

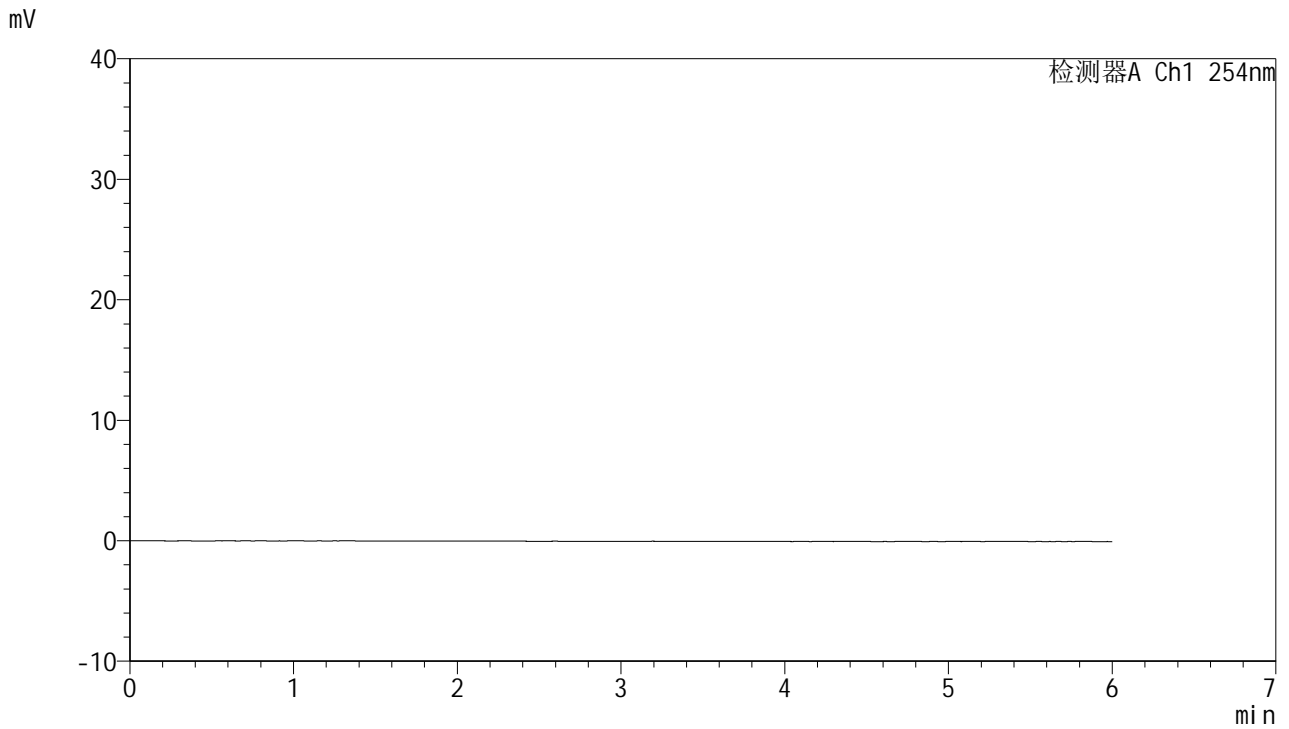


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2549-2 - zzp-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 14:48:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:06:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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度测定加速1月HPLC图谱
自制品-水(内含0.22%SDS)介质
溶剂

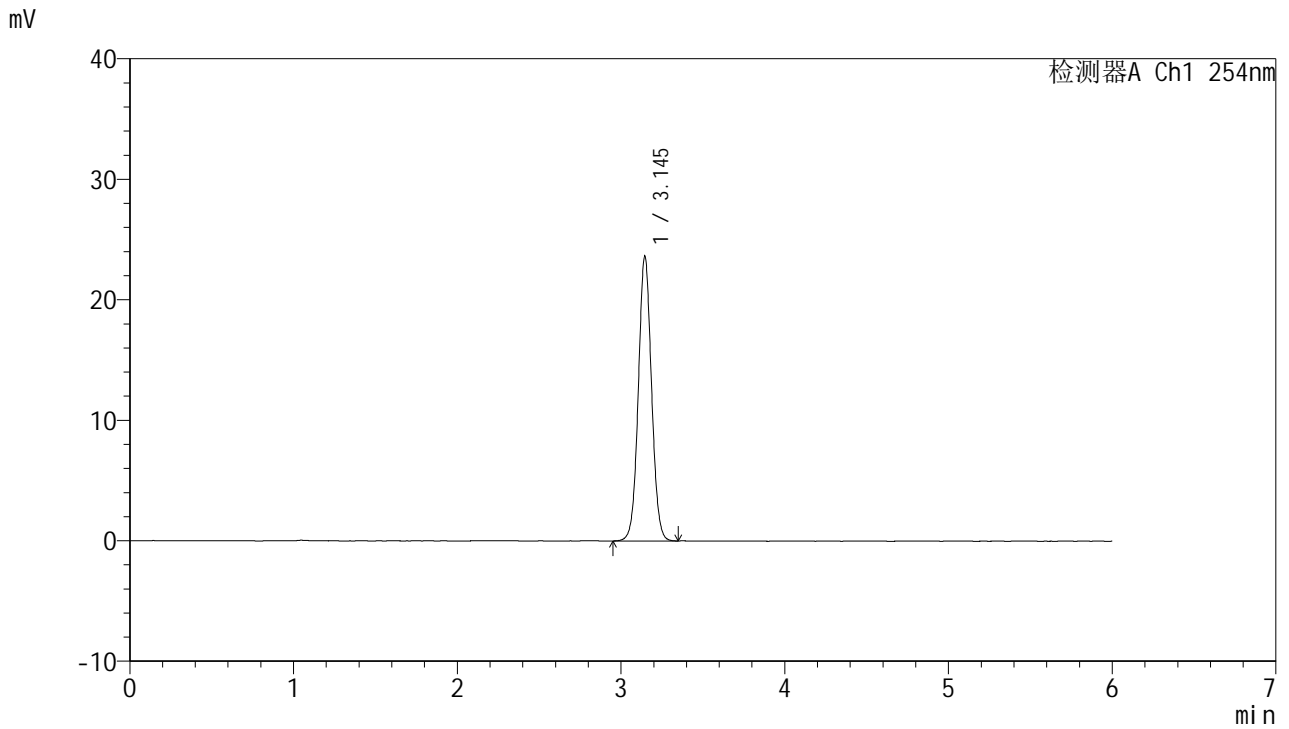


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2550-2 - zzp-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 14:54:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:06:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	132607	100.000	23608	7355	1.045	--
总计		132607	100.000	23608			

图2 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-水(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

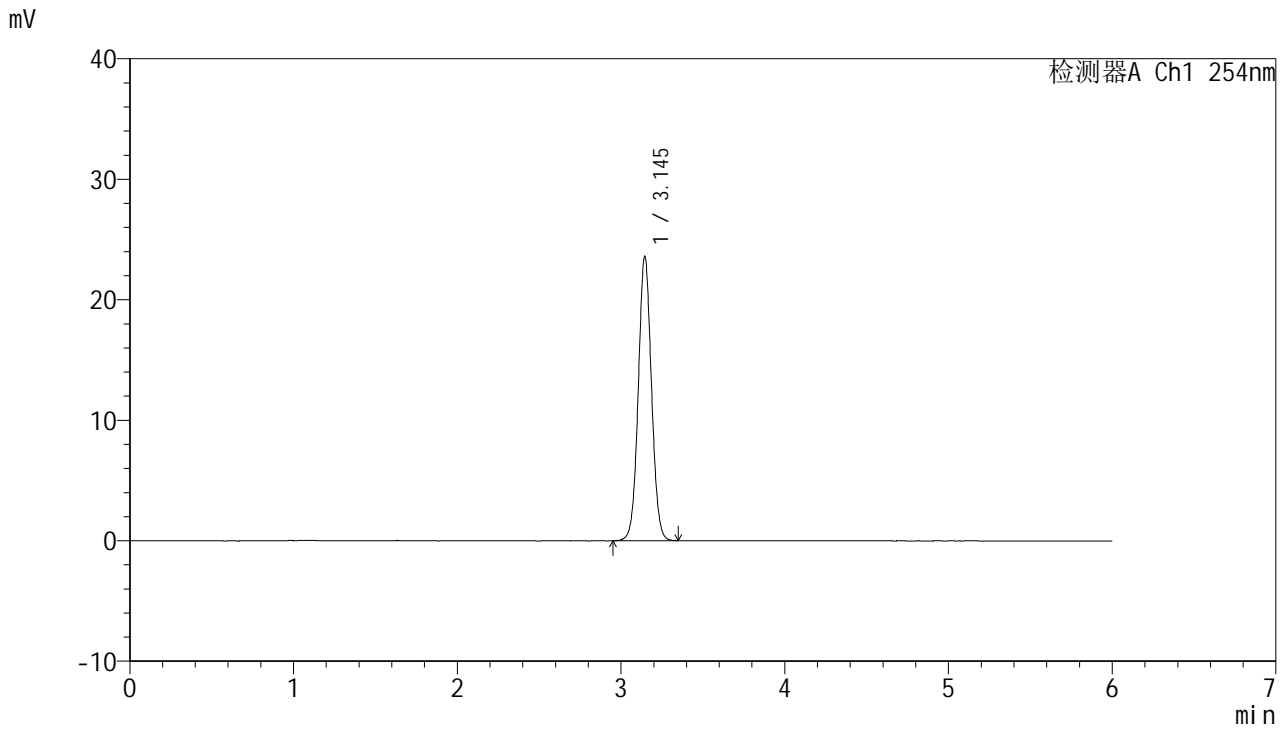


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2551-2 - zzp-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 15:01:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:07:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	132475	100.000	23573	7340	1.045	--
总计		132475	100.000	23573			

图3 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-水(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

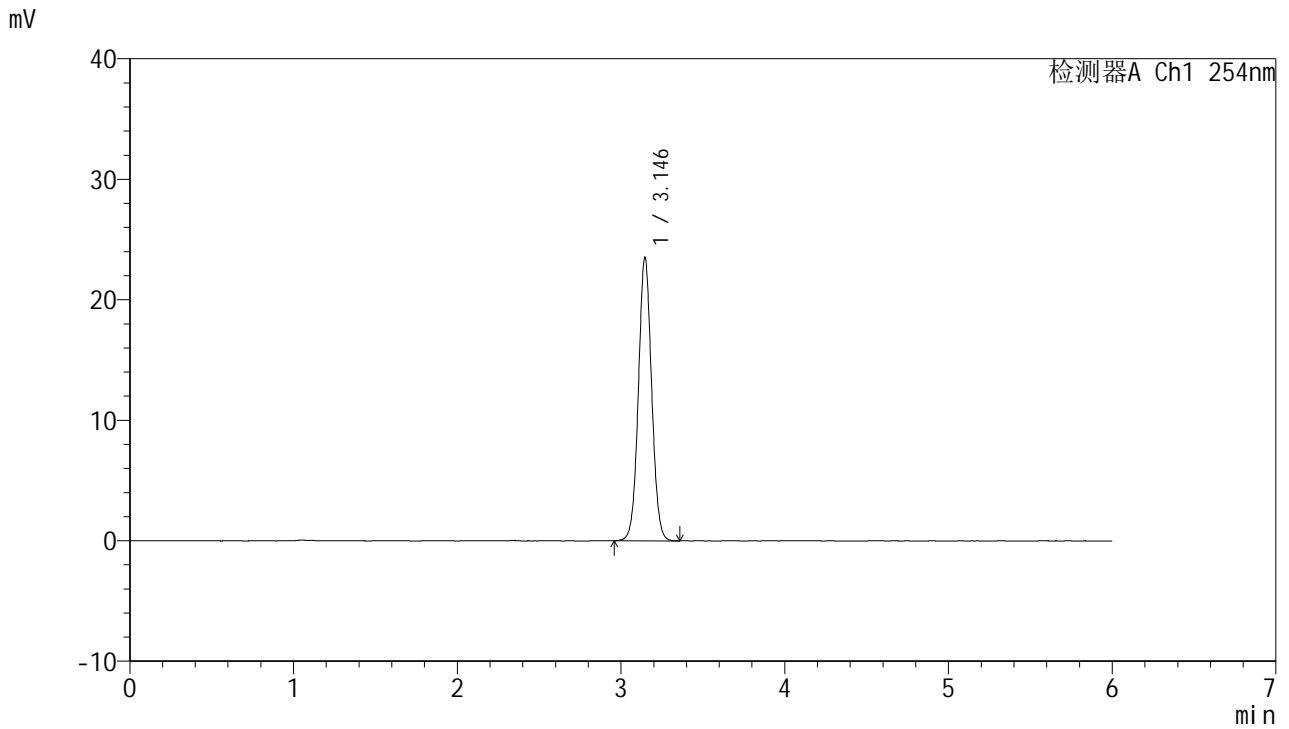


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2552-2 - zzp-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 15:07:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:07:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	132245	100.000	23514	7330	1.044	--
总计		132245	100.000	23514			

图4 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-水(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-3



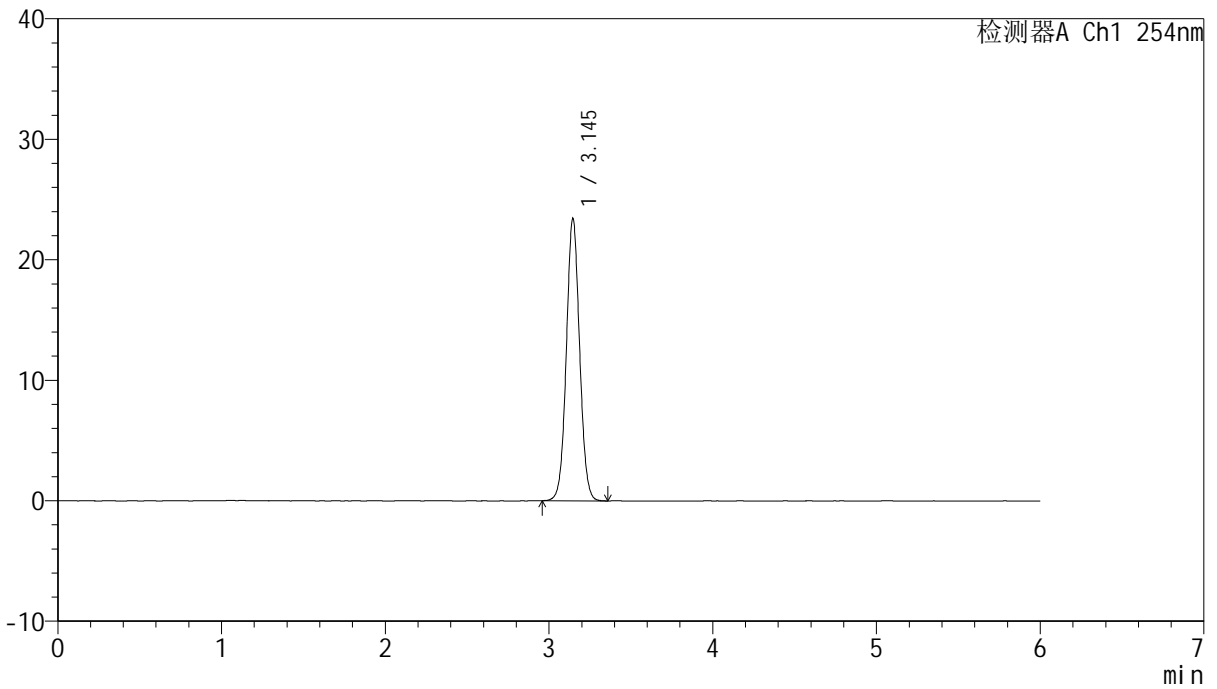
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2553-2 - zzp-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 15:13:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:07:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	131770	100.000	23424	7316	1.046	--
总计		131770	100.000	23424			

图5 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-水(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

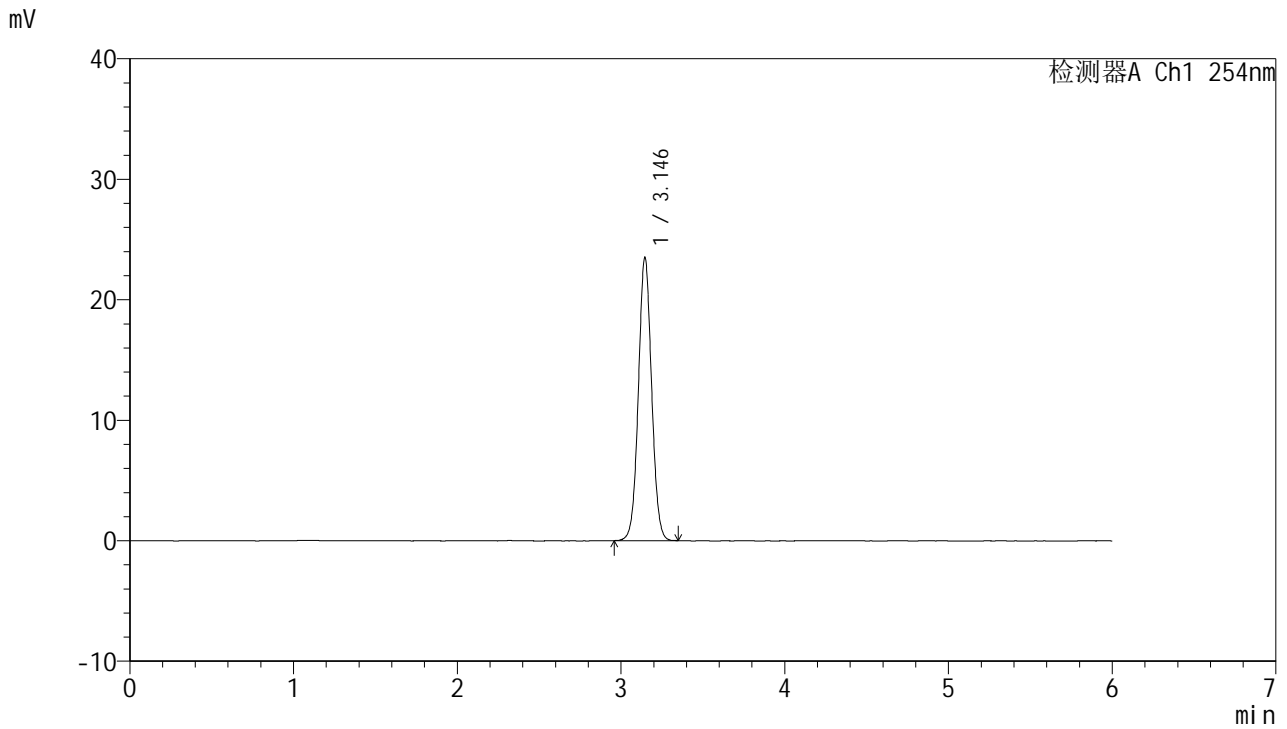


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2554-2 - zzp-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 15:20:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:07:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	132003	100.000	23500	7337	1.043	--
总计		132003	100.000	23500			

图6 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-水(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

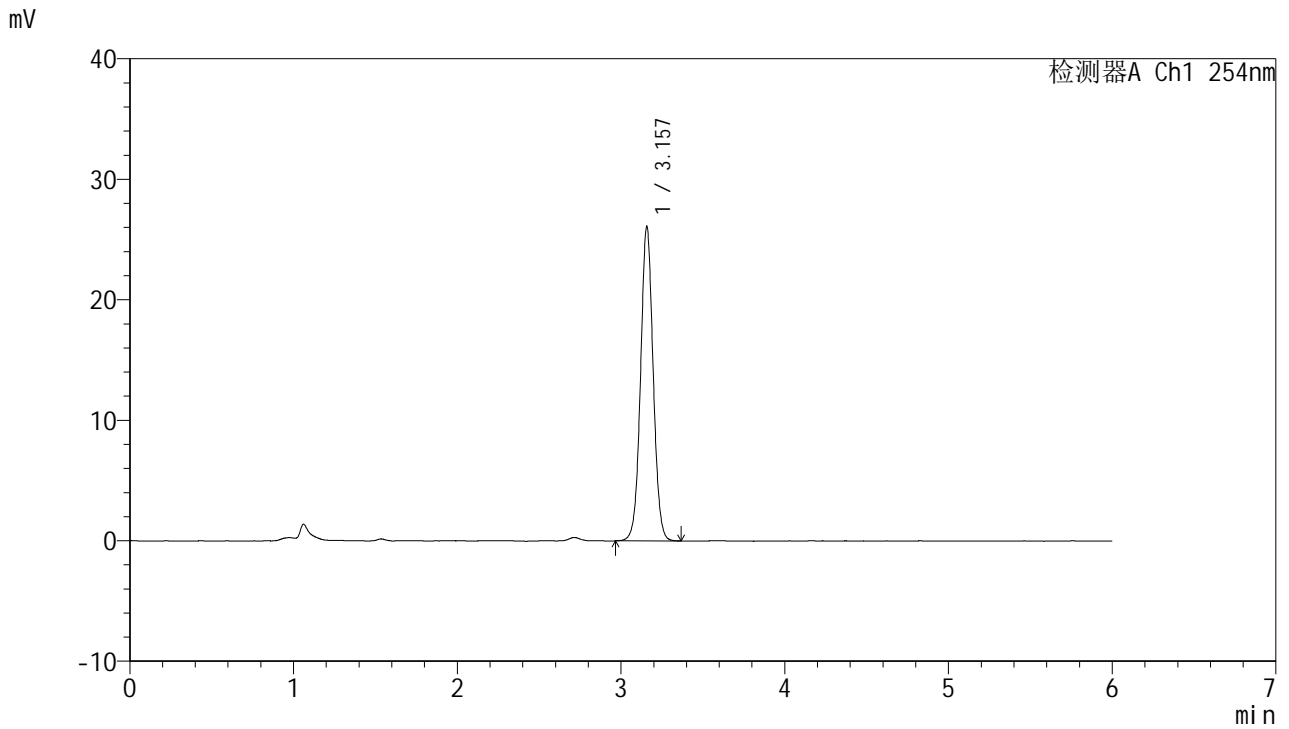


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2555-2 - zzp-2025050921p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 15:26:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:07:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	139684	100.000	26050	8192	1.035	--
总计		139684	100.000	26050			

图7 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-水(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1

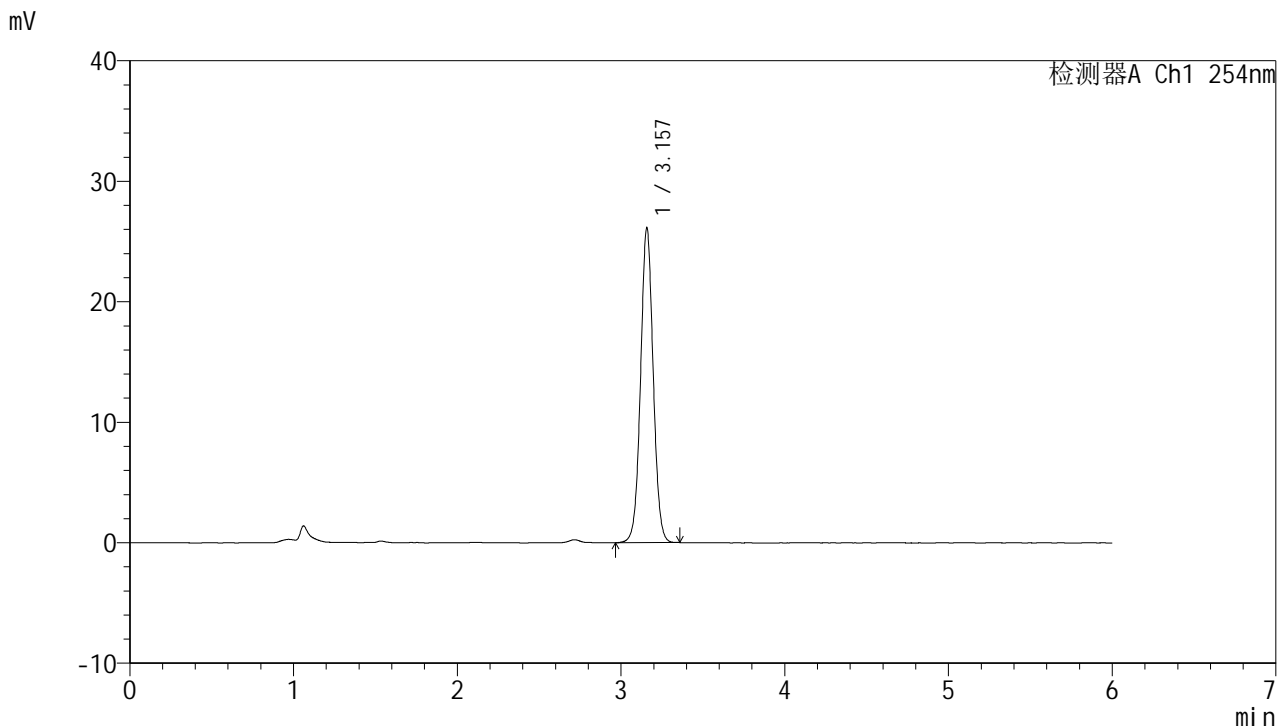


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2556-2 - zzp-2025050921p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 15:33:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:07:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	139880	100.000	26077	8199	1.035	--
总计		139880	100.000	26077			

图8 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-水(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2

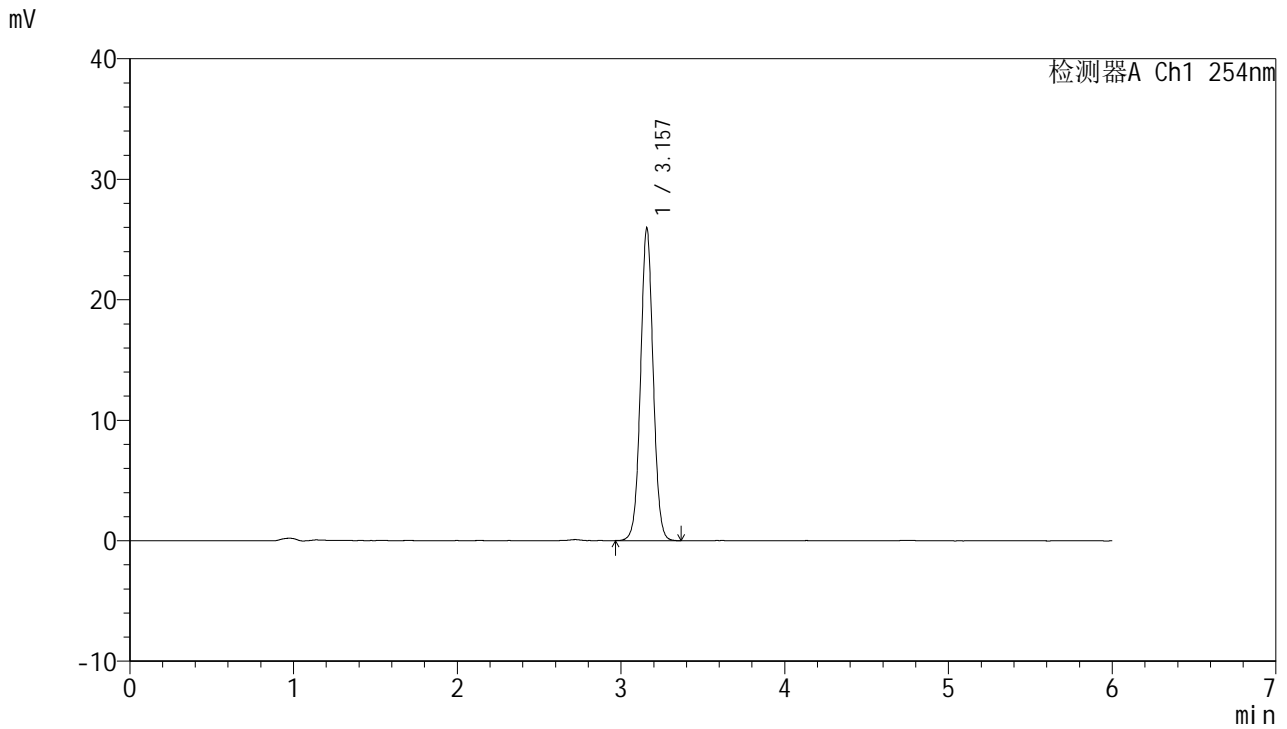


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2557-2 - zzp-2025050921p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 15:39:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:07:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	138838	100.000	25901	8196	1.035	--
总计		138838	100.000	25901			

图9 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-水(内含0.22%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1

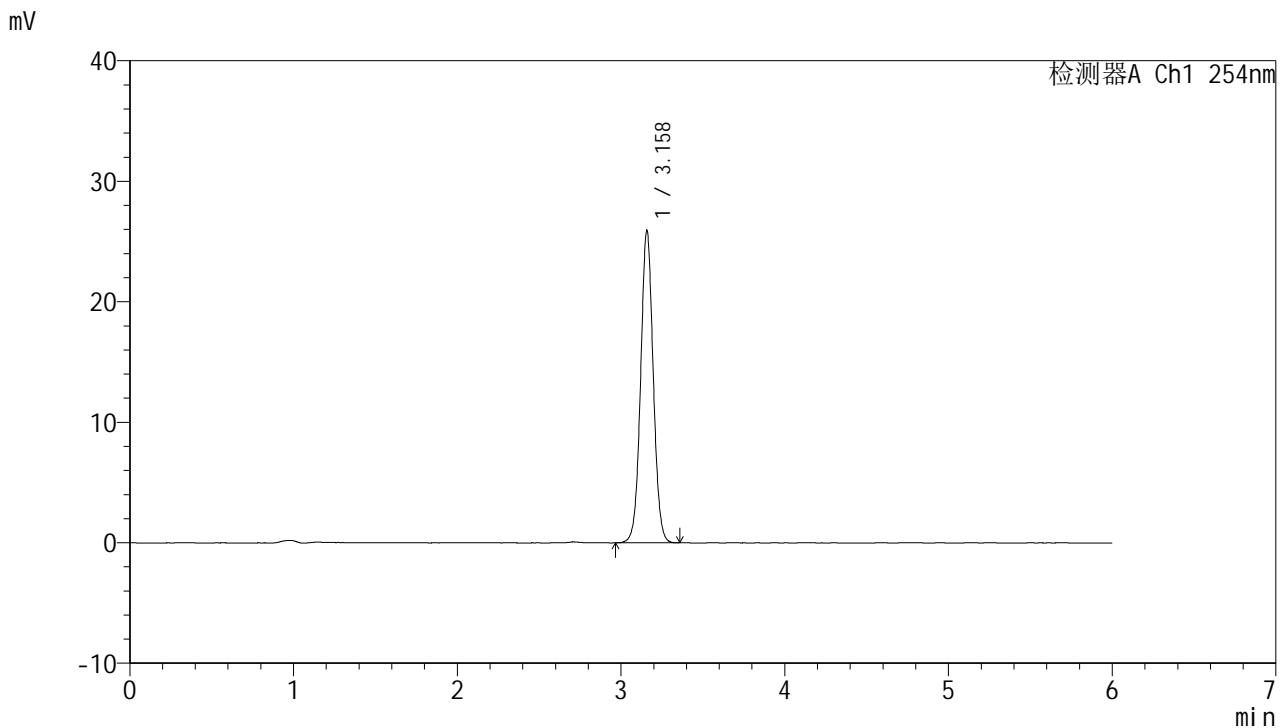


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2558-2 - zzp-2025050921p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 15:45:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:07:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	138758	100.000	25860	8194	1.037	--
总计		138758	100.000	25860			

图10 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-水(内含0.22%SDS)介质-片2
 供试品溶液-2

