

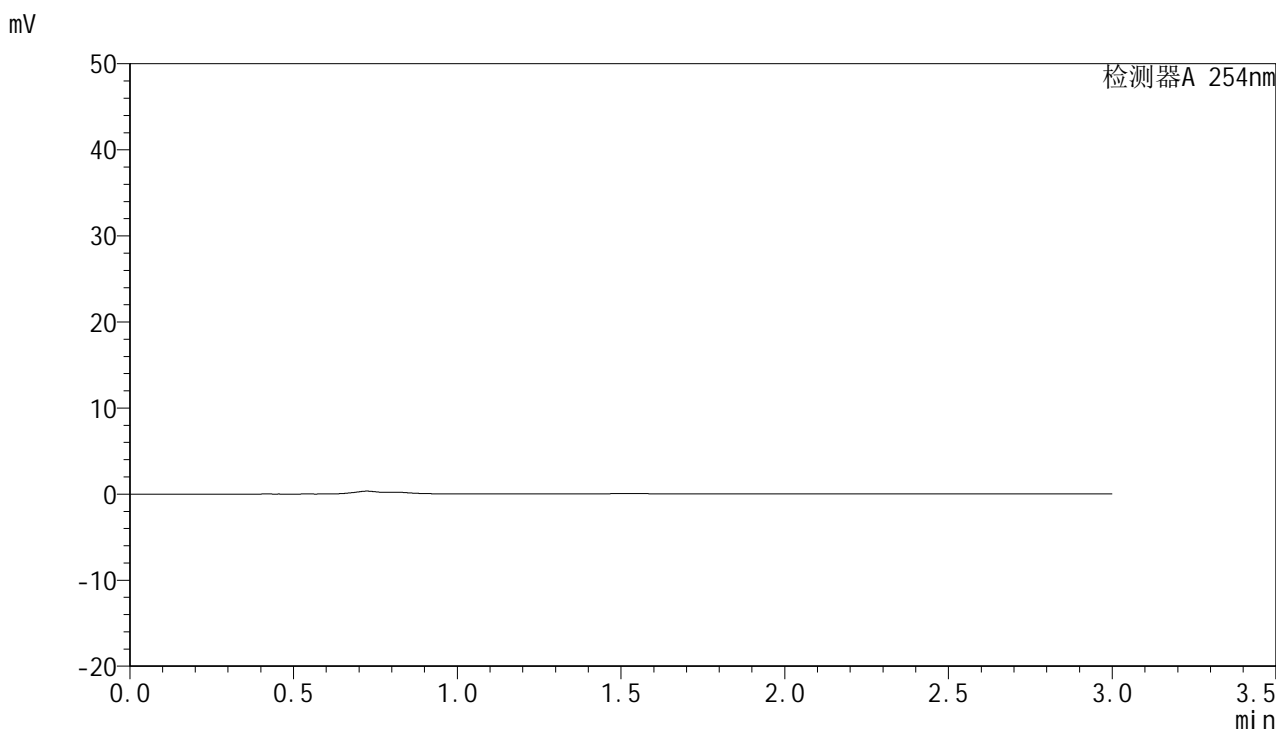


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-264-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 14:03:13 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/29 17:04:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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
参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

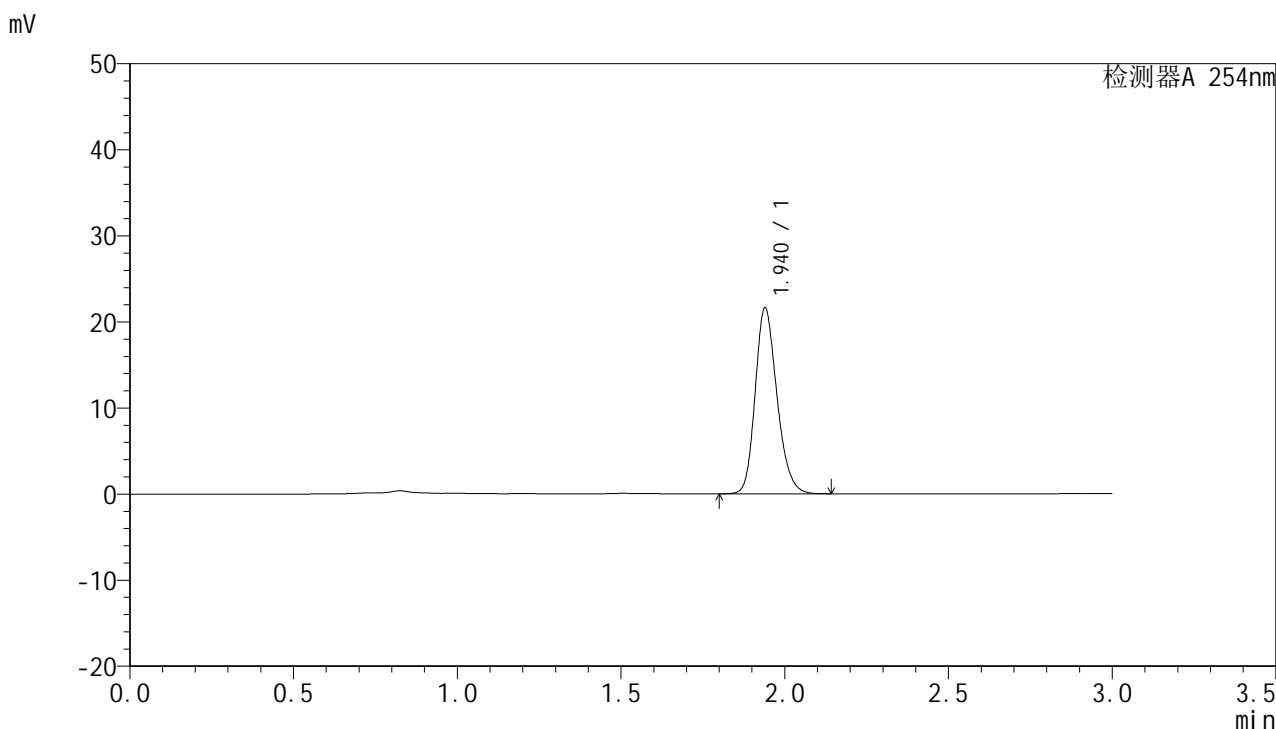


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-265-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 14:06:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:04:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.940	100056	100.000	21591	4127	1.210	--
总计		100056	100.000	21591			

图2 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



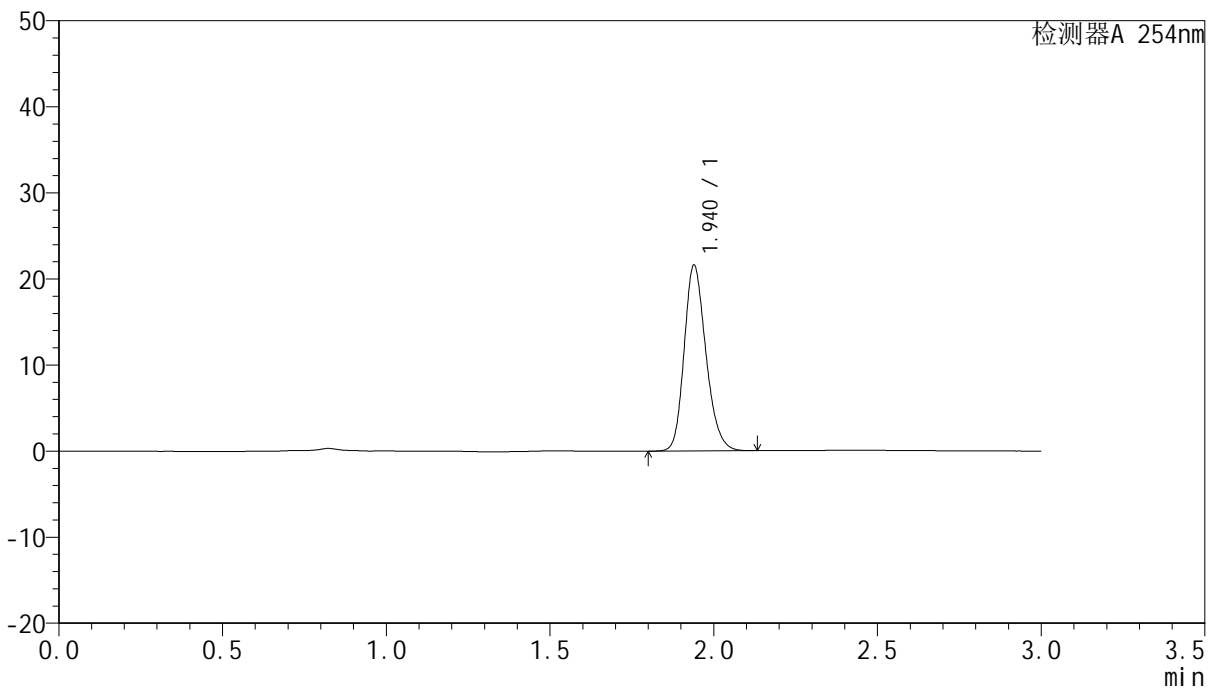
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-266-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 14:10:04 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:04:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.940	99831	100.000	21582	4133	1.209	--
总计		99831	100.000	21582			

图3 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

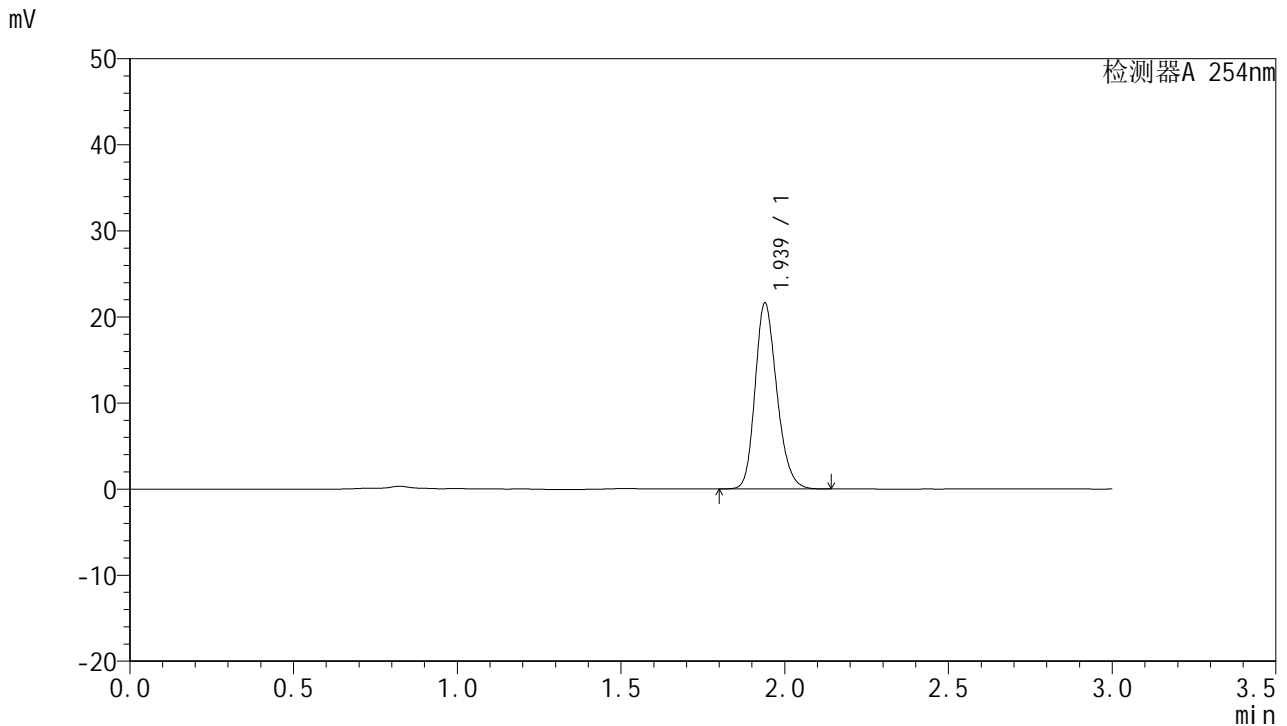


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-267-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 14:13:30 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:04:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.939	99957	100.000	21602	4132	1.209	--
总计		99957	100.000	21602			

图4 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 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: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-268-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 14:16:56 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:04:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.939	99910	100.000	21592	4131	1.210	--
总计		99910	100.000	21592			

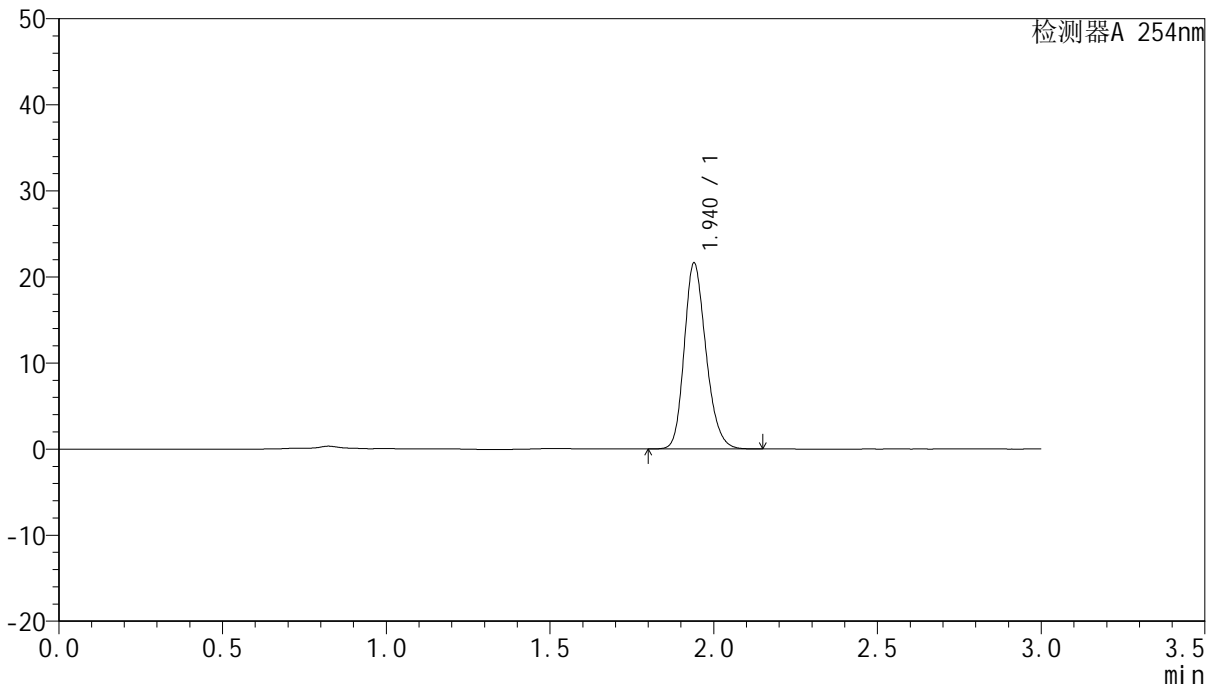
图5 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-269-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/27 14:20:21	处理者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/29 17:04:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<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	1.940	99951	100.000	21588	4133	1.210	--
总计		99951	100.000	21588			

图6 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



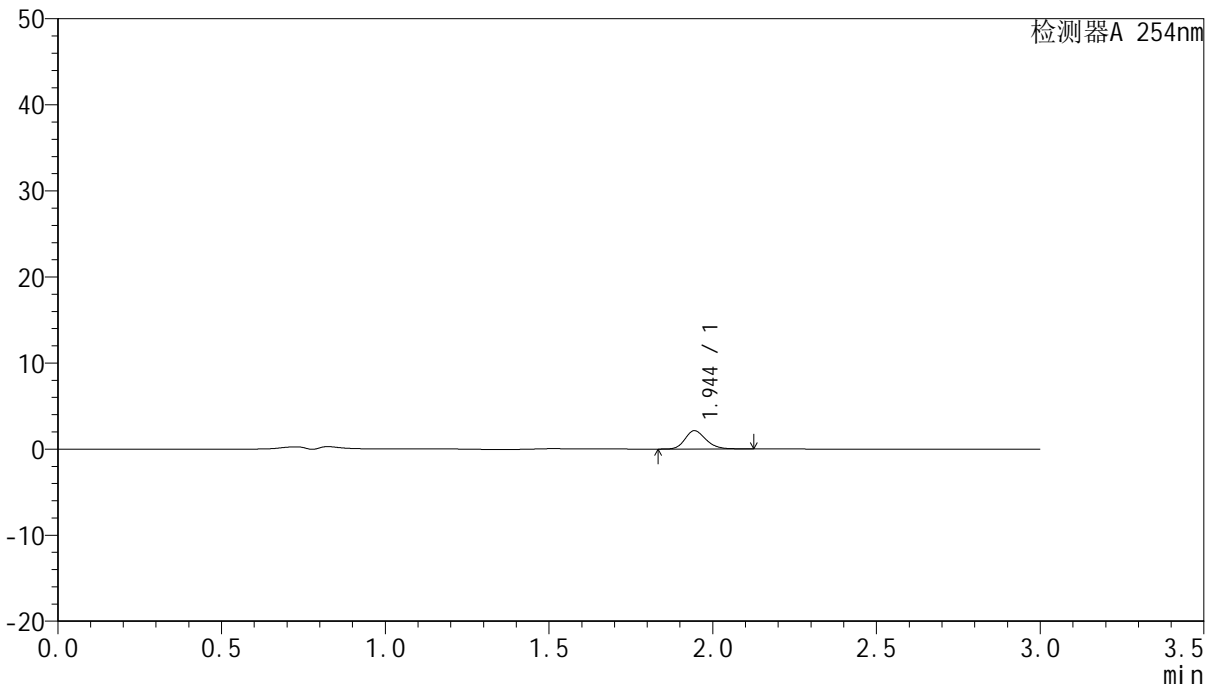
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-270-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 14:23:46 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:04:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.944	9538	100.000	2123	4497	1.209	--
总计		9538	100.000	2123			

图7 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



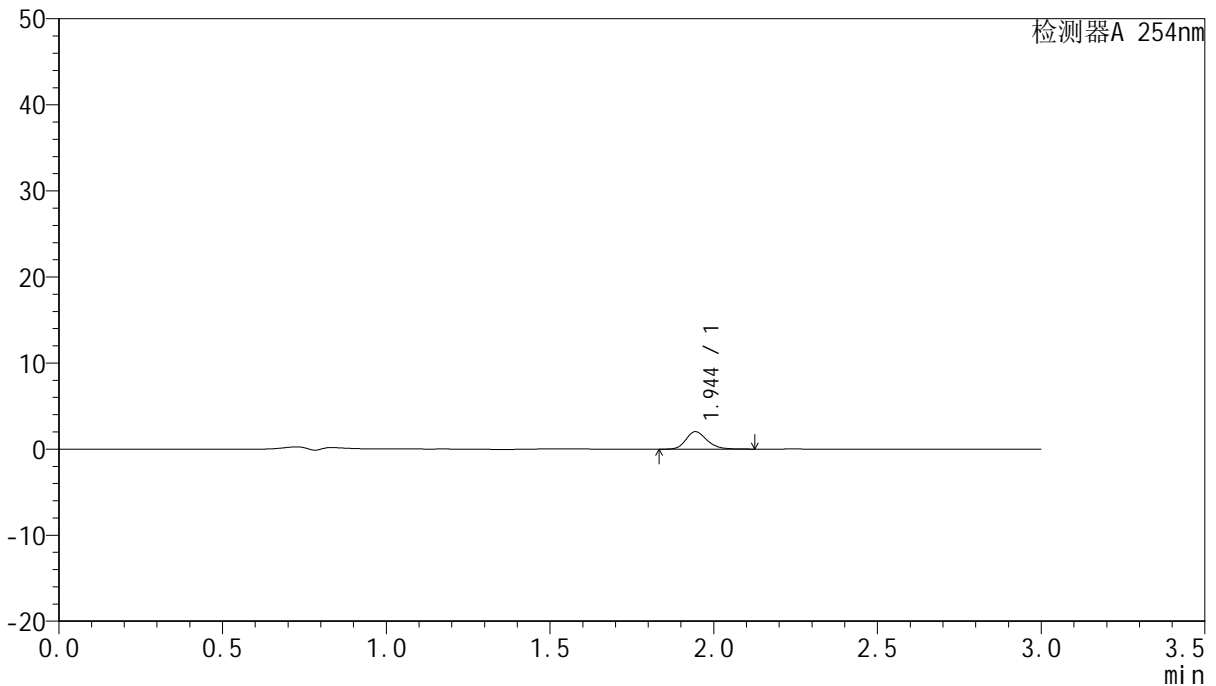
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-271-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 14:27:11 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:04:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.944	9055	100.000	2020	4519	1.213	--
总计		9055	100.000	2020			

图8 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



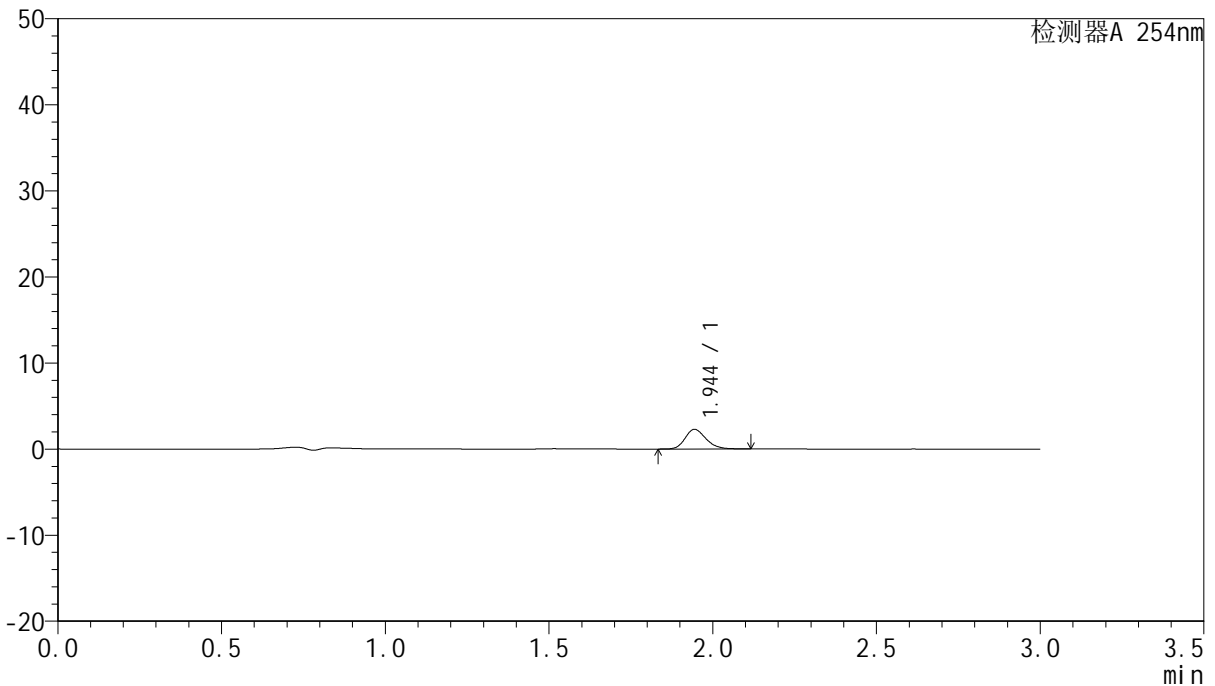
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-272-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 14:30:35 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:04:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.944	10216	100.000	2288	4517	1.206	--
总计		10216	100.000	2288			

图9 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



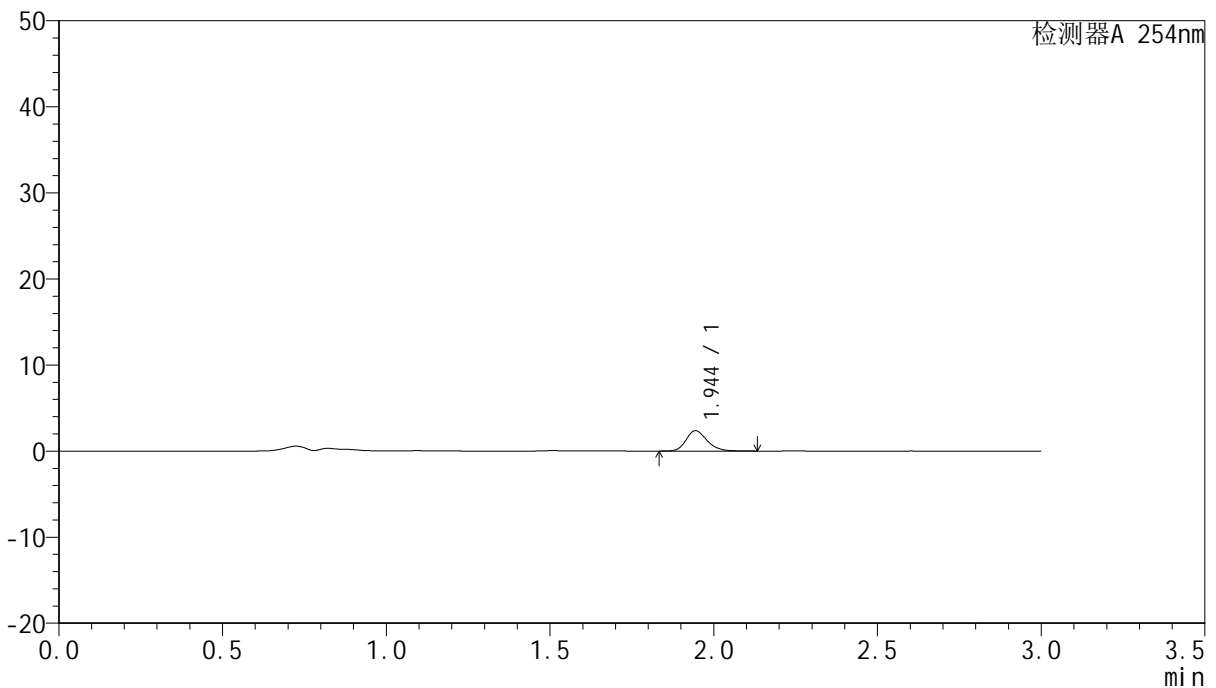
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-273-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 14:34:00 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:04:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.944	10611	100.000	2360	4505	1.216	--
总计		10611	100.000	2360			

图10 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



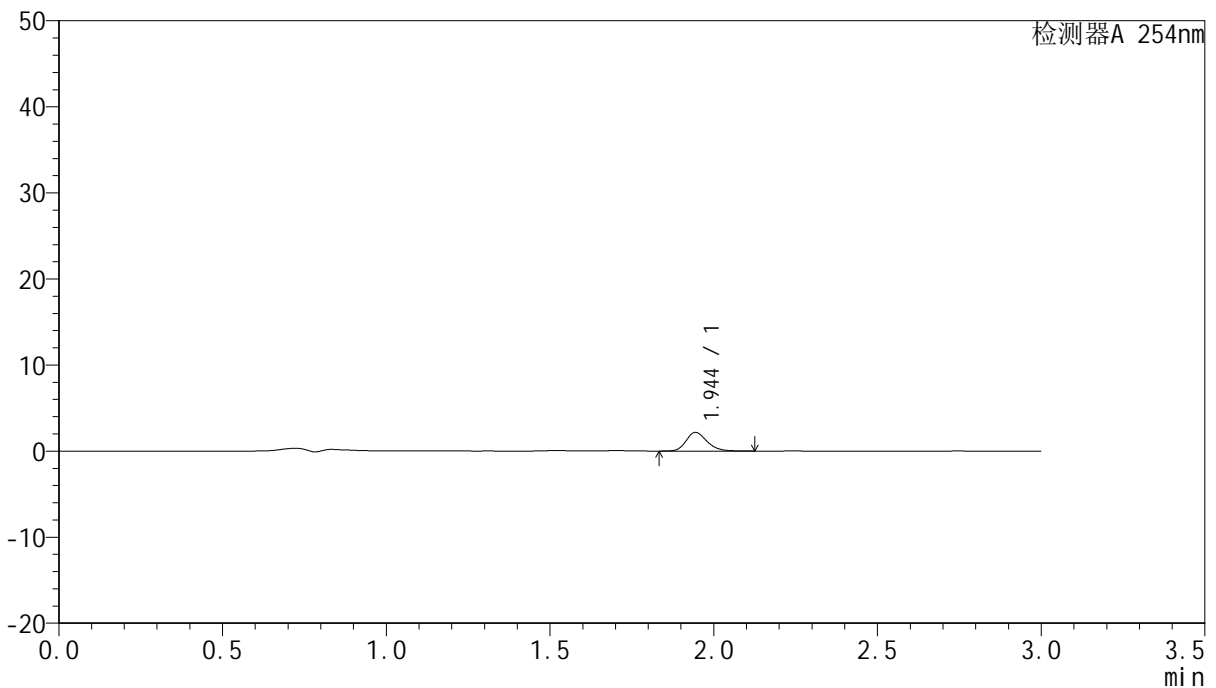
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-274-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 14:37:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:04:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.944	9660	100.000	2162	4542	1.215	--
总计		9660	100.000	2162			

图11 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



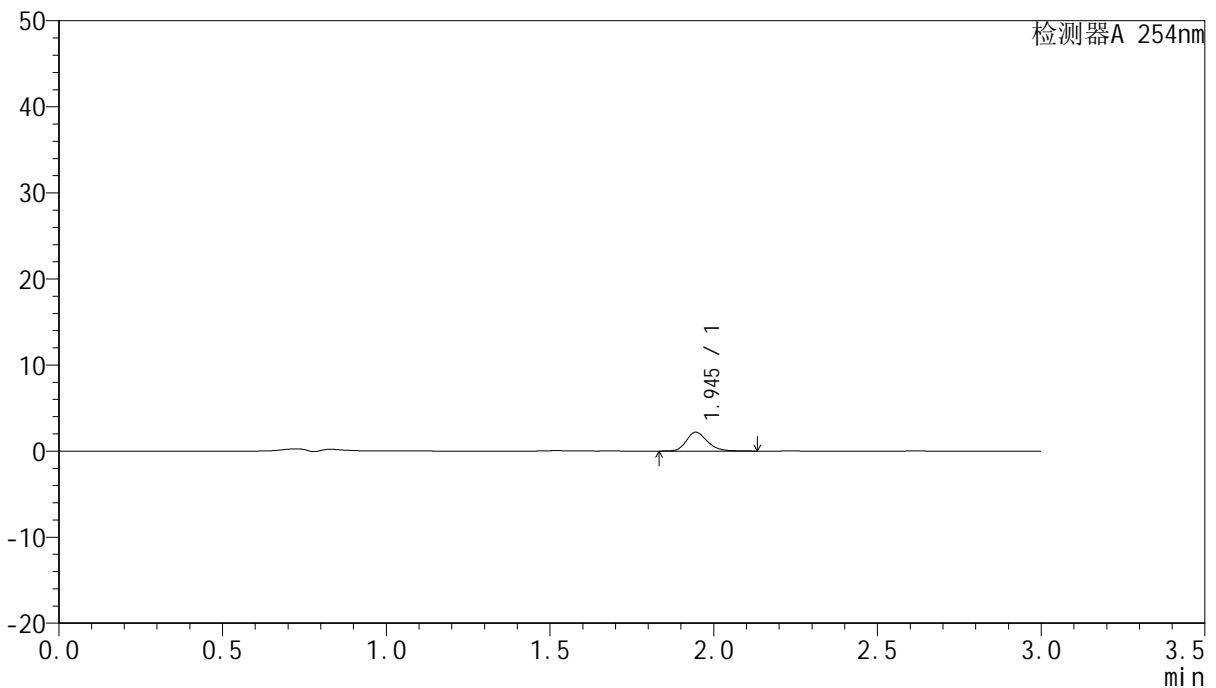
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-275-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 14:40:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:04:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	9879	100.000	2200	4514	1.217	--
总计		9879	100.000	2200			

图12 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

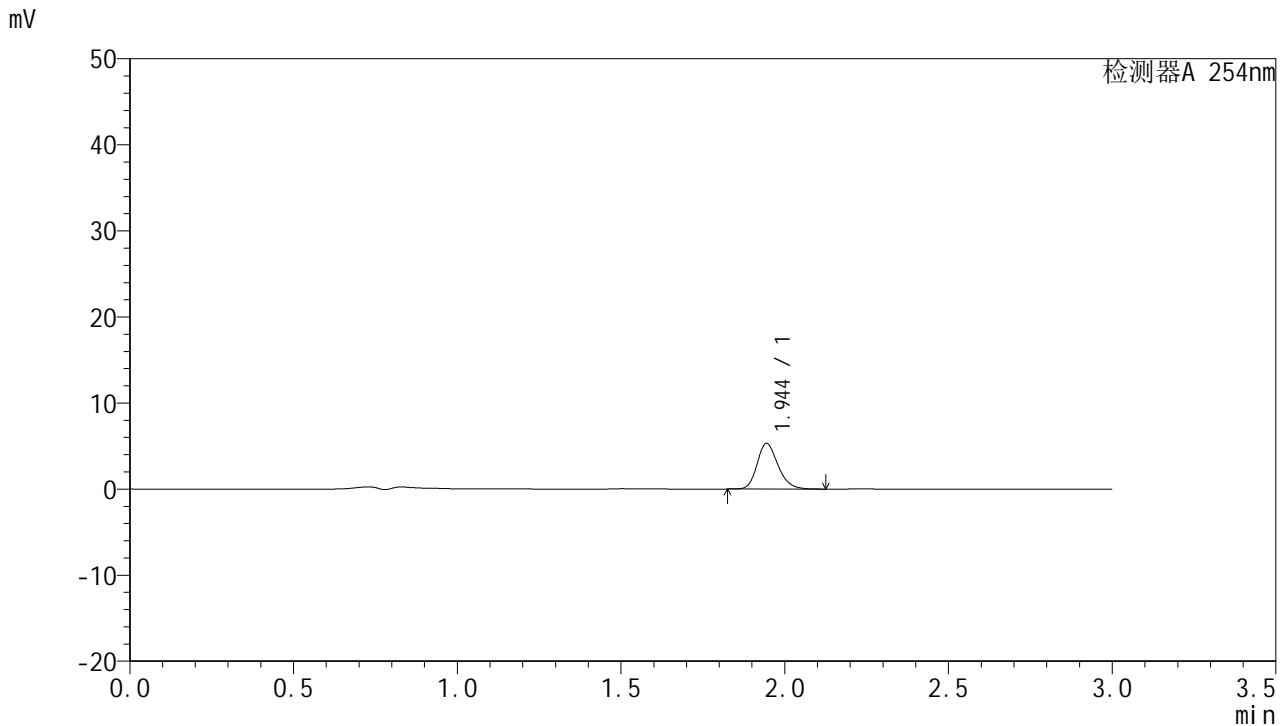


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-276-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 14:44:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:04:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

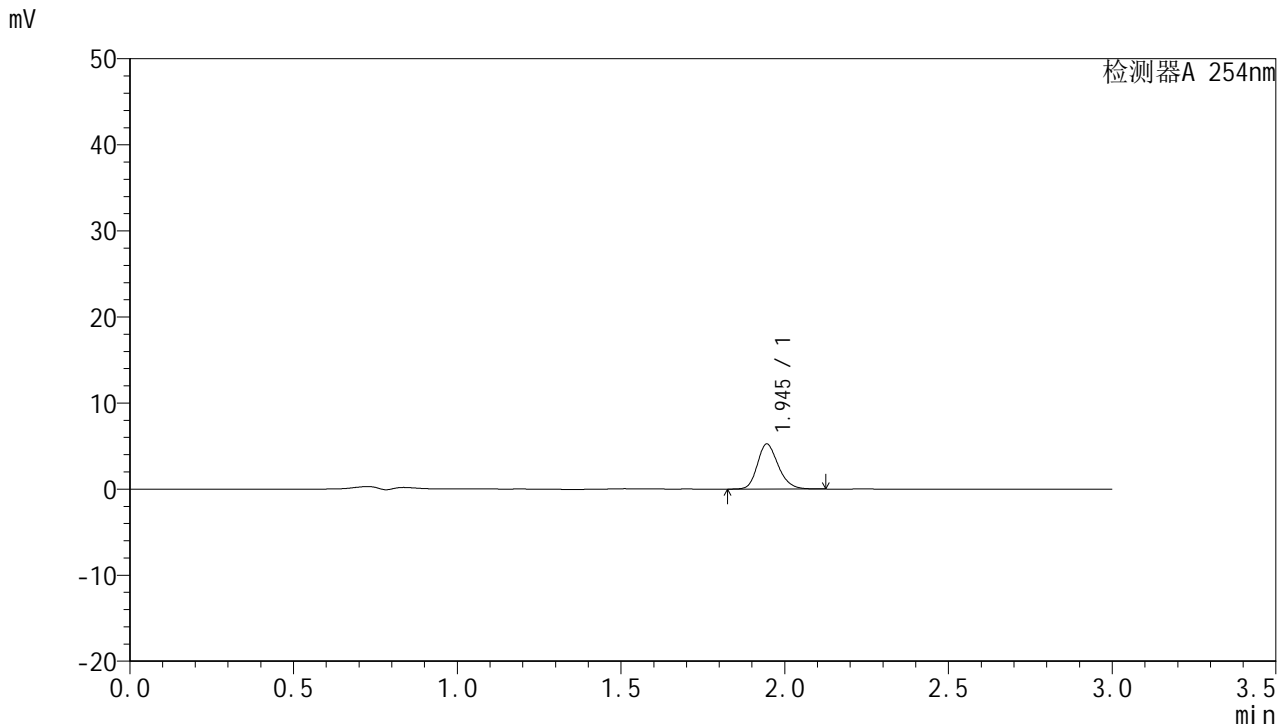
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	23562	100.000	5286	4524	1.214	--
总计		23562	100.000	5286			

图13 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-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: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-277-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/27 14:47:39	处理者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/29 17:04:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<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	1.945	23262	100.000	5230	4526	1.210	--
总计		23262	100.000	5230			

图14 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

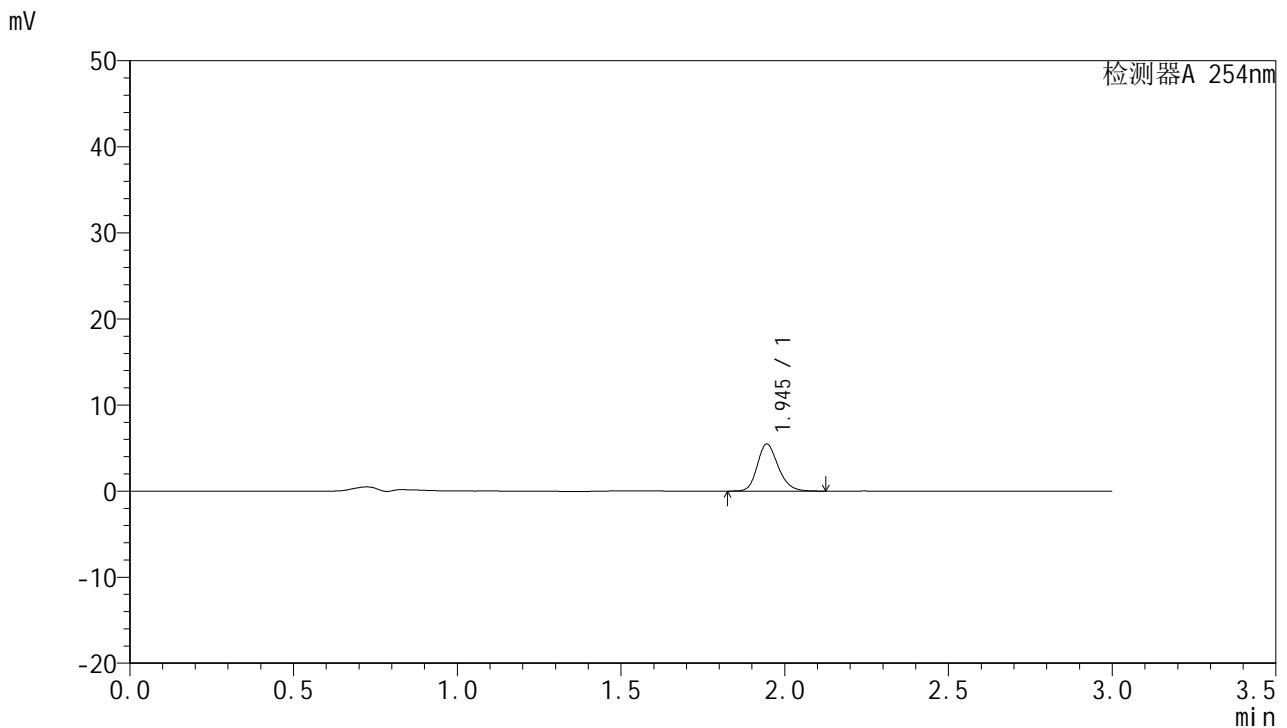


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-278-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 14:51:04 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:04:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	24343	100.000	5465	4524	1.211	--
总计		24343	100.000	5465			

图15 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

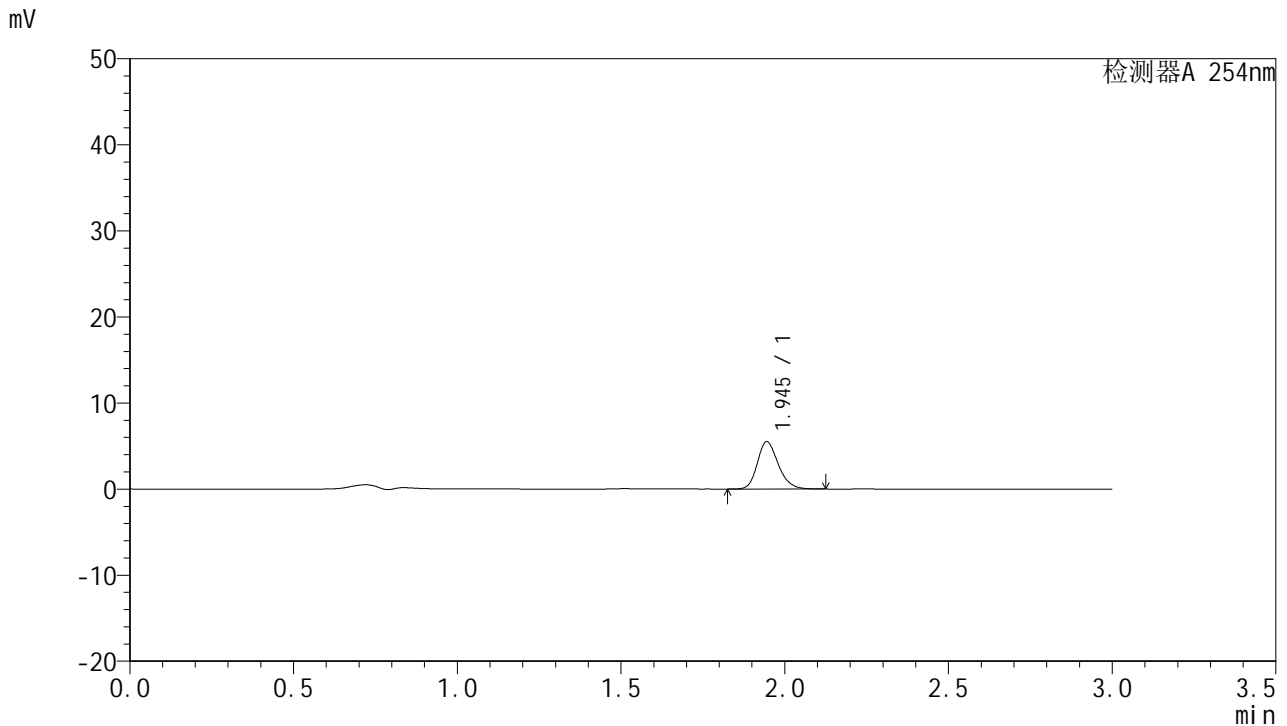


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-279-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 14:54:29 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:04:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	24500	100.000	5500	4508	1.209	--
总计		24500	100.000	5500			

图16 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

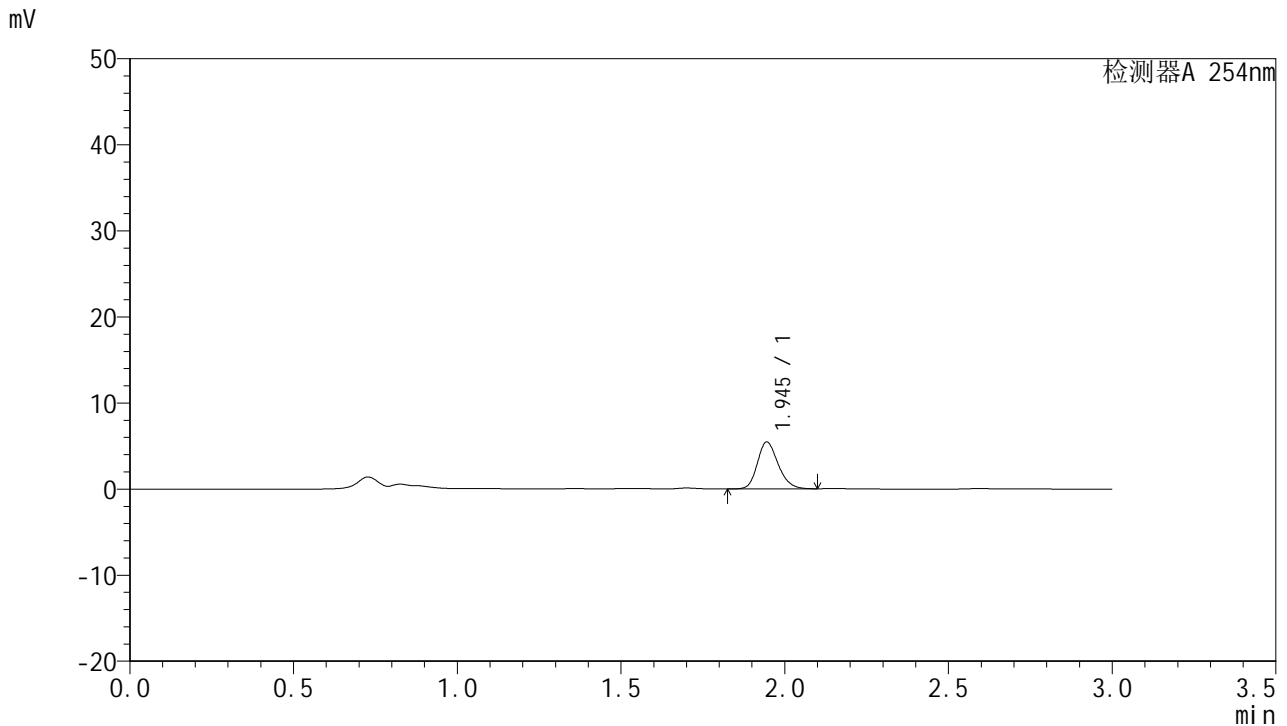


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-280-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 14:57:53 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:04:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	24120	100.000	5450	4545	1.205	--
总计		24120	100.000	5450			

图17 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

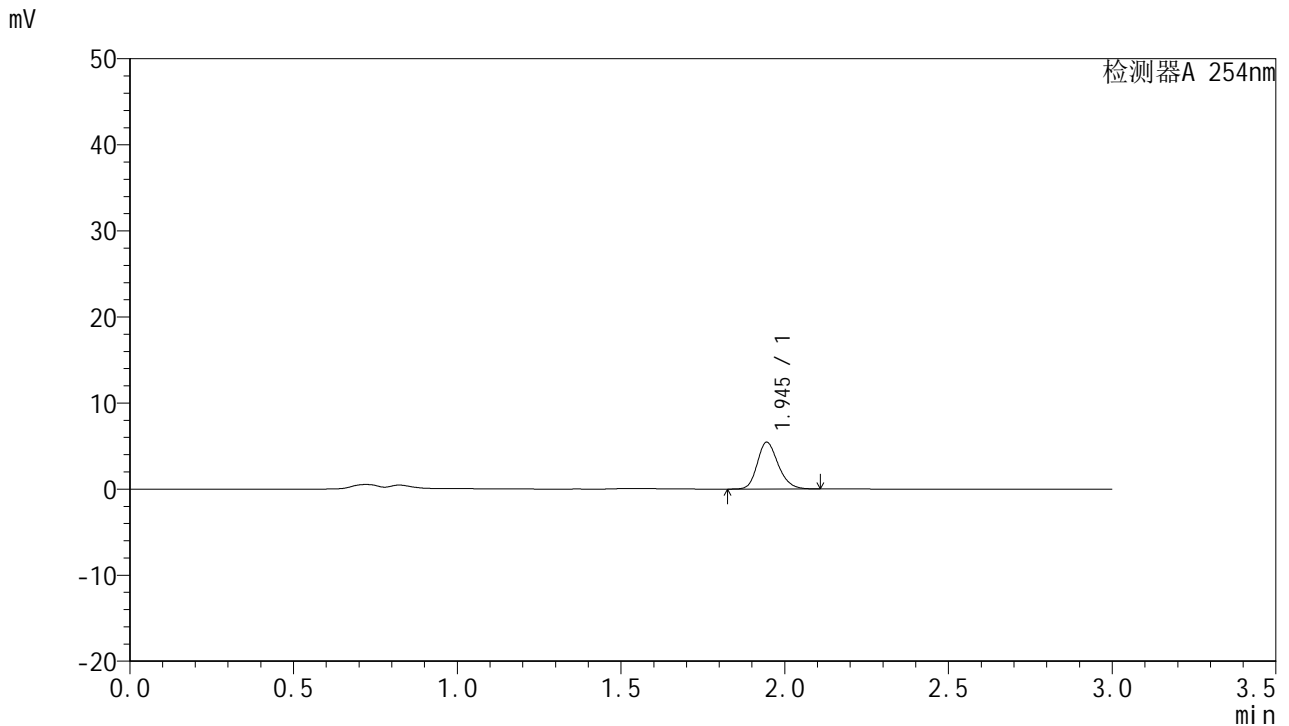


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-281-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 15:01:18 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:04:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	24235	100.000	5441	4502	1.210	--
总计		24235	100.000	5441			

图18 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

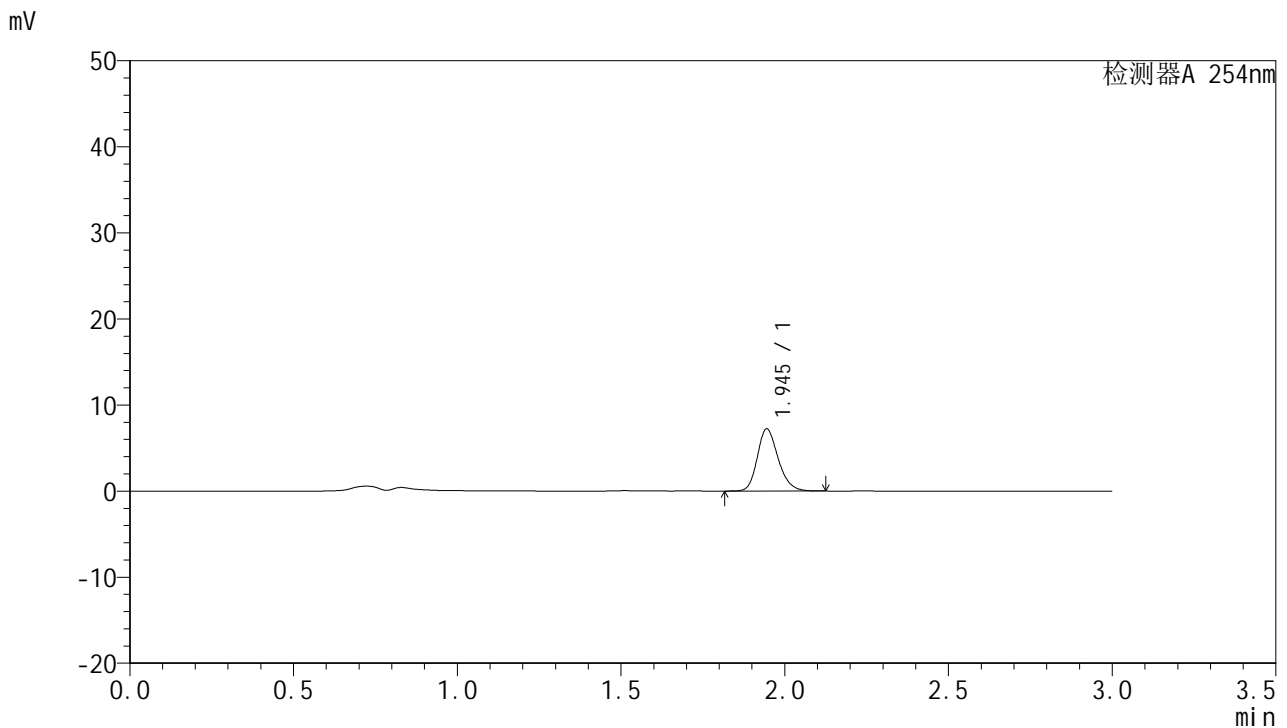


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-282-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 15:04:43 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:04:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	32073	100.000	7214	4524	1.209	--
总计		32073	100.000	7214			

图19 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

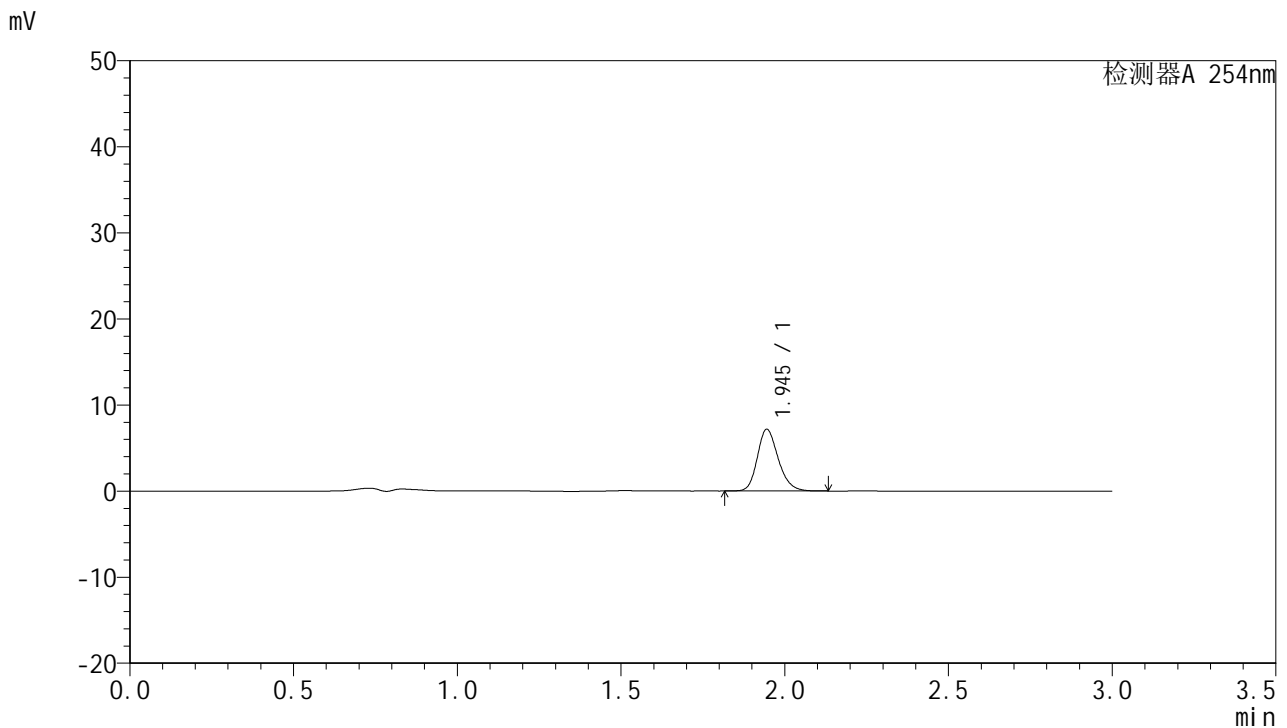


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-283-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 15:08:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:05:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	31957	100.000	7175	4520	1.212	--
总计		31957	100.000	7175			

图20 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

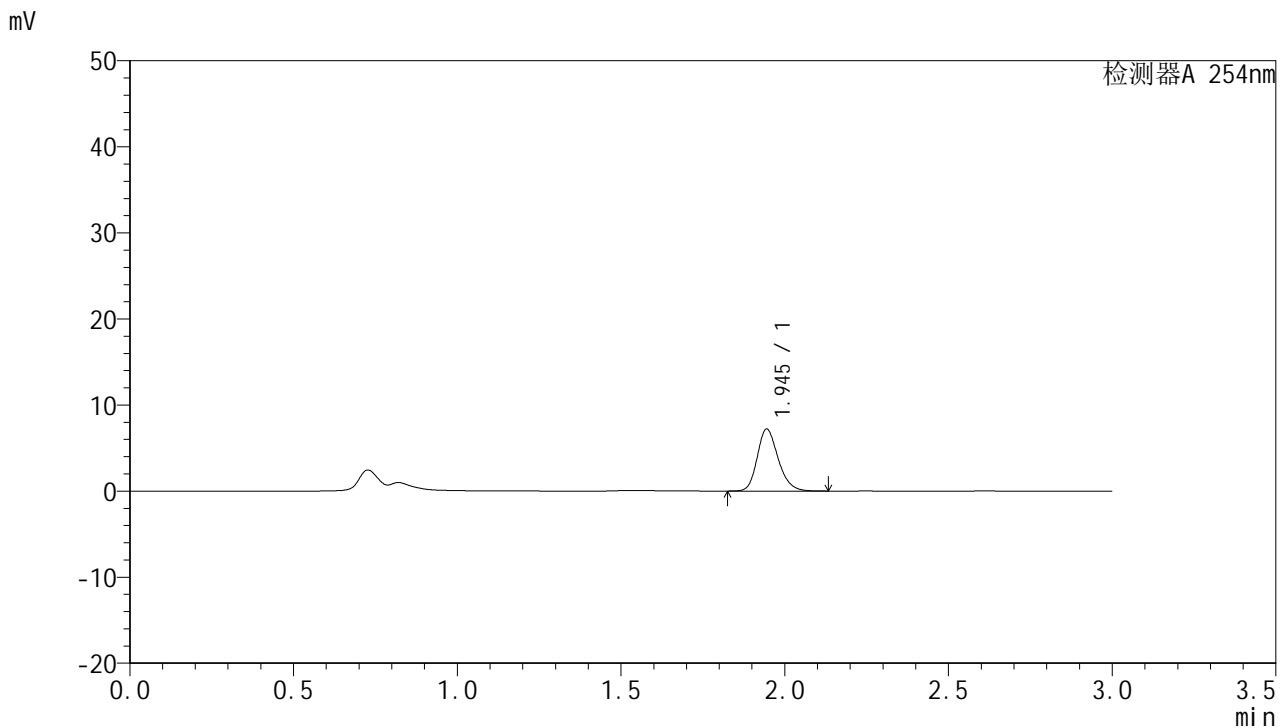


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-284-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 15:11:33 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:05:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	32126	100.000	7193	4499	1.212	--
总计		32126	100.000	7193			

图21 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

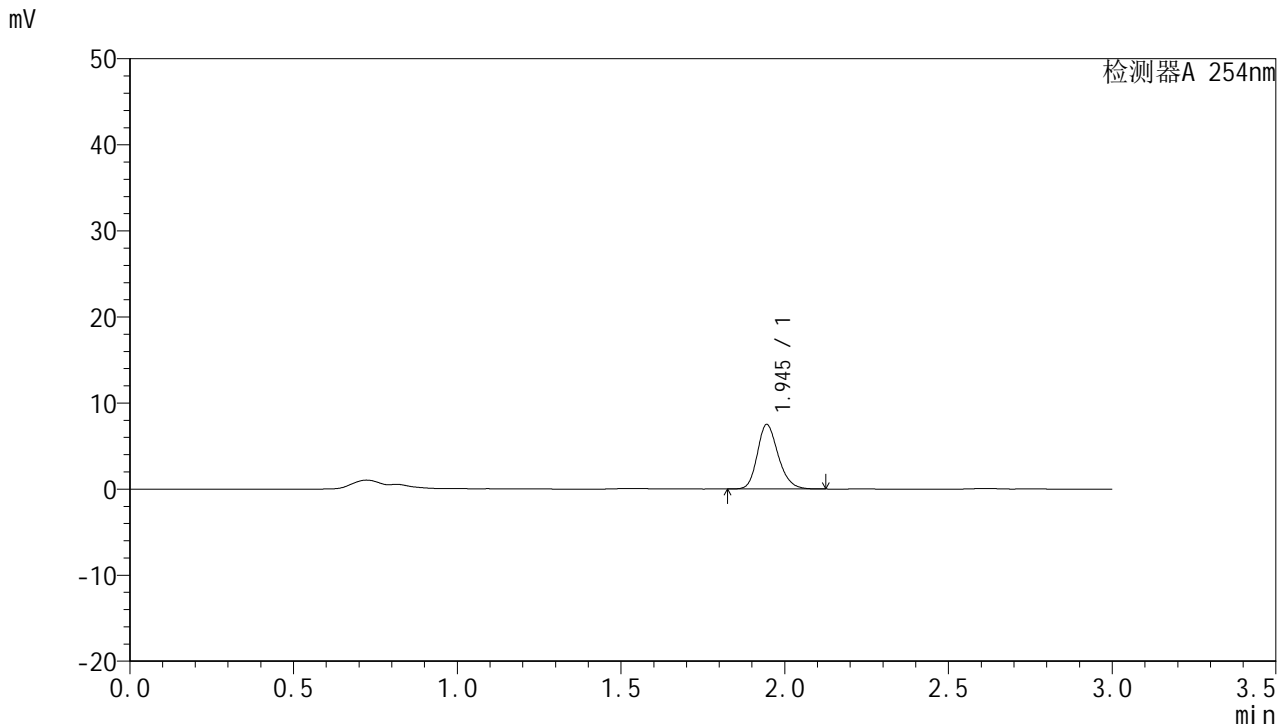


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-285-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 15:14:57 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:05:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	33318	100.000	7488	4520	1.210	--
总计		33318	100.000	7488			

图22 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

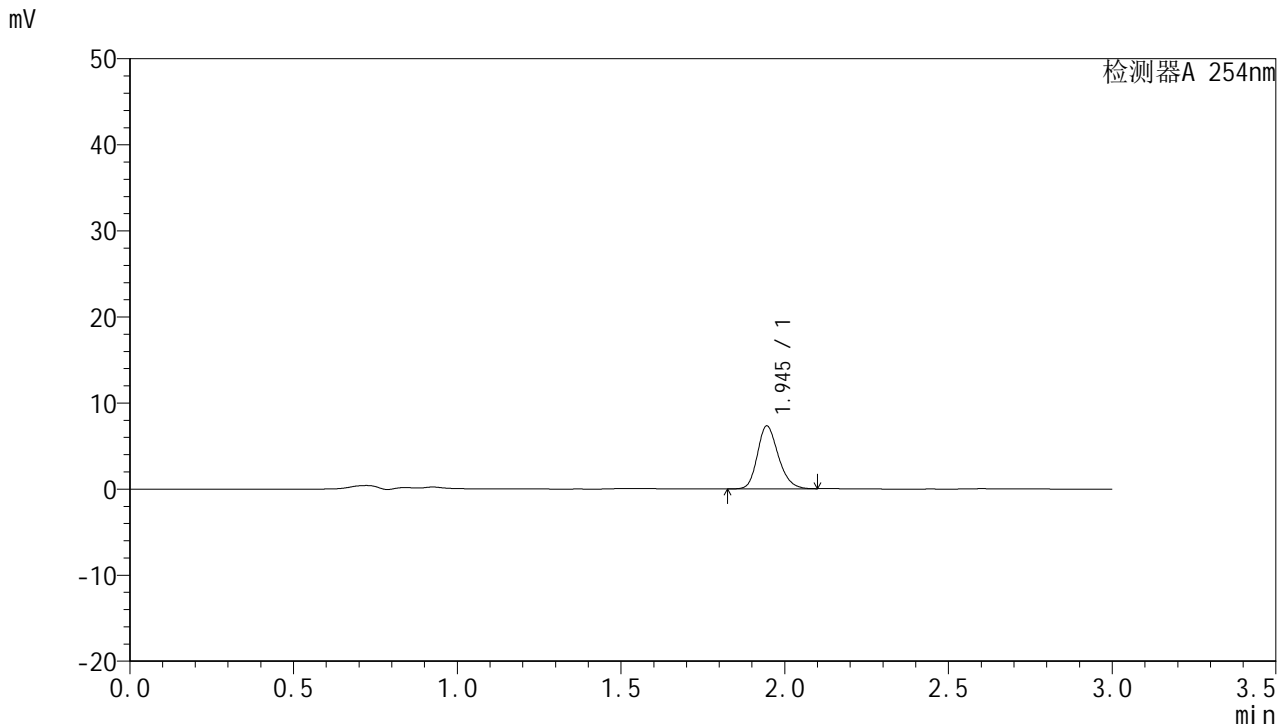


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-286-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 15:18:21 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:05:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	32538	100.000	7312	4492	1.210	--
总计		32538	100.000	7312			

图23 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

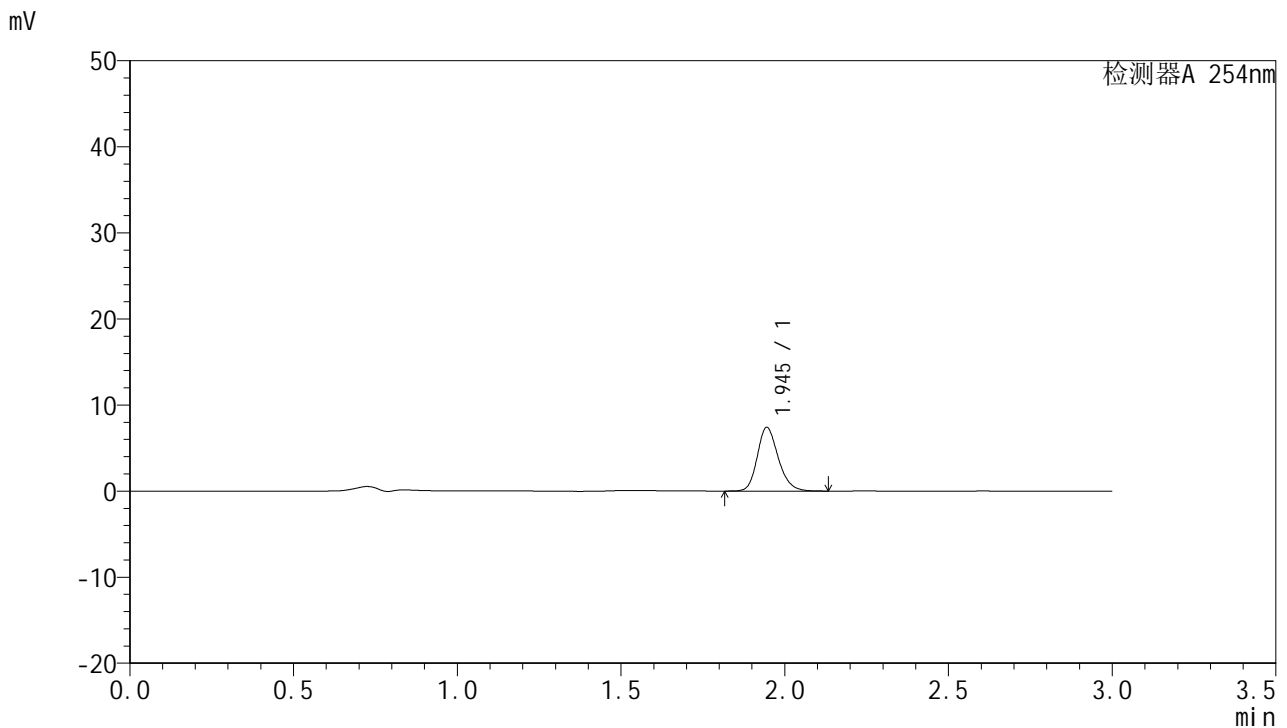


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-287-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 15:21:46 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:05:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	33047	100.000	7396	4497	1.207	--
总计		33047	100.000	7396			

