



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

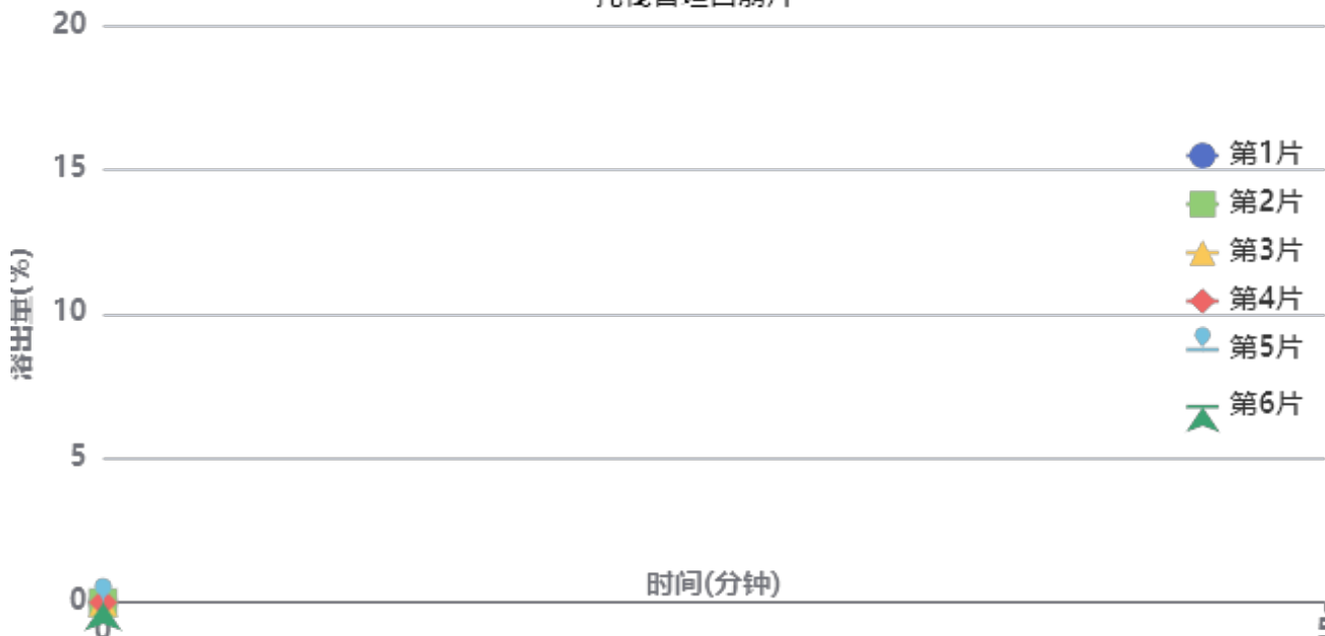
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	16.53	132704	133597	133820	133375	133697	133439	0.34
2	16.58	135086	134932				135009	0.09

单位质量响应值		RSD%	判断
8072.53	8142.88	0.62	数据可信

溶出曲线测定

托伐普坦口崩片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



中间条件6月-供试品溶液-3E99SDC1批-SHUI(内含%SDS)

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	138290	-	138290	102.239	100.68	1.15	102.24	100.68	1.15
	2	137976	-	137976	102.007			102.01		
	3	134623	-	134623	99.528			99.53		
	4	135466	-	135466	100.151			100.15		
	5	135588	-	135588	100.242			100.24		
	6	135107	-	135107	99.886			99.89		



操作者:

日期: 2026-01-02

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	16.53	133417	133972	133862	133822	133482	133711	0.19
2	16.58	134981	134867				134924	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
8088.99		8137.76	0.43	数据可信				

溶出曲线测定

托伐普坦口崩片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



中间条件6月-供试品溶液-3F70SDB1批-SHUI(内含%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	133667	-	133667	98.751	99.27	0.94	98.75	99.27	0.94
	2	133418	-	133418	98.567			98.57		
	3	136099	-	136099	100.548			100.55		
	4	135867	-	135867	100.377			100.38		
	5	133610	-	133610	98.709			98.71		
	6	133577	-	133577	98.685			98.68		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



托伐普坦口崩片项目信息

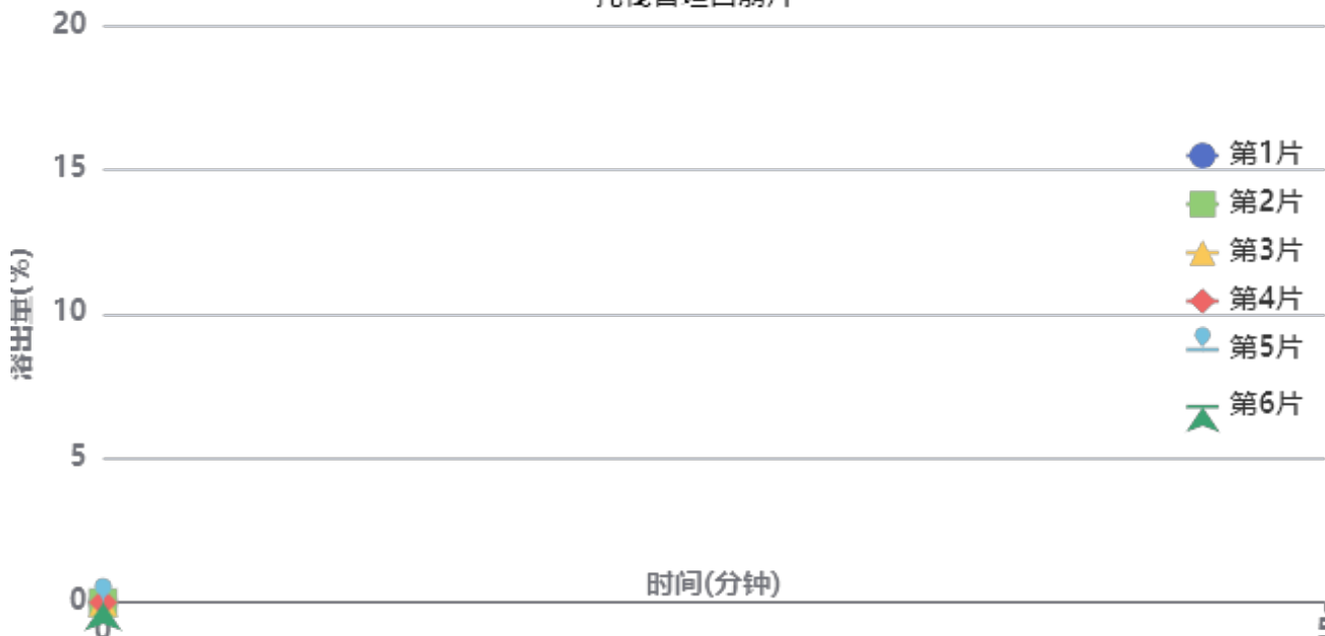
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101242-202302	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	16.53	269858	269451	269572	269982	270602	269893	0.17
2	16.58	268196	269543				268870	0.36
单位质量响应值			RSD%		判断			
16327.47		16216.53		0.49		数据可信		

溶出曲线测定

托伐普坦口崩片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



中间条件6月-供试品溶液-3E99SDC1批-SHUI(内含%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	269689	-	269689	99.345	97.95	1.13	99.34	97.95	1.13
	2	269804	-	269804	99.387			99.39		
	3	263651	-	263651	97.120			97.12		
	4	264091	-	264091	97.282			97.28		
	5	264267	-	264267	97.347			97.35		
	6	263943	-	263943	97.228			97.23		



操作者:

日期: 2026-01-02

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	16.53	270364	272319	272357	270146	271928	271423	0.40
2	16.58	271464	271957				271710	0.13
单位质量响应值			RSD%		判断			
16420.02		16387.82		0.14		数据可信		

溶出曲线测定

托伐普坦口崩片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



中间条件6月-供试品溶液-3F70SDB1批-SHUI(内含%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	271232	-	271232	99.108	98.98	0.20	99.11	98.98	0.19
	2	270782	-	270782	98.944			98.94		
	3	269891	-	269891	98.618			98.62		
	4	270960	-	270960	99.009			99.01		
	5	271084	-	271084	99.054			99.05		
	6	271291	-	271291	99.130			99.13		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



托伐普坦口崩片项目信息

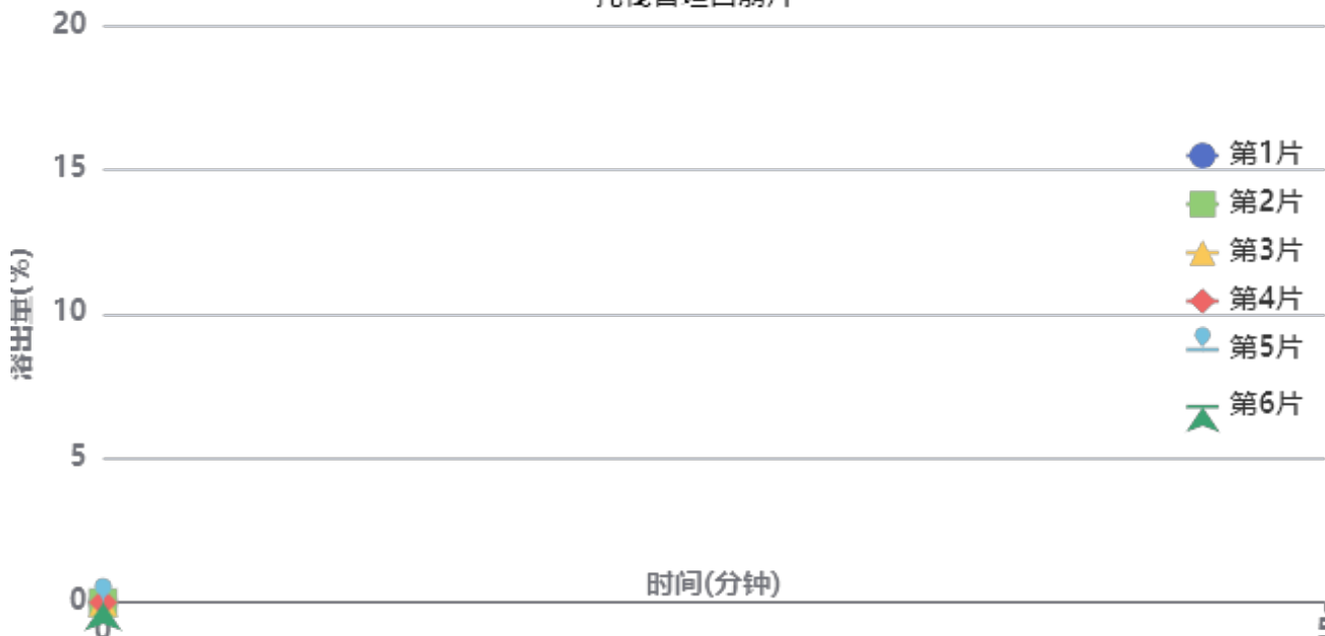
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101242-202302	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	16.53	133630	133264	133202	134195	133265	133511	0.32
2	16.58	136401	136523				136462	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
8076.89			8230.52		1.34 数据可信			

溶出曲线测定

托伐普坦口崩片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



中间条件6月-供试品溶液批-SHUI(内含%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	137318	-	137318	100.955	99.26	1.10	100.95	99.26	1.10
	2	136451	-	136451	100.318			100.32		
	3	134271	-	134271	98.715			98.71		
	4	133789	-	133789	98.360			98.36		
	5	134252	-	134252	98.701			98.70		
	6	134024	-	134024	98.533			98.53		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



托伐普坦口崩片项目信息

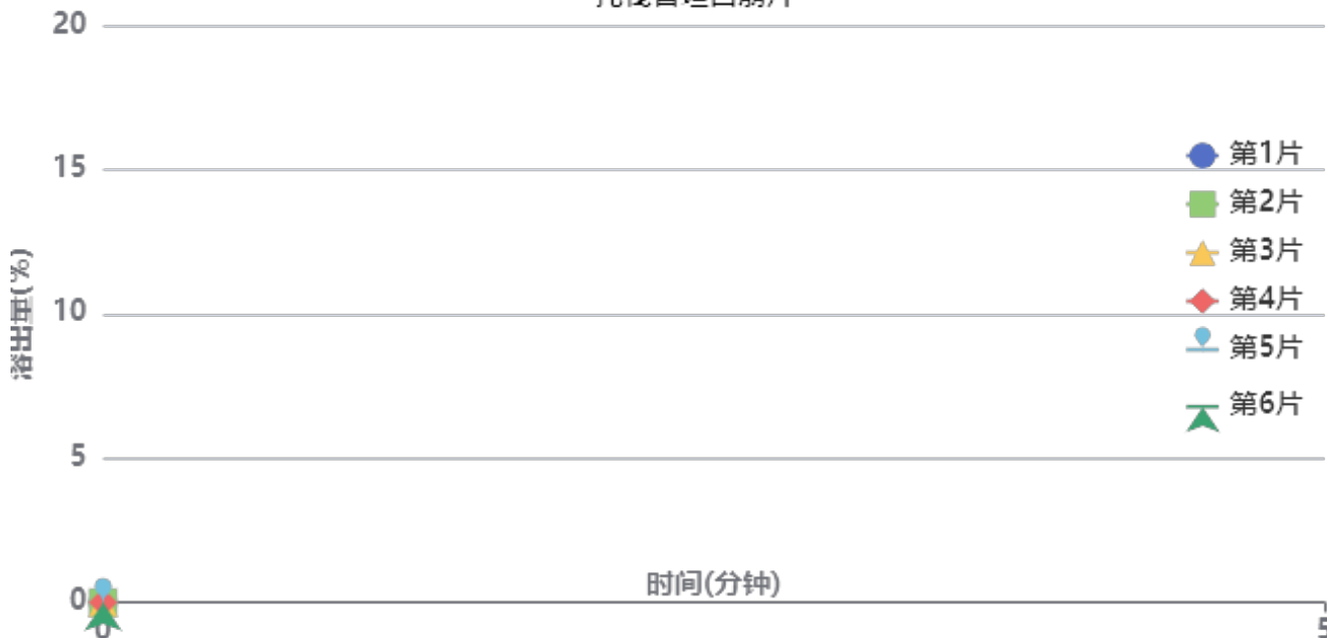
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101242-202302	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	16.53	134930	134727	135400	134335	134702	134819	0.29
2	16.58	137101	135838				136470	0.66
单位质量响应值			RSD%		判断			
8156.02		8231.00		0.65		数据可信		

溶出曲线测定

托伐普坦口崩片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



中间条件6月-供试品溶液批-SHUI(内含%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	131852	-	131852	96.459	97.41	1.06	96.46	97.41	1.06
	2	132241	-	132241	96.744			96.74		
	3	134820	-	134820	98.630			98.63		
	4	135057	-	135057	98.804			98.80		
	5	132624	-	132624	97.024			97.02		
	6	132338	-	132338	96.814			96.81		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



托伐普坦口崩片项目信息

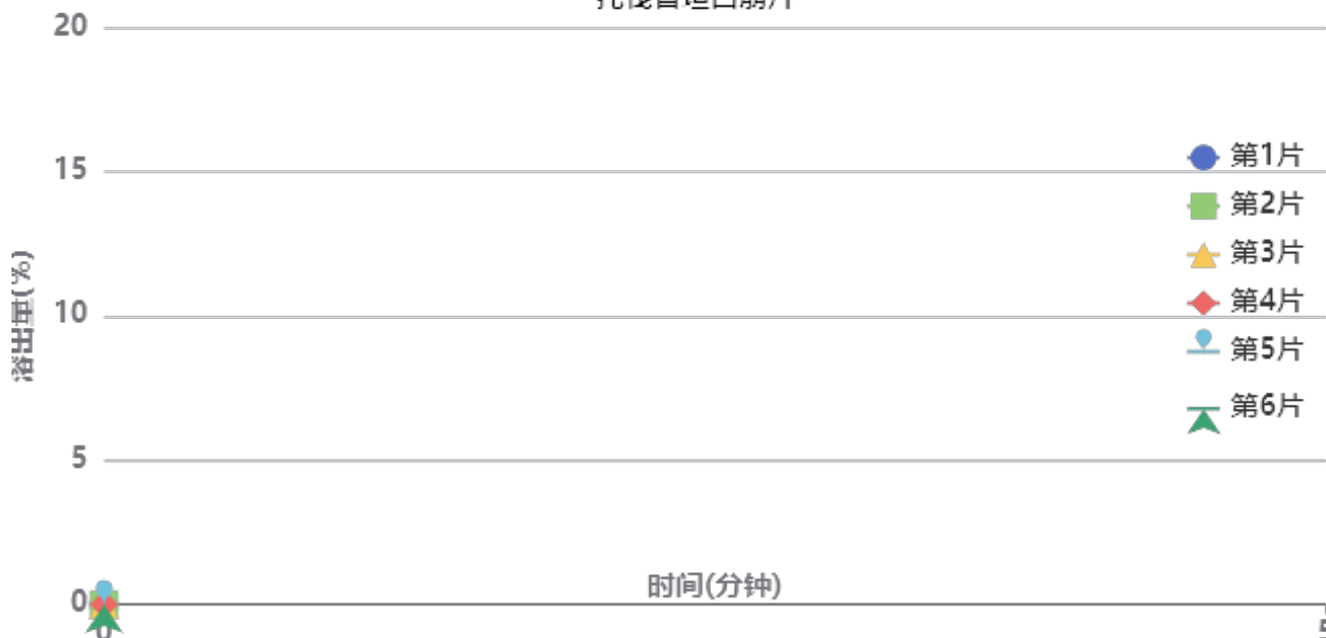
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101242-202302	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	16.53	270938	271848	271700	272928	272379	271959	0.28
2	16.58	268932	272756				270844	1.00
单位质量响应值			RSD%		判断			
16452.45		16335.59		0.51		数据可信		

溶出曲线测定

托伐普坦口崩片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



中间条件6月-供试品溶液批-SHUI(内含%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	262002	-	262002	95.795	95.70	0.33	95.79	95.70	0.33
	2	262004	-	262004	95.795			95.80		
	3	261621	-	261621	95.655			95.66		
	4	263097	-	263097	96.195			96.20		
	5	260728	-	260728	95.329			95.33		
	6	261038	-	261038	95.442			95.44		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



托伐普坦口崩片项目信息

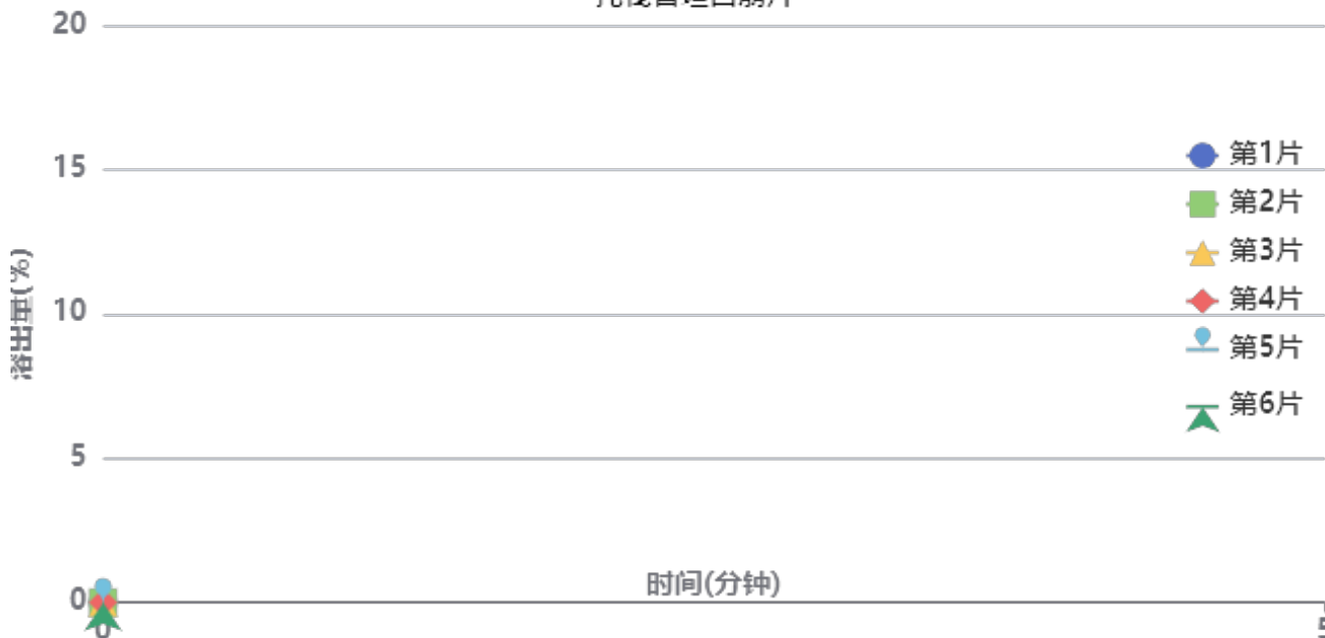
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101242-202302	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	16.53	269558	269779	269659	269039	270311	269669	0.17
2	16.58	268835	273443				271139	1.21
单位质量响应值			RSD%		判断			
16313.91		16353.38		0.18		数据可信		

溶出曲线测定

托伐普坦口崩片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



中间条件6月-供试品溶液批-SHUI(内含%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	268339	-	268339	98.473	98.51	0.38	98.47	98.51	0.38
	2	267519	-	267519	98.172			98.17		
	3	268272	-	268272	98.449			98.45		
	4	267276	-	267276	98.083			98.08		
	5	269624	-	269624	98.945			98.94		
	6	269585	-	269585	98.930			98.93		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本

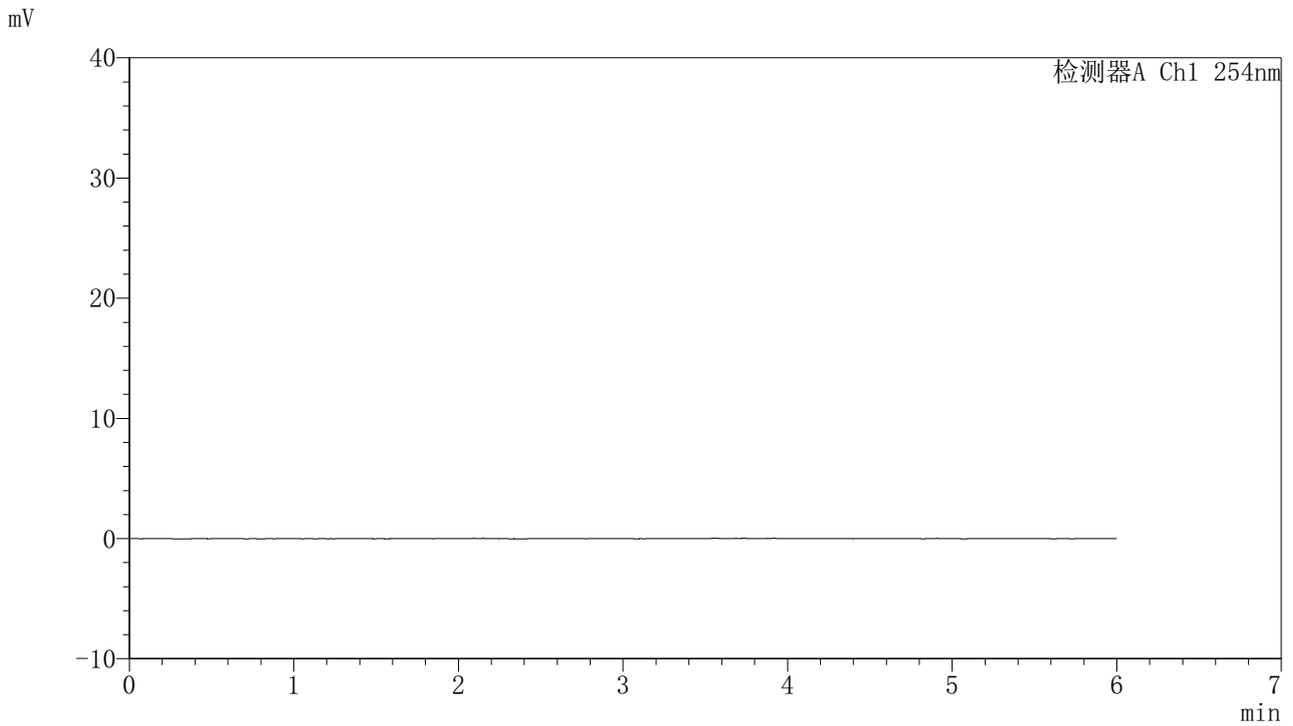


QTL-359

<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 - 27-67/30-2331-2 - zzp-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 11:33:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:48:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图1 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-水(内含0.22%SDS)介质
溶剂

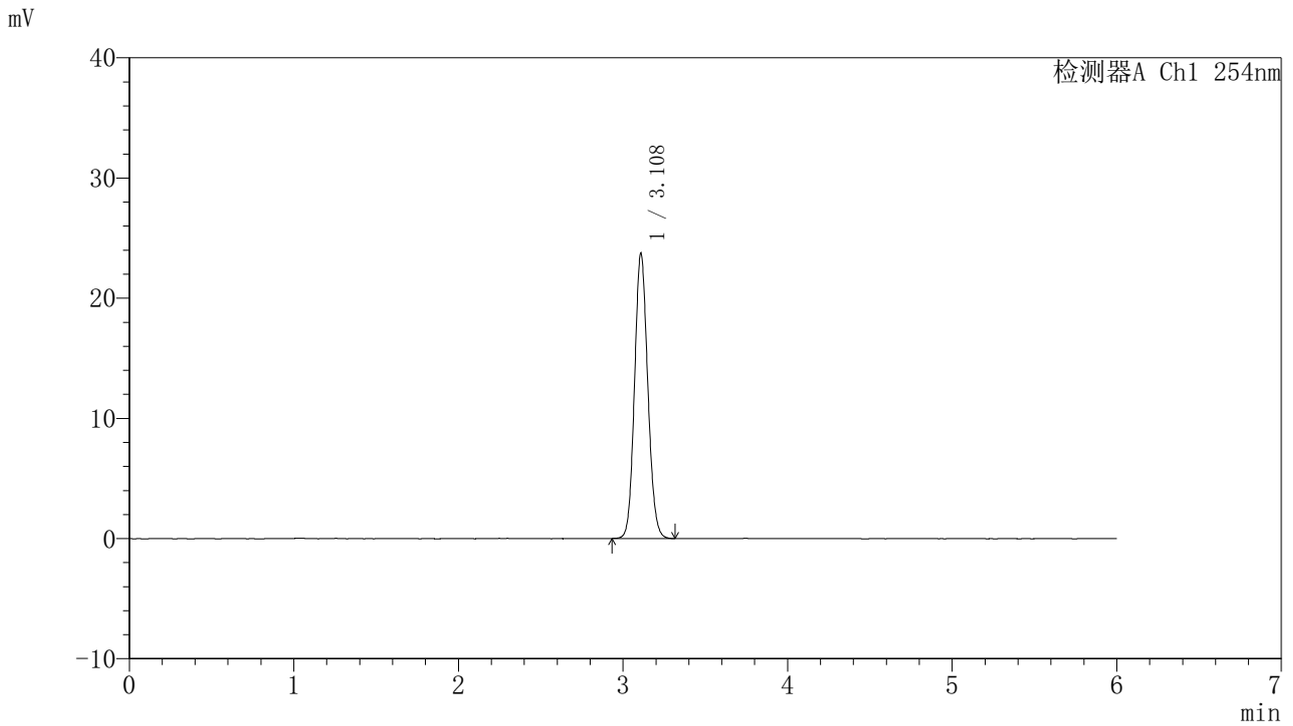


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2332-2 - zzp-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 11:39:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:49:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	132704	100.000	23648	7155	1.107	--
总计		132704	100.000	23648			

图2 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-水(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

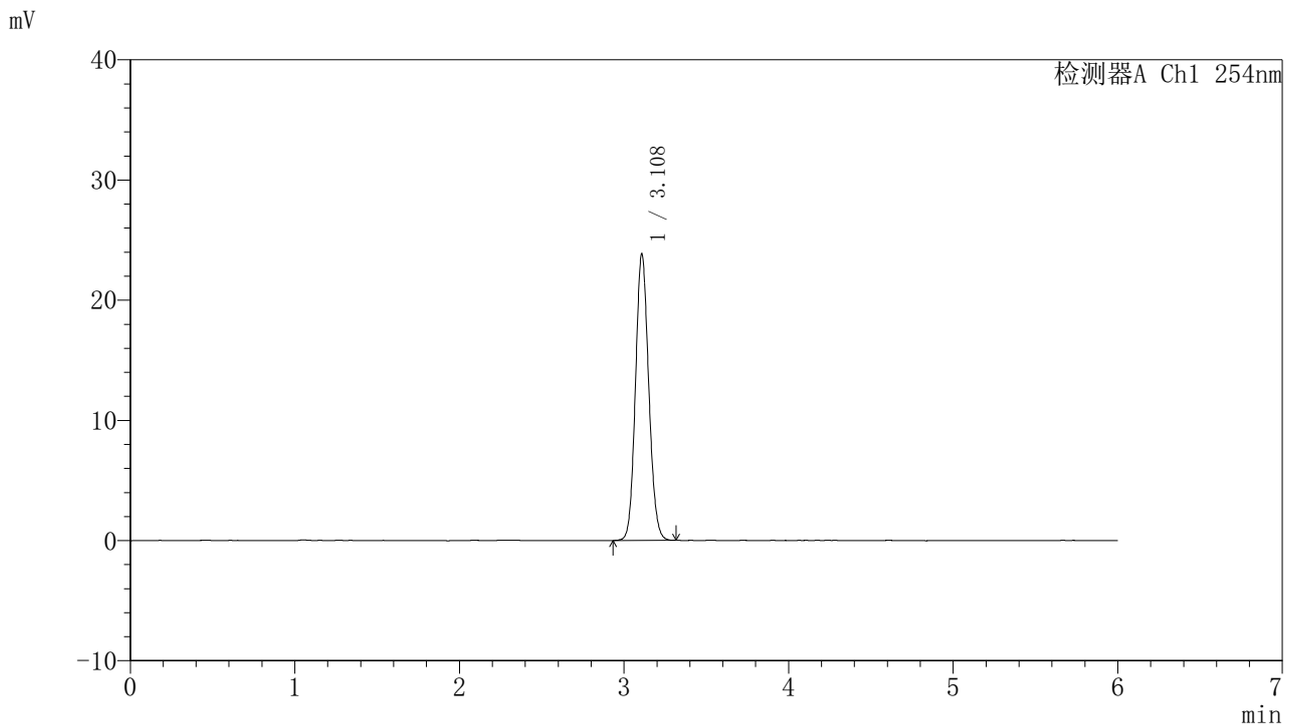


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2333-2 - zzp-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 11:45:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:49:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	133597	100.000	23788	7148	1.108	--
总计		133597	100.000	23788			

图3 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-水(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

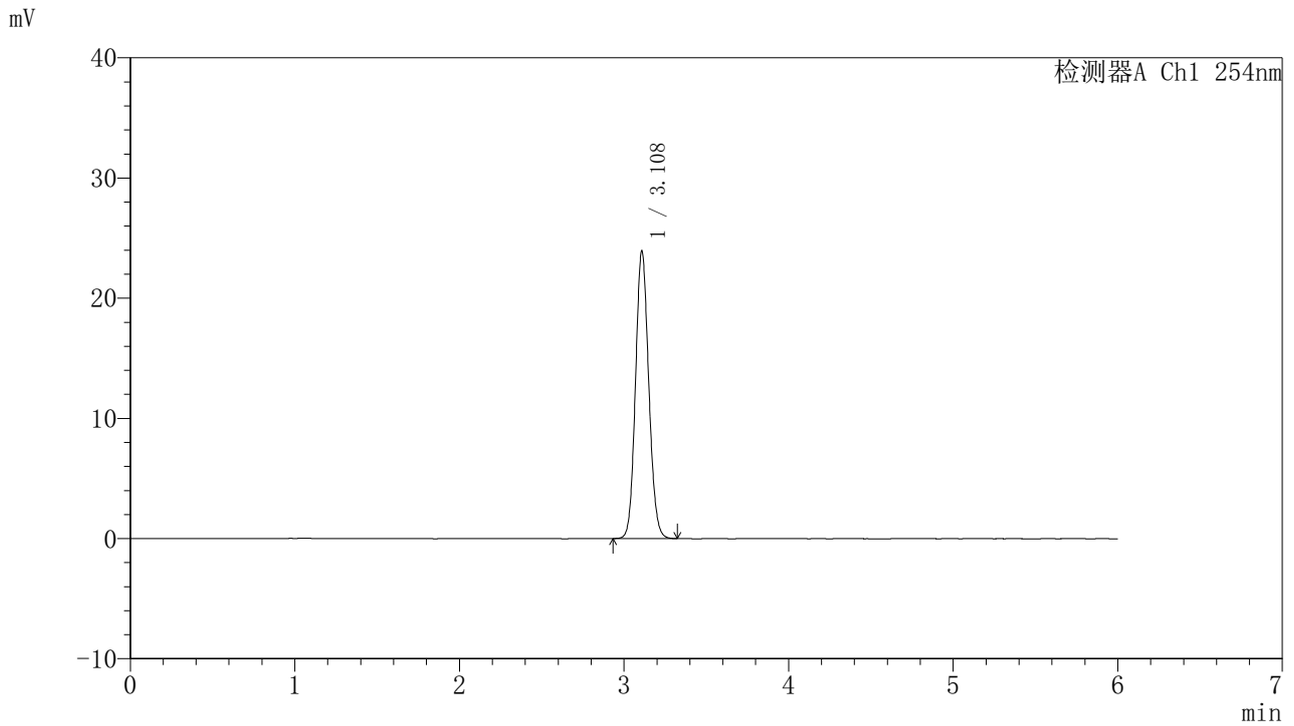


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2334-2 - zzp-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 11:52:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:49:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	133820	100.000	23862	7180	1.106	--
总计		133820	100.000	23862			

图4 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-水(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

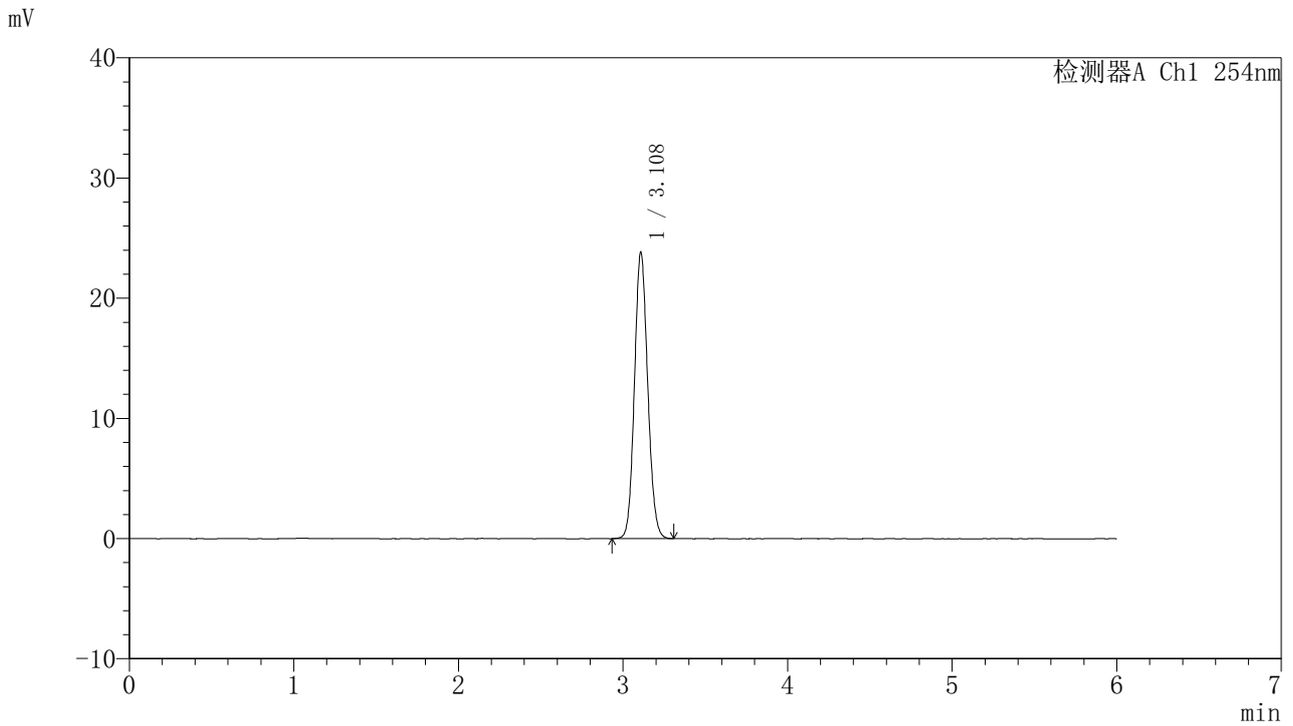


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2335-2 - zzp-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 11:58:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:49:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	133375	100.000	23787	7161	1.107	--
总计		133375	100.000	23787			

图5 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-水(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

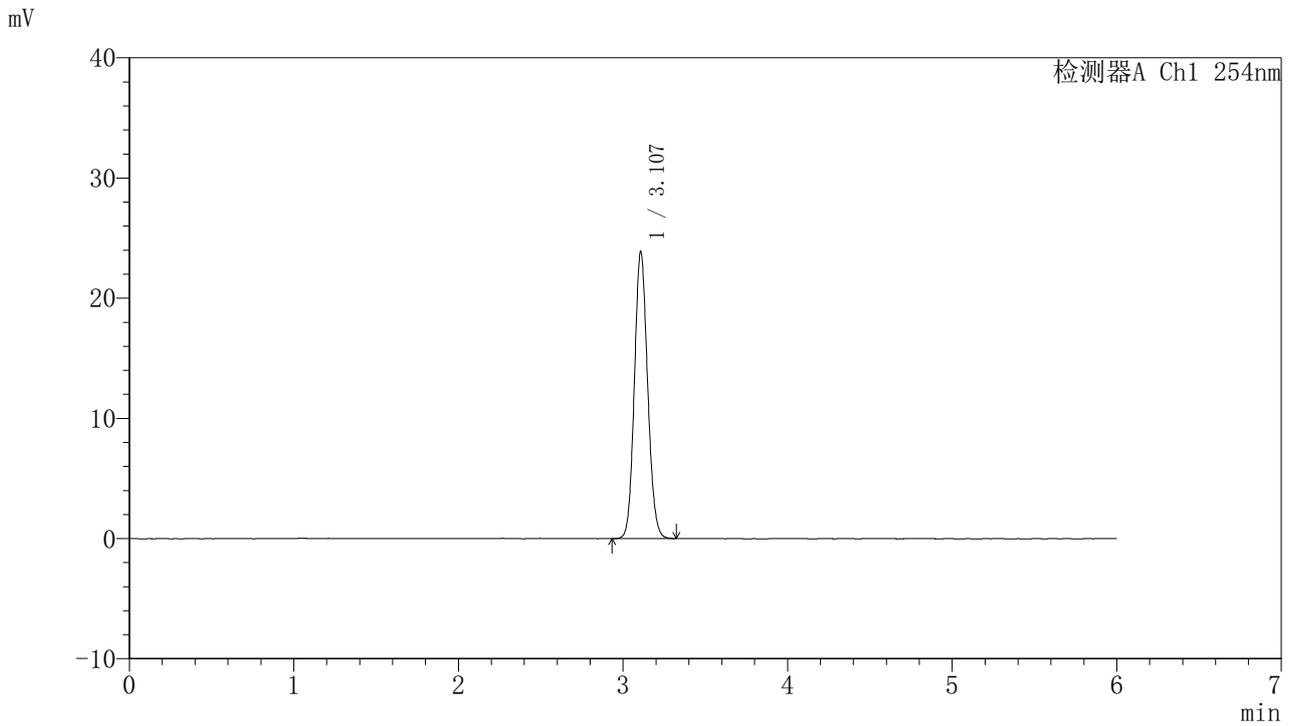


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2336-2 - zzp-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 12:05:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:49:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	133697	100.000	23838	7145	1.108	--
总计		133697	100.000	23838			

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

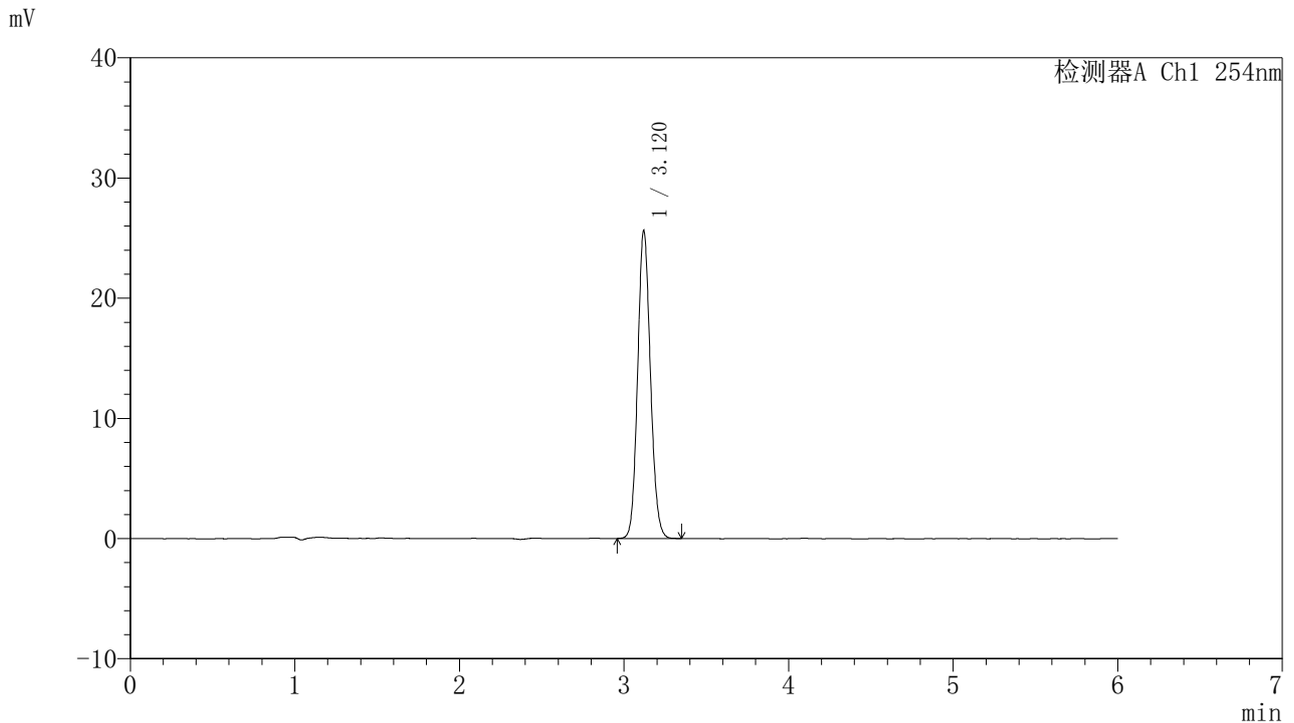


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2337-2 - zzp-2025050921p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 12:11:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:49:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	138290	100.000	25586	7768	1.109	--
总计		138290	100.000	25586			

图7 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-水(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1

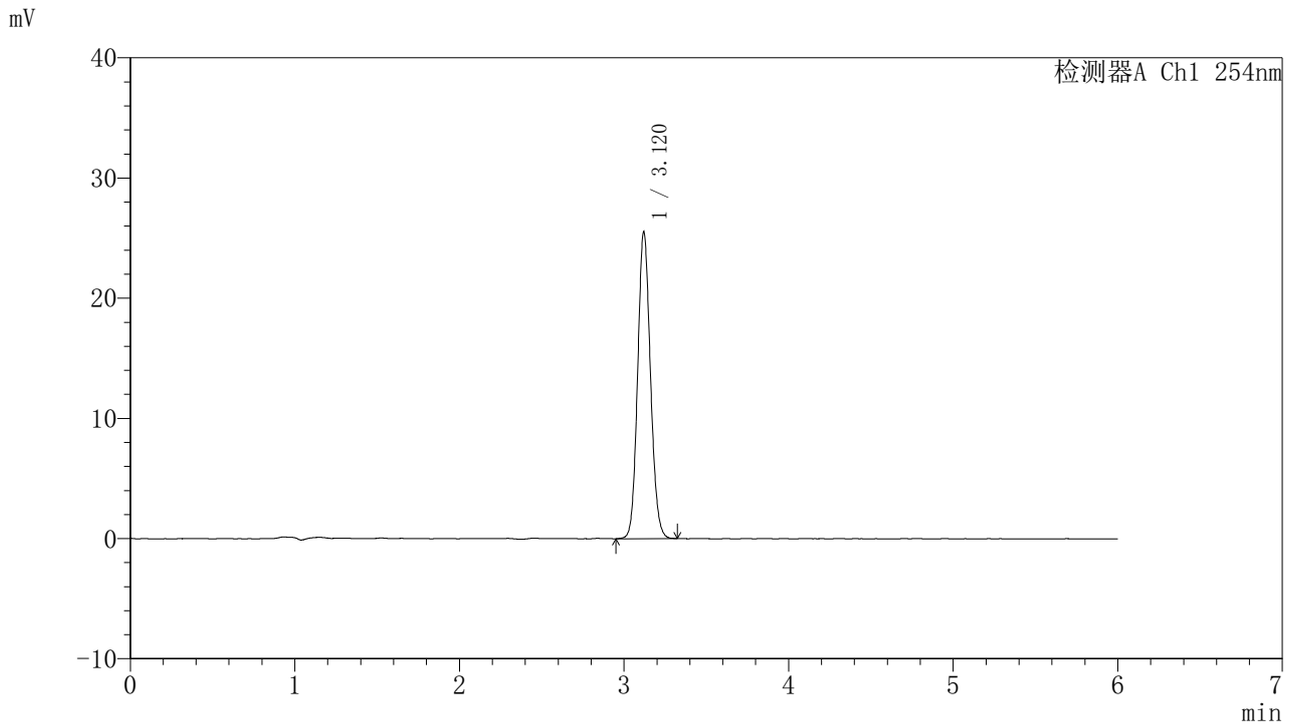


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2338-2 - zzp-2025050921p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 12:17:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:49:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	137976	100.000	25495	7749	1.109	--
总计		137976	100.000	25495			

图8 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-水(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2

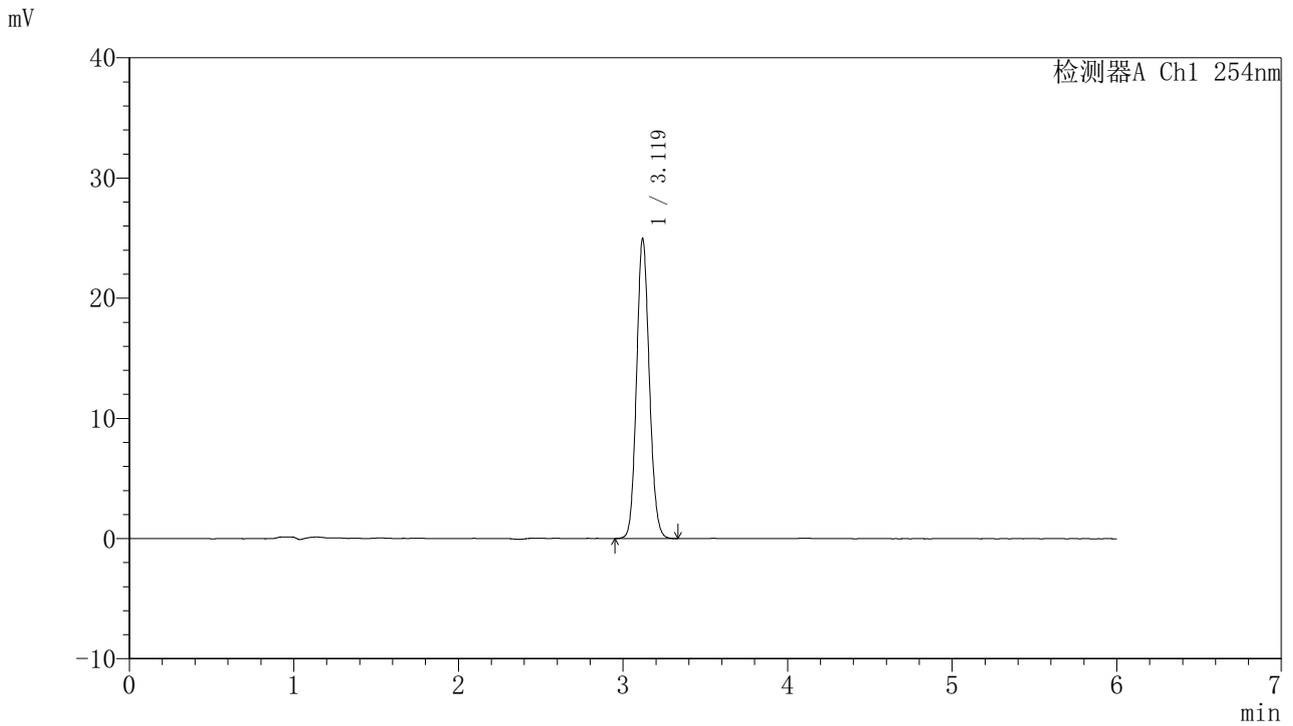


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2339-2 - zzp-2025050921p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 12:24:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:49:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

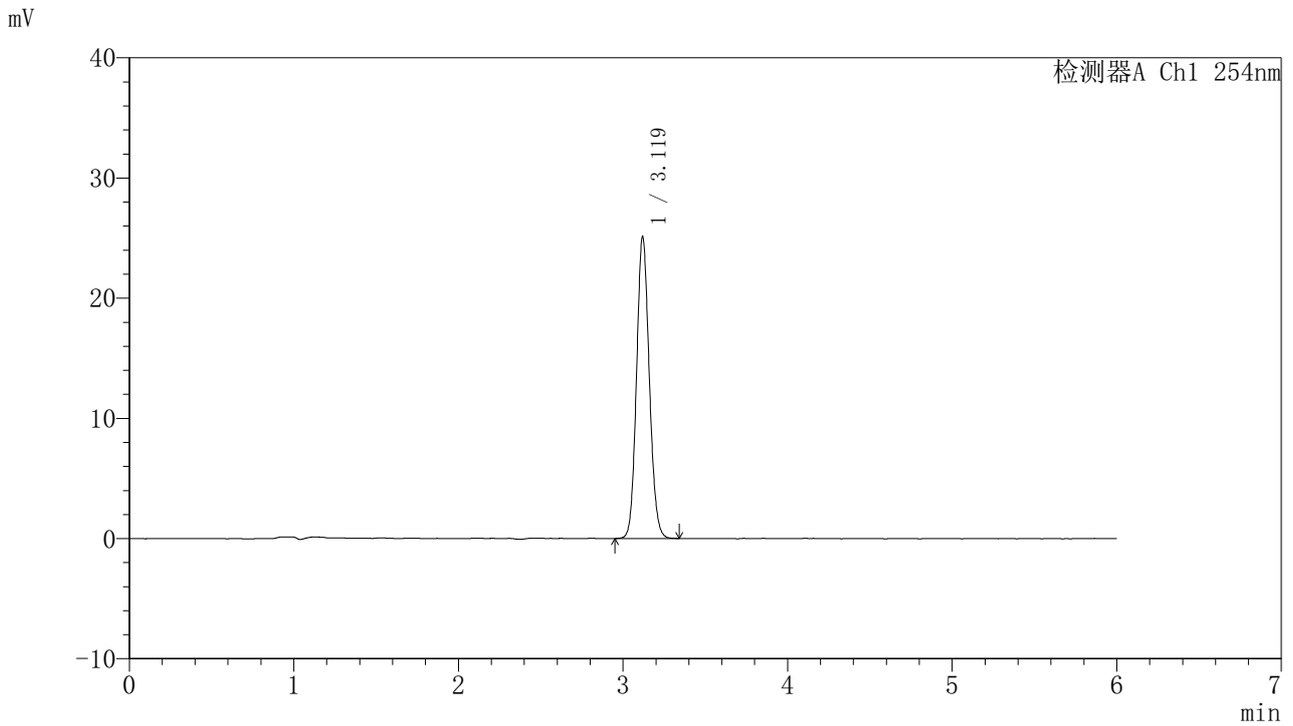
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	134623	100.000	24894	7767	1.108	--
总计		134623	100.000	24894			

图9 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-水(内含0.22%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2340-2 - zzp-2025050921p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 12:30:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:49:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	135466	100.000	25037	7775	1.109	--
总计		135466	100.000	25037			

图10 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025050921批-水(内含0.22%SDS)介质-片2
供试品溶液-2

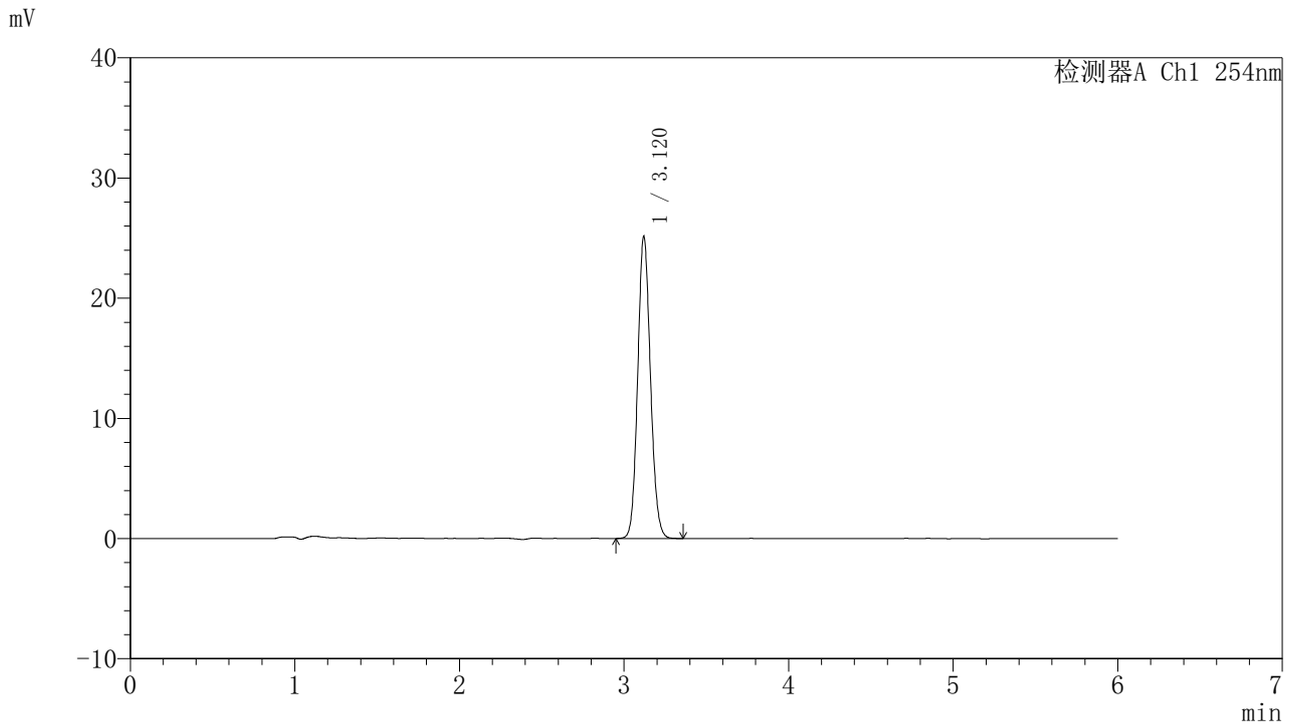


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2341-2 - zzp-2025050921p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 12:36:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:49:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	135588	100.000	25125	7801	1.108	--
总计		135588	100.000	25125			

图11 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-水(内含0.22%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1

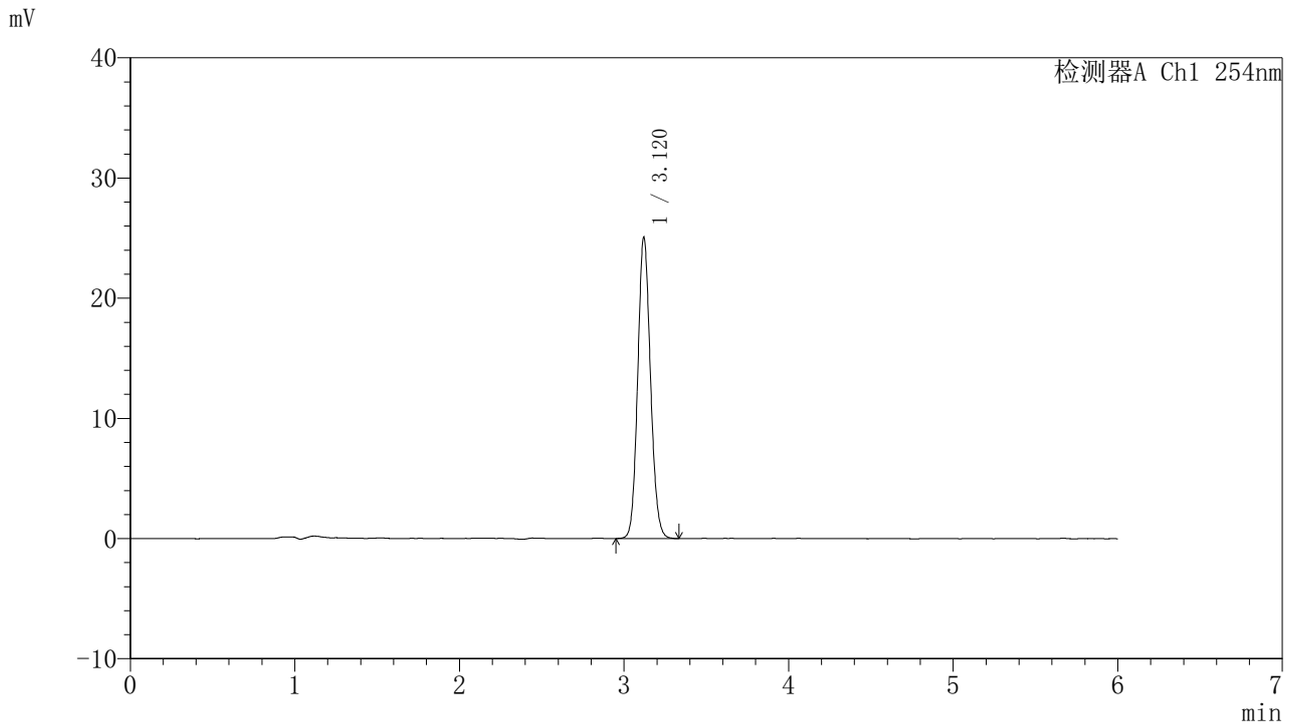


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2342-2 - zzp-2025050921p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 12:43:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:49:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	135107	100.000	25056	7796	1.109	--
总计		135107	100.000	25056			

图12 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-水(内含0.22%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2

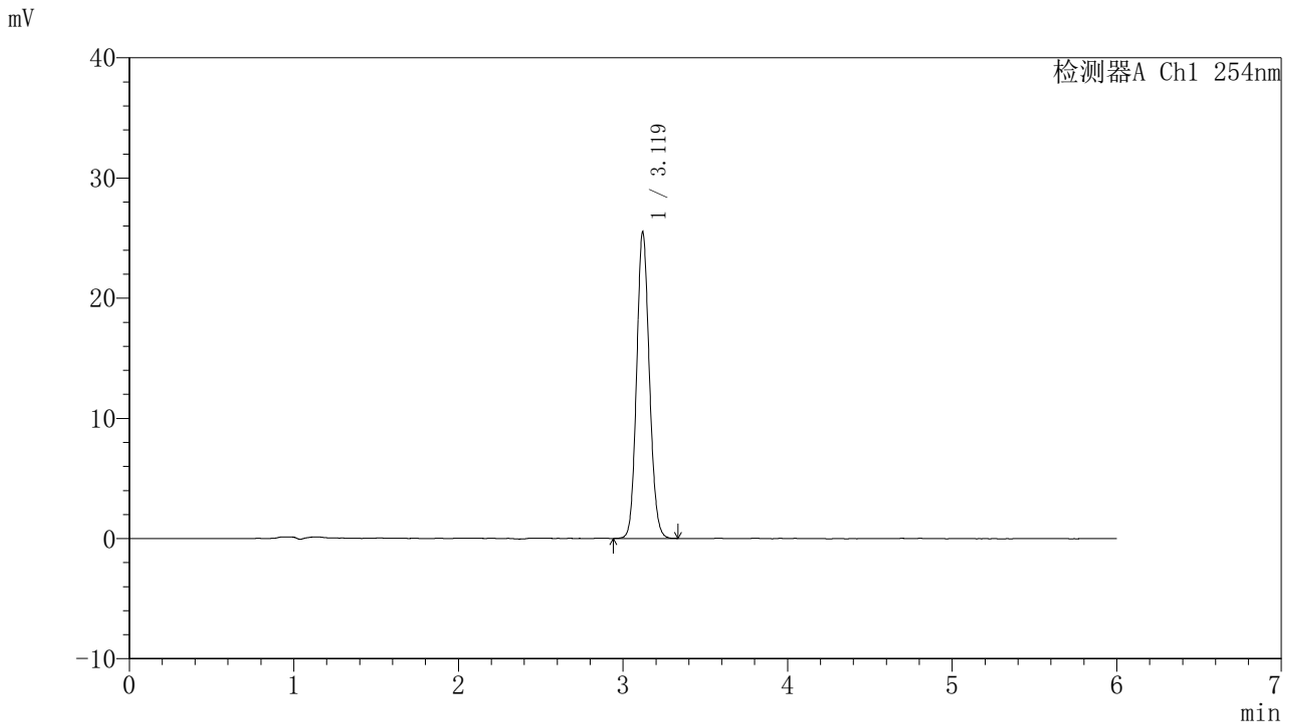


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2343-2 - zzp-2025050921p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 12:49:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:49:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	137226	100.000	25451	7822	1.109	--
总计		137226	100.000	25451			

图13 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-水(内含0.22%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1

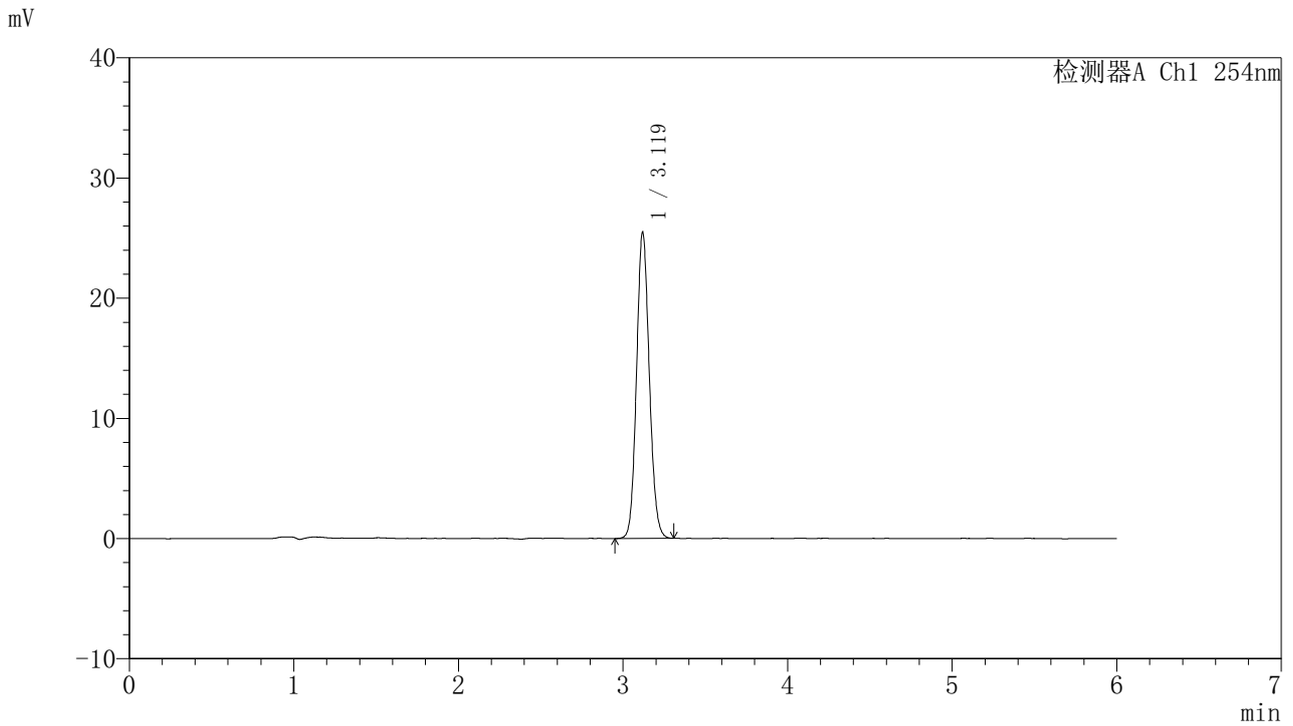


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2344-2 - zzp-2025050921p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 12:56:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:49:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	137227	100.000	25411	7787	1.107	--
总计		137227	100.000	25411			

图14 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-水(内含0.22%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2

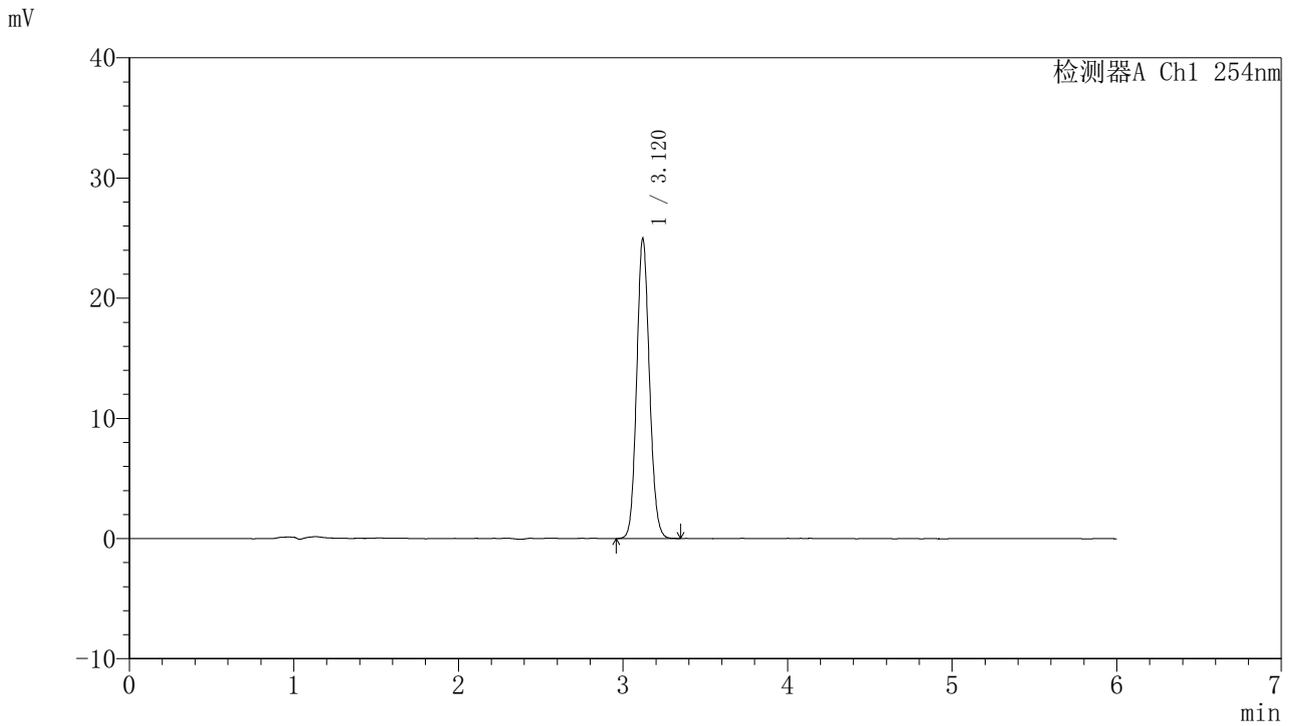


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2345-2 - zzp-2025050921p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:02:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:49:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	134509	100.000	24947	7810	1.108	--
总计		134509	100.000	24947			

图15 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-水(内含0.22%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1

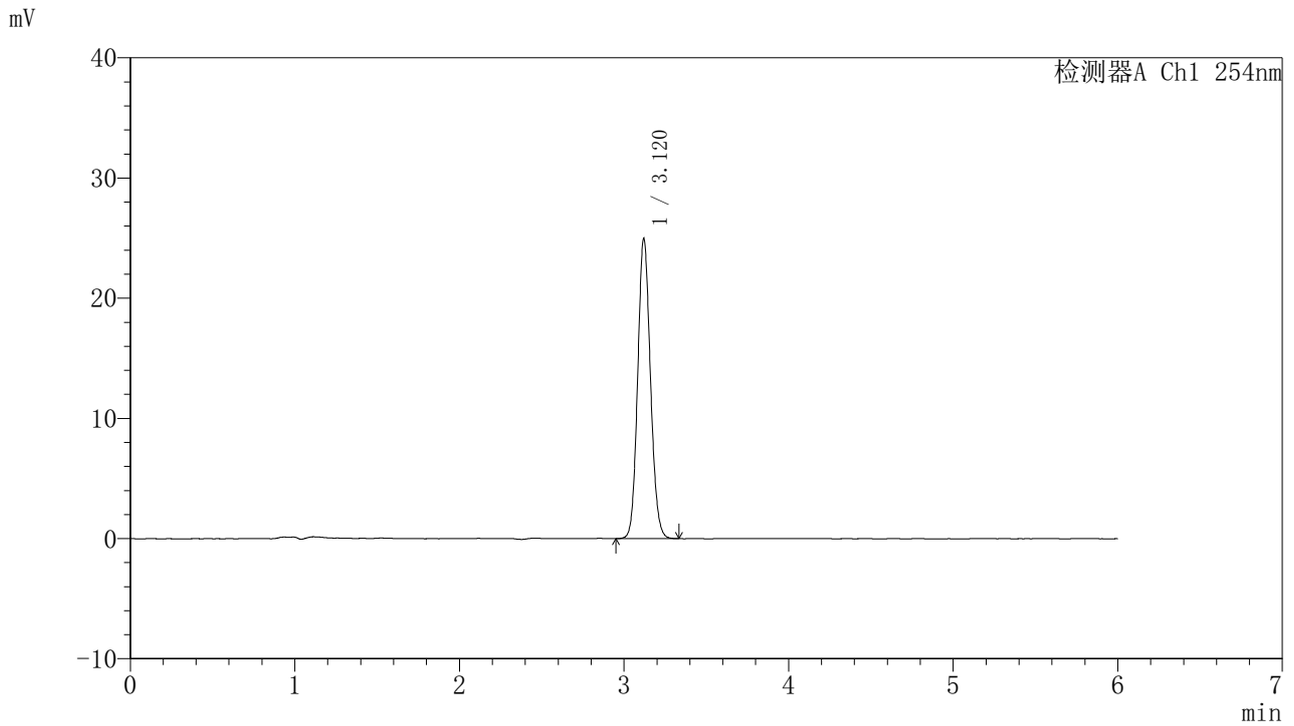


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2346-2 - zzp-2025050921p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:08:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:49:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	134428	100.000	24938	7791	1.109	--
总计		134428	100.000	24938			

图16 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-水(内含0.22%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2

