

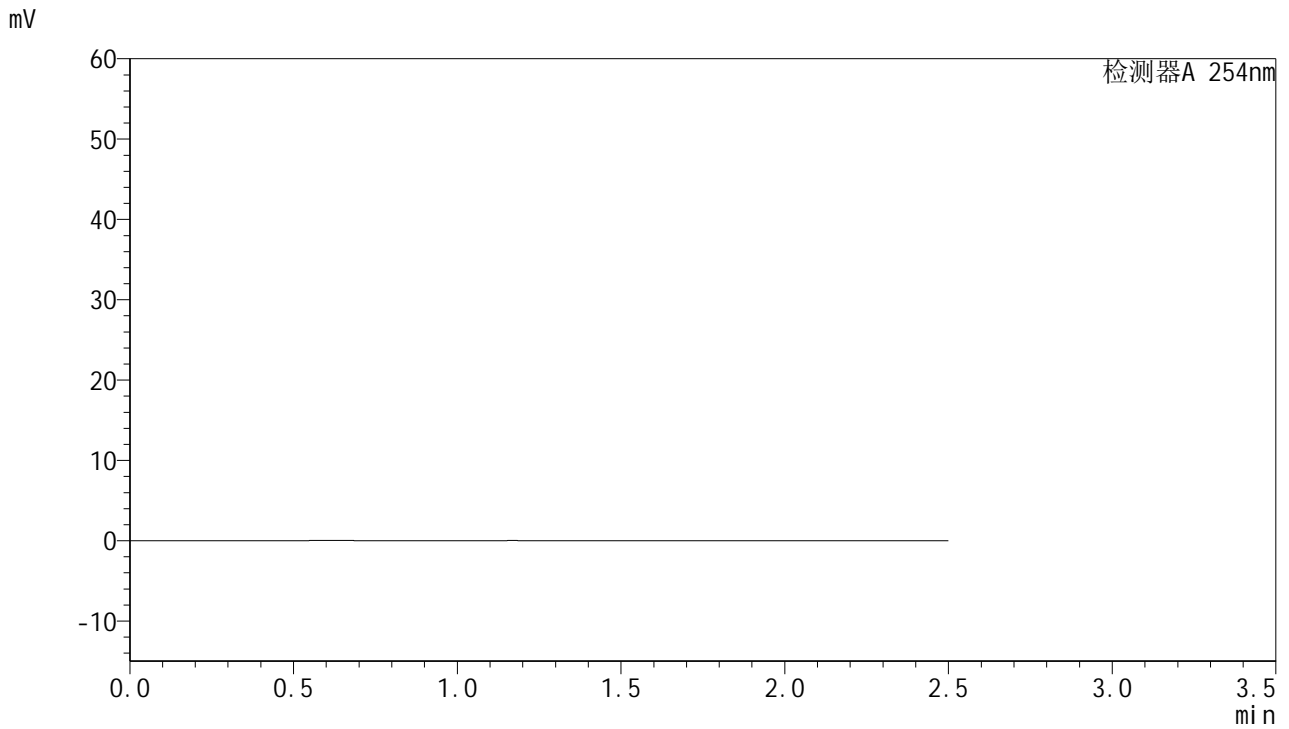


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-919-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 11:48:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:15:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

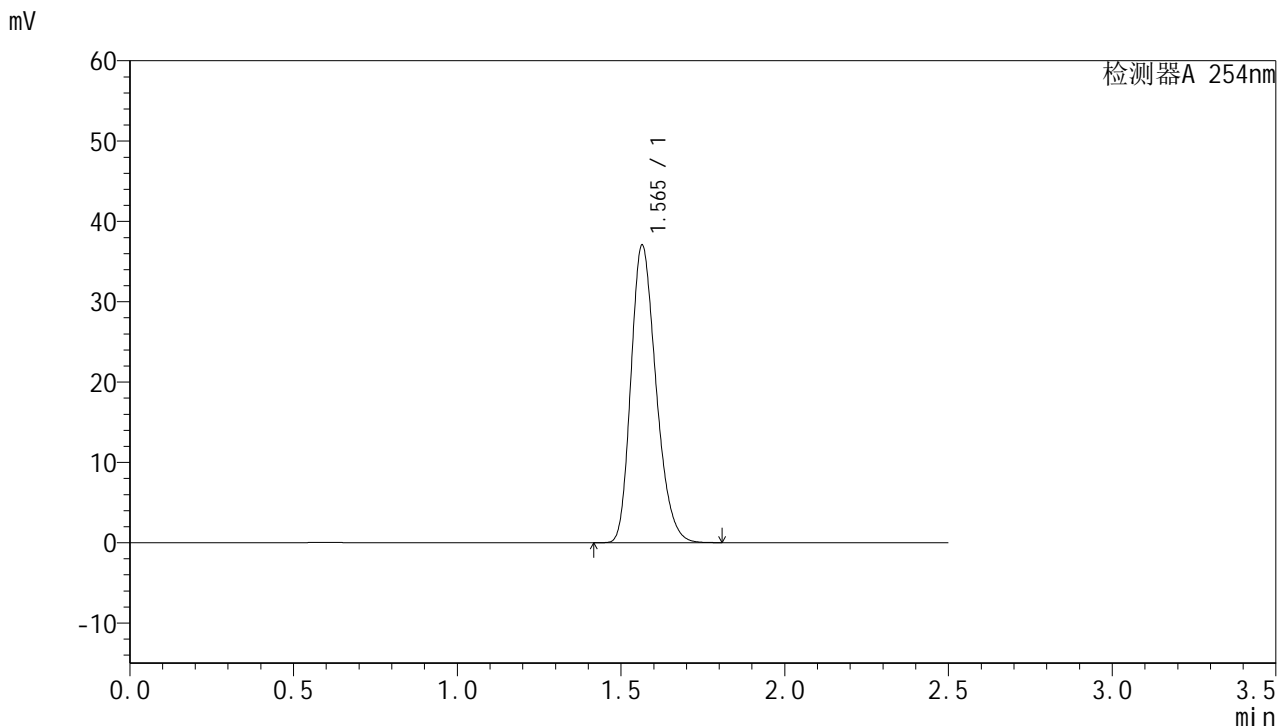


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-920-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 11:50:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:15:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	197608	100.000	37043	1999	1.246	--
总计		197608	100.000	37043			

图2 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

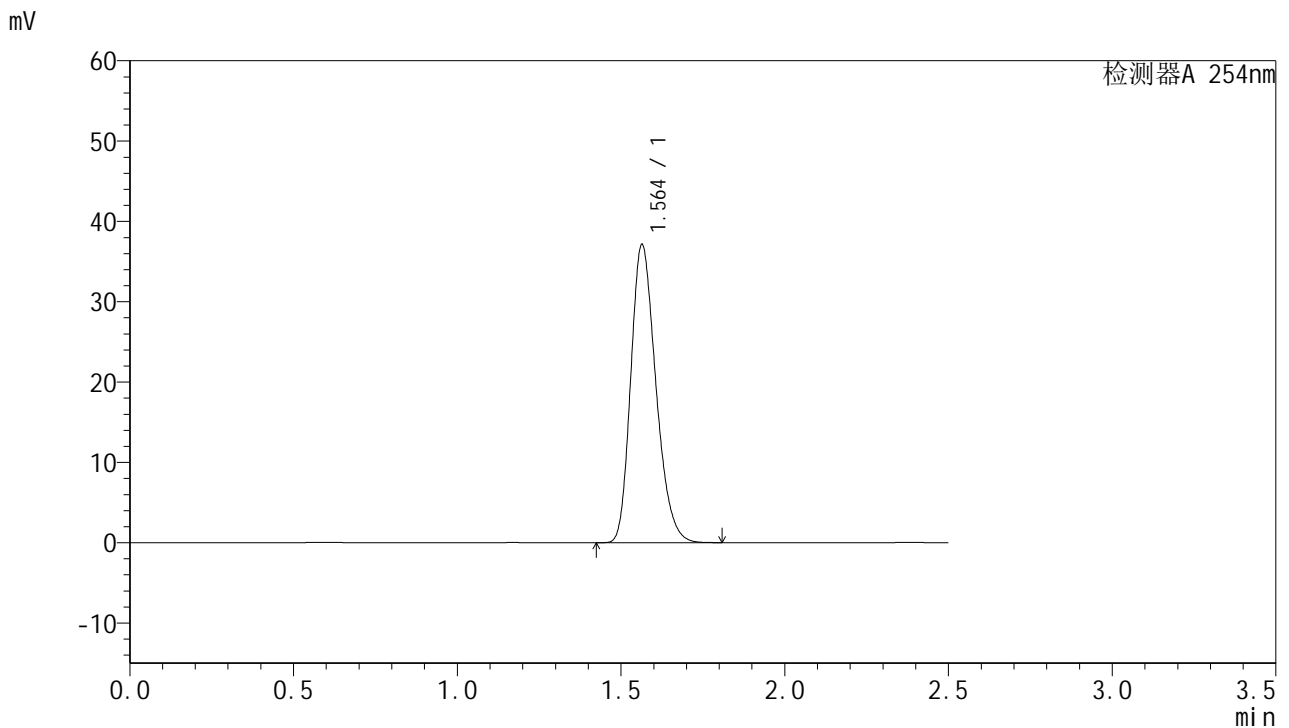


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-921-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 11:53:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:15:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	198064	100.000	37127	1996	1.244	--
总计		198064	100.000	37127			

图3 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

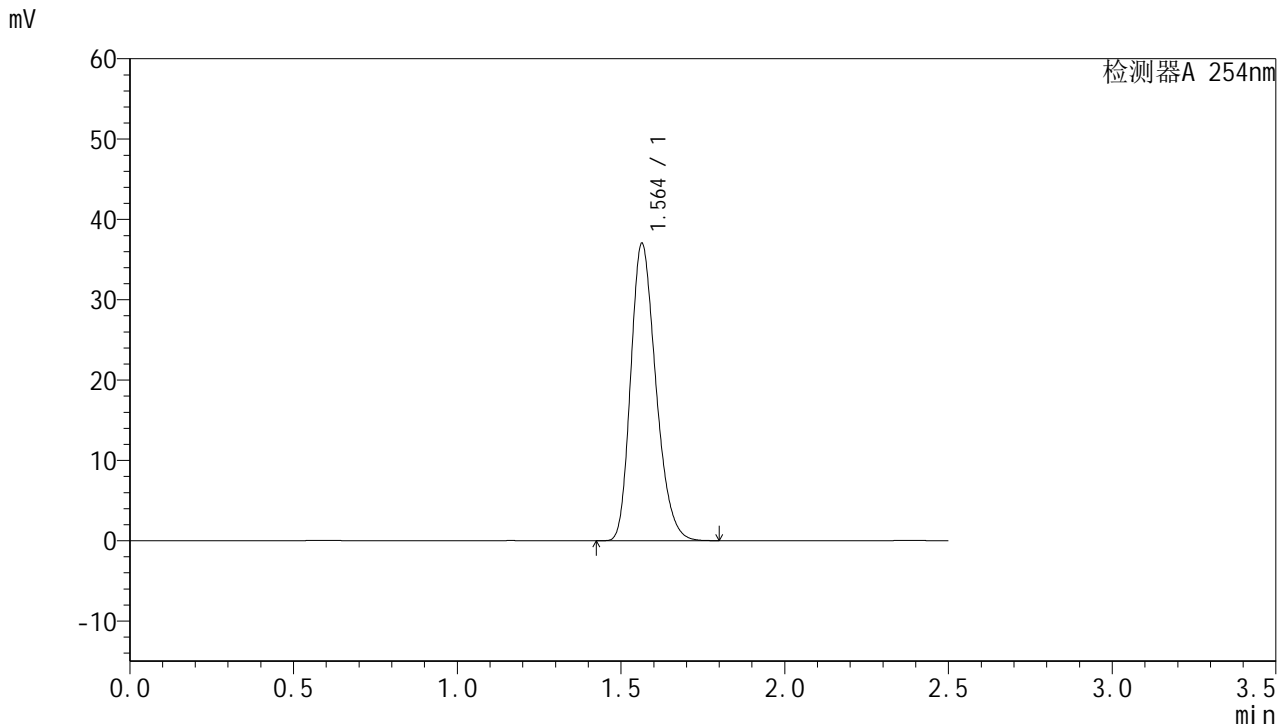


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-922-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 11:58:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:15:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	197649	100.000	37022	1992	1.248	--
总计		197649	100.000	37022			

图4 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

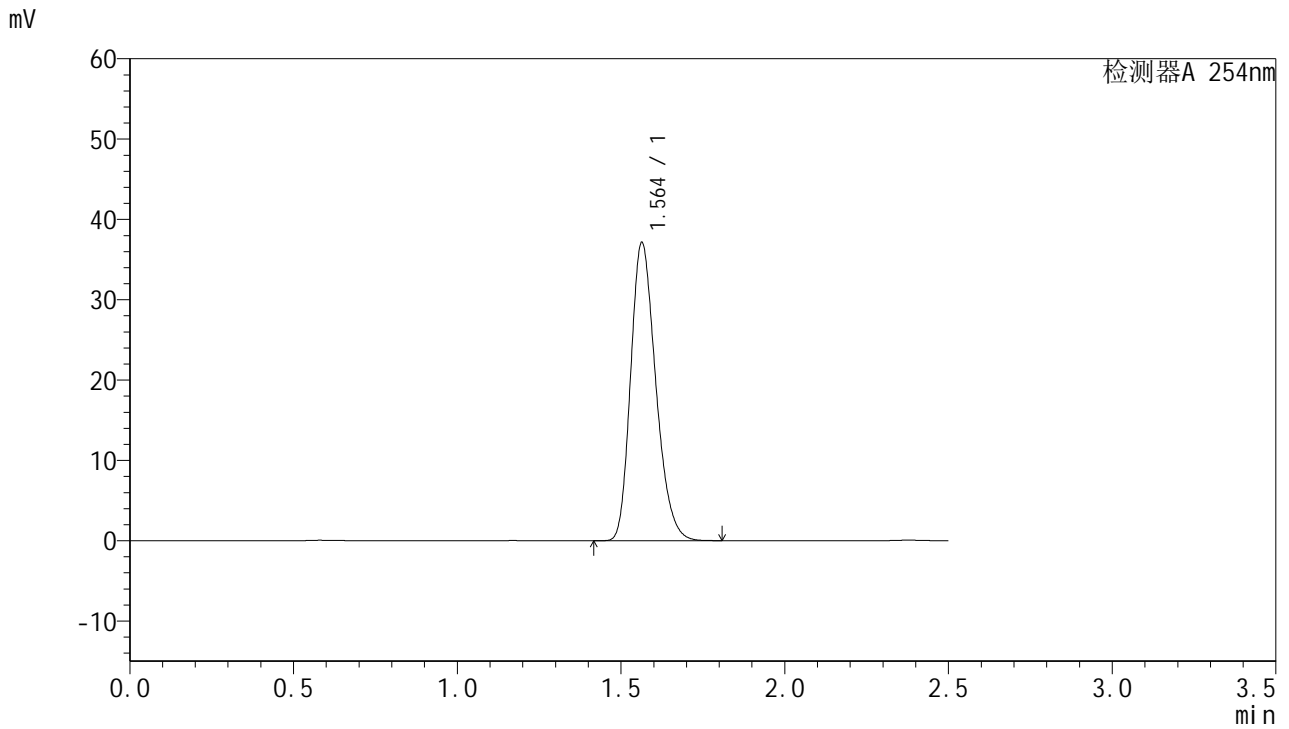


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-923-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 12:01:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:15:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	198079	100.000	37128	1992	1.245	--
总计		198079	100.000	37128			

图5 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

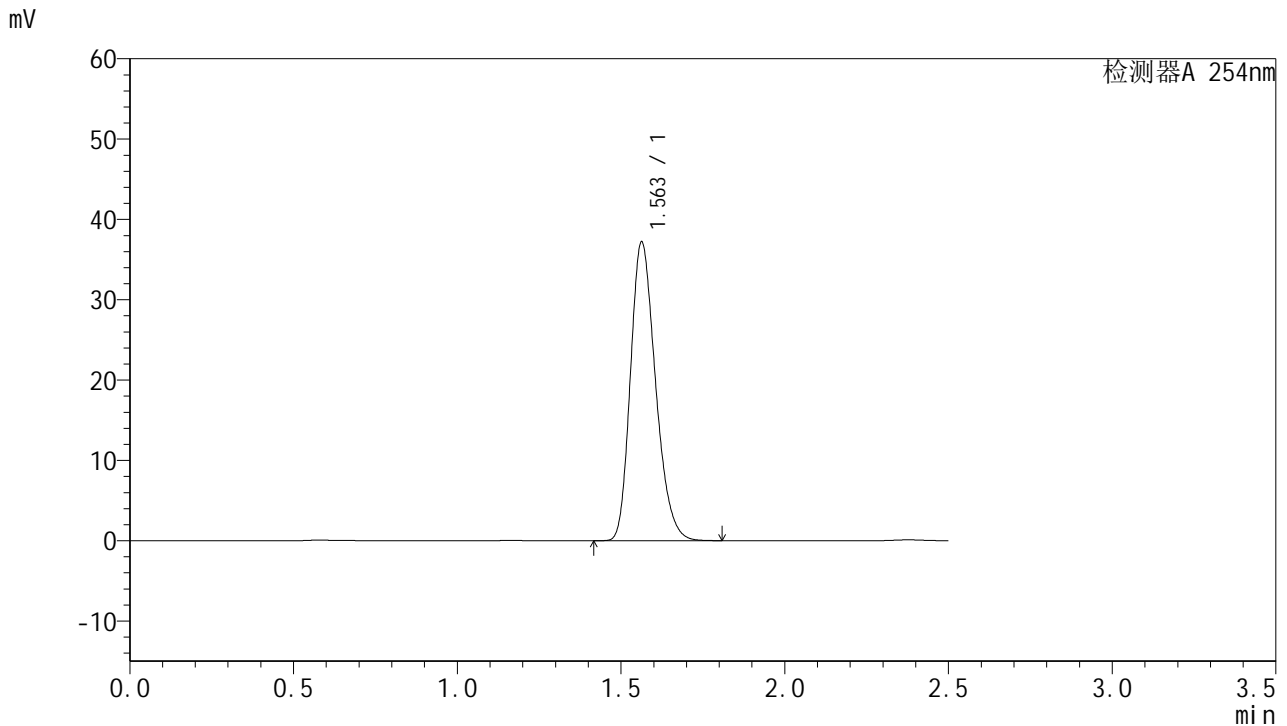


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-924-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:04:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:15:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	198074	100.000	37201	2002	1.243	--
总计		198074	100.000	37201			

图6 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

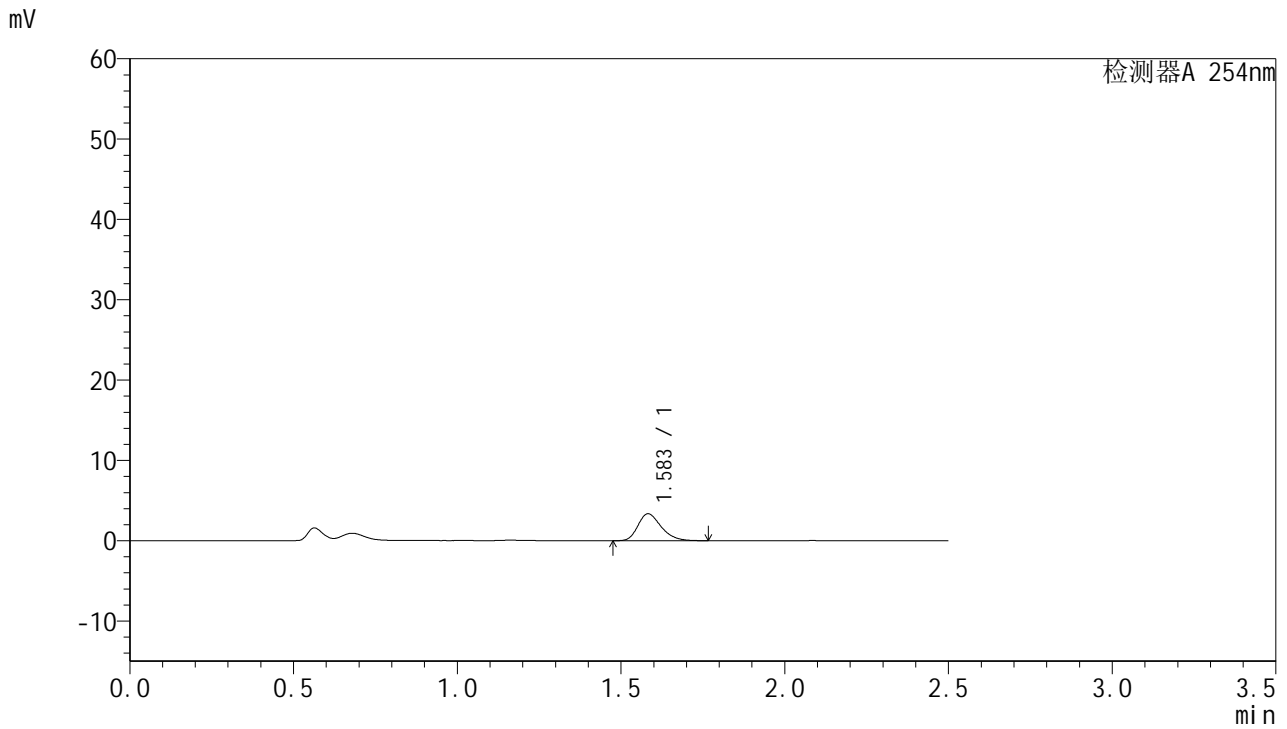


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-925-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:07:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:15:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	16623	100.000	3351	2405	1.281	--
总计		16623	100.000	3351			

图7 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

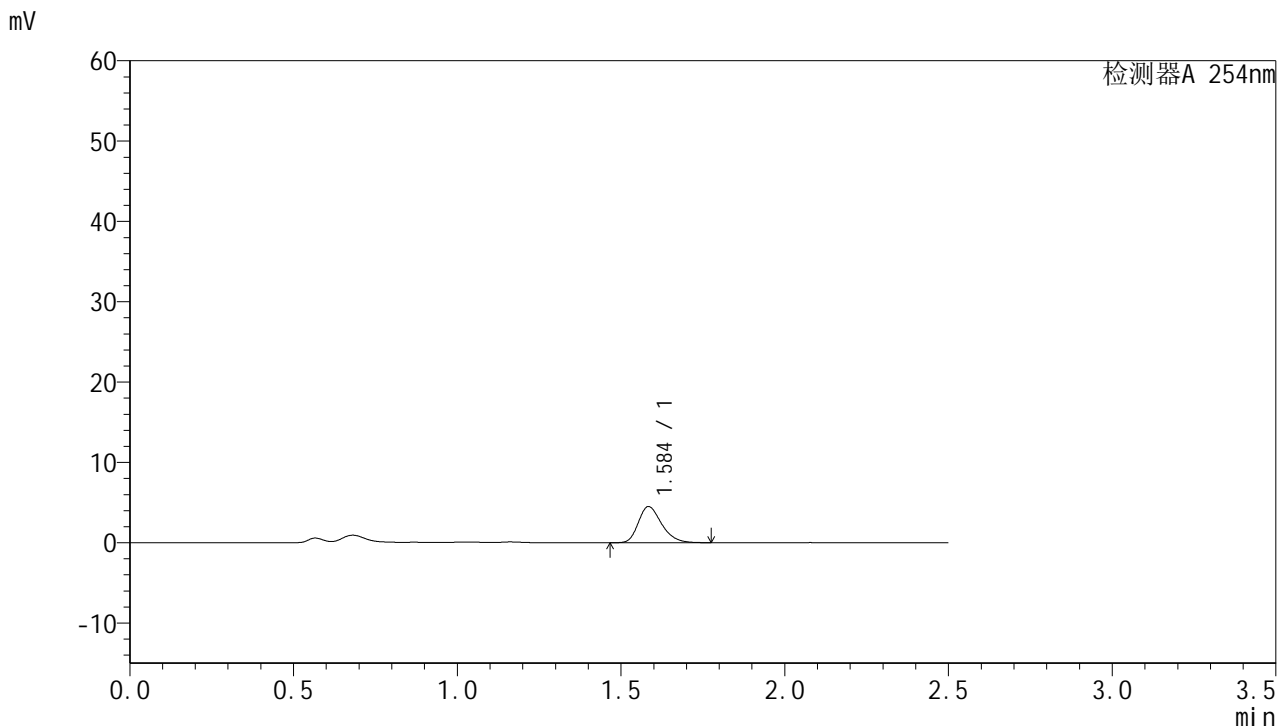


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-926-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 12:10:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:15:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	22219	100.000	4467	2414	1.283	--
总计		22219	100.000	4467			

图8 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

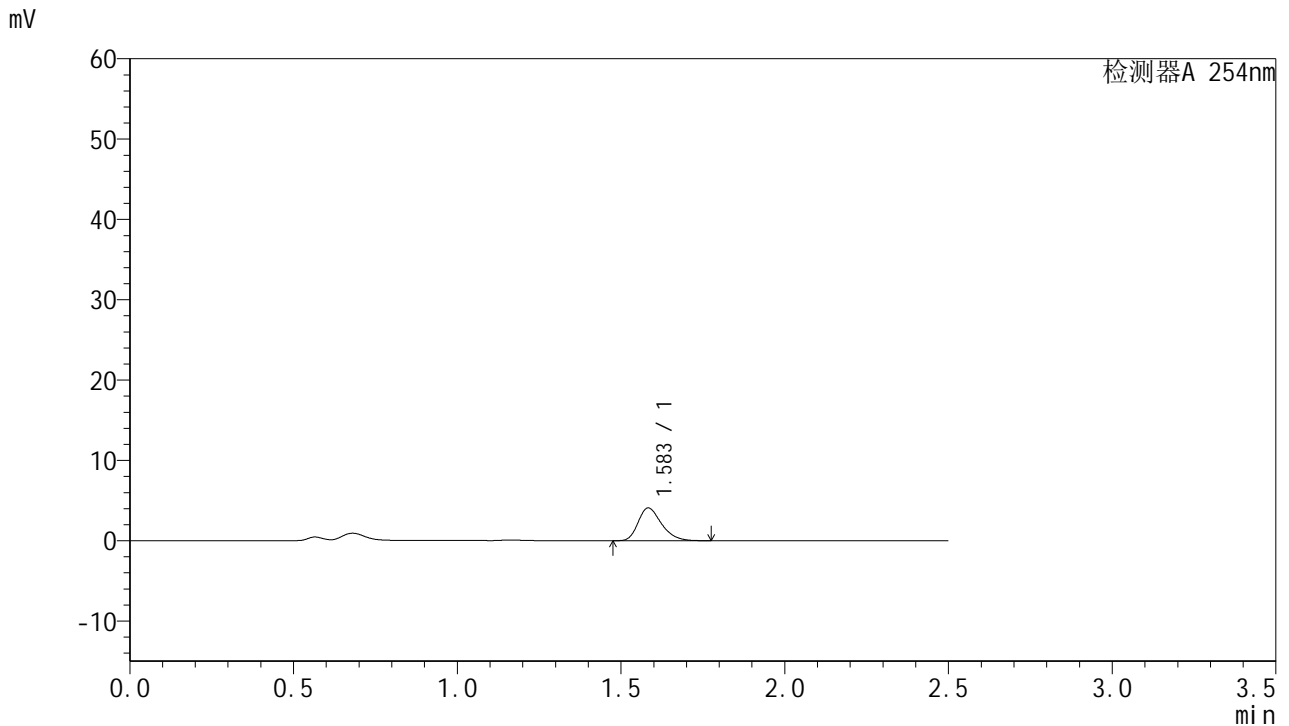


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-927-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 12:13:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:15:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	20319	100.000	4068	2380	1.293	--
总计		20319	100.000	4068			

图9 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

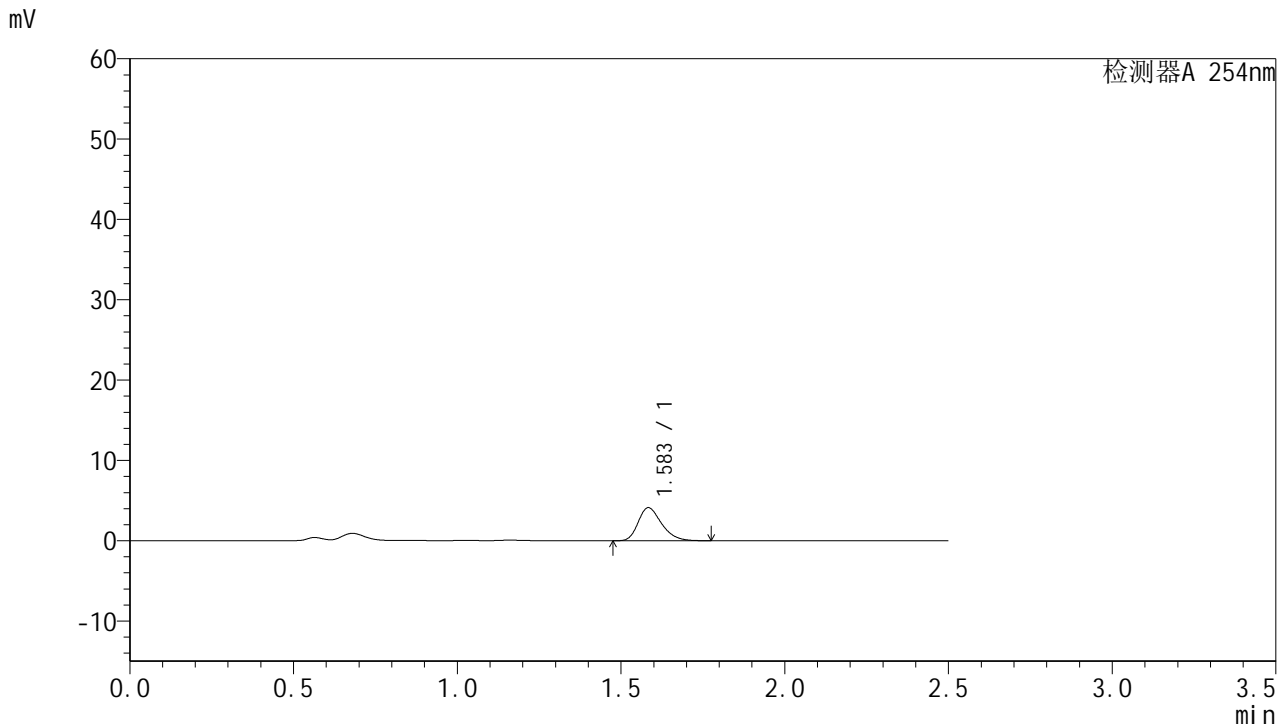


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-928-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:16:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:15:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	20519	100.000	4102	2381	1.294	--
总计		20519	100.000	4102			

