



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	261286	261944	258835	260601	261230	260779	0.46
2	16.54	260959	260962				260960	0.01

单位质量响应值	RSD%	判断
15852.83	15777.51	0.34
		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	264030	263742	263886	100.01	101.09	1.33	99.68% ~ 102.49%
	2	270156	270691	270424	102.49			
	3	267448	267973	267710	101.46			
	4	269724	270490	270107	102.37			
	5	261363	261480	261422	99.08			
	6	267131	266477	266804	101.12			



操作者:

日期: 2026-06-12

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	260760	261492	261167	259998	261203	260924	0.23
2	16.54	262611	262777				262694	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
15861.64		15882.35		0.10		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	264070	264373	264222	99.78	99.17	1.12	98.00% ~ 100.33%
	2	263046	262275	262660	99.19			
	3	266240	265637	265938	100.43			
	4	263583	263375	263479	99.50			
	5	262138	261876	262007	98.95			
	6	257339	257231	257285	97.16			



操作者:

日期: 2026-06-12

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	265303	265495	265233	265331	264965	265265	0.08
2	16.54	265332	265512				265422	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
16125.53		16047.28		0.35		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	264740	270168	267454	99.66	99.45	0.54	98.89% ~ 100.01%
	2	267285	270522	268904	100.20			
	3	264200	267484	265842	99.06			
	4	266719	265264	265992	99.11			
	5	266769	269244	268006	99.86			
	6	265924	264500	265212	98.82			



操作者:

日期: 2026-06-12

复核者:

未审阅版本



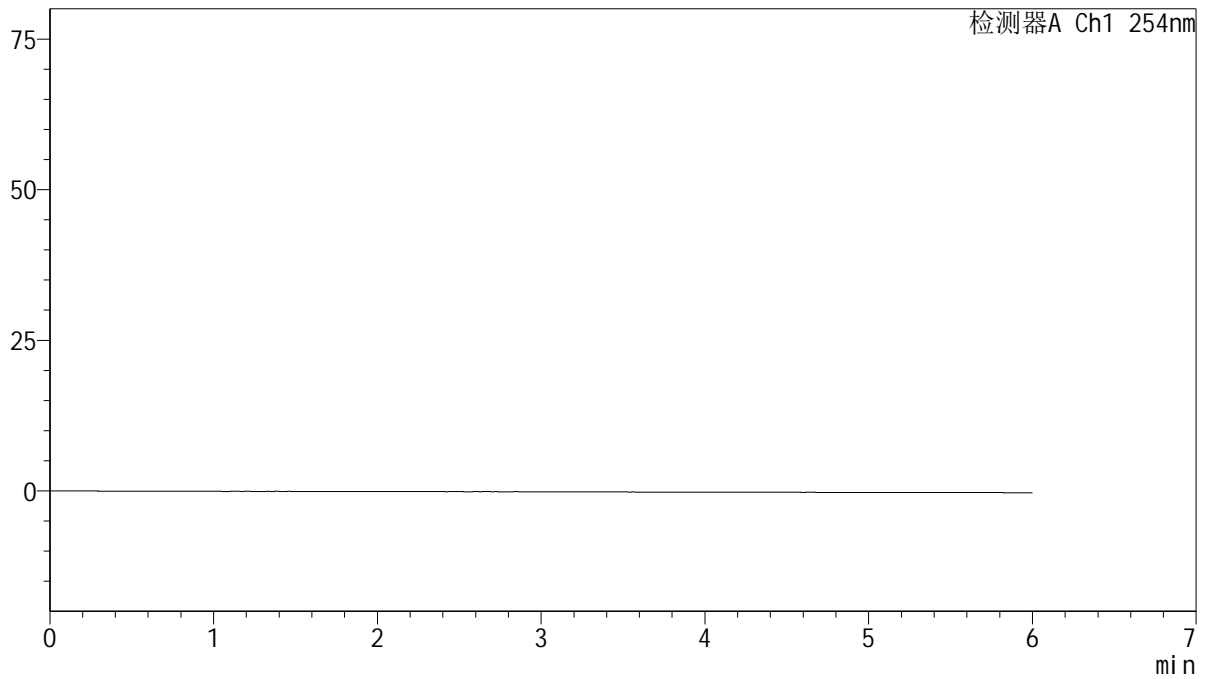
QTL-359

<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 - 27-74/30-2766-3 - zzp-zjtj12y-red-15mg-SHUI+SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 17:39:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2026/05/27 11:42:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图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(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质
溶剂



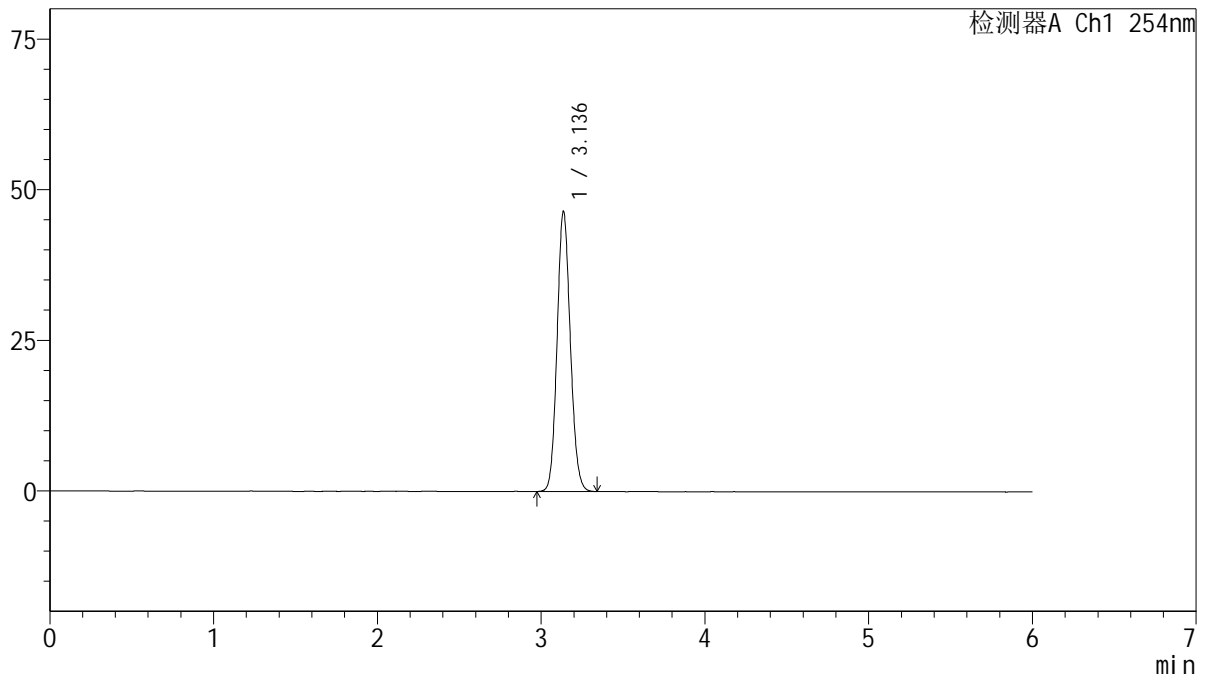
QTL-359

<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 - 27-74/30-2767-3 - zzp-zjtj12y-red-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 17:45:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2026/05/27 11:43:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	261286	100.000	46395	7214	1.107	--
总计		261286	100.000	46395			

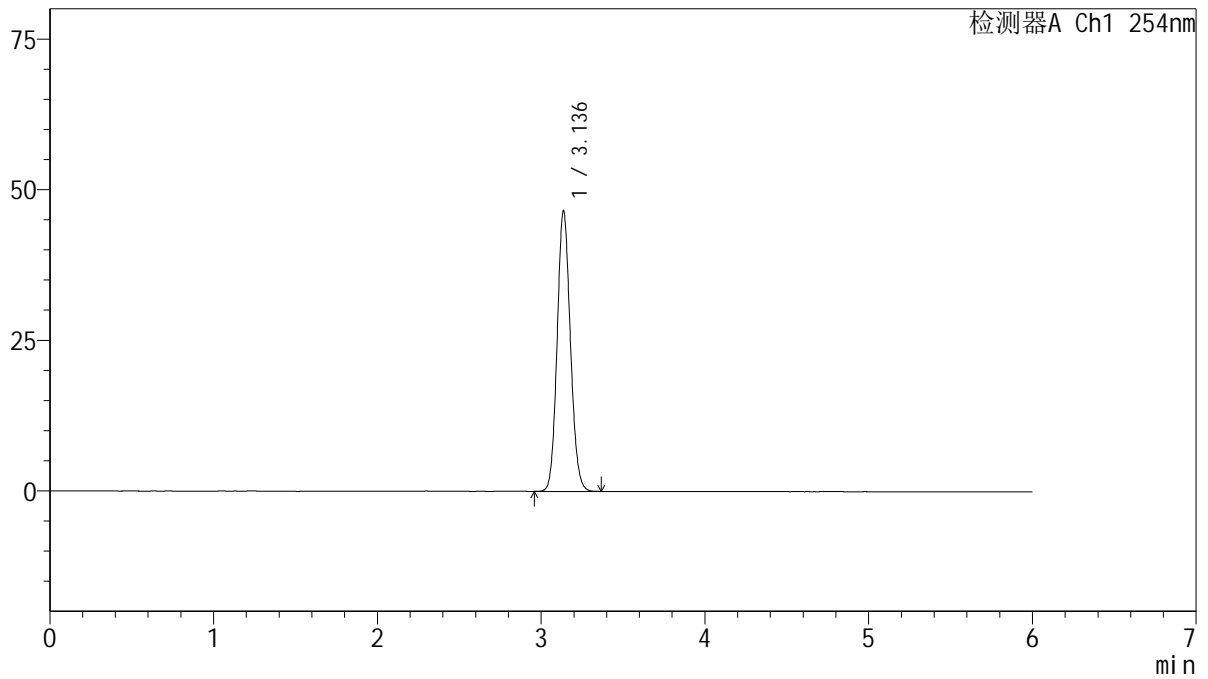
图2 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2768-3 - zzp-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/26 17:52:13	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2026/05/27 11:43:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	261944	100.000	46501	7218	1.107	--
总计		261944	100.000	46501			

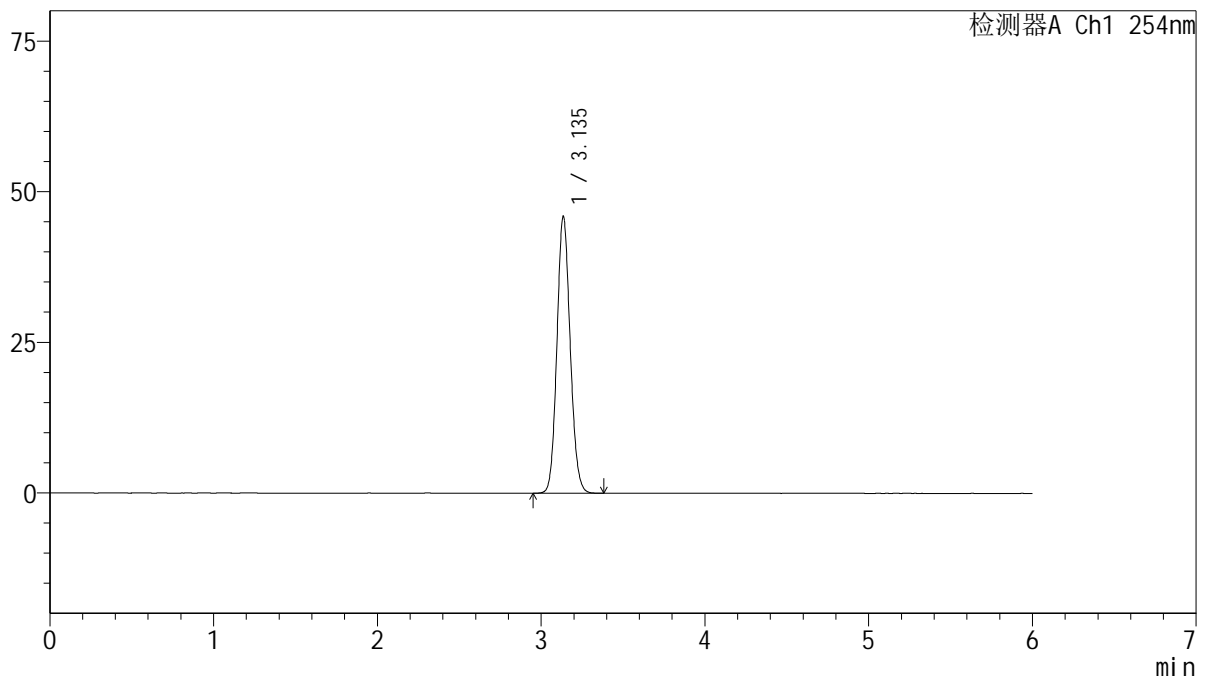
图3 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2769-3 - zzp-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 17:58:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2026/05/27 11:43:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	258835	100.000	45762	7197	1.108	--
总计		258835	100.000	45762			

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(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质
对照品溶液-1-3



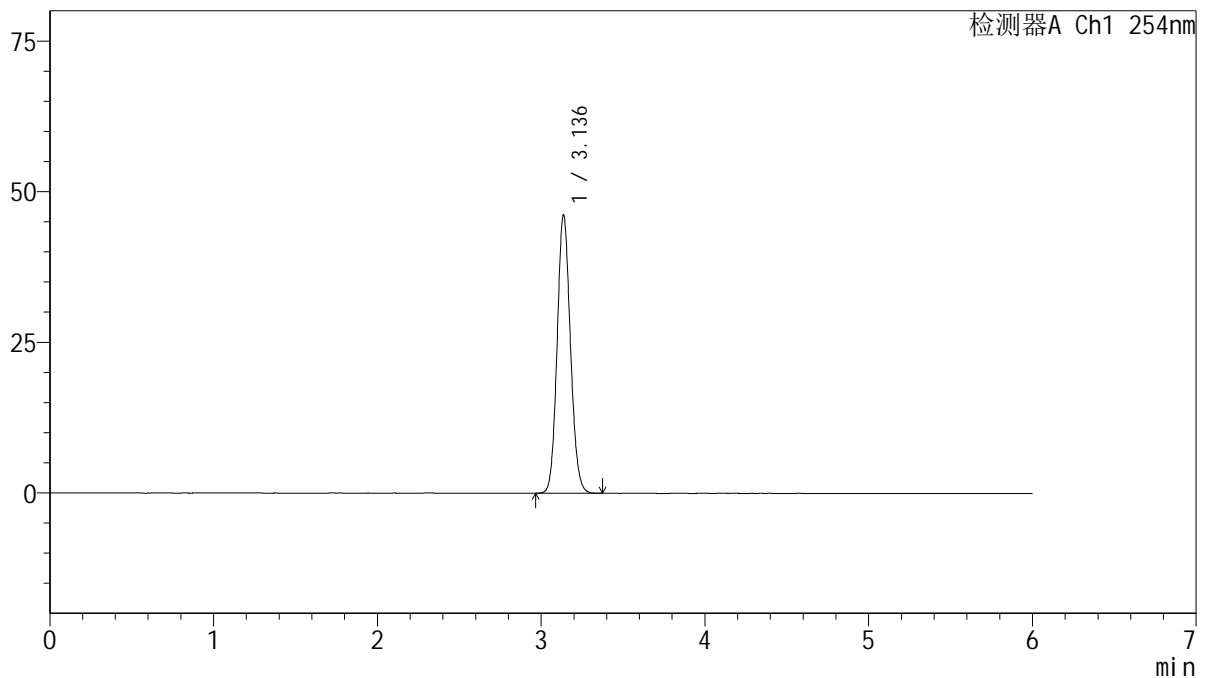
QTL-359

<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 - 27-74/30-2770-2 - zzp-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 18:04:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:43:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	260601	100.000	46147	7177	1.107	--
总计		260601	100.000	46147			

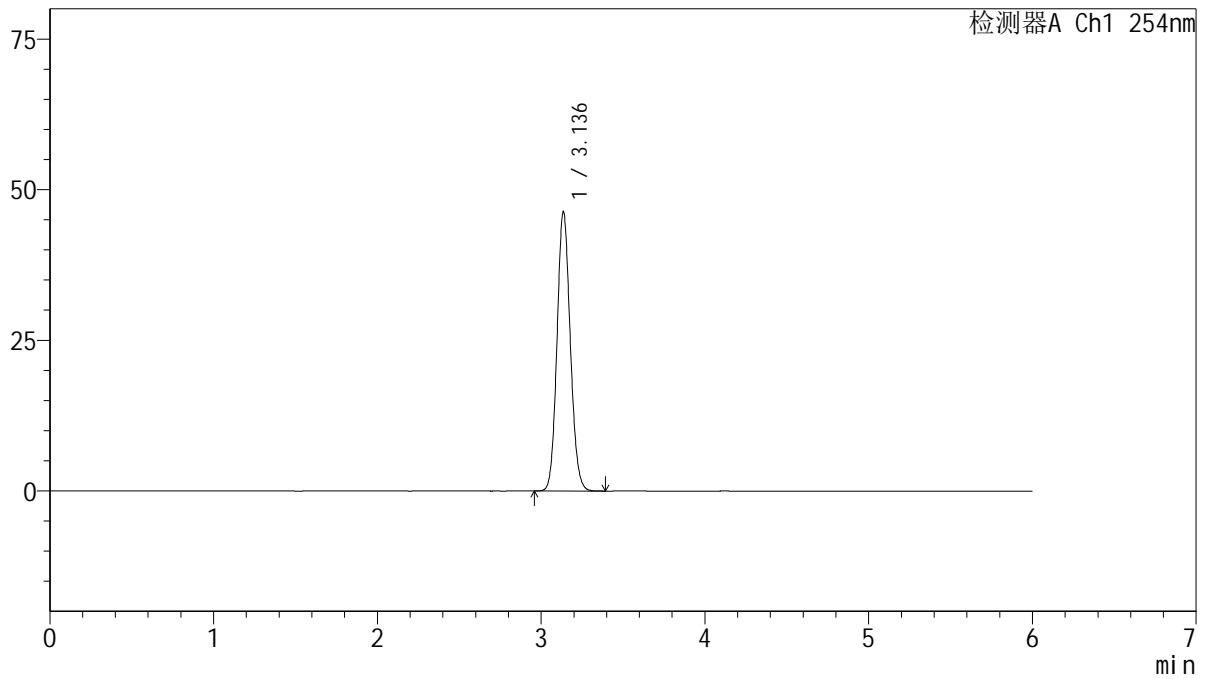
图5 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 27-74/30-2771-2 - zzp-zjtj12y-red-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 18:11:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:43:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	261230	100.000	46233	7196	1.108	--
总计		261230	100.000	46233			

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(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质
对照品溶液-1-5



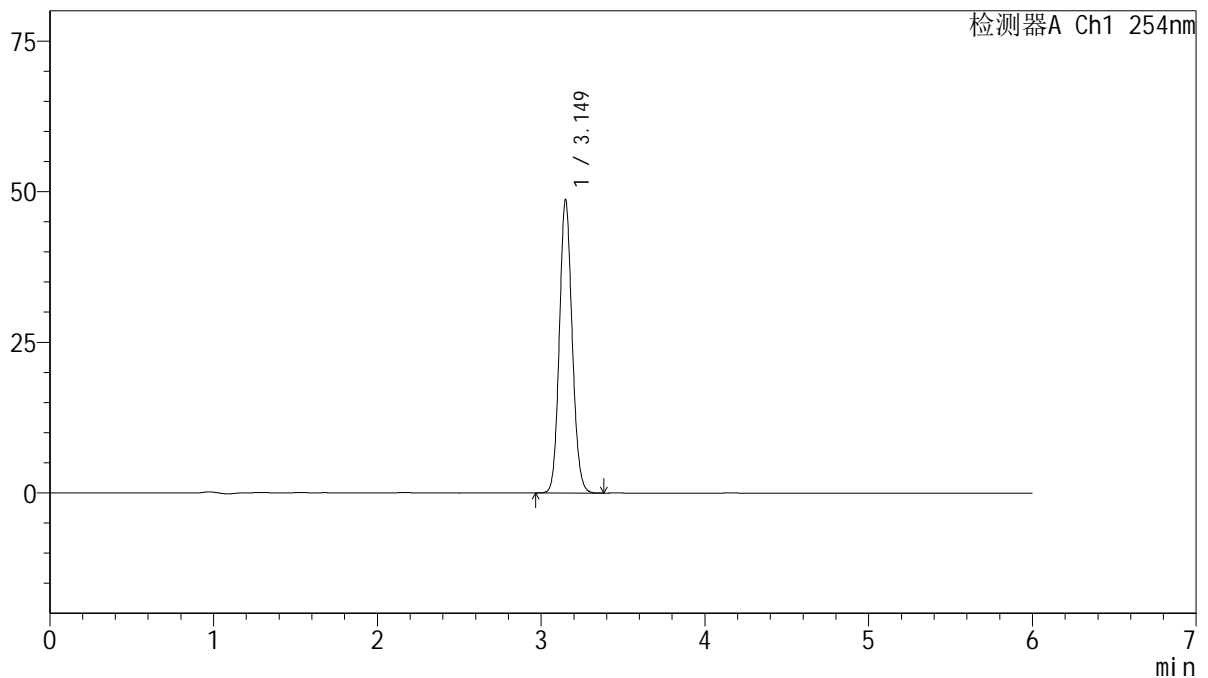
QTL-359

<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 - 27-74/30-2772-2 - zzp-2025050421p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 18:17:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:43:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	264030	100.000	48611	7858	1.107	--
总计		264030	100.000	48611			

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(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1



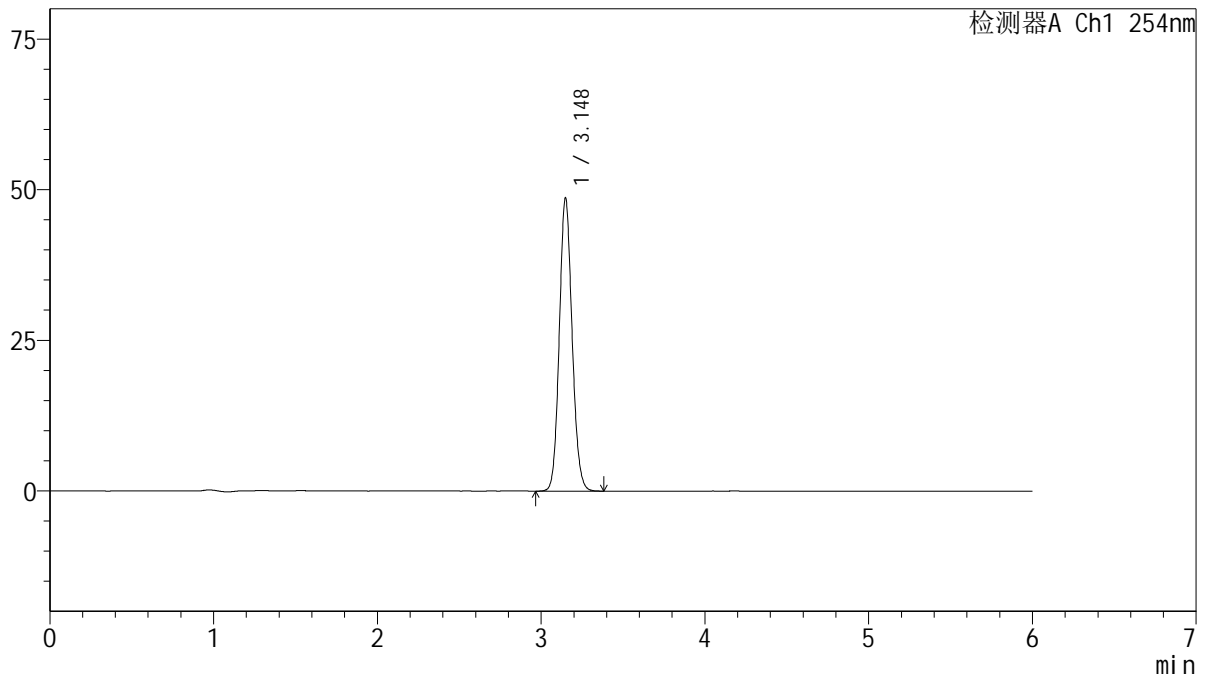
QTL-359

<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 - 27-74/30-2773-2 - zzp-2025050421p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 18:24:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:43:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	263742	100.000	48611	7863	1.107	--
总计		263742	100.000	48611			

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(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2



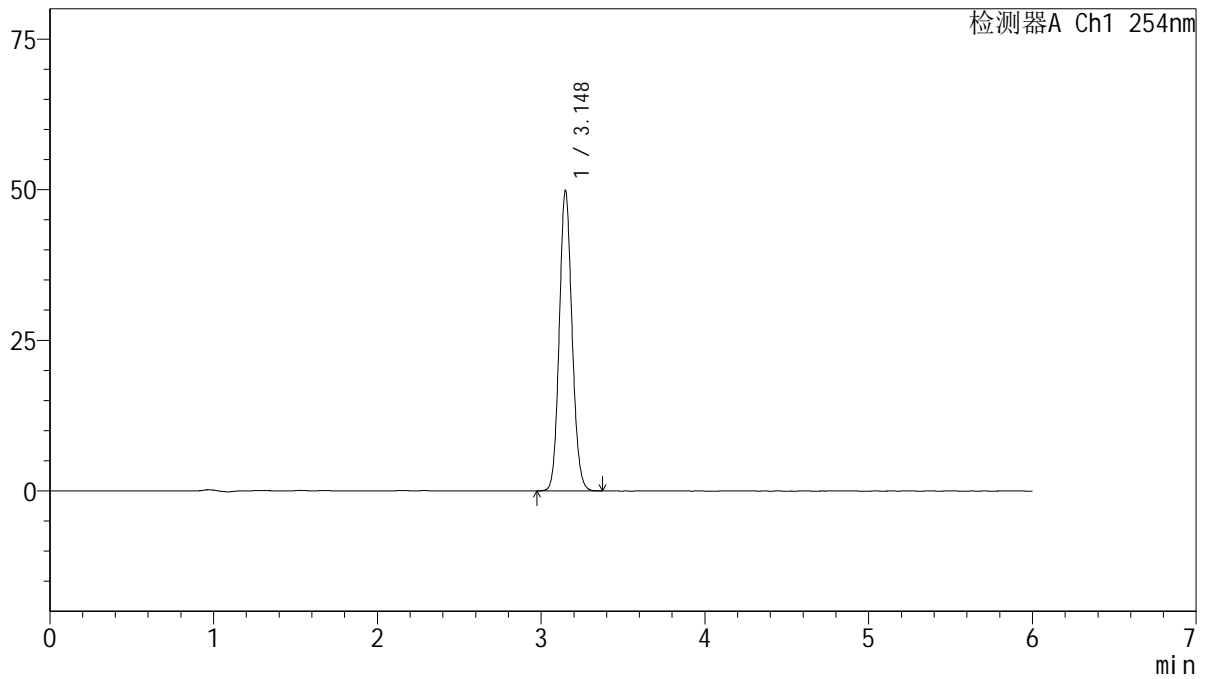
QTL-359

<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 - 27-74/30-2774-2 - zzp-2025050421p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 18:30:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:43:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	270156	100.000	49826	7868	1.106	--
总计		270156	100.000	49826			

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(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1



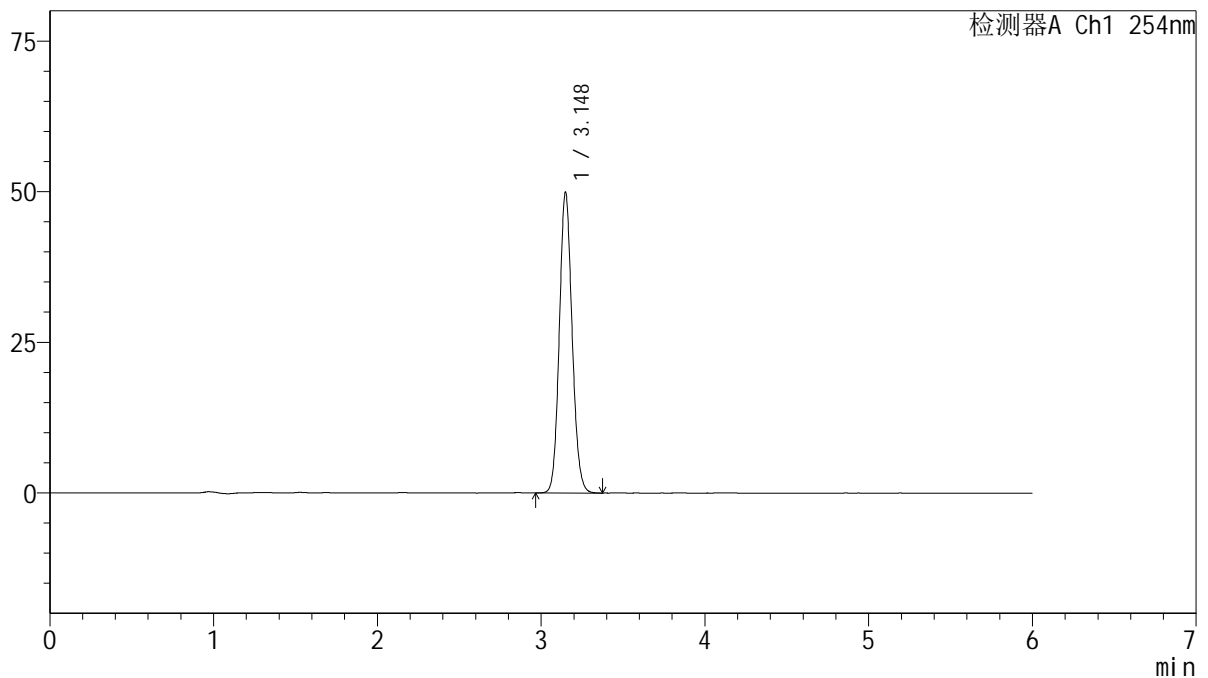
QTL-359

<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 - 27-74/30-2775-2 - zzp-2025050421p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 18:36:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:43:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	270691	100.000	49869	7862	1.106	--
总计		270691	100.000	49869			

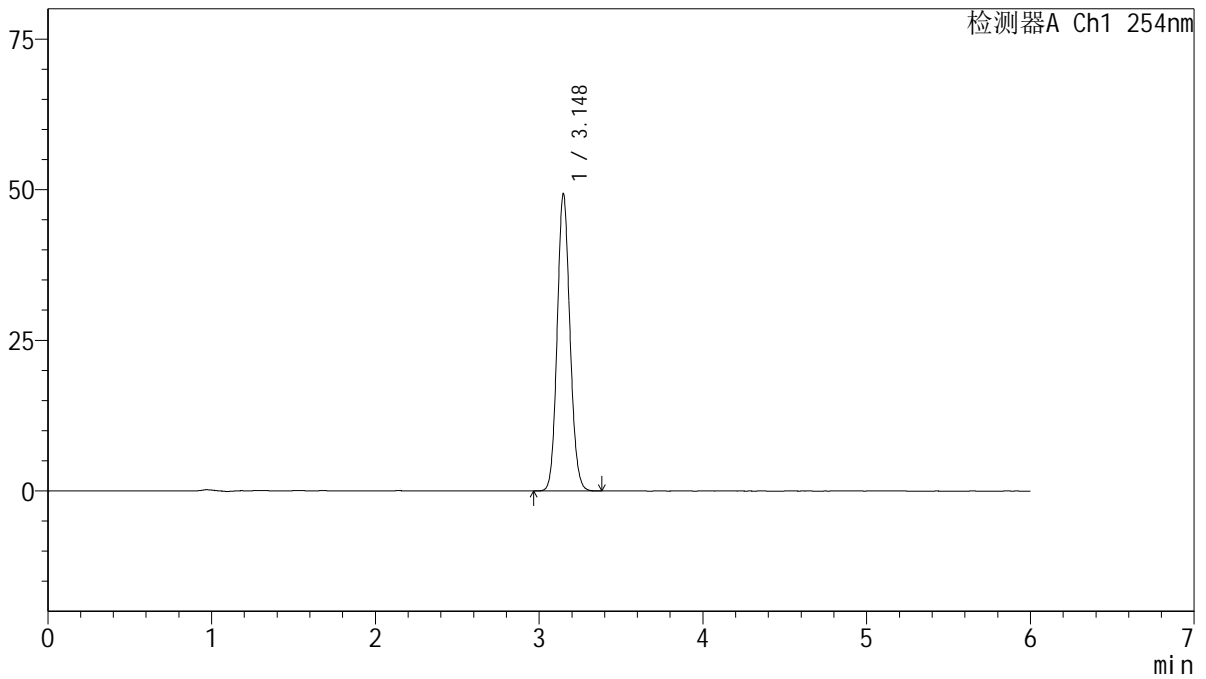
图10 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2776-2 - zzp-2025050421p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 18:43:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:43:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	267448	100.000	49320	7852	1.106	--
总计		267448	100.000	49320			

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(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片3
供试品溶液-1



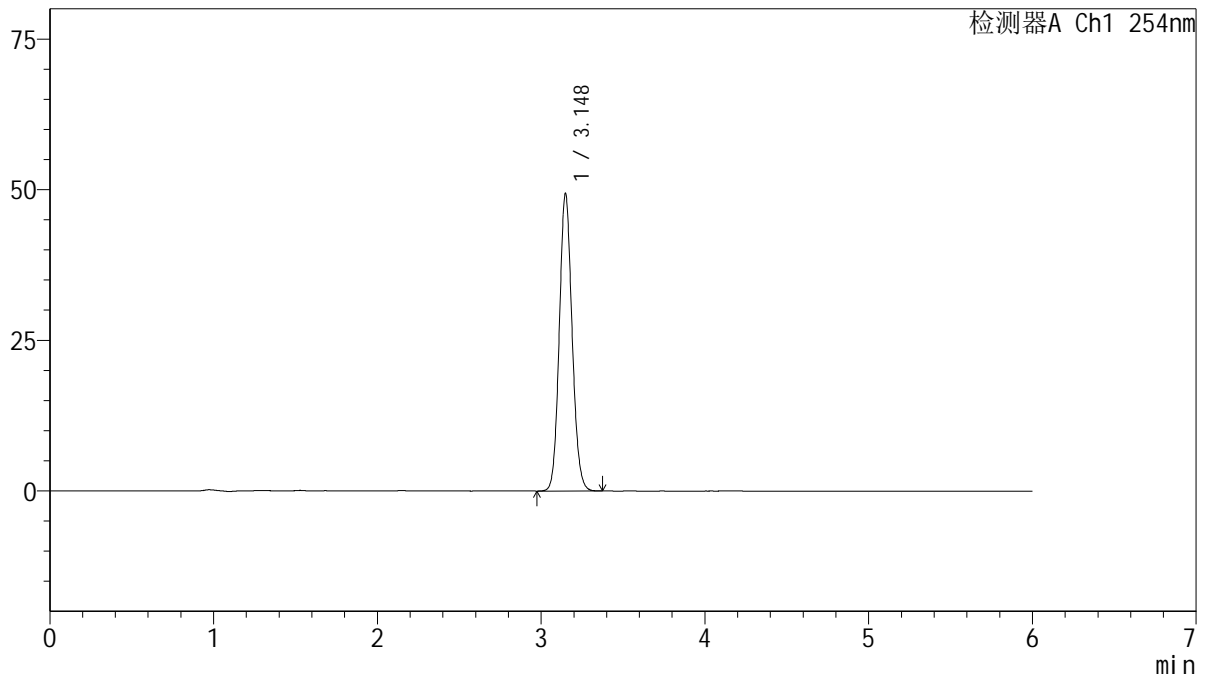
QTL-359

<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 - 27-74/30-2777-2 - zzp-2025050421p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 18:49:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:43:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	267973	100.000	49323	7835	1.106	--
总计		267973	100.000	49323			

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(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2



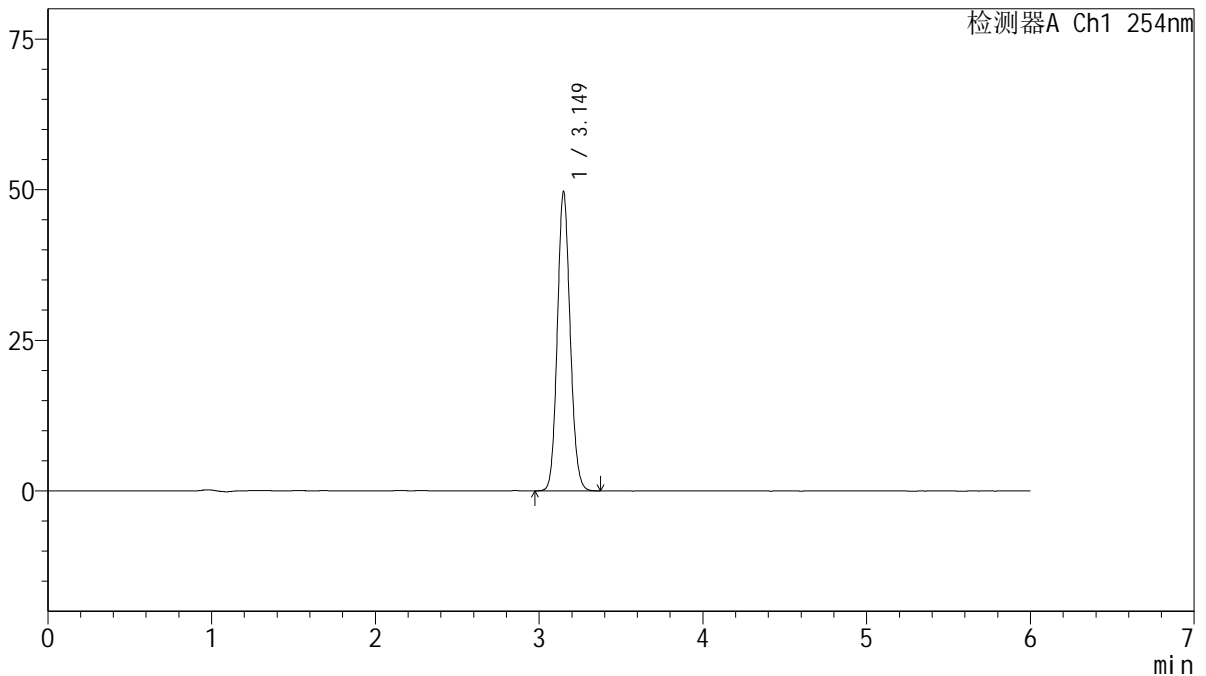
QTL-359

<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 - 27-74/30-2778-2 - zzp-2025050421p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 18:55:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:43:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	269724	100.000	49576	7815	1.106	--
总计		269724	100.000	49576			

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(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1



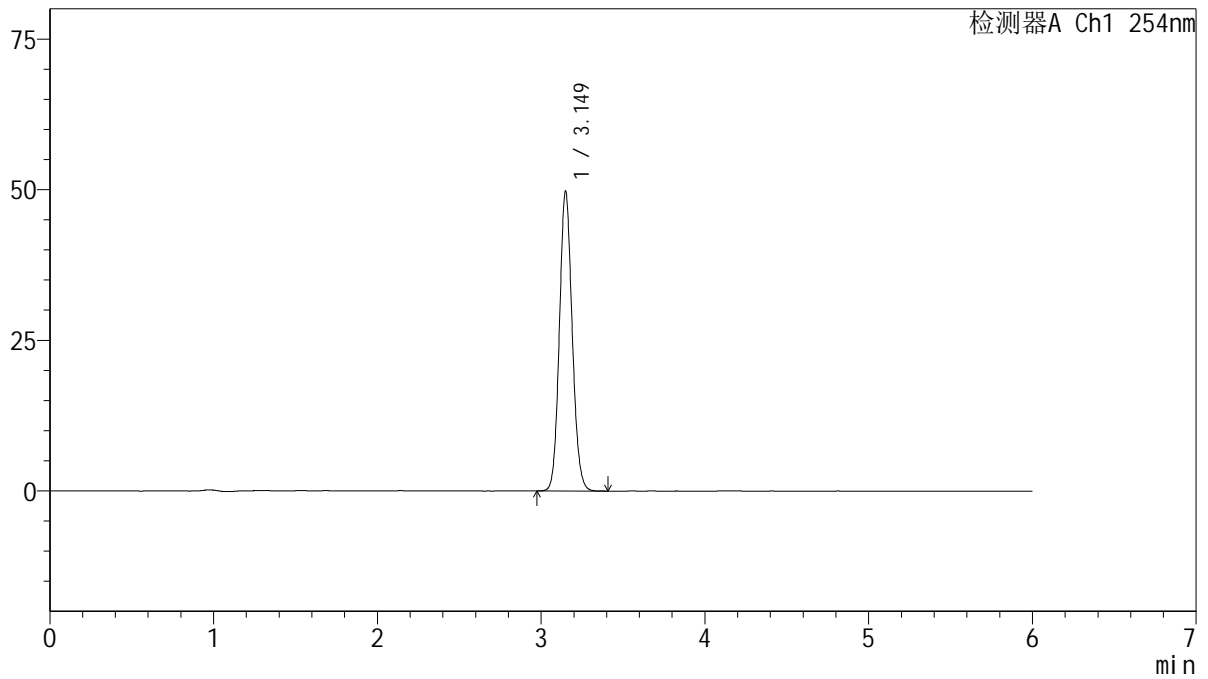
QTL-359

<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 - 27-74/30-2779-2 - zzp-2025050421p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 19:02:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:43:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	270490	100.000	49646	7818	1.107	--
总计		270490	100.000	49646			

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(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2



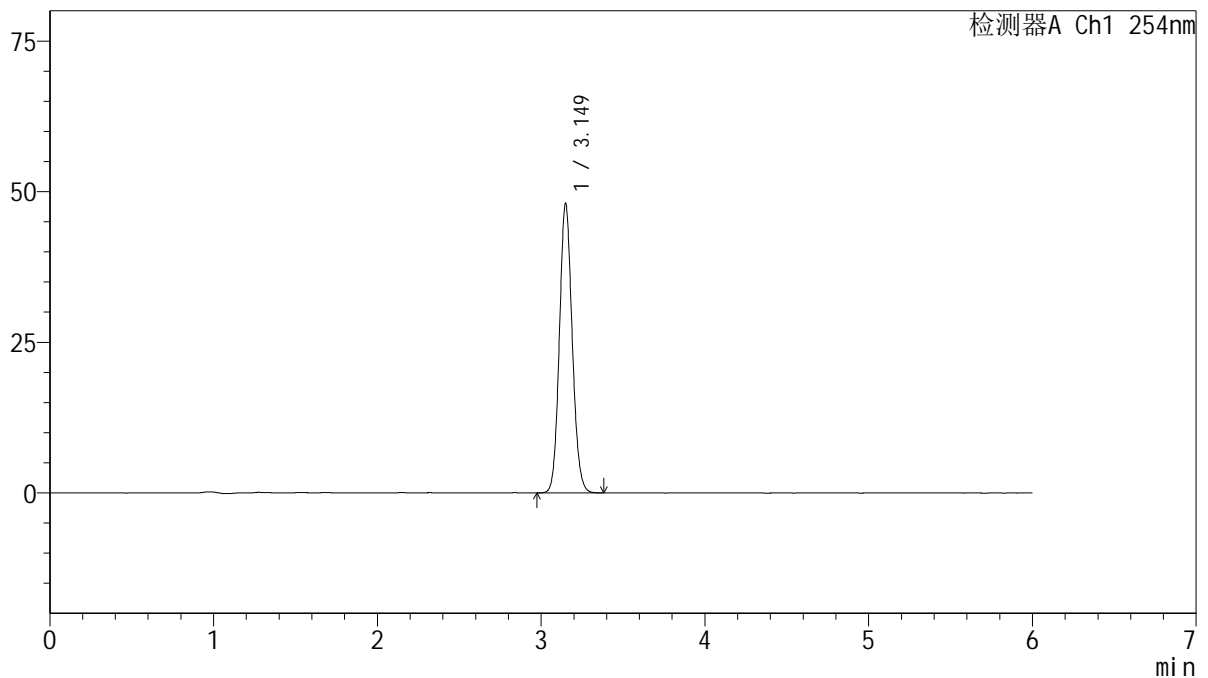
QTL-359

<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 - 27-74/30-2780-2 - zzp-2025050421p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 19:08:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:43:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	261363	100.000	47949	7813	1.106	--
总计		261363	100.000	47949			

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(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1



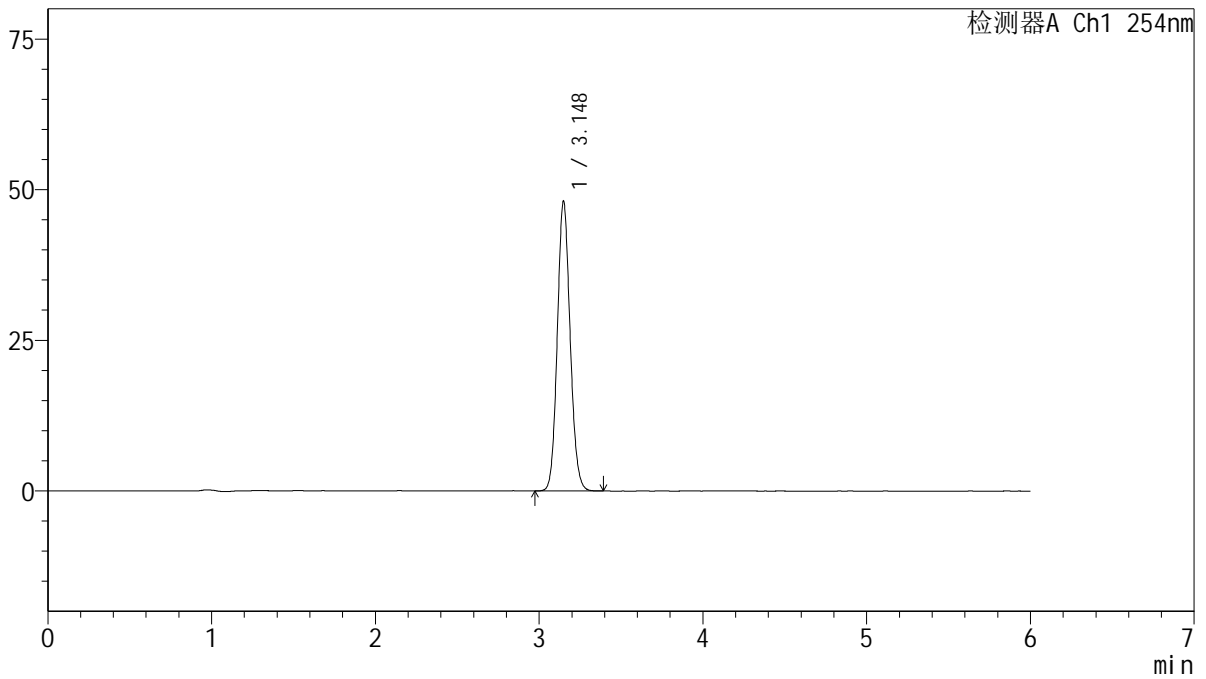
QTL-359

<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 - 27-74/30-2781-2 - zzp-2025050421p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 19:15:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:43:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	261480	100.000	48030	7811	1.107	--
总计		261480	100.000	48030			

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(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2