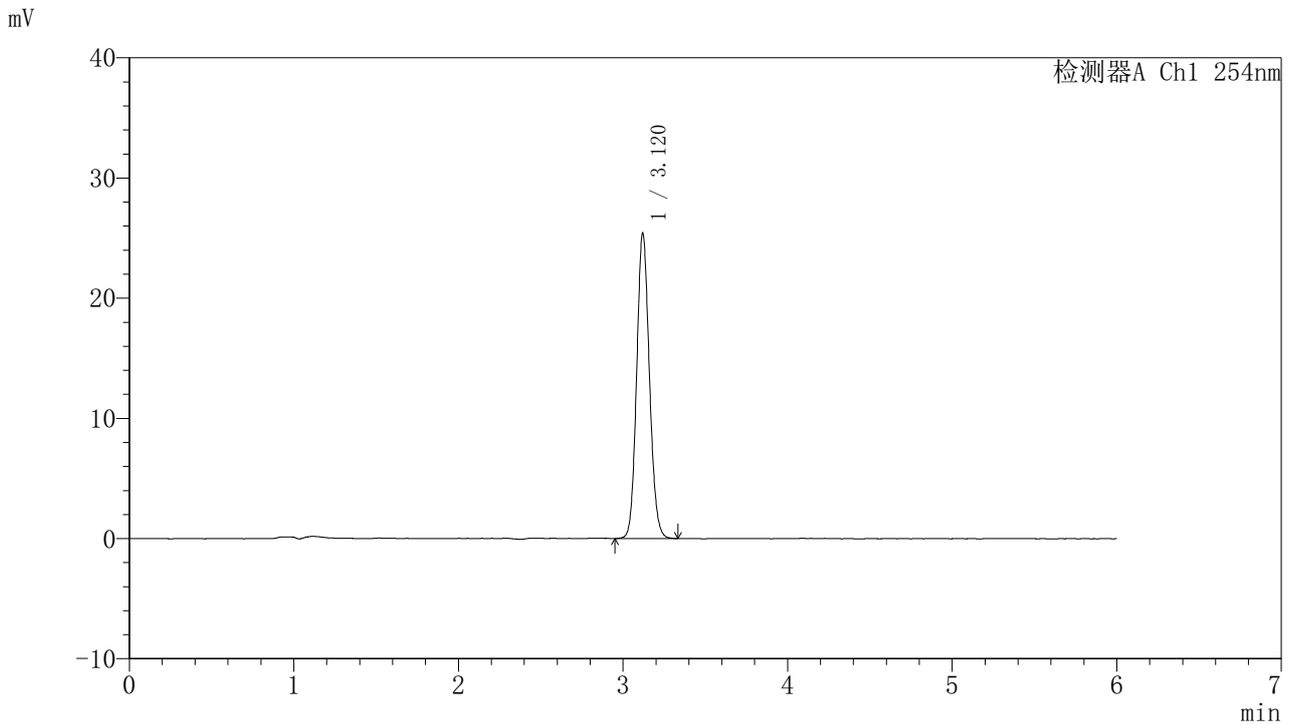


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2347-2 - zzp-2025050921p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:15:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:49:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	137030	100.000	25377	7797	1.110	--
总计		137030	100.000	25377			

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

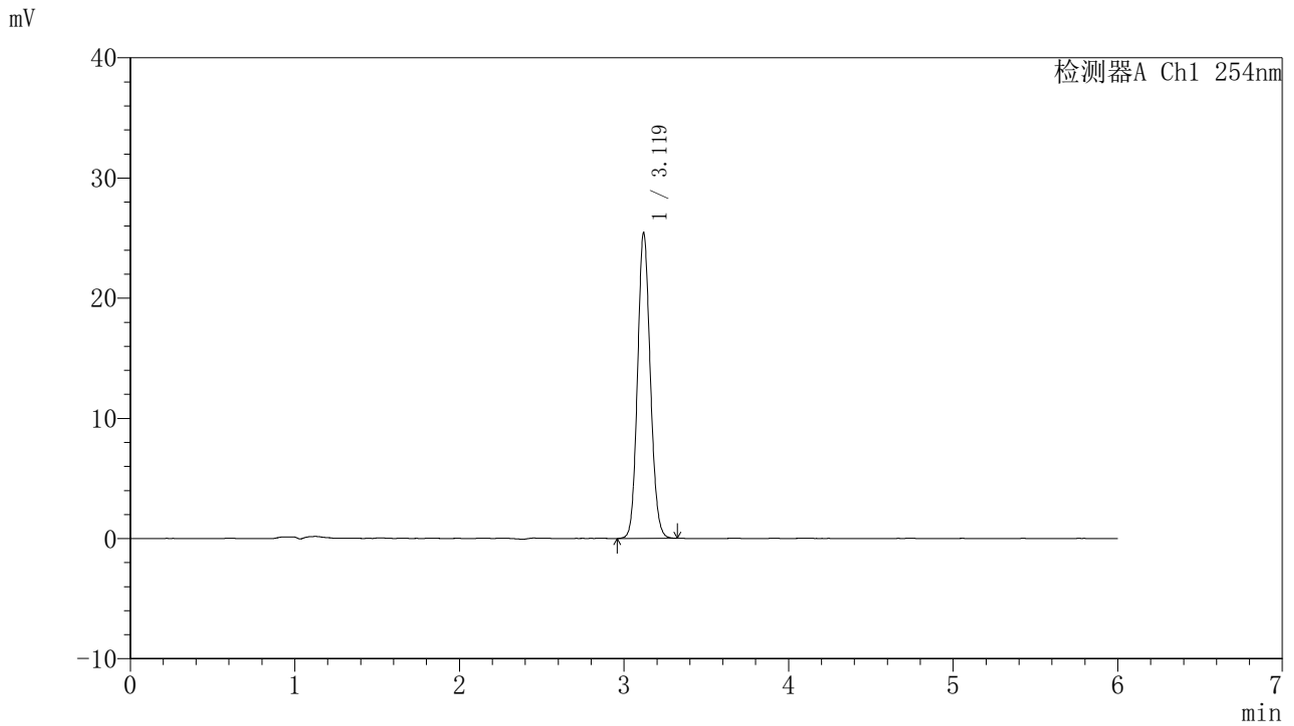


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2348-2 - zzp-2025050921p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:21:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:49:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	136954	100.000	25370	7796	1.108	--
总计		136954	100.000	25370			

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

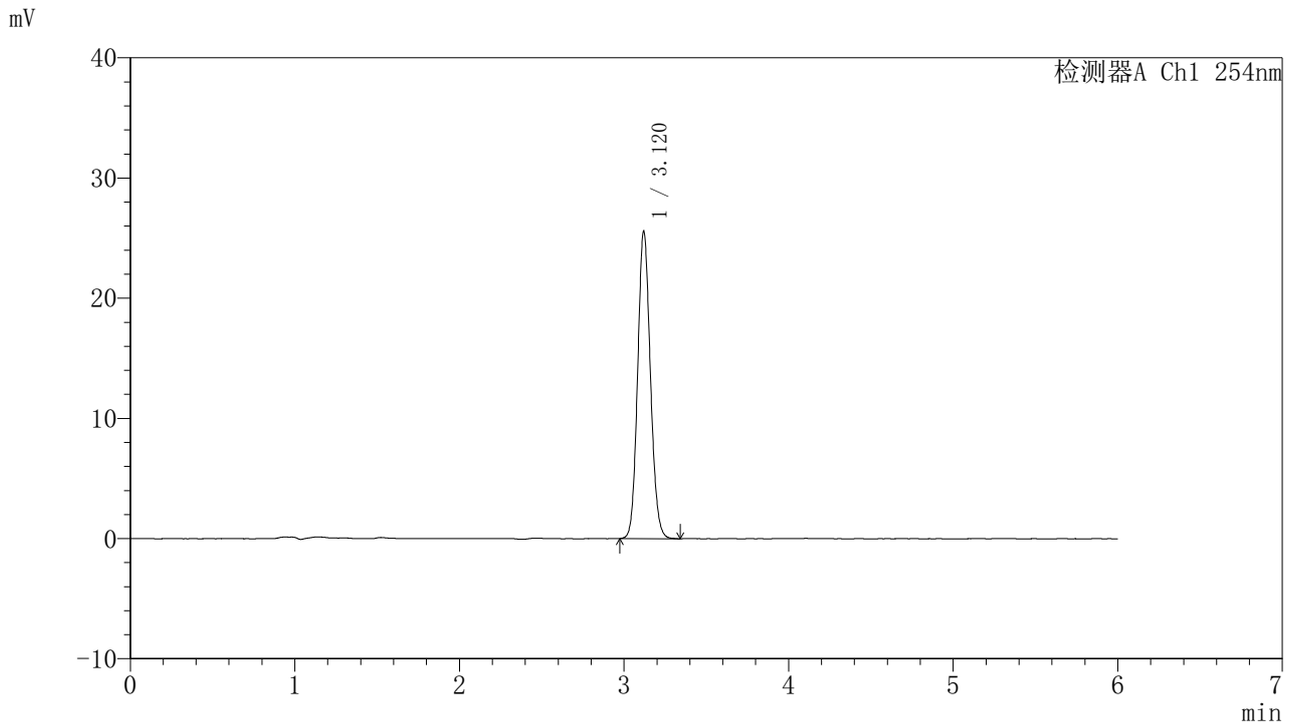


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2349-2 - zzp-2025051021p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:27:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:49:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	137561	100.000	25537	7826	1.111	--
总计		137561	100.000	25537			

图19 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-水(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1

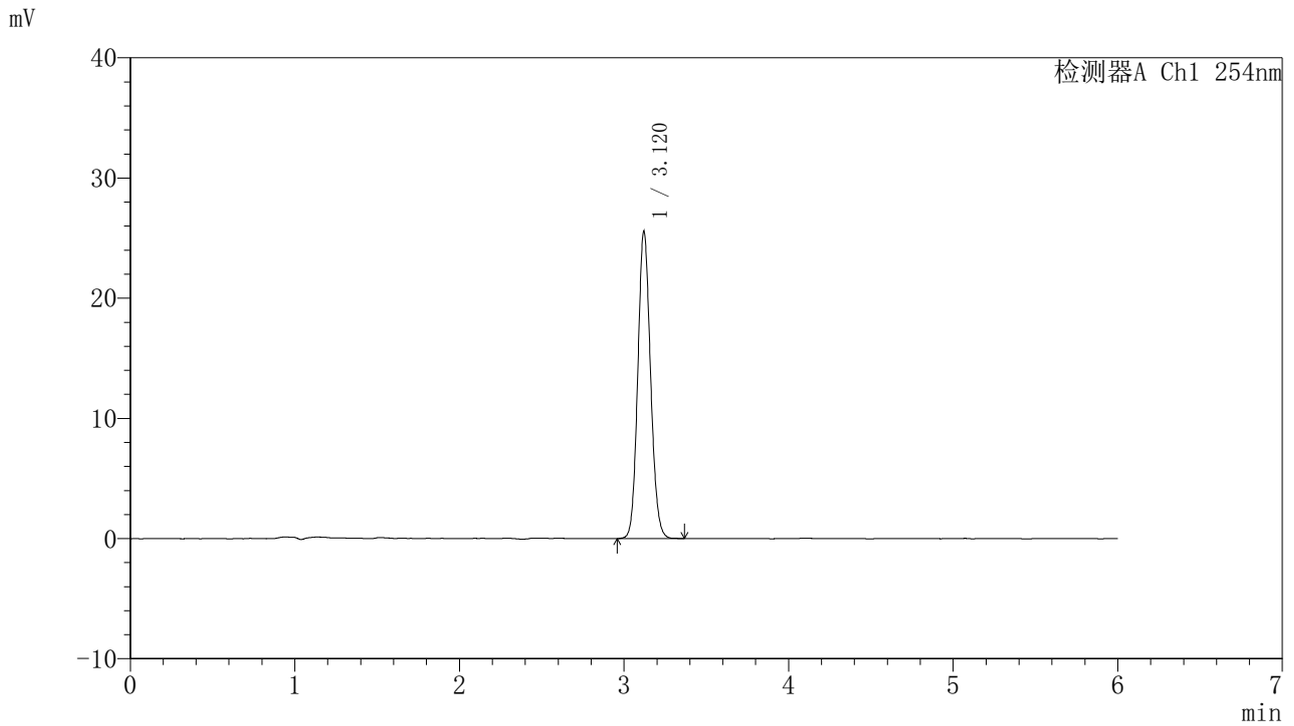


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2350-2 - zzp-2025051021p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:34:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:49:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	137792	100.000	25554	7794	1.110	--
总计		137792	100.000	25554			

图20 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-水(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2

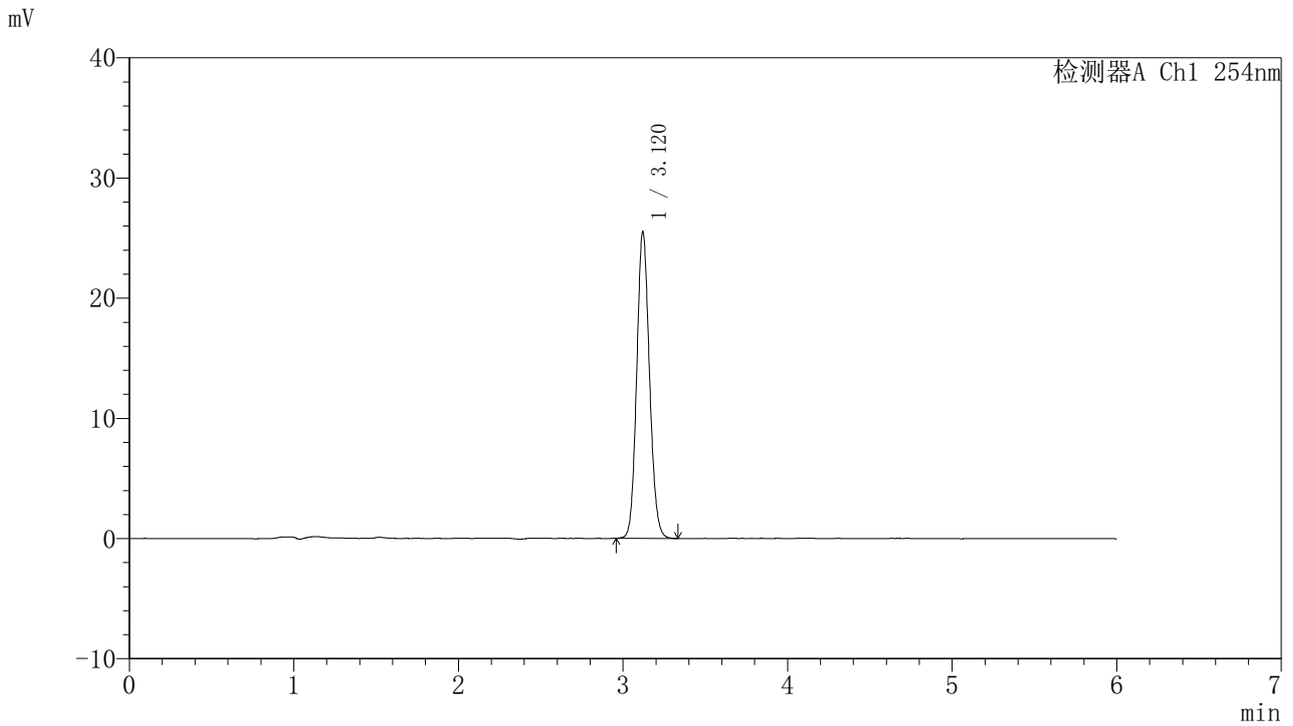


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2351-2 - zzp-2025051021p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:40:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:49:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	137488	100.000	25483	7790	1.110	--
总计		137488	100.000	25483			

图21 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-水(内含0.22%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1

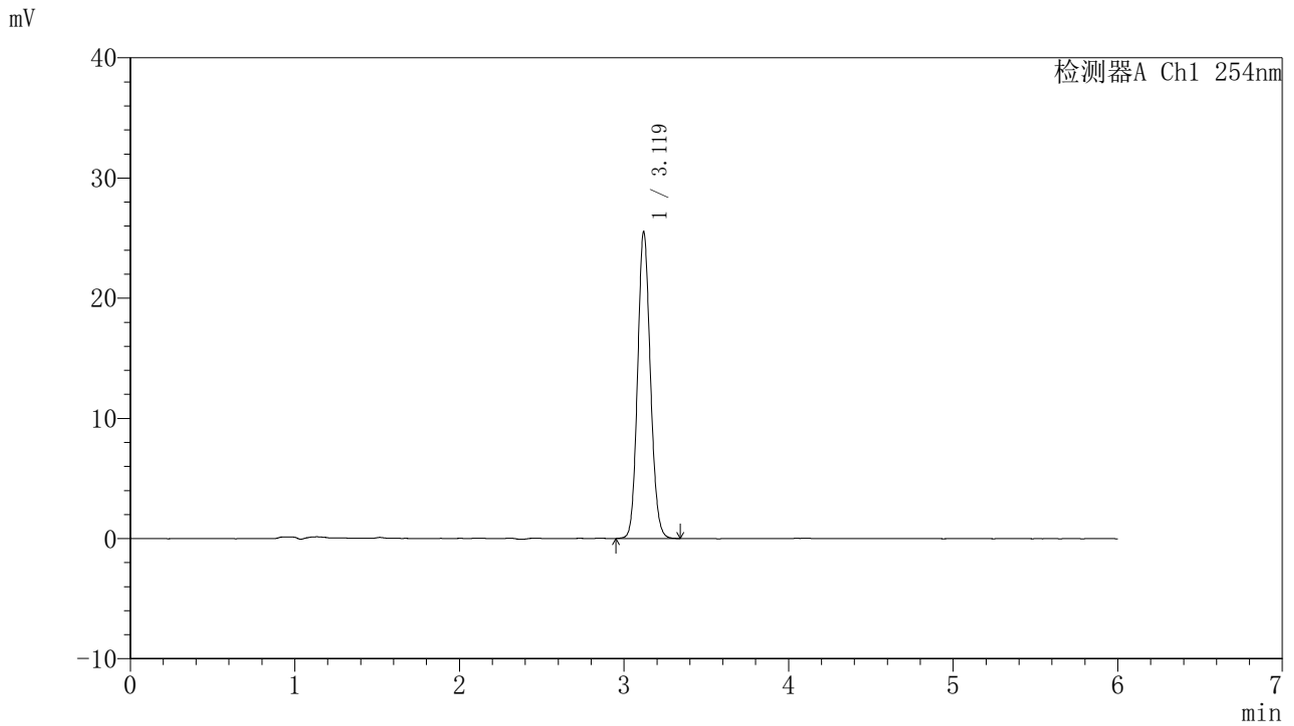


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2352-2 - zzp-2025051021p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:47:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:50:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	137727	100.000	25478	7785	1.112	--
总计		137727	100.000	25478			

图22 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-水(内含0.22%SDS)介质-片2
 供试品溶液-2

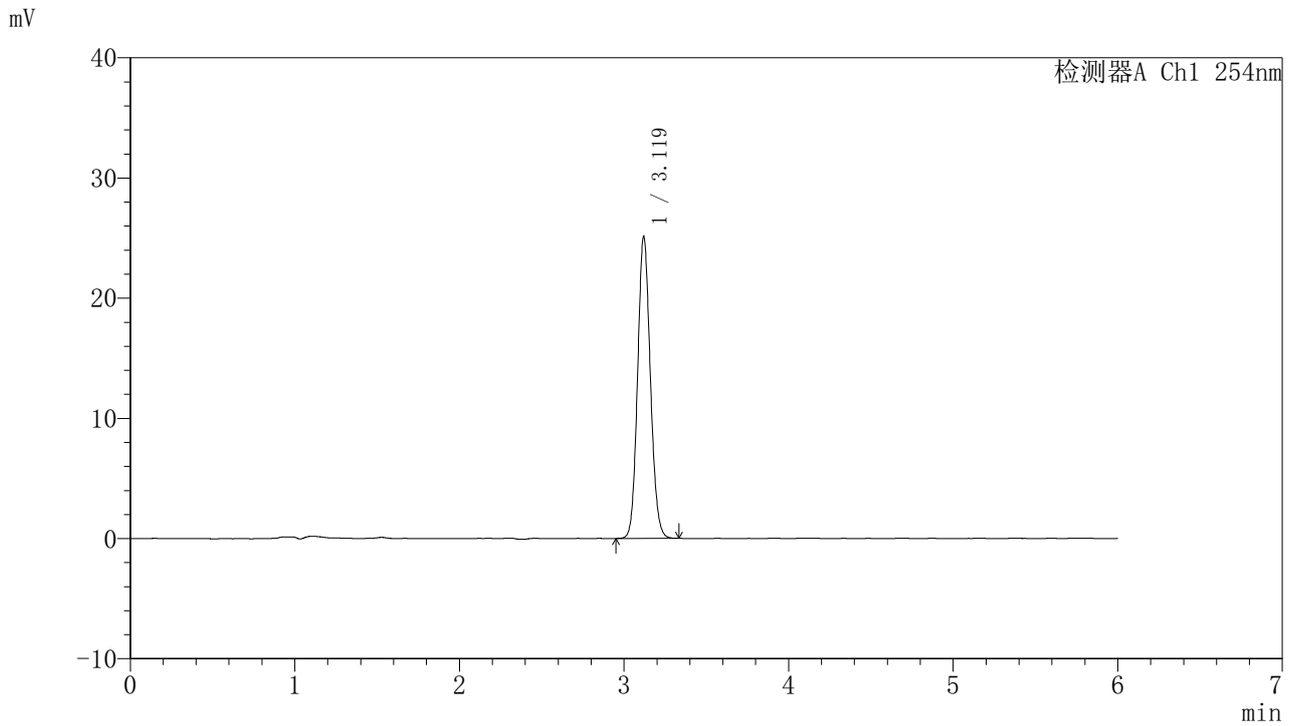


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2353-2 - zzp-2025051021p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:53:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:50:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	135287	100.000	25056	7792	1.109	--
总计		135287	100.000	25056			

图23 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-水(内含0.22%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1

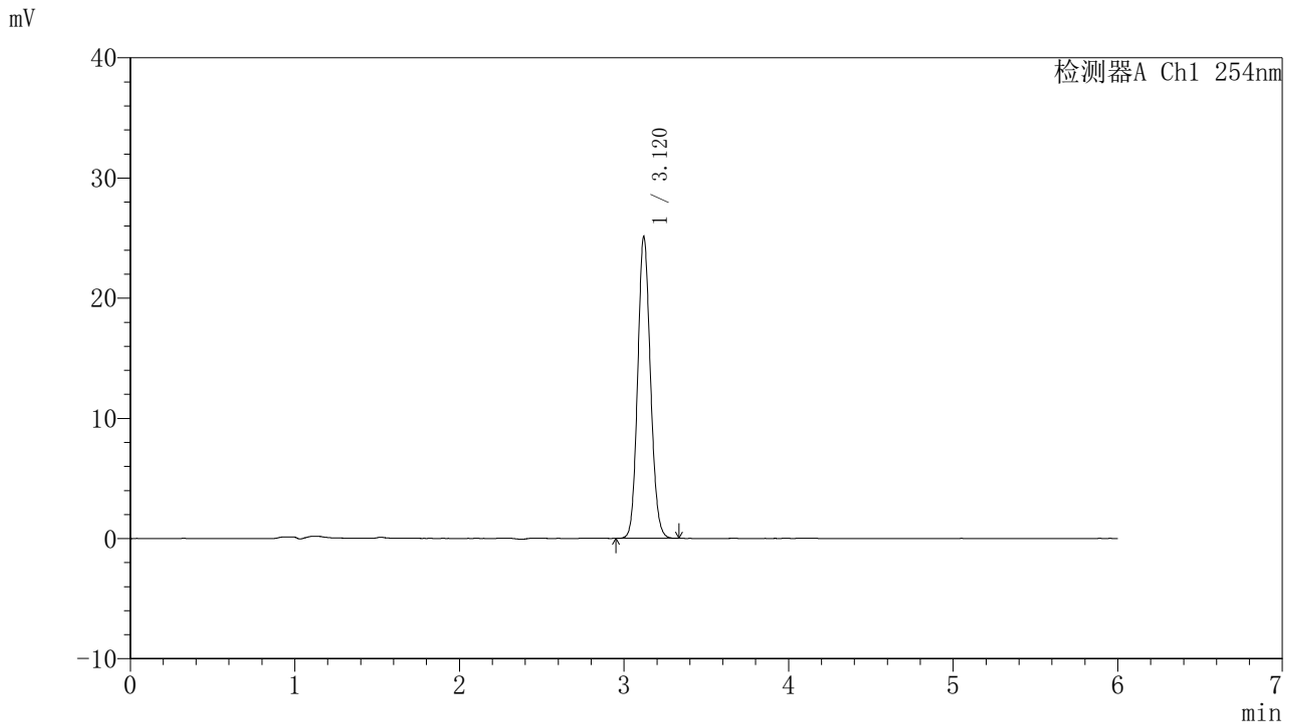


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2354-2 - zzp-2025051021p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:59:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:50:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	135244	100.000	25072	7782	1.110	--
总计		135244	100.000	25072			

图24 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-水(内含0.22%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2

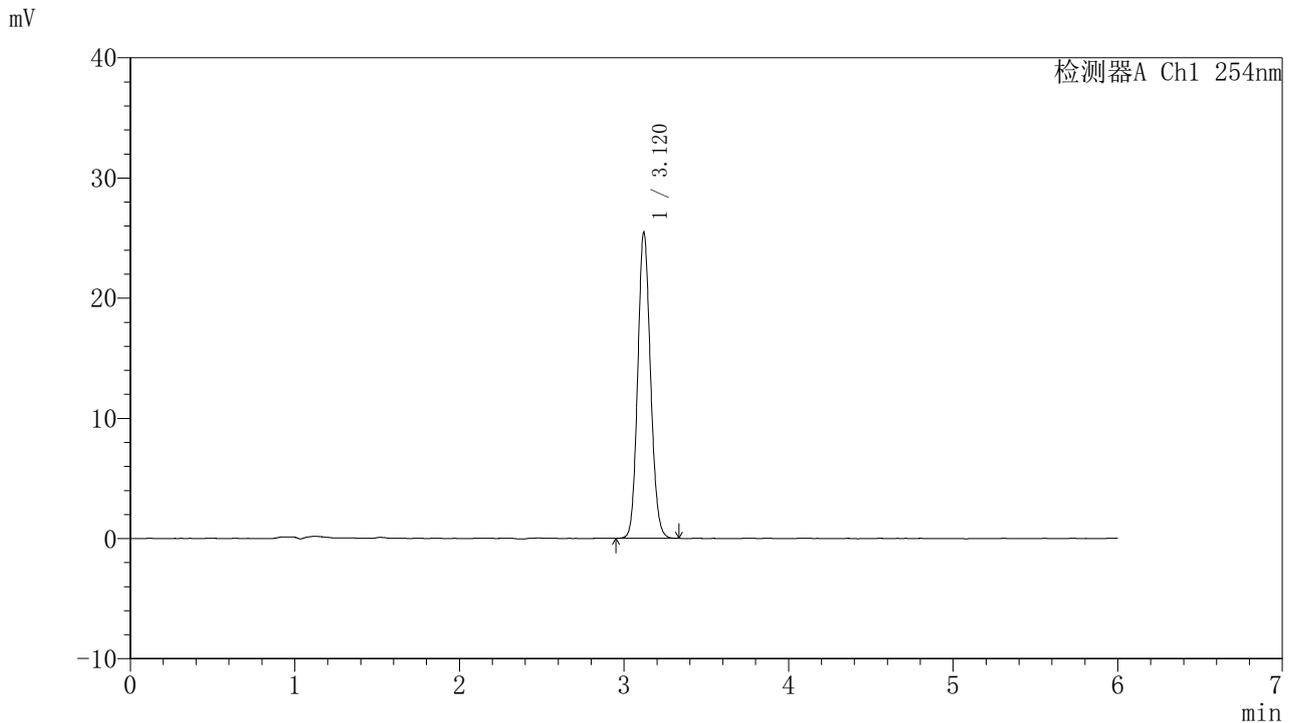


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2355-2 - zzp-2025051021p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:06:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:50:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	137379	100.000	25453	7778	1.112	--
总计		137379	100.000	25453			

图25 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-水(内含0.22%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1

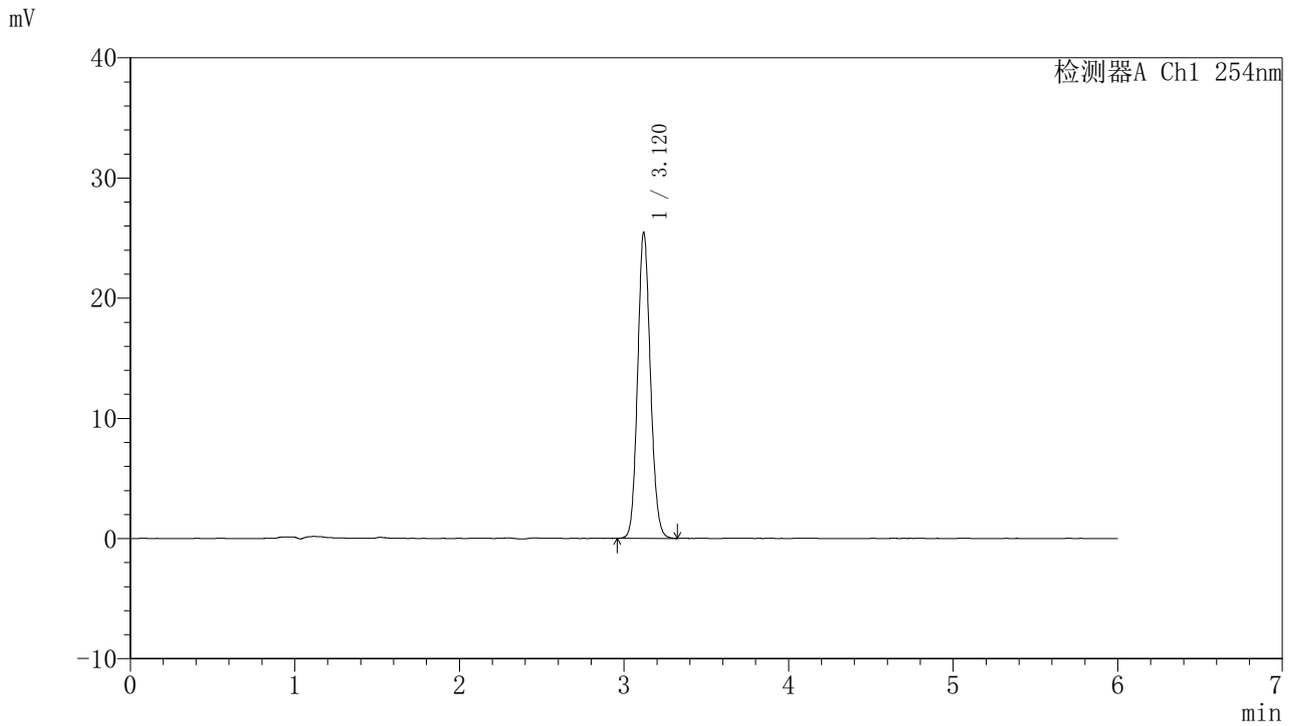


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2356-2 - zzp-2025051021p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:12:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:50:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	137446	100.000	25424	7761	1.110	--
总计		137446	100.000	25424			

图26 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-水(内含0.22%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2

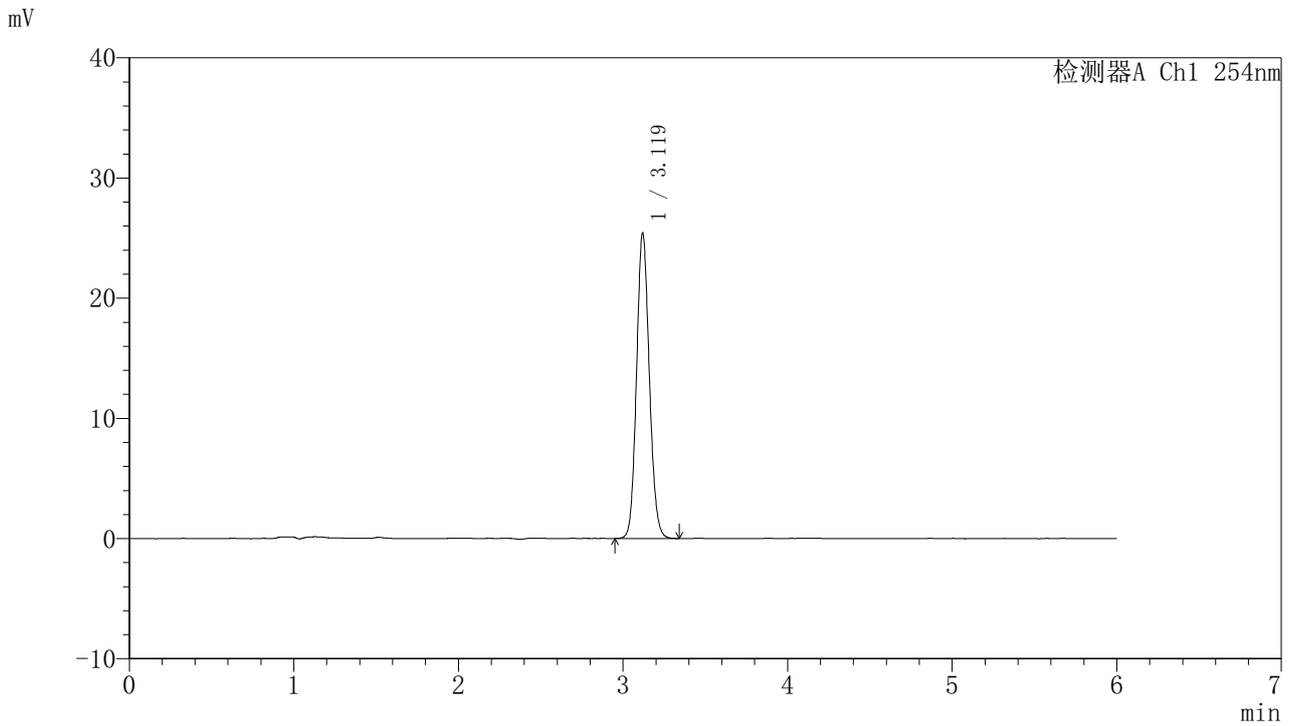


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2357-2 - zzp-2025051021p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:18:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:50:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	137148	100.000	25346	7772	1.111	--
总计		137148	100.000	25346			

图27 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-水(内含0.22%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1

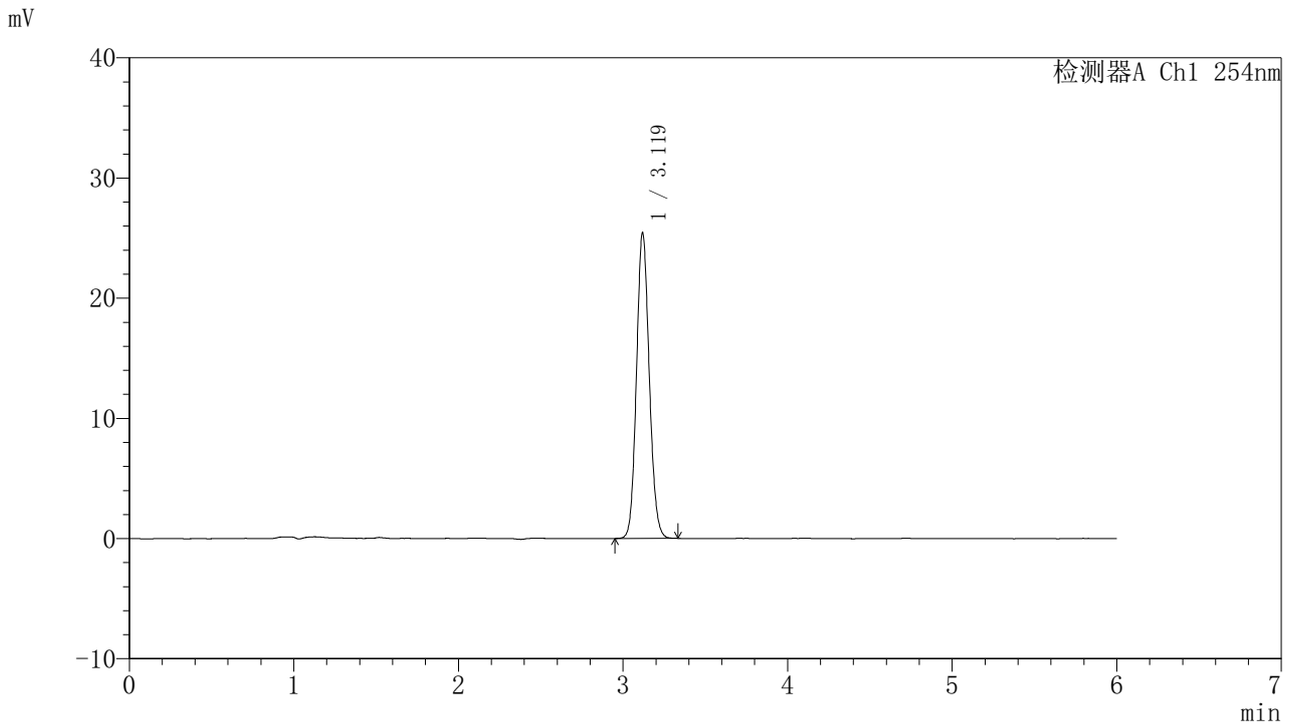


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2358-2 - zzp-2025051021p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:25:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:50:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	137052	100.000	25341	7794	1.110	--
总计		137052	100.000	25341			

图28 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-水(内含0.22%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2

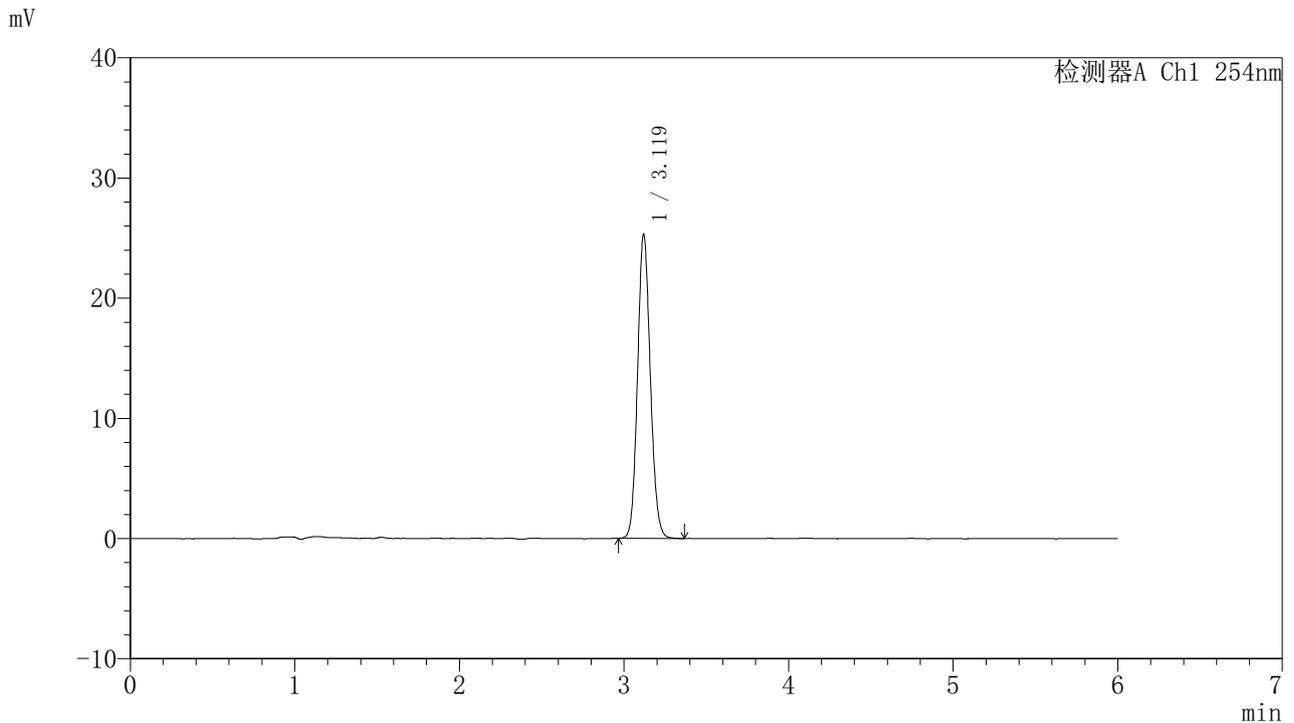


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2359-2 - zzp-2025051021p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:31:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:50:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	136688	100.000	25243	7758	1.112	--
总计		136688	100.000	25243			

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

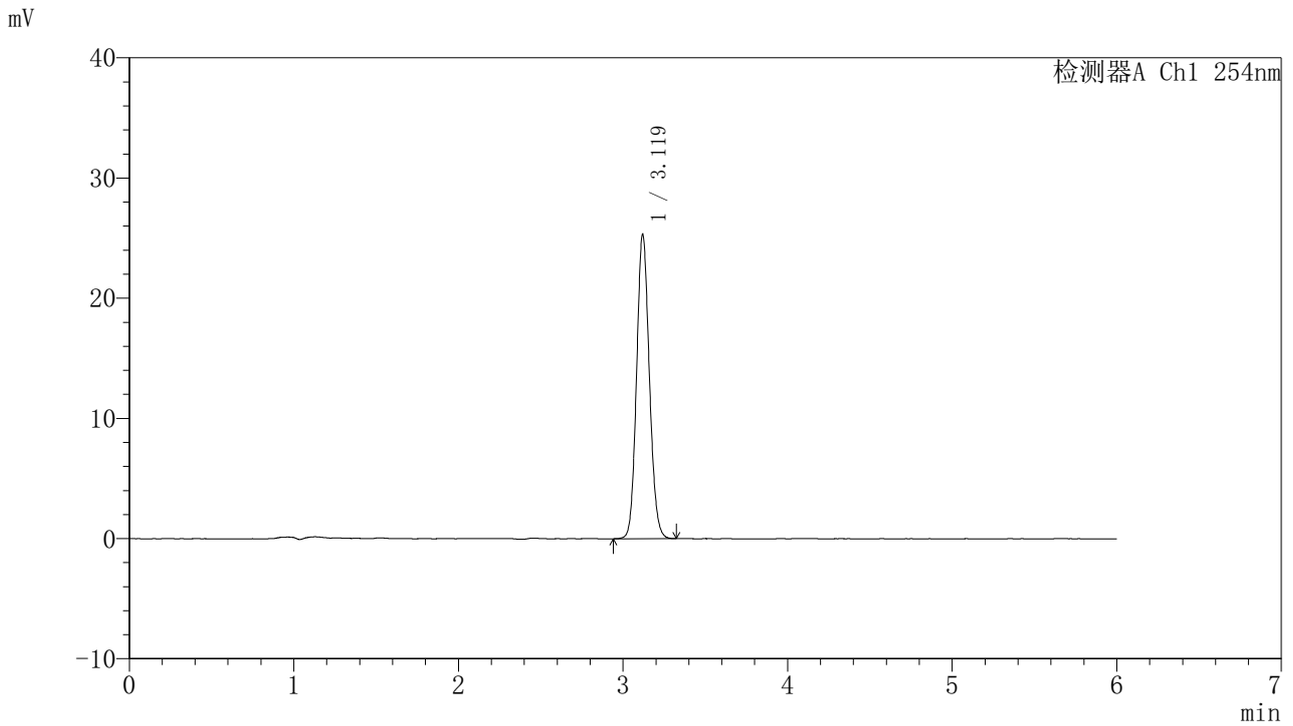


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2360-2 - zzp-2025051021p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:37:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:50:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	136688	100.000	25268	7768	1.110	--
总计		136688	100.000	25268			

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

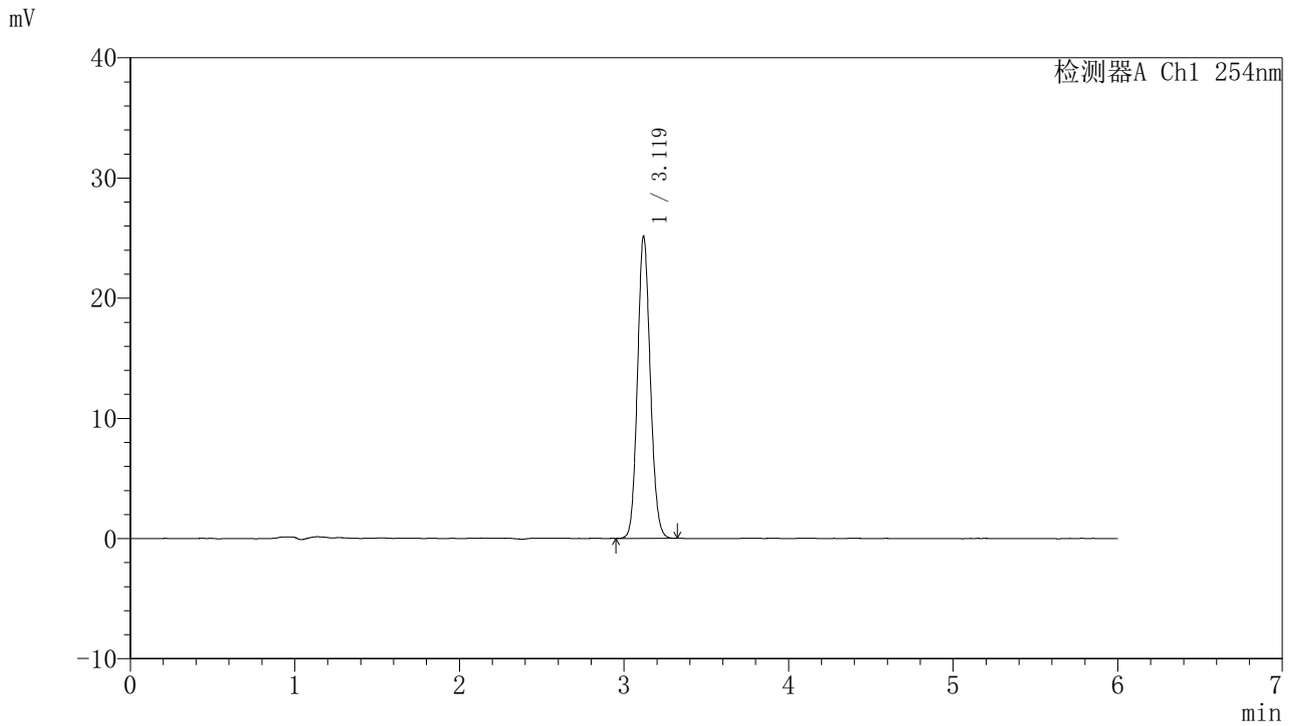


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2361-2 - zzp-2025051121p-zjtj6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:44:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:50:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	135753	100.000	25056	7742	1.111	--
总计		135753	100.000	25056			

图31 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1

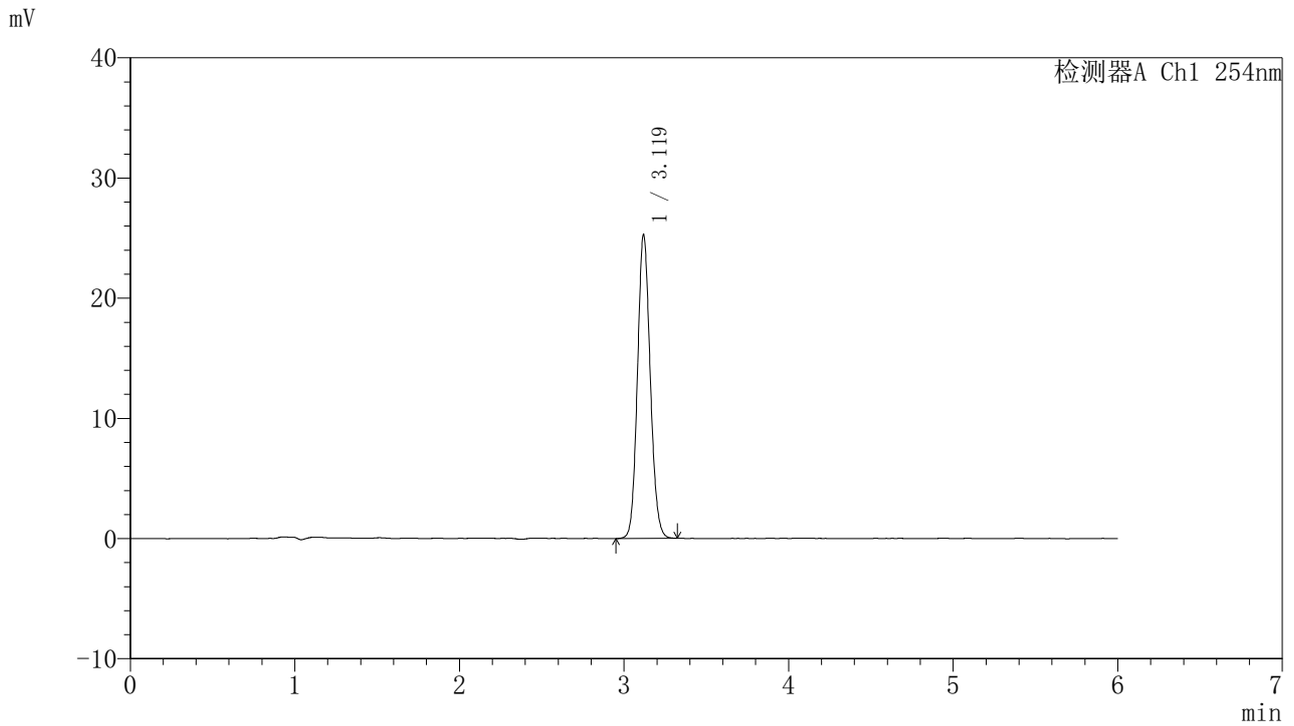


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2362-2 - zzp-2025051121p-zjtj6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:50:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:50:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	136454	100.000	25171	7750	1.110	--
总计		136454	100.000	25171			

图32 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2

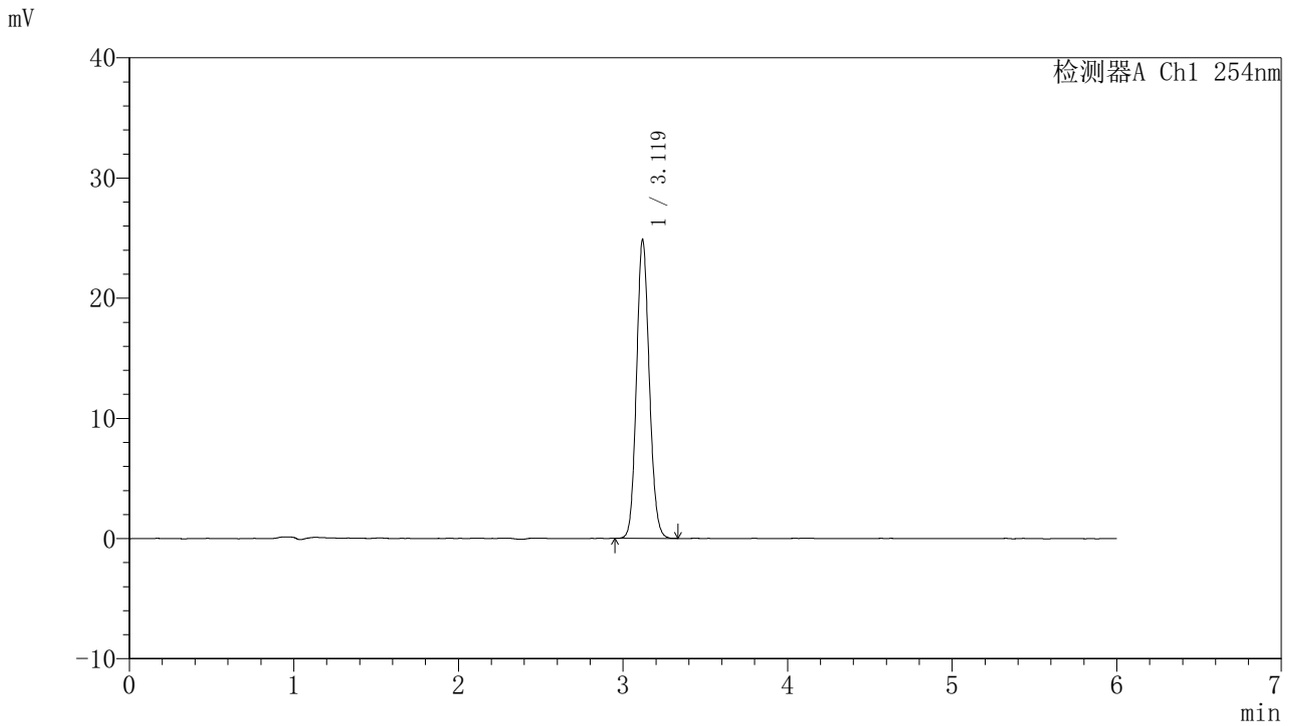


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2363-2 - zzp-2025051121p-zjtj6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:57:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:50:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

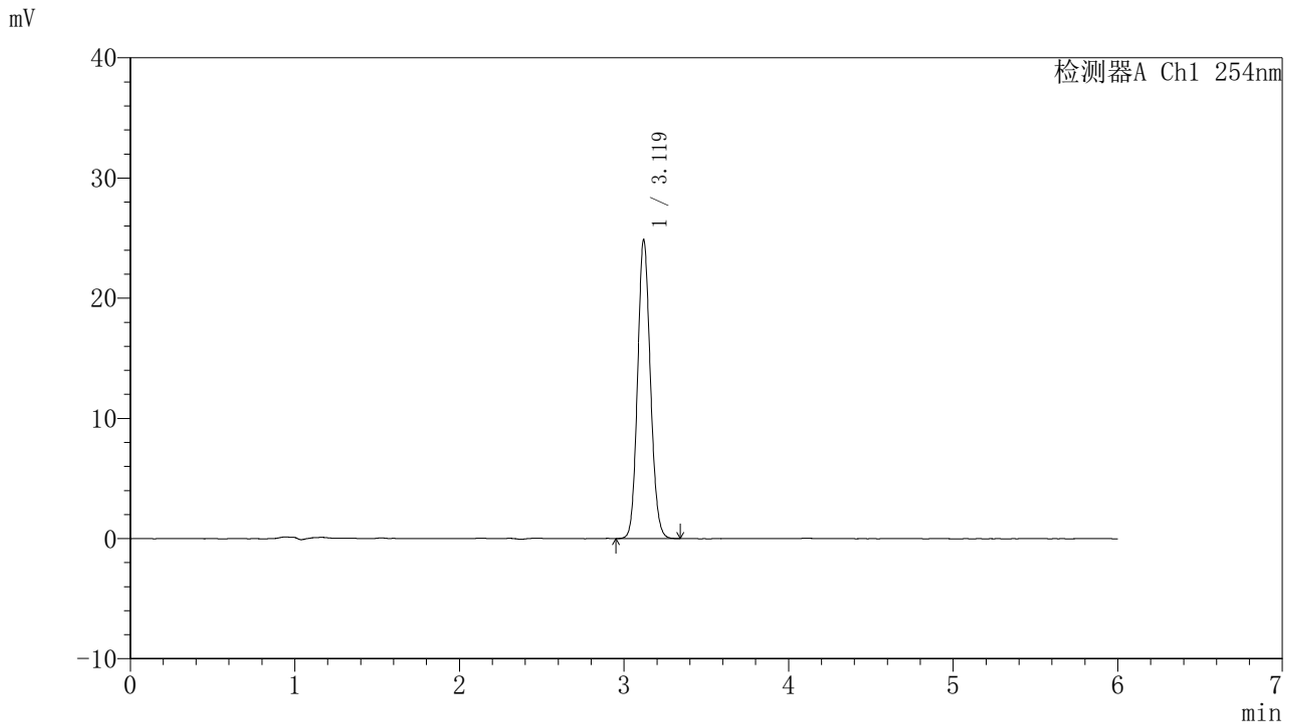
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	134157	100.000	24773	7762	1.112	--
总计		134157	100.000	24773			

图33 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2364-2 - zzp-2025051121p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:03:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:50:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	134433	100.000	24820	7741	1.112	--
总计		134433	100.000	24820			

图34 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-片2
供试品溶液-2

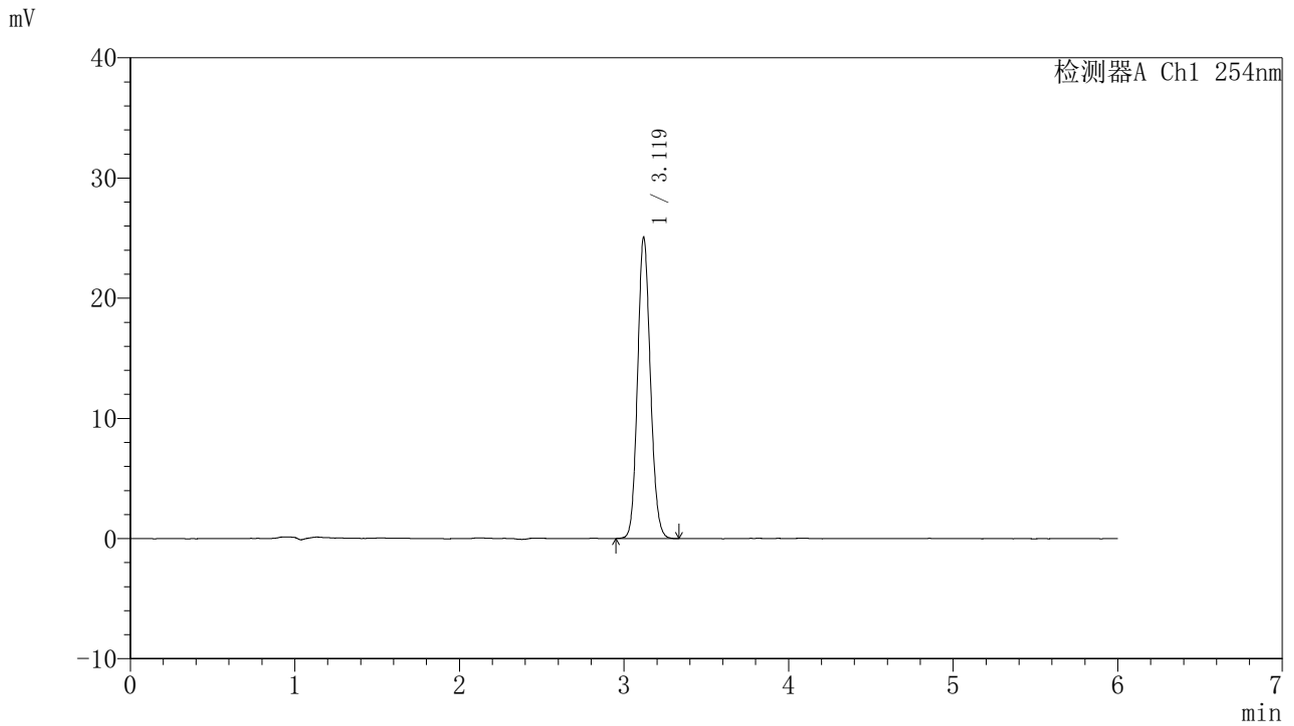


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2365-2 - zzp-2025051121p-zjtj6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:09:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:50:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	135662	100.000	25021	7730	1.113	--
总计		135662	100.000	25021			

图35 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1

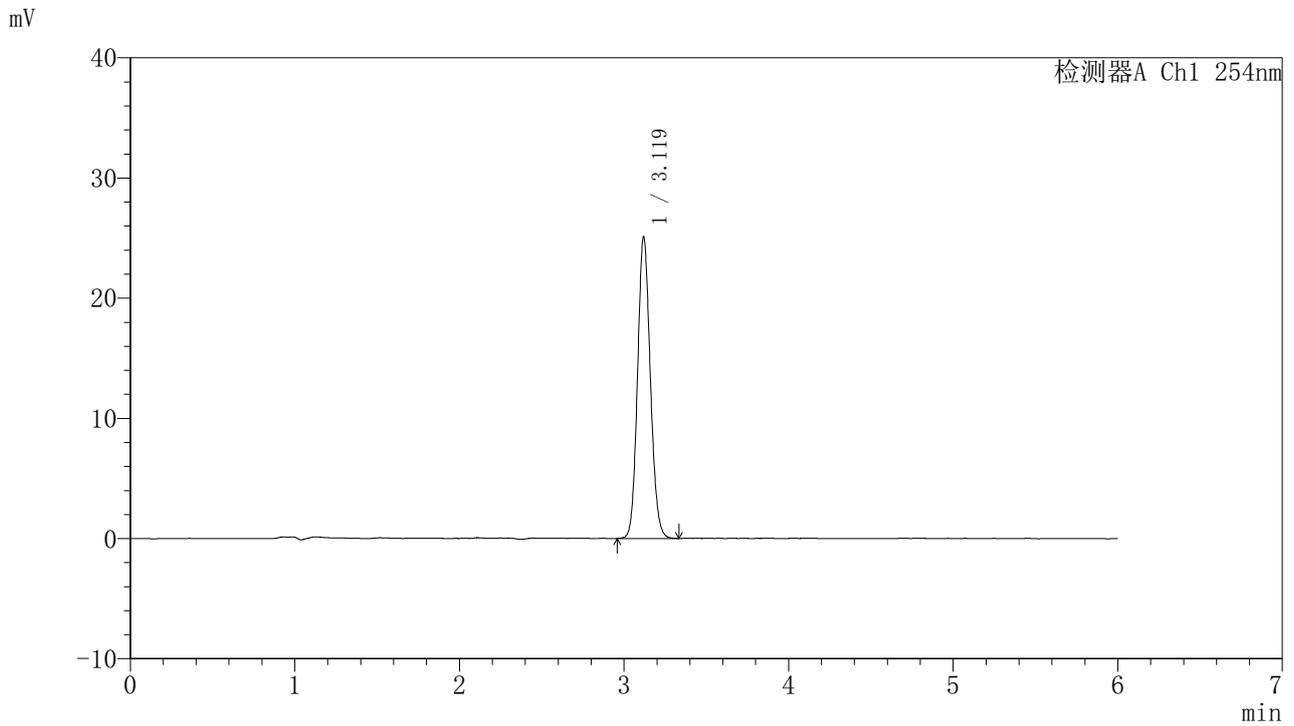


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2366-2 - zzp-2025051121p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:16:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:50:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	135748	100.000	25025	7723	1.114	--
总计		135748	100.000	25025			

图36 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2

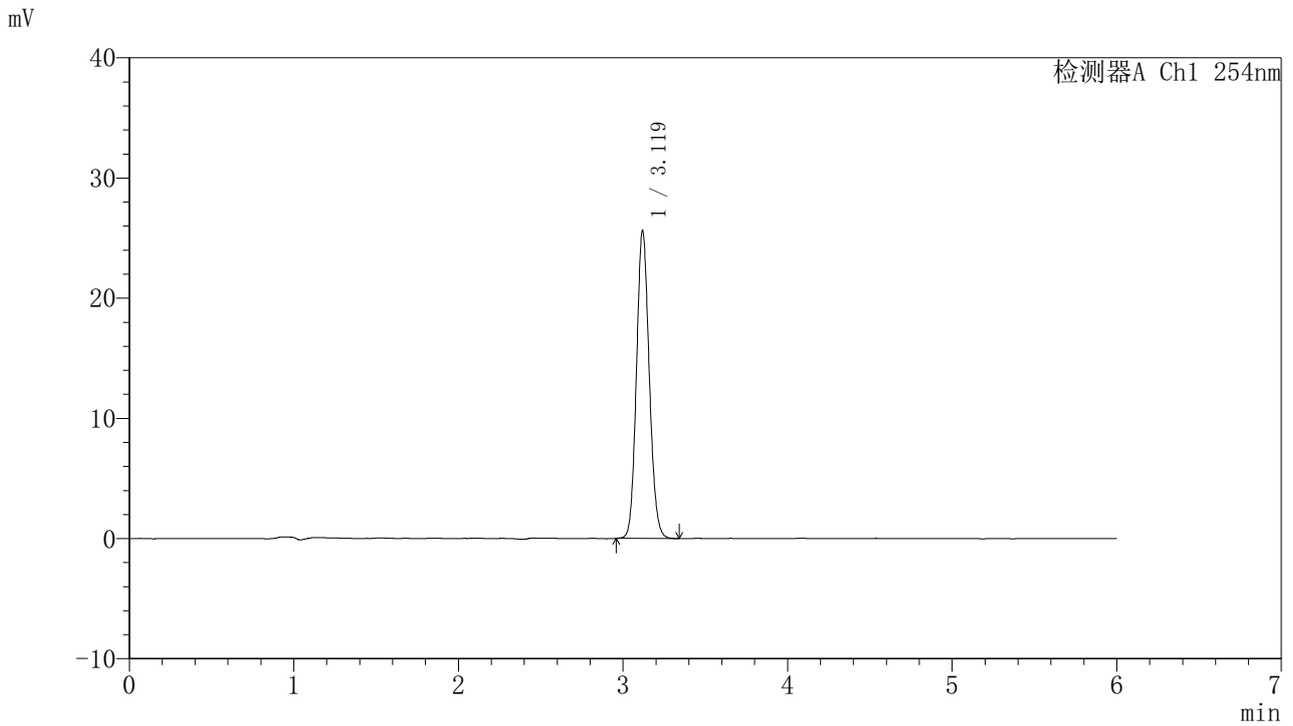


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2367-2 - zzp-2025051121p-zjtj6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:22:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:50:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	138365	100.000	25507	7739	1.113	--
总计		138365	100.000	25507			

图37 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1

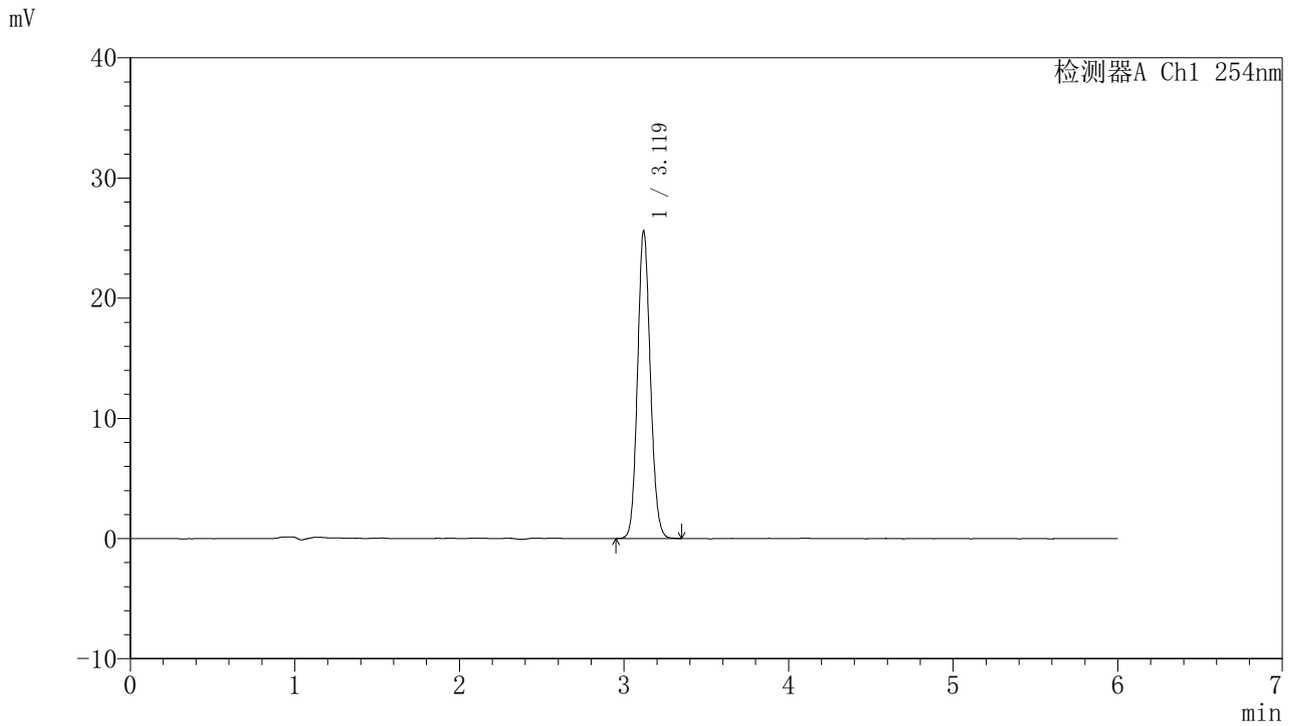


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2368-2 - zzp-2025051121p-zjtj6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:28:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:50:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	138544	100.000	25539	7727	1.111	--
总计		138544	100.000	25539			

图38 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2

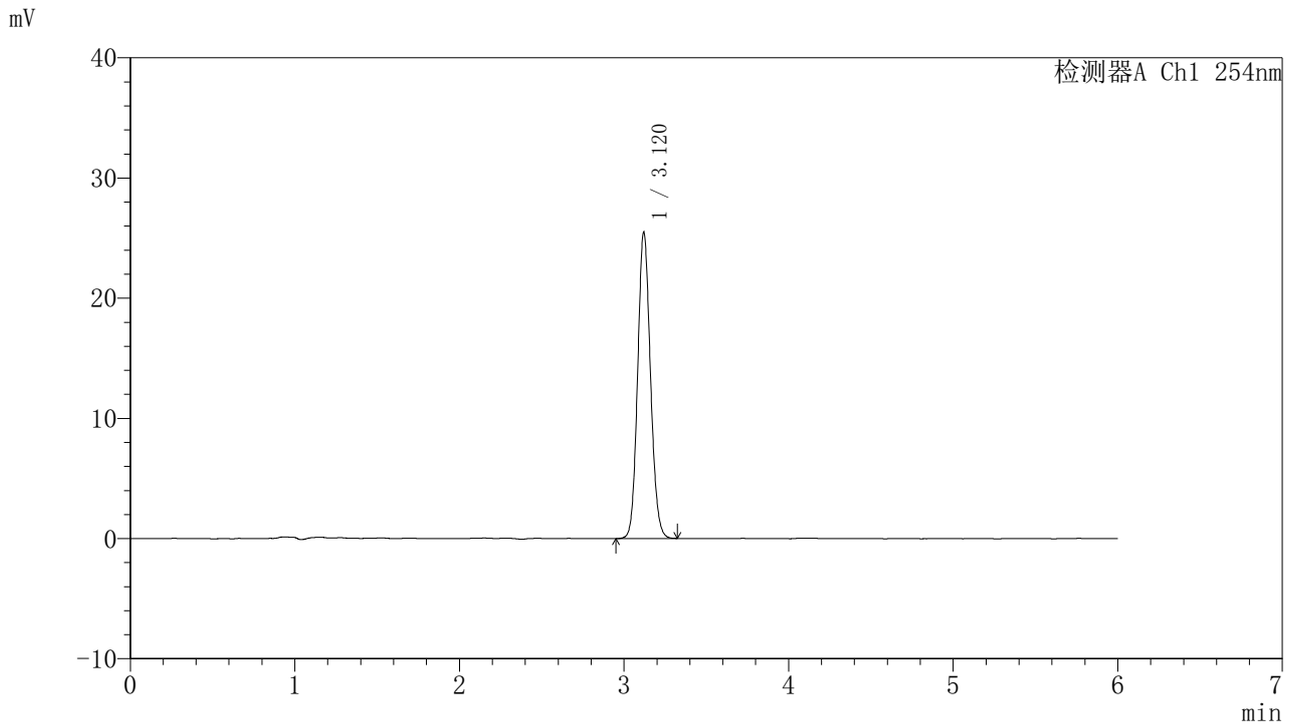


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2369-2 - zzp-2025051121p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:35:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:50:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	137813	100.000	25454	7743	1.110	--
总计		137813	100.000	25454			