图10 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

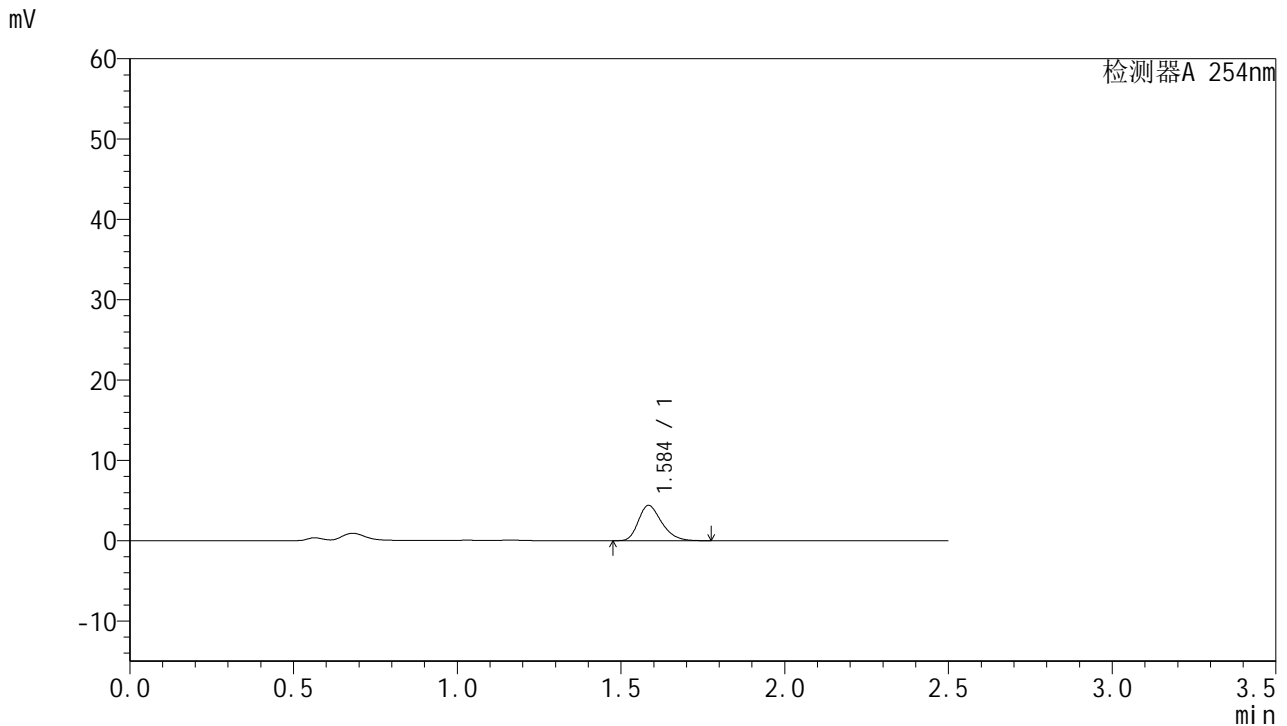


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-929-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:19:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:15:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	21796	100.000	4366	2400	1.287	--
总计		21796	100.000	4366			

图11 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

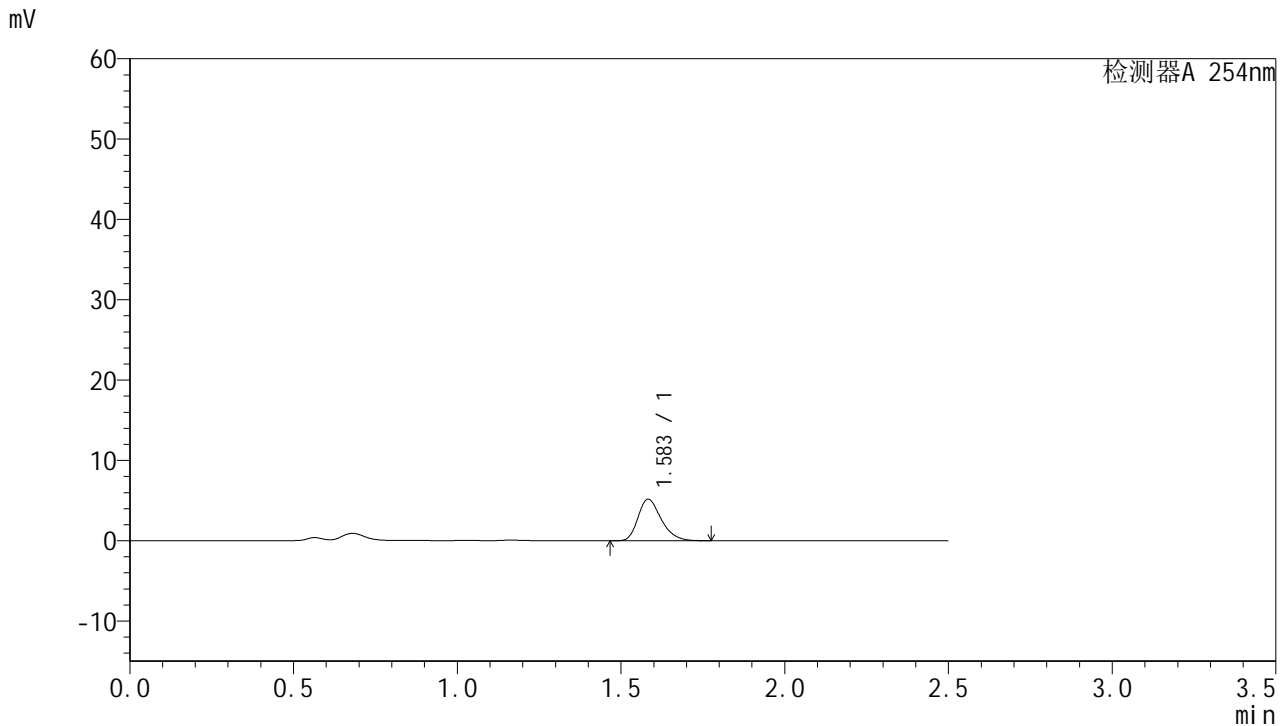


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-930-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:21:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:15:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	25540	100.000	5165	2421	1.287	--
总计		25540	100.000	5165			

图12 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



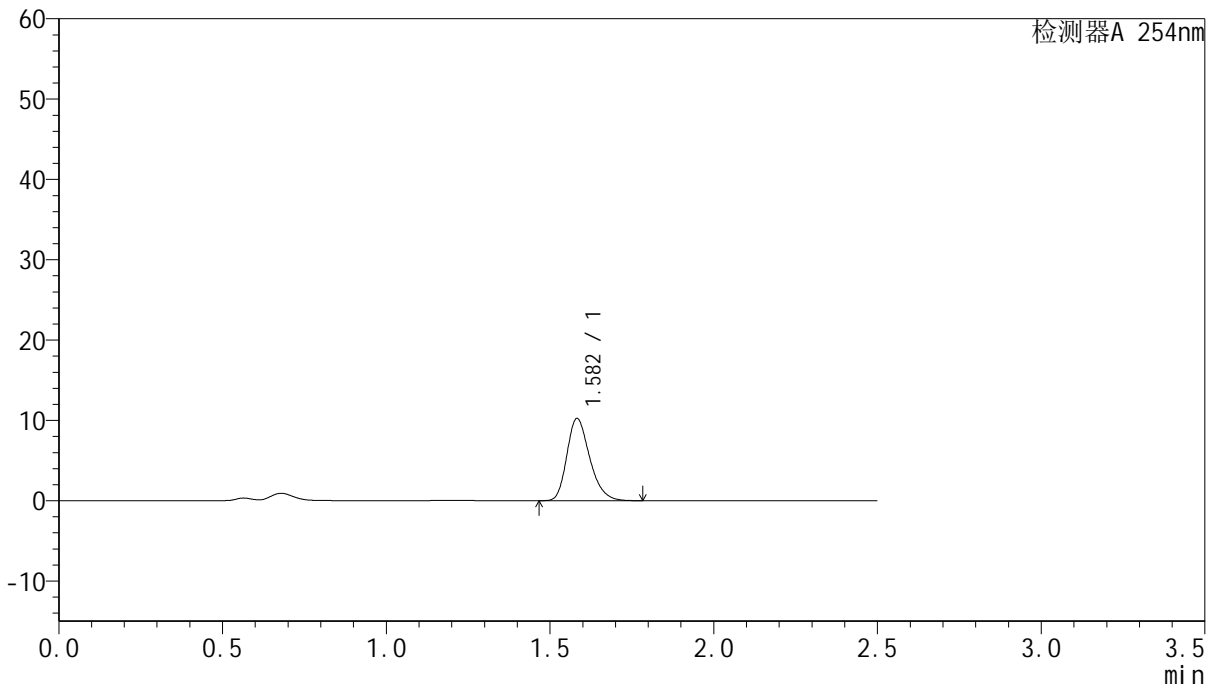
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-931-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 12:24:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:15:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	49658	100.000	10212	2500	1.263	--
总计		49658	100.000	10212			

图13 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

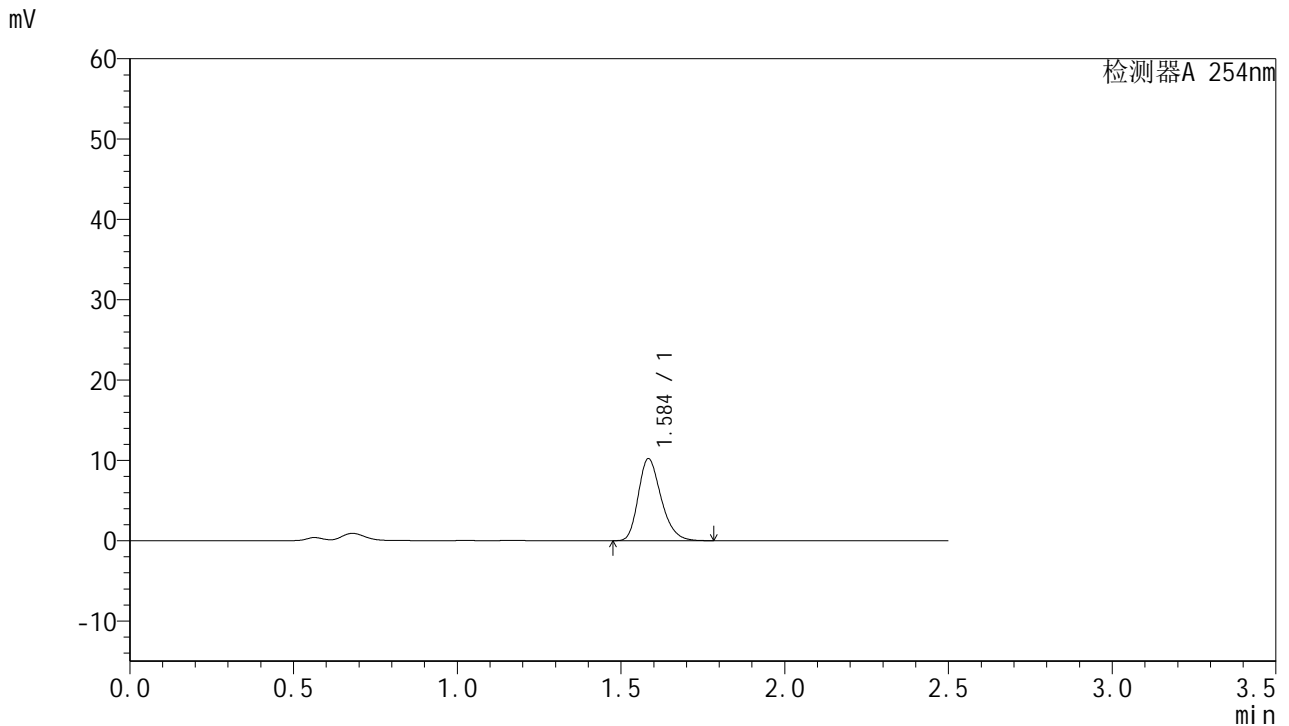


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-932-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:27:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:15:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	49451	100.000	10142	2509	1.265	--
总计		49451	100.000	10142			

图14 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

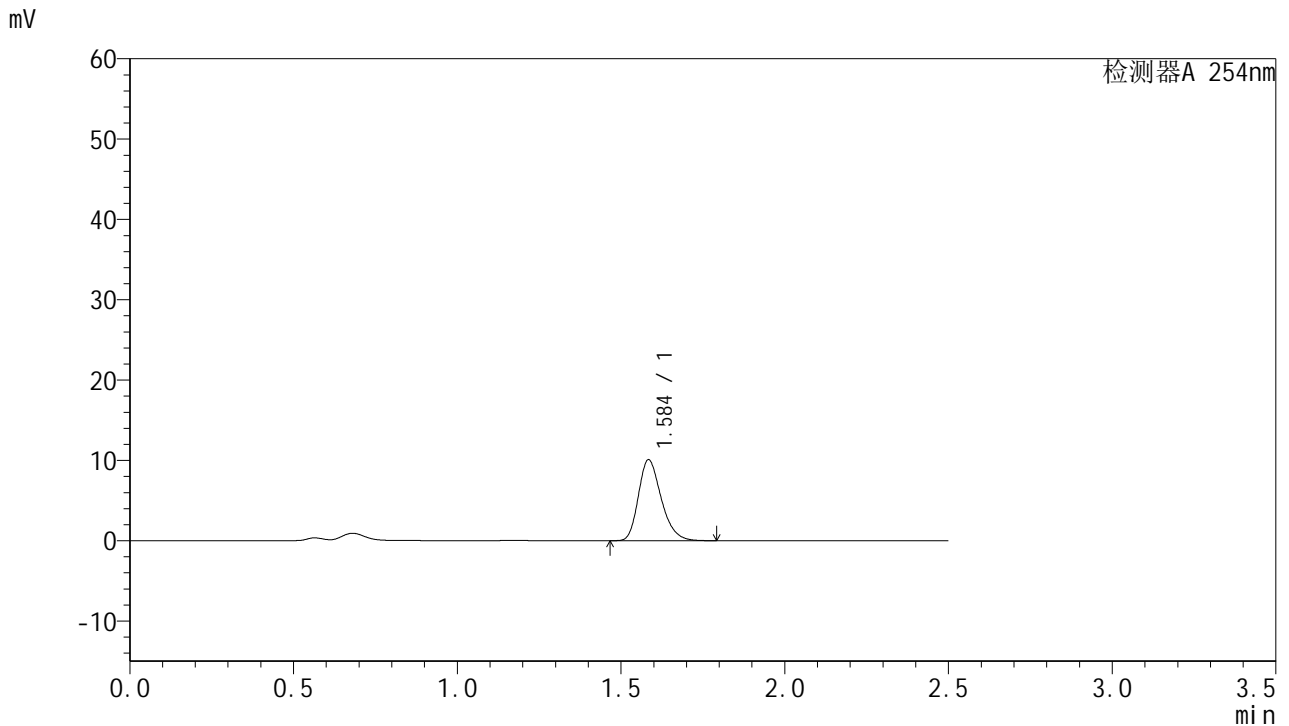


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-933-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:30:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:15:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	48890	100.000	9993	2503	1.267	--
总计		48890	100.000	9993			

图15 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



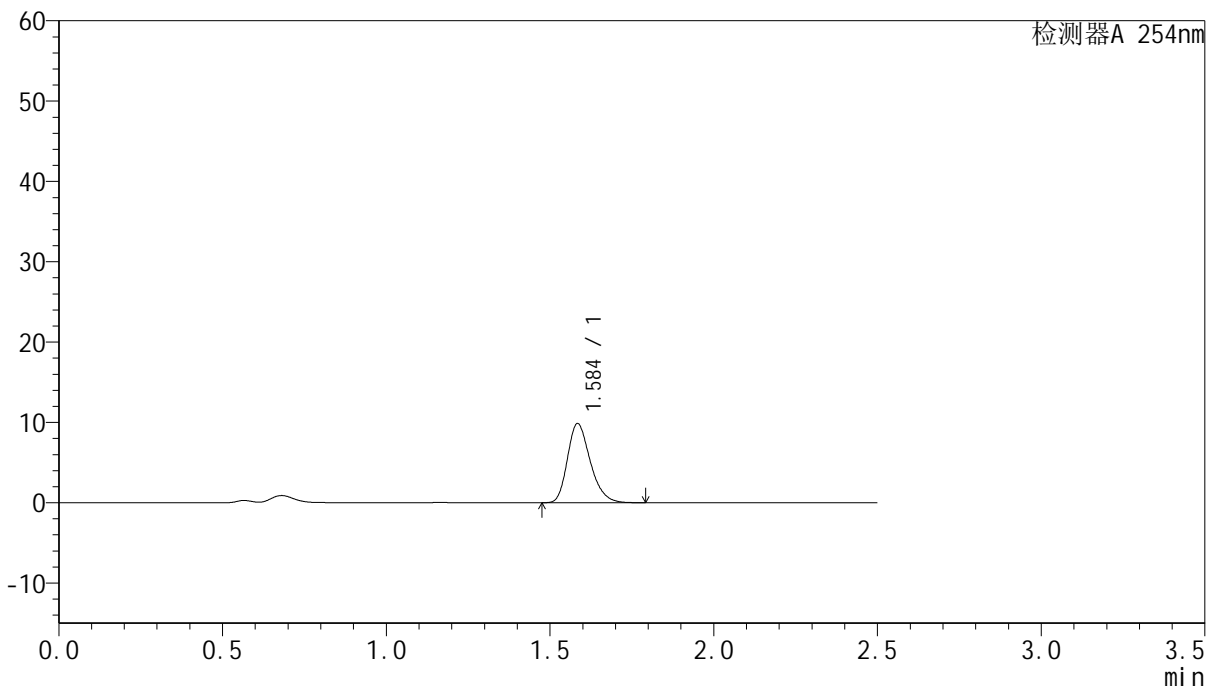
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-934-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:33:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:15:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	47826	100.000	9777	2507	1.267	--
总计		47826	100.000	9777			

图16 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



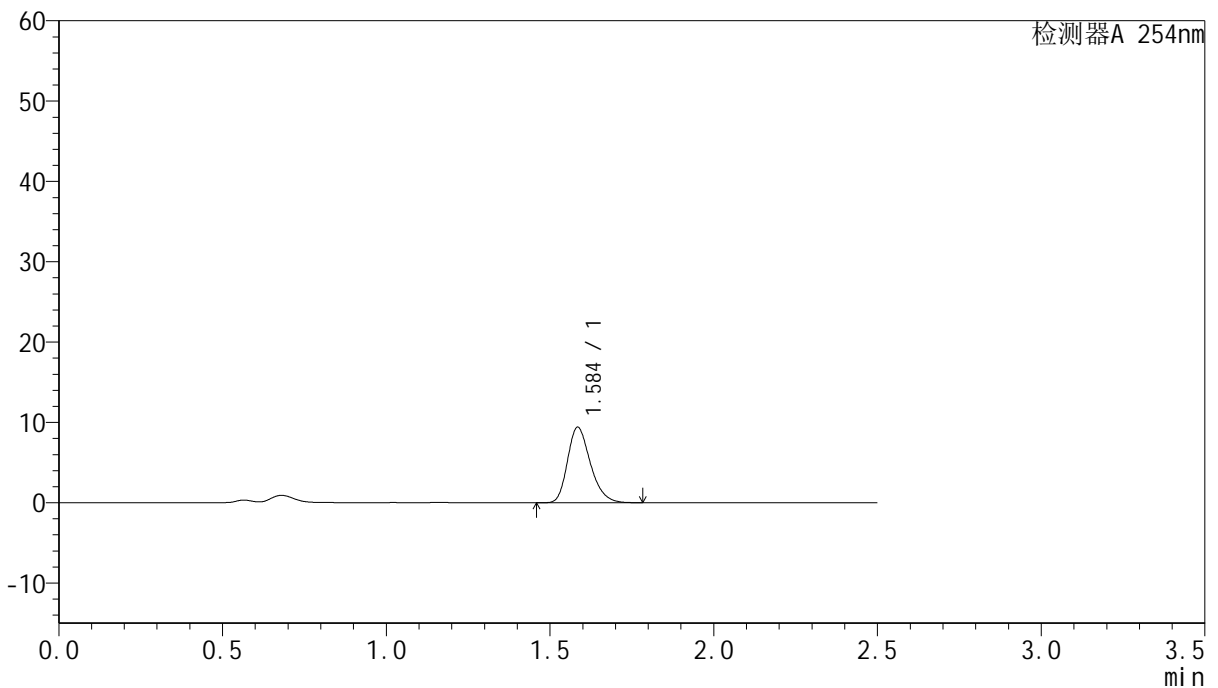
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-935-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:36:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:15:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	45671	100.000	9323	2495	1.267	--
总计		45671	100.000	9323			

图17 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

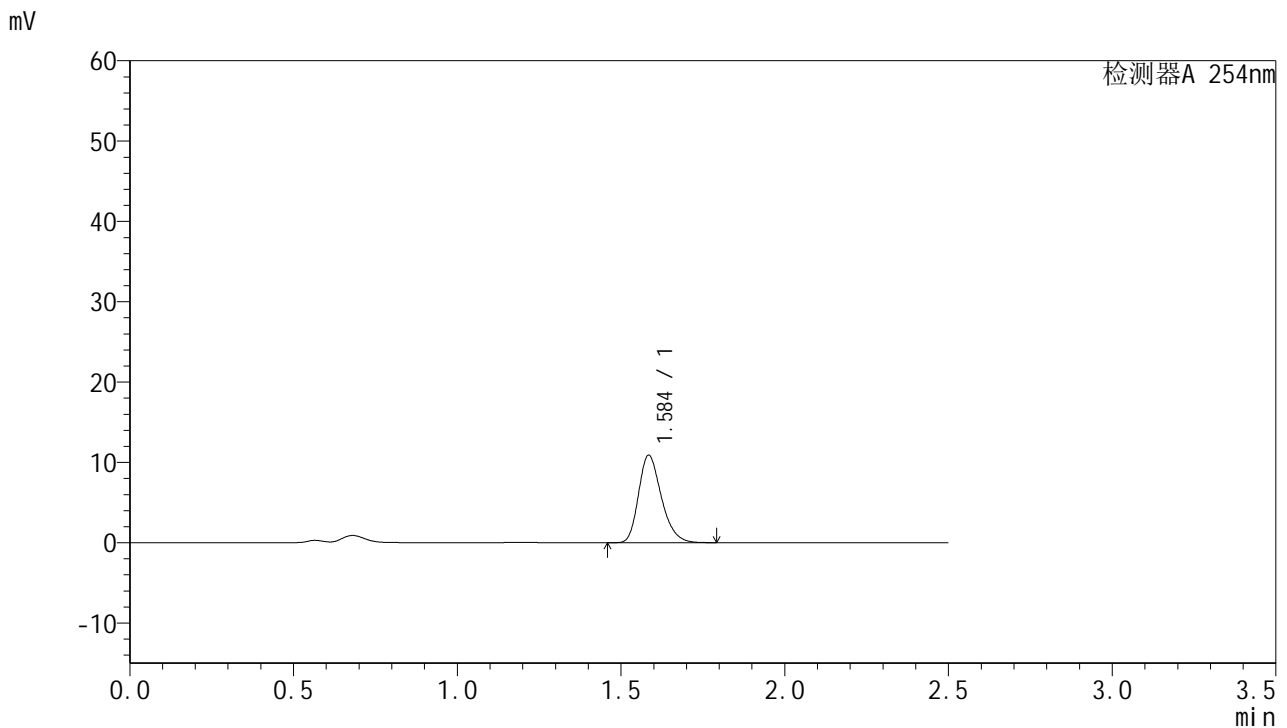


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-936-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:39:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:16:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	52883	100.000	10808	2503	1.265	--
总计		52883	100.000	10808			

图18 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

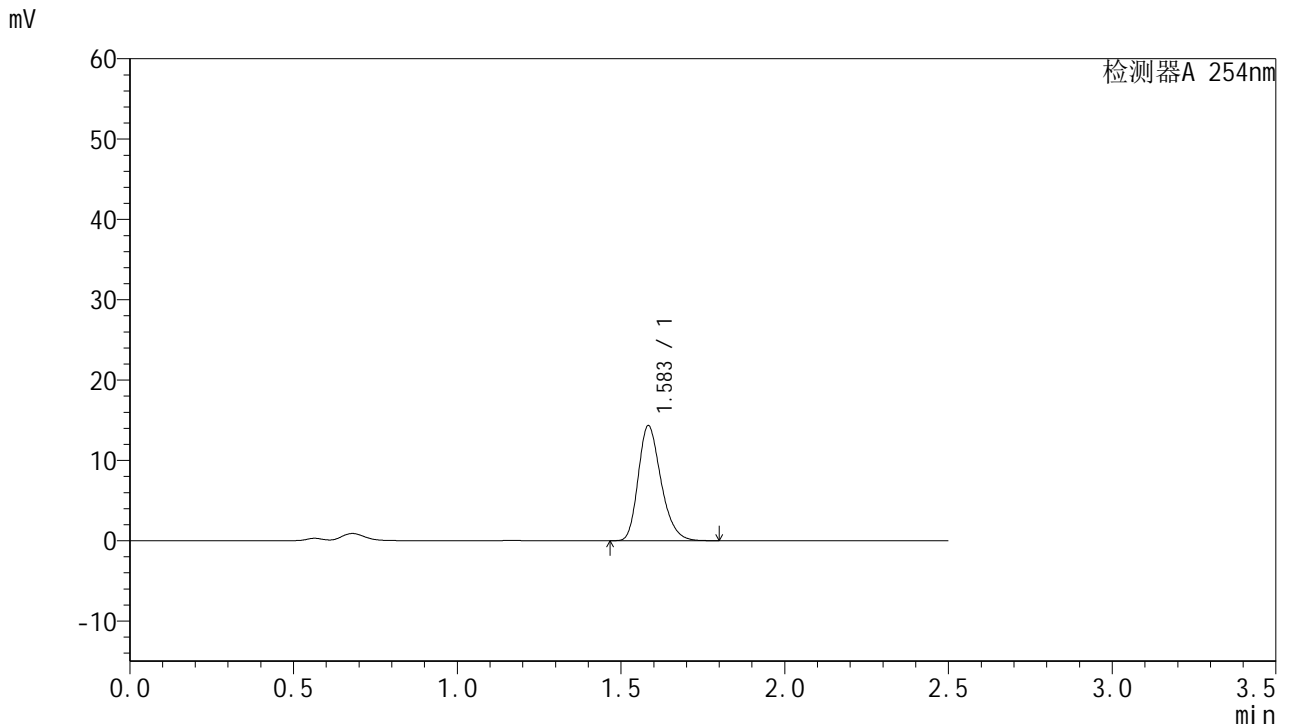


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-937-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:41:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:16:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	69316	100.000	14242	2516	1.264	--
总计		69316	100.000	14242			

图19 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

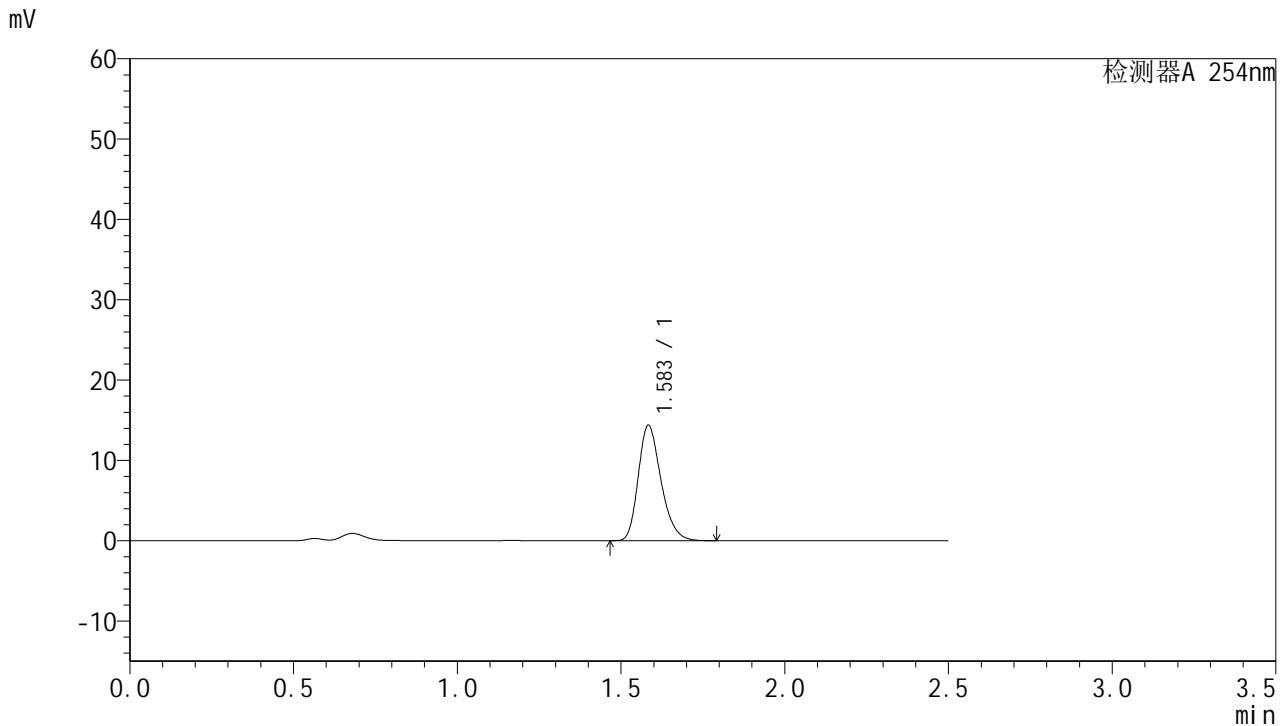


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-938-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:44:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:16:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	69553	100.000	14296	2518	1.262	--
总计		69553	100.000	14296			

