



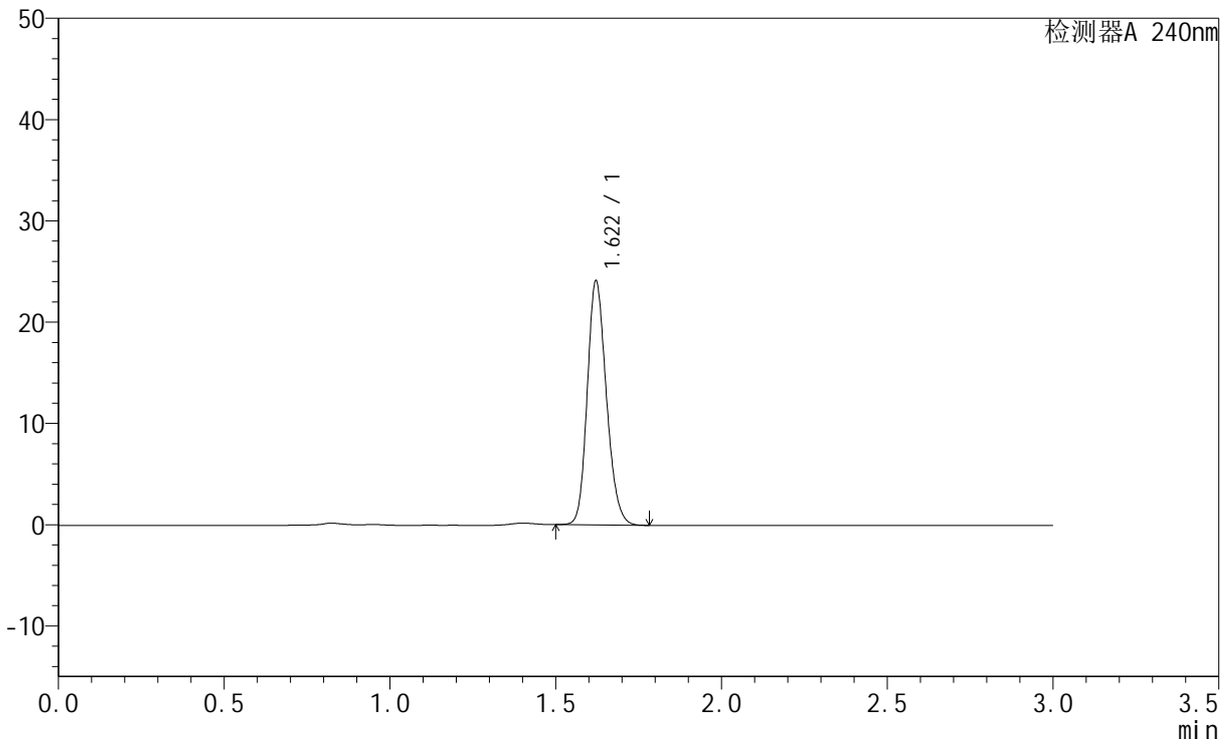
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-542-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 20:04:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 20:07:41		
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	1.622	96807	100.000	24091	3781	1.184	--
总计		96807	100.000	24091			

图3 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质
对照品溶液-1-2



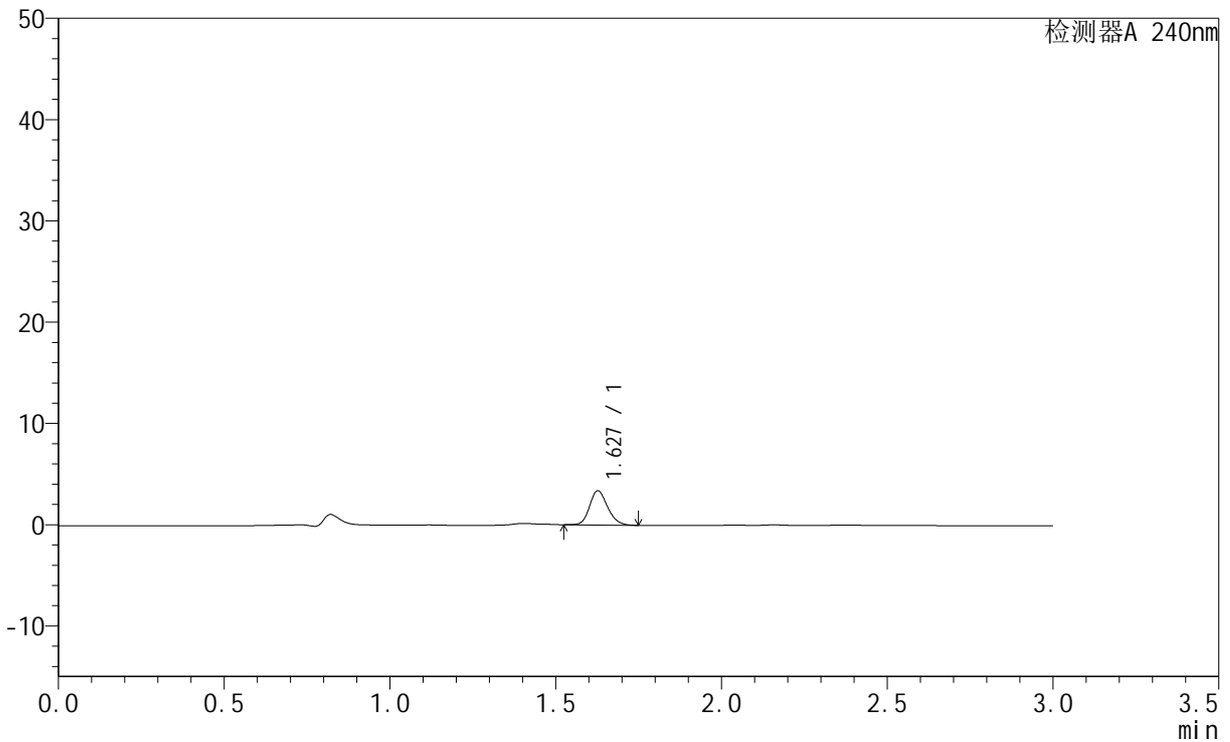
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-546-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-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	: 2024/06/07 20:18:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 20:21:22		
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	1.627	12811	100.000	3364	4308	1.181	--
总计		12811	100.000	3364			

图7 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1



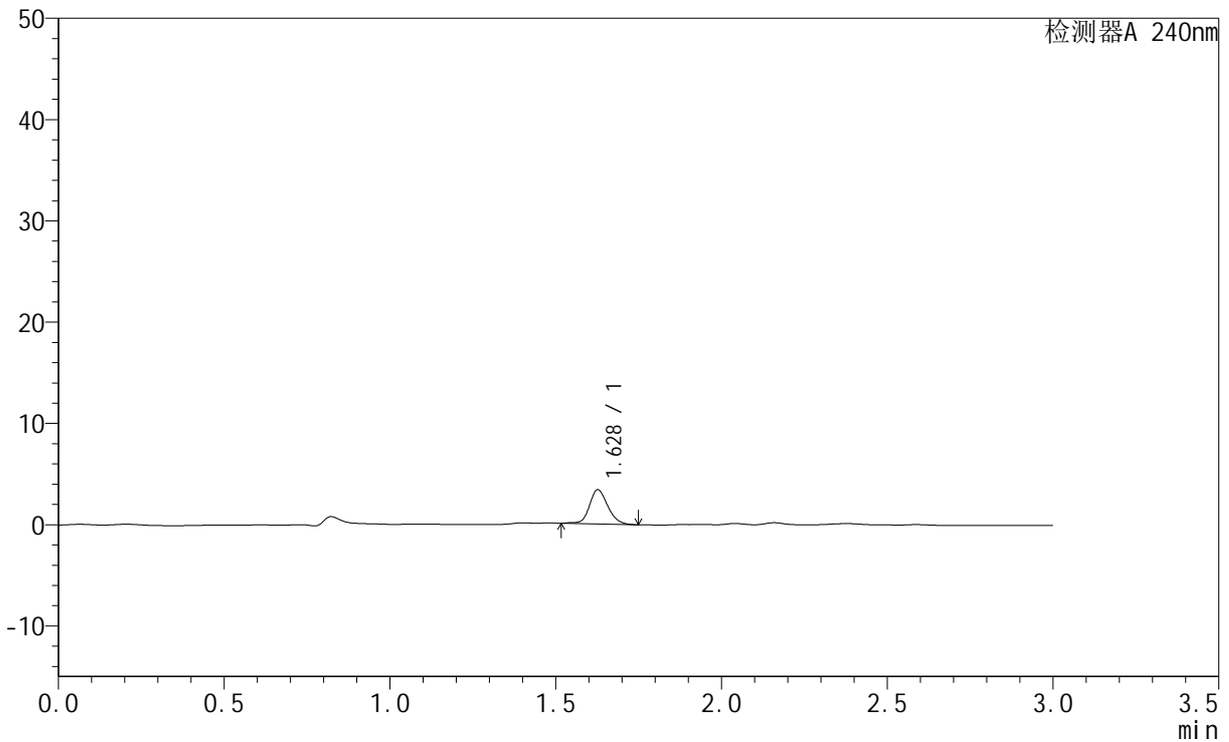
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-547-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 20:21:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 20:24:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	13096	100.000	3368	4228	1.160	--
总计		13096	100.000	3368			

图8 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1



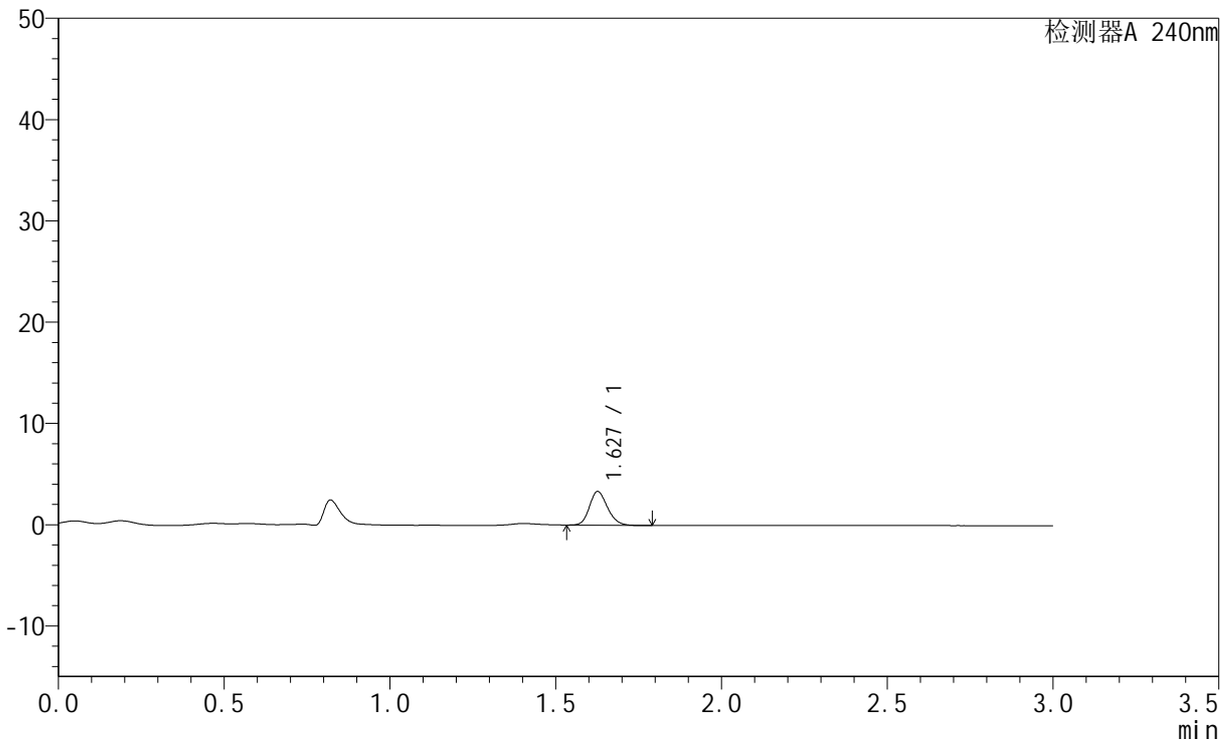
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-548-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 20:25:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 20:28:10		
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	1.627	12565	100.000	3298	4281	1.183	--
总计		12565	100.000	3298			

图9 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24053001批-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1



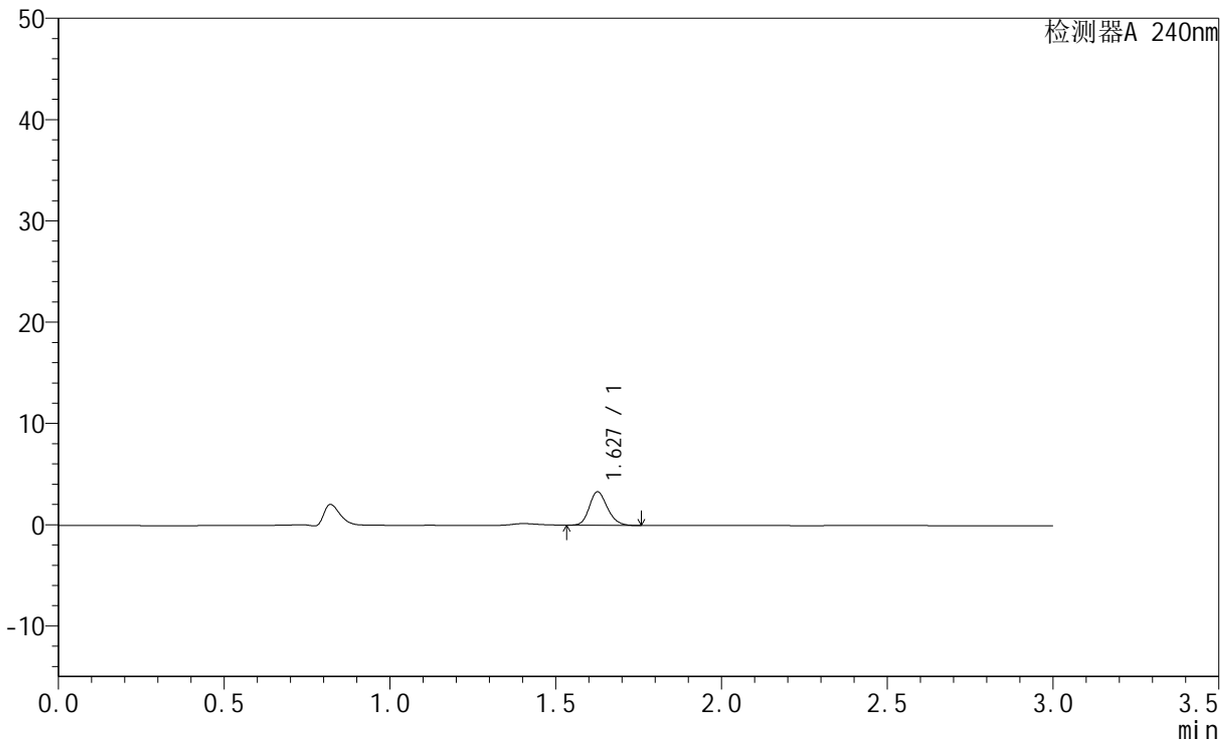
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-549-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 20:28:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 20:31:34		
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	1.627	12564	100.000	3280	4251	1.181	--
总计		12564	100.000	3280			

图10 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24053001批-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1



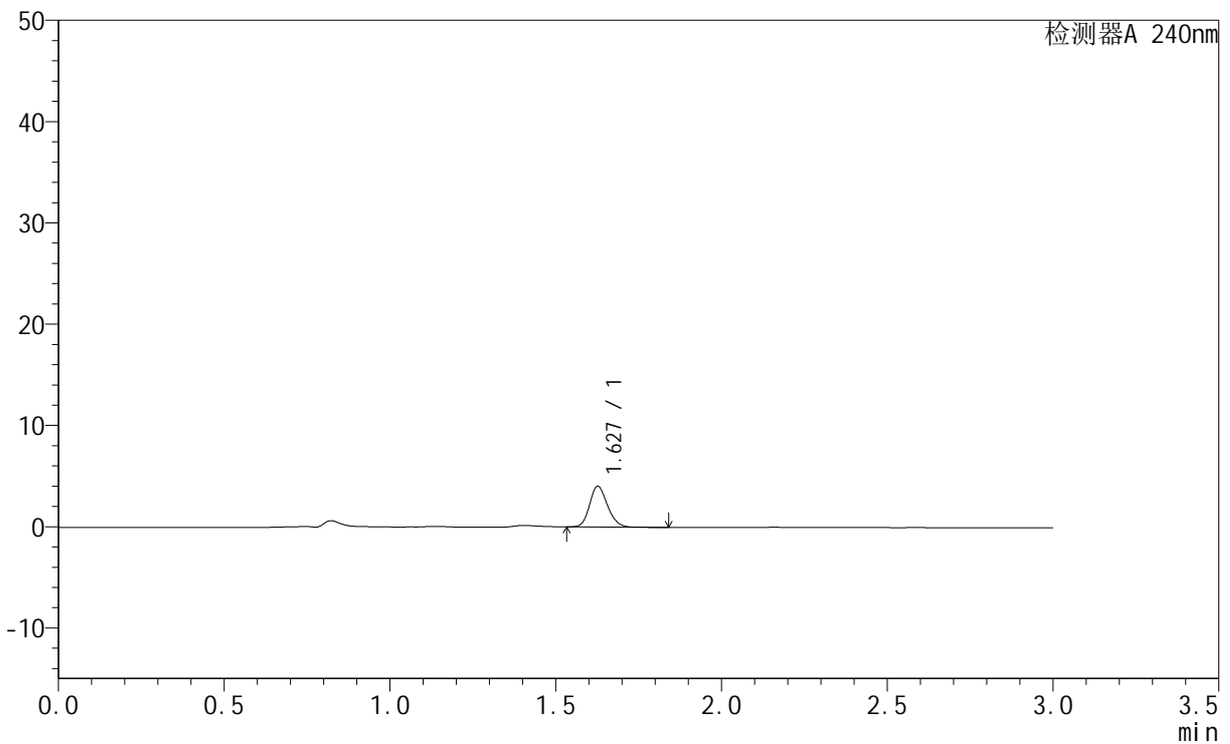
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-550-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 20:31:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 20:35:00		
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	1.627	15212	100.000	4007	4326	1.179	--
总计		15212	100.000	4007			

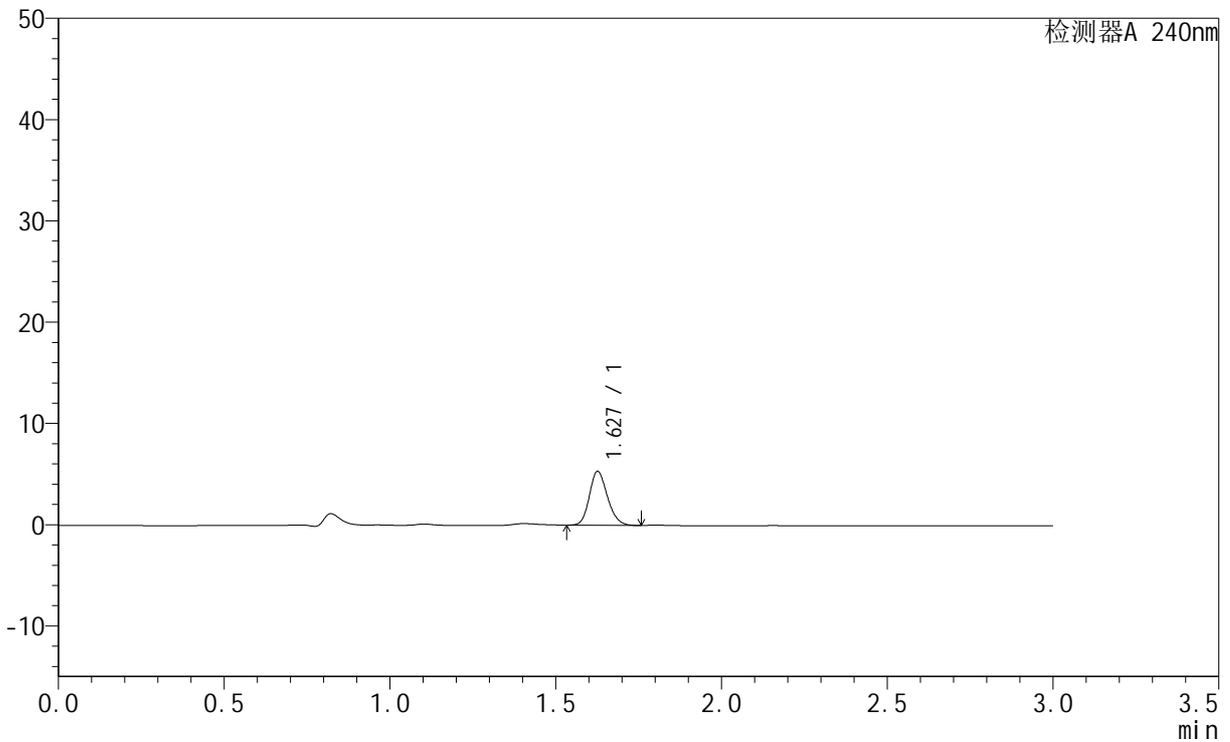
图11 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-553-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 20:42:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 20:45:13		
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	1.627	20183	100.000	5285	4275	1.180	--
总计		20183	100.000	5285			