图39 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1

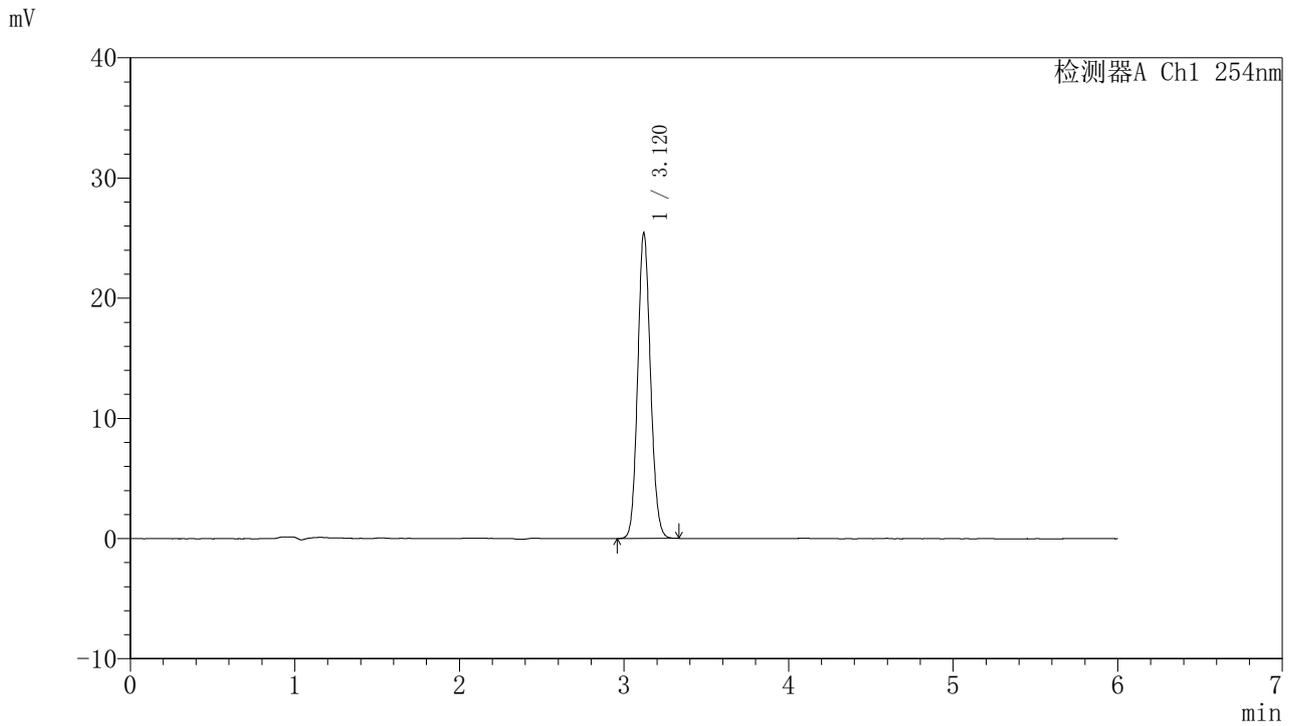


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2370-2 - zzp-2025051121p-zjtj6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:41:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:50:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	137387	100.000	25406	7745	1.110	--
总计		137387	100.000	25406			

图40 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2

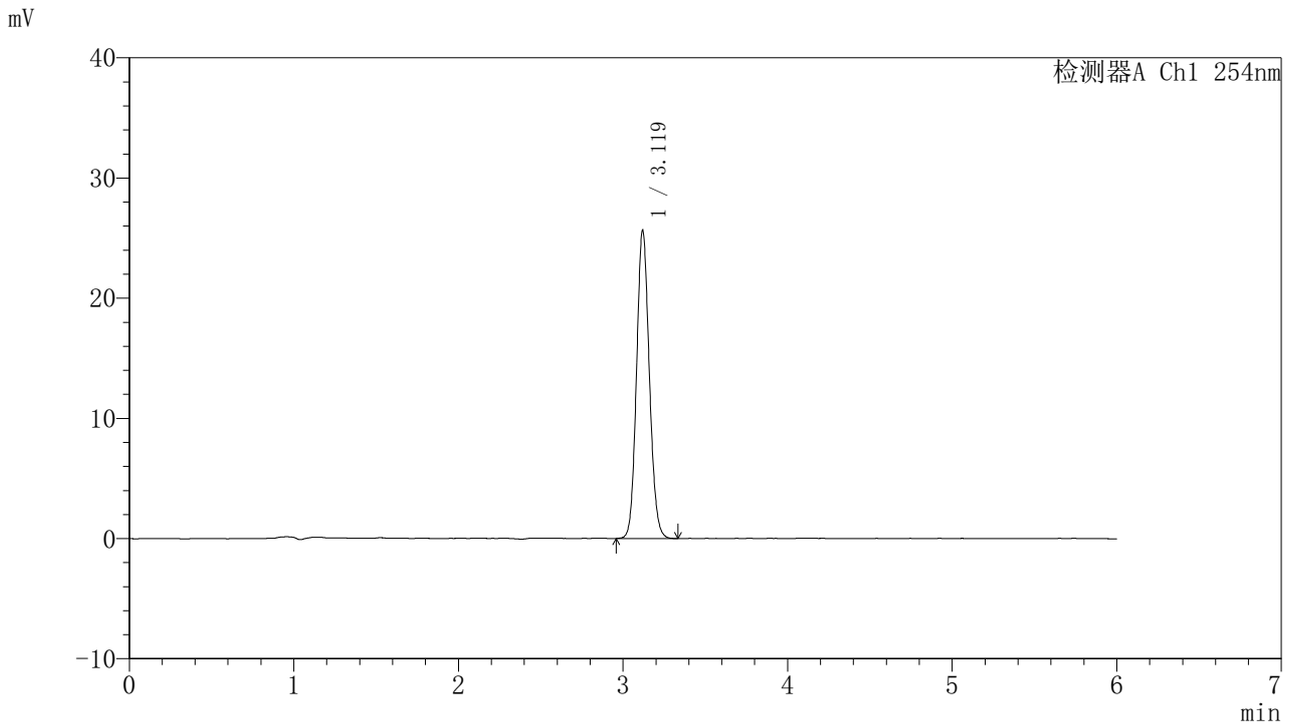


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2371-2 - zzp-2025051121p-zjtj6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:48:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:50:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	138465	100.000	25573	7758	1.110	--
总计		138465	100.000	25573			

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

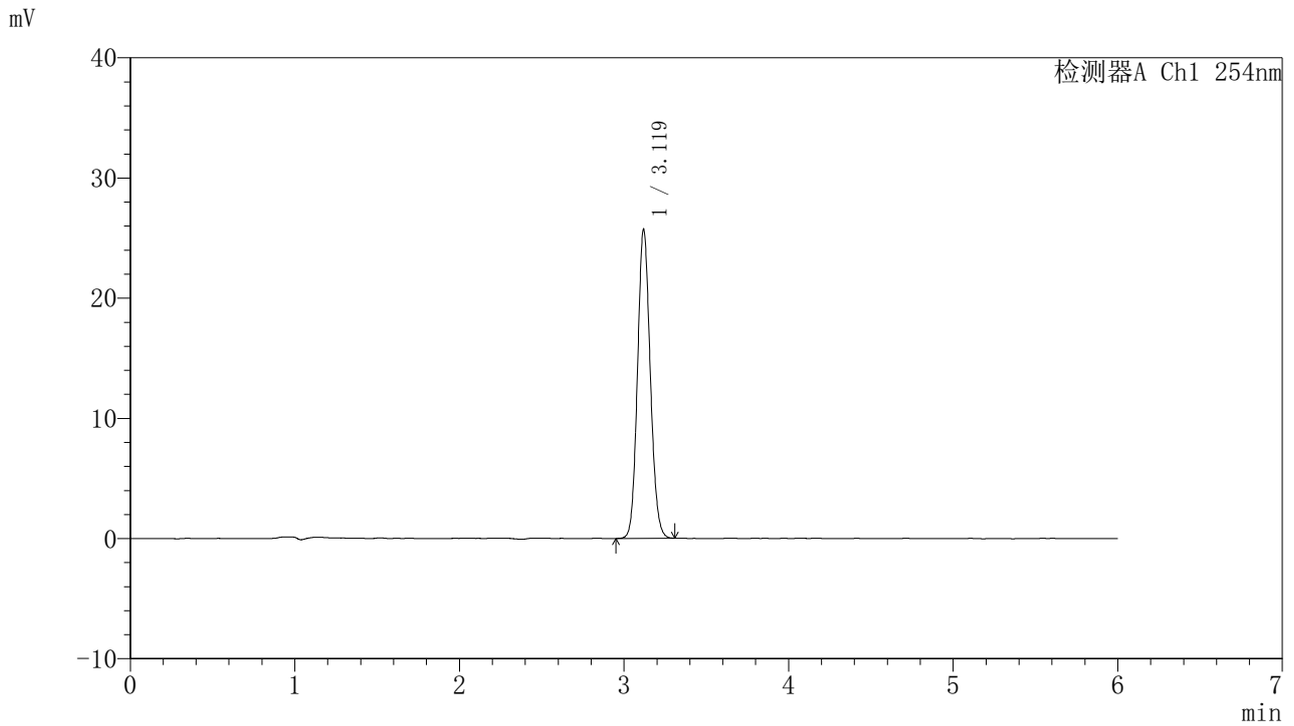


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2372-2 - zzp-2025051121p-zjtj6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:54:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:50:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	138617	100.000	25624	7765	1.109	--
总计		138617	100.000	25624			

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

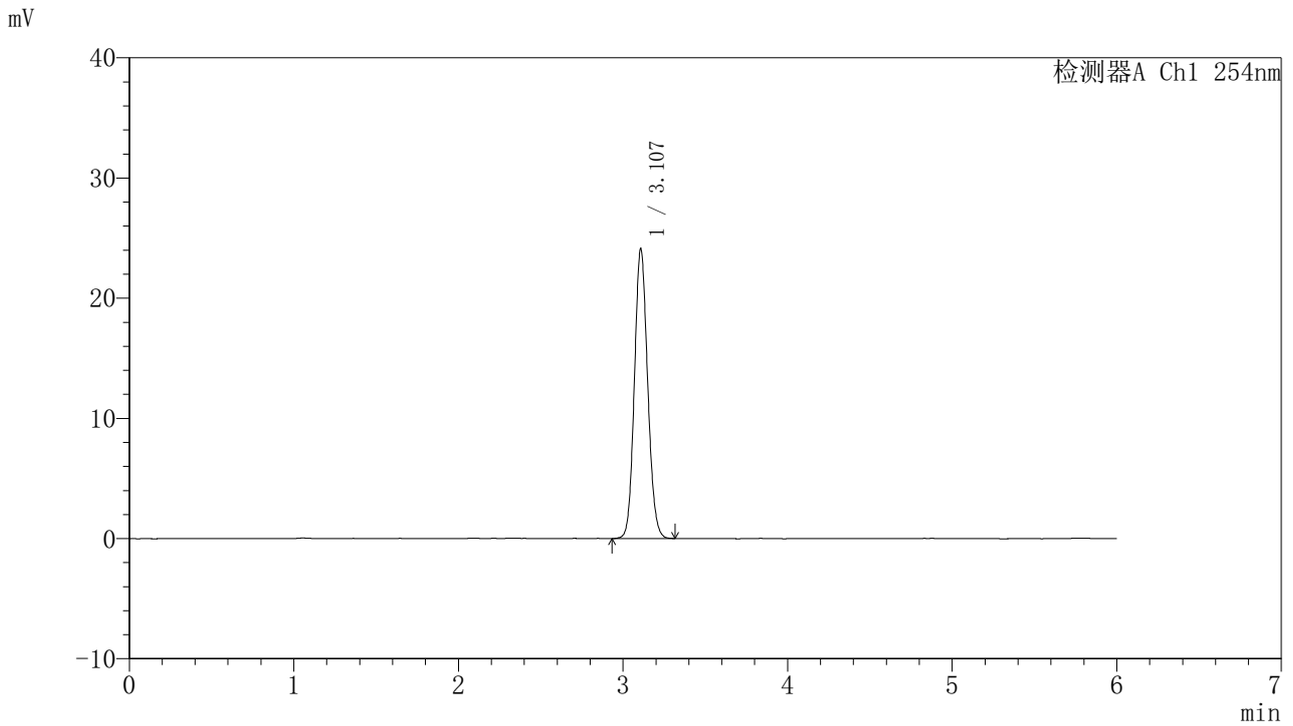


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2373-2 - zzp-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:00:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:50:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	135086	100.000	24076	7148	1.111	--
总计		135086	100.000	24076			

图43 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-水(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

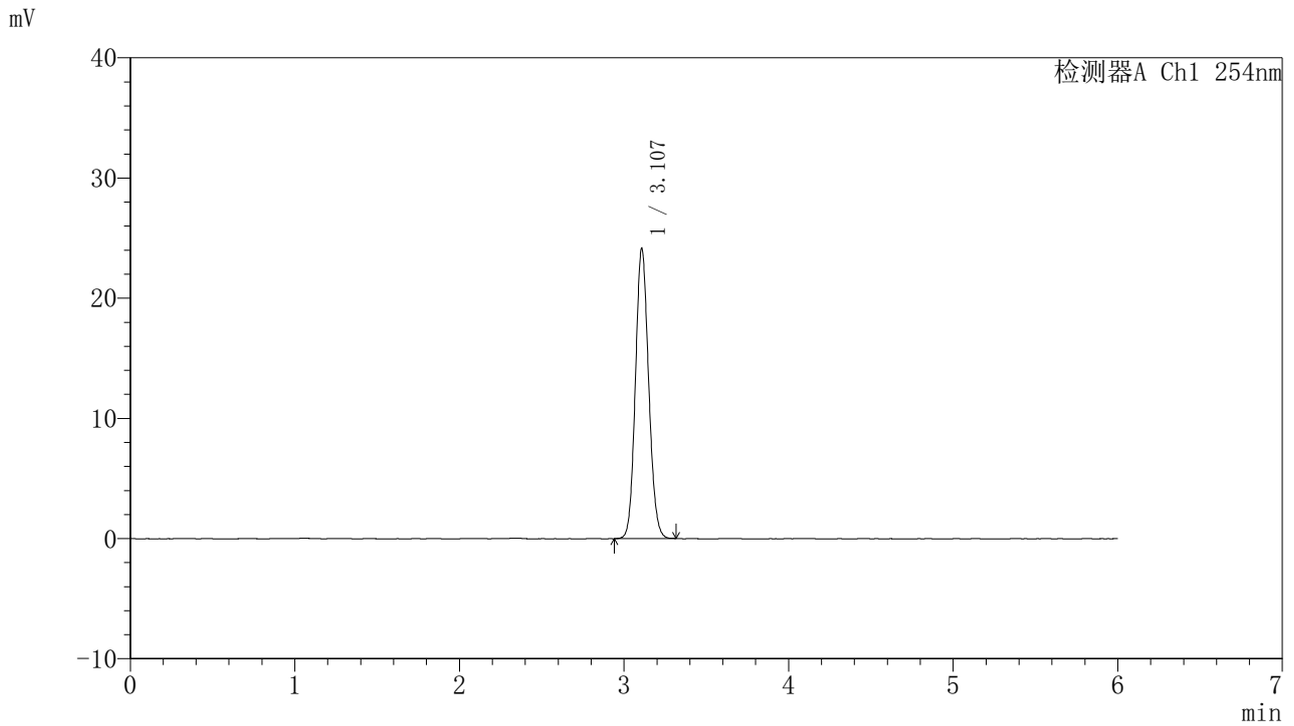


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2374-2 - zzp-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:07:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:51:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	134932	100.000	24110	7166	1.108	--
总计		134932	100.000	24110			

图44 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-水(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-2-2

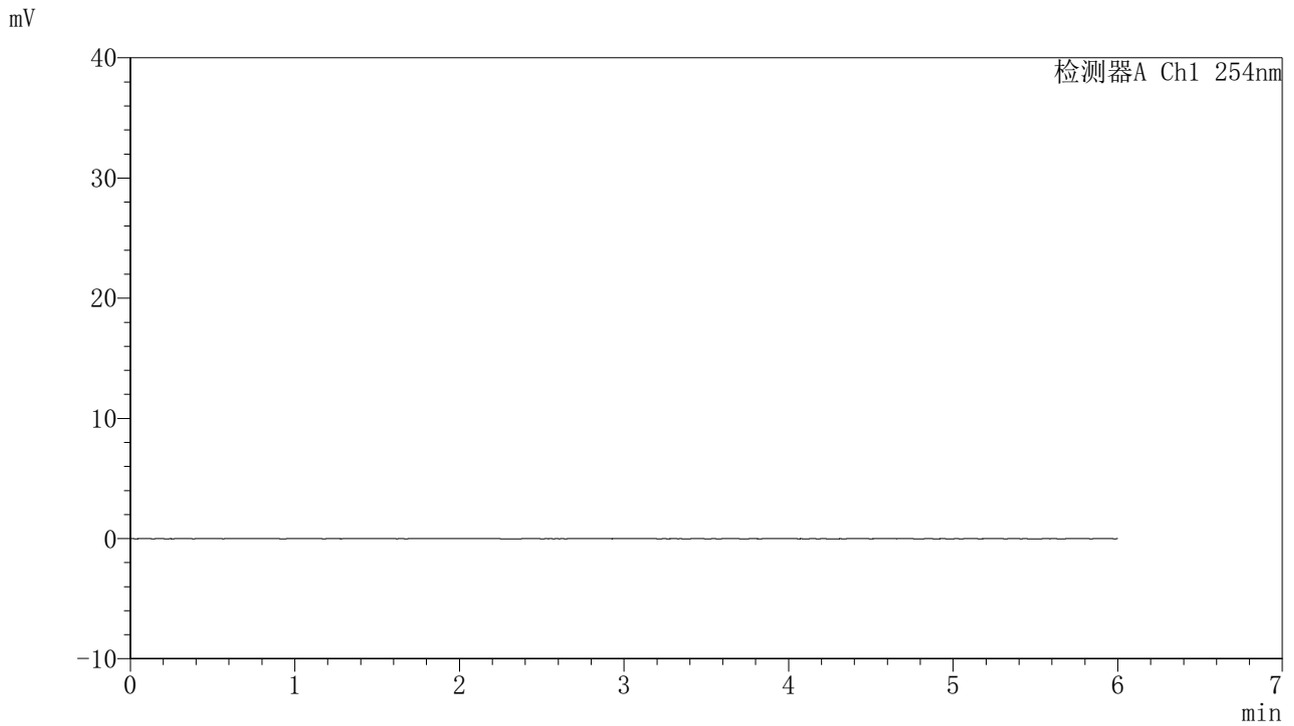


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2375-2 - cbzj-3E99SDC1p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:13:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:51:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图45 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质
 溶剂

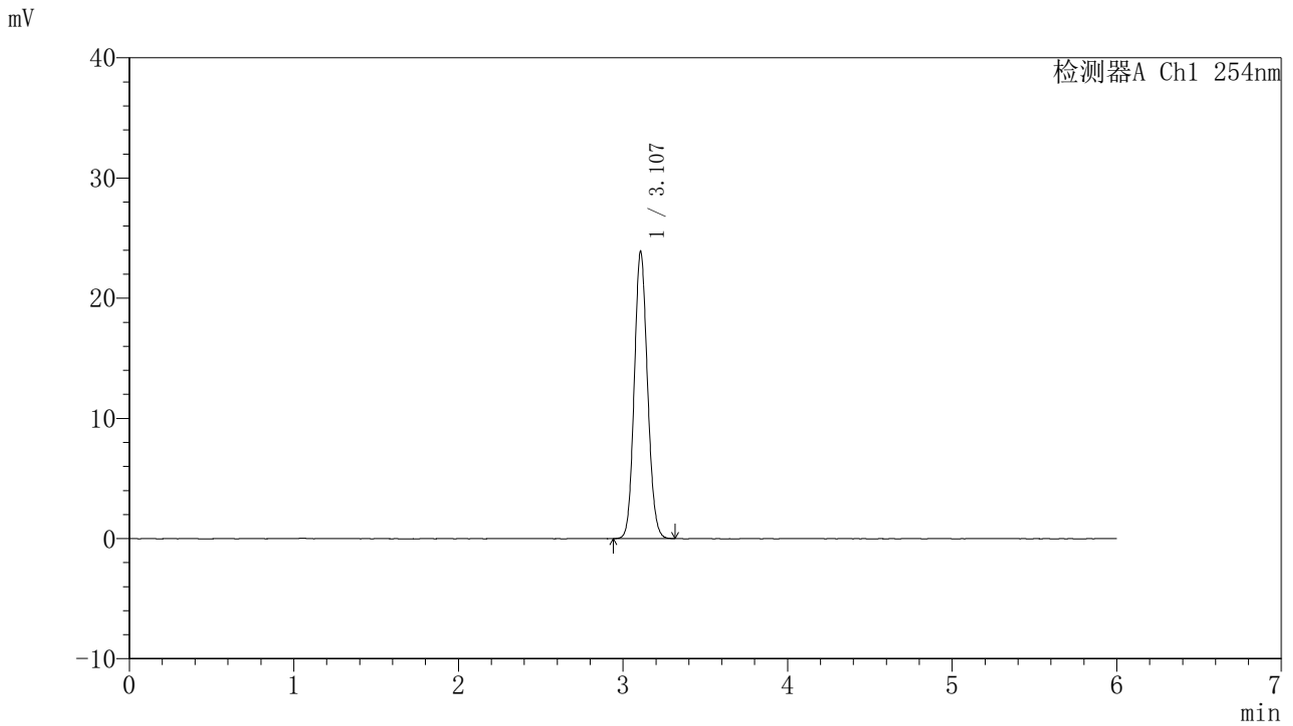


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2376-2 - cbzj-3E99SDC1p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:19:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:51:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	133417	100.000	23878	7164	1.108	--
总计		133417	100.000	23878			

图46 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

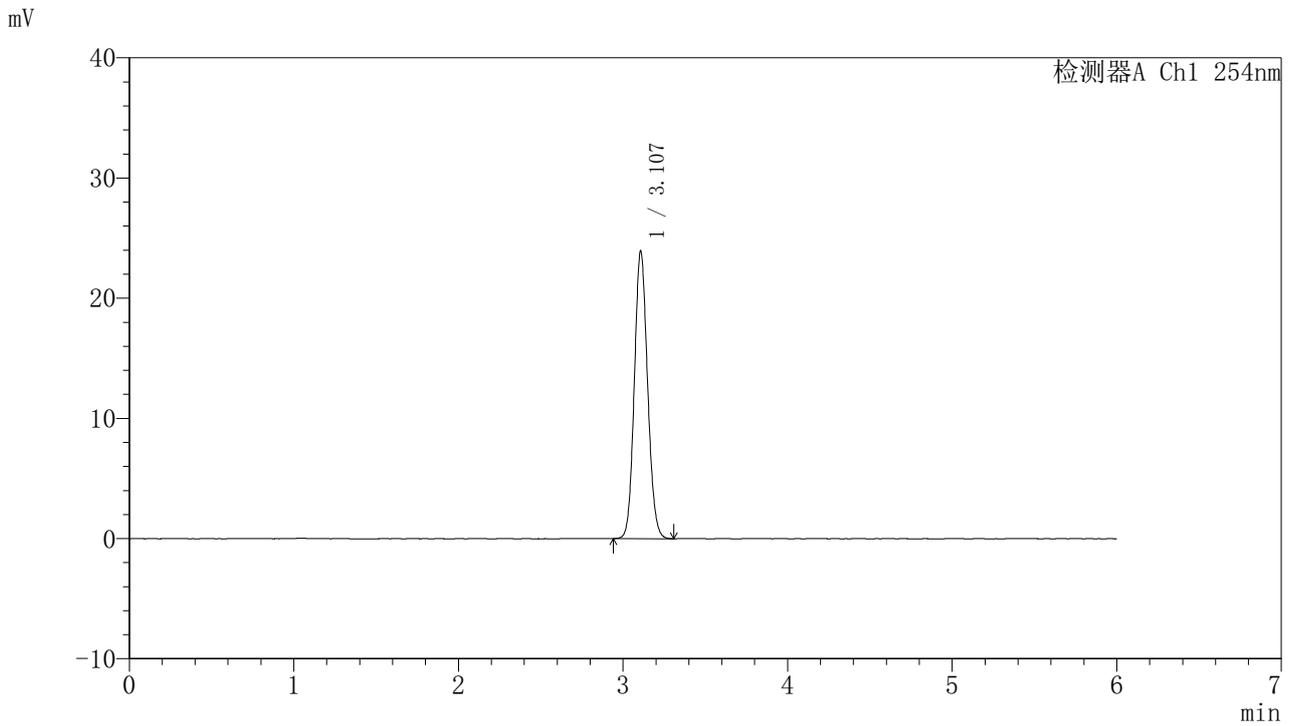


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2377-2 - cbzj-3E99SDC1p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:26:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:51:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	133972	100.000	23914	7139	1.107	--
总计		133972	100.000	23914			

图47 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

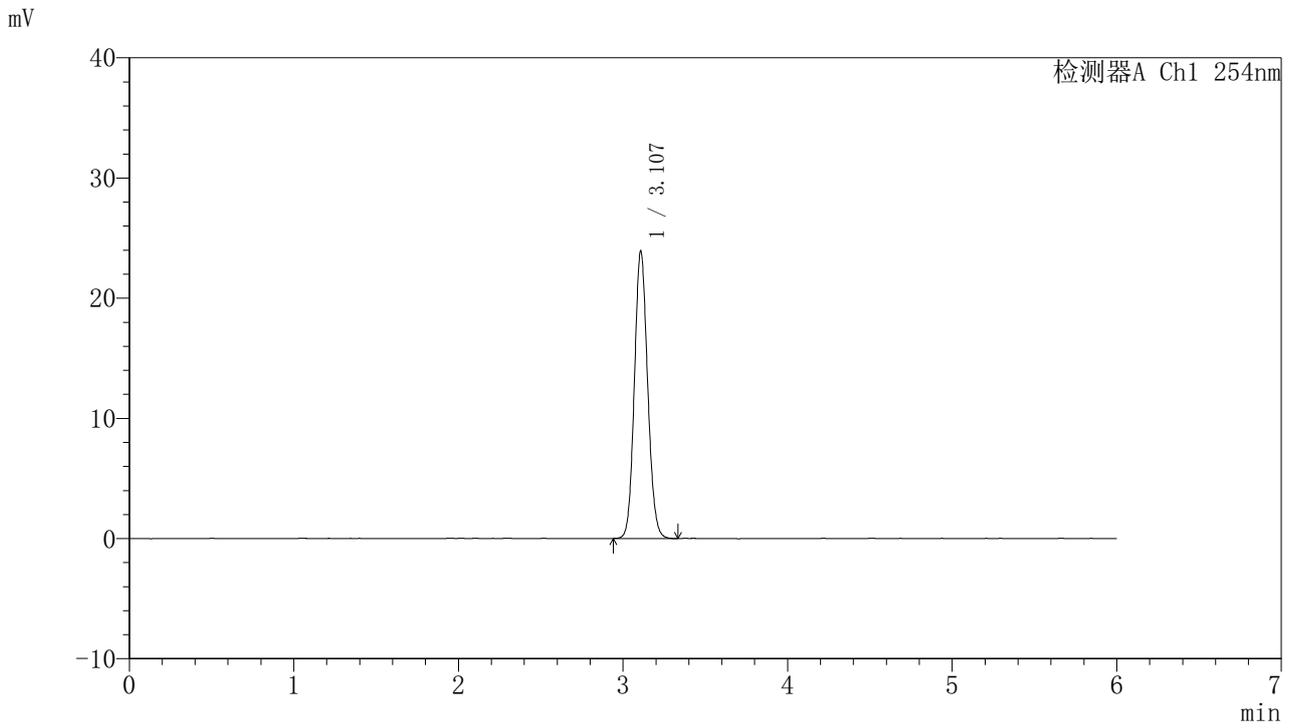


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2378-2 - cbzj-3E99SDC1p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:32:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:51:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	133862	100.000	23883	7160	1.108	--
总计		133862	100.000	23883			

图48 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

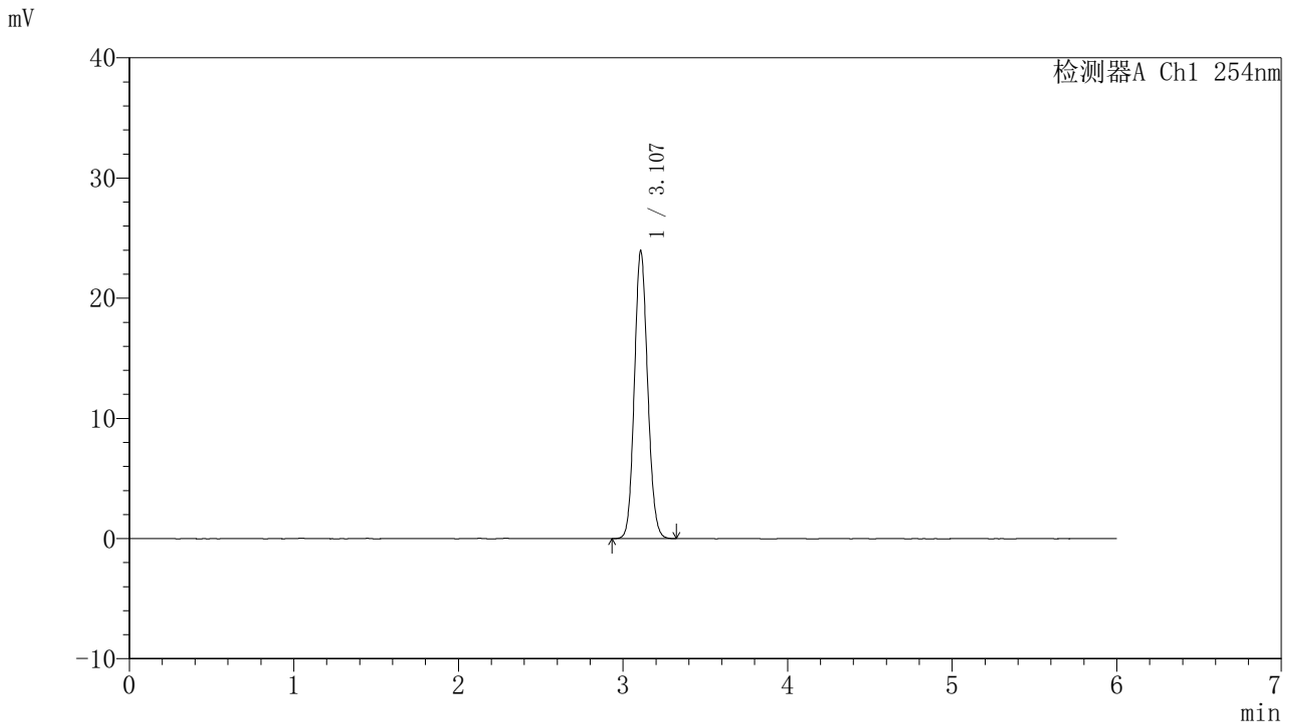


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2379-2 - cbzj-3E99SDC1p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:39:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:51:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	133822	100.000	23908	7175	1.107	--
总计		133822	100.000	23908			

图49 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

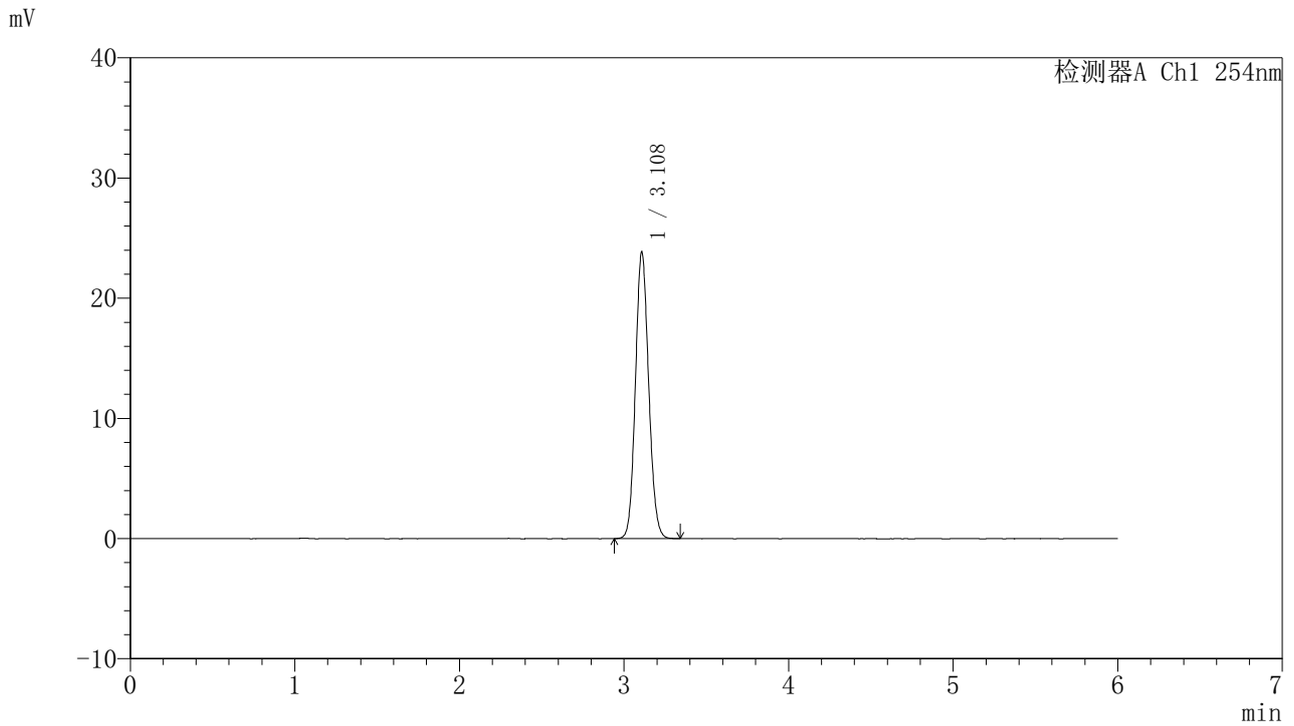


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2380-2 - cbzj-3E99SDC1p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:45:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:51:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	133482	100.000	23812	7158	1.109	--
总计		133482	100.000	23812			

图50 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

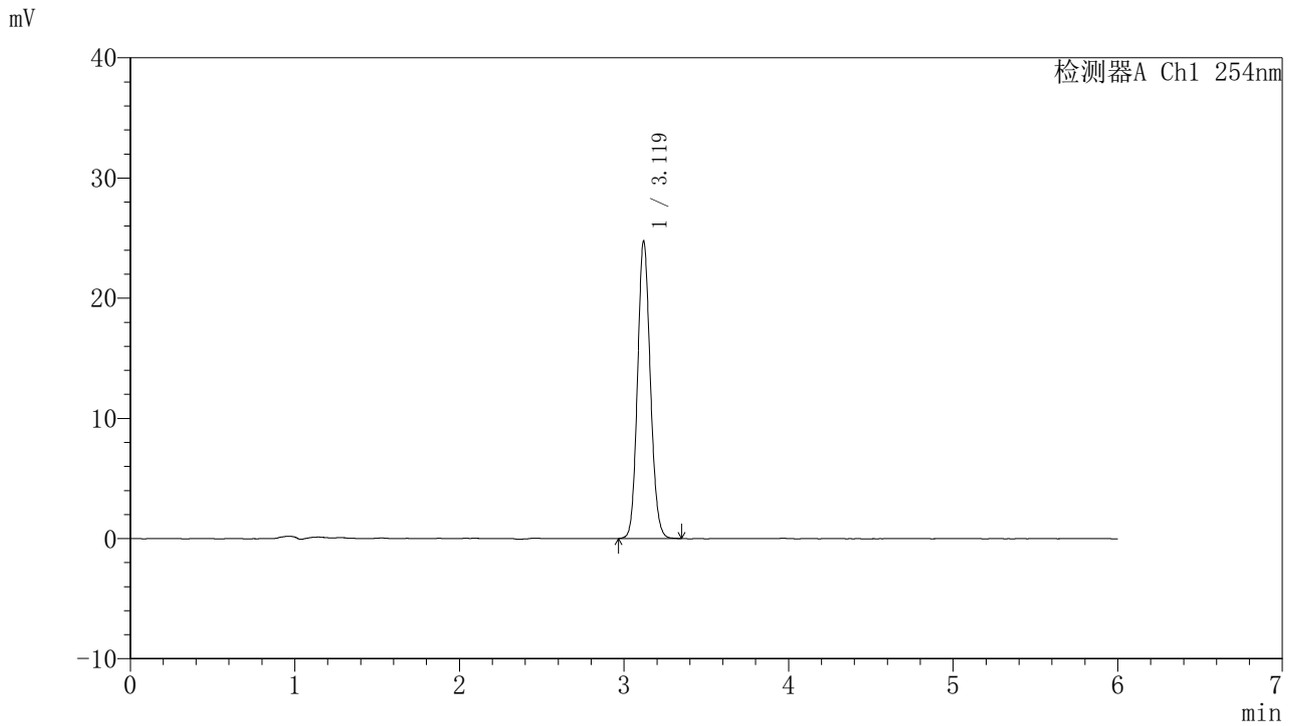


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2381-2 - cbzj-3E99SDC1p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:52:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:51:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	133667	100.000	24690	7765	1.113	--
总计		133667	100.000	24690			

图51 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1

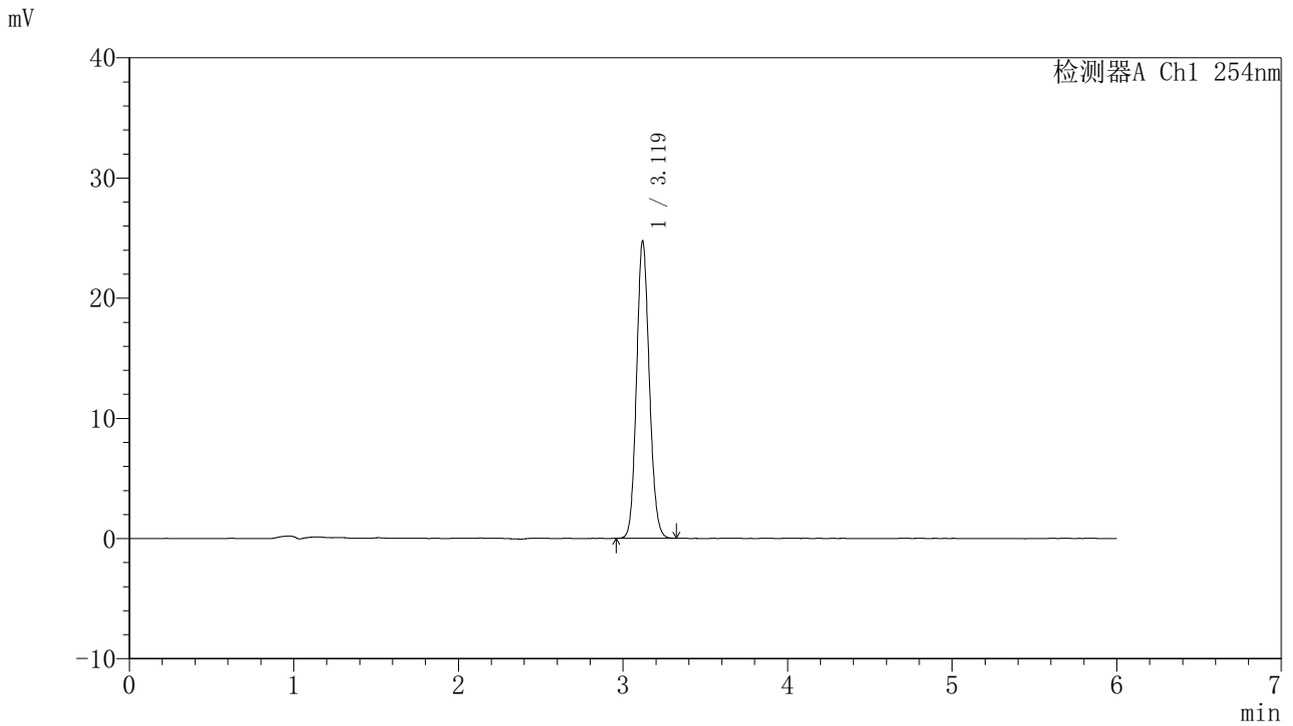


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2382-2 - cbzj-3E99SDC1p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:58:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:51:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	133418	100.000	24674	7774	1.112	--
总计		133418	100.000	24674			

图52 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2

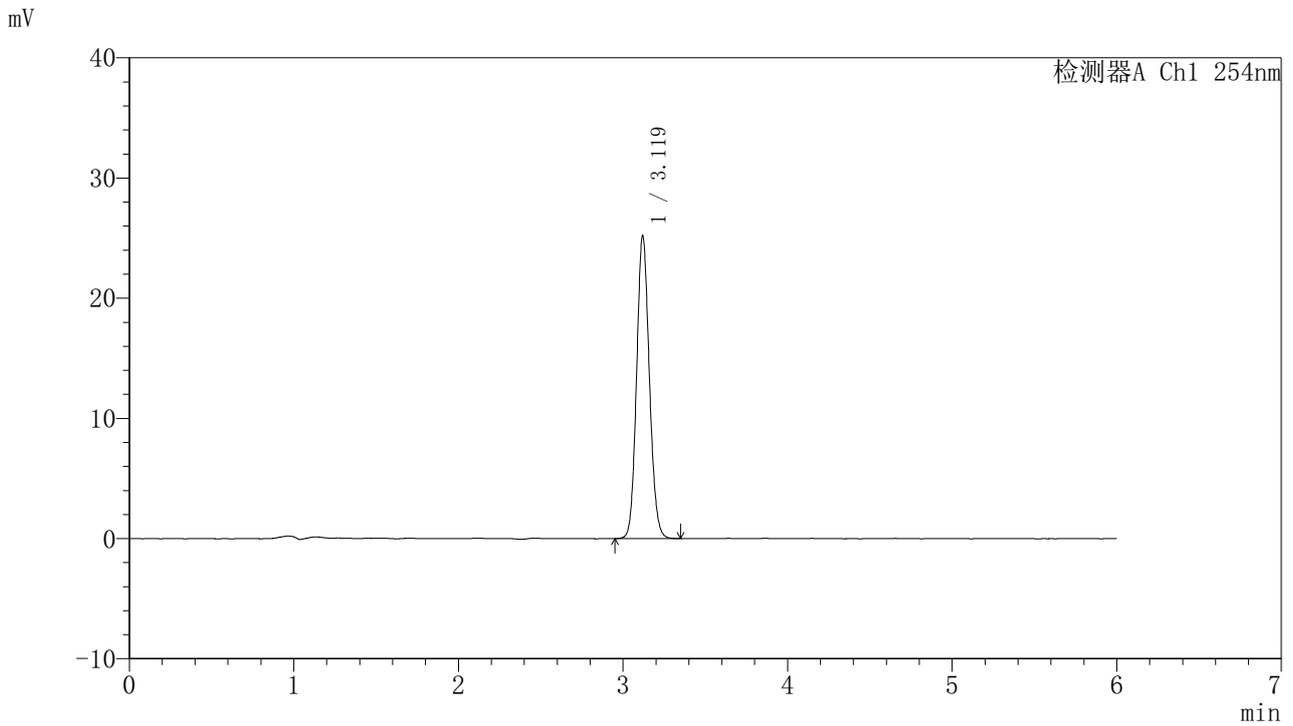


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2383-2 - cbzj-3E99SDC1p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:04:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:51:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	136099	100.000	25149	7779	1.111	--
总计		136099	100.000	25149			

图53 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1

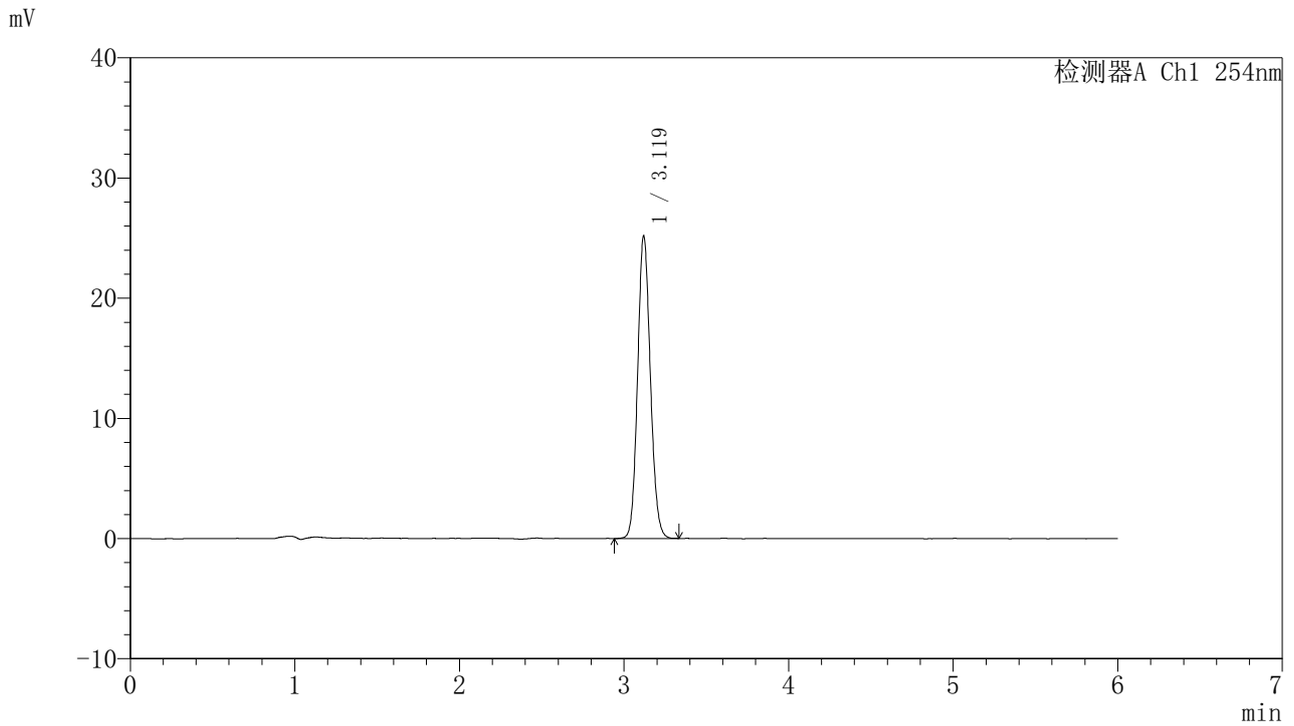


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2384-2 - cbzj-3E99SDC1p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:11:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:51:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	135867	100.000	25136	7781	1.109	--
总计		135867	100.000	25136			

图54 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-片2
 供试品溶液-2

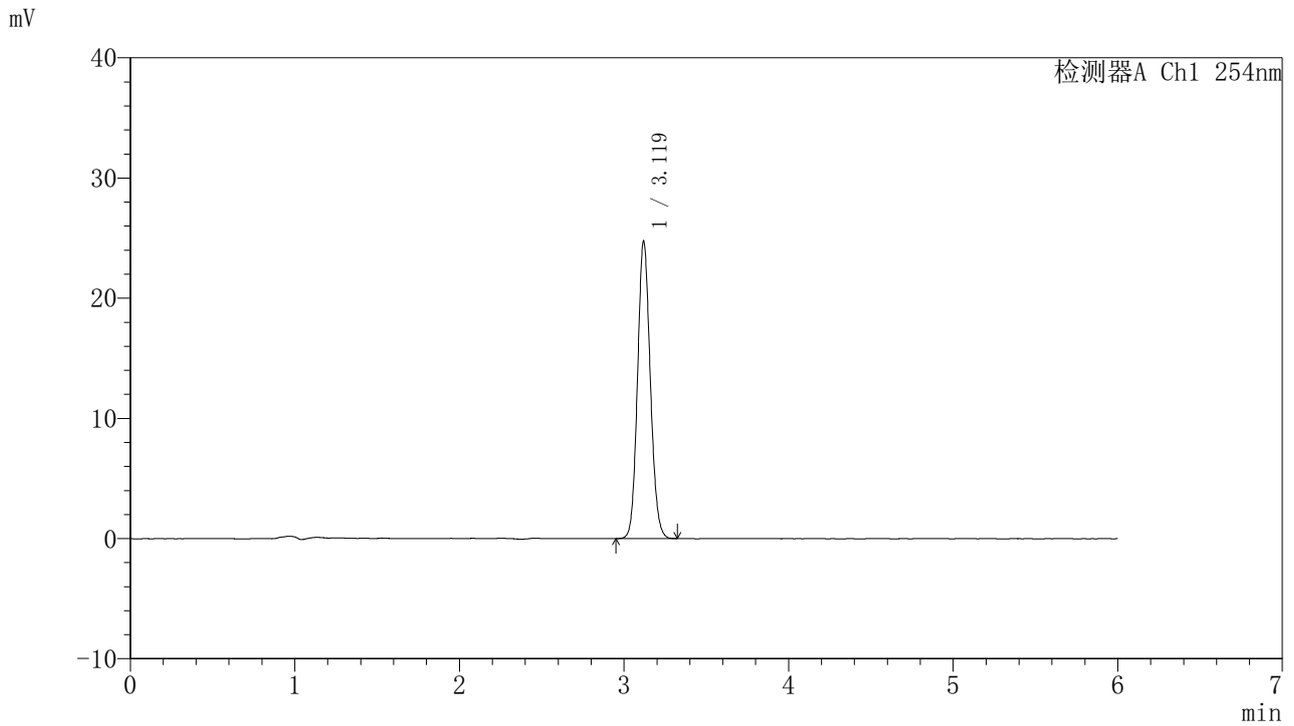


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2385-2 - cbzj-3E99SDC1p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:17:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:51:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	133610	100.000	24672	7754	1.110	--
总计		133610	100.000	24672			

图55 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1

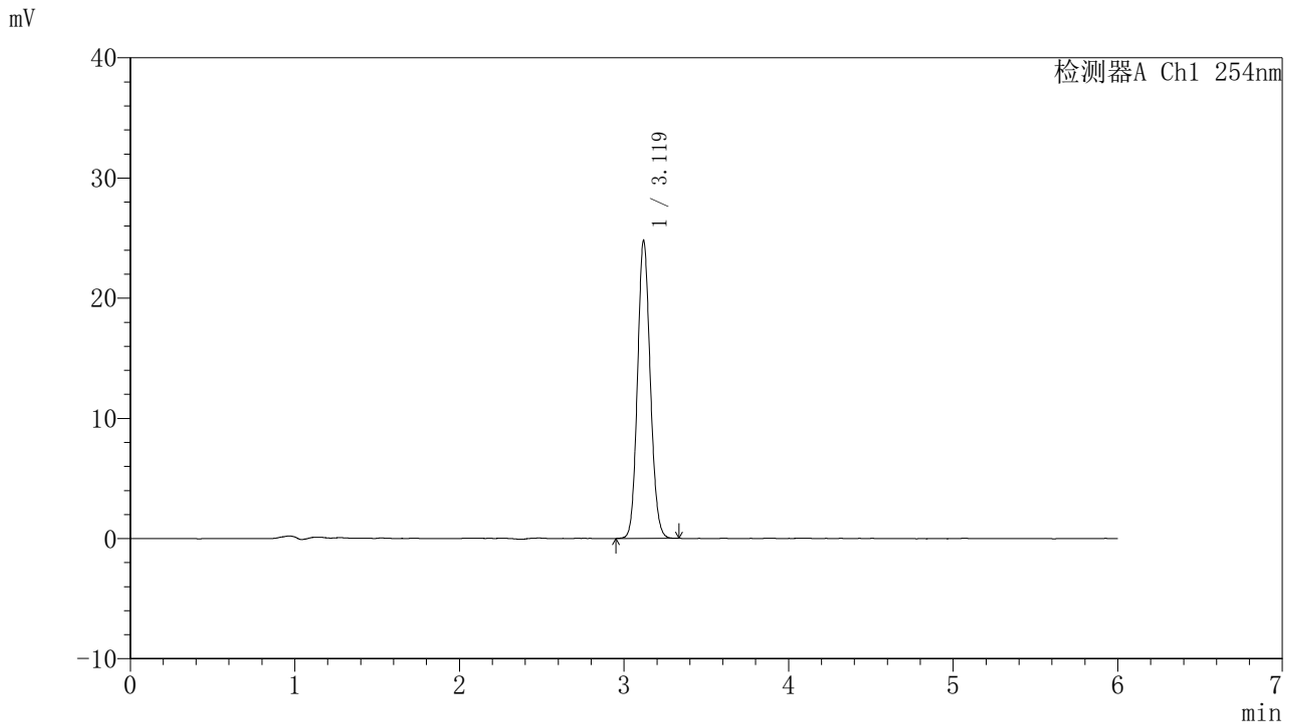


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2386-2 - cbzj-3E99SDC1p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:23:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:51:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	133577	100.000	24704	7782	1.108	--
总计		133577	100.000	24704			

图56 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2

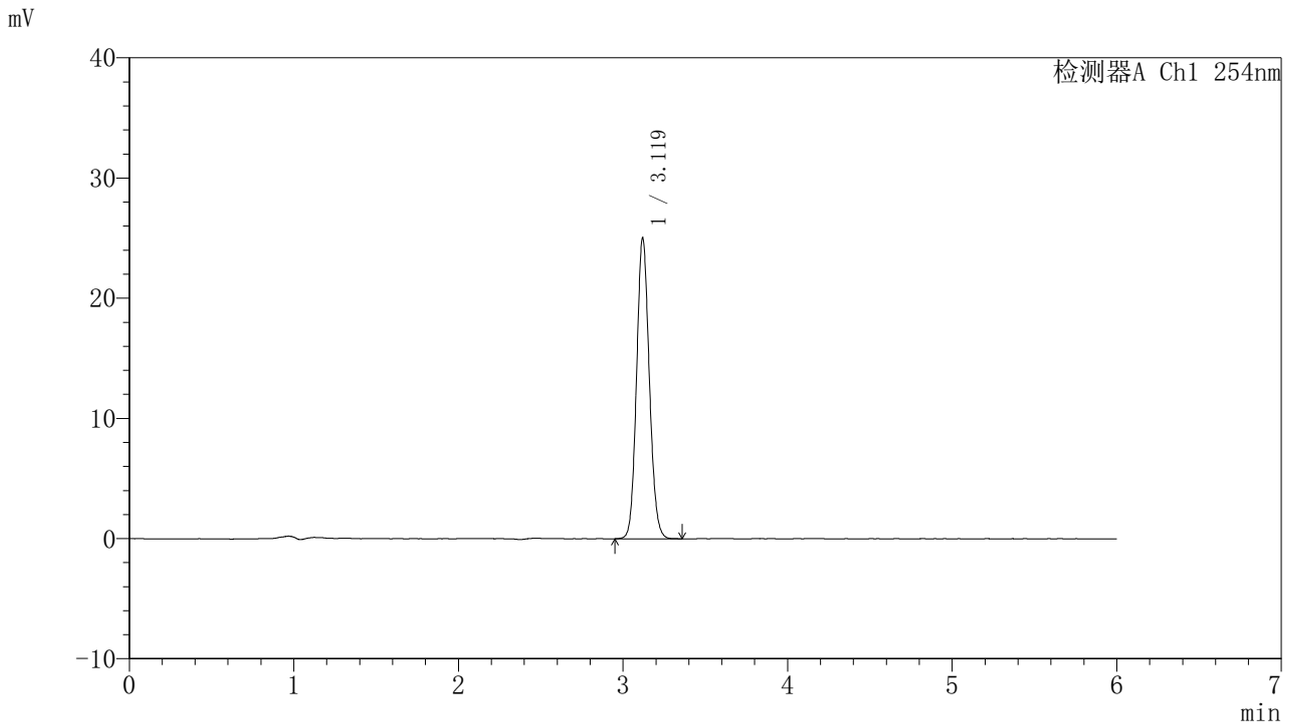


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2387-2 - cbzj-3E99SDC1p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:30:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:51:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	134905	100.000	24969	7800	1.109	--
总计		134905	100.000	24969			

图57 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1

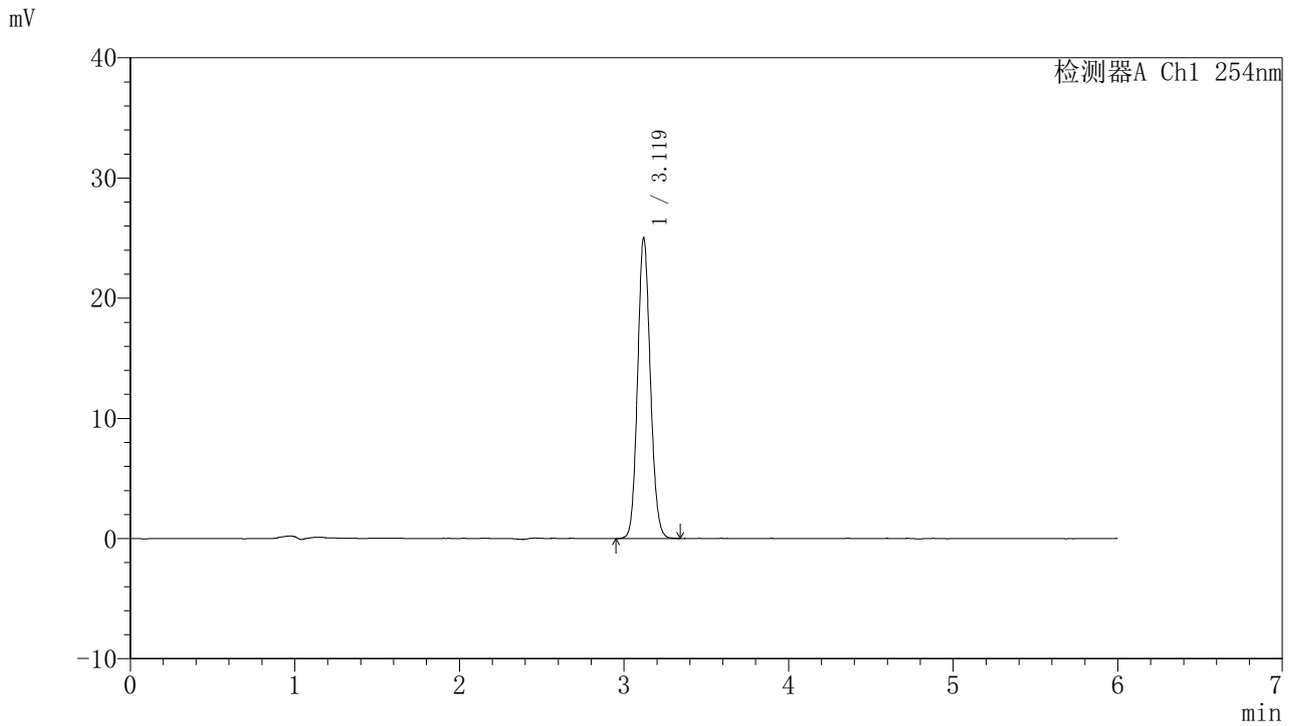


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2388-2 - cbzj-3E99SDC1p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:36:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:51:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	134669	100.000	24958	7809	1.108	--
总计		134669	100.000	24958			

图58 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2

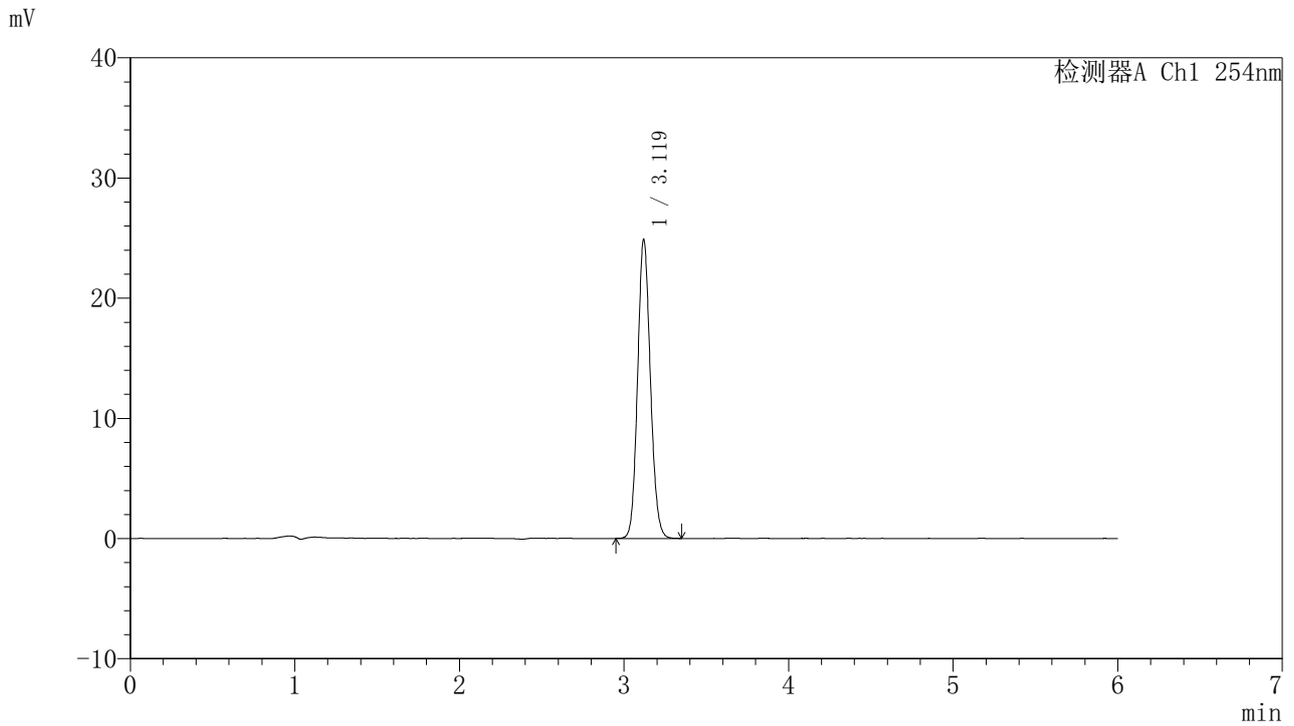


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2389-2 - cbzj-3E99SDC1p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:43:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:51:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	134223	100.000	24836	7780	1.112	--
总计		134223	100.000	24836			

图59 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1

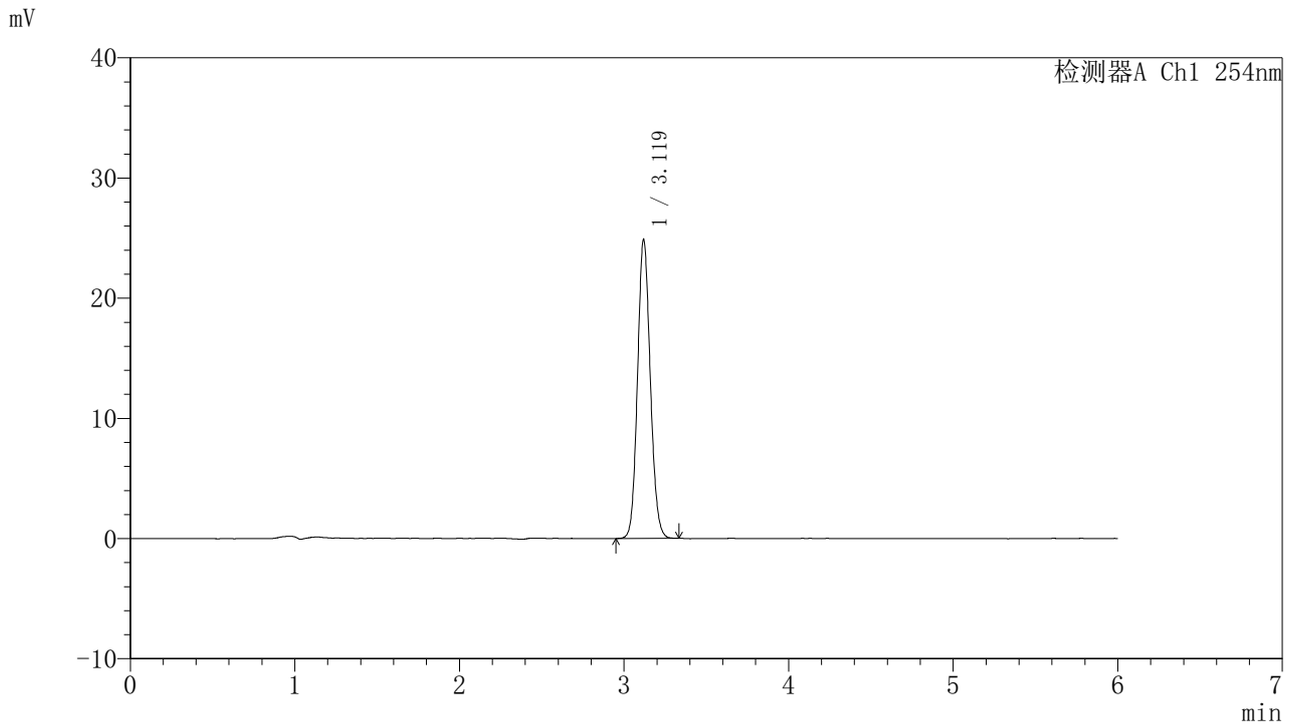


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2390-2 - cbzj-3E99SDC1p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:49:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:51:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	134040	100.000	24786	7772	1.109	--
总计		134040	100.000	24786			

图60 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2

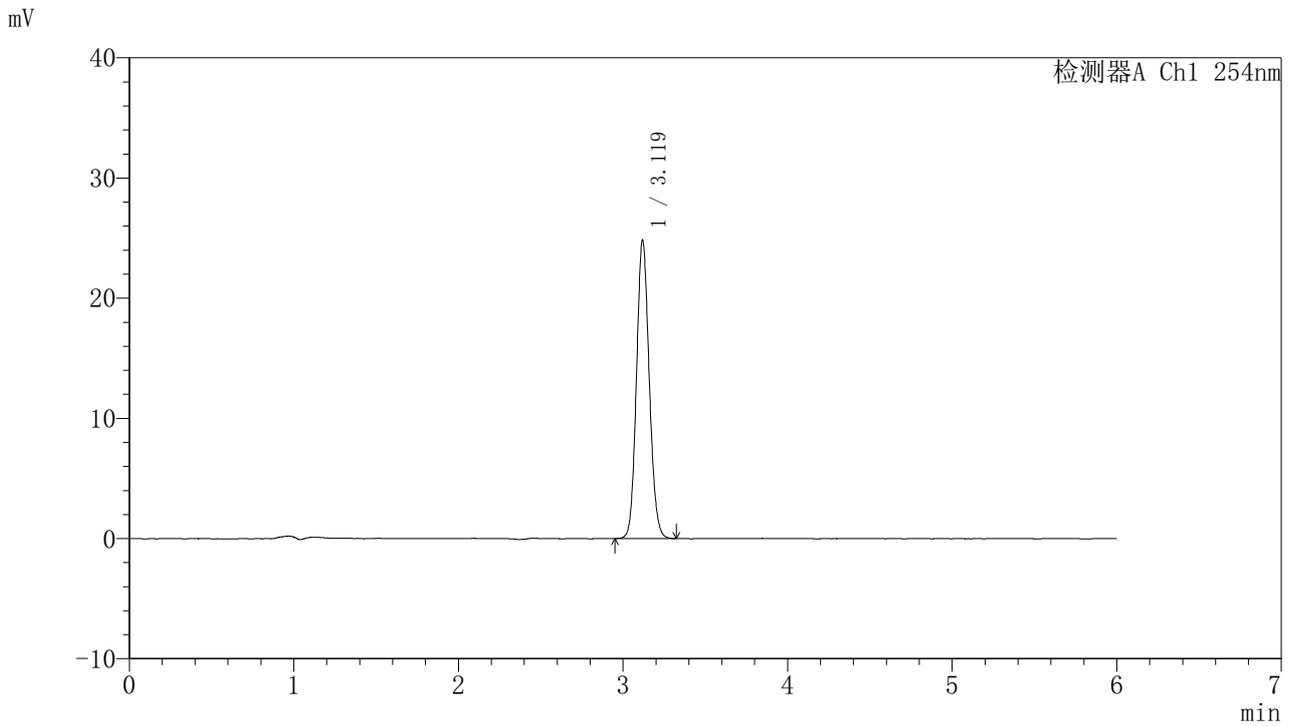


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2391-2 - cbzj-3E99SDC1p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:55:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:51:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	133850	100.000	24735	7775	1.111	--
总计		133850	100.000	24735			

图61 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-片6
 供试品溶液-1

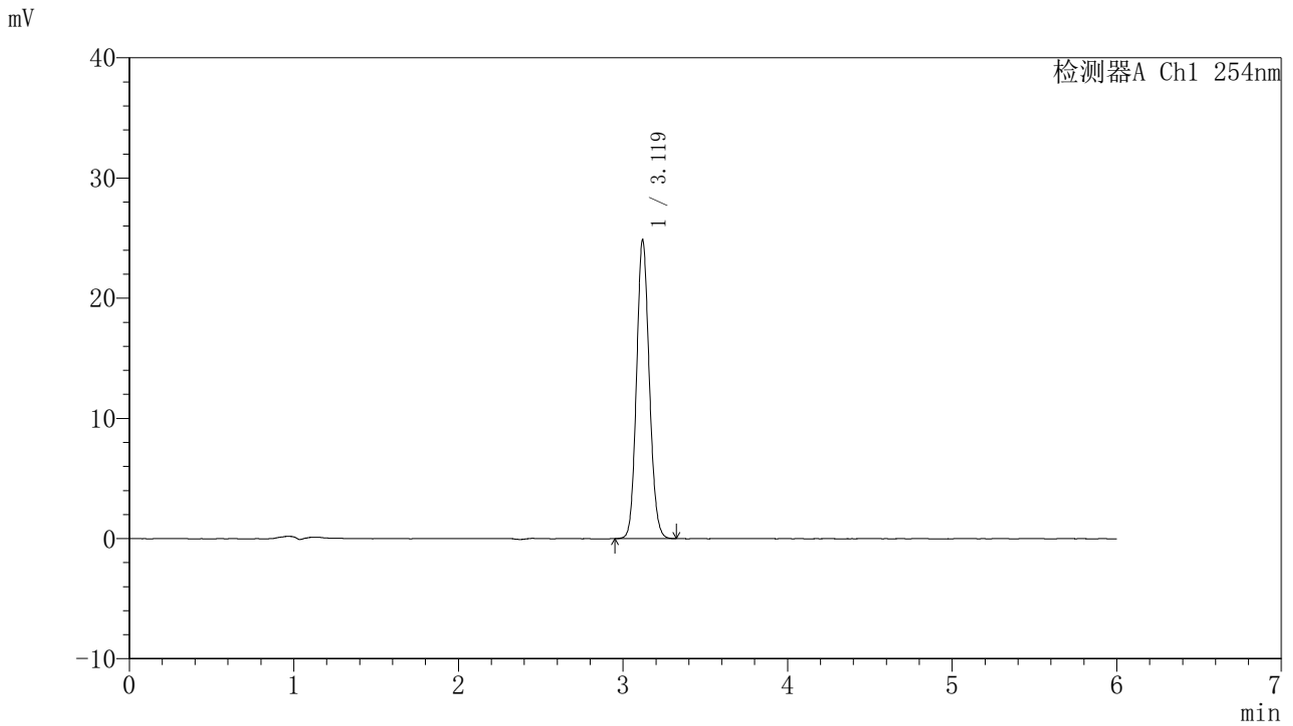


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2392-2 - cbzj-3E99SDC1p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:02:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:51:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	133977	100.000	24792	7789	1.109	--
总计		133977	100.000	24792			