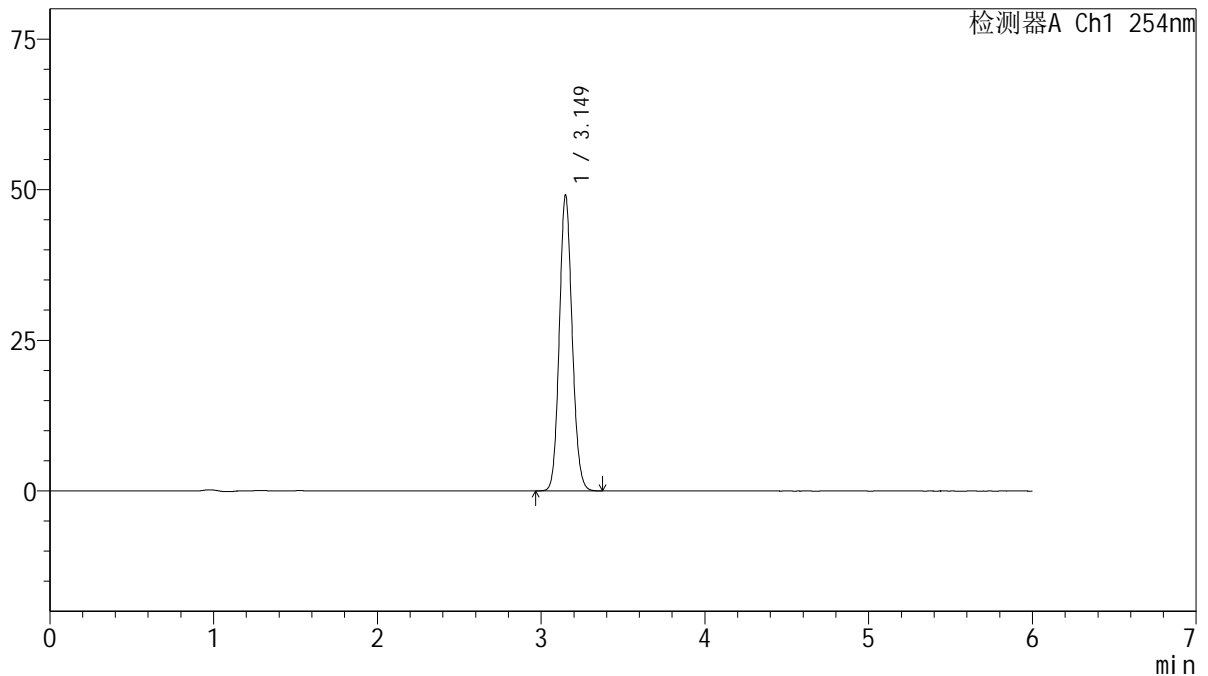
QTL-359

<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 - 27-74/30-2782-2 - zzp-2025050421p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 19:21:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:43:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	267131	100.000	49031	7806	1.106	--
总计		267131	100.000	49031			

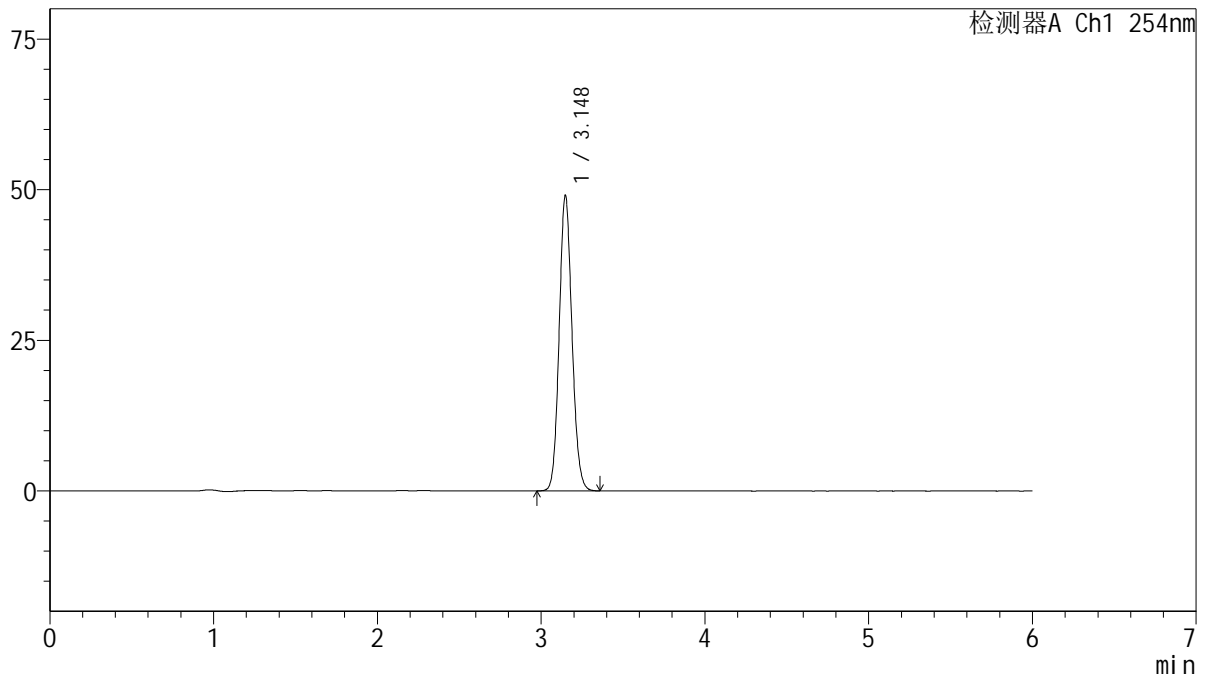
图17 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2783-2 - zzp-2025050421p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 11:43:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	266477	100.000	49038	7819	1.105	--
总计		266477	100.000	49038			

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(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片6
供试品溶液-2



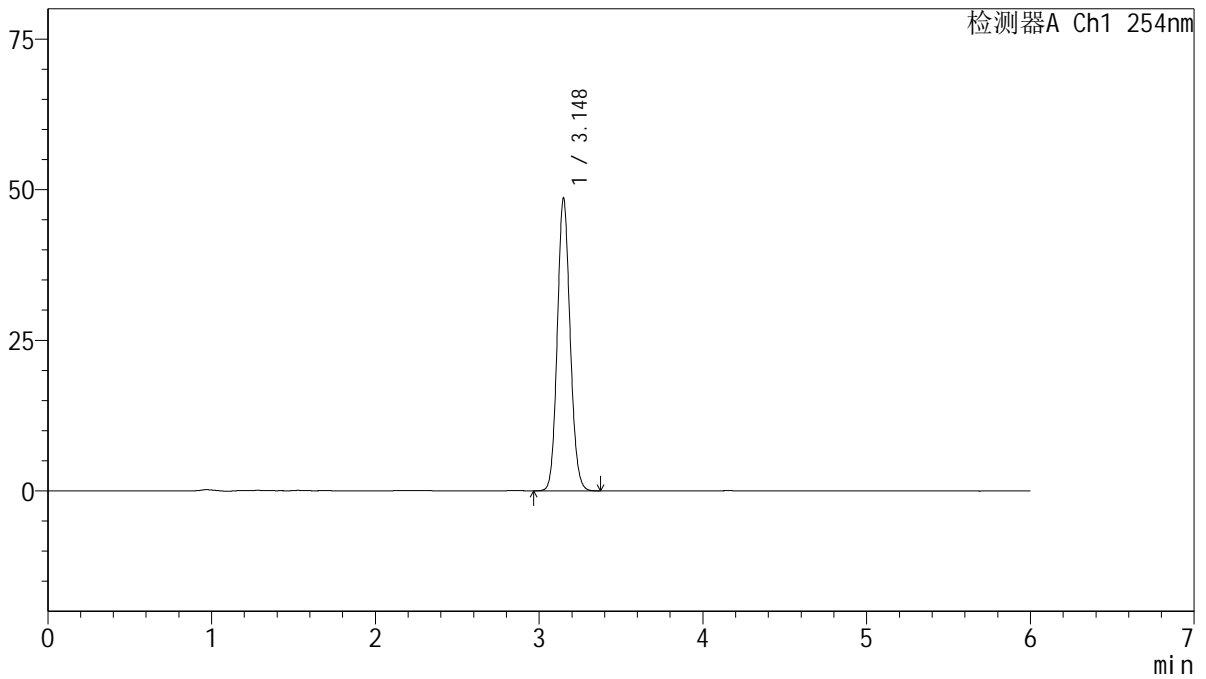
QTL-359

<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 - 27-74/30-2784-2 - zzp-2025050621p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 19:34:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:43:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	264182	100.000	48526	7807	1.107	--
总计		264182	100.000	48526			

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(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1



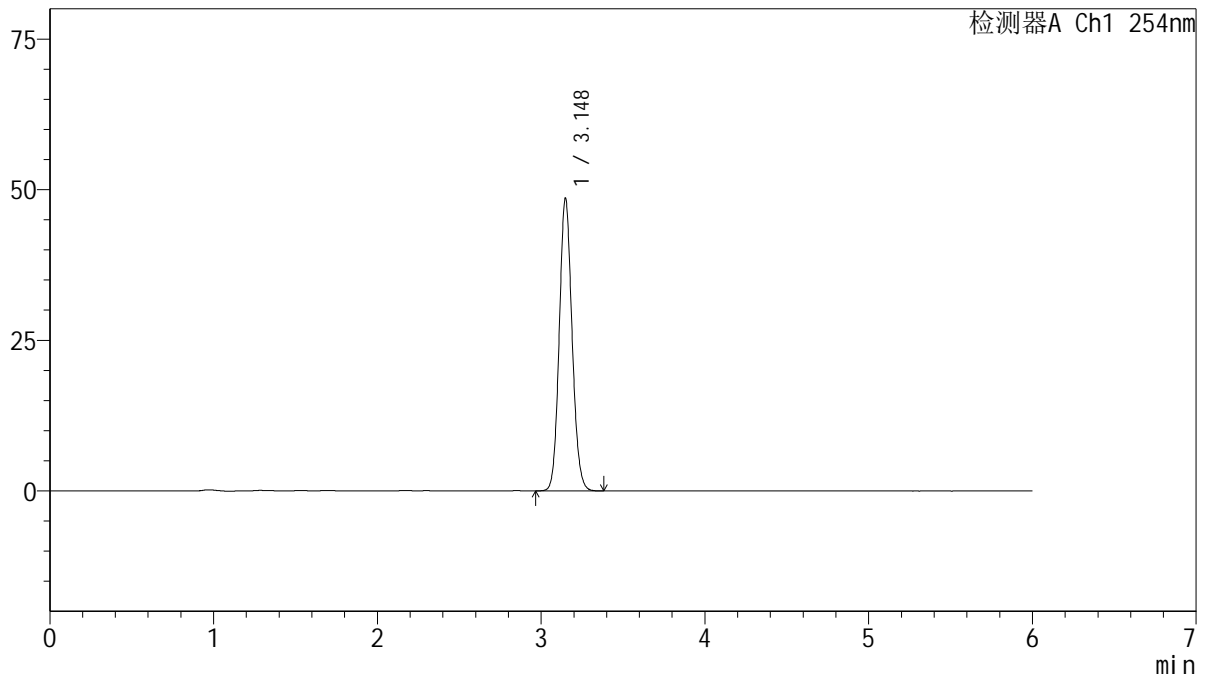
QTL-359

<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 - 27-74/30-2785-2 - zzp-2025050621p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 19:40:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:43:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	264343	100.000	48564	7803	1.107	--
总计		264343	100.000	48564			

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(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2



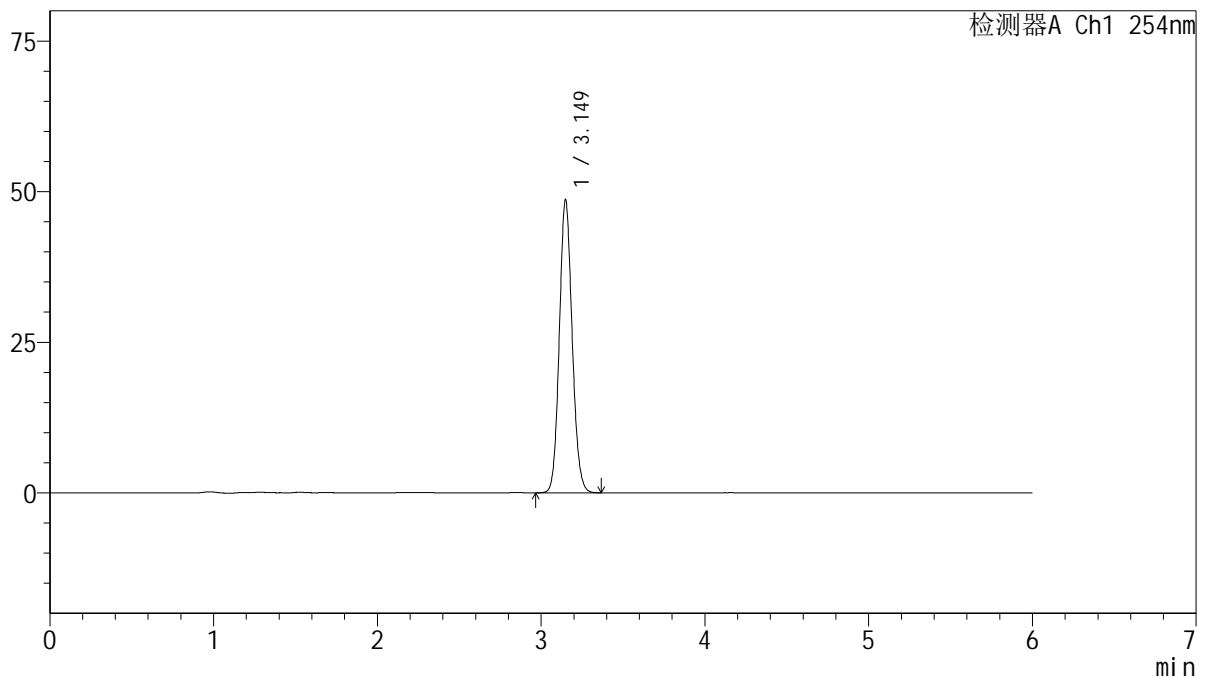
QTL-359

<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 - 27-74/30-2786-2 - zzp-2025050621p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 19:46:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:43:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	264617	100.000	48563	7802	1.107	--
总计		264617	100.000	48563			

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(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1



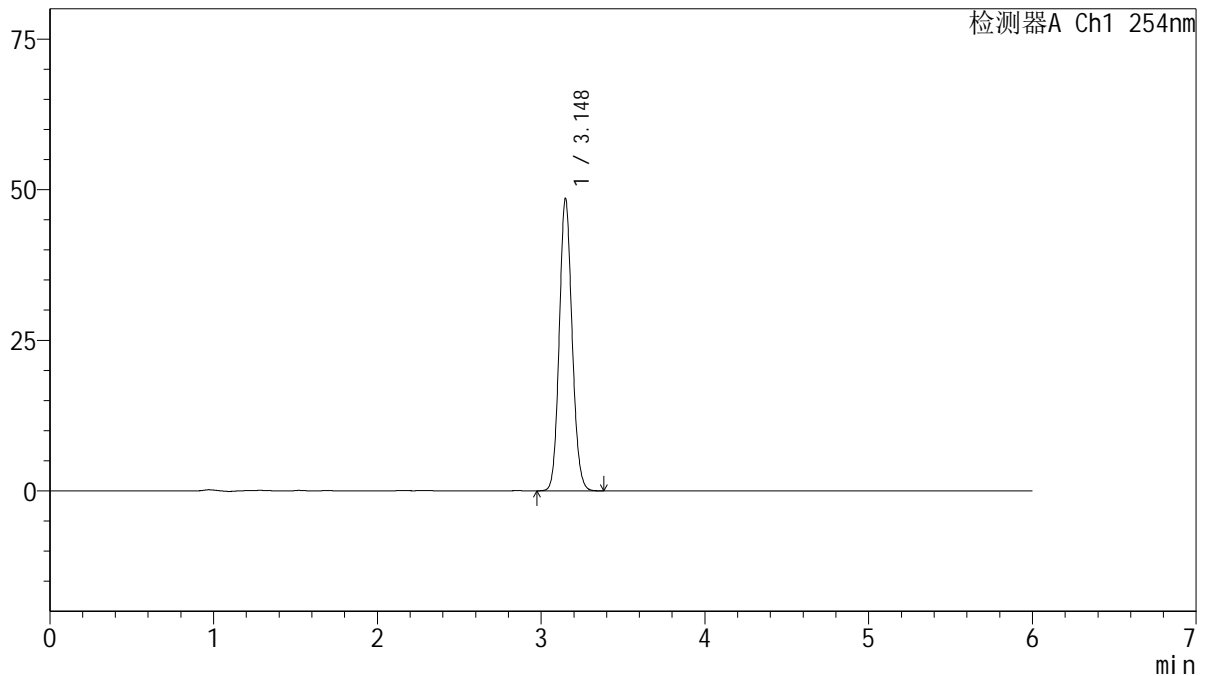
QTL-359

<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 - 27-74/30-2787-2 - zzp-2025050621p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 19:53:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:43:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	263927	100.000	48487	7808	1.107	--
总计		263927	100.000	48487			

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(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片2
 供试品溶液-2



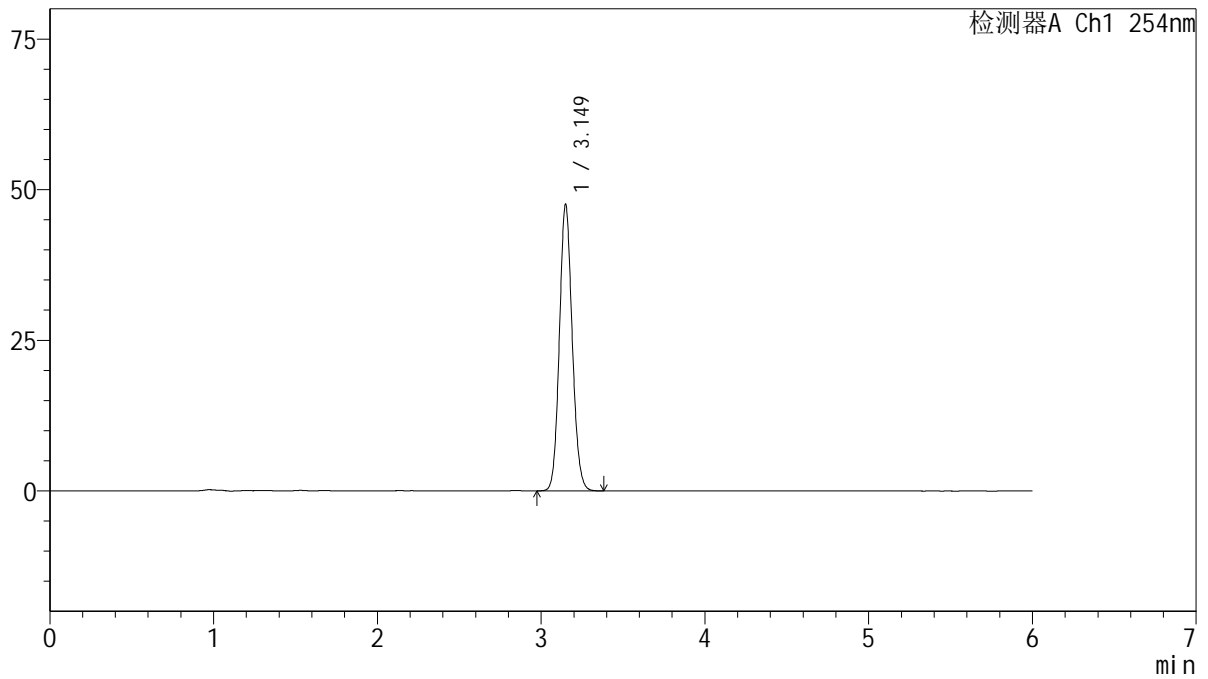
QTL-359

<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 - 27-74/30-2788-2 - zzp-2025050621p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 19:59:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:43:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	258475	100.000	47454	7824	1.106	--
总计		258475	100.000	47454			

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(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1



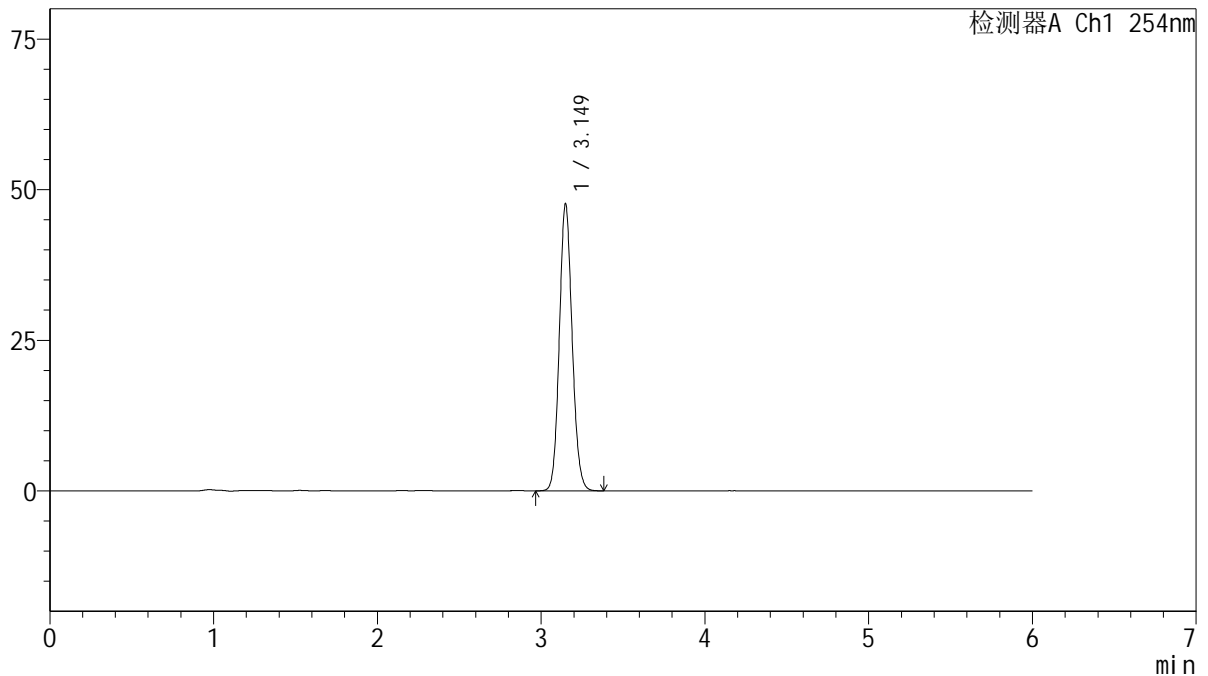
QTL-359

<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 - 27-74/30-2789-2 - zzp-2025050621p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 20:05:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:43:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	258826	100.000	47577	7829	1.106	--
总计		258826	100.000	47577			

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(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2



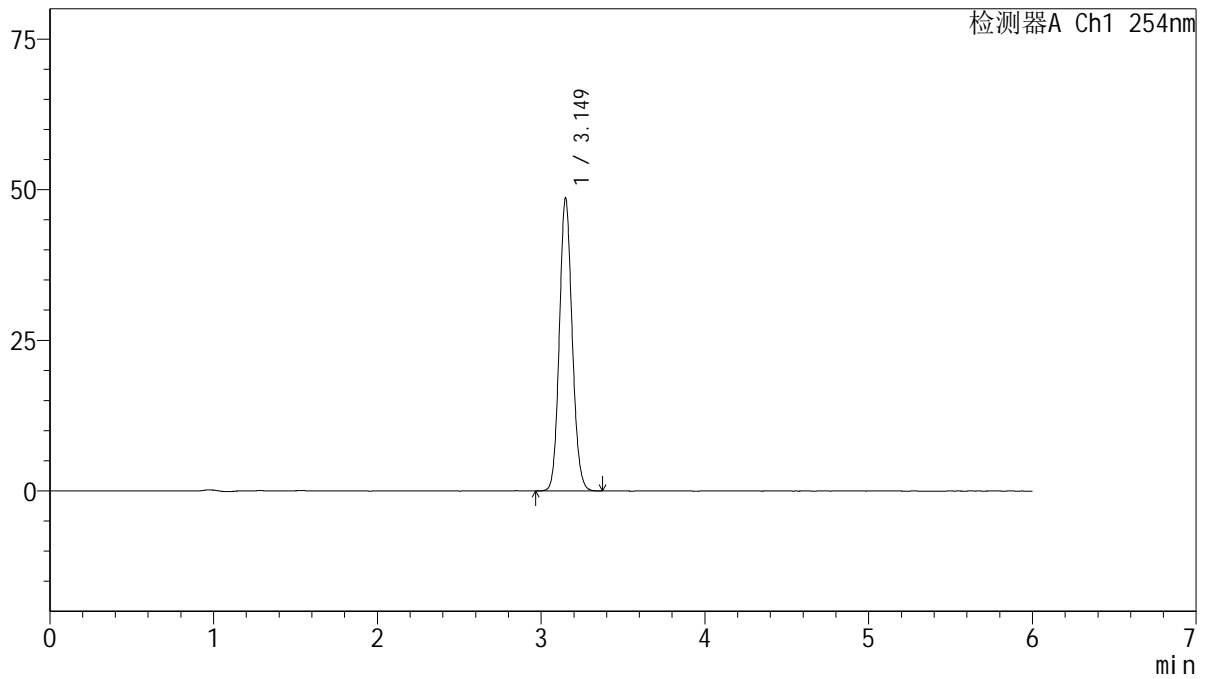
QTL-359

<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 - 27-74/30-2790-2 - zzp-2025050621p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 20:12:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:43:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	264363	100.000	48540	7819	1.107	--
总计		264363	100.000	48540			

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(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1



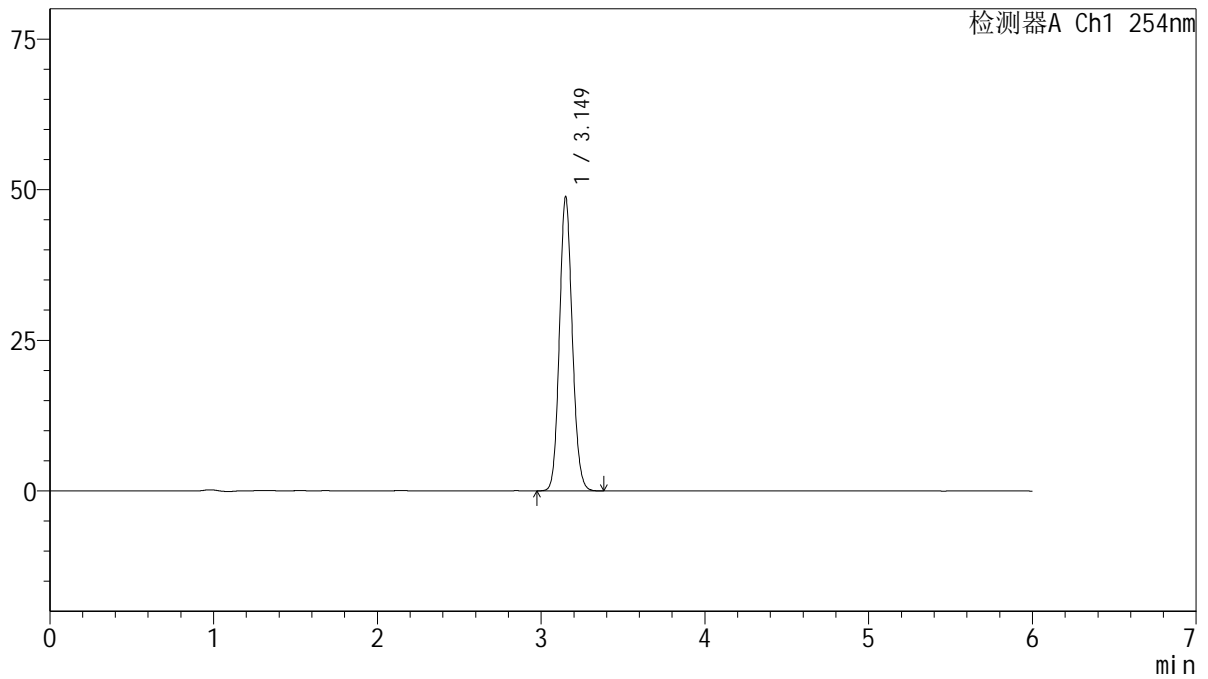
QTL-359

<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 - 27-74/30-2791-2 - zzp-2025050621p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 20:18:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:43:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	265421	100.000	48688	7833	1.107	--
总计		265421	100.000	48688			

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(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2



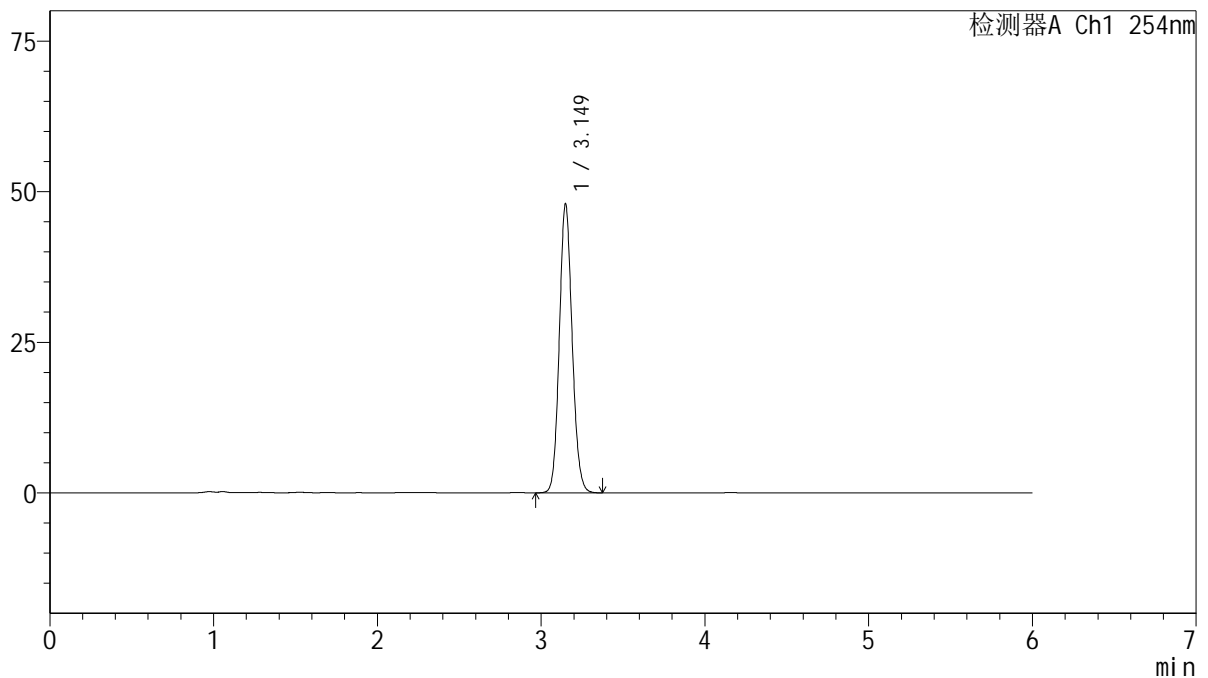
QTL-359

<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 - 27-74/30-2792-2 - zzp-2025050621p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 20:25:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	260669	100.000	47894	7817	1.107	--
总计		260669	100.000	47894			

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(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1



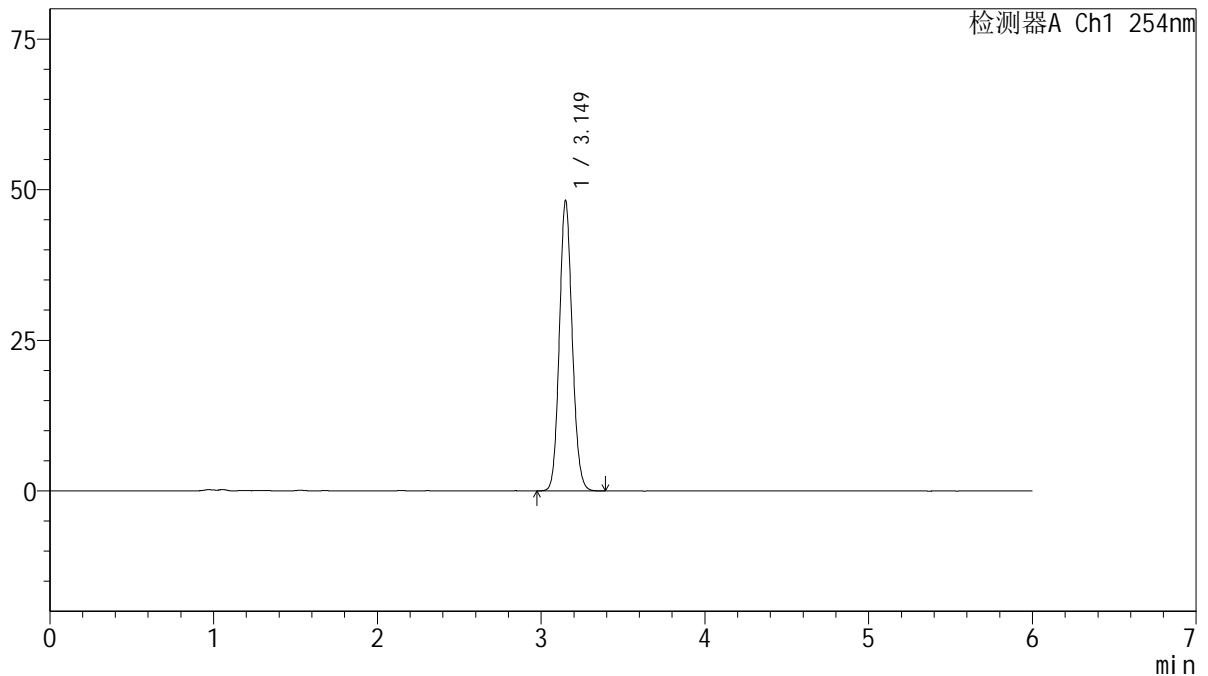
QTL-359

<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 - 27-74/30-2793-2 - zzp-2025050621p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 20:31:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	261965	100.000	48086	7814	1.107	--
总计		261965	100.000	48086			

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(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2



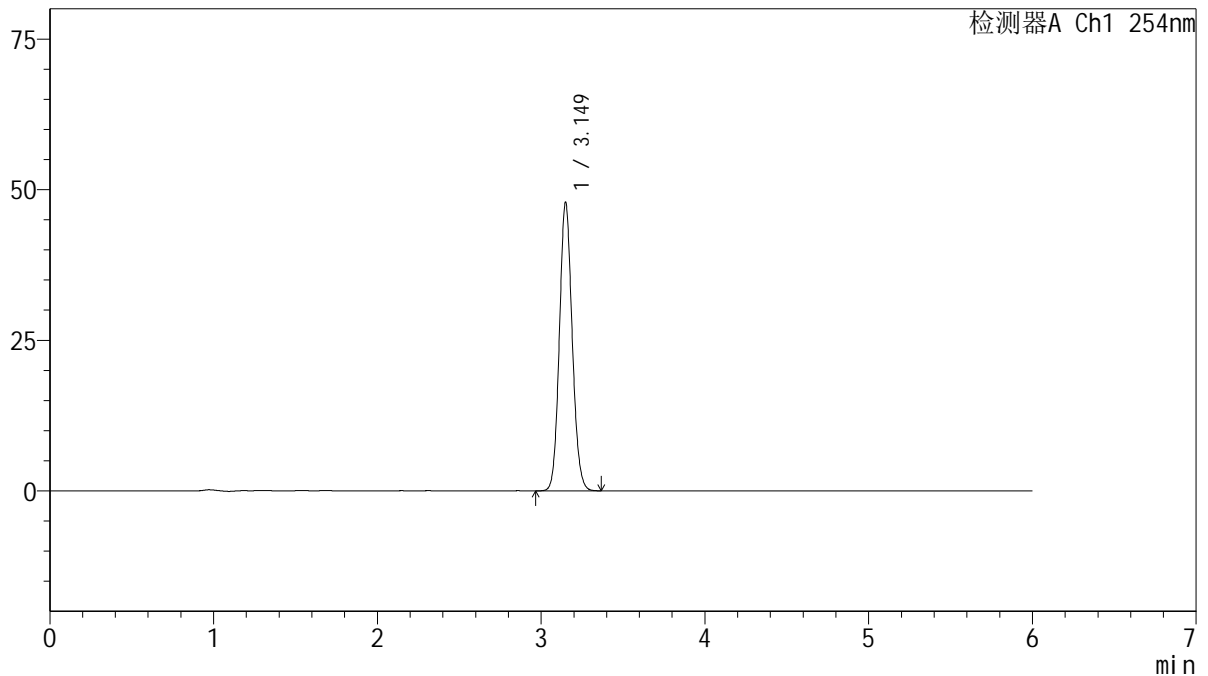
QTL-359

<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 - 27-74/30-2794-2 - zzp-2025050621p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 20:37:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	260131	100.000	47790	7822	1.104	--
总计		260131	100.000	47790			

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(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片6
 供试品溶液-1



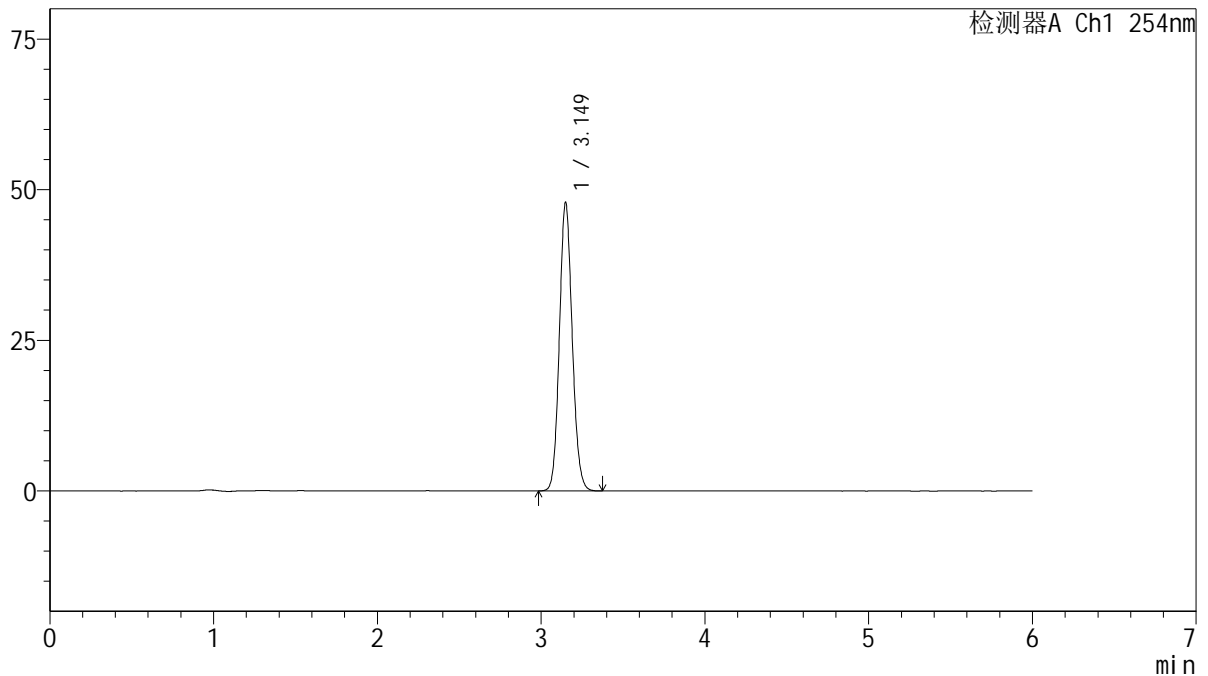
QTL-359

<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 - 27-74/30-2795-2 - zzp-2025050621p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 20:44:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	260552	100.000	47789	7802	1.105	--
总计		260552	100.000	47789			

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(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片6
 供试品溶液-2



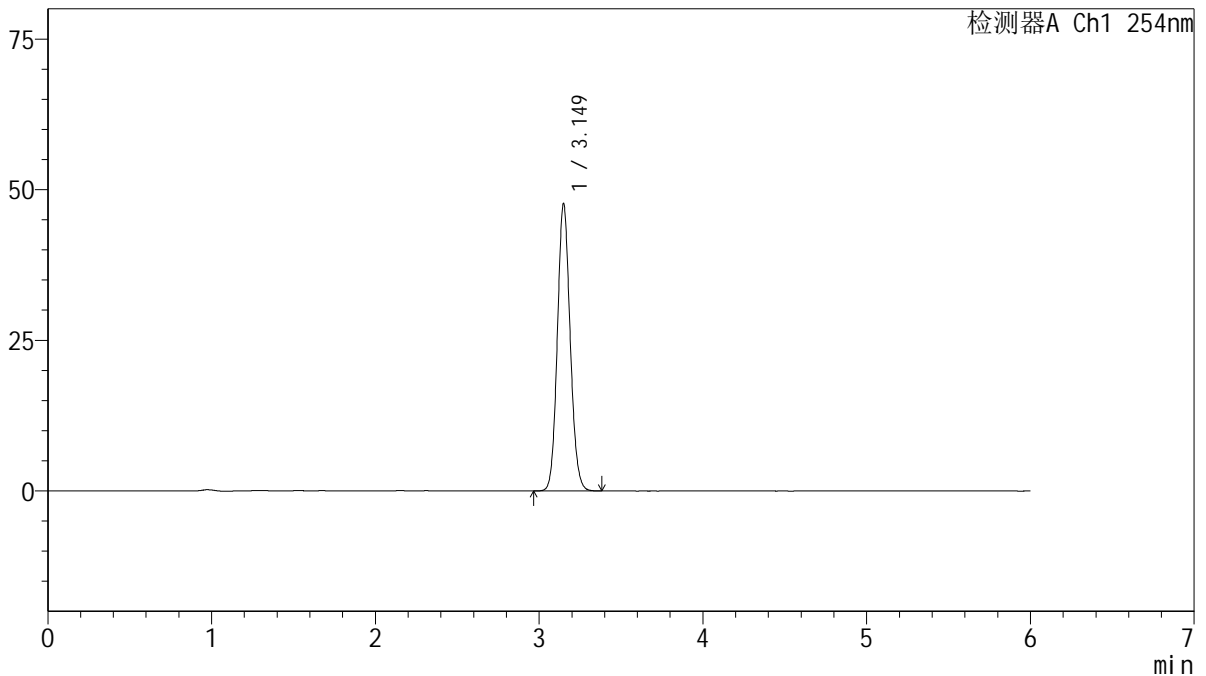
QTL-359

<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 - 27-74/30-2796-2 - zzp-2025050821p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 20:50:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	259245	100.000	47608	7819	1.106	--
总计		259245	100.000	47608			

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(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1



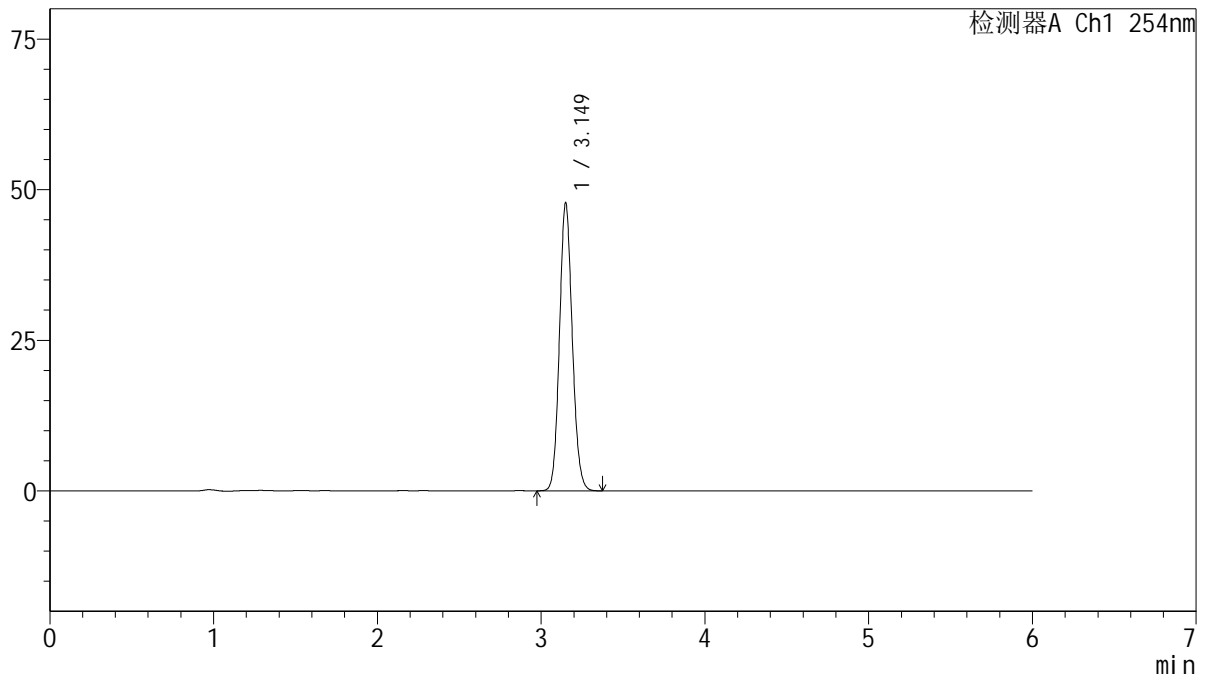
QTL-359

<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 - 27-74/30-2797-2 - zzp-2025050821p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 20:56:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	259764	100.000	47666	7837	1.106	--
总计		259764	100.000	47666			

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(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2



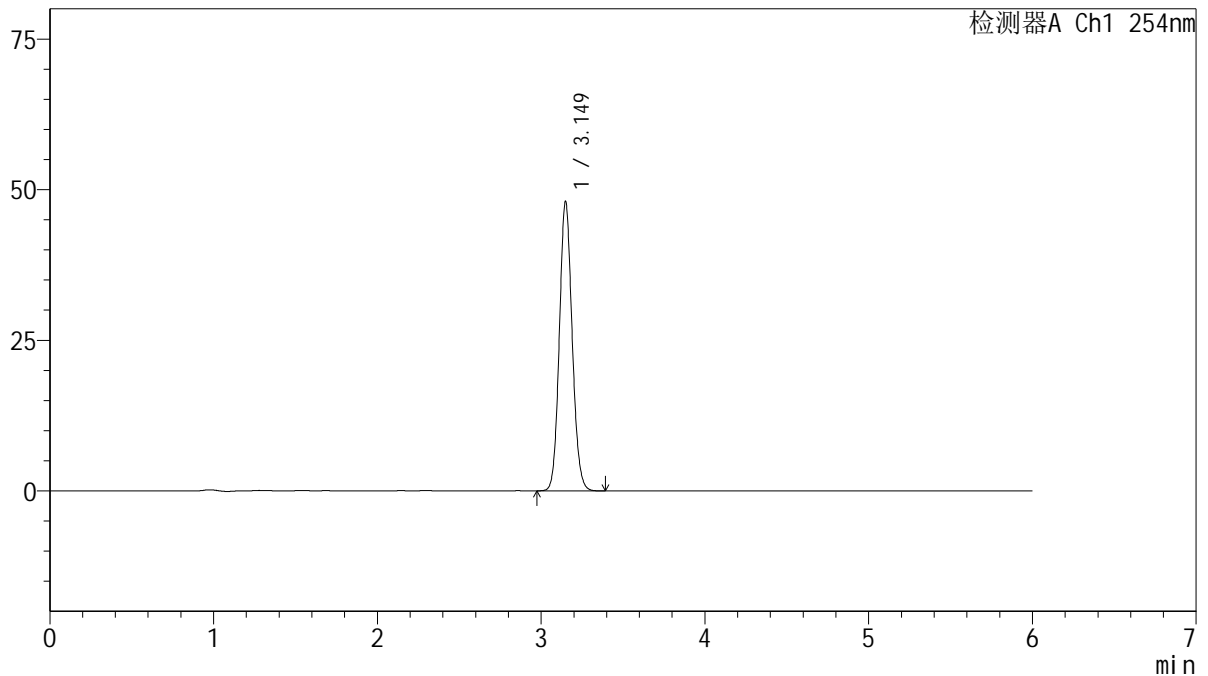
QTL-359

<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 - 27-74/30-2798-2 - zzp-2025050821p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 21:03:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	260957	100.000	47966	7835	1.105	--
总计		260957	100.000	47966			

