



托伐普坦口崩片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101242-202302	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	16.45	130251	130506	129826	130130	129993	130141	0.20
2	16.54	132105	131498				131802	0.33

单位质量响应值	RSD%	判断
7911.31	7968.68	0.52
		数据可信

中间条件12月-供试品溶液-SHUI(内含%SDS)

批号	样品(片)	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
2025050921	1	127945	128248	128096	96.70	97.80	1.02	96.77% ~ 98.84%
	2	128164	128454	128309	96.86			
	3	131375	131510	131442	99.23			
	4	130372	130301	130336	98.39			
	5	128969	128995	128982	97.37			
	6	130229	130132	130180	98.28			



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



托伐普坦口崩片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101242-202302	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	16.45	131362	131896	131859	131968	131716	131760	0.19
2	16.54	131020	130734				130877	0.16
单位质量响应值			RSD%		判断			
8009.73		7912.76		0.87		数据可信		

长期12月-供试品溶液-SHUI(内含%SDS)

批号	样品(片)	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
2025050921	1	129520	129250	129385	97.42	97.96	0.85	97.09% ~ 98.82%
	2	129054	128726	128890	97.04			
	3	129595	129519	129557	97.55			
	4	131679	132233	131956	99.35			
	5	130632	130647	130640	98.36			
	6	130173	130234	130204	98.03			



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



托伐普坦口崩片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101242-202302	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	16.45	131082	131349	131706	131362	131295	131359	0.18
2	16.54	130834	130746				130790	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
7985.35		7907.50		0.70		数据可信		

-供试品溶液-SHUI(内含%SDS)

批号	样品(片)	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
2025050921	1	128839	128836	128838	97.19	99.13	1.47	97.60% ~ 100.66%
	2	131403	131123	131263	99.01			
	3	129049	129786	129418	97.62			
	4	132076	133618	132847	100.21			
	5	132508	132648	132578	100.01			
	6	133118	133974	133546	100.74			



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



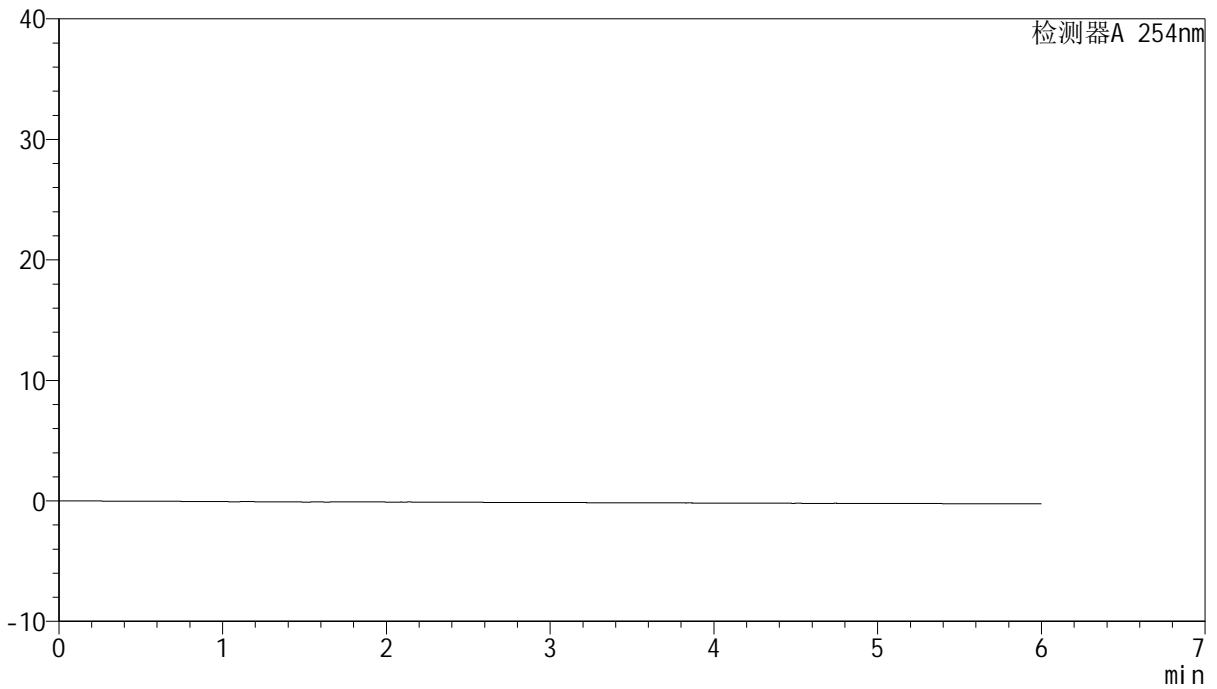
QTL-359

<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 - 27-72/27-3459-2 - zzp-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 17:39:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/27 10:19:15 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)
总计							

图1 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-SHUI(内含%SDS)介质
溶剂

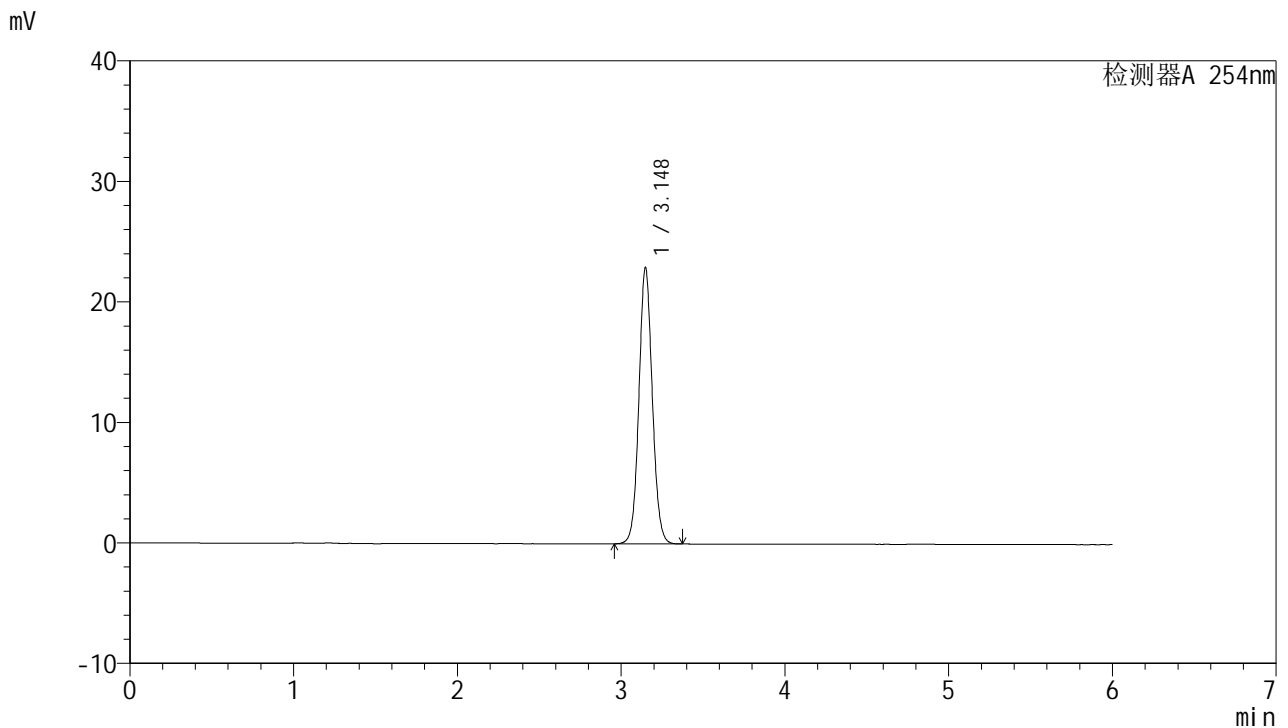


QTL-359

<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 - 27-72/27-3460-2 - zzp-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:45:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:19:20 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	3.148	130251	100.000	22916	7234	1.069	--
总计		130251	100.000	22916			

图2 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-SHUI(内含%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

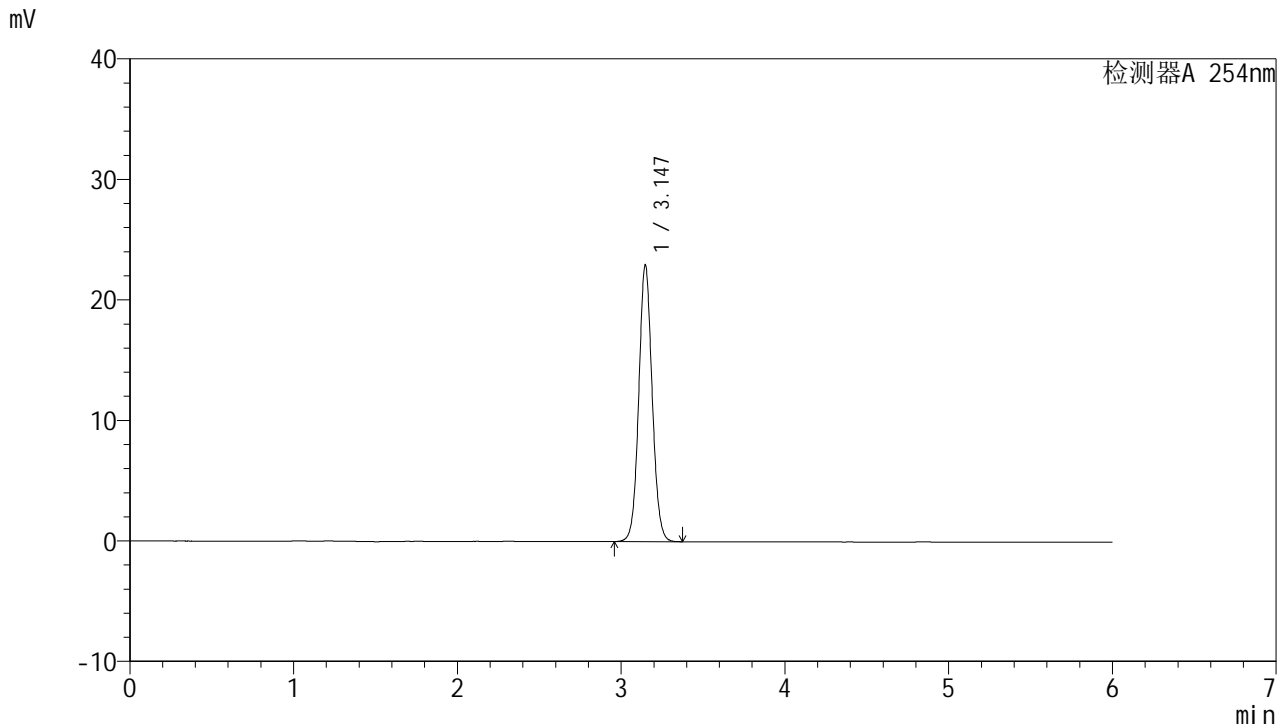


QTL-359

<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 - 27-72/27-3461-2 - zzp-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:52:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:19:25 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	3.147	130506	100.000	22967	7225	1.068	--
总计		130506	100.000	22967			

图3 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-SHUI(内含%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

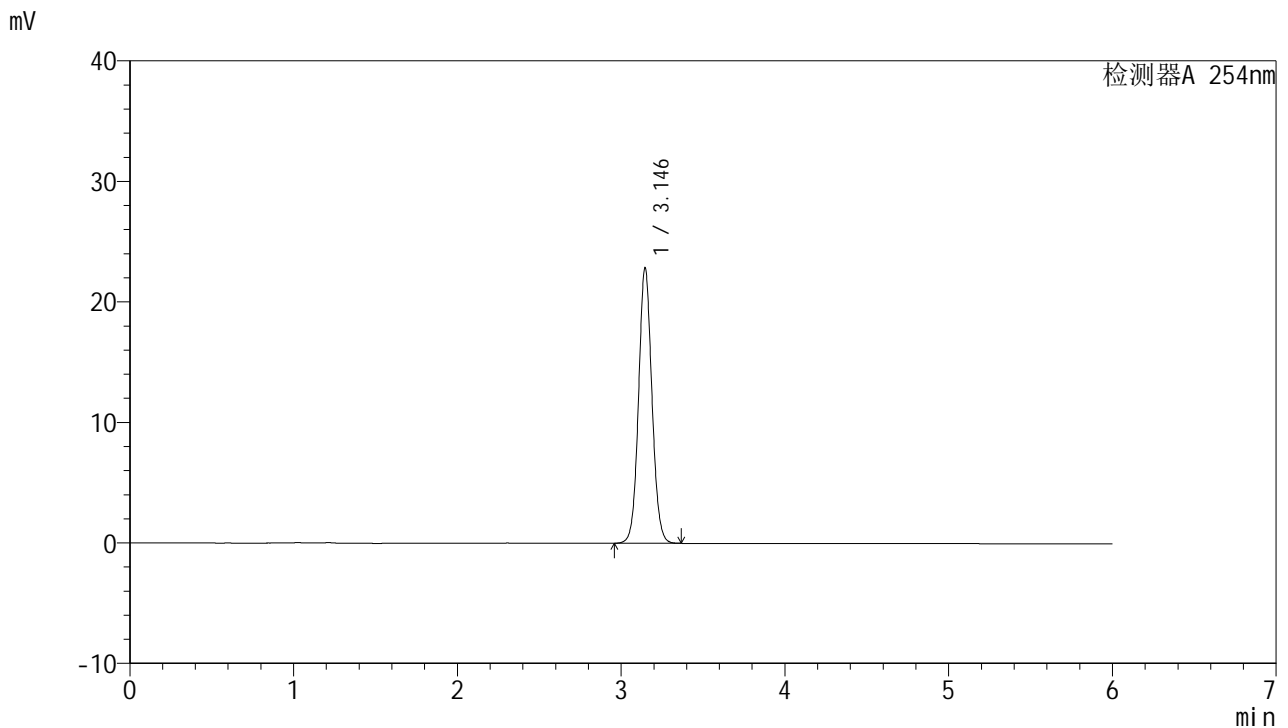


QTL-359

<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 - 27-72/27-3462-2 - zzp-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:58:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:19:27 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	3.146	129826	100.000	22869	7236	1.068	--
总计		129826	100.000	22869			

图4 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-SHUI(内含%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

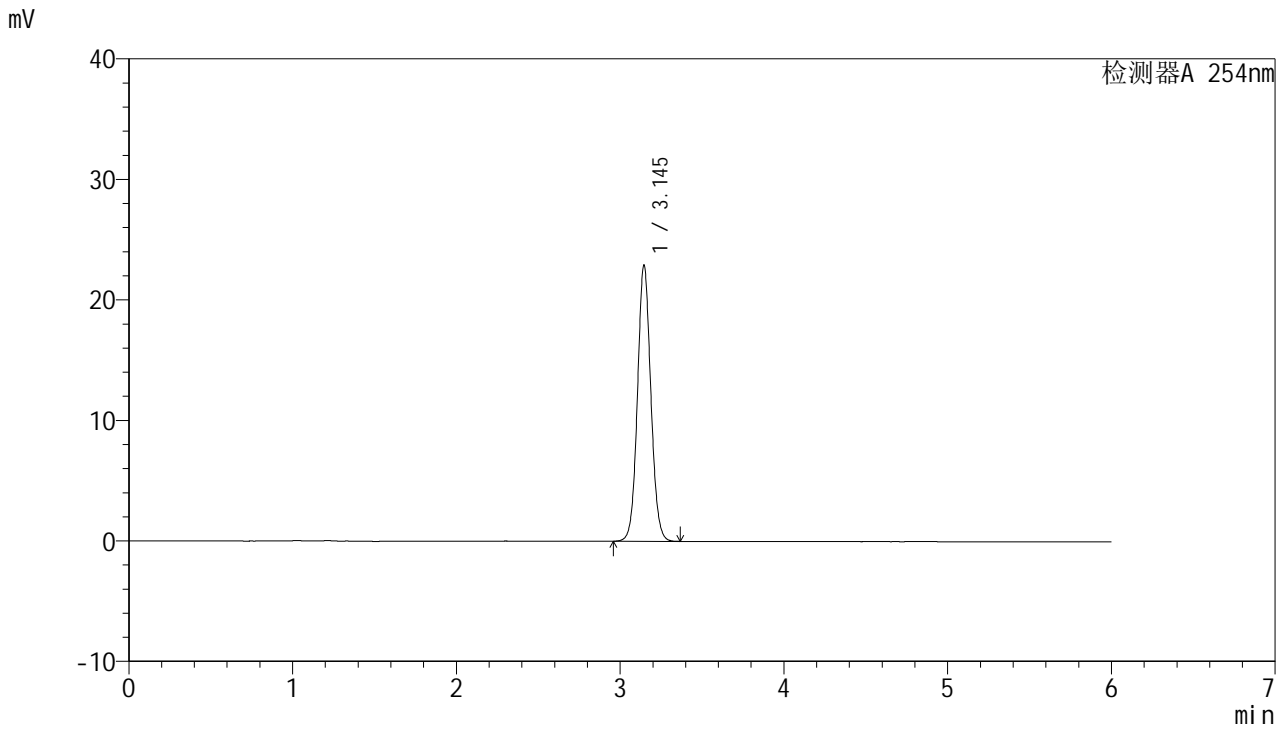


QTL-359

<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 - 27-72/27-3463-2 - zzp-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:04:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:19:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	130130	100.000	22906	7228	1.069	--
总计		130130	100.000	22906			

图5 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-SHUI(内含%SDS)介质
 对照品溶液-1-4



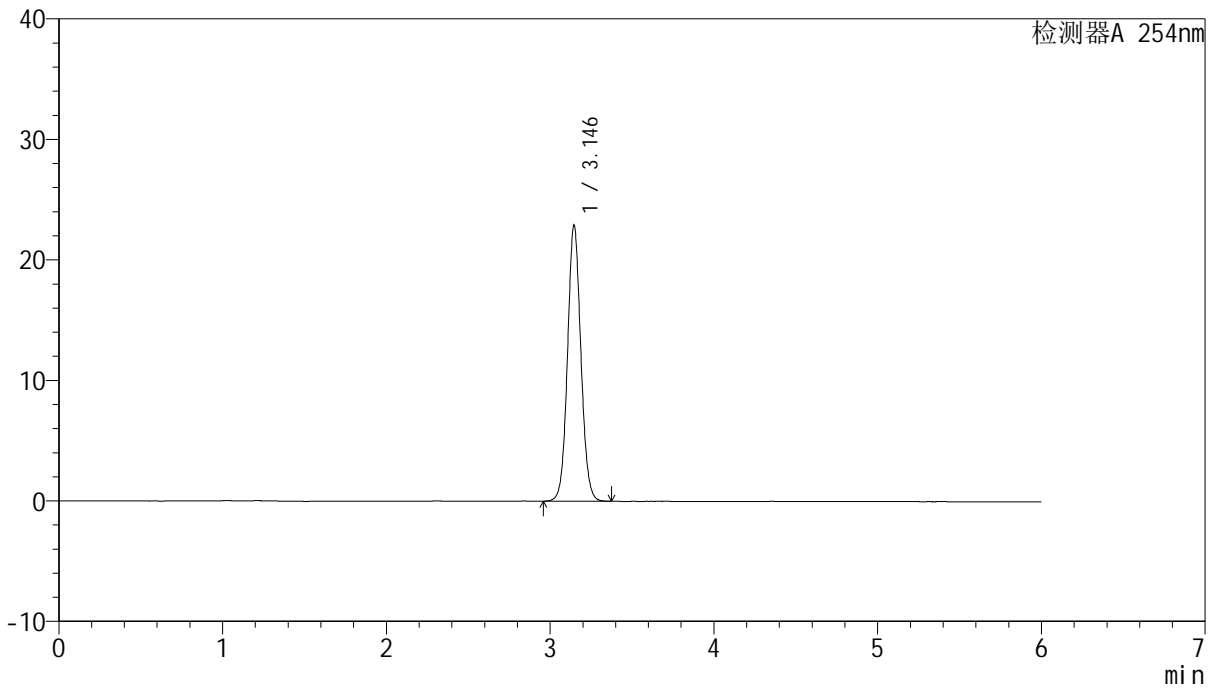
QTL-359

<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 - 27-72/27-3464-2 - zzp-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:11:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:19:33 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	3.146	129993	100.000	22895	7237	1.070	--
总计		129993	100.000	22895			

图6 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-SHUI(内含%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

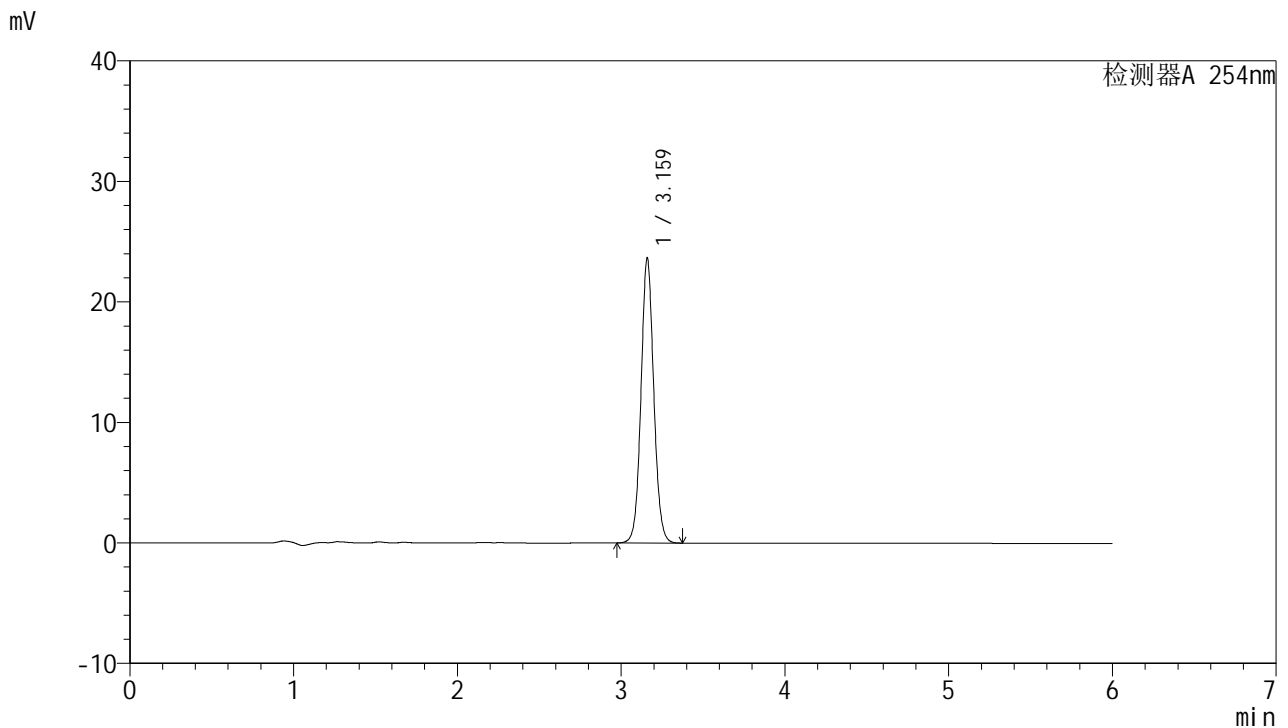


QTL-359

<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 - 27-72/27-3465-2 - zzp-2025050921p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:17:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:19:35 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	3.159	127945	100.000	23491	8081	1.068	--
总计		127945	100.000	23491			

图7 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-SHUI(内含%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1

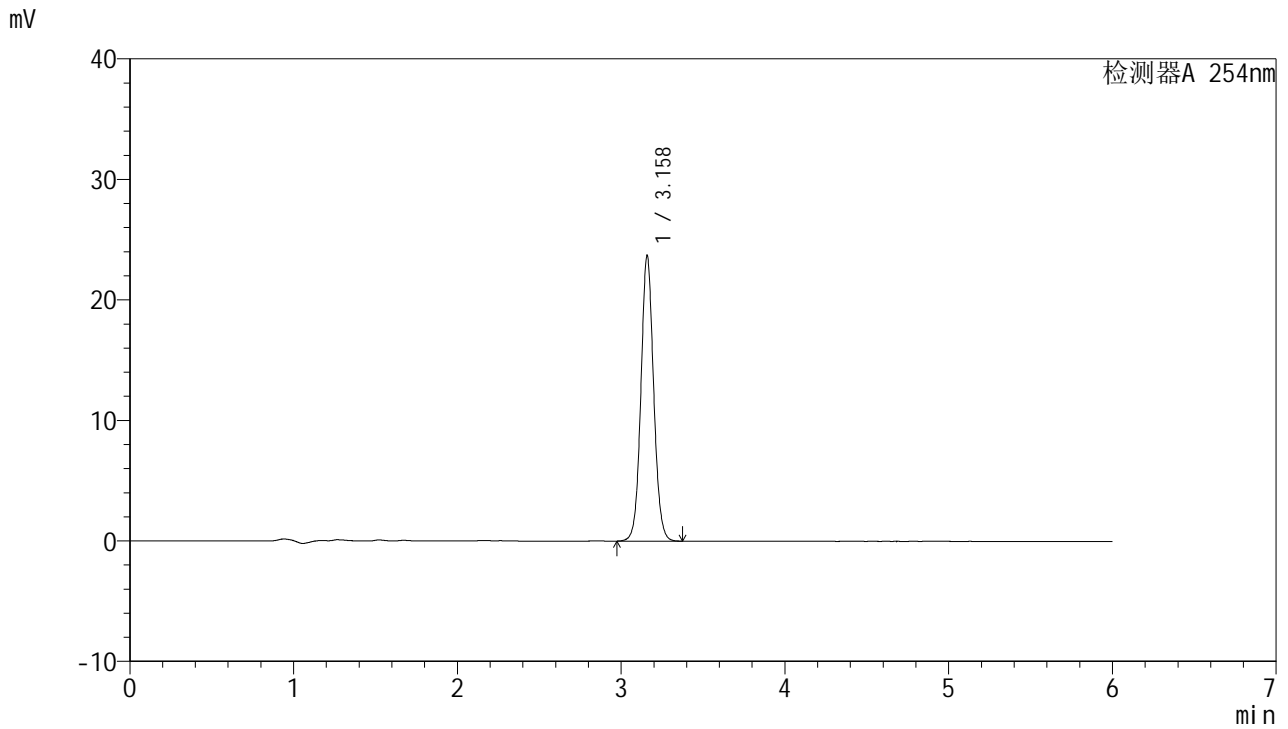


QTL-359

<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 - 27-72/27-3466-2 - zzp-2025050921p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:24:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:19:38 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	3.158	128248	100.000	23593	8085	1.067	--
总计		128248	100.000	23593			

图8 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-SHUI(内含%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2

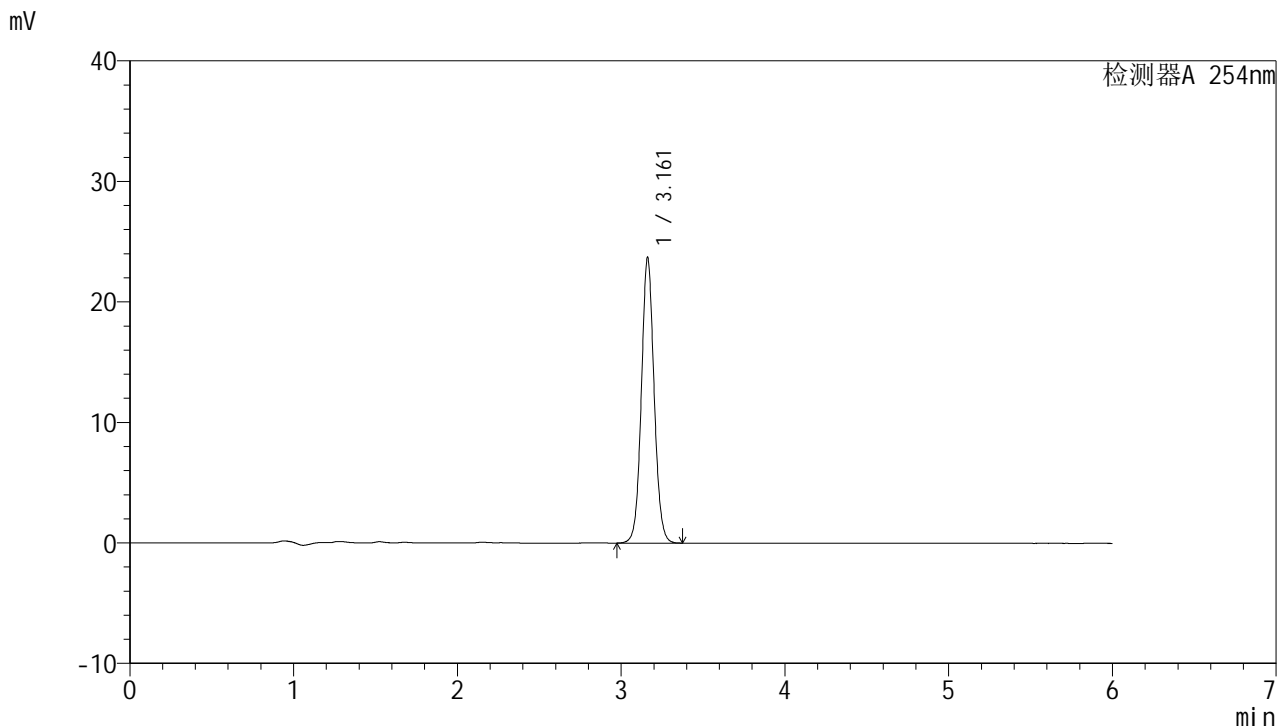


QTL-359

<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 - 27-72/27-3467-2 - zzp-2025050921p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:30:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:19:40 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	3.161	128164	100.000	23664	8102	1.065	--
总计		128164	100.000	23664			

图9 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-SHUI(内含%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1

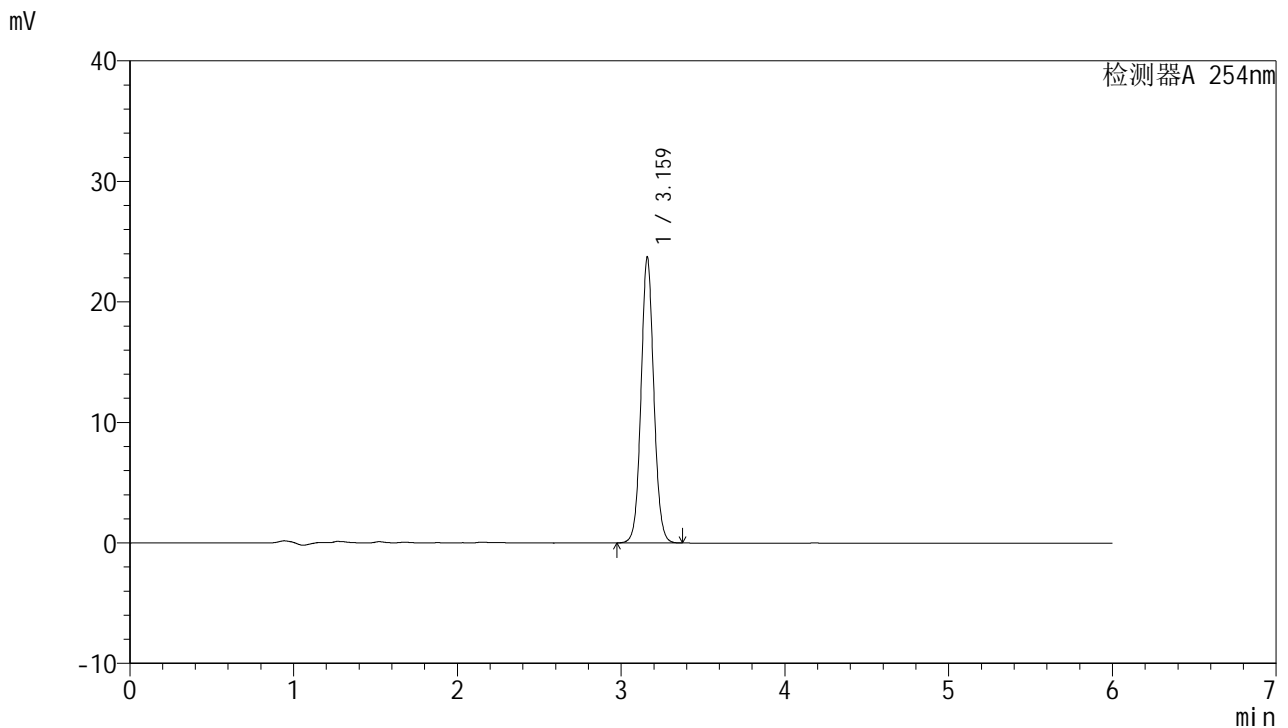


QTL-359

<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 - 27-72/27-3468-2 - zzp-2025050921p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:36:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:19:43 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	3.159	128454	100.000	23576	8079	1.067	--
总计		128454	100.000	23576			

图10 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-SHUI(内含%SDS)介质-片2
 供试品溶液-2

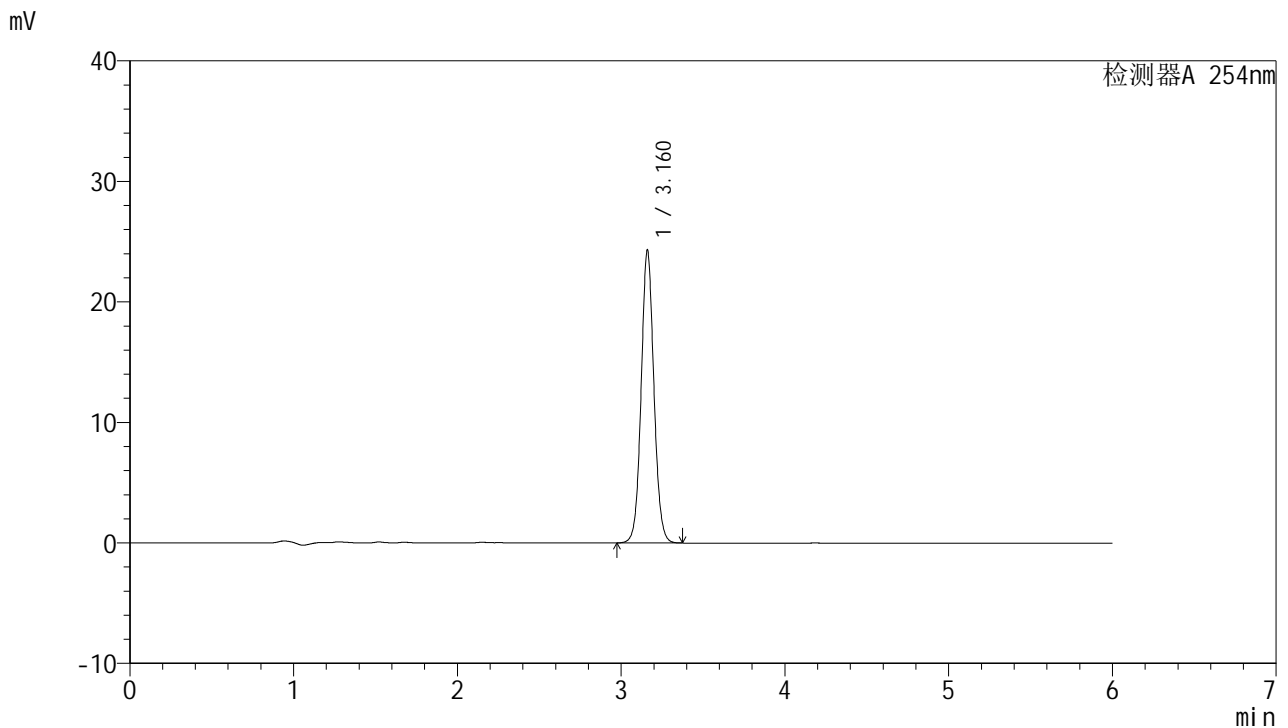


QTL-359

<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 - 27-72/27-3469-2 - zzp-2025050921p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/26 18:43:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:19:45
 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	3.160	131375	100.000	24199	8113	1.066	--
总计		131375	100.000	24199			

图11 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-SHUI(内含%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1

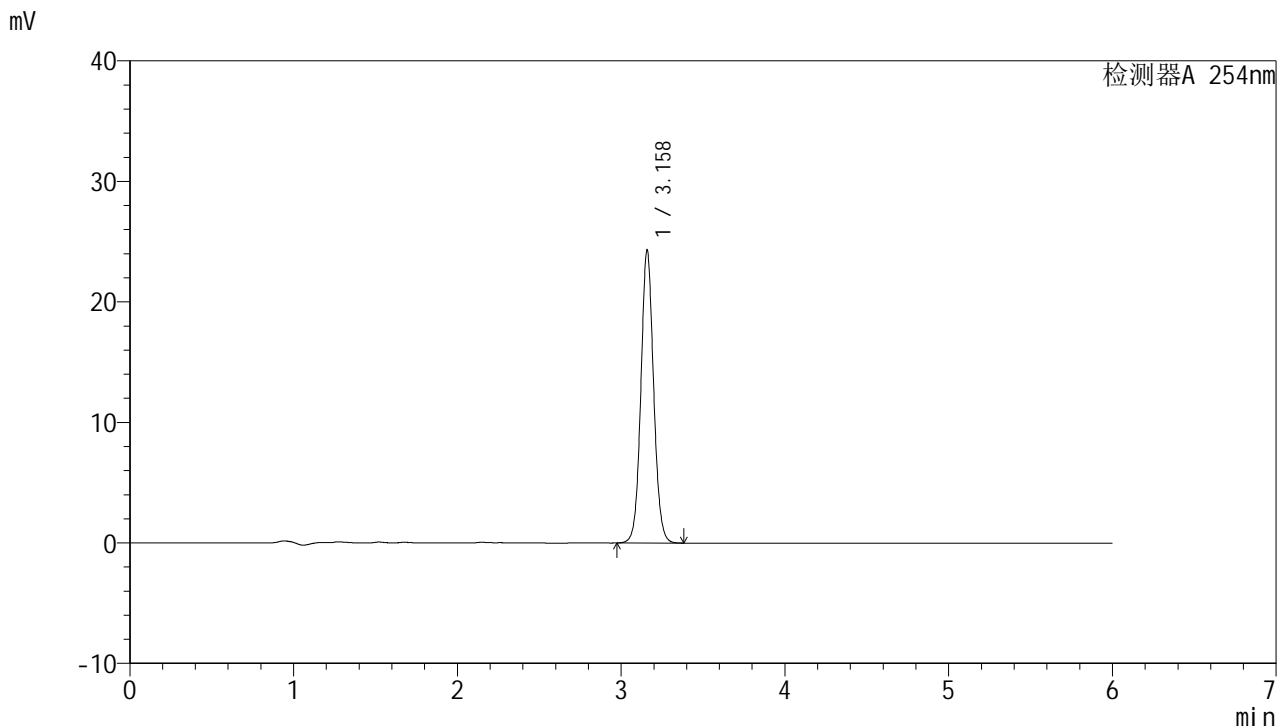


QTL-359

<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 - 27-72/27-3470-2 - zzp-2025050921p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:49:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:19:48 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	3.158	131510	100.000	24216	8096	1.067	--
总计		131510	100.000	24216			

图12 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-SHUI(内含%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2

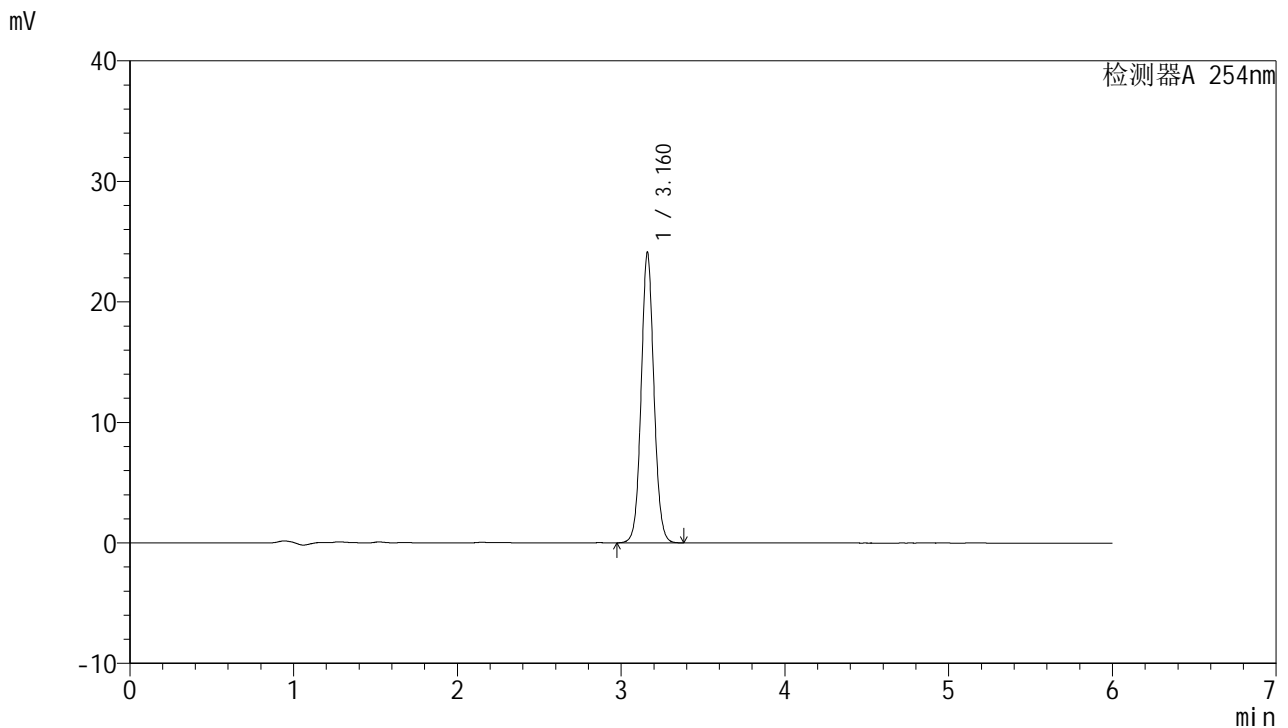


QTL-359

<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 - 27-72/27-3471-2 - zzp-2025050921p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:55:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:19:50 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	3.160	130372	100.000	24000	8100	1.067	--
总计		130372	100.000	24000			

图13 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-SHUI(内含%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1

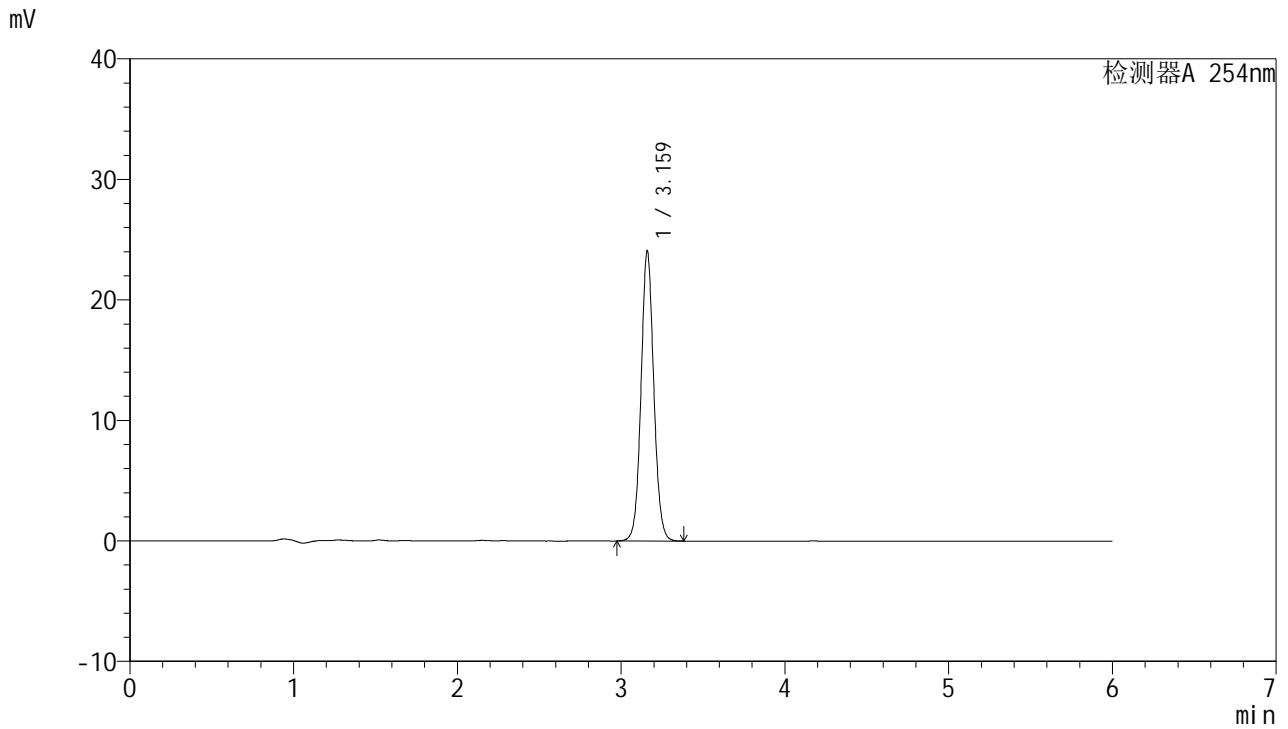


QTL-359

<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 - 27-72/27-3472-2 - zzp-2025050921p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:02:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:19:53 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	3.159	130301	100.000	23905	8084	1.067	--
总计		130301	100.000	23905			

图14 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-SHUI(内含%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2

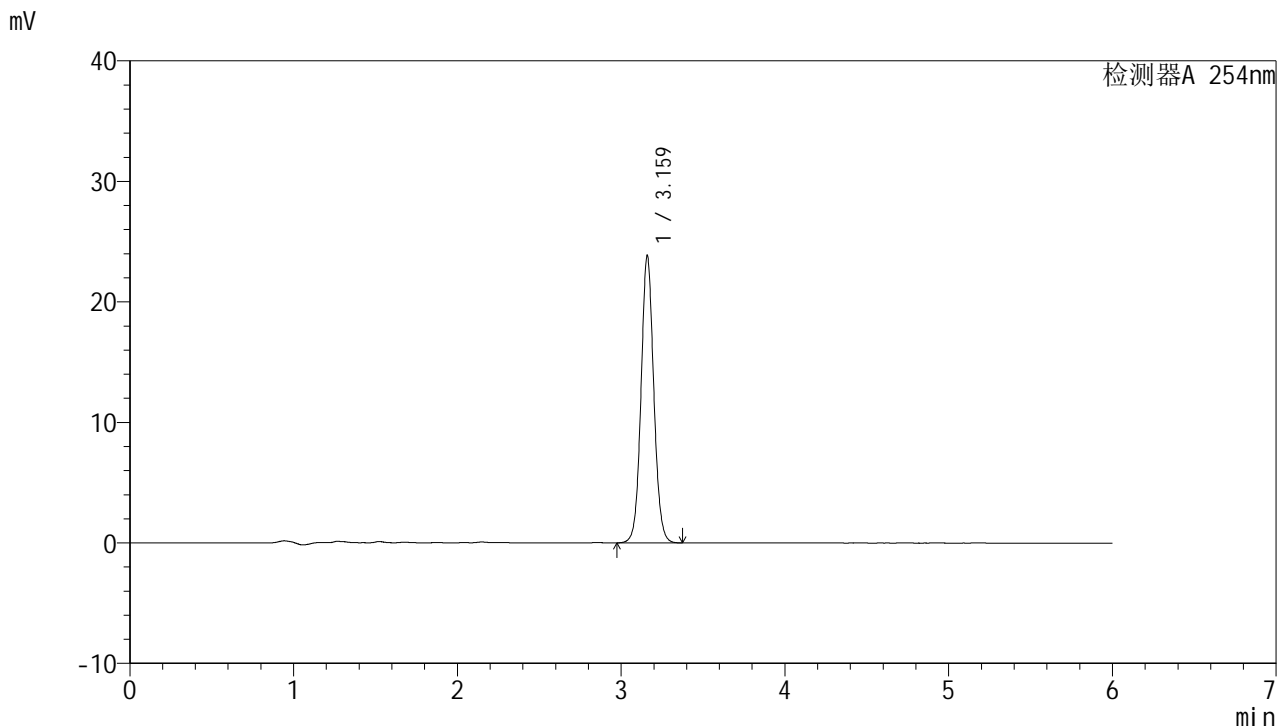


QTL-359

<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 - 27-72/27-3473-2 - zzp-2025050921p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:08:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:19:55 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	3.159	128969	100.000	23673	8095	1.067	--
总计		128969	100.000	23673			

图15 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-SHUI(内含%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1

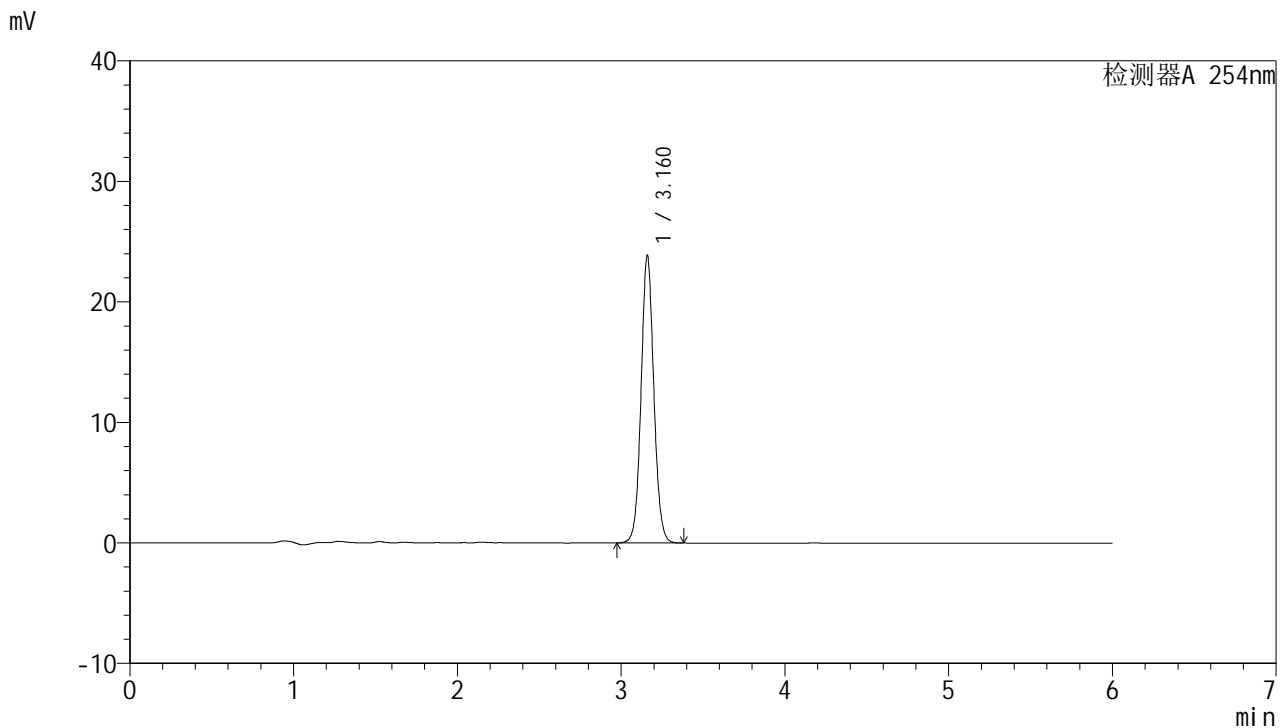


QTL-359

<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 - 27-72/27-3474-2 - zzp-2025050921p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:14:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:19:57 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	3.160	128995	100.000	23725	8106	1.067	--
总计		128995	100.000	23725			

图16 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-SHUI(内含%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2