图14 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1



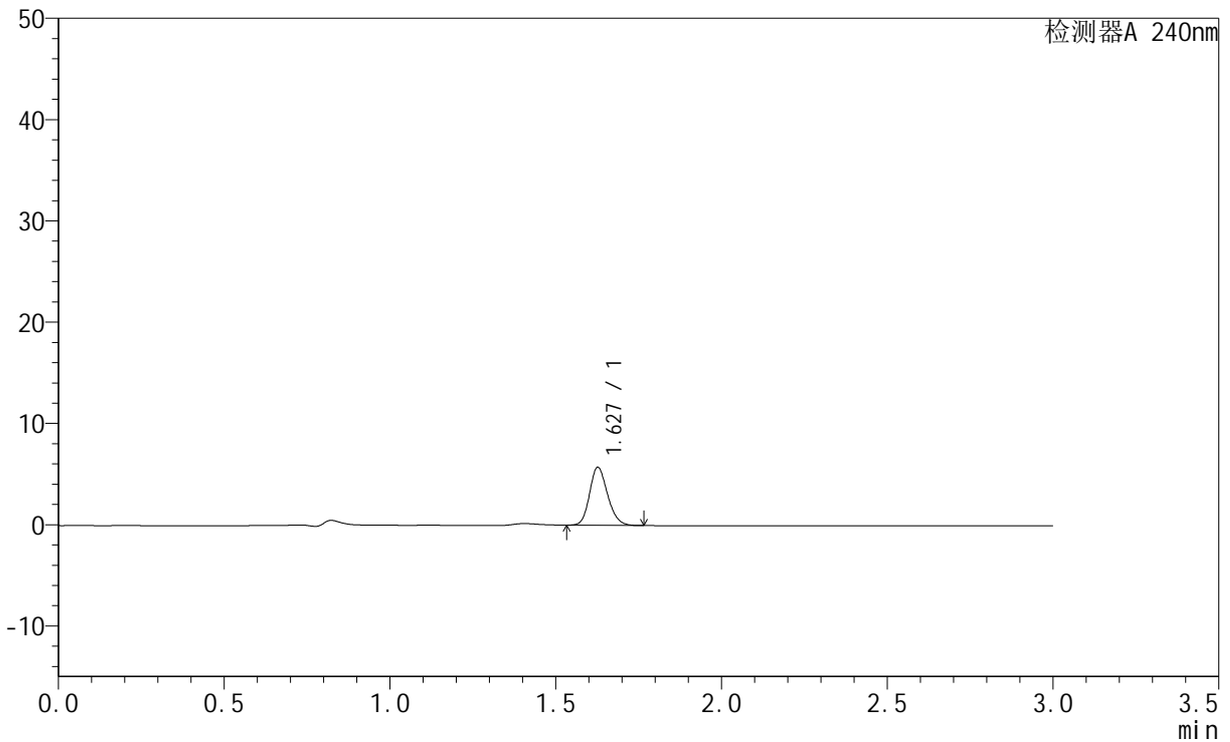
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-554-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 20:45:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 20:48:37		
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	1.627	21690	100.000	5702	4301	1.181	--
总计		21690	100.000	5702			

图15 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1



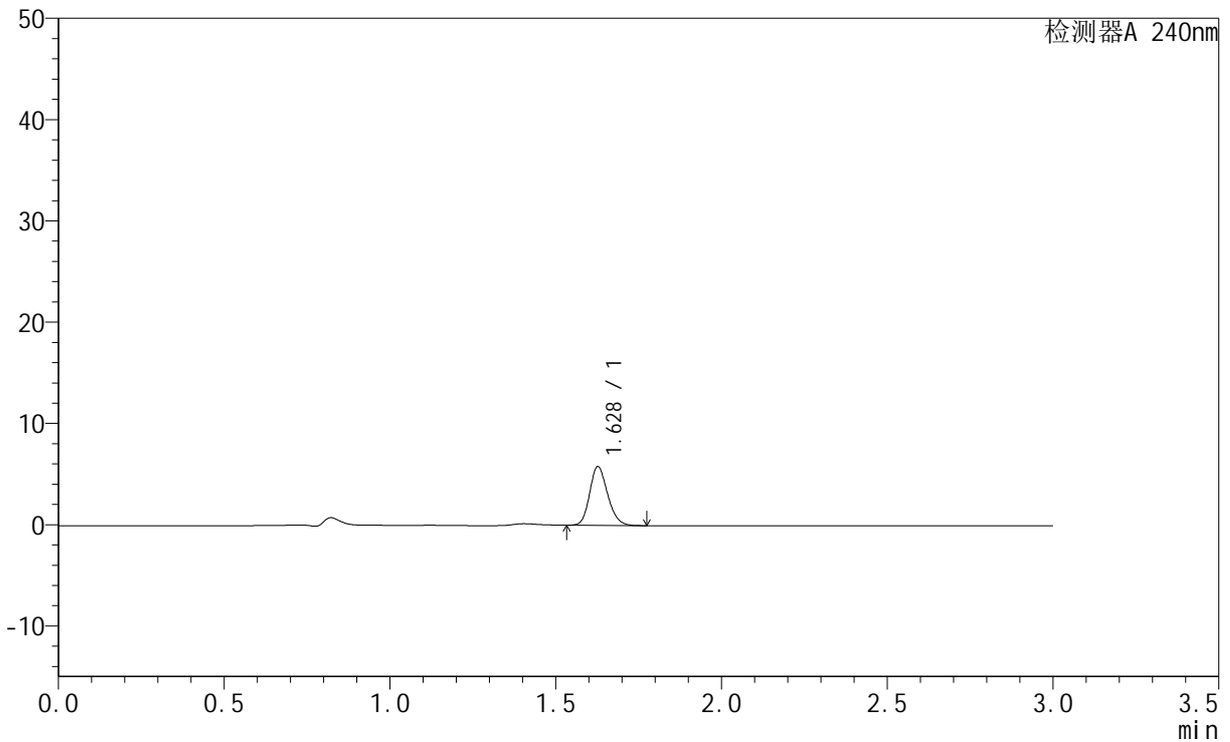
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-555-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 20:49:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 20:52:01		
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	1.628	21945	100.000	5779	4313	1.182	--
总计		21945	100.000	5779			

图16 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1



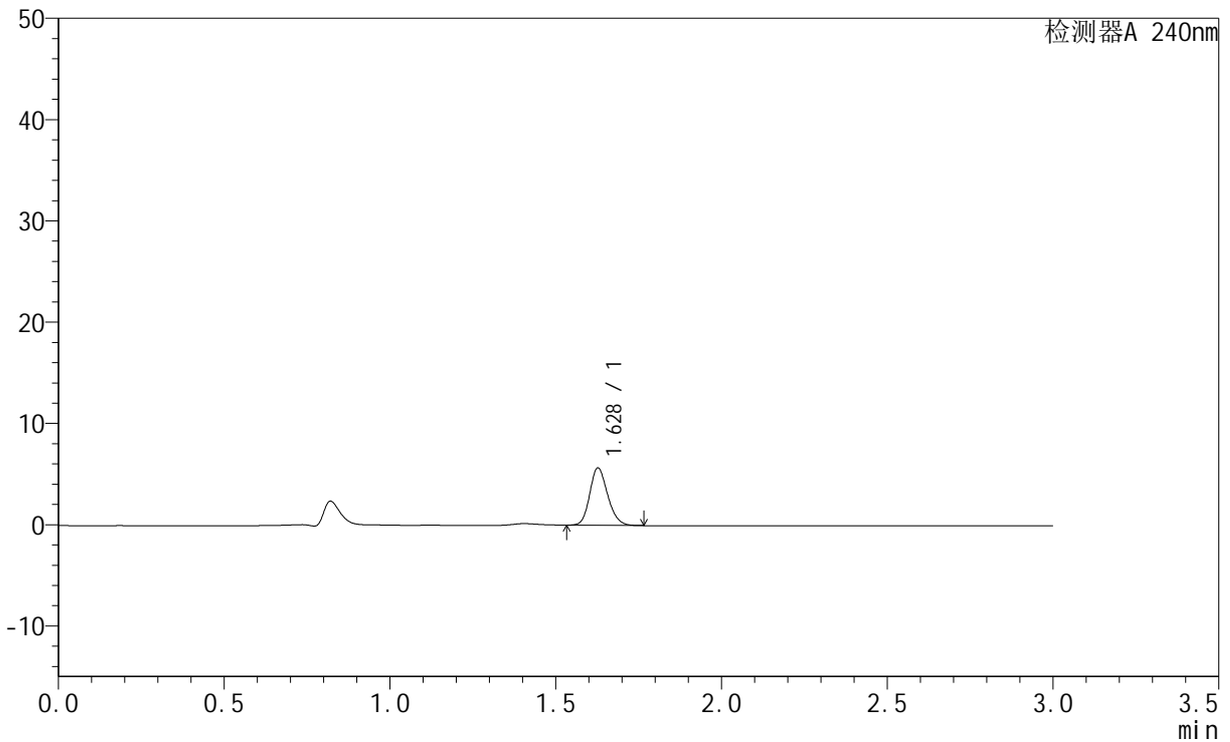
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-556-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 20:52:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 20:55:26		
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	1.628	21398	100.000	5642	4324	1.179	--
总计		21398	100.000	5642			

图17 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1



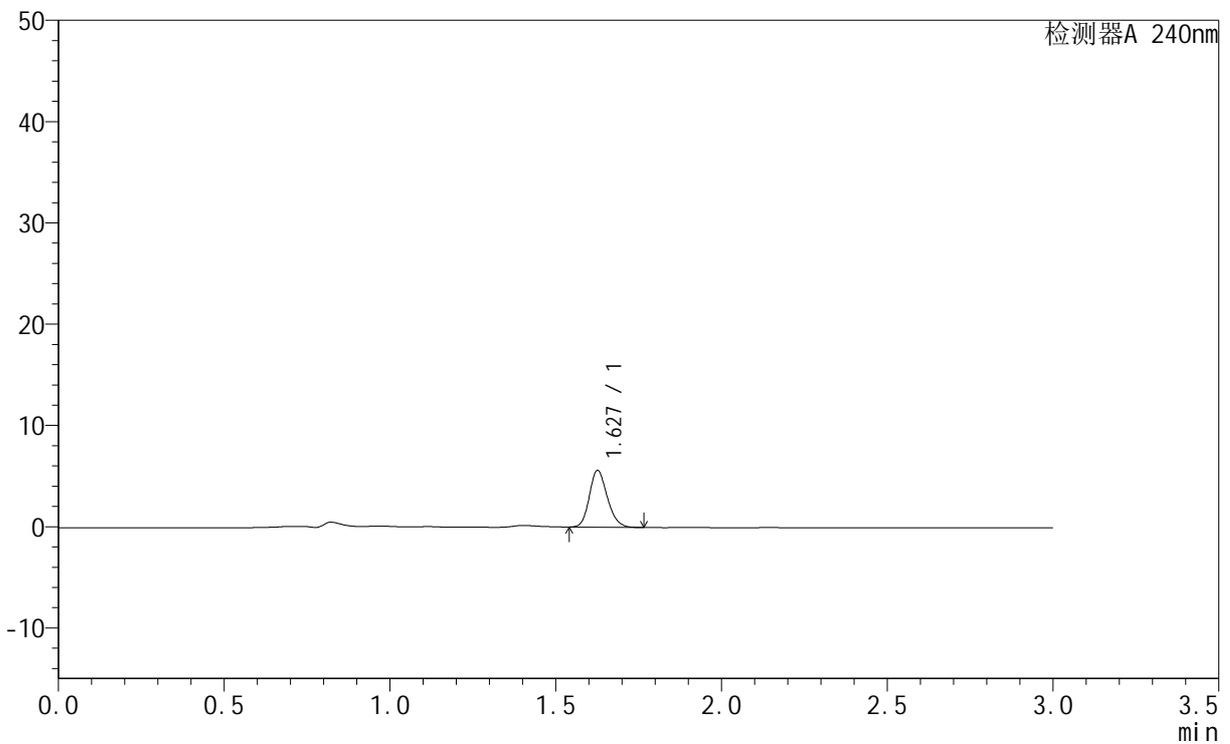
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-557-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 20:55:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 20:58:51		
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	1.627	21152	100.000	5553	4310	1.186	--
总计		21152	100.000	5553			

图18 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1



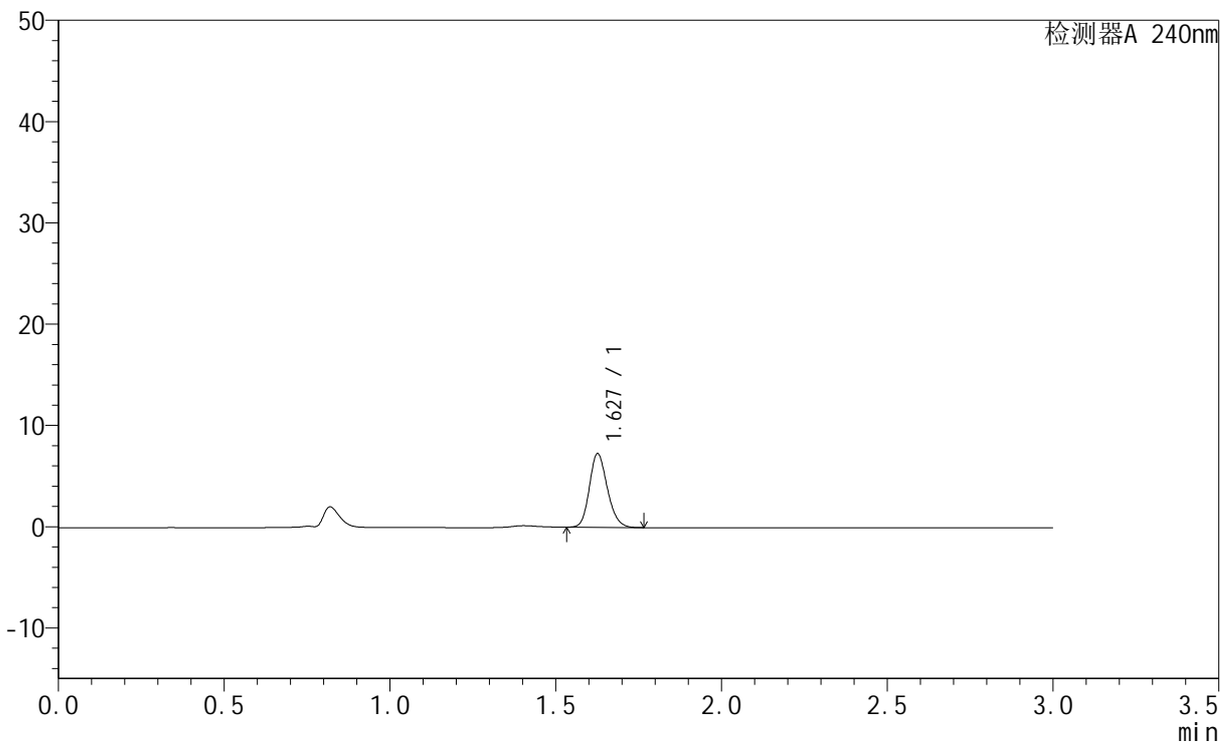
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-558-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-3		
进样体积	: 50 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/06/07 20:59:15	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 21:02:15	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	1.627	27510	100.000	7215	4304	1.182	--
总计		27510	100.000	7215			

图19 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1



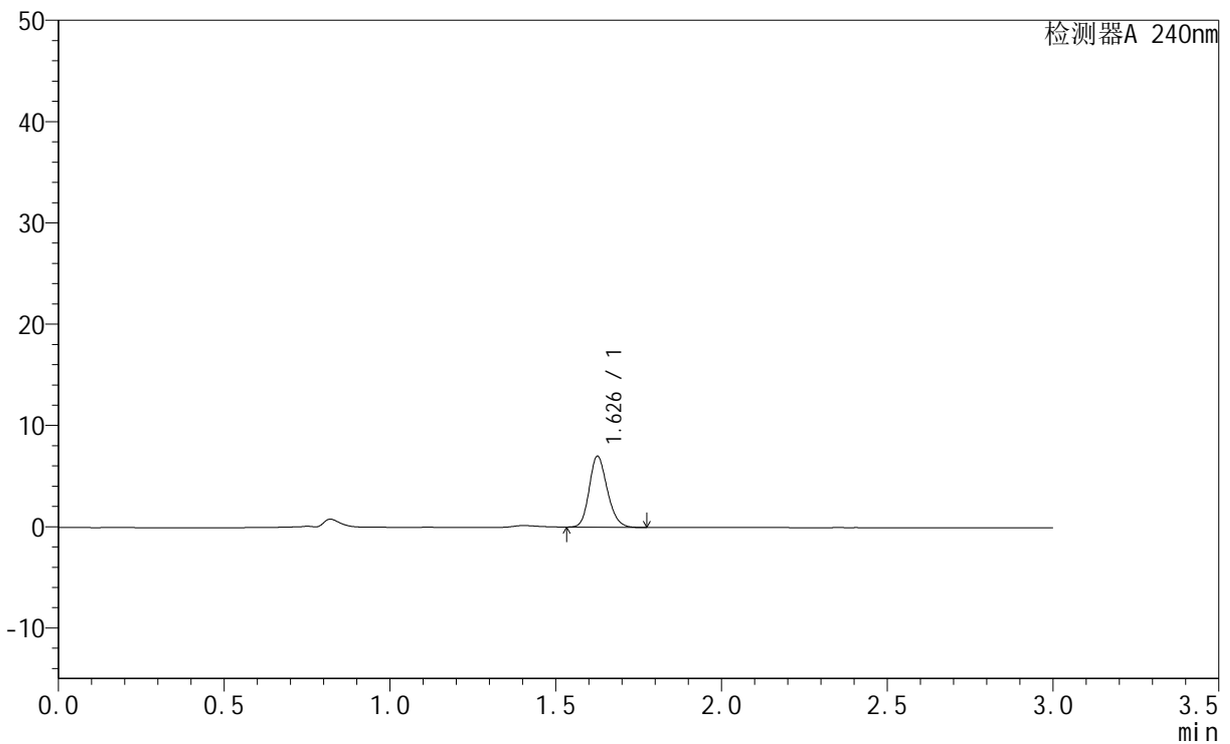
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-559-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 21:02:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 21:05:41		
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	1.626	26622	100.000	6935	4262	1.186	--
总计		26622	100.000	6935			