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(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1



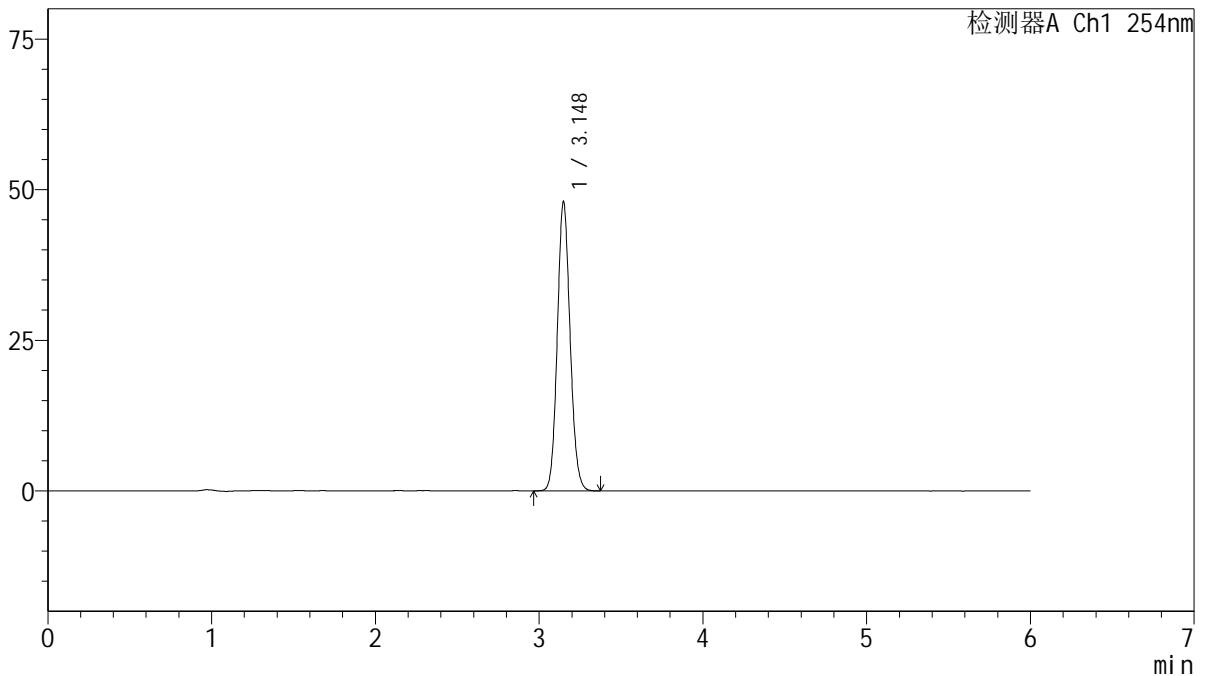
QTL-359

<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 - 27-74/30-2799-2 - zzp-2025050821p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 21:09:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	260504	100.000	47951	7837	1.106	--
总计		260504	100.000	47951			

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(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片2
 供试品溶液-2



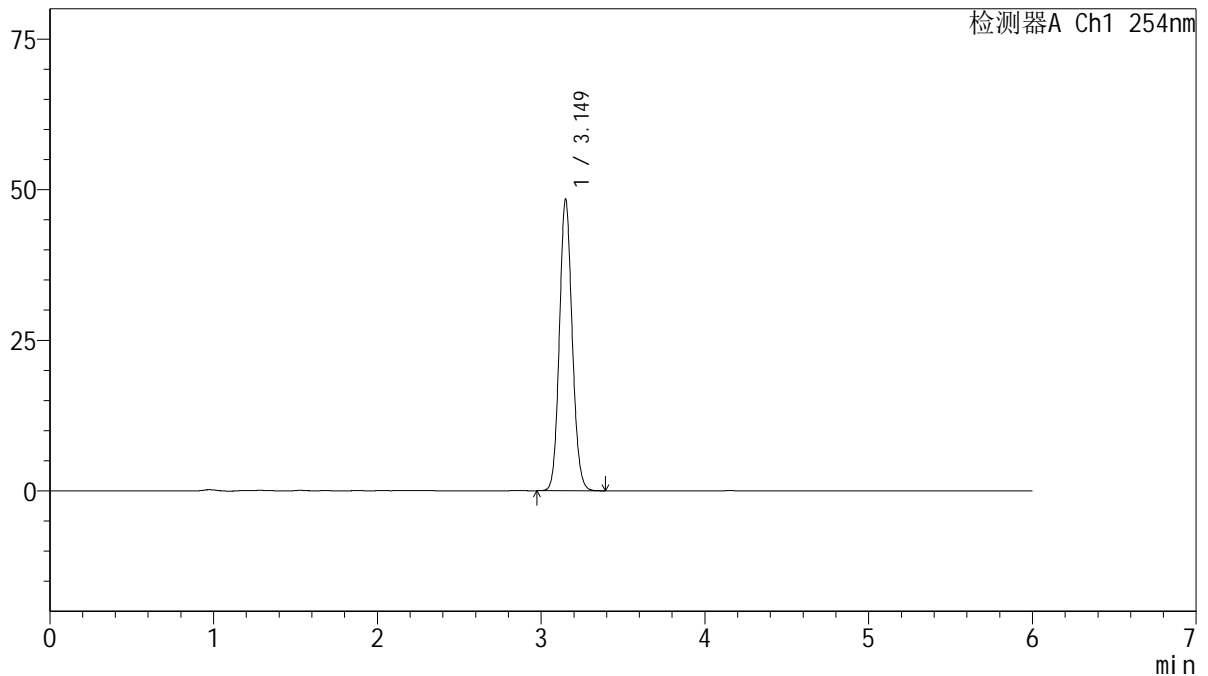
QTL-359

<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 - 27-74/30-2800-2 - zzp-2025050821p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 21:16:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	262758	100.000	48295	7839	1.105	--
总计		262758	100.000	48295			

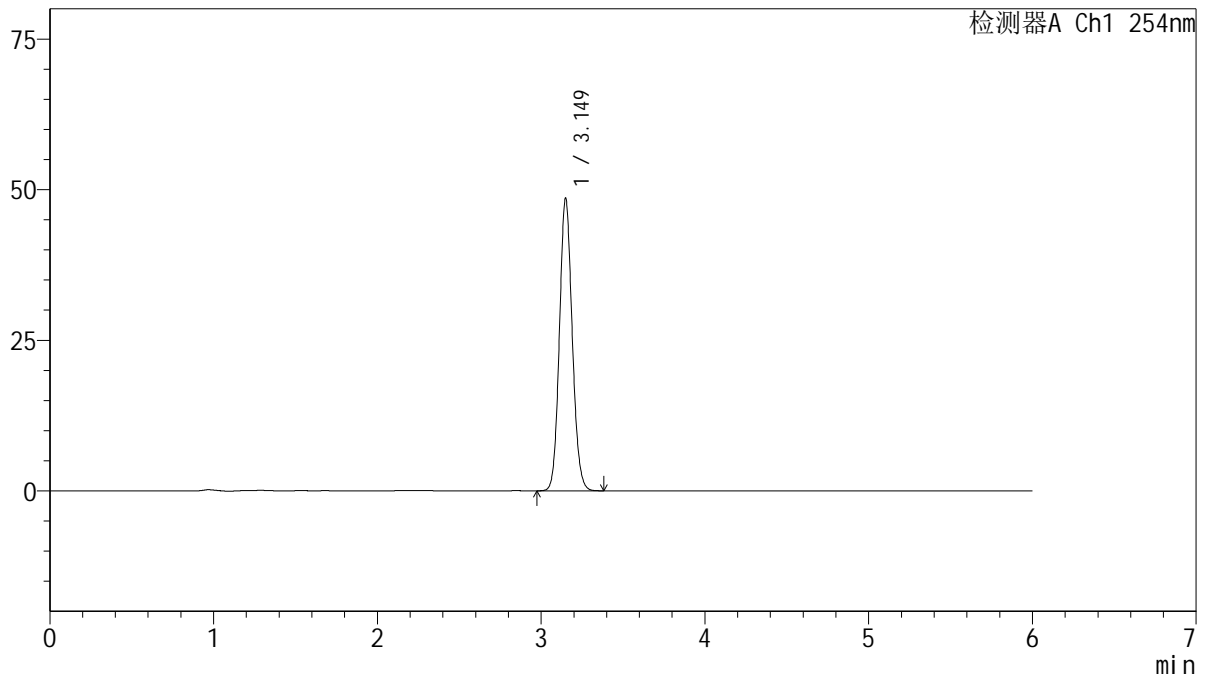
图35 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2801-2 - zzp-2025050821p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 21:22:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	263686	100.000	48448	7839	1.106	--
总计		263686	100.000	48448			

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(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片3
供试品溶液-2



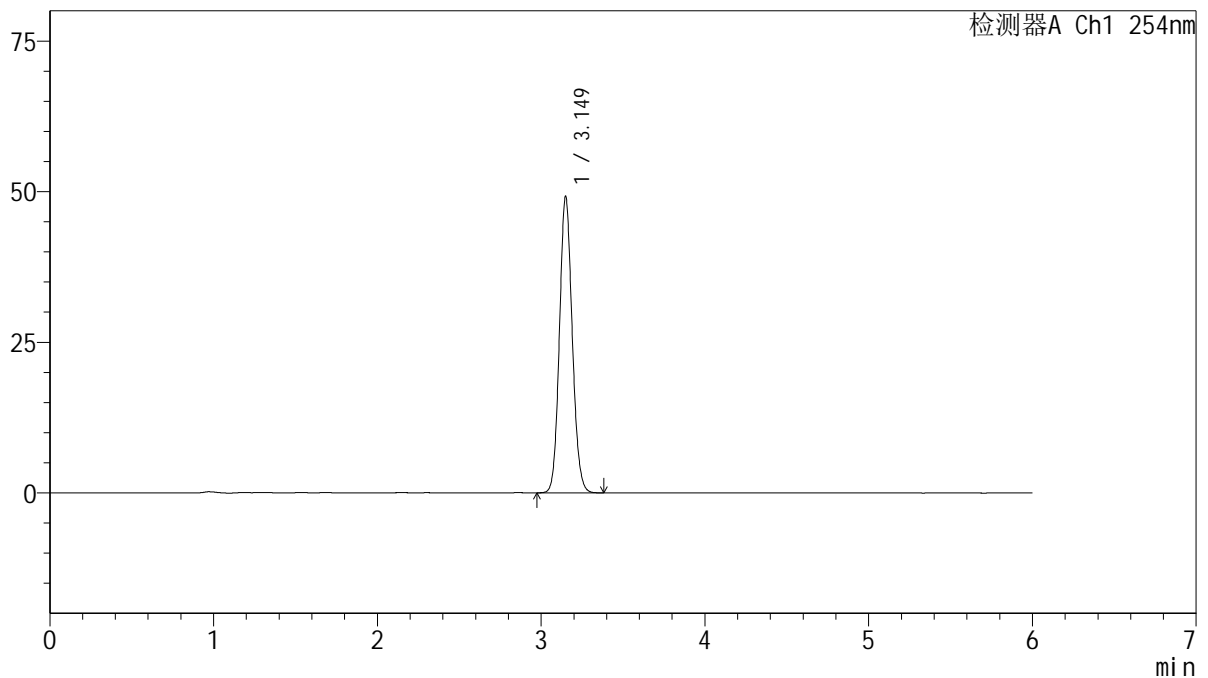
QTL-359

<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 - 27-74/30-2802-2 - zzp-2025050821p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 21:28:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	267018	100.000	49066	7830	1.106	--
总计		267018	100.000	49066			

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(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1



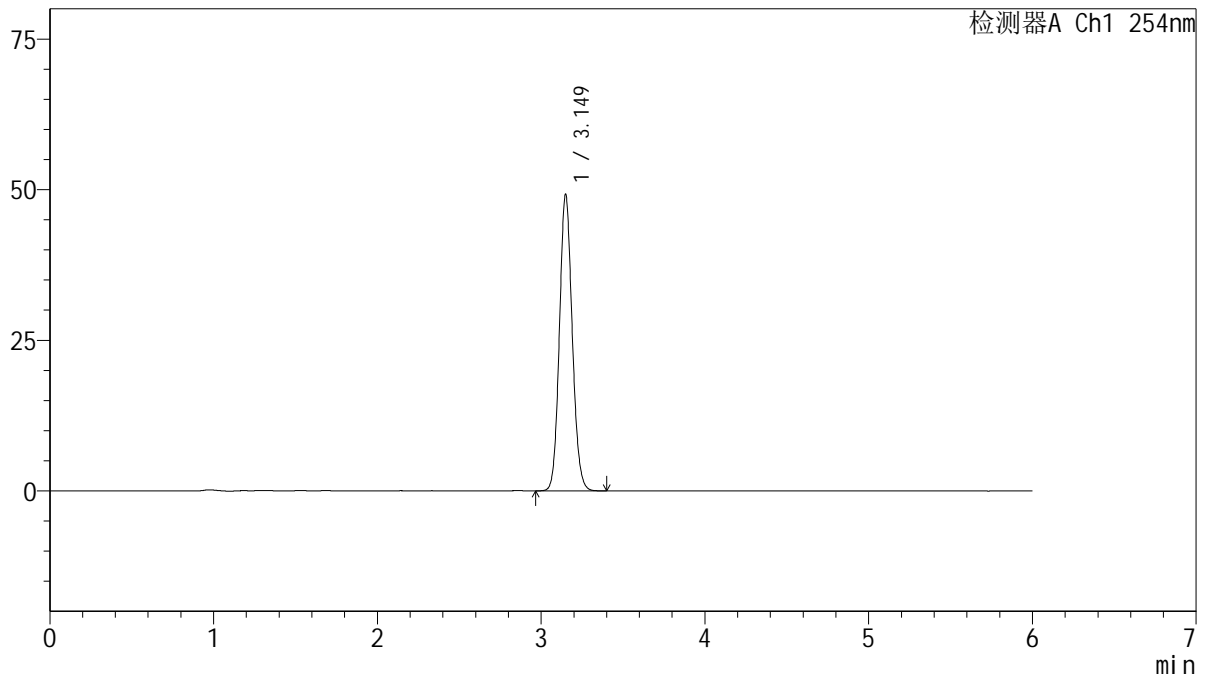
QTL-359

<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 - 27-74/30-2803-2 - zzp-2025050821p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 21:35:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	267350	100.000	49105	7830	1.107	--
总计		267350	100.000	49105			

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(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2



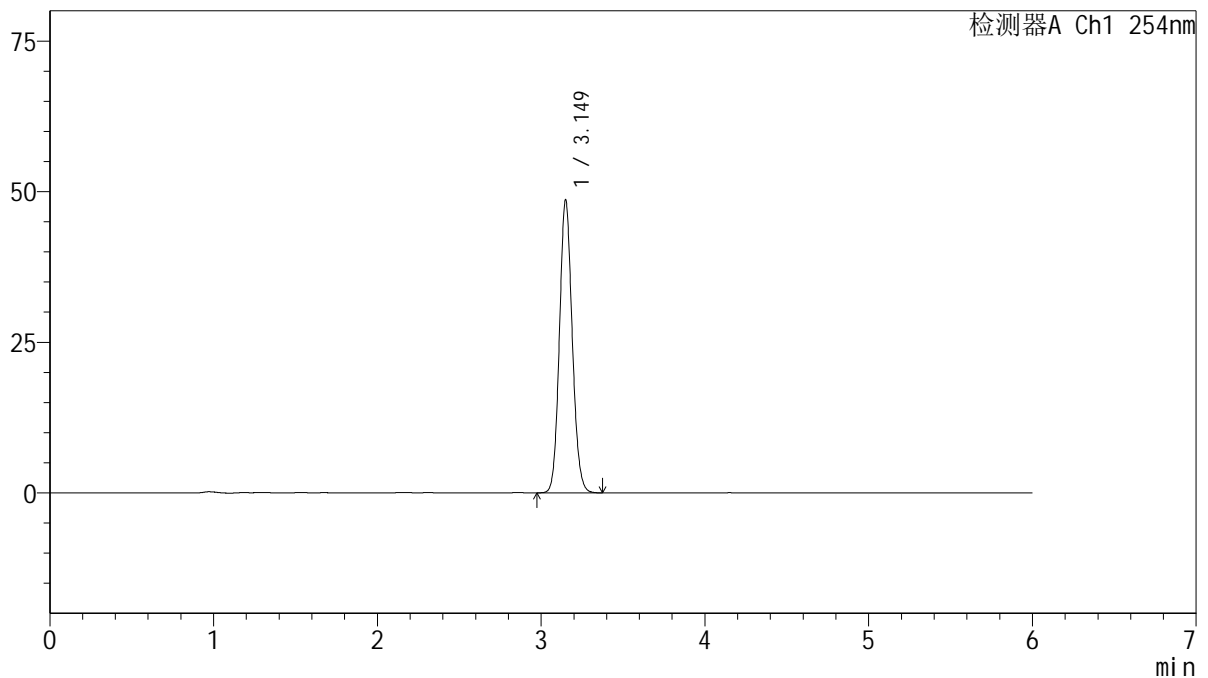
QTL-359

<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 - 27-74/30-2804-2 - zzp-2025050821p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 21:41:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	264056	100.000	48510	7830	1.106	--
总计		264056	100.000	48510			

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(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1



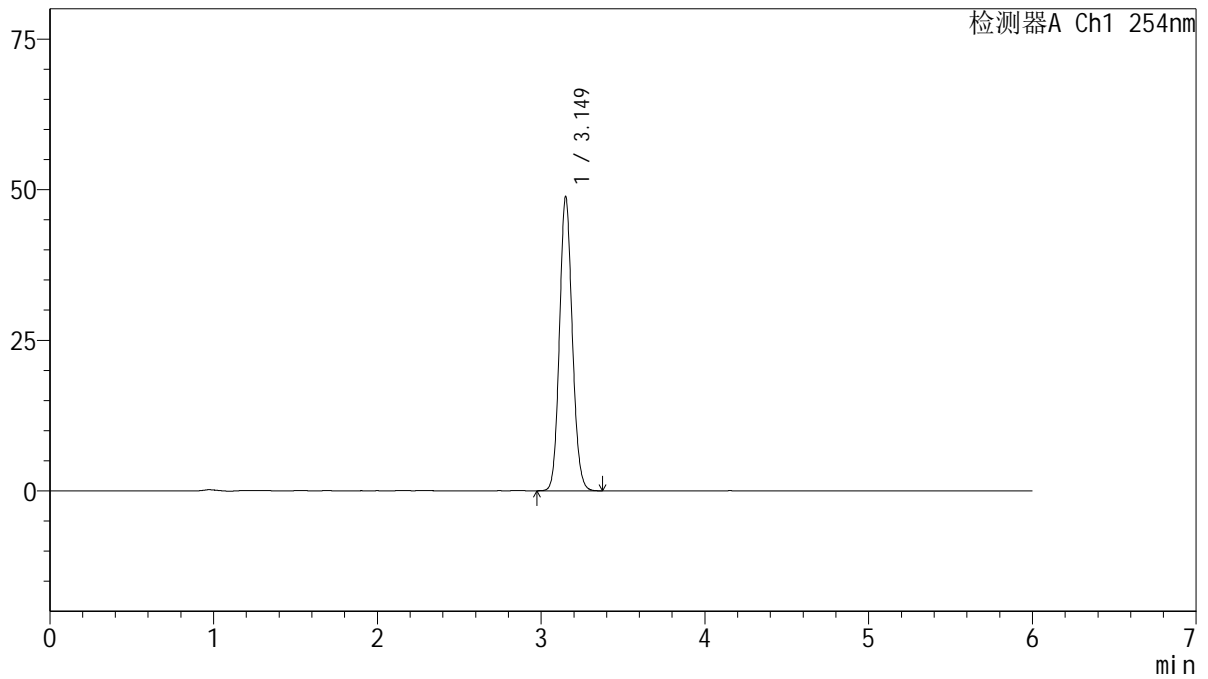
QTL-359

<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 - 27-74/30-2805-2 - zzp-2025050821p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 21:47:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	265095	100.000	48663	7847	1.107	--
总计		265095	100.000	48663			

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(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2



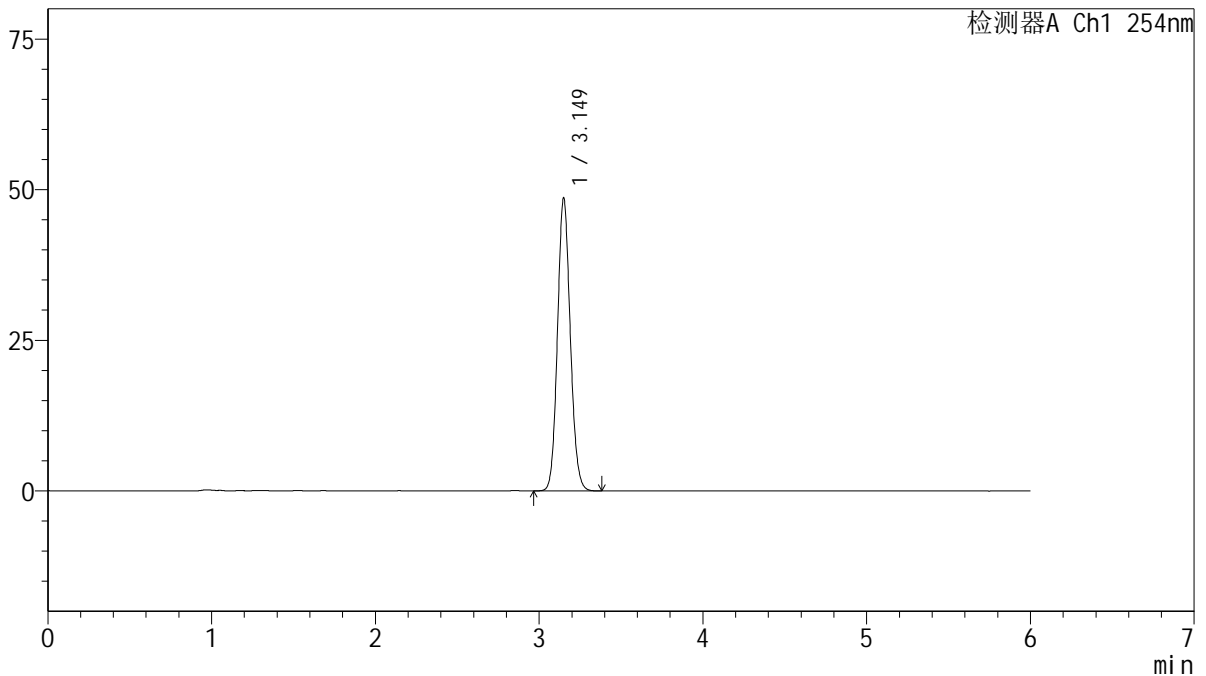
QTL-359

<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 - 27-74/30-2806-2 - zzp-2025050821p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 21:54:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	264143	100.000	48476	7837	1.106	--
总计		264143	100.000	48476			

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(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片6
 供试品溶液-1



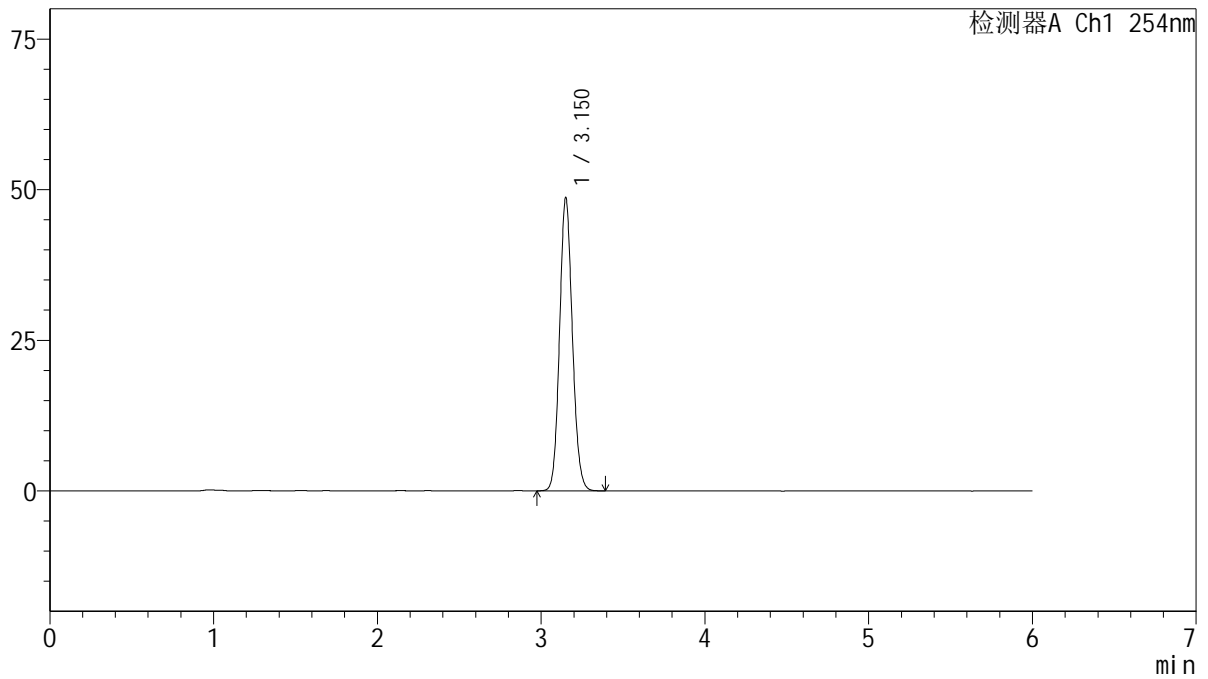
QTL-359

<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 - 27-74/30-2807-2 - zzp-2025050821p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 22:00:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	264239	100.000	48439	7836	1.106	--
总计		264239	100.000	48439			

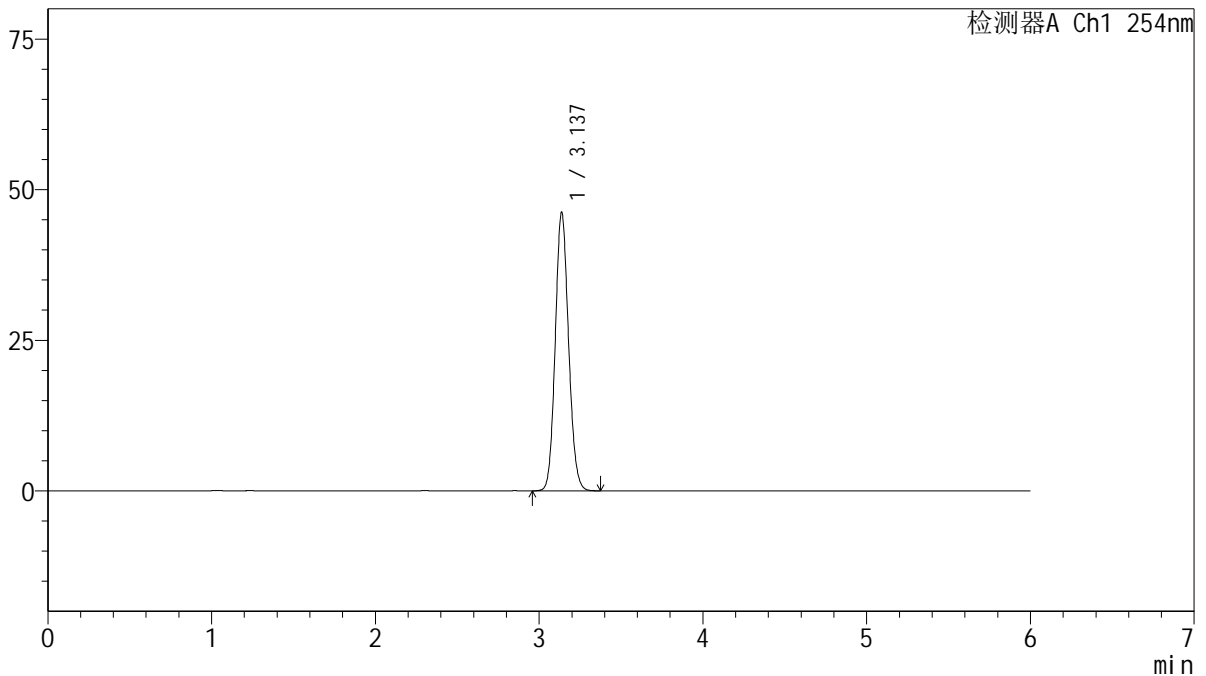
图42 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2808-2 - zzp-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 22:06:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	260959	100.000	46218	7173	1.108	--
总计		260959	100.000	46218			

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(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质
对照品溶液-2-1

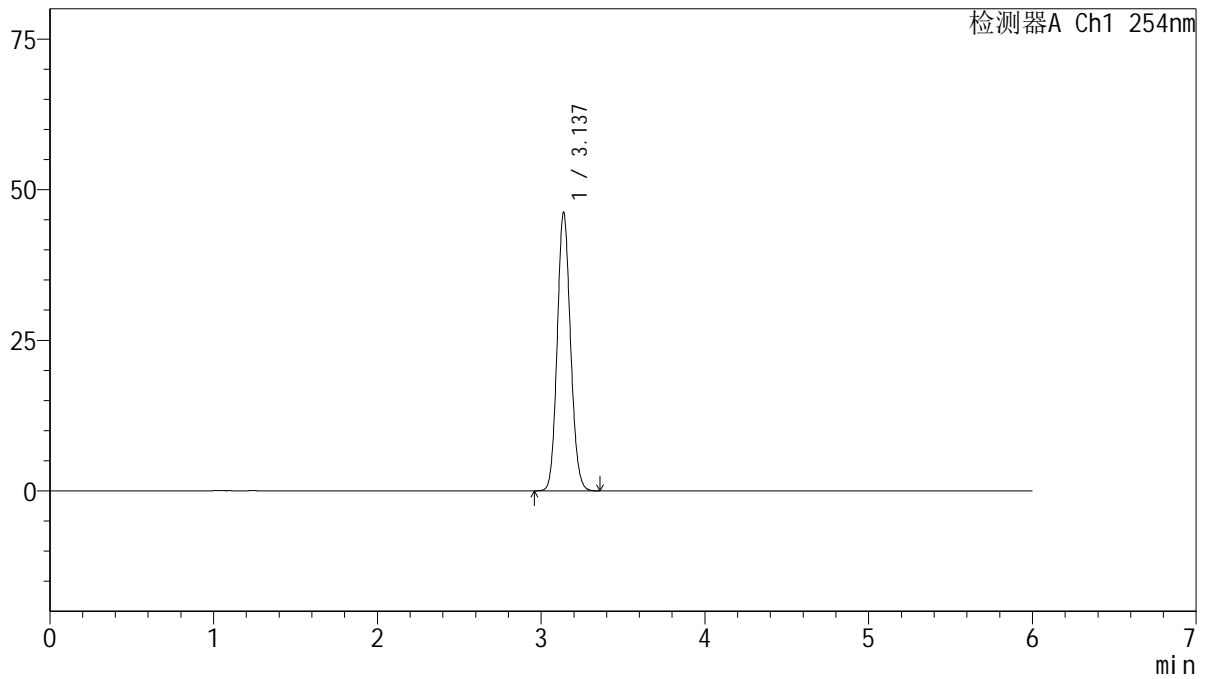
QTL-359

<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 - 27-74/30-2809-2 - zzp-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 22:13:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	260962	100.000	46206	7164	1.108	--
总计		260962	100.000	46206			

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(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质
对照品溶液-2-2



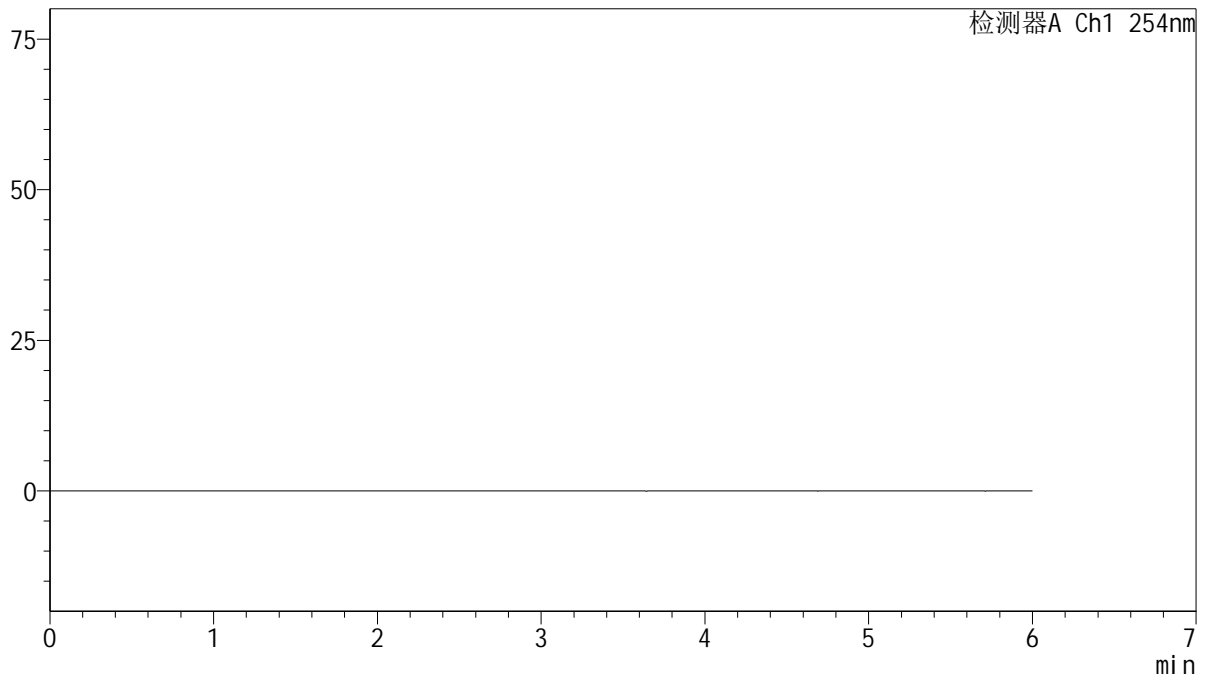
QTL-359

<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 - 27-74/30-2810-2 - zzp-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 22:19:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

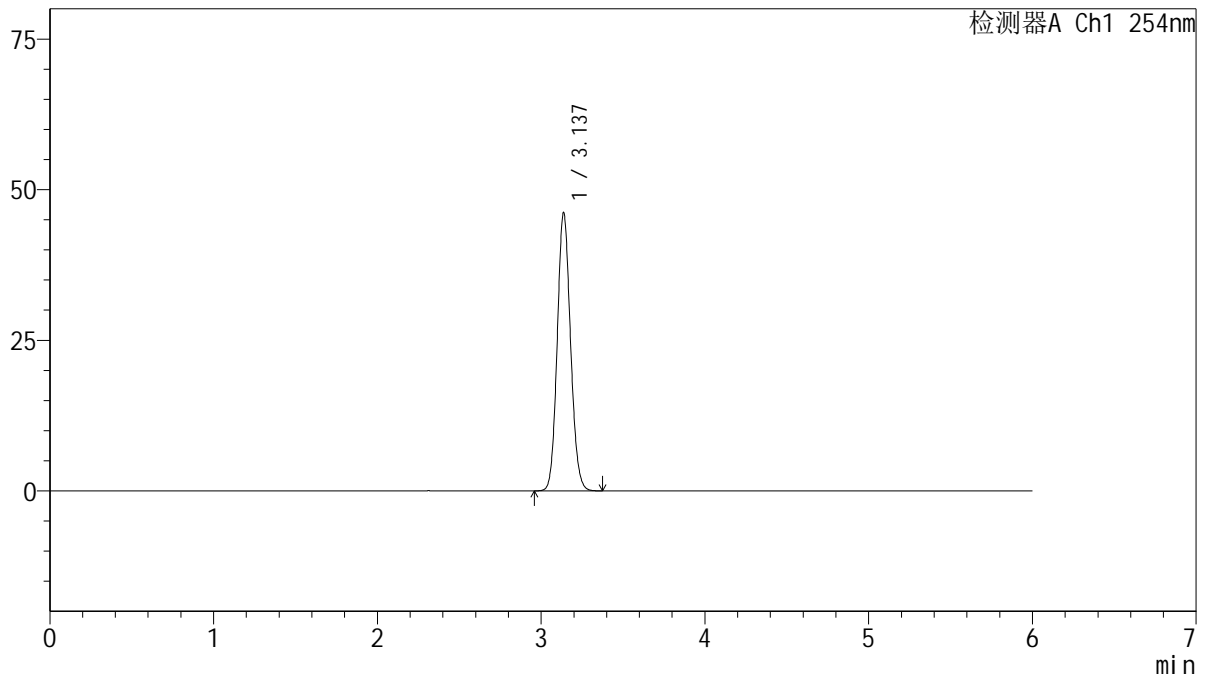
图45 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质
 溶剂

<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 - 27-74/30-2811-2 - zzp-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 22:26:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	260760	100.000	46136	7153	1.108	--
总计		260760	100.000	46136			

图46 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质
对照品溶液-1-1



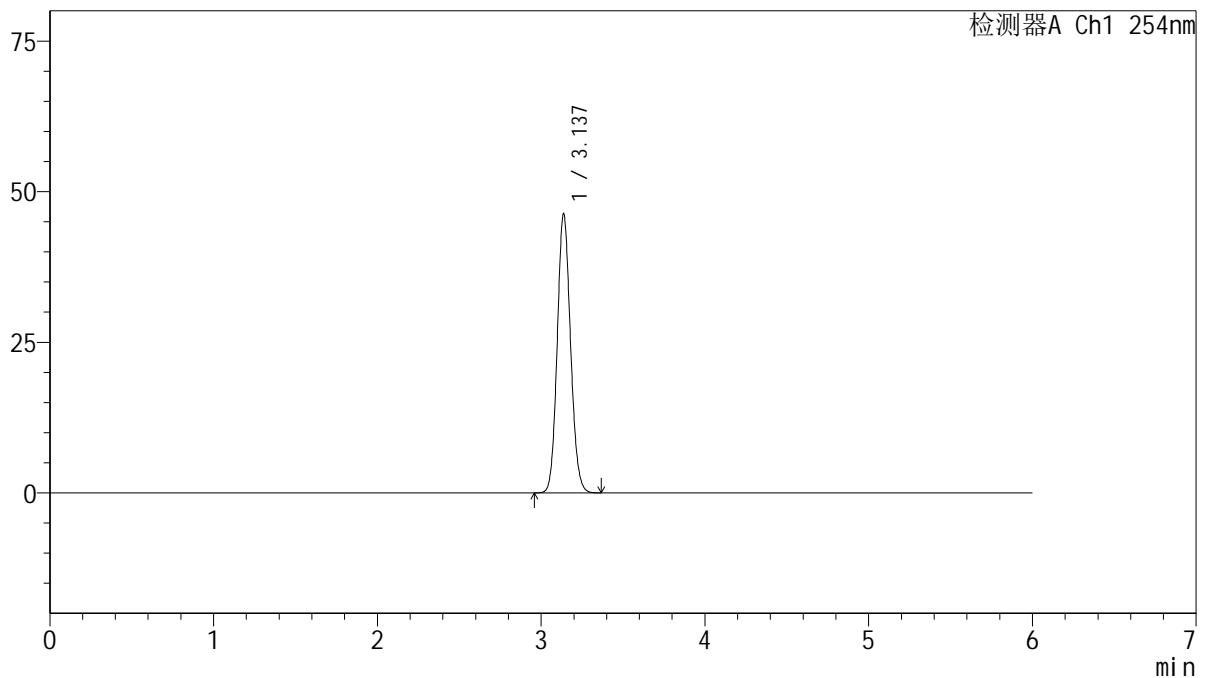
QTL-359

<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 - 27-74/30-2812-2 - zzp-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 22:32:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	261492	100.000	46289	7156	1.108	--
总计		261492	100.000	46289			

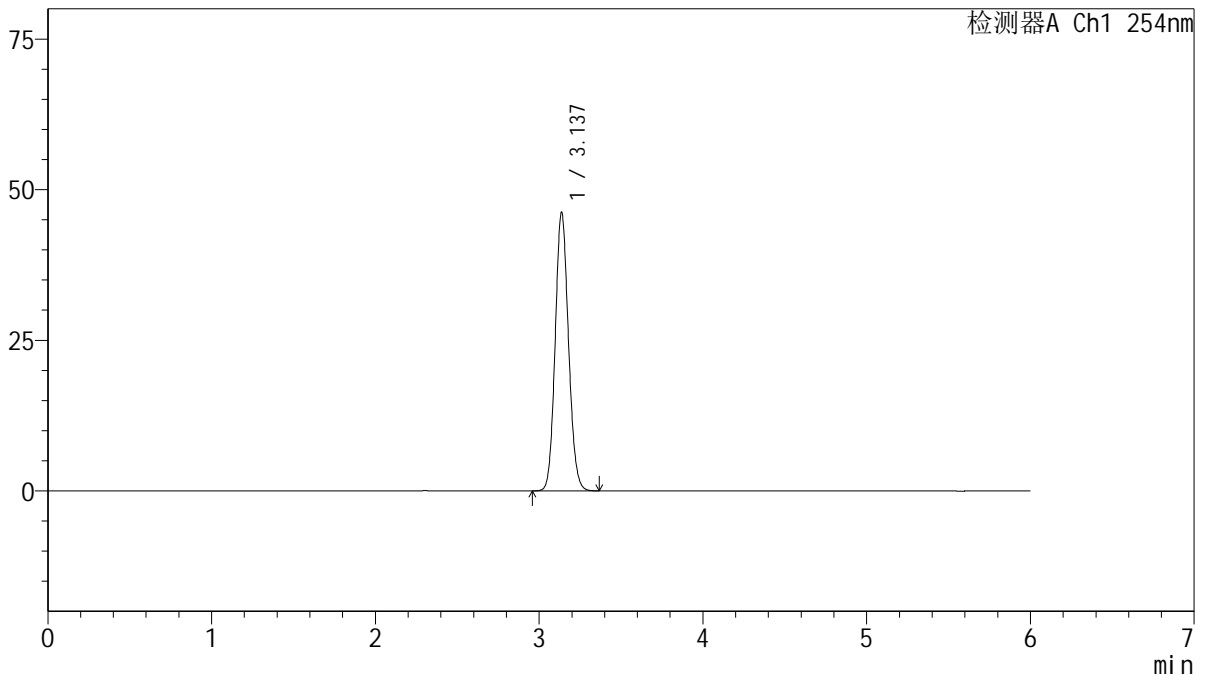
图47 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2813-2 - zzp-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/26 22:38:56	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	261167	100.000	46209	7158	1.107	--
总计		261167	100.000	46209			

图48 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质
对照品溶液-1-3



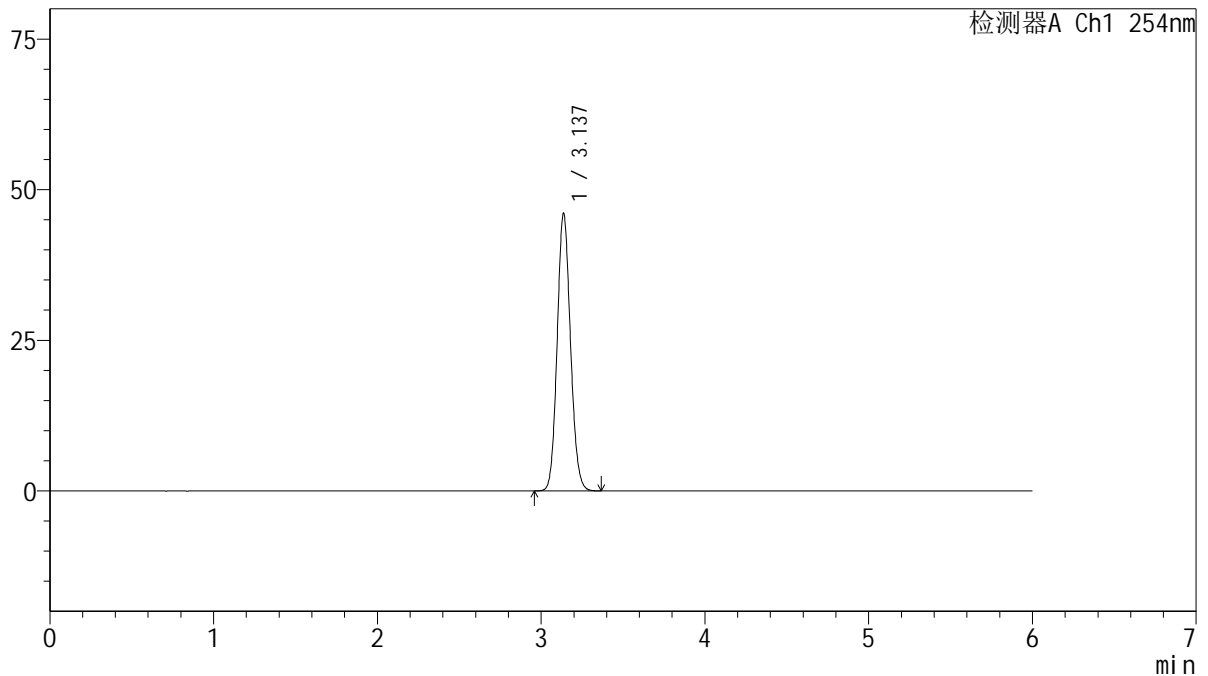
QTL-359

<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 - 27-74/30-2814-2 - zzp-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 22:45:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	259998	100.000	46004	7159	1.108	--
总计		259998	100.000	46004			