图20 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

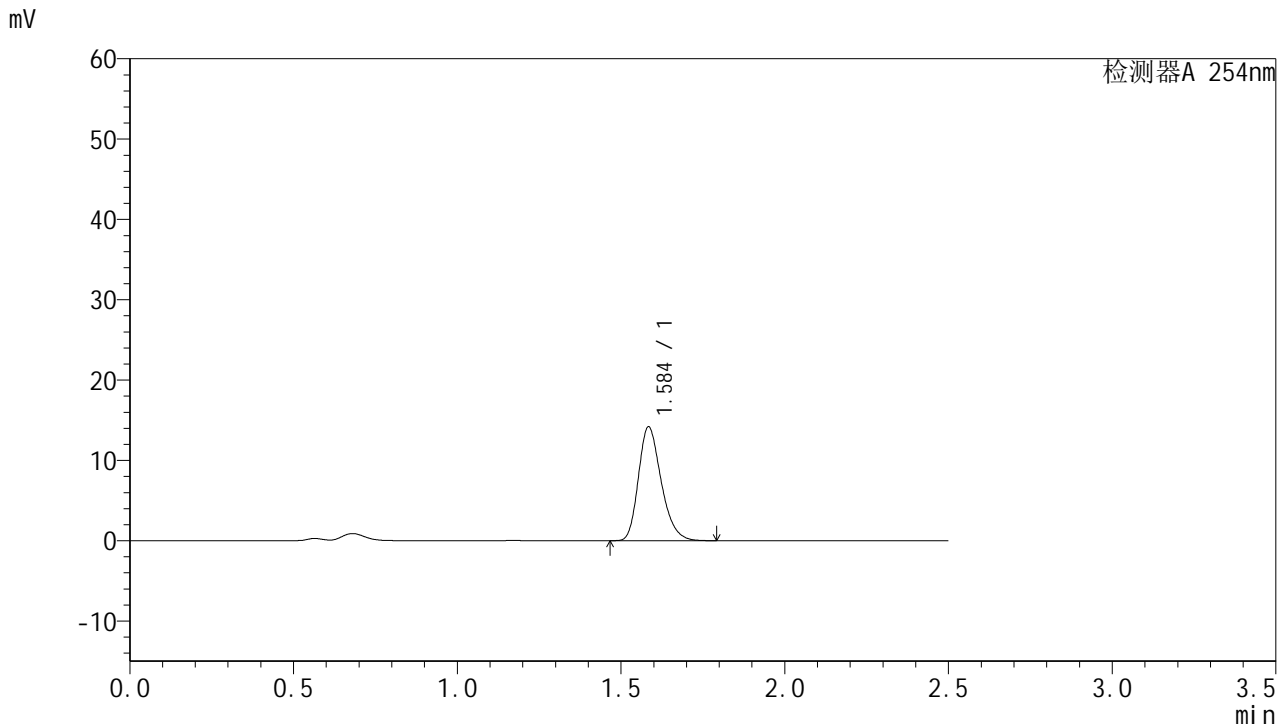


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-939-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:47:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:16:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	68601	100.000	14061	2514	1.264	--
总计		68601	100.000	14061			

图21 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

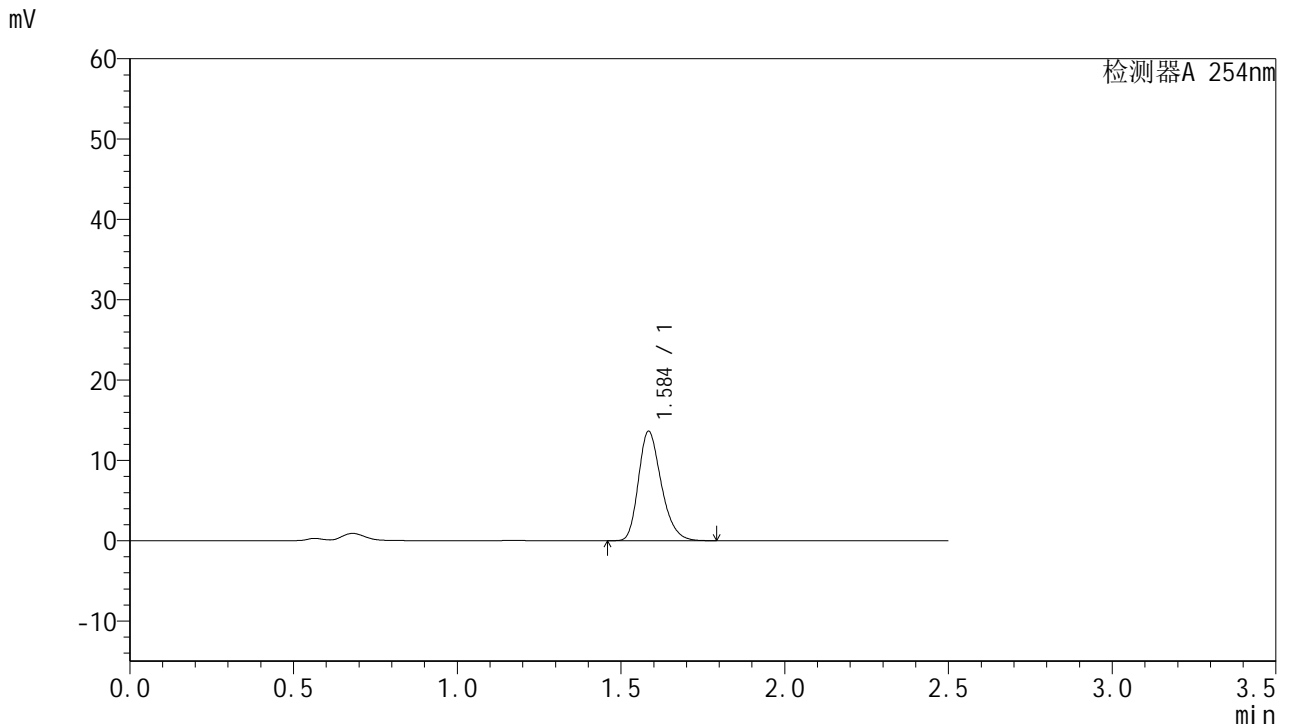


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-940-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:50:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:16:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	65969	100.000	13507	2510	1.265	--
总计		65969	100.000	13507			

图22 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

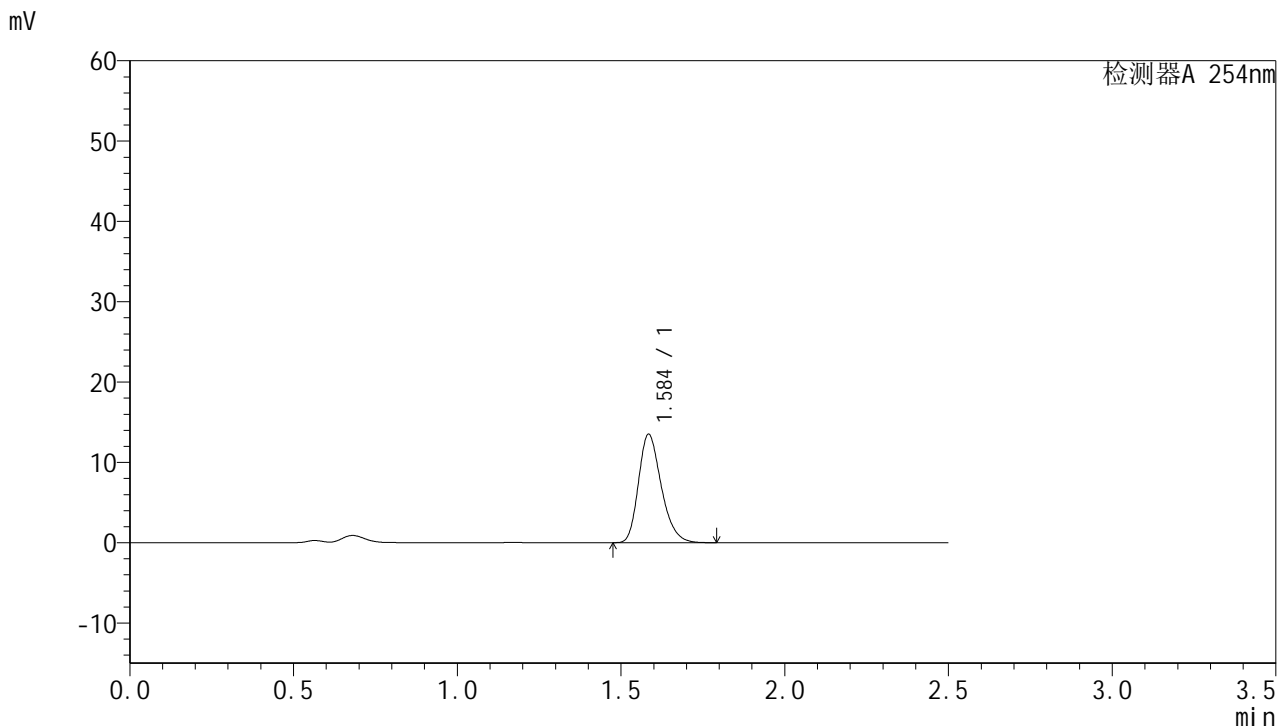


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-941-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:53:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:16:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	65391	100.000	13380	2510	1.264	--
总计		65391	100.000	13380			

图23 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

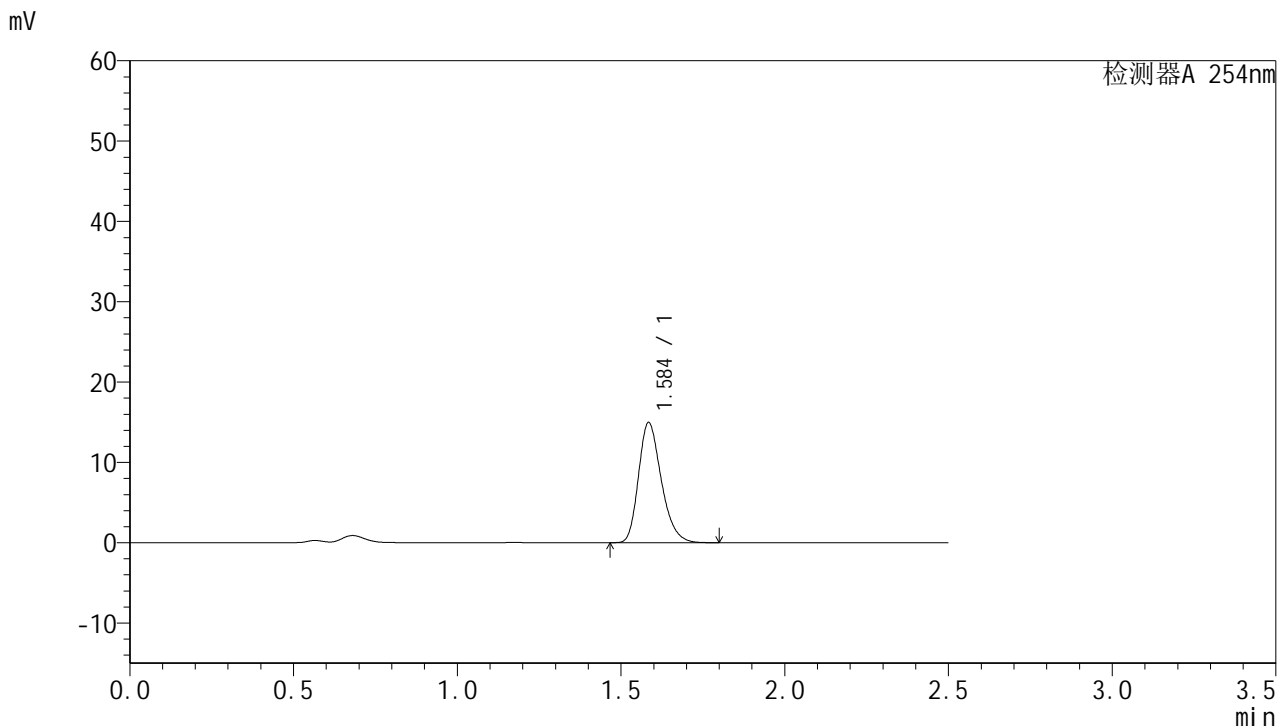


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-942-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:56:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:16:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	72427	100.000	14826	2512	1.265	--
总计		72427	100.000	14826			

图24 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

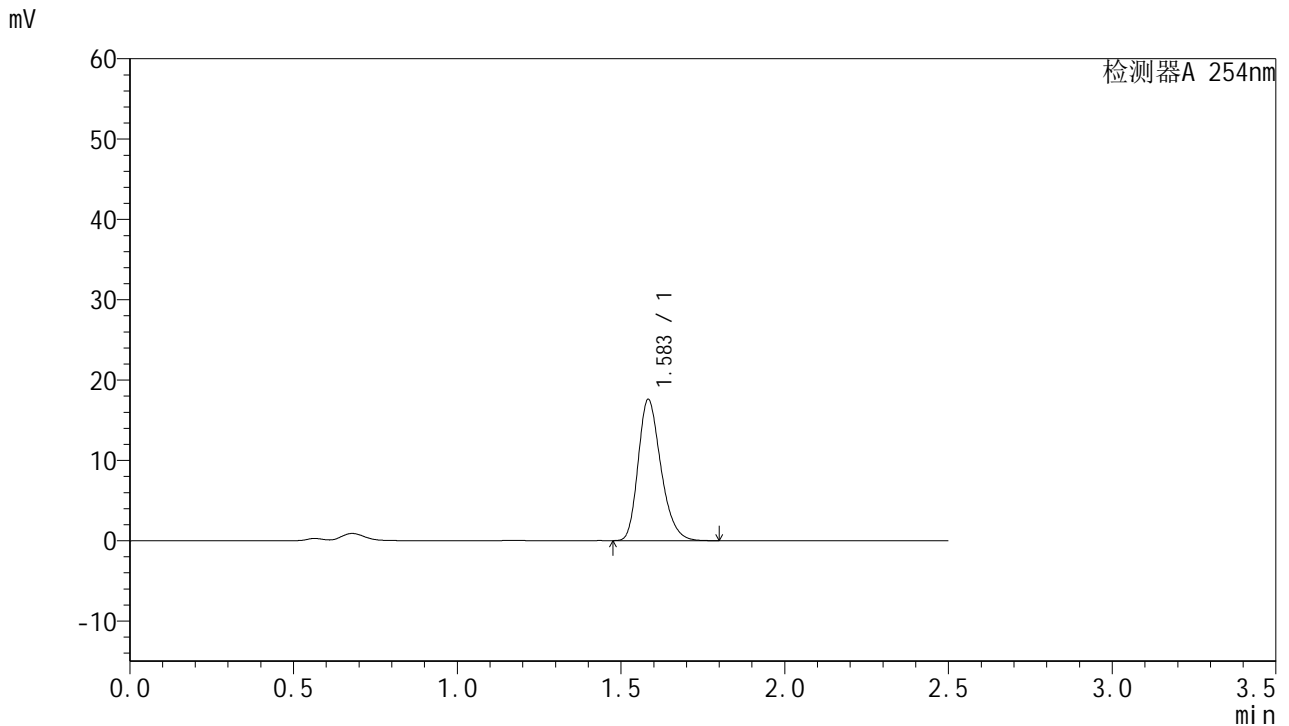


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-943-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:59:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:16:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	85013	100.000	17499	2517	1.263	--
总计		85013	100.000	17499			

图25 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



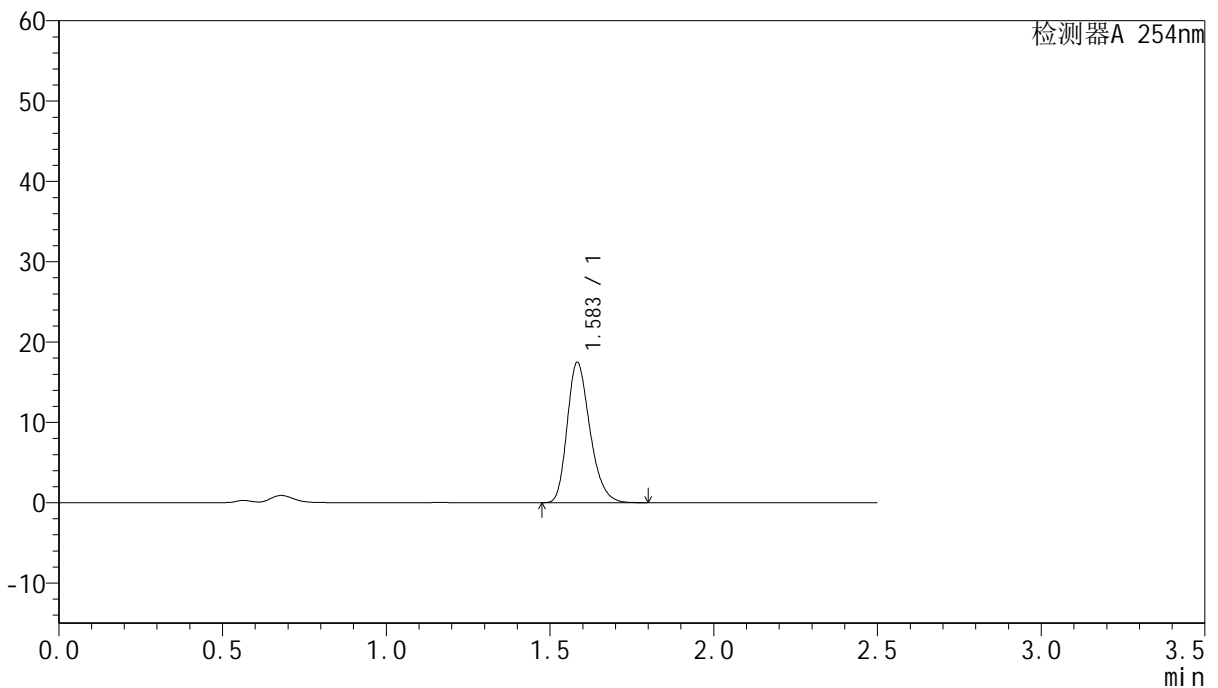
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-944-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:02:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:16:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	84521	100.000	17394	2518	1.262	--
总计		84521	100.000	17394			

图26 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

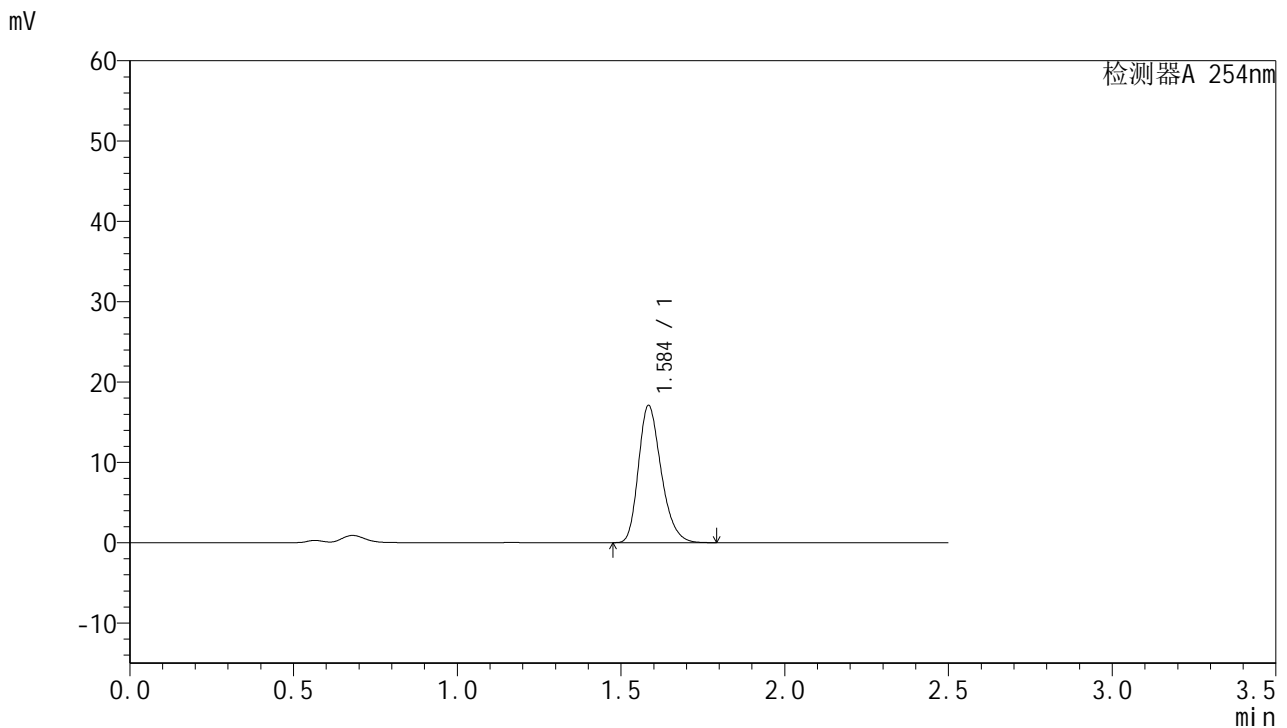


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-945-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:04:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:16:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	82606	100.000	16953	2522	1.263	--
总计		82606	100.000	16953			

图27 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

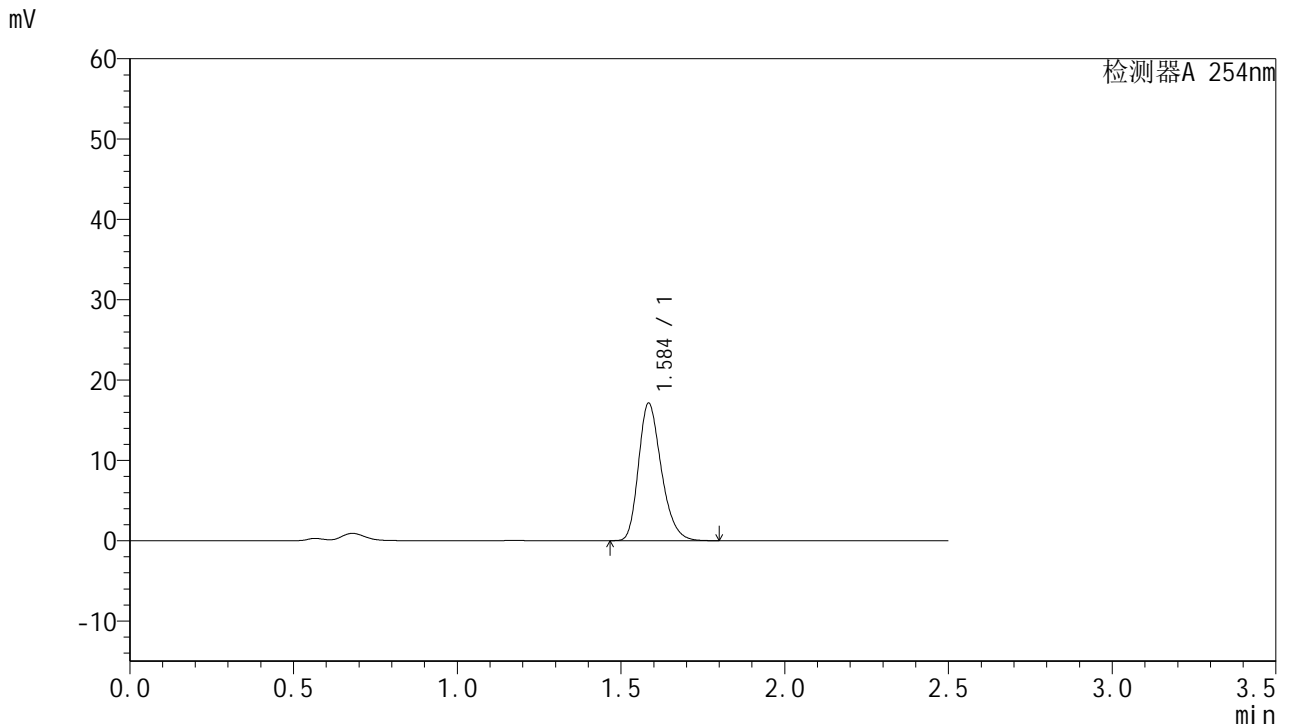


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-946-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:07:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:16:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	82879	100.000	16978	2516	1.263	--
总计		82879	100.000	16978			

图28 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

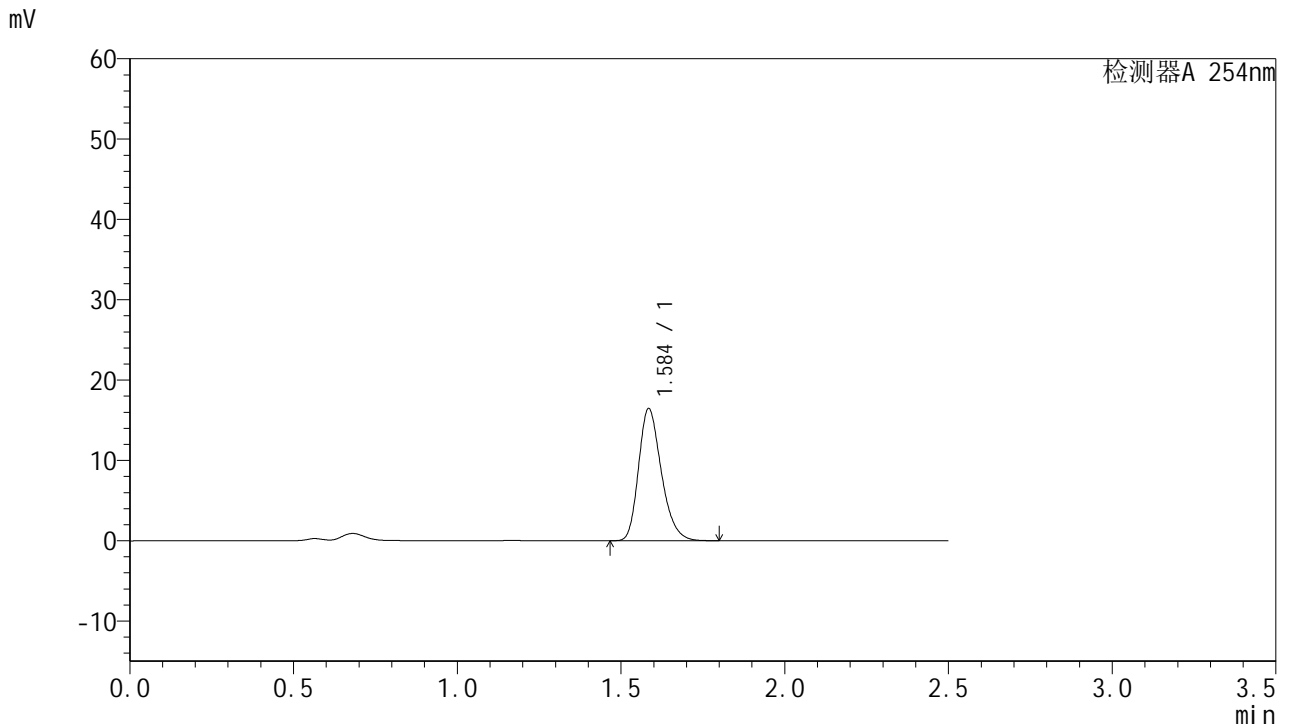


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-947-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:10:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:16:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	79599	100.000	16324	2519	1.263	--
总计		79599	100.000	16324			

图29 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

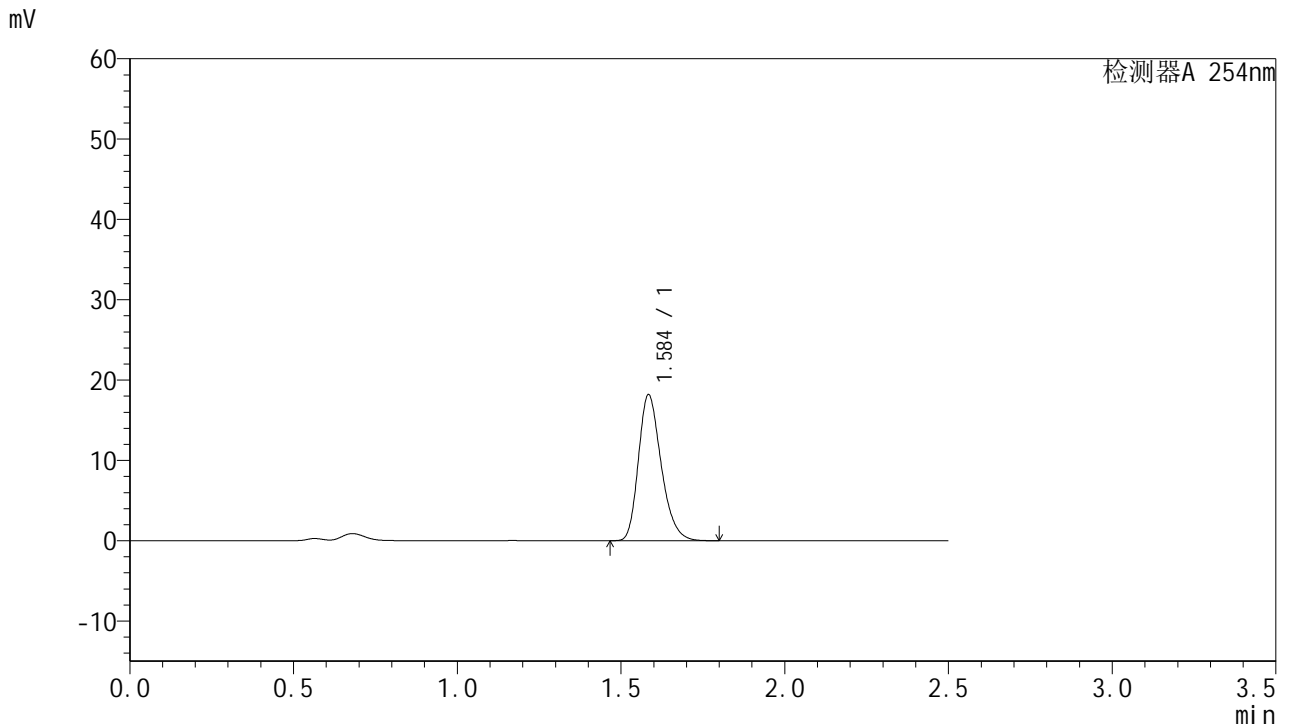


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-948-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:13:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:16:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	87963	100.000	18038	2522	1.264	--
总计		87963	100.000	18038			