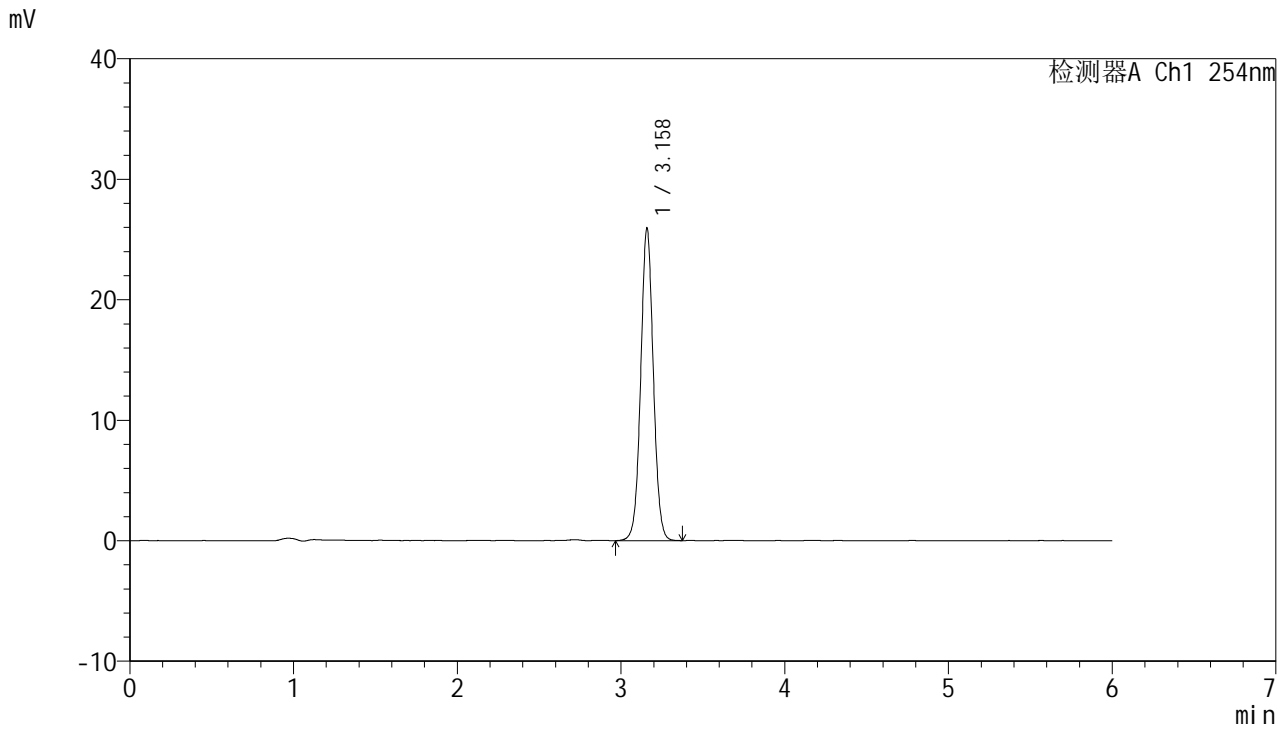


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2559-2 - zzp-2025050921p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 15:52:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:07:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	139021	100.000	25838	8201	1.037	--
总计		139021	100.000	25838			

图11 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-水(内含0.22%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1

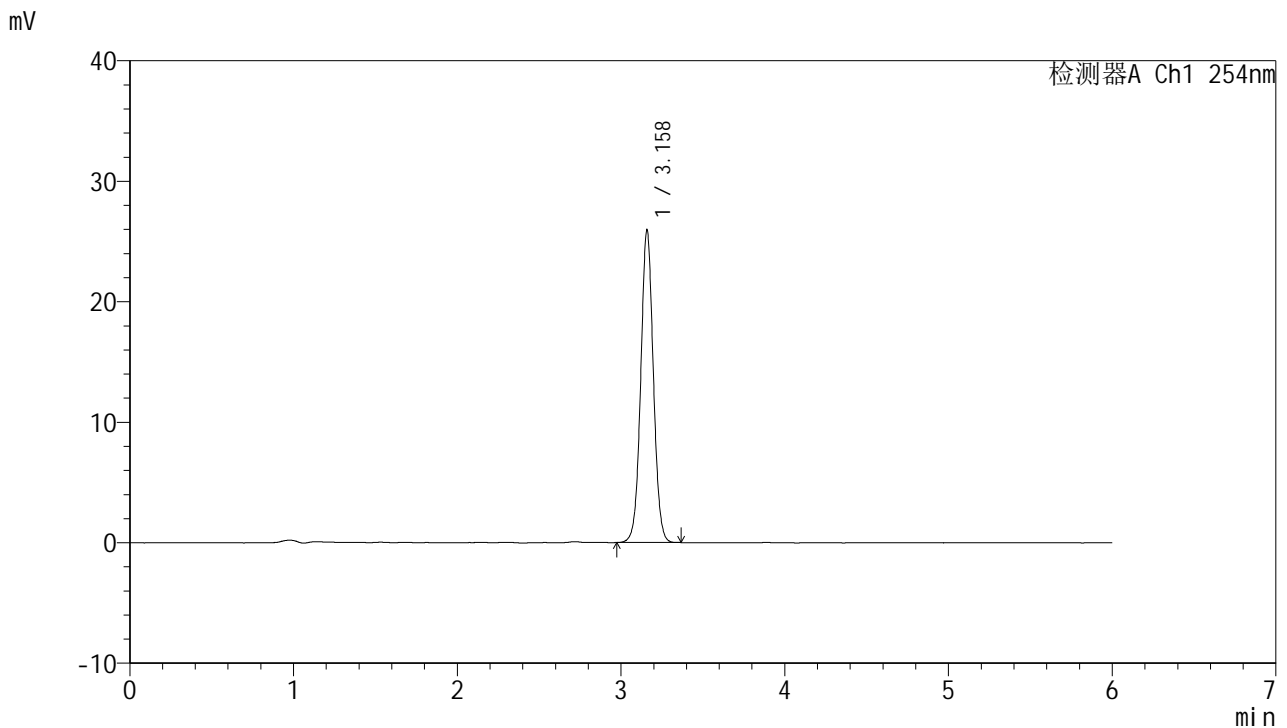


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2560-2 - zzp-2025050921p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 15:58:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:07:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	138791	100.000	25829	8207	1.036	--
总计		138791	100.000	25829			

图12 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-水(内含0.22%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2

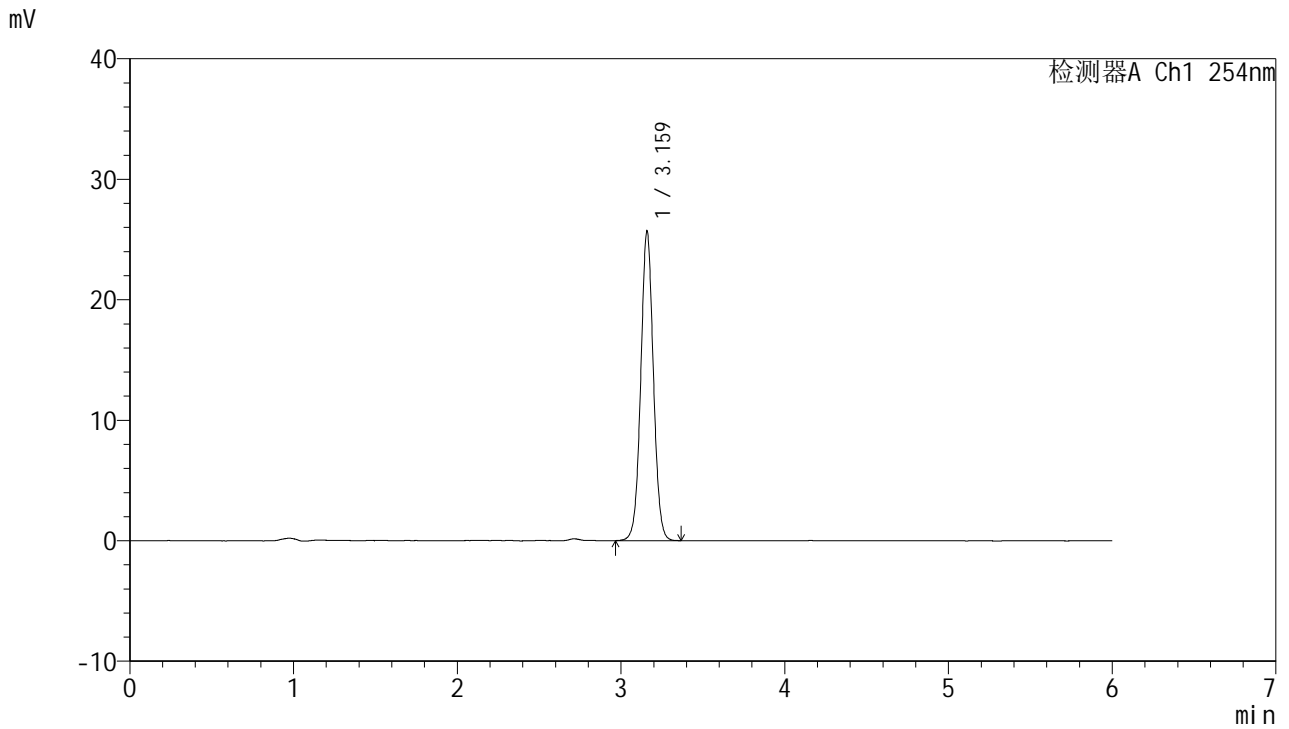


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2561-2 - zzp-2025050921p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 16:04:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:07:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	137651	100.000	25558	8185	1.037	--
总计		137651	100.000	25558			

图13 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-水(内含0.22%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1

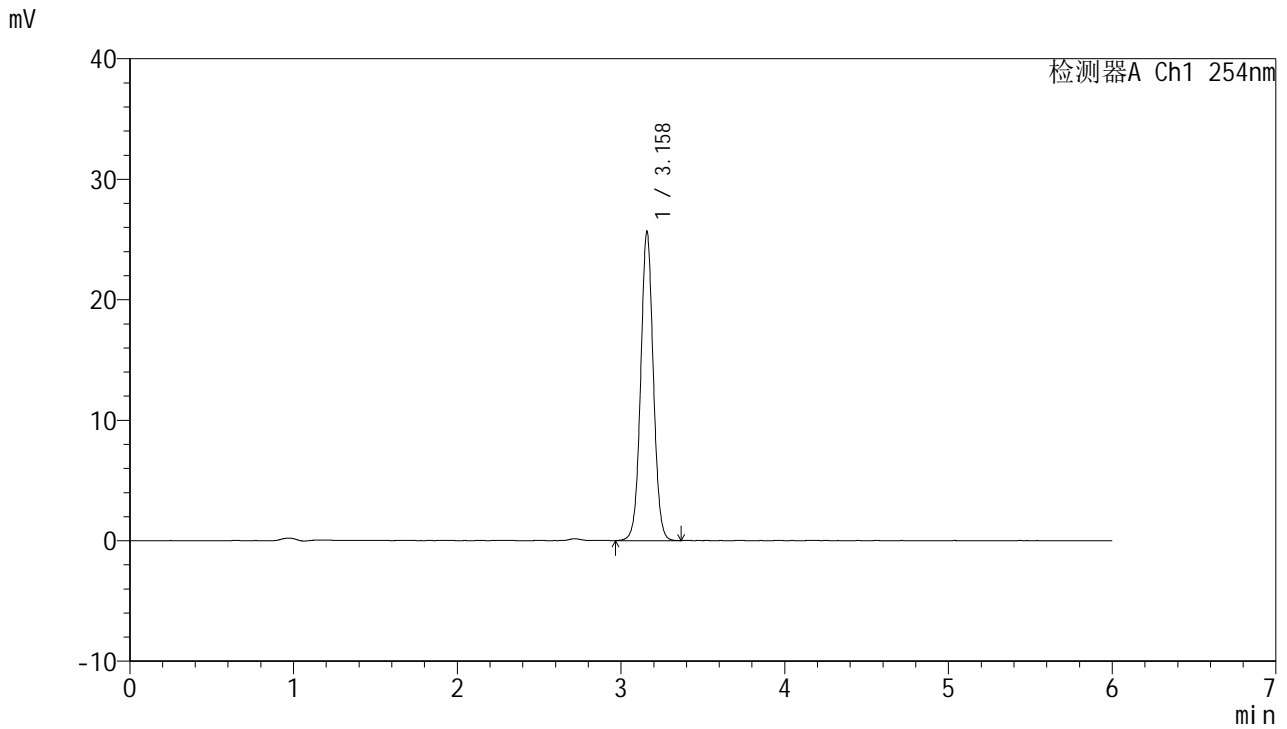


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2562-2 - zzp-2025050921p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 16:11:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:07:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	137645	100.000	25553	8171	1.035	--
总计		137645	100.000	25553			

图14 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-水(内含0.22%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2

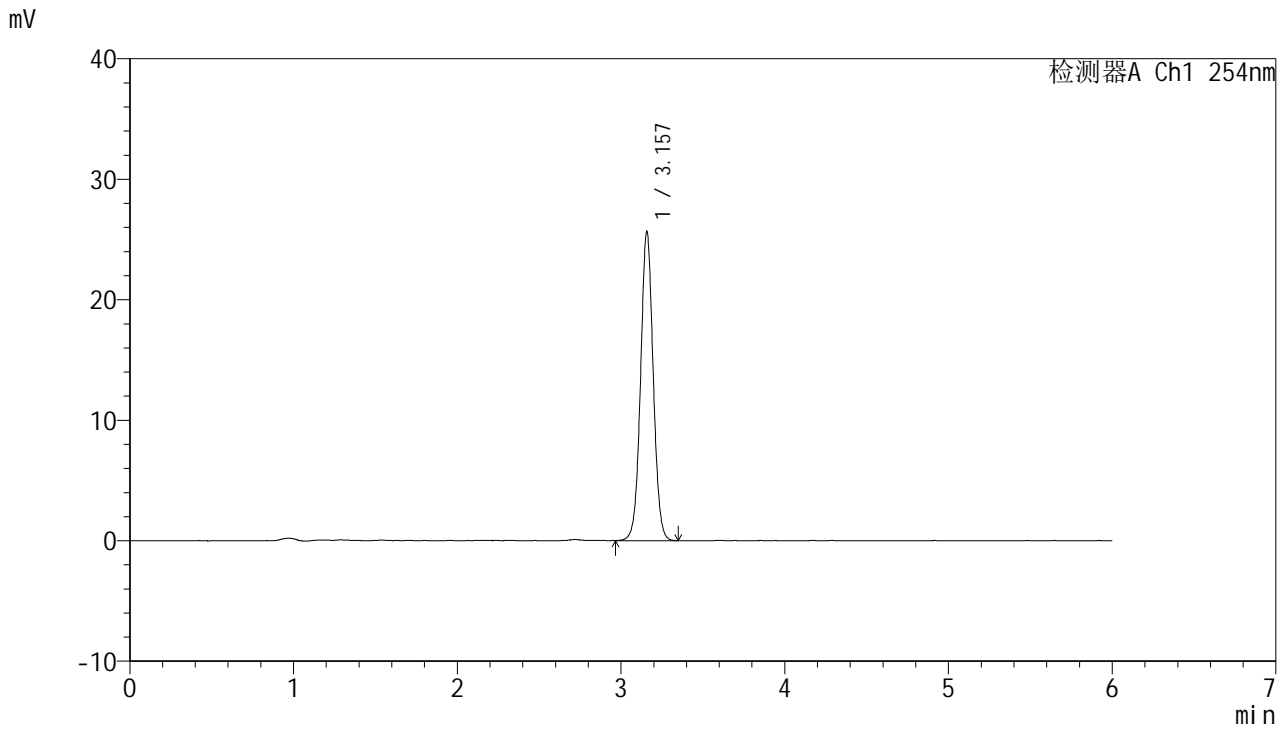


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2563-2 - zzp-2025050921p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 16:17:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:07:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	137681	100.000	25600	8160	1.034	--
总计		137681	100.000	25600			

图15 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-水(内含0.22%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1

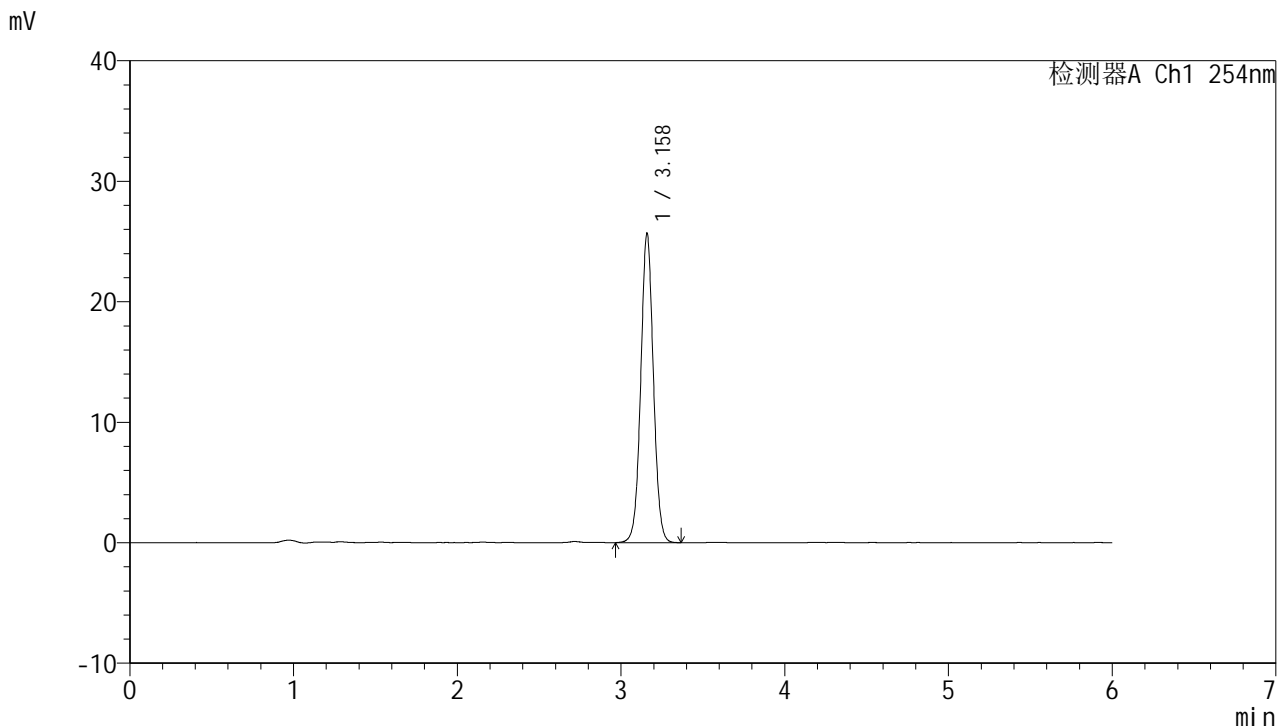


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2564-2 - zzp-2025050921p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 16:24:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:07:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	137702	100.000	25550	8167	1.035	--
总计		137702	100.000	25550			

图16 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-水(内含0.22%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2

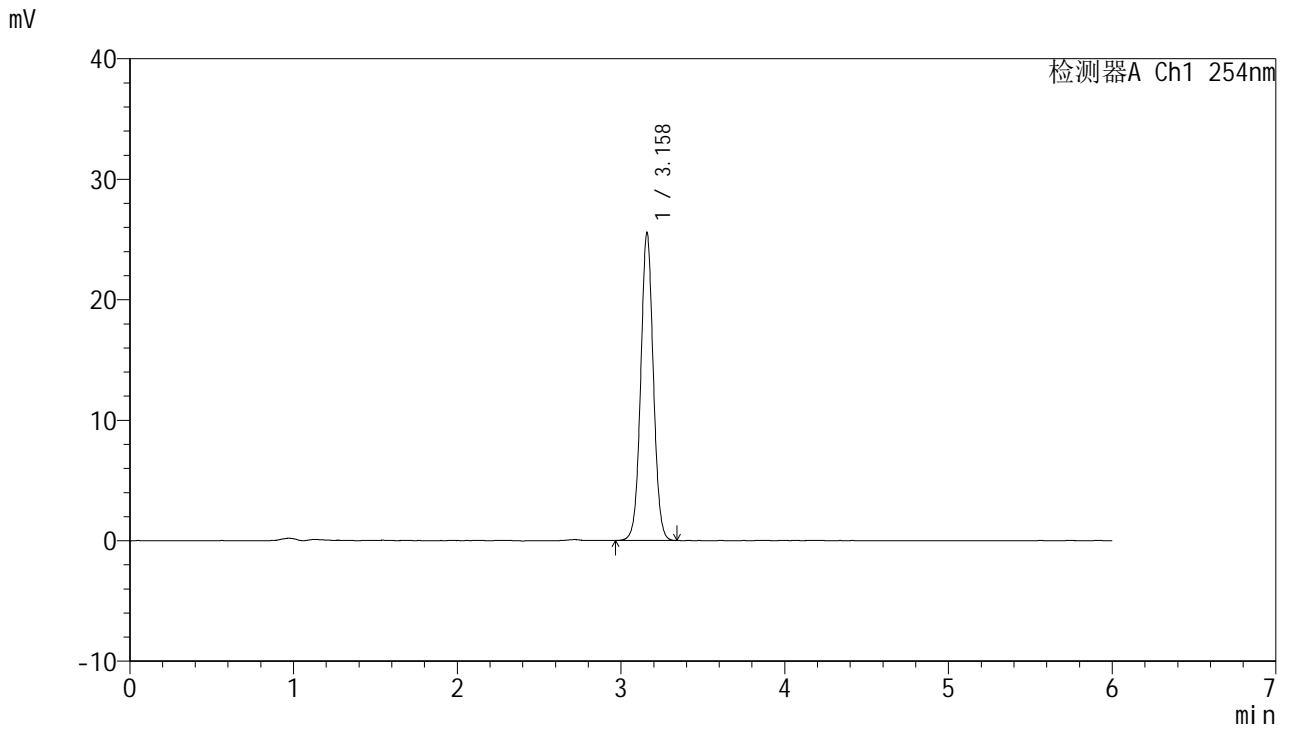


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2565-2 - zzp-2025050921p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 16:30:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:07:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	136832	100.000	25451	8191	1.036	--
总计		136832	100.000	25451			

图17 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-水(内含0.22%SDS)介质-片6
 供试品溶液-1

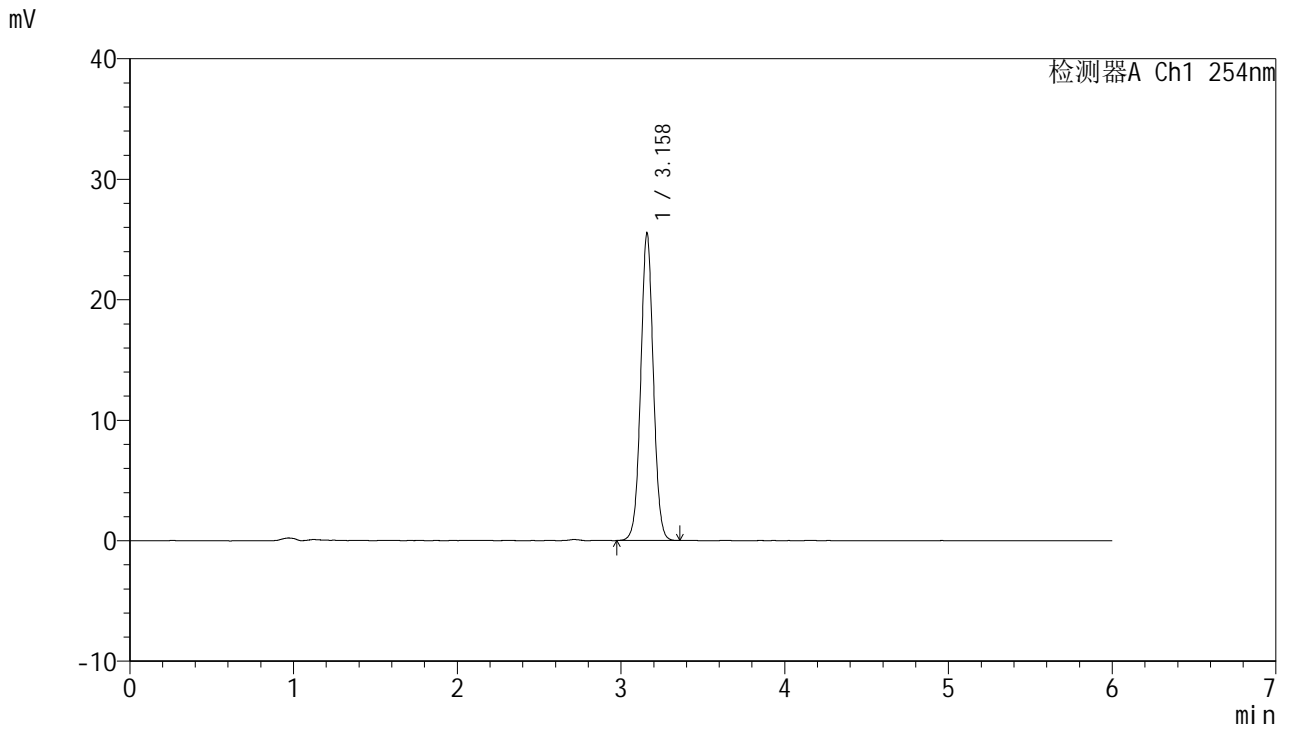


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2566-2 - zzp-2025050921p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 16:36:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:07:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	136531	100.000	25397	8184	1.036	--
总计		136531	100.000	25397			

图18 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-水(内含0.22%SDS)介质-片6
 供试品溶液-2

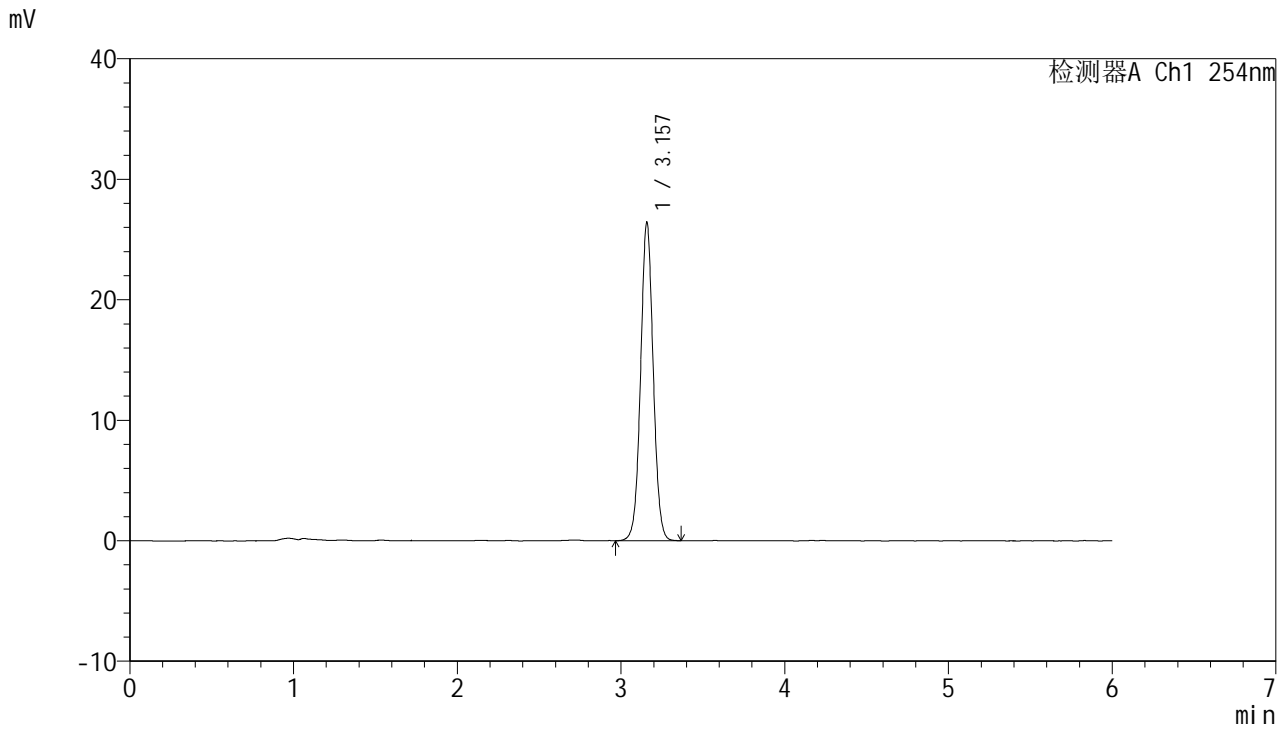


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2567-2 - zzp-2025051021p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 16:43:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:07:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	141605	100.000	26372	8183	1.035	--
总计		141605	100.000	26372			

图19 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-水(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1

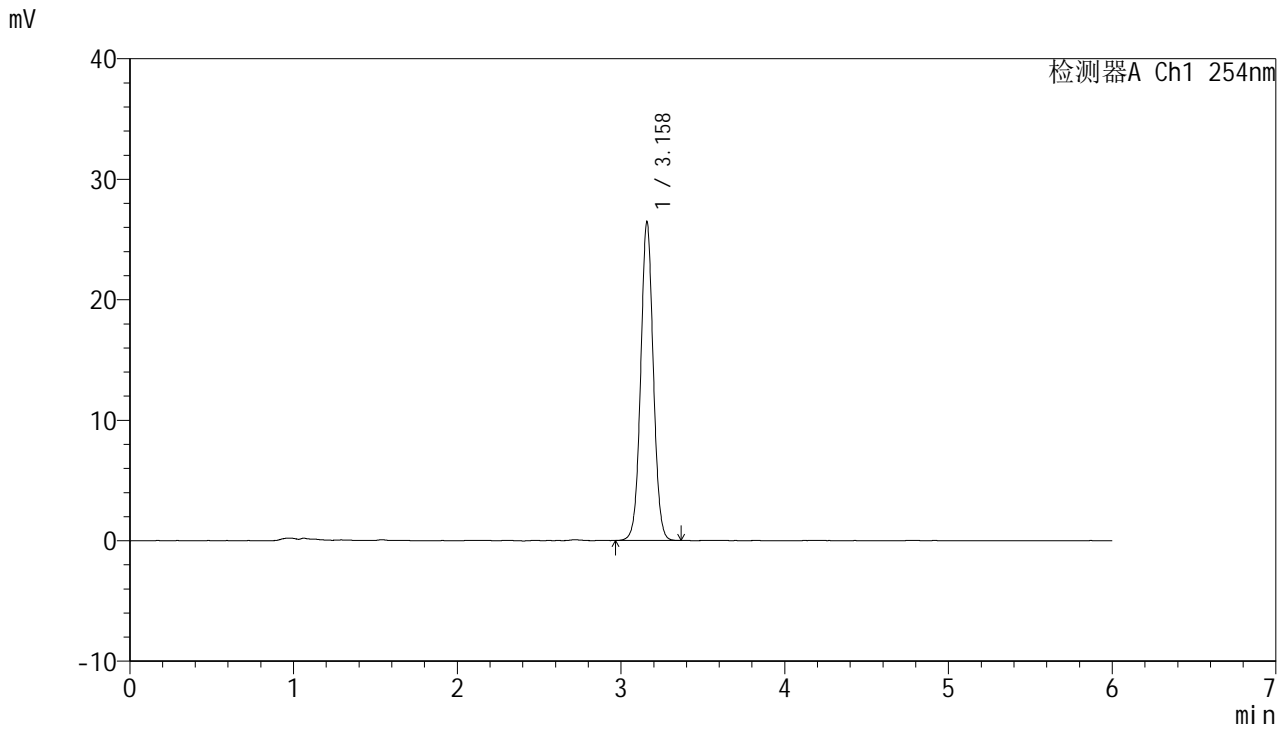


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2568-2 - zzp-2025051021p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 16:49:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:07:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	141527	100.000	26356	8194	1.037	--
总计		141527	100.000	26356			

图20 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-水(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2