图24 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

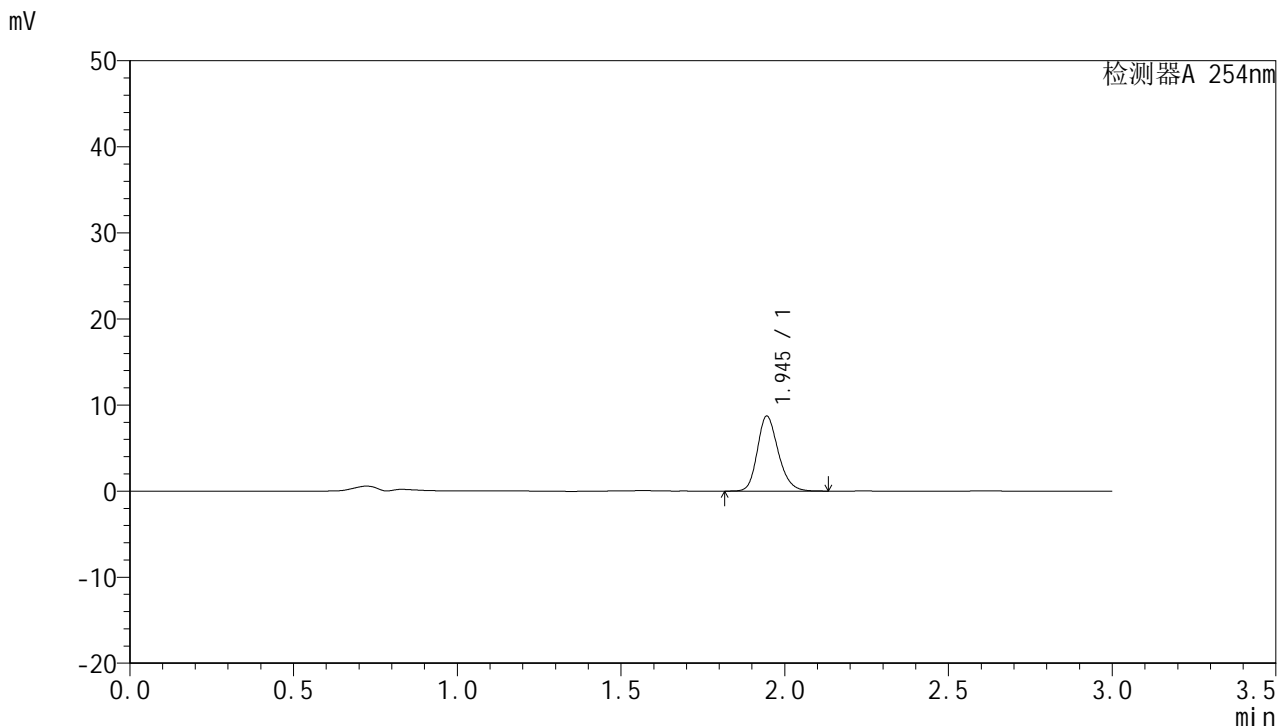


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-288-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 15:25:11 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:05:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	38725	100.000	8711	4533	1.211	--
总计		38725	100.000	8711			

图25 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

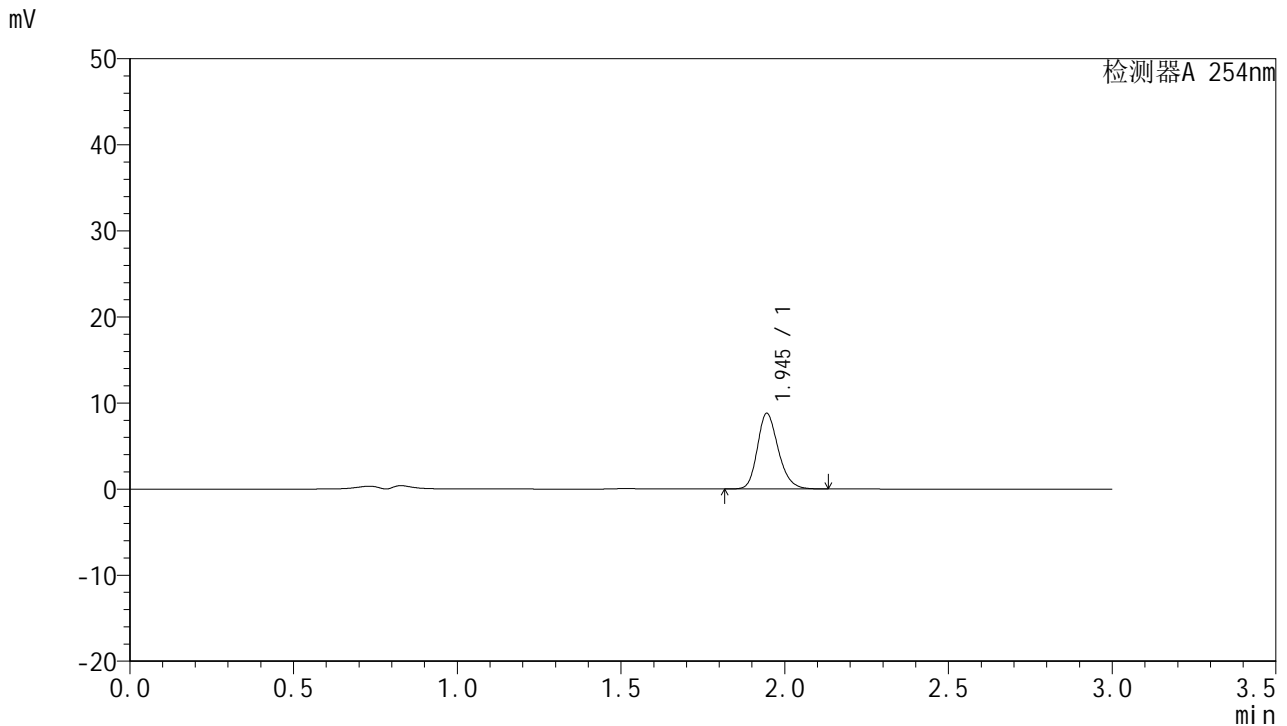


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-289-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 15:28:38 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:05:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	39145	100.000	8788	4519	1.211	--
总计		39145	100.000	8788			

图26 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

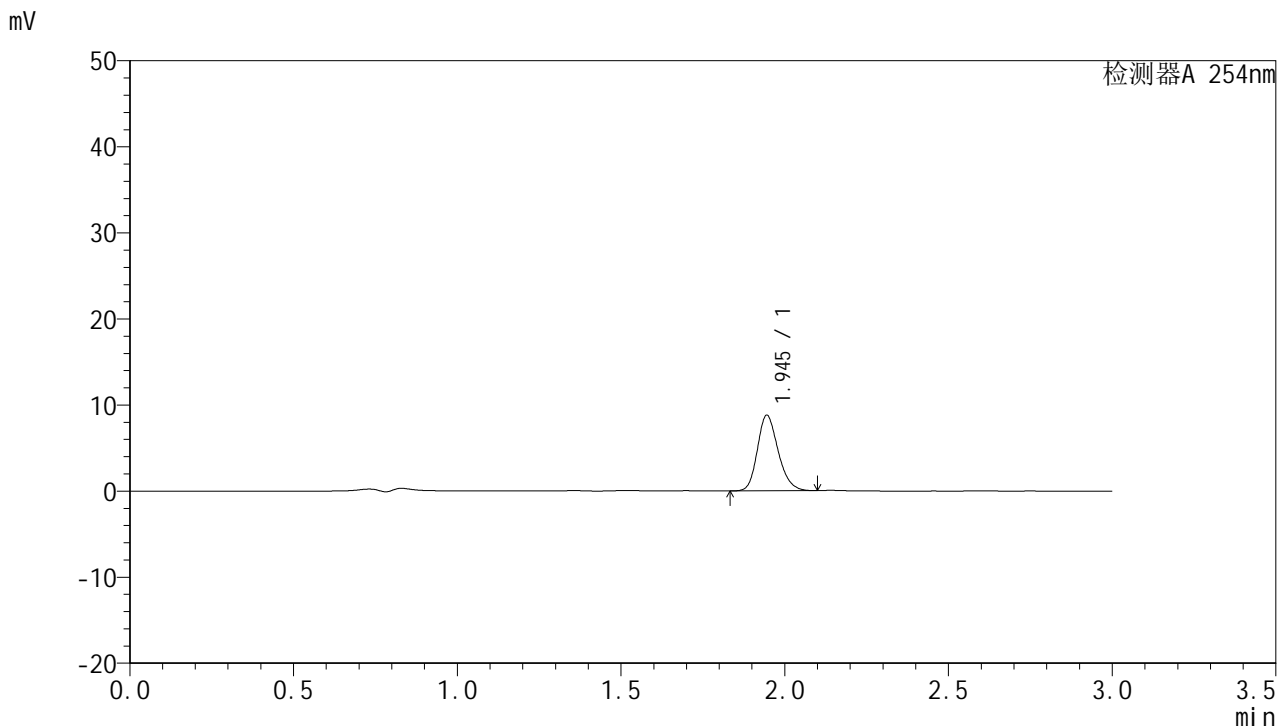


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-290-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 15:32:02 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:05:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	38846	100.000	8776	4530	1.205	--
总计		38846	100.000	8776			

图27 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

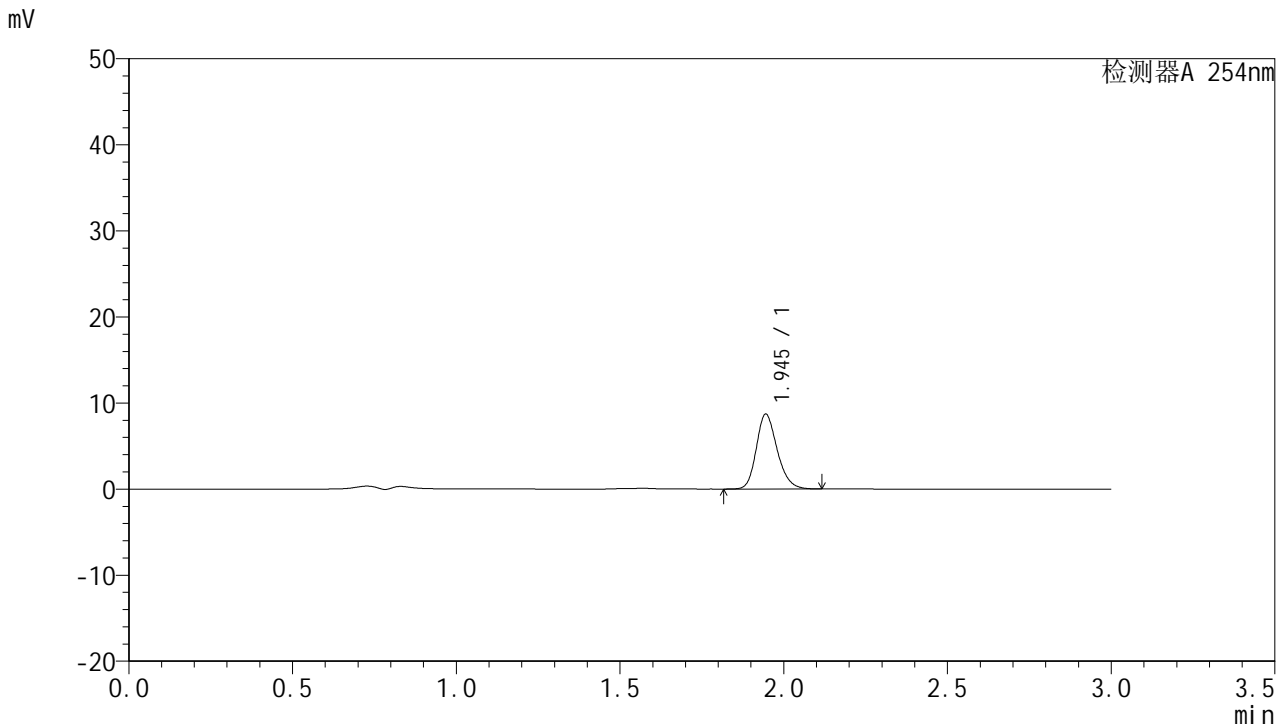


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-291-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 15:35:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:05:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	38647	100.000	8691	4521	1.210	--
总计		38647	100.000	8691			

图28 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

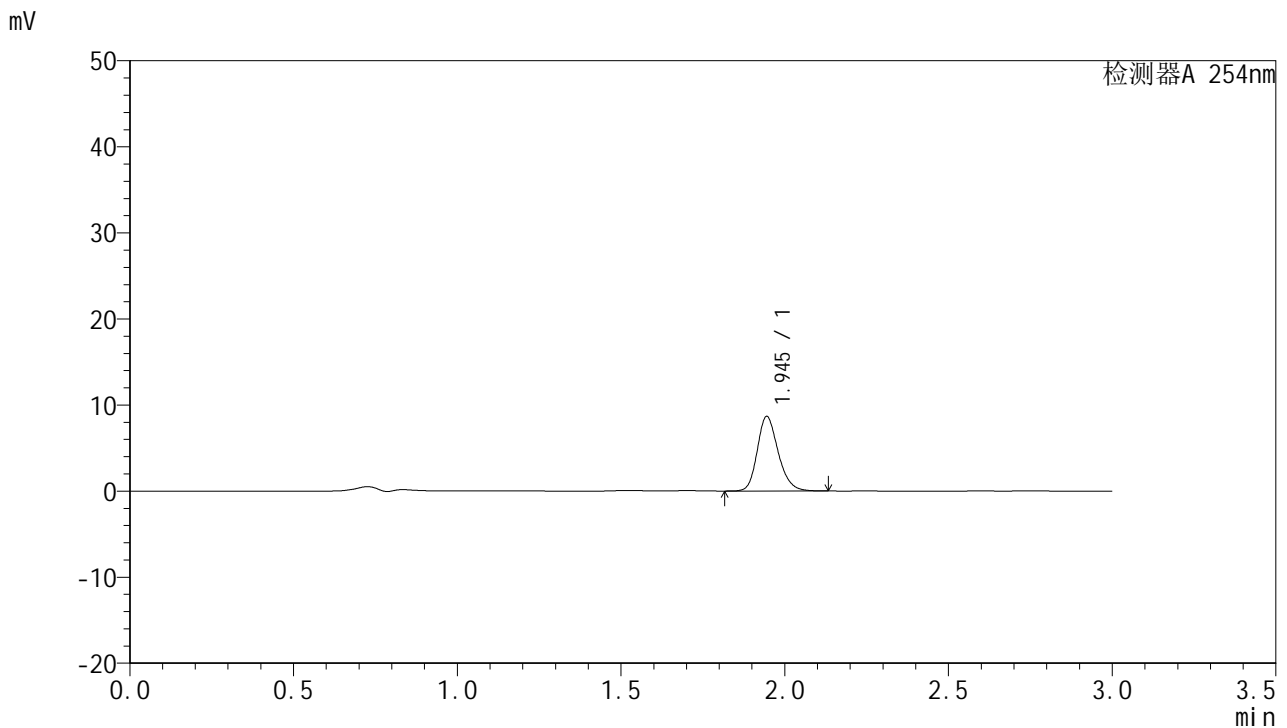


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-292-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 15:38:51 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:05:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	38573	100.000	8654	4529	1.213	--
总计		38573	100.000	8654			

图29 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

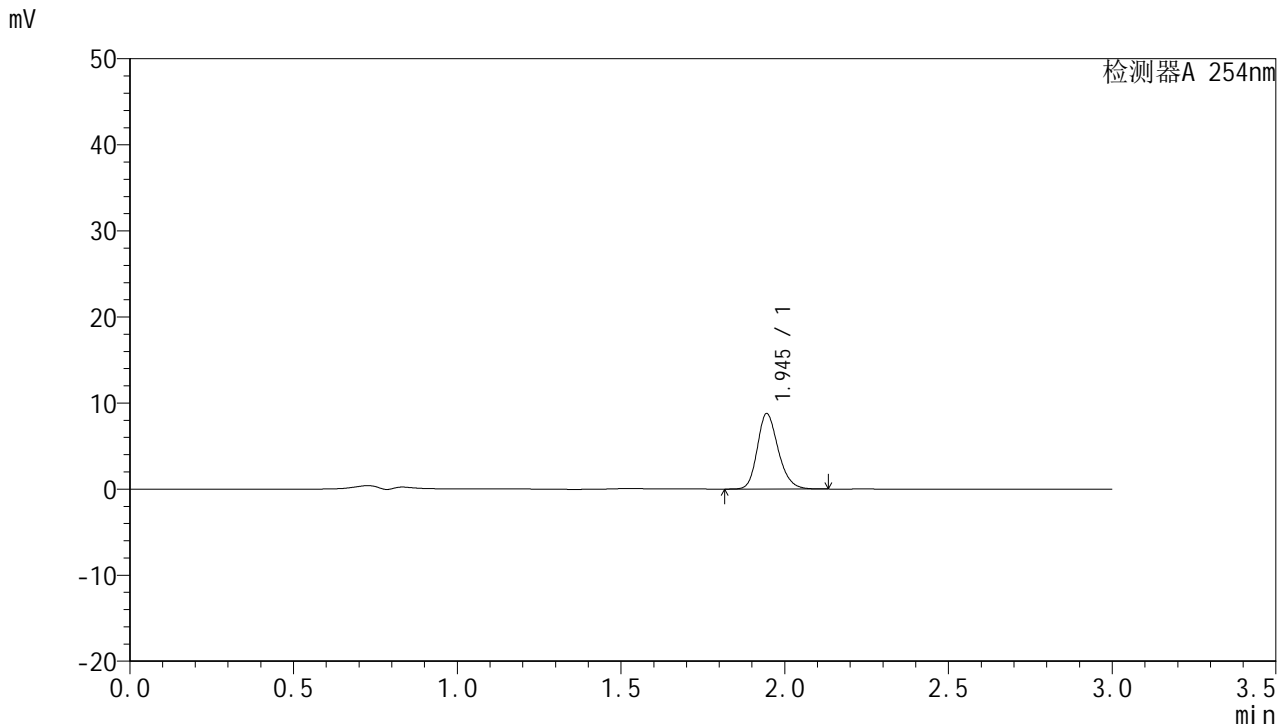


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-293-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 15:42:16 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:05:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	38942	100.000	8758	4526	1.212	--
总计		38942	100.000	8758			

图30 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

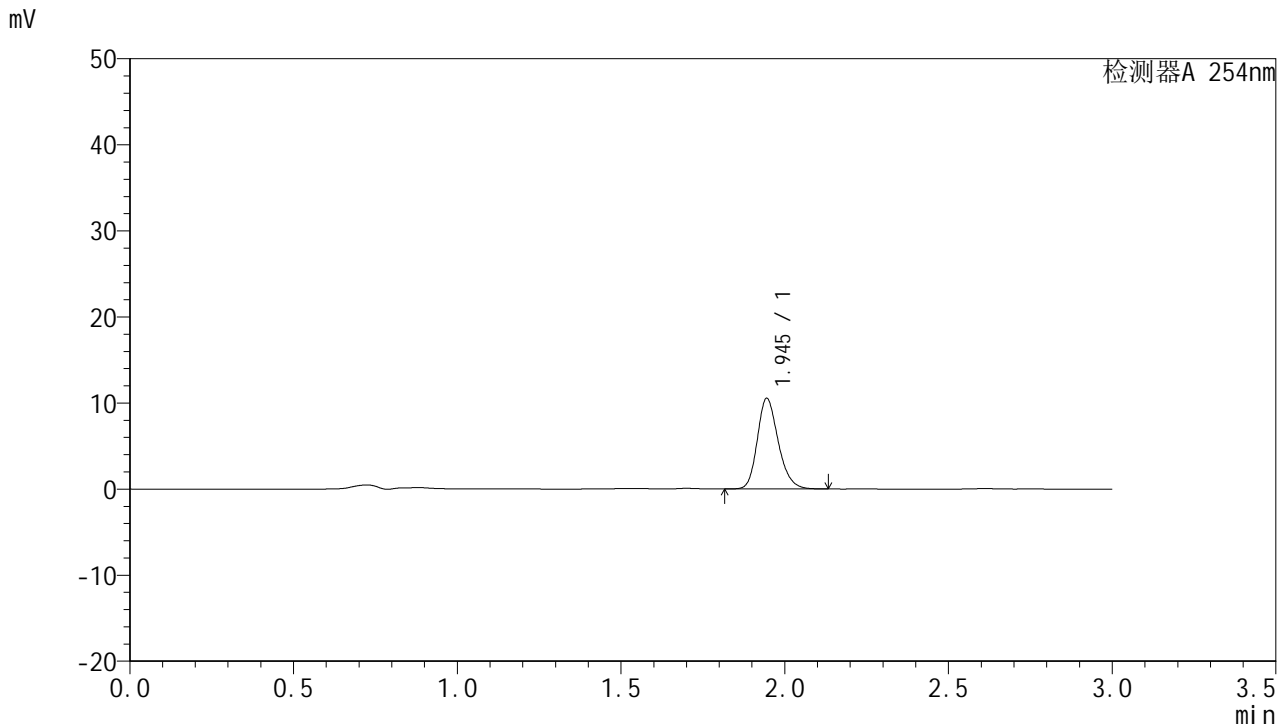


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-294-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 15:45:42 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:05:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	46901	100.000	10516	4505	1.213	--
总计		46901	100.000	10516			

图31 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



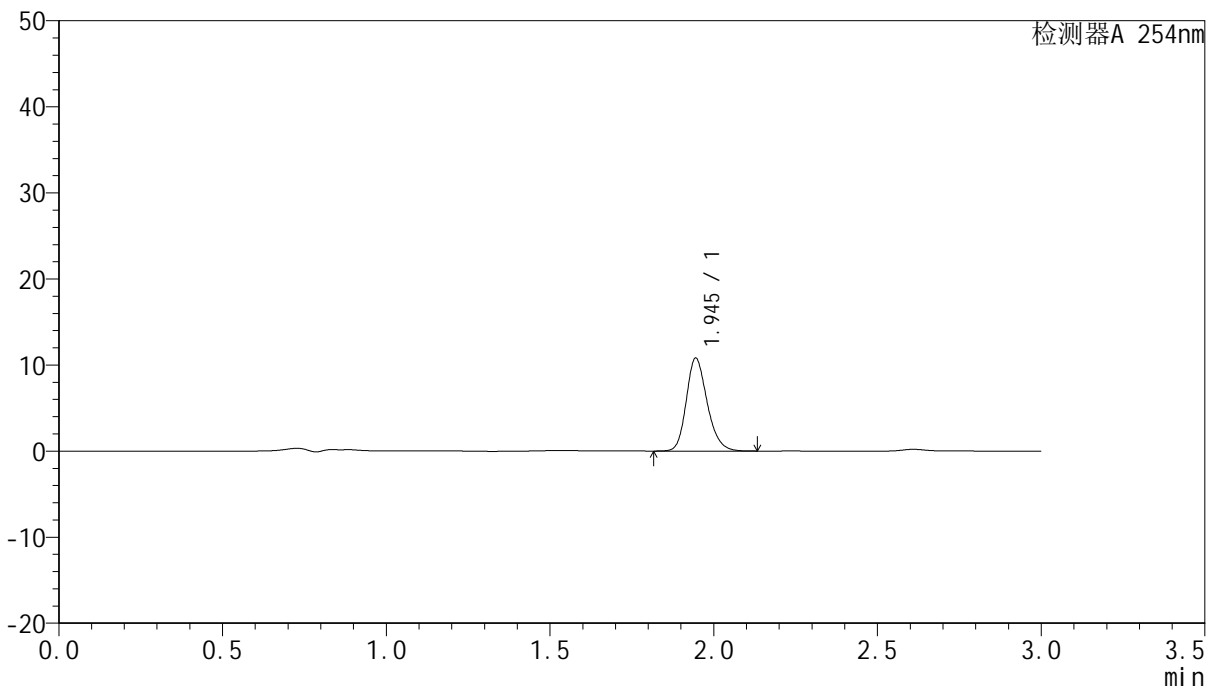
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-295-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 15:49:09 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:05:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	48022	100.000	10783	4523	1.211	--
总计		48022	100.000	10783			

图32 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



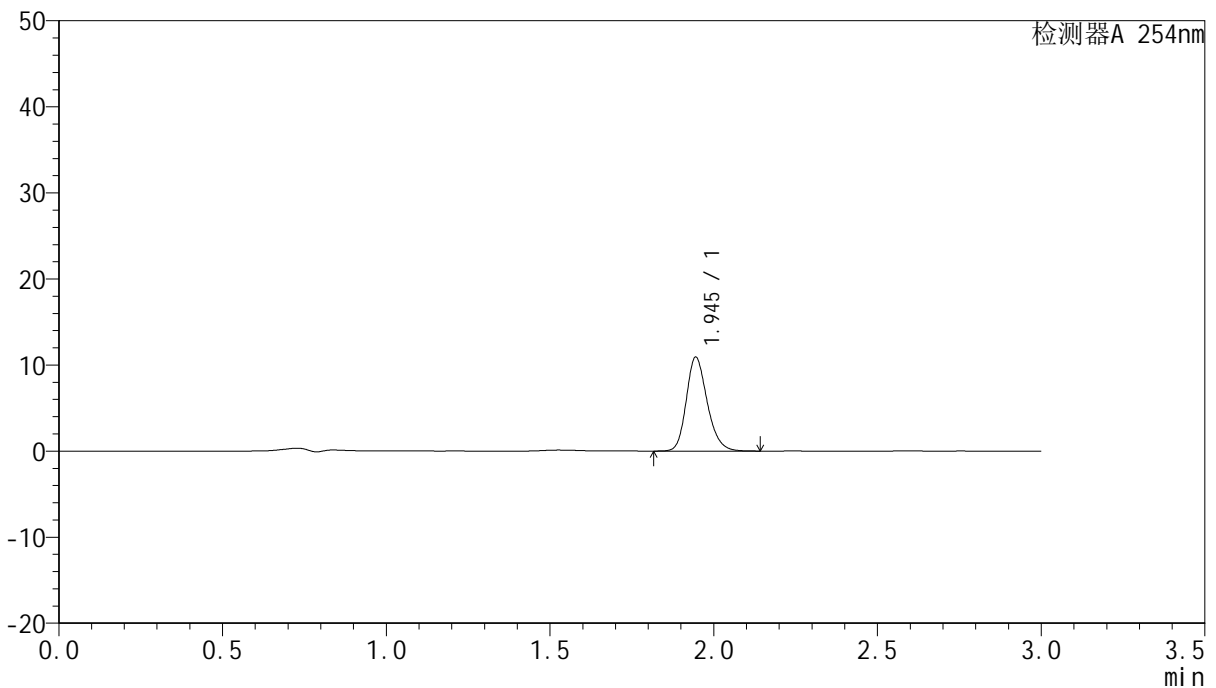
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-296-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 15:52:34 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:05:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	48558	100.000	10897	4520	1.212	--
总计		48558	100.000	10897			

图33 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

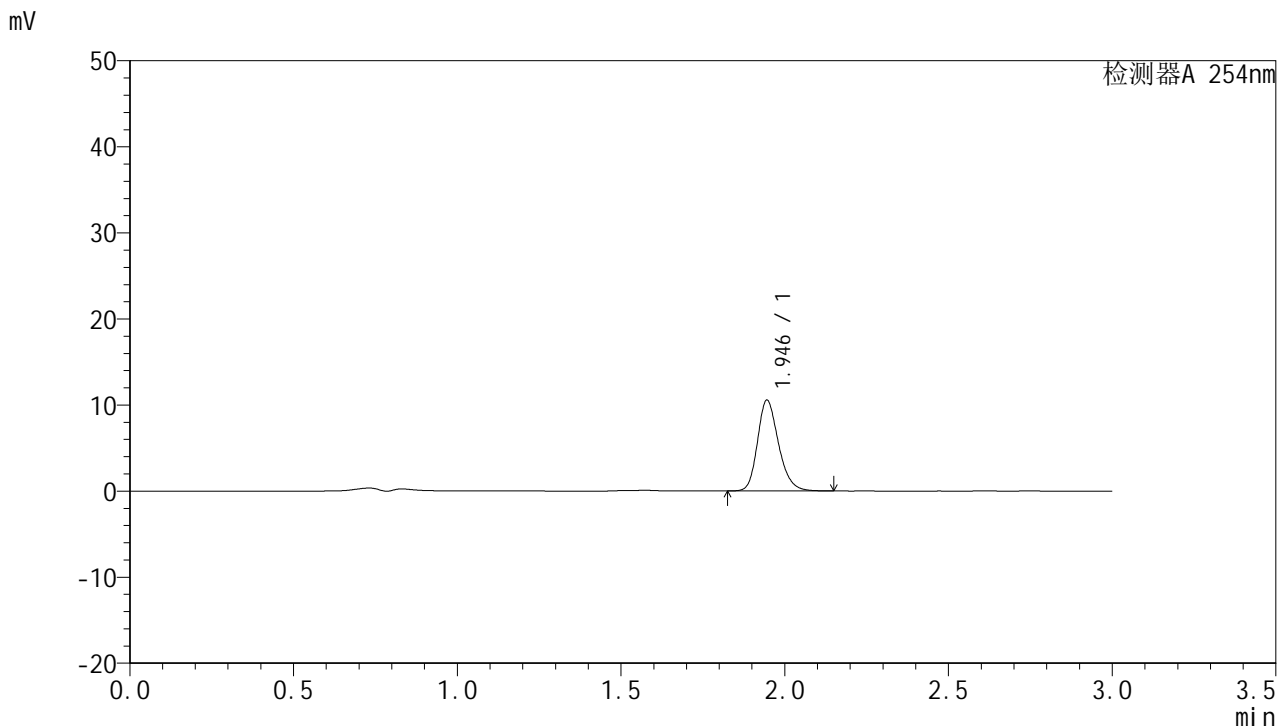


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-297-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 15:55:58 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:05:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.946	47250	100.000	10555	4487	1.220	--
总计		47250	100.000	10555			

图34 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

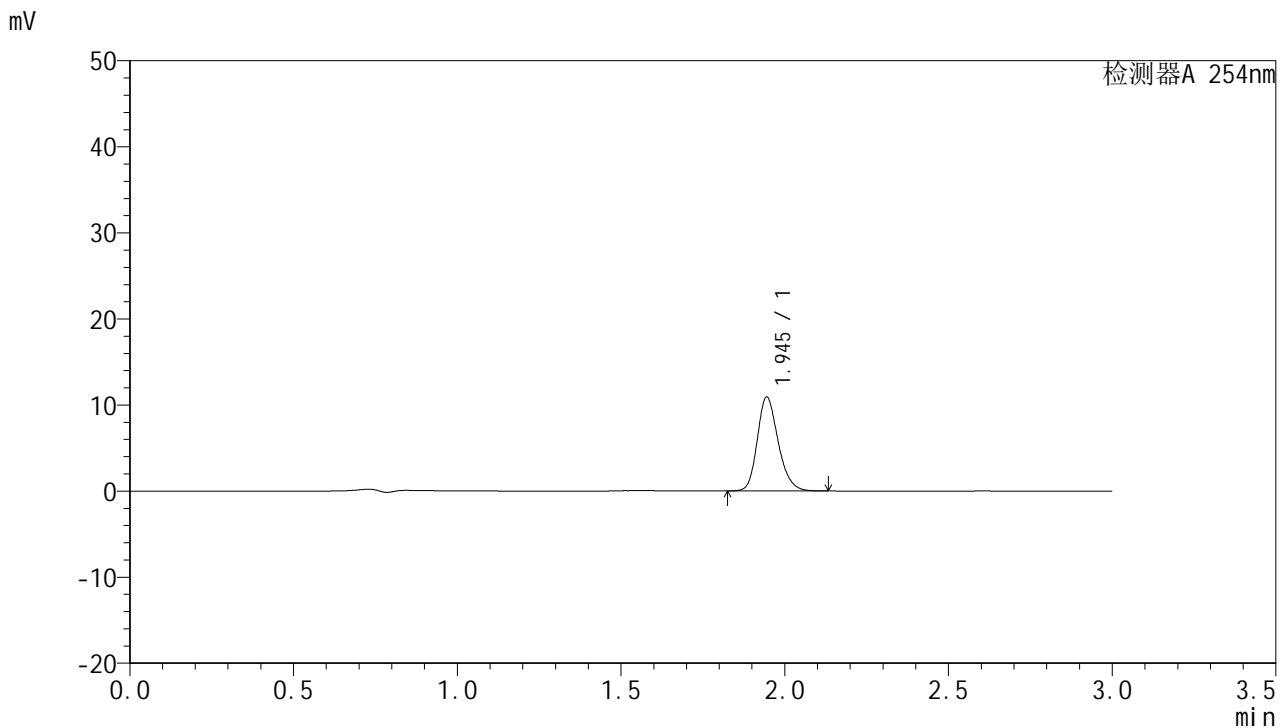


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-298-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 15:59:22 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:05:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	48468	100.000	10892	4515	1.213	--
总计		48468	100.000	10892			

图35 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

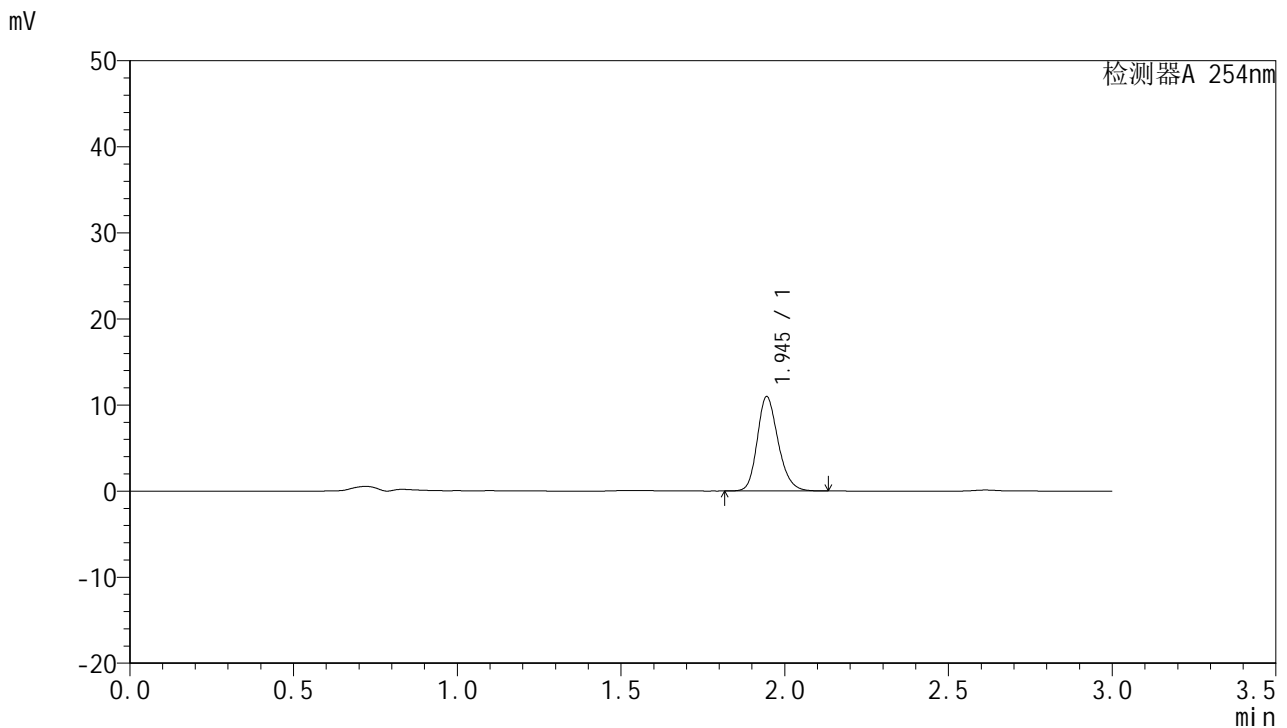


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-299-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 16:02:47 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:05:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	48763	100.000	10951	4525	1.209	--
总计		48763	100.000	10951			

图36 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

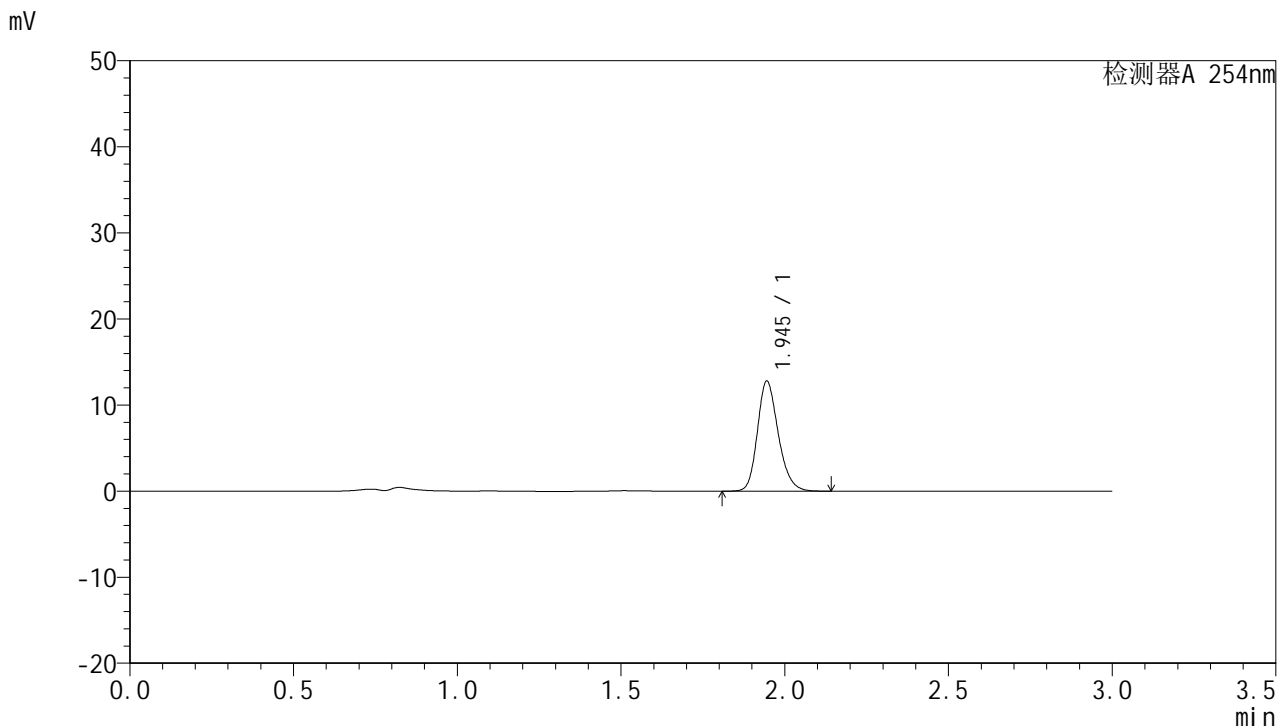


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-300-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 16:06:14 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:05:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	56753	100.000	12774	4540	1.211	--
总计		56753	100.000	12774			

图37 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

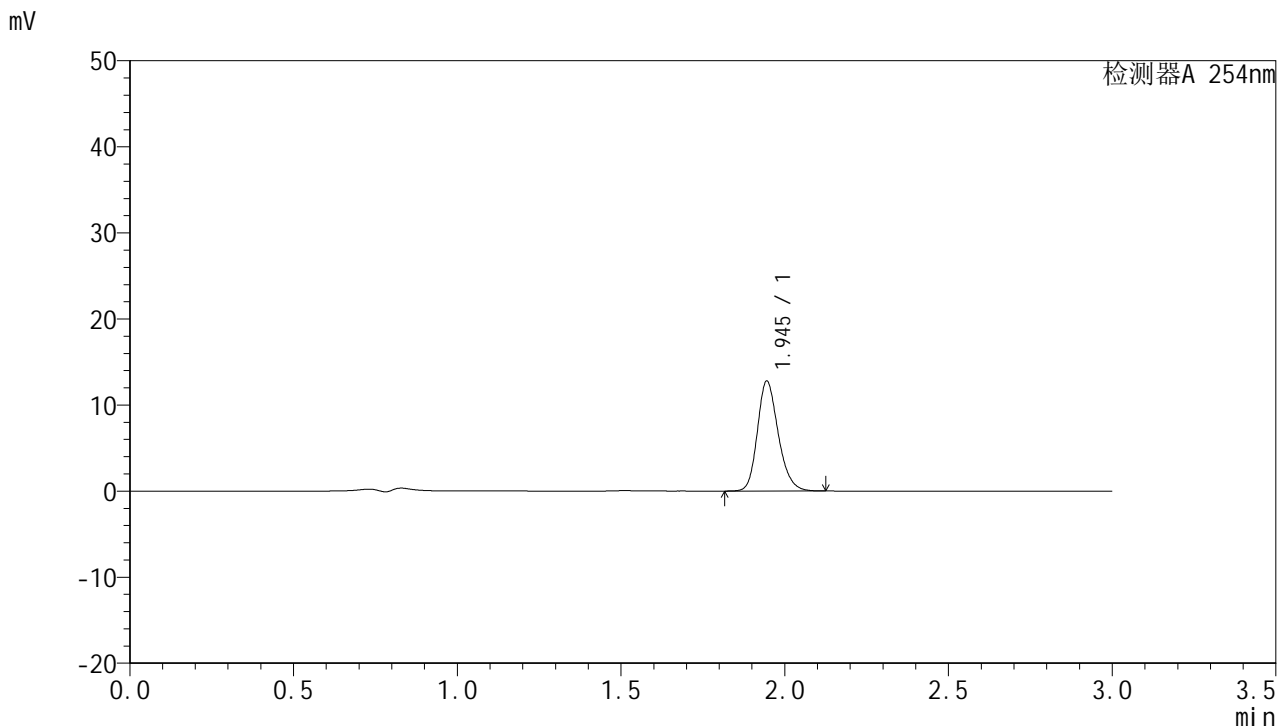


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-301-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 16:09:39 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:05:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	56656	100.000	12758	4540	1.212	--
总计		56656	100.000	12758			

图38 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



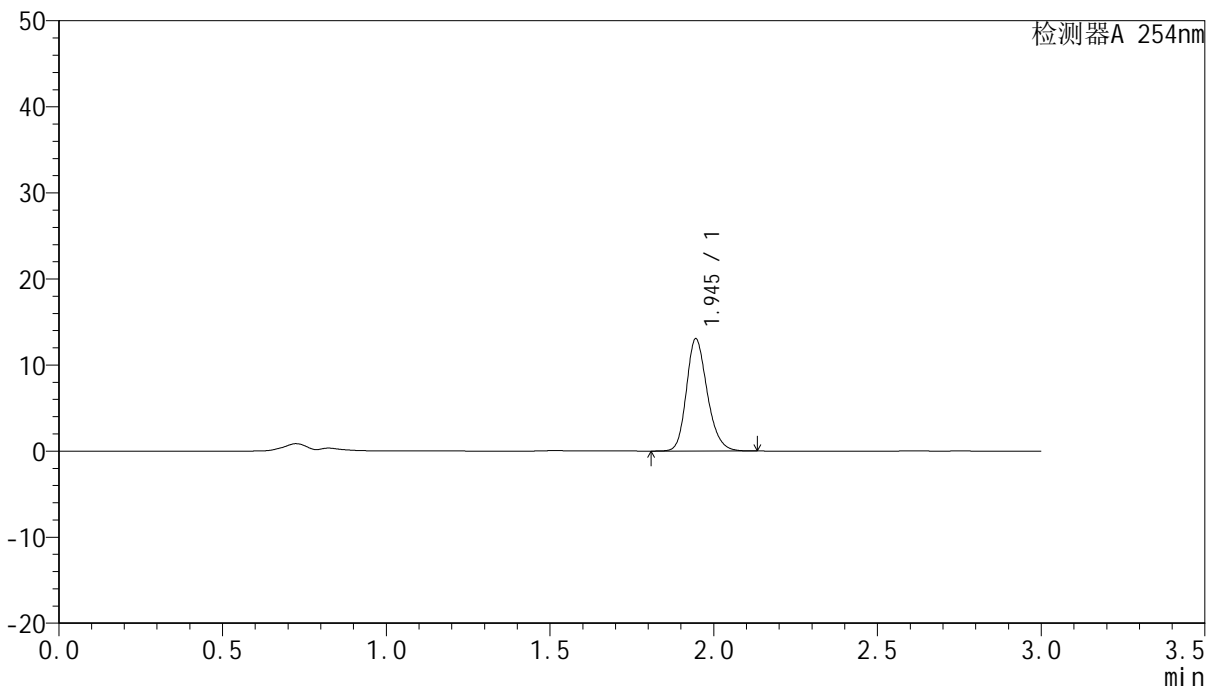
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-302-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 16:13:04 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:05:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	57851	100.000	13041	4553	1.211	--
总计		57851	100.000	13041			

图39 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

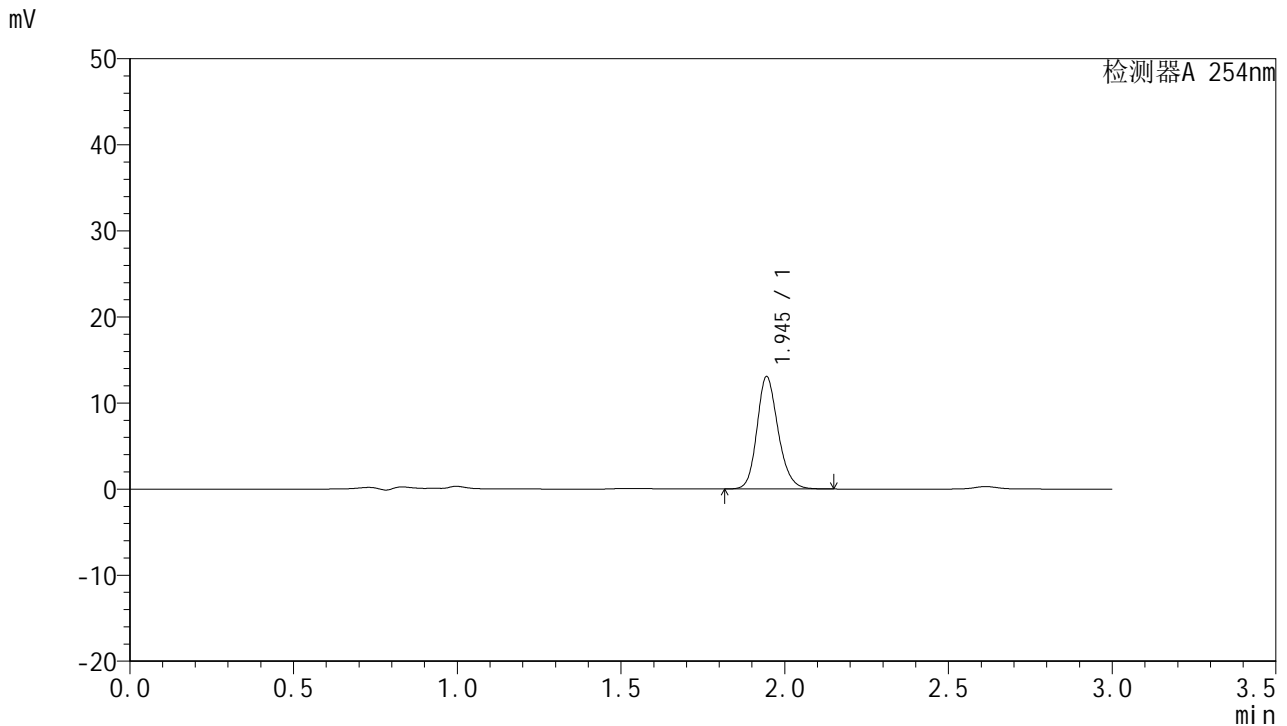


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-303-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 16:16:28 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:06:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	58823	100.000	13033	4445	1.182	--
总计		58823	100.000	13033			

图40 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

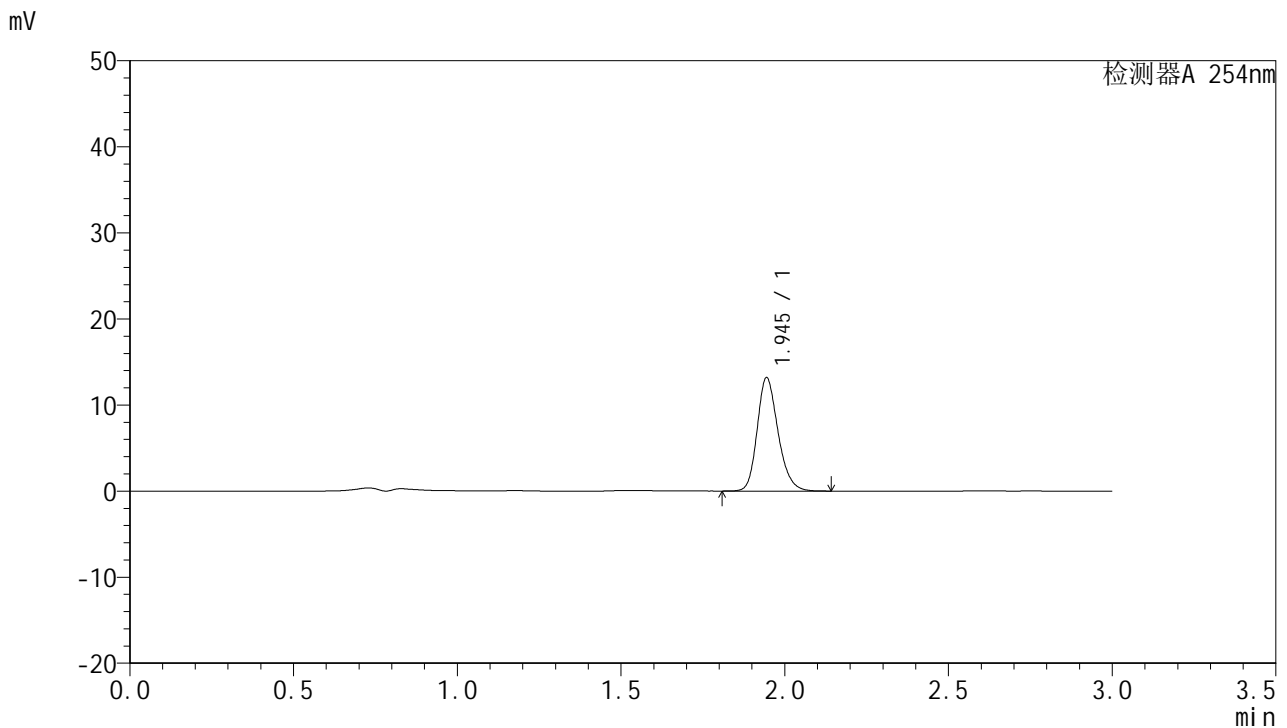


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-304-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 16:19:53 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:06:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	58464	100.000	13137	4548	1.213	--
总计		58464	100.000	13137			

图41 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

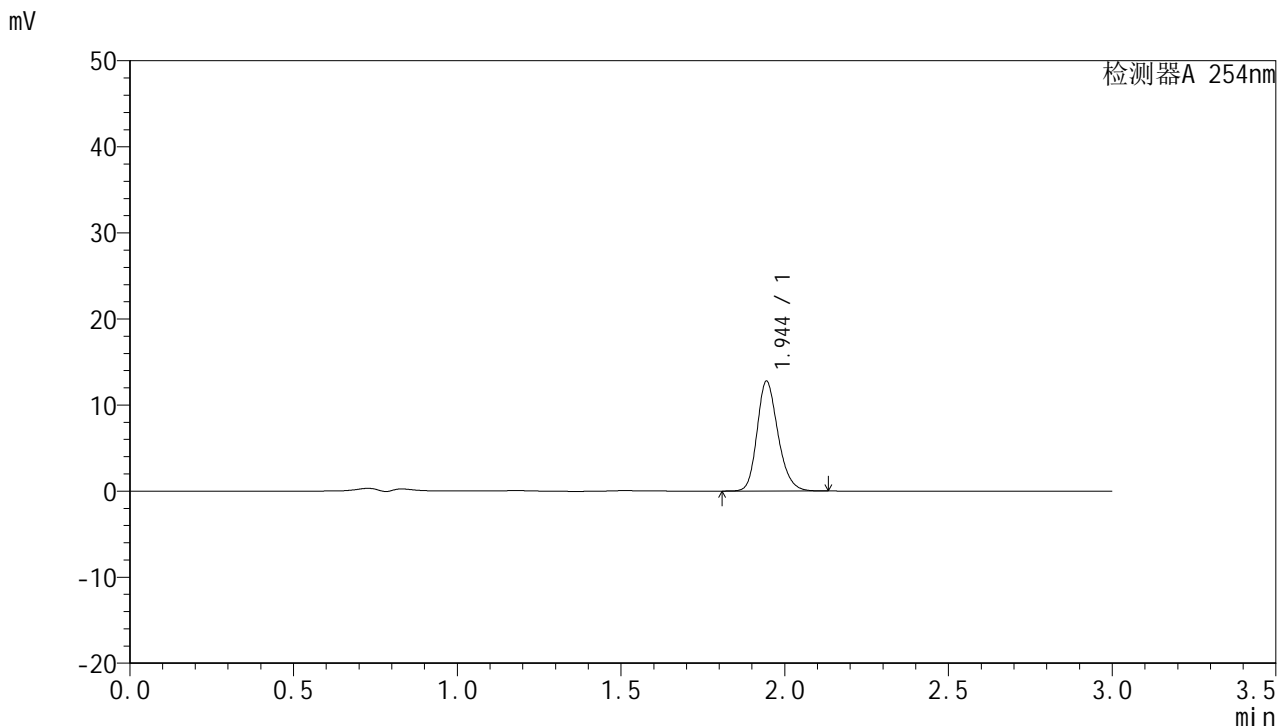


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-305-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 16:23:17 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:06:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.944	56677	100.000	12718	4534	1.213	--
总计		56677	100.000	12718			

图42 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

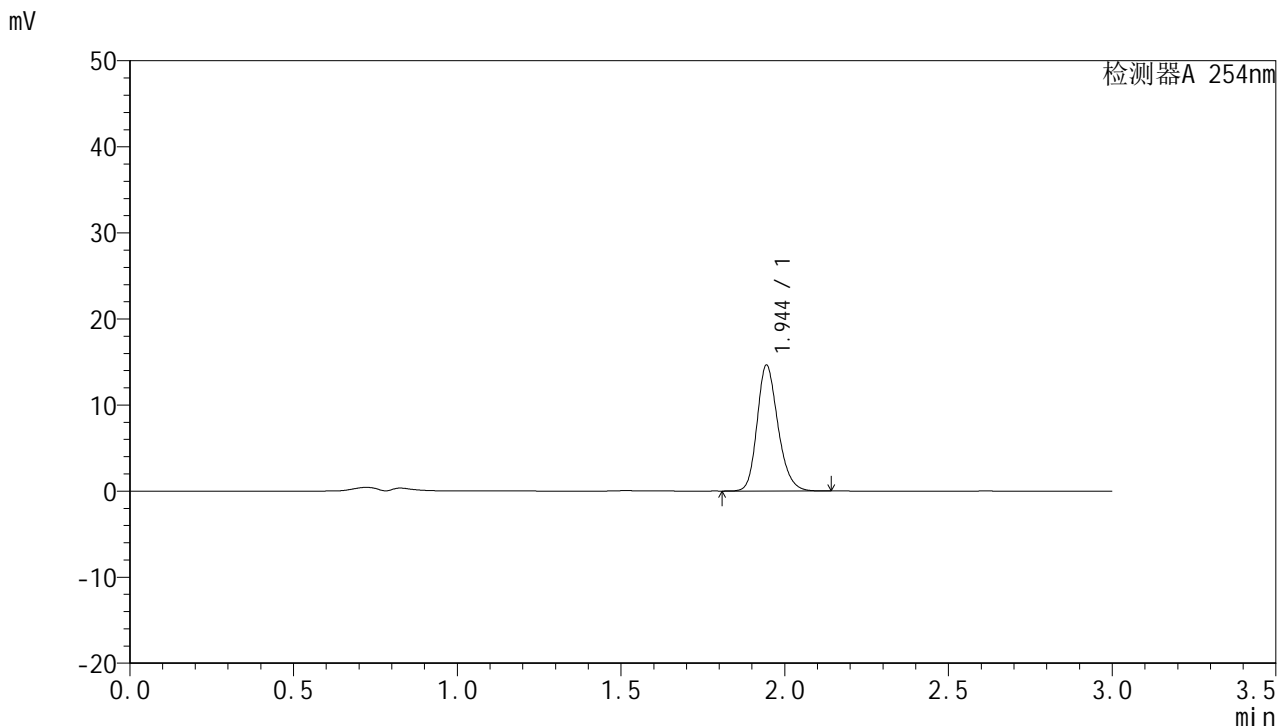


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-306-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 16:26:42 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:06:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.944	64944	100.000	14581	4542	1.214	--
总计		64944	100.000	14581			

图43 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

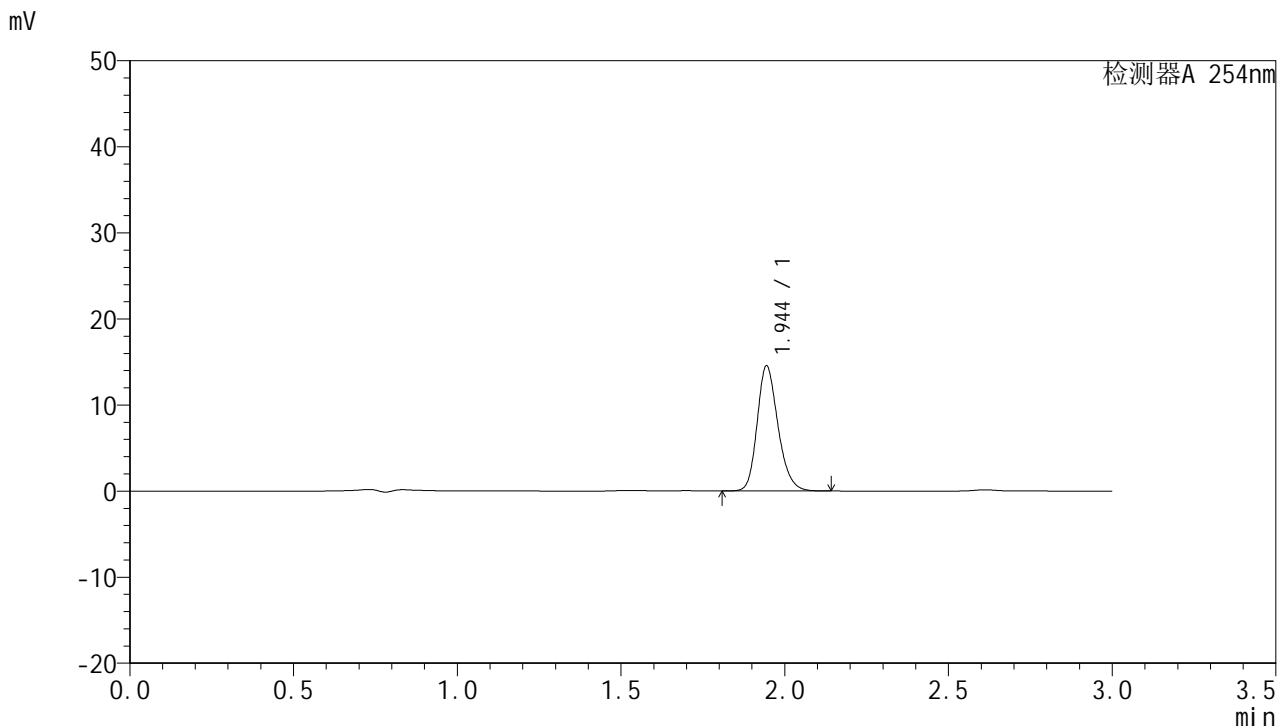


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-307-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 16:30:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:06:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.944	64502	100.000	14497	4549	1.213	--
总计		64502	100.000	14497			

图44 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



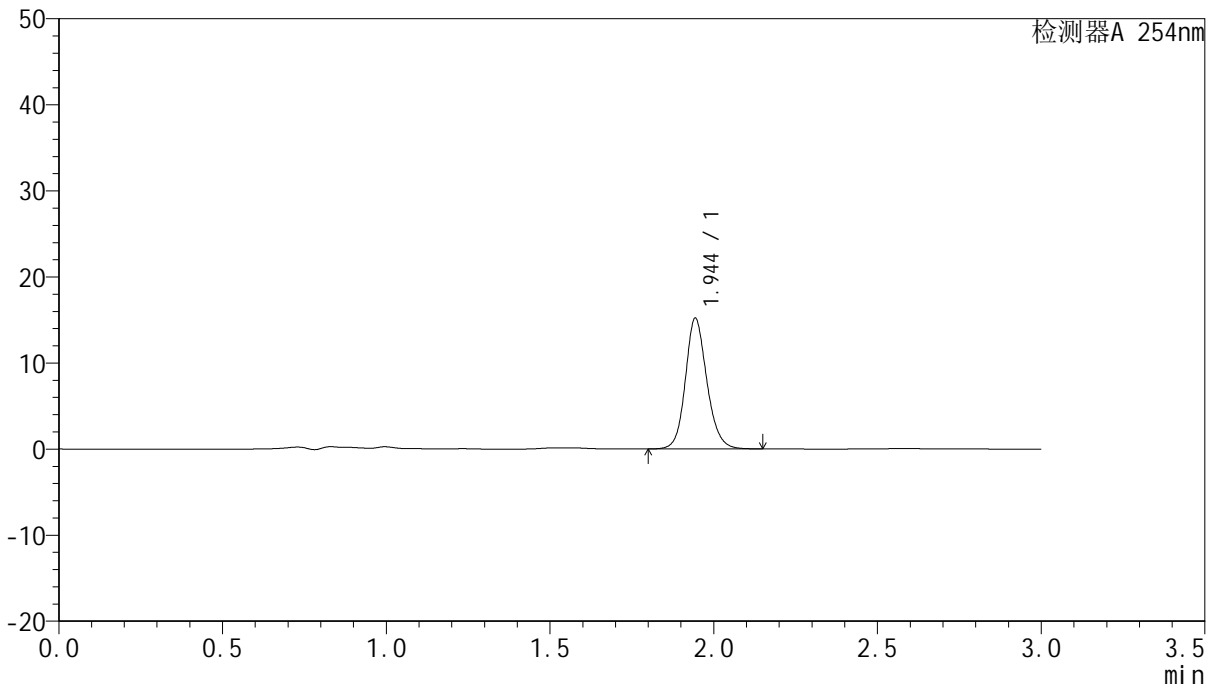
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-308-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 16:33:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:06:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.944	69384	100.000	15103	4347	1.145	--
总计		69384	100.000	15103			

图45 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

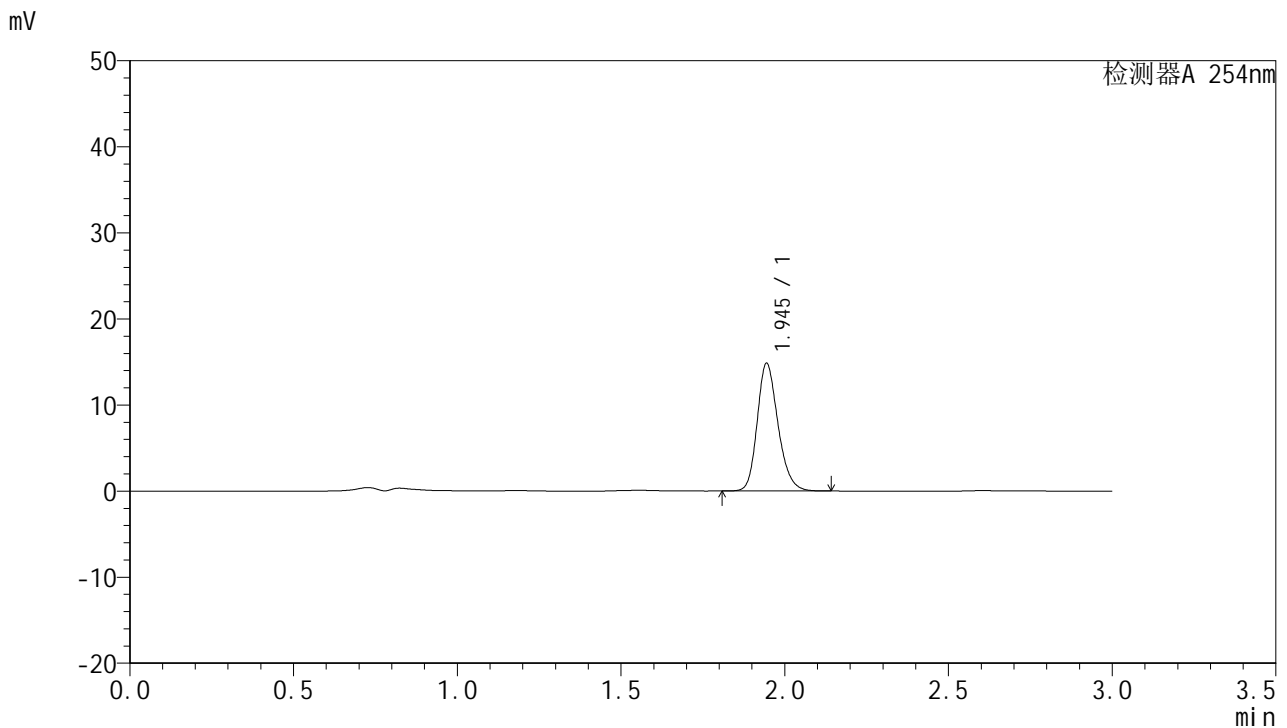


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-309-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 16:36:55 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:06:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	65739	100.000	14798	4562	1.213	--
总计		65739	100.000	14798			