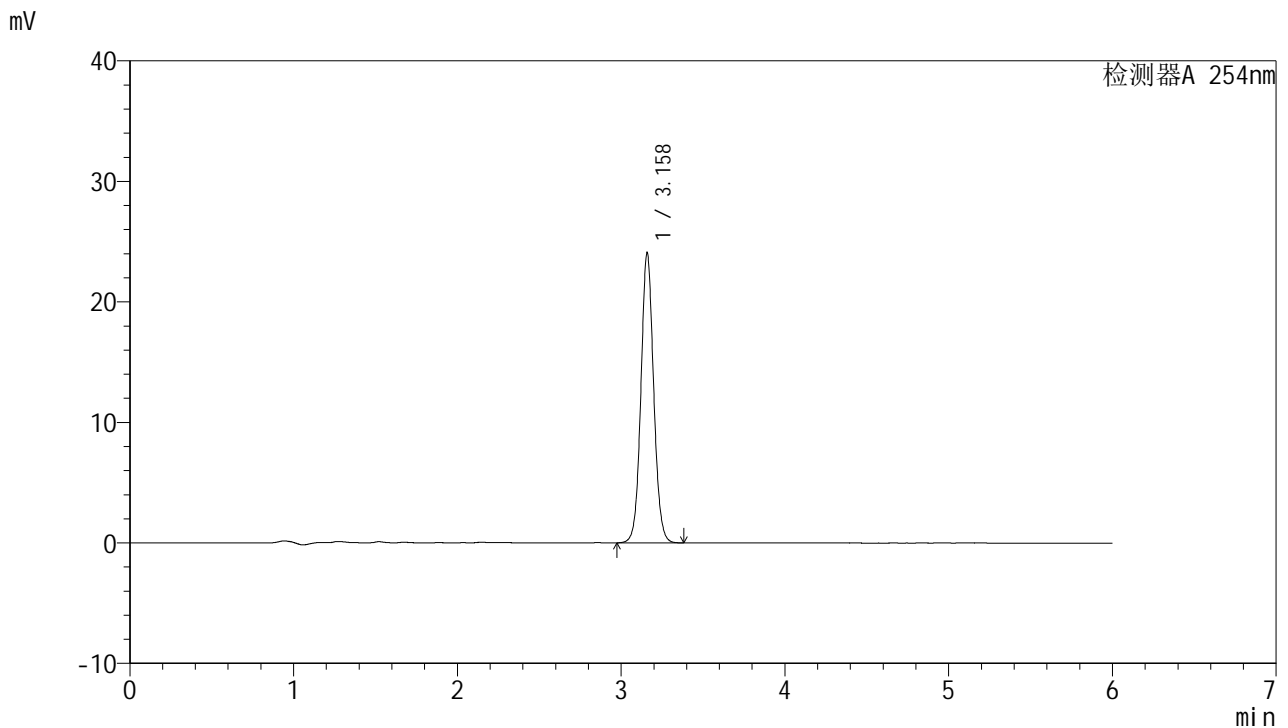


QTL-359

<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 - 27-72/27-3475-2 - zzp-2025050921p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:21:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:20:00 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	3.158	130229	100.000	23956	8088	1.067	--
总计		130229	100.000	23956			

图17 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-SHUI(内含%SDS)介质-片6
 供试品溶液-1

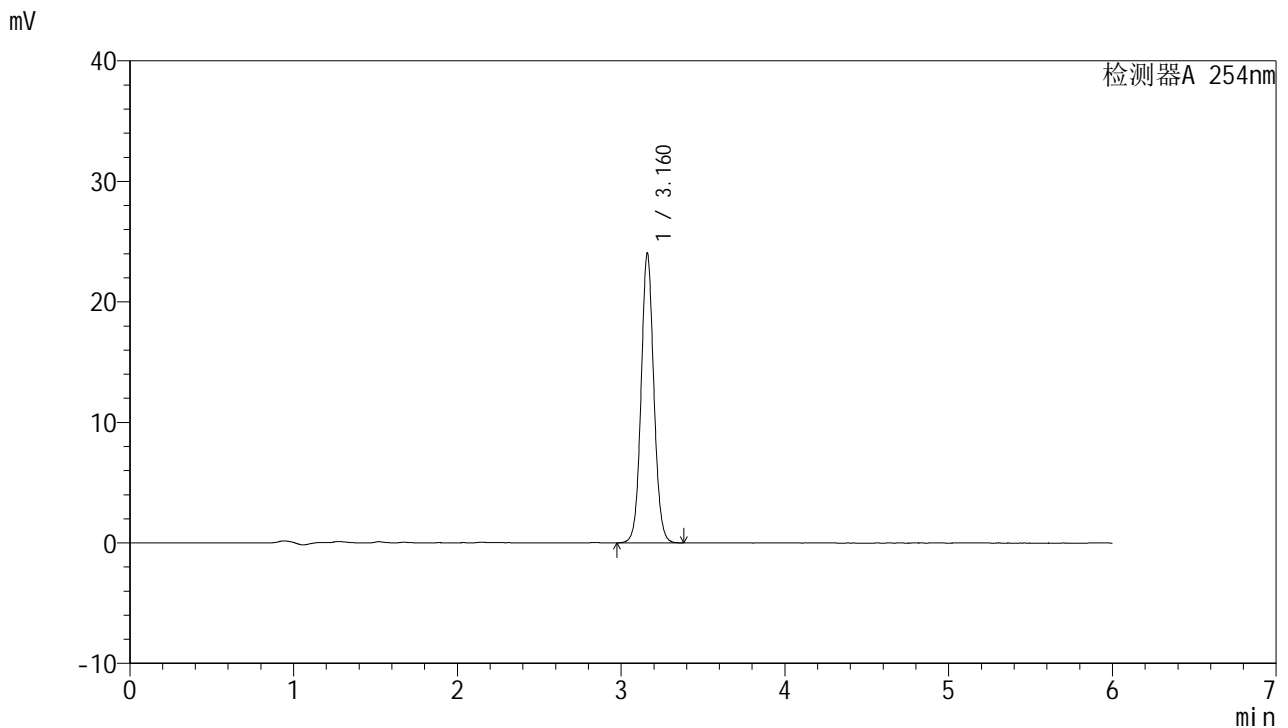


QTL-359

<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 - 27-72/27-3476-2 - zzp-2025050921p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:27:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:20:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	130132	100.000	23912	8090	1.067	--
总计		130132	100.000	23912			

图18 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-SHUI(内含%SDS)介质-片6
 供试品溶液-2

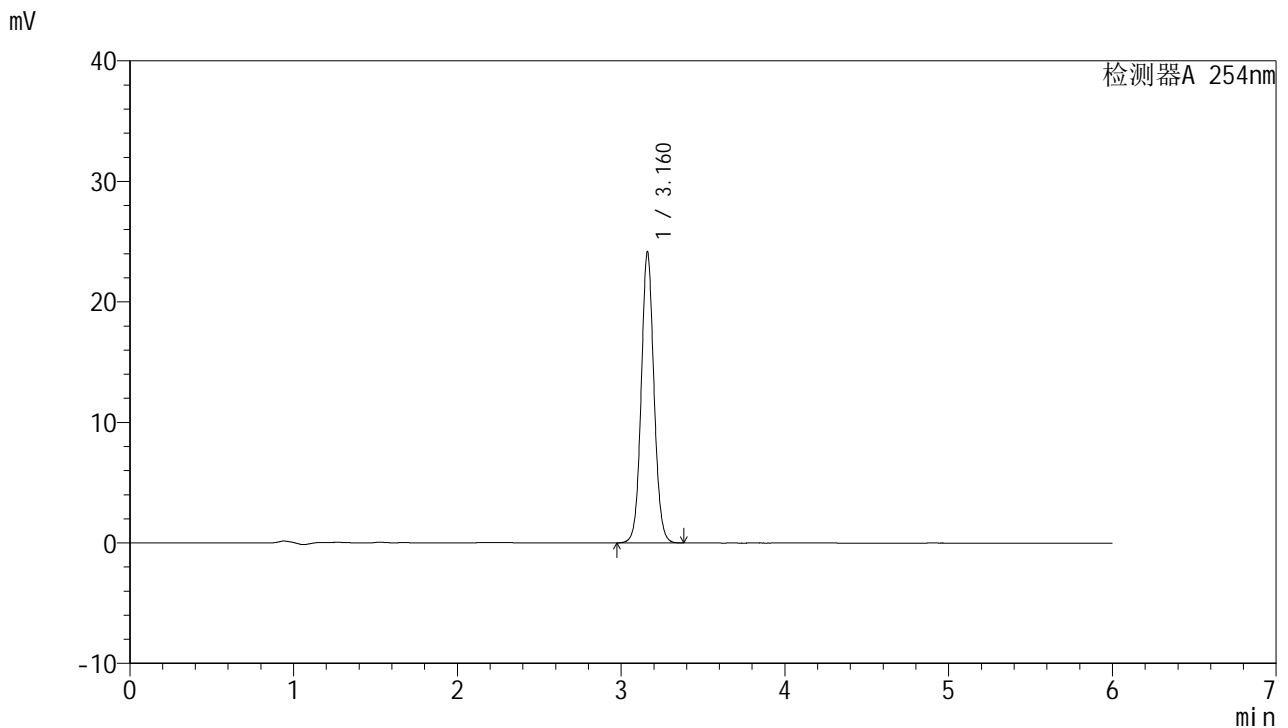


QTL-359

<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 - 27-72/27-3477-2 - zzp-2025051021p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:34:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:20:05 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	3.160	130840	100.000	24068	8076	1.069	--
总计		130840	100.000	24068			

图19 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-SHUI(内含%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1

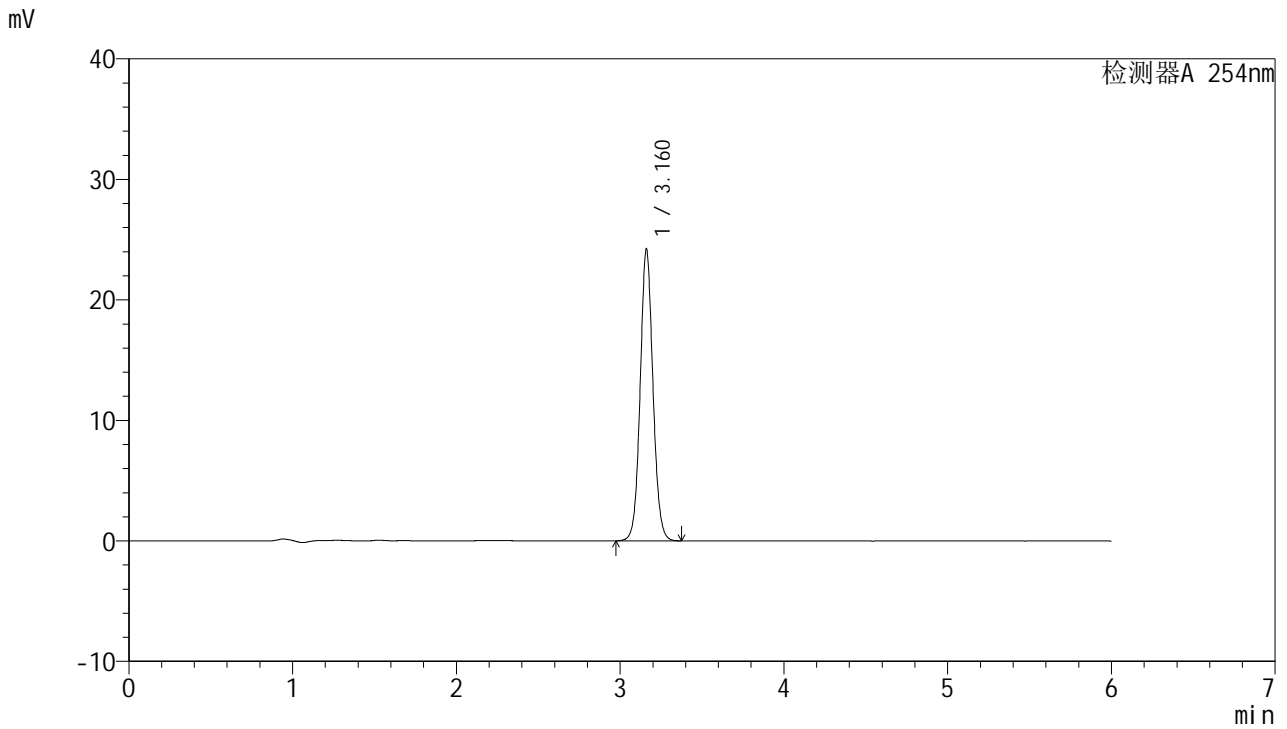


QTL-359

<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 - 27-72/27-3478-2 - zzp-2025051021p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:40:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:20:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	131173	100.000	24112	8070	1.069	--
总计		131173	100.000	24112			

图20 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-SHUI(内含%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2

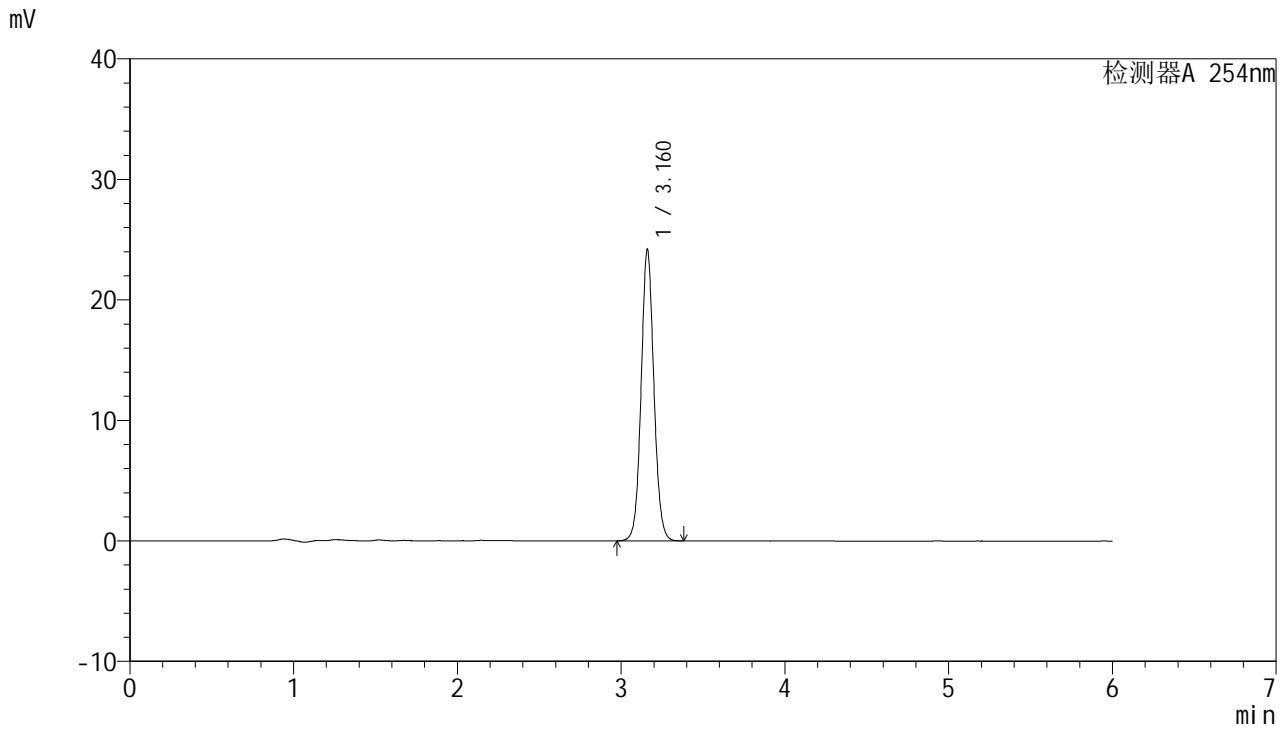


QTL-359

<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 - 27-72/27-3479-2 - zzp-2025051021p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:46:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:20:10 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	3.160	131070	100.000	24065	8070	1.070	--
总计		131070	100.000	24065			

图21 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-SHUI(内含%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1

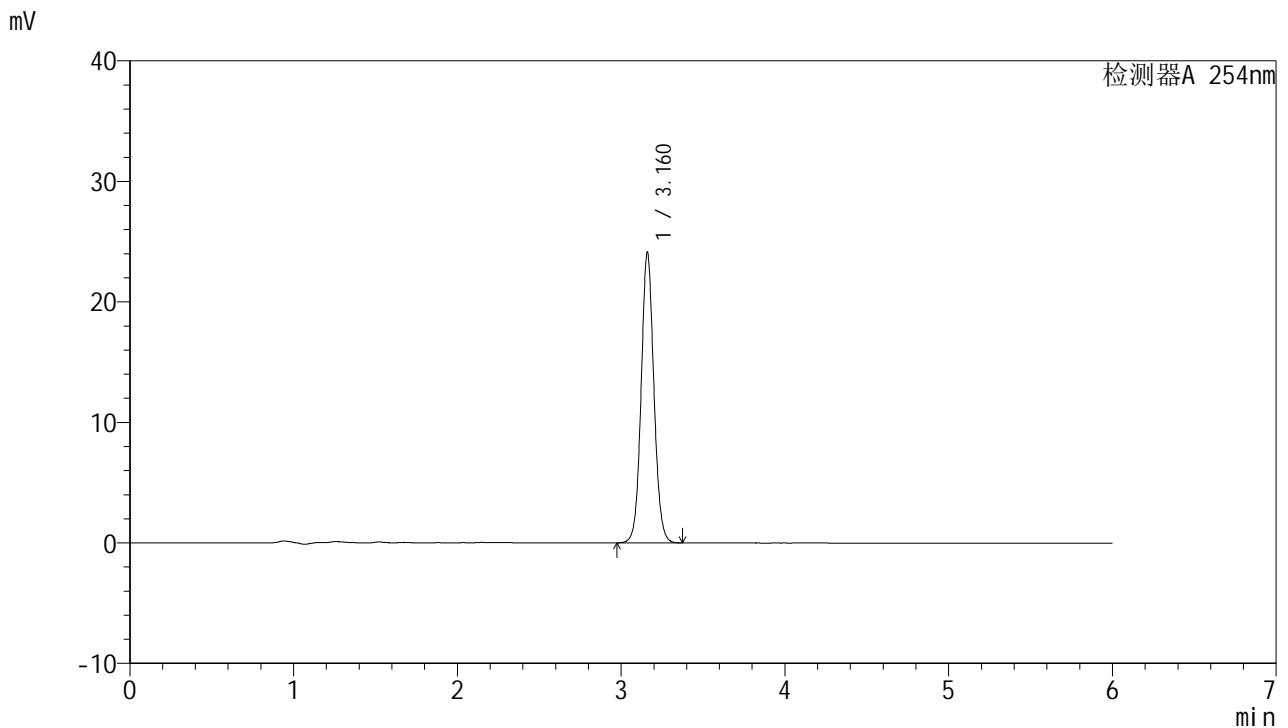


QTL-359

<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 - 27-72/27-3480-2 - zzp-2025051021p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:53:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:20:13 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	3.160	130603	100.000	23992	8068	1.070	--
总计		130603	100.000	23992			

图22 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-SHUI(内含%SDS)介质-片2
 供试品溶液-2

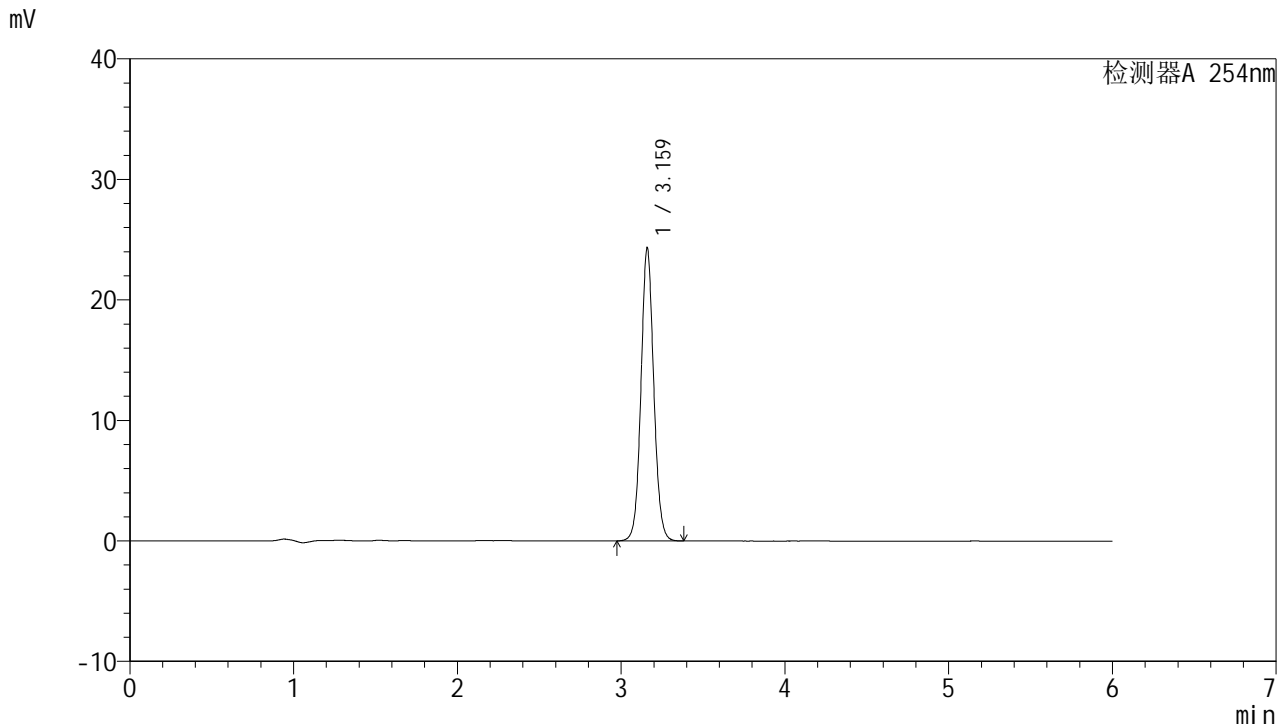


QTL-359

<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 - 27-72/27-3481-2 - zzp-2025051021p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:59:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:20:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	131770	100.000	24171	8067	1.070	--
总计		131770	100.000	24171			

图23 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-SHUI(内含%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1

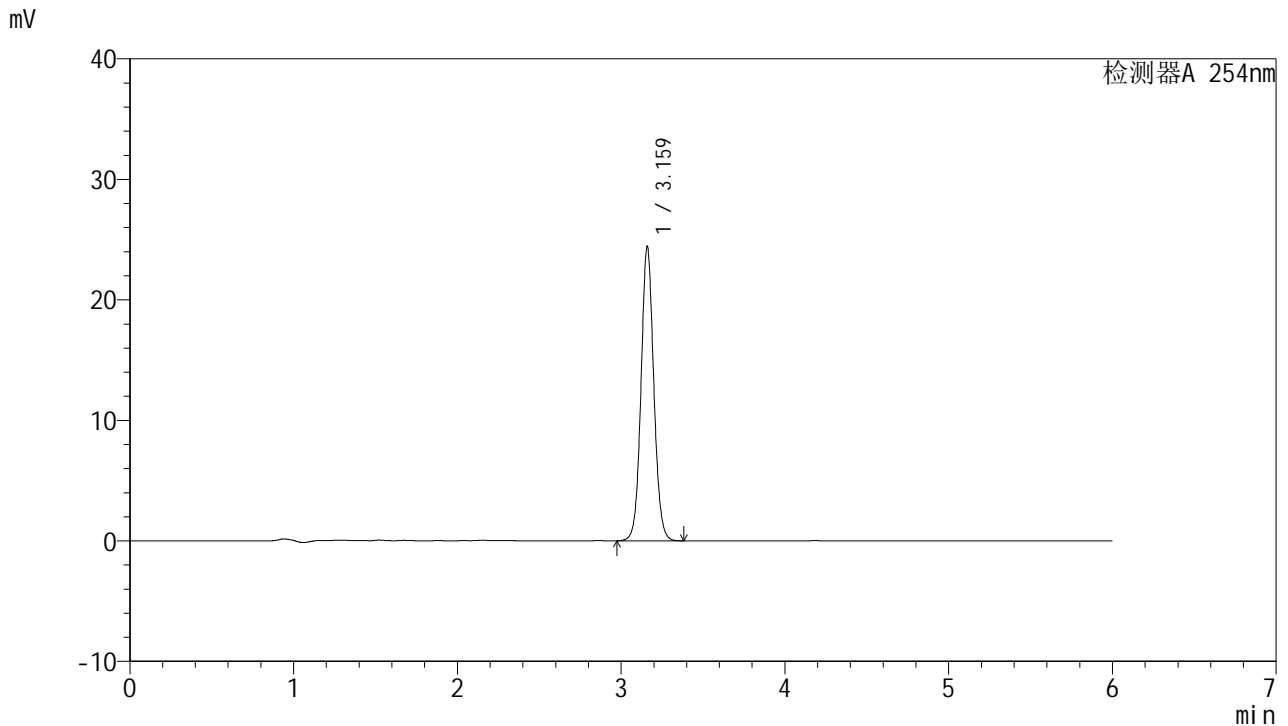


QTL-359

<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 - 27-72/27-3482-2 - zzp-2025051021p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:05:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:20:17 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	3.159	132296	100.000	24256	8076	1.070	--
总计		132296	100.000	24256			

图24 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-SHUI(内含%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2

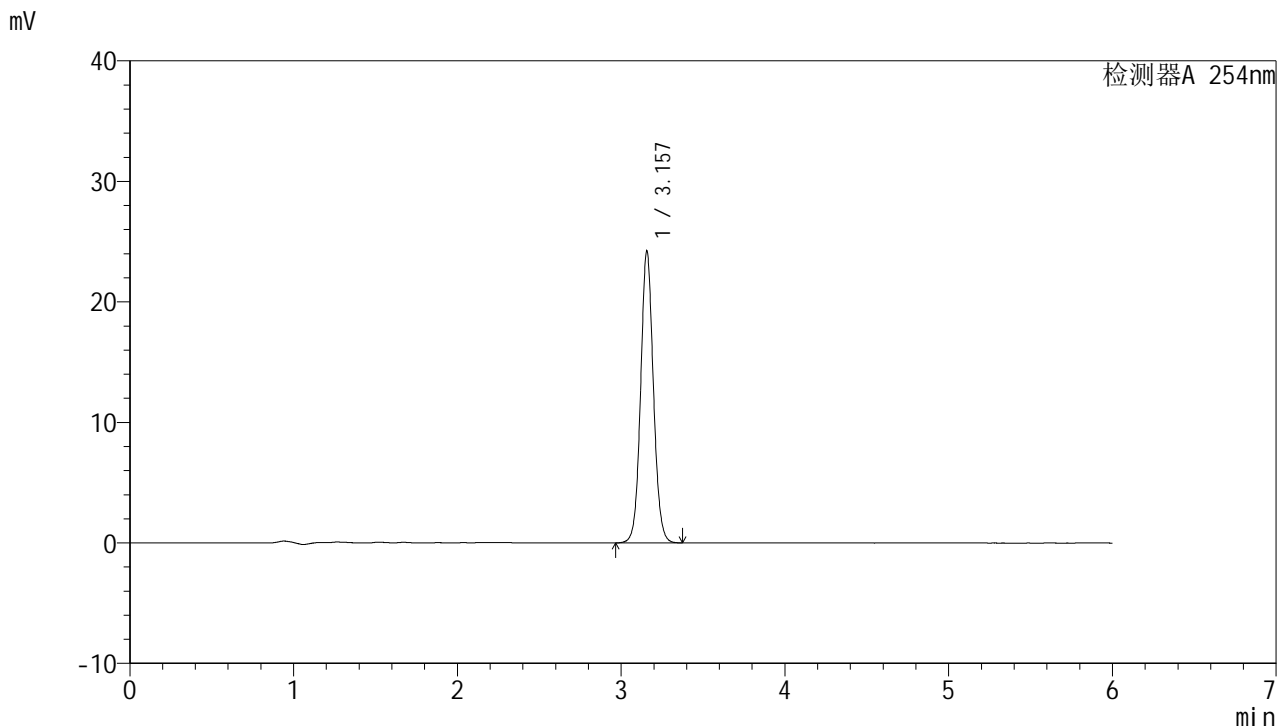


QTL-359

<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 - 27-72/27-3483-2 - zzp-2025051021p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:12:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:20:20 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	3.157	131304	100.000	24194	8050	1.070	--
总计		131304	100.000	24194			

图25 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-SHUI(内含%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1

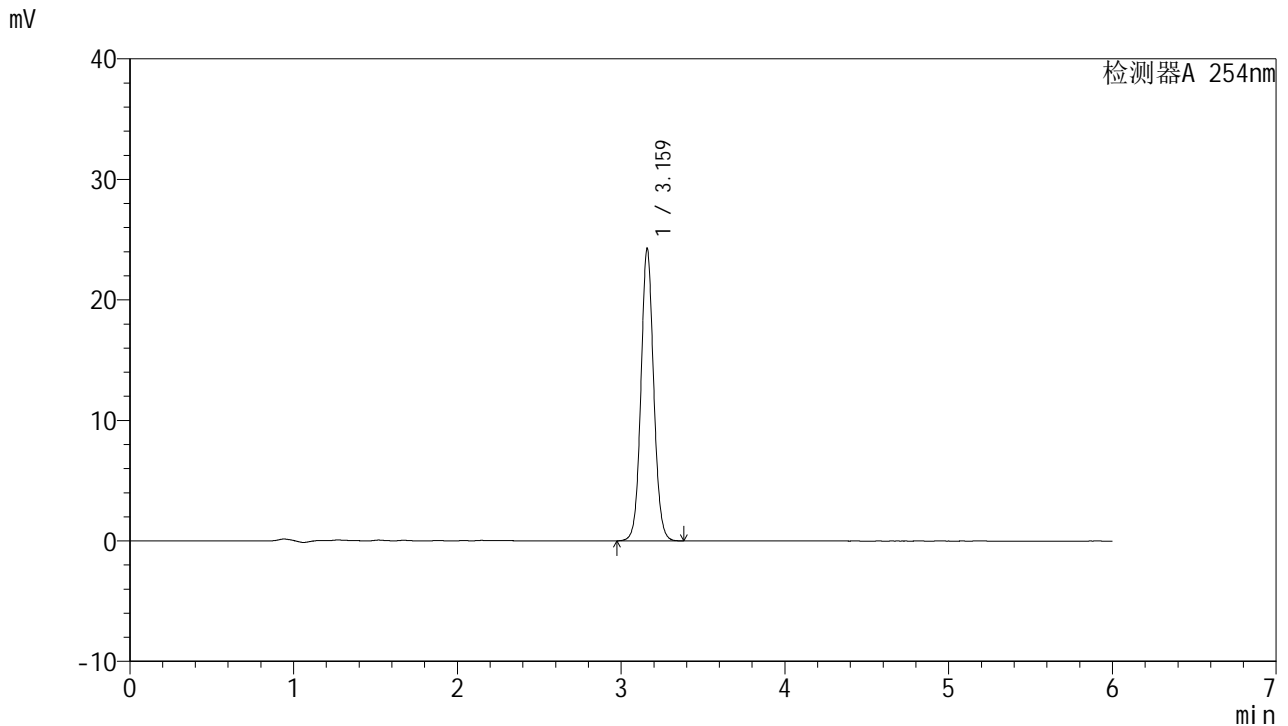


QTL-359

<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 - 27-72/27-3484-2 - zzp-2025051021p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:18:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:20:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	131177	100.000	24136	8113	1.070	--
总计		131177	100.000	24136			

图26 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-SHUI(内含%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2

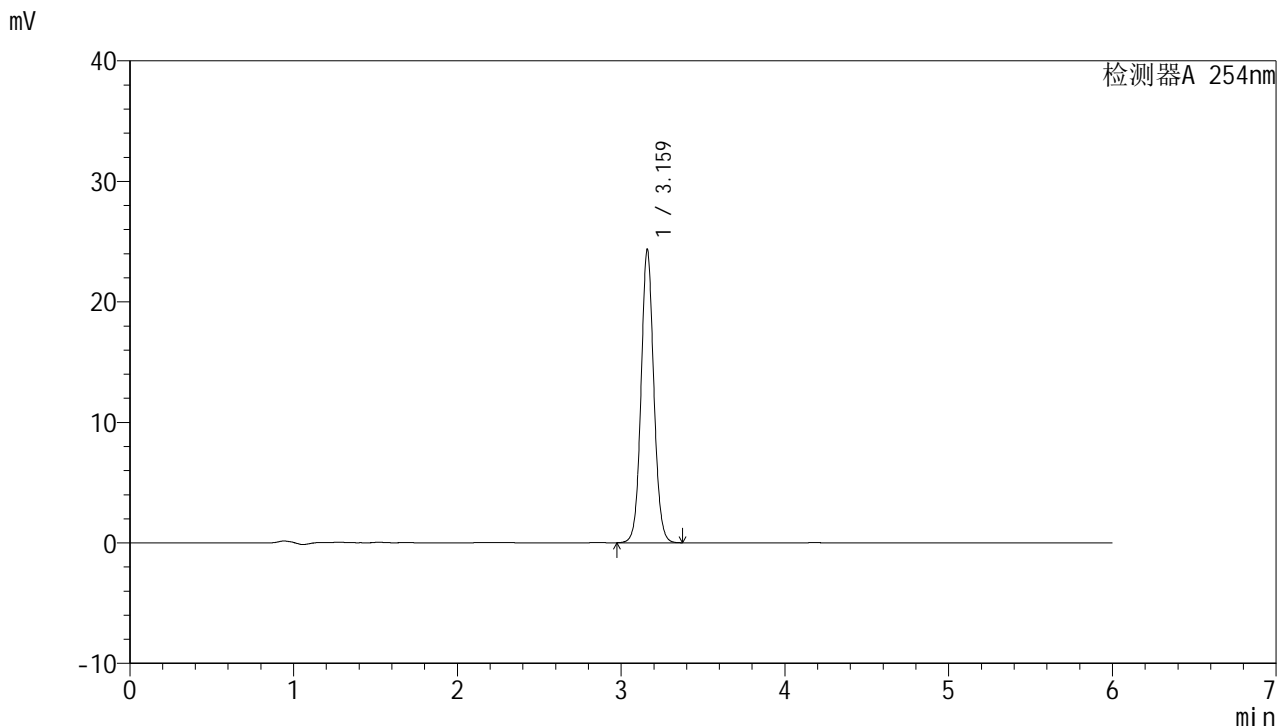


QTL-359

<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 - 27-72/27-3485-2 - zzp-2025051021p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:25:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:20:25 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	3.159	131578	100.000	24192	8108	1.069	--
总计		131578	100.000	24192			

图27 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-SHUI(内含%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1

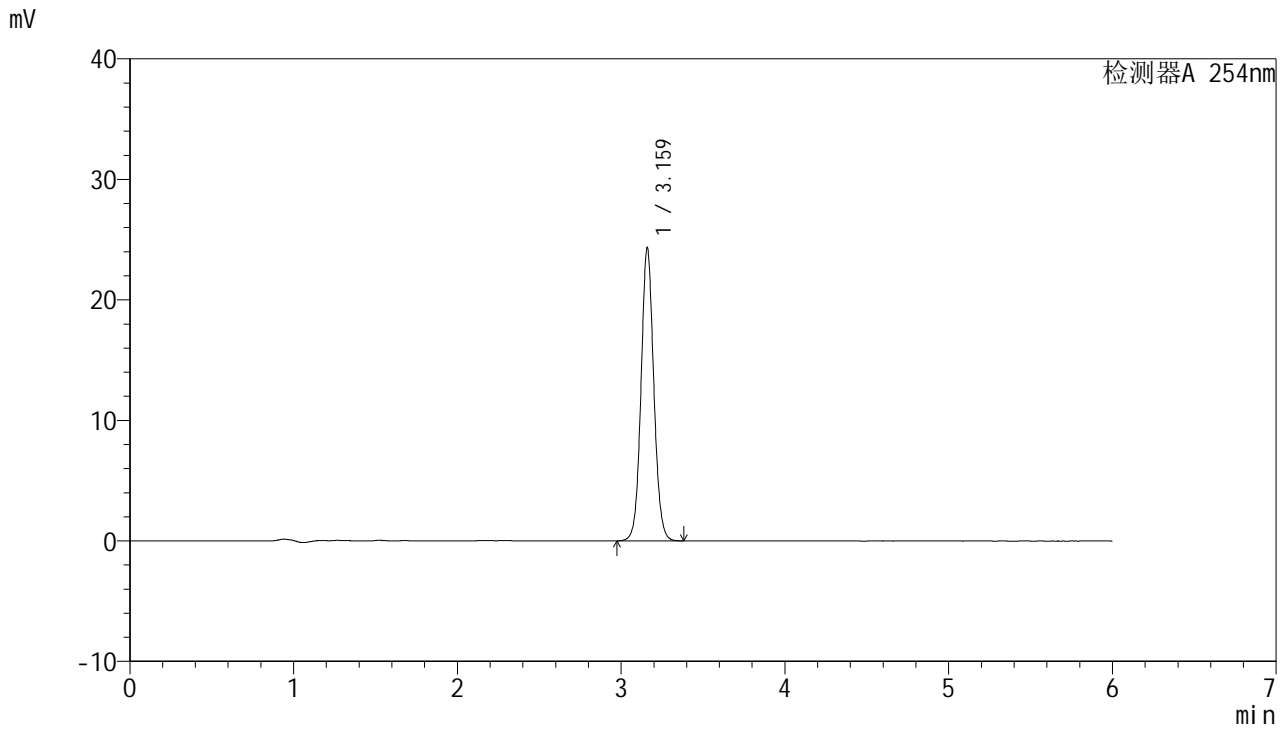


QTL-359

<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 - 27-72/27-3486-2 - zzp-2025051021p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:31:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:20:27 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	3.159	131815	100.000	24167	8074	1.069	--
总计		131815	100.000	24167			

图28 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-SHUI(内含%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2

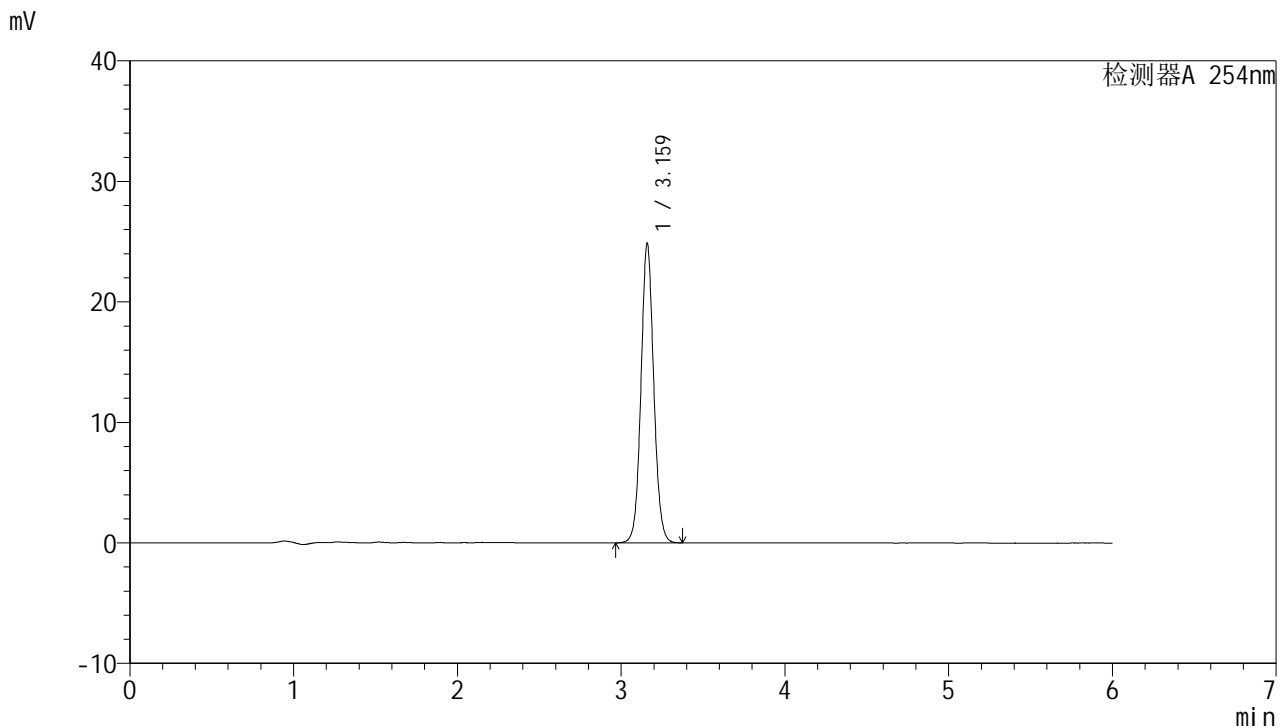


QTL-359

<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 - 27-72/27-3487-2 - zzp-2025051021p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:37:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:20:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	134635	100.000	24695	8067	1.070	--
总计		134635	100.000	24695			

图29 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-SHUI(内含%SDS)介质-片6
 供试品溶液-1

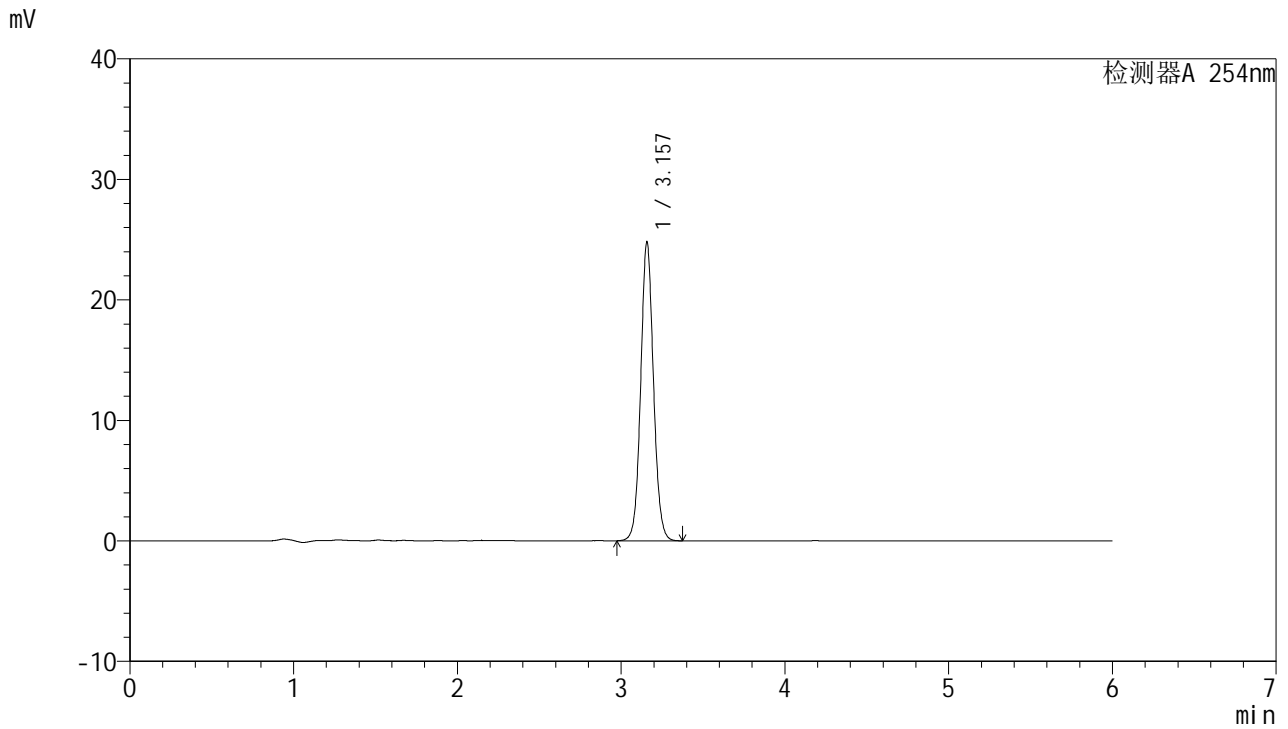


QTL-359

<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 - 27-72/27-3488-2 - zzp-2025051021p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:44:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:20:32 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	3.157	134379	100.000	24758	8056	1.070	--
总计		134379	100.000	24758			

图30 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-SHUI(内含%SDS)介质-片6
 供试品溶液-2

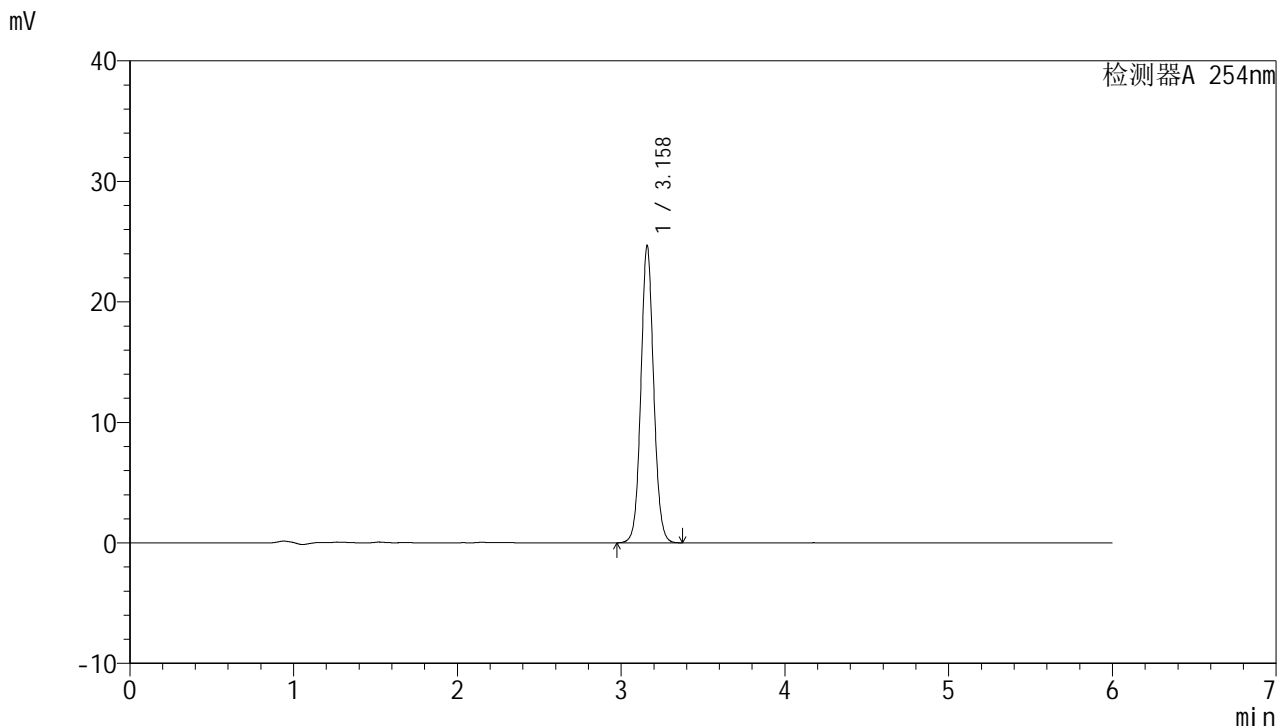


QTL-359

<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 - 27-72/27-3489-2 - zzp-2025051121p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:50:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:20:35 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	3.158	133696	100.000	24558	8062	1.069	--
总计		133696	100.000	24558			

图31 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-SHUI(内含%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1

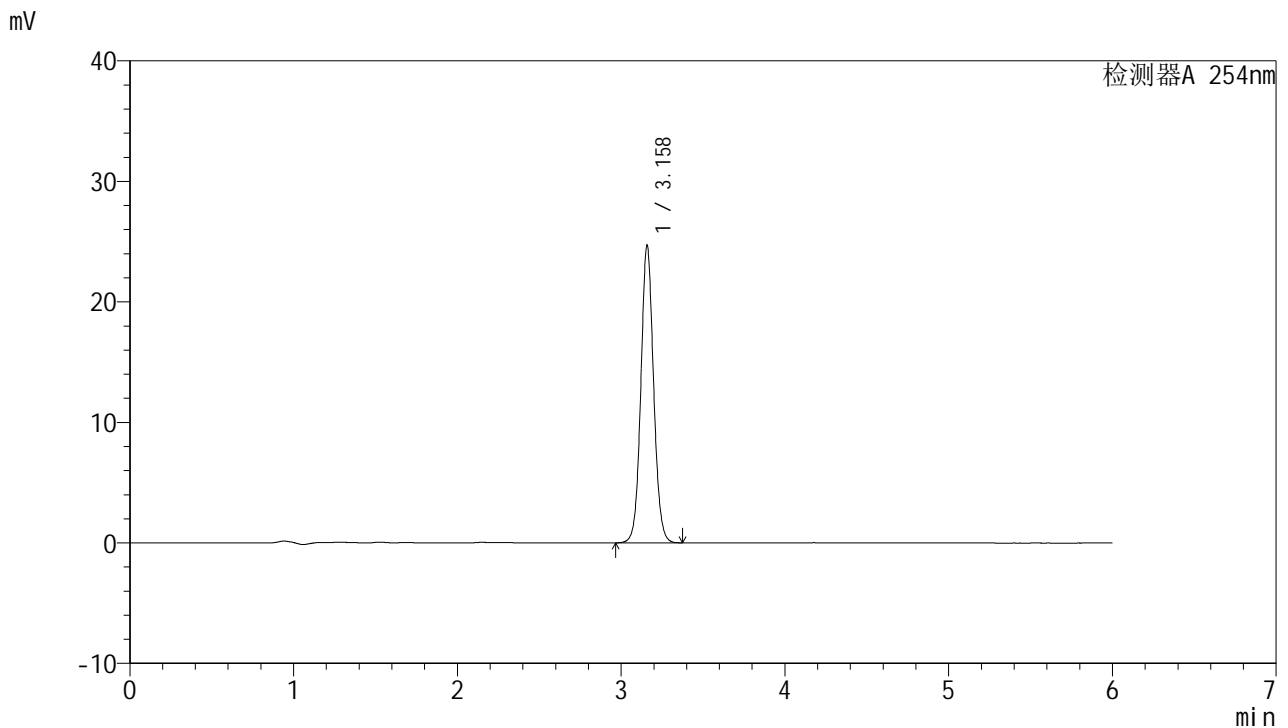


QTL-359

<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 - 27-72/27-3490-2 - zzp-2025051121p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:56:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:20:37 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	3.158	133678	100.000	24597	8070	1.069	--
总计		133678	100.000	24597			

图32 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-SHUI(内含%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2

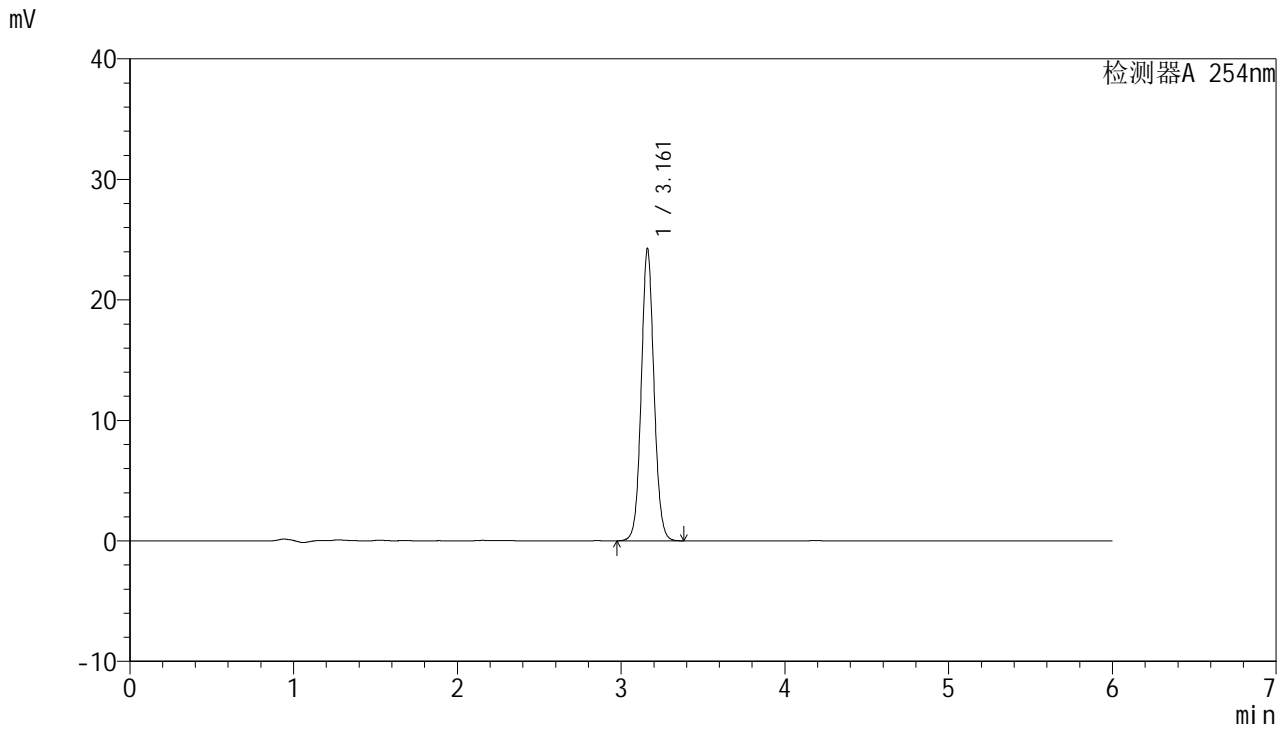


QTL-359

<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 - 27-72/27-3491-2 - zzp-2025051121p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:03:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:20:40 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	3.161	131225	100.000	24176	8095	1.069	--
总计		131225	100.000	24176			