图20 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1



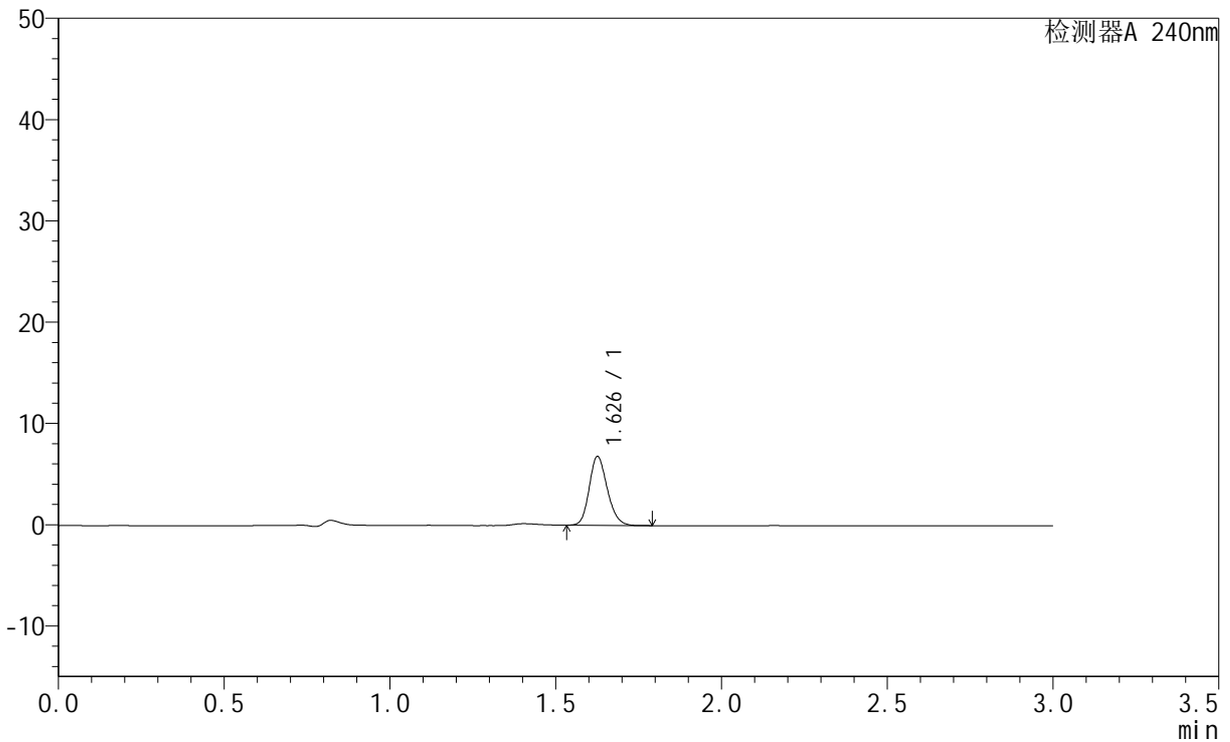
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-560-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 21:06:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 21:09:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	25815	100.000	6729	4269	1.185	--
总计		25815	100.000	6729			

图21 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1



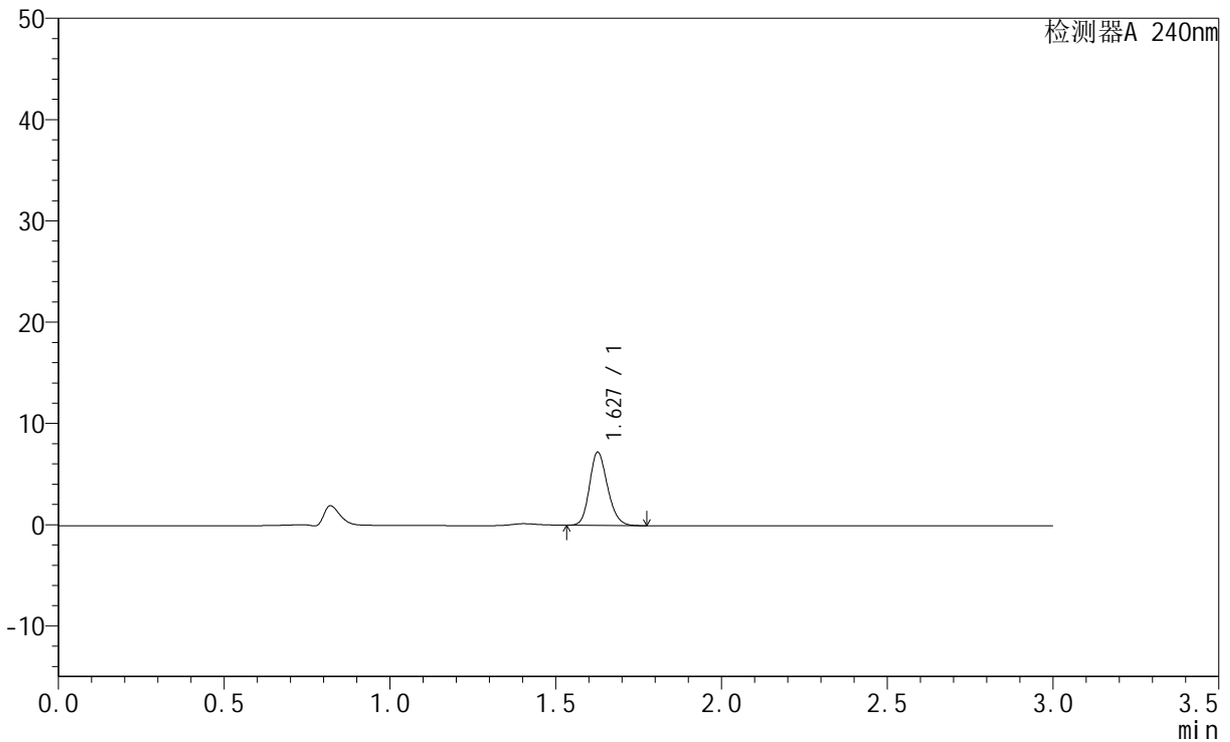
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-561-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 21:09:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 21:12:29		
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	1.627	27399	100.000	7180	4281	1.183	--
总计		27399	100.000	7180			

图22 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1



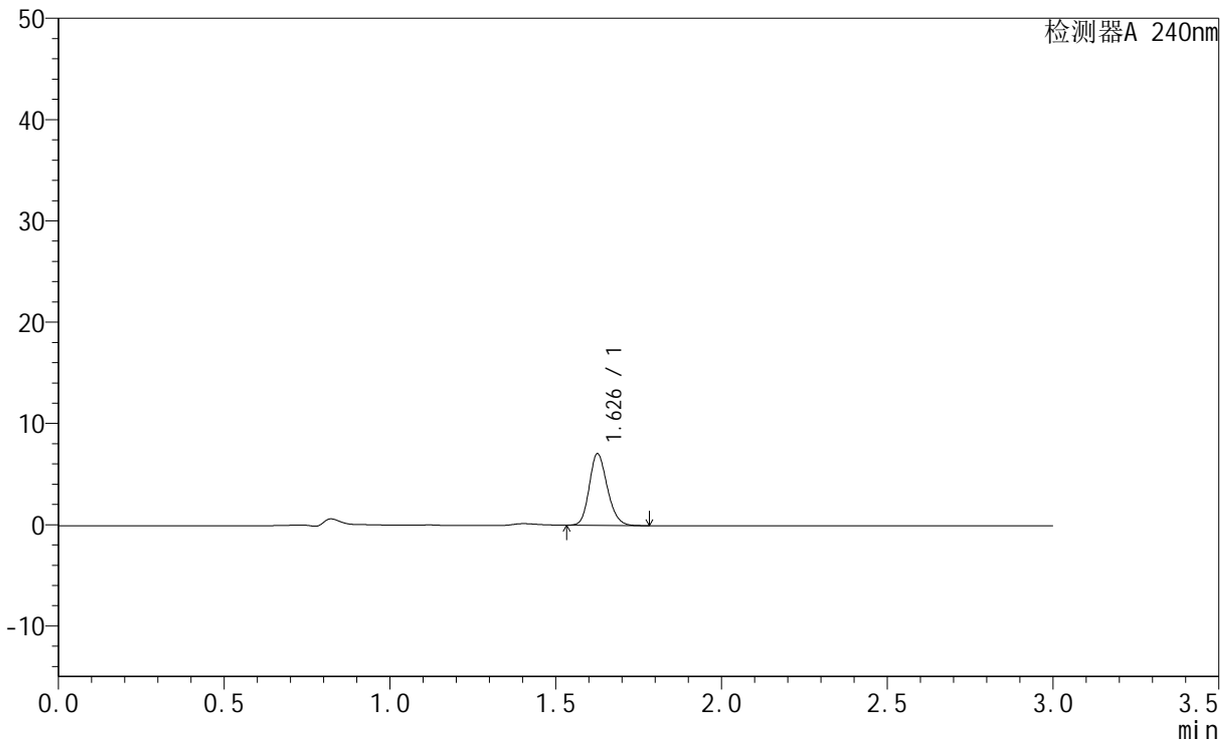
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-562-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 21:12:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 21:15:53		
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	1.626	26817	100.000	7000	4270	1.185	--
总计		26817	100.000	7000			

图23 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1



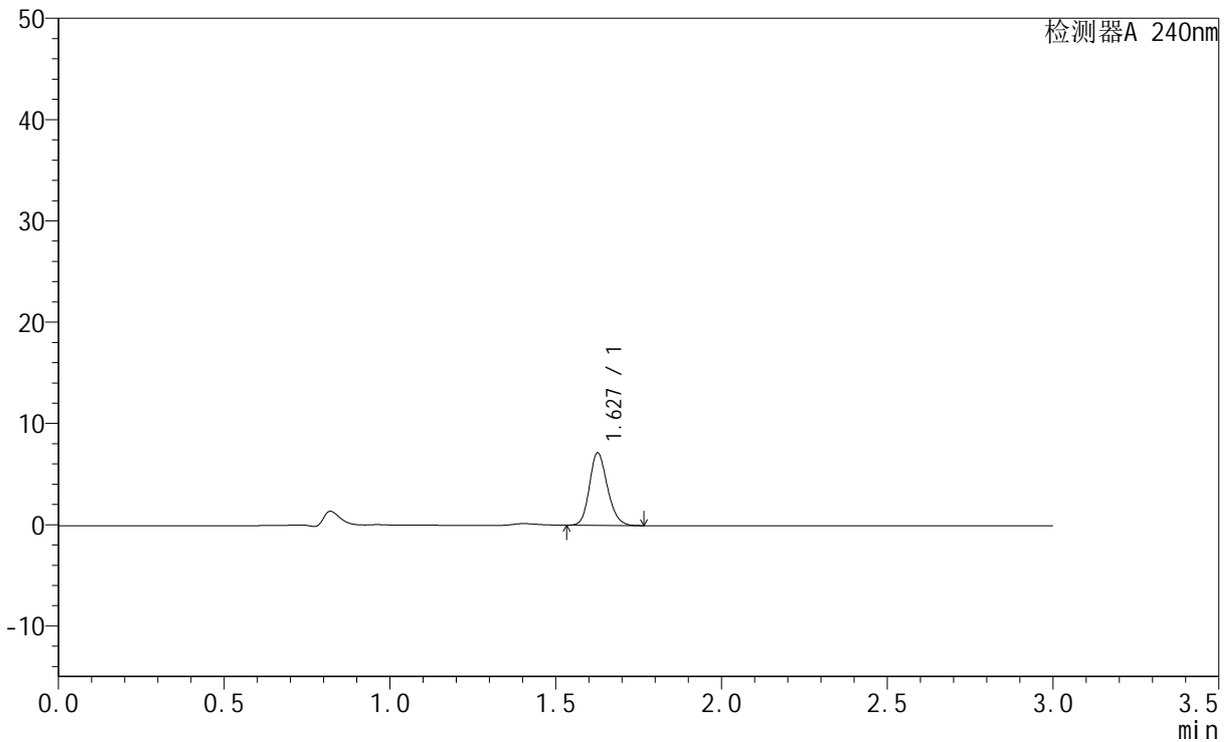
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-563-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 21:16:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 21:19:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	27076	100.000	7104	4304	1.182	--
总计		27076	100.000	7104			

图24 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1



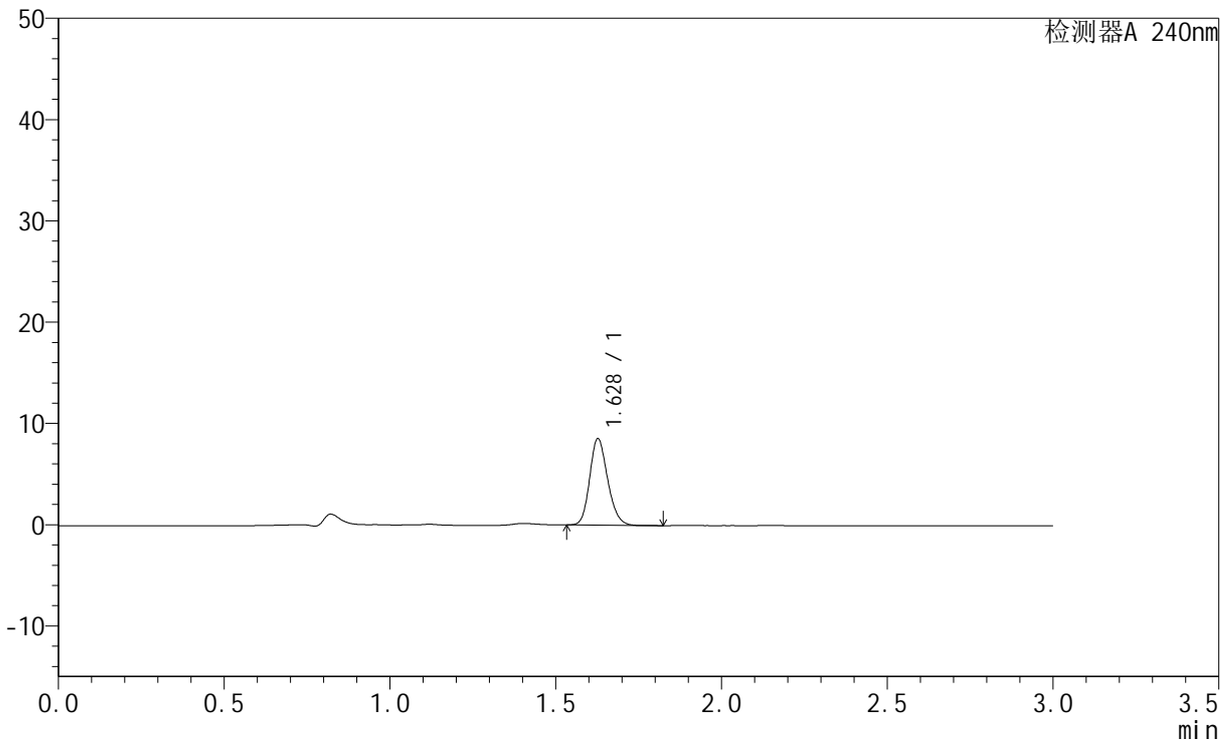
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-564-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-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	: 2024/06/07 21:19:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 21:22:42		
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	1.628	32292	100.000	8508	4316	1.182	--
总计		32292	100.000	8508			

图25 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1



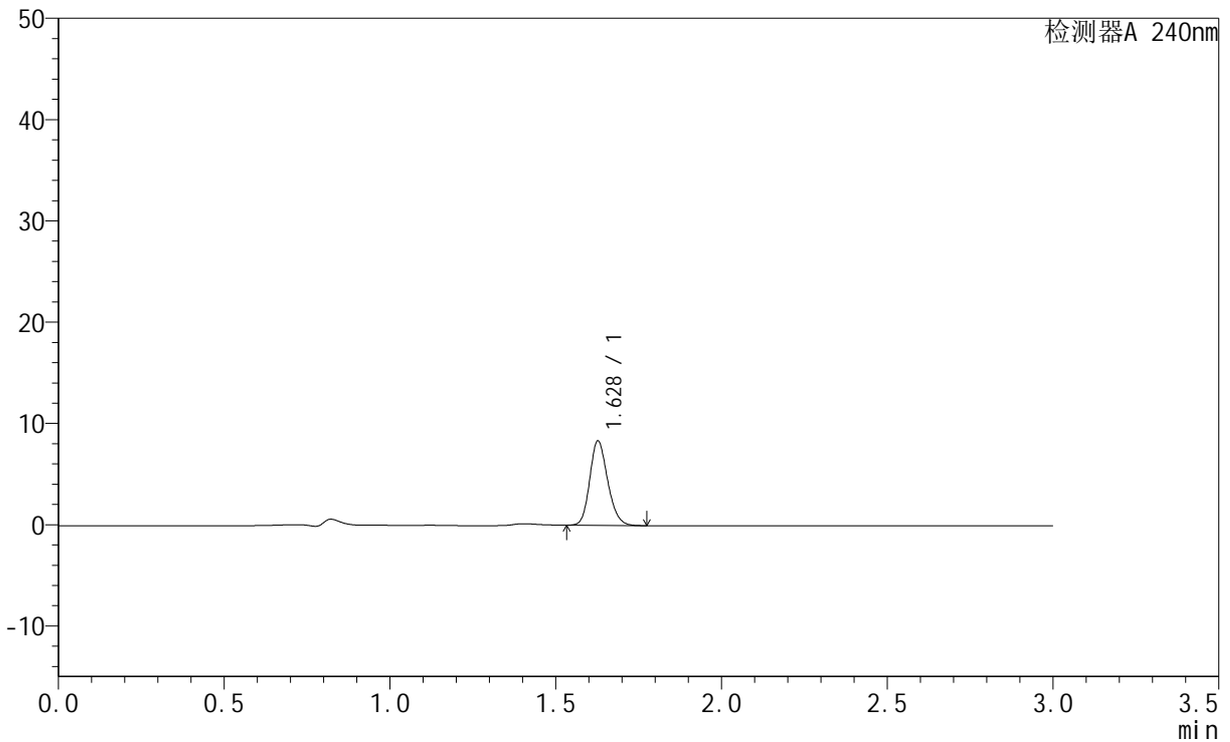
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-565-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 21:23:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 21:26:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	31476	100.000	8304	4325	1.182	--
总计		31476	100.000	8304			

图26 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1



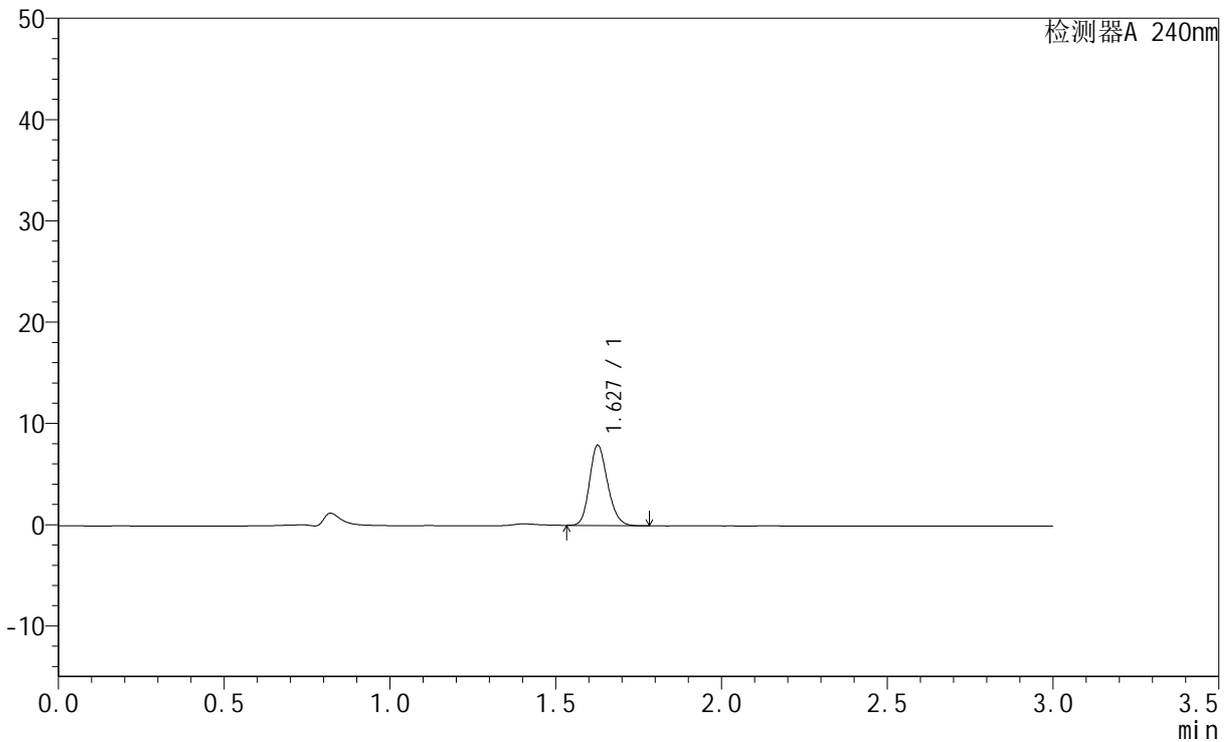
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-566-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 21:26:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 21:29:31		
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	1.627	30094	100.000	7883	4270	1.184	--
总计		30094	100.000	7883			