图30 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

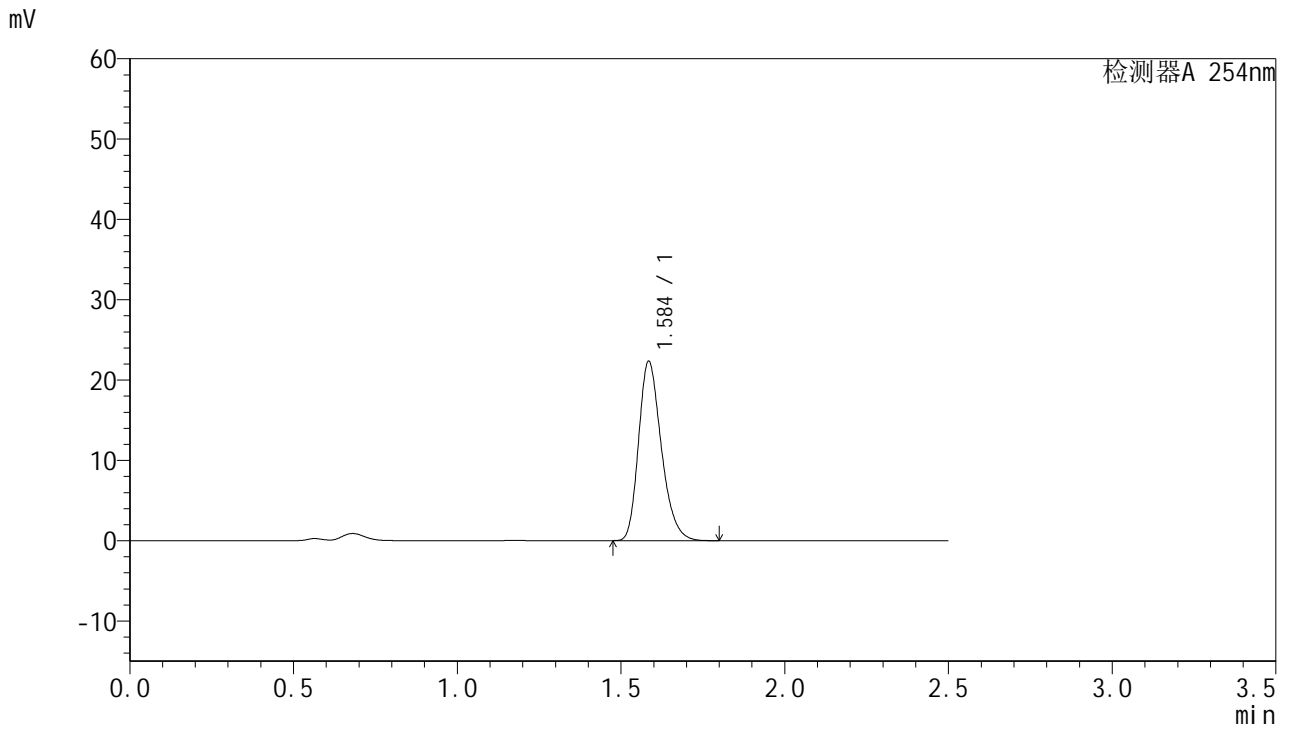


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-949-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 13:16:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:16:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	107950	100.000	22153	2522	1.262	--
总计		107950	100.000	22153			

图31 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



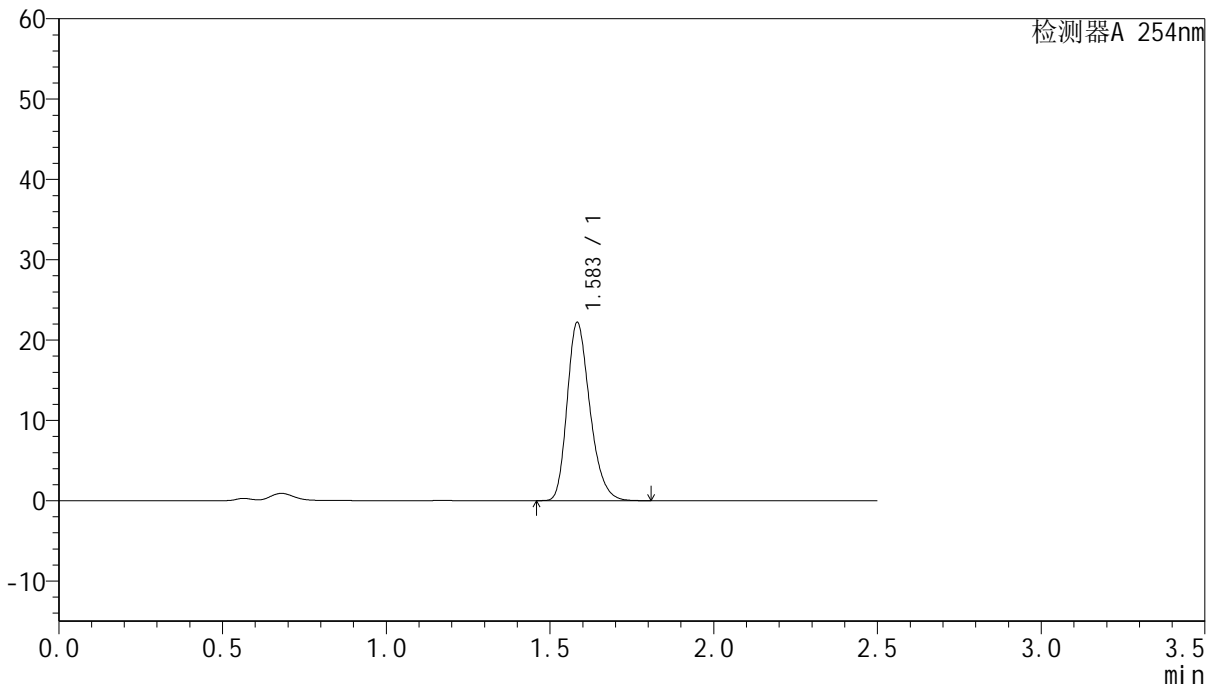
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-950-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:19:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:16:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	107173	100.000	22078	2523	1.262	--
总计		107173	100.000	22078			

图32 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

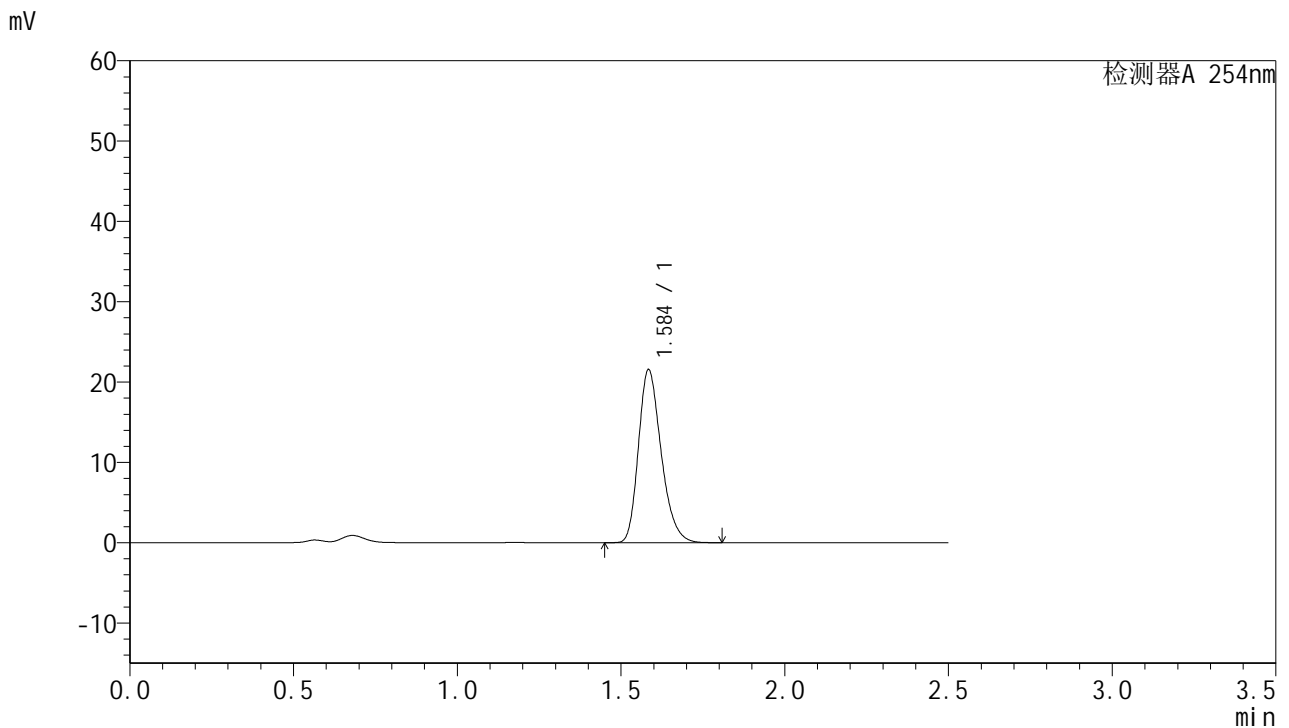


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-951-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:22:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:16:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	104146	100.000	21370	2525	1.264	--
总计		104146	100.000	21370			

图33 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

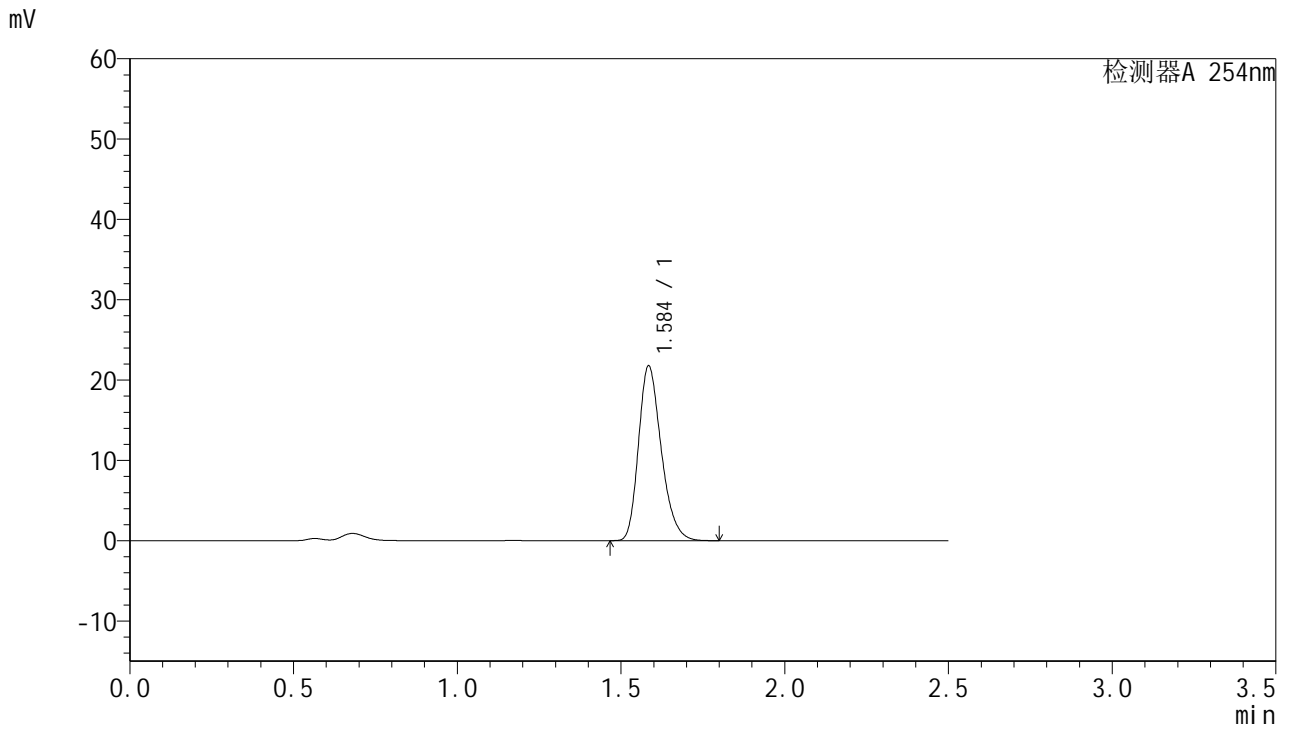


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-952-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 13:25:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:16:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	105054	100.000	21561	2524	1.262	--
总计		105054	100.000	21561			

图34 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

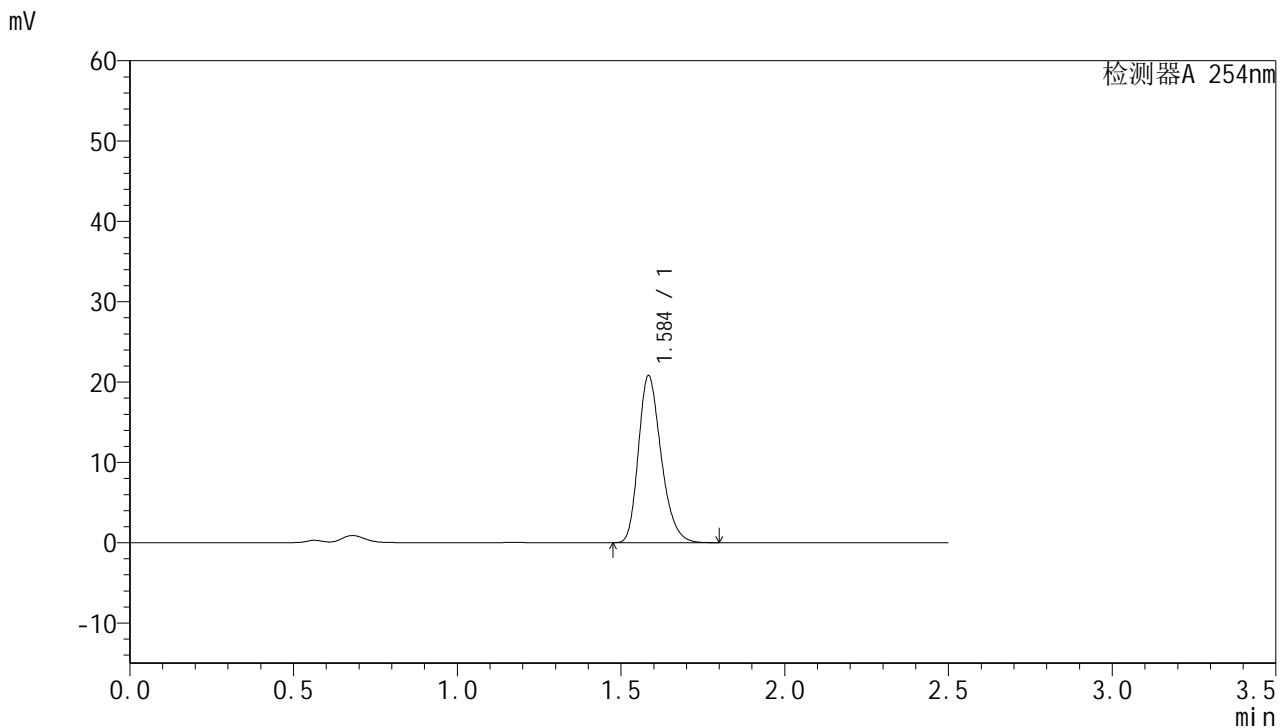


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-953-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 13:27:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:16:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	100447	100.000	20630	2526	1.263	--
总计		100447	100.000	20630			

图35 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

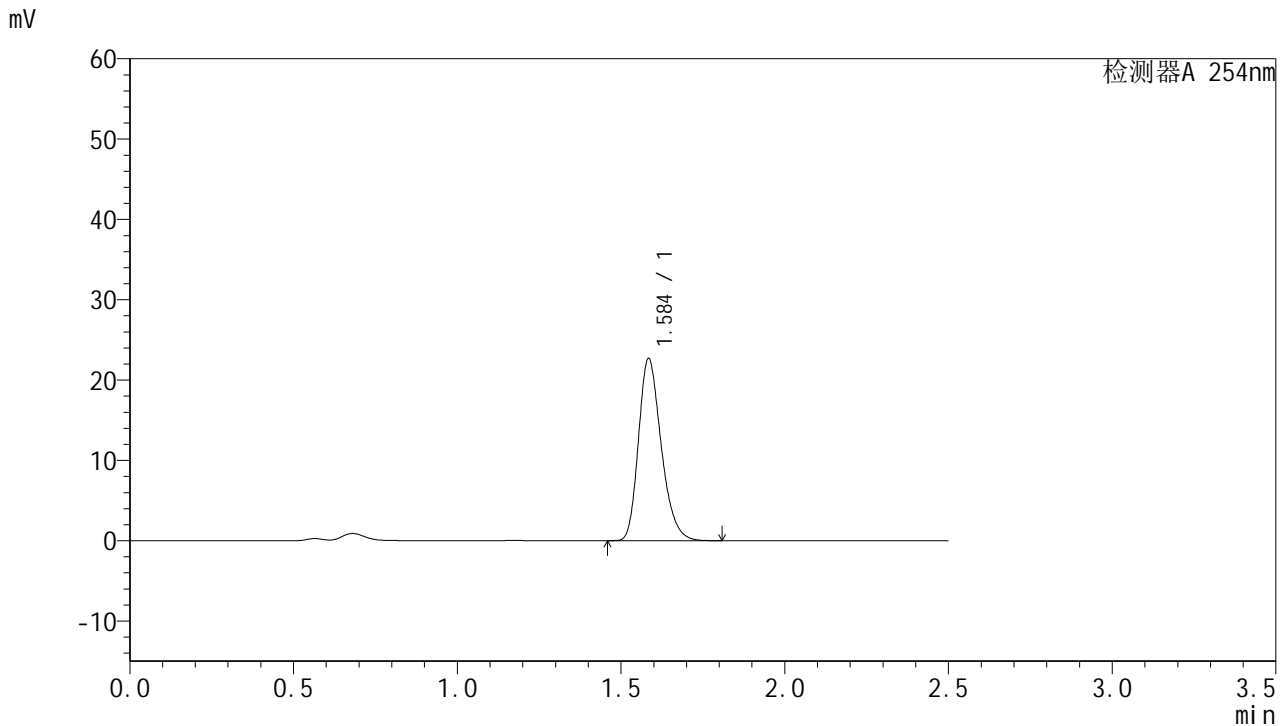


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-954-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 13:30:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:16:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	109611	100.000	22477	2523	1.263	--
总计		109611	100.000	22477			

图36 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



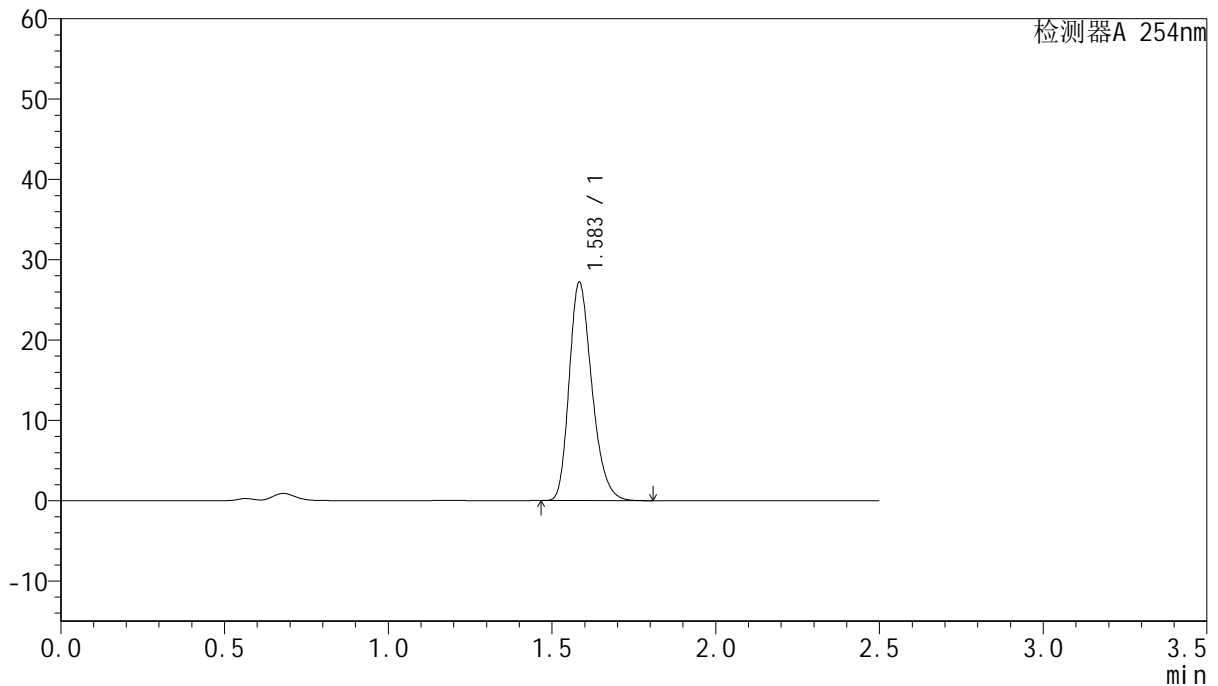
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-955-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:33:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:16:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	131296	100.000	27044	2526	1.262	--
总计		131296	100.000	27044			

图37 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



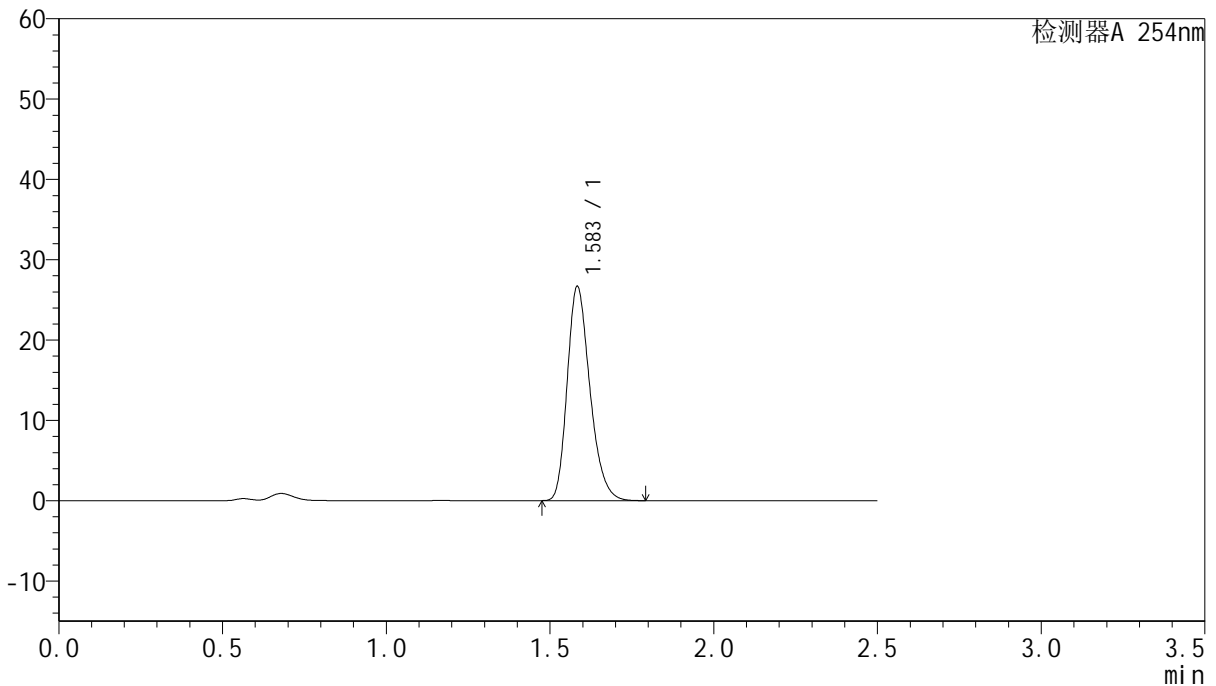
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-956-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:36:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:16:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	128697	100.000	26514	2527	1.260	--
总计		128697	100.000	26514			

图38 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



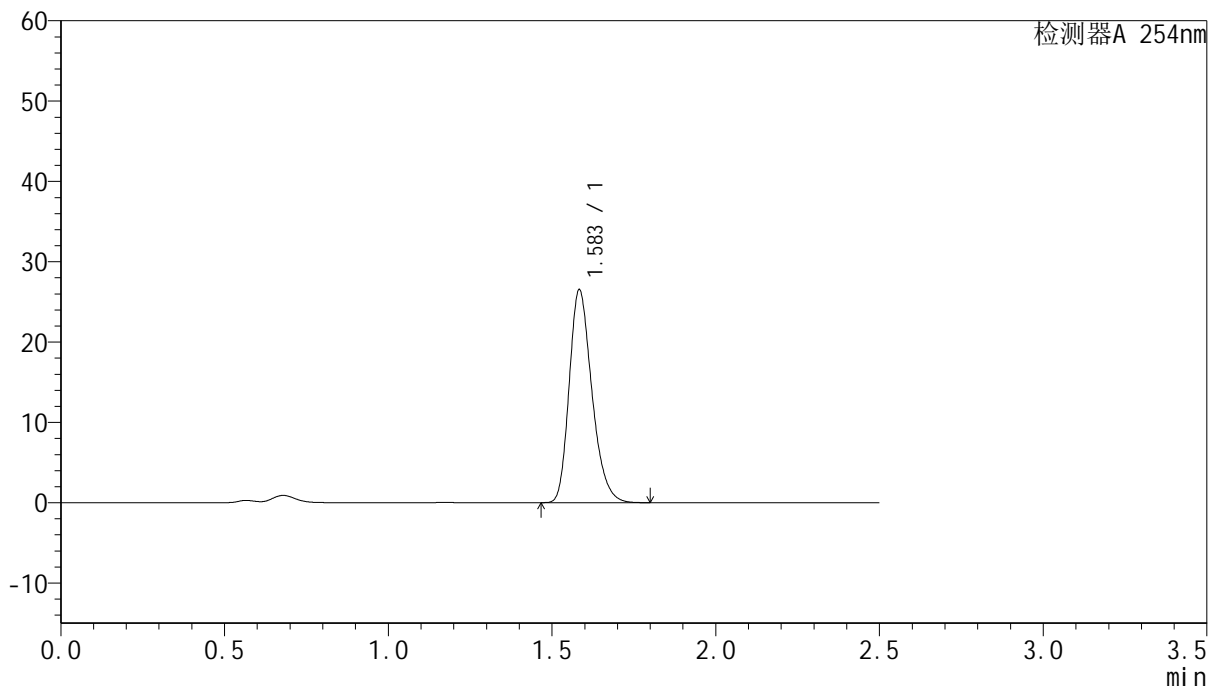
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-957-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:39:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:17:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	127834	100.000	26364	2528	1.260	--
总计		127834	100.000	26364			

图39 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

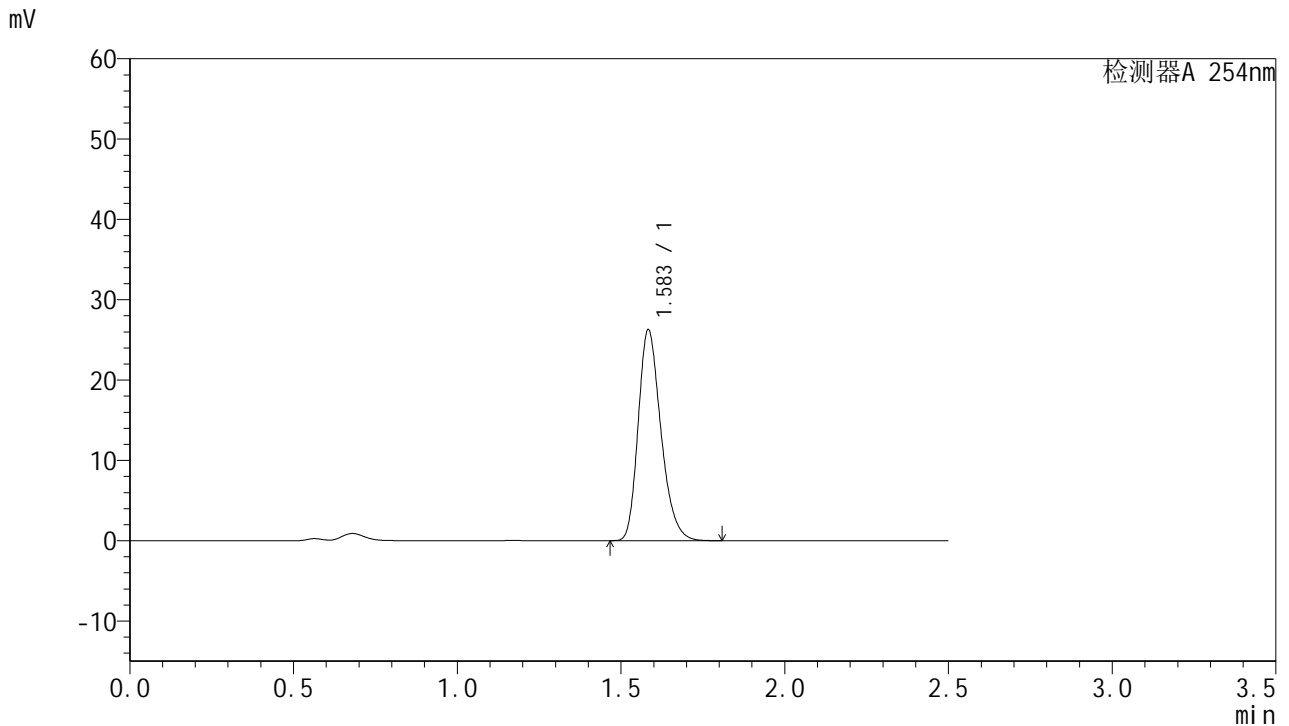


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-958-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:42:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:17:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	126768	100.000	26122	2527	1.261	--
总计		126768	100.000	26122			