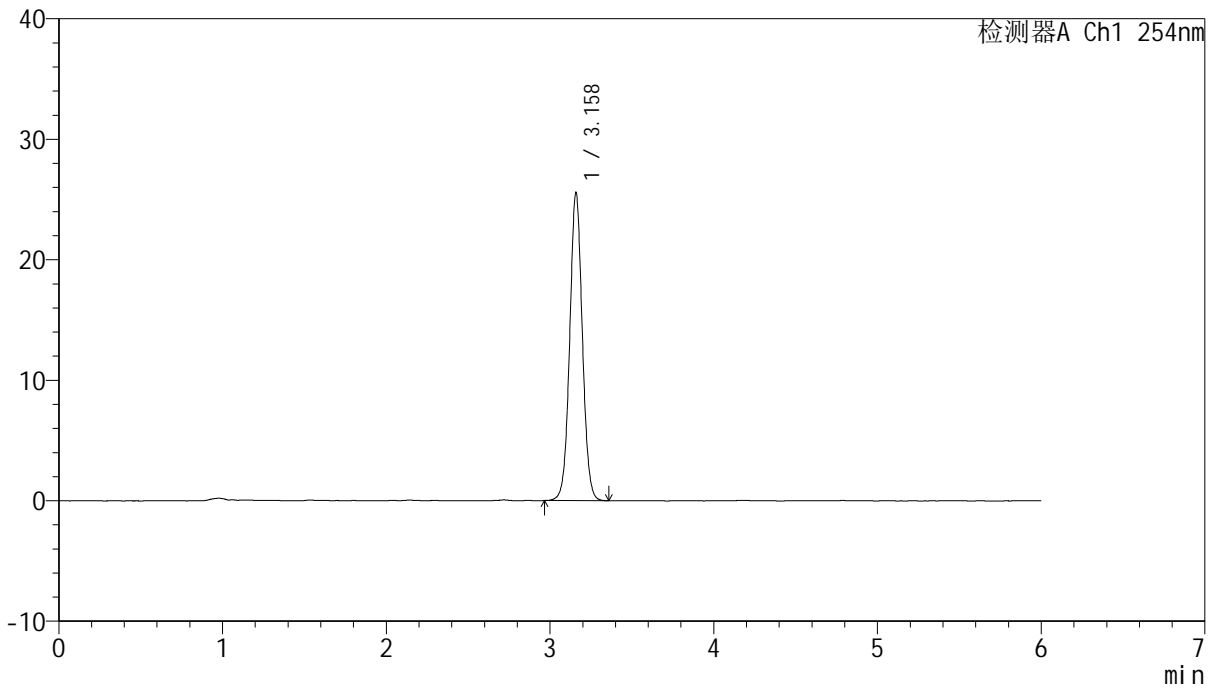
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2569-2 - zzp-2025051021p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 16:55:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:07:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	137130	100.000	25470	8181	1.039	--
总计		137130	100.000	25470			

图21 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-水(内含0.22%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1

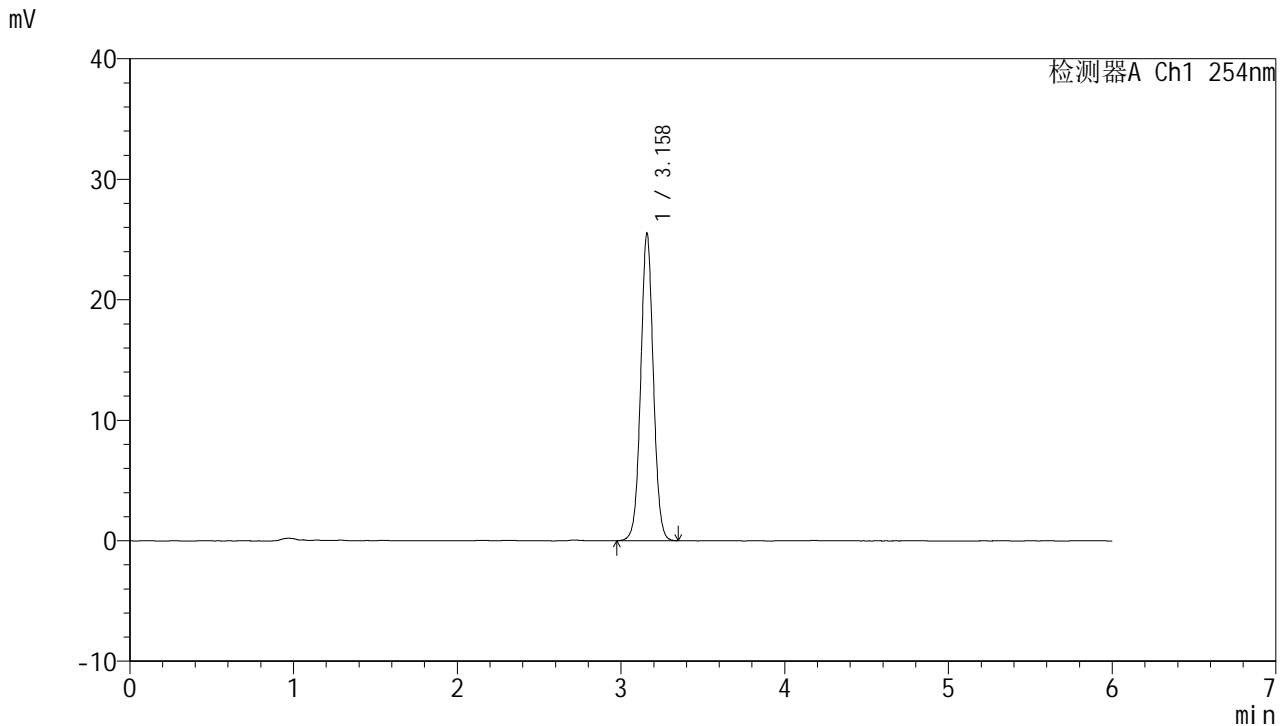


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2570-2 - zzp-2025051021p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 17:02:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:07:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	136819	100.000	25405	8173	1.035	--
总计		136819	100.000	25405			

图22 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-水(内含0.22%SDS)介质-片2
 供试品溶液-2



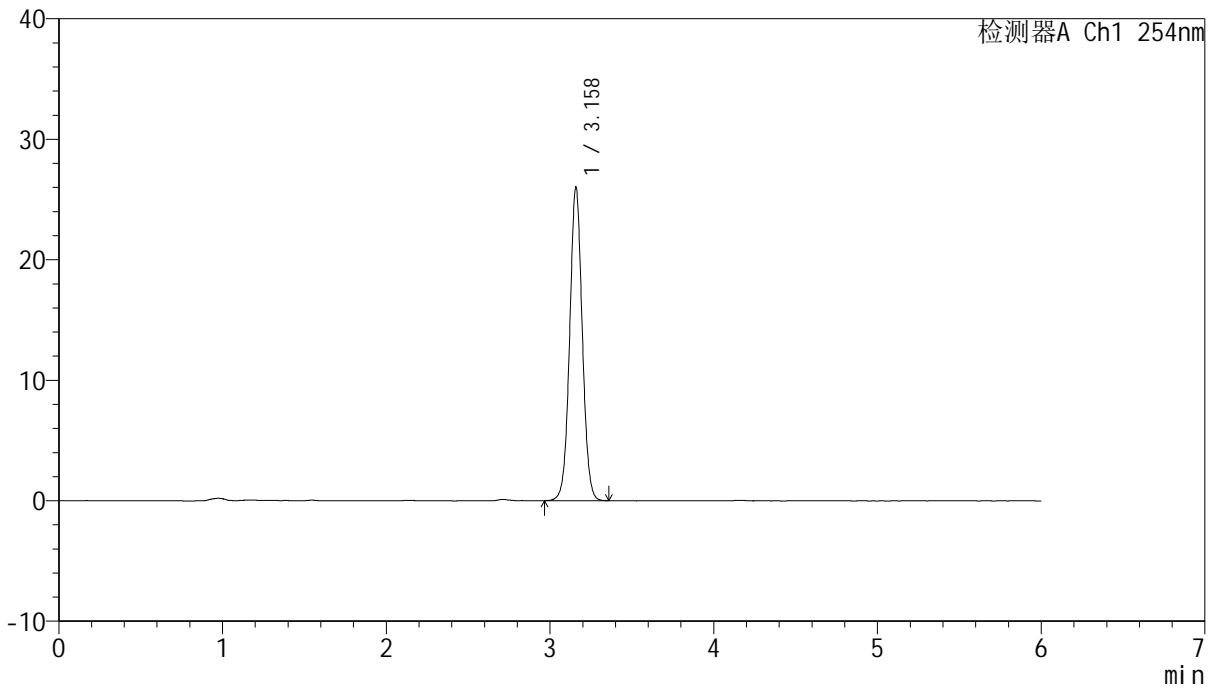
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2571-2 - zzp-2025051021p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 17:08:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:08:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	139459	100.000	25935	8168	1.036	--
总计		139459	100.000	25935			

图23 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-水(内含0.22%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1

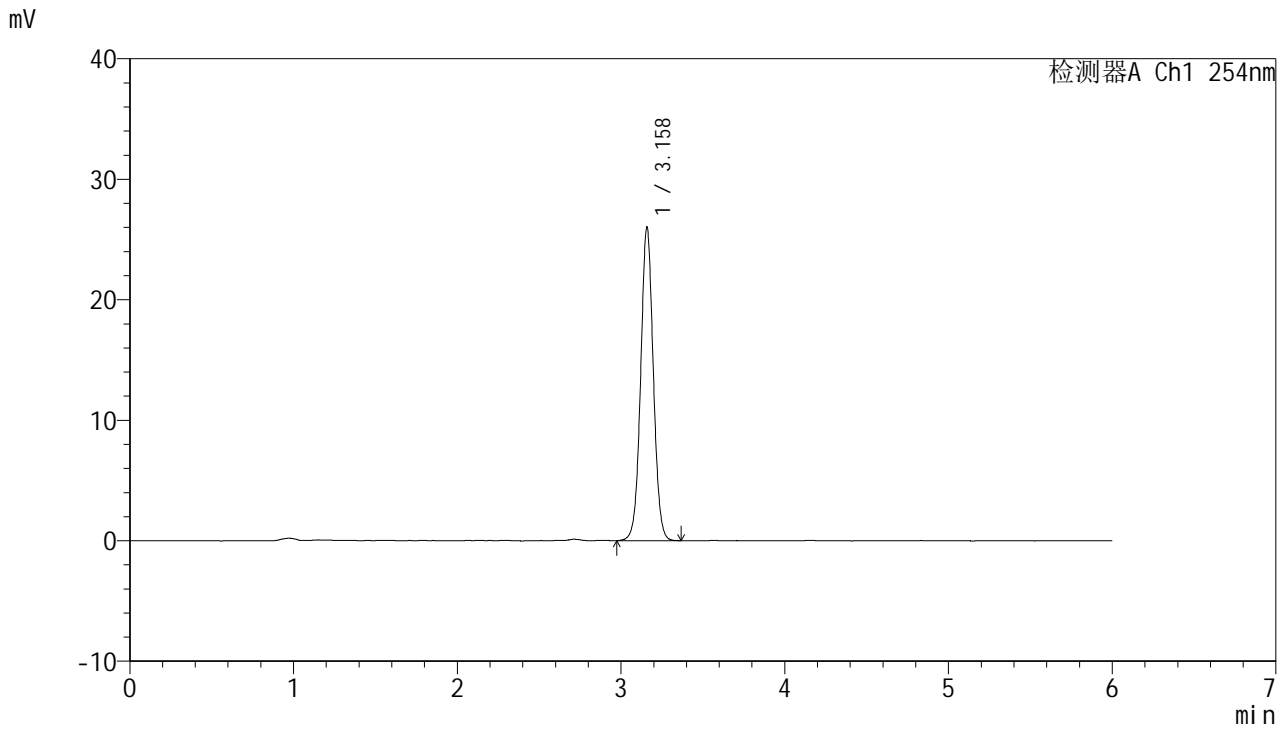


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2572-2 - zzp-2025051021p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 17:15:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:08:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	139660	100.000	25924	8153	1.034	--
总计		139660	100.000	25924			

图24 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-水(内含0.22%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2



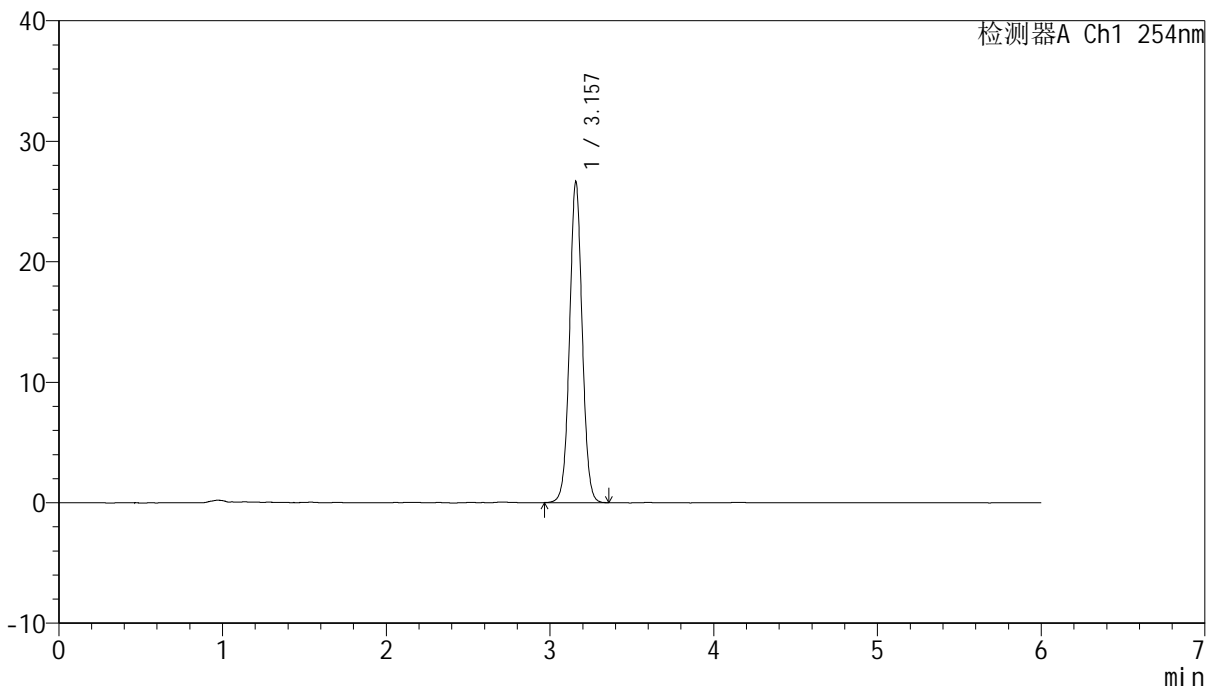
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2573-2 - zzp-2025051021p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 17:21:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:08:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

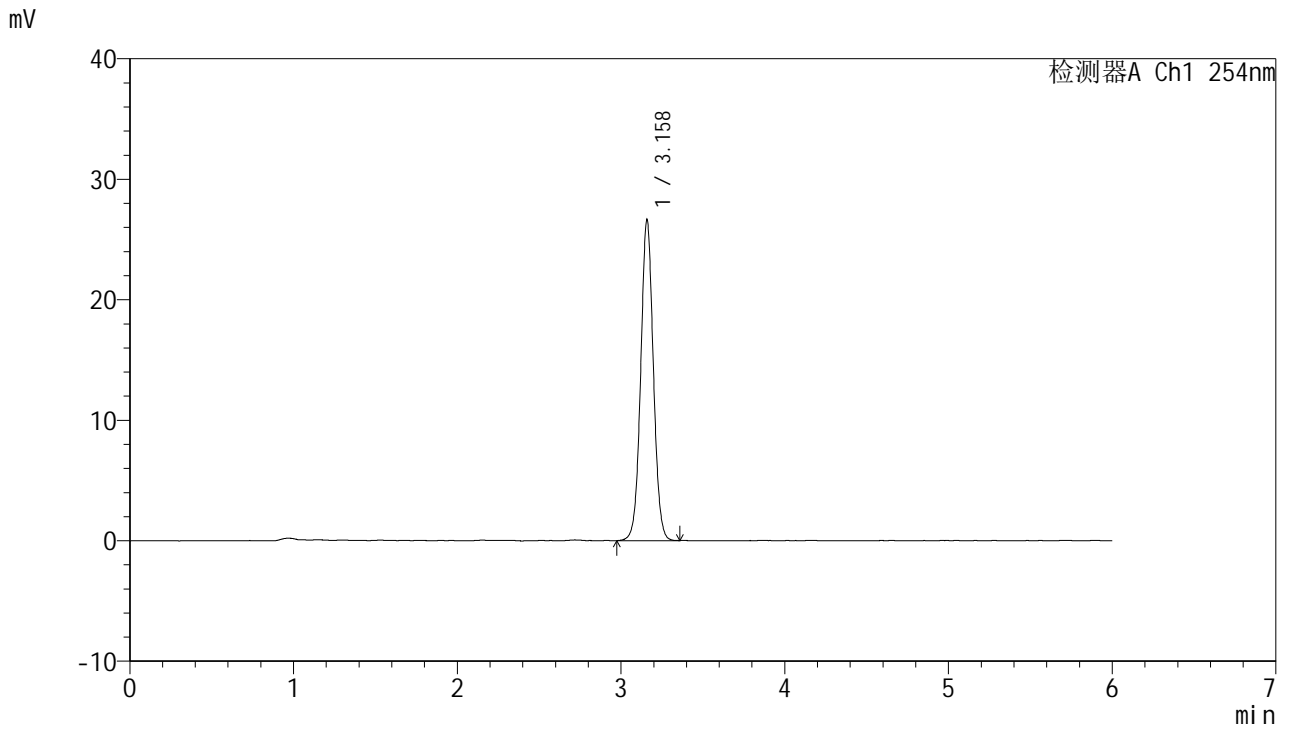
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	142913	100.000	26584	8167	1.036	--
总计		142913	100.000	26584			

图25 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-水(内含0.22%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2574-2 - zzp-2025051021p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 17:27:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:08:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	142987	100.000	26517	8154	1.036	--
总计		142987	100.000	26517			

图26 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(2025051021批)-水(内含0.22%SDS)介质-片4
供试品溶液-2

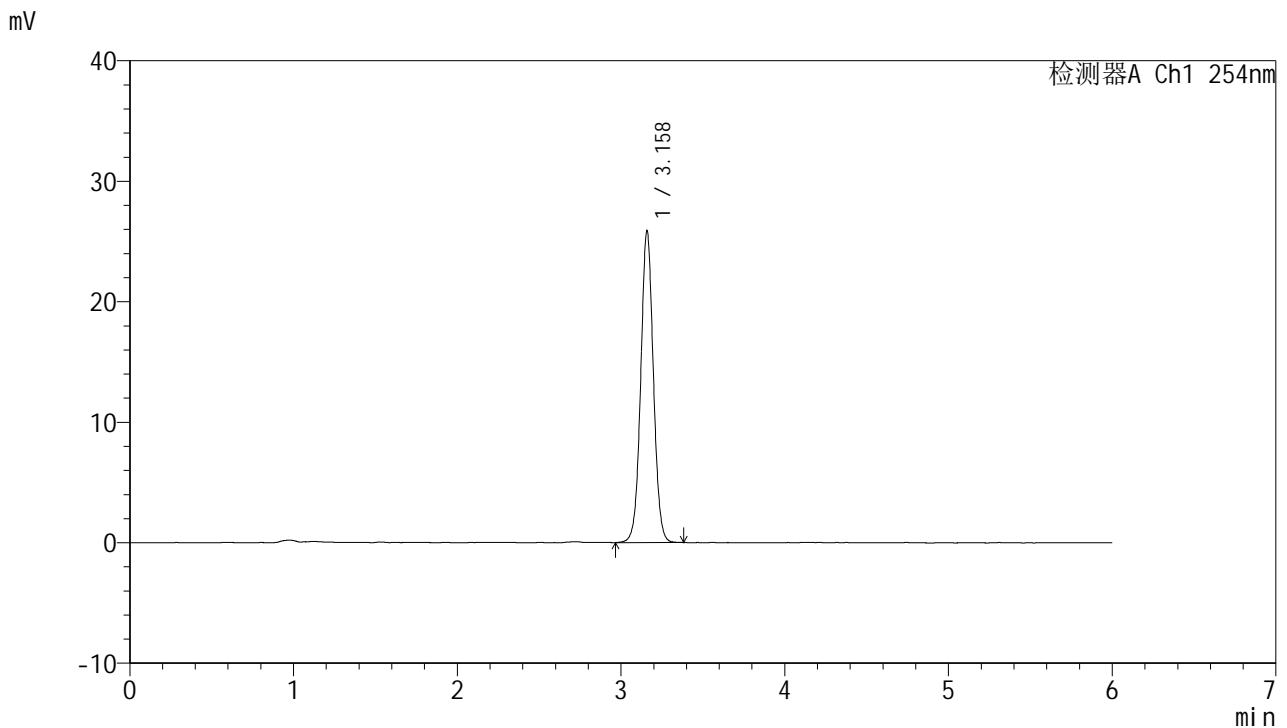


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2575-2 - zzp-2025051021p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 17:34:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:08:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	138958	100.000	25766	8159	1.036	--
总计		138958	100.000	25766			

图27 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-水(内含0.22%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1

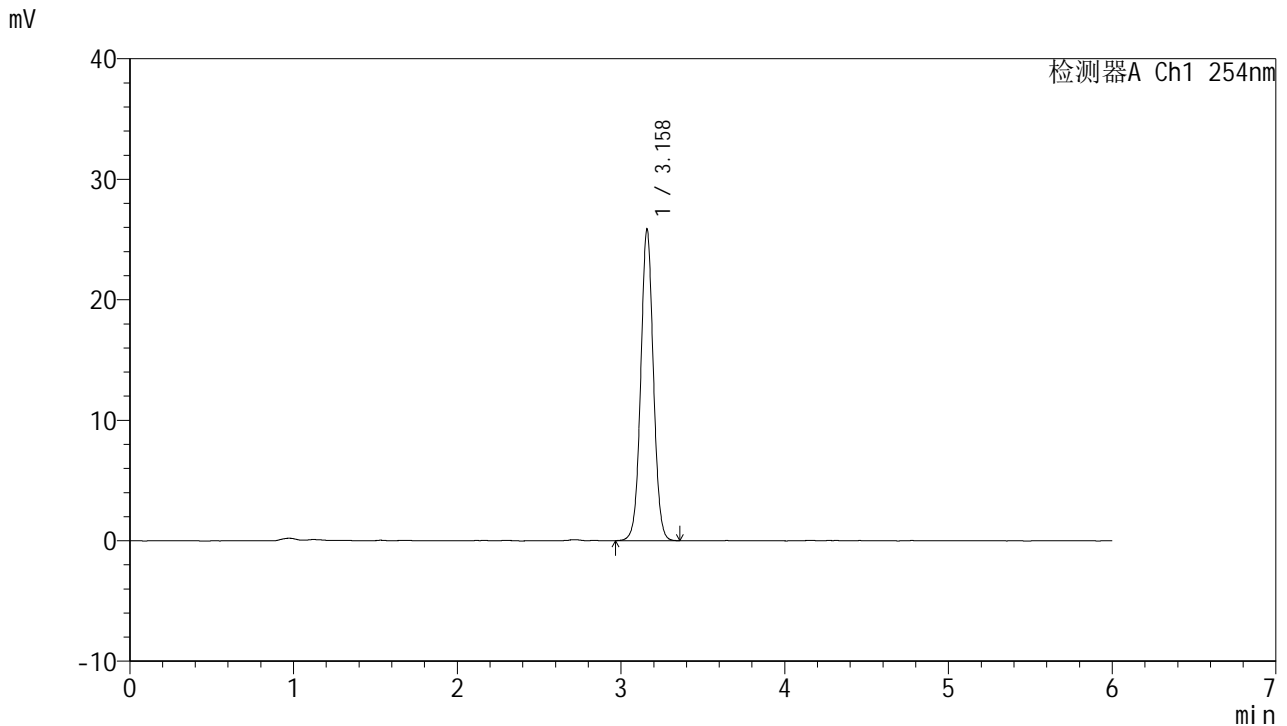


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2576-2 - zzp-2025051021p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 17:40:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:08:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	138773	100.000	25725	8147	1.035	--
总计		138773	100.000	25725			

图28 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-水(内含0.22%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2

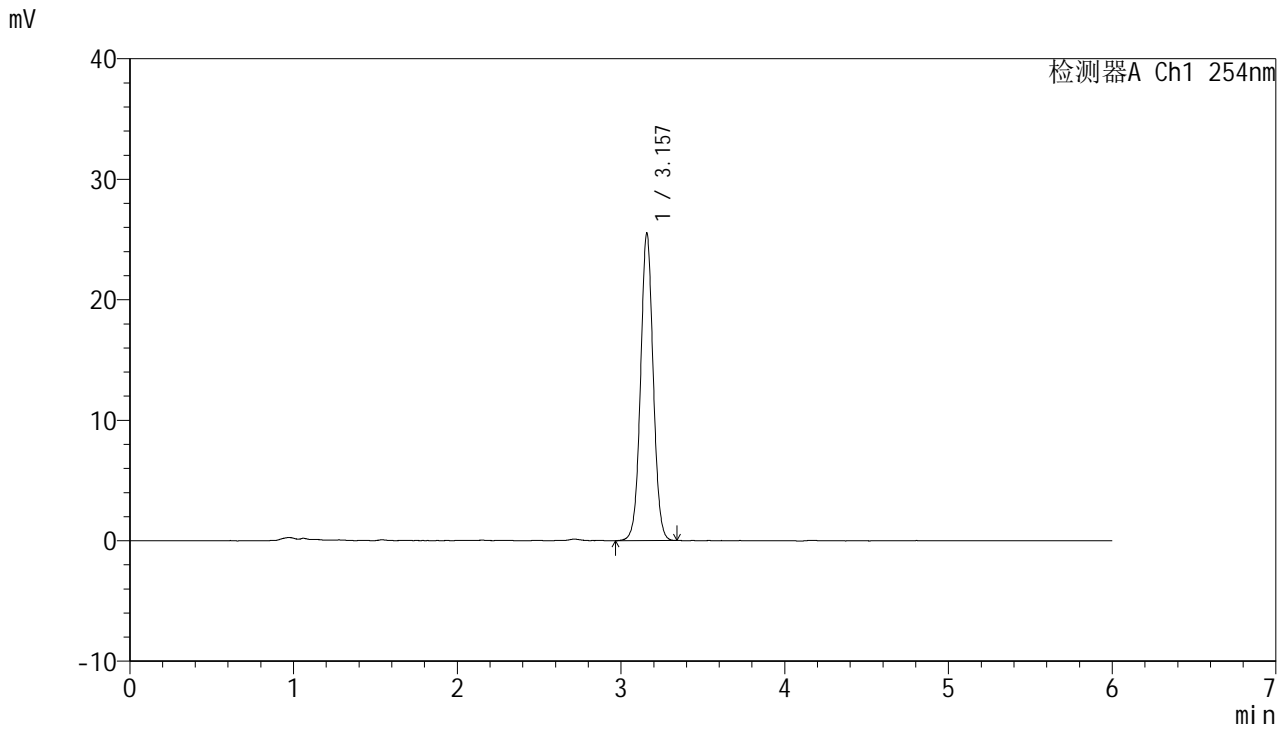


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2577-2 - zzp-2025051021p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 17:46:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:08:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	136992	100.000	25467	8152	1.034	--
总计		136992	100.000	25467			

图29 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-水(内含0.22%SDS)介质-片6
 供试品溶液-1



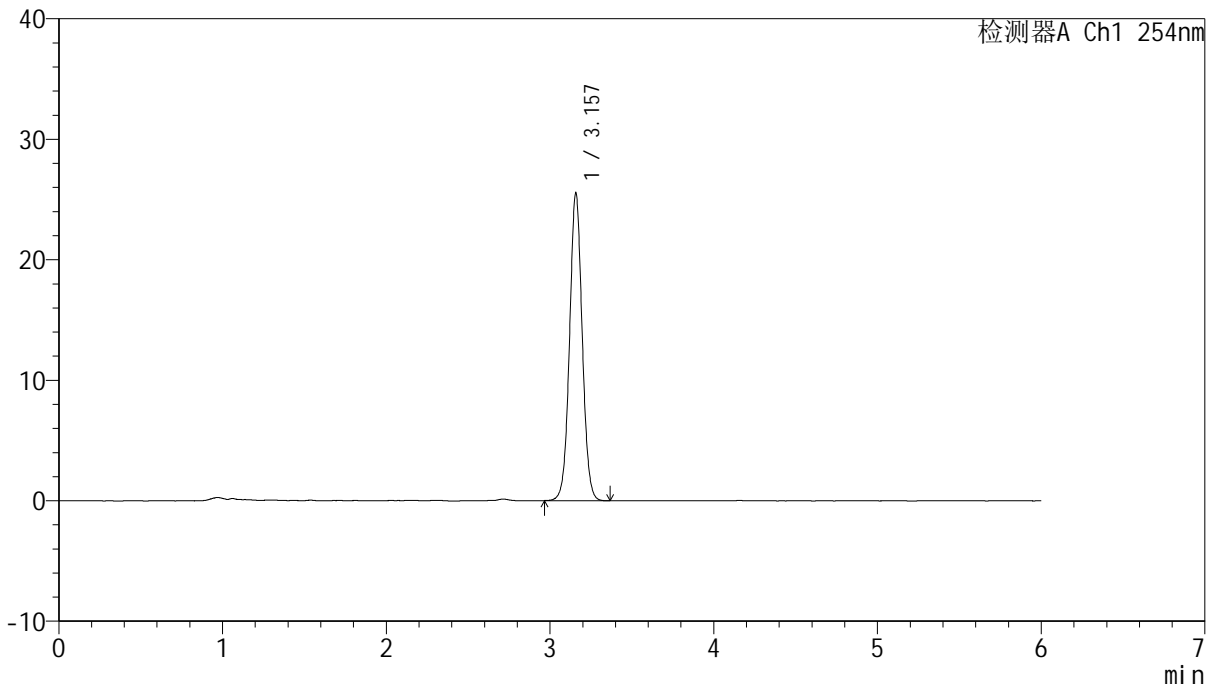
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2578-2 - zzp-2025051021p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 17:53:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:08:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	137145	100.000	25484	8142	1.037	--
总计		137145	100.000	25484			

图30 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-水(内含0.22%SDS)介质-片6
 供试品溶液-2



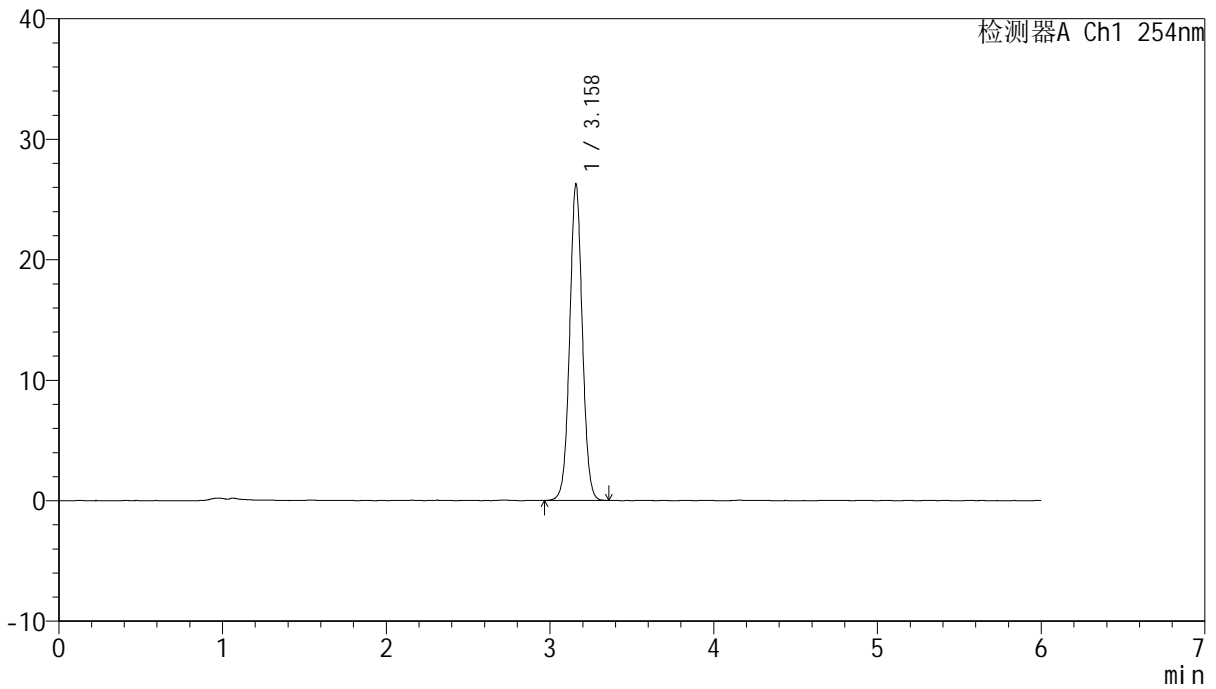
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2579-2 - zzp-2025051121p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 17:59:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:08:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	141110	100.000	26152	8134	1.035	--
总计		141110	100.000	26152			

图31 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-水(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1