图46 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

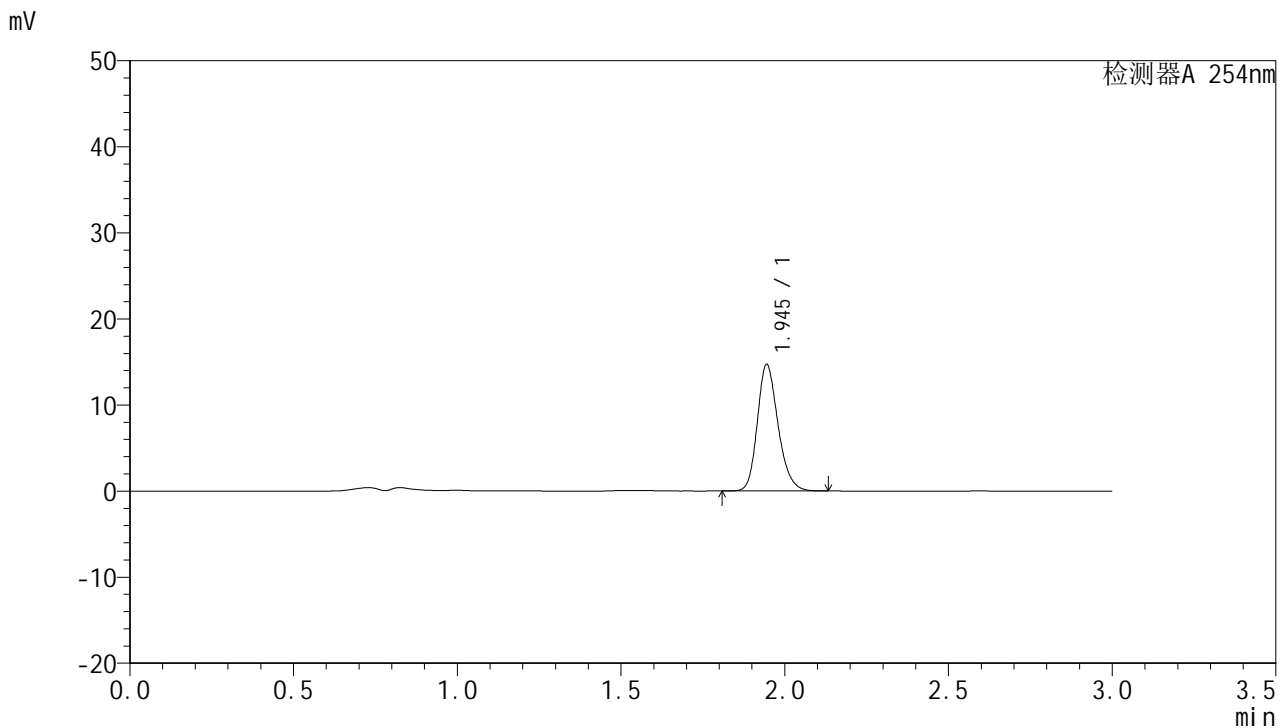


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-310-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 16:40:20 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:06:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	64801	100.000	14677	4599	1.210	--
总计		64801	100.000	14677			

图47 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

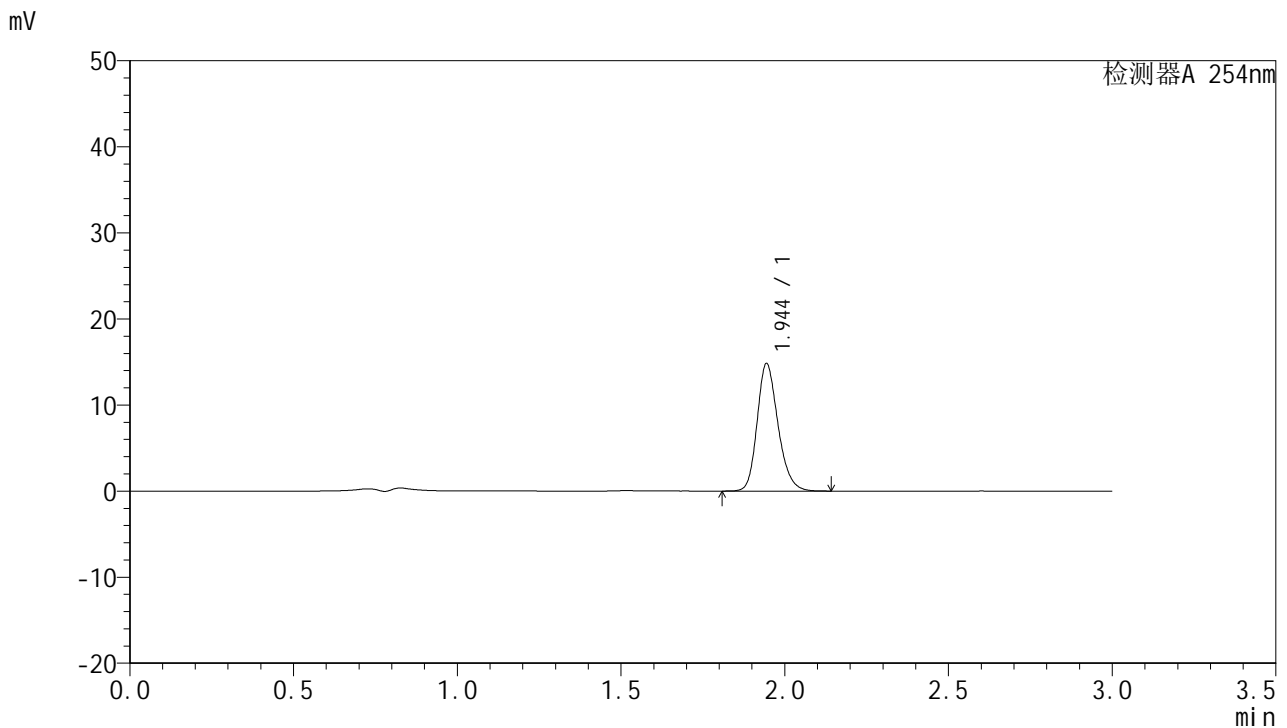


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-311-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 16:43:44 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:06:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.944	65748	100.000	14765	4548	1.215	--
总计		65748	100.000	14765			

图48 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



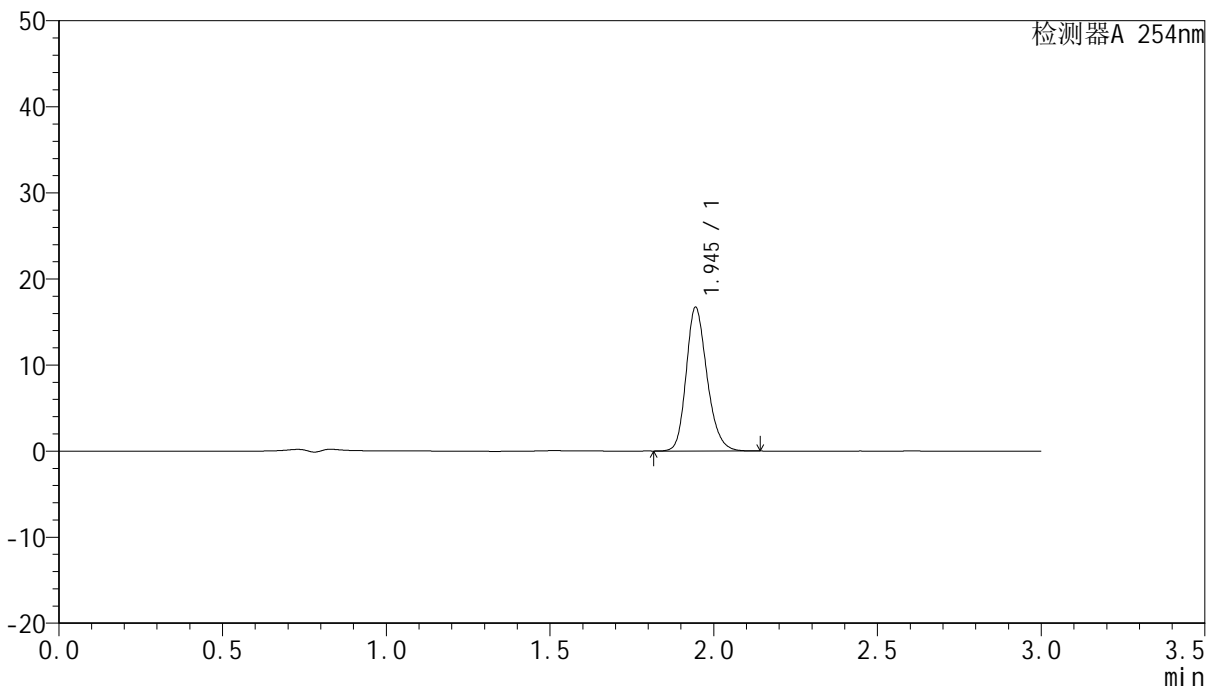
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-312-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 16:47:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:06:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	74098	100.000	16650	4548	1.213	--
总计		74098	100.000	16650			

图49 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



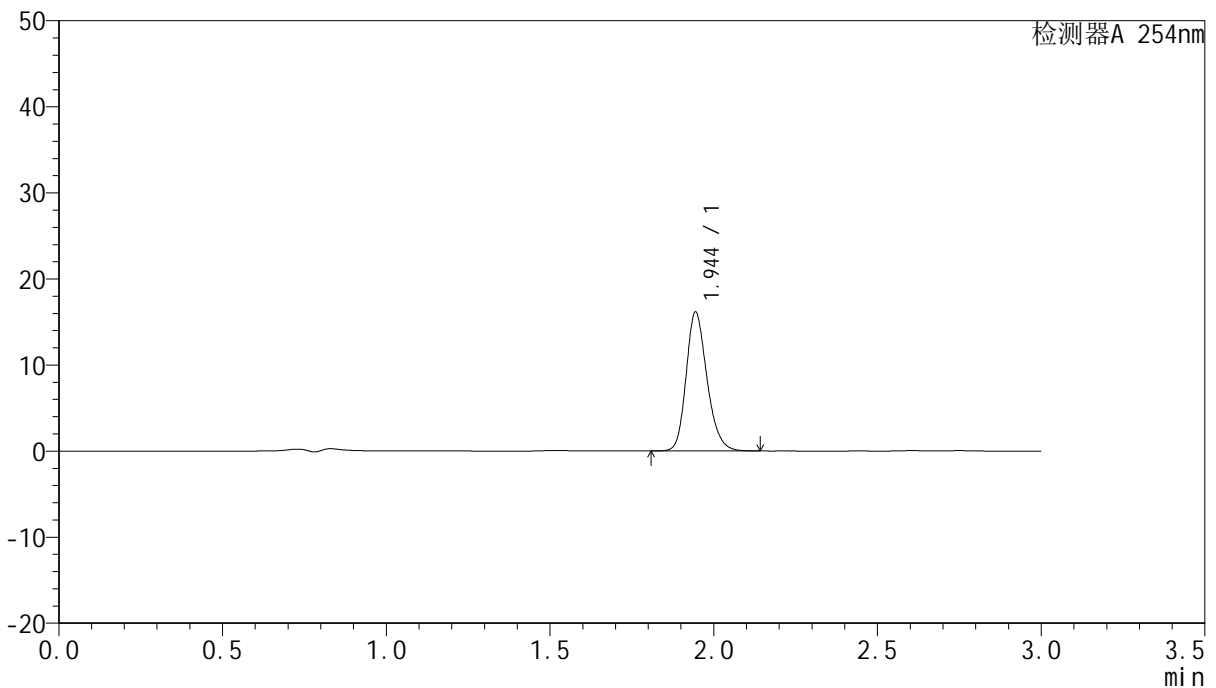
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-313-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 16:50:34 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:06:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.944	71673	100.000	16086	4541	1.214	--
总计		71673	100.000	16086			

图50 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

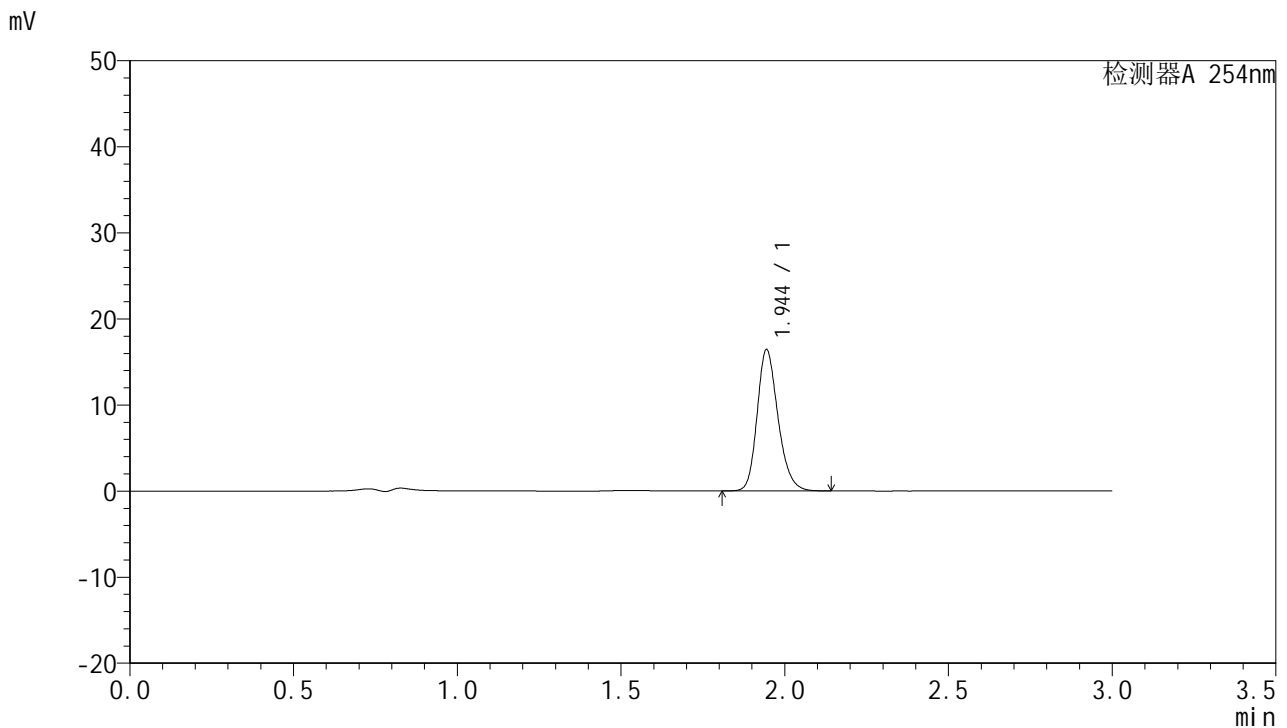


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-314-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 16:53:59 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:06:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.944	72848	100.000	16361	4548	1.213	--
总计		72848	100.000	16361			

图51 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

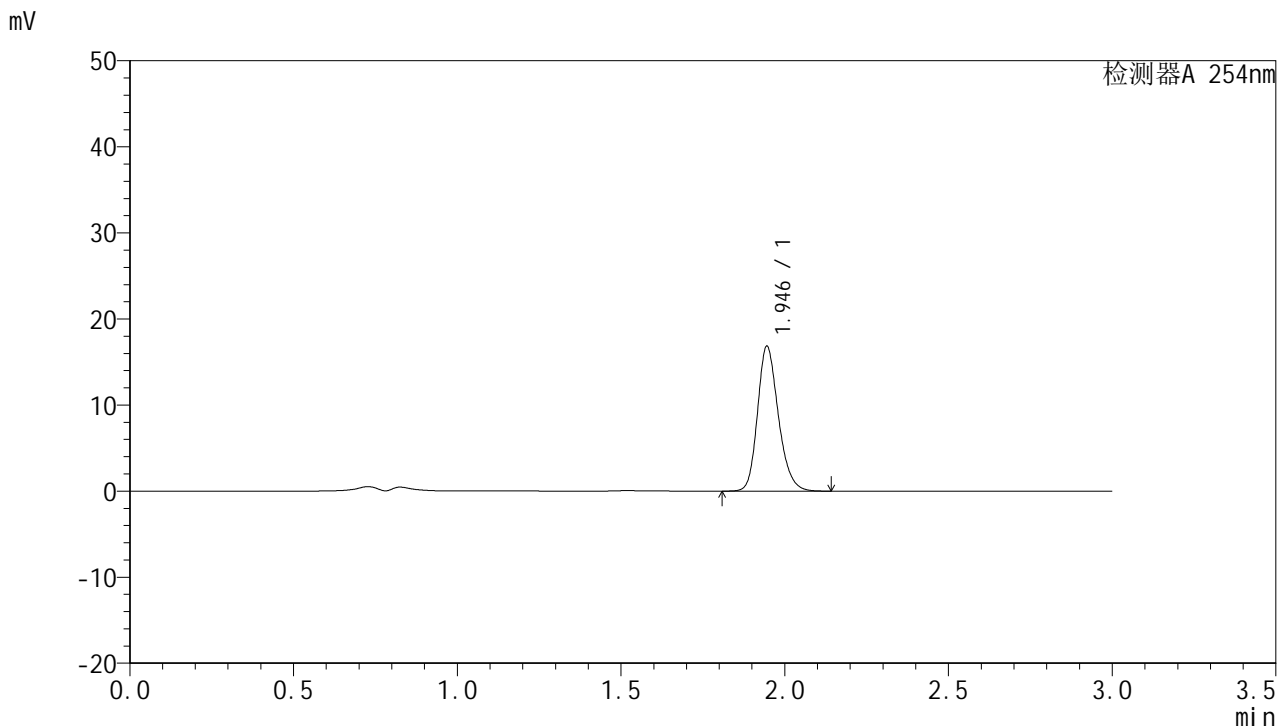


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-315-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 16:57:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:06:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.946	74656	100.000	16825	4560	1.214	--
总计		74656	100.000	16825			

图52 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



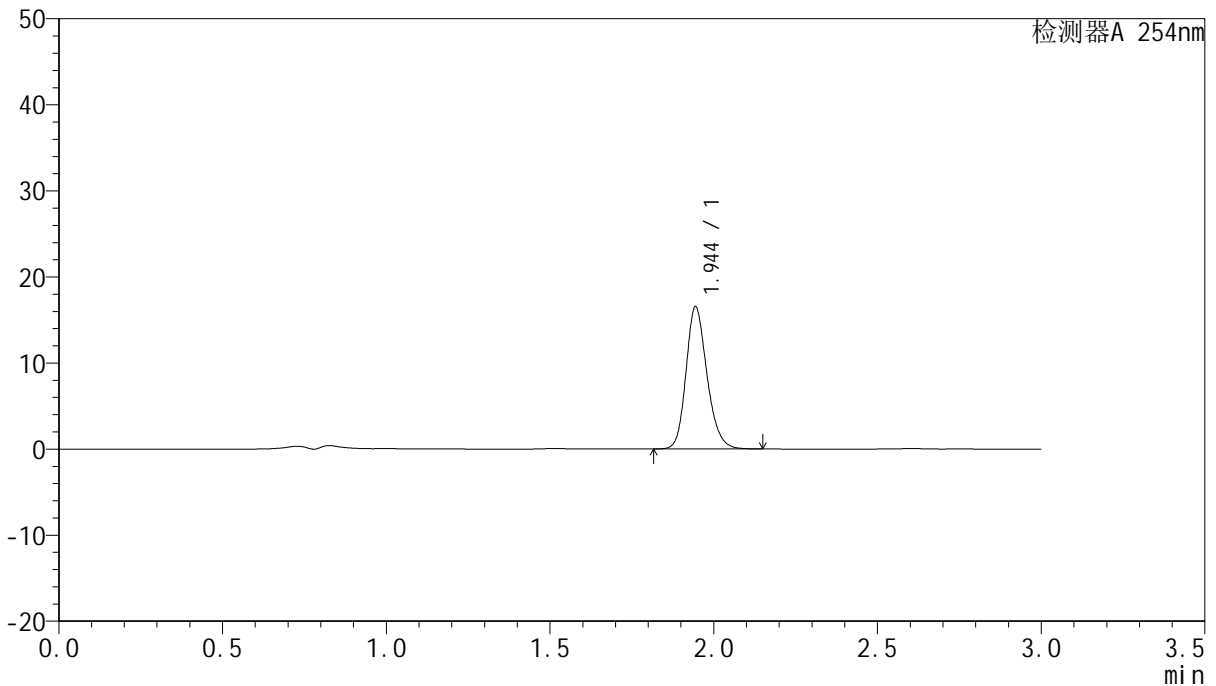
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-316-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 17:00:48 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:06:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.944	73733	100.000	16470	4512	1.201	--
总计		73733	100.000	16470			

图53 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

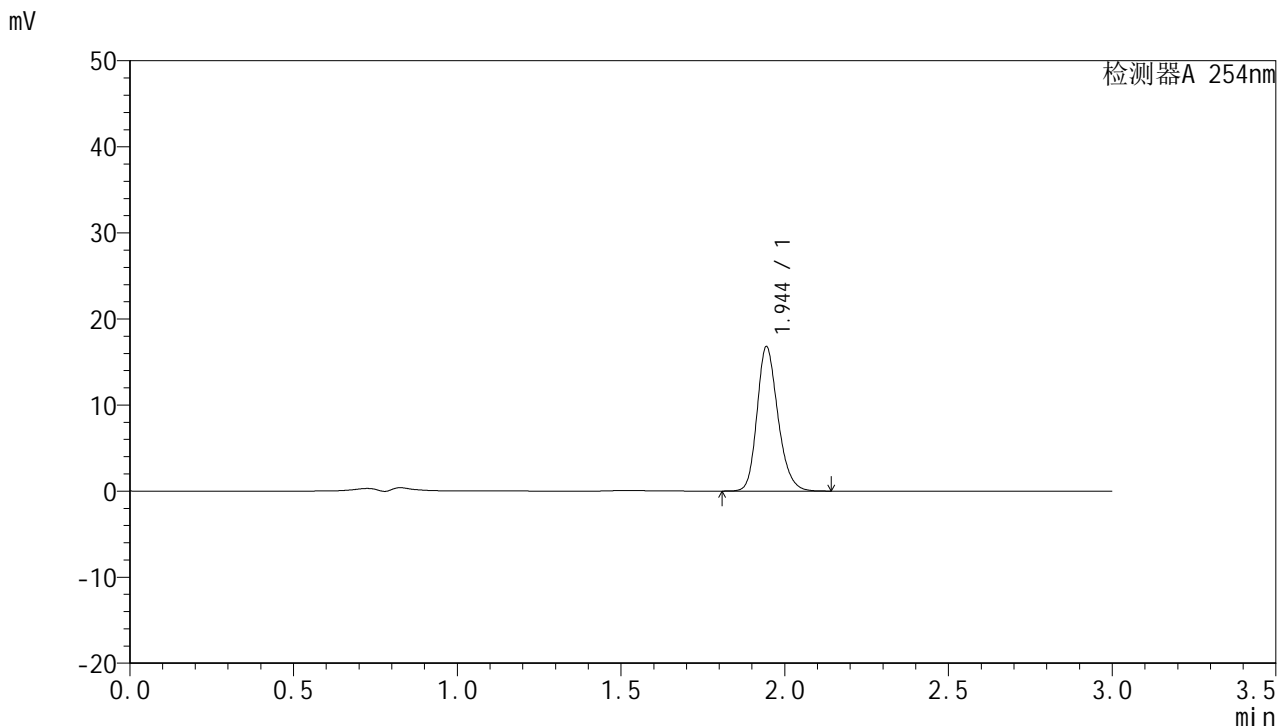


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-317-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 17:04:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:06:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.944	74457	100.000	16711	4544	1.214	--
总计		74457	100.000	16711			

图54 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

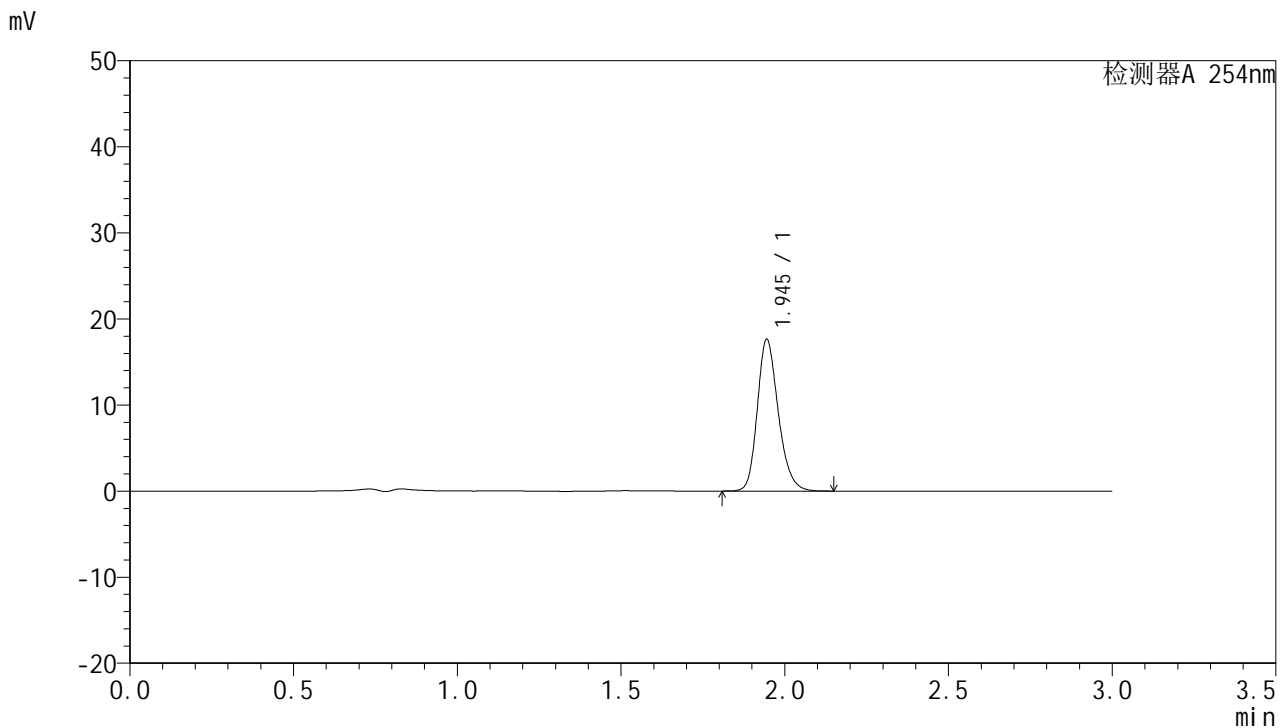


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-318-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 17:07:41 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:06:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	78605	100.000	17607	4515	1.221	--
总计		78605	100.000	17607			

图55 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

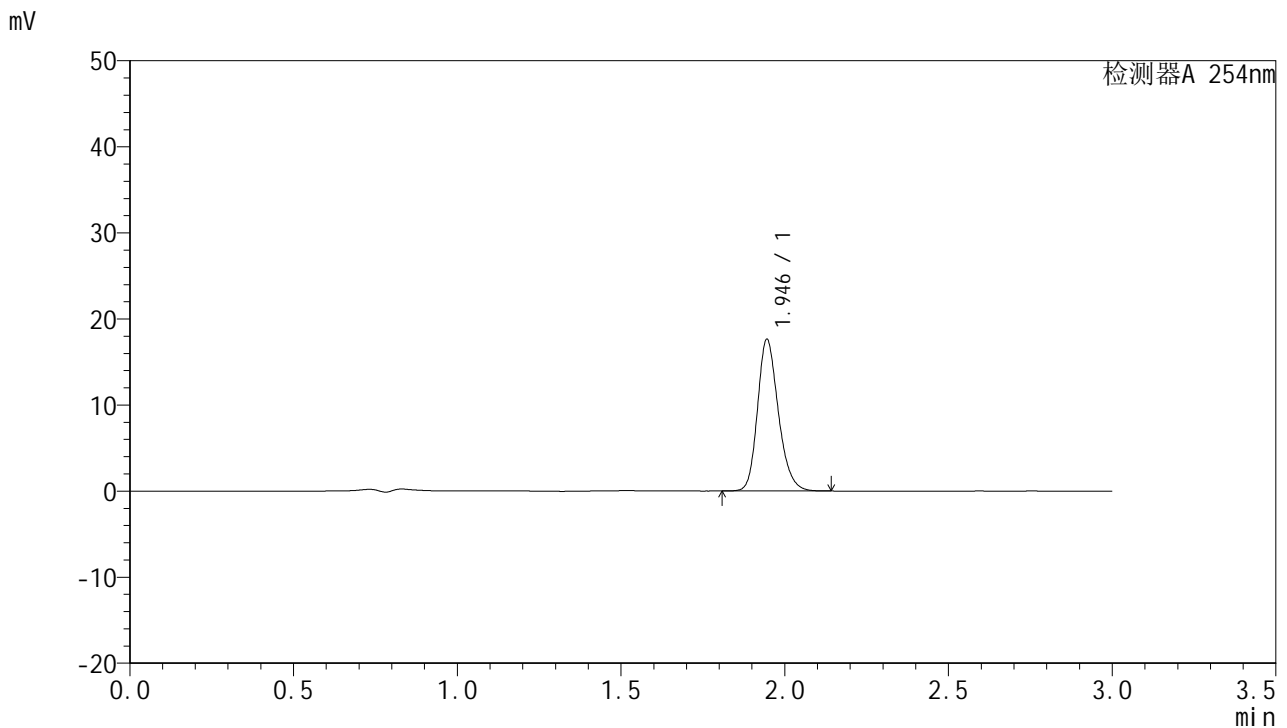


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-319-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 17:11:06 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:06:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.946	78071	100.000	17613	4570	1.214	--
总计		78071	100.000	17613			

图56 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



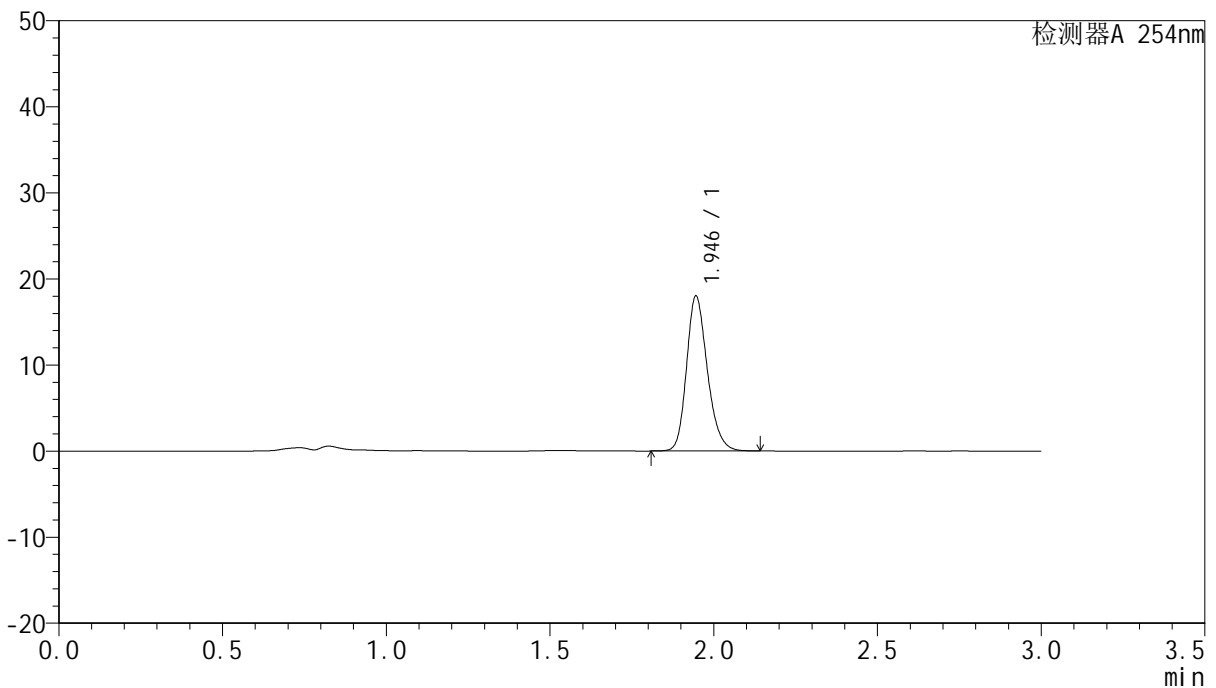
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-320-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 17:14:32 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:06:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.946	79741	100.000	18002	4573	1.214	--
总计		79741	100.000	18002			

图57 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



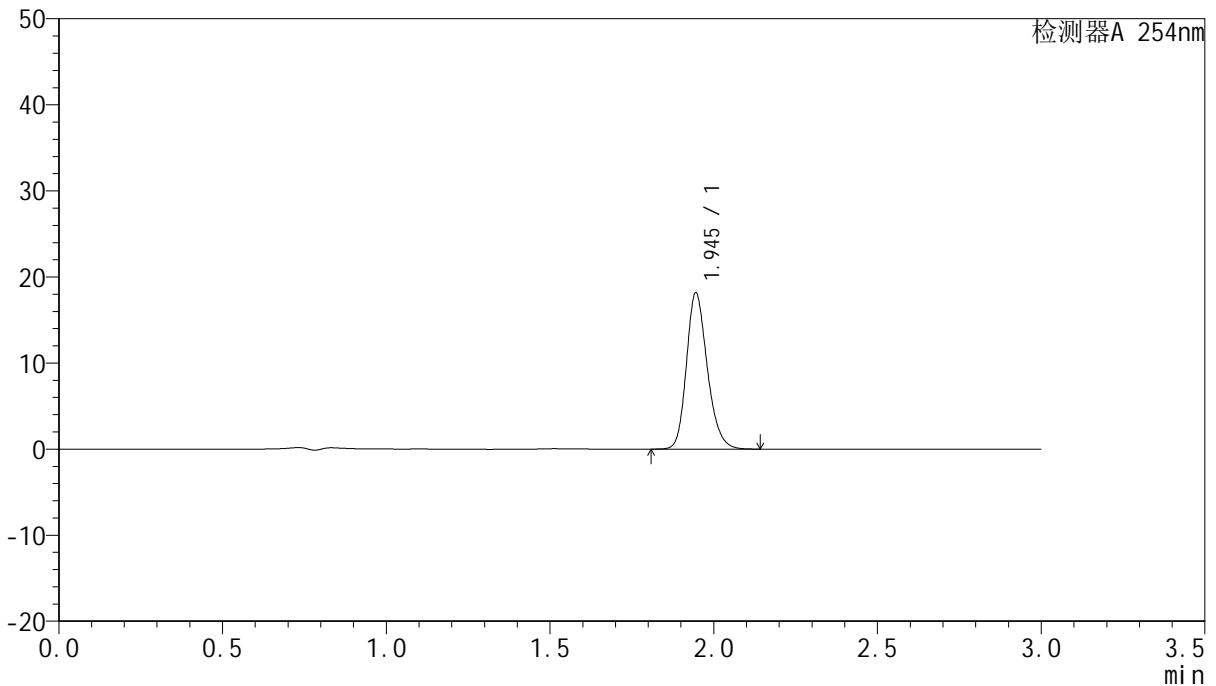
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-321-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 17:17:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:06:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	80525	100.000	18139	4551	1.214	--
总计		80525	100.000	18139			

图58 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

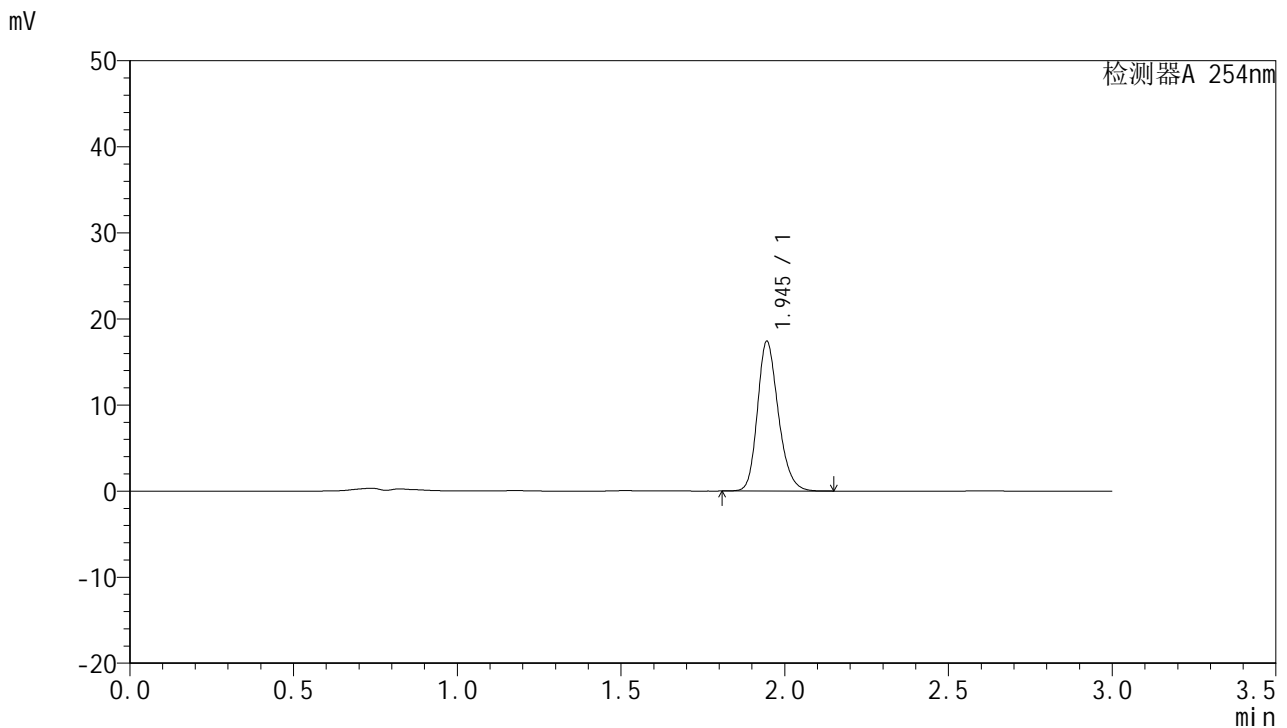


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-322-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 17:21:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:07:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	77236	100.000	17382	4546	1.215	--
总计		77236	100.000	17382			

图59 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



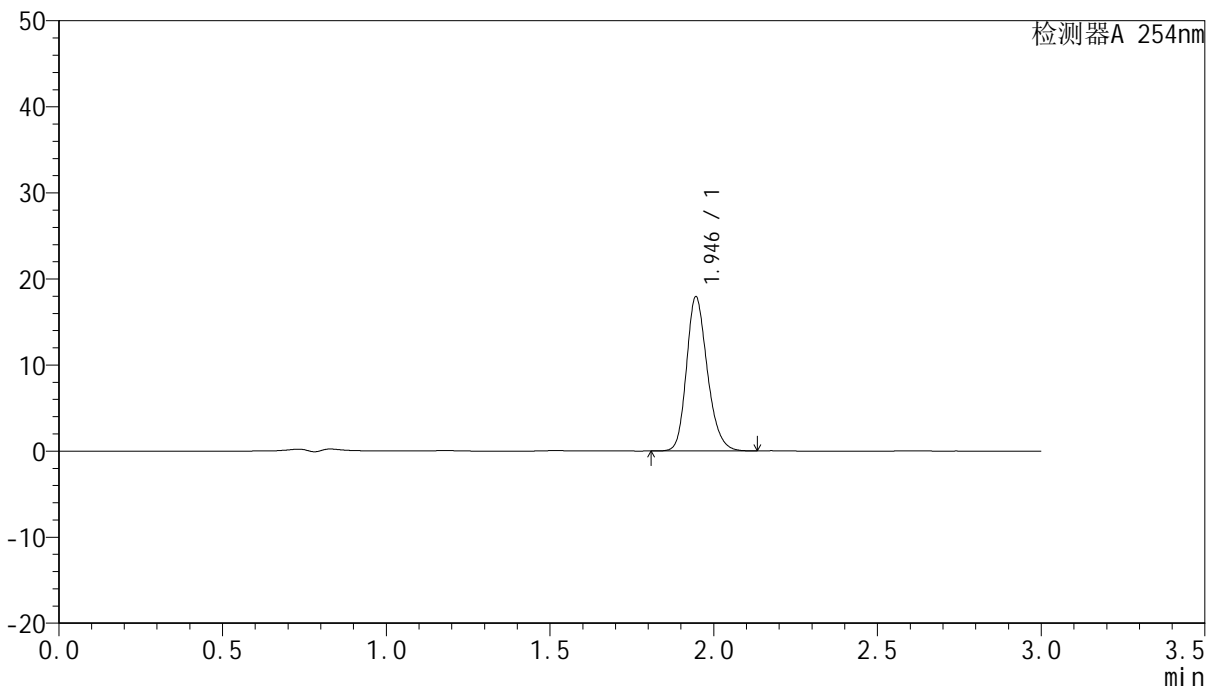
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-323-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 17:24:48 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:07:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.946	79484	100.000	17908	4550	1.213	--
总计		79484	100.000	17908			

图60 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

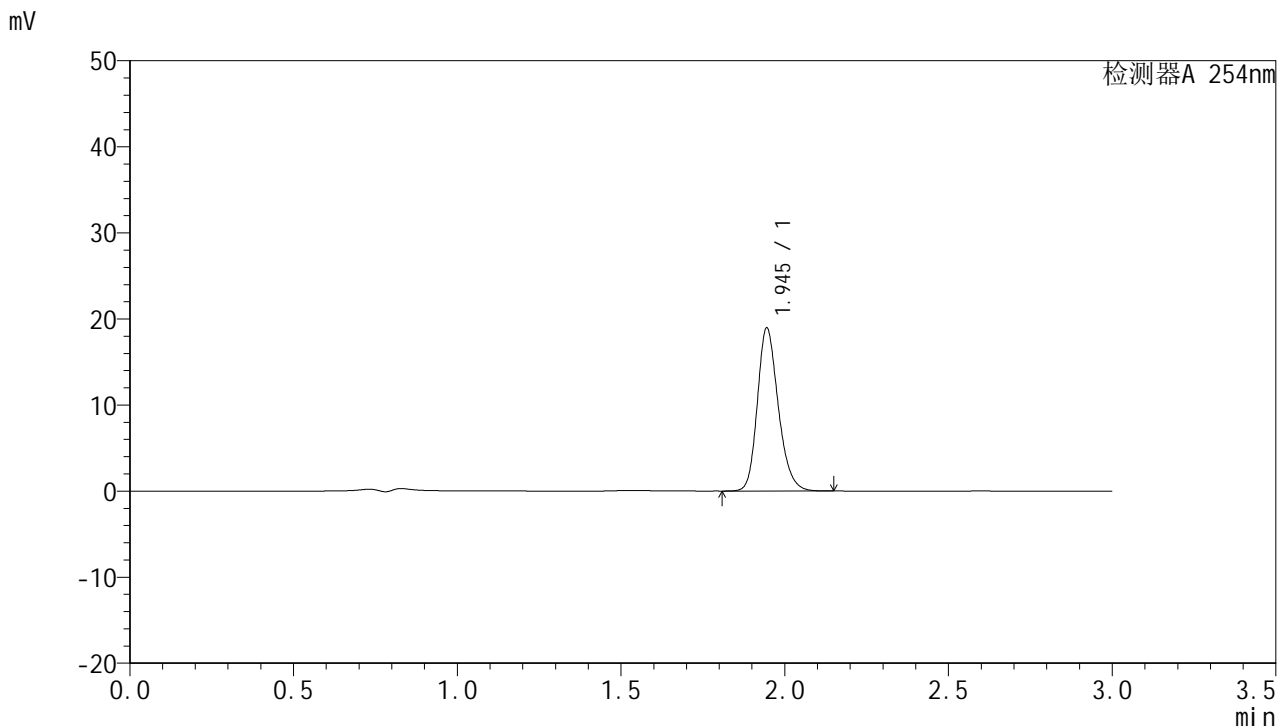


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-324-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 17:28:13 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:07:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	84187	100.000	18922	4534	1.215	--
总计		84187	100.000	18922			

图61 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-180min-片1
 供试品溶液-1

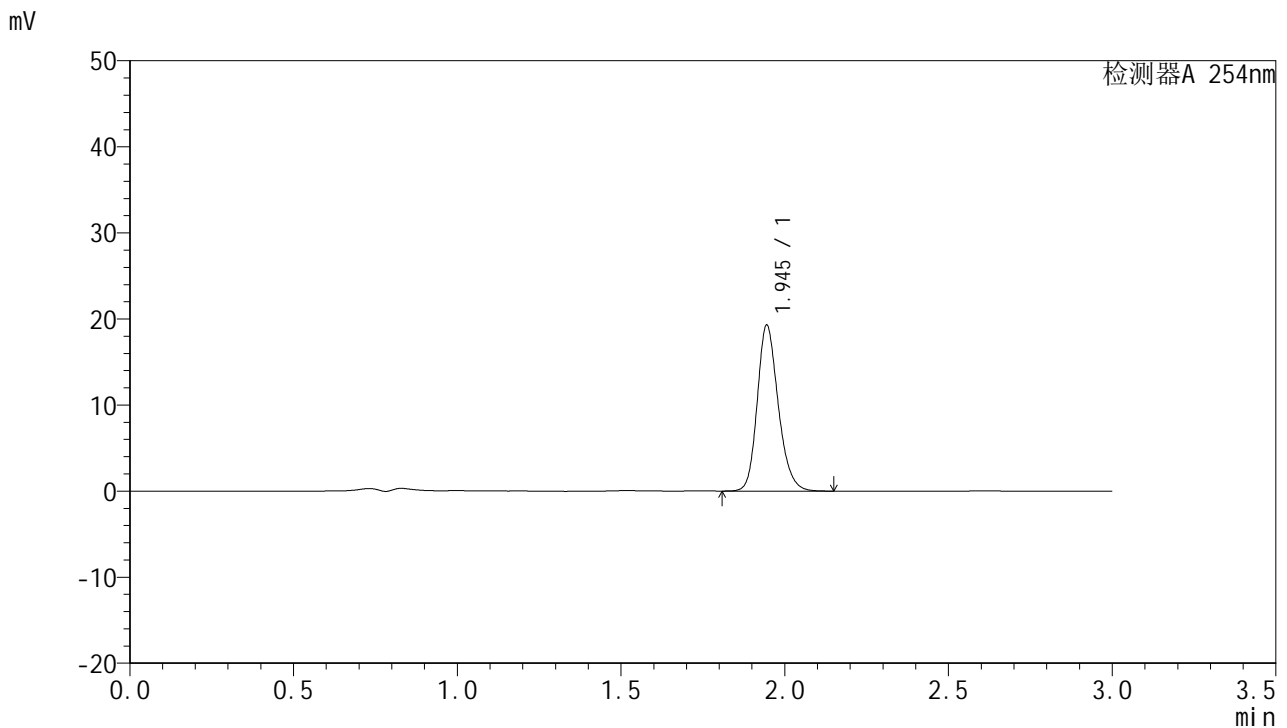


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-325-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 17:31:39 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:07:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	86090	100.000	19239	4496	1.202	--
总计		86090	100.000	19239			

图62 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-180min-片2
 供试品溶液-1

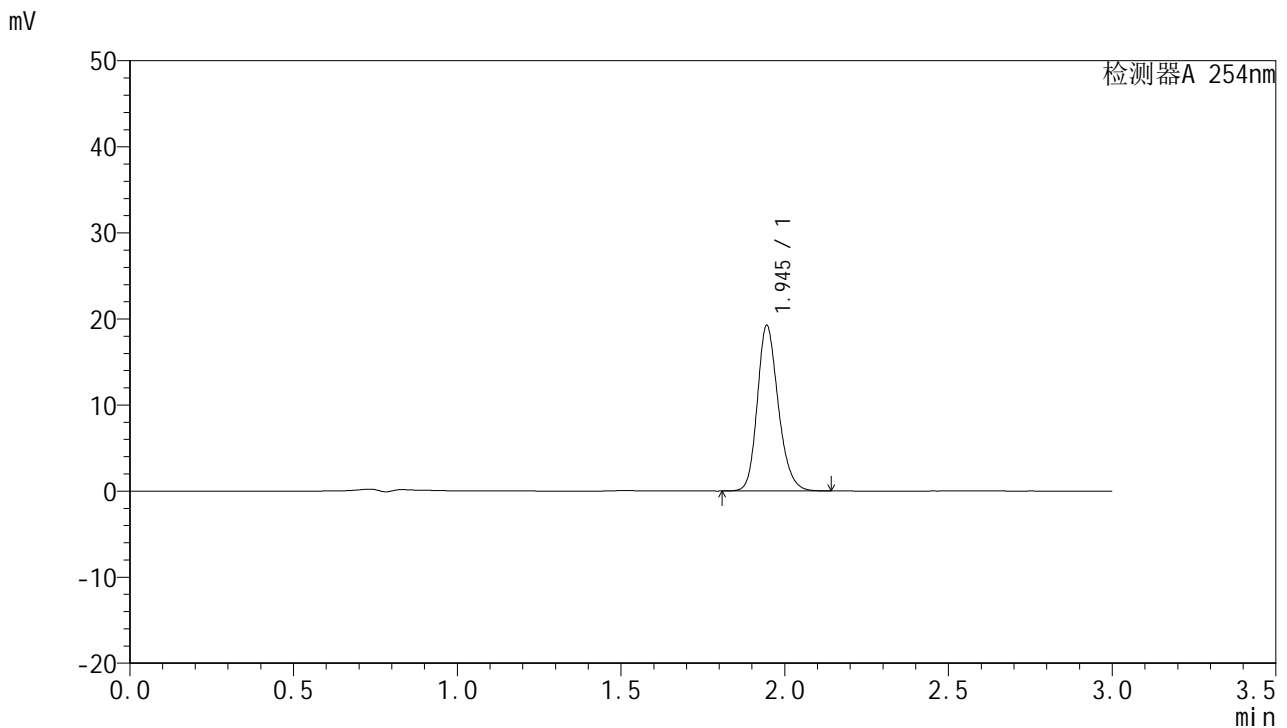


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-326-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 17:35:05 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:07:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	85818	100.000	19206	4504	1.202	--
总计		85818	100.000	19206			

图63 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-180min-片3
 供试品溶液-1



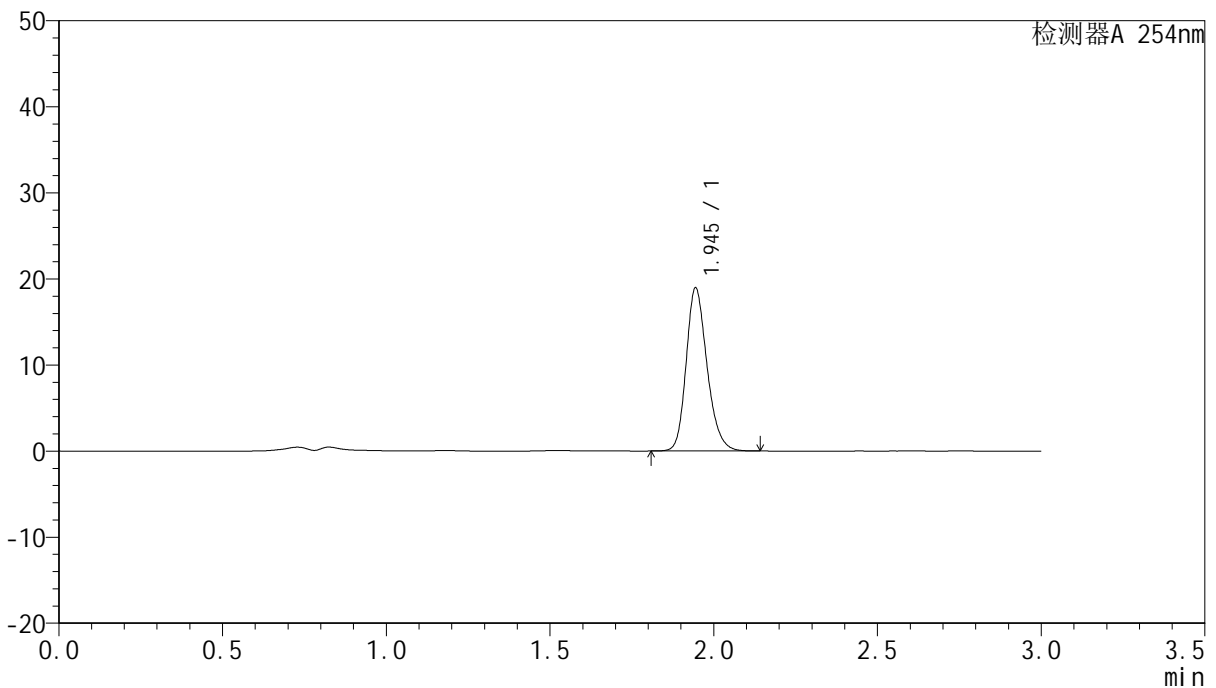
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-327-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 17:38:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:07:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	84144	100.000	18898	4546	1.216	--
总计		84144	100.000	18898			

图64 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-180min-片4
 供试品溶液-1



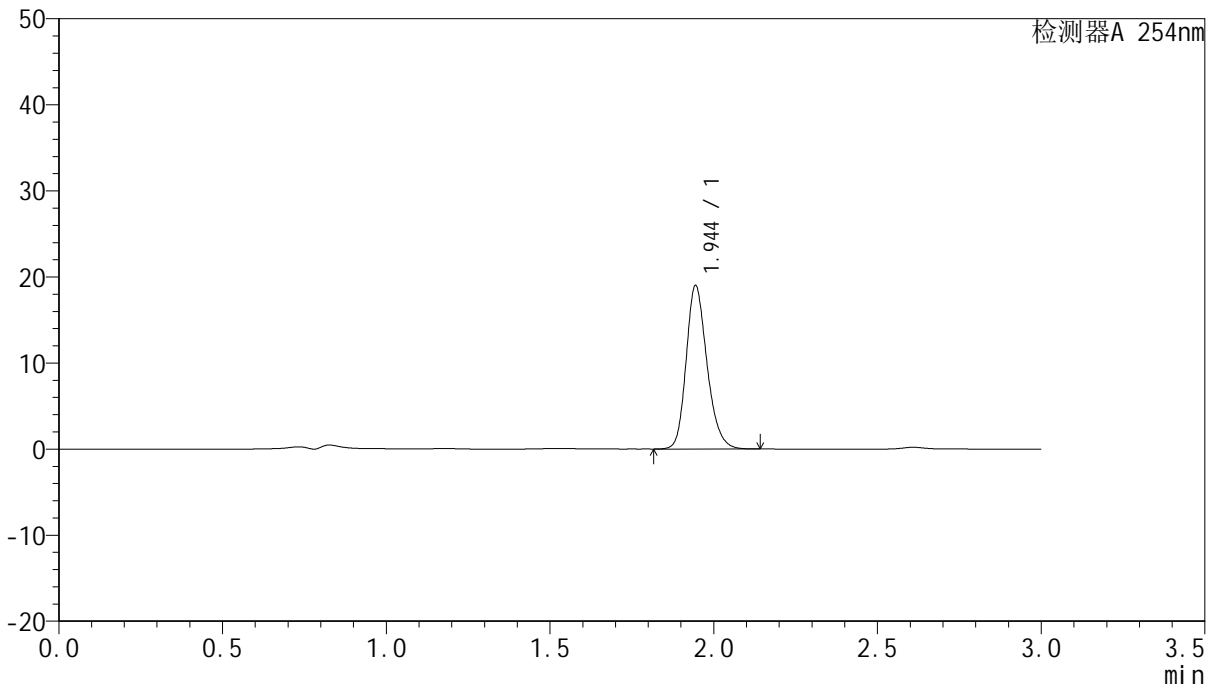
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-328-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 17:41:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:07:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.944	84263	100.000	18931	4551	1.216	--
总计		84263	100.000	18931			

图65 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-180min-片5
 供试品溶液-1



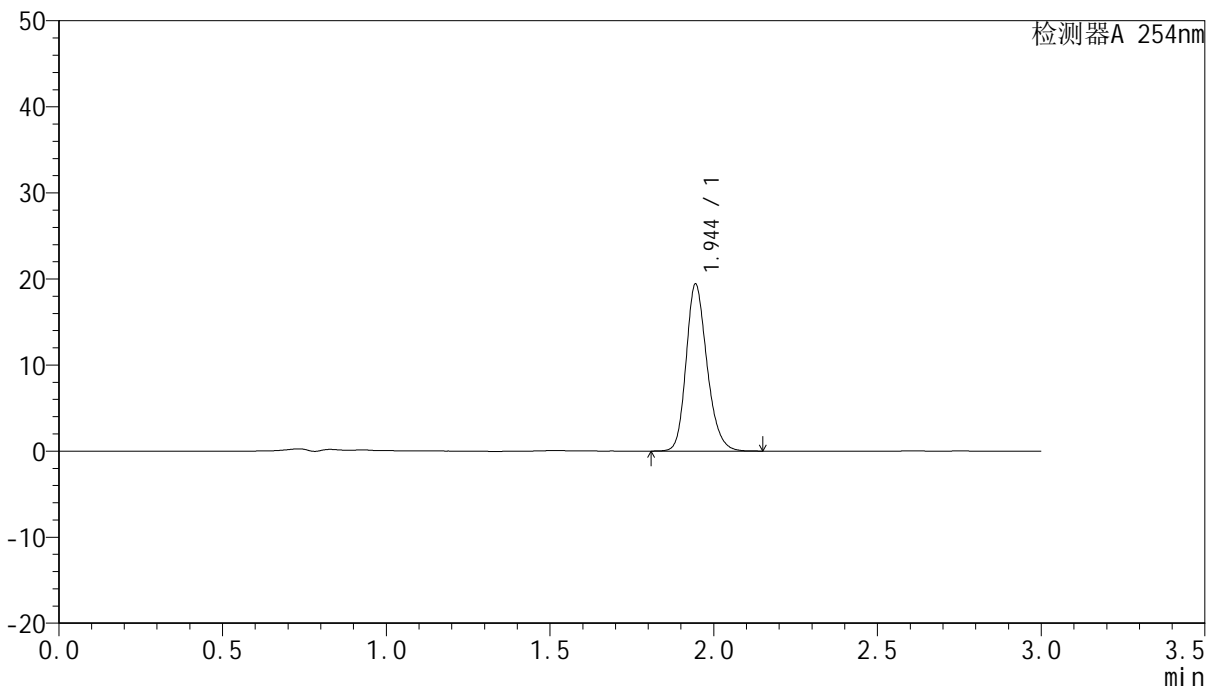
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-329-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 17:45:23 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:07:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.944	86144	100.000	19336	4550	1.214	--
总计		86144	100.000	19336			

图66 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-180min-片6
 供试品溶液-1

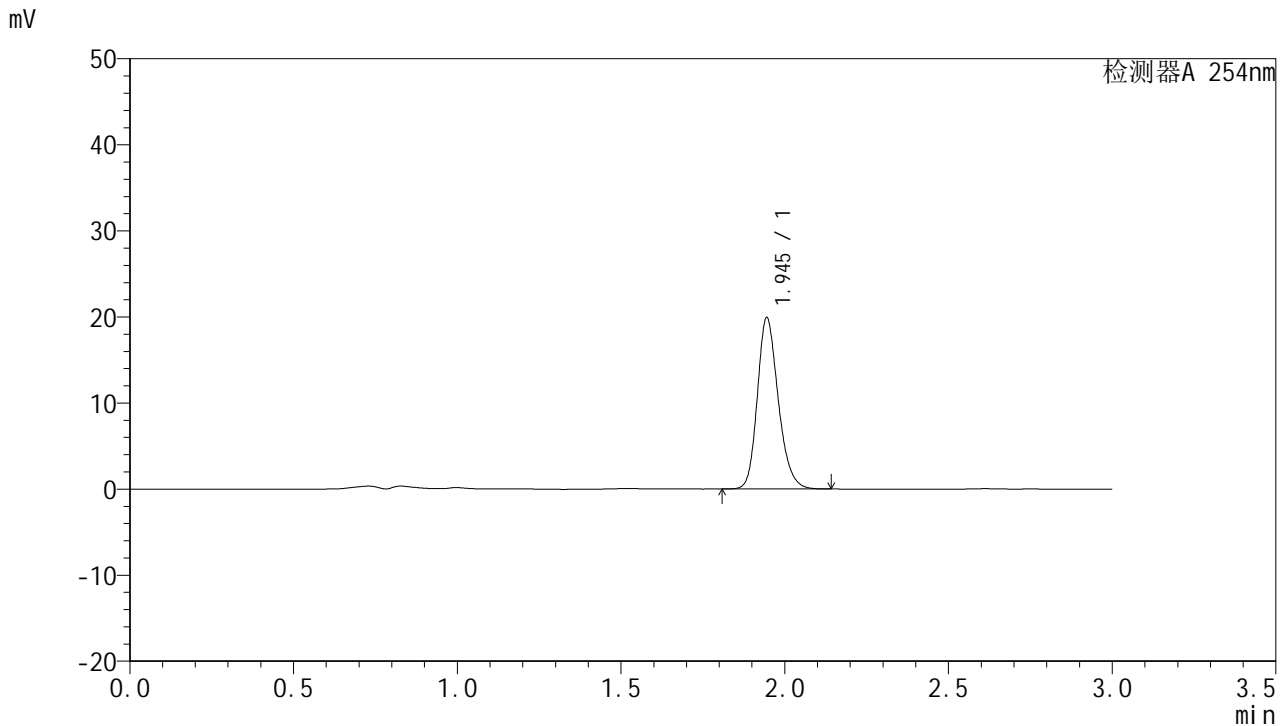


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-330-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 17:48:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:07:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	88550	100.000	19872	4525	1.211	--
总计		88550	100.000	19872			

图67 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-240min-片1
 供试品溶液-1



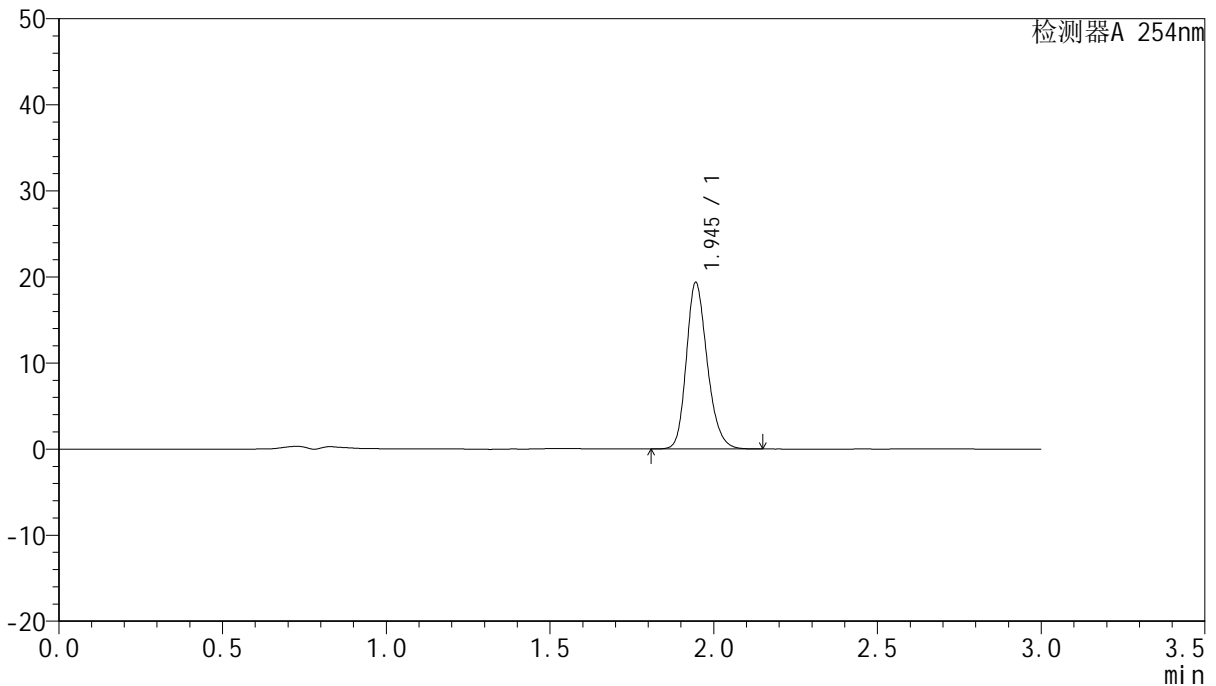
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-331-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 17:52:15 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:07:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	86102	100.000	19324	4527	1.216	--
总计		86102	100.000	19324			

图68 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1



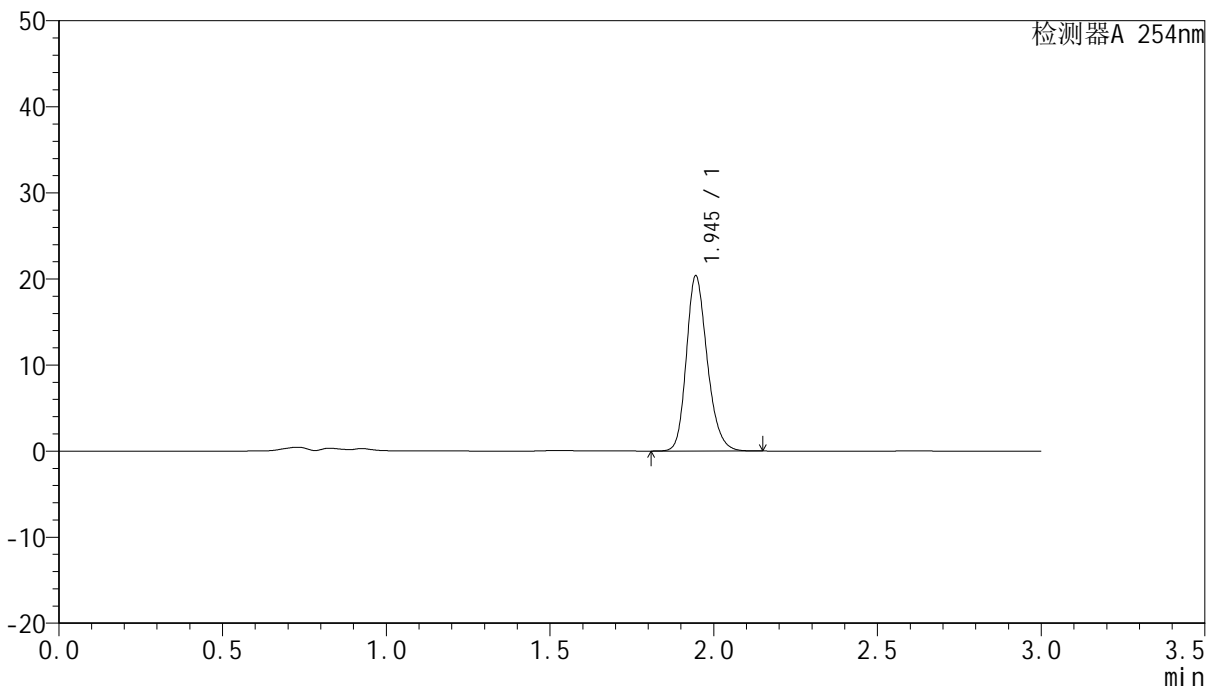
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-332-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 17:55:41 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:07:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	90317	100.000	20330	4550	1.216	--
总计		90317	100.000	20330			

图69 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1



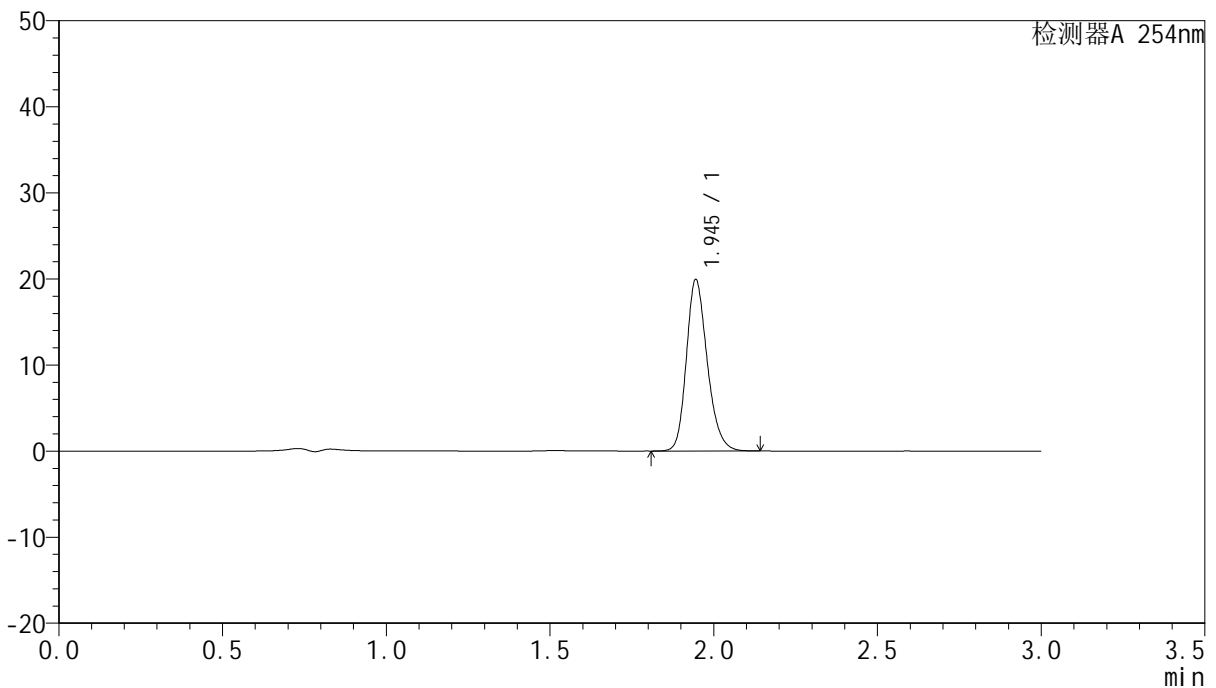
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-333-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 17:59:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:07:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	88421	100.000	19897	4541	1.216	--
总计		88421	100.000	19897			