图49 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质
 对照品溶液-1-4



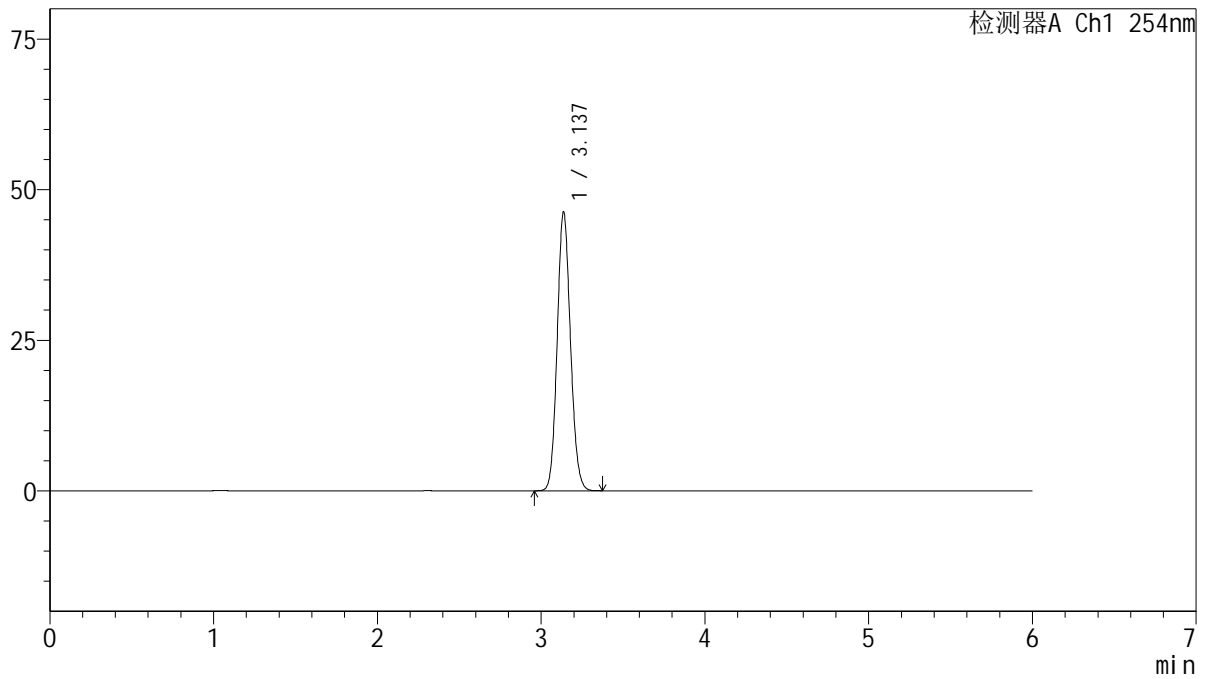
QTL-359

<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 - 27-74/30-2815-2 - zzp-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 22:51:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:44:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	261203	100.000	46242	7168	1.108	--
总计		261203	100.000	46242			

图50 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质
 对照品溶液-1-5



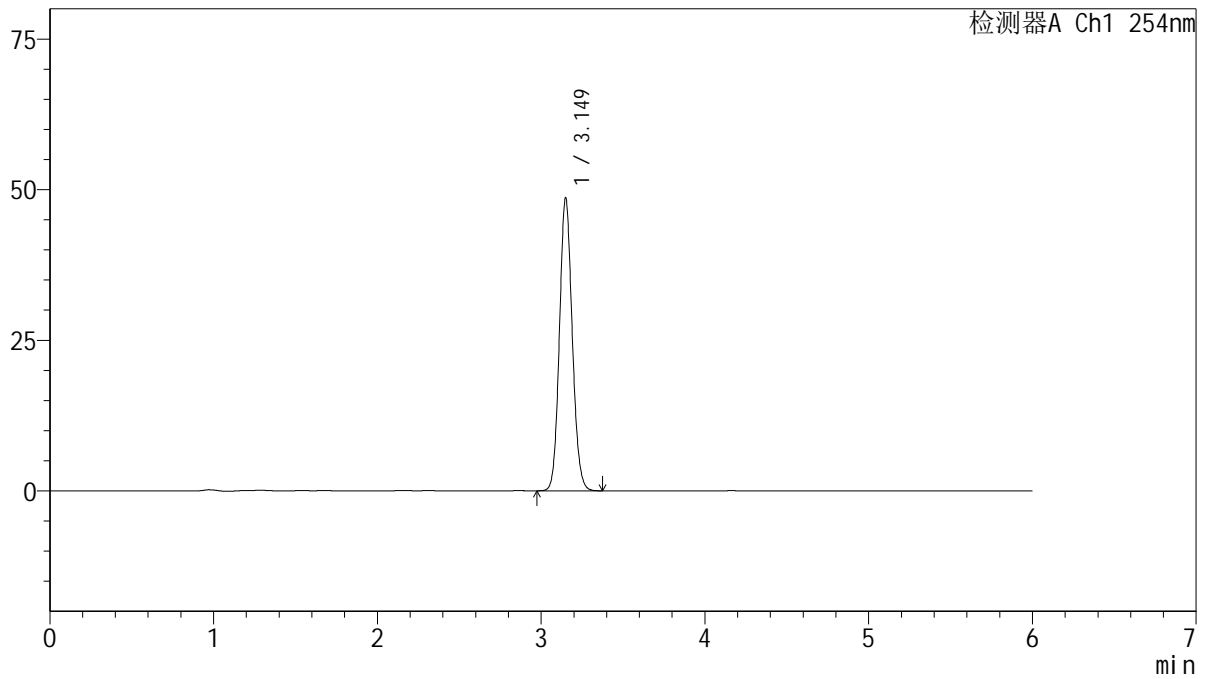
QTL-359

<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 - 27-74/30-2816-2 - zzp-2025050421p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 22:58:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	264070	100.000	48512	7832	1.105	--
总计		264070	100.000	48512			

图51 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1



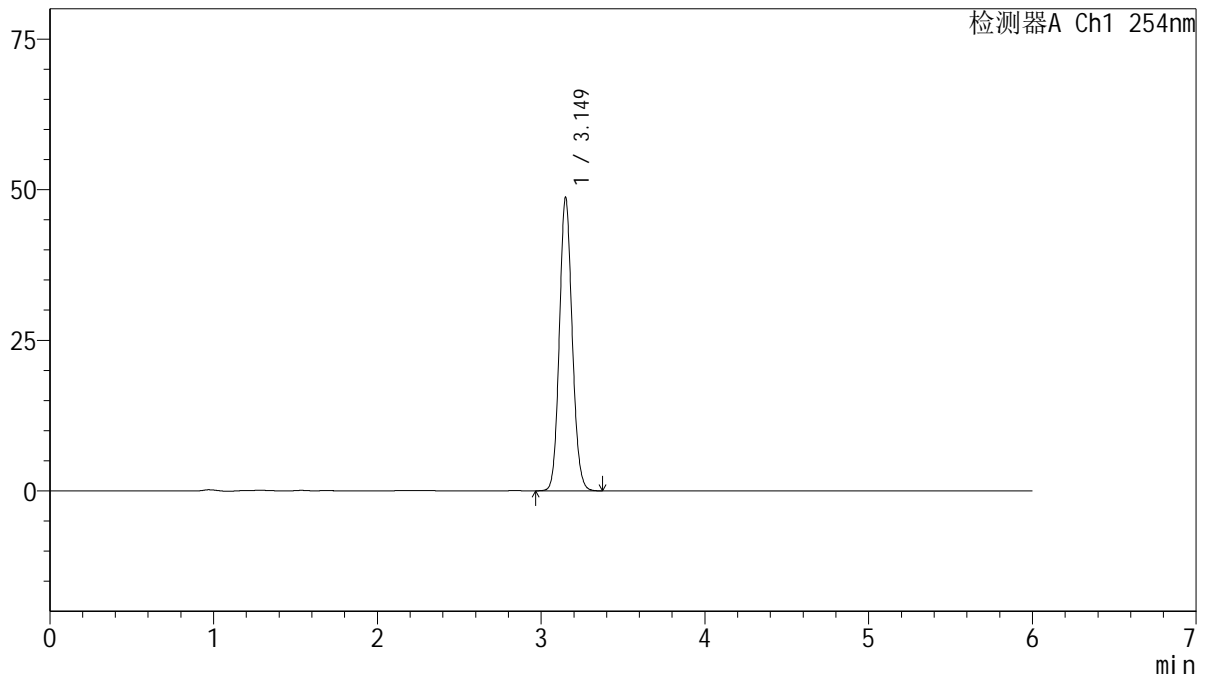
QTL-359

<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 - 27-74/30-2817-2 - zzp-2025050421p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 23:04:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	264373	100.000	48600	7839	1.105	--
总计		264373	100.000	48600			

图52 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2



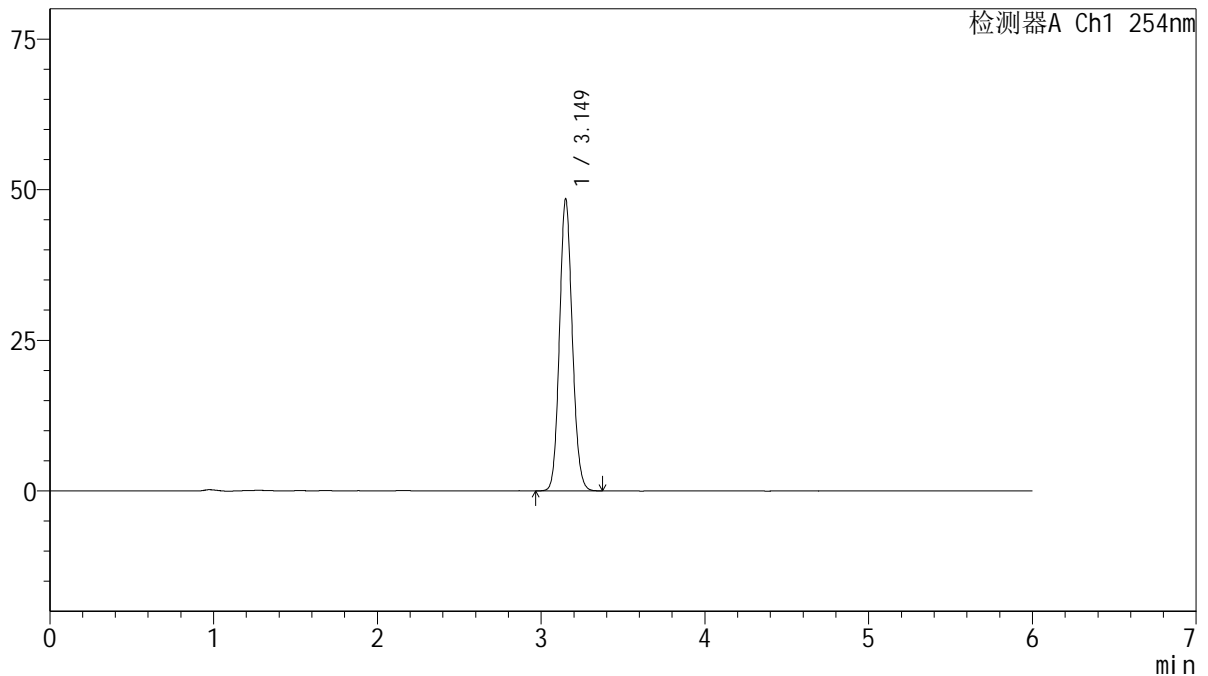
QTL-359

<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 - 27-74/30-2818-2 - zzp-2025050421p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 23:10:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	263046	100.000	48293	7841	1.106	--
总计		263046	100.000	48293			

图53 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1



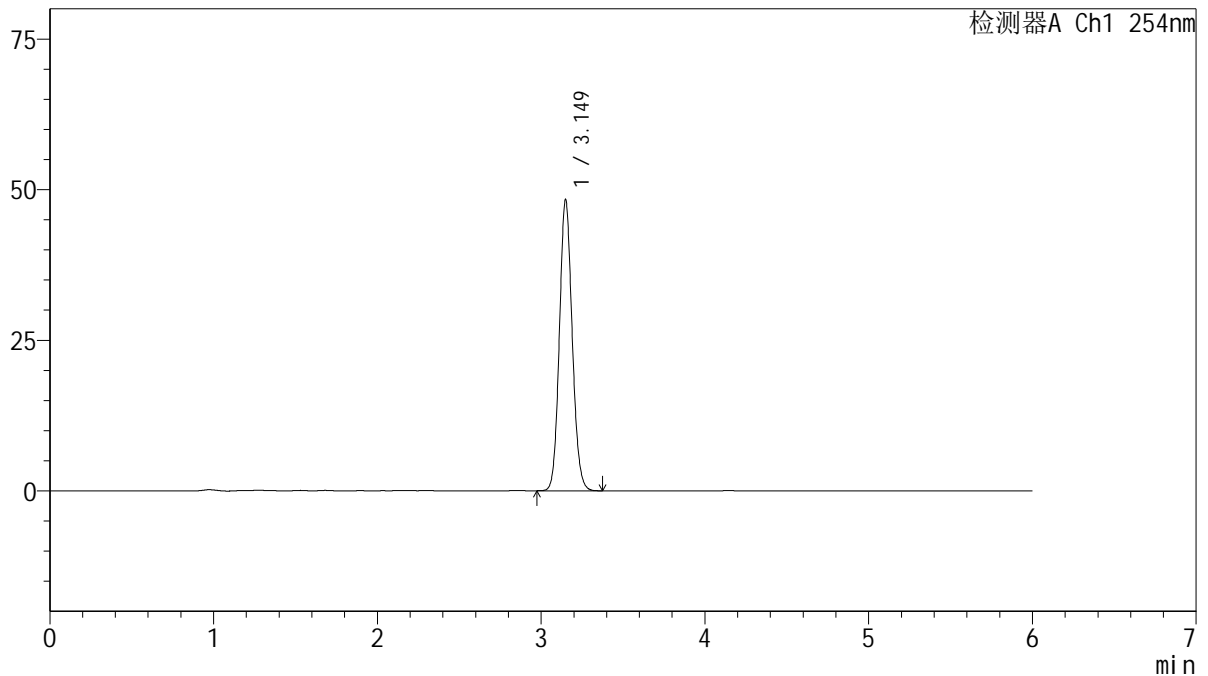
QTL-359

<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 - 27-74/30-2819-2 - zzp-2025050421p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 23:17:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	262275	100.000	48224	7838	1.107	--
总计		262275	100.000	48224			

图54 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片2
 供试品溶液-2



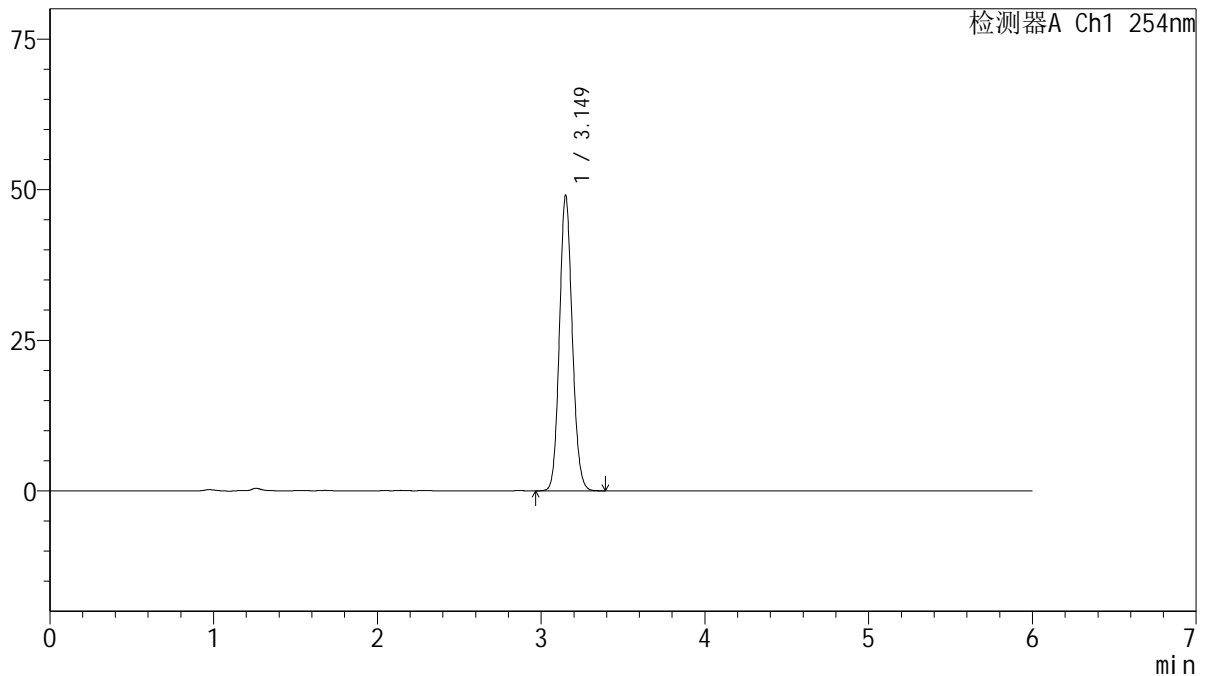
QTL-359

<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 - 27-74/30-2820-2 - zzp-2025050421p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:23:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	266240	100.000	48921	7849	1.106	--
总计		266240	100.000	48921			

图55 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1



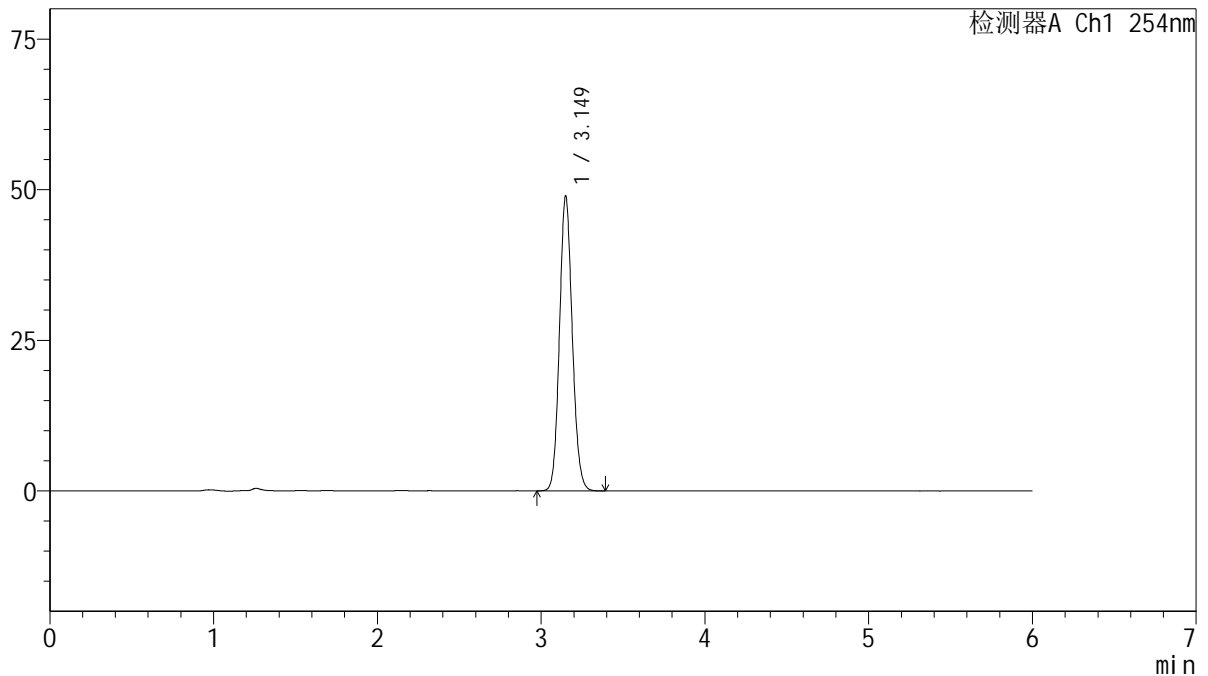
QTL-359

<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 - 27-74/30-2821-2 - zzp-2025050421p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:30:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	265637	100.000	48783	7845	1.107	--
总计		265637	100.000	48783			

图56 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2



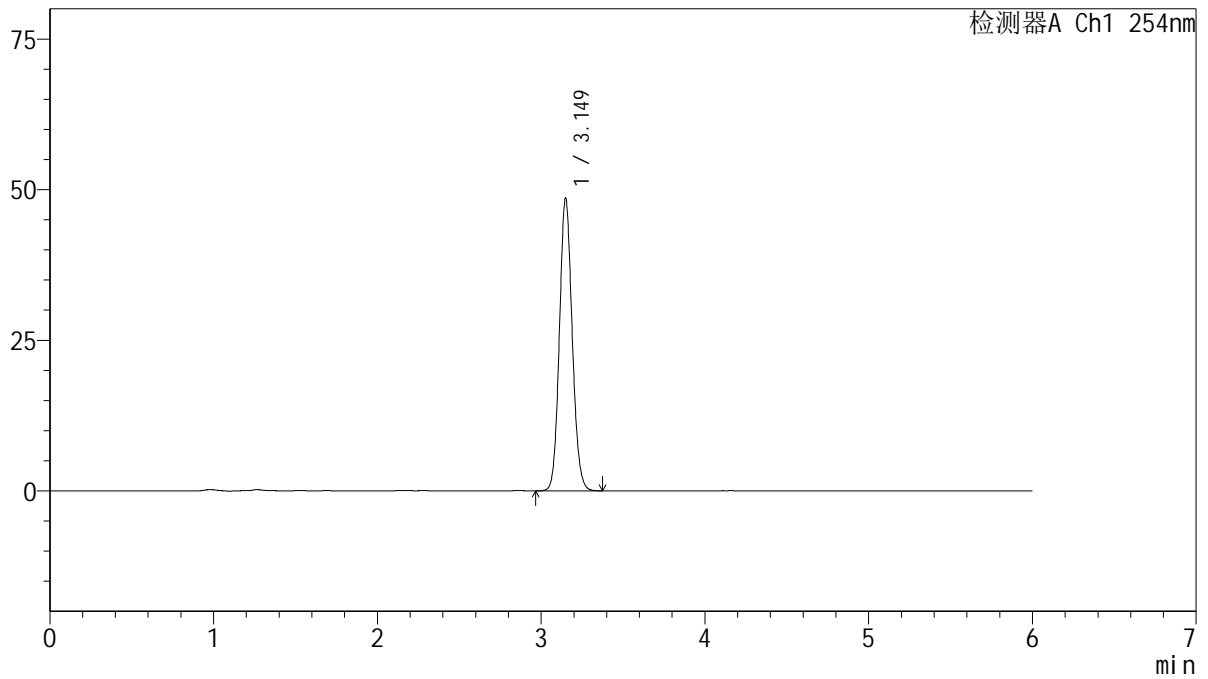
QTL-359

<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 - 27-74/30-2822-2 - zzp-2025050421p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 23:36:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	263583	100.000	48476	7841	1.105	--
总计		263583	100.000	48476			

图57 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1



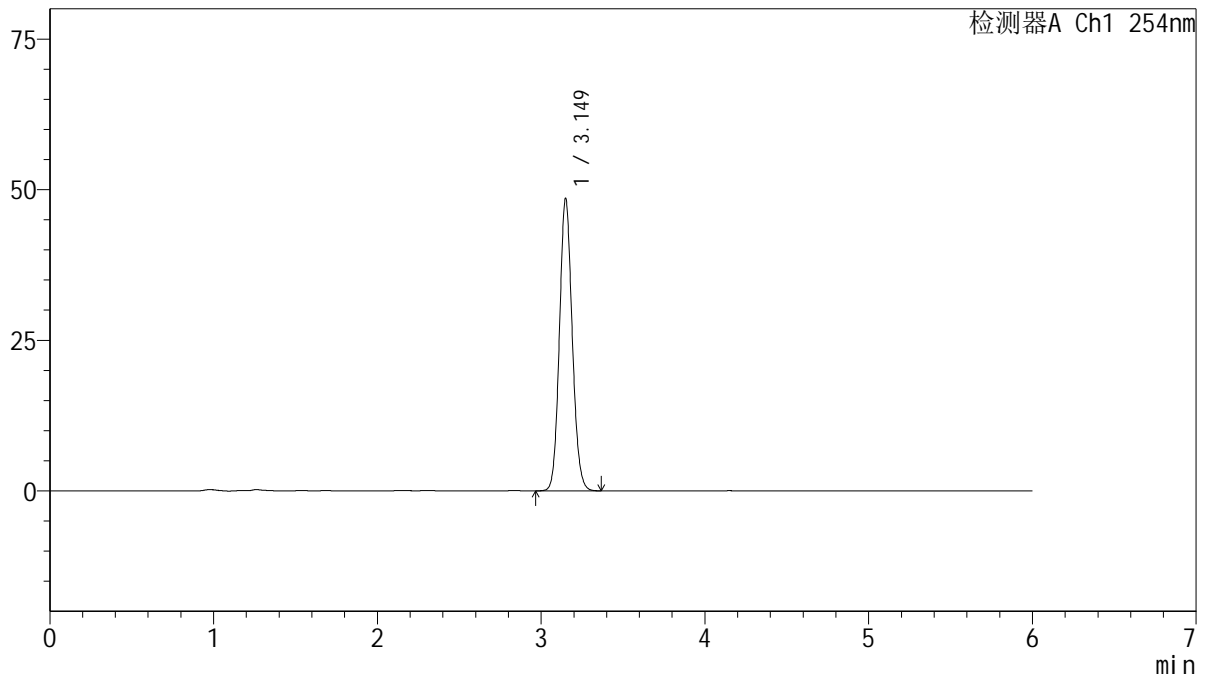
QTL-359

<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 - 27-74/30-2823-2 - zzp-2025050421p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 23:42:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	263375	100.000	48419	7852	1.105	--
总计		263375	100.000	48419			

图58 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2



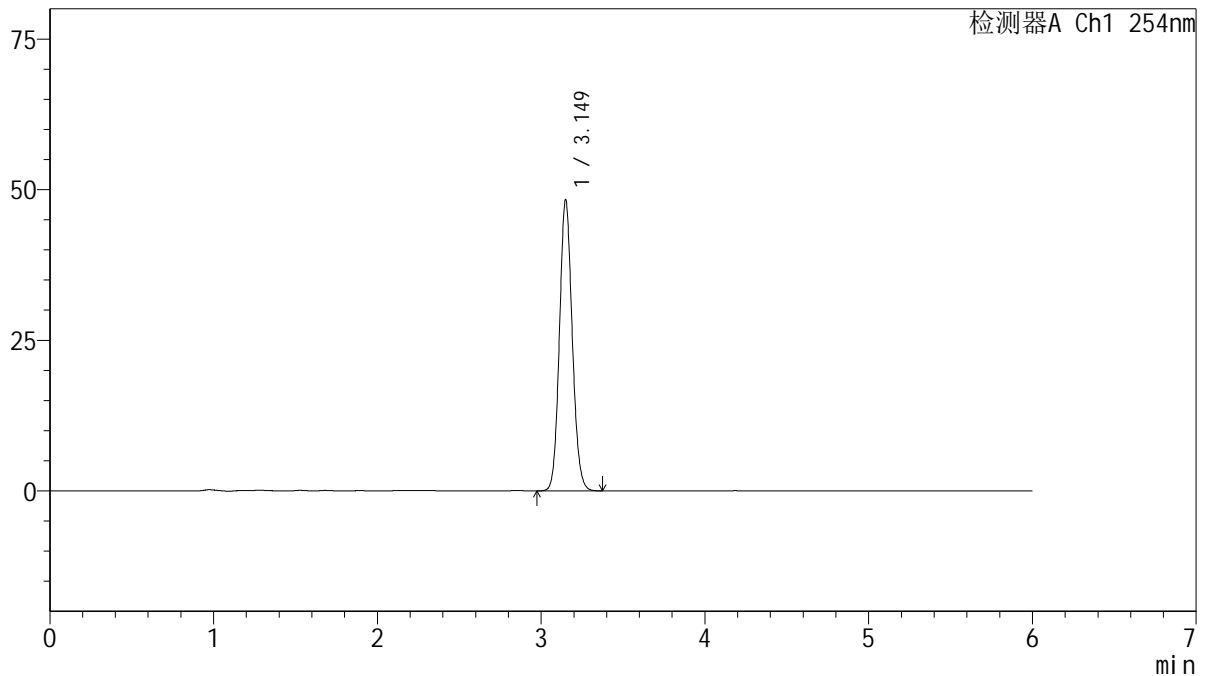
QTL-359

<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 - 27-74/30-2824-2 - zzp-2025050421p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 23:49:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	262138	100.000	48183	7844	1.105	--
总计		262138	100.000	48183			

图59 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1



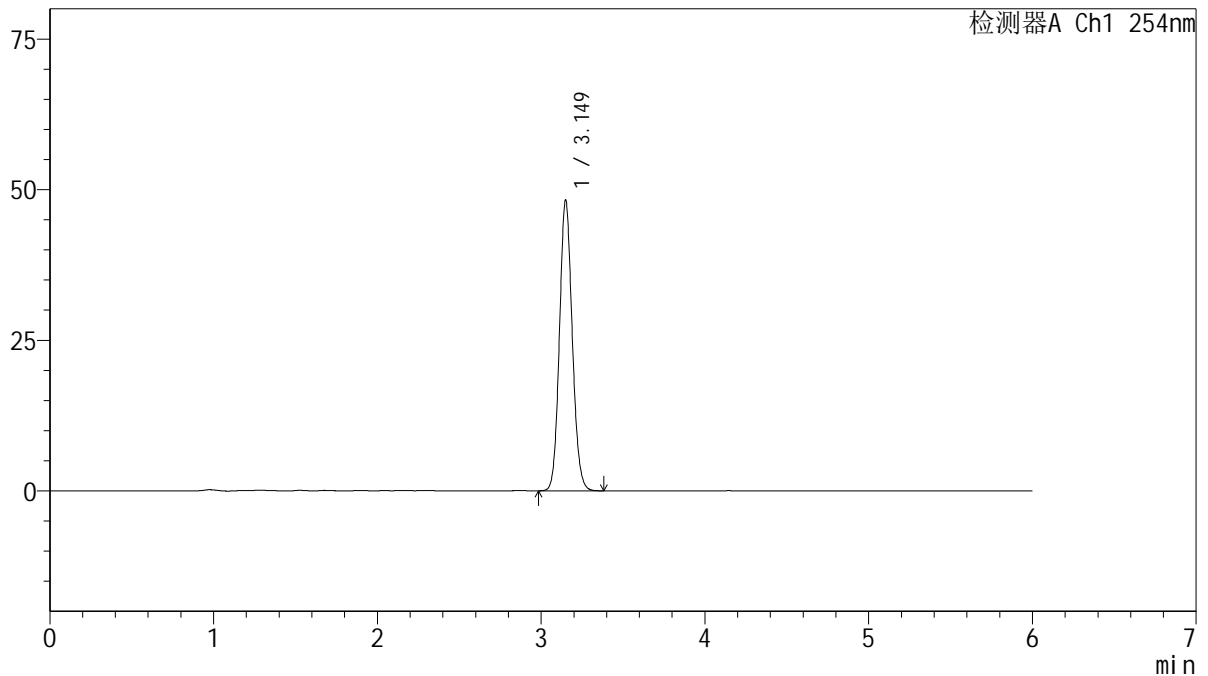
QTL-359

<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 - 27-74/30-2825-2 - zzp-2025050421p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 23:55:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	261876	100.000	48110	7844	1.106	--
总计		261876	100.000	48110			

图60 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2



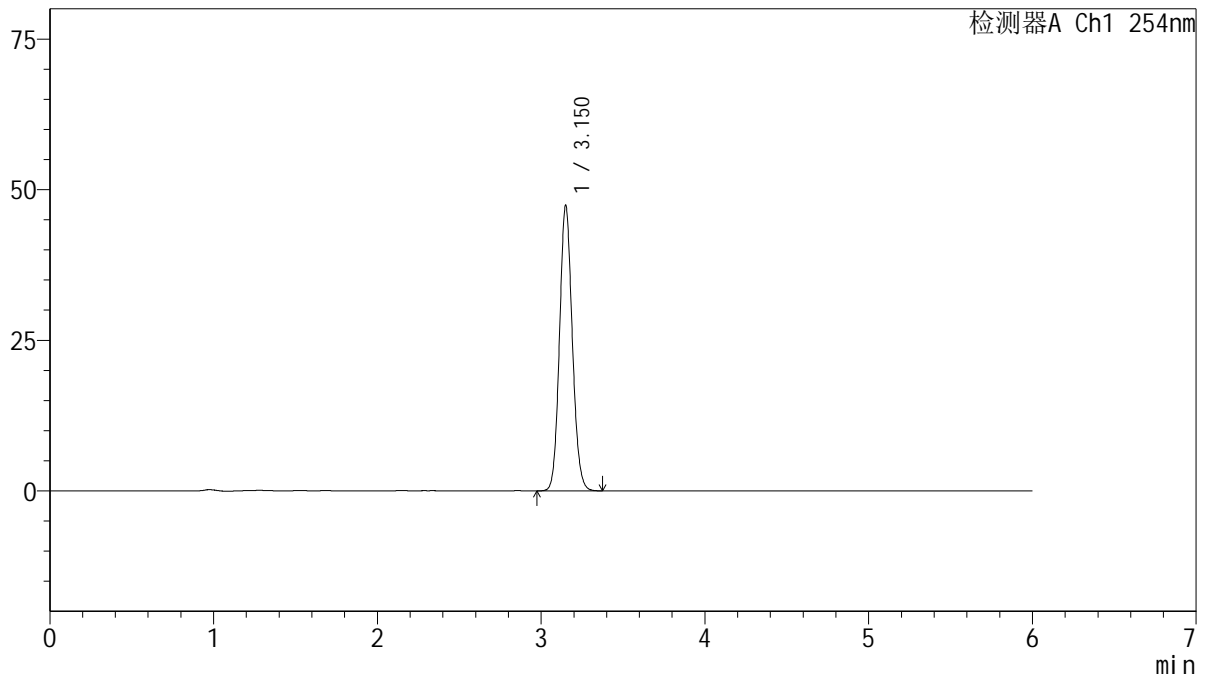
QTL-359

<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 - 27-74/30-2826-2 - zzp-2025050421p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 00:01:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	257339	100.000	47217	7834	1.106	--
总计		257339	100.000	47217			

图61 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片6
 供试品溶液-1



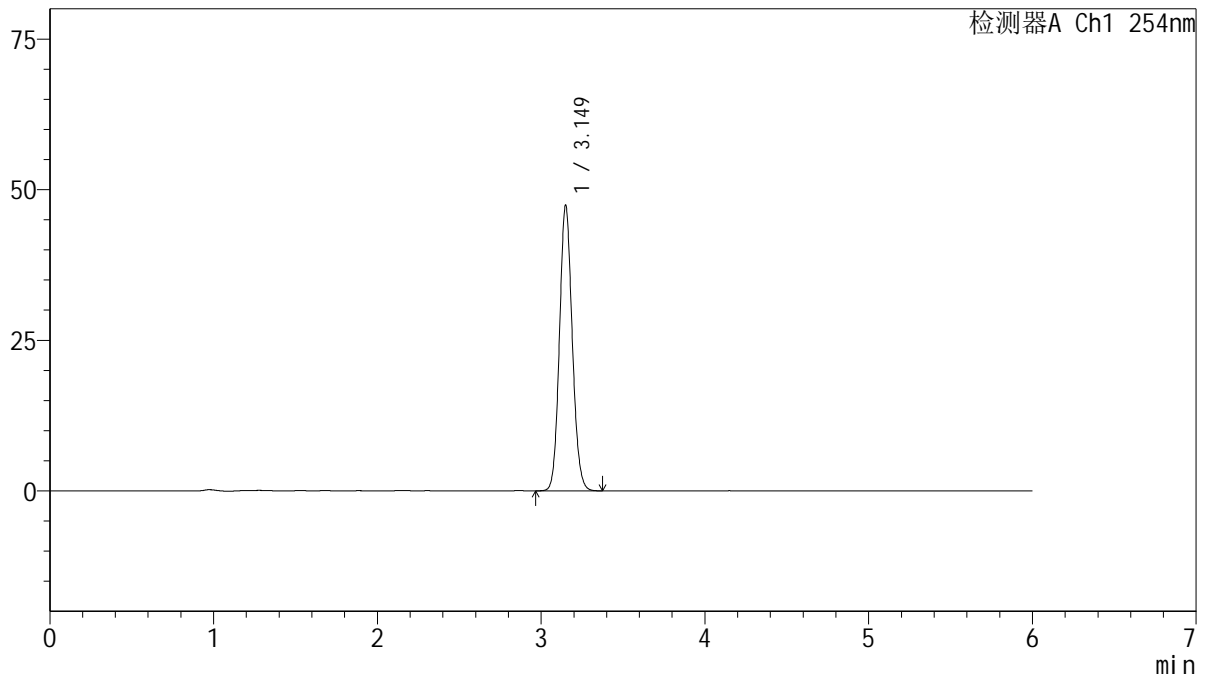
QTL-359

<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 - 27-74/30-2827-2 - zzp-2025050421p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 00:08:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	257231	100.000	47275	7849	1.106	--
总计		257231	100.000	47275			

图62 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片6
 供试品溶液-2



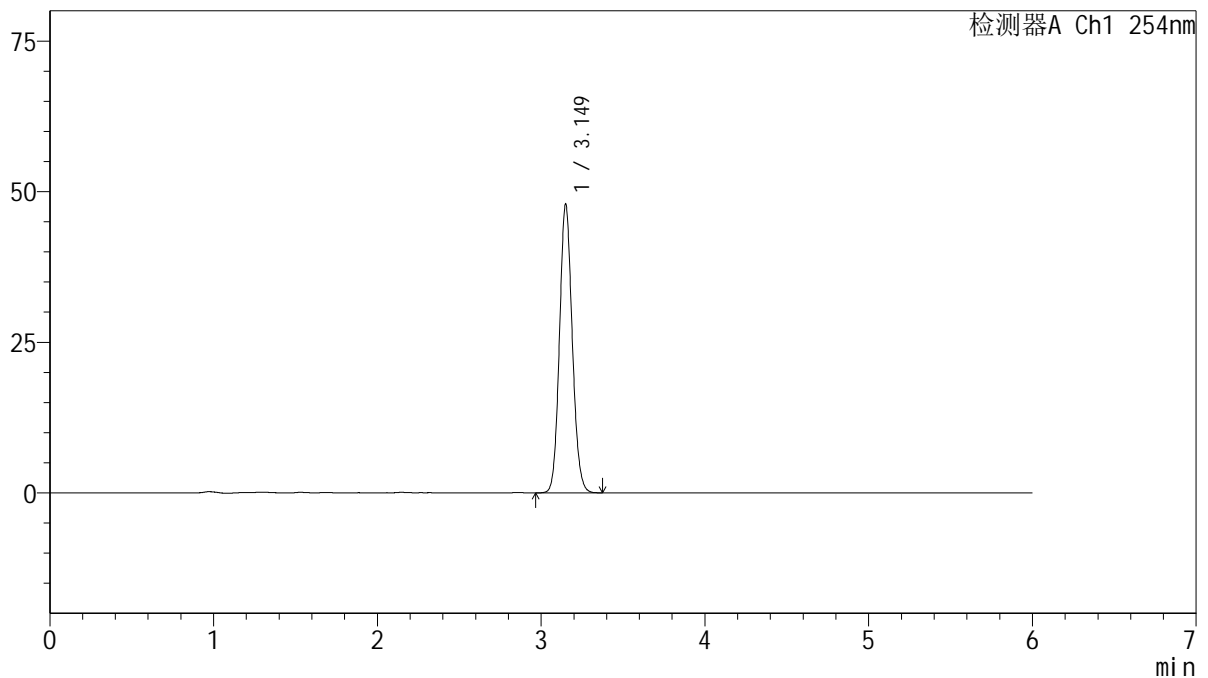
QTL-359

<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 - 27-74/30-2828-2 - zzp-2025050621p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 00:14:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	259959	100.000	47766	7854	1.105	--
总计		259959	100.000	47766			

图63 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1



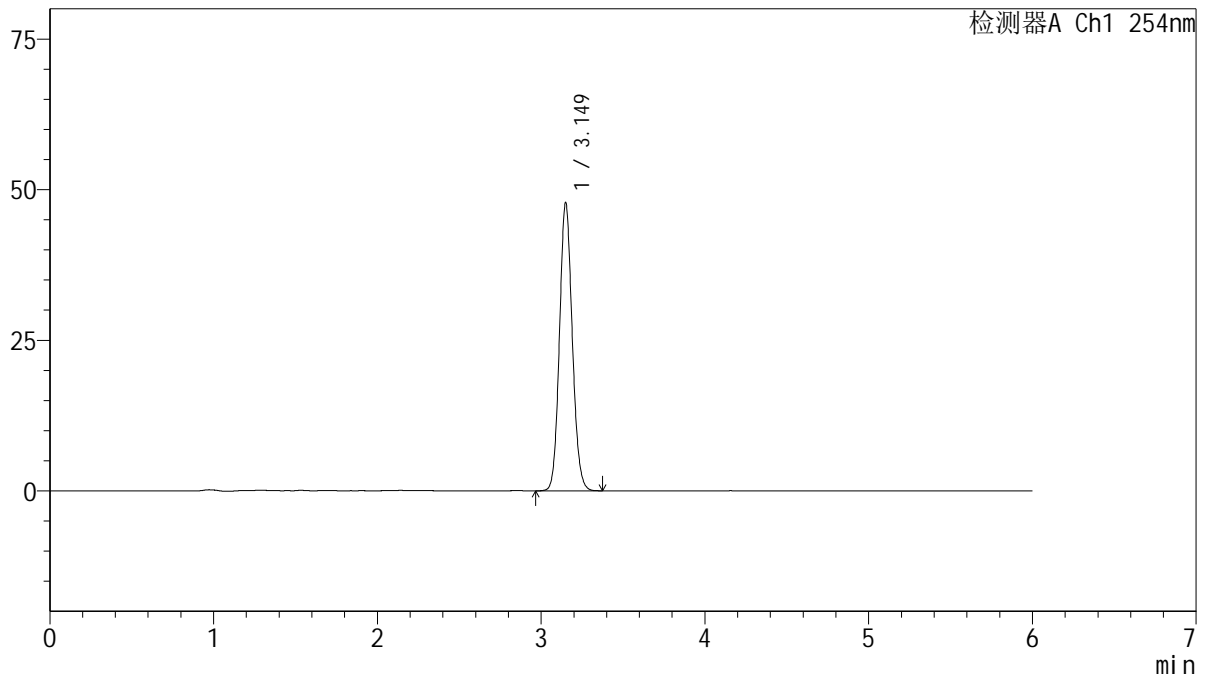
QTL-359

<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 - 27-74/30-2829-2 - zzp-2025050621p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 00:21:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	259545	100.000	47680	7846	1.105	--
总计		259545	100.000	47680			

图64 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2



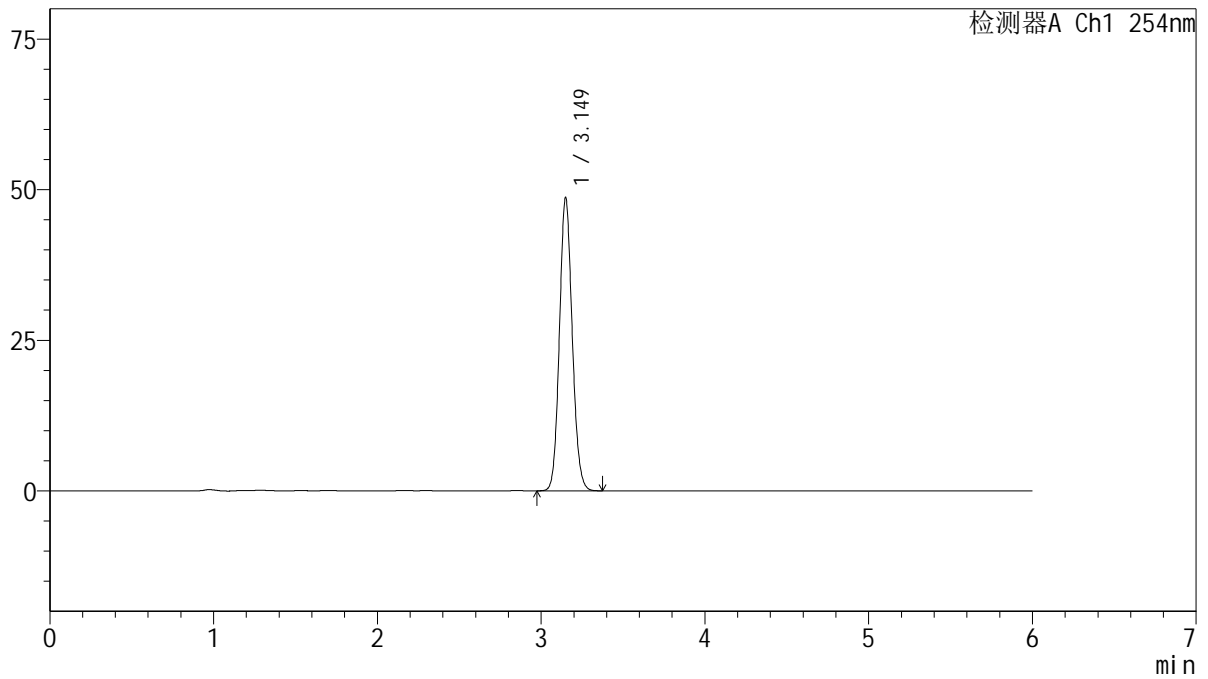
QTL-359

<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 - 27-74/30-2830-2 - zzp-2025050621p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 00:27:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	264064	100.000	48543	7845	1.105	--
总计		264064	100.000	48543			

图65 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1



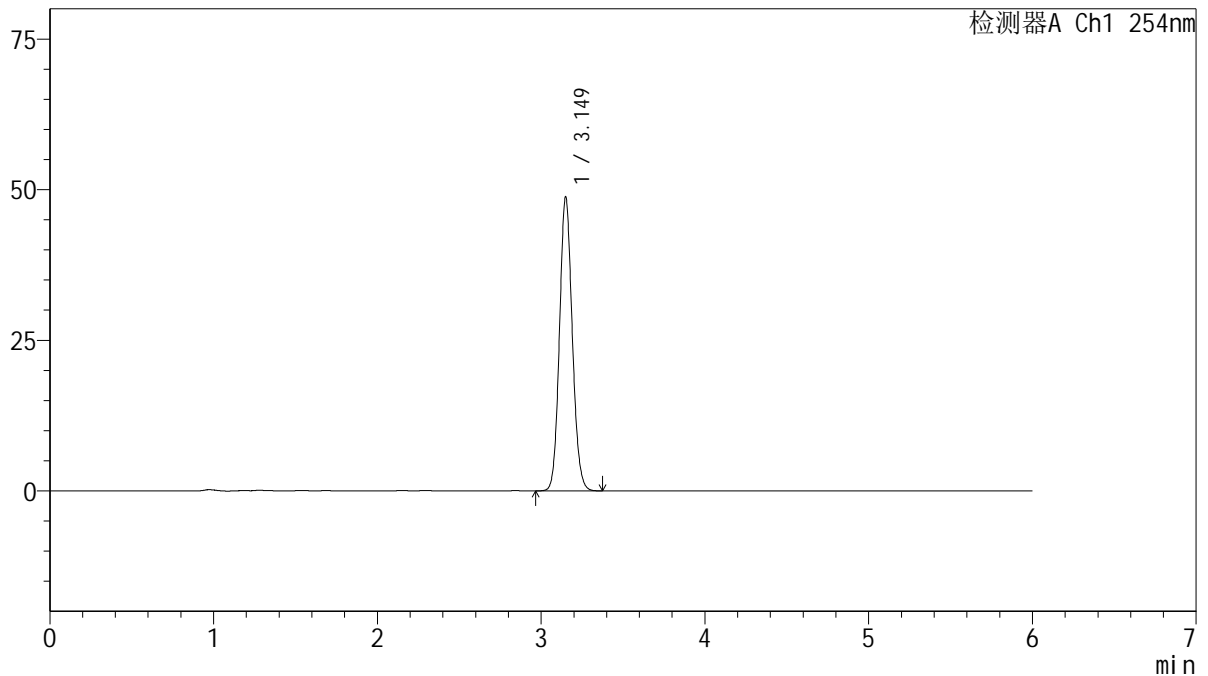
QTL-359

<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 - 27-74/30-2831-2 - zzp-2025050621p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 00:33:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	264833	100.000	48651	7846	1.106	--
总计		264833	100.000	48651			