图33 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-SHUI(内含%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1

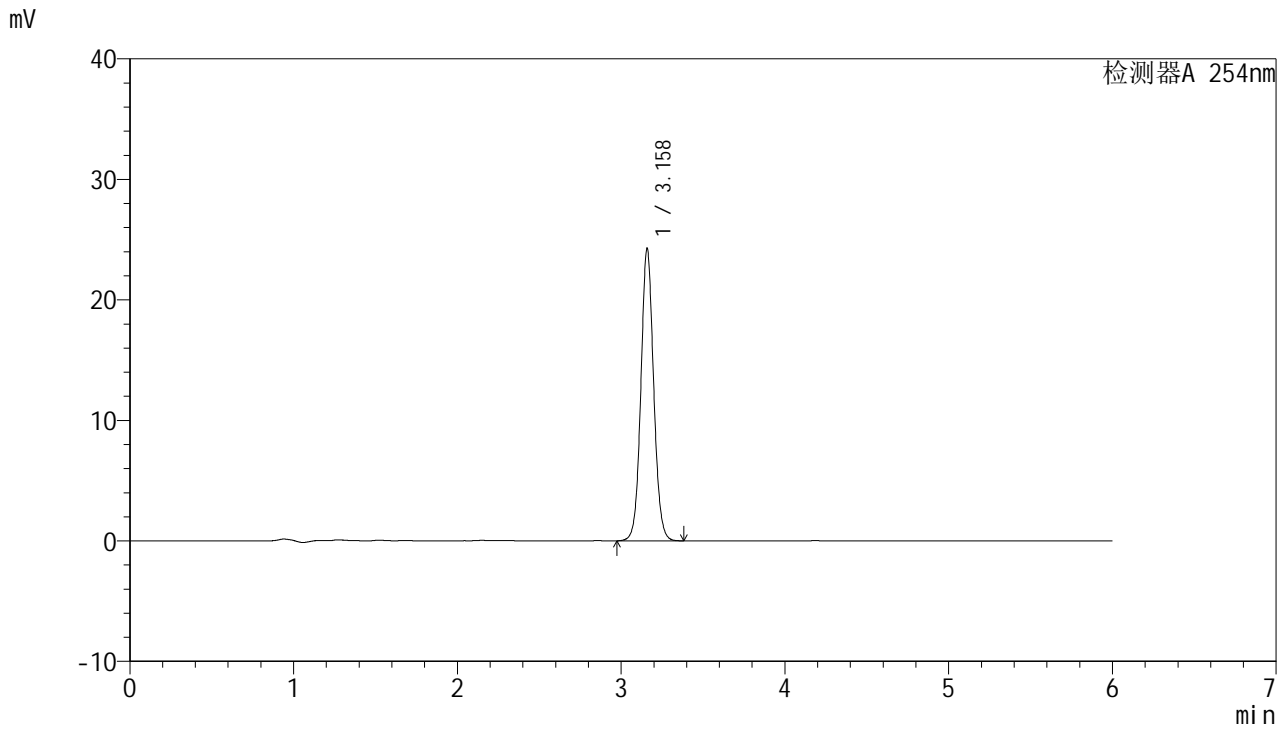


QTL-359

<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 - 27-72/27-3492-2 - zzp-2025051121p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:09:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:20:43 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	3.158	131477	100.000	24159	8066	1.069	--
总计		131477	100.000	24159			

图34 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-SHUI(内含%SDS)介质-片2
 供试品溶液-2

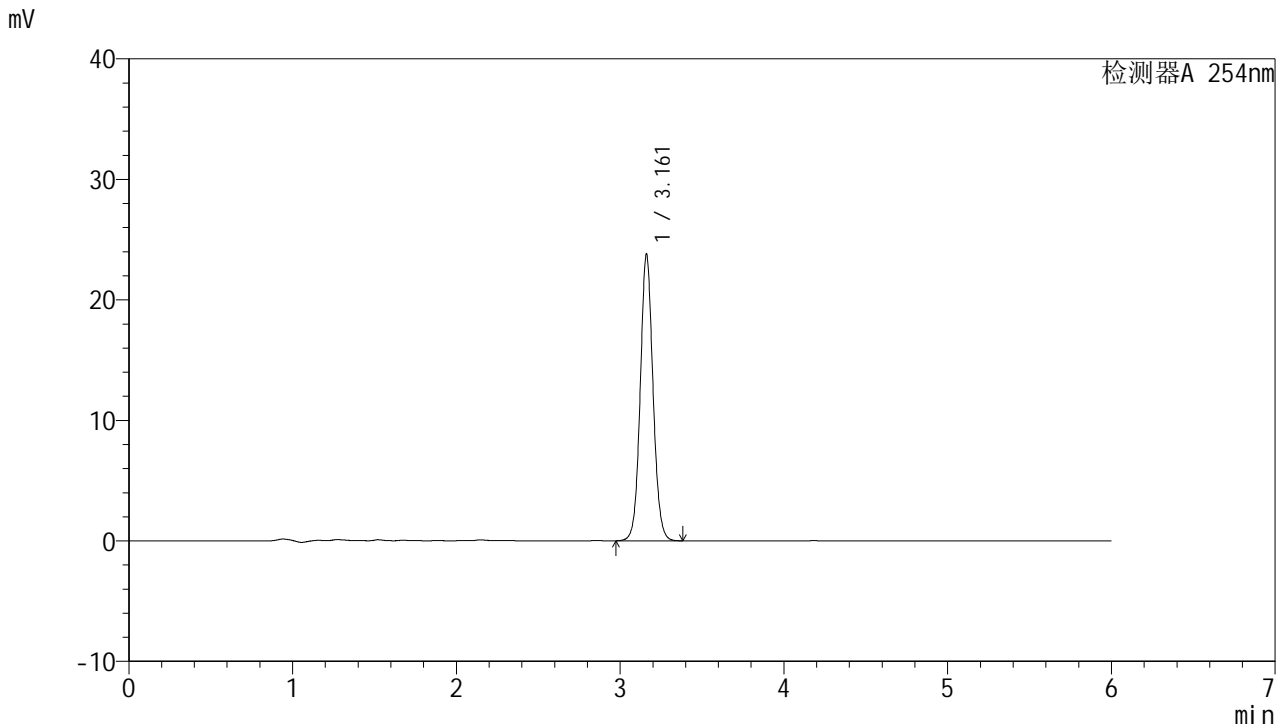


QTL-359

<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 - 27-72/27-3493-2 - zzp-2025051121p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:16:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:20:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	129010	100.000	23713	8062	1.070	--
总计		129010	100.000	23713			

图35 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-SHUI(内含%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1

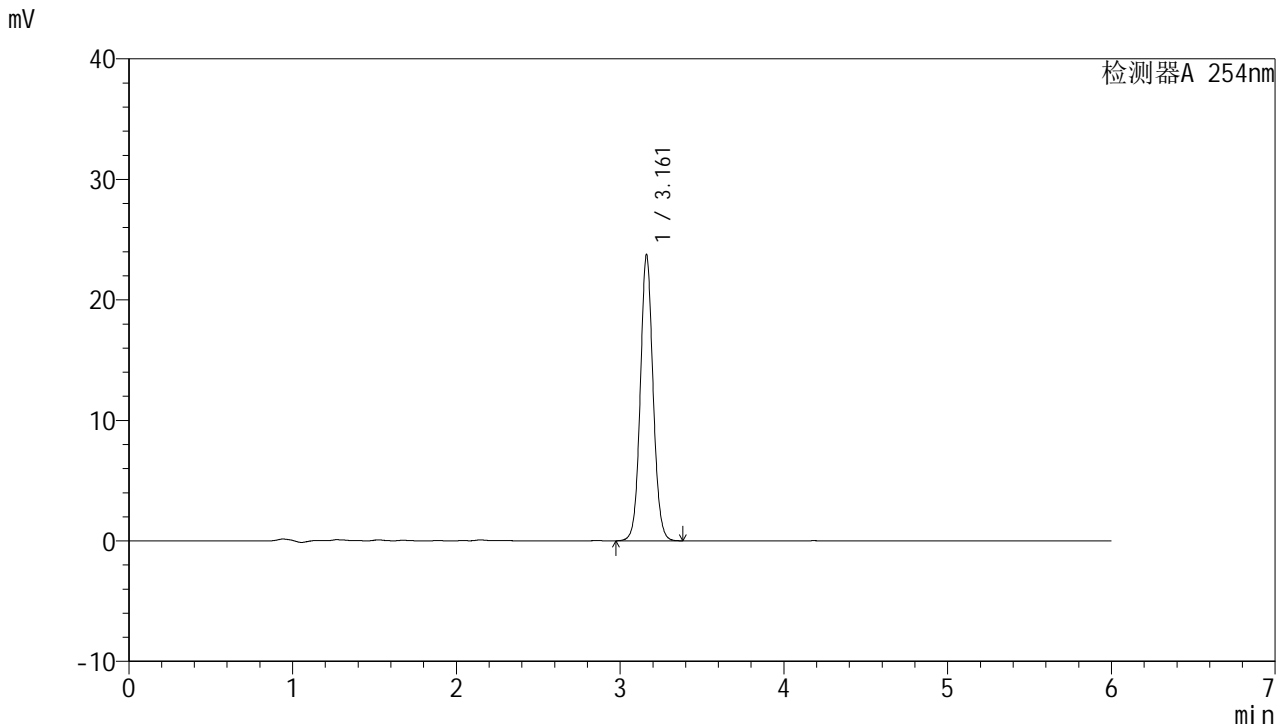


QTL-359

<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 - 27-72/27-3494-2 - zzp-2025051121p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:22:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:20:48 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	3.161	128793	100.000	23693	8066	1.070	--
总计		128793	100.000	23693			

图36 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-SHUI(内含%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2

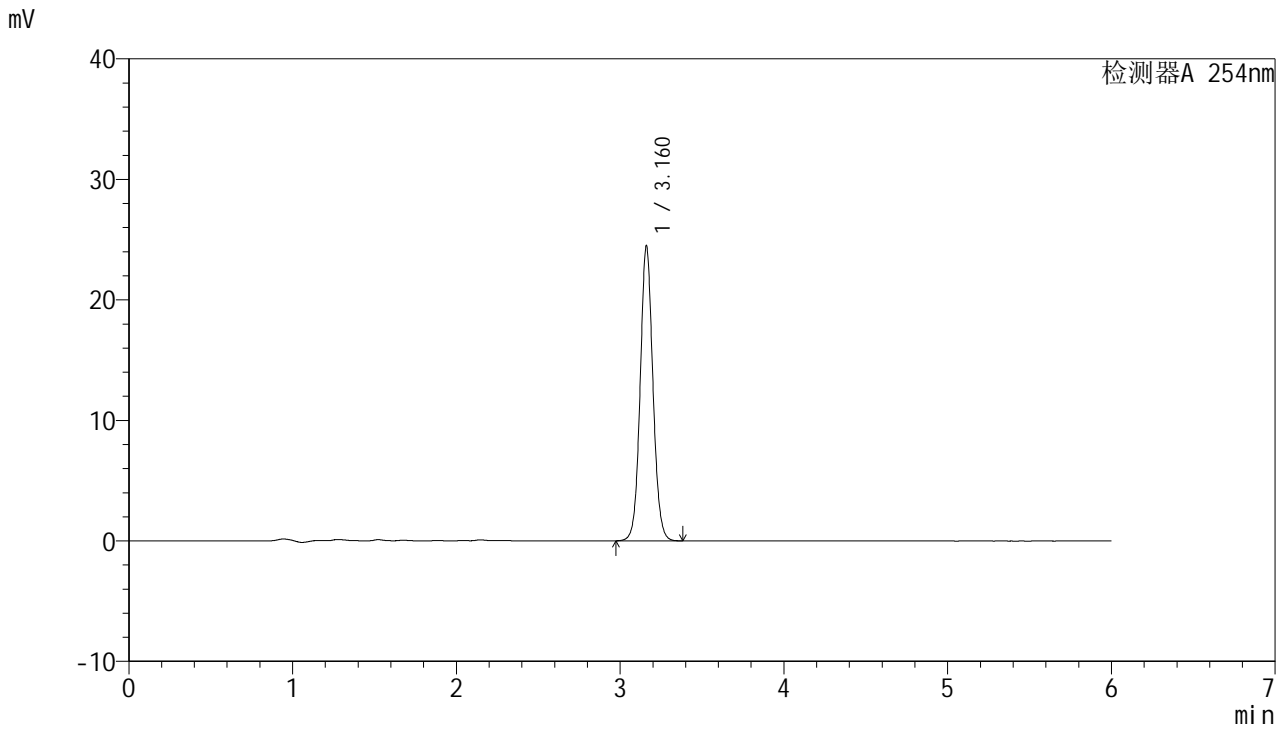


QTL-359

<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 - 27-72/27-3495-2 - zzp-2025051121p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:28:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:20:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	132553	100.000	24377	8090	1.070	--
总计		132553	100.000	24377			

图37 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-SHUI(内含%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1

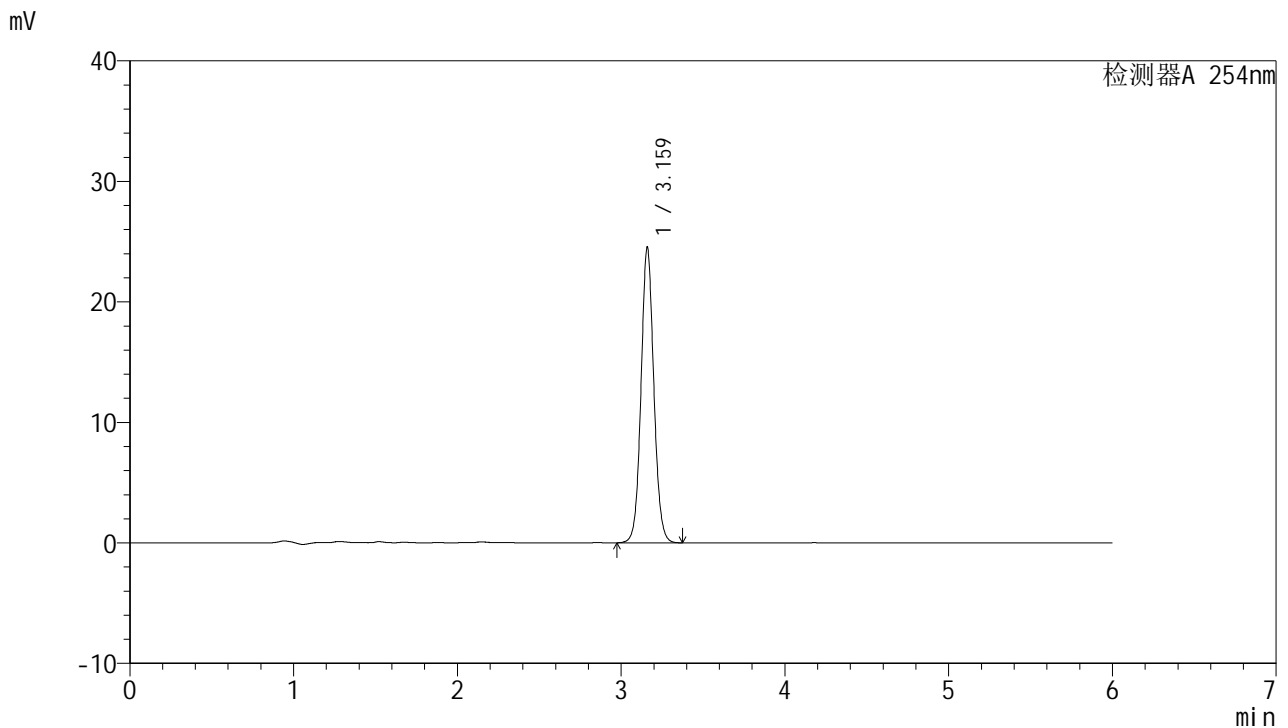


QTL-359

<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 - 27-72/27-3496-2 - zzp-2025051121p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:35:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:20:53 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	3.159	132934	100.000	24364	8059	1.070	--
总计		132934	100.000	24364			

图38 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-SHUI(内含%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2

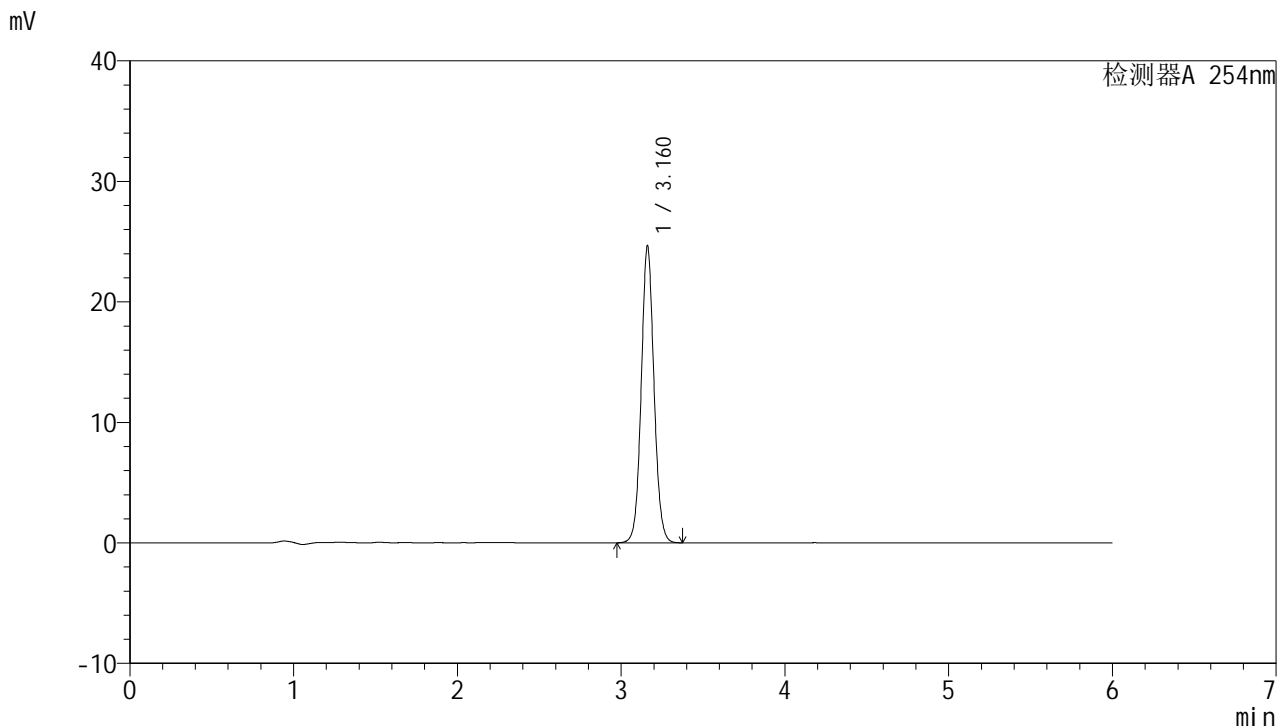


QTL-359

<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 - 27-72/27-3497-2 - zzp-2025051121p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/26 21:41:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:20:56
 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	3.160	133464	100.000	24561	8075	1.069	--
总计		133464	100.000	24561			

图39 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-SHUI(内含%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1

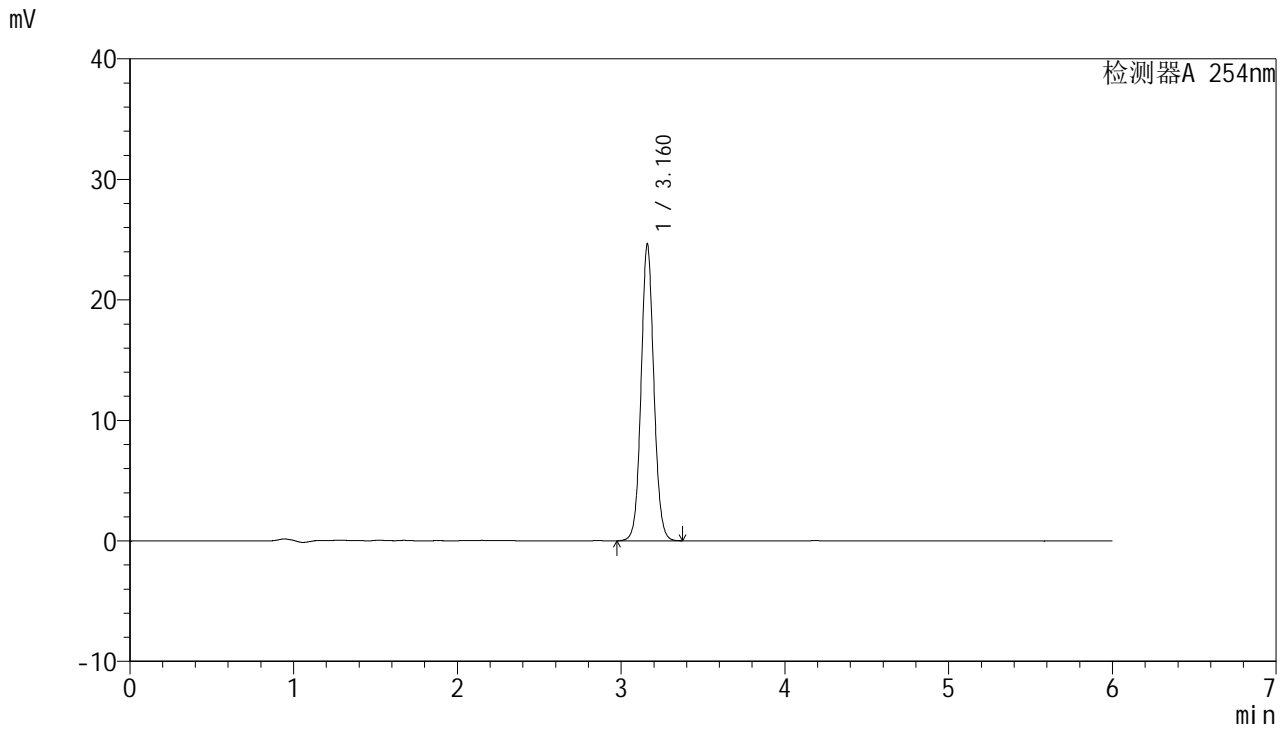


QTL-359

<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 - 27-72/27-3498-2 - zzp-2025051121p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:47:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:20:58 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	3.160	133455	100.000	24494	8067	1.069	--
总计		133455	100.000	24494			

图40 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-SHUI(内含%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2

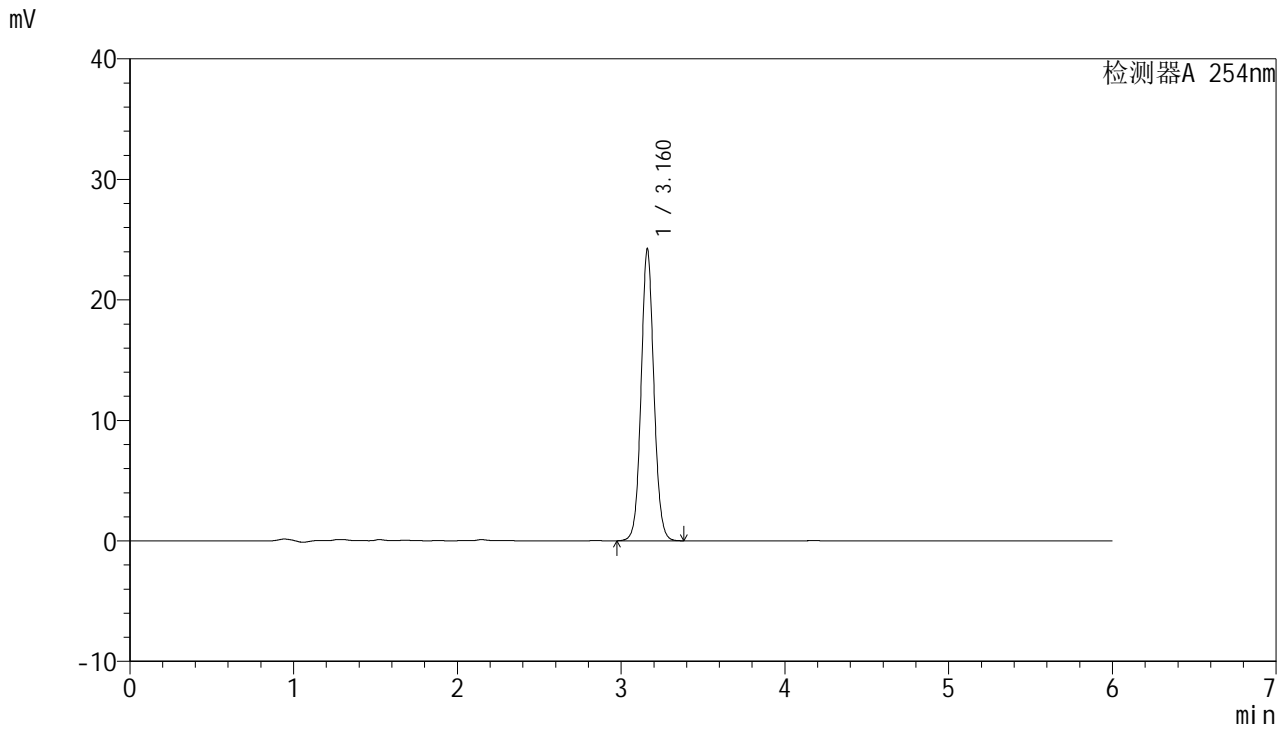


QTL-359

<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 - 27-72/27-3499-2 - zzp-2025051121p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:54:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:21:01 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	3.160	131404	100.000	24096	8052	1.070	--
总计		131404	100.000	24096			

图41 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-SHUI(内含%SDS)介质-片6
 供试品溶液-1

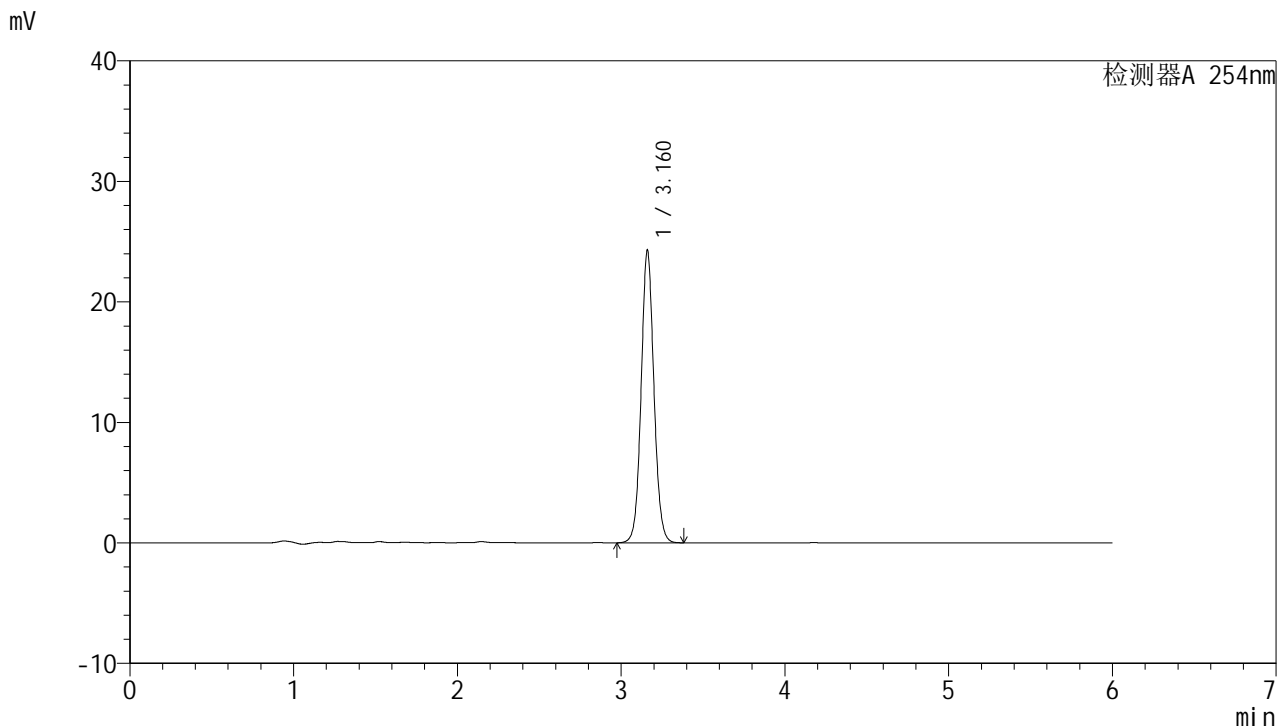


QTL-359

<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 - 27-72/27-3500-2 - zzp-2025051121p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:00:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:21:03 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	3.160	131555	100.000	24165	8078	1.070	--
总计		131555	100.000	24165			

图42 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-SHUI(内含%SDS)介质-片6
 供试品溶液-2

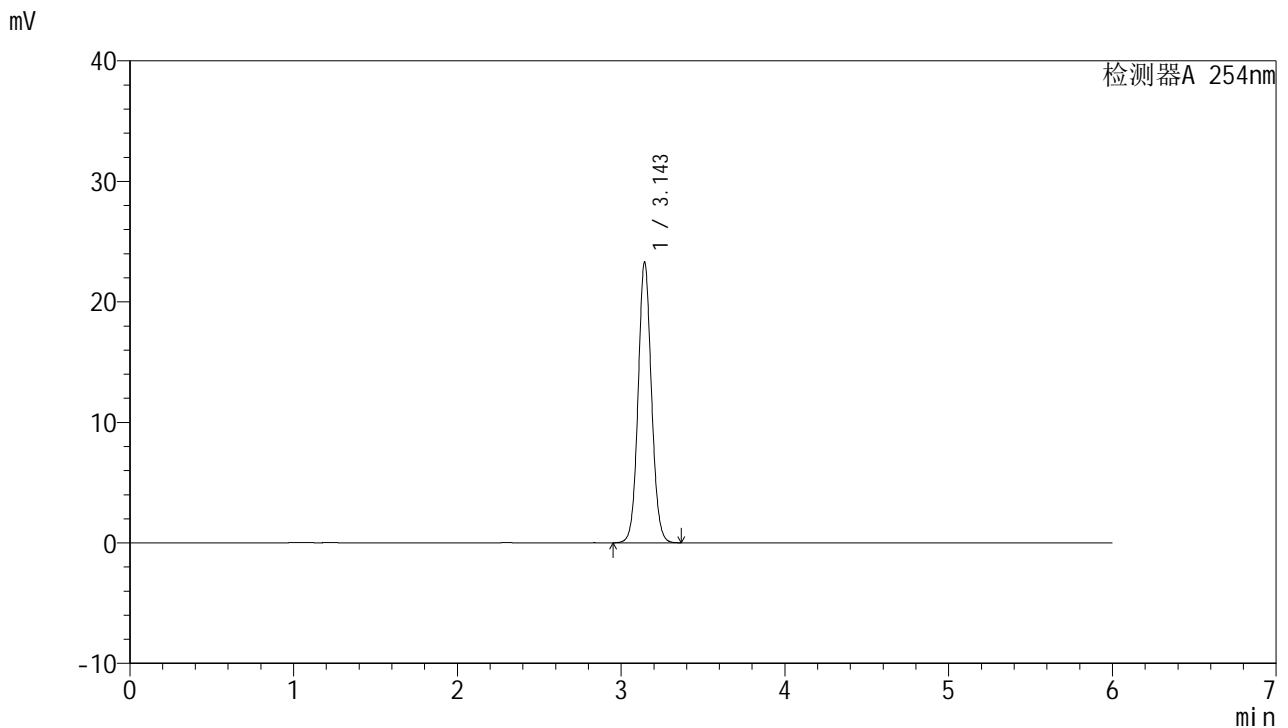


QTL-359

<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 - 27-72/27-3501-2 - zzp-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:07:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:21:06 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	3.143	132105	100.000	23181	7240	1.071	--
总计		132105	100.000	23181			

图43 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-SHUI(内含%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

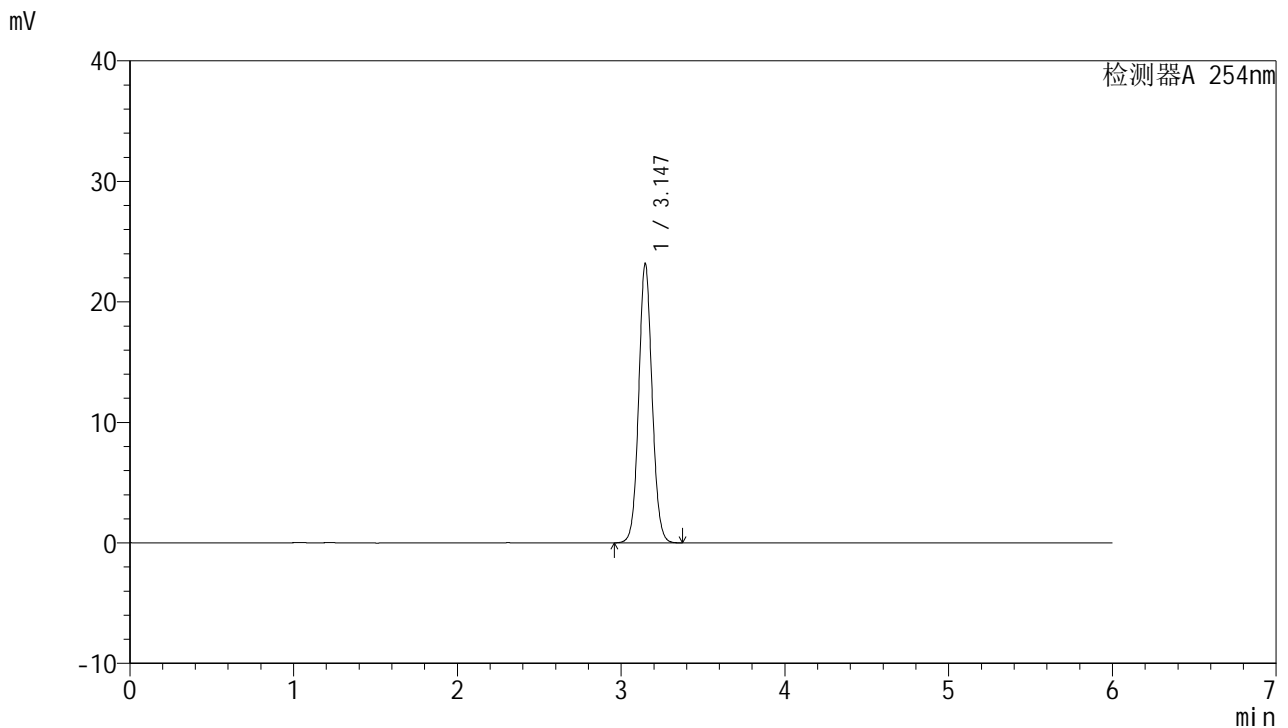


QTL-359

<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 - 27-72/27-3502-2 - zzp-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:13:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:21:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	131498	100.000	23184	7250	1.070	--
总计		131498	100.000	23184			

图44 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-SHUI(内含%SDS)介质
 对照品溶液-2-2

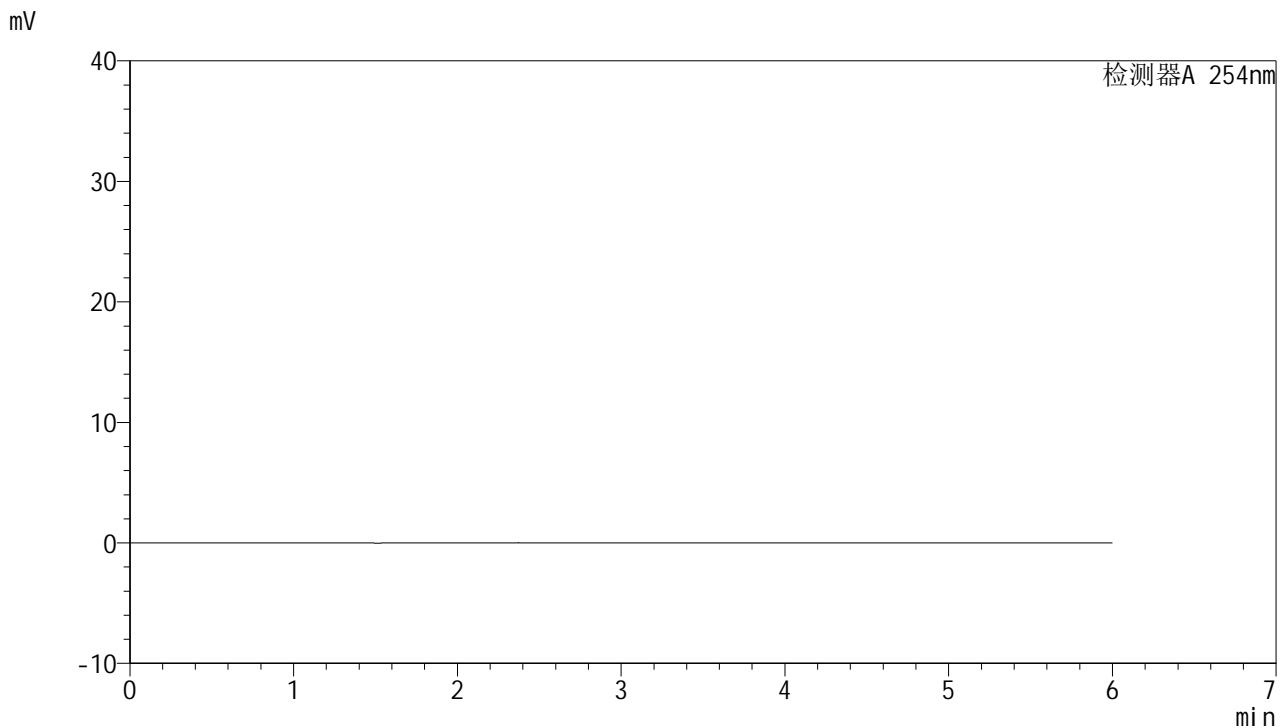


QTL-359

<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 - 27-72/27-3503-2 - zzp-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:19:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:21:11 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)
总计							

图45 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-SHUI(内含%SDS)介质
溶剂

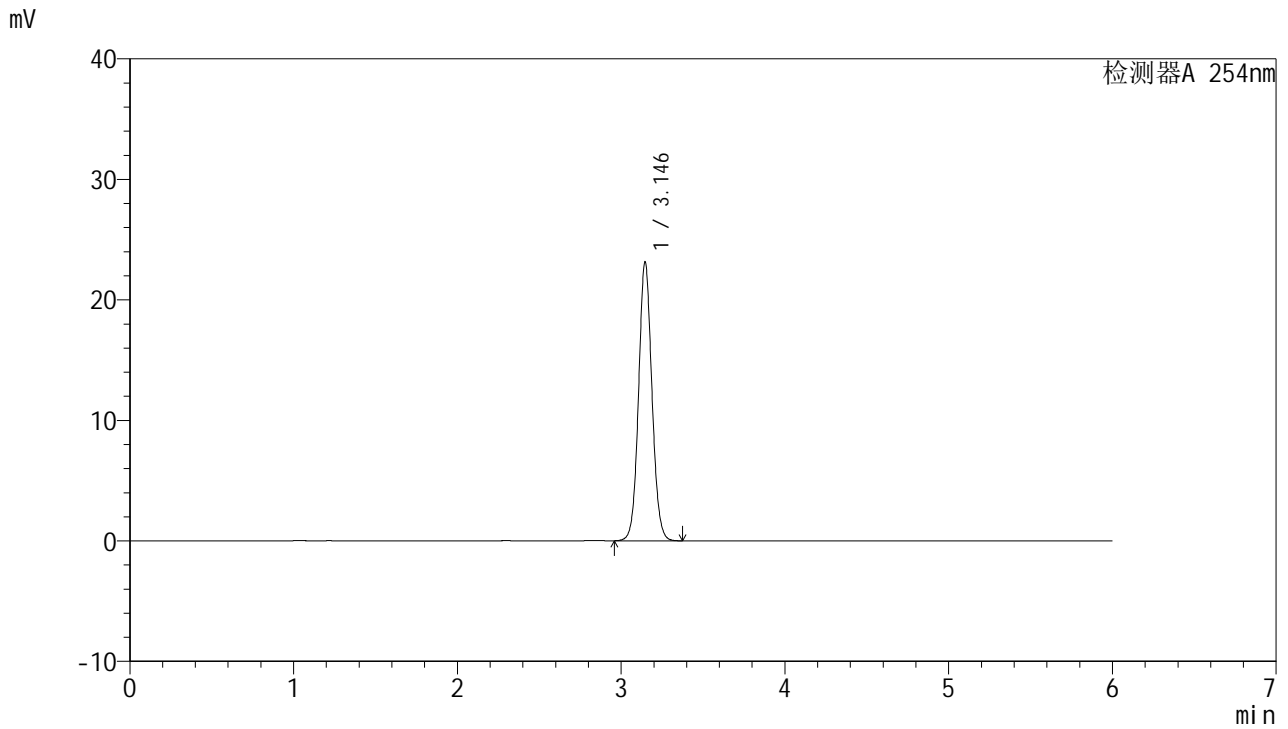


QTL-359

<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 - 27-72/27-3504-2 - zzp-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:26:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:21:13 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	3.146	131362	100.000	23147	7244	1.070	--
总计		131362	100.000	23147			

图46 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品-SHUI(内含%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

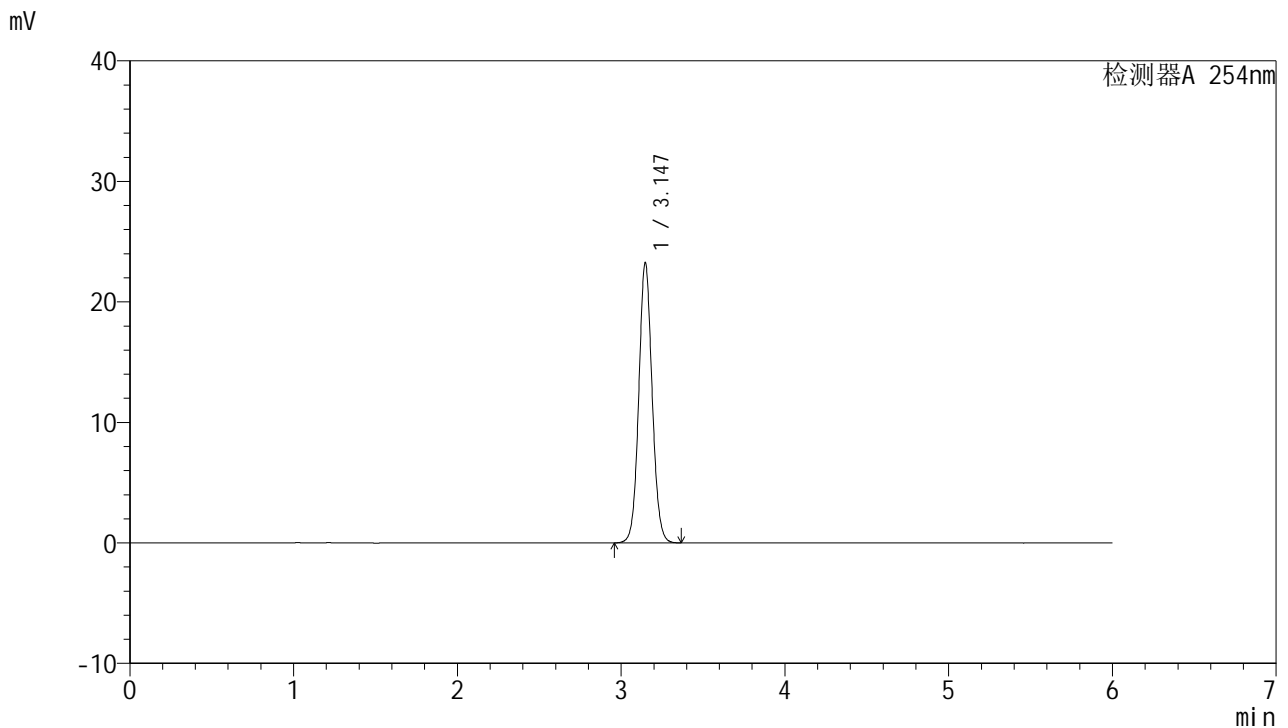


QTL-359

<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 - 27-72/27-3505-2 - zzp-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:32:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:21:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	131896	100.000	23263	7256	1.070	--
总计		131896	100.000	23263			

图47 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品-SHUI(内含%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

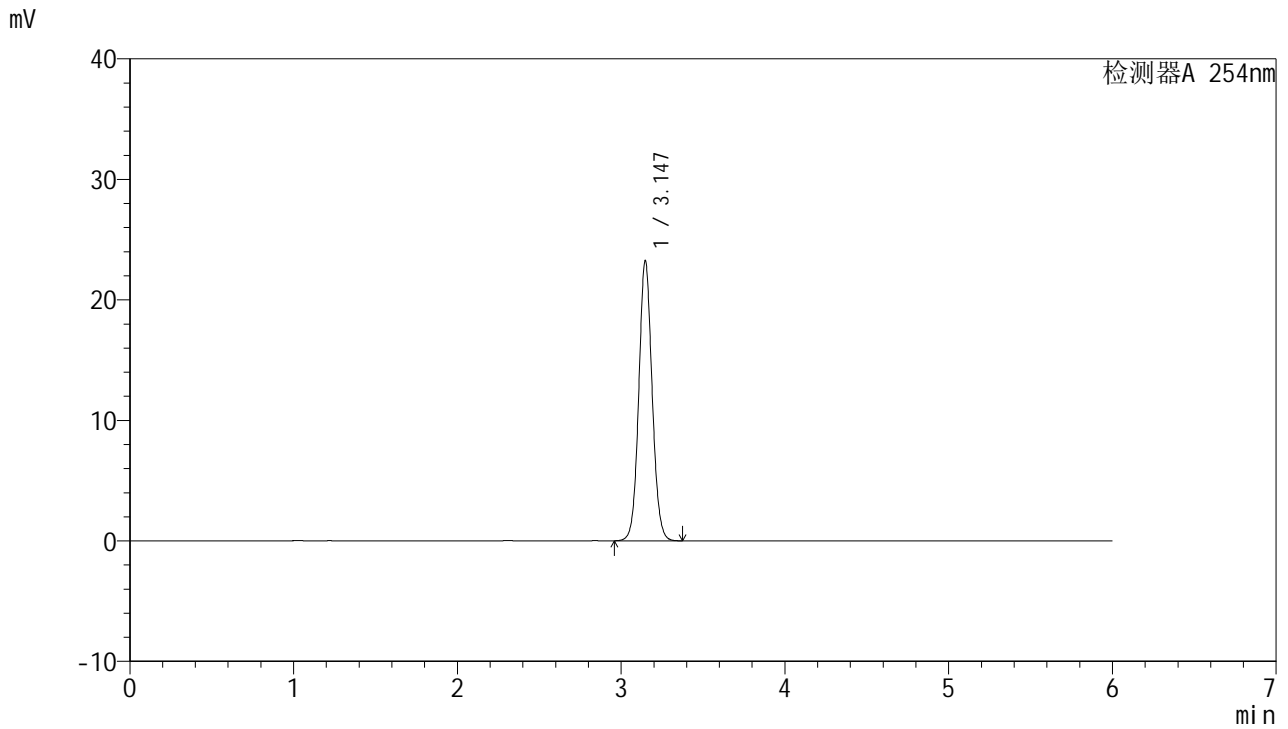


QTL-359

<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 - 27-72/27-3506-2 - zzp-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:39:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:21:18 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	3.147	131859	100.000	23255	7259	1.071	--
总计		131859	100.000	23255			

图48 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品-SHUI(内含%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

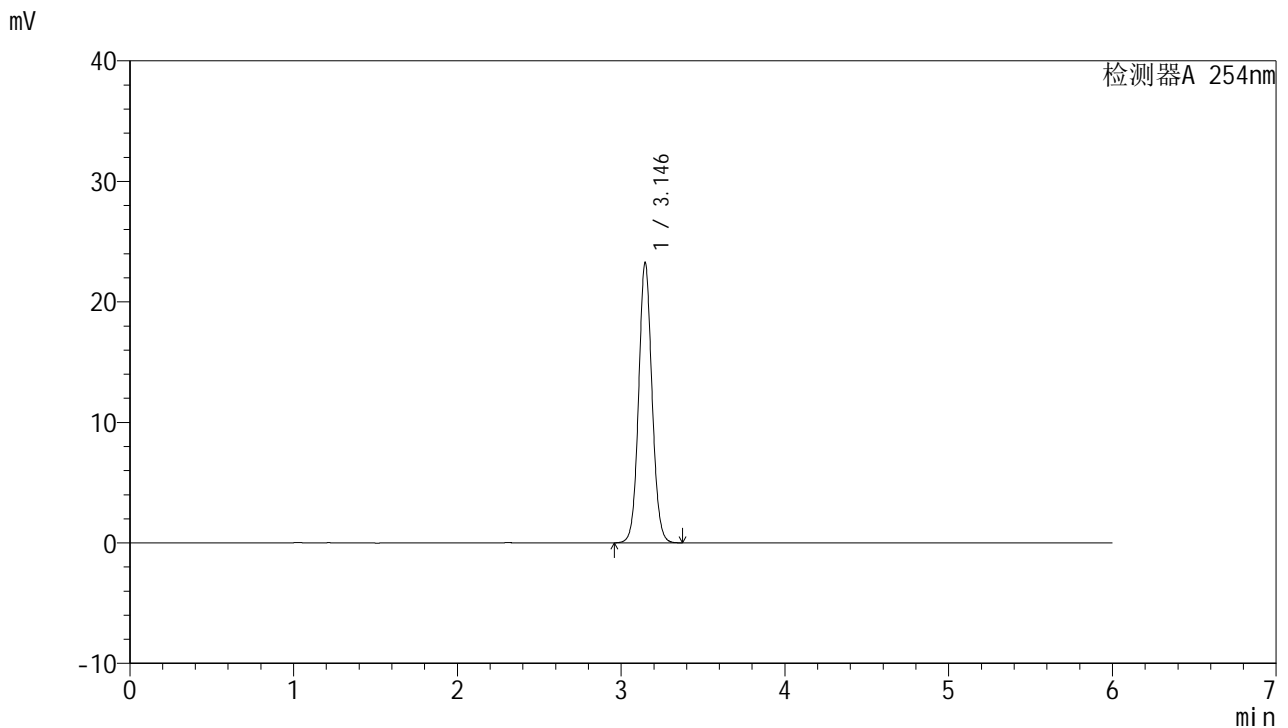


QTL-359

<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 - 27-72/27-3507-2 - zzp-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:45:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:21:21 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	3.146	131968	100.000	23268	7251	1.070	--
总计		131968	100.000	23268			

图49 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品-SHUI(内含%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