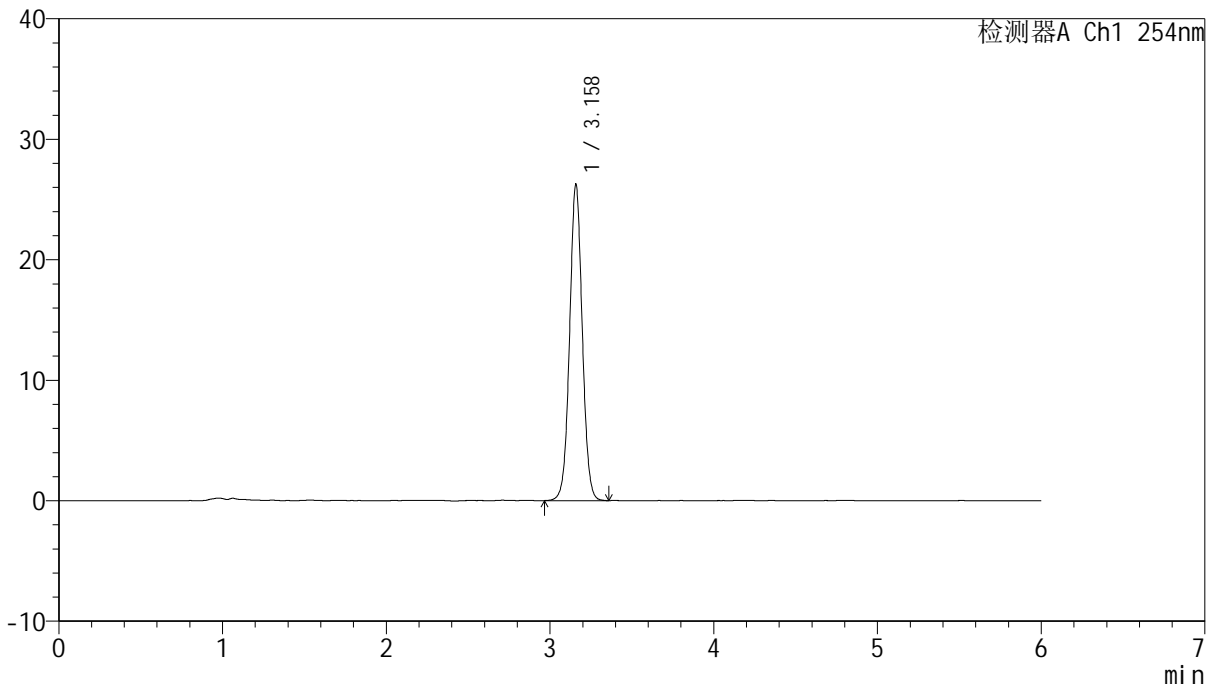
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2580-2 - zzp-2025051121p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 18:06:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:08:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	141044	100.000	26179	8138	1.036	--
总计		141044	100.000	26179			

图32 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-水(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2



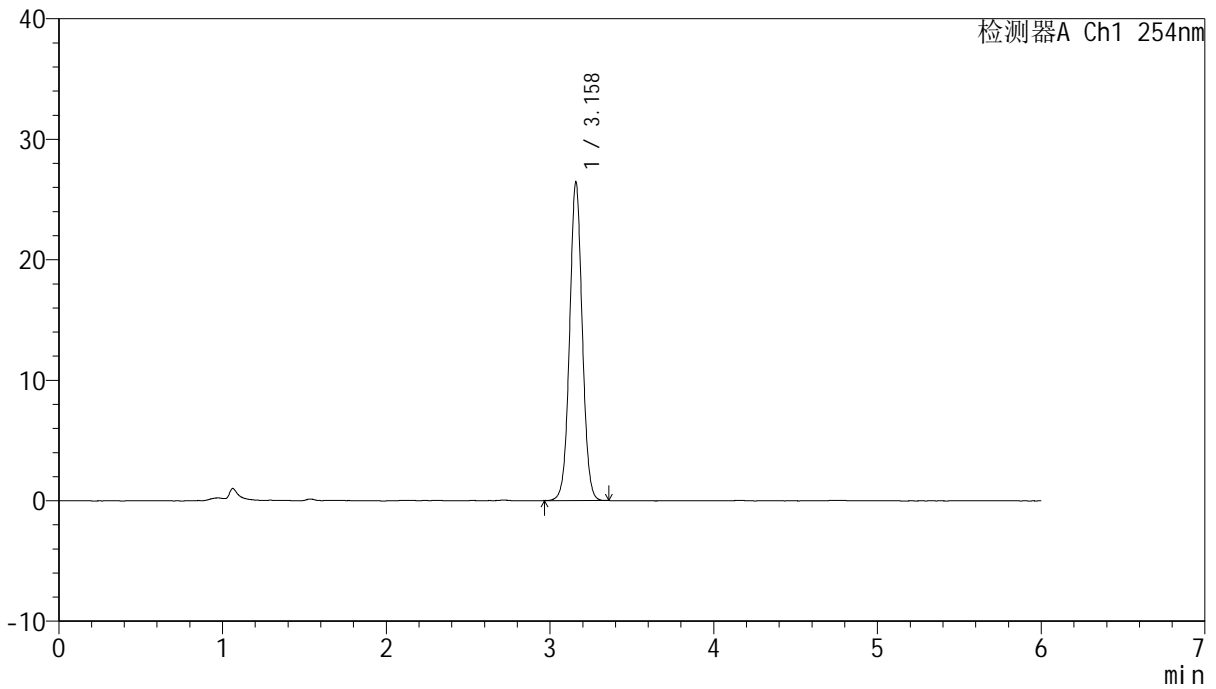
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2581-2 - zzp-2025051121p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 18:12:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:08:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	141938	100.000	26368	8142	1.034	--
总计		141938	100.000	26368			

图33 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-水(内含0.22%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1



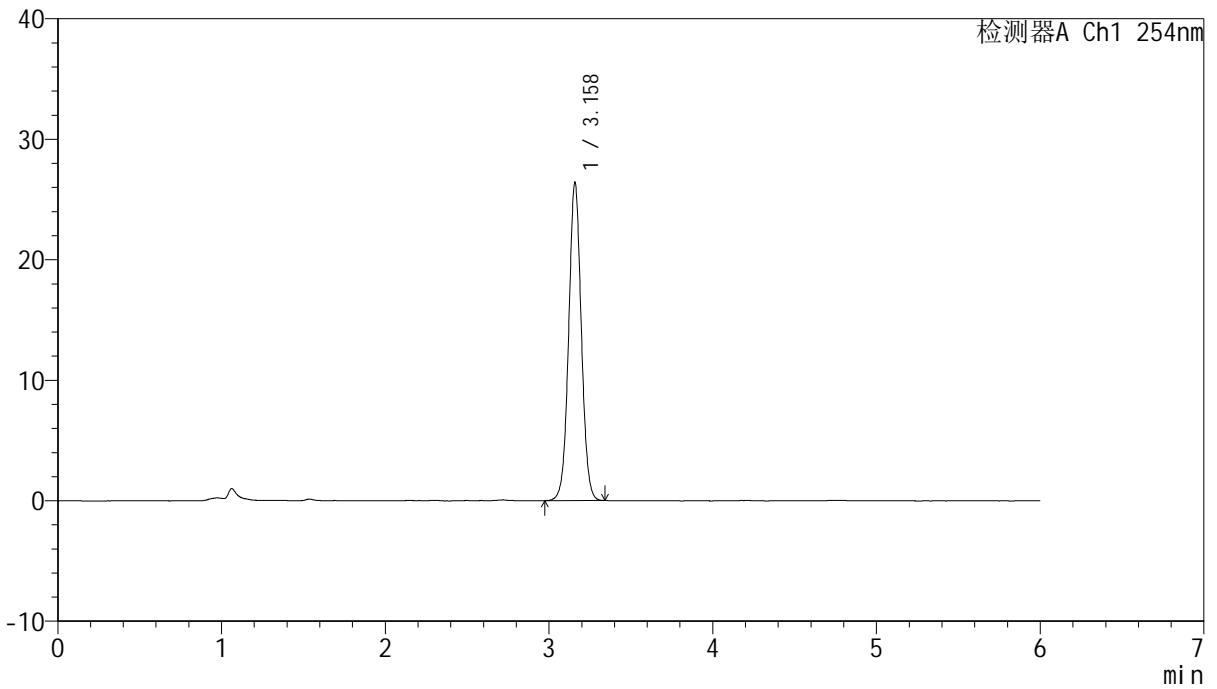
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2582-2 - zzp-2025051121p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 18:18:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:08:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	141668	100.000	26313	8145	1.036	--
总计		141668	100.000	26313			

图34 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-水(内含0.22%SDS)介质-片2
 供试品溶液-2



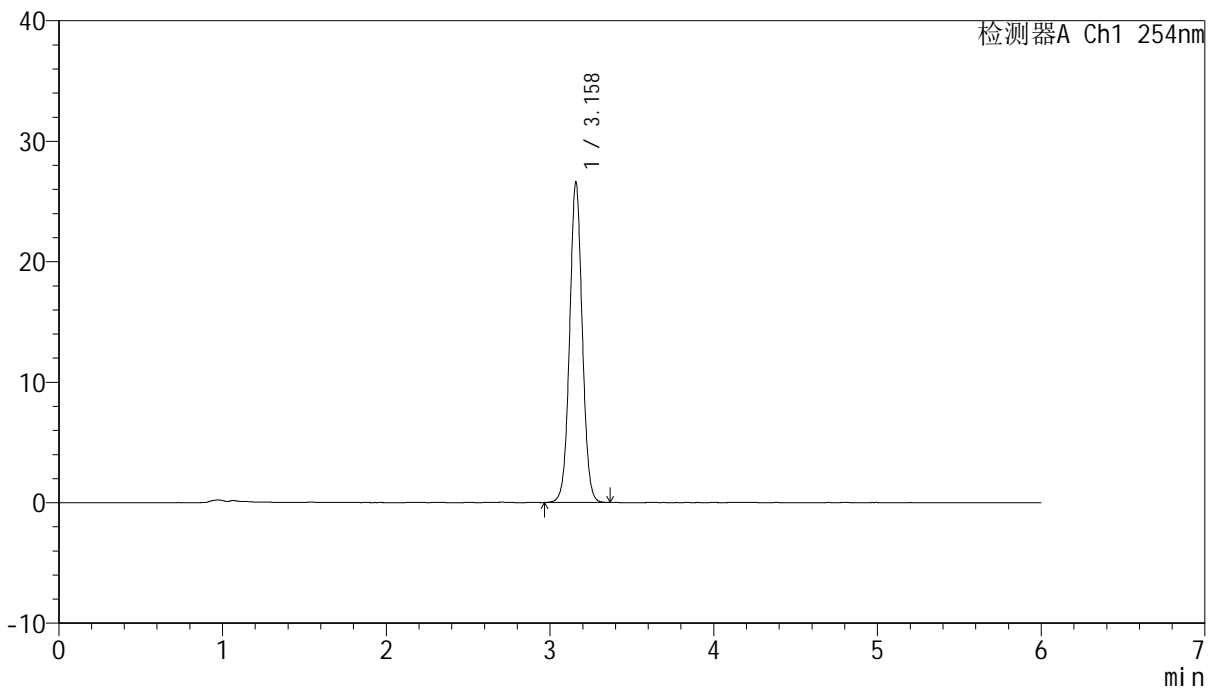
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2583-2 - zzp-2025051121p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 18:25:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:08:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	142805	100.000	26511	8138	1.036	--
总计		142805	100.000	26511			

图35 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-水(内含0.22%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1



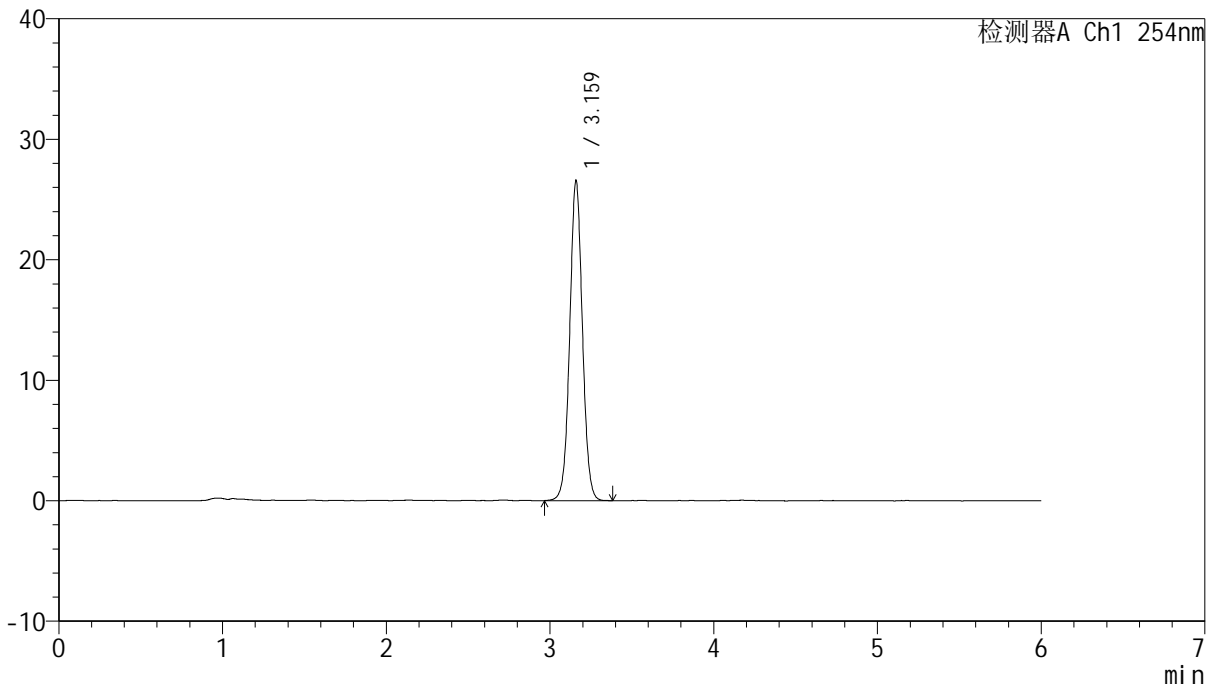
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2584-2 - zzp-2025051121p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 18:31:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:08:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	142991	100.000	26431	8126	1.036	--
总计		142991	100.000	26431			

图36 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-水(内含0.22%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2



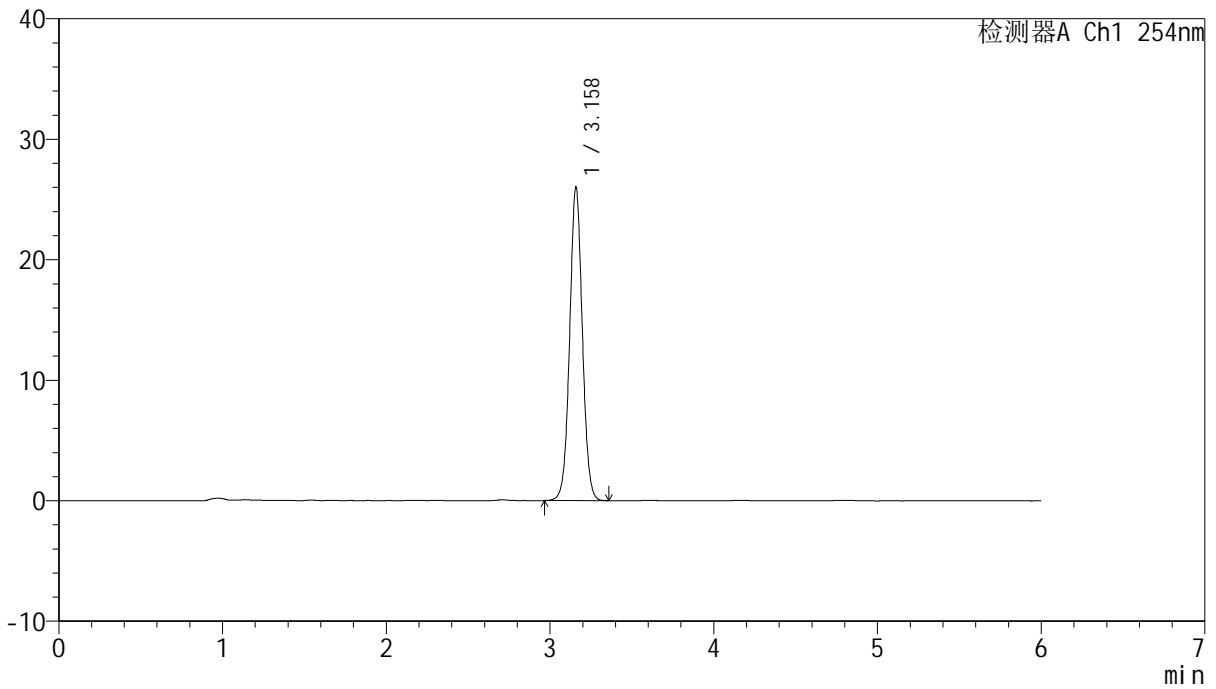
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2585-2 - zzp-2025051121p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 18:37:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:08:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	139778	100.000	25916	8130	1.035	--
总计		139778	100.000	25916			

图37 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-水(内含0.22%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1



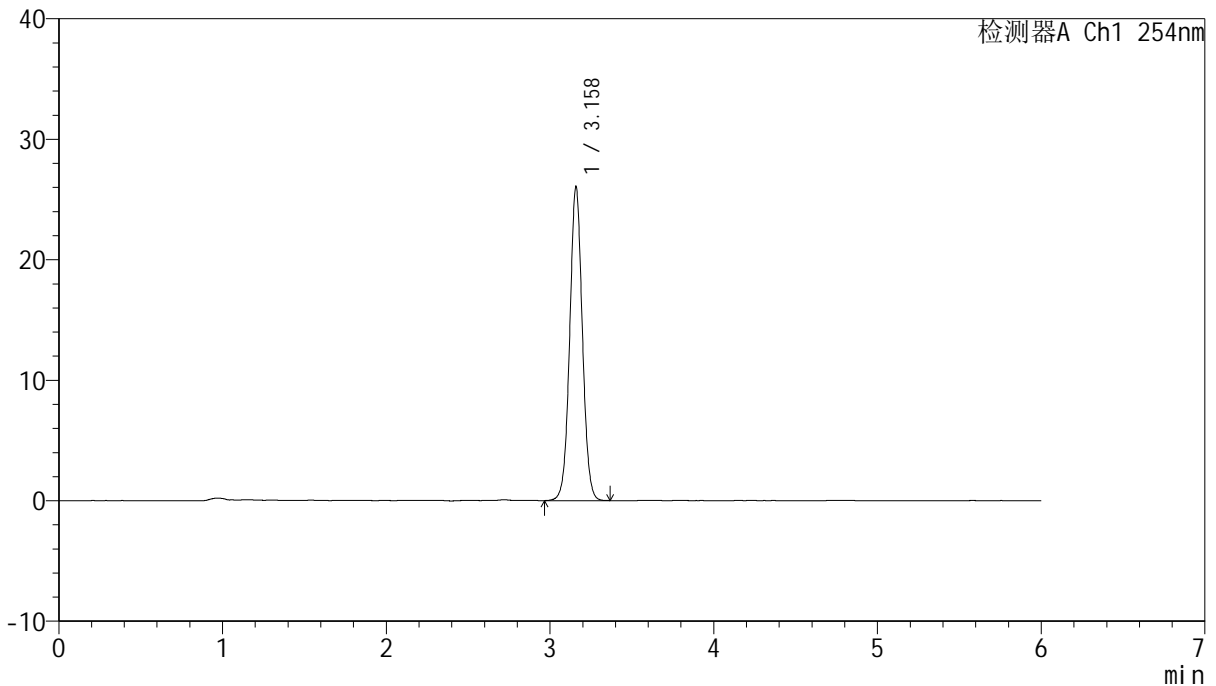
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2586-2 - zzp-2025051121p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 18:44:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:08:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	140012	100.000	25939	8147	1.035	--
总计		140012	100.000	25939			

图38 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-水(内含0.22%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2



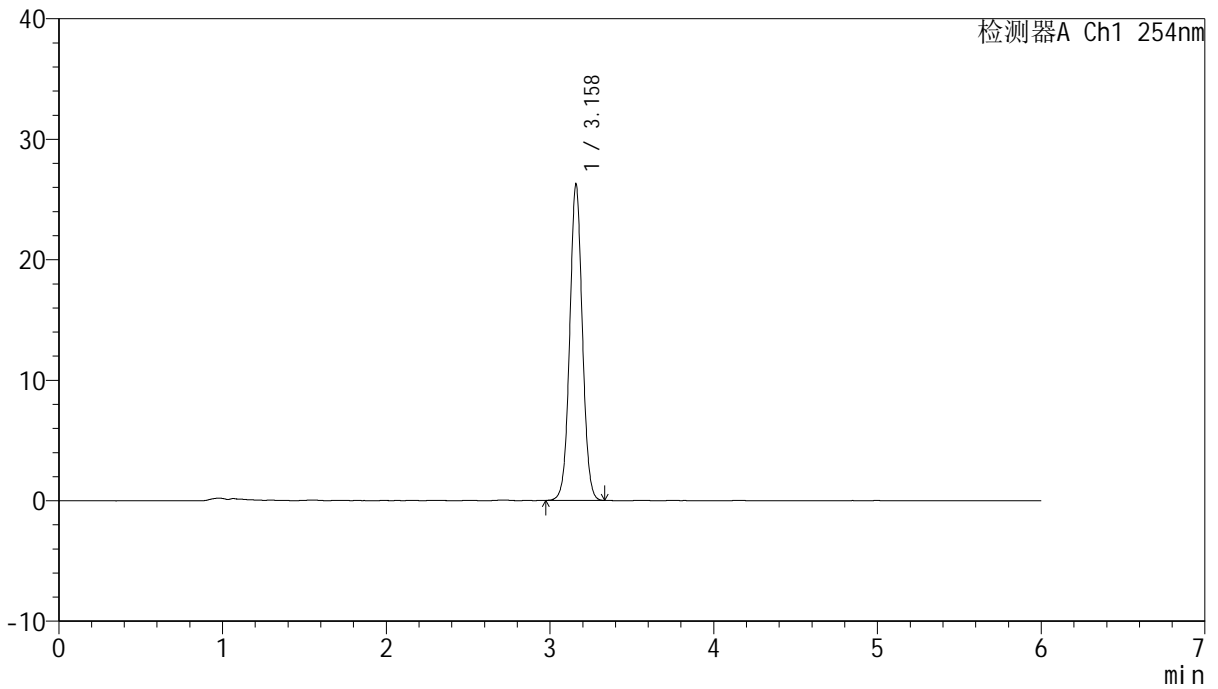
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2587-2 - zzp-2025051121p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 18:50:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:08:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	140865	100.000	26128	8135	1.036	--
总计		140865	100.000	26128			

图39 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-水(内含0.22%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1



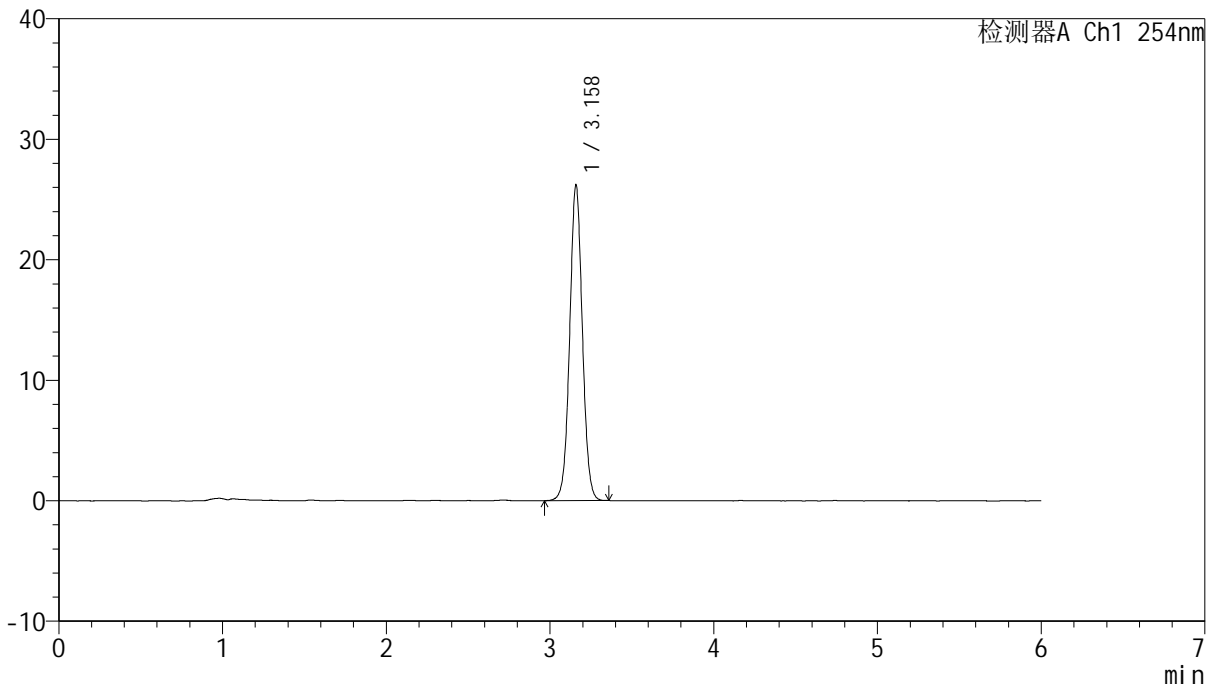
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2588-2 - zzp-2025051121p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 18:56:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:08:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	140818	100.000	26088	8119	1.034	--
总计		140818	100.000	26088			

图40 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-水(内含0.22%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2

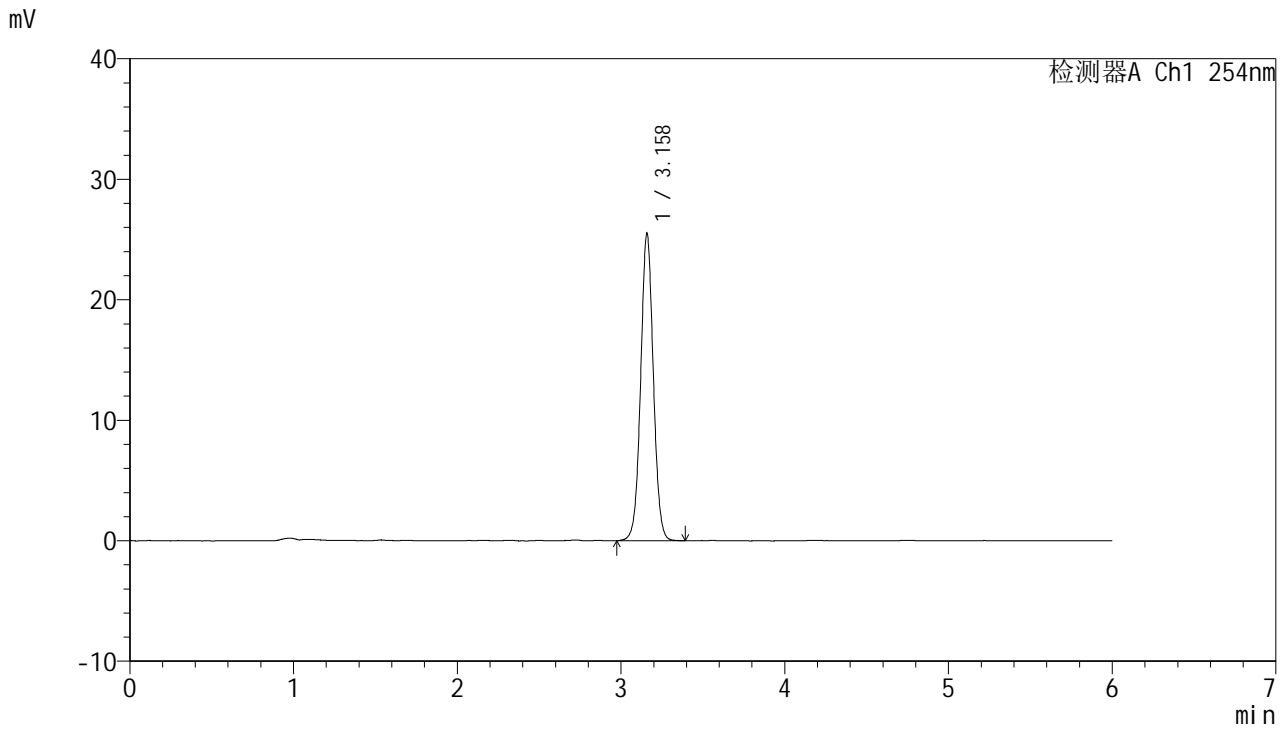


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2589-2 - zzp-2025051121p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 19:03:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:08:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	137165	100.000	25407	8138	1.034	--
总计		137165	100.000	25407			

图41 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-水(内含0.22%SDS)介质-片6
 供试品溶液-1

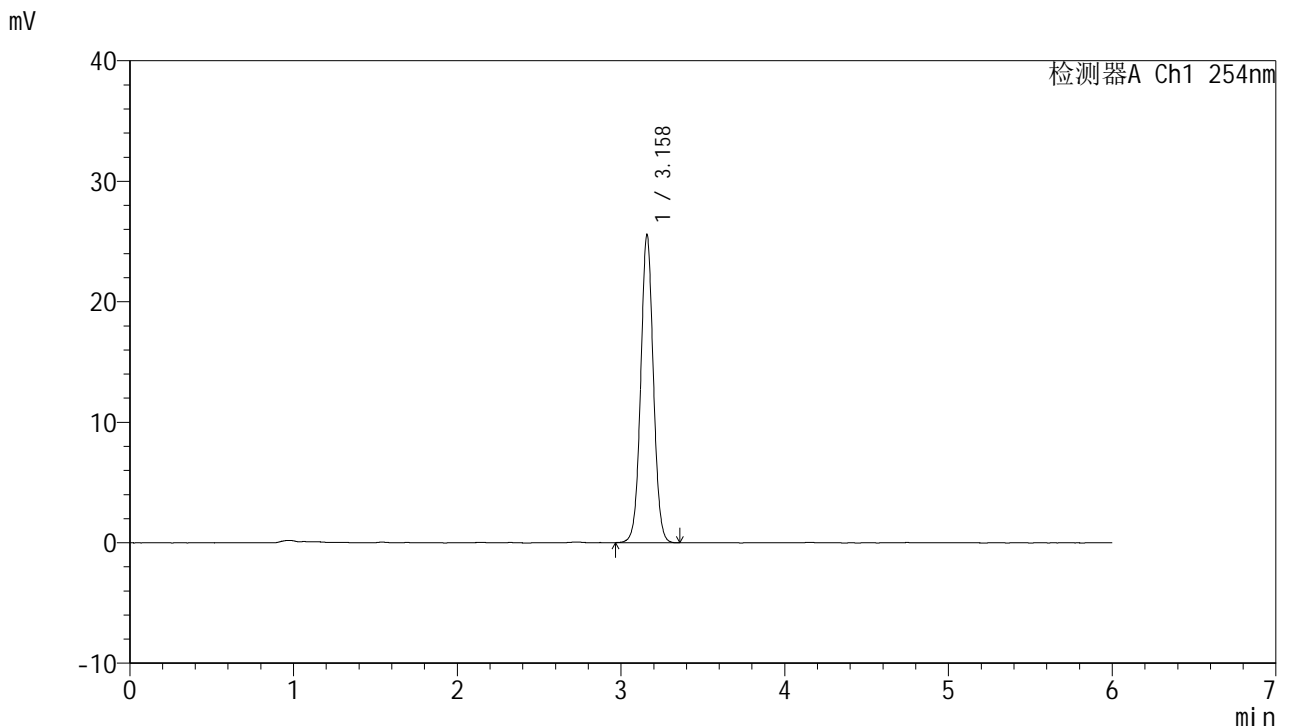


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2590-2 - zzp-2025051121p-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 19:09:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:08:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	137404	100.000	25457	8151	1.035	--
总计		137404	100.000	25457			

图42 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-水(内含0.22%SDS)介质-片6
 供试品溶液-2