图66 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片2
 供试品溶液-2



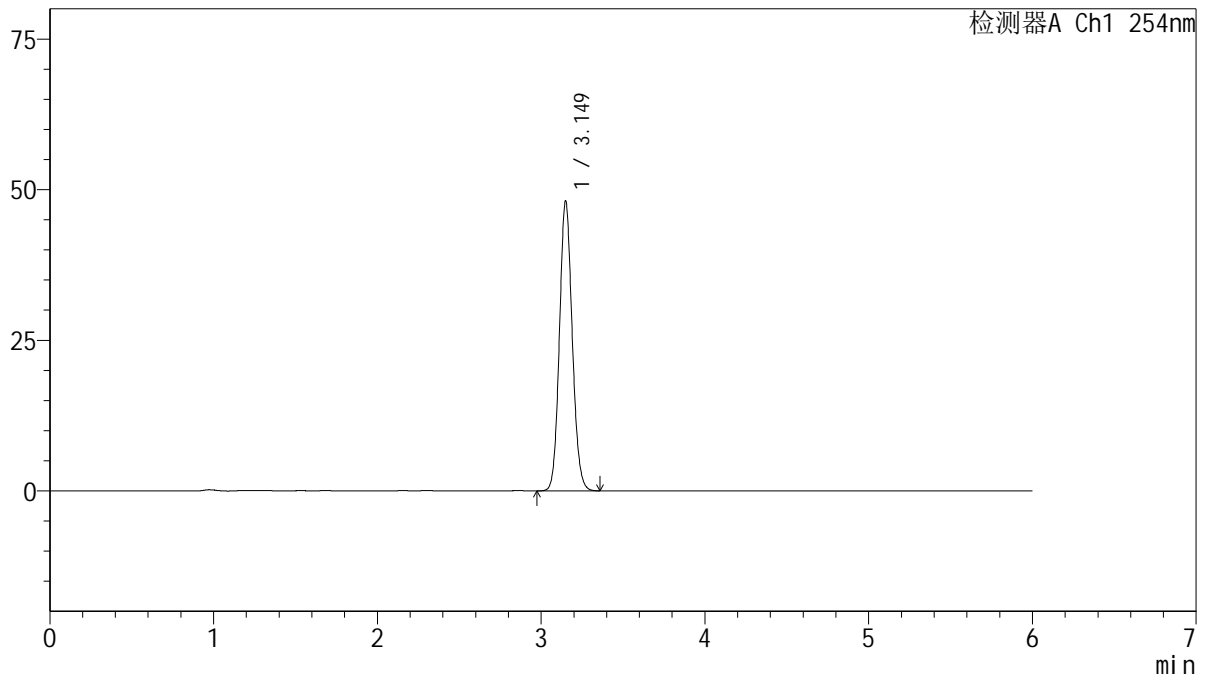
QTL-359

<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 - 27-74/30-2832-2 - zzp-2025050621p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 00:40:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	261154	100.000	47999	7840	1.105	--
总计		261154	100.000	47999			

图67 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1



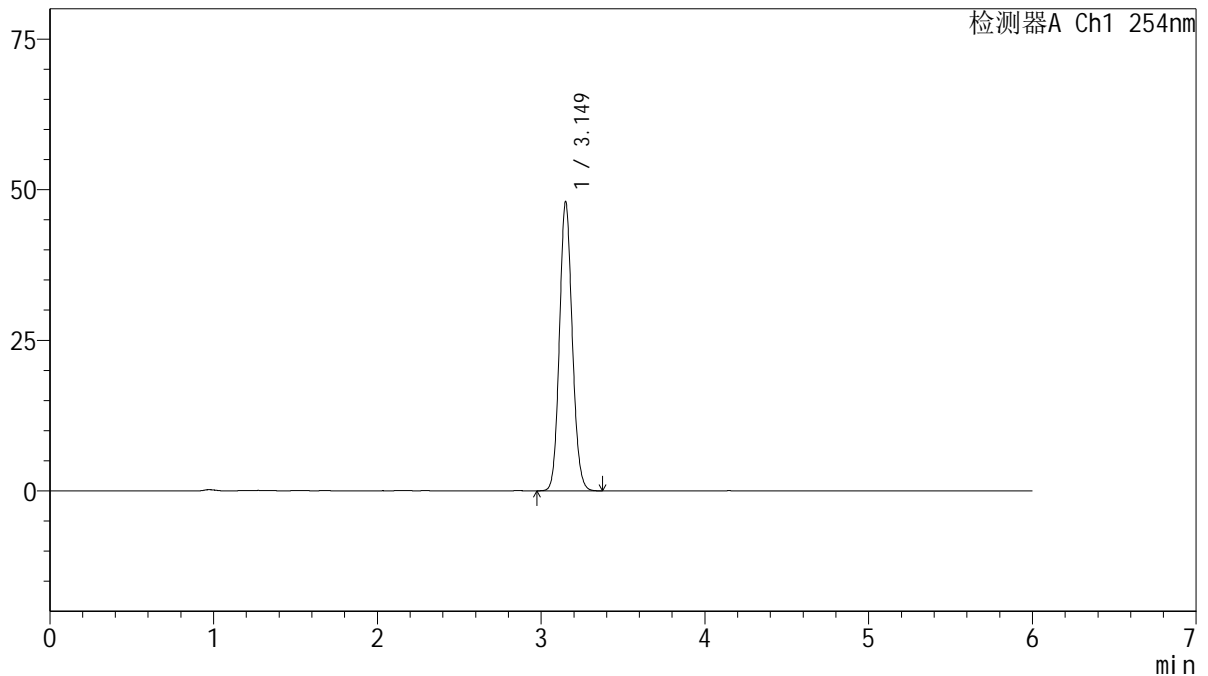
QTL-359

<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 - 27-74/30-2833-2 - zzp-2025050621p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 00:46:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	260489	100.000	47851	7842	1.107	--
总计		260489	100.000	47851			

图68 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2



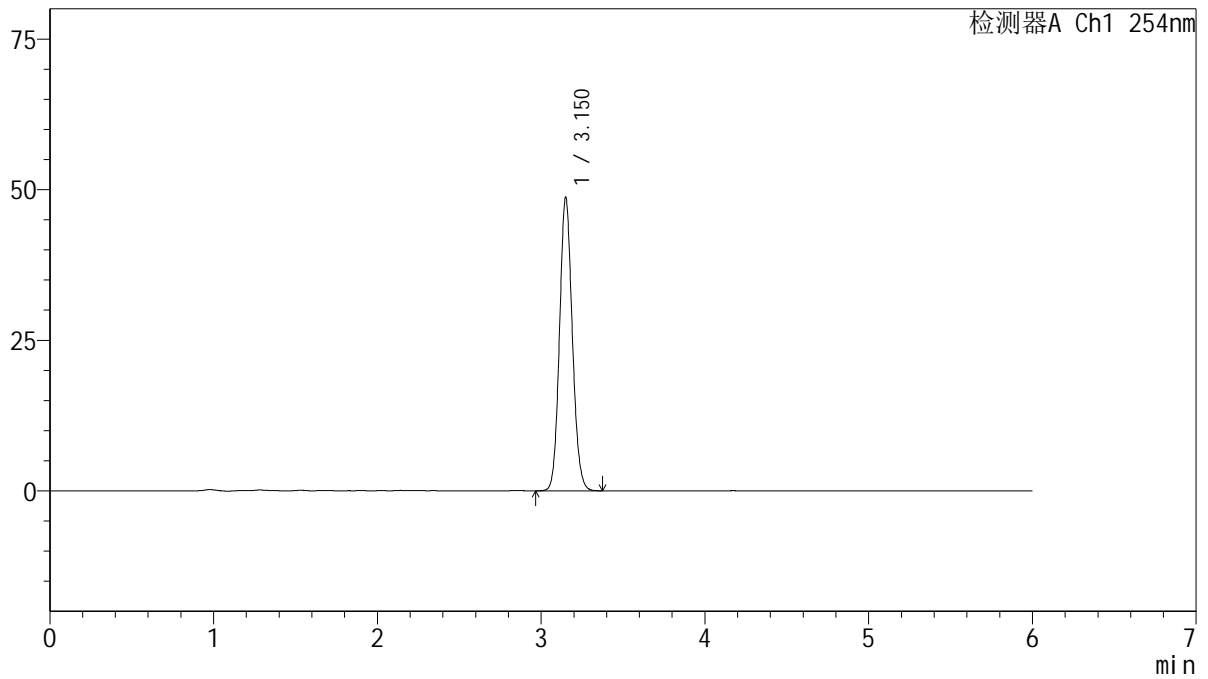
QTL-359

<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 - 27-74/30-2834-2 - zzp-2025050621p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 00:53:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	264495	100.000	48531	7831	1.107	--
总计		264495	100.000	48531			

图69 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1



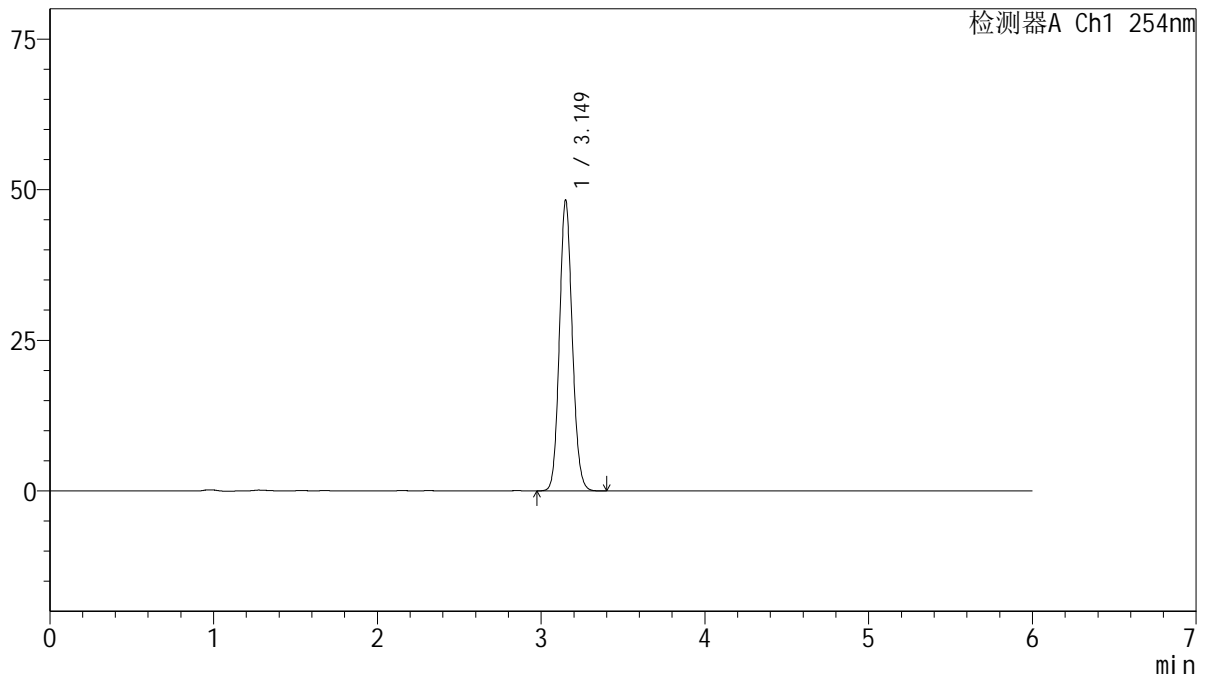
QTL-359

<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 - 27-74/30-2835-2 - zzp-2025050621p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 00:59:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	262369	100.000	48142	7839	1.106	--
总计		262369	100.000	48142			

图70 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2



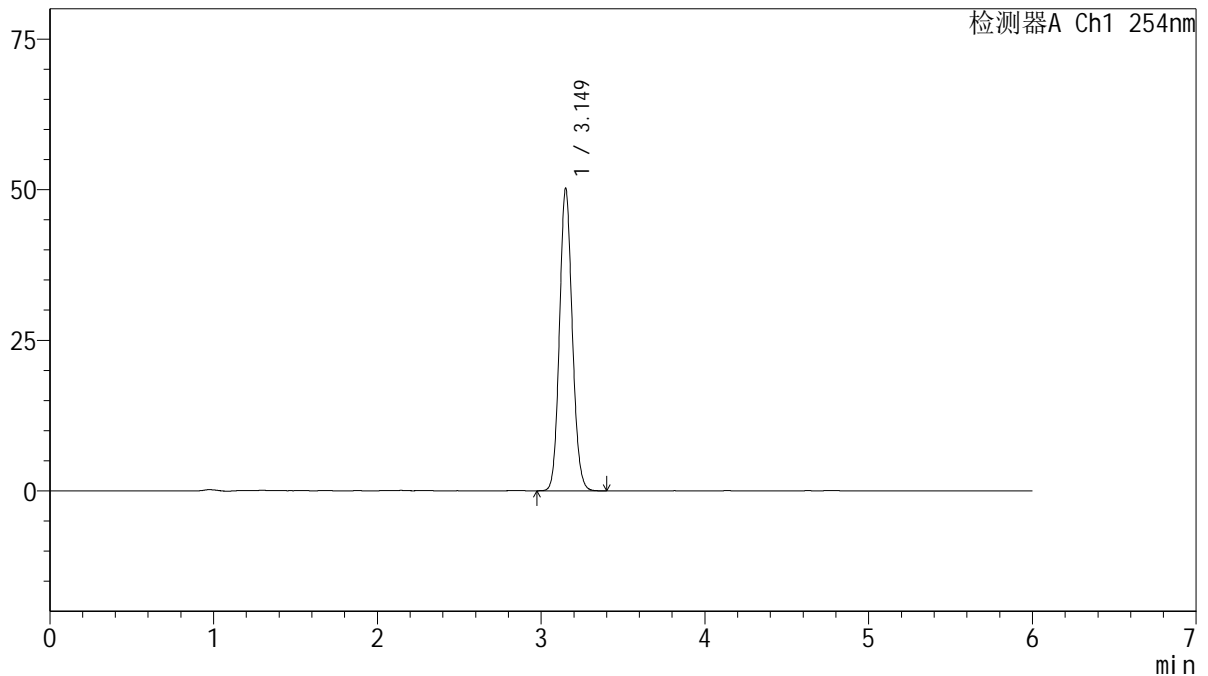
QTL-359

<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 - 27-74/30-2836-2 - zzp-2025050621p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 01:05:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	272658	100.000	50024	7838	1.107	--
总计		272658	100.000	50024			

图71 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1



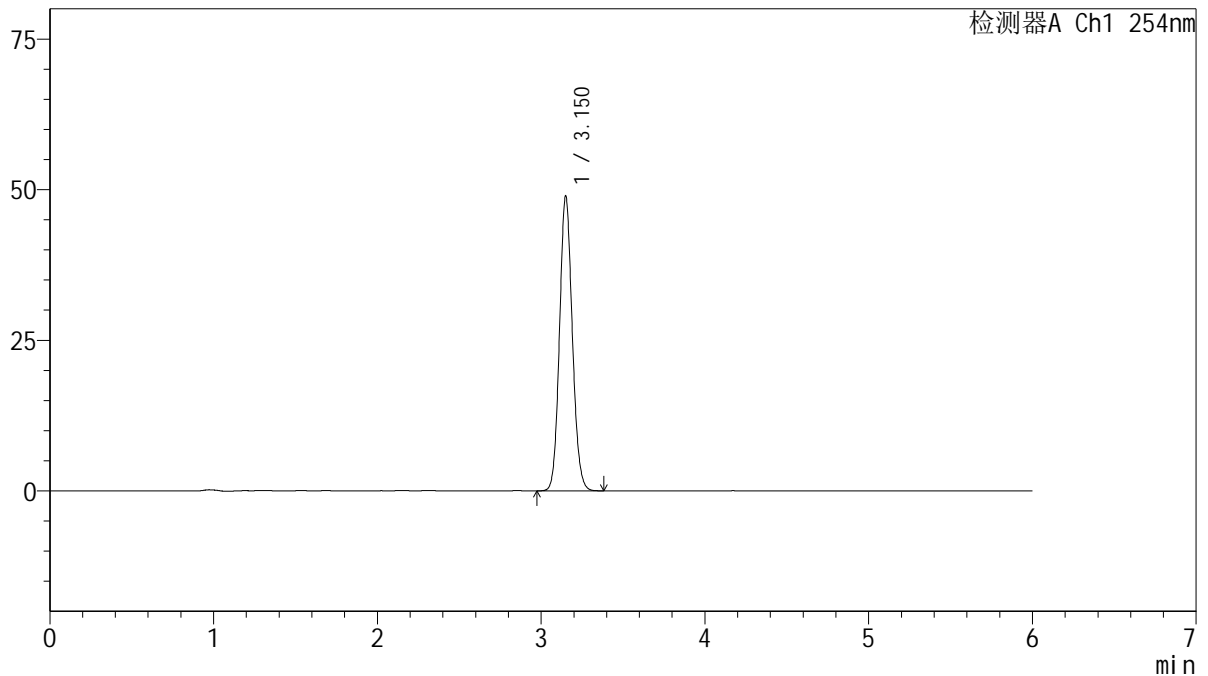
QTL-359

<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 - 27-74/30-2837-2 - zzp-2025050621p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 01:12:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	265689	100.000	48754	7833	1.105	--
总计		265689	100.000	48754			

图72 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2



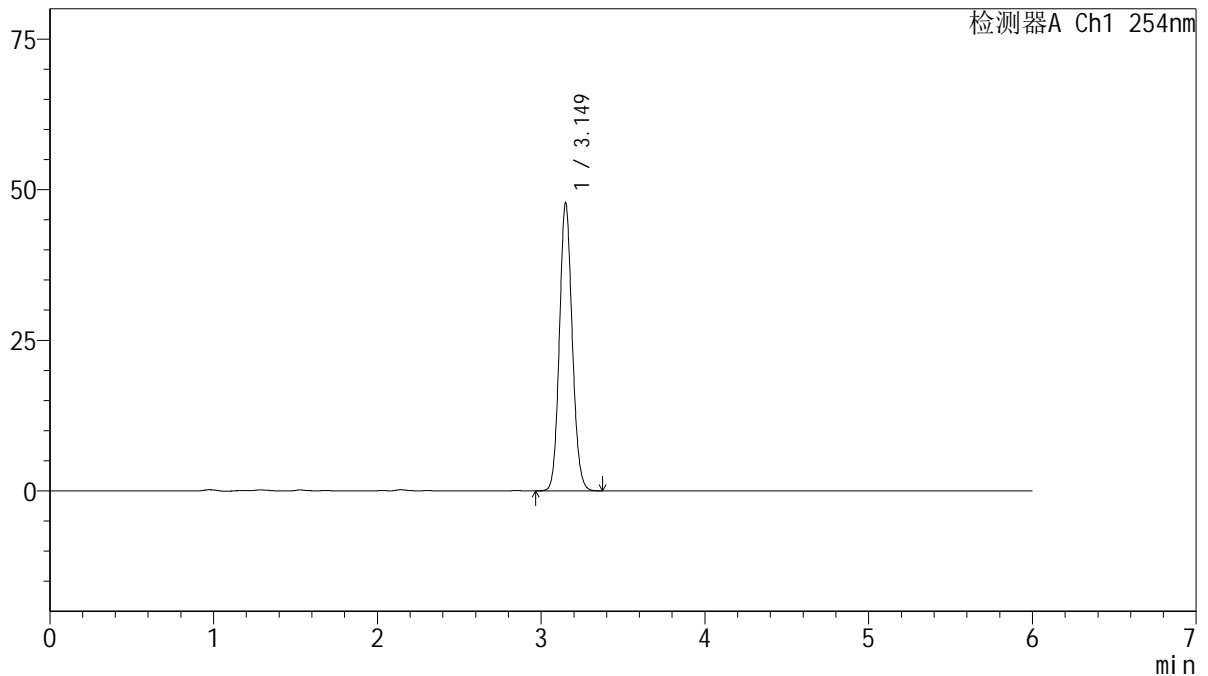
QTL-359

<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 - 27-74/30-2838-2 - zzp-2025050621p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 01:18:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	259748	100.000	47681	7831	1.105	--
总计		259748	100.000	47681			

图73 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片6
 供试品溶液-1



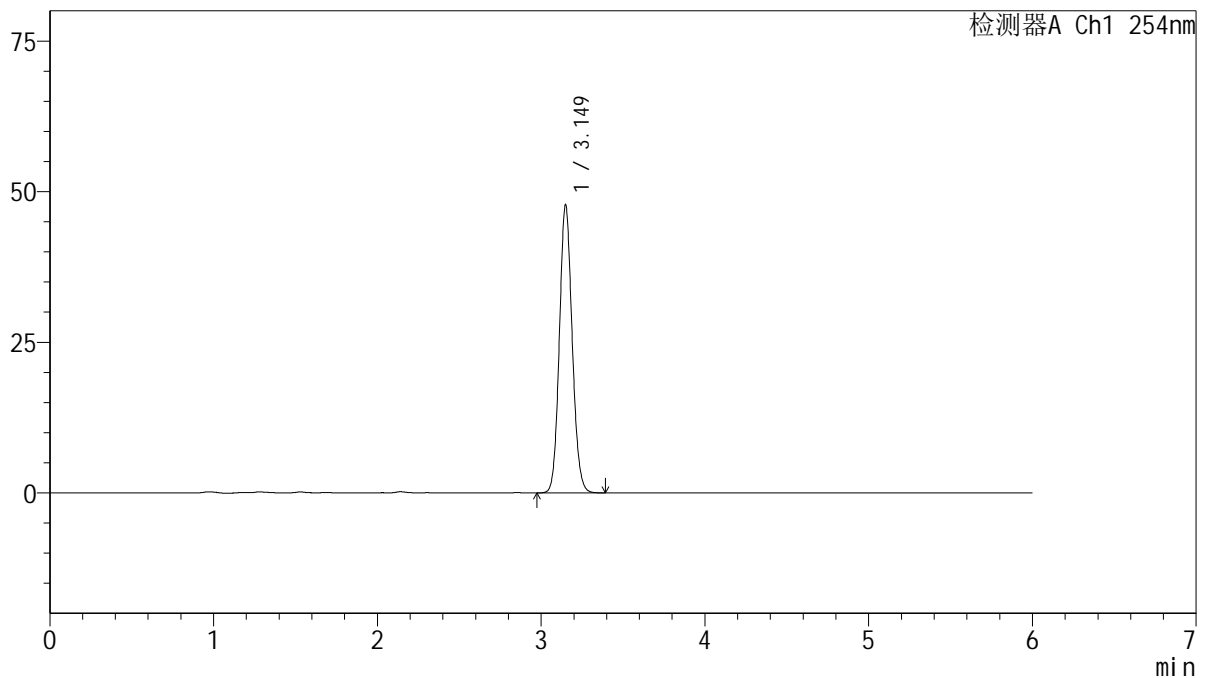
QTL-359

<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 - 27-74/30-2839-2 - zzp-2025050621p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 01:24:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:45:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	259795	100.000	47731	7825	1.105	--
总计		259795	100.000	47731			

图74 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片6
 供试品溶液-2



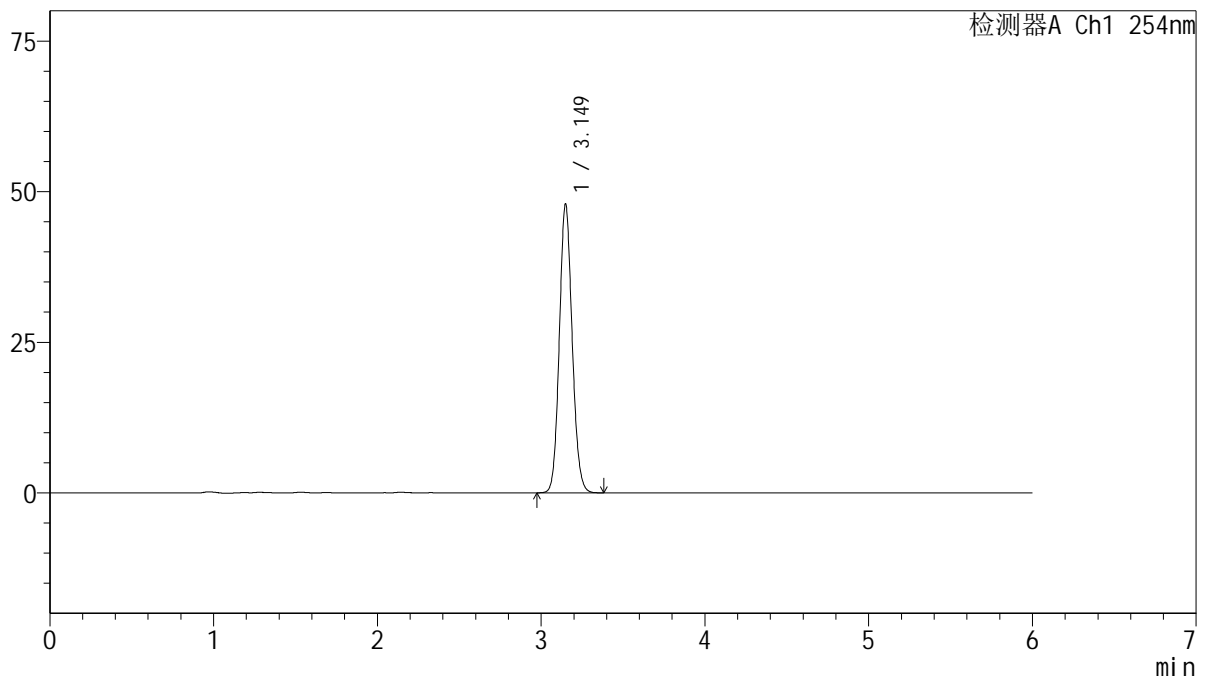
QTL-359

<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 - 27-74/30-2840-2 - zzp-2025050821p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 01:31:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	260566	100.000	47870	7819	1.105	--
总计		260566	100.000	47870			

图75 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1



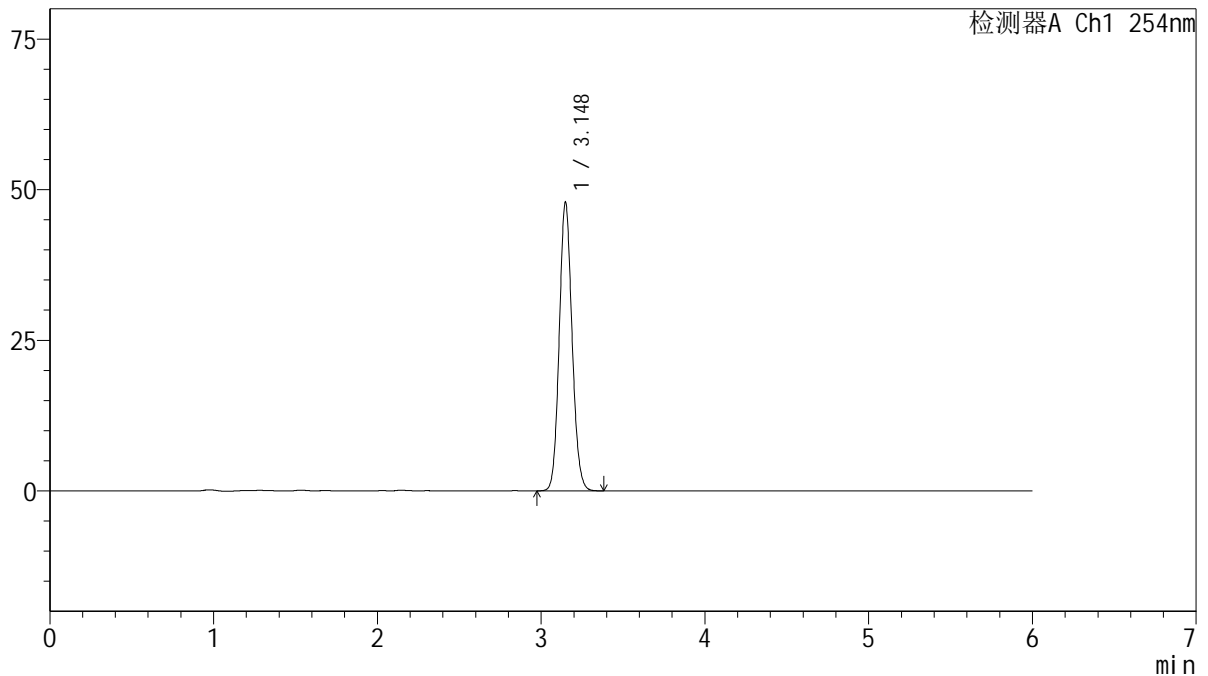
QTL-359

<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 - 27-74/30-2841-2 - zzp-2025050821p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 01:37:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	260202	100.000	47875	7822	1.105	--
总计		260202	100.000	47875			

图76 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2



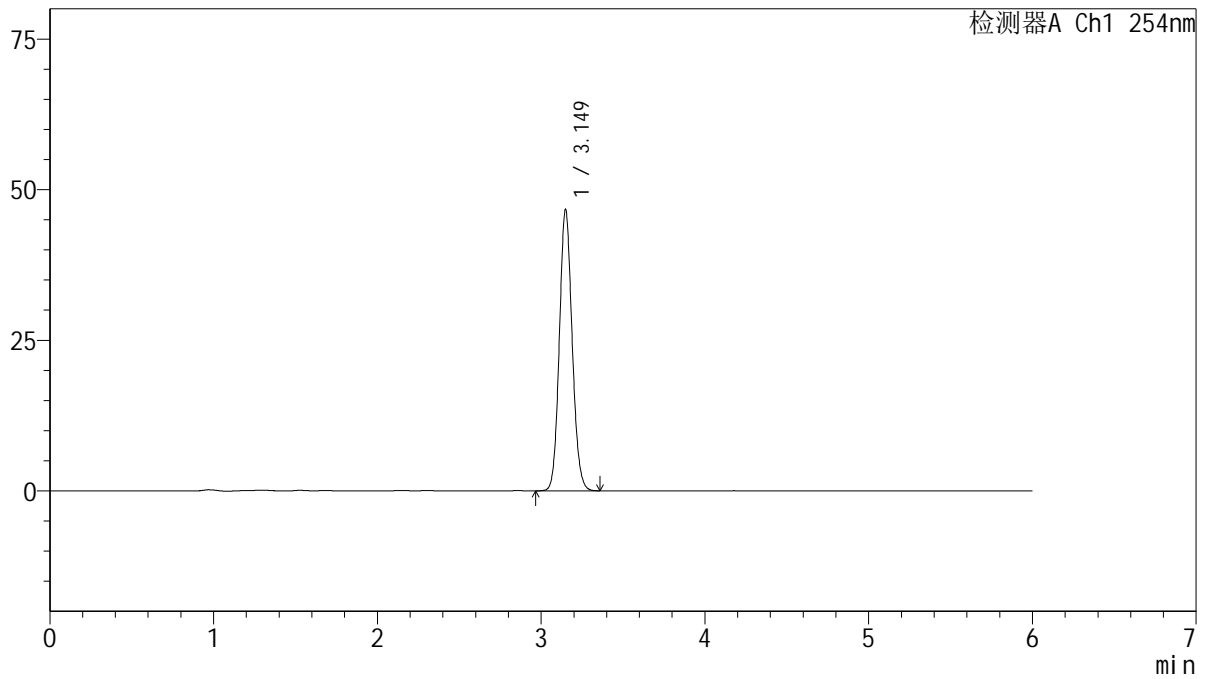
QTL-359

<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 - 27-74/30-2842-2 - zzp-2025050821p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 01:44:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	253591	100.000	46613	7823	1.105	--
总计		253591	100.000	46613			

图77 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1



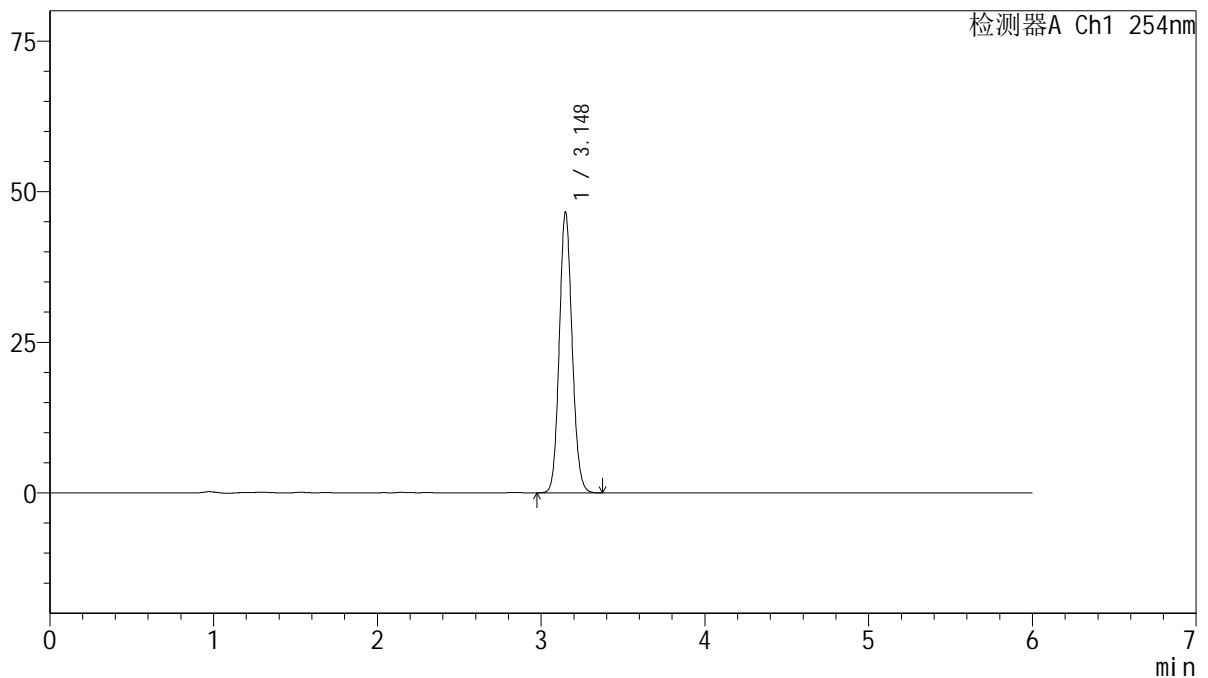
QTL-359

<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 - 27-74/30-2843-2 - zzp-2025050821p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 01:50:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	253334	100.000	46552	7814	1.106	--
总计		253334	100.000	46552			

图78 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片2
 供试品溶液-2



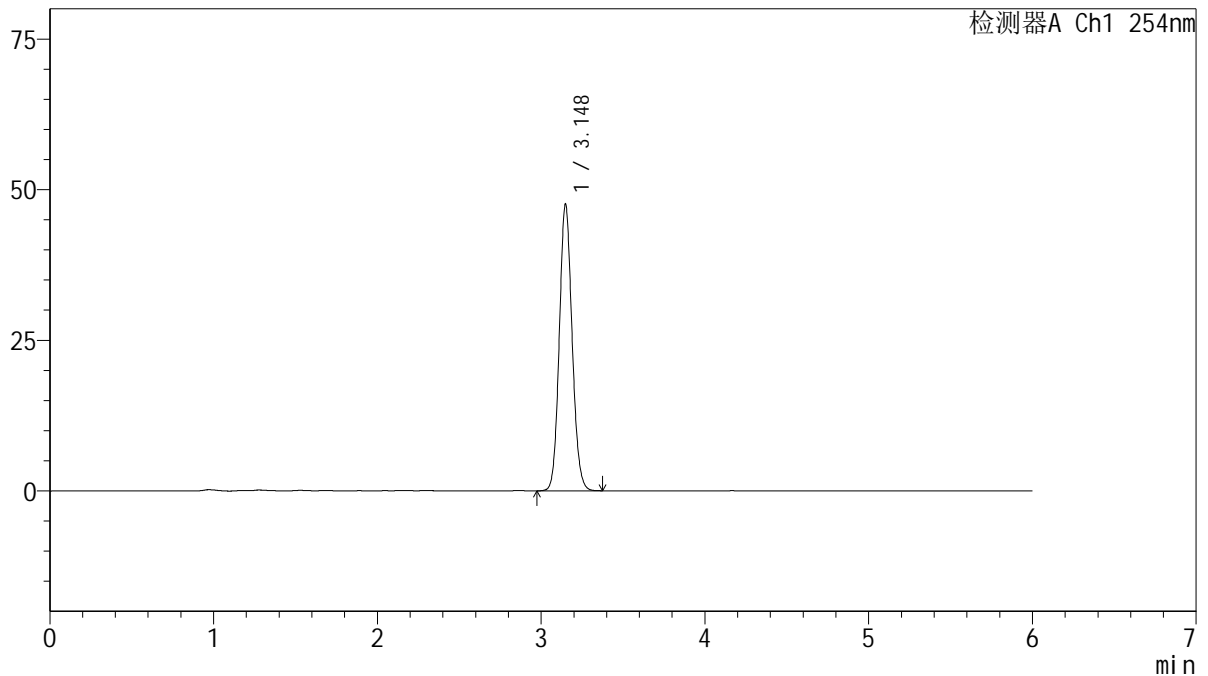
QTL-359

<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 - 27-74/30-2844-2 - zzp-2025050821p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 01:56:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	258371	100.000	47518	7825	1.105	--
总计		258371	100.000	47518			

图79 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1



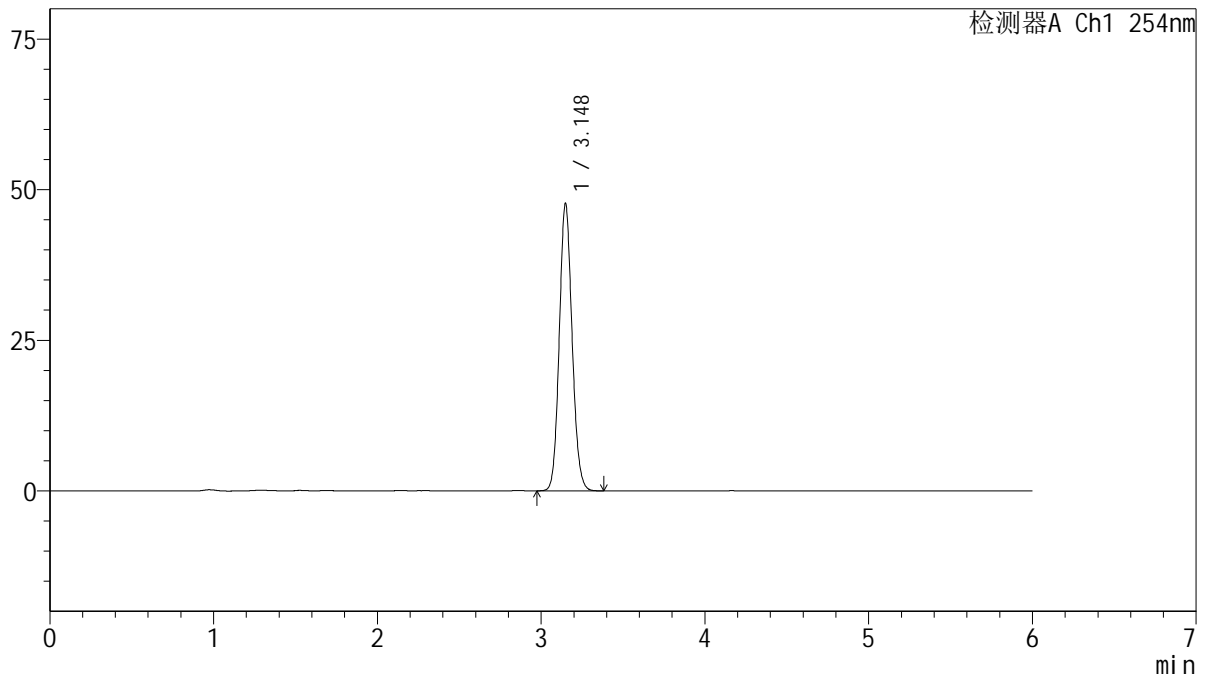
QTL-359

<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 - 27-74/30-2845-2 - zzp-2025050821p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 02:03:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	259014	100.000	47647	7828	1.105	--
总计		259014	100.000	47647			

图80 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2



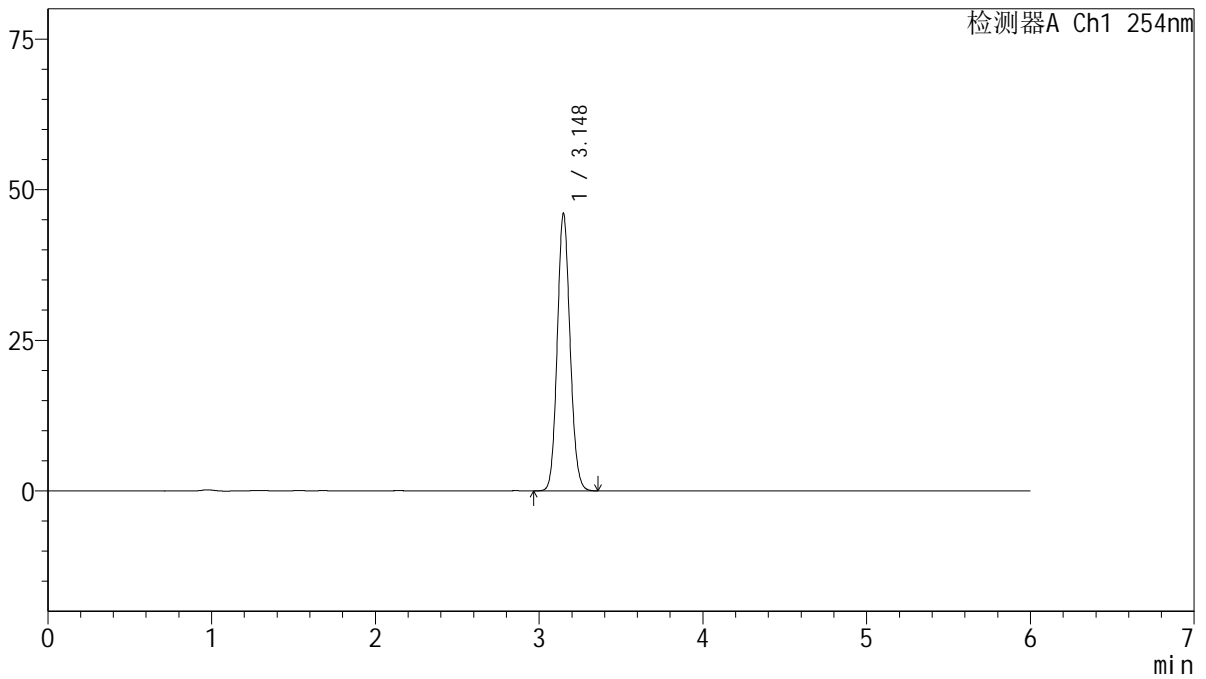
QTL-359

<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 - 27-74/30-2846-2 - zzp-2025050821p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 02:09:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	250274	100.000	46014	7818	1.105	--
总计		250274	100.000	46014			

图81 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1



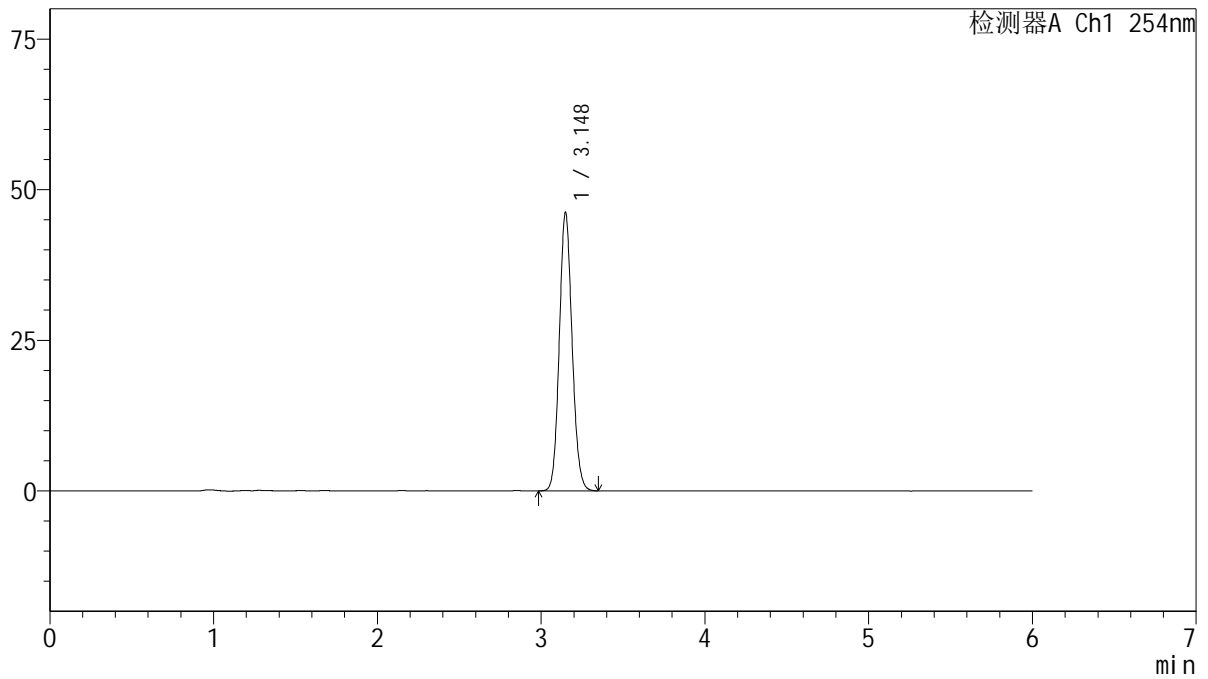
QTL-359

<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 - 27-74/30-2847-2 - zzp-2025050821p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 02:16:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	250667	100.000	46166	7836	1.104	--
总计		250667	100.000	46166			