图40 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

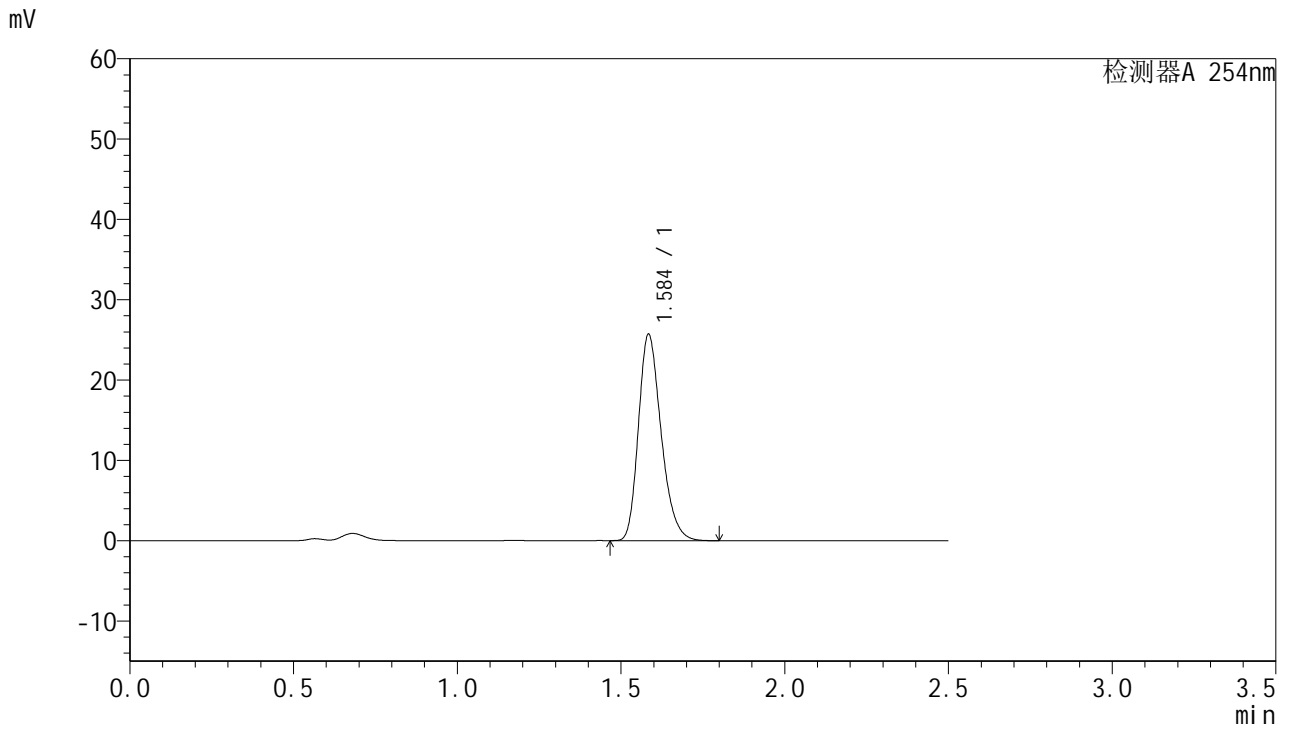


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-959-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:45:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:17:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	123969	100.000	25480	2528	1.262	--
总计		123969	100.000	25480			

图41 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

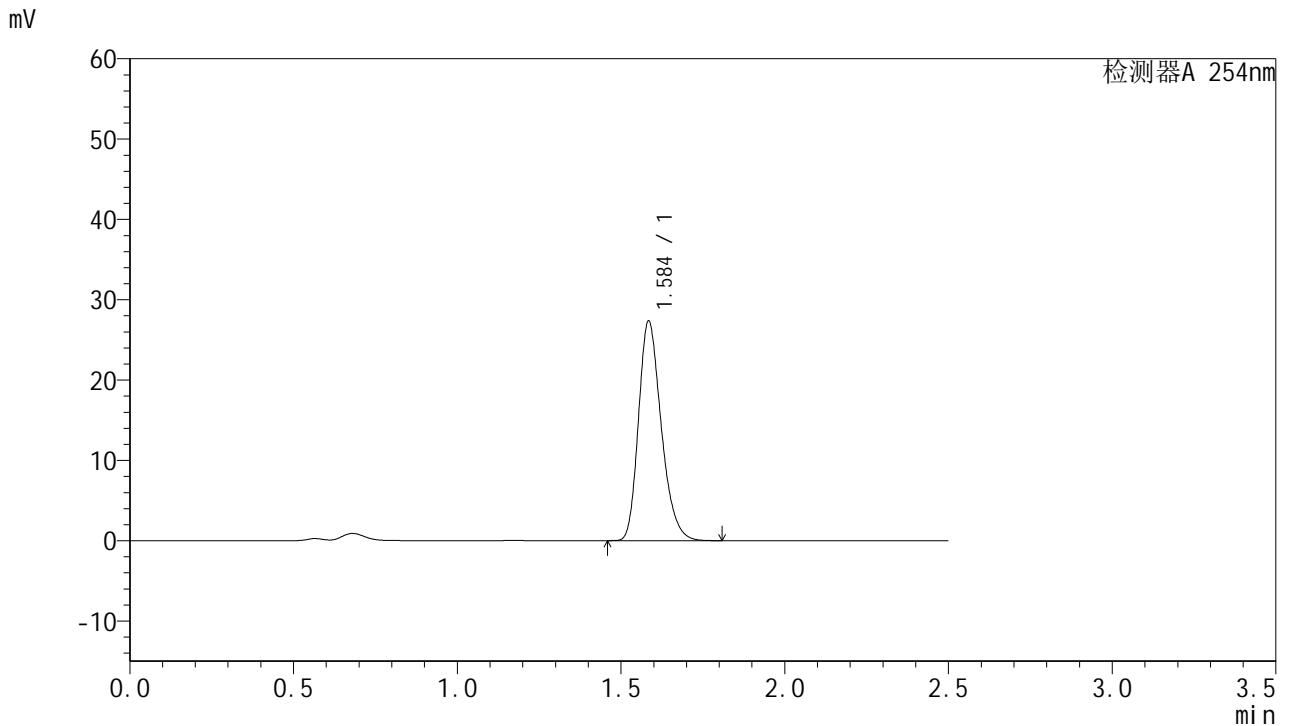


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-960-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:47:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:17:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	132009	100.000	27100	2526	1.261	--
总计		132009	100.000	27100			

图42 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

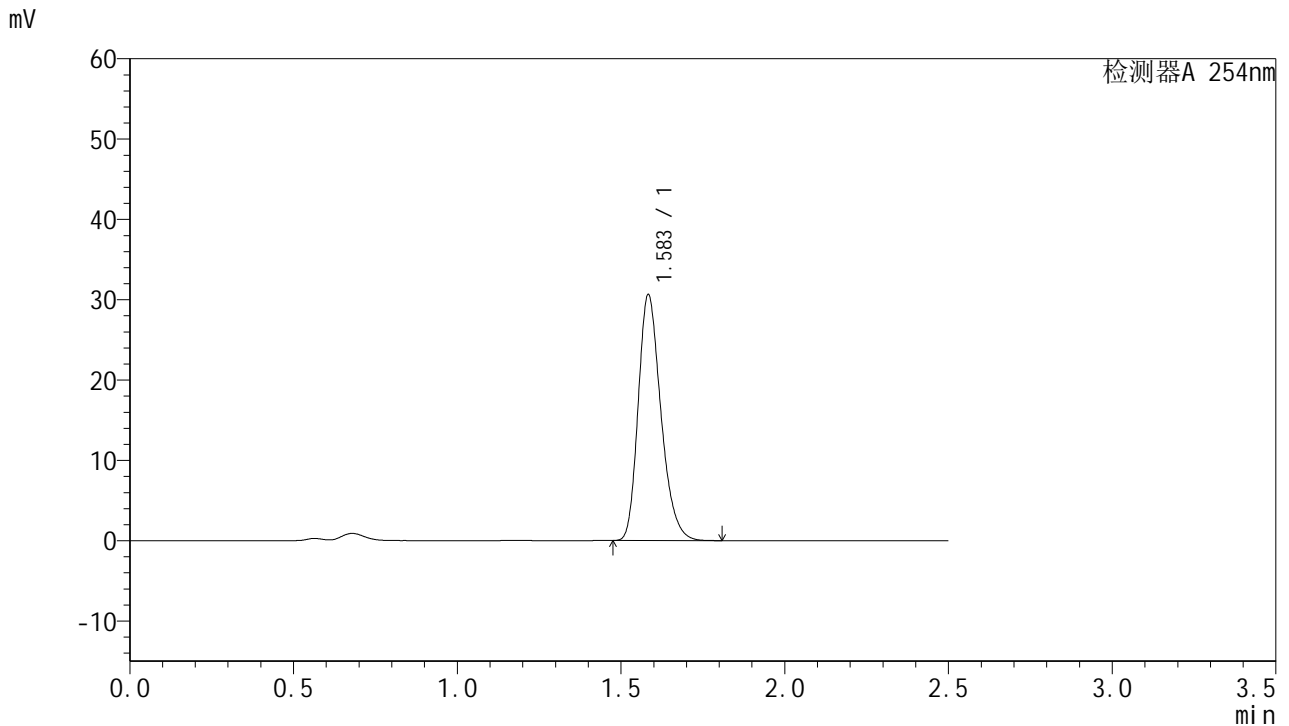


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-961-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:50:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:17:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	147766	100.000	30459	2530	1.261	--
总计		147766	100.000	30459			

图43 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

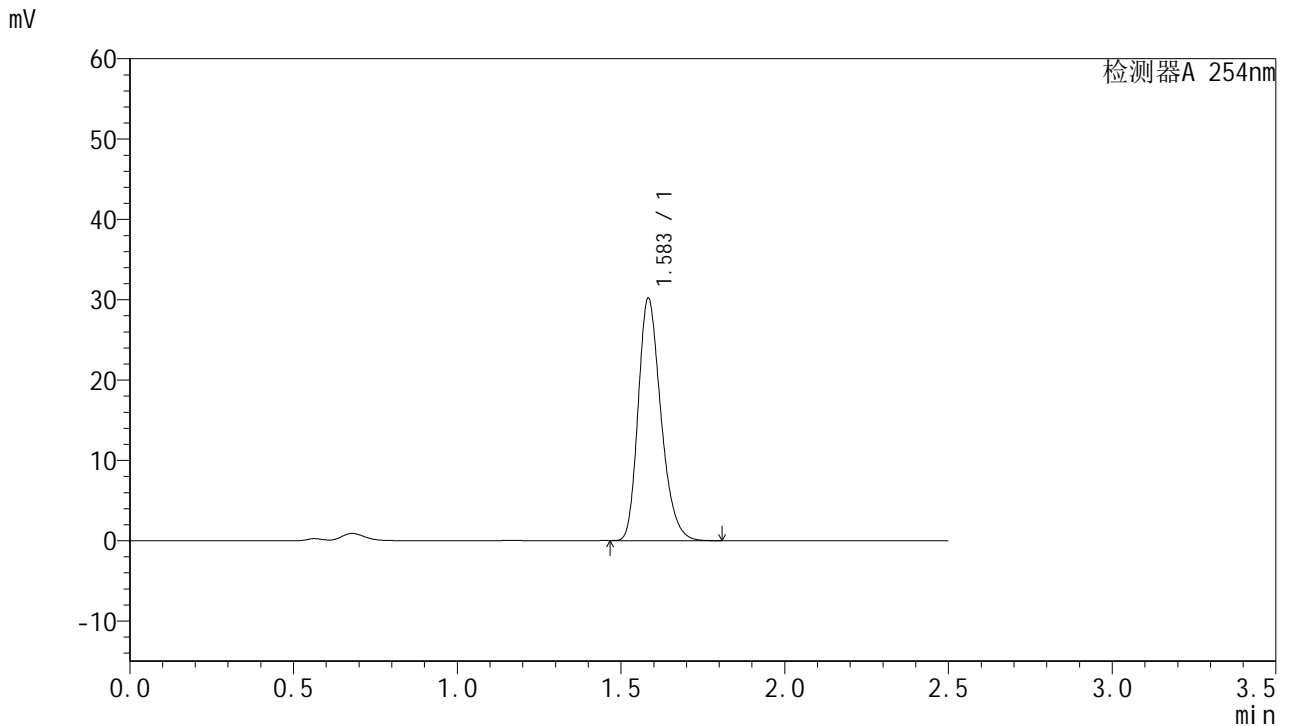


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-962-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 13:53:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:17:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	145769	100.000	30034	2524	1.262	--
总计		145769	100.000	30034			

图44 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



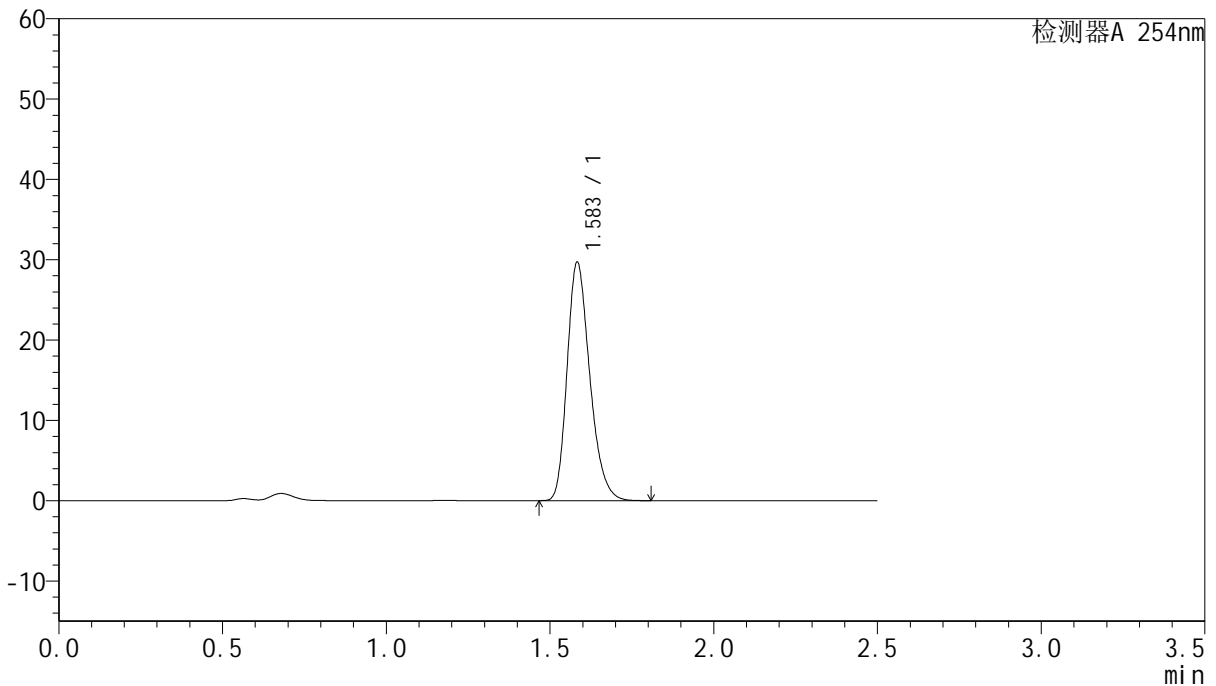
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-963-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 13:56:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:17:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	143147	100.000	29541	2527	1.261	--
总计		143147	100.000	29541			

图45 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



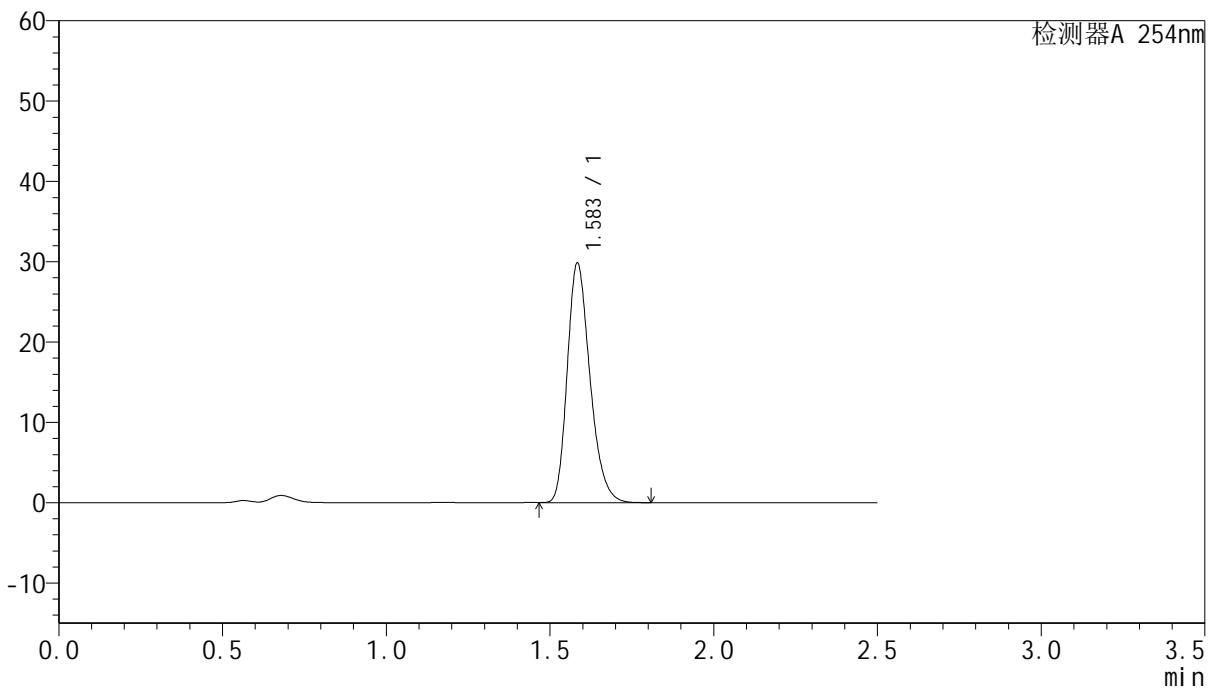
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-964-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:59:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:17:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	143978	100.000	29637	2528	1.261	--
总计		143978	100.000	29637			

图46 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

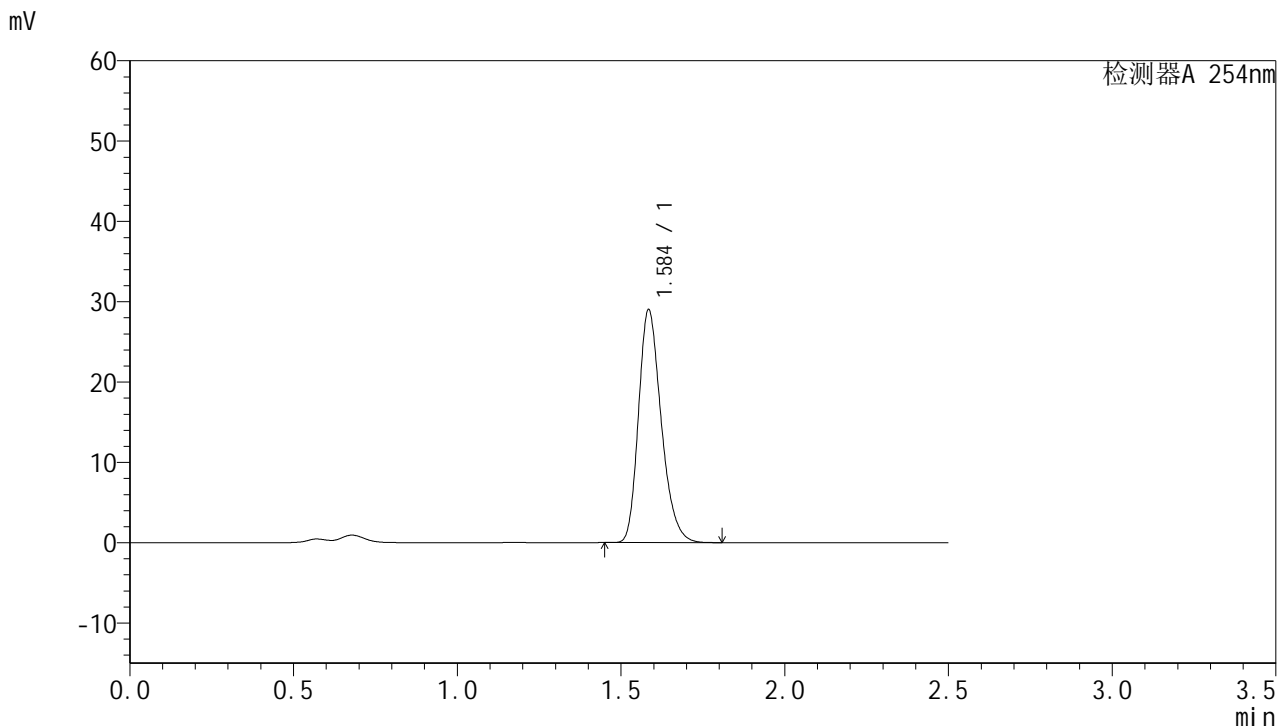


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-965-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:02:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:17:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	139980	100.000	28729	2527	1.262	--
总计		139980	100.000	28729			

图47 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

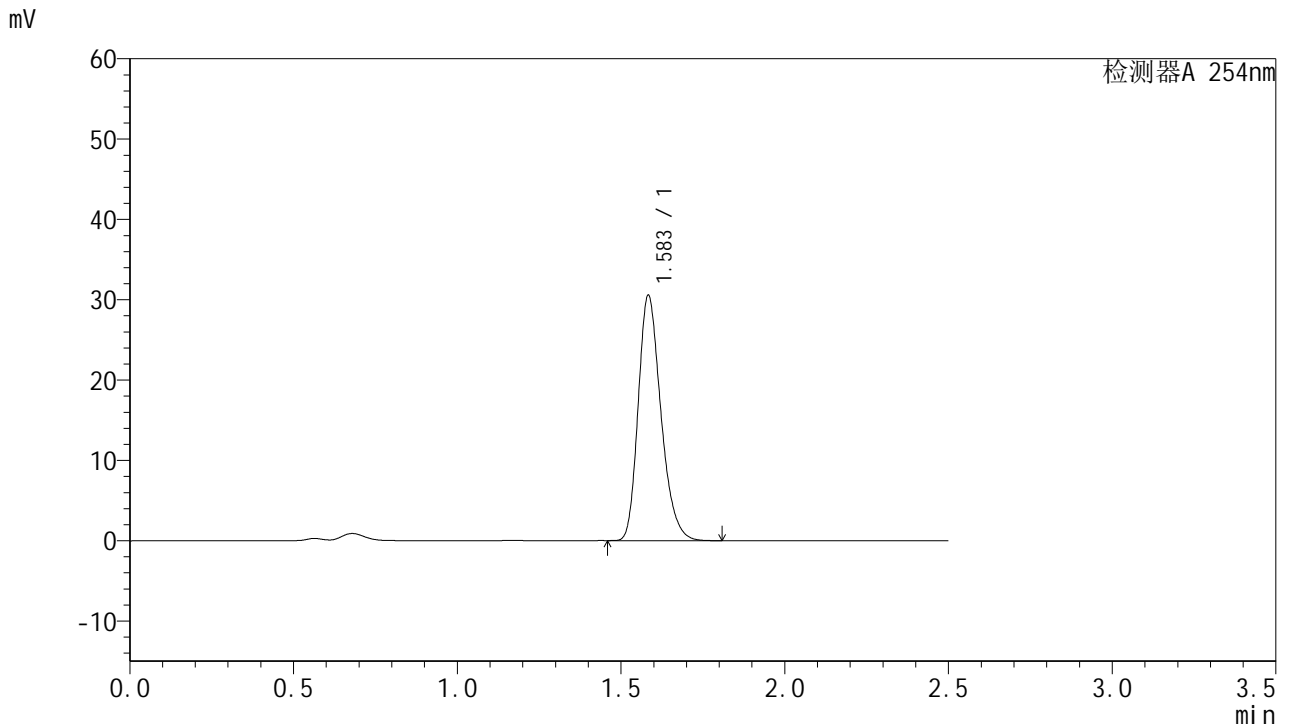


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-966-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:05:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:17:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	147396	100.000	30371	2528	1.261	--
总计		147396	100.000	30371			

图48 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

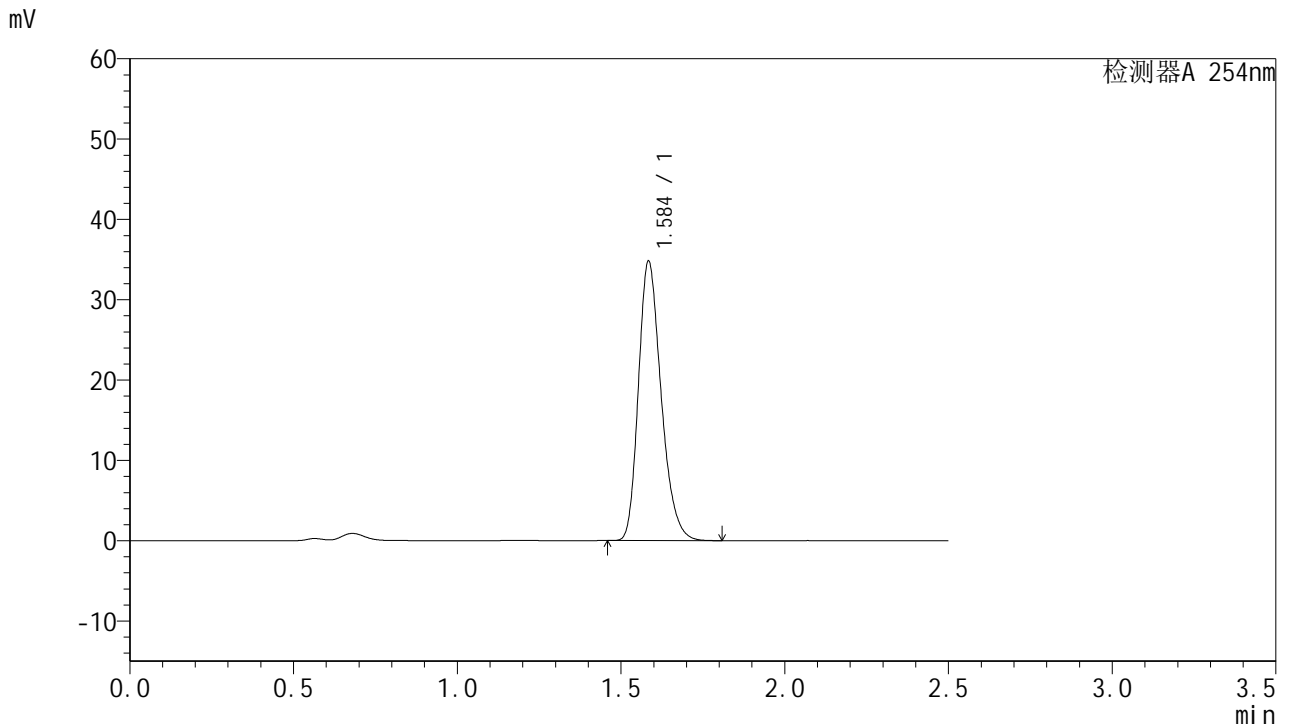


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-967-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 14:08:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:17:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	167847	100.000	34492	2531	1.262	--
总计		167847	100.000	34492			

图49 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

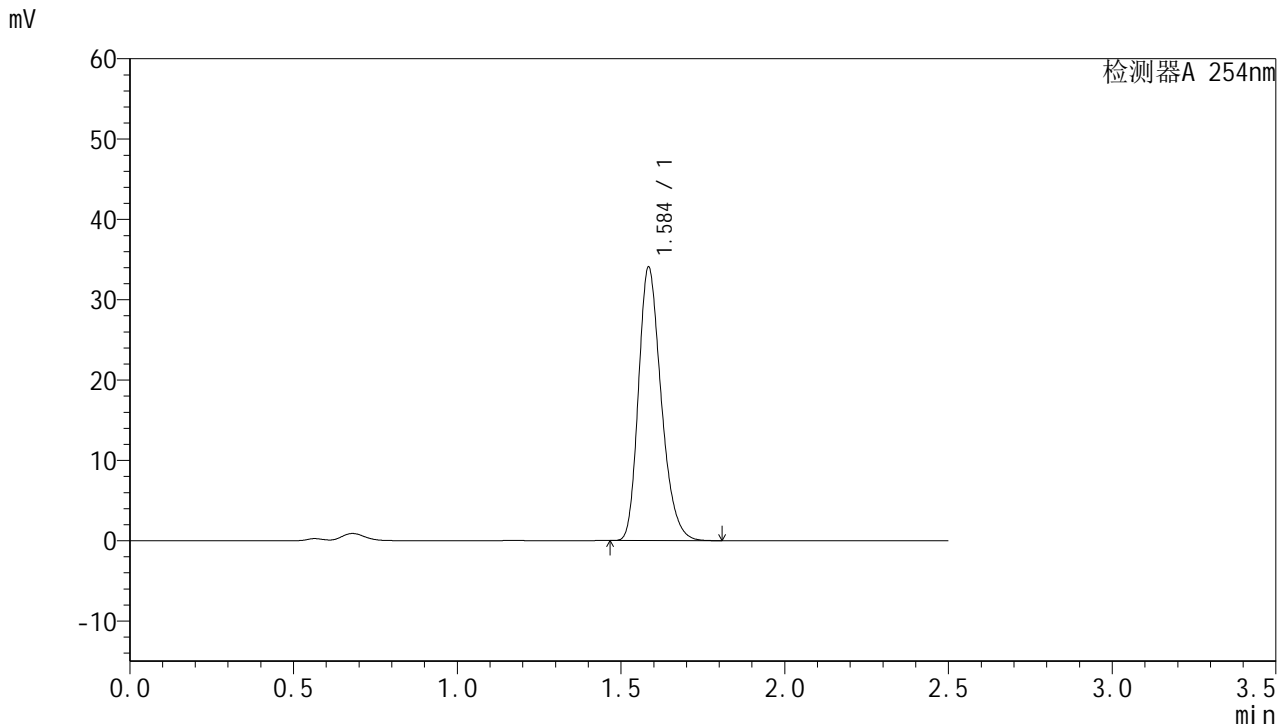


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-968-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 14:10:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:17:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	164322	100.000	33739	2528	1.261	--
总计		164322	100.000	33739			