图27 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1



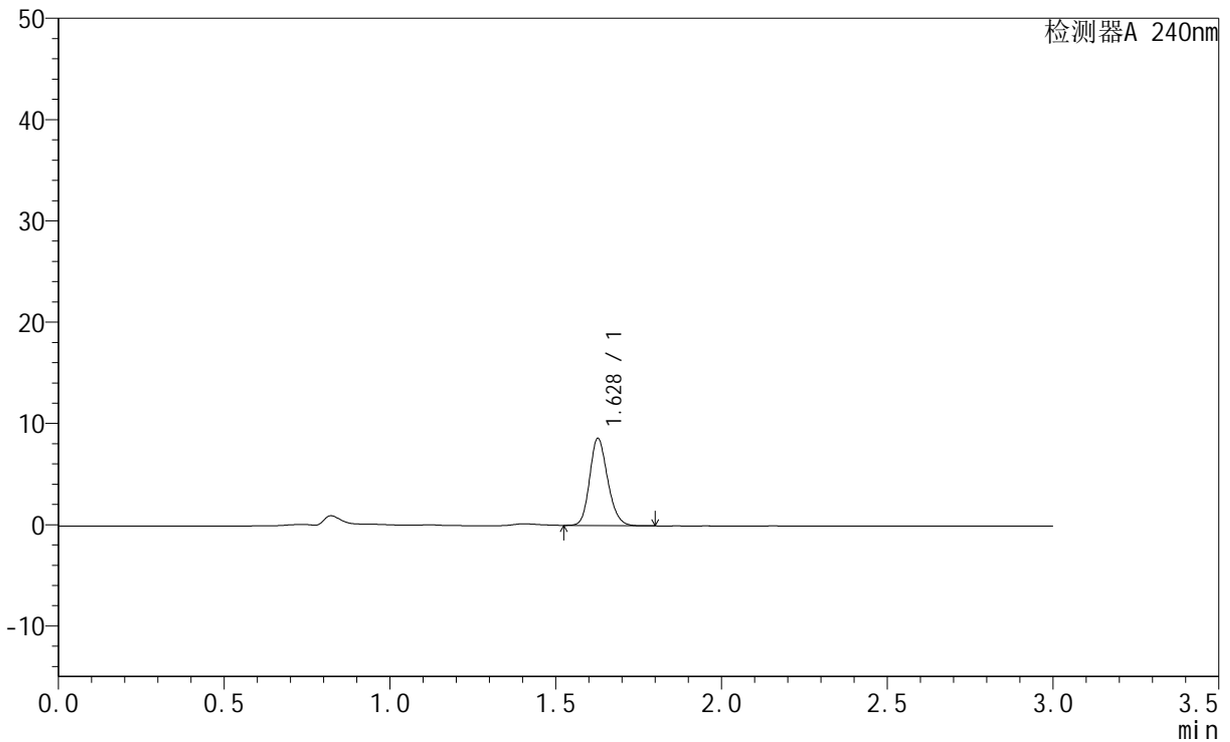
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-567-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 21:29:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 21:32:54		
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	1.628	32593	100.000	8570	4303	1.182	--
总计		32593	100.000	8570			

图28 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1



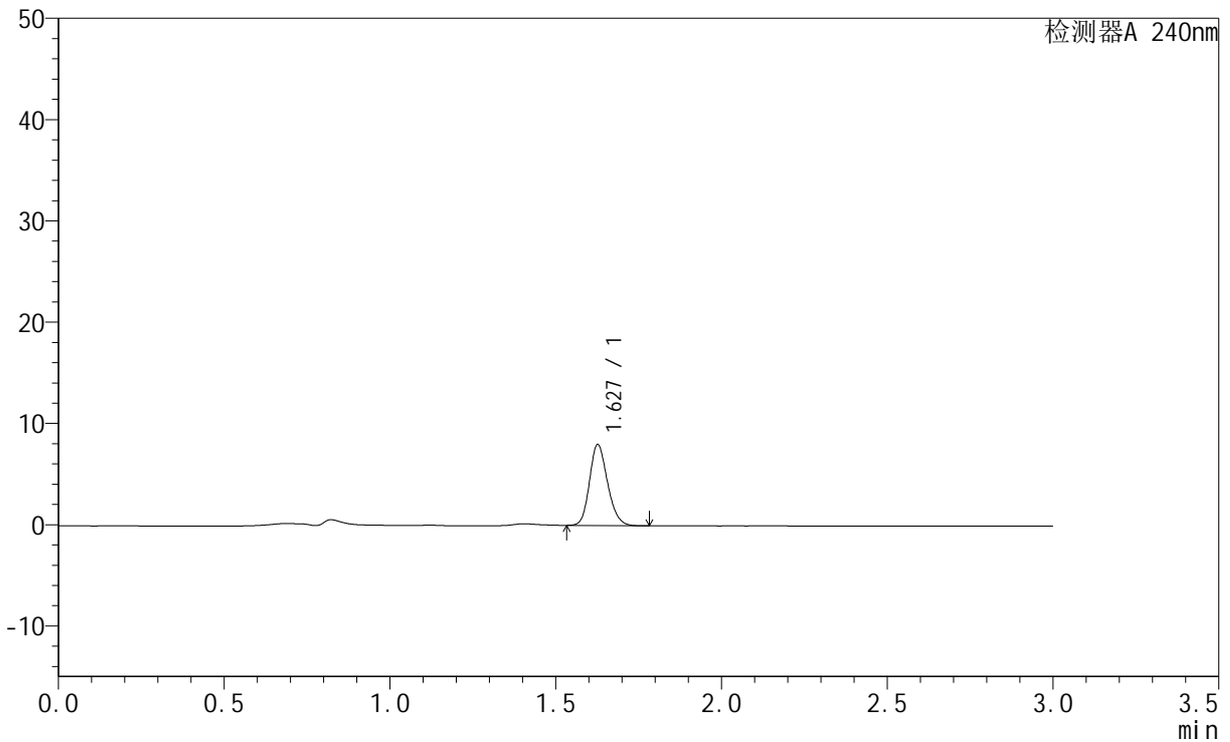
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-568-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 21:33:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 21:36:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	30361	100.000	7939	4262	1.183	--
总计		30361	100.000	7939			

图29 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1



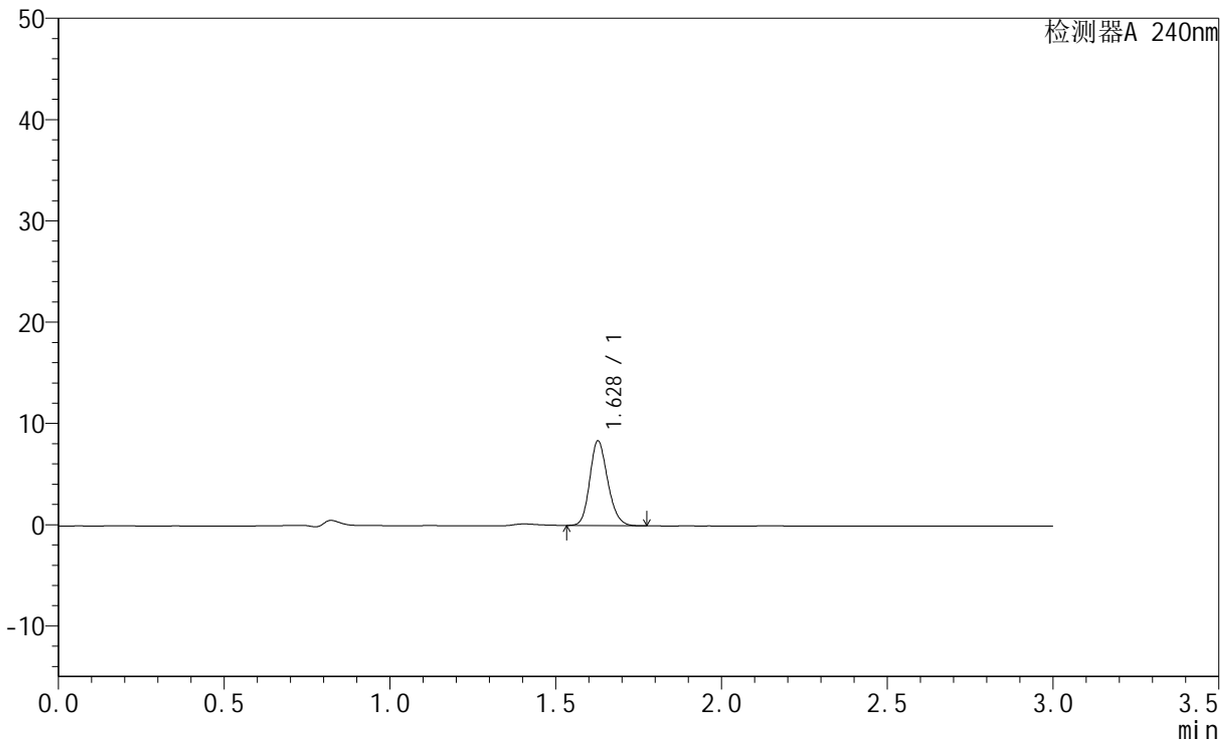
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-569-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 21:36:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 21:39:43		
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	1.628	31554	100.000	8331	4328	1.181	--
总计		31554	100.000	8331			

图30 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1



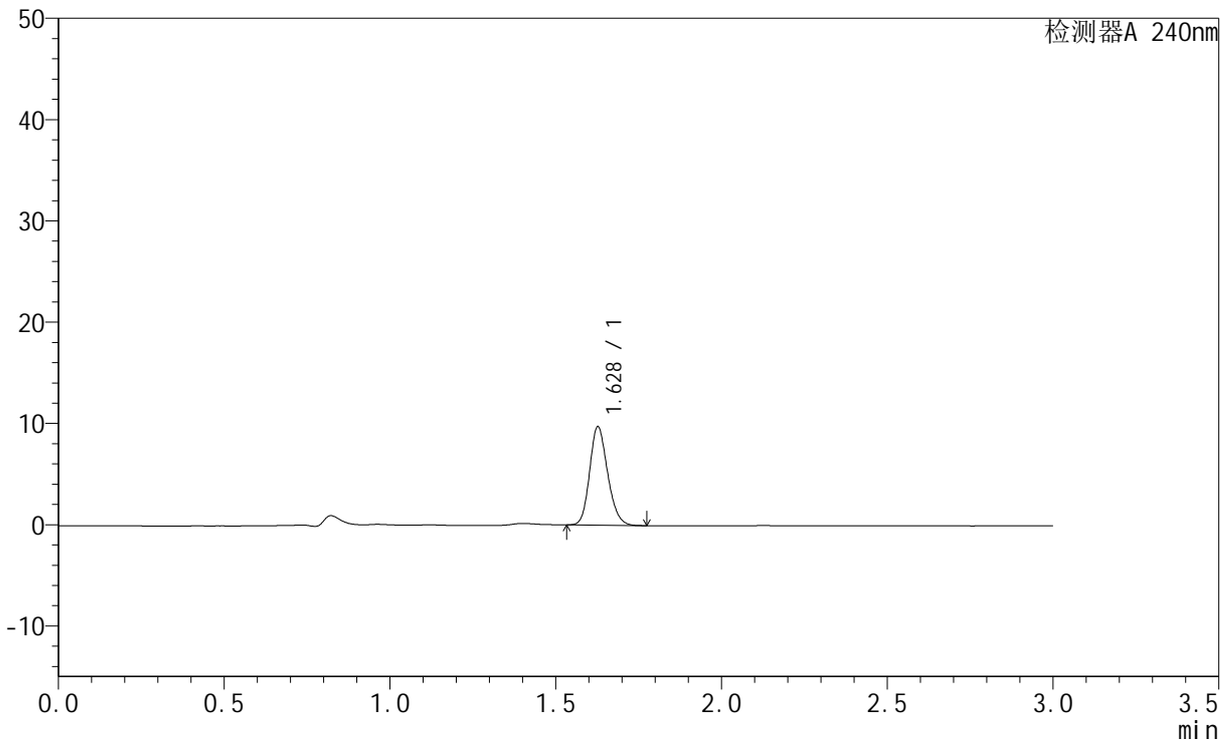
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-570-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 21:40:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 21:43:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	36852	100.000	9671	4286	1.179	--
总计		36852	100.000	9671			

图31 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1



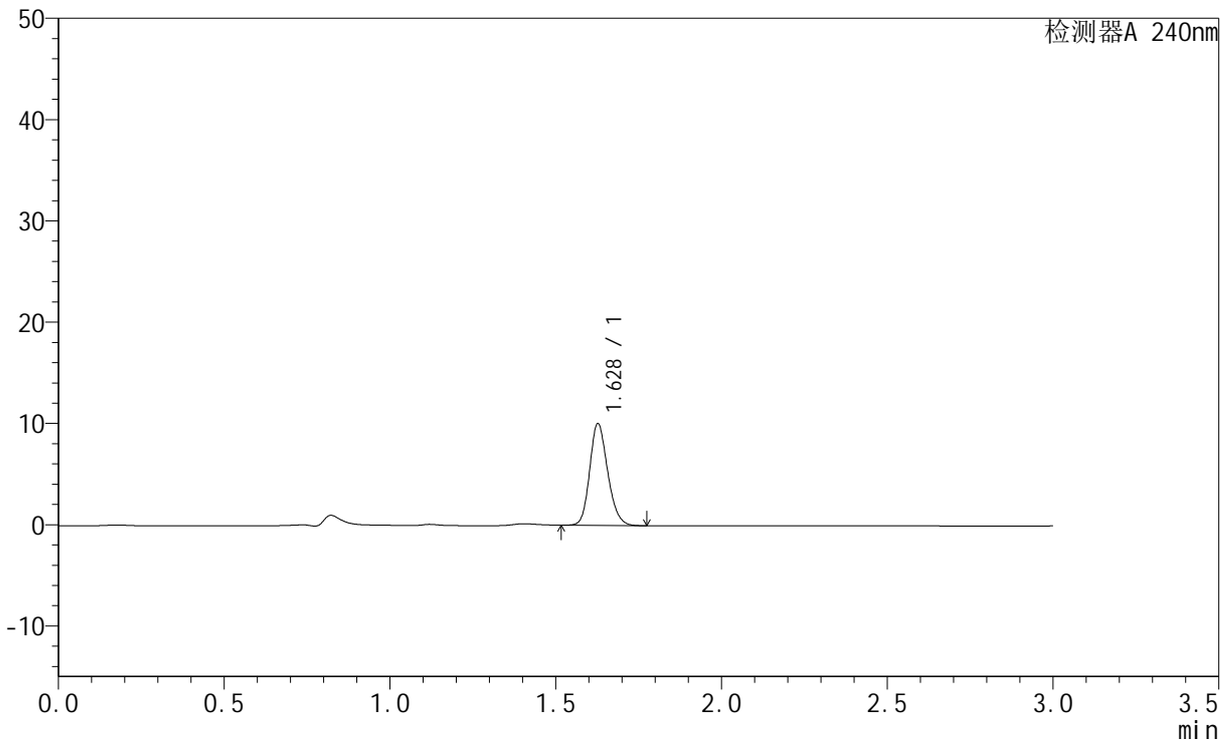
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-571-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 21:43:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 21:46:31		
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	1.628	38031	100.000	10003	4309	1.182	--
总计		38031	100.000	10003			

图32 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1



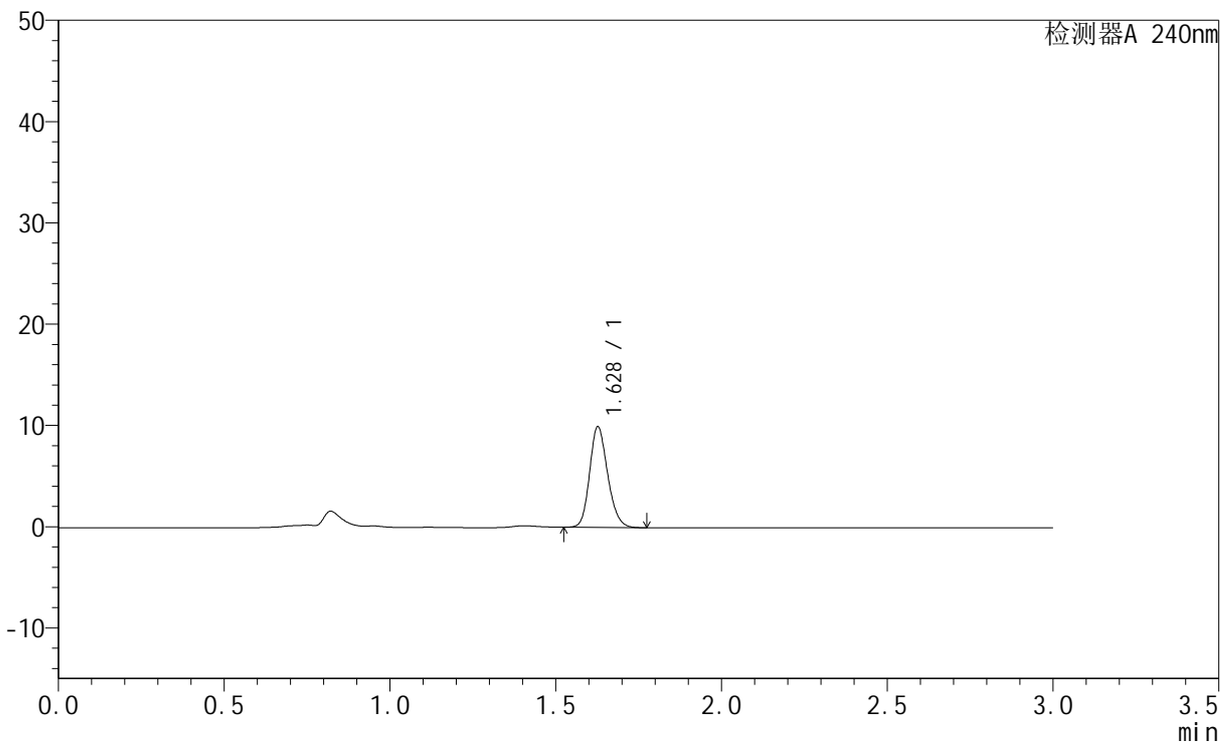
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-572-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 21:46:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 21:49:56		
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	1.628	37700	100.000	9888	4283	1.183	--
总计		37700	100.000	9888			

图33 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1



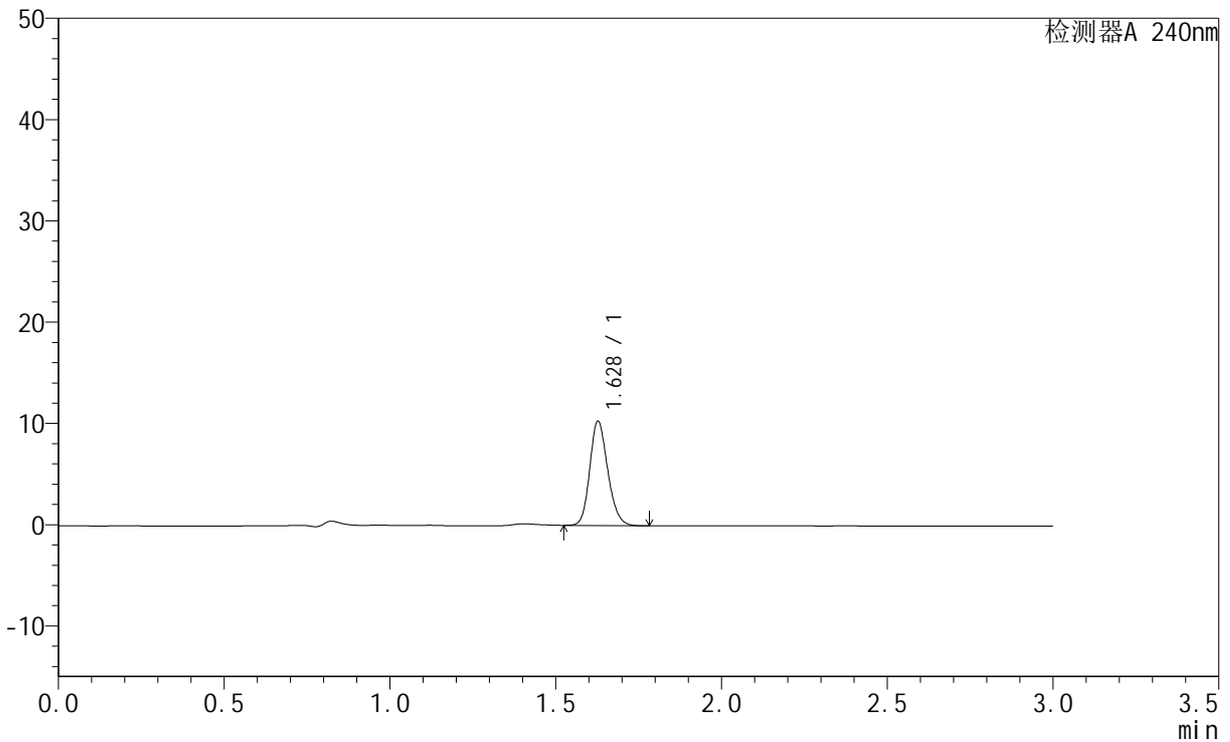
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-573-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 21:50:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 21:53:20		
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	1.628	38962	100.000	10265	4312	1.181	--
总计		38962	100.000	10265			