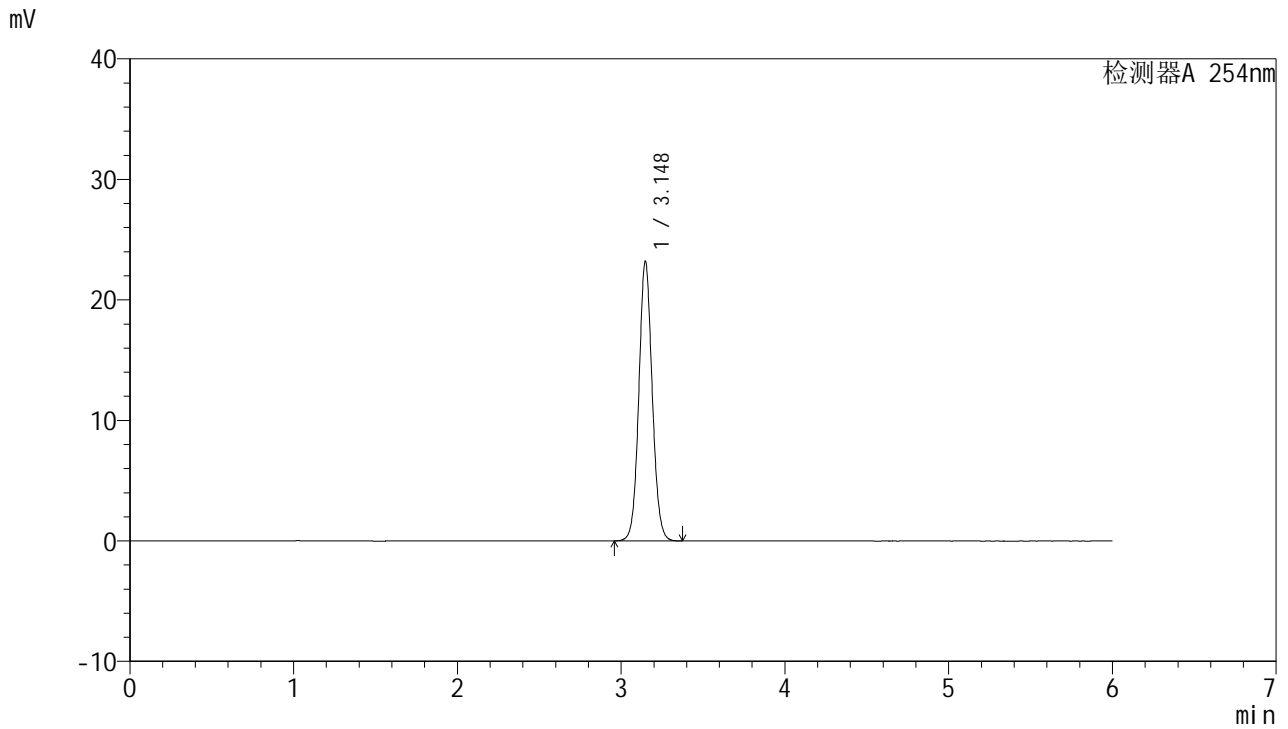


QTL-359

<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 - 27-72/27-3508-2 - zzp-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:51:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:21:24 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	3.148	131716	100.000	23207	7251	1.071	--
总计		131716	100.000	23207			

图50 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品-SHUI(内含%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

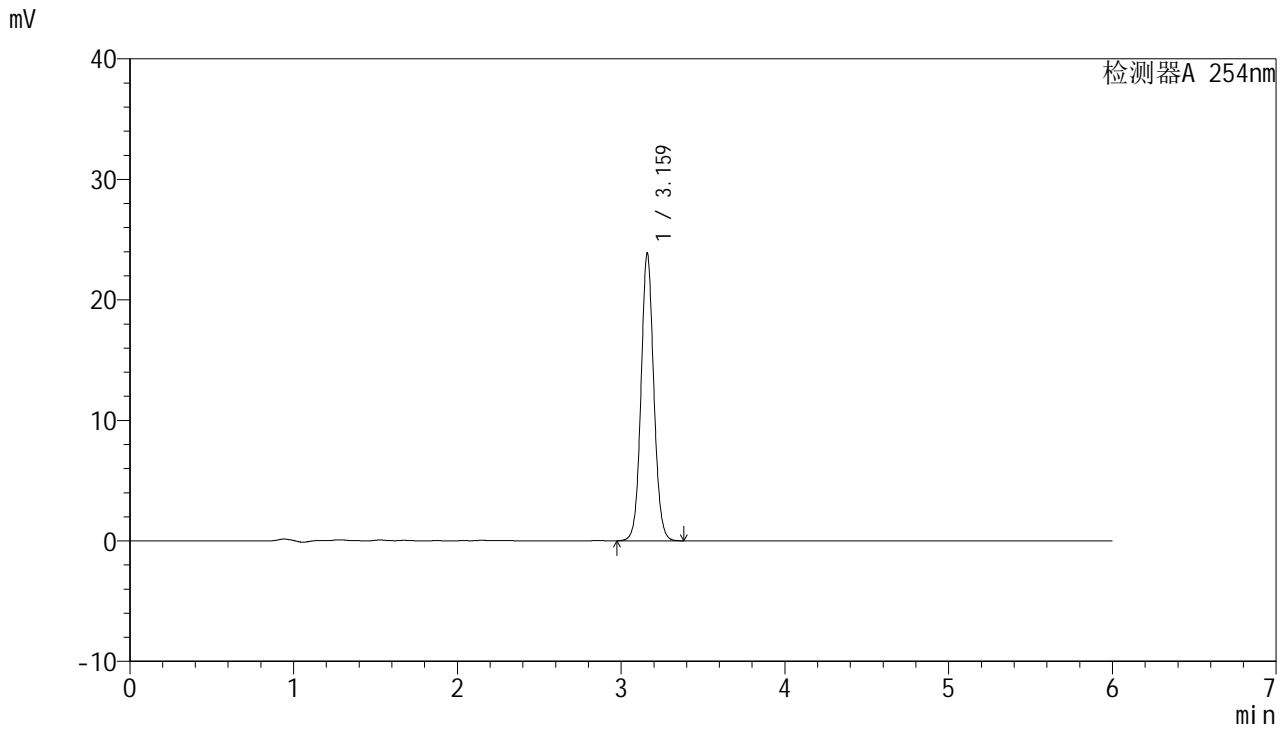


QTL-359

<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 - 27-72/27-3509-2 - zzp-2025050921p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:58:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:21:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	129520	100.000	23703	8051	1.070	--
总计		129520	100.000	23703			

图51 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-SHUI(内含%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1

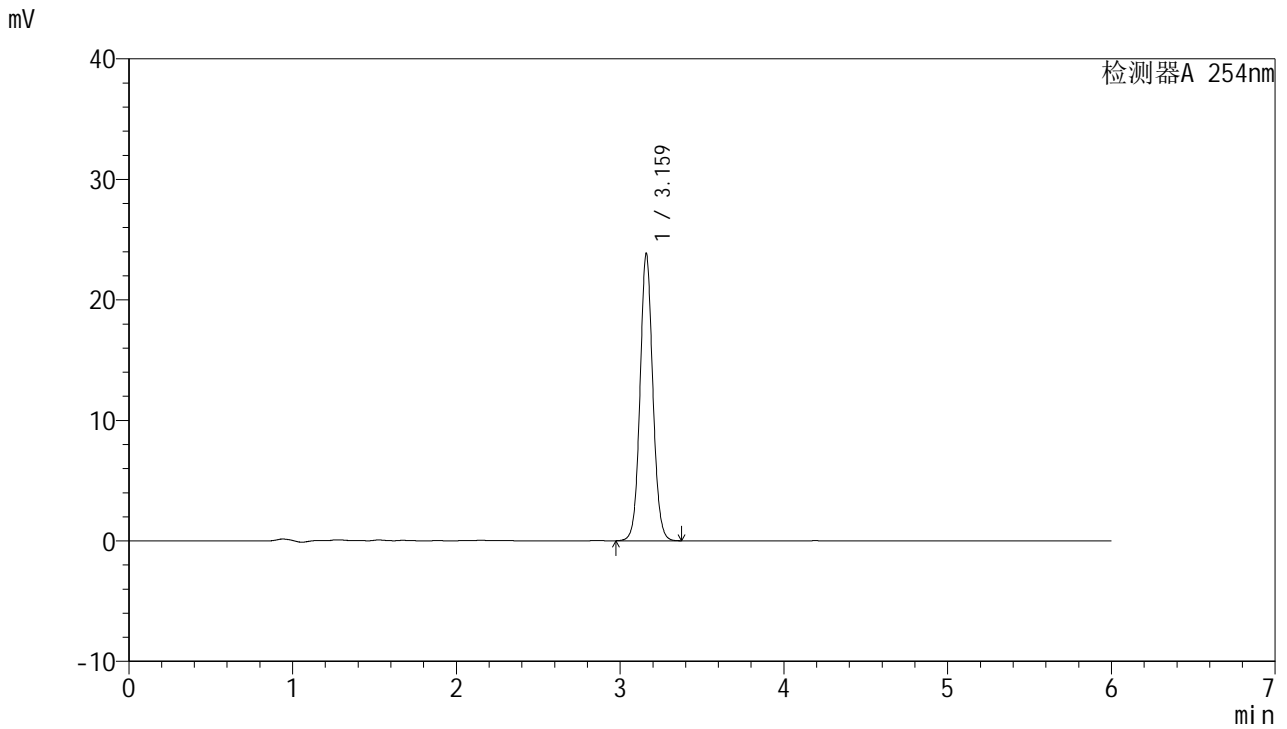


QTL-359

<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 - 27-72/27-3510-2 - zzp-2025050921p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:04:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:21:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	129250	100.000	23683	8055	1.070	--
总计		129250	100.000	23683			

图52 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-SHUI(内含%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2

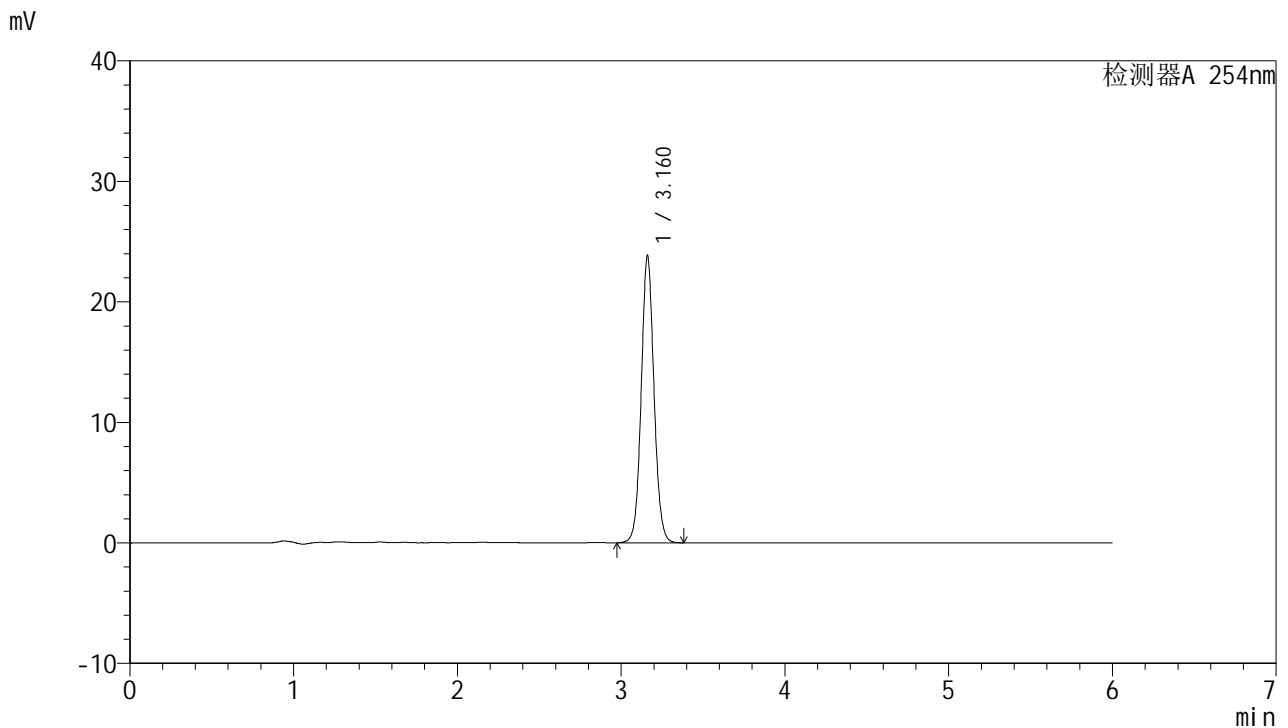


QTL-359

<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 - 27-72/27-3511-2 - zzp-2025050921p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:11:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:21:32 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	3.160	129054	100.000	23745	8081	1.069	--
总计		129054	100.000	23745			

图53 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-SHUI(内含%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1

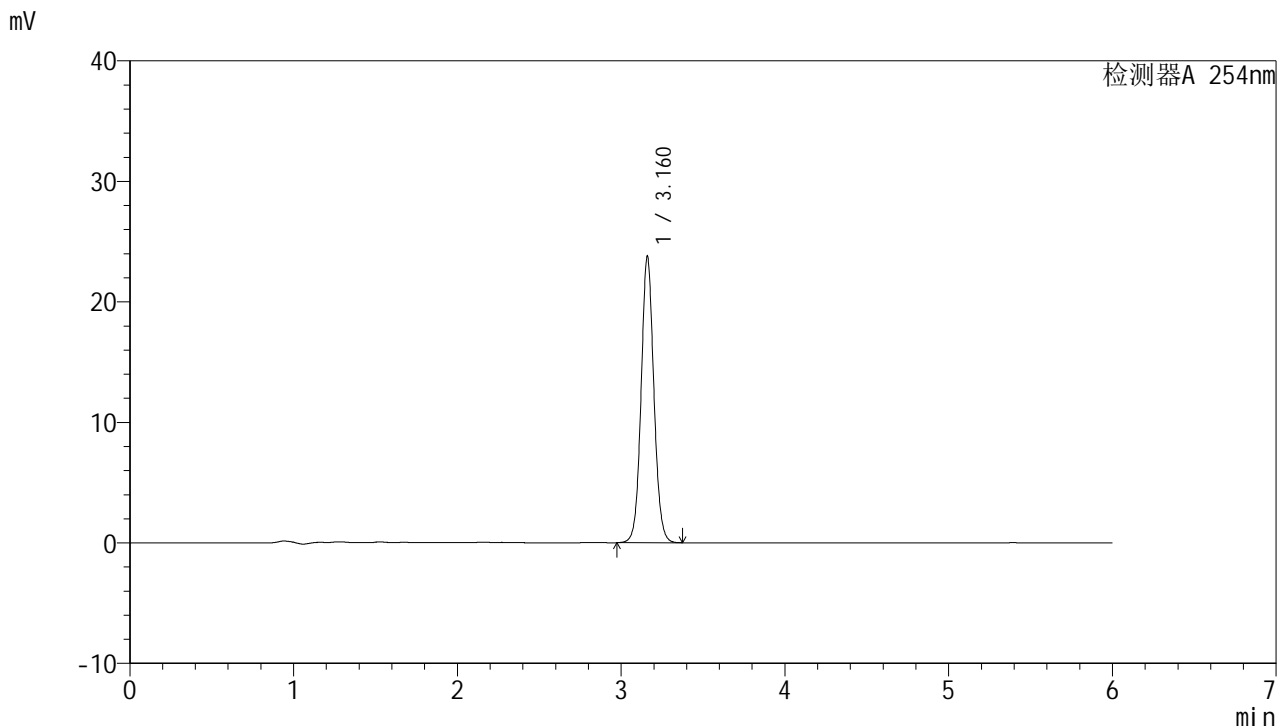


QTL-359

<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 - 27-72/27-3512-2 - zzp-2025050921p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:17:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:21:35 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	3.160	128726	100.000	23643	8079	1.069	--
总计		128726	100.000	23643			

图54 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-SHUI(内含%SDS)介质-片2
 供试品溶液-2

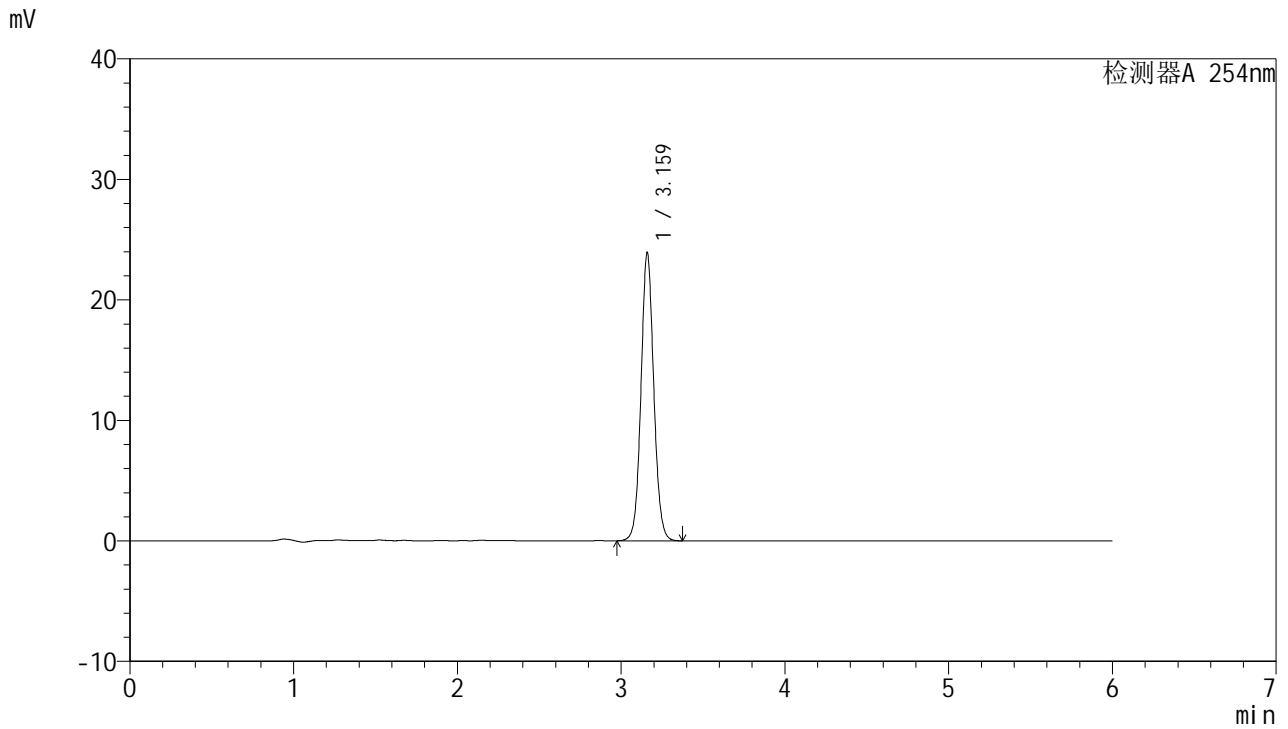


QTL-359

<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 - 27-72/27-3513-2 - zzp-2025050921p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/26 23:23:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:21:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	129595	100.000	23756	8065	1.069	--
总计		129595	100.000	23756			

图55 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-SHUI(内含%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1

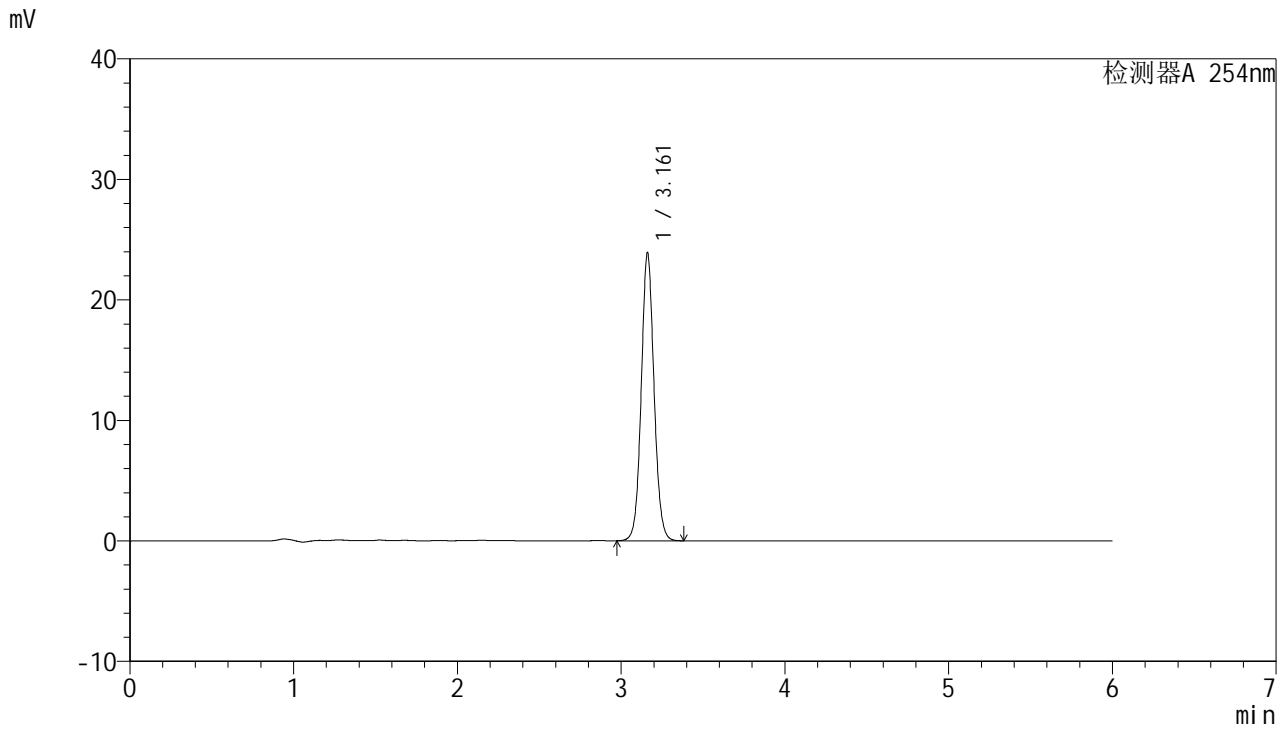


QTL-359

<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 - 27-72/27-3514-2 - zzp-2025050921p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/26 23:30:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:21:40
 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	3.161	129519	100.000	23836	8076	1.069	--
总计		129519	100.000	23836			

图56 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-SHUI(内含%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2

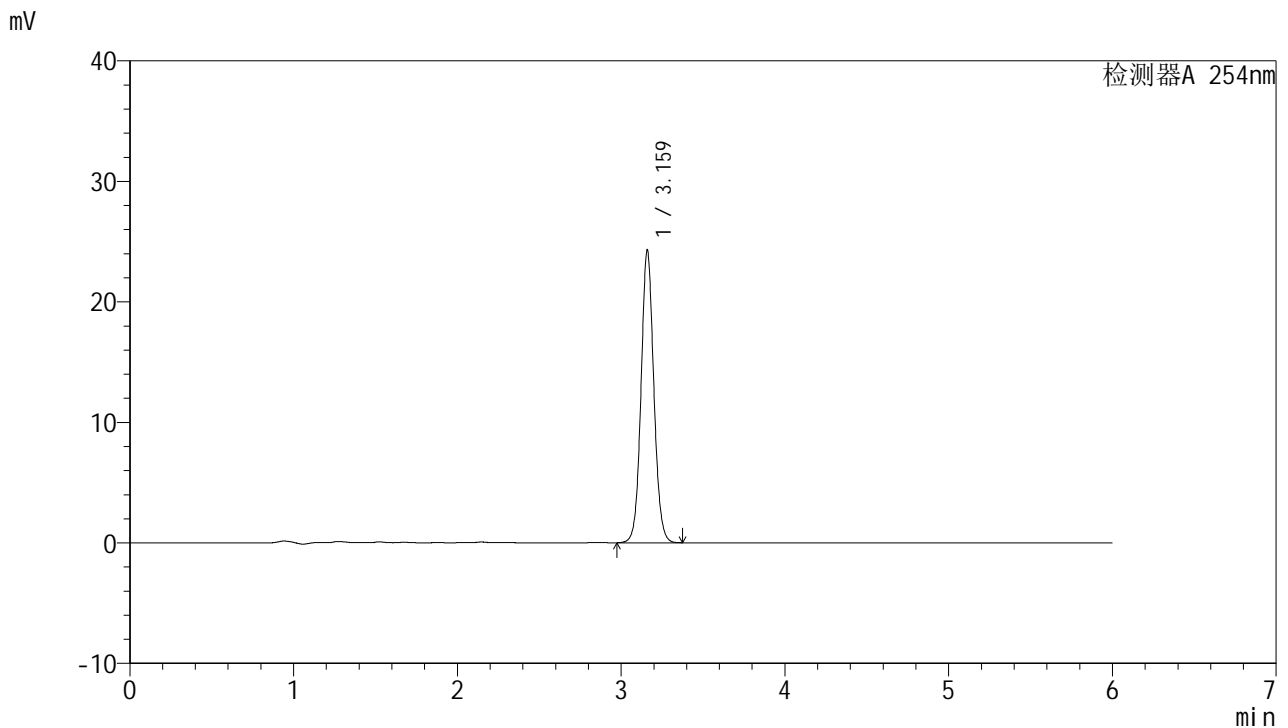


QTL-359

<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 - 27-72/27-3515-2 - zzp-2025050921p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:36:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:21:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	131679	100.000	24129	8058	1.070	--
总计		131679	100.000	24129			

图57 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-SHUI(内含%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1

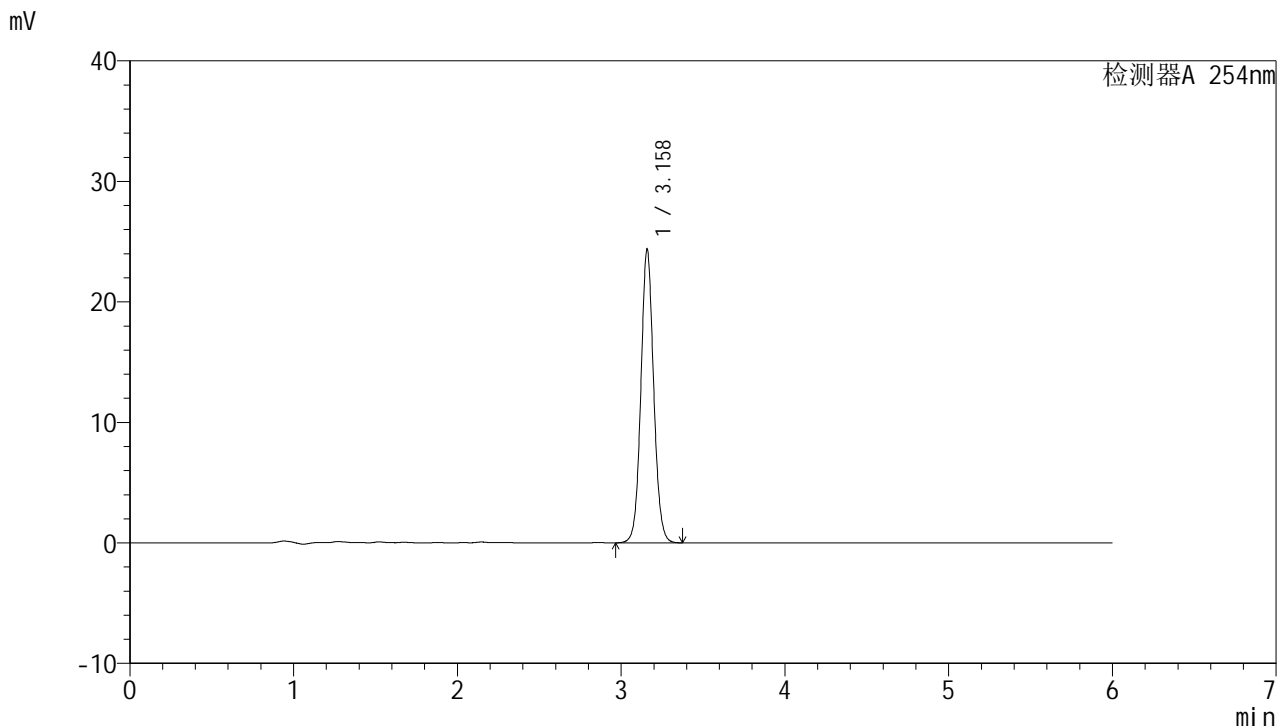


QTL-359

<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 - 27-72/27-3516-2 - zzp-2025050921p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:43:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:21:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	132233	100.000	24256	8045	1.070	--
总计		132233	100.000	24256			

图58 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-SHUI(内含%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2

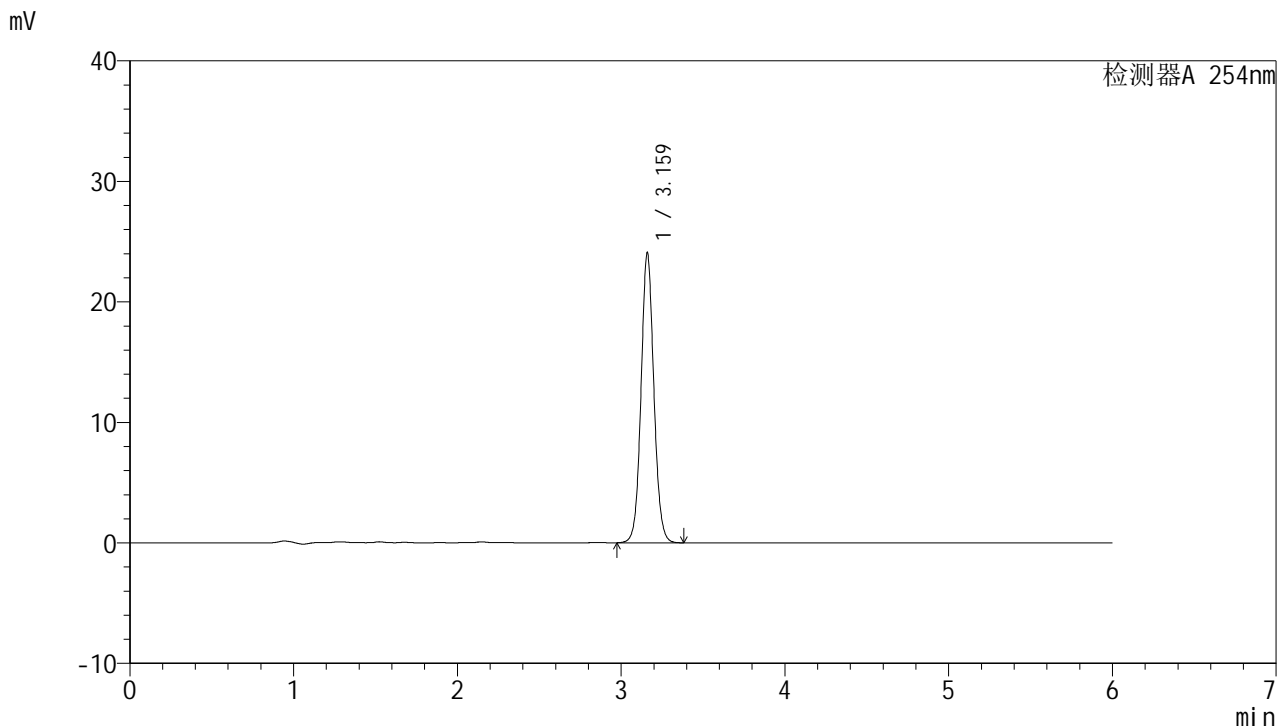


QTL-359

<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 - 27-72/27-3517-2 - zzp-2025050921p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:49:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:21:47 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	3.159	130632	100.000	23917	8043	1.071	--
总计		130632	100.000	23917			

图59 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-SHUI(内含%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1

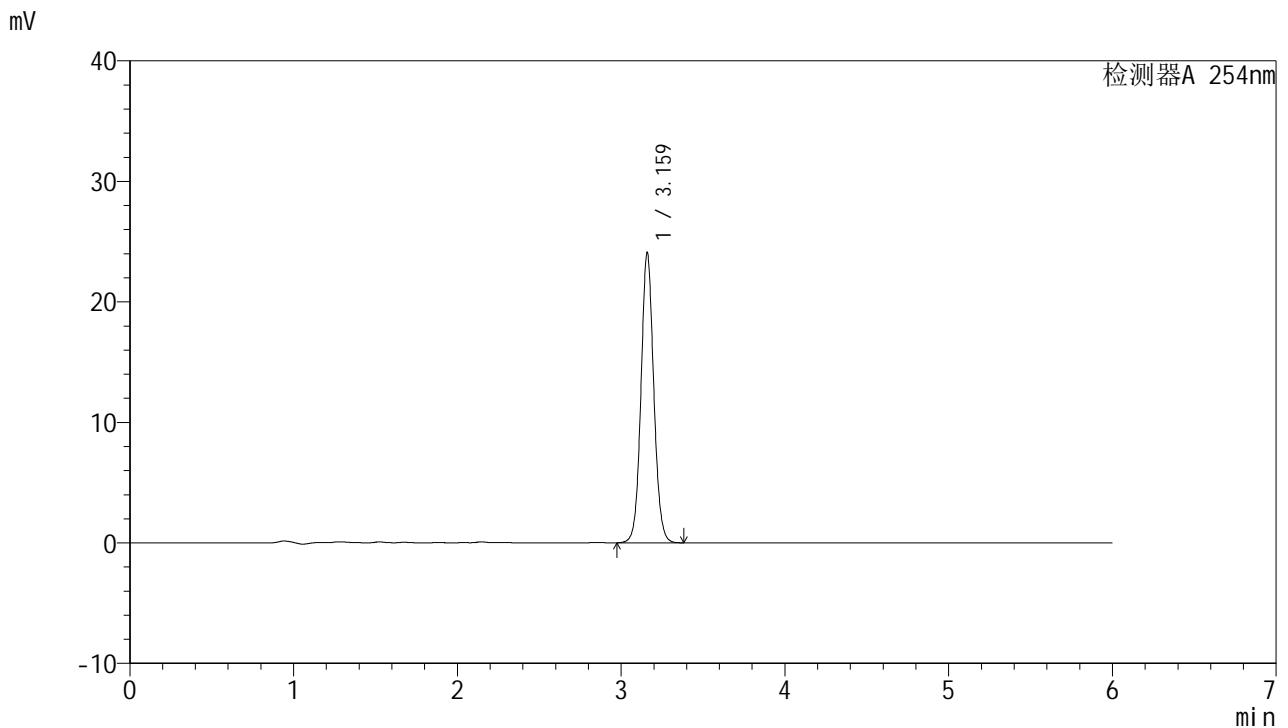


QTL-359

<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 - 27-72/27-3518-2 - zzp-2025050921p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:55:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:21:50 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	3.159	130647	100.000	23941	8055	1.071	--
总计		130647	100.000	23941			

图60 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-SHUI(内含%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2

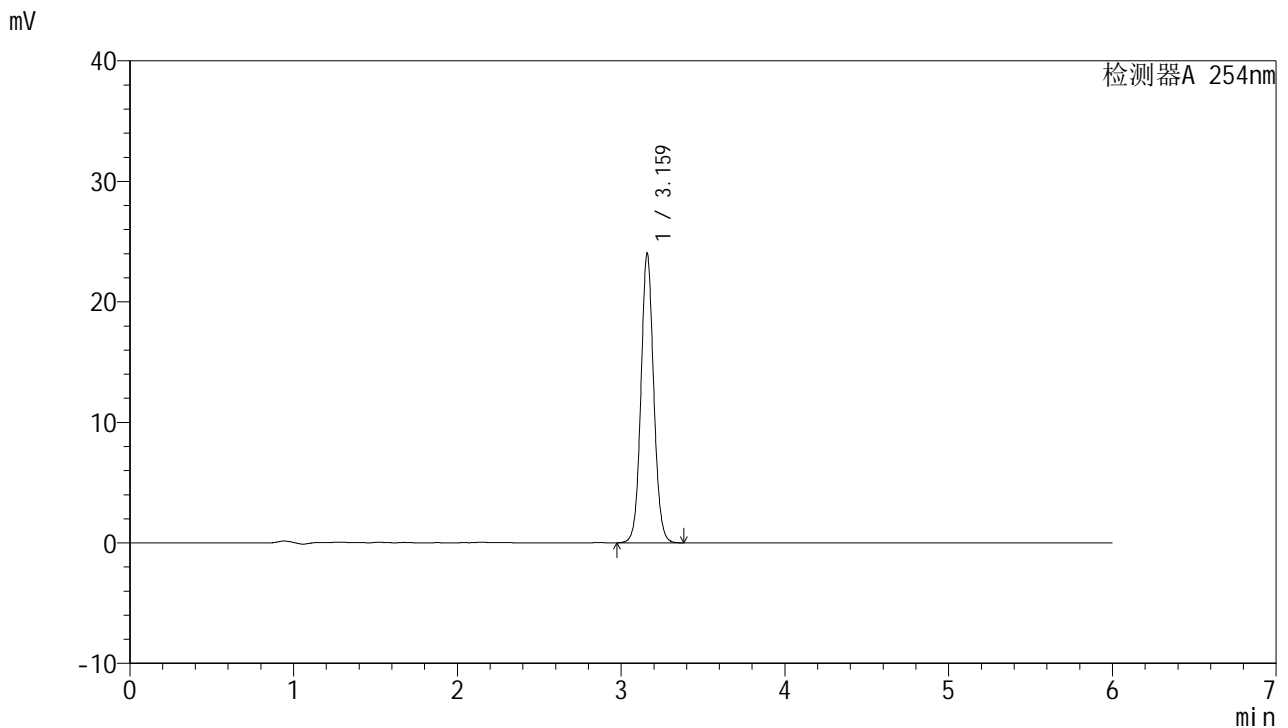


QTL-359

<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 - 27-72/27-3519-2 - zzp-2025050921p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:02:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:21:52 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	3.159	130173	100.000	23891	8064	1.069	--
总计		130173	100.000	23891			

图61 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-SHUI(内含%SDS)介质-片6
 供试品溶液-1

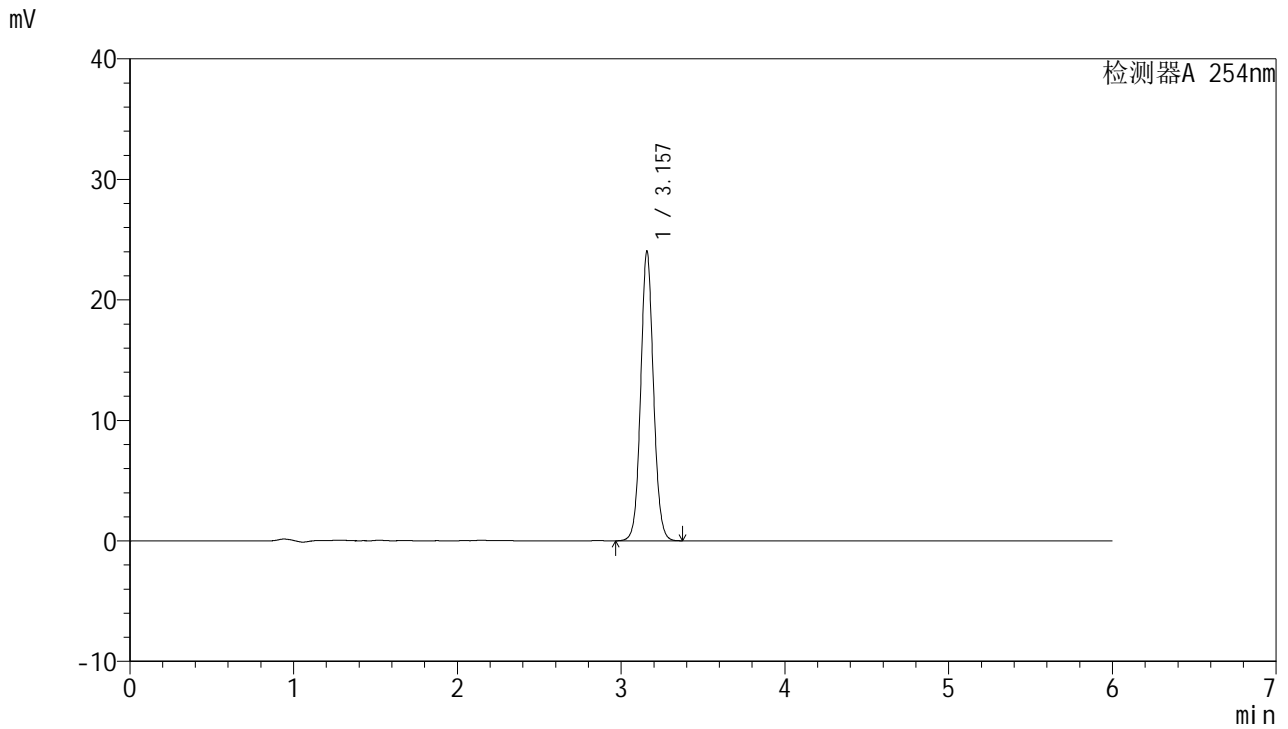


QTL-359

<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 - 27-72/27-3520-2 - zzp-2025050921p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:08:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:21:55 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	3.157	130234	100.000	23994	8060	1.069	--
总计		130234	100.000	23994			

图62 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-SHUI(内含%SDS)介质-片6
 供试品溶液-2

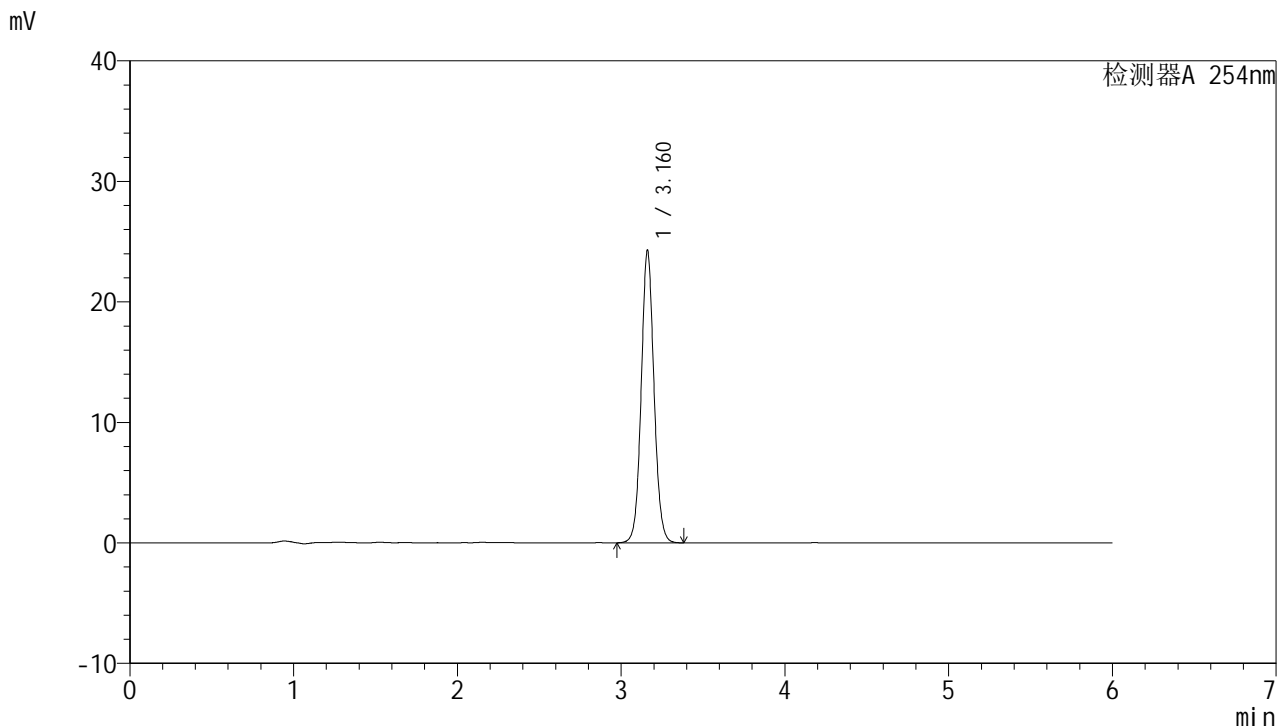


QTL-359

<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 - 27-72/27-3521-2 - zzp-2025051021p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:15:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:21:57 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	3.160	131655	100.000	24195	8056	1.069	--
总计		131655	100.000	24195			

图63 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-SHUI(内含%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1

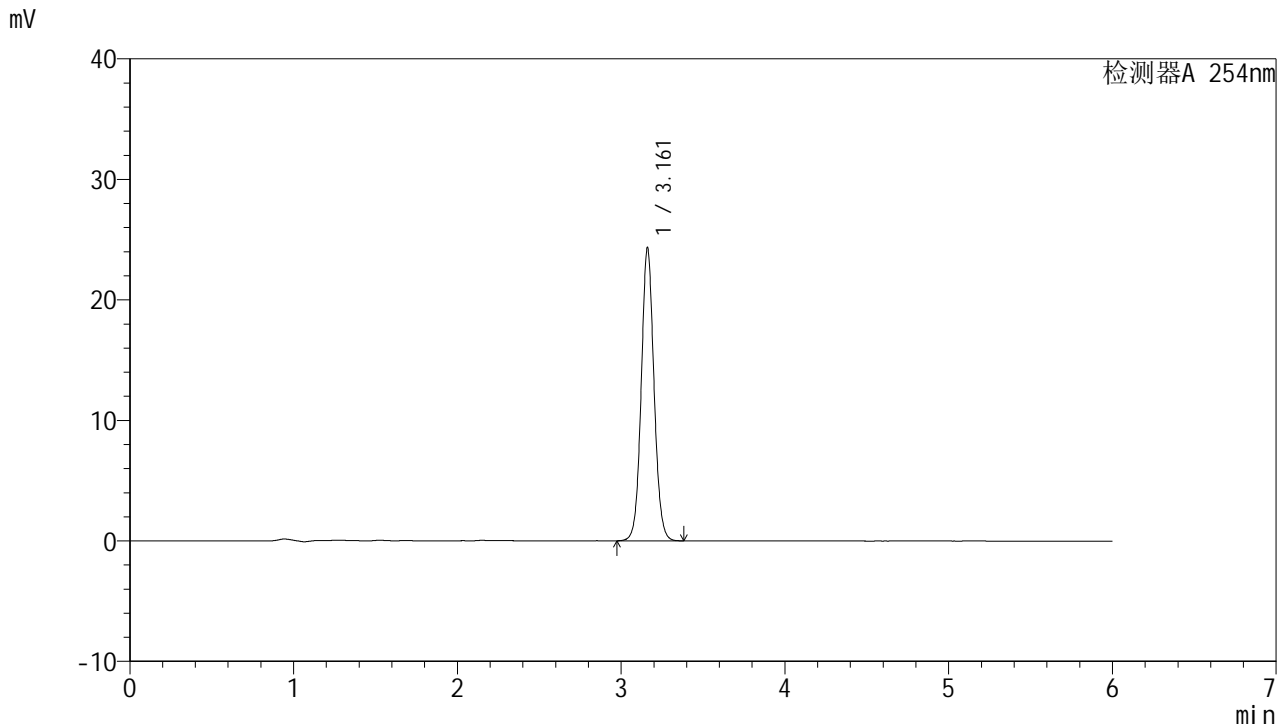


QTL-359

<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 - 27-72/27-3522-2 - zzp-2025051021p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:21:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:22:00 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	3.161	132011	100.000	24253	8054	1.069	--
总计		132011	100.000	24253			

图64 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-SHUI(内含%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2

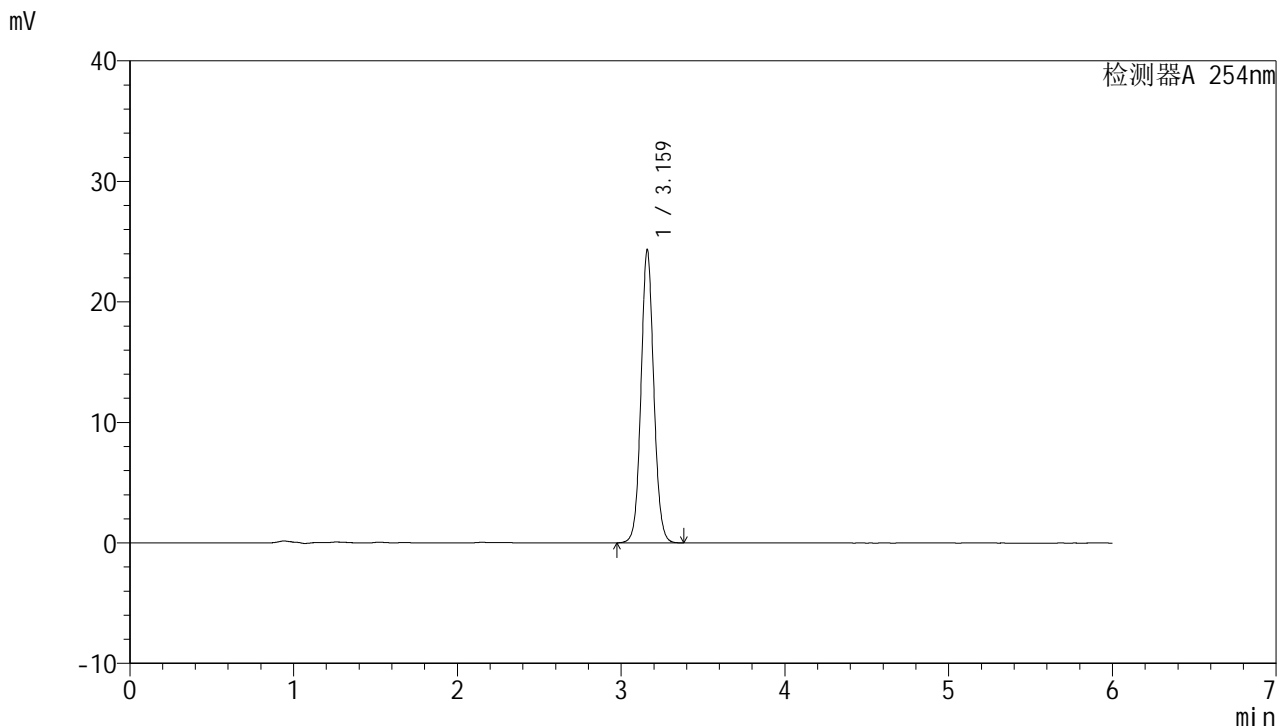


QTL-359

<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 - 27-72/27-3523-2 - zzp-2025051021p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:27:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:22:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	131987	100.000	24171	8051	1.069	--
总计		131987	100.000	24171			

图65 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-SHUI(内含%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1

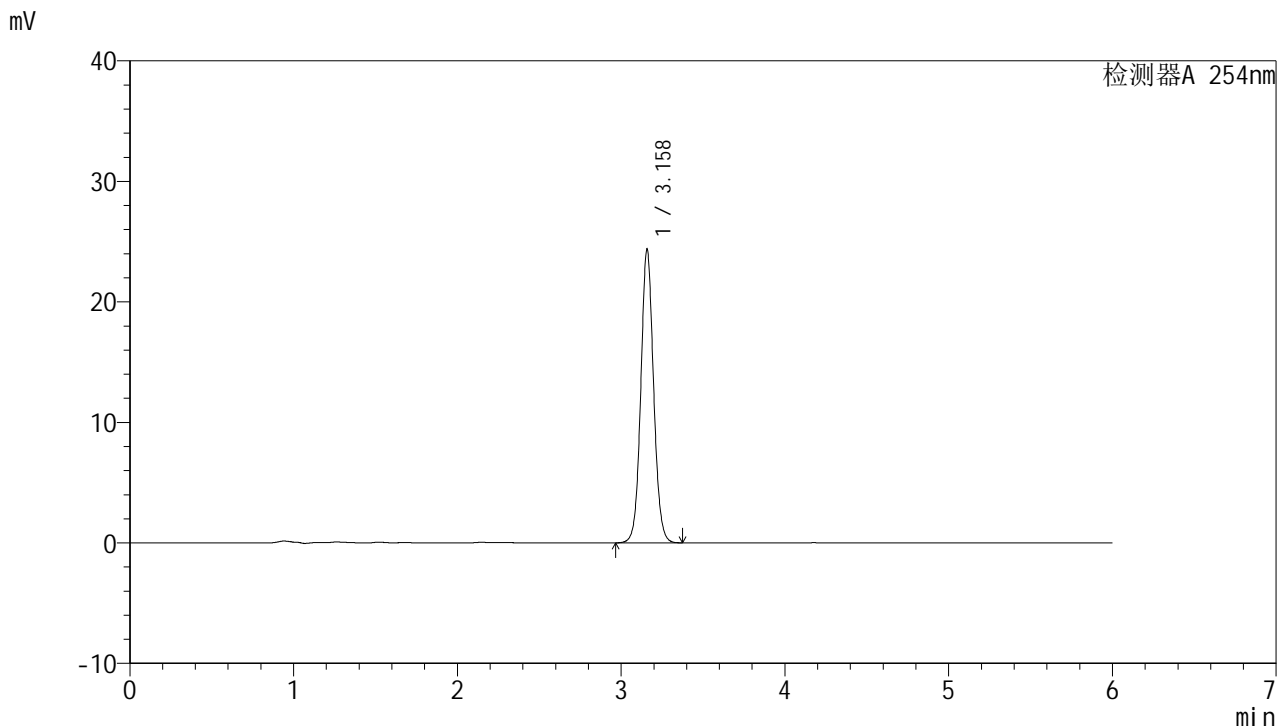


QTL-359

<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 - 27-72/27-3524-2 - zzp-2025051021p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:34:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:22:05 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	3.158	132158	100.000	24284	8045	1.069	--
总计		132158	100.000	24284			