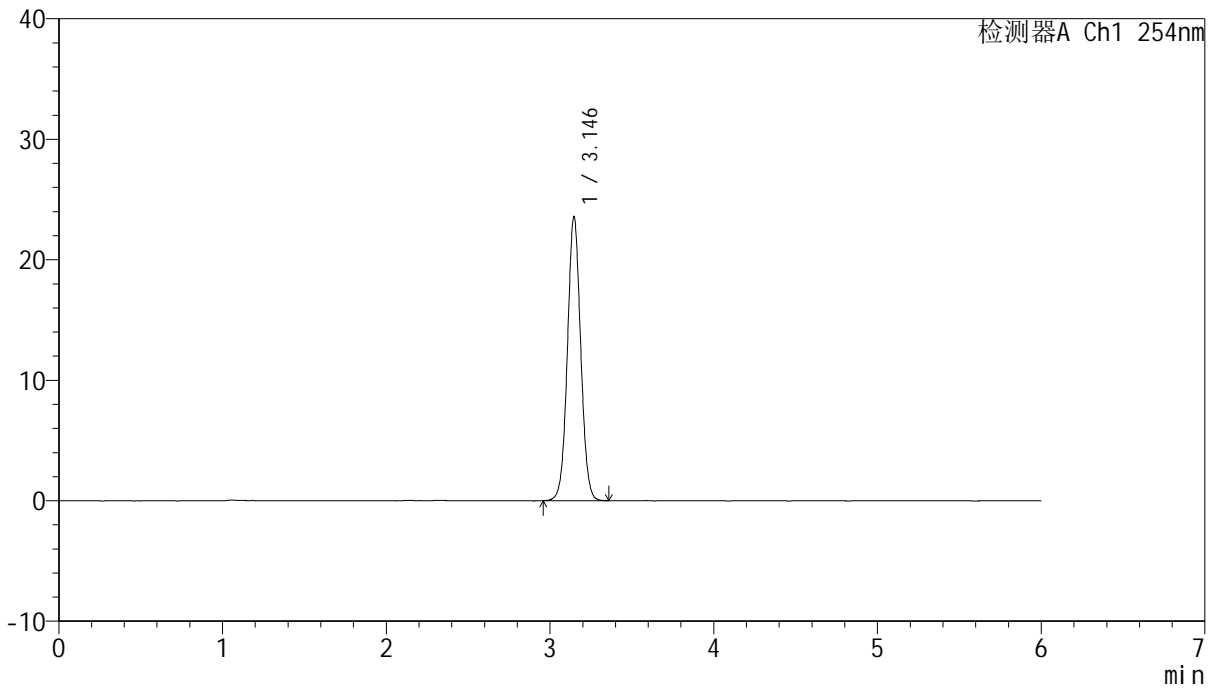
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2591-2 - zzp-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 19:16:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:08:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	132886	100.000	23569	7279	1.040	--
总计		132886	100.000	23569			

图43 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-水(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-2-1



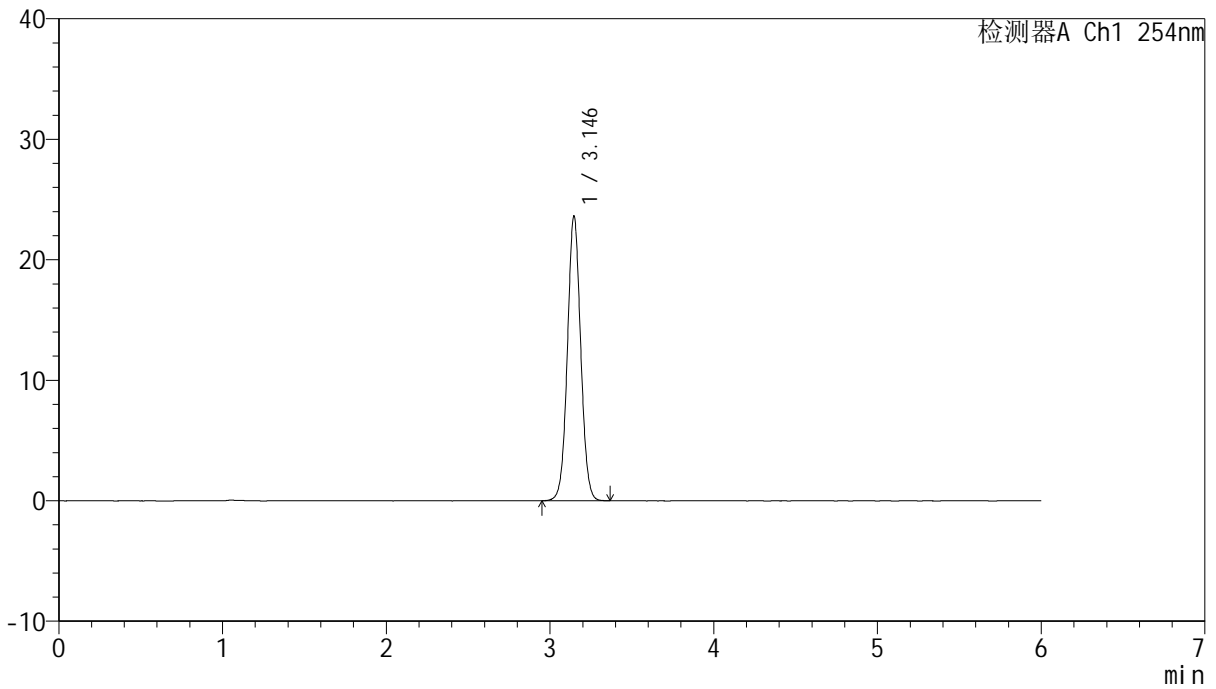
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2592-2 - zzp-js1y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 19:22:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:09:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	133373	100.000	23637	7285	1.042	--
总计		133373	100.000	23637			

图44 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-水(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-2-2



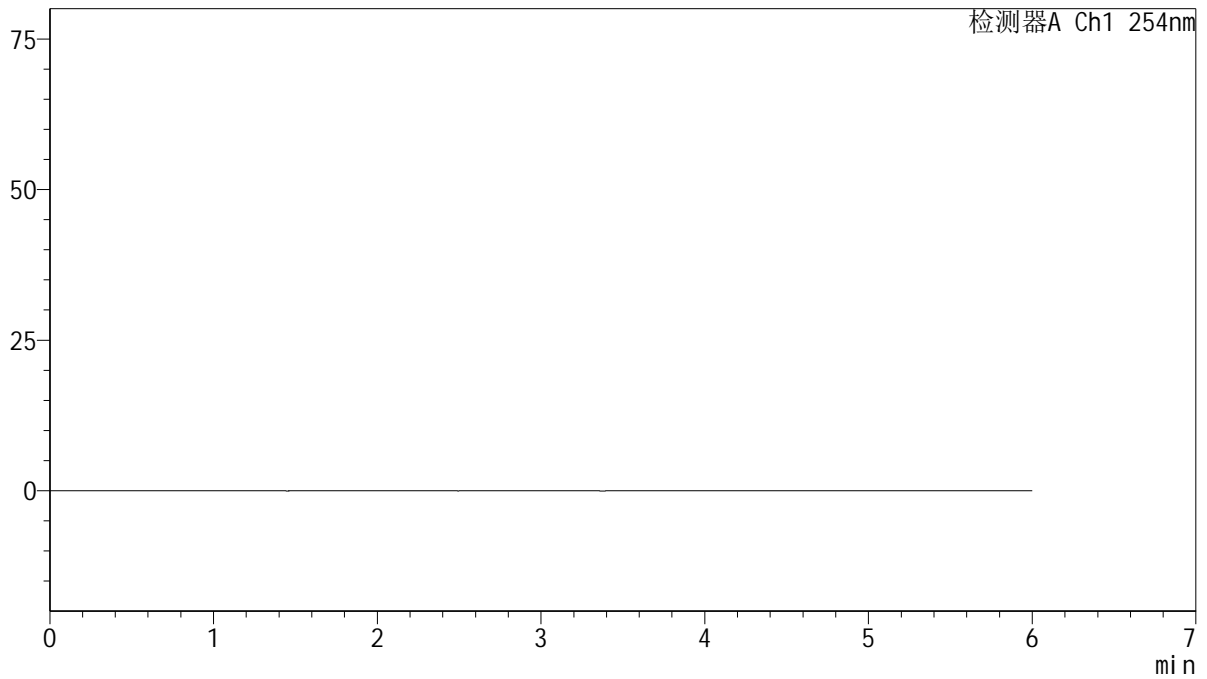
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2593-2 - zzp-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 19:28:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:09:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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45 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质
溶剂



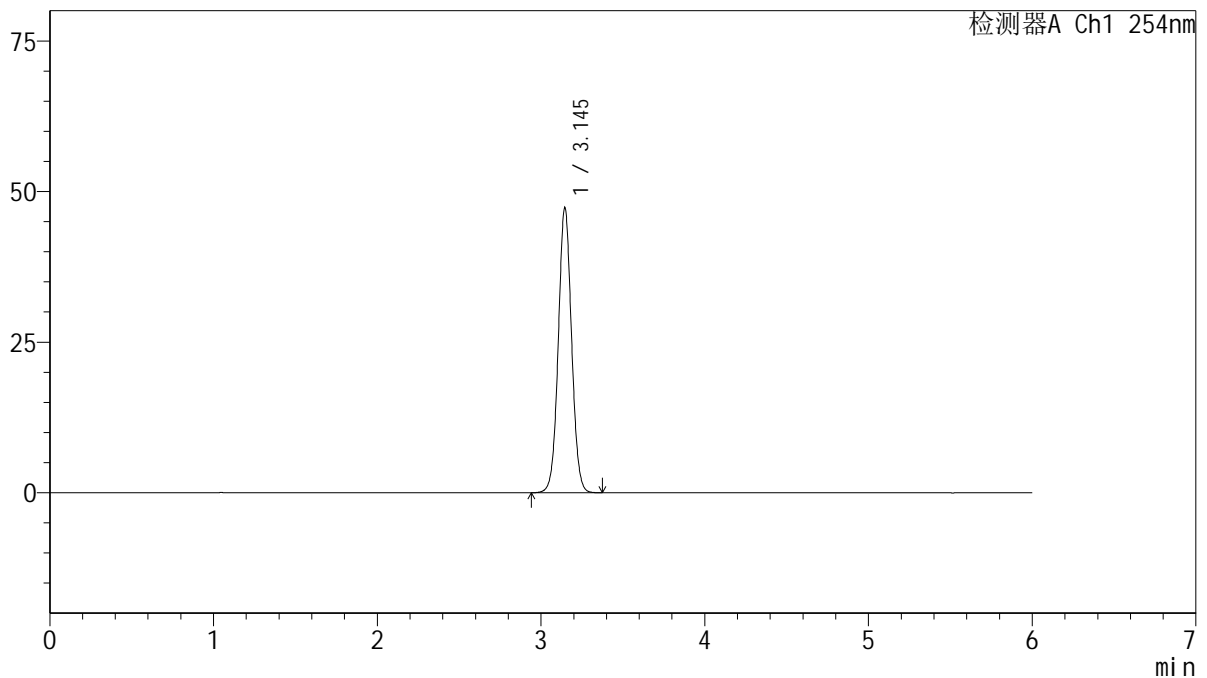
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2594-2 - zzp-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 19:35:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:09:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	266960	100.000	47306	7292	1.041	--
总计		266960	100.000	47306			

图46 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-1



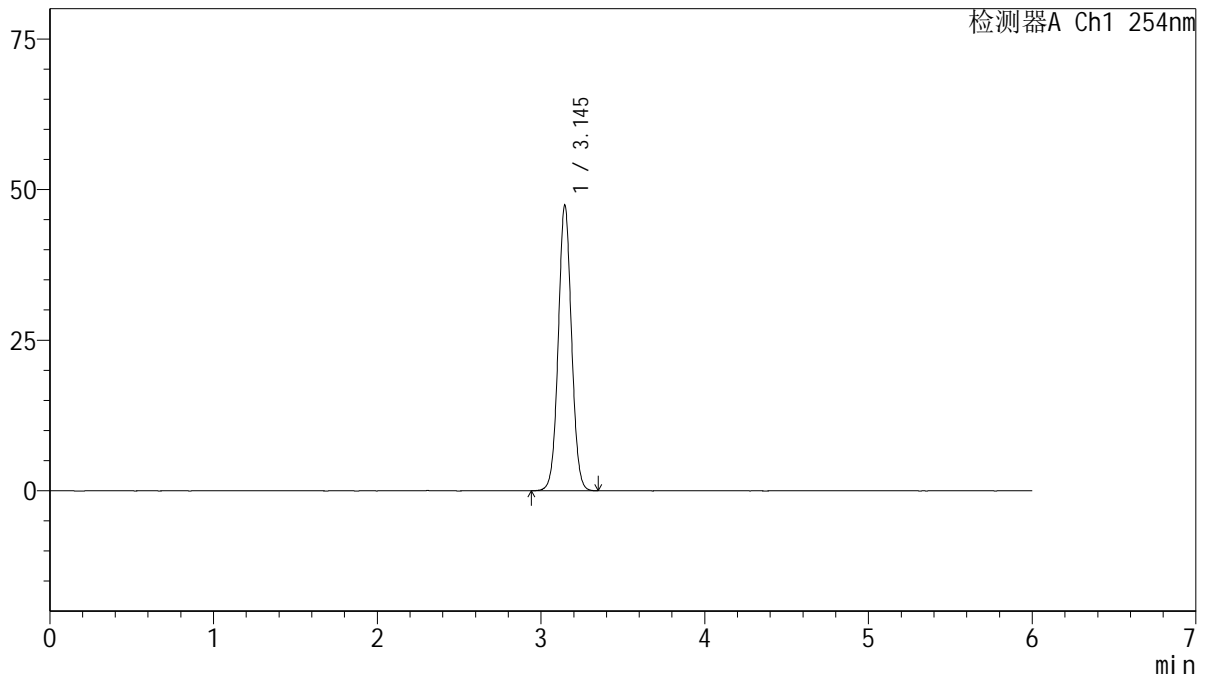
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2595-2 - zzp-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 19:41:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:09:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	267272	100.000	47383	7291	1.041	--
总计		267272	100.000	47383			

图47 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-2



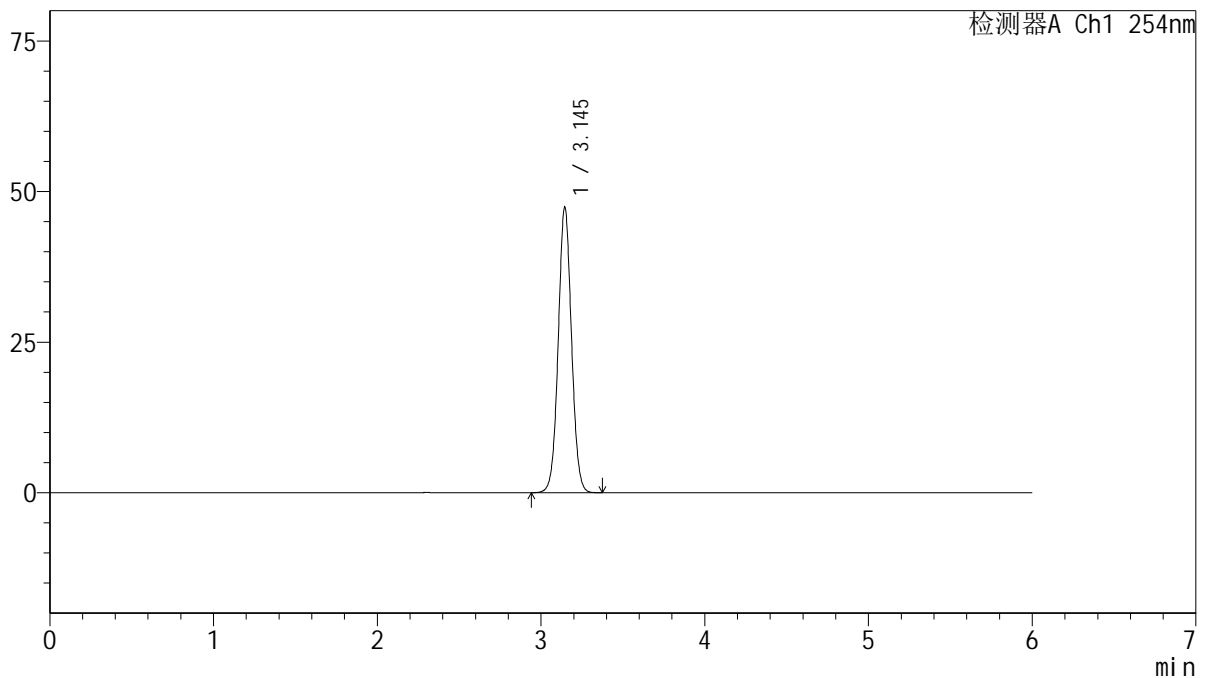
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2596-2 - zzp-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 19:48:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:09:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	266966	100.000	47350	7295	1.041	--
总计		266966	100.000	47350			

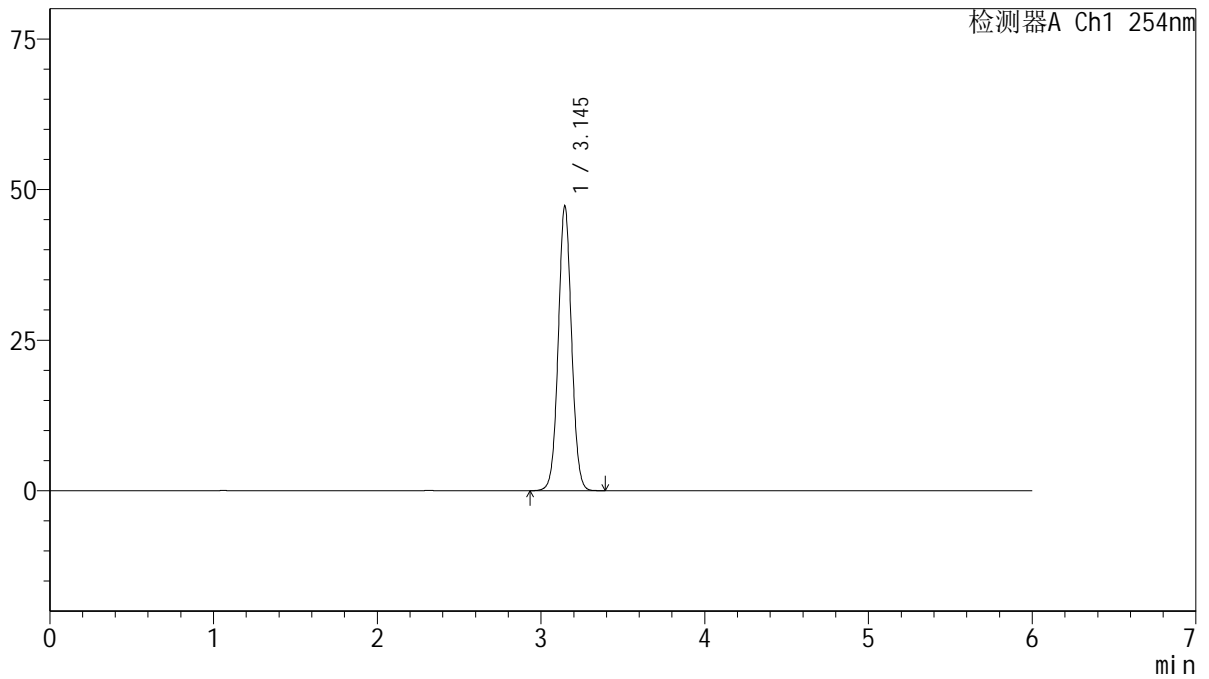
图48 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2597-2 - zzp-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 19:54:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:09:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	266756	100.000	47231	7283	1.042	--
总计		266756	100.000	47231			

图49 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质
对照品溶液-1-4



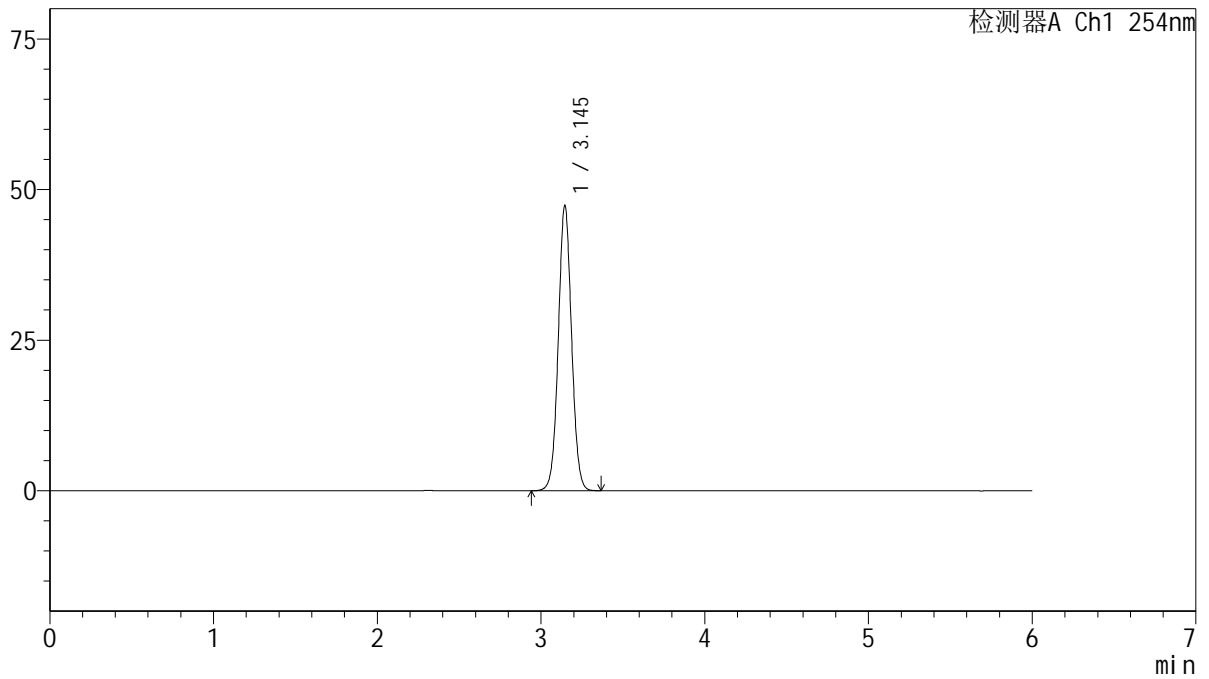
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2598-2 - zzp-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 20:00:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:09:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	267001	100.000	47334	7287	1.040	--
总计		267001	100.000	47334			

图50 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-5



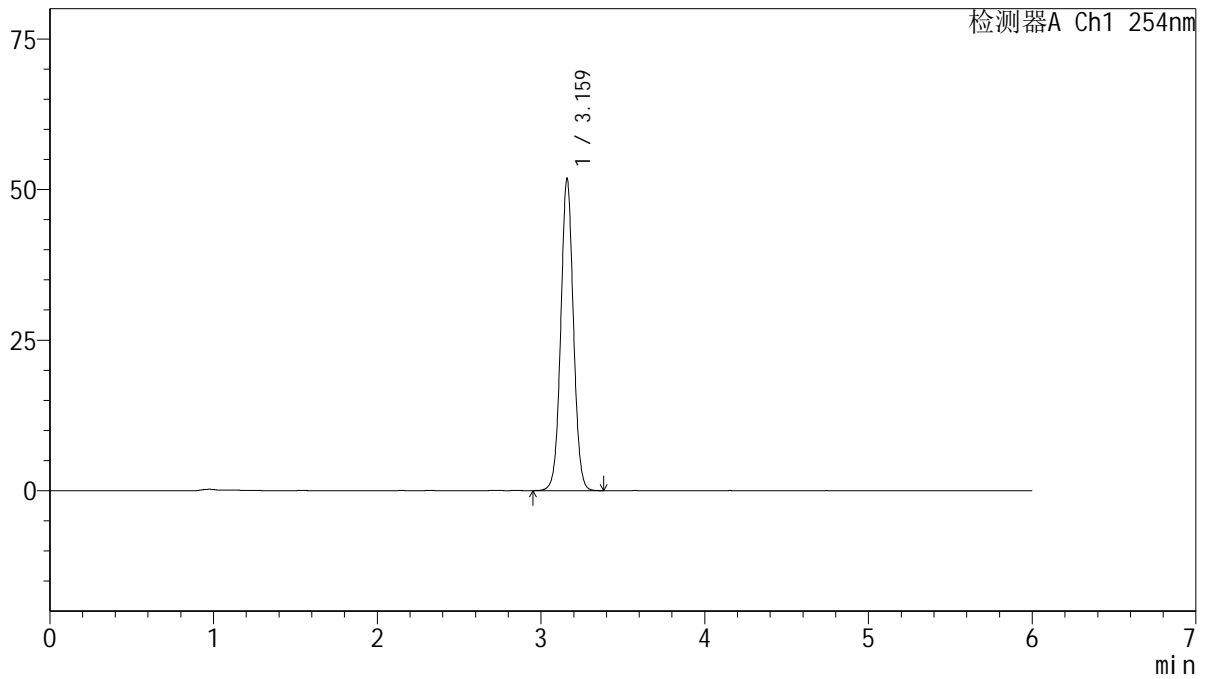
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2599-2 - zzp-2025050421p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 20:07:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:09:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	278229	100.000	51526	8150	1.034	--
总计		278229	100.000	51526			

图51 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1



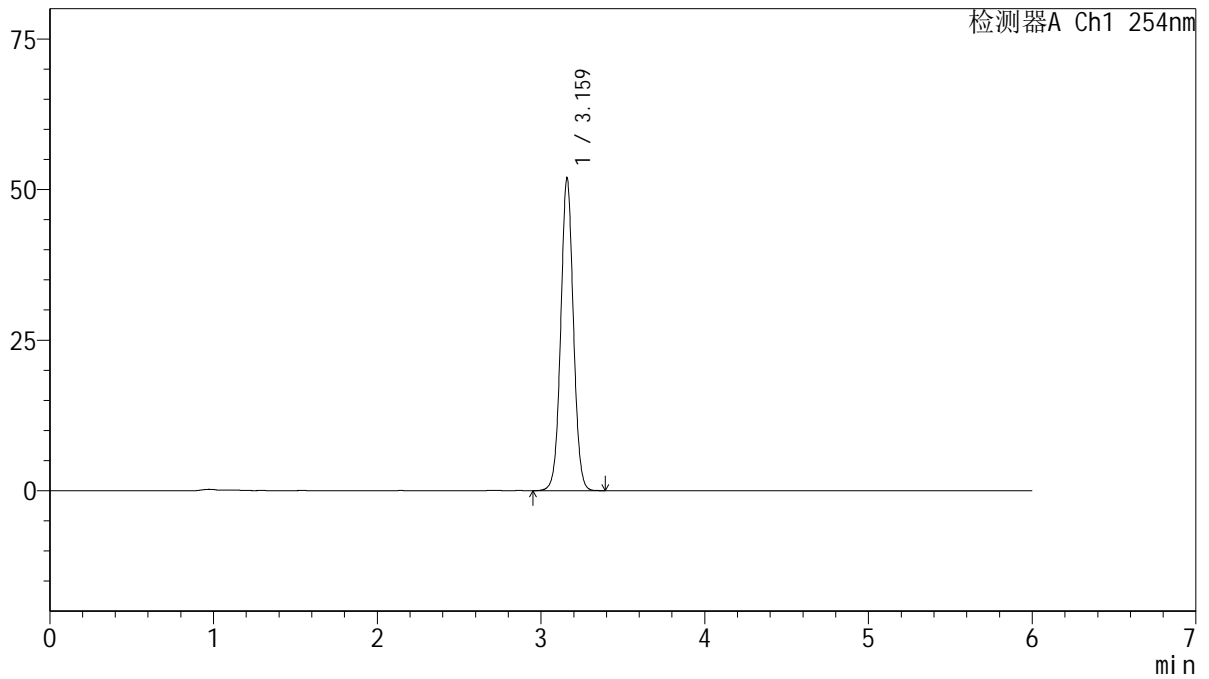
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2600-2 - zzp-2025050421p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 20:13:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:09:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	278843	100.000	51643	8148	1.033	--
总计		278843	100.000	51643			

图52 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2



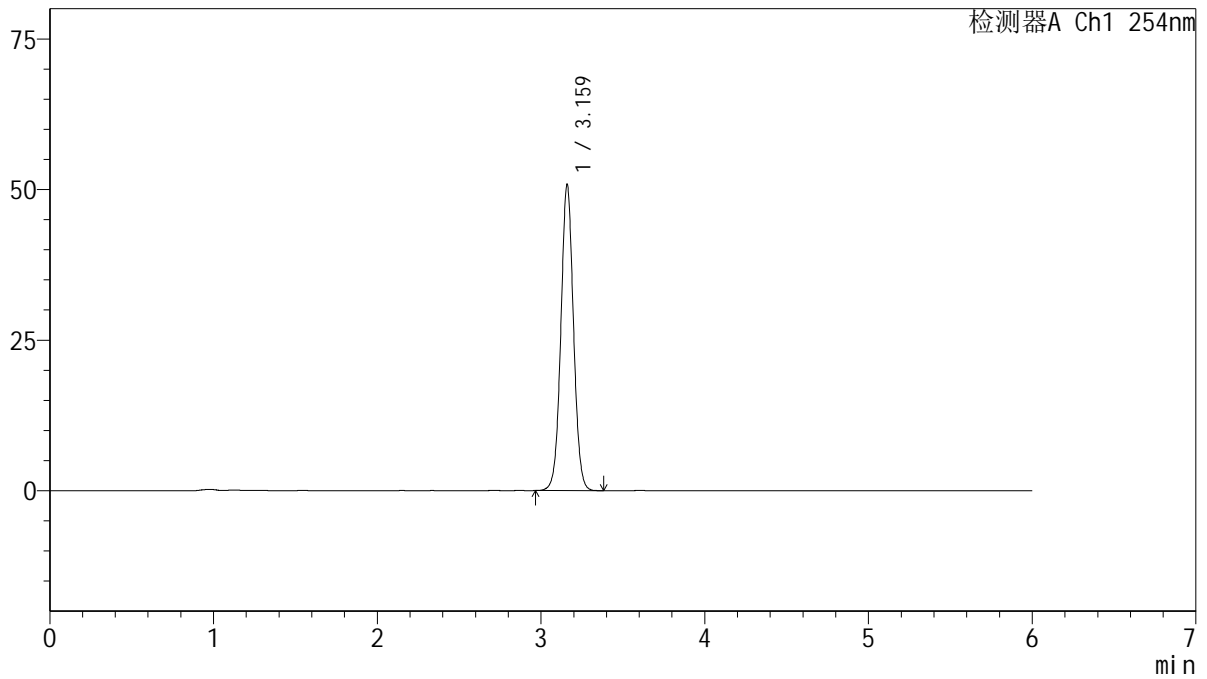
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2601-2 - zzp-2025050421p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 20:20:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:09:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	272720	100.000	50460	8155	1.034	--
总计		272720	100.000	50460			

图53 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1



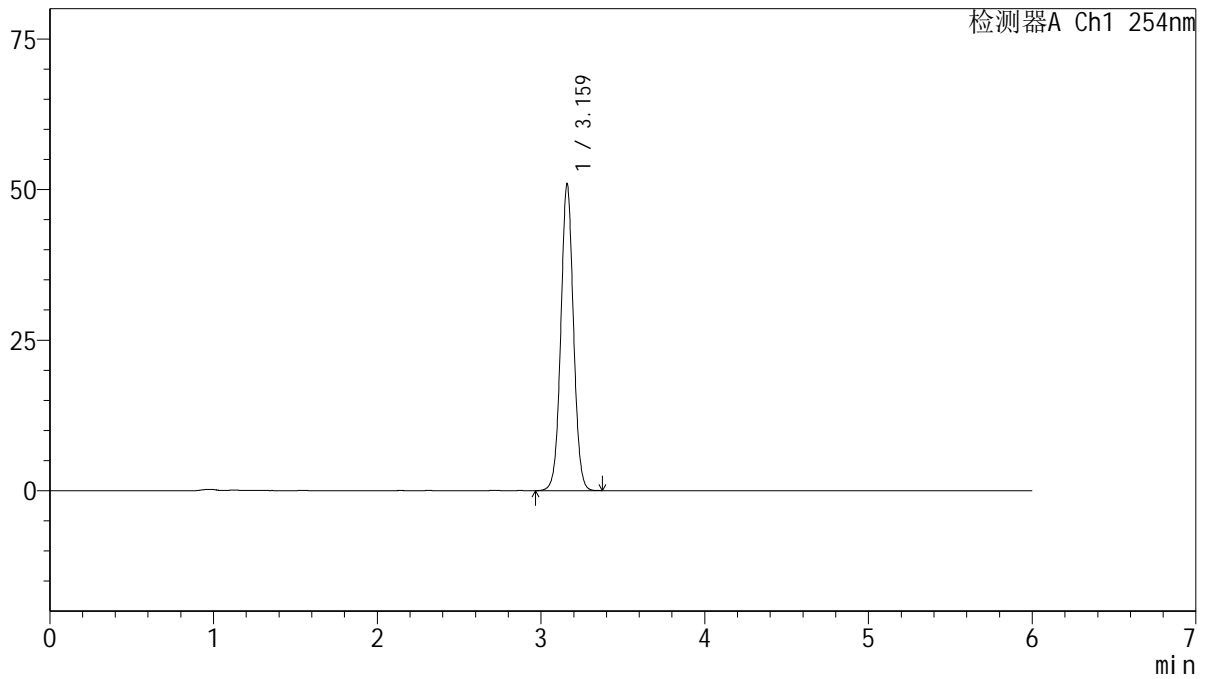
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2602-2 - zzp-2025050421p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 20:26:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:09:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	273457	100.000	50601	8148	1.033	--
总计		273457	100.000	50601			

