



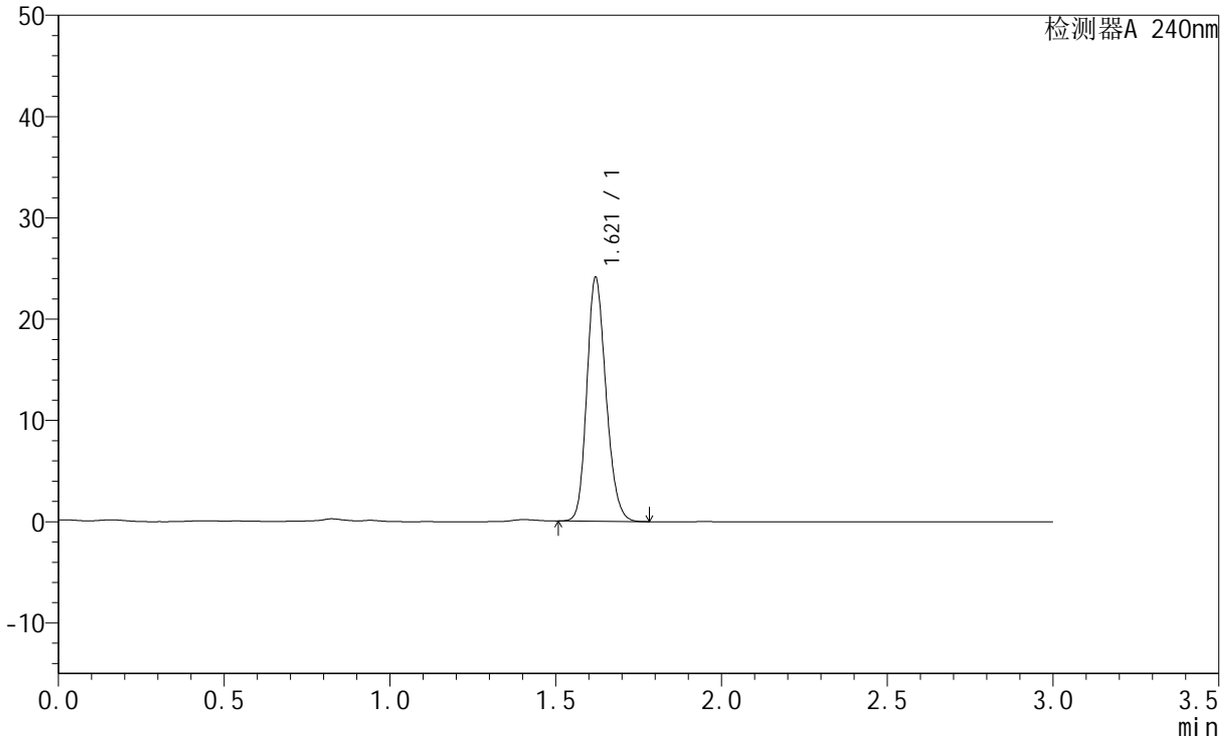
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-404-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 11:53:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 11:56:09		
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	1.621	96843	100.000	24049	3766	1.183	--
总计		96843	100.000	24049			

图2 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质
对照品溶液-1-1



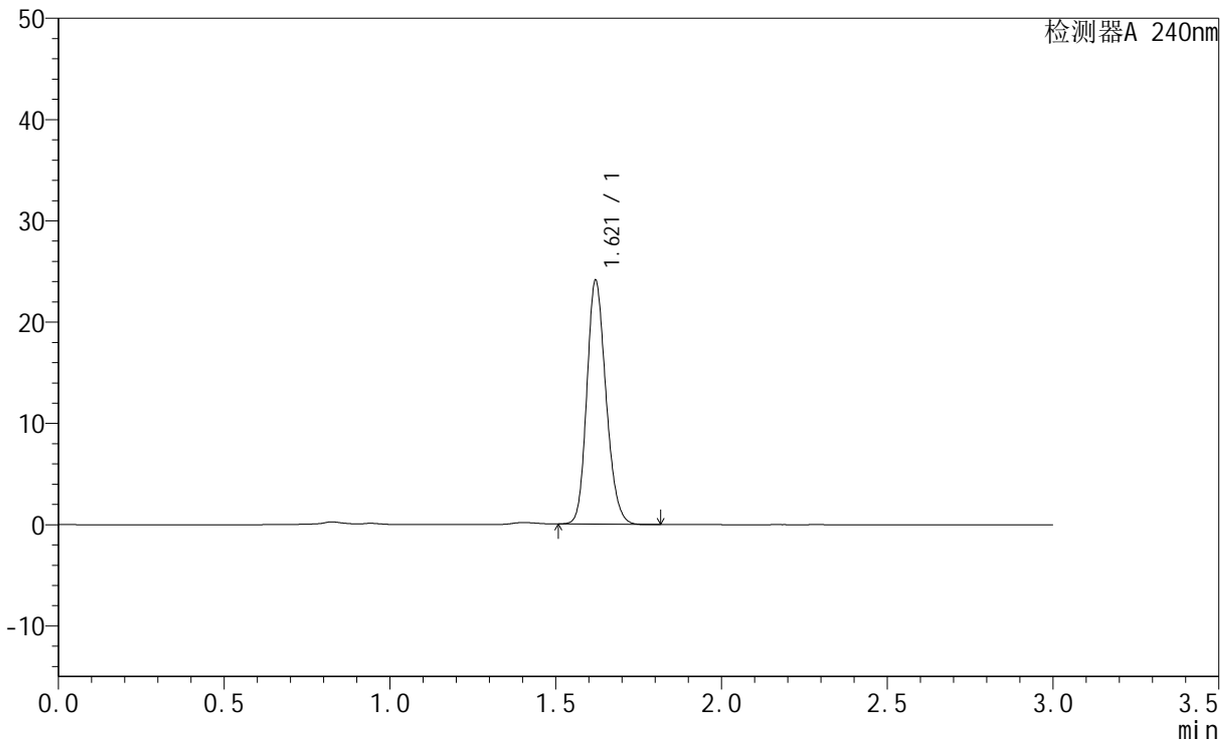
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-405-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 11:56:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 11:59:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	96807	100.000	24056	3769	1.184	--
总计		96807	100.000	24056			

图3 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质
对照品溶液-1-2



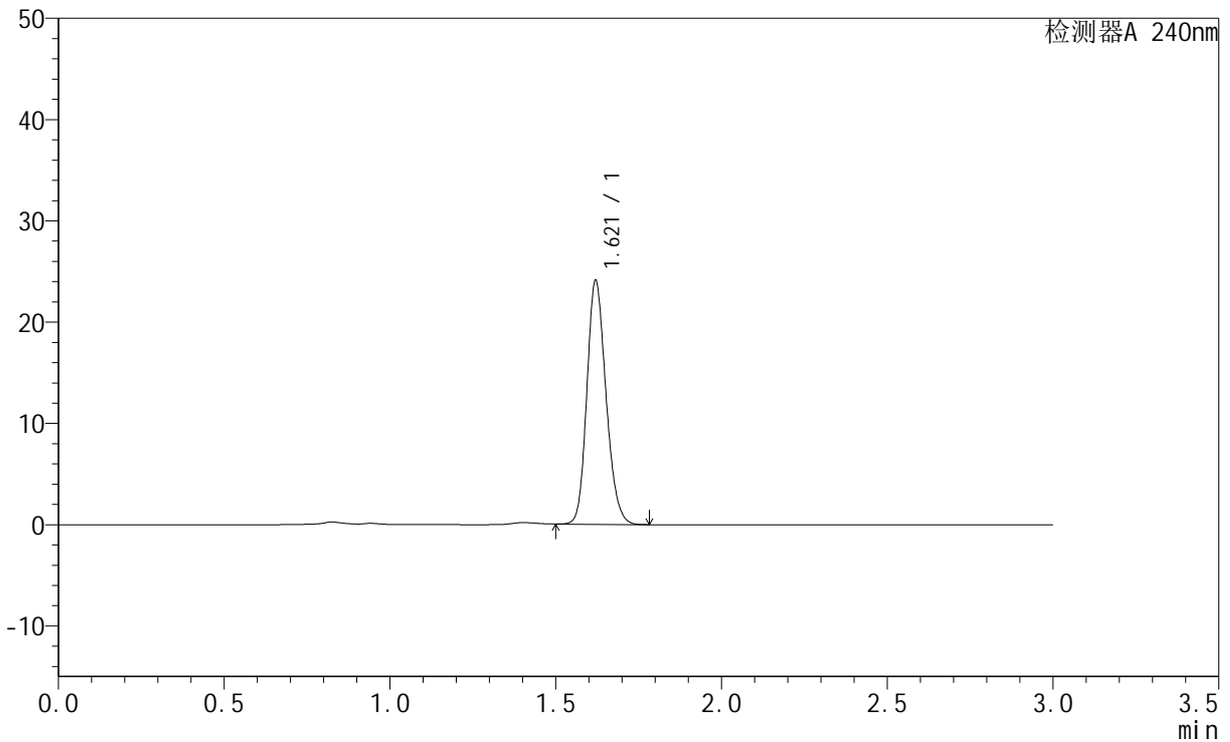
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-406-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 11:59:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 12:03:00		
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	1.621	96788	100.000	24044	3769	1.183	--
总计		96788	100.000	24044			

图4 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质
对照品溶液-1-3



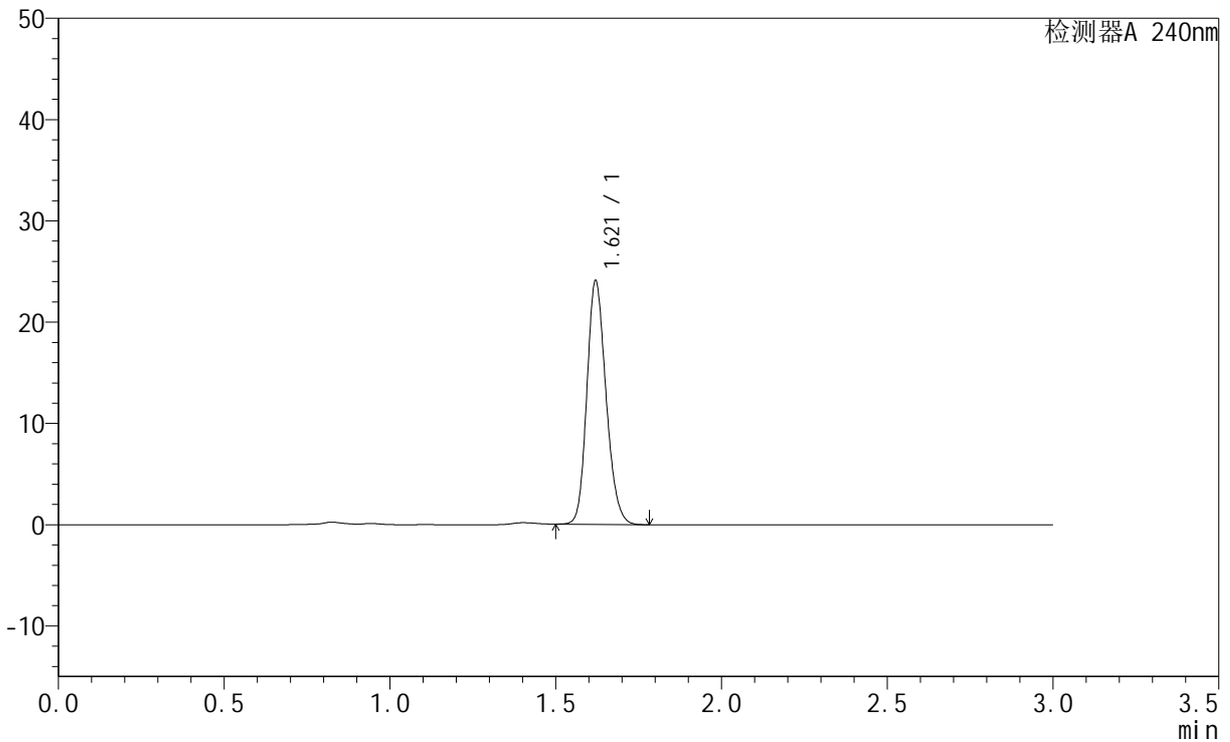
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-407-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 12:03:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 12:06:26		
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	1.621	96821	100.000	24040	3766	1.183	--
总计		96821	100.000	24040			

图5 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质
对照品溶液-1-4



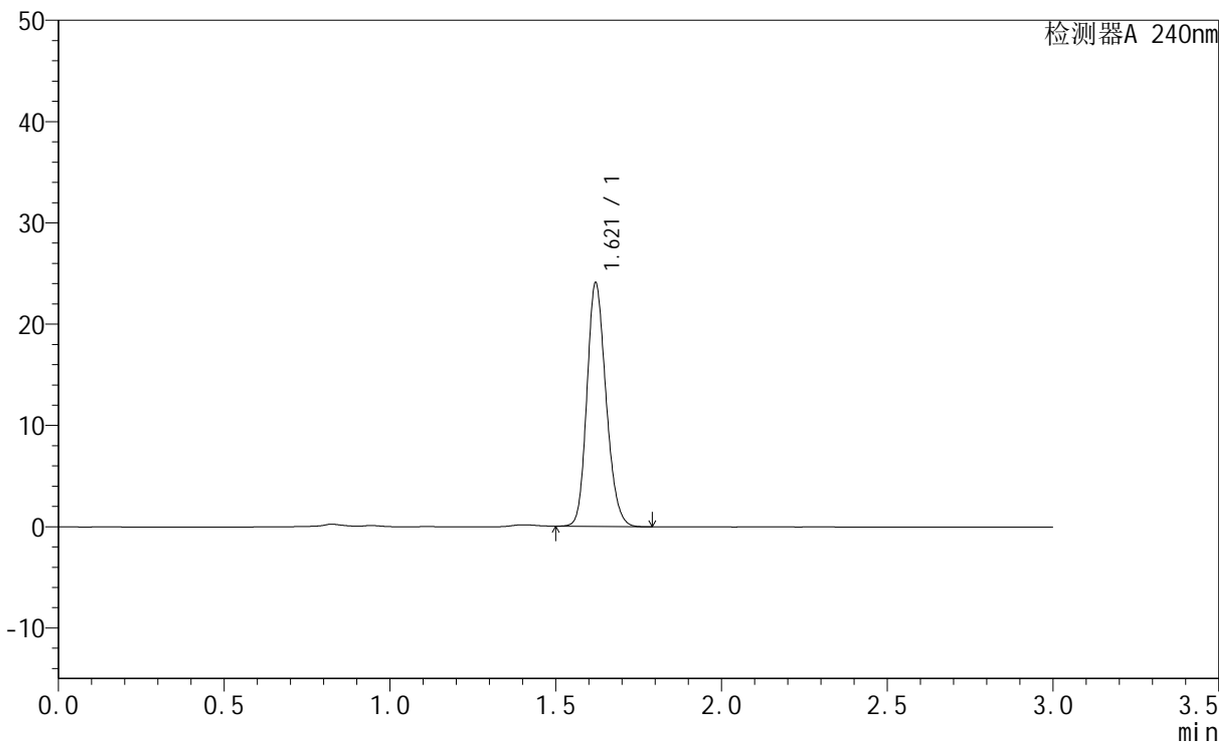
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-408-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 12:06:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 12:09:52		
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	1.621	96734	100.000	24036	3771	1.183	--
总计		96734	100.000	24036			

图6 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质
对照品溶液-1-5



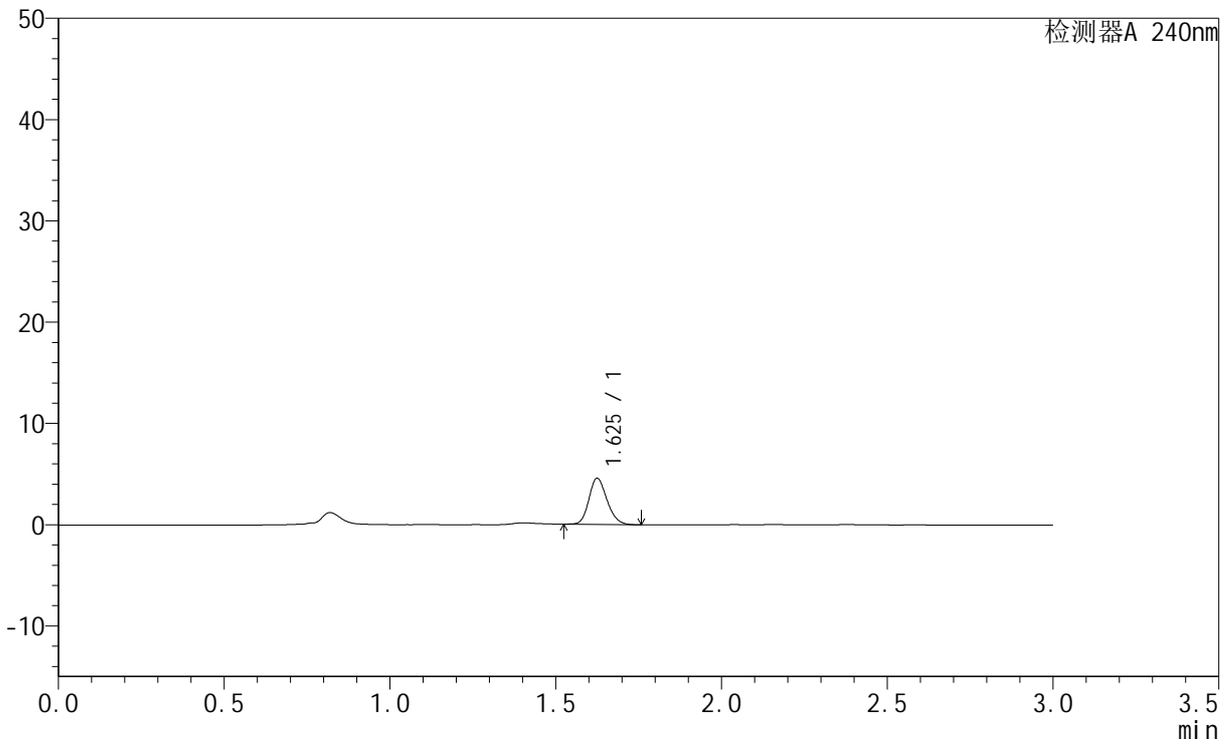
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-409-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 12:10:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 12:13:16		
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	1.625	17322	100.000	4511	4247	1.181	--
总计		17322	100.000	4511			

图7 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-5min-片1
供试品溶液-1



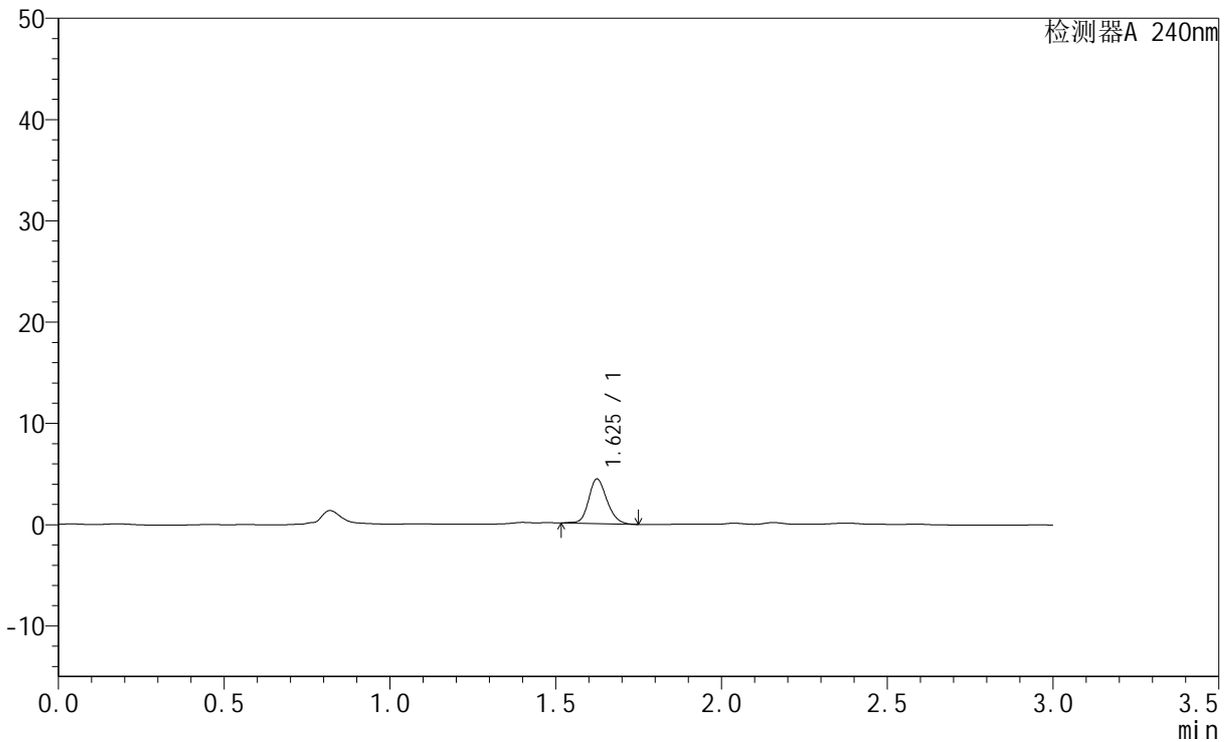
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-410-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 12:13:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 12:16:41		
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	1.625	17003	100.000	4380	4191	1.170	--
总计		17003	100.000	4380			

图8 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060501批-pH1.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1



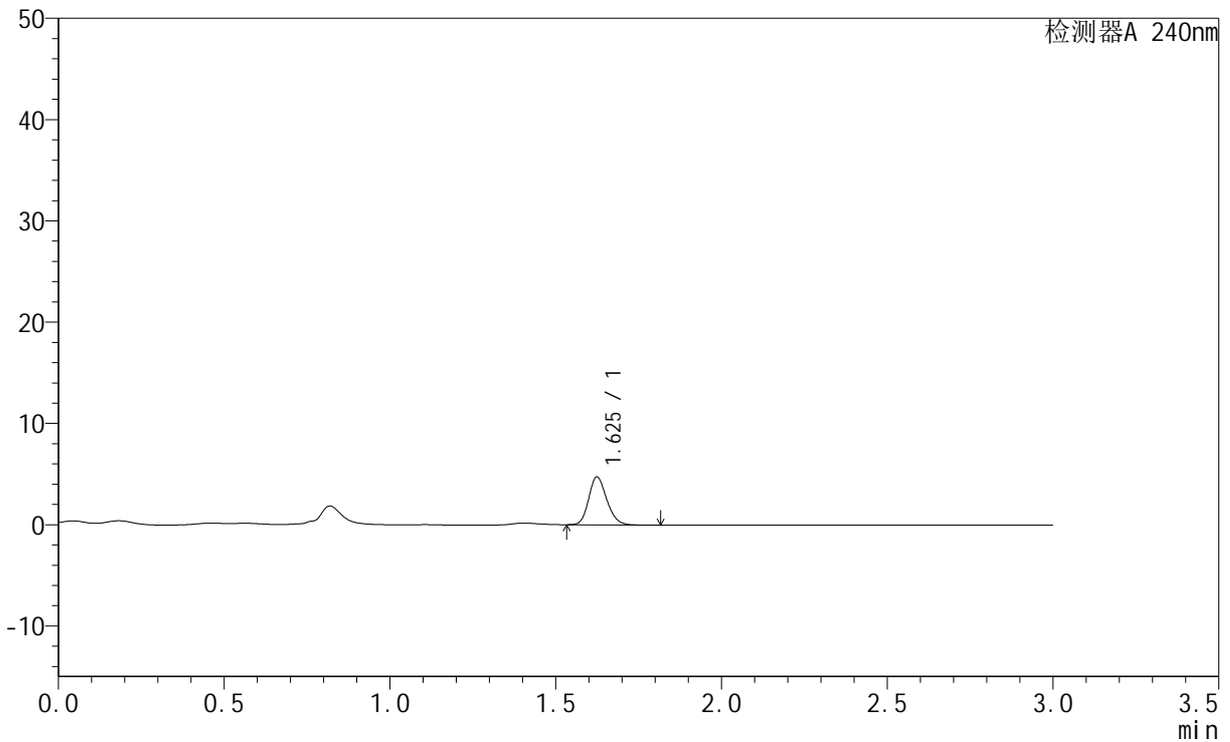
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-411-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 12:17:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 12:20:06		
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	1.625	17913	100.000	4696	4270	1.185	--
总计		17913	100.000	4696			

图9 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-5min-片3
供试品溶液-1



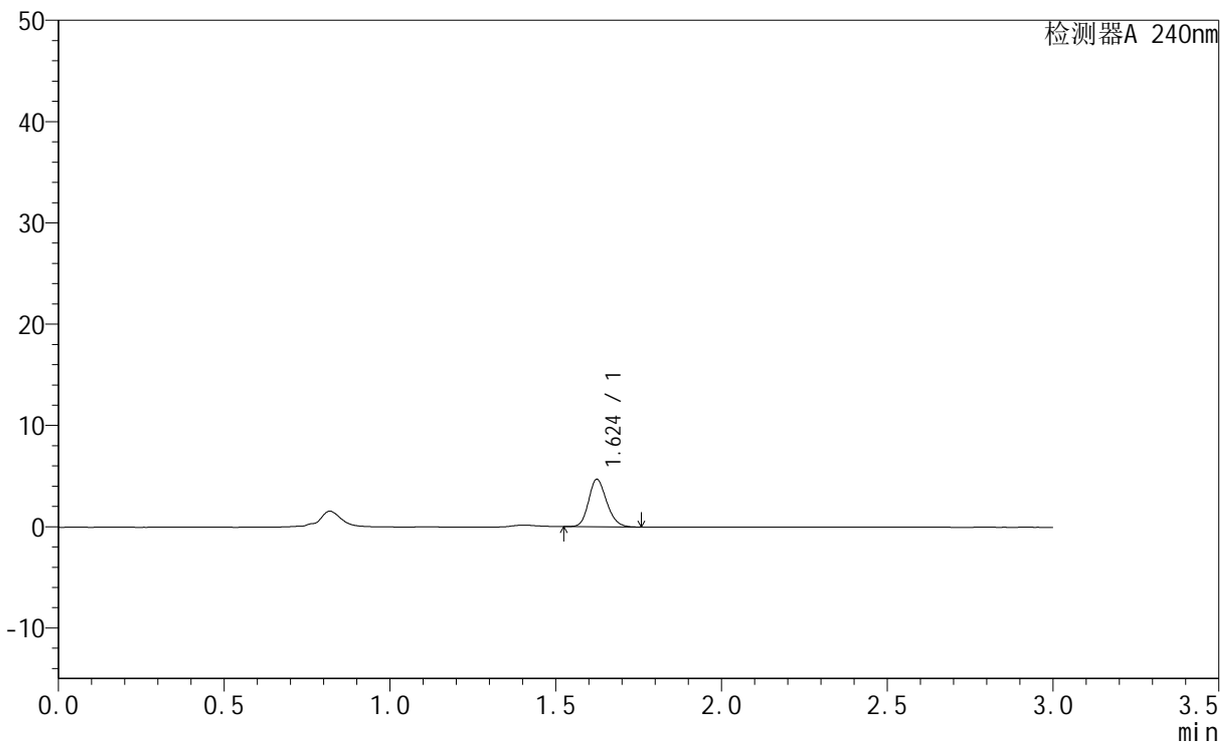
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-412-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 12:20:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 12:23:31		
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	1.624	17849	100.000	4663	4236	1.179	--
总计		17849	100.000	4663			

图10 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060501批-pH1.0介质-5min-片4
 供试品溶液-1



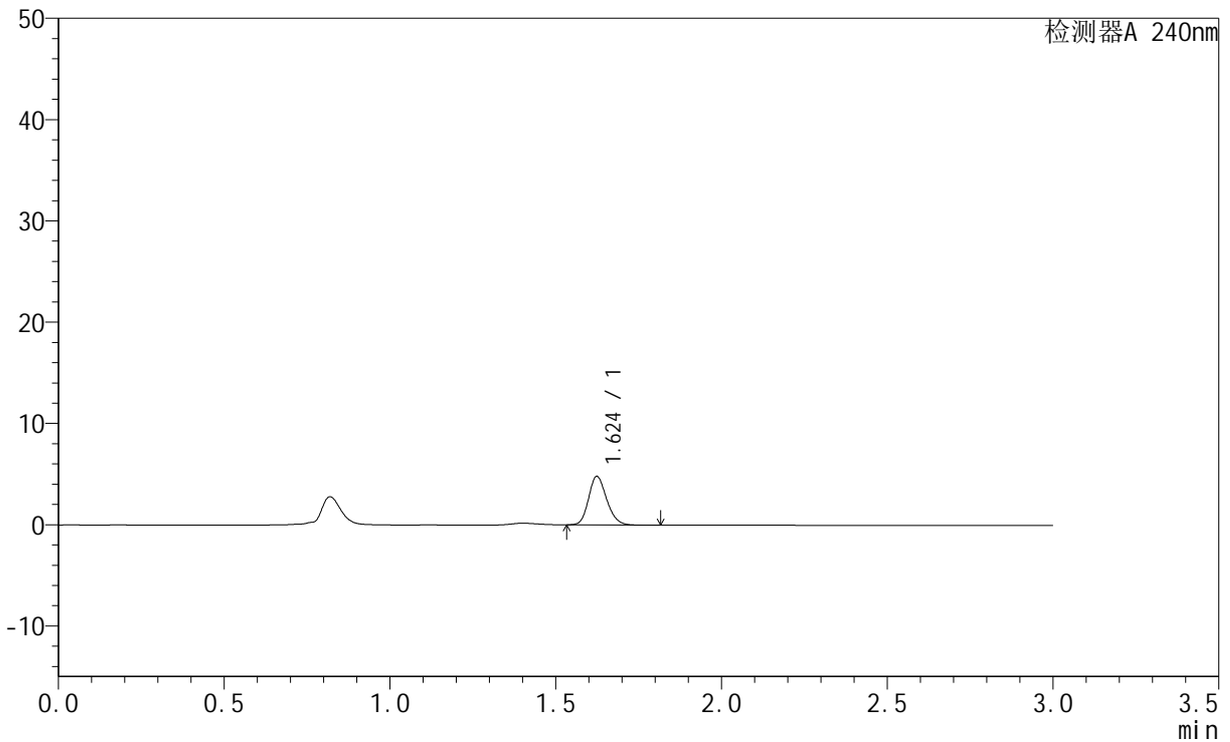
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-413-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 12:23:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 12:26:56		
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	1.624	18230	100.000	4770	4246	1.187	--
总计		18230	100.000	4770			

图11 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060501批-pH1.0介质-5min-片5
 供试品溶液-1



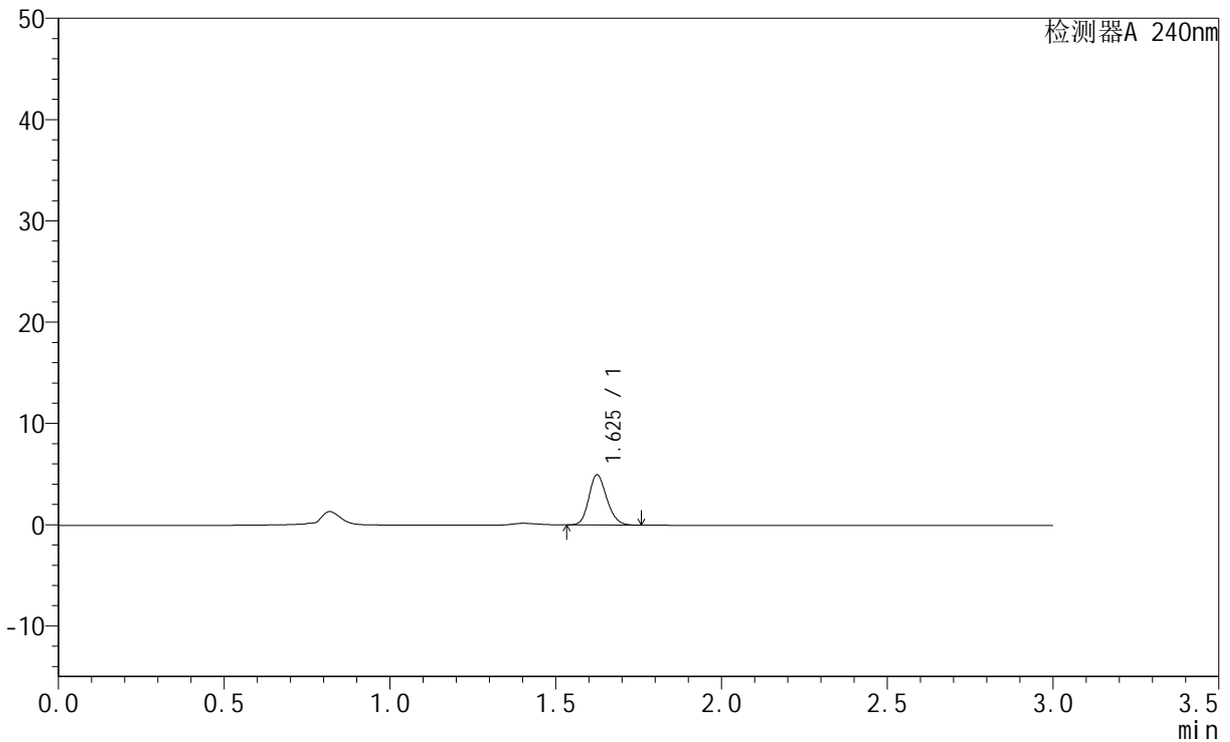
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-414-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 12:27:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 12:30:20		
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	1.625	18702	100.000	4914	4302	1.185	--
总计		18702	100.000	4914			

图12 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060501批-pH1.0介质-5min-片6
 供试品溶液-1



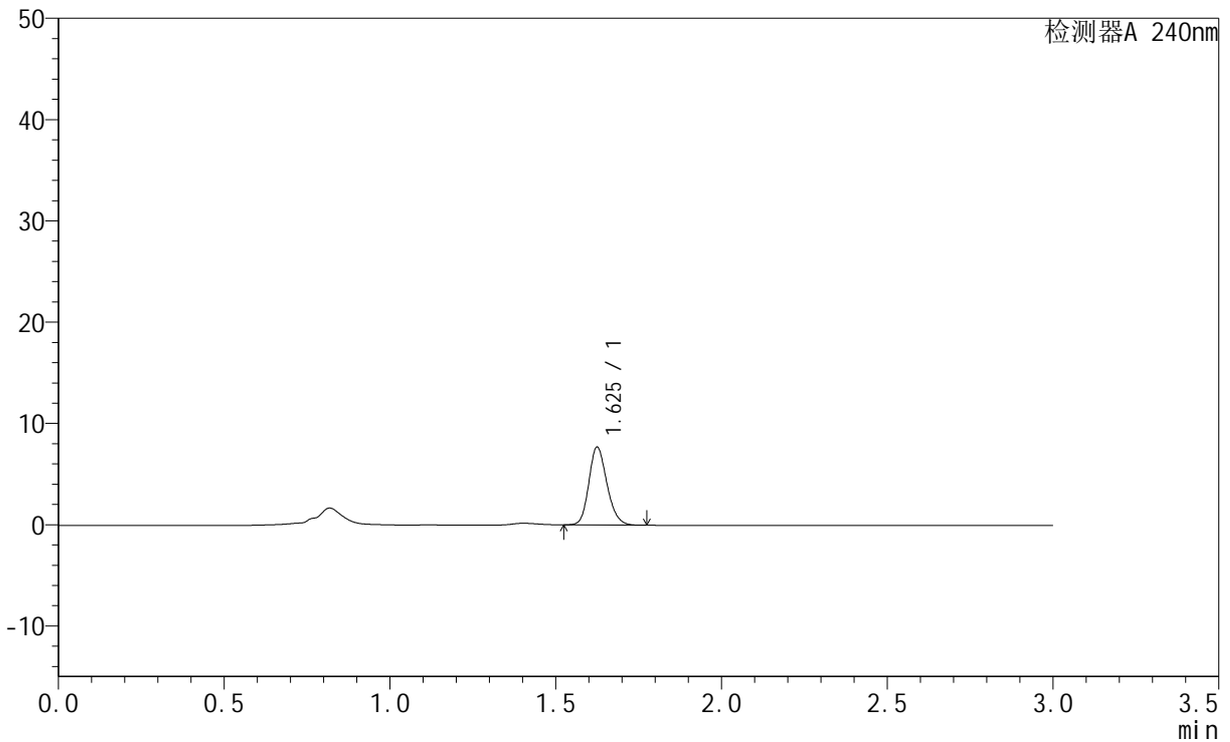
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-415-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 12:30:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 12:33:45		
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	1.625	29293	100.000	7621	4245	1.185	--
总计		29293	100.000	7621			

图13 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-10min-片1
供试品溶液-1



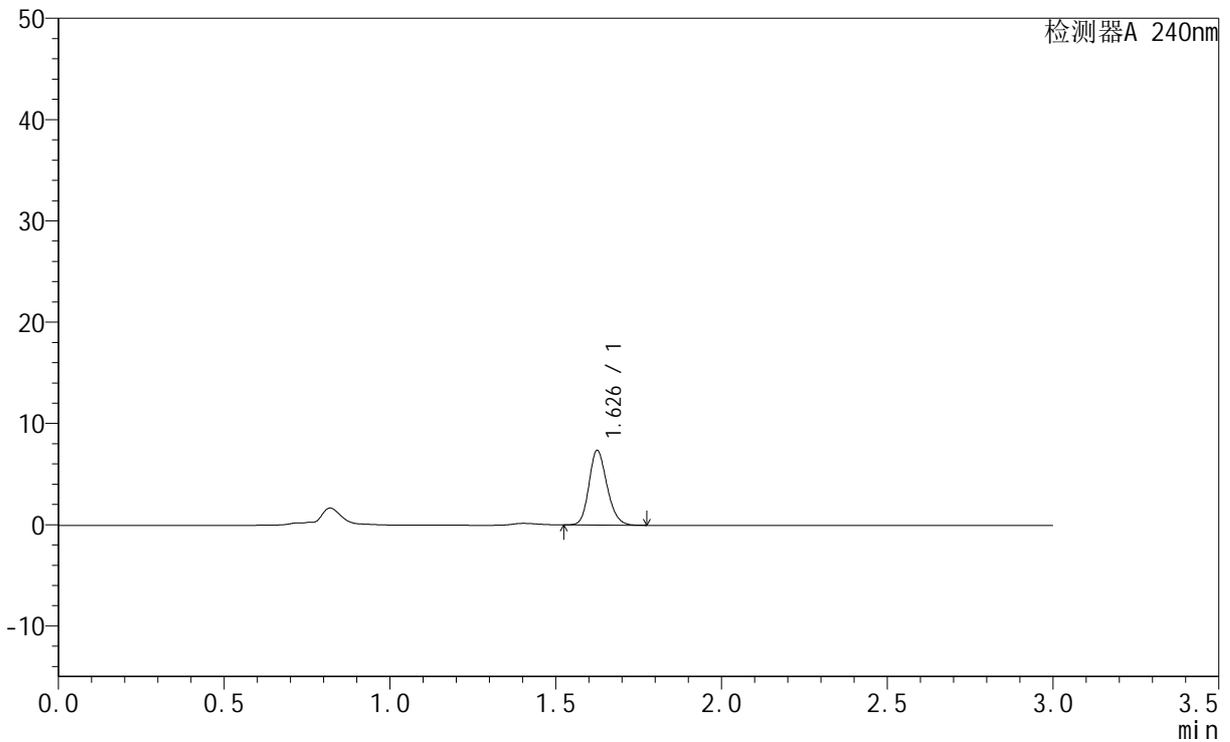
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-416-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 12:34:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 12:37:10		
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	1.626	27940	100.000	7285	4283	1.185	--
总计		27940	100.000	7285			

图14 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-10min-片2
供试品溶液-1



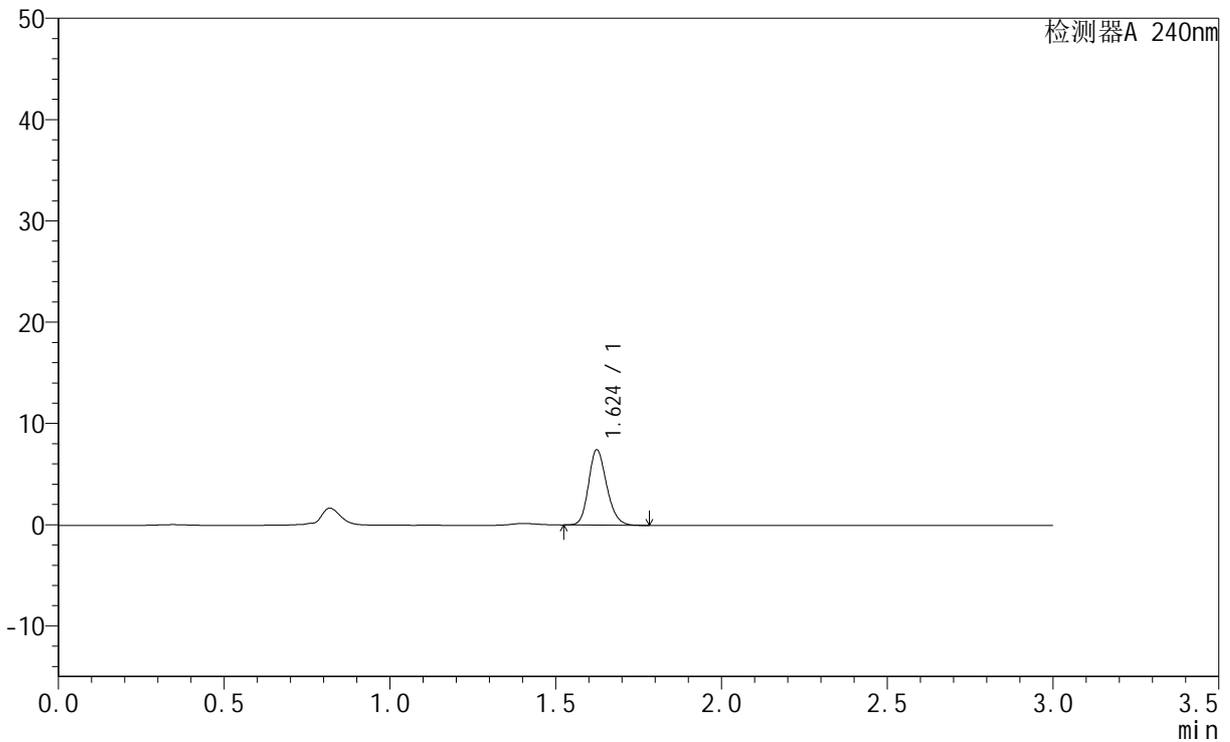
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-417-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 12:37:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 12:40:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	28367	100.000	7410	4230	1.184	--
总计		28367	100.000	7410			

图15 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-10min-片3
供试品溶液-1



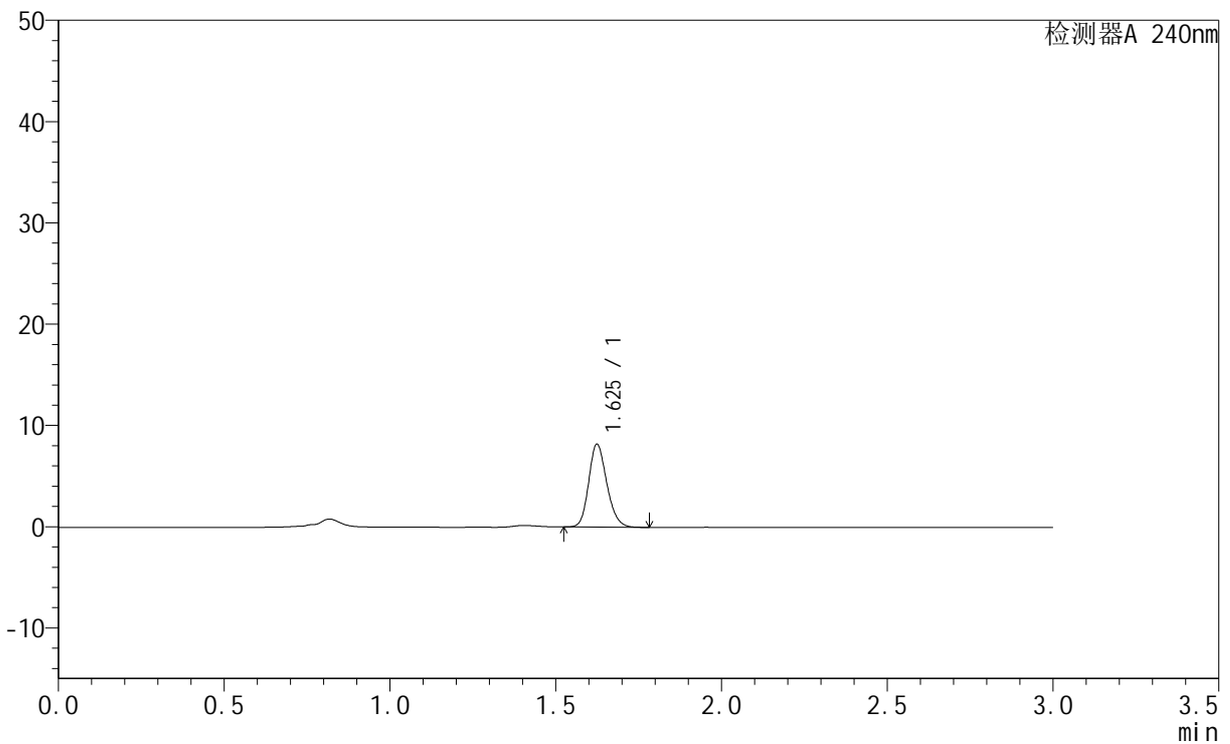
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-418-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-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	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 12:40:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 12:44:00		
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	1.625	31165	100.000	8128	4236	1.184	--
总计		31165	100.000	8128			

图16 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-10min-片4
供试品溶液-1



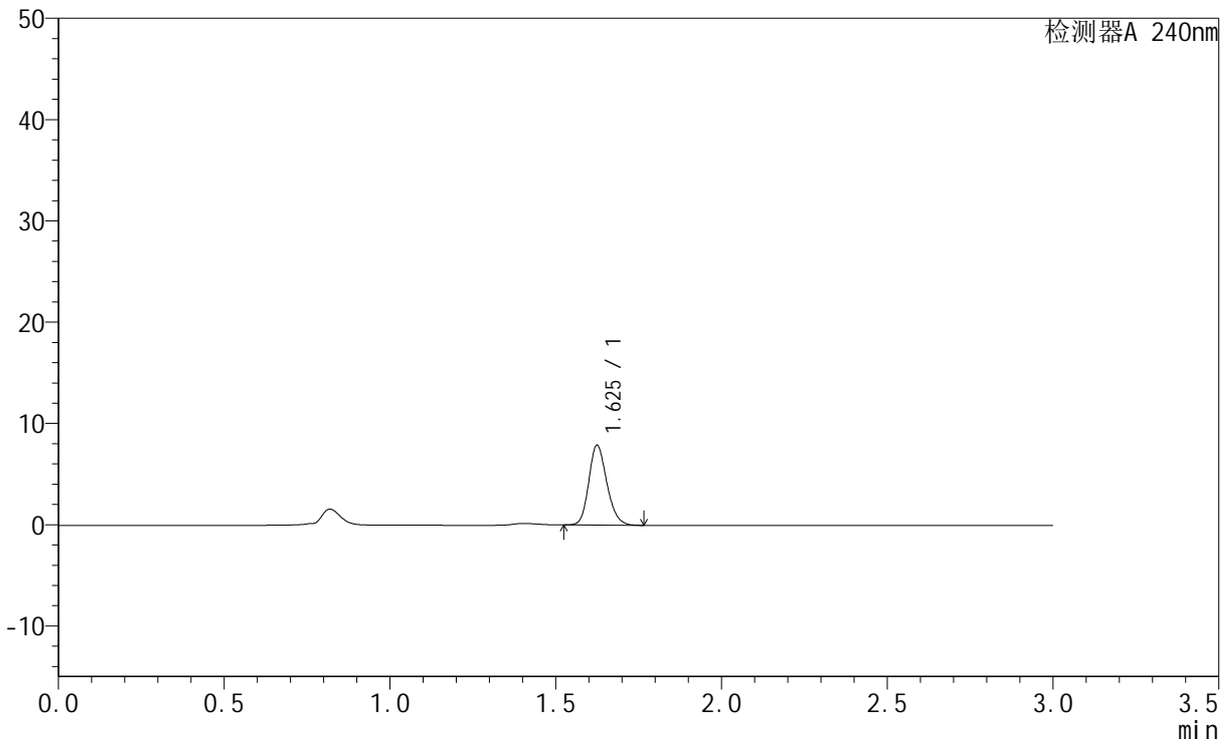
QTL-359

<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 - 1-5/1-419-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 12:44:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 12:47:25		
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	1.625	29985	100.000	7822	4247	1.185	--
总计		29985	100.000	7822			

图17 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-10min-片5
供试品溶液-1



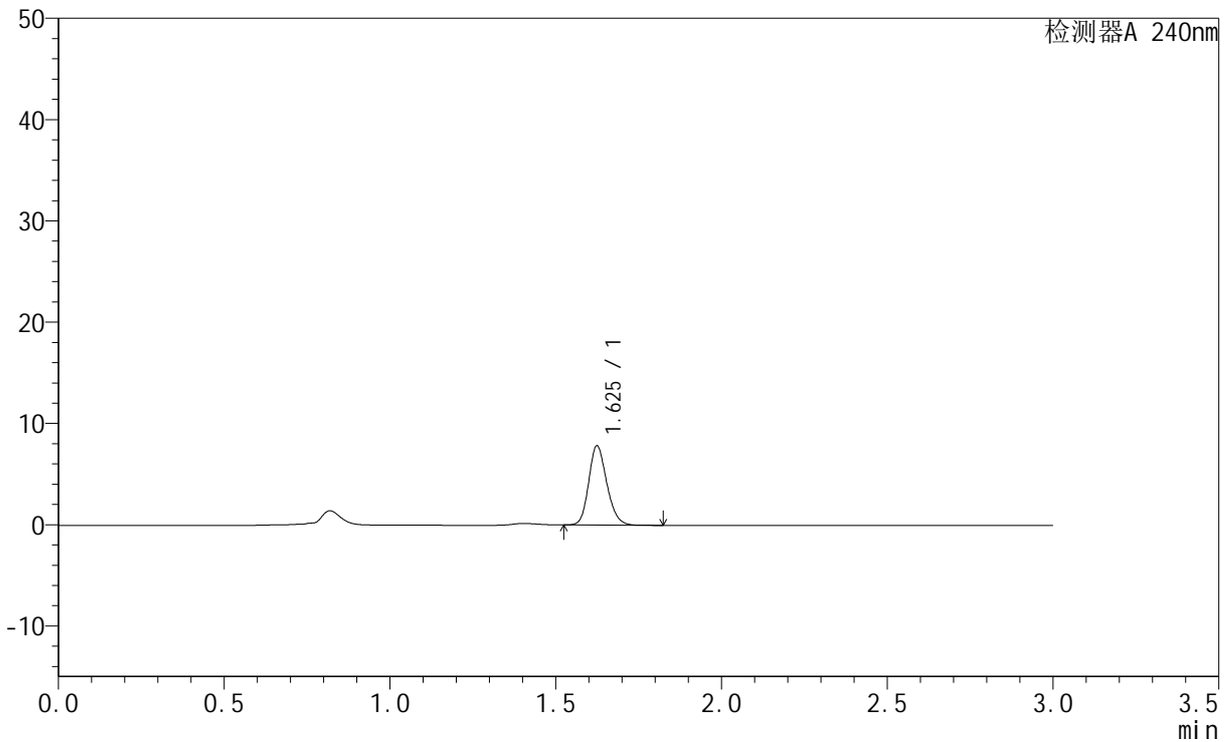
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-420-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 12:47:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 12:50:49		
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	1.625	29774	100.000	7760	4234	1.187	--
总计		29774	100.000	7760			

图18 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-10min-片6
供试品溶液-1



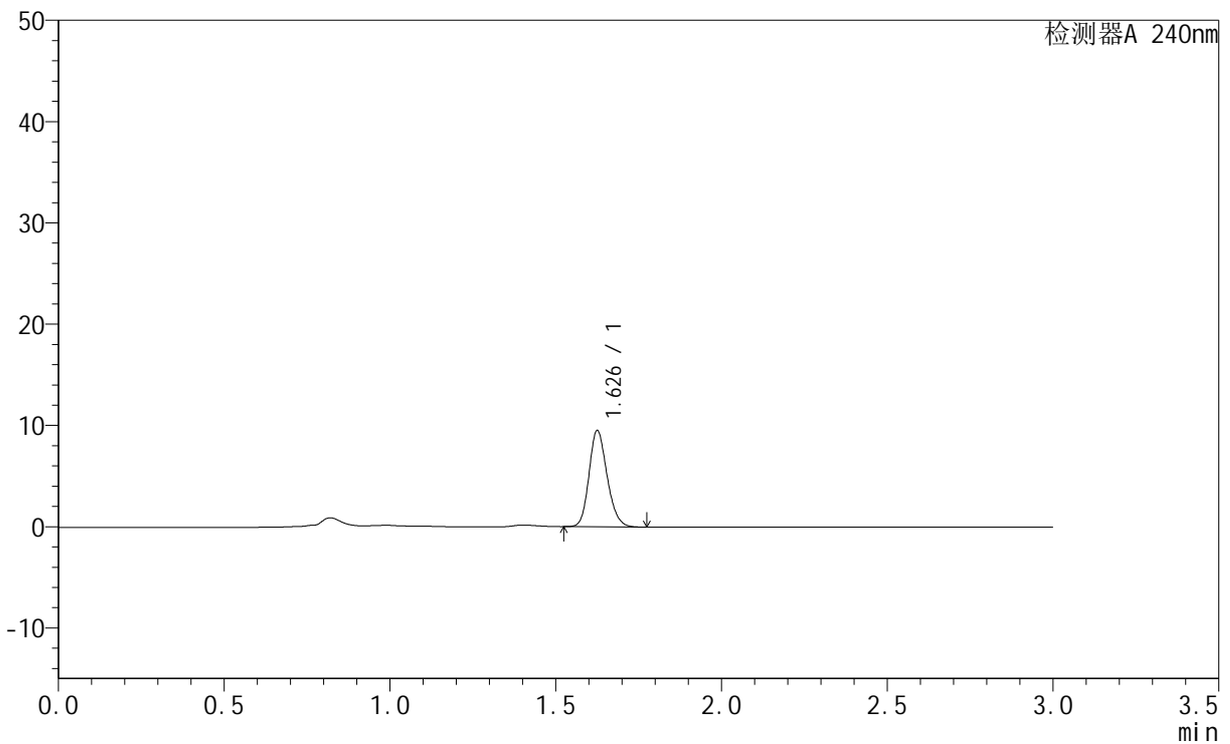
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-421-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 12:51:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 12:54:14		
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	1.626	36156	100.000	9386	4256	1.184	--
总计		36156	100.000	9386			

图19 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-15min-片1
供试品溶液-1



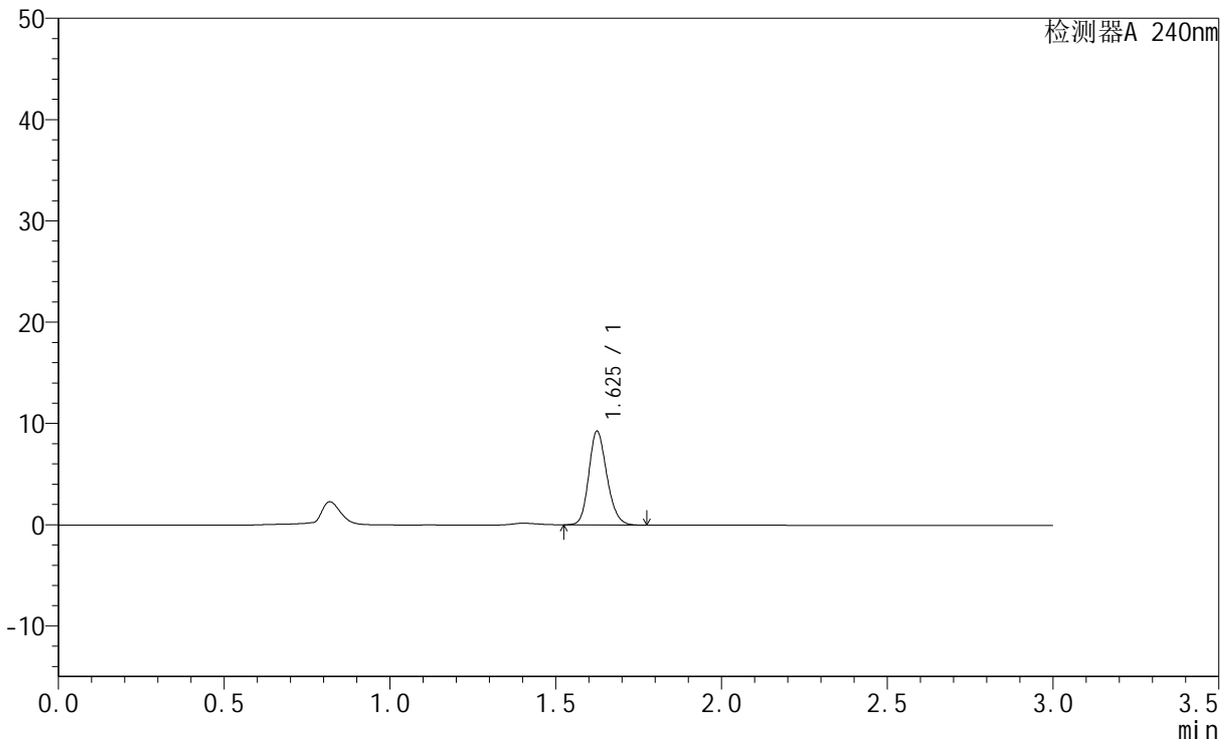
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-422-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 12:54:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 12:57:39		
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	1.625	35158	100.000	9167	4251	1.184	--
总计		35158	100.000	9167			

图20 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-15min-片2
供试品溶液-1



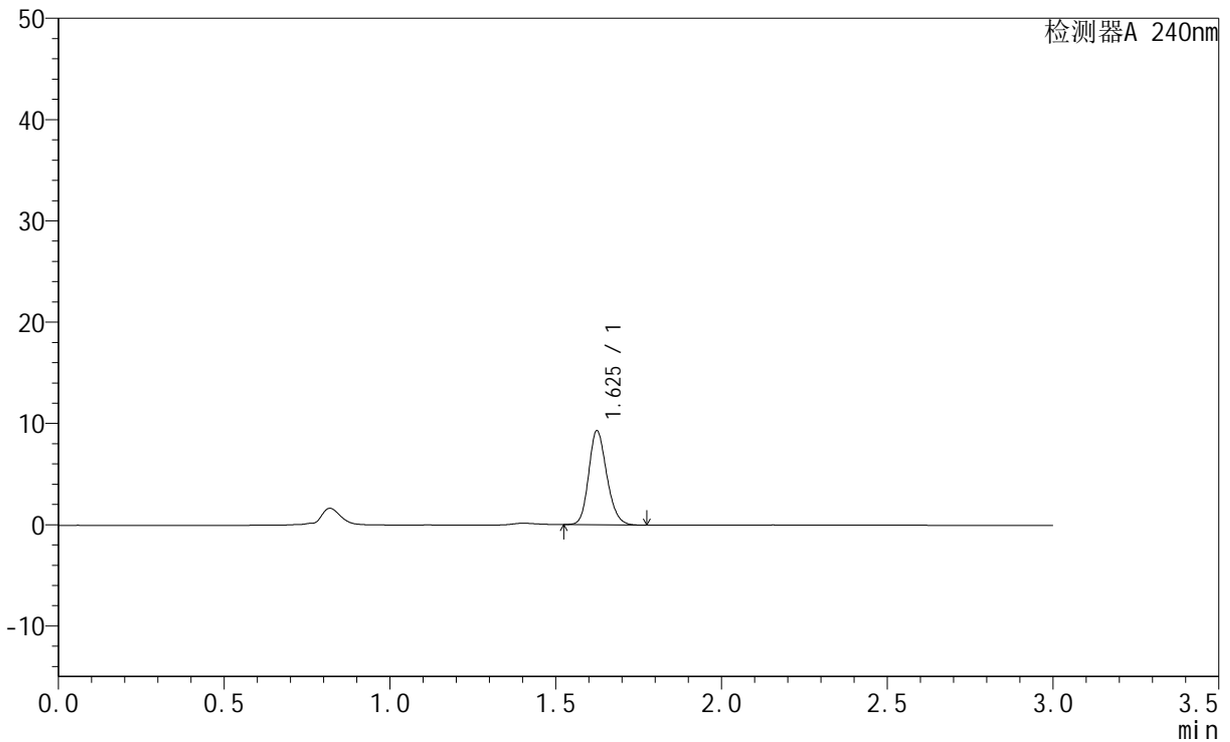
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-423-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 12:58:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 13:01:04		
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	1.625	35351	100.000	9220	4231	1.184	--
总计		35351	100.000	9220			

图21 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-15min-片3
供试品溶液-1



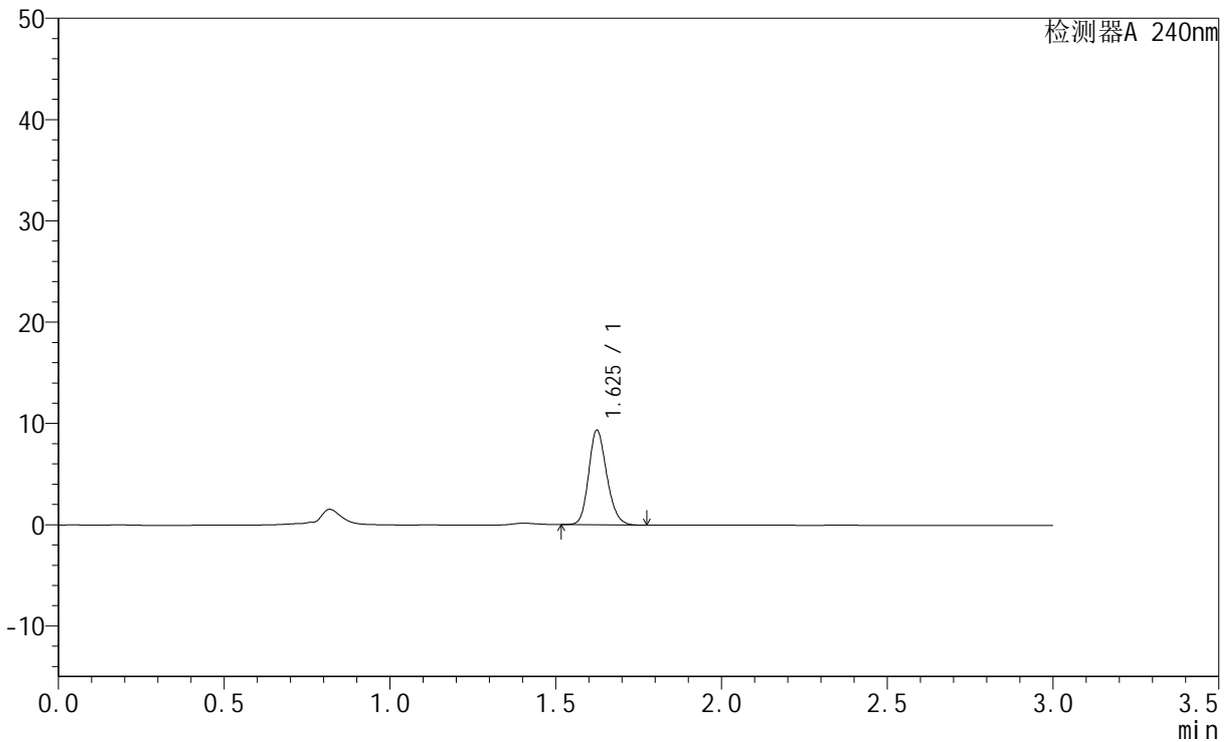
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-424-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 13:01:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 13:04:29		
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	1.625	35616	100.000	9278	4232	1.184	--
总计		35616	100.000	9278			

图22 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-15min-片4
供试品溶液-1



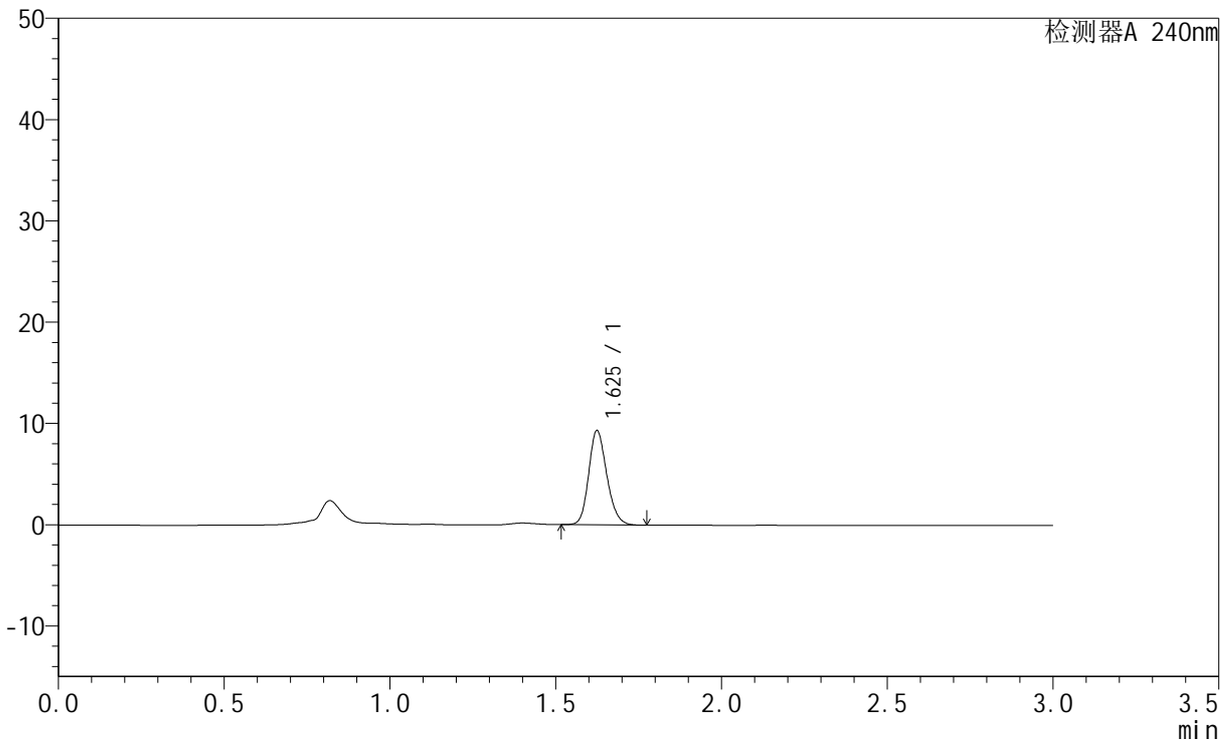
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-425-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 13:04:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 13:07:54		
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	1.625	35459	100.000	9236	4240	1.182	--
总计		35459	100.000	9236			

图23 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-15min-片5
供试品溶液-1



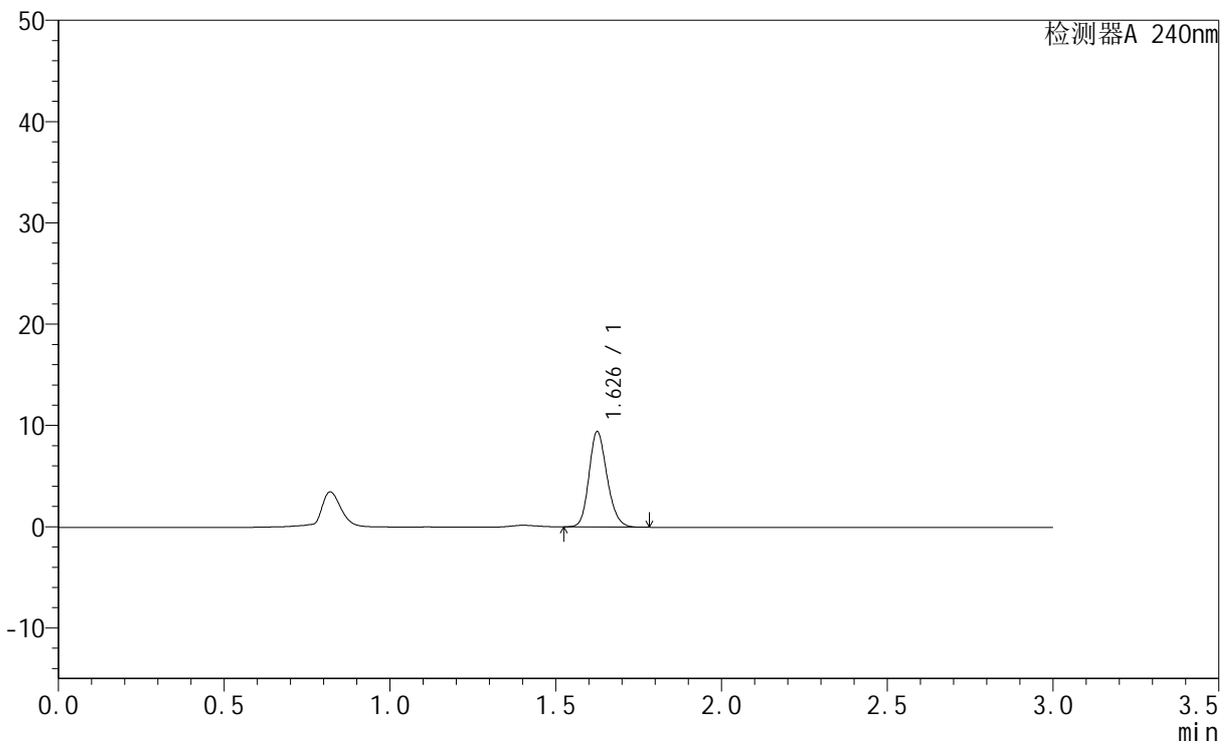
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-426-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 13:08:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 13:11:18		
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	1.626	35824	100.000	9298	4255	1.183	--
总计		35824	100.000	9298			

图24 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-15min-片6
供试品溶液-1



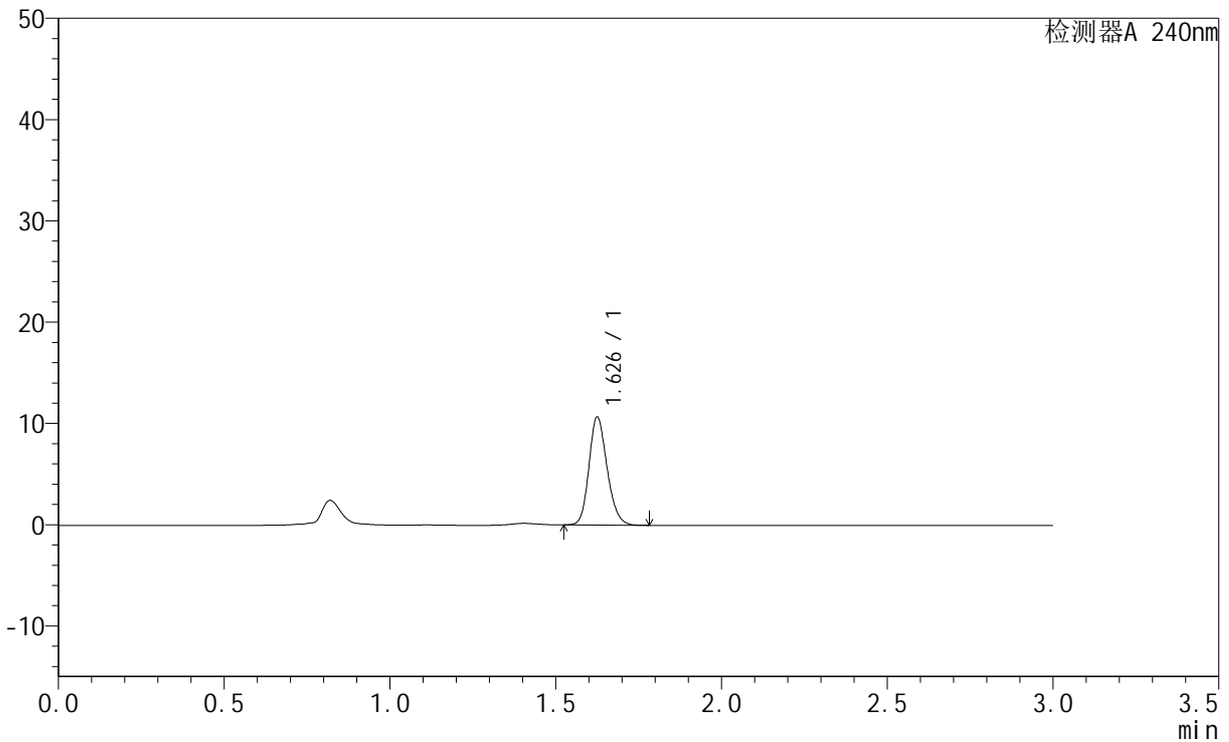
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-427-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-4		
进样体积	: 50 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/06/07 13:11:42	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 13:14:43	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	1.626	40655	100.000	10536	4238	1.186	--
总计		40655	100.000	10536			