图62 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-片6
 供试品溶液-2

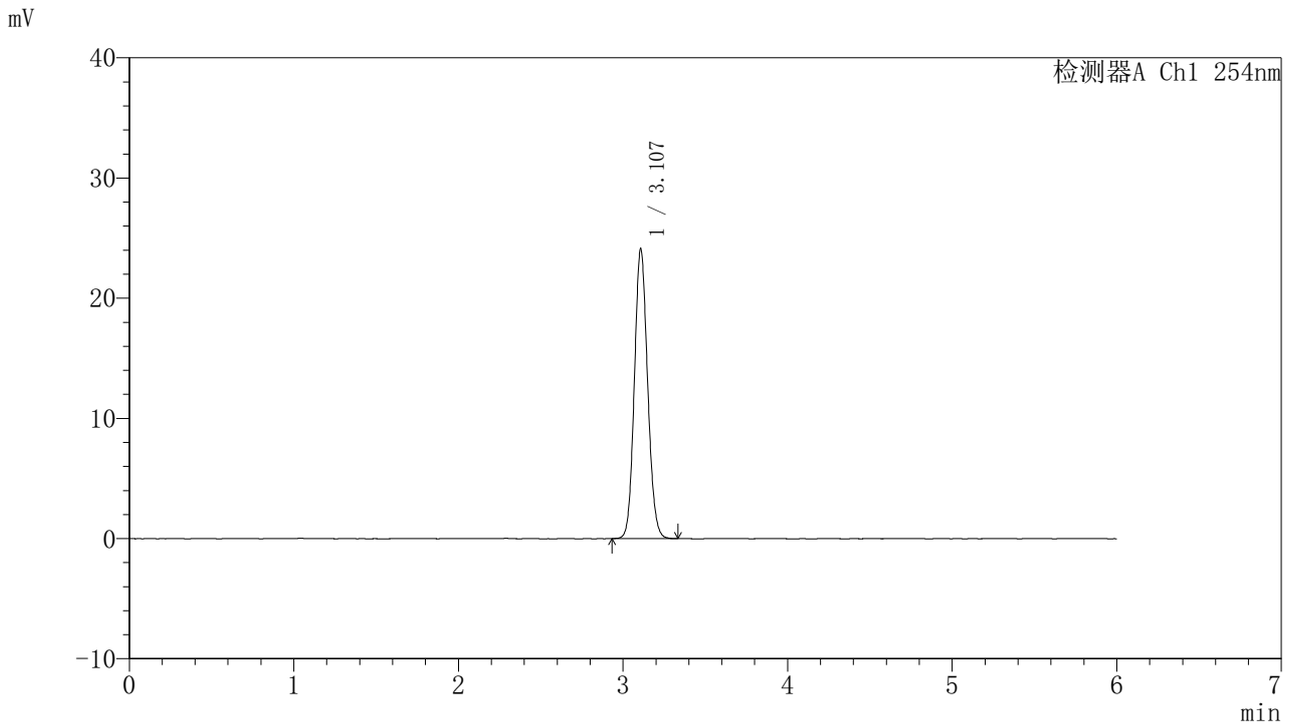


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2393-2 - cbzj-3E99SDC1p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:08:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:51:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	134981	100.000	24080	7153	1.109	--
总计		134981	100.000	24080			

图63 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

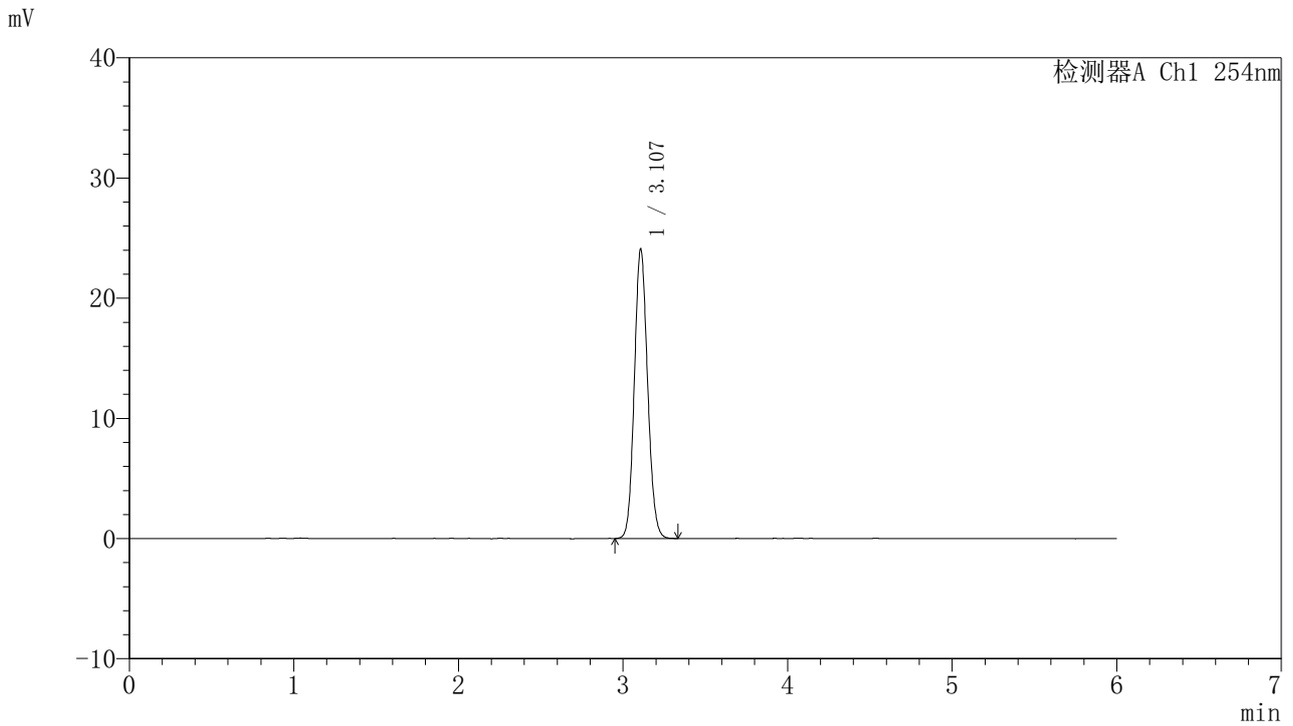


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2394-2 - cbzj-3E99SDC1p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:15:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:52:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	134867	100.000	24071	7158	1.108	--
总计		134867	100.000	24071			

图64 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-2-2



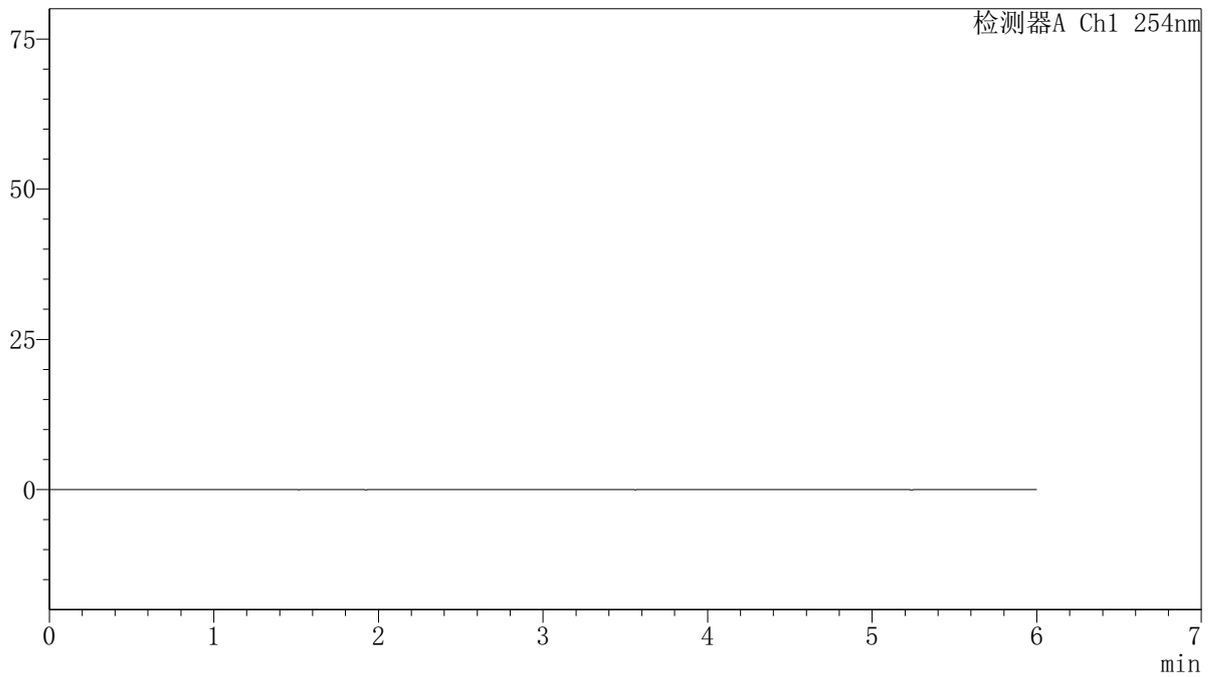
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2395-2 - zzp-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:21:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:52:05 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)
总计							

图65 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质
 溶剂



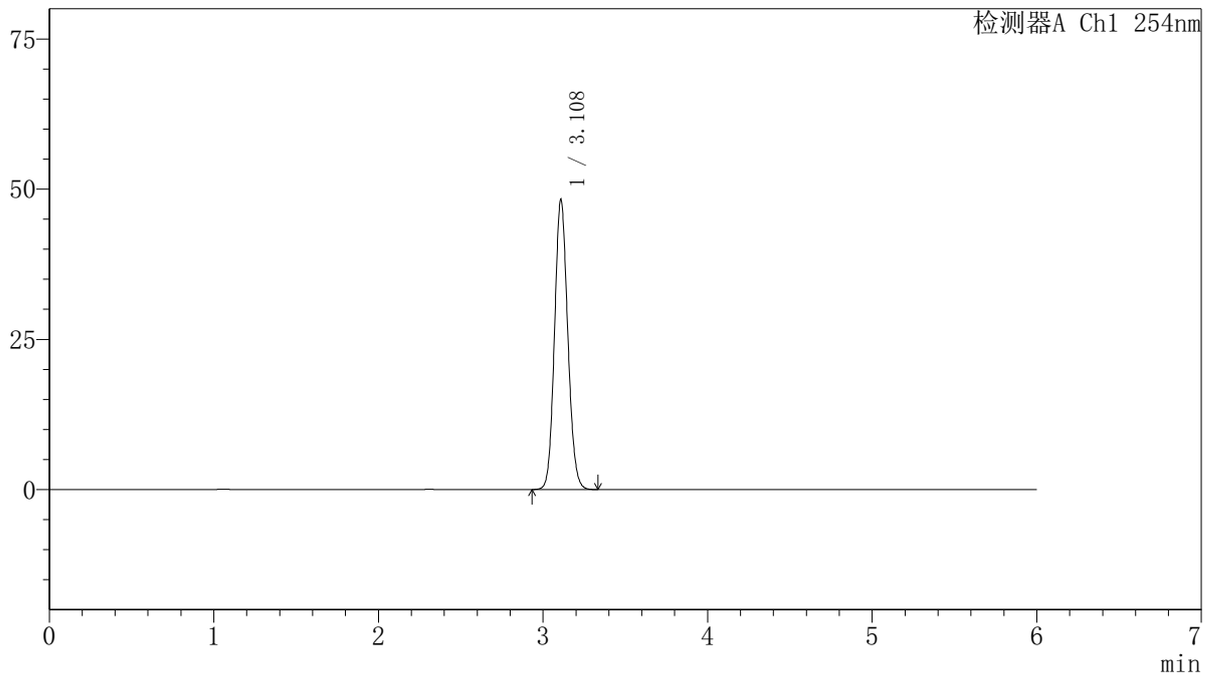
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2396-2 - zzp-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:27:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:52:08 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	3.108	269858	100.000	48093	7158	1.109	--
总计		269858	100.000	48093			

图66 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-1



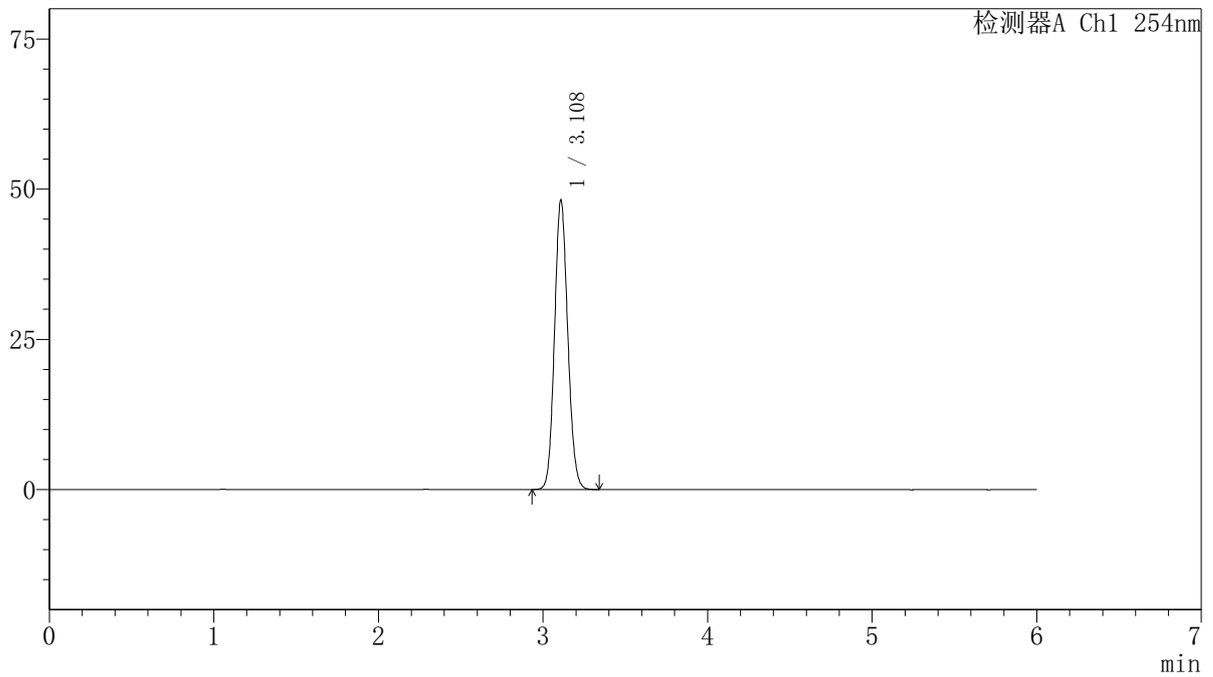
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2397-2 - zzp-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:34:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:52:11 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	3.108	269451	100.000	48020	7159	1.109	--
总计		269451	100.000	48020			

图67 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-2



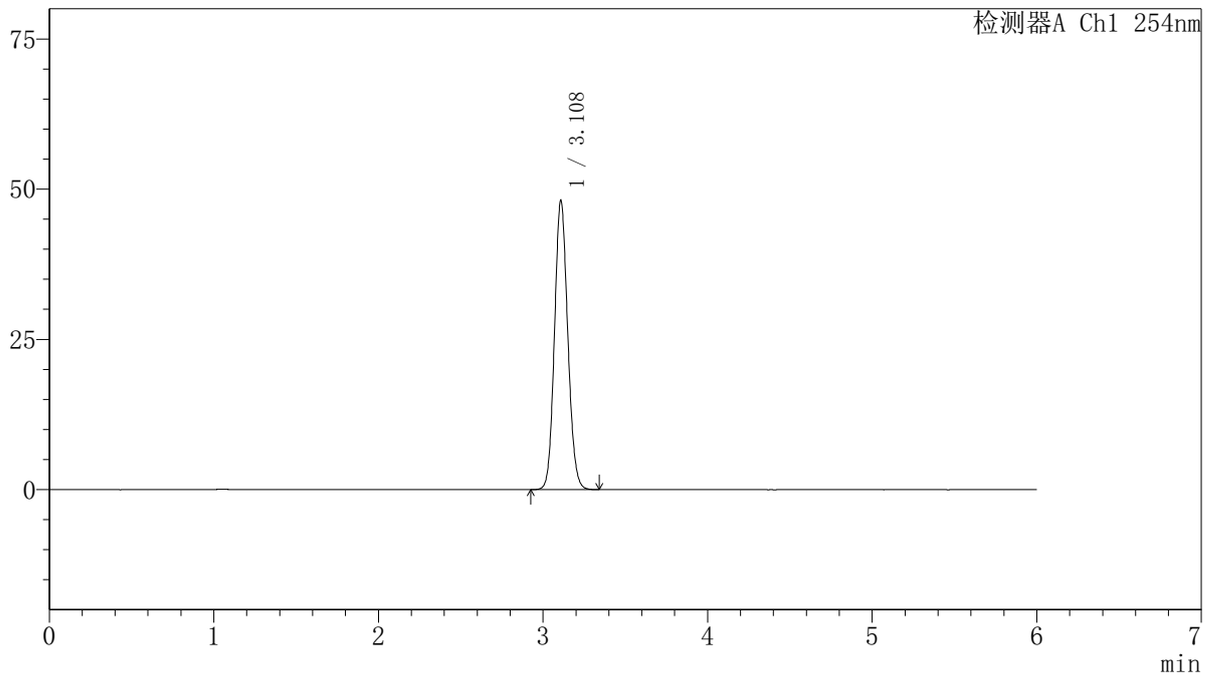
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2398-2 - zzp-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:40:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:52:14 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	3.108	269572	100.000	47999	7147	1.109	--
总计		269572	100.000	47999			

图68 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-3



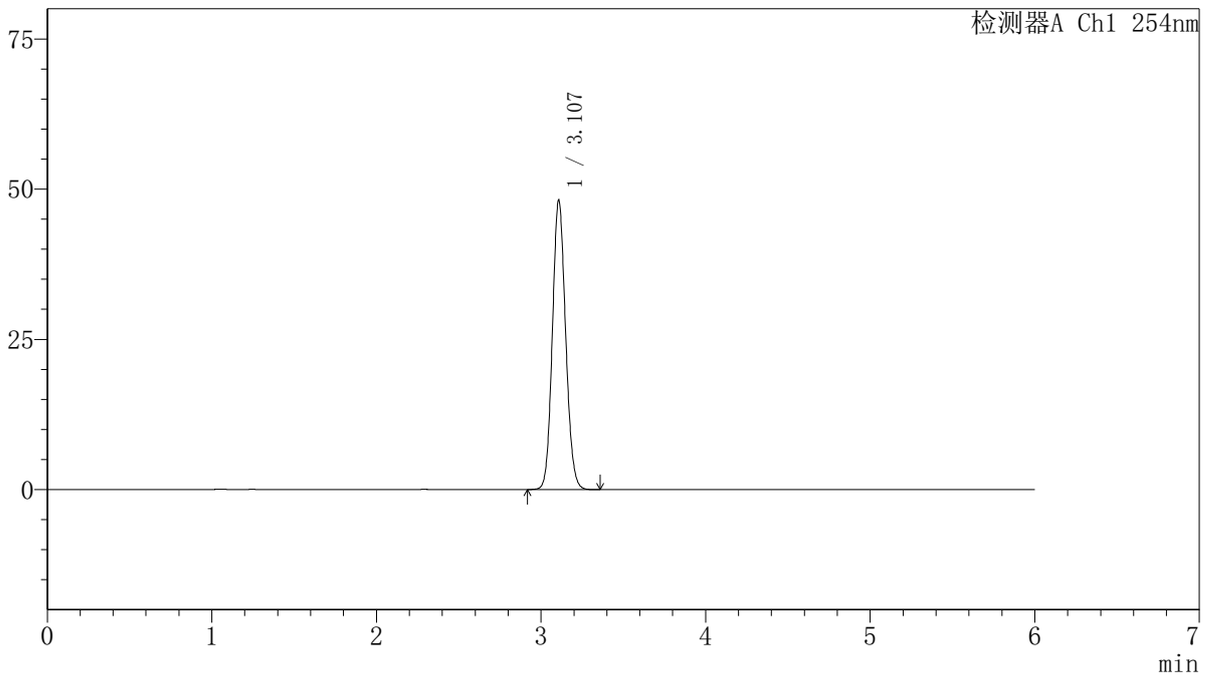
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2399-2 - zzp-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:47:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:52:16 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	3.107	269982	100.000	48114	7146	1.109	--
总计		269982	100.000	48114			

图69 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-4



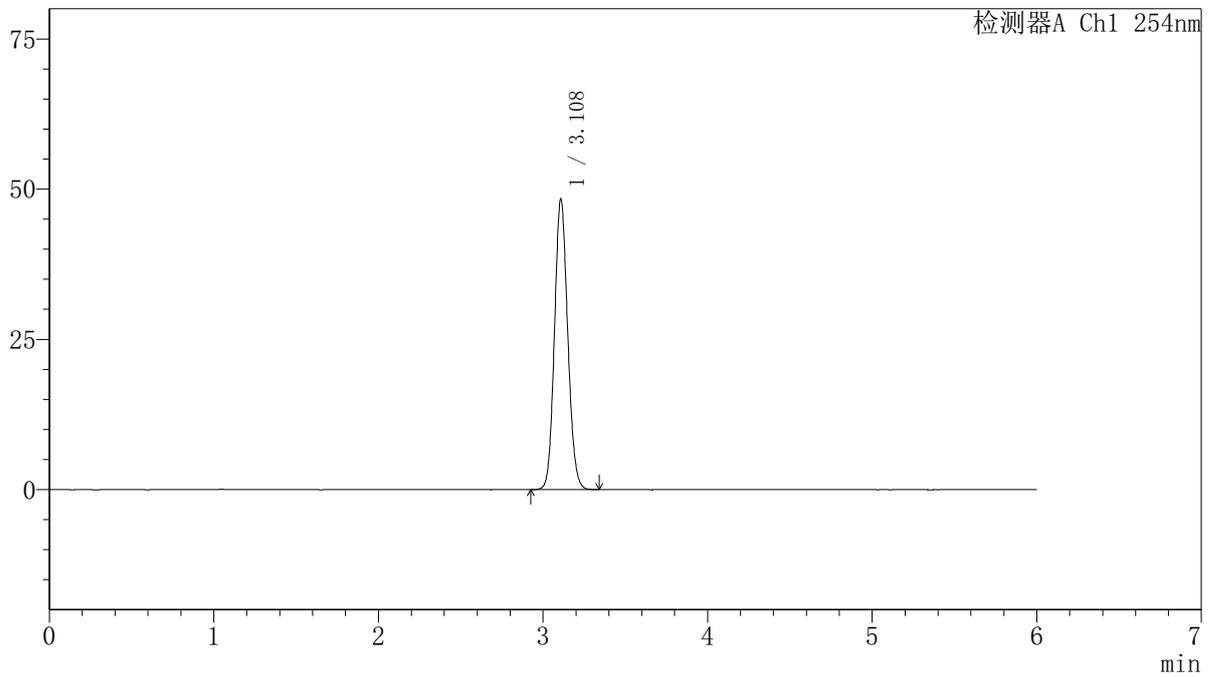
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2400-2 - zzp-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:53:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:52:19 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	3.108	270602	100.000	48246	7161	1.108	--
总计		270602	100.000	48246			

图70 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-5



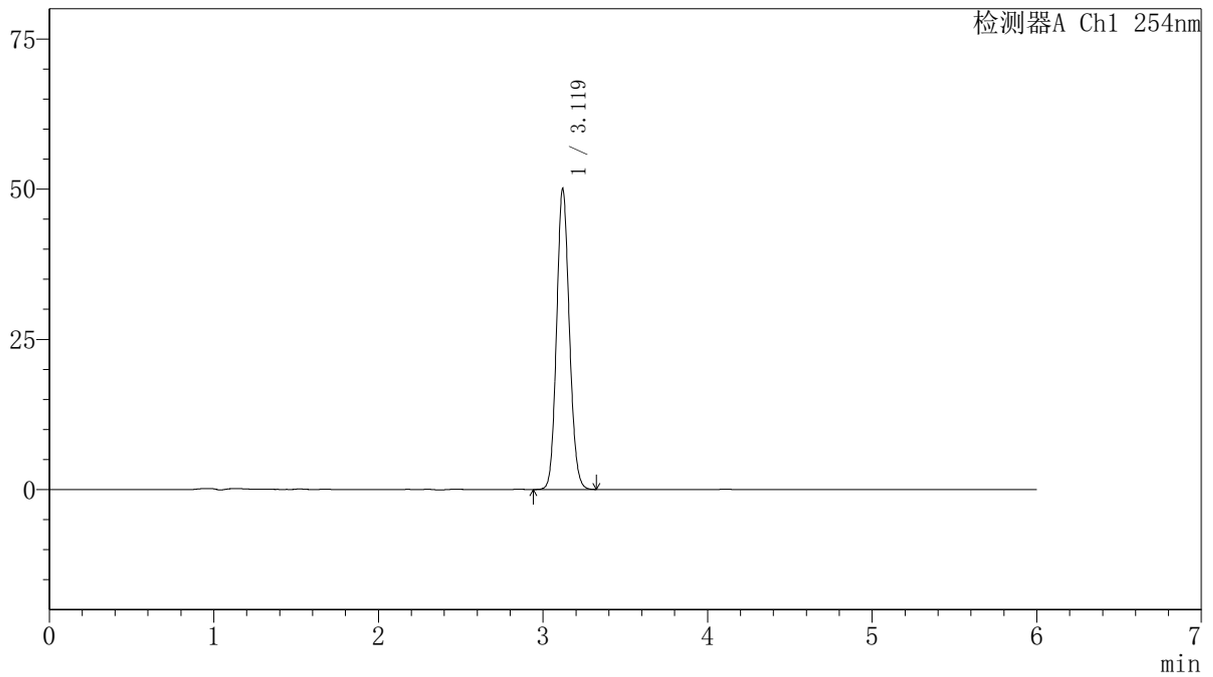
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2401-2 - zzp-2025050421p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:59:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:52:22 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	3.119	269689	100.000	49955	7791	1.110	--
总计		269689	100.000	49955			

图71 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050421批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1



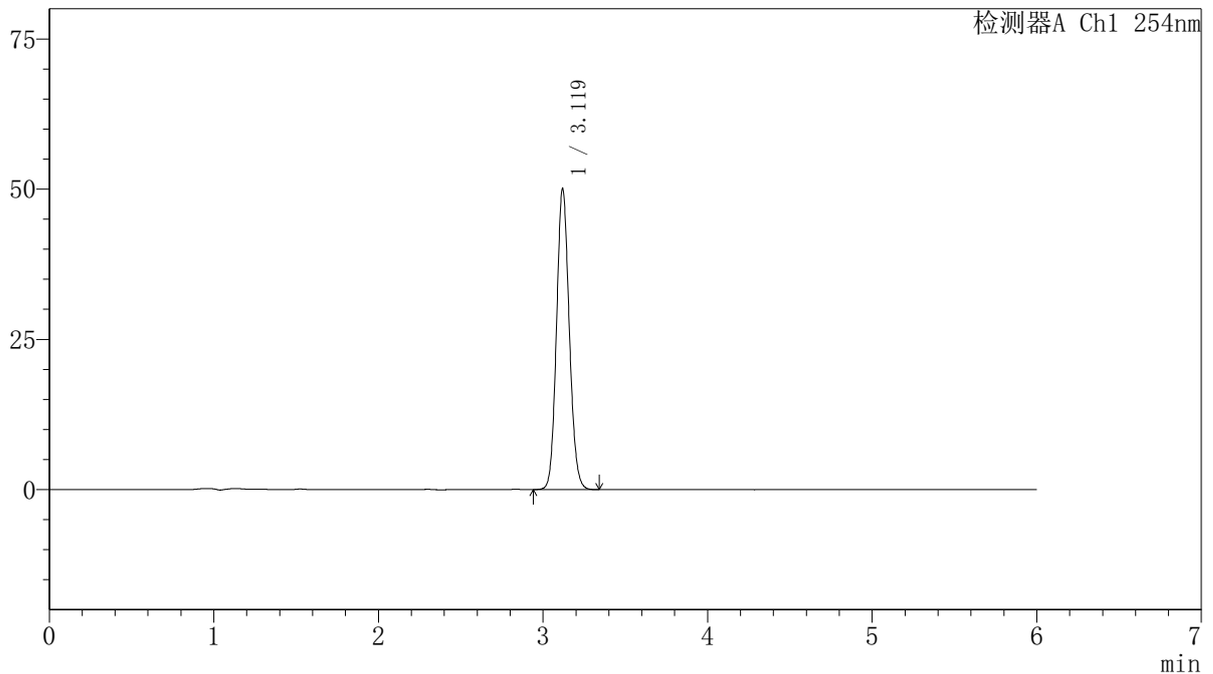
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2402-2 - zzp-2025050421p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:06:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:52:24 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	3.119	269804	100.000	49912	7786	1.109	--
总计		269804	100.000	49912			

图72 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050421批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2



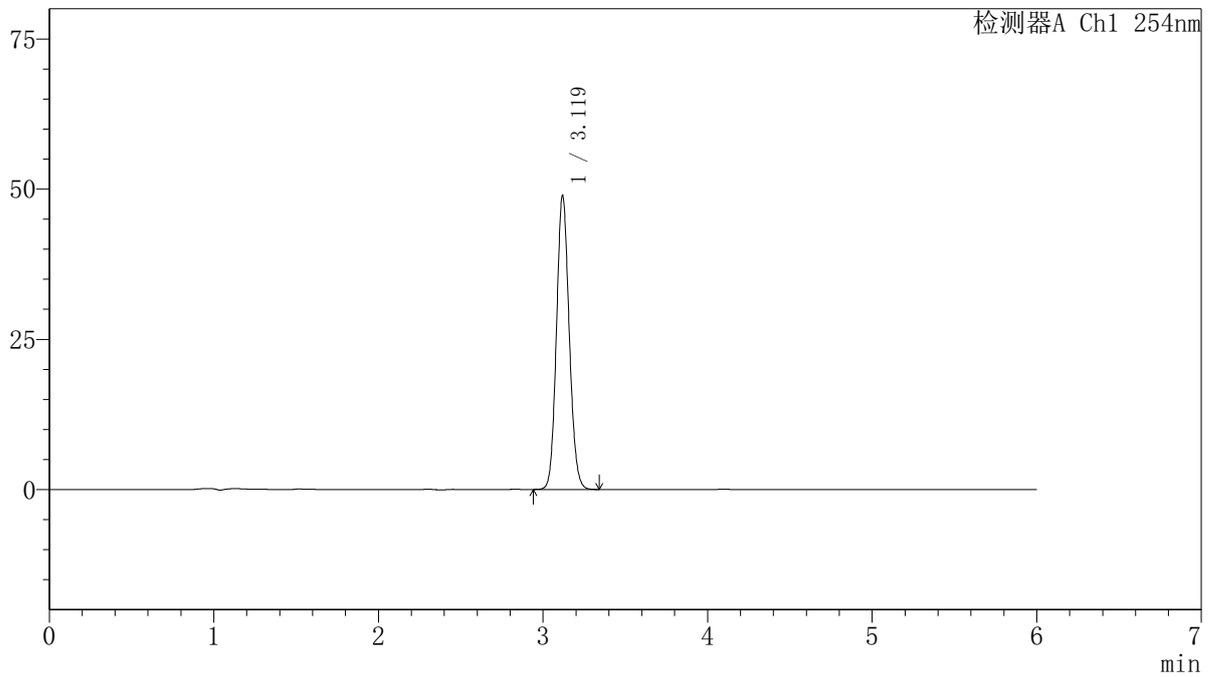
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2403-2 - zzp-2025050421p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:12:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:52:27 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	3.119	263651	100.000	48728	7784	1.109	--
总计		263651	100.000	48728			

图73 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050421批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1



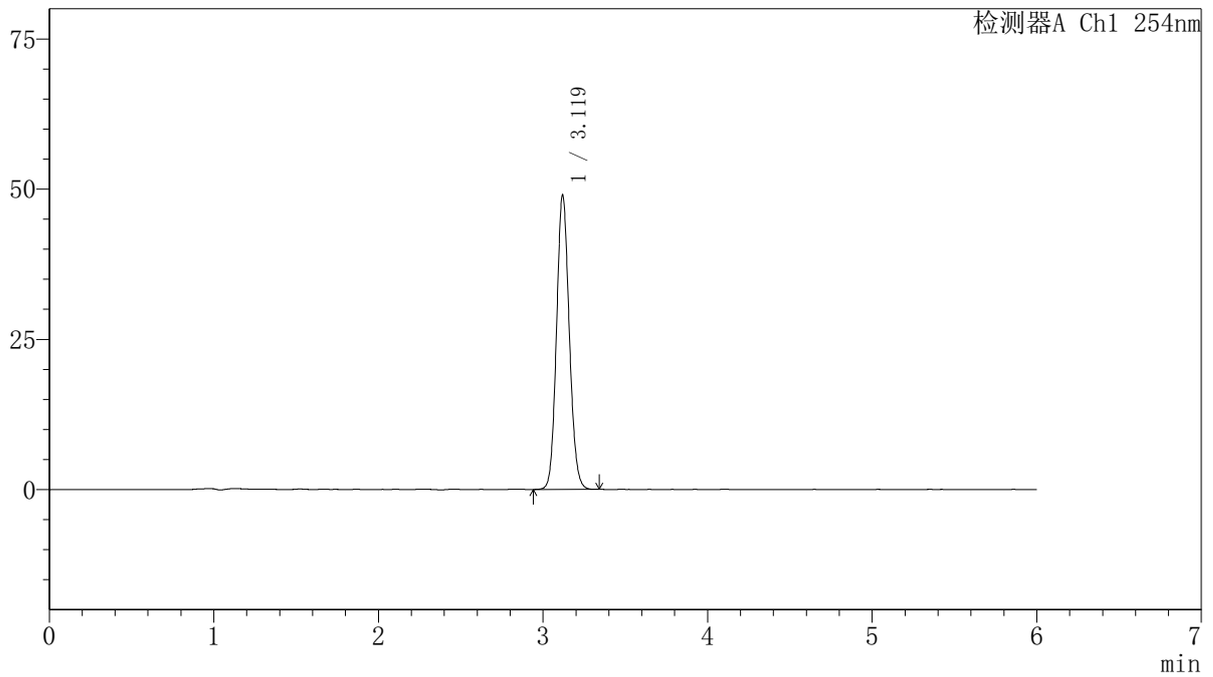
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2404-2 - zzp-2025050421p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:18:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:52:30 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	3.119	264091	100.000	48844	7781	1.108	--
总计		264091	100.000	48844			

图74 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050421批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片2
 供试品溶液-2



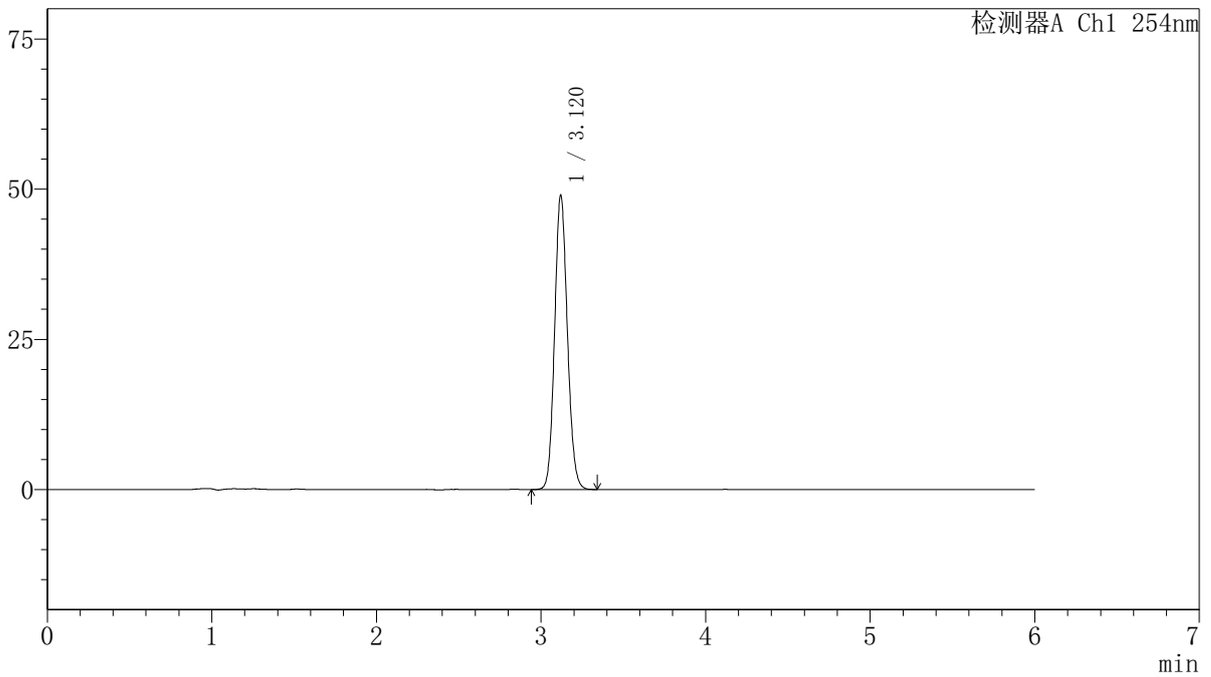
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2405-2 - zzp-2025050421p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:25:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:52:34 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	3.120	264267	100.000	48905	7775	1.109	--
总计		264267	100.000	48905			

图75 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050421批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1



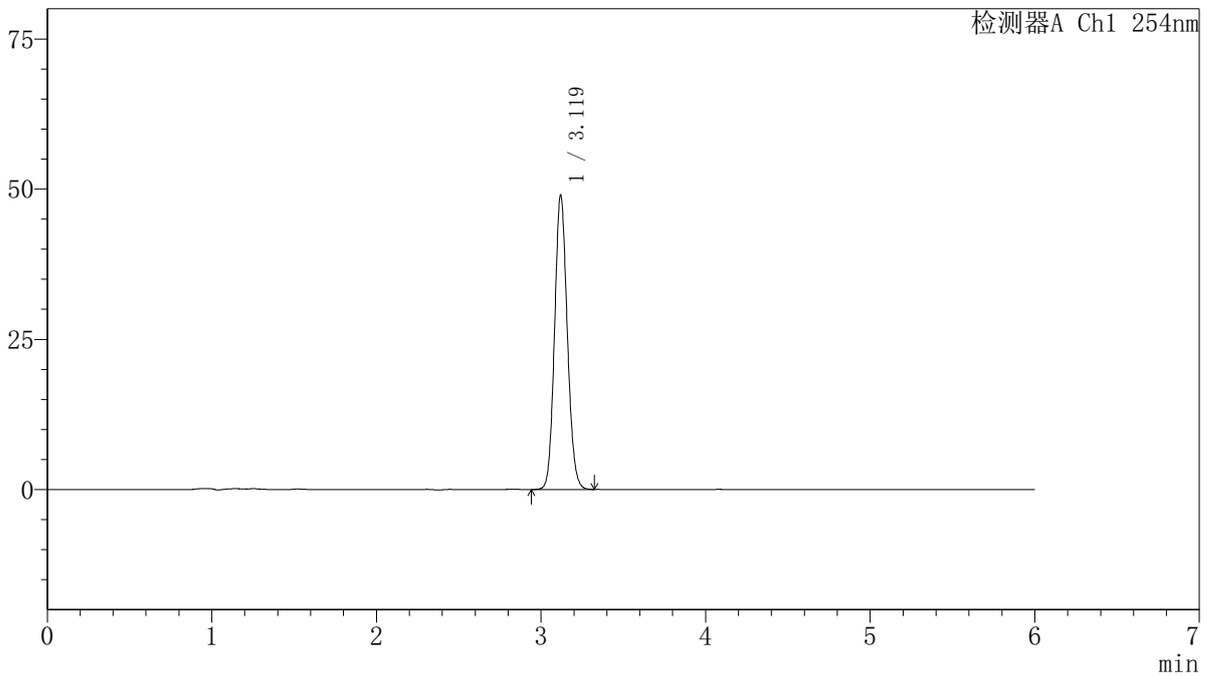
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2406-2 - zzp-2025050421p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:31:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:52:36 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	3.119	263943	100.000	48859	7796	1.108	--
总计		263943	100.000	48859			

图76 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050421批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2



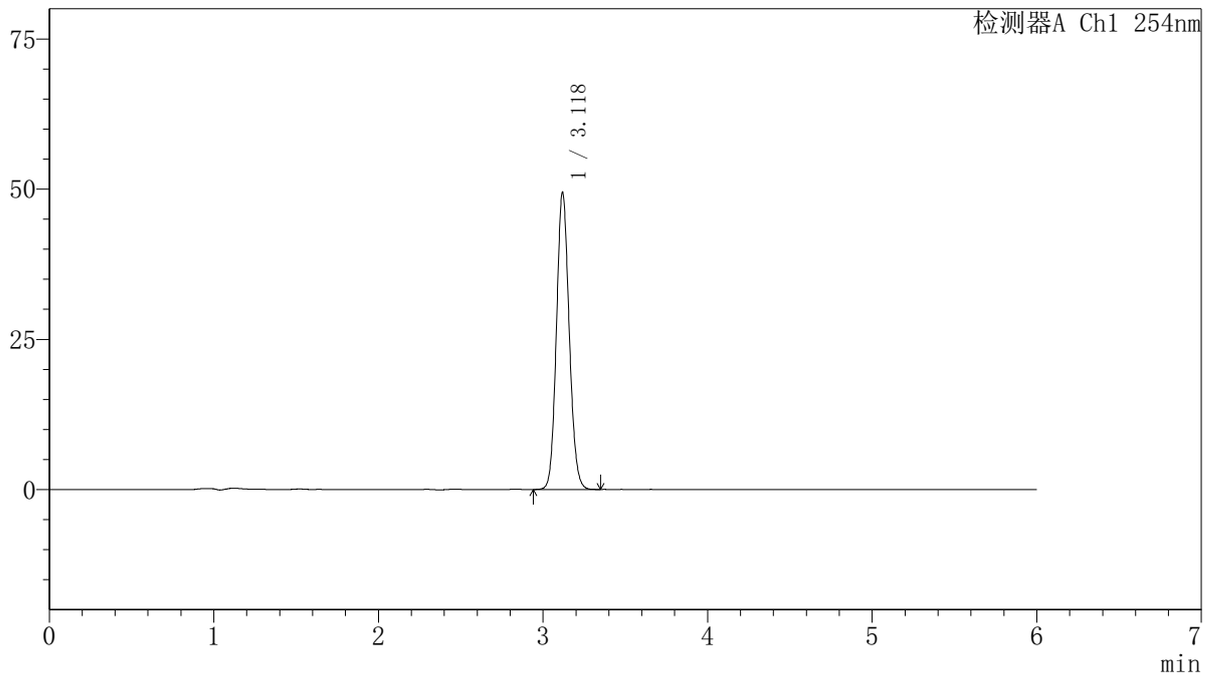
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2407-2 - zzp-2025050421p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:38:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:52:39 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	3.118	266336	100.000	49229	7786	1.109	--
总计		266336	100.000	49229			

图77 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050421批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1



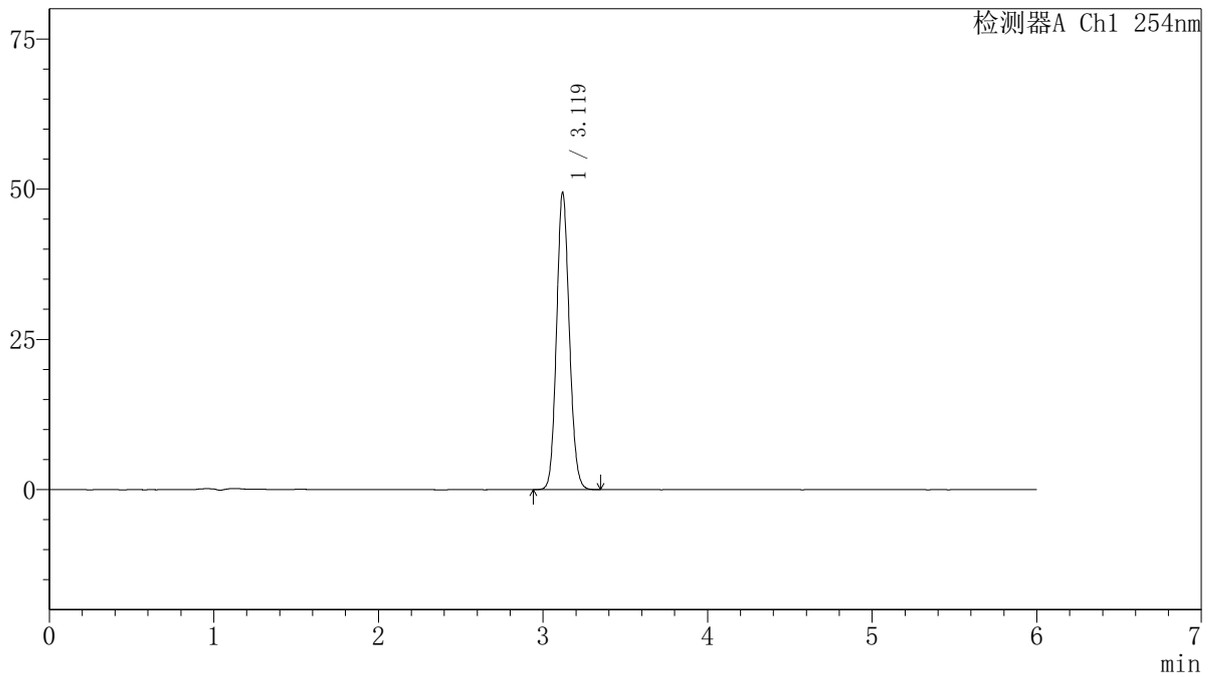
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2408-2 - zzp-2025050421p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:44:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:52:42 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	3.119	266639	100.000	49357	7789	1.108	--
总计		266639	100.000	49357			

图78 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050421批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2



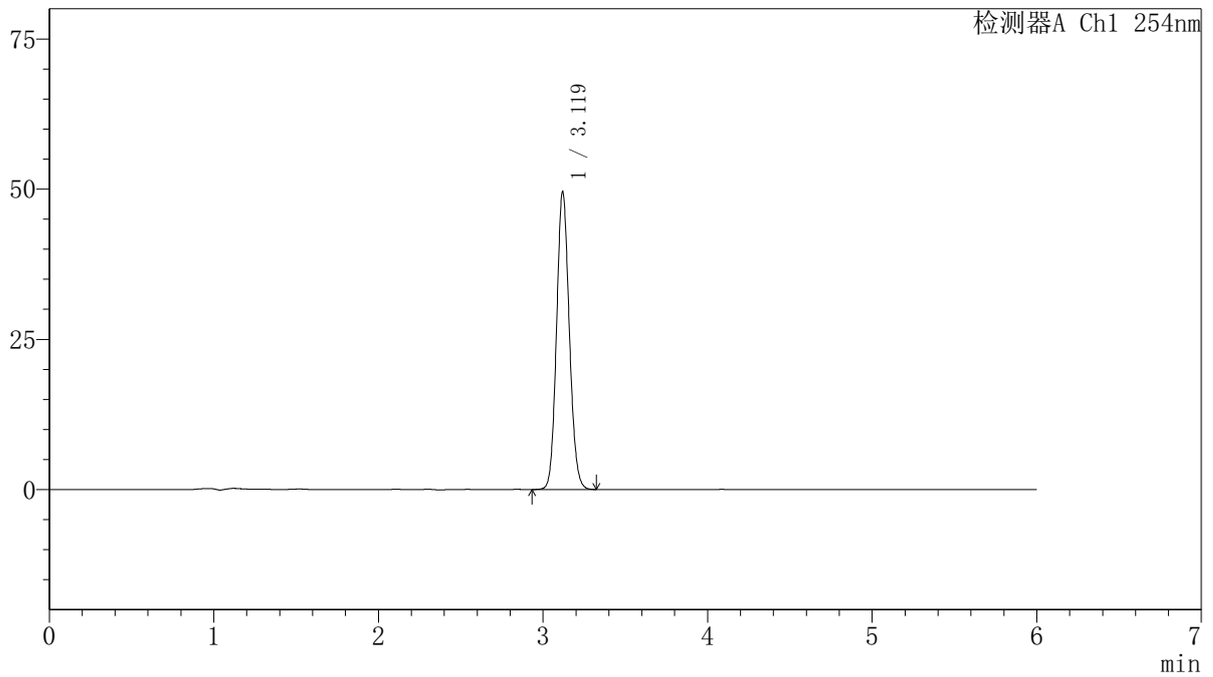
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2409-2 - zzp-2025050421p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:50:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:52:45 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	3.119	267331	100.000	49438	7774	1.108	--
总计		267331	100.000	49438			

图79 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050421批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1



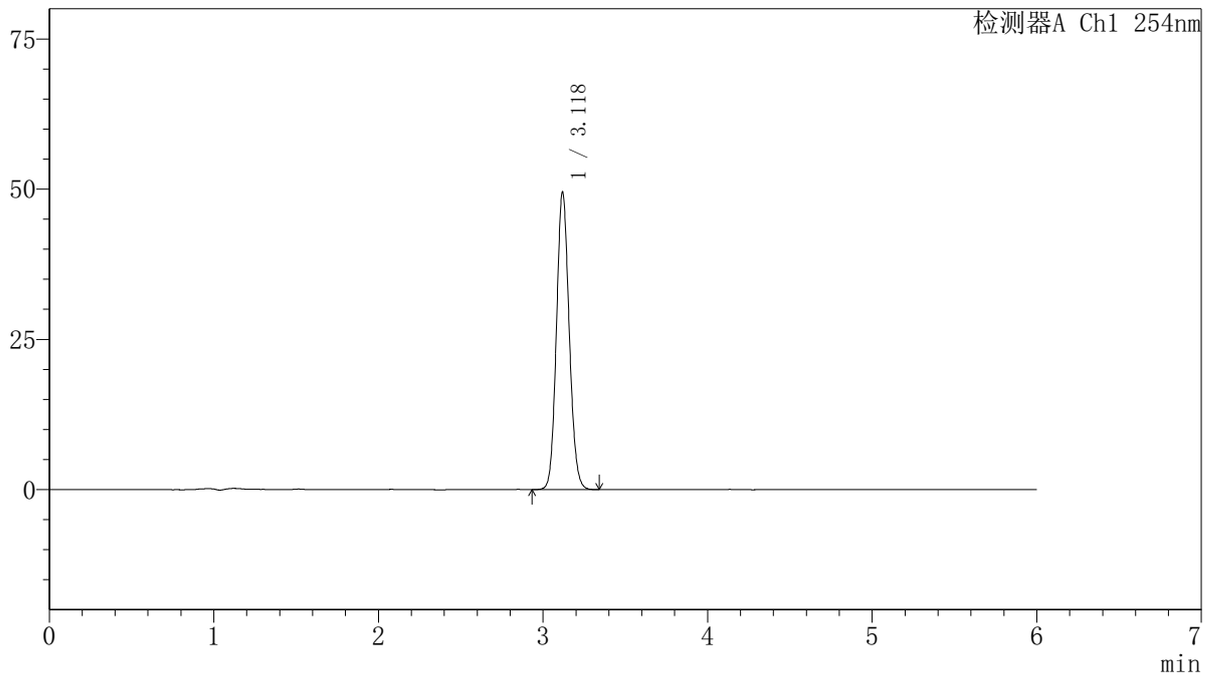
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2410-2 - zzp-2025050421p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:57:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:52:48 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	3.118	266864	100.000	49303	7784	1.108	--
总计		266864	100.000	49303			

图80 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050421批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2



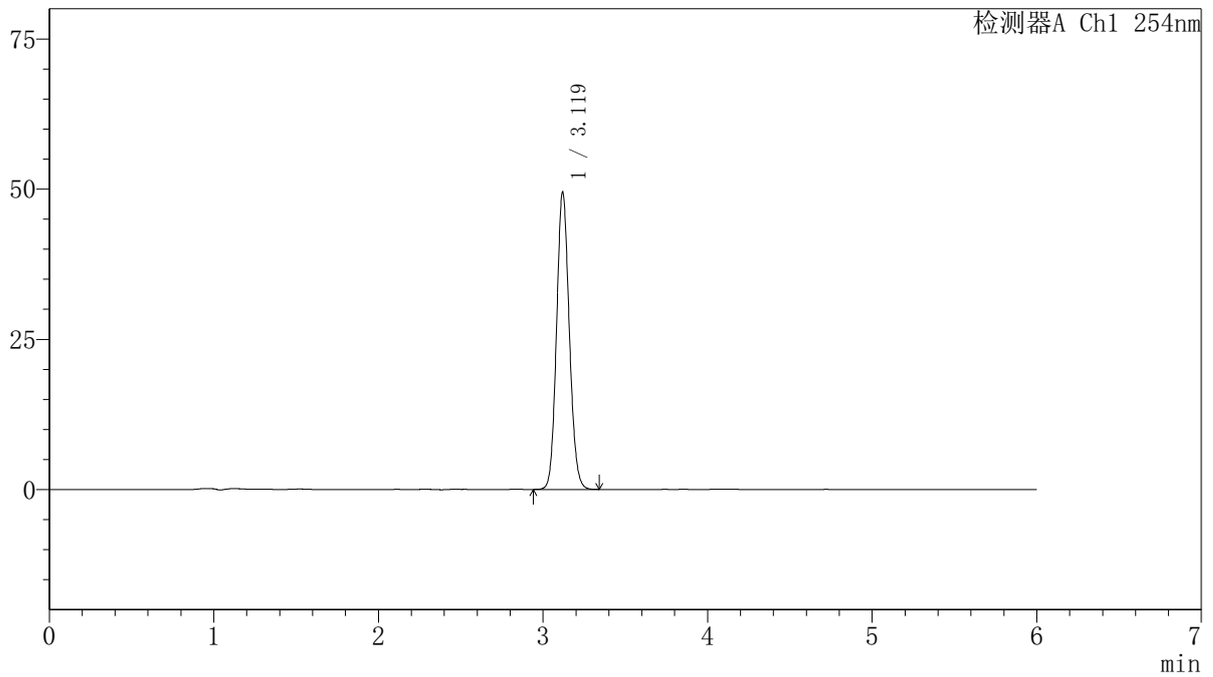
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2411-2 - zzp-2025050421p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 20:03:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:52:50 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	3.119	266616	100.000	49349	7794	1.108	--
总计		266616	100.000	49349			

图81 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050421批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片6
 供试品溶液-1



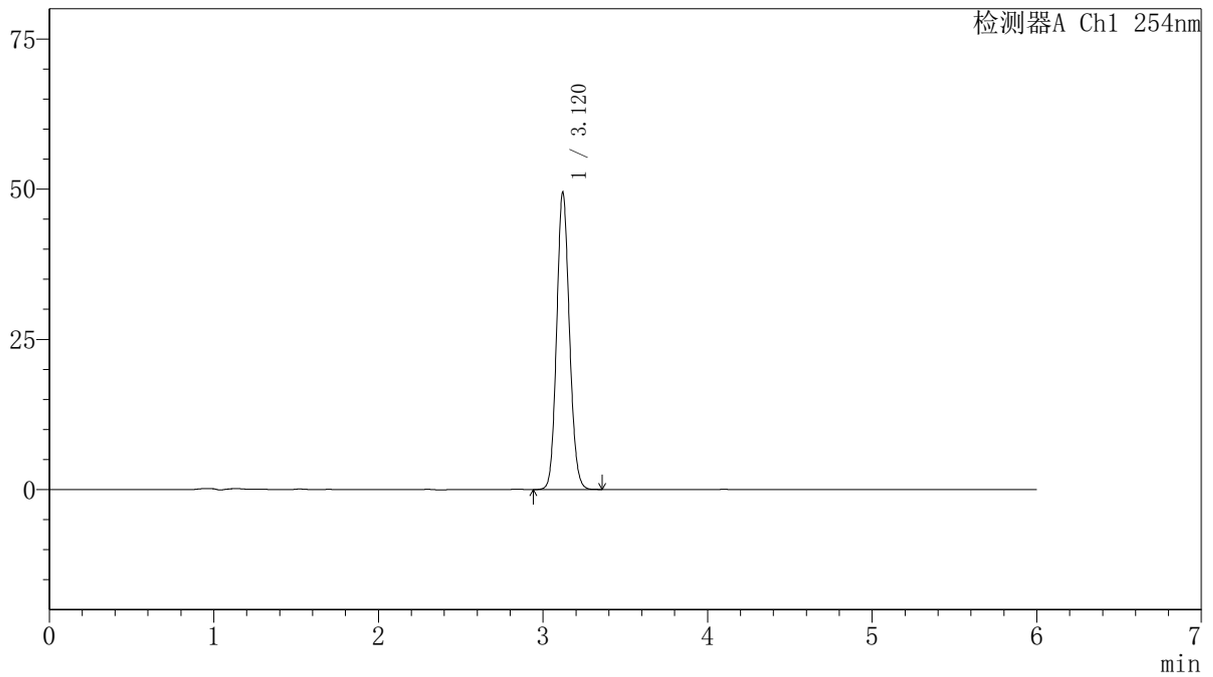
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2412-2 - zzp-2025050421p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 20:09:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:52:53 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	3.120	266630	100.000	49418	7793	1.107	--
总计		266630	100.000	49418			

图82 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050421批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片6
 供试品溶液-2



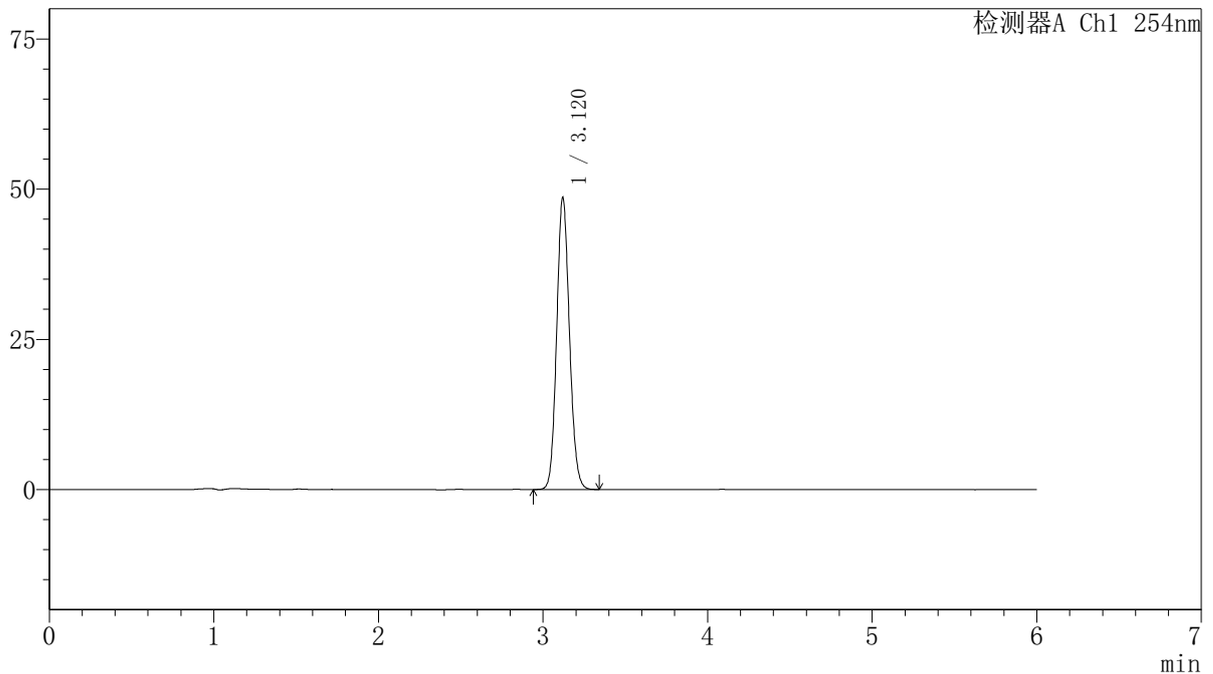
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2413-2 - zzp-2025050621p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 20:16:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:52:56 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	3.120	261926	100.000	48547	7784	1.109	--
总计		261926	100.000	48547			

图83 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050621批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1



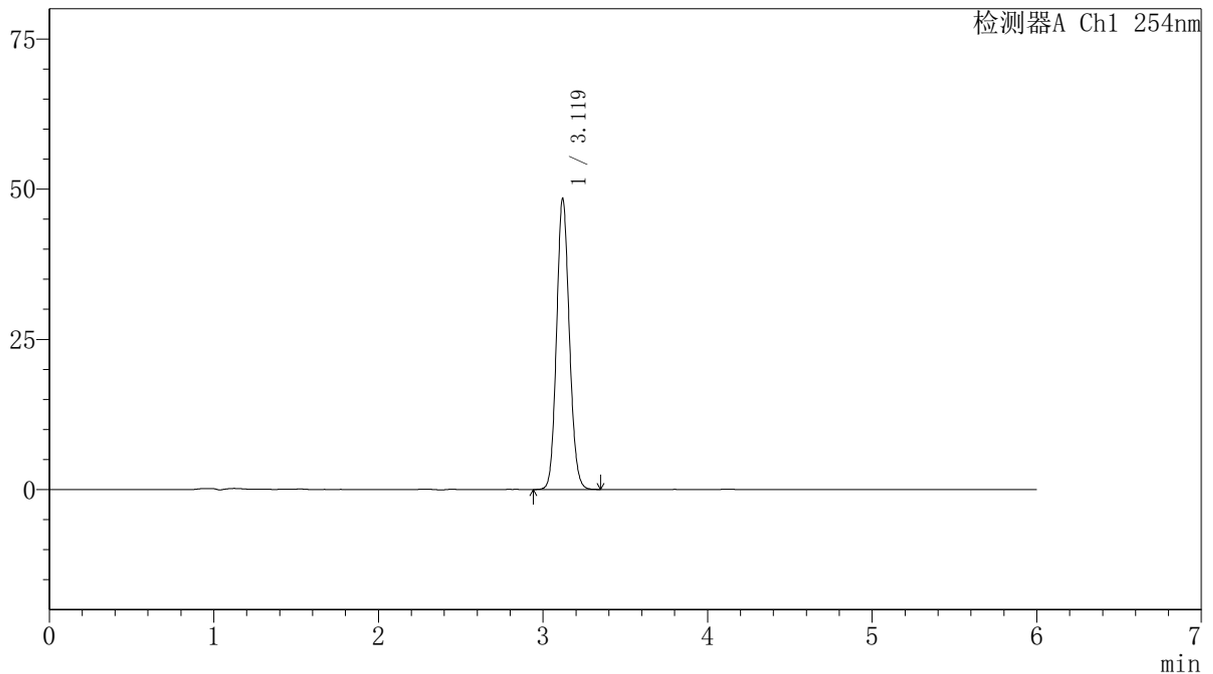
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2414-2 - zzp-2025050621p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 20:22:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:53:00 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	3.119	261124	100.000	48333	7794	1.109	--
总计		261124	100.000	48333			

图84 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050621批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2



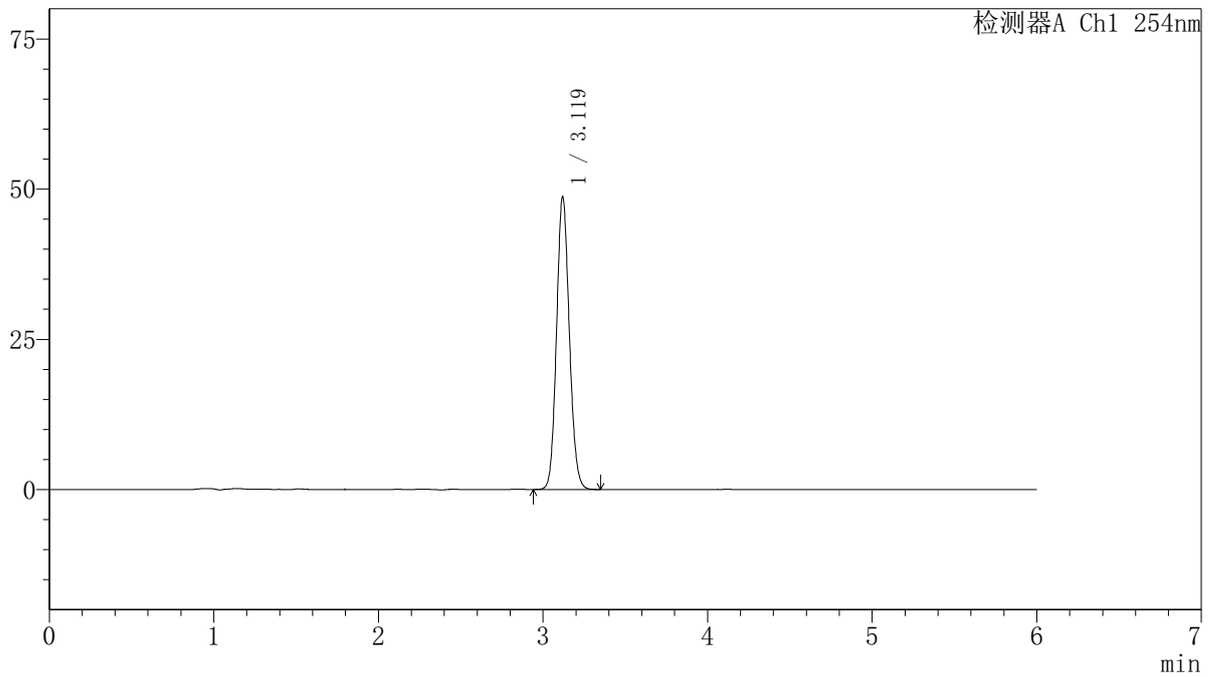
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2415-2 - zzp-2025050621p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 20:28:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:53:03 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	3.119	263081	100.000	48593	7756	1.109	--
总计		263081	100.000	48593			

图85 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050621批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1



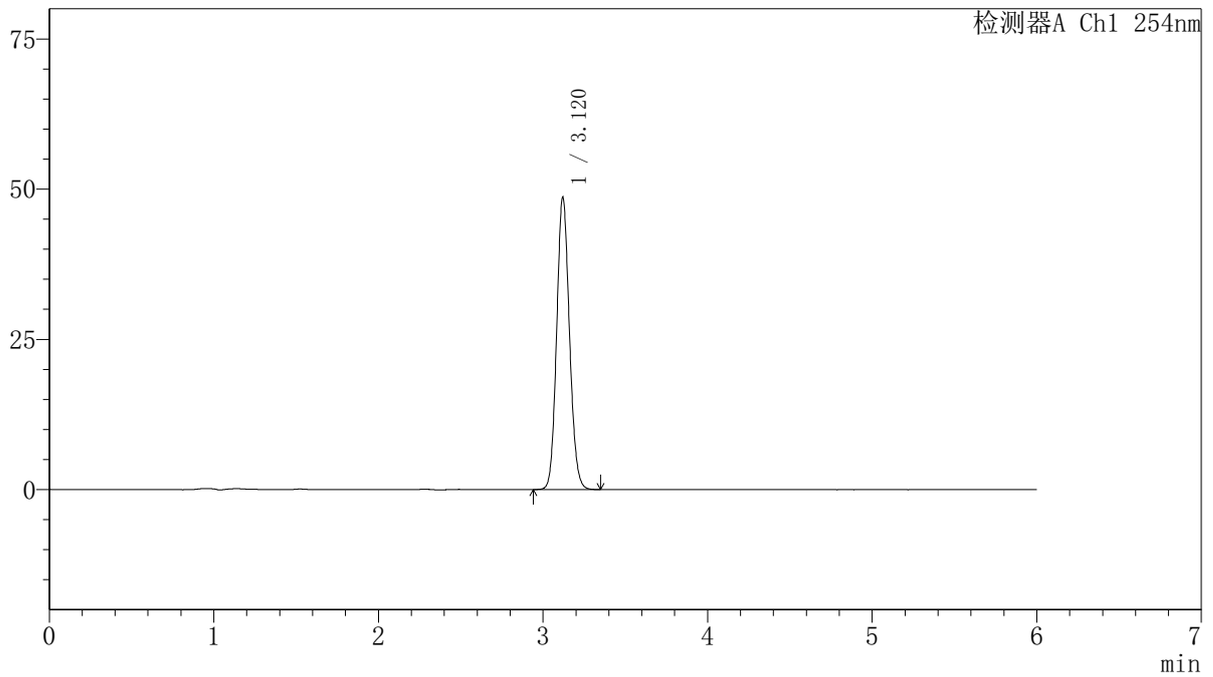
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2416-2 - zzp-2025050621p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 20:35:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:53:06 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	3.120	262754	100.000	48595	7754	1.111	--
总计		262754	100.000	48595			

图86 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050621批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片2
 供试品溶液-2



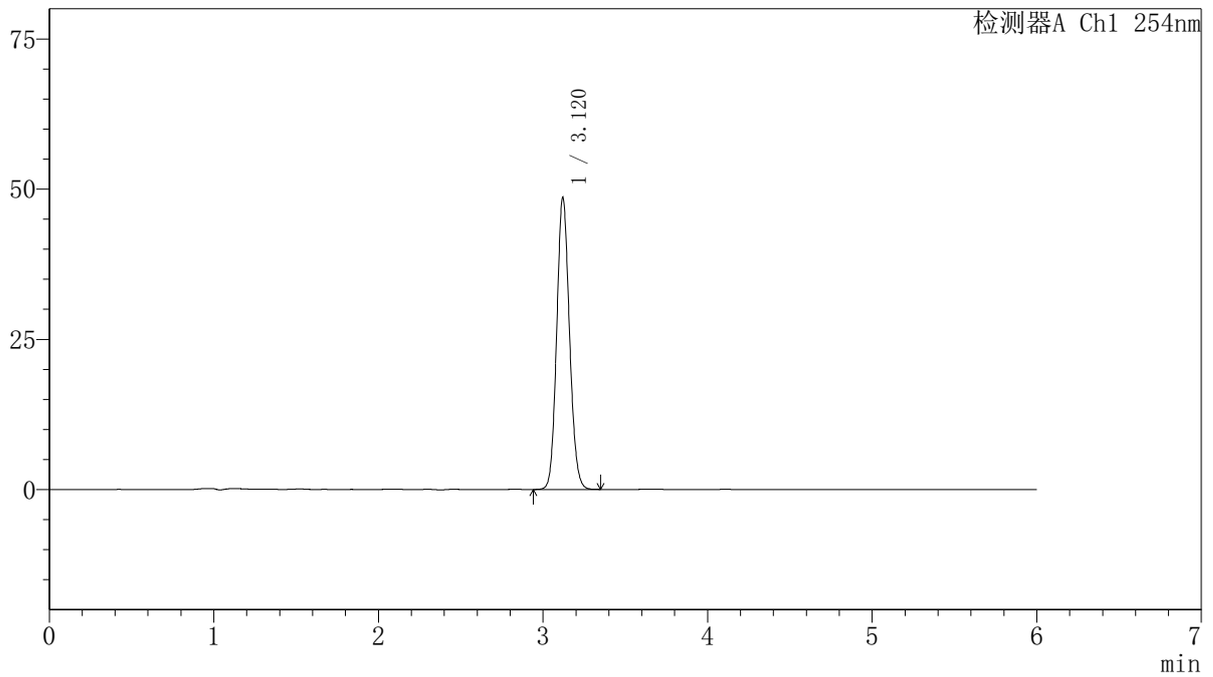
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2417-2 - zzp-2025050621p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 20:41:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:53:09 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	3.120	262476	100.000	48538	7750	1.111	--
总计		262476	100.000	48538			

图87 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050621批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1