图54 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片2
 供试品溶液-2



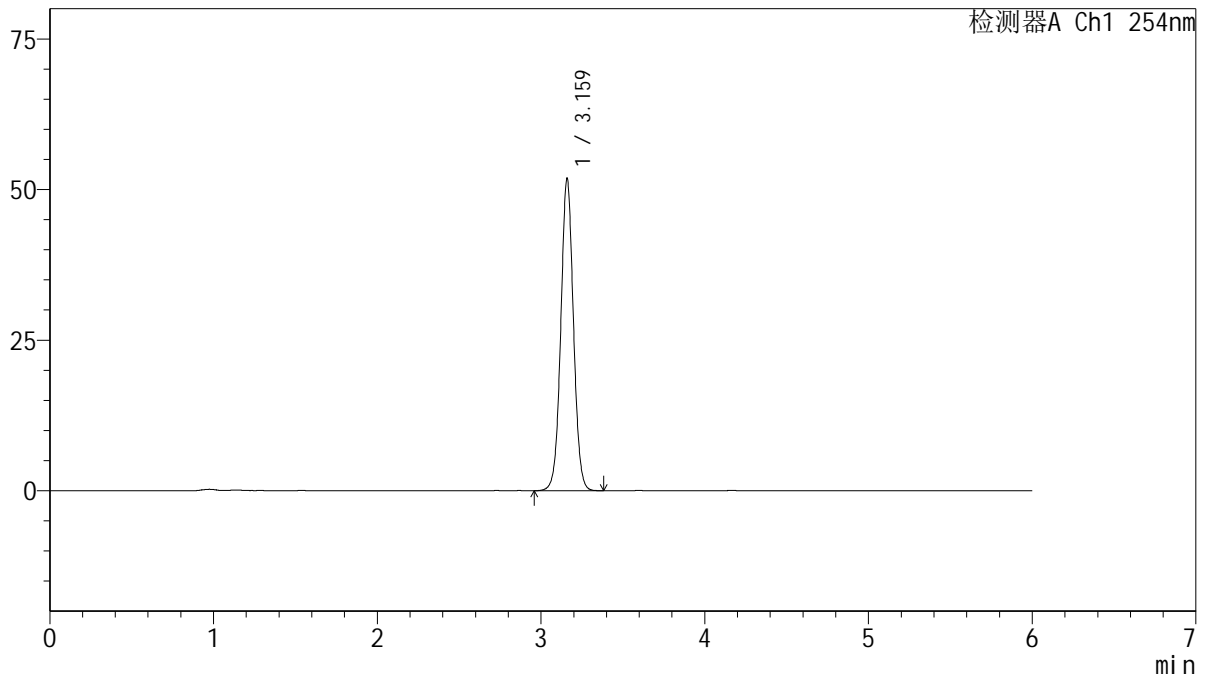
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2603-2 - zzp-2025050421p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 20:32:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:09:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	278273	100.000	51516	8161	1.033	--
总计		278273	100.000	51516			

图55 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1



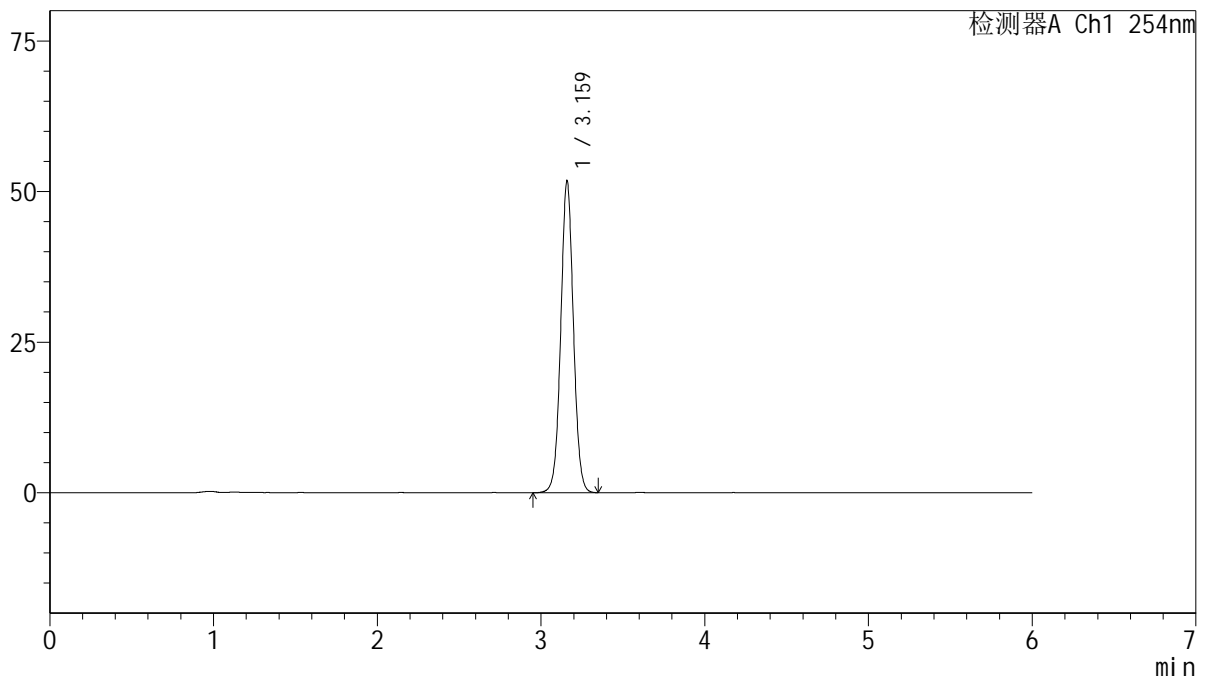
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2604-2 - zzp-2025050421p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 20:39:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:09:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	277910	100.000	51493	8160	1.034	--
总计		277910	100.000	51493			

图56 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2



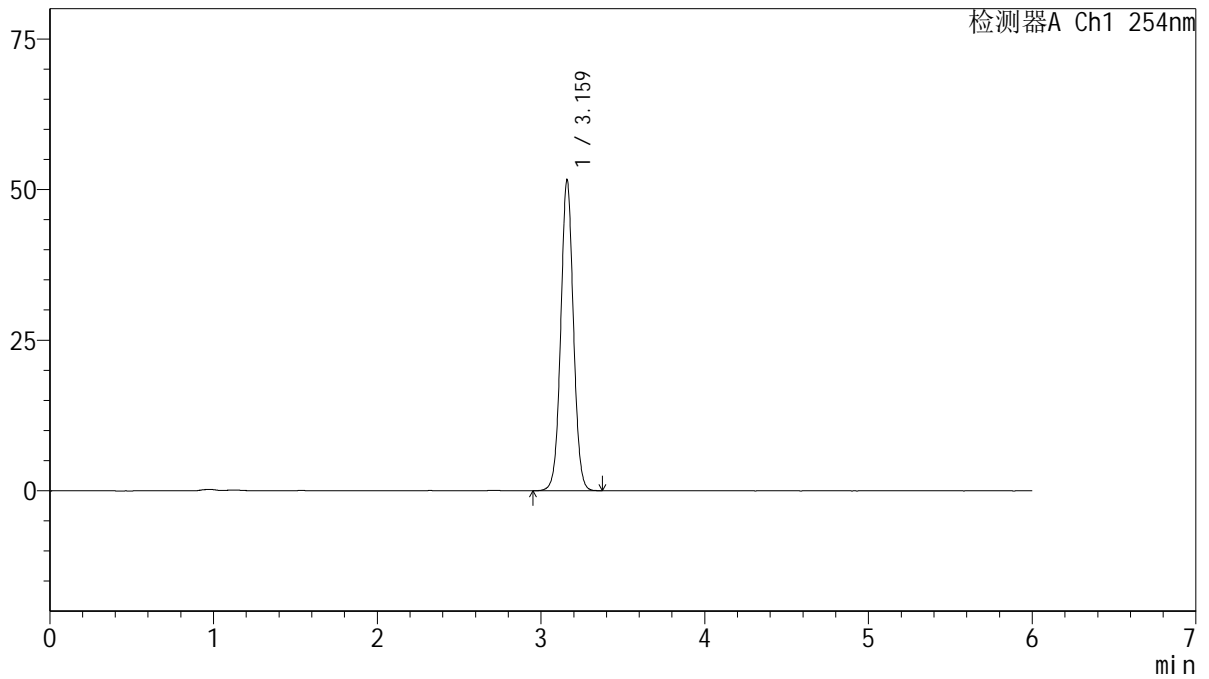
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2605-2 - zzp-2025050421p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 20:45:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:09:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	277211	100.000	51341	8150	1.033	--
总计		277211	100.000	51341			

图57 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1



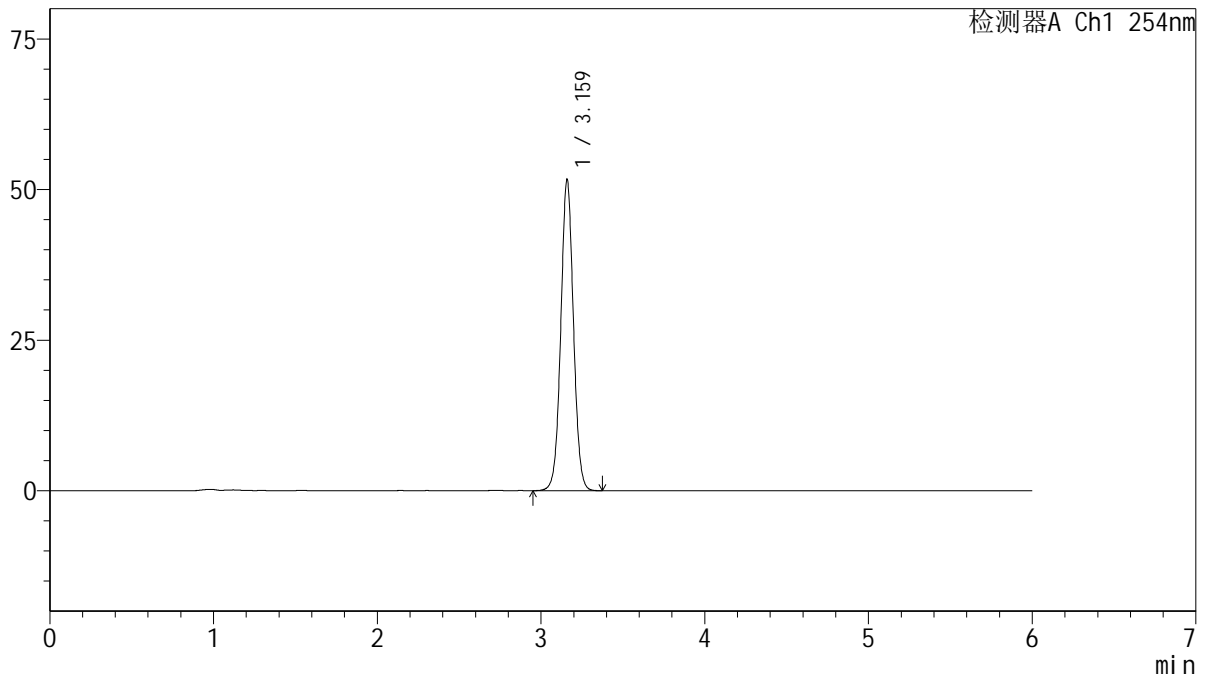
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2606-2 - zzp-2025050421p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 20:51:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:09:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	277400	100.000	51343	8153	1.033	--
总计		277400	100.000	51343			

图58 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2



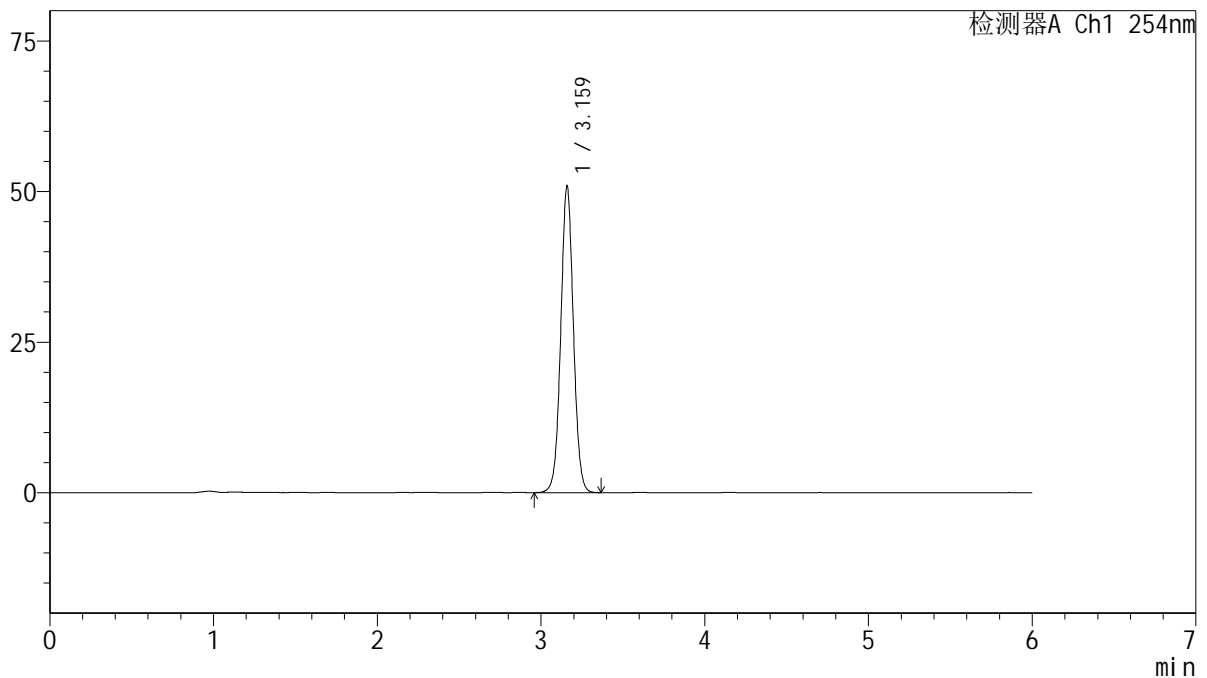
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2607-2 - zzp-2025050421p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 20:58:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:09:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	273434	100.000	50629	8154	1.034	--
总计		273434	100.000	50629			

图59 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1



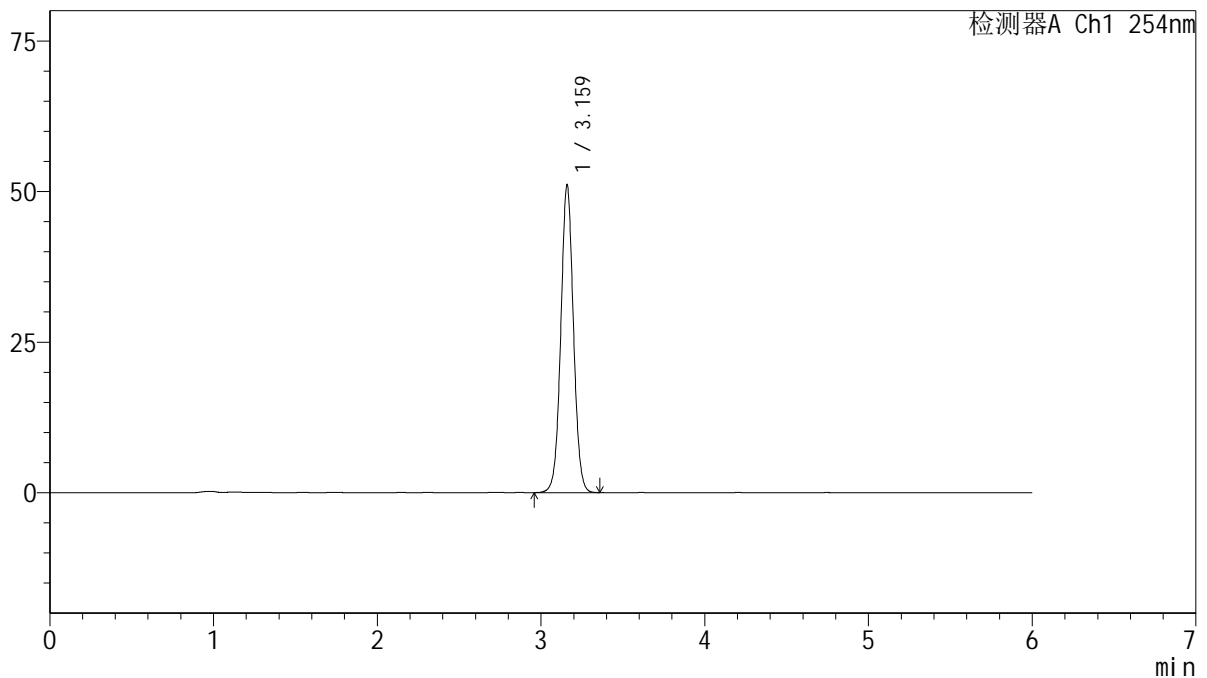
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2608-2 - zzp-2025050421p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 21:04:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:09:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	274184	100.000	50760	8157	1.033	--
总计		274184	100.000	50760			

图60 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2



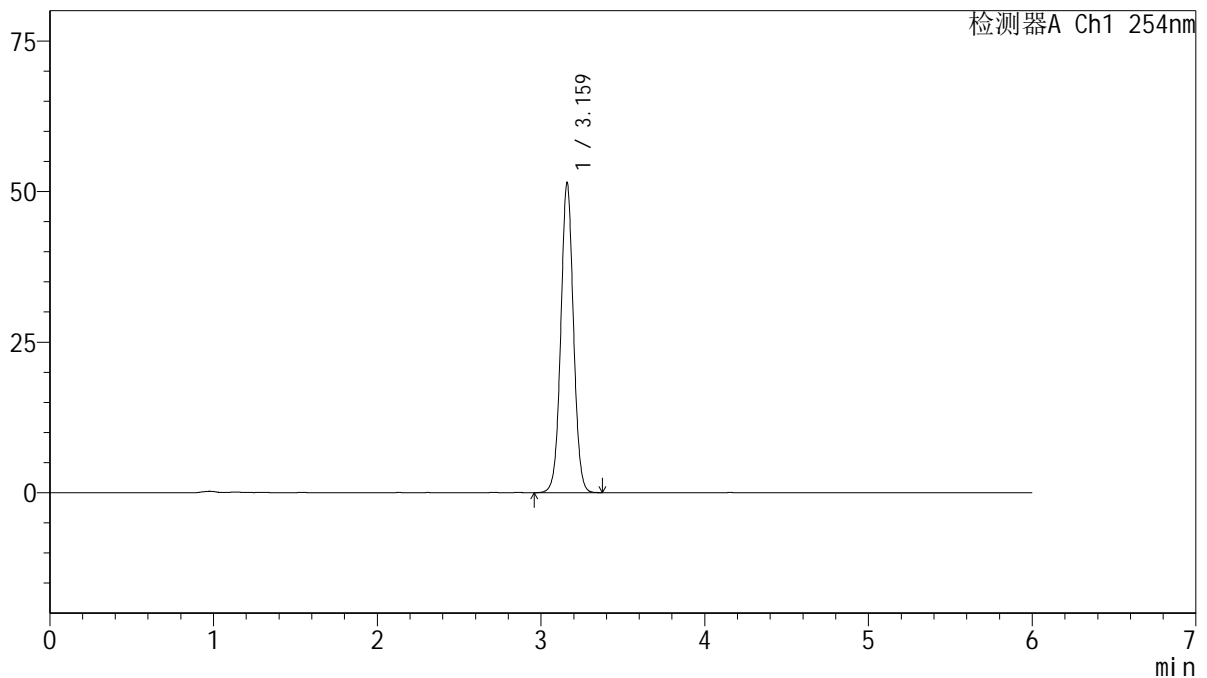
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2609-2 - zzp-2025050421p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 21:11:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:09:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	276669	100.000	51144	8138	1.032	--
总计		276669	100.000	51144			

图61 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片6
 供试品溶液-1



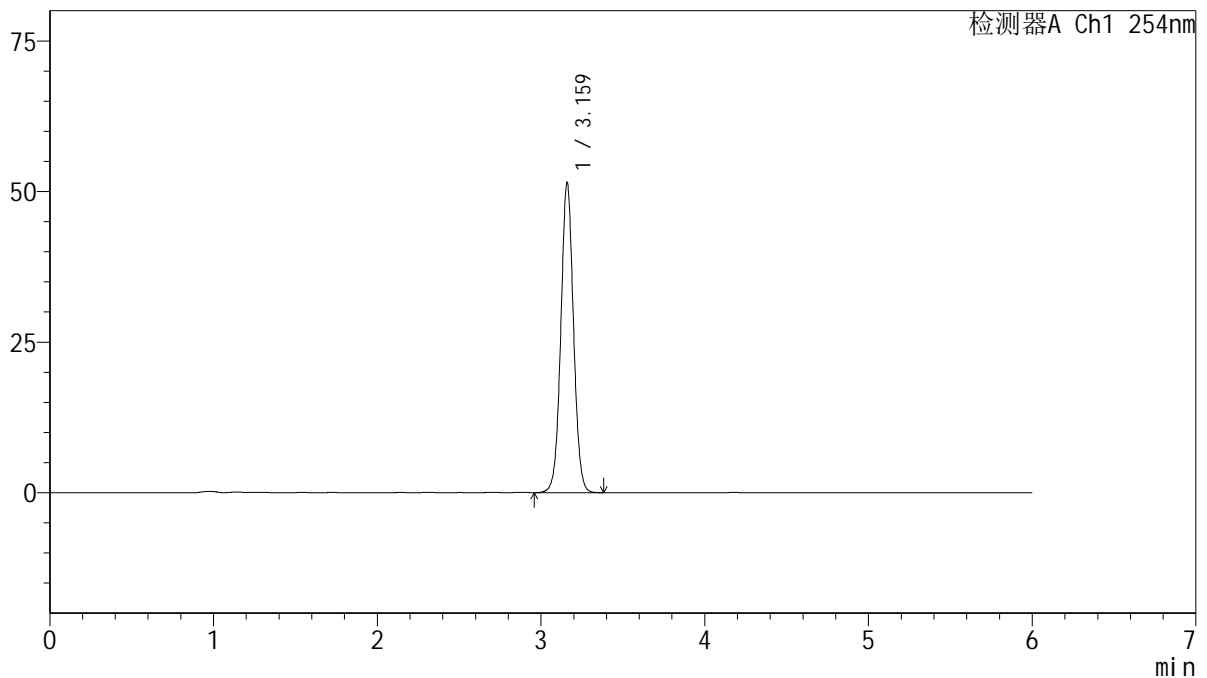
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2610-2 - zzp-2025050421p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 21:17:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:09:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	276728	100.000	51104	8133	1.033	--
总计		276728	100.000	51104			

图62 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片6
 供试品溶液-2



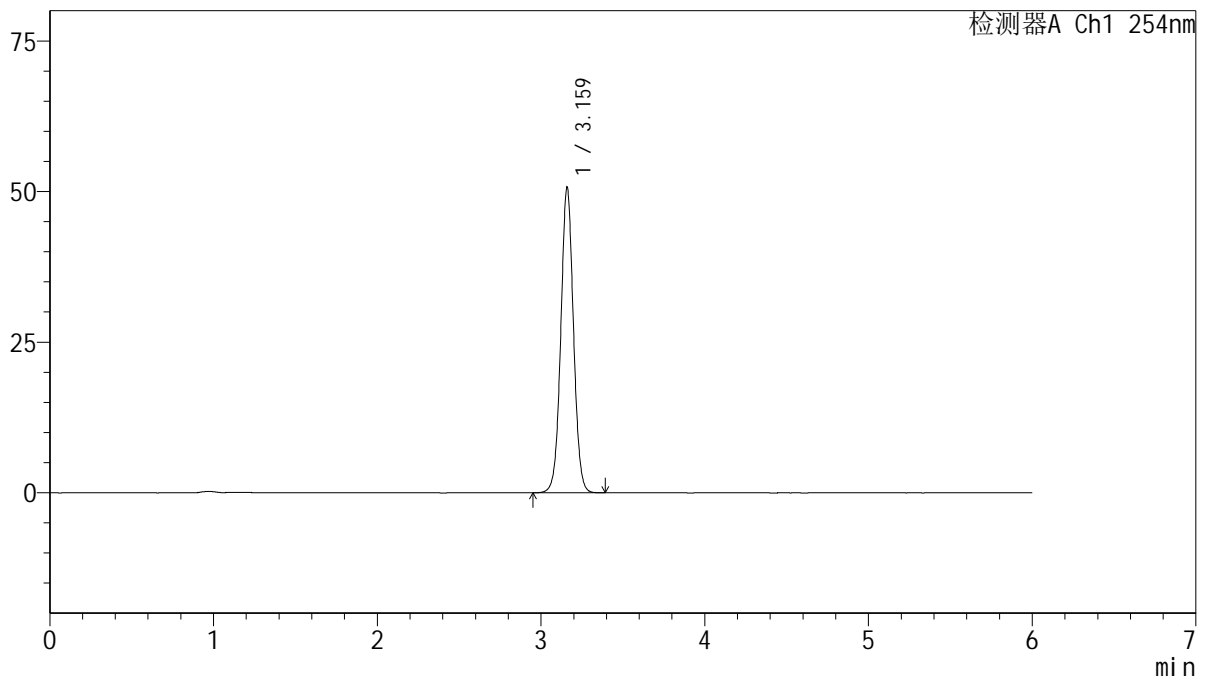
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2611-2 - zzp-2025050621p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 21:23:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:09:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	272718	100.000	50389	8137	1.032	--
总计		272718	100.000	50389			

图63 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1



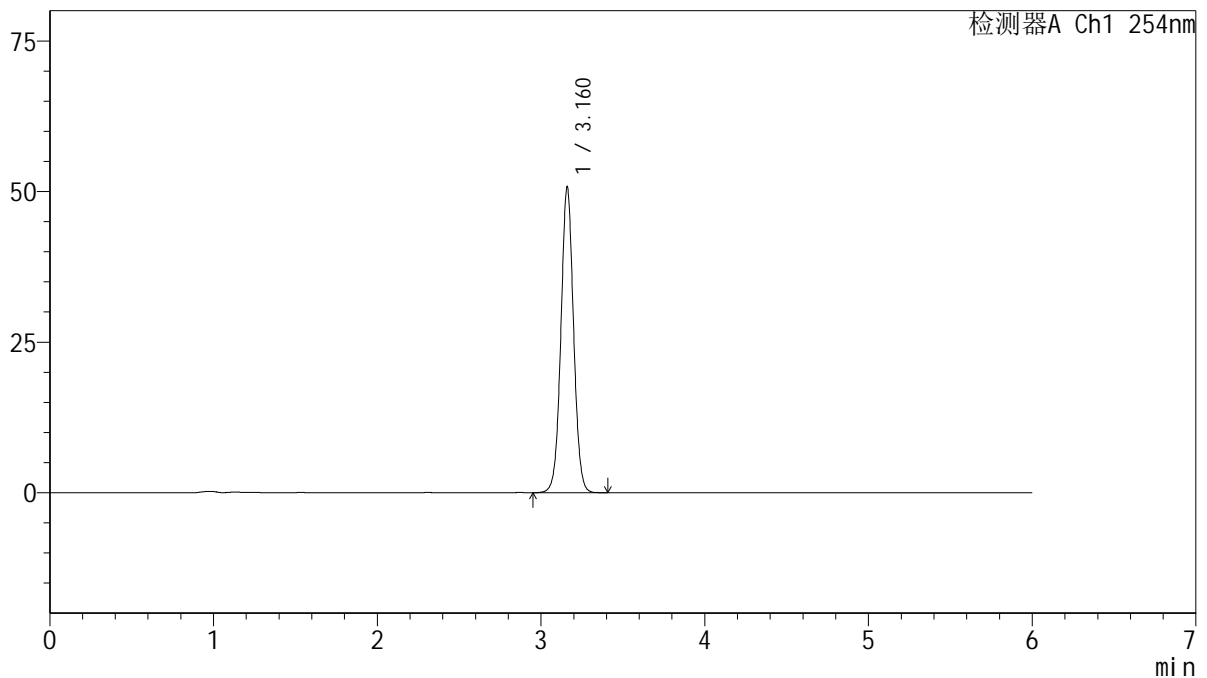
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2612-2 - zzp-2025050621p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 21:30:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:09:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	273391	100.000	50470	8122	1.032	--
总计		273391	100.000	50470			

图64 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2



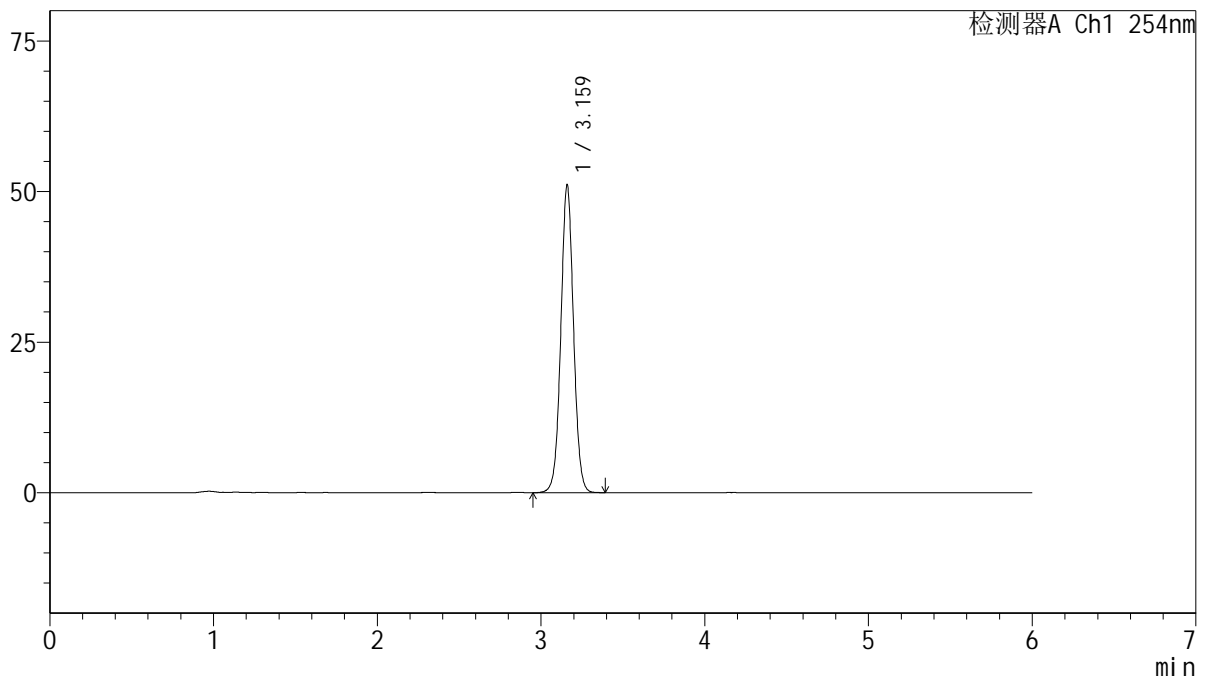
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2613-2 - zzp-2025050621p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 21:36:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:10:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	274995	100.000	50759	8123	1.031	--
总计		274995	100.000	50759			

