

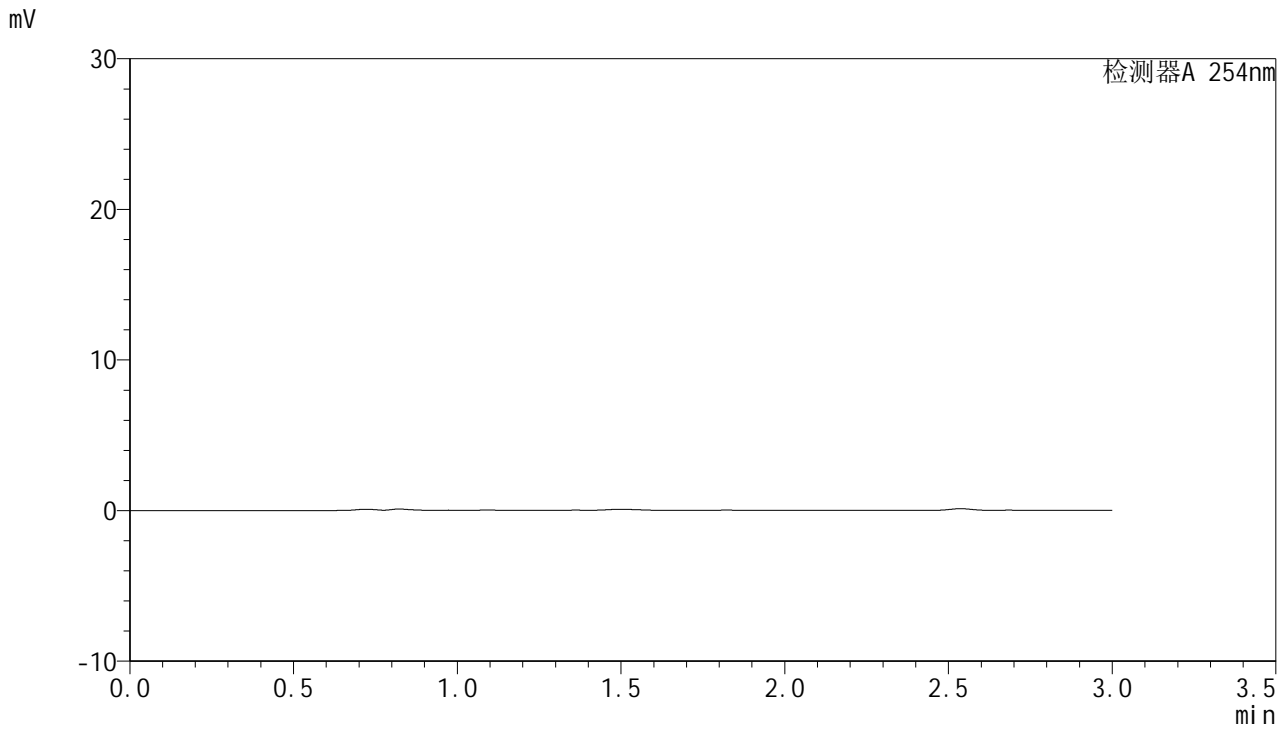


QTL-359

<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 - 0-66/27-231-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 10:55:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:04:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

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

图1 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质
溶剂



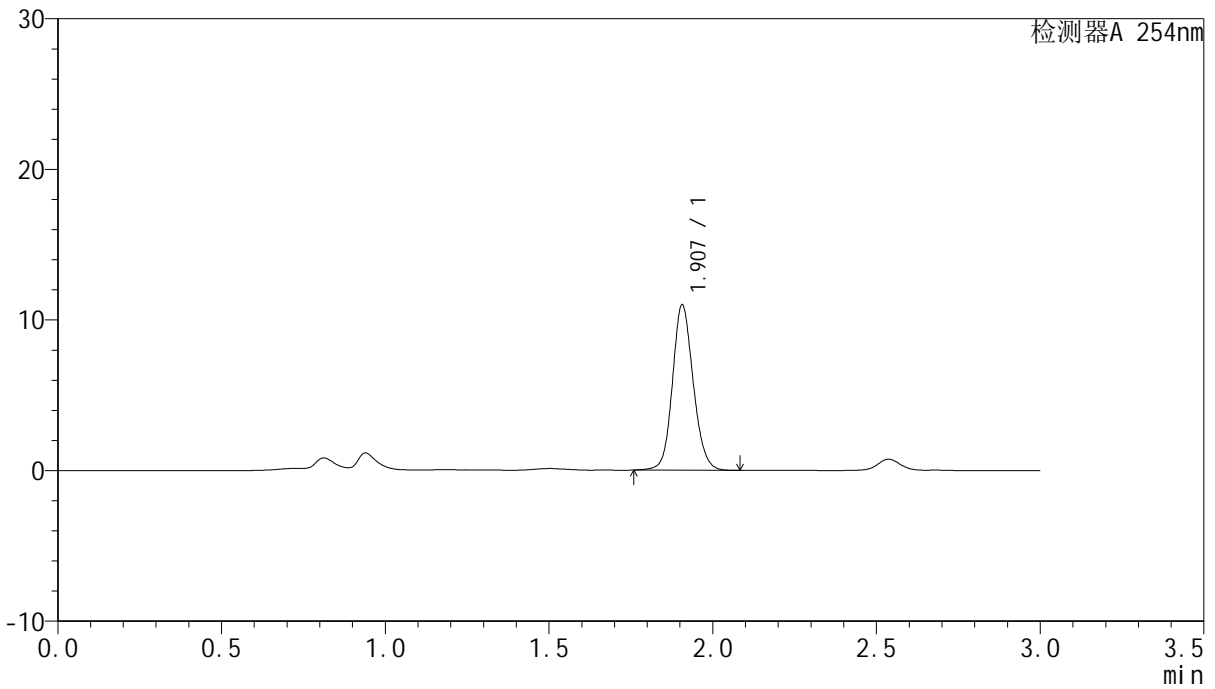
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-232-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 10:58:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:04:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	48474	100.000	10970	4407	1.121	--
总计		48474	100.000	10970			

图2 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-1



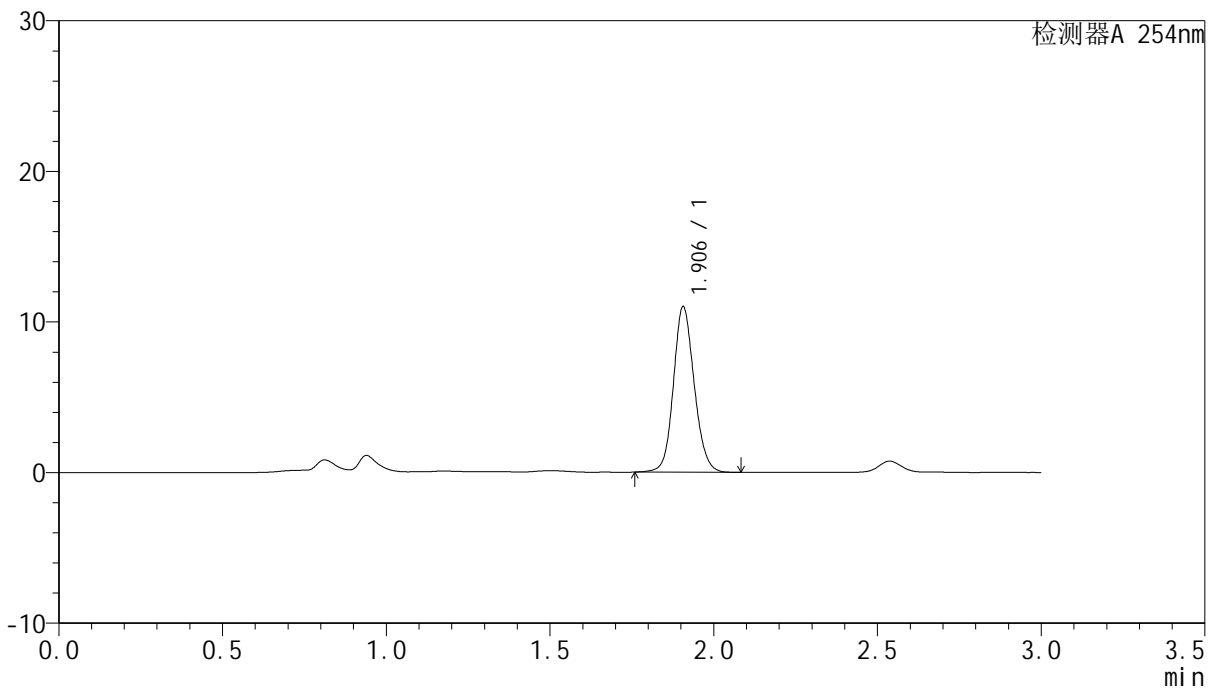
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-233-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 11:01:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:04:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	48576	100.000	10982	4394	1.120	--
总计		48576	100.000	10982			

图3 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质
对照品溶液-1-2



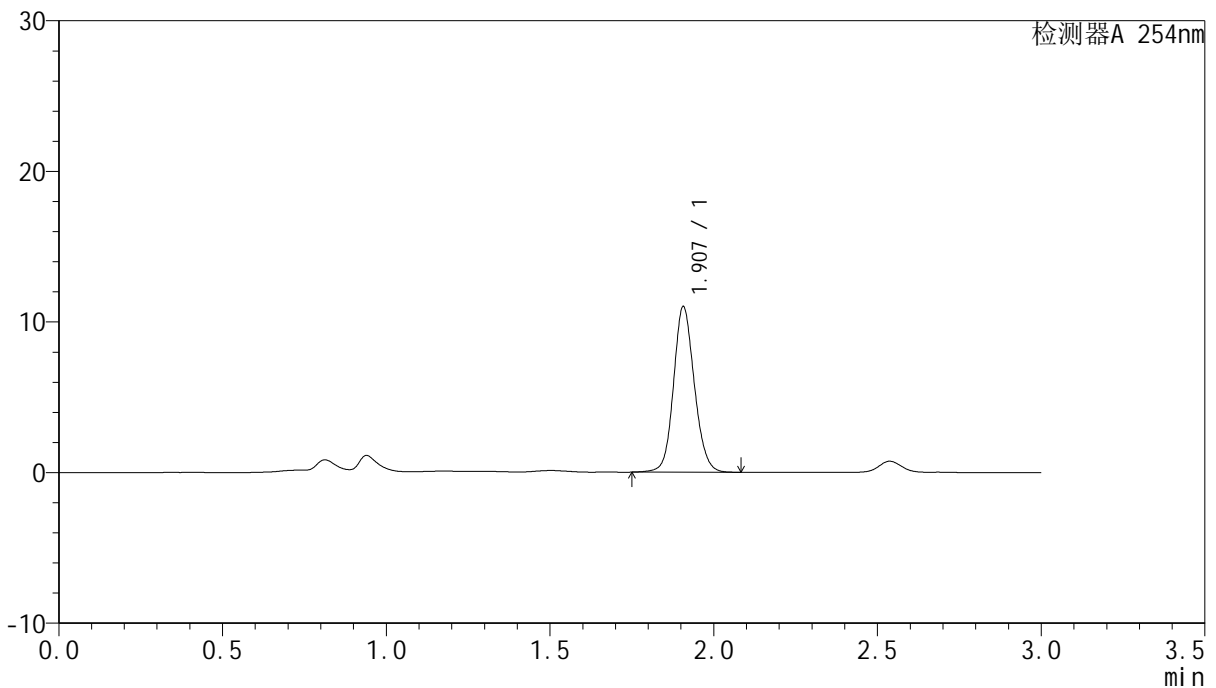
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-234-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 11:05:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:04:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	48639	100.000	10972	4390	1.119	--
总计		48639	100.000	10972			

图4 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-3



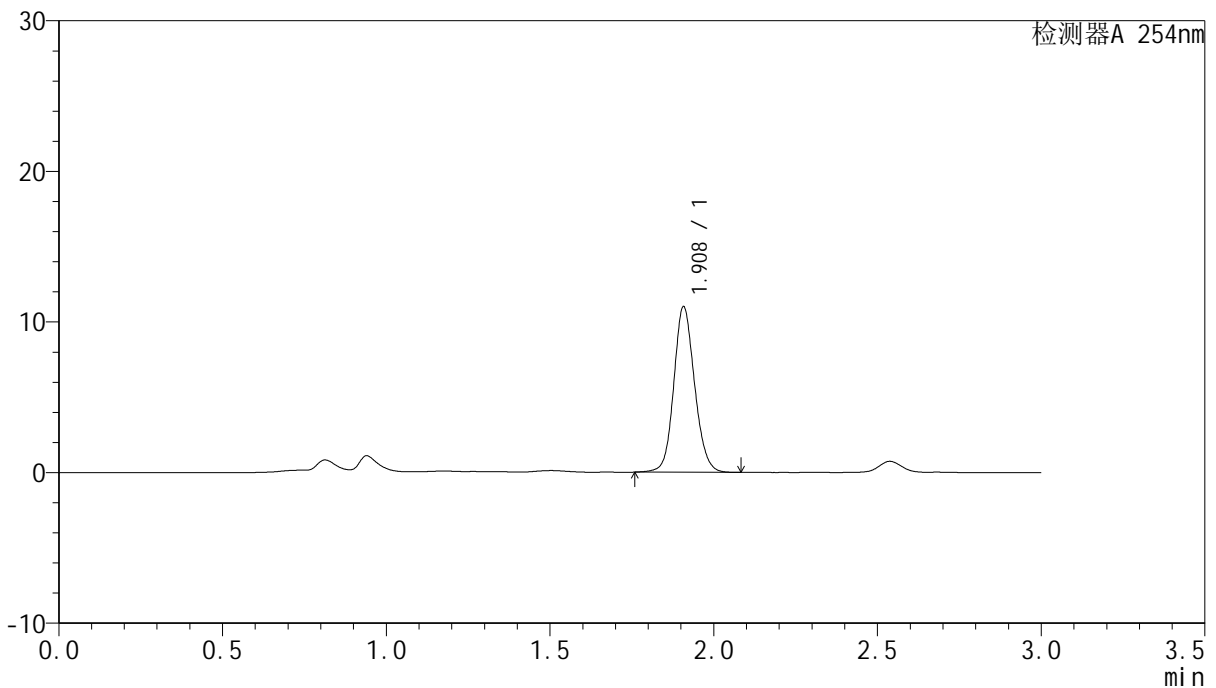
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-235-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 11:08:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:04:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	48607	100.000	10954	4405	1.119	--
总计		48607	100.000	10954			

图5 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-4



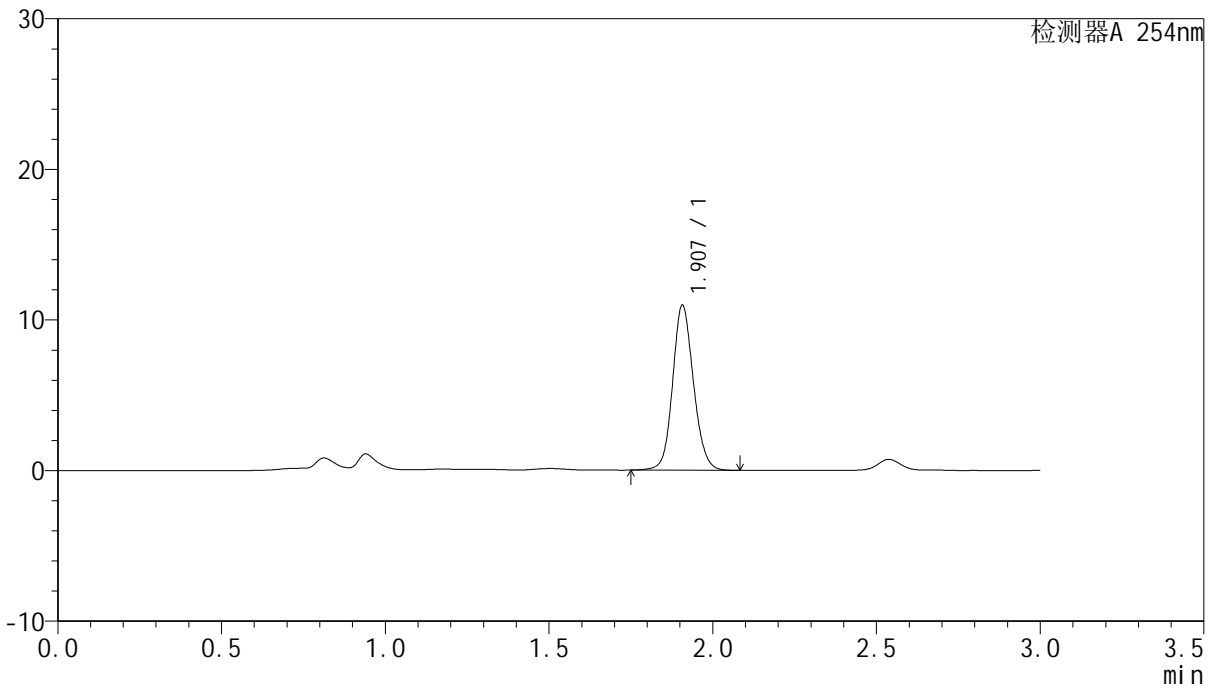
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-236-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 11:12:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:04:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	48505	100.000	10925	4389	1.119	--
总计		48505	100.000	10925			

图6 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-5



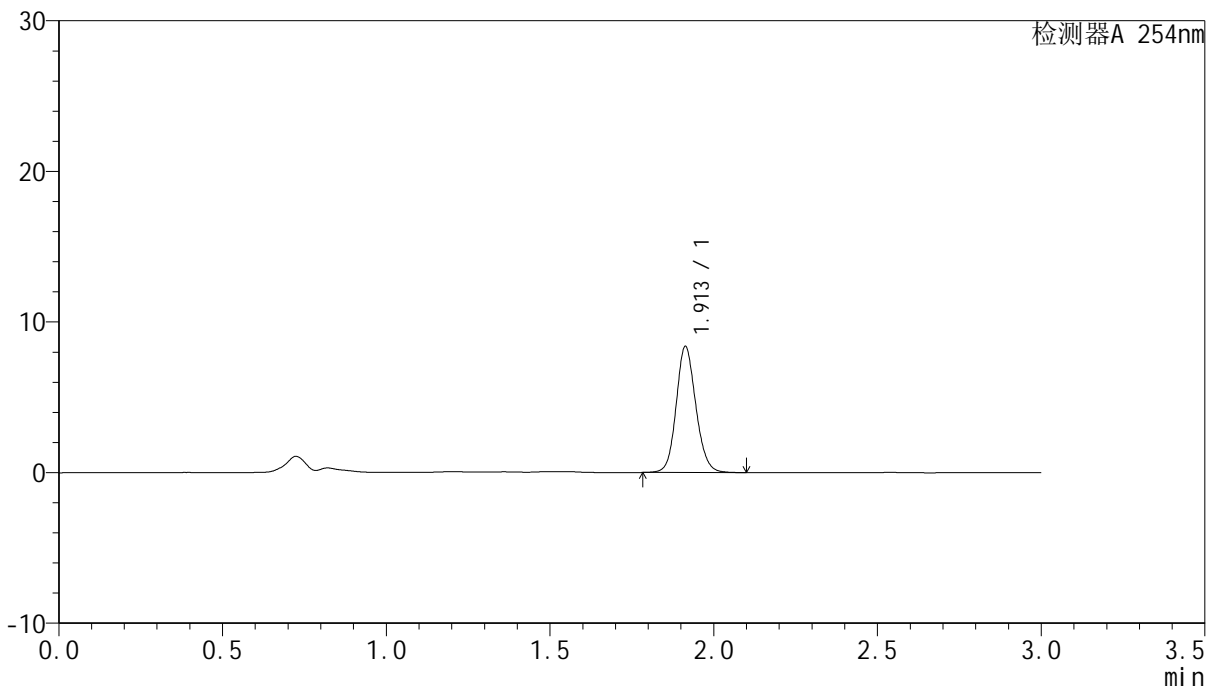
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-237-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 11:15:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:04:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	35006	100.000	8375	4942	1.125	--
总计		35006	100.000	8375			

图7 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

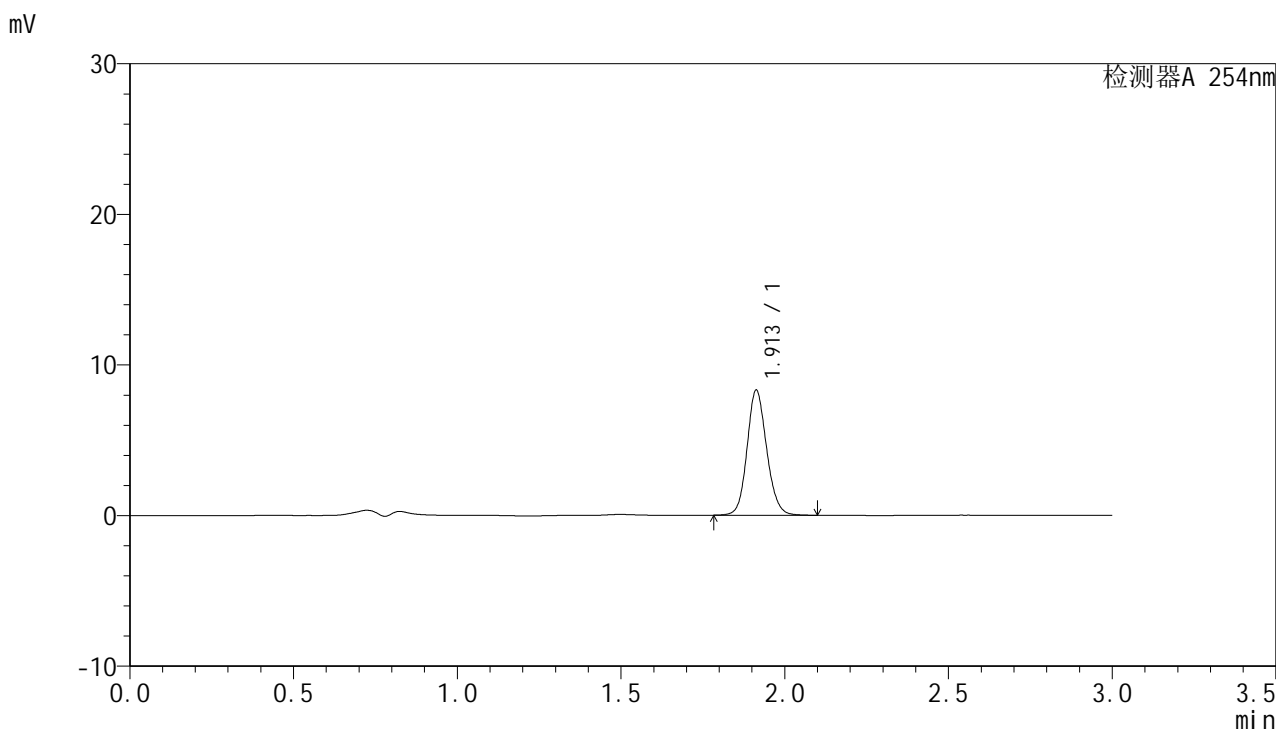


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-238-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/28 11:19:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:04:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	34657	100.000	8307	4963	1.125	--
总计		34657	100.000	8307			

图8 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1



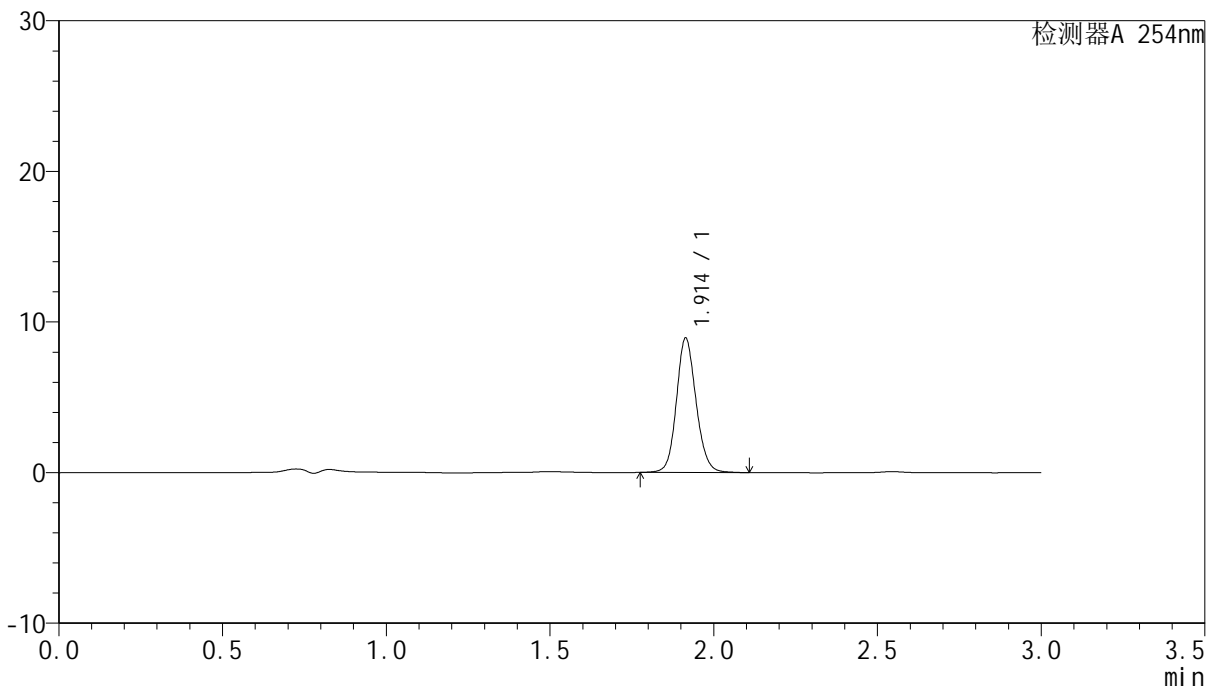
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-239-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 11:22:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:04:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	37267	100.000	8923	4989	1.124	--
总计		37267	100.000	8923			

图9 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

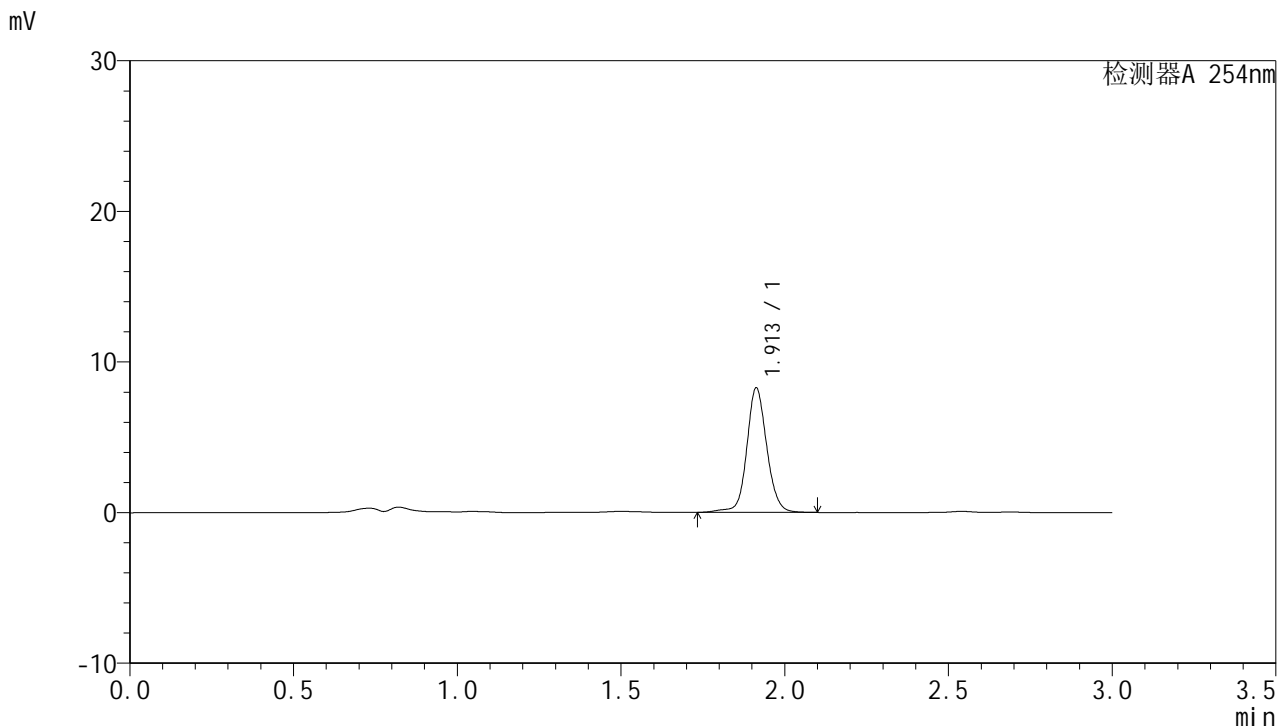


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-240-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 11:25:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:04:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	35253	100.000	8265	4922	1.099	--
总计		35253	100.000	8265			

图10 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

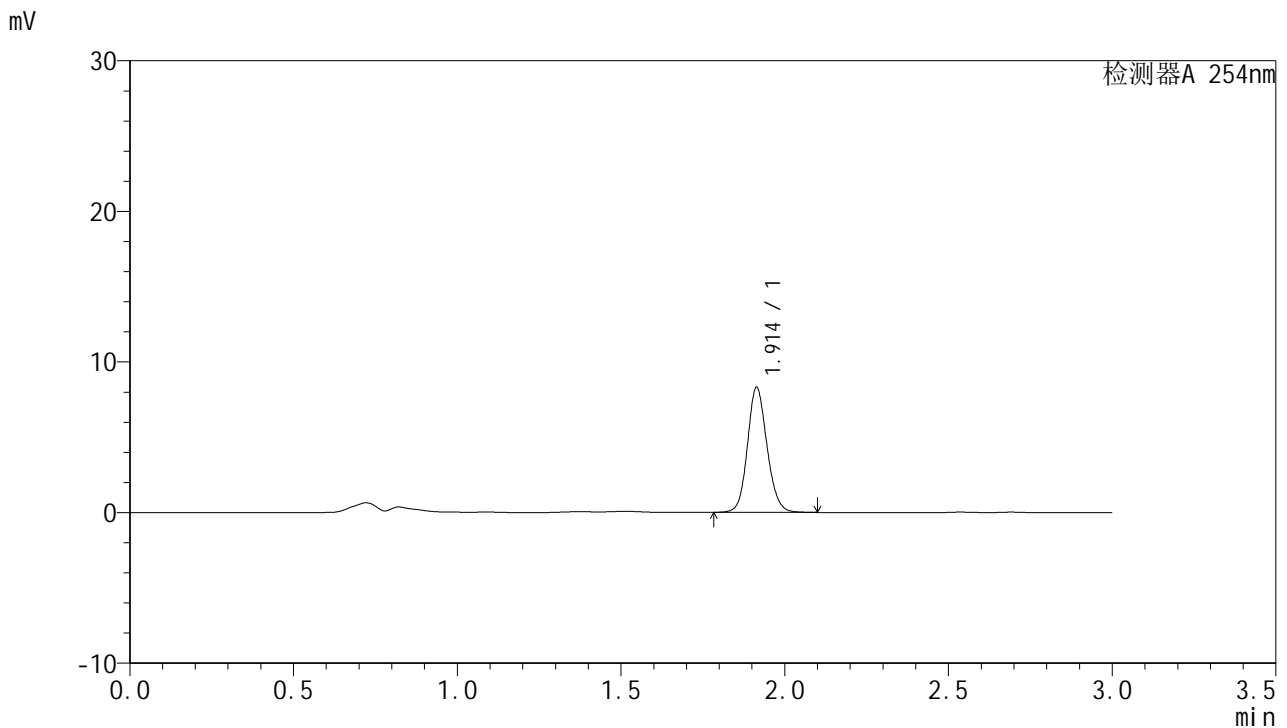


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-241-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 11:29:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:05:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	34550	100.000	8303	4994	1.125	--
总计		34550	100.000	8303			

图11 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1



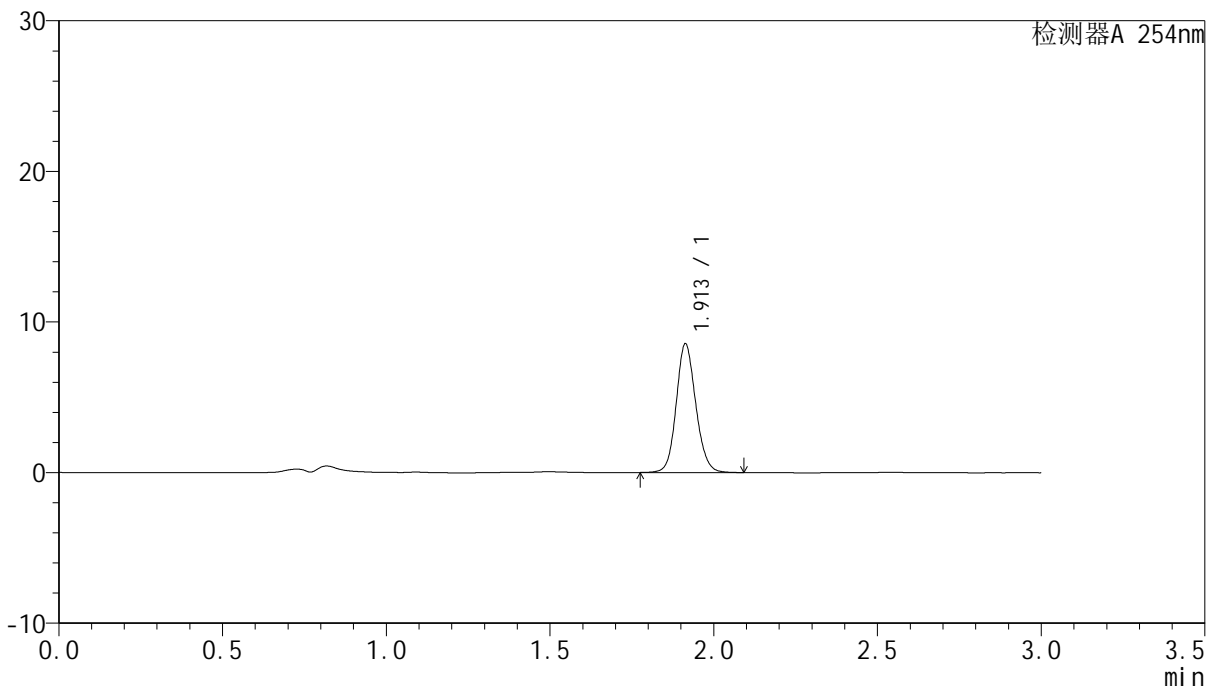
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-242-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 11:32:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:05:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	35568	100.000	8553	4996	1.123	--
总计		35568	100.000	8553			

图12 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

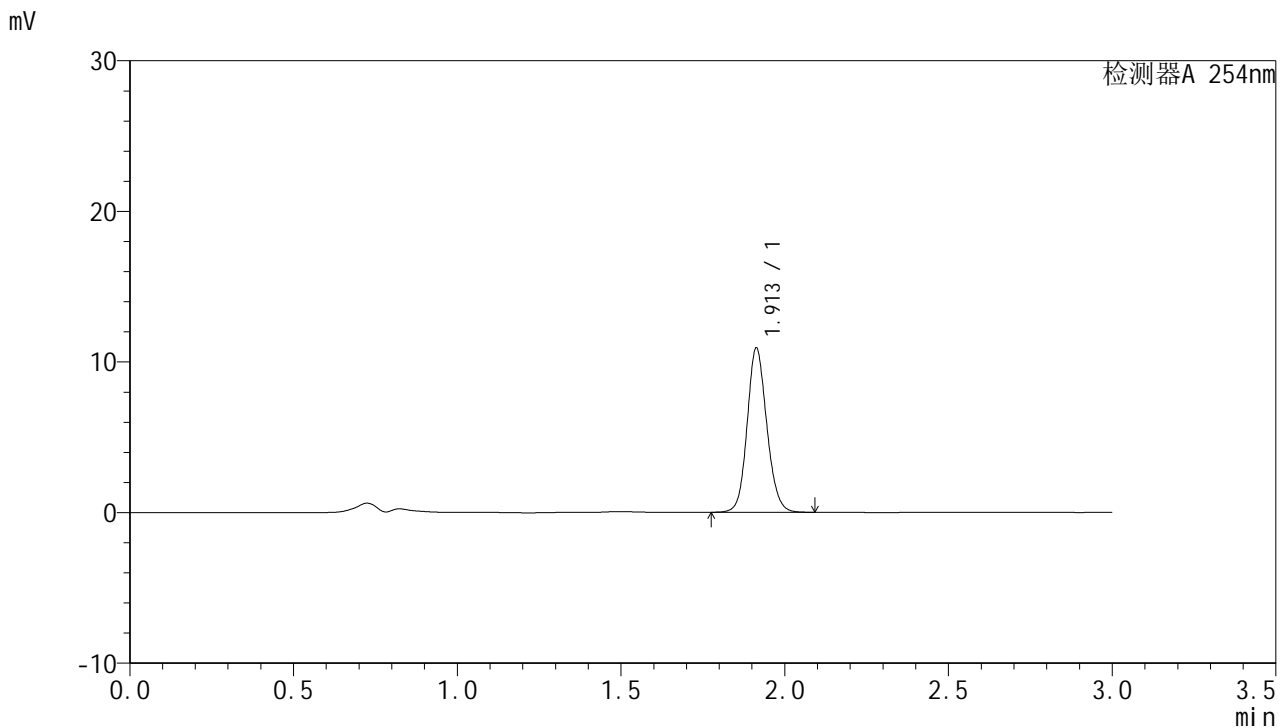


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-243-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 11:36:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:05:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	45603	100.000	10907	4930	1.124	--
总计		45603	100.000	10907			

图13 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

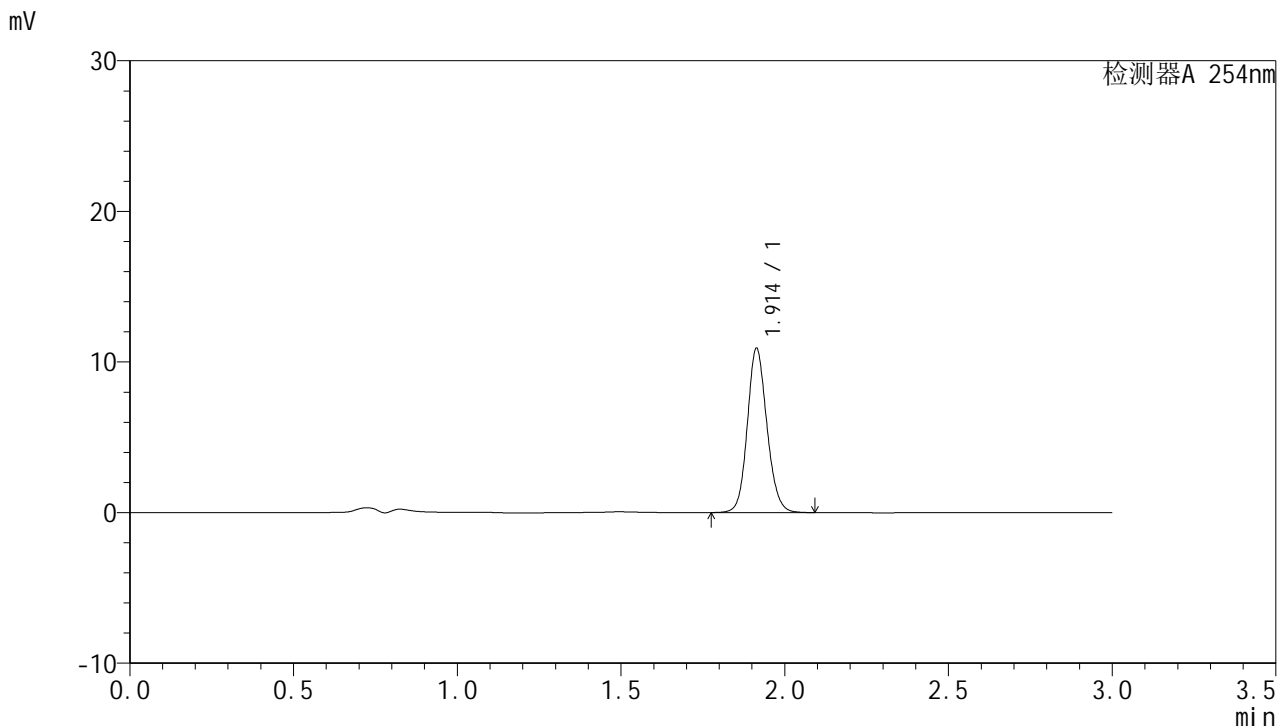


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-244-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 11:39:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:05:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	45435	100.000	10904	4967	1.126	--
总计		45435	100.000	10904			