图82 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2



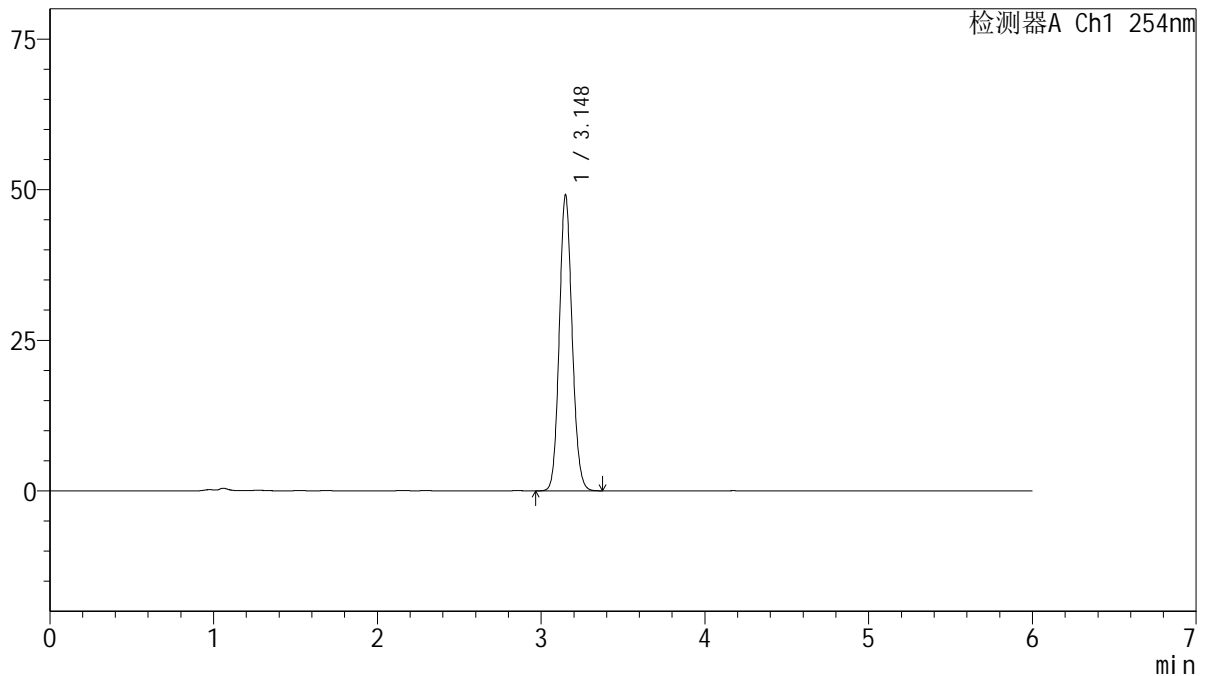
QTL-359

<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 - 27-74/30-2848-2 - zzp-2025050821p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 02:22:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	266732	100.000	49054	7829	1.105	--
总计		266732	100.000	49054			

图83 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1



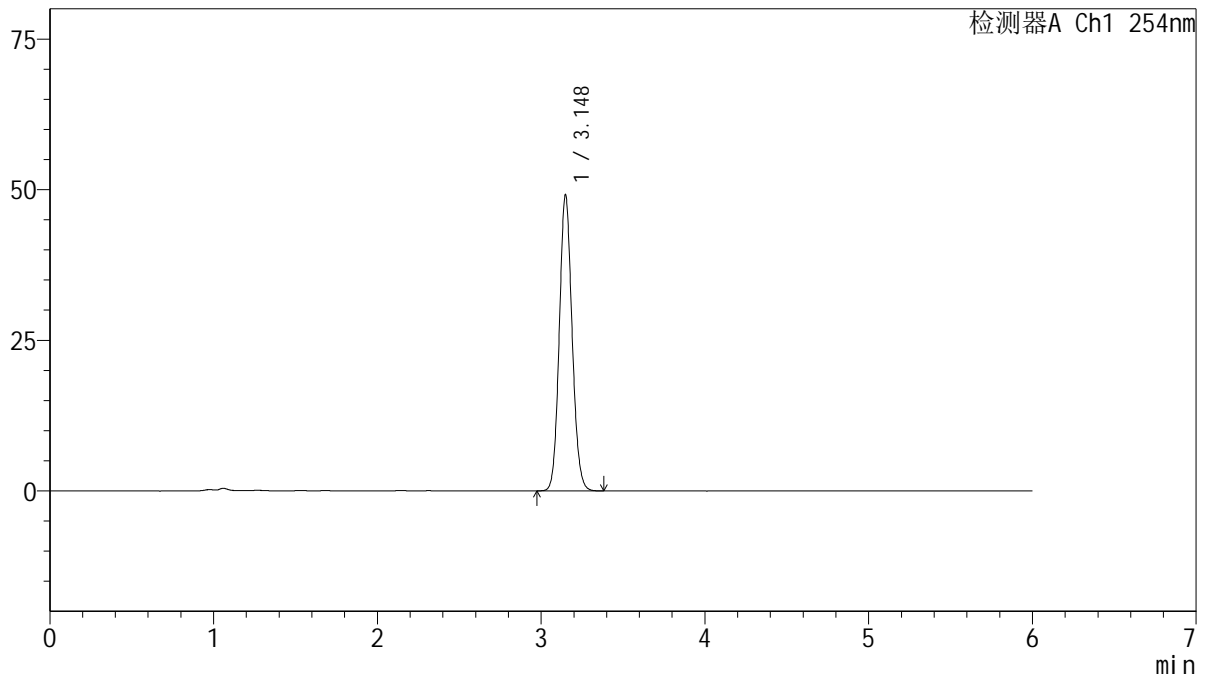
QTL-359

<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 - 27-74/30-2849-2 - zzp-2025050821p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 02:28:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	266910	100.000	49087	7825	1.104	--
总计		266910	100.000	49087			

图84 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2



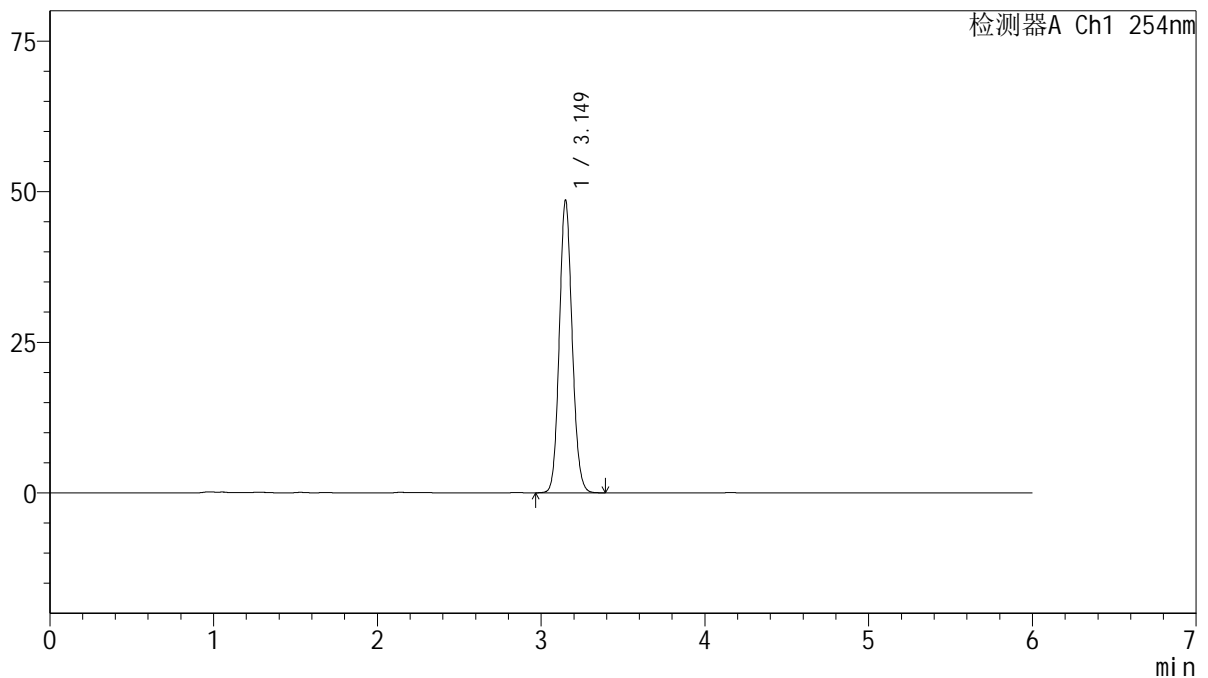
QTL-359

<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 - 27-74/30-2850-2 - zzp-2025050821p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 02:35:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	264097	100.000	48495	7819	1.105	--
总计		264097	100.000	48495			

图85 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片6
 供试品溶液-1



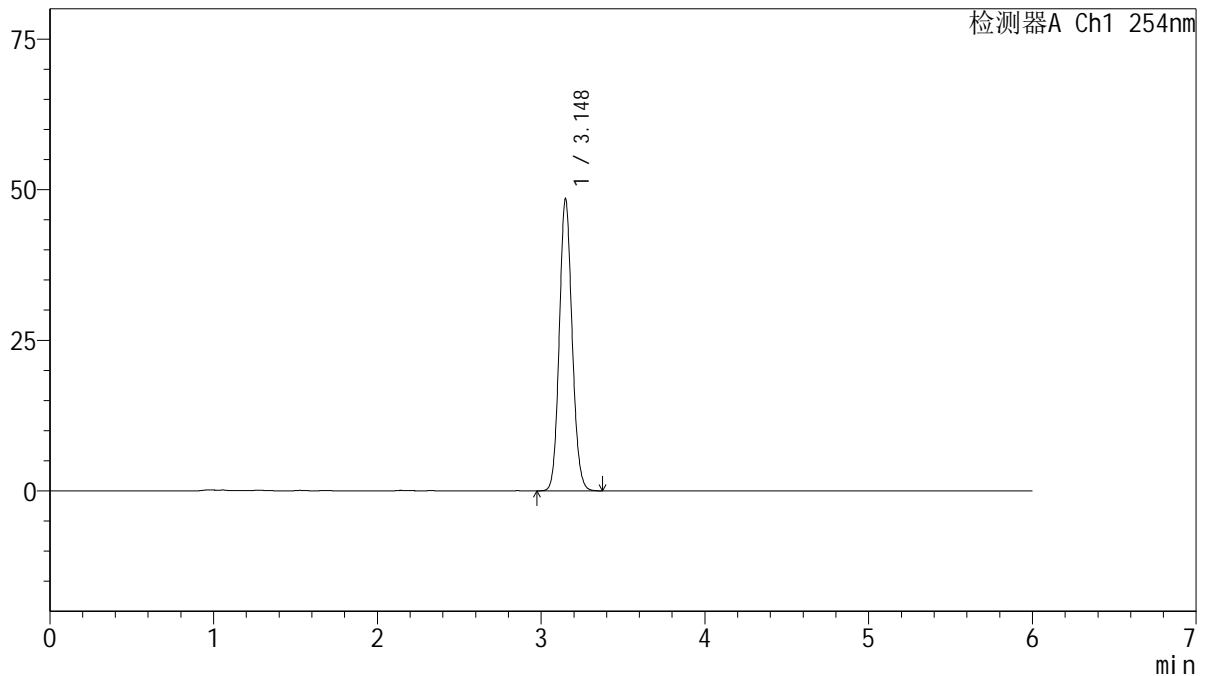
QTL-359

<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 - 27-74/30-2851-2 - zzp-2025050821p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 02:41:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	263330	100.000	48414	7825	1.105	--
总计		263330	100.000	48414			

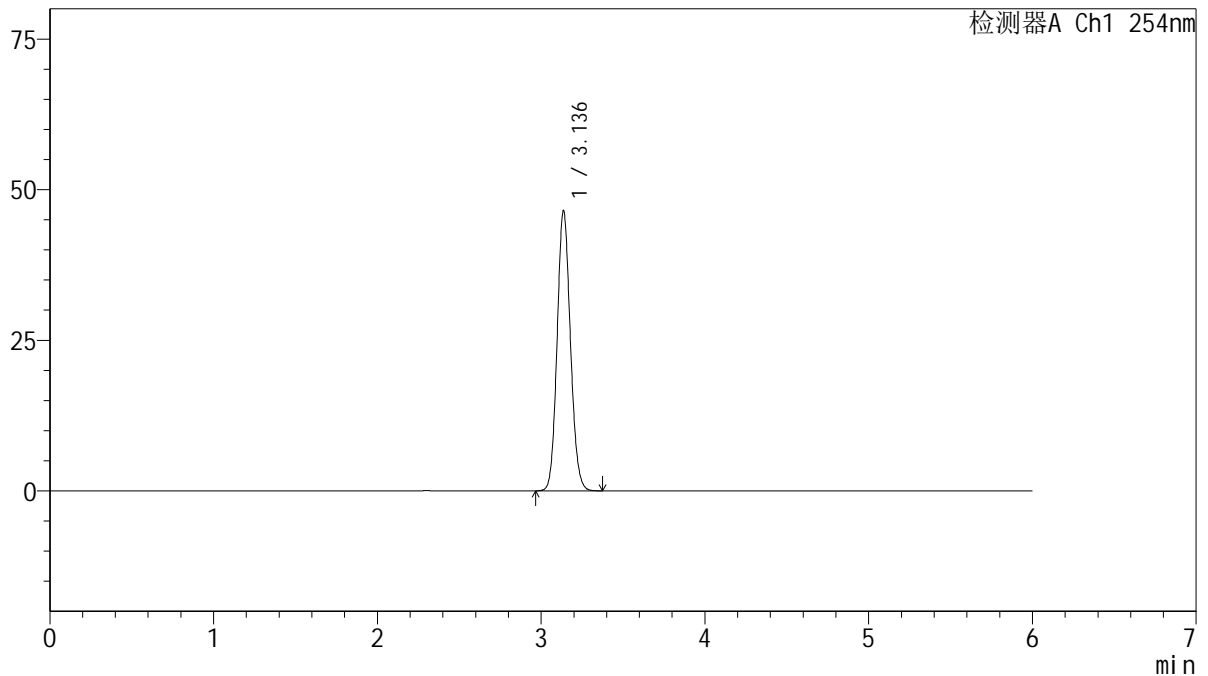
图86 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2852-2 - zzp-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 02:48:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	262611	100.000	46439	7162	1.108	--
总计		262611	100.000	46439			

图87 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质
对照品溶液-2-1



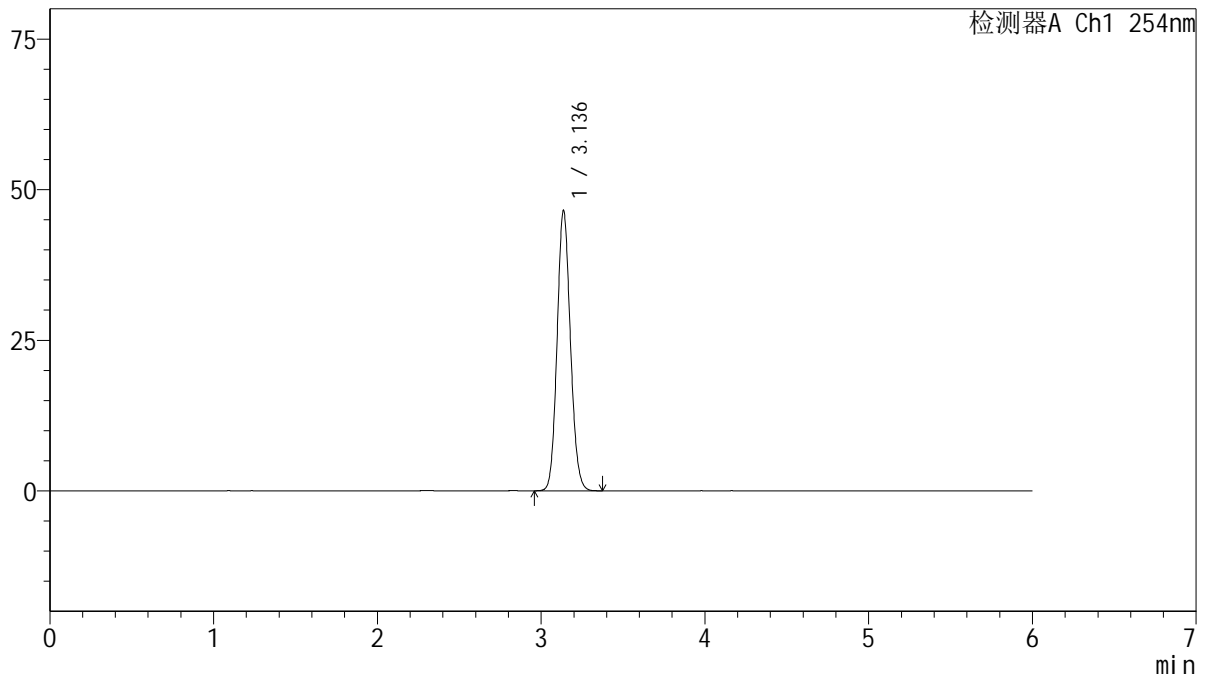
QTL-359

<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 - 27-74/30-2853-2 - zzp-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 02:54:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	262777	100.000	46446	7153	1.108	--
总计		262777	100.000	46446			

图88 托伐普坦口崩片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质
 对照品溶液-2-2



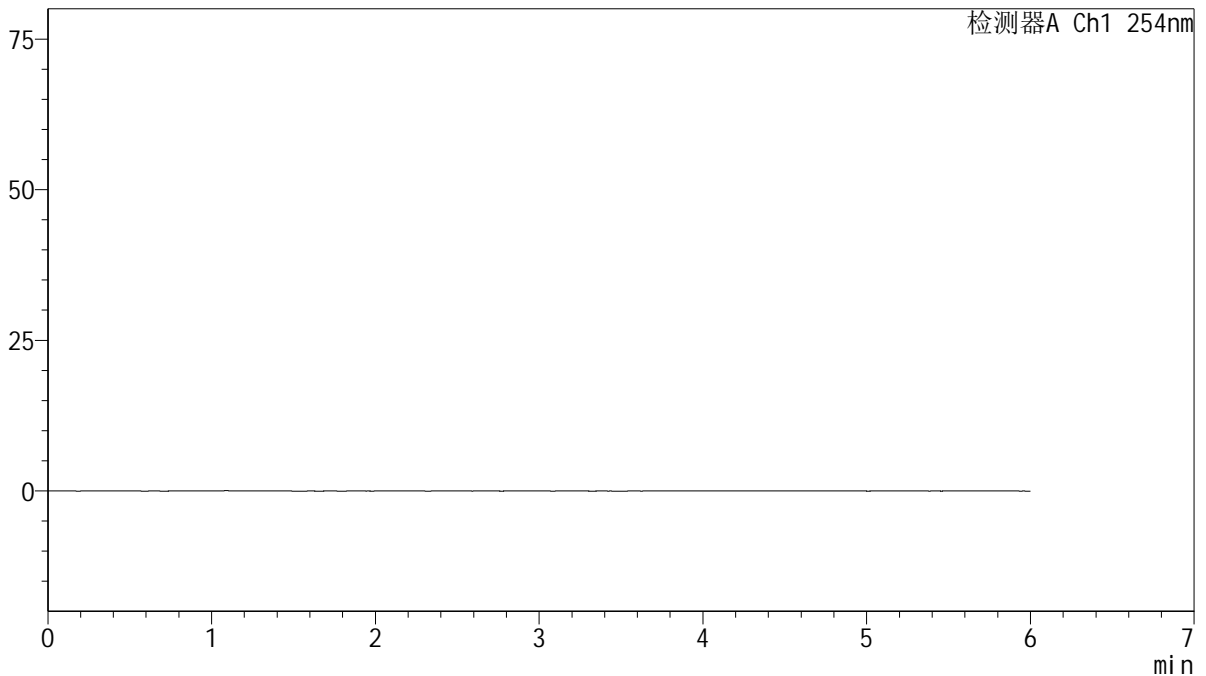
QTL-359

<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 - 27-74/30-2854-2 - zzp-wdx12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 03:00:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图89 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
 溶剂



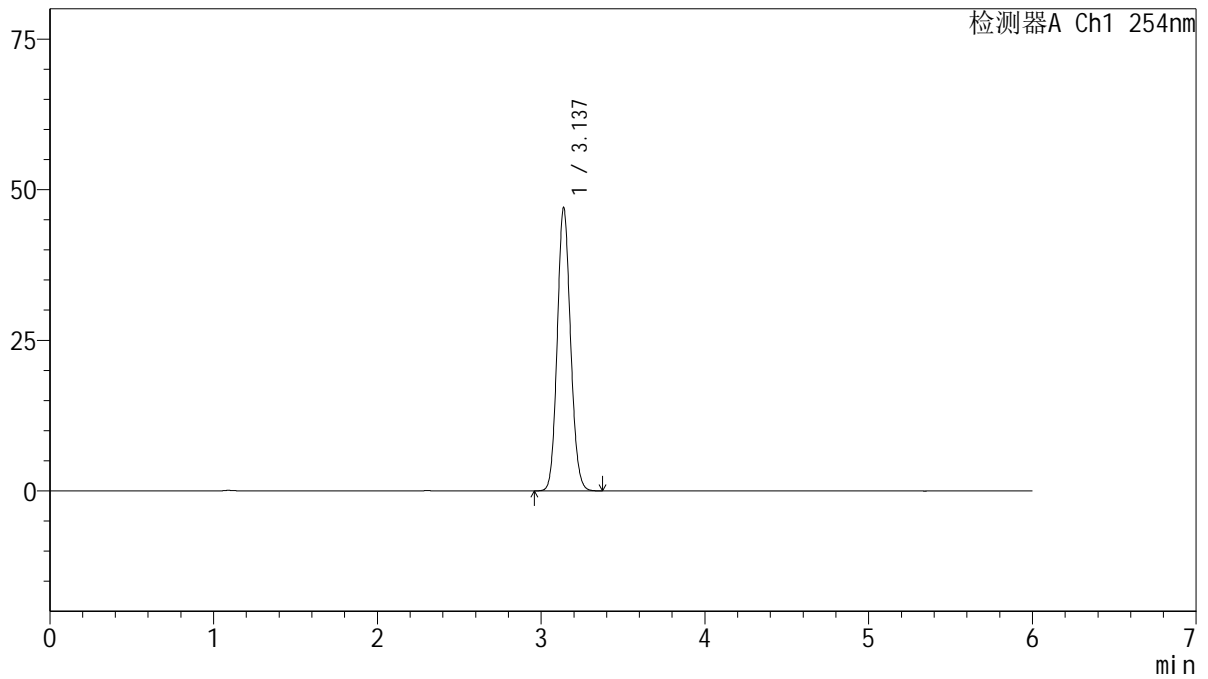
QTL-359

<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 - 27-74/30-2855-2 - zzp-wdx12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 03:07:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	265303	100.000	46987	7170	1.107	--
总计		265303	100.000	46987			

图90 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-1-1



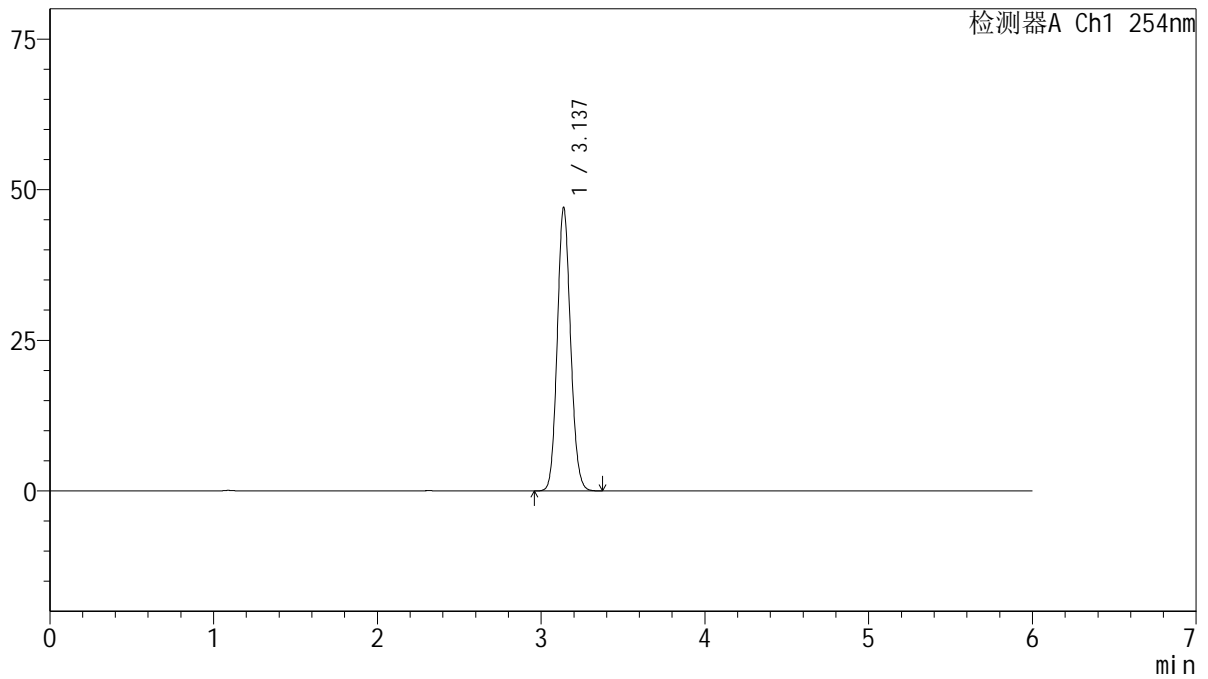
QTL-359

<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 - 27-74/30-2856-2 - zzp-wdx12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 03:13:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	265495	100.000	47019	7167	1.108	--
总计		265495	100.000	47019			

图91 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-1-2



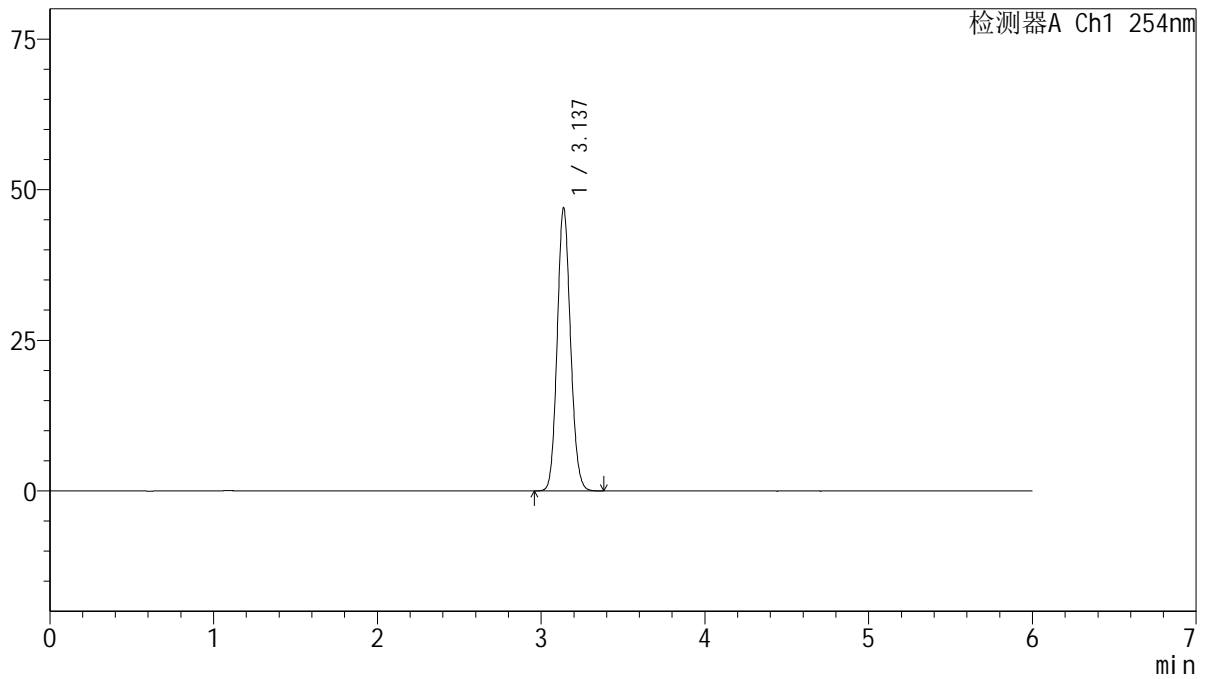
QTL-359

<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 - 27-74/30-2857-2 - zzp-wdx12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 03:19:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	265233	100.000	46962	7173	1.108	--
总计		265233	100.000	46962			

图92 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-1-3



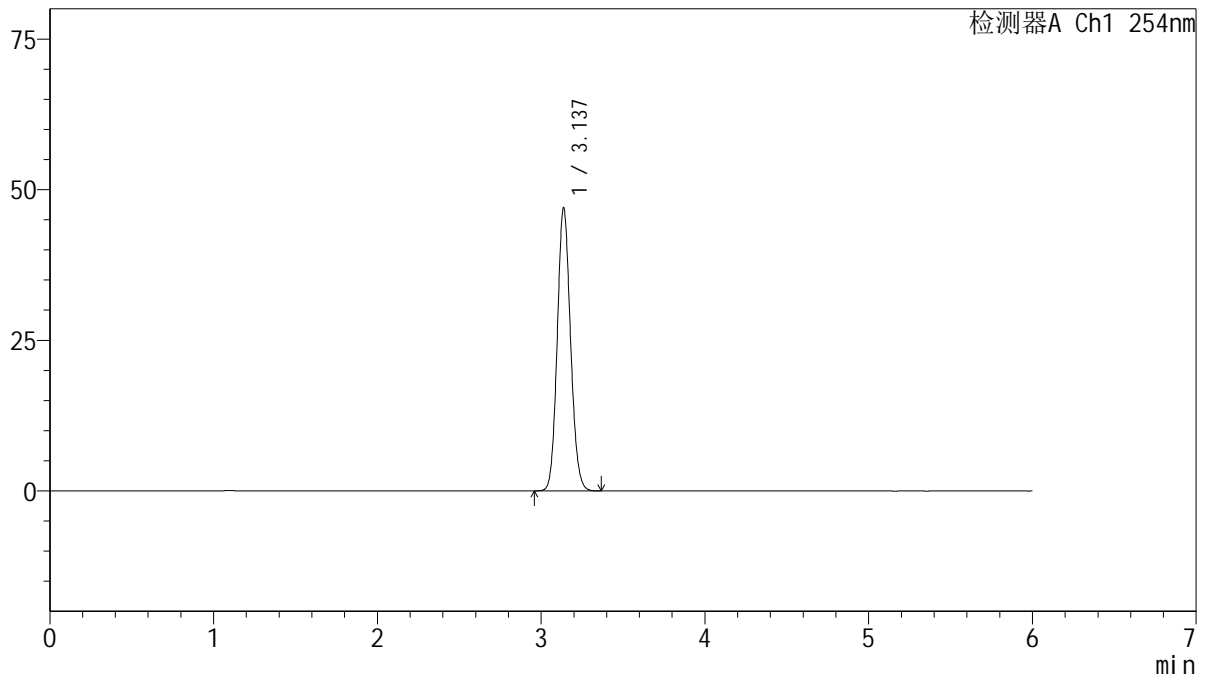
QTL-359

<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 - 27-74/30-2858-2 - zzp-wdx12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 03:26:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	265331	100.000	46985	7177	1.108	--
总计		265331	100.000	46985			

图93 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-1-4



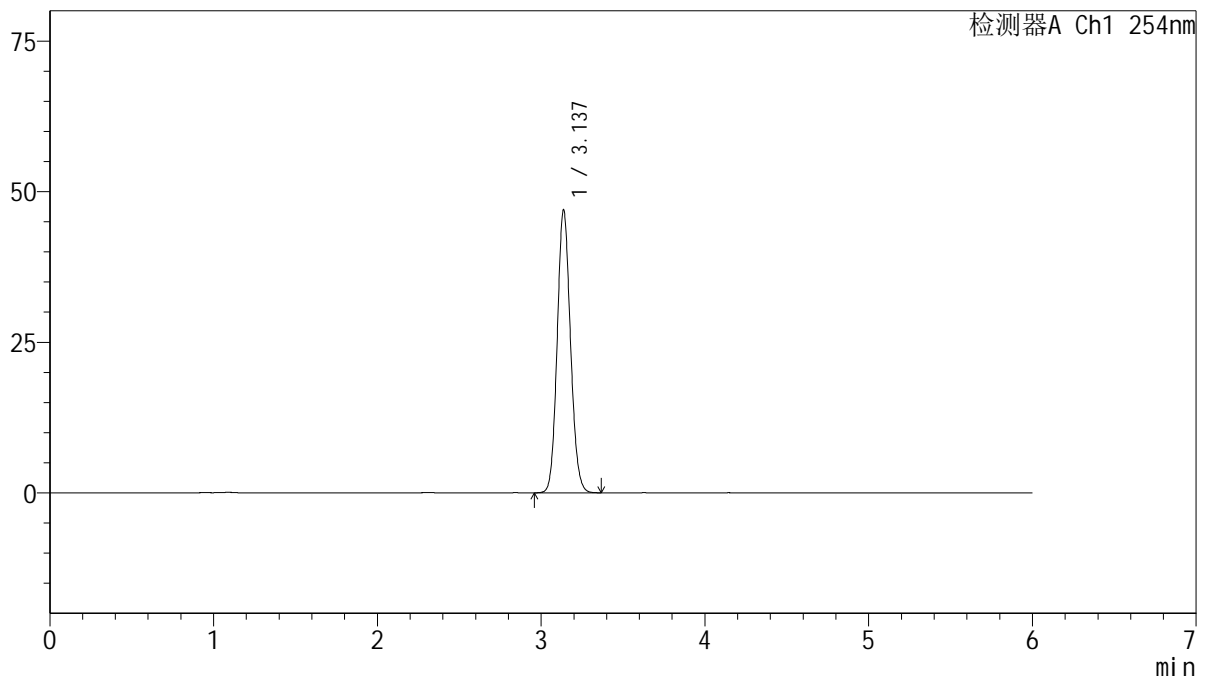
QTL-359

<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 - 27-74/30-2859-2 - zzp-wdx12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 03:32:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	264965	100.000	46916	7168	1.107	--
总计		264965	100.000	46916			

图94 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-1-5



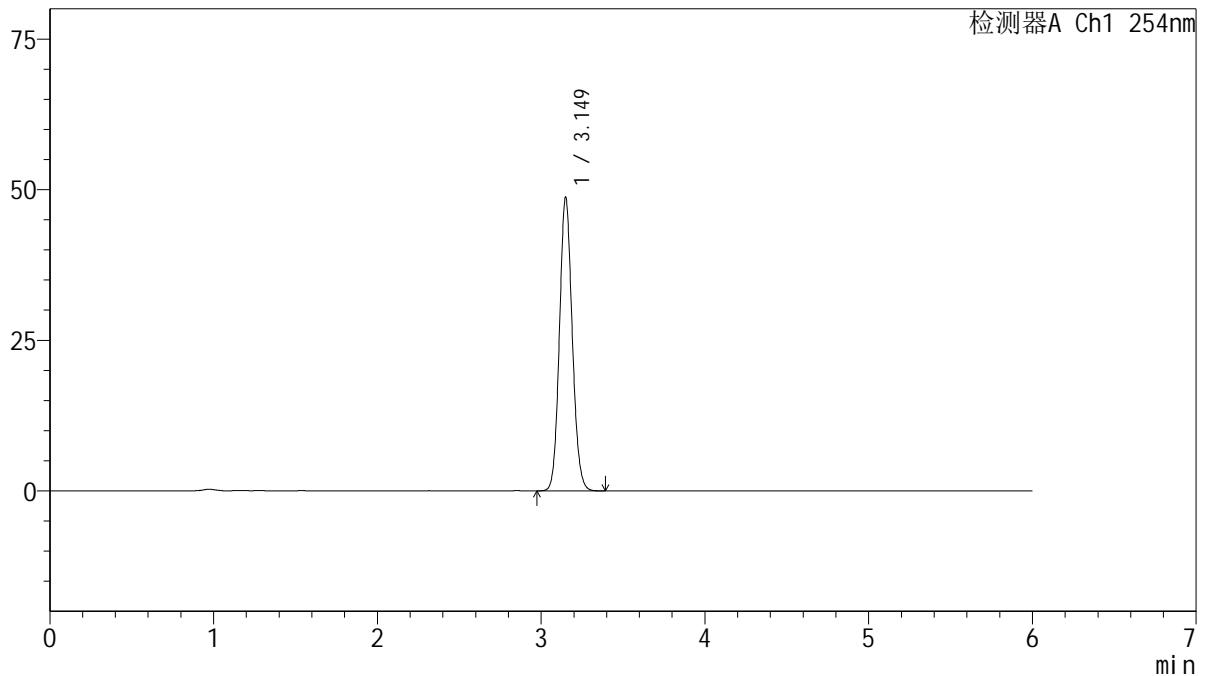
QTL-359

<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 - 27-74/30-2860-2 - zzp-2025050421p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 03:39:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	264740	100.000	48610	7833	1.105	--
总计		264740	100.000	48610			

图95 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



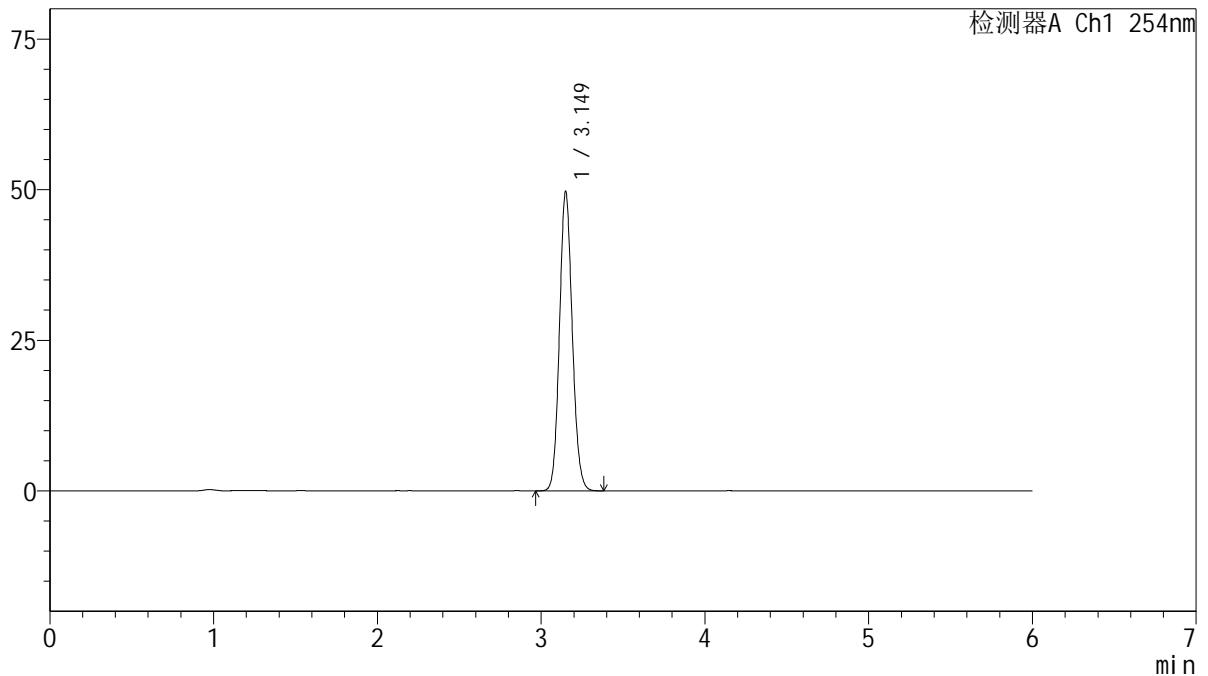
QTL-359

<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 - 27-74/30-2861-2 - zzp-2025050421p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 03:45:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	270168	100.000	49553	7832	1.105	--
总计		270168	100.000	49553			

图96 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



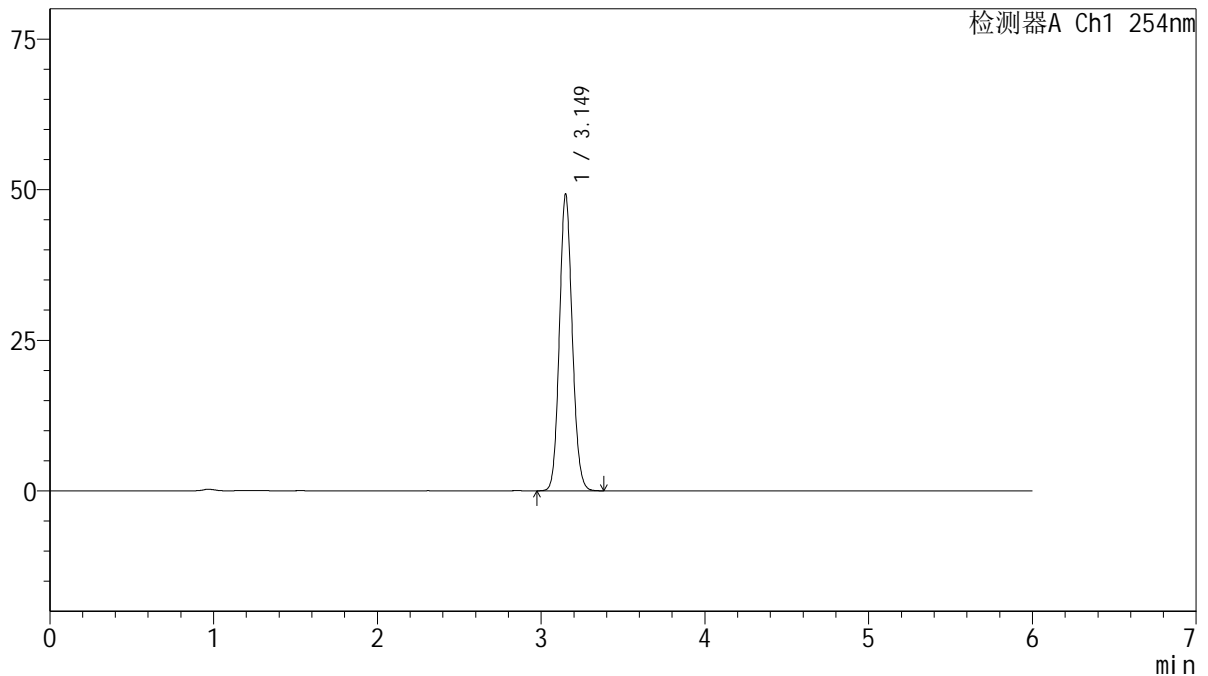
QTL-359

<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 - 27-74/30-2862-2 - zzp-2025050421p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 03:51:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	267285	100.000	49116	7830	1.104	--
总计		267285	100.000	49116			

图97 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



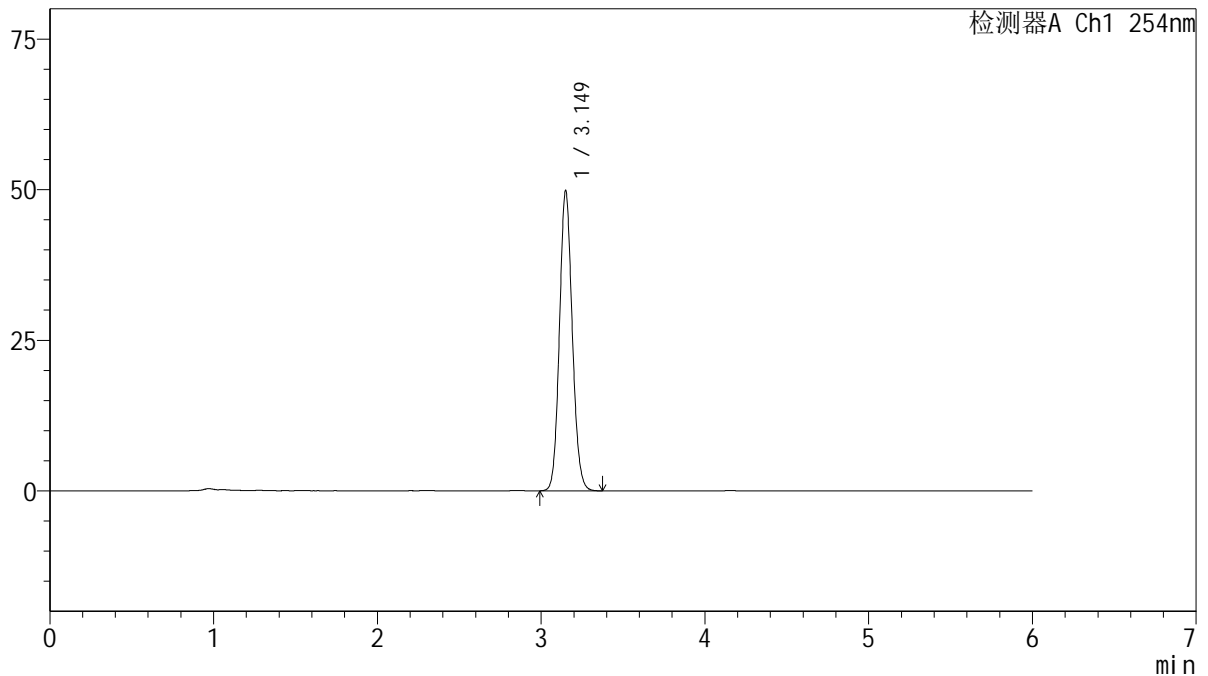
QTL-359

<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 - 27-74/30-2863-2 - zzp-2025050421p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 03:58:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	270522	100.000	49661	7839	1.105	--
总计		270522	100.000	49661			

图98 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



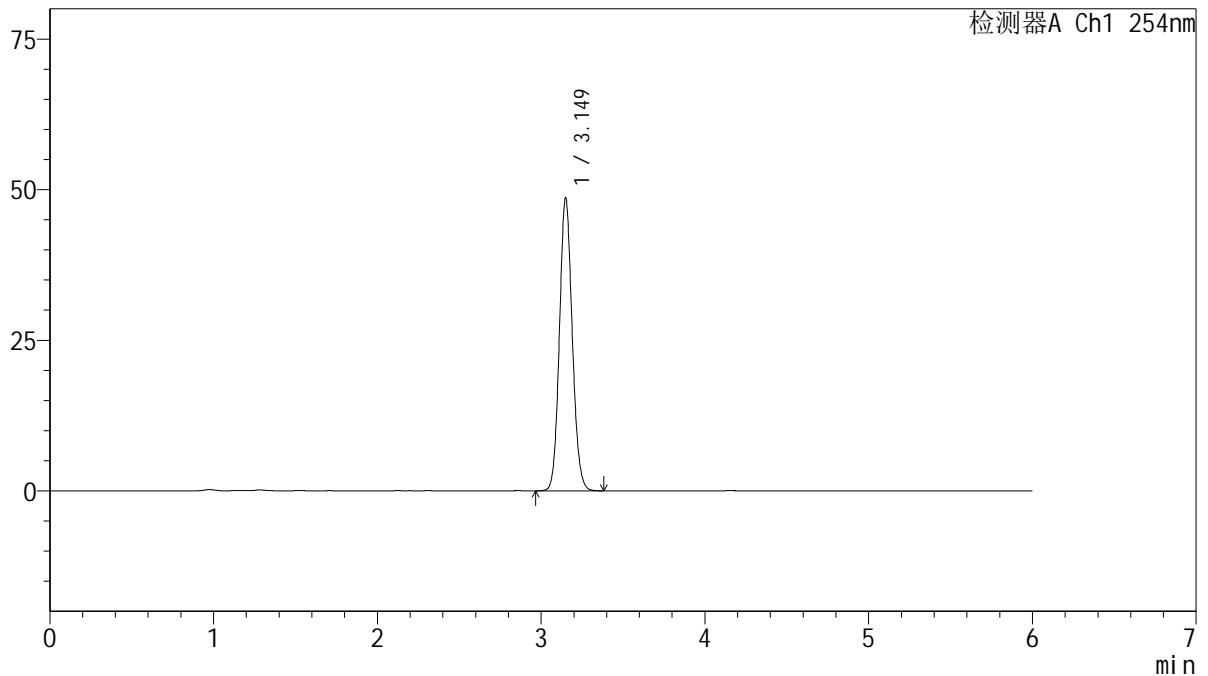
QTL-359

<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 - 27-74/30-2864-2 - zzp-2025050421p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 04:04:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:46:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	264200	100.000	48514	7827	1.104	--
总计		264200	100.000	48514			