图70 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1



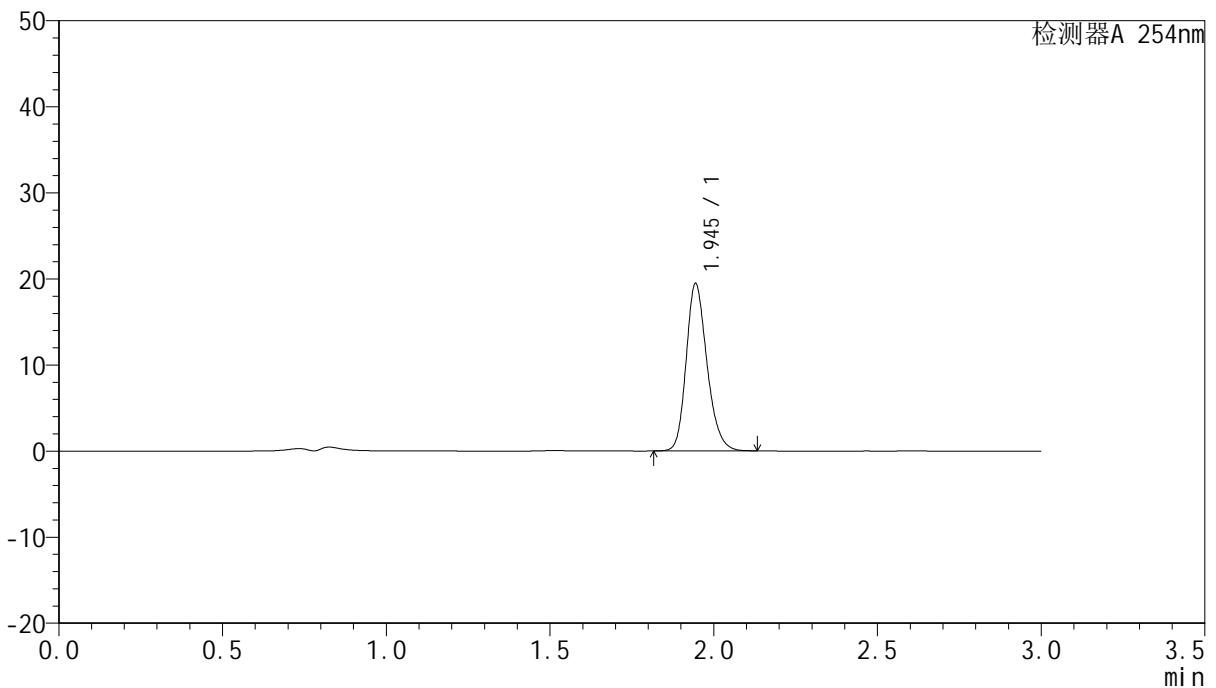
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-334-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 18:02:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:07:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	86101	100.000	19386	4560	1.214	--
总计		86101	100.000	19386			

图71 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1



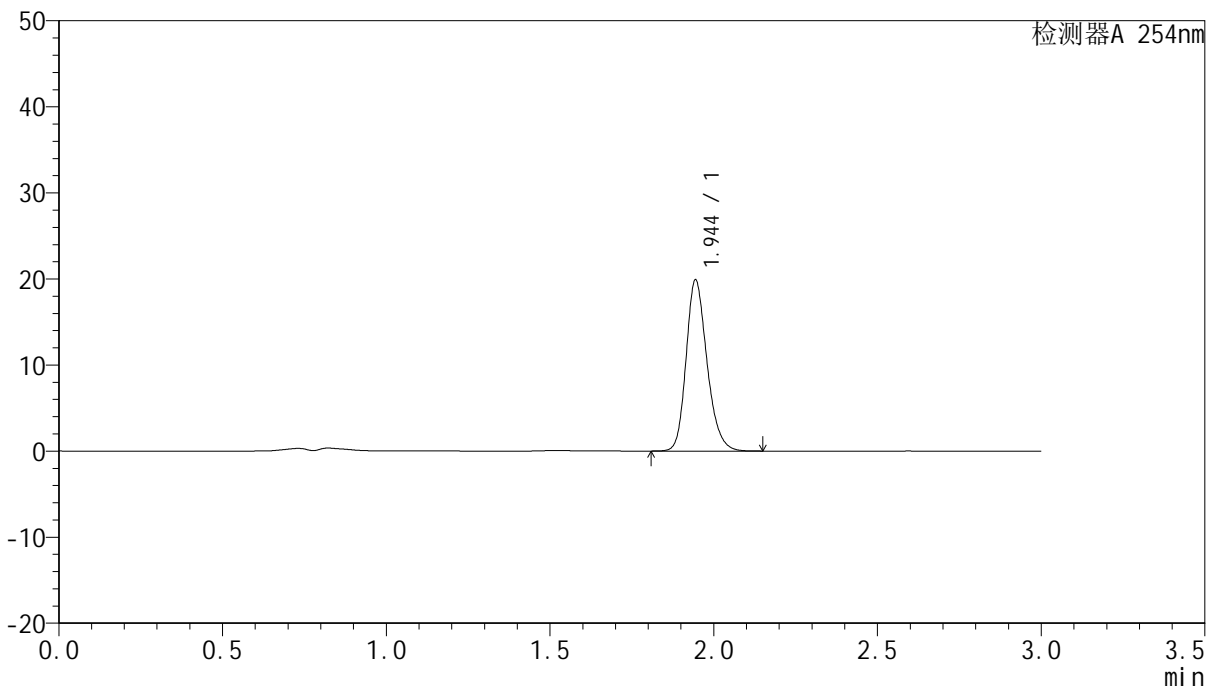
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-335-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 18:05:59 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:07:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.944	88318	100.000	19816	4546	1.218	--
总计		88318	100.000	19816			

图72 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1

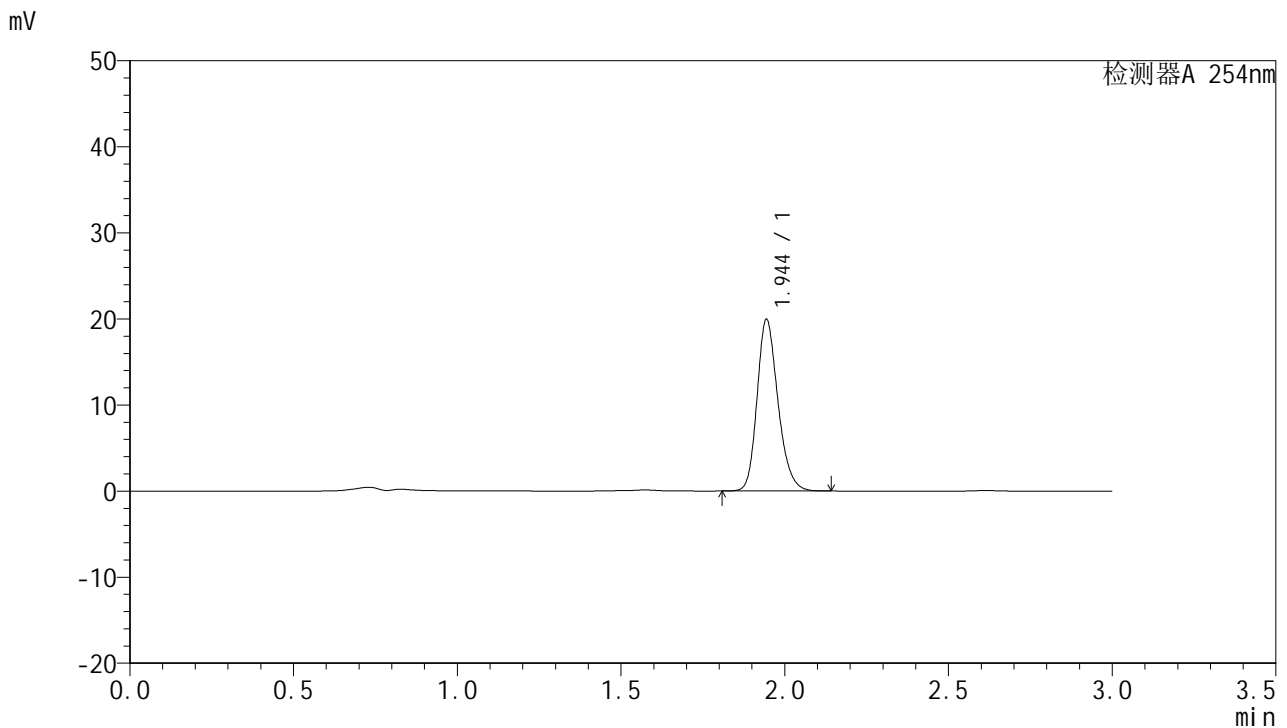


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-336-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 18:09:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:07:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.944	88692	100.000	19864	4526	1.216	--
总计		88692	100.000	19864			

图73 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-300min-片1
 供试品溶液-1

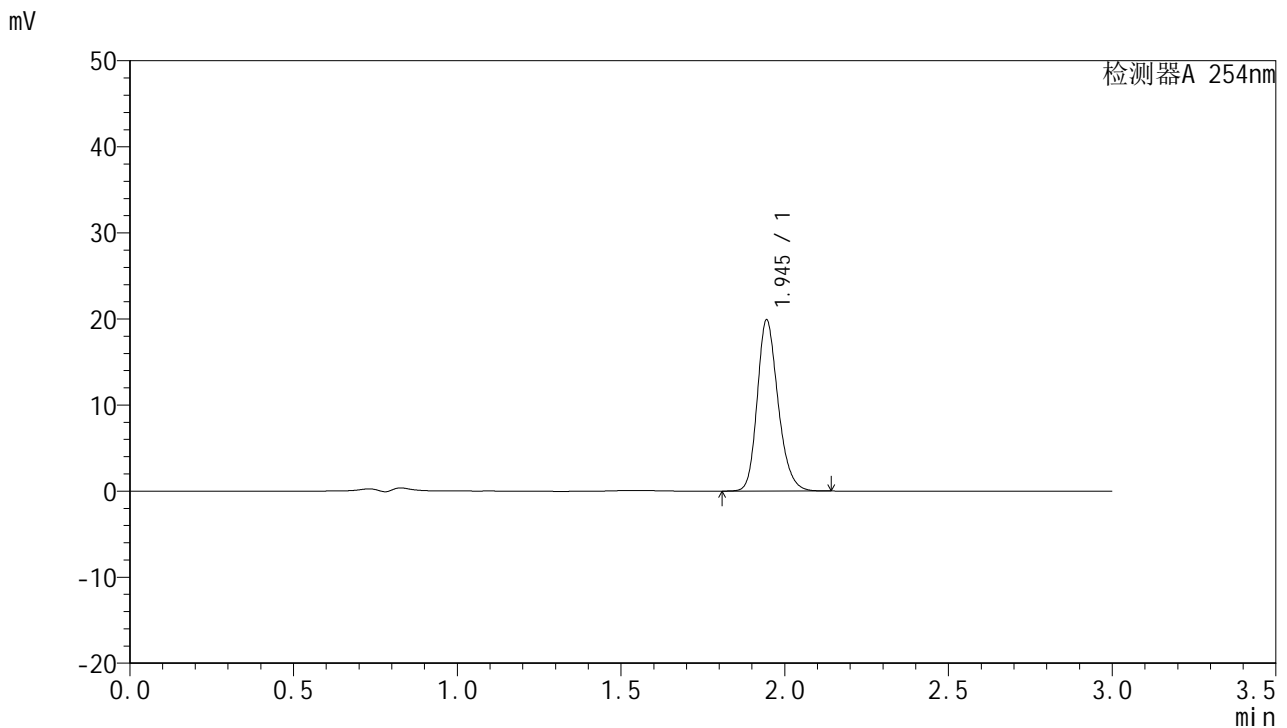


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-337-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 18:12:52 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:07:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	88044	100.000	19833	4573	1.217	--
总计		88044	100.000	19833			

图74 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-300min-片2
 供试品溶液-1



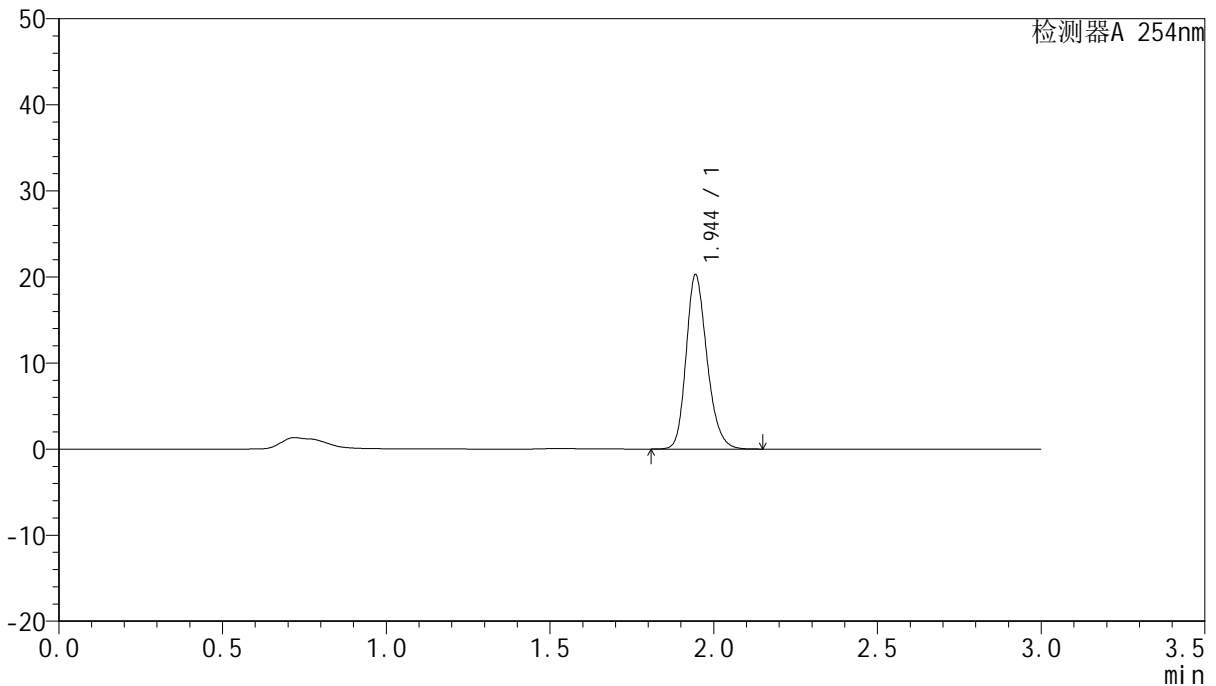
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-338-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 18:16:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:07:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.944	90022	100.000	20170	4533	1.218	--
总计		90022	100.000	20170			

图75 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-300min-片3
 供试品溶液-1



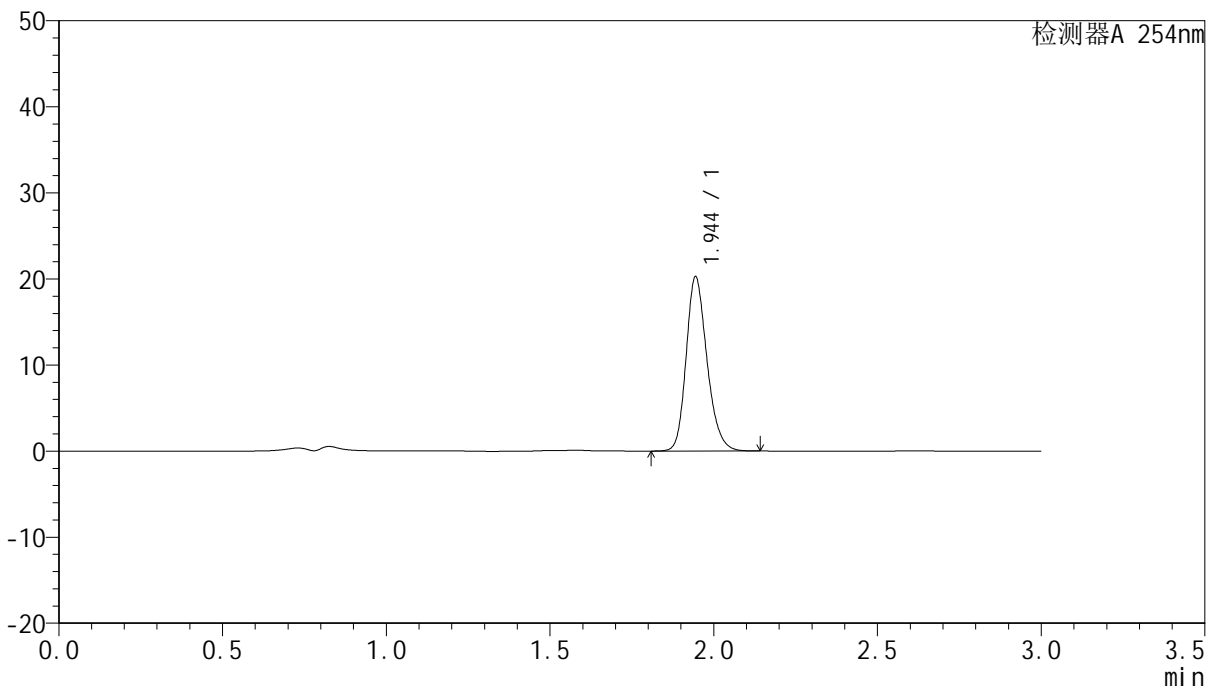
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-339-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 18:19:45 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:07:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.944	89835	100.000	20179	4552	1.216	--
总计		89835	100.000	20179			

图76 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-300min-片4
 供试品溶液-1

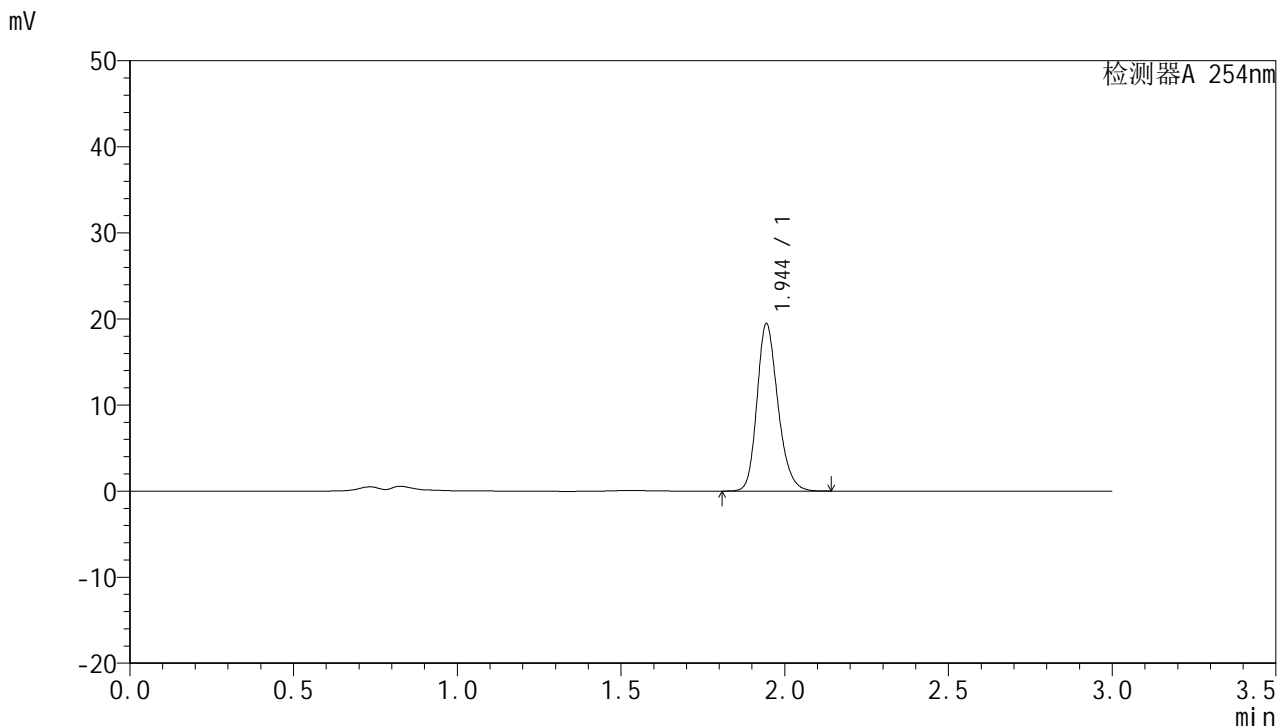


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-340-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 18:23:11 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:07:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.944	86478	100.000	19365	4533	1.217	--
总计		86478	100.000	19365			

图77 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-300min-片5
 供试品溶液-1



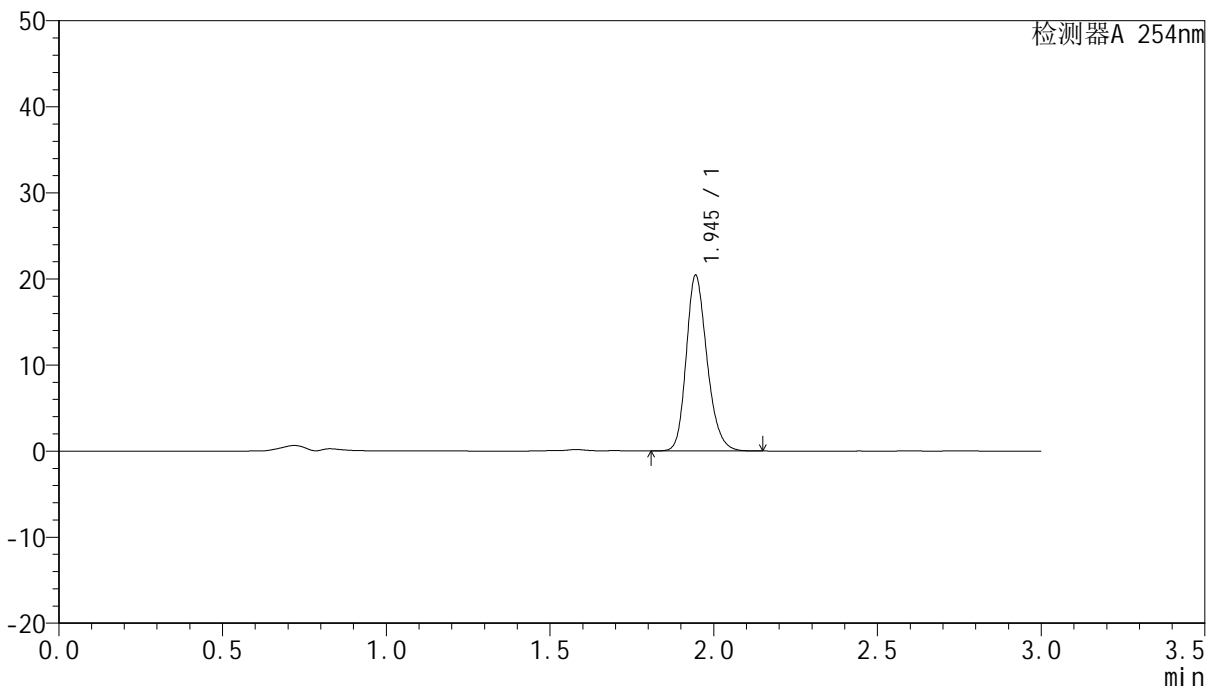
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-341-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 18:26:36 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:07:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	90458	100.000	20360	4566	1.217	--
总计		90458	100.000	20360			

图78 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-300min-片6
 供试品溶液-1

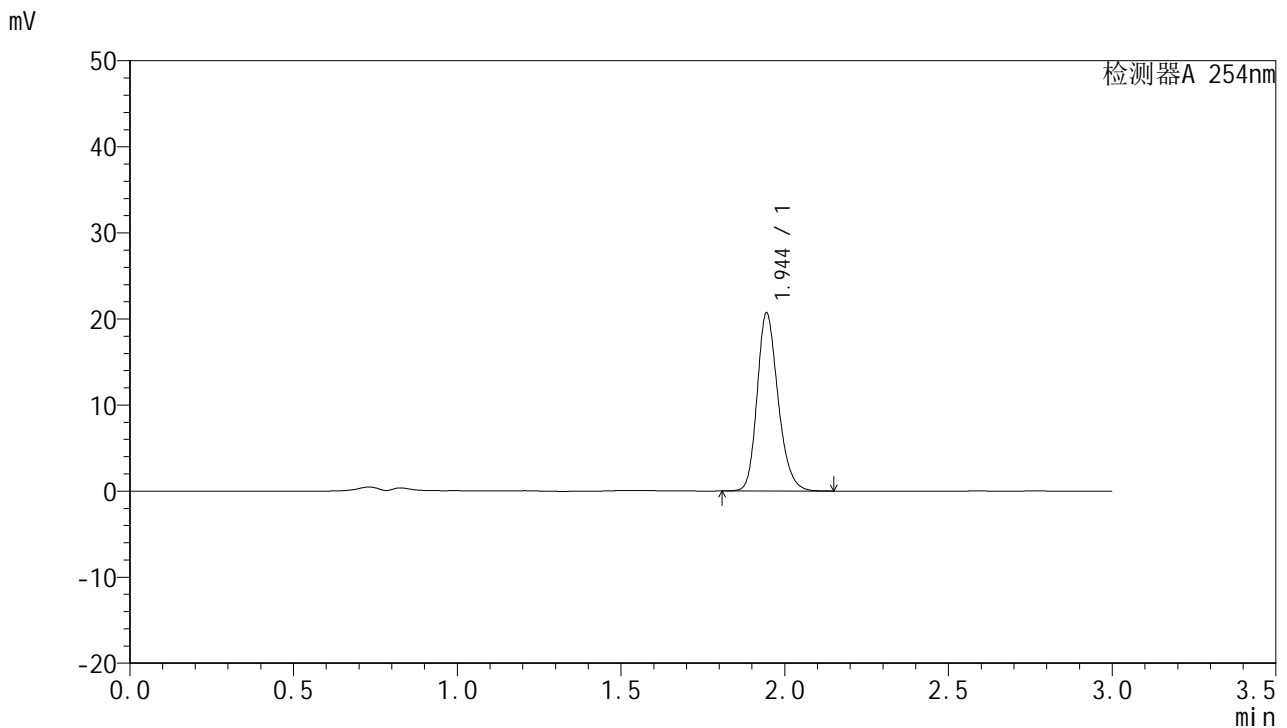


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-342-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 18:30:03 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:08:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.944	92142	100.000	20635	4527	1.217	--
总计		92142	100.000	20635			

图79 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-360min-片1
 供试品溶液-1



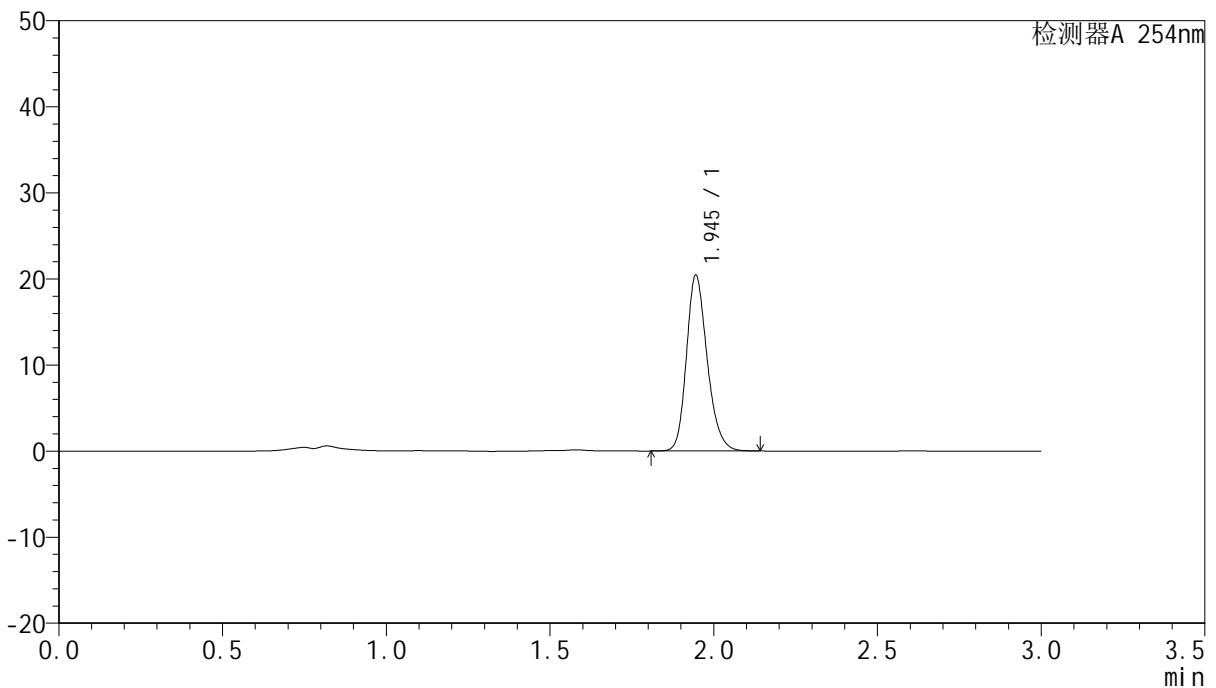
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-343-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 18:33:30 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:08:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	90159	100.000	20403	4602	1.216	--
总计		90159	100.000	20403			

图80 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-360min-片2
 供试品溶液-1

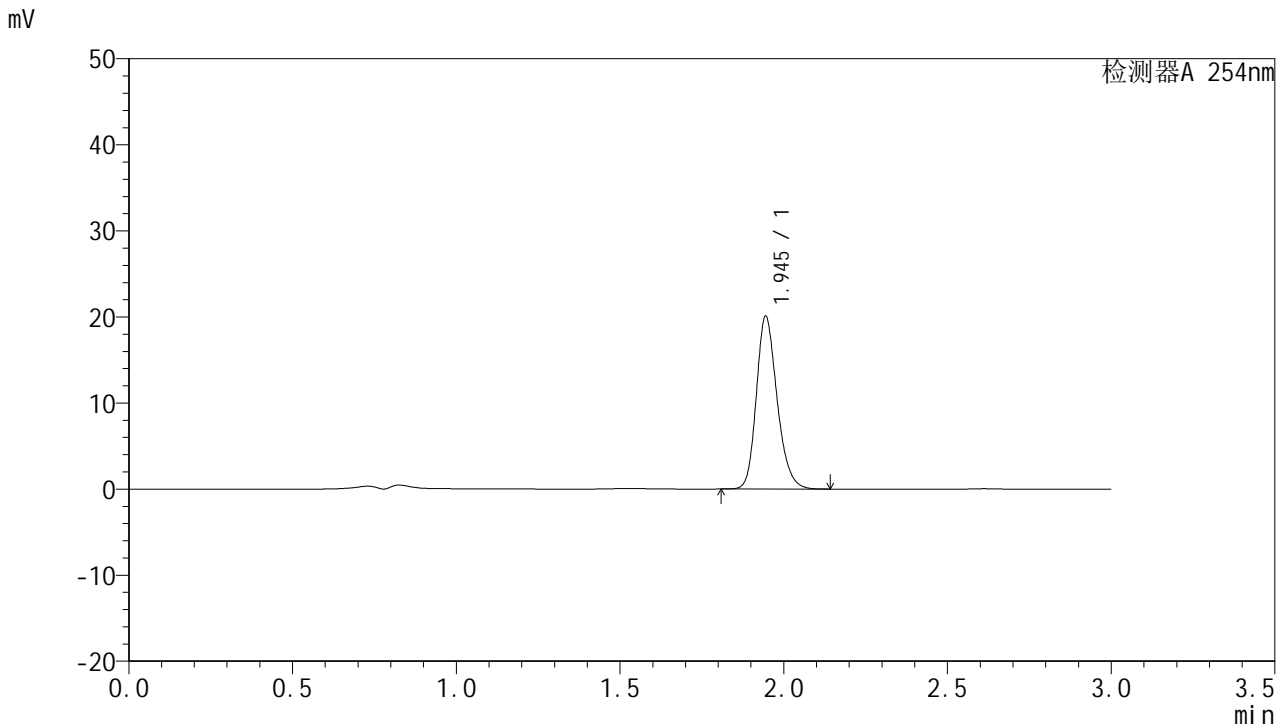


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-344-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 18:36:56 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:08:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	88630	100.000	20025	4595	1.217	--
总计		88630	100.000	20025			

图81 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-360min-片3
 供试品溶液-1



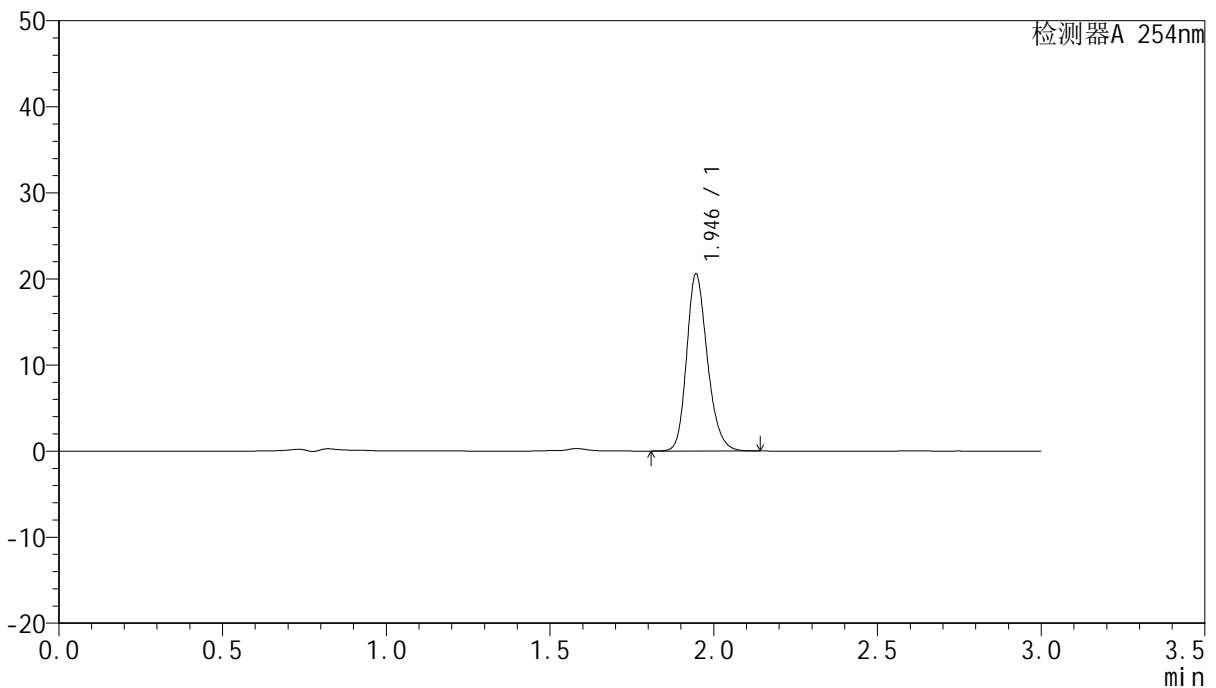
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-345-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 18:40:23 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:08:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.946	90836	100.000	20558	4603	1.216	--
总计		90836	100.000	20558			

图82 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-360min-片4
 供试品溶液-1



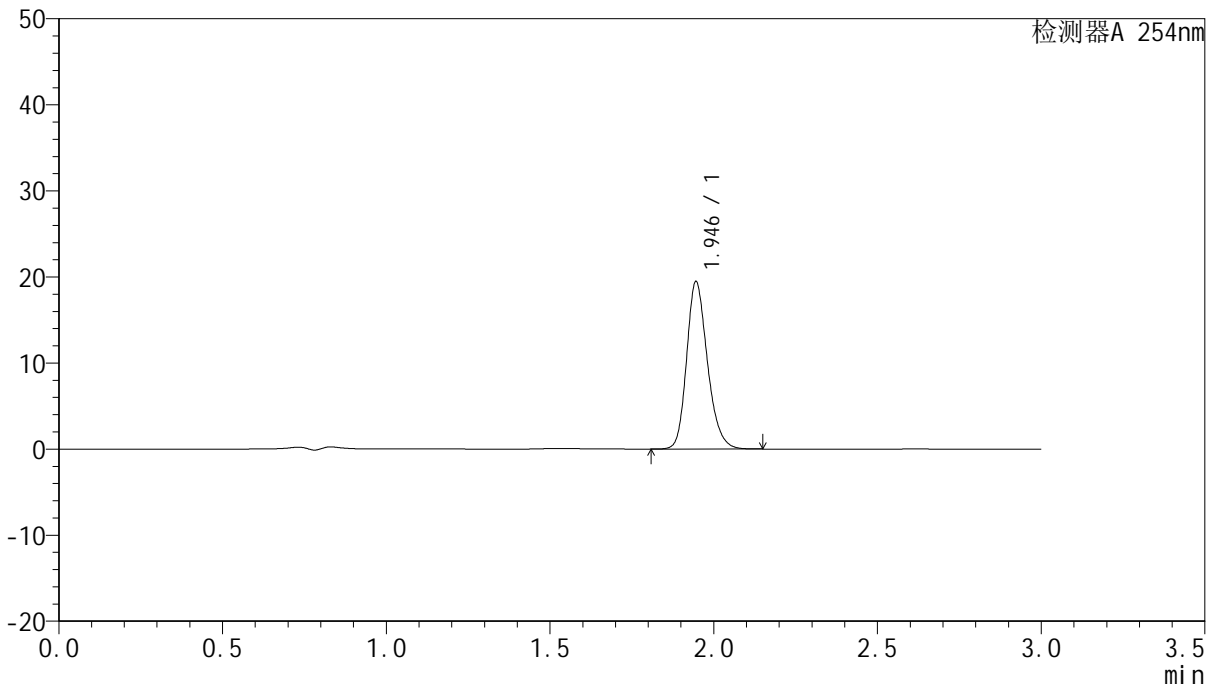
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-346-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 18:43:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:08:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.946	86063	100.000	19453	4590	1.218	--
总计		86063	100.000	19453			

图83 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-360min-片5
 供试品溶液-1



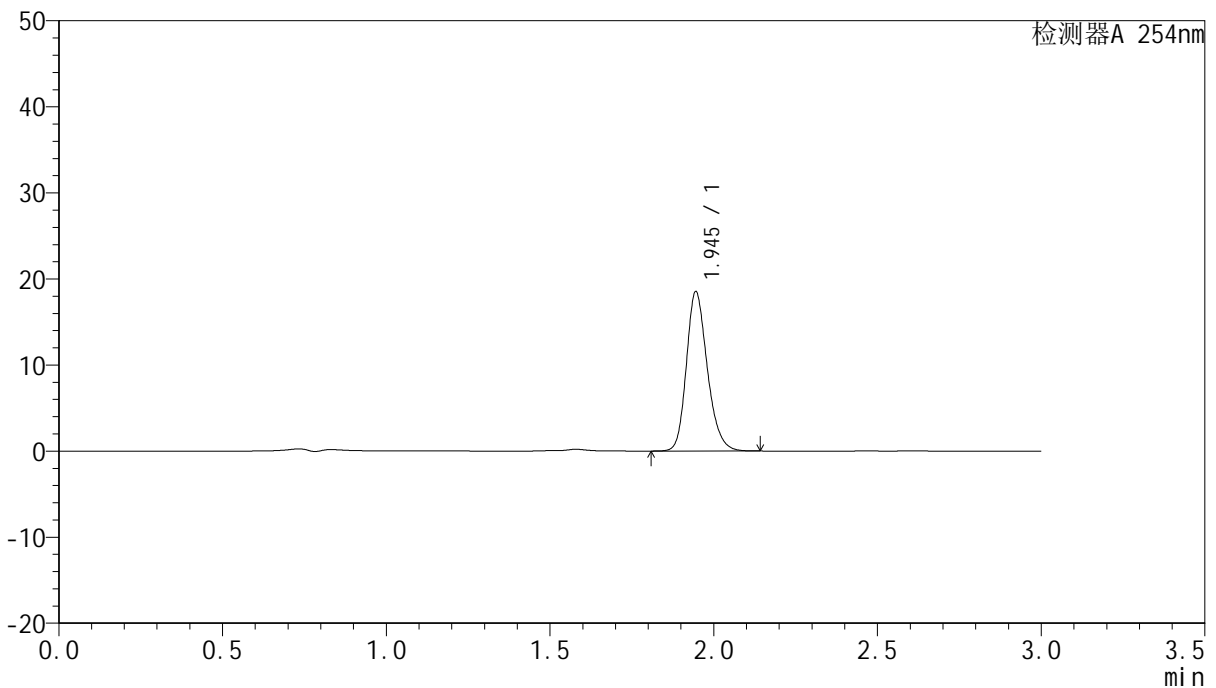
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-347-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 18:47:15 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:08:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	82349	100.000	18497	4531	1.217	--
总计		82349	100.000	18497			

图84 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-360min-片6
 供试品溶液-1



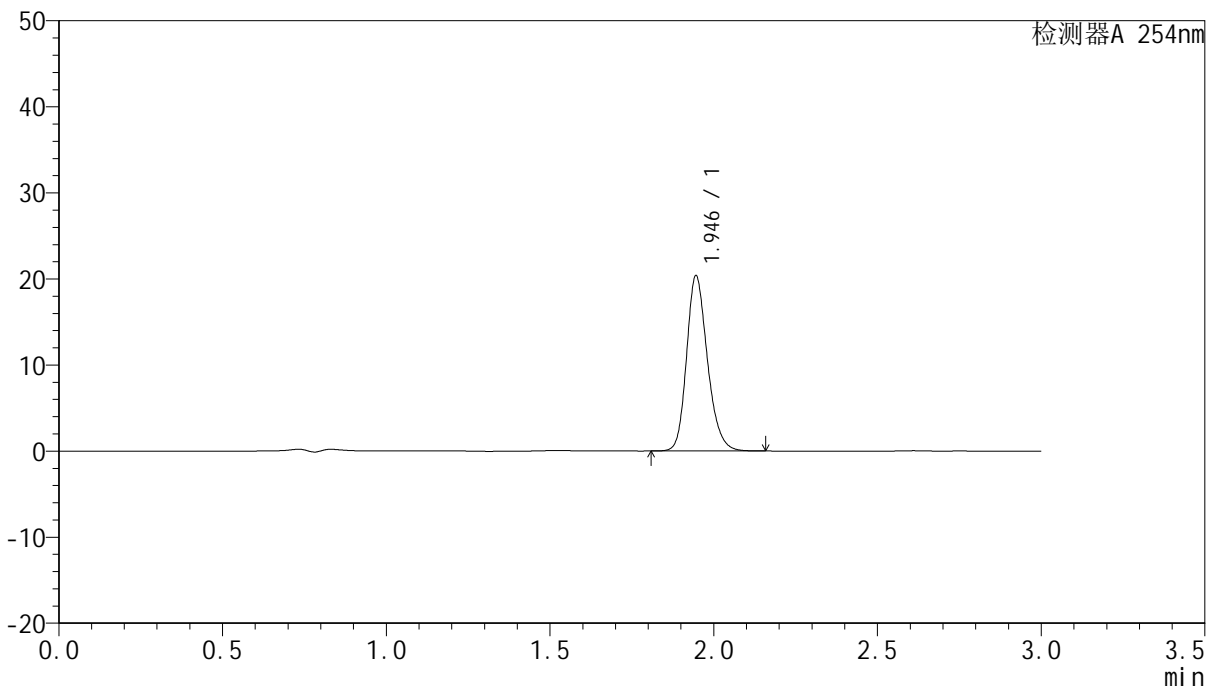
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-348-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 18:50:41 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:08:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.946	90379	100.000	20359	4569	1.213	--
总计		90379	100.000	20359			

图85 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



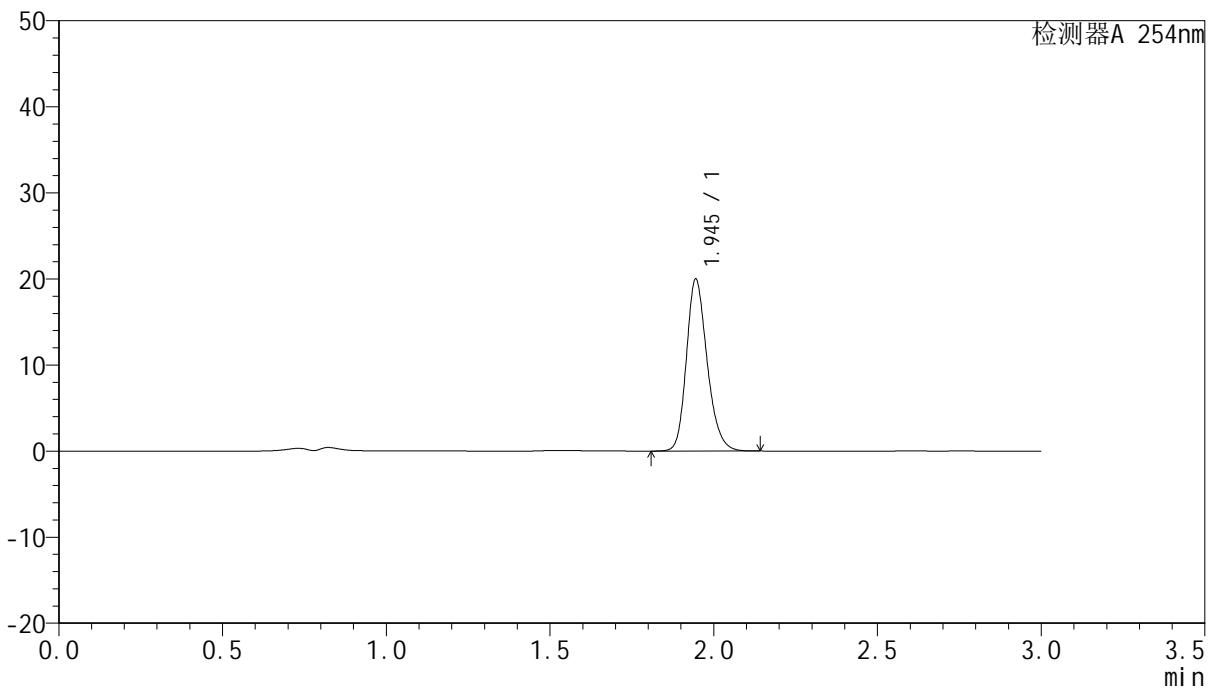
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-349-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 18:54:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:08:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	88144	100.000	19942	4605	1.215	--
总计		88144	100.000	19942			

图86 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



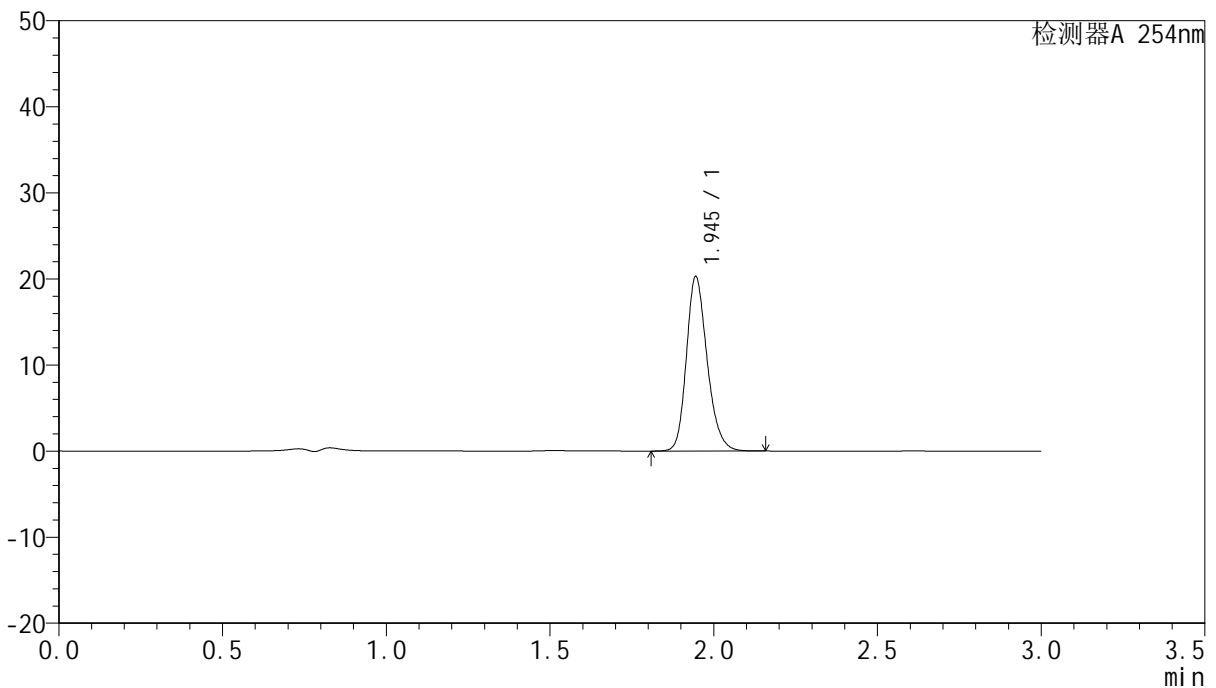
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-350-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 18:57:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:08:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	89531	100.000	20232	4600	1.216	--
总计		89531	100.000	20232			

图87 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

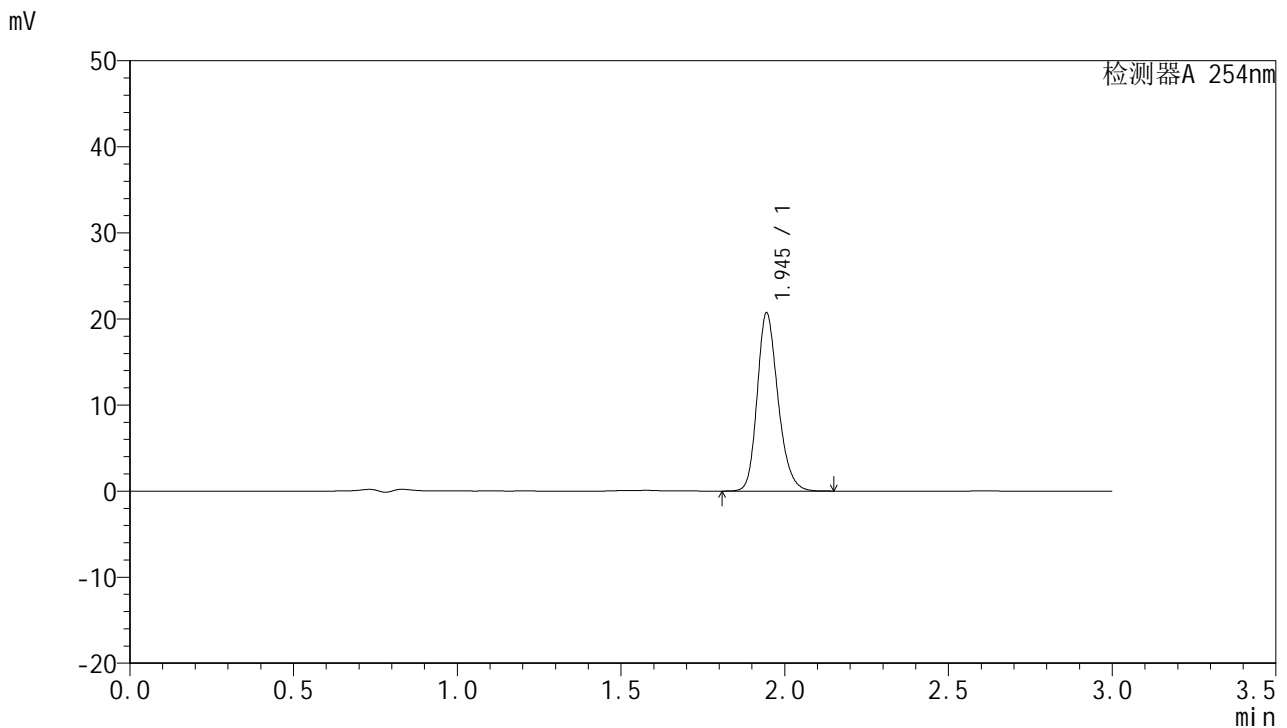


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-351-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 19:00:59 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:08:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	91569	100.000	20639	4587	1.218	--
总计		91569	100.000	20639			

图88 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



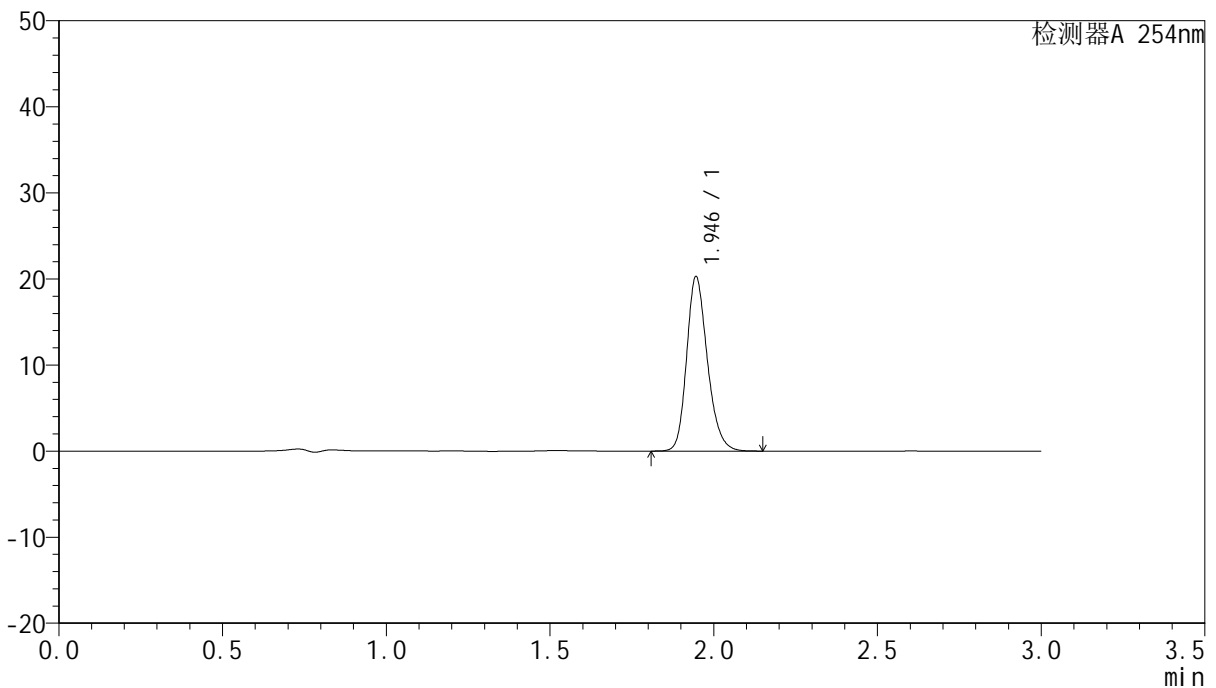
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-352-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 19:04:25 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:08:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.946	89469	100.000	20257	4610	1.218	--
总计		89469	100.000	20257			

图89 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



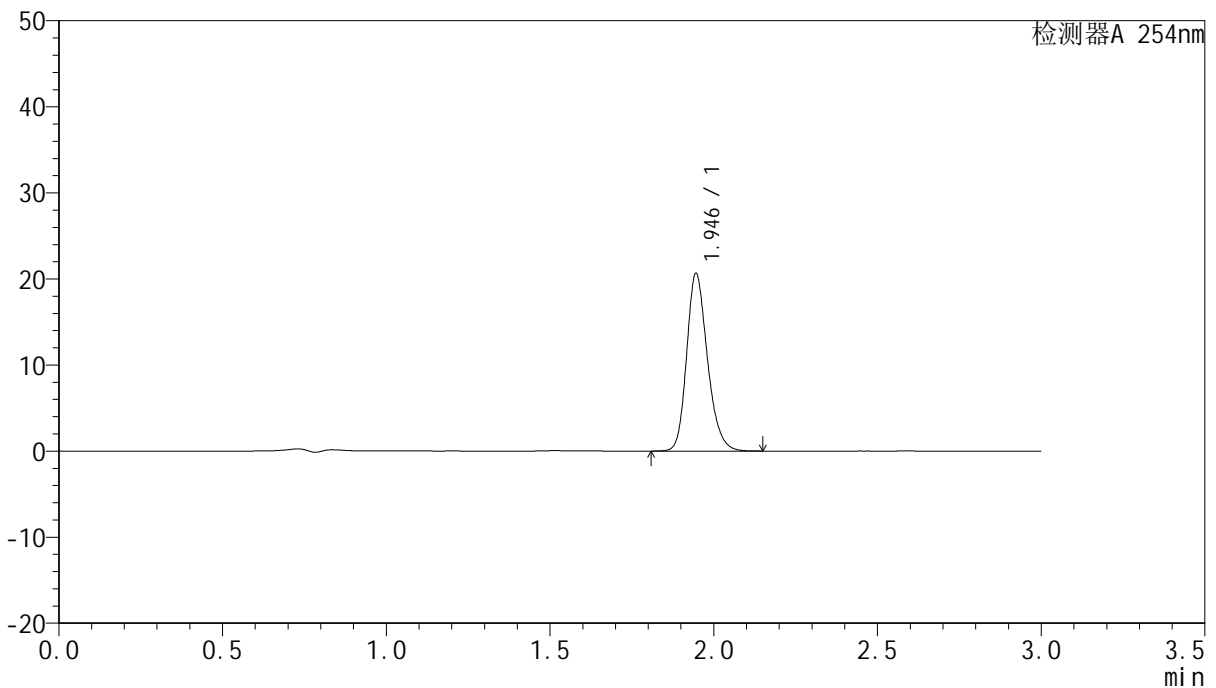
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-353-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 19:07:50 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:08:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.946	91227	100.000	20628	4601	1.219	--
总计		91227	100.000	20628			

图90 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

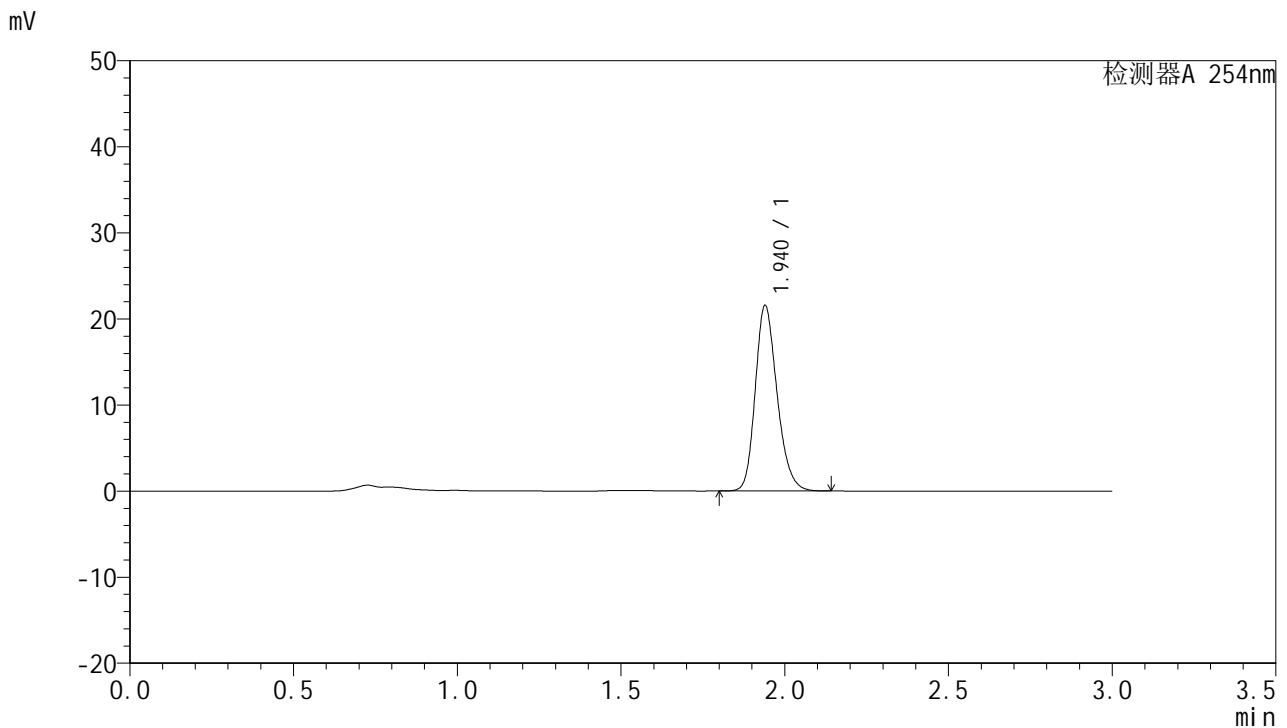


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-354-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 19:11:16 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:08:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.940	99989	100.000	21546	4127	1.218	--
总计		99989	100.000	21546			

图91 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



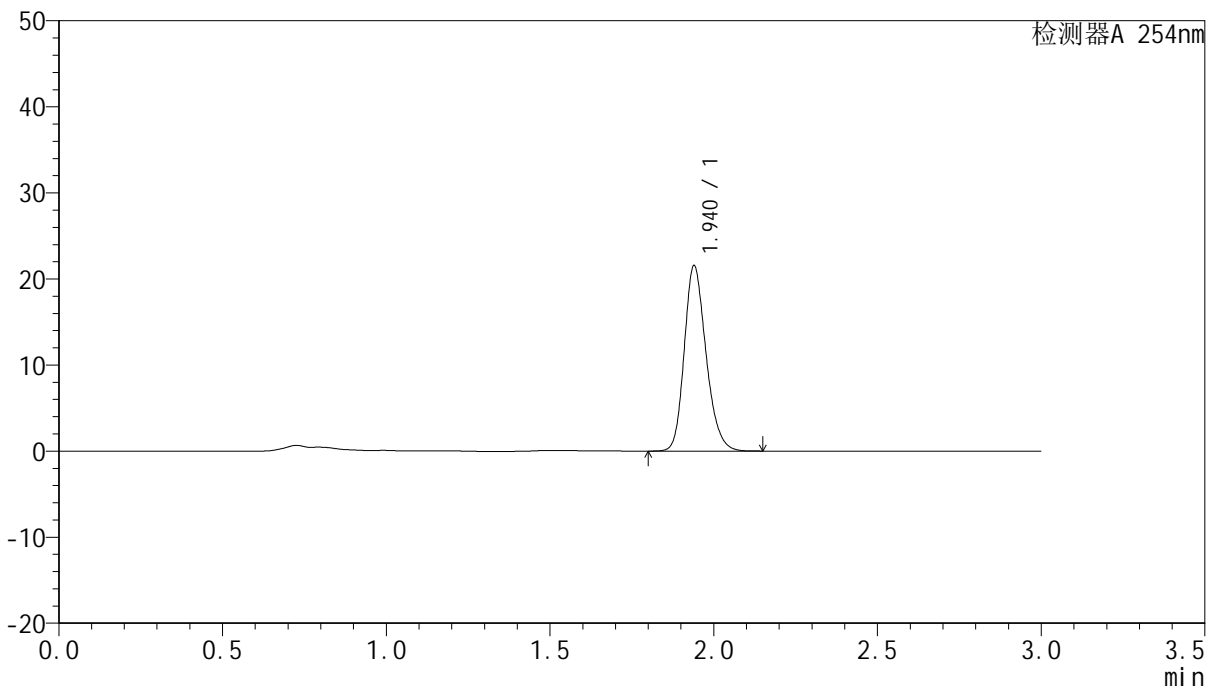
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-355-3 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 19:14:42 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:08:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.940	99820	100.000	21529	4132	1.217	--
总计		99820	100.000	21529			

图92 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2K72SDB2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

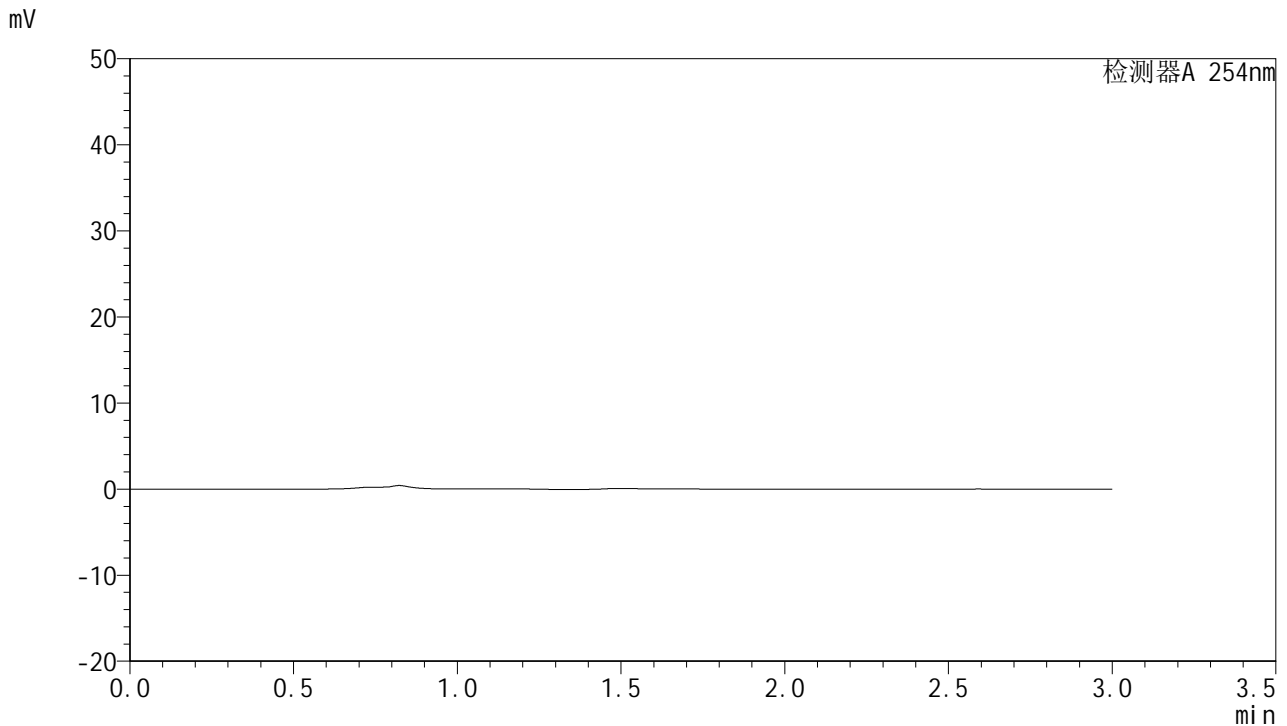


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-356-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 19:18:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:08:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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							