图14 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1



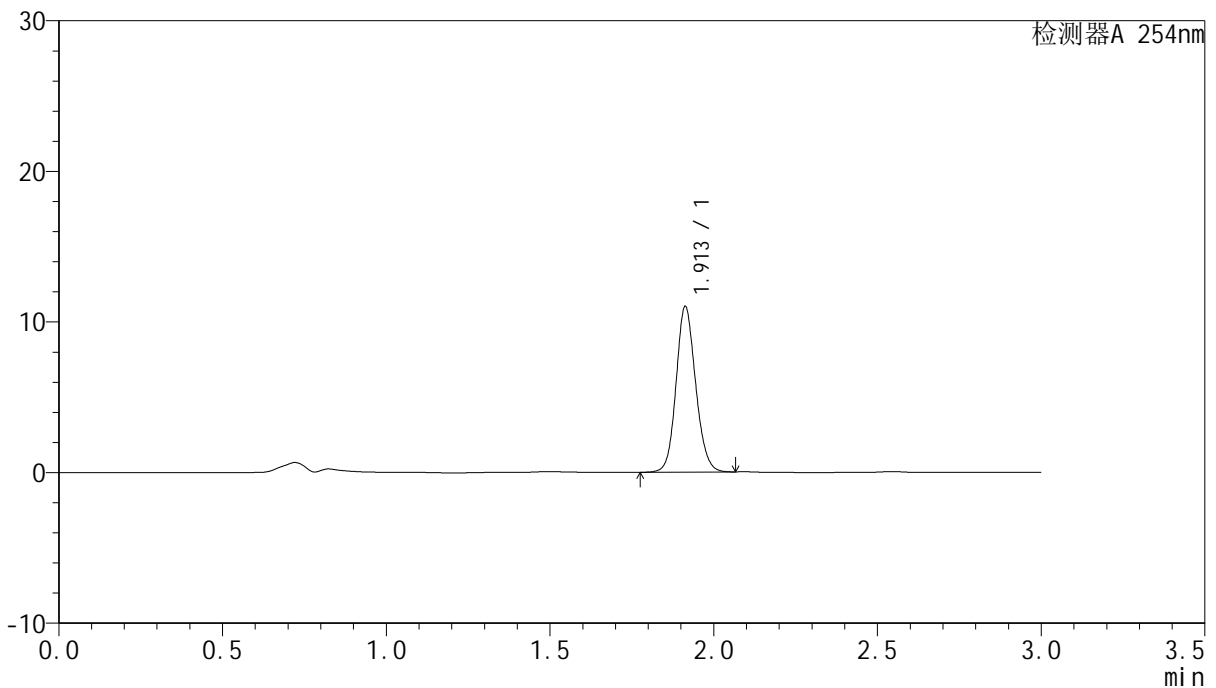
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-245-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 11:42:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:05:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	45729	100.000	11001	4964	1.122	--
总计		45729	100.000	11001			

图15 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

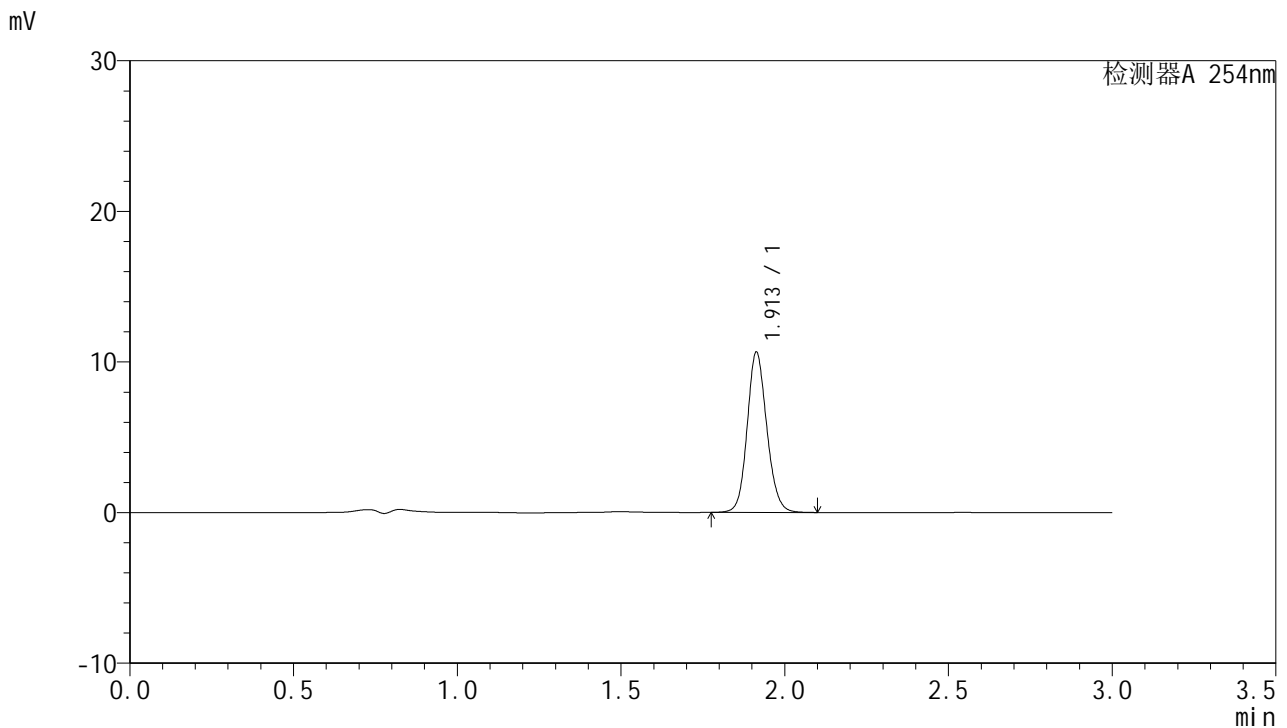


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-246-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 11:46:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:05:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	44397	100.000	10644	4959	1.127	--
总计		44397	100.000	10644			

图16 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1



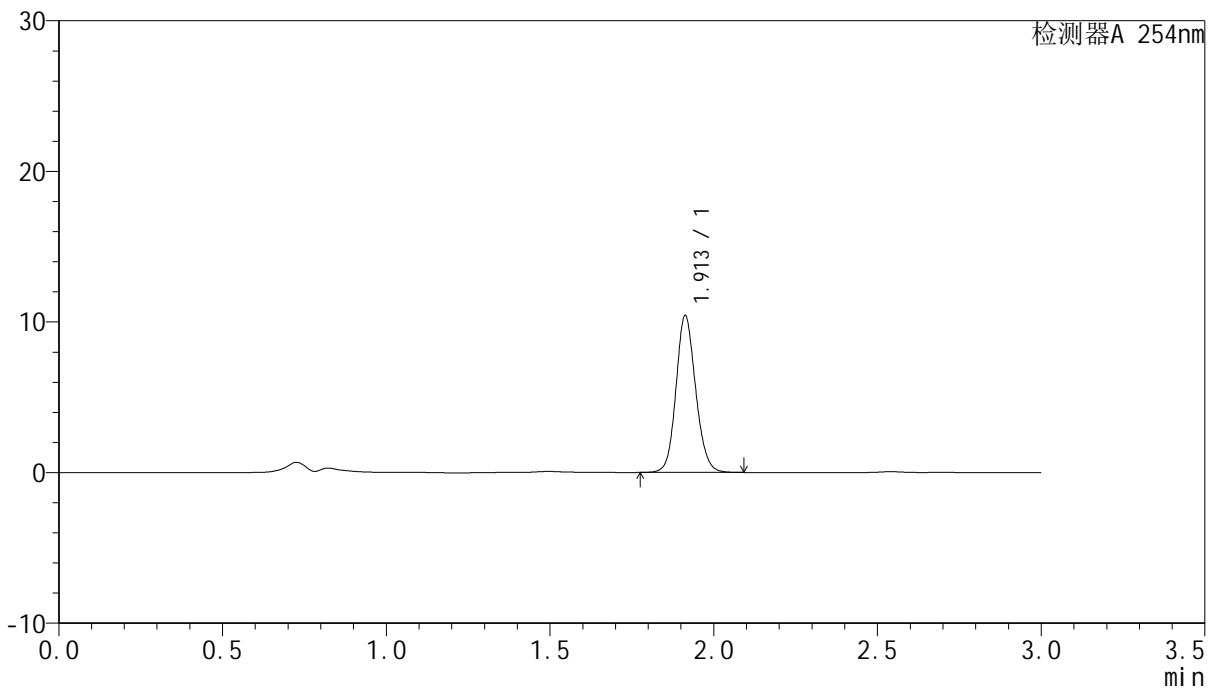
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-247-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 11:49:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:05:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	43557	100.000	10415	4926	1.125	--
总计		43557	100.000	10415			

图17 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

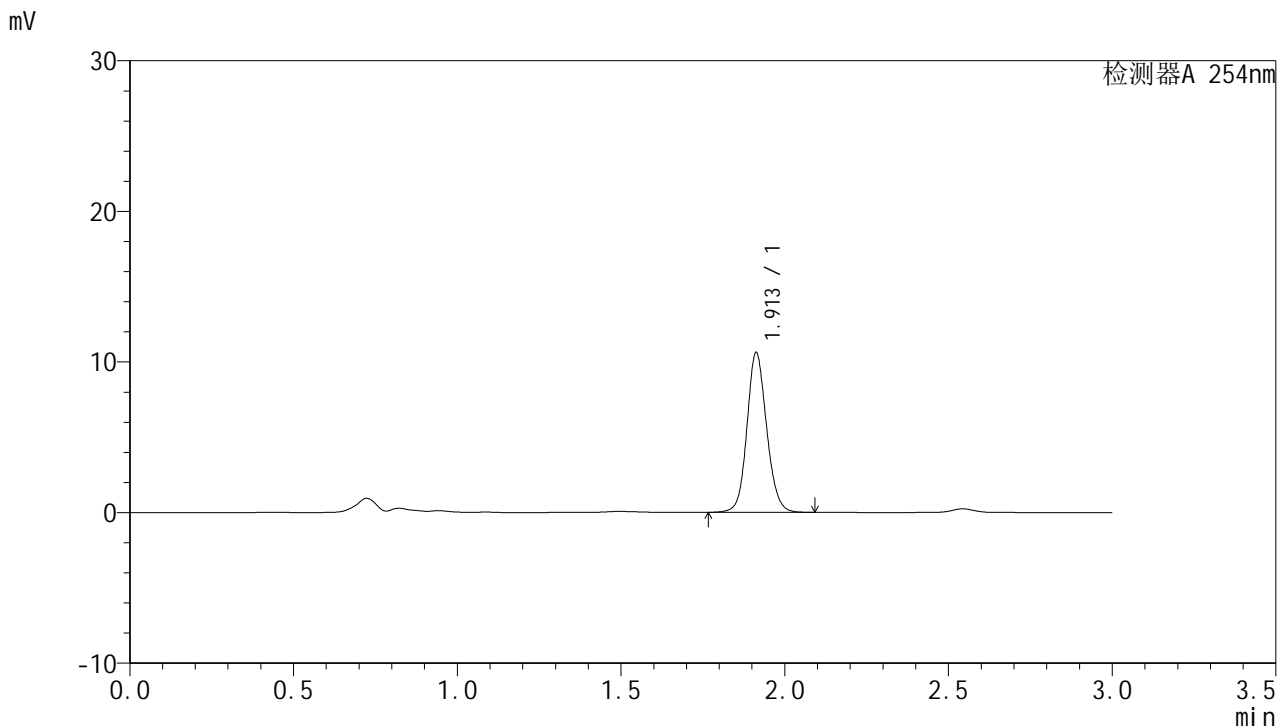


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-248-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 11:53:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:05:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	44373	100.000	10601	4950	1.116	--
总计		44373	100.000	10601			

图18 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

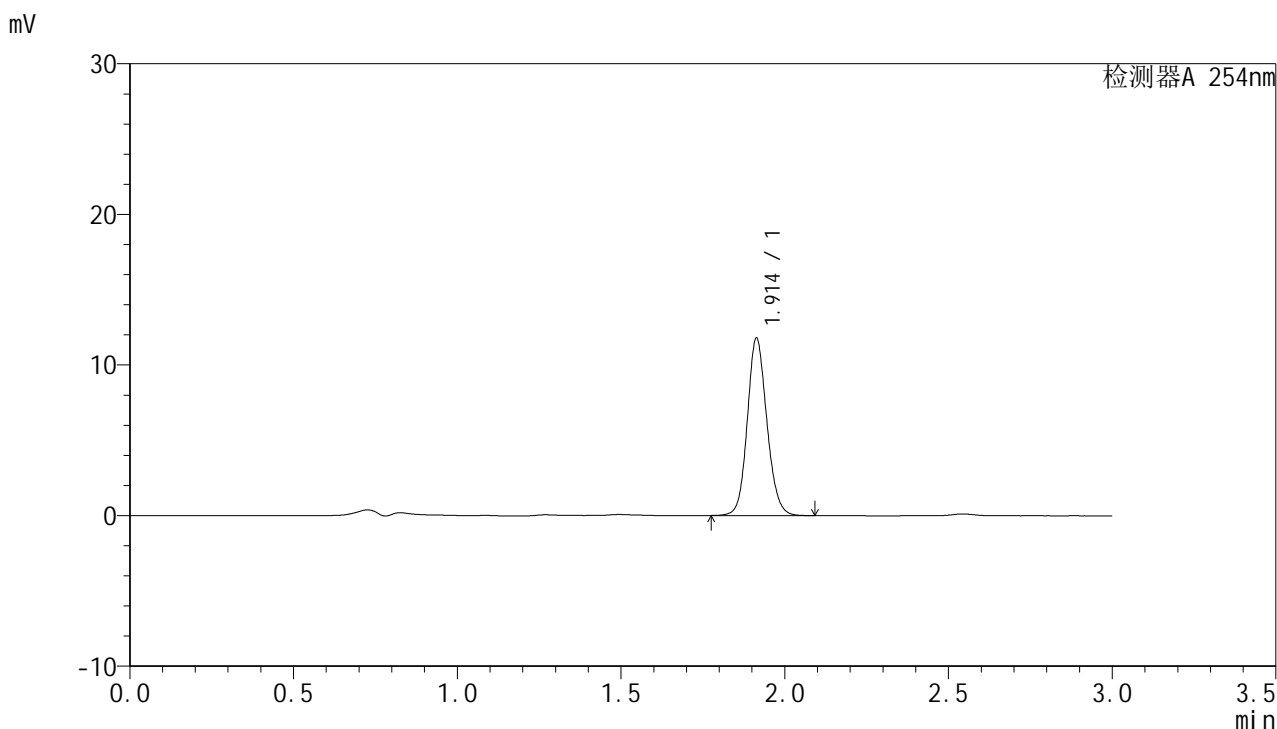


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-249-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 11:56:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:05:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	49002	100.000	11777	4978	1.123	--
总计		49002	100.000	11777			

图19 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1



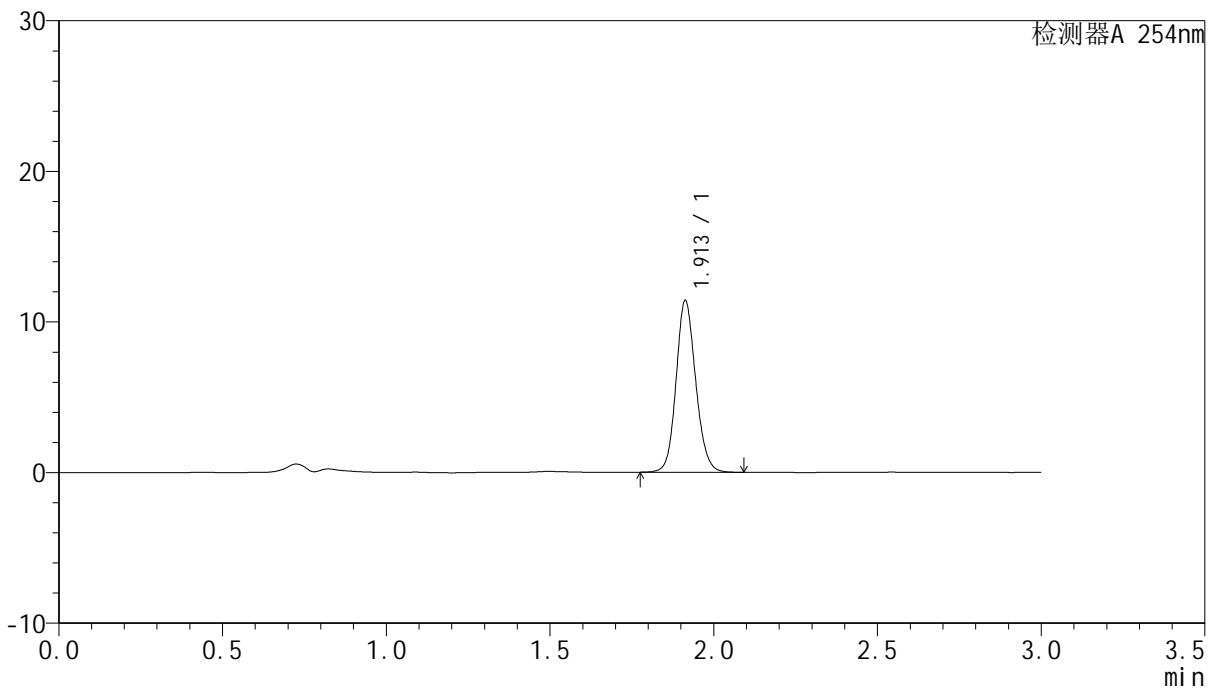
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-250-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 11:59:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:05:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	47557	100.000	11403	4956	1.125	--
总计		47557	100.000	11403			

图20 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1



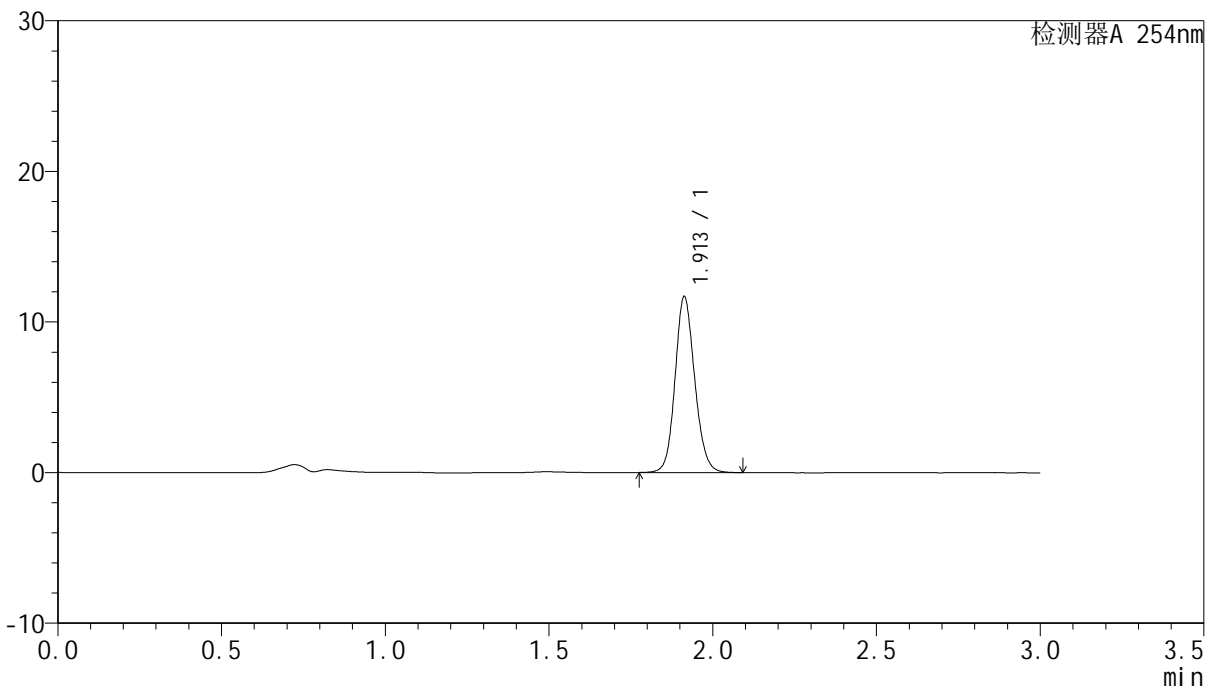
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-251-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 12:03:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:05:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	48760	100.000	11682	4943	1.125	--
总计		48760	100.000	11682			

图21 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

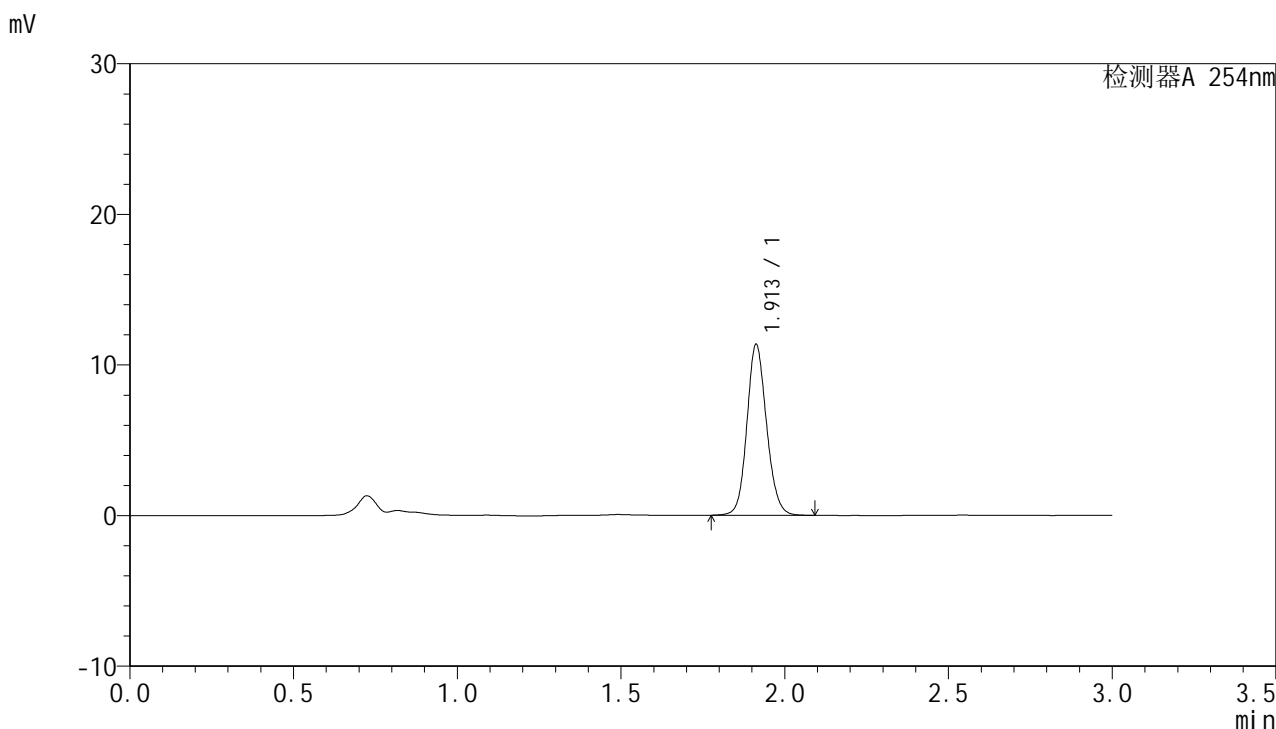


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-252-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 12:06:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:05:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	47487	100.000	11338	4925	1.123	--
总计		47487	100.000	11338			

图22 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1



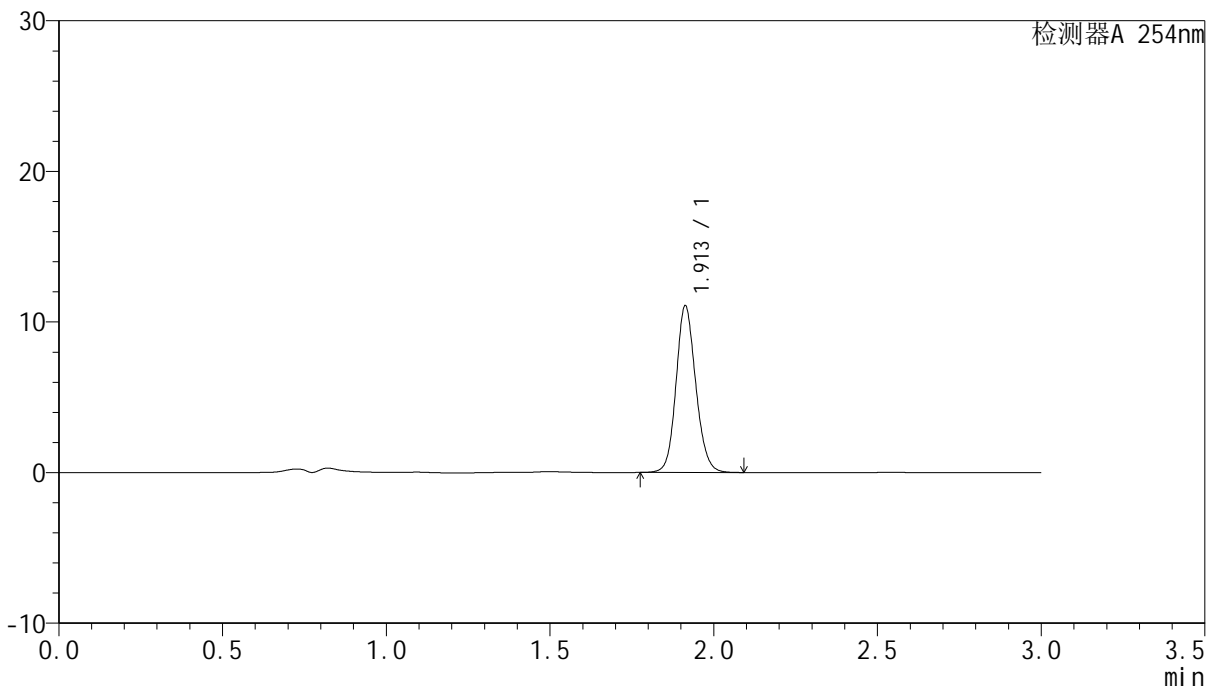
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-253-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 12:10:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:05:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	46311	100.000	11065	4918	1.125	--
总计		46311	100.000	11065			

图23 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

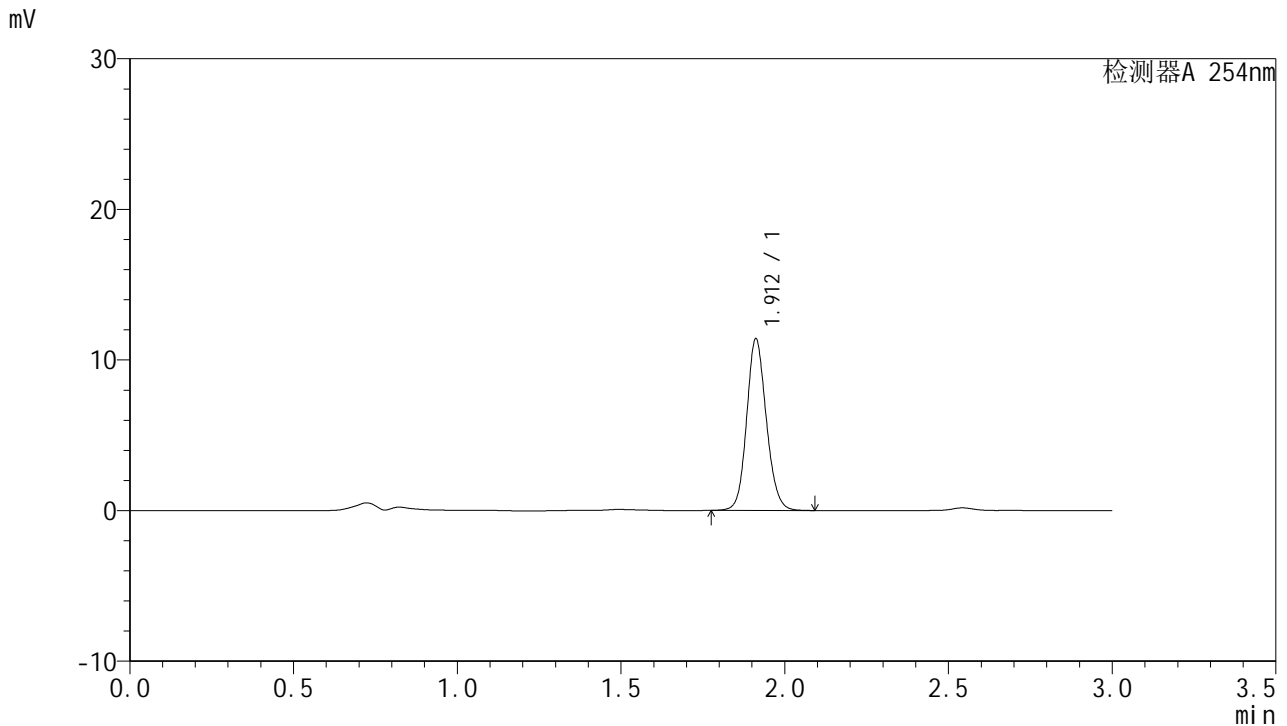


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-254-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 12:13:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:05:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	47700	100.000	11375	4913	1.126	--
总计		47700	100.000	11375			

图24 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

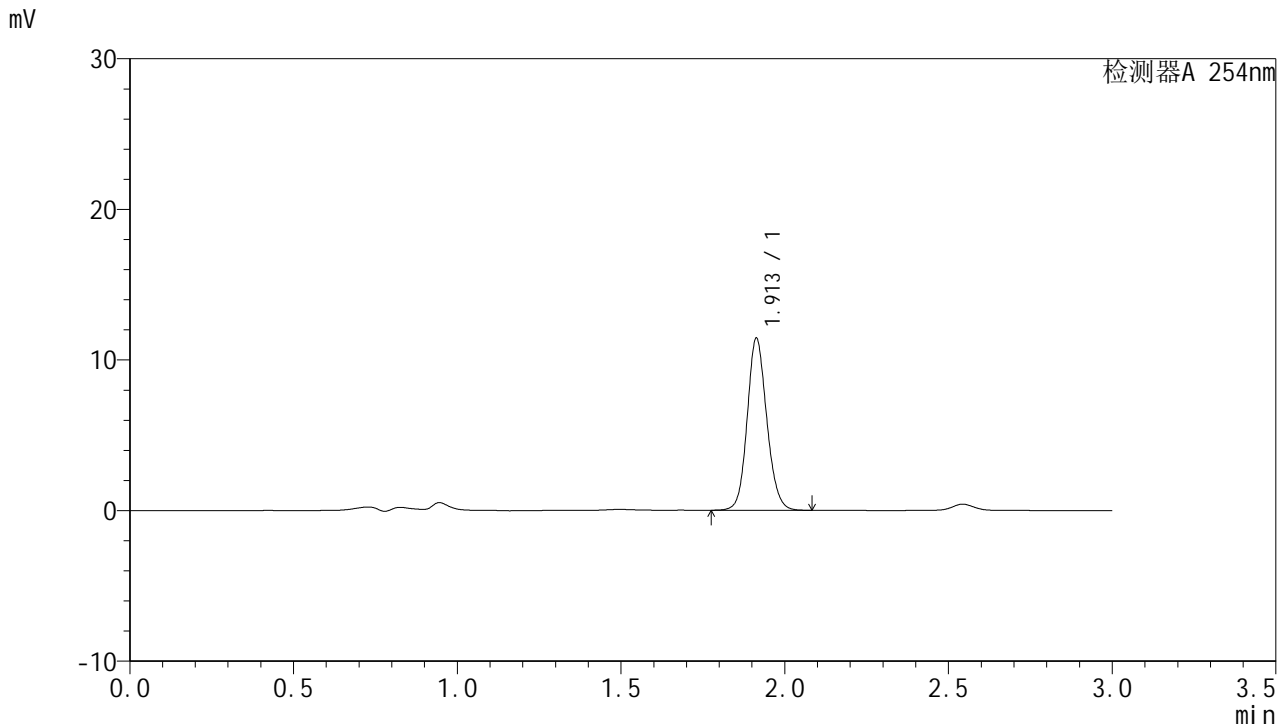


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-255-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 12:16:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:05:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	47543	100.000	11422	4969	1.124	--
总计		47543	100.000	11422			

图25 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-20min-片1
 供试品溶液-1



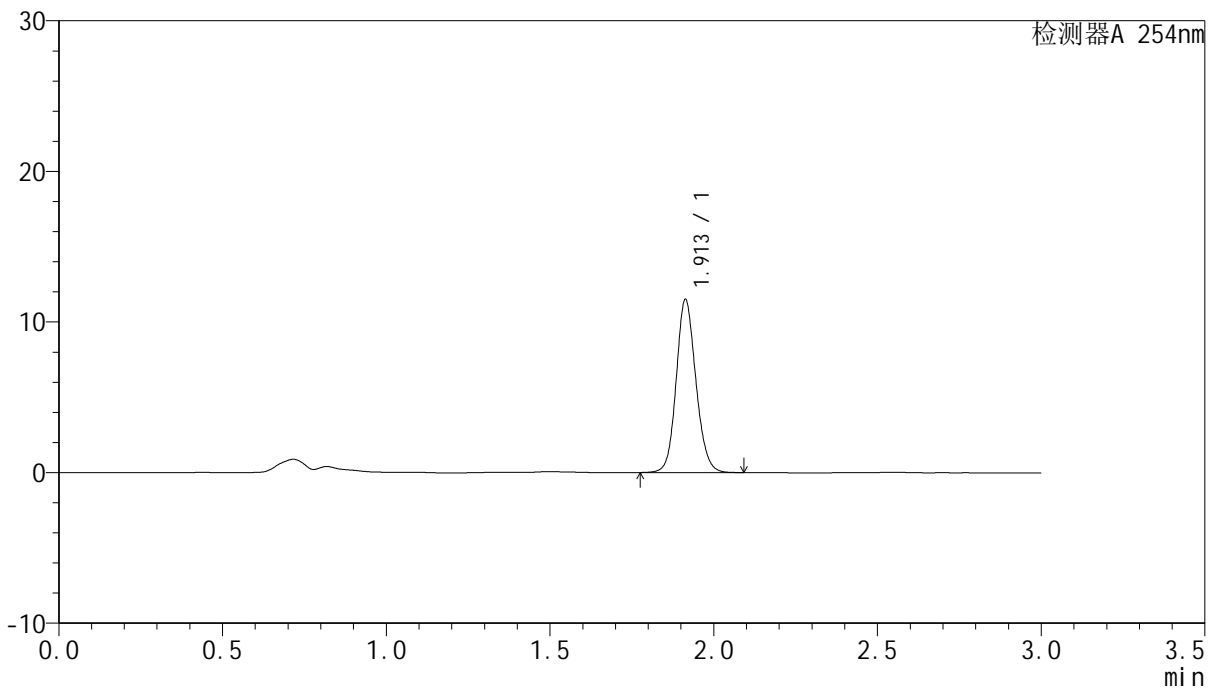
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-256-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 12:20:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:05:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	48080	100.000	11494	4928	1.124	--
总计		48080	100.000	11494			

图26 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1



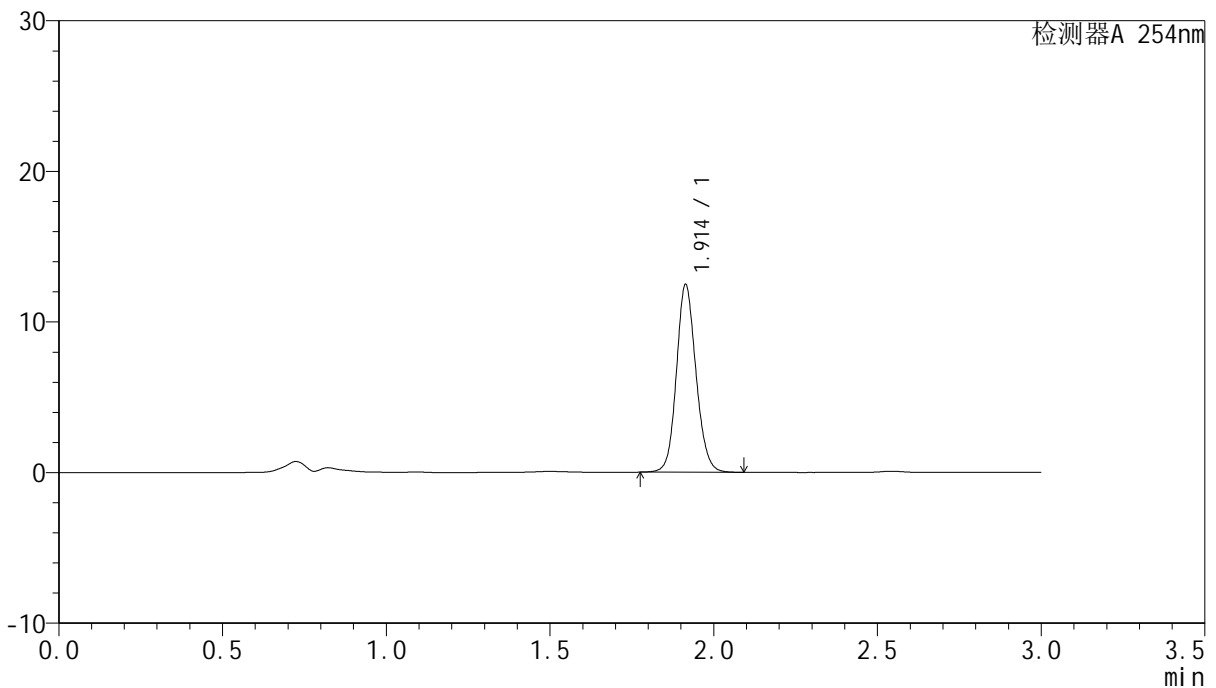
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-257-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 12:23:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:05:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	51740	100.000	12460	5008	1.123	--
总计		51740	100.000	12460			

图27 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1



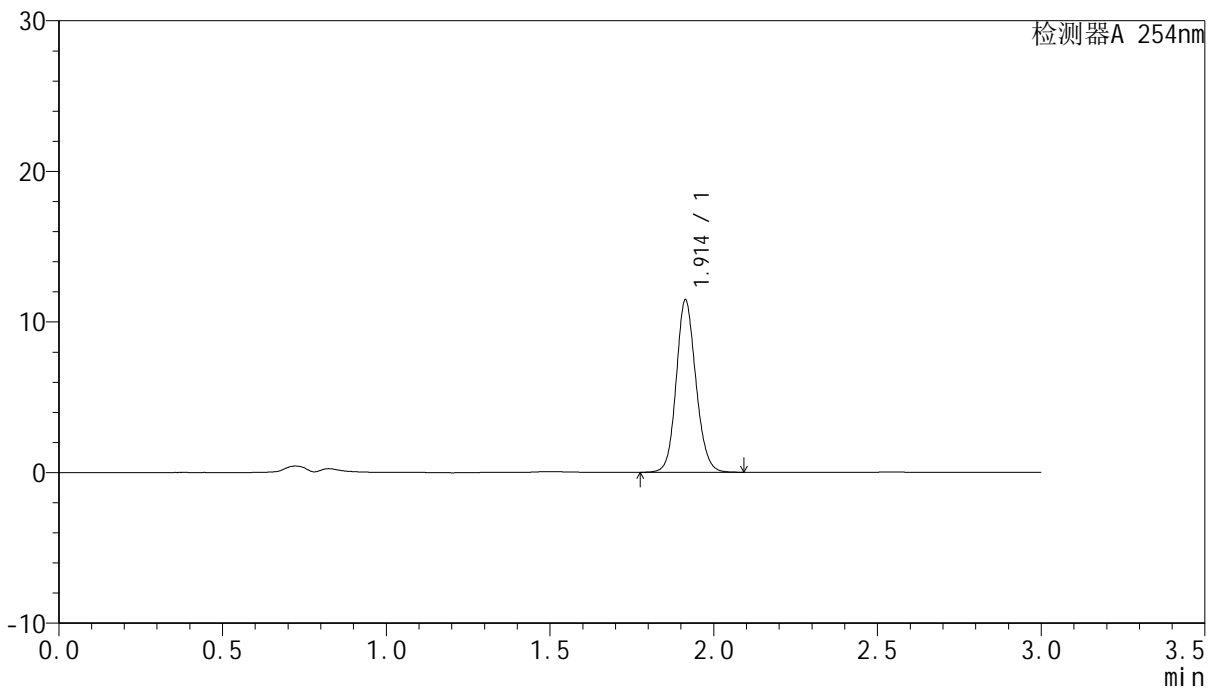
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-258-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 12:27:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:05:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	47837	100.000	11444	4932	1.125	--
总计		47837	100.000	11444			

