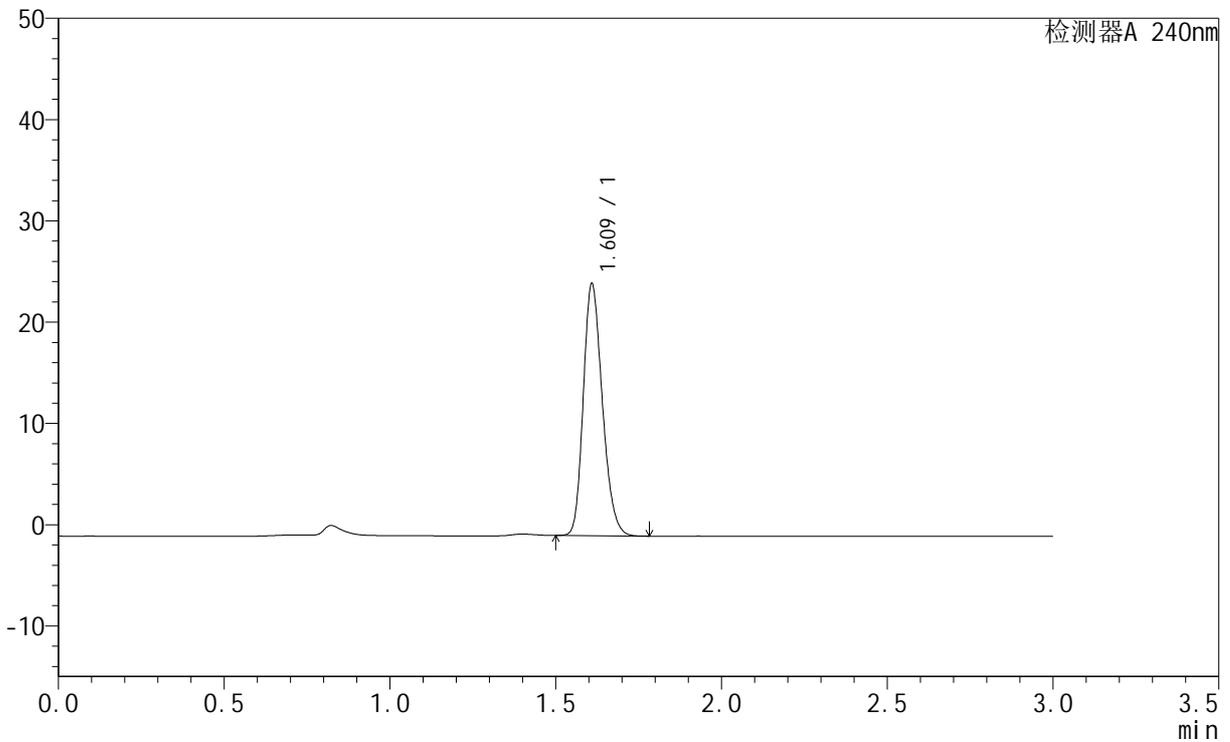
QTL-359

<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 - 0-43/1-400-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-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	: 2024/05/14 23:29:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:10:14		
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	1.609	99557	100.000	24575	3735	1.221	--
总计		99557	100.000	24575			

图204 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051103批-pH1.0介质
对照品溶液-2-2