图66 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-SHUI(内含%SDS)介质-片2
 供试品溶液-2

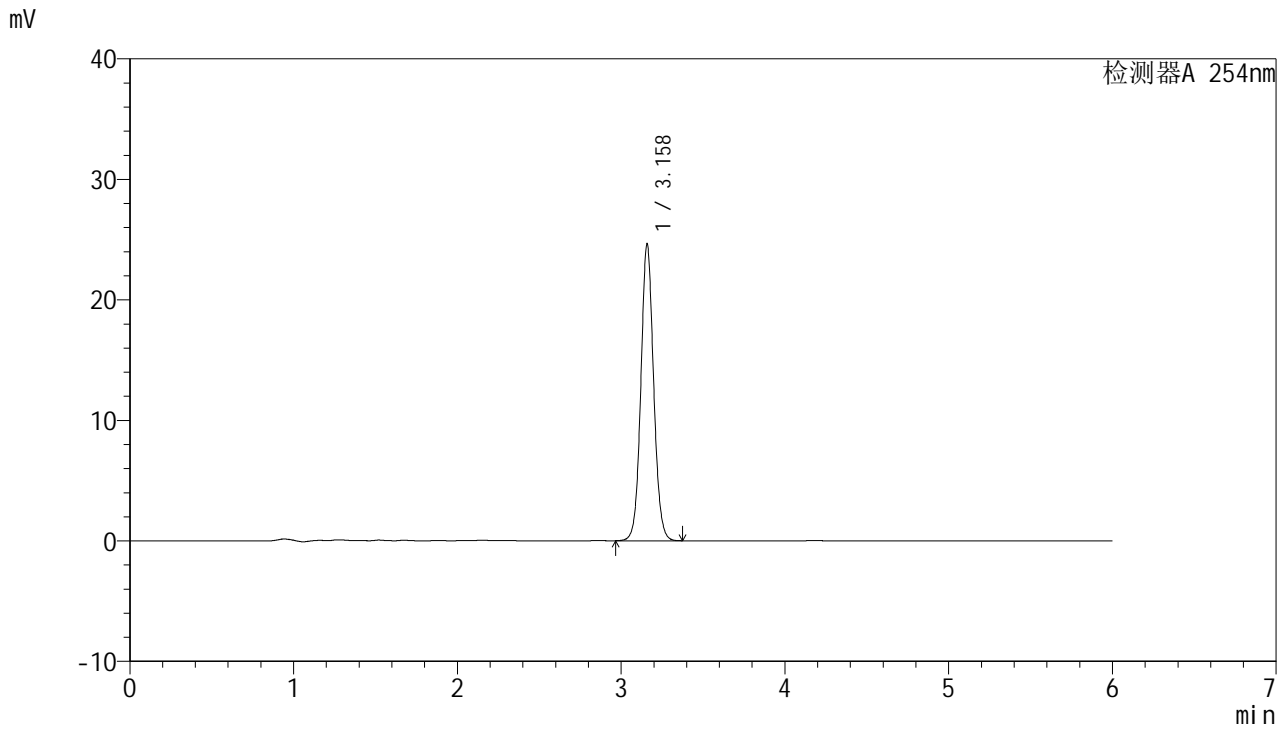


QTL-359

<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 - 27-72/27-3525-2 - zzp-2025051021p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/27 00:40:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:22:07
 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	3.158	133419	100.000	24535	8063	1.070	--
总计		133419	100.000	24535			

图67 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-SHUI(内含%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1

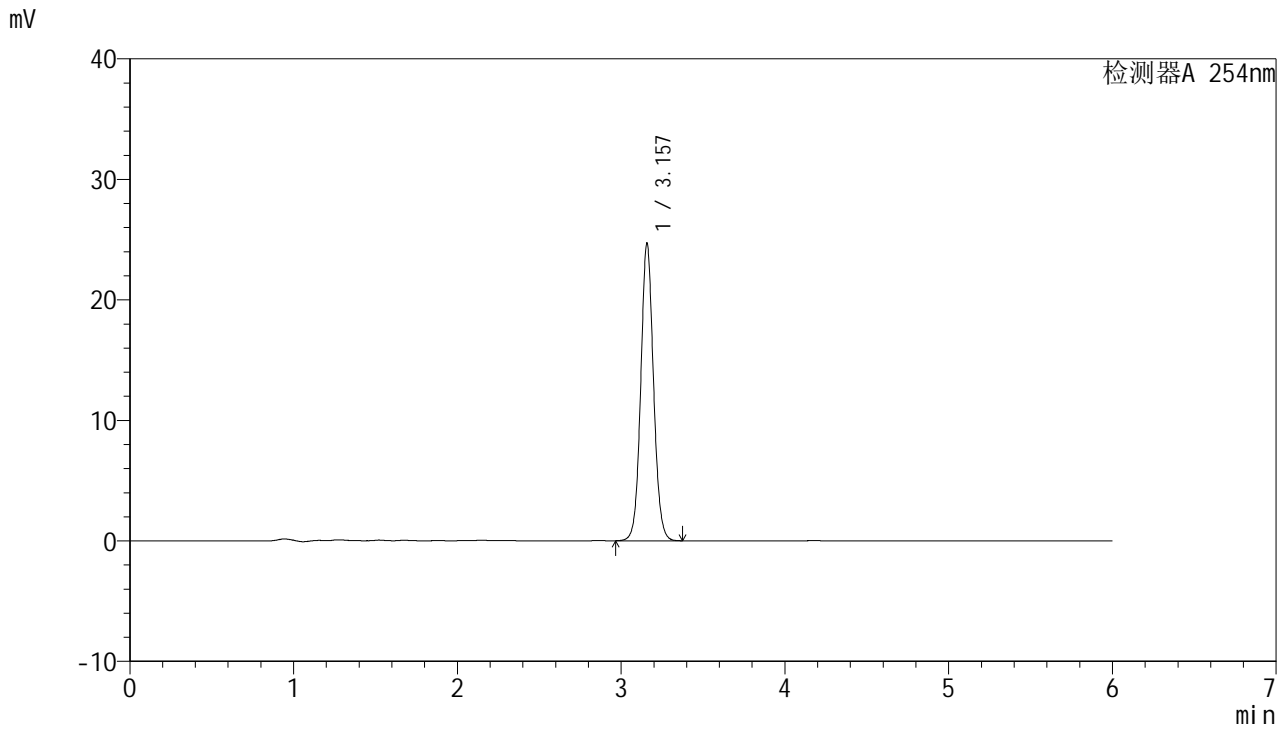


QTL-359

<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 - 27-72/27-3526-2 - zzp-2025051021p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:46:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:22:09 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	3.157	133706	100.000	24631	8065	1.069	--
总计		133706	100.000	24631			

图68 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-SHUI(内含%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2

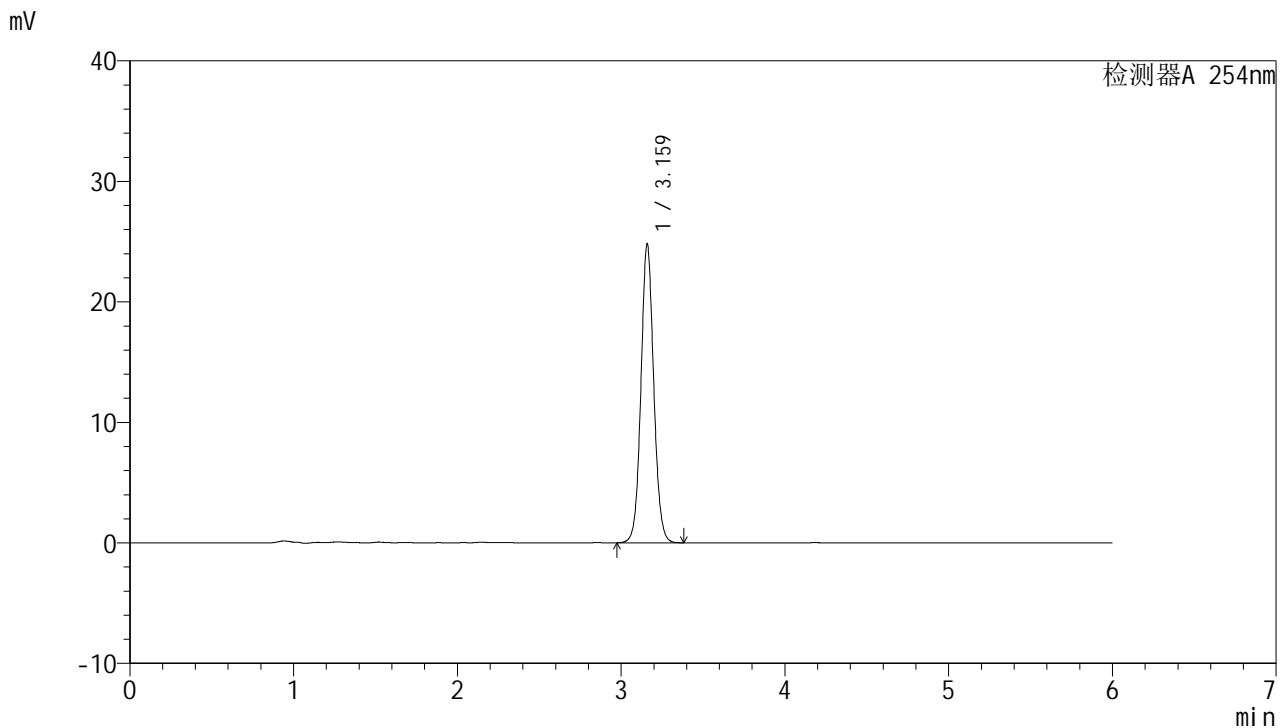


QTL-359

<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 - 27-72/27-3527-2 - zzp-2025051021p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:53:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:22:12 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	3.159	134427	100.000	24661	8057	1.069	--
总计		134427	100.000	24661			

图69 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-SHUI(内含%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1

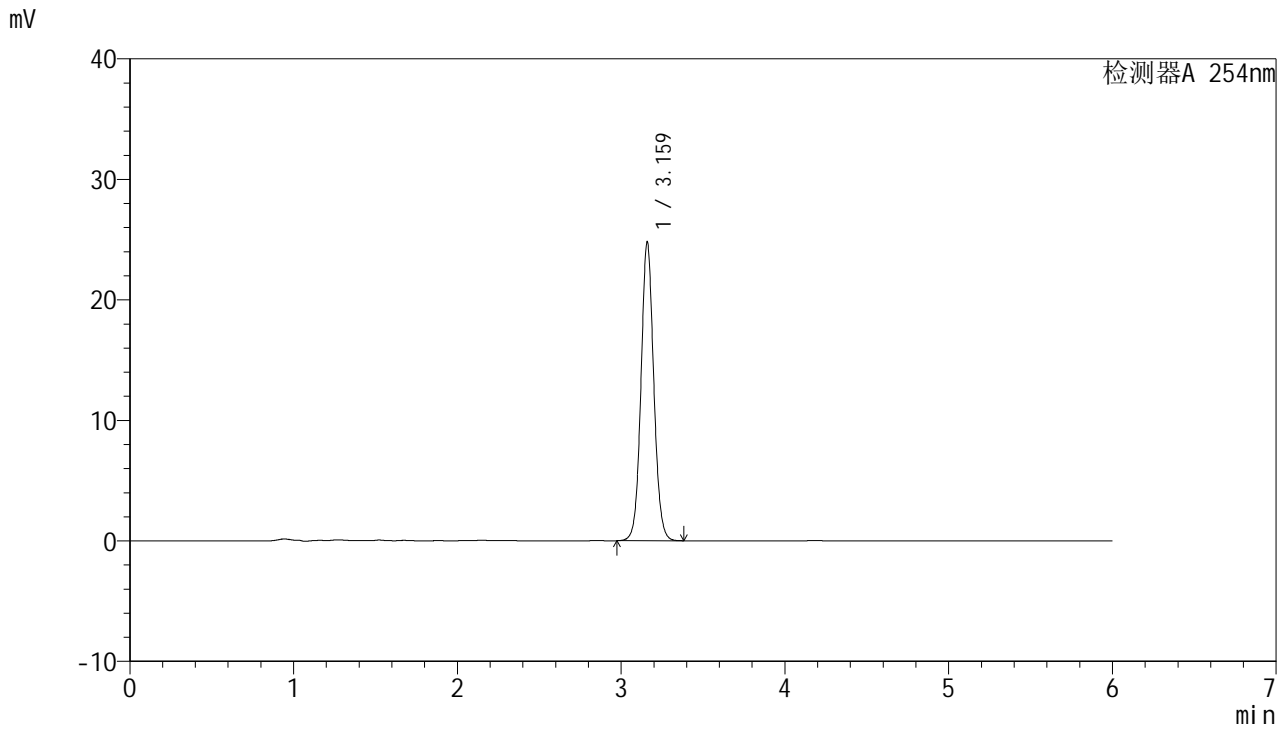


QTL-359

<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 - 27-72/27-3528-2 - zzp-2025051021p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:59:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:22:14 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	3.159	134414	100.000	24643	8061	1.069	--
总计		134414	100.000	24643			

图70 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-SHUI(内含%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2

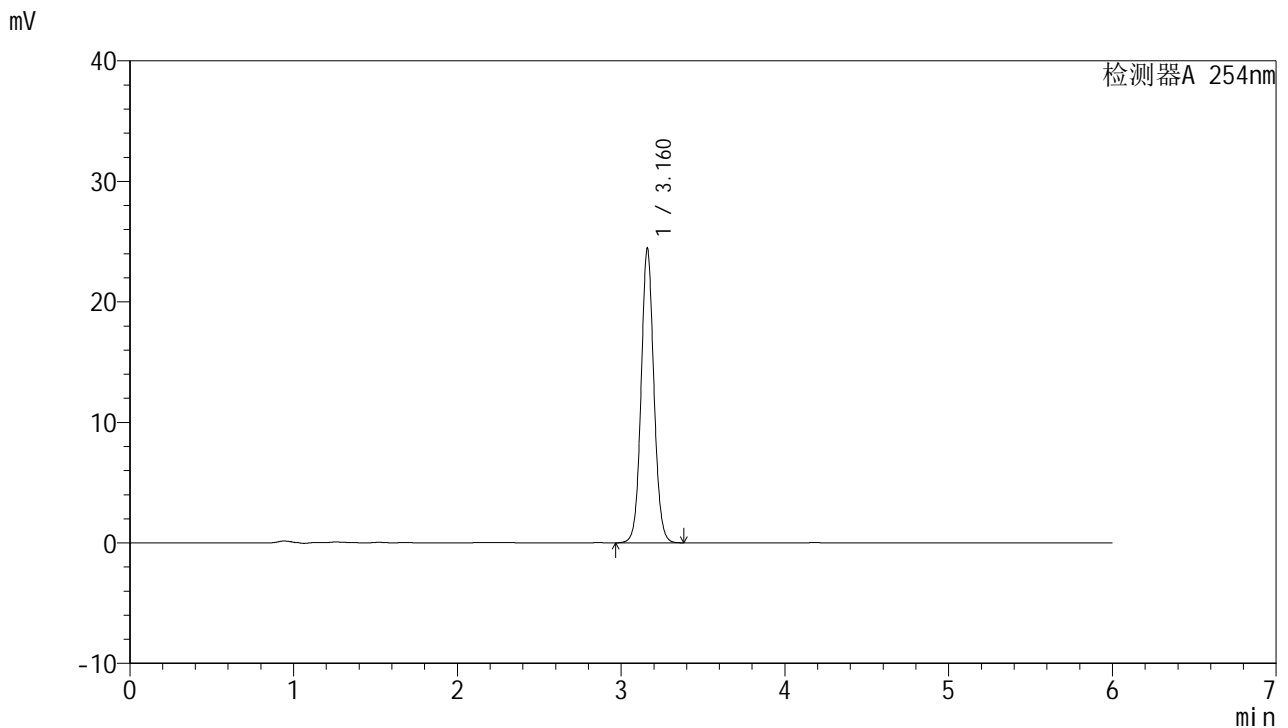


QTL-359

<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 - 27-72/27-3529-2 - zzp-2025051021p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:06:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:22:17 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	3.160	132591	100.000	24320	8054	1.068	--
总计		132591	100.000	24320			

图71 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-SHUI(内含%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1

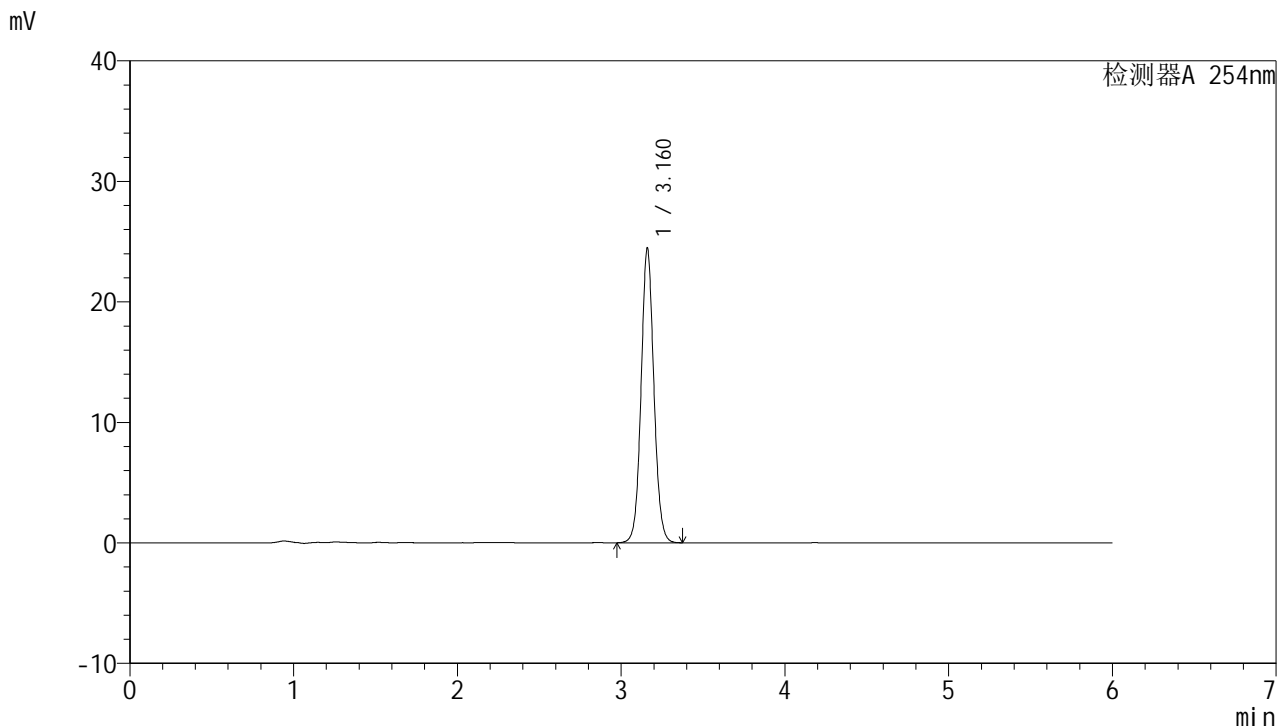


QTL-359

<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 - 27-72/27-3530-2 - zzp-2025051021p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:12:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:22:19 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	3.160	132566	100.000	24319	8058	1.069	--
总计		132566	100.000	24319			

图72 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-SHUI(内含%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2

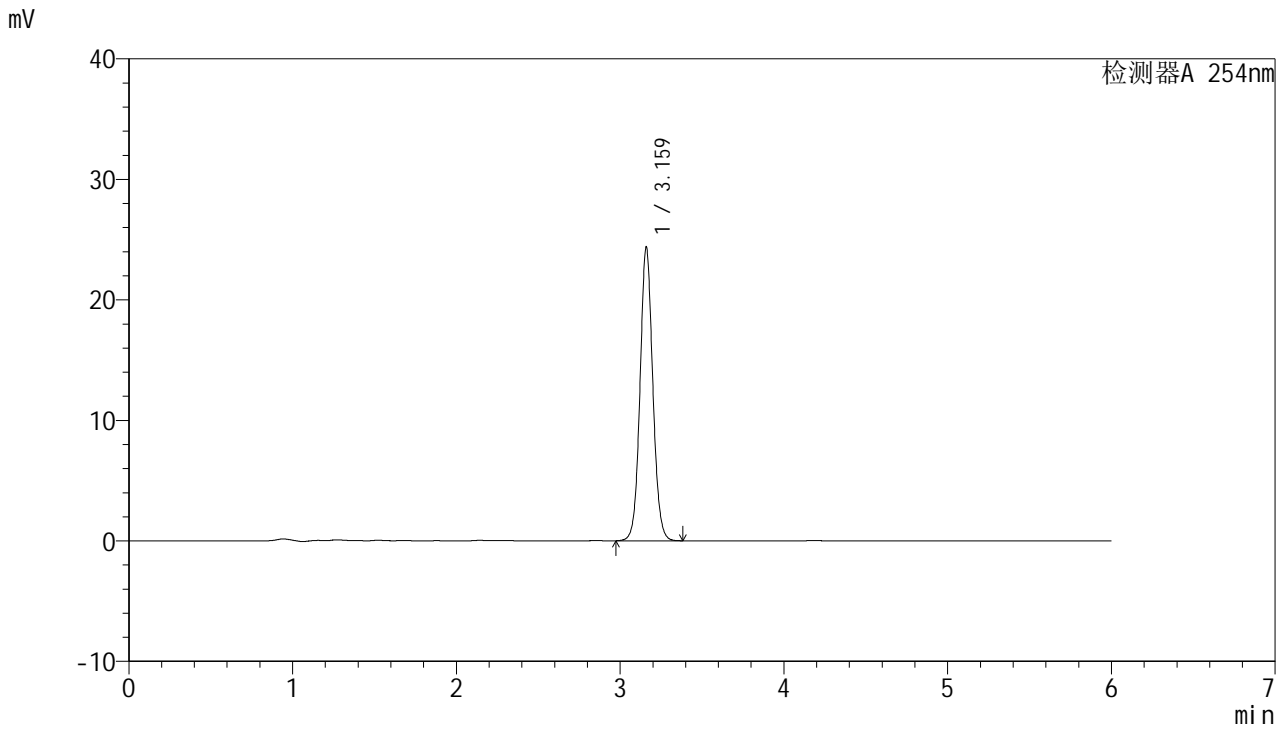


QTL-359

<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 - 27-72/27-3531-2 - zzp-2025051021p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:18:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:22:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	132231	100.000	24206	8051	1.070	--
总计		132231	100.000	24206			

图73 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-SHUI(内含%SDS)介质-片6
 供试品溶液-1

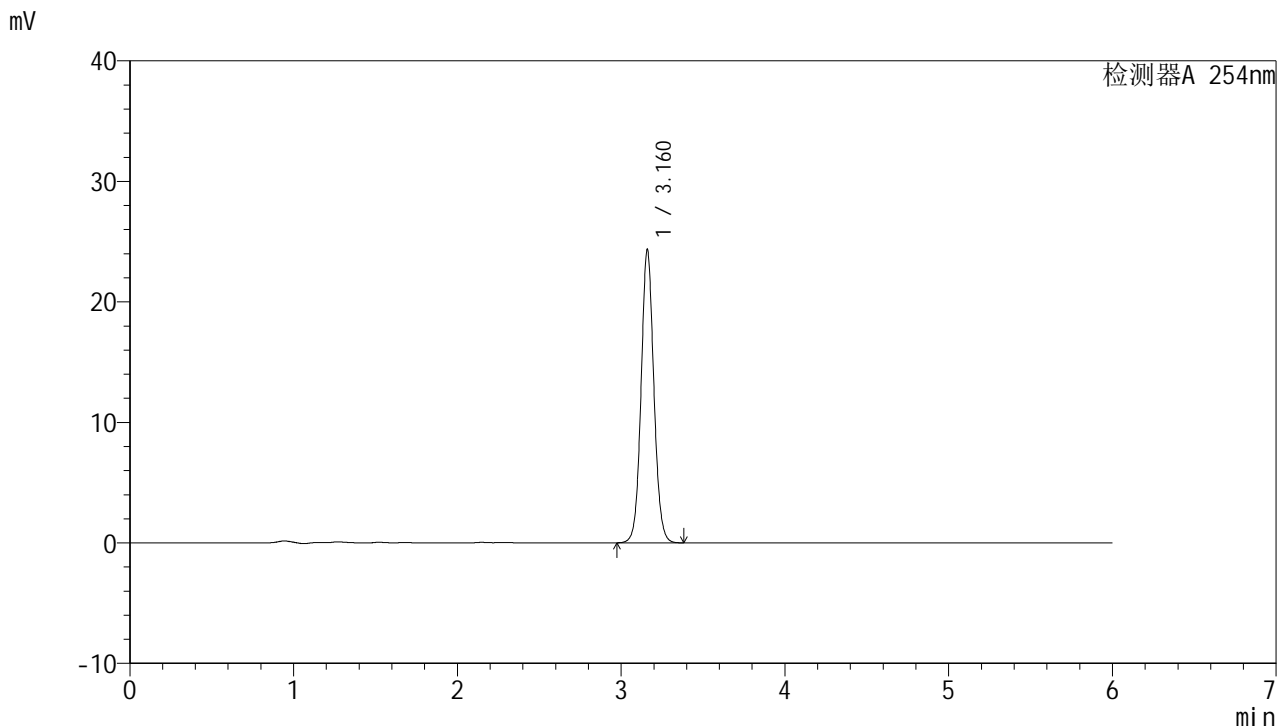


QTL-359

<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 - 27-72/27-3532-2 - zzp-2025051021p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:25:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:22:24 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	3.160	131934	100.000	24207	8067	1.070	--
总计		131934	100.000	24207			

图74 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-SHUI(内含%SDS)介质-片6
 供试品溶液-2

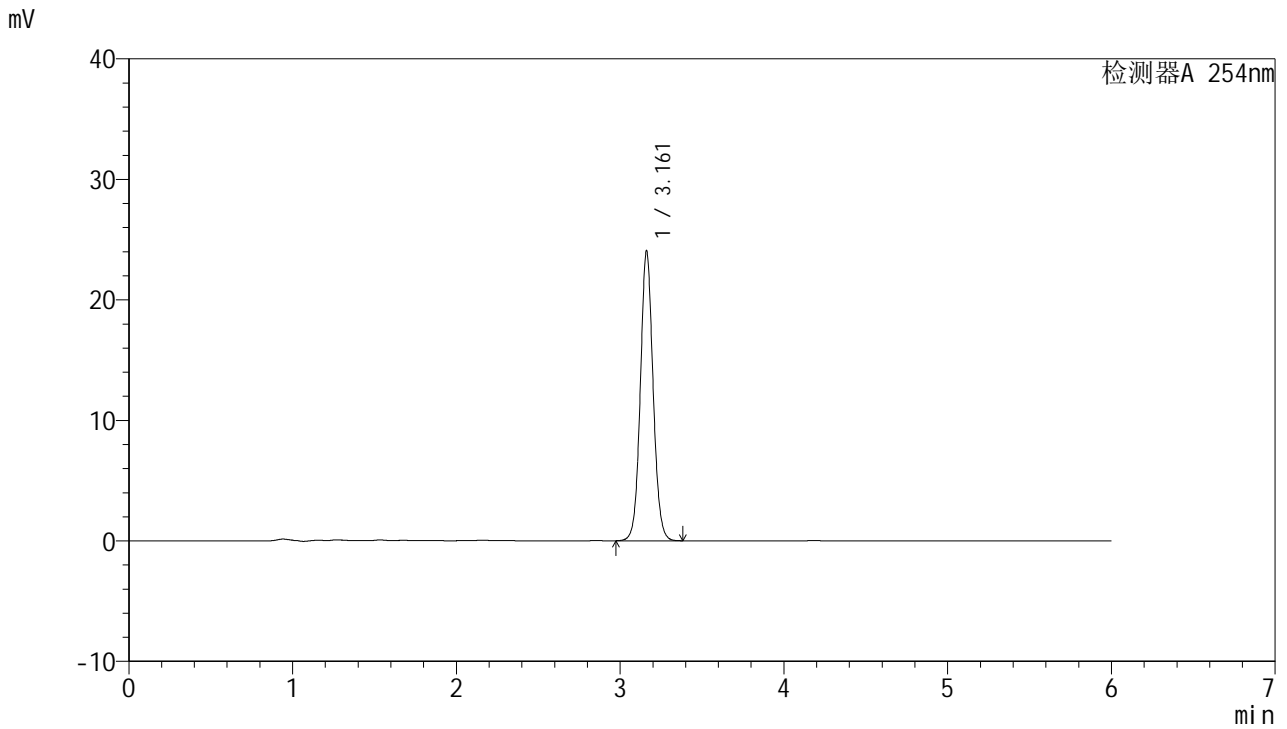


QTL-359

<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 - 27-72/27-3533-2 - zzp-2025051121p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:31:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:22:27 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	3.161	130338	100.000	24011	8078	1.069	--
总计		130338	100.000	24011			

图75 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-SHUI(内含%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1

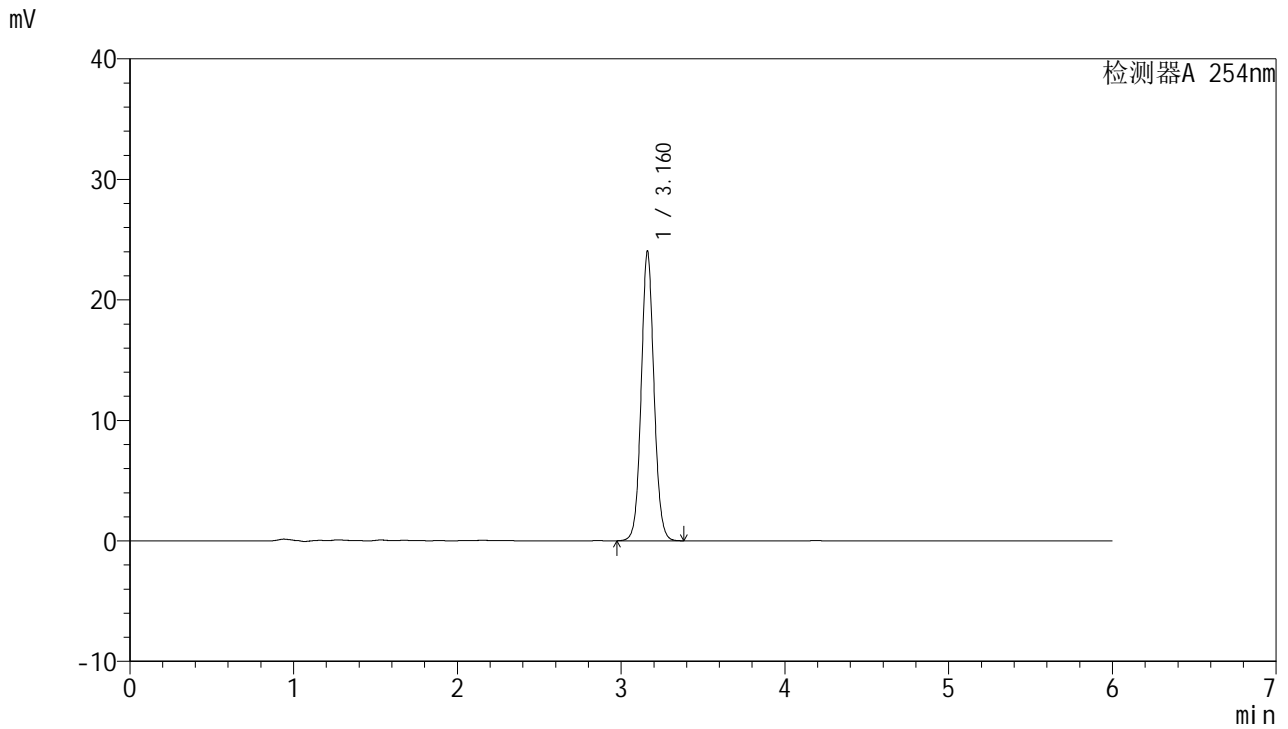


QTL-359

<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 - 27-72/27-3534-2 - zzp-2025051121p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:38:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:22:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	130257	100.000	23947	8065	1.070	--
总计		130257	100.000	23947			

图76 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-SHUI(内含%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2

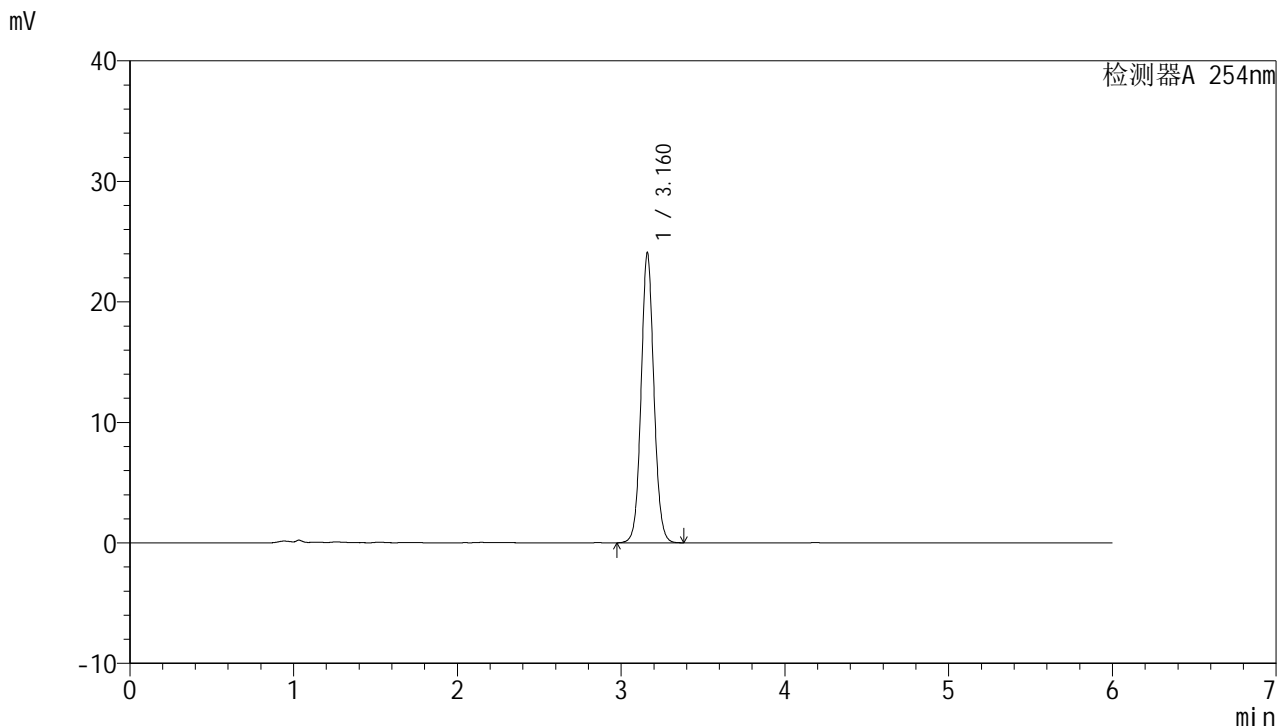


QTL-359

<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 - 27-72/27-3535-2 - zzp-2025051121p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:44:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:22:32 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	3.160	130619	100.000	23953	8050	1.069	--
总计		130619	100.000	23953			

图77 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-SHUI(内含%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1

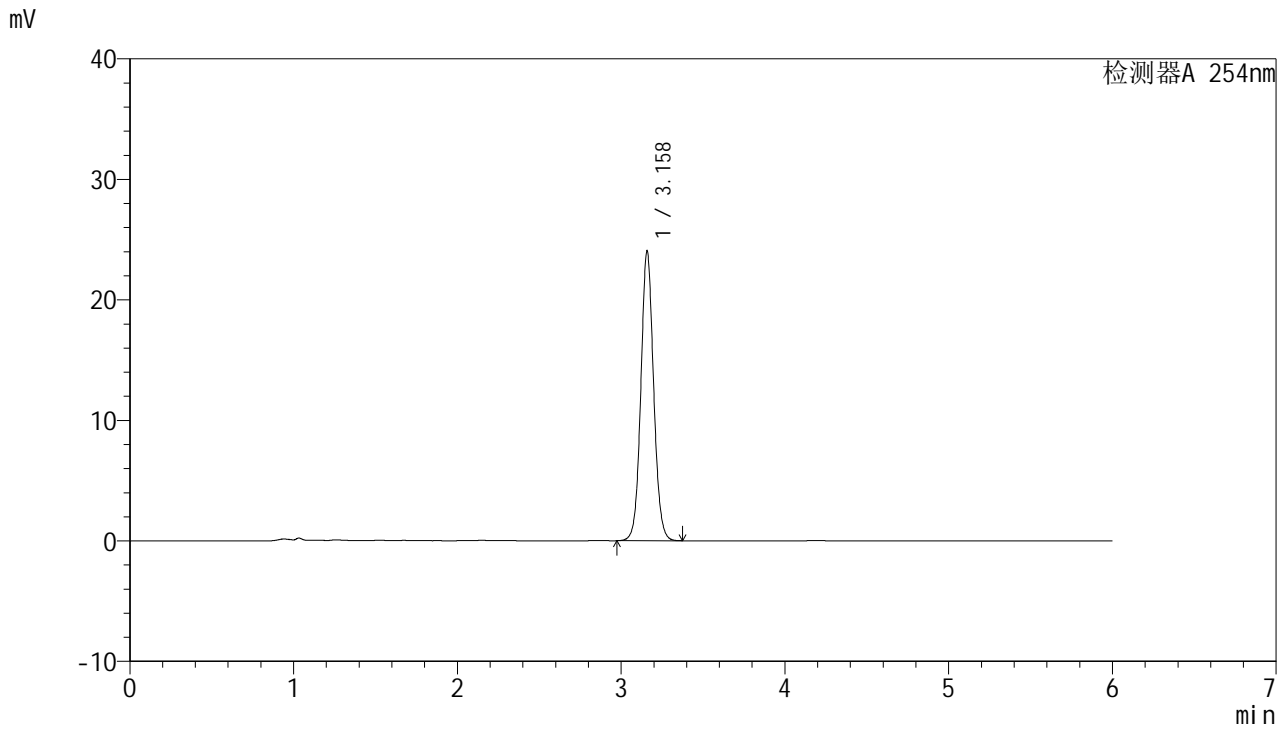


QTL-359

<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 - 27-72/27-3536-2 - zzp-2025051121p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:50:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:22:34 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	3.158	130317	100.000	23944	8050	1.069	--
总计		130317	100.000	23944			

图78 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-SHUI(内含%SDS)介质-片2
 供试品溶液-2

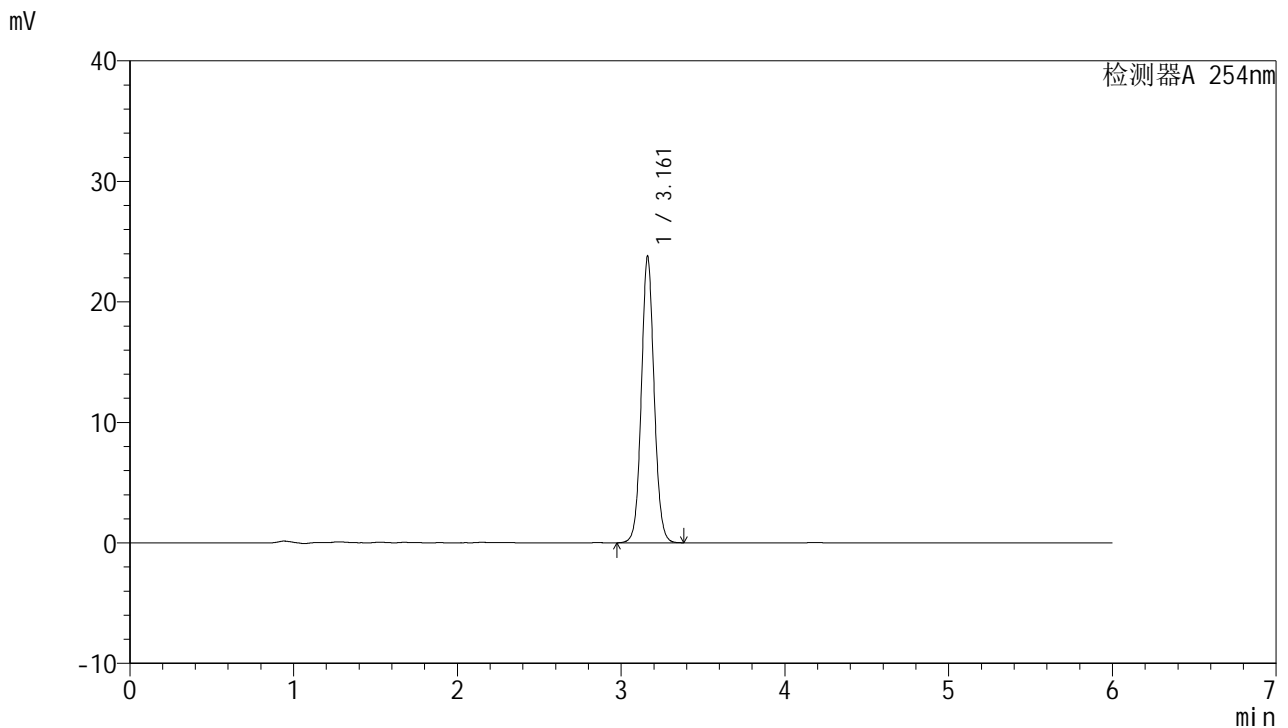


QTL-359

<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 - 27-72/27-3537-2 - zzp-2025051121p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/27 01:57:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:22:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	128966	100.000	23738	8060	1.069	--
总计		128966	100.000	23738			

图79 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-SHUI(内含%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1

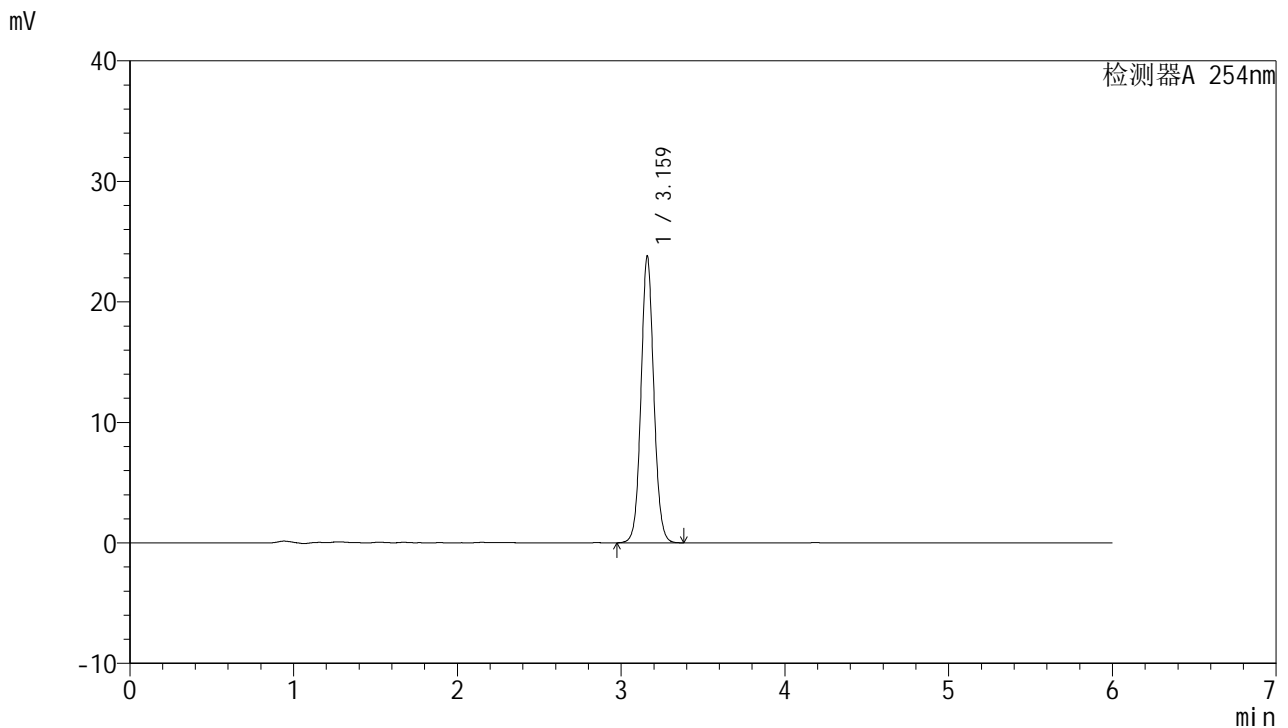


QTL-359

<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 - 27-72/27-3538-2 - zzp-2025051121p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 02:03:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:22:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	129186	100.000	23638	8043	1.070	--
总计		129186	100.000	23638			

图80 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-SHUI(内含%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2

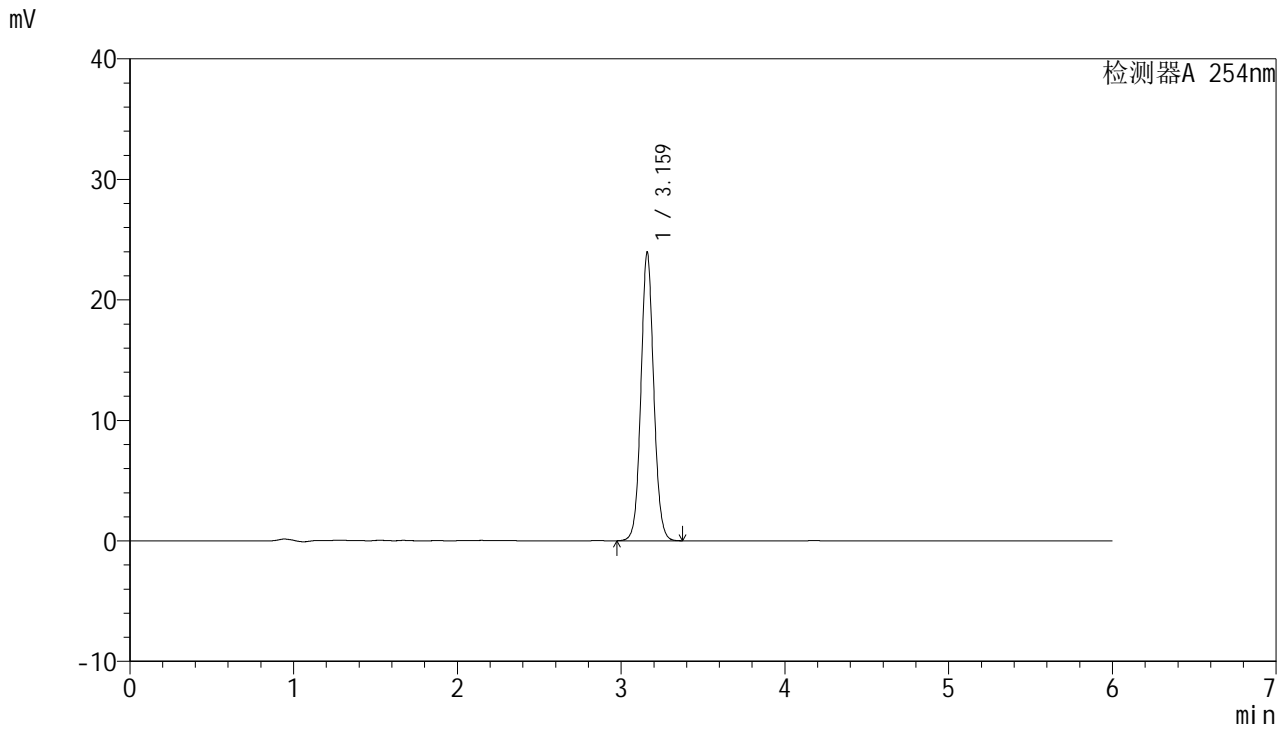


QTL-359

<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 - 27-72/27-3539-2 - zzp-2025051121p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/27 02:10:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:22:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	129932	100.000	23820	8045	1.070	--
总计		129932	100.000	23820			

图81 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-SHUI(内含%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1

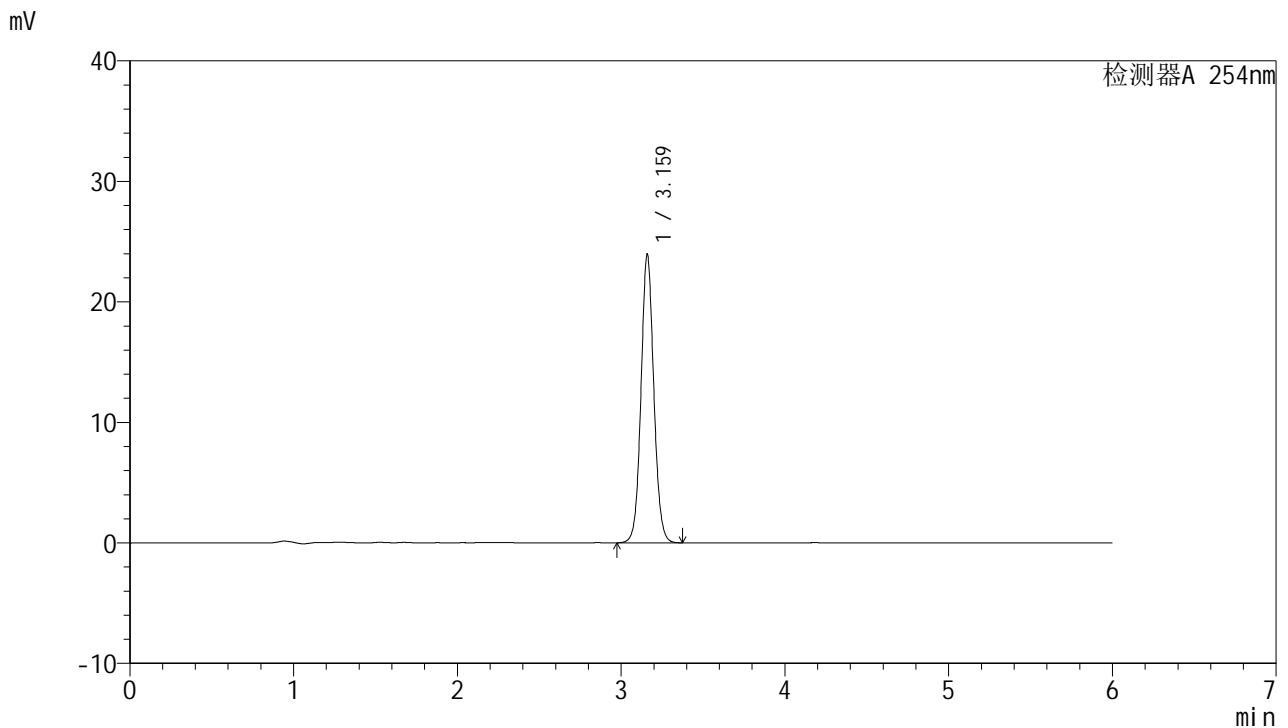


QTL-359

<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 - 27-72/27-3540-2 - zzp-2025051121p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 02:16:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:22:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	129815	100.000	23774	8057	1.069	--
总计		129815	100.000	23774			