图28 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

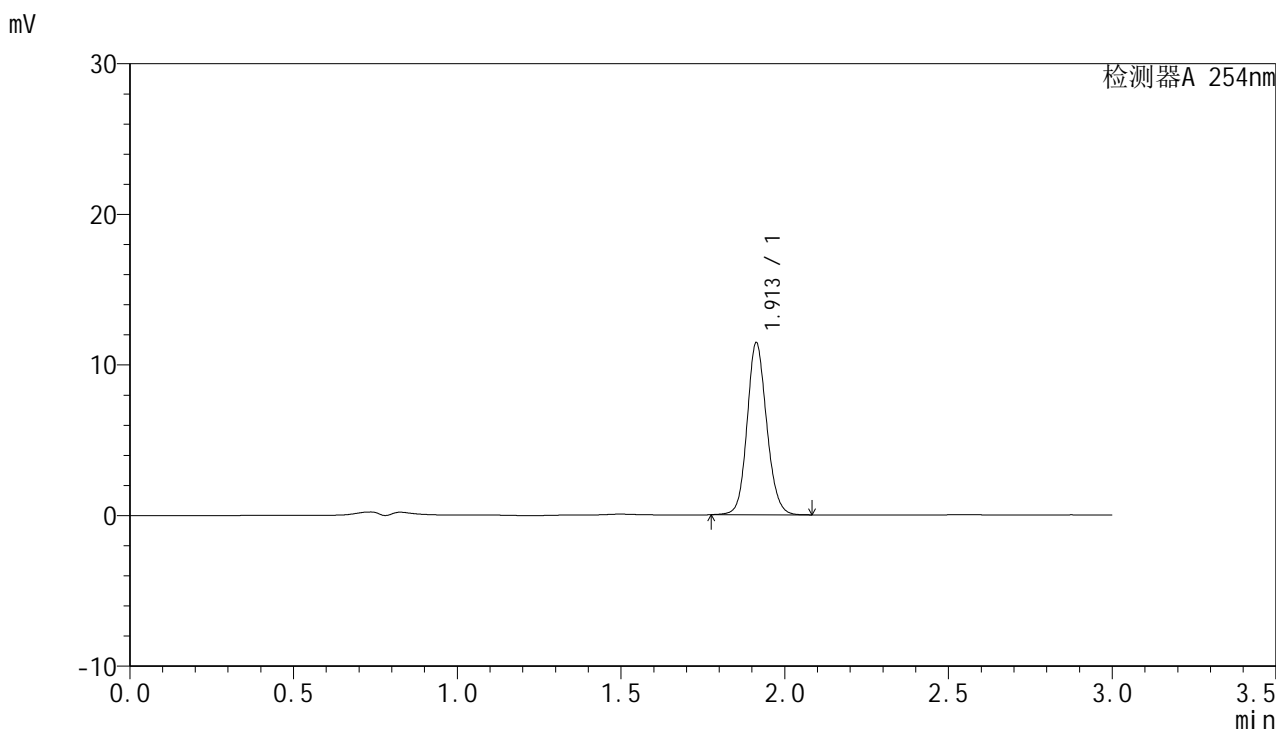


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-259-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 12:30:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:05:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

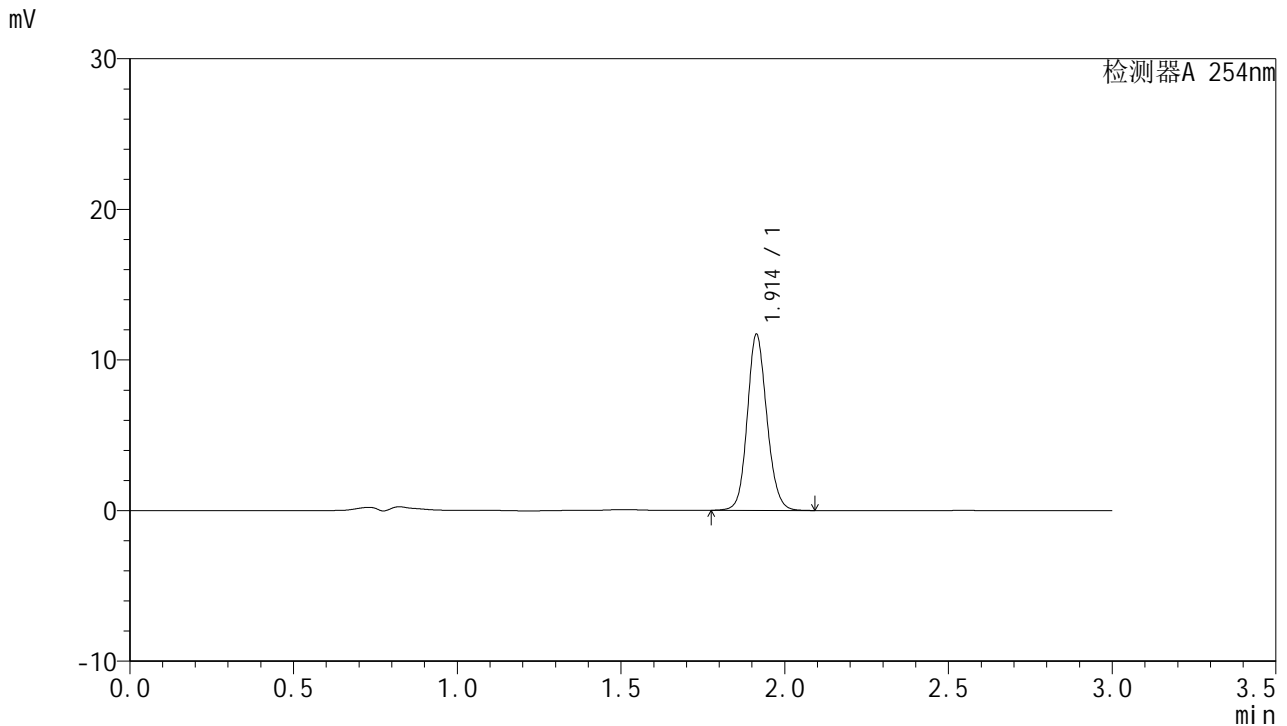
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	47571	100.000	11426	4976	1.122	--
总计		47571	100.000	11426			

图29 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-260-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 12:33:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:05:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

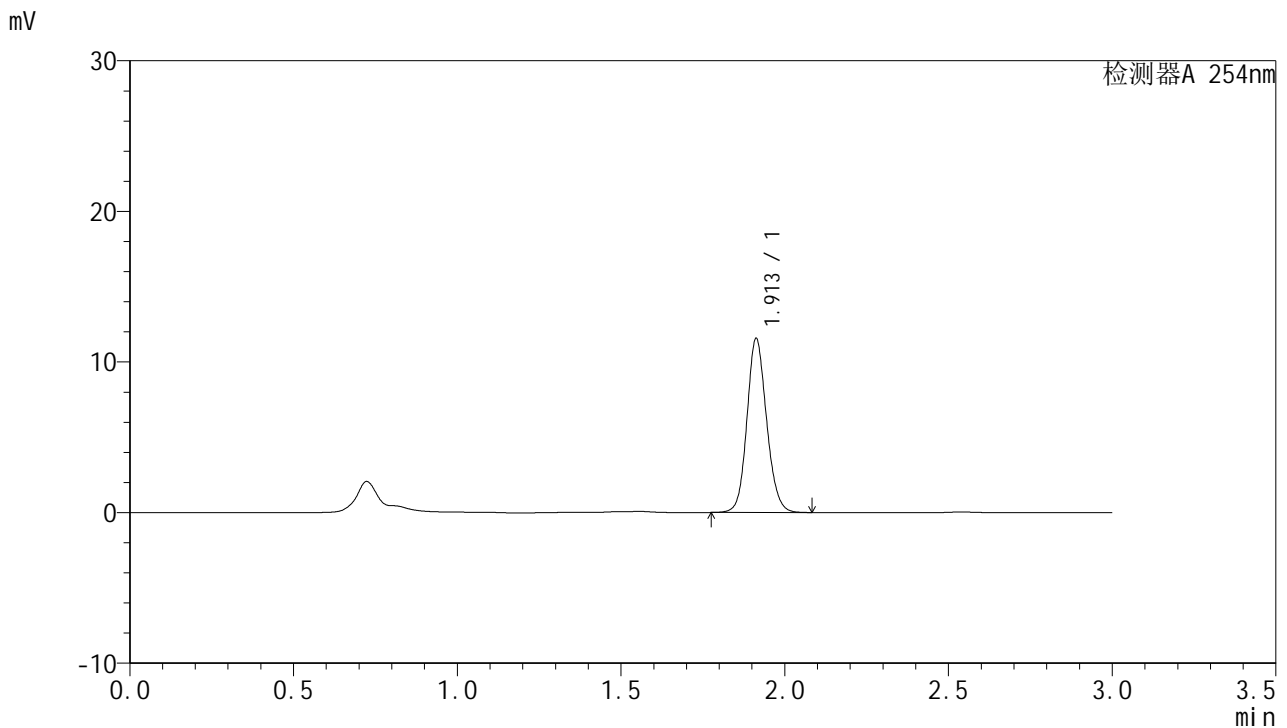
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	48688	100.000	11694	4977	1.123	--
总计		48688	100.000	11694			

图30 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-261-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 12:37:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:06:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	48217	100.000	11547	4946	1.123	--
总计		48217	100.000	11547			

图31 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-30min-片1
供试品溶液-1



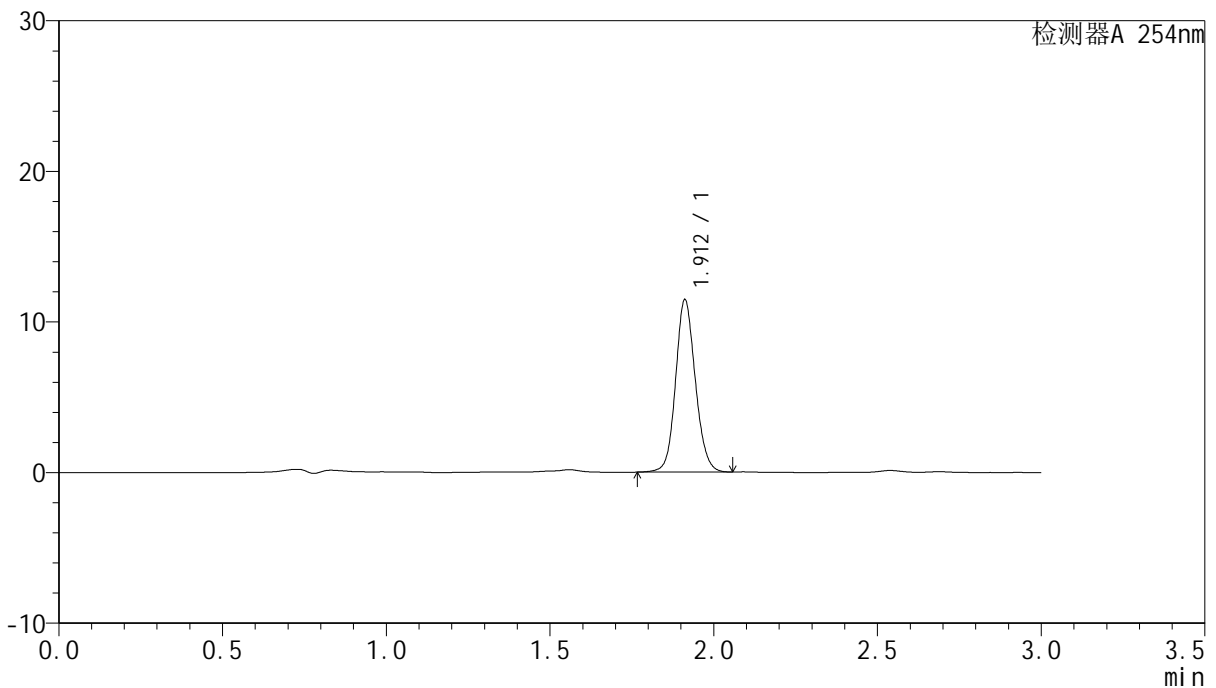
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-262-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 12:40:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:06:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	47943	100.000	11426	4913	1.112	--
总计		47943	100.000	11426			

图32 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1



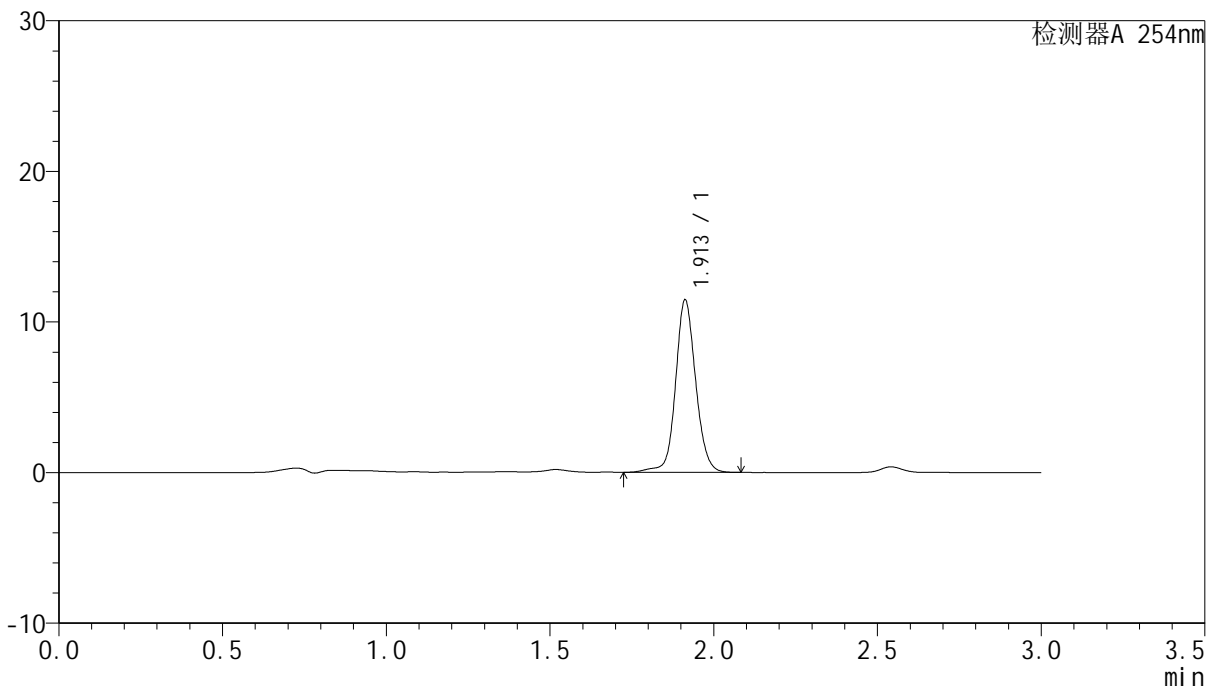
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-263-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 12:44:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:06:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	49040	100.000	11443	4862	1.096	--
总计		49040	100.000	11443			

图33 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

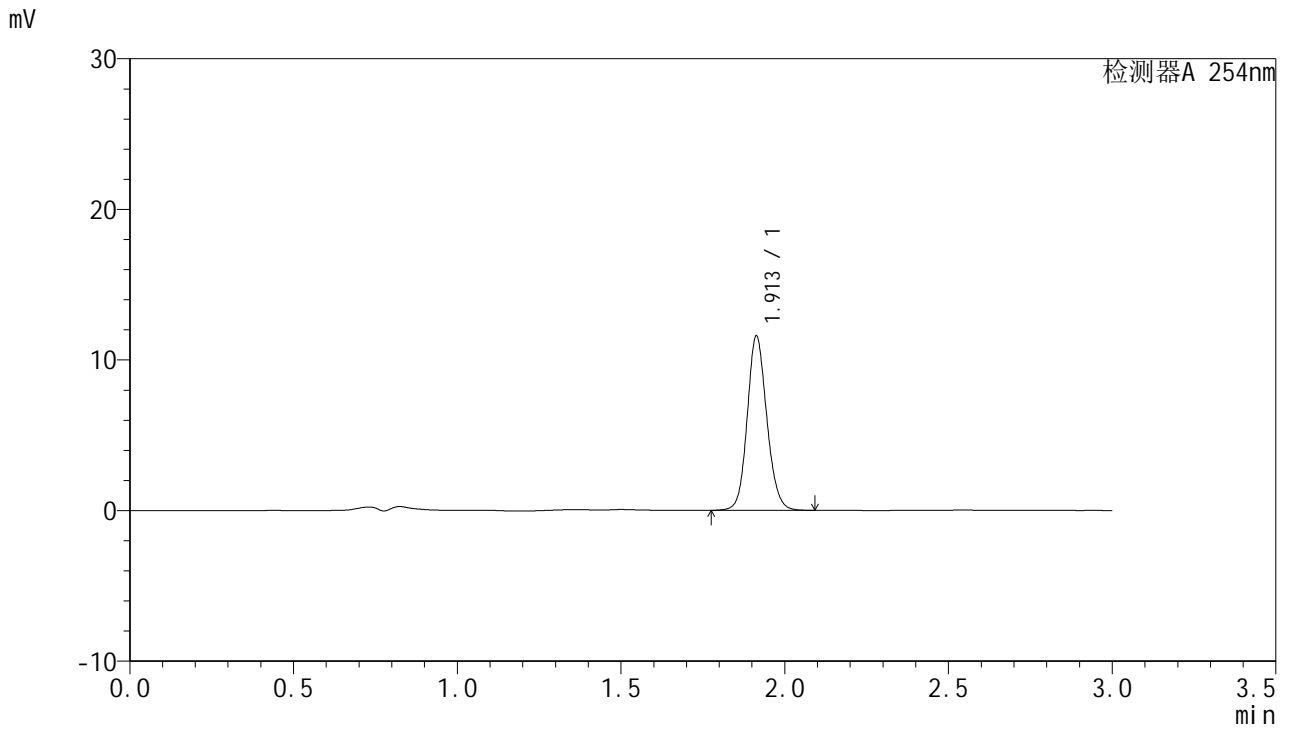


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-264-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 12:47:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:06:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	48173	100.000	11572	4971	1.124	--
总计		48173	100.000	11572			

图34 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

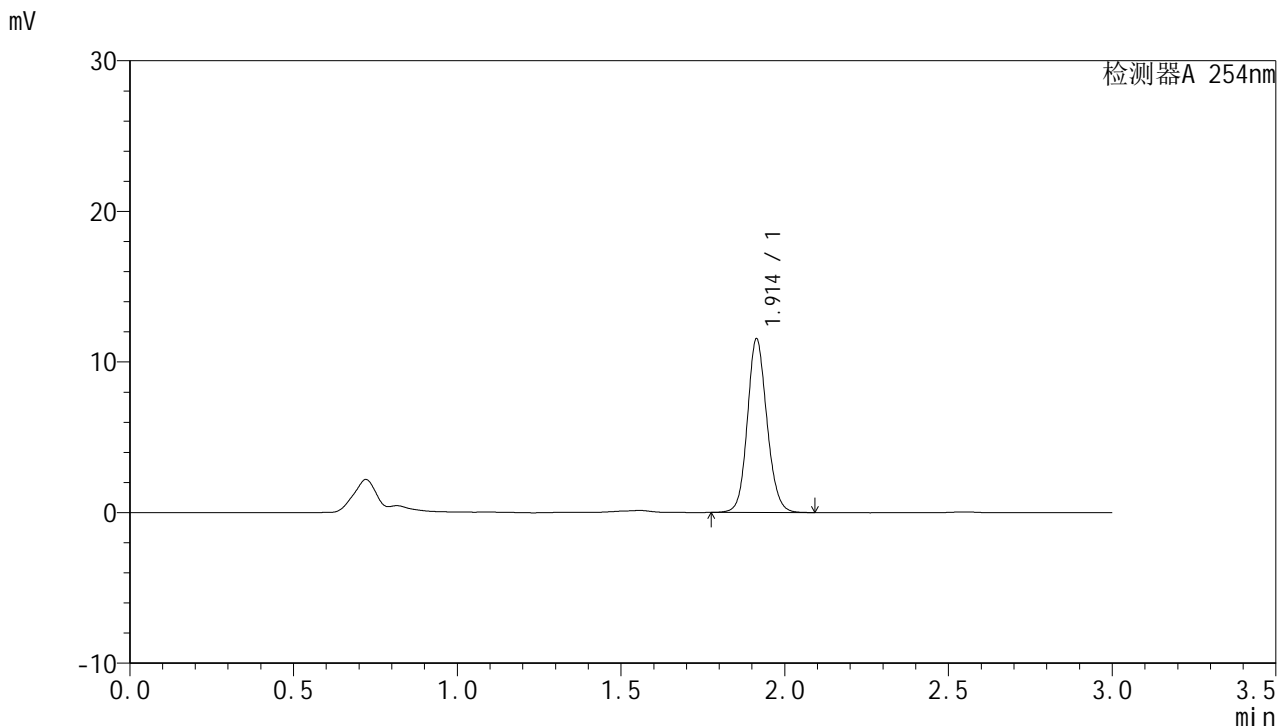


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-265-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 12:51:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:06:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	47898	100.000	11529	4996	1.122	--
总计		47898	100.000	11529			

图35 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1



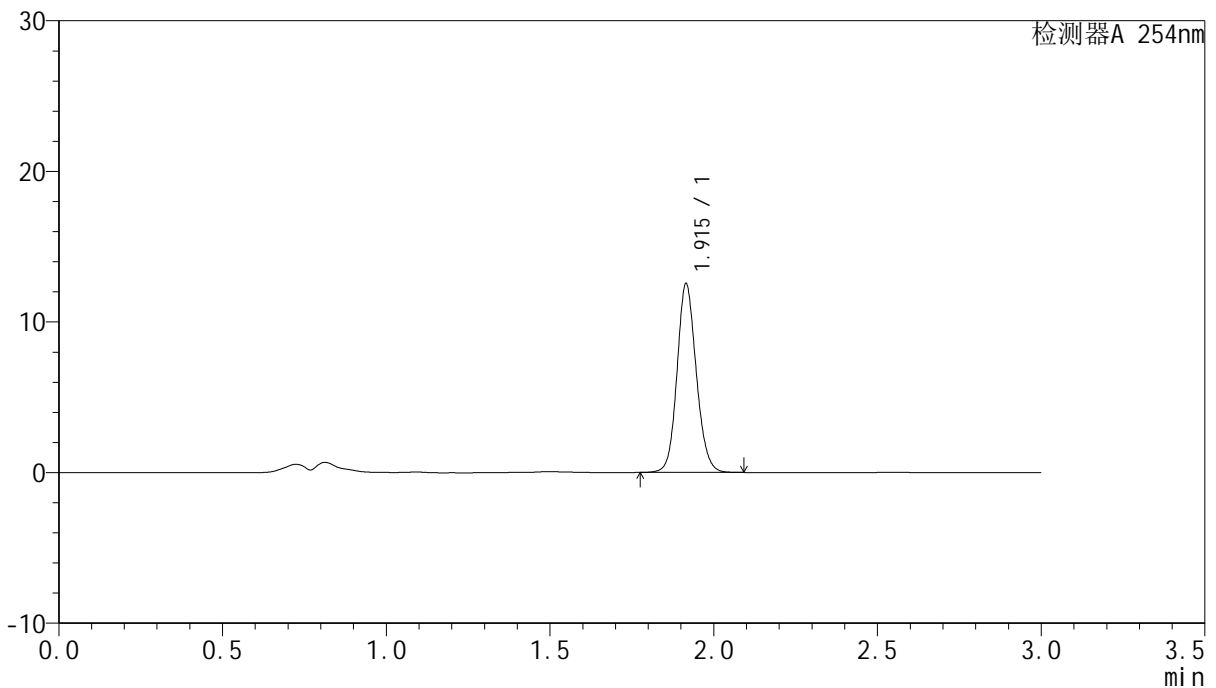
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-266-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 12:54:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:06:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	51256	100.000	12493	5157	1.120	--
总计		51256	100.000	12493			

图36 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1



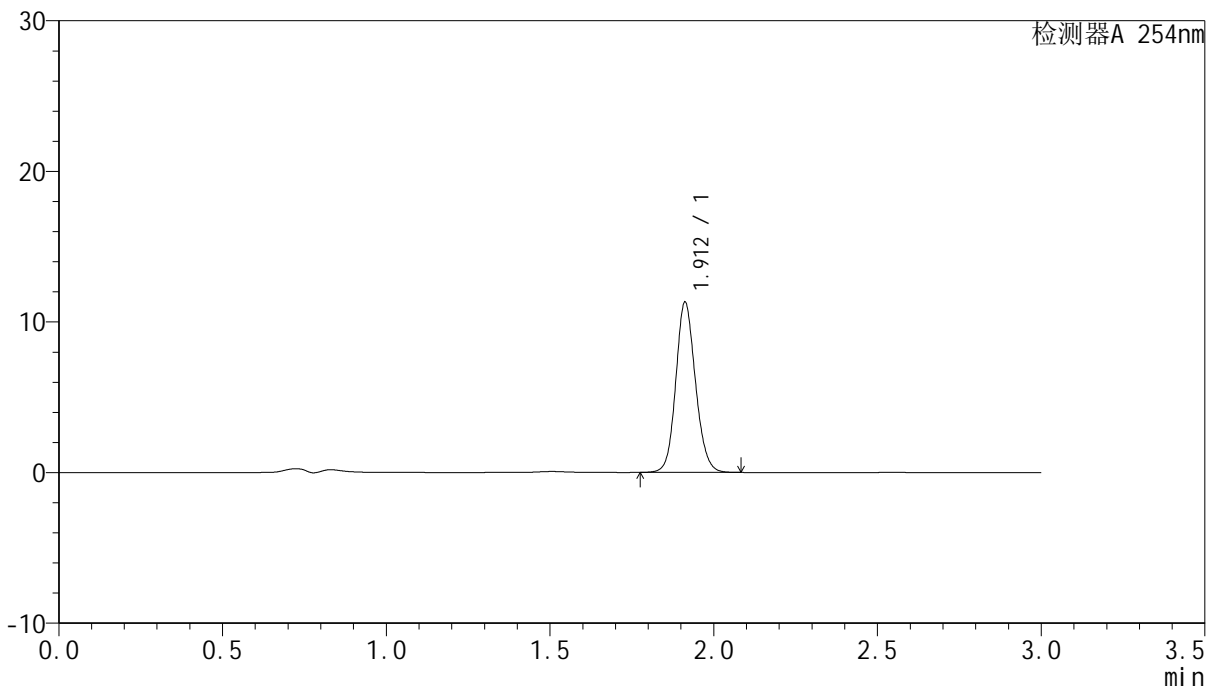
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-267-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 12:57:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:06:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

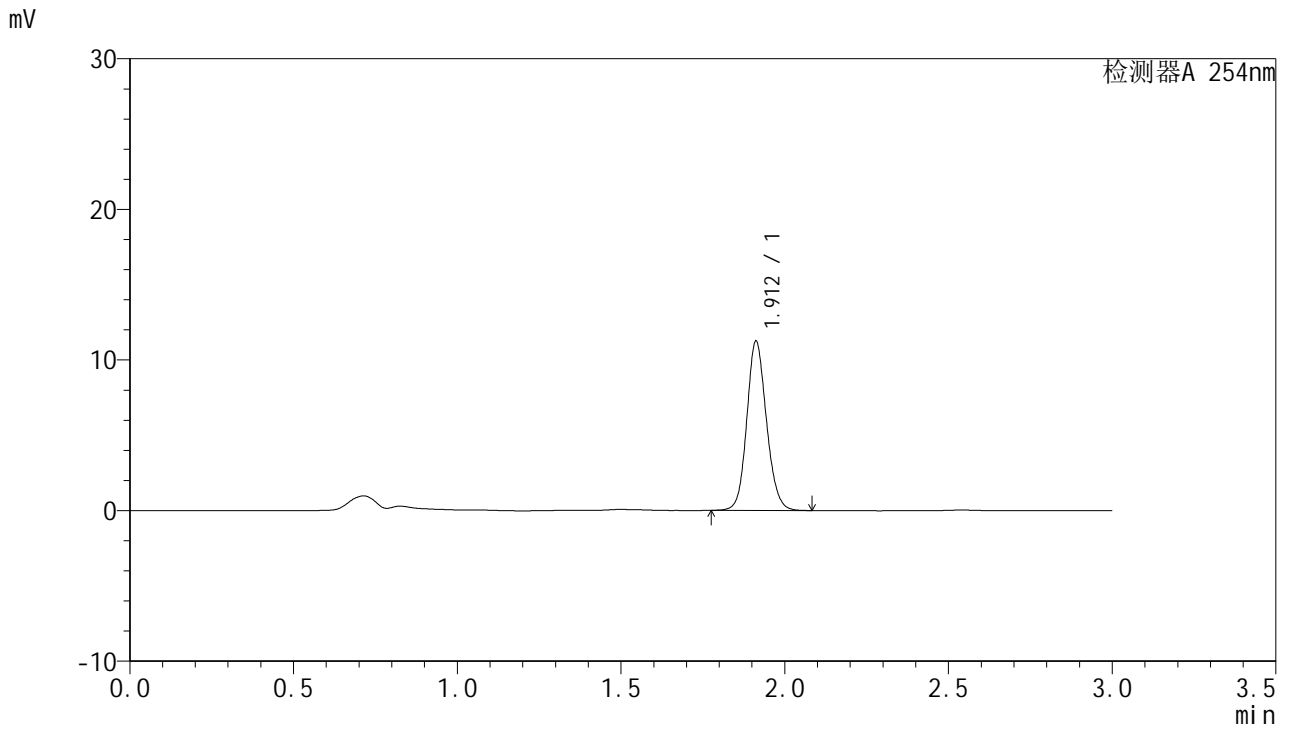
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	47287	100.000	11294	4914	1.124	--
总计		47287	100.000	11294			

图37 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-268-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:01:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:06:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	46998	100.000	11226	4918	1.125	--
总计		46998	100.000	11226			

图38 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-45min-片2
供试品溶液-1



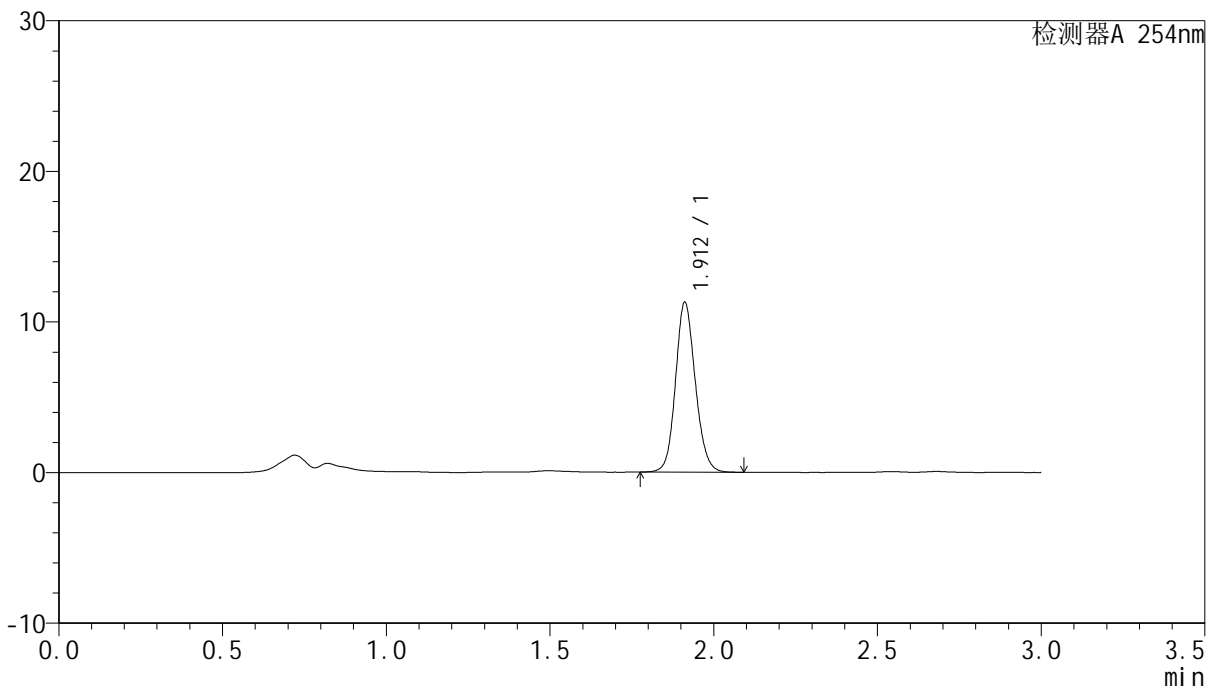
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-269-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:04:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:06:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	47373	100.000	11247	4864	1.123	--
总计		47373	100.000	11247			

图39 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-45min-片3
 供试品溶液-1



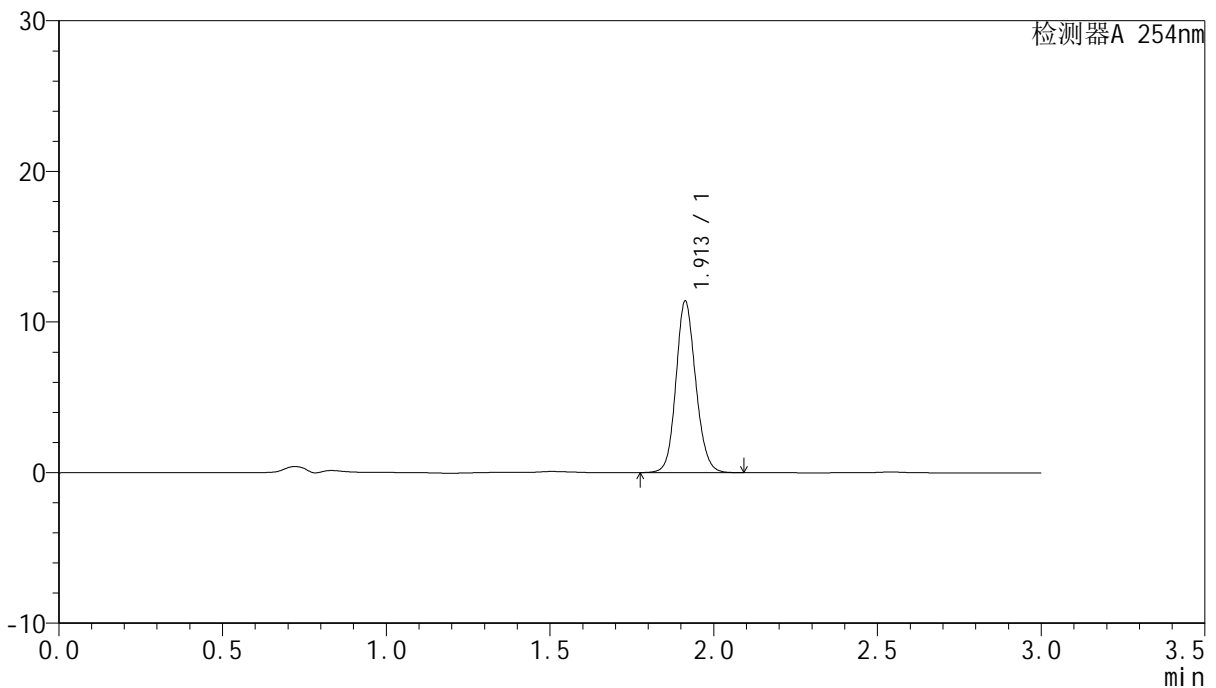
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-270-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:08:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:06:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	47865	100.000	11381	4868	1.126	--
总计		47865	100.000	11381			

图40 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1



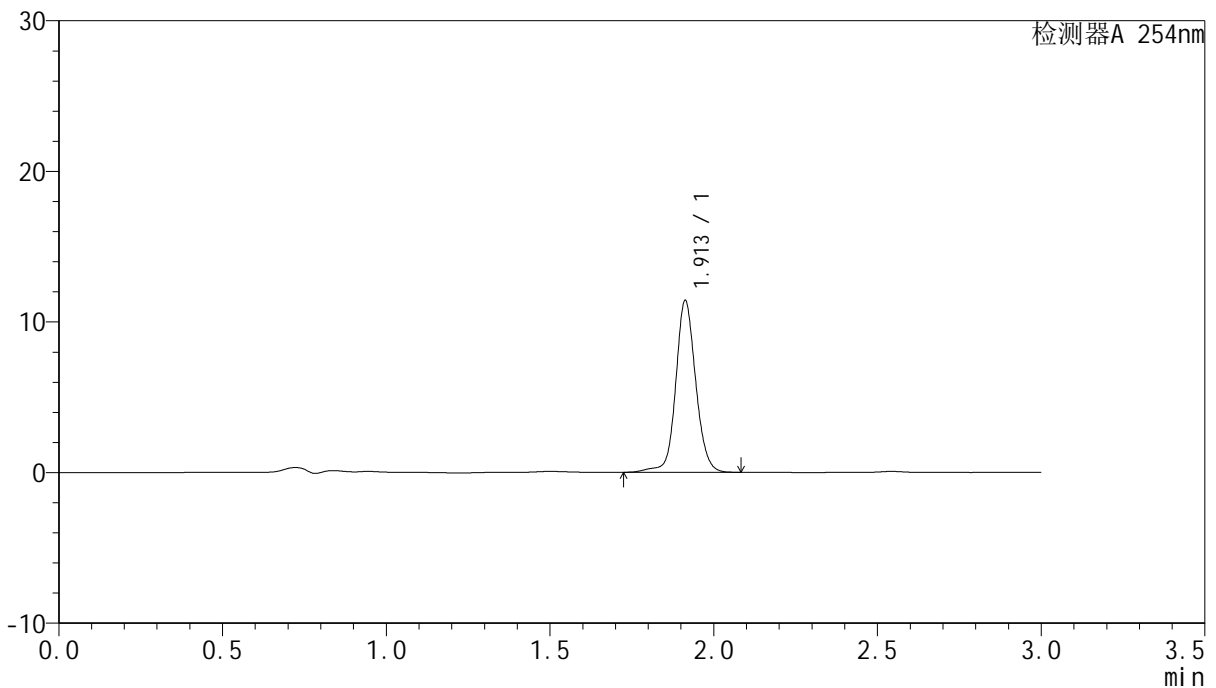
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-271-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:11:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:06:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	48578	100.000	11403	4928	1.095	--
总计		48578	100.000	11403			

图41 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-45min-片5
 供试品溶液-1



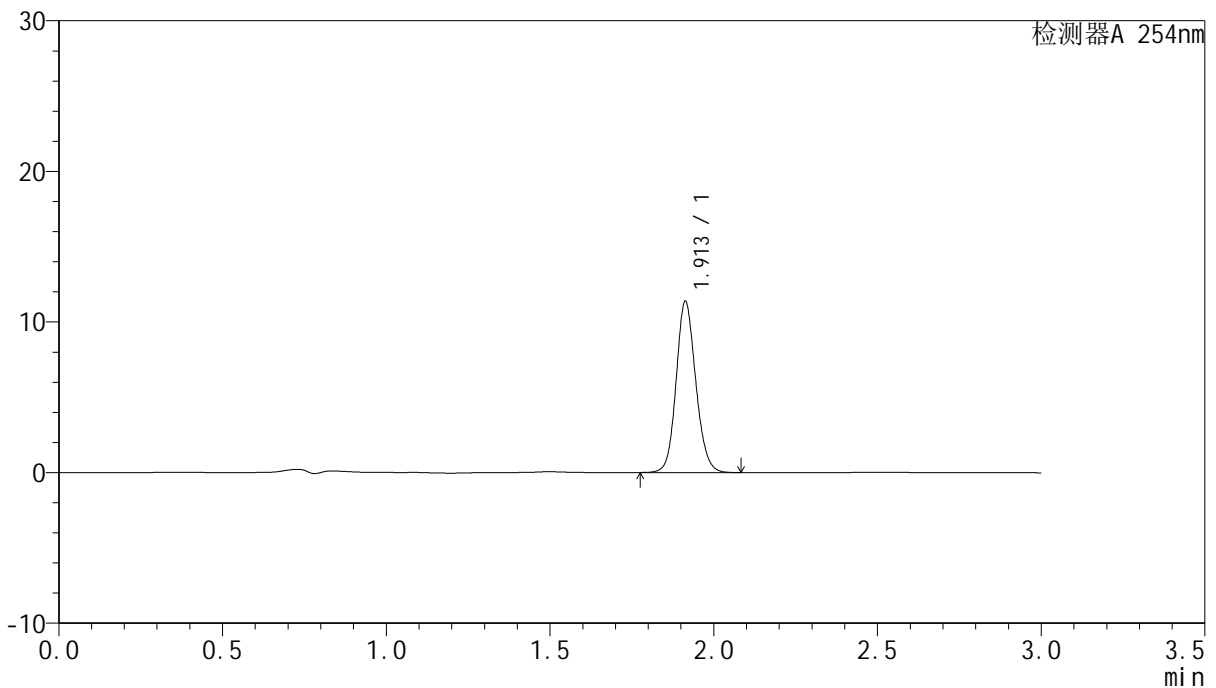
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-272-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:14:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:06:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	47442	100.000	11366	4938	1.124	--
总计		47442	100.000	11366			