图65 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1



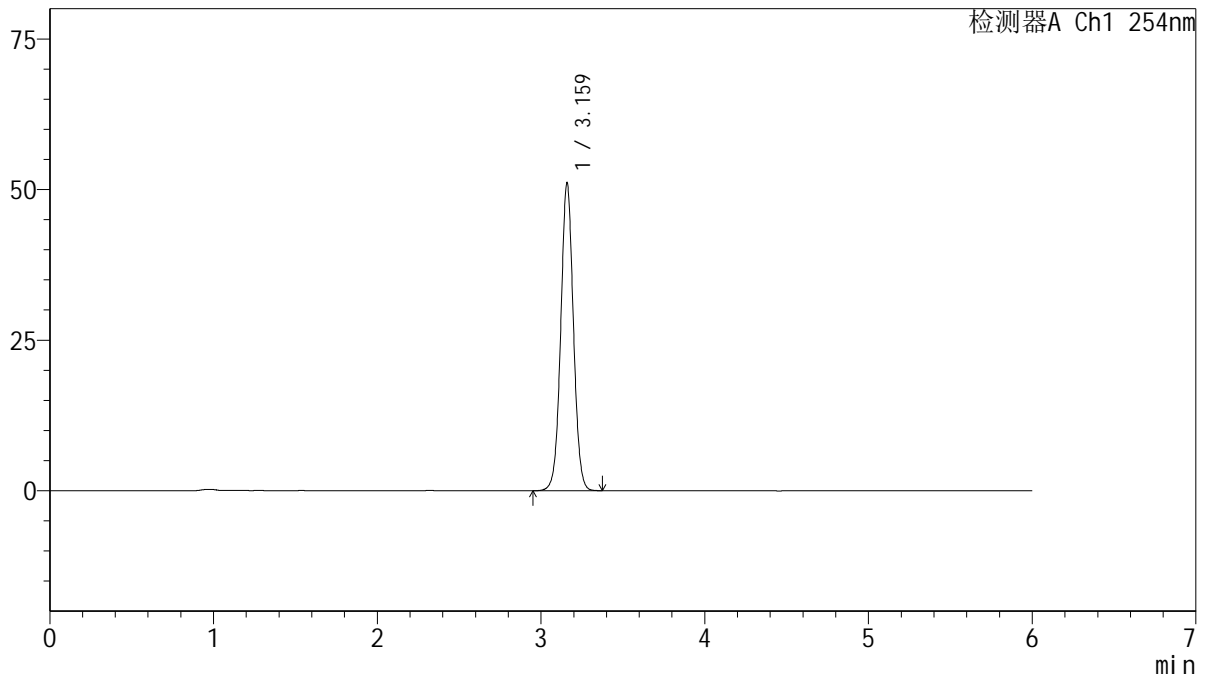
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2614-2 - zzp-2025050621p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 21:43:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:10:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	274802	100.000	50827	8123	1.031	--
总计		274802	100.000	50827			

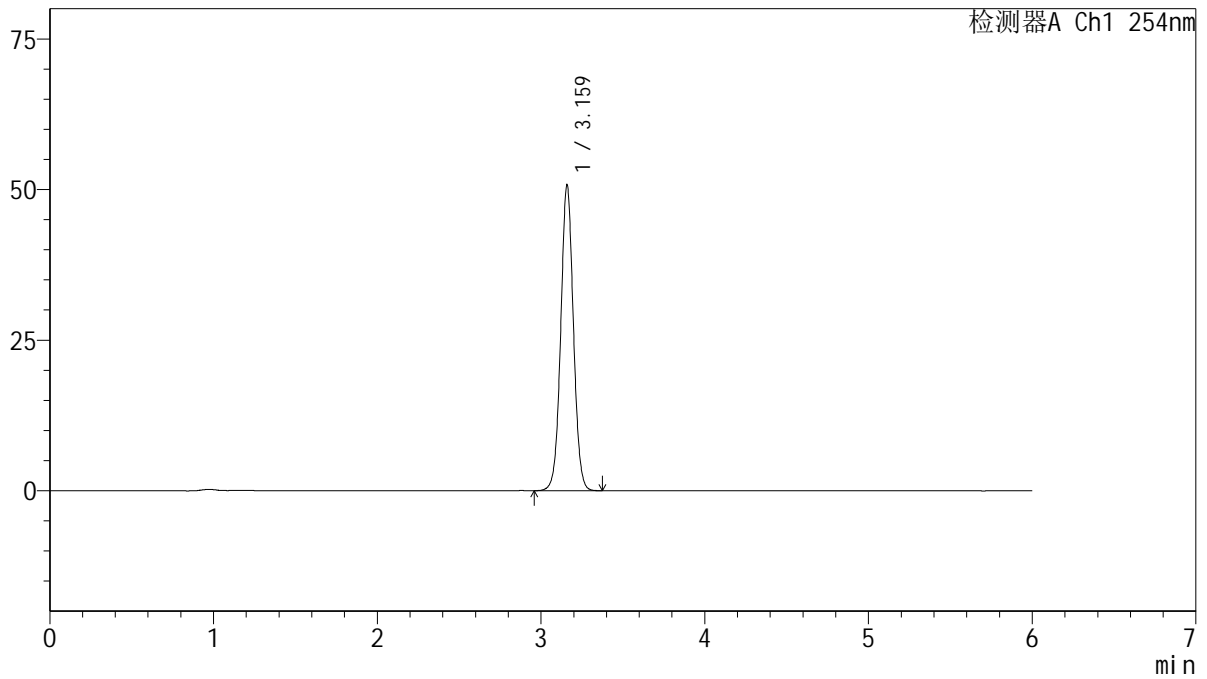
图66 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2615-2 - zzp-2025050621p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 21:49:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:10:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	273124	100.000	50510	8123	1.032	--
总计		273124	100.000	50510			

图67 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1



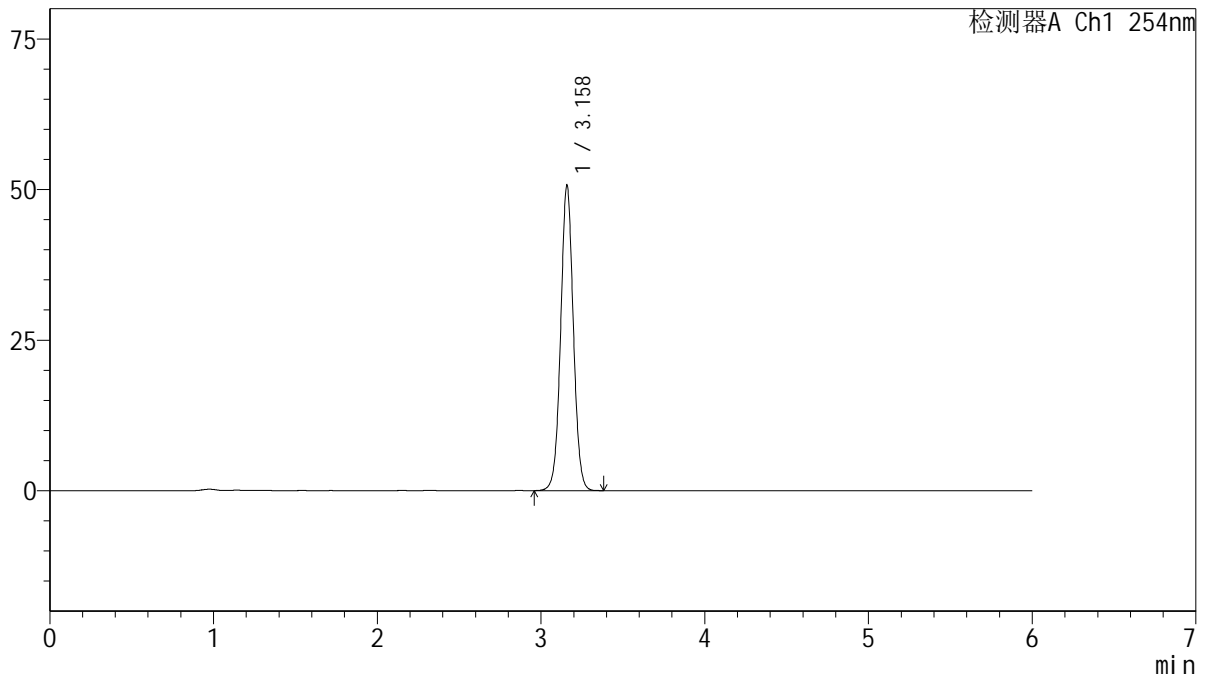
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2616-2 - zzp-2025050621p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 21:55:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:10:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	272460	100.000	50487	8134	1.032	--
总计		272460	100.000	50487			

图68 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2



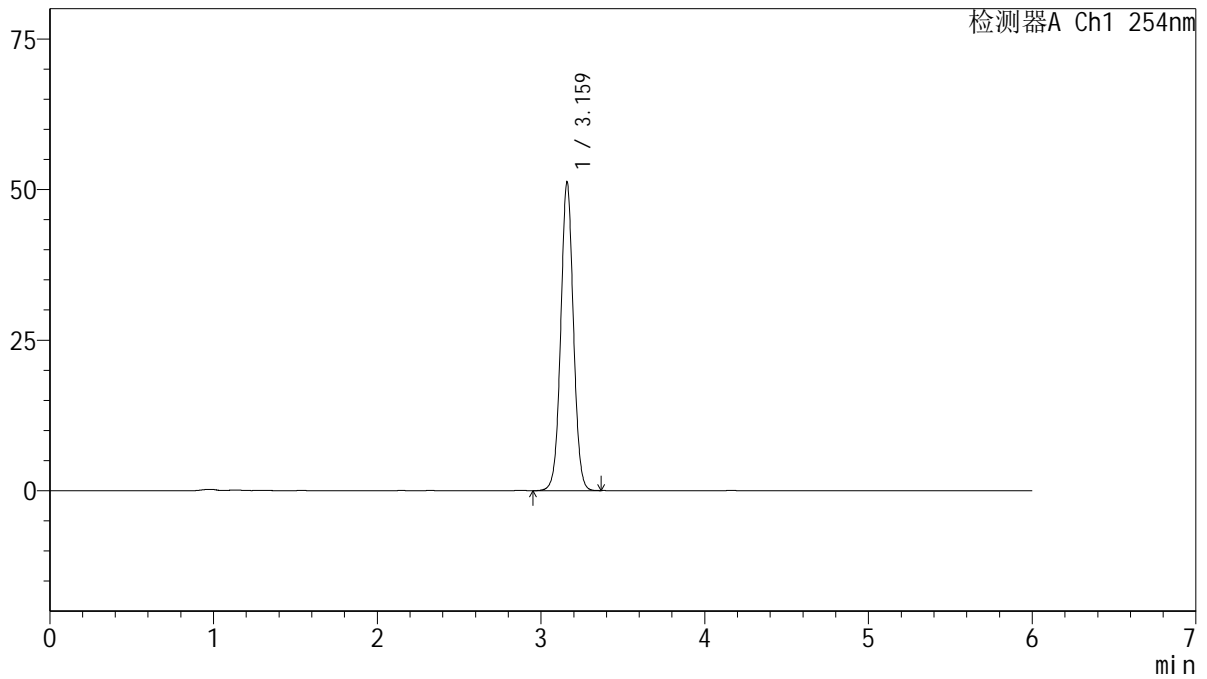
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2617-2 - zzp-2025050621p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 22:02:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:10:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	275489	100.000	50944	8123	1.030	--
总计		275489	100.000	50944			

图69 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1



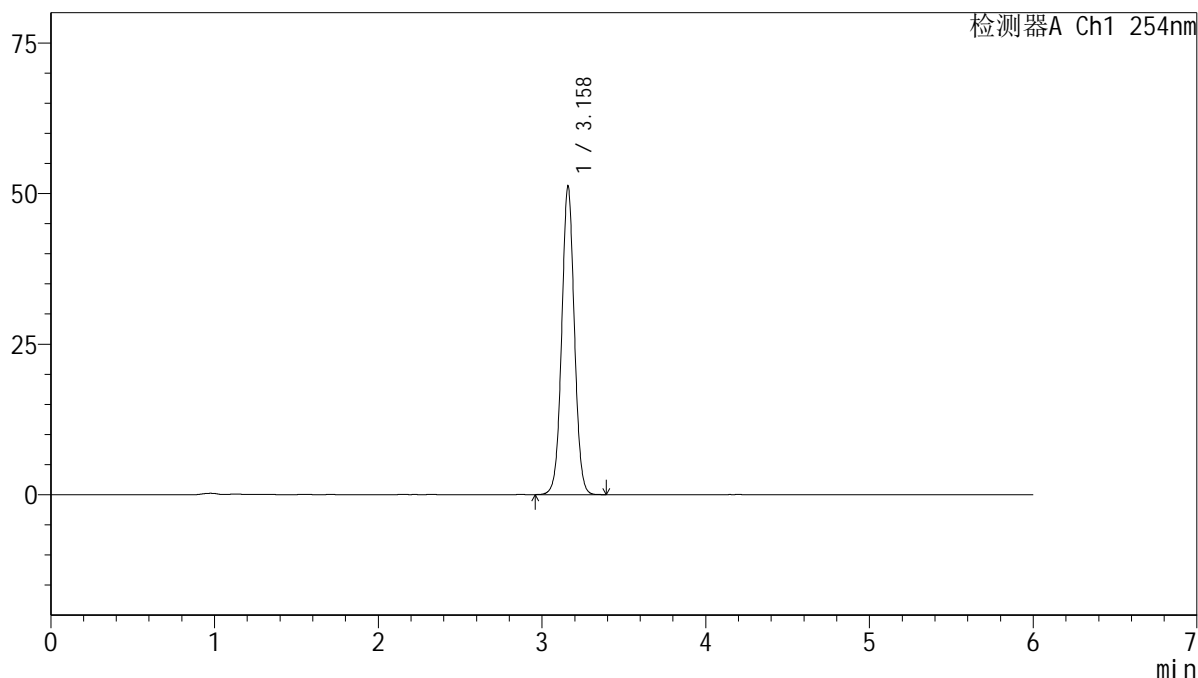
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2618-2 - zzp-2025050621p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 22:08:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:10:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	275754	100.000	50968	8111	1.031	--
总计		275754	100.000	50968			

图70 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2



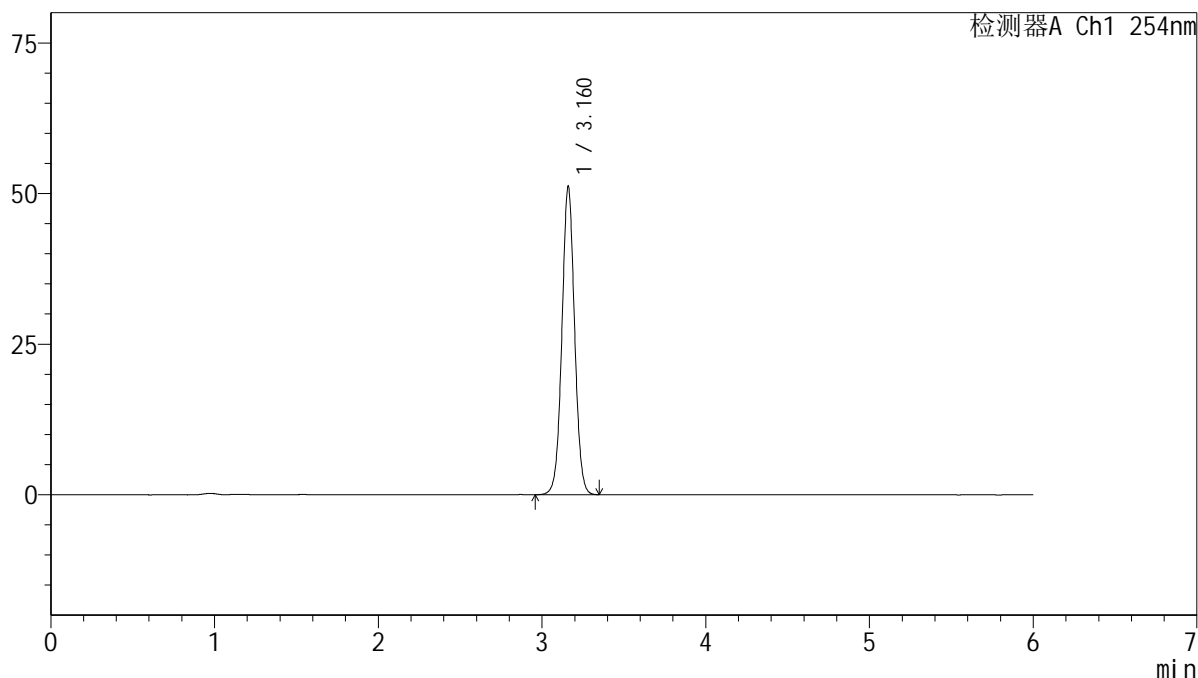
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2619-2 - zzp-2025050621p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 22:15:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:10:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	275292	100.000	50898	8121	1.031	--
总计		275292	100.000	50898			

图71 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1



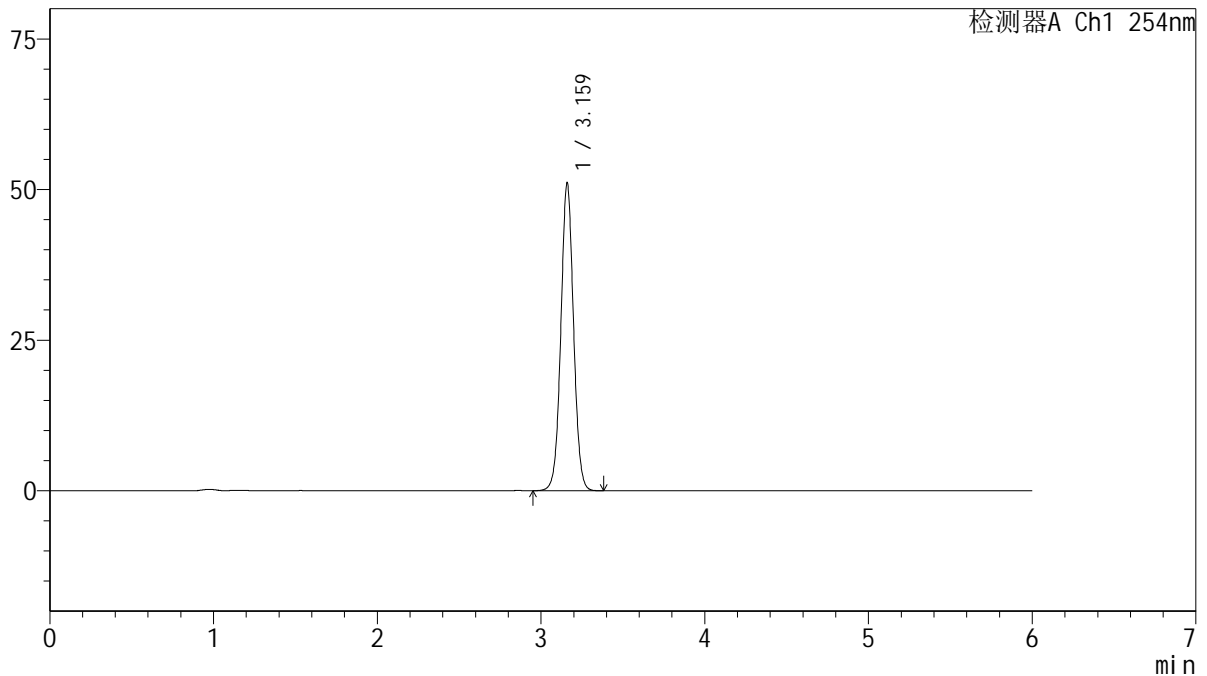
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2620-2 - zzp-2025050621p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 22:21:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:10:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	274801	100.000	50759	8127	1.032	--
总计		274801	100.000	50759			

图72 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2



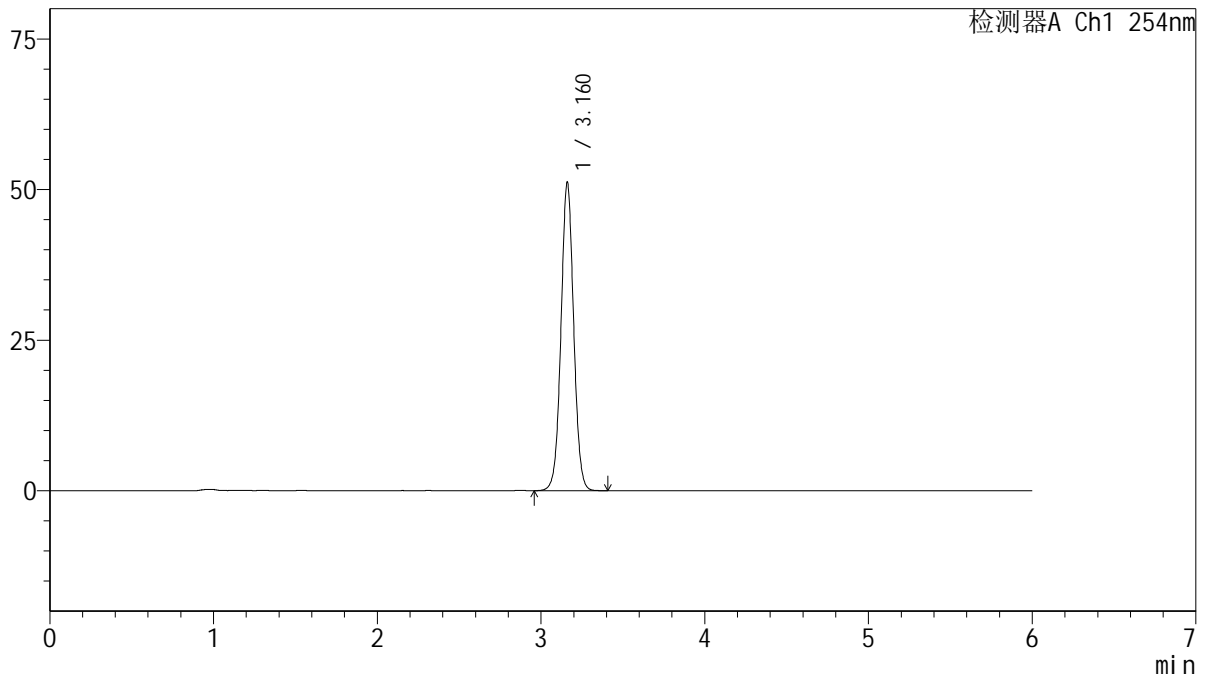
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2621-2 - zzp-2025050621p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 22:27:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:10:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	275532	100.000	50993	8133	1.032	--
总计		275532	100.000	50993			

图73 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片6
 供试品溶液-1



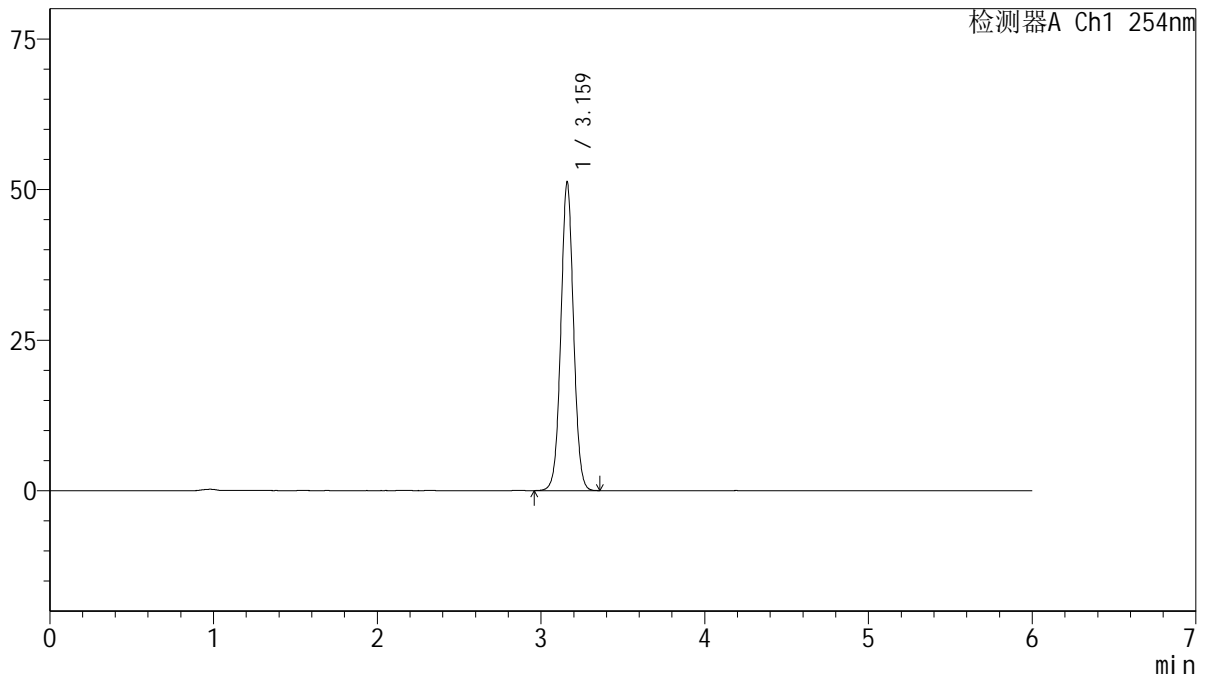
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2622-2 - zzp-2025050621p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 22:34:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:10:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	275346	100.000	50900	8140	1.032	--
总计		275346	100.000	50900			

图74 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片6
 供试品溶液-2



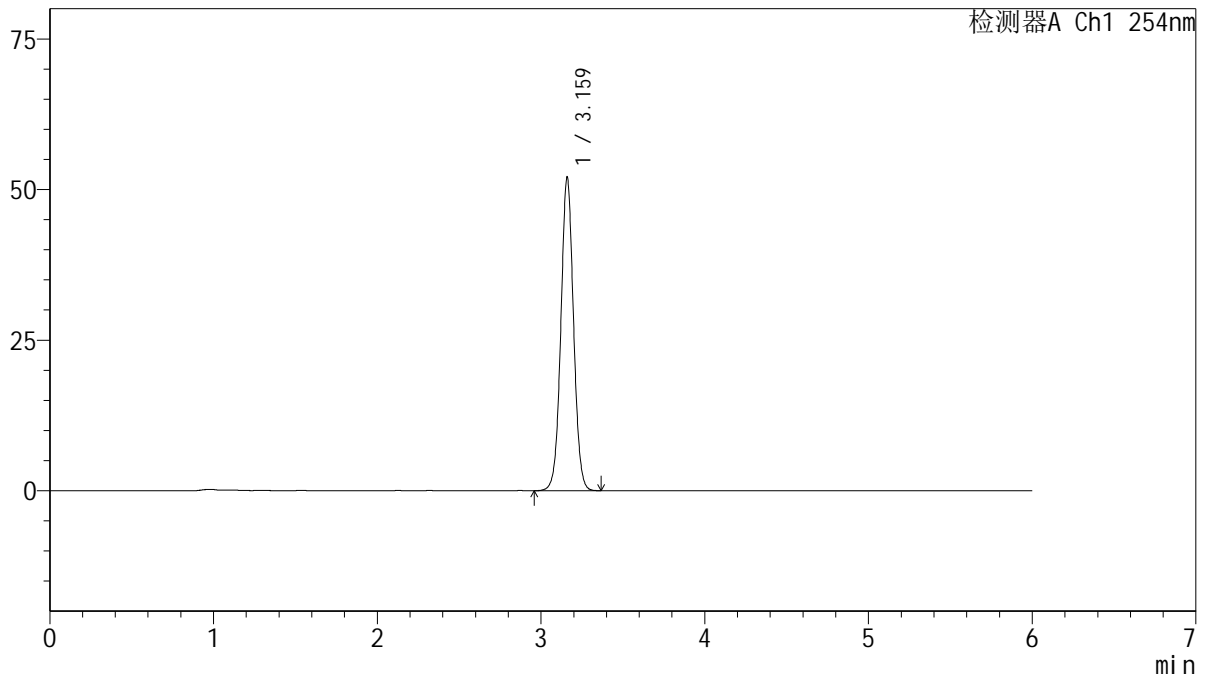
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2623-2 - zzp-2025050821p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 22:40:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:10:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	279848	100.000	51691	8125	1.033	--
总计		279848	100.000	51691			

图75 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1



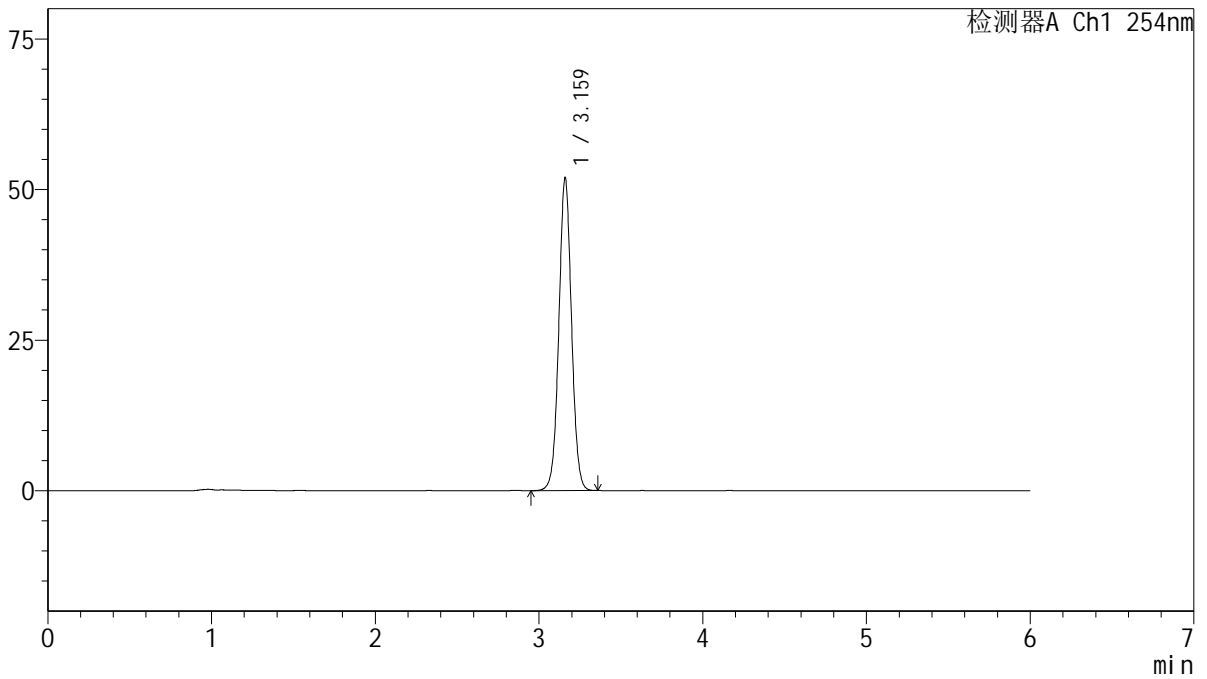
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2624-2 - zzp-2025050821p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 22:47:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:10:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	279490	100.000	51581	8119	1.032	--
总计		279490	100.000	51581			

图76 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2



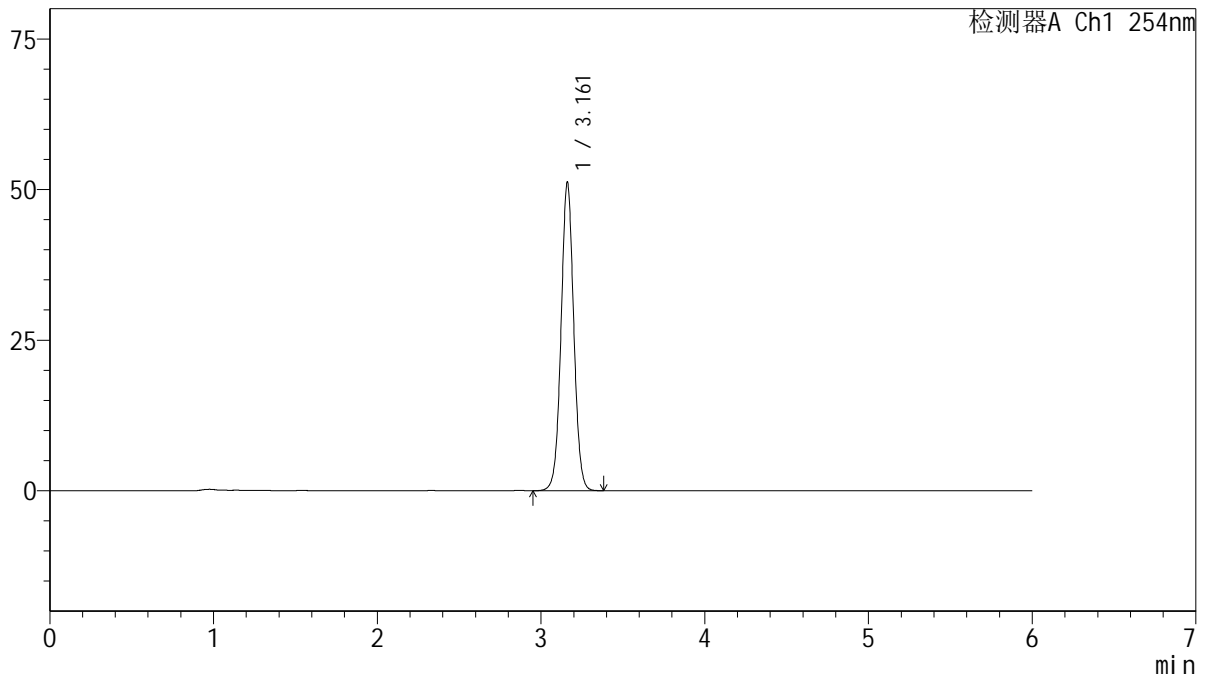
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2625-2 - zzp-2025050821p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 22:53:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:10:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	275716	100.000	51058	8126	1.031	--
总计		275716	100.000	51058			