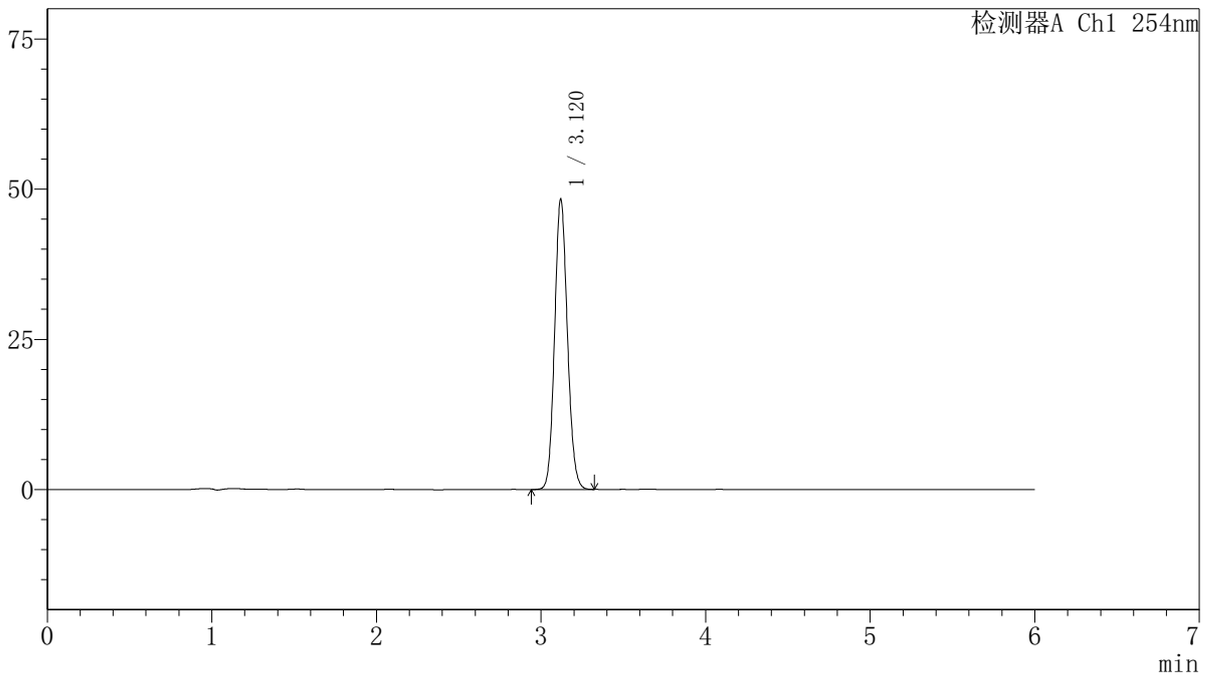
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2418-2 - zzp-2025050621p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 20:47:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:53:12 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	3.120	260945	100.000	48255	7757	1.110	--
总计		260945	100.000	48255			

图88 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050621批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2



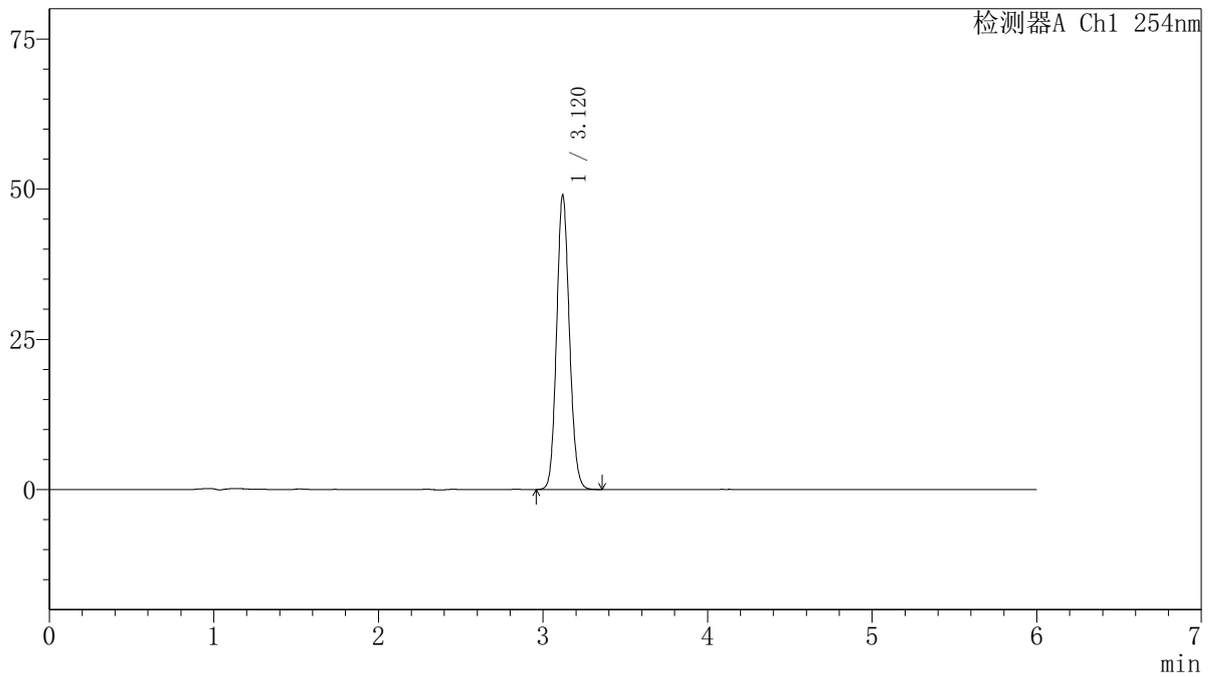
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2419-2 - zzp-2025050621p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 20:54:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:53:14 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	3.120	264753	100.000	48913	7742	1.111	--
总计		264753	100.000	48913			

图89 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050621批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1



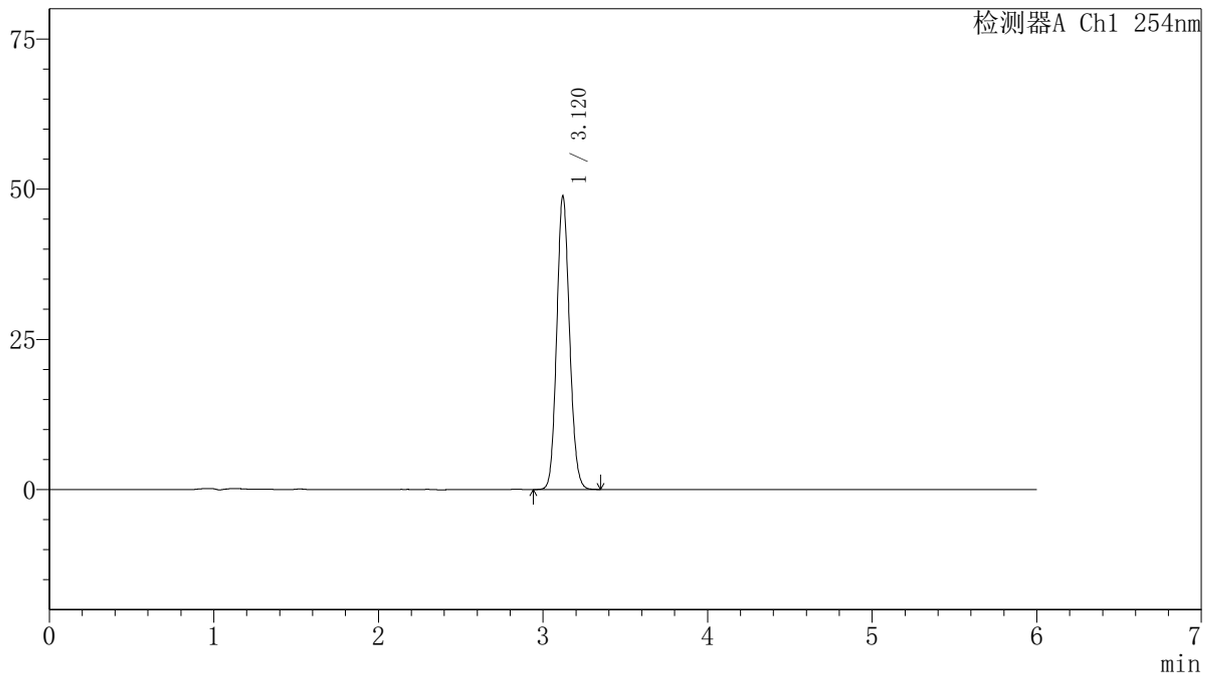
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2420-2 - zzp-2025050621p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 21:00:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:53:17 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	3.120	264012	100.000	48833	7748	1.110	--
总计		264012	100.000	48833			

图90 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050621批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2



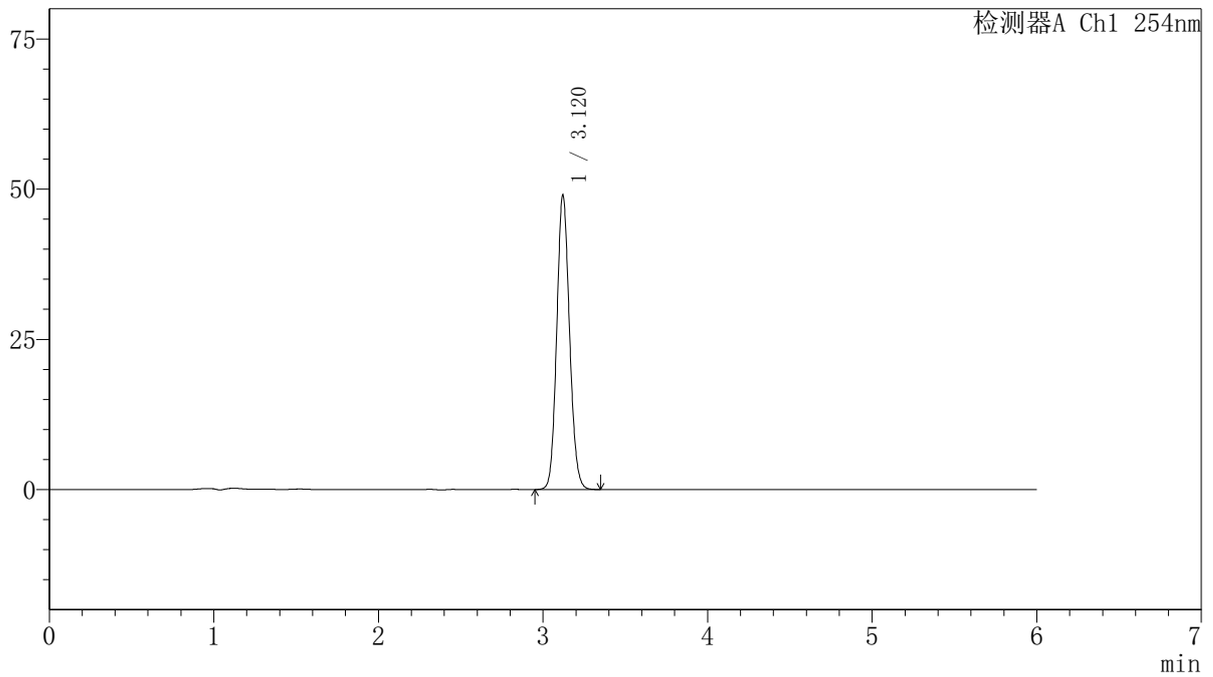
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2421-2 - zzp-2025050621p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 21:07:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:53:20 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	3.120	264818	100.000	48996	7757	1.109	--
总计		264818	100.000	48996			

图91 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050621批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1



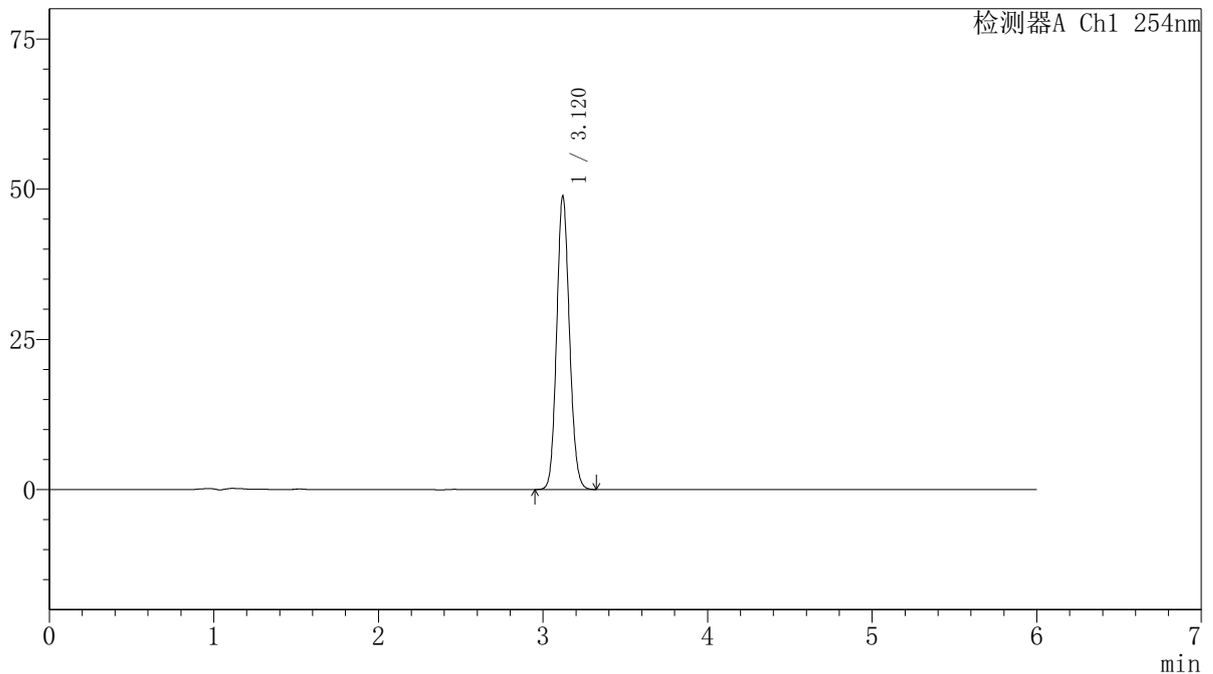
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2422-2 - zzp-2025050621p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 21:13:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:53:23 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	3.120	263798	100.000	48800	7758	1.109	--
总计		263798	100.000	48800			

图92 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050621批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2



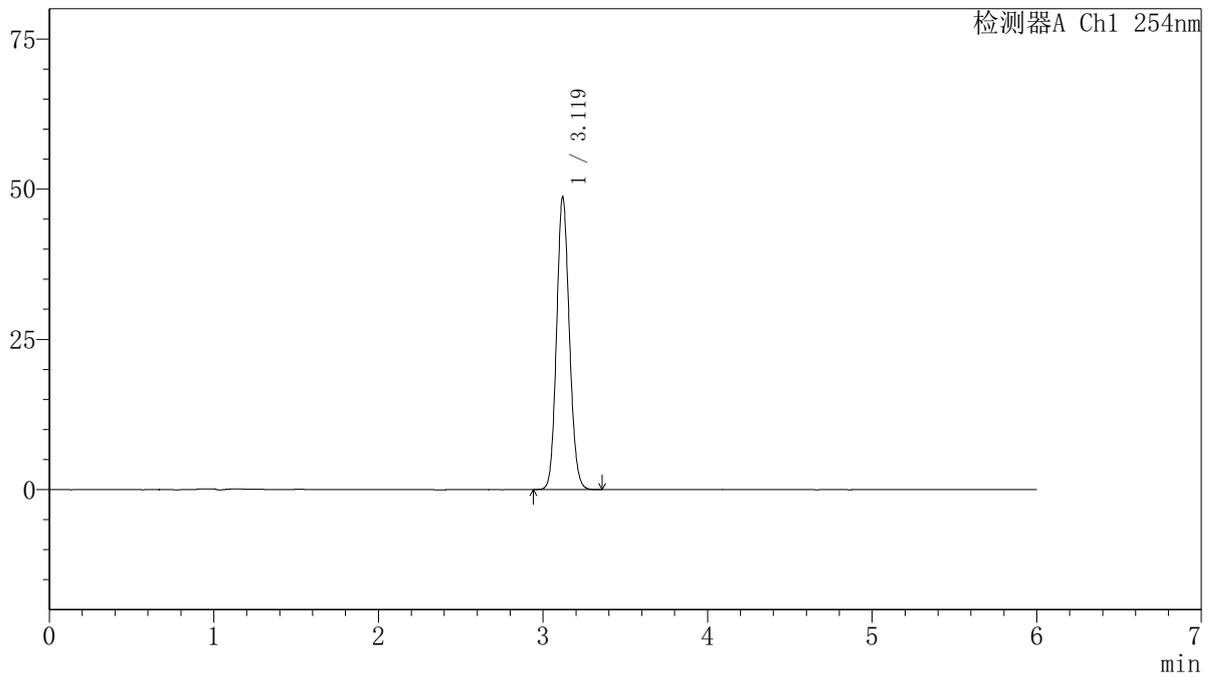
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2423-2 - zzp-2025050621p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 21:19:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:53:26 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	3.119	263039	100.000	48591	7748	1.110	--
总计		263039	100.000	48591			

图93 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050621批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片6
 供试品溶液-1



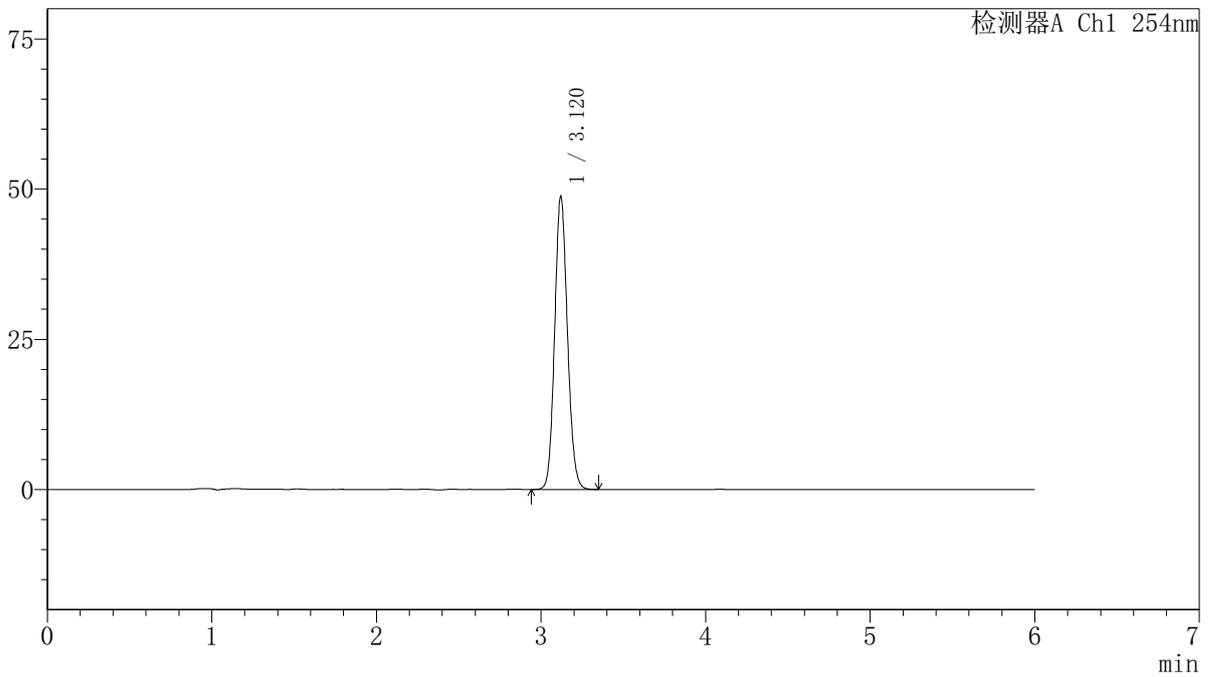
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2424-2 - zzp-2025050621p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 21:26:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:53:29 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	3.120	263464	100.000	48711	7752	1.109	--
总计		263464	100.000	48711			

图94 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050621批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片6
 供试品溶液-2



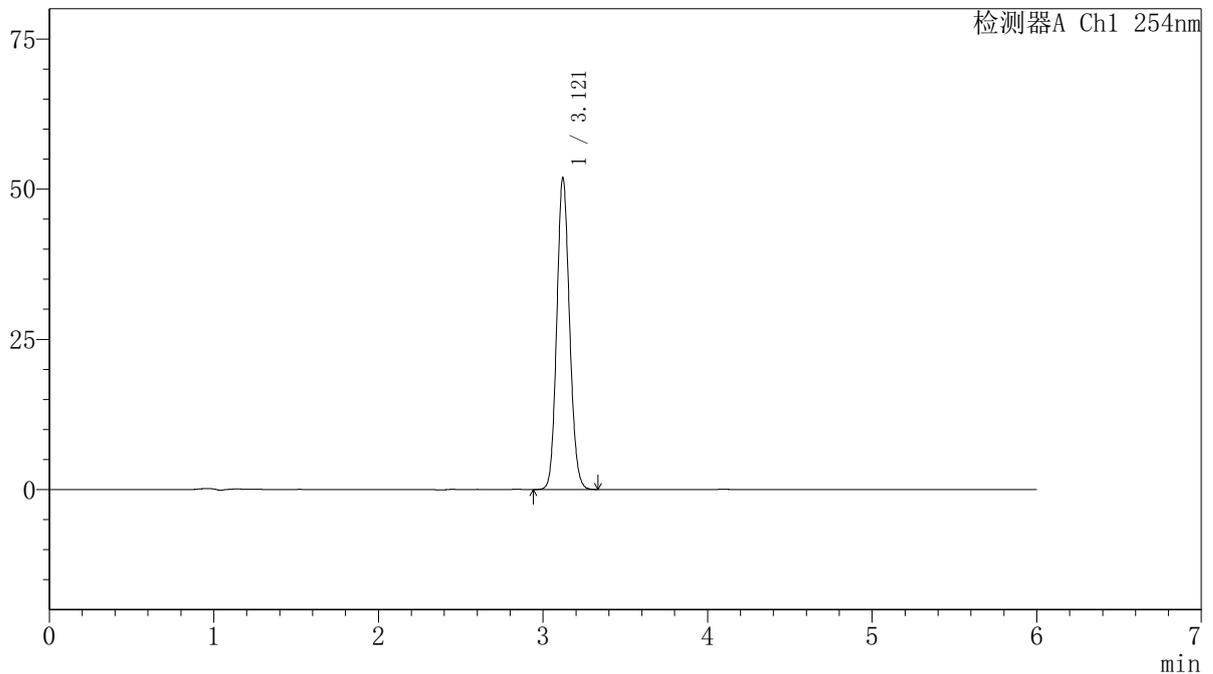
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2425-2 - zzp-2025050821p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 21:32:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:53:32 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	3.121	280324	100.000	51887	7758	1.109	--
总计		280324	100.000	51887			

图95 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1



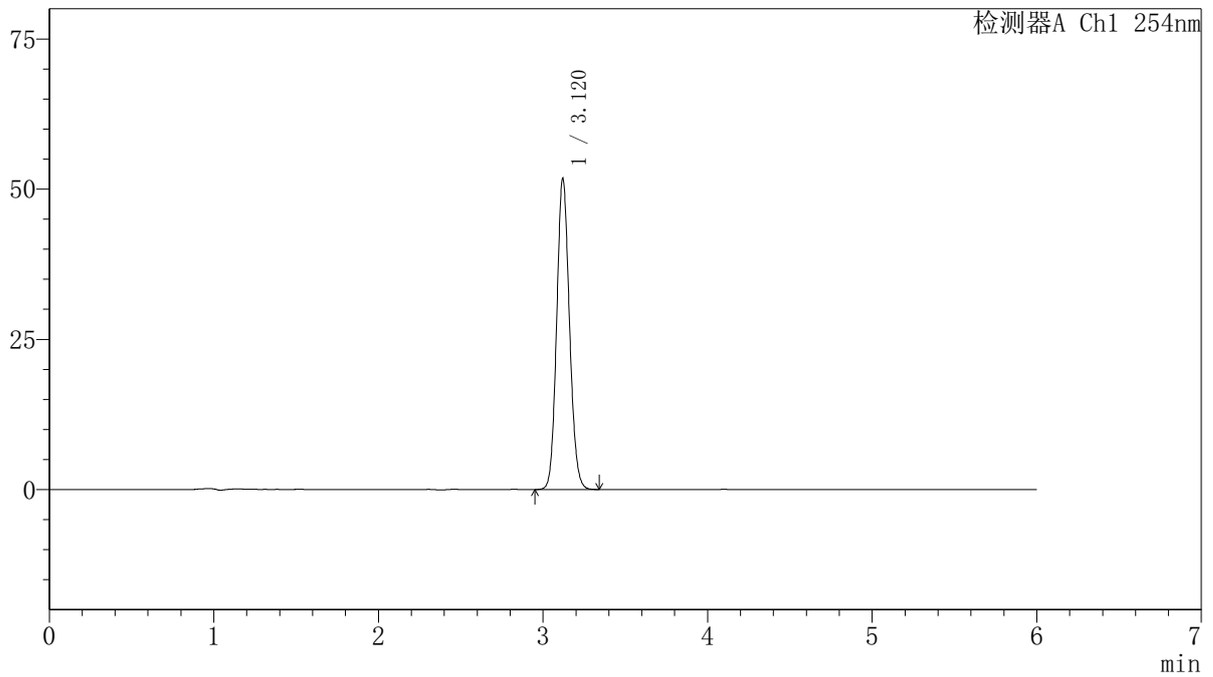
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2426-2 - zzp-2025050821p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 21:38:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:53:34 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	3.120	279827	100.000	51721	7744	1.110	--
总计		279827	100.000	51721			

图96 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2



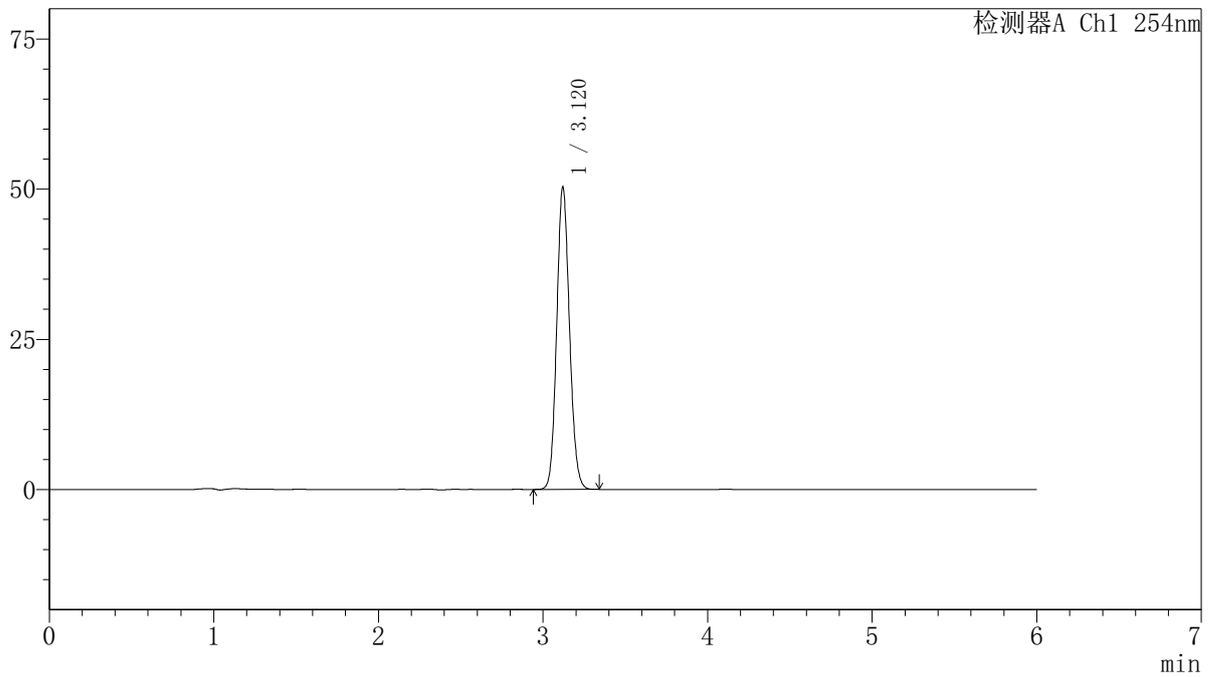
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2427-2 - zzp-2025050821p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 21:45:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:53:37 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	3.120	271579	100.000	50283	7757	1.109	--
总计		271579	100.000	50283			

图97 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1



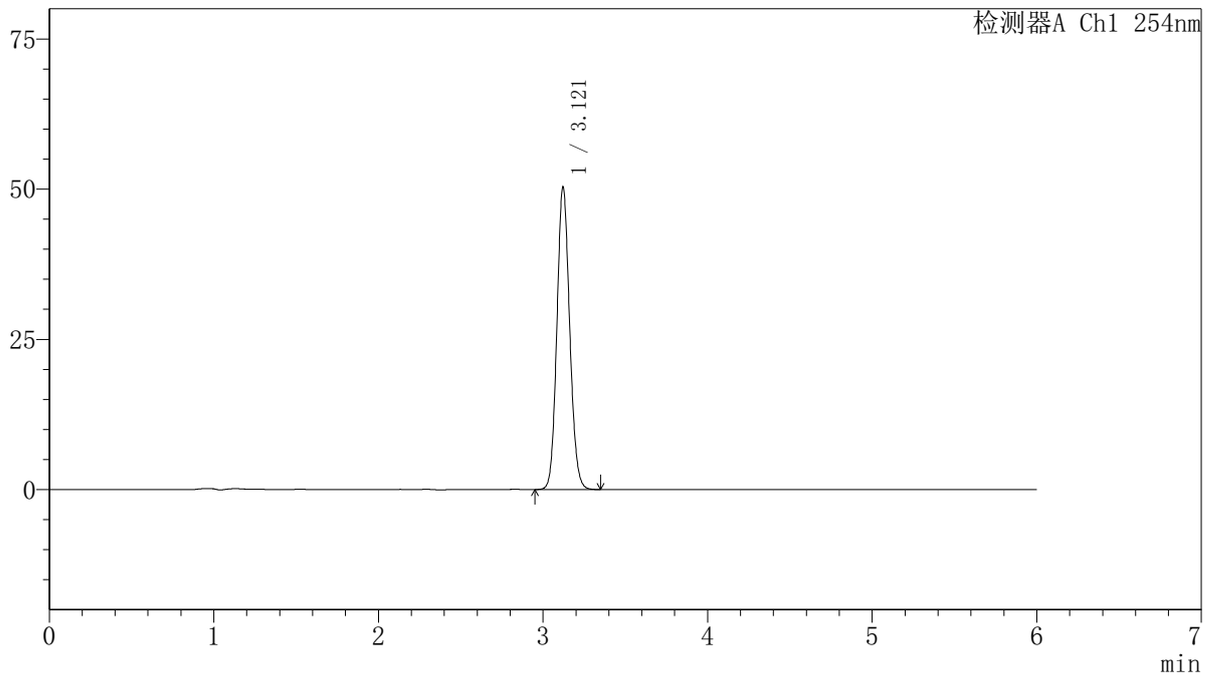
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2428-2 - zzp-2025050821p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 21:51:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:53:40 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	3.121	272050	100.000	50369	7759	1.109	--
总计		272050	100.000	50369			

图98 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片2
 供试品溶液-2



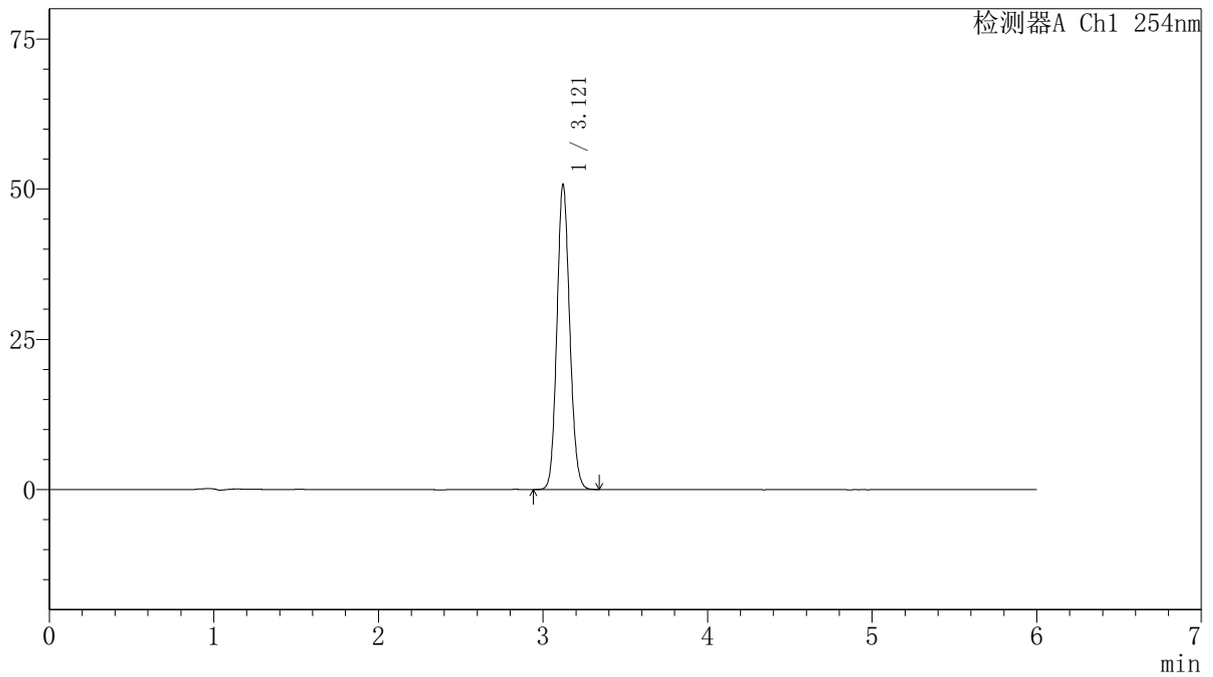
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2429-2 - zzp-2025050821p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 21:57:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:53:43 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	3.121	274453	100.000	50801	7744	1.110	--
总计		274453	100.000	50801			

图99 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1



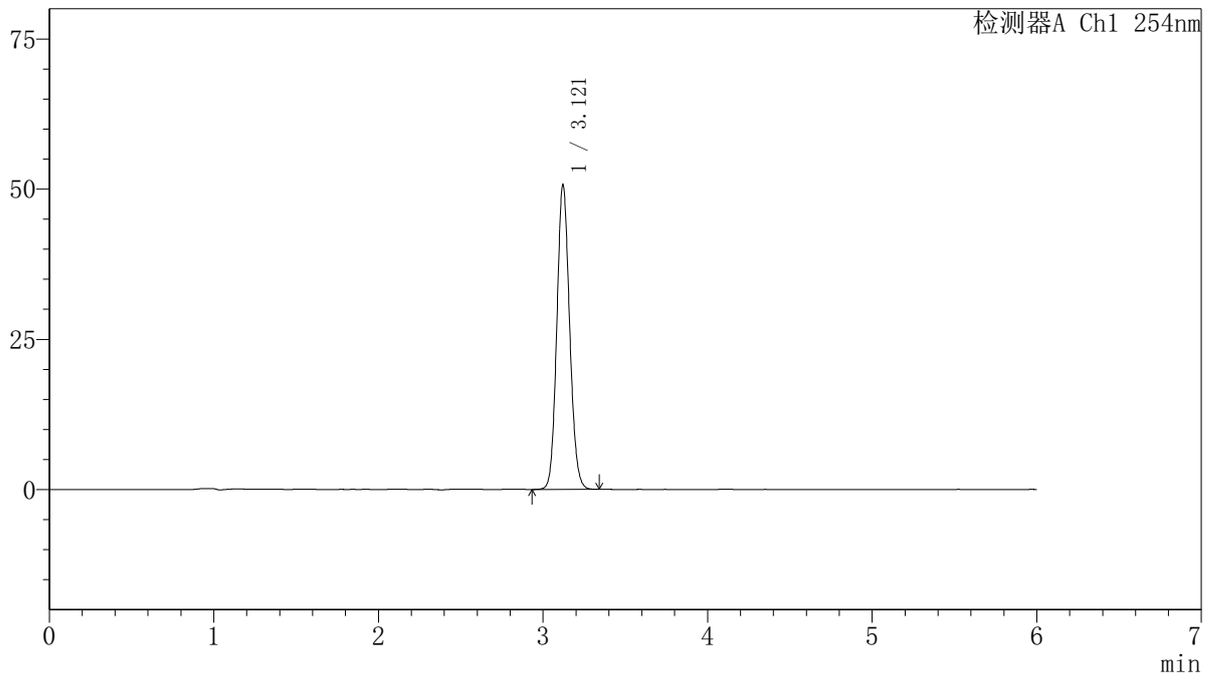
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2430-2 - zzp-2025050821p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 22:04:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:53:46 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	3.121	274155	100.000	50701	7743	1.109	--
总计		274155	100.000	50701			

图100 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2



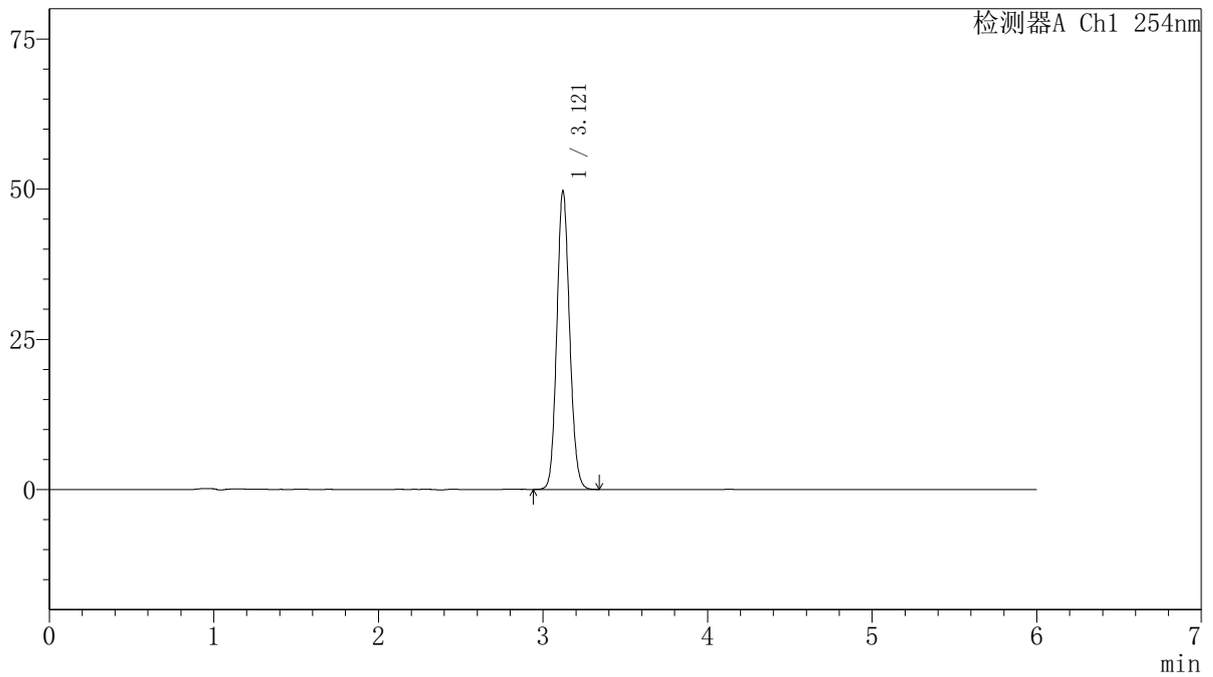
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2431-2 - zzp-2025050821p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 22:10:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:53:49 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	3.121	268361	100.000	49694	7770	1.110	--
总计		268361	100.000	49694			

图101 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1



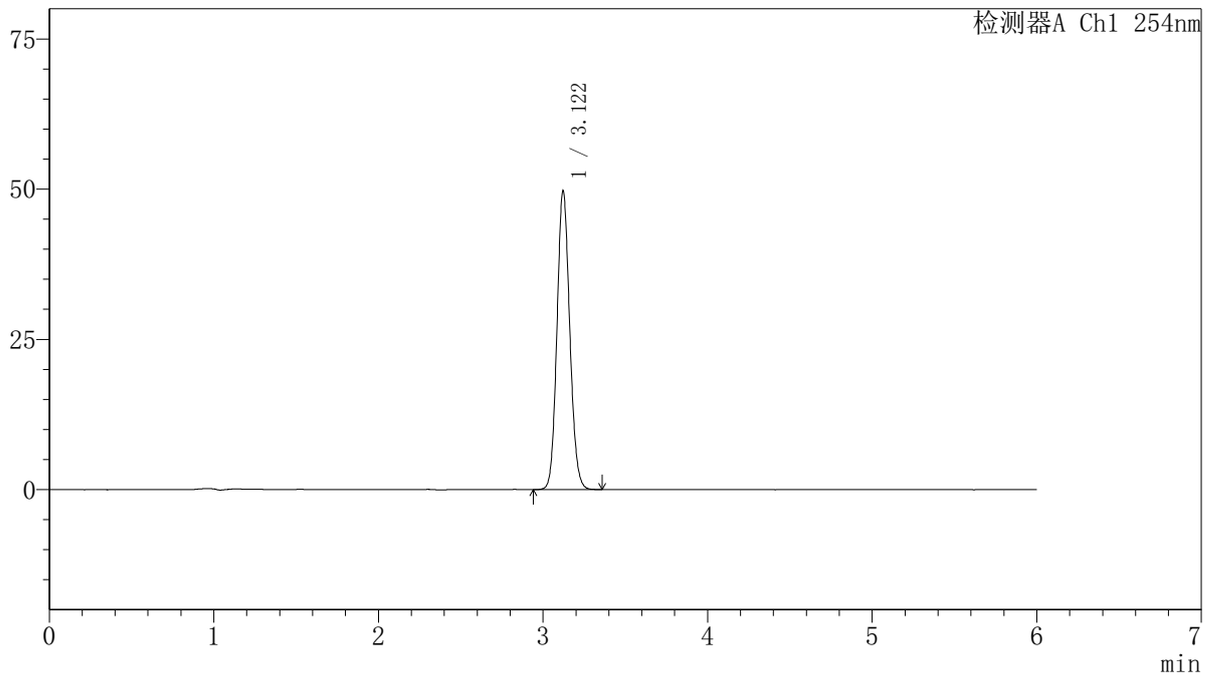
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2432-2 - zzp-2025050821p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 22:17:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:53:52 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	3.122	268558	100.000	49739	7765	1.110	--
总计		268558	100.000	49739			

图102 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2



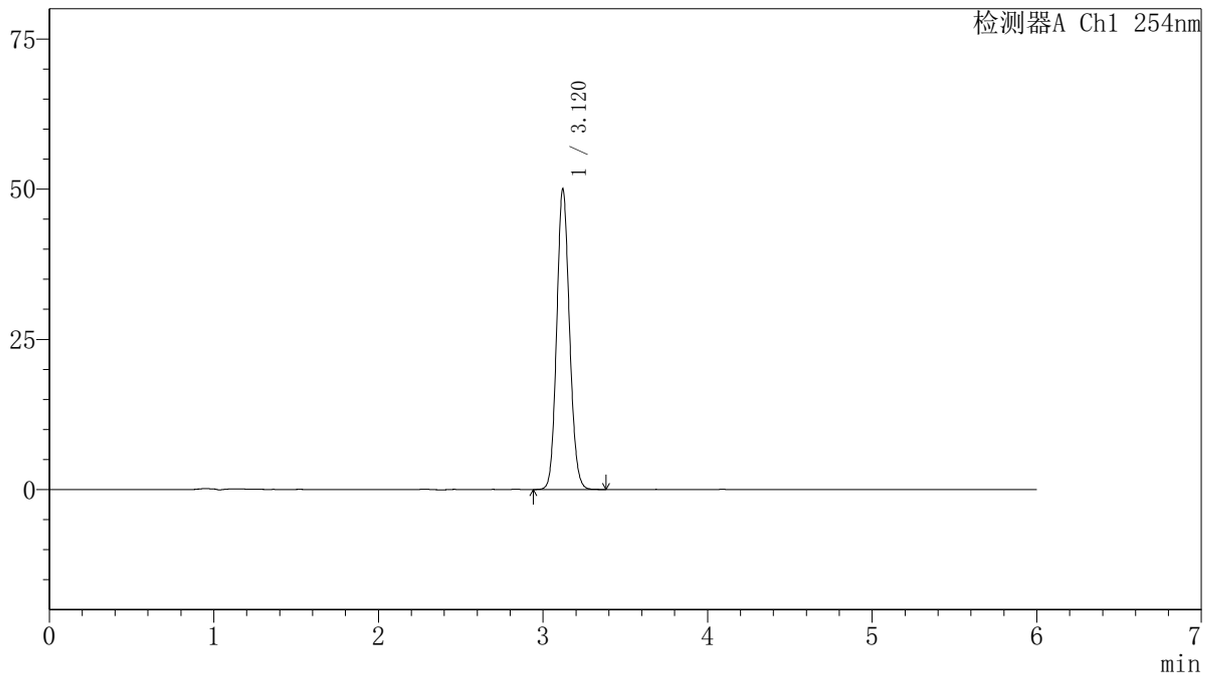
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2433-2 - zzp-2025050821p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 22:23:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:53:54 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	3.120	270158	100.000	49987	7761	1.110	--
总计		270158	100.000	49987			

图103 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1



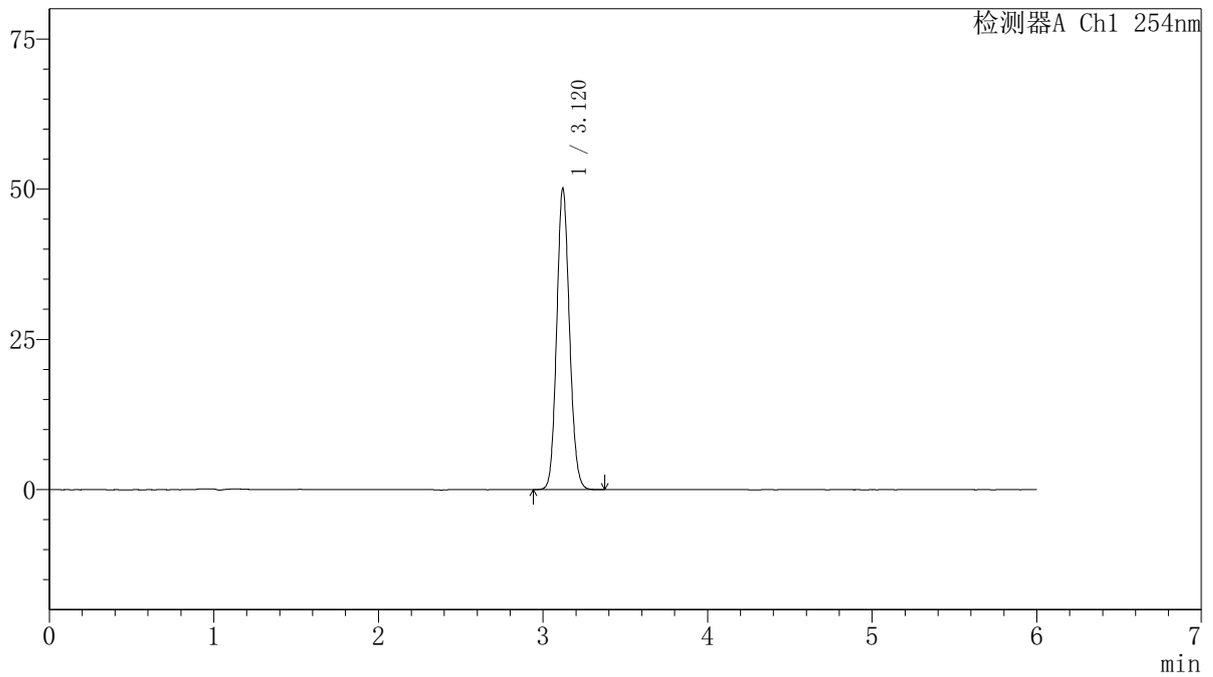
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2434-2 - zzp-2025050821p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 22:29:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:53:57 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	3.120	270758	100.000	50103	7767	1.108	--
总计		270758	100.000	50103			

图104 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2



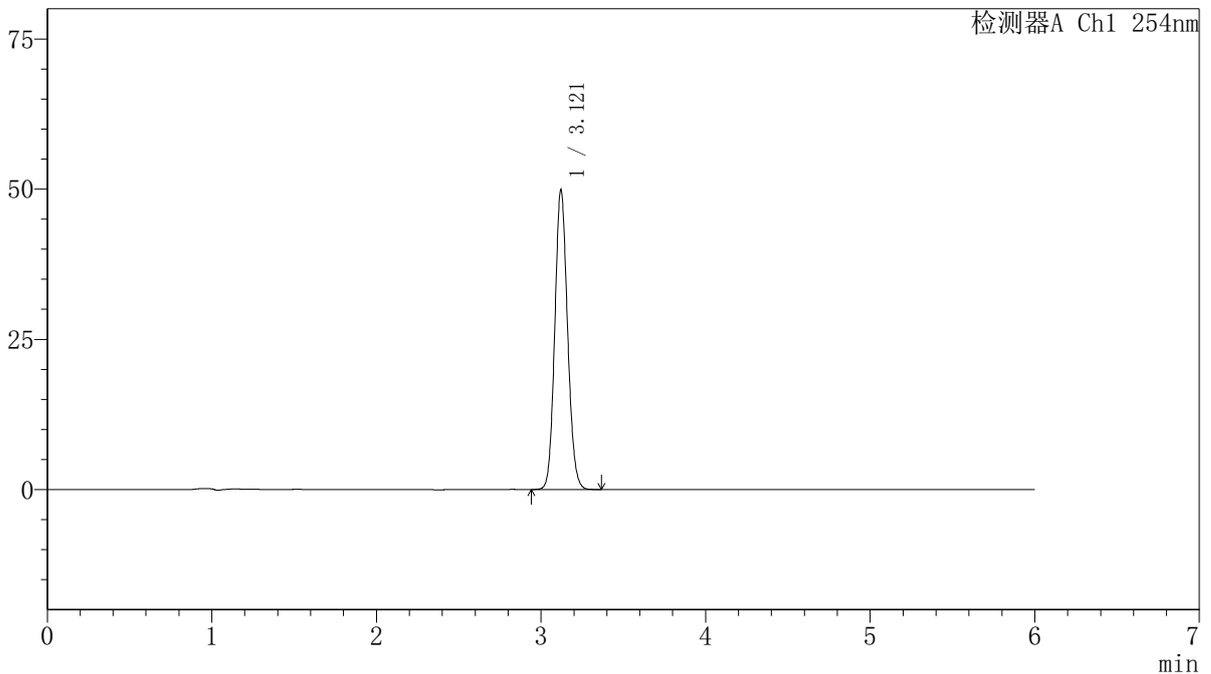
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2435-2 - zzp-2025050821p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 22:36:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:54:00 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	3.121	269084	100.000	49844	7771	1.108	--
总计		269084	100.000	49844			

图105 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片6
 供试品溶液-1



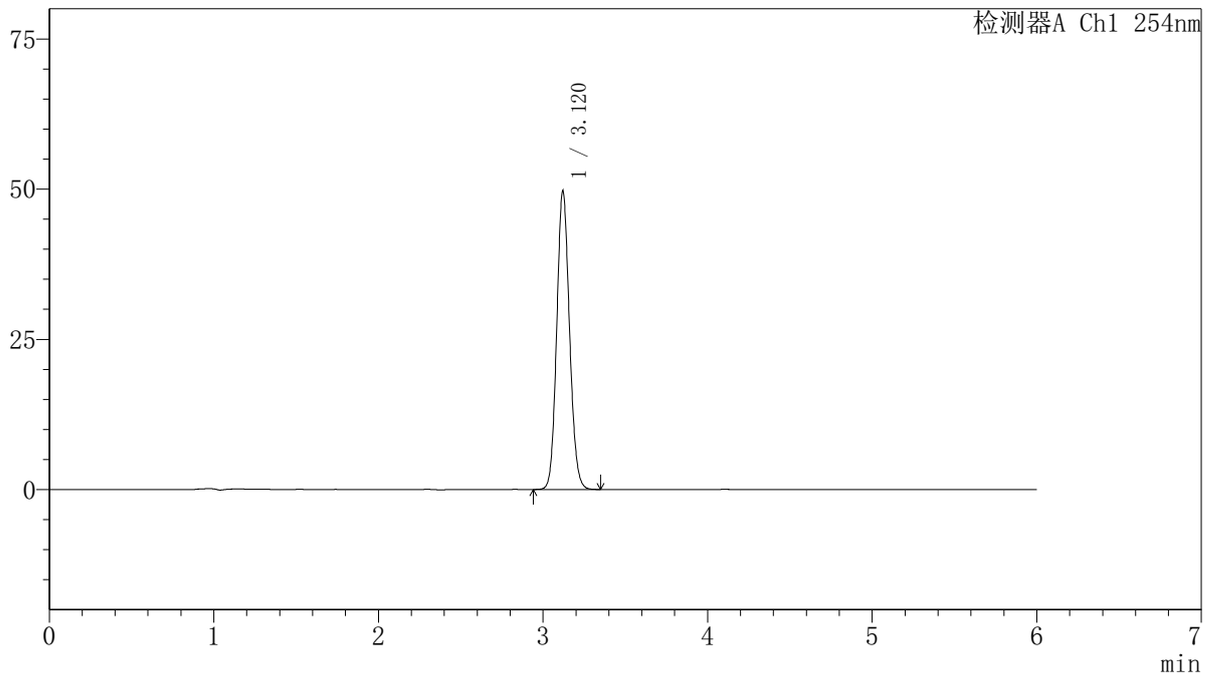
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2436-2 - zzp-2025050821p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 22:42:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:54:02 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	3.120	268079	100.000	49638	7765	1.109	--
总计		268079	100.000	49638			

图106 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050821批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片6
 供试品溶液-2



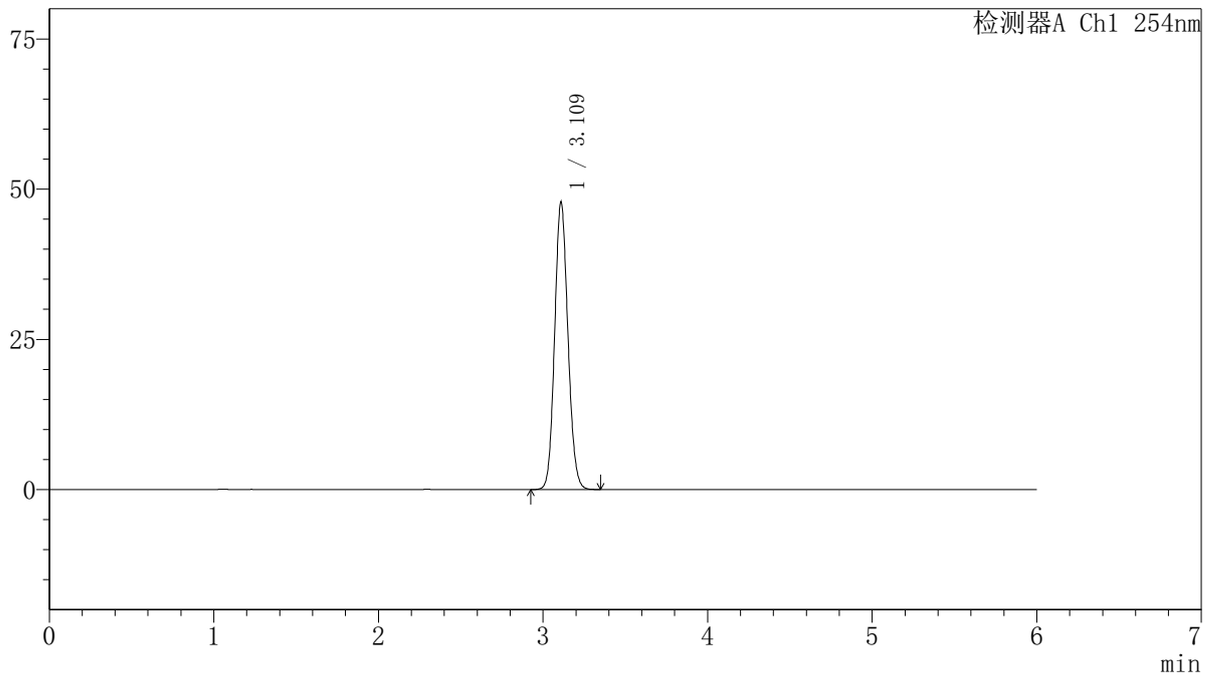
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2437-2 - zzp-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 22:48:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:54:05 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	3.109	268196	100.000	47586	7145	1.108	--
总计		268196	100.000	47586			

图107 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-2-1



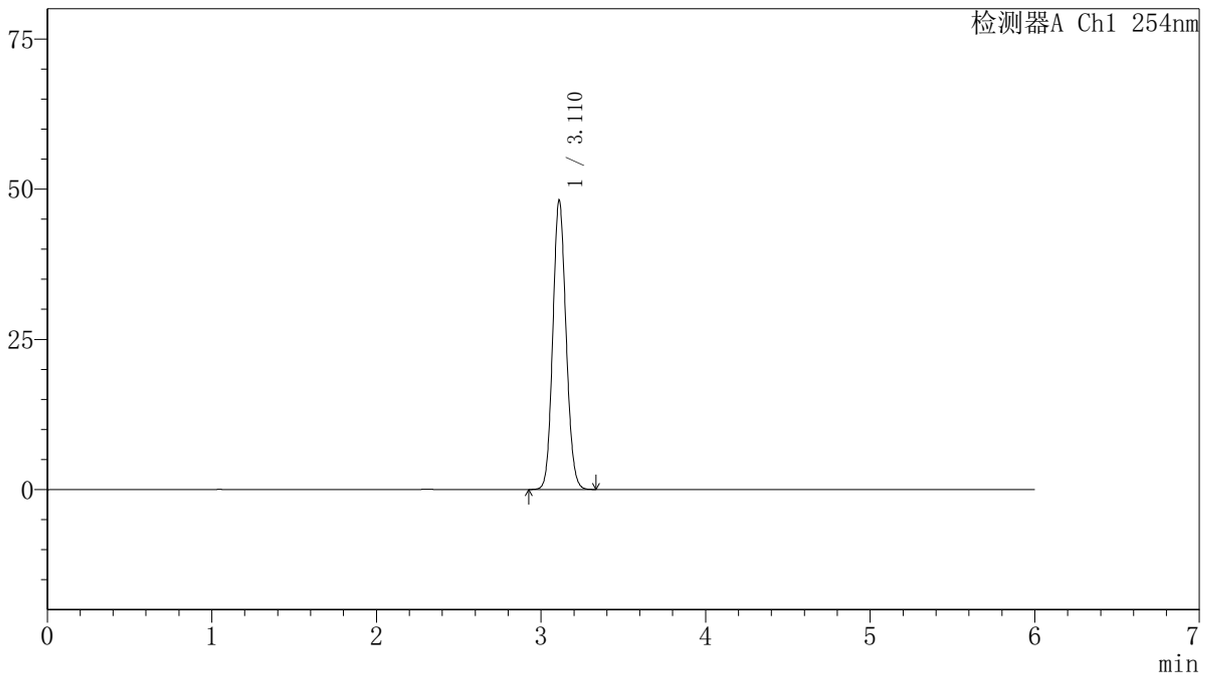
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2438-2 - zzp-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 22:55:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:54:08 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	3.110	269543	100.000	47957	7156	1.107	--
总计		269543	100.000	47957			

图108 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-2-2



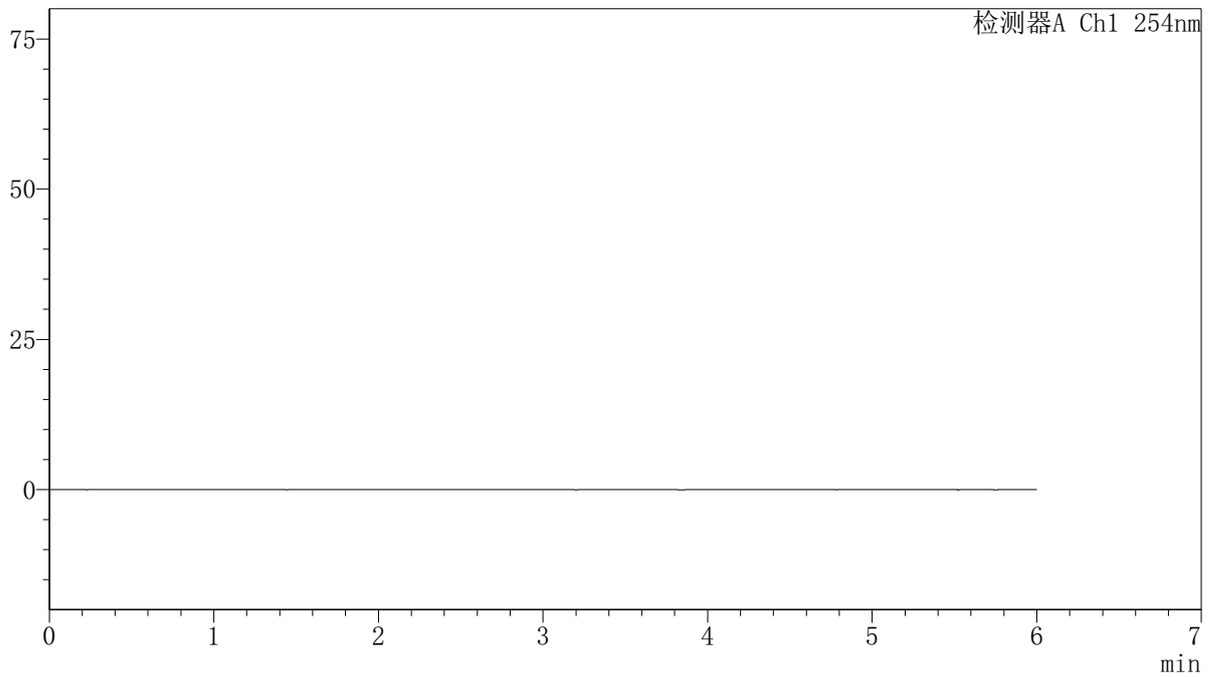
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2439-2 - cbzj-3F70SDB1p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 23:01:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:54:11 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)
总计							

图109 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质
溶剂



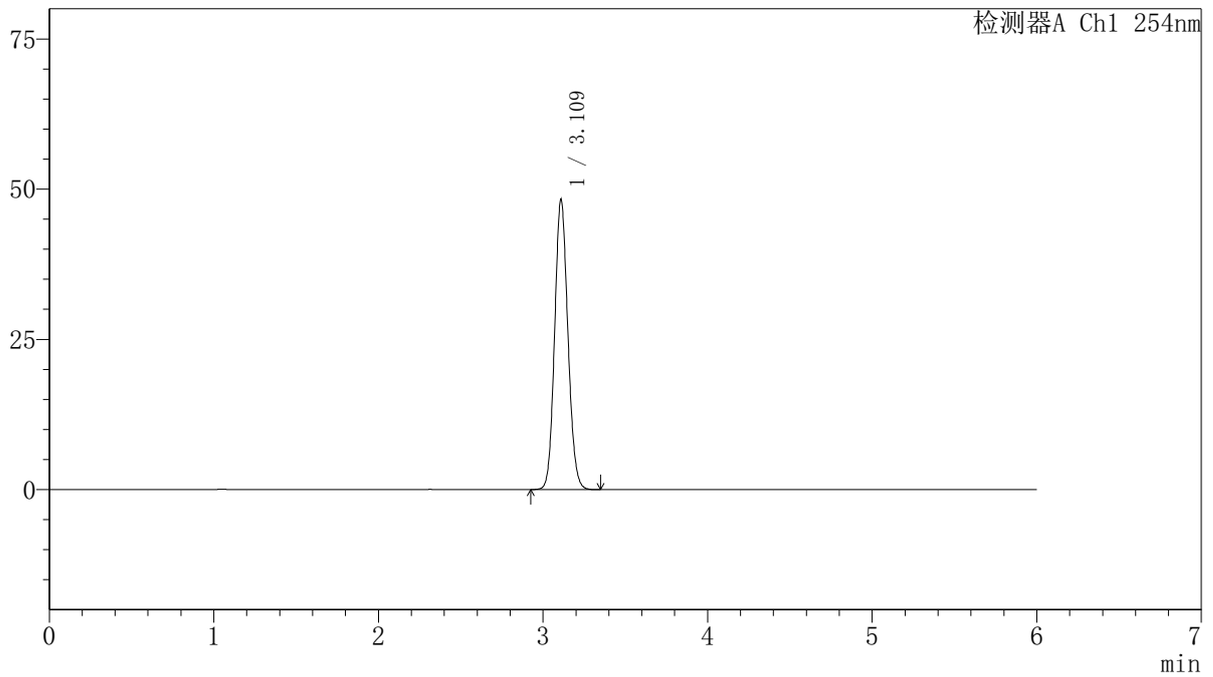
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2440-2 - cbzj-3F70SDB1p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 23:08:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:54:13 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	3.109	270364	100.000	48028	7146	1.109	--
总计		270364	100.000	48028			

图110 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-1



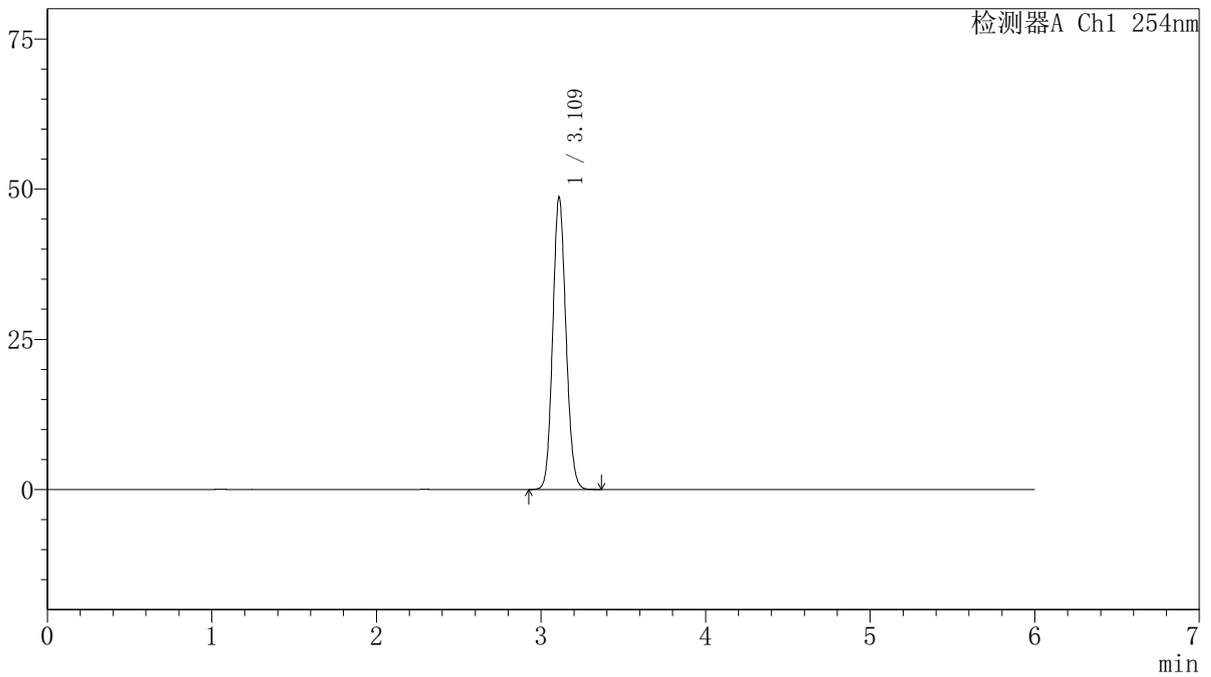
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2441-2 - cbzj-3F70SDB1p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 23:14:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:54:16 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	3.109	272319	100.000	48376	7162	1.108	--
总计		272319	100.000	48376			

图111 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-2



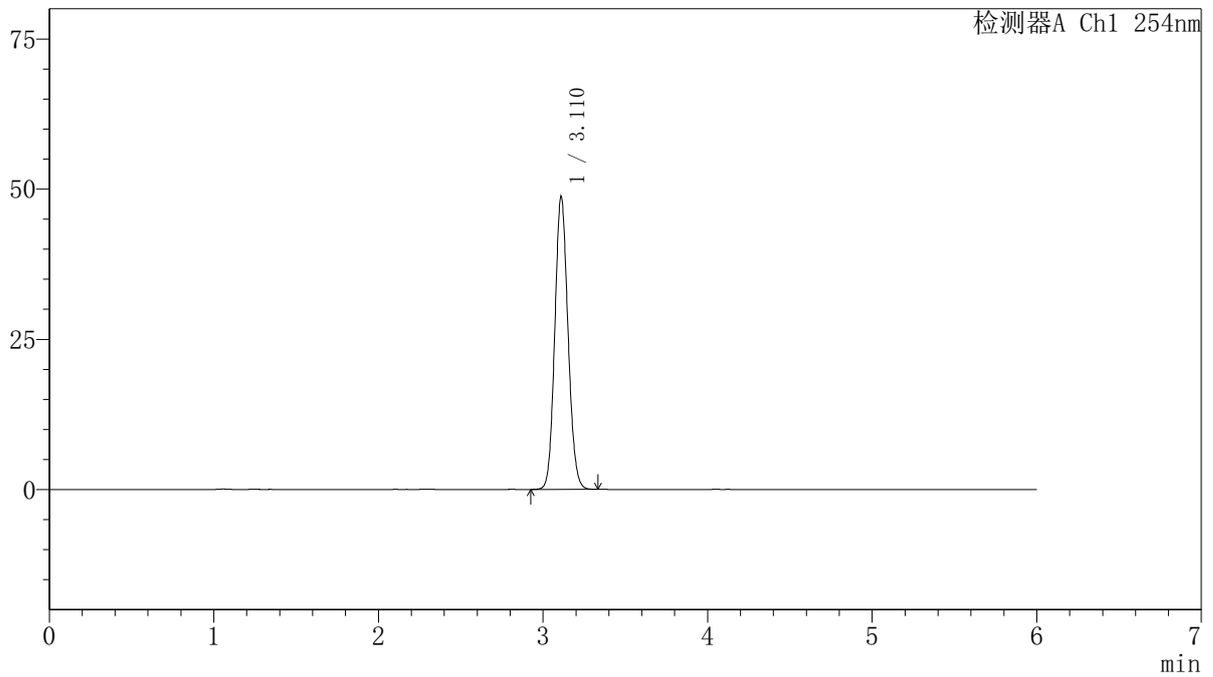
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2442-2 - cbzj-3F70SDB1p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 23:20:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:54:19 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	3.110	272357	100.000	48491	7168	1.107	--
总计		272357	100.000	48491			