图82 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-SHUI(内含%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2

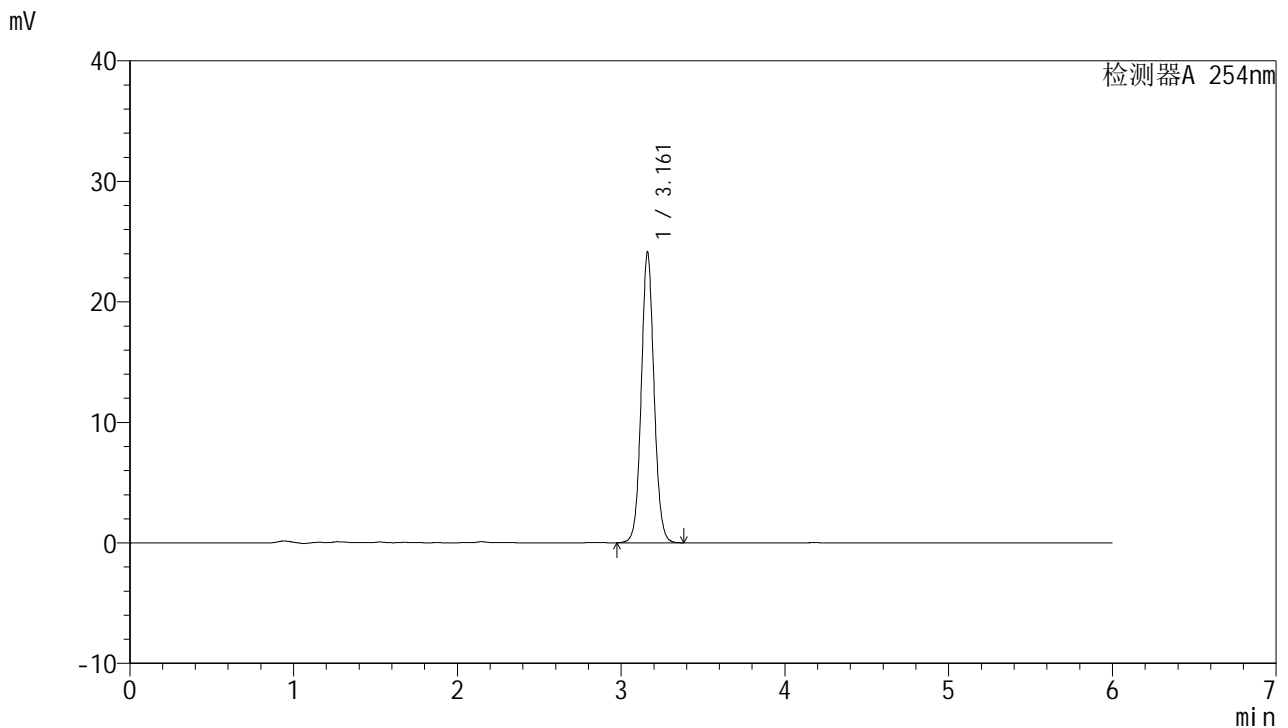


QTL-359

<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 - 27-72/27-3541-2 - zzp-2025051121p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 02:22:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:22:47 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	3.161	130752	100.000	24059	8071	1.069	--
总计		130752	100.000	24059			

图83 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-SHUI(内含%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1

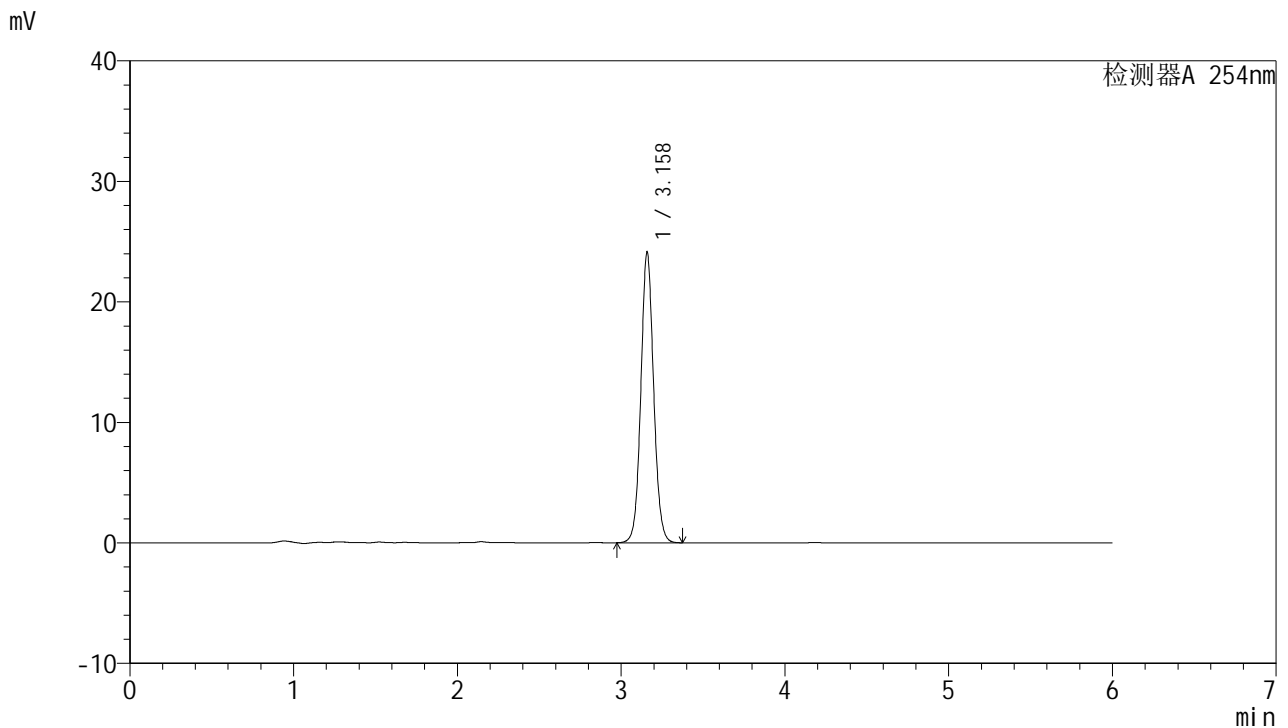


QTL-359

<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 - 27-72/27-3542-2 - zzp-2025051121p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 02:29:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:22:49 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	3.158	130769	100.000	24017	8044	1.069	--
总计		130769	100.000	24017			

图84 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-SHUI(内含%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2

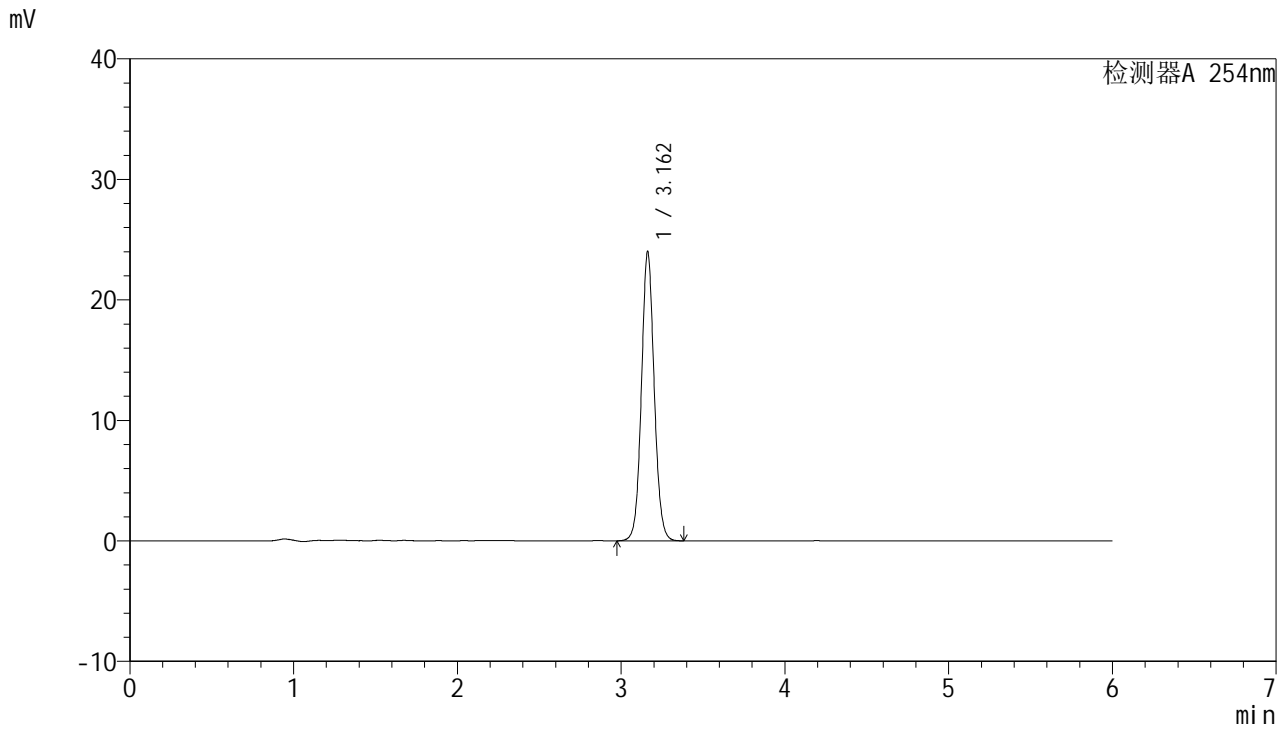


QTL-359

<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 - 27-72/27-3543-2 - zzp-2025051121p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 02:35:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:22:52 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	3.162	130228	100.000	23978	8066	1.069	--
总计		130228	100.000	23978			

图85 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-SHUI(内含%SDS)介质-片6
 供试品溶液-1

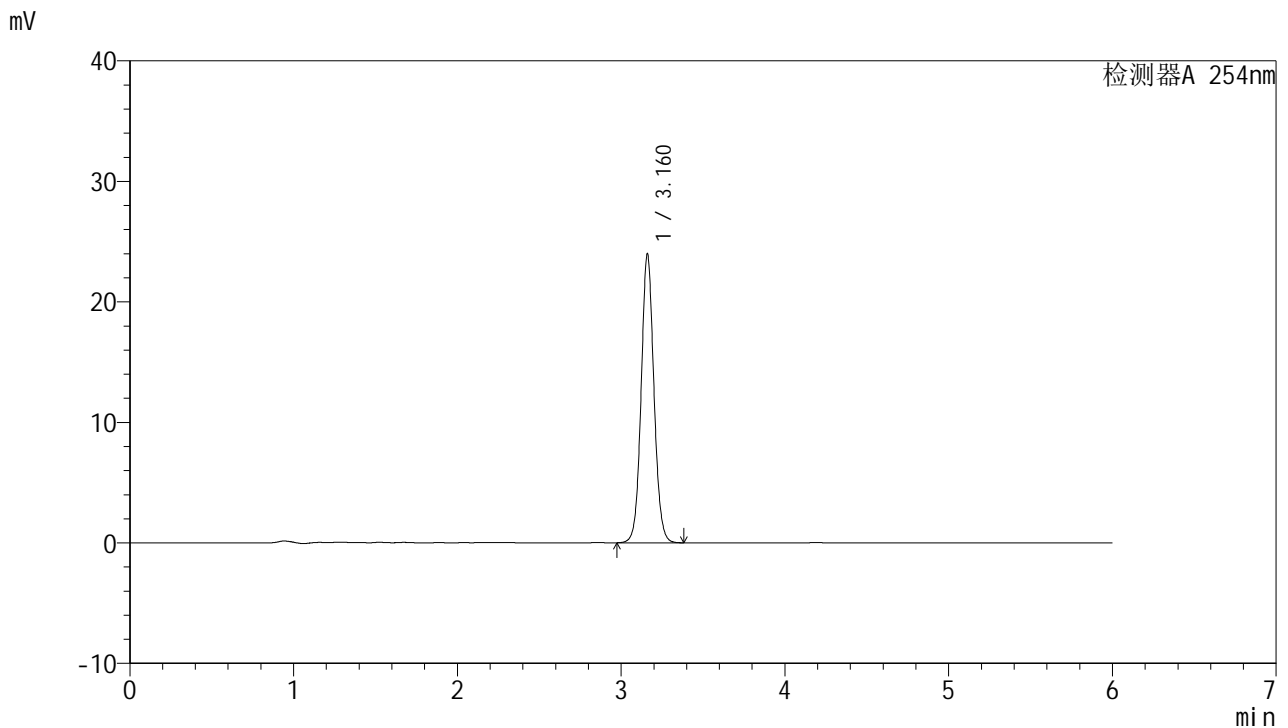


QTL-359

<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 - 27-72/27-3544-2 - zzp-2025051121p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 02:42:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:22:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	129953	100.000	23873	8075	1.070	--
总计		129953	100.000	23873			

图86 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-SHUI(内含%SDS)介质-片6
 供试品溶液-2

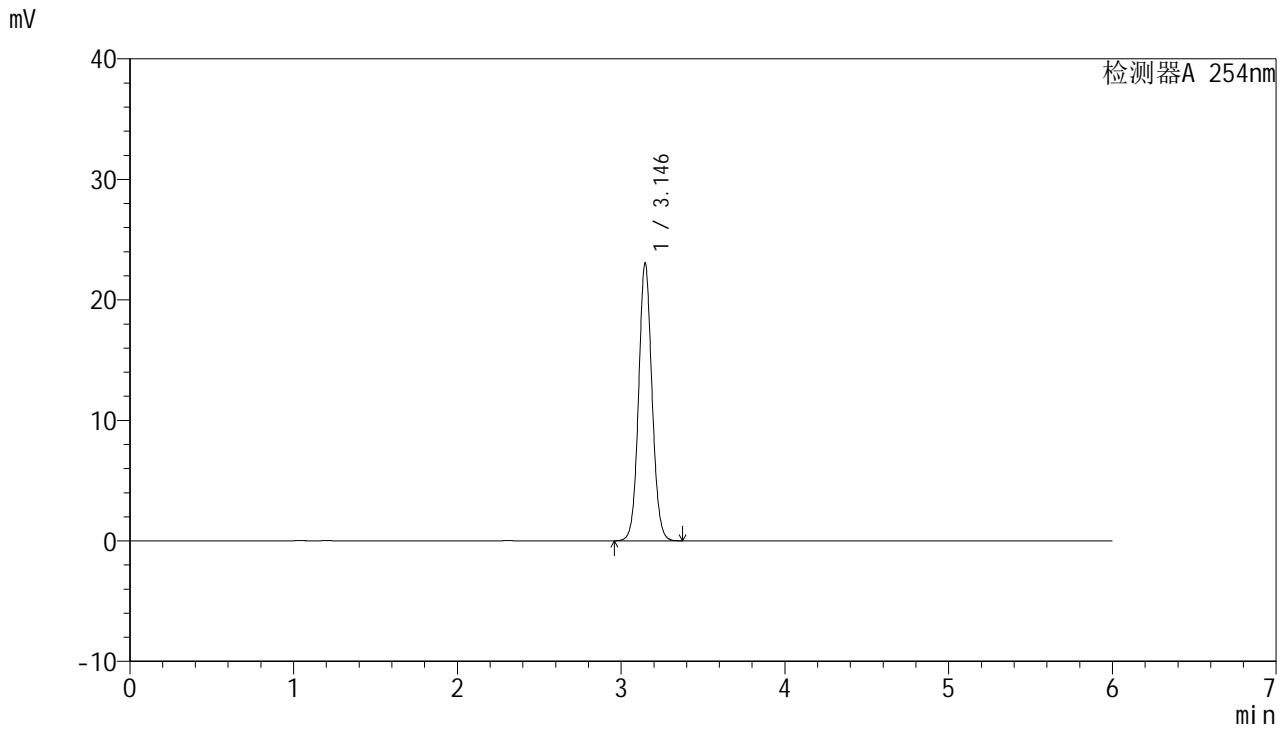


QTL-359

<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 - 27-72/27-3545-2 - zzp-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 02:48:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:22:56 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	3.146	131020	100.000	23054	7221	1.070	--
总计		131020	100.000	23054			

图87 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品-SHUI(内含%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

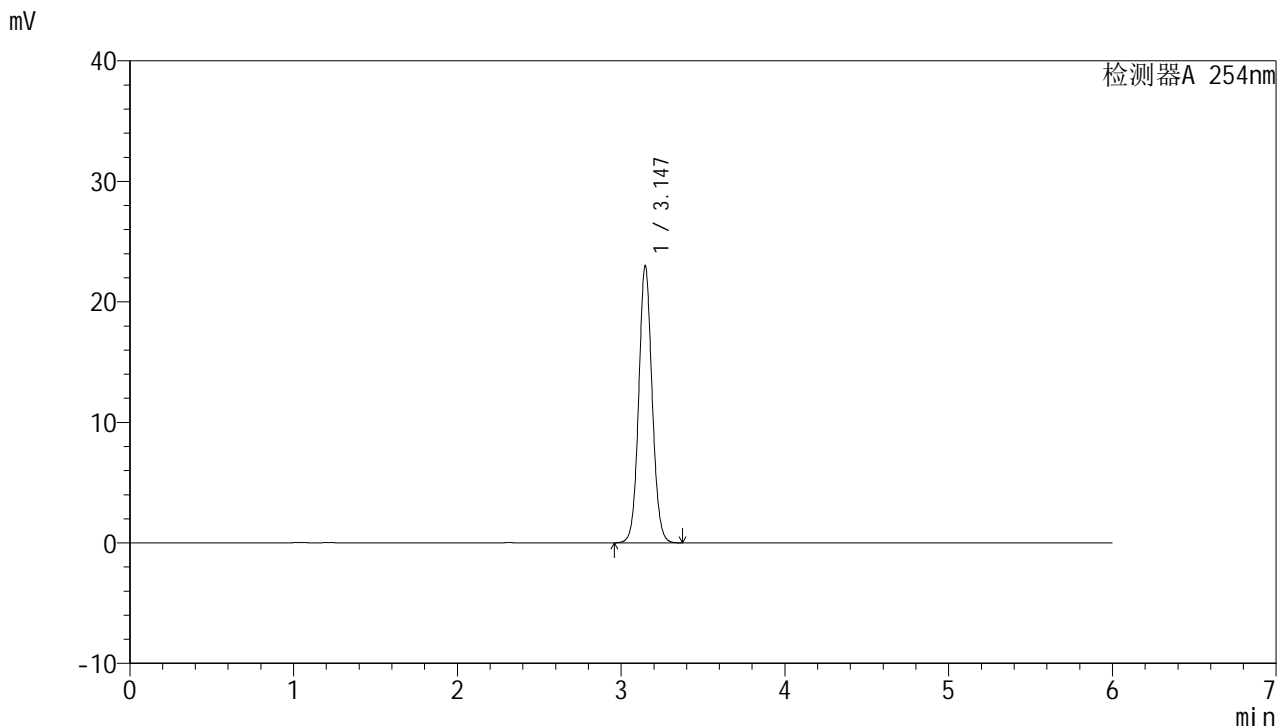


QTL-359

<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 - 27-72/27-3546-2 - zzp-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 02:54:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:22:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	130734	100.000	23004	7227	1.071	--
总计		130734	100.000	23004			

图88 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品-SHUI(内含%SDS)介质
 对照品溶液-2-2

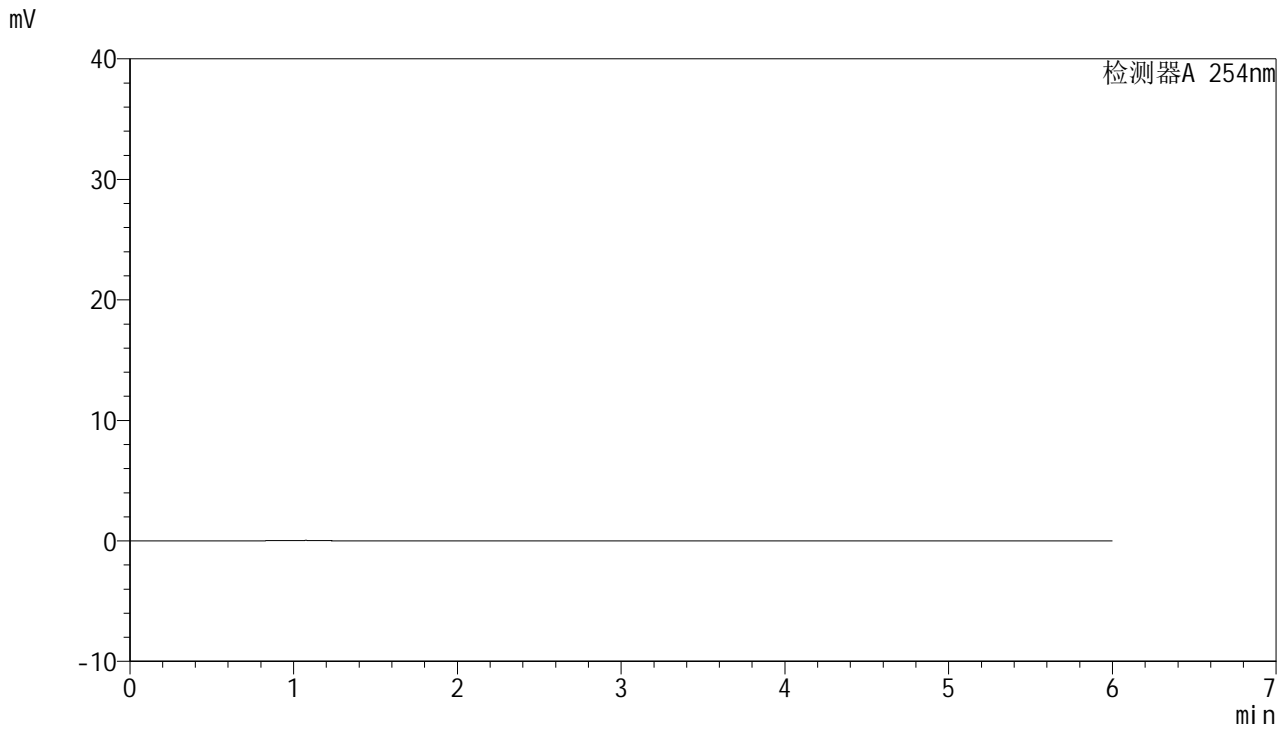


QTL-359

<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 - 27-72/27-3547-2 - zzp-wdx12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 03:01:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:23:01 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)
总计							

图89 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
自制品-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
溶剂

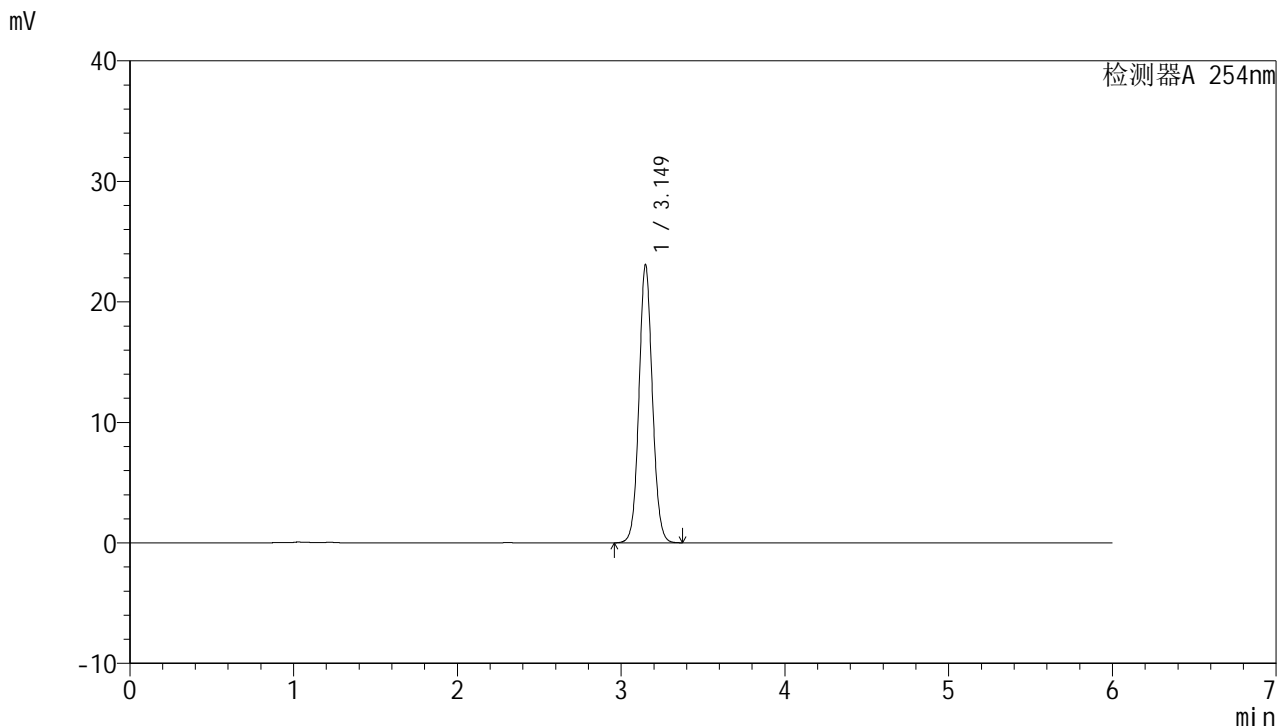


QTL-359

<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 - 27-72/27-3548-2 - zzp-wdx12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 03:07:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:23:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	131082	100.000	23048	7235	1.070	--
总计		131082	100.000	23048			

图90 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-1-1

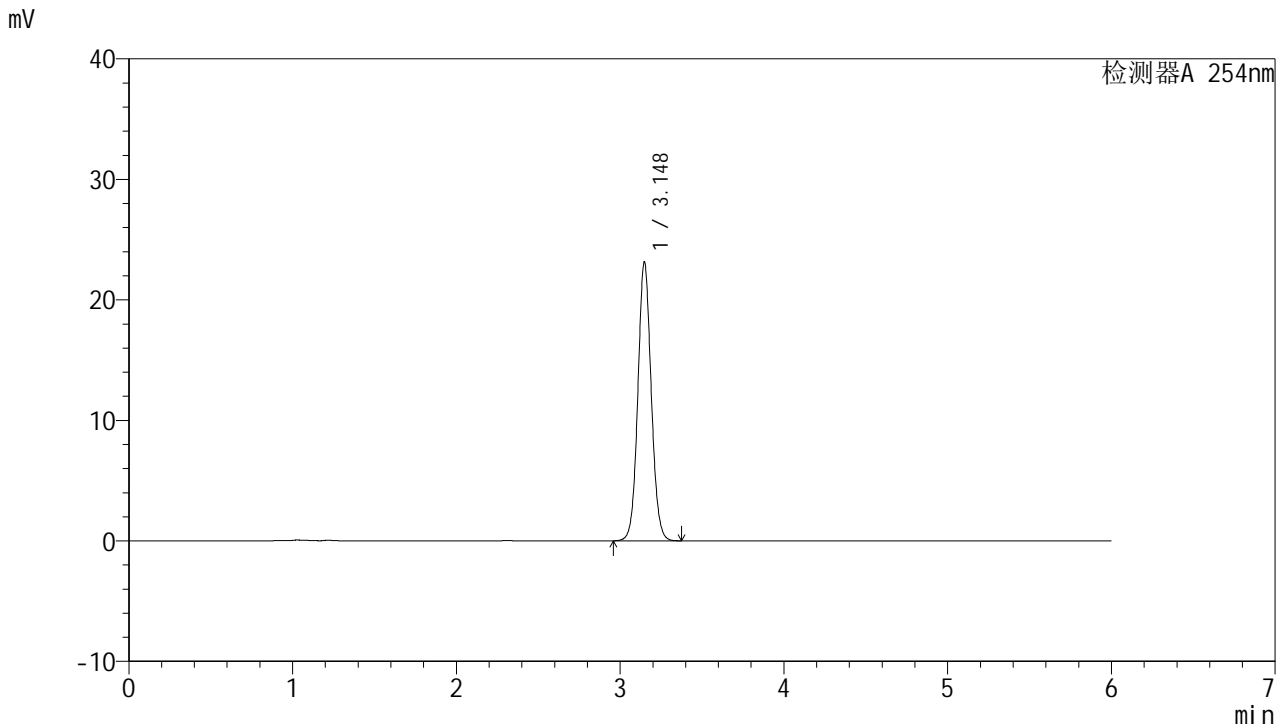


QTL-359

<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 - 27-72/27-3549-2 - zzp-wdx12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 03:13:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:23:06 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	3.148	131349	100.000	23137	7249	1.071	--
总计		131349	100.000	23137			

图91 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-1-2

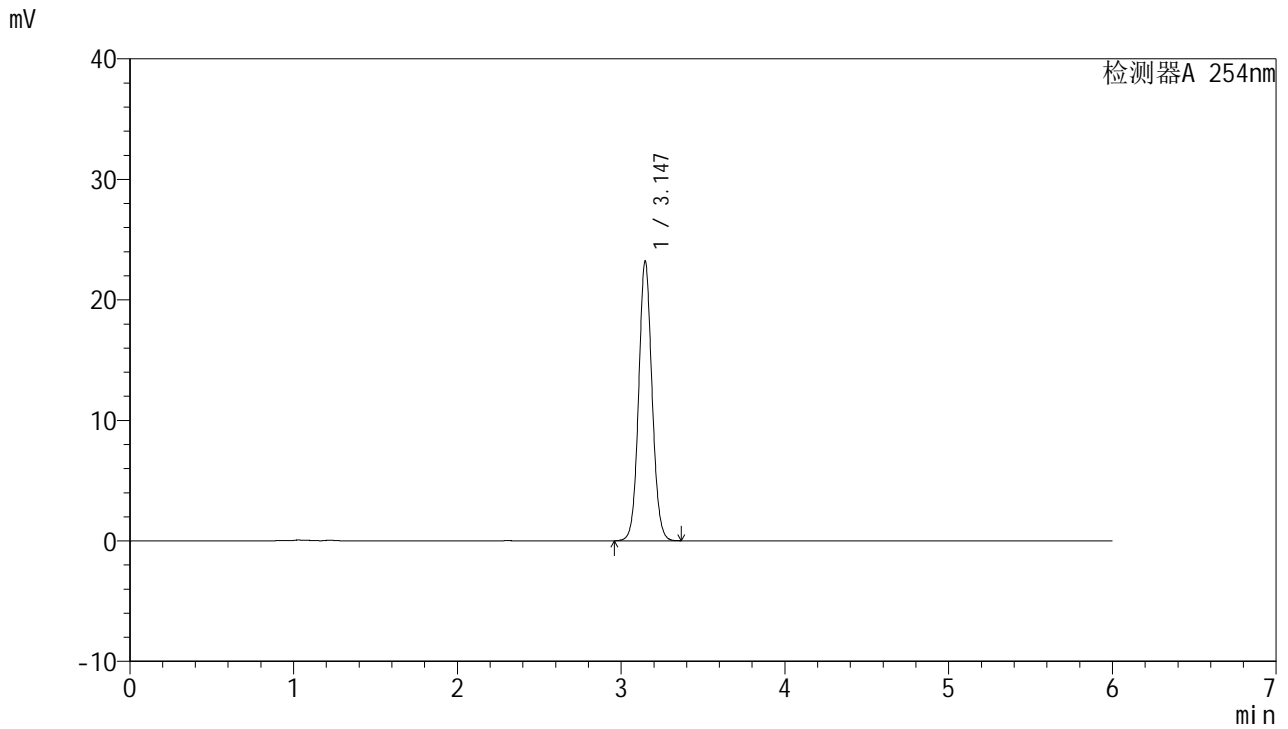


QTL-359

<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 - 27-72/27-3550-2 - zzp-wdx12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 03:20:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:23:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	131706	100.000	23210	7235	1.070	--
总计		131706	100.000	23210			

图92 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-1-3

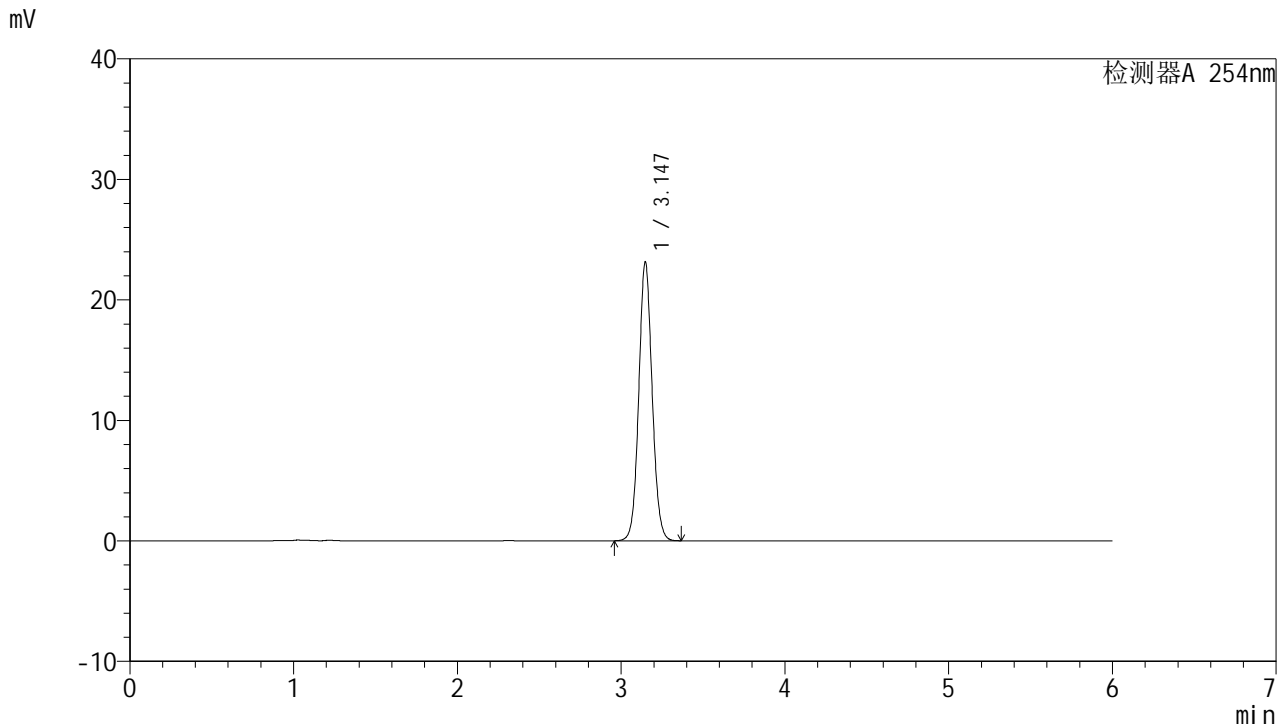


QTL-359

<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 - 27-72/27-3551-2 - zzp-wdx12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 03:26:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:23:11 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	3.147	131362	100.000	23147	7238	1.070	--
总计		131362	100.000	23147			

图93 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-1-4

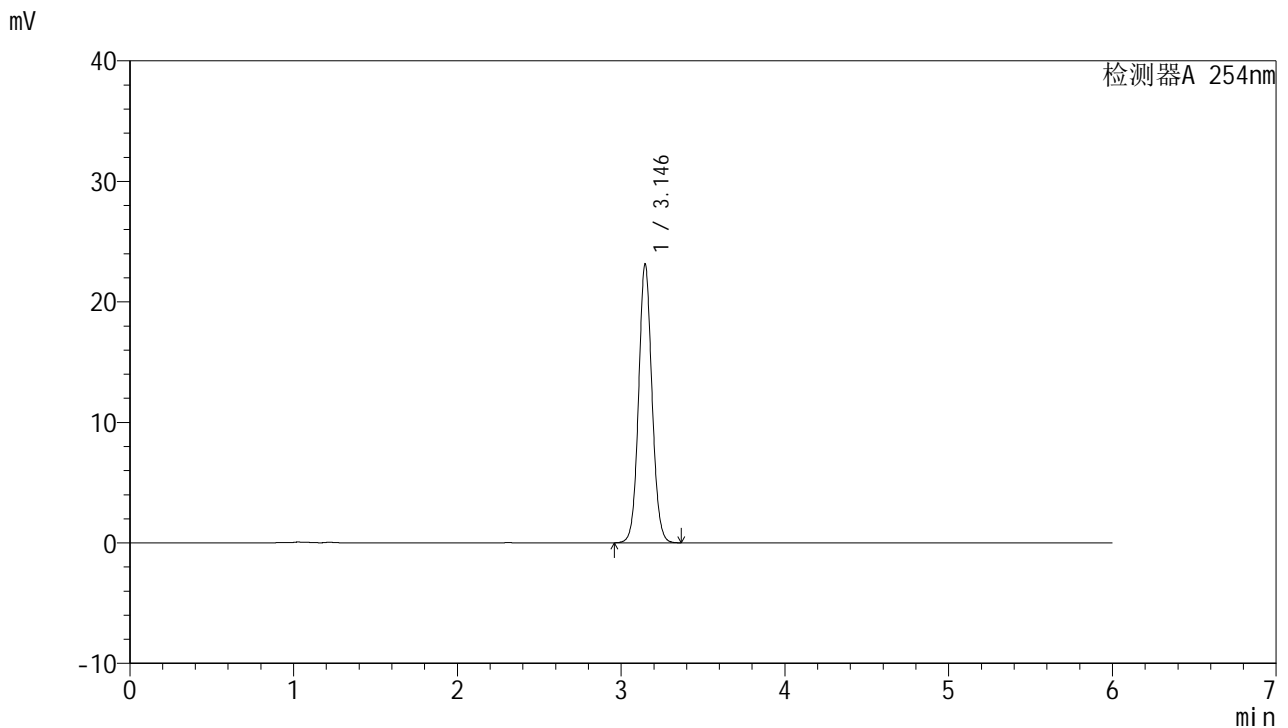


QTL-359

<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 - 27-72/27-3552-2 - zzp-wdx12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 03:33:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:23:13 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	3.146	131295	100.000	23147	7245	1.070	--
总计		131295	100.000	23147			

图94 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-1-5

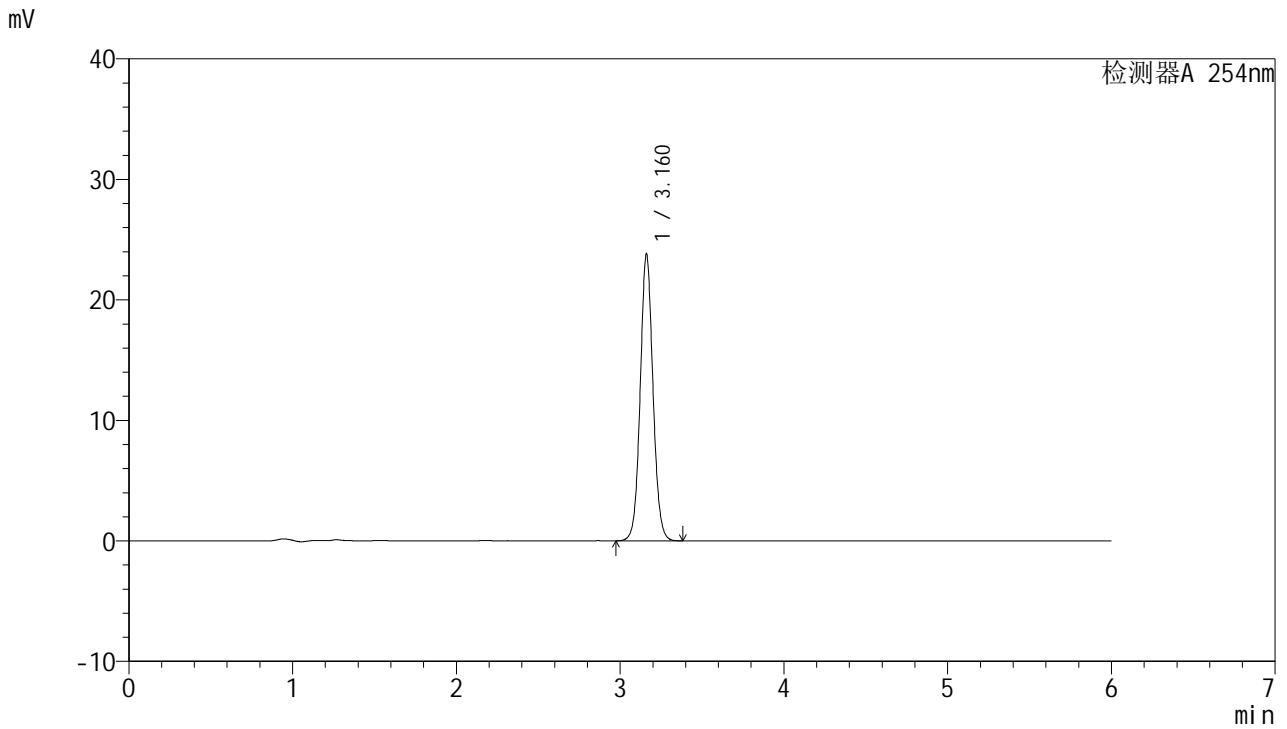


QTL-359

<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 - 27-72/27-3553-2 - zzp-2025050921p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 03:39:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:23:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	128839	100.000	23729	8090	1.066	--
总计		128839	100.000	23729			

图95 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

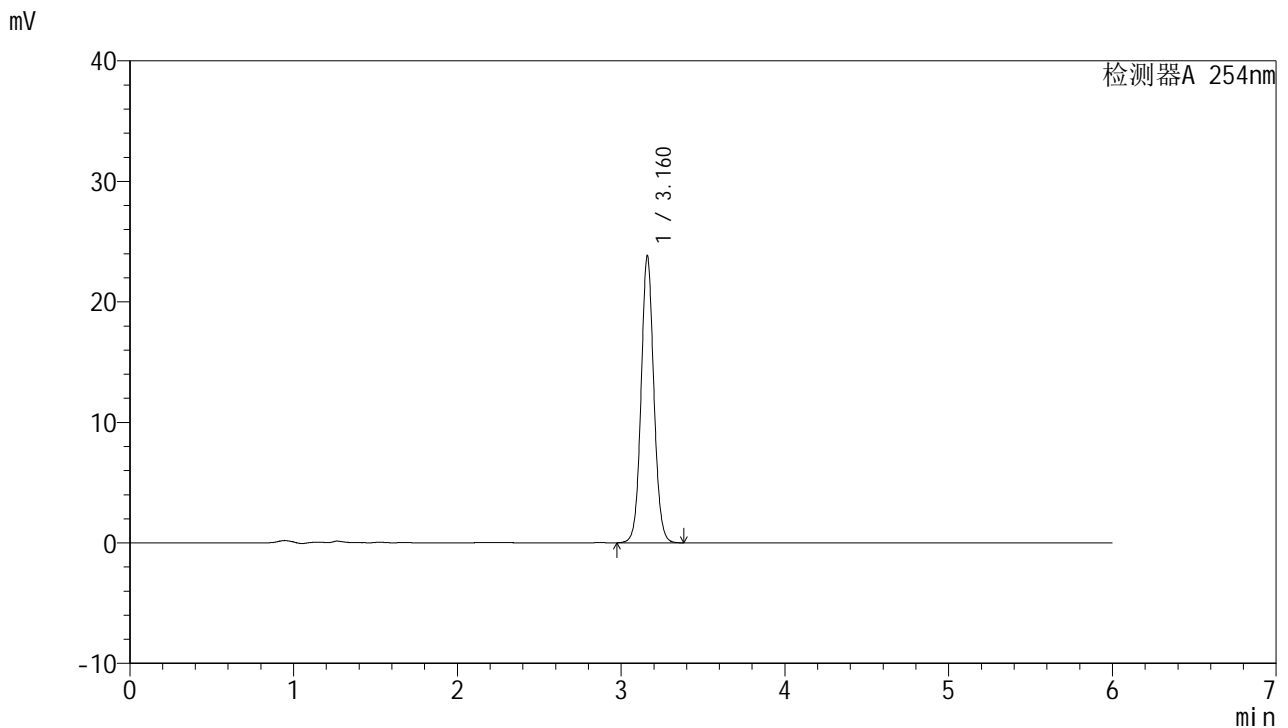


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-72/27-3554-2 - zzp-2025050921p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 03:45:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:23:19 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	3.160	128836	100.000	23687	8096	1.066	--
总计		128836	100.000	23687			

图96 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

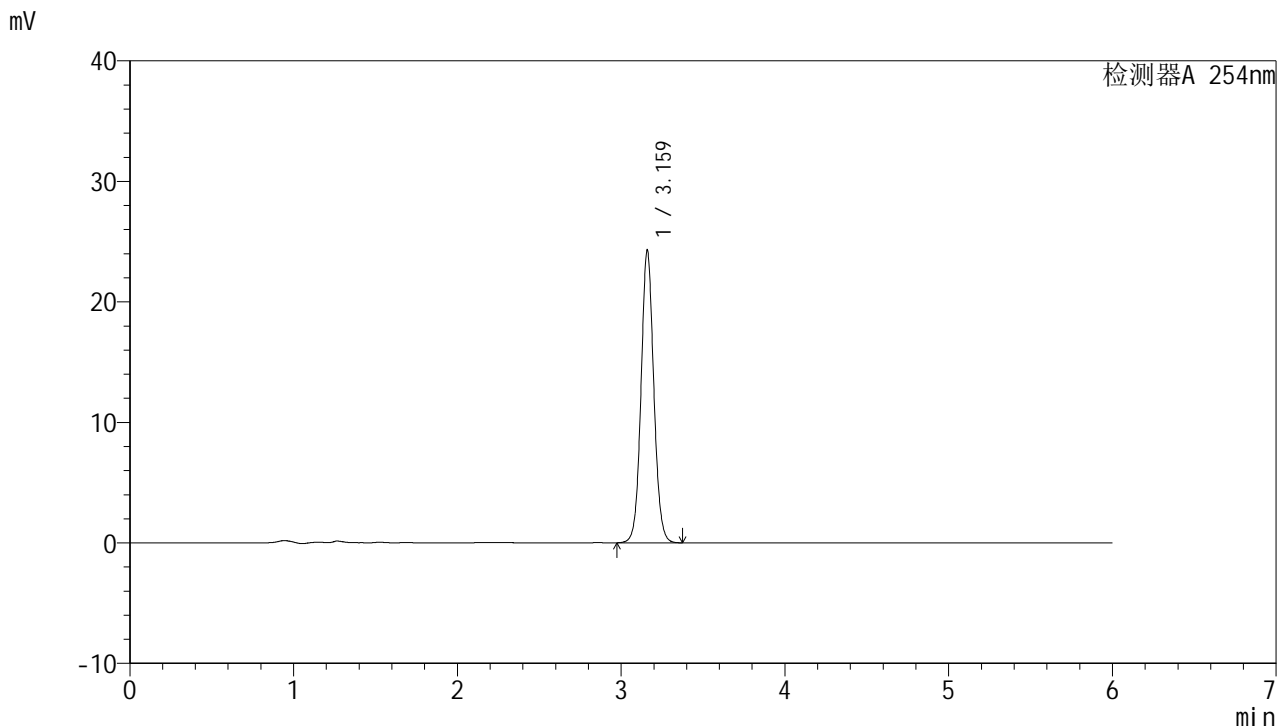


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-72/27-3555-2 - zzp-2025050921p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/27 03:52:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:23:22
 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	3.159	131403	100.000	24118	8088	1.067	--
总计		131403	100.000	24118			

图97 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

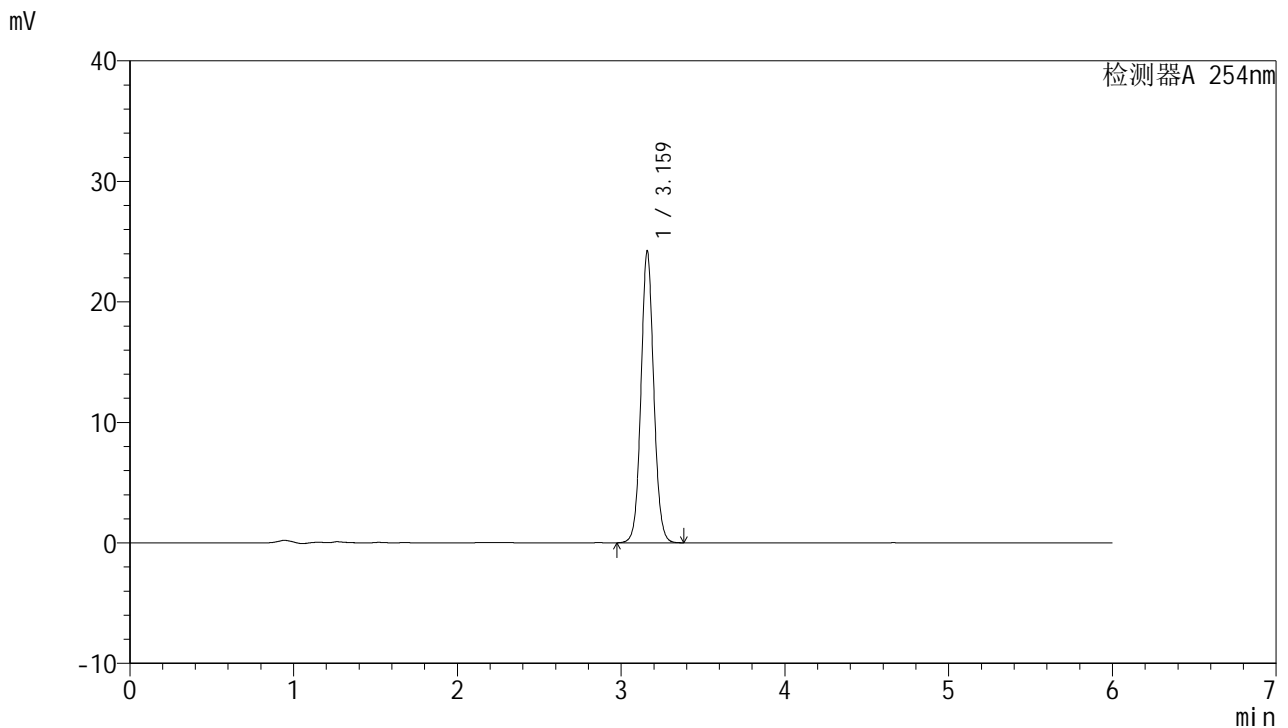


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-72/27-3556-2 - zzp-2025050921p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 03:58:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:23:24 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	3.159	131123	100.000	24070	8083	1.067	--
总计		131123	100.000	24070			