图99 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



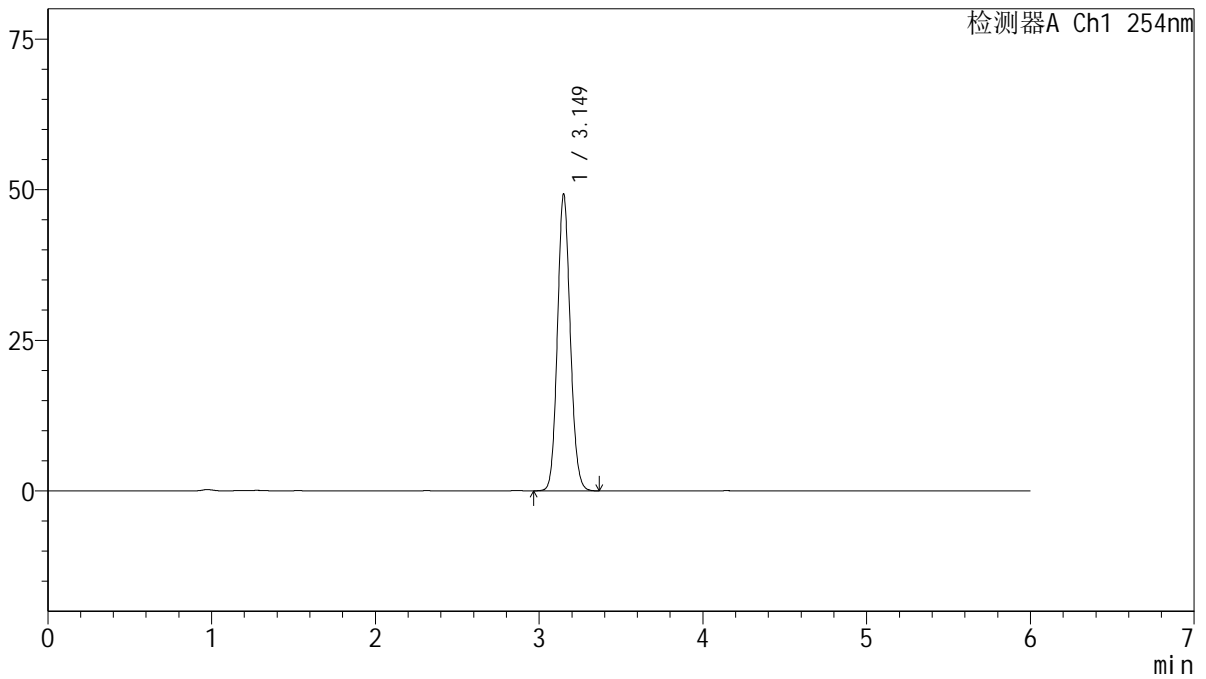
QTL-359

<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 - 27-74/30-2865-2 - zzp-2025050421p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 04:10:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	267484	100.000	49127	7840	1.105	--
总计		267484	100.000	49127			

图100 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



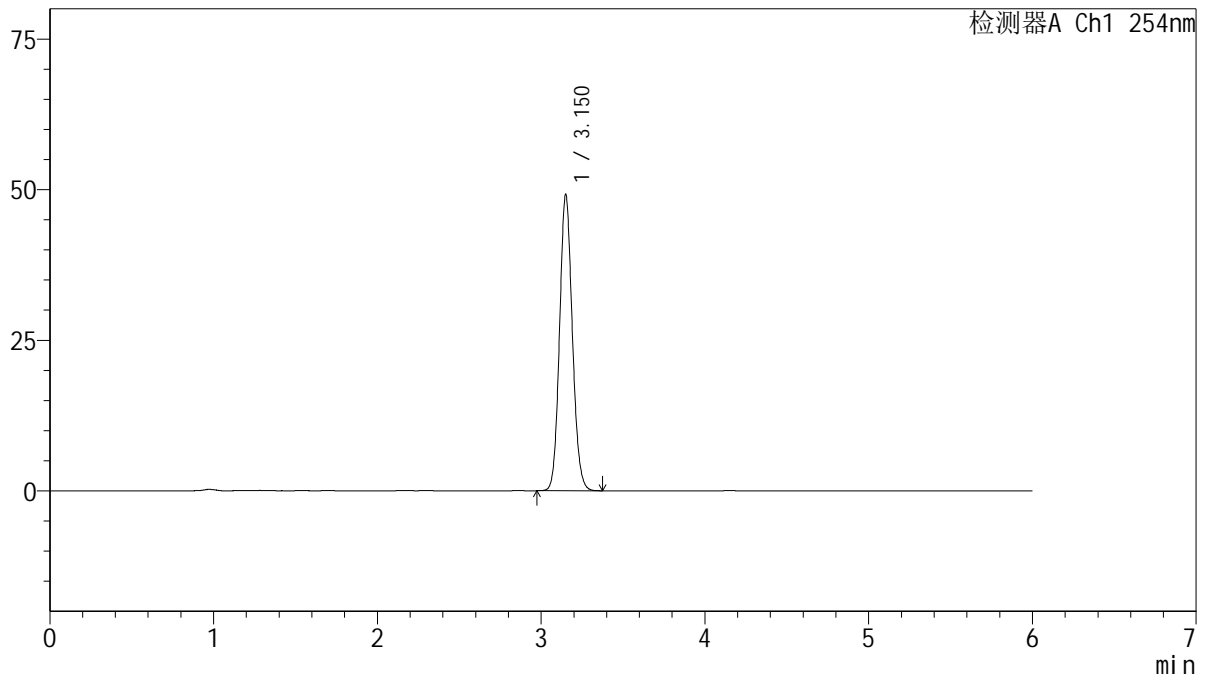
QTL-359

<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 - 27-74/30-2866-2 - zzp-2025050621p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 04:17:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	266719	100.000	48949	7837	1.107	--
总计		266719	100.000	48949			

图101 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



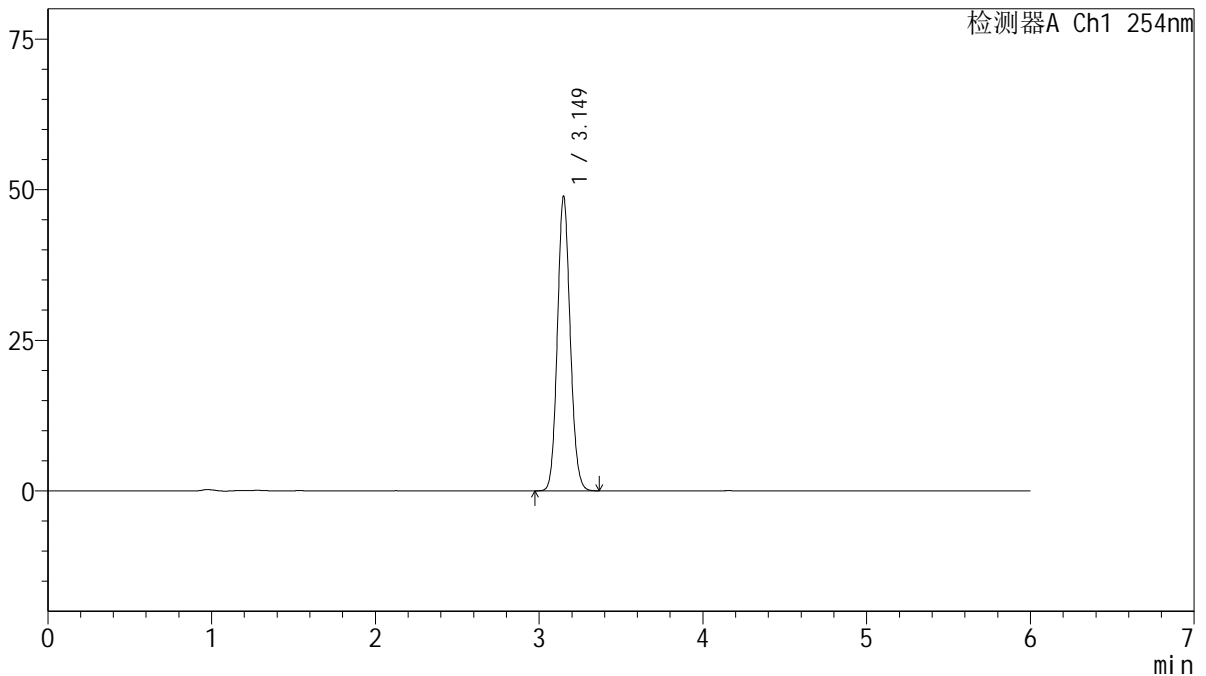
QTL-359

<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 - 27-74/30-2867-2 - zzp-2025050621p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 04:23:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	265264	100.000	48791	7844	1.105	--
总计		265264	100.000	48791			

图102 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



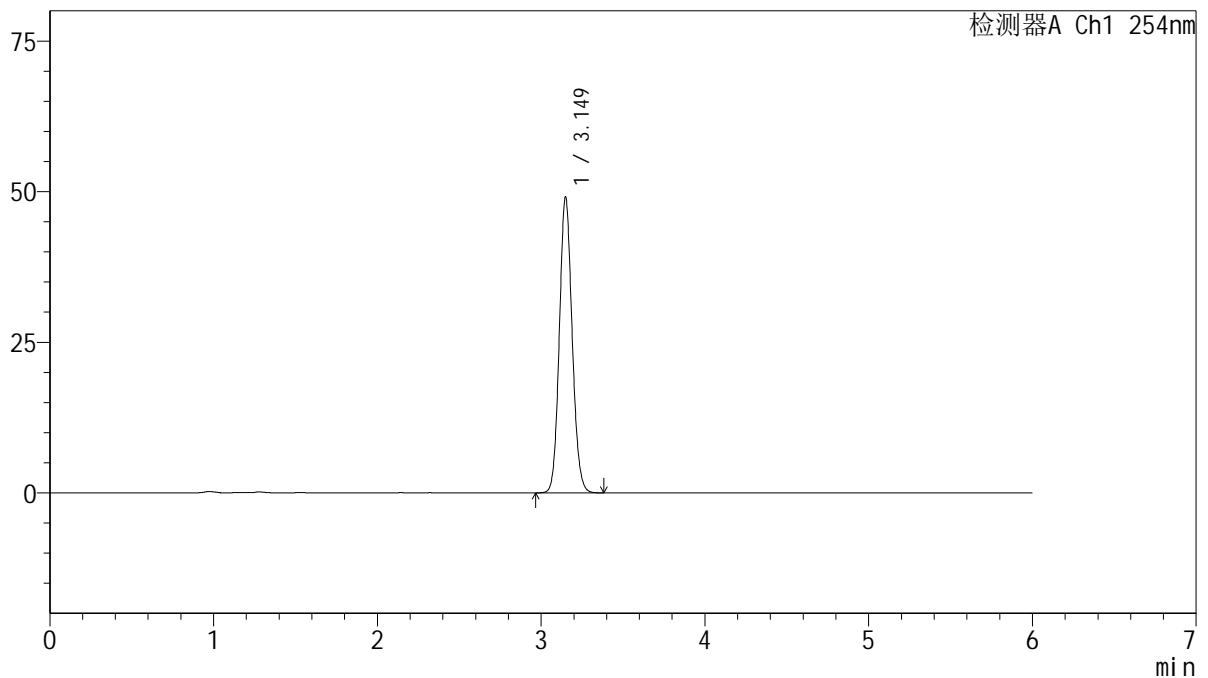
QTL-359

<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 - 27-74/30-2868-2 - zzp-2025050621p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 04:29:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	266769	100.000	49042	7835	1.105	--
总计		266769	100.000	49042			

图103 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



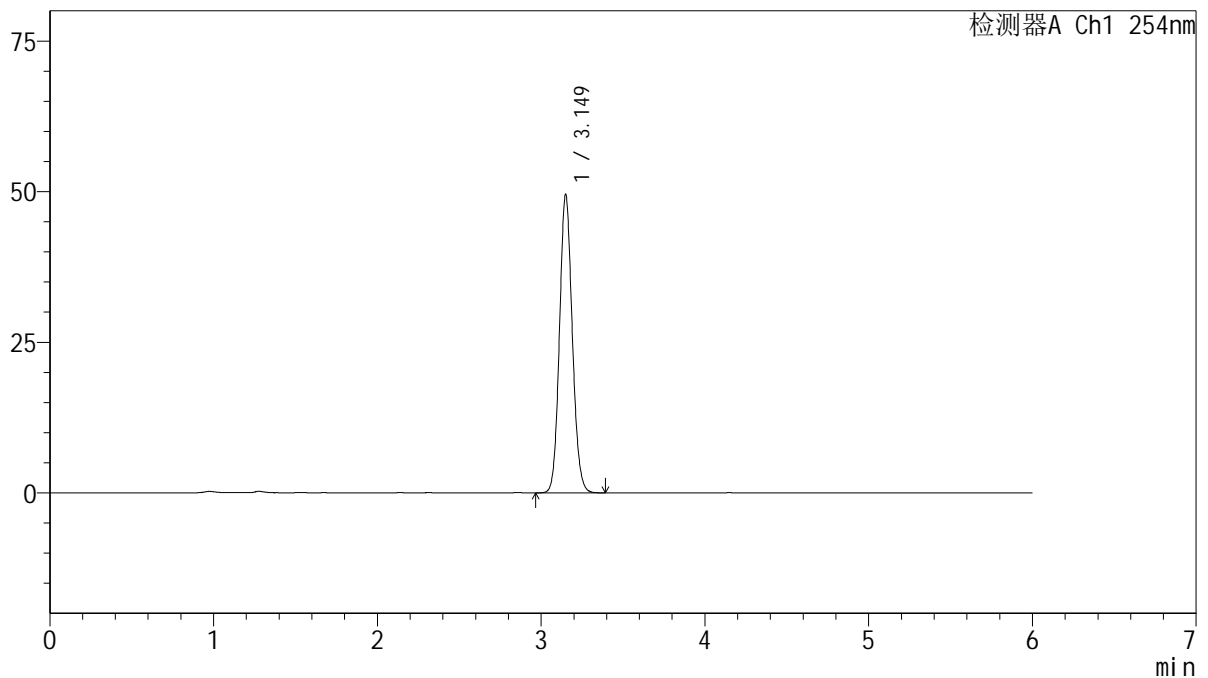
QTL-359

<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 - 27-74/30-2869-2 - zzp-2025050621p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 04:36:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	269244	100.000	49382	7830	1.105	--
总计		269244	100.000	49382			

图104 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



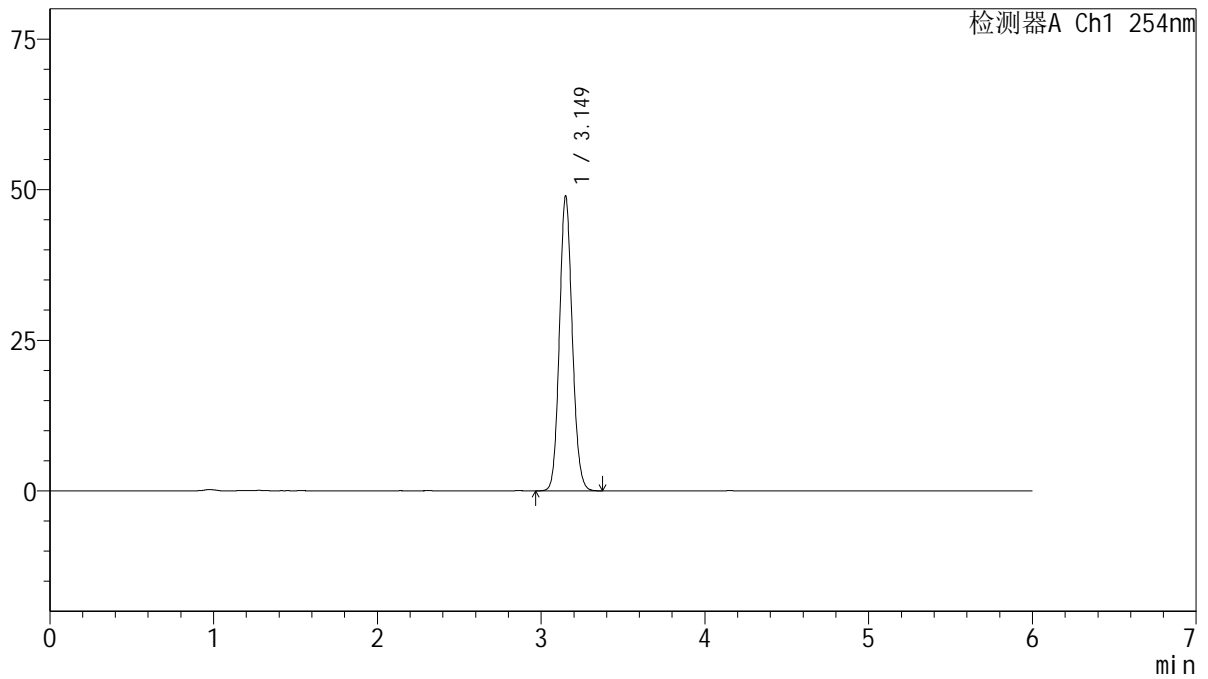
QTL-359

<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 - 27-74/30-2870-2 - zzp-2025050621p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 04:42:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	265924	100.000	48794	7829	1.106	--
总计		265924	100.000	48794			

图105 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



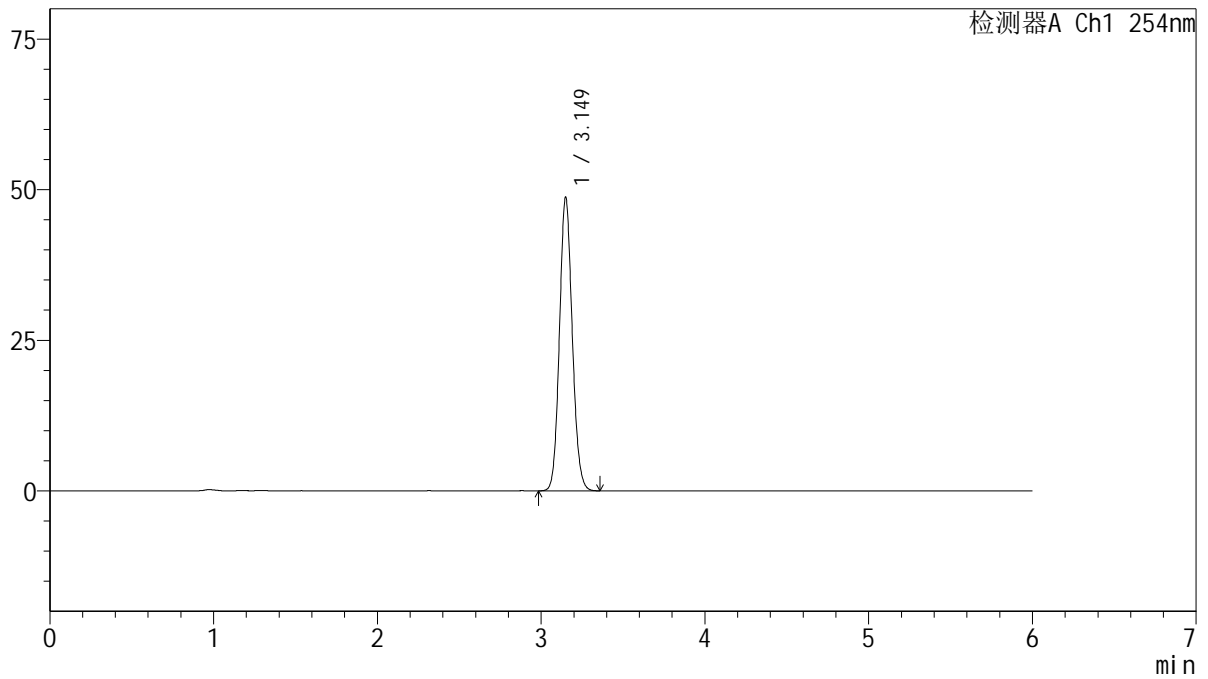
QTL-359

<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 - 27-74/30-2871-2 - zzp-2025050621p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 04:48:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	264500	100.000	48598	7842	1.105	--
总计		264500	100.000	48598			

图106 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



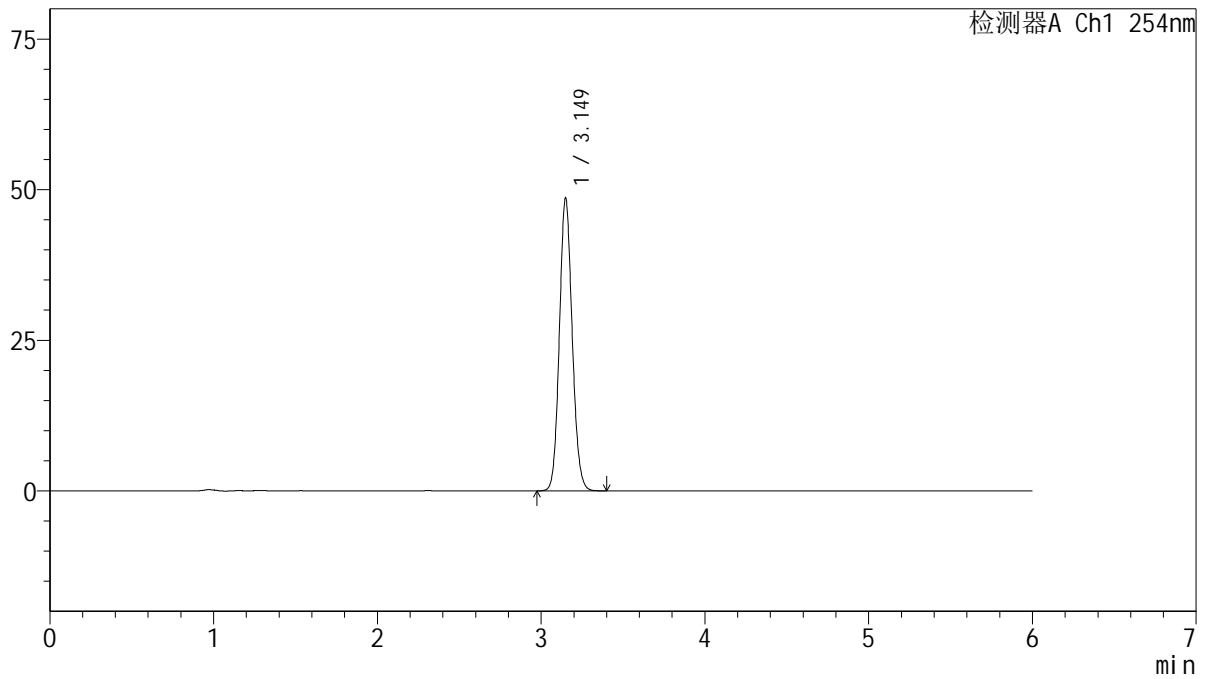
QTL-359

<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 - 27-74/30-2872-2 - zzp-2025050821p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 04:55:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	264037	100.000	48508	7831	1.106	--
总计		264037	100.000	48508			

图107 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



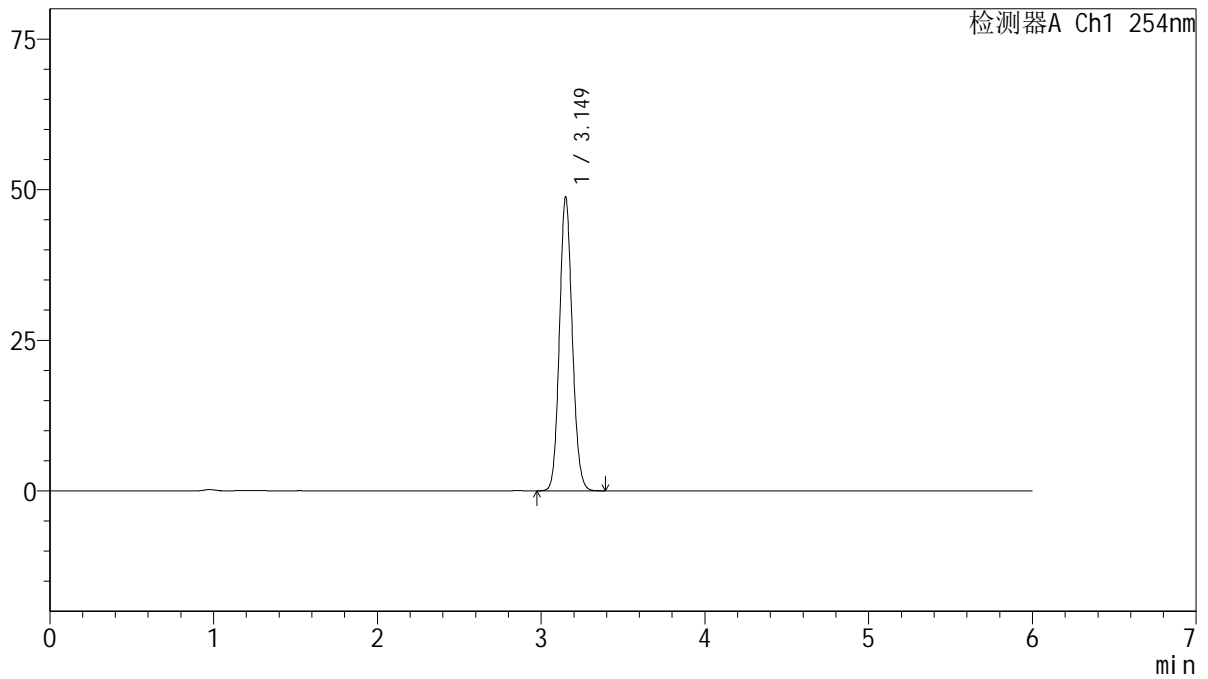
QTL-359

<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 - 27-74/30-2873-2 - zzp-2025050821p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 05:01:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	264903	100.000	48637	7841	1.106	--
总计		264903	100.000	48637			

图108 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



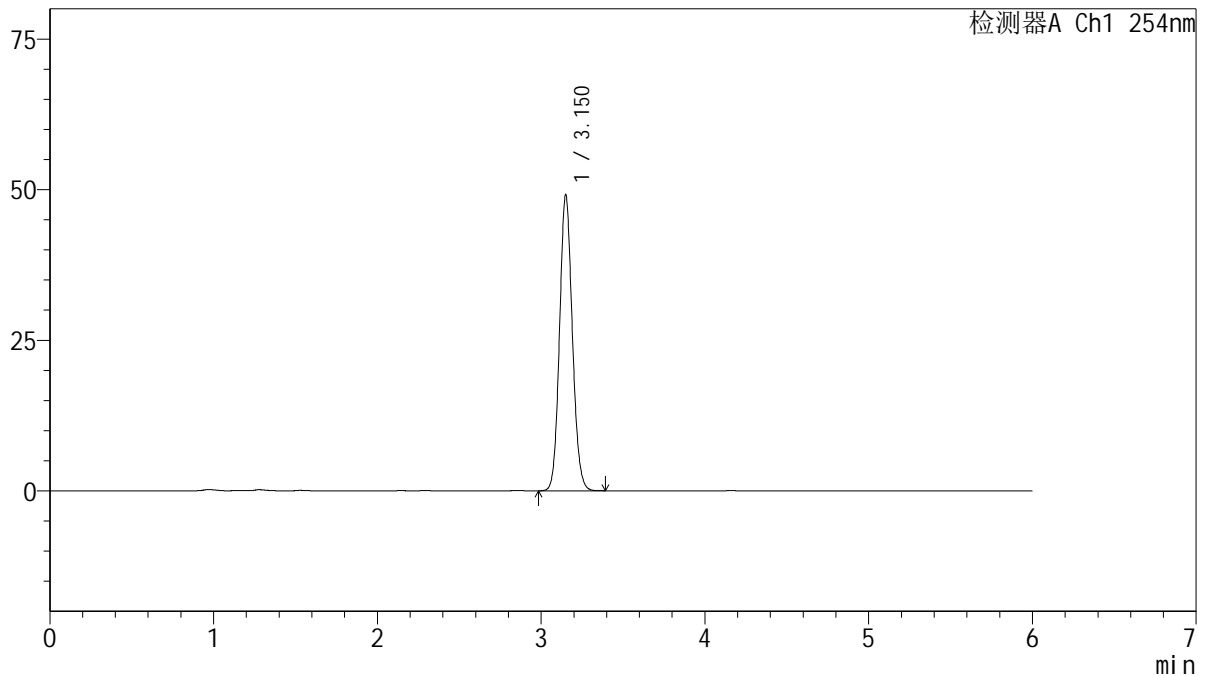
QTL-359

<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 - 27-74/30-2874-2 - zzp-2025050821p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 05:08:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	266747	100.000	48910	7828	1.105	--
总计		266747	100.000	48910			

图109 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



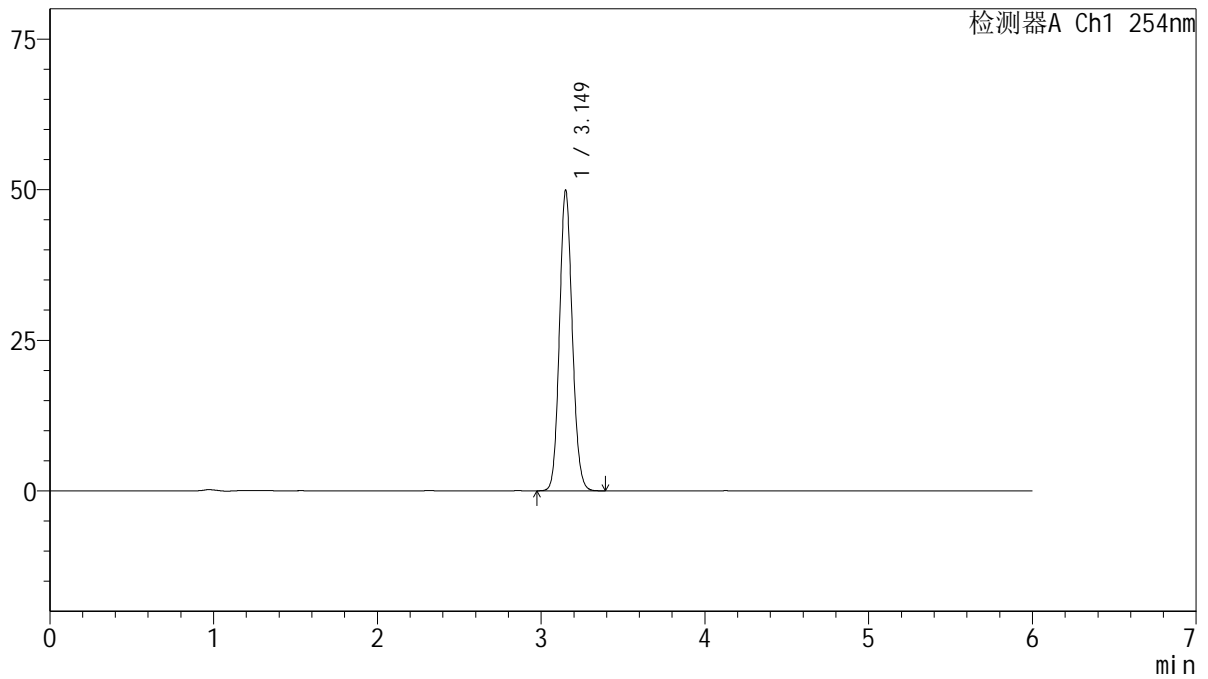
QTL-359

<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 - 27-74/30-2875-2 - zzp-2025050821p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 05:14:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	270959	100.000	49740	7839	1.105	--
总计		270959	100.000	49740			

图110 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



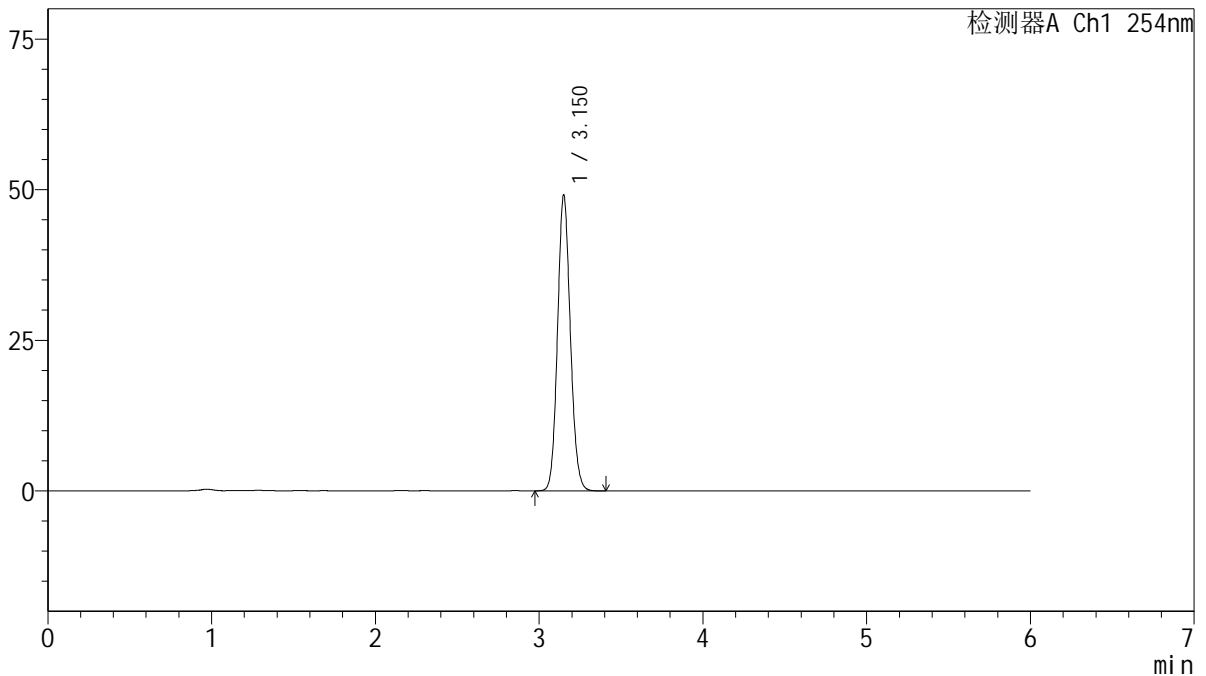
QTL-359

<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 - 27-74/30-2876-2 - zzp-2025050821p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 05:20:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	266863	100.000	48913	7828	1.107	--
总计		266863	100.000	48913			

图111 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



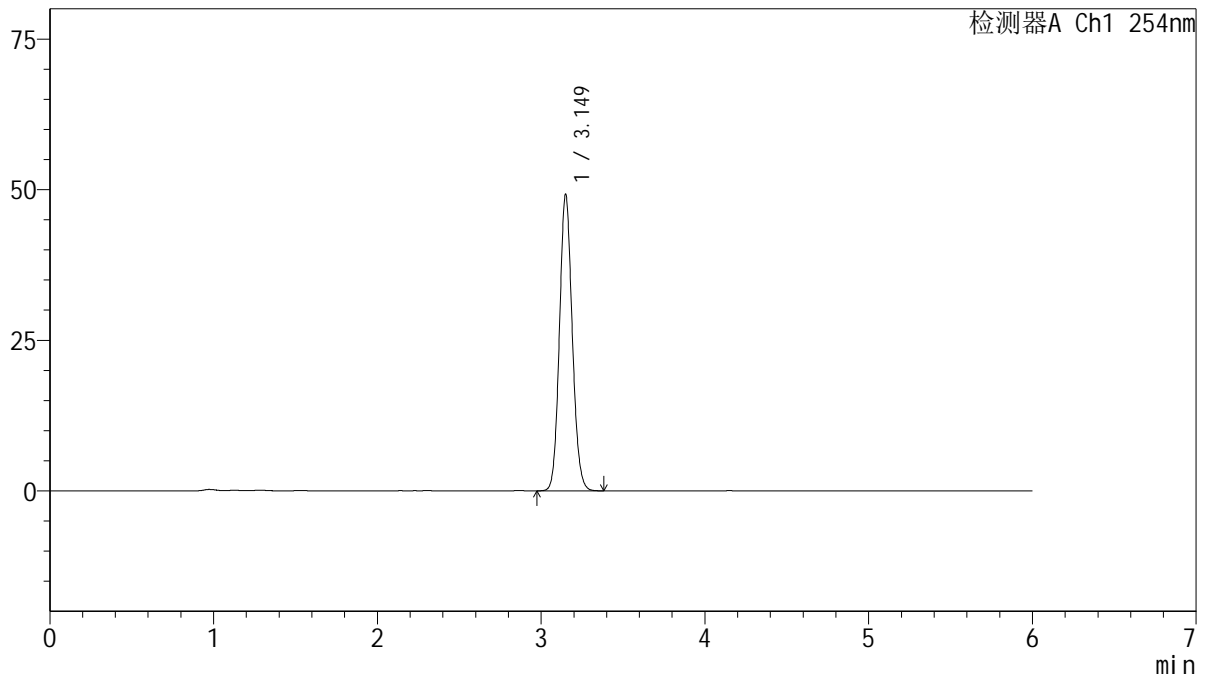
QTL-359

<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 - 27-74/30-2877-2 - zzp-2025050821p-zjtj12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 05:27:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	267034	100.000	49079	7846	1.105	--
总计		267034	100.000	49079			

图112 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



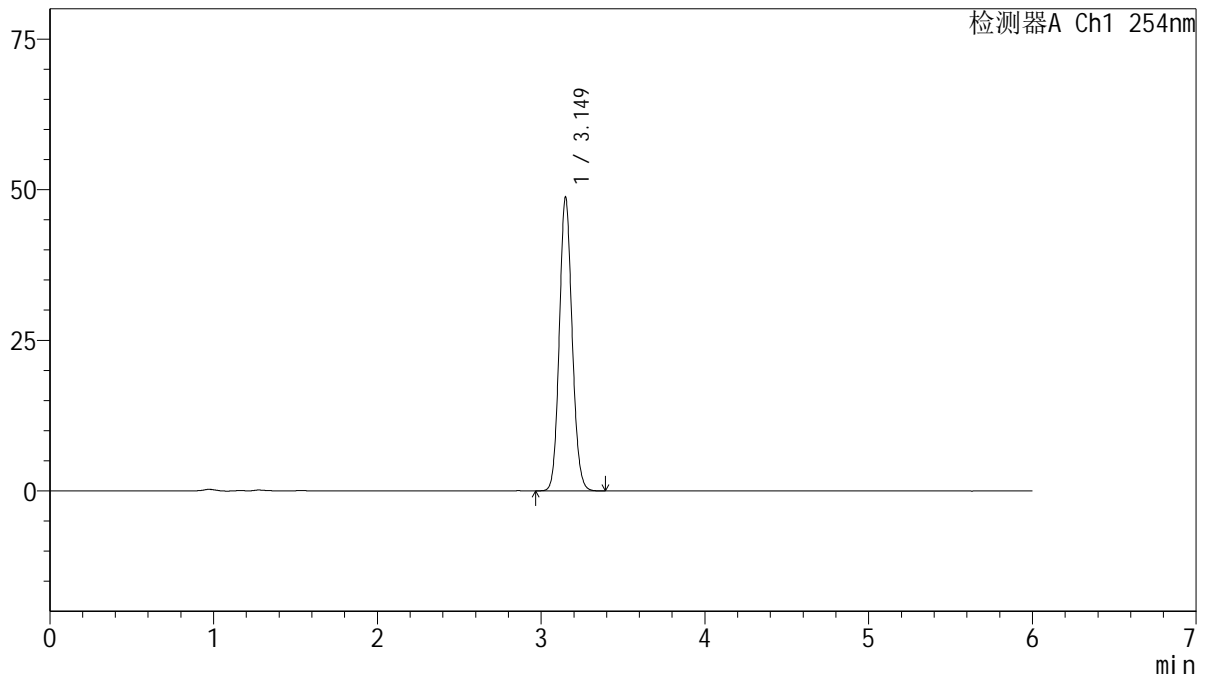
QTL-359

<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 - 27-74/30-2878-2 - zzp-2025050421p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 05:33:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	264839	100.000	48695	7837	1.105	--
总计		264839	100.000	48695			

图113 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



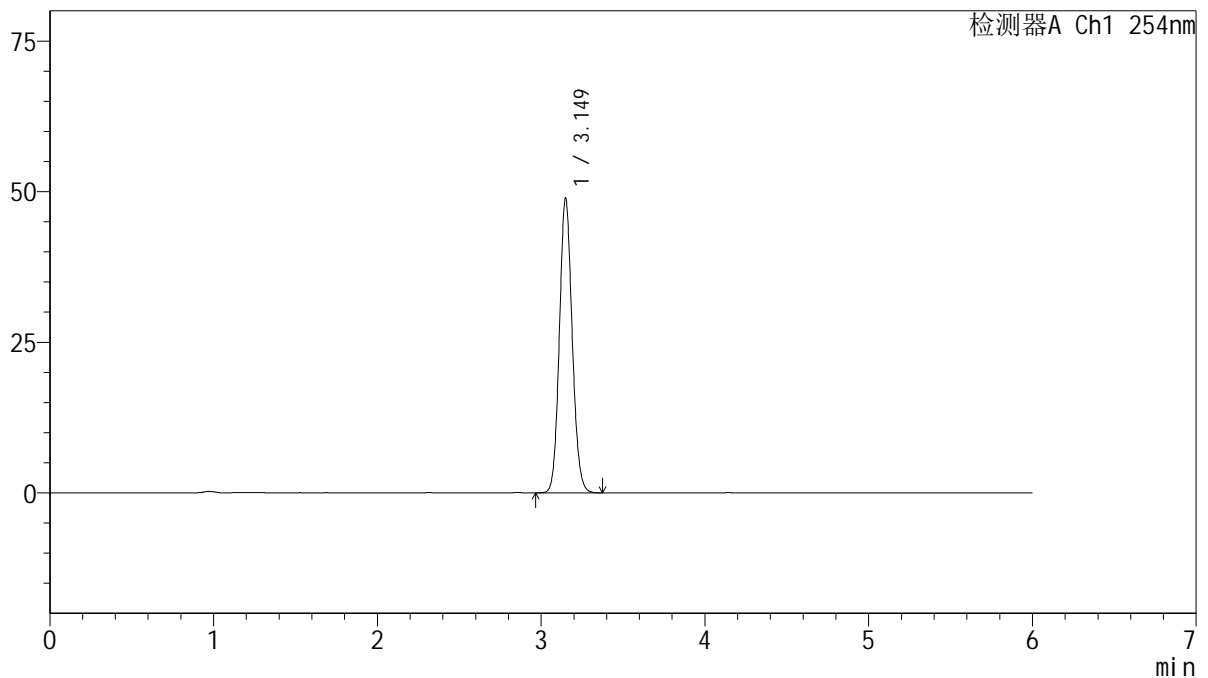
QTL-359

<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 - 27-74/30-2879-2 - zzp-2025050421p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 05:39:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	265435	100.000	48818	7838	1.105	--
总计		265435	100.000	48818			

图114 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



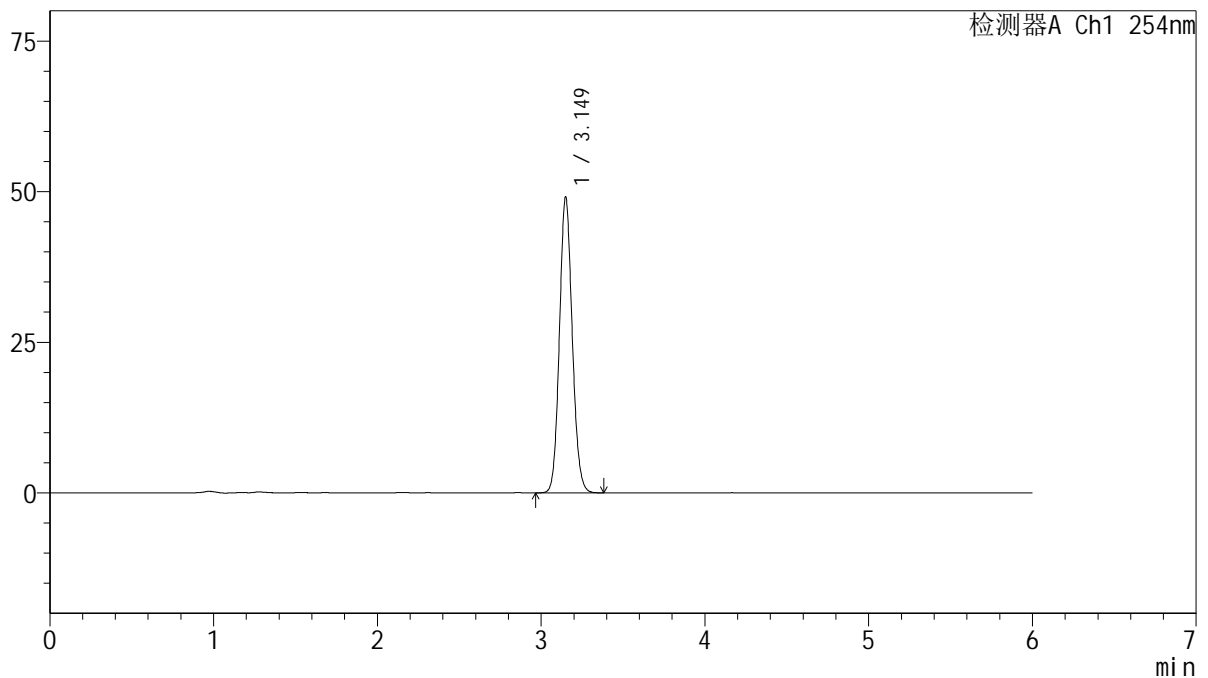
QTL-359

<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 - 27-74/30-2880-2 - zzp-2025050421p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 05:46:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	266617	100.000	48981	7844	1.104	--
总计		266617	100.000	48981			