图25 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-20min-片1
供试品溶液-1



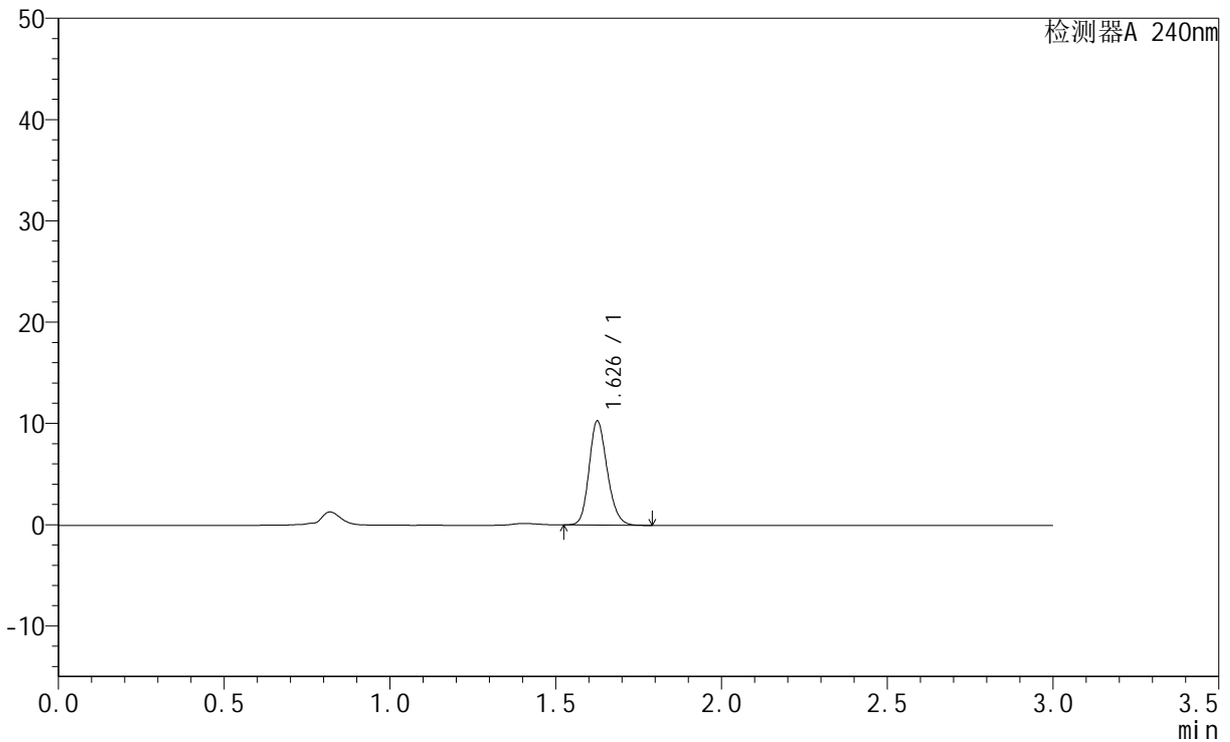
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-428-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 13:15:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 13:18:08		
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	1.626	39187	100.000	10141	4237	1.185	--
总计		39187	100.000	10141			

图26 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-20min-片2
供试品溶液-1



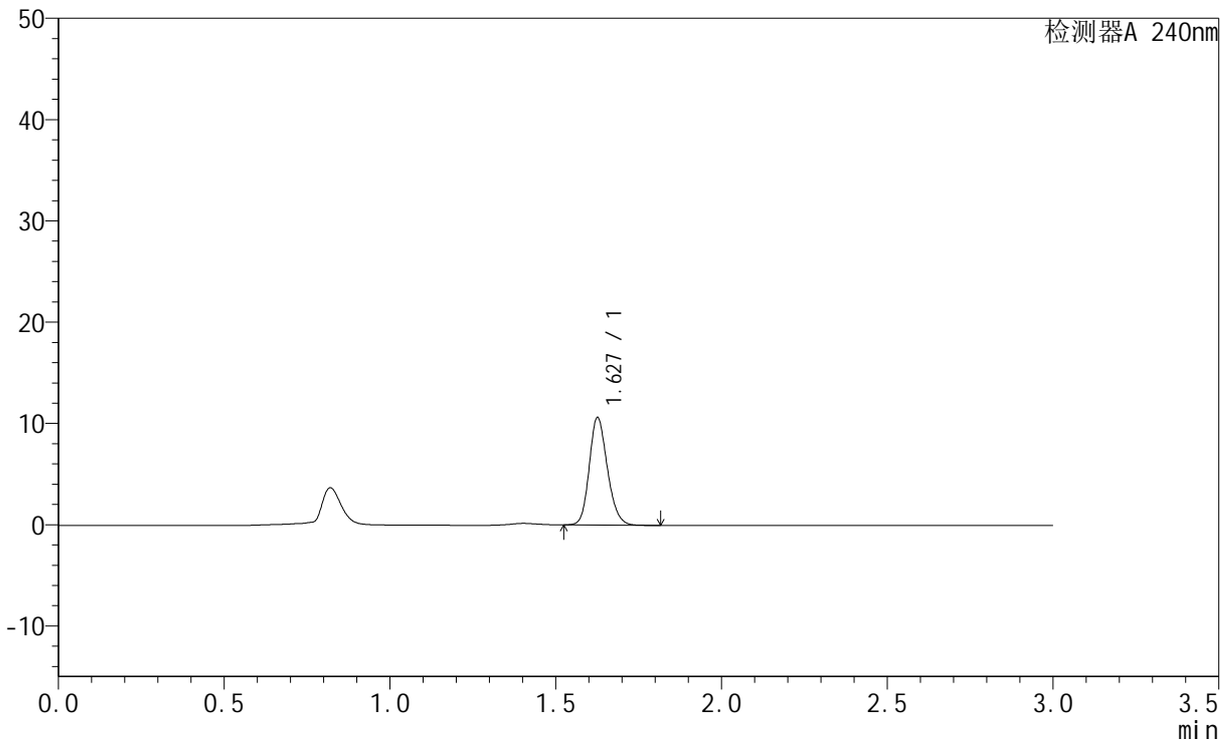
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-429-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 13:18:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 13:21:33		
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	1.627	40433	100.000	10509	4248	1.182	--
总计		40433	100.000	10509			

图27 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-20min-片3
供试品溶液-1



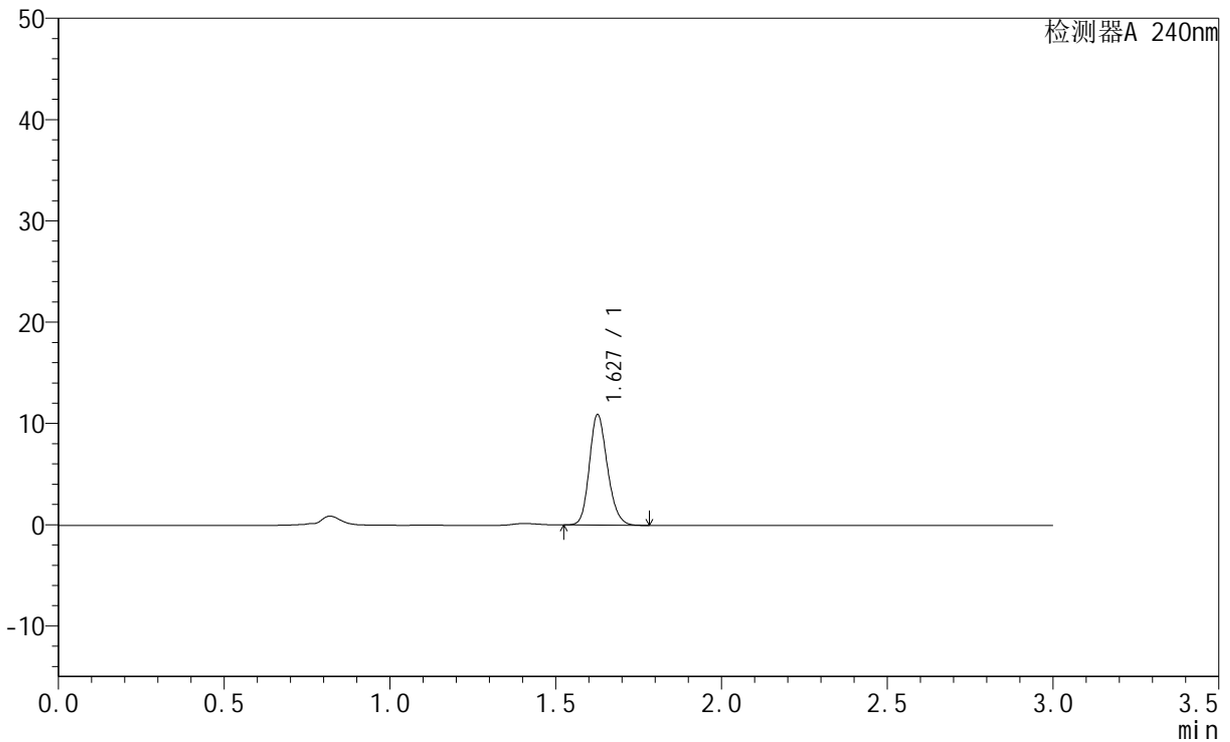
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-430-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 13:21:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 13:24:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	41431	100.000	10815	4274	1.183	--
总计		41431	100.000	10815			

图28 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-20min-片4
供试品溶液-1



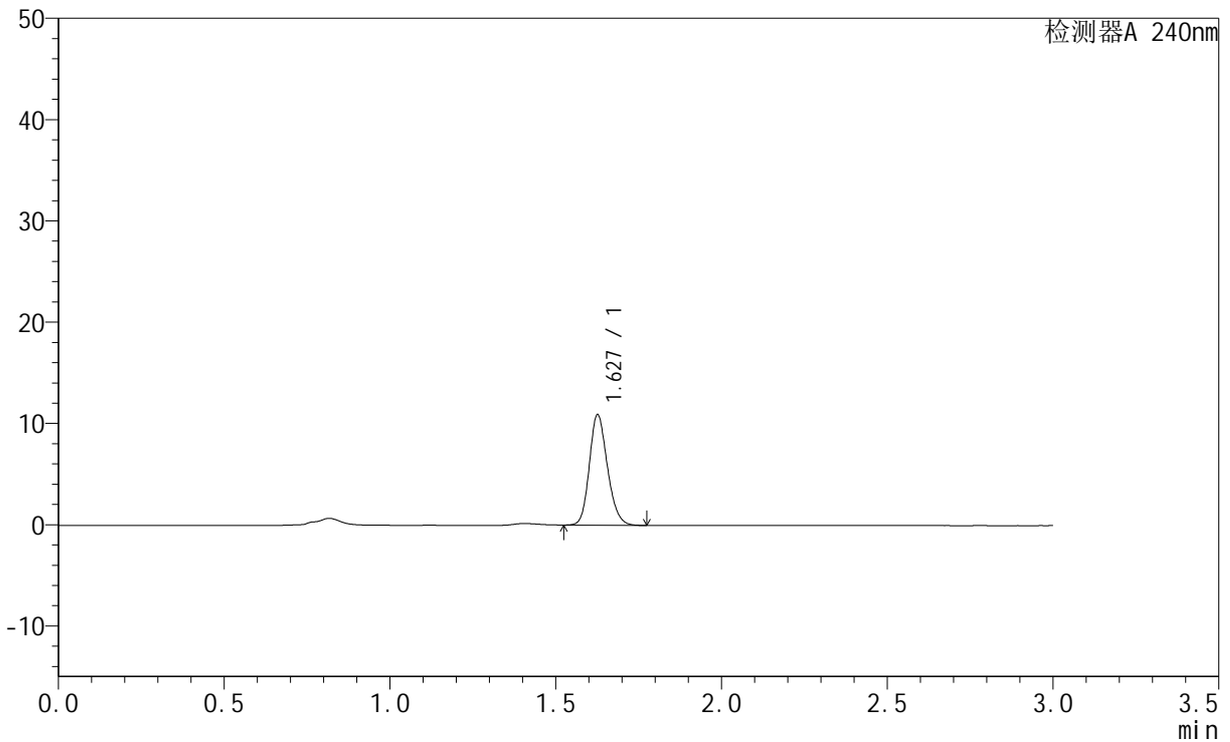
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-431-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-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	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 13:25:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 13:28:23		
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	1.627	41490	100.000	10810	4251	1.183	--
总计		41490	100.000	10810			

图29 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-20min-片5
供试品溶液-1



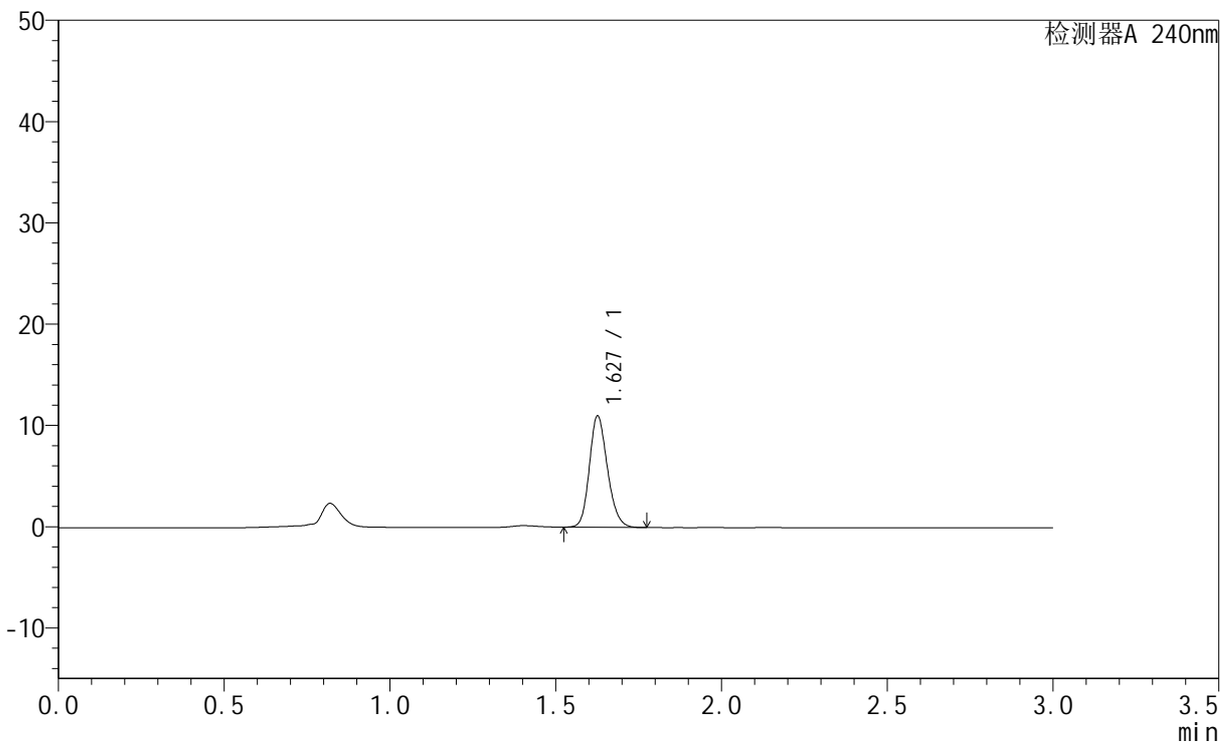
QTL-359

<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 - 1-5/1-432-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 13:28:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 13:31:48		
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	1.627	41769	100.000	10899	4269	1.183	--
总计		41769	100.000	10899			

图30 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-20min-片6
供试品溶液-1



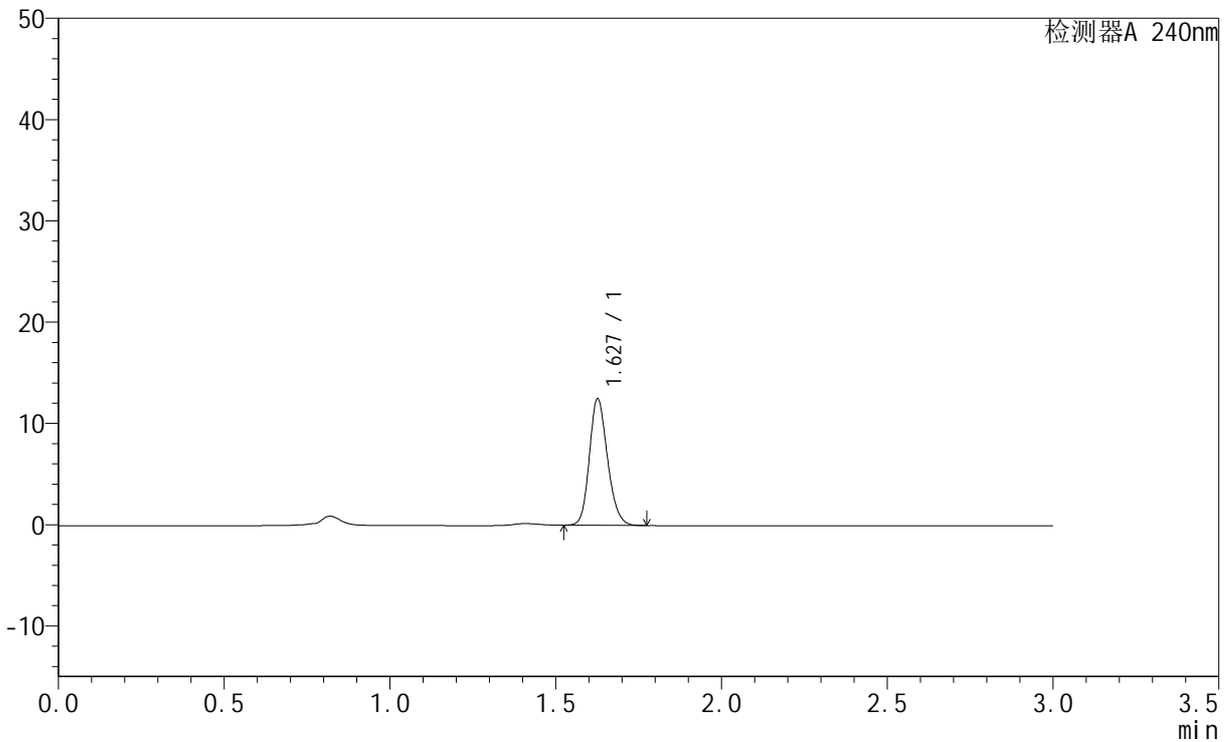
QTL-359

<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 - 1-5/1-433-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 13:32:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 13:35:12		
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	1.627	47647	100.000	12397	4241	1.183	--
总计		47647	100.000	12397			

图31 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-30min-片1
供试品溶液-1



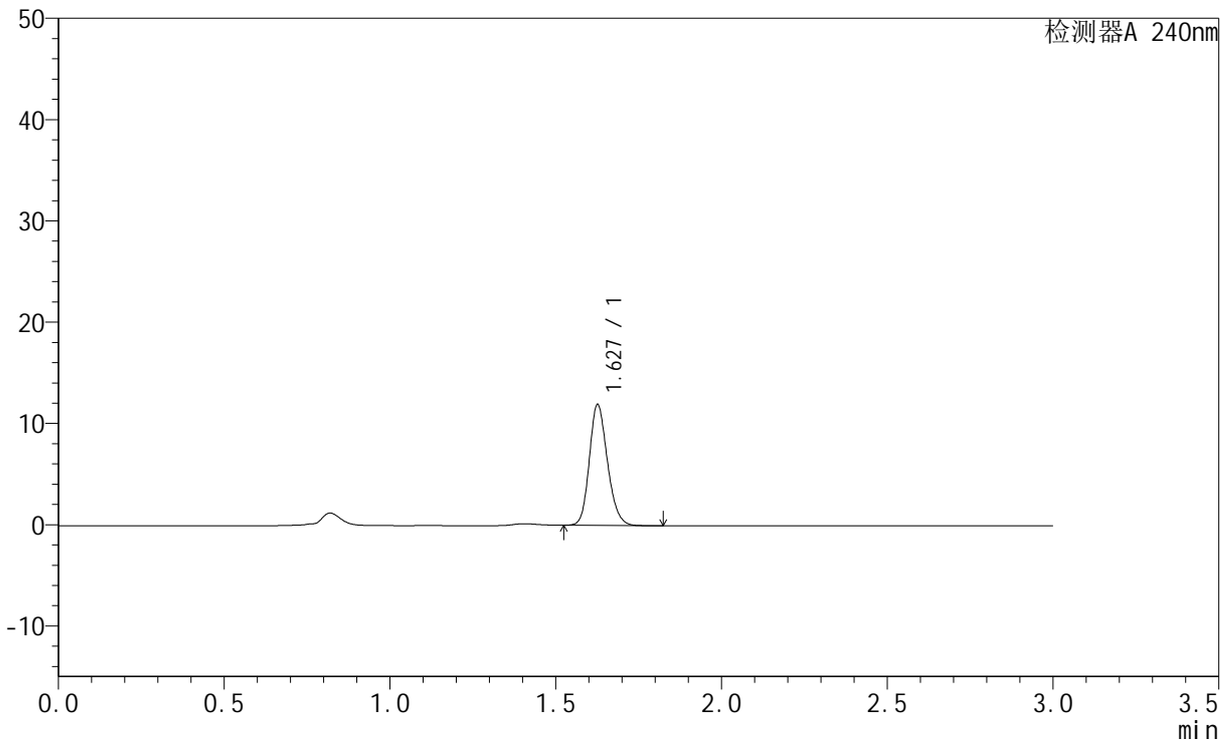
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-434-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-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	: 2024/06/07 13:35:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 13:38:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	45447	100.000	11819	4238	1.184	--
总计		45447	100.000	11819			

图32 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-30min-片2
供试品溶液-1



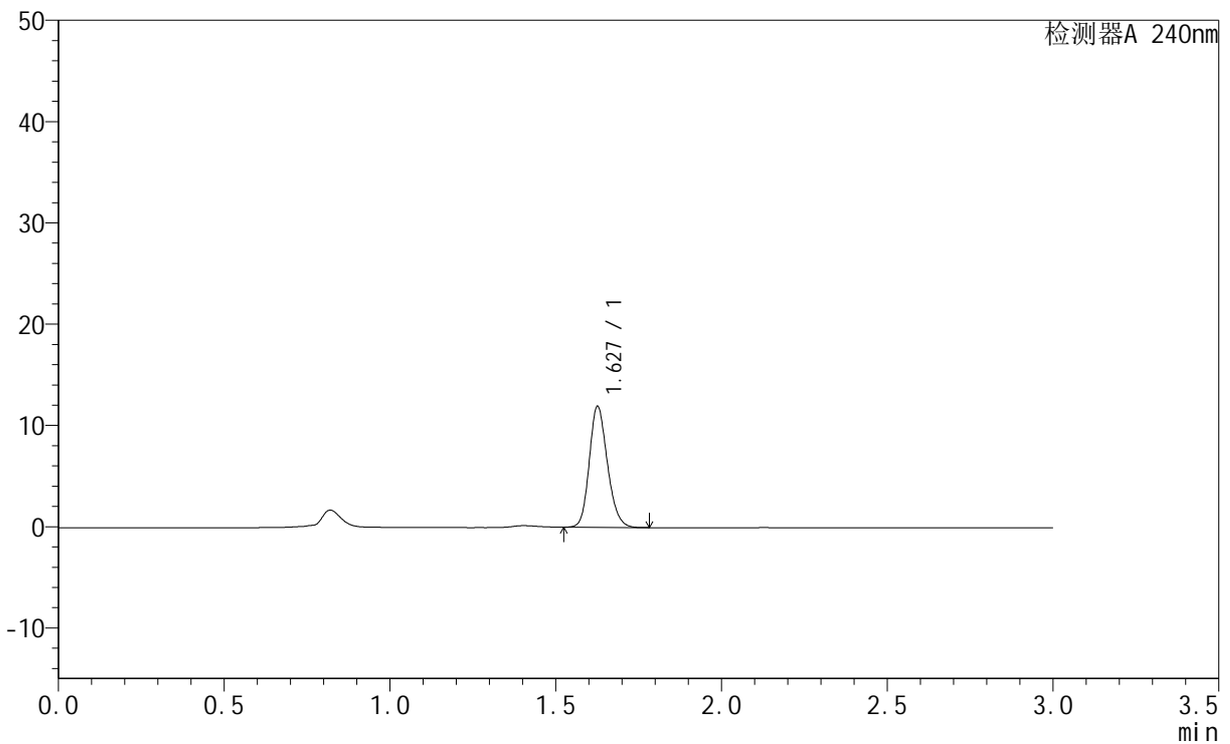
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-435-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 13:39:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 13:42:02		
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	1.627	45537	100.000	11826	4228	1.184	--
总计		45537	100.000	11826			

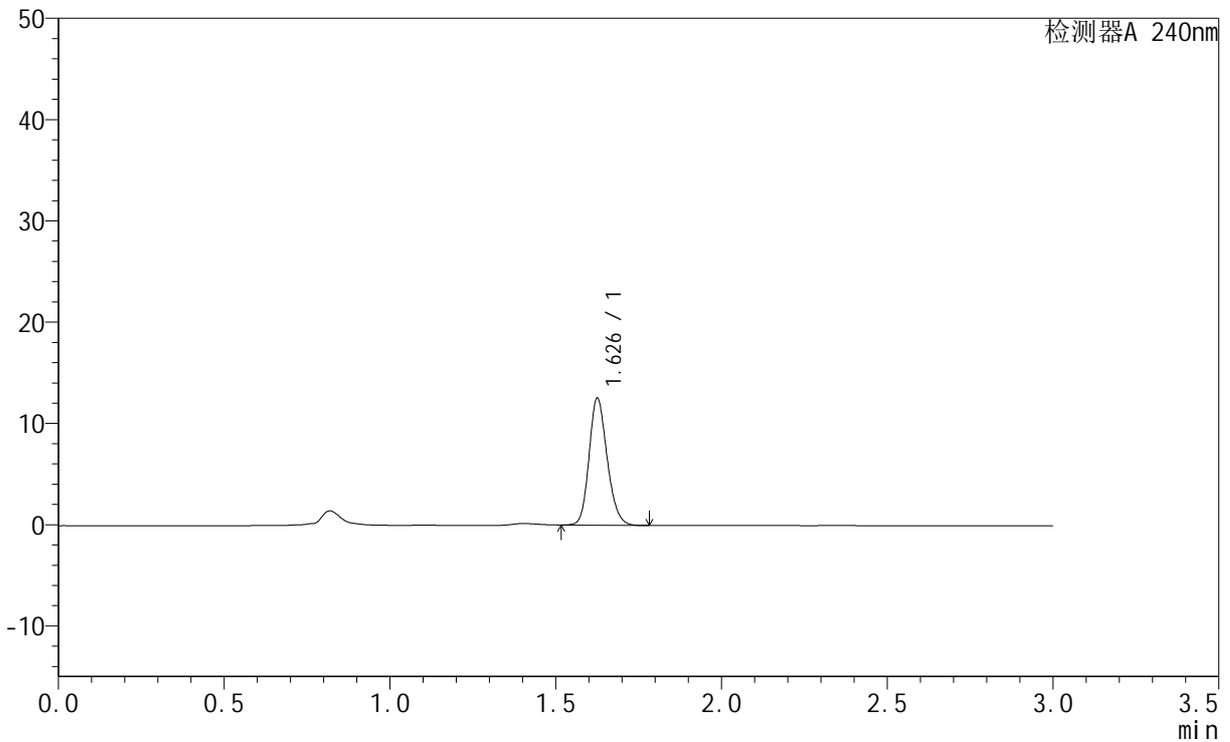
图33 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-436-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 13:42:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 13:45:27		
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	1.626	47728	100.000	12364	4255	1.184	--
总计		47728	100.000	12364			

图34 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-30min-片4
供试品溶液-1



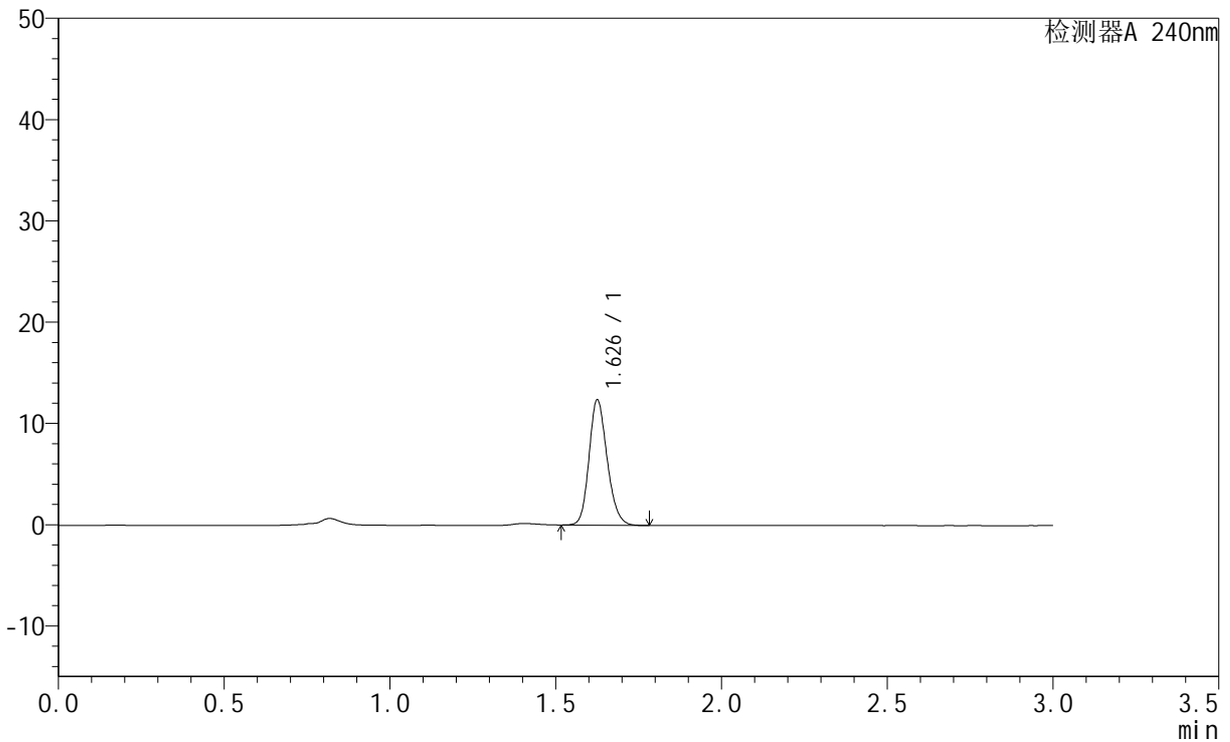
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-437-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 13:45:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 13:48:52		
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	1.626	47153	100.000	12207	4249	1.183	--
总计		47153	100.000	12207			

图35 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-30min-片5
供试品溶液-1



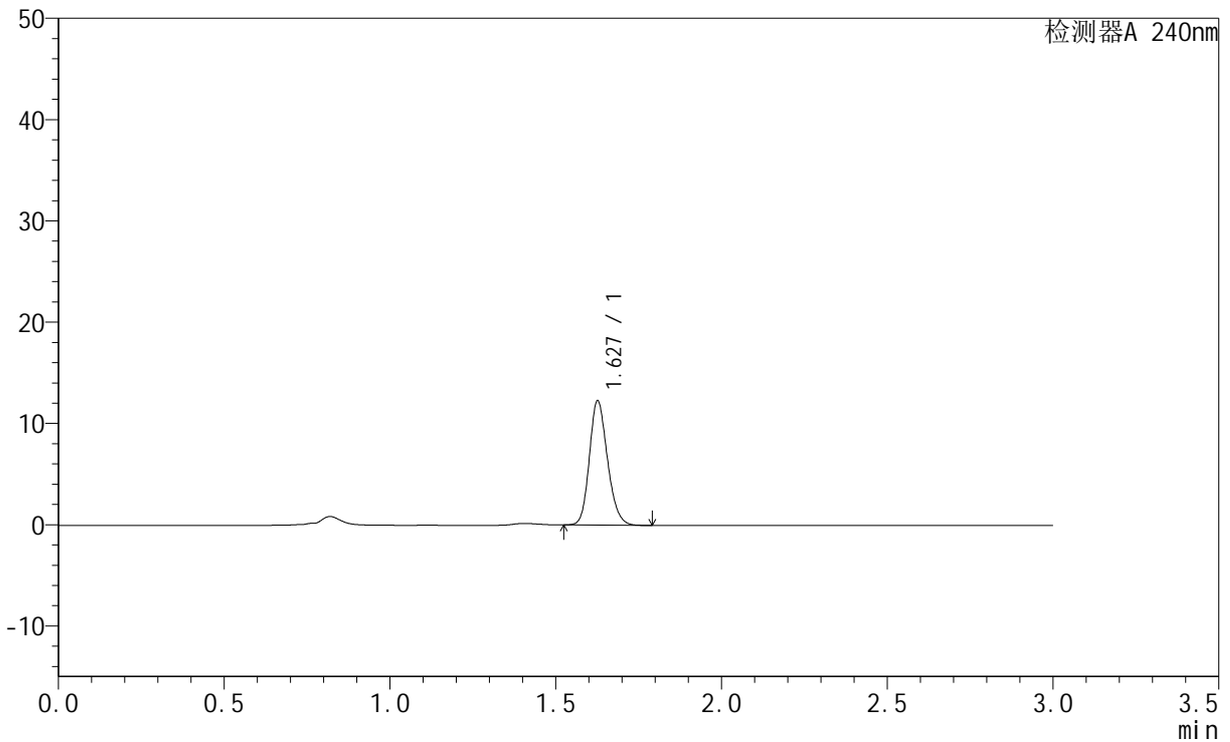
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-438-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 13:49:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 13:52:16		
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	1.627	46750	100.000	12169	4248	1.183	--
总计		46750	100.000	12169			

图36 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-30min-片6
供试品溶液-1



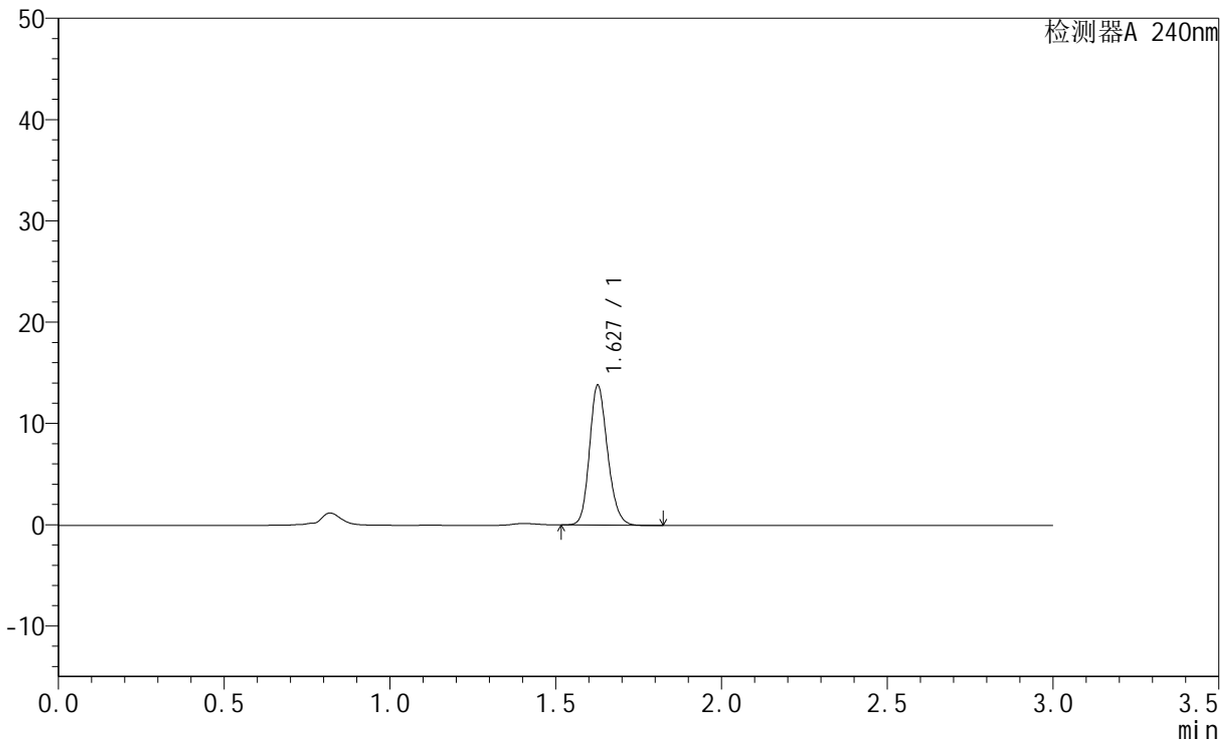
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-439-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 13:52:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 13:55:41		
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	1.627	52398	100.000	13723	4292	1.181	--
总计		52398	100.000	13723			

图37 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-45min-片1
供试品溶液-1



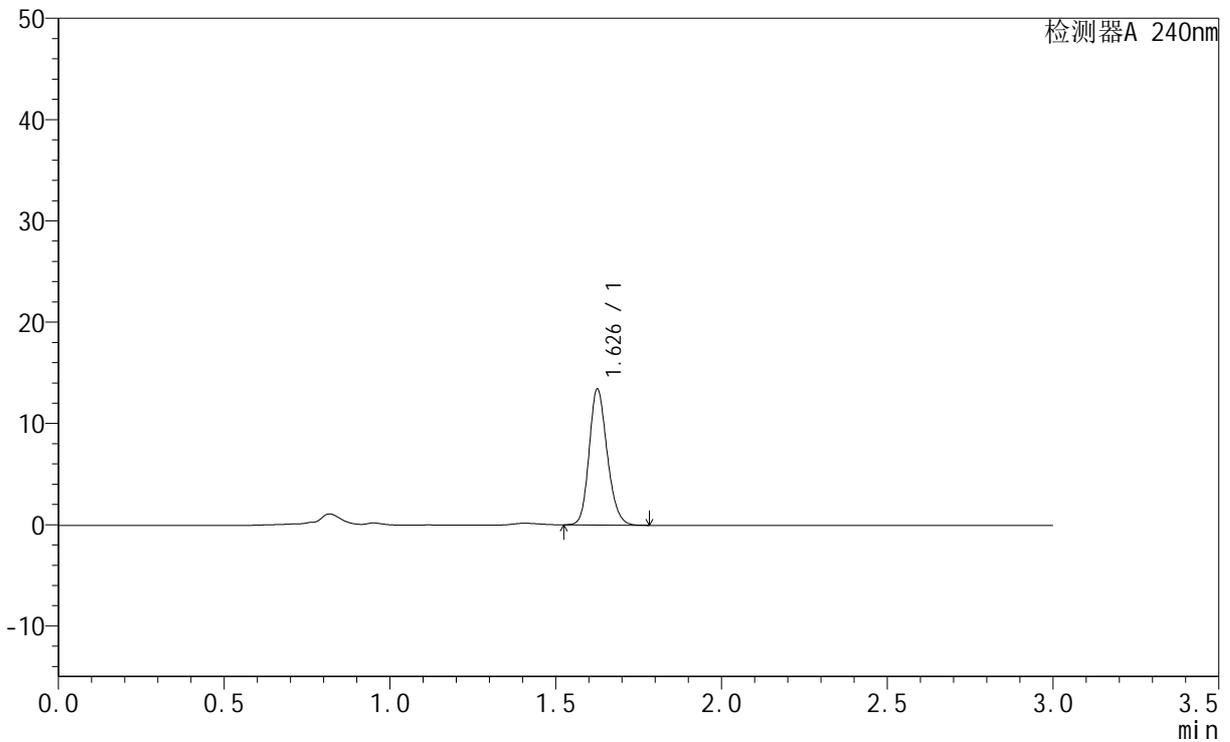
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-440-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 13:56:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 13:59:06		
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	1.626	50969	100.000	13249	4272	1.184	--
总计		50969	100.000	13249			

图38 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-45min-片2
供试品溶液-1



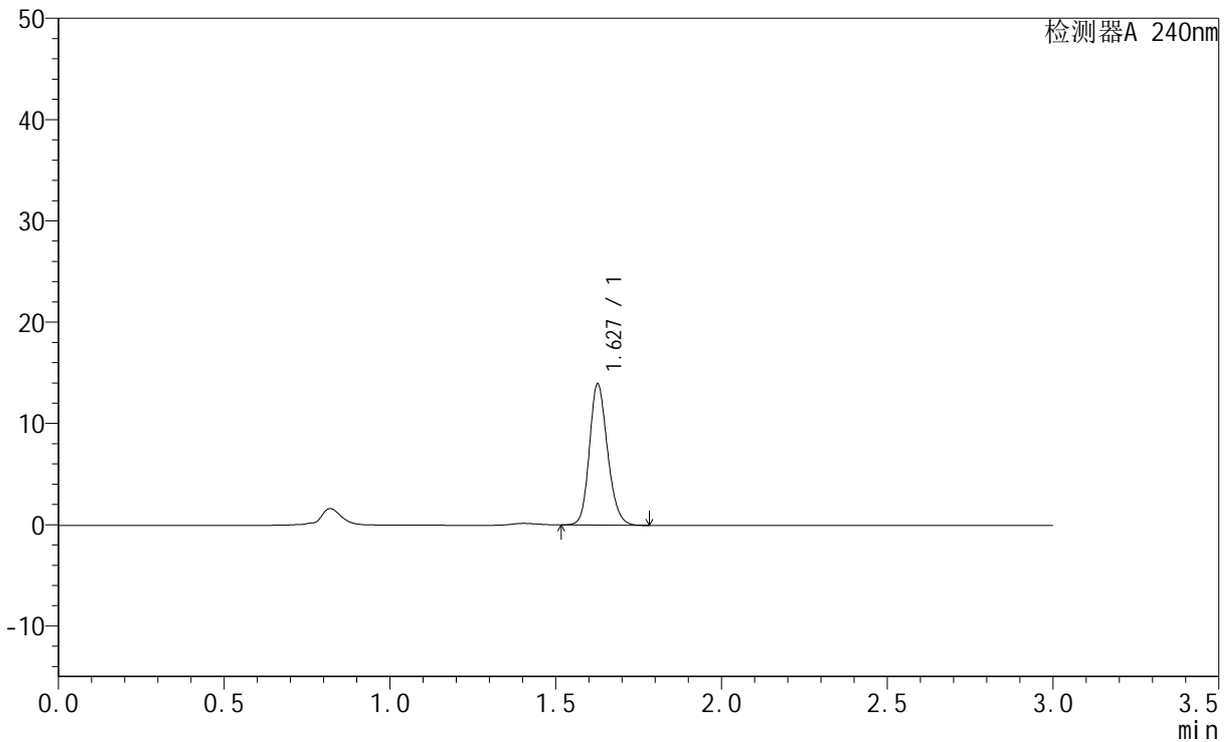
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-441-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 13:59:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 14:02:31		
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	53188	100.000	13836	4250	1.175	--
总计		53188	100.000	13836			

图39 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-45min-片3
供试品溶液-1



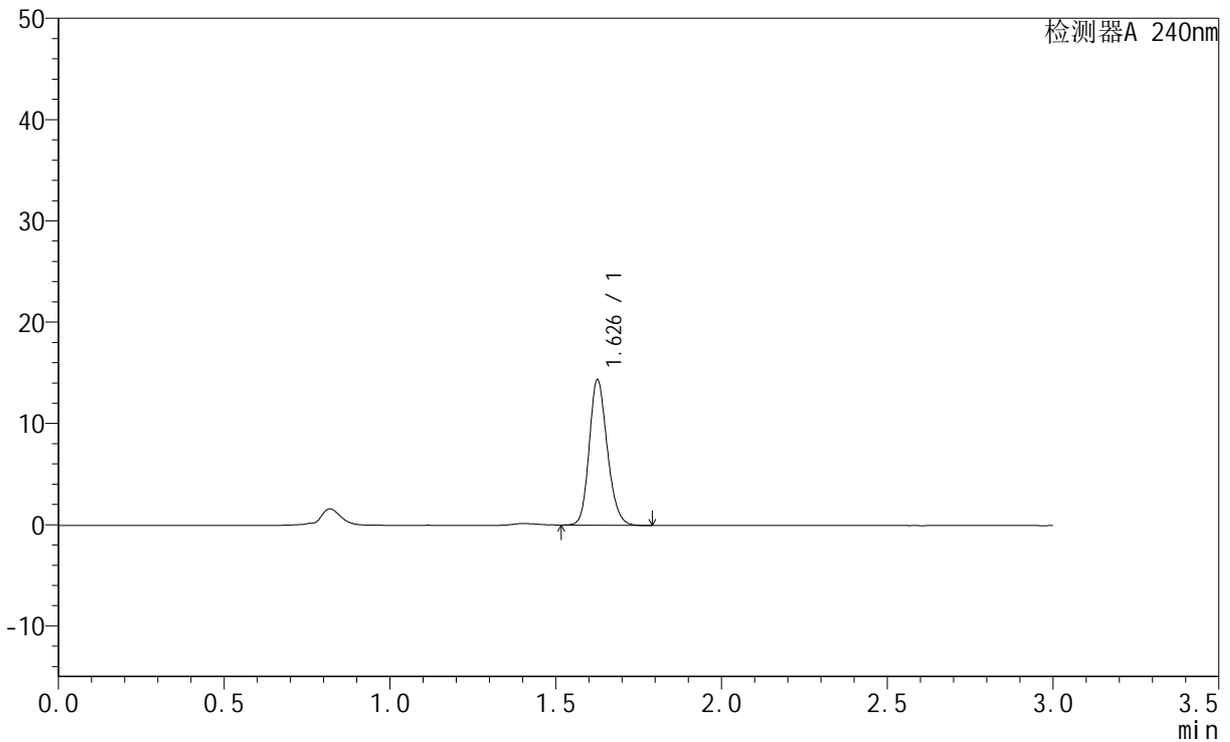
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-442-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 14:02:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 14:05:56		
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	1.626	54542	100.000	14201	4278	1.183	--
总计		54542	100.000	14201			

图40 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-45min-片4
供试品溶液-1



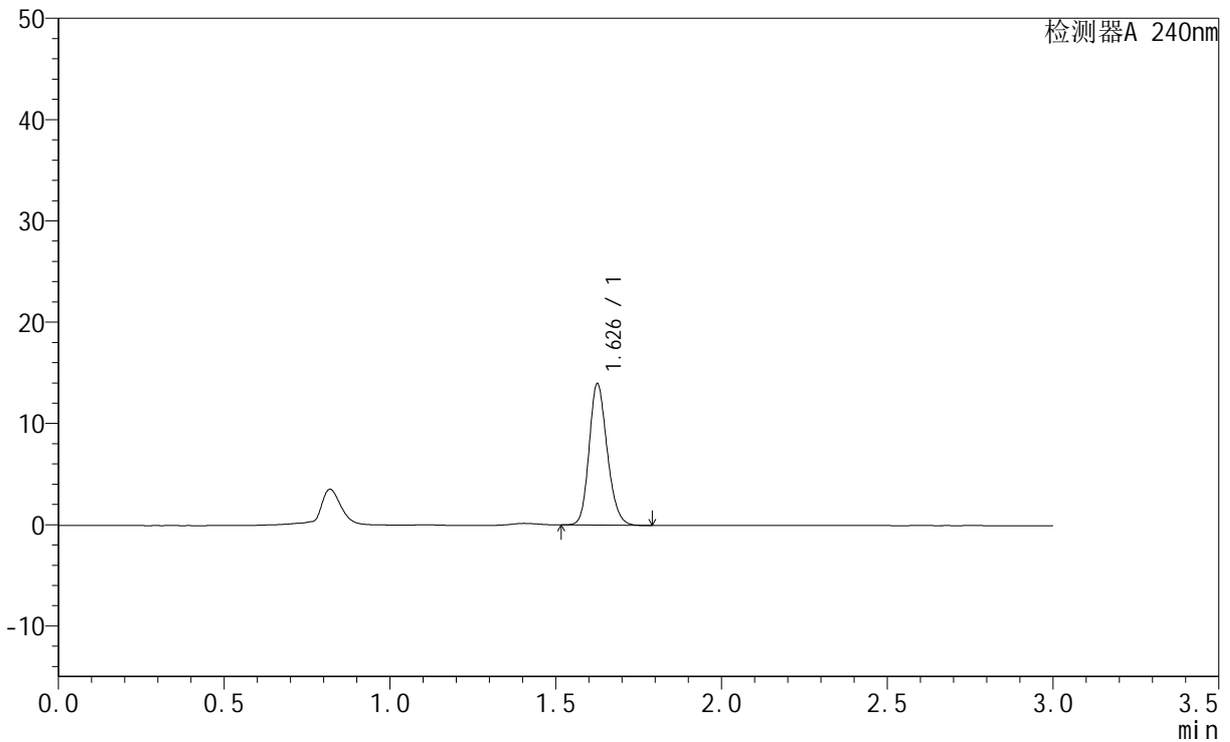
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-443-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 14:06:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 14:09:20		
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	1.626	53180	100.000	13783	4253	1.184	--
总计		53180	100.000	13783			

图41 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-45min-片5
供试品溶液-1



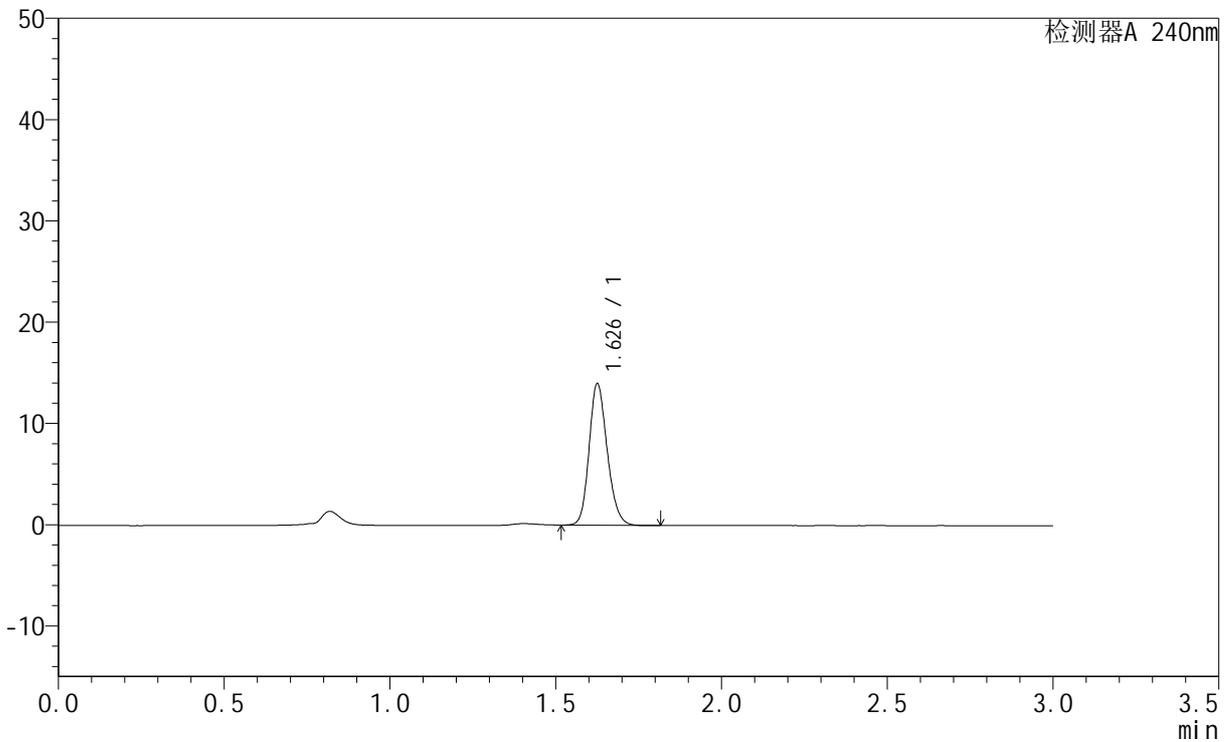
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-444-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 14:09:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 14:12:45		
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	1.626	53221	100.000	13794	4255	1.185	--
总计		53221	100.000	13794			

图42 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-45min-片6
供试品溶液-1



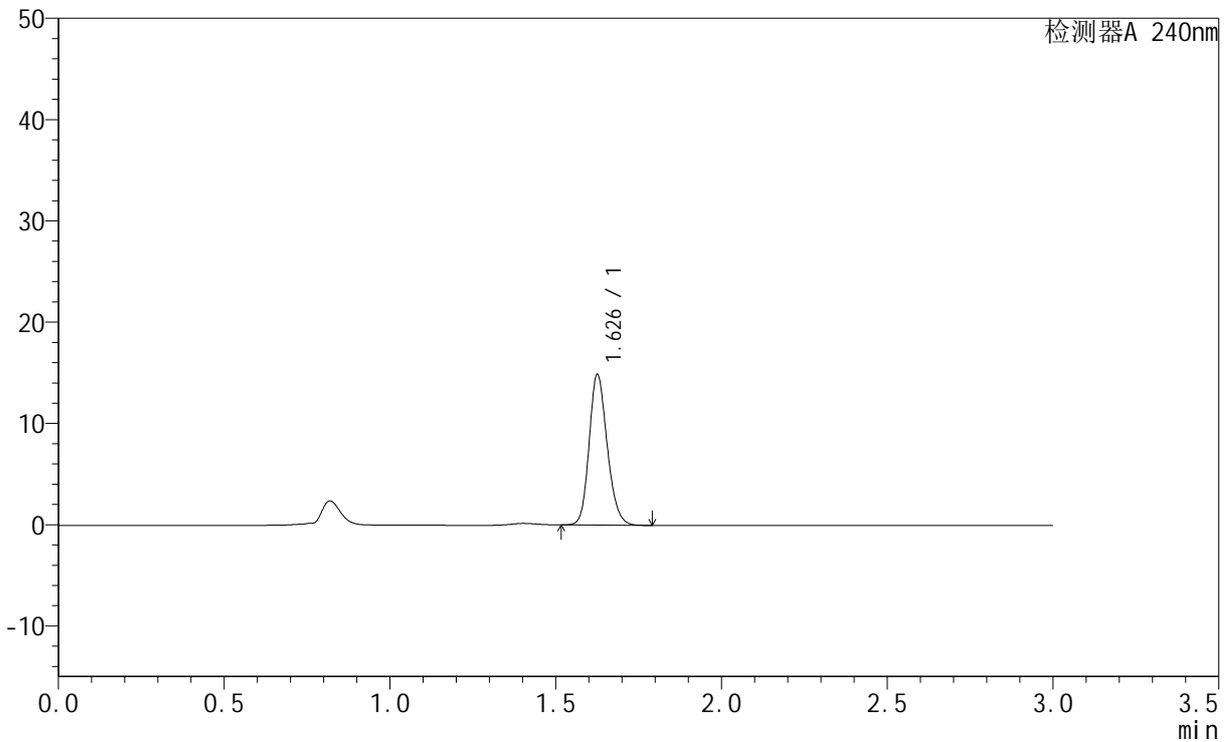
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-445-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 14:13:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 14:16:10		
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	1.626	56485	100.000	14676	4272	1.184	--
总计		56485	100.000	14676			

图43 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-60min-片1
供试品溶液-1



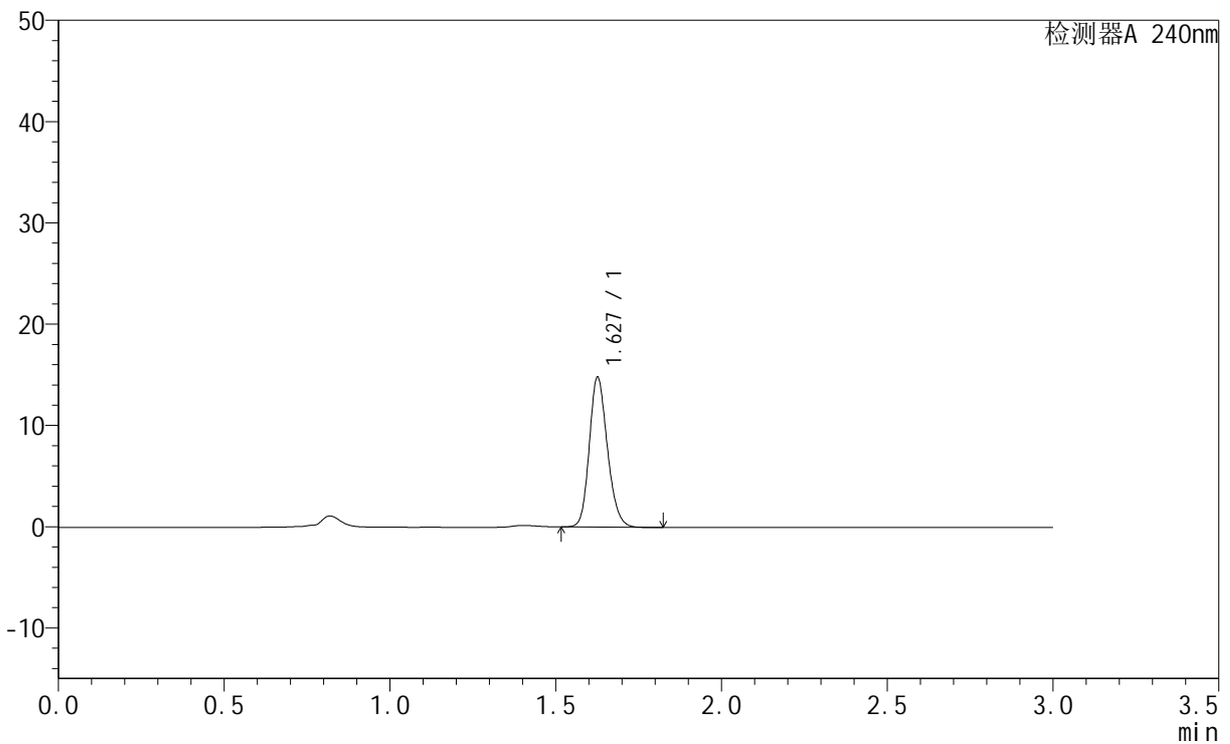
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-446-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 14:16:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 14:19:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	56307	100.000	14649	4243	1.182	--
总计		56307	100.000	14649			

图44 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-60min-片2
供试品溶液-1



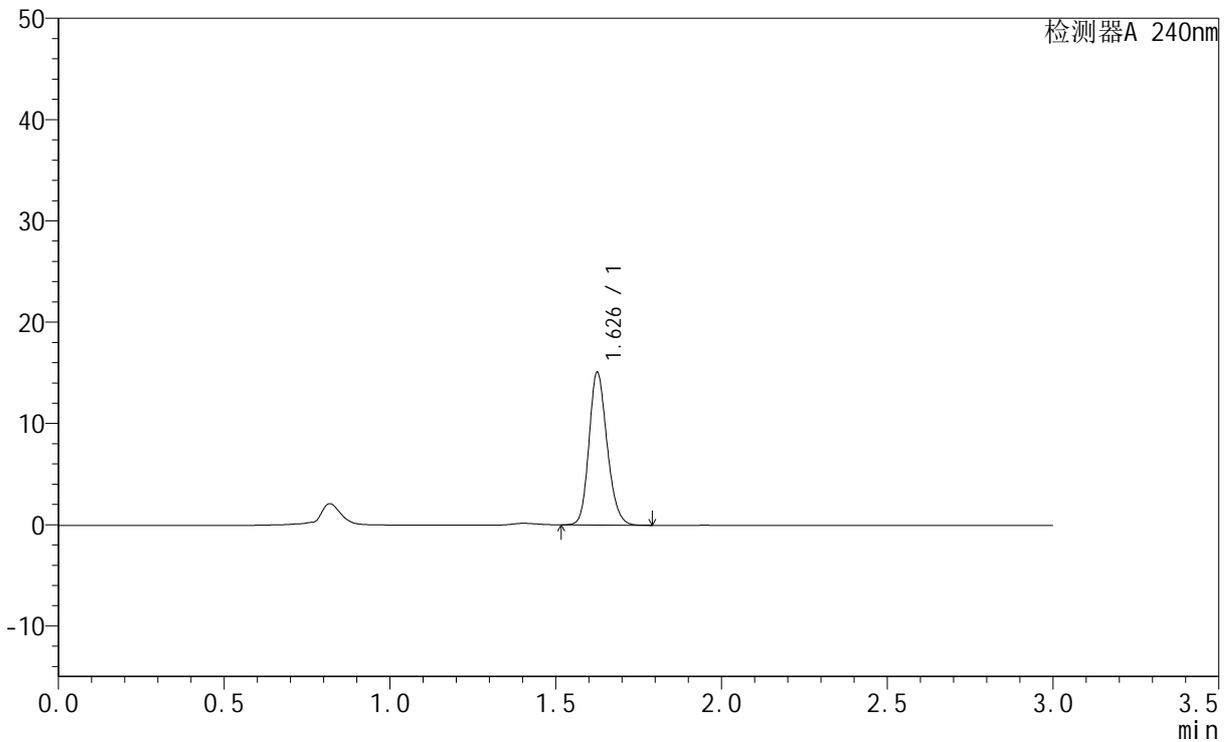
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-447-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 14:20:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 14:23:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	57410	100.000	14875	4250	1.184	--
总计		57410	100.000	14875			

图45 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-60min-片3
供试品溶液-1



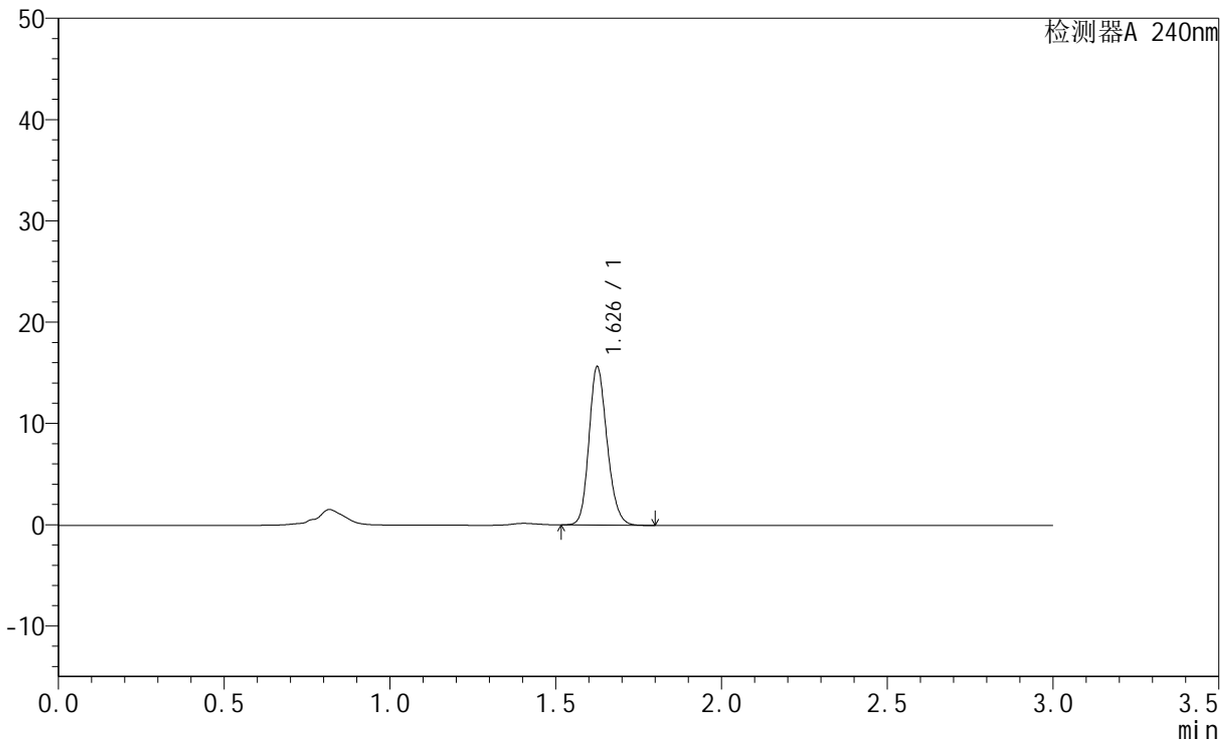
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-448-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 14:23:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 14:26:26		
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	1.626	59555	100.000	15434	4247	1.185	--
总计		59555	100.000	15434			

图46 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-60min-片4
供试品溶液-1



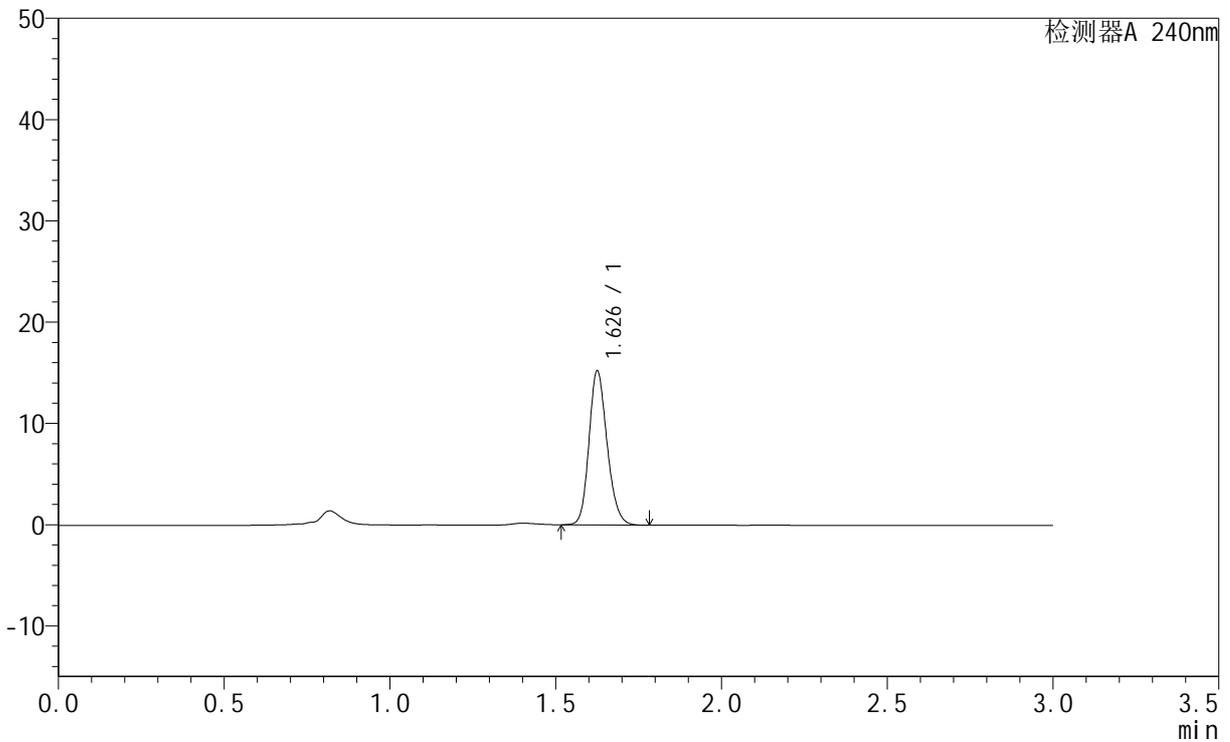
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-449-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 14:26:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 14:29:52		
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	1.626	57896	100.000	15009	4251	1.185	--
总计		57896	100.000	15009			

图47 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-60min-片5
供试品溶液-1



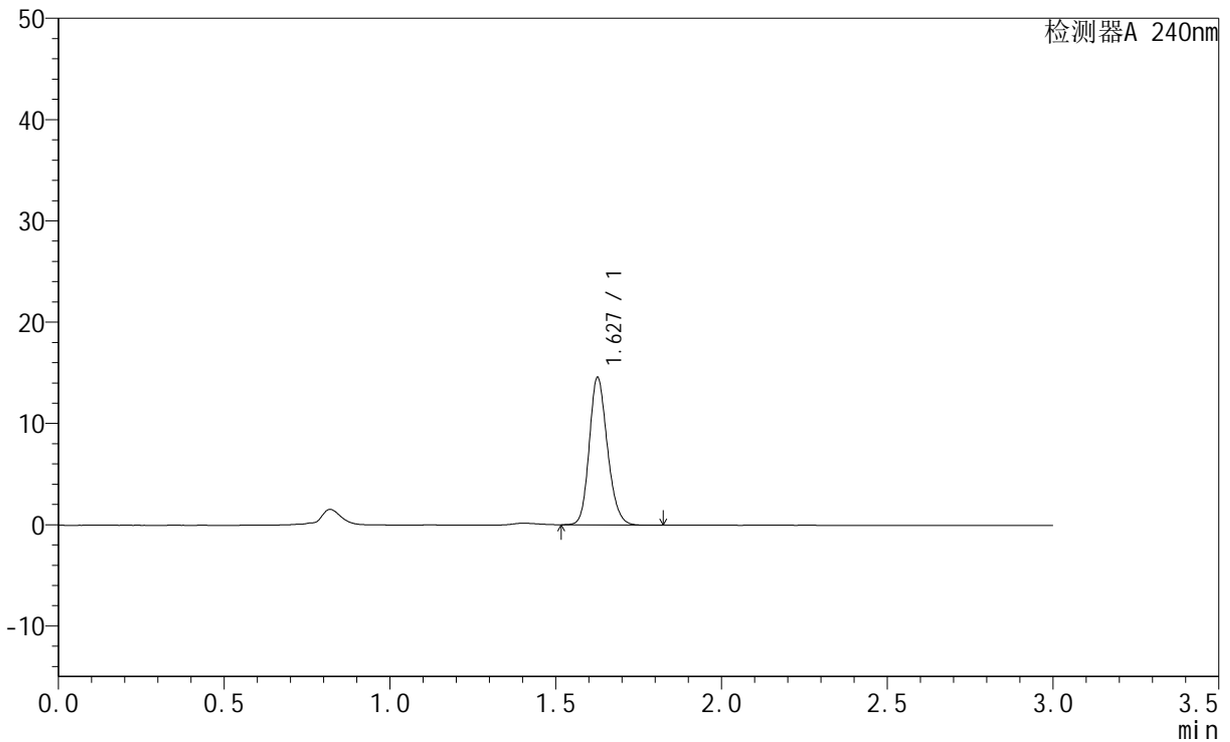
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-450-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-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	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 14:30:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 14:33:16		
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	1.627	55566	100.000	14422	4231	1.182	--
总计		55566	100.000	14422			

图48 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-60min-片6
供试品溶液-1



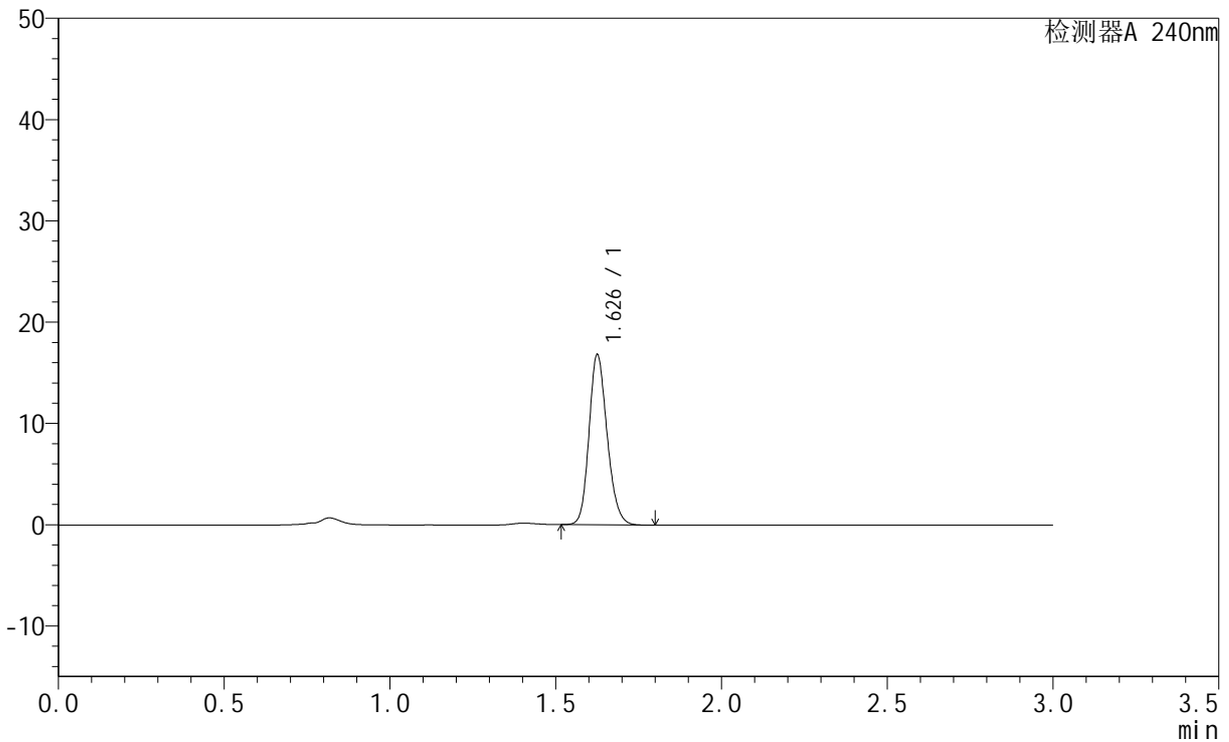
QTL-359

<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 - 1-5/1-451-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 14:33:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 14:36:42		
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	1.626	64028	100.000	16571	4245	1.183	--
总计		64028	100.000	16571			