图77 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1



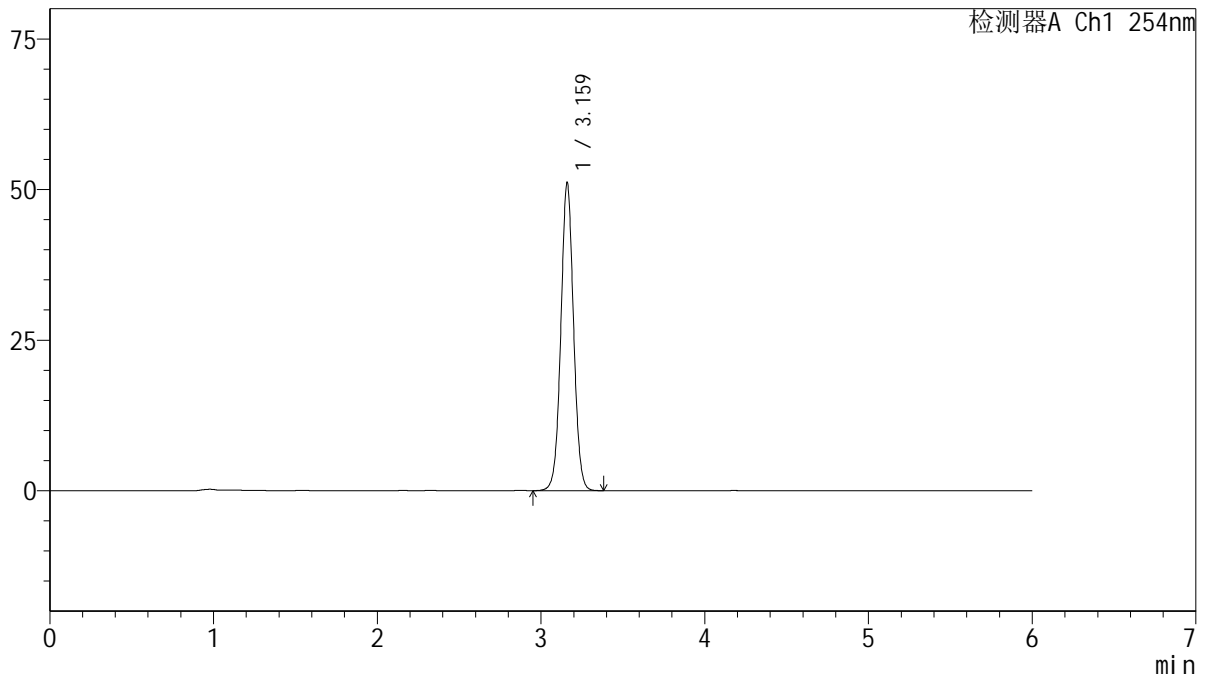
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2626-2 - zzp-2025050821p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 22:59:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:10:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	275360	100.000	50807	8112	1.032	--
总计		275360	100.000	50807			

图78 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片2
 供试品溶液-2



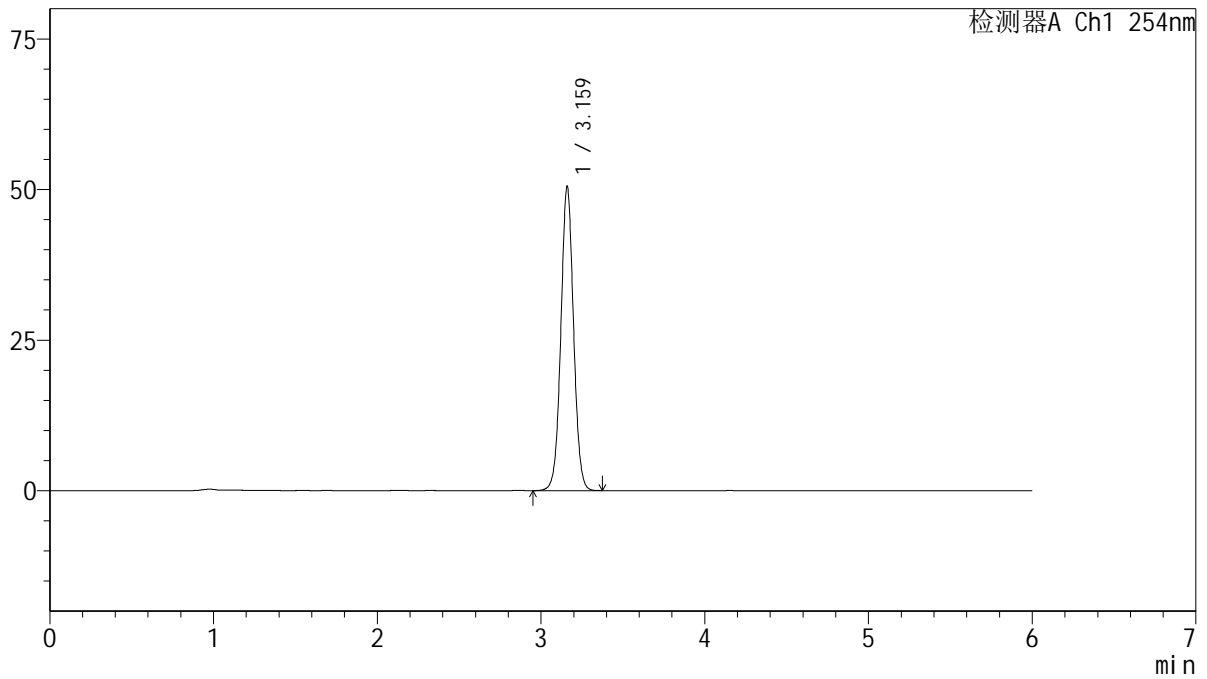
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2627-2 - zzp-2025050821p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 23:06:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:10:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	272032	100.000	50196	8106	1.032	--
总计		272032	100.000	50196			

图79 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1



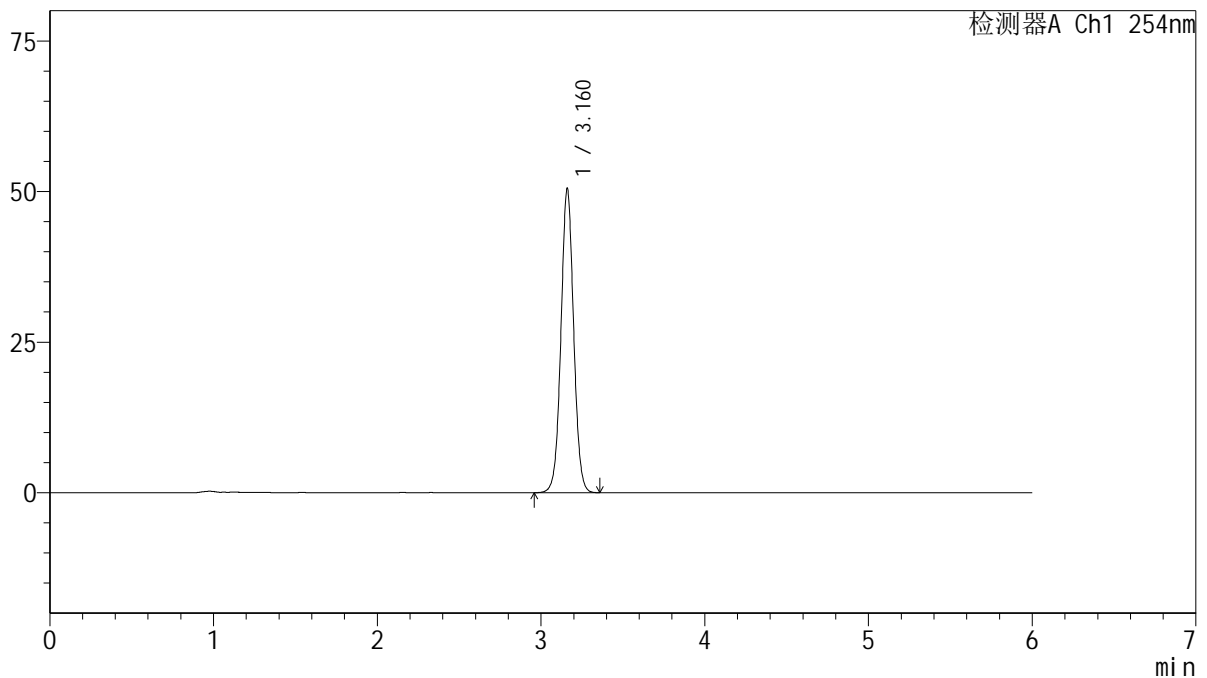
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2628-2 - zzp-2025050821p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 23:12:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:10:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	271859	100.000	50267	8113	1.032	--
总计		271859	100.000	50267			

图80 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2



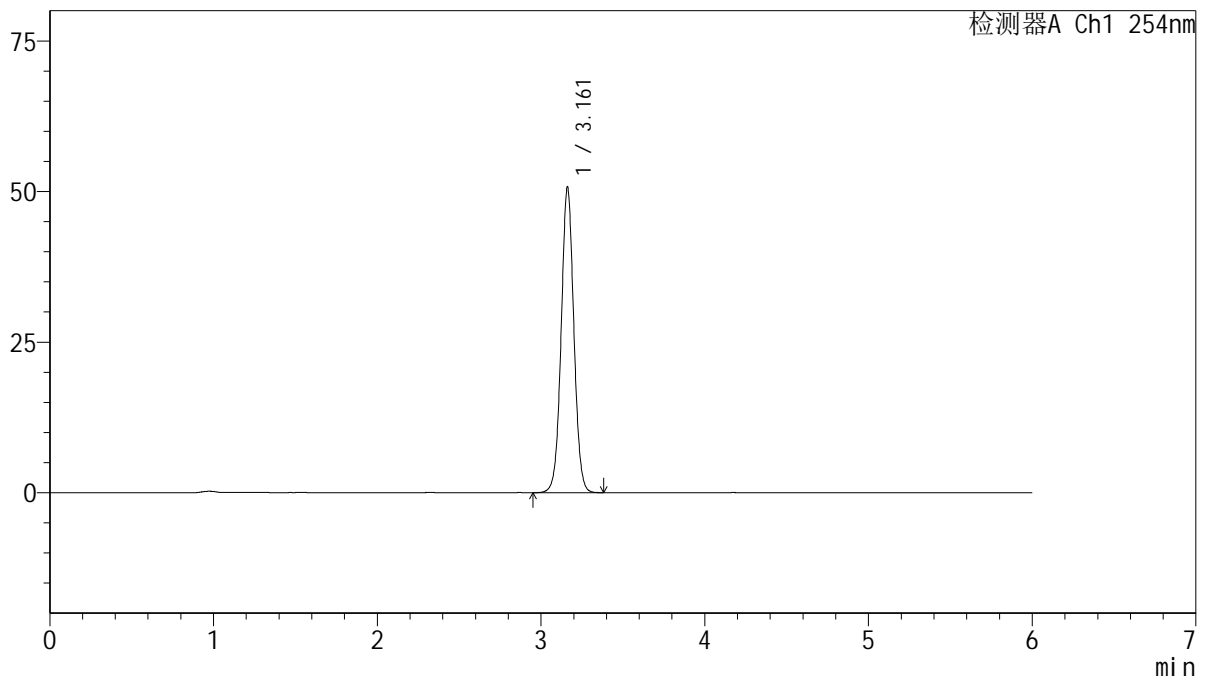
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2629-2 - zzp-2025050821p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 23:19:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:10:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	272890	100.000	50638	8127	1.031	--
总计		272890	100.000	50638			

图81 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1



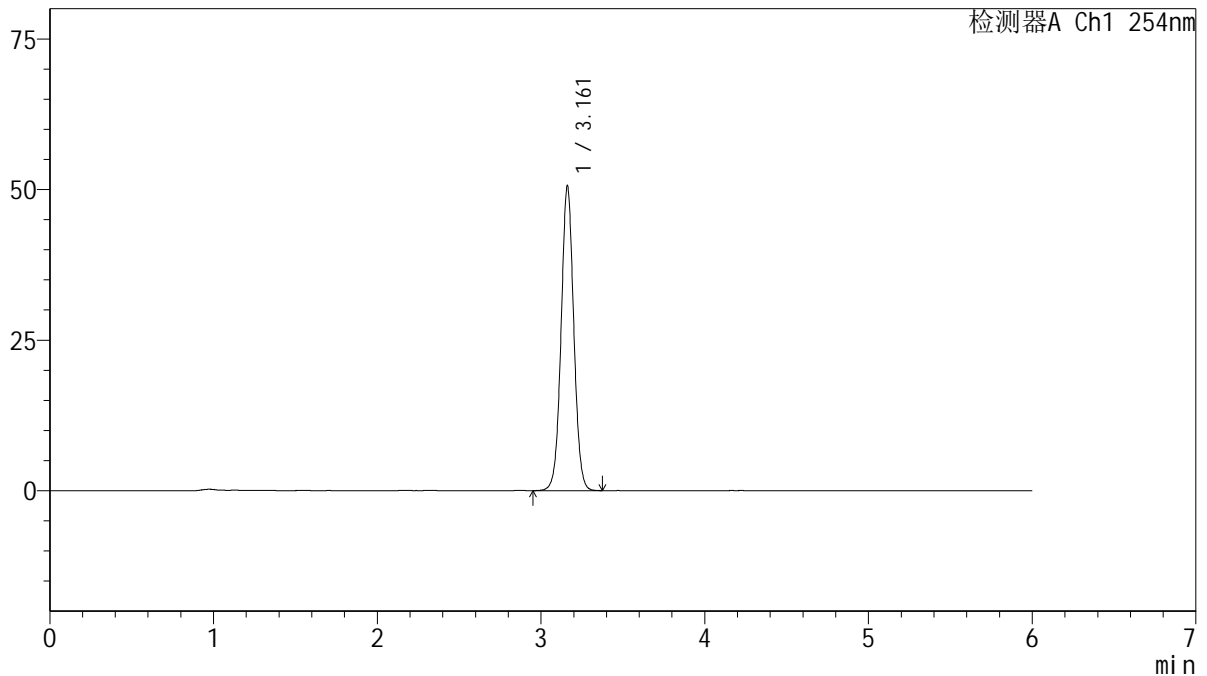
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2630-2 - zzp-2025050821p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 23:25:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:10:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	272325	100.000	50456	8119	1.032	--
总计		272325	100.000	50456			

图82 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2



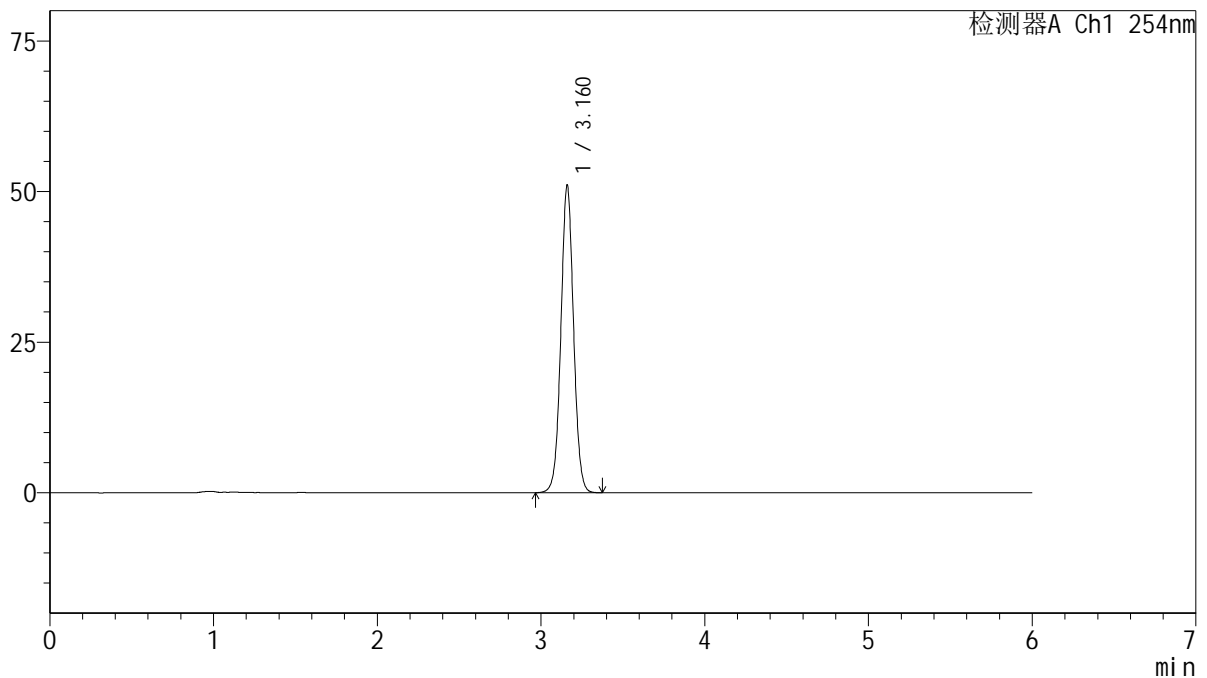
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2631-2 - zzp-2025050821p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 23:31:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:10:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	274754	100.000	50754	8114	1.033	--
总计		274754	100.000	50754			

图83 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1



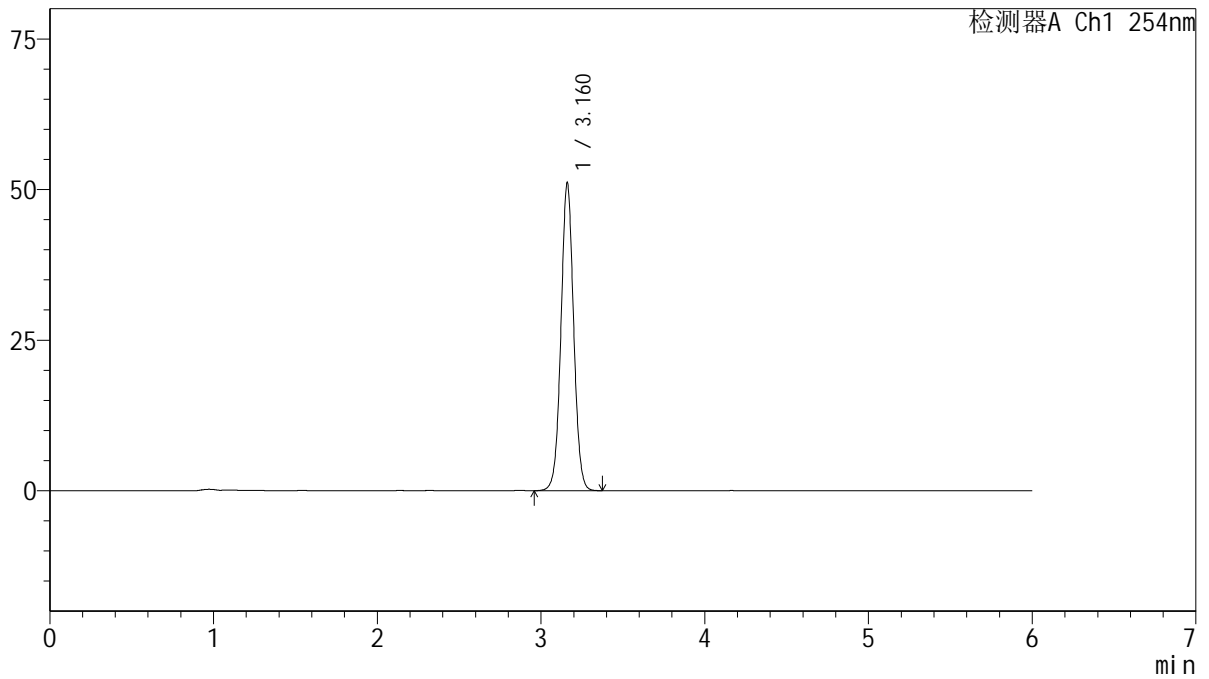
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2632-2 - zzp-2025050821p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 23:38:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:10:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	274980	100.000	50871	8119	1.032	--
总计		274980	100.000	50871			

图84 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2



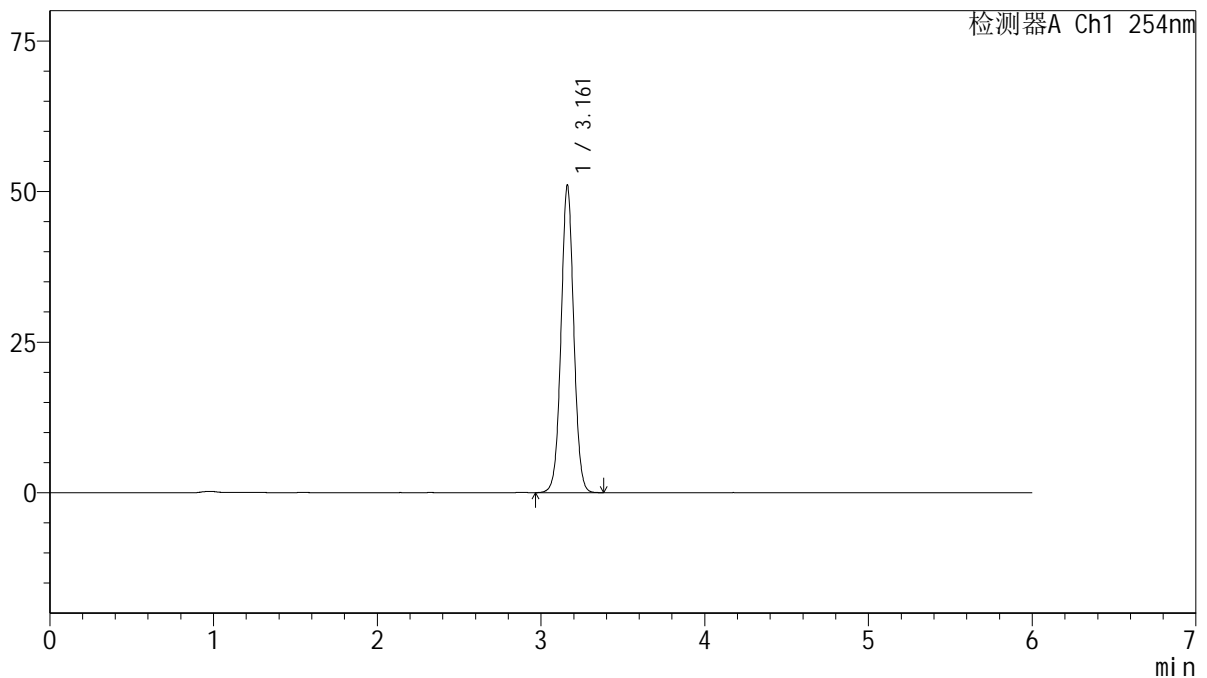
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2633-2 - zzp-2025050821p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 23:44:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:11:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	274719	100.000	50906	8126	1.030	--
总计		274719	100.000	50906			

图85 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片6
 供试品溶液-1



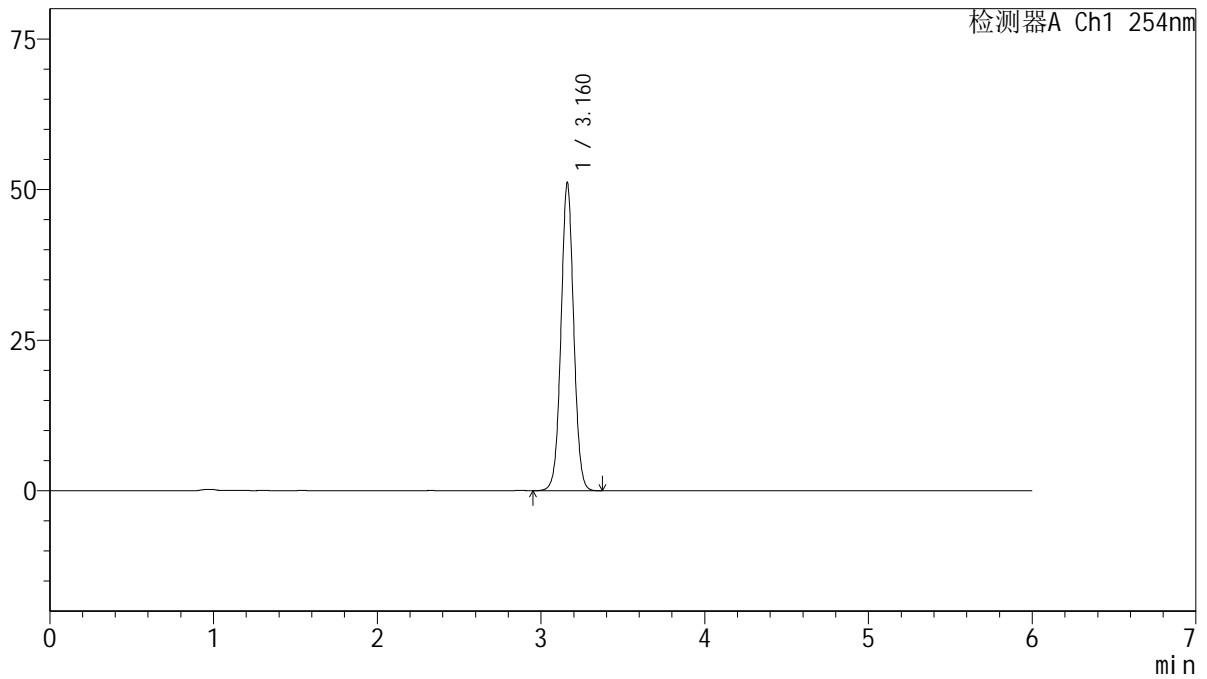
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2634-2 - zzp-2025050821p-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 23:50:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:11:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	275524	100.000	50943	8107	1.032	--
总计		275524	100.000	50943			

图86 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片6
 供试品溶液-2



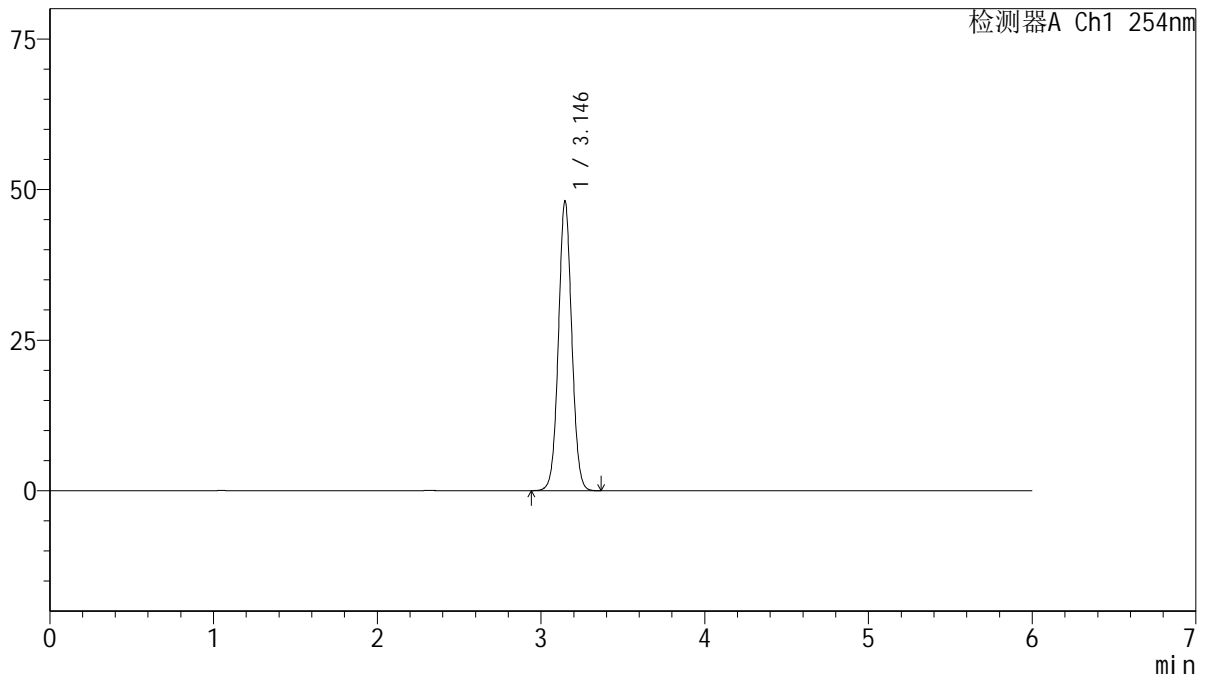
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2635-2 - zzp-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/21 23:57:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:11:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	271606	100.000	48096	7257	1.040	--
总计		271606	100.000	48096			

图87 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-2-1



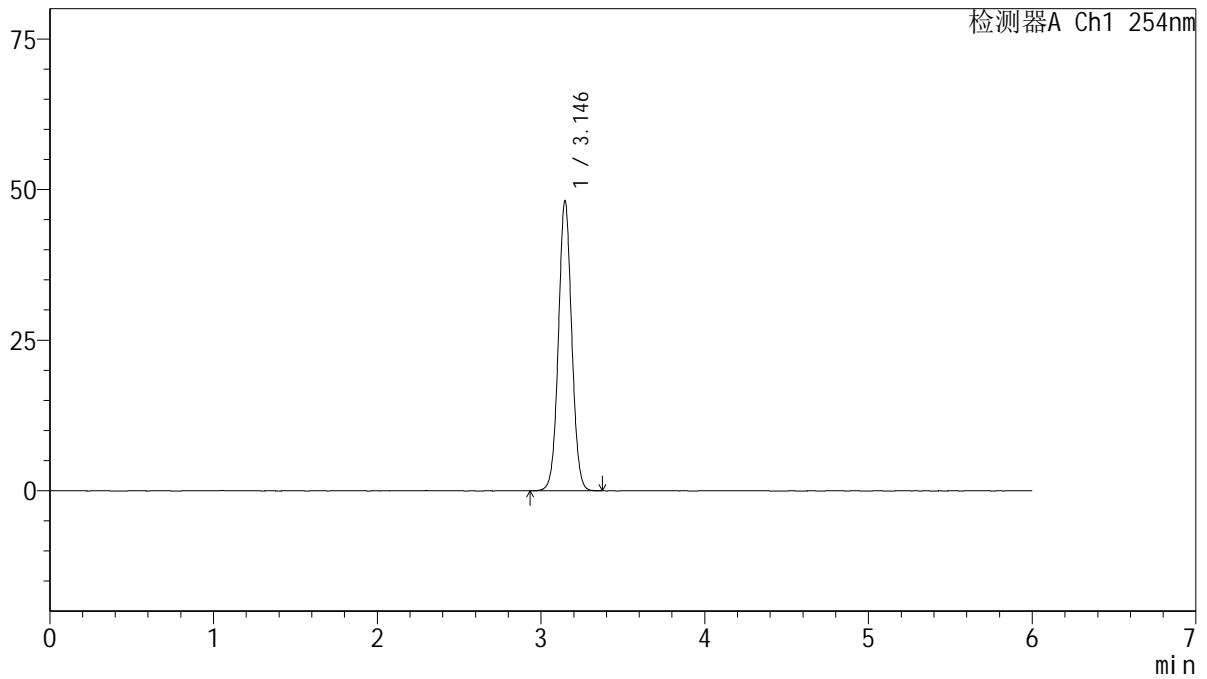
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 29-25/29-2636-2 - zzp-js1y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX278-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250621-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/22 00:03:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:11:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	271980	100.000	48164	7266	1.039	--
总计		271980	100.000	48164			

图88 托伐普坦口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-2-2