图34 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1



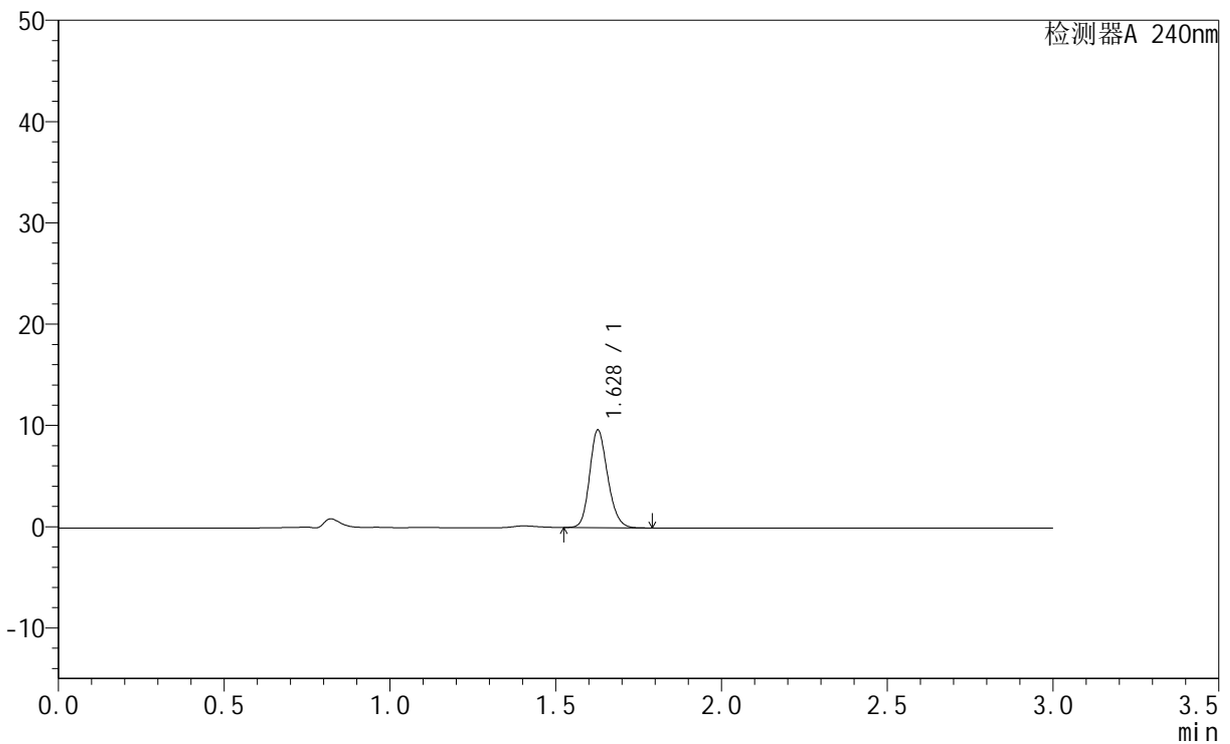
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-574-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 21:53:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 21:56:43		
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	1.628	36554	100.000	9595	4294	1.180	--
总计		36554	100.000	9595			

图35 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1



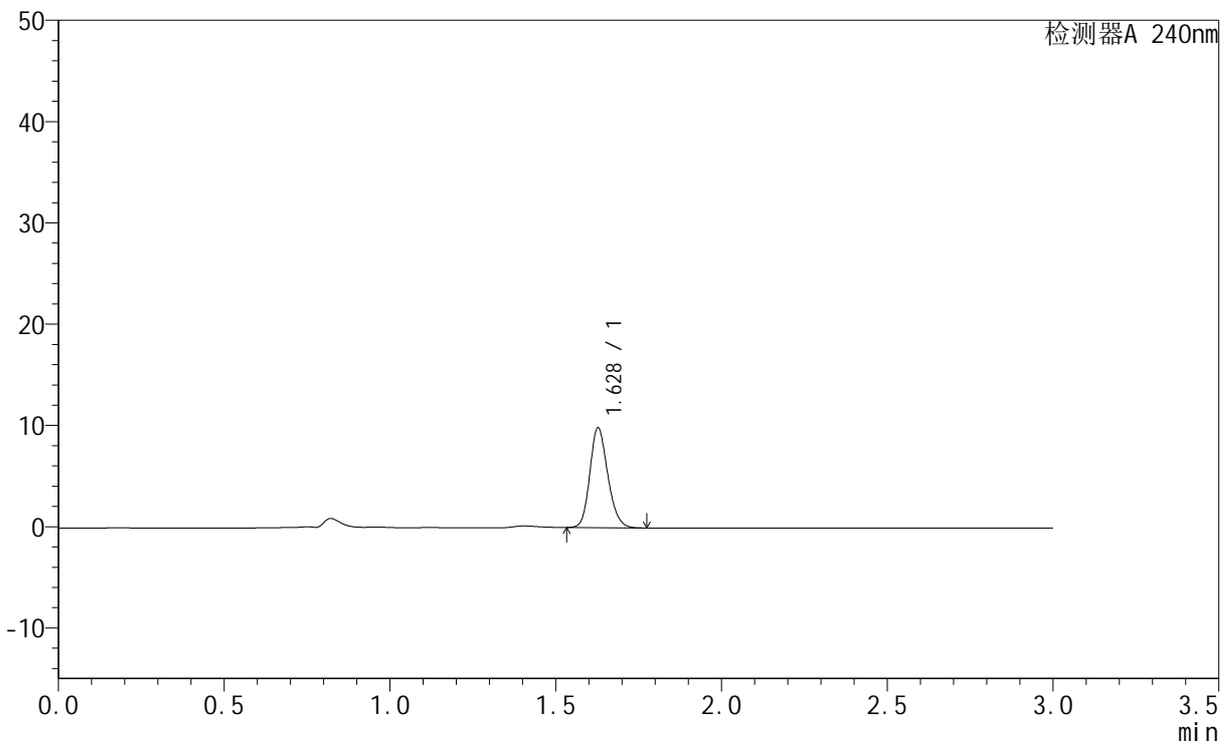
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-575-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 21:57:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 22:00:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	37230	100.000	9830	4322	1.180	--
总计		37230	100.000	9830			

图36 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1



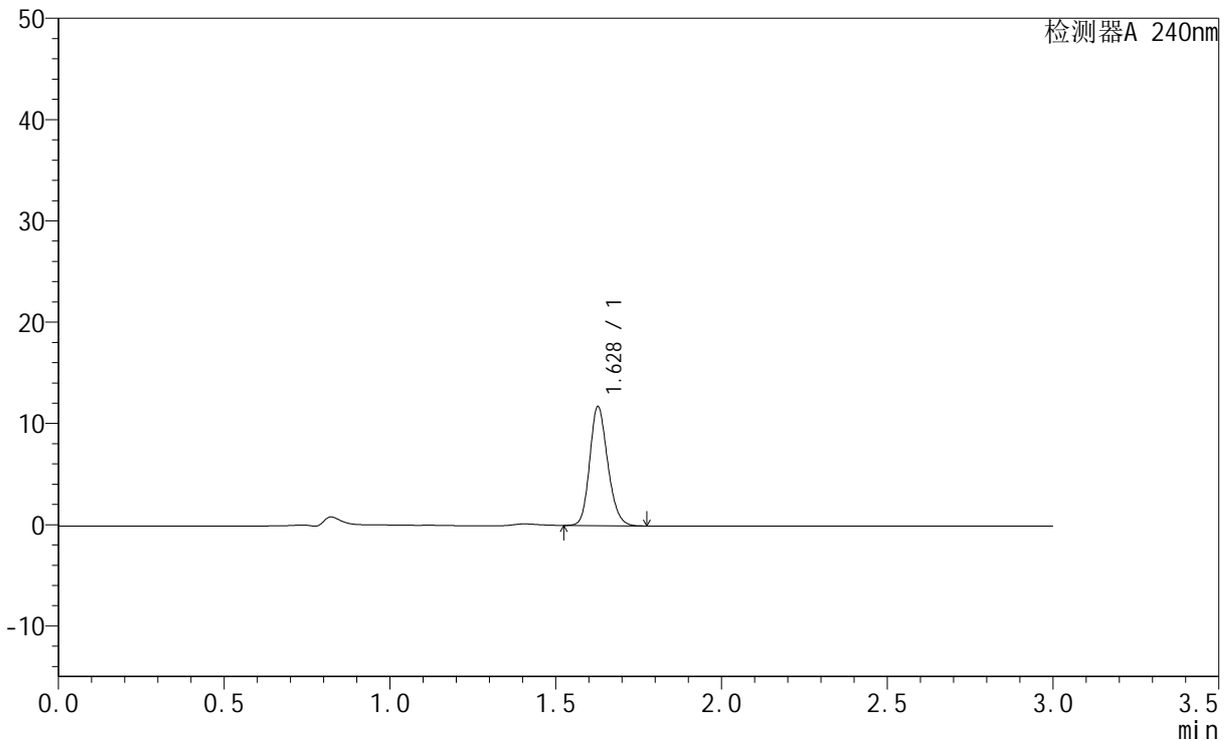
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-576-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-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	: 2024/06/07 22:00:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 22:03:31		
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	1.628	44542	100.000	11706	4297	1.181	--
总计		44542	100.000	11706			

图37 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1



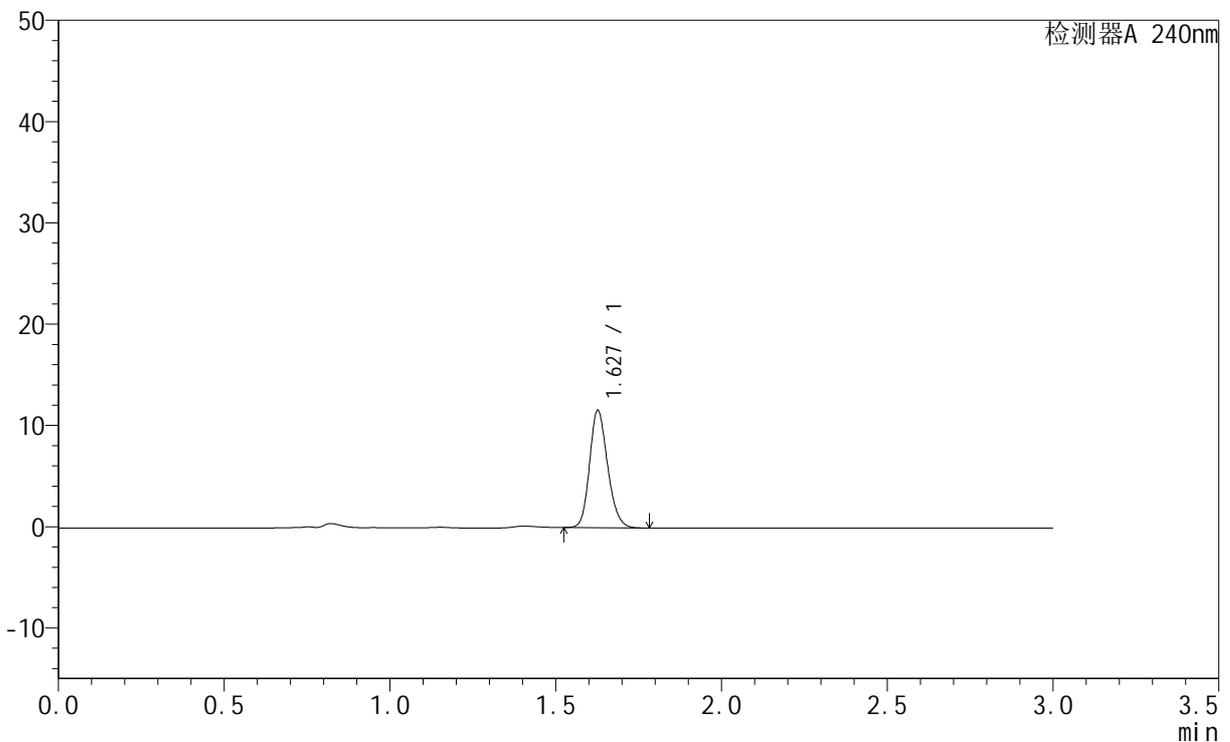
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-577-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 22:03:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 22:06:55		
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	1.627	43984	100.000	11515	4276	1.183	--
总计		43984	100.000	11515			

图38 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1



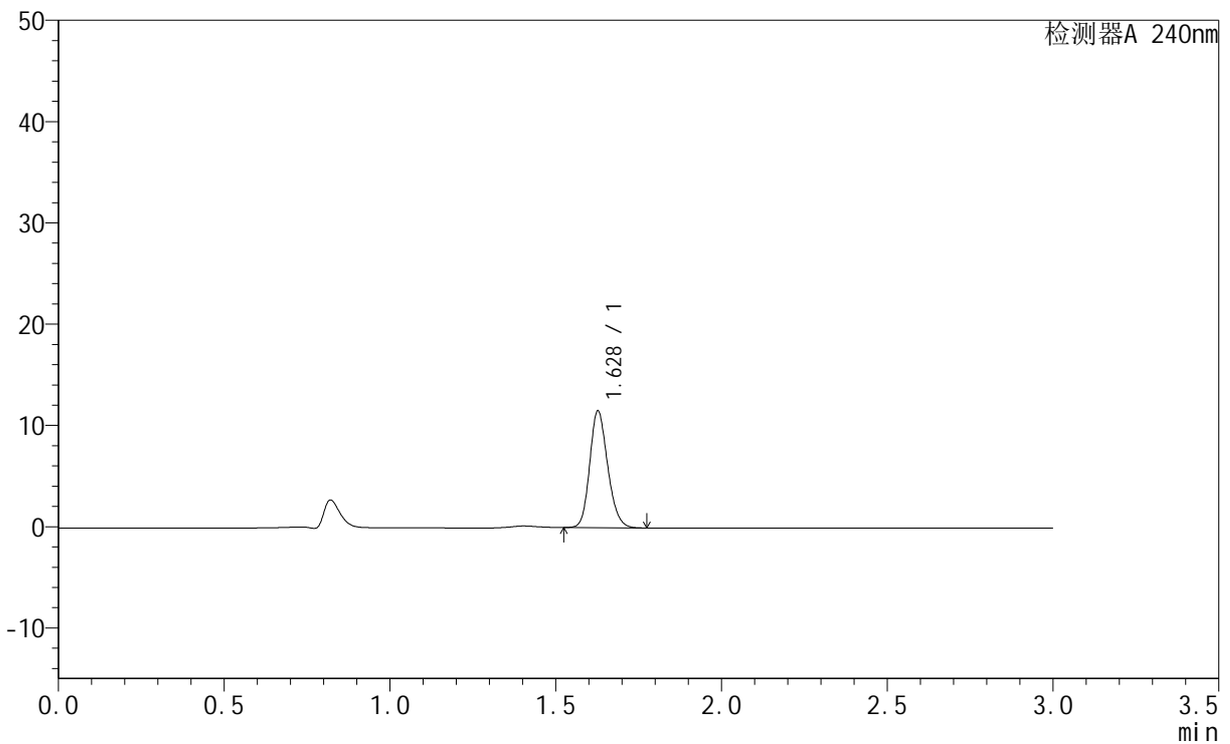
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-578-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 22:07:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 22:10:20		
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	1.628	43617	100.000	11474	4305	1.181	--
总计		43617	100.000	11474			

图39 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1



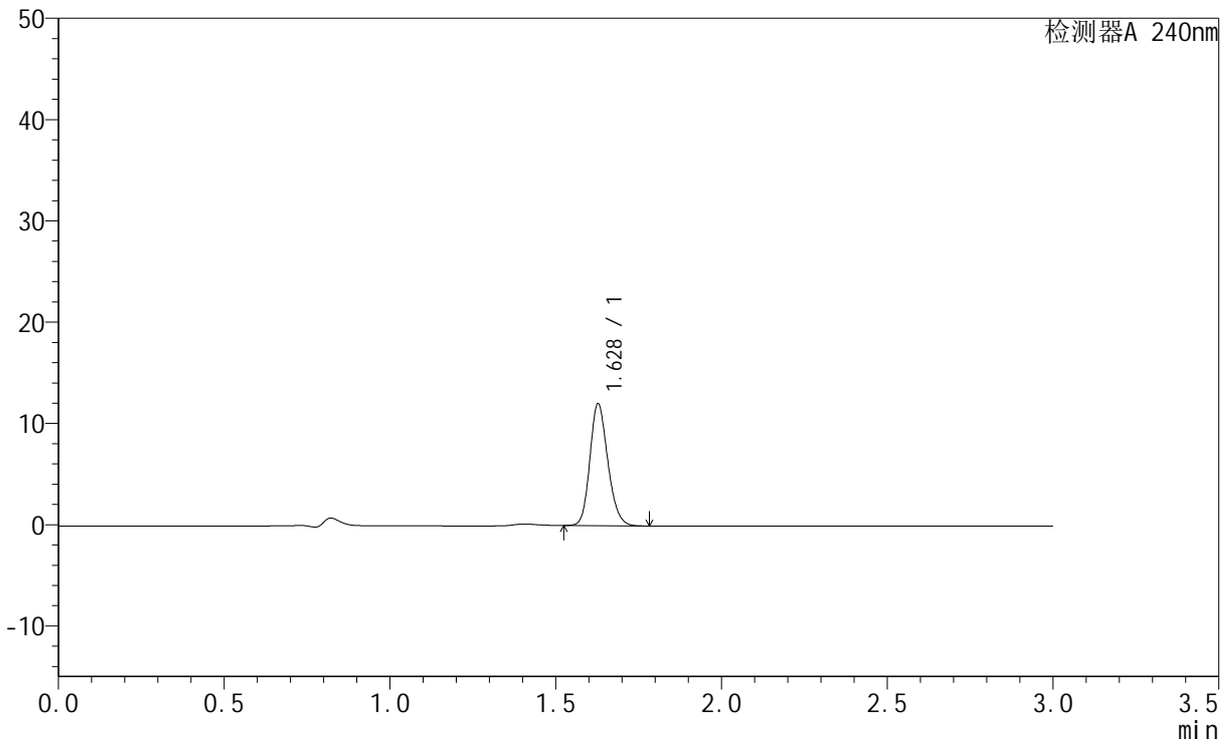
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-579-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 22:10:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 22:13:44		
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	1.628	45418	100.000	12001	4330	1.181	--
总计		45418	100.000	12001			