图49 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-90min-片1
供试品溶液-1



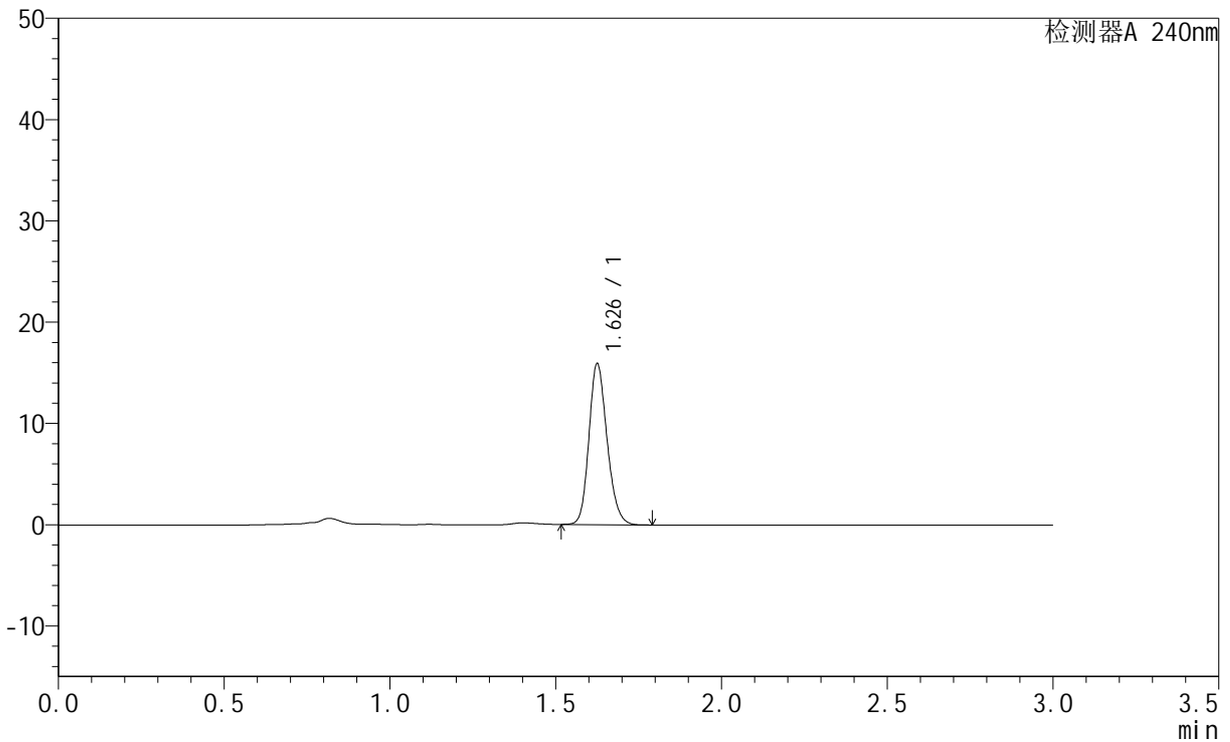
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-452-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 14:37:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 14:40:08		
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	1.626	60637	100.000	15701	4230	1.185	--
总计		60637	100.000	15701			

图50 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-90min-片2
供试品溶液-1



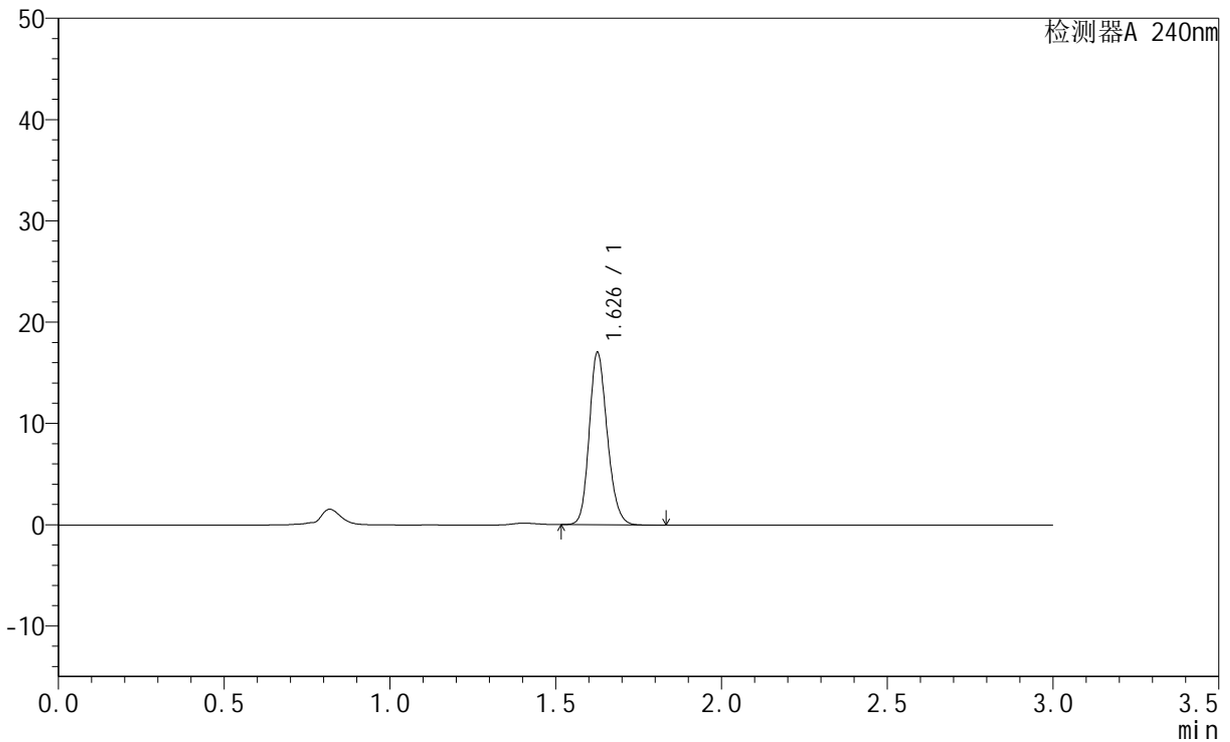
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-453-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-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	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 14:40:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 14:43:33		
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	1.626	64475	100.000	16814	4287	1.183	--
总计		64475	100.000	16814			

图51 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-90min-片3
供试品溶液-1



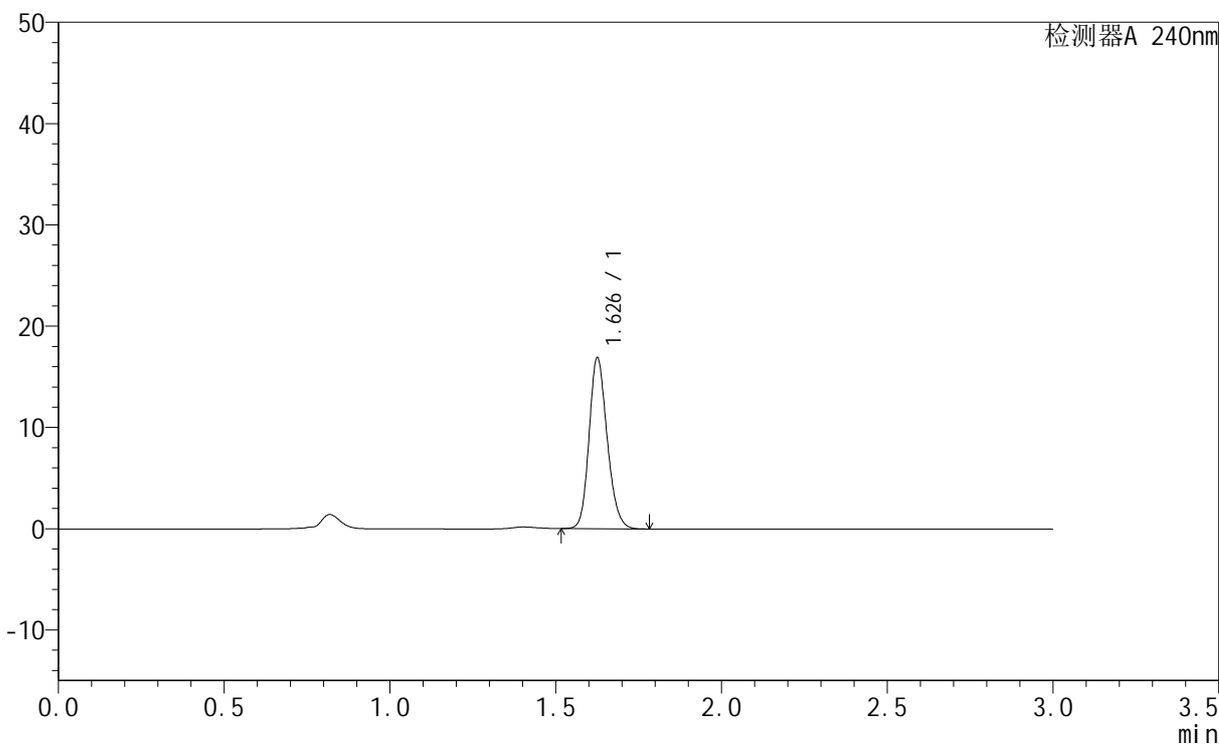
QTL-359

<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 - 1-5/1-454-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 14:43:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 14:46:59		
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	1.626	64269	100.000	16650	4254	1.184	--
总计		64269	100.000	16650			

图52 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-90min-片4
供试品溶液-1



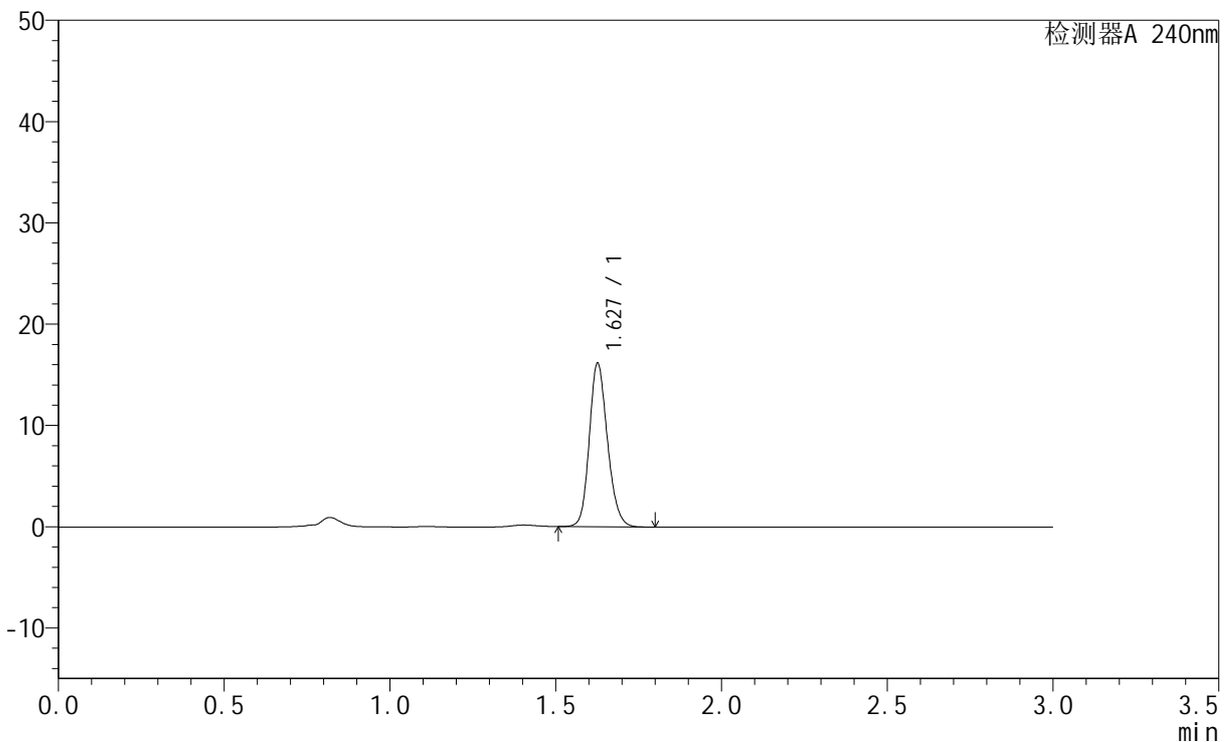
QTL-359

<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 - 1-5/1-455-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-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	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 14:47:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 14:50:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	61664	100.000	16004	4244	1.175	--
总计		61664	100.000	16004			

图53 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-90min-片5
供试品溶液-1



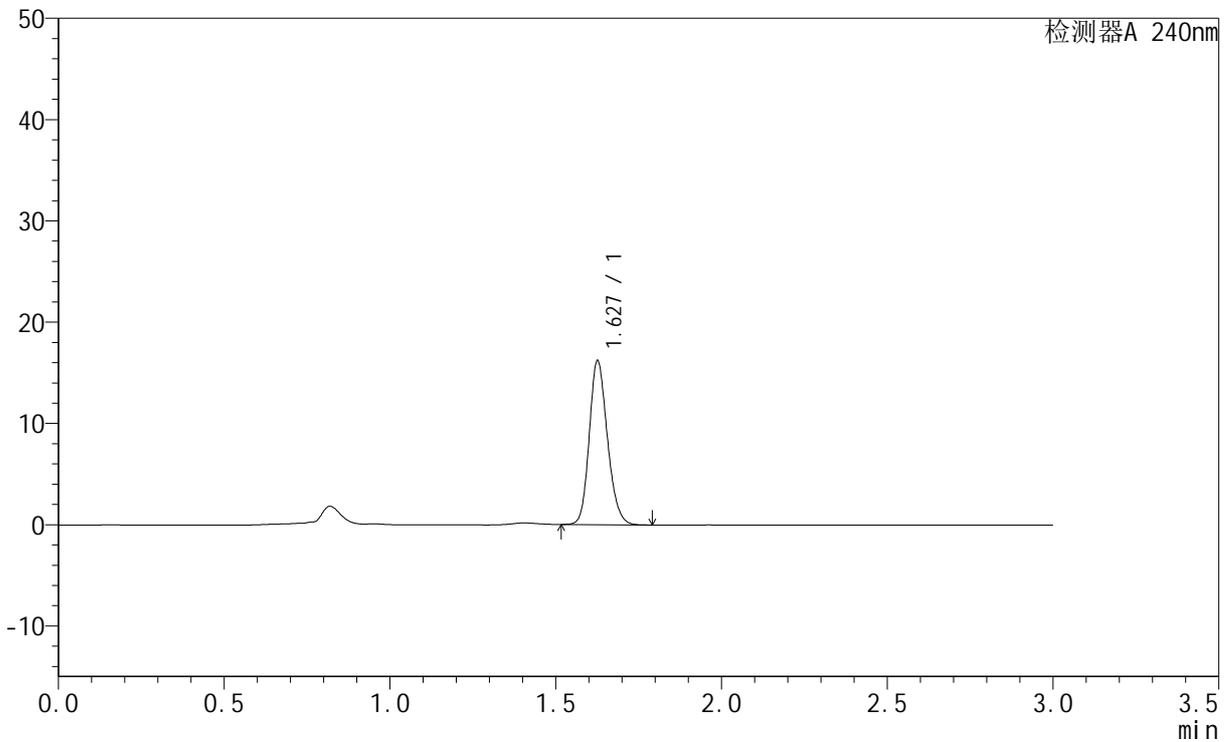
QTL-359

<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 - 1-5/1-456-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 14:50:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 14:53:49		
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	1.627	61790	100.000	16026	4225	1.183	--
总计		61790	100.000	16026			

图54 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-90min-片6
供试品溶液-1



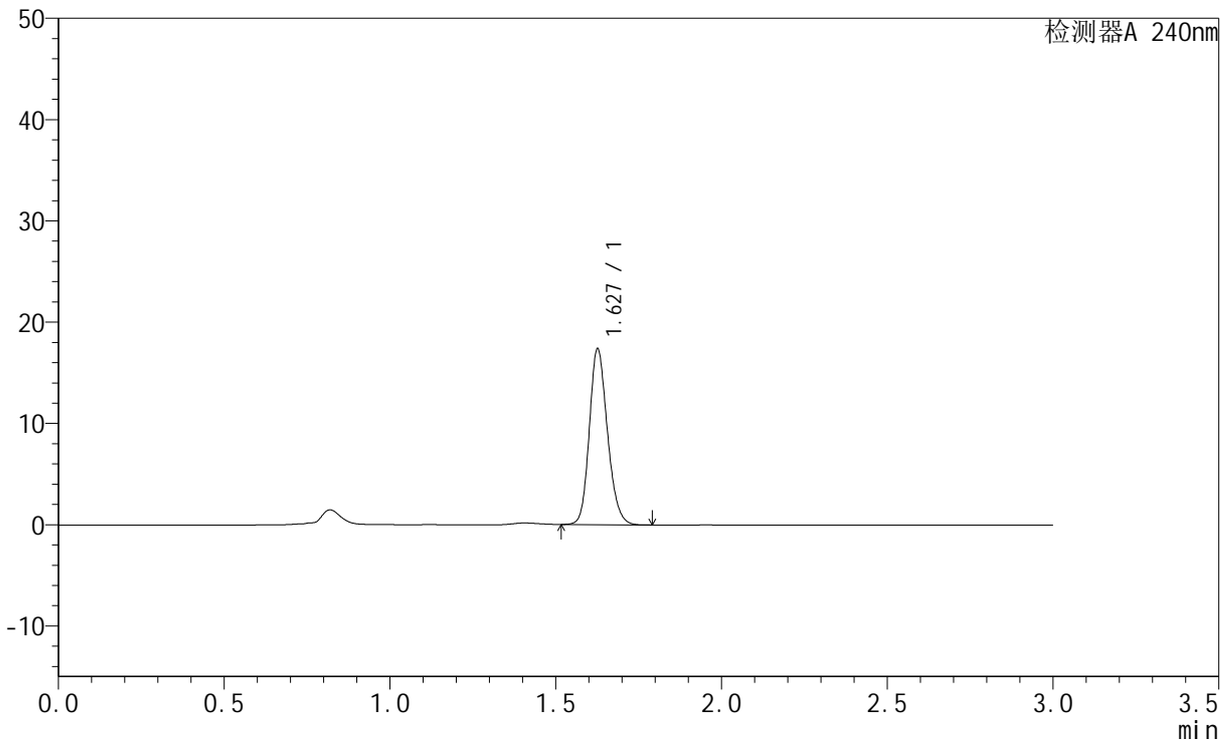
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-457-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 14:54:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 14:57:13		
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	66077	100.000	17200	4258	1.181	--
总计		66077	100.000	17200			

图55 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-120min-片1
供试品溶液-1



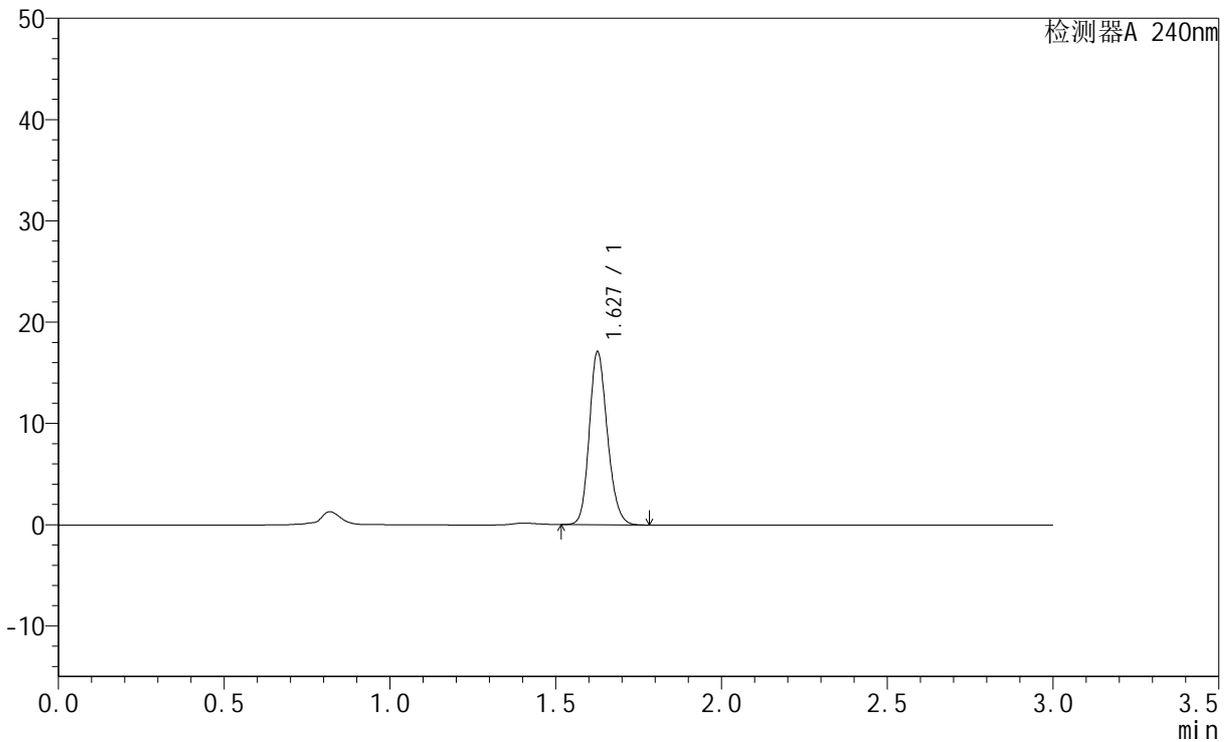
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-458-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 14:57:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 15:00:39		
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	1.627	65036	100.000	16915	4249	1.182	--
总计		65036	100.000	16915			

图56 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-120min-片2
供试品溶液-1



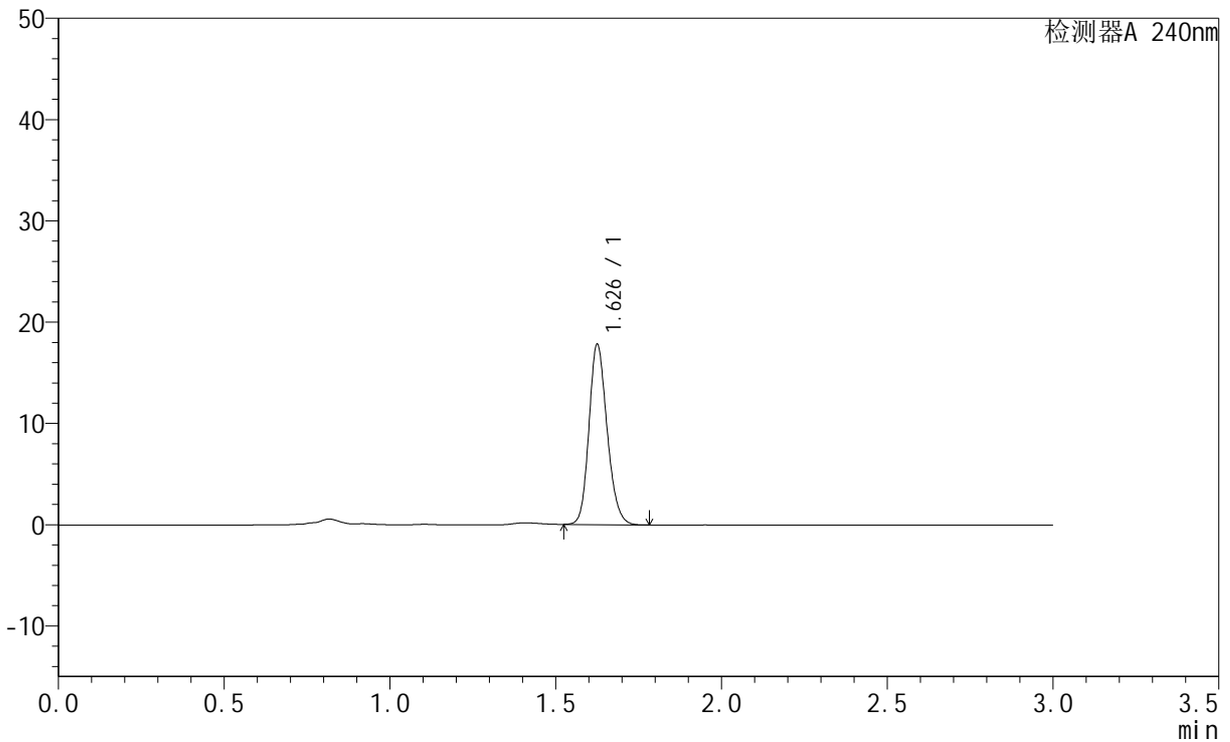
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-459-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 15:01:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 15:04:04		
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	67834	100.000	17563	4238	1.183	--
总计		67834	100.000	17563			

图57 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-120min-片3
供试品溶液-1



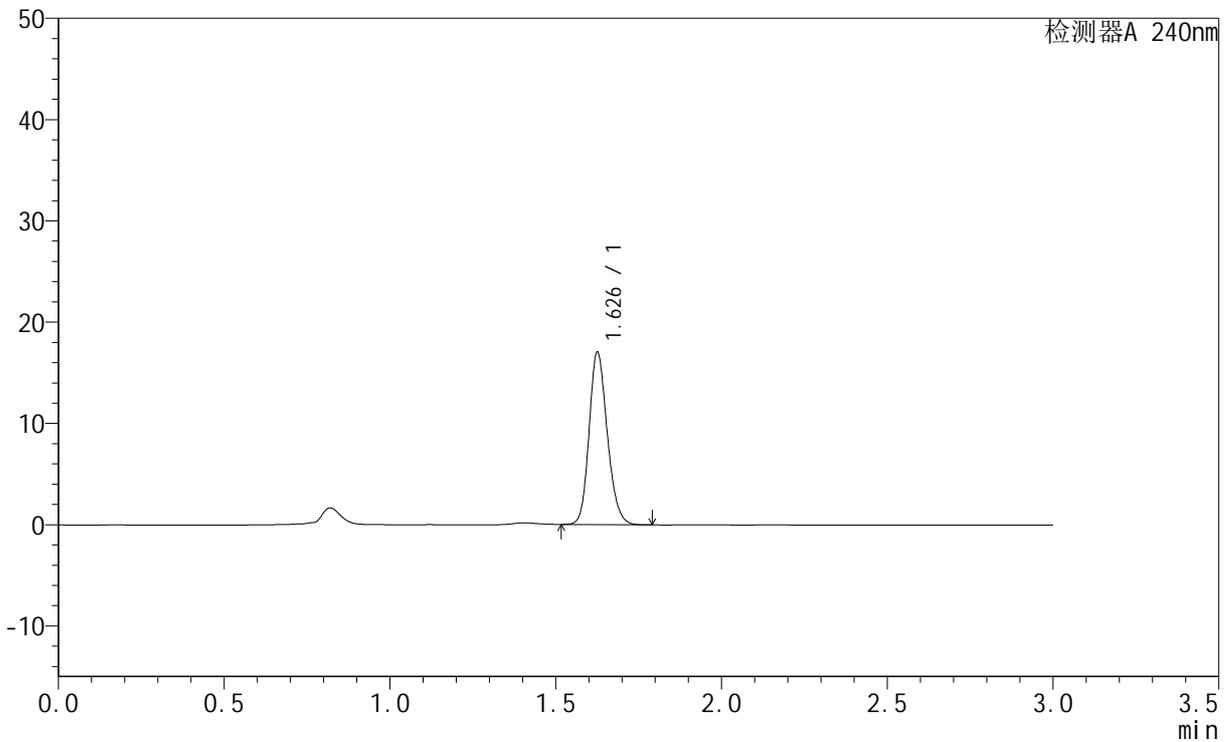
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-460-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 15:04:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 15:07:28		
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	1.626	65086	100.000	16807	4218	1.184	--
总计		65086	100.000	16807			

图58 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-120min-片4
供试品溶液-1



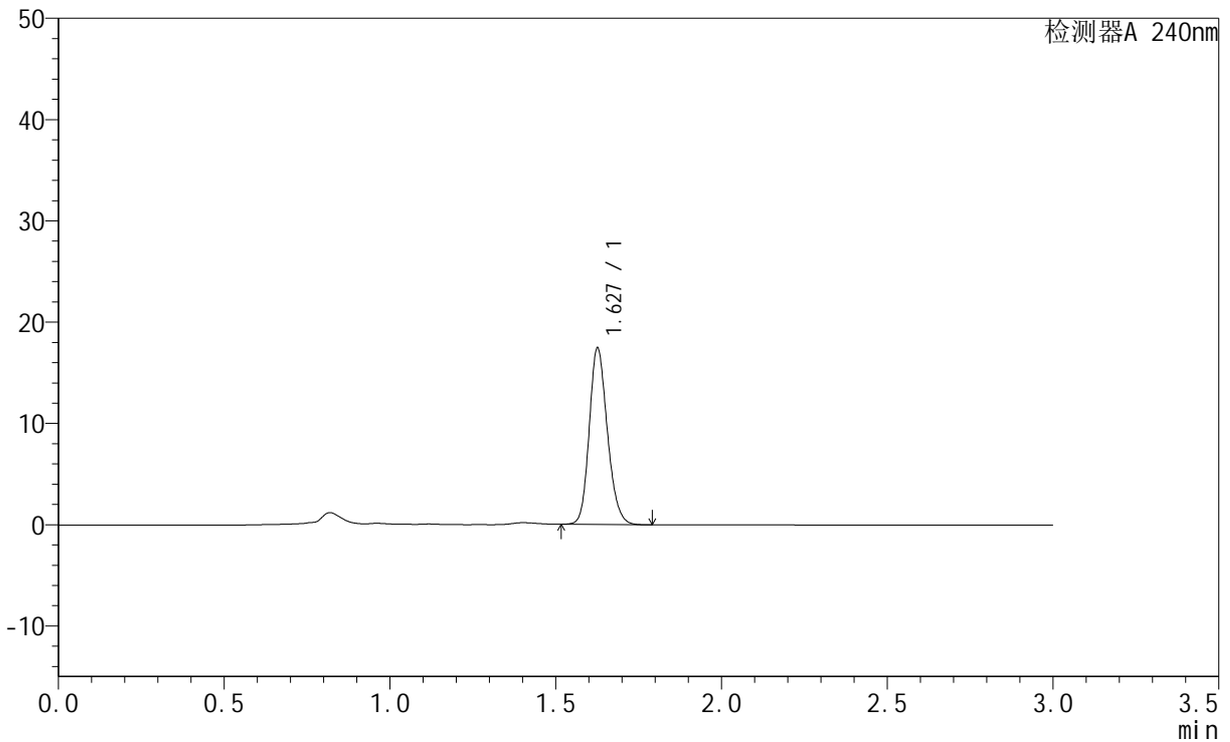
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-461-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-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	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 15:07:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 15:10:53		
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	1.627	66456	100.000	17241	4240	1.182	--
总计		66456	100.000	17241			

图59 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-120min-片5
供试品溶液-1



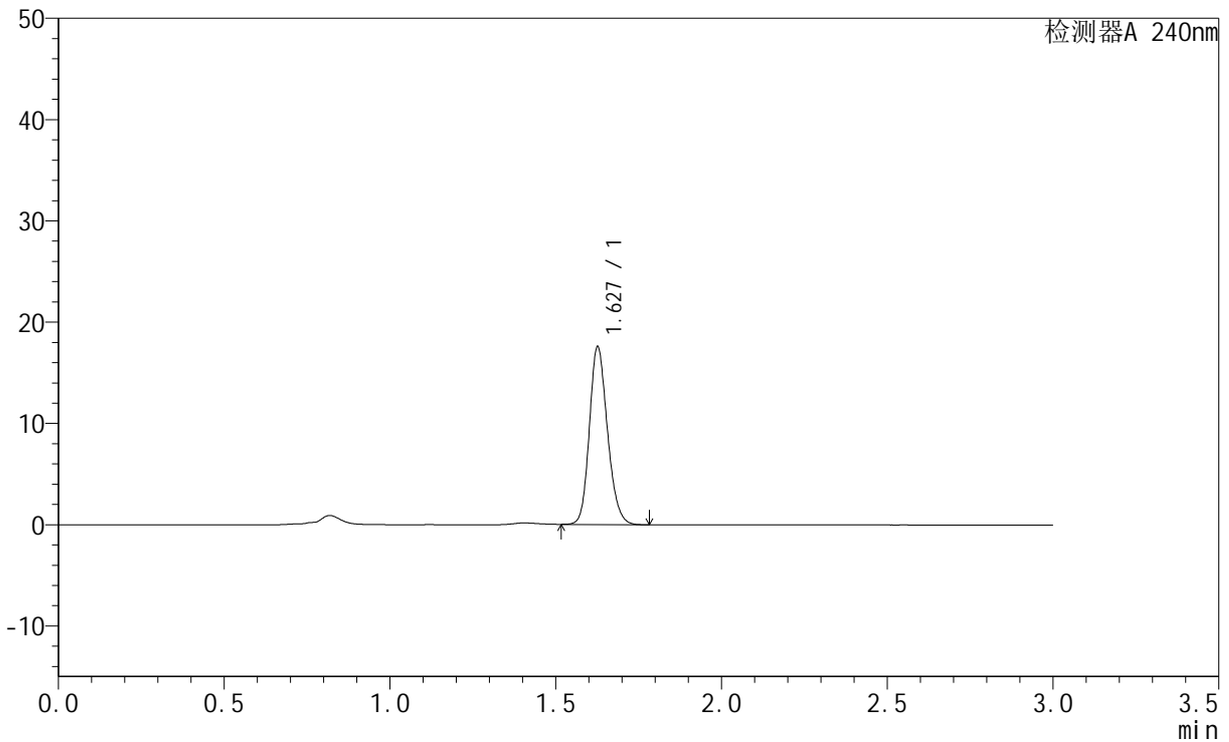
QTL-359

<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 - 1-5/1-462-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 15:11:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 15:14:18		
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	66721	100.000	17406	4270	1.181	--
总计		66721	100.000	17406			

图60 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质-120min-片6
供试品溶液-1



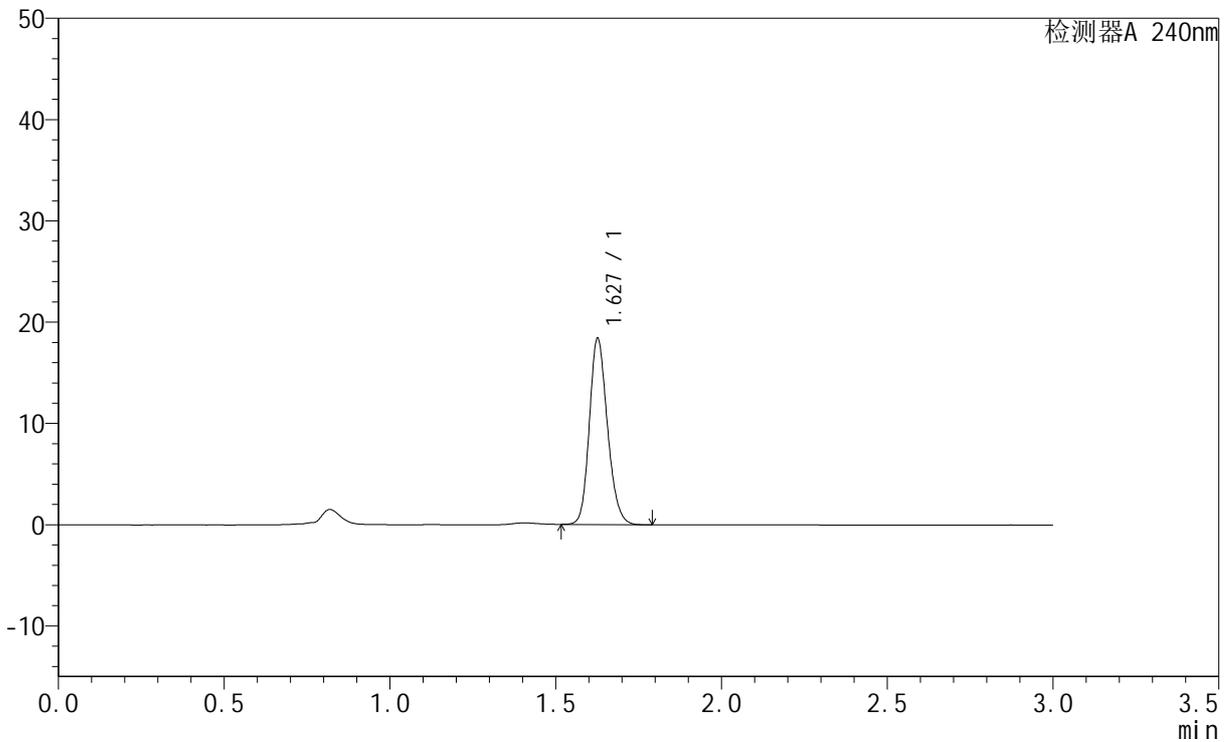
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-463-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-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	: 2024/06/07 15:14:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 15:17:44		
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	1.627	69933	100.000	18223	4261	1.181	--
总计		69933	100.000	18223			

图61 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060501批-pH1.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



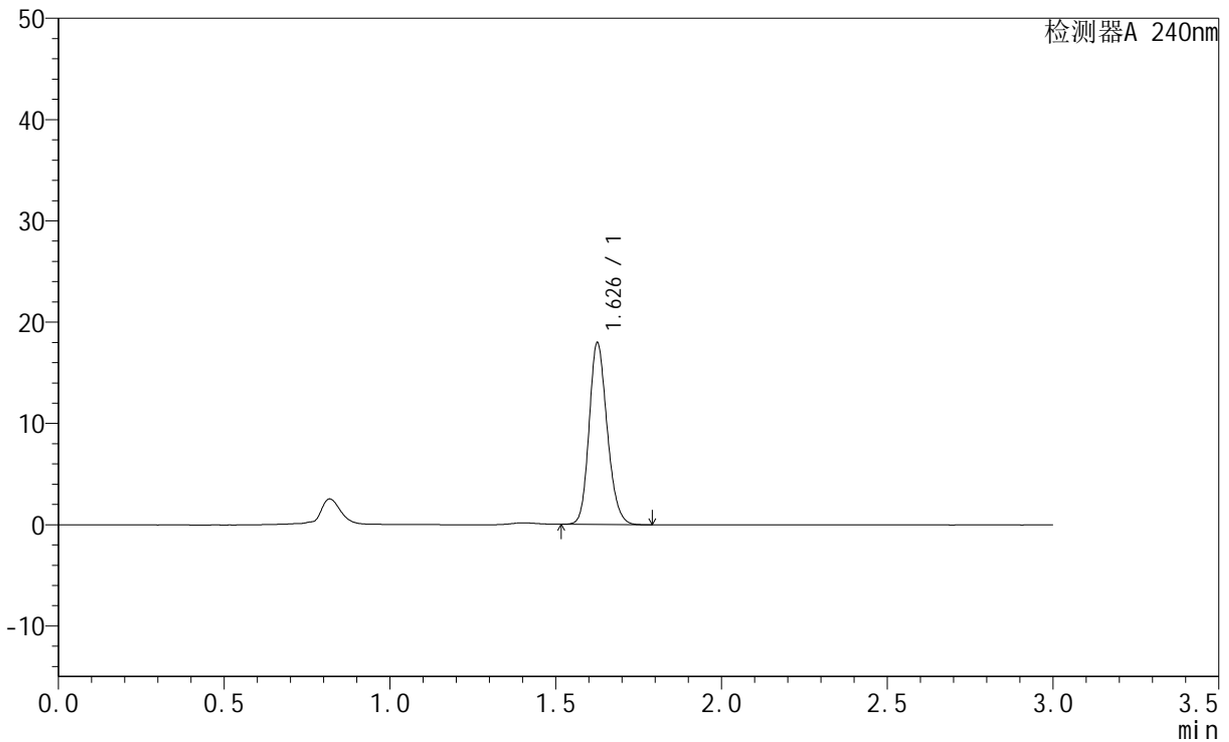
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-464-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 15:18:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 15:21:09		
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	1.626	68237	100.000	17709	4269	1.183	--
总计		68237	100.000	17709			

图62 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060501批-pH1.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



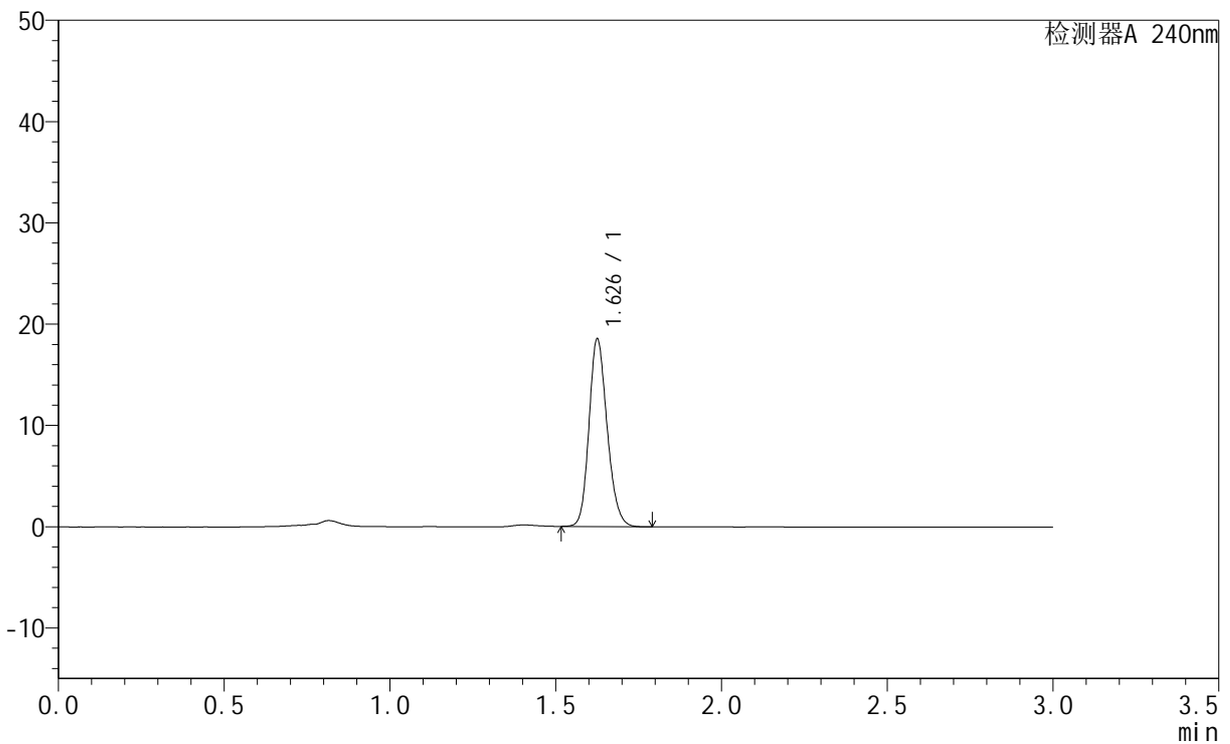
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-465-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 15:21:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 15:24:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	70672	100.000	18275	4237	1.184	--
总计		70672	100.000	18275			

图63 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060501批-pH1.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



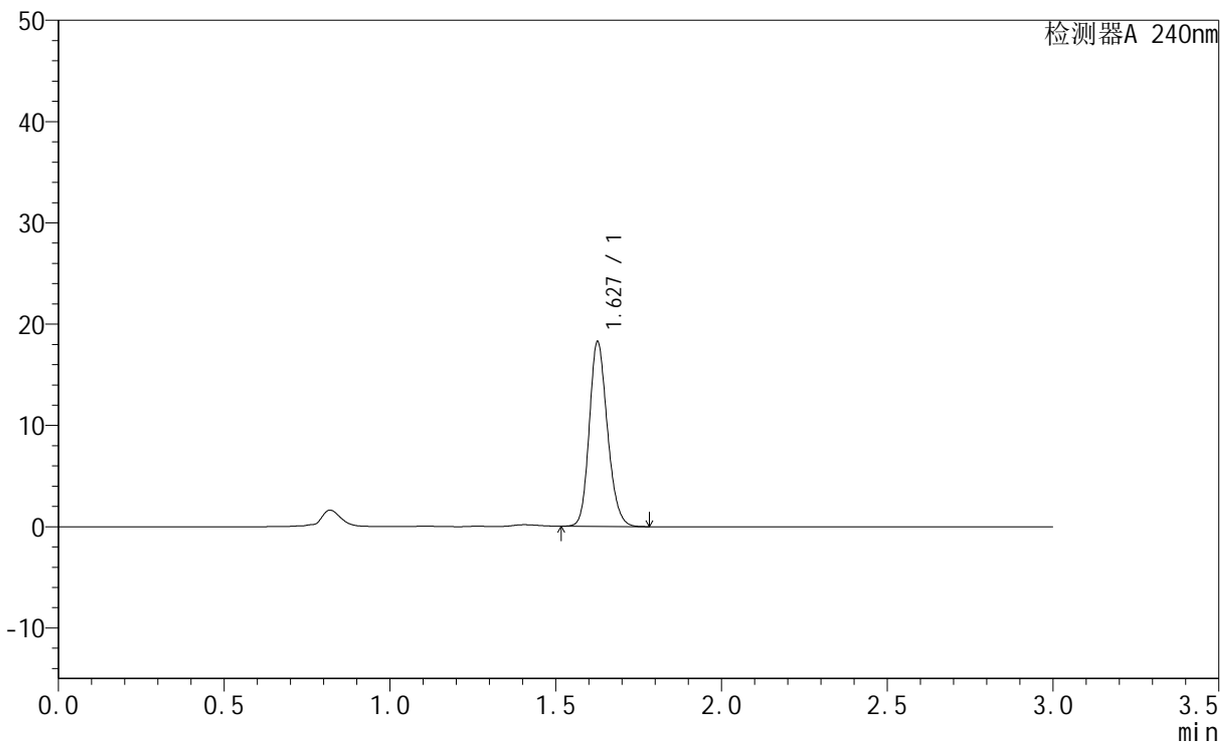
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-467-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 15:28:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 15:31:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	69499	100.000	18057	4238	1.183	--
总计		69499	100.000	18057			

图65 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060501批-pH1.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



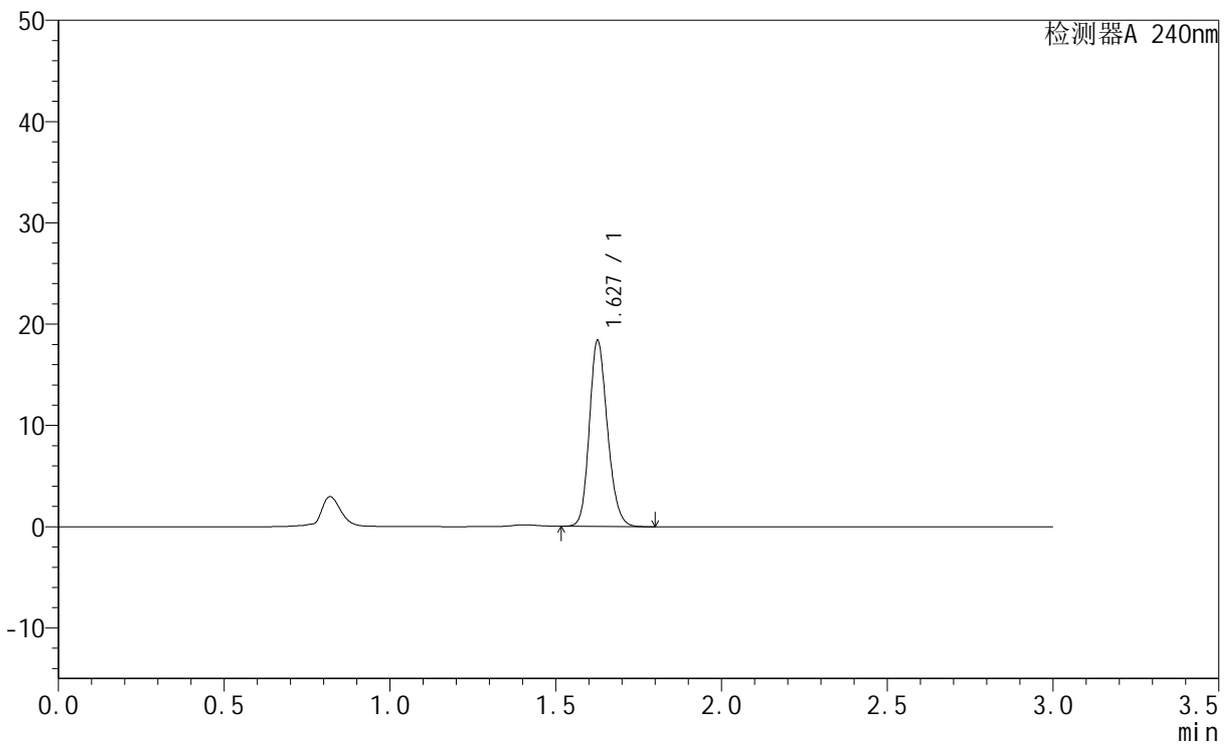
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-468-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 15:31:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 15:34:49		
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	1.627	69908	100.000	18198	4256	1.182	--
总计		69908	100.000	18198			

图66 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060501批-pH1.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



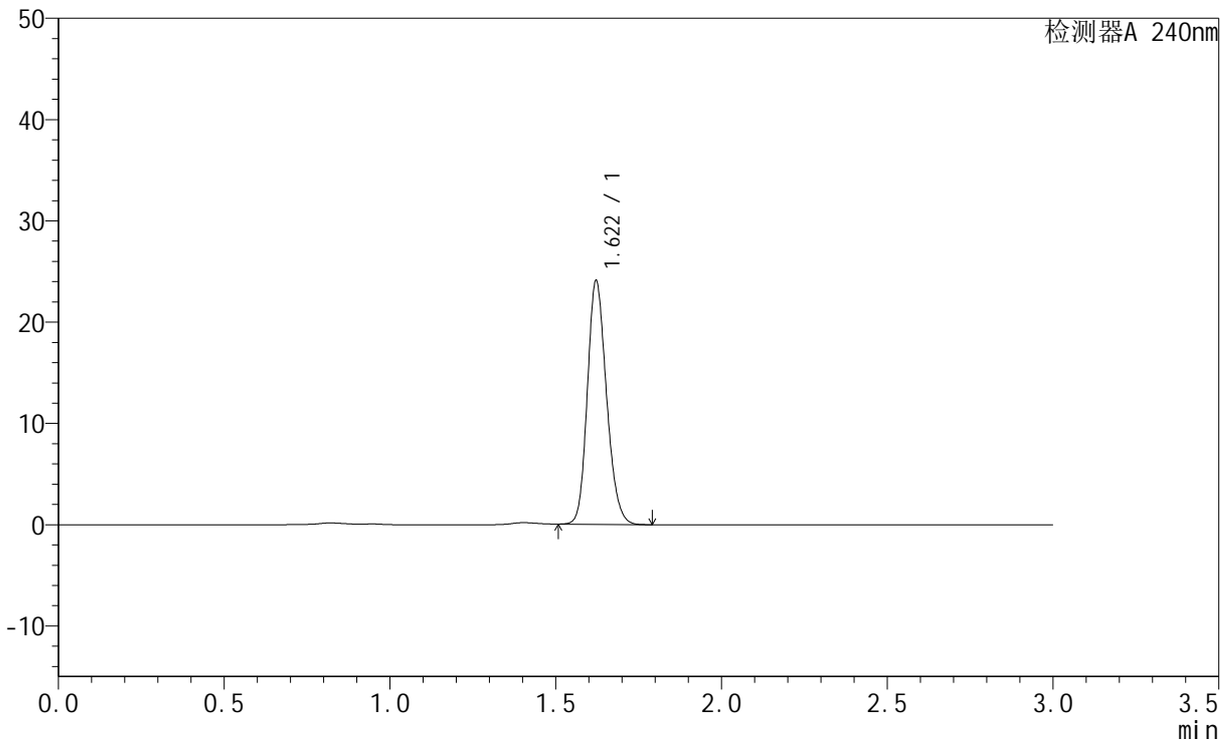
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-469-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 15:35:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 15:38:15		
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	1.622	96764	100.000	24047	3774	1.184	--
总计		96764	100.000	24047			

图67 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质
对照品溶液-2-1



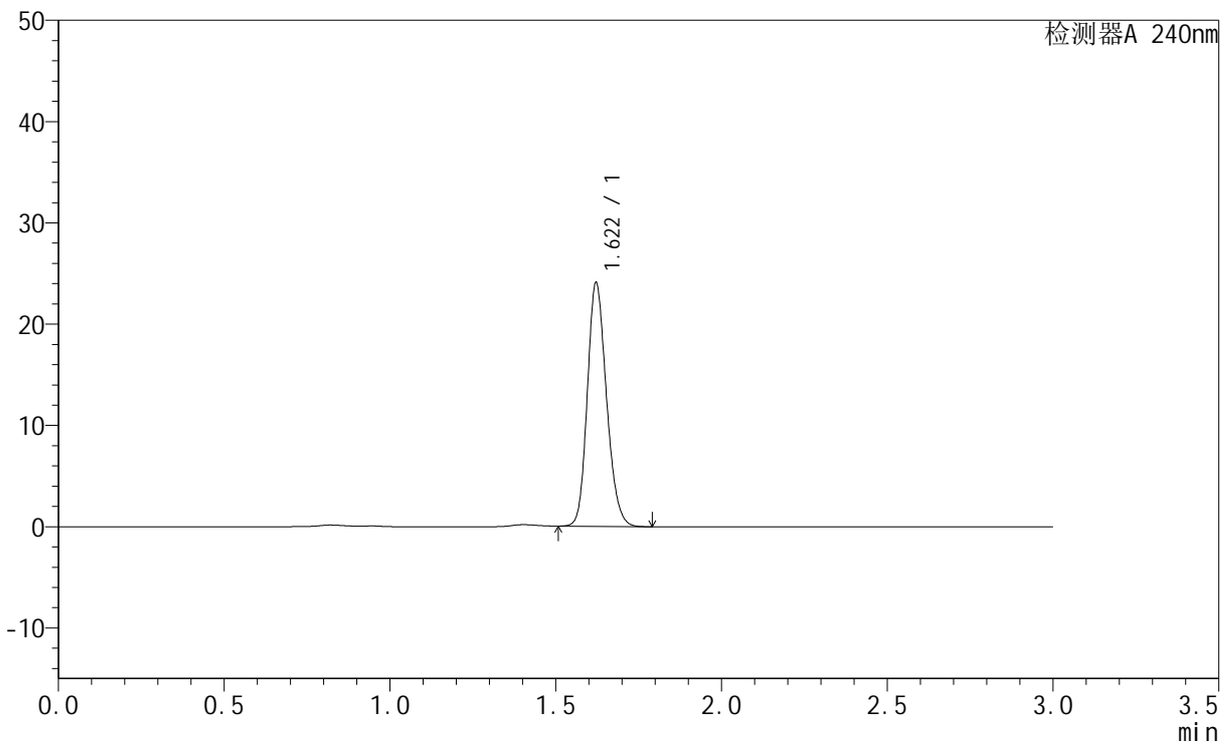
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-470-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 15:38:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 15:41:40		
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	1.622	96736	100.000	24049	3773	1.184	--
总计		96736	100.000	24049			

图68 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060501批-pH1.0介质
对照品溶液-2-2



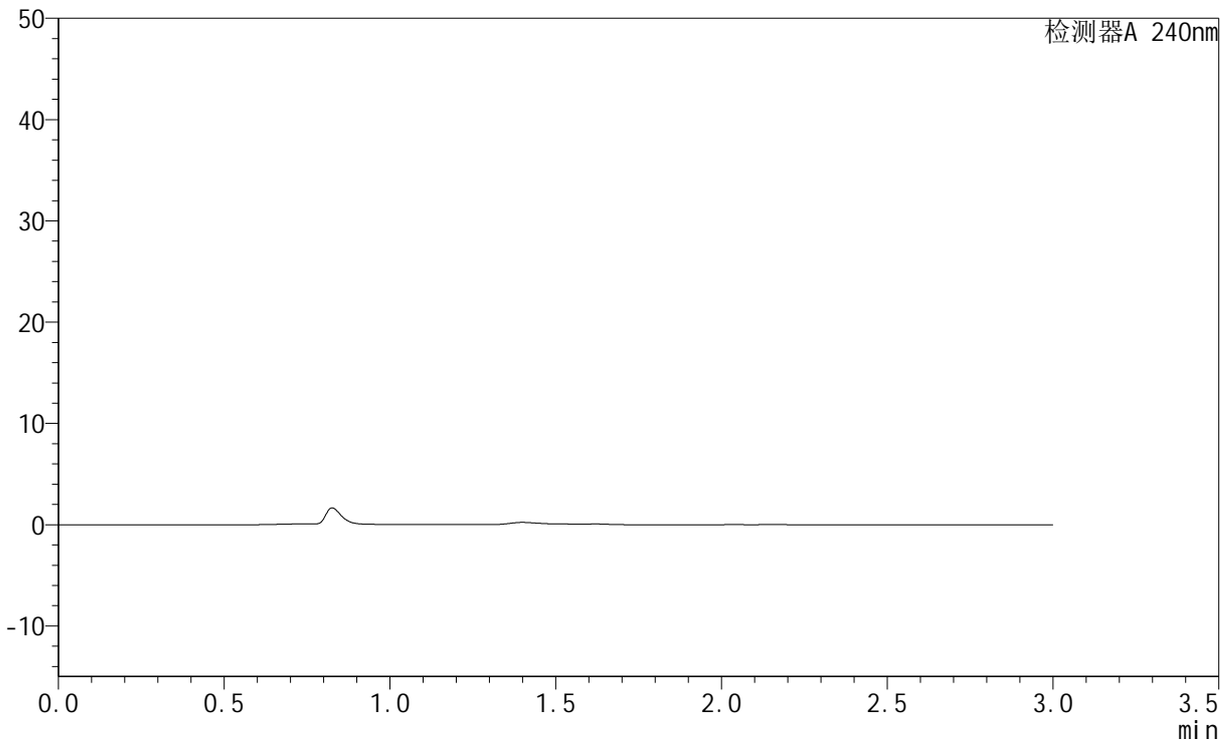
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-471-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-tj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 15:42:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 15:45:07		
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)
总计							

图69 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质
溶剂



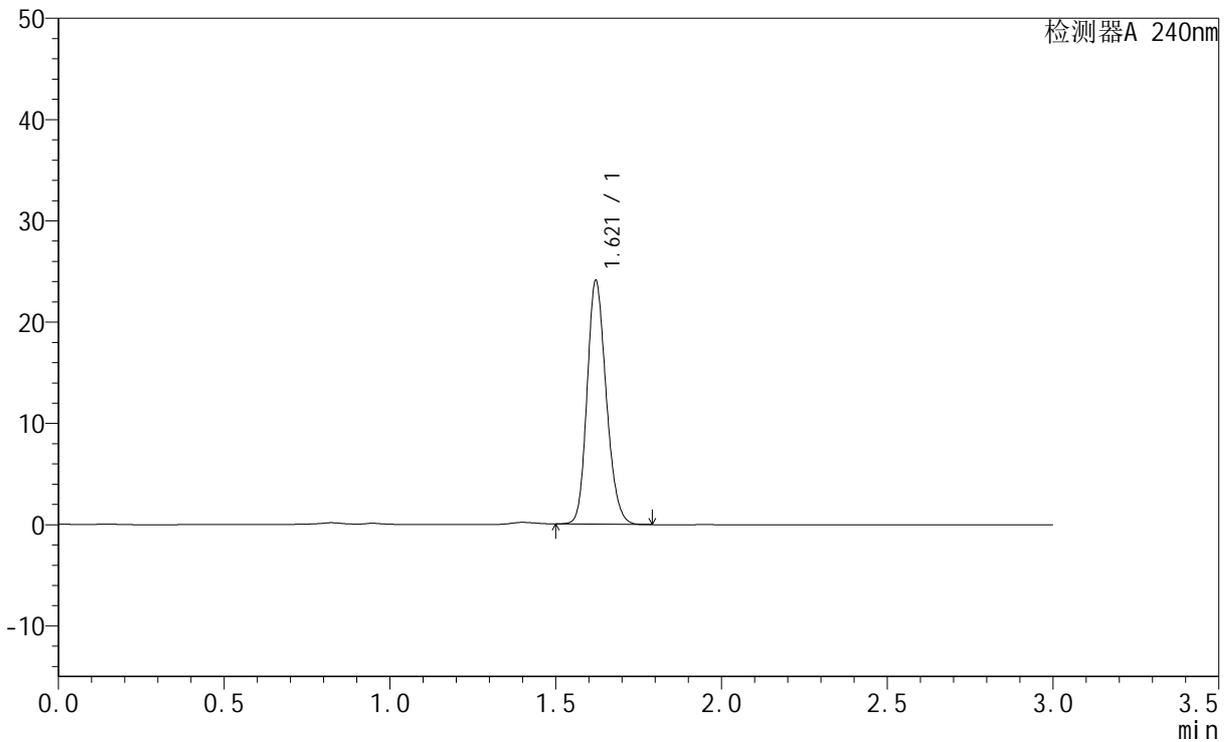
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-472-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 15:45:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 15:48:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	96783	100.000	24048	3768	1.184	--
总计		96783	100.000	24048			

图70 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质
对照品溶液-1-1



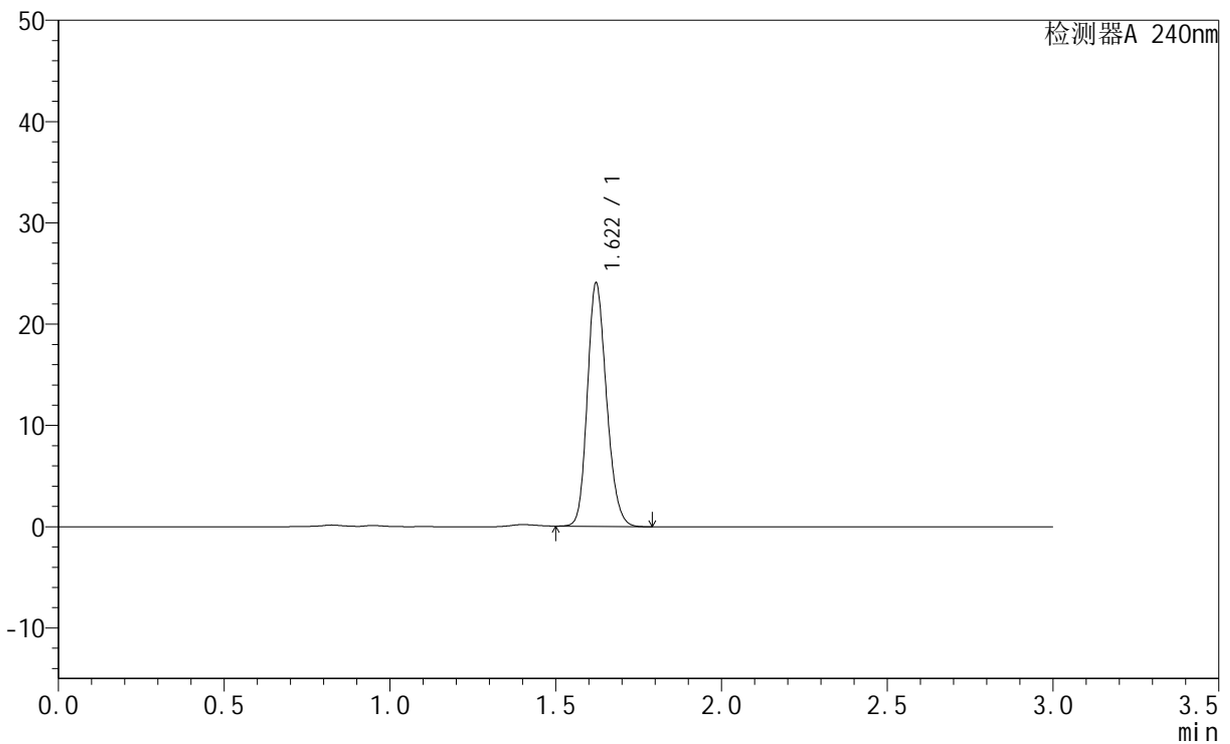
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-473-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 15:49:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 15:52:01		
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	1.622	96723	100.000	24024	3771	1.185	--
总计		96723	100.000	24024			

图71 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质
对照品溶液-1-2



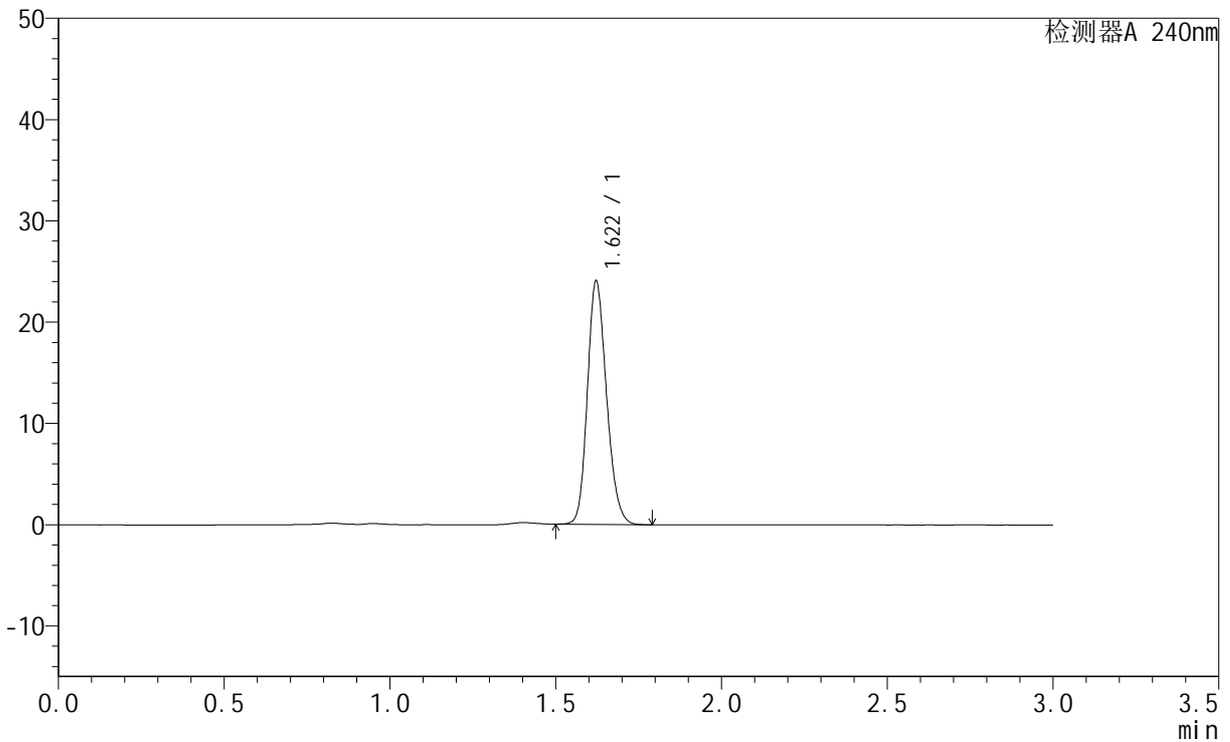
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-474-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 15:52:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 15:55:29		
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	1.622	96712	100.000	24023	3774	1.185	--
总计		96712	100.000	24023			

图72 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质
对照品溶液-1-3



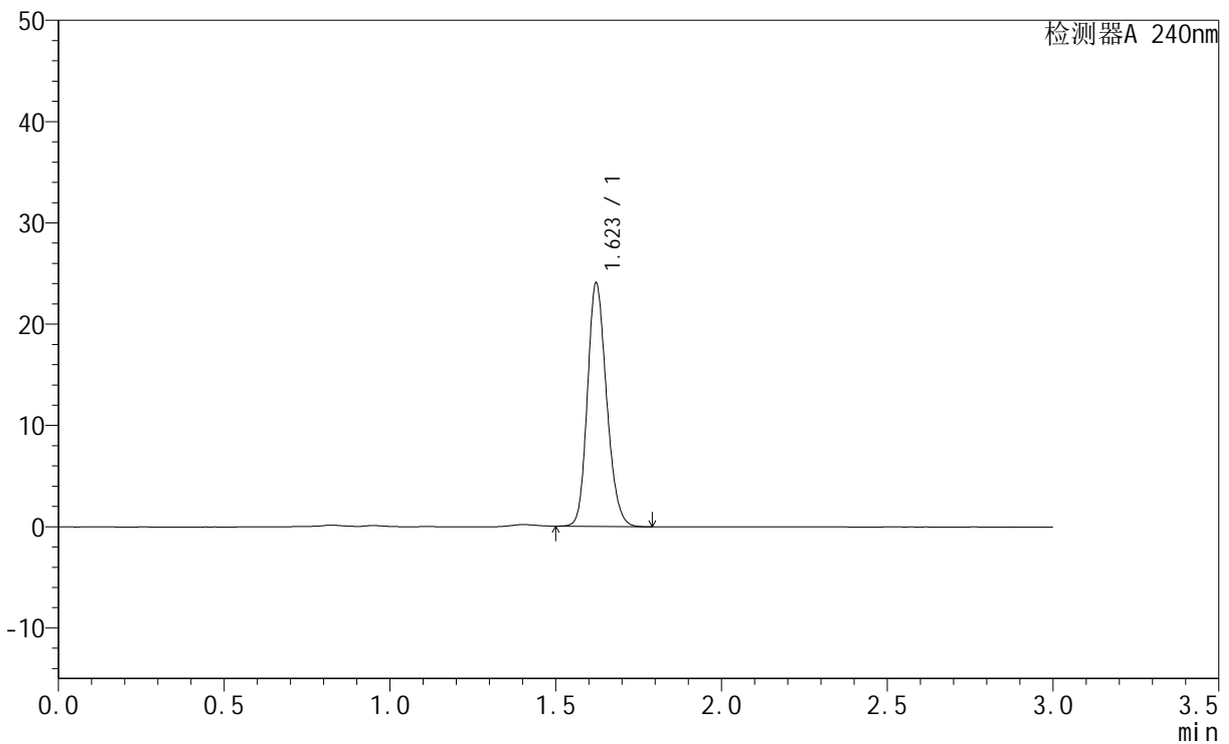
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-475-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 15:55:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 15:58:56		
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	1.623	96726	100.000	24031	3777	1.185	--
总计		96726	100.000	24031			

图73 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质
对照品溶液-1-4



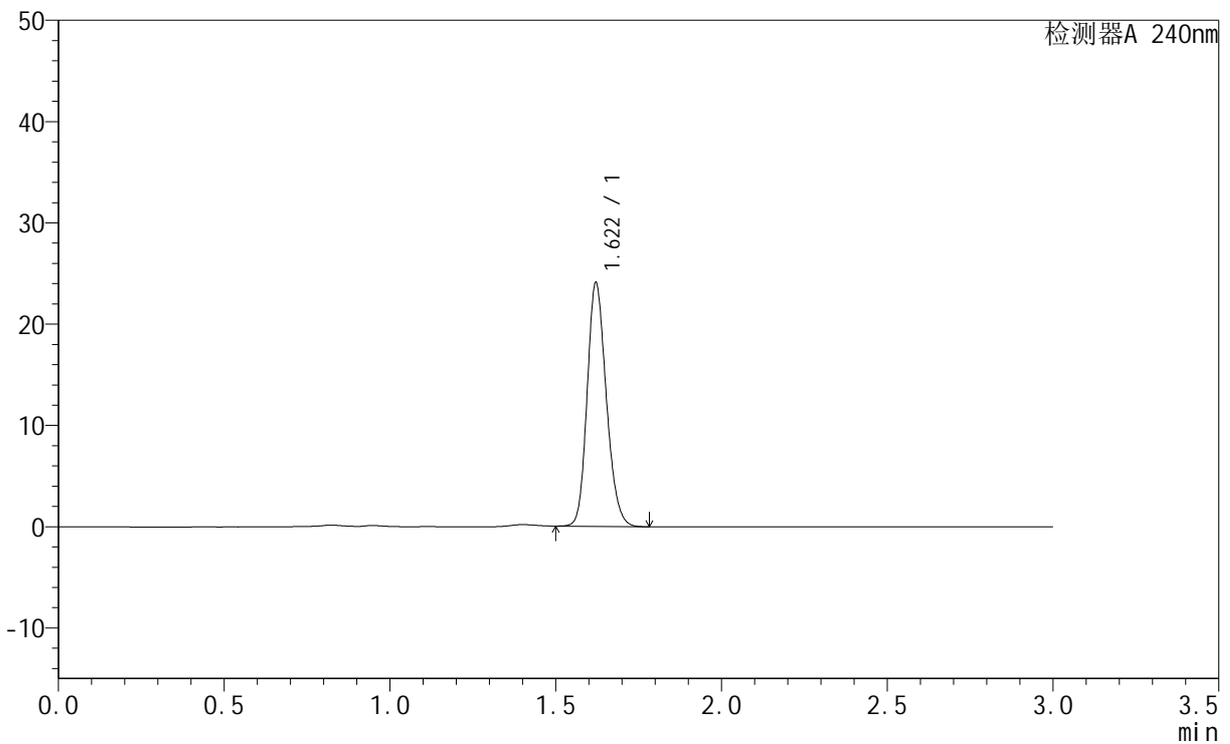
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-476-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 15:59:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 16:02:23		
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	1.622	96792	100.000	24051	3763	1.185	--
总计		96792	100.000	24051			