图50 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

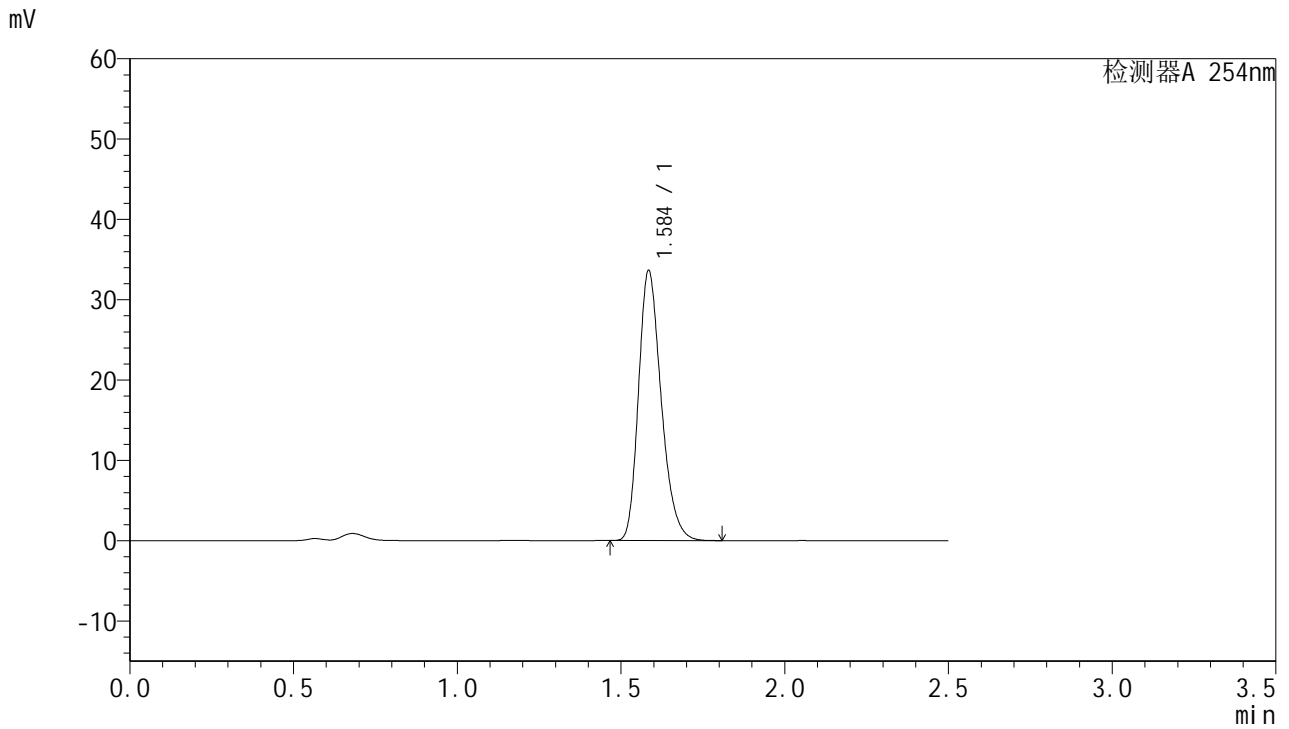


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-969-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 14:13:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:17:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	162171	100.000	33309	2529	1.262	--
总计		162171	100.000	33309			

图51 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

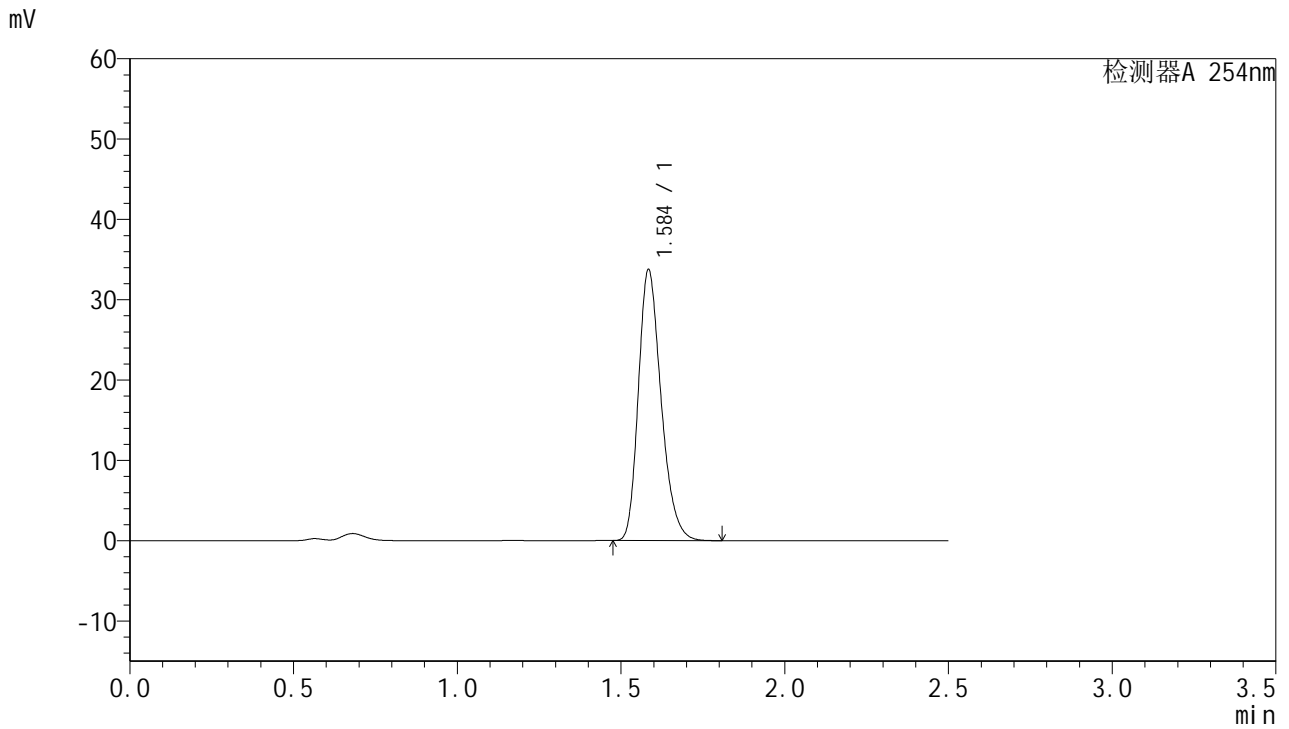


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-970-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 14:16:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:17:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	162767	100.000	33470	2531	1.263	--
总计		162767	100.000	33470			

图52 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

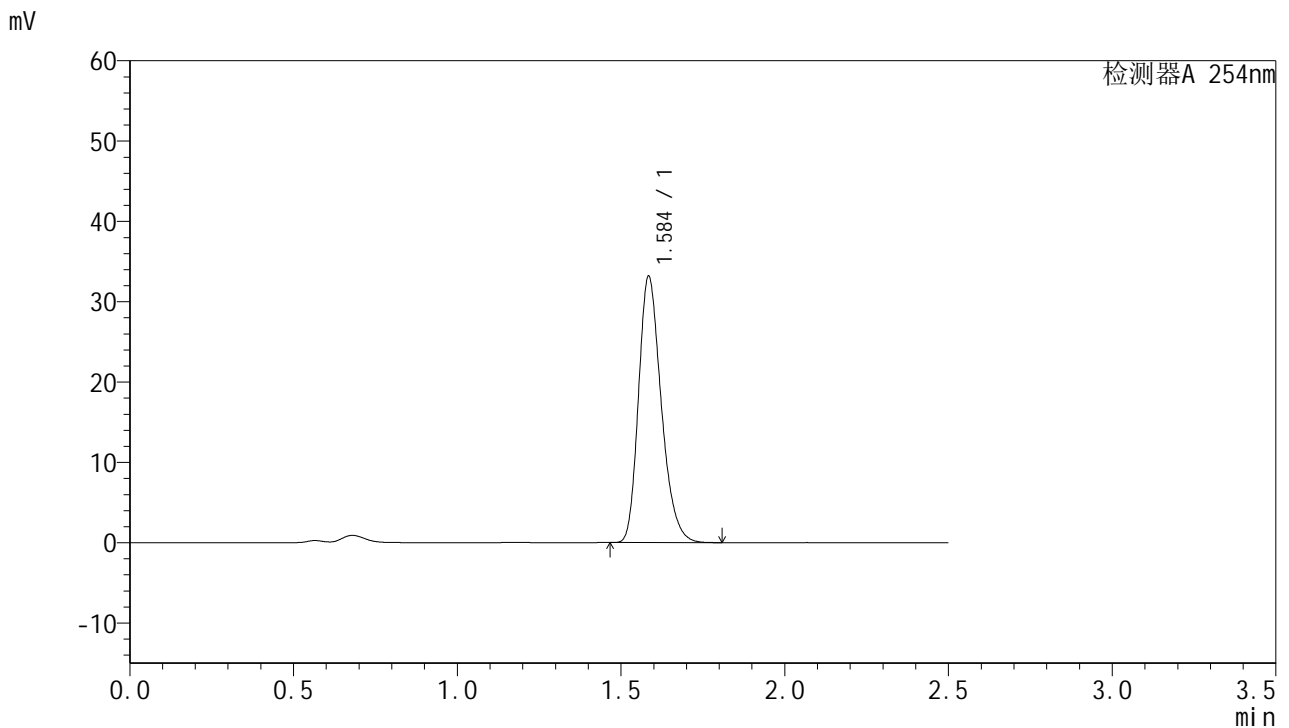


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-971-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:19:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:17:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	160058	100.000	32862	2527	1.262	--
总计		160058	100.000	32862			

图53 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

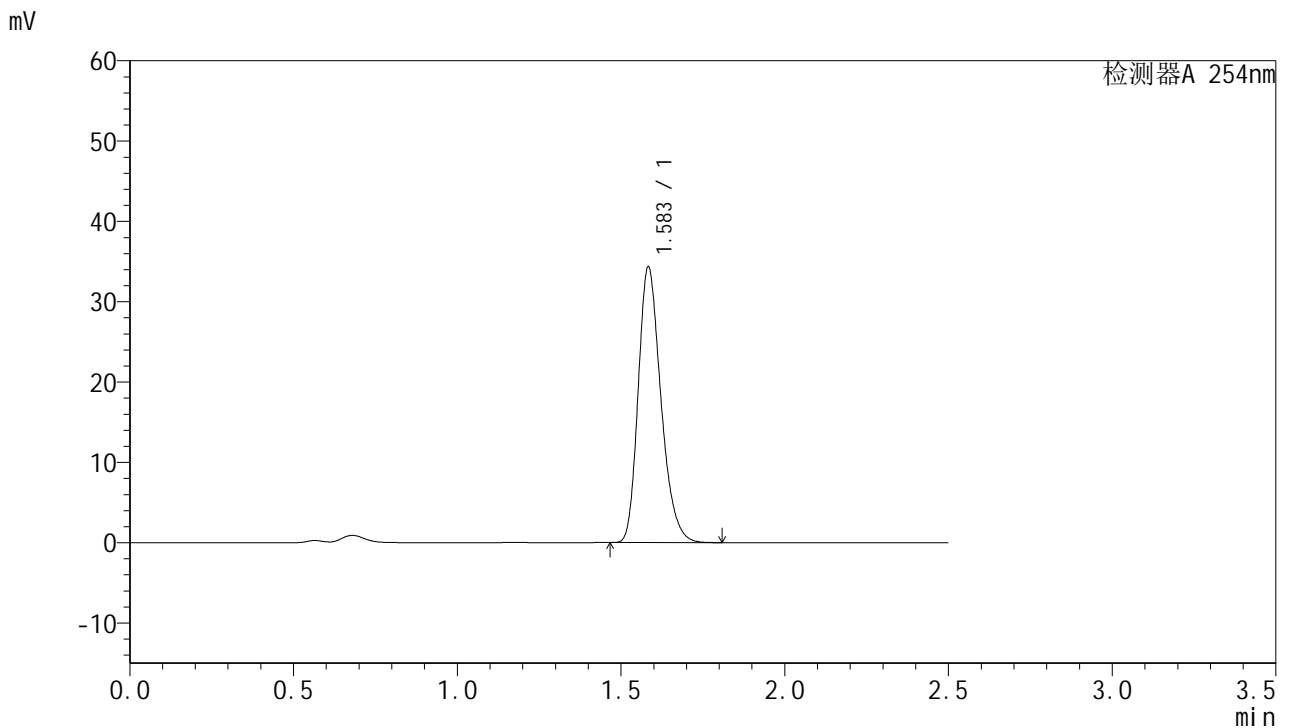


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-972-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 14:22:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:17:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	165629	100.000	34134	2530	1.261	--
总计		165629	100.000	34134			

图54 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



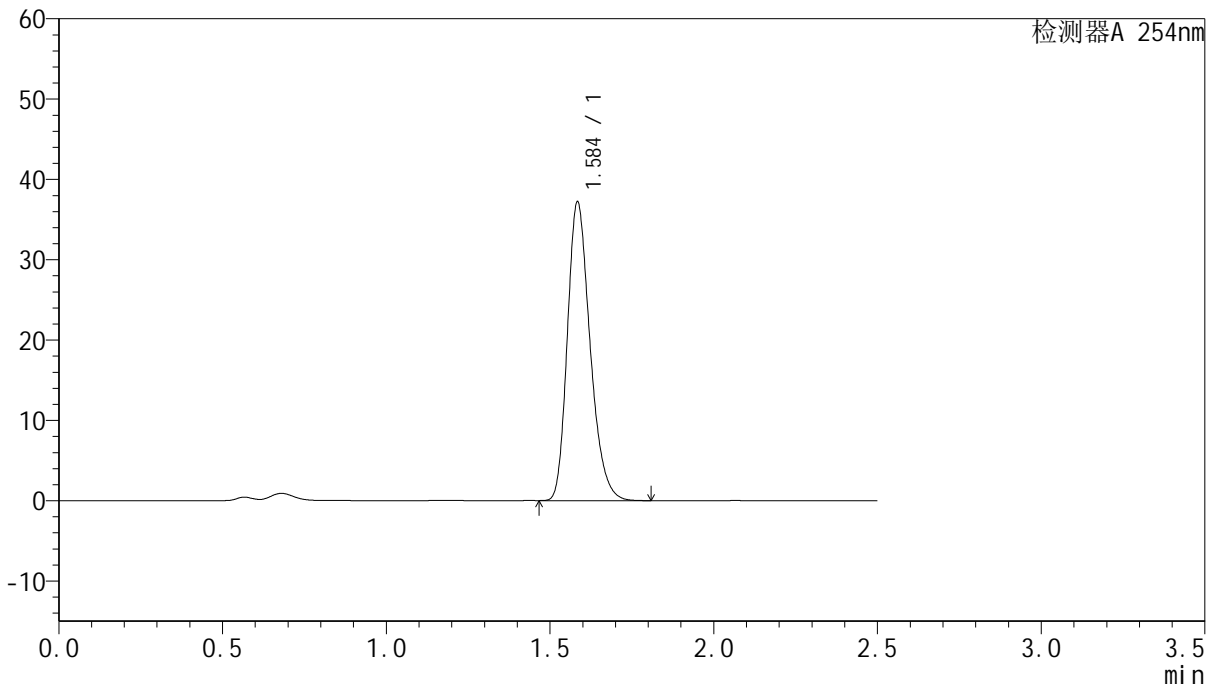
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-973-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:09:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:17:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	179416	100.000	36895	2531	1.262	--
总计		179416	100.000	36895			

图55 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

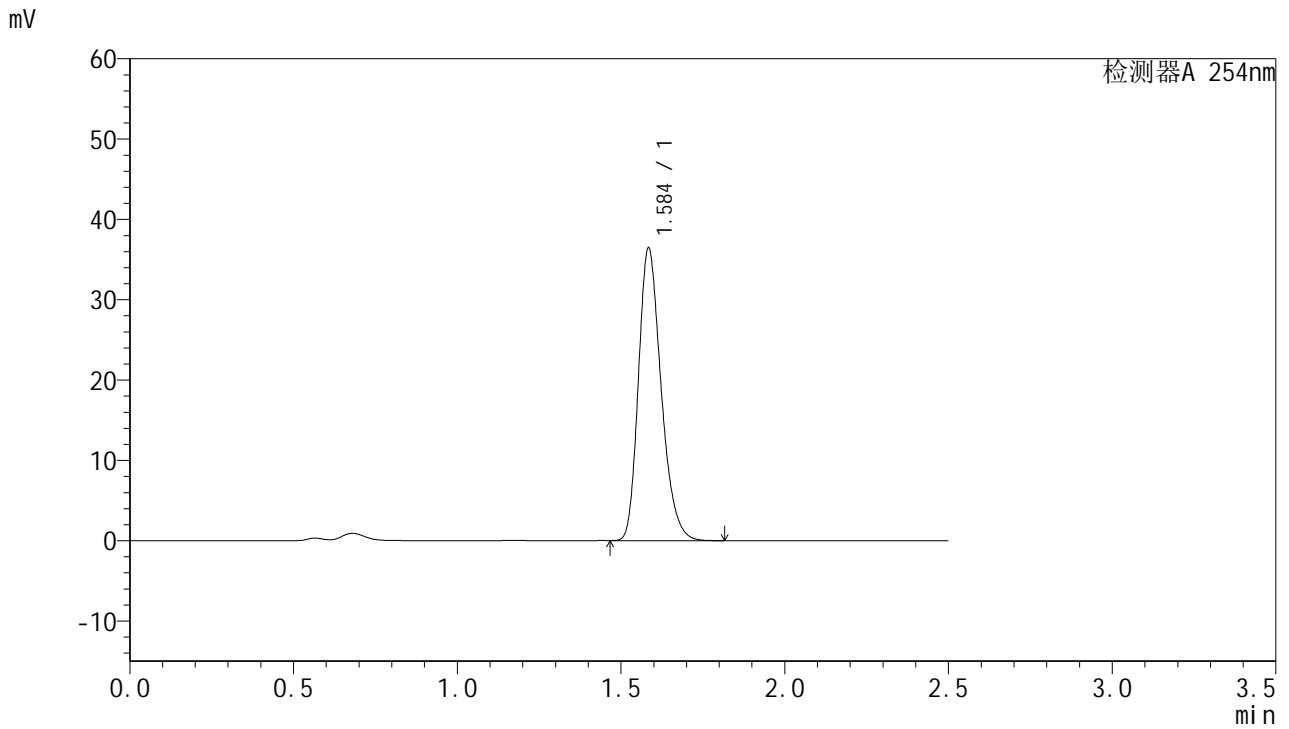


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-974-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 15:11:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:17:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	175731	100.000	36117	2533	1.262	--
总计		175731	100.000	36117			

图56 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

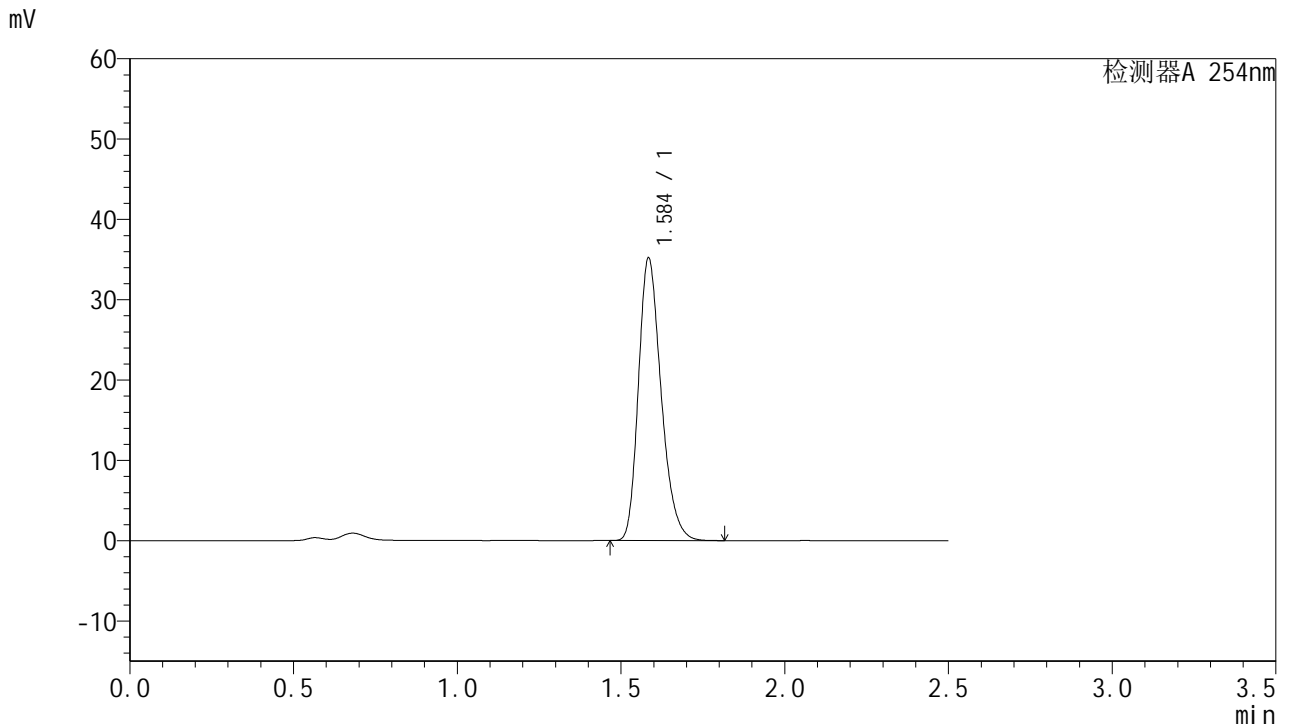


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-975-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:14:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:17:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	169831	100.000	34881	2531	1.263	--
总计		169831	100.000	34881			

图57 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



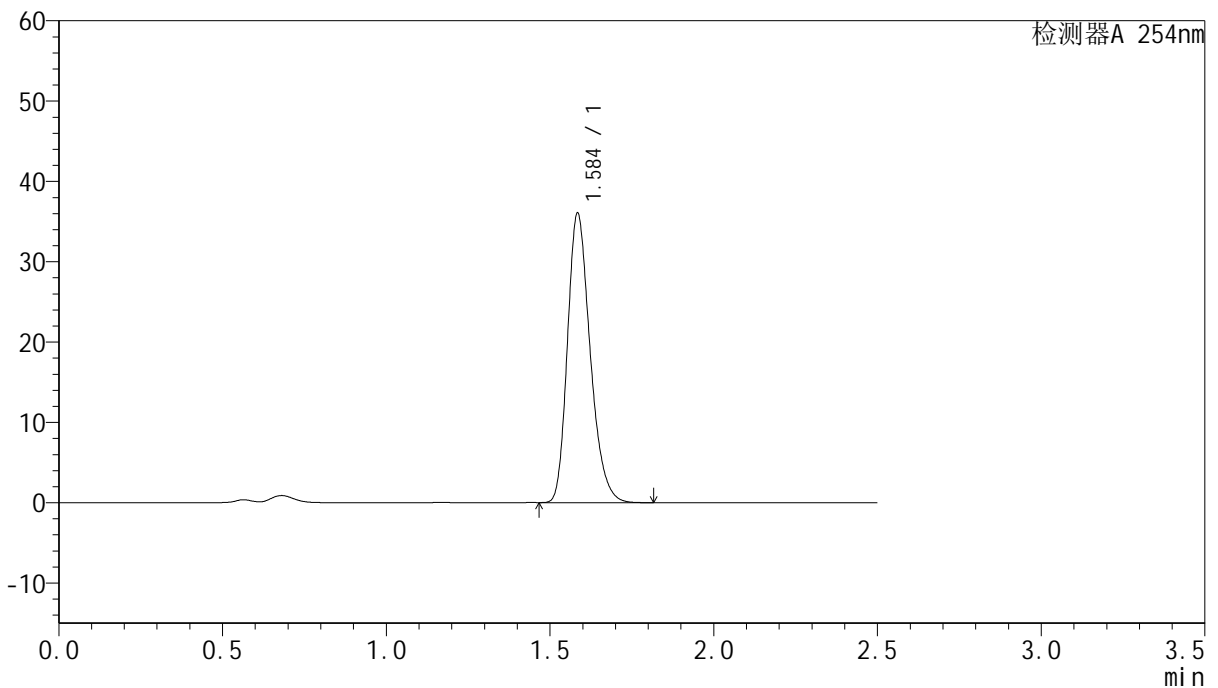
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-976-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:17:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:17:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	173810	100.000	35721	2533	1.262	--
总计		173810	100.000	35721			

图58 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



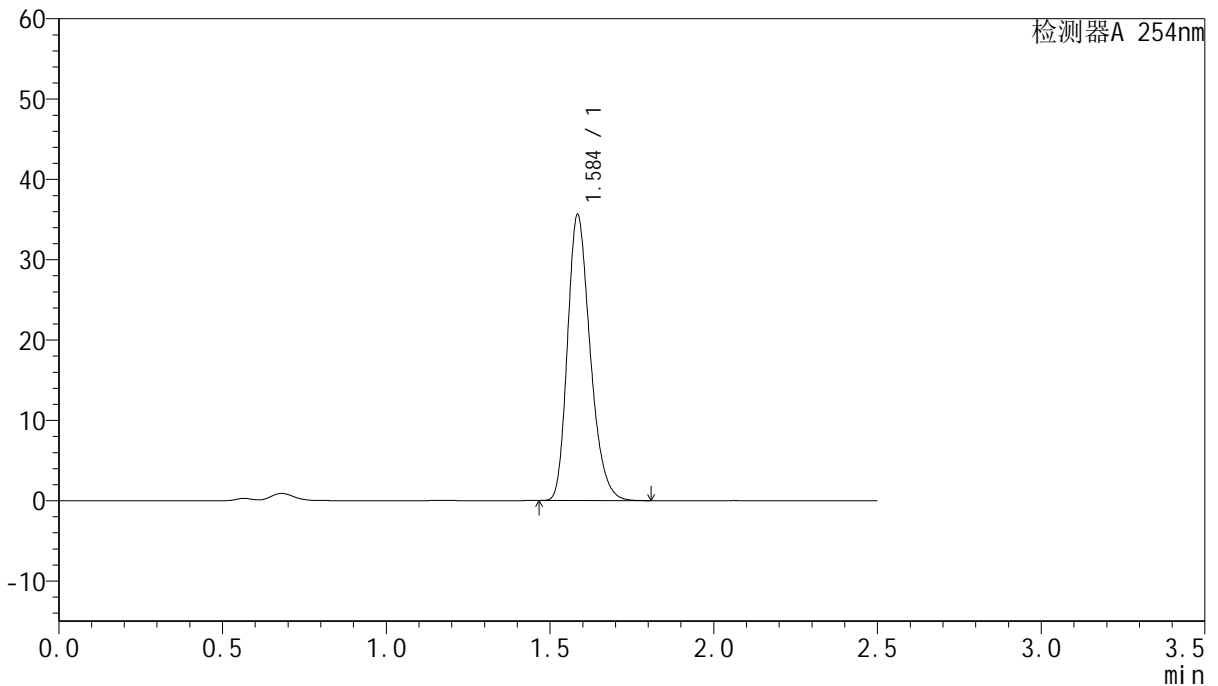
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-977-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:20:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:17:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	171635	100.000	35268	2533	1.262	--
总计		171635	100.000	35268			

图59 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

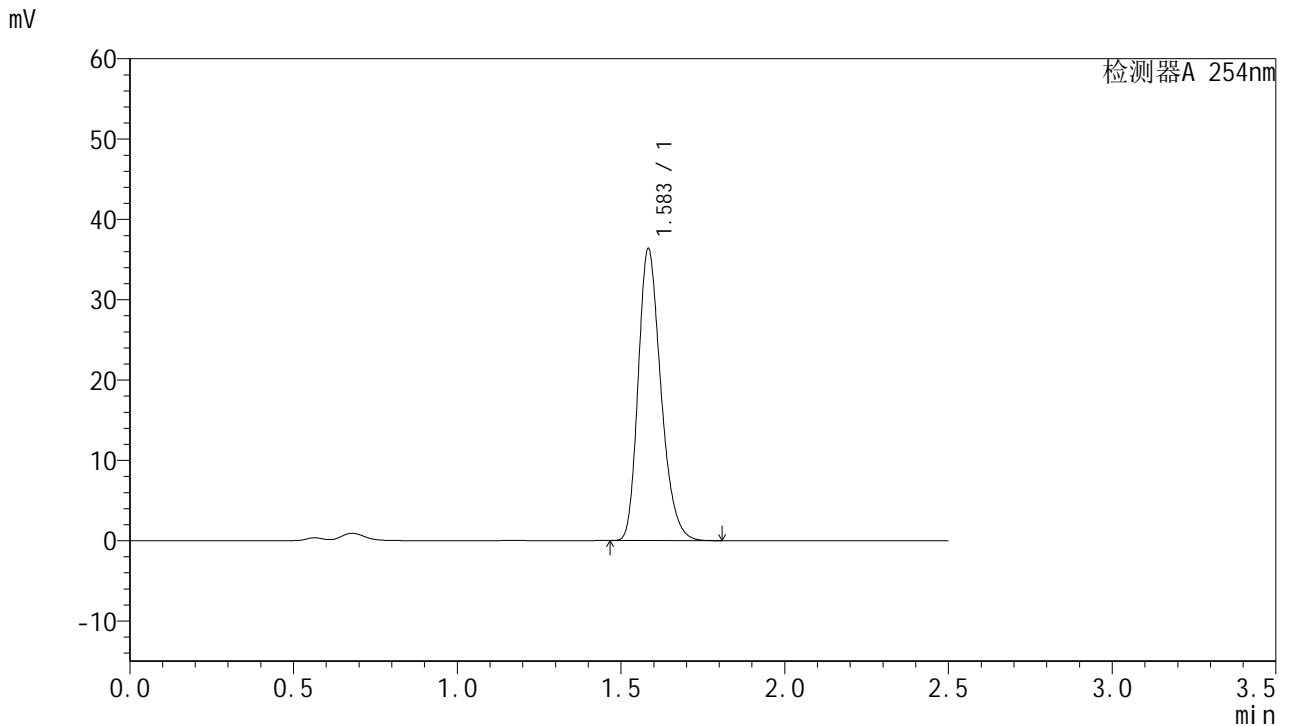


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-978-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:23:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:17:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	175254	100.000	36148	2534	1.261	--
总计		175254	100.000	36148			