图98 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

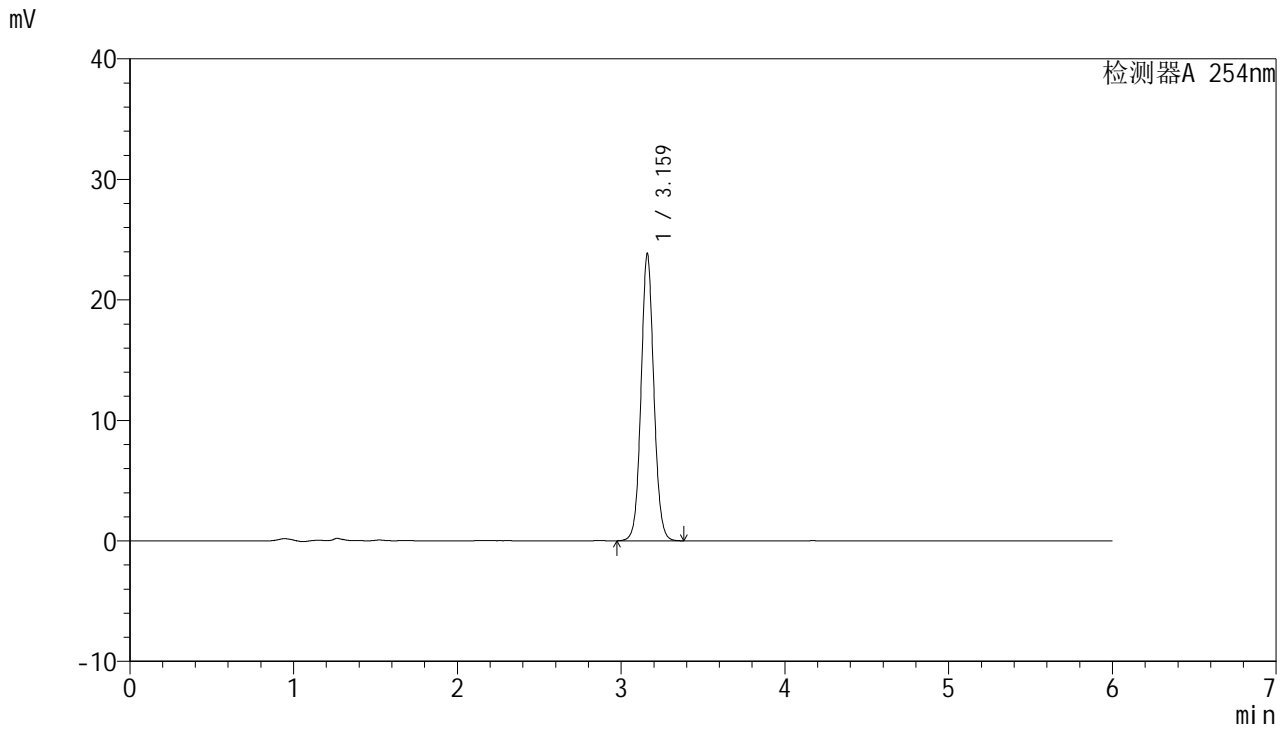


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-72/27-3557-2 - zzp-2025050921p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 04:04:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:23:27 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	3.159	129049	100.000	23689	8081	1.066	--
总计		129049	100.000	23689			

图99 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

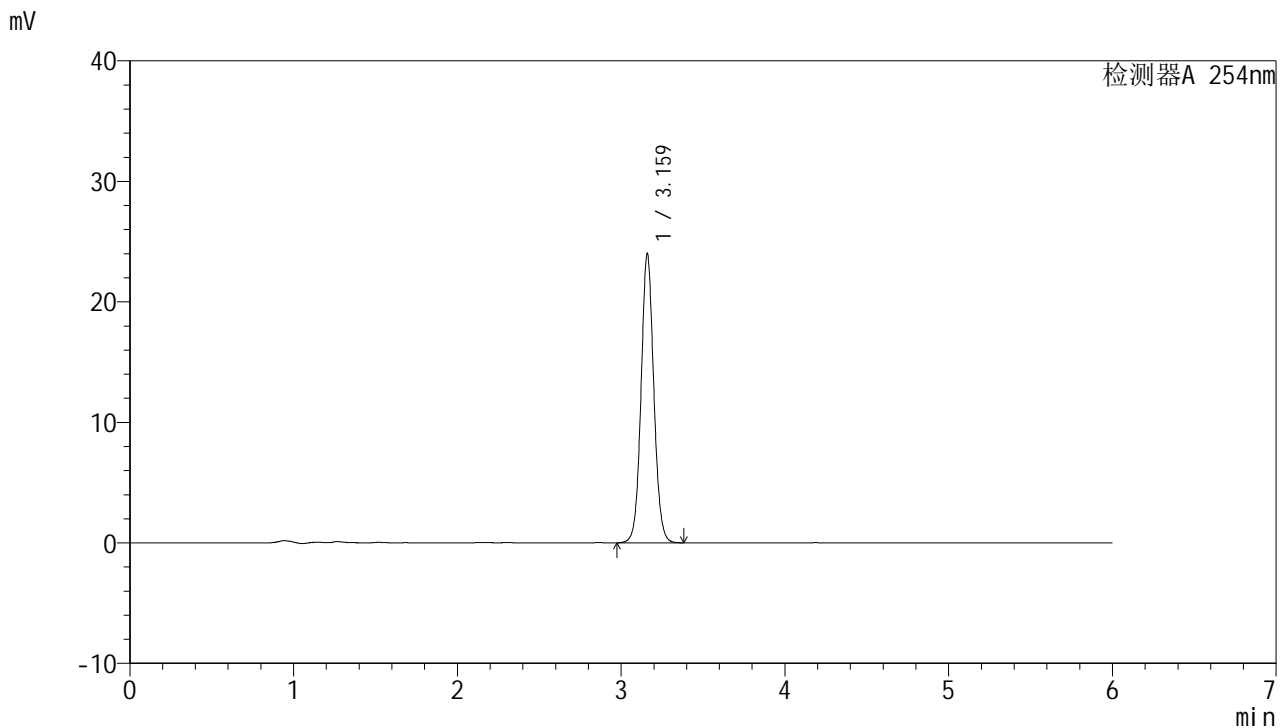


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-72/27-3558-2 - zzp-2025050921p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 04:11:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:23:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	129786	100.000	23837	8096	1.067	--
总计		129786	100.000	23837			

图100 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

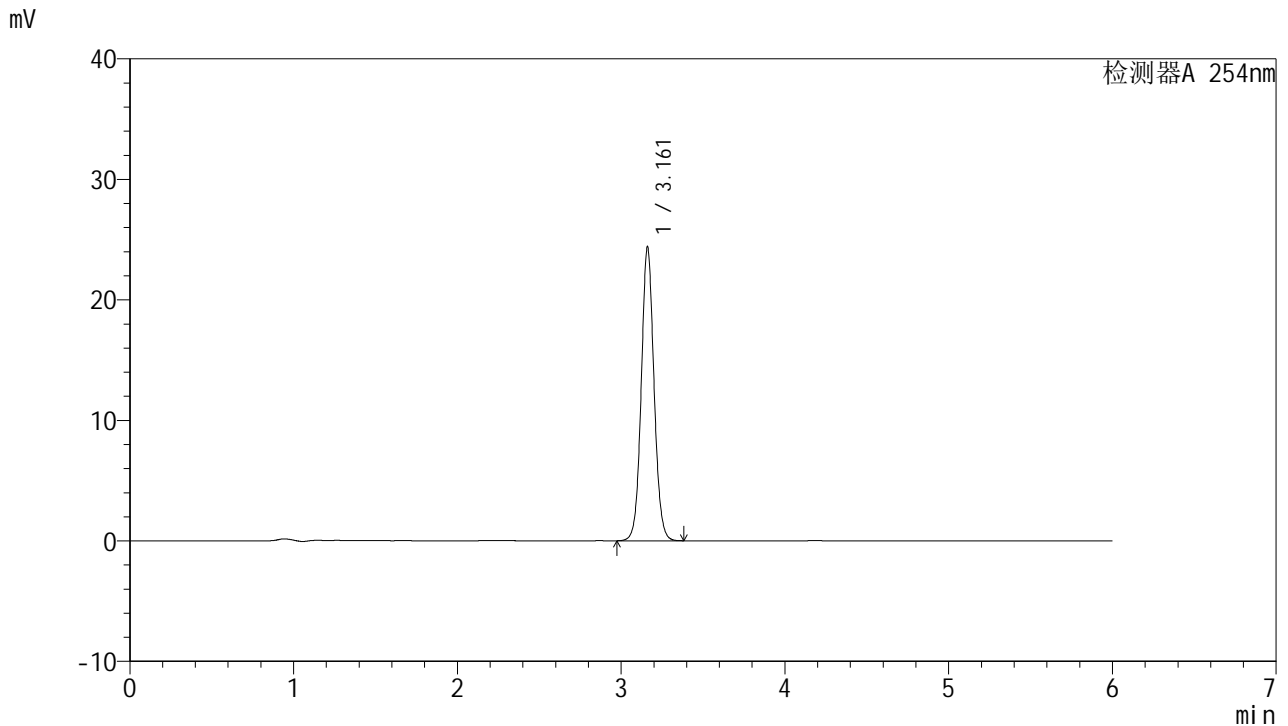


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-72/27-3559-2 - zzp-2025051021p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 04:17:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:23:32 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	3.161	132076	100.000	24315	8078	1.067	--
总计		132076	100.000	24315			

图101 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

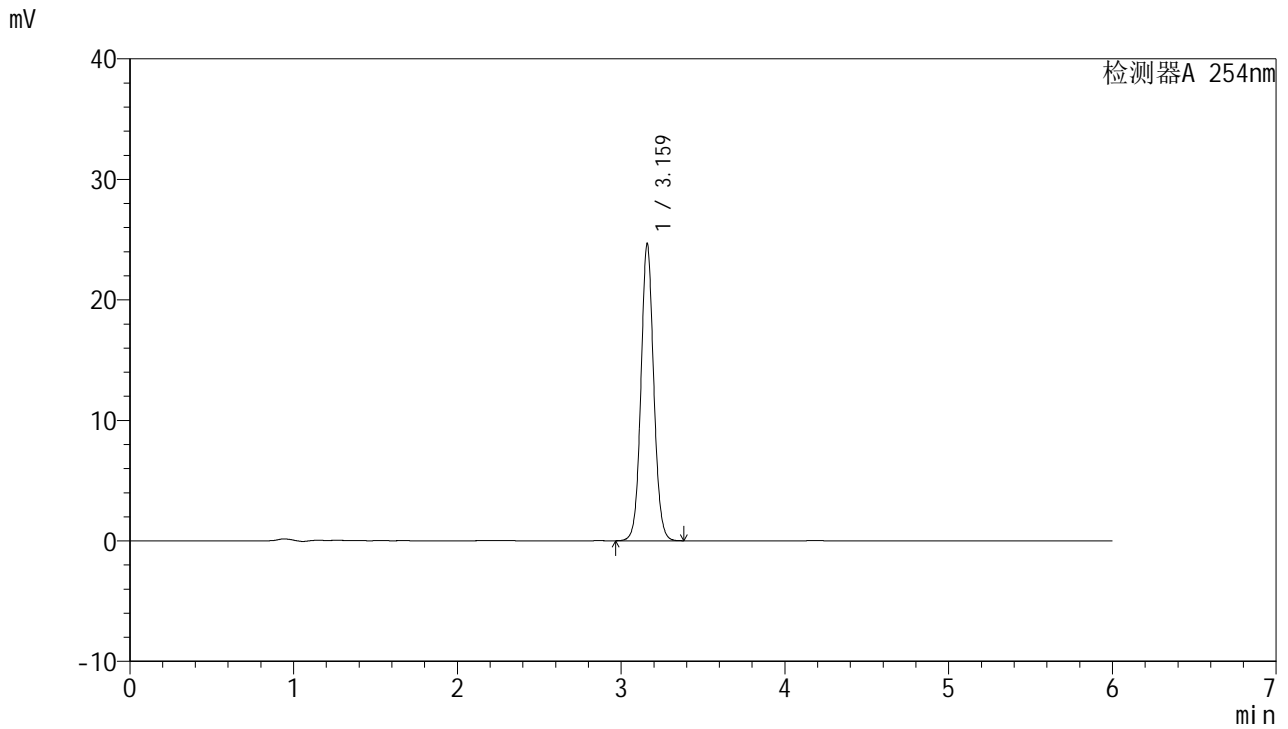


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-72/27-3560-2 - zzp-2025051021p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 04:23:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:23:35 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	3.159	133618	100.000	24518	8066	1.068	--
总计		133618	100.000	24518			

图102 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

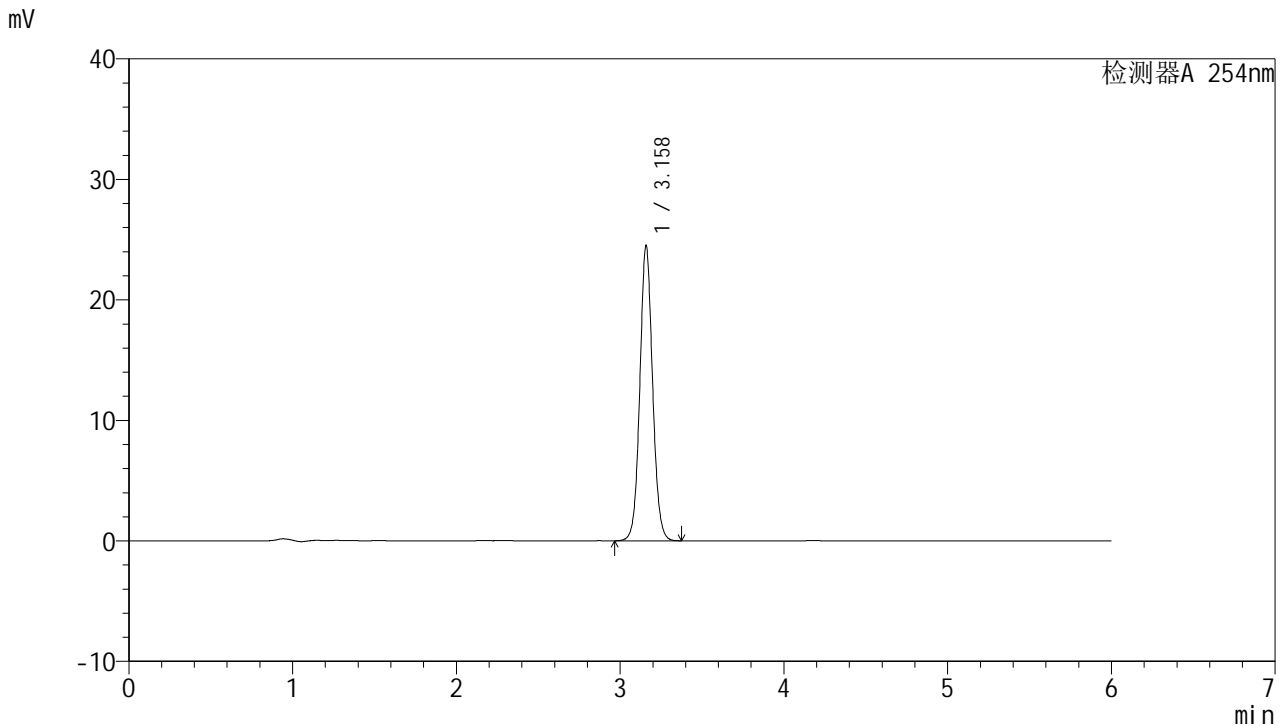


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-72/27-3561-2 - zzp-2025051021p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 04:30:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:23:37 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	3.158	132508	100.000	24409	8087	1.067	--
总计		132508	100.000	24409			

图103 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

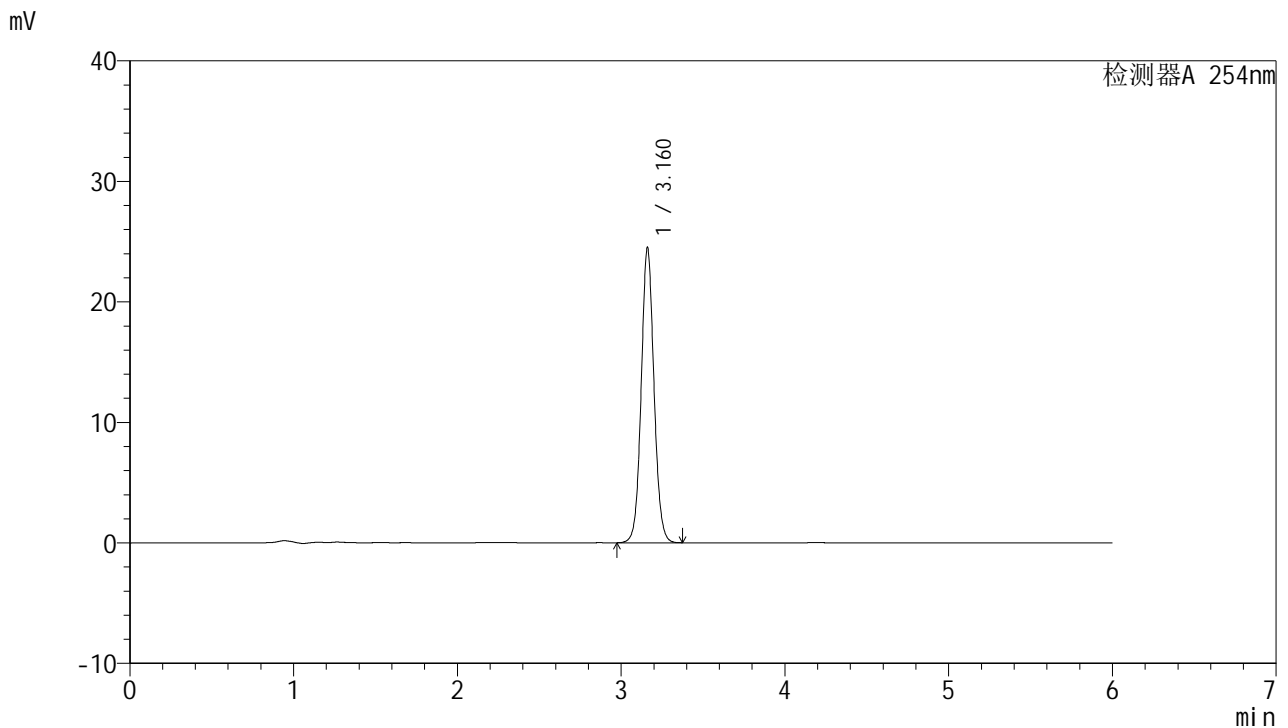


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-72/27-3562-2 - zzp-2025051021p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 04:36:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:23:40 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	3.160	132648	100.000	24416	8082	1.067	--
总计		132648	100.000	24416			

图104 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

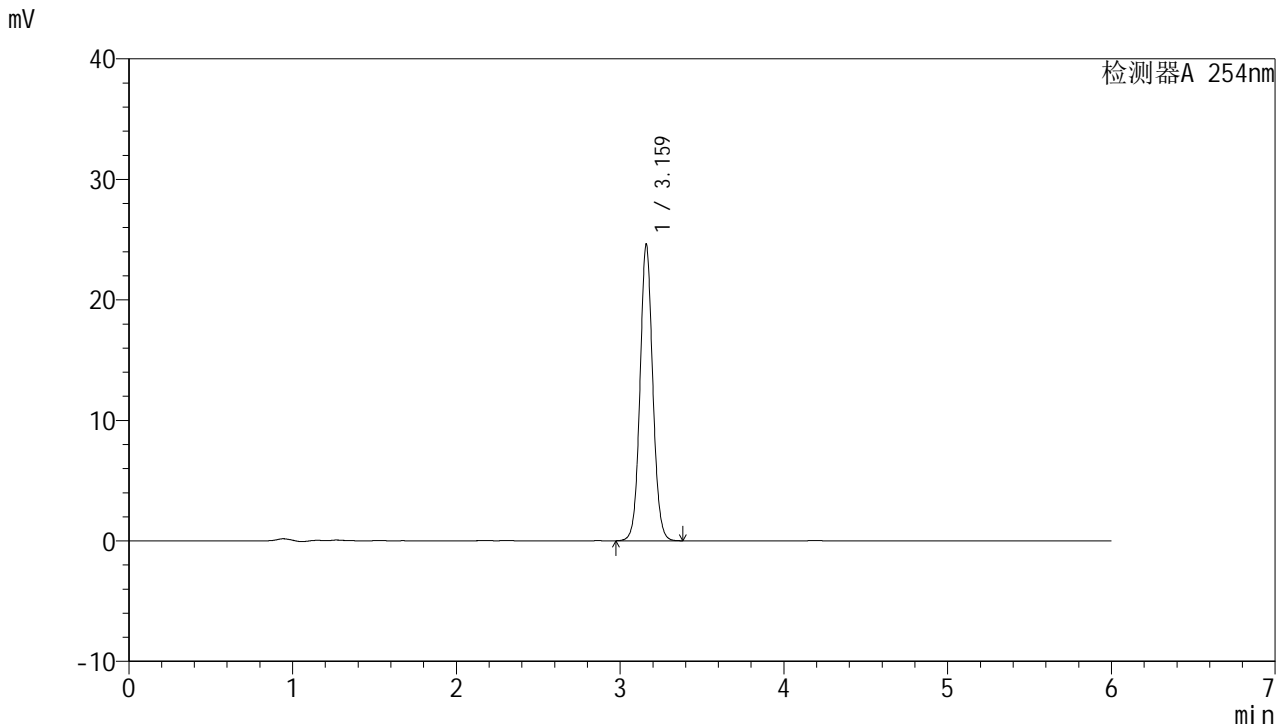


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-72/27-3563-2 - zzp-2025051021p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 04:43:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:23:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	133118	100.000	24433	8085	1.067	--
总计		133118	100.000	24433			

图105 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

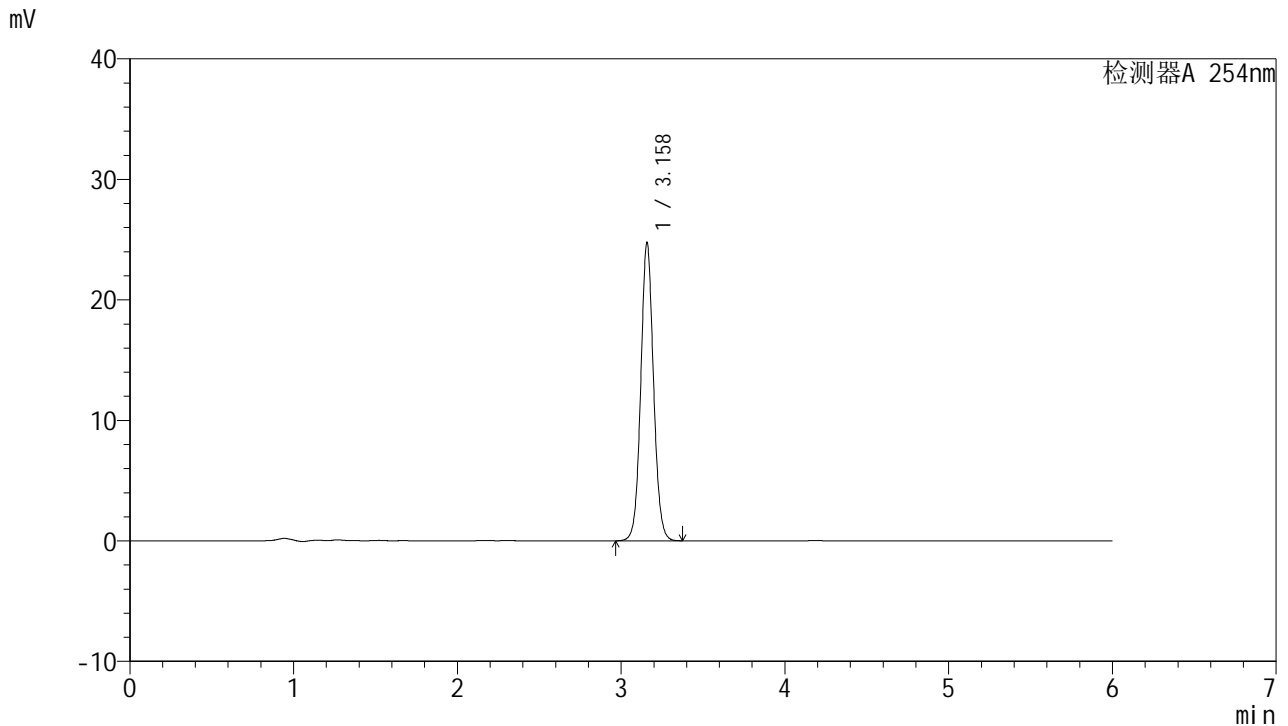


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-72/27-3564-2 - zzp-2025051021p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 04:49:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:23:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	133974	100.000	24683	8072	1.068	--
总计		133974	100.000	24683			

图106 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

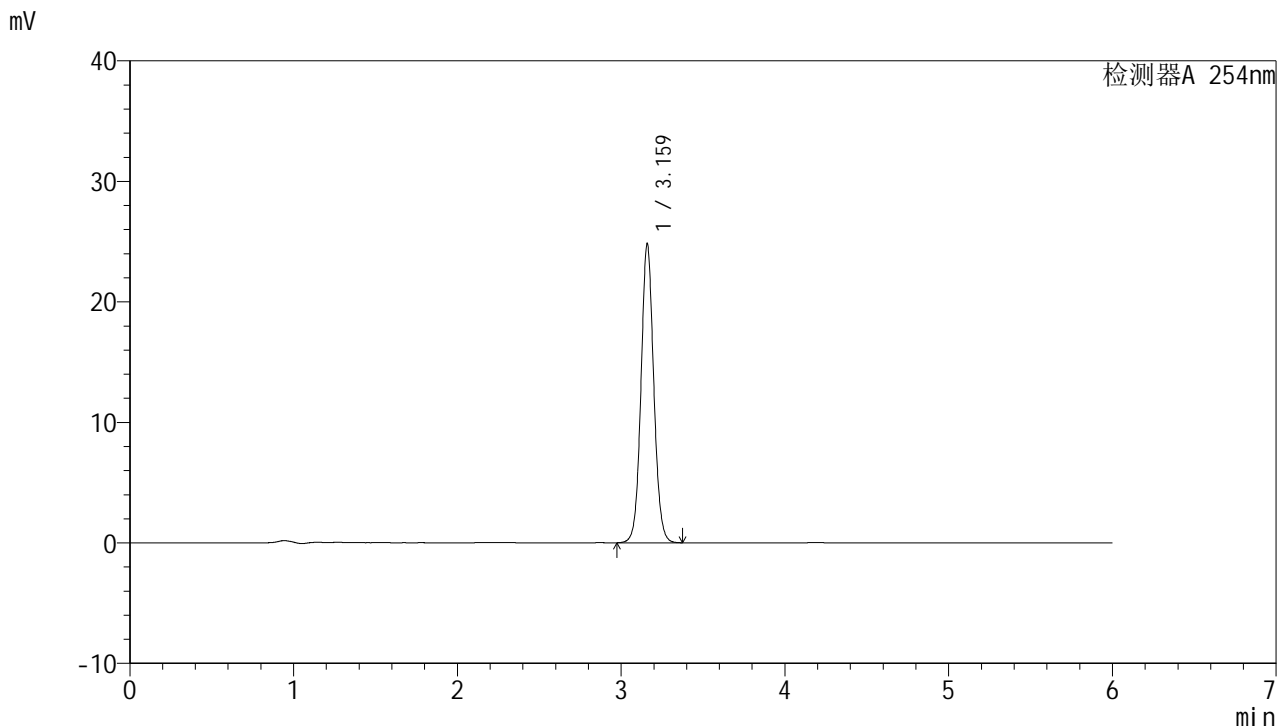


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-72/27-3565-2 - zzp-2025051121p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 04:55:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:23:47 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	3.159	134346	100.000	24657	8081	1.068	--
总计		134346	100.000	24657			

图107 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

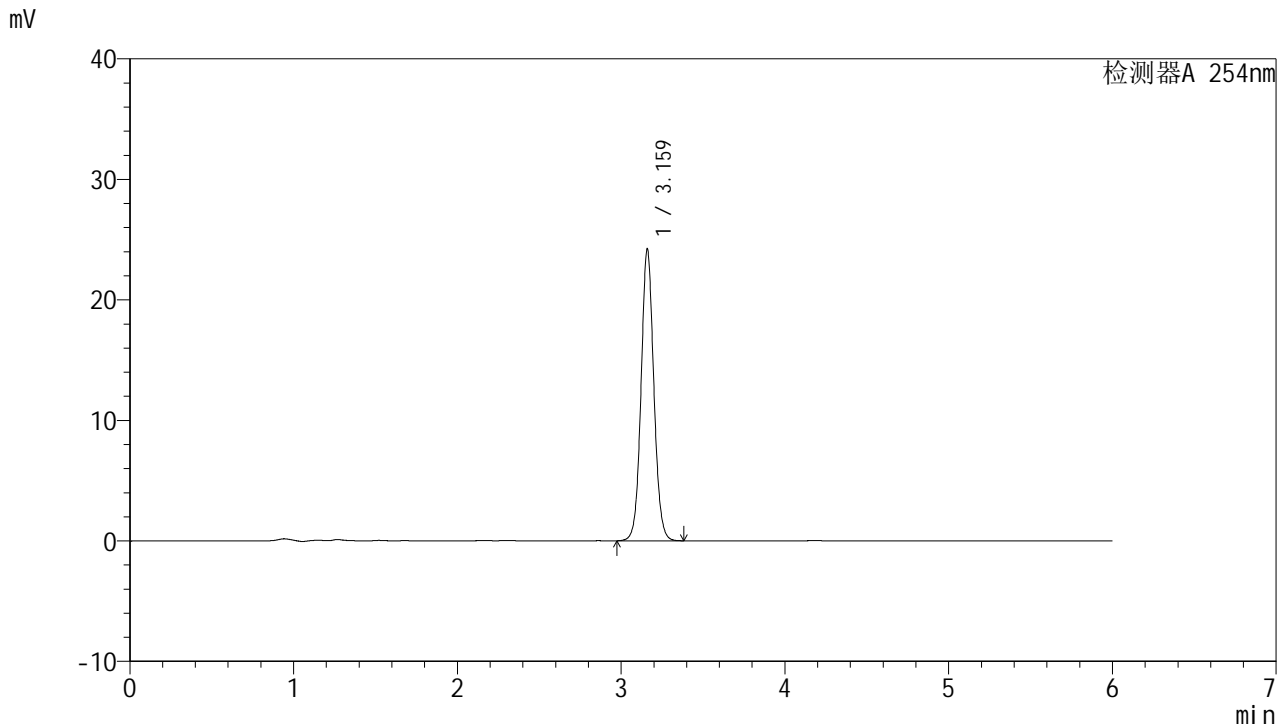


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-72/27-3566-2 - zzp-2025051121p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/27 05:02:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:23:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	131009	100.000	24062	8089	1.067	--
总计		131009	100.000	24062			

图108 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

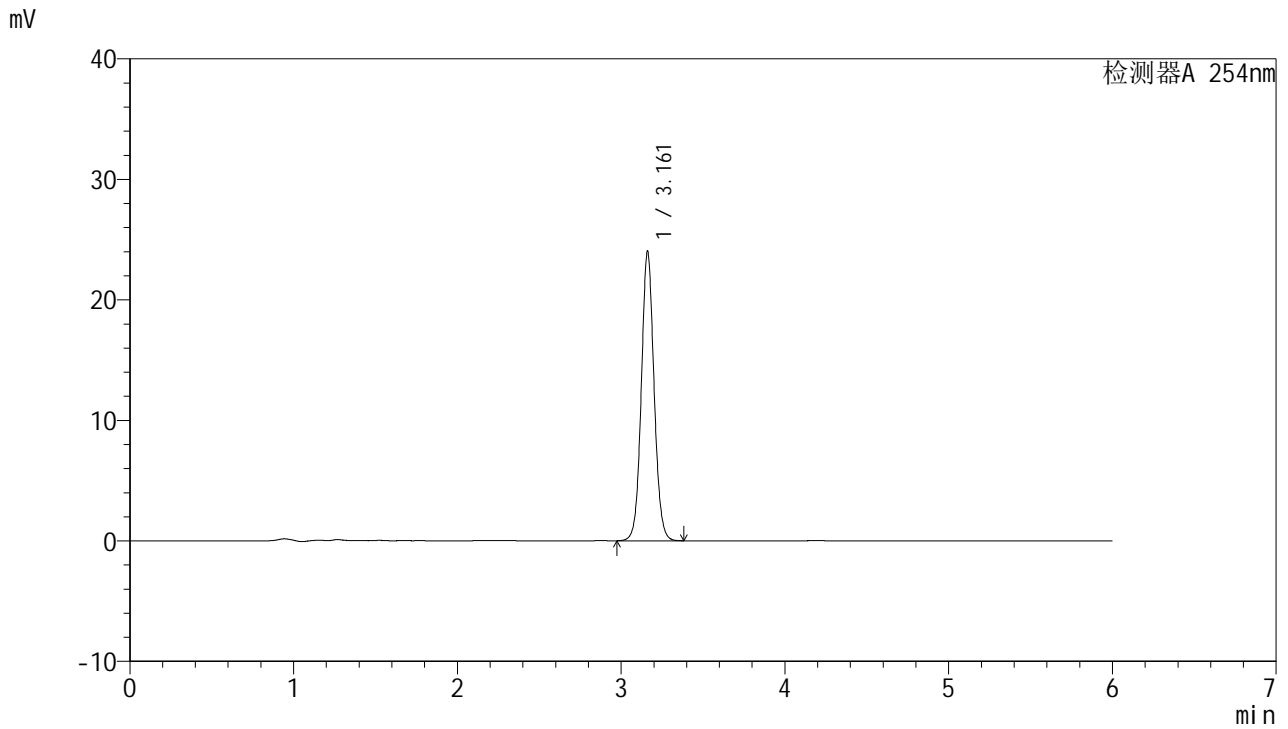


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-72/27-3567-2 - zzp-2025051121p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 05:08:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:23:52 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	3.161	130007	100.000	23965	8097	1.067	--
总计		130007	100.000	23965			

图109 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

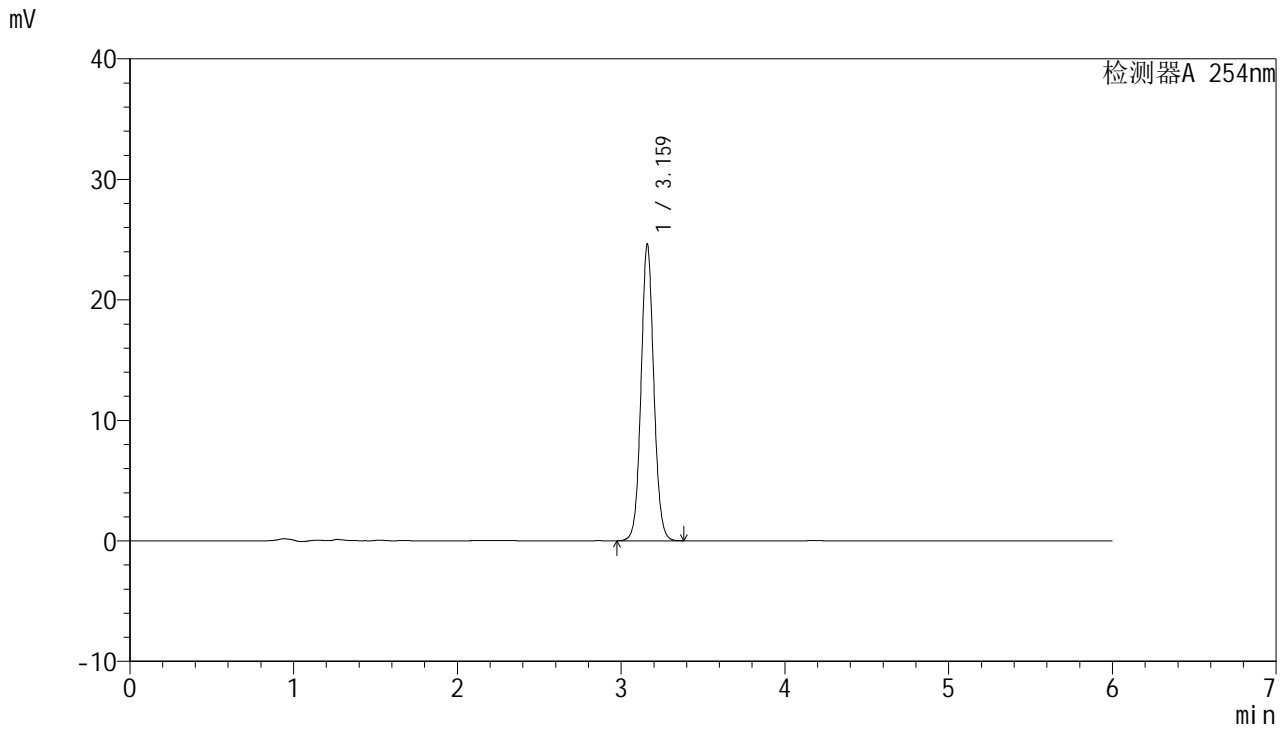


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-72/27-3568-2 - zzp-2025051121p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 05:14:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:23:55 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	3.159	133255	100.000	24463	8085	1.067	--
总计		133255	100.000	24463			

图110 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

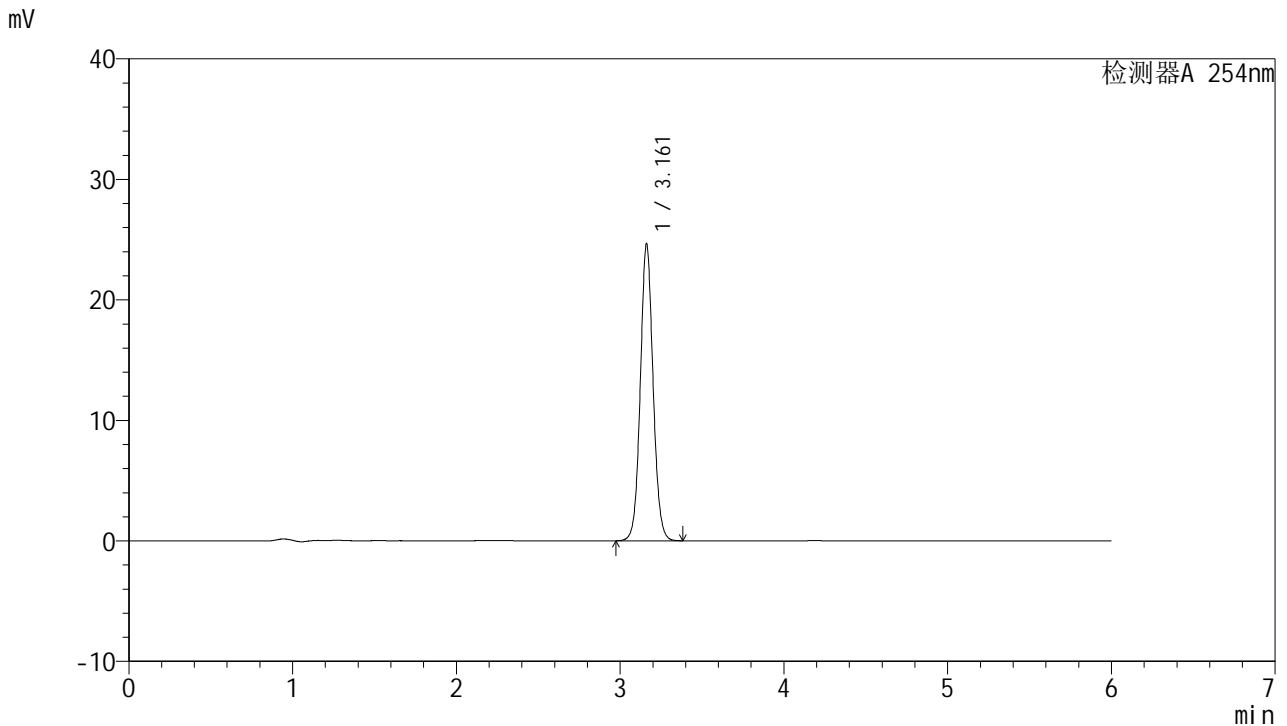


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-72/27-3569-2 - zzp-2025051121p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 05:21:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:23:57 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	3.161	133468	100.000	24602	8089	1.067	--
总计		133468	100.000	24602			

图111 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

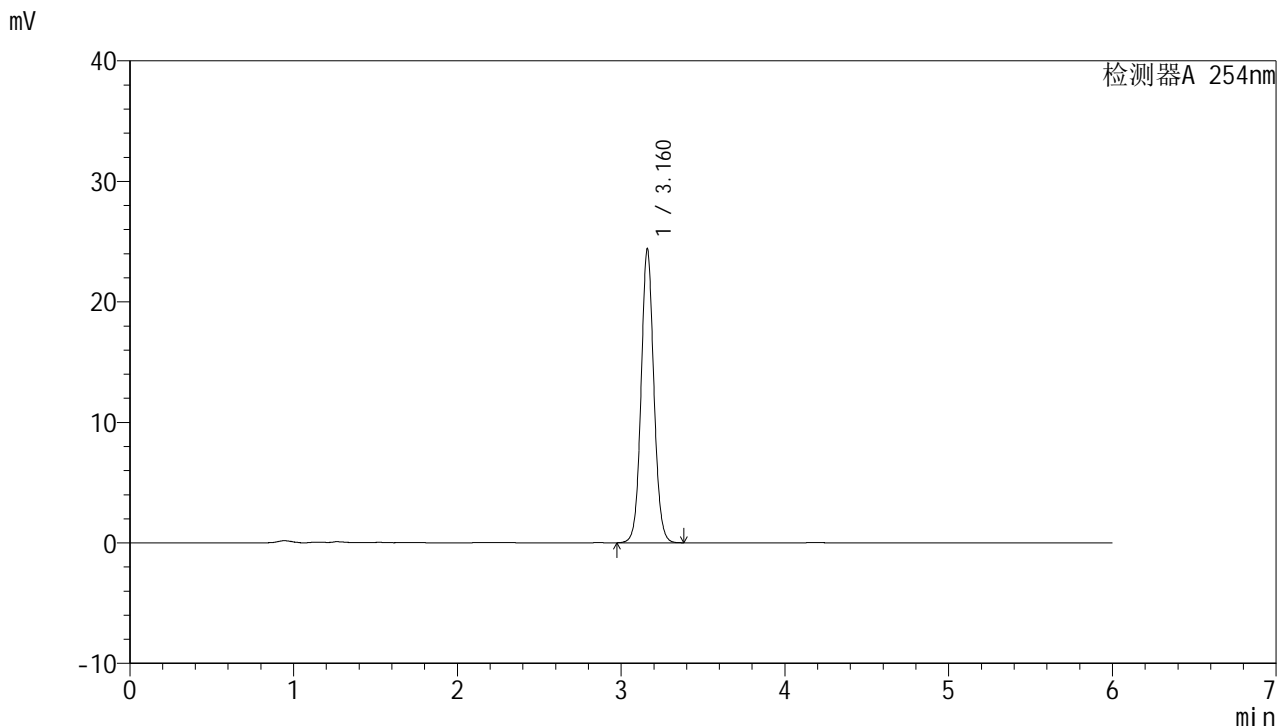


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-72/27-3570-2 - zzp-2025051121p-zjtj12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 05:27:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:24:00 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	3.160	132033	100.000	24260	8084	1.067	--
总计		132033	100.000	24260			

图112 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

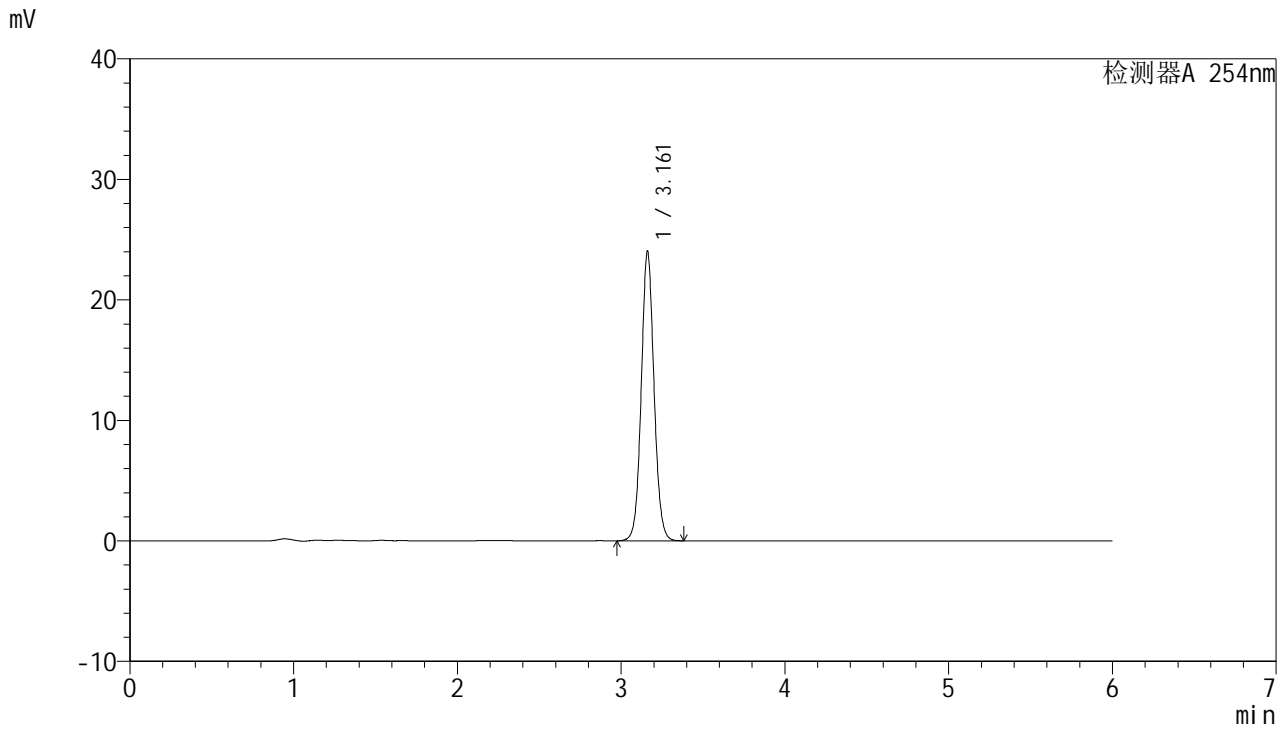


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-72/27-3571-2 - zzp-2025050921p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 05:33:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:24:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	130195	100.000	23958	8076	1.067	--
总计		130195	100.000	23958			

图113 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

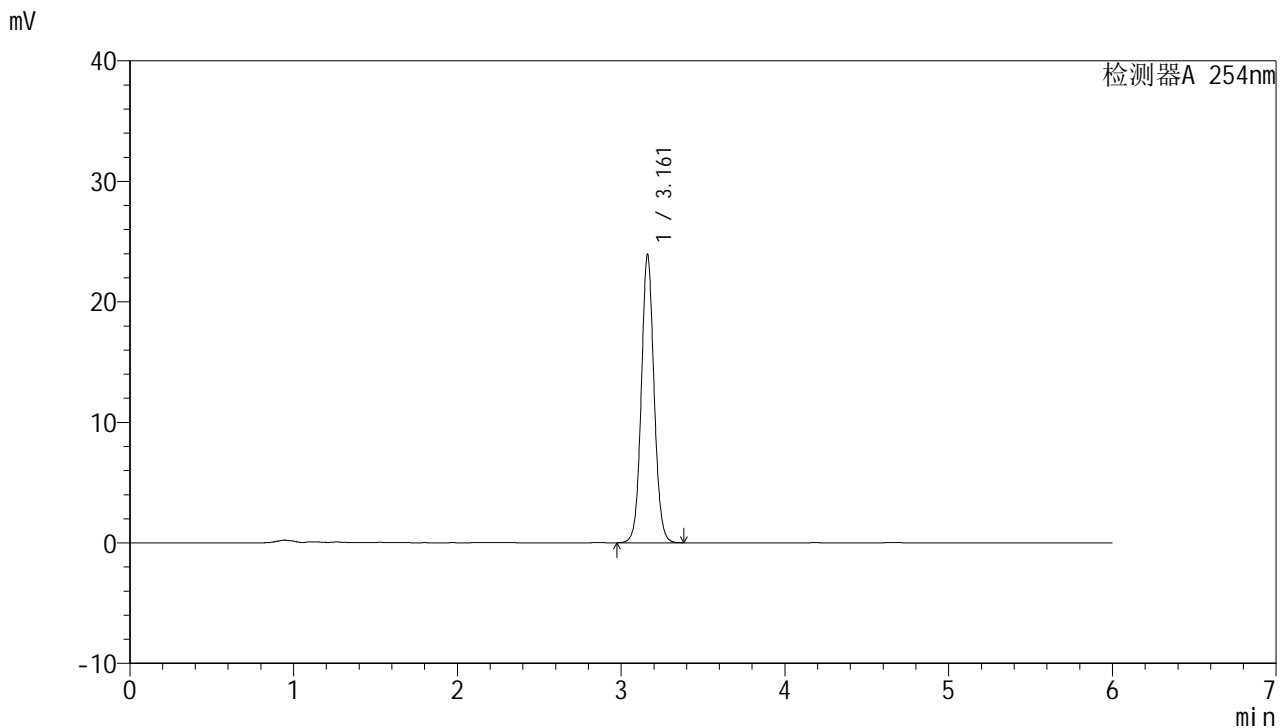


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-72/27-3572-2 - zzp-2025050921p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 05:40:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:24:05 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	3.161	129553	100.000	23866	8083	1.066	--
总计		129553	100.000	23866			

图114 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

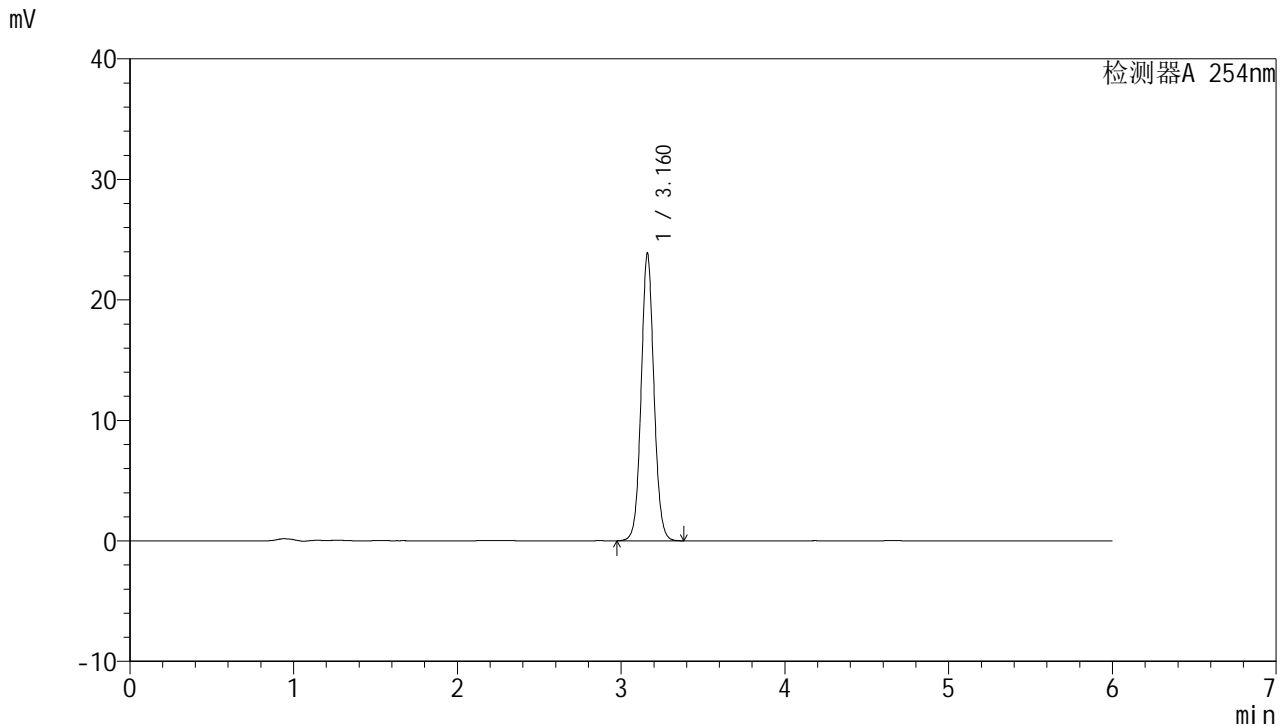


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-72/27-3573-2 - zzp-2025050921p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 05:46:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:24:07 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	3.160	129335	100.000	23764	8075	1.066	--
总计		129335	100.000	23764			