图74 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质
对照品溶液-1-5



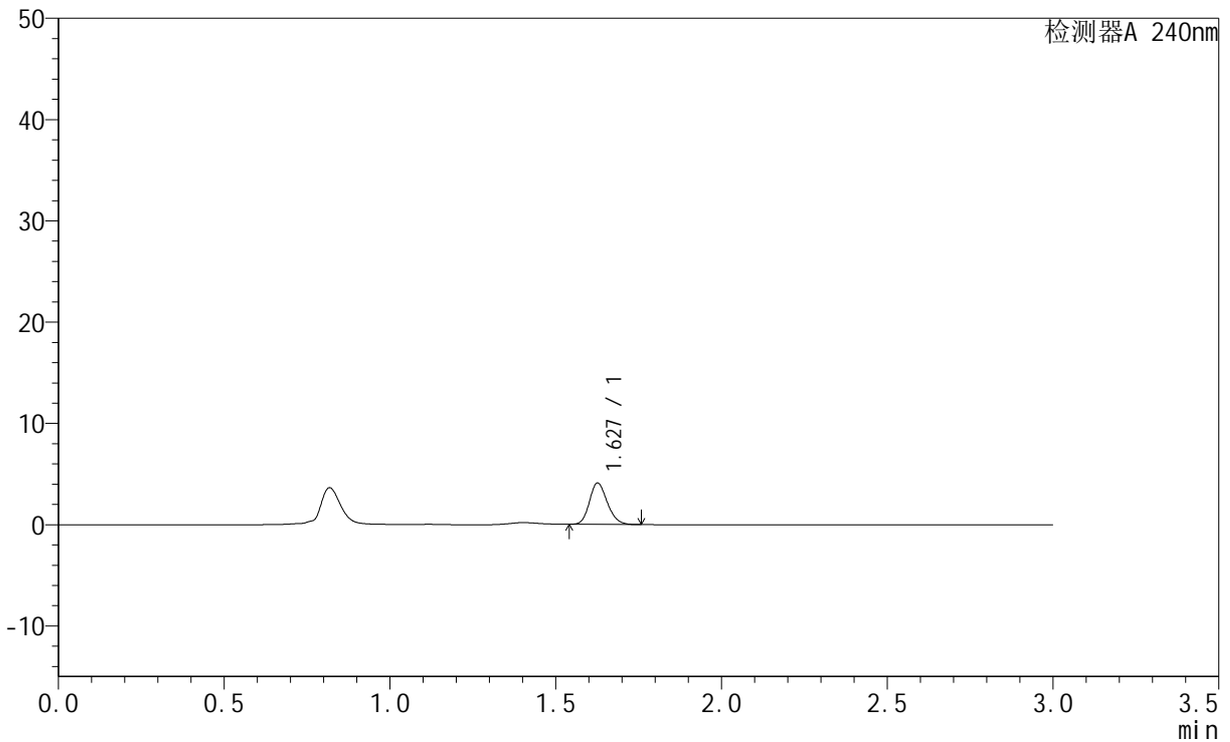
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-478-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 16:24:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 16:27:42		
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	1.627	15391	100.000	4055	4330	1.182	--
总计		15391	100.000	4055			

图75 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060502批-pH1.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1



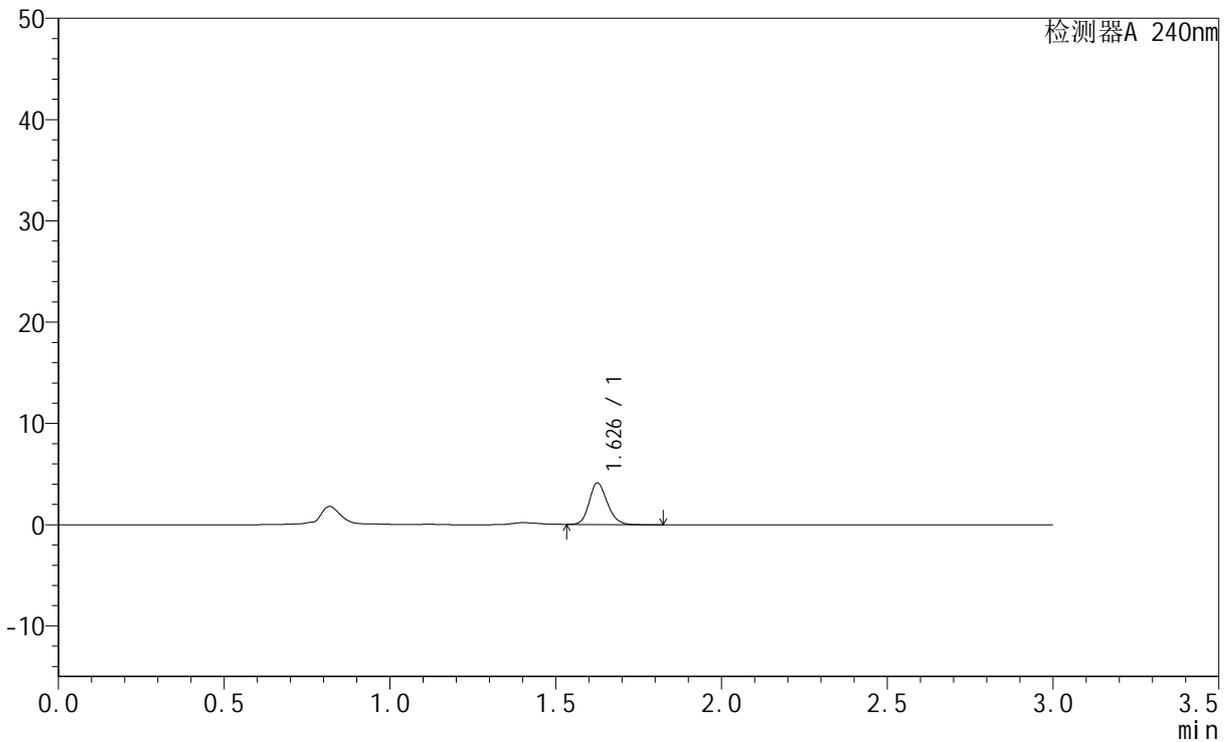
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-479-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 16:28:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 16:31:08		
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	1.626	15545	100.000	4056	4284	1.178	--
总计		15545	100.000	4056			

图76 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060502批-pH1.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1



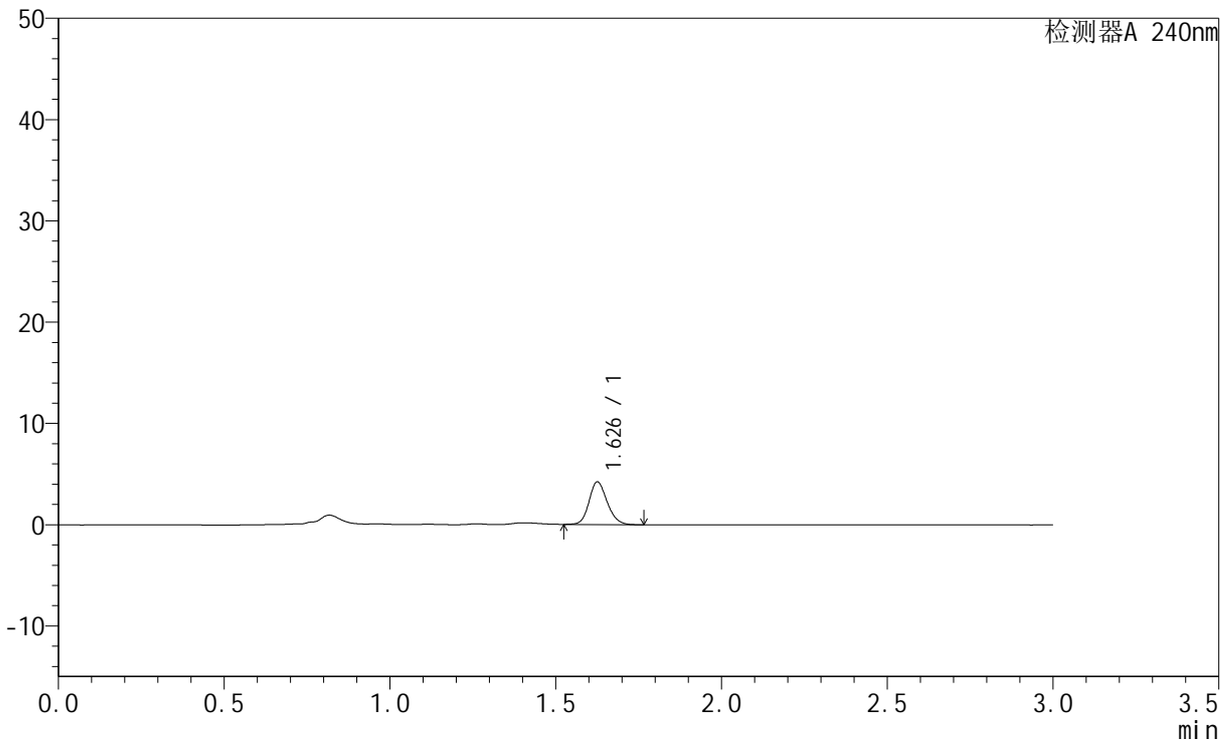
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-480-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 16:31:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 16:34:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	16071	100.000	4163	4256	1.167	--
总计		16071	100.000	4163			

图77 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060502批-pH1.0介质-5min-片3
 供试品溶液-1



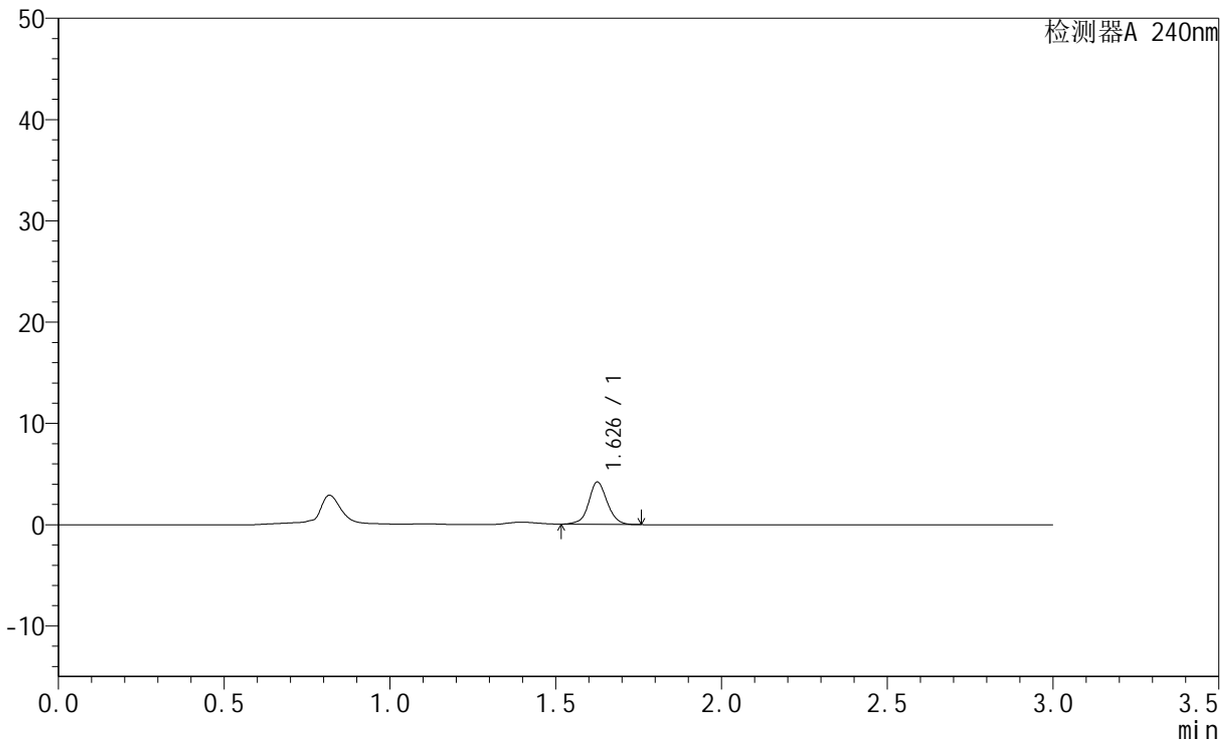
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-481-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 16:35:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 16:38:01		
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	1.626	16353	100.000	4131	4177	1.052	--
总计		16353	100.000	4131			

图78 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060502批-pH1.0介质-5min-片4
 供试品溶液-1



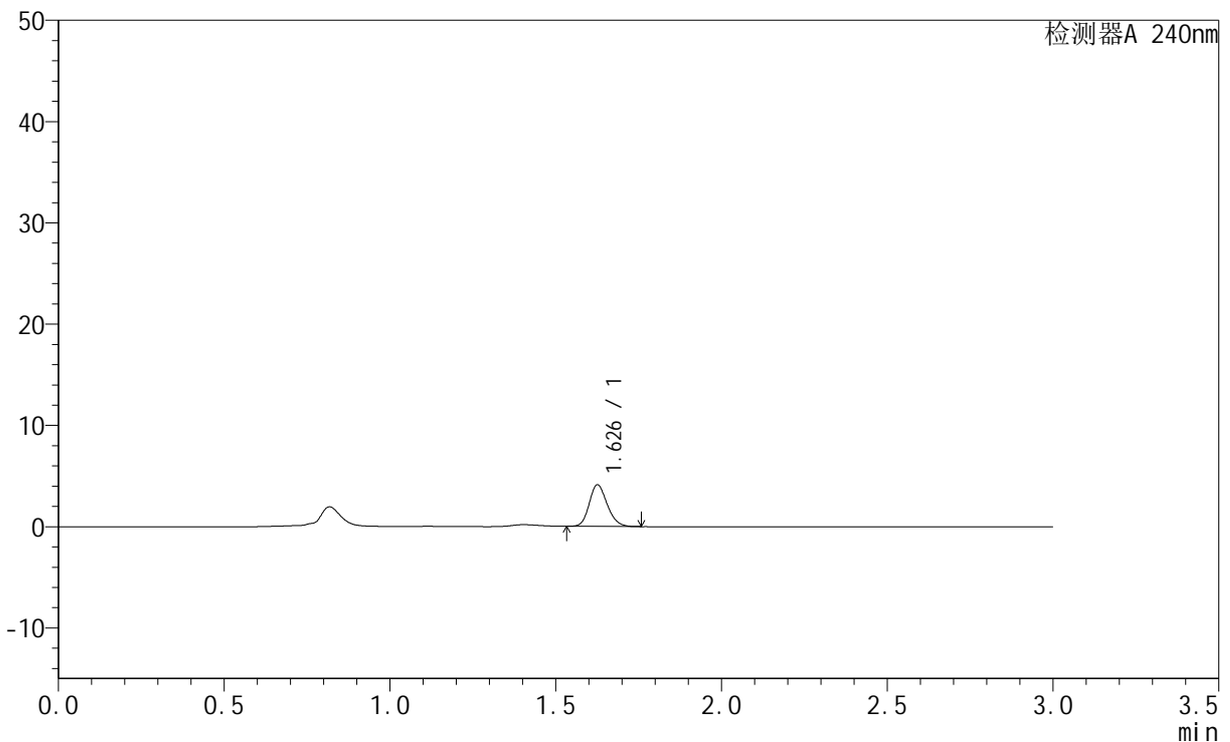
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-482-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 16:38:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 16:41:26		
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	1.626	15552	100.000	4068	4293	1.183	--
总计		15552	100.000	4068			

图79 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060502批-pH1.0介质-5min-片5
 供试品溶液-1



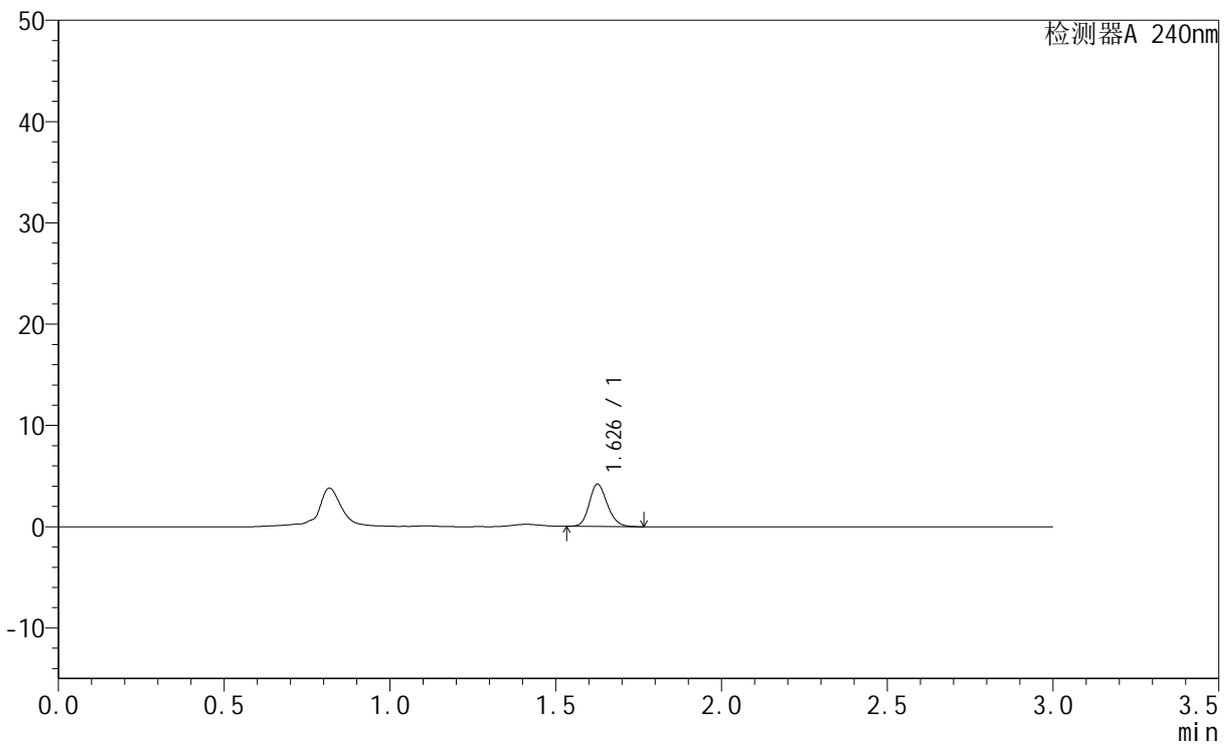
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-483-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 16:41:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 16:44:53		
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	15822	100.000	4142	4302	1.175	--
总计		15822	100.000	4142			

图80 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060502批-pH1.0介质-5min-片6
 供试品溶液-1



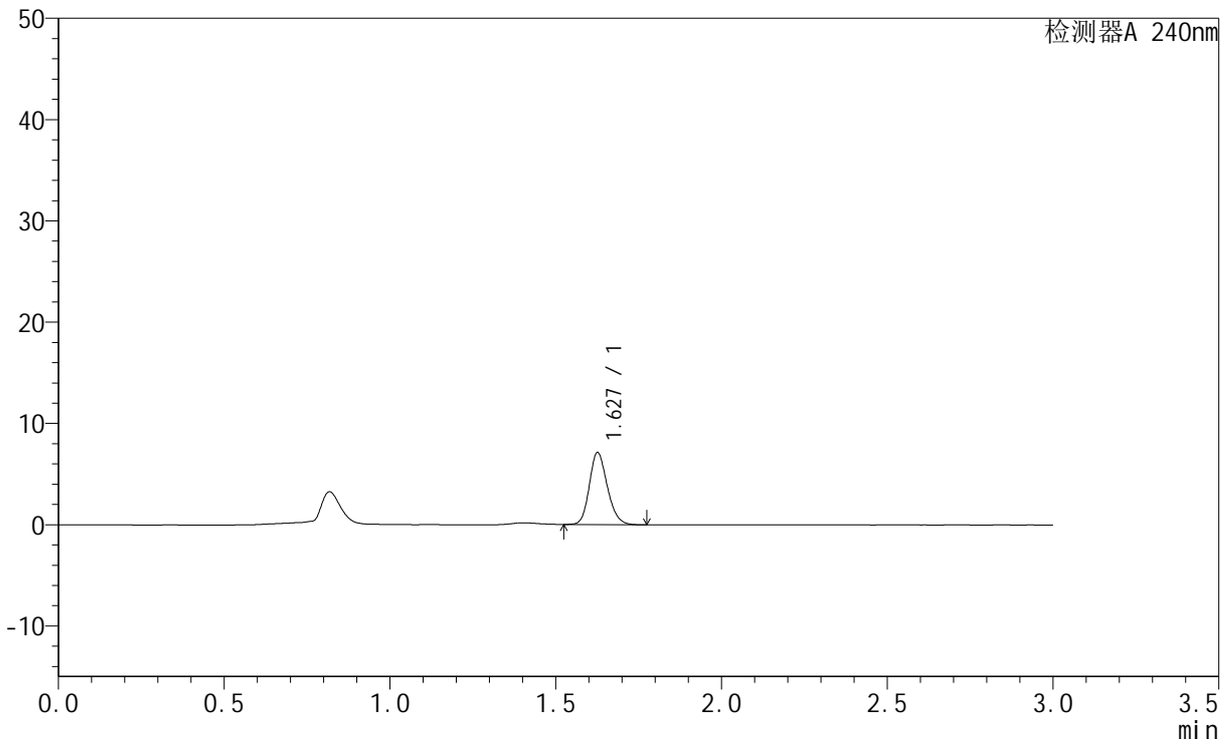
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-484-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 16:45:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 16:48:19		
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	1.627	26872	100.000	7043	4311	1.181	--
总计		26872	100.000	7043			

图81 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-10min-片1
供试品溶液-1



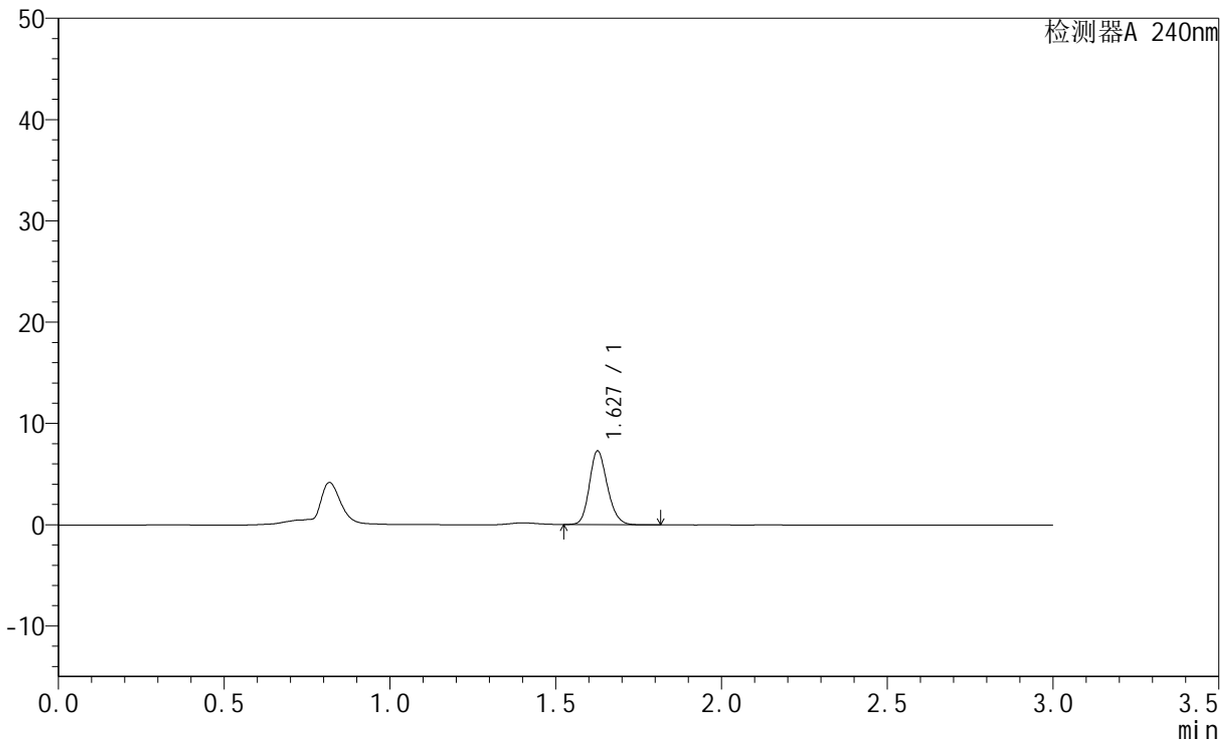
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-485-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 16:48:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 16:51:45		
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	1.627	27455	100.000	7211	4331	1.180	--
总计		27455	100.000	7211			

图82 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-10min-片2
供试品溶液-1



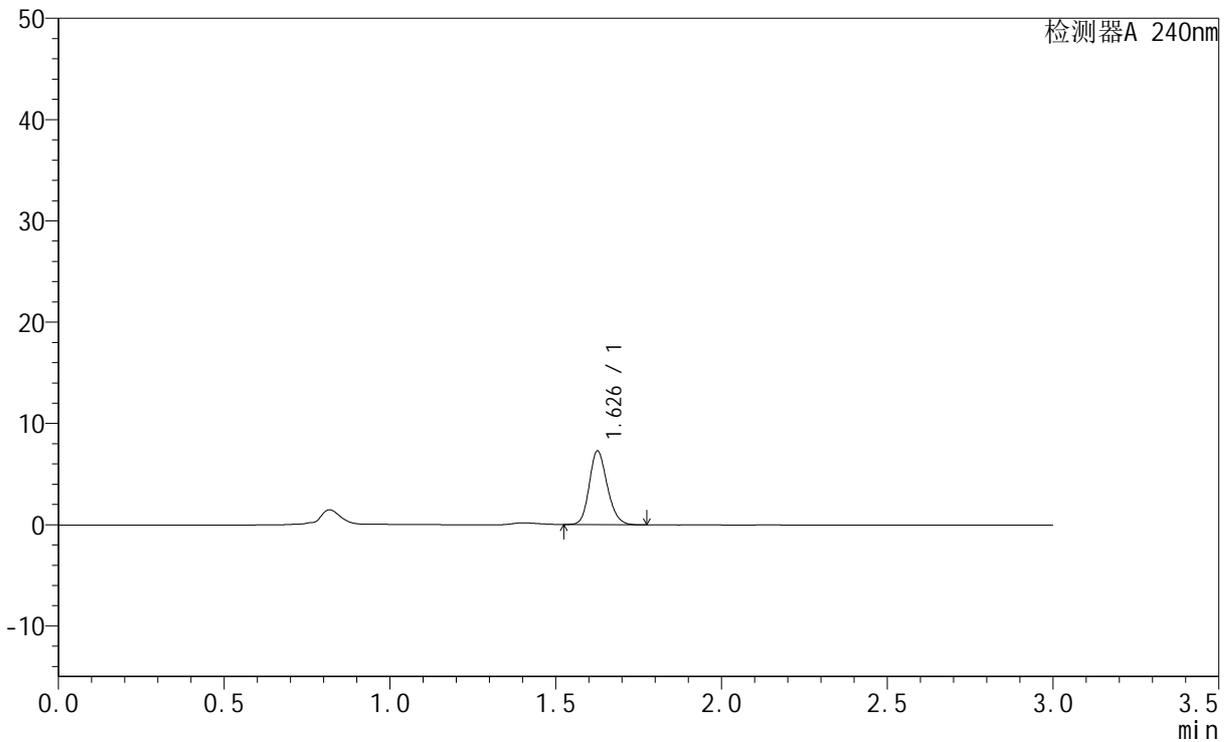
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-486-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-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	: 2024/06/07 16:52:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 16:55:11		
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	1.626	27525	100.000	7194	4298	1.182	--
总计		27525	100.000	7194			

图83 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-10min-片3
供试品溶液-1



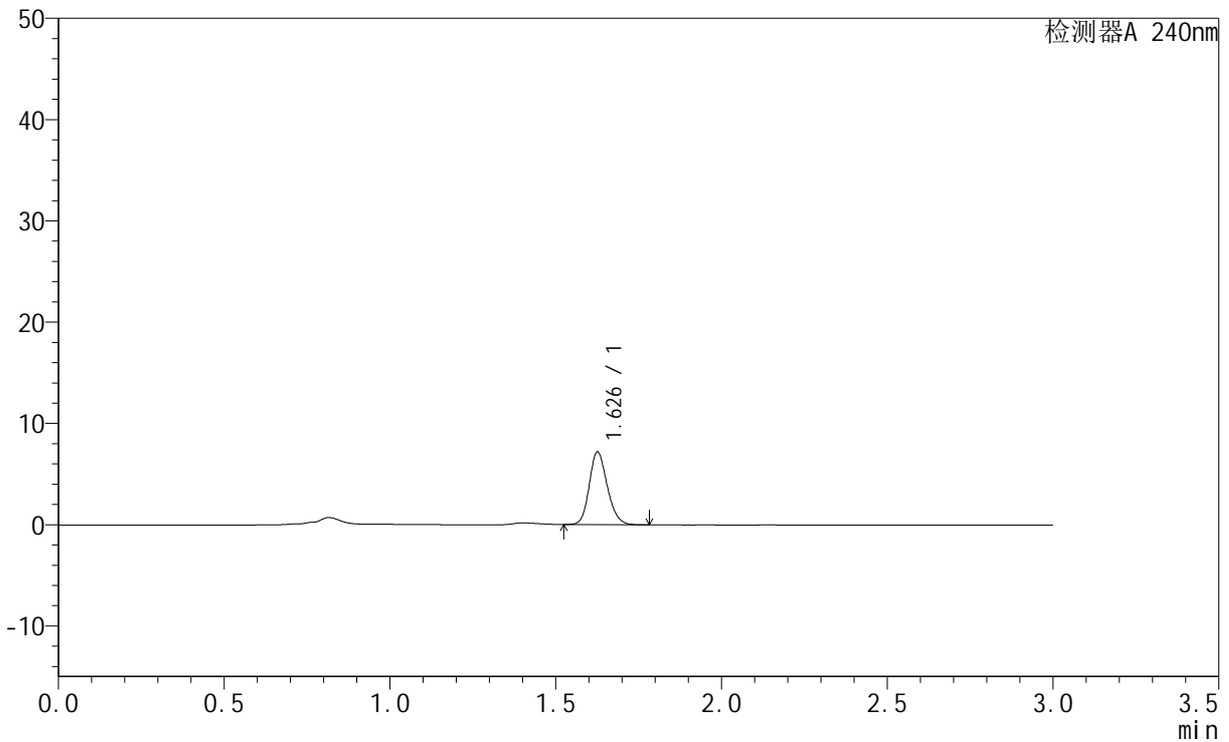
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-487-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-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	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 16:55:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 16:58:37		
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	1.626	27203	100.000	7105	4291	1.182	--
总计		27203	100.000	7105			

图84 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-10min-片4
供试品溶液-1



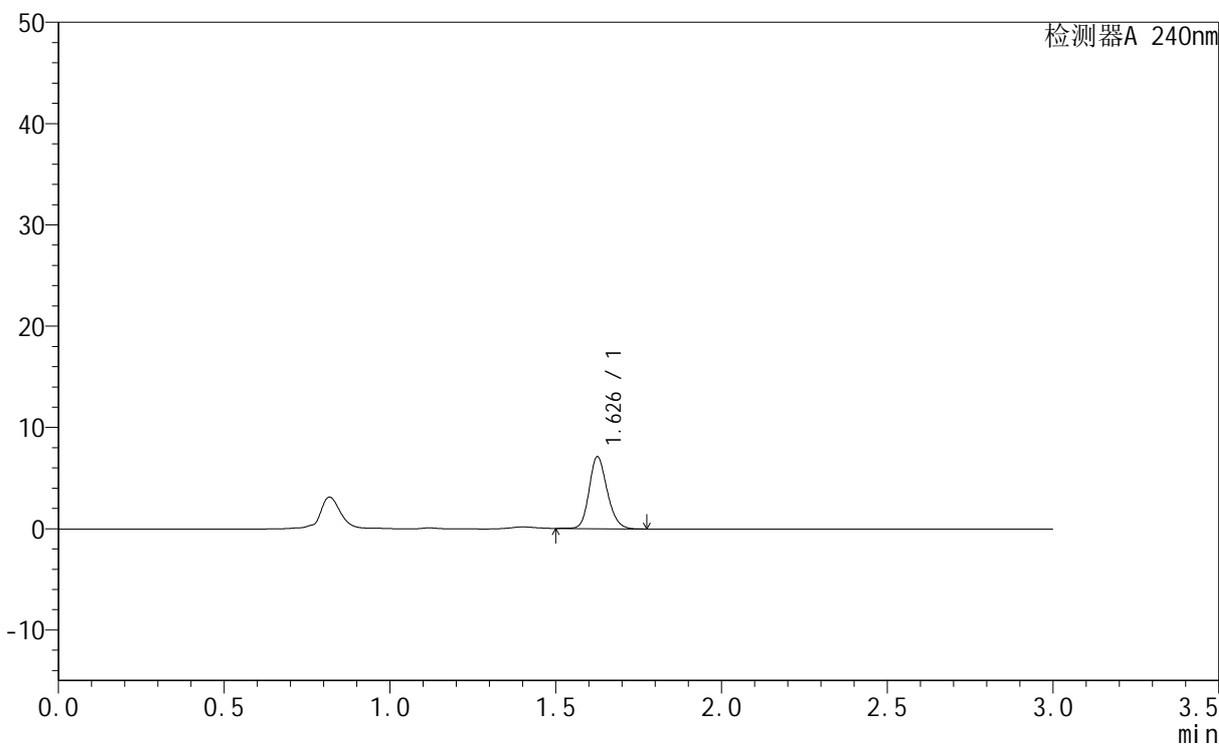
QTL-359

<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 - 1-6/1-488-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 16:59:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 17:02:04		
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	26910	100.000	7008	4292	1.184	--
总计		26910	100.000	7008			

图85 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-10min-片5
供试品溶液-1



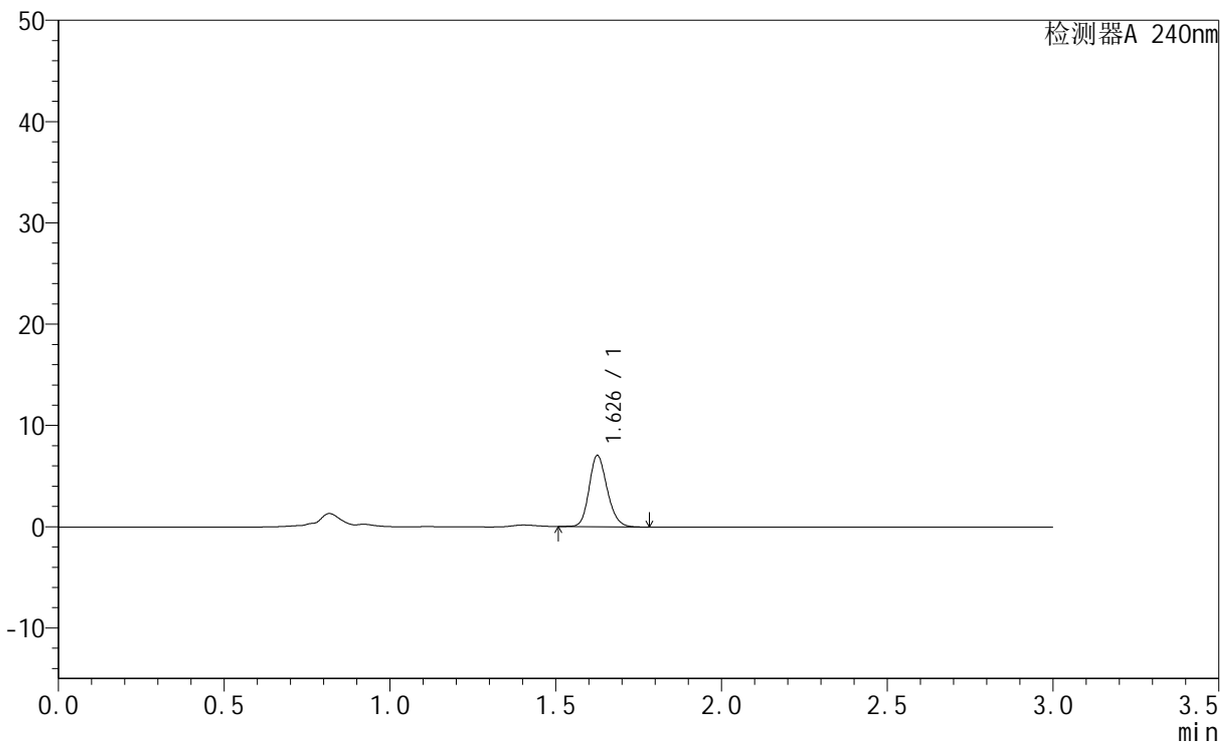
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-489-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 17:02:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 17:05:29		
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	1.626	26700	100.000	6941	4277	1.184	--
总计		26700	100.000	6941			

图86 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-10min-片6
供试品溶液-1



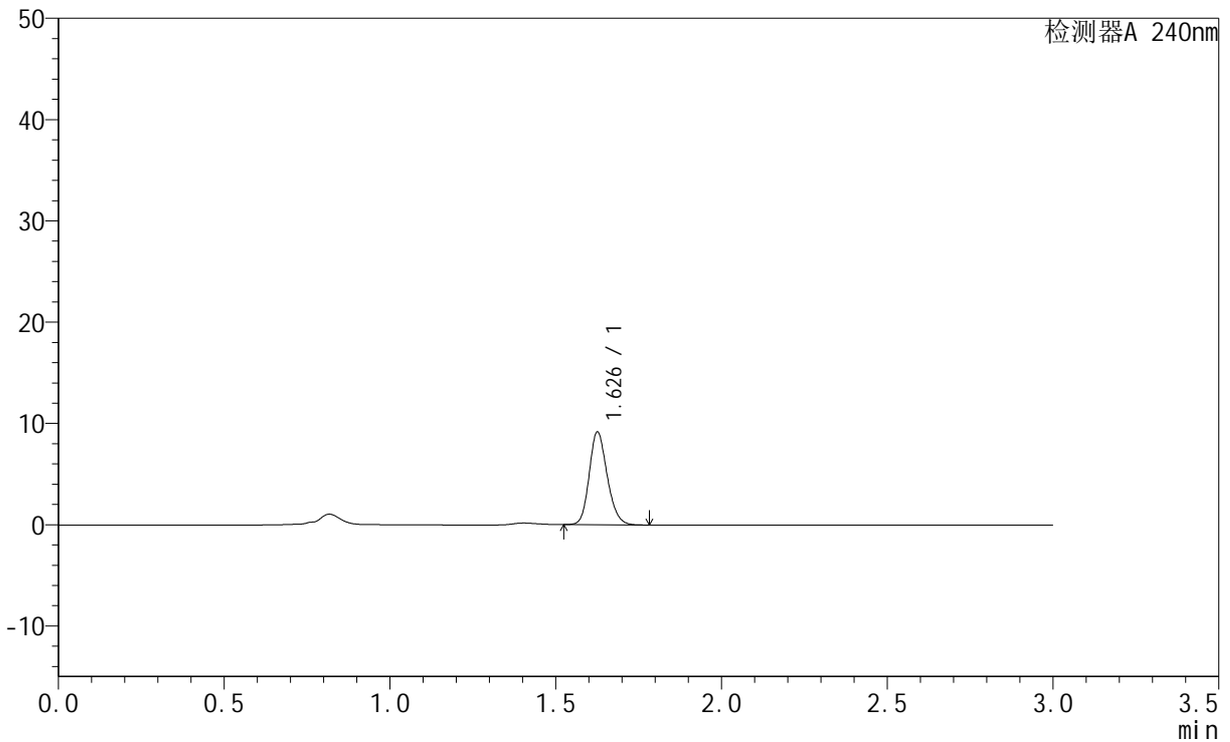
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-490-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 17:05:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 17:08:56		
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	1.626	34679	100.000	9054	4303	1.182	--
总计		34679	100.000	9054			

图87 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-15min-片1
供试品溶液-1



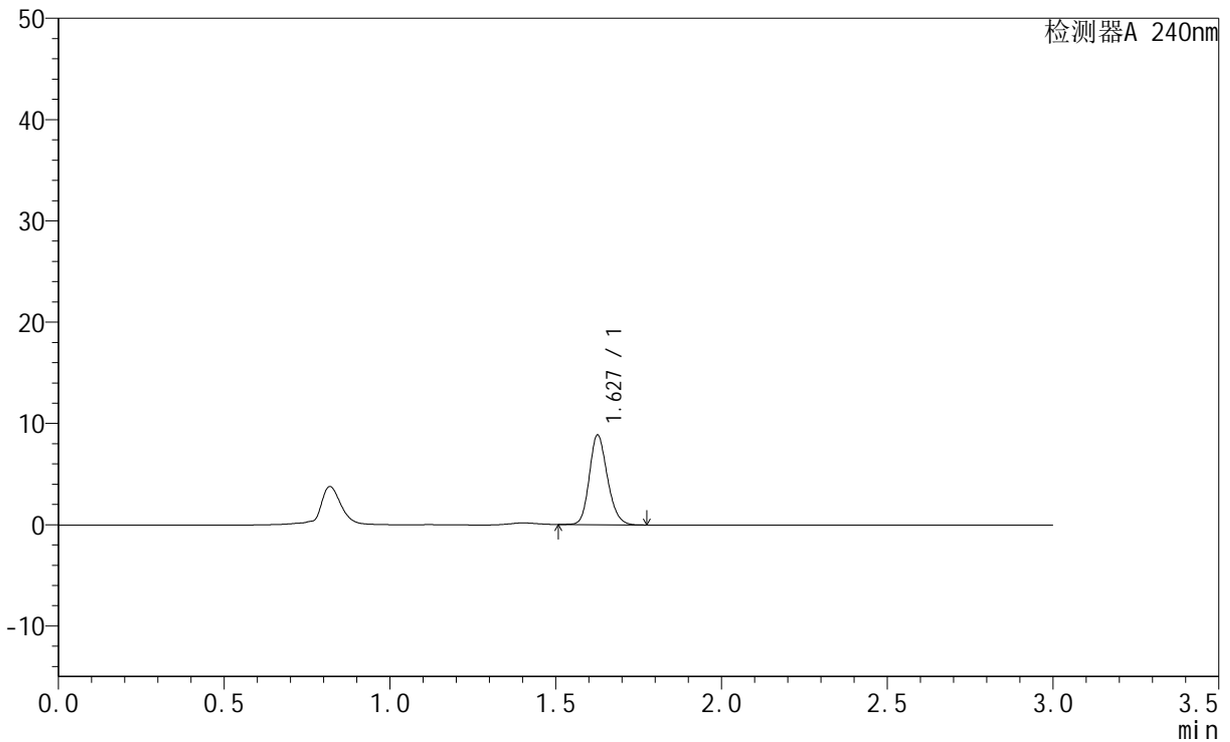
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-491-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 17:09:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 17:12:22		
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	33623	100.000	8768	4266	1.182	--
总计		33623	100.000	8768			

图88 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-15min-片2
供试品溶液-1



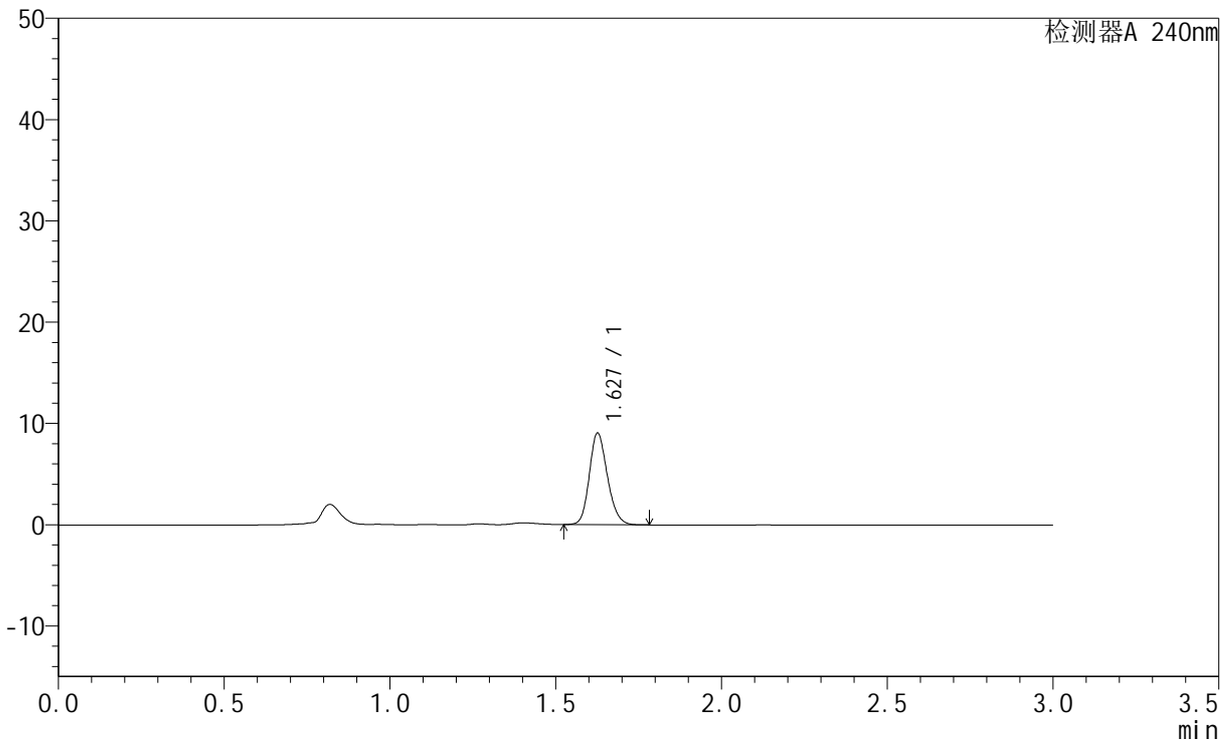
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-492-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 17:12:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 17:15:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	34447	100.000	8963	4245	1.181	--
总计		34447	100.000	8963			

图89 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-15min-片3
供试品溶液-1



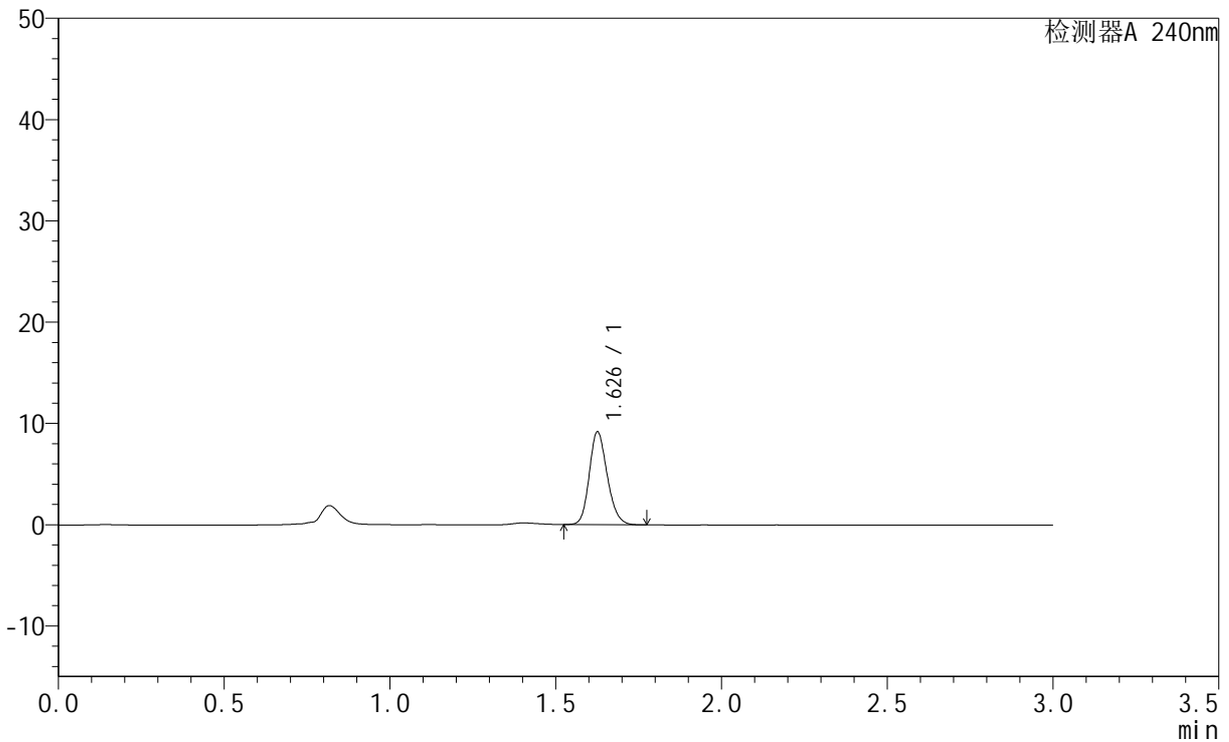
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-493-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 17:16:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 17:19:14		
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	1.626	34657	100.000	9062	4305	1.182	--
总计		34657	100.000	9062			

图90 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-15min-片4
供试品溶液-1



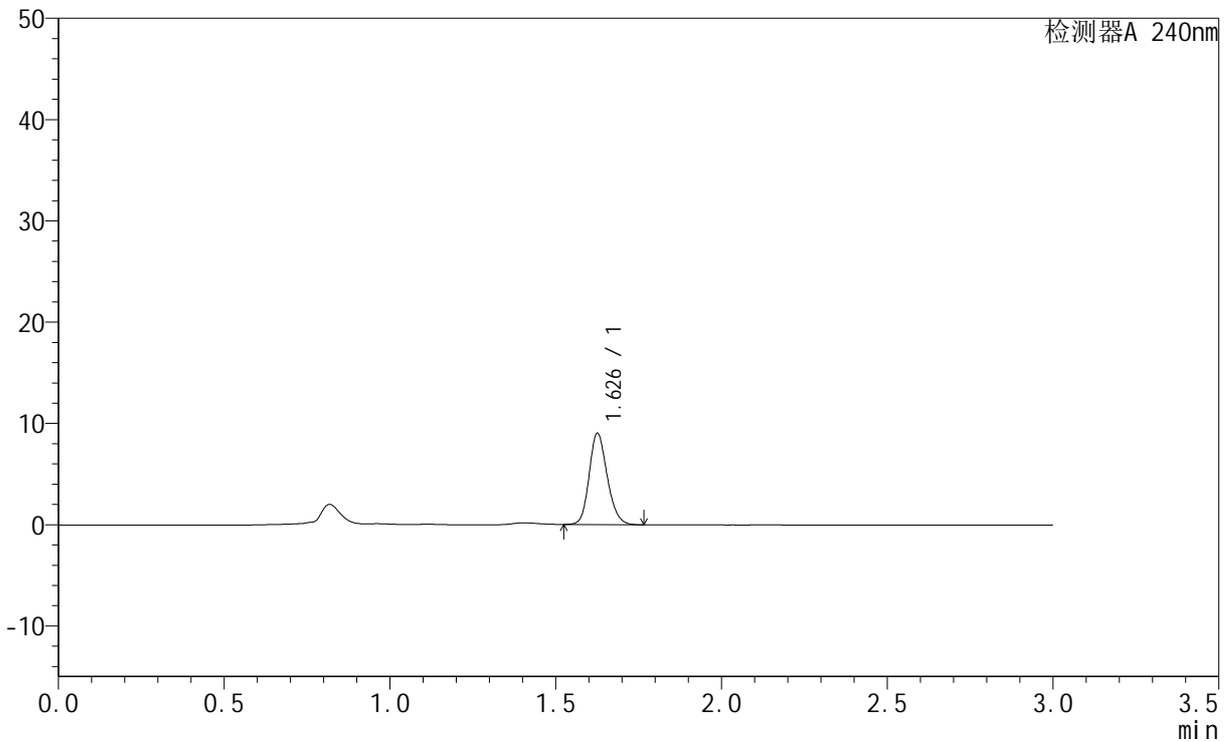
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-494-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 17:19:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 17:22:40		
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	1.626	34220	100.000	8905	4275	1.180	--
总计		34220	100.000	8905			

图91 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-15min-片5
供试品溶液-1



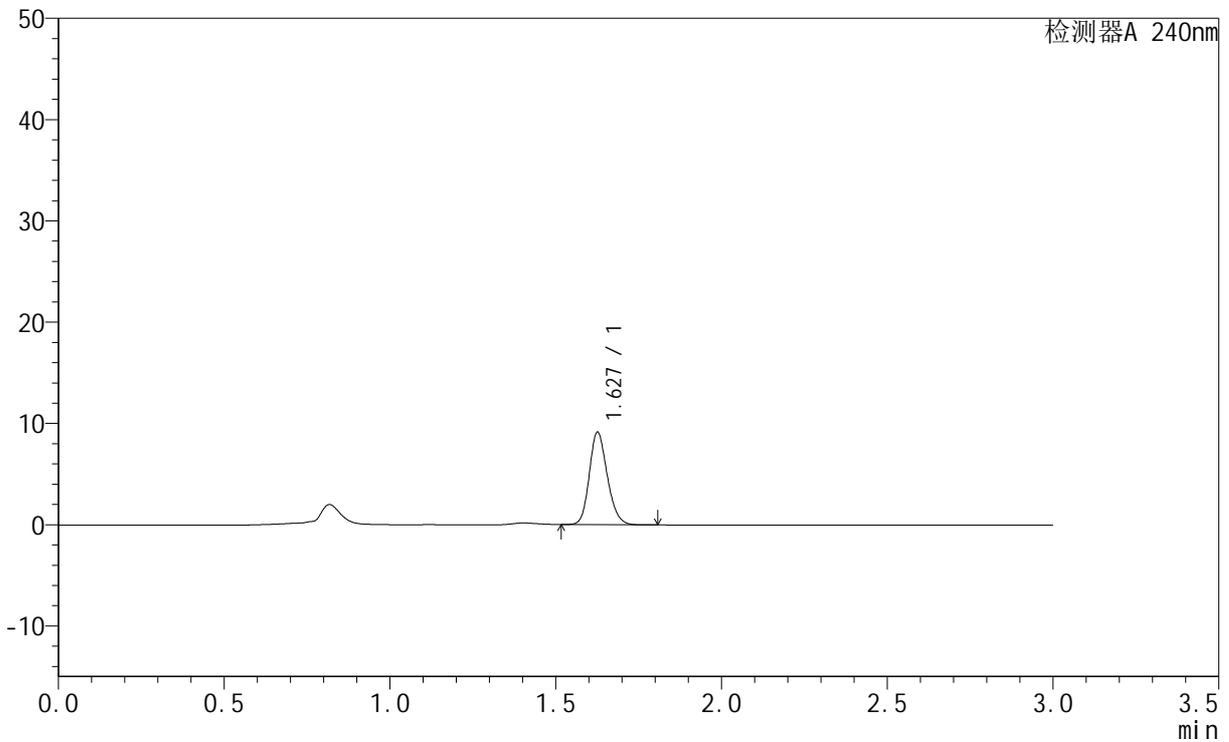
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-495-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 17:23:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 17:26:06		
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	1.627	34513	100.000	9034	4306	1.181	--
总计		34513	100.000	9034			

图92 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-15min-片6
供试品溶液-1



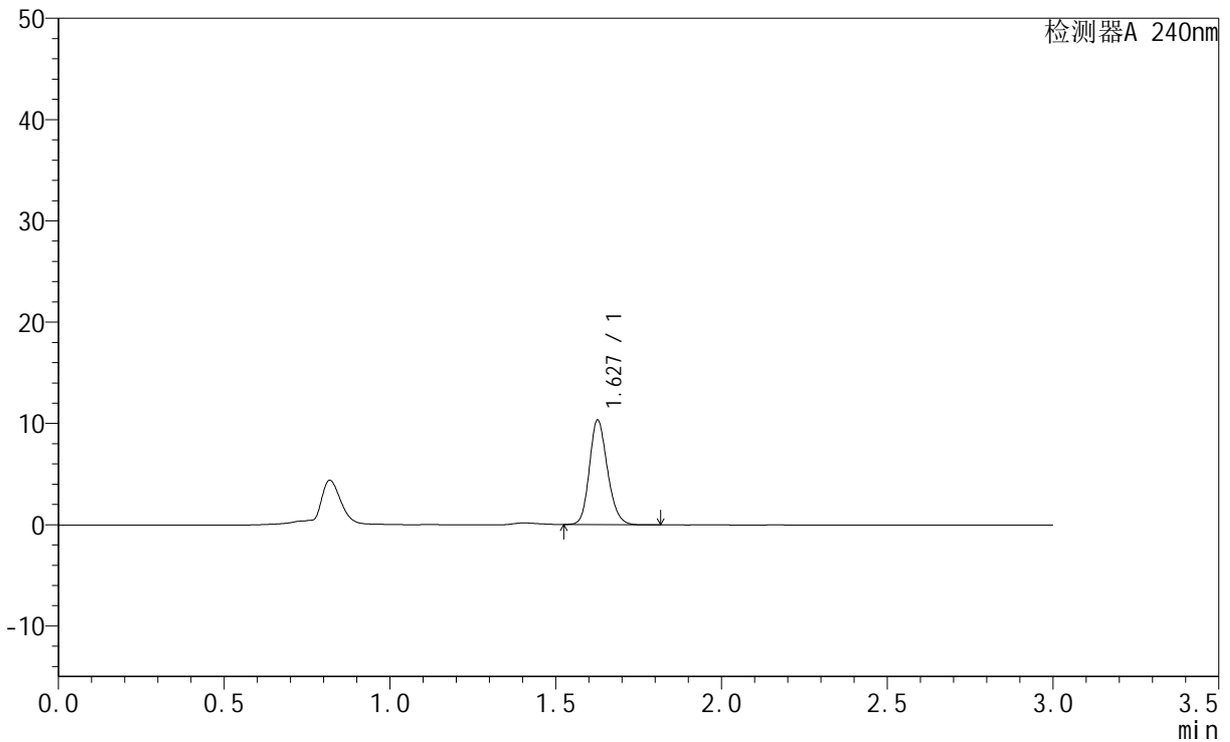
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-496-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 17:26:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 17:29:33		
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	1.627	39202	100.000	10237	4273	1.182	--
总计		39202	100.000	10237			

图93 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-20min-片1
供试品溶液-1



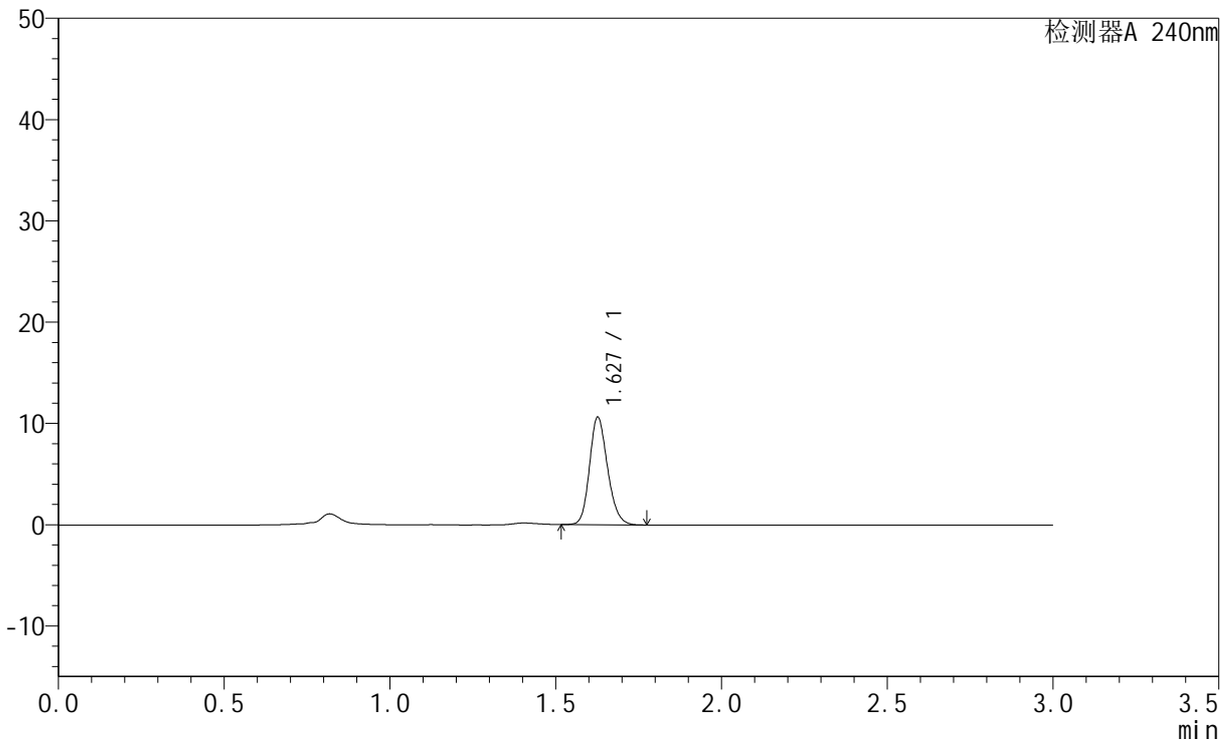
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-497-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 17:29:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 17:32:59		
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	1.627	40298	100.000	10548	4285	1.182	--
总计		40298	100.000	10548			

图94 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-20min-片2
供试品溶液-1



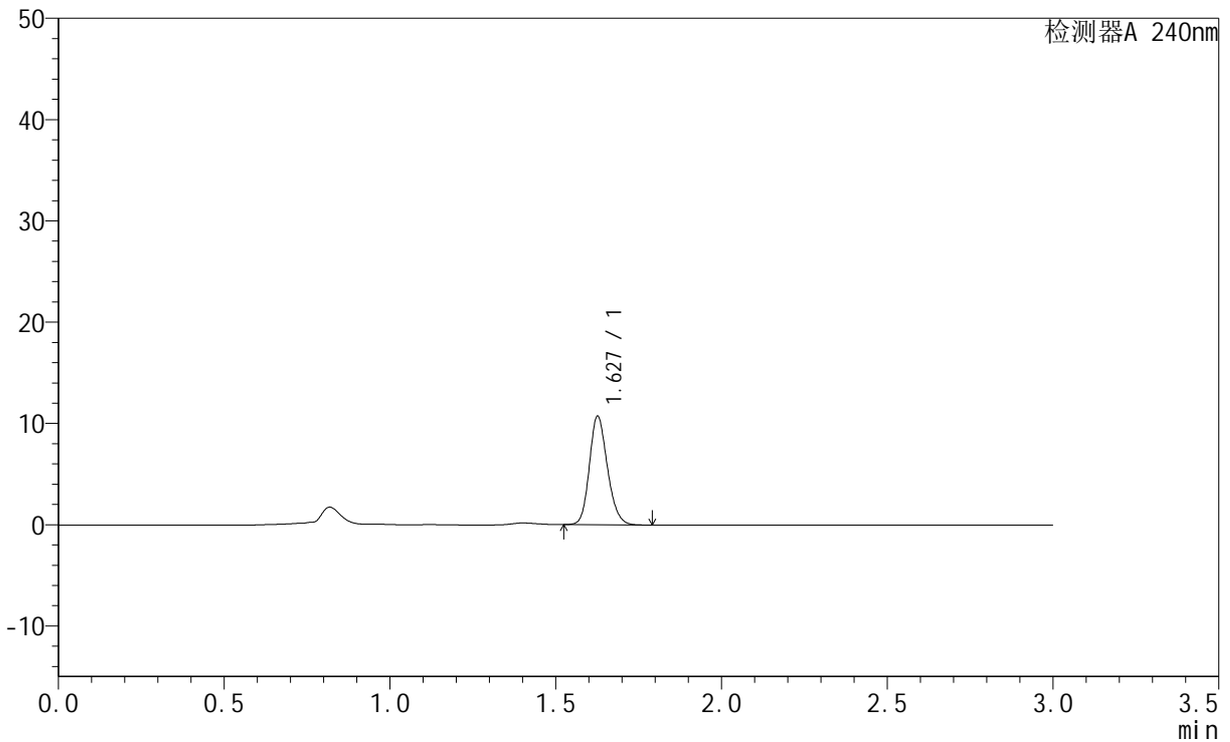
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-498-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 17:33:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 17:36:25		
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	1.627	40716	100.000	10625	4273	1.179	--
总计		40716	100.000	10625			

图95 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-20min-片3
供试品溶液-1



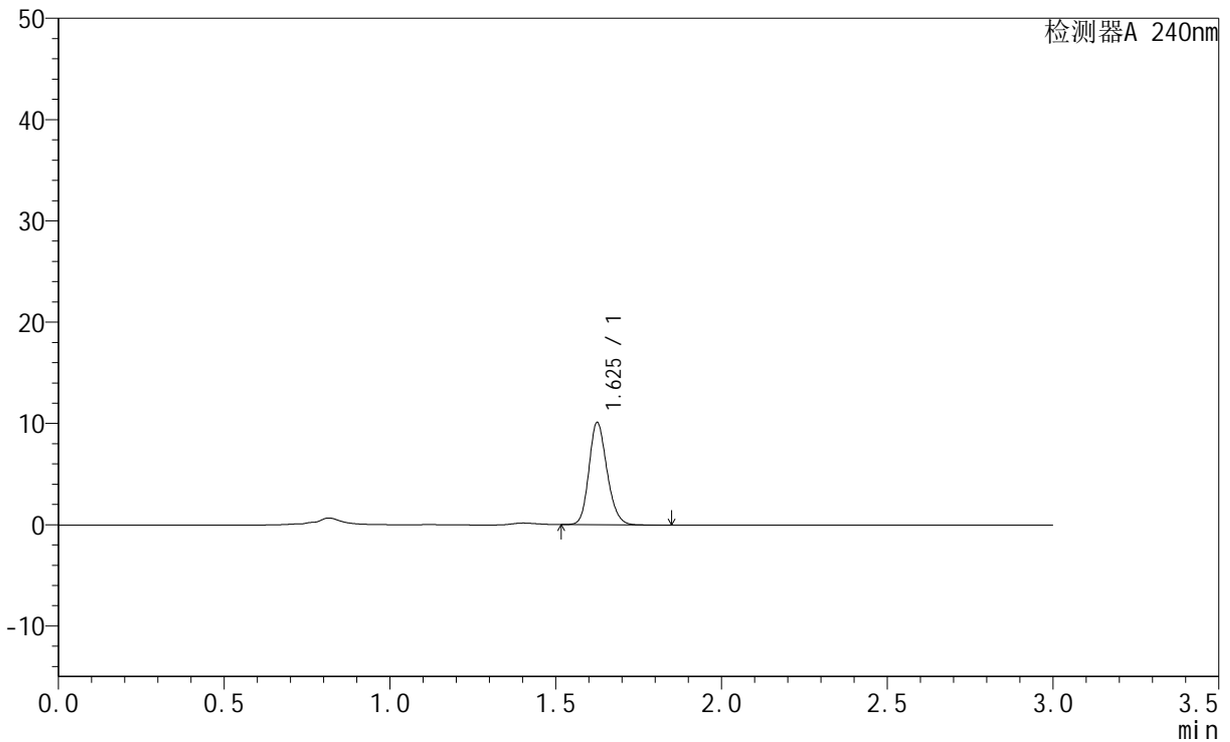
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-499-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 17:36:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 17:39:52		
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	1.625	38420	100.000	9977	4250	1.185	--
总计		38420	100.000	9977			

图96 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-20min-片4
供试品溶液-1



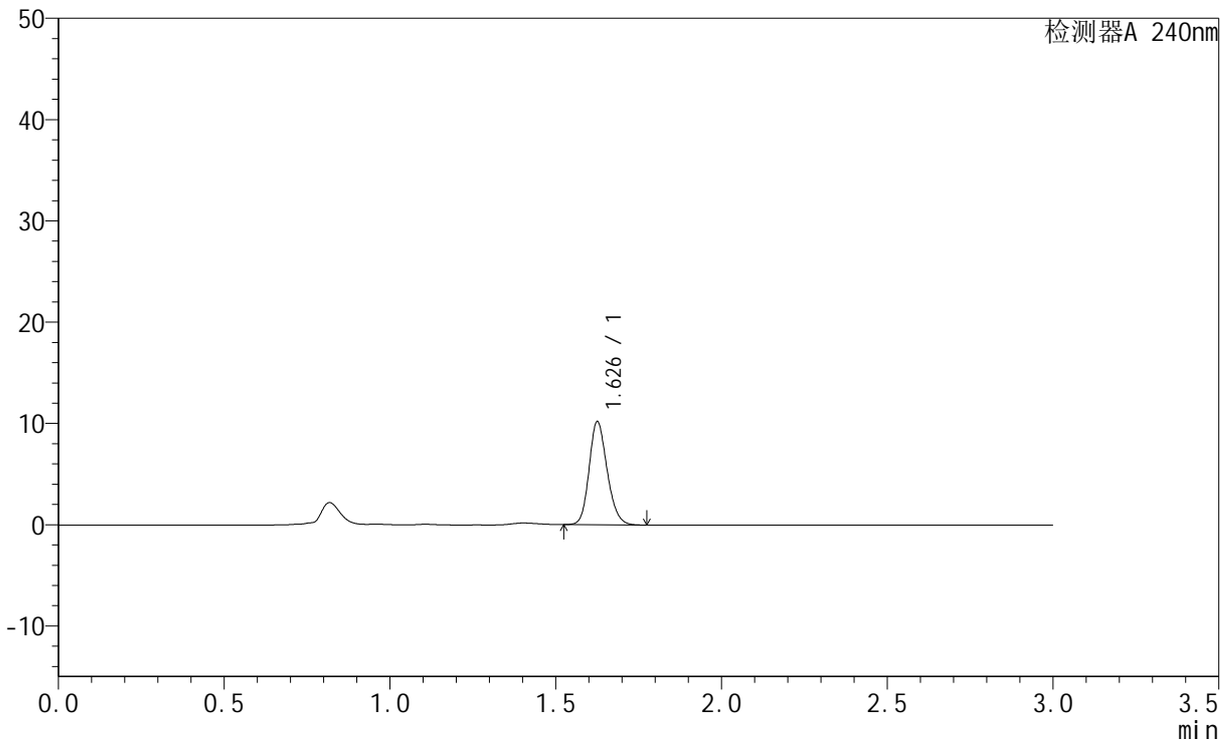
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-500-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-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	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 17:40:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 17:43:18		
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	1.626	38654	100.000	10046	4282	1.181	--
总计		38654	100.000	10046			

图97 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-20min-片5
供试品溶液-1



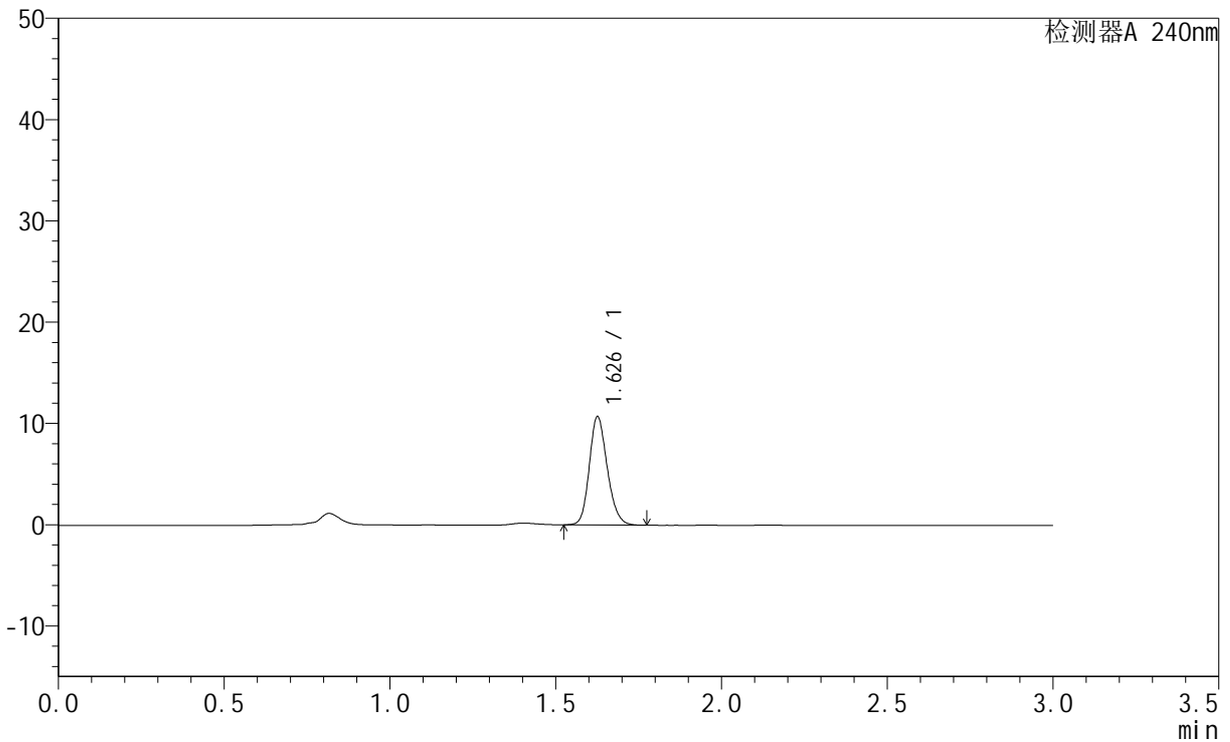
QTL-359

<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 - 1-6/1-501-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 17:43:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 17:46:44		
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	1.626	40354	100.000	10575	4326	1.182	--
总计		40354	100.000	10575			