图60 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



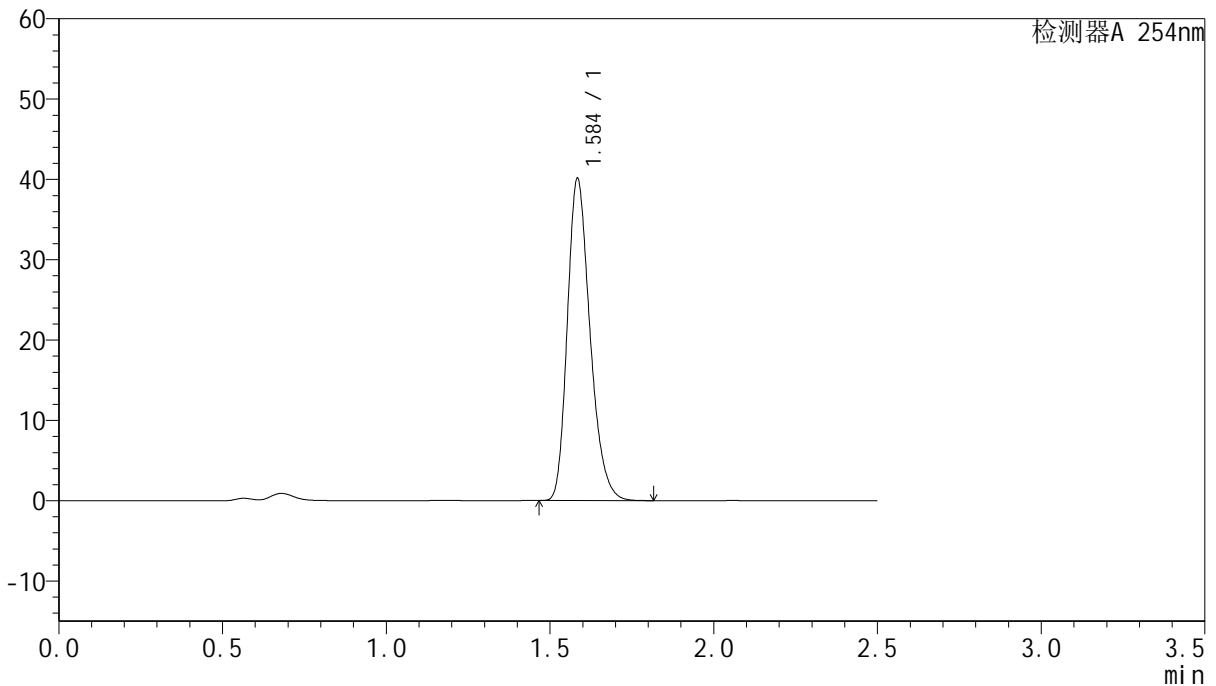
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-979-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:26:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:18:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	193212	100.000	39796	2537	1.261	--
总计		193212	100.000	39796			

图61 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片1
 供试品溶液-1

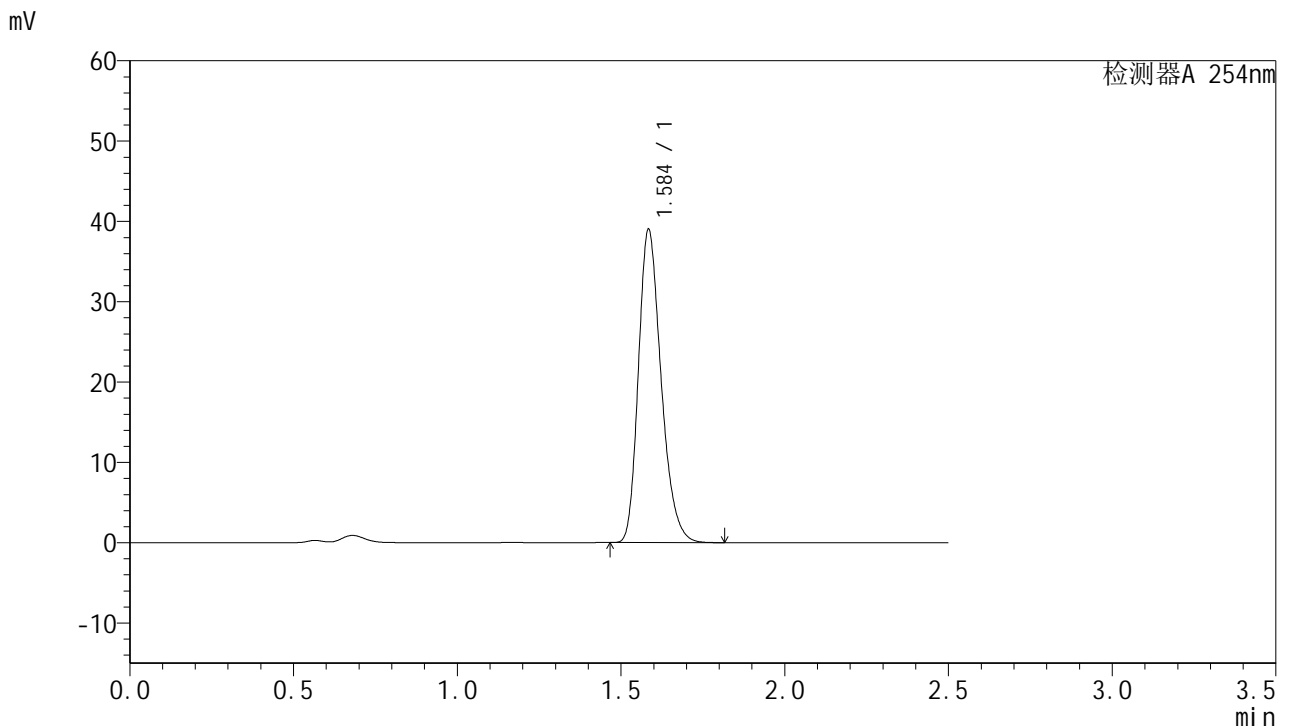


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-980-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 15:29:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:18:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	188053	100.000	38671	2535	1.262	--
总计		188053	100.000	38671			

图62 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片2
 供试品溶液-1

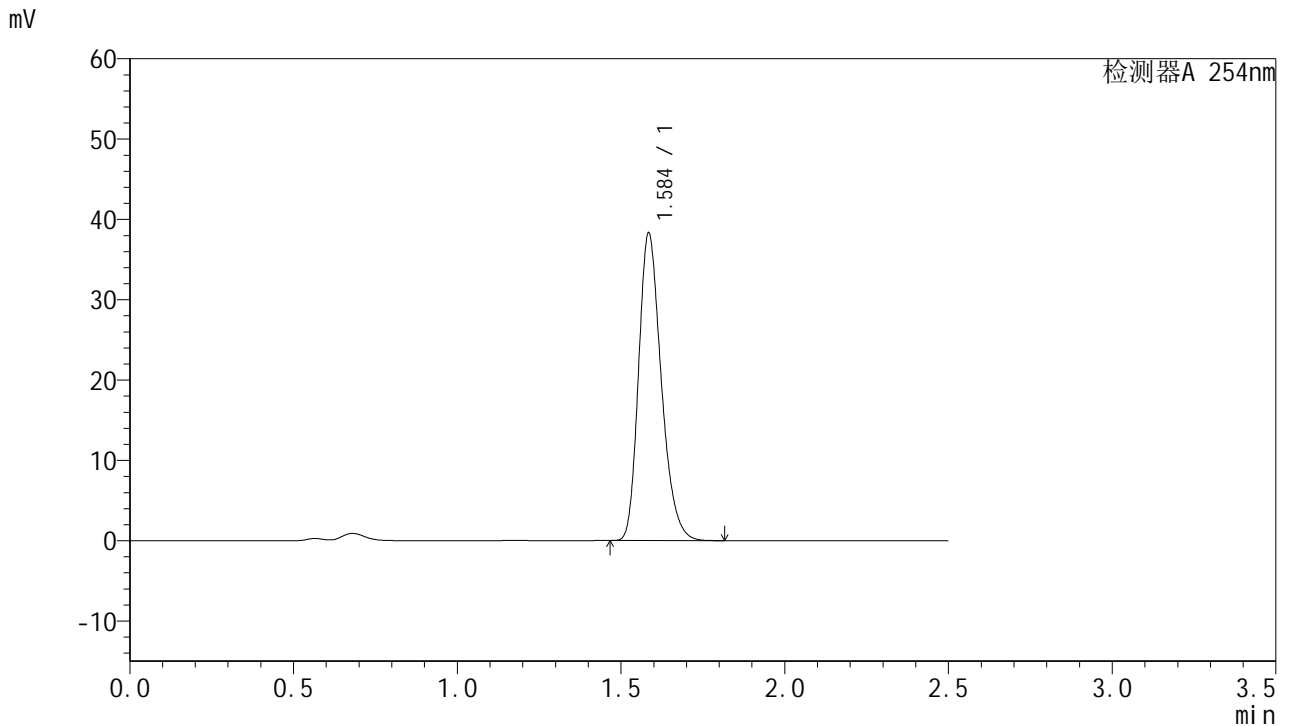


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-981-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:32:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:18:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	184639	100.000	37969	2534	1.261	--
总计		184639	100.000	37969			

图63 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片3
 供试品溶液-1



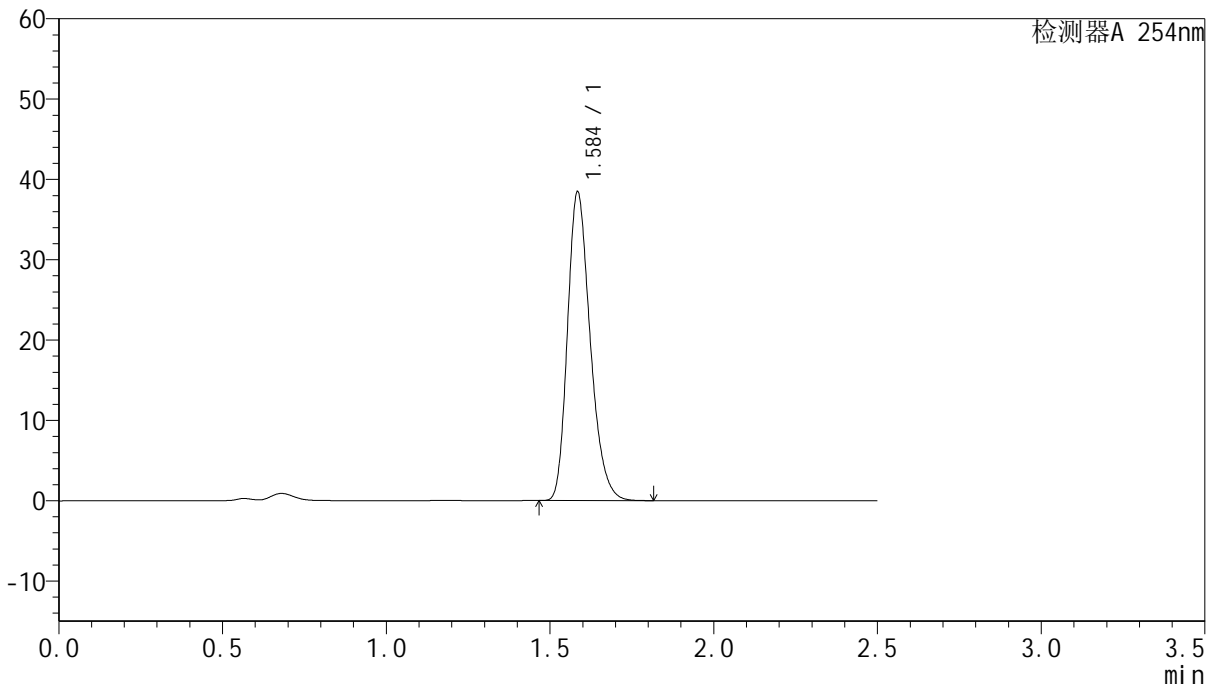
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-982-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:34:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:18:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	185415	100.000	38072	2529	1.262	--
总计		185415	100.000	38072			

图64 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片4
 供试品溶液-1

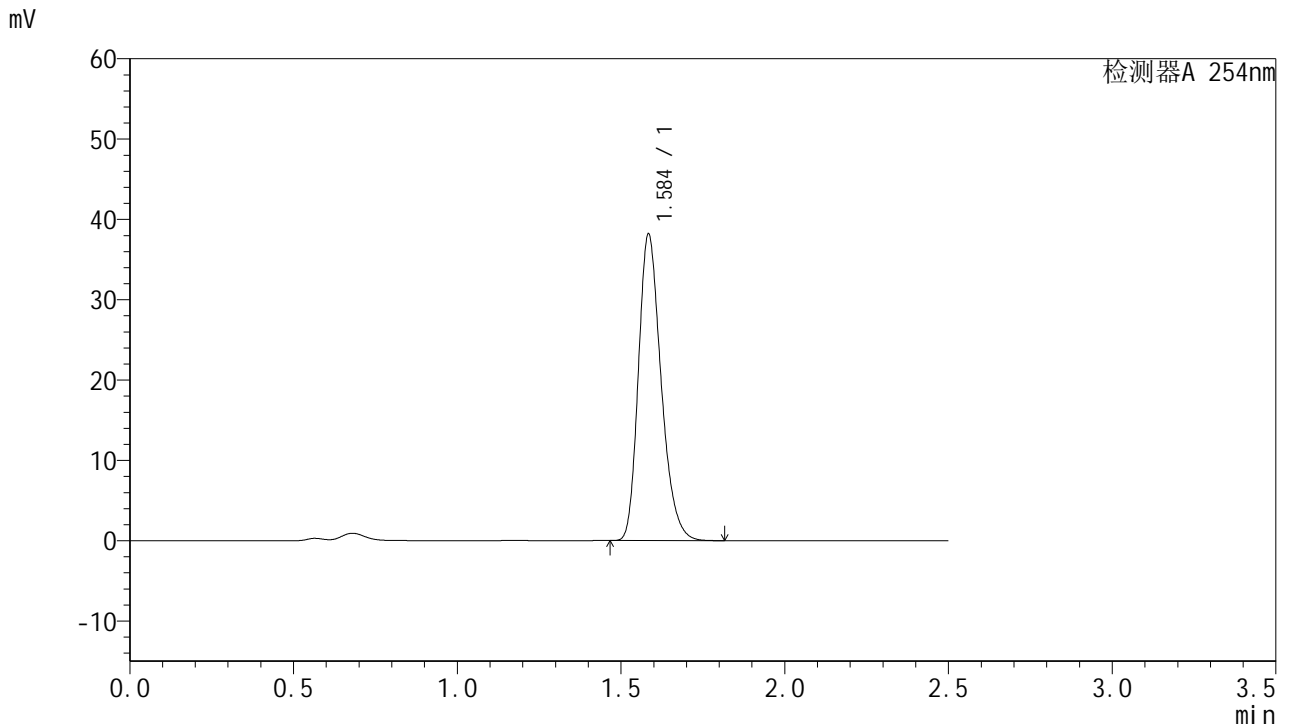


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-983-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:37:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:18:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	184026	100.000	37853	2535	1.262	--
总计		184026	100.000	37853			

图65 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片5
 供试品溶液-1

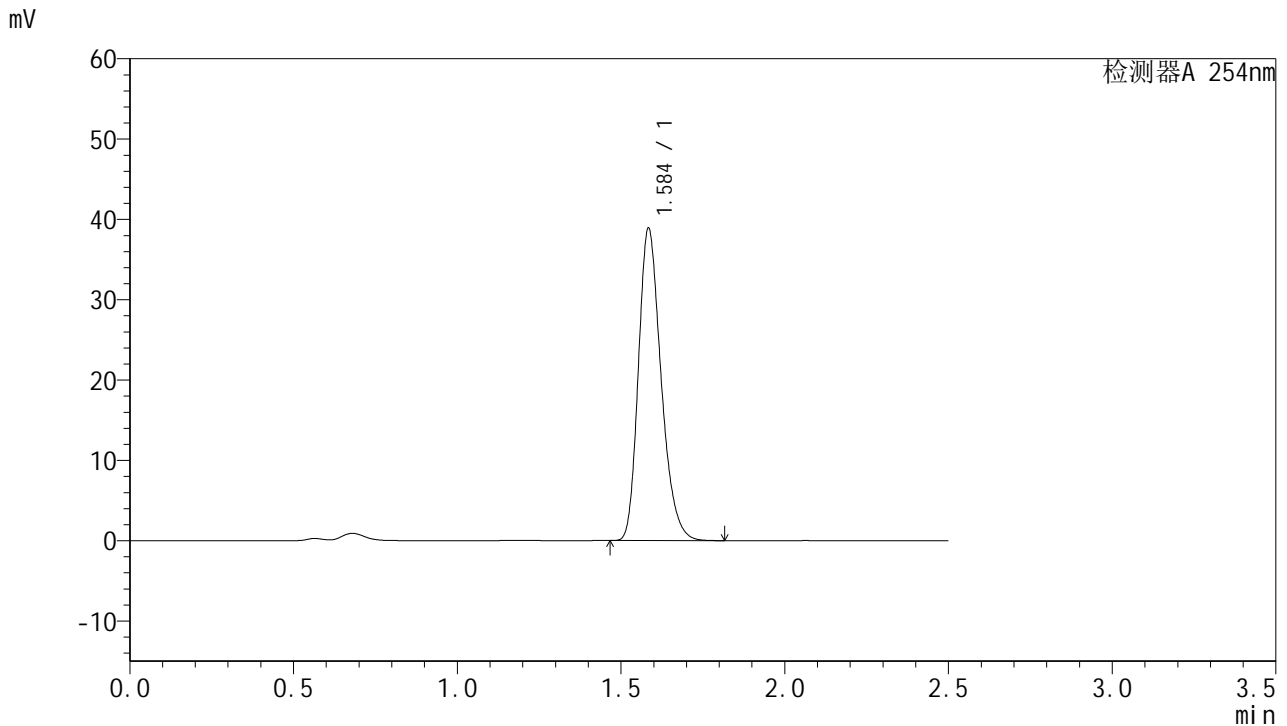


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-984-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:40:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:18:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	187482	100.000	38580	2536	1.262	--
总计		187482	100.000	38580			

图66 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片6
 供试品溶液-1

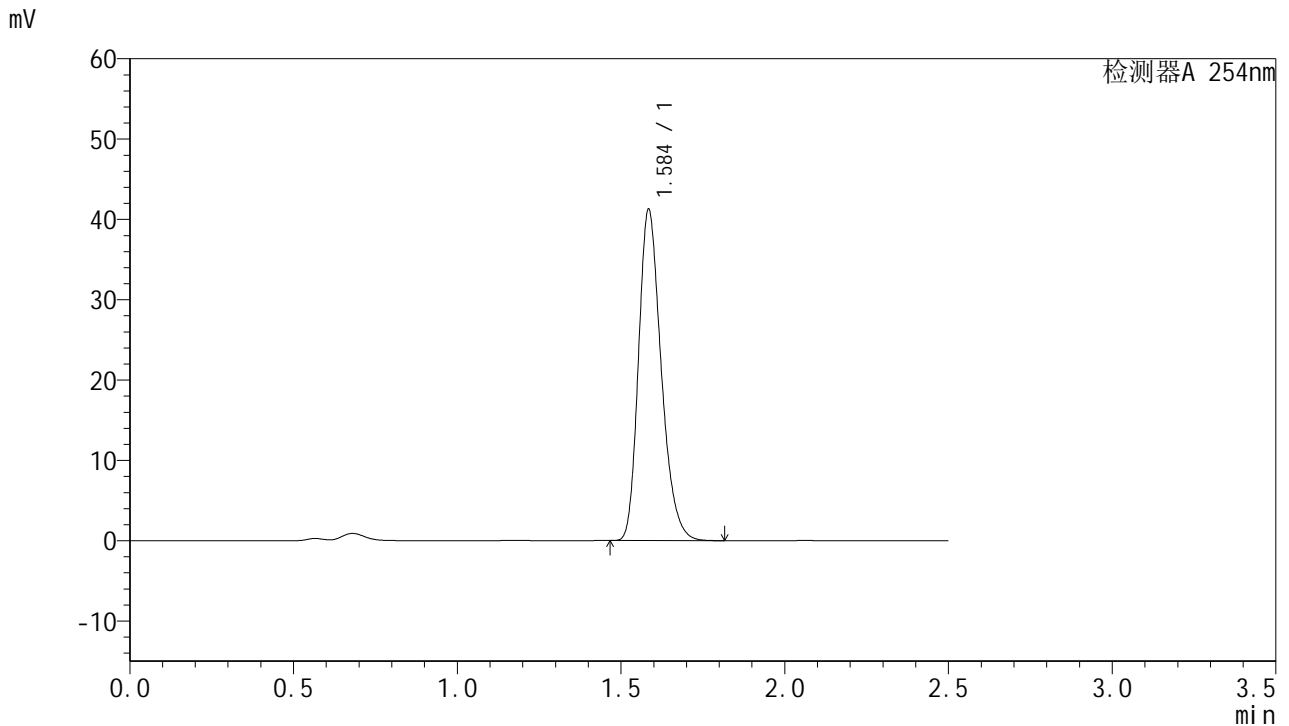


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-985-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:43:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:18:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	198732	100.000	40852	2535	1.261	--
总计		198732	100.000	40852			

图67 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片1
 供试品溶液-1

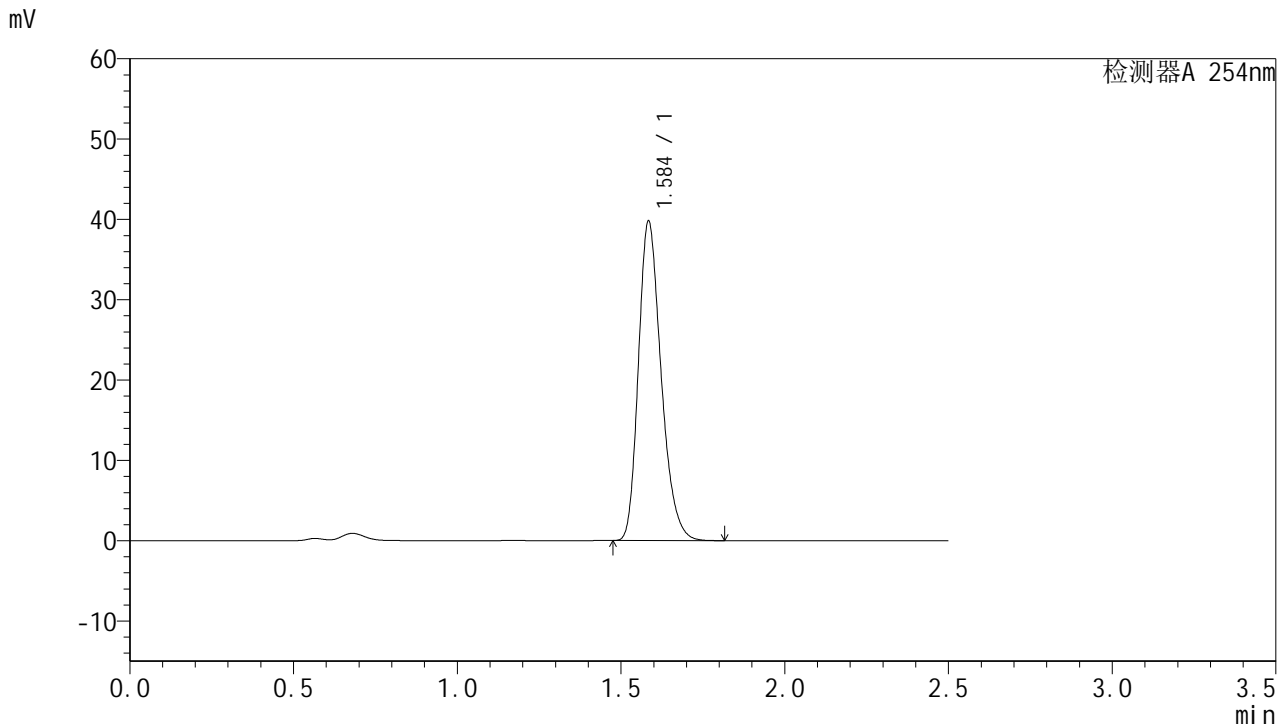


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-986-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:46:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:18:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	191718	100.000	39431	2535	1.261	--
总计		191718	100.000	39431			

图68 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1

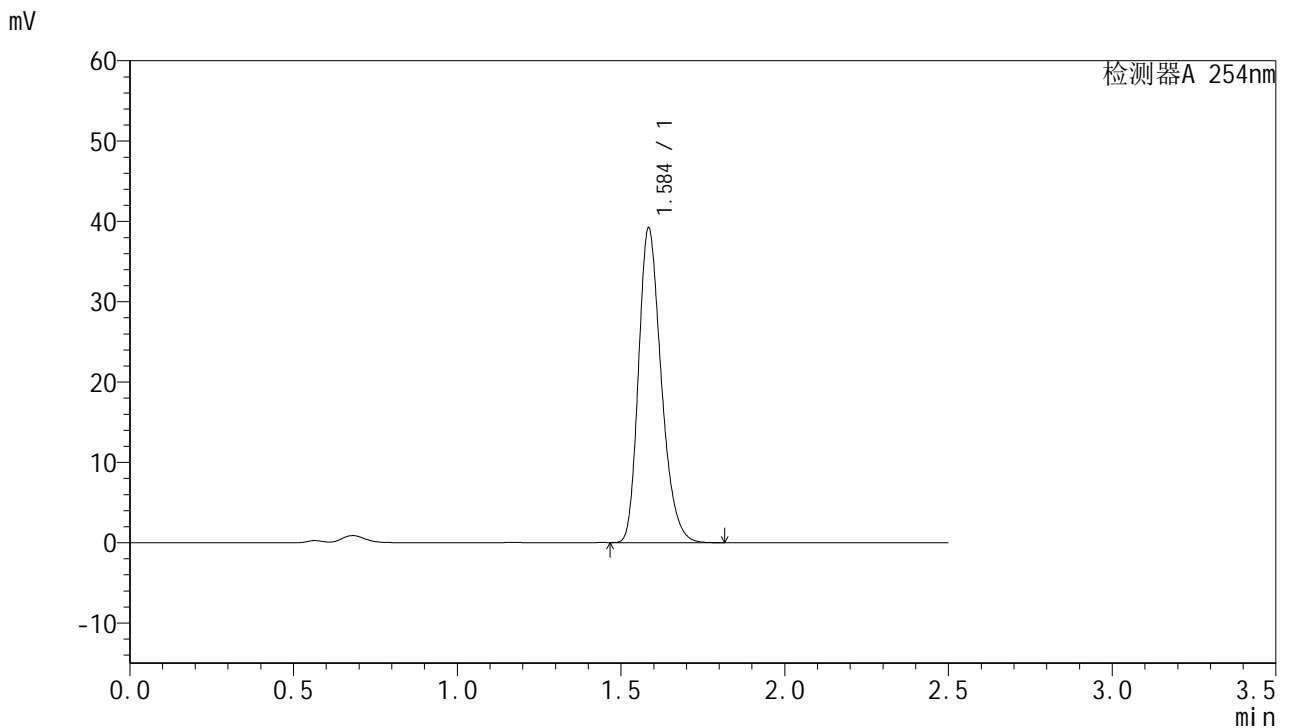


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-987-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 15:49:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:18:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	189113	100.000	38843	2529	1.261	--
总计		189113	100.000	38843			

图69 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1

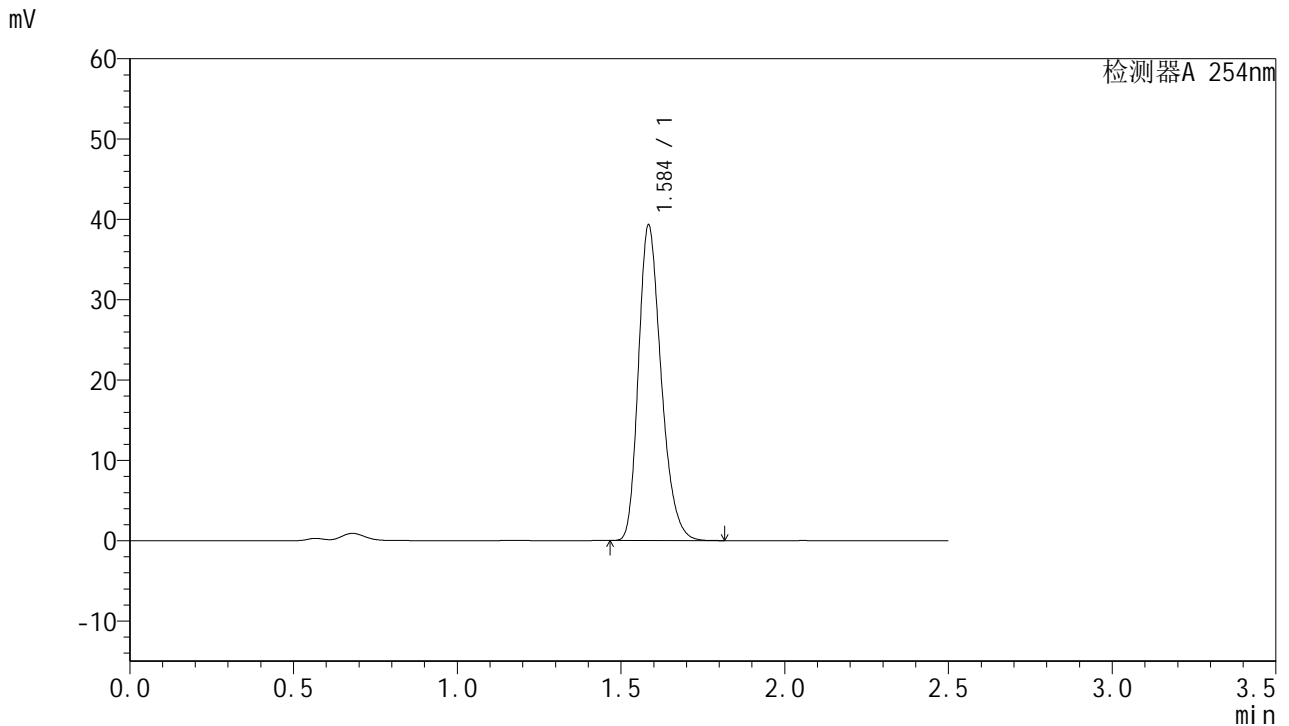


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-988-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:52:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:18:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	189411	100.000	38931	2532	1.262	--
总计		189411	100.000	38931			