图112 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-3



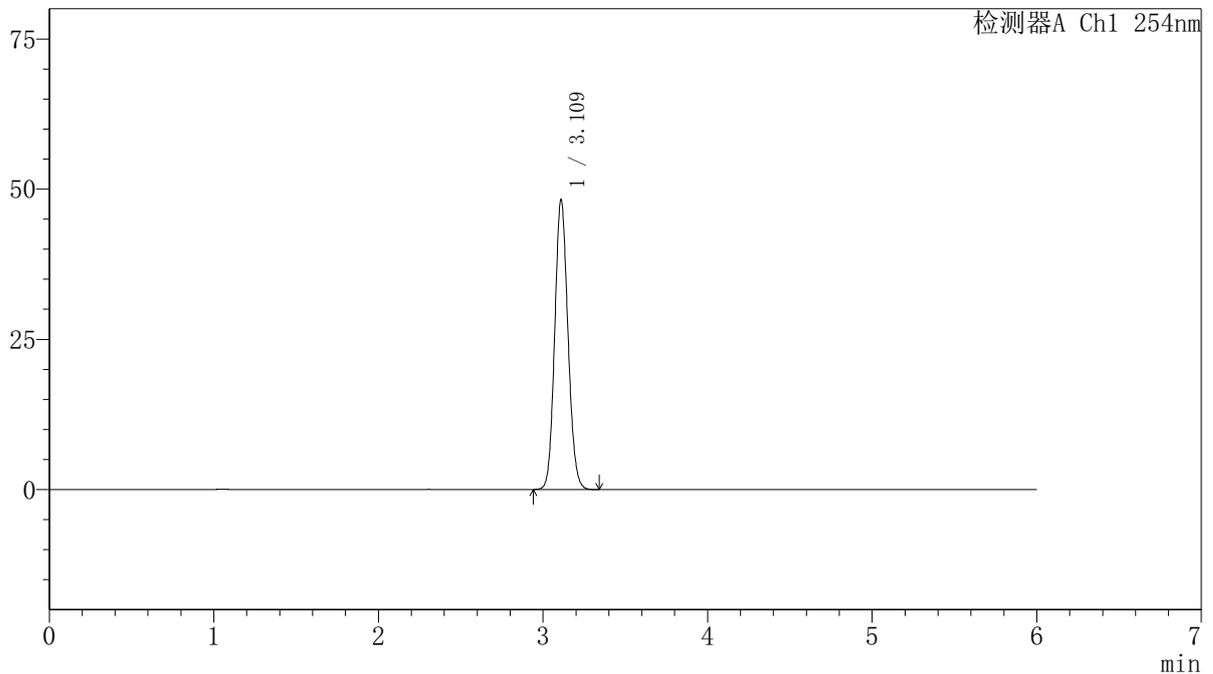
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2443-2 - cbzj-3F70SDB1p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 23:27:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:54:22 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	3.109	270146	100.000	47960	7157	1.109	--
总计		270146	100.000	47960			

图113 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-4



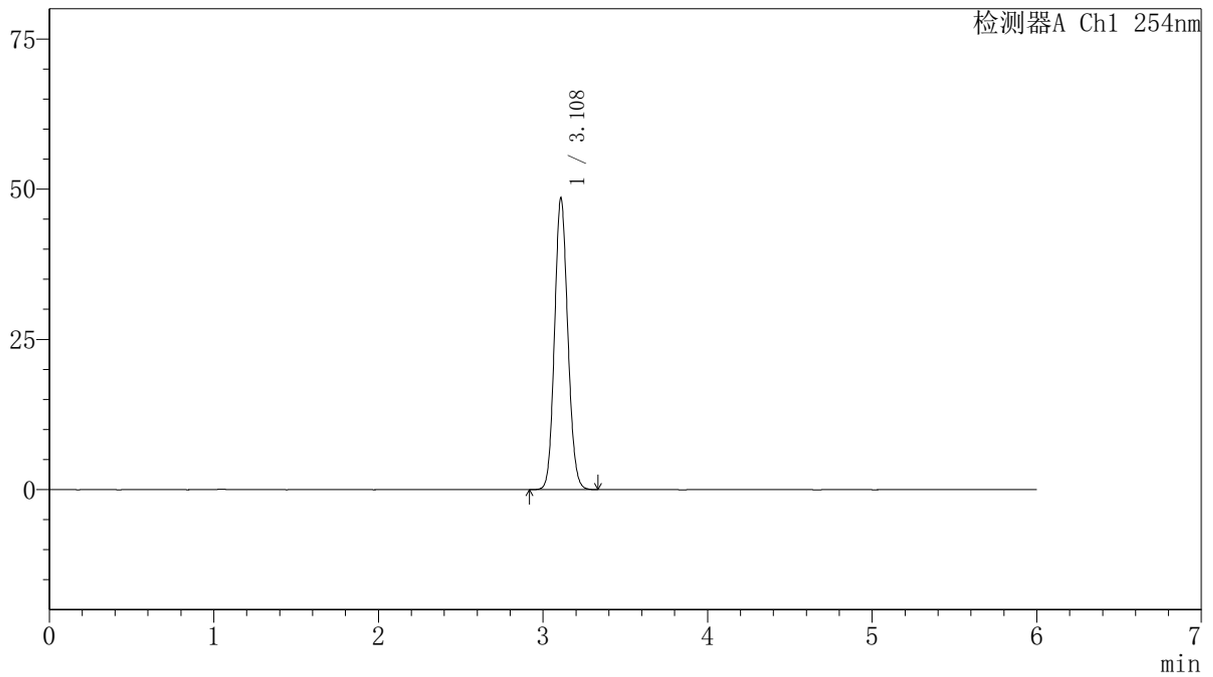
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2444-2 - cbzj-3F70SDB1p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 23:33:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:54:25 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	3.108	271928	100.000	48364	7144	1.107	--
总计		271928	100.000	48364			

图114 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-1-5



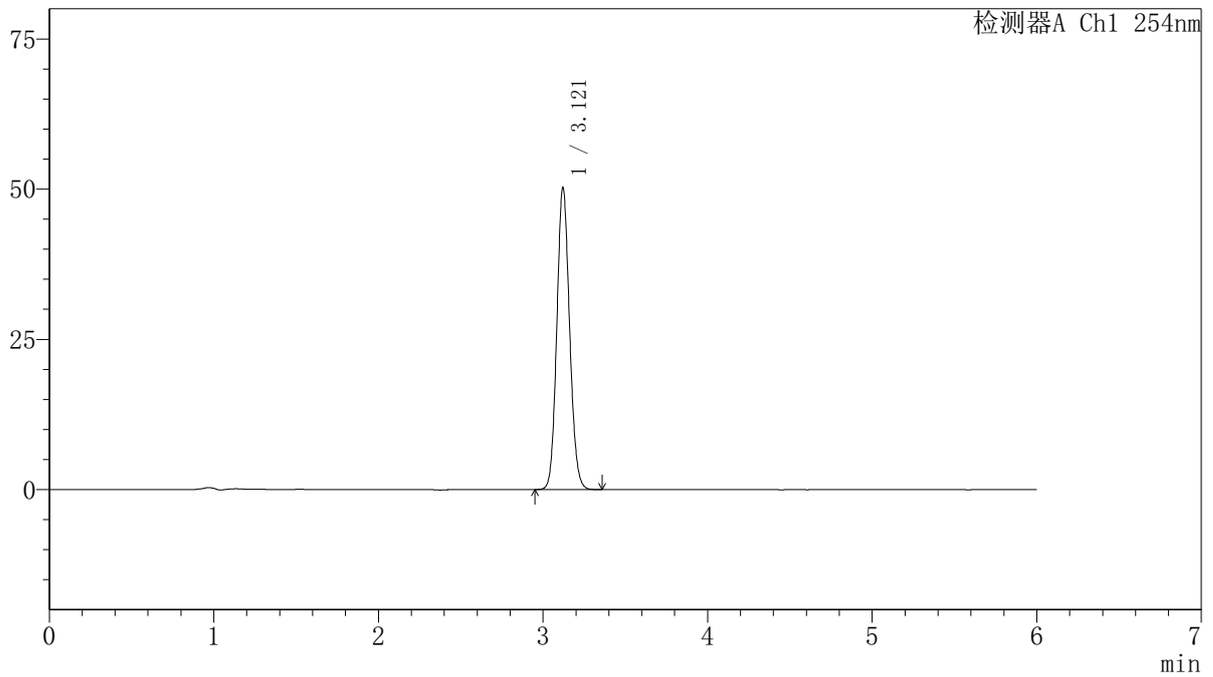
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2445-2 - cbzj-3F70SDB1p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 23:40:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:54:27 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	3.121	271232	100.000	50274	7777	1.107	--
总计		271232	100.000	50274			

图115 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-1



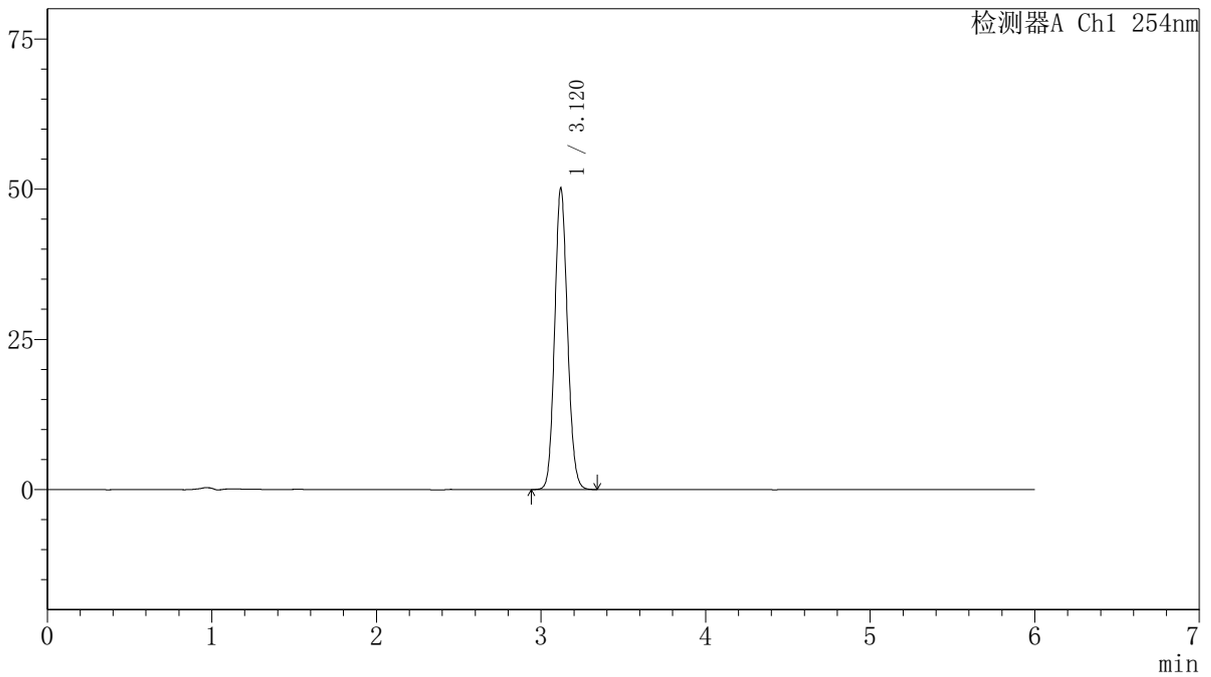
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2446-2 - cbzj-3F70SDB1p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 23:46:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:54:30 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	3.120	270782	100.000	50140	7771	1.108	--
总计		270782	100.000	50140			

图116 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2



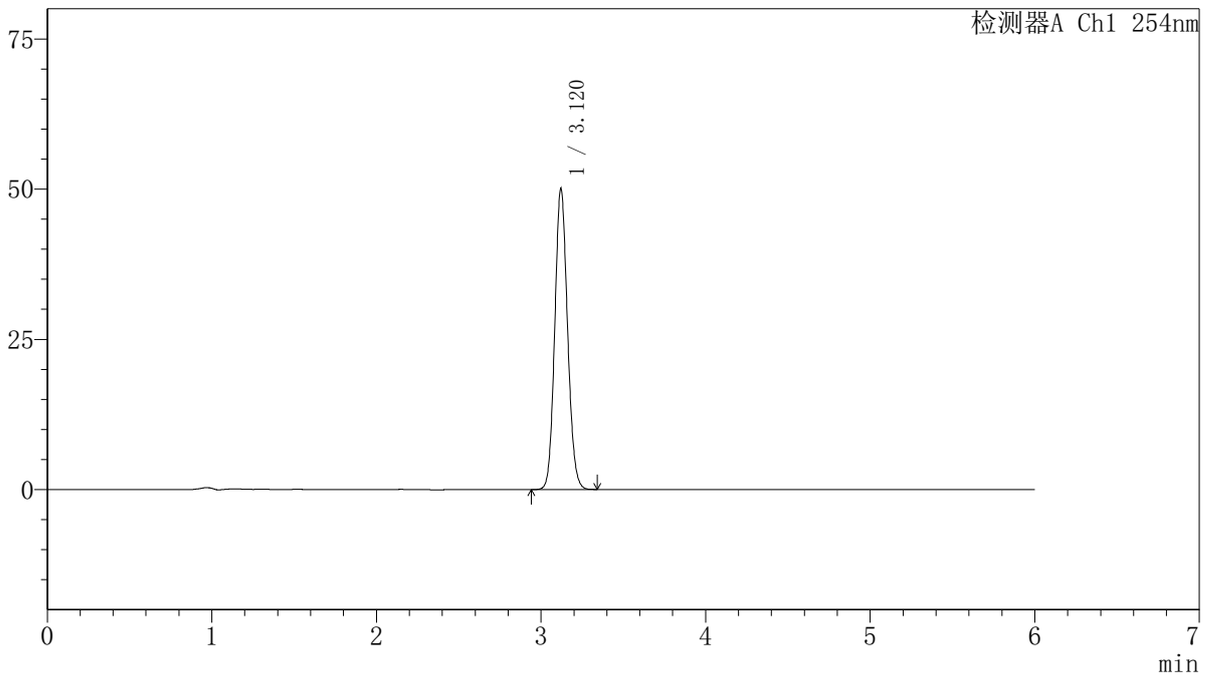
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2447-2 - cbzj-3F70SDB1p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 23:52:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:54:33 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	3.120	269891	100.000	50051	7770	1.107	--
总计		269891	100.000	50051			

图117 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片2
 供试品溶液-1



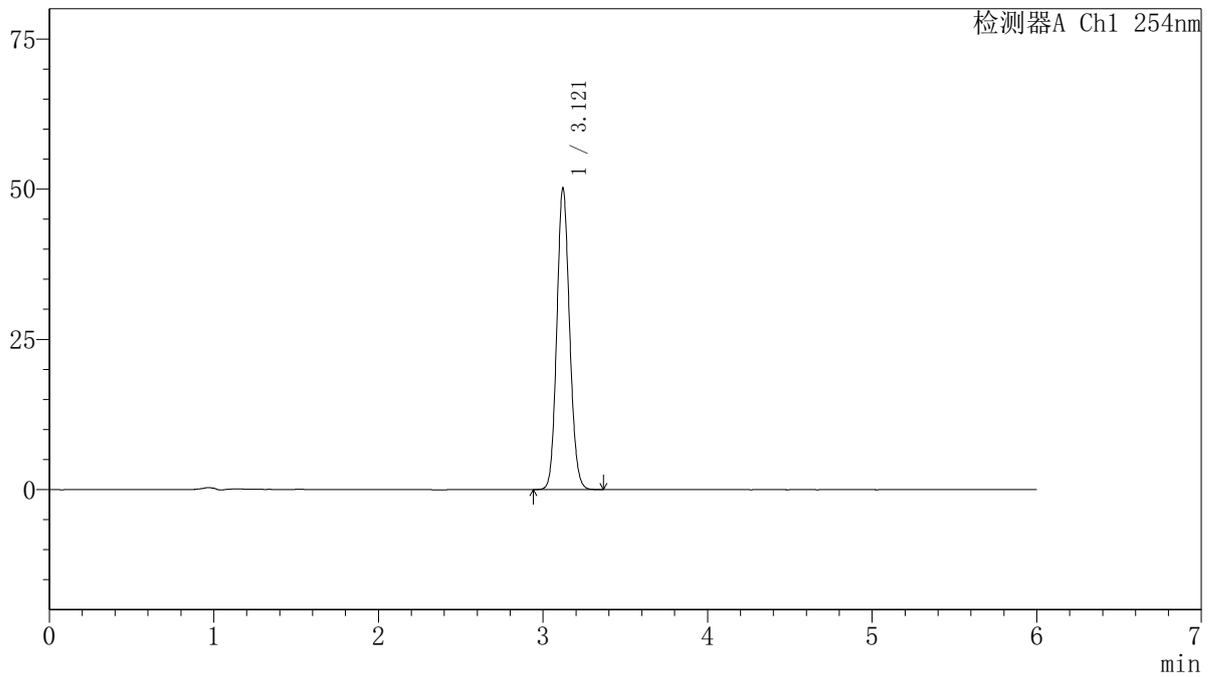
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2448-2 - cbzj-3F70SDB1p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/26 23:59:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:54:36 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	3.121	270960	100.000	50184	7764	1.108	--
总计		270960	100.000	50184			

图118 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片2
 供试品溶液-2



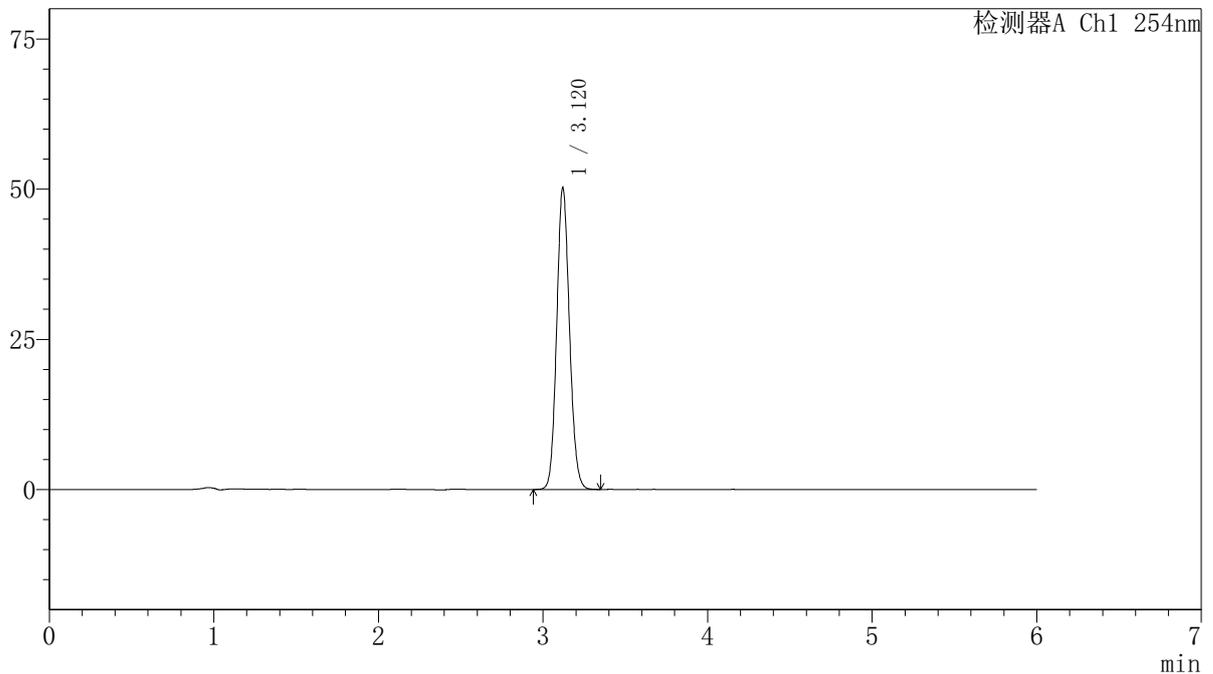
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2449-2 - cbzj-3F70SDB1p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 00:05:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:54:39 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	3.120	271084	100.000	50175	7764	1.108	--
总计		271084	100.000	50175			

图119 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1



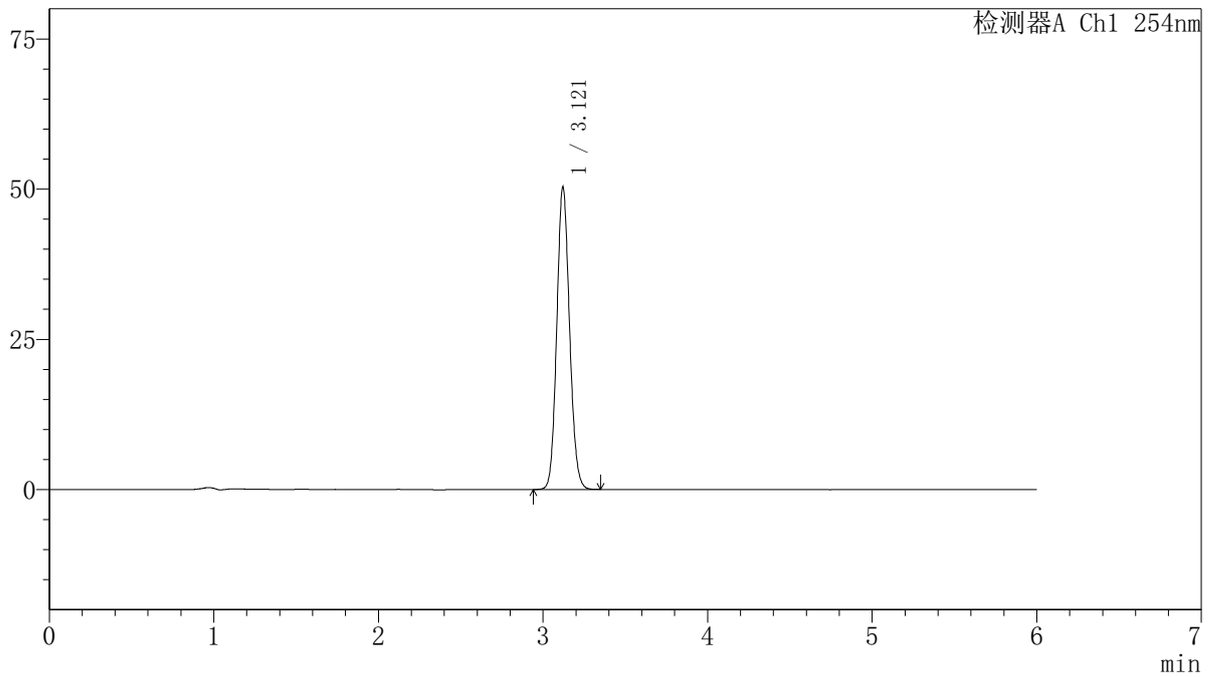
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2450-2 - cbzj-3F70SDB1p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 00:11:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:54:41 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	3.121	271291	100.000	50308	7782	1.108	--
总计		271291	100.000	50308			

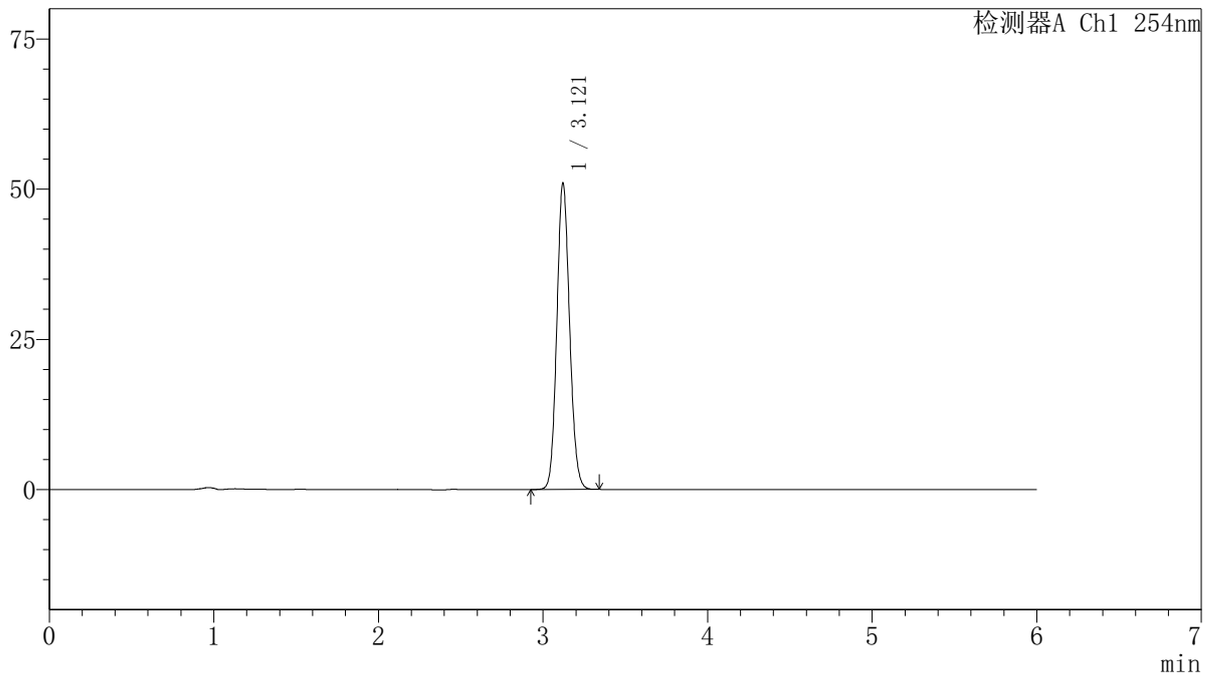
图120 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2

<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 - 27-67/30-2451-2 - cbzj-3F70SDB1p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 00:18:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:54:44 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	3.121	275217	100.000	51010	7780	1.108	--
总计		275217	100.000	51010			

图121 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片4
 供试品溶液-1



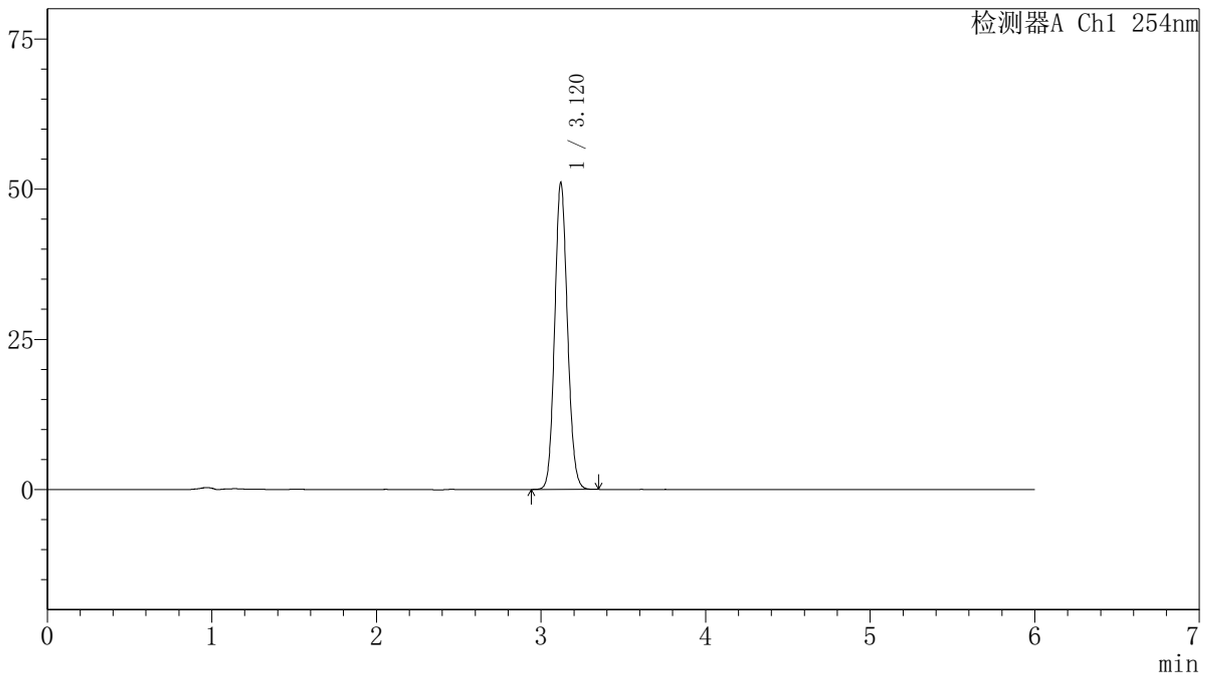
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2452-2 - cbzj-3F70SDB1p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 00:24:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:54:47 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	3.120	275402	100.000	51046	7783	1.107	--
总计		275402	100.000	51046			

图122 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片4
 供试品溶液-2



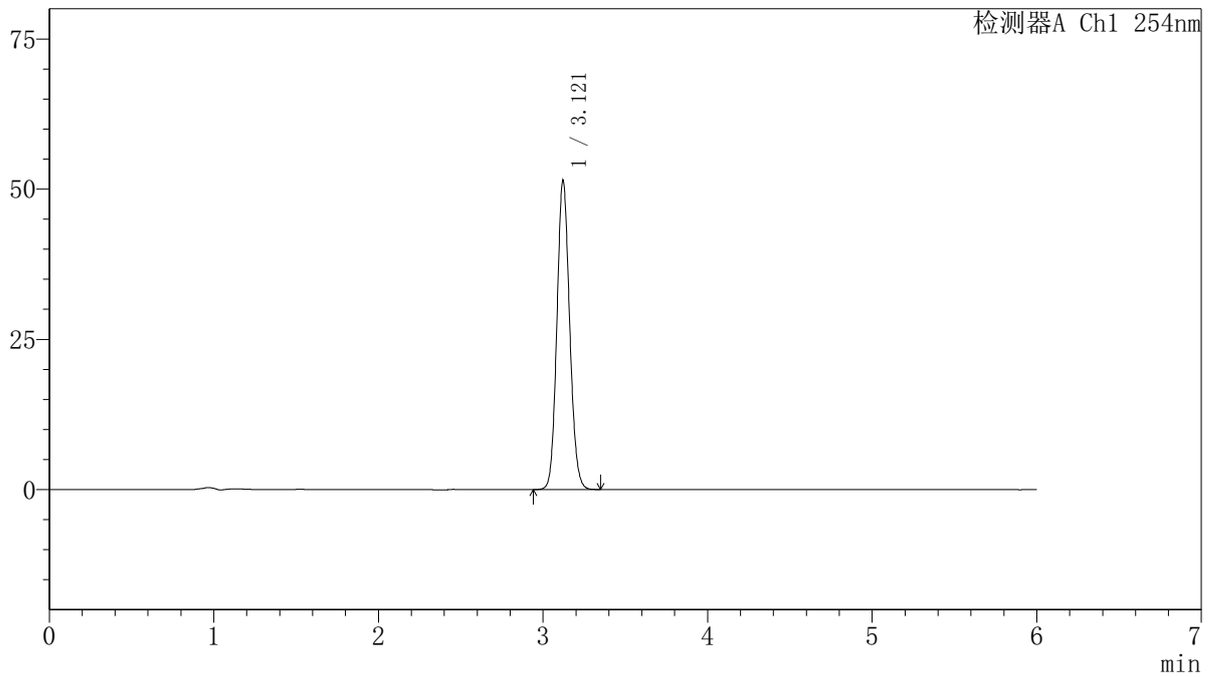
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2453-2 - cbzj-3F70SDB1p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 00:31:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:54:50 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	3.121	277339	100.000	51442	7792	1.108	--
总计		277339	100.000	51442			

图123 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1



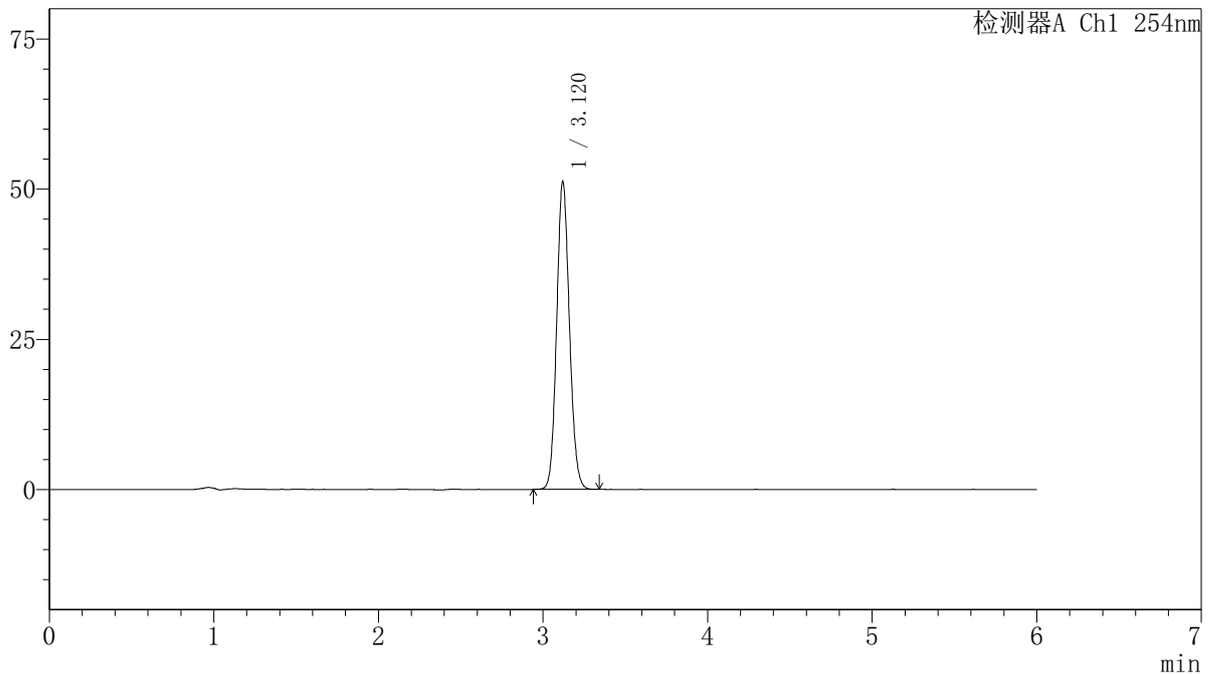
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2454-2 - cbzj-3F70SDB1p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 00:37:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:54:53 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	3.120	275870	100.000	51139	7780	1.108	--
总计		275870	100.000	51139			

图124 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片5
 供试品溶液-2



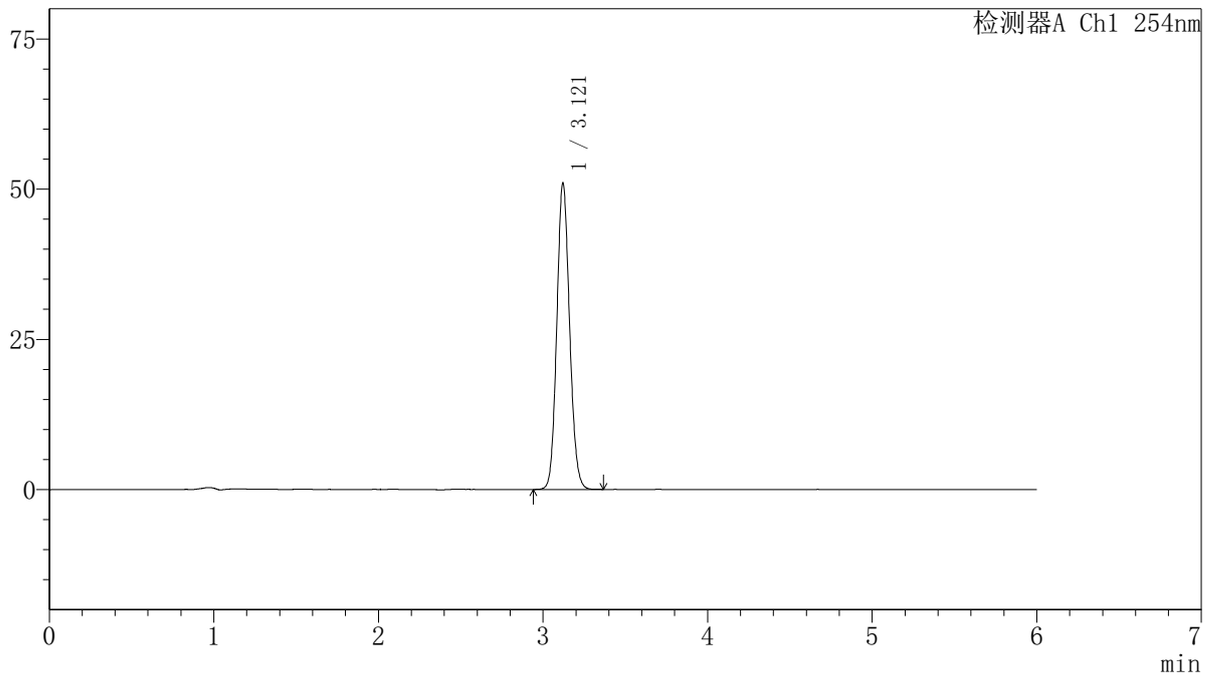
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2455-2 - cbzj-3F70SDB1p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 00:43:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:54:56 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	3.121	274789	100.000	50977	7793	1.108	--
总计		274789	100.000	50977			

图125 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片6
 供试品溶液-1



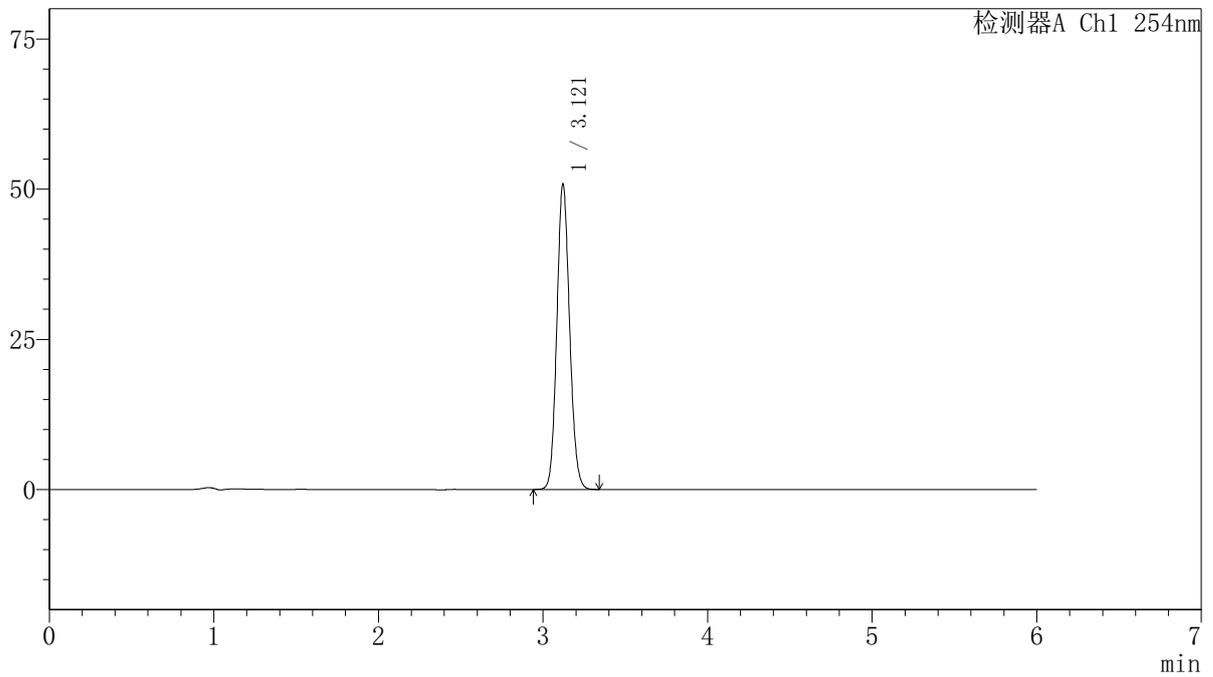
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2456-2 - cbzj-3F70SDB1p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 00:50:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:55:00 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	3.121	274037	100.000	50821	7778	1.108	--
总计		274037	100.000	50821			

图126 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质-片6
 供试品溶液-2



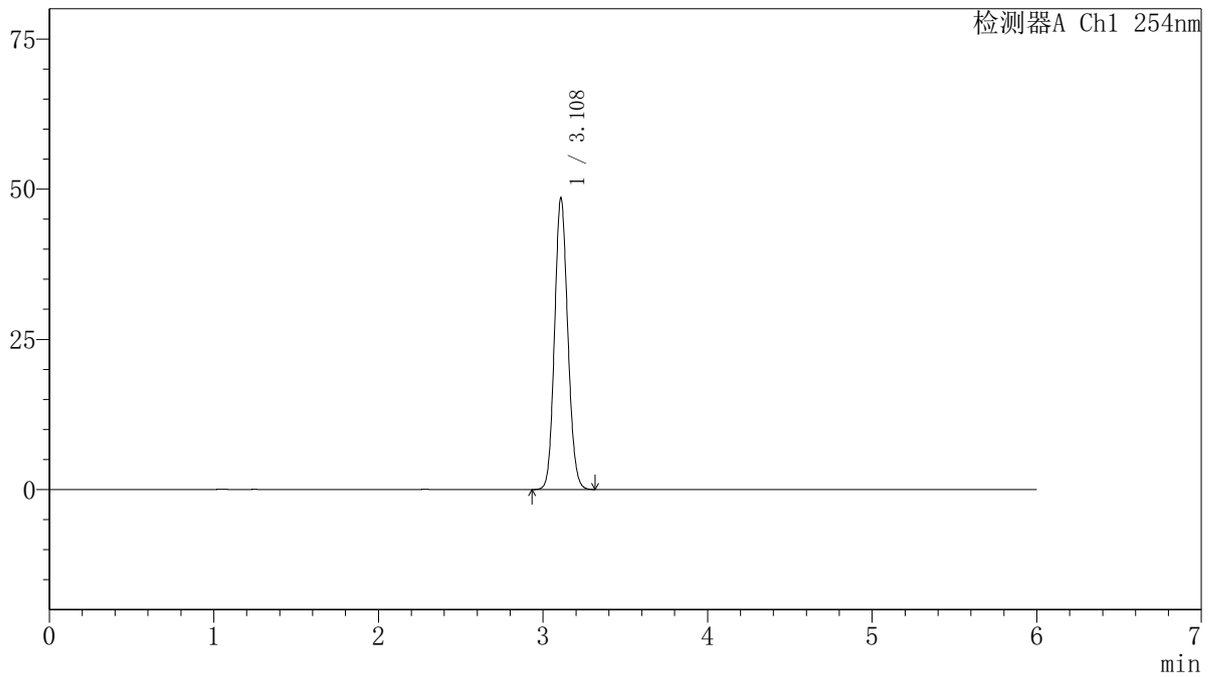
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2457-2 - cbzj-3F70SDB1p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 00:56:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:55:02 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	3.108	271464	100.000	48366	7167	1.107	--
总计		271464	100.000	48366			

图127 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-2-1



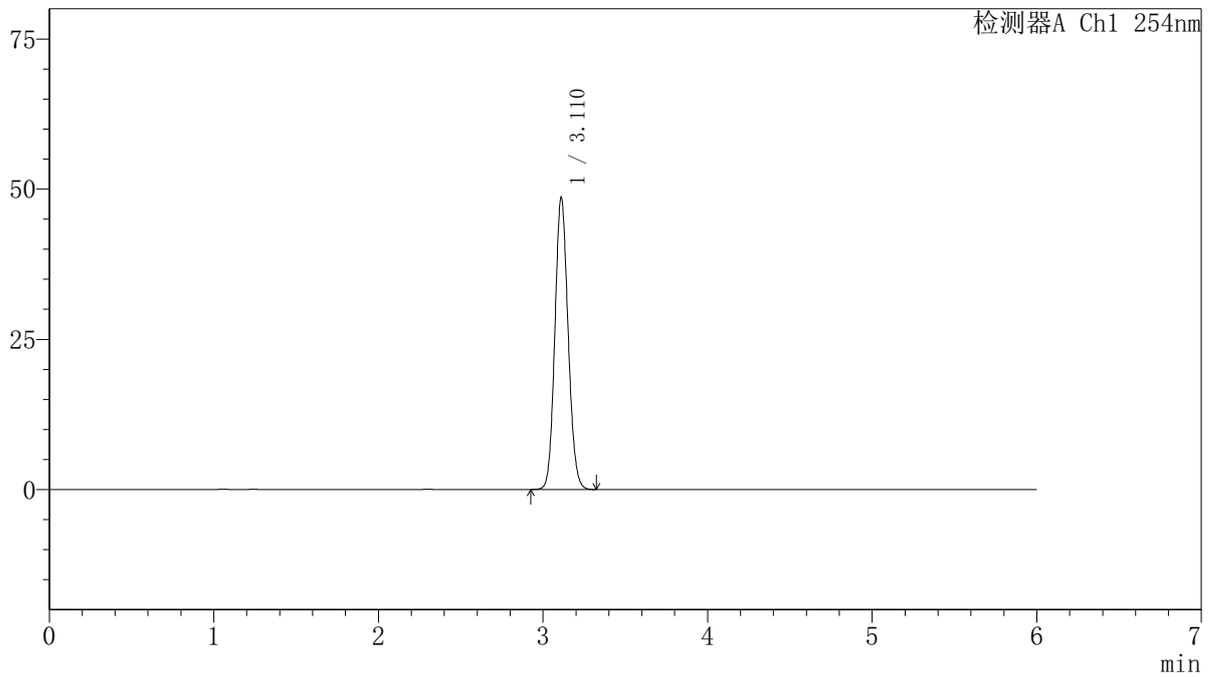
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2458-2 - cbzj-3F70SDB1p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 01:02:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:55:05 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	3.110	271957	100.000	48438	7166	1.107	--
总计		271957	100.000	48438			

图128 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3F70SDB1批(15mg规格)-水(内含0.22%SDS)介质
 对照品溶液-2-2

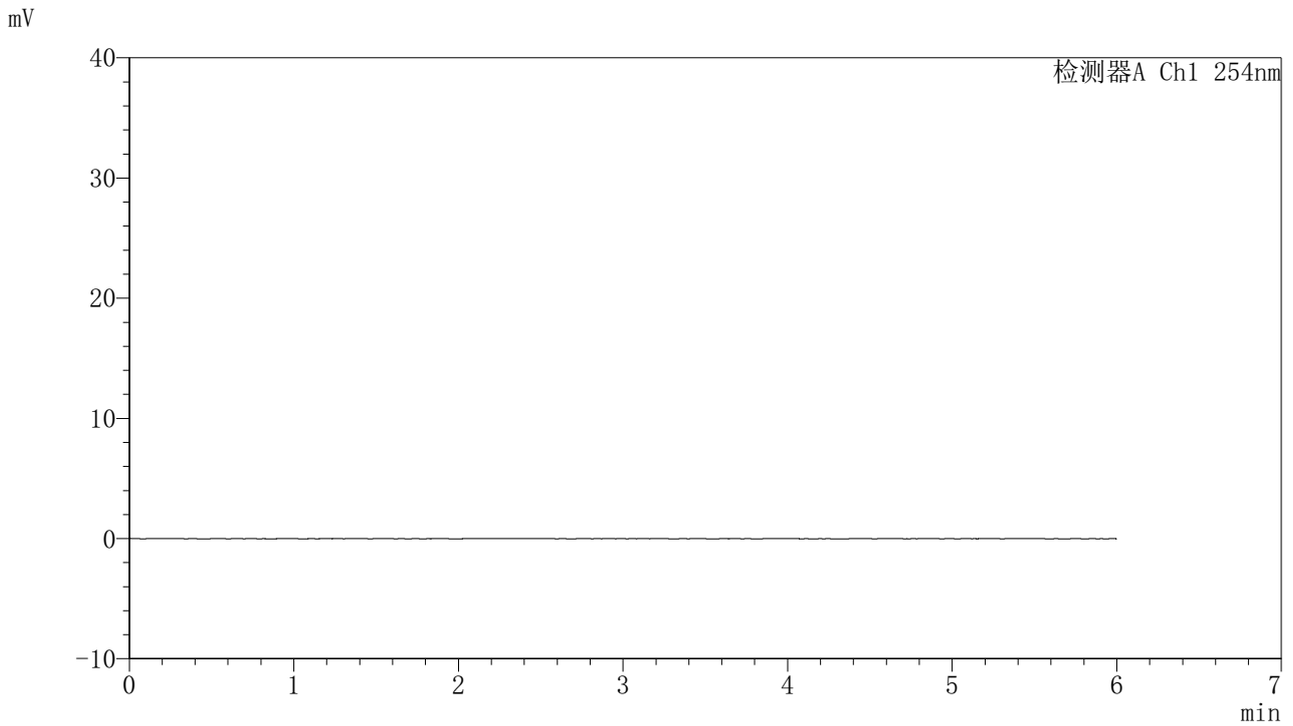


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2459-2 - zzp-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 01:09:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:55:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

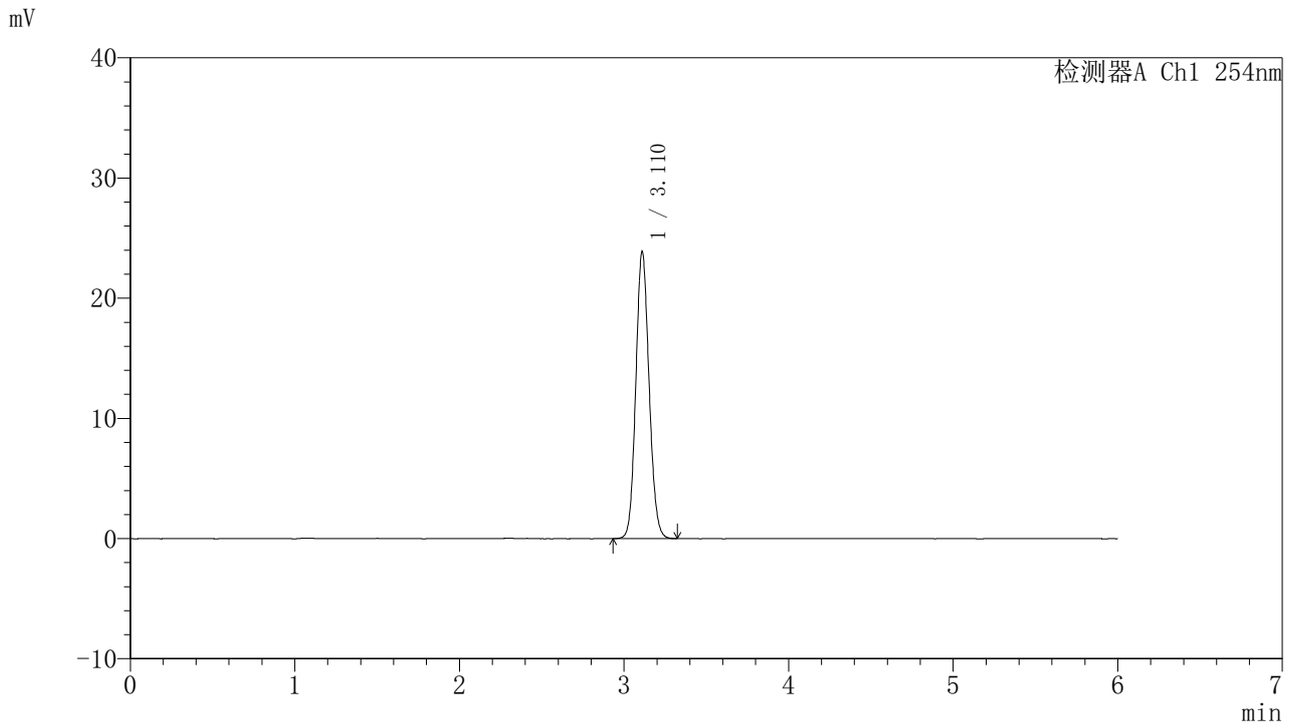
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图129 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速
 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 - 27-67/30-2460-2 - zzp-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 01:15:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:55:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

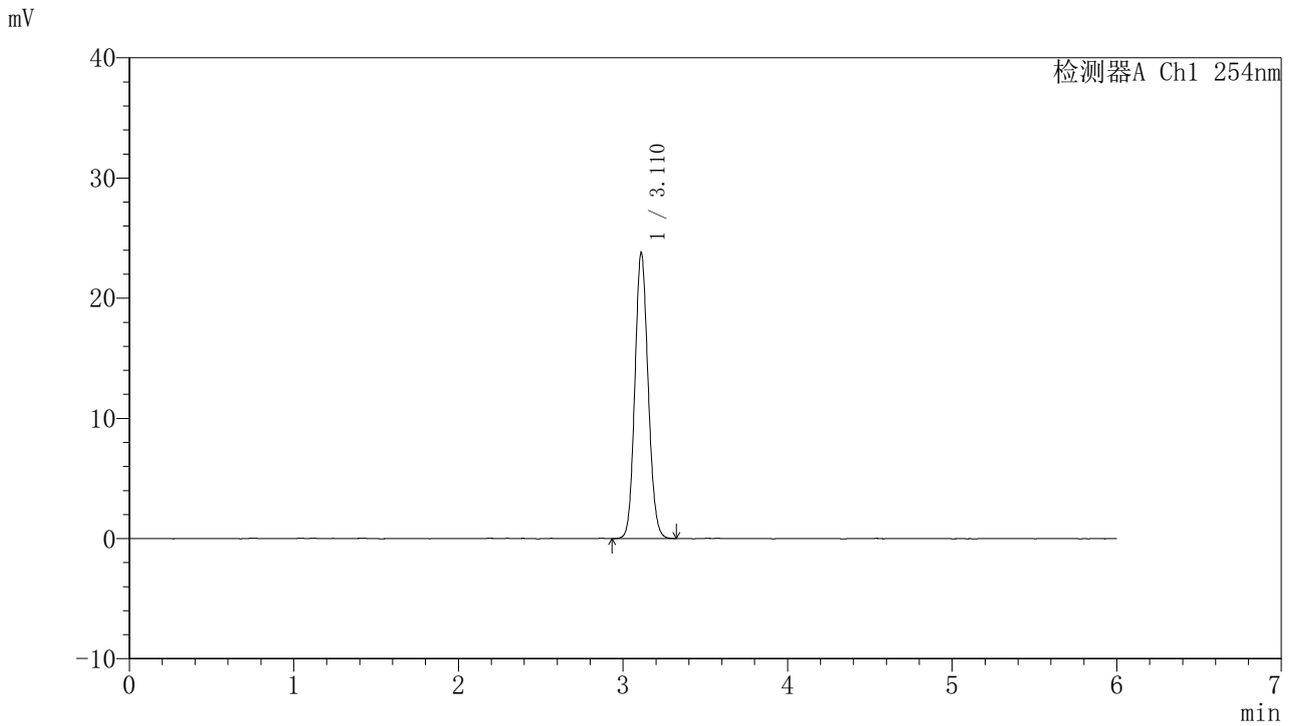
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	133630	100.000	23784	7165	1.107	--
总计		133630	100.000	23784			

图130 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速
 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 - 27-67/30-2461-2 - zzp-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 01:22:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:55:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	133264	100.000	23712	7150	1.108	--
总计		133264	100.000	23712			

图131 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-1-2

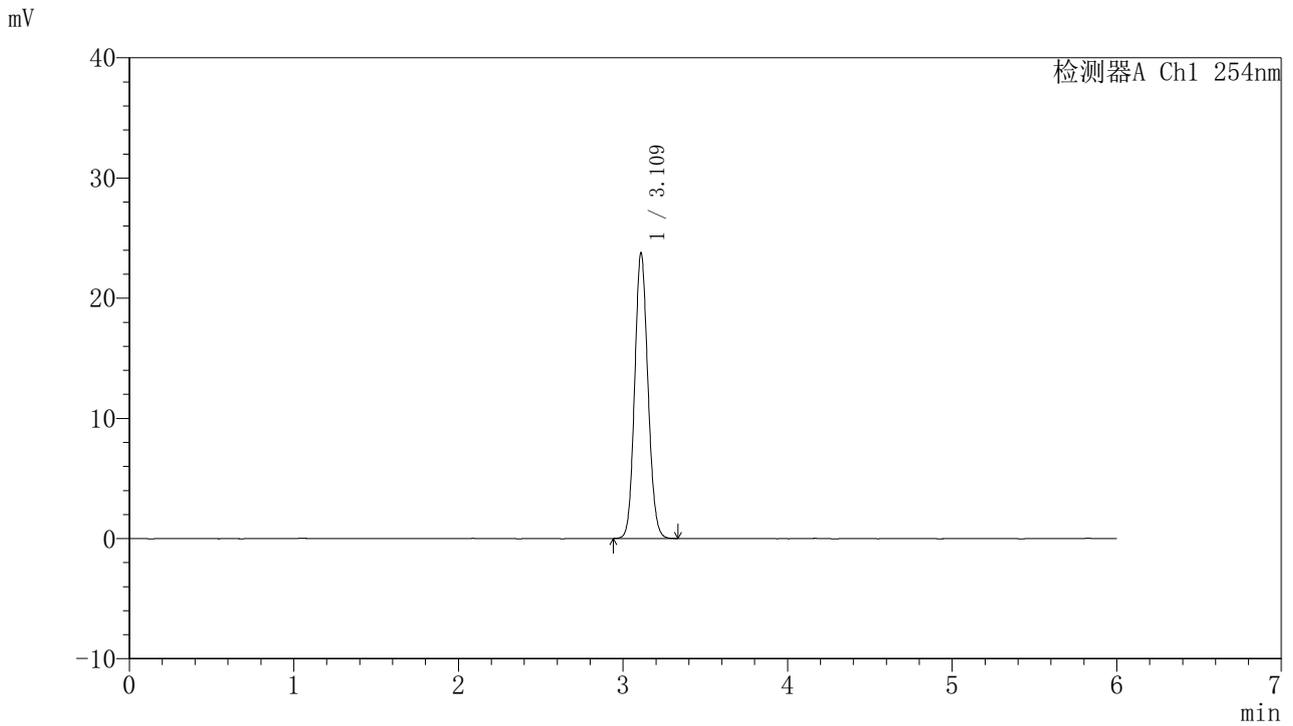


QTL-359

<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 - 27-67/30-2462-2 - zzp-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 01:28:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:55:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

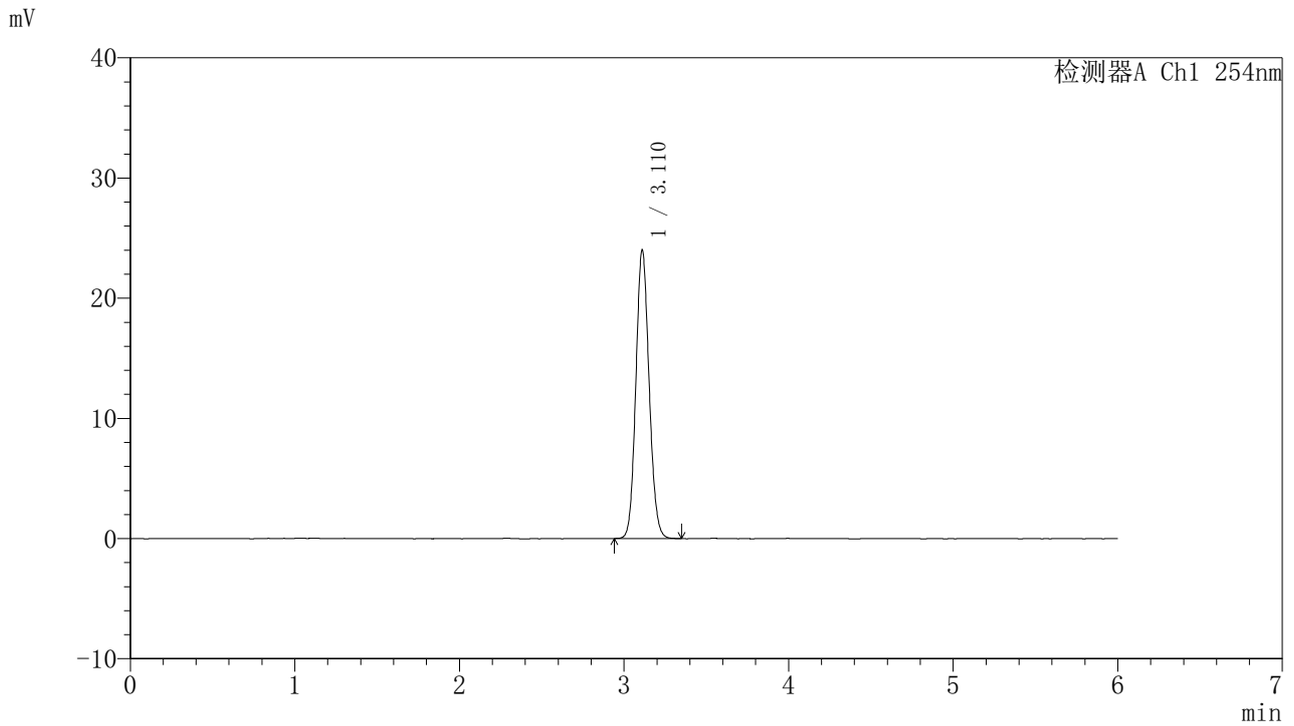
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	133202	100.000	23633	7146	1.107	--
总计		133202	100.000	23633			

图132 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2463-2 - zzp-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 01:34:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:55:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

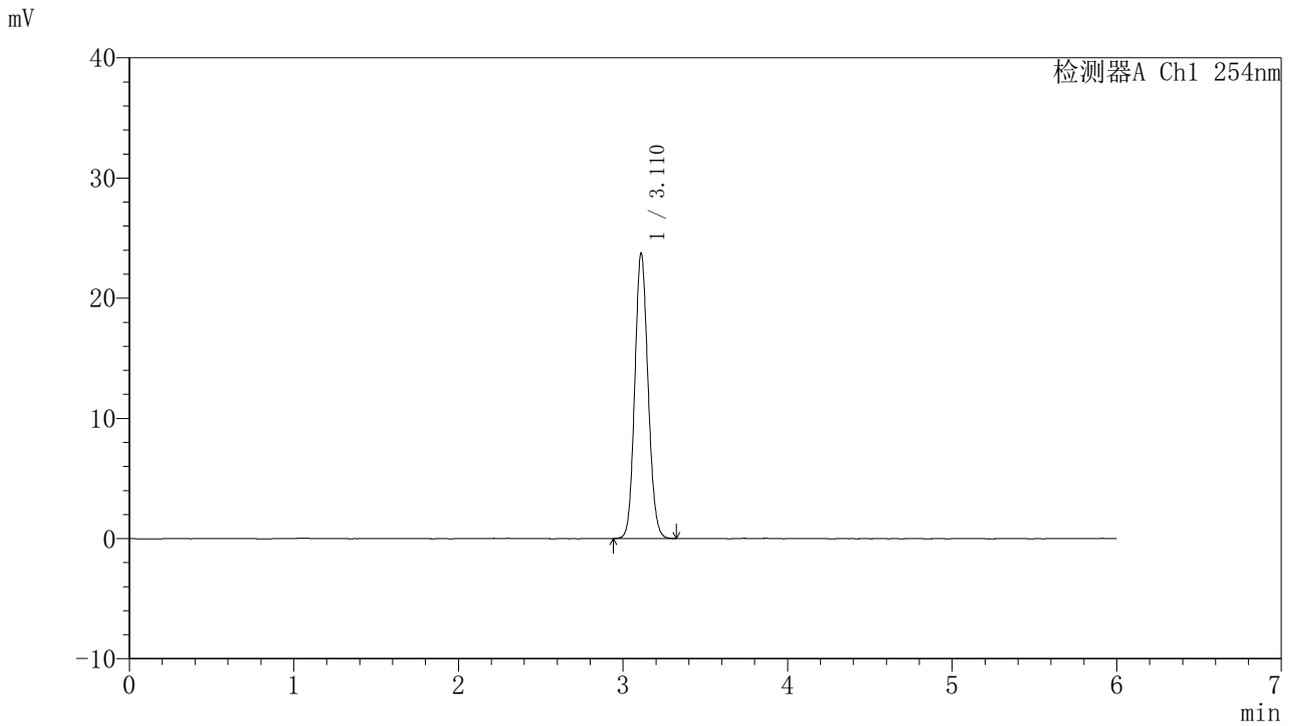
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	134195	100.000	23940	7202	1.107	--
总计		134195	100.000	23940			

图133 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速
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 - 27-67/30-2464-2 - zzp-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 01:41:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:55:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	133265	100.000	23656	7130	1.108	--
总计		133265	100.000	23656			

图134 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-1-5

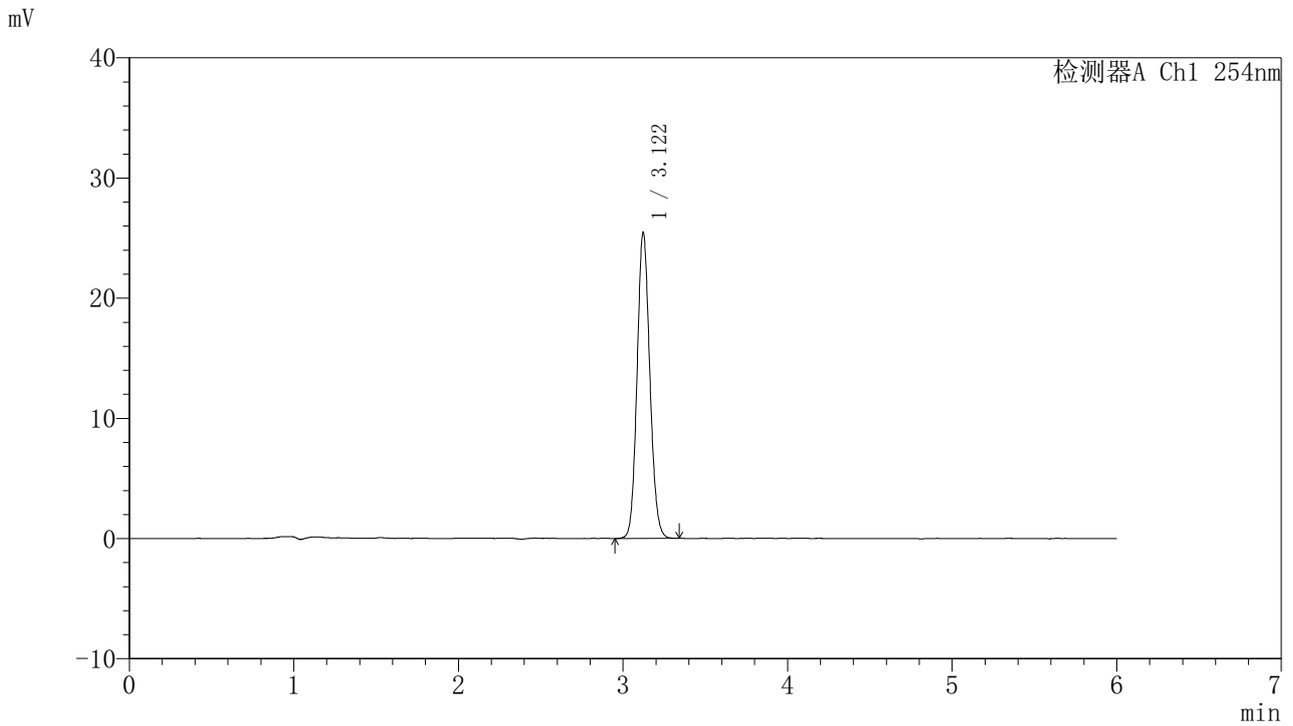


QTL-359

<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 - 27-67/30-2465-2 - zzp-2025050921p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 01:47:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:55:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	137318	100.000	25467	7788	1.106	--
总计		137318	100.000	25467			

图135 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

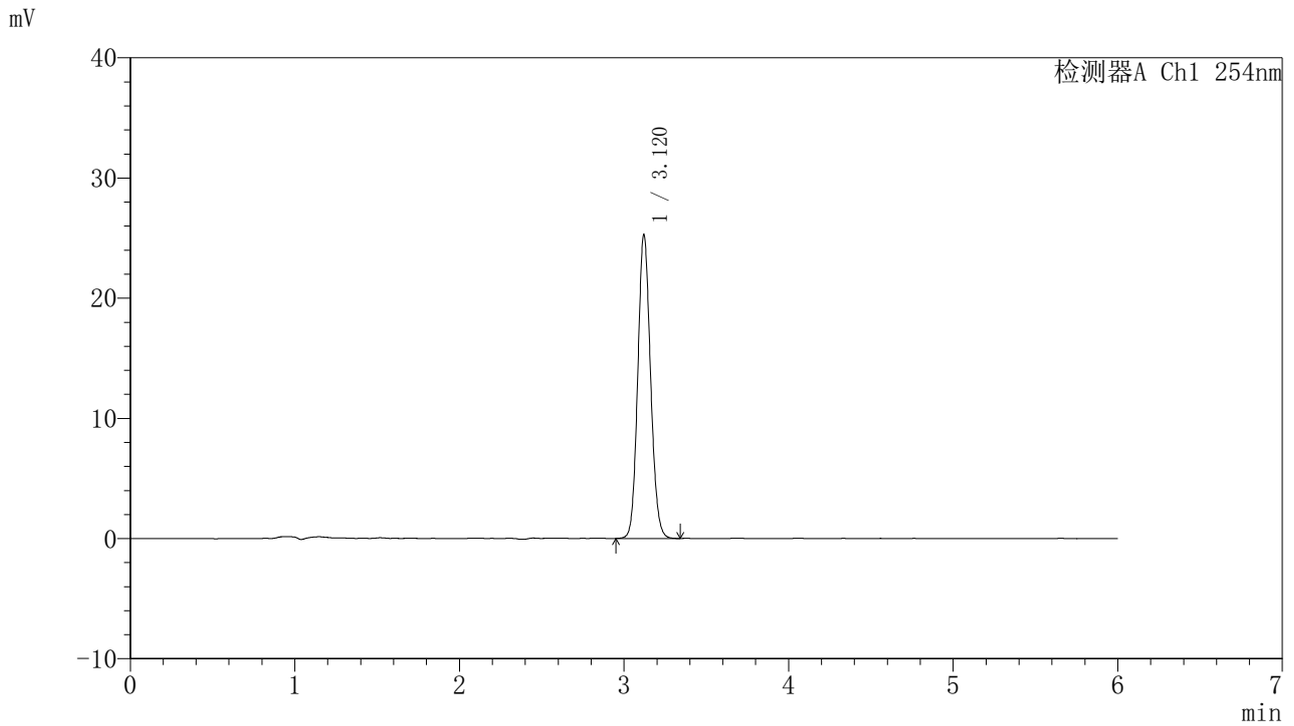


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2466-2 - zzp-2025050921p-zjtj6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 01:53:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:55:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	136451	100.000	25271	7778	1.108	--
总计		136451	100.000	25271			