图98 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-20min-片6
供试品溶液-1



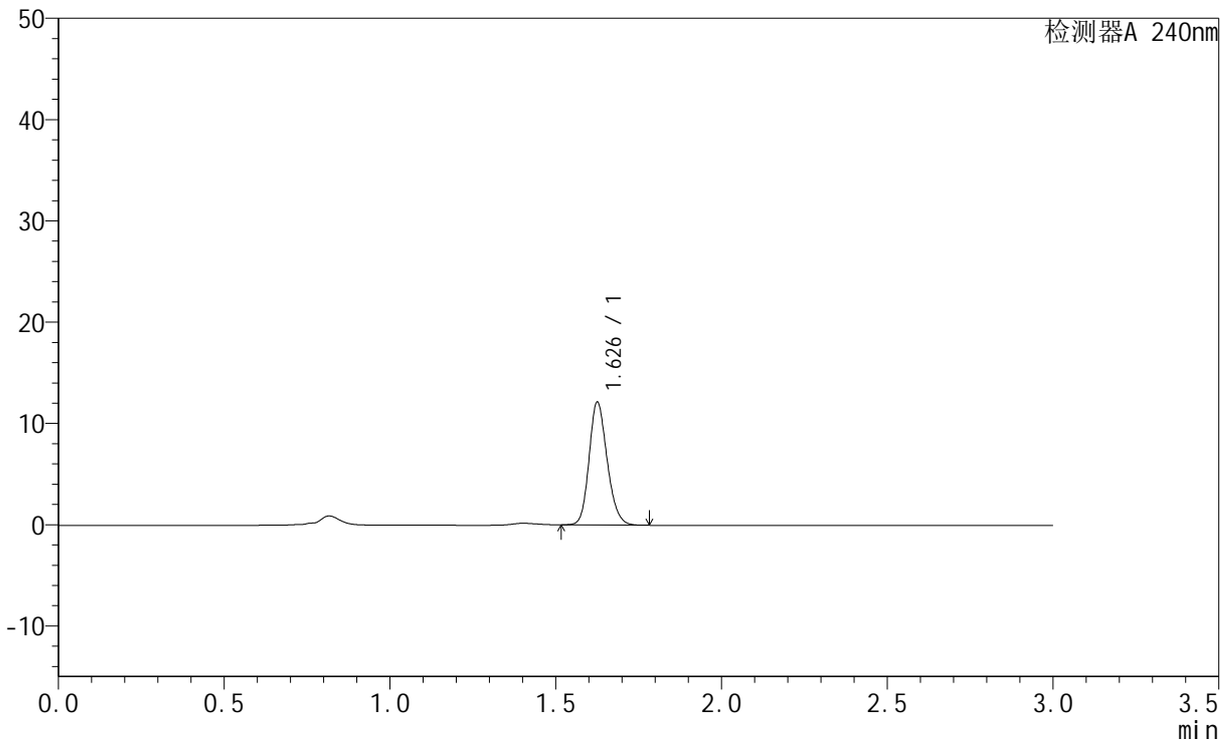
QTL-359

<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 - 1-6/1-502-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 17:47:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 17:50:10		
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	1.626	46099	100.000	11960	4268	1.184	--
总计		46099	100.000	11960			

图99 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-30min-片1
供试品溶液-1



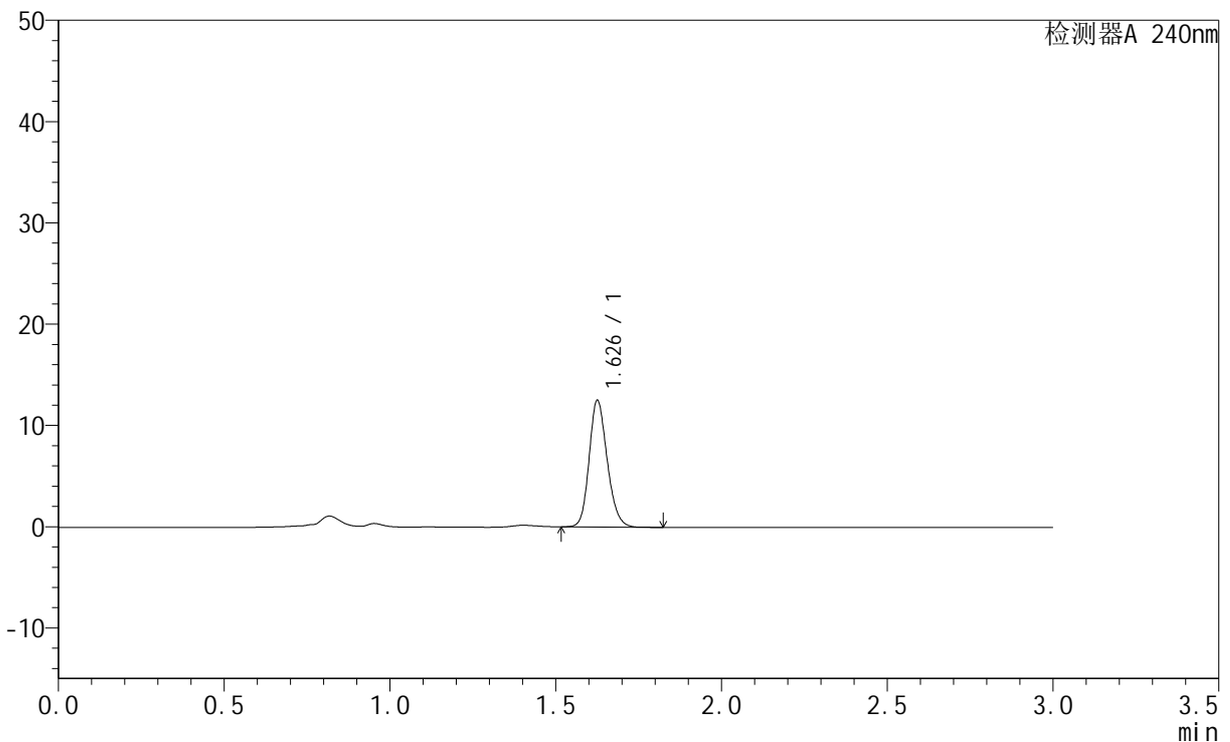
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-503-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 17:50:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 17:53:37		
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	1.626	47465	100.000	12336	4279	1.181	--
总计		47465	100.000	12336			

图100 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-30min-片2
供试品溶液-1



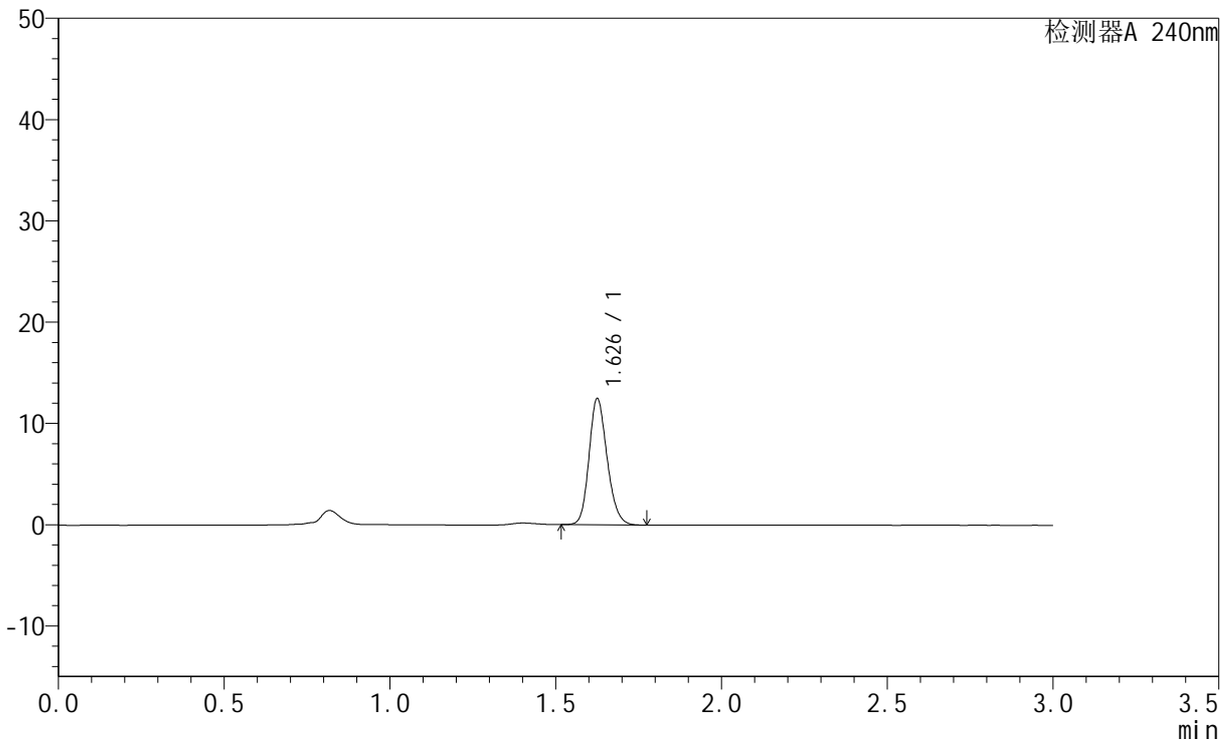
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-504-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 17:54:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 17:57:04		
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	47451	100.000	12295	4256	1.181	--
总计		47451	100.000	12295			

图101 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-30min-片3
供试品溶液-1



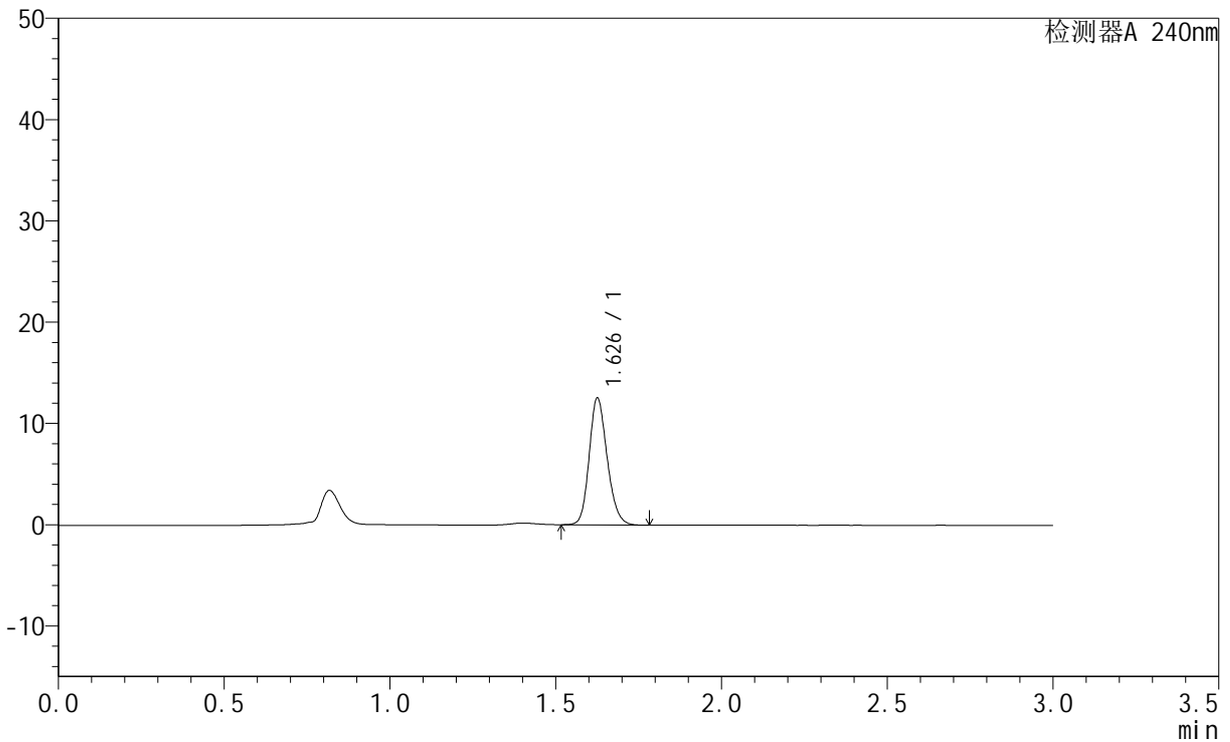
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-505-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 17:57:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 18:00:30		
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	1.626	47416	100.000	12364	4302	1.182	--
总计		47416	100.000	12364			

图102 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-30min-片4
供试品溶液-1



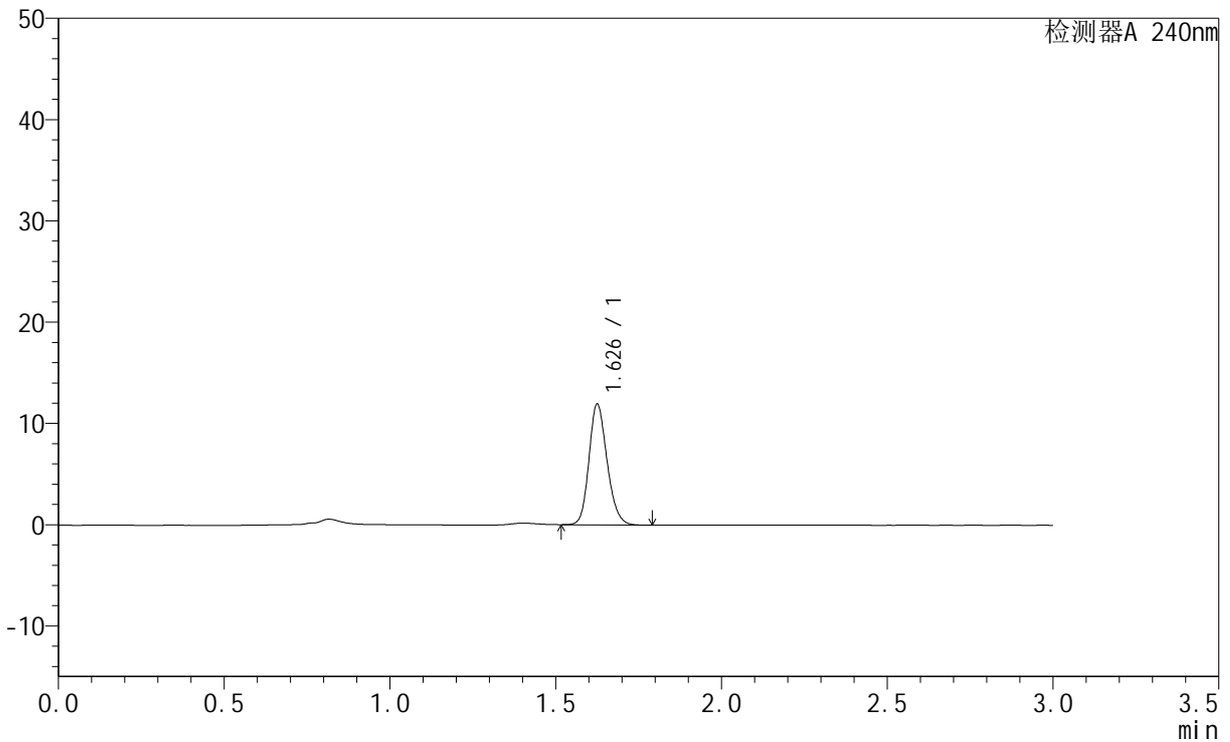
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-506-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 18:00:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 18:03:57		
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	1.626	45359	100.000	11774	4253	1.184	--
总计		45359	100.000	11774			

图103 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-30min-片5
供试品溶液-1



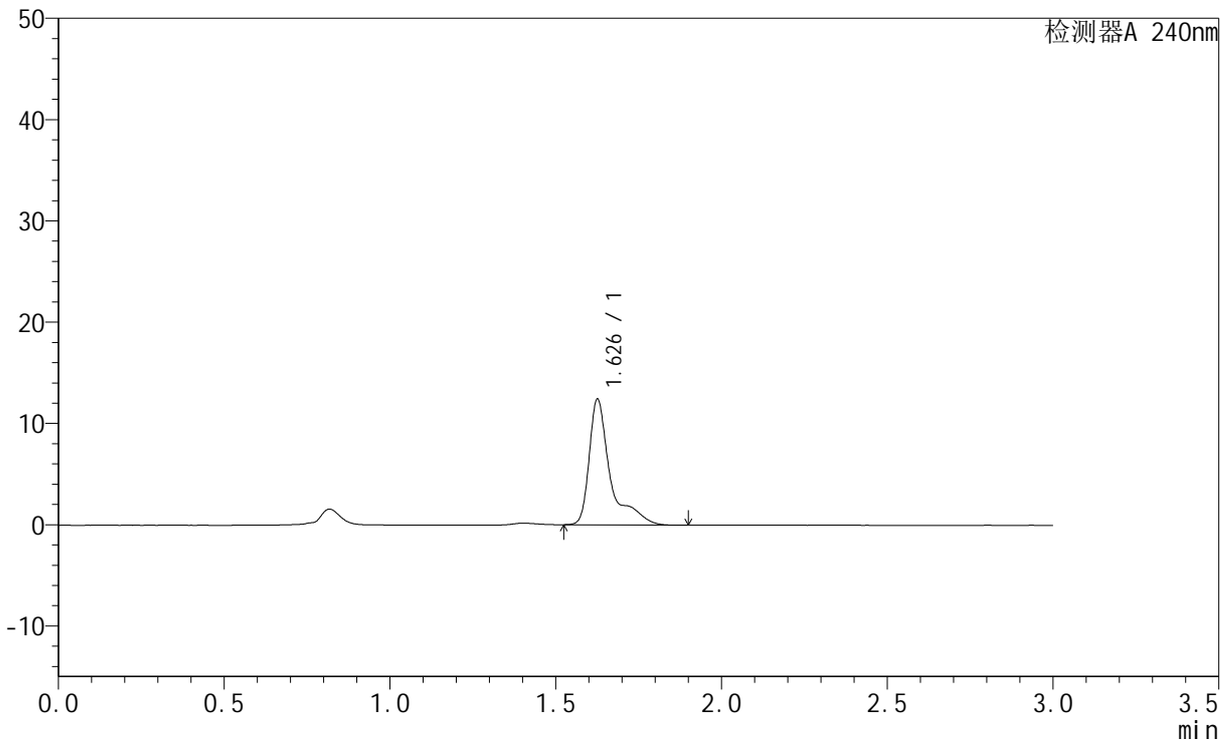
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-507-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 18:04:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 18:07:23		
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	1.626	55281	100.000	12274	4237	1.855	--
总计		55281	100.000	12274			

图104 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-30min-片6
供试品溶液-1



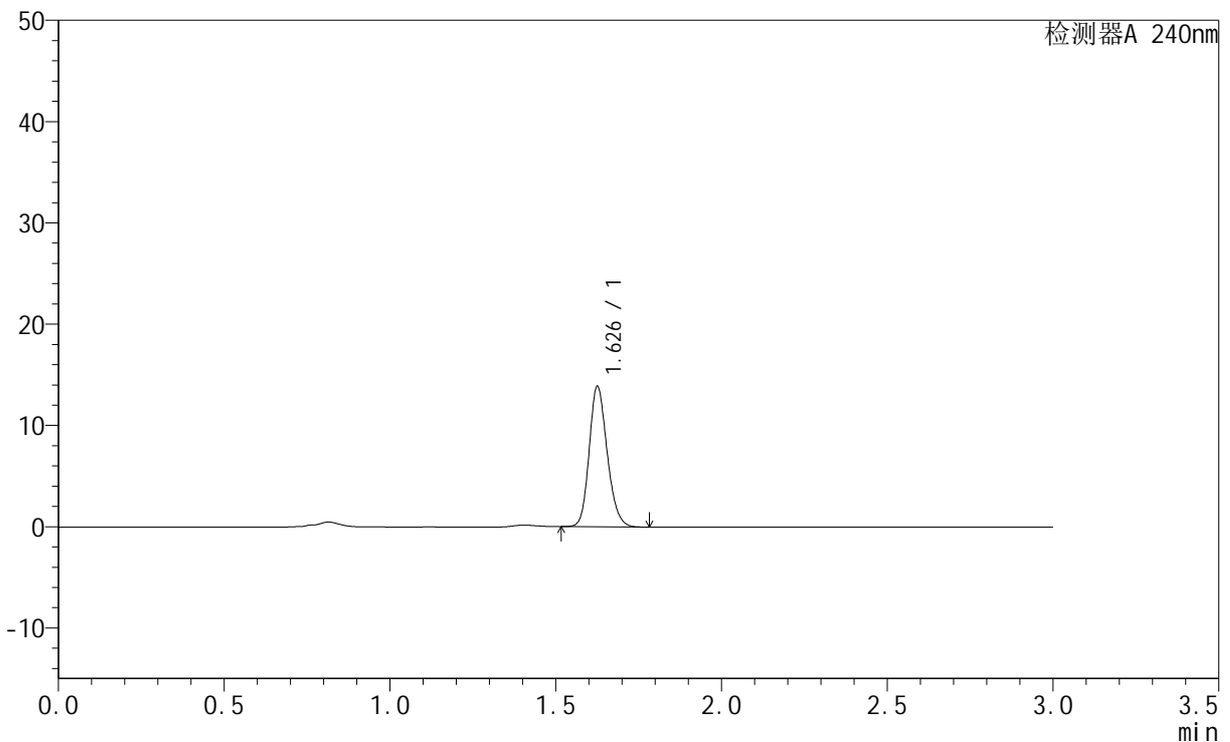
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-508-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 18:07:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 18:10:49		
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	1.626	52578	100.000	13698	4295	1.183	--
总计		52578	100.000	13698			

图105 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-45min-片1
供试品溶液-1



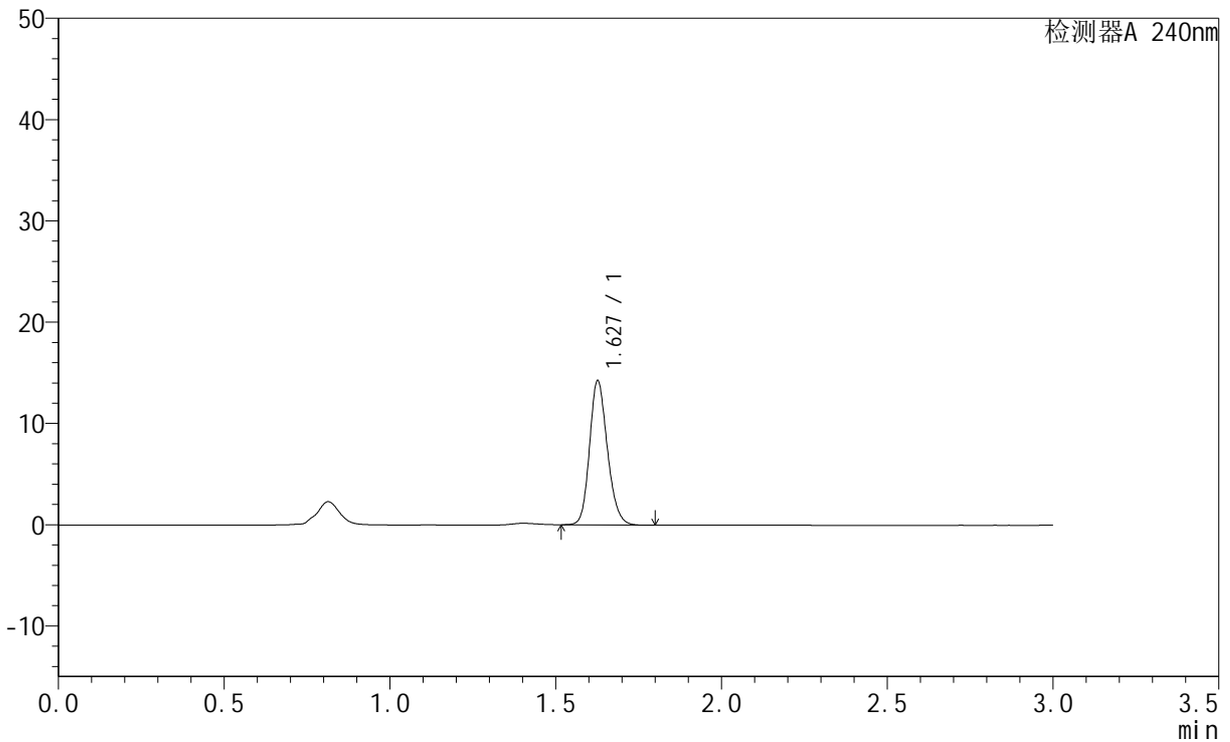
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-509-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-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	: 2024/06/07 18:11:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 18:14:16		
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	1.627	53363	100.000	14118	4389	1.180	--
总计		53363	100.000	14118			

图106 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-45min-片2
供试品溶液-1



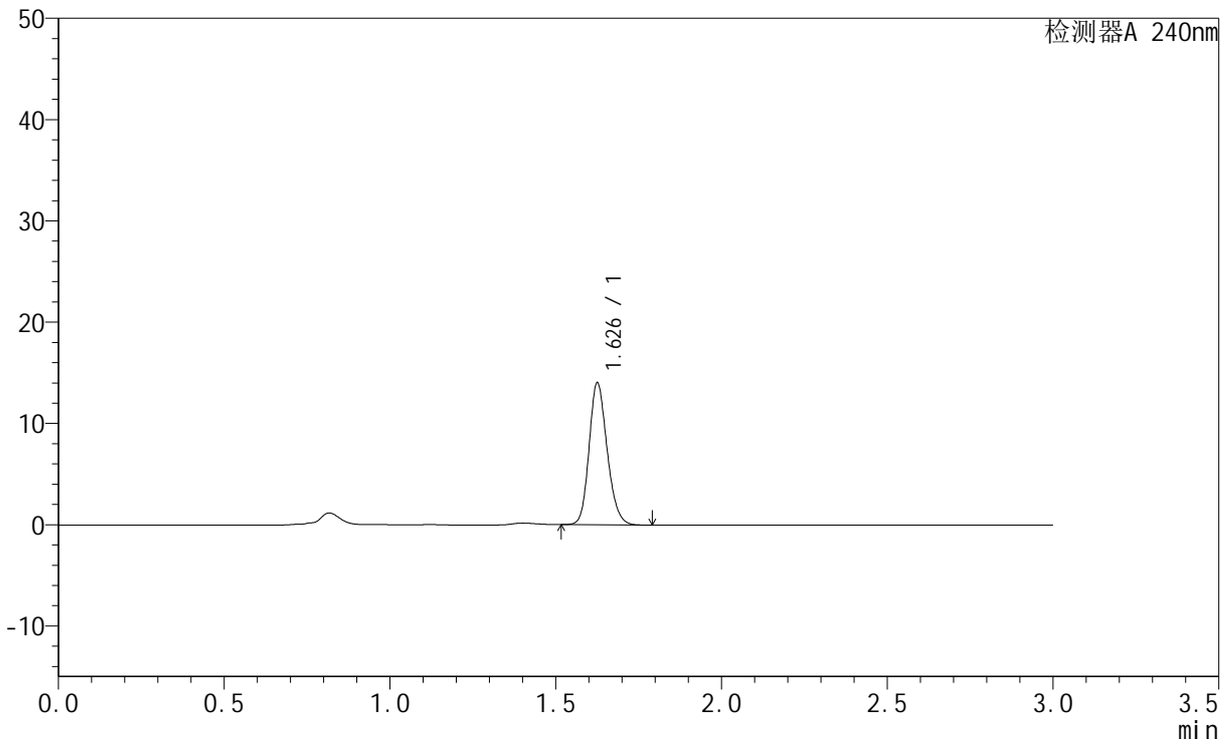
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-510-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-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	: 2024/06/07 18:14:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 18:17:42		
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	1.626	53237	100.000	13815	4271	1.183	--
总计		53237	100.000	13815			

图107 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-45min-片3
供试品溶液-1



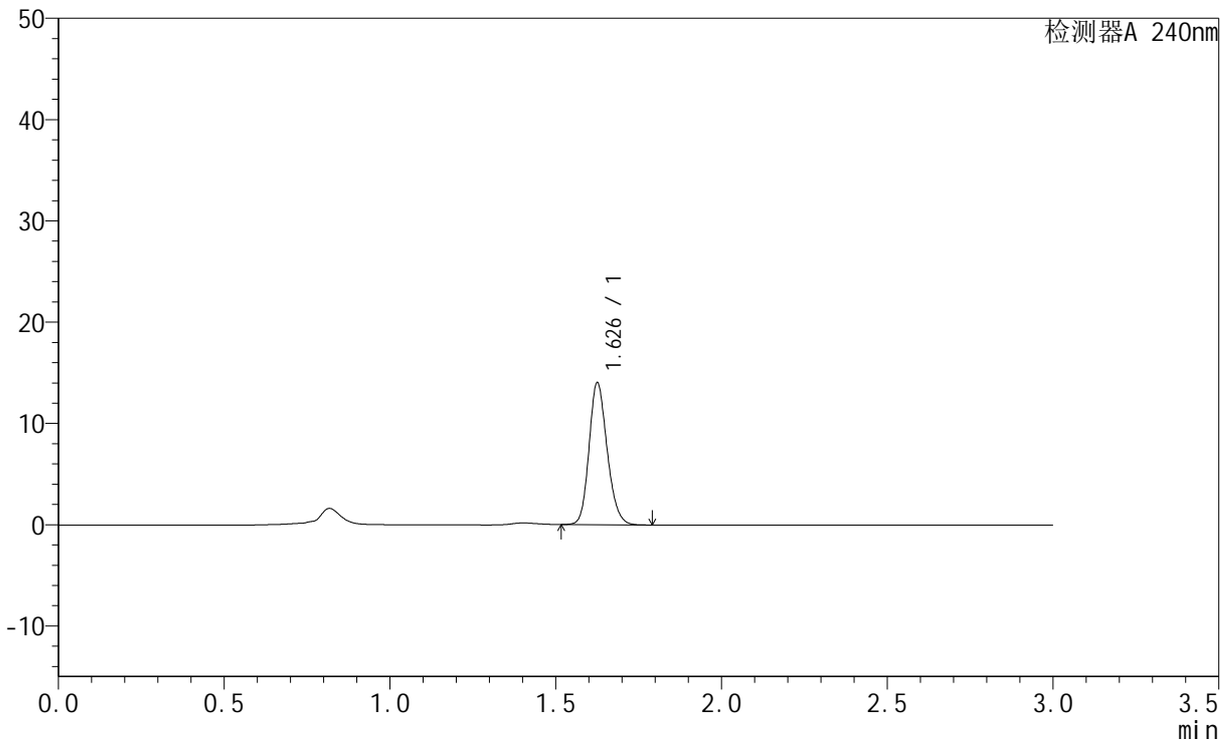
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-511-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 18:18:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 18:21:09		
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	1.626	53345	100.000	13821	4258	1.183	--
总计		53345	100.000	13821			

图108 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-45min-片4
供试品溶液-1



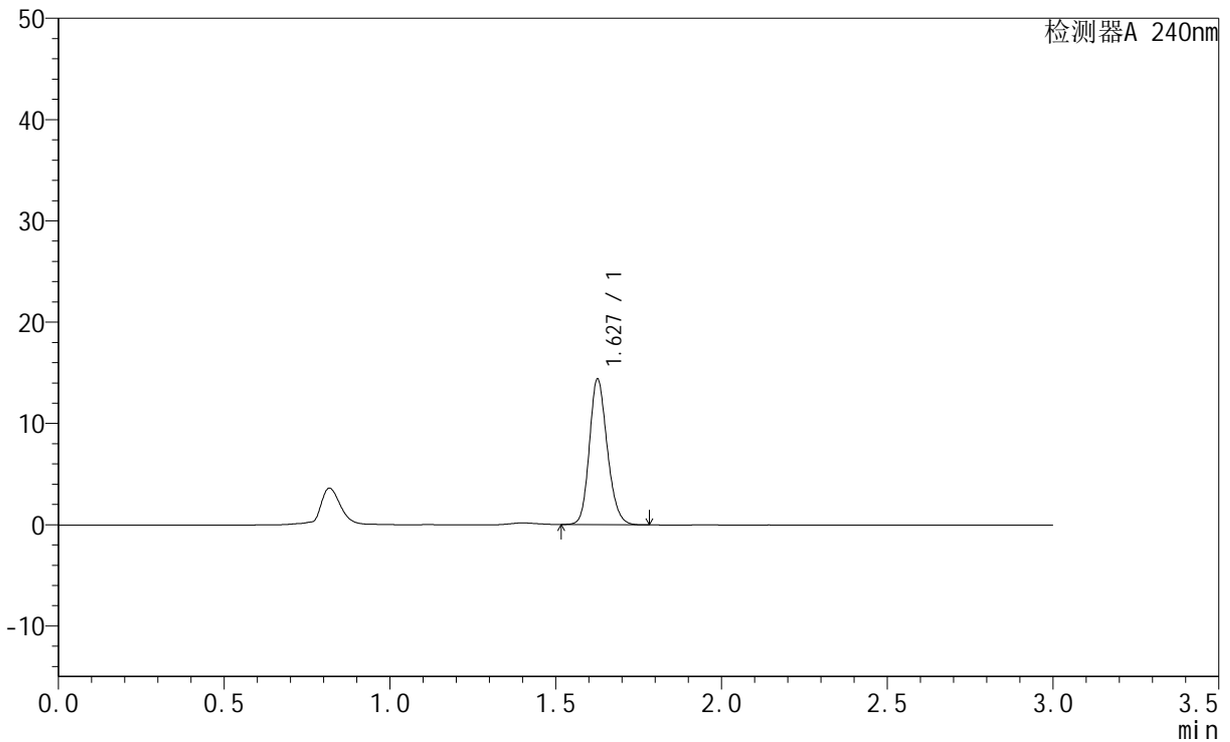
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-512-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 18:21:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 18:24:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	54128	100.000	14229	4356	1.181	--
总计		54128	100.000	14229			

图109 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-45min-片5
供试品溶液-1



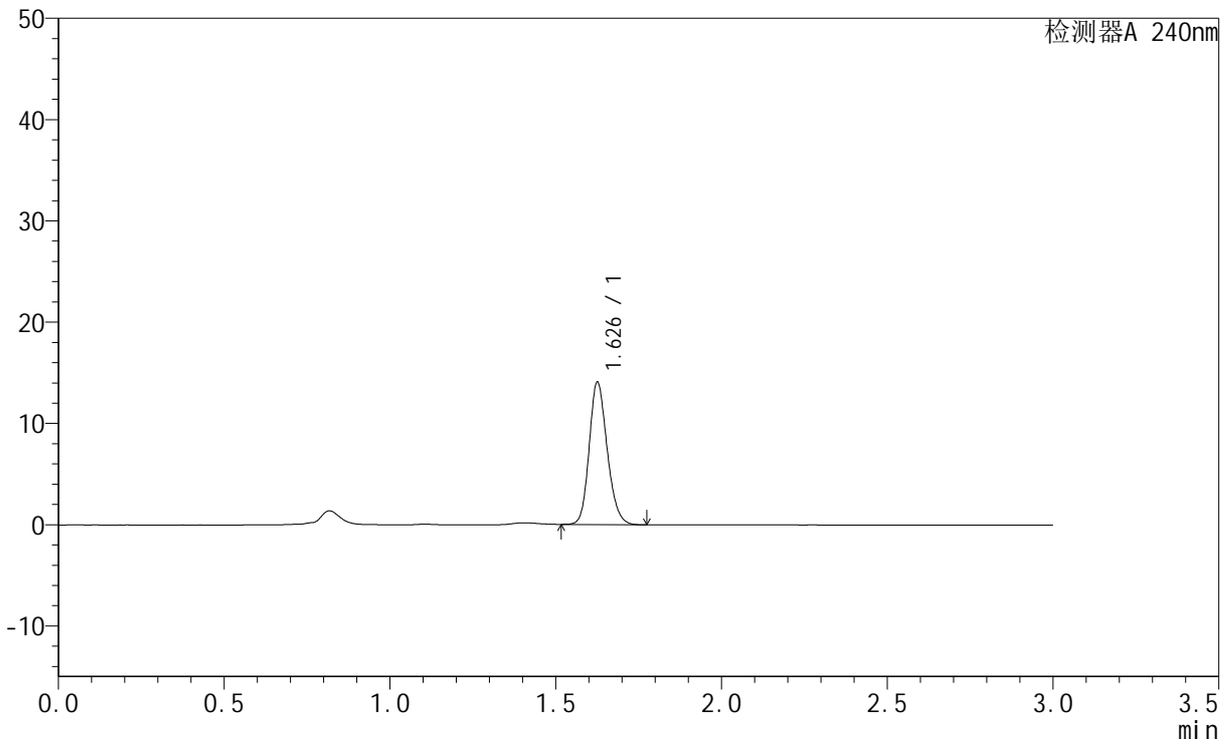
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-513-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-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	: 2024/06/07 18:25:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 18:28:01		
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	1.626	53231	100.000	13874	4295	1.182	--
总计		53231	100.000	13874			

图110 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-45min-片6
供试品溶液-1



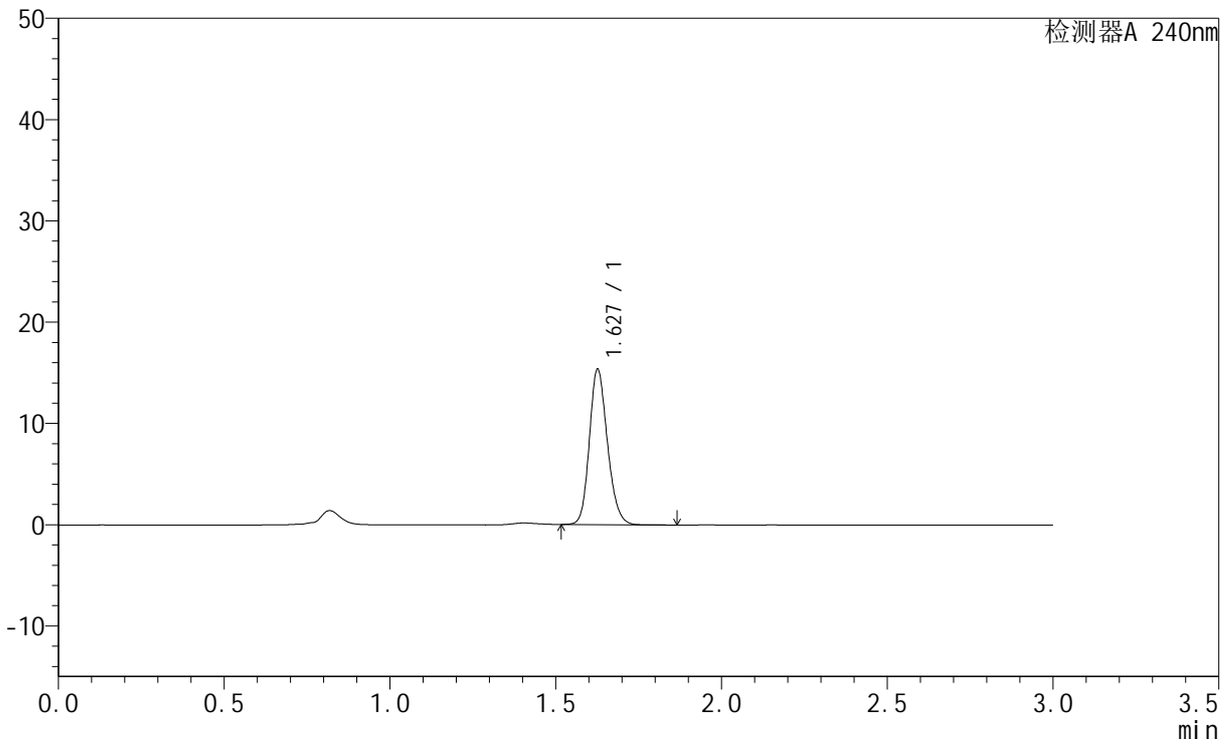
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-514-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 18:28:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 18:31:29		
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	58205	100.000	15200	4283	1.181	--
总计		58205	100.000	15200			

图111 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-60min-片1
供试品溶液-1



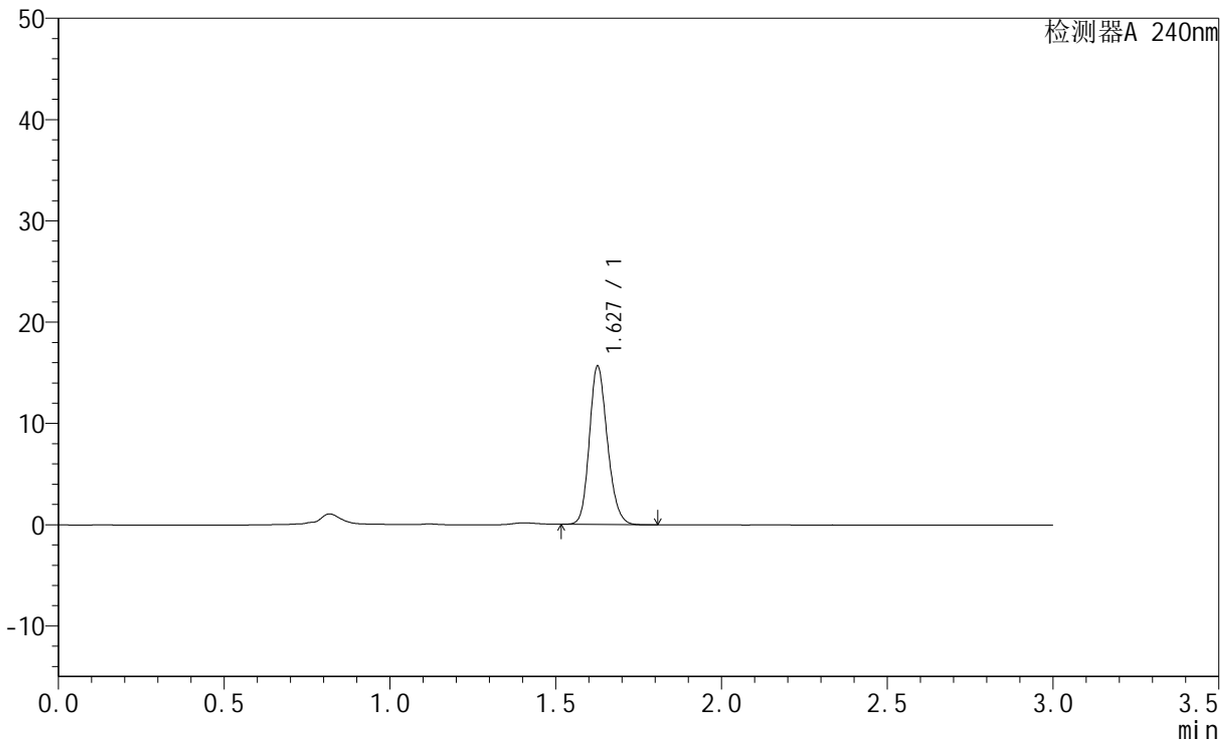
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-515-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 18:31:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 18:34:55		
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	59316	100.000	15495	4286	1.181	--
总计		59316	100.000	15495			

图112 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-60min-片2
供试品溶液-1



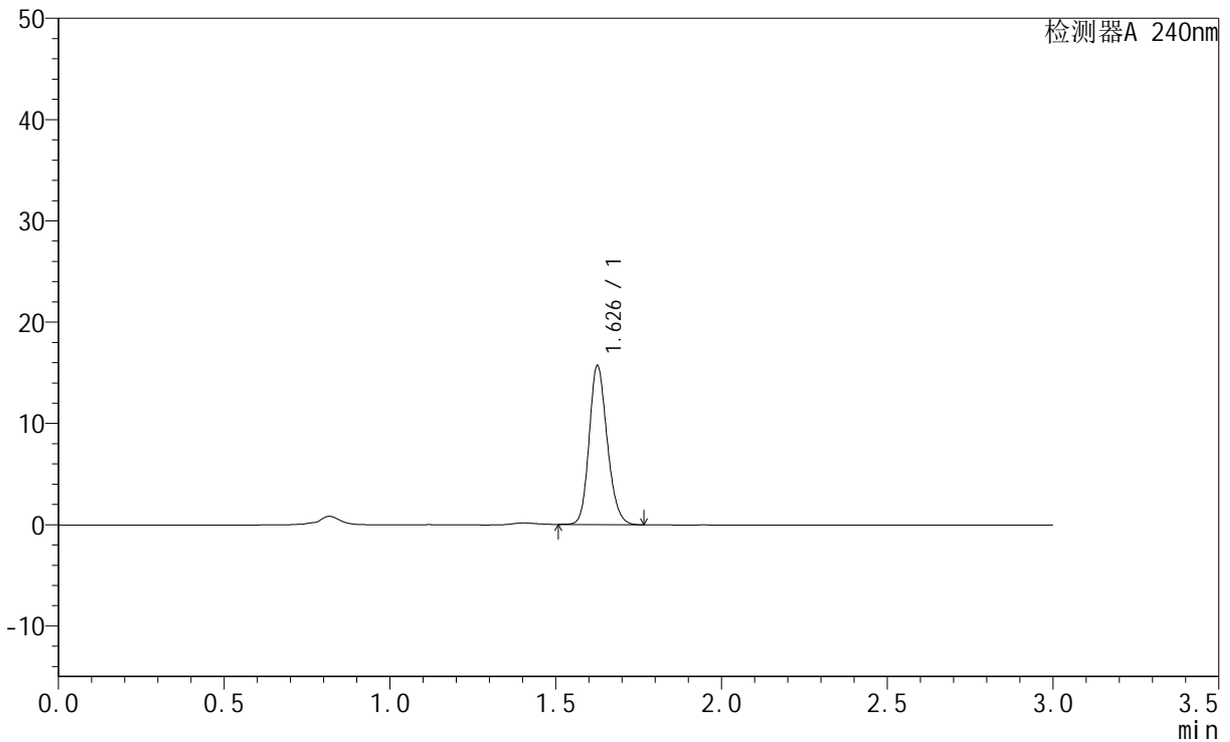
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-516-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 18:35:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 18:38:22		
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	1.626	59581	100.000	15505	4278	1.182	--
总计		59581	100.000	15505			

图113 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-60min-片3
供试品溶液-1



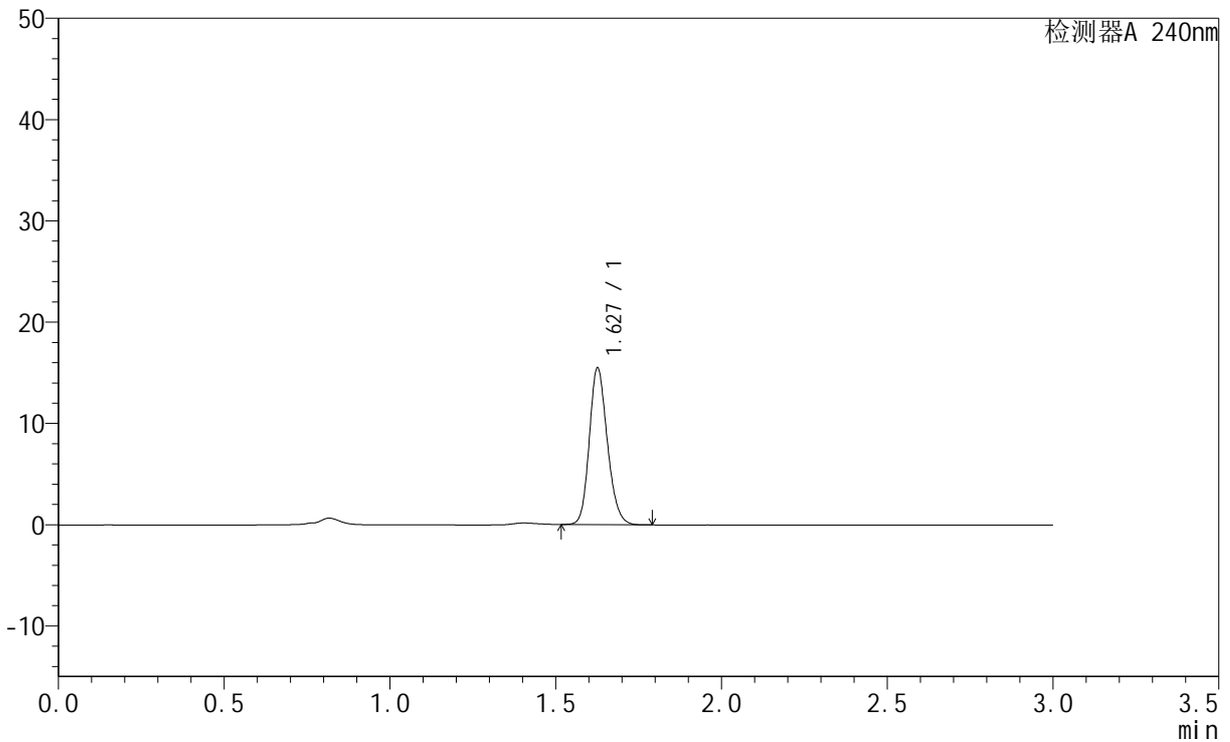
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-517-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 18:38:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 18:41:49		
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	1.627	58771	100.000	15321	4274	1.182	--
总计		58771	100.000	15321			

图114 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-60min-片4
供试品溶液-1



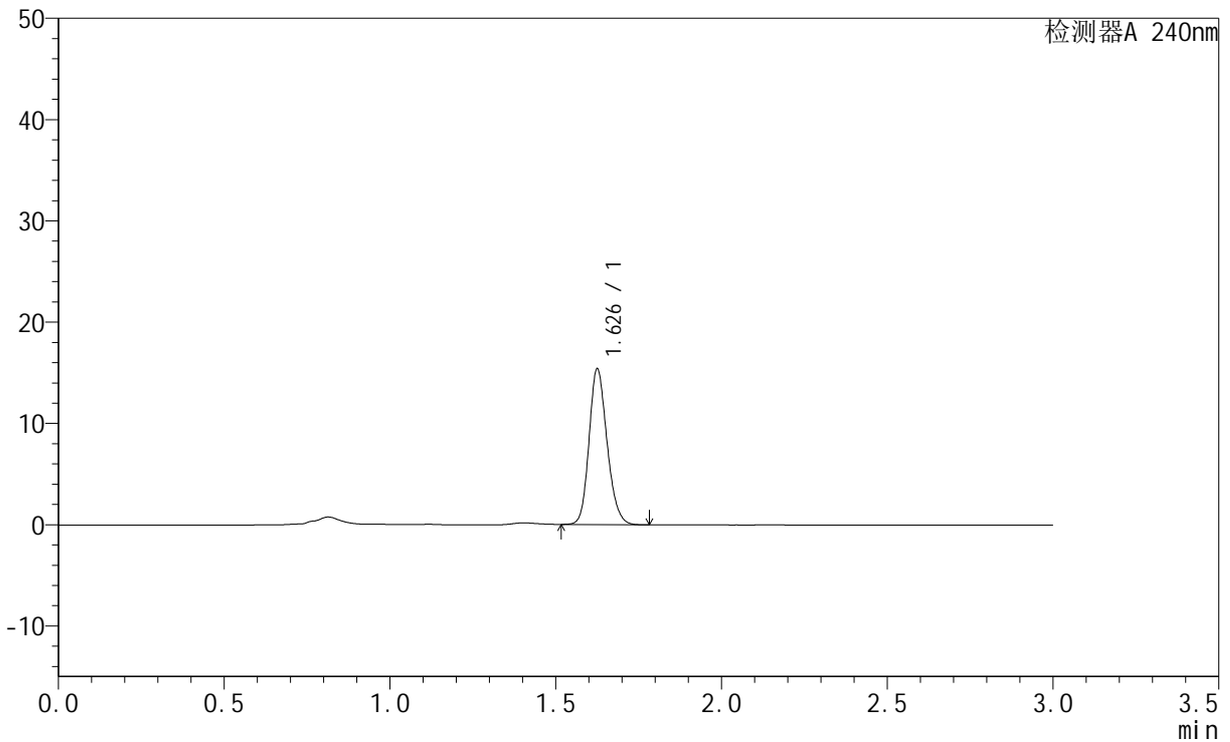
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-518-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 18:42:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 18:45:15		
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	1.626	58203	100.000	15162	4296	1.184	--
总计		58203	100.000	15162			

图115 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-60min-片5
供试品溶液-1



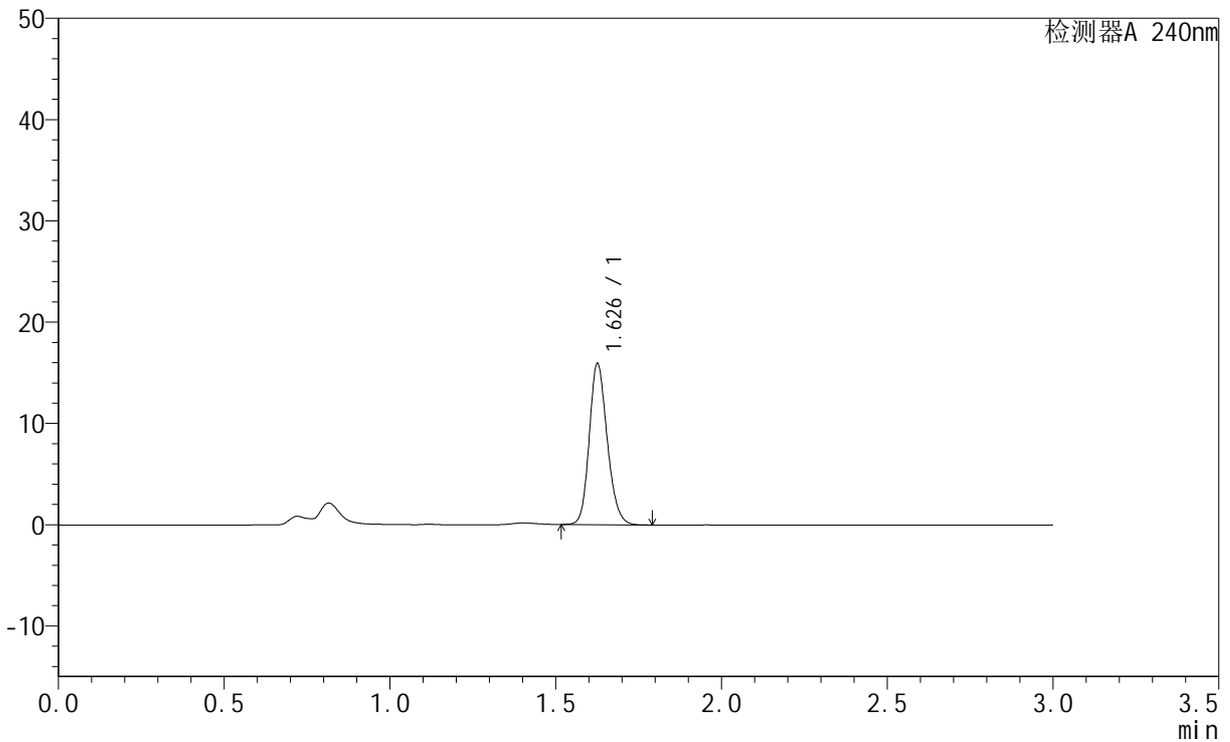
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-519-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-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	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 18:45:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 18:48:42		
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	1.626	60119	100.000	15721	4318	1.182	--
总计		60119	100.000	15721			

图116 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-60min-片6
供试品溶液-1



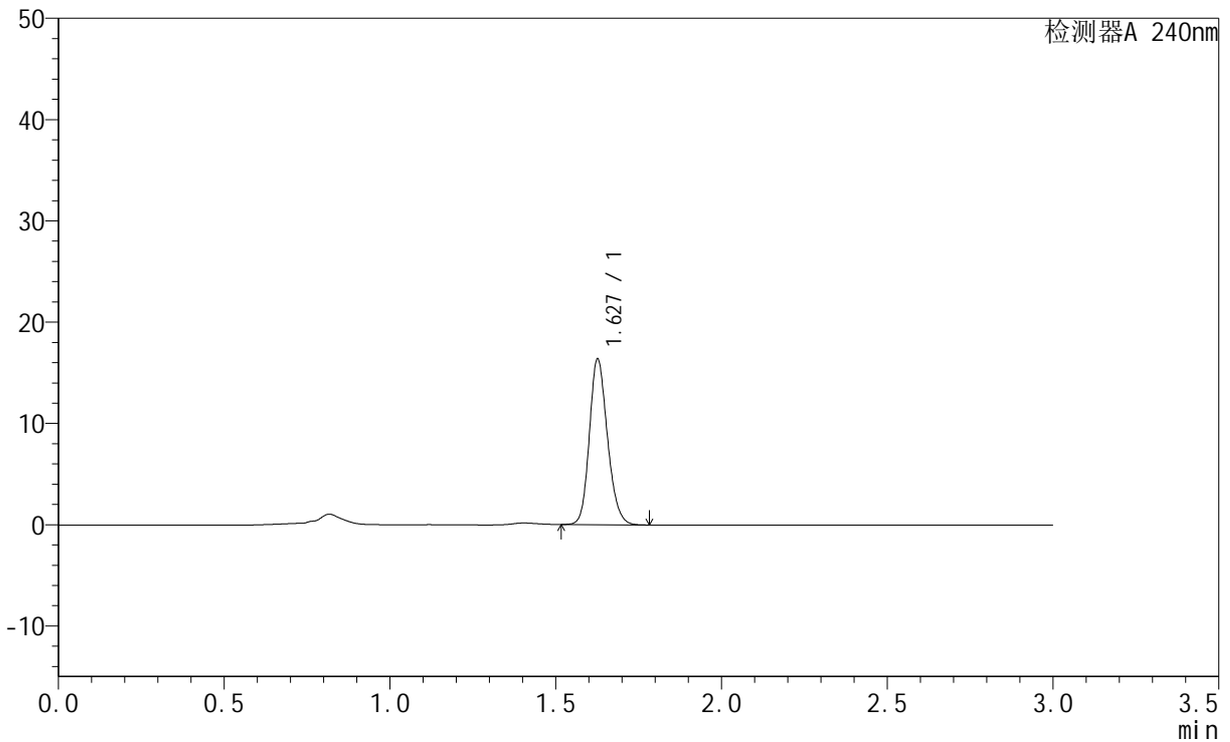
QTL-359

<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 - 1-6/1-520-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 18:49:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 18:52:08		
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	1.627	62177	100.000	16225	4273	1.182	--
总计		62177	100.000	16225			

图117 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-90min-片1
供试品溶液-1



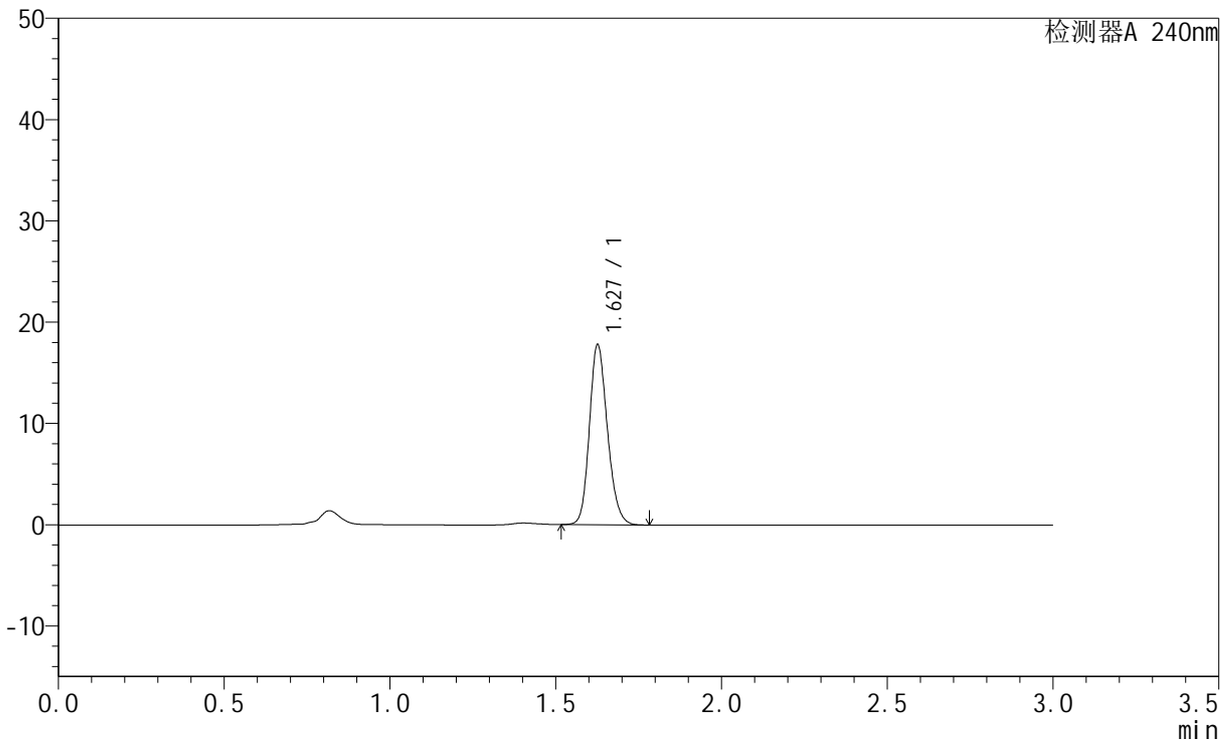
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-521-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 18:52:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 18:55:36		
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	1.627	67378	100.000	17627	4295	1.180	--
总计		67378	100.000	17627			

图118 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-90min-片2
供试品溶液-1



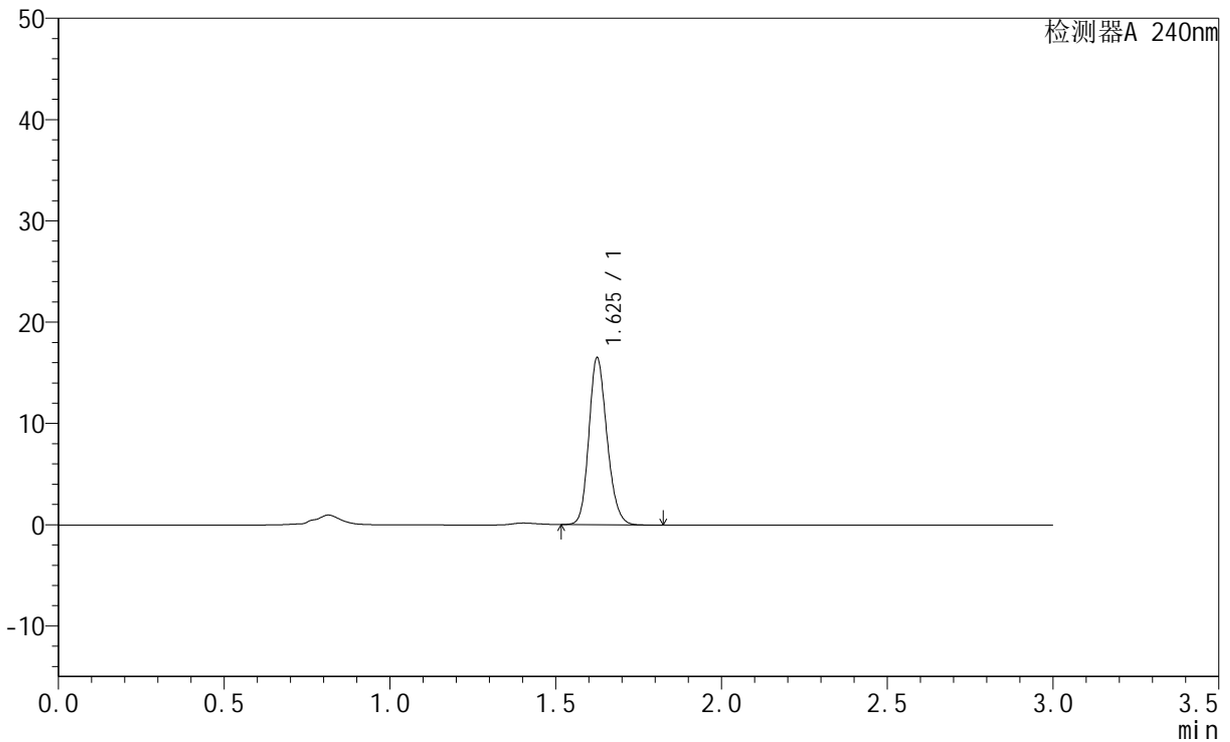
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-522-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-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	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 18:56:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 18:59:03		
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	1.625	62791	100.000	16307	4245	1.183	--
总计		62791	100.000	16307			

图119 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-90min-片3
供试品溶液-1



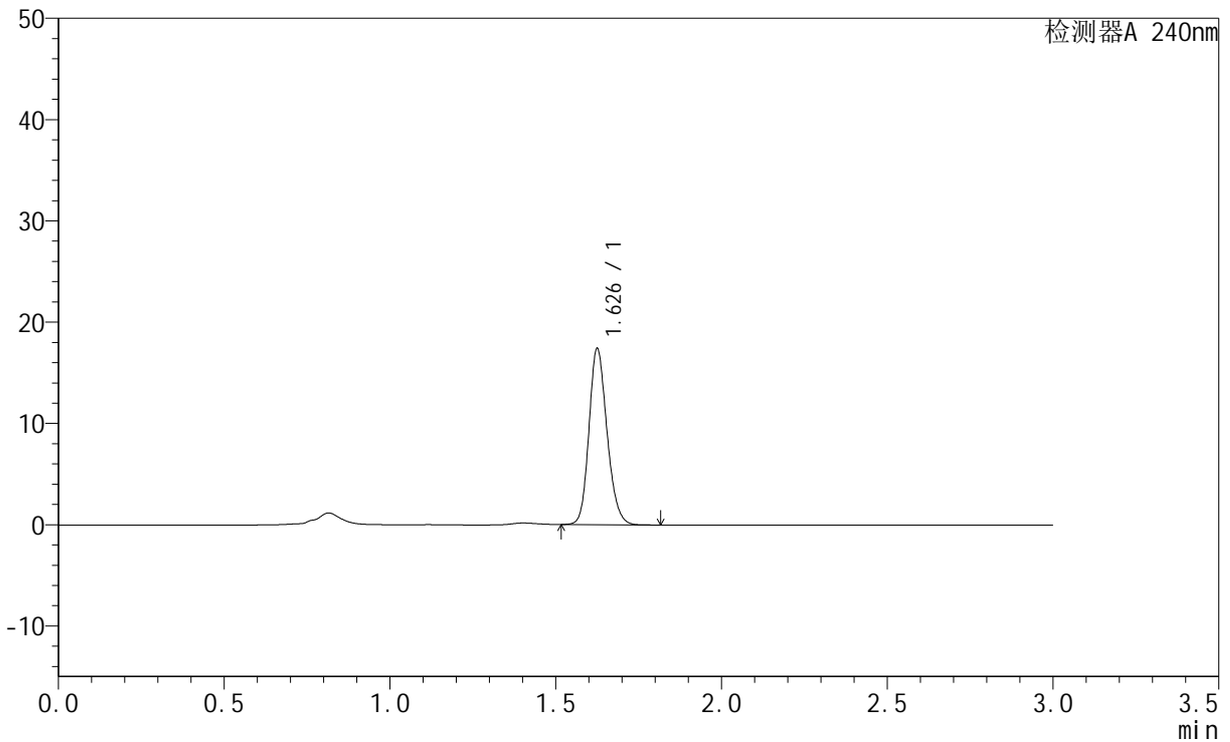
QTL-359

<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 - 1-6/1-523-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 18:59:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 19:02:29		
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	1.626	66014	100.000	17174	4276	1.183	--
总计		66014	100.000	17174			

图120 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-90min-片4
供试品溶液-1



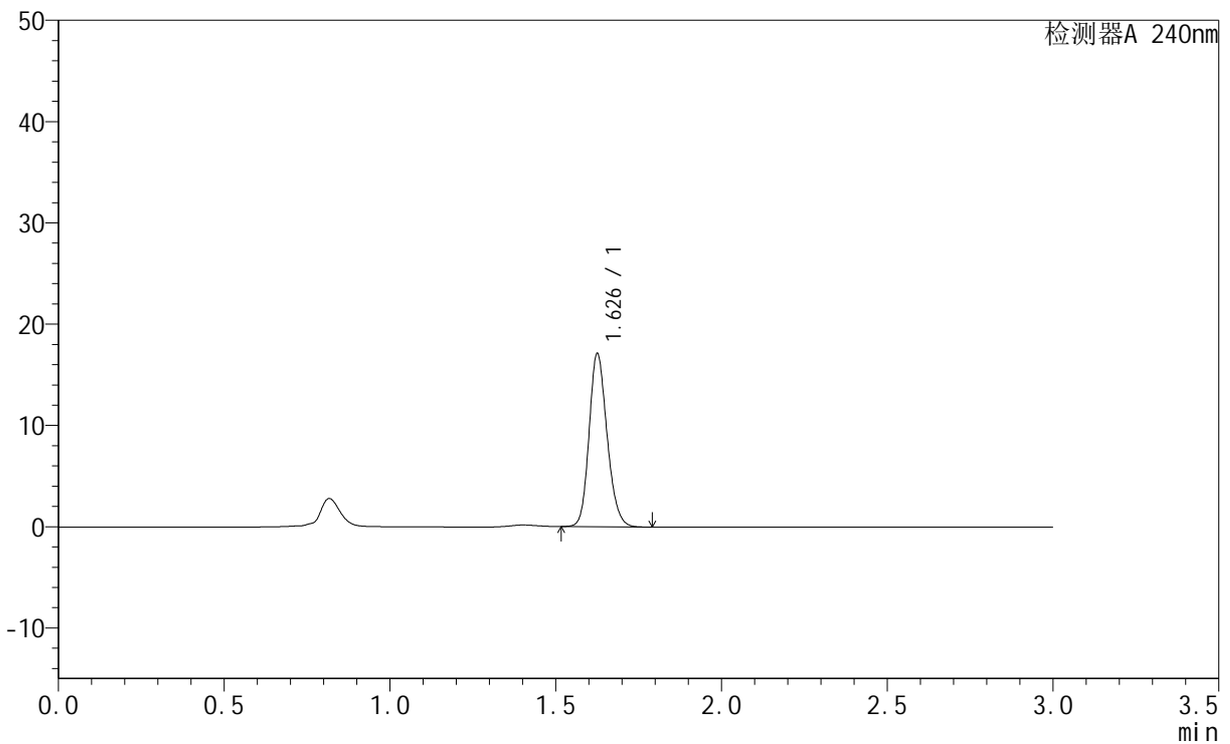
QTL-359

<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 - 1-6/1-524-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-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	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 19:02:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 19:05:57		
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	1.626	64690	100.000	16847	4305	1.182	--
总计		64690	100.000	16847			

图121 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-90min-片5
供试品溶液-1



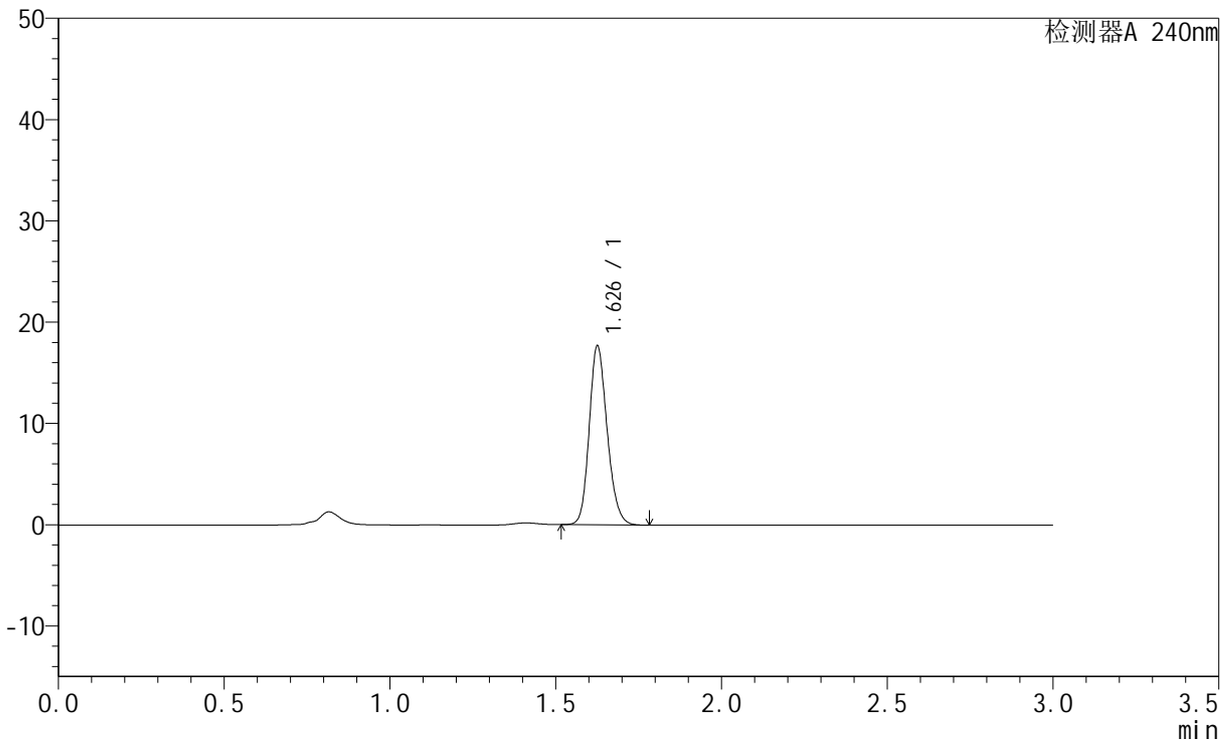
QTL-359

<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 - 1-6/1-525-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 19:06:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 19:09:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	66725	100.000	17439	4321	1.182	--
总计		66725	100.000	17439			