图42 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1



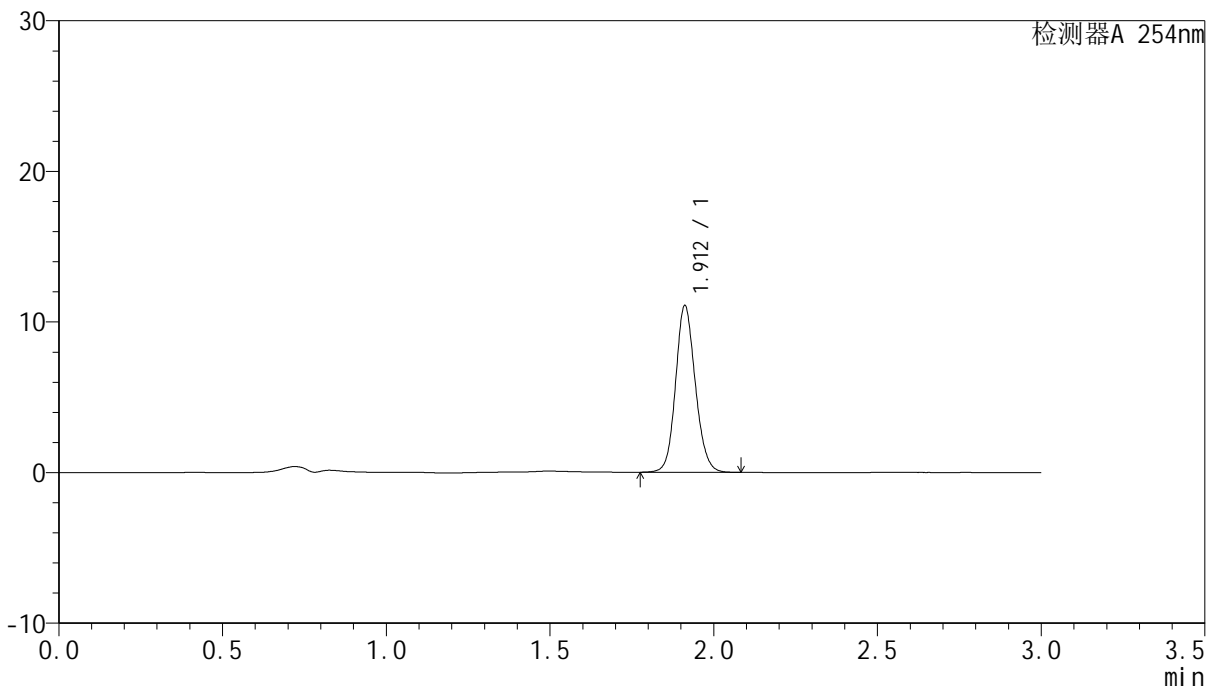
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-273-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:18:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:06:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	46374	100.000	11049	4899	1.125	--
总计		46374	100.000	11049			

图43 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-60min-片1
 供试品溶液-1



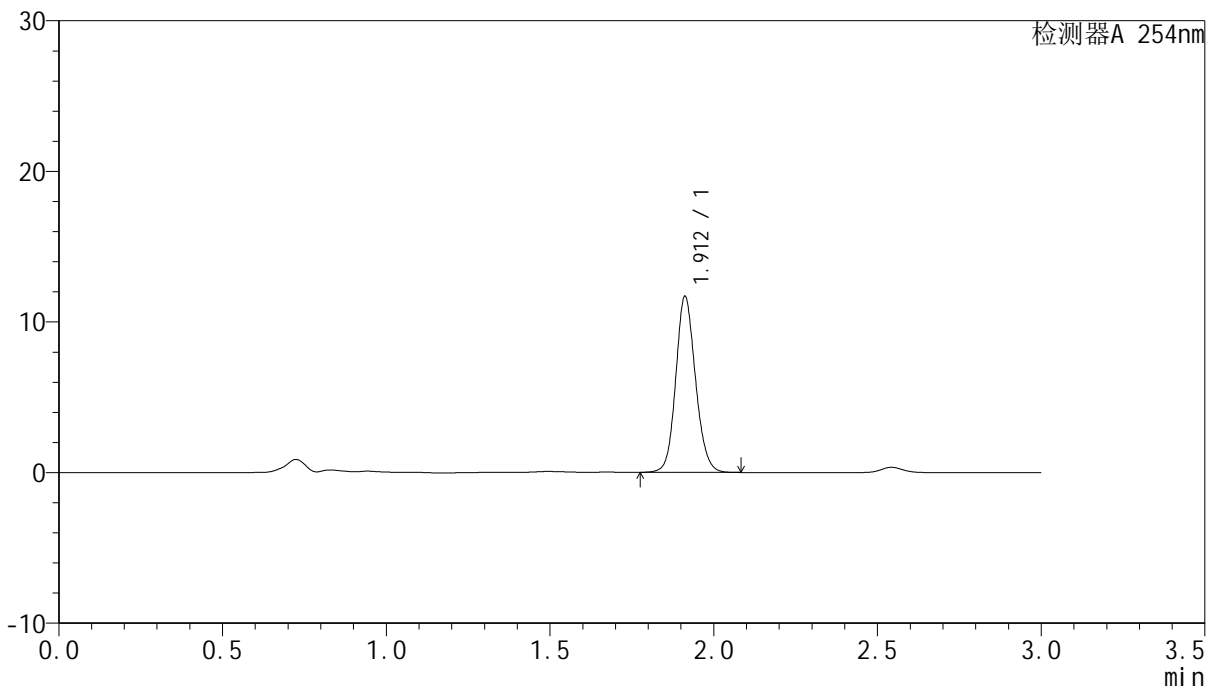
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-274-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:21:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:06:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	48941	100.000	11672	4897	1.124	--
总计		48941	100.000	11672			

图44 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-60min-片2
 供试品溶液-1



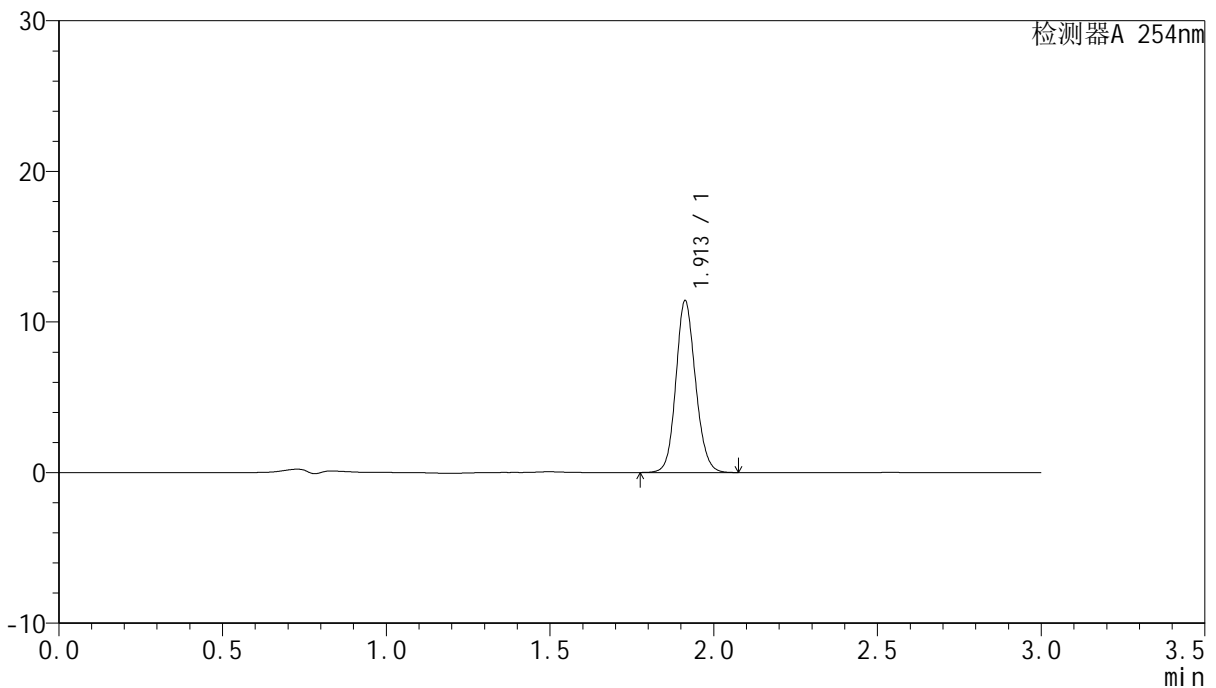
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-275-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:25:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:06:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	47644	100.000	11402	4929	1.123	--
总计		47644	100.000	11402			

图45 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-60min-片3
 供试品溶液-1



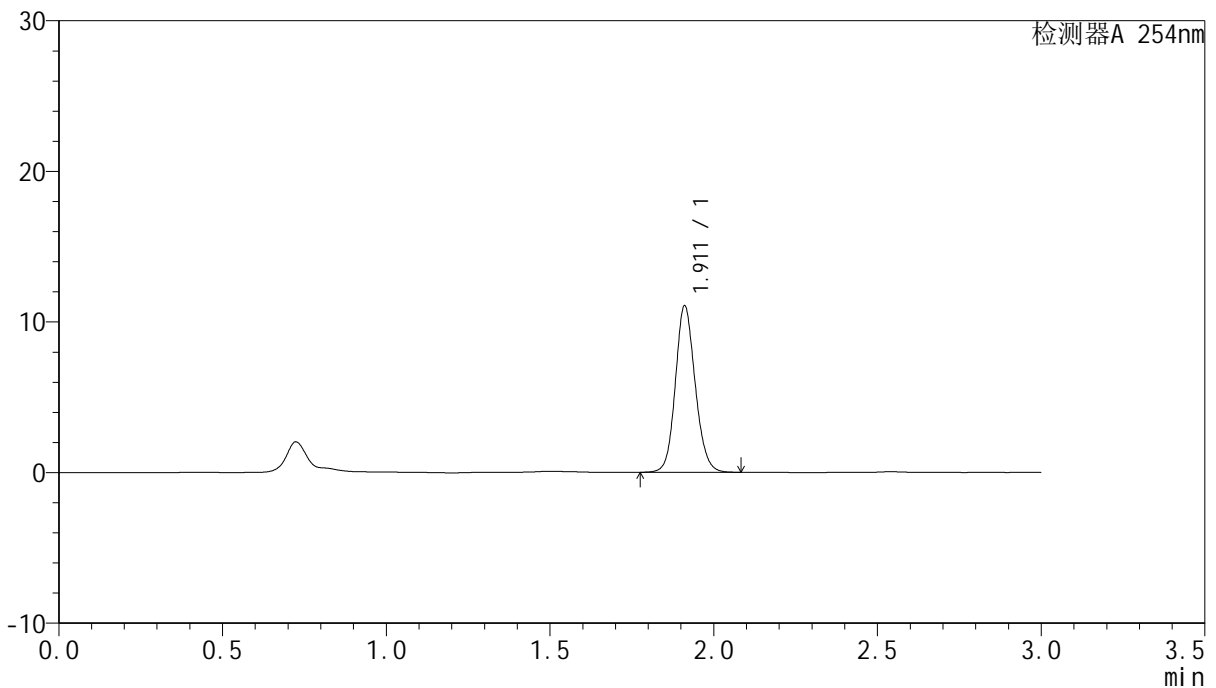
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-276-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:28:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:06:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	46553	100.000	11015	4844	1.127	--
总计		46553	100.000	11015			

图46 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-60min-片4
 供试品溶液-1



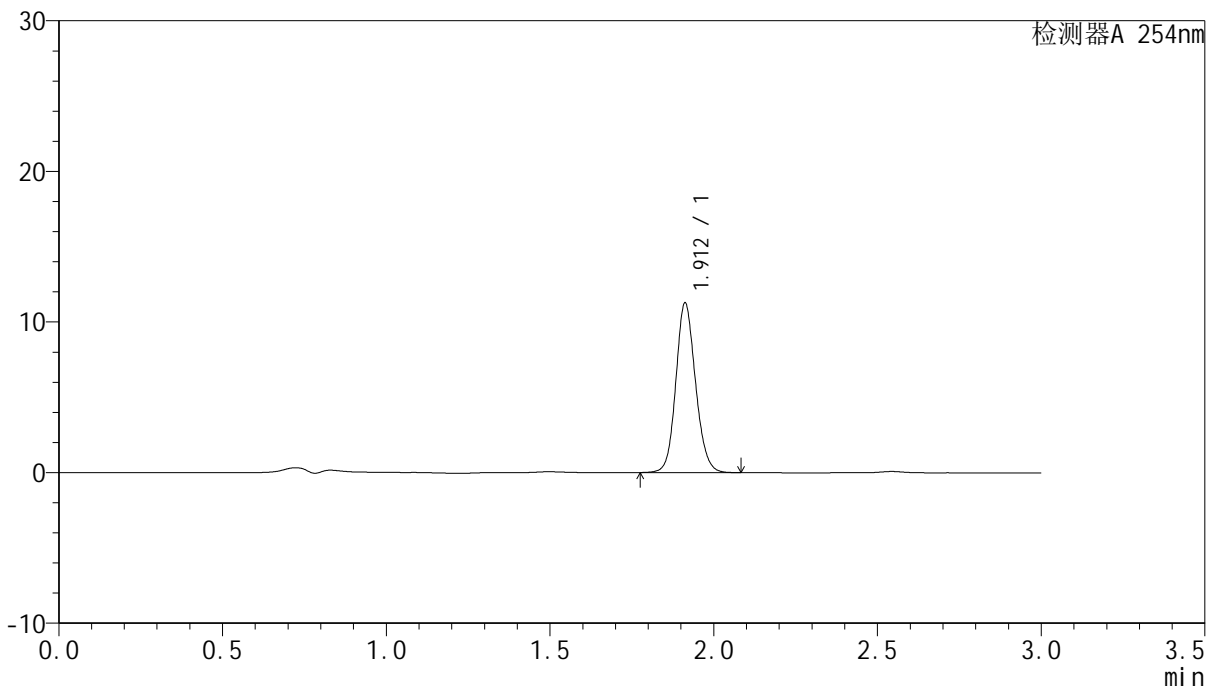
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-277-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:31:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:06:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	47087	100.000	11257	4930	1.124	--
总计		47087	100.000	11257			

图47 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-60min-片5
 供试品溶液-1



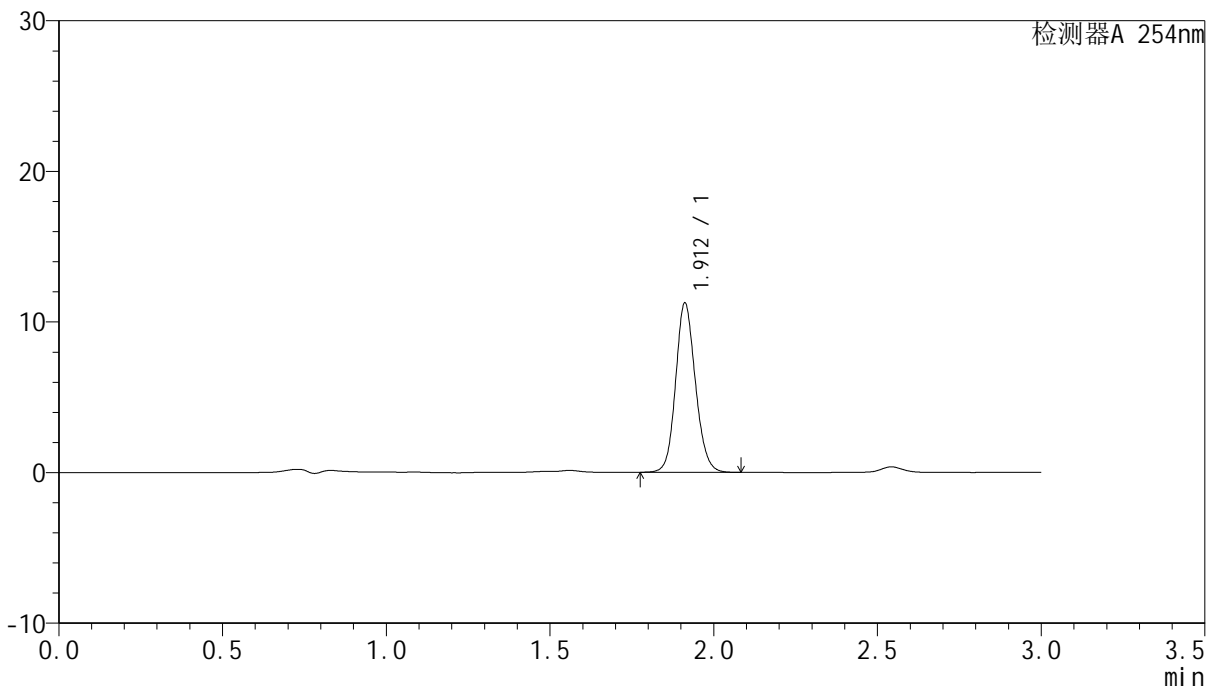
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-278-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:35:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:06:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	47191	100.000	11223	4872	1.127	--
总计		47191	100.000	11223			

图48 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-60min-片6
 供试品溶液-1



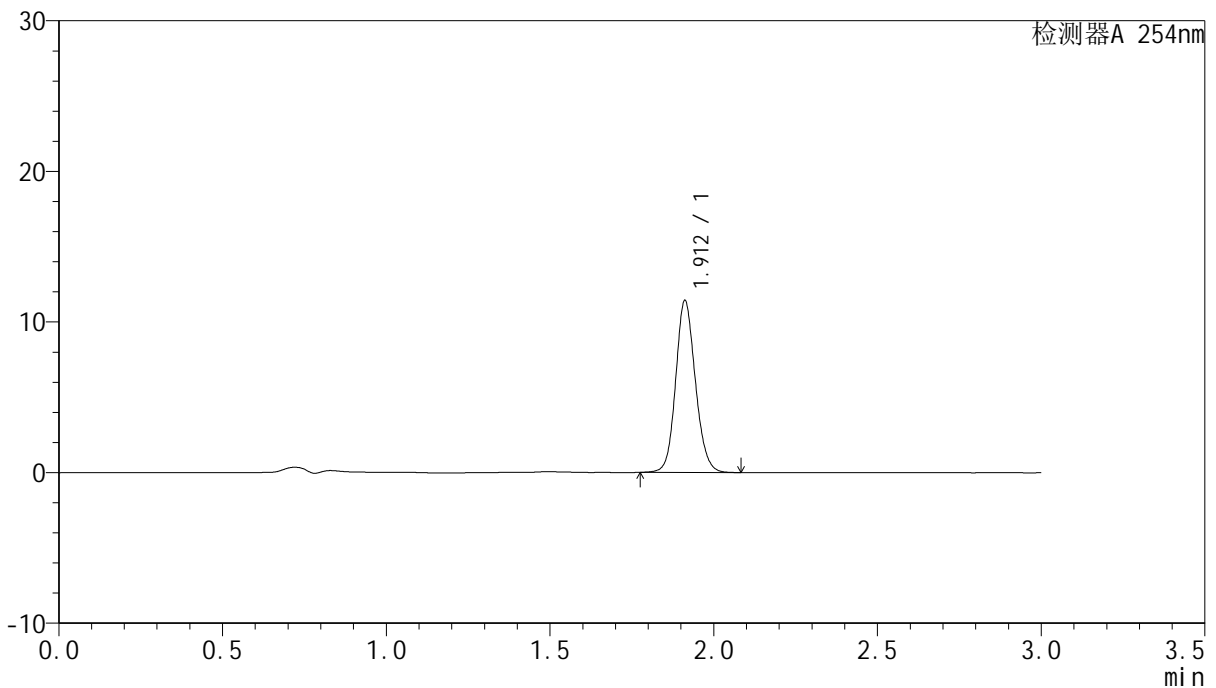
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-279-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:38:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:06:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	47768	100.000	11391	4912	1.124	--
总计		47768	100.000	11391			

图49 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



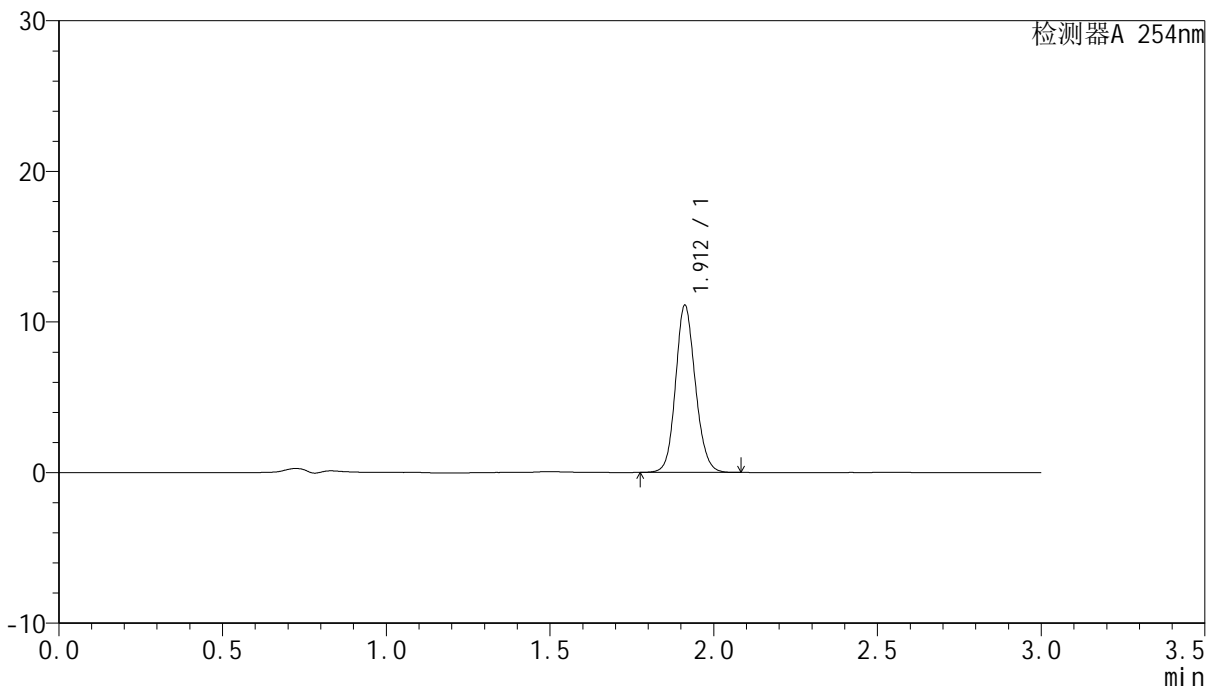
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-280-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:42:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:06:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	46685	100.000	11080	4855	1.126	--
总计		46685	100.000	11080			

图50 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



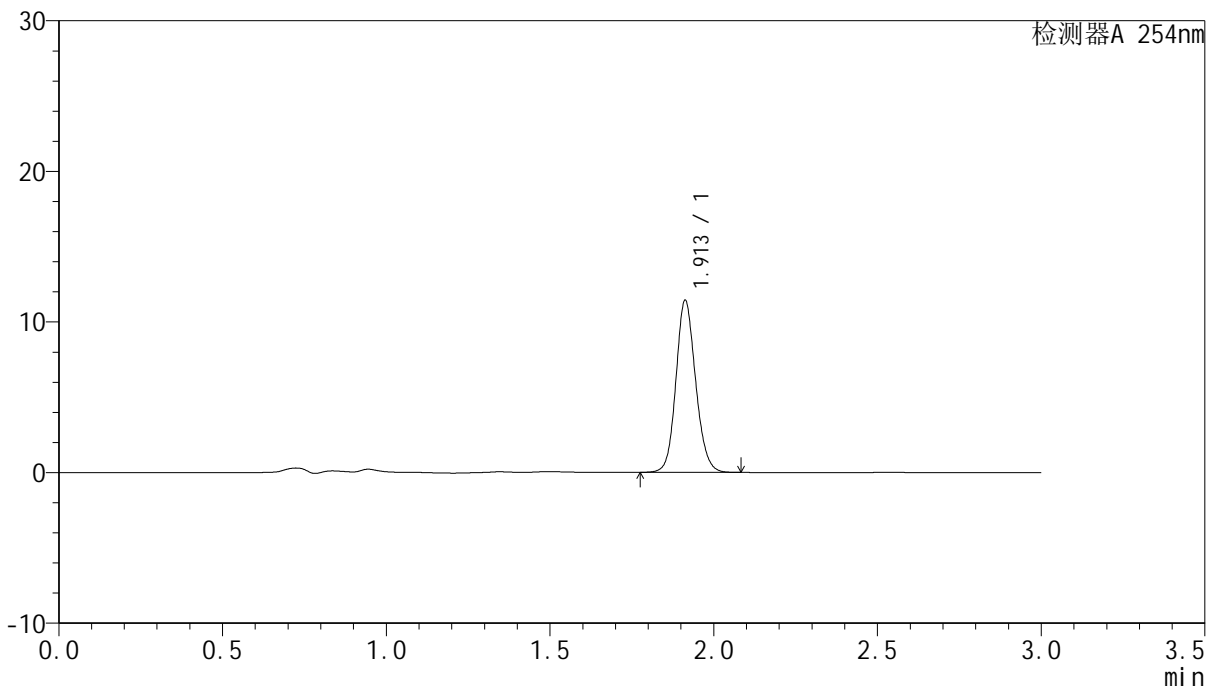
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-281-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:45:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:06:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	47819	100.000	11422	4906	1.126	--
总计		47819	100.000	11422			

图51 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



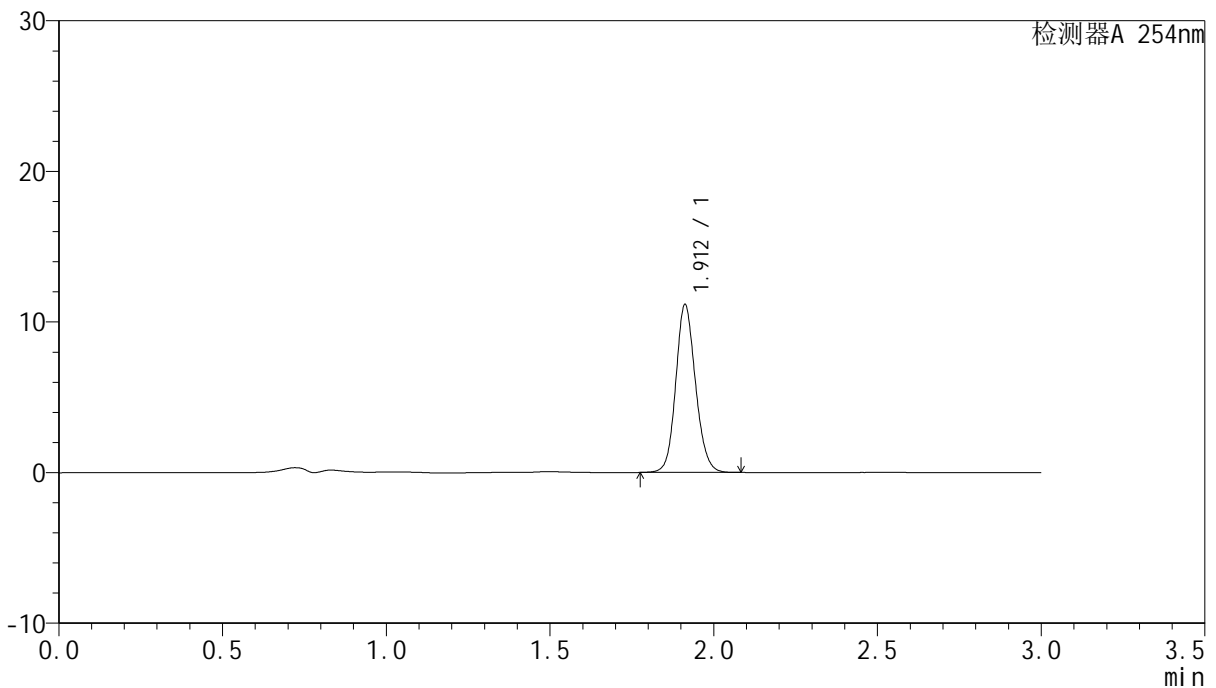
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-282-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:49:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:07:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	46756	100.000	11137	4885	1.125	--
总计		46756	100.000	11137			

图52 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



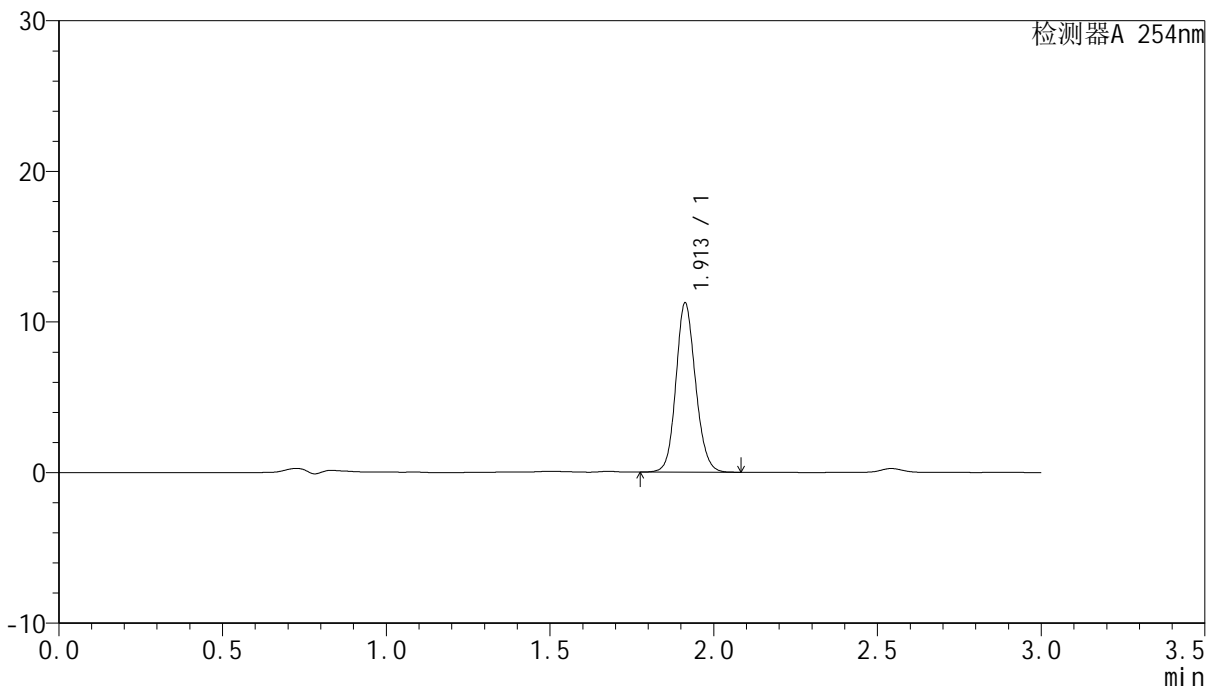
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-283-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:52:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:07:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	46814	100.000	11230	4947	1.125	--
总计		46814	100.000	11230			

图53 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



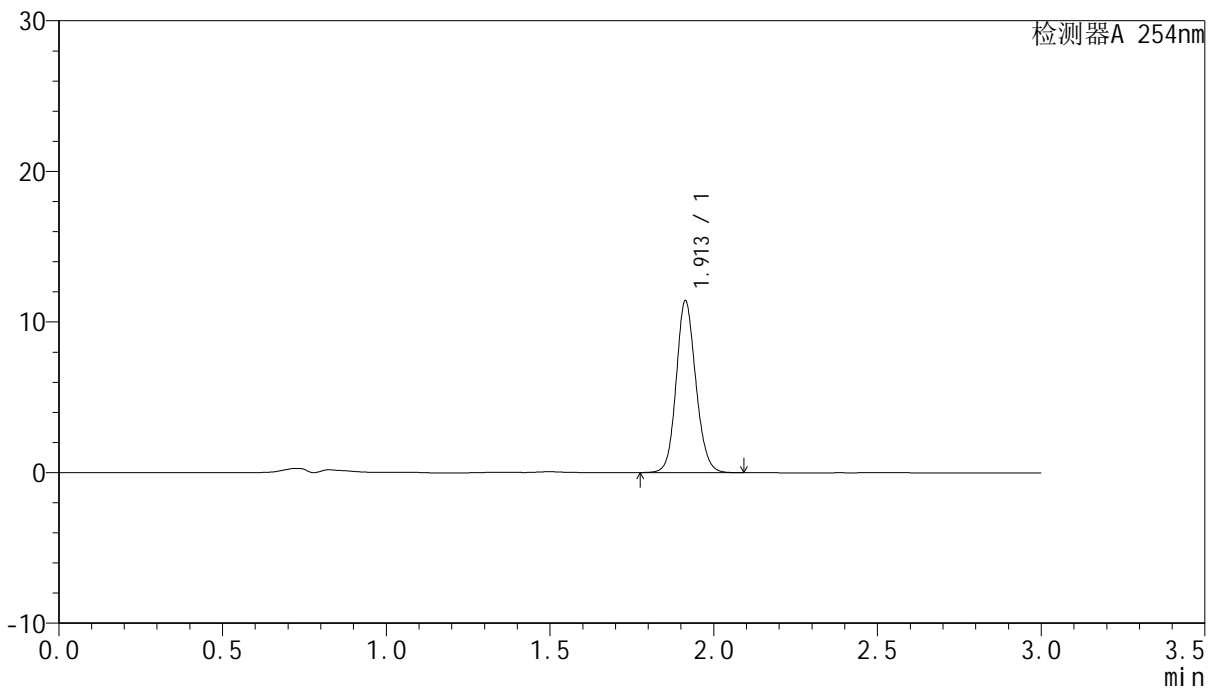
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-284-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:55:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:07:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	47570	100.000	11413	4956	1.125	--
总计		47570	100.000	11413			

图54 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



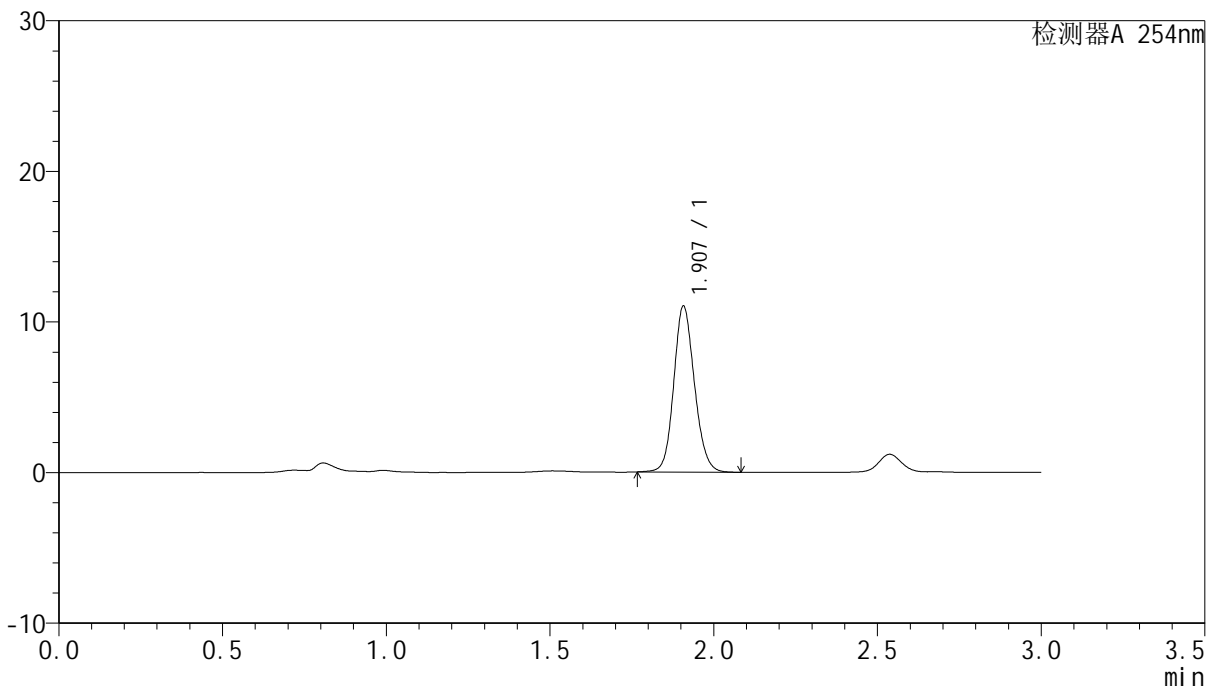
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-285-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:59:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:07:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	48511	100.000	10990	4418	1.131	--
总计		48511	100.000	10990			

图55 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-2-1



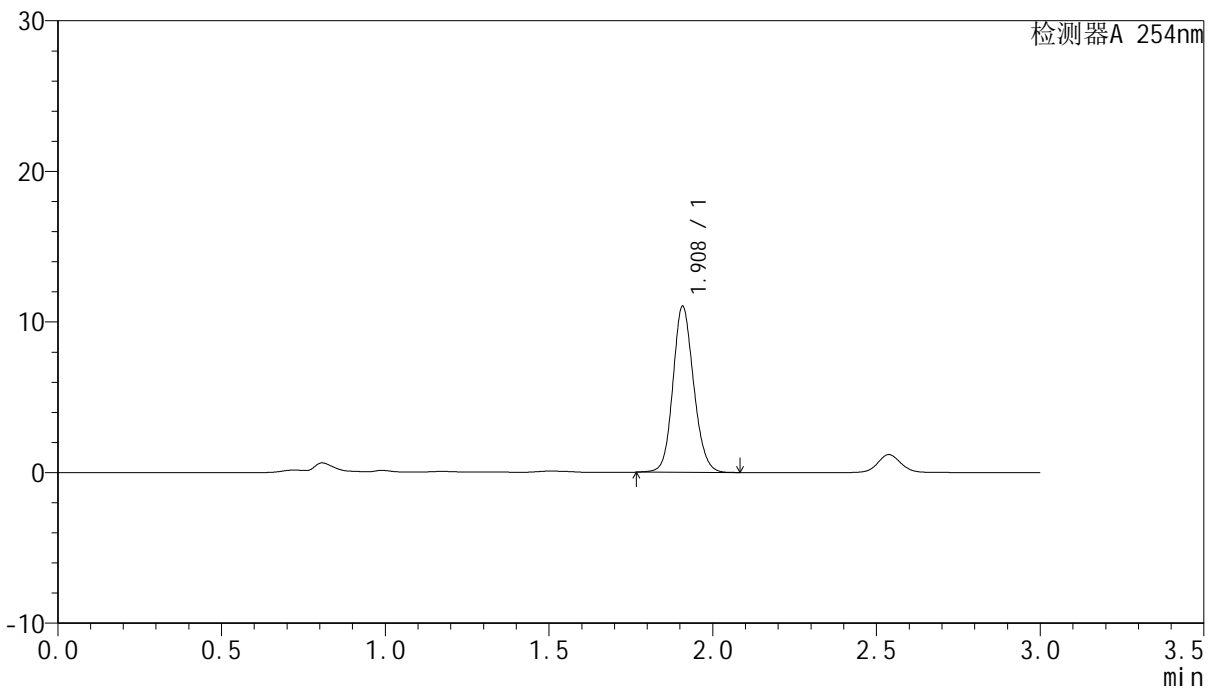
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-286-2 - cbzj-2J95SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:02:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:07:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	48551	100.000	10975	4406	1.131	--
总计		48551	100.000	10975			

图56 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2J95SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-2-2