图40 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1



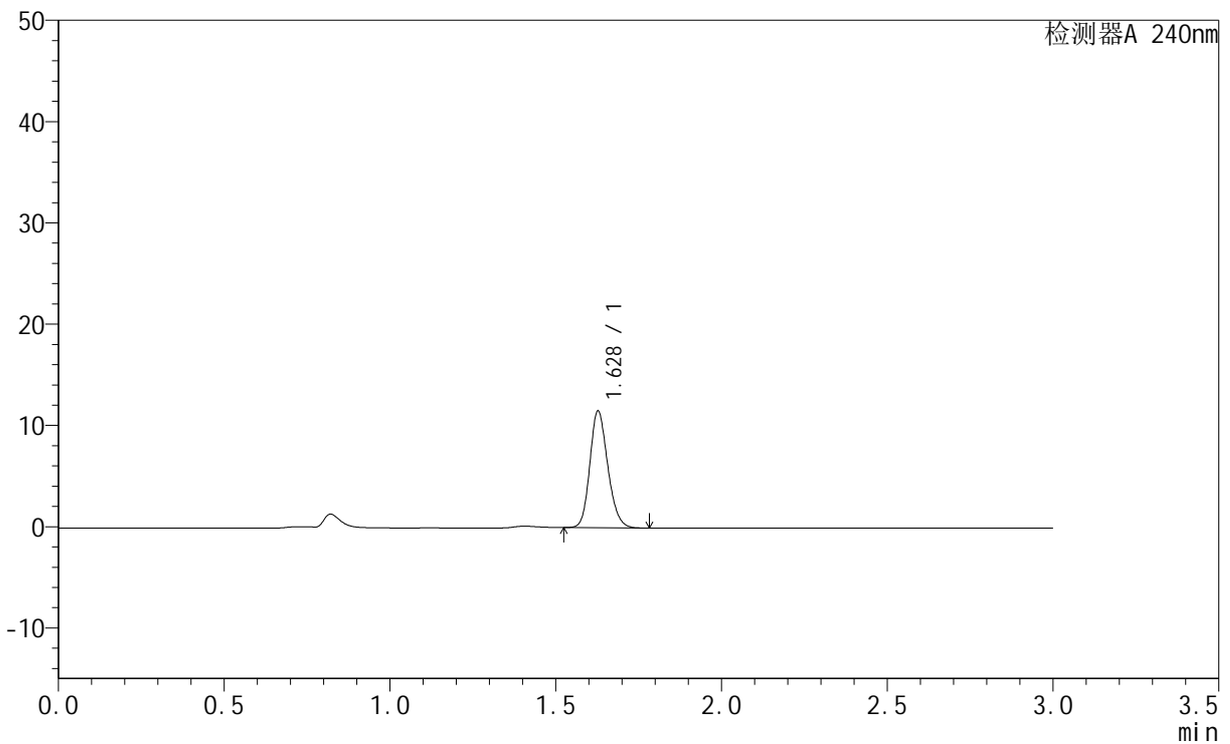
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-580-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 22:14:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 22:17:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	43499	100.000	11489	4330	1.181	--
总计		43499	100.000	11489			

图41 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1



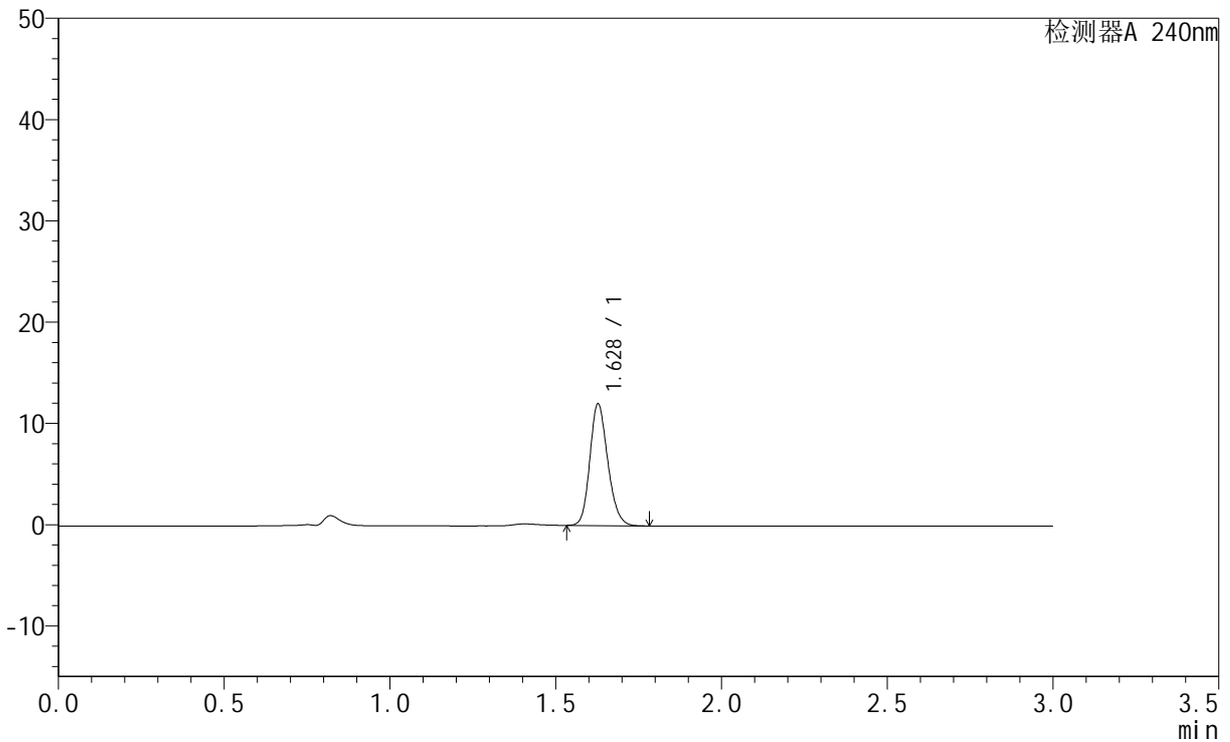
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-581-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-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	: 2024/06/07 22:17:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 22:20:31		
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	1.628	45301	100.000	11974	4330	1.181	--
总计		45301	100.000	11974			

图42 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1



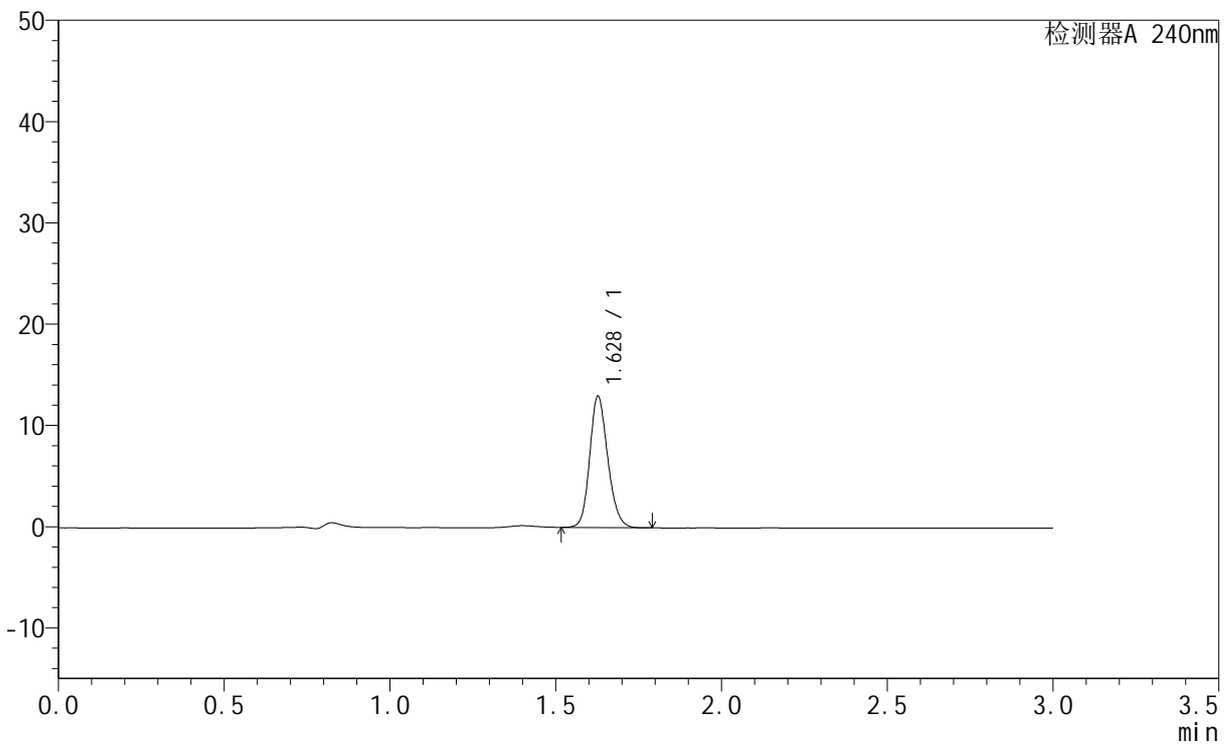
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-582-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 22:20:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 22:23:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	49276	100.000	12915	4289	1.168	--
总计		49276	100.000	12915			

图43 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1



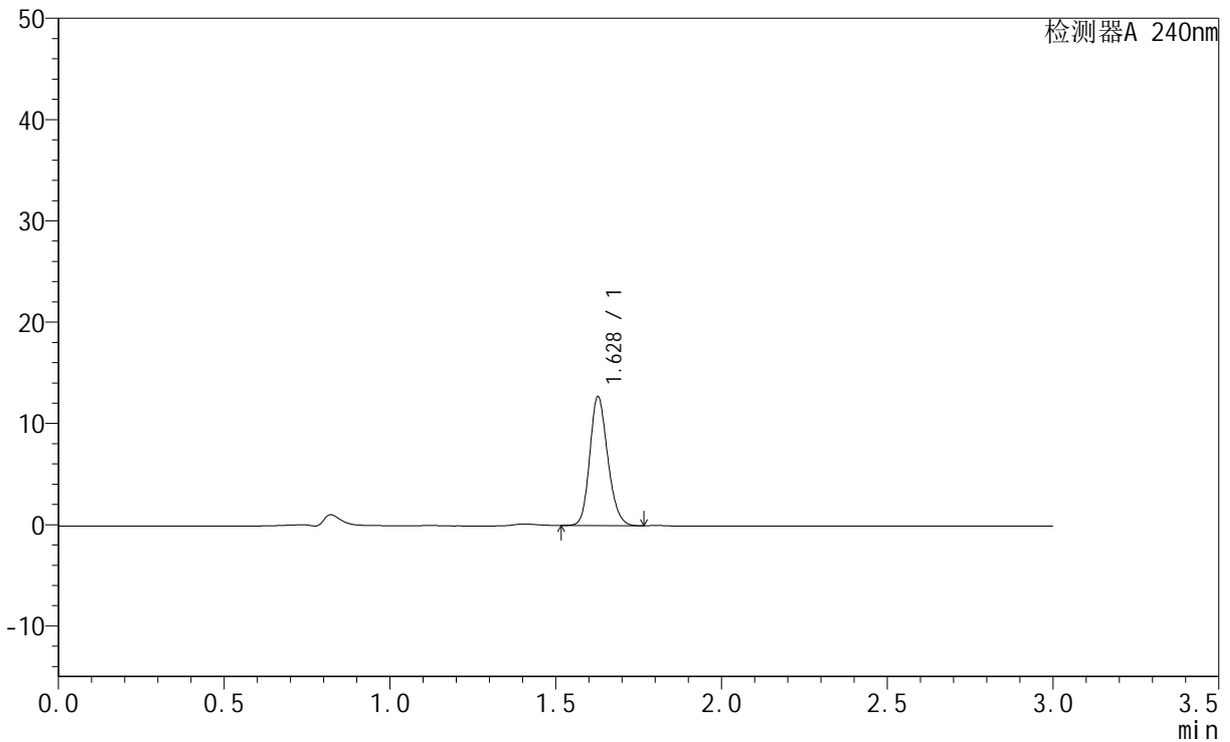
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-583-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 22:24:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 22:27:19		
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	1.628	48216	100.000	12685	4297	1.180	--
总计		48216	100.000	12685			

图44 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1



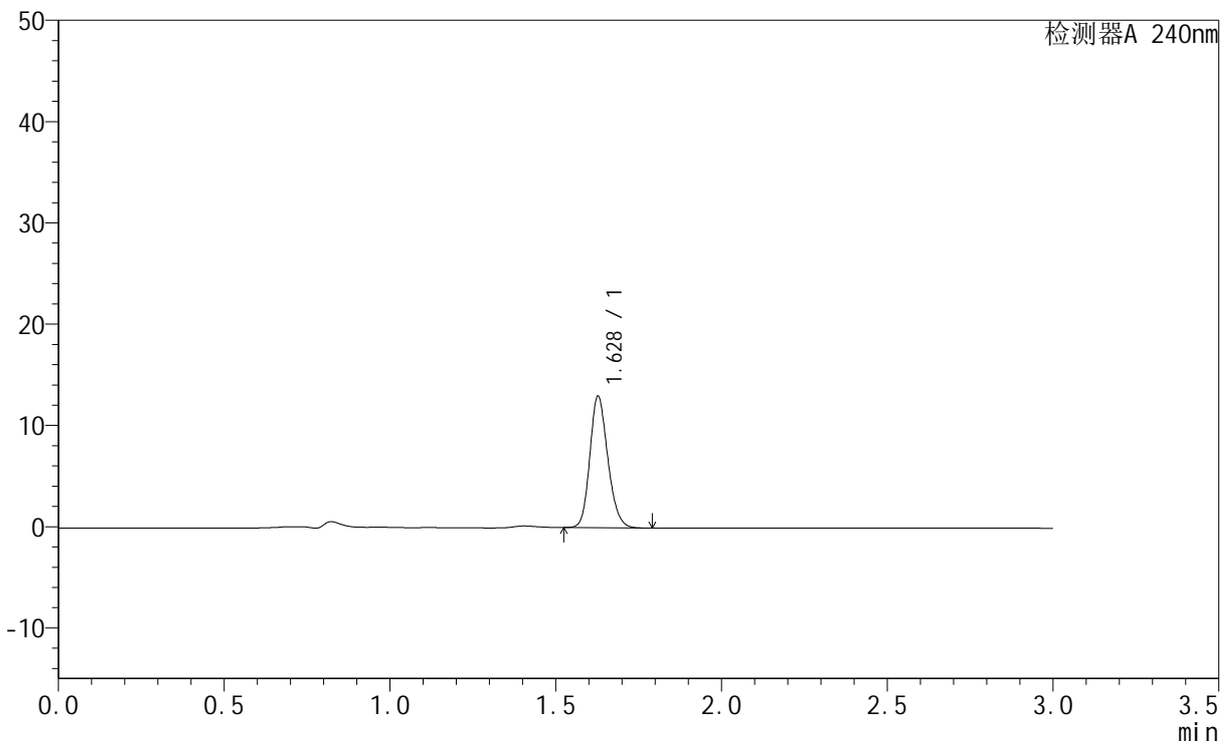
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-584-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 22:27:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 22:30:44		
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	1.628	49097	100.000	12941	4316	1.181	--
总计		49097	100.000	12941			

图45 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1



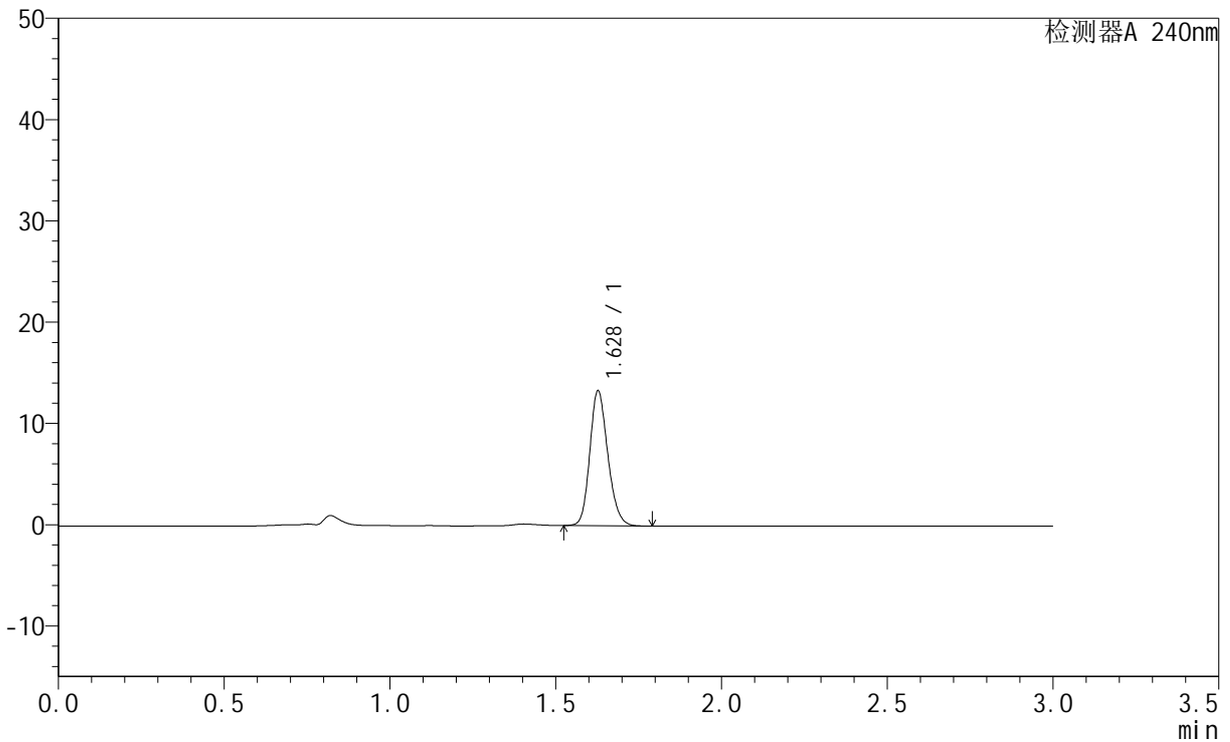
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-585-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 22:31:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 22:34:08		
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	1.628	50409	100.000	13271	4308	1.180	--
总计		50409	100.000	13271			

图46 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1



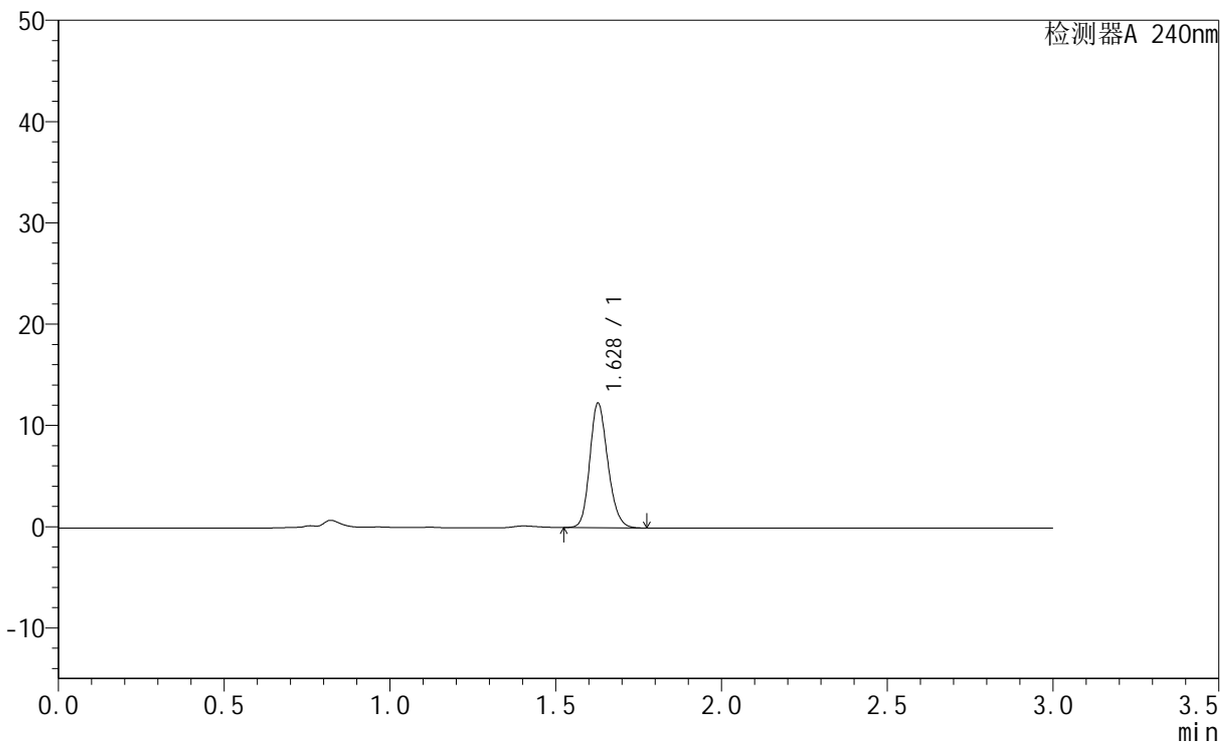
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-586-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 22:34:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 22:37:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	46570	100.000	12255	4300	1.181	--
总计		46570	100.000	12255			