图122 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-90min-片6
供试品溶液-1



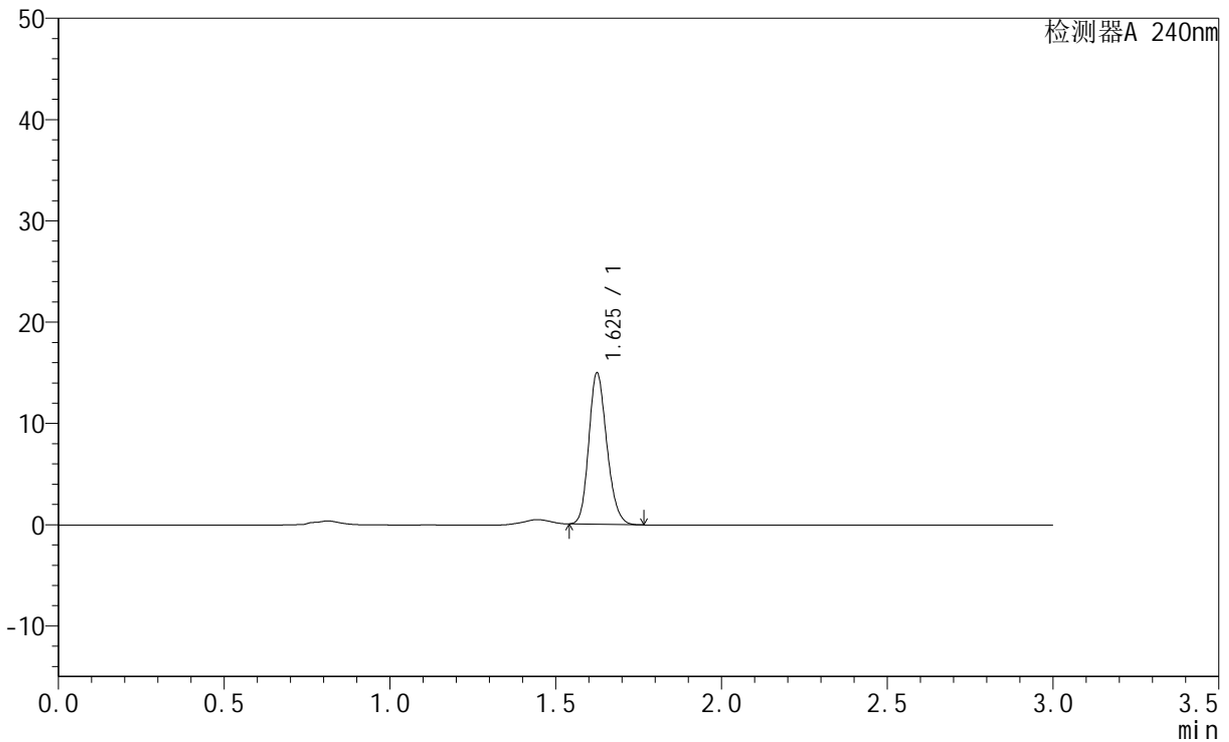
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-526-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 19:09:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 19:12:50		
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	1.625	56650	100.000	14811	4238	1.187	--
总计		56650	100.000	14811			

图123 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-120min-片1
供试品溶液-1



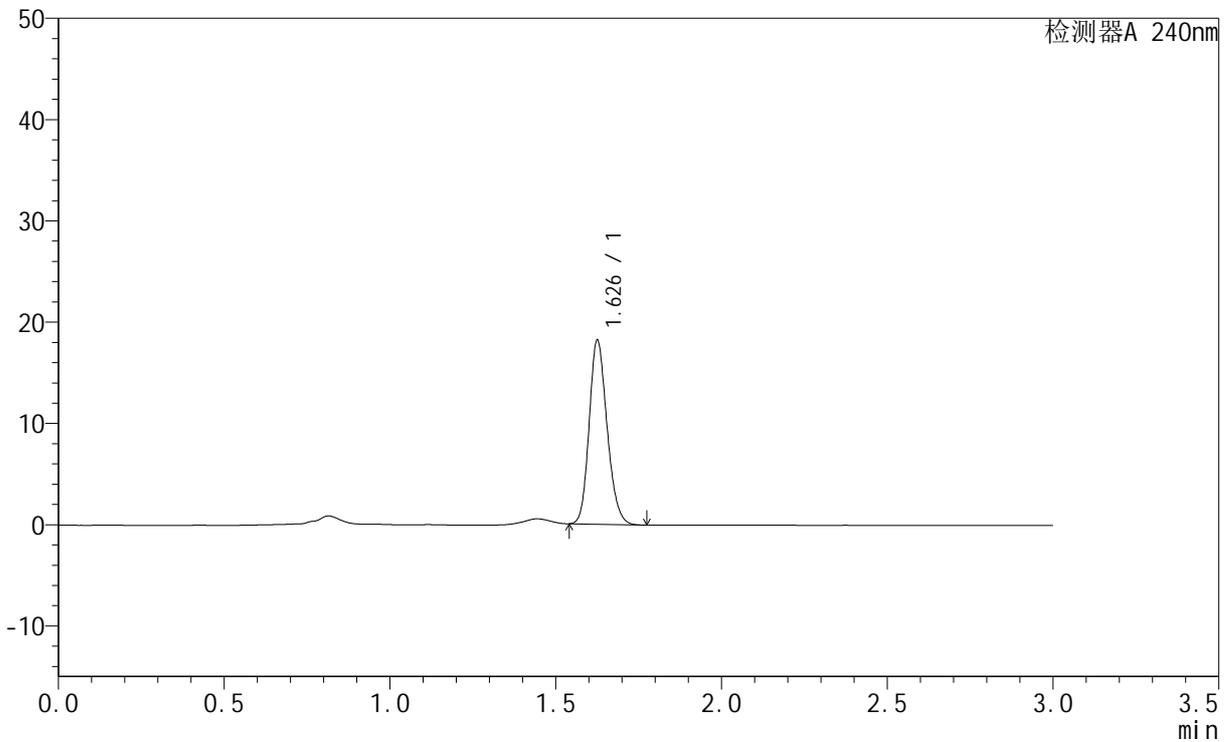
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-527-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 19:13:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 19:16:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	68383	100.000	17899	4317	1.187	--
总计		68383	100.000	17899			

图124 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-120min-片2
供试品溶液-1



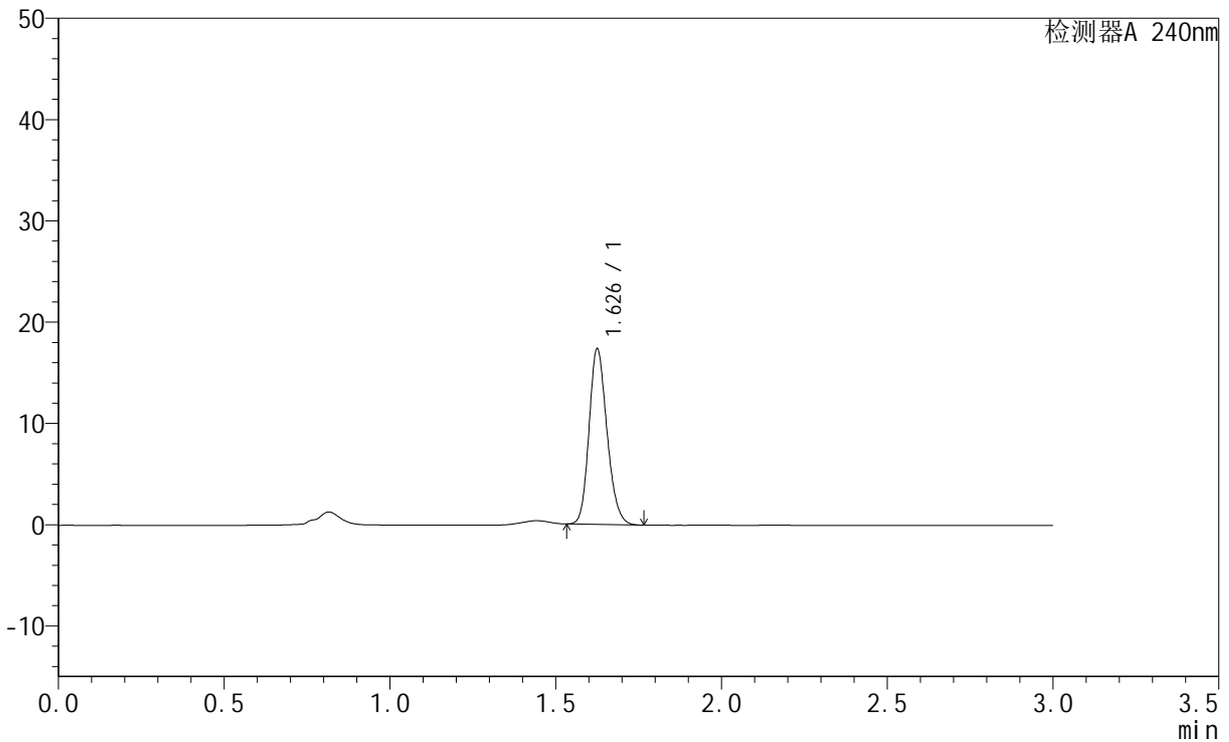
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-528-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 19:16:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 19:19:40		
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	1.626	65466	100.000	17107	4294	1.187	--
总计		65466	100.000	17107			

图125 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-120min-片3
供试品溶液-1



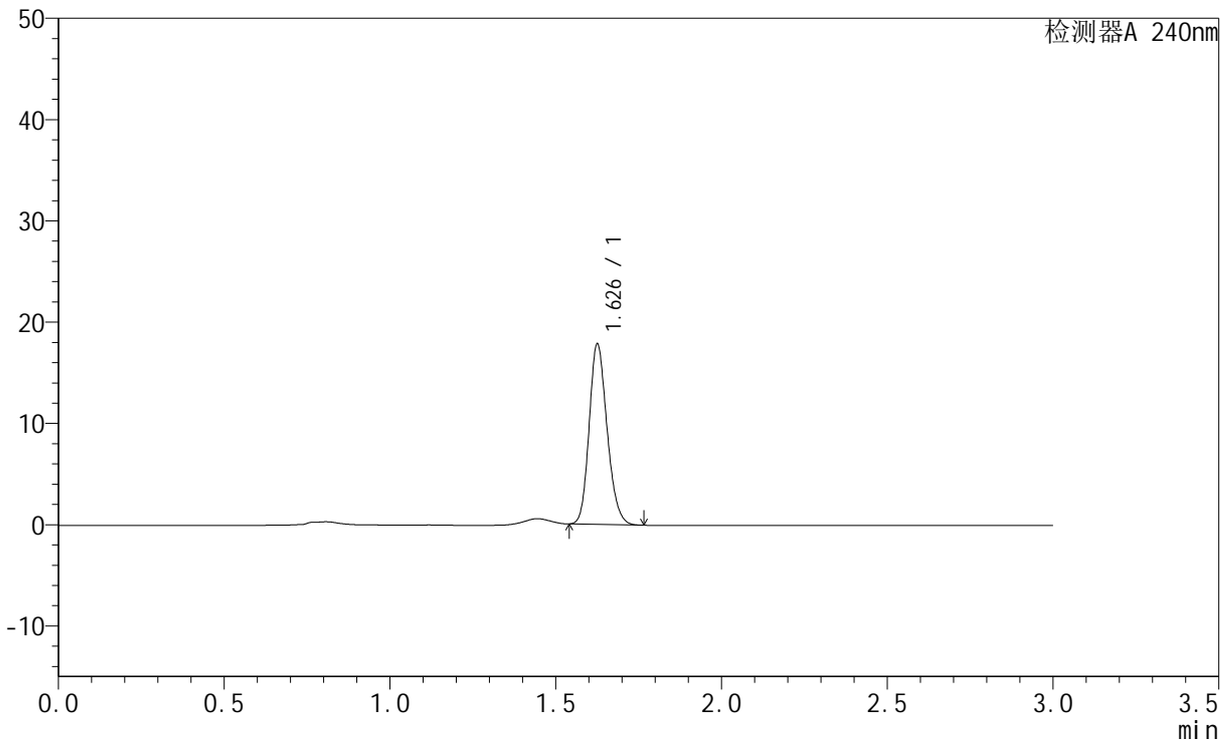
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-529-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 19:20:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 19:23:06		
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	1.626	67112	100.000	17561	4314	1.188	--
总计		67112	100.000	17561			

图126 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-120min-片4
供试品溶液-1



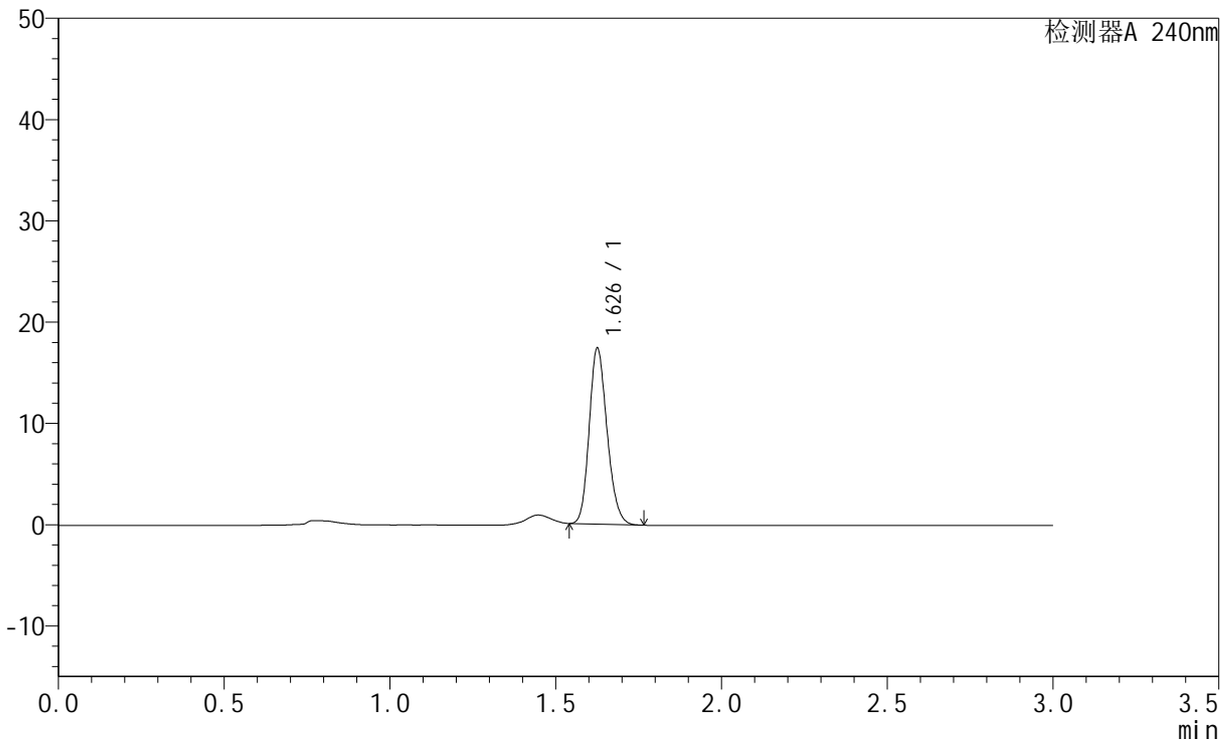
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-530-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-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	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 19:23:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 19:26:31		
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	1.626	65301	100.000	17126	4320	1.189	--
总计		65301	100.000	17126			

图127 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-120min-片5
供试品溶液-1



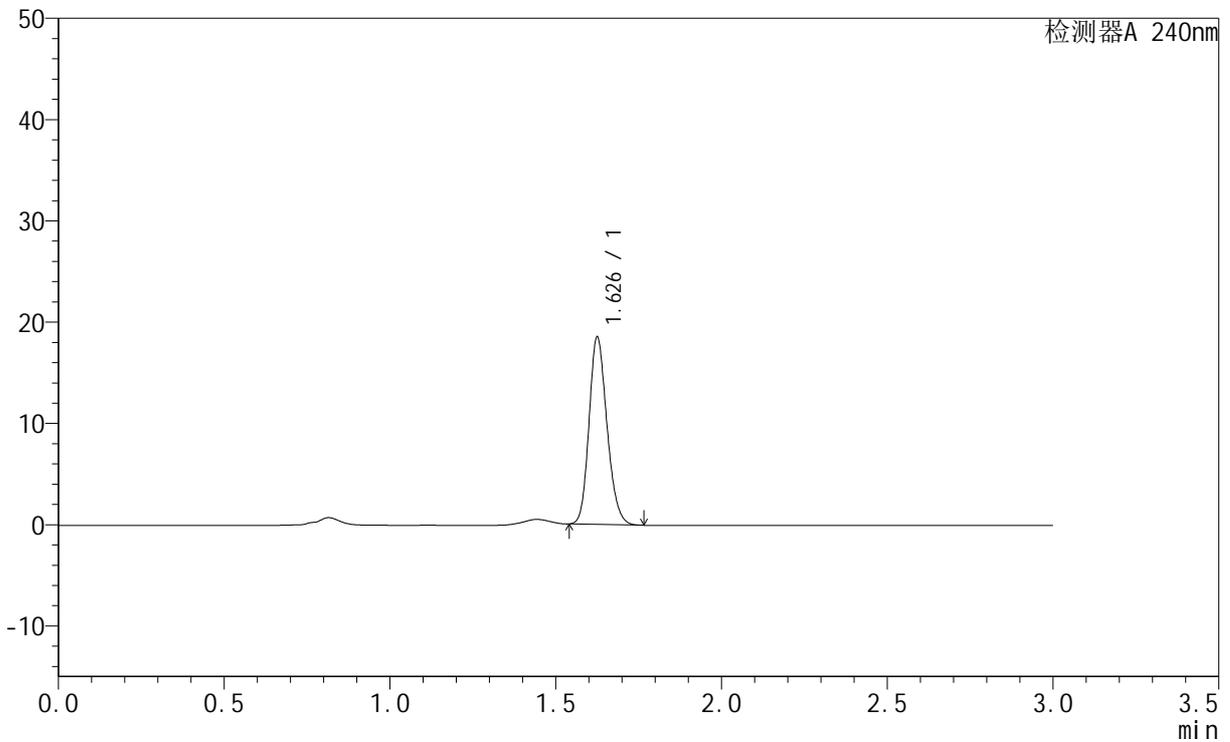
QTL-359

<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 - 1-6/1-531-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 19:26:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 19:29:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	69778	100.000	18262	4301	1.188	--
总计		69778	100.000	18262			

图128 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-120min-片6
供试品溶液-1



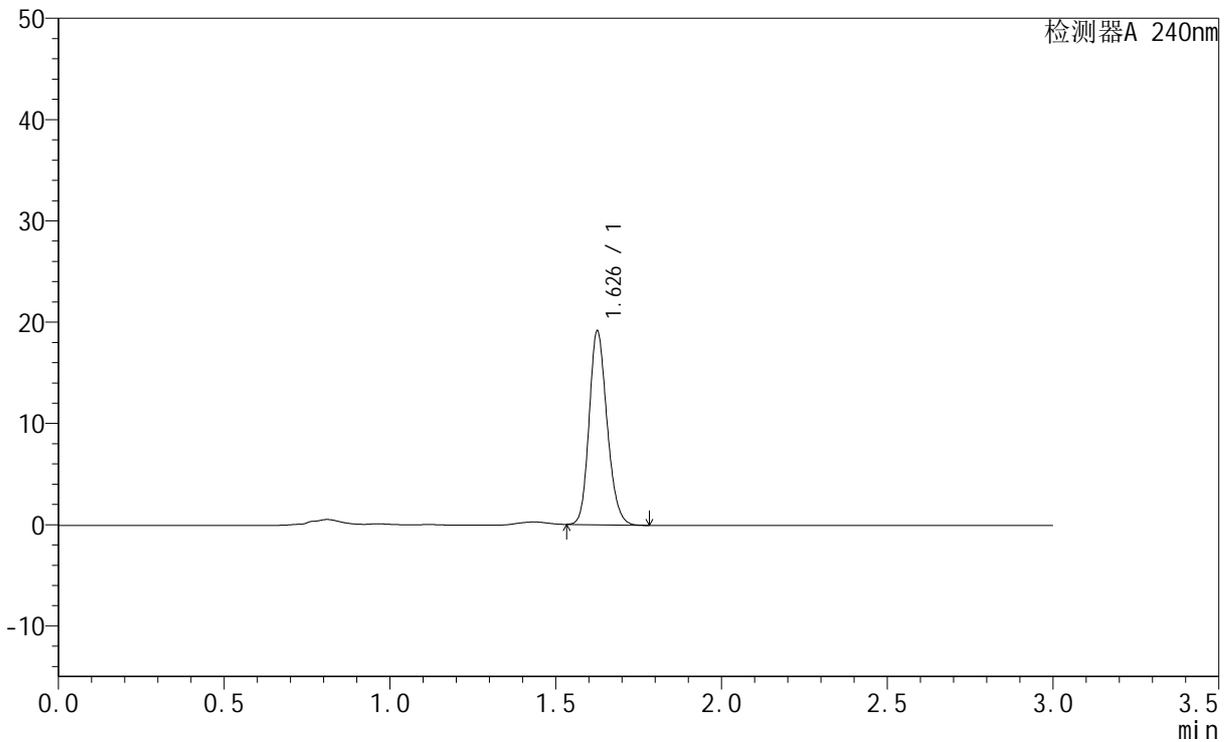
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-532-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-4		
进样体积	: 50 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/06/07 19:30:22	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 19:33:23	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	1.626	72134	100.000	18845	4315	1.185	--
总计		72134	100.000	18845			

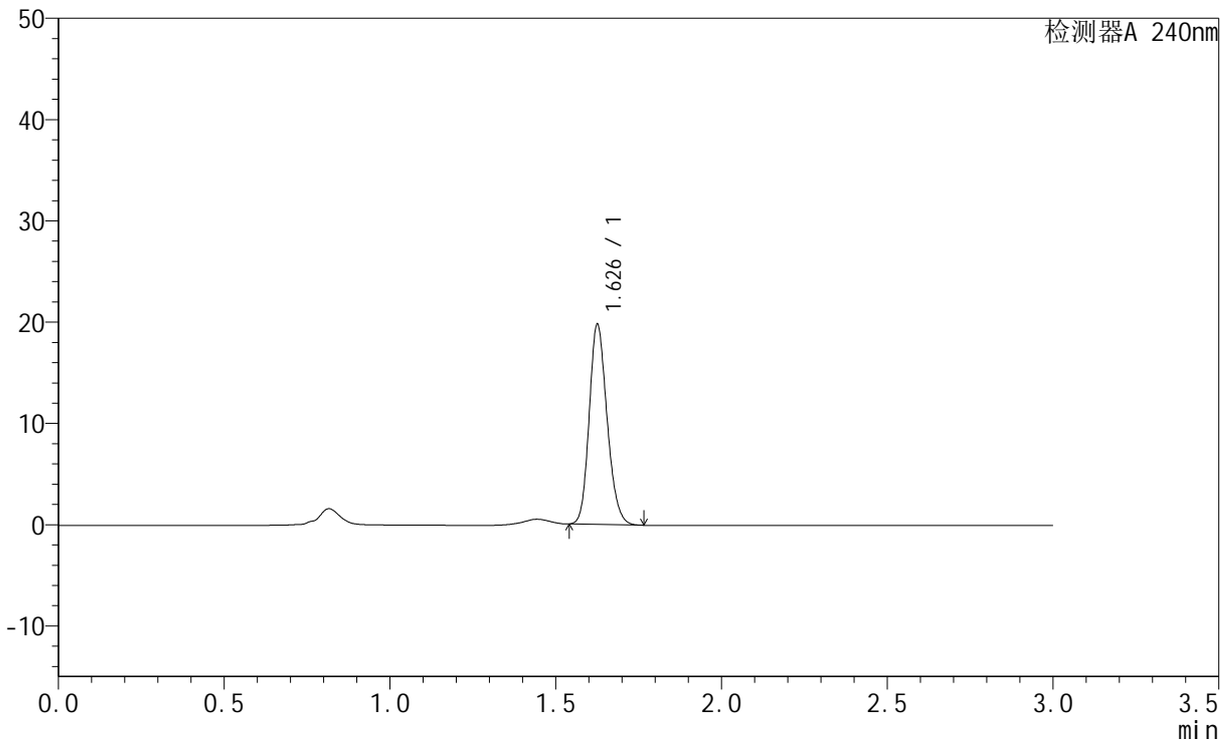
图129 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060502批-pH1.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 1-6/1-533-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 19:33:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 19:36:49		
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	1.626	74217	100.000	19478	4337	1.186	--
总计		74217	100.000	19478			

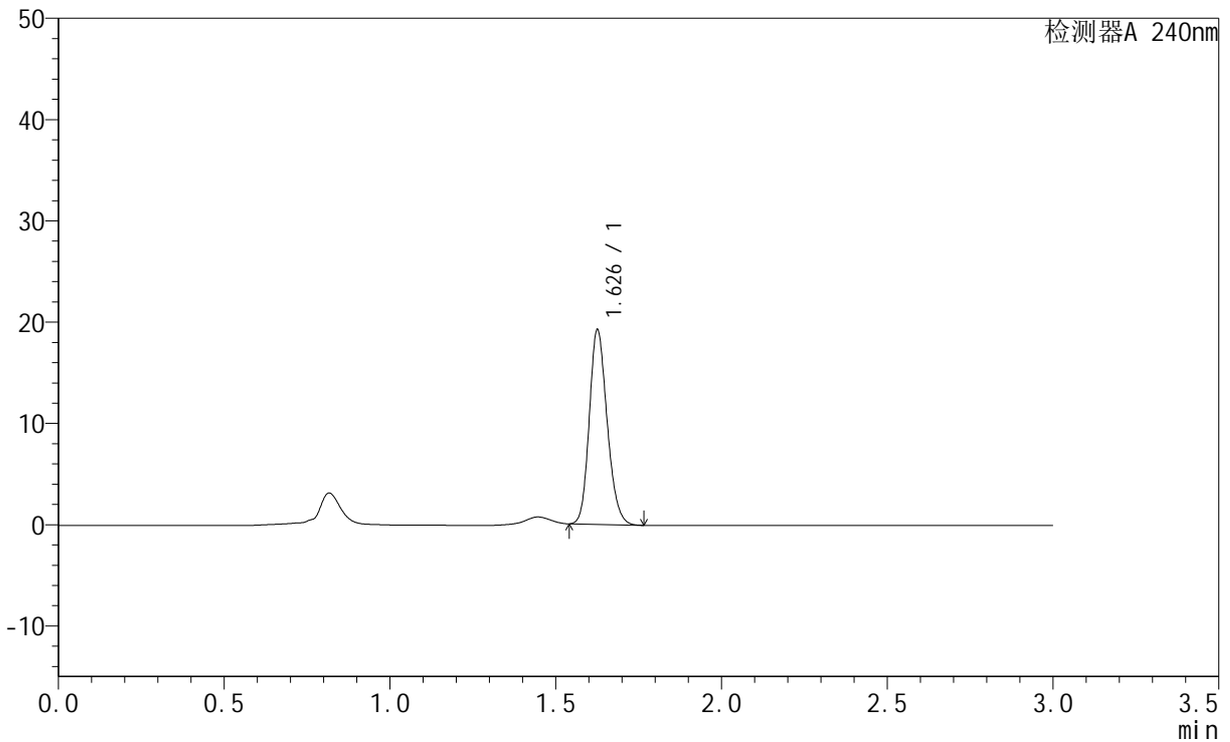
图130 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 1-6/1-534-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 19:37:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 19:40:15		
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	1.626	72027	100.000	18975	4357	1.187	--
总计		72027	100.000	18975			

图131 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1



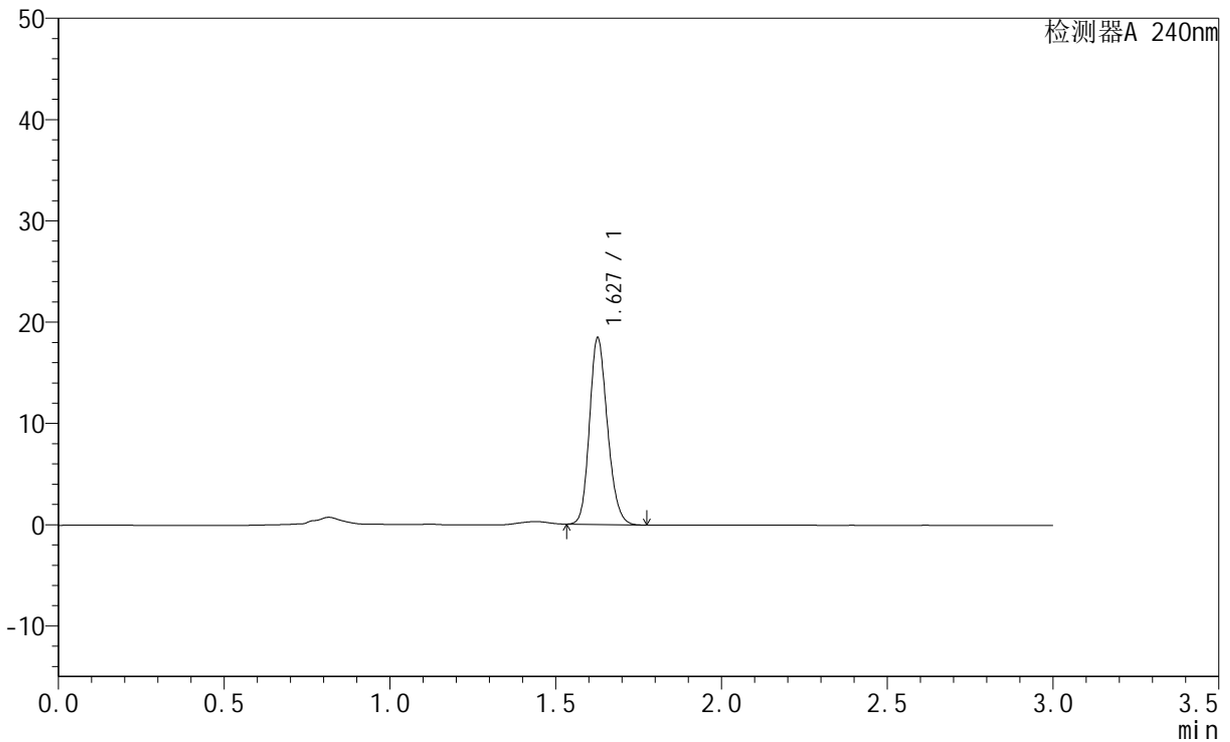
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-536-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 19:44:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 19:47:05		
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	1.627	69639	100.000	18290	4309	1.181	--
总计		69639	100.000	18290			

图133 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060502批-pH1.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



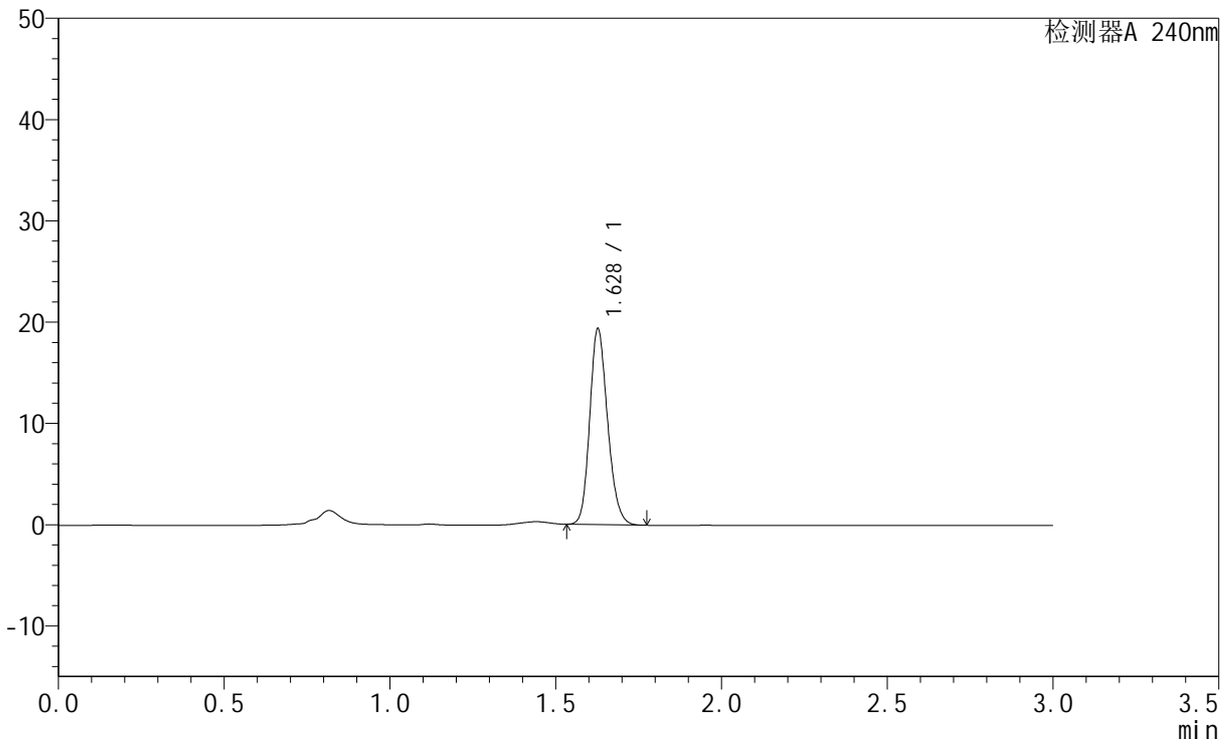
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-537-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 19:47:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 19:50:31		
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	72646	100.000	19235	4359	1.182	--
总计		72646	100.000	19235			

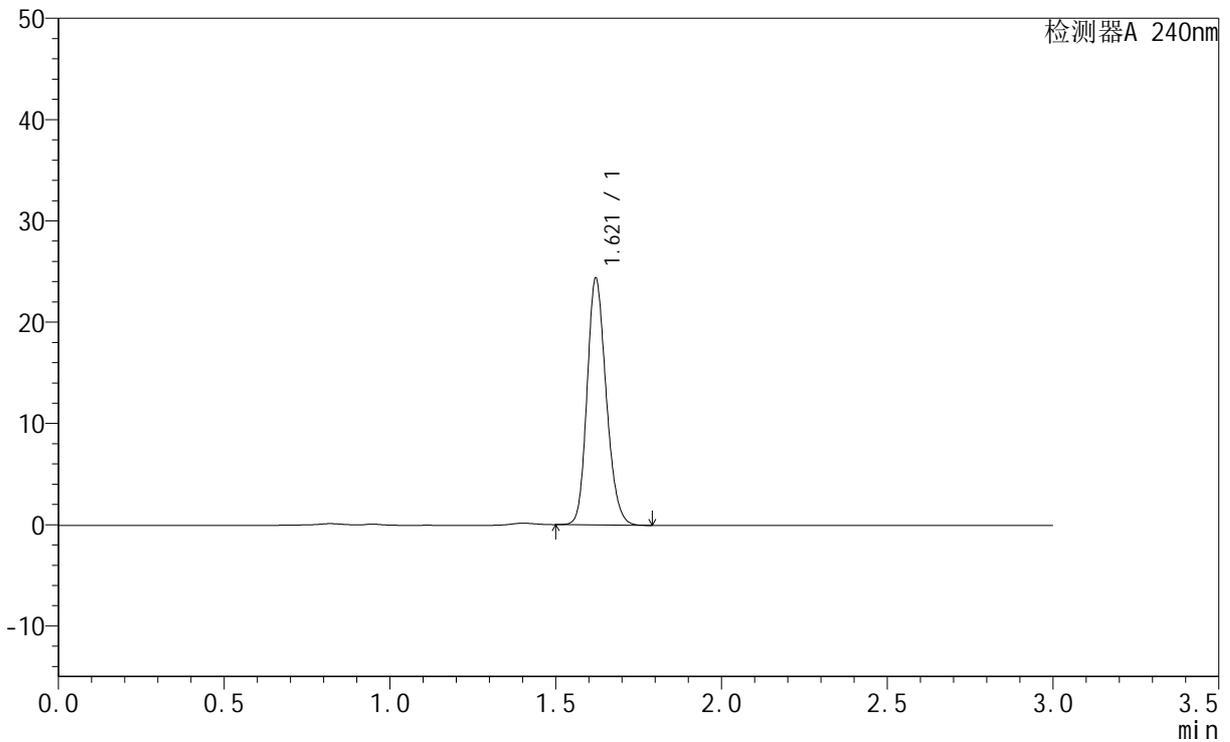
图134 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060502批-pH1.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 1-6/1-538-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 19:50:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 19:53:59		
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	1.621	97795	100.000	24351	3785	1.184	--
总计		97795	100.000	24351			

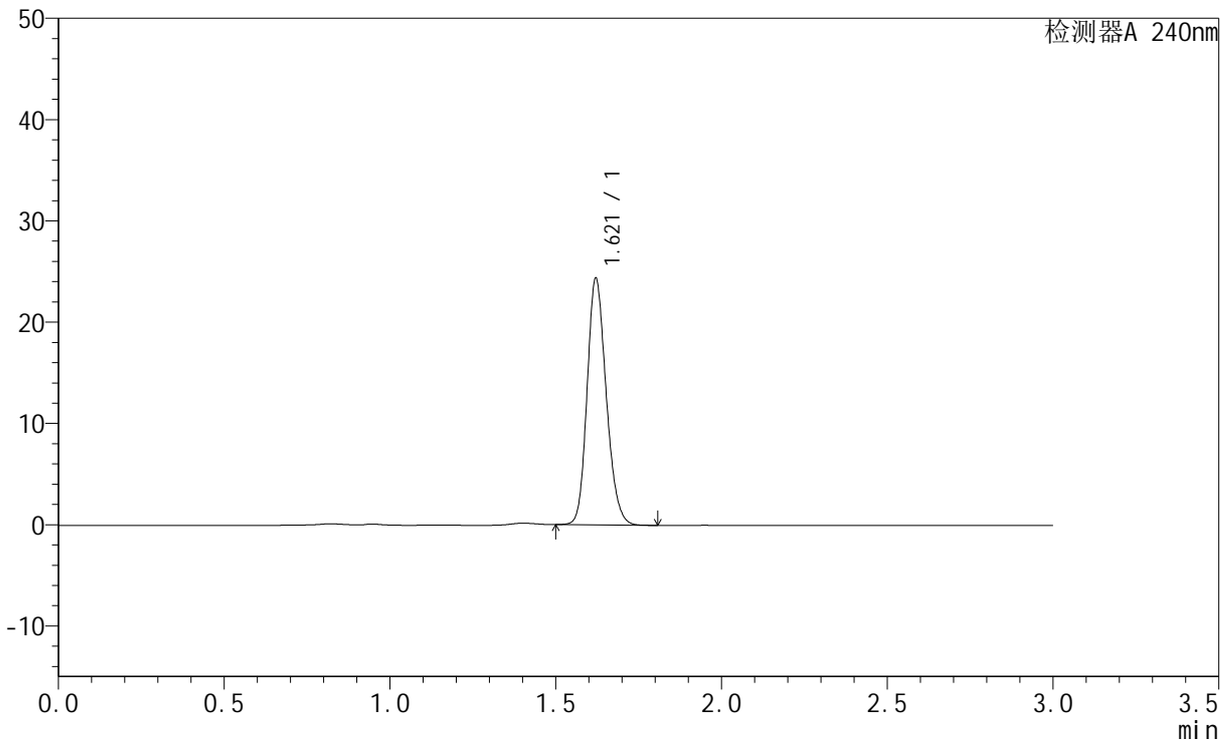
图135 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质
对照品溶液-2-1

<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 - 1-6/1-539-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 19:54:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 19:57:26		
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	1.621	97722	100.000	24339	3786	1.184	--
总计		97722	100.000	24339			

图136 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060502批-pH1.0介质
对照品溶液-2-2



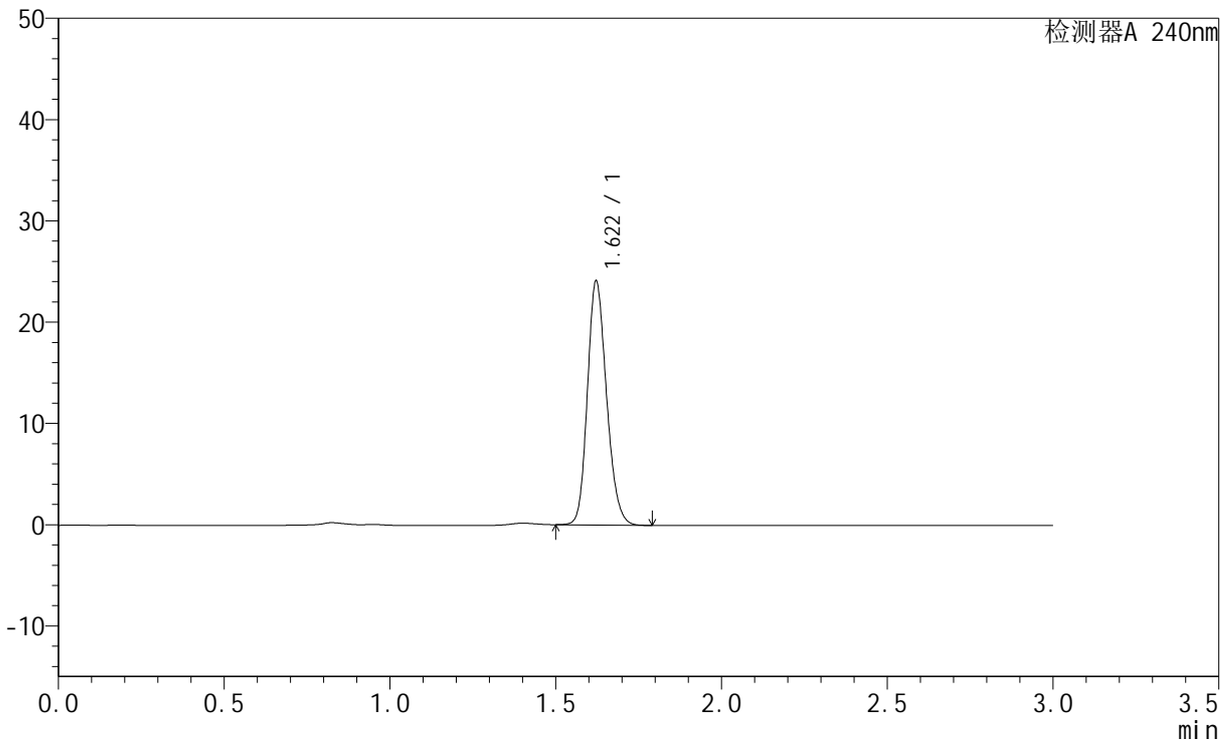
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-541-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 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 20:01:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 20:04:15		
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	1.622	96812	100.000	24077	3783	1.184	--
总计		96812	100.000	24077			

图138 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-1-1



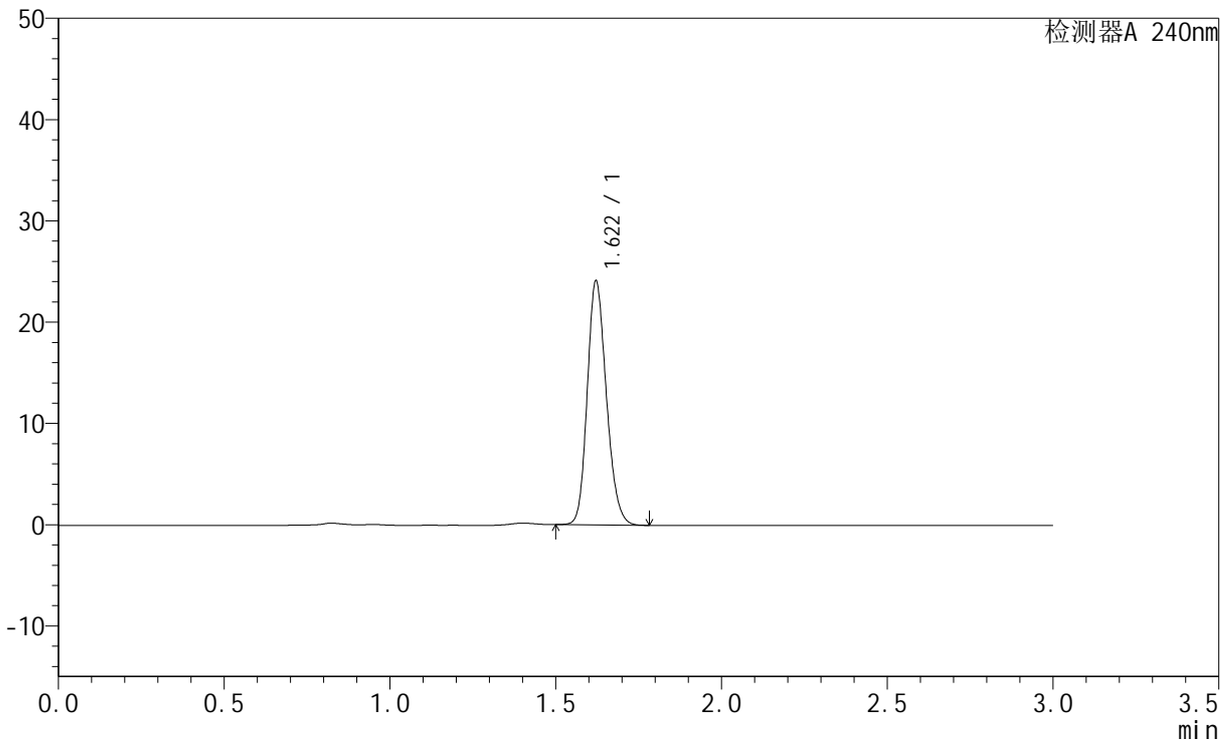
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(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139 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



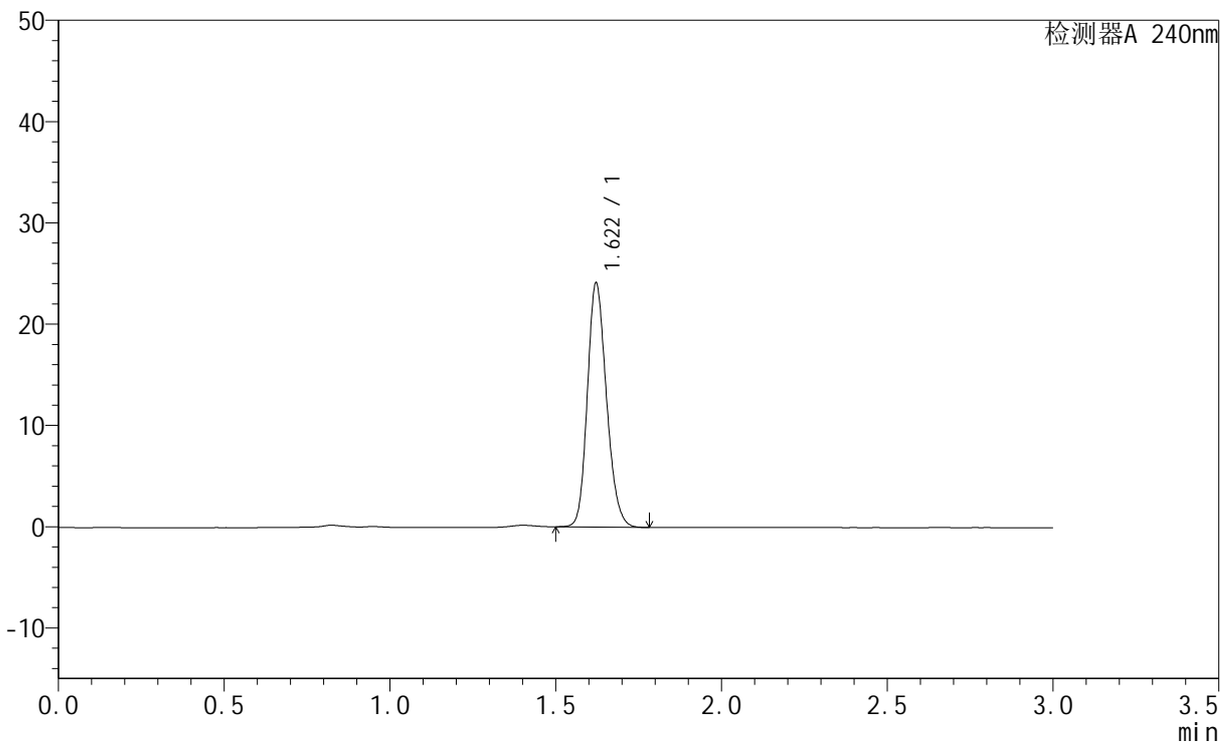
QTL-359

<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 - 1-6/1-545-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 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 20:14:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 20:17:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	96805	100.000	24087	3784	1.185	--
总计		96805	100.000	24087			

图142 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-1-5



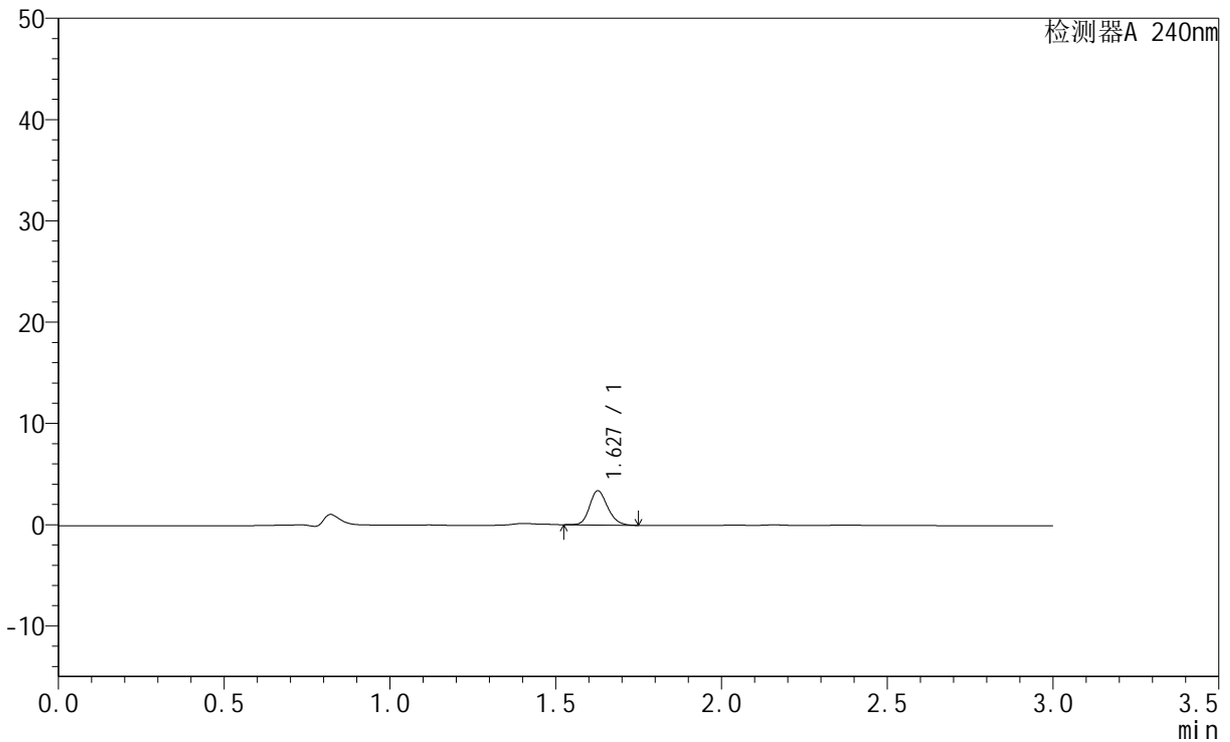
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-546-1 - 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		
进样体积	: 50 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/06/07 20:18:21	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 20:21:22	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	12811	100.000	3364	4308	1.181	--
总计		12811	100.000	3364			

图143 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



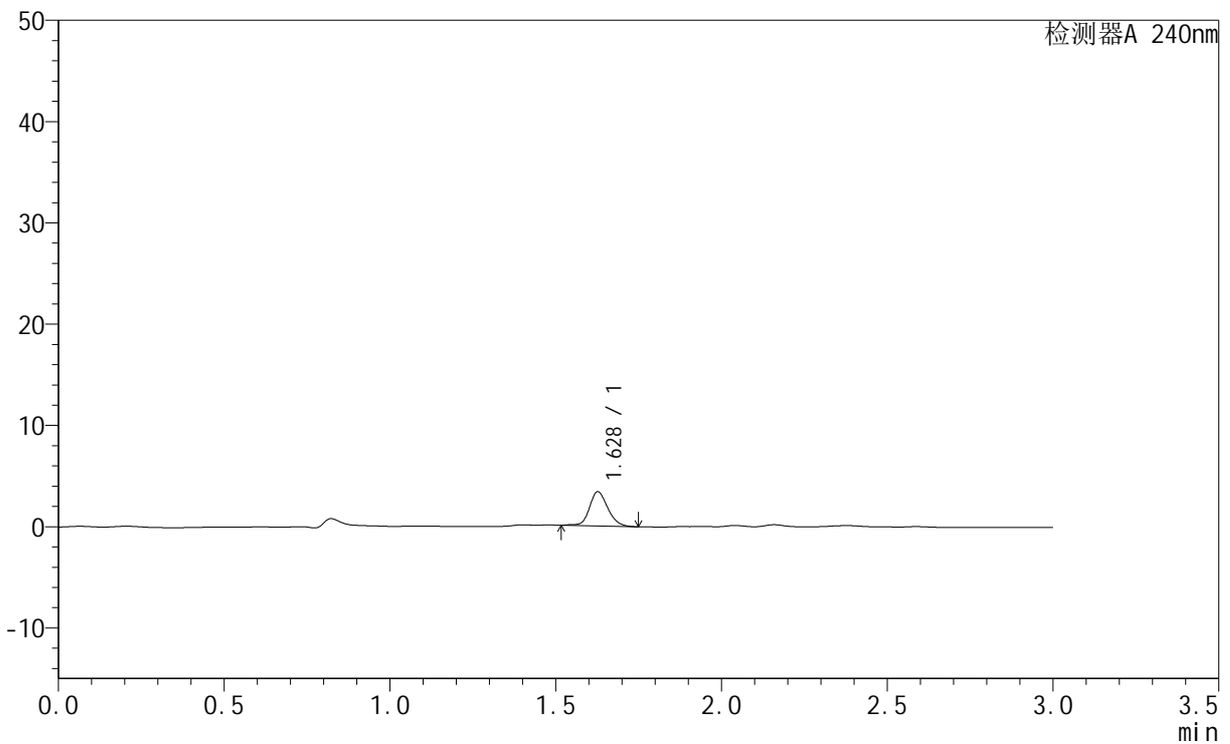
QTL-359

<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			

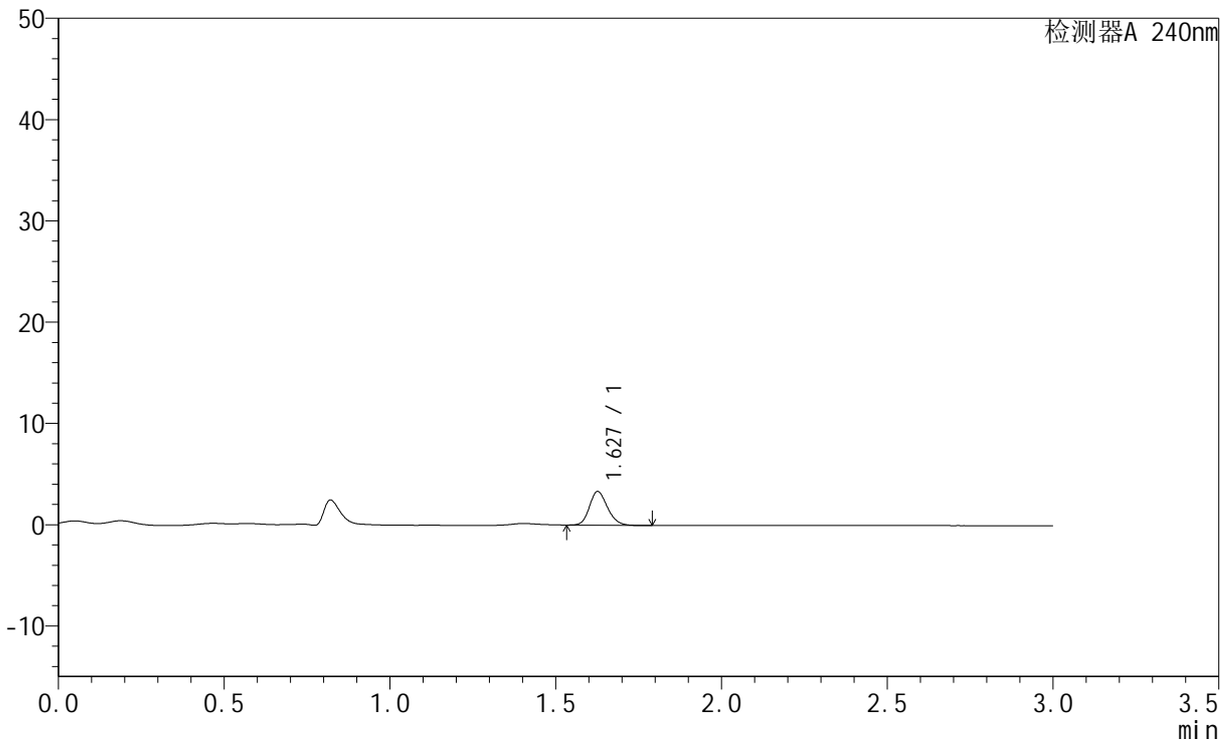
图144 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24053001批-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(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145 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



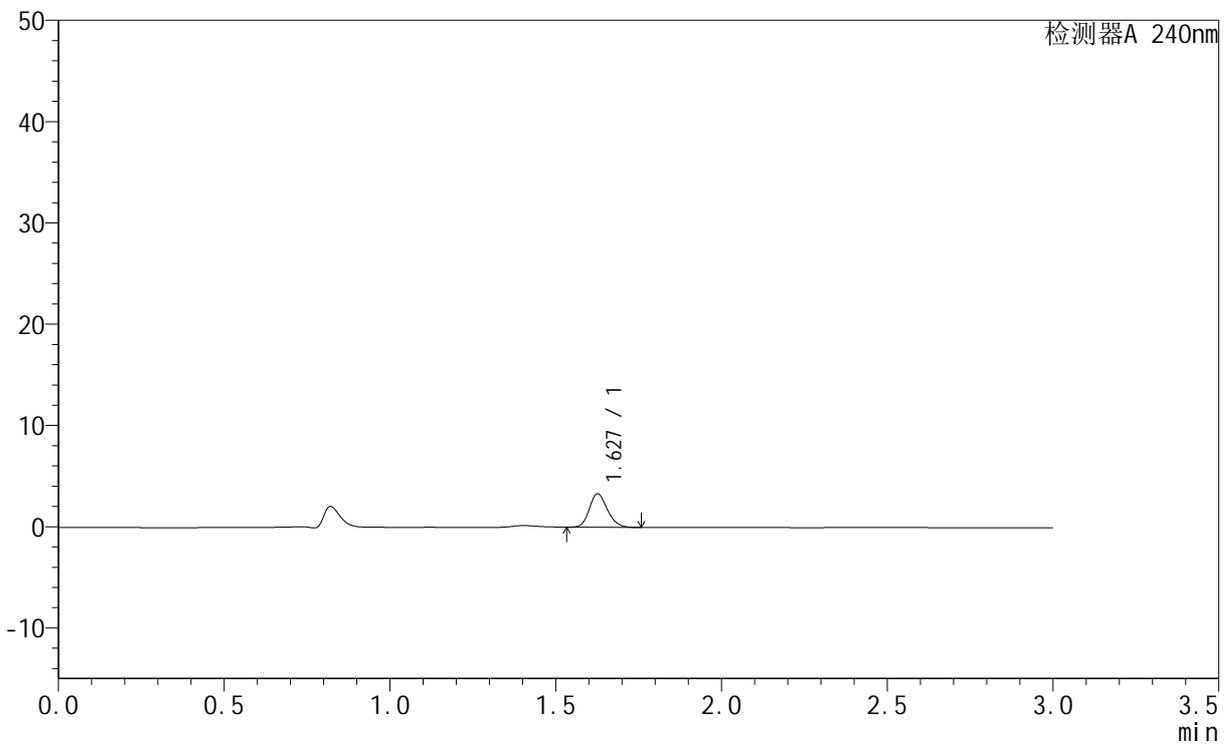
QTL-359

<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146 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



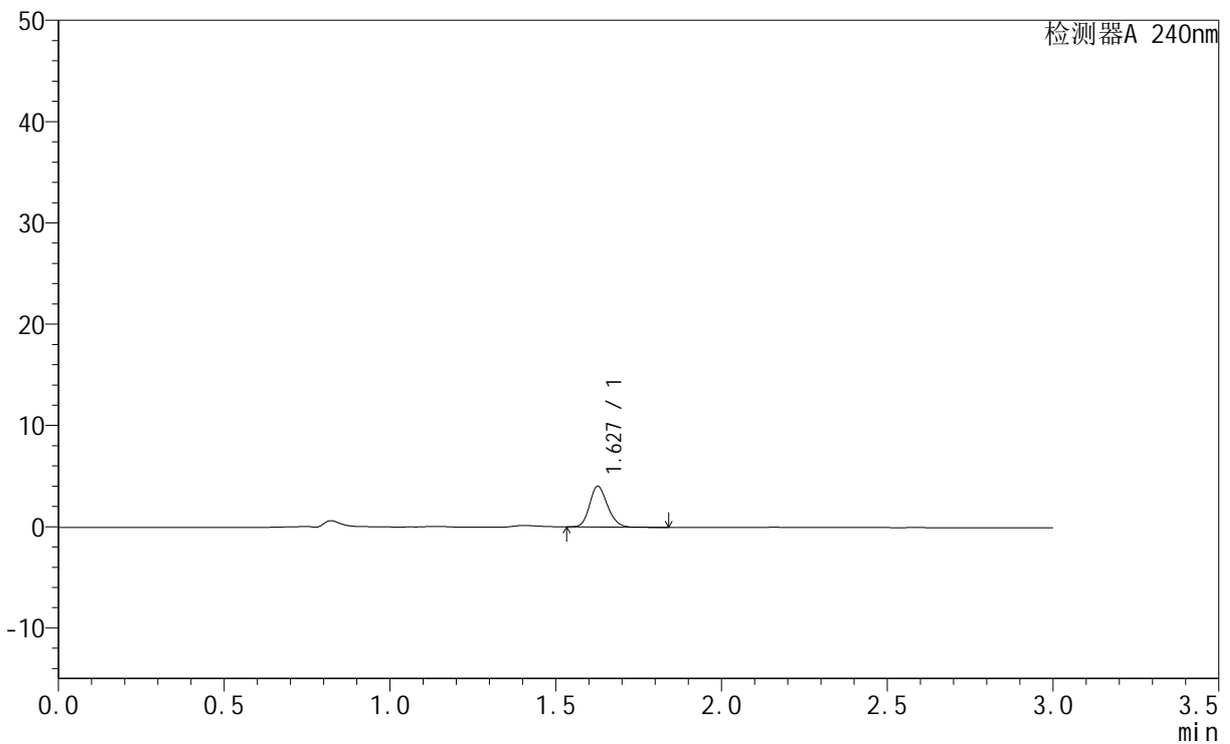
QTL-359

<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147 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



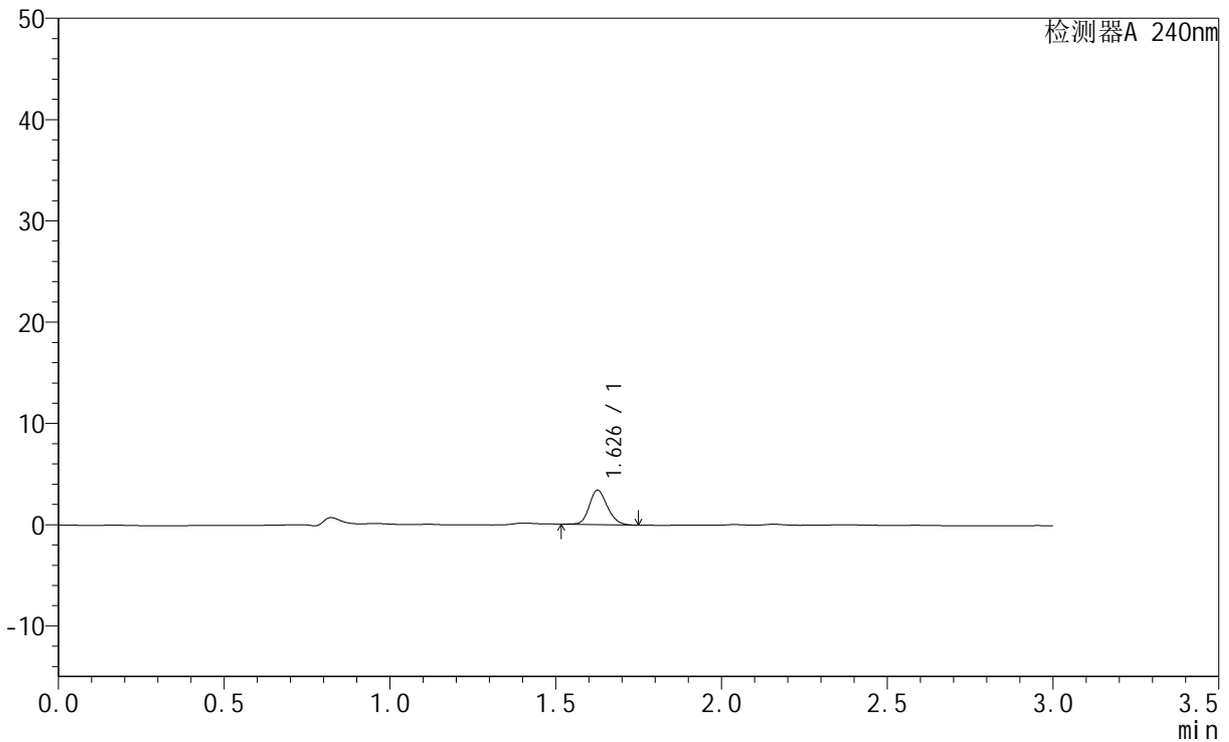
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-551-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 20:35:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 20:38:25		
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	1.626	12964	100.000	3371	4272	1.175	--
总计		12964	100.000	3371			

图148 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



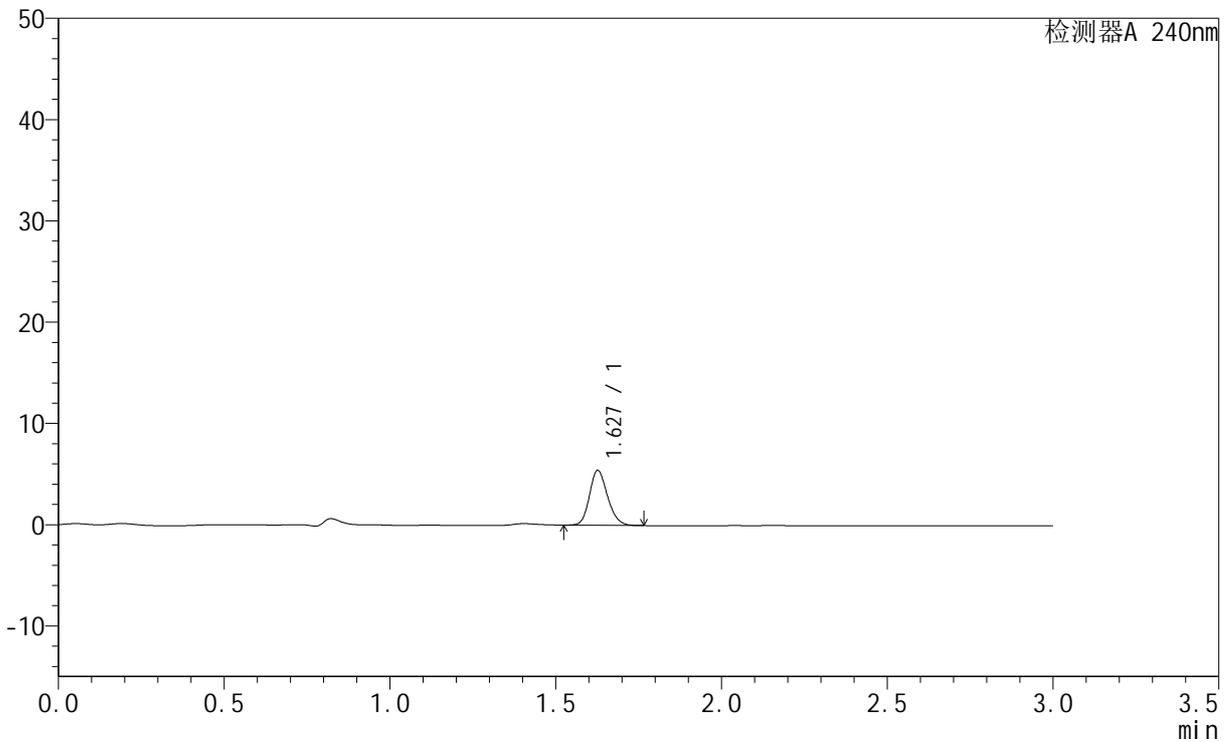
QTL-359

<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 - 1-6/1-552-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 20:38:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 20:41:49		
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	1.627	20585	100.000	5392	4284	1.180	--
总计		20585	100.000	5392			

图149 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



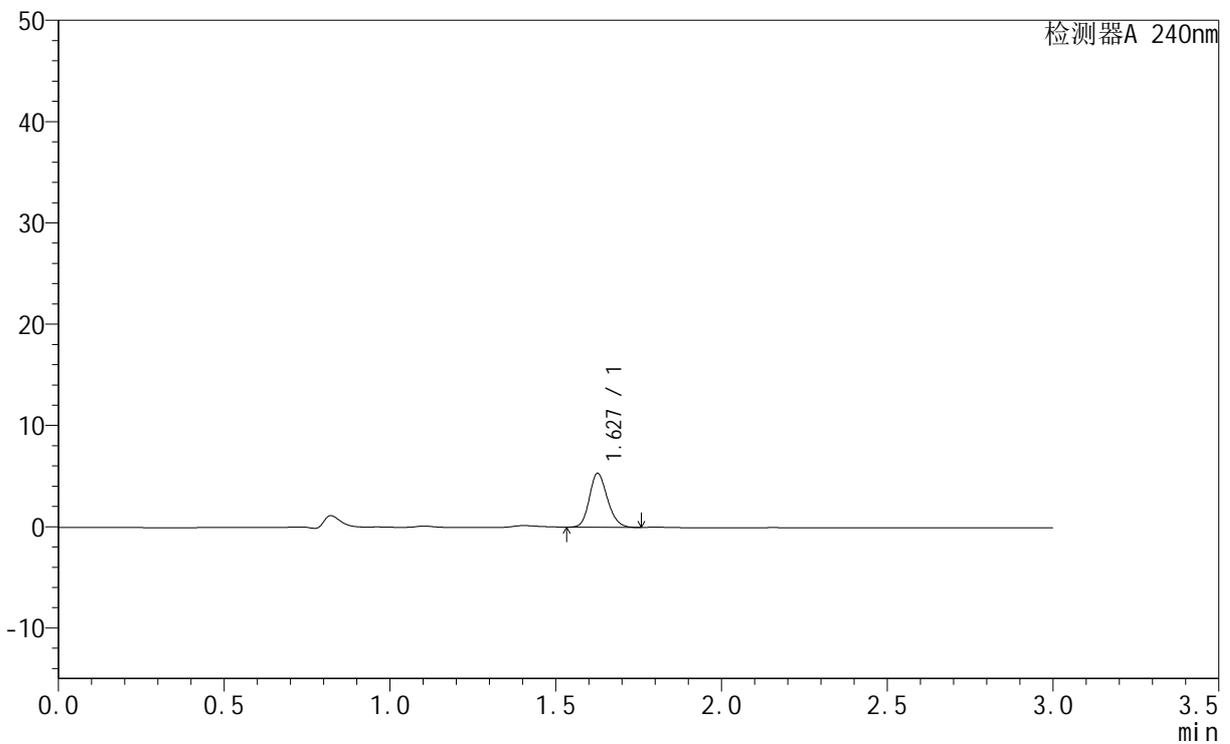
QTL-359

<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 - 1-6/1-553-1 - 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150 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