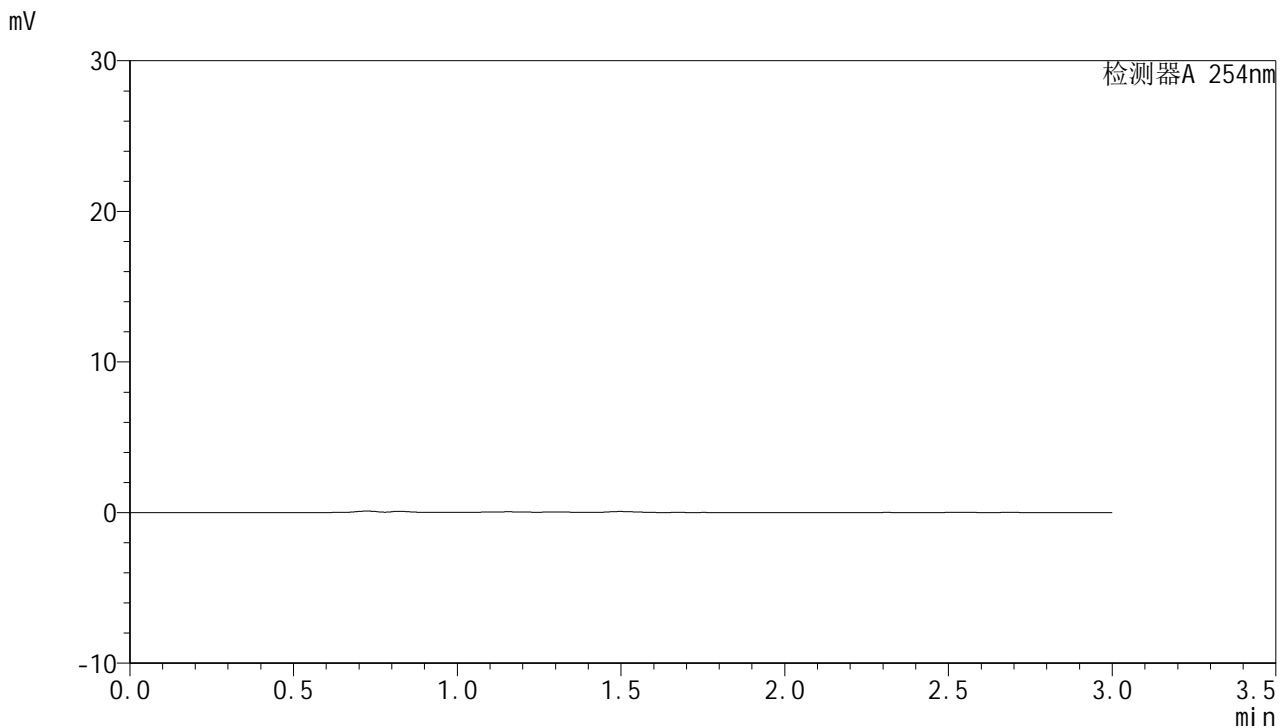


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-287-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:06:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:07:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

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

图57 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质
溶剂

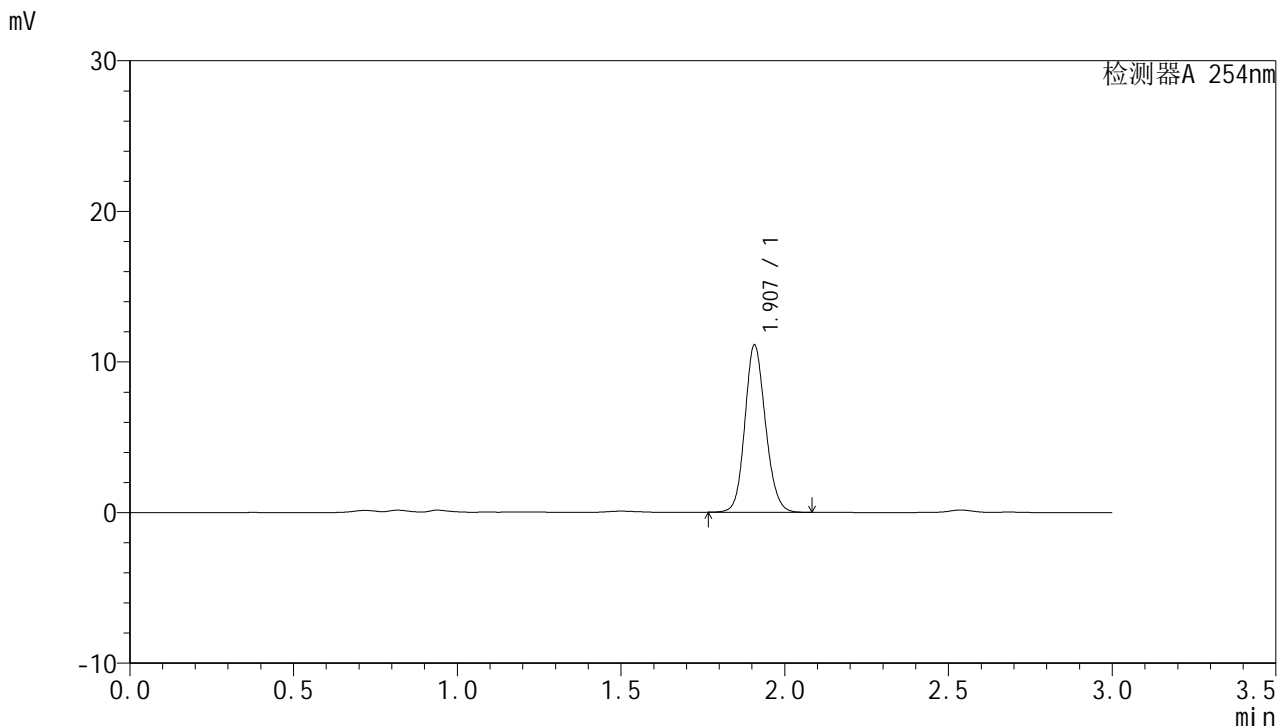


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-288-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:09:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:07:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	48605	100.000	11065	4451	1.134	--
总计		48605	100.000	11065			

图58 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

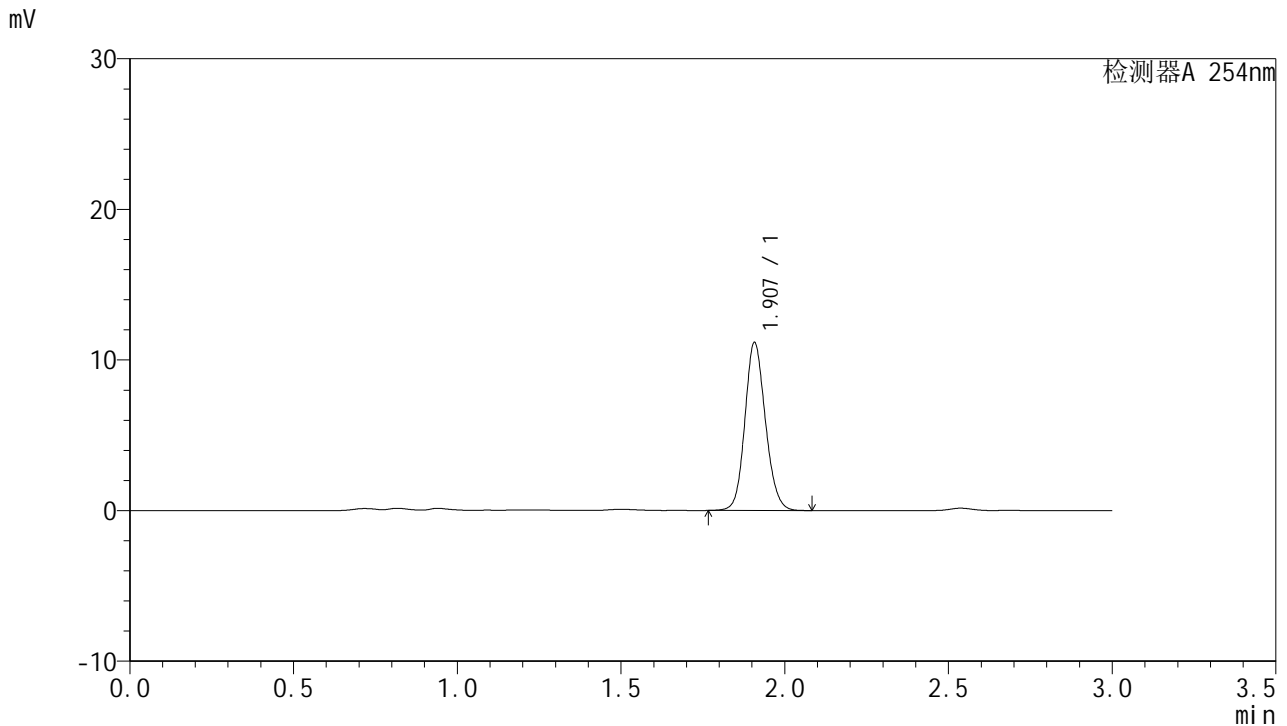


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-289-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:13:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:07:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	48735	100.000	11116	4468	1.132	--
总计		48735	100.000	11116			

图59 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

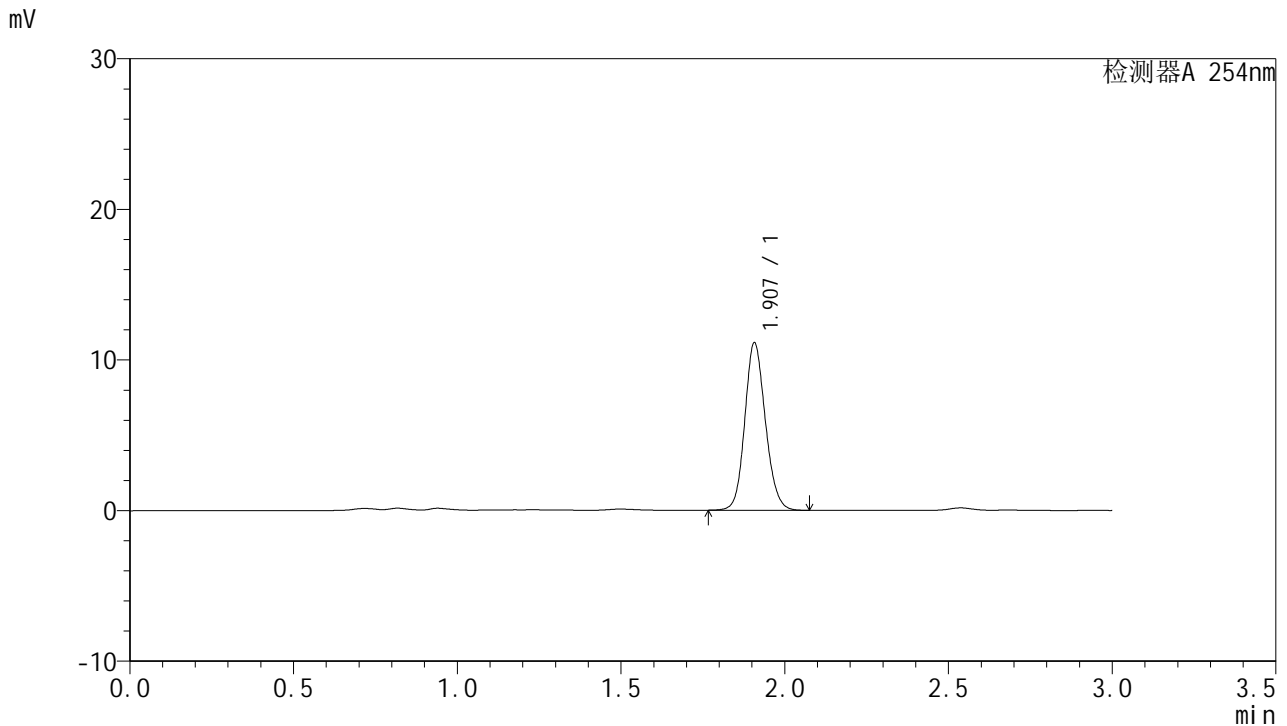


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-290-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:16:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:07:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	48679	100.000	11088	4444	1.133	--
总计		48679	100.000	11088			

图60 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

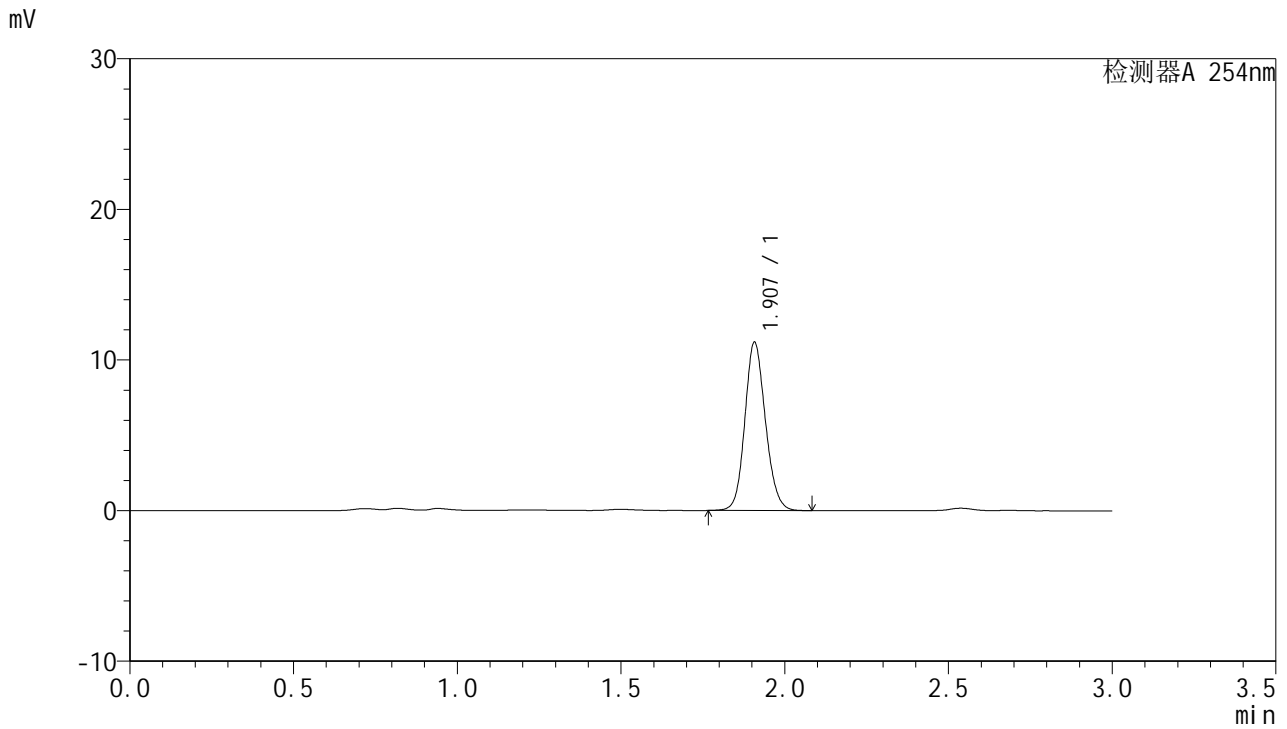


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-291-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:19:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:07:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	48895	100.000	11133	4448	1.133	--
总计		48895	100.000	11133			

图61 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

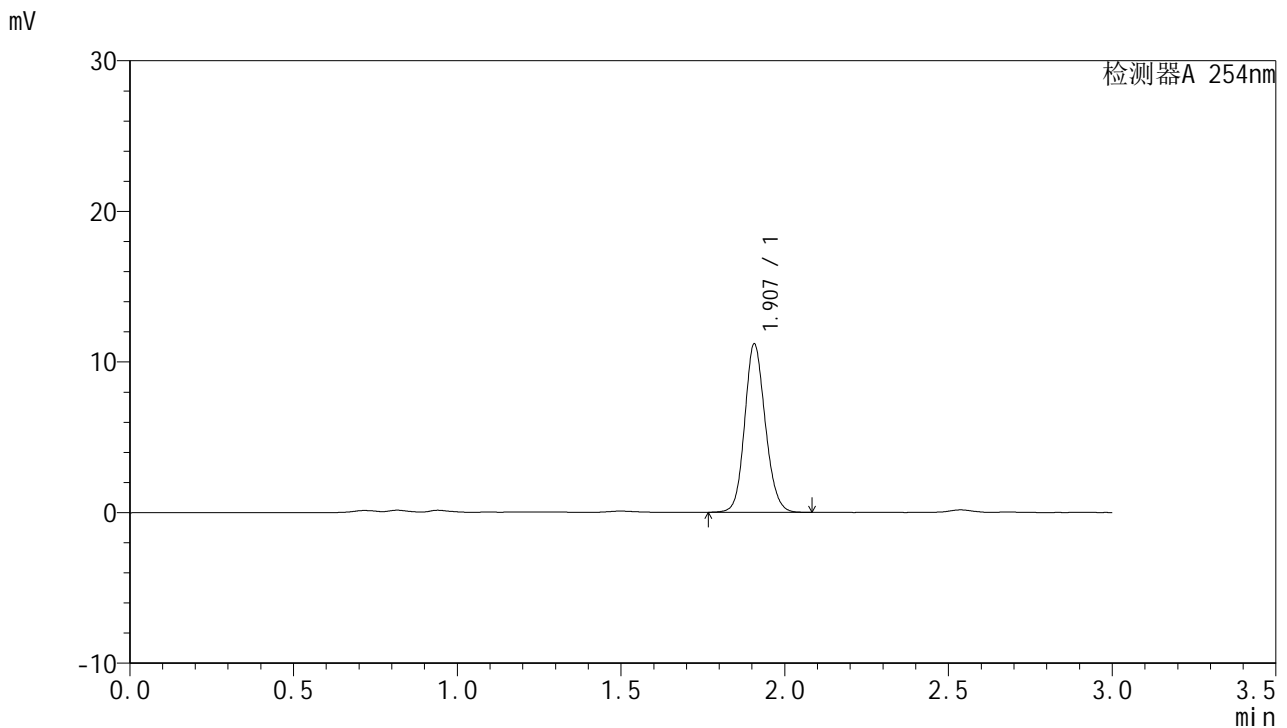


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-292-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:23:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:07:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	48920	100.000	11156	4443	1.131	--
总计		48920	100.000	11156			

图62 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

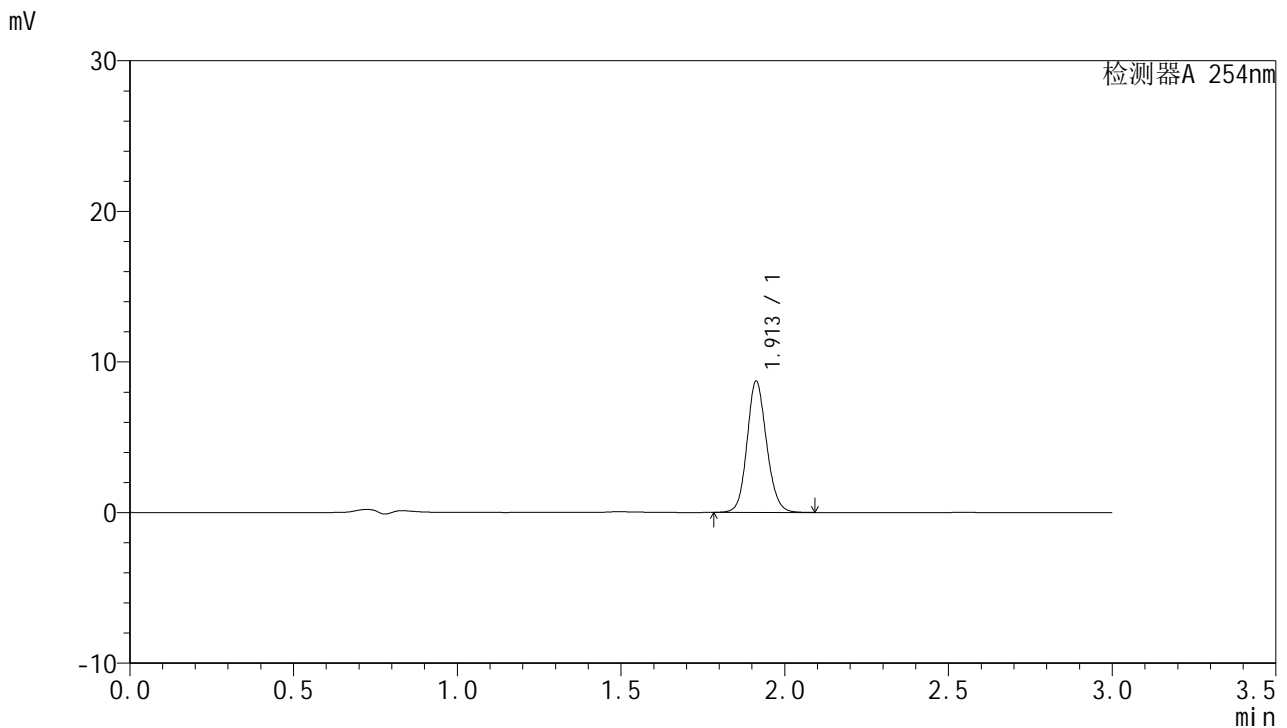


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-293-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:26:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:07:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	36229	100.000	8717	4988	1.125	--
总计		36229	100.000	8717			

图63 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

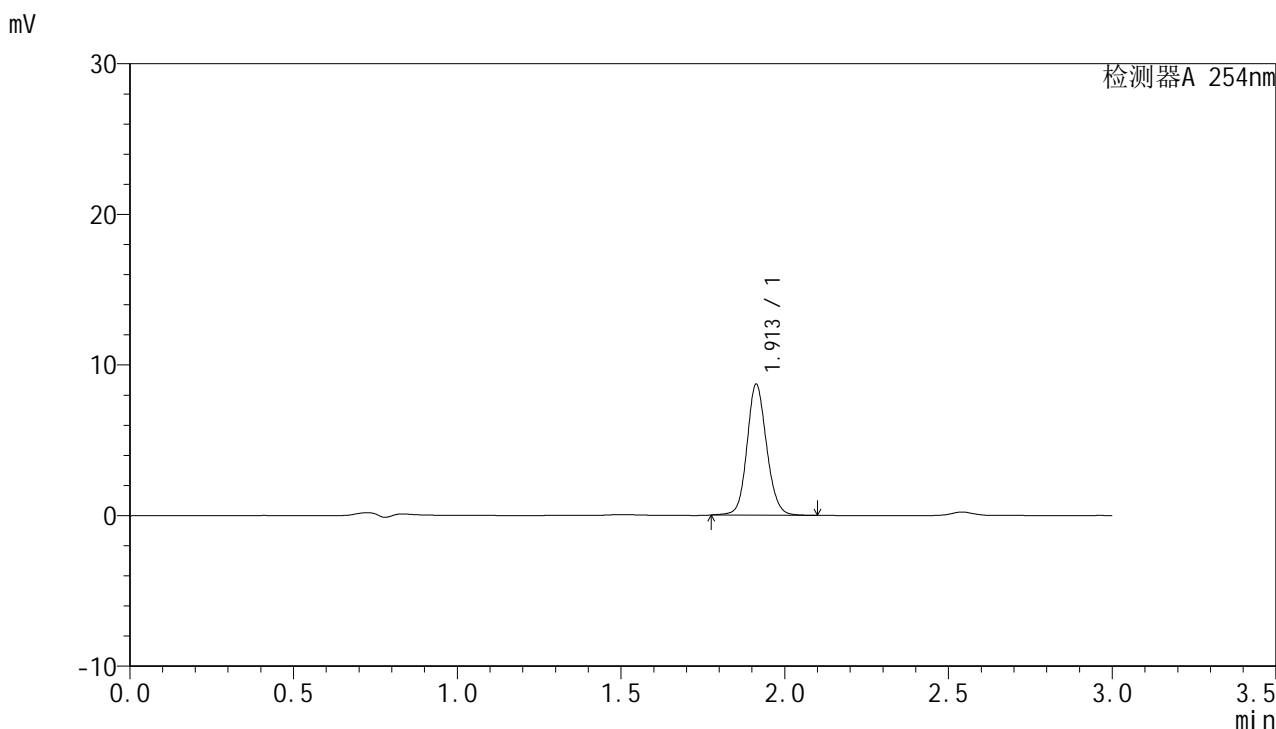


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-294-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:30:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:07:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	36342	100.000	8697	4979	1.117	--
总计		36342	100.000	8697			

图64 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

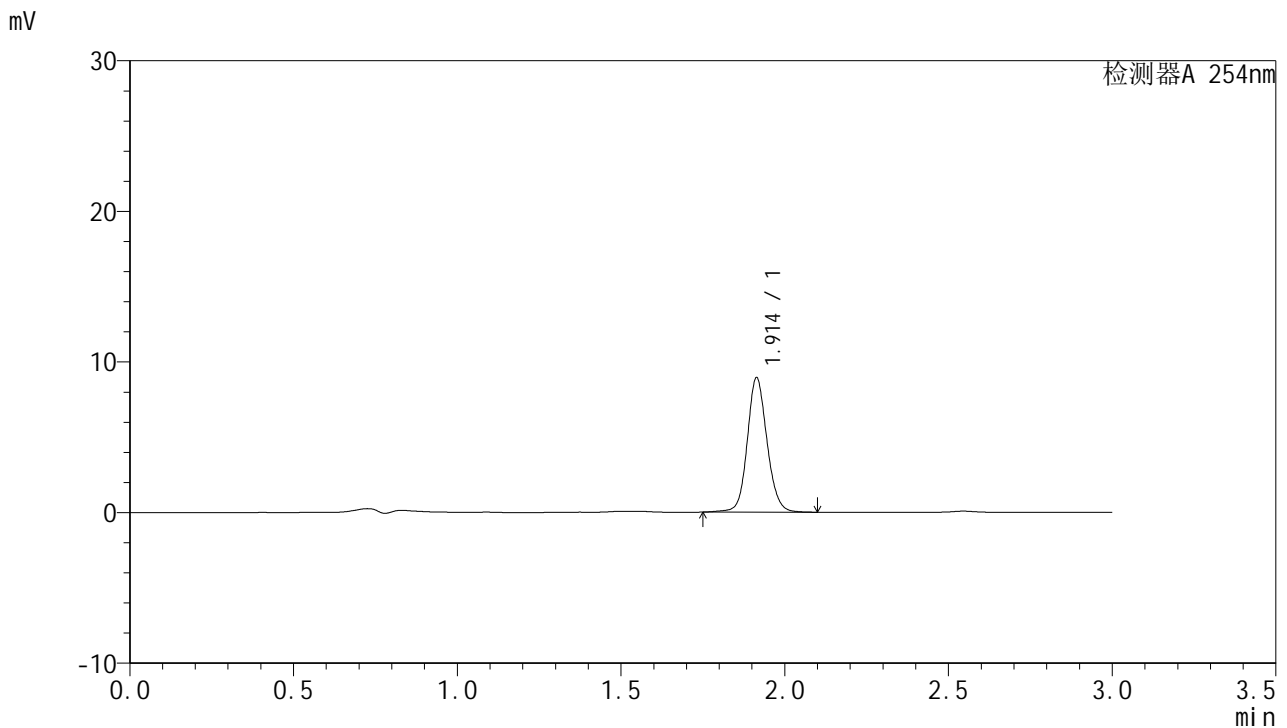


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-295-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:33:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:07:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	37517	100.000	8929	4975	1.115	--
总计		37517	100.000	8929			

图65 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-5min-片3
 供试品溶液-1



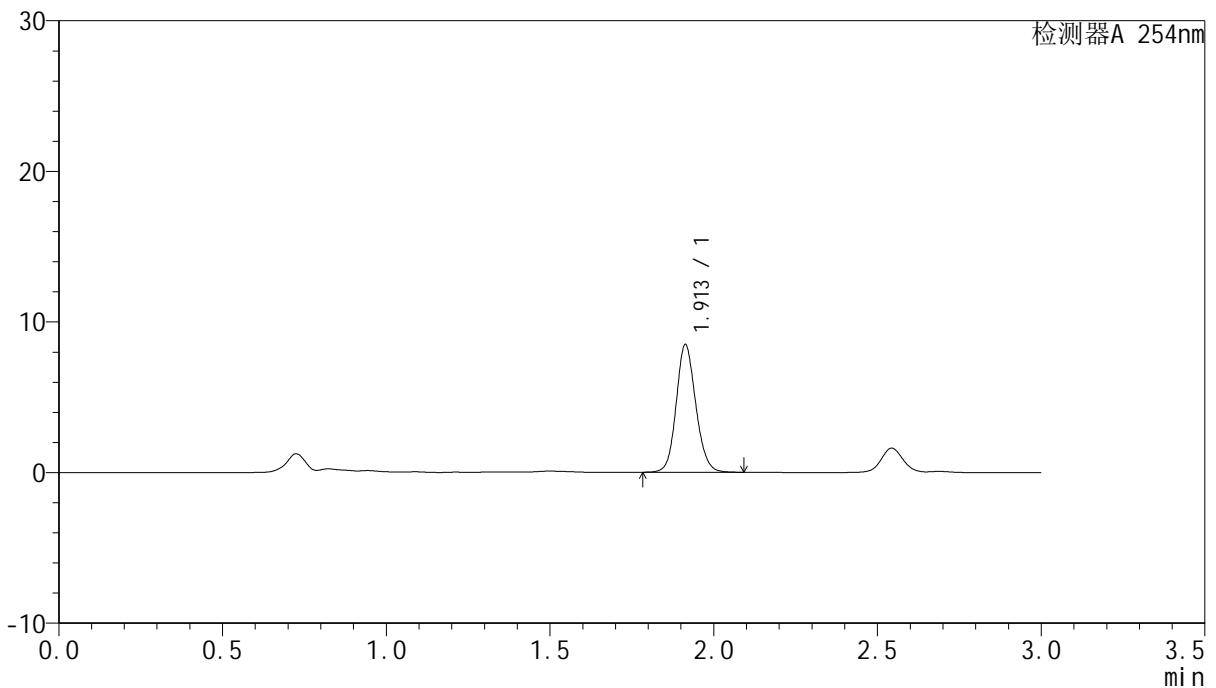
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-296-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:37:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:07:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	35303	100.000	8478	4960	1.125	--
总计		35303	100.000	8478			

图66 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1



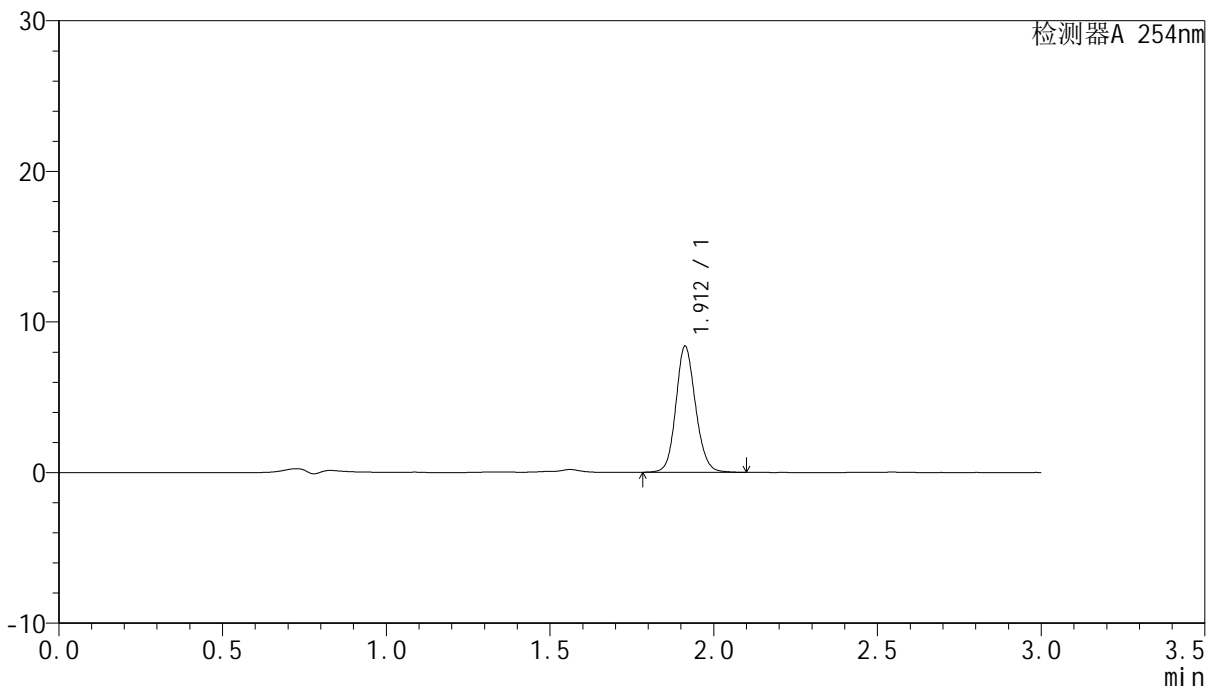
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-297-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:40:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:07:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	35049	100.000	8369	4936	1.126	--
总计		35049	100.000	8369			

图67 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1



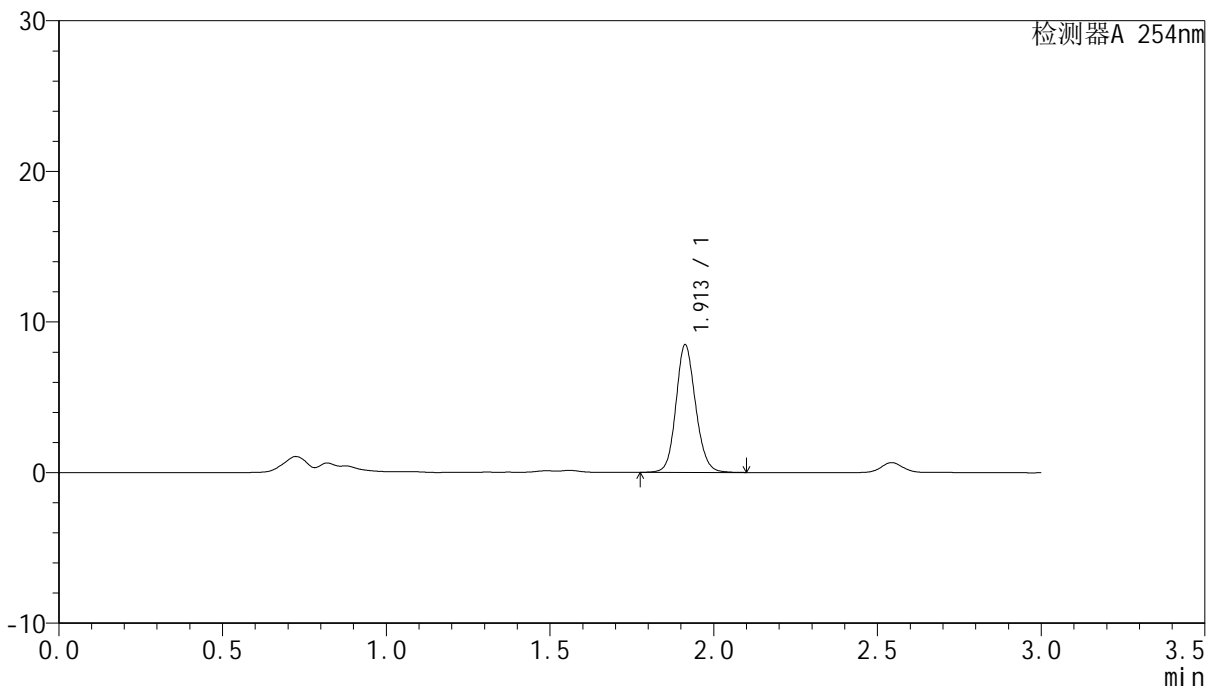
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-298-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:43:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:07:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	35391	100.000	8474	4957	1.125	--
总计		35391	100.000	8474			

图68 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

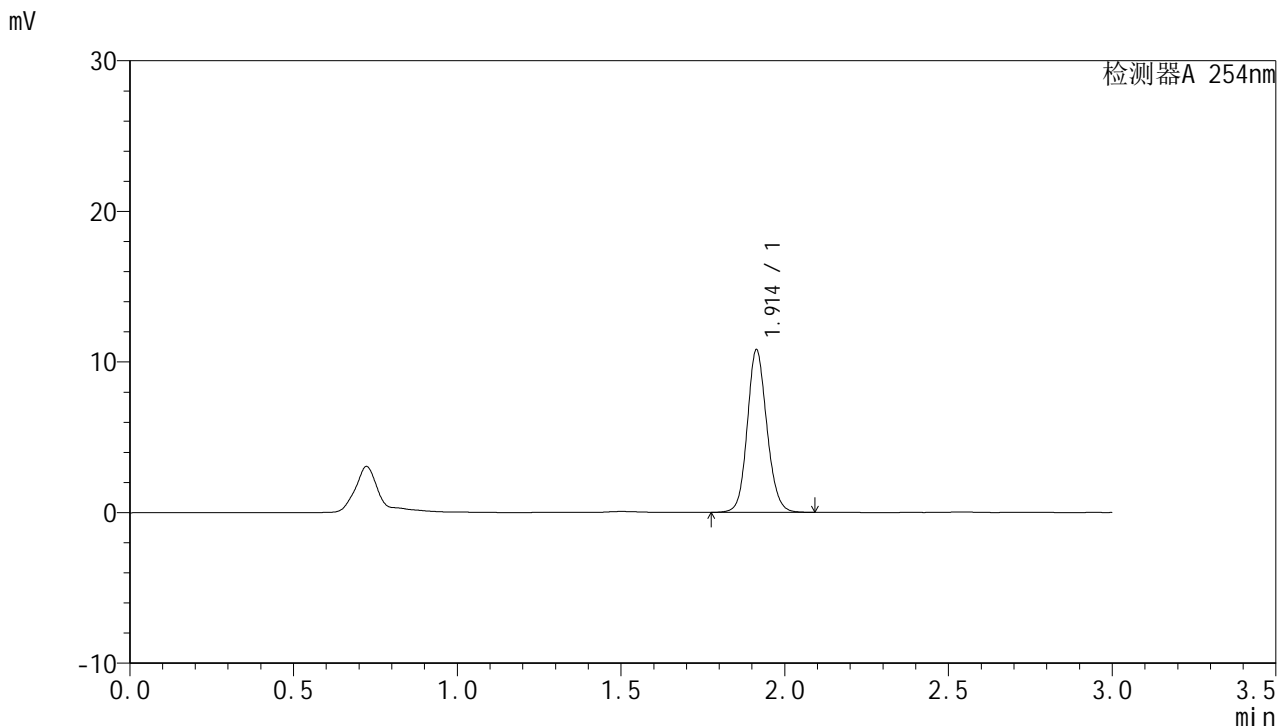


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-299-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:47:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:07:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	44965	100.000	10796	4974	1.123	--
总计		44965	100.000	10796			

图69 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

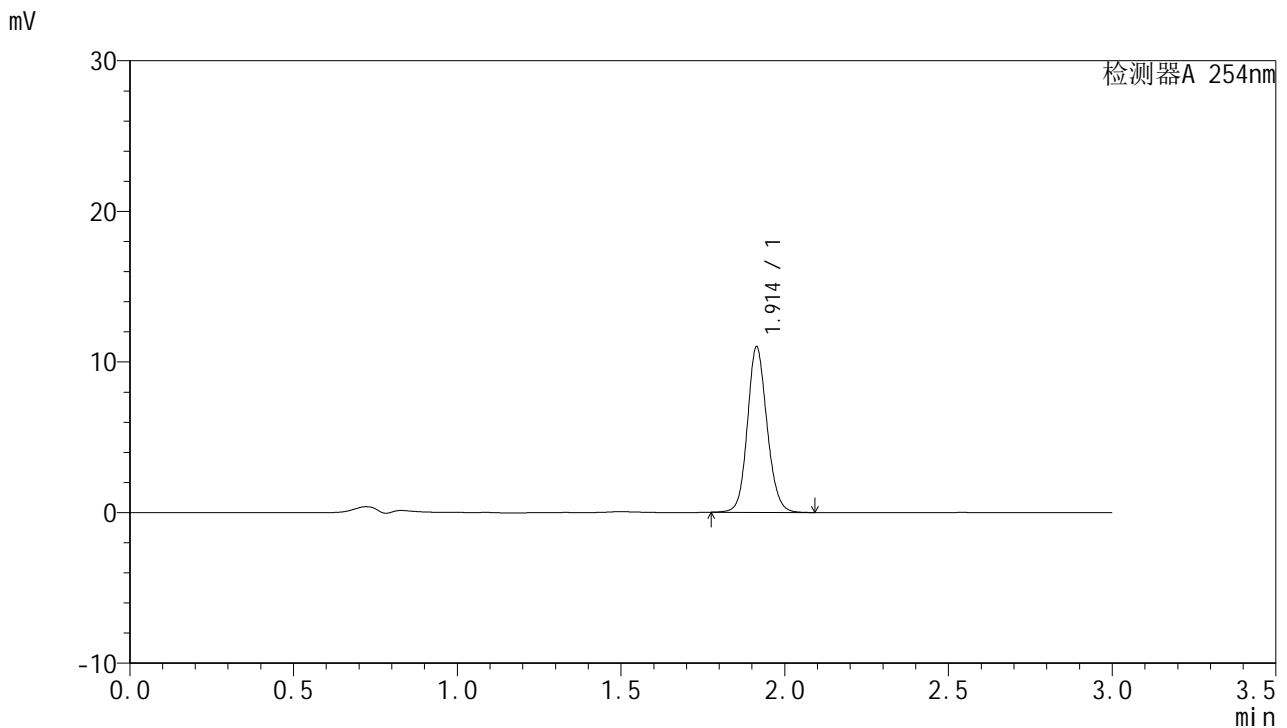


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-300-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:50:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:07:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	45811	100.000	10989	4979	1.123	--
总计		45811	100.000	10989			