图47 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1



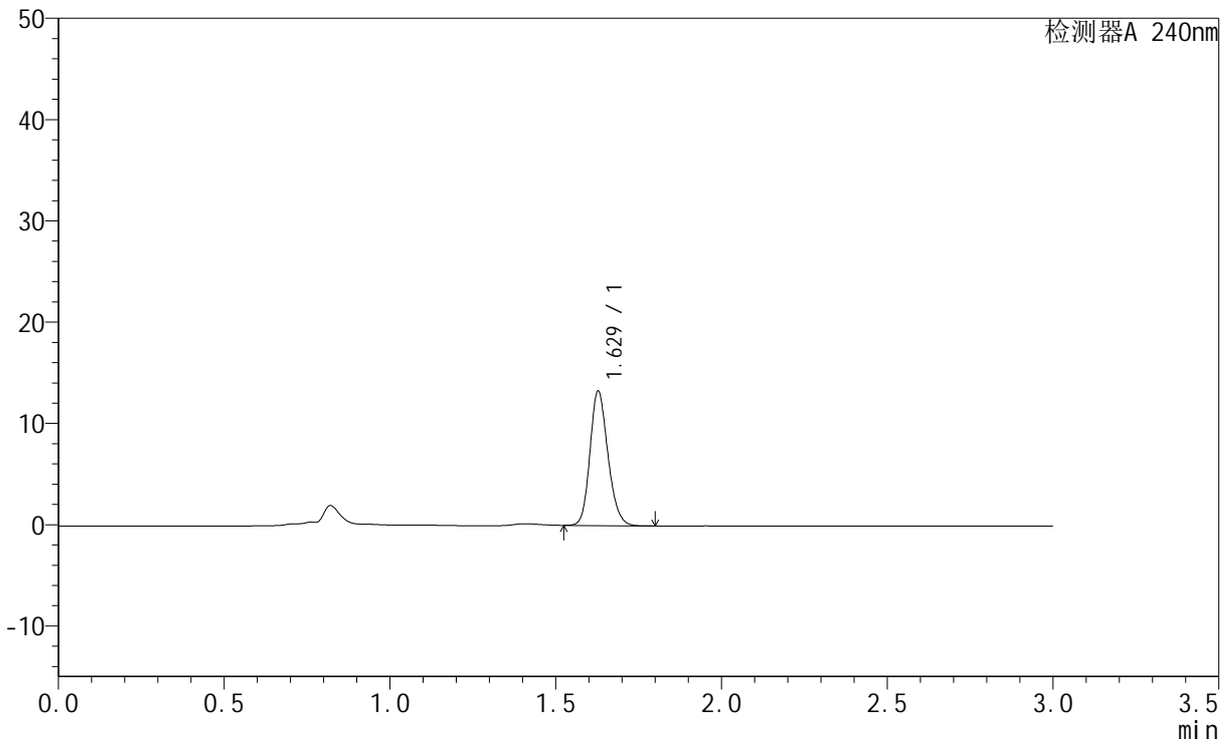
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-587-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 22:37:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 22:40:54		
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	1.629	50148	100.000	13254	4328	1.180	--
总计		50148	100.000	13254			

图48 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1



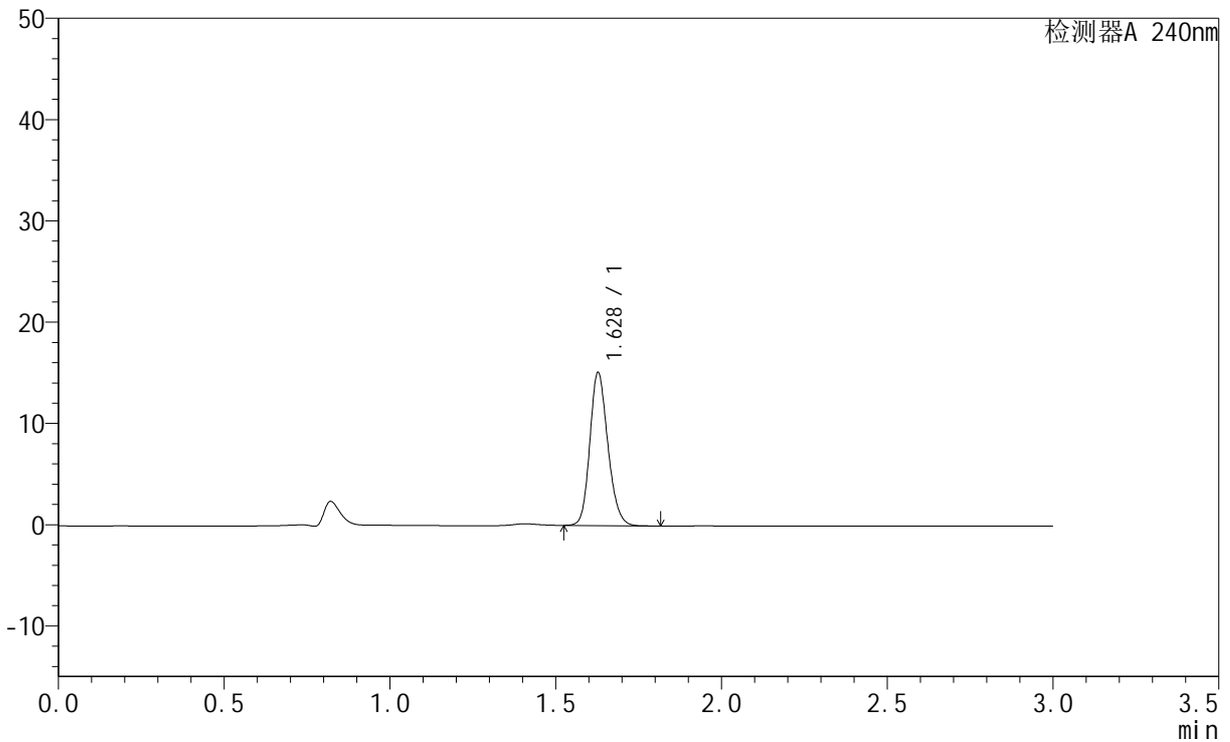
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-588-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 22:41:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 22:44:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	57261	100.000	15065	4295	1.179	--
总计		57261	100.000	15065			

图49 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-90min-片1
供试品溶液-1



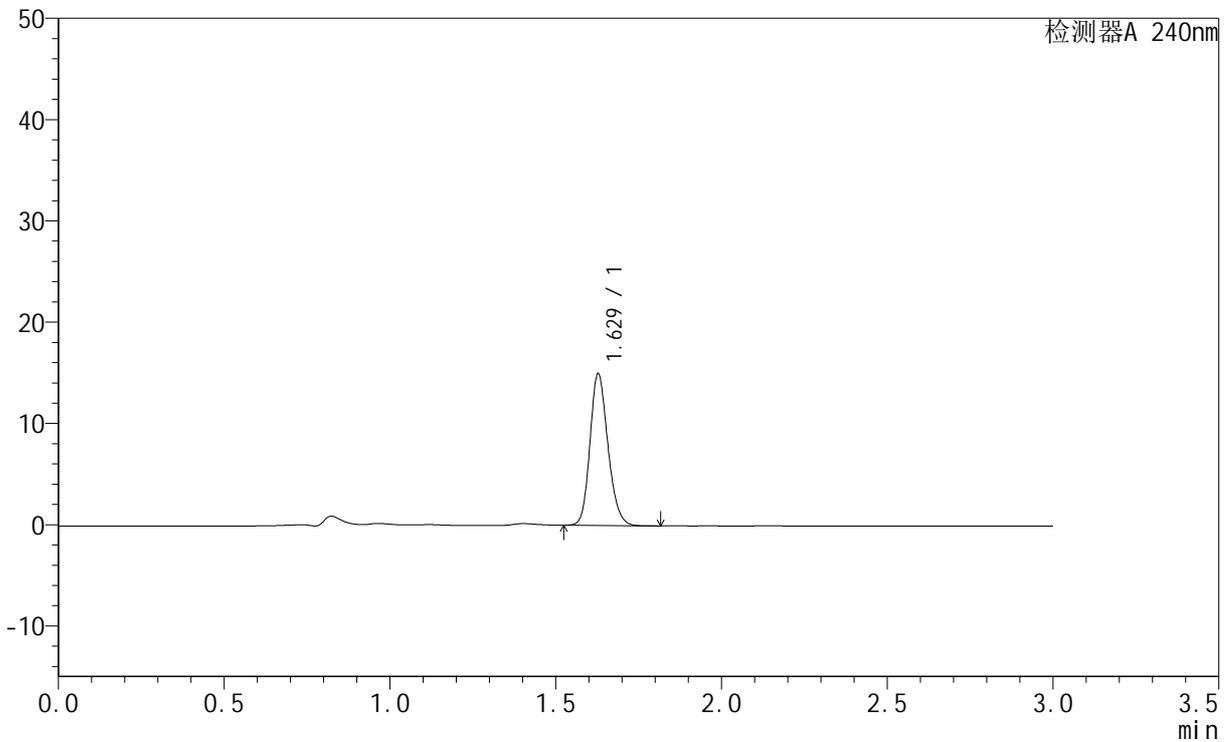
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-589-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 22:44:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 22:47:43		
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	1.629	56583	100.000	14950	4327	1.181	--
总计		56583	100.000	14950			

图50 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-90min-片2
供试品溶液-1



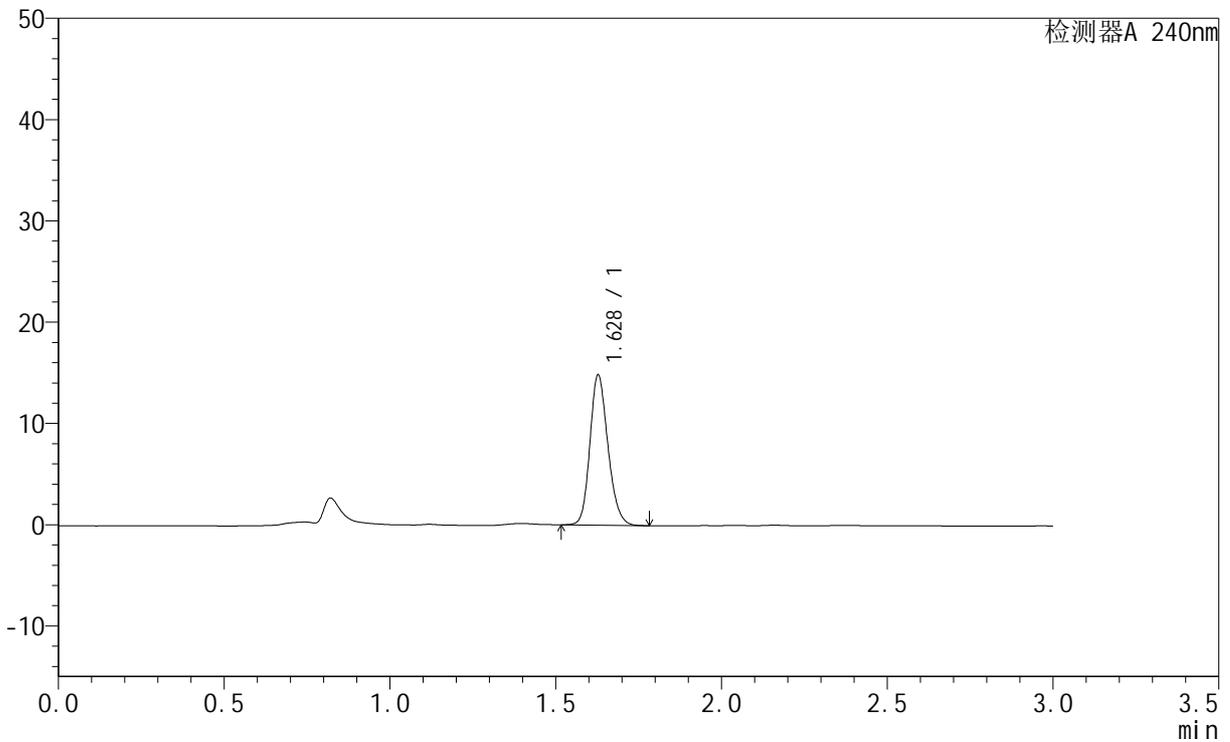
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-590-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 22:48:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 22:51:08		
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	1.628	56237	100.000	14792	4300	1.181	--
总计		56237	100.000	14792			

图51 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-90min-片3
供试品溶液-1



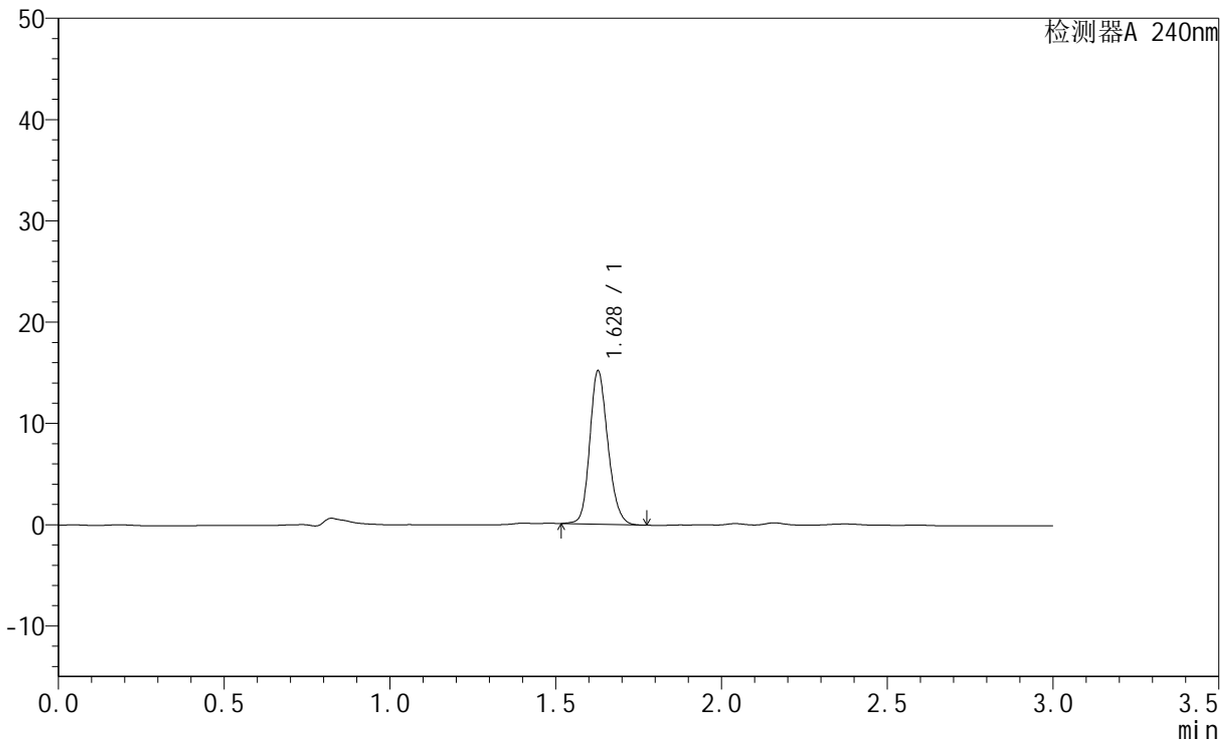
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-591-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 22:51:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 22:54:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	57737	100.000	15112	4282	1.176	--
总计		57737	100.000	15112			

图52 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-90min-片4
供试品溶液-1



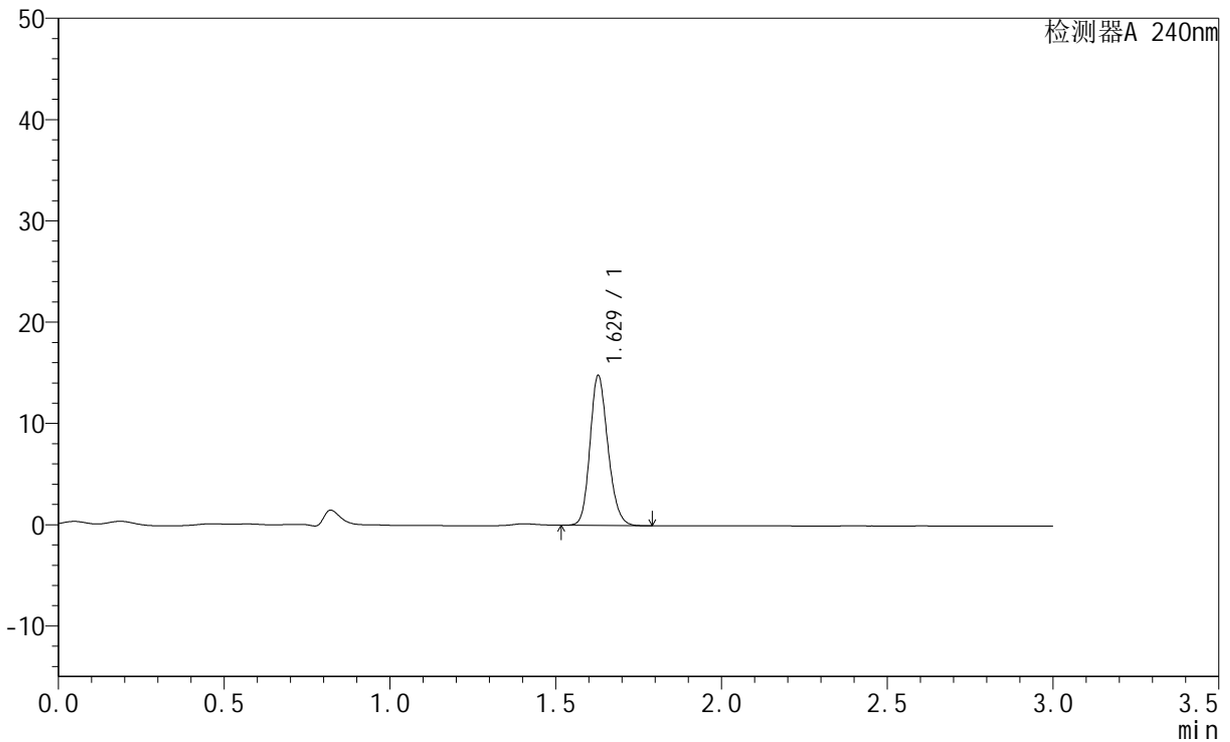
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-592-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 22:54:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 22:57:56		
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	1.629	55849	100.000	14778	4339	1.179	--
总计		55849	100.000	14778			