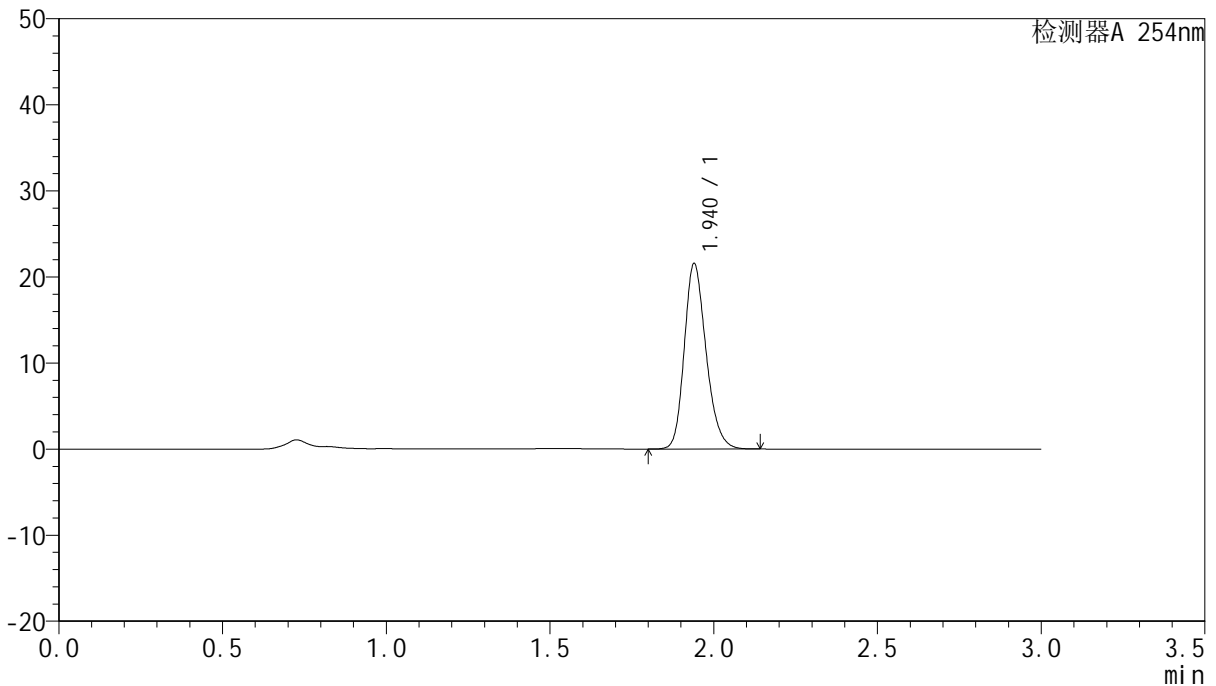
图93 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-357-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/27 19:21:32	处理者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/29 17:08:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<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	1.940	99877	100.000	21532	4130	1.218	--
总计		99877	100.000	21532			

图94 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



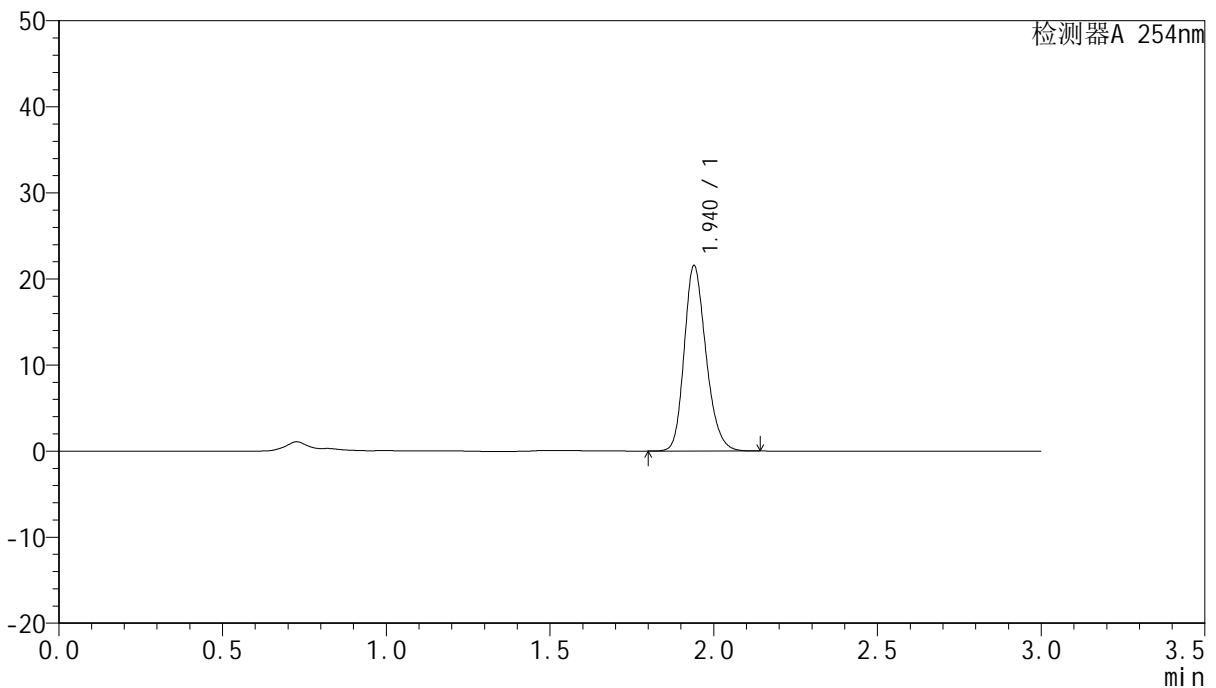
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-358-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 19:24:56 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:08:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.940	99849	100.000	21523	4124	1.218	--
总计		99849	100.000	21523			

图95 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

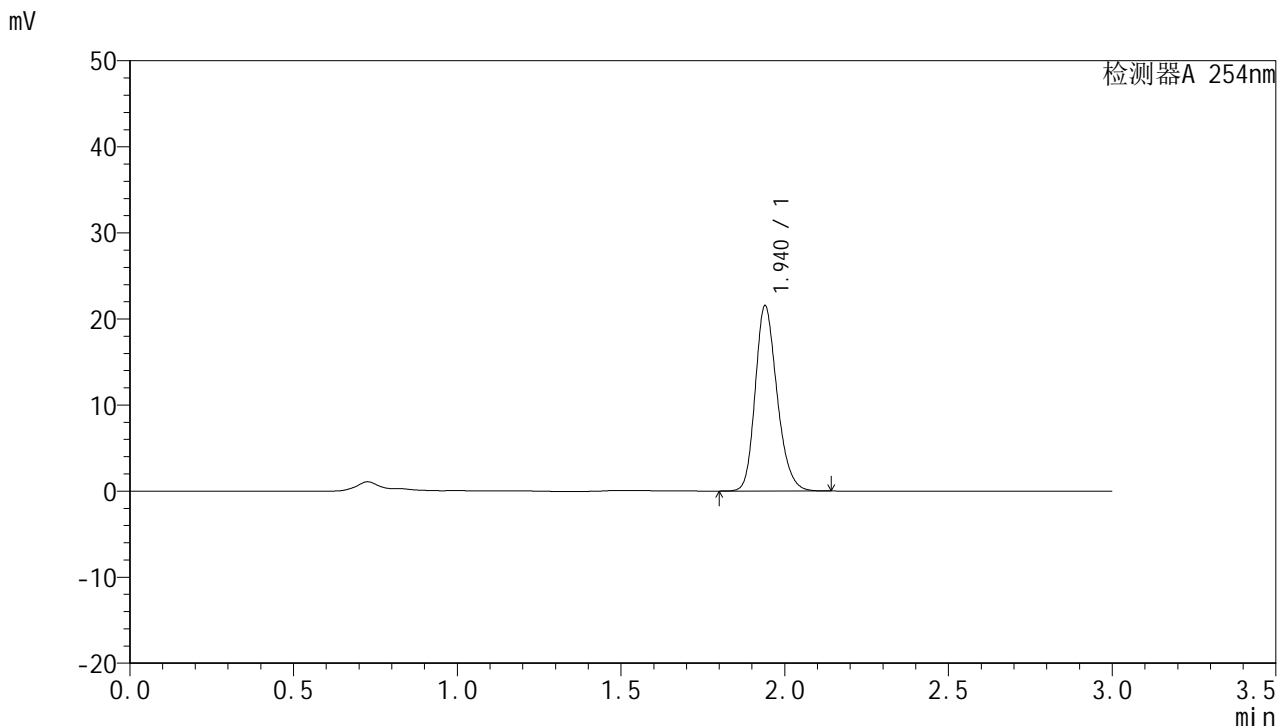


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-359-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 19:28:21 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:08:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.940	99860	100.000	21519	4124	1.218	--
总计		99860	100.000	21519			

图96 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



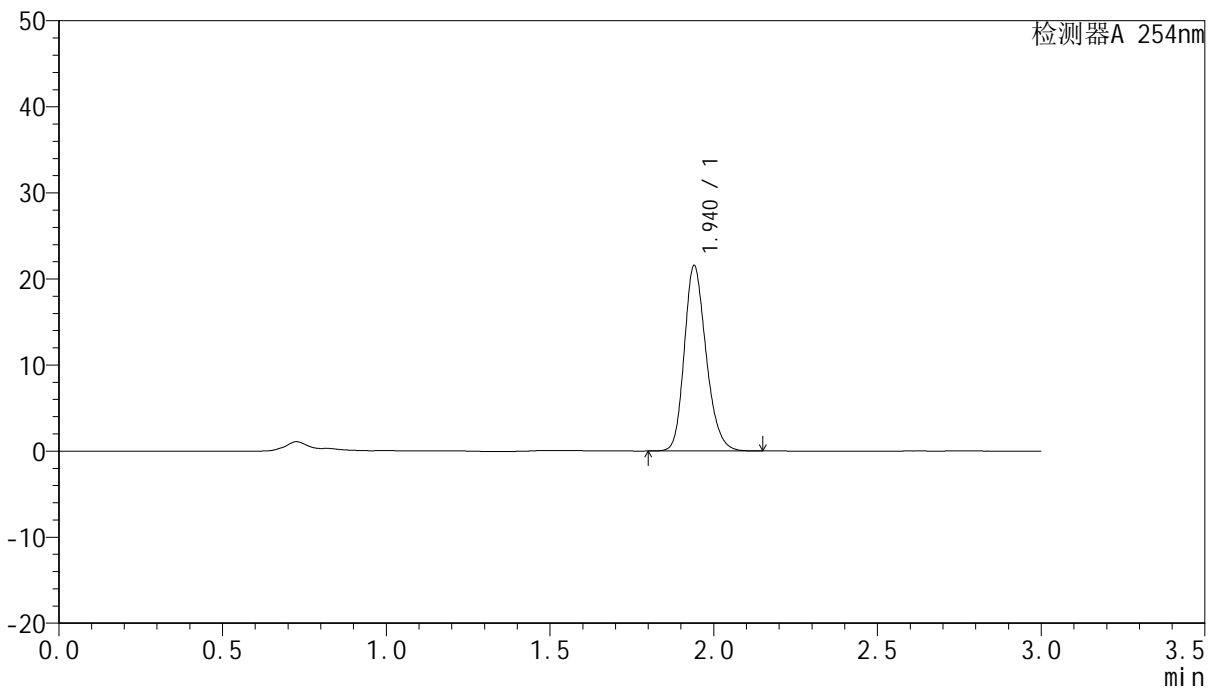
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-360-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 19:31:47 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:08:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.940	99930	100.000	21514	4121	1.218	--
总计		99930	100.000	21514			

图97 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

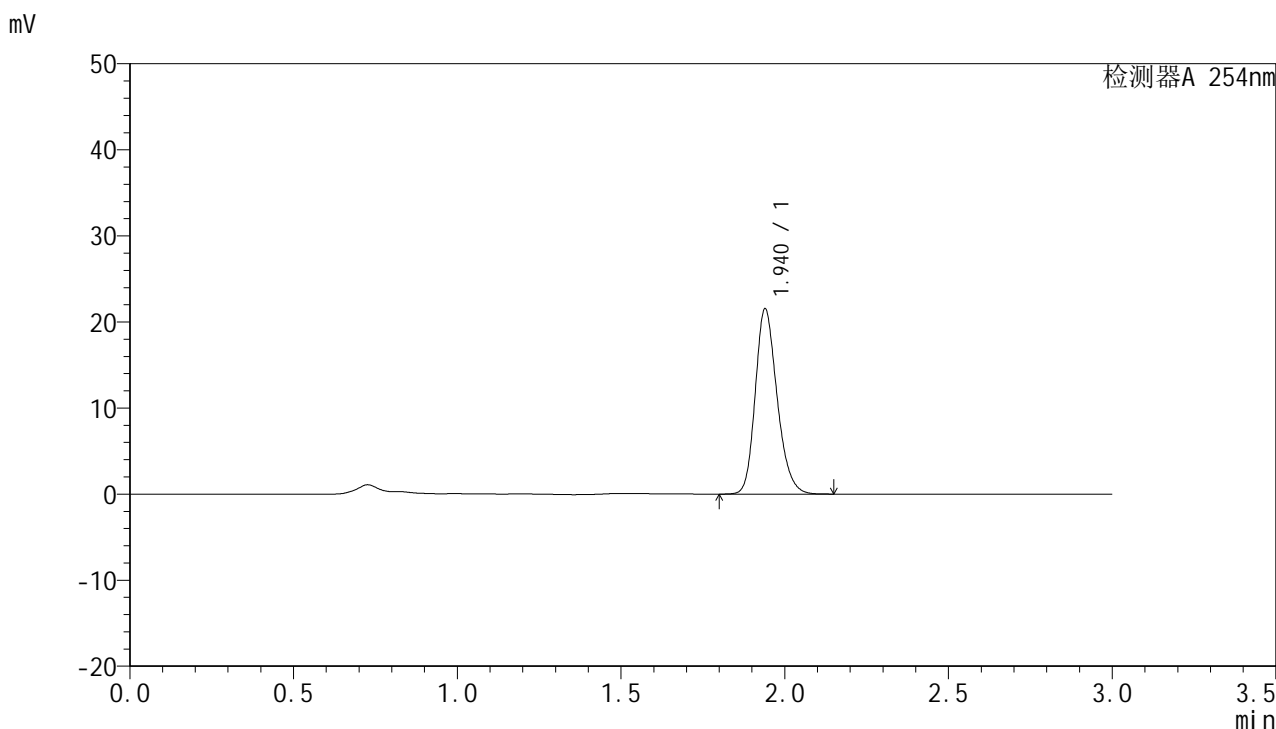


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-361-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 19:35:11 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:09:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.940	99880	100.000	21512	4123	1.218	--
总计		99880	100.000	21512			

图98 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



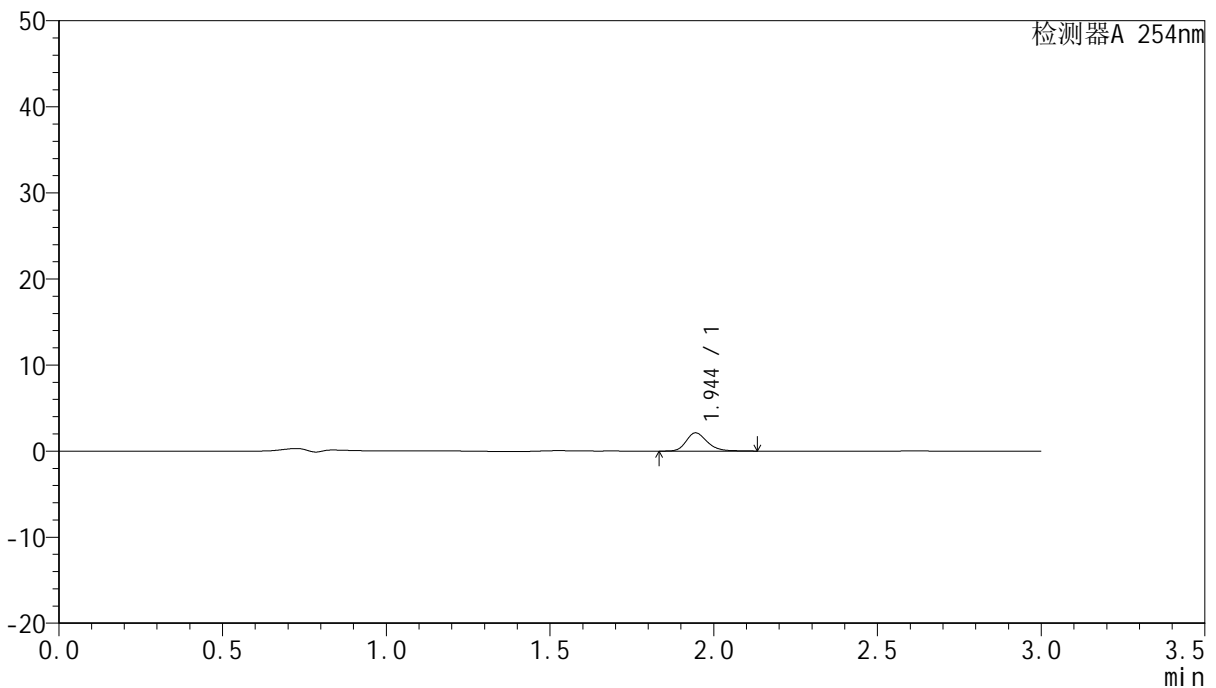
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-362-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 19:38:35 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:09:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.944	9512	100.000	2118	4553	1.232	--
总计		9512	100.000	2118			

图99 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



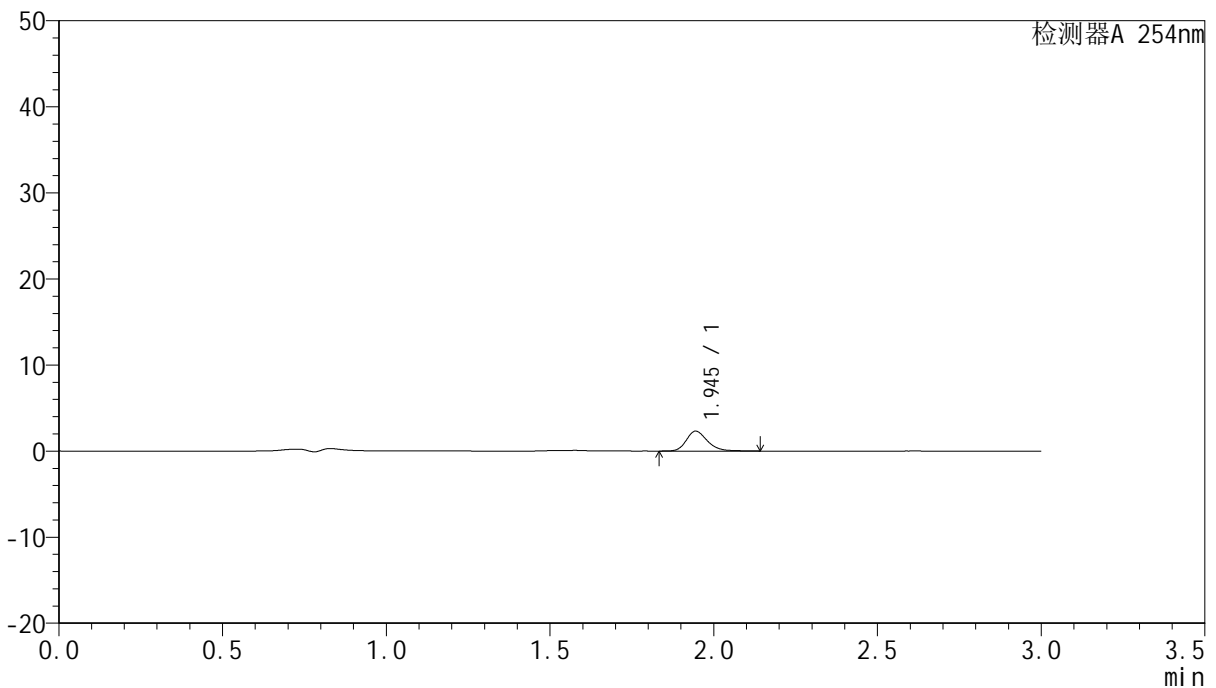
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-363-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 19:41:59 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:09:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	10386	100.000	2311	4543	1.239	--
总计		10386	100.000	2311			

图100 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

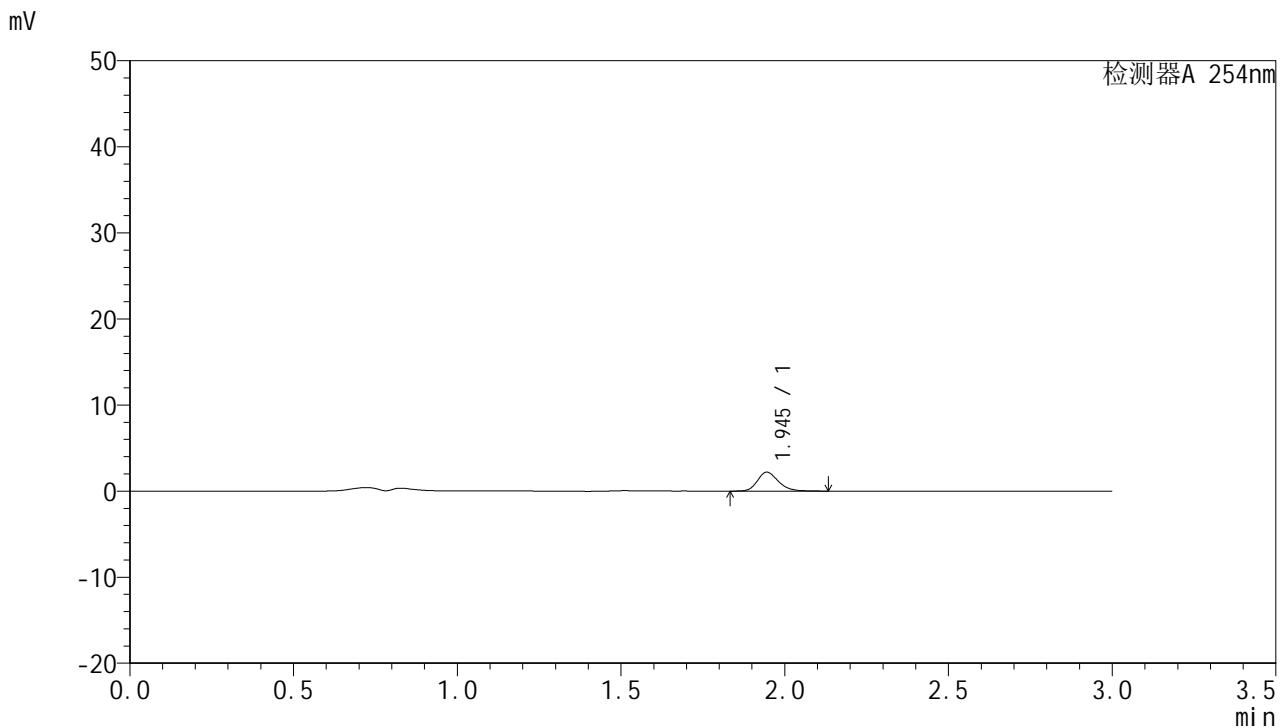


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-364-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 19:45:23 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:09:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	9808	100.000	2195	4537	1.221	--
总计		9808	100.000	2195			

图101 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



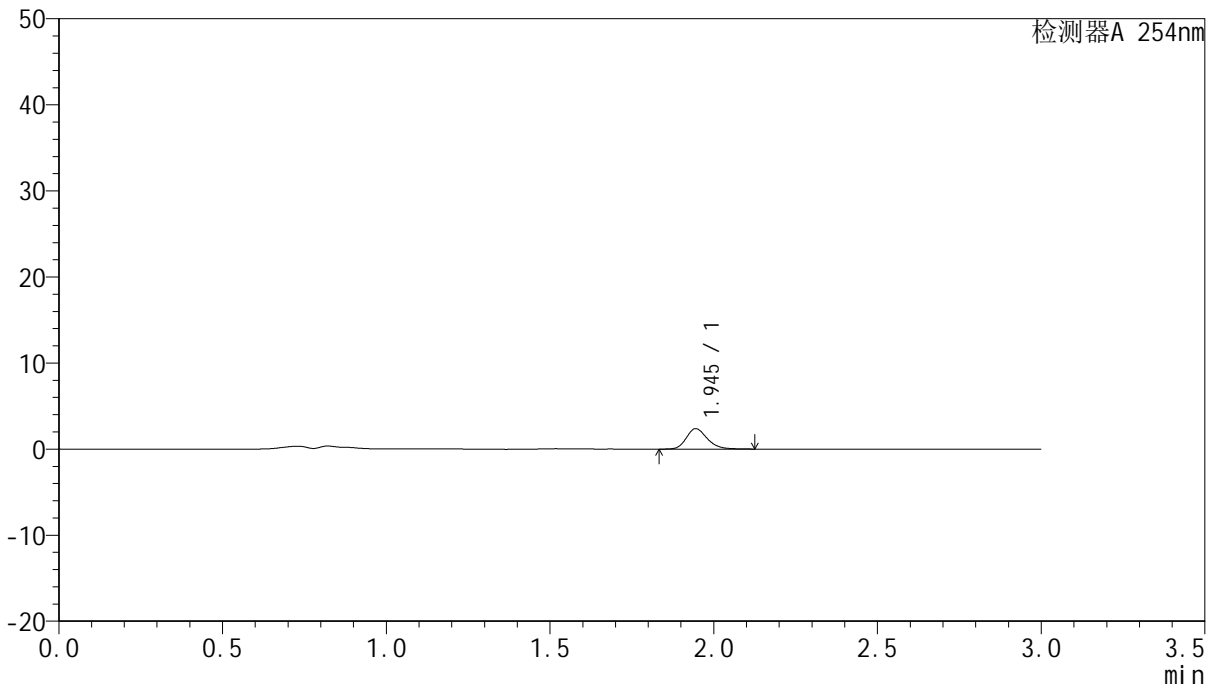
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-365-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 19:48:47 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:09:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	10612	100.000	2373	4531	1.217	--
总计		10612	100.000	2373			

图102 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

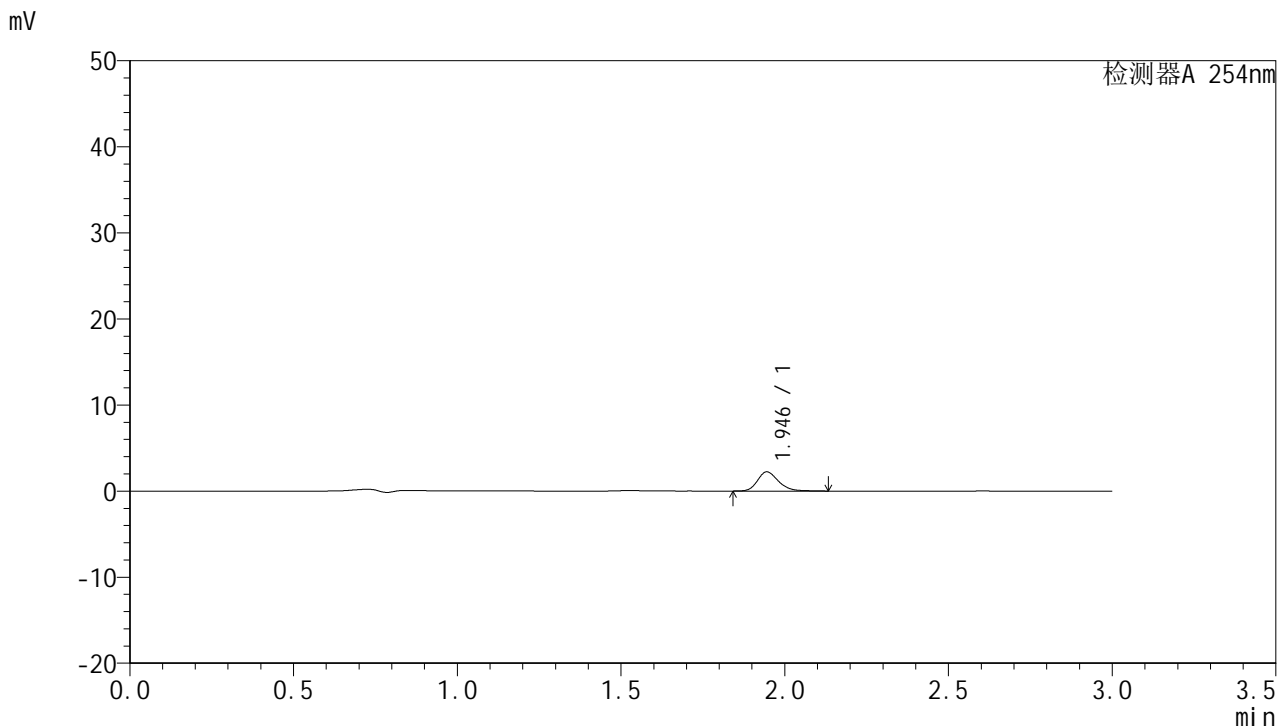


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-366-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 19:52:11 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:09:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.946	9977	100.000	2232	4573	1.231	--
总计		9977	100.000	2232			

图103 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



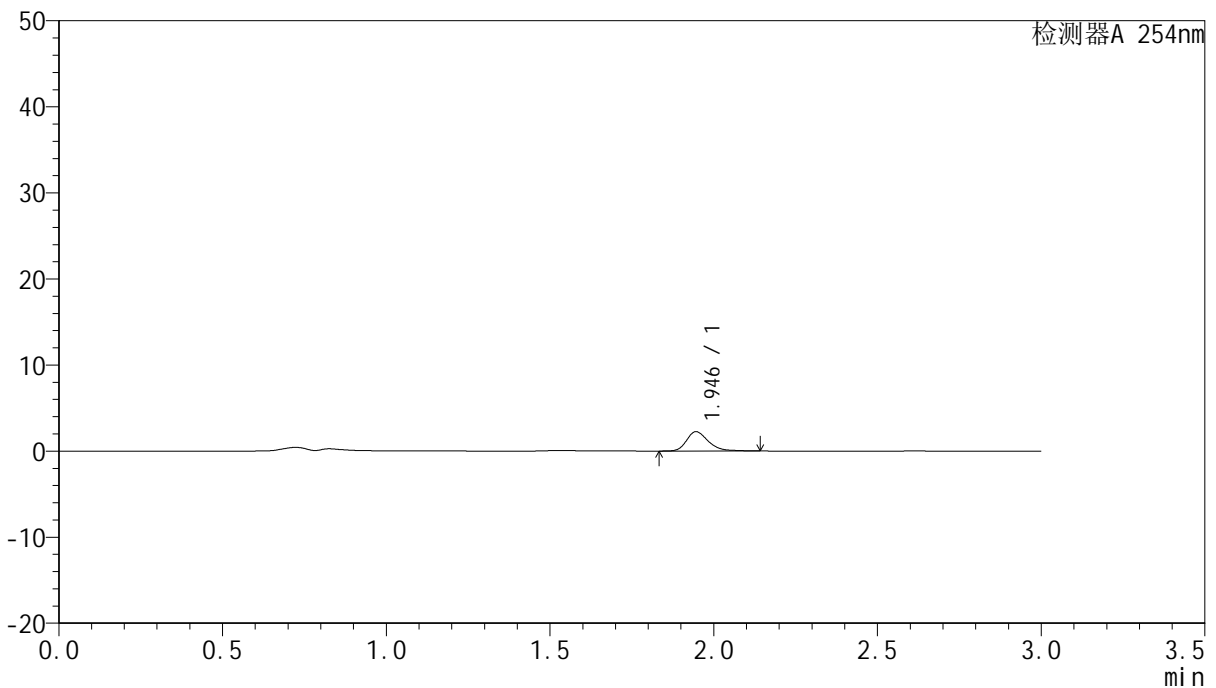
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-367-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 19:55:36 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:09:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.946	10386	100.000	2247	4277	1.274	--
总计		10386	100.000	2247			

图104 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

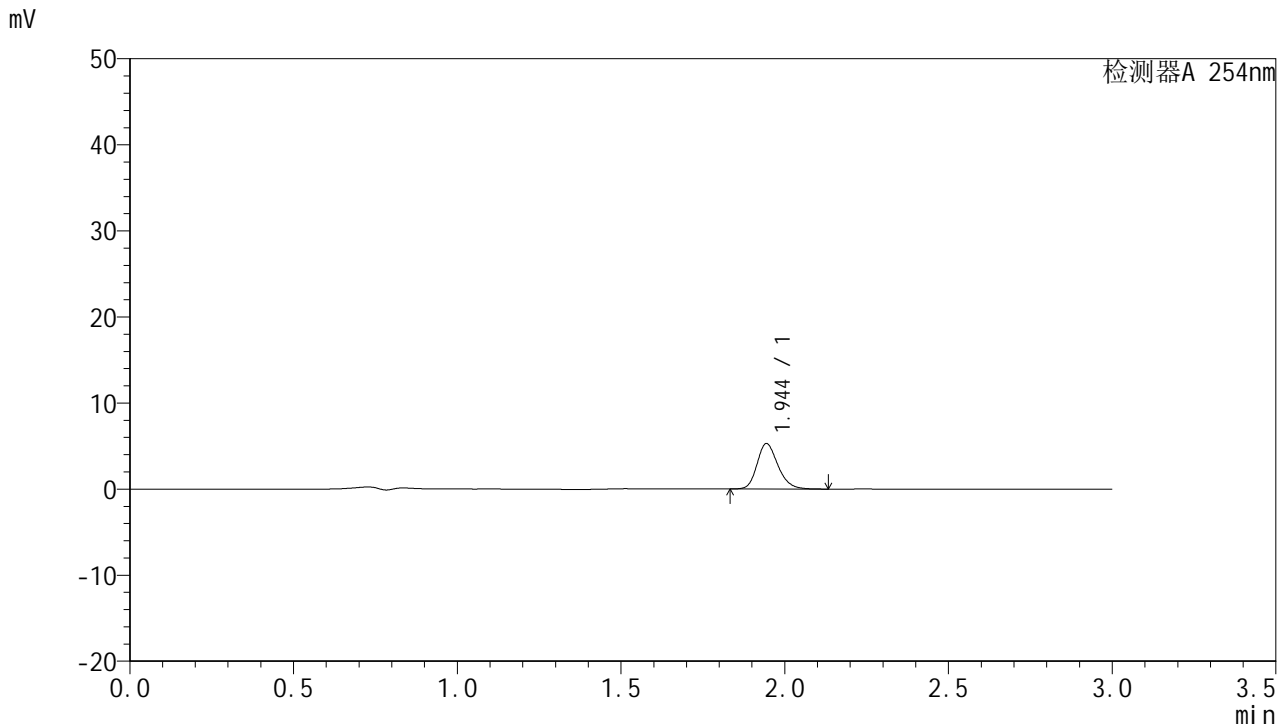


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-368-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 19:58:59 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:09:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.944	23481	100.000	5263	4539	1.221	--
总计		23481	100.000	5263			

图105 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

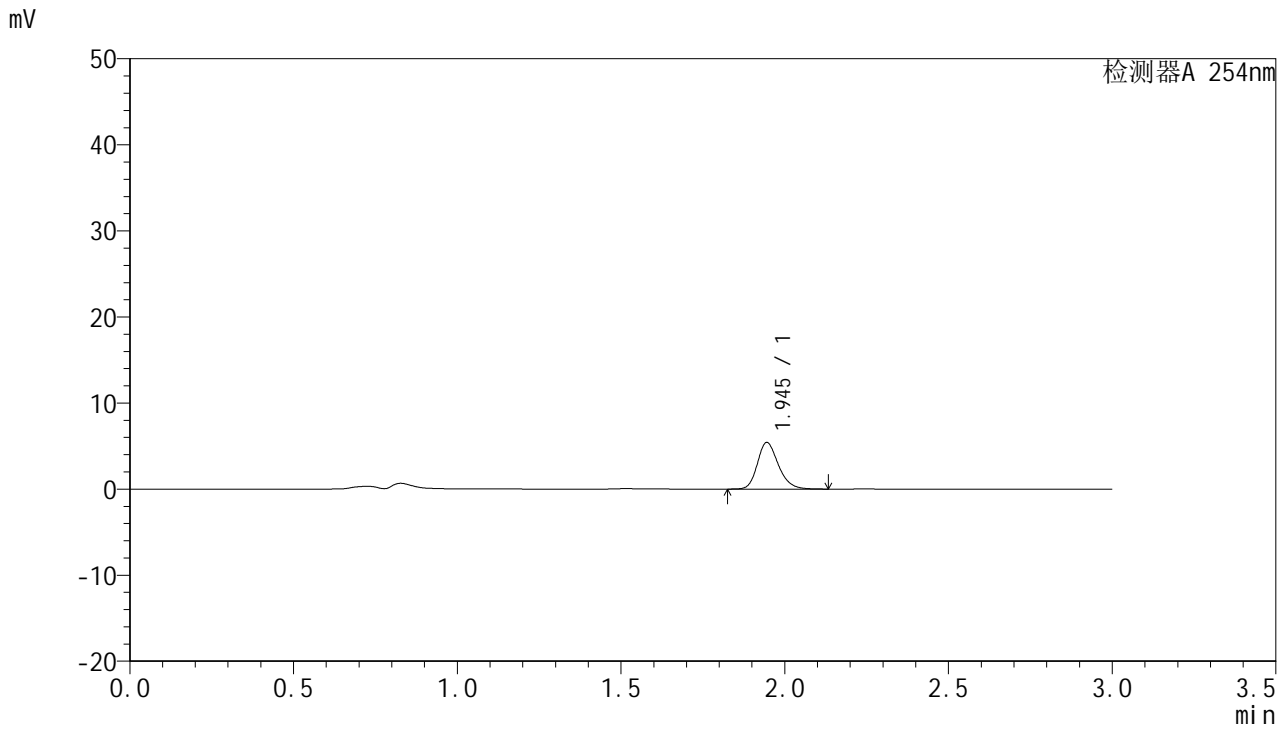


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-369-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 20:02:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:09:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	24215	100.000	5415	4502	1.223	--
总计		24215	100.000	5415			

图106 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

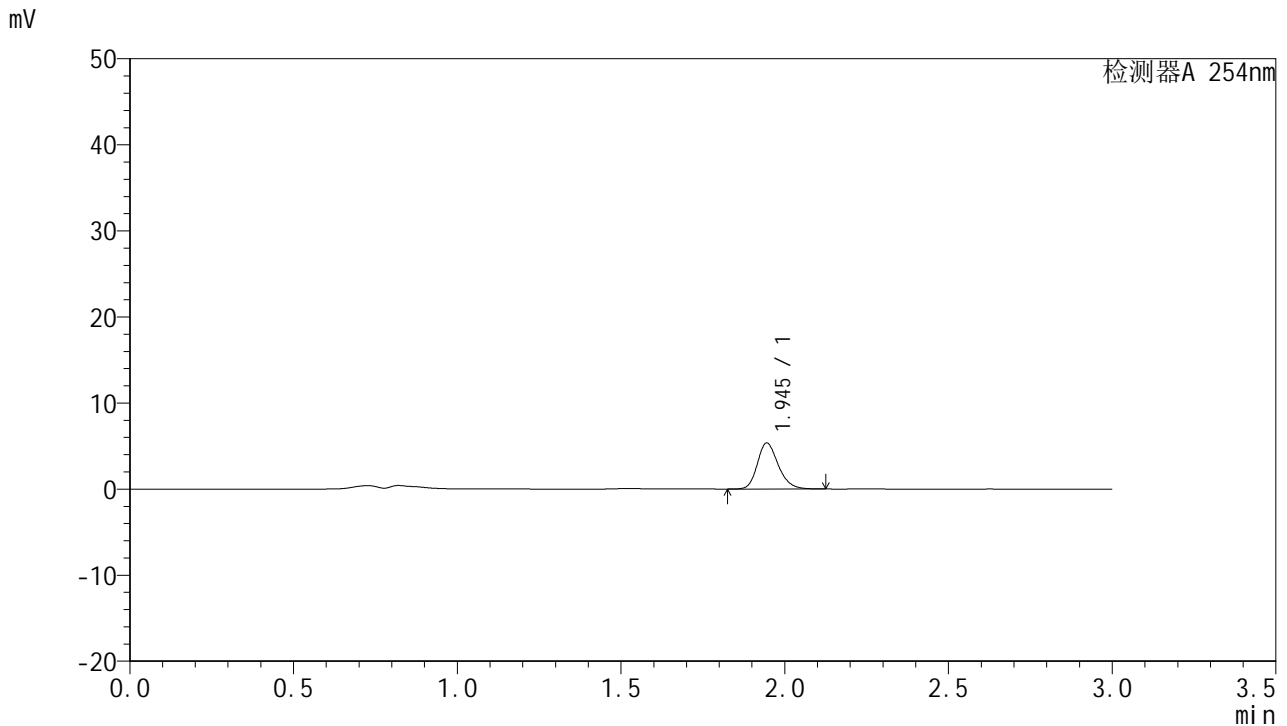


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-370-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 20:05:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:09:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	23856	100.000	5347	4525	1.219	--
总计		23856	100.000	5347			

图107 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

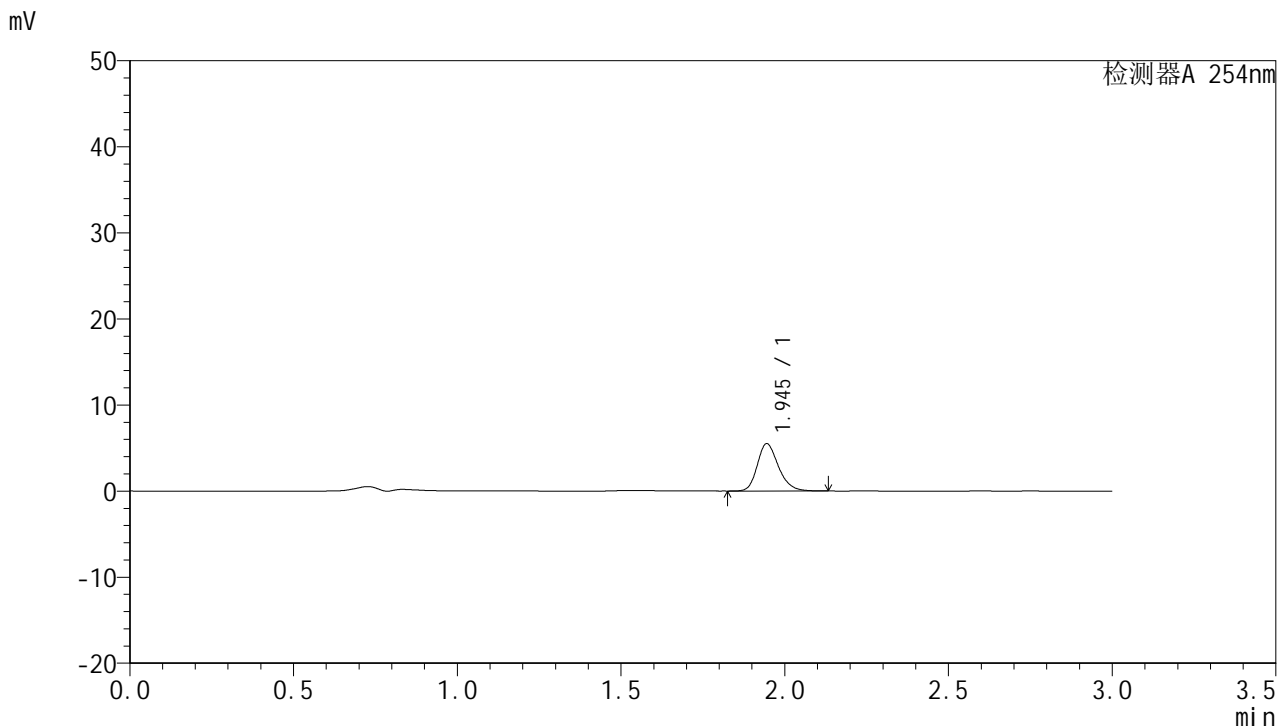


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-371-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 20:09:13 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:09:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	24776	100.000	5501	4440	1.231	--
总计		24776	100.000	5501			

图108 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

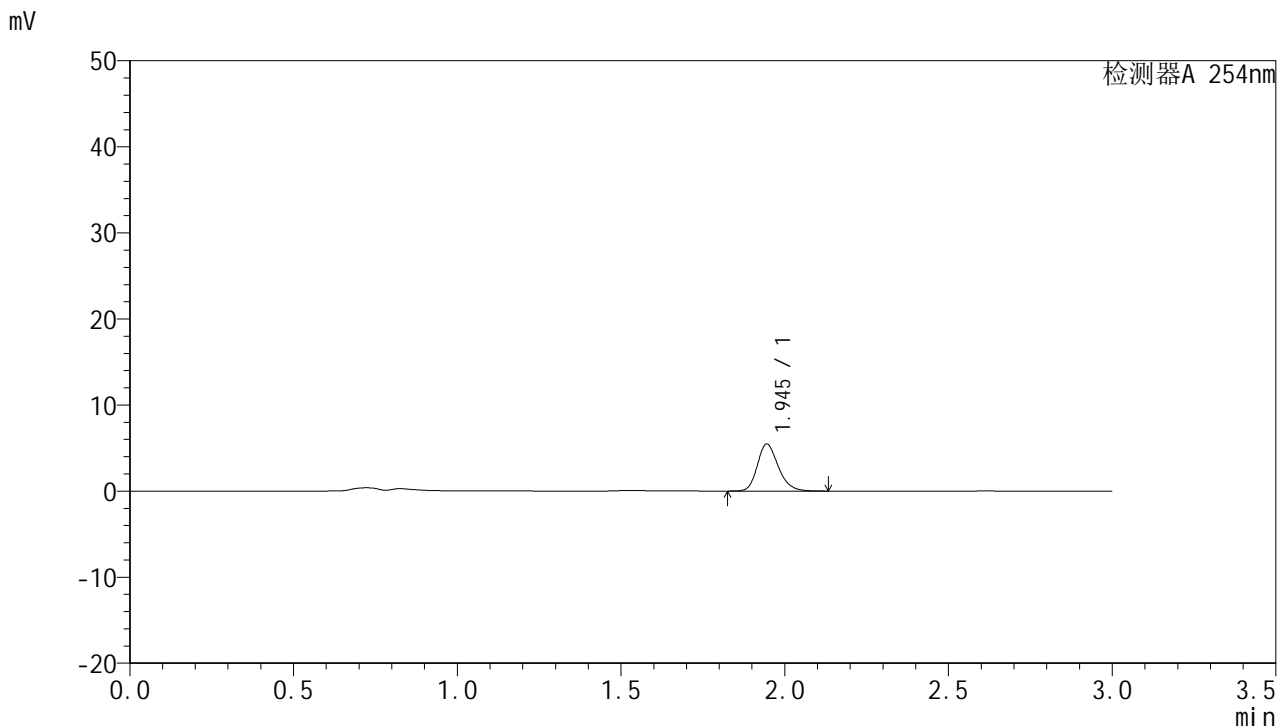


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-372-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 20:12:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:09:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	24368	100.000	5461	4529	1.221	--
总计		24368	100.000	5461			

图109 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

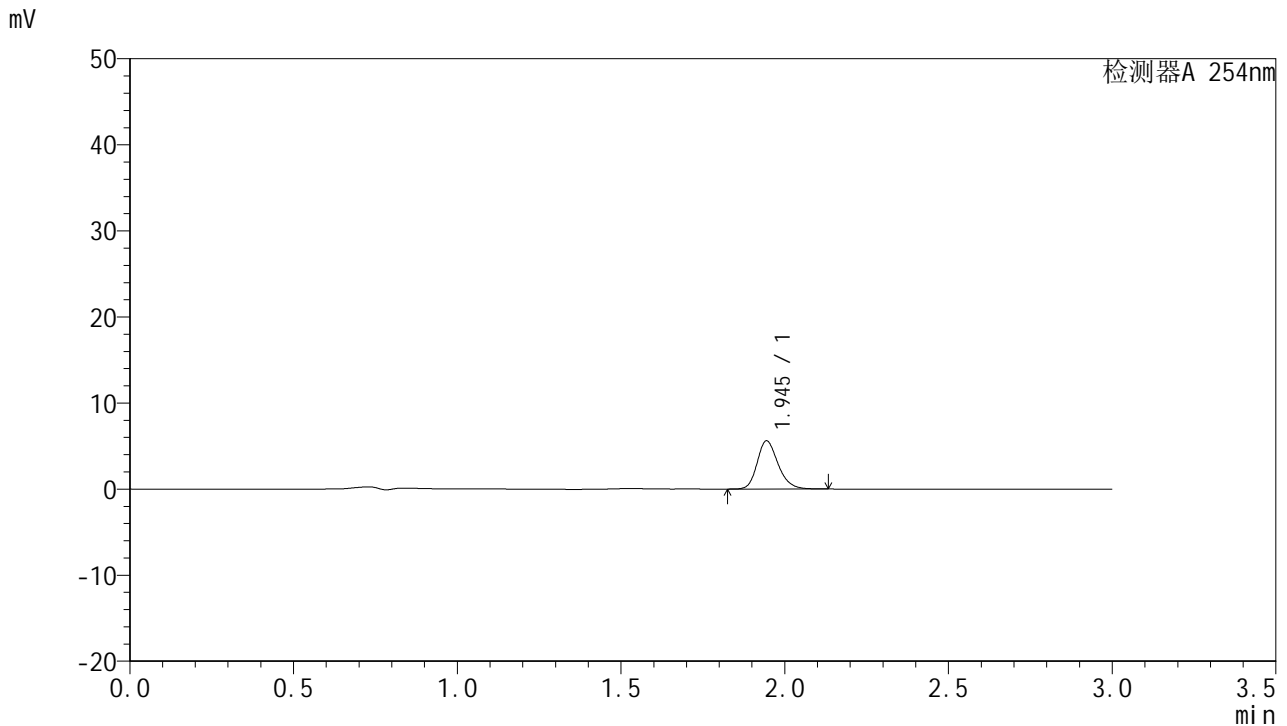


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-373-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 20:16:03 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:09:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	24928	100.000	5592	4549	1.219	--
总计		24928	100.000	5592			

图110 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

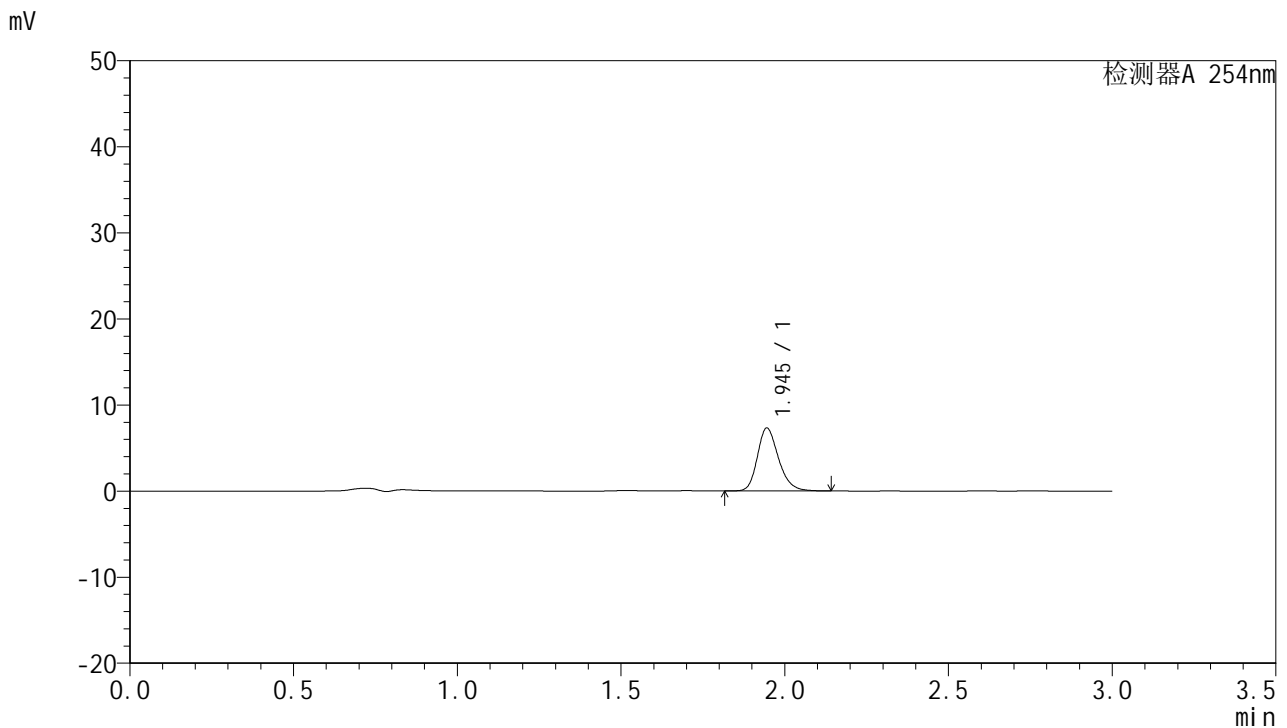


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-374-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 20:19:27 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:09:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	32895	100.000	7306	4449	1.231	--
总计		32895	100.000	7306			

图111 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

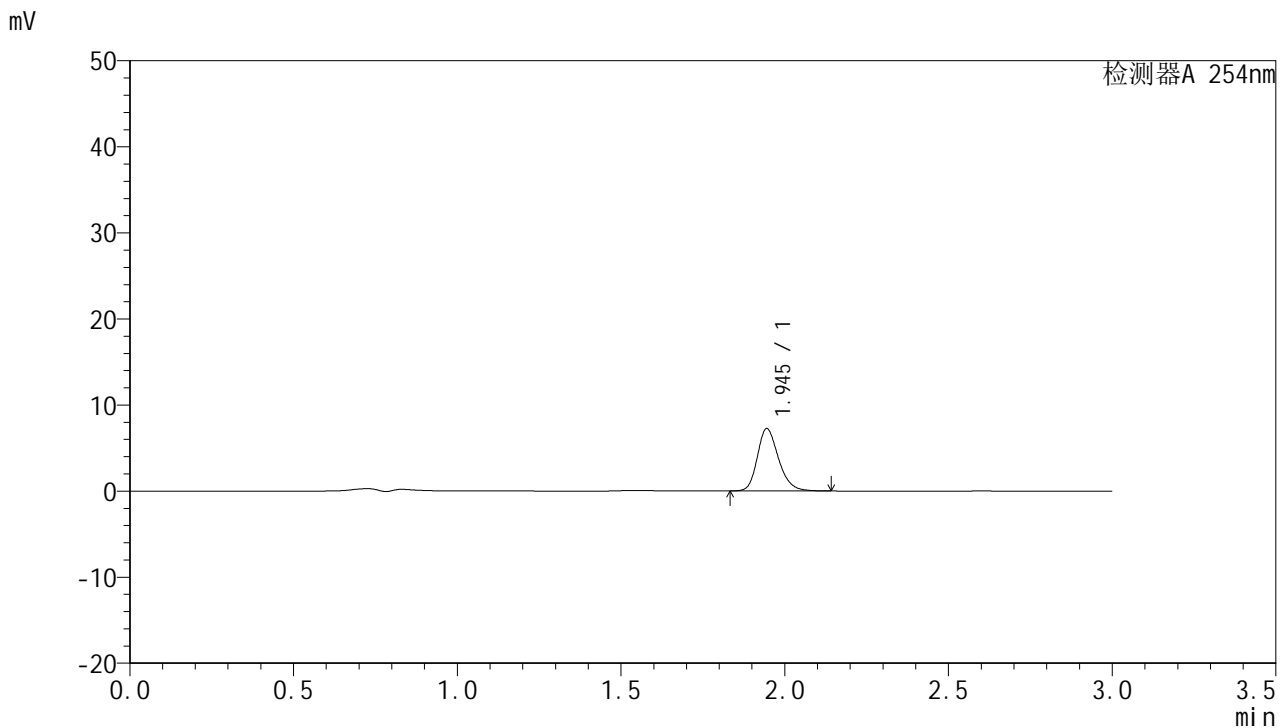


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-375-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 20:22:50 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:09:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

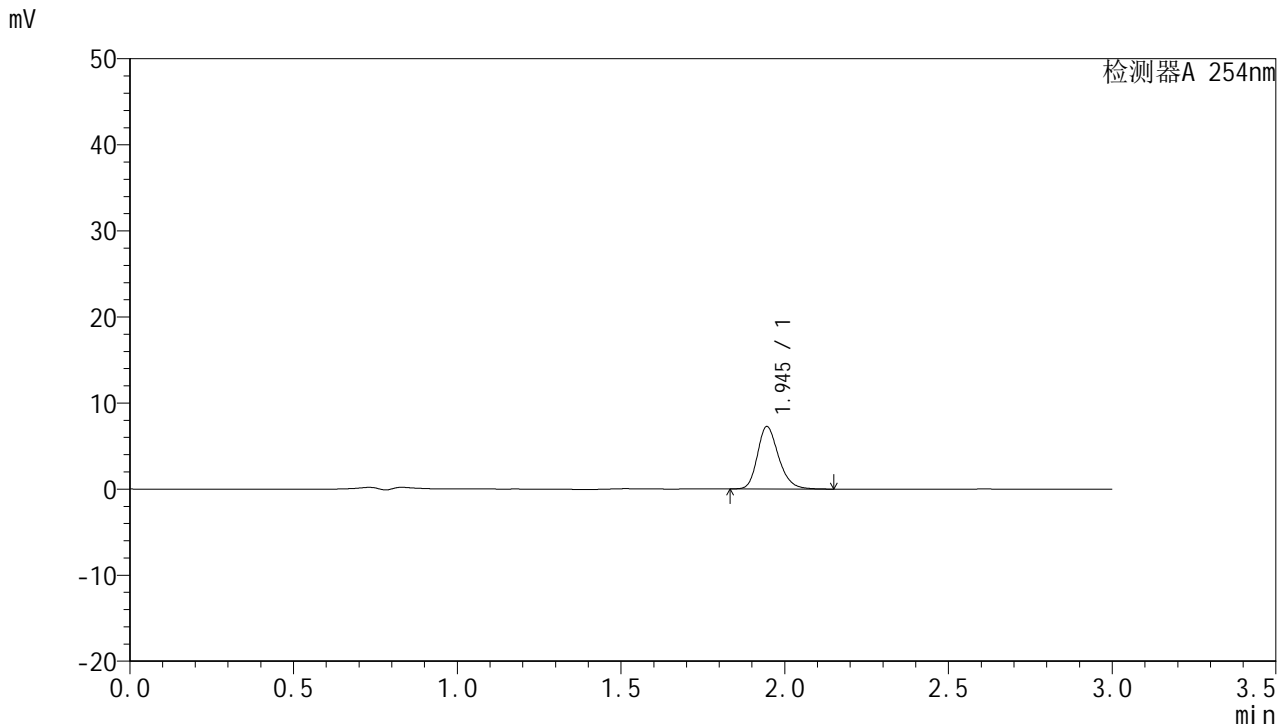
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	32578	100.000	7238	4438	1.234	--
总计		32578	100.000	7238			

图112 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-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: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-376-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/27 20:26:13	处理者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/29 17:09:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<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	1.945	32573	100.000	7251	4456	1.234	--
总计		32573	100.000	7251			

图113 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

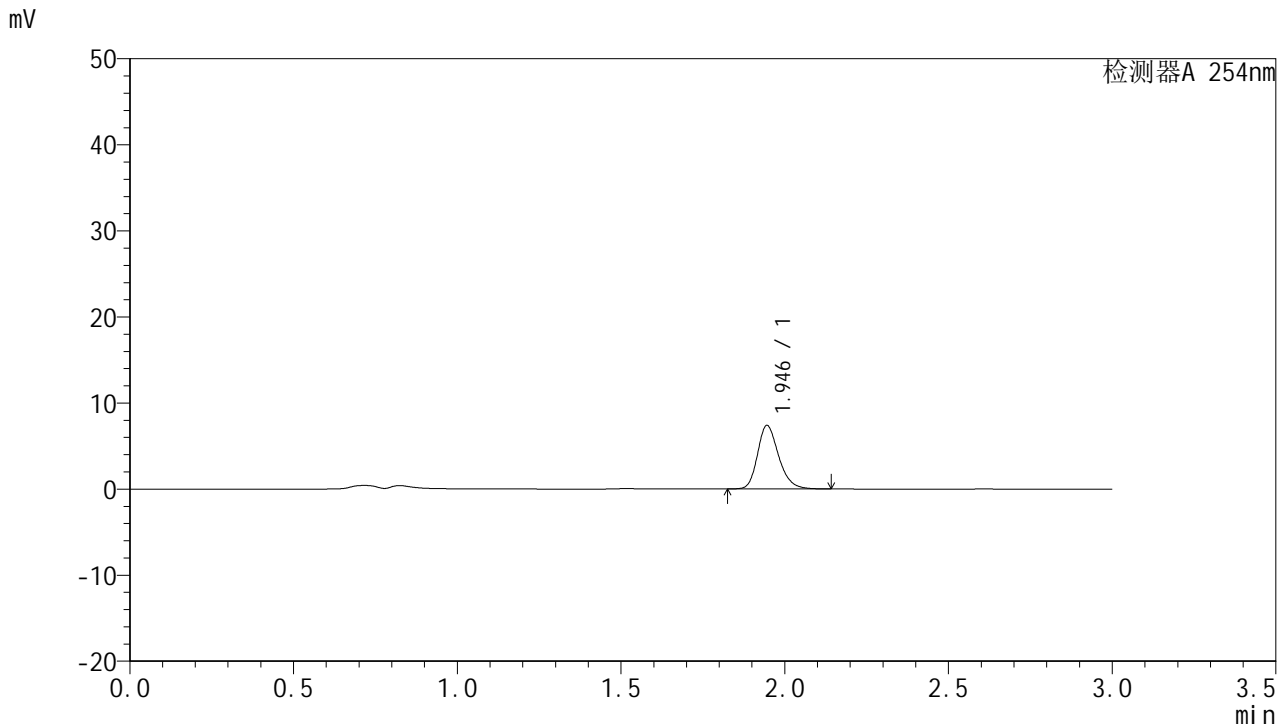


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-377-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 20:29:38 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:09:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.946	33175	100.000	7382	4462	1.235	--
总计		33175	100.000	7382			

图114 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

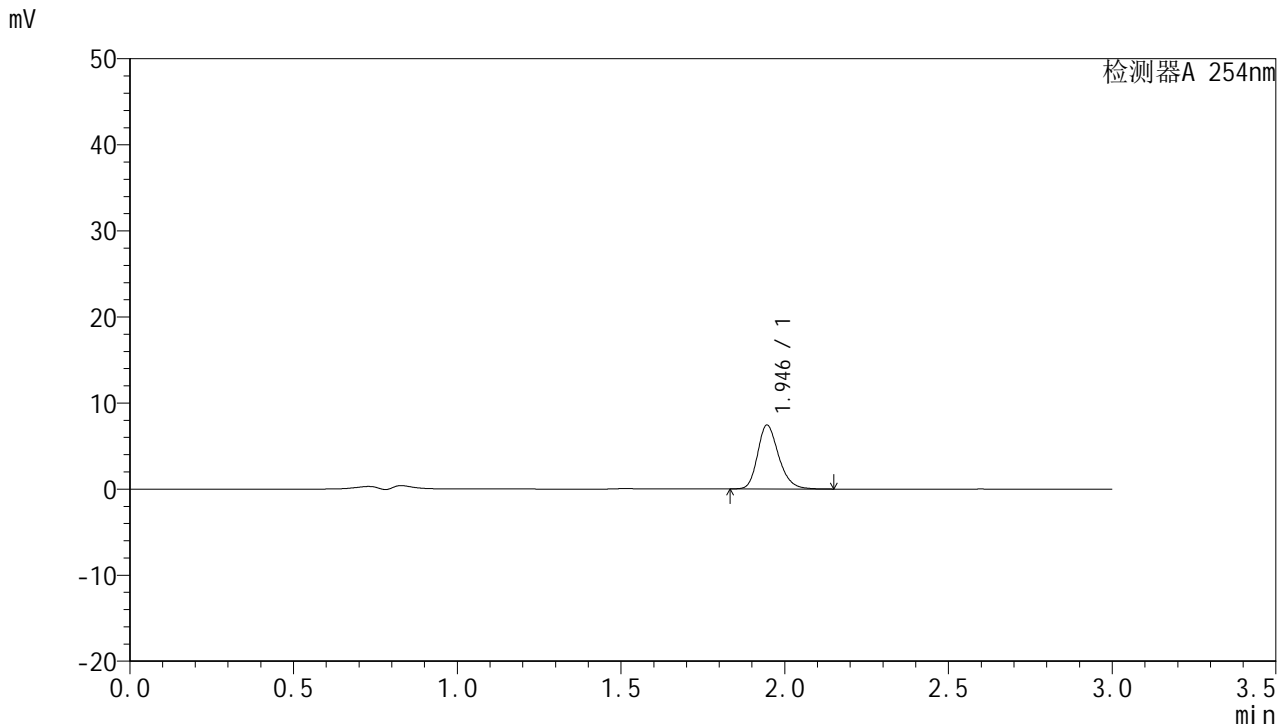


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-378-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 20:33:02 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:09:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.946	33230	100.000	7423	4496	1.234	--
总计		33230	100.000	7423			

图115 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



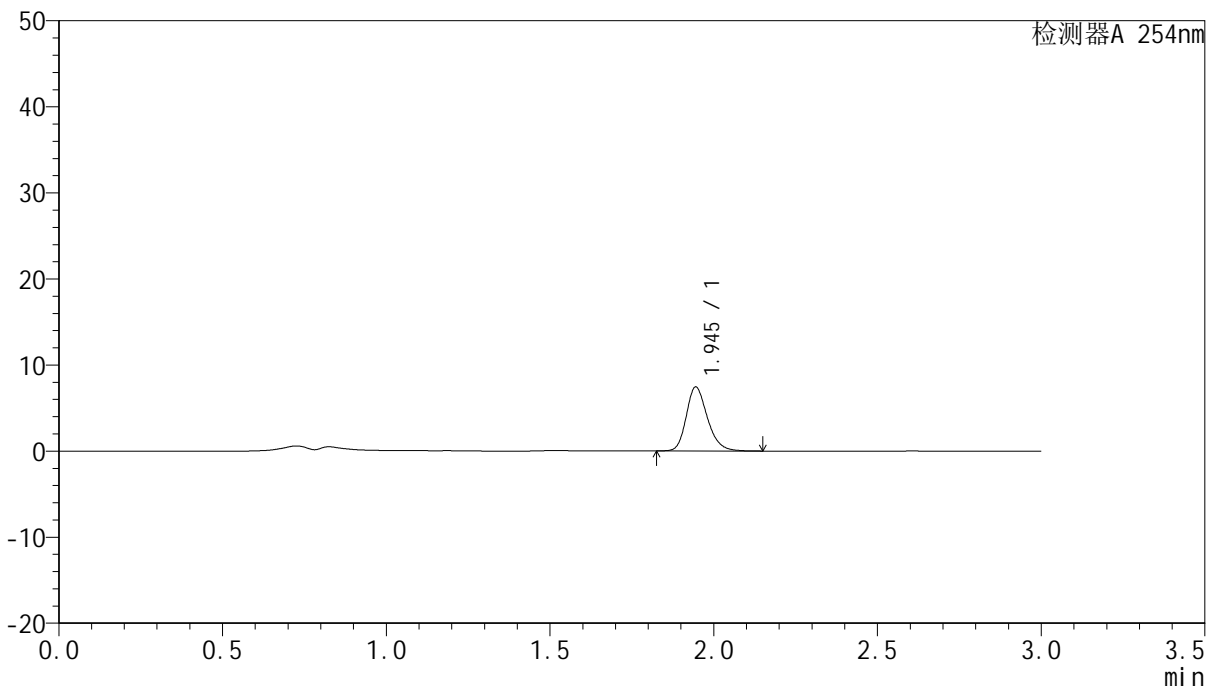
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-379-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 20:36:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:09:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	33401	100.000	7427	4457	1.234	--
总计		33401	100.000	7427			