图70 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

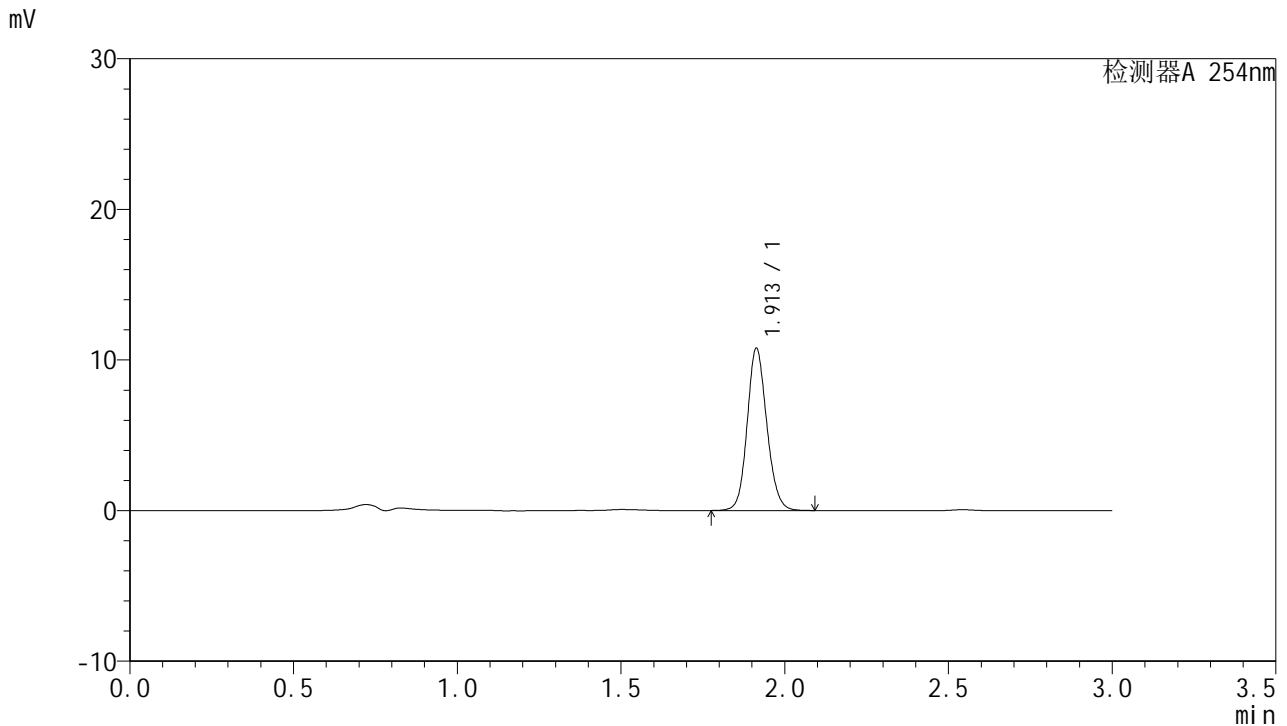


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-301-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:54:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:07:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	44974	100.000	10771	4941	1.125	--
总计		44974	100.000	10771			

图71 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-10min-片3
 供试品溶液-1



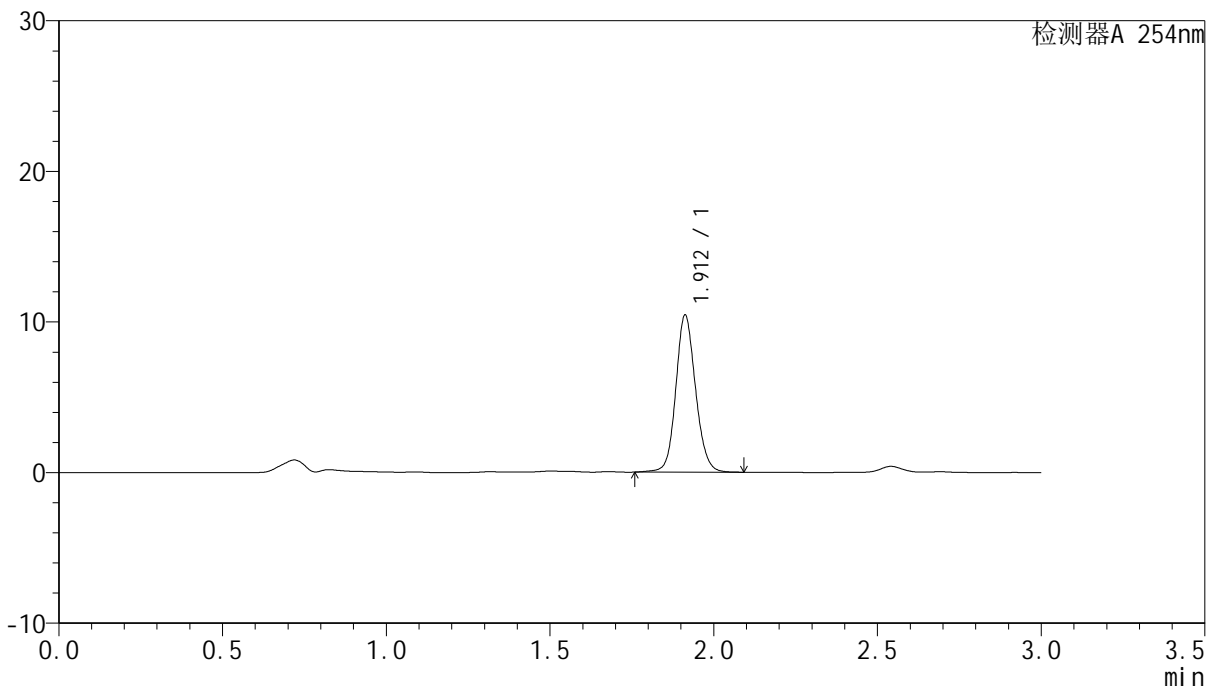
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-302-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:57:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:08:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	43781	100.000	10422	4936	1.117	--
总计		43781	100.000	10422			

图72 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

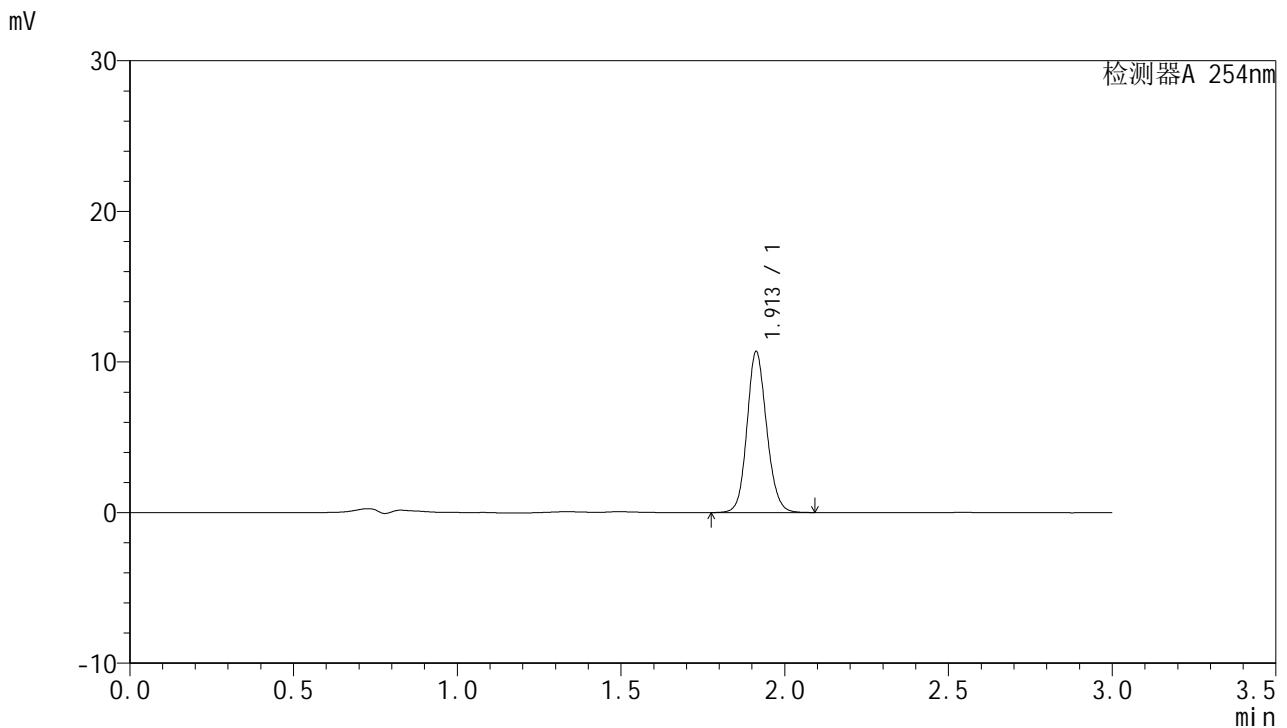


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-303-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:01:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:08:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	44693	100.000	10686	4927	1.125	--
总计		44693	100.000	10686			

图73 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

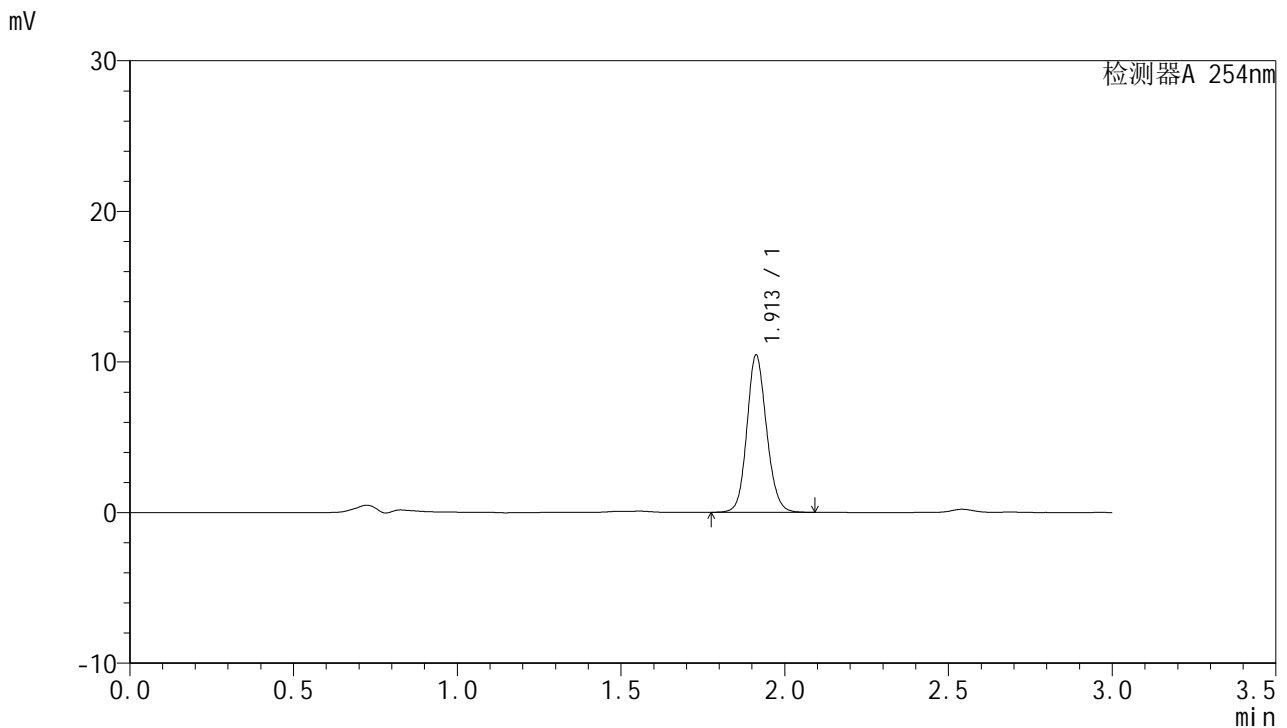


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-304-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:04:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:08:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	43598	100.000	10437	4936	1.125	--
总计		43598	100.000	10437			

图74 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1



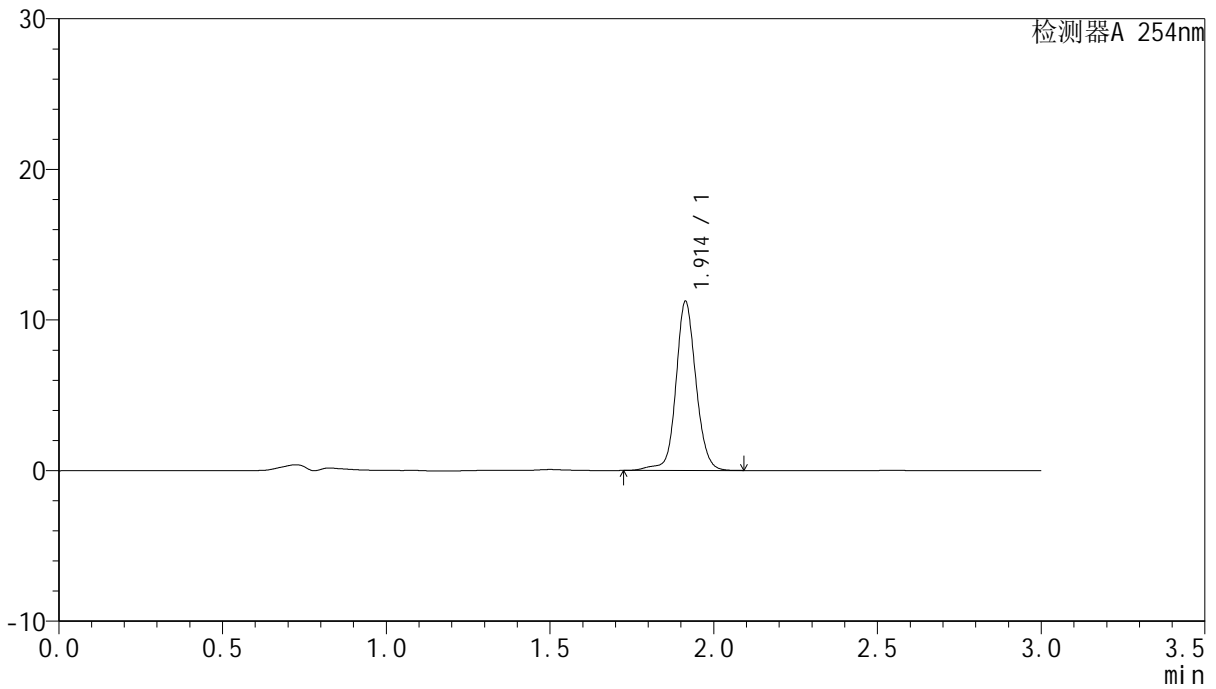
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-305-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:07:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:08:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	47913	100.000	11224	4925	1.092	--
总计		47913	100.000	11224			

图75 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1



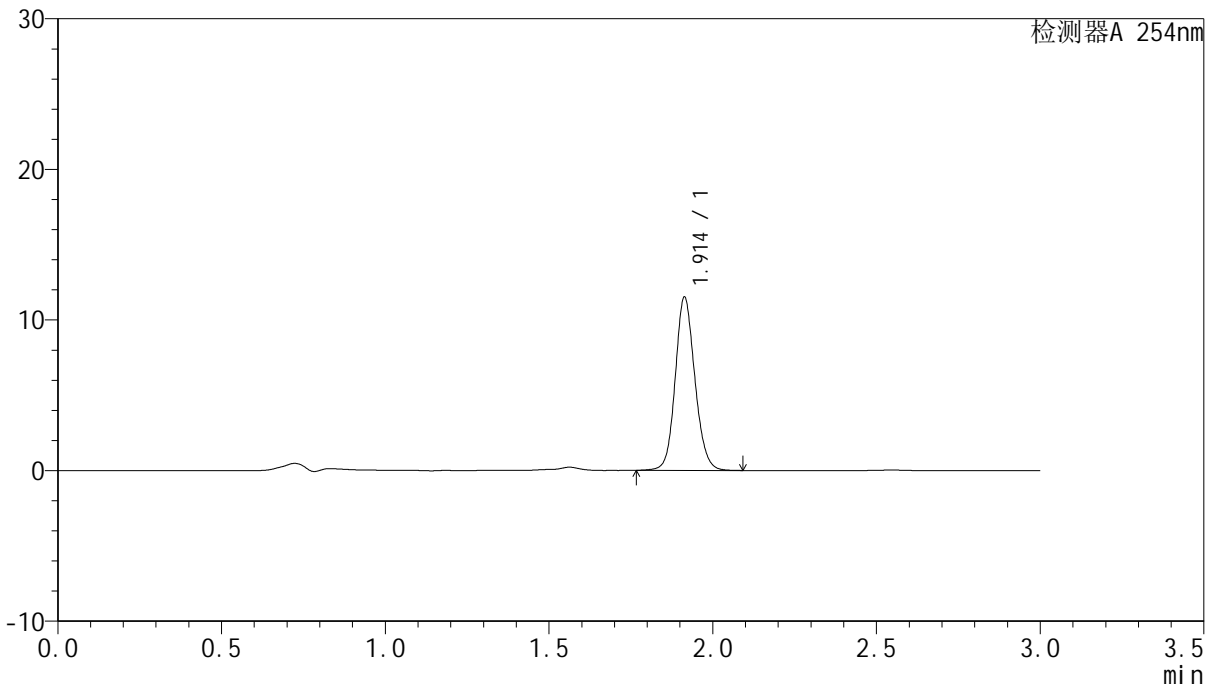
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-306-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:11:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:08:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	48041	100.000	11504	4963	1.120	--
总计		48041	100.000	11504			

图76 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1



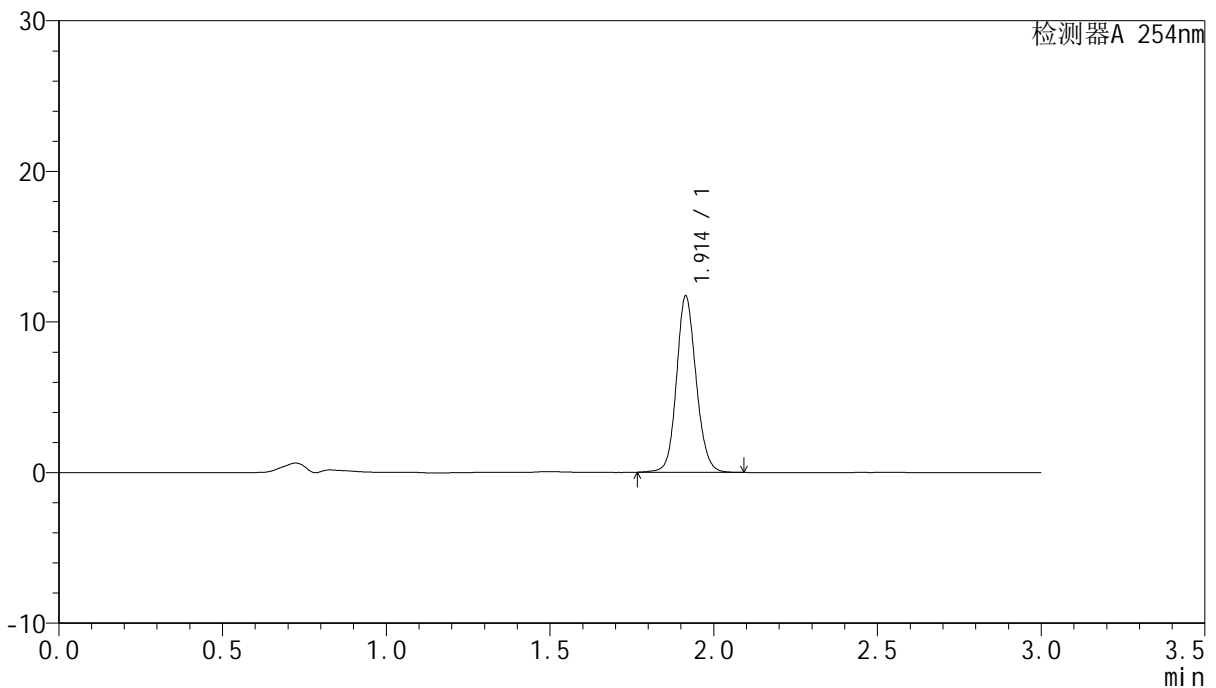
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-307-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:14:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:08:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	48826	100.000	11698	4995	1.120	--
总计		48826	100.000	11698			

图77 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

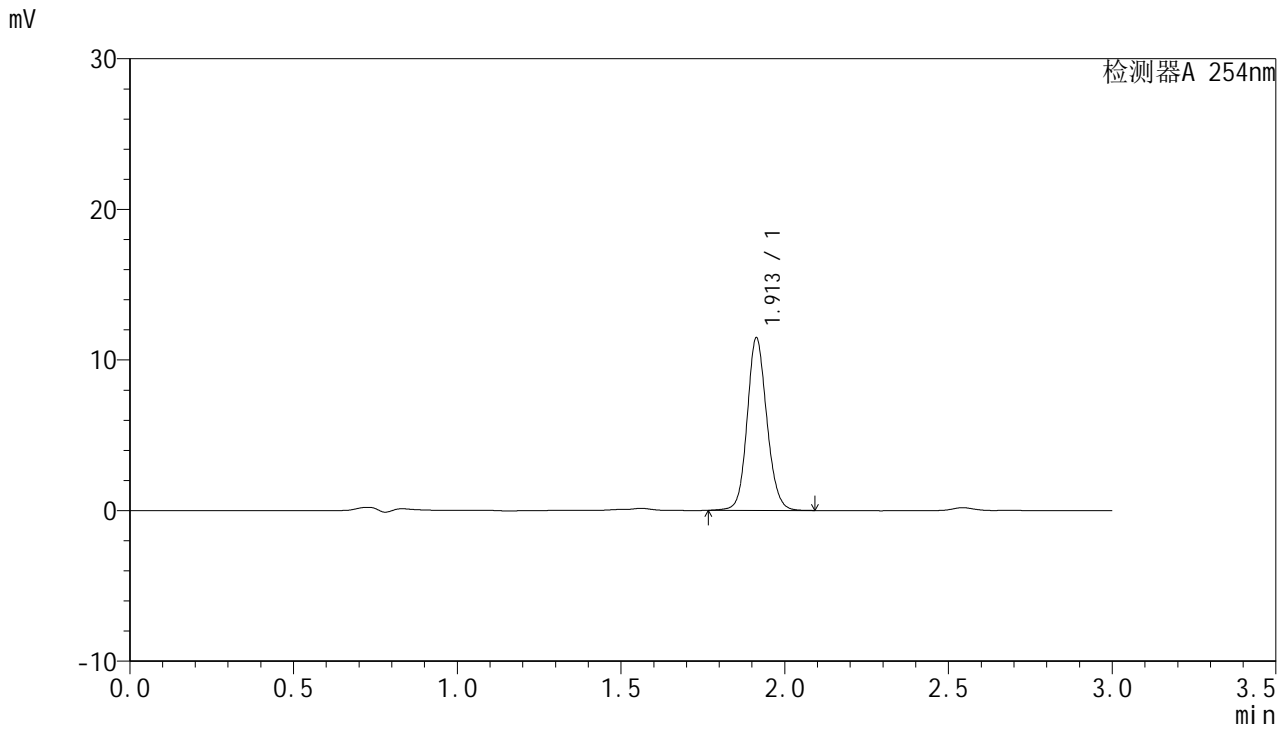


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-308-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:18:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:08:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	47887	100.000	11459	4957	1.119	--
总计		47887	100.000	11459			

图78 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1



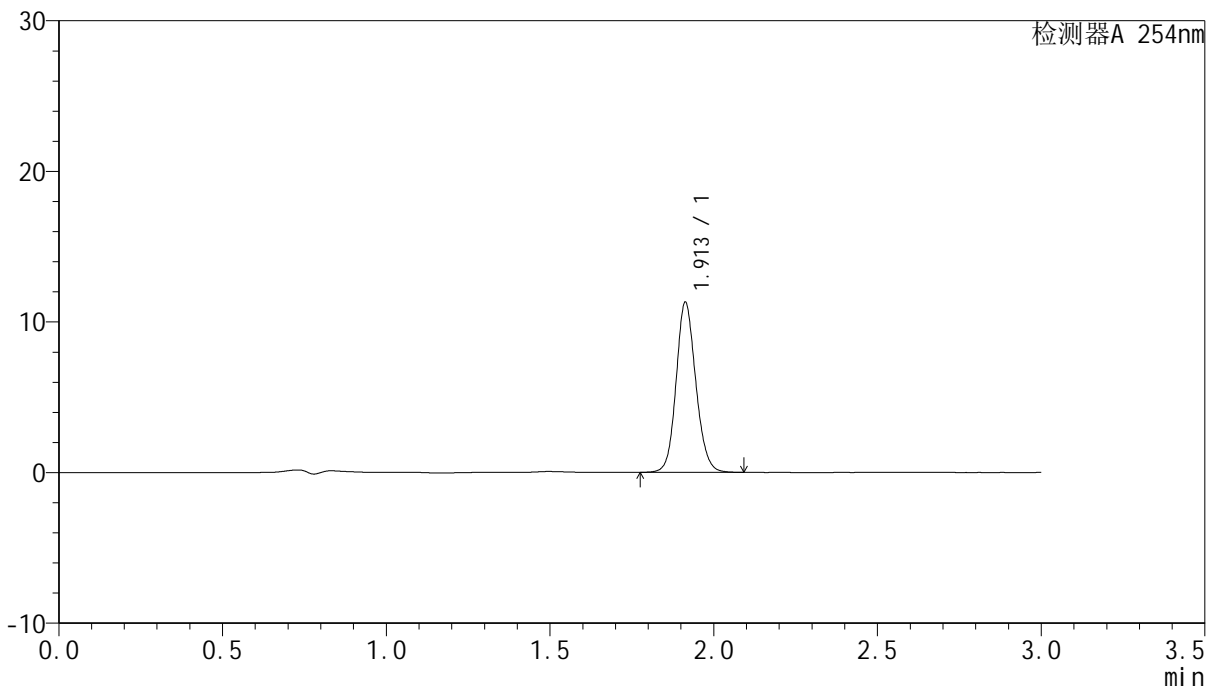
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-309-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:21:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:08:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	47207	100.000	11293	4926	1.125	--
总计		47207	100.000	11293			

图79 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1



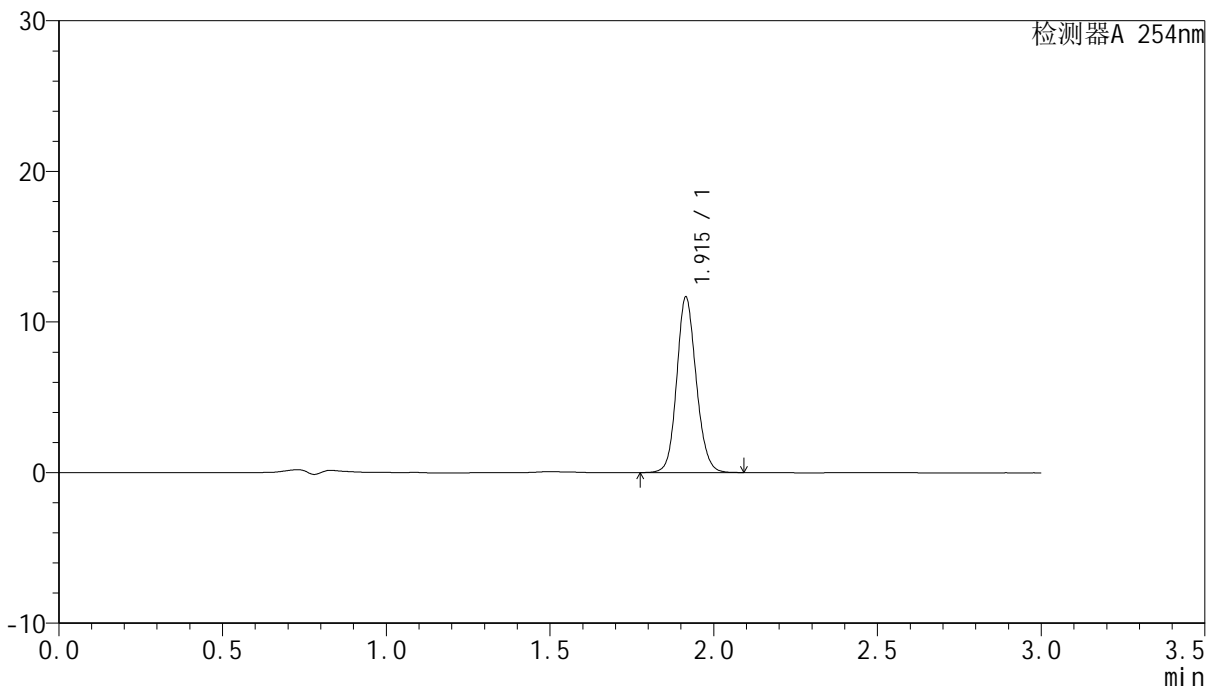
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-310-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:25:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:08:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	48273	100.000	11644	5028	1.125	--
总计		48273	100.000	11644			

图80 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1



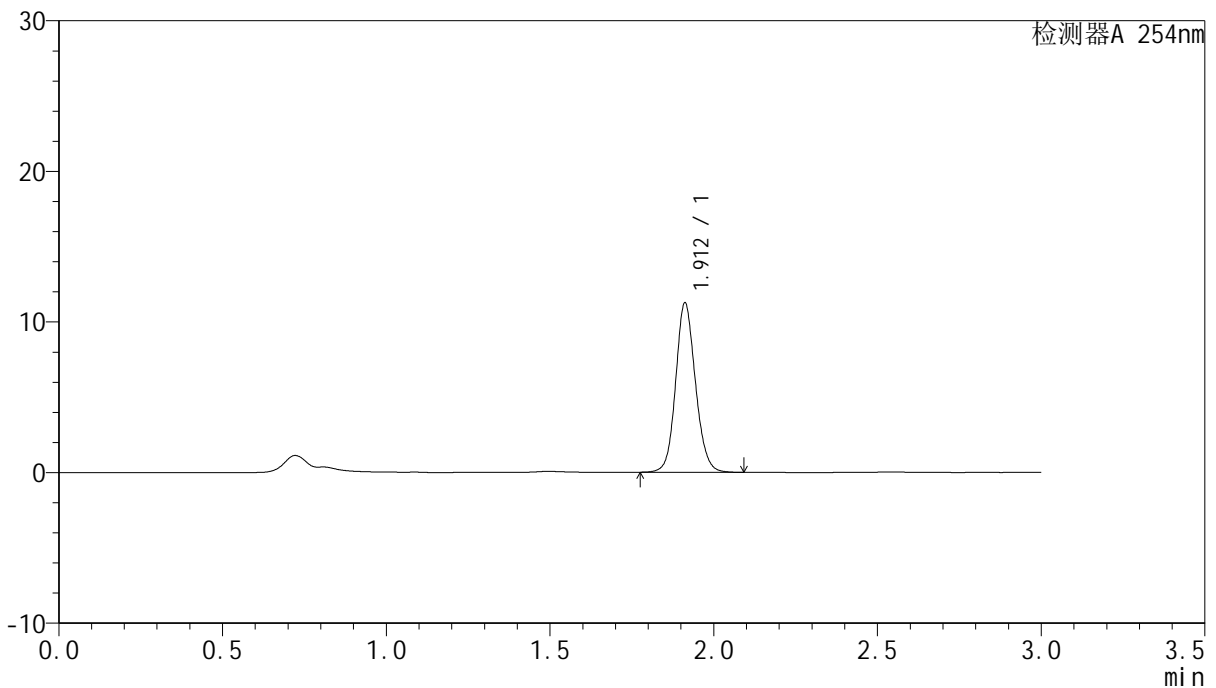
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-311-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:28:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:08:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	47240	100.000	11231	4896	1.115	--
总计		47240	100.000	11231			

图81 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-20min-片1
 供试品溶液-1



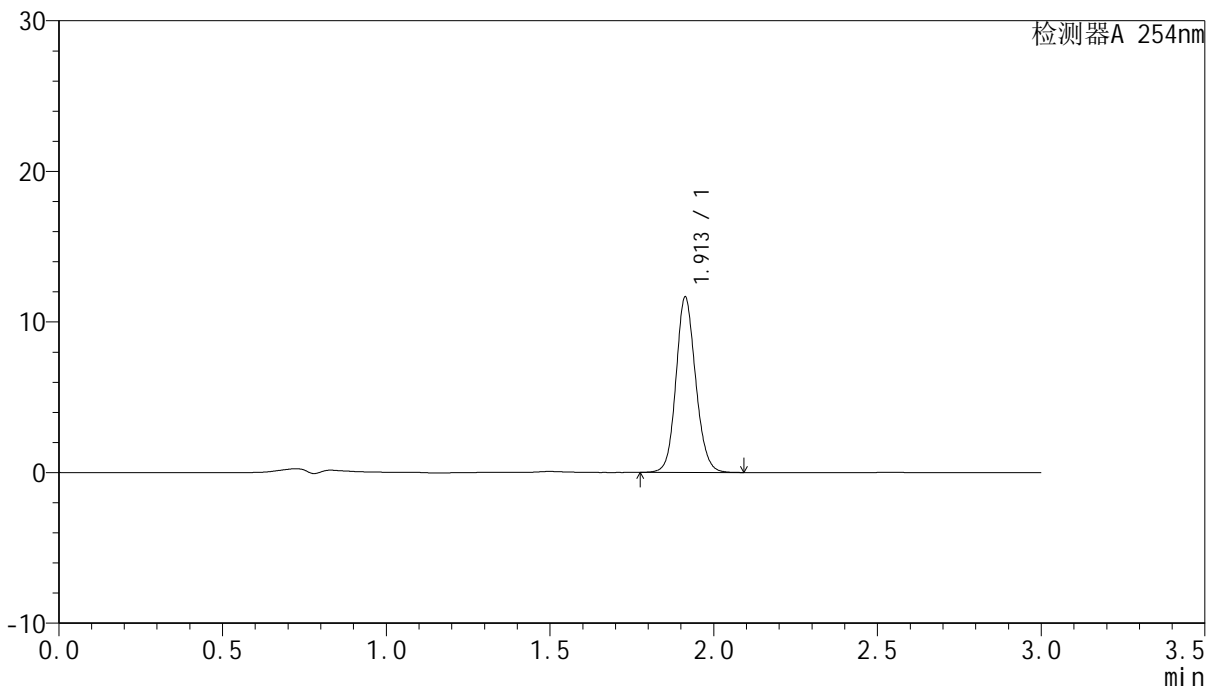
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-312-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:31:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:08:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	48675	100.000	11641	4927	1.121	--
总计		48675	100.000	11641			

图82 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

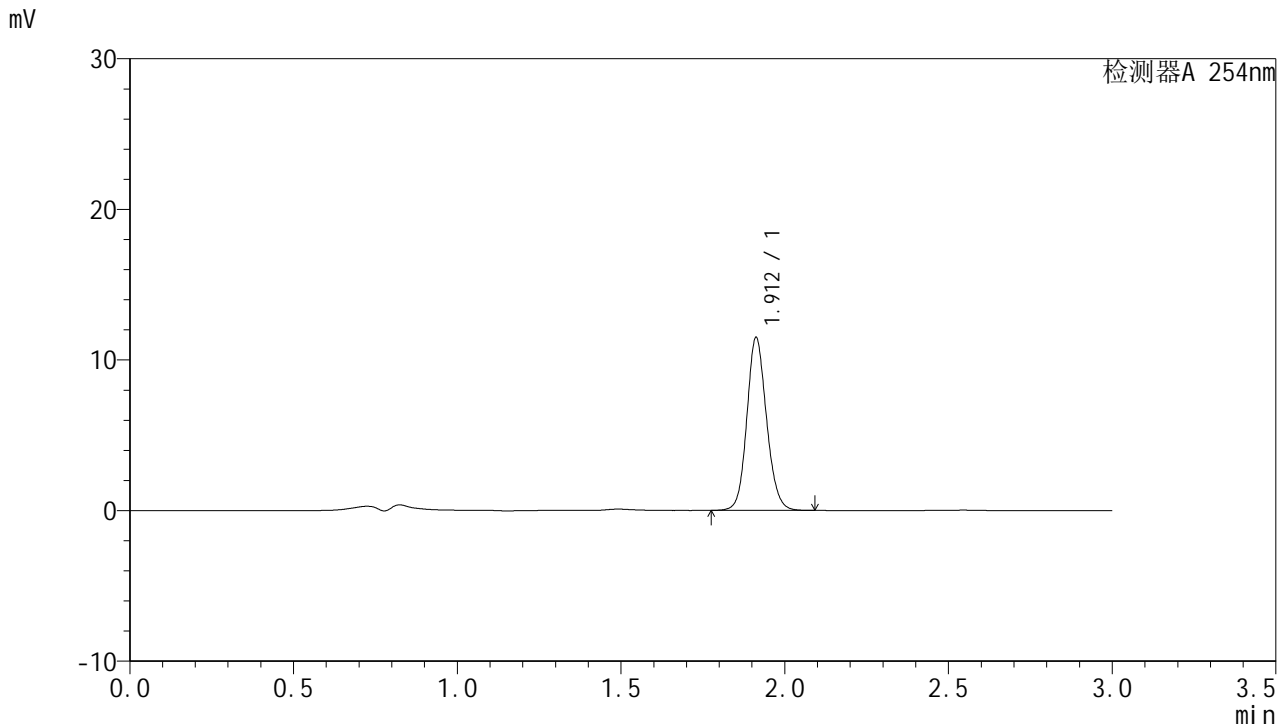


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-313-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:35:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:08:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	47951	100.000	11466	4930	1.123	--
总计		47951	100.000	11466			

图83 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1



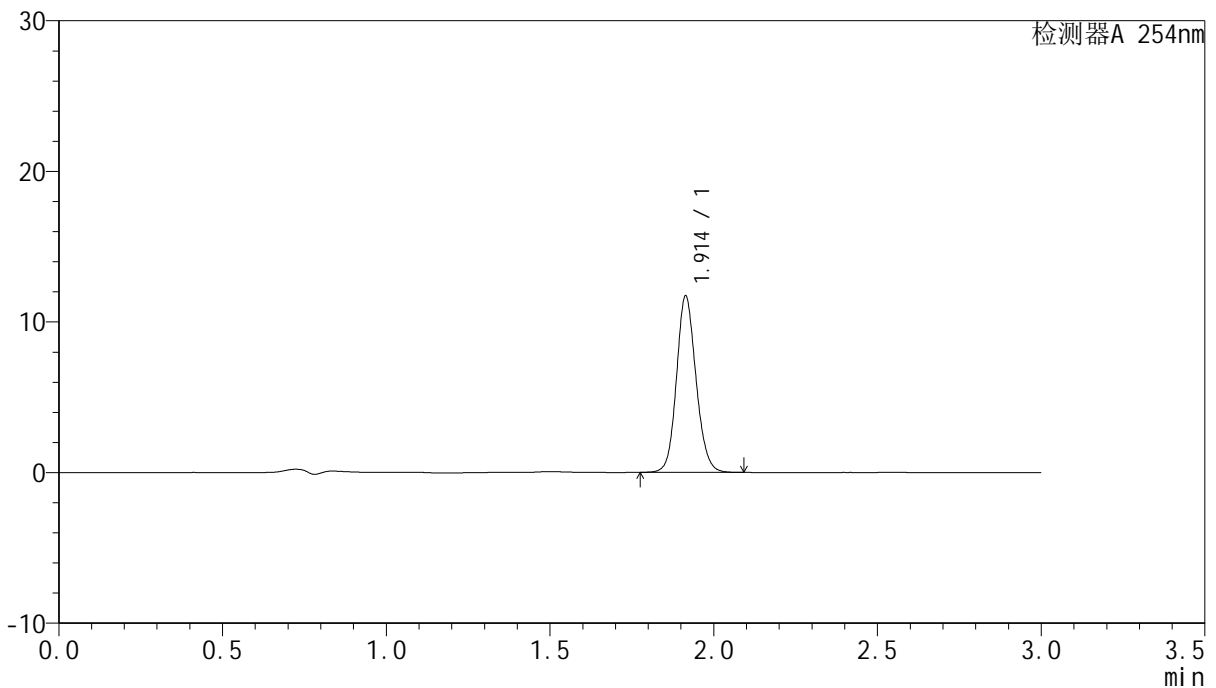
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-314-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:38:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:08:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	48667	100.000	11712	4996	1.124	--
总计		48667	100.000	11712			