图136 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-2

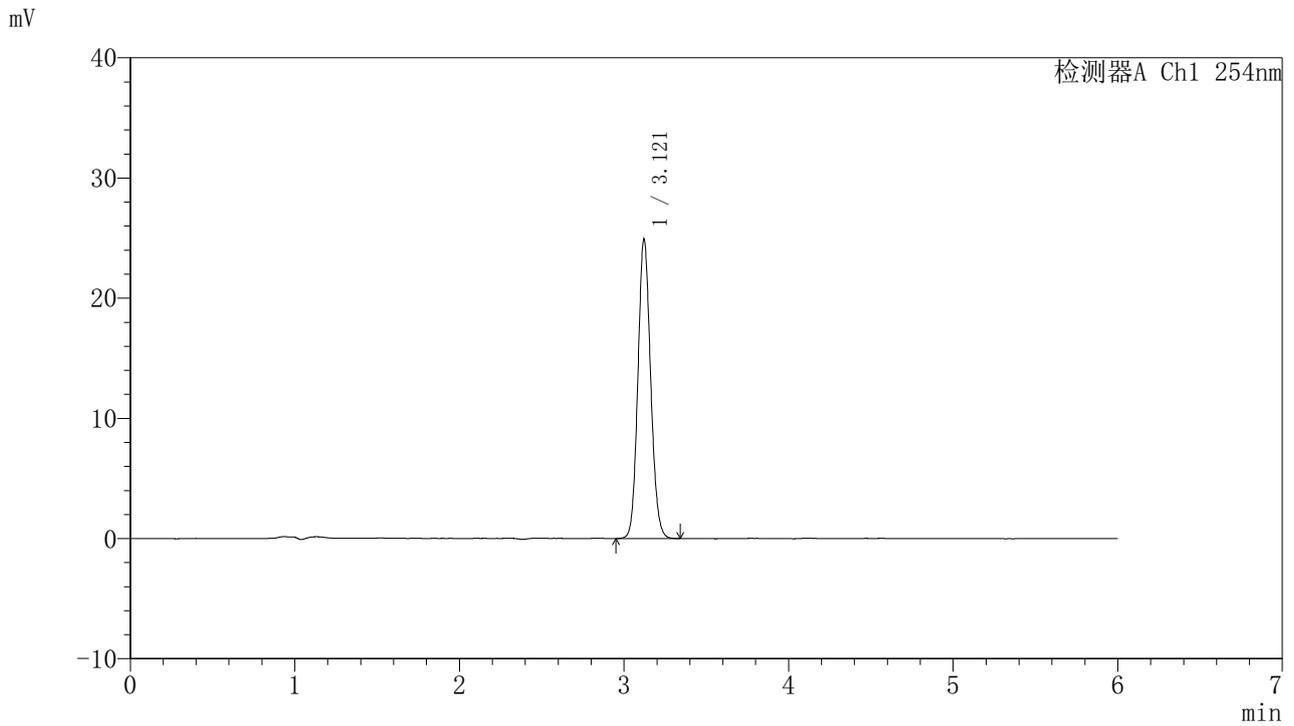


QTL-359

<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 - 27-67/30-2467-2 - zzp-2025050921p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 02:00:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:55:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	134271	100.000	24904	7796	1.109	--
总计		134271	100.000	24904			

图137 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

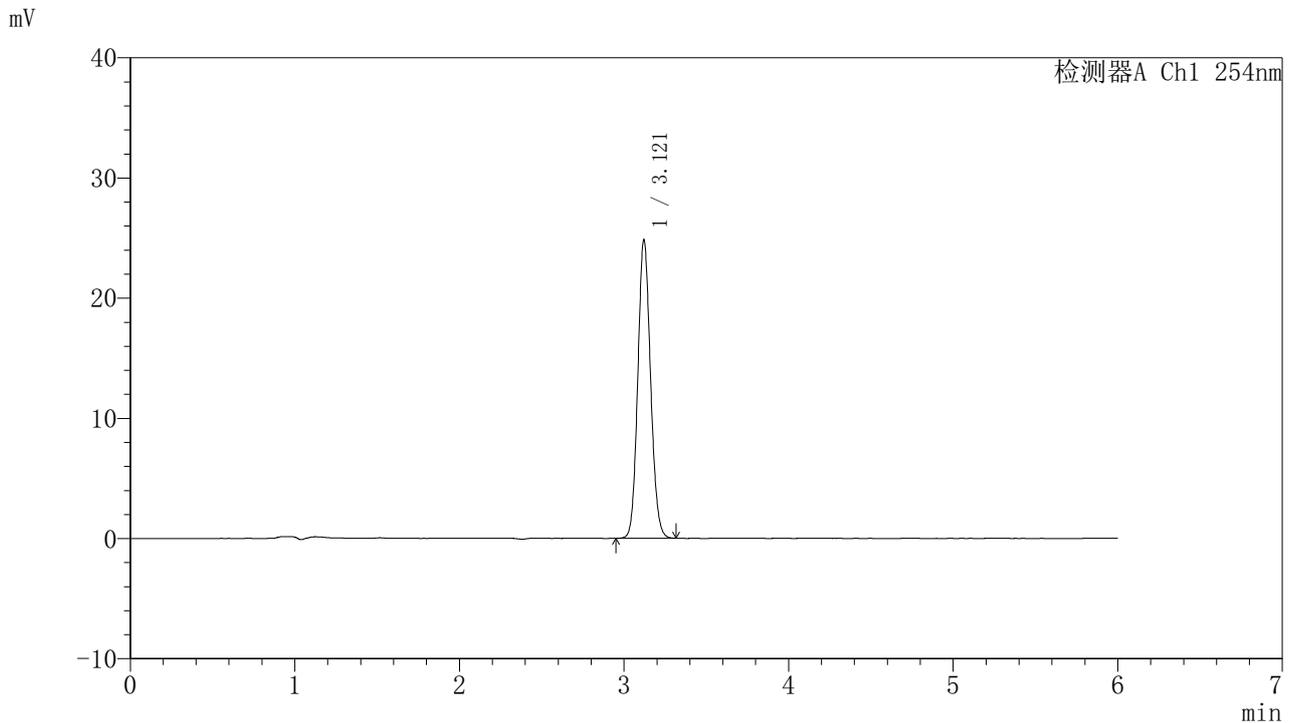


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2468-2 - zzp-2025050921p-zjtj6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 02:06:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:55:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

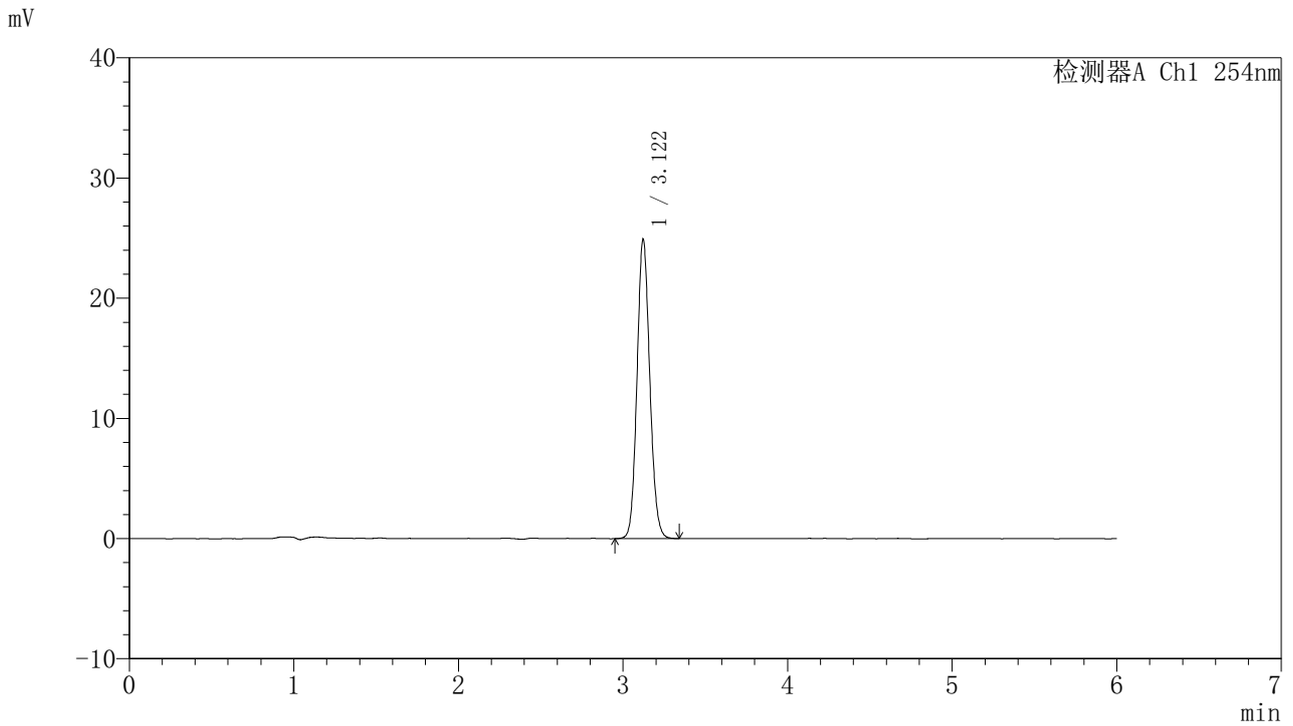
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	133789	100.000	24832	7791	1.108	--
总计		133789	100.000	24832			

图138 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-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 - 27-67/30-2469-2 - zzp-2025050921p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 02:13:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:55:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

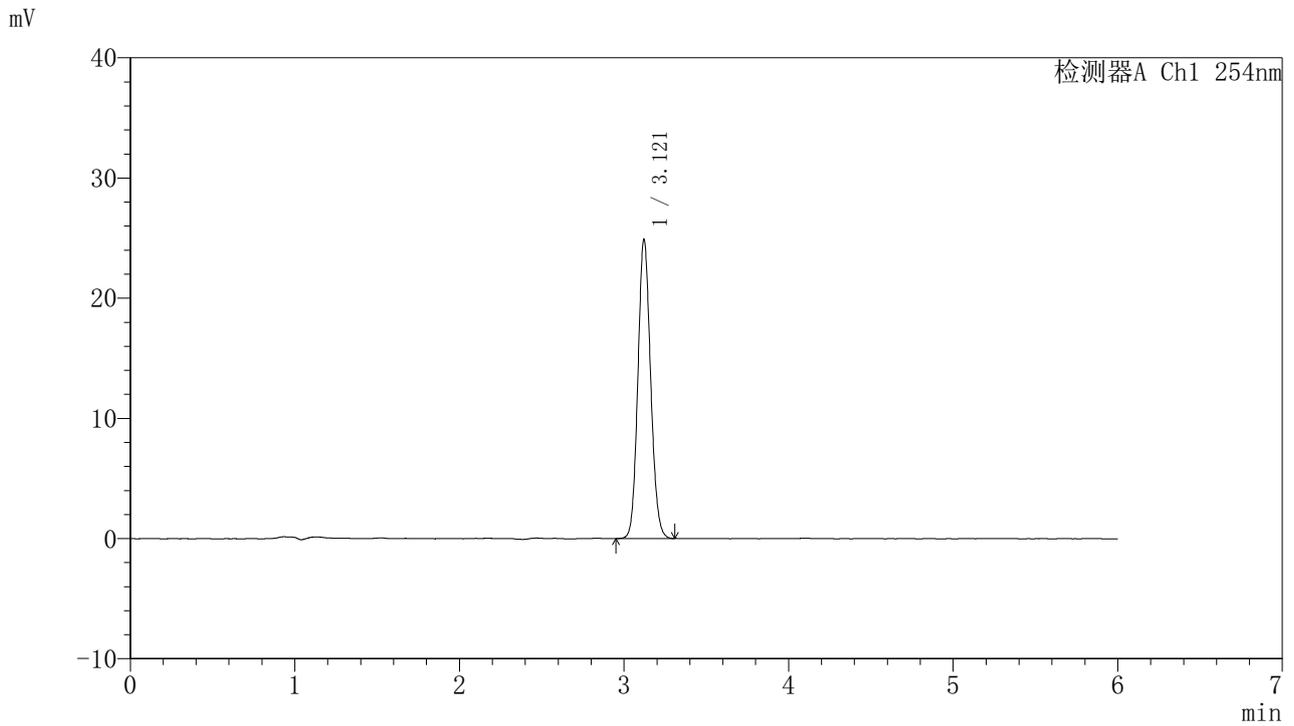
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	134252	100.000	24912	7809	1.106	--
总计		134252	100.000	24912			

图139 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-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 - 27-67/30-2470-2 - zzp-2025050921p-zjtj6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 02:19:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:55:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	134024	100.000	24893	7803	1.107	--
总计		134024	100.000	24893			

图140 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-2

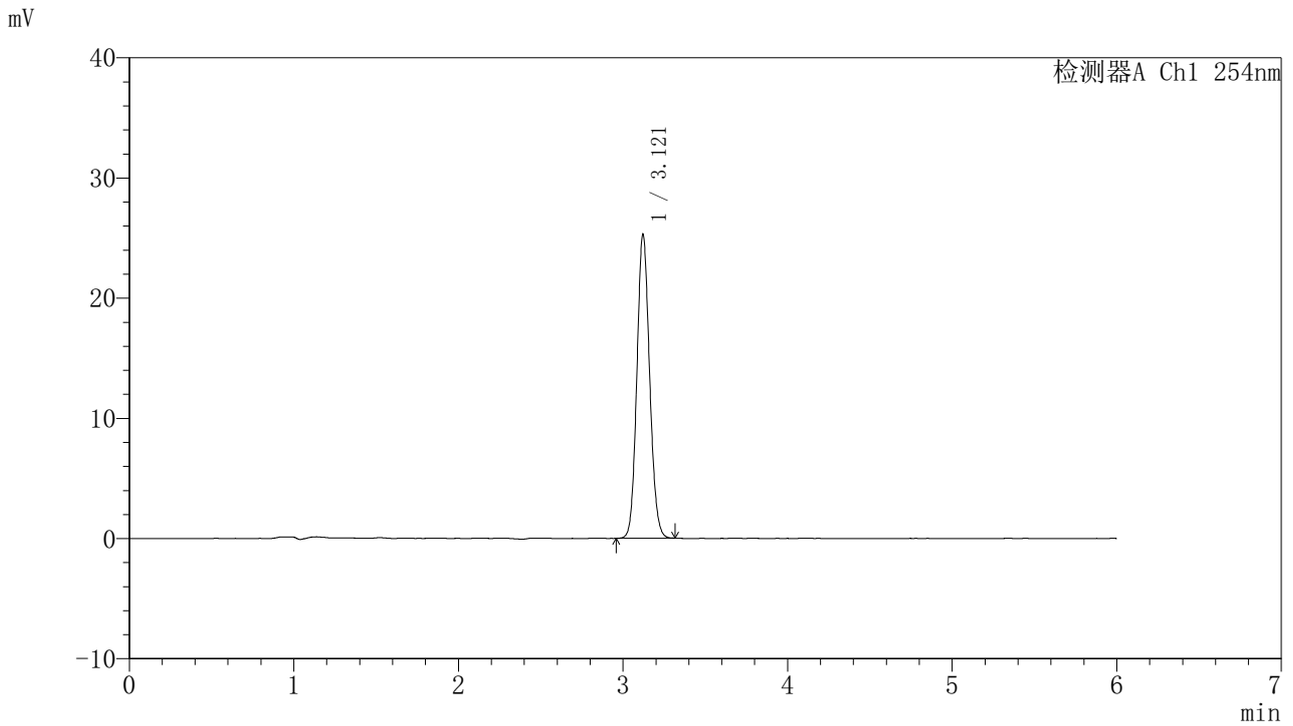


QTL-359

<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 - 27-67/30-2471-2 - zzp-2025050921p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 02:25:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:55:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	135882	100.000	25278	7815	1.106	--
总计		135882	100.000	25278			

图141 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

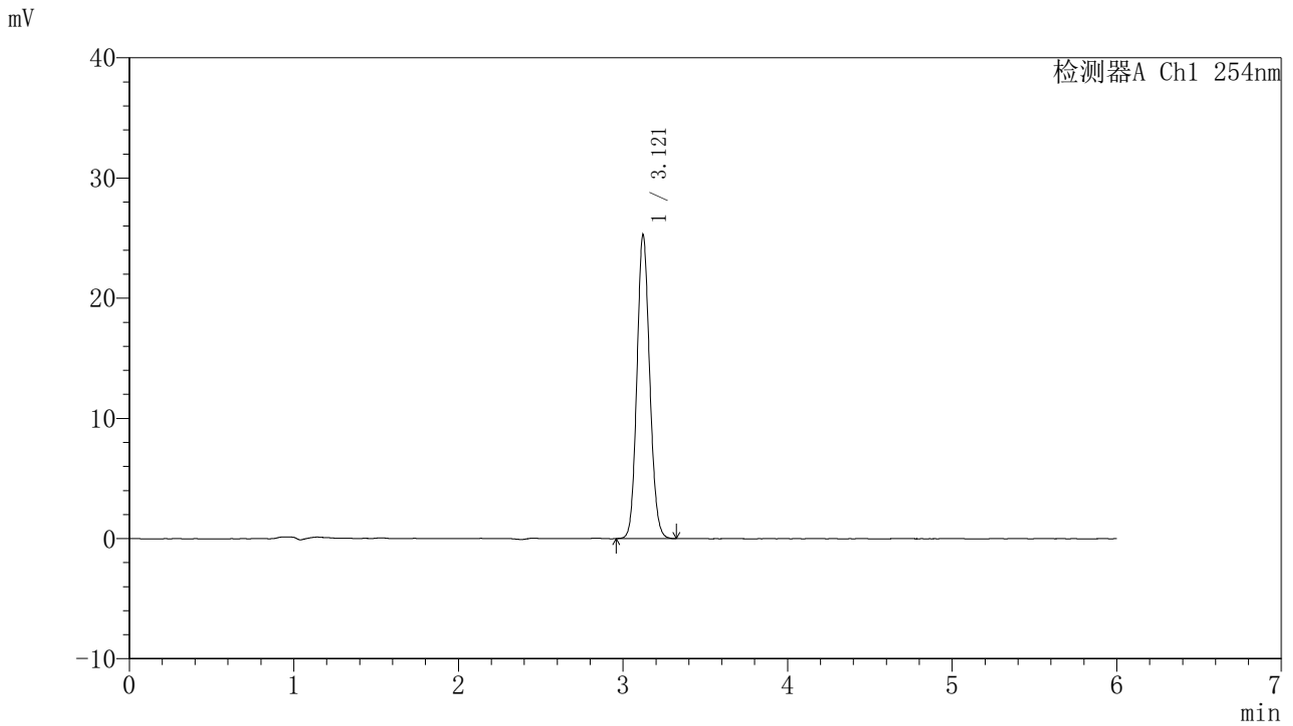


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2472-2 - zzp-2025050921p-zjtj6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 02:32:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:55:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	136276	100.000	25287	7795	1.107	--
总计		136276	100.000	25287			

图142 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-2

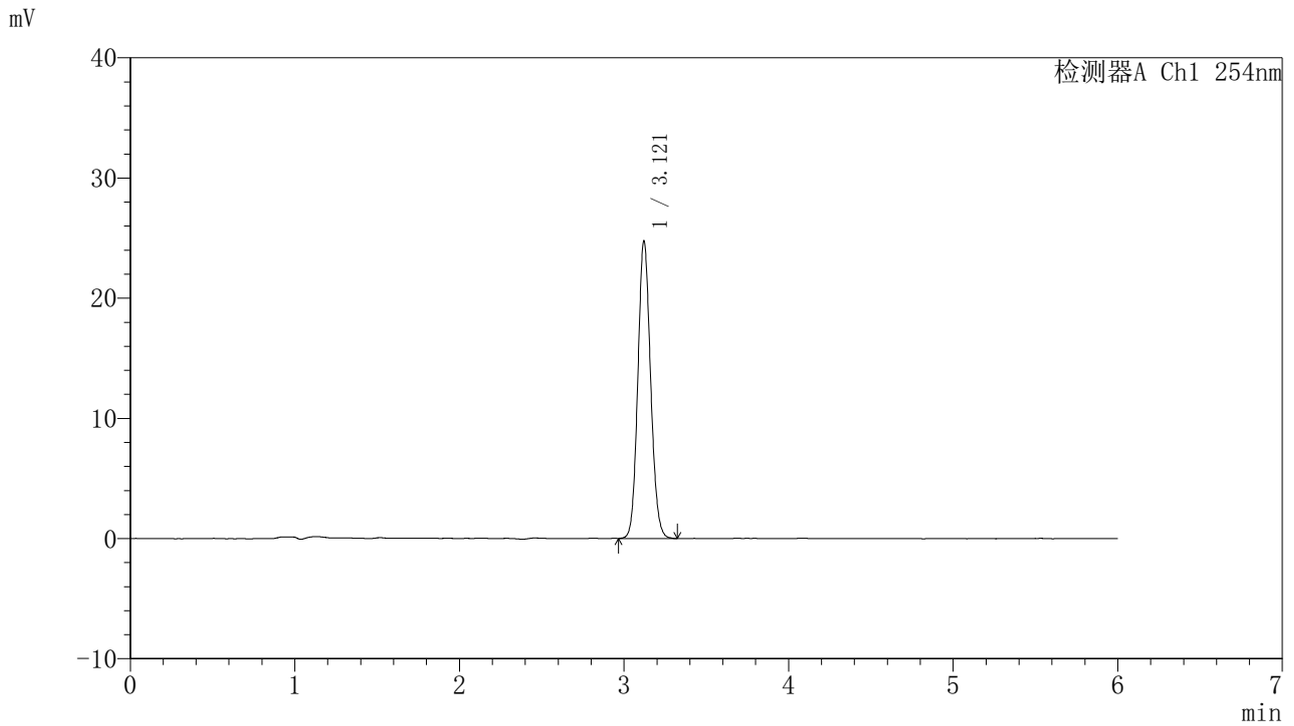


QTL-359

<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 - 27-67/30-2473-2 - zzp-2025050921p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 02:38:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:55:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

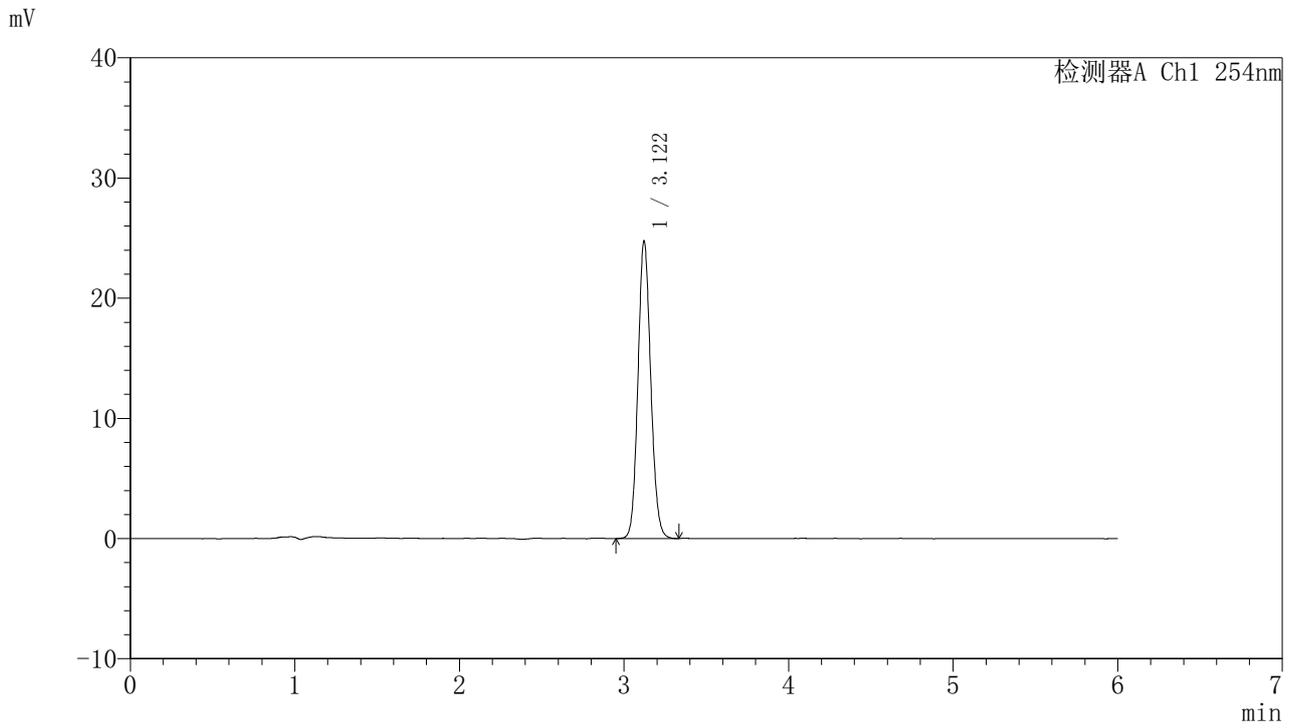
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	133402	100.000	24758	7800	1.107	--
总计		133402	100.000	24758			

图143 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2474-2 - zzp-2025050921p-zjtj6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 02:44:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:55:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

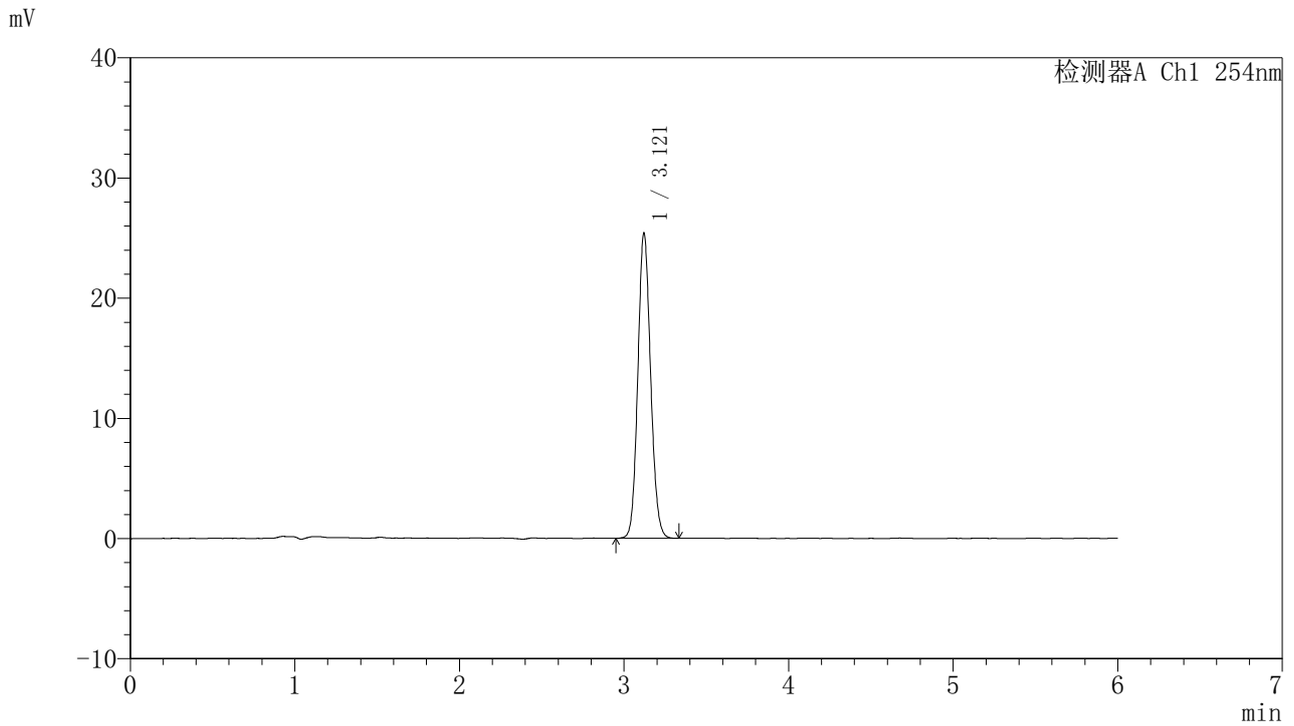
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	133556	100.000	24761	7785	1.107	--
总计		133556	100.000	24761			

图144 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片5
 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 - 27-67/30-2475-2 - zzp-2025050921p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 02:51:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:55:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

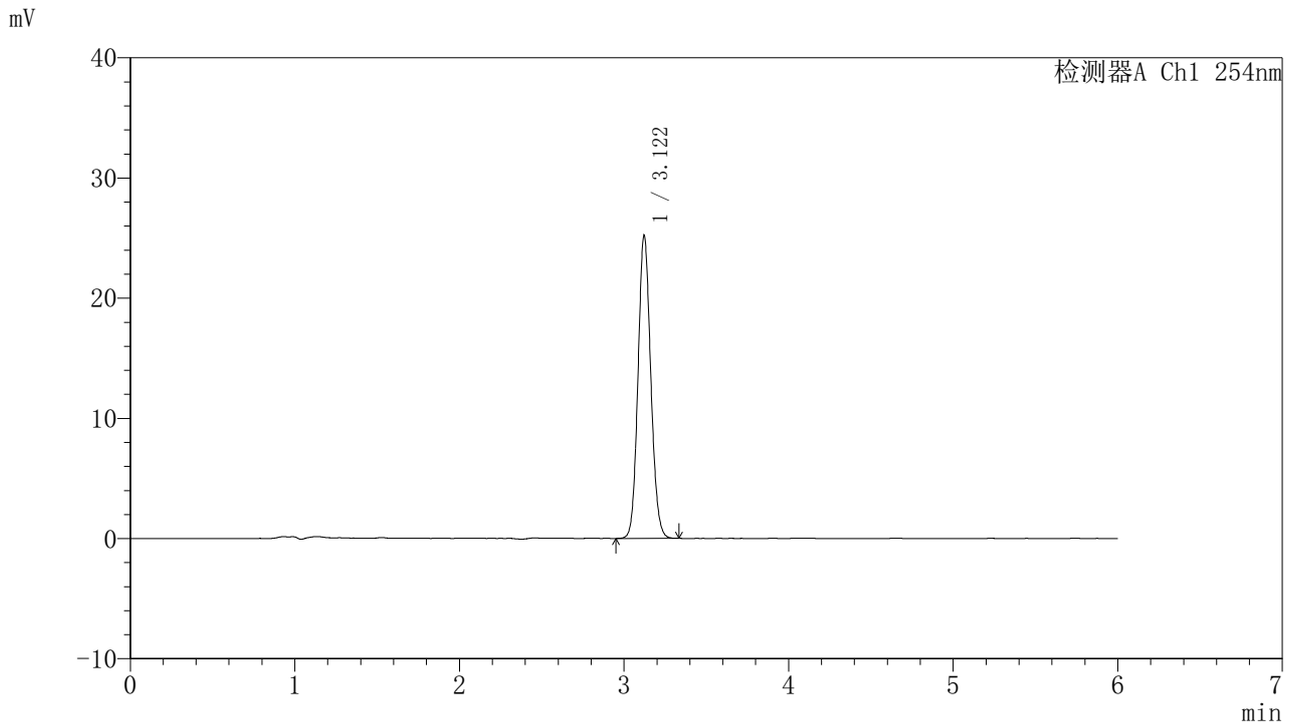
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	136895	100.000	25396	7794	1.105	--
总计		136895	100.000	25396			

图145 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-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 - 27-67/30-2476-2 - zzp-2025050921p-zjtj6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 02:57:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:55:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	135911	100.000	25210	7790	1.106	--
总计		135911	100.000	25210			

图146 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025050921批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-2

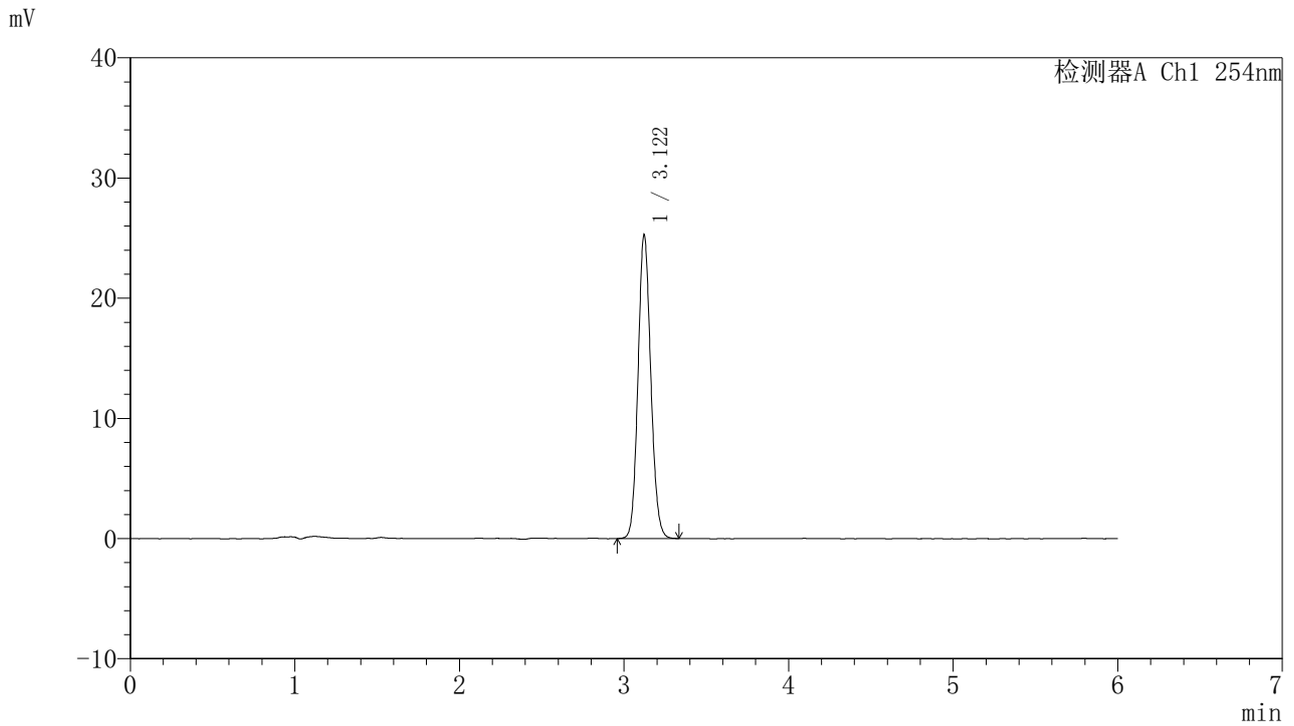


QTL-359

<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 - 27-67/30-2477-2 - zzp-2025051021p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 03:03:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:55:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

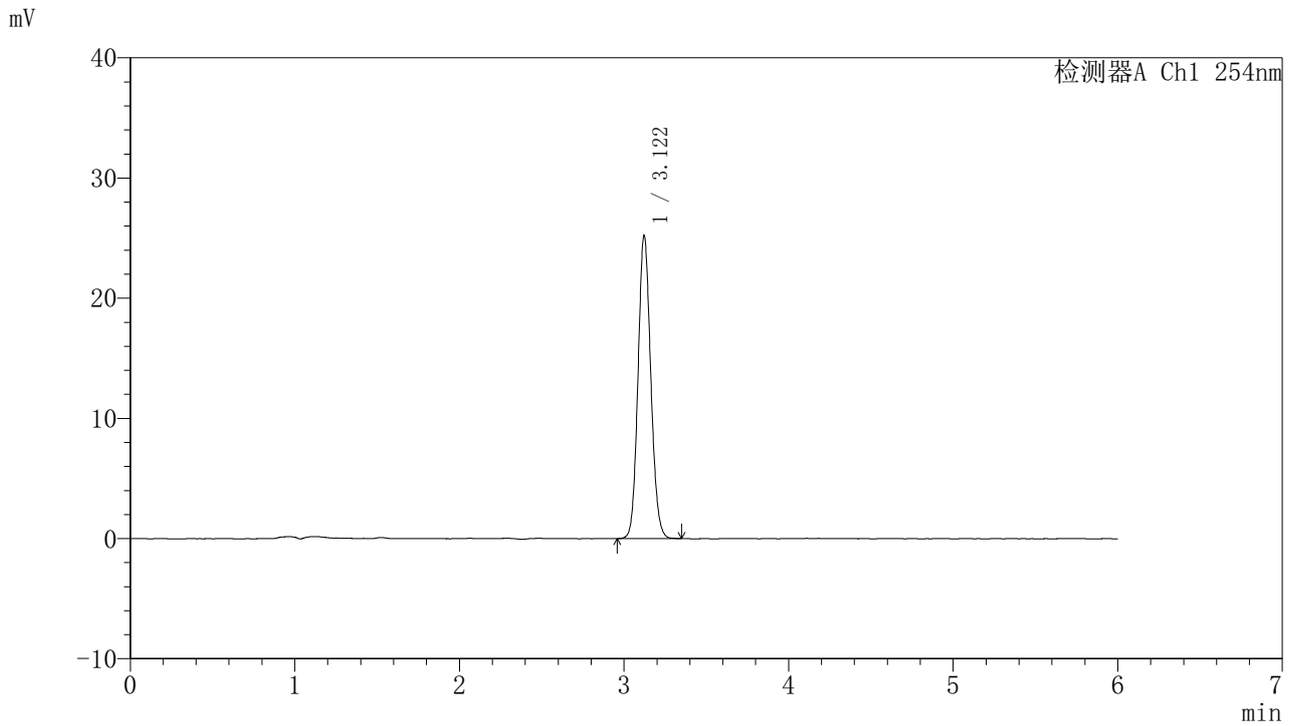
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	136119	100.000	25276	7801	1.110	--
总计		136119	100.000	25276			

图147 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片1
 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 - 27-67/30-2478-2 - zzp-2025051021p-zjtj6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 03:10:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:55:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	136107	100.000	25230	7794	1.108	--
总计		136107	100.000	25230			

图148 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-2

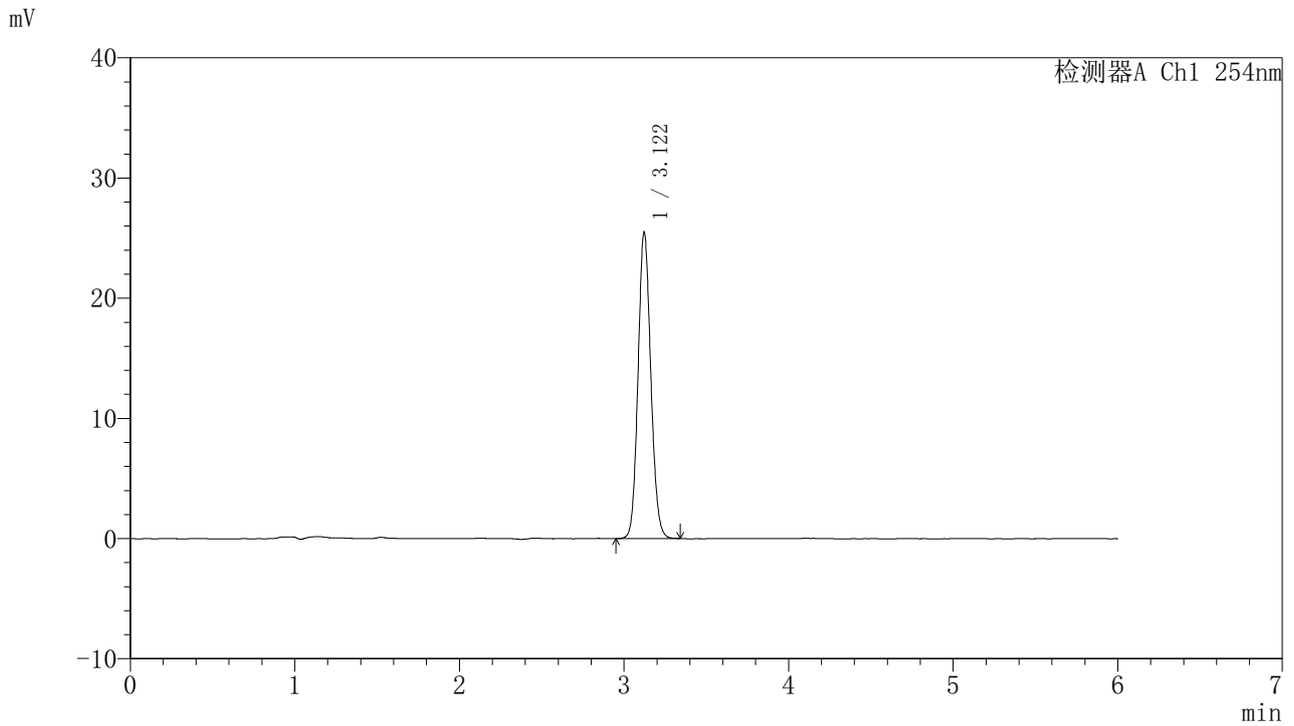


QTL-359

<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 - 27-67/30-2479-2 - zzp-2025051021p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 03:16:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:56:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	137333	100.000	25497	7806	1.106	--
总计		137333	100.000	25497			

图149 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

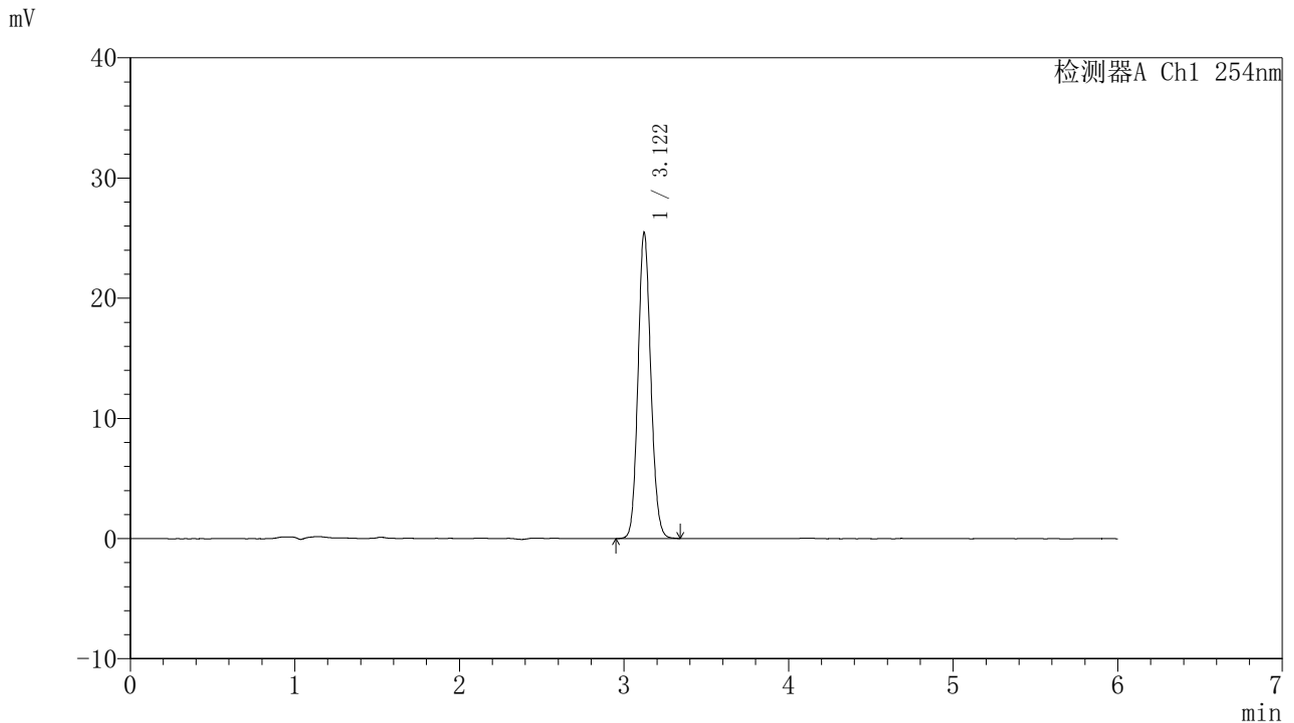


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2480-2 - zzp-2025051021p-zjtj6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 03:23:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:56:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	137441	100.000	25474	7800	1.109	--
总计		137441	100.000	25474			

图150 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-2

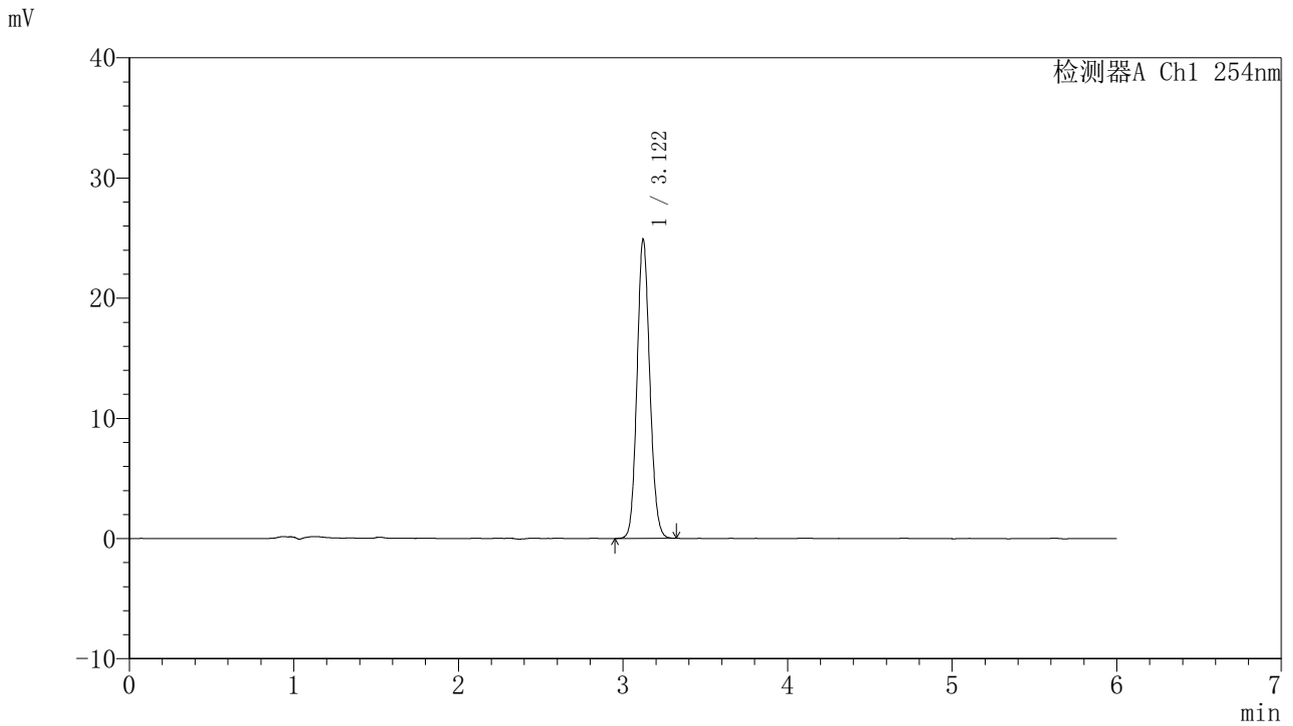


QTL-359

<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 - 27-67/30-2481-2 - zzp-2025051021p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 03:29:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:56:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	134135	100.000	24903	7802	1.108	--
总计		134135	100.000	24903			

图151 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

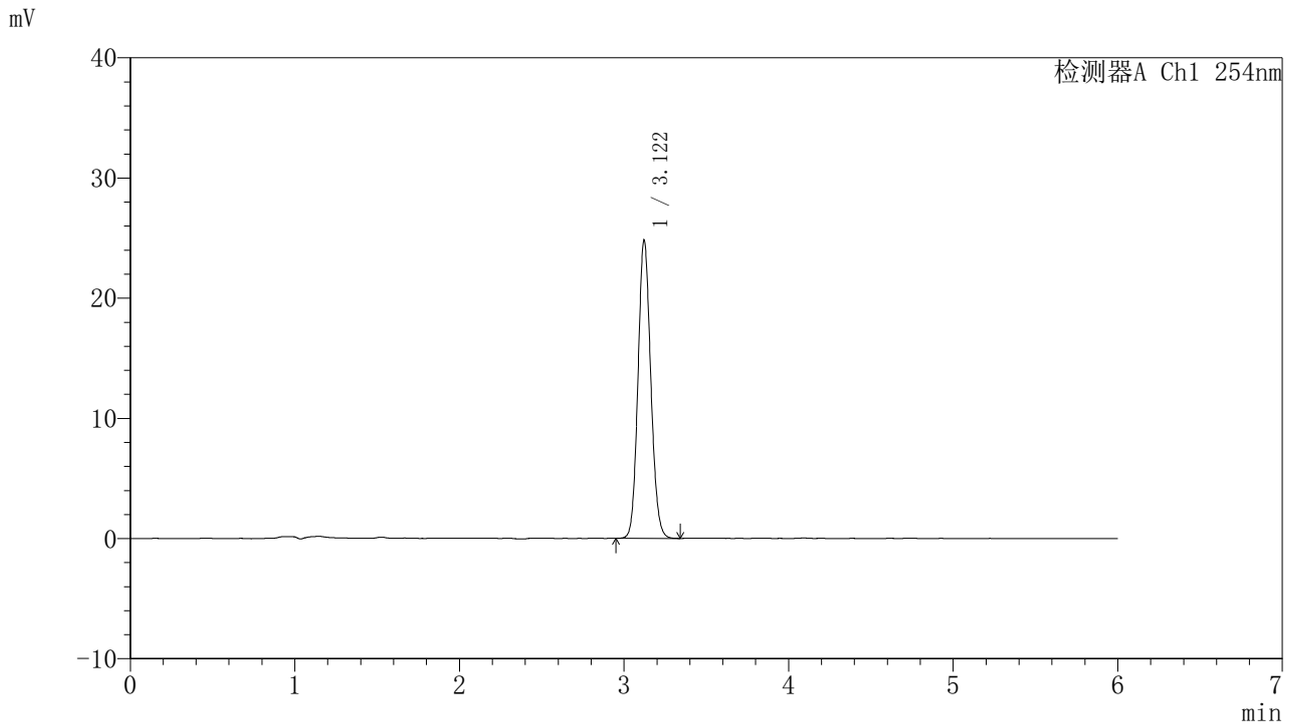


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2482-2 - zzp-2025051021p-zjtj6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 03:35:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:56:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	133963	100.000	24814	7766	1.109	--
总计		133963	100.000	24814			

图152 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-2

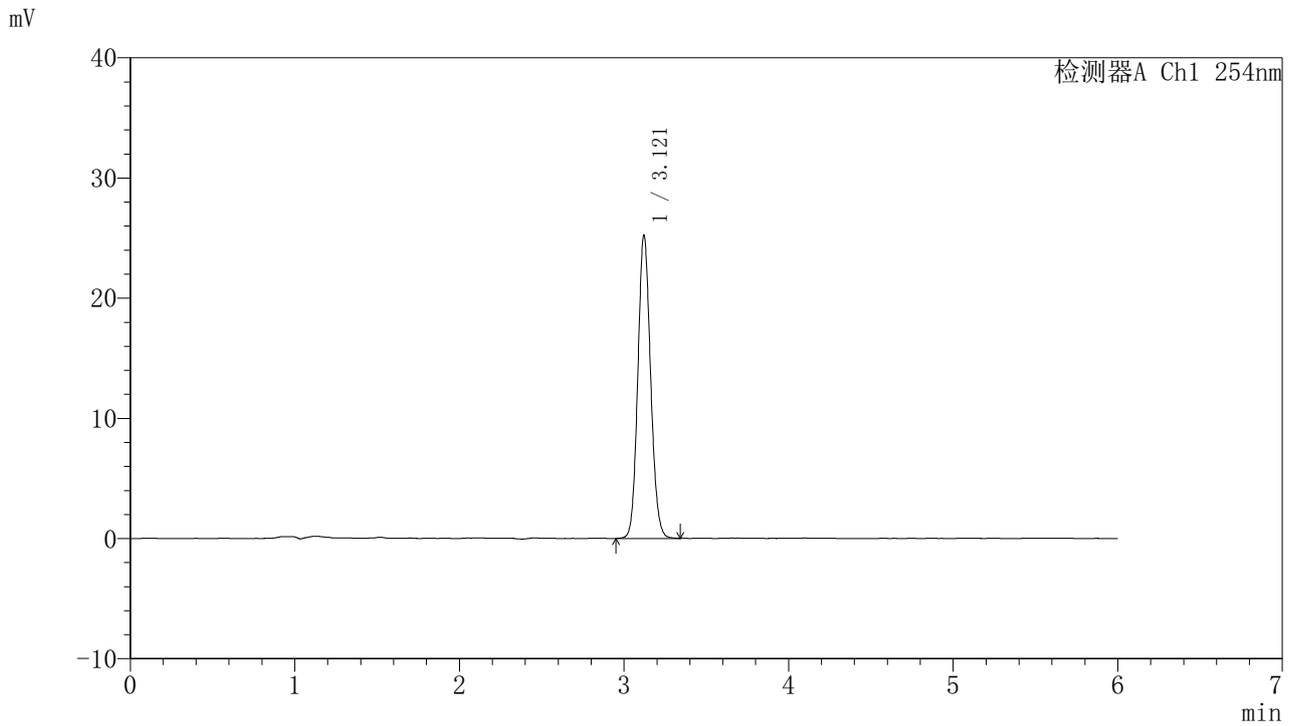


QTL-359

<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 - 27-67/30-2483-2 - zzp-2025051021p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 03:42:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:56:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	136355	100.000	25225	7765	1.108	--
总计		136355	100.000	25225			

图153 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

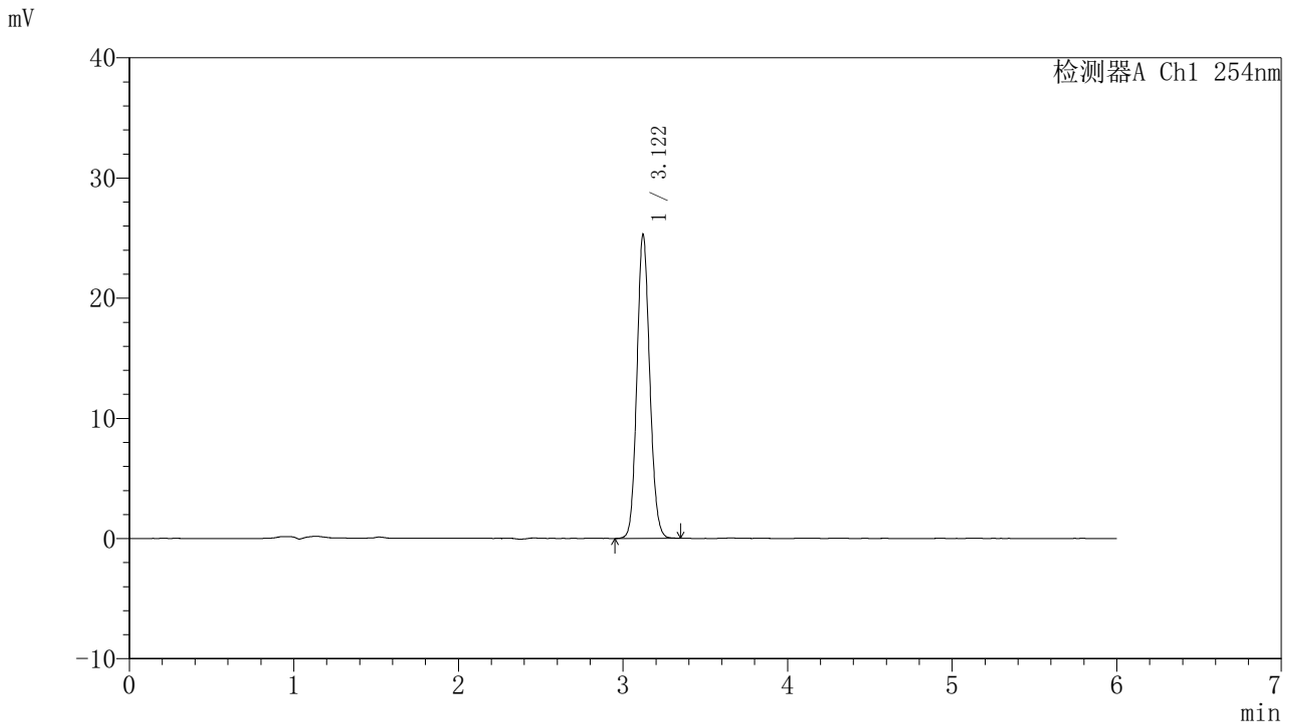


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2484-2 - zzp-2025051021p-zjtj6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 03:48:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:56:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

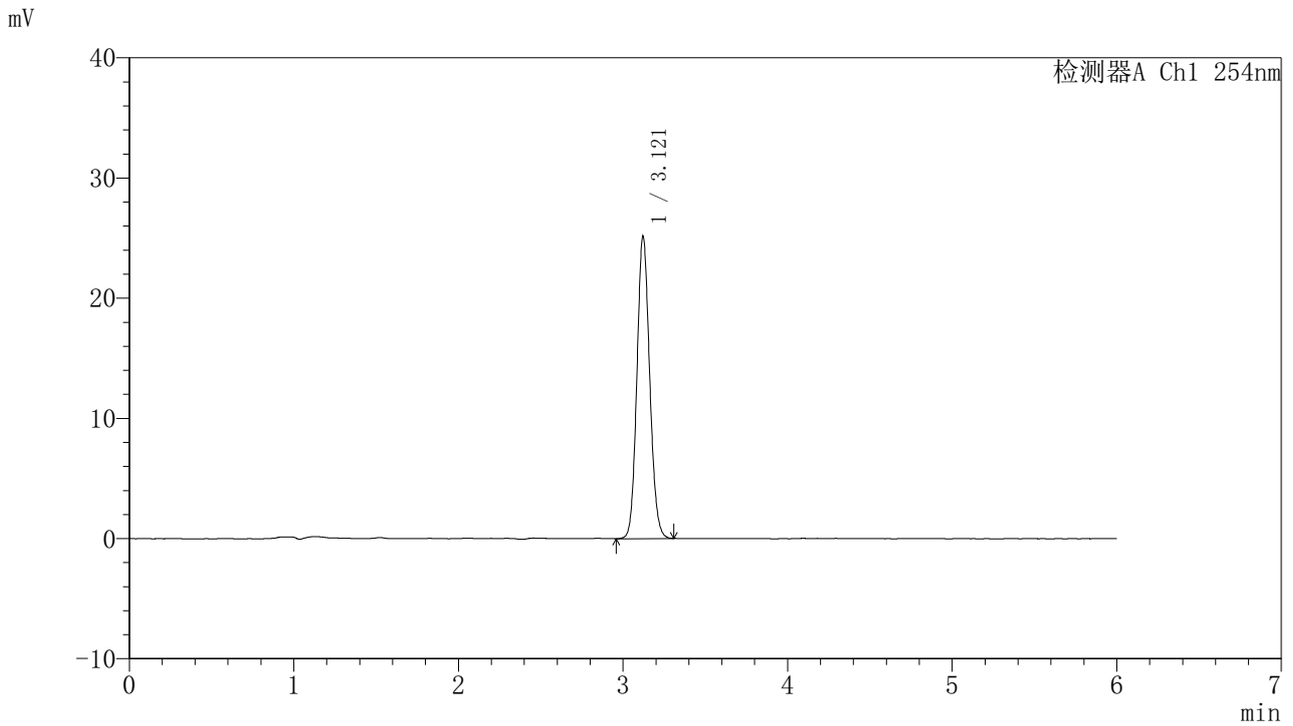
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	136669	100.000	25306	7763	1.108	--
总计		136669	100.000	25306			

图154 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片4
 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 - 27-67/30-2485-2 - zzp-2025051021p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 03:54:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:56:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	135636	100.000	25155	7776	1.108	--
总计		135636	100.000	25155			

图155 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

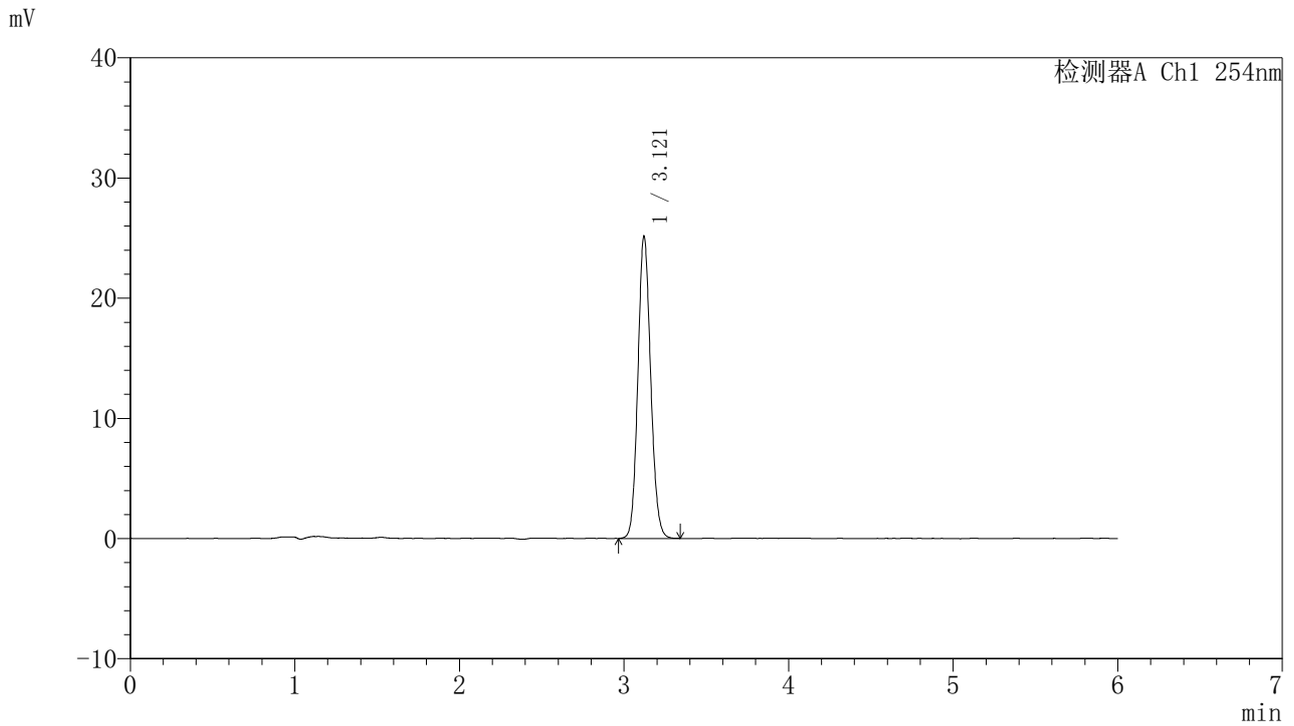


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2486-2 - zzp-2025051021p-zjtj6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 04:01:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:56:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	135796	100.000	25146	7763	1.109	--
总计		135796	100.000	25146			

图156 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-2

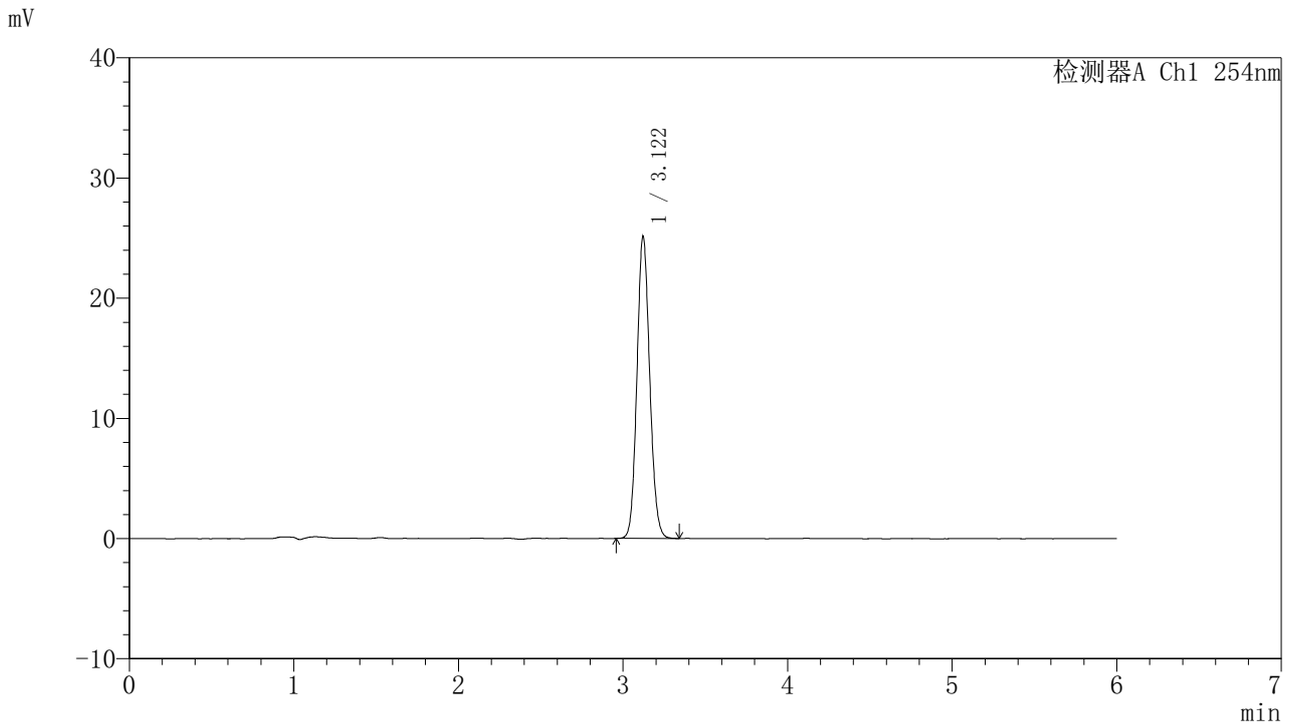


QTL-359

<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 - 27-67/30-2487-2 - zzp-2025051021p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 04:07:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:56:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	135505	100.000	25136	7779	1.108	--
总计		135505	100.000	25136			

图157 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

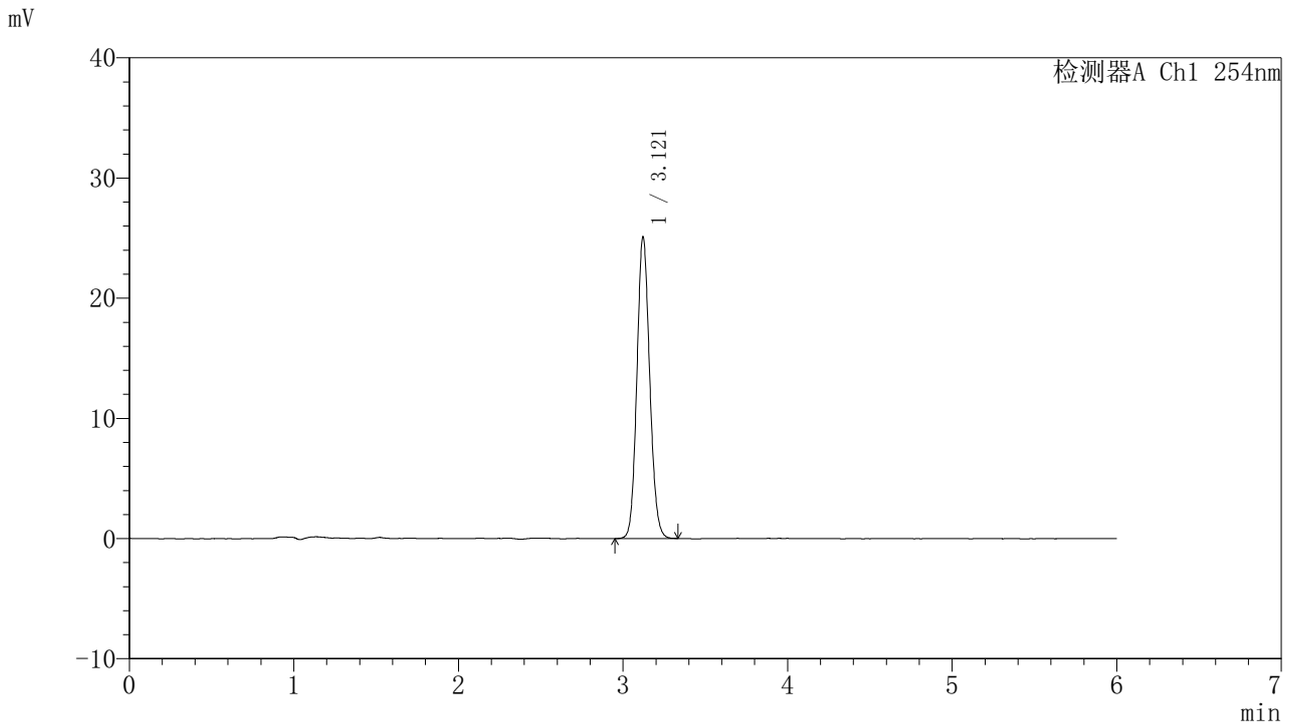


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2488-2 - zzp-2025051021p-zjtj6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 04:14:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:56:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	135627	100.000	25105	7754	1.108	--
总计		135627	100.000	25105			

图158 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051021批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-2

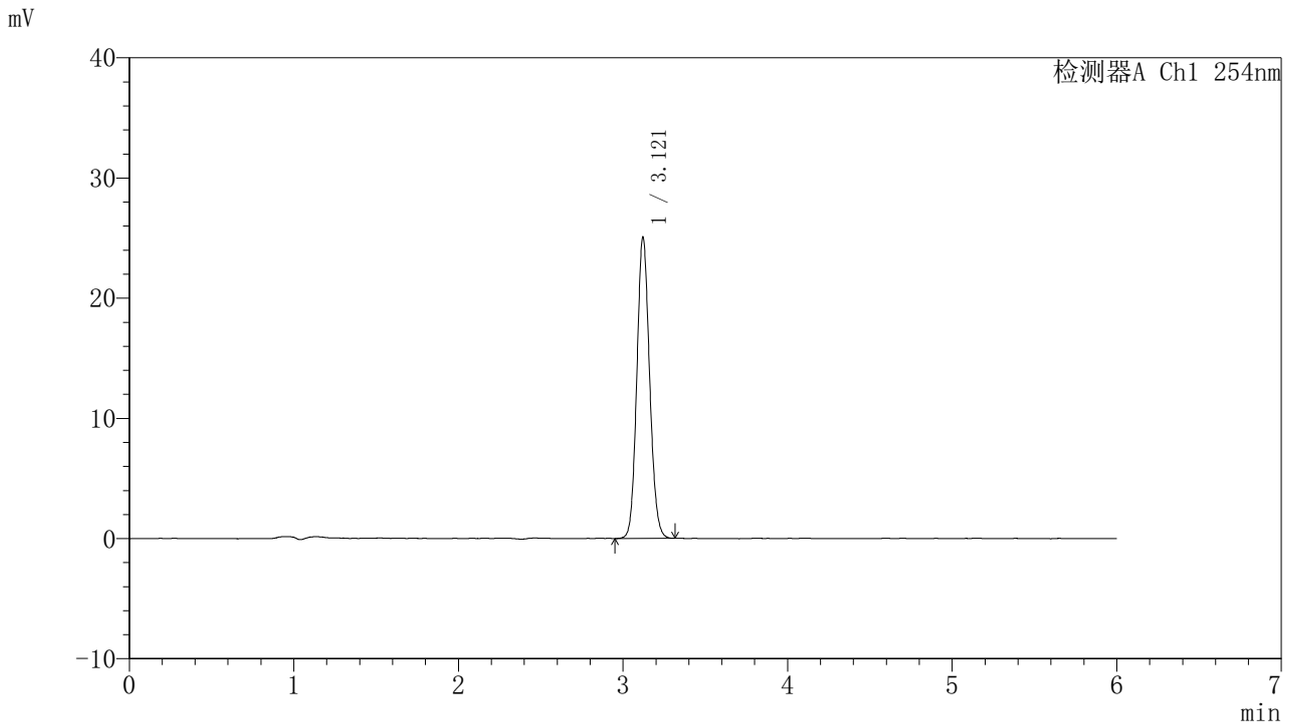


QTL-359

<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 - 27-67/30-2489-2 - zzp-2025051121p-zjtj6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 04:20:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:56:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	135214	100.000	25068	7790	1.108	--
总计		135214	100.000	25068			