图116 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

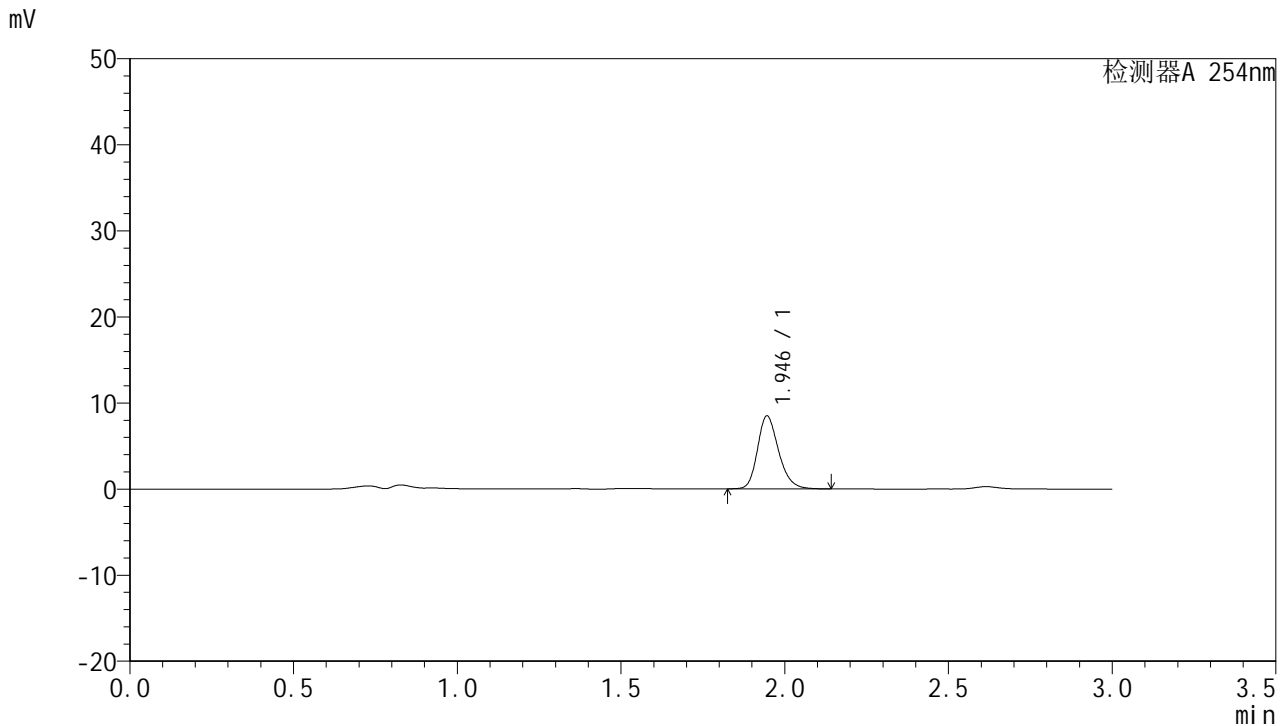


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-380-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 20:39:50 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:10:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.946	37975	100.000	8470	4472	1.227	--
总计		37975	100.000	8470			

图117 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



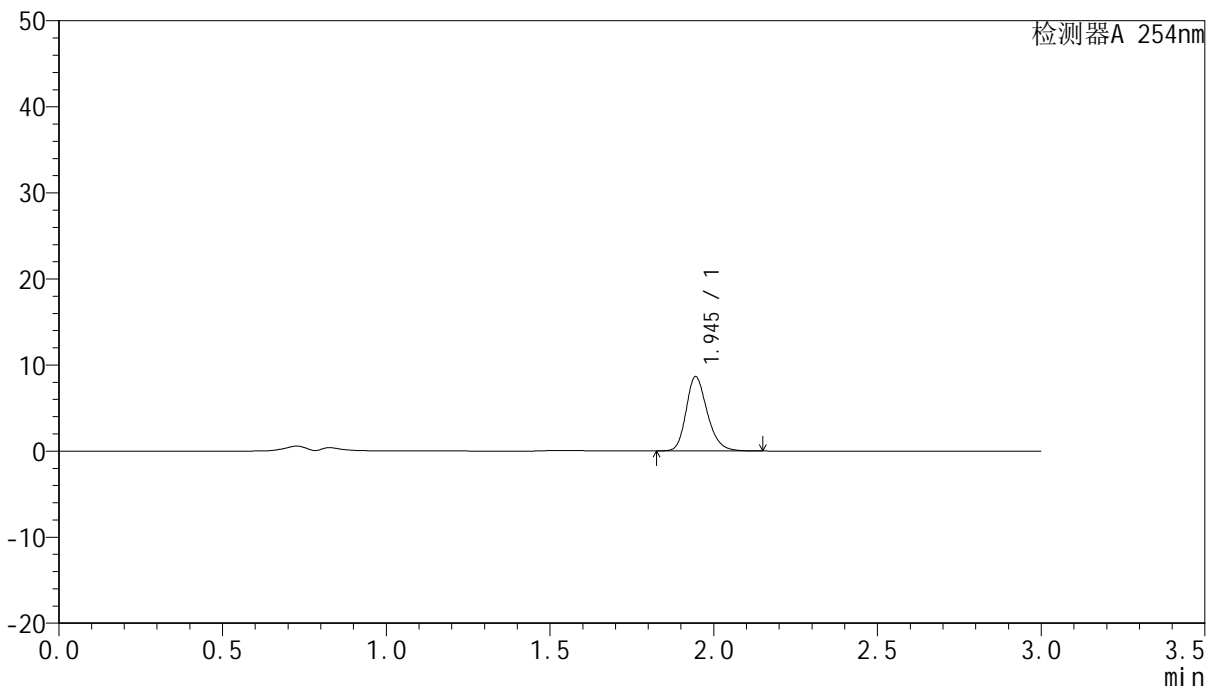
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-381-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 20:43:14 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:10:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	38761	100.000	8612	4461	1.231	--
总计		38761	100.000	8612			

图118 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

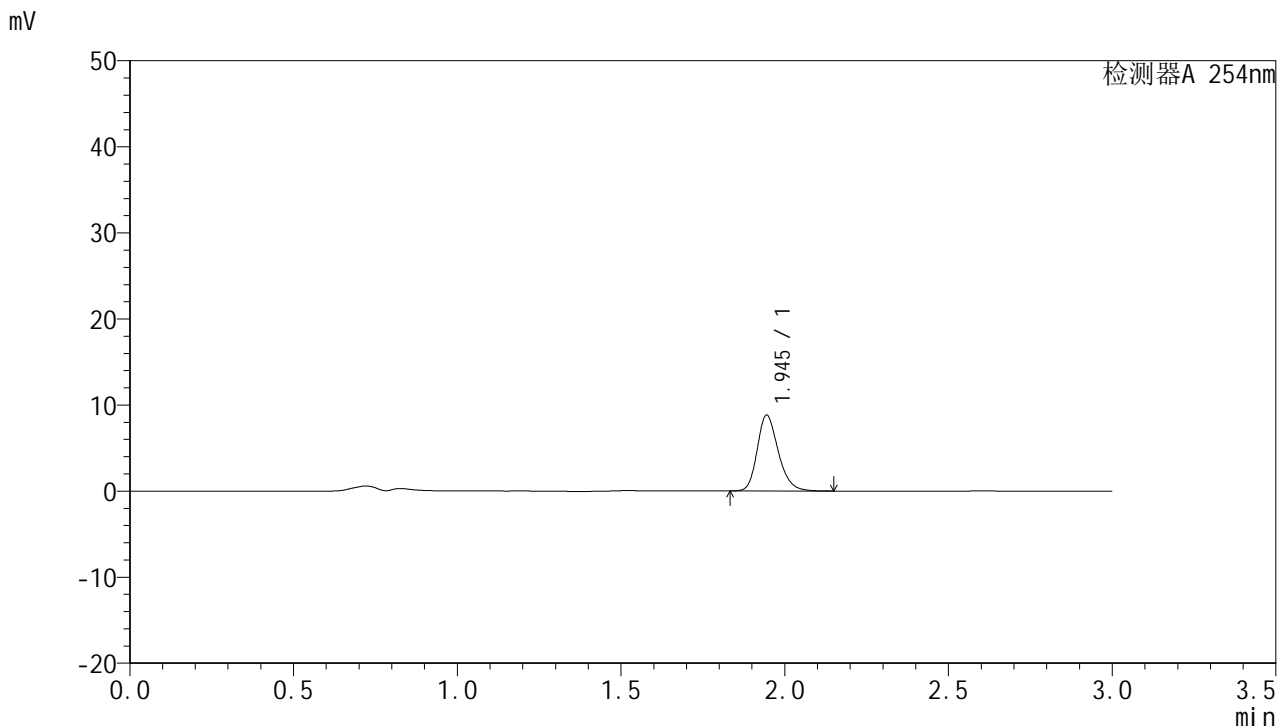


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-382-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 20:46:38 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:10:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	39523	100.000	8795	4471	1.232	--
总计		39523	100.000	8795			

图119 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

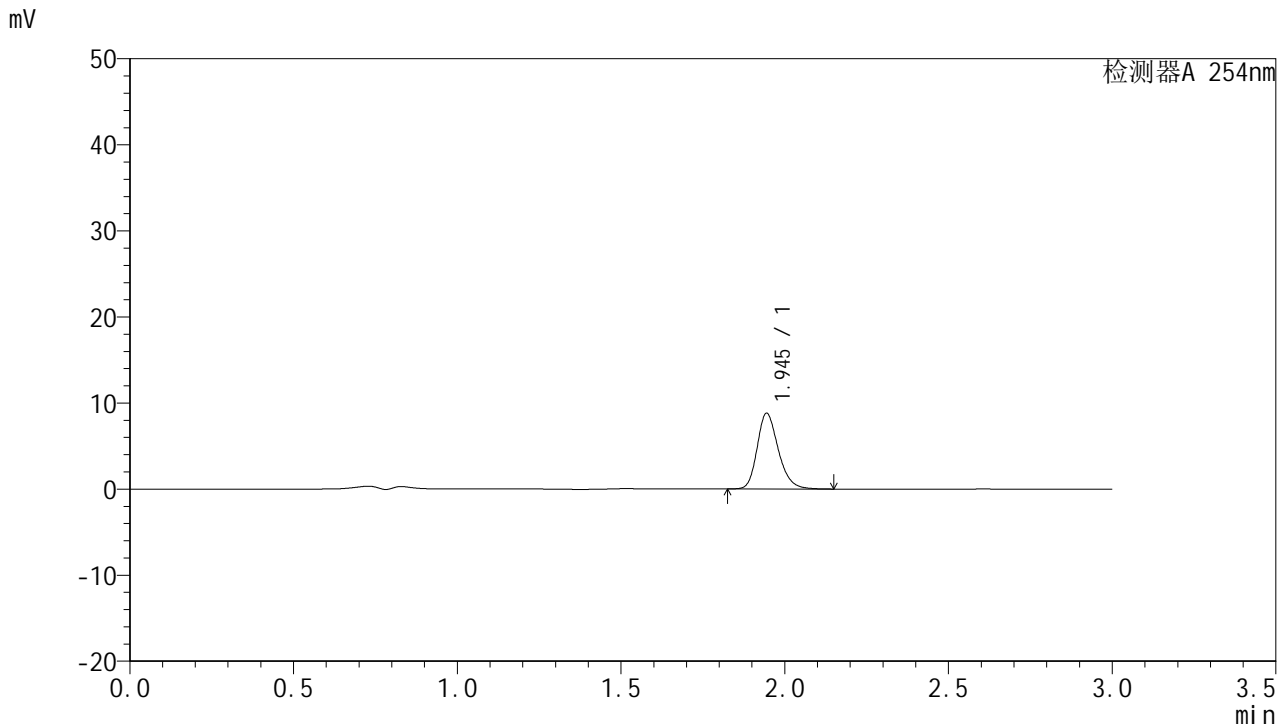


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-383-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 20:50:02 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:10:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	39579	100.000	8784	4458	1.234	--
总计		39579	100.000	8784			

图120 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

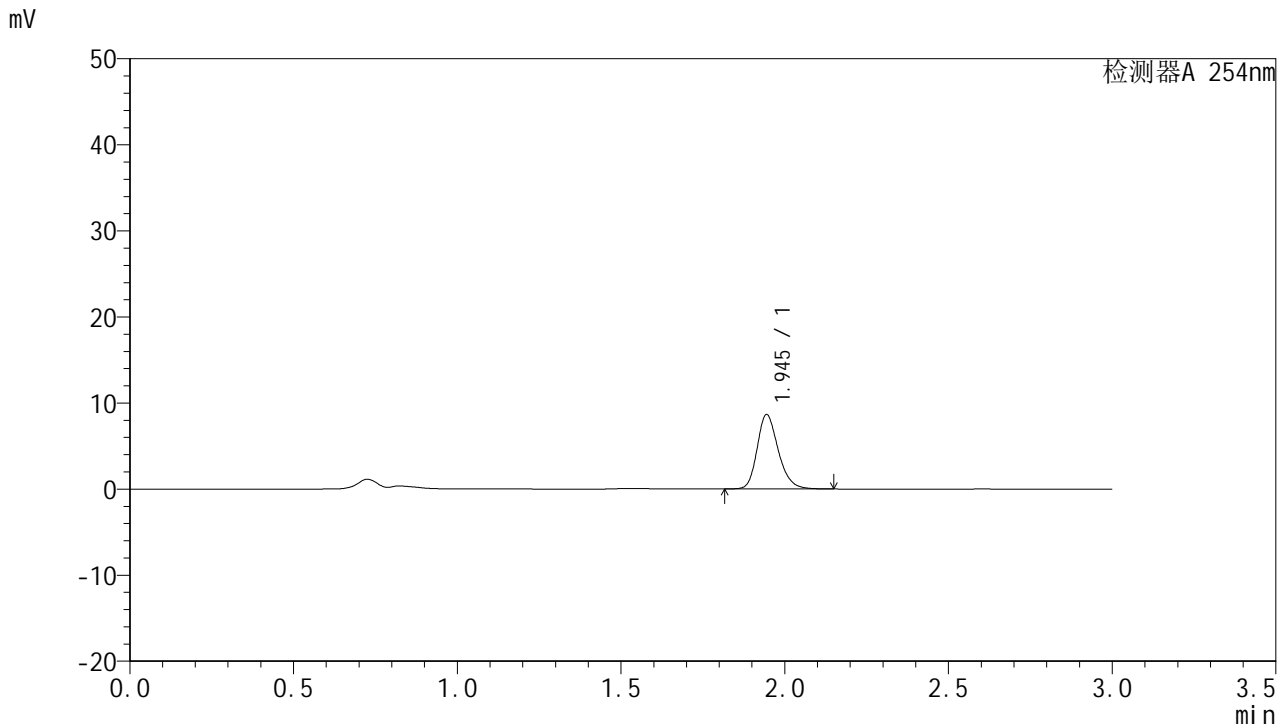


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-384-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 20:53:26 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:10:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	38809	100.000	8617	4457	1.232	--
总计		38809	100.000	8617			

图121 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

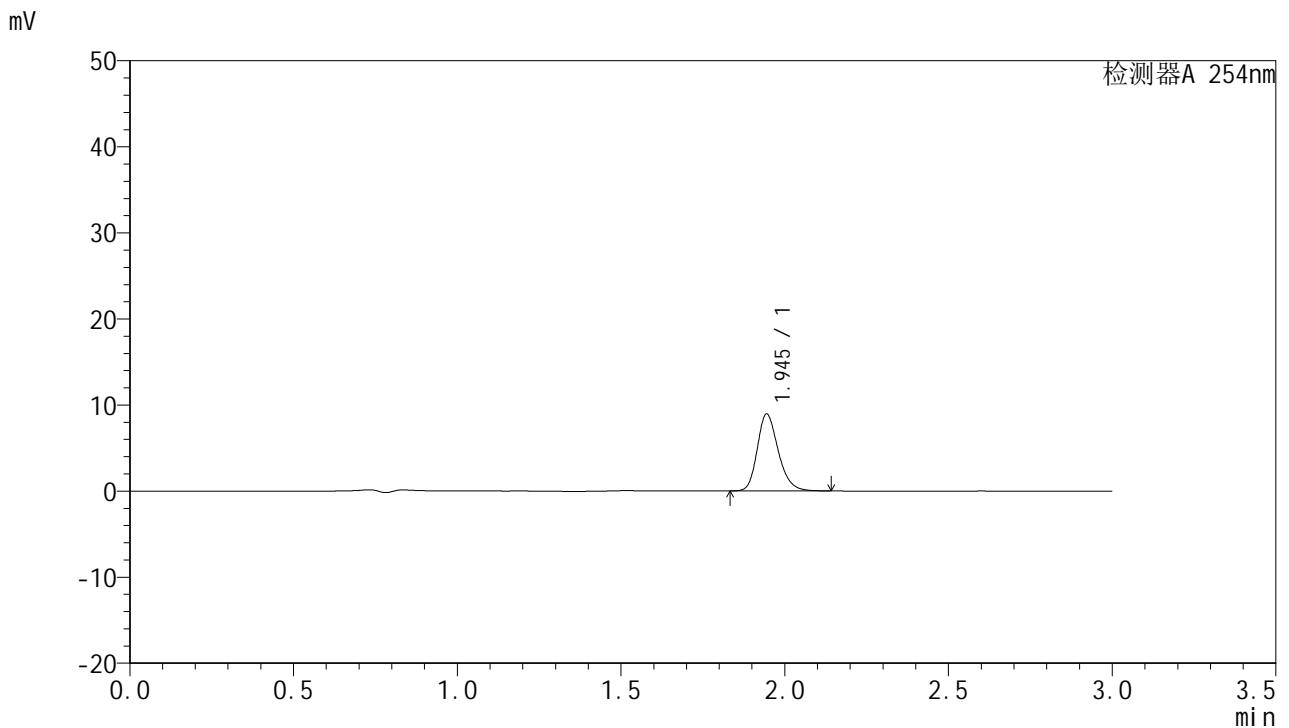


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-385-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 20:56:51 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:10:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	39912	100.000	8928	4503	1.226	--
总计		39912	100.000	8928			

图122 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

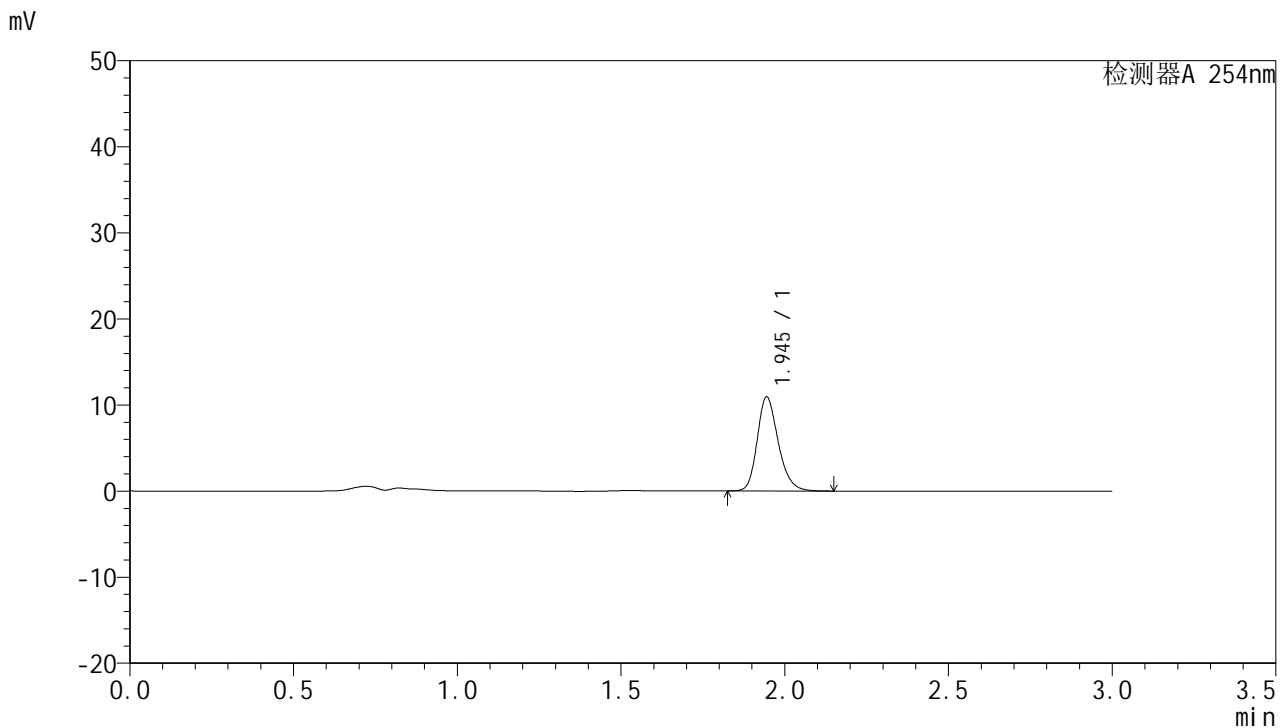


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-386-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 21:00:14 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:10:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	48879	100.000	10912	4502	1.229	--
总计		48879	100.000	10912			

图123 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

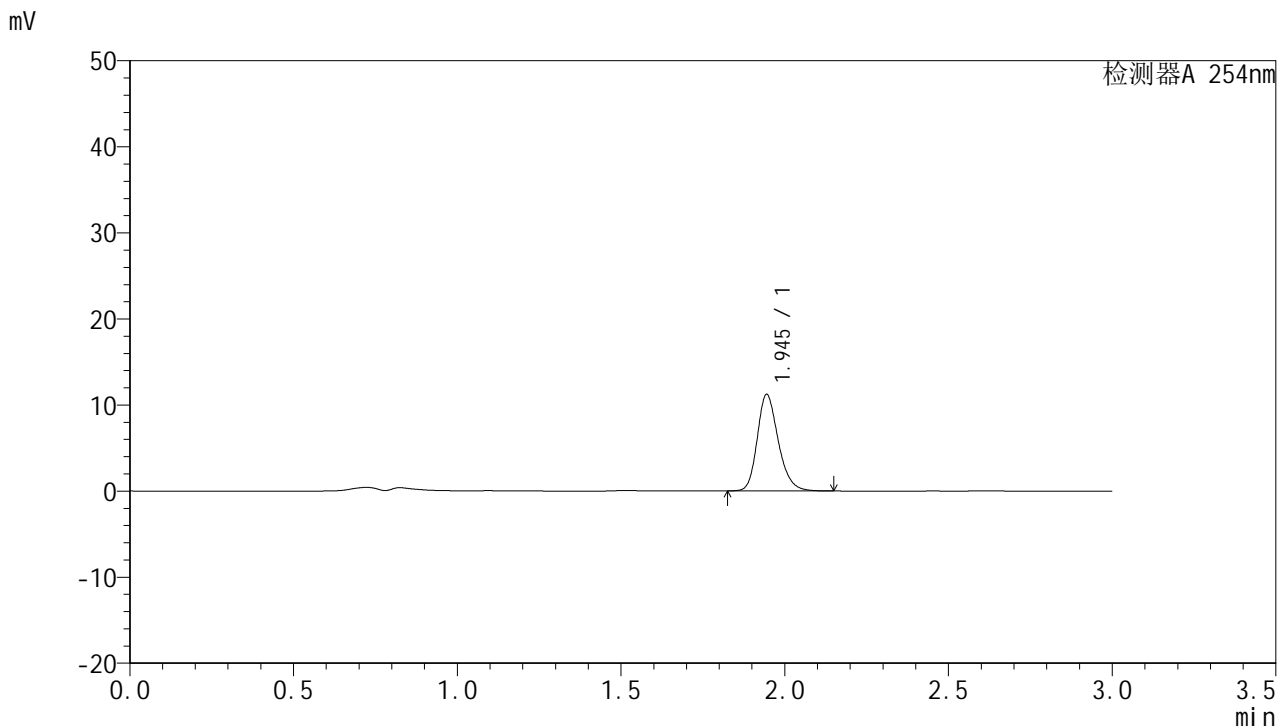


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-387-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 21:03:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:10:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	50094	100.000	11193	4505	1.227	--
总计		50094	100.000	11193			

图124 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

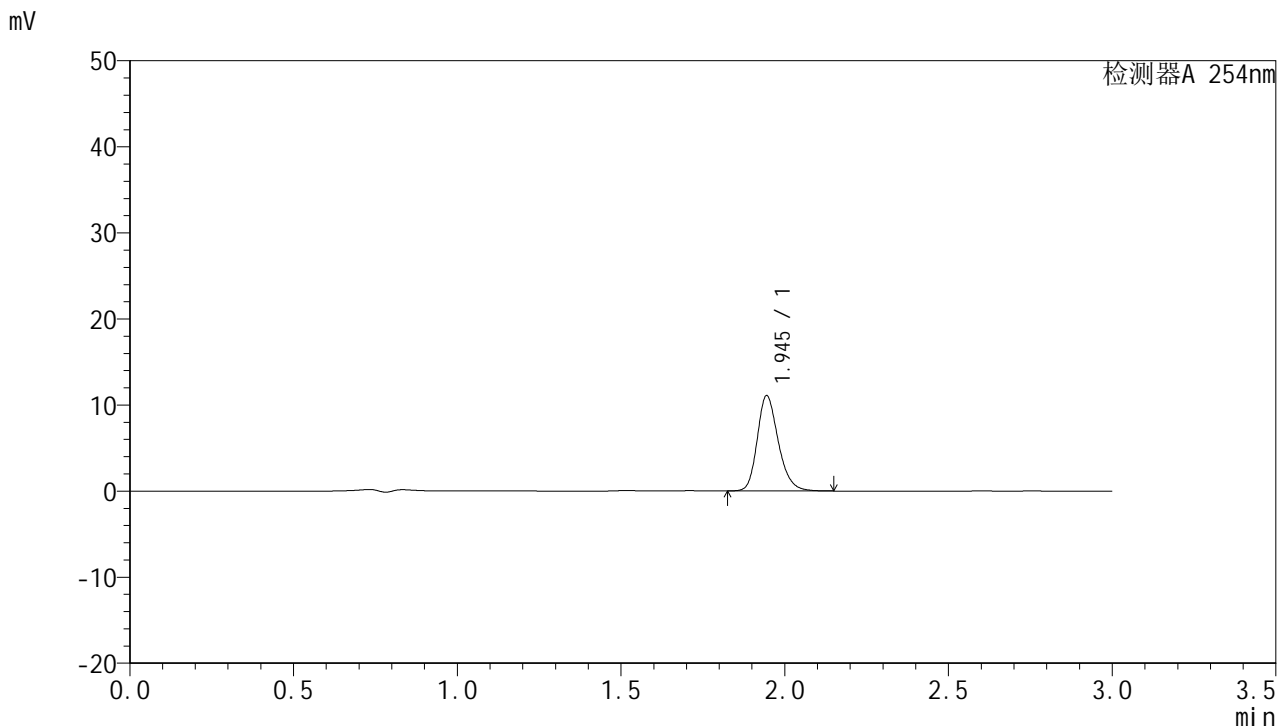


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-388-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 21:07:03 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:10:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	49555	100.000	11053	4499	1.229	--
总计		49555	100.000	11053			

图125 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

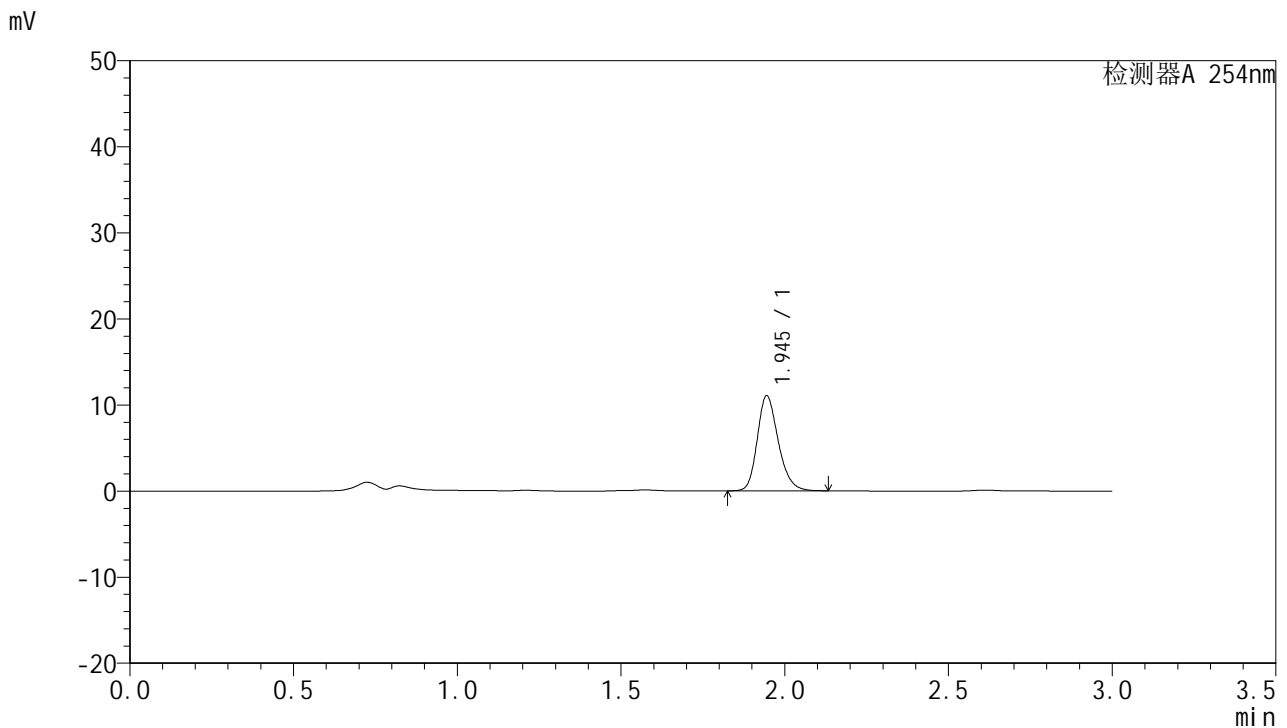


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-389-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 21:10:26 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:10:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	49283	100.000	11026	4495	1.222	--
总计		49283	100.000	11026			

图126 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

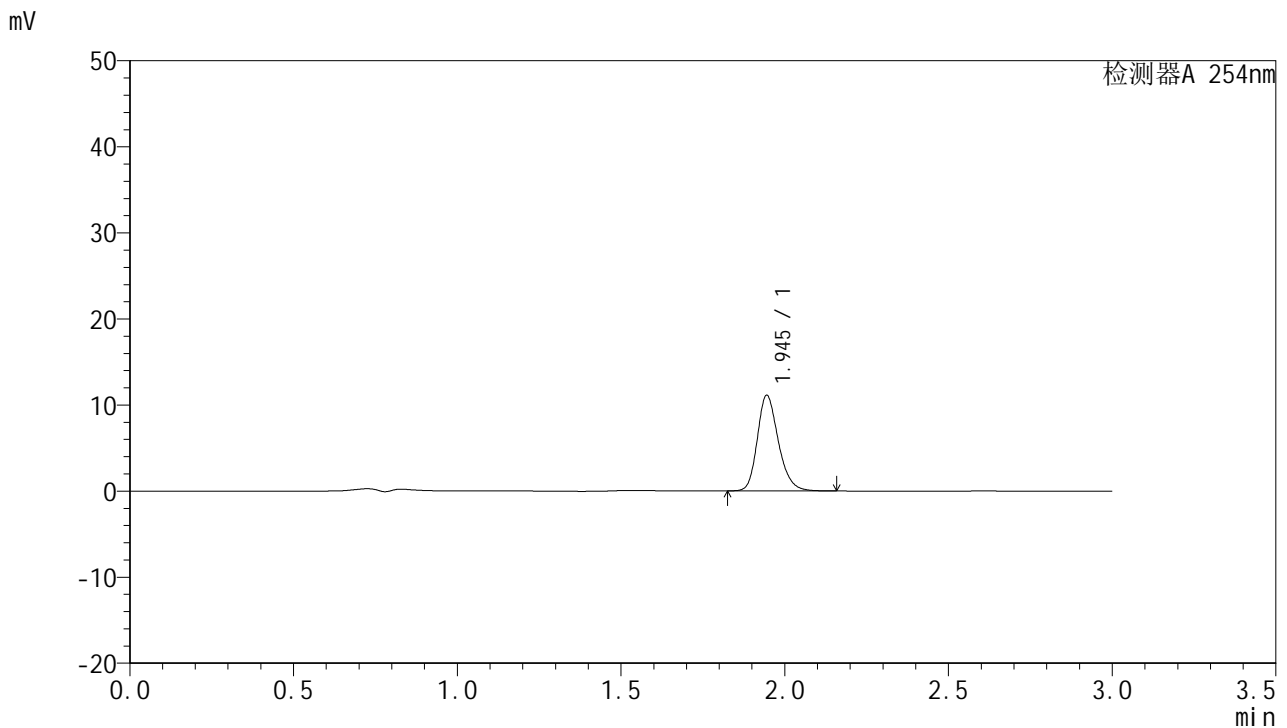


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-390-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 21:13:50 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:10:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	49705	100.000	11095	4488	1.227	--
总计		49705	100.000	11095			

图127 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

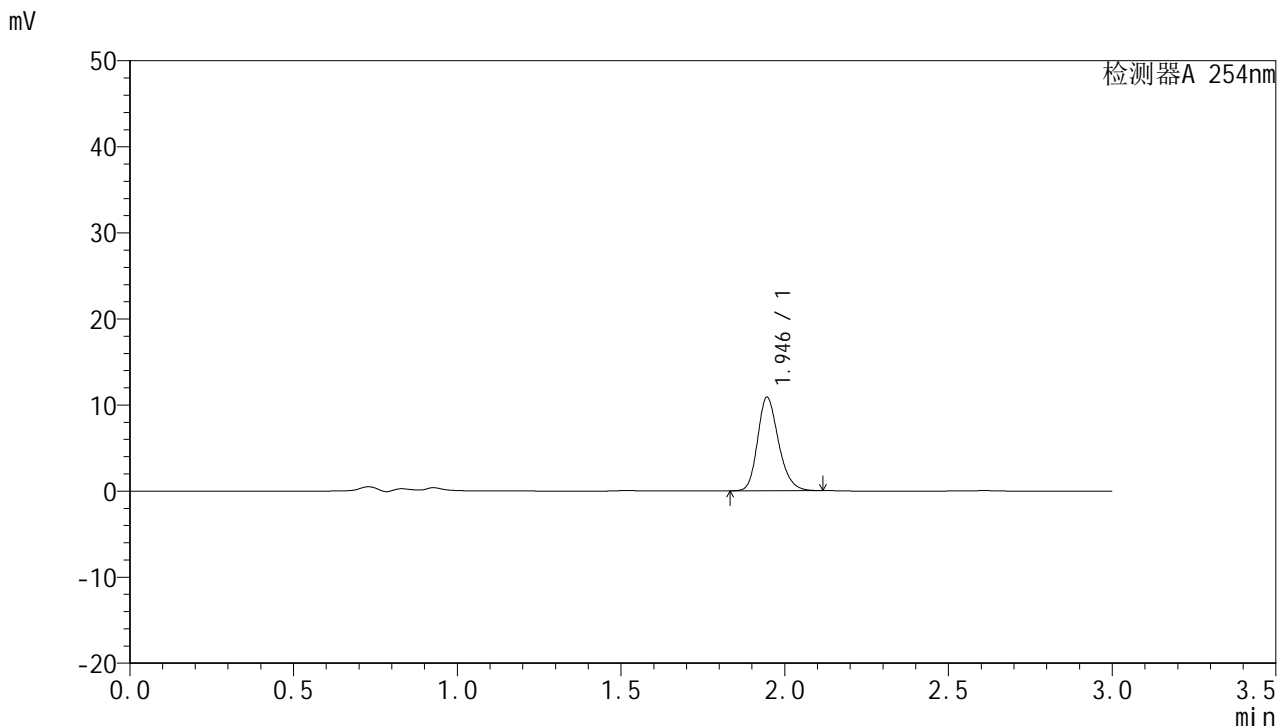


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-391-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 21:17:15 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:10:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.946	48273	100.000	10861	4514	1.216	--
总计		48273	100.000	10861			

图128 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

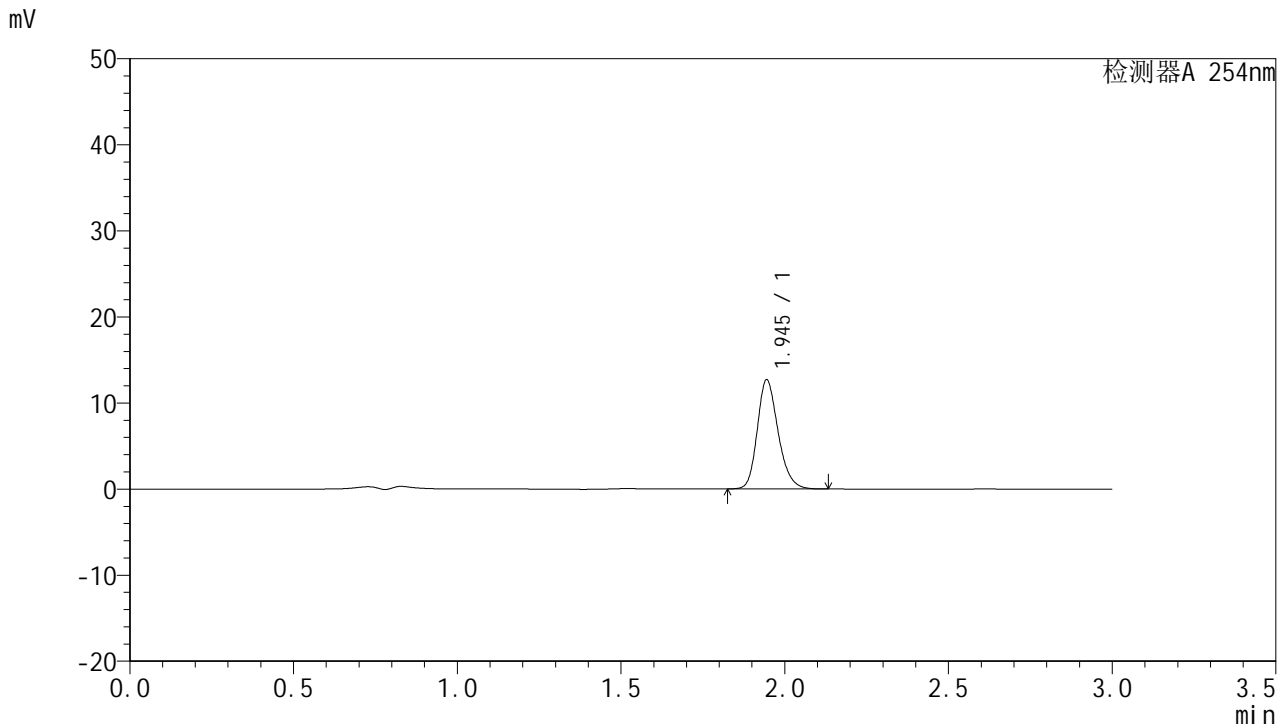


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-392-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 21:20:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:10:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	56190	100.000	12664	4567	1.218	--
总计		56190	100.000	12664			

图129 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

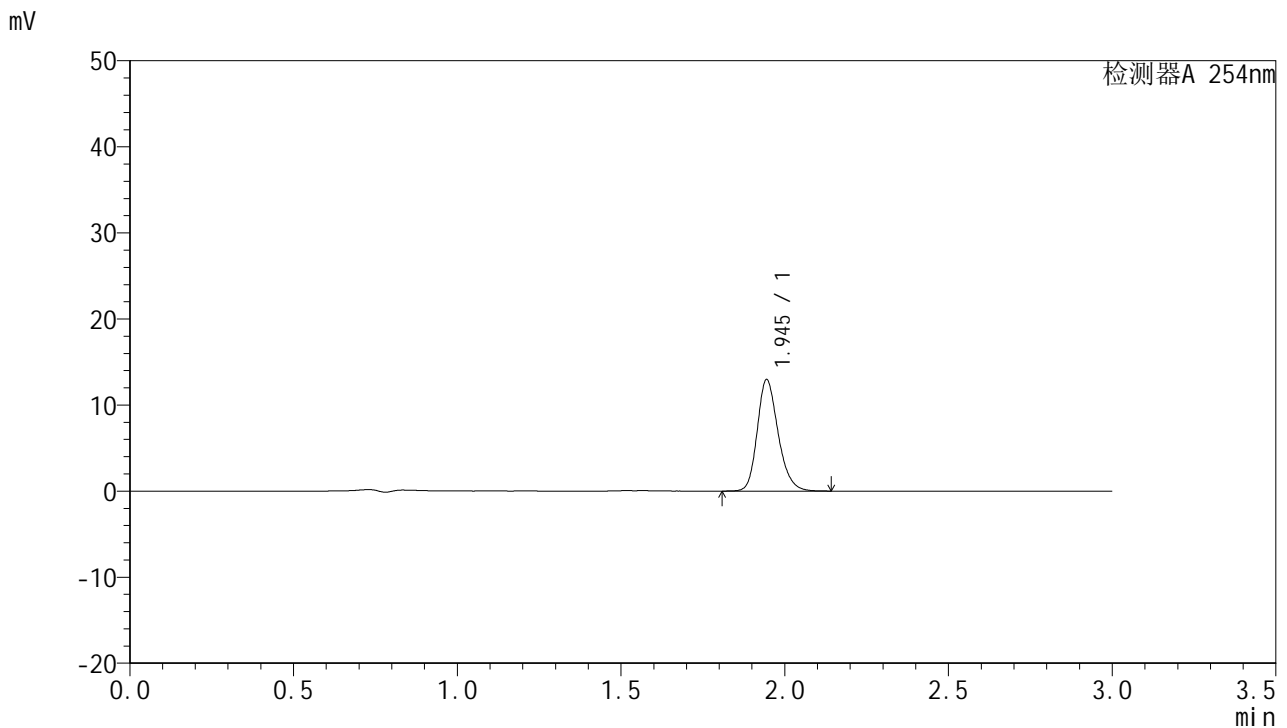


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-393-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 21:24:03 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:10:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	57527	100.000	12921	4555	1.218	--
总计		57527	100.000	12921			

图130 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

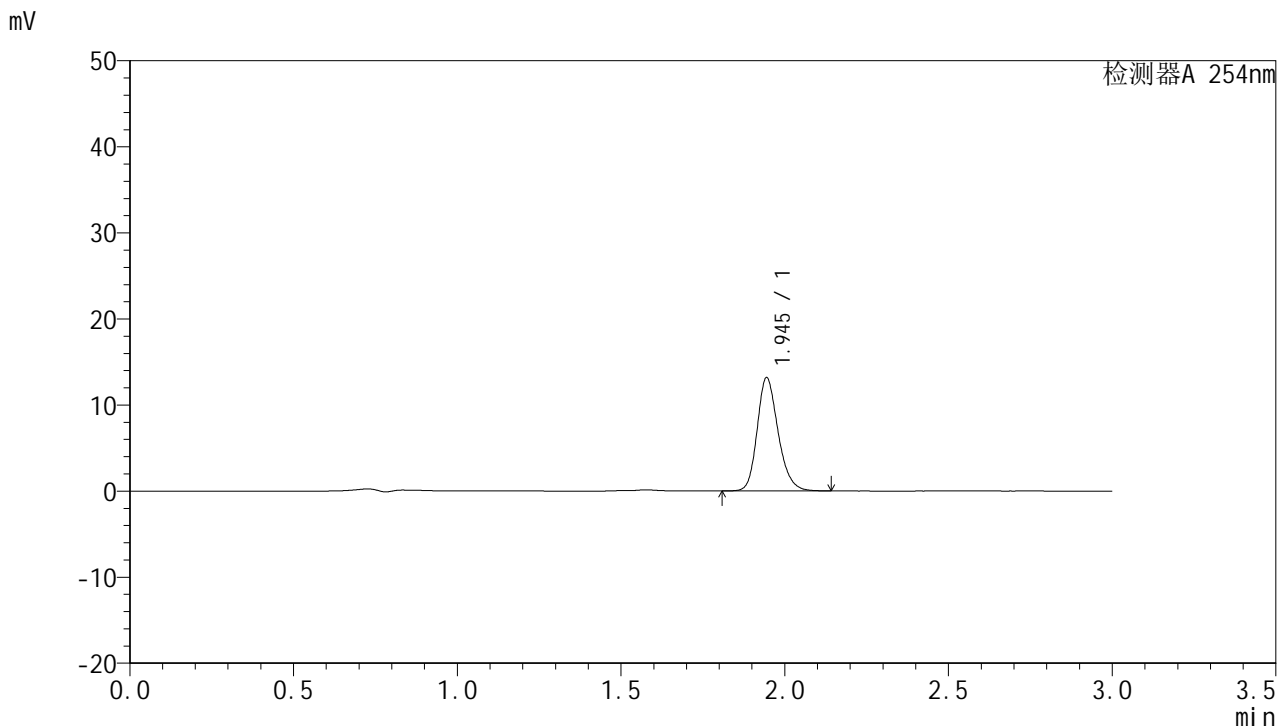


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-394-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 21:27:27 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:10:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	58688	100.000	13135	4527	1.211	--
总计		58688	100.000	13135			

图131 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

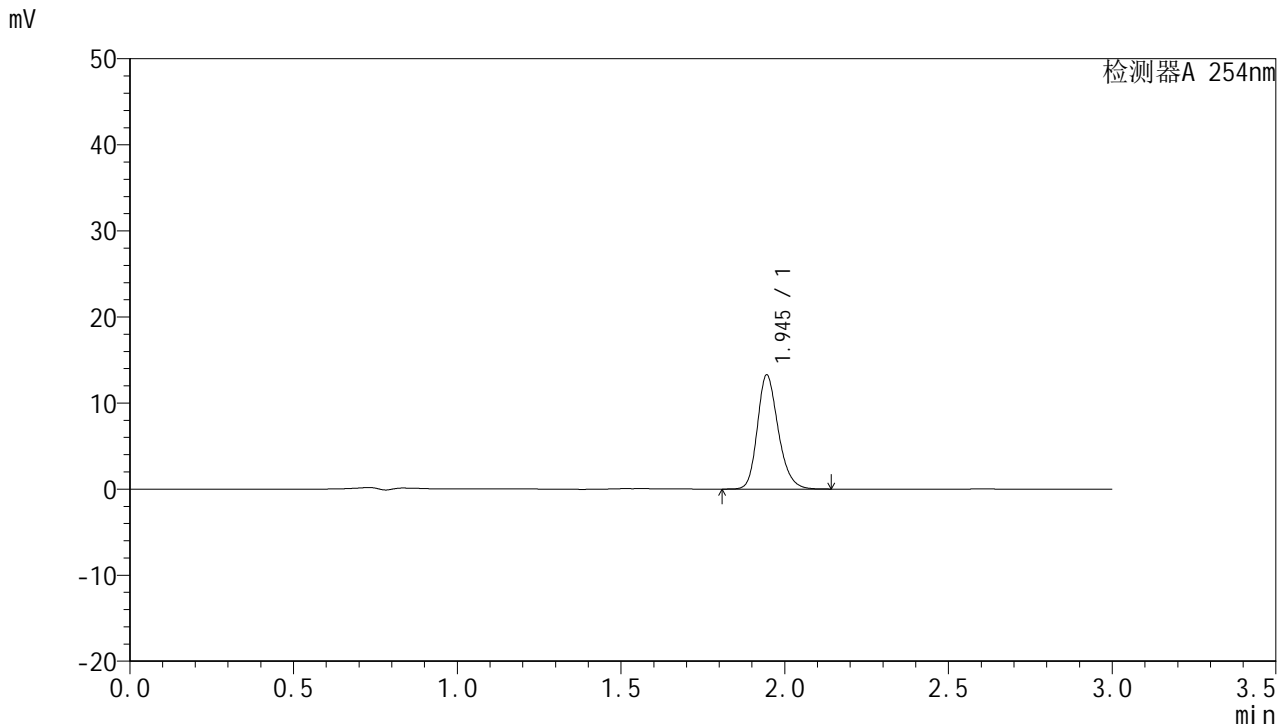


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-395-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 21:30:51 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:10:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	58840	100.000	13237	4555	1.218	--
总计		58840	100.000	13237			

图132 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

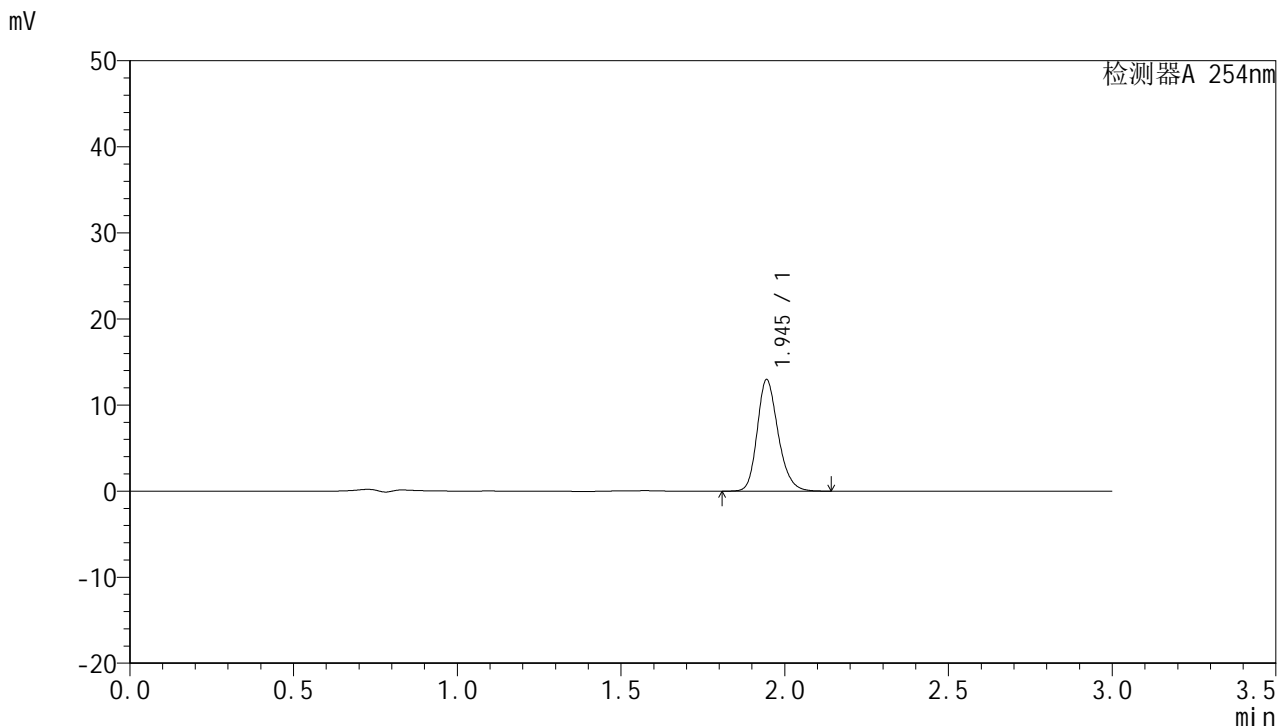


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-396-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 21:34:15 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:10:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	57589	100.000	12925	4544	1.218	--
总计		57589	100.000	12925			

图133 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



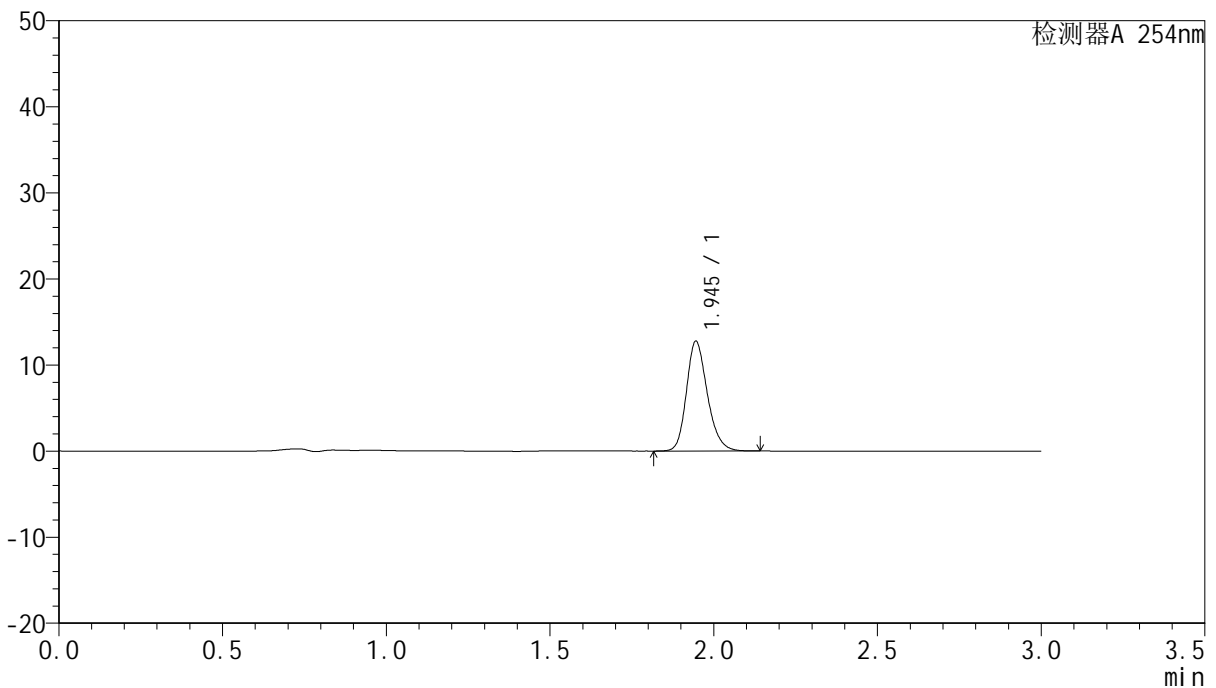
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-397-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 21:37:38 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:10:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	56771	100.000	12754	4539	1.215	--
总计		56771	100.000	12754			

图134 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



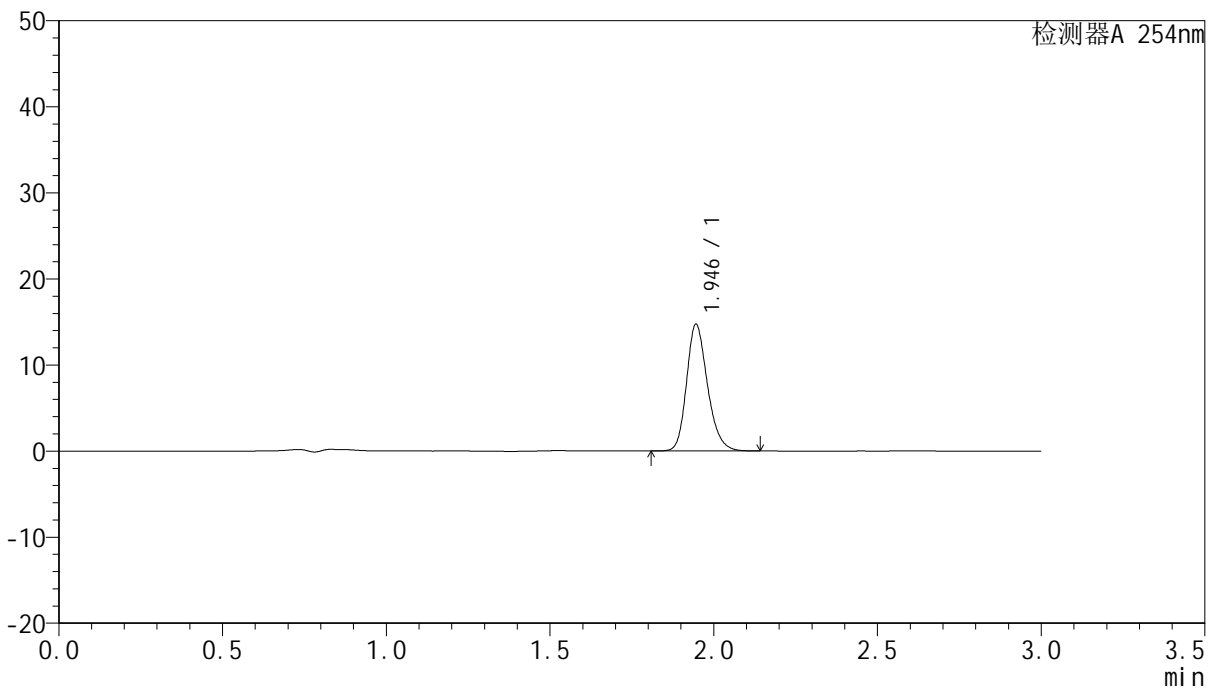
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-398-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 21:41:02 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:10:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.946	65525	100.000	14729	4538	1.217	--
总计		65525	100.000	14729			

图135 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

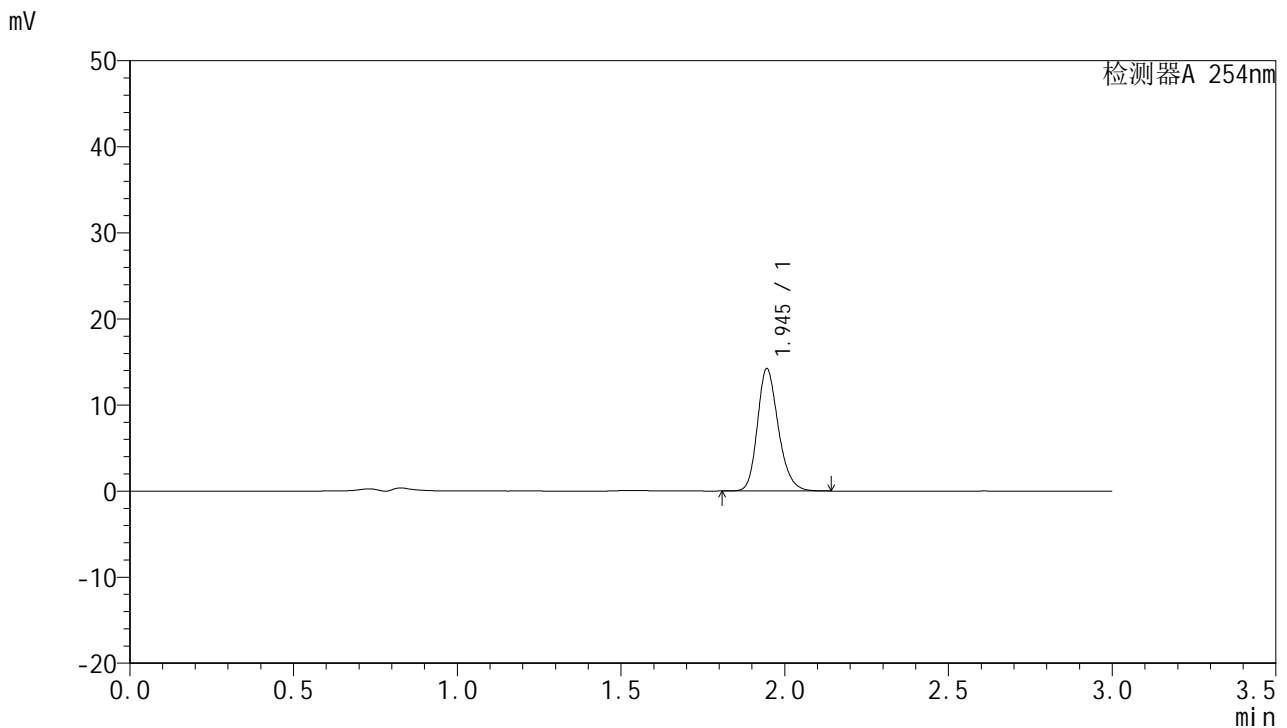


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-399-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 21:44:27 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:11:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	63313	100.000	14207	4523	1.217	--
总计		63313	100.000	14207			

图136 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

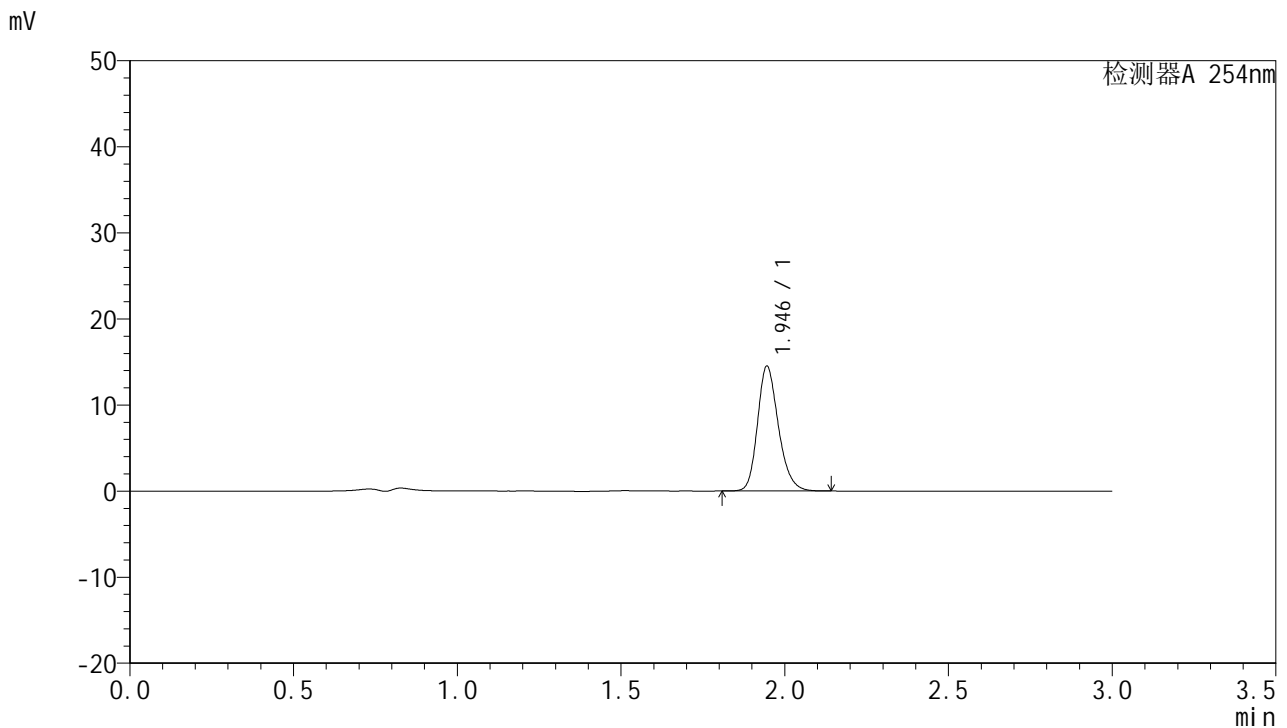


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-400-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 21:47:51 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:11:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

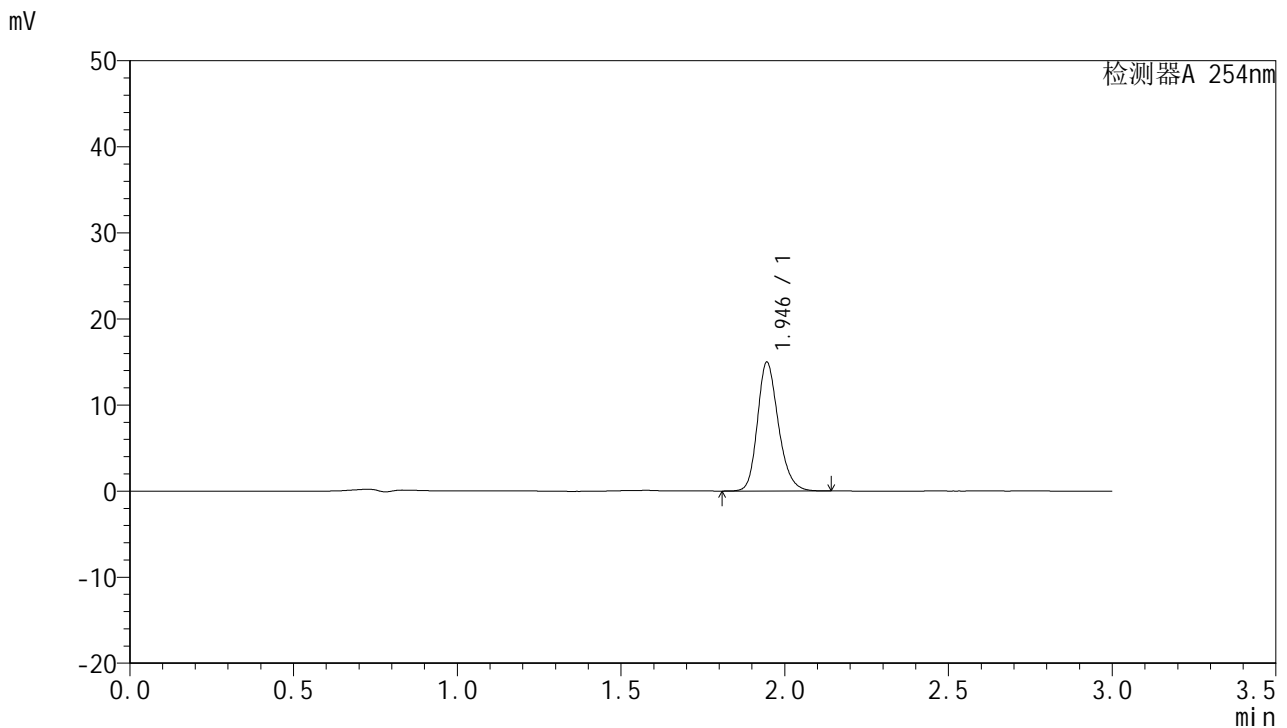
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	64473	100.000	14501	4547	1.217	--
总计		64473	100.000	14501			

图137 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-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: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-401-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/09/27 21:51:16	处理者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/29 17:11:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<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	1.946	66680	100.000	14957	4531	1.217	--
总计		66680	100.000	14957			