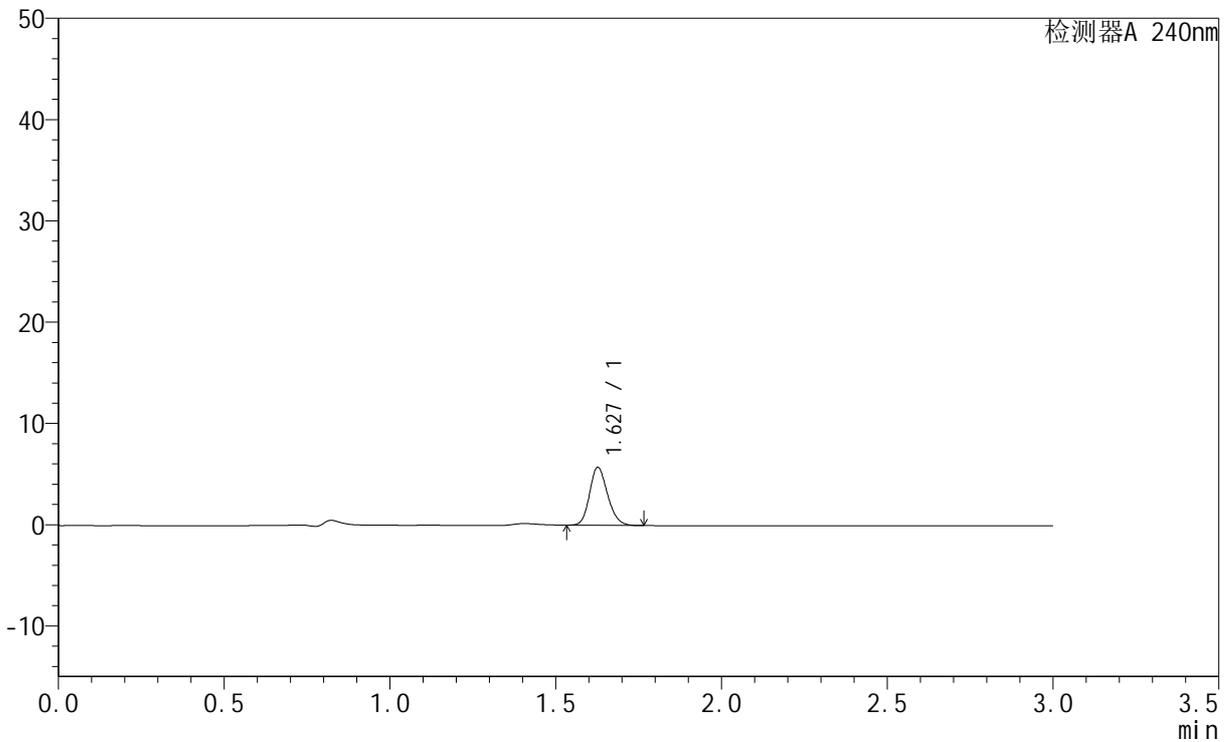
QTL-359

<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151 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



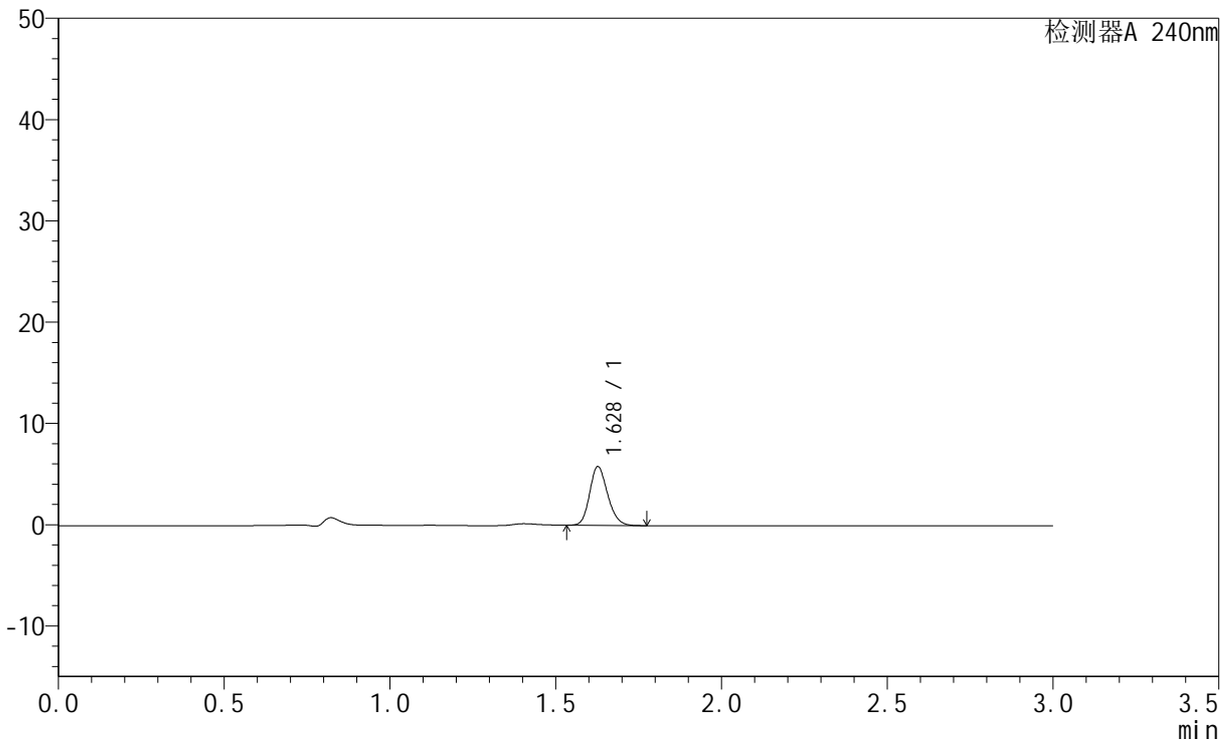
QTL-359

<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152 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



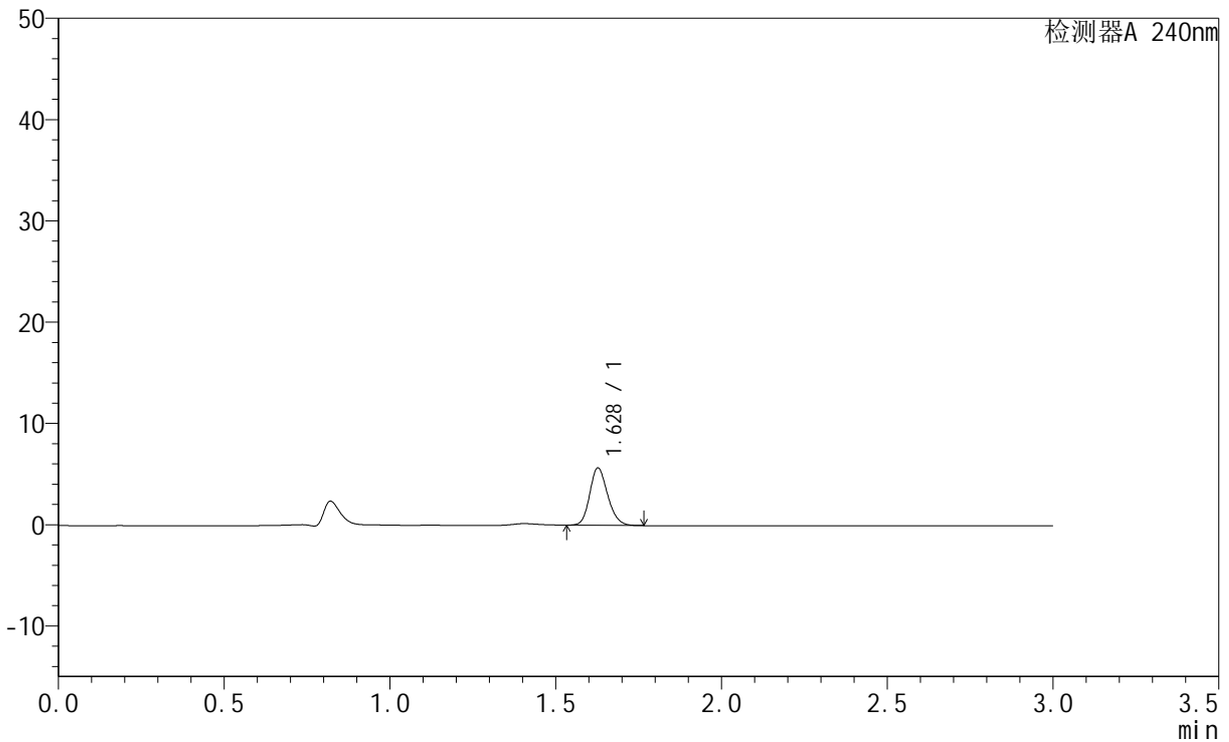
QTL-359

<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153 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



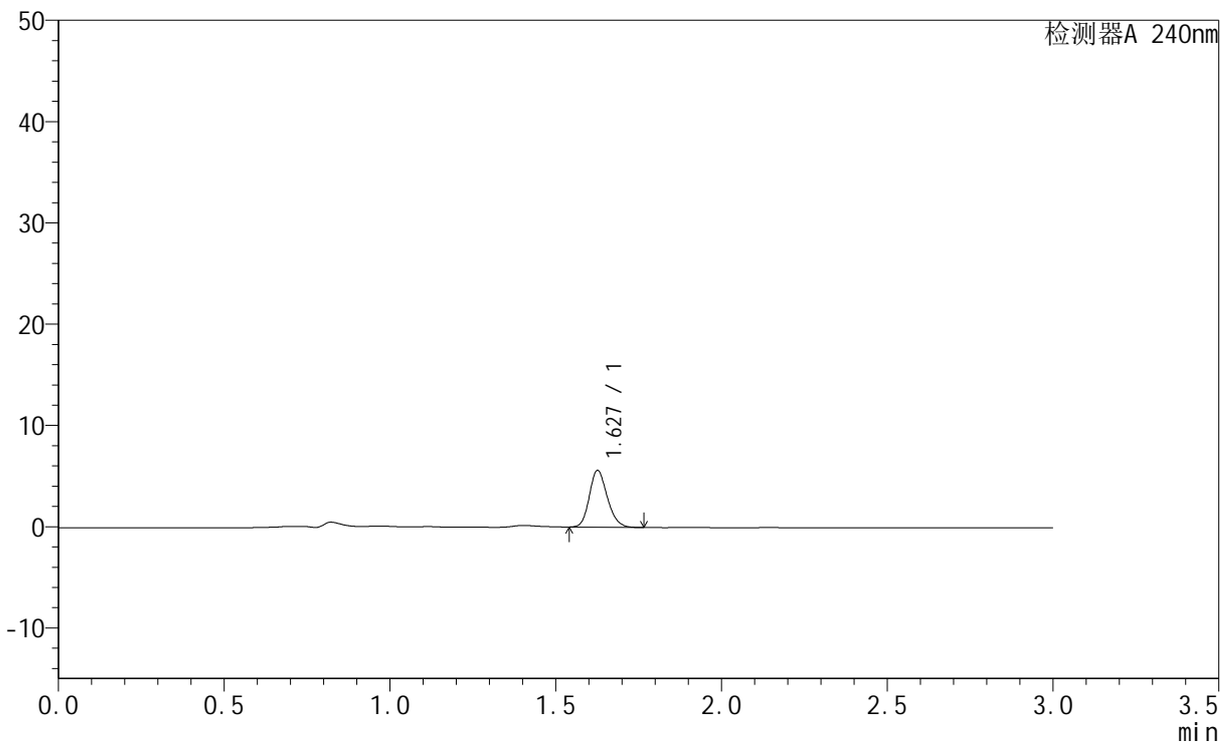
QTL-359

<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154 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



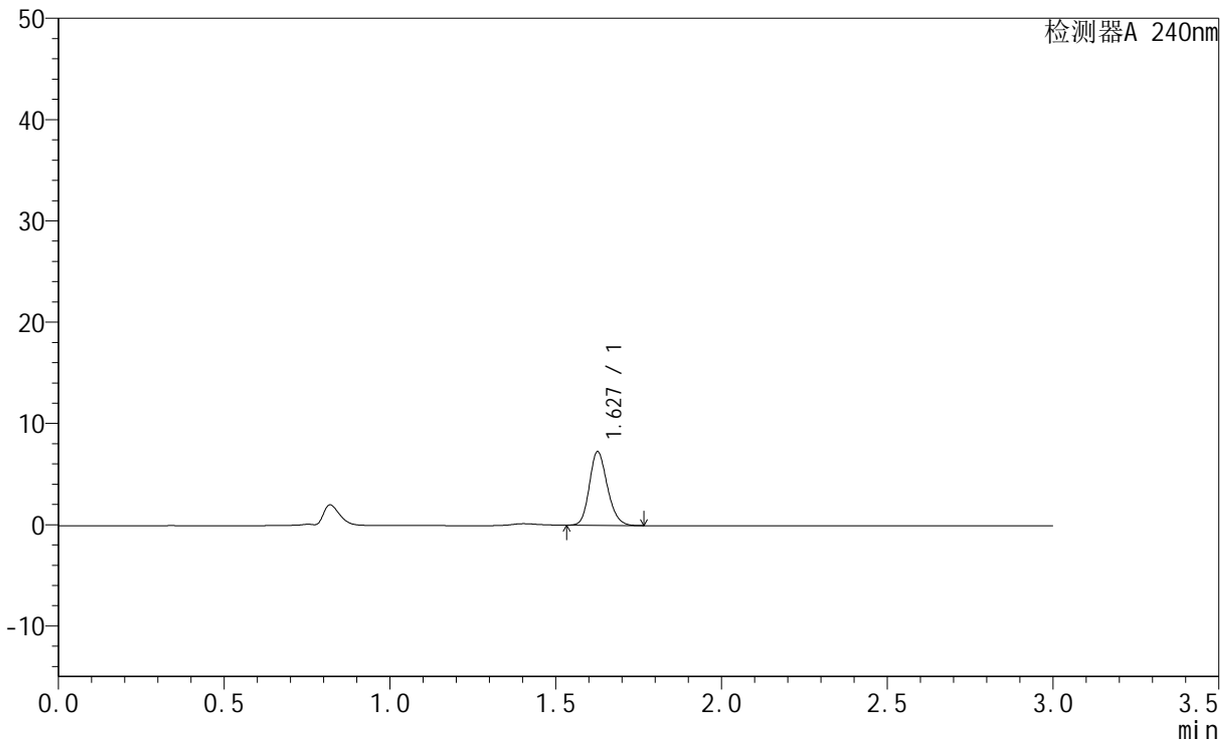
QTL-359

<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	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 20:59:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 21:02:15		
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	1.627	27510	100.000	7215	4304	1.182	--
总计		27510	100.000	7215			

图155 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



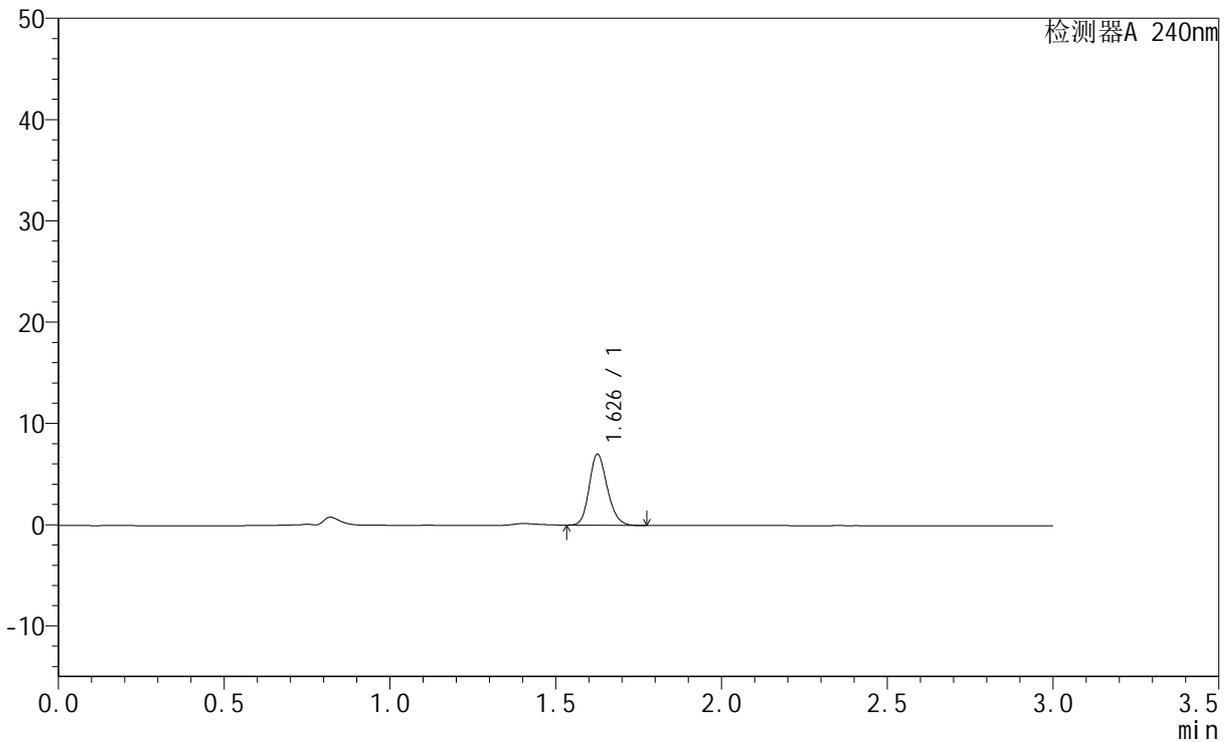
QTL-359

<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156 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



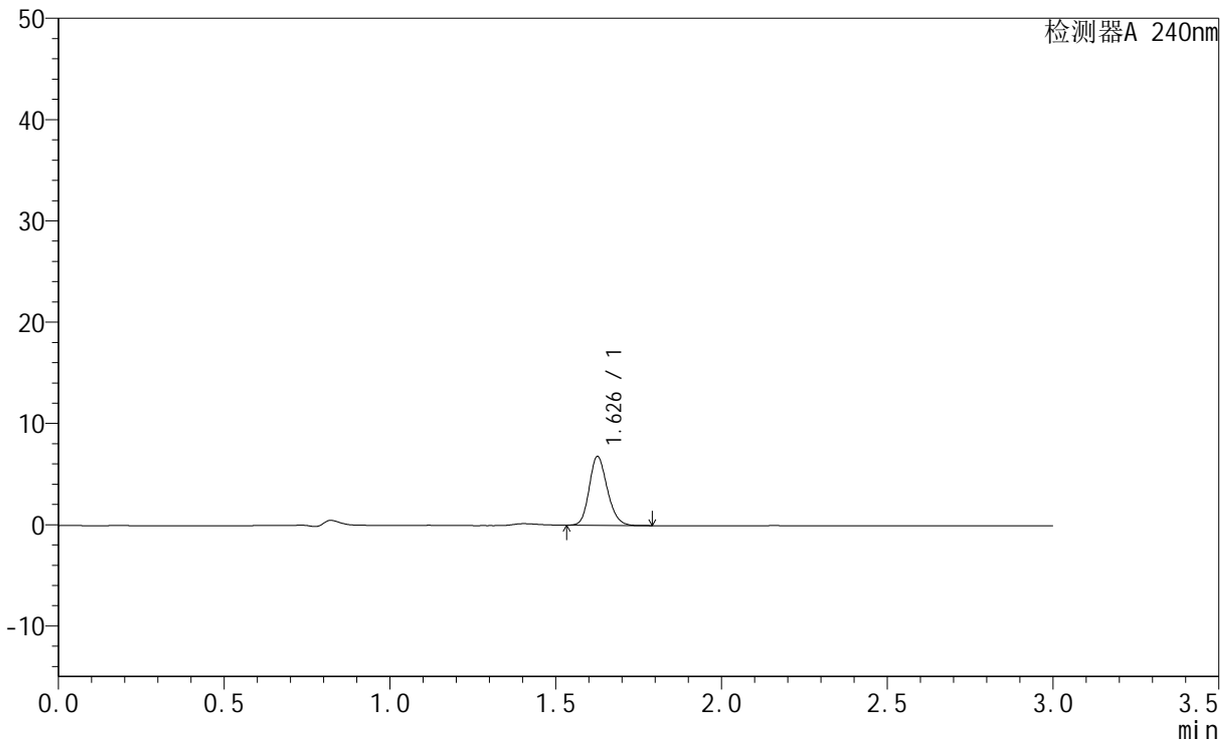
QTL-359

<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		
进样体积	: 50 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/06/07 21:06:03	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 21:09:04	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	1.626	25815	100.000	6729	4269	1.185	--
总计		25815	100.000	6729			

图157 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



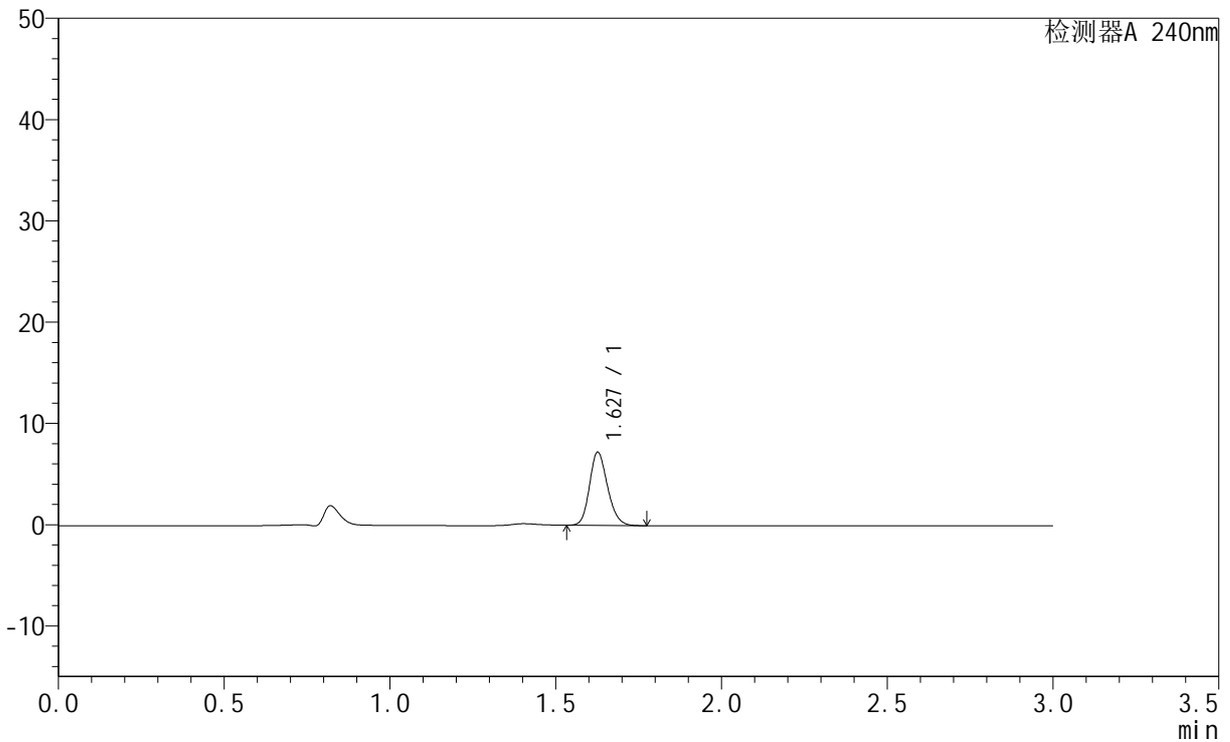
QTL-359

<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158 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



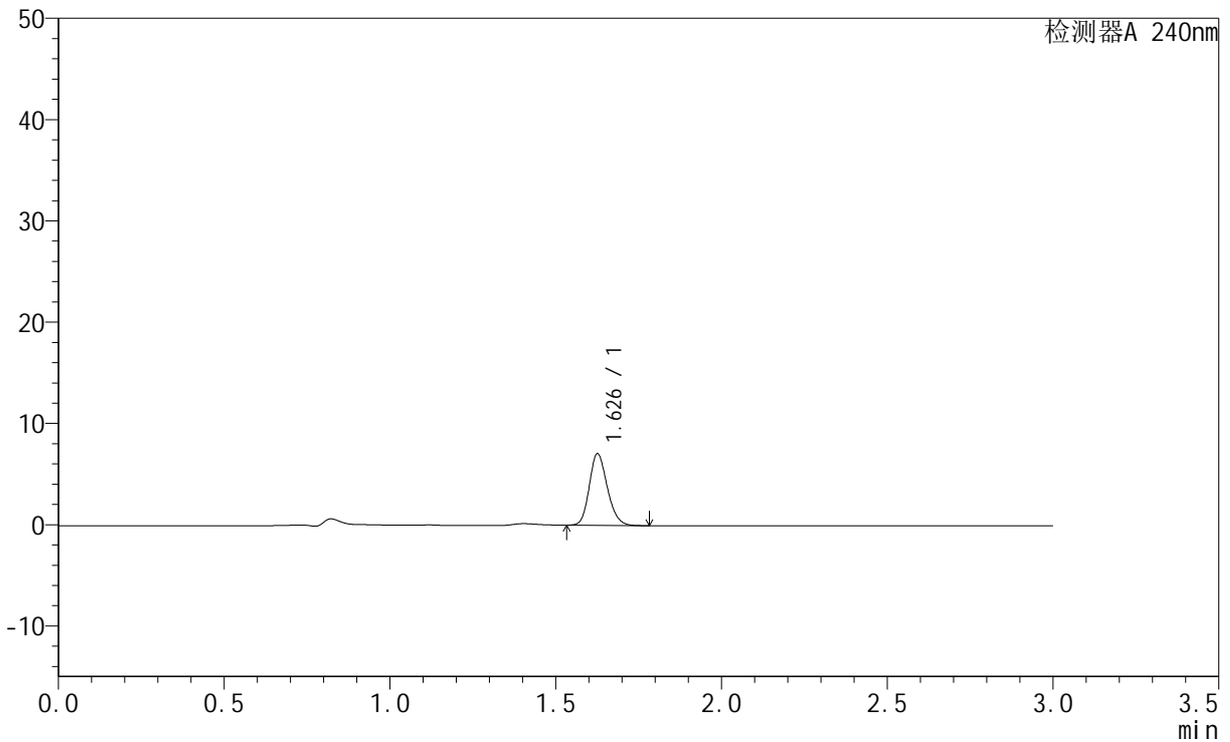
QTL-359

<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159 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



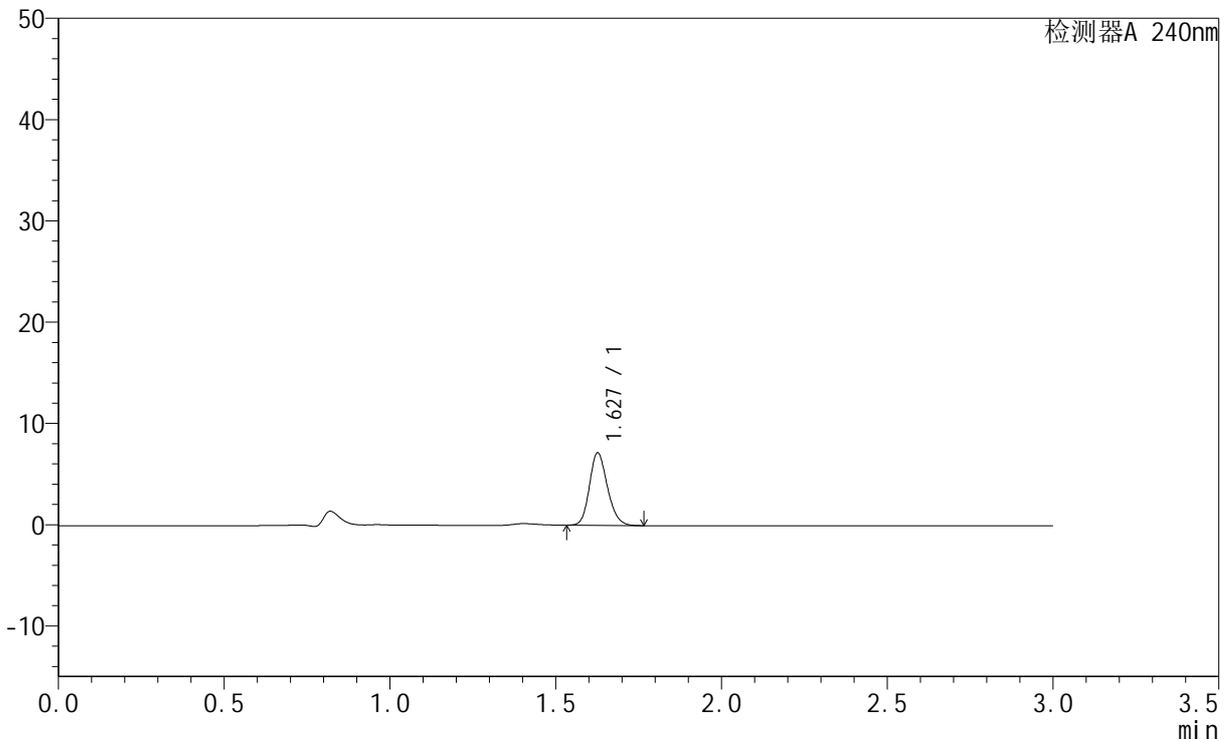
QTL-359

<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160 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



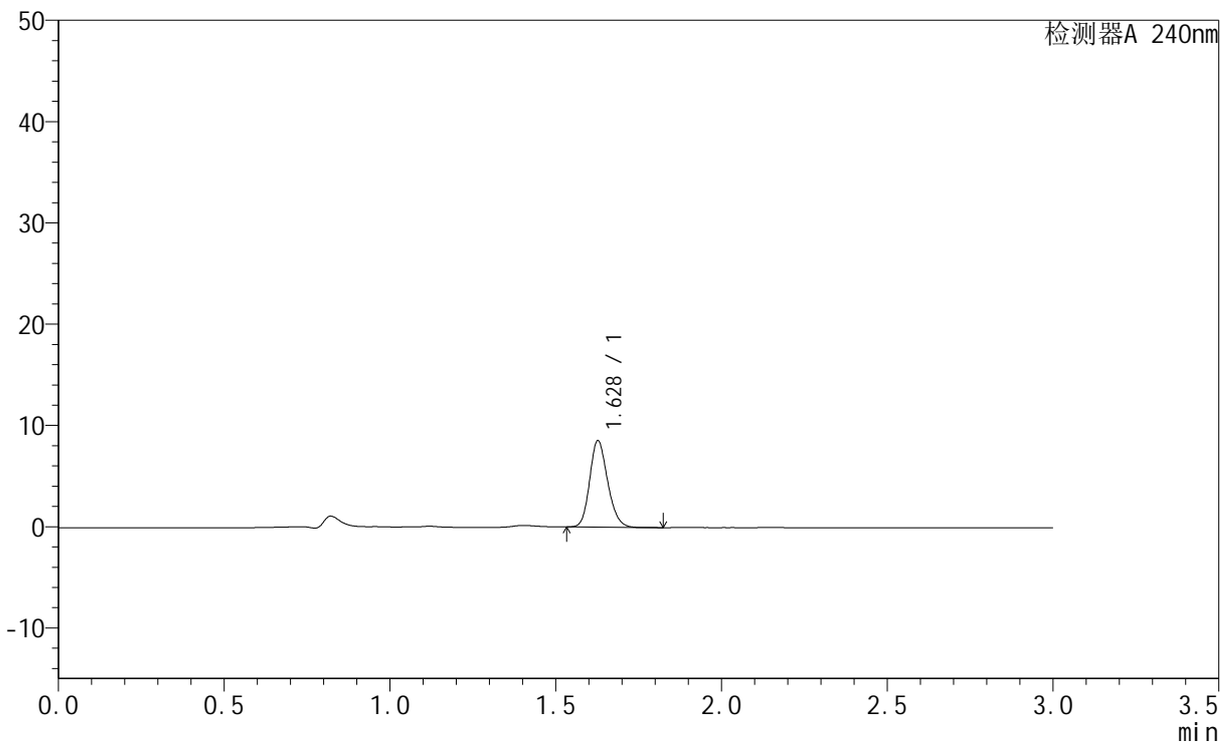
QTL-359

<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161 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



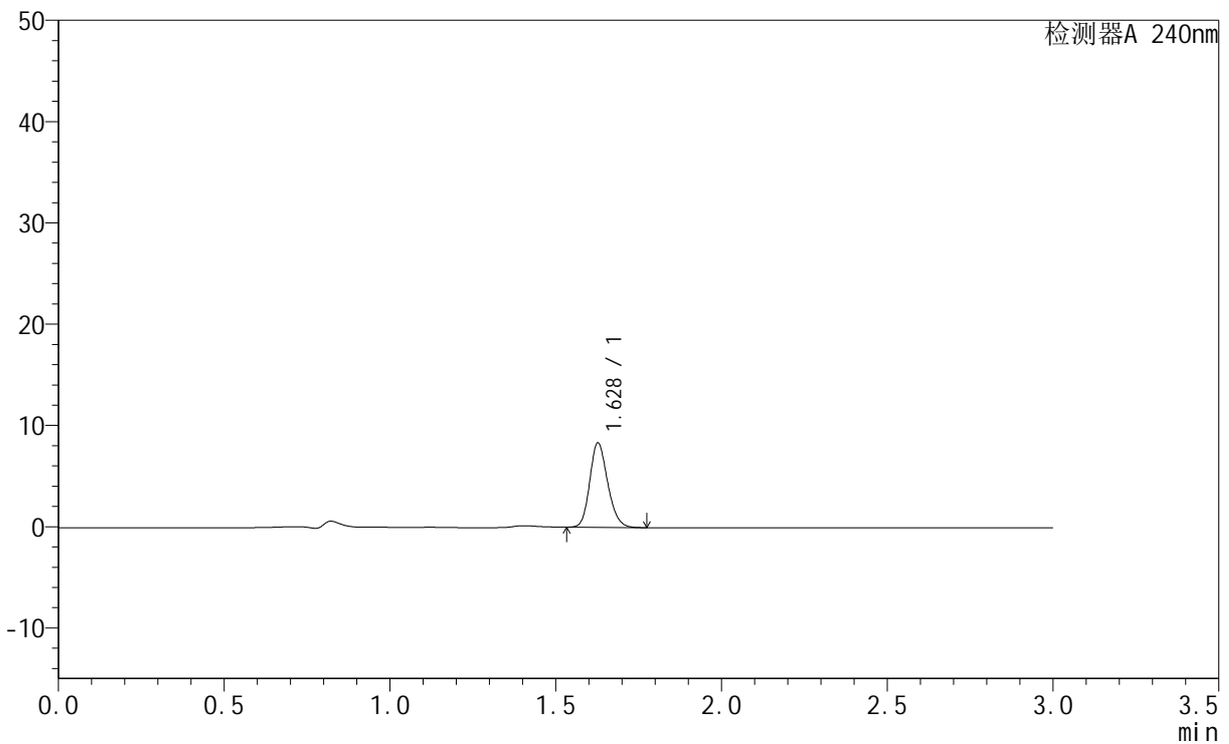
QTL-359

<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162 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



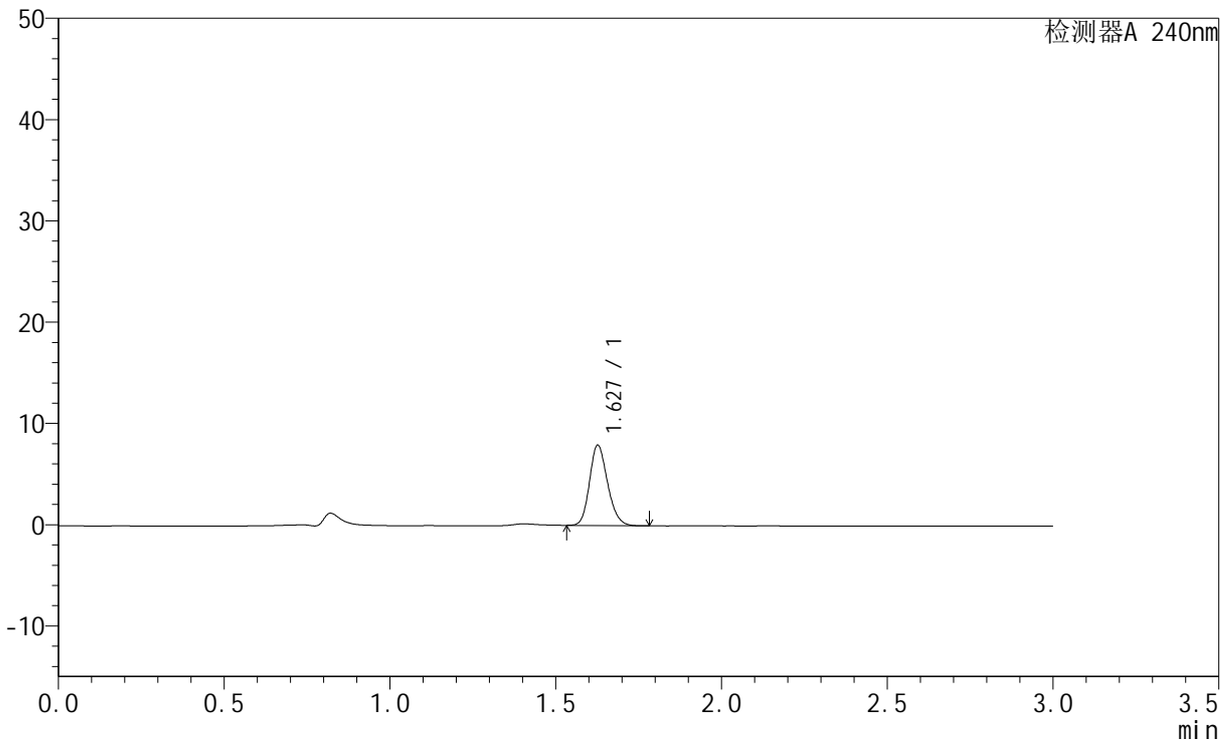
QTL-359

<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163 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



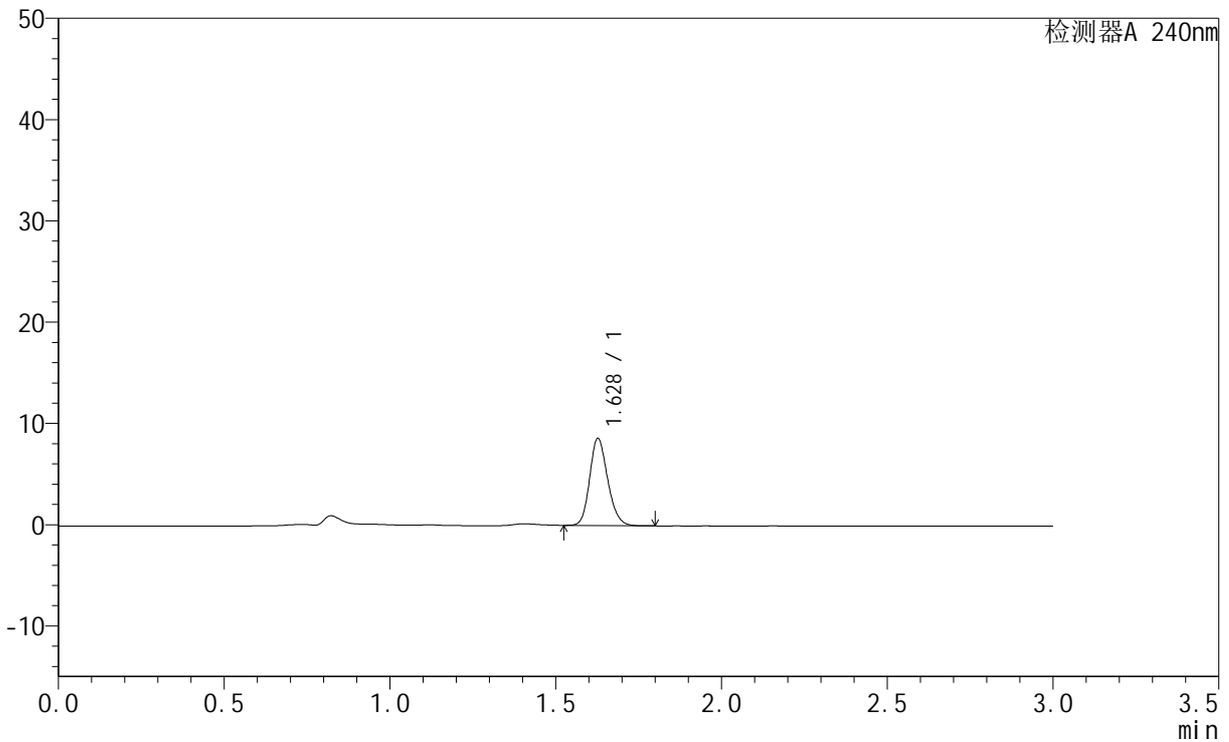
QTL-359

<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164 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



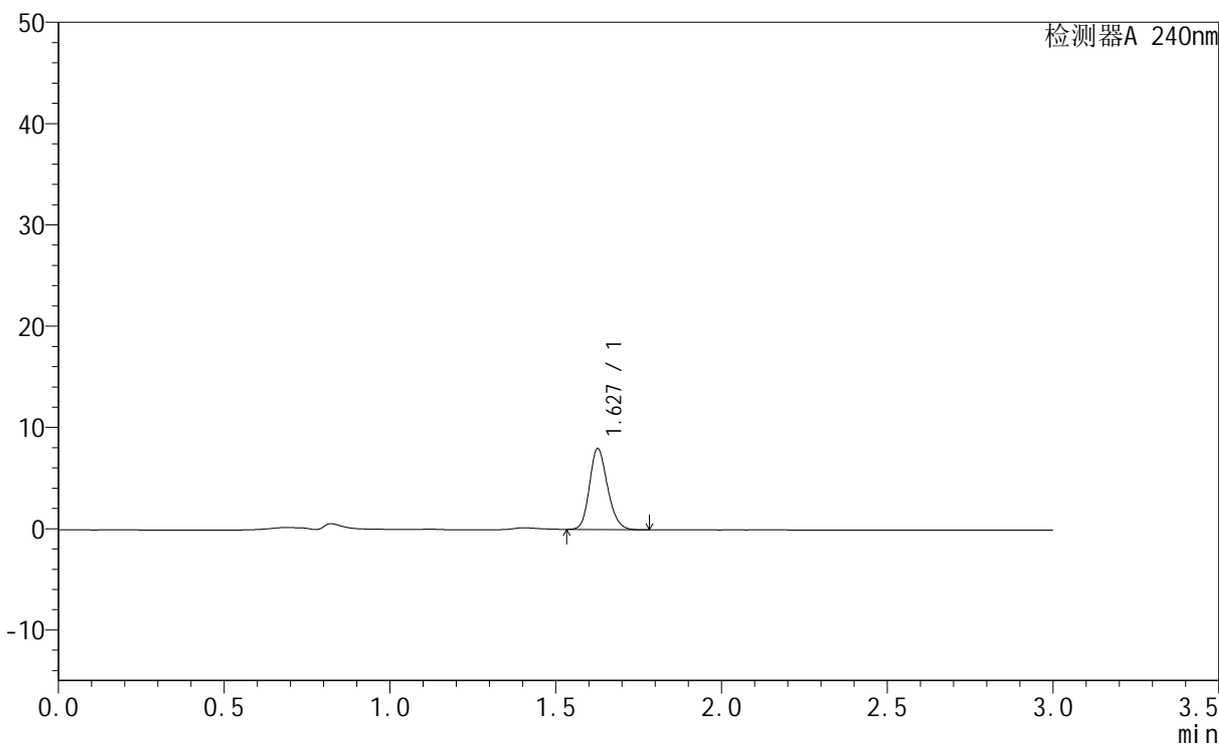
QTL-359

<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165 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



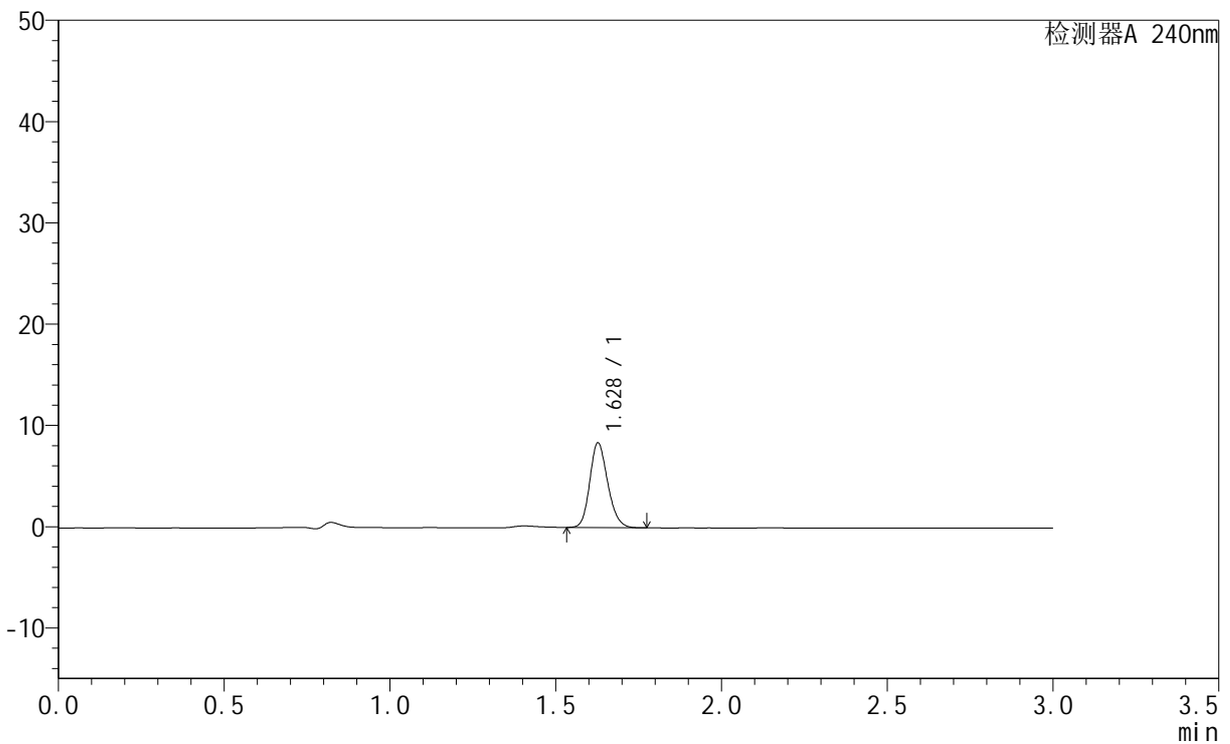
QTL-359

<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166 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



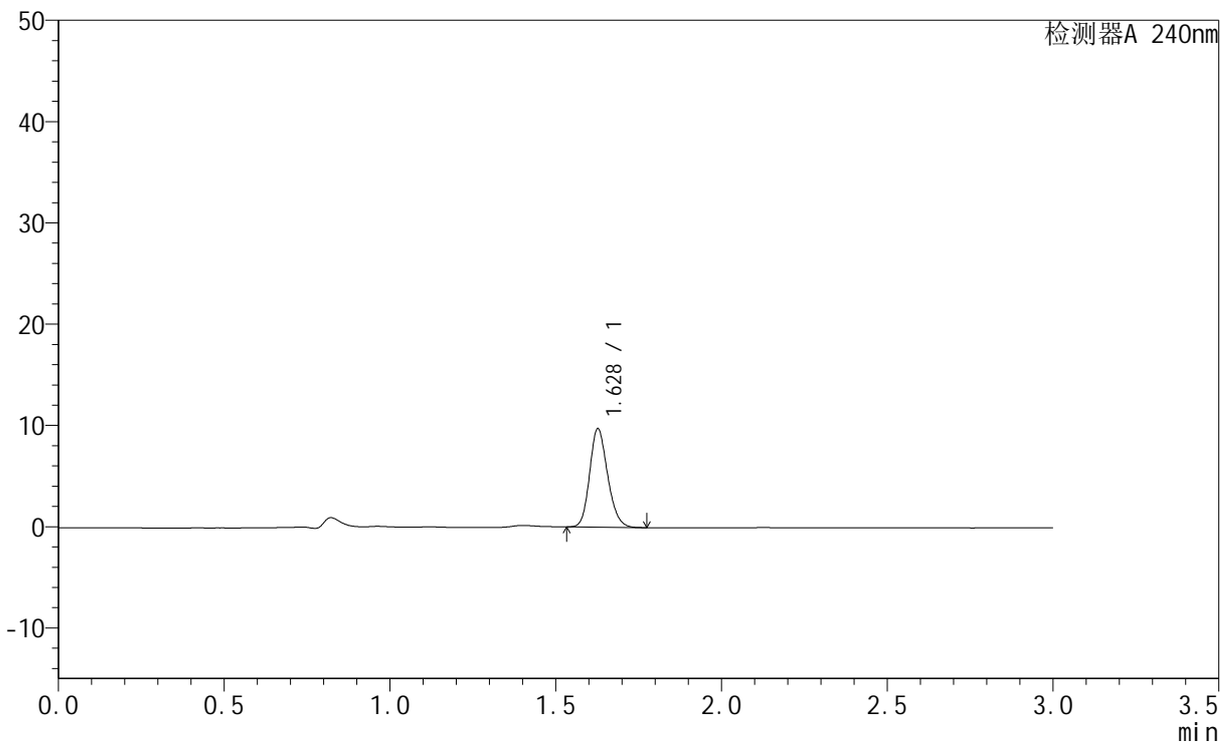
QTL-359

<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167 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



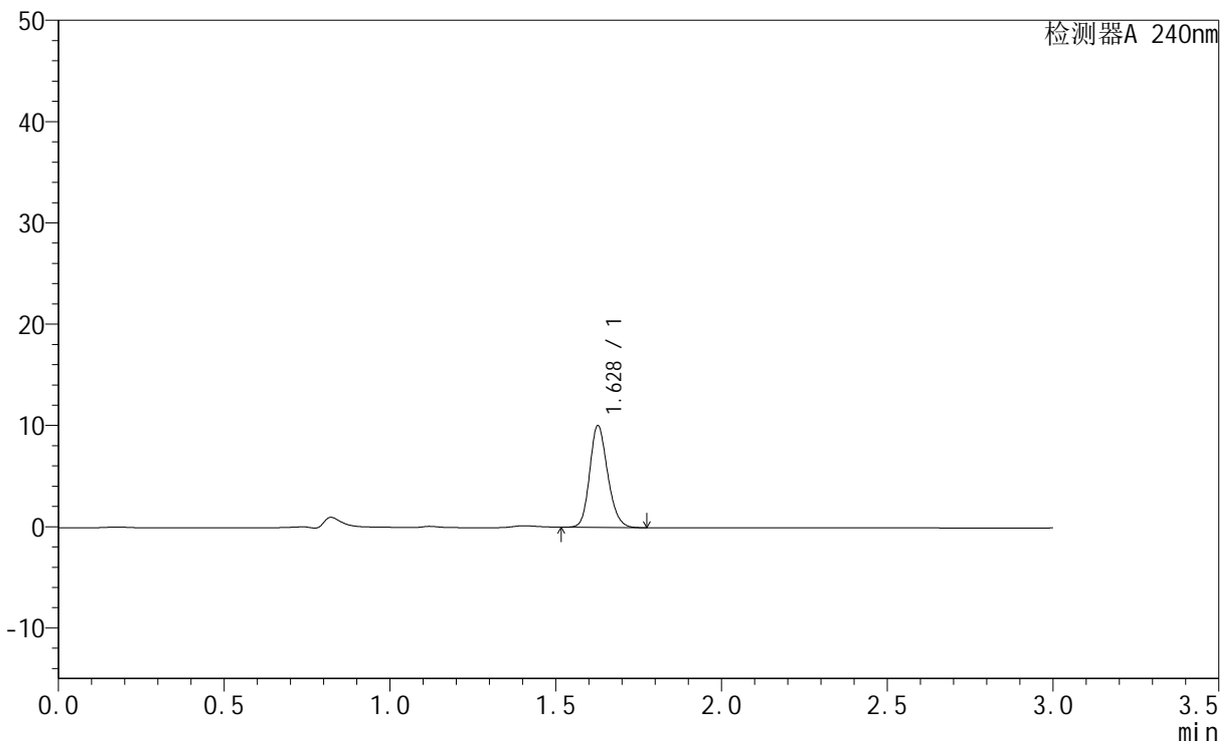
QTL-359

<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168 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



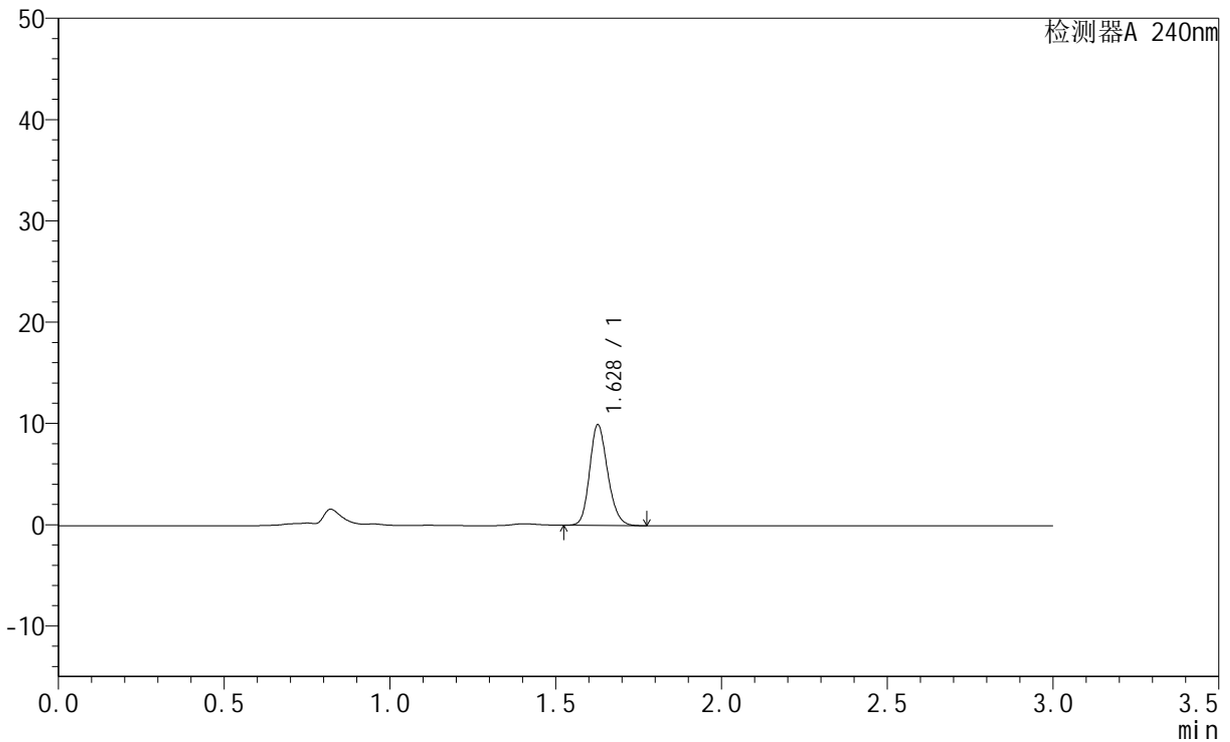
QTL-359

<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169 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



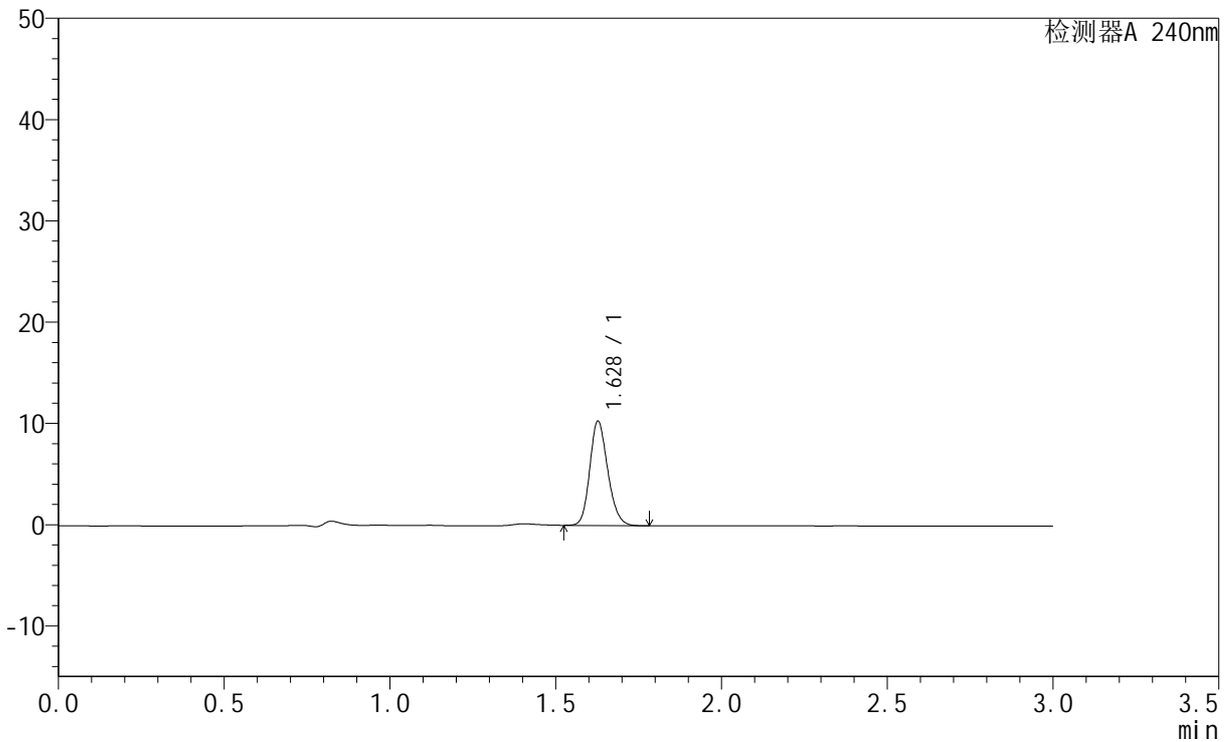
QTL-359

<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170 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



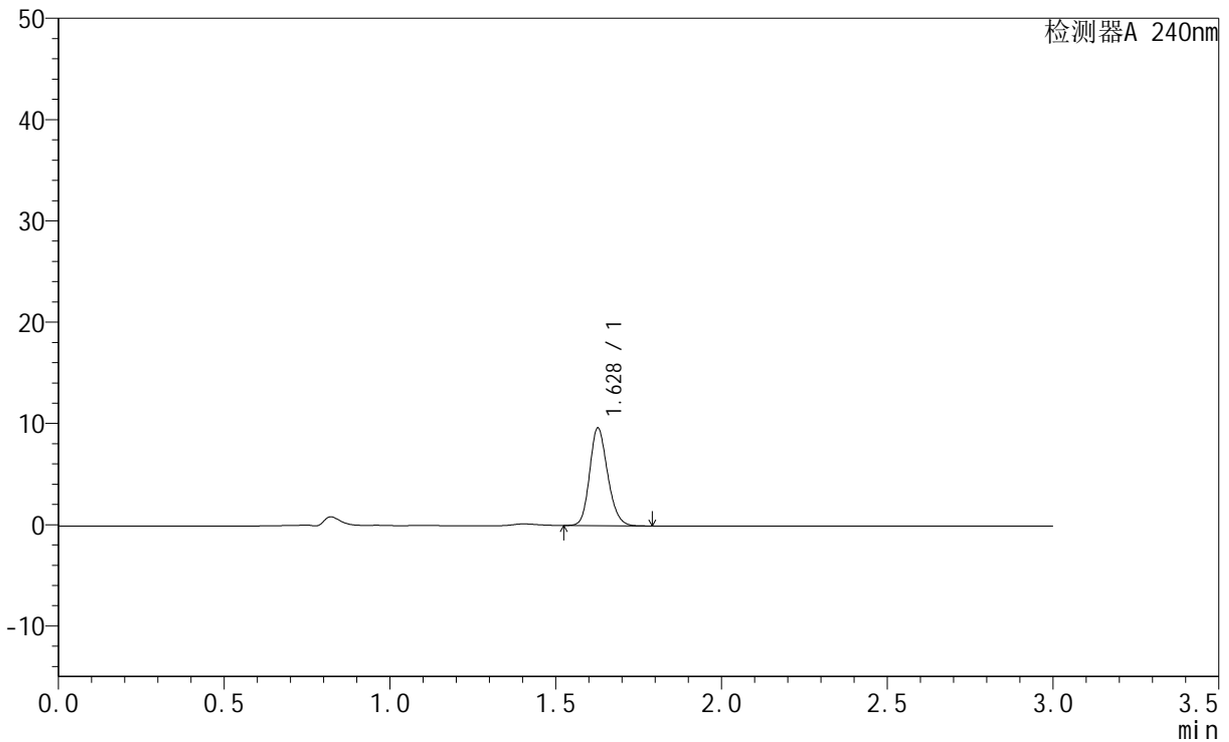
QTL-359

<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171 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



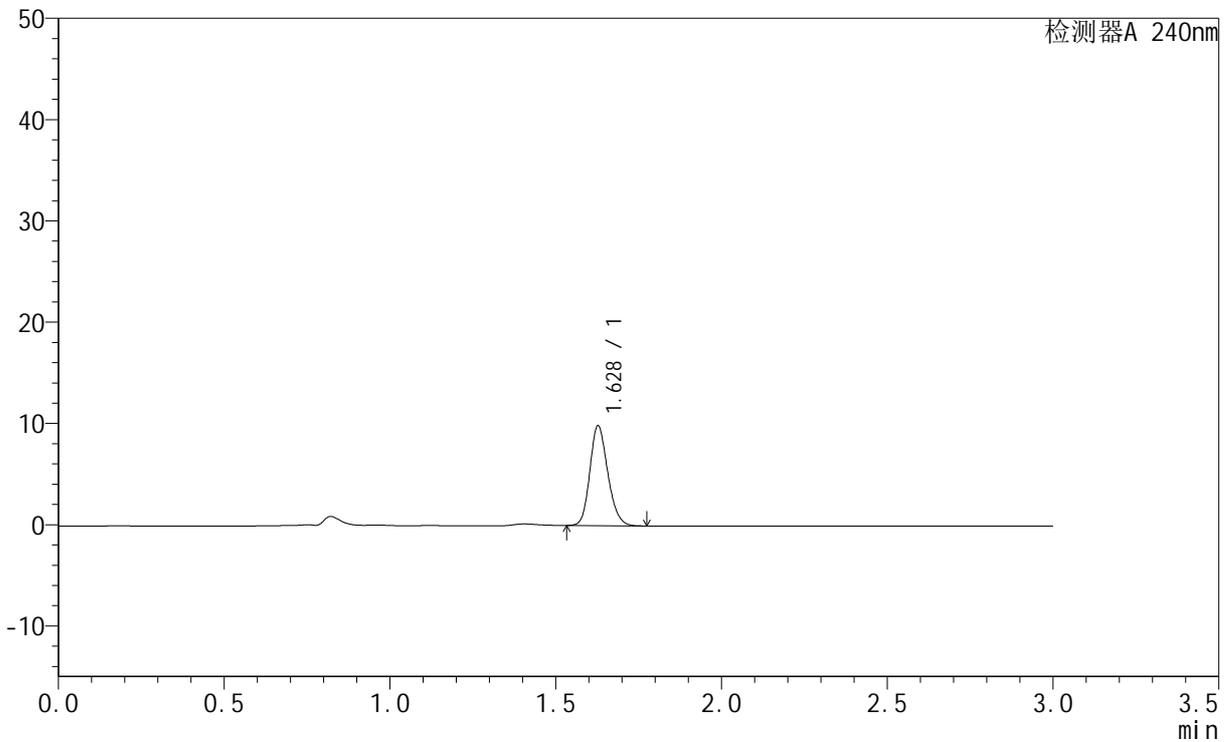
QTL-359

<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172 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



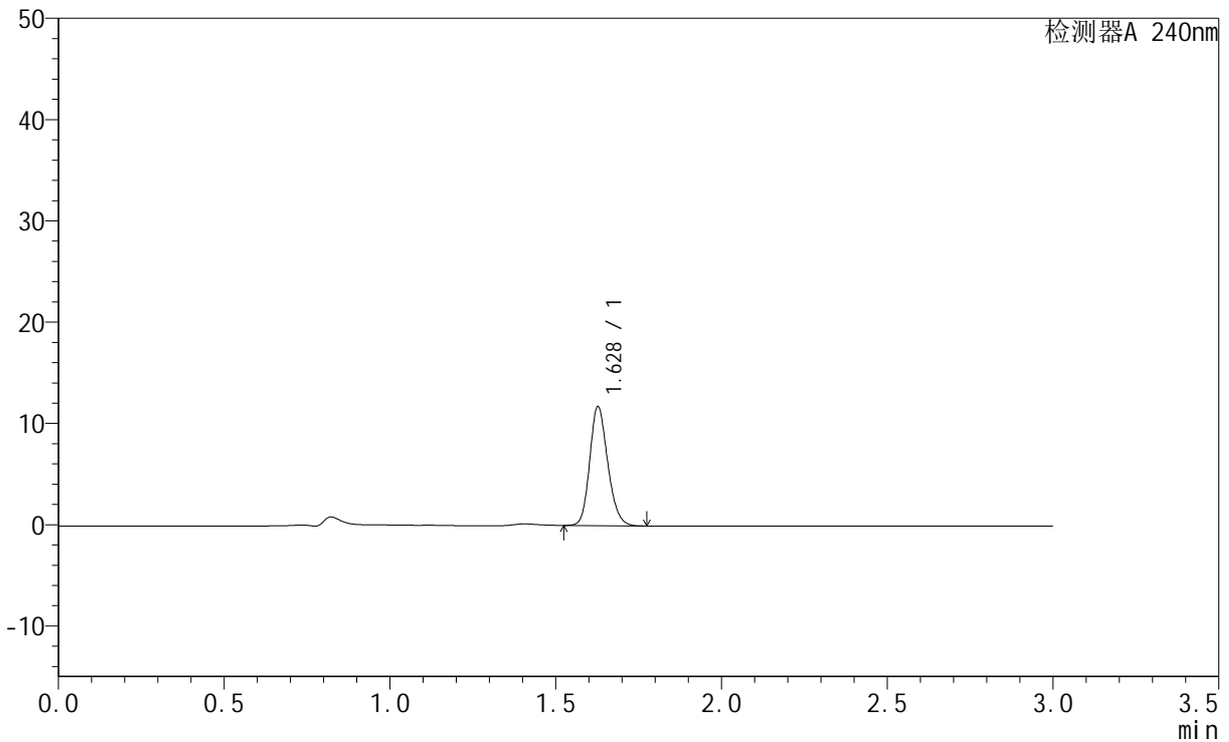
QTL-359

<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173 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



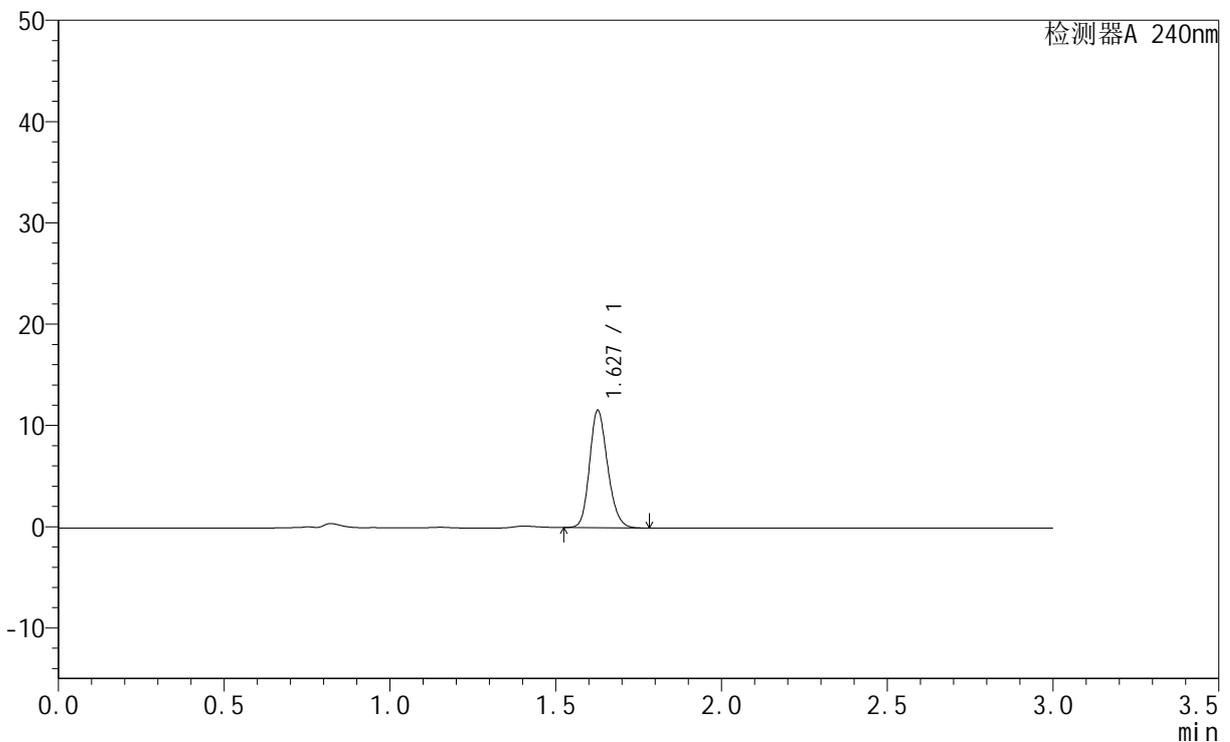
QTL-359

<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174 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



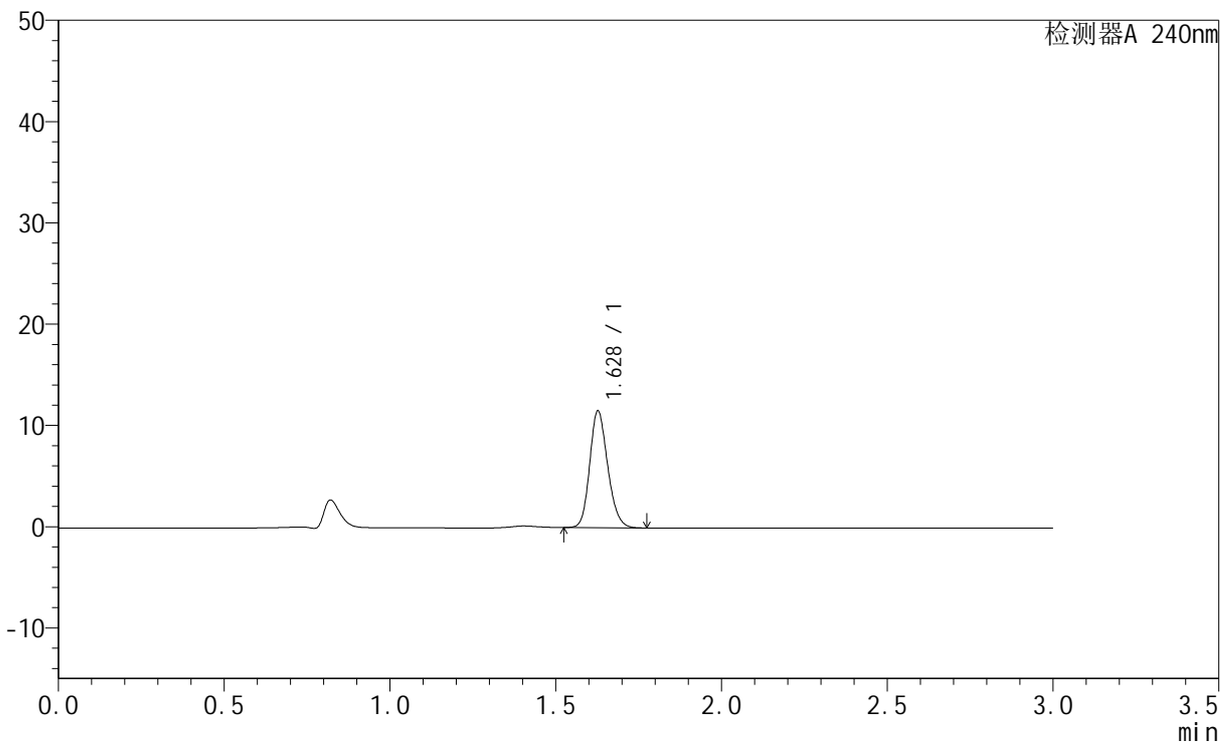
QTL-359

<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175 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