图115 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

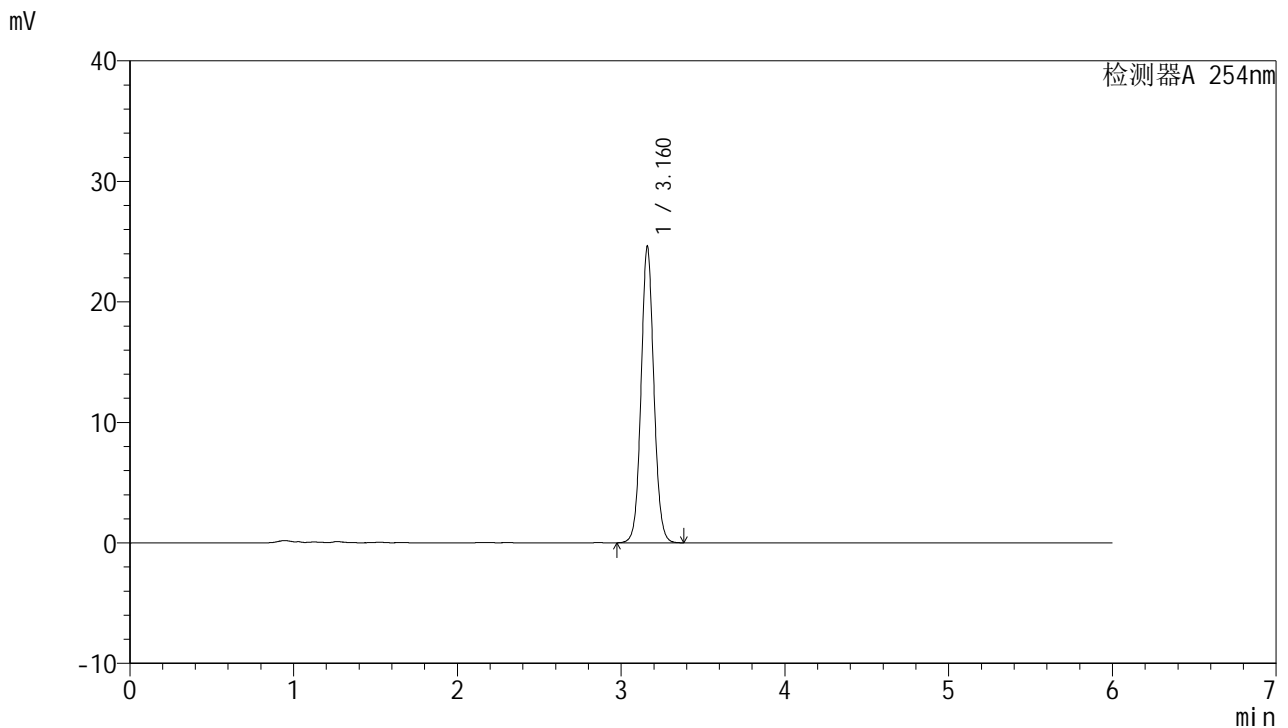


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-72/27-3574-2 - zzp-2025050921p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 05:53:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:24:10 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	3.160	133336	100.000	24464	8069	1.067	--
总计		133336	100.000	24464			

图116 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

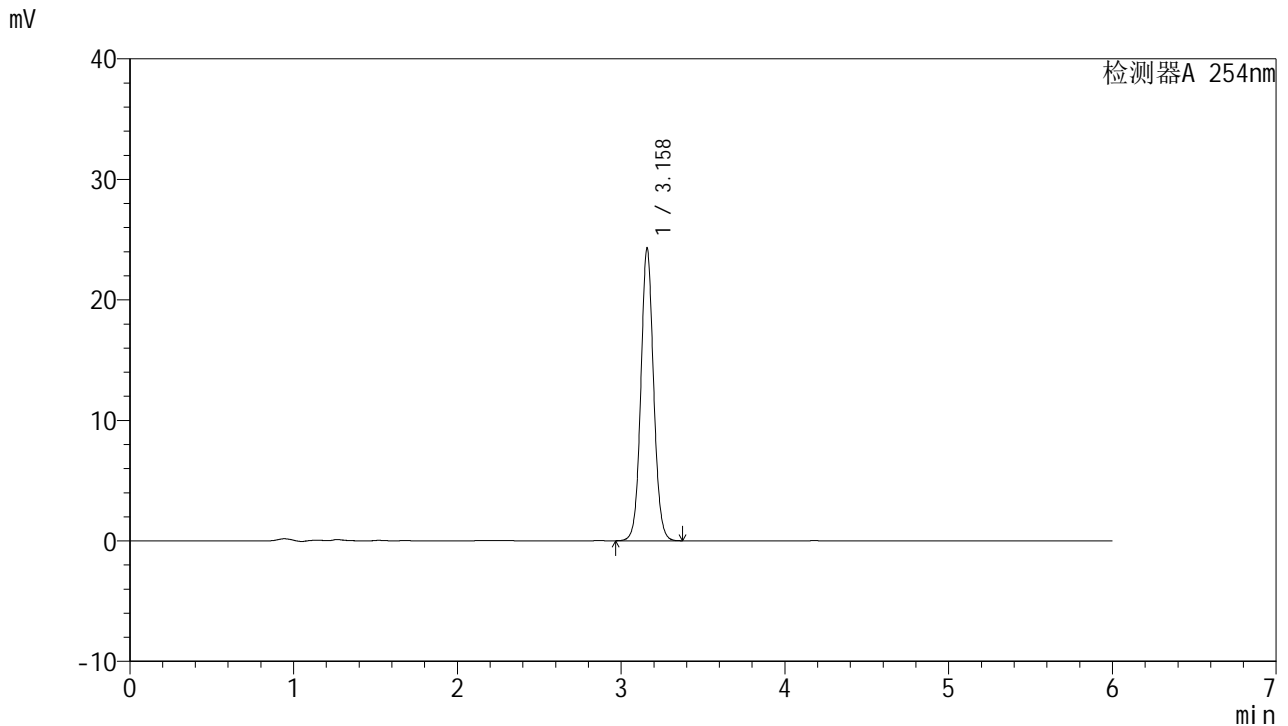


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-72/27-3575-2 - zzp-2025050921p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 05:59:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:24:12 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	3.158	131474	100.000	24196	8076	1.067	--
总计		131474	100.000	24196			

图117 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

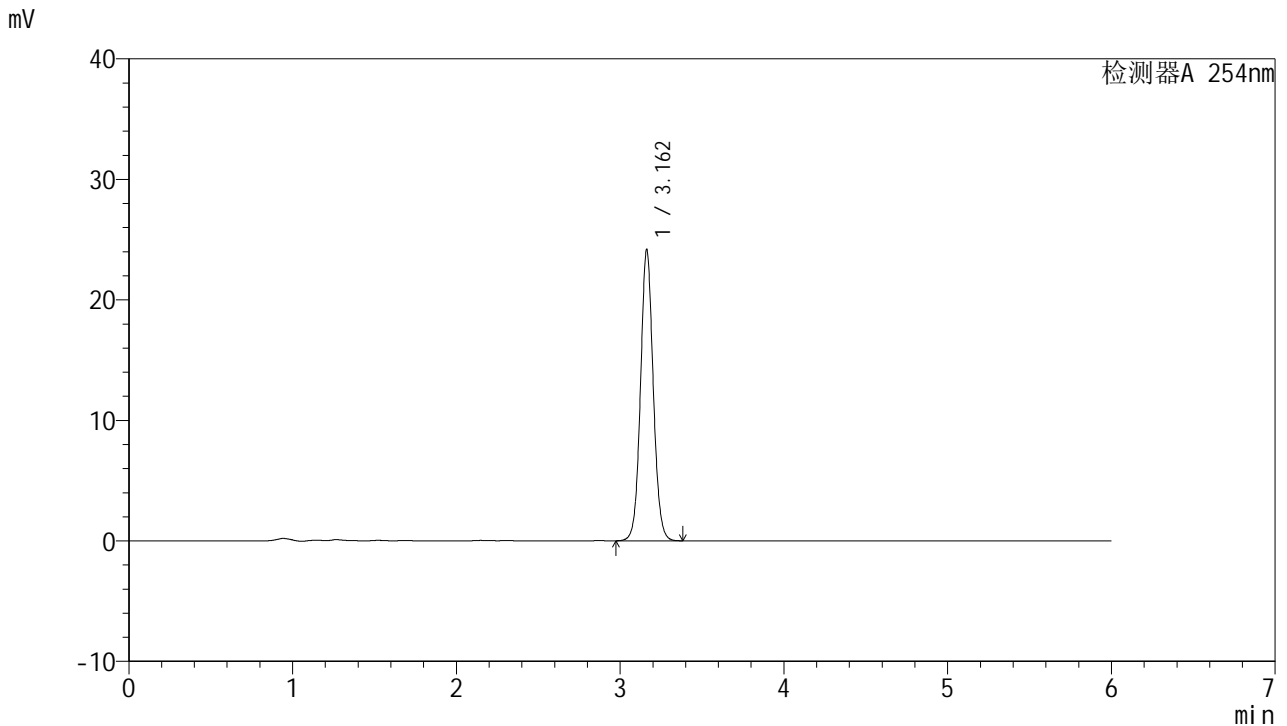


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-72/27-3576-2 - zzp-2025050921p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 06:05:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:24:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	130781	100.000	24154	8098	1.067	--
总计		130781	100.000	24154			

图118 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050921批)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

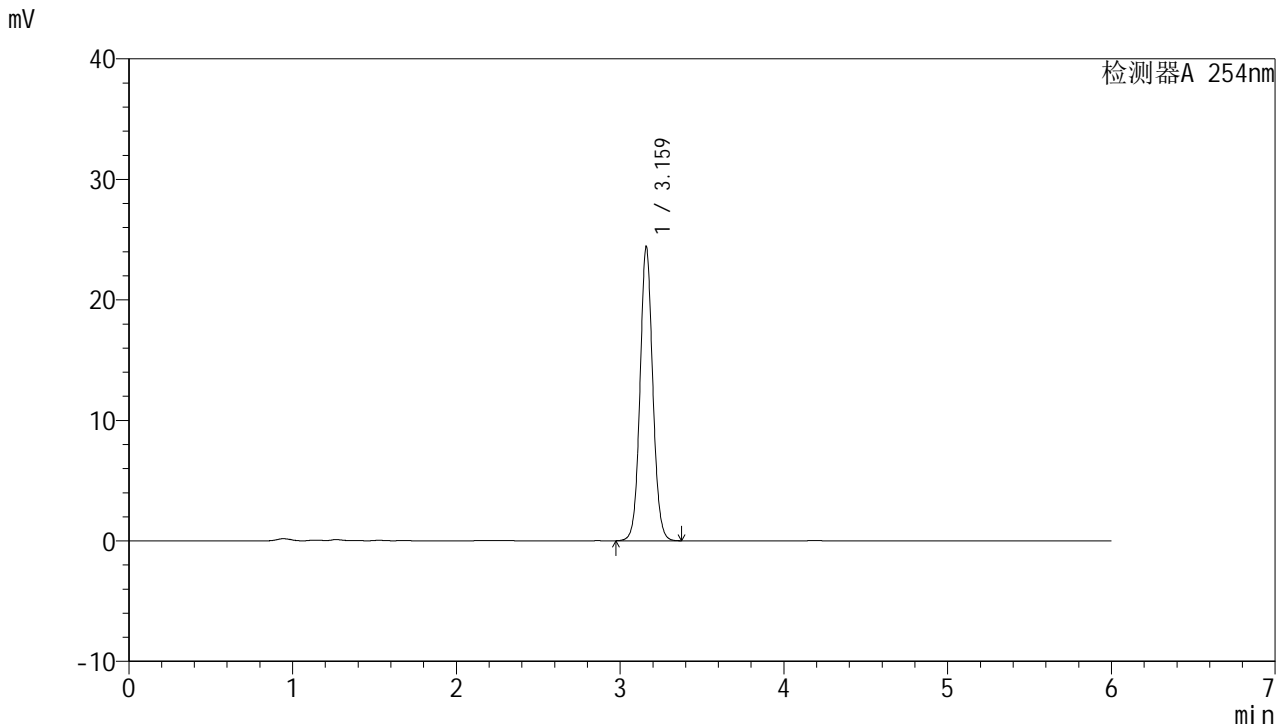


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-72/27-3577-2 - zzp-2025051021p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 06:12:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:24:17 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	3.159	132012	100.000	24239	8097	1.068	--
总计		132012	100.000	24239			

图119 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

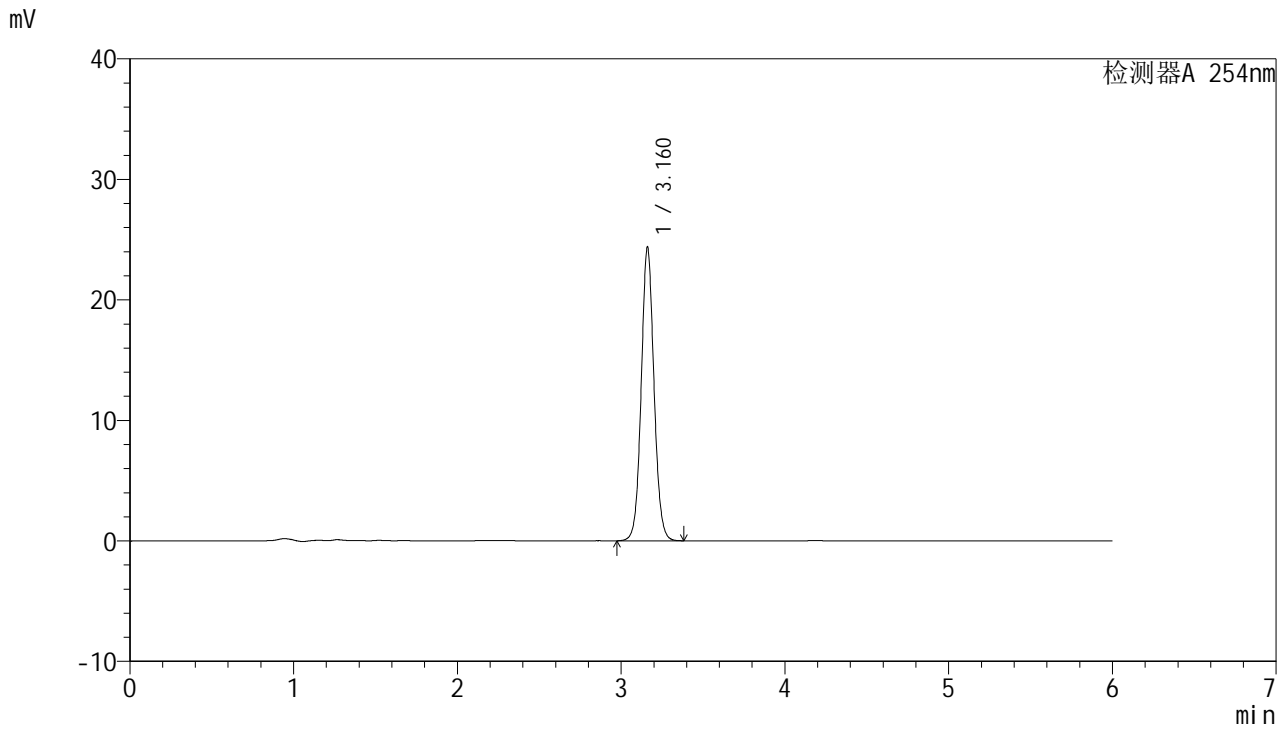


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-72/27-3578-2 - zzp-2025051021p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 06:18:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:24:20 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	3.160	131940	100.000	24291	8086	1.067	--
总计		131940	100.000	24291			

图120 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

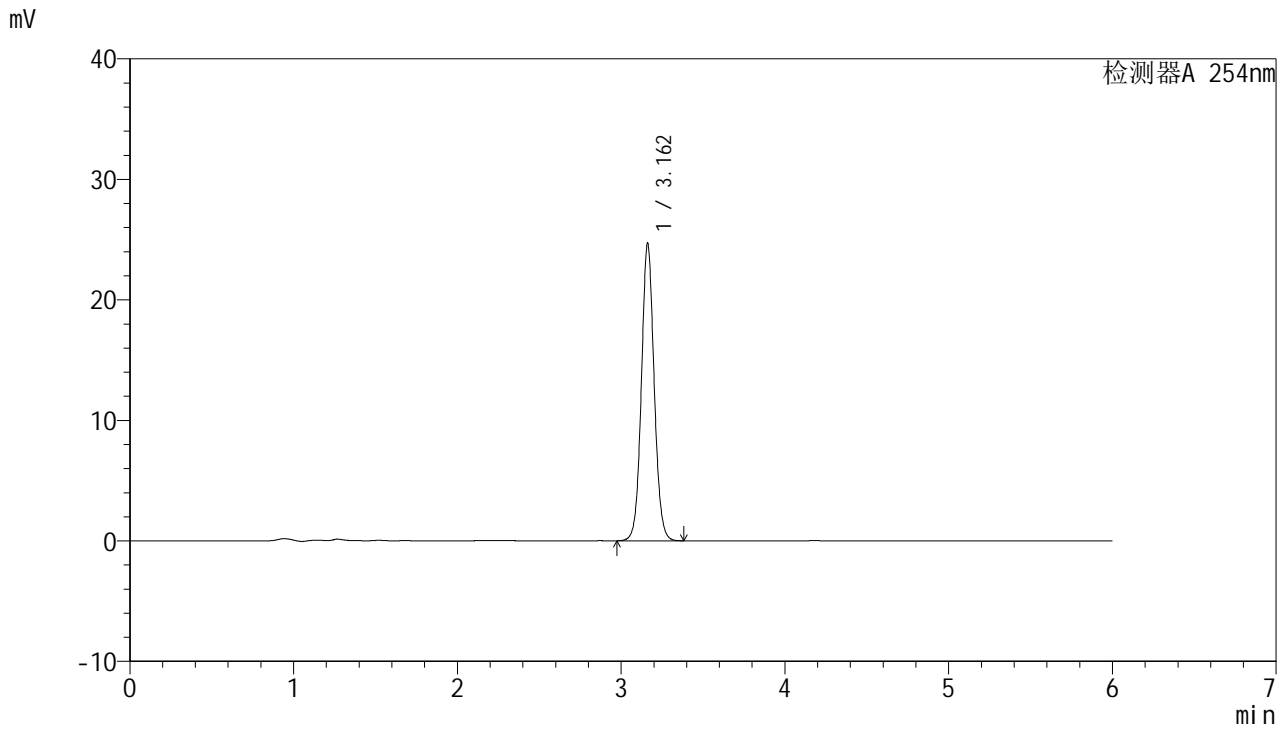


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-72/27-3579-2 - zzp-2025051021p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 06:24:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:24:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	133662	100.000	24650	8086	1.067	--
总计		133662	100.000	24650			

图121 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

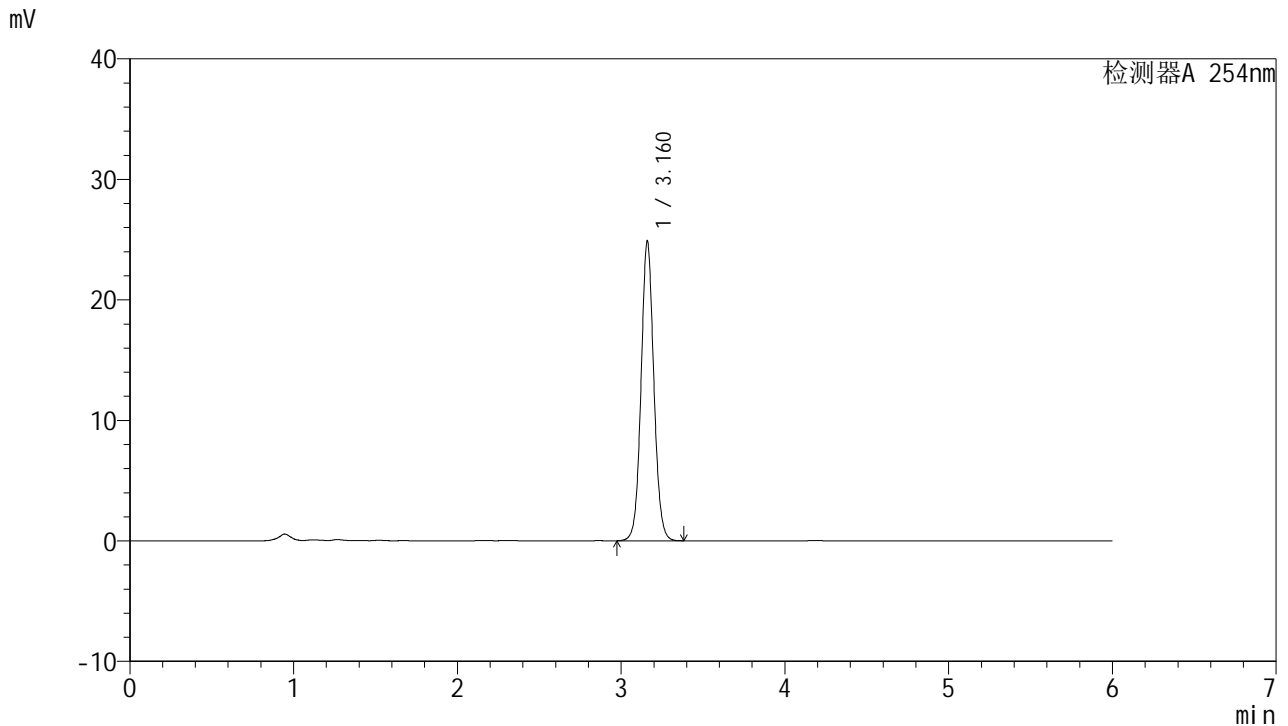


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-72/27-3580-2 - zzp-2025051021p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 06:31:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:24:25 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	3.160	134872	100.000	24732	8066	1.068	--
总计		134872	100.000	24732			

图122 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

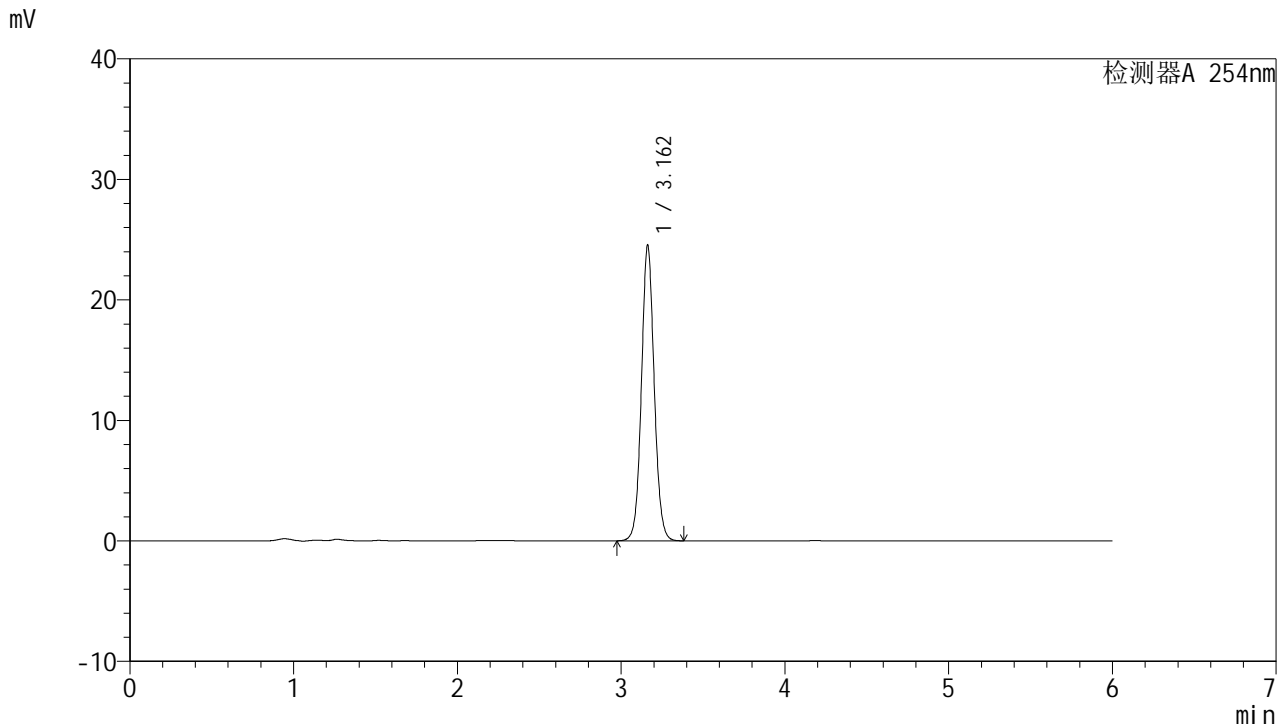


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-72/27-3581-2 - zzp-2025051021p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 06:37:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:24:27 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	3.162	132922	100.000	24519	8091	1.067	--
总计		132922	100.000	24519			

图123 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

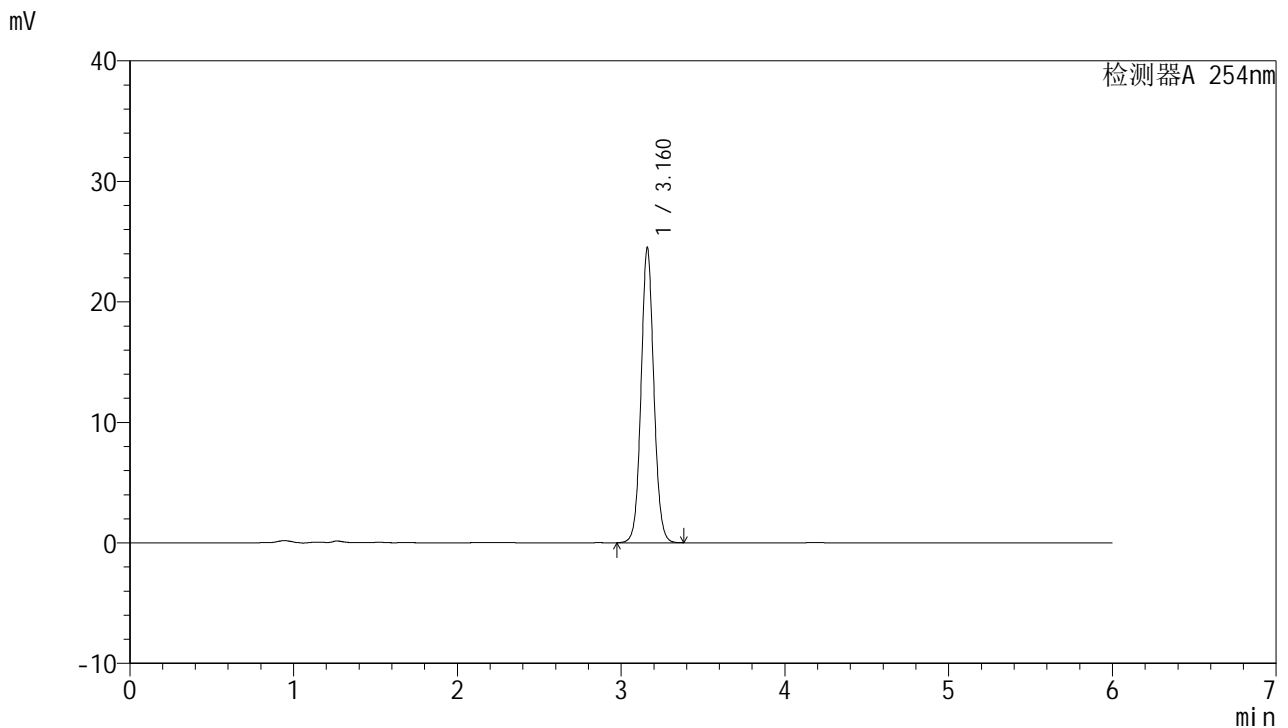


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-72/27-3582-2 - zzp-2025051021p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 06:43:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:24:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	132541	100.000	24347	8089	1.067	--
总计		132541	100.000	24347			

图124 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051021批)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

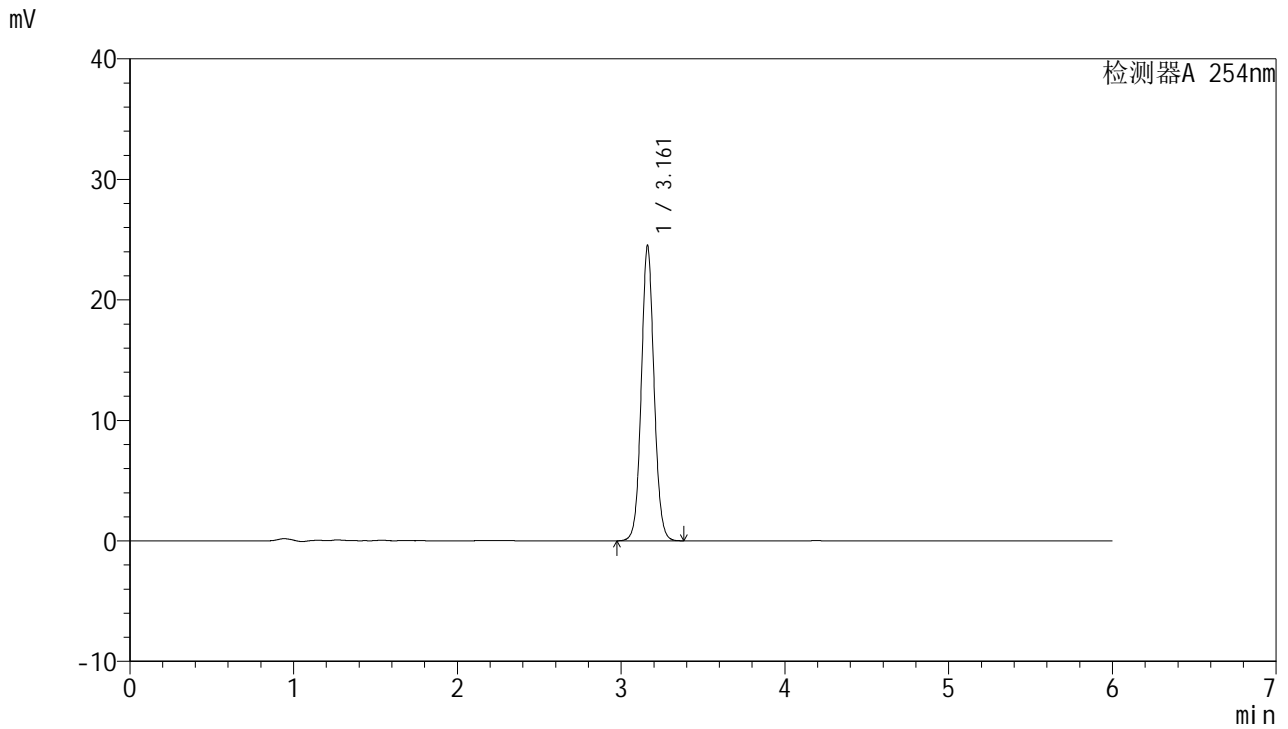


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-72/27-3583-2 - zzp-2025051121p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 06:50:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:24:32 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	3.161	132647	100.000	24442	8091	1.067	--
总计		132647	100.000	24442			

图125 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

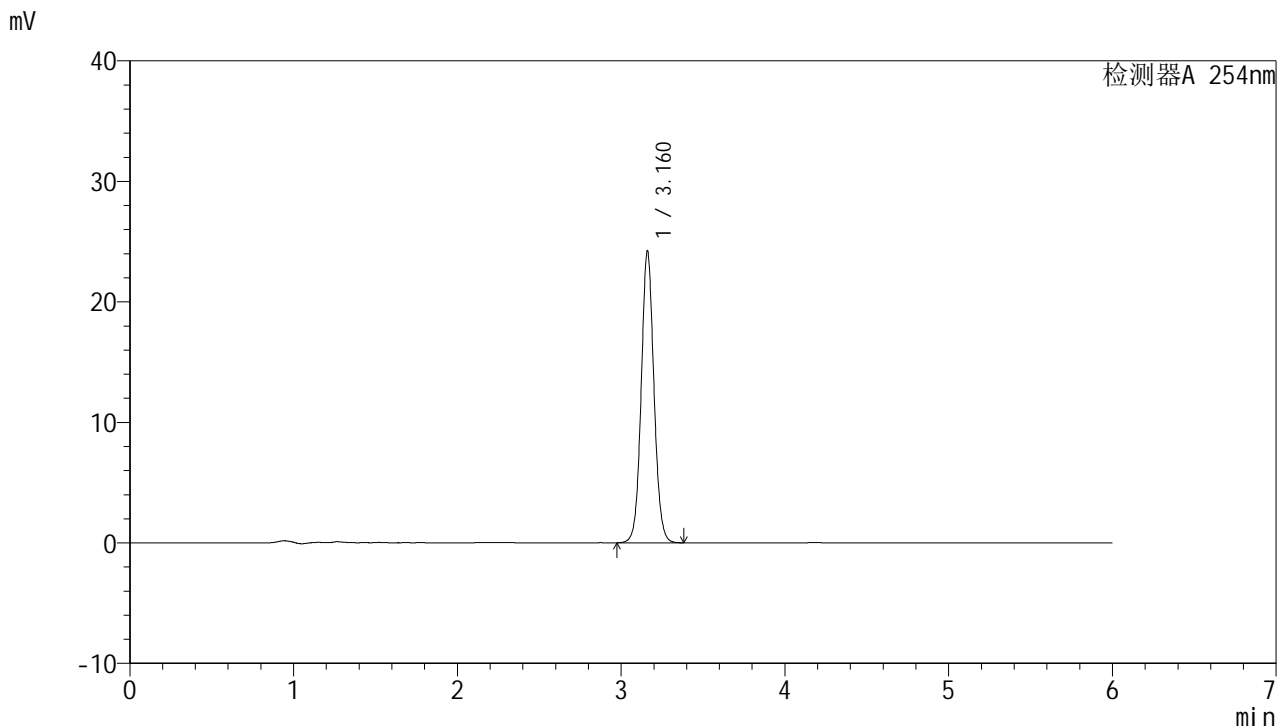


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-72/27-3584-2 - zzp-2025051121p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 06:56:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:24:35 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	3.160	131031	100.000	24127	8097	1.067	--
总计		131031	100.000	24127			

图126 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

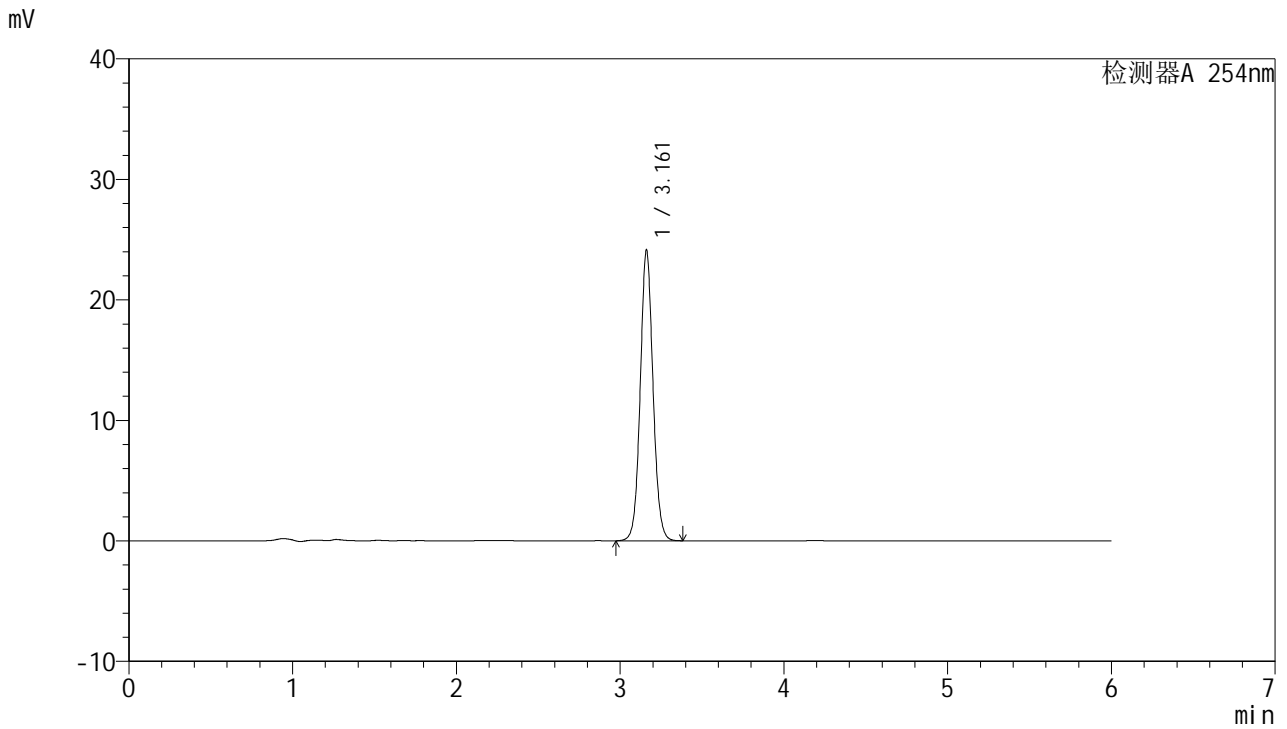


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-72/27-3585-2 - zzp-2025051121p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 07:02:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:24:37 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	3.161	130710	100.000	24054	8078	1.067	--
总计		130710	100.000	24054			

图127 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

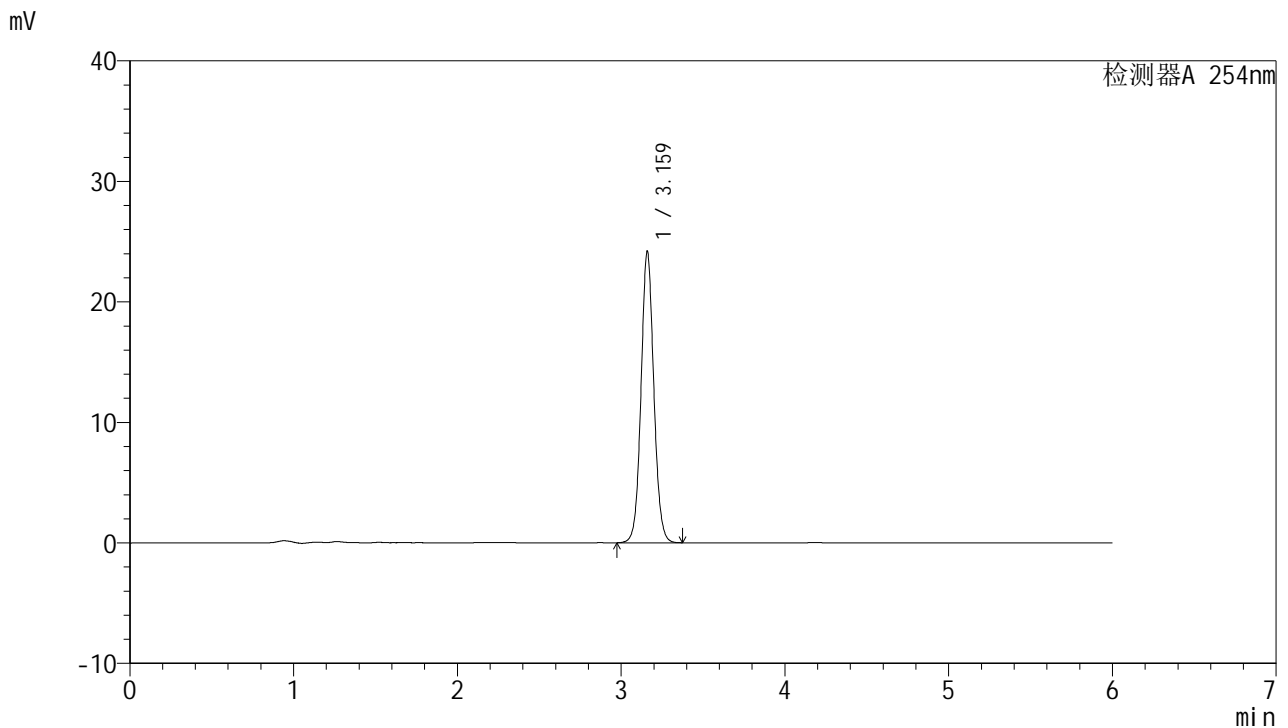


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-72/27-3586-2 - zzp-2025051121p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 07:09:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:24:40 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	3.159	130913	100.000	24028	8084	1.067	--
总计		130913	100.000	24028			

图128 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

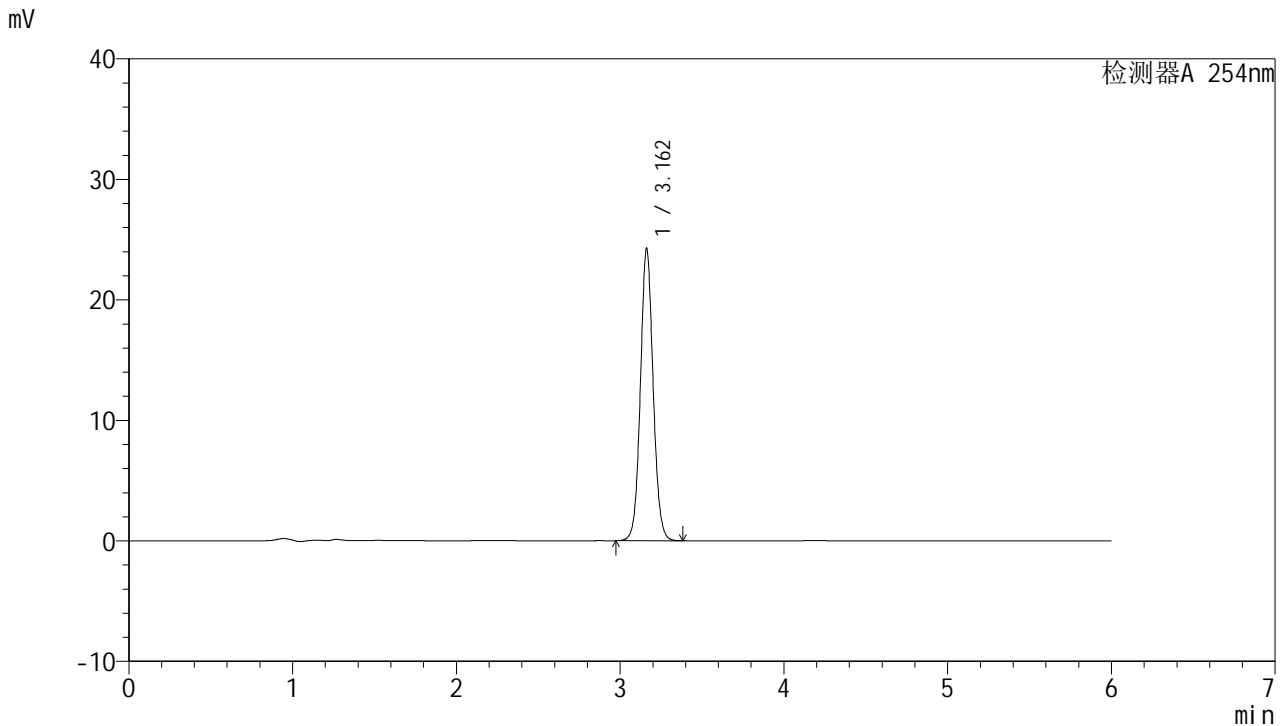


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-72/27-3587-2 - zzp-2025051121p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 07:15:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:24:43 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	3.162	131229	100.000	24219	8094	1.066	--
总计		131229	100.000	24219			

图129 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

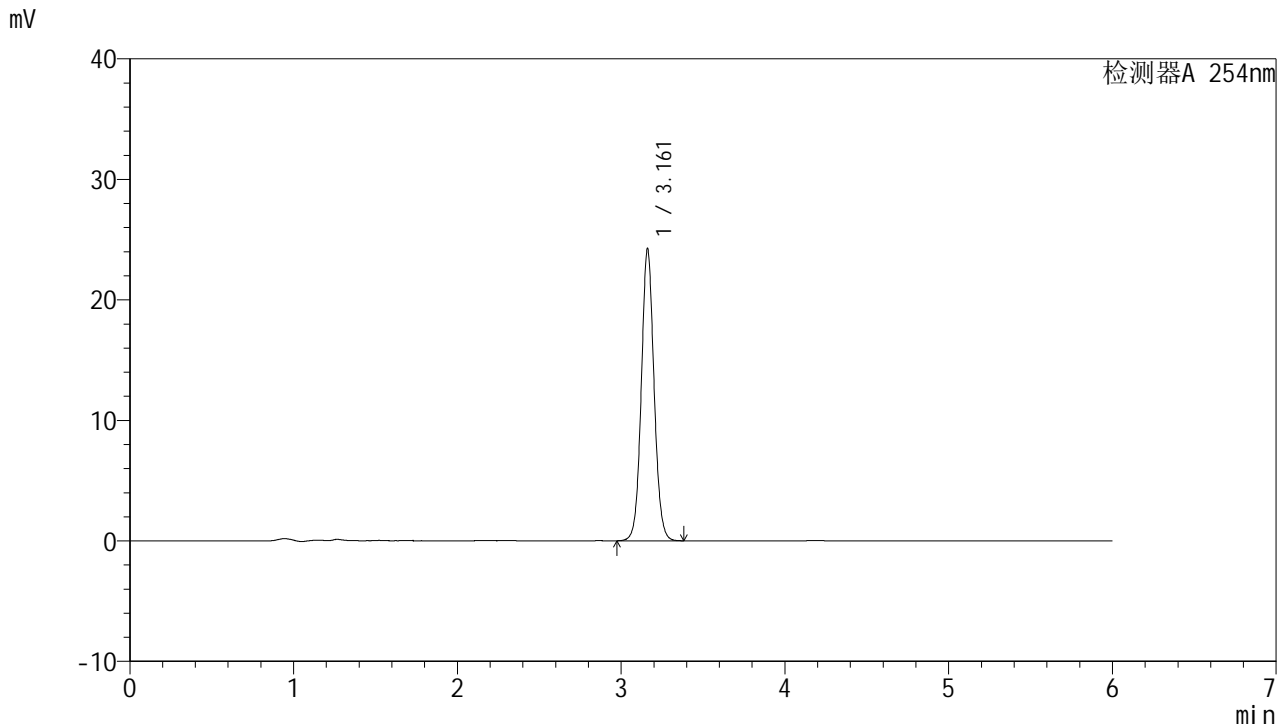


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-72/27-3588-2 - zzp-2025051121p-cq12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 07:22:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:24:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	131211	100.000	24179	8089	1.067	--
总计		131211	100.000	24179			

图130 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051121批)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

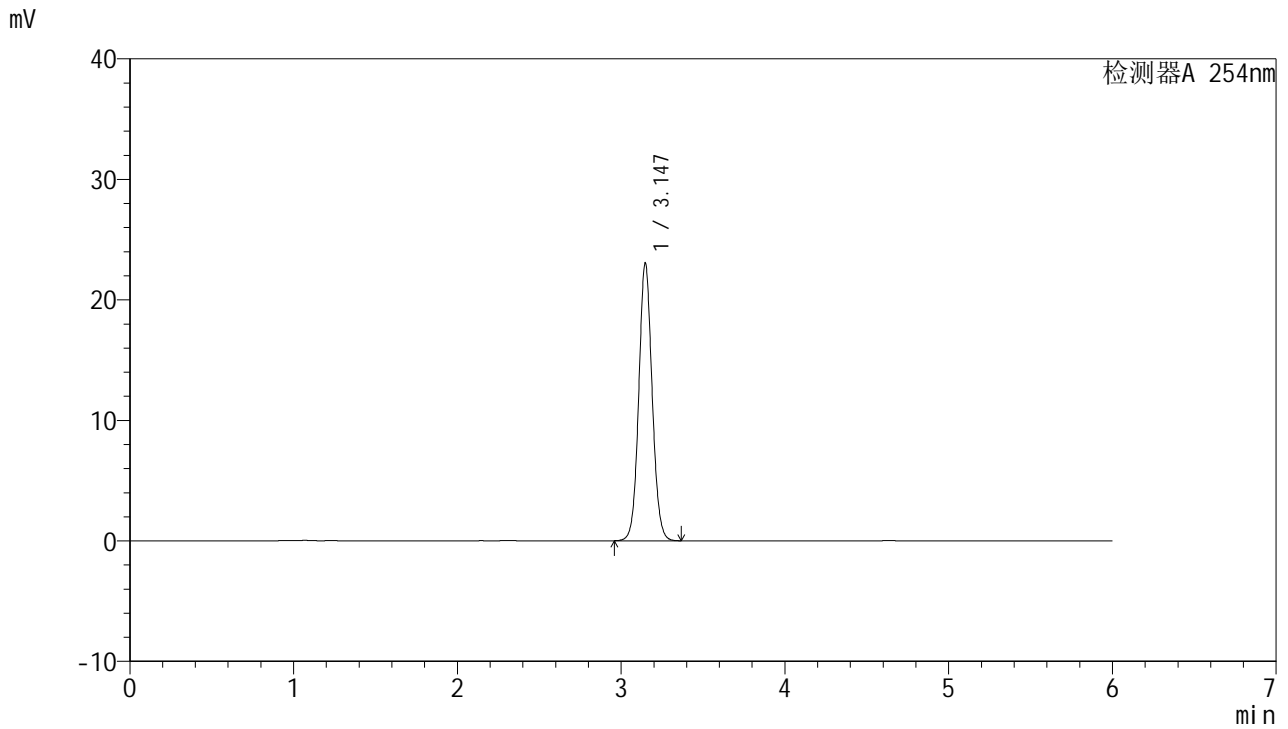


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-72/27-3589-2 - zzp-wdx12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 07:28:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:24:48 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	3.147	130834	100.000	23053	7244	1.070	--
总计		130834	100.000	23053			

图131 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-2-1

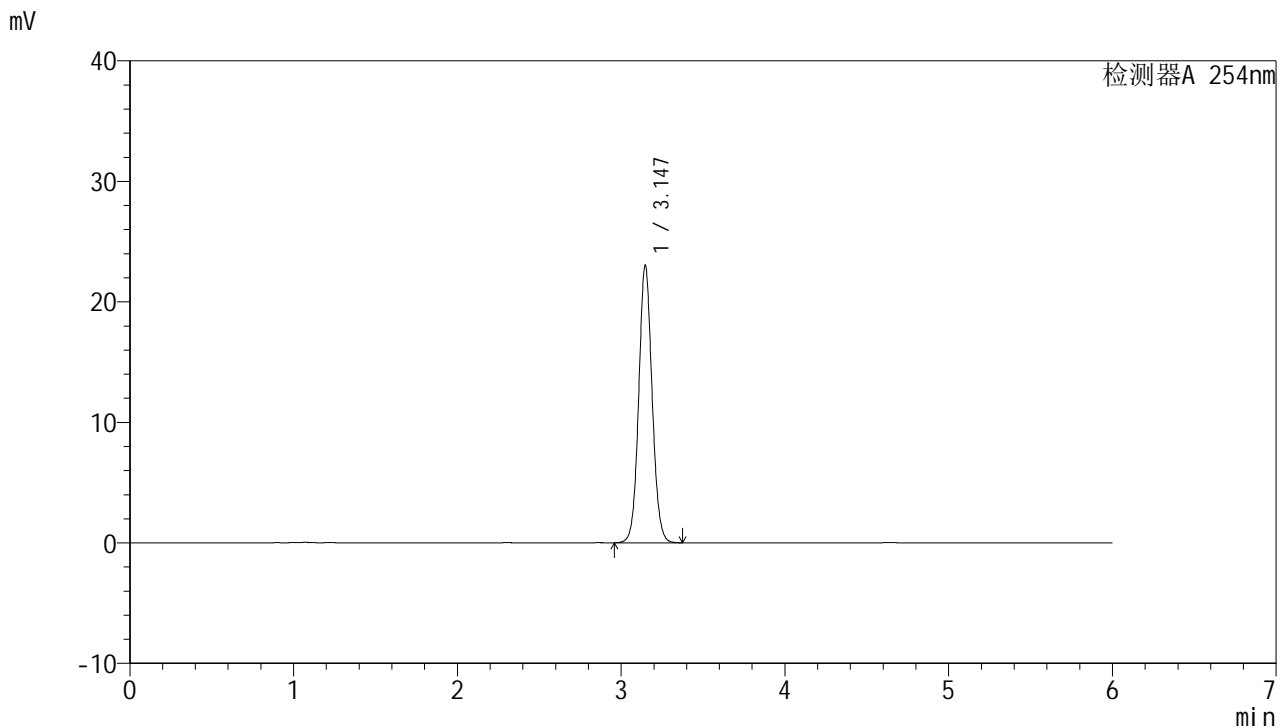


QTL-359

<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 - 27-72/27-3590-2 - zzp-wdx12y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX276-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 07:34:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 10:24:50 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	3.147	130746	100.000	23036	7242	1.071	--
总计		130746	100.000	23036			

图132 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-2-2