图138 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1



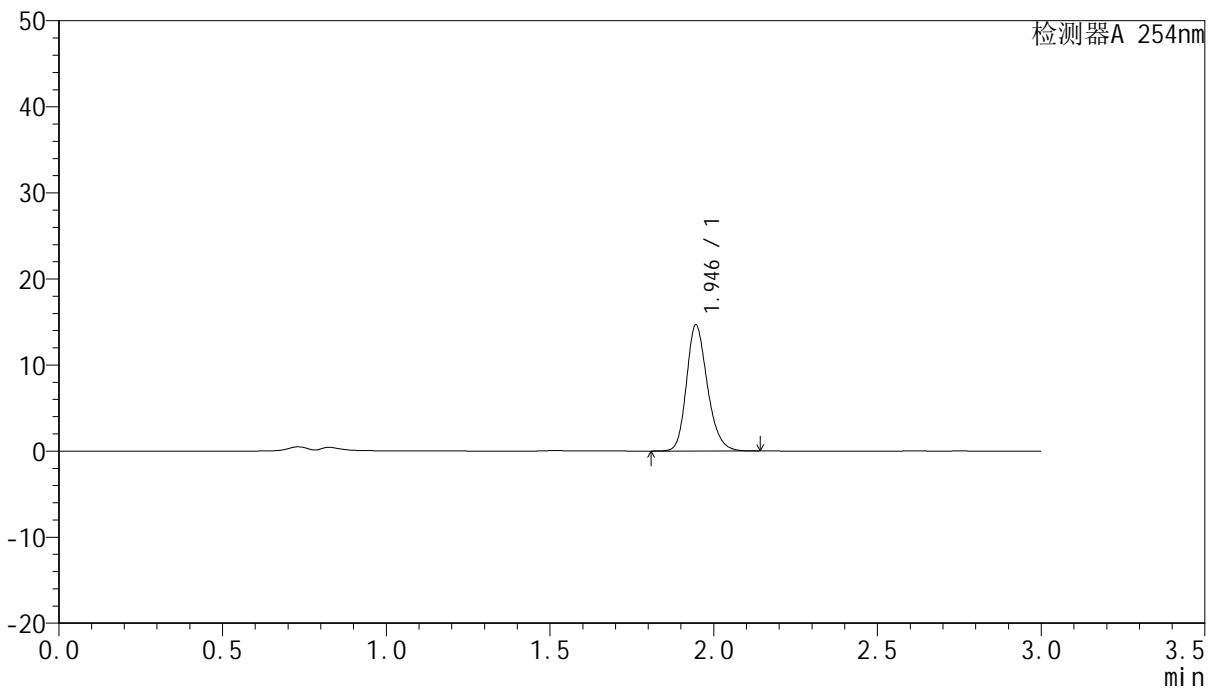
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-402-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 21:54:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:11:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.946	65124	100.000	14639	4541	1.217	--
总计		65124	100.000	14639			

图139 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

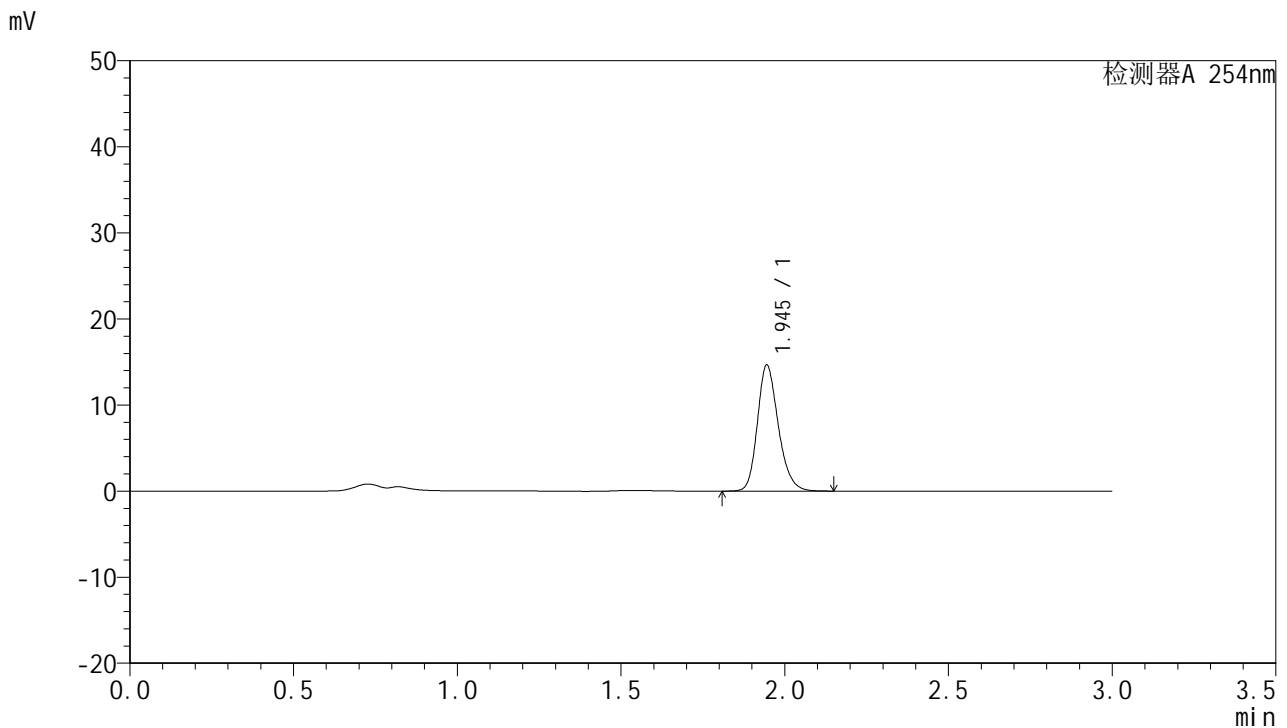


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-403-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 21:58:03 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:11:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	65116	100.000	14622	4533	1.217	--
总计		65116	100.000	14622			

图140 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

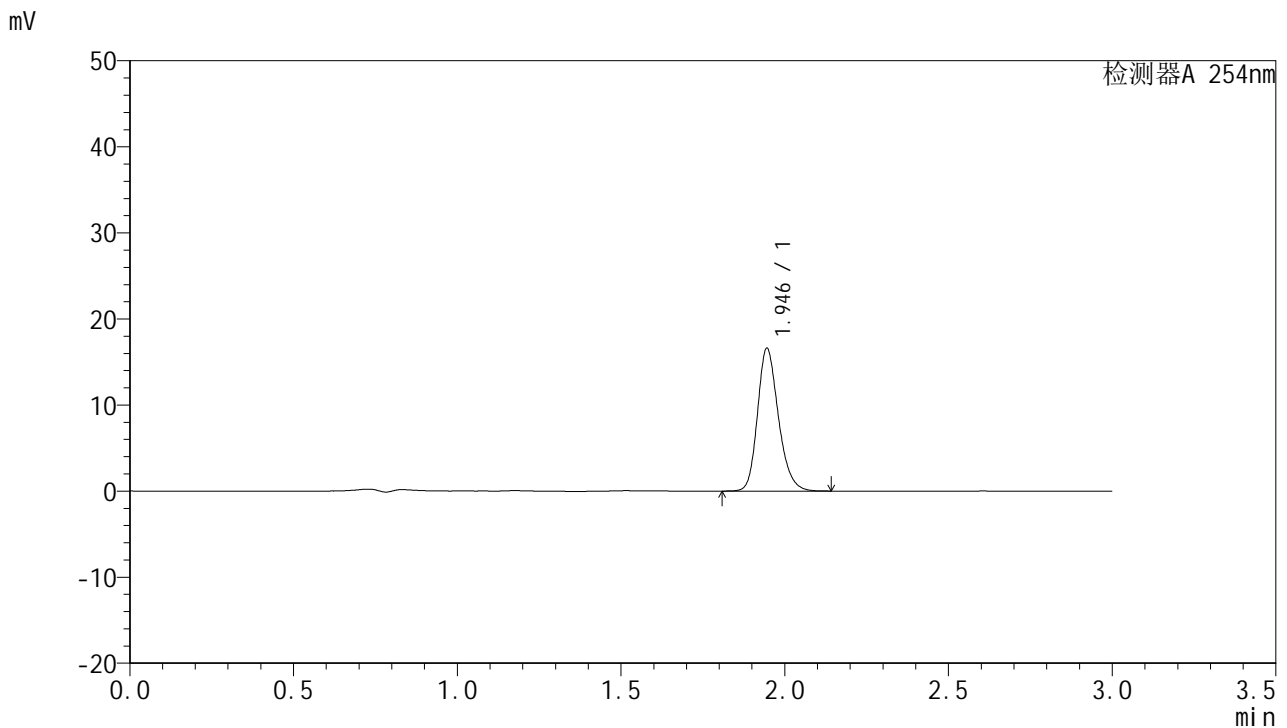


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-404-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 22:01:28 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:11:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.946	73743	100.000	16579	4548	1.216	--
总计		73743	100.000	16579			

图141 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



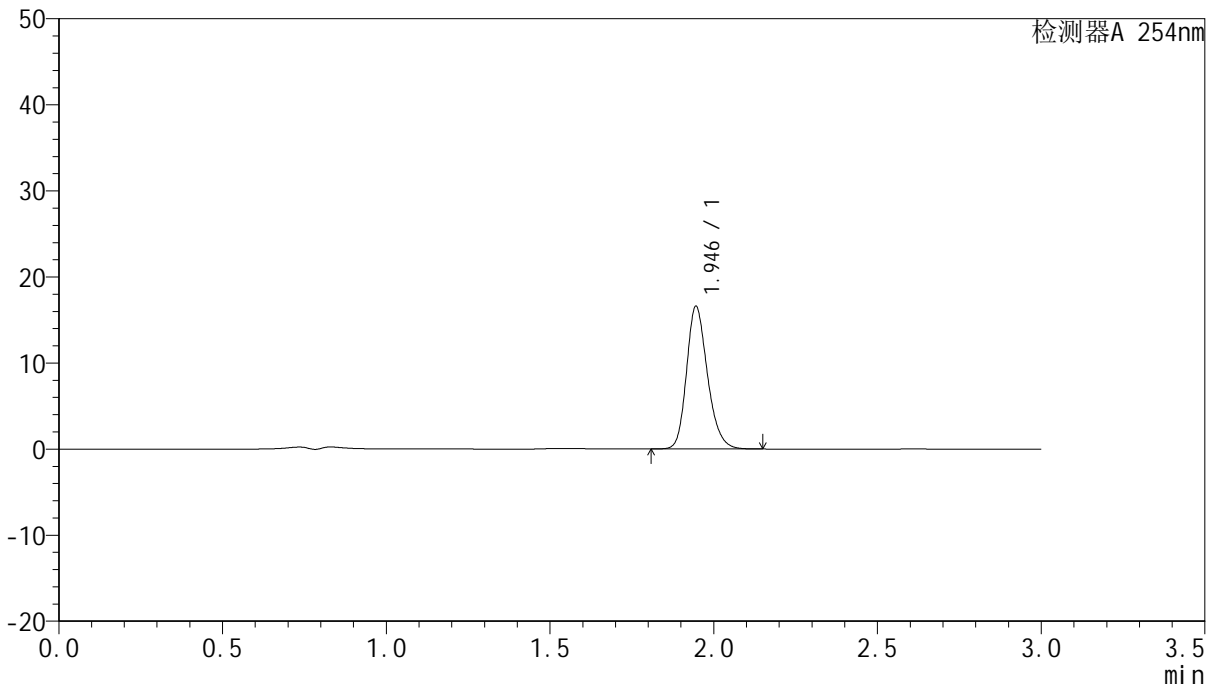
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-405-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 22:04:53 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:11:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.946	73836	100.000	16575	4528	1.217	--
总计		73836	100.000	16575			

图142 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



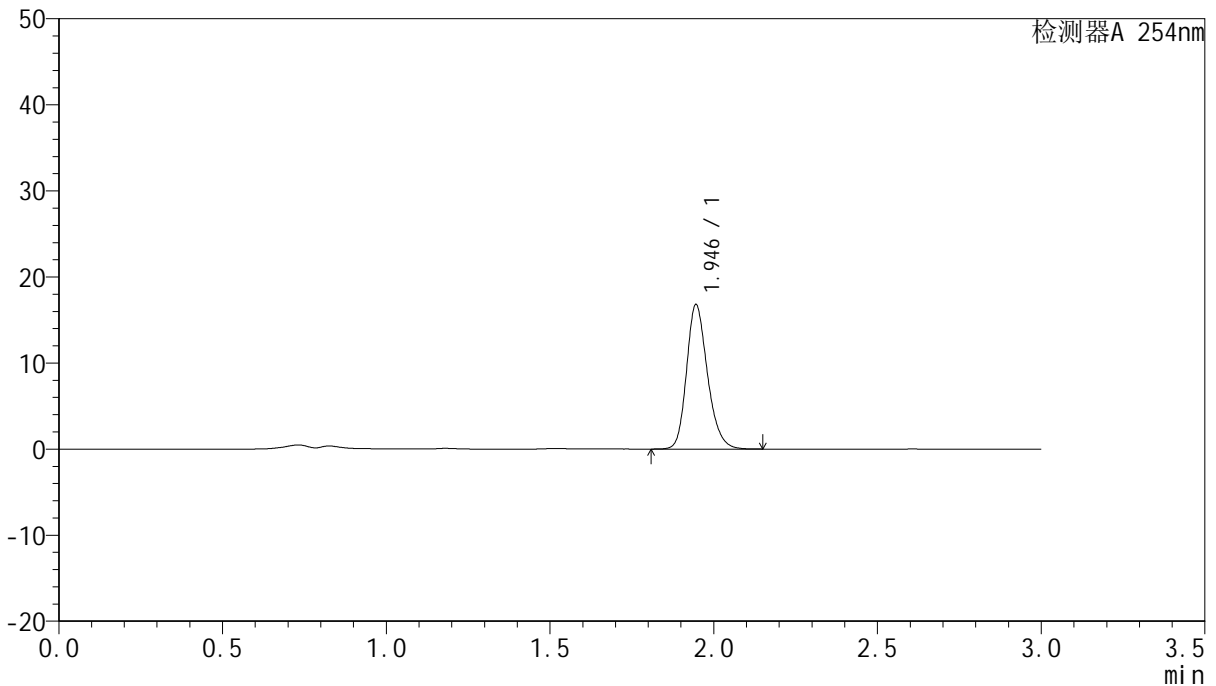
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-406-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 22:08:18 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:11:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.946	74697	100.000	16779	4543	1.217	--
总计		74697	100.000	16779			

图143 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

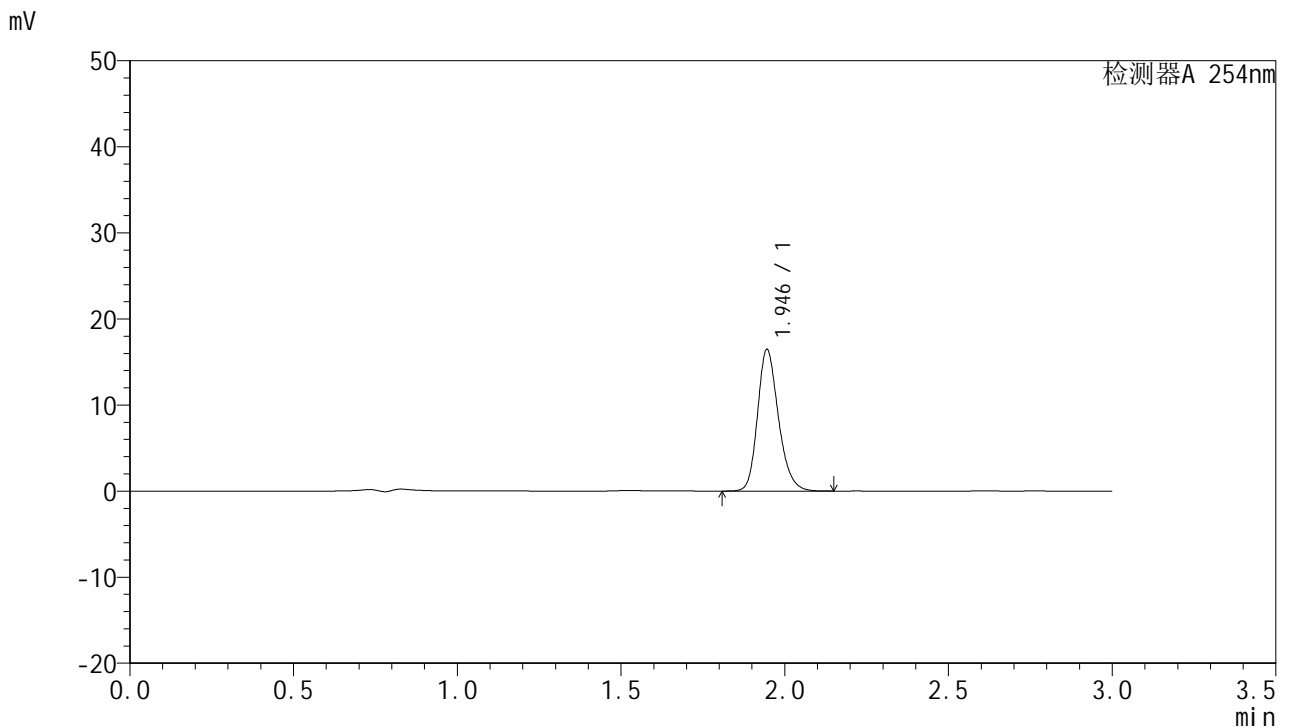


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-407-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 22:11:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:11:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.946	73108	100.000	16448	4555	1.216	--
总计		73108	100.000	16448			

图144 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



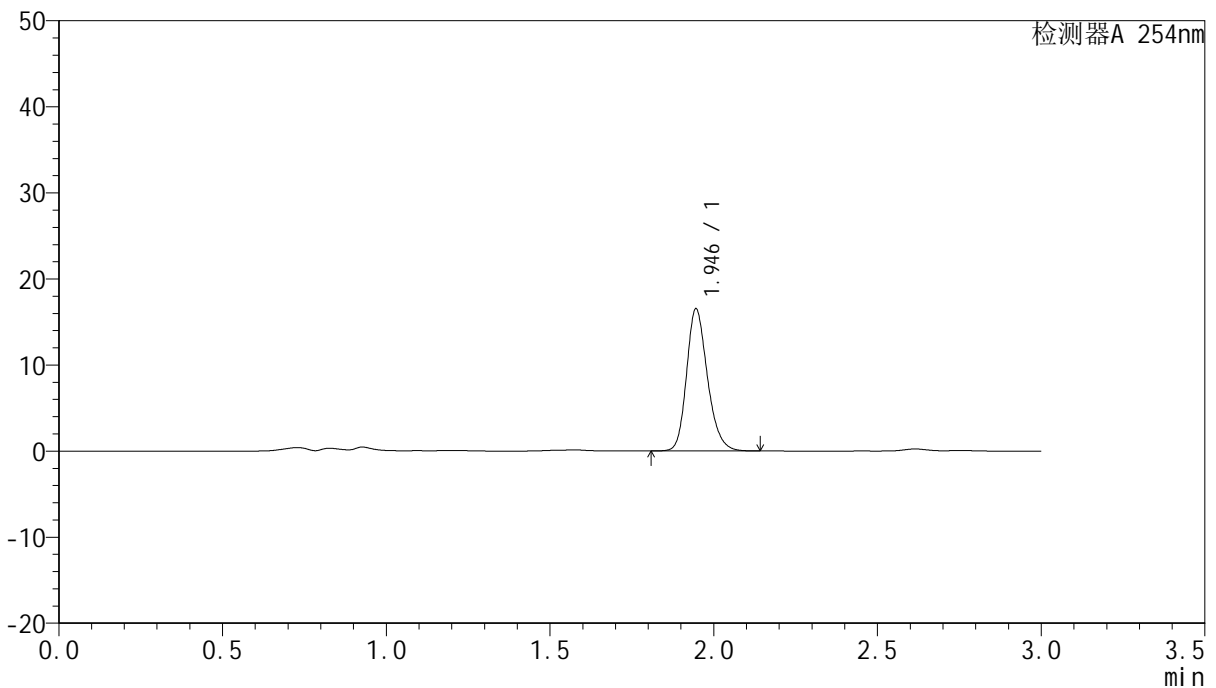
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-408-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 22:15:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:11:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.946	73273	100.000	16512	4565	1.216	--
总计		73273	100.000	16512			

图145 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

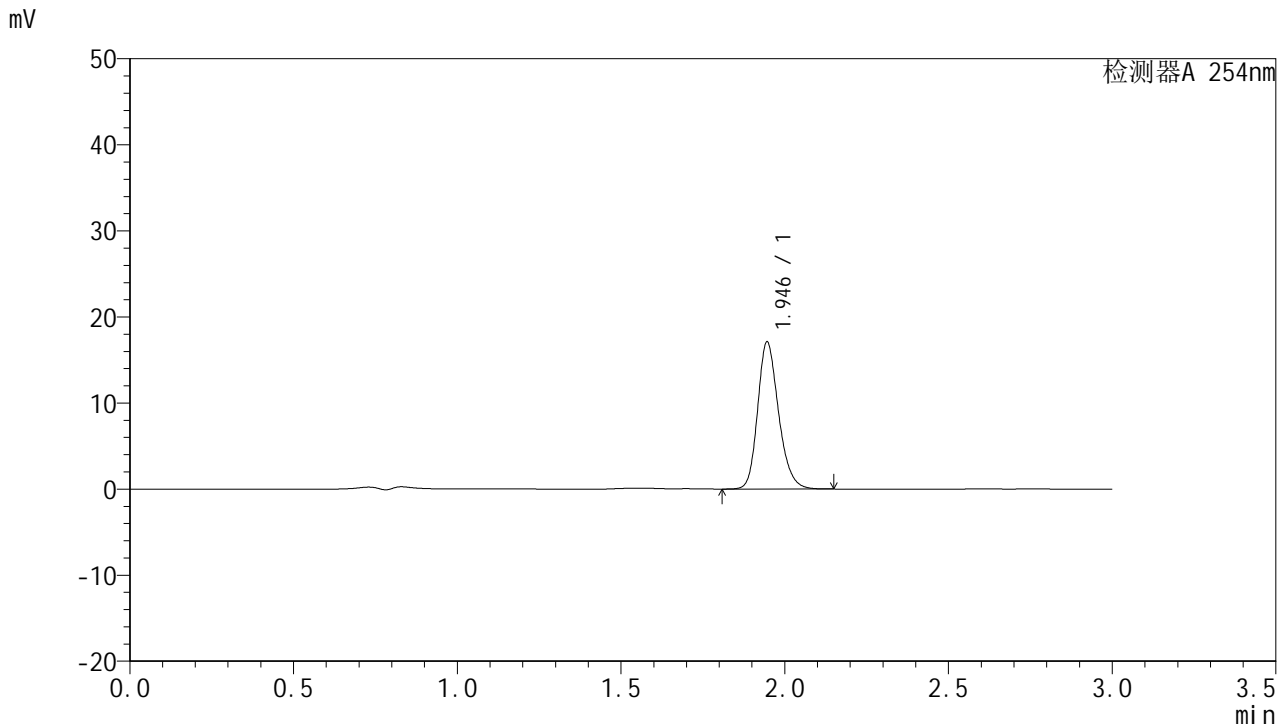


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-409-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 22:18:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:11:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.946	75992	100.000	17091	4549	1.217	--
总计		75992	100.000	17091			

图146 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



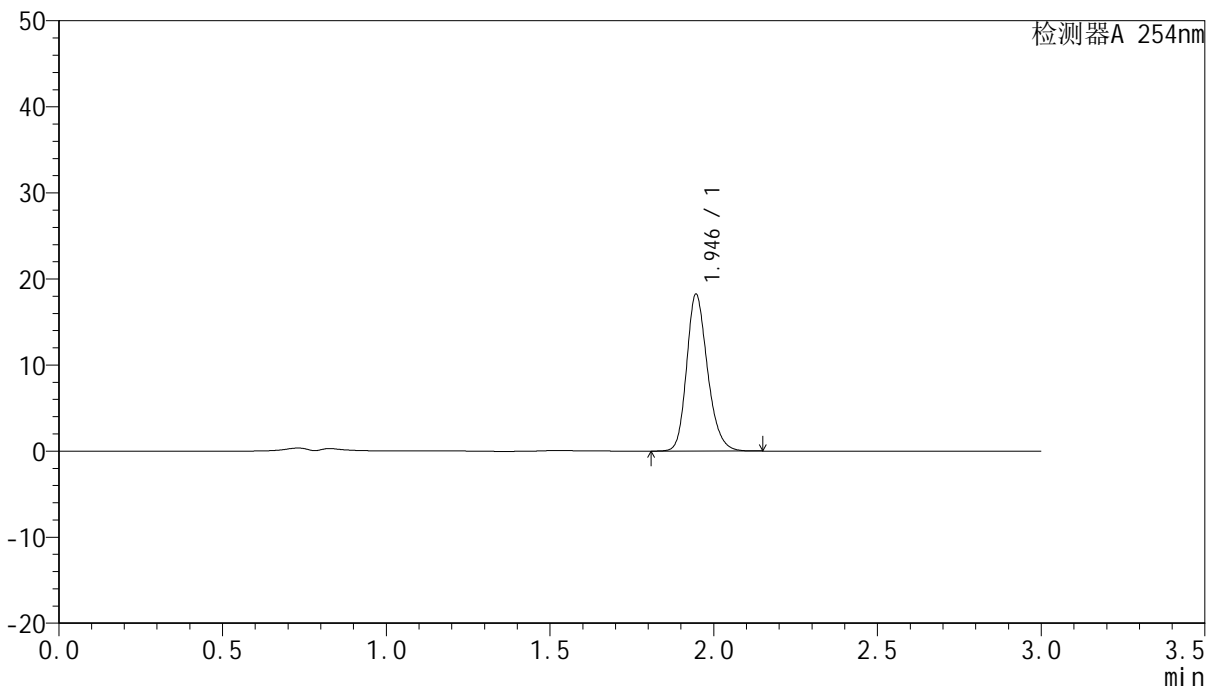
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-410-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 22:21:57 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:11:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.946	80945	100.000	18227	4558	1.217	--
总计		80945	100.000	18227			

图147 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

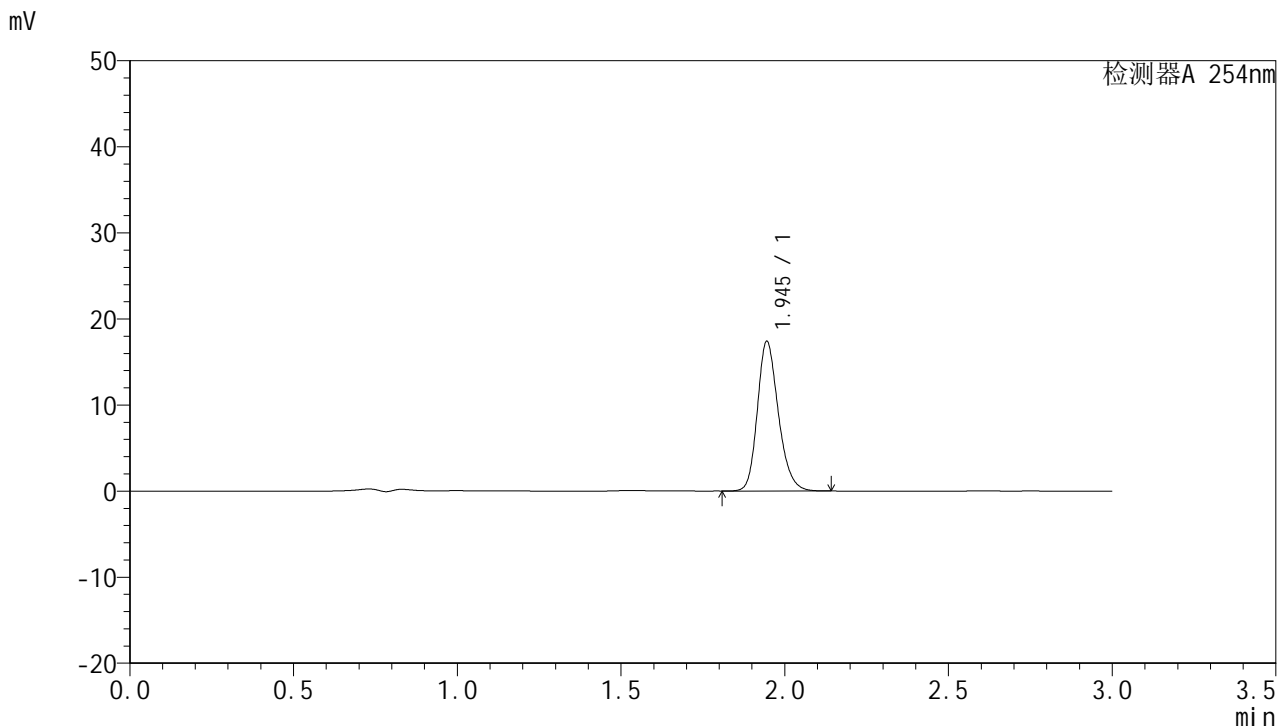


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-411-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 22:25:22 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:11:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	77636	100.000	17375	4501	1.215	--
总计		77636	100.000	17375			

图148 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

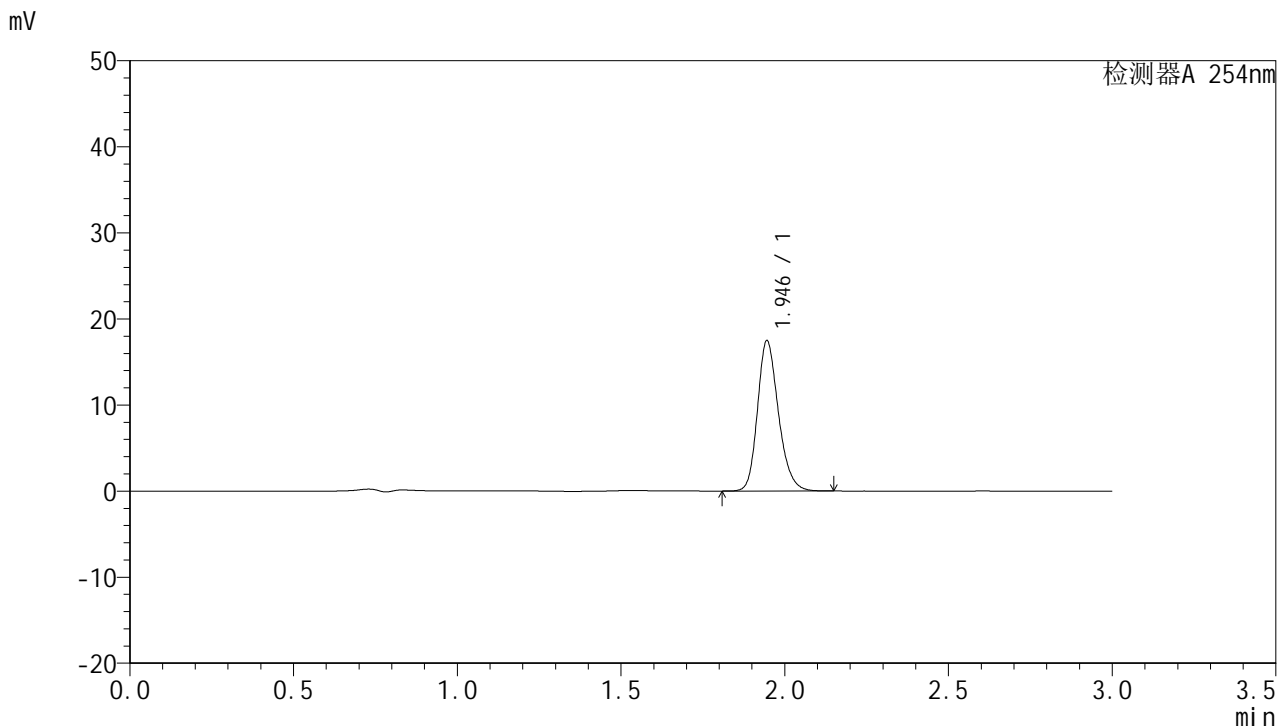


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-412-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 22:28:47 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:11:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.946	77787	100.000	17457	4528	1.217	--
总计		77787	100.000	17457			

图149 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

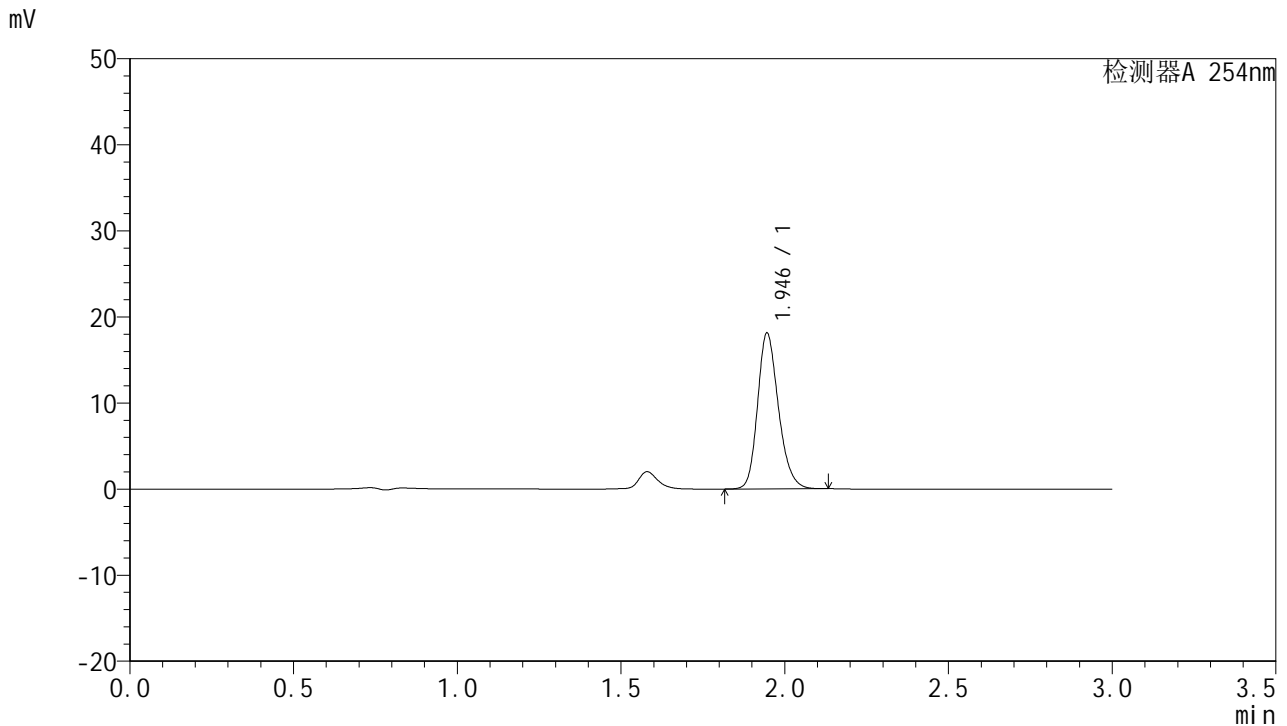


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-80/29-413-4 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 22:32:12 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/09/30 17:31:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.946	80228	100.000	18093	4552	1.212	--
总计		80228	100.000	18093			

图150 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

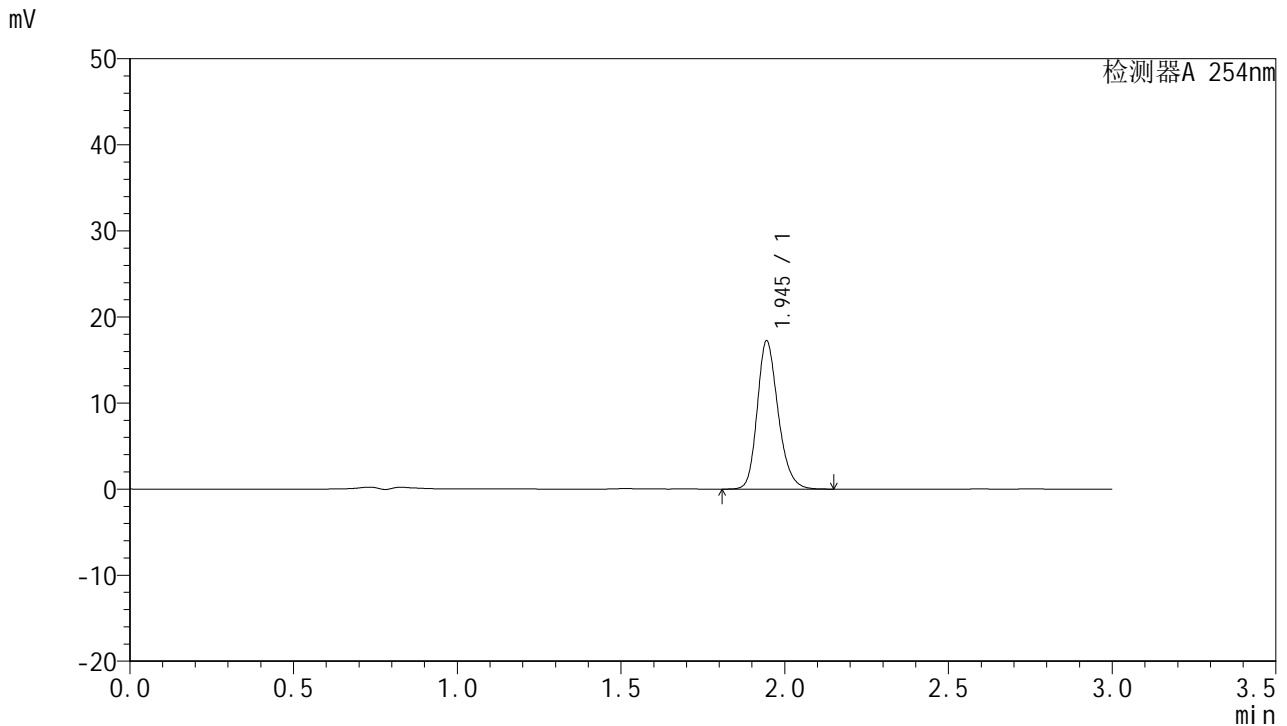


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-414-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 22:35:36 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:11:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	76540	100.000	17179	4546	1.216	--
总计		76540	100.000	17179			

图151 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

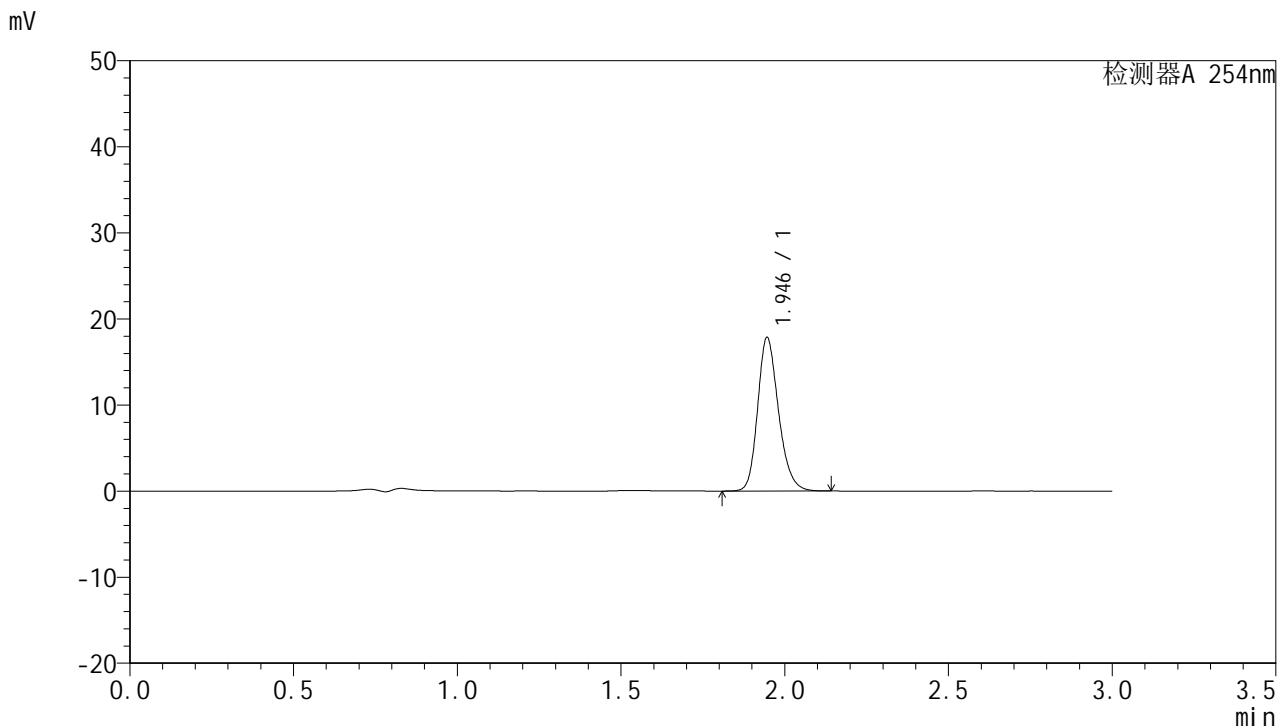


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-415-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 22:39:01 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:11:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.946	79108	100.000	17841	4570	1.216	--
总计		79108	100.000	17841			

图152 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



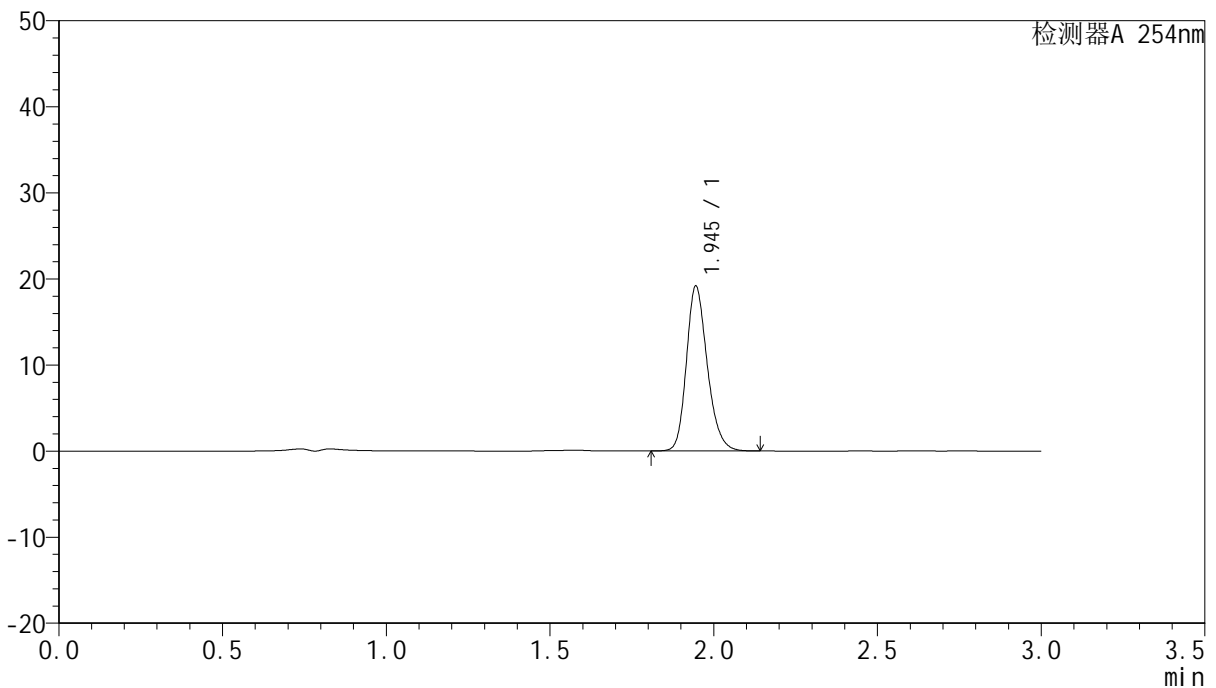
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-416-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 22:42:27 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:11:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	85114	100.000	19134	4539	1.216	--
总计		85114	100.000	19134			

图153 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-180min-片1
 供试品溶液-1

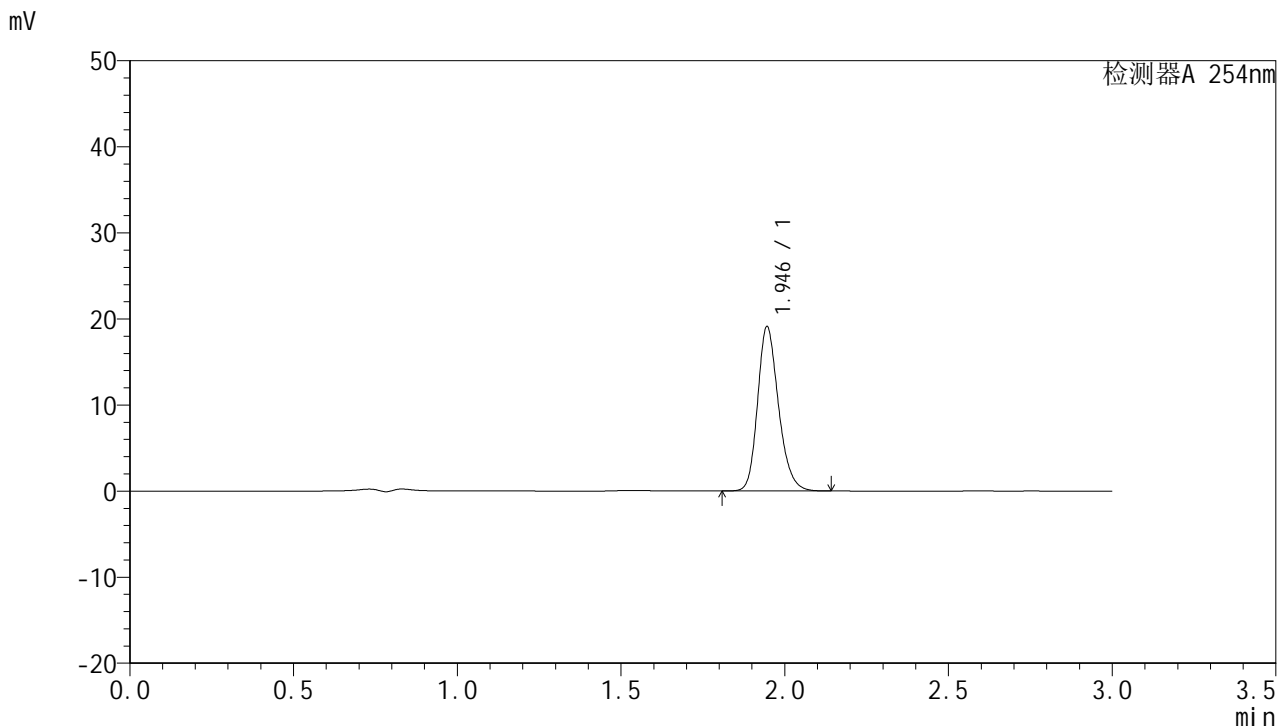


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-417-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 22:45:51 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:11:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.946	84864	100.000	19095	4551	1.215	--
总计		84864	100.000	19095			

图154 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-180min-片2
 供试品溶液-1



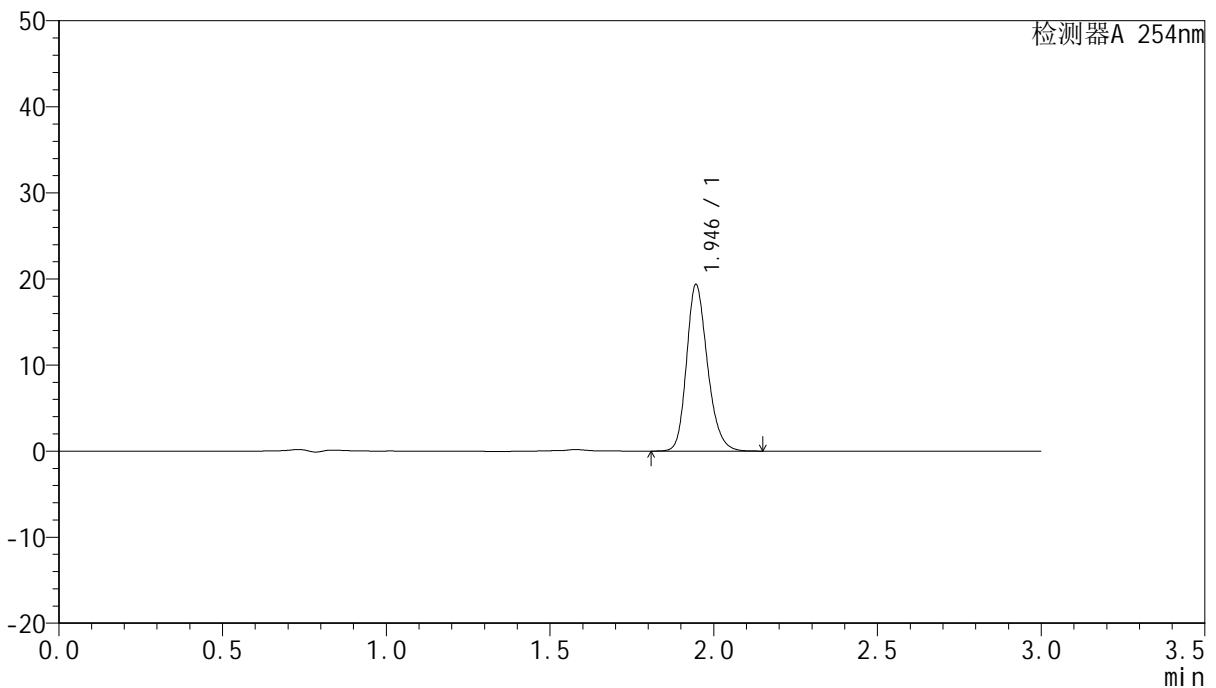
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-418-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 22:49:17 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:12:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.946	86217	100.000	19351	4535	1.216	--
总计		86217	100.000	19351			

图155 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-180min-片3
 供试品溶液-1



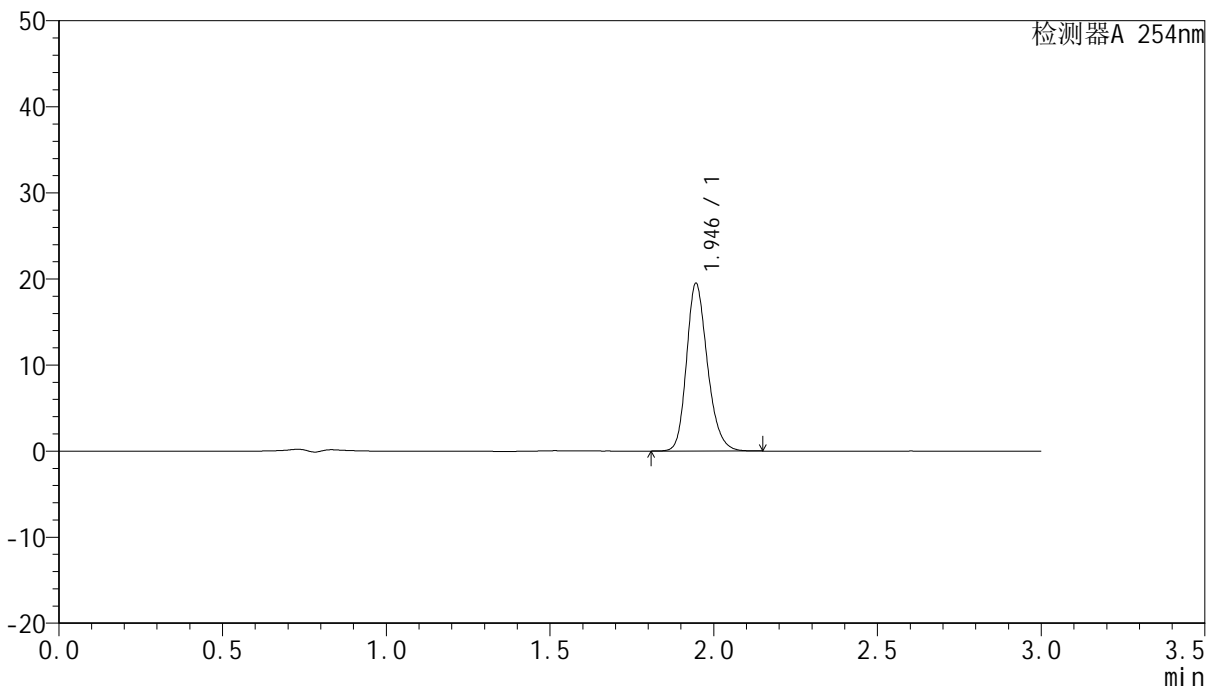
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-419-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 22:52:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:12:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.946	86645	100.000	19475	4546	1.217	--
总计		86645	100.000	19475			

图156 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-180min-片4
 供试品溶液-1



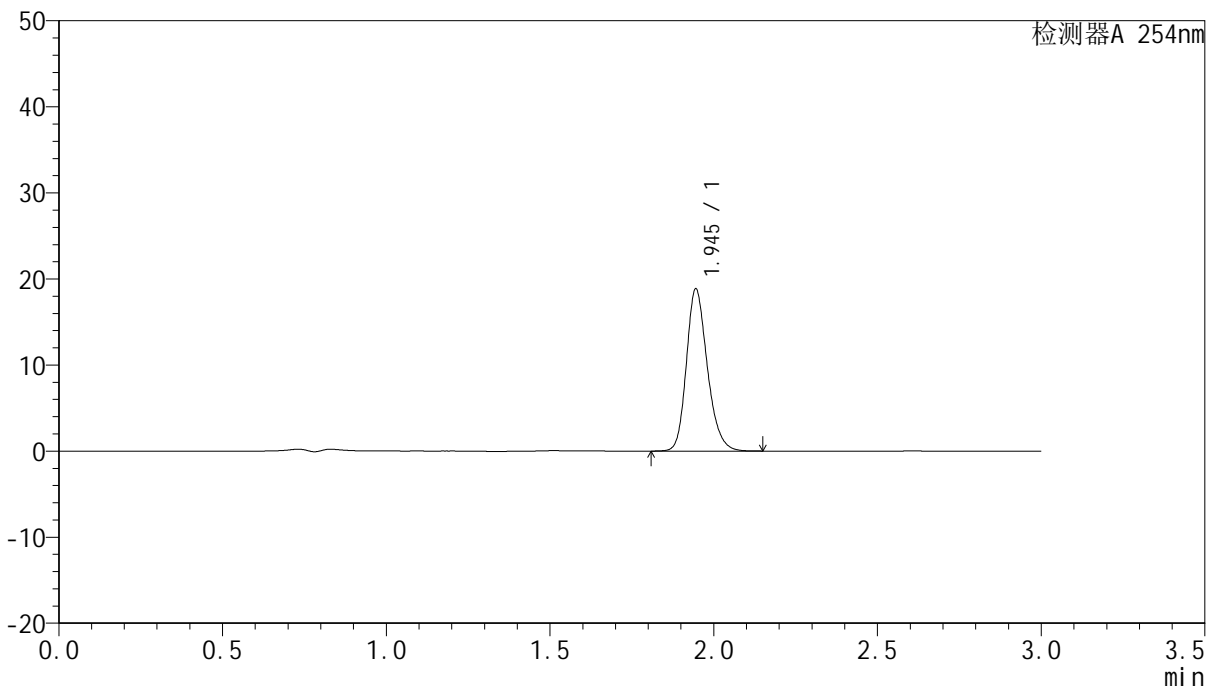
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-420-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 22:56:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:12:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	83855	100.000	18821	4530	1.217	--
总计		83855	100.000	18821			

图157 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-180min-片5
 供试品溶液-1

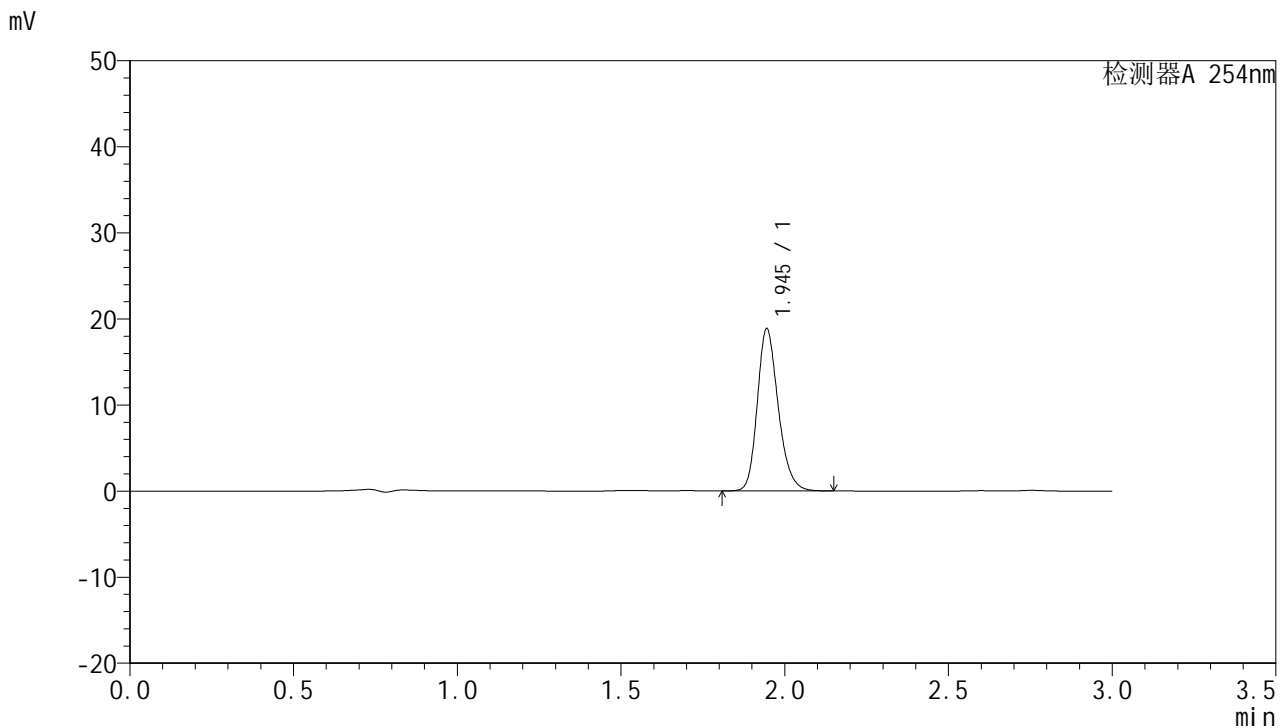


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-421-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 22:59:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:12:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	83798	100.000	18817	4536	1.217	--
总计		83798	100.000	18817			

图158 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-180min-片6
 供试品溶液-1

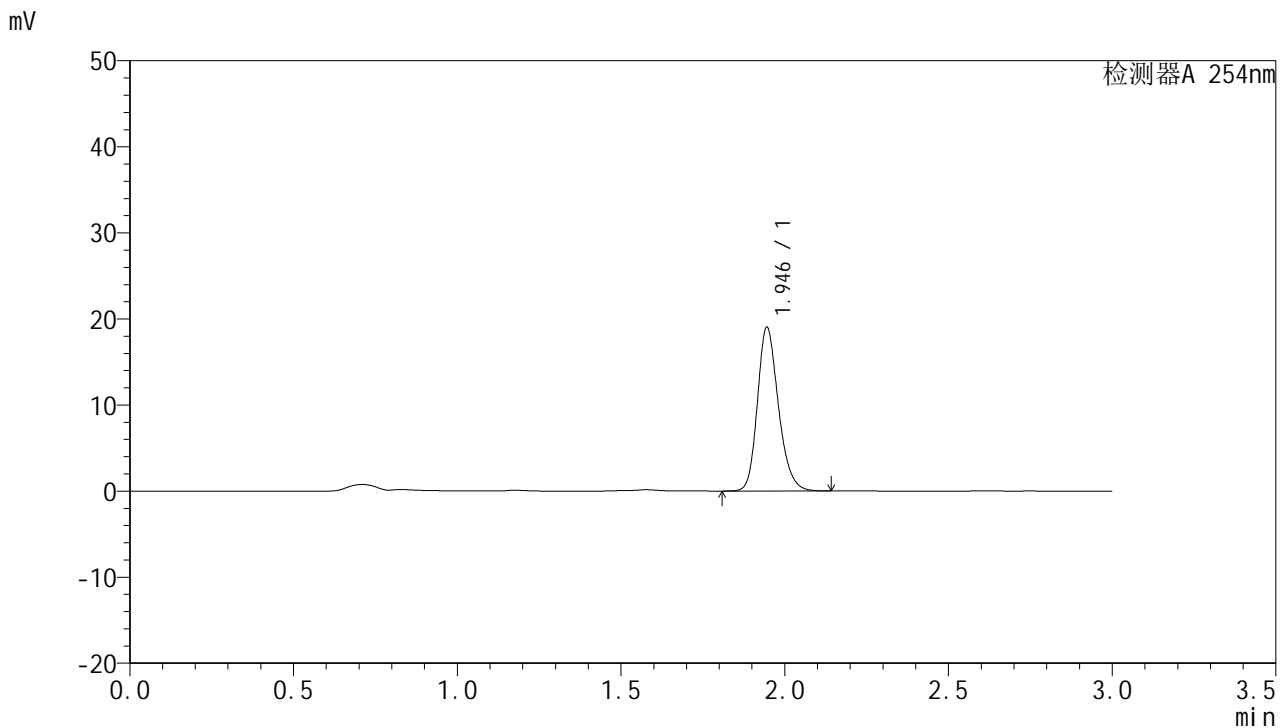


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-422-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 23:02:59 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:12:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.946	84911	100.000	19023	4506	1.215	--
总计		84911	100.000	19023			

图159 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-240min-片1
 供试品溶液-1

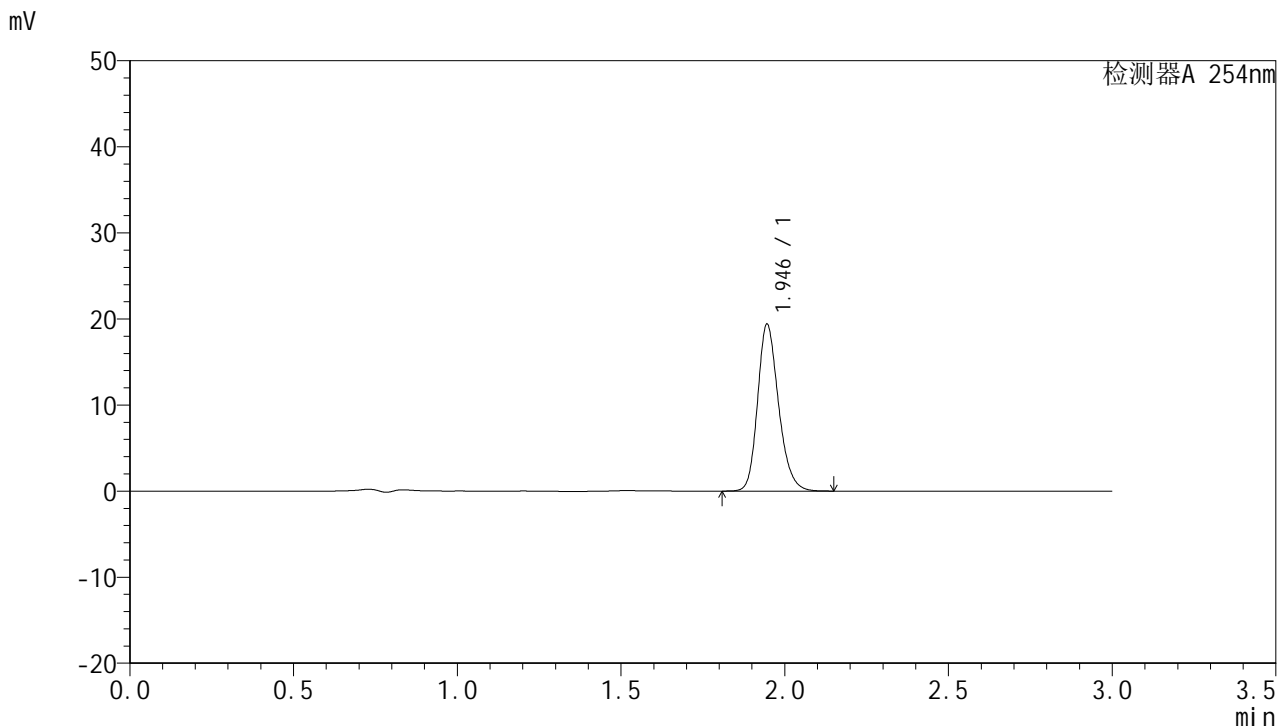


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-423-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 23:06:25 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:12:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.946	86354	100.000	19386	4531	1.216	--
总计		86354	100.000	19386			

图160 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1



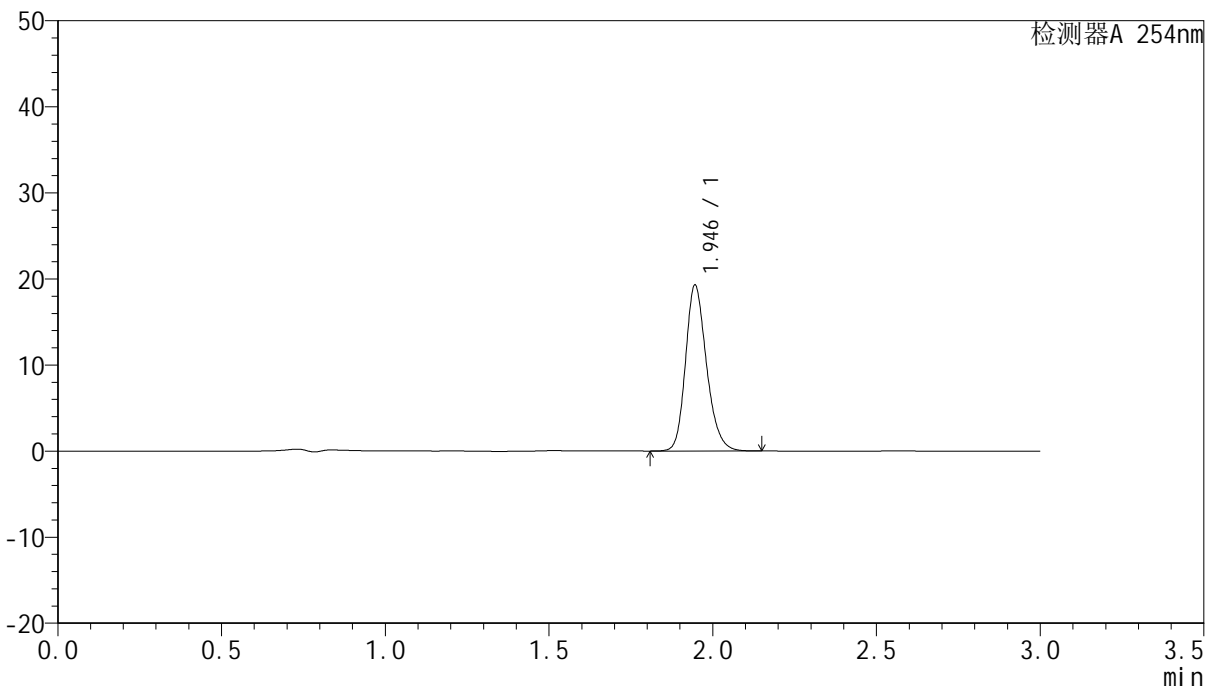
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-424-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 23:09:50 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:12:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.946	86090	100.000	19272	4506	1.213	--
总计		86090	100.000	19272			