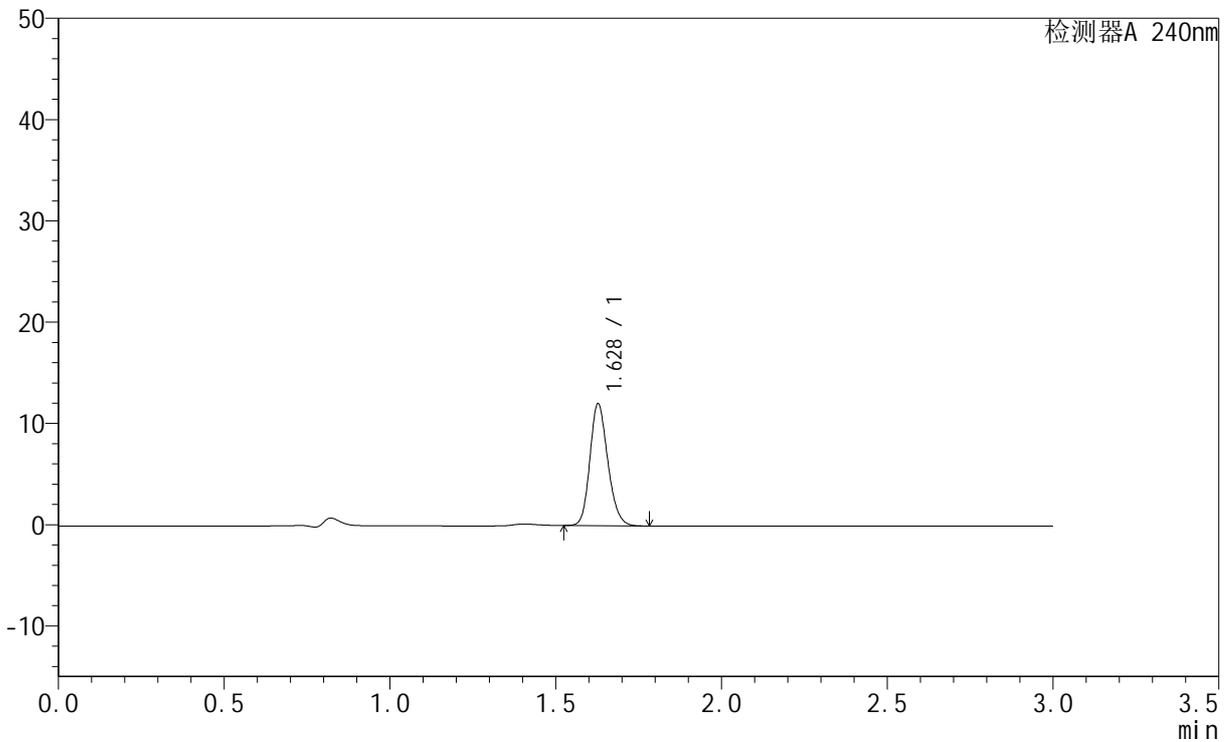
QTL-359

<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176 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



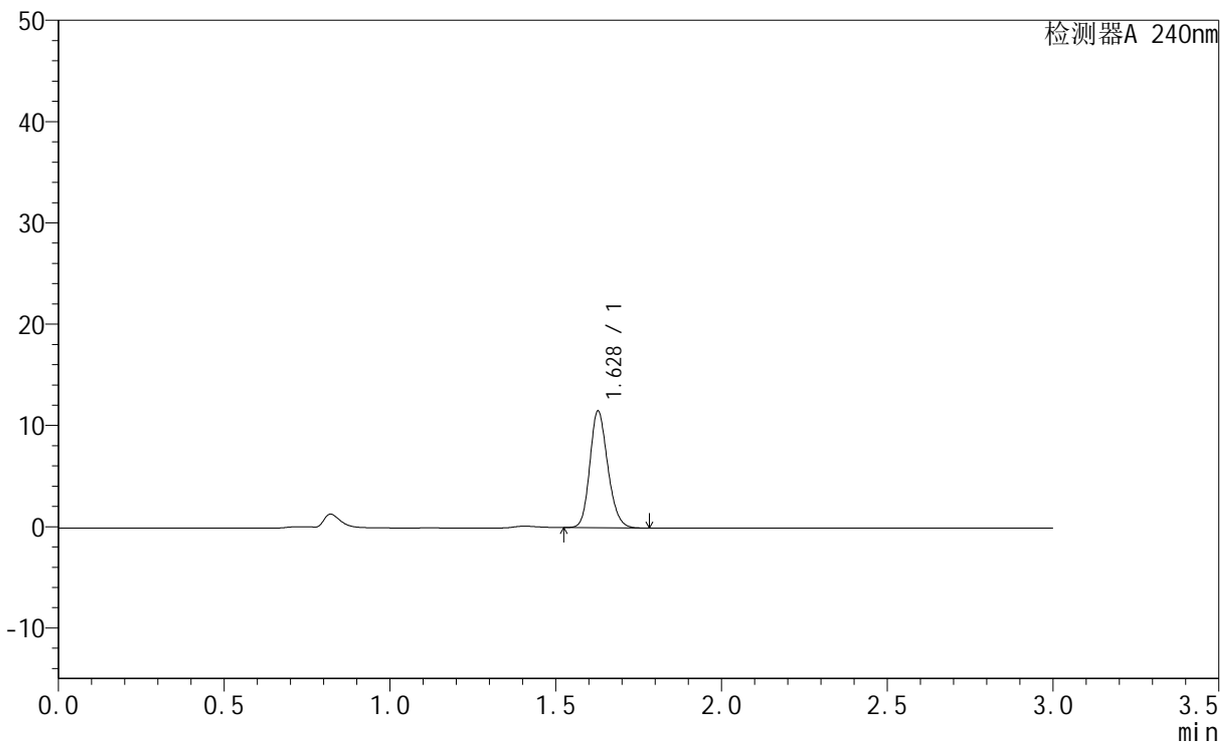
QTL-359

<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177 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



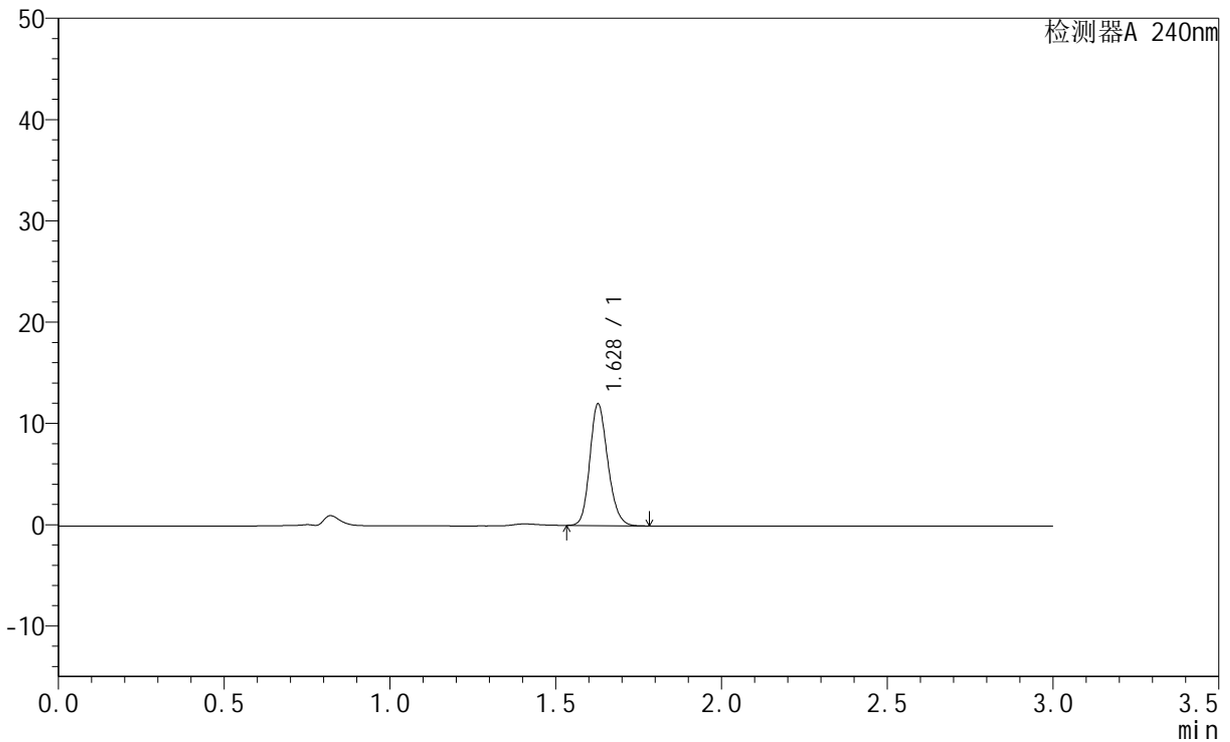
QTL-359

<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178 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



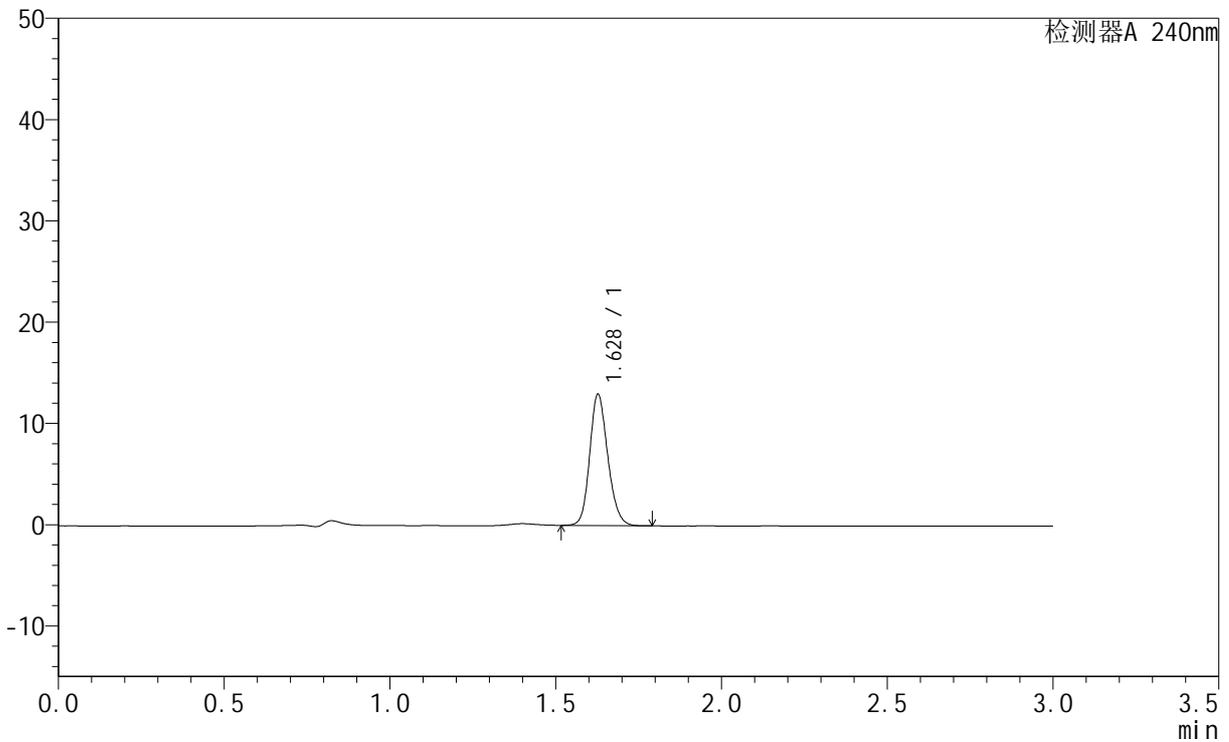
QTL-359

<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		
进样体积	: 50 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/06/07 22:20:55	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 22:23:55	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	1.628	49276	100.000	12915	4289	1.168	--
总计		49276	100.000	12915			

图179 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



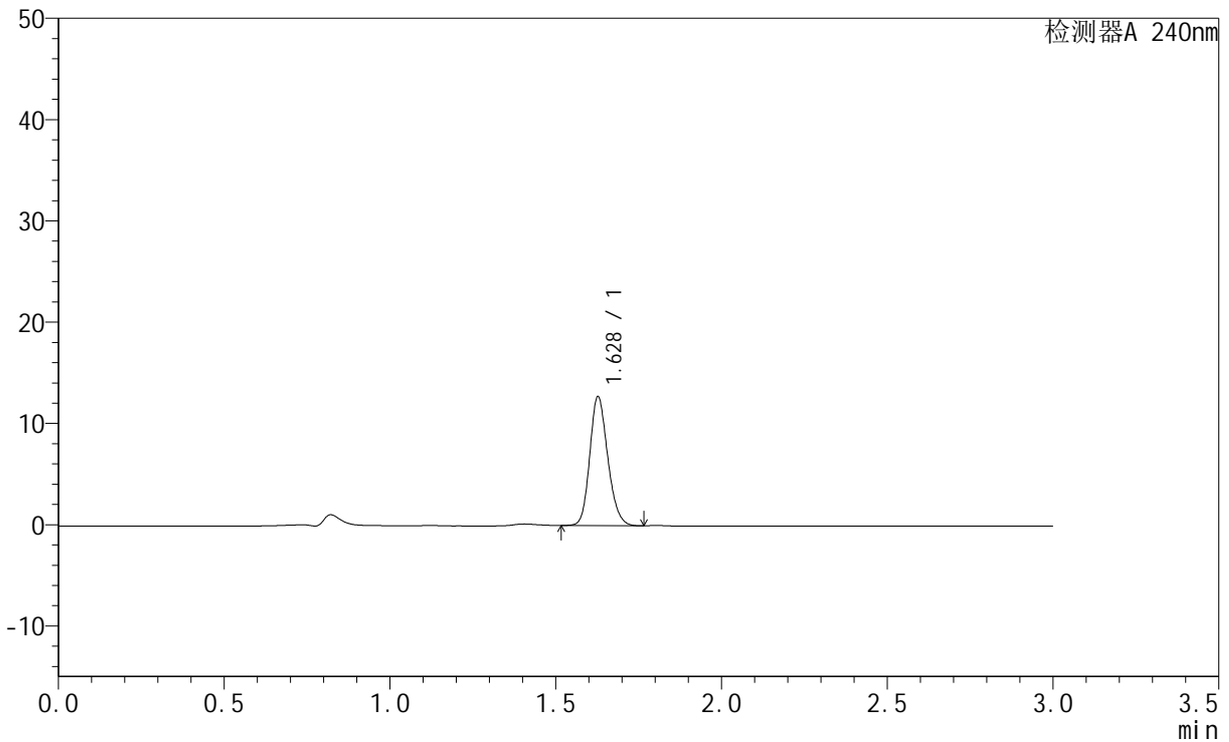
QTL-359

<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180 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



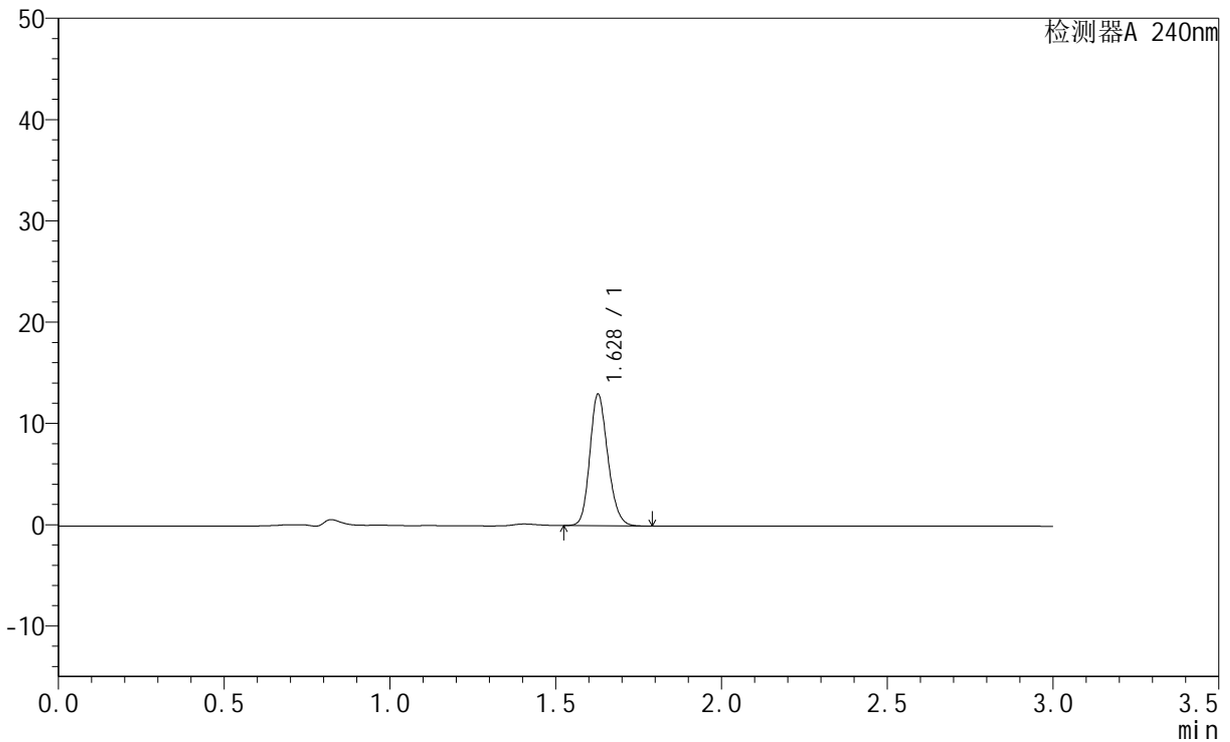
QTL-359

<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181 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



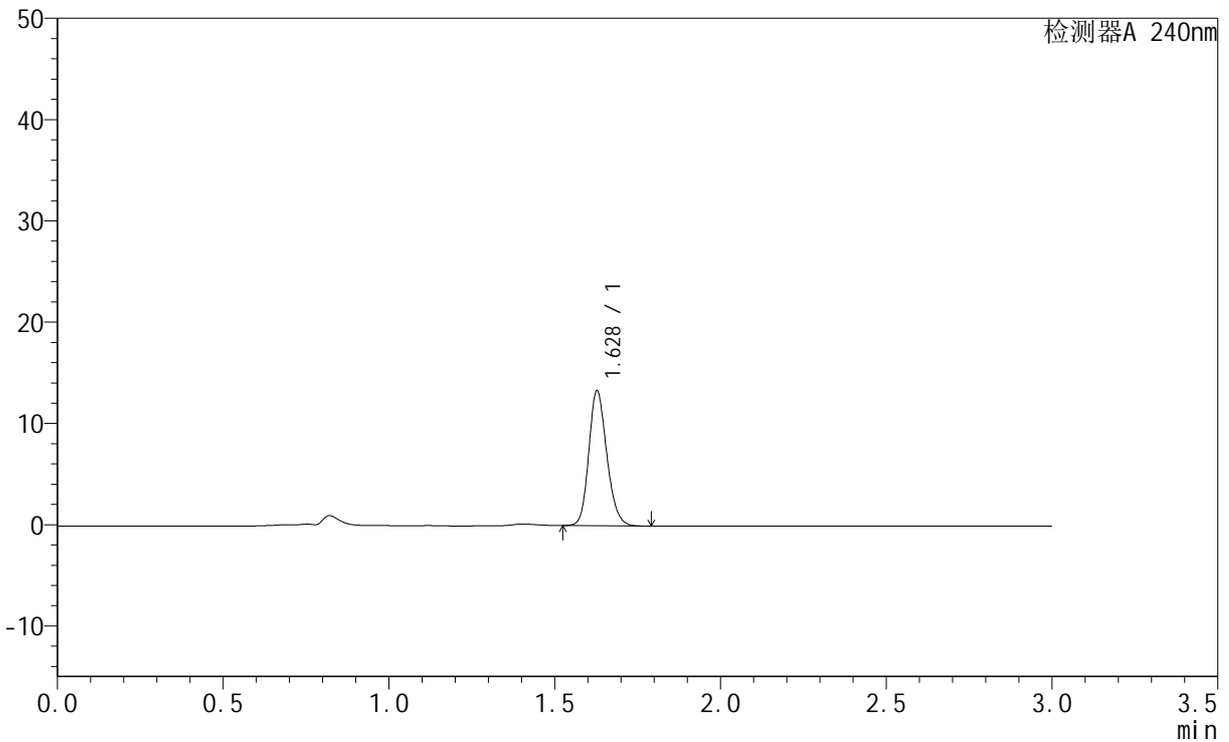
QTL-359

<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182 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



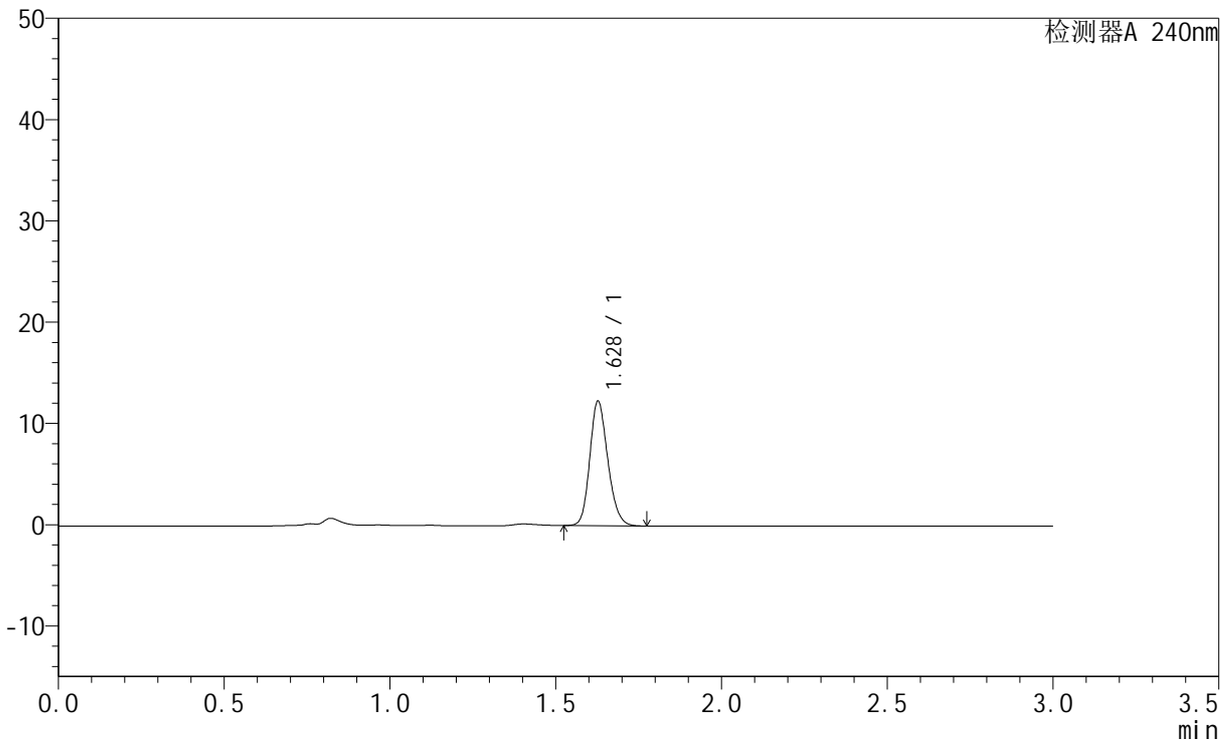
QTL-359

<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183 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



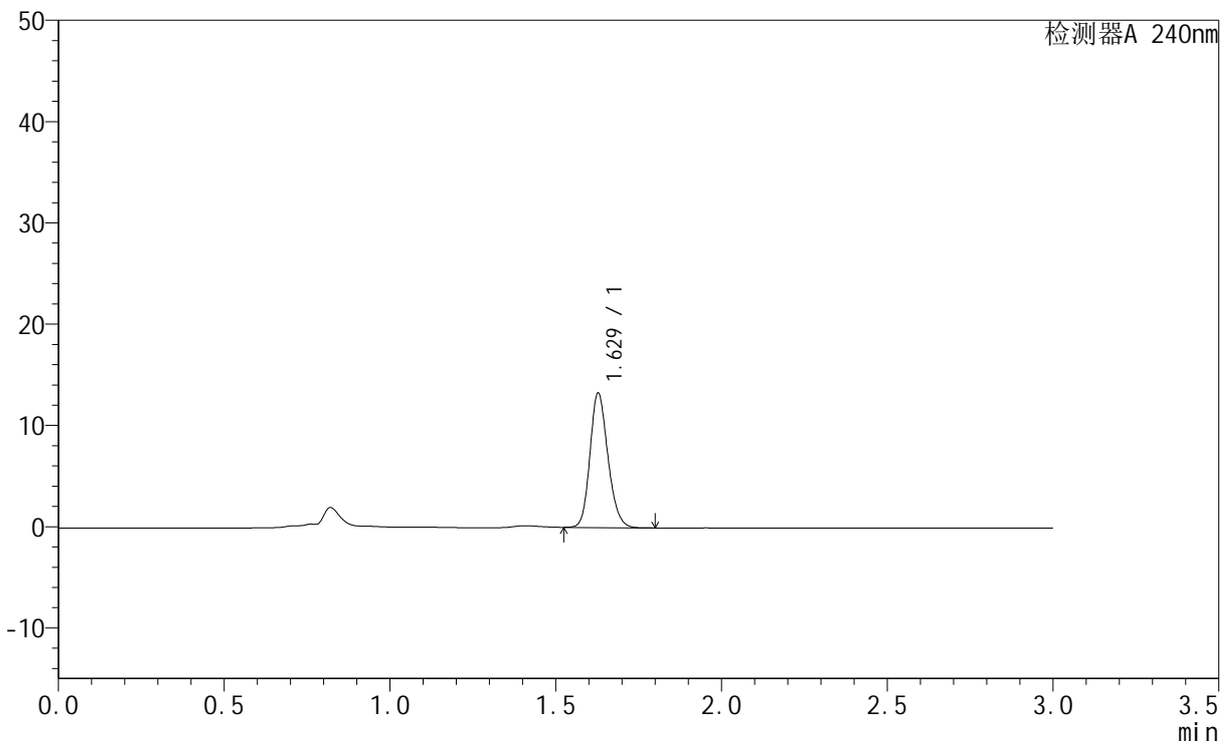
QTL-359

<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184 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



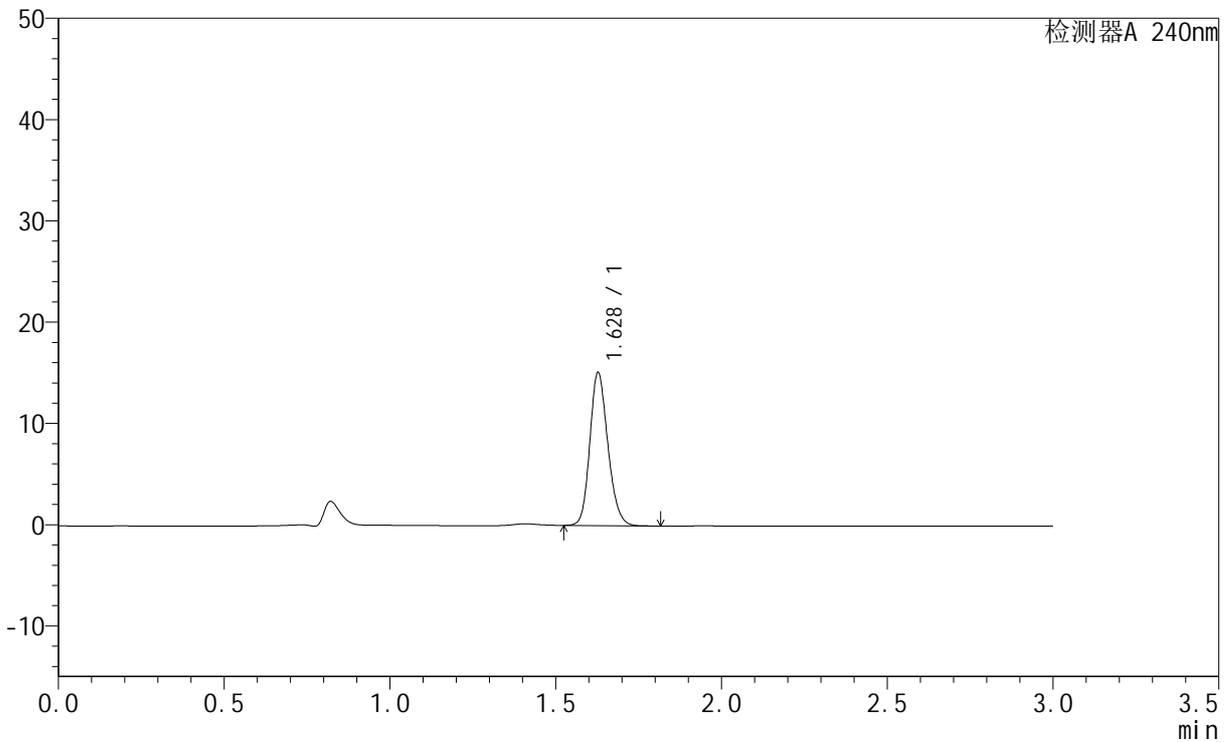
QTL-359

<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185 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



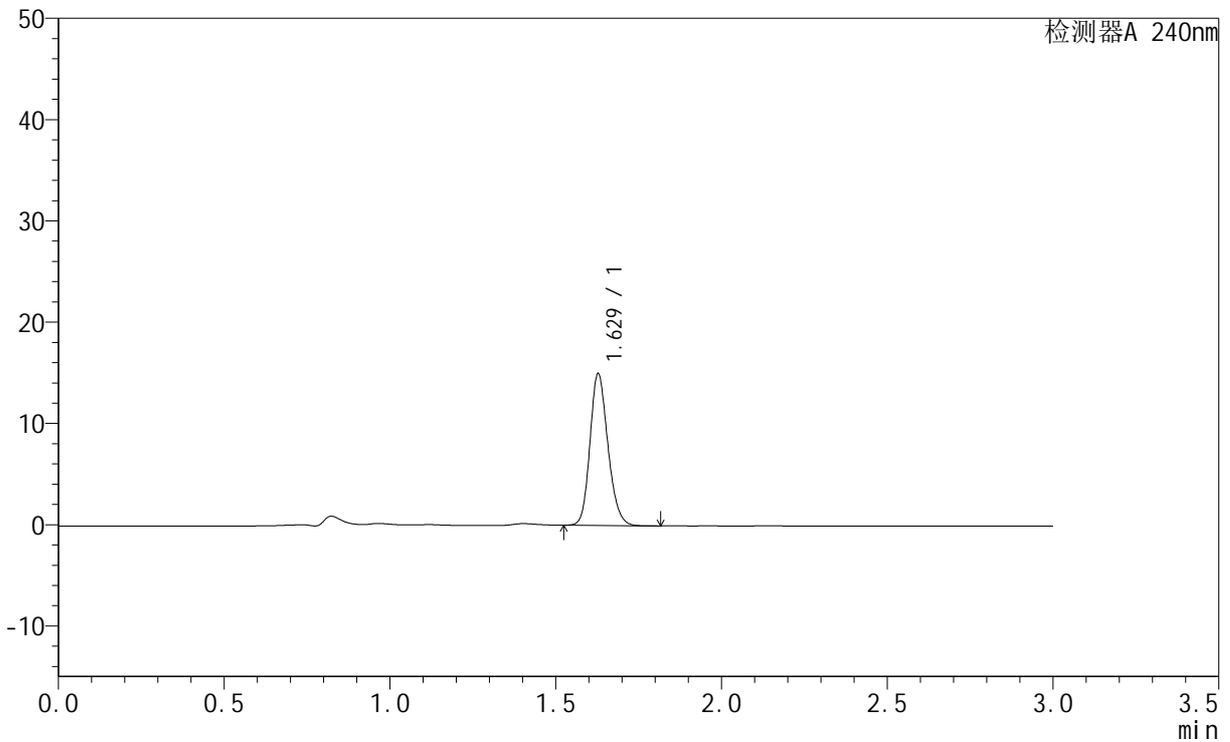
QTL-359

<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186 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



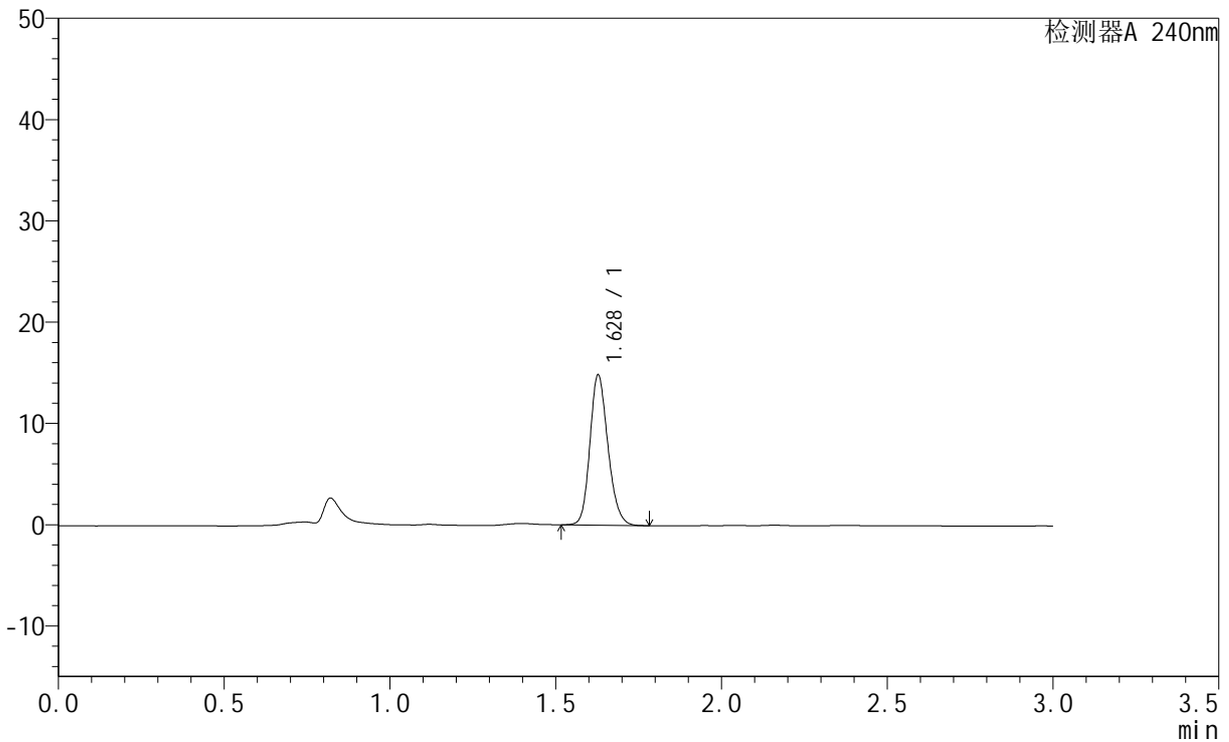
QTL-359

<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187 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



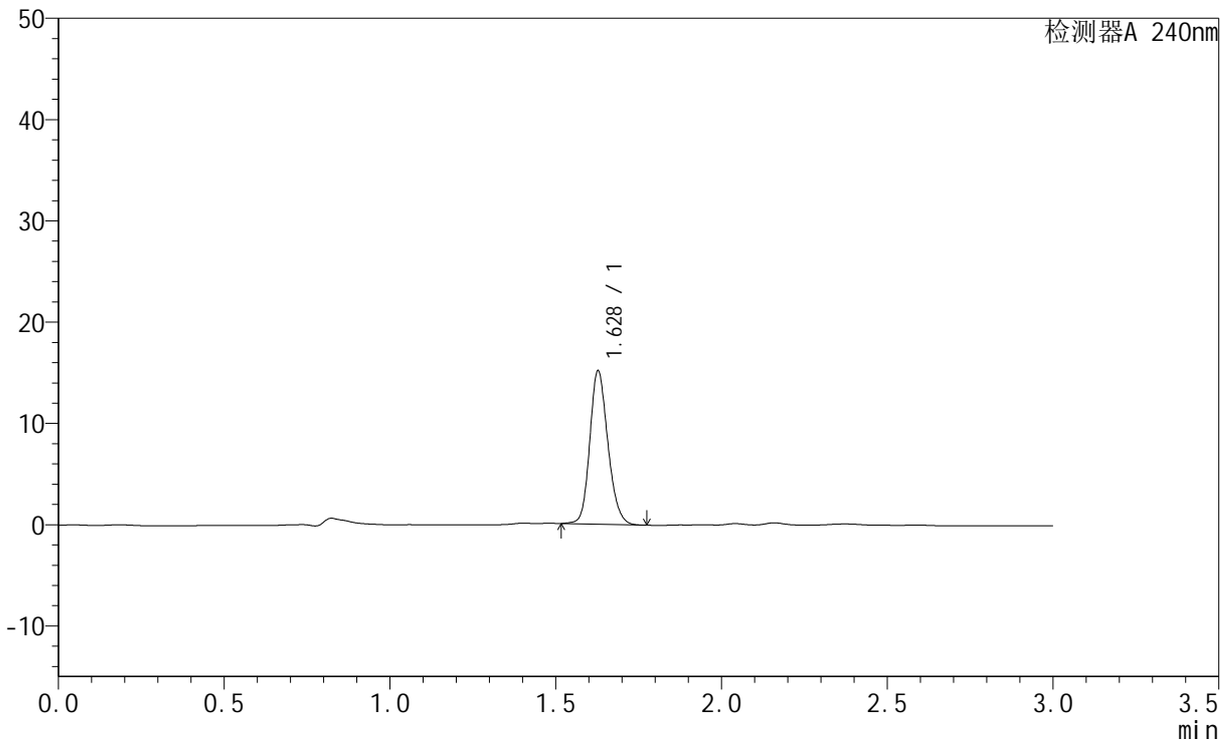
QTL-359

<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188 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



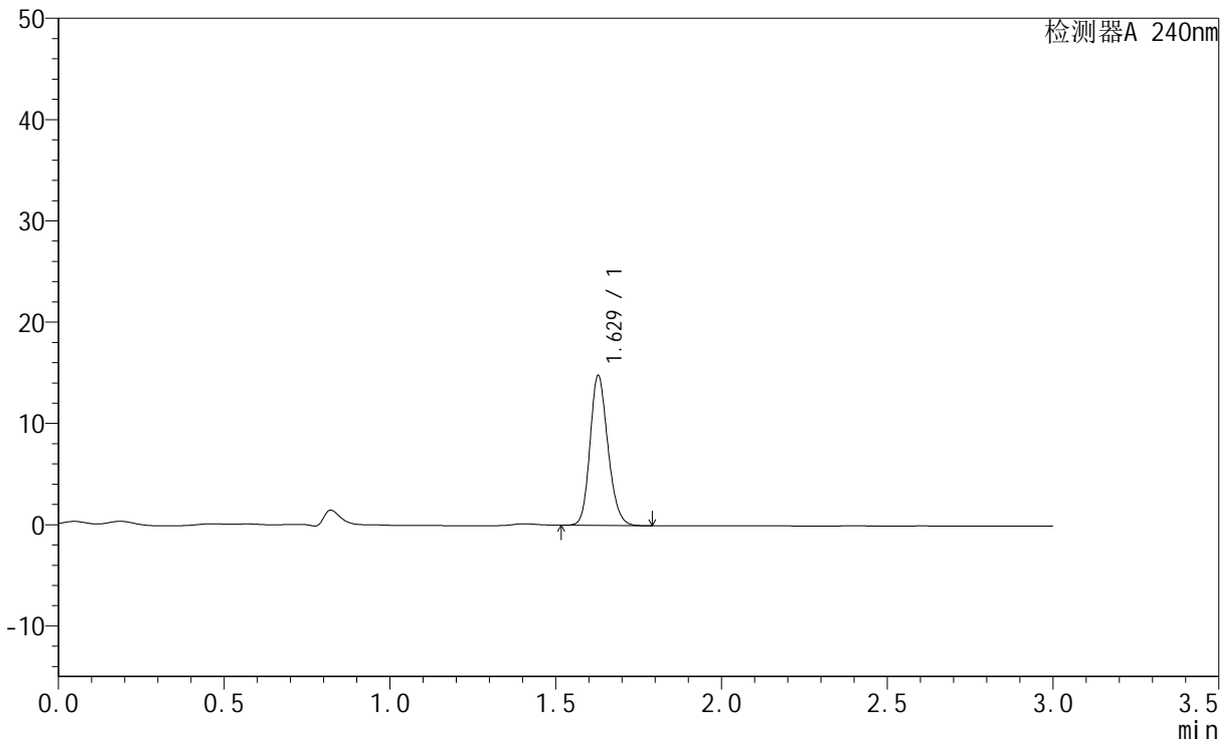
QTL-359

<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189 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



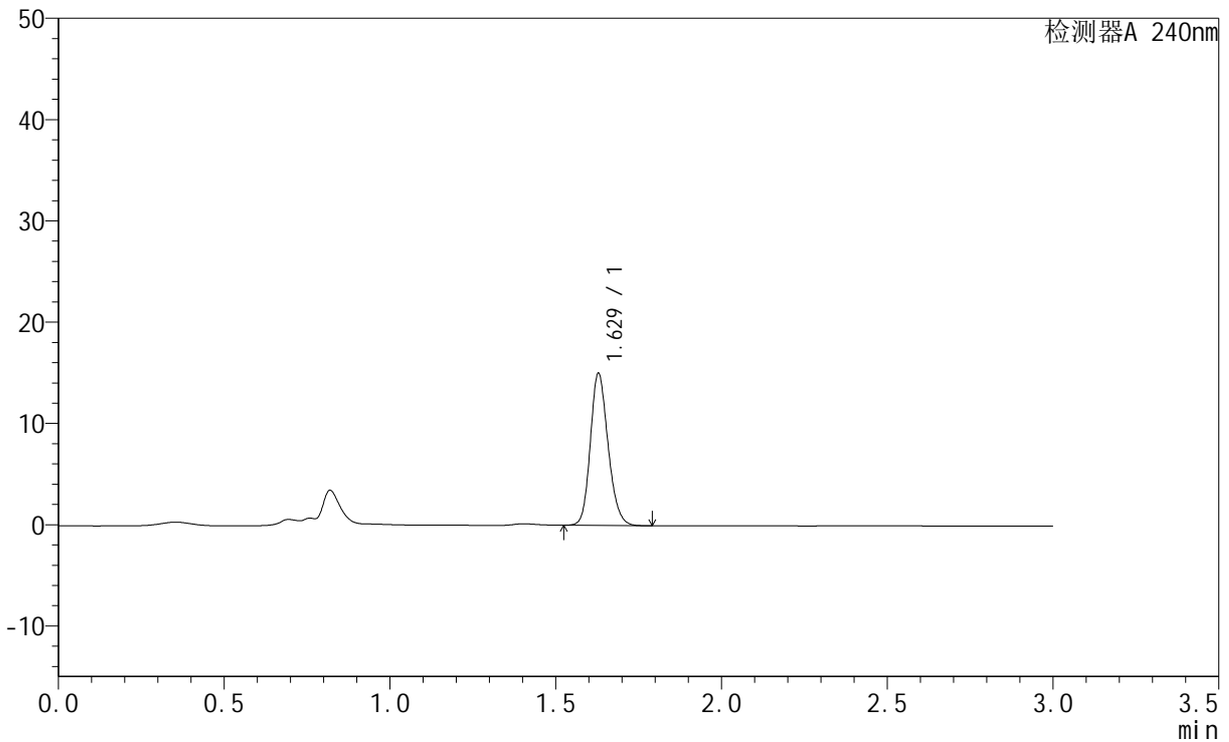
QTL-359

<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190 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



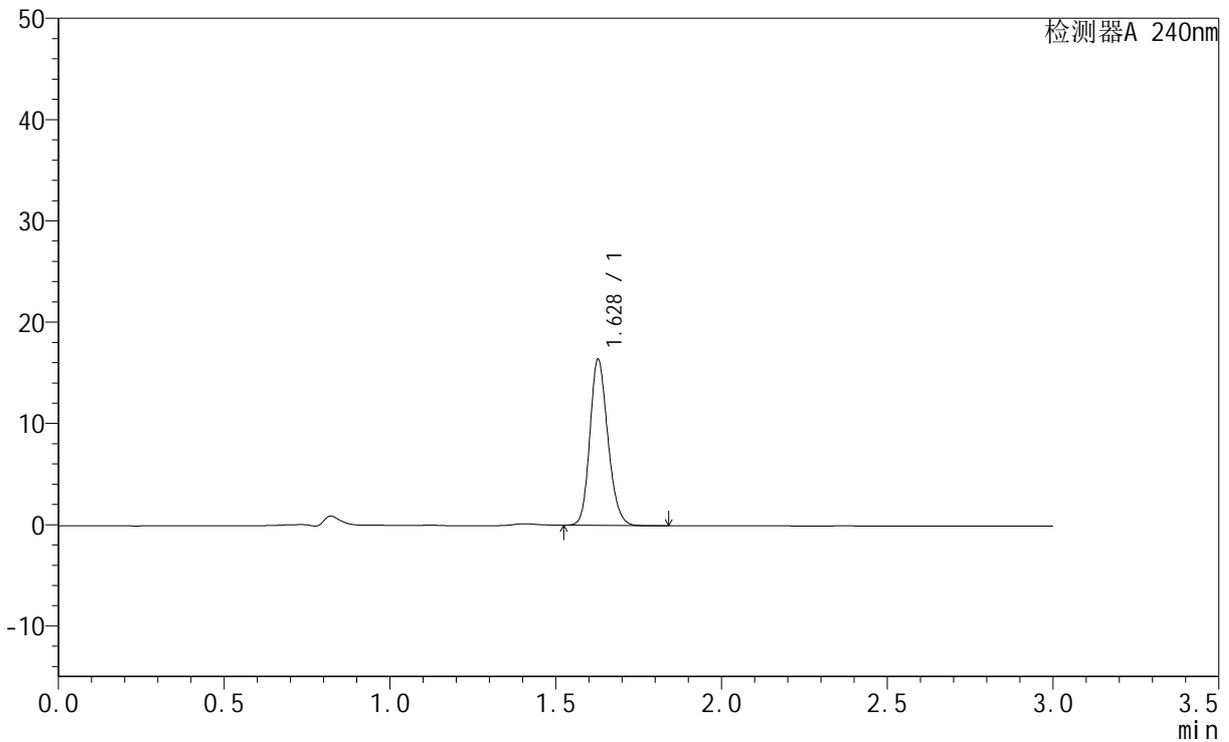
QTL-359

<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191 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



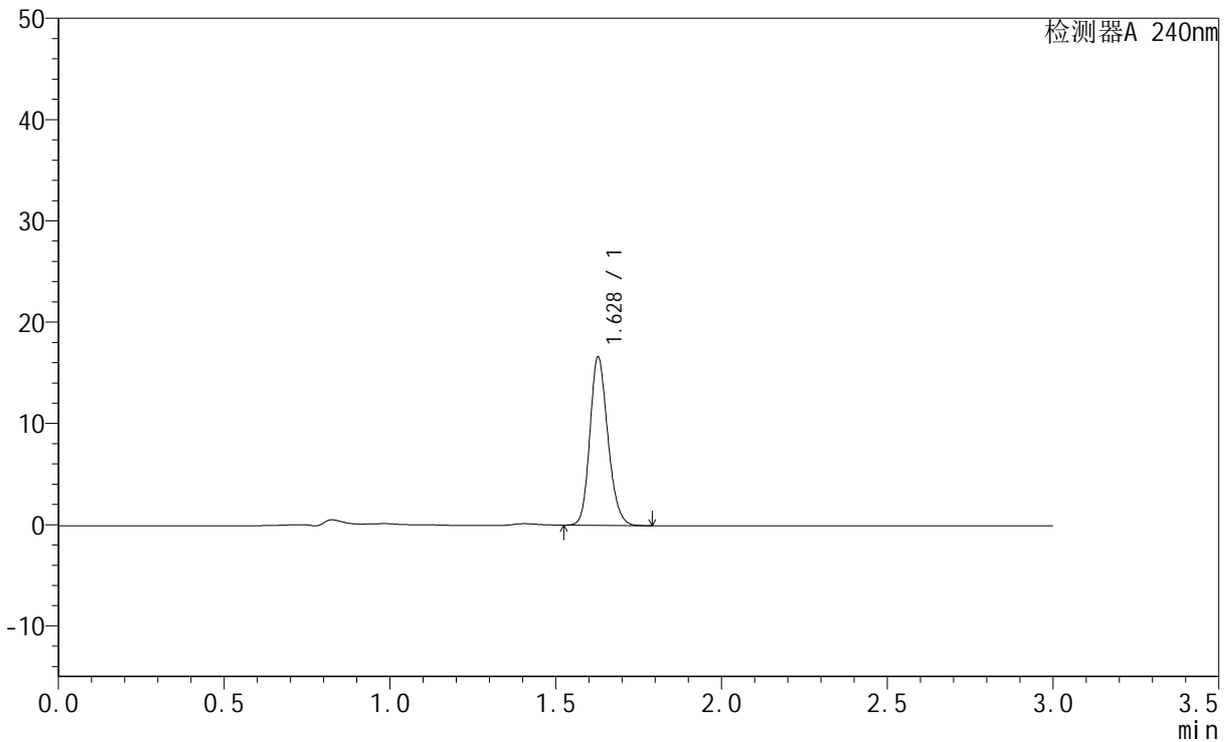
QTL-359

<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192 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



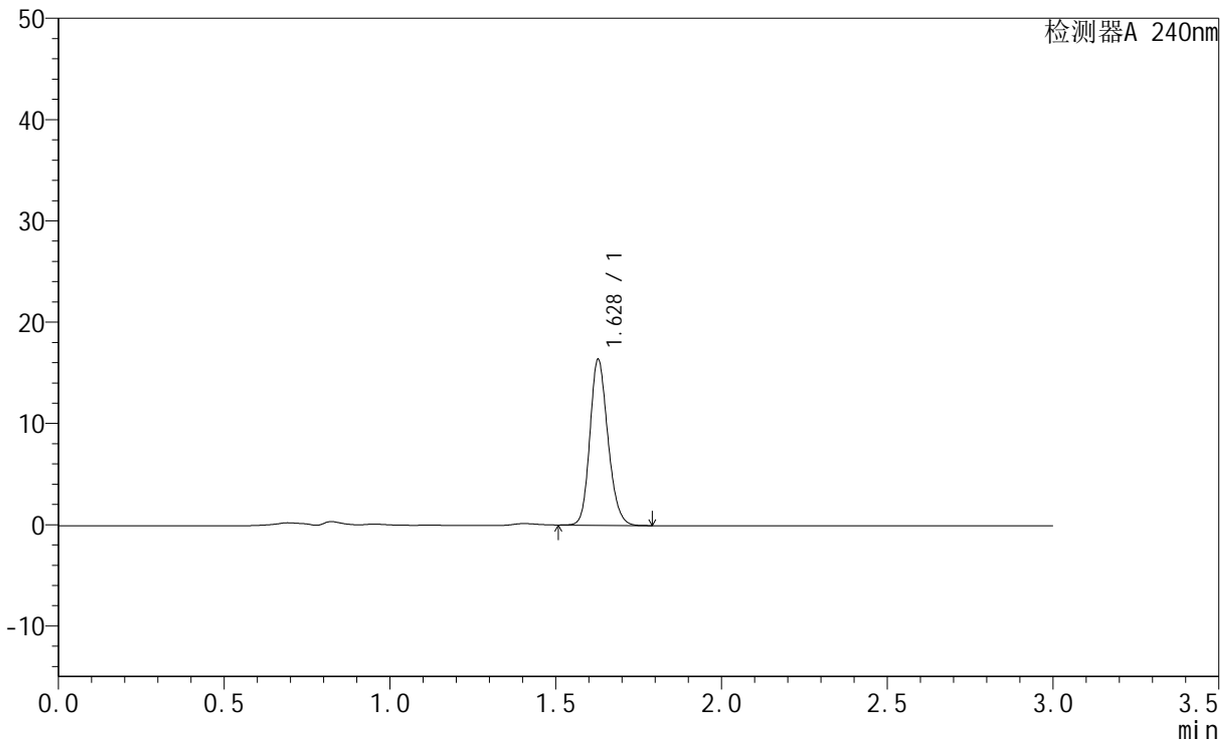
QTL-359

<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 - 1-6/1-596-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 23:08:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 23:11:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	62041	100.000	16342	4297	1.180	--
总计		62041	100.000	16342			

图193 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



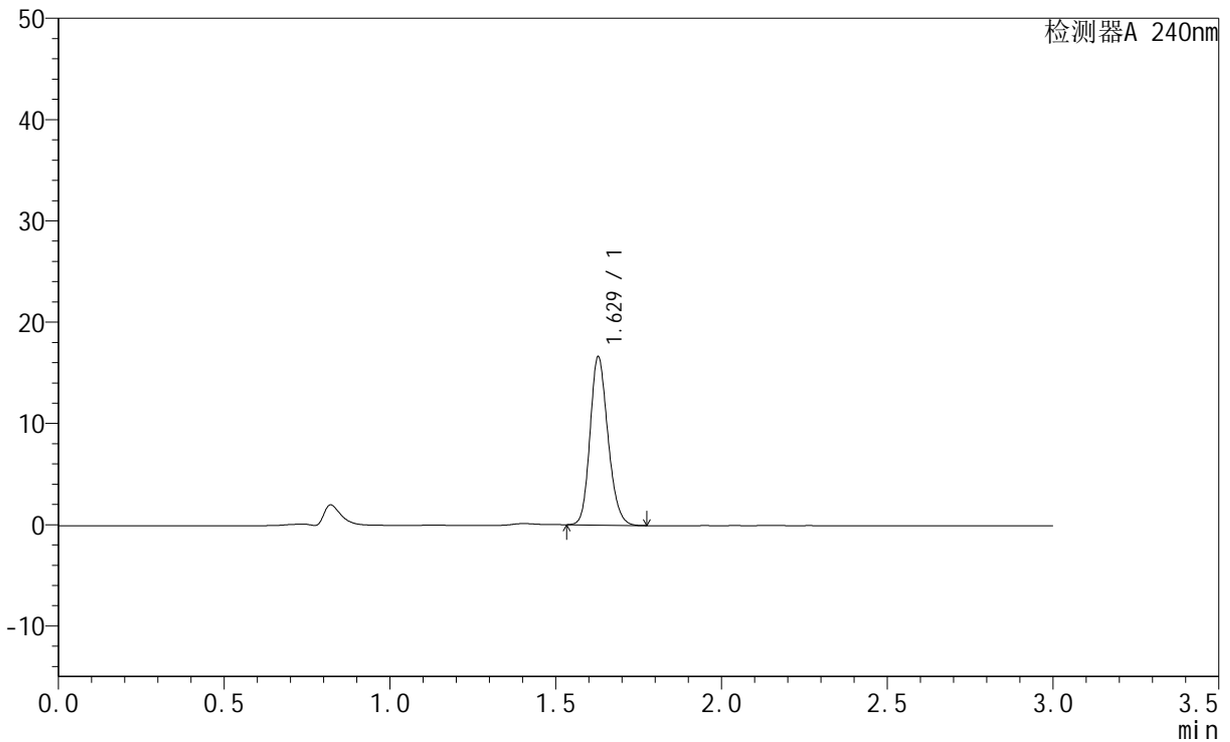
QTL-359

<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 - 1-6/1-597-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 23:12:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 23:15:04		
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	1.629	62607	100.000	16588	4339	1.182	--
总计		62607	100.000	16588			

图194 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



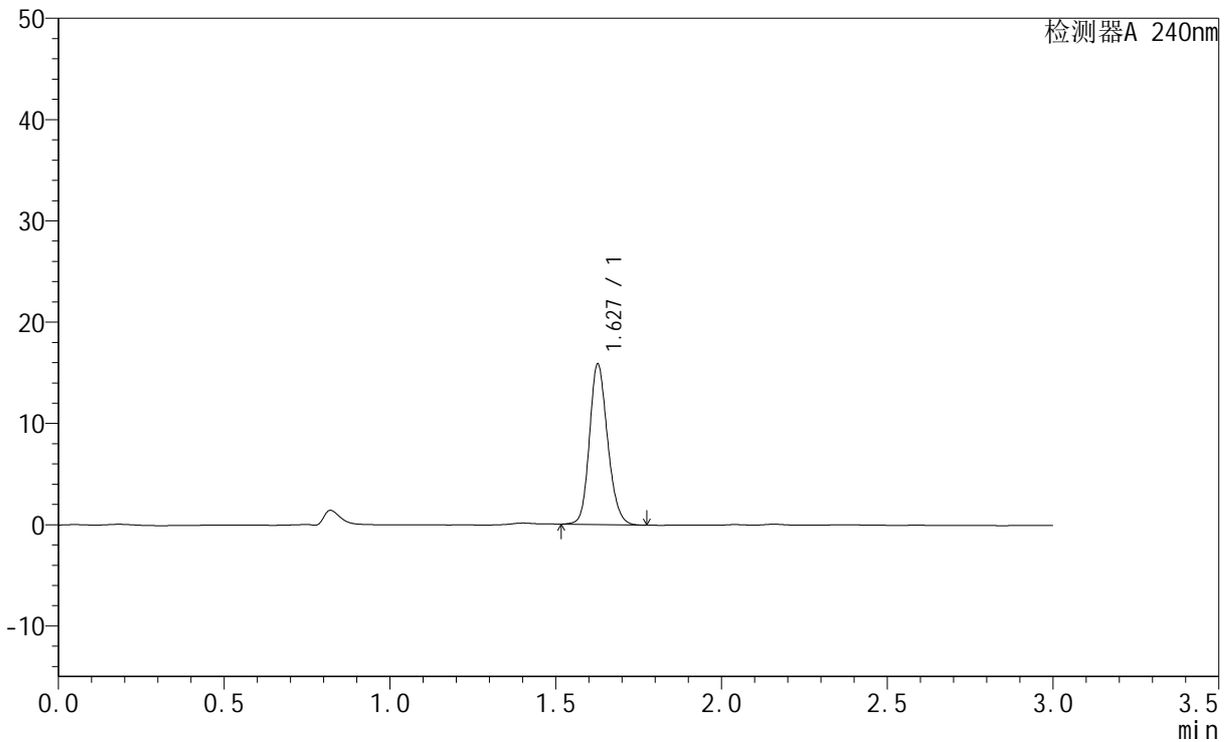
QTL-359

<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 - 1-6/1-599-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 23:18:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 23:21:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	60540	100.000	15749	4251	1.174	--
总计		60540	100.000	15749			

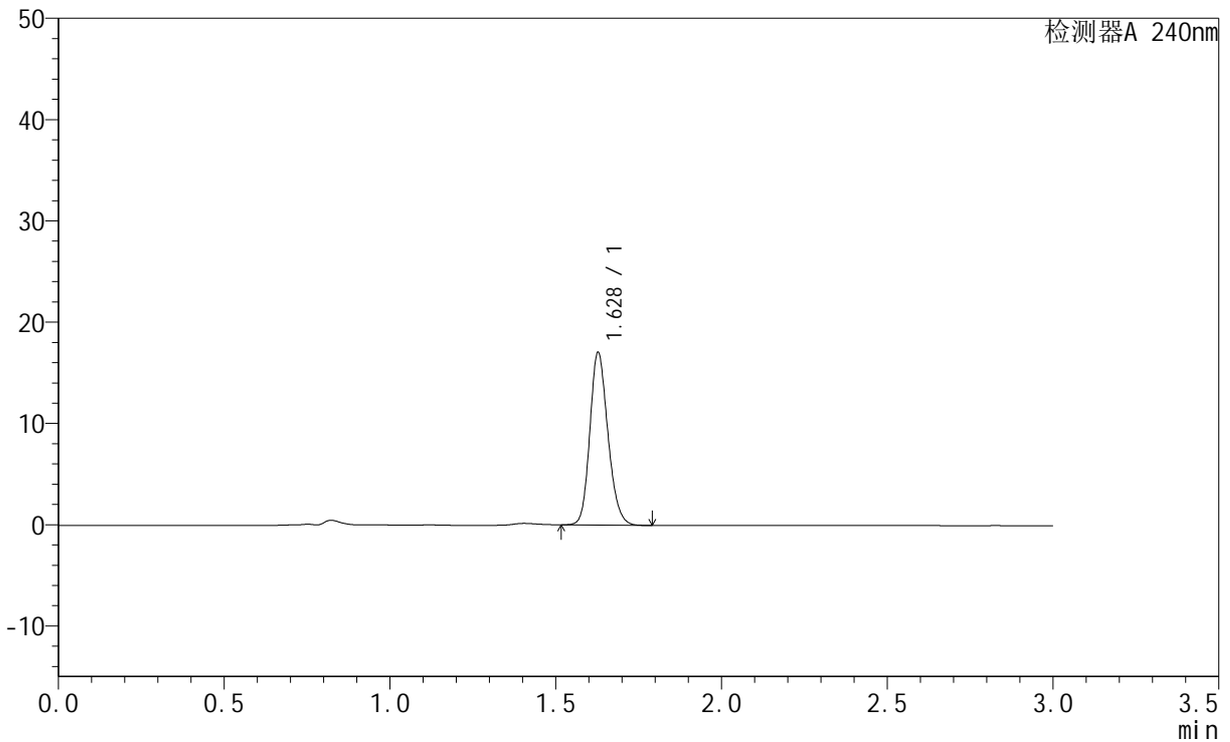
图196 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24053001批-pH6.8介质-120min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-601-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 23:25:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 23:28:46		
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	1.628	64750	100.000	16992	4266	1.182	--
总计		64750	100.000	16992			

图198 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



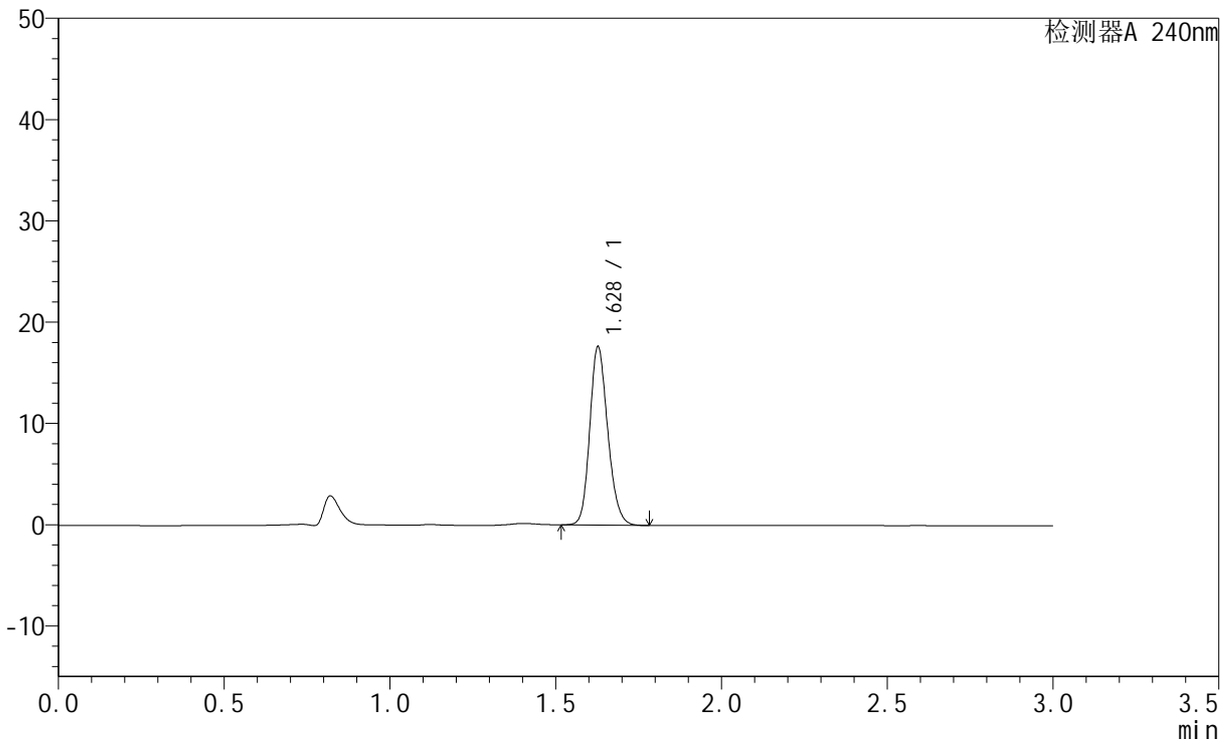
QTL-359

<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 - 1-6/1-603-1 - 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200 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



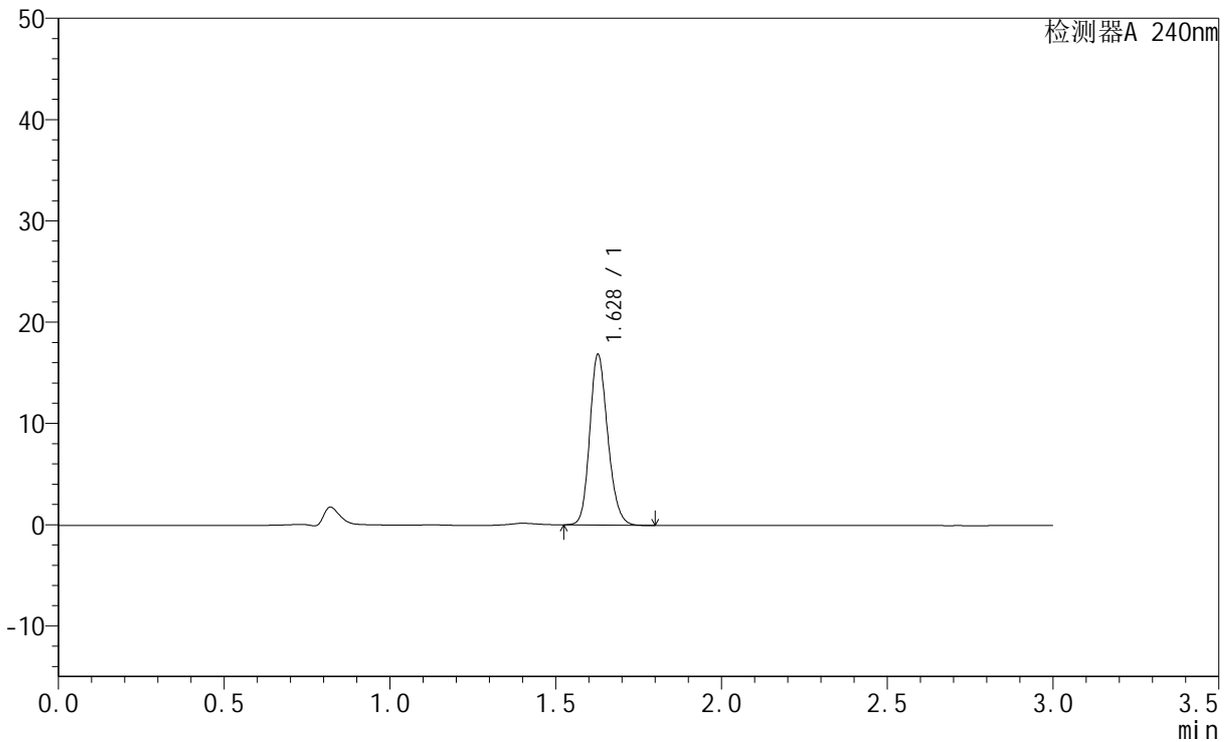
QTL-359

<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201 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



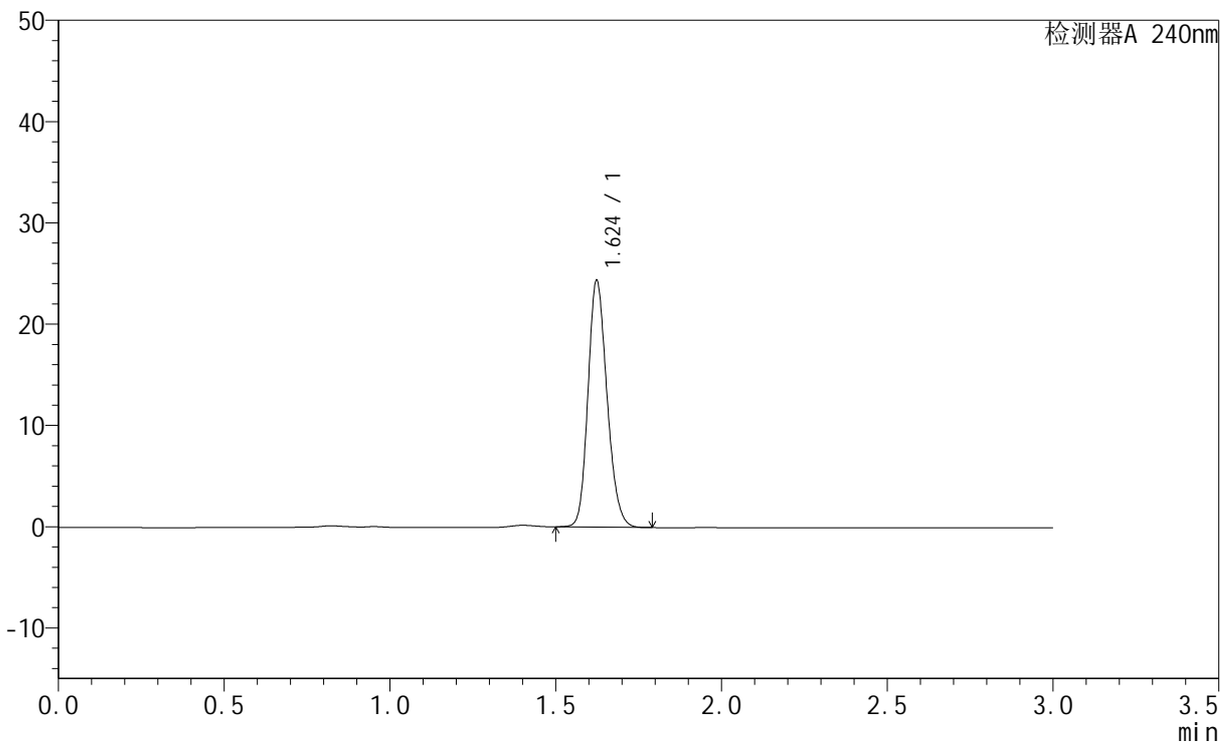
QTL-359

<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203 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



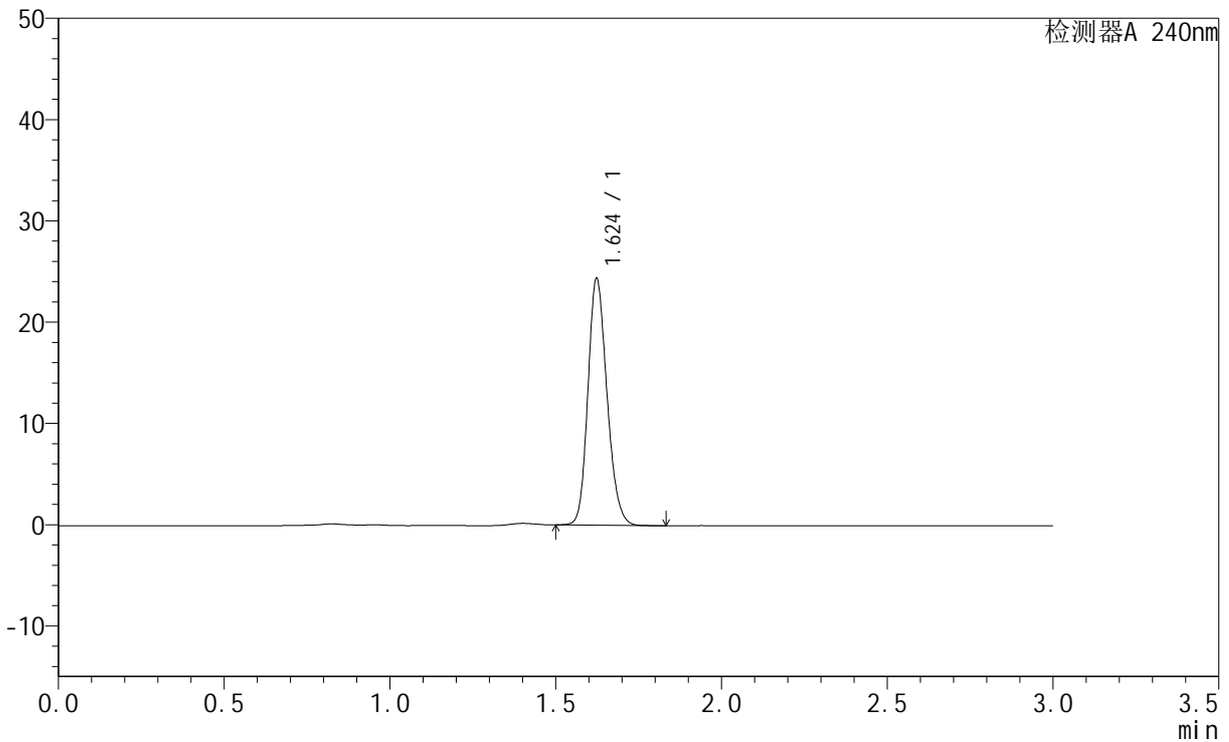
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-607-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 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 23:46:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 23:49:20		
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	1.624	97492	100.000	24283	3818	1.186	--
总计		97492	100.000	24283			

图204 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-2-2