图84 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

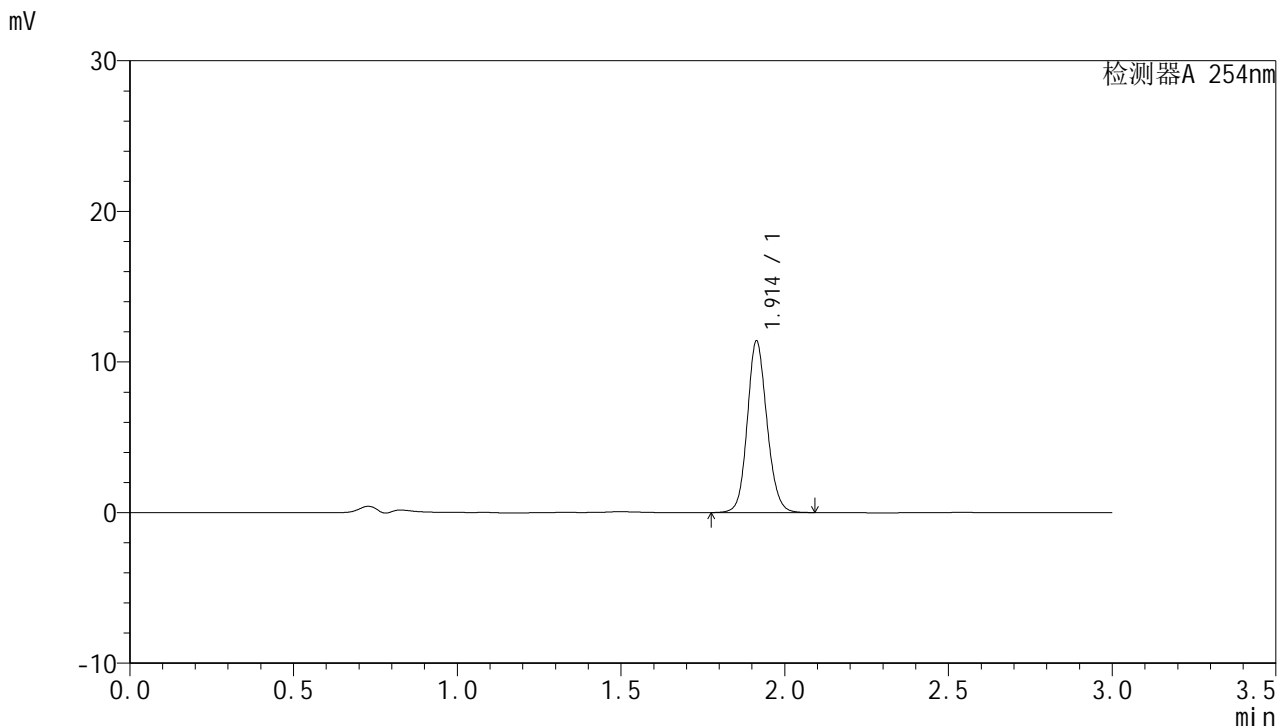


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-315-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:42:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:08:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	47581	100.000	11392	4944	1.124	--
总计		47581	100.000	11392			

图85 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-20min-片5
 供试品溶液-1



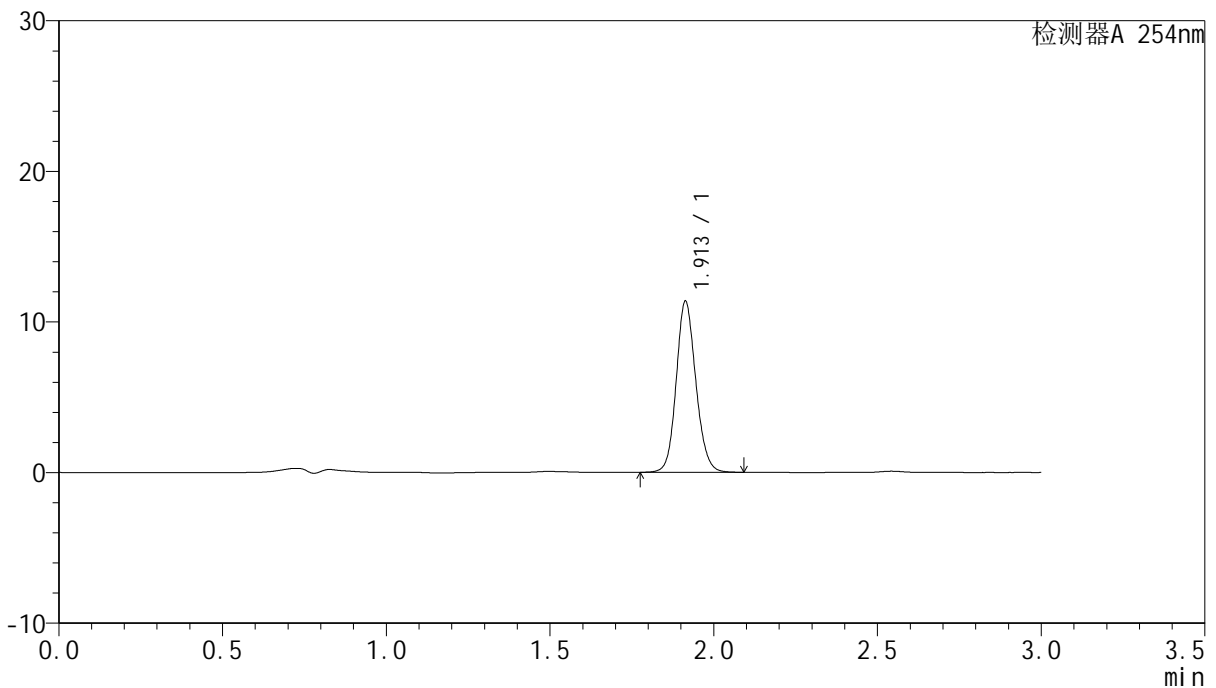
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-316-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:45:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:08:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	47307	100.000	11357	4962	1.124	--
总计		47307	100.000	11357			

图86 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1



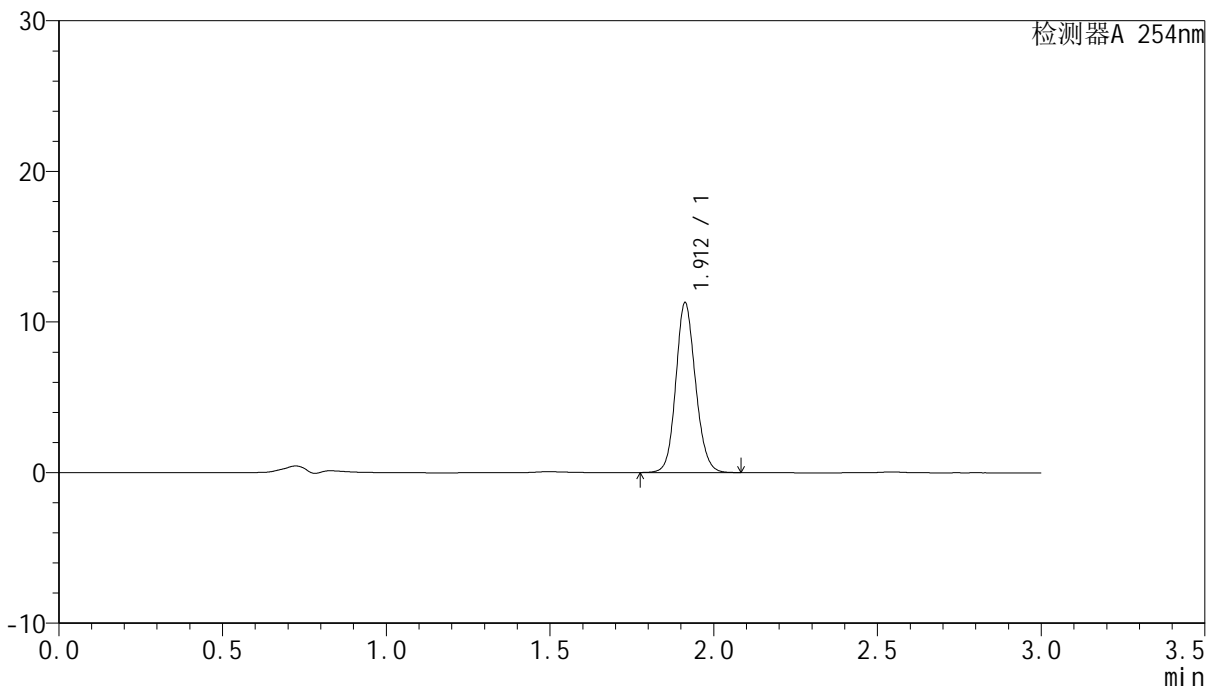
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-317-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:49:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:08:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	47207	100.000	11270	4903	1.125	--
总计		47207	100.000	11270			

图87 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1



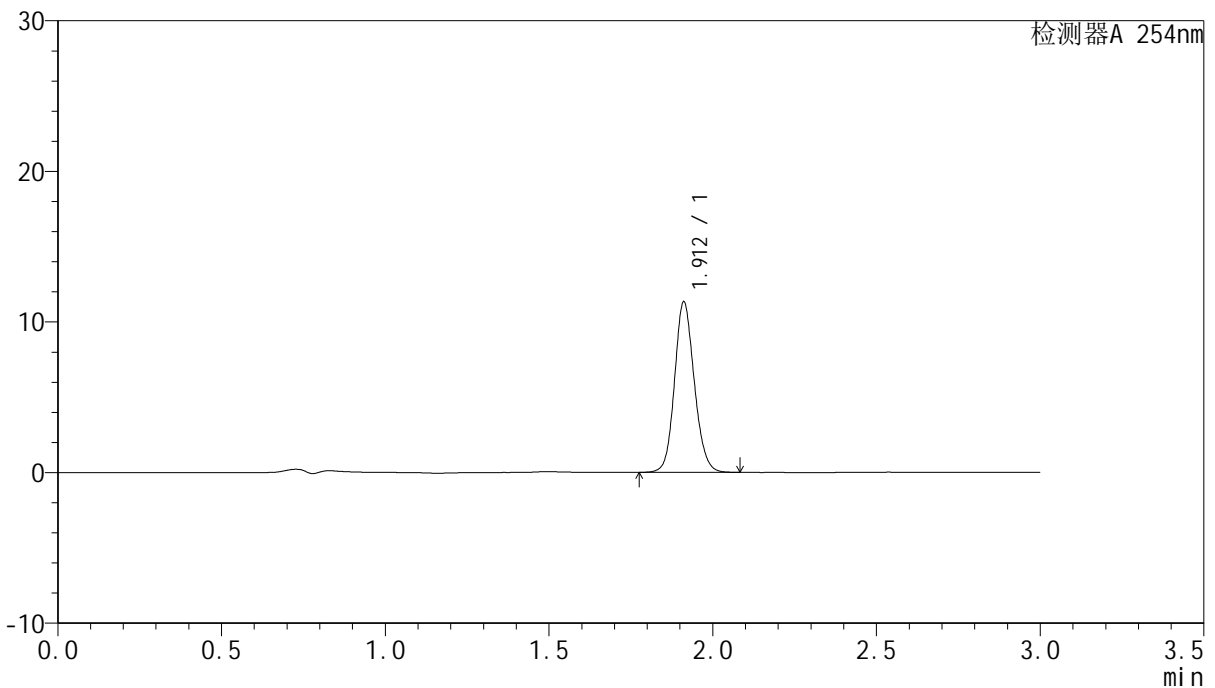
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-318-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:52:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:08:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	47513	100.000	11291	4876	1.125	--
总计		47513	100.000	11291			

图88 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1



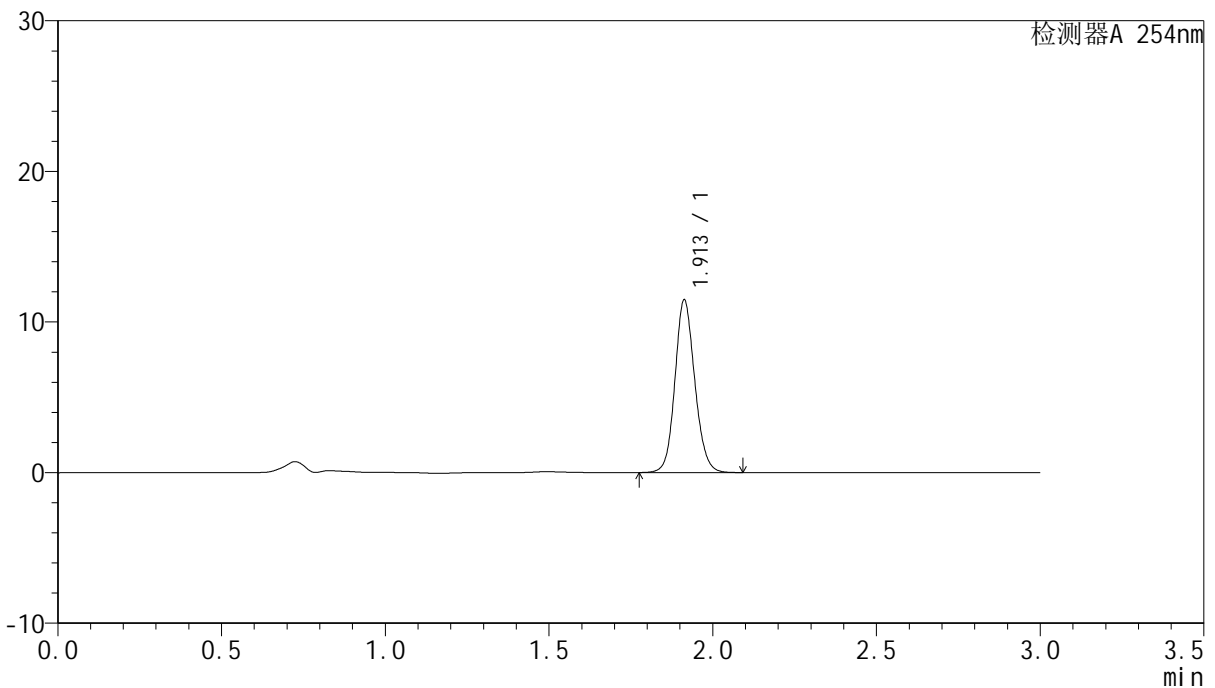
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-319-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:56:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:08:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	48303	100.000	11463	4856	1.121	--
总计		48303	100.000	11463			

图89 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1



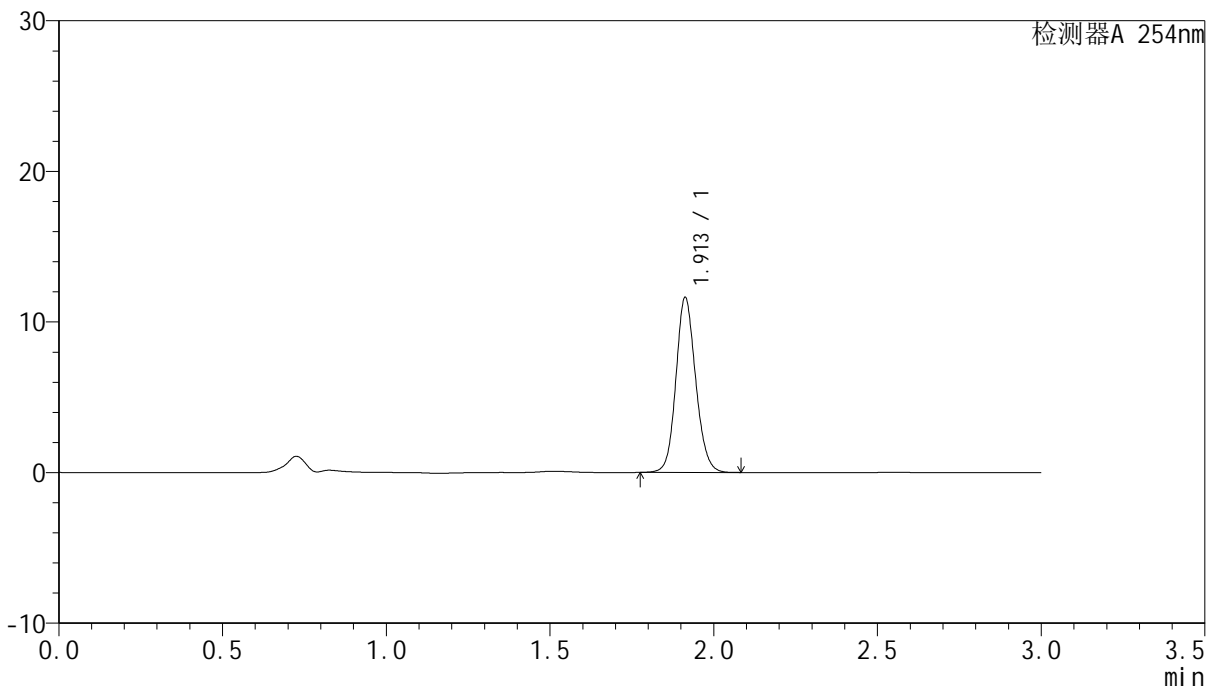
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-320-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:59:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:08:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	48761	100.000	11621	4889	1.123	--
总计		48761	100.000	11621			

图90 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1



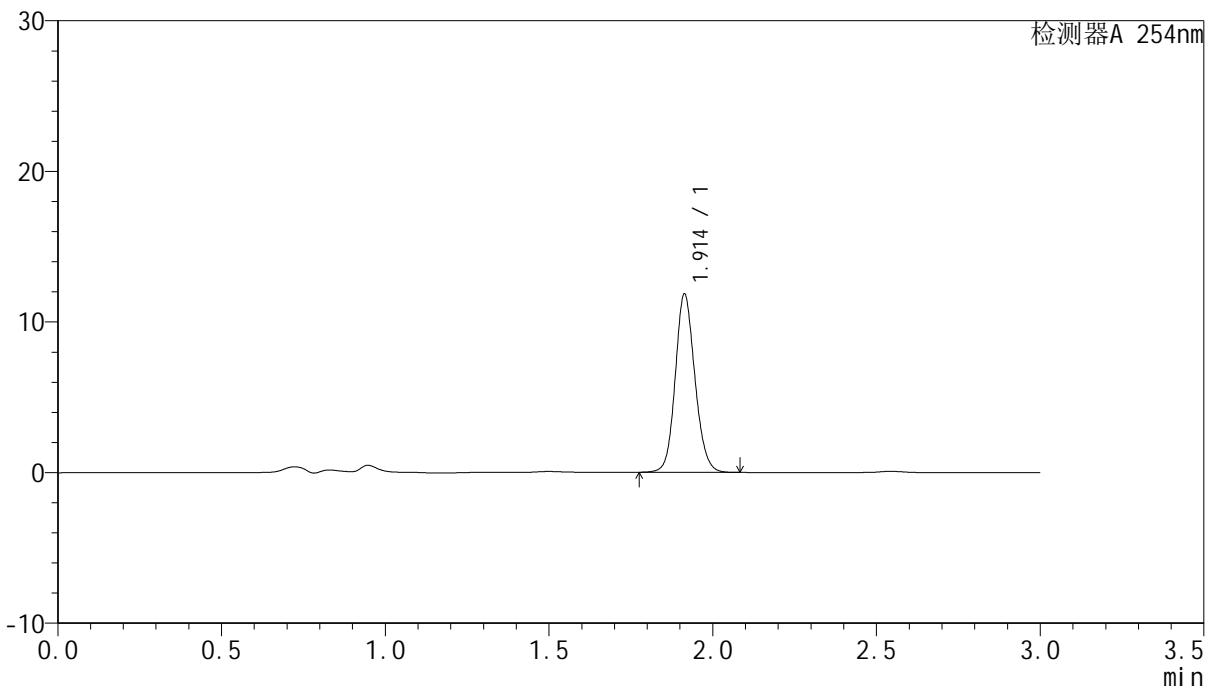
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-321-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:02:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:08:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	49468	100.000	11844	4937	1.124	--
总计		49468	100.000	11844			

图91 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1



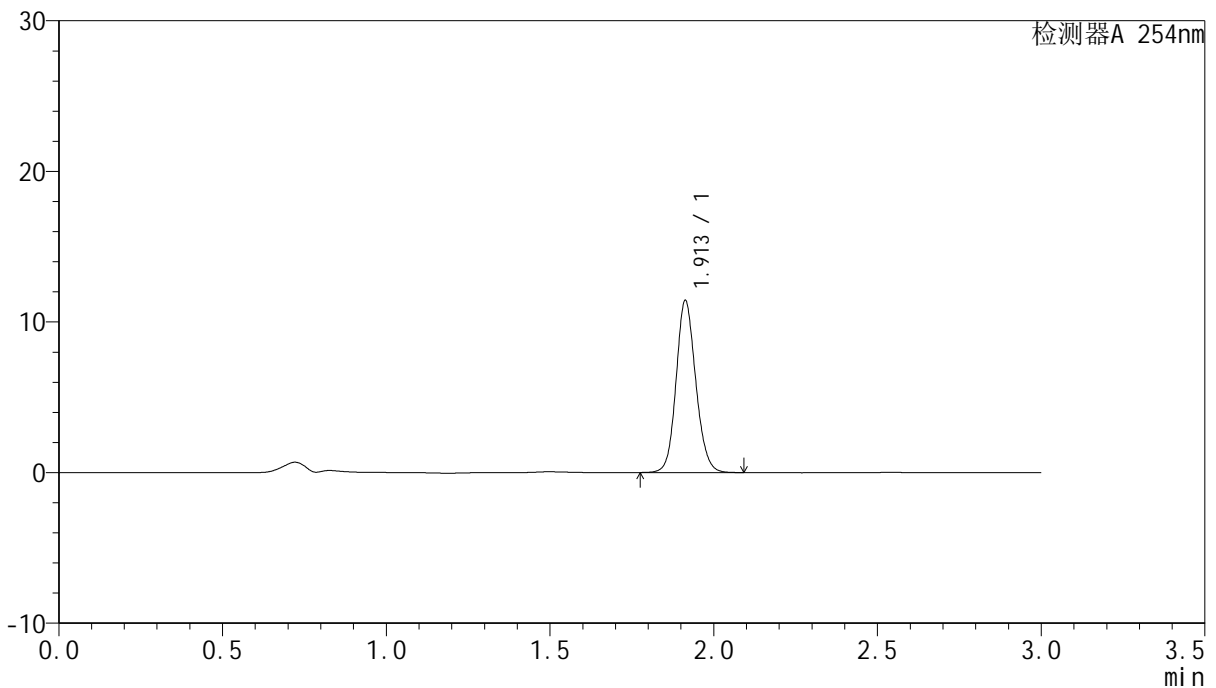
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-322-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:06:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:08:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	47735	100.000	11424	4927	1.125	--
总计		47735	100.000	11424			

图92 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1



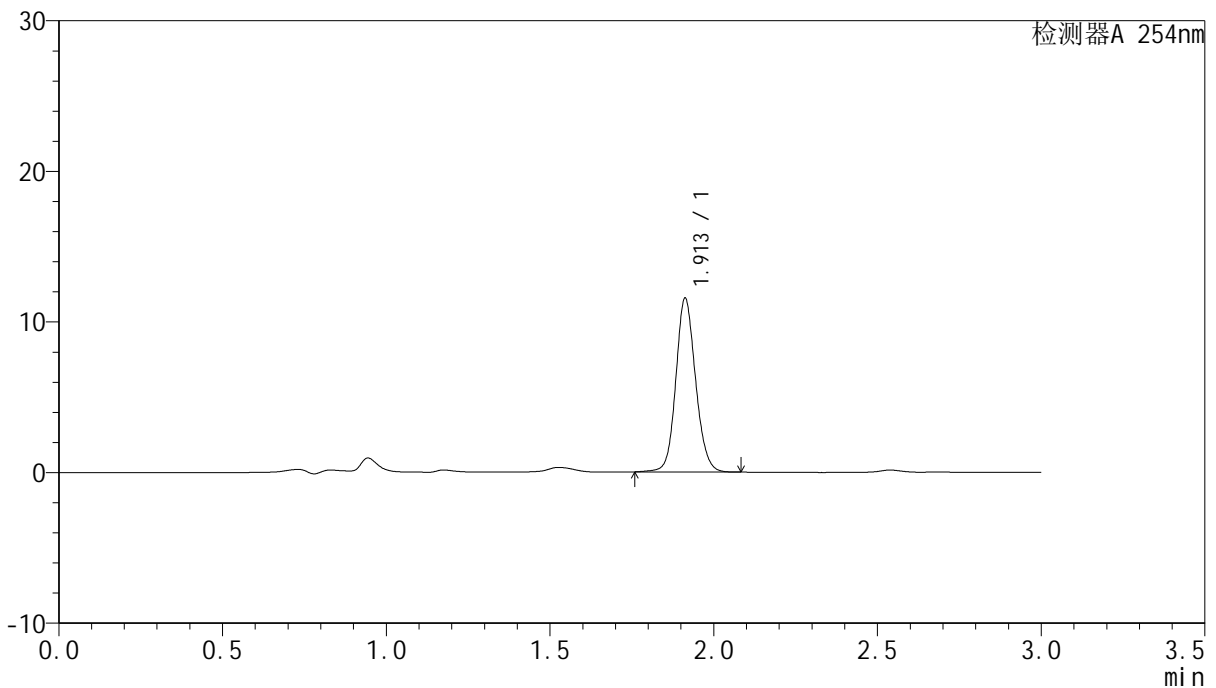
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-323-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:09:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:09:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	48429	100.000	11532	4923	1.118	--
总计		48429	100.000	11532			

图93 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

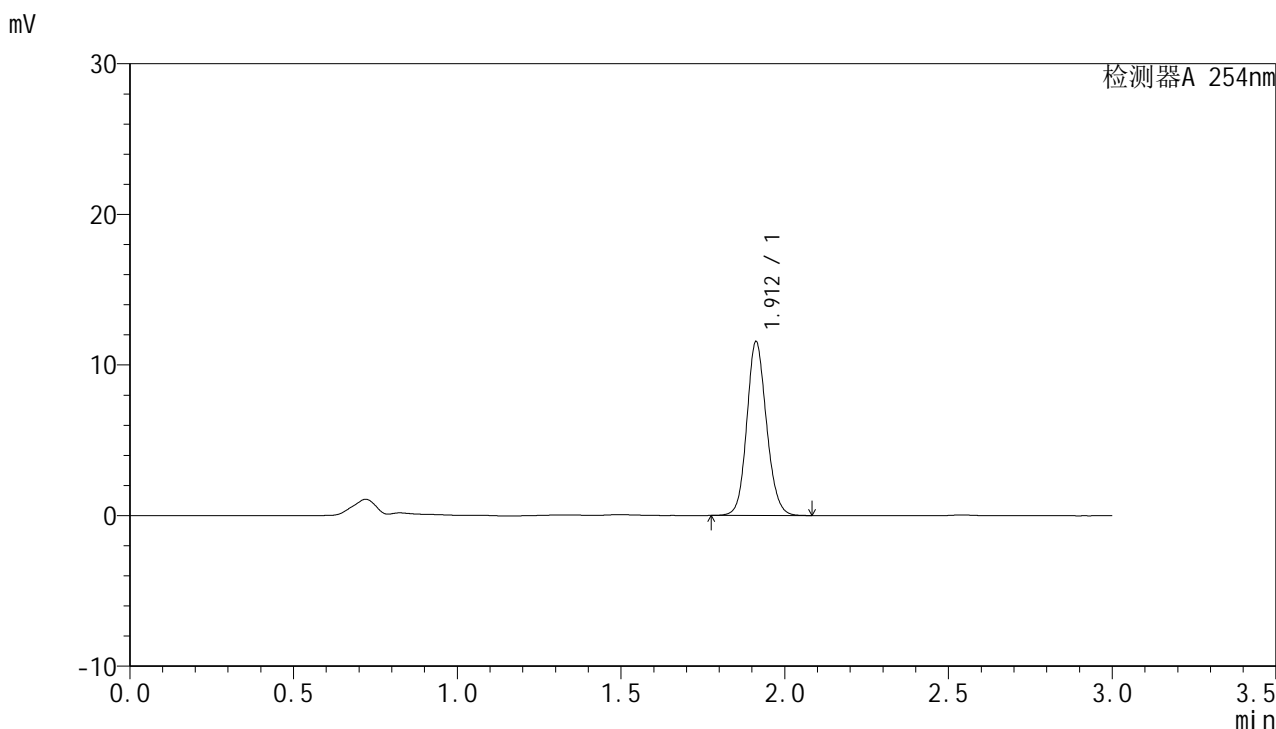


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-324-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:13:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:09:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	48344	100.000	11536	4896	1.124	--
总计		48344	100.000	11536			

图94 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-45min-片2
 供试品溶液-1



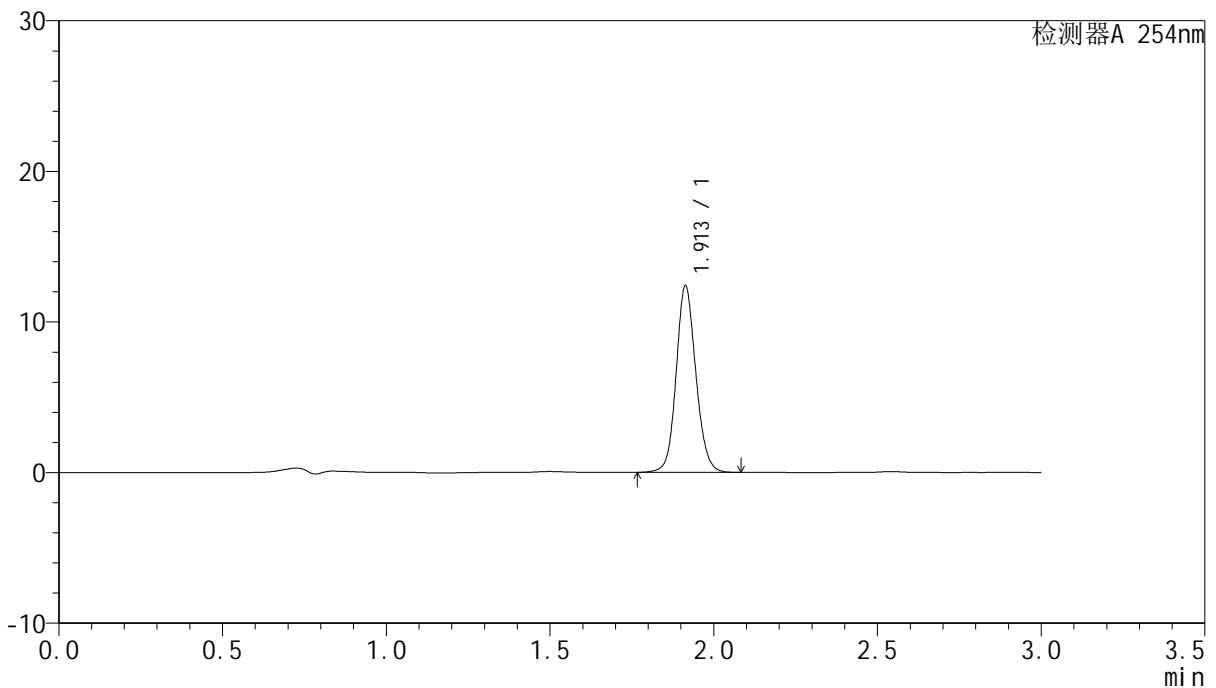
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-325-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:16:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:09:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	51835	100.000	12391	4947	1.113	--
总计		51835	100.000	12391			

图95 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

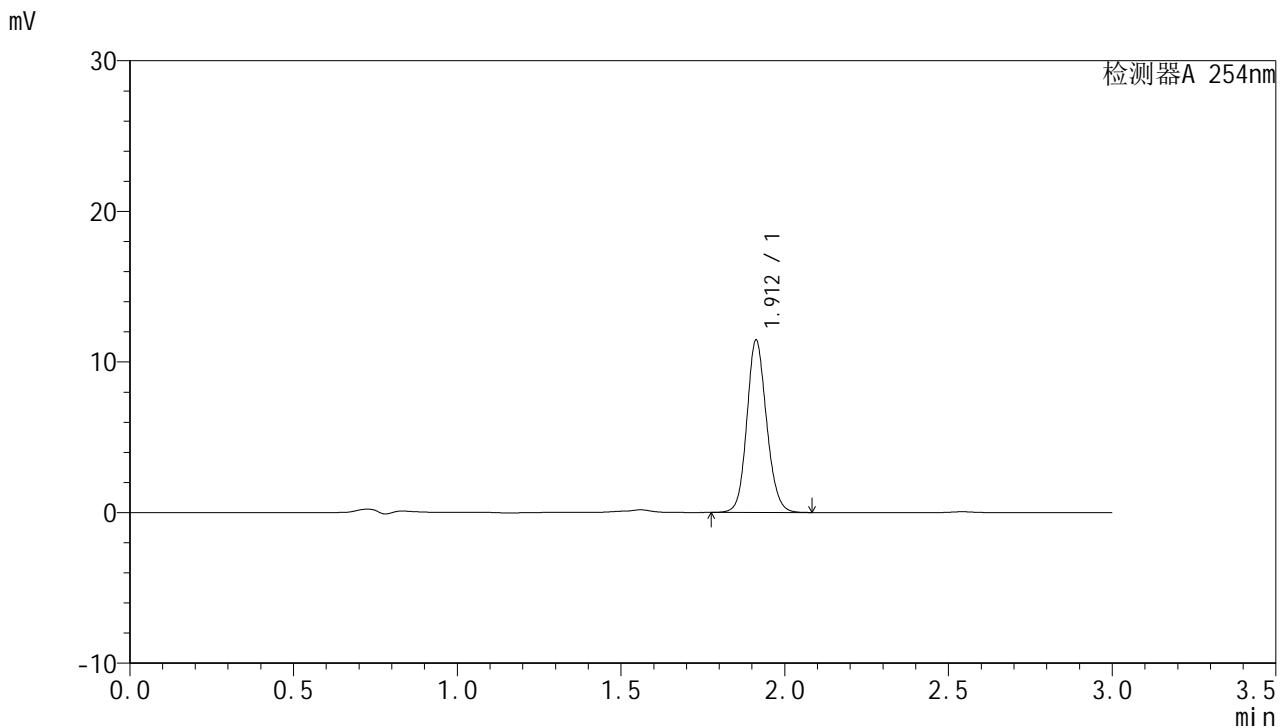


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-326-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:20:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:09:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	47957	100.000	11437	4886	1.127	--
总计		47957	100.000	11437			

图96 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

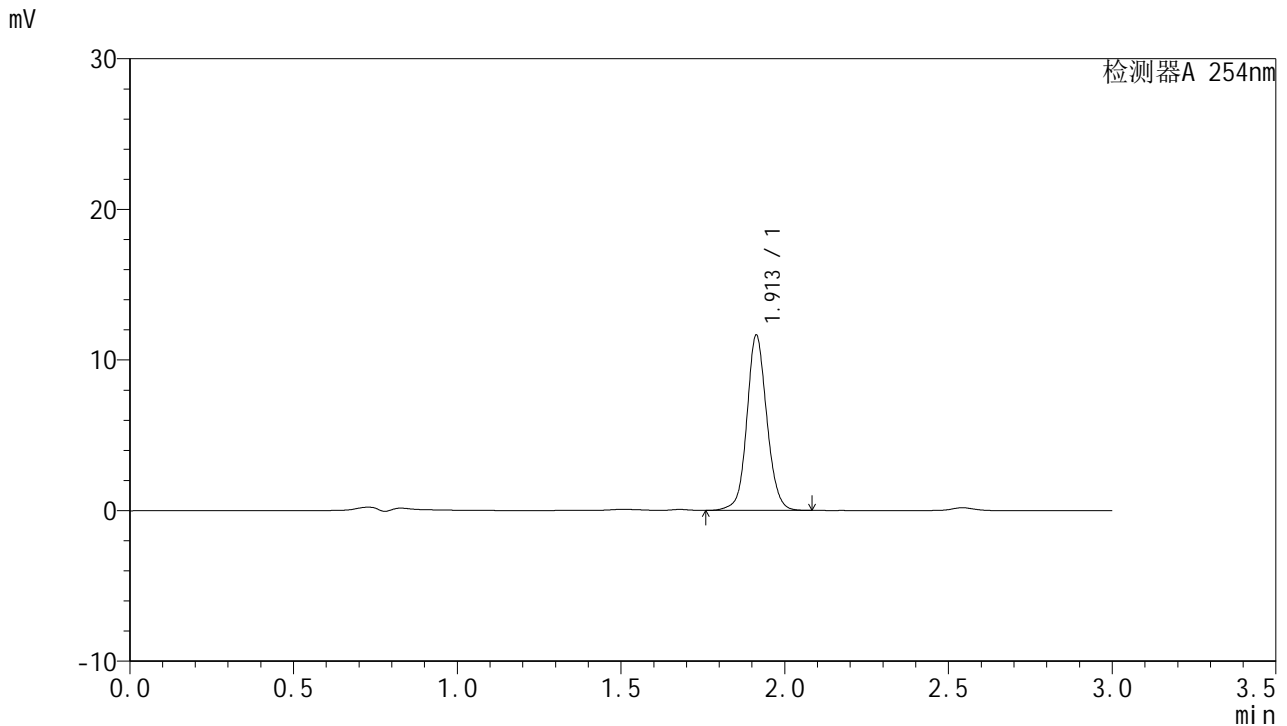


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-327-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:23:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:09:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	49284	100.000	11632	4881	1.087	--
总计		49284	100.000	11632			

图97 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-45min-片5
 供试品溶液-1



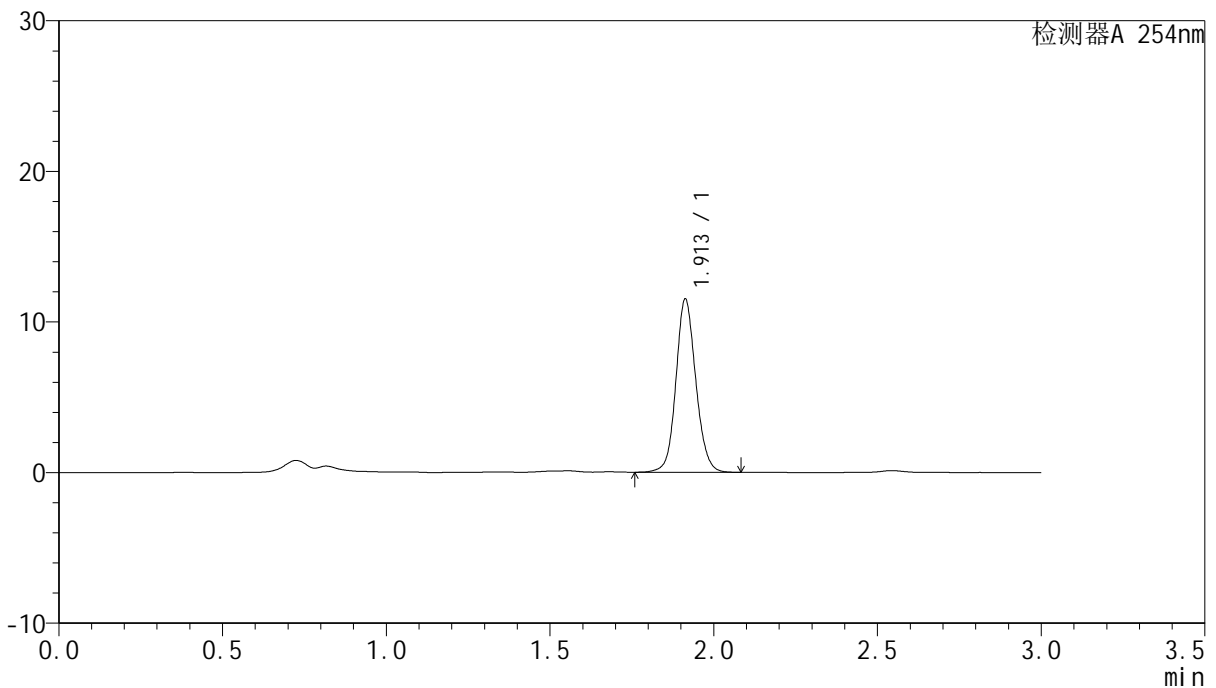
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-328-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:26:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:09:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	48524	100.000	11500	4881	1.106	--
总计		48524	100.000	11500			