图161 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1

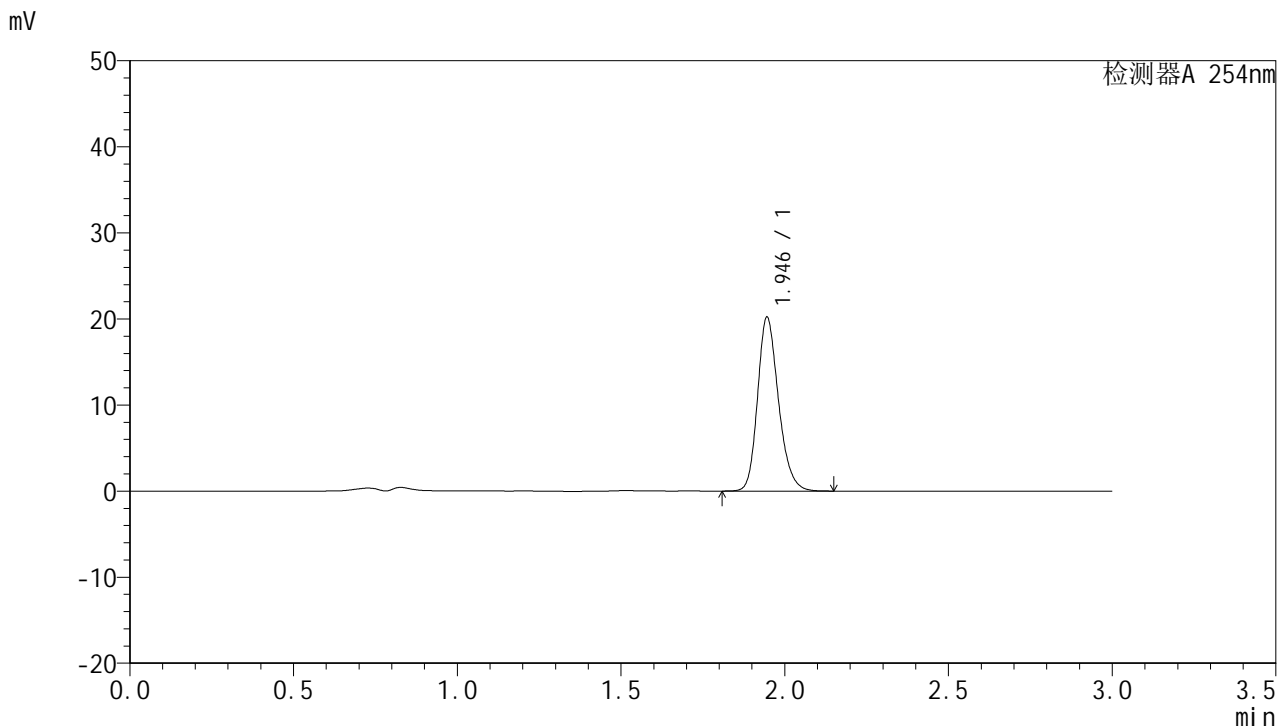


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-425-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 23:13:14 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:12:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.946	89943	100.000	20194	4532	1.217	--
总计		89943	100.000	20194			

图162 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1



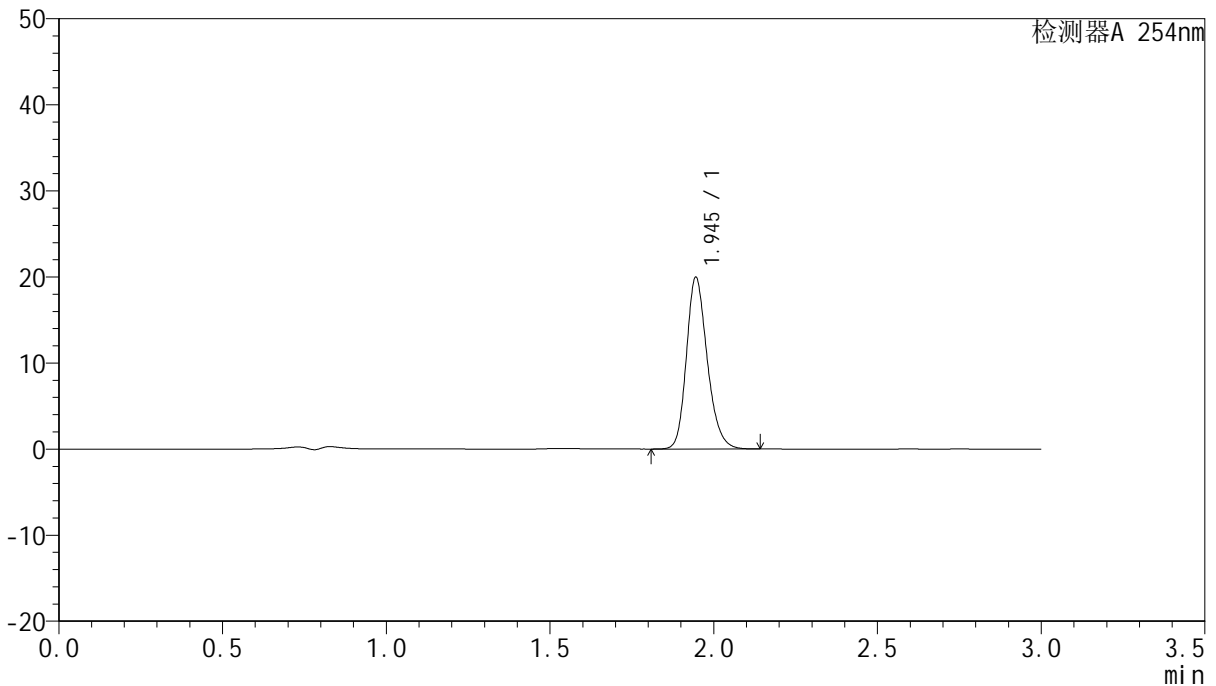
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-426-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 23:16:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:12:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	88445	100.000	19931	4558	1.214	--
总计		88445	100.000	19931			

图163 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1

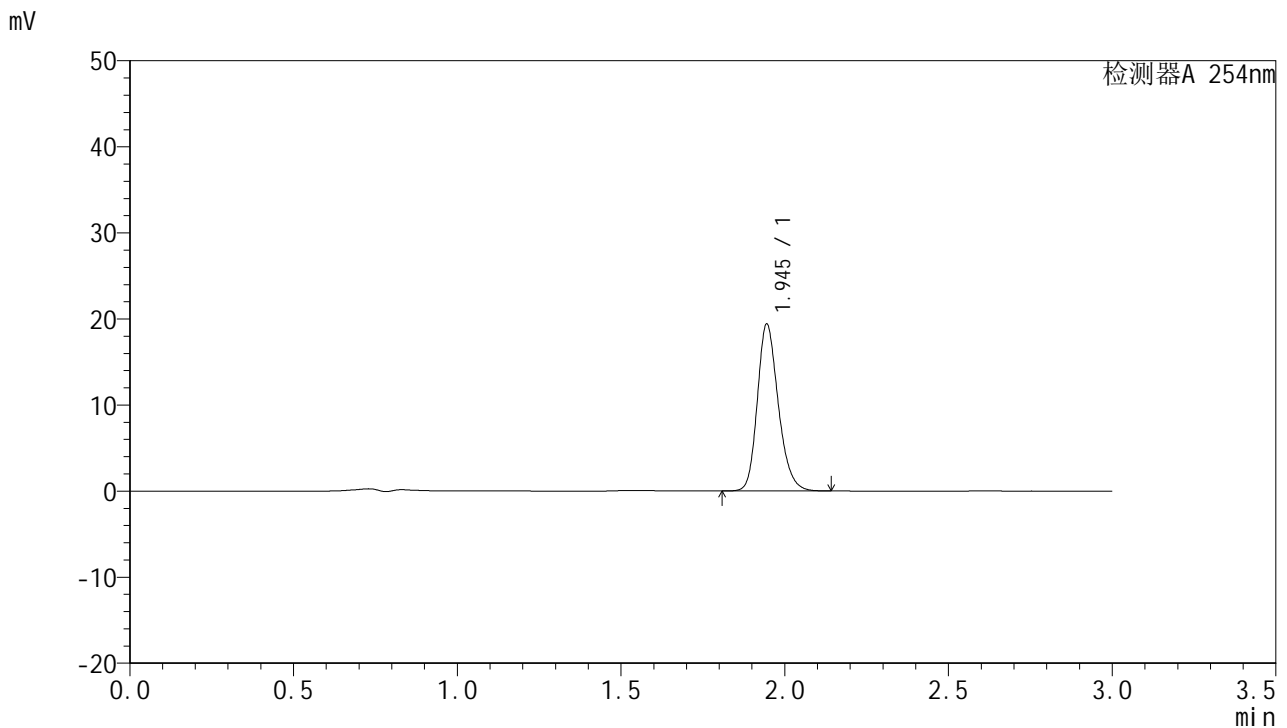


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-427-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 23:20:05 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:12:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.945	86319	100.000	19365	4517	1.215	--
总计		86319	100.000	19365			

图164 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1



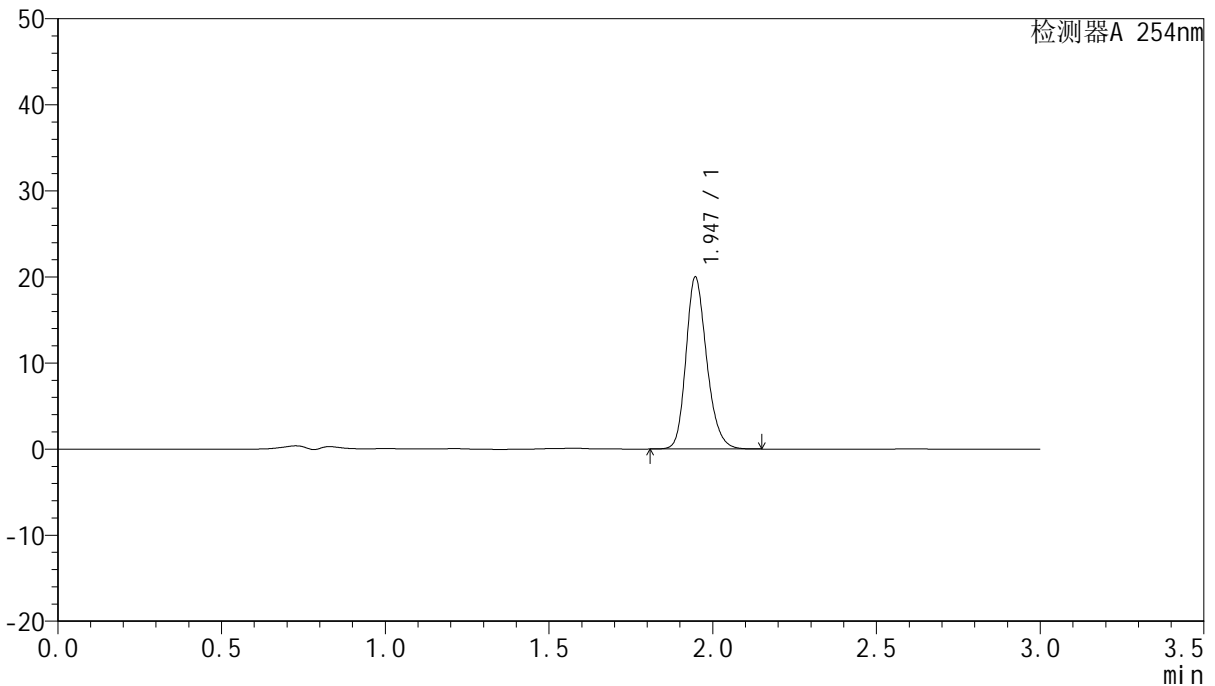
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-428-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 23:23:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:12:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.947	88286	100.000	19987	4608	1.214	--
总计		88286	100.000	19987			

图165 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-300min-片1
 供试品溶液-1

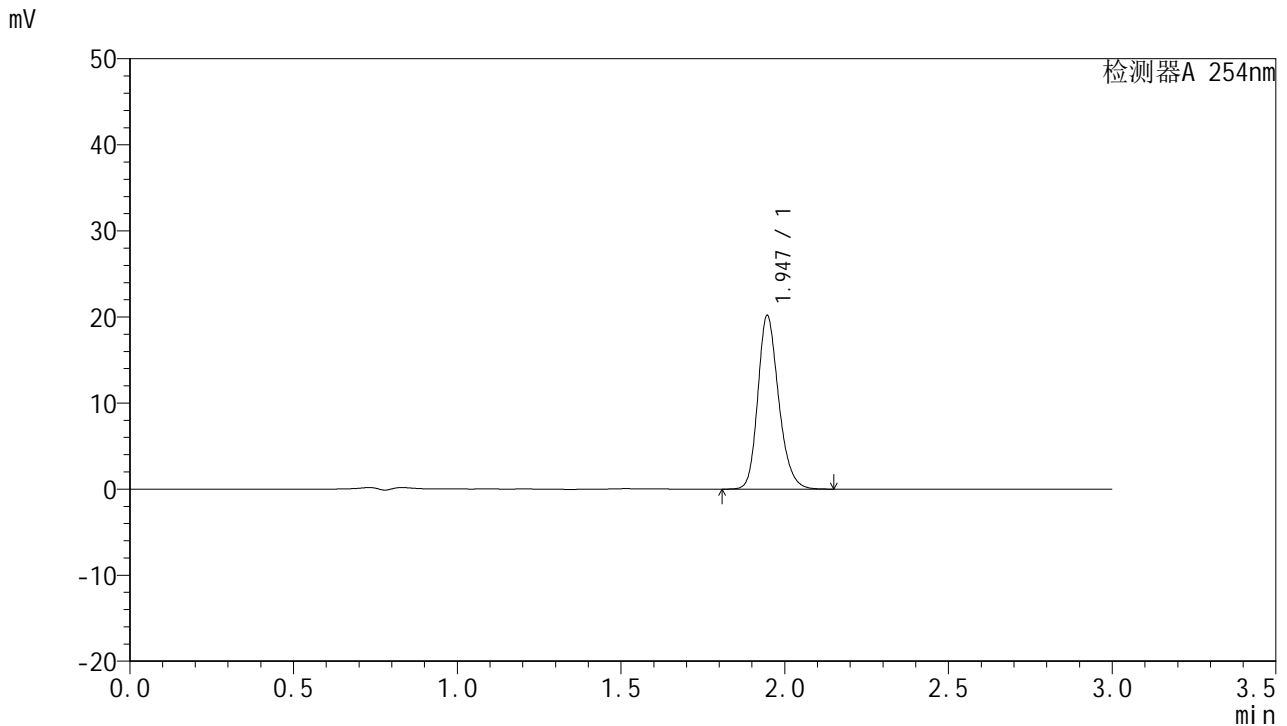


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-429-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 23:26:56 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:12:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.947	89284	100.000	20183	4595	1.216	--
总计		89284	100.000	20183			

图166 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-300min-片2
 供试品溶液-1

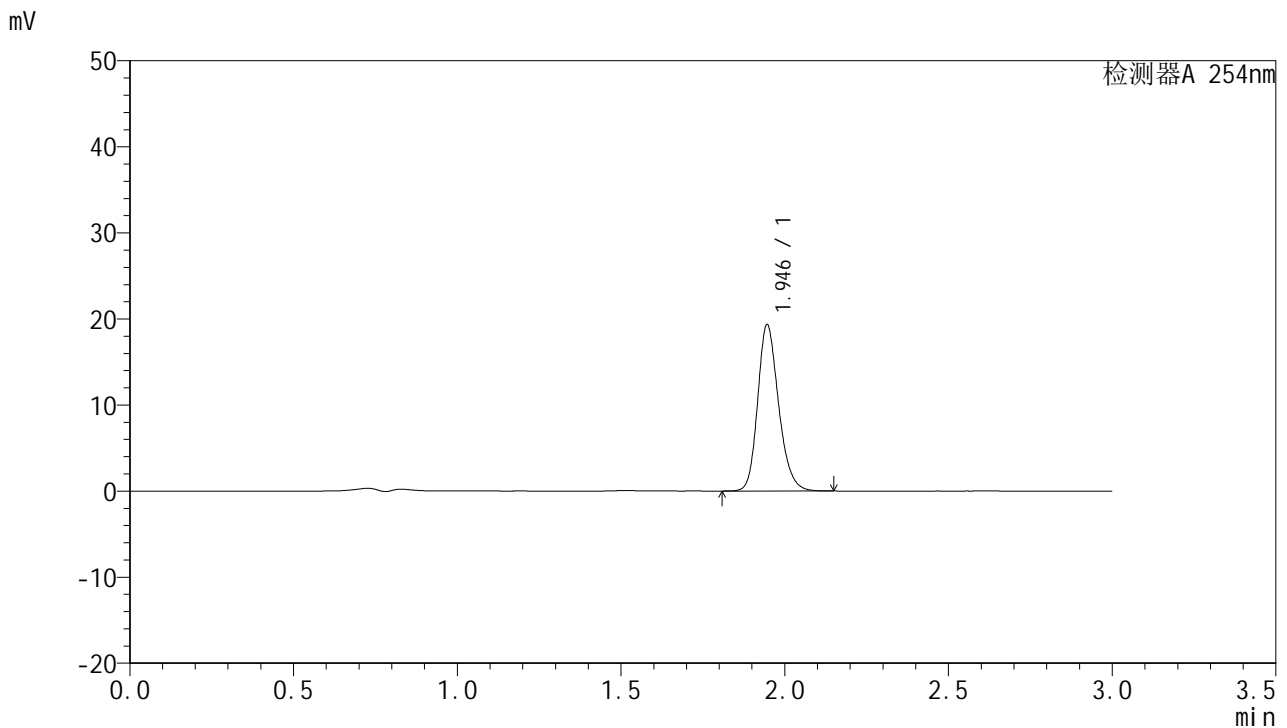


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-430-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 23:30:23 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:12:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.946	86006	100.000	19344	4549	1.212	--
总计		86006	100.000	19344			

图167 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-300min-片3
 供试品溶液-1

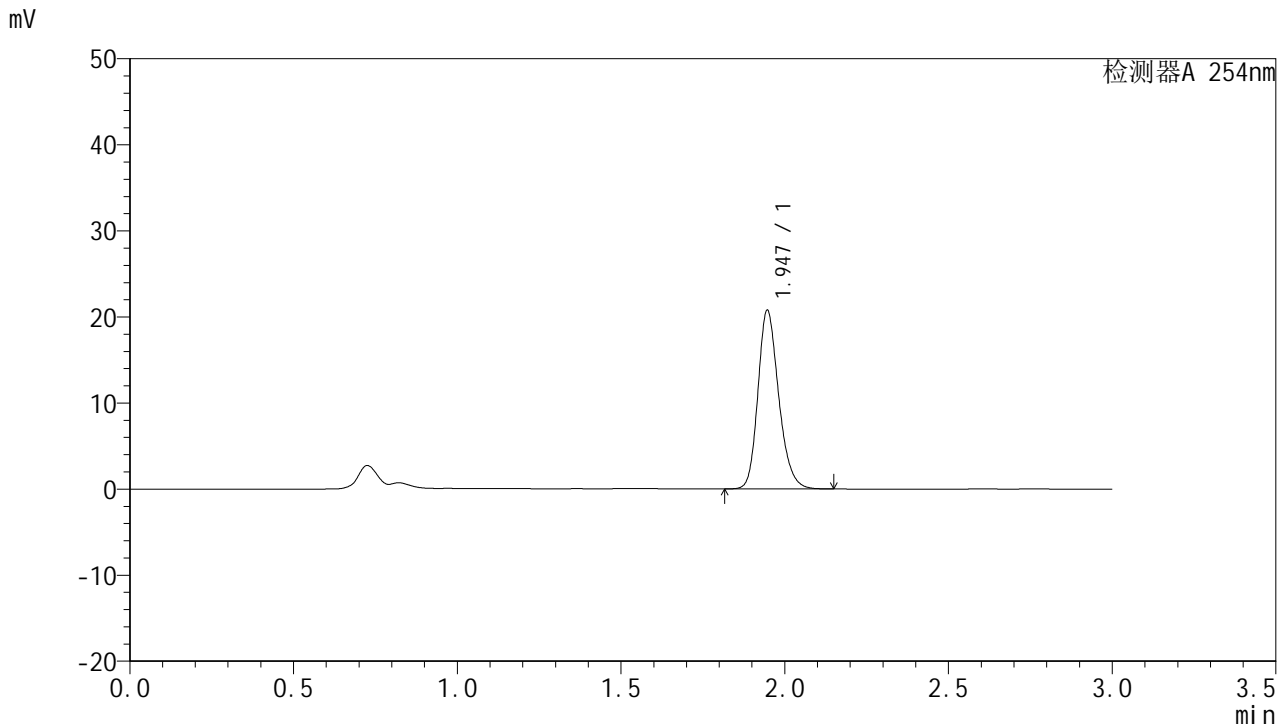


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-431-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 23:33:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:12:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.947	91714	100.000	20775	4609	1.216	--
总计		91714	100.000	20775			

图168 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-300min-片4
 供试品溶液-1



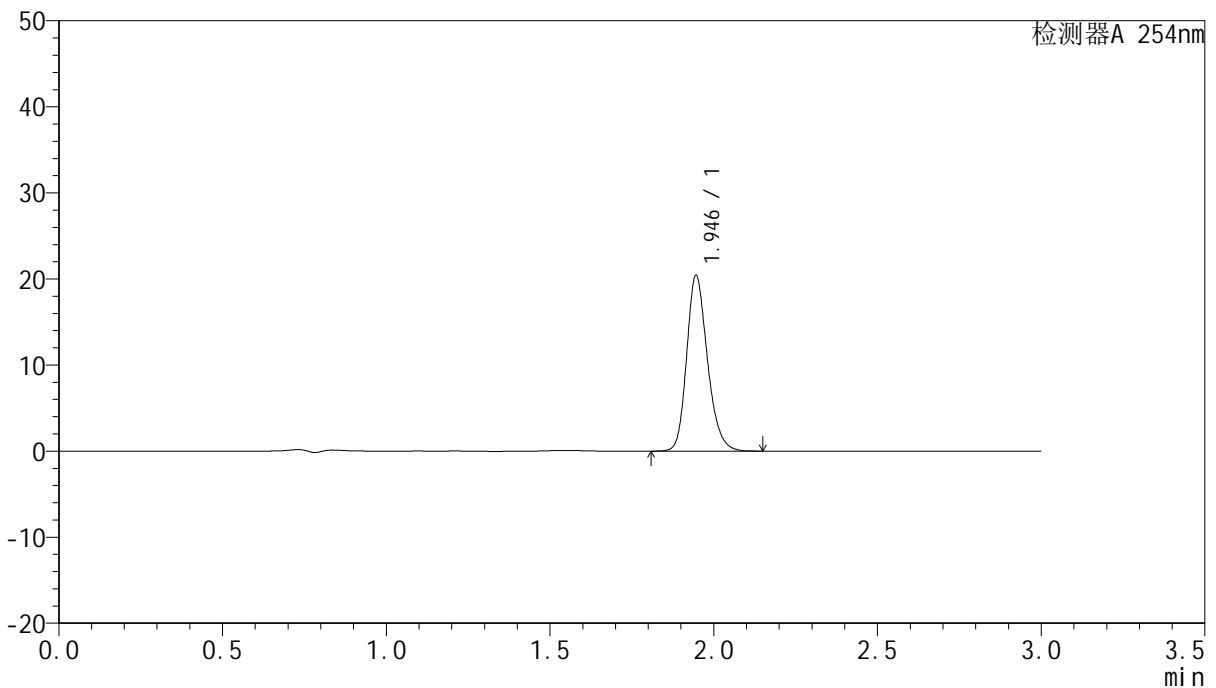
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-432-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 23:37:15 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:12:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.946	90229	100.000	20407	4603	1.217	--
总计		90229	100.000	20407			

图169 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-300min-片5
 供试品溶液-1

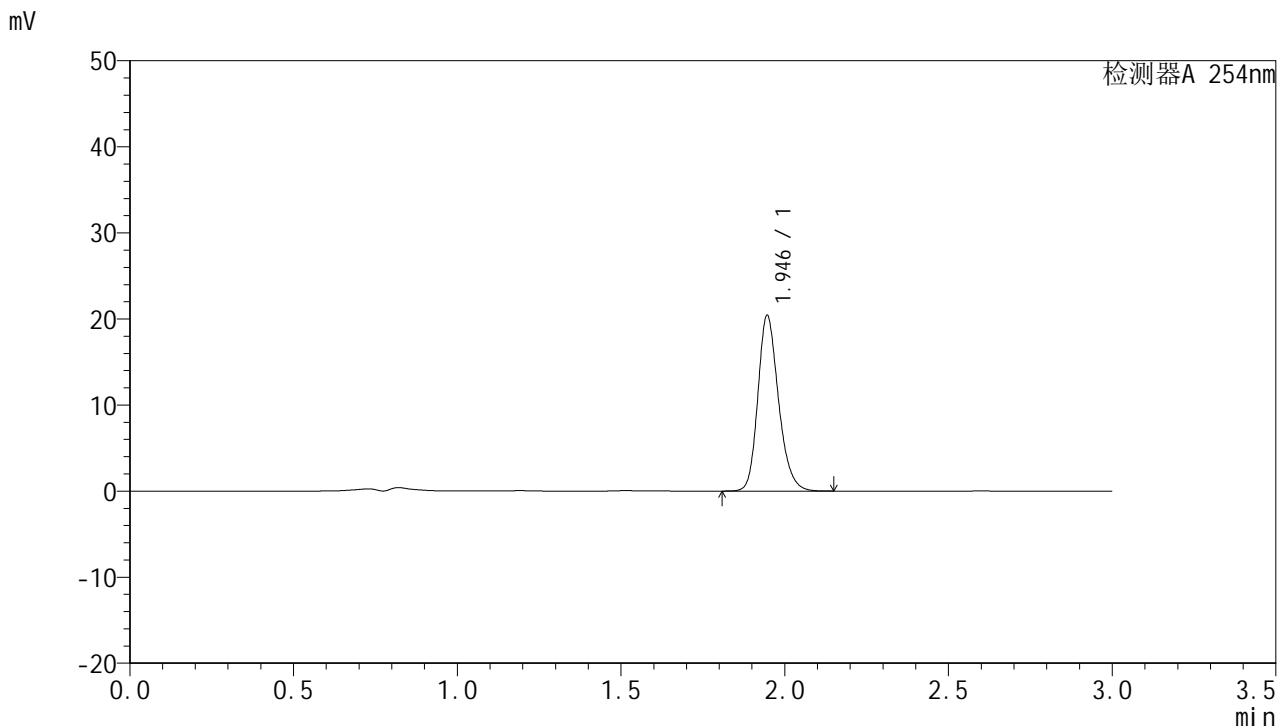


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-433-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 23:40:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:12:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.946	89630	100.000	20416	4667	1.215	--
总计		89630	100.000	20416			

图170 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-300min-片6
 供试品溶液-1



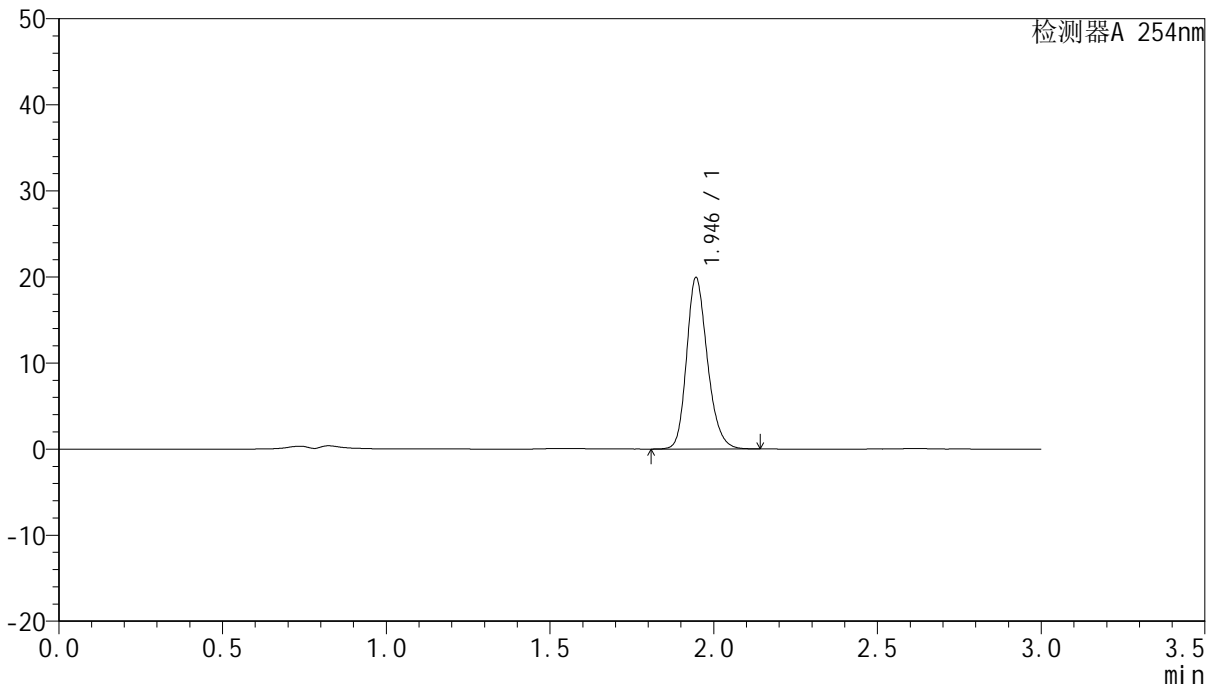
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-434-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/27 23:44:06 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:12:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.946	88072	100.000	19909	4591	1.213	--
总计		88072	100.000	19909			

图171 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-360min-片1
 供试品溶液-1

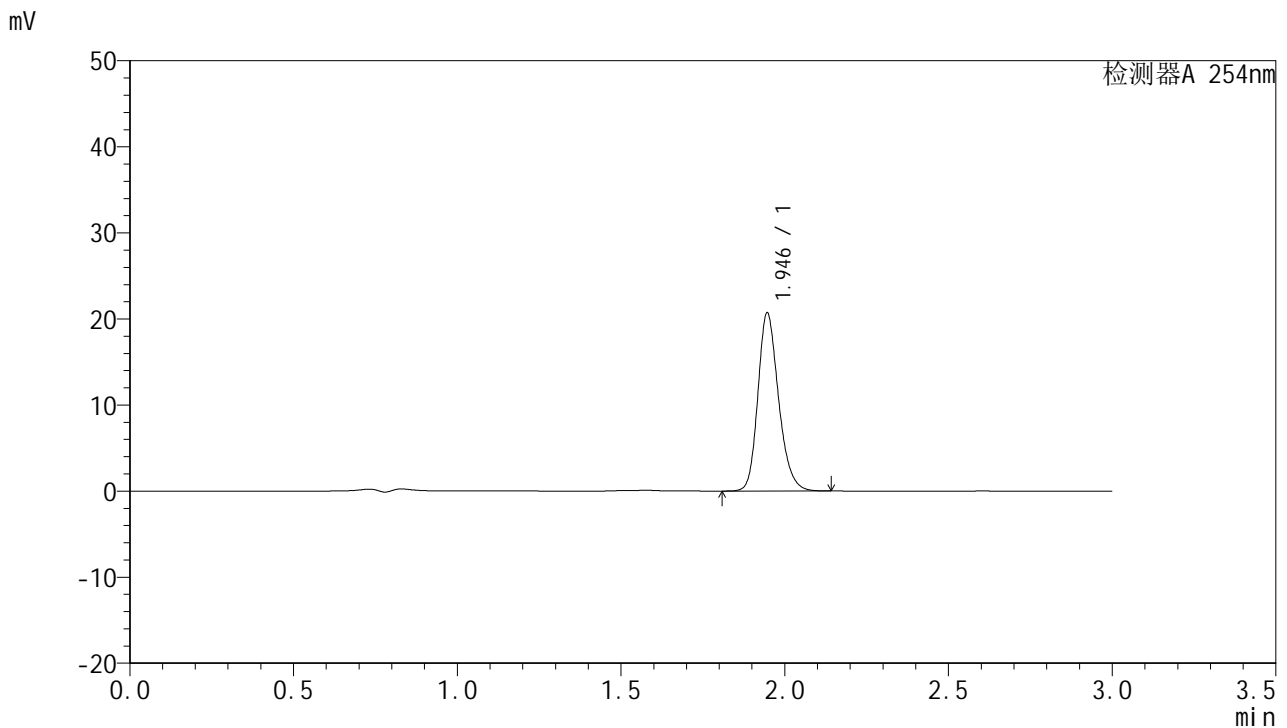


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-435-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 23:47:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:12:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.946	90938	100.000	20698	4658	1.215	--
总计		90938	100.000	20698			

图172 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-360min-片2
 供试品溶液-1



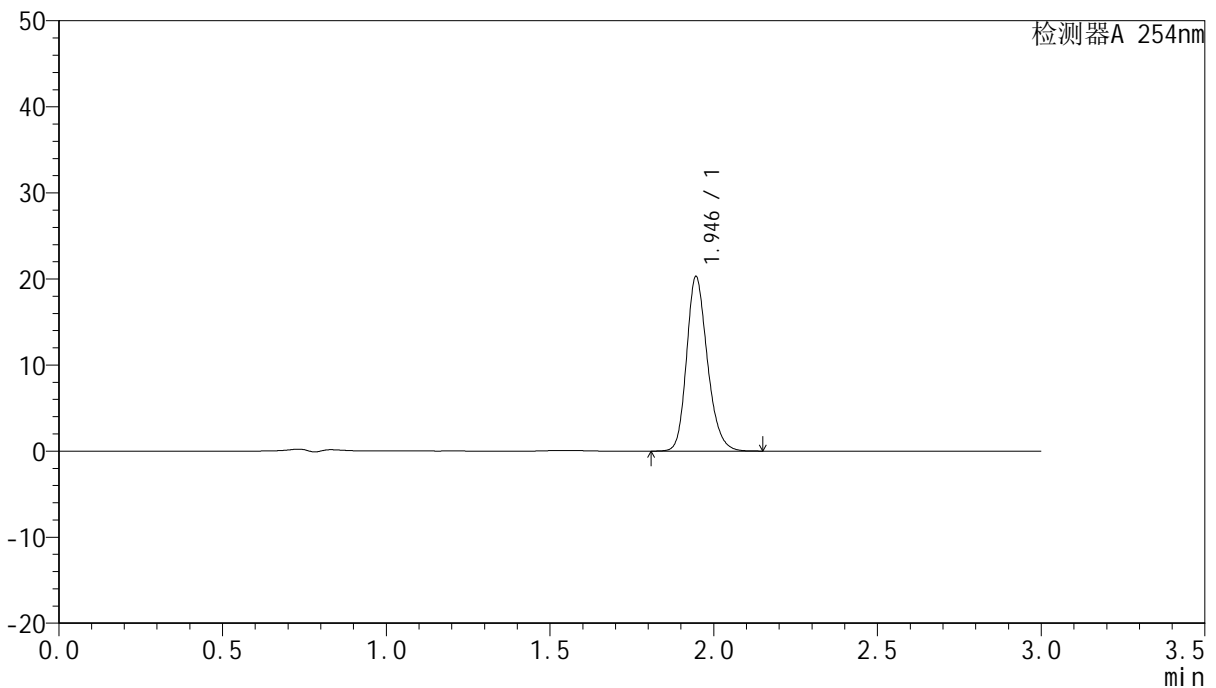
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-436-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 23:50:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:12:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.946	89761	100.000	20267	4586	1.215	--
总计		89761	100.000	20267			

图173 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-360min-片3
 供试品溶液-1



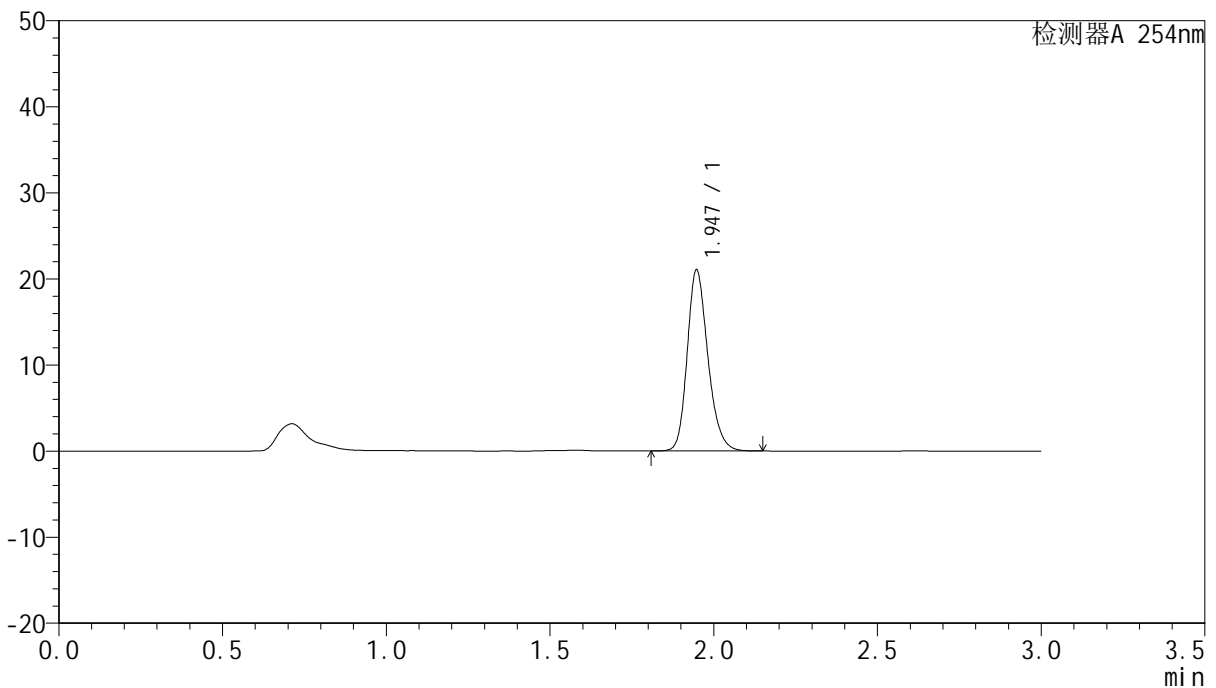
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-437-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 23:54:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:13:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.947	92491	100.000	21044	4660	1.216	--
总计		92491	100.000	21044			

图174 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-360min-片4
 供试品溶液-1

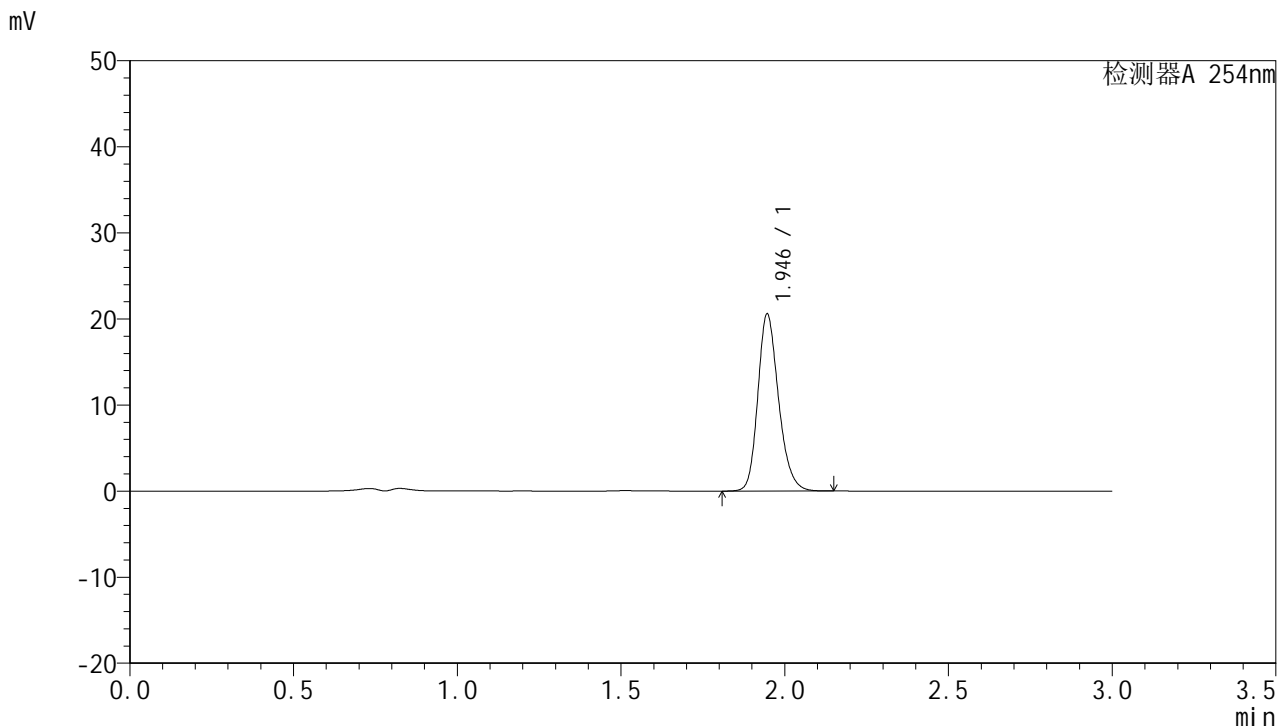


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-438-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 23:57:50 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:13:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.946	90636	100.000	20573	4633	1.214	--
总计		90636	100.000	20573			

图175 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-360min-片5
 供试品溶液-1

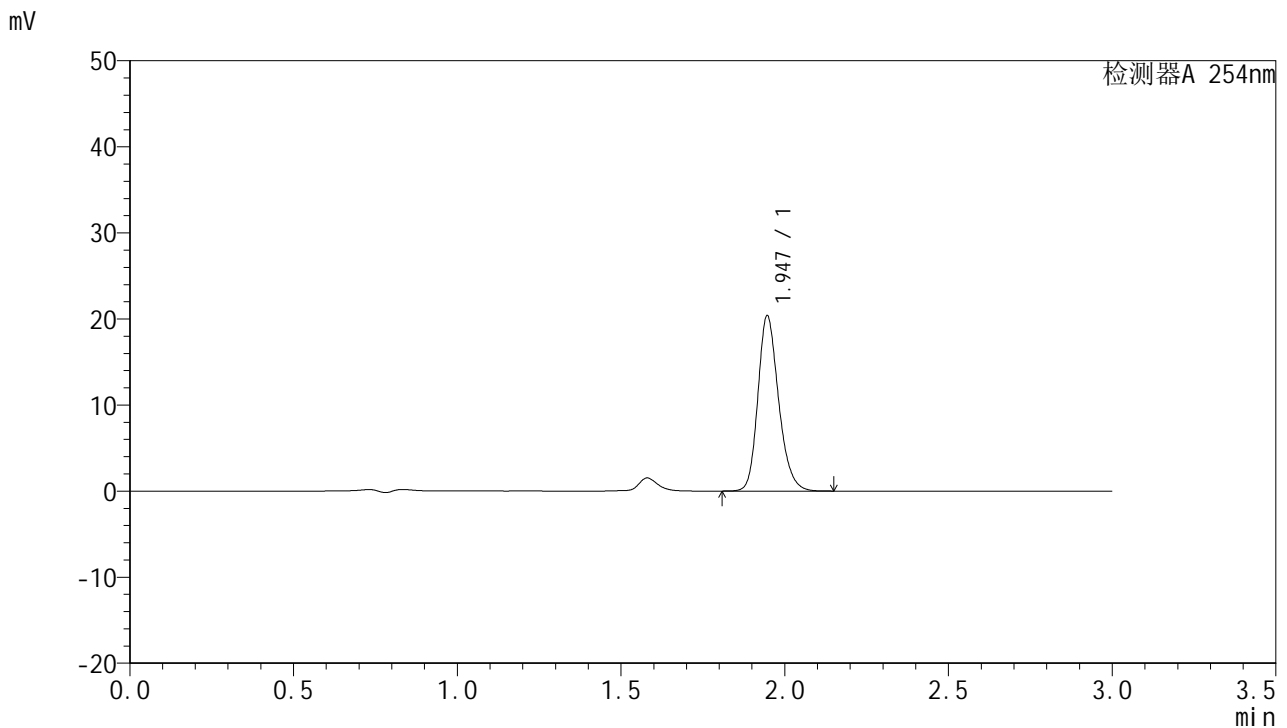


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-439-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/09/28 00:01:15 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:13:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.947	89688	100.000	20377	4639	1.215	--
总计		89688	100.000	20377			

图176 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-360min-片6
 供试品溶液-1

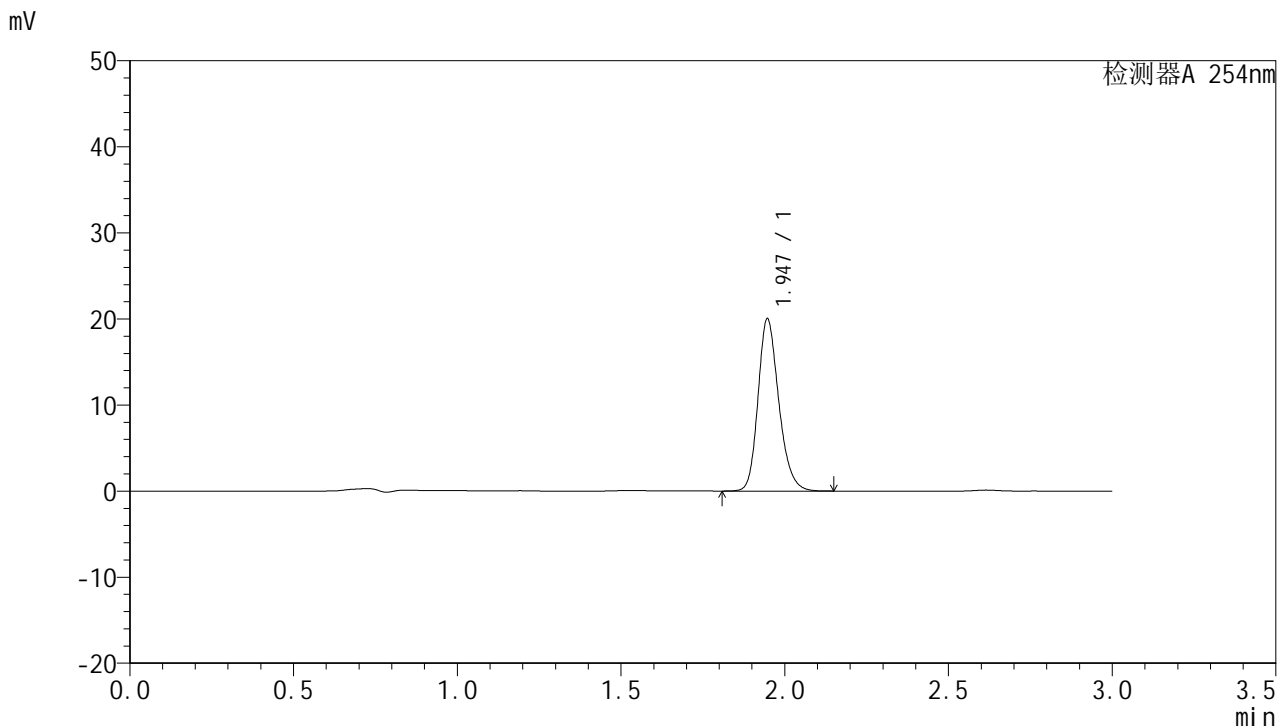


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-440-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/28 00:04:42 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:13:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.947	88346	100.000	20020	4618	1.215	--
总计		88346	100.000	20020			

图177 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

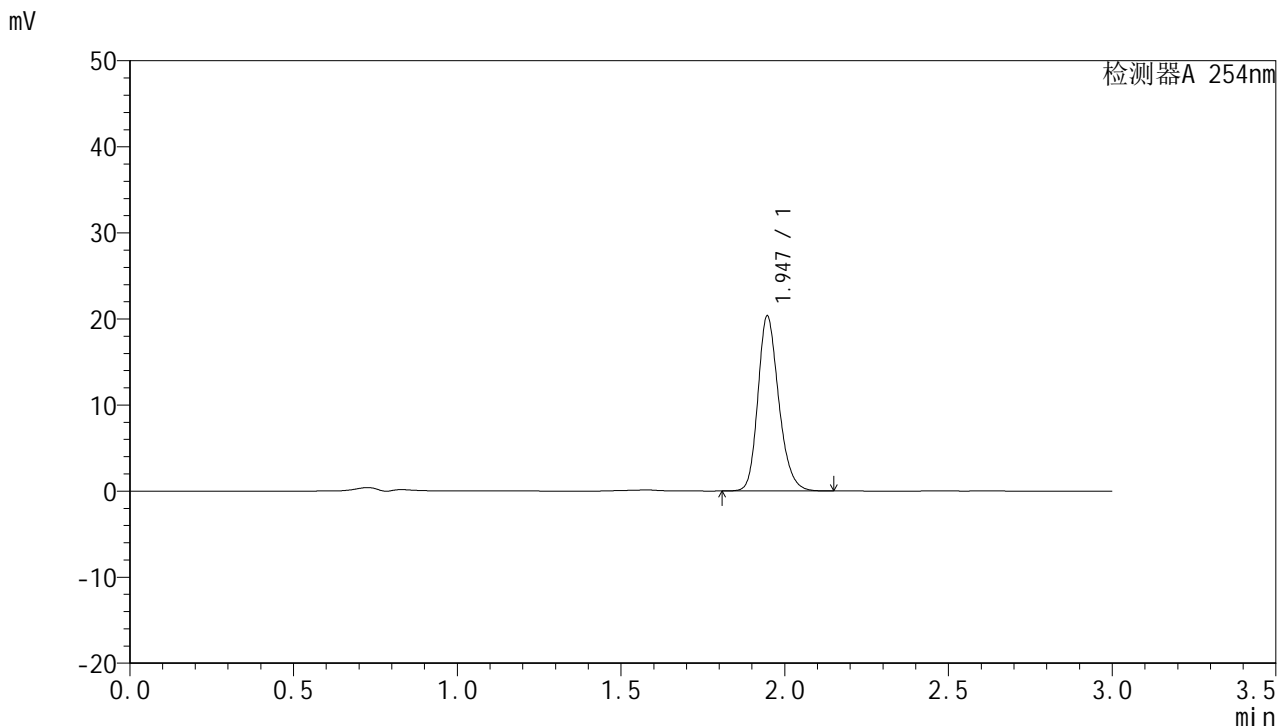


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-441-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/28 00:08:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:13:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.947	90044	100.000	20347	4590	1.215	--
总计		90044	100.000	20347			

图178 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

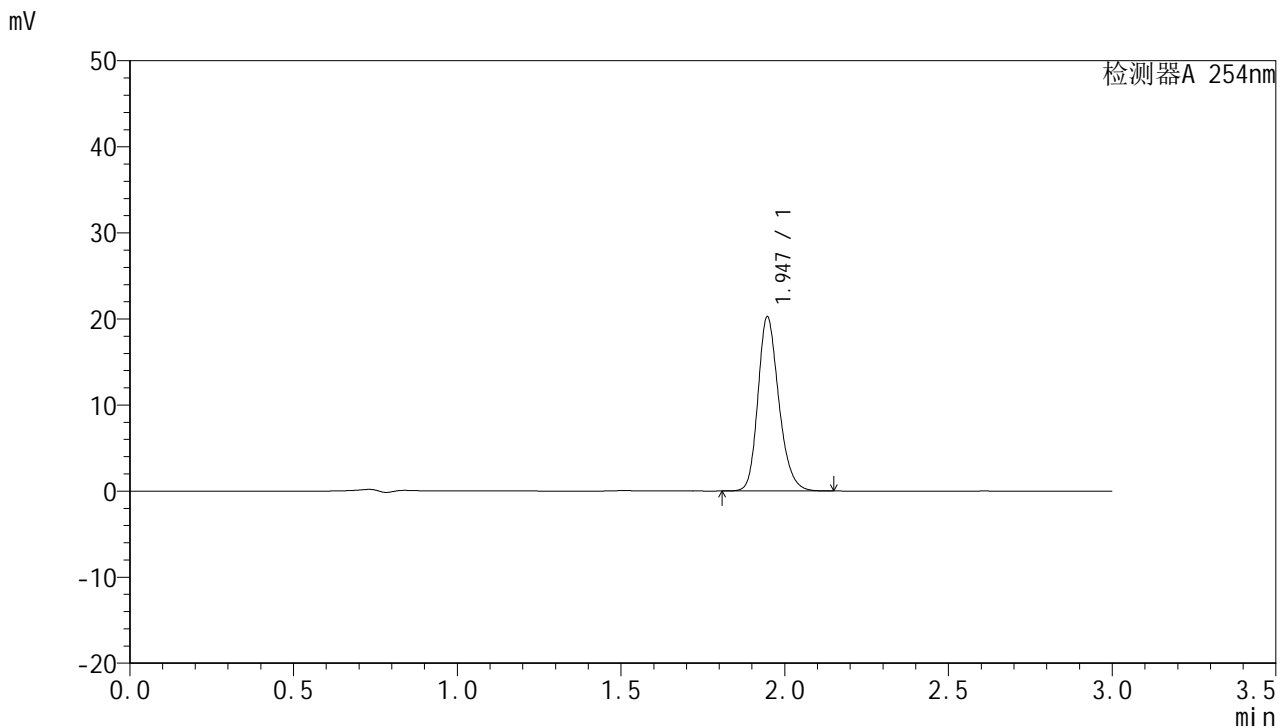


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-442-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/28 00:11:34 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:13:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.947	89832	100.000	20264	4575	1.218	--
总计		89832	100.000	20264			

图179 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

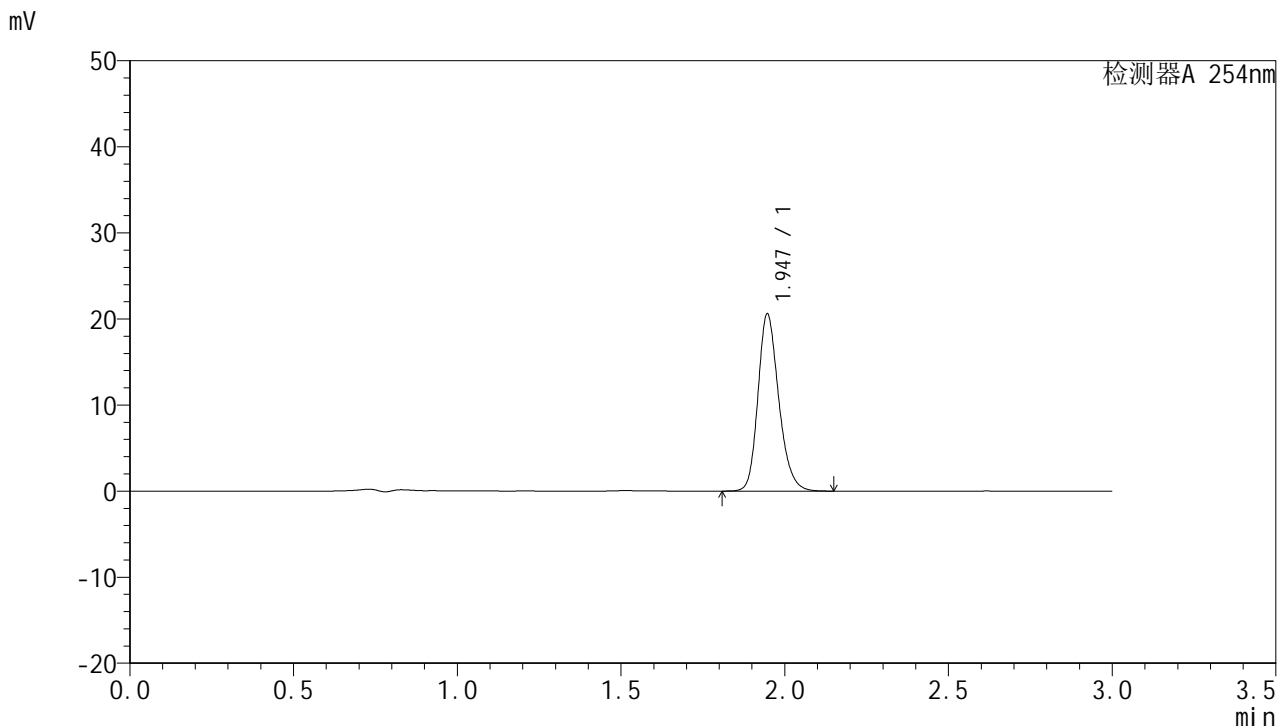


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-443-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/28 00:15:00 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:13:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.947	90947	100.000	20592	4610	1.216	--
总计		90947	100.000	20592			

图180 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

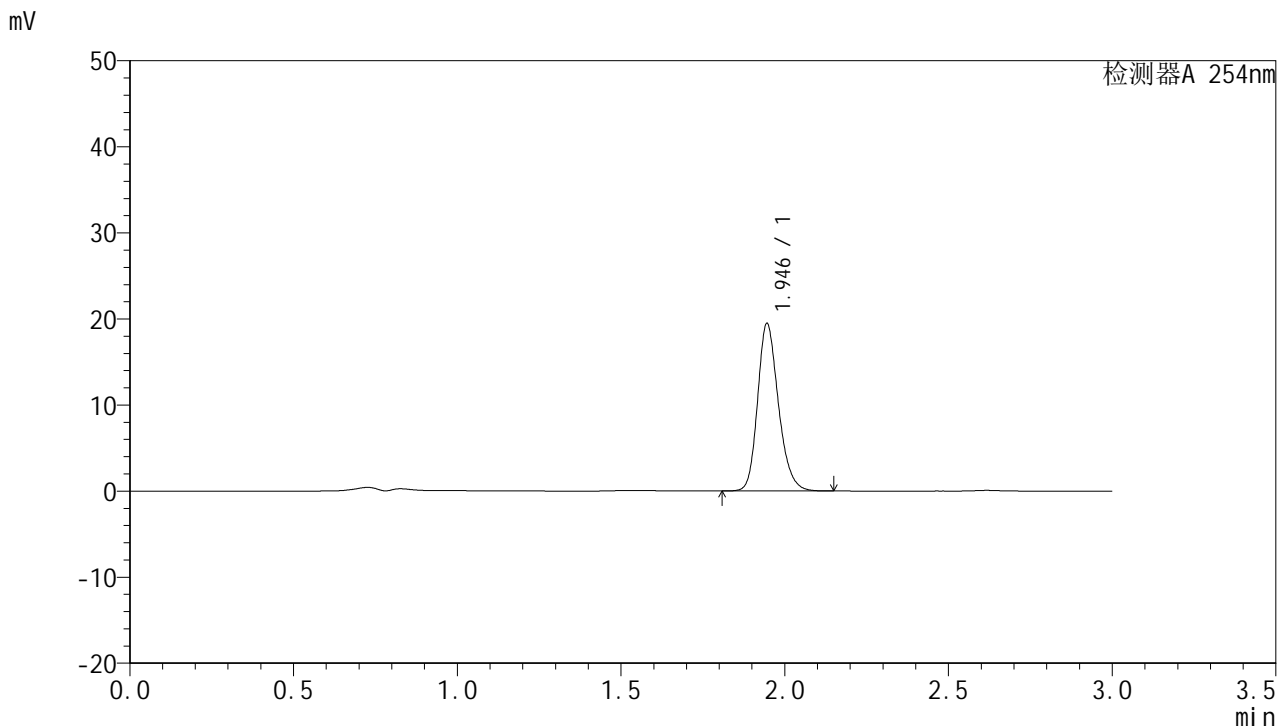


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-444-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/28 00:18:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:13:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.946	86134	100.000	19458	4589	1.213	--
总计		86134	100.000	19458			

图181 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

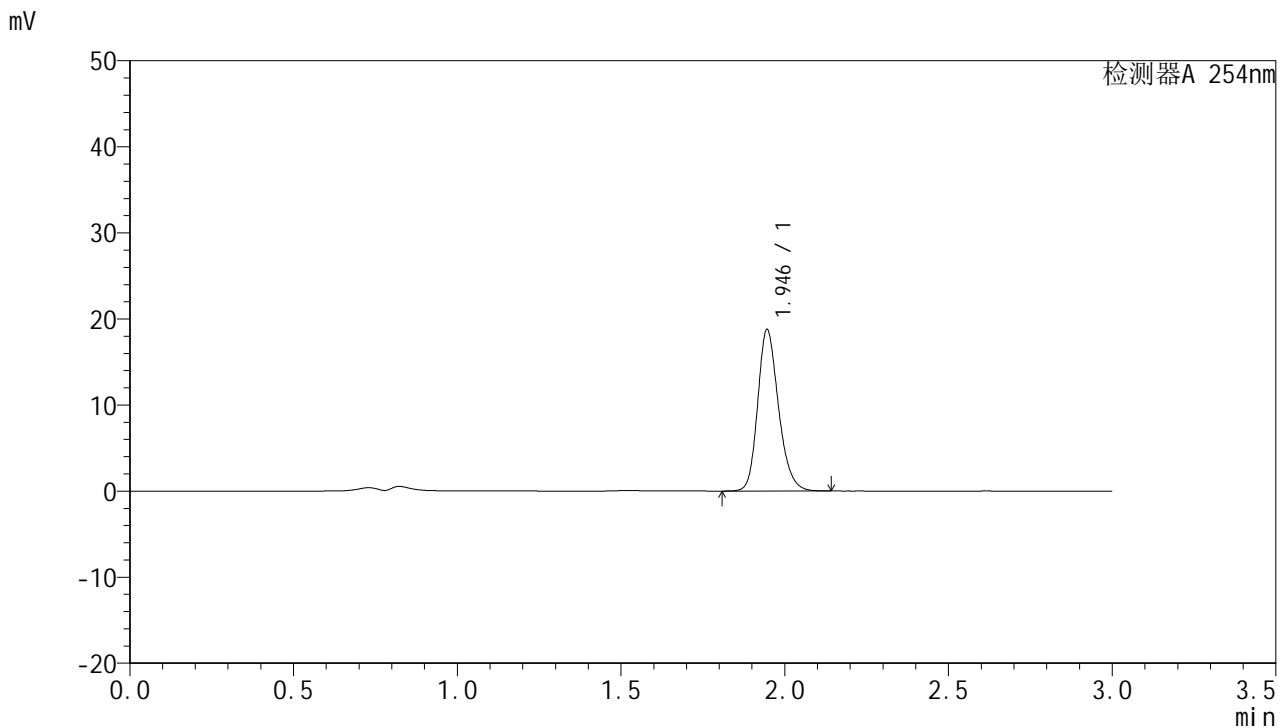


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-445-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/28 00:21:51 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:13:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.946	83039	100.000	18761	4589	1.214	--
总计		83039	100.000	18761			

图182 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



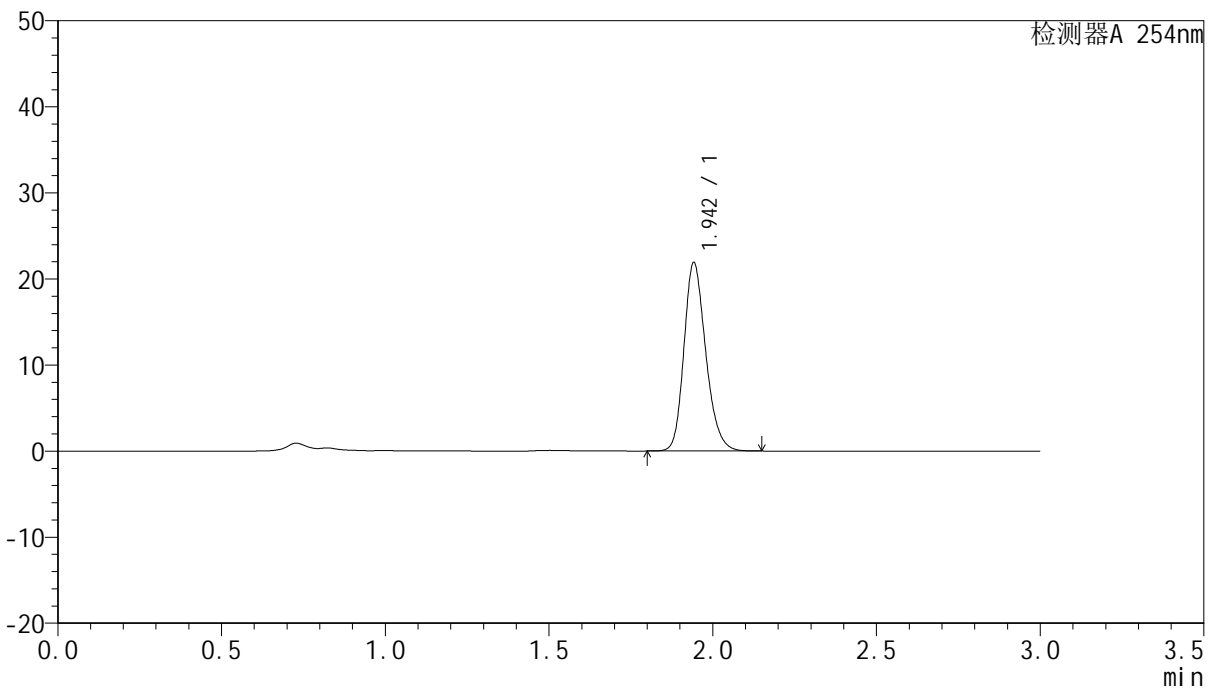
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-446-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/28 00:25:16 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:13:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.942	101442	100.000	21737	4145	1.218	--
总计		101442	100.000	21737			

图183 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



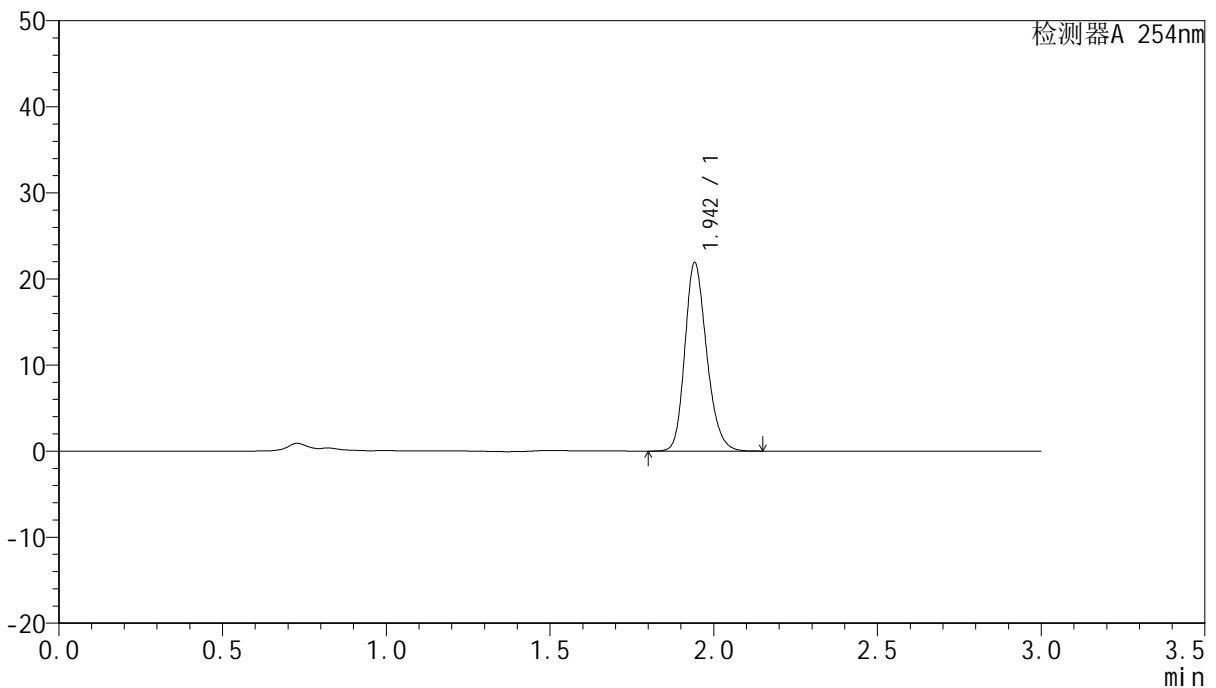
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-78/29-447-3 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/28 00:28:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/29 17:13:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.942	101486	100.000	21767	4145	1.217	--
总计		101486	100.000	21767			

图184 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3A75SDB1批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2