图70 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1

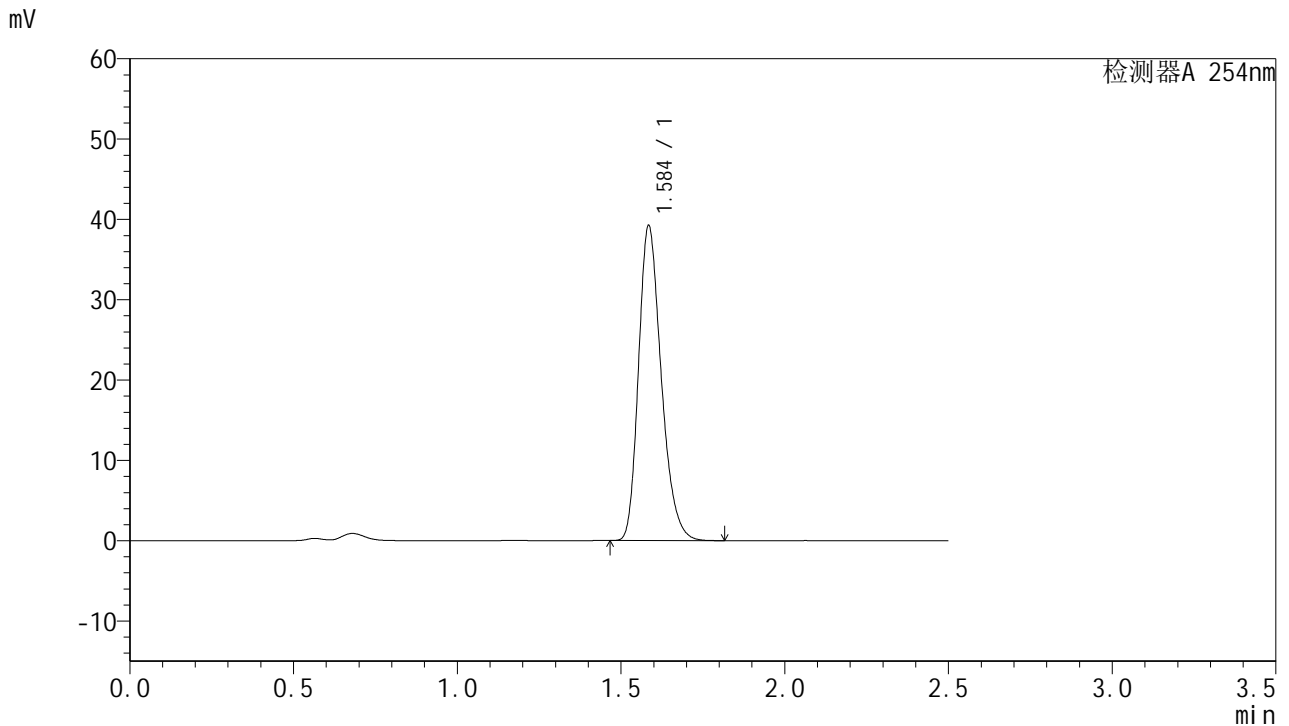


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-989-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:54:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:18:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	189050	100.000	38870	2535	1.262	--
总计		189050	100.000	38870			

图71 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1

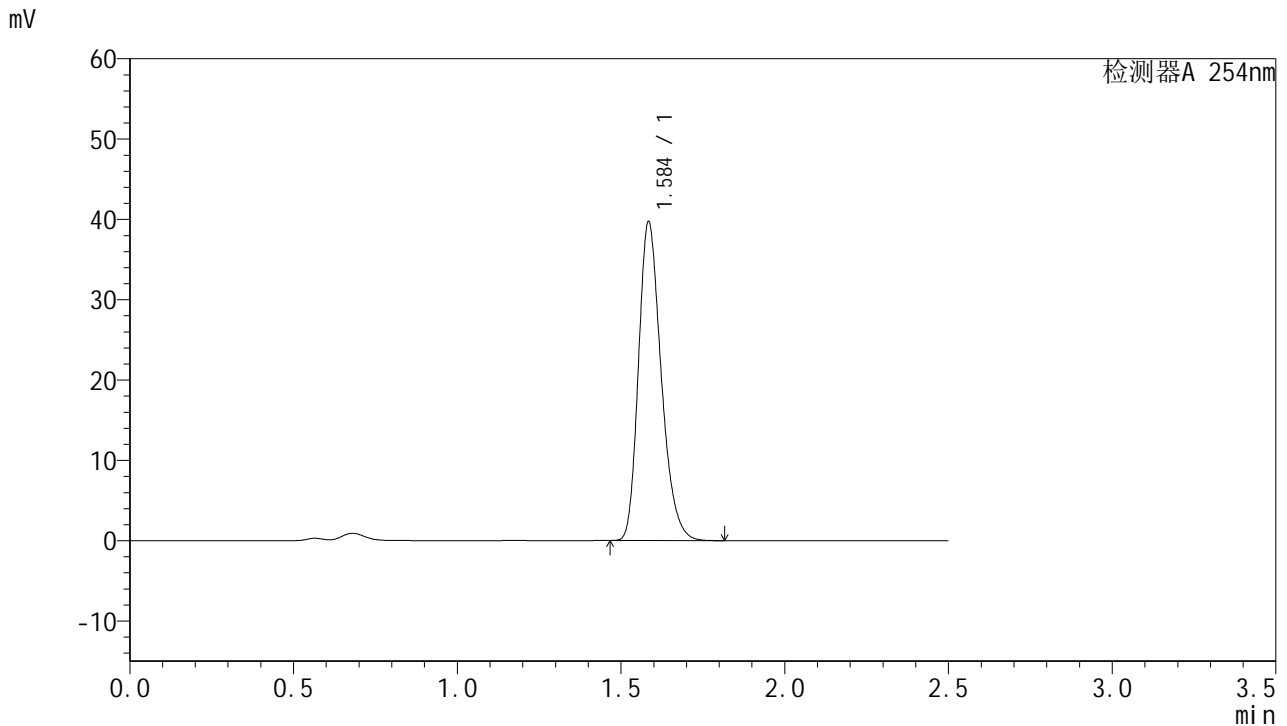


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-990-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:57:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:18:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	191509	100.000	39338	2531	1.262	--
总计		191509	100.000	39338			

图72 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1



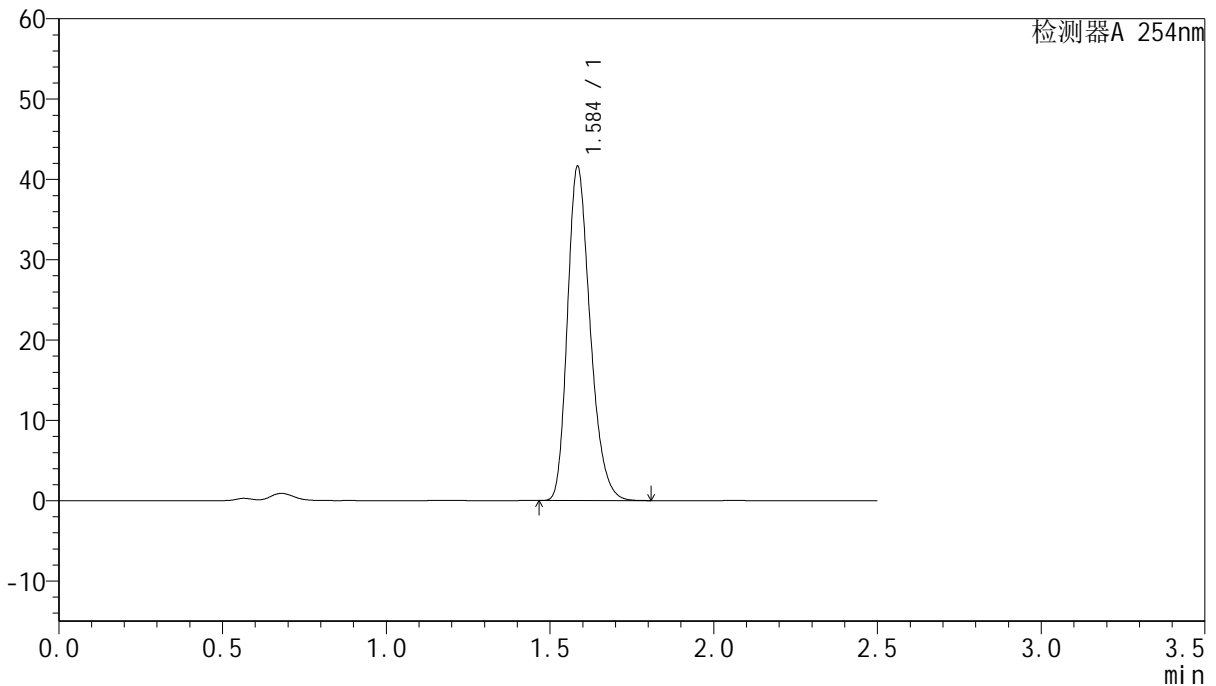
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-991-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:00:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:18:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	200447	100.000	41215	2534	1.262	--
总计		200447	100.000	41215			

图73 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



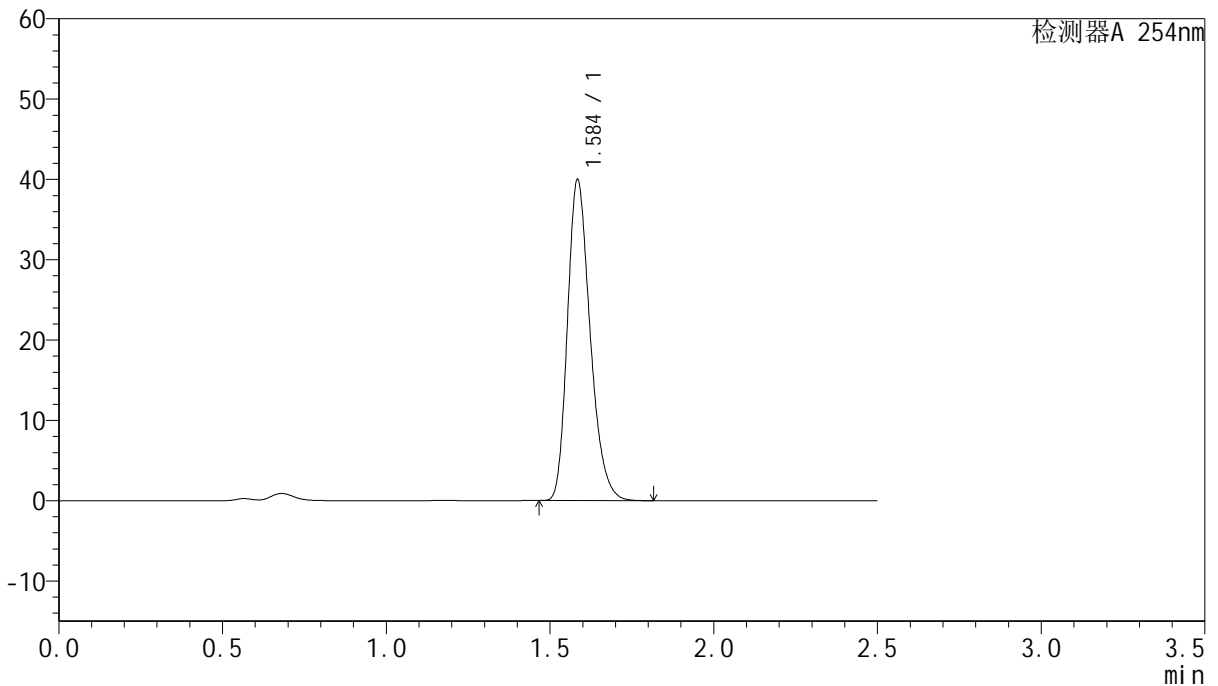
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-992-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:03:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:18:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	192692	100.000	39612	2533	1.262	--
总计		192692	100.000	39612			

图74 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

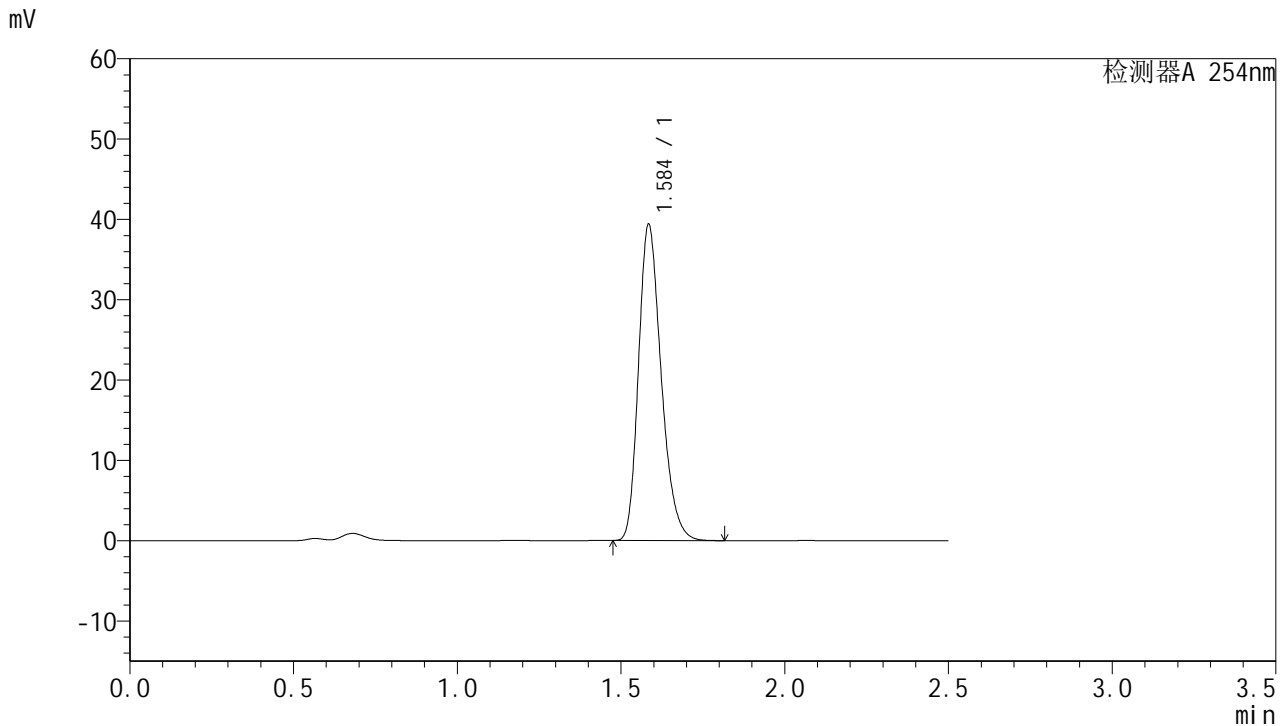


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-993-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:06:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:18:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	189795	100.000	39005	2533	1.262	--
总计		189795	100.000	39005			

图75 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

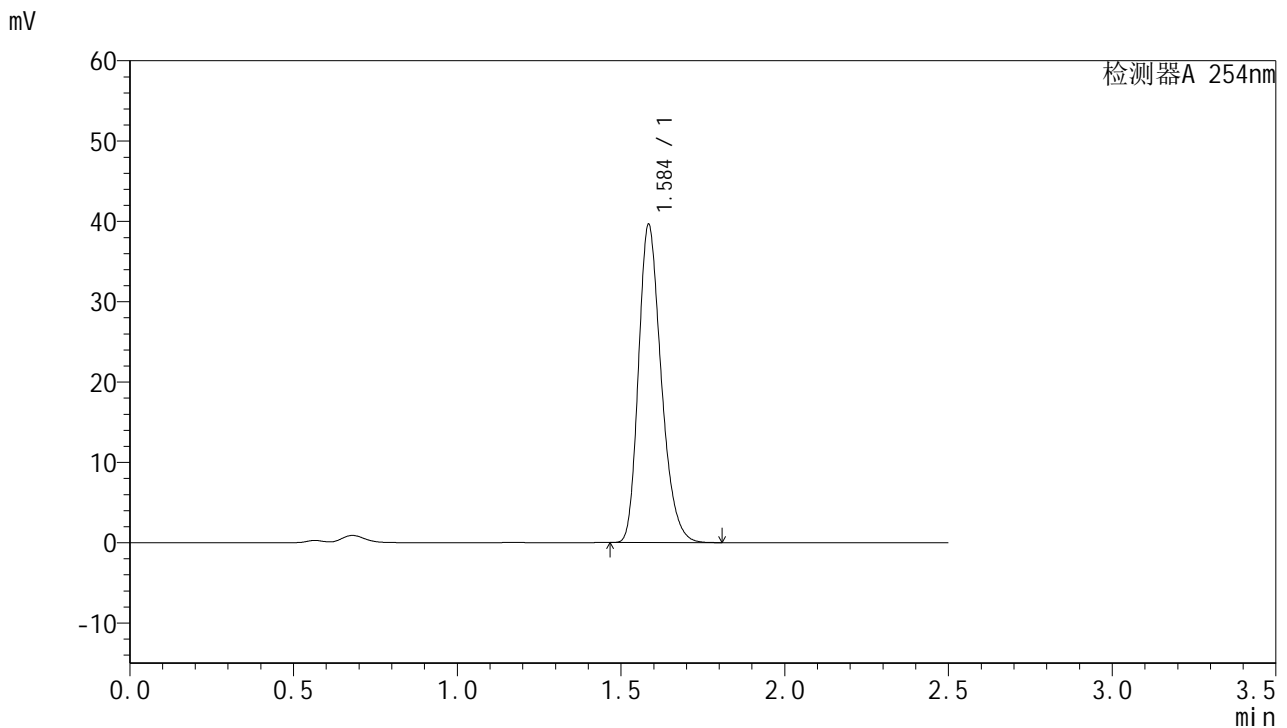


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-994-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:09:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:18:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	190996	100.000	39235	2531	1.262	--
总计		190996	100.000	39235			

图76 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

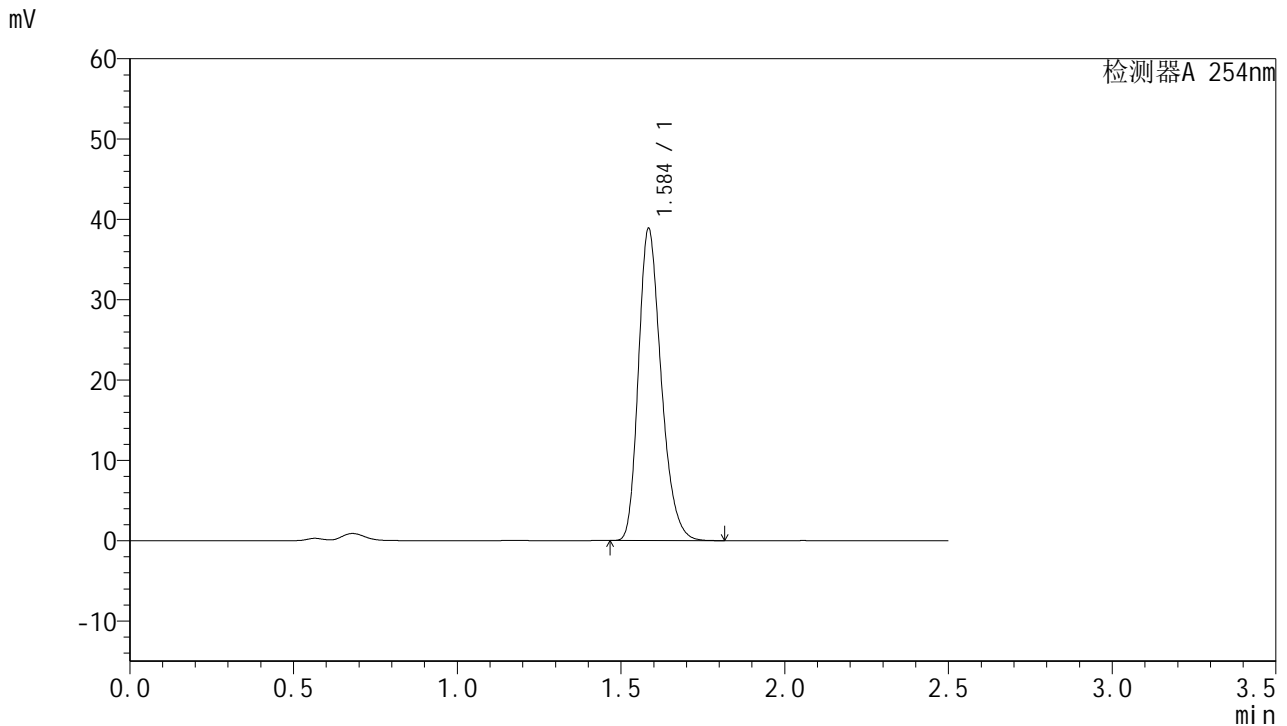


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-995-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:12:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:18:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	187425	100.000	38502	2530	1.262	--
总计		187425	100.000	38502			

图77 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

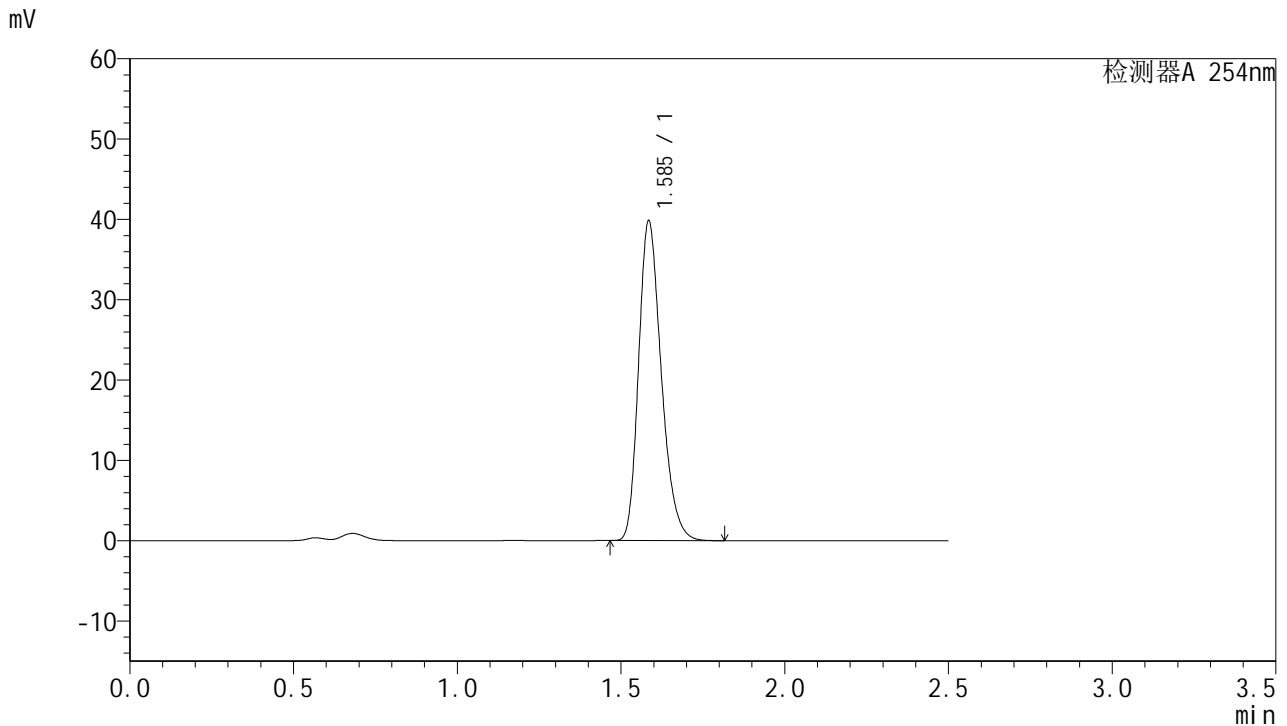


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-996-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 16:14:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:18:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	191988	100.000	39489	2532	1.261	--
总计		191988	100.000	39489			

图78 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

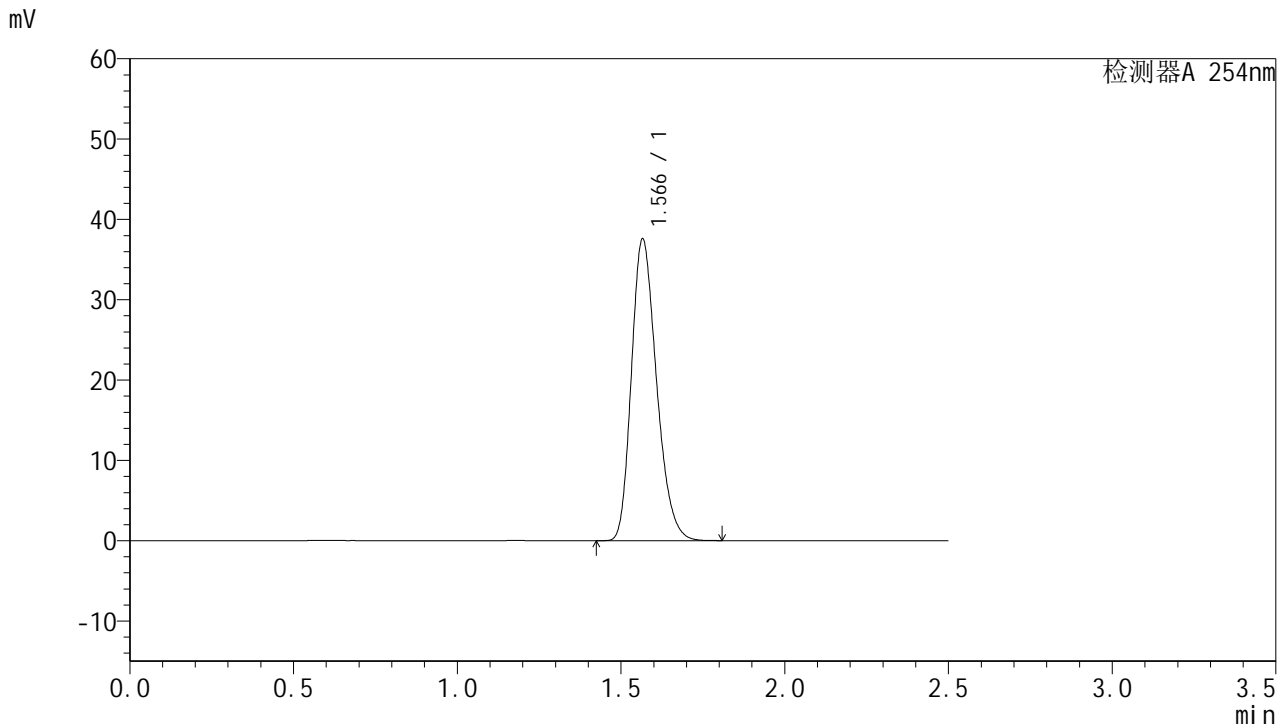


QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-997-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:17:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:18:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	200257	100.000	37473	2005	1.248	--
总计		200257	100.000	37473			

图79 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



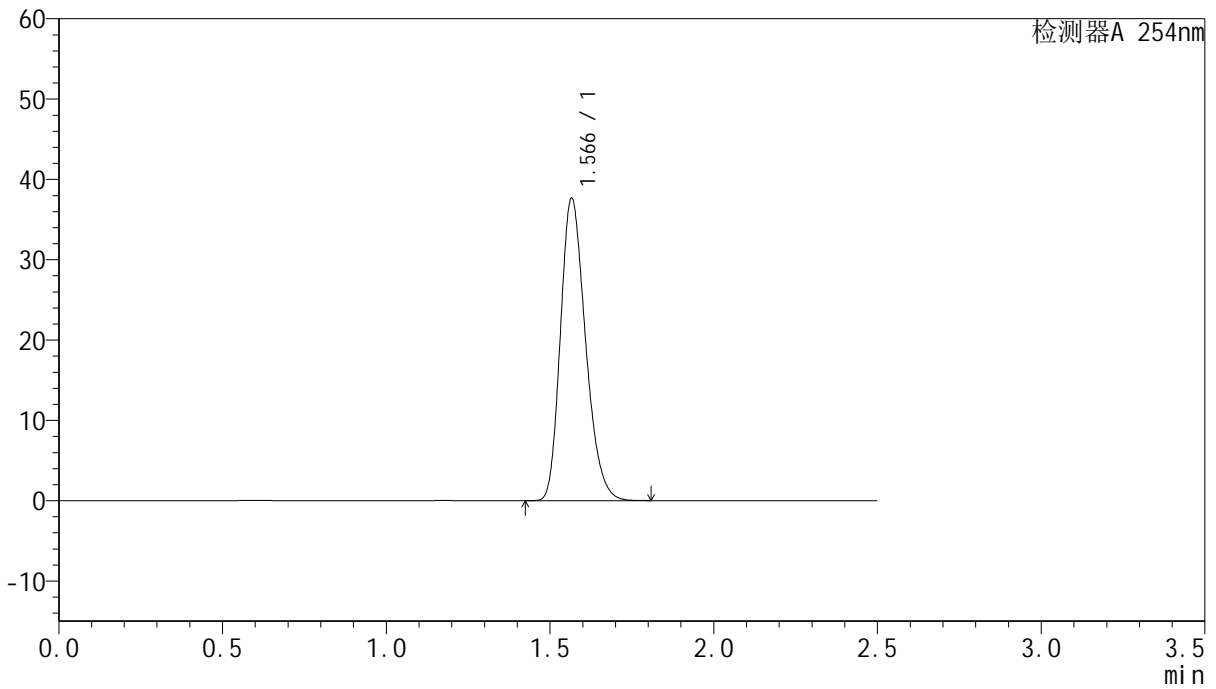
QTL-359

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-23/27-998-2 - zzp-25031302-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250121-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/01/21 16:20:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/22 11:18:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	200711	100.000	37556	2005	1.246	--
总计		200711	100.000	37556			

图80 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011302-2批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2