图98 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1



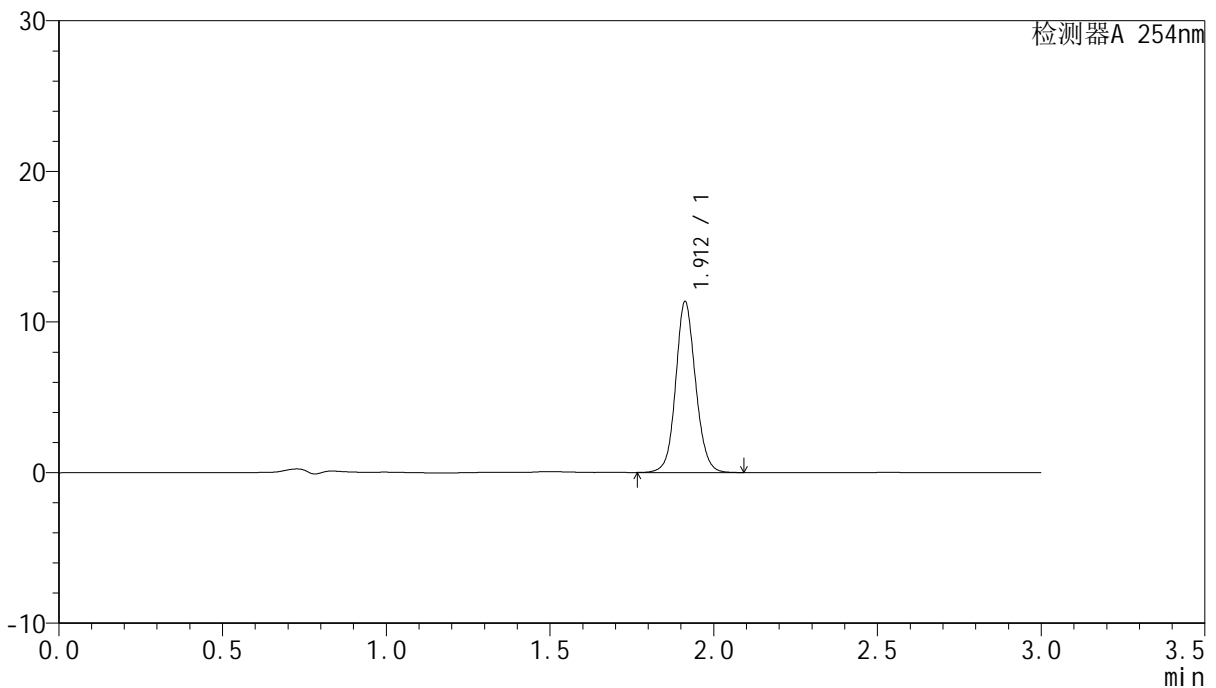
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-329-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:30:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:09:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	47960	100.000	11339	4872	1.094	--
总计		47960	100.000	11339			

图99 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-60min-片1
 供试品溶液-1



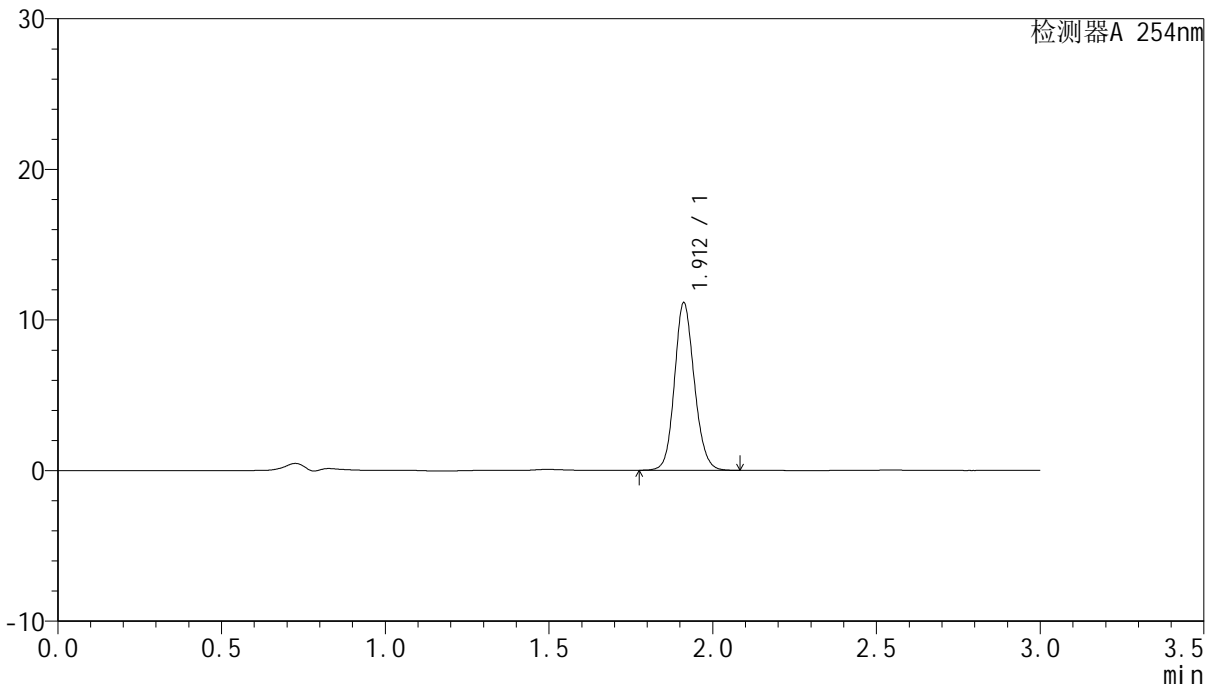
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-330-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:33:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:09:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	46860	100.000	11101	4842	1.127	--
总计		46860	100.000	11101			

图100 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-60min-片2
 供试品溶液-1



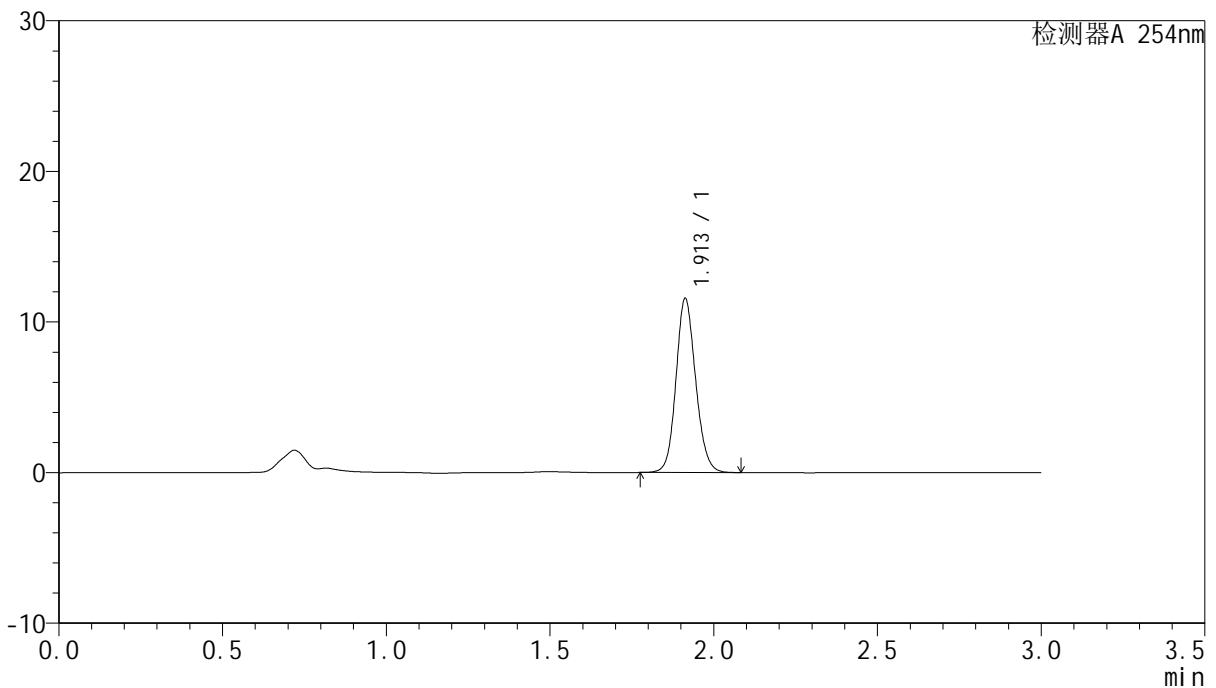
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-331-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:37:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:09:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	48246	100.000	11549	4923	1.124	--
总计		48246	100.000	11549			

图101 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-60min-片3
 供试品溶液-1



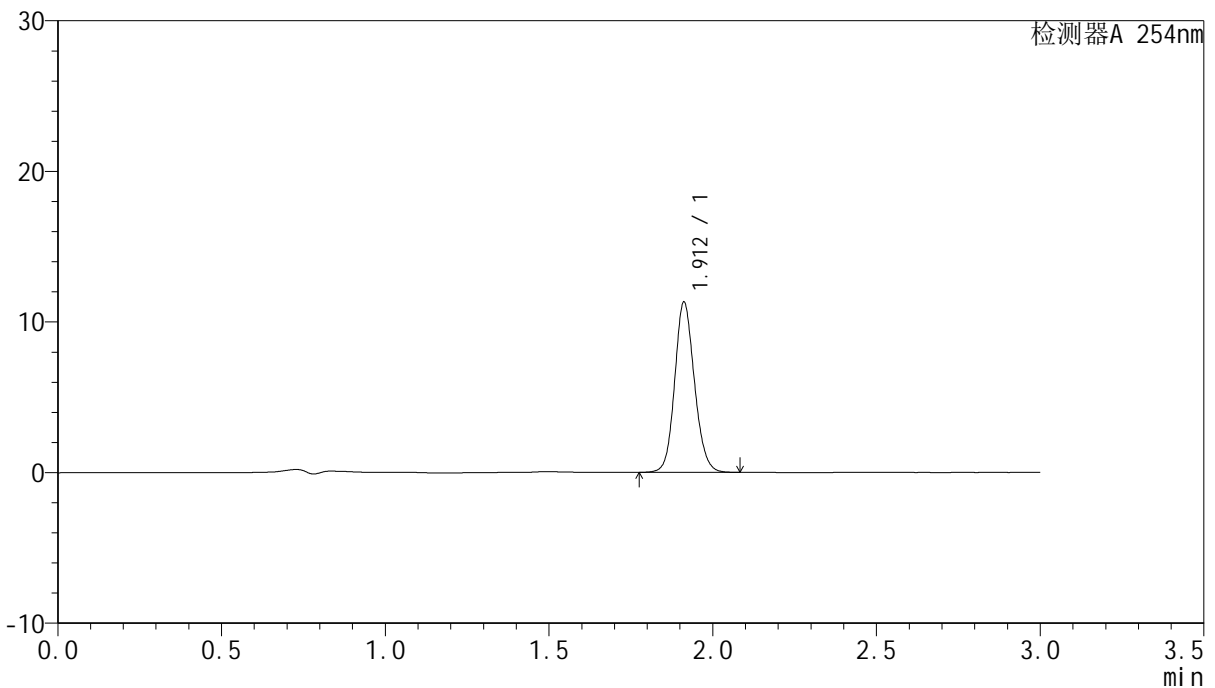
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-332-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:40:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:09:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	47430	100.000	11291	4878	1.126	--
总计		47430	100.000	11291			

图102 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-60min-片4
 供试品溶液-1



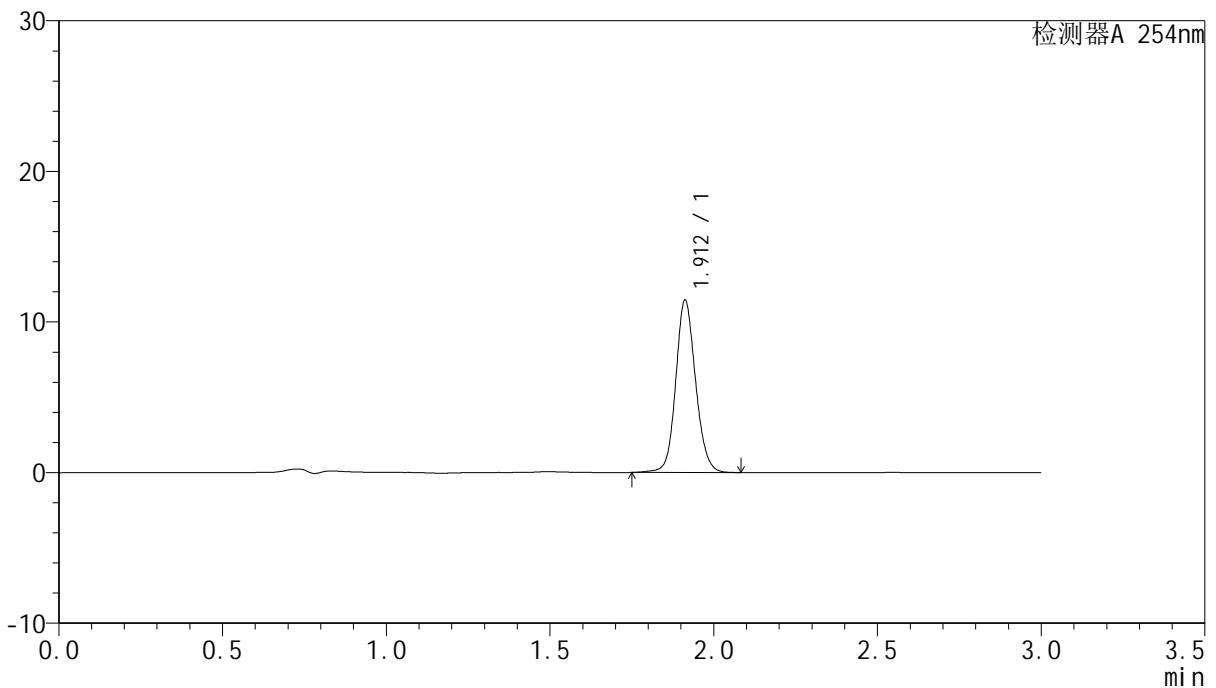
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-333-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:44:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:09:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	48257	100.000	11433	4892	1.116	--
总计		48257	100.000	11433			

图103 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-60min-片5
 供试品溶液-1



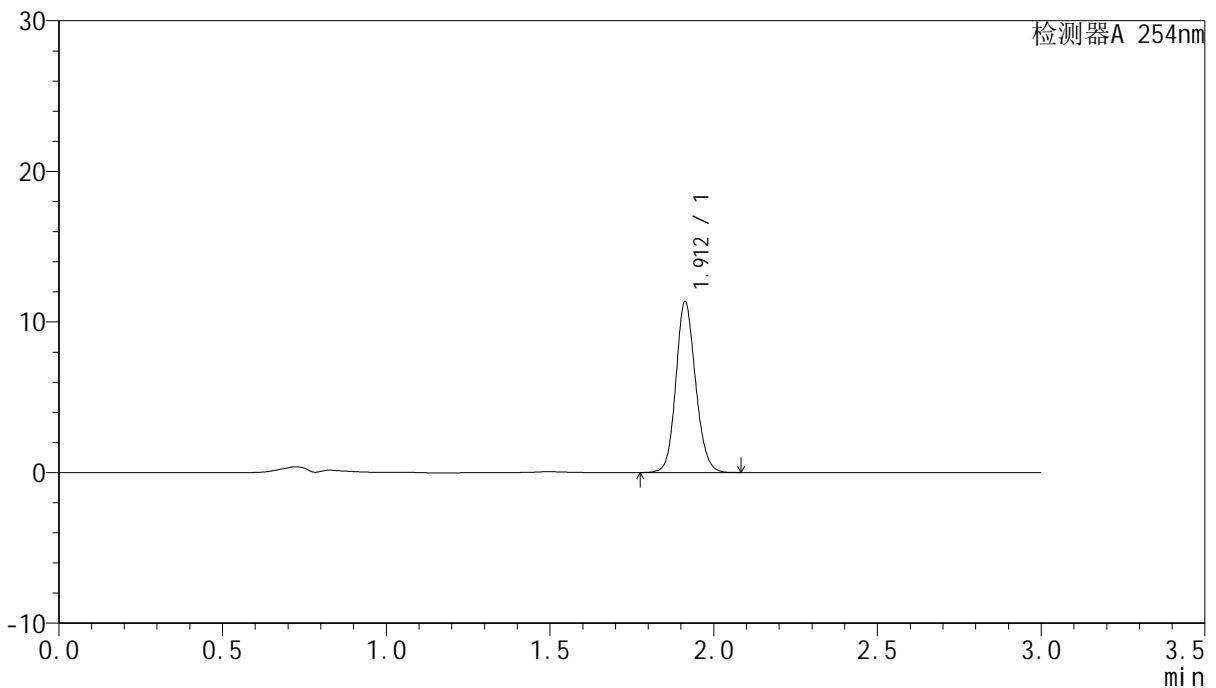
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-334-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:47:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:09:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	47547	100.000	11344	4900	1.123	--
总计		47547	100.000	11344			

图104 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-60min-片6
 供试品溶液-1



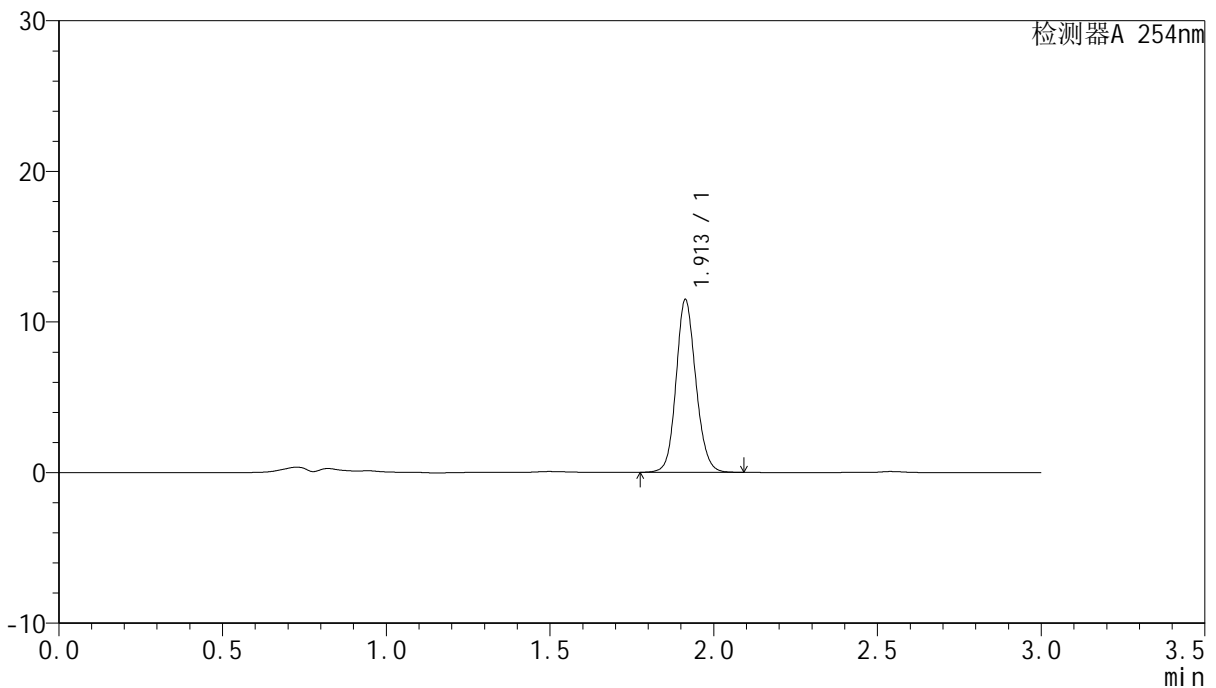
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-335-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:51:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:09:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	48187	100.000	11473	4892	1.123	--
总计		48187	100.000	11473			

图105 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



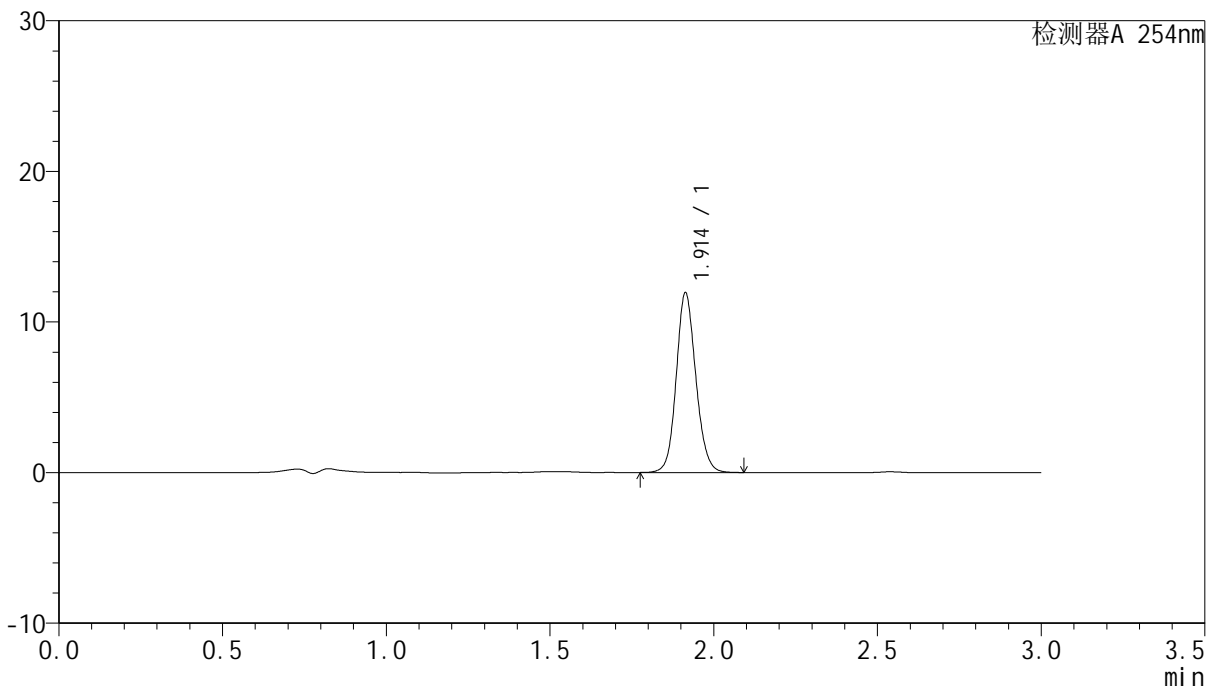
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-336-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:54:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:09:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	49695	100.000	11938	4983	1.117	--
总计		49695	100.000	11938			

图106 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



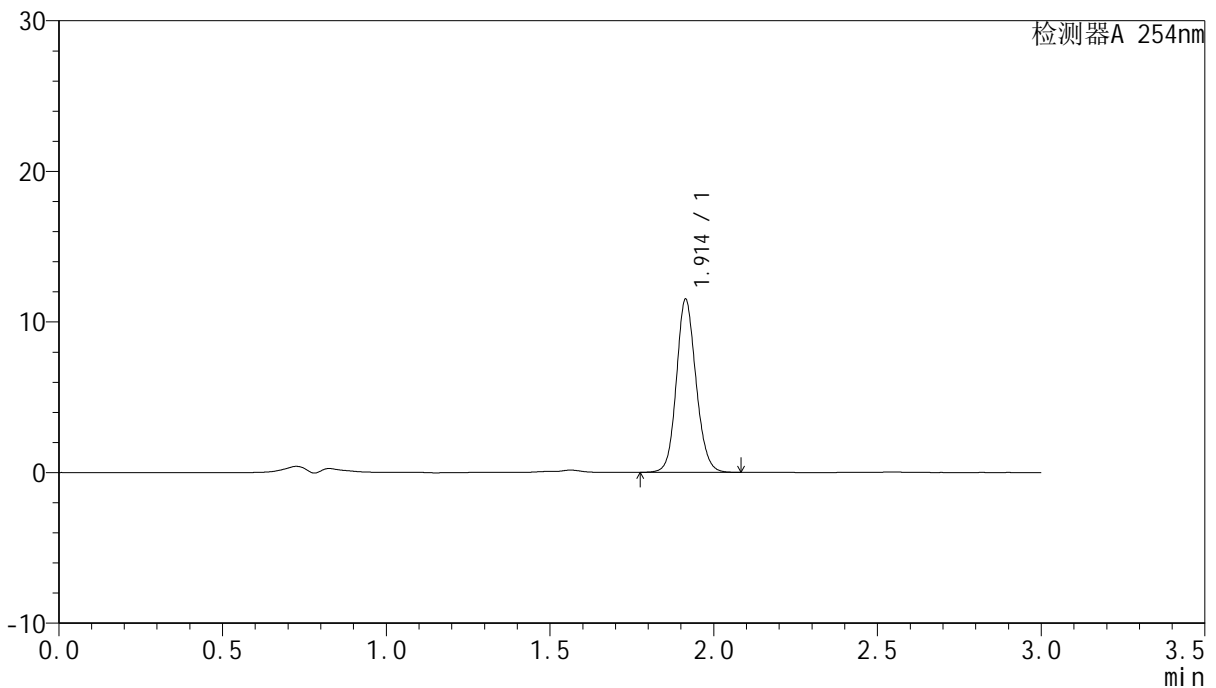
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-337-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:57:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:09:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	47805	100.000	11490	4979	1.124	--
总计		47805	100.000	11490			

图107 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



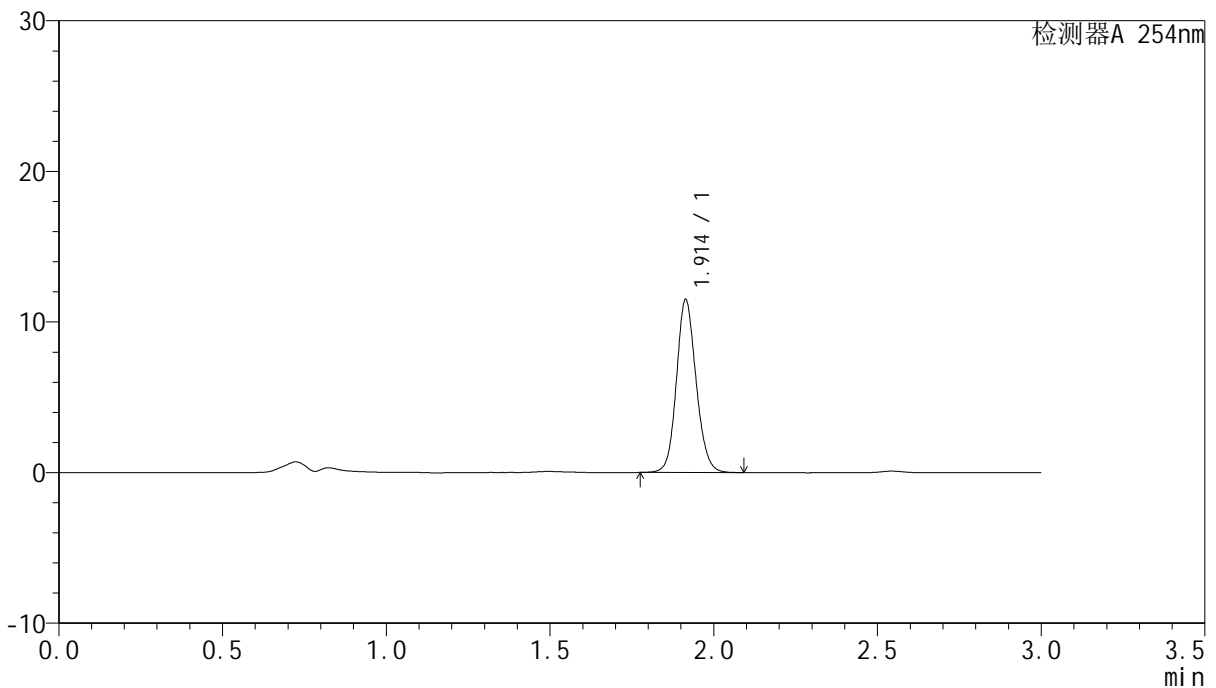
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-338-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:01:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:09:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	47938	100.000	11476	4952	1.123	--
总计		47938	100.000	11476			

图108 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



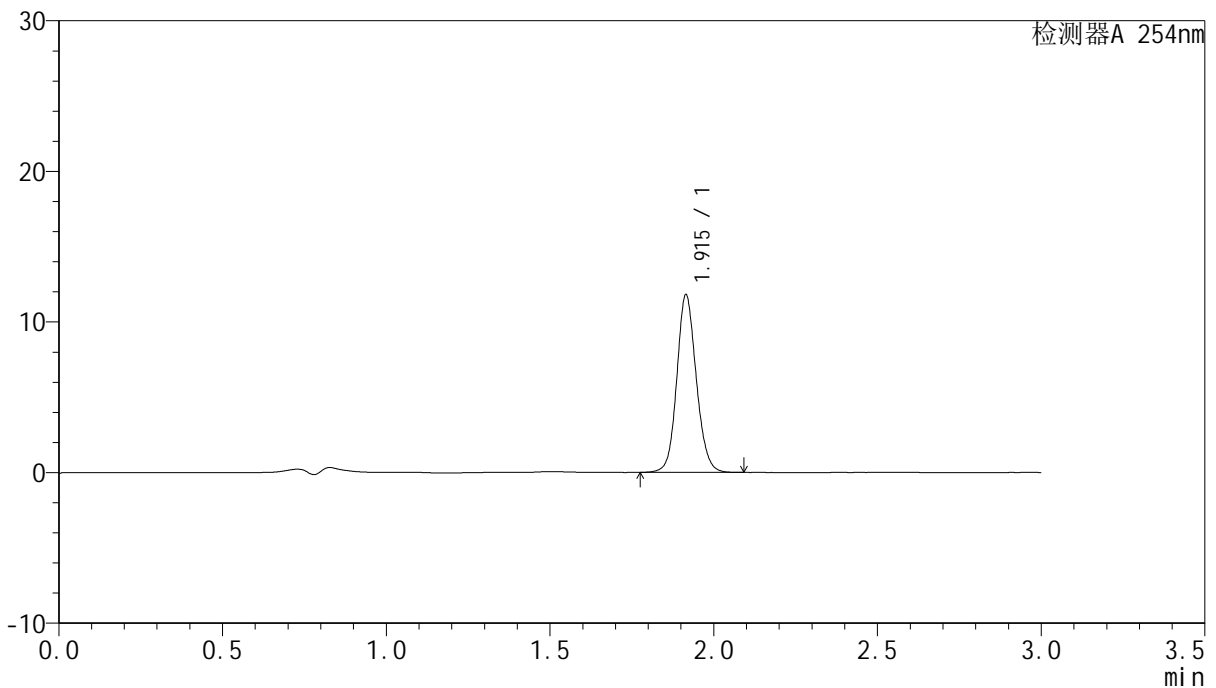
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-339-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:04:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:09:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

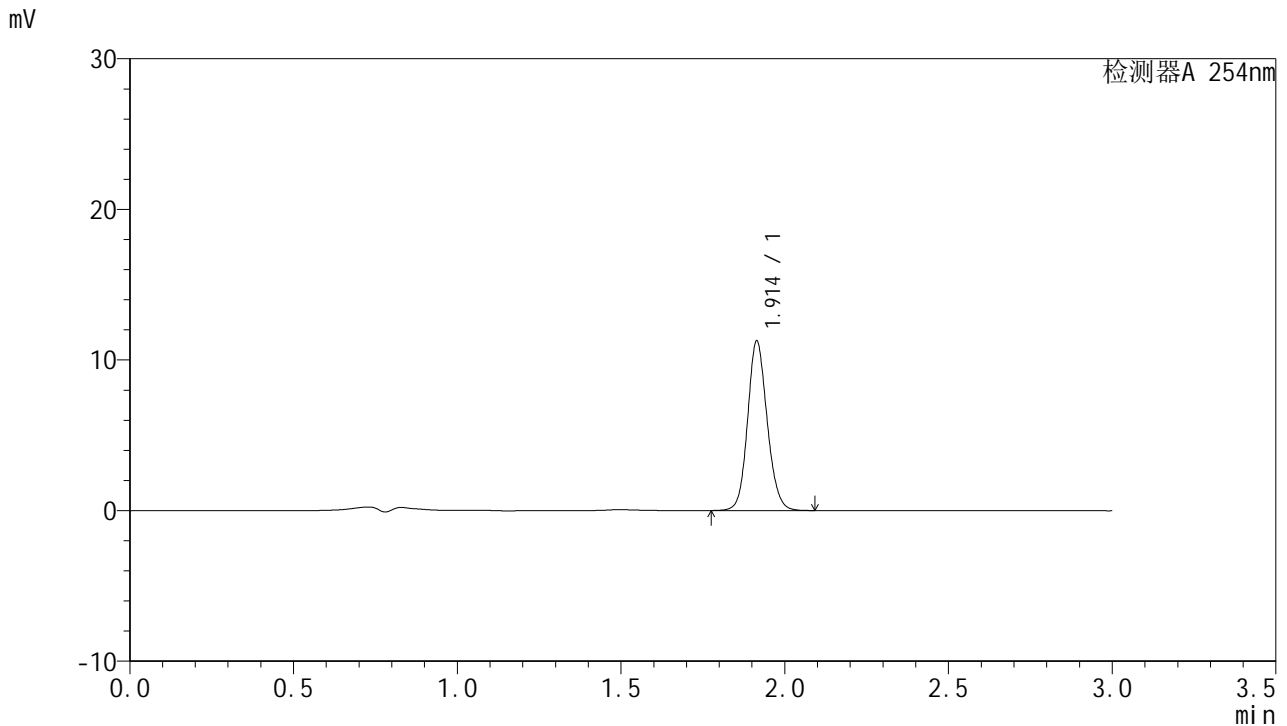
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	48787	100.000	11774	5063	1.115	--
总计		48787	100.000	11774			

图109 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-340-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:08:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:09:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	46795	100.000	11247	4988	1.124	--
总计		46795	100.000	11247			

图110 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

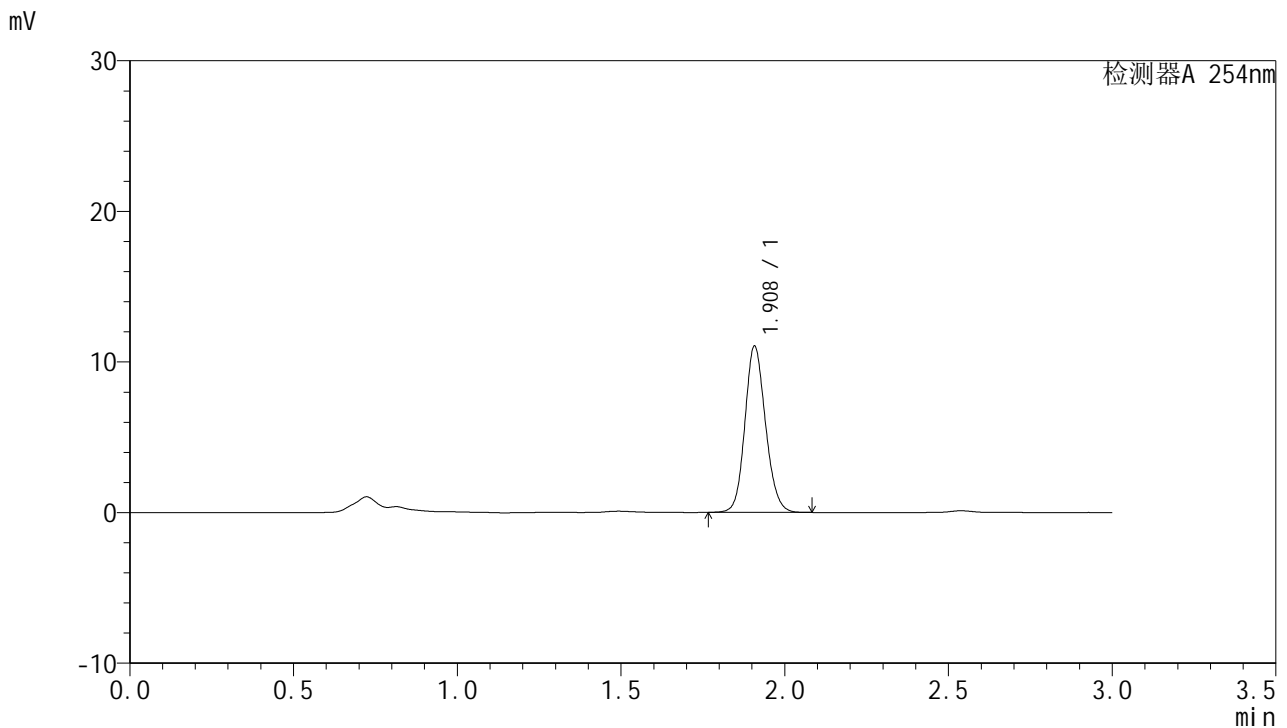


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-341-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:11:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:09:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	48422	100.000	10999	4435	1.135	--
总计		48422	100.000	10999			

图111 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质
对照品溶液-2-1



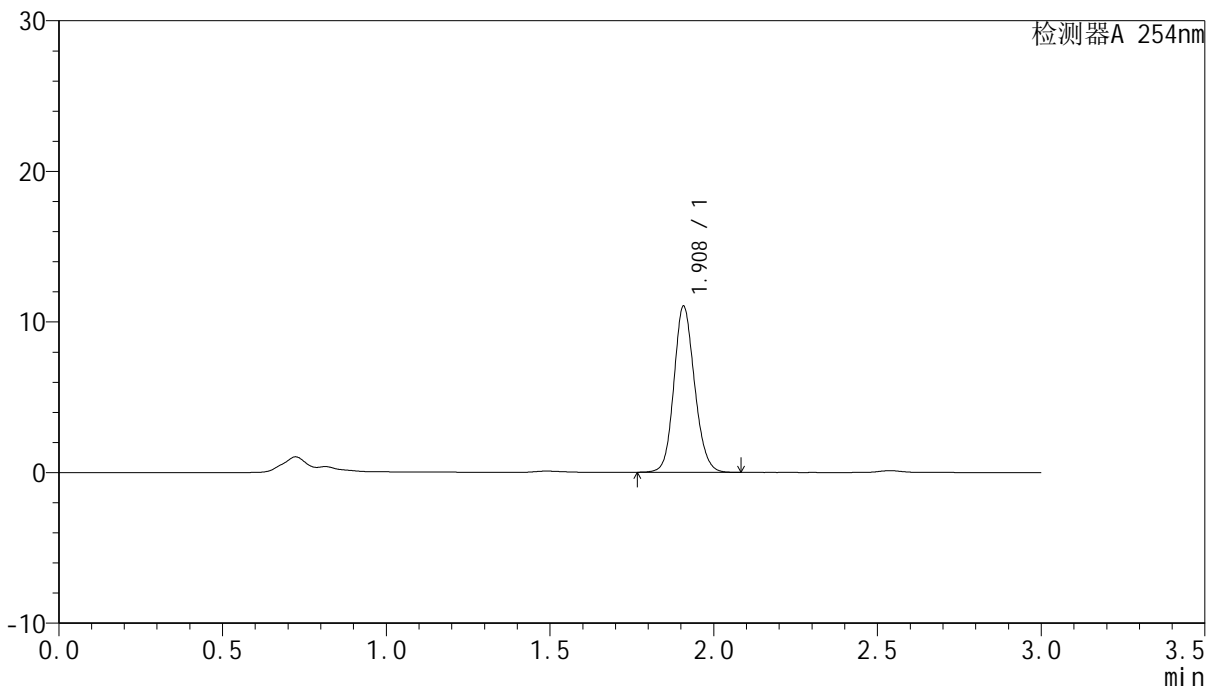
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-66/27-342-2 - cbzj-3B85SDC1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240826-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:15:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 18:09:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	48398	100.000	10984	4430	1.134	--
总计		48398	100.000	10984			

图112 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3B85SDC1批-SHUI(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-2-2