图53 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-90min-片5
供试品溶液-1



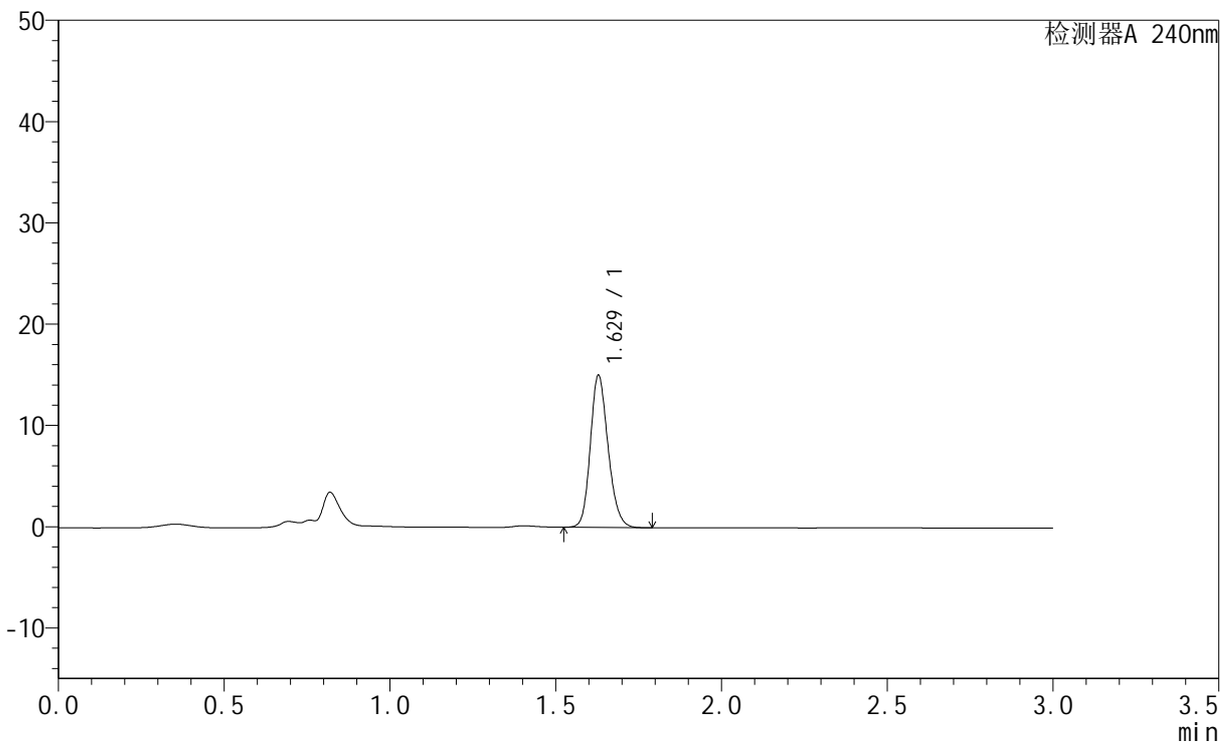
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-593-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 22:58:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 23:01:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	56094	100.000	15012	4433	1.178	--
总计		56094	100.000	15012			

图54 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-90min-片6
供试品溶液-1



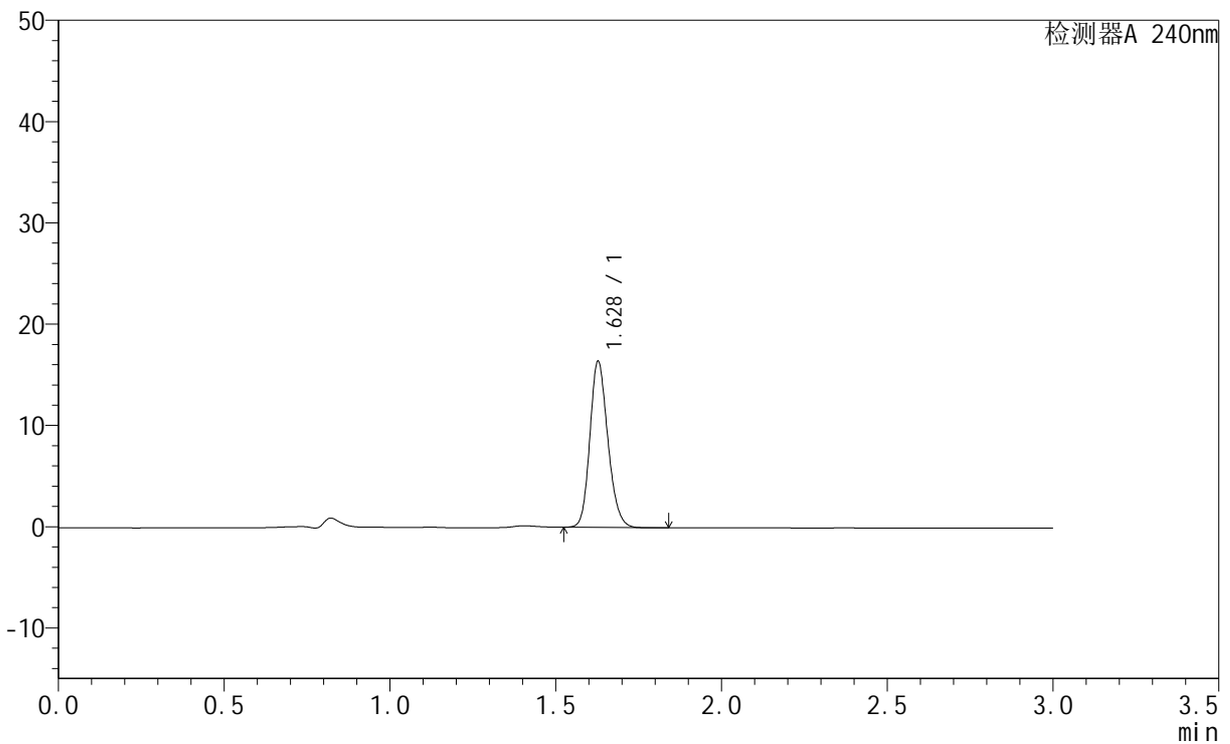
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-594-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 23:01:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 23:04:47		
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	1.628	62069	100.000	16354	4305	1.181	--
总计		62069	100.000	16354			

图55 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-120min-片1
供试品溶液-1



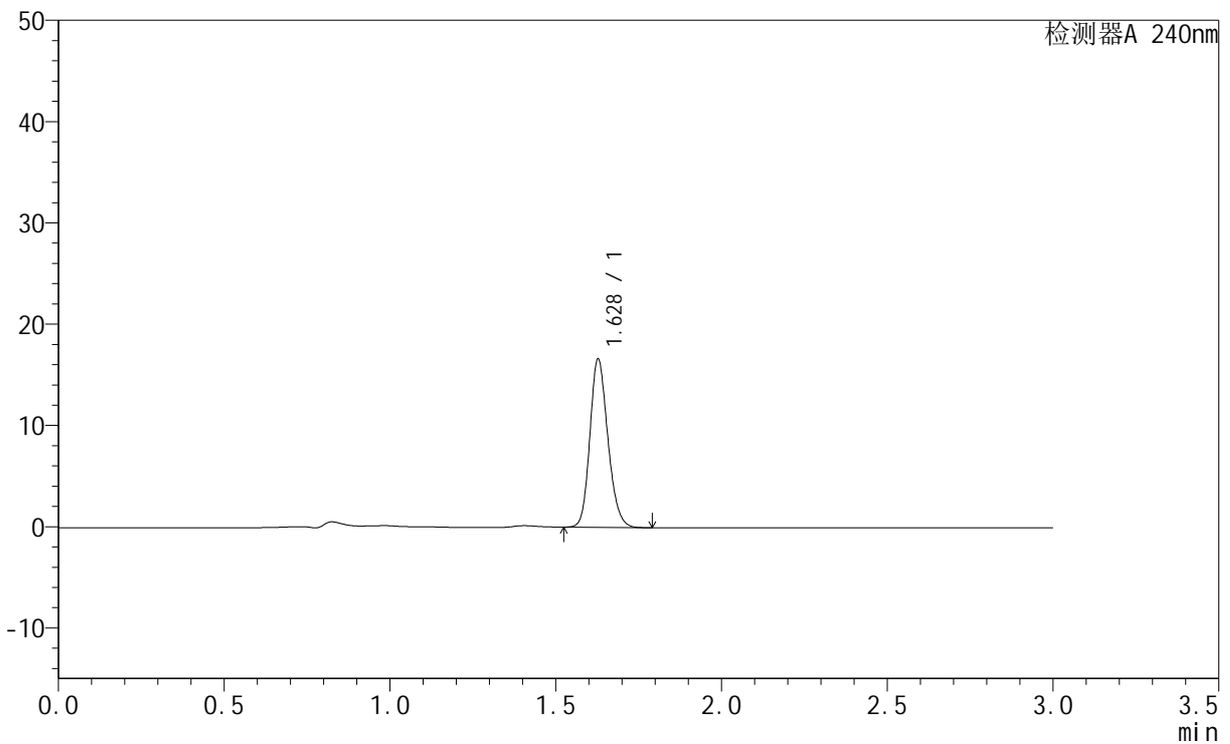
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-595-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 23:05:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 23:08:13		
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	1.628	62848	100.000	16576	4313	1.181	--
总计		62848	100.000	16576			

图56 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-120min-片2
供试品溶液-1



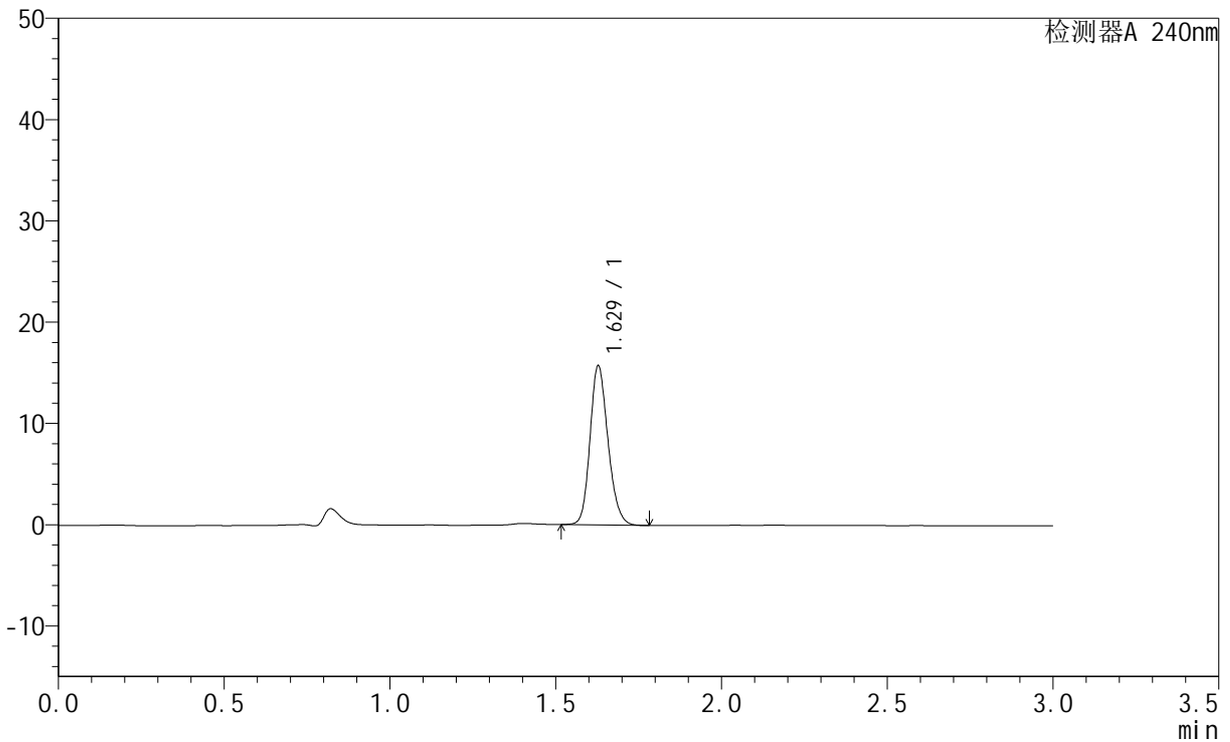
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-598-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 23:15:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 23:18:29		
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	1.629	59482	100.000	15694	4319	1.180	--
总计		59482	100.000	15694			

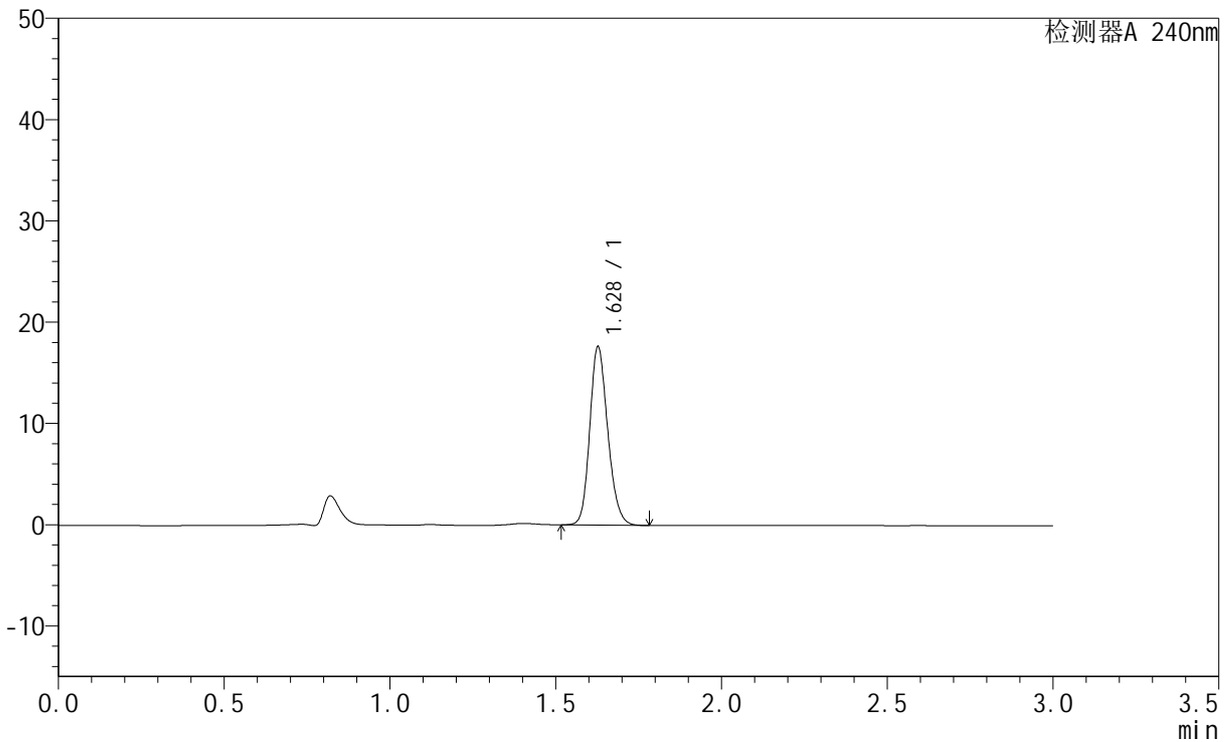
图59 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-120min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-603-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-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	: 2024/06/07 23:32:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 23:35:39		
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	1.628	66601	100.000	17541	4315	1.182	--
总计		66601	100.000	17541			

图64 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1



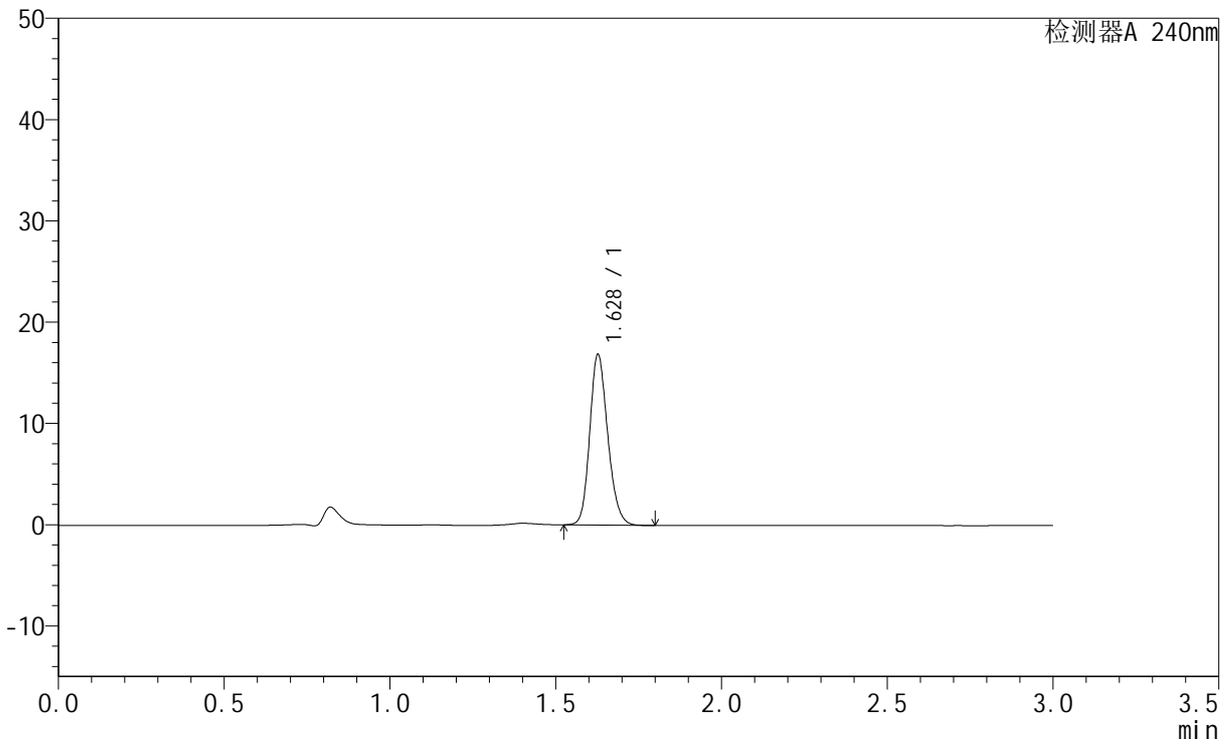
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-604-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 23:36:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 23:39:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	63700	100.000	16774	4313	1.182	--
总计		63700	100.000	16774			

图65 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24053001批-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



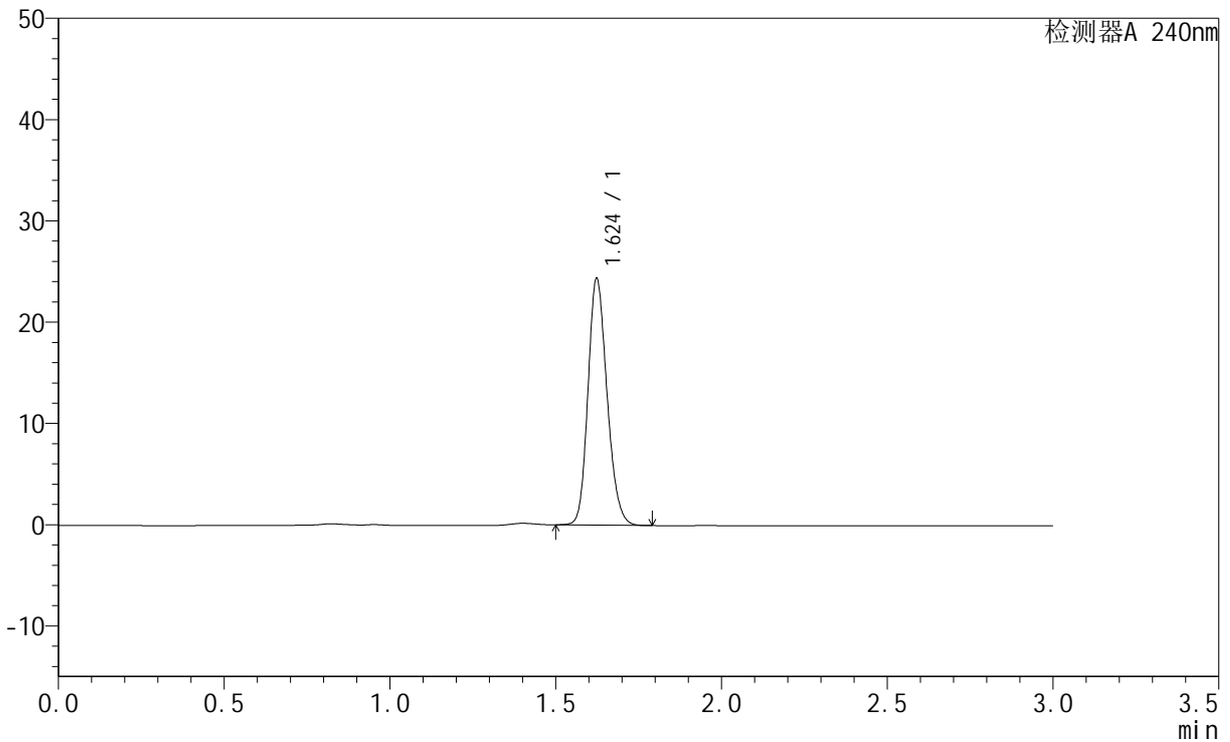
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-606-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 23:42:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 23:45:55		
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	1.624	97537	100.000	24266	3819	1.186	--
总计		97537	100.000	24266			

图67 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