图115 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



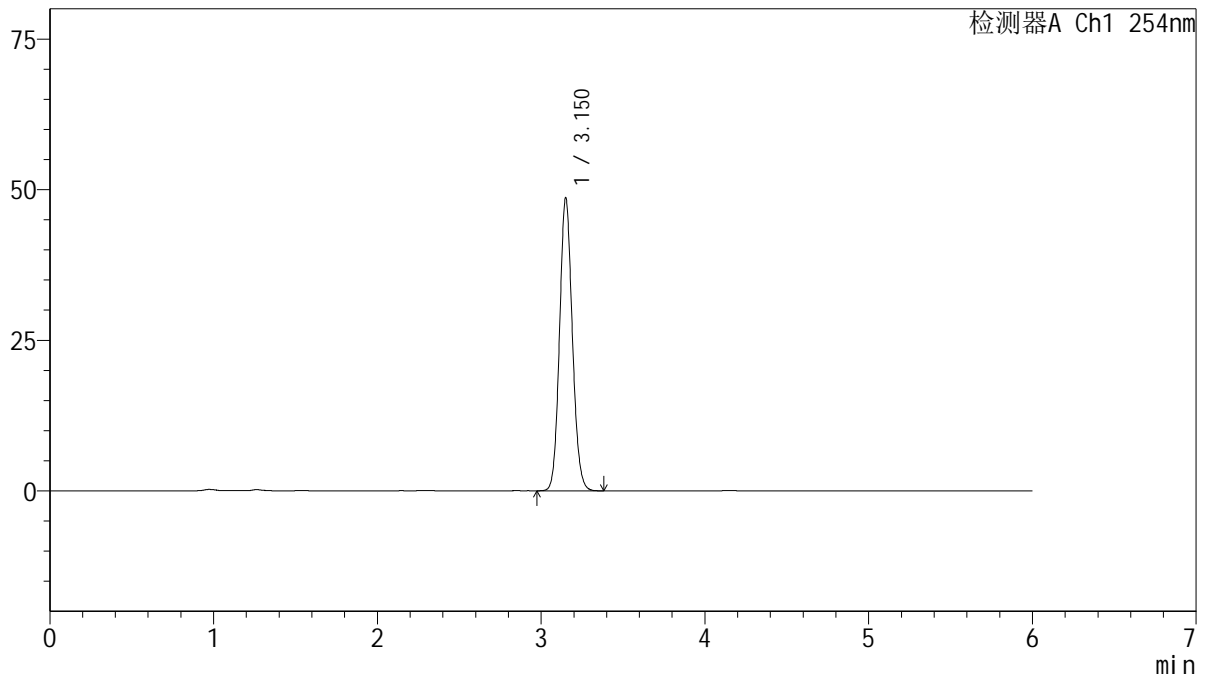
QTL-359

<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 - 27-74/30-2881-2 - zzp-2025050421p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 05:52:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	264013	100.000	48430	7835	1.105	--
总计		264013	100.000	48430			

图116 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



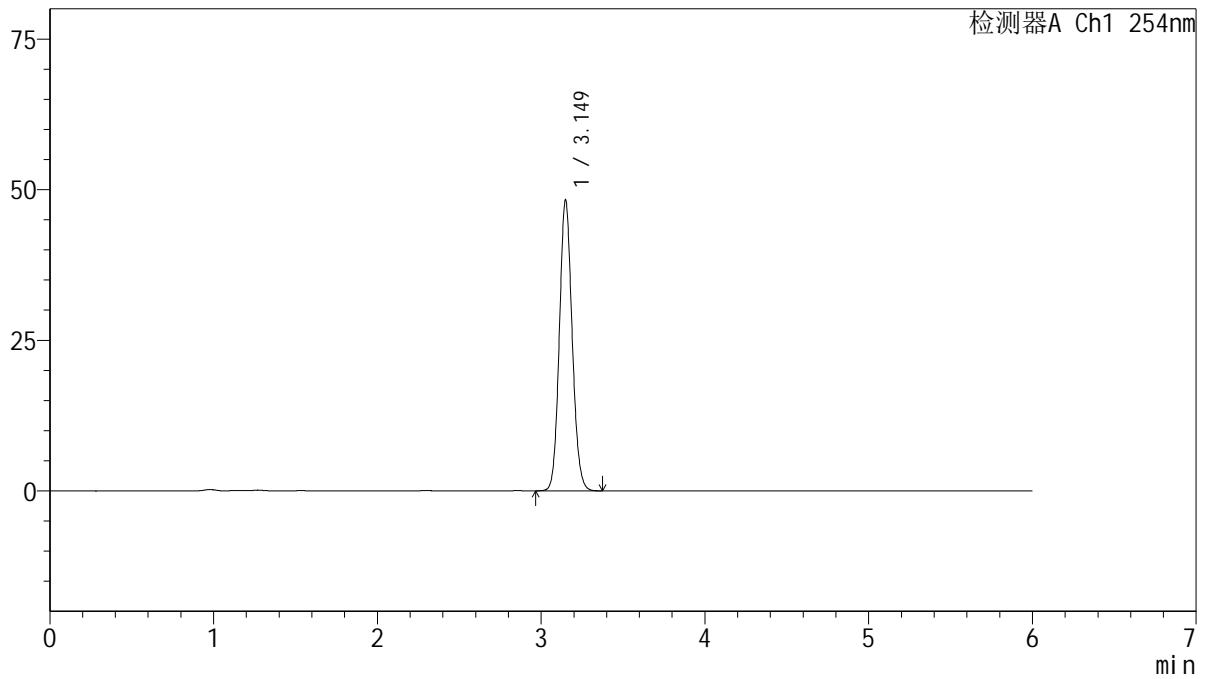
QTL-359

<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 - 27-74/30-2882-2 - zzp-2025050421p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 05:58:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	262142	100.000	48196	7830	1.104	--
总计		262142	100.000	48196			

图117 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



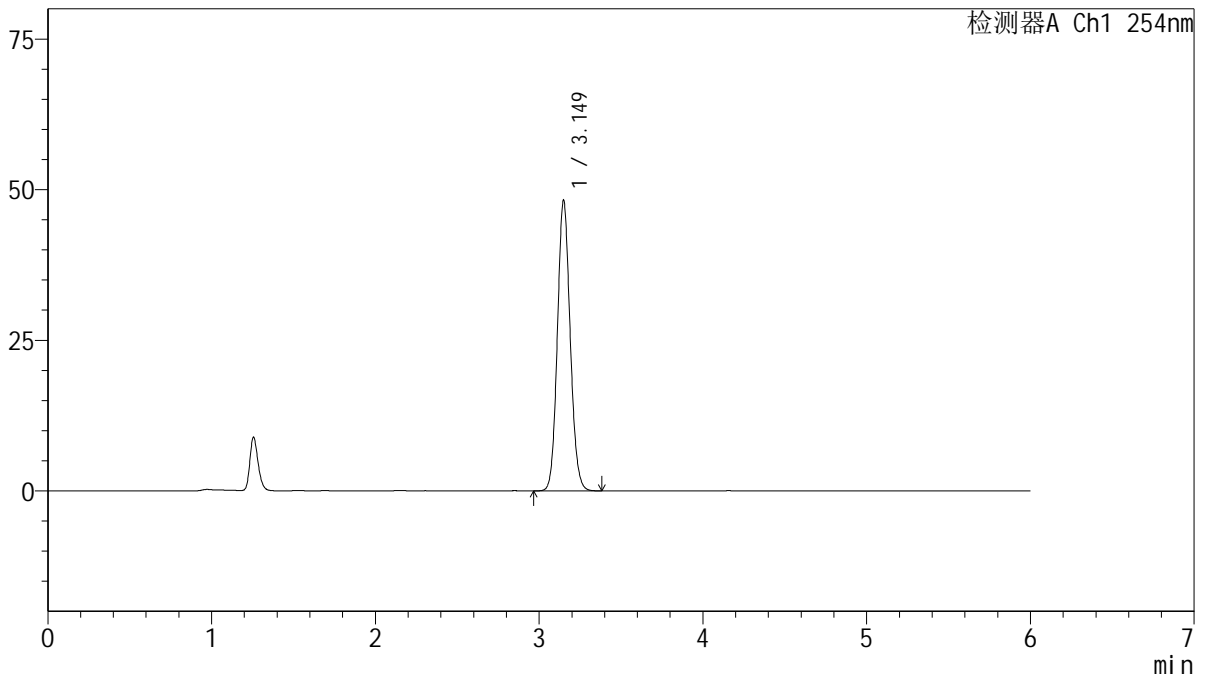
QTL-359

<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 - 27-74/30-2883-2 - zzp-2025050421p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 06:05:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	261943	100.000	48138	7835	1.104	--
总计		261943	100.000	48138			

图118 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050421批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



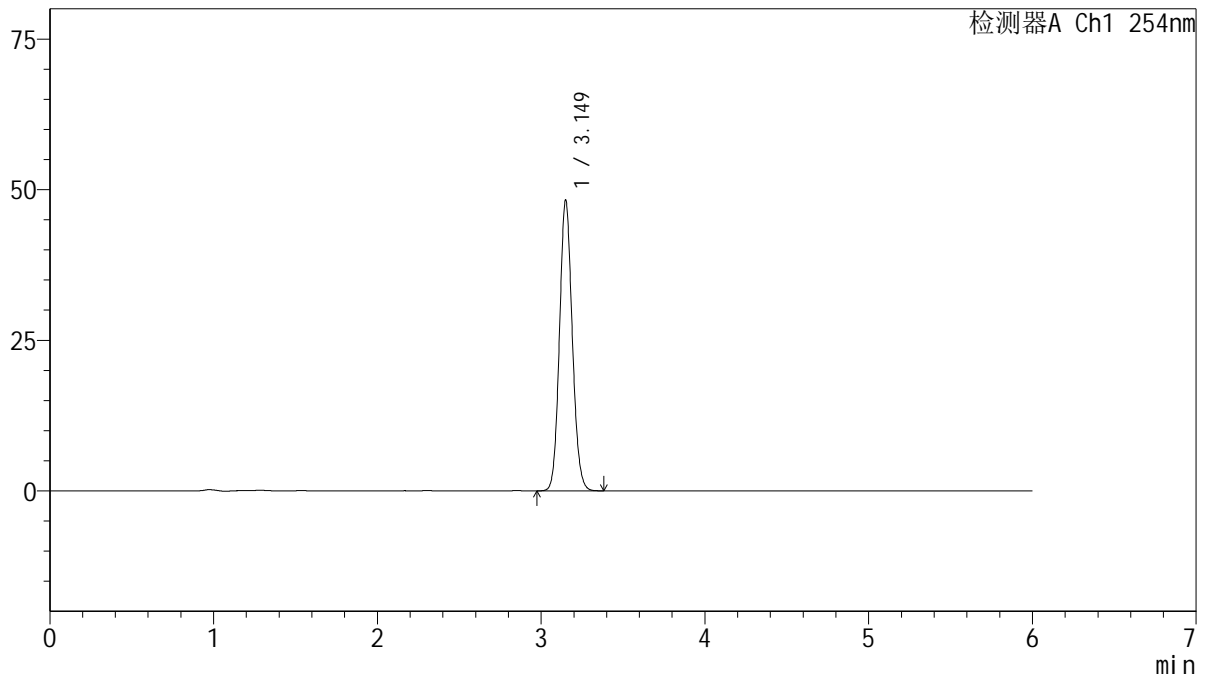
QTL-359

<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 - 27-74/30-2884-2 - zzp-2025050621p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 06:11:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	262005	100.000	48114	7839	1.104	--
总计		262005	100.000	48114			

图119 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



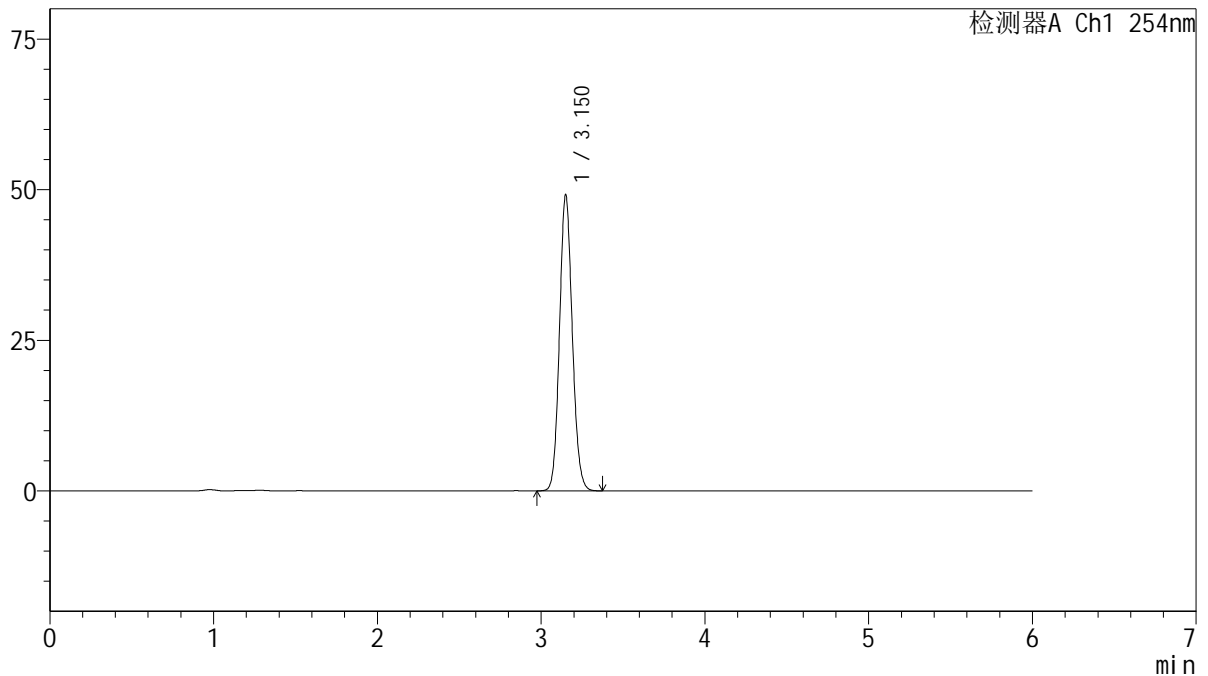
QTL-359

<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 - 27-74/30-2885-2 - zzp-2025050621p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 06:17:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	266798	100.000	48978	7829	1.104	--
总计		266798	100.000	48978			

图120 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



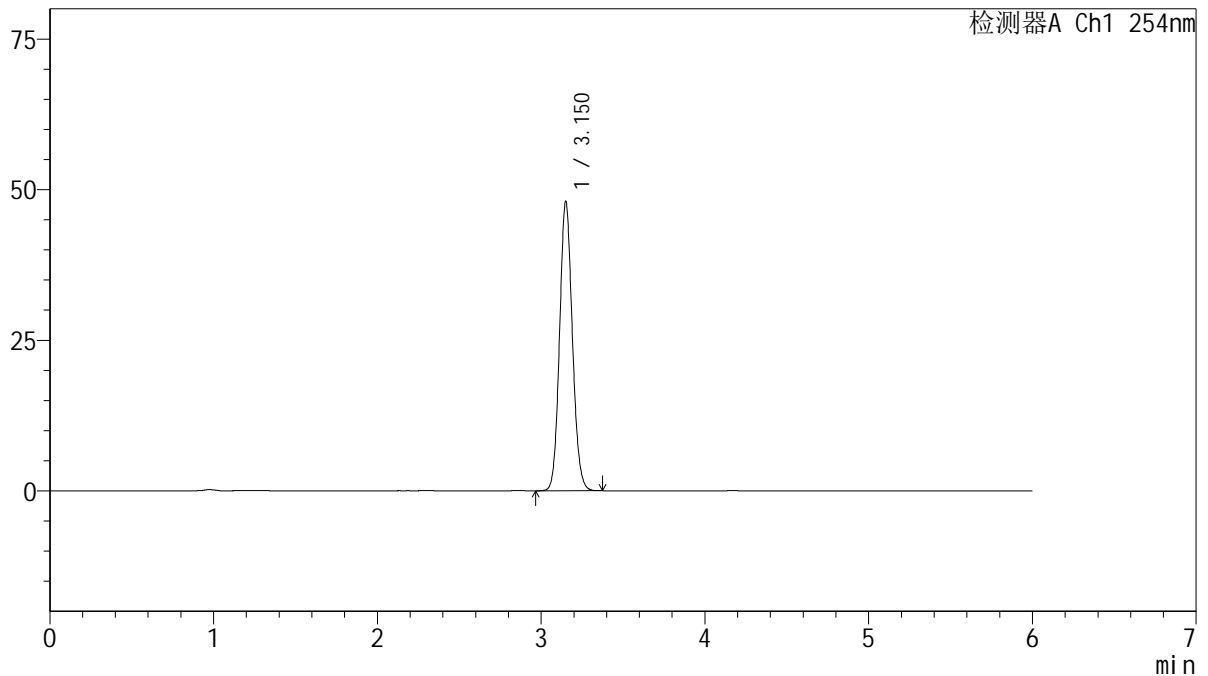
QTL-359

<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 - 27-74/30-2886-2 - zzp-2025050621p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 06:24:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	260750	100.000	47806	7838	1.104	--
总计		260750	100.000	47806			

图121 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



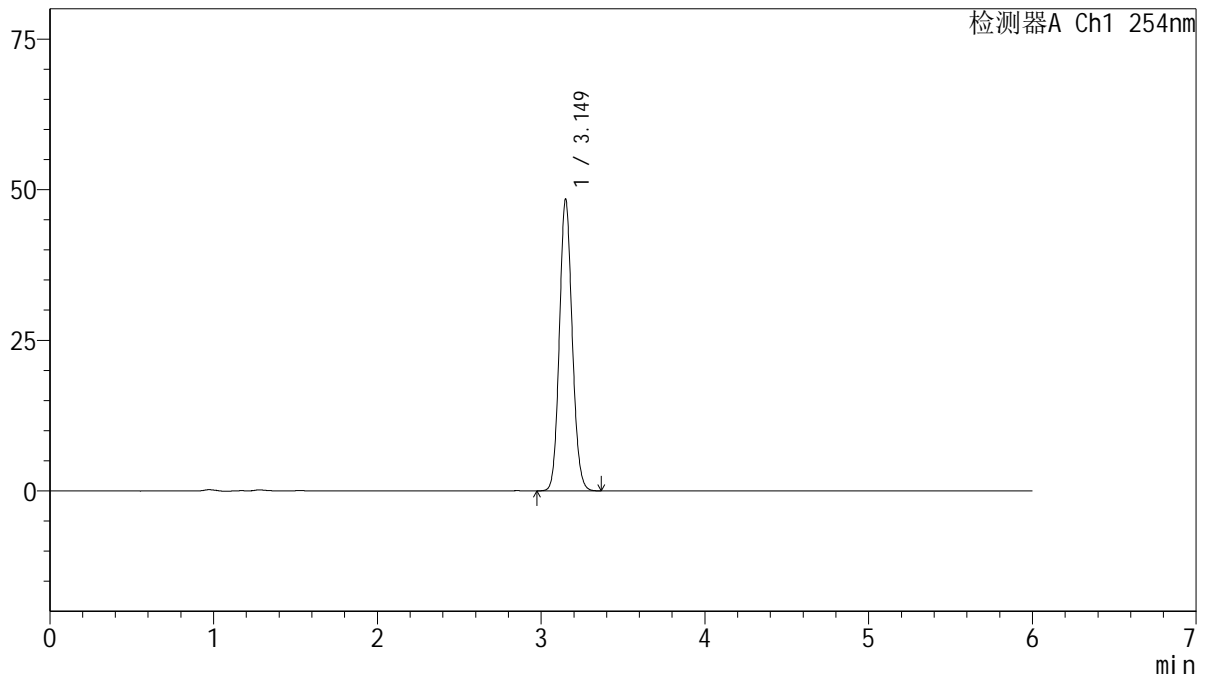
QTL-359

<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 - 27-74/30-2887-2 - zzp-2025050621p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 06:30:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	262910	100.000	48315	7830	1.104	--
总计		262910	100.000	48315			

图122 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



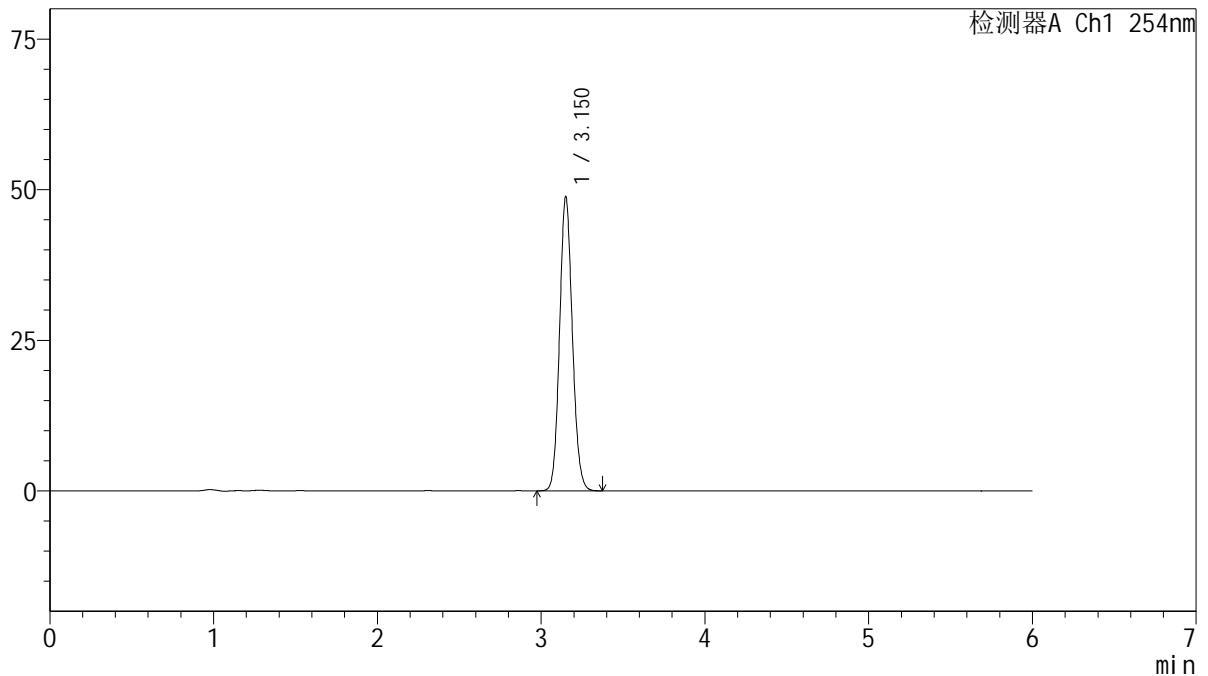
QTL-359

<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 - 27-74/30-2888-2 - zzp-2025050621p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 06:36:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:47:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	265139	100.000	48596	7829	1.104	--
总计		265139	100.000	48596			

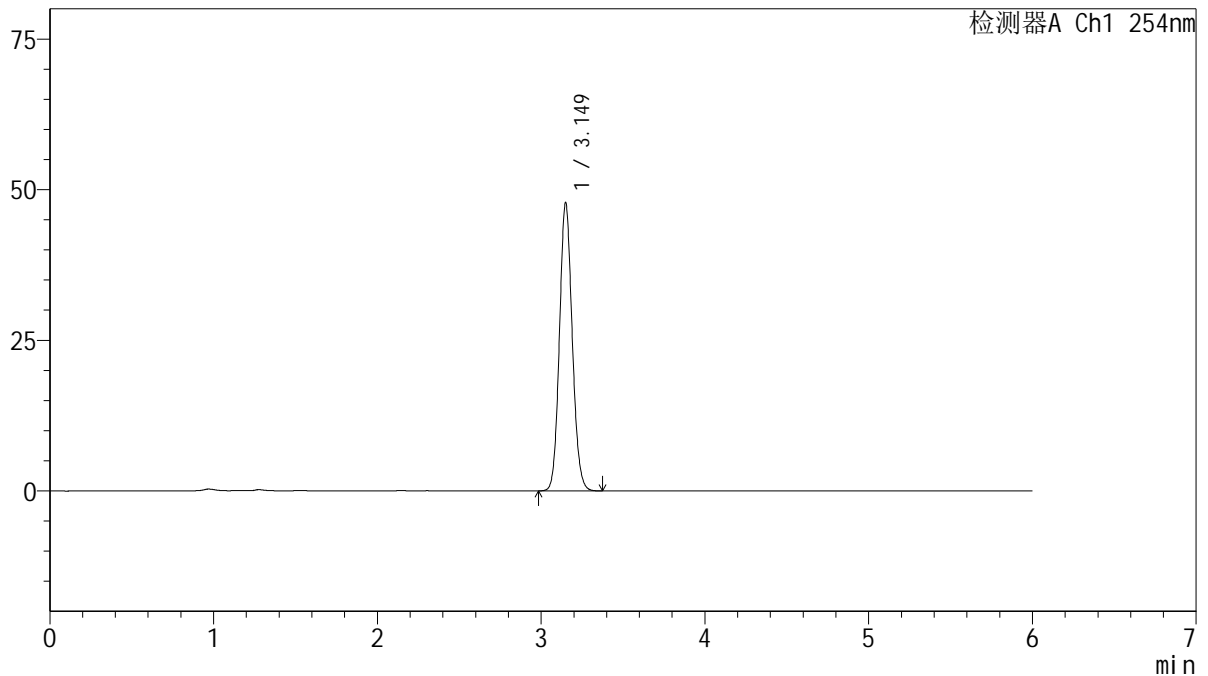
图123 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-74/30-2889-2 - zzp-2025050621p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 06:43:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:48:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	259494	100.000	47688	7833	1.104	--
总计		259494	100.000	47688			

图124 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050621批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



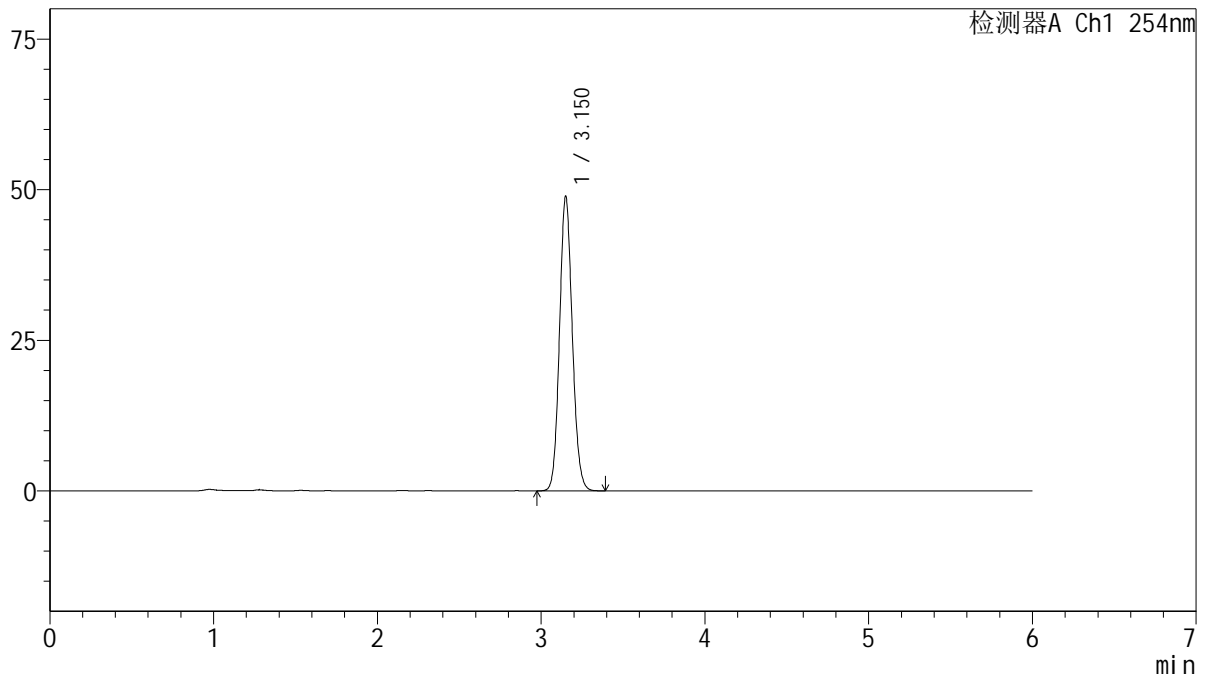
QTL-359

<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 - 27-74/30-2890-2 - zzp-2025050821p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 06:49:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:48:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	265469	100.000	48720	7848	1.104	--
总计		265469	100.000	48720			

图125 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



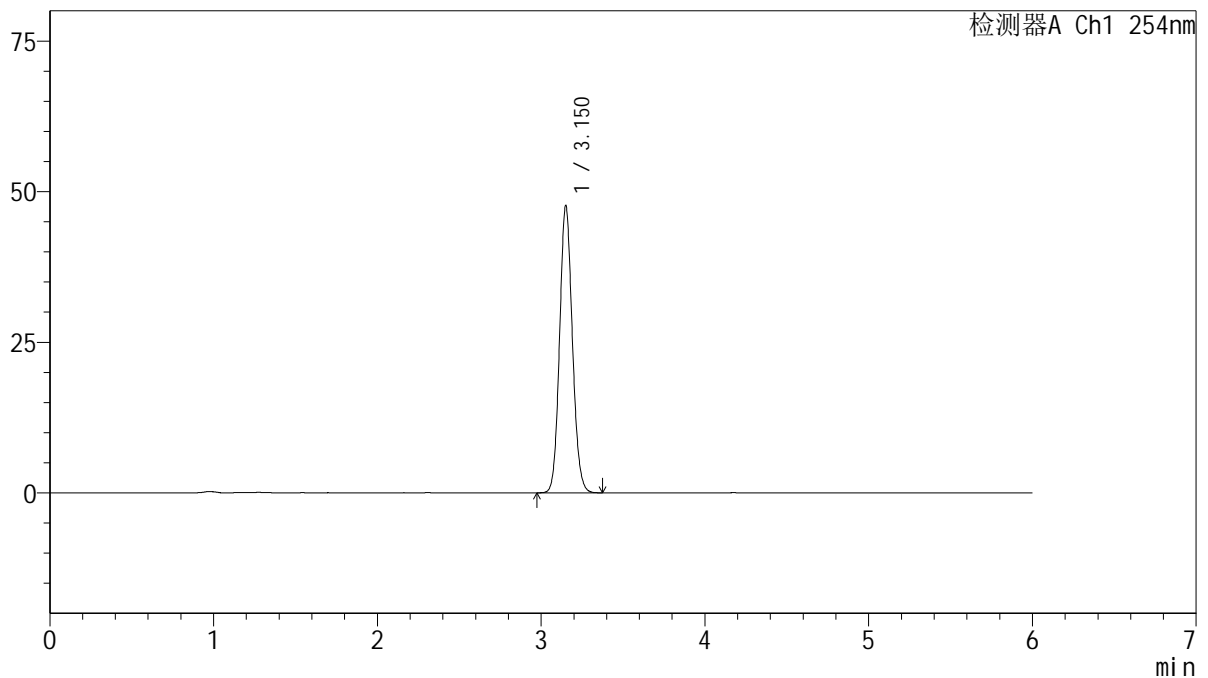
QTL-359

<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 - 27-74/30-2891-2 - zzp-2025050821p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 06:56:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:48:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	258768	100.000	47455	7840	1.104	--
总计		258768	100.000	47455			

图126 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



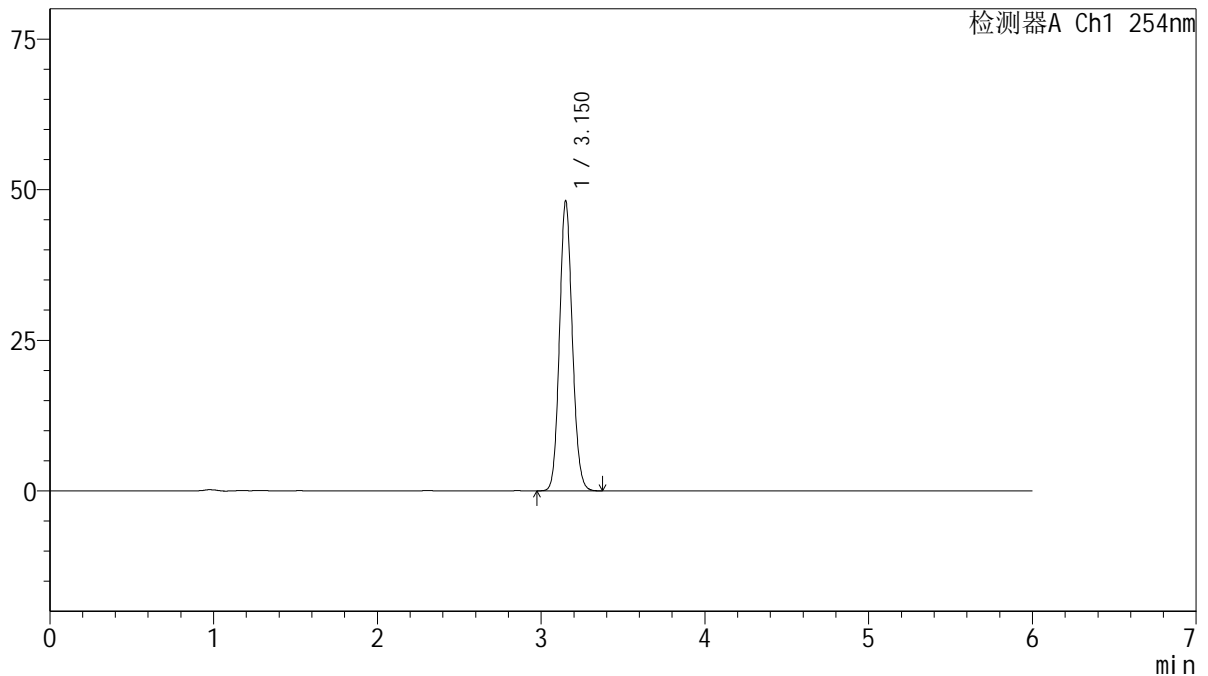
QTL-359

<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 - 27-74/30-2892-2 - zzp-2025050821p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 07:02:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:48:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	261147	100.000	47949	7840	1.105	--
总计		261147	100.000	47949			

图127 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



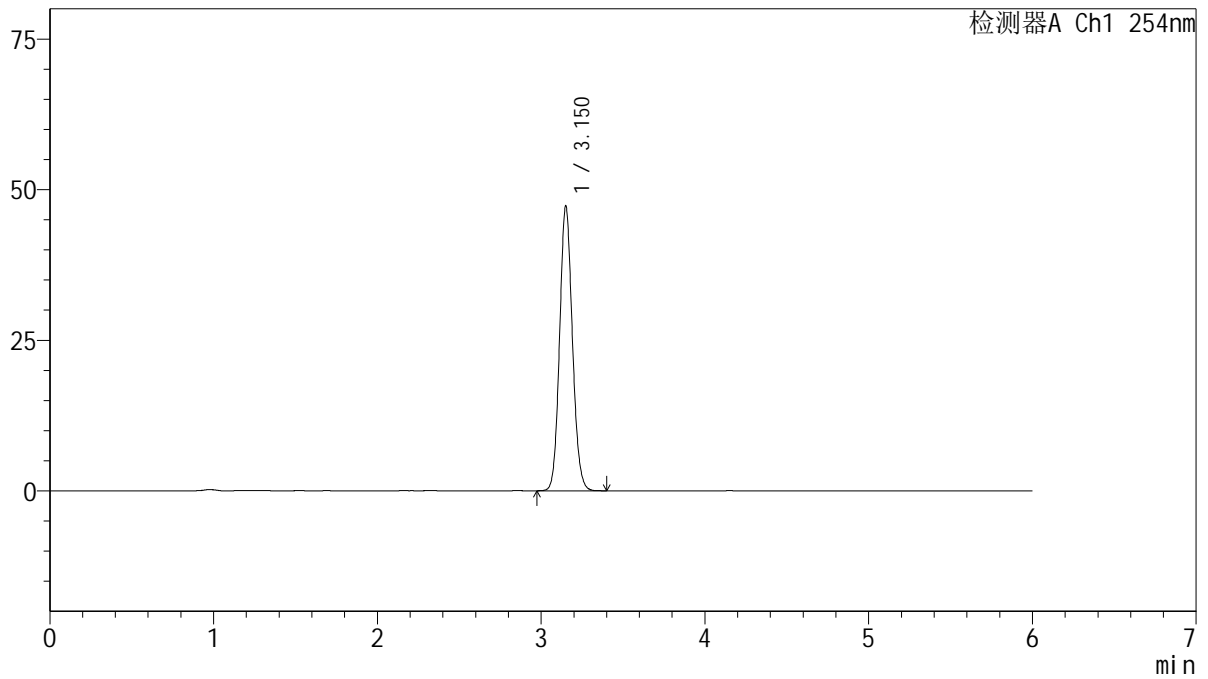
QTL-359

<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 - 27-74/30-2893-2 - zzp-2025050821p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 07:08:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:48:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	256660	100.000	47027	7841	1.105	--
总计		256660	100.000	47027			

图128 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



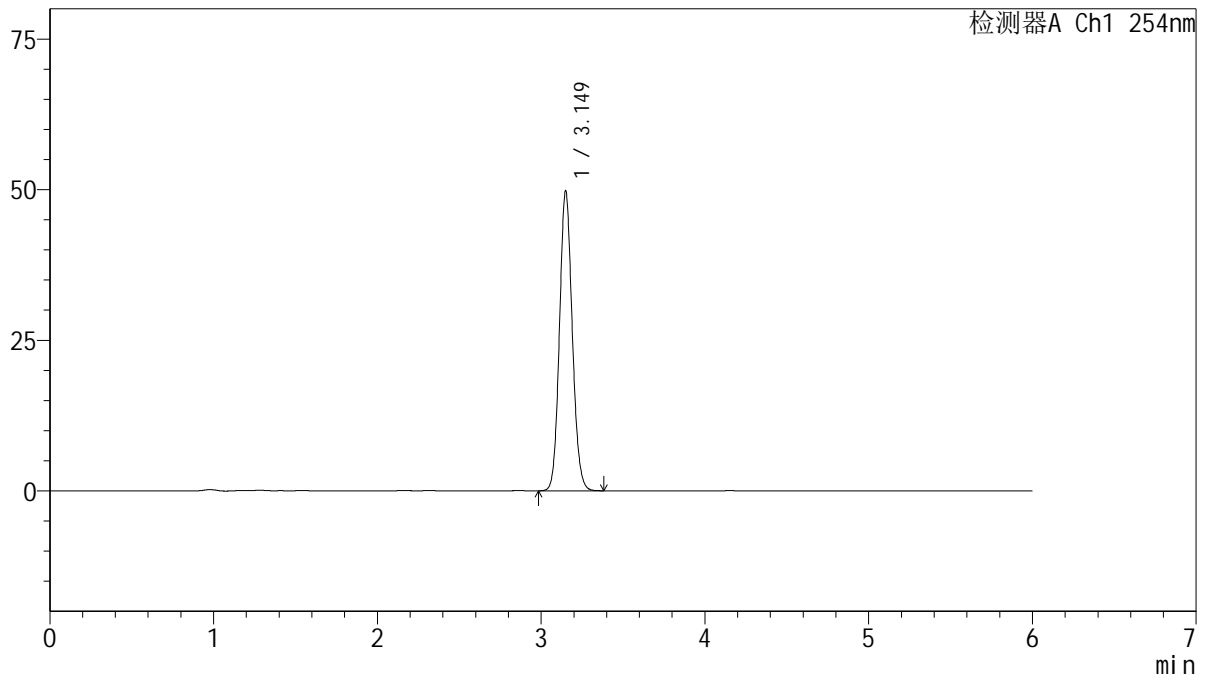
QTL-359

<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 - 27-74/30-2894-2 - zzp-2025050821p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 07:15:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:48:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	270198	100.000	49619	7846	1.105	--
总计		270198	100.000	49619			

图129 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



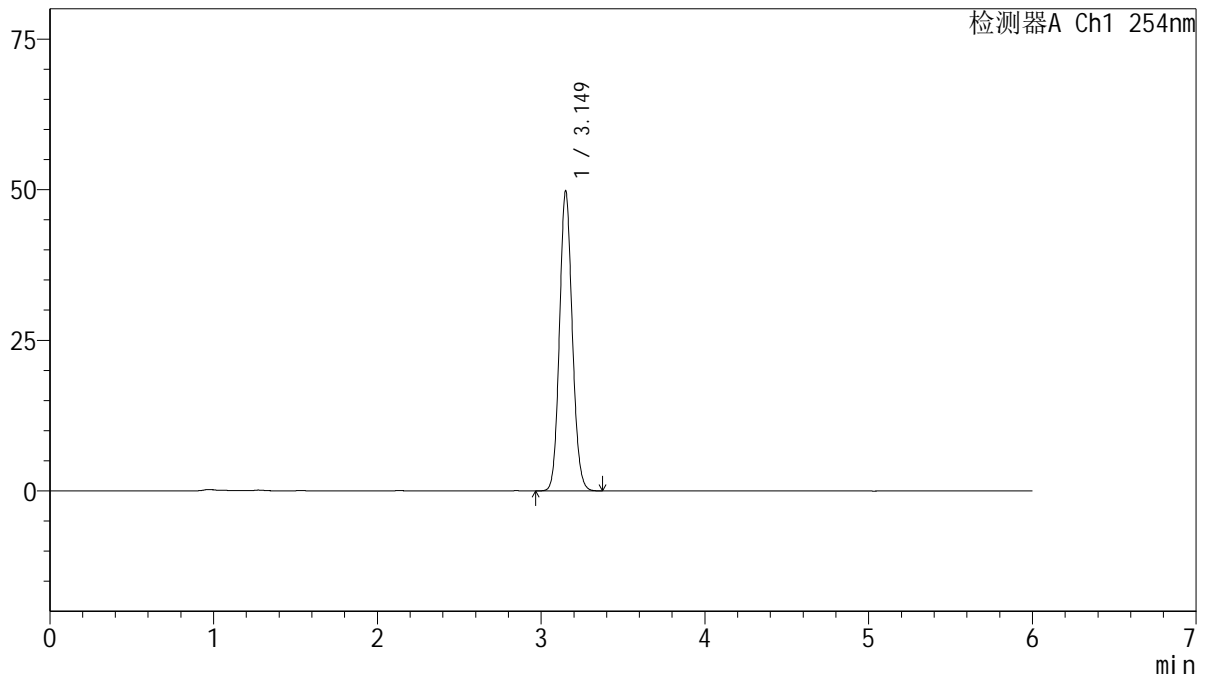
QTL-359

<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 - 27-74/30-2895-2 - zzp-2025050821p-cq12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 07:21:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:48:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	270025	100.000	49603	7845	1.104	--
总计		270025	100.000	49603			

图130 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025050821批)(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



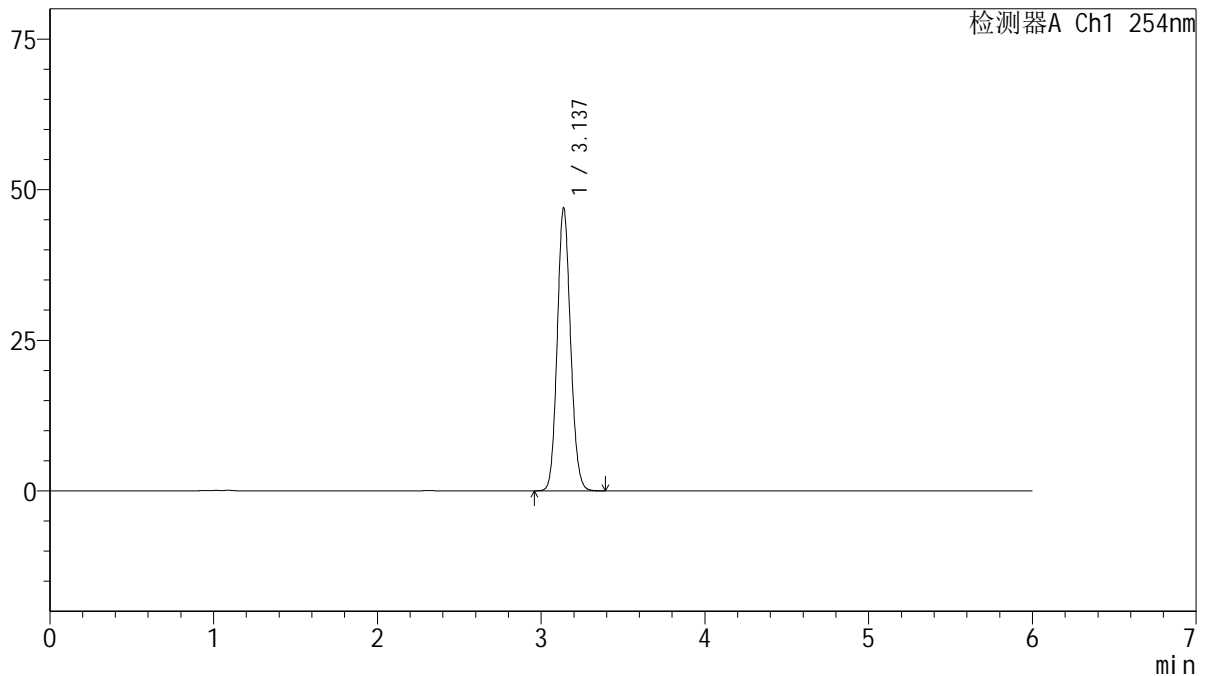
QTL-359

<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 - 27-74/30-2896-2 - zzp-wdx12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 07:27:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:48:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	265332	100.000	46946	7163	1.108	--
总计		265332	100.000	46946			

图131 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-2-1



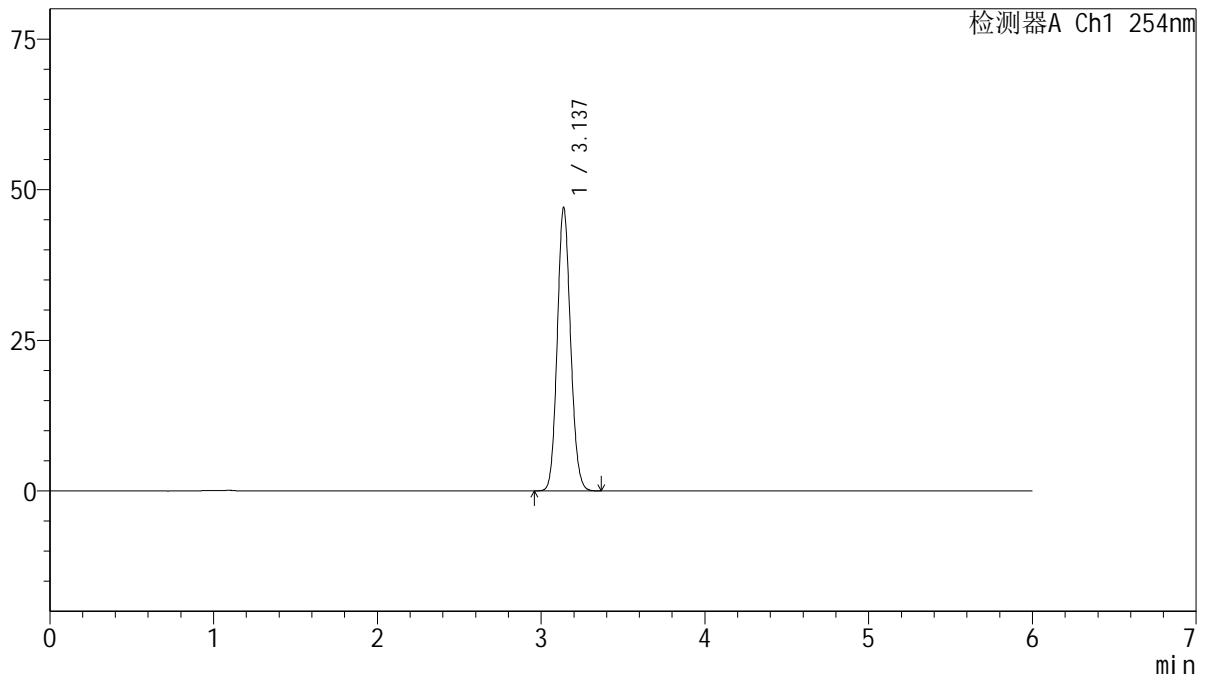
QTL-359

<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 - 27-74/30-2897-2 - zzp-wdx12y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260526-FX279.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 07:34:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:48:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	265512	100.000	47022	7162	1.107	--
总计		265512	100.000	47022			

图132 托伐普坦口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(15mg规格)-SHUI(内含%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-2-2