图159 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

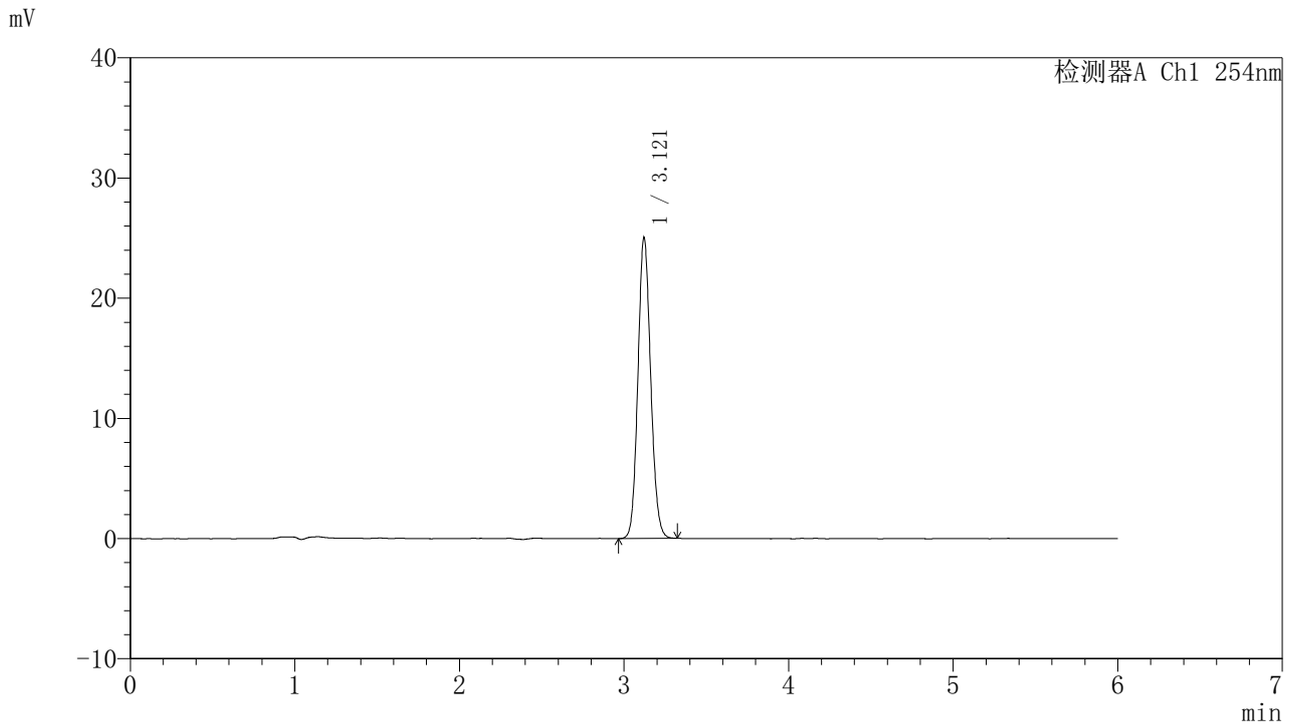


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2490-2 - zzp-2025051121p-zjtj6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 04:26:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:56:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	135020	100.000	25042	7791	1.109	--
总计		135020	100.000	25042			

图160 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-2

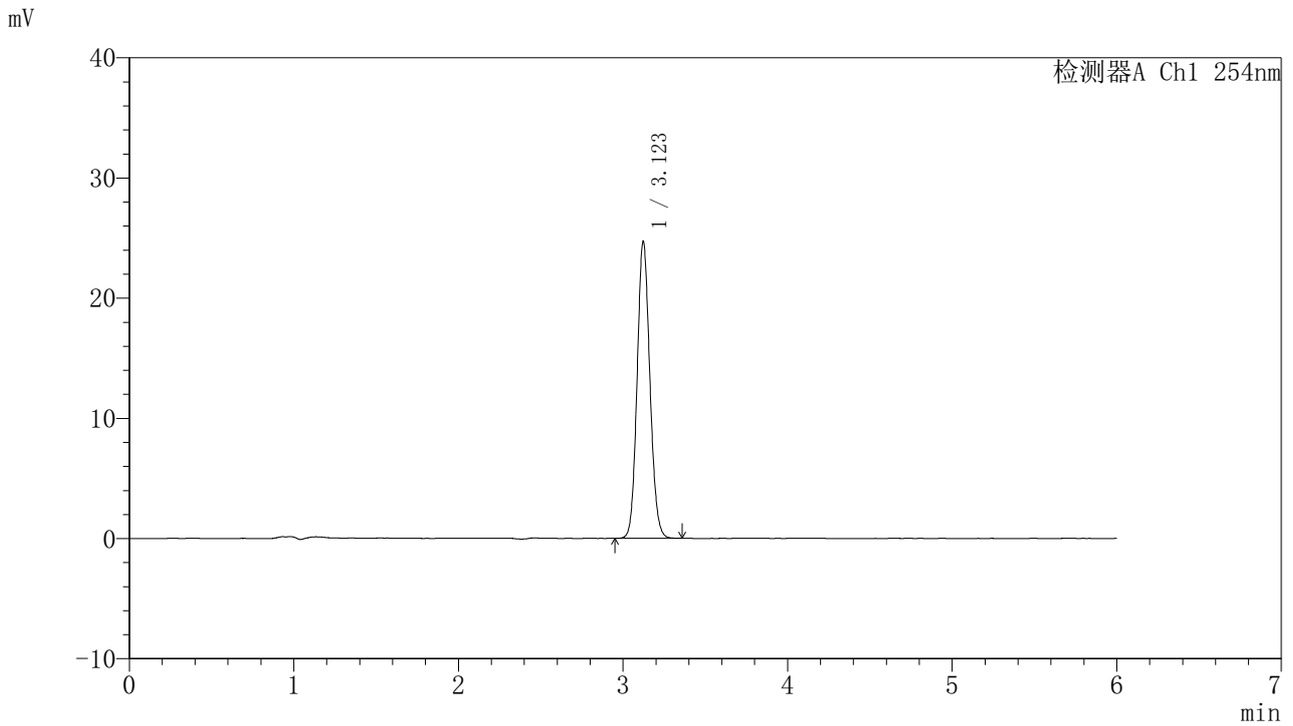


QTL-359

<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 - 27-67/30-2491-2 - zzp-2025051121p-zjtj6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 04:33:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:56:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	133283	100.000	24710	7792	1.106	--
总计		133283	100.000	24710			

图161 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

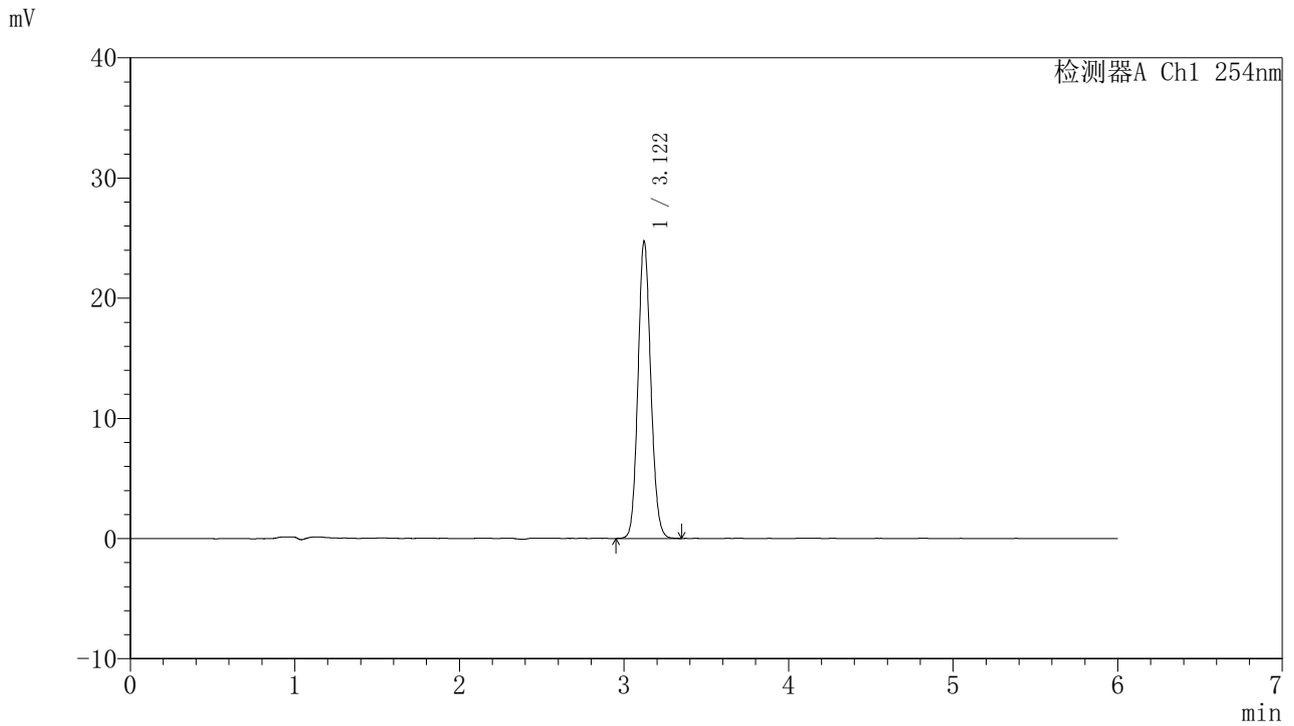


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2492-2 - zzp-2025051121p-zjtj6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 04:39:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:56:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	133597	100.000	24744	7779	1.108	--
总计		133597	100.000	24744			

图162 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-2

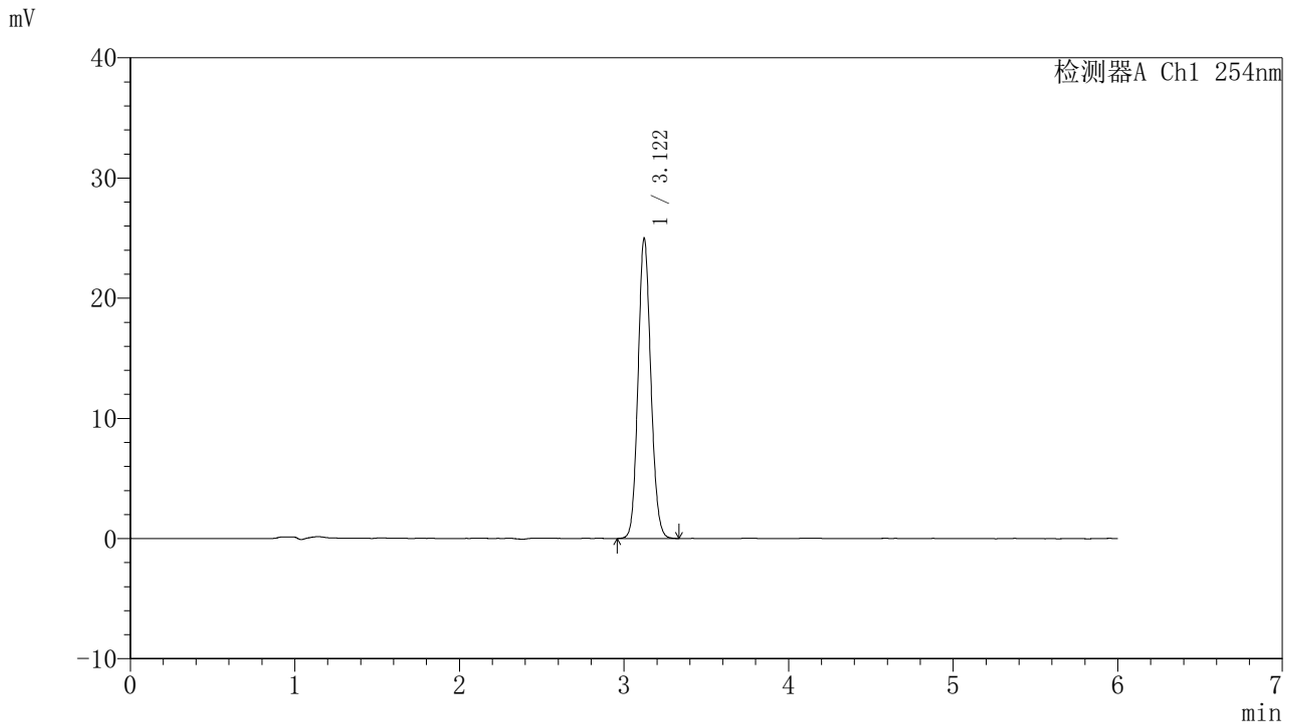


QTL-359

<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 - 27-67/30-2493-2 - zzp-2025051121p-zjtj6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 04:45:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:56:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	134749	100.000	24986	7777	1.108	--
总计		134749	100.000	24986			

图163 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

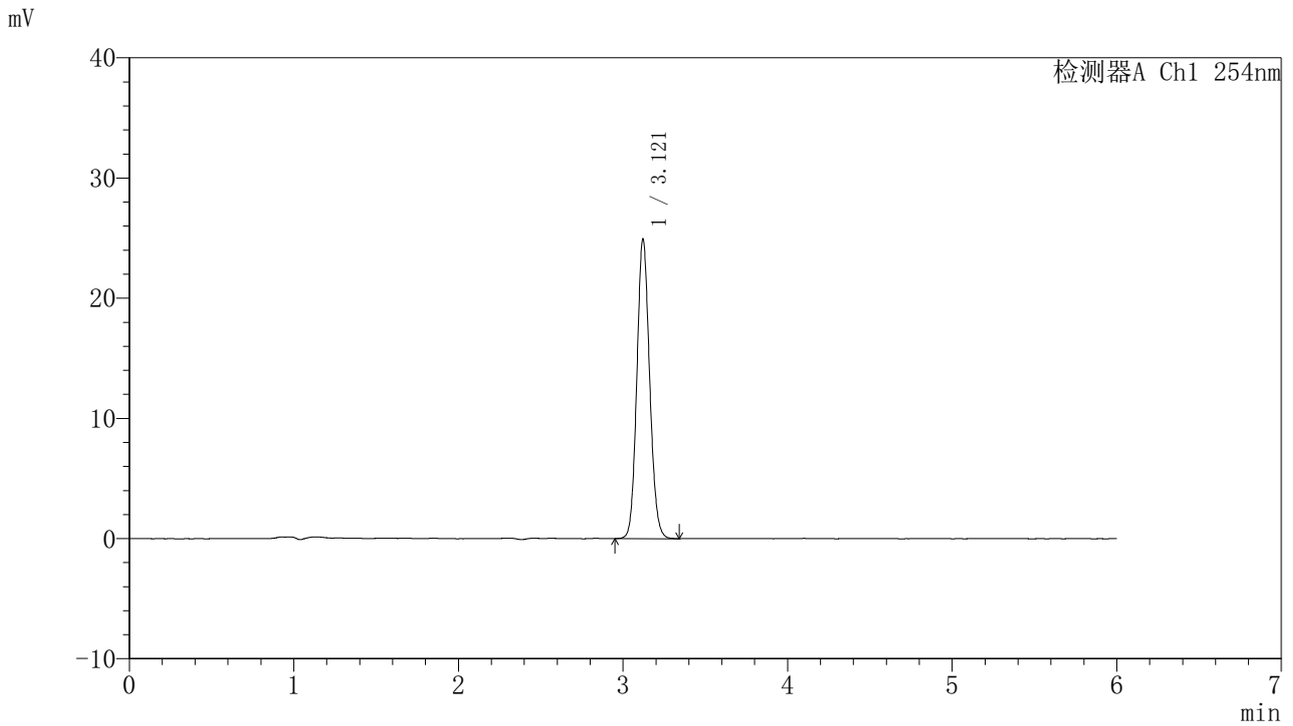


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2494-2 - zzp-2025051121p-zjtj6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 04:52:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:56:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	134628	100.000	24930	7778	1.107	--
总计		134628	100.000	24930			

图164 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-2

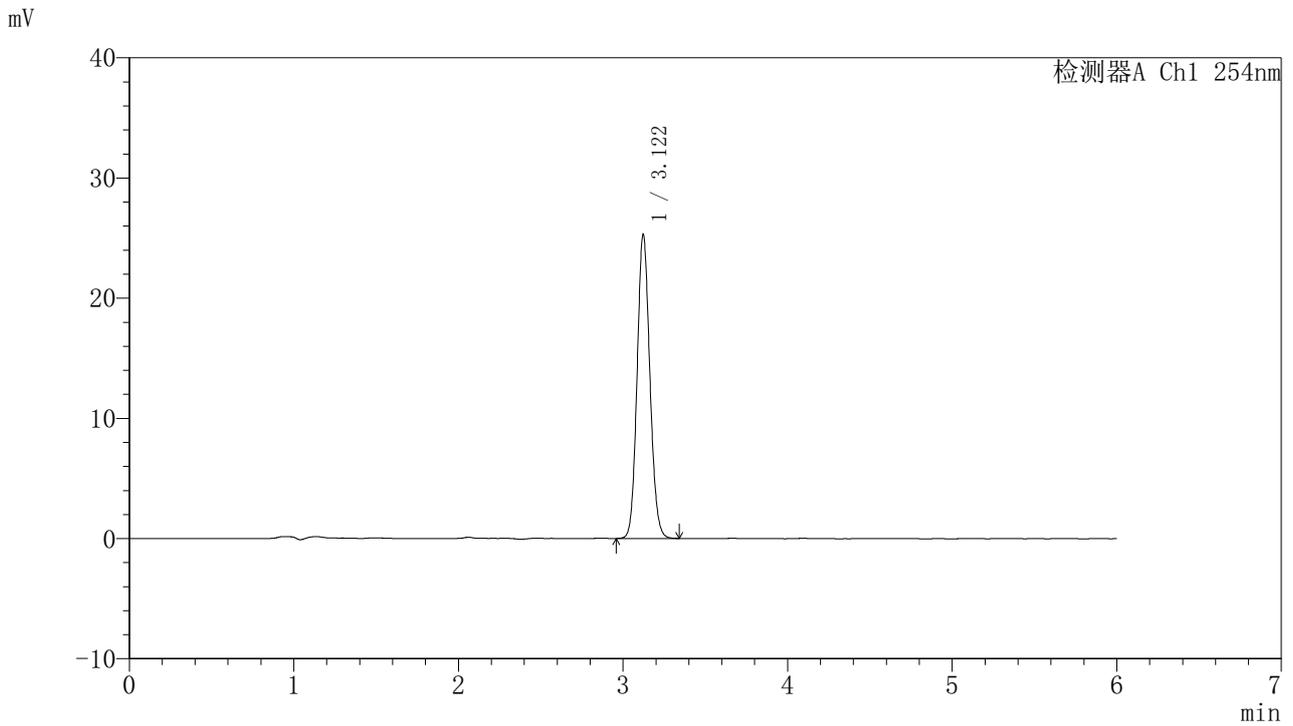


QTL-359

<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 - 27-67/30-2495-2 - zzp-2025051121p-zjtj6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 04:58:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:56:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

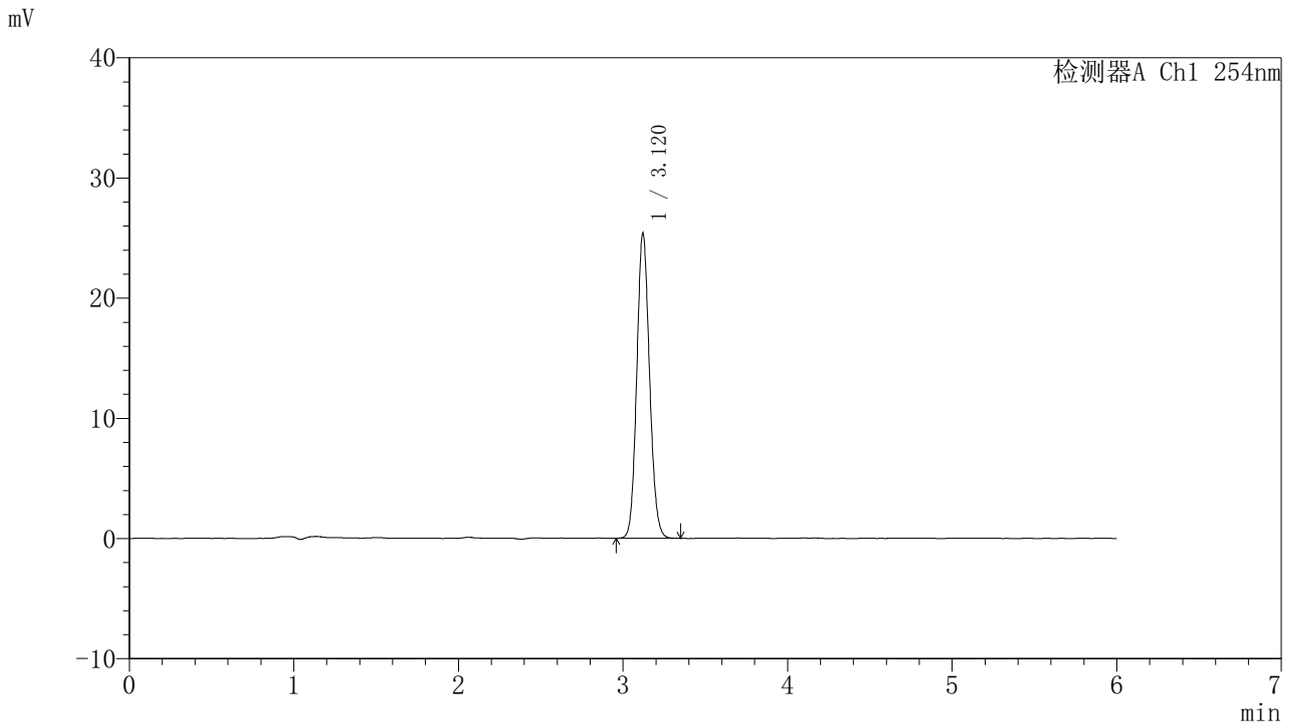
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	136556	100.000	25307	7774	1.108	--
总计		136556	100.000	25307			

图165 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2496-2 - zzp-2025051121p-zjtj6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 05:05:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:56:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

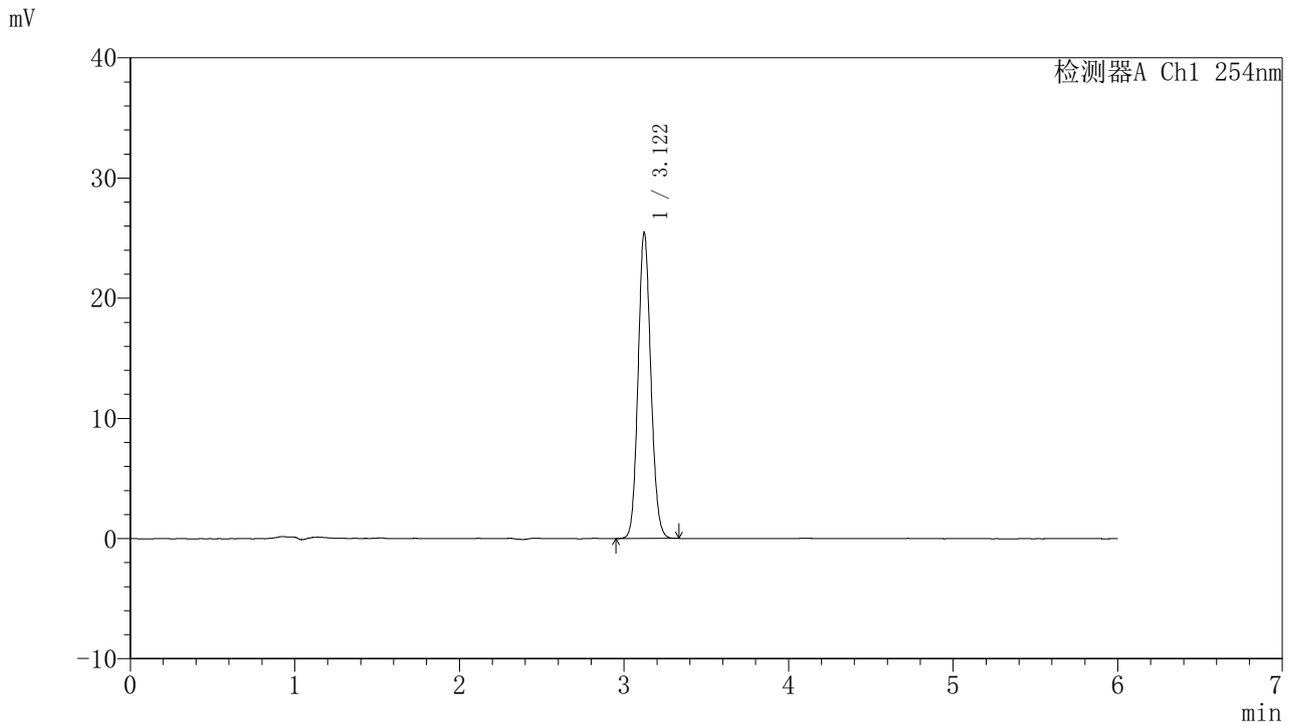
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	136881	100.000	25381	7783	1.107	--
总计		136881	100.000	25381			

图166 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片4
 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 - 27-67/30-2497-2 - zzp-2025051121p-zjtj6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/27 05:11:23	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/28 11:56:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	137206	100.000	25458	7798	1.106	--
总计		137206	100.000	25458			

图167 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

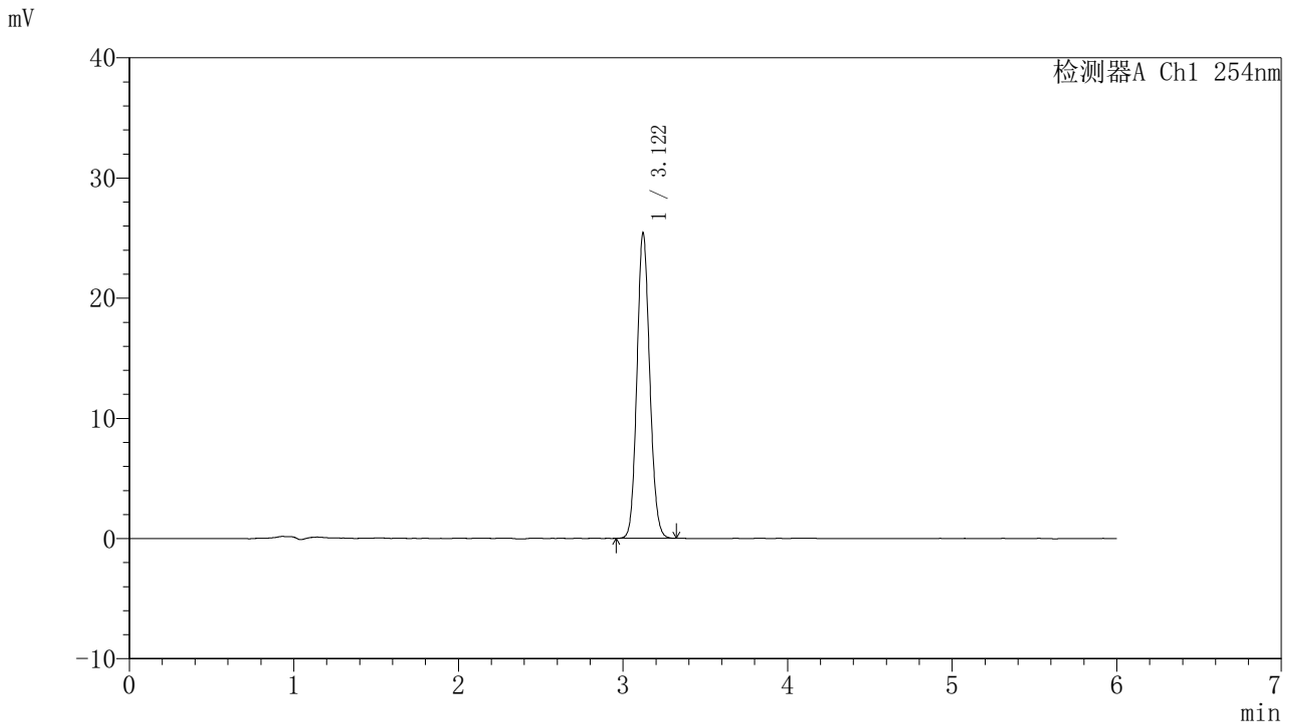


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2498-2 - zzp-2025051121p-zjtj6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 05:17:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:56:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	136981	100.000	25431	7791	1.107	--
总计		136981	100.000	25431			

图168 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-2

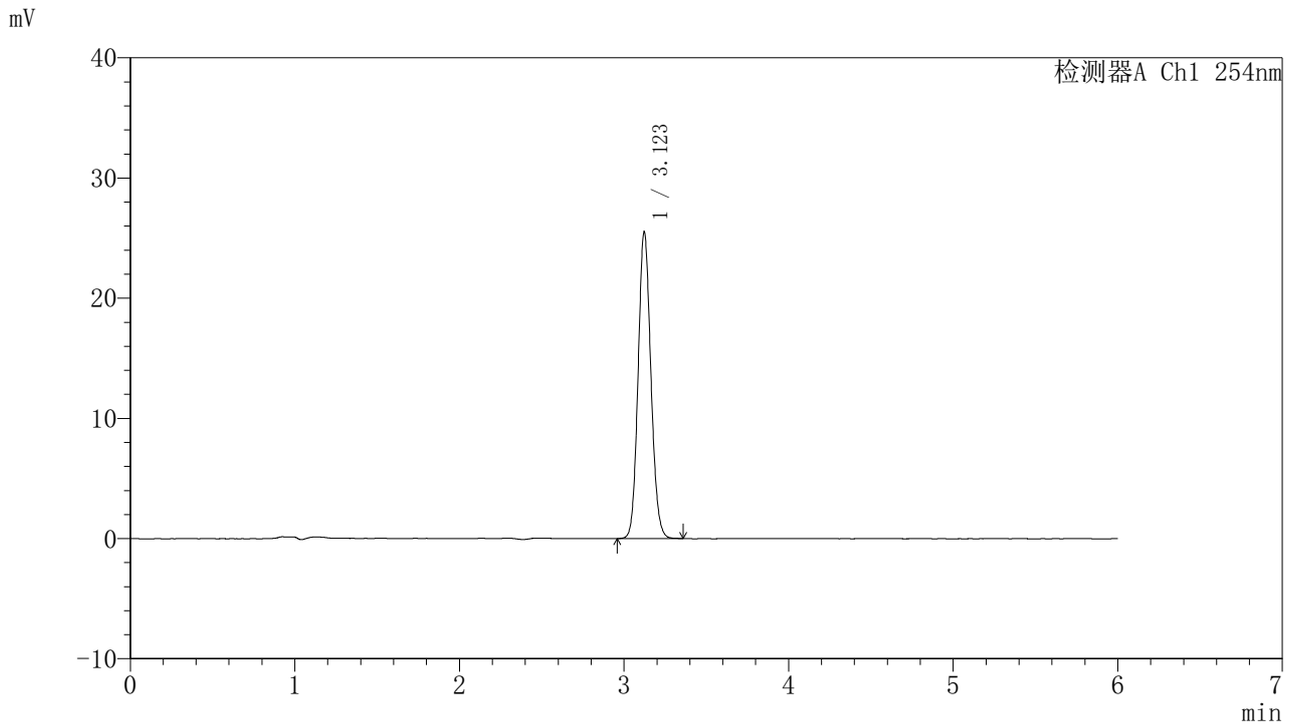


QTL-359

<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 - 27-67/30-2499-2 - zzp-2025051121p-zjtj6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 05:24:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:57:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	137687	100.000	25519	7782	1.109	--
总计		137687	100.000	25519			

图169 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

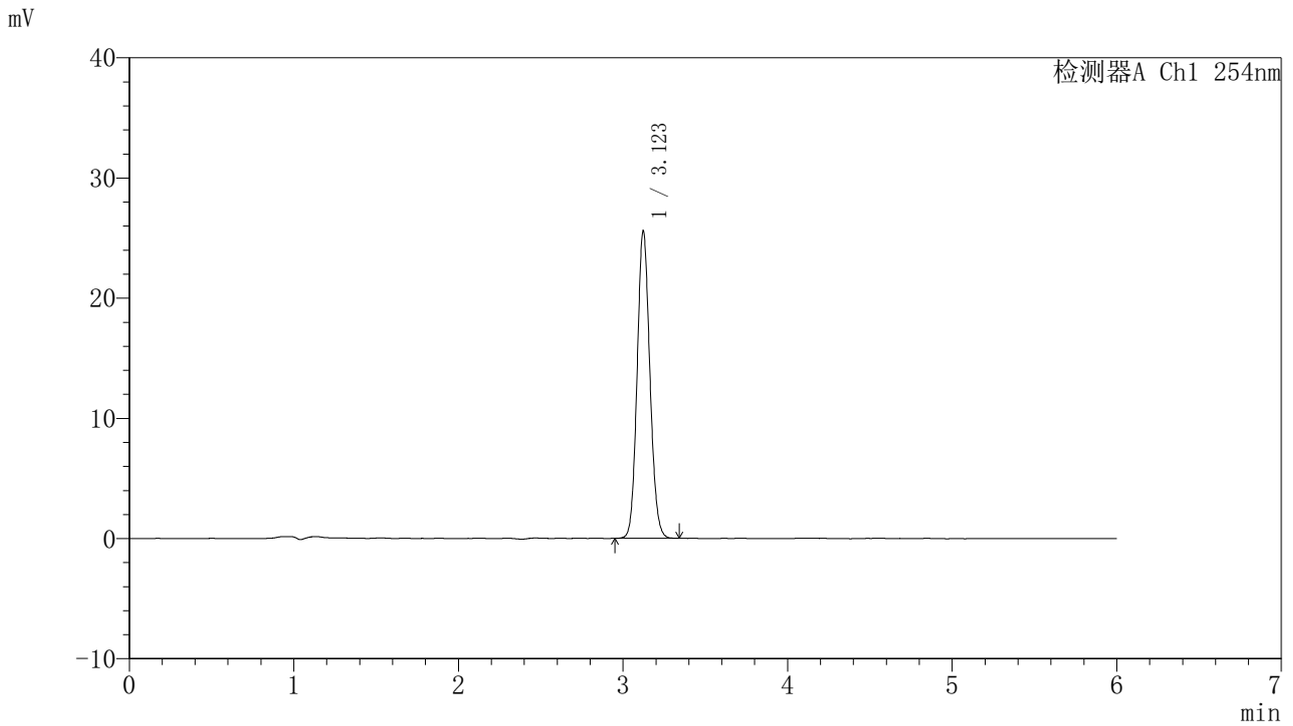


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-67/30-2500-2 - zzp-2025051121p-zjtj6y-red-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-red-FX279-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 05:30:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 11:57:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	137947	100.000	25582	7801	1.105	--
总计		137947	100.000	25582			

图170 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051121批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-2

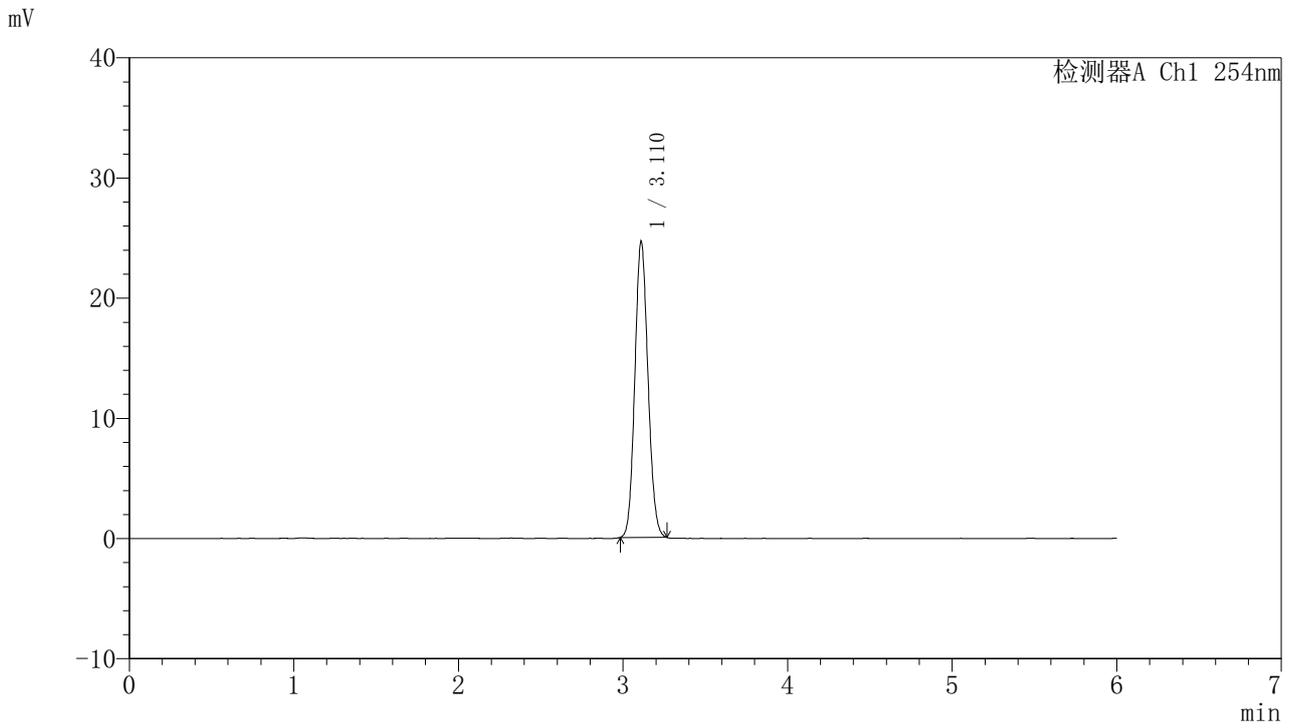


QTL-359

<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 - 27-68/30-2501-2 - zzp-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 05:36:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:09:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	136401	100.000	24511	7231	1.105	--
总计		136401	100.000	24511			

图171 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-2-1

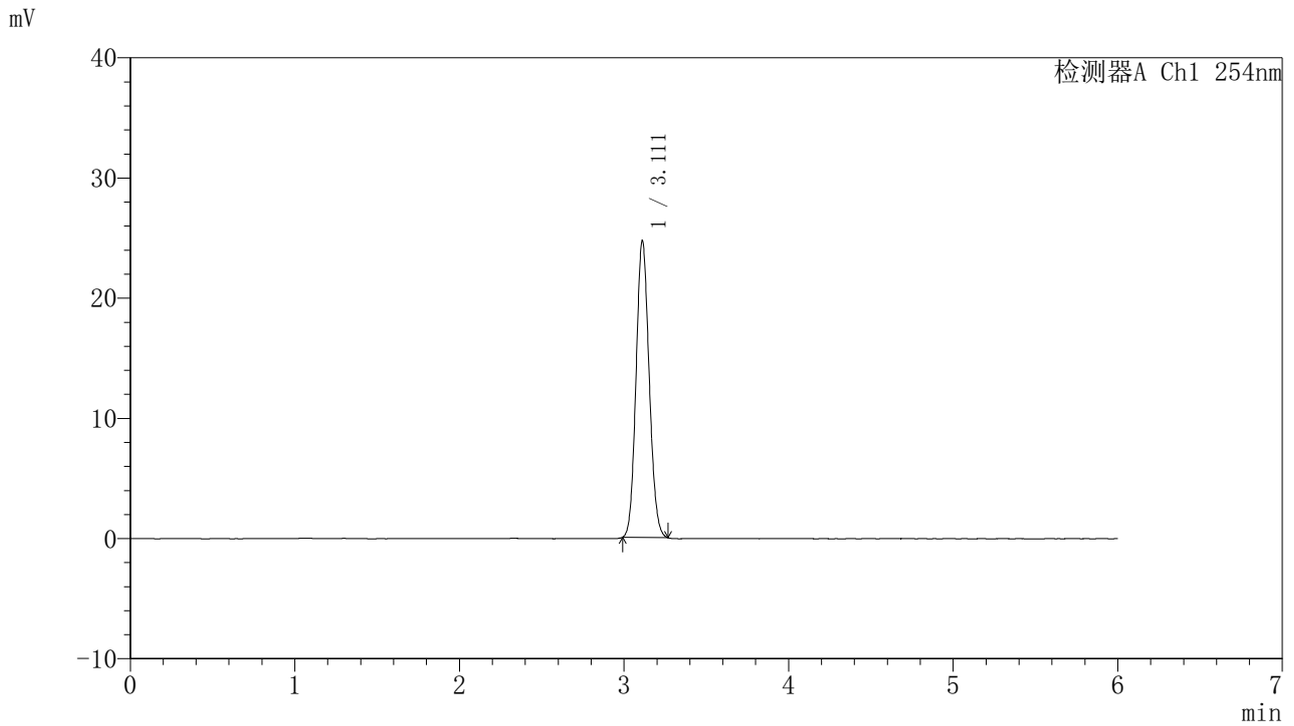


QTL-359

<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 - 27-68/30-2502-2 - zzp-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 05:43:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:09:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	136523	100.000	24650	7260	1.104	--
总计		136523	100.000	24650			

图172 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-2-2

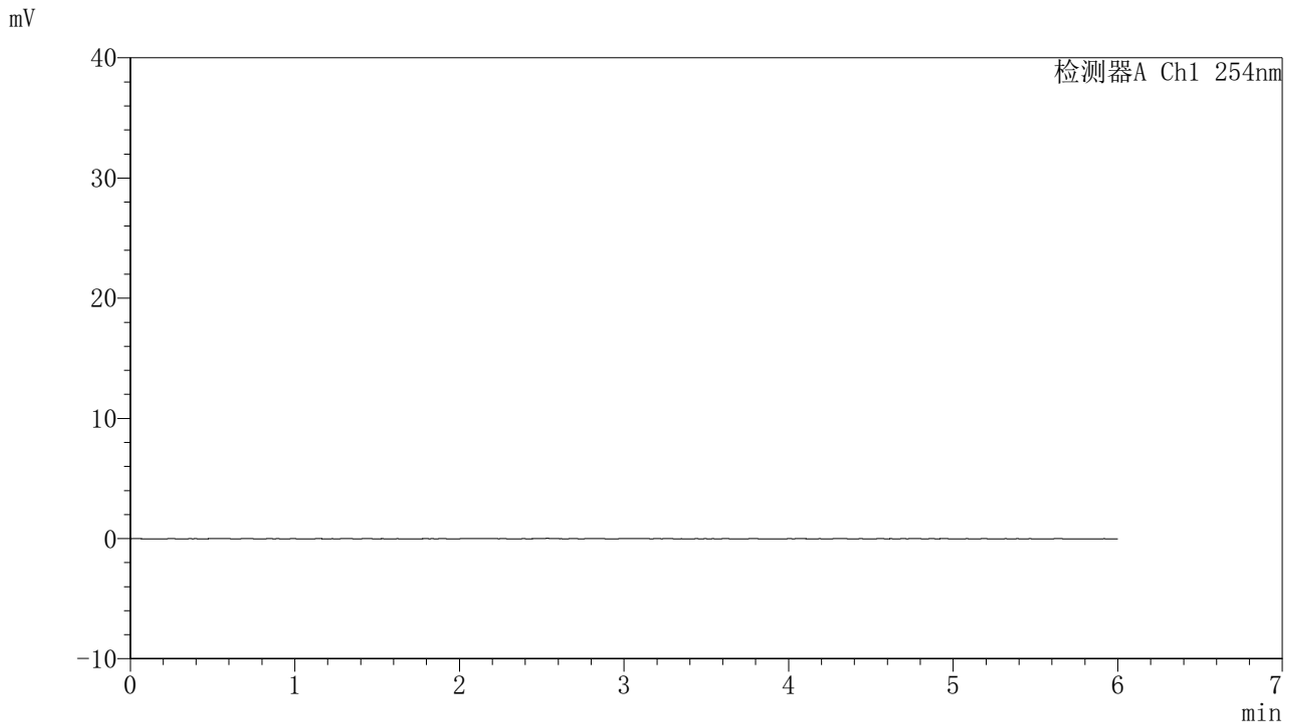


QTL-359

<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 - 27-69/30-2503-2 - cbzj-3E99SDC1p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 05:49:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:11:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图173 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速
溶剂

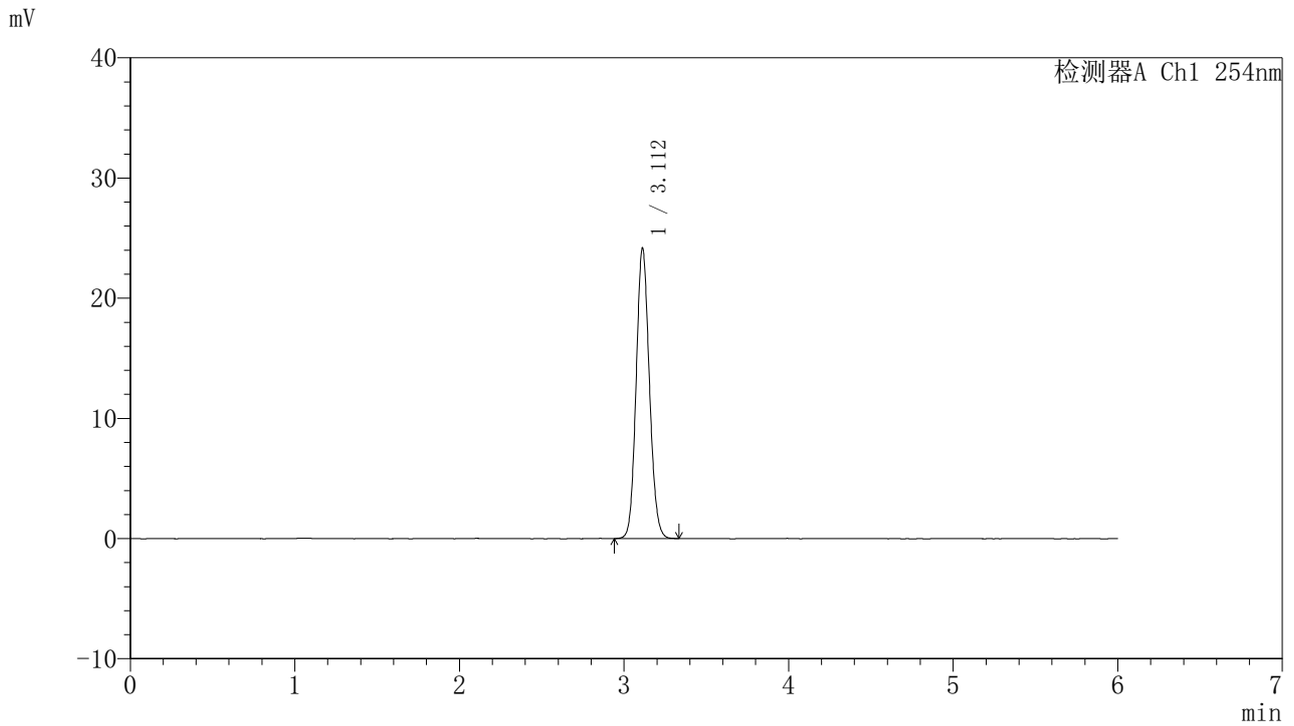


QTL-359

<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 - 27-69/30-2504-2 - cbzj-3E99SDC1p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 05:56:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:11:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	134930	100.000	24152	7197	1.106	--
总计		134930	100.000	24152			

图174 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速
对照品溶液-1-1

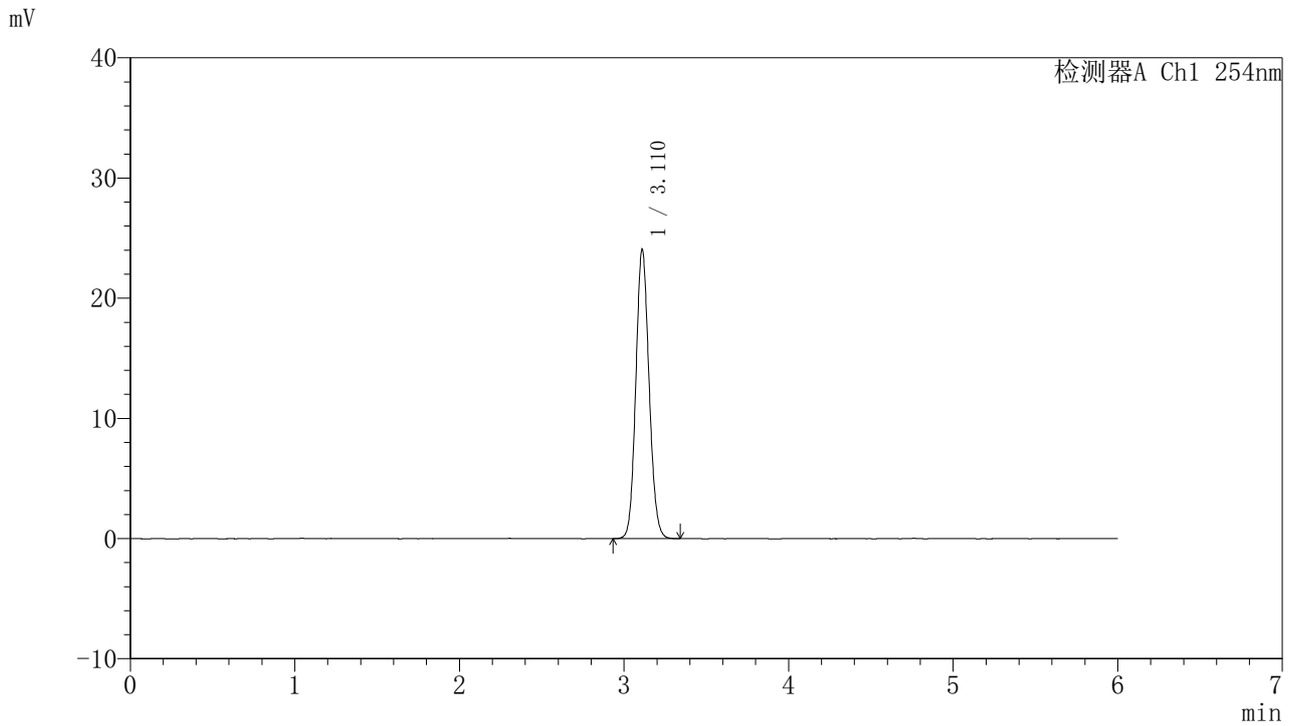


QTL-359

<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 - 27-69/30-2505-2 - cbzj-3E99SDC1p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 06:02:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:11:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

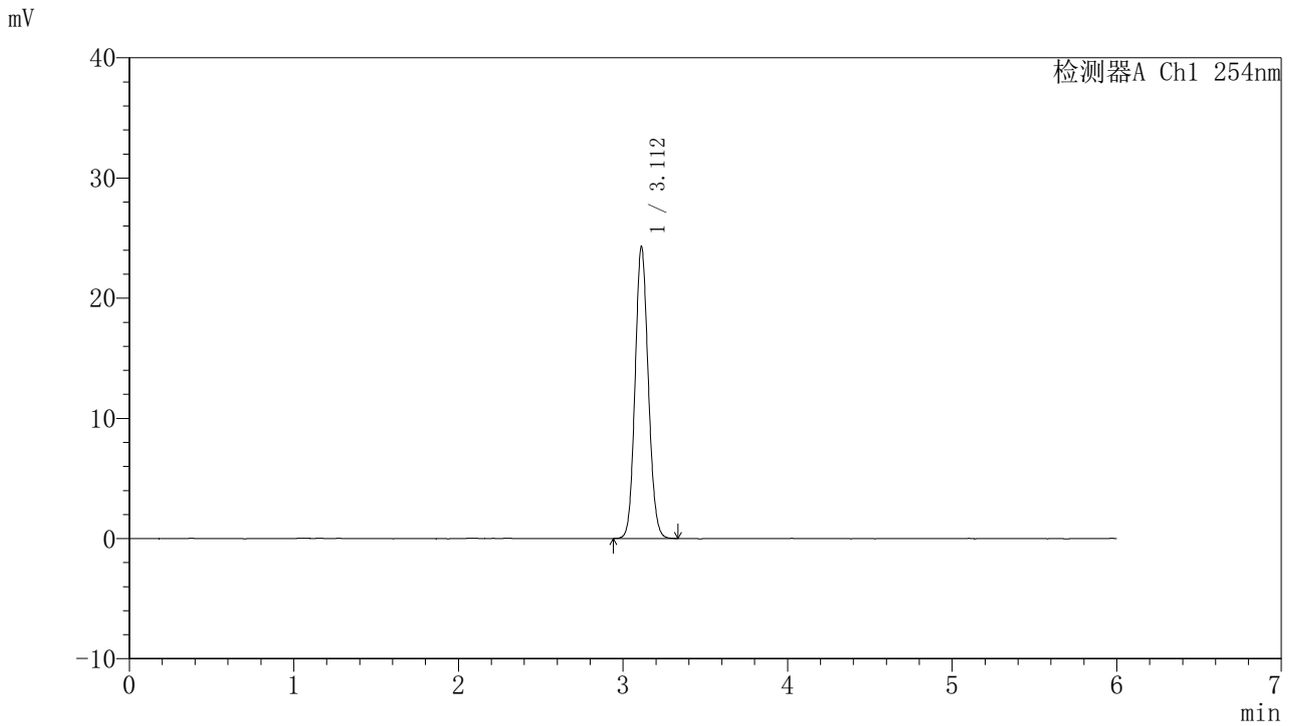
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	134727	100.000	23964	7163	1.108	--
总计		134727	100.000	23964			

图175 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速
 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 - 27-69/30-2506-2 - cbzj-3E99SDC1p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 06:08:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:11:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	135400	100.000	24273	7224	1.101	--
总计		135400	100.000	24273			

图176 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速
对照品溶液-1-3

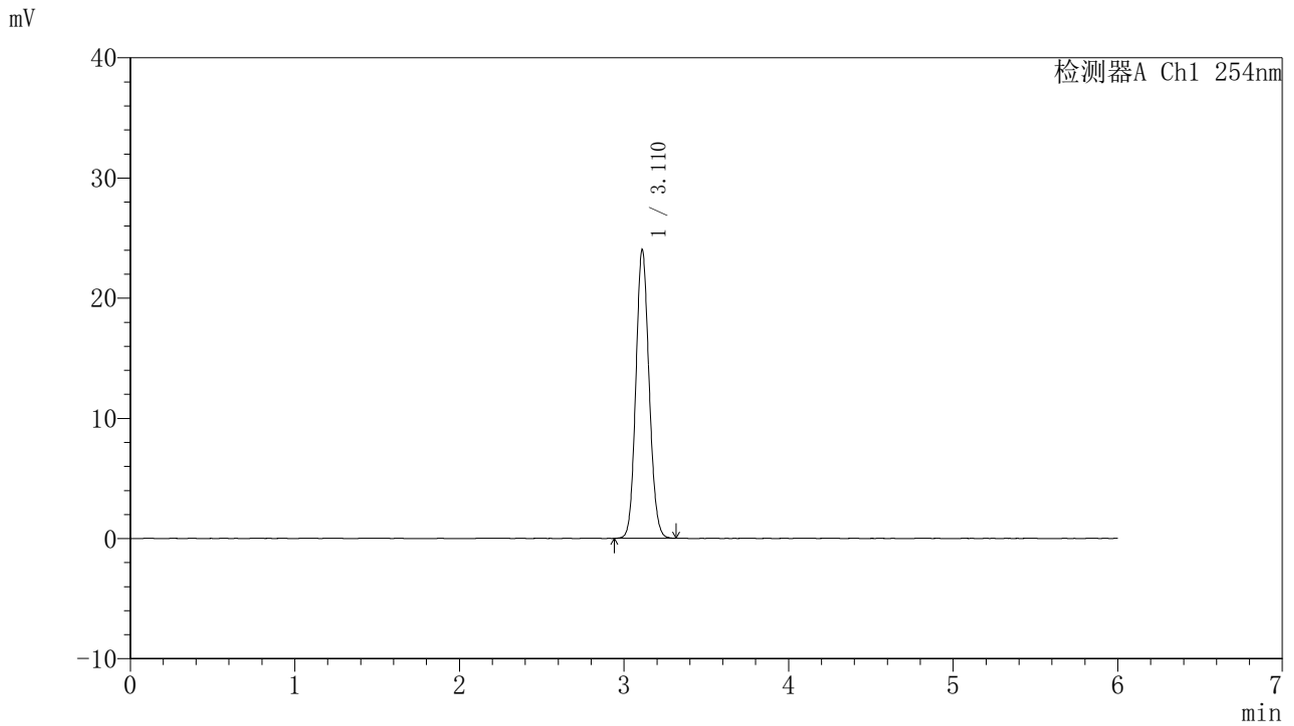


QTL-359

<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 - 27-69/30-2507-2 - cbzj-3E99SDC1p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 06:15:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:11:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	134335	100.000	23940	7177	1.105	--
总计		134335	100.000	23940			

图177 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-1-4

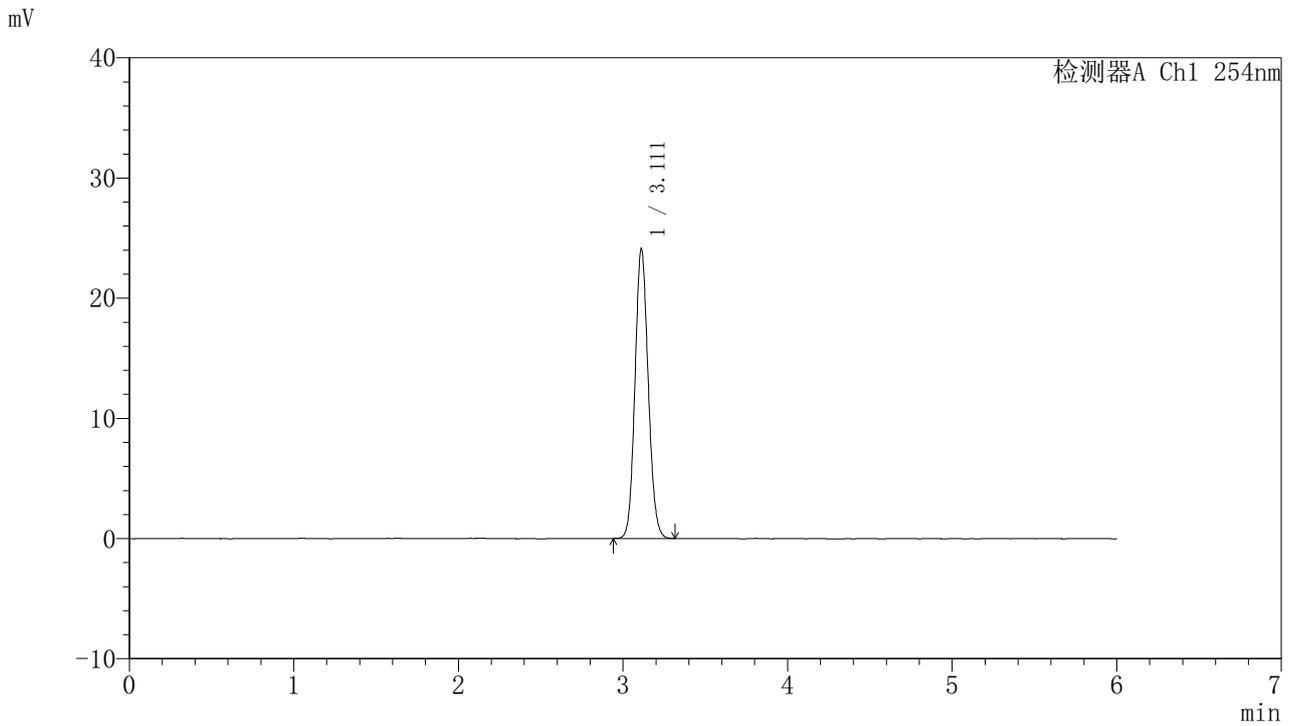


QTL-359

<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 - 27-69/30-2508-2 - cbzj-3E99SDC1p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 06:21:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:11:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

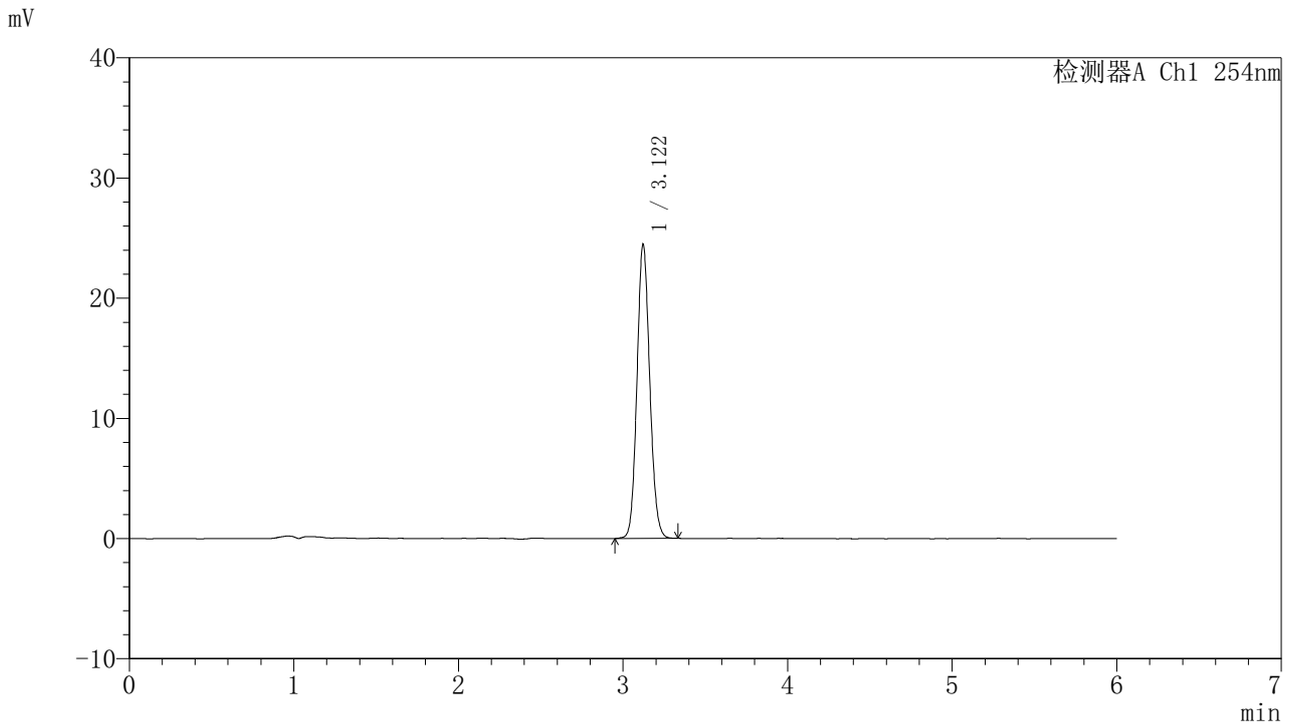
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	134702	100.000	24066	7187	1.104	--
总计		134702	100.000	24066			

图178 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2509-2 - cbzj-3E99SDC1p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 06:28:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:11:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	131852	100.000	24482	7804	1.107	--
总计		131852	100.000	24482			

图179 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

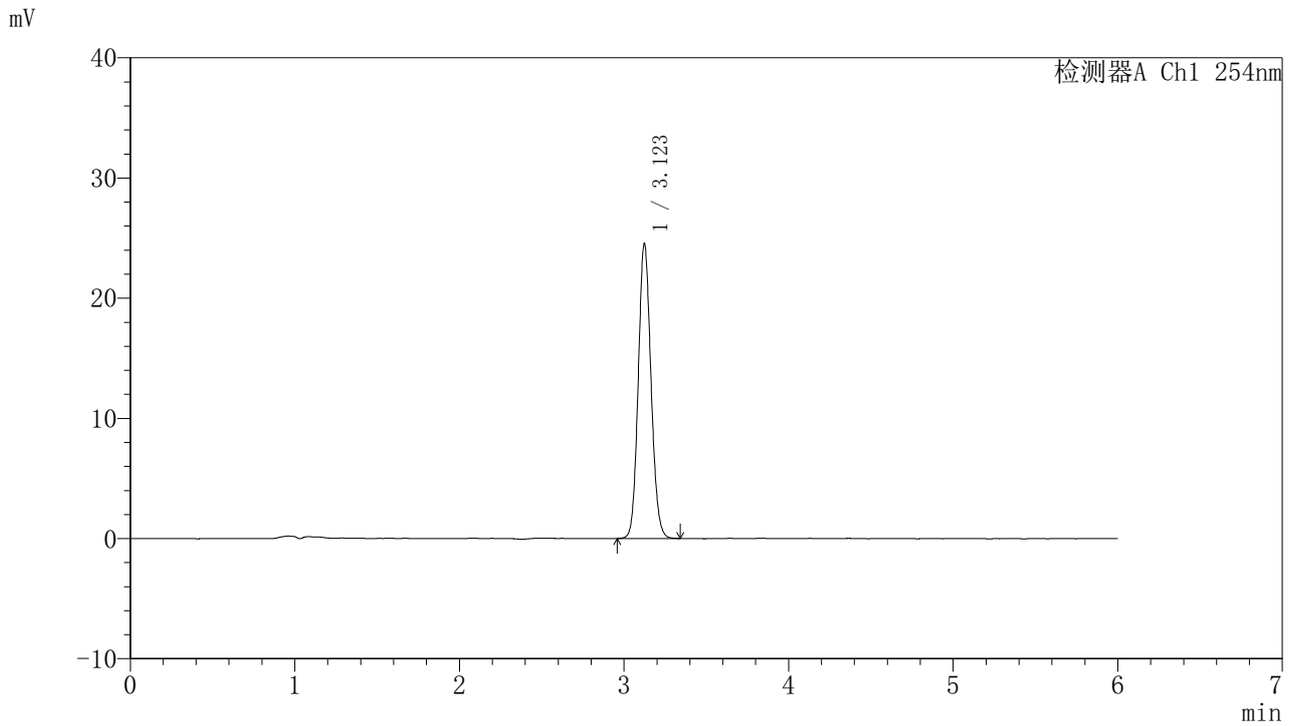


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2510-2 - cbzj-3E99SDC1p-zjtj6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 06:34:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:11:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	132241	100.000	24513	7795	1.107	--
总计		132241	100.000	24513			

图180 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-2

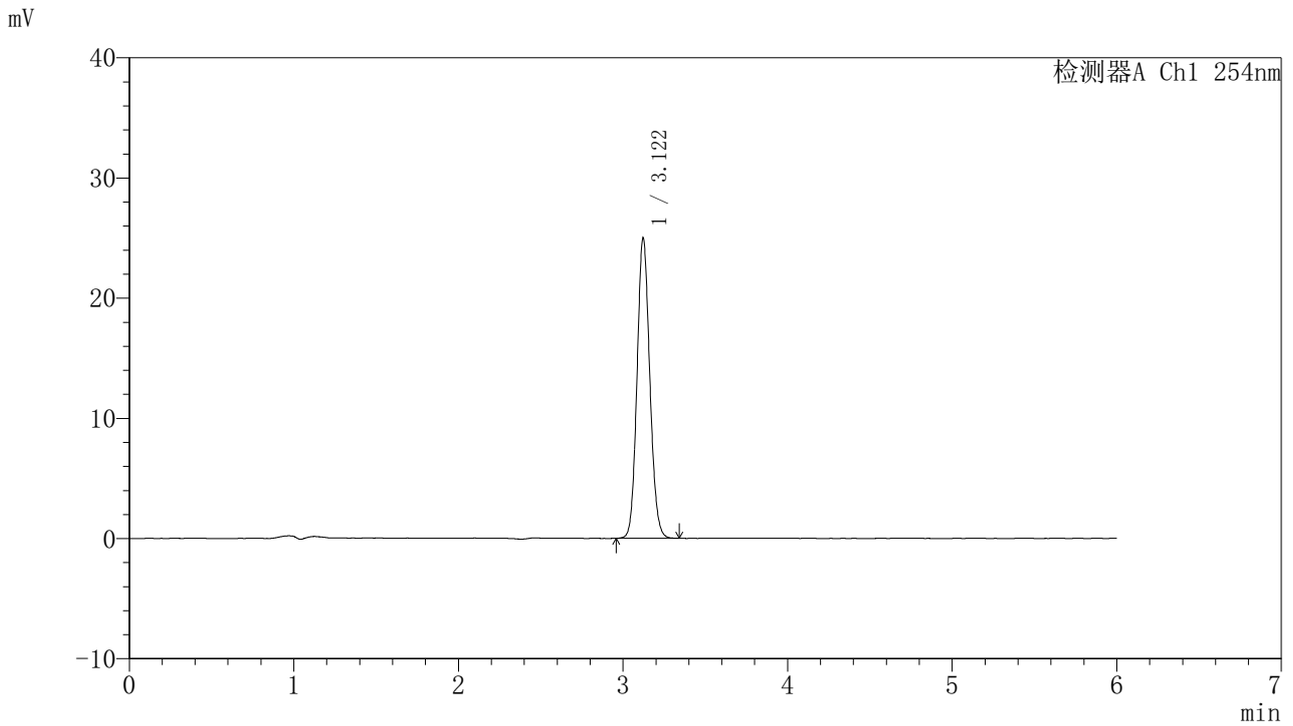


QTL-359

<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 - 27-69/30-2511-2 - cbzj-3E99SDC1p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 06:40:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:11:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	134820	100.000	24994	7787	1.107	--
总计		134820	100.000	24994			

图181 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

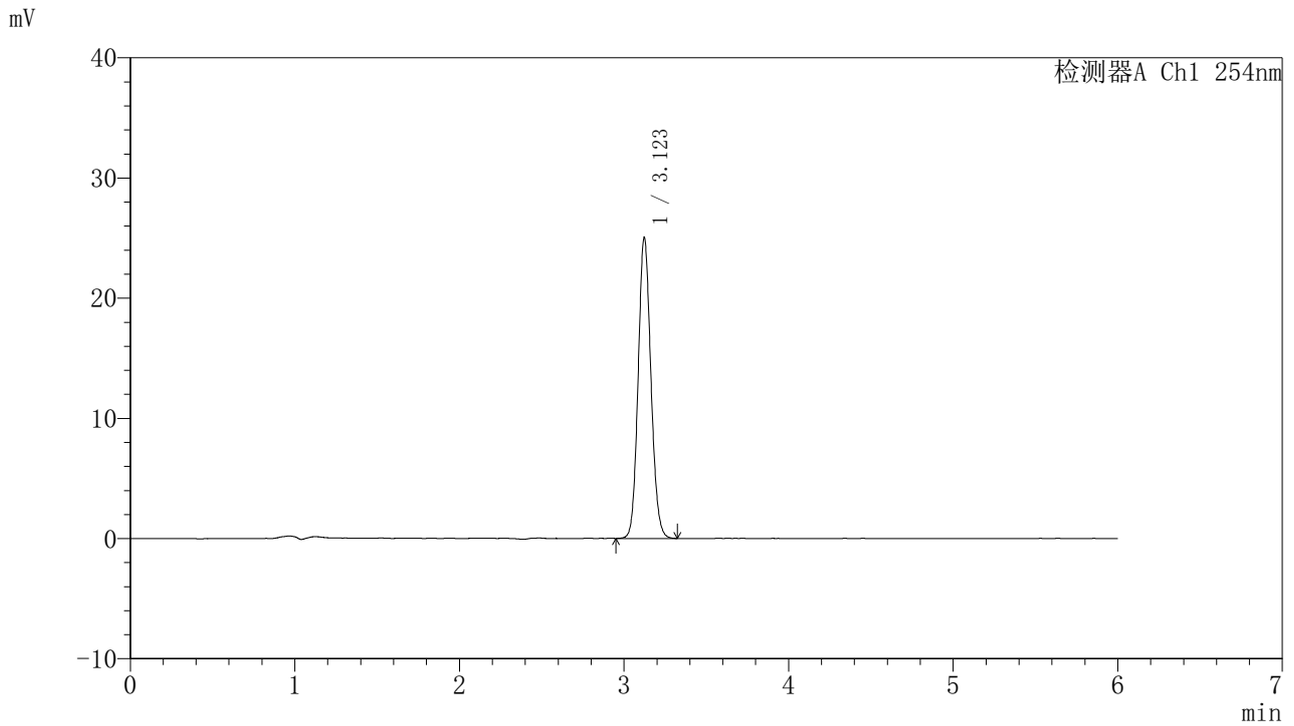


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2512-2 - cbzj-3E99SDC1p-zjtj6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 06:47:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:11:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	135057	100.000	25032	7809	1.109	--
总计		135057	100.000	25032			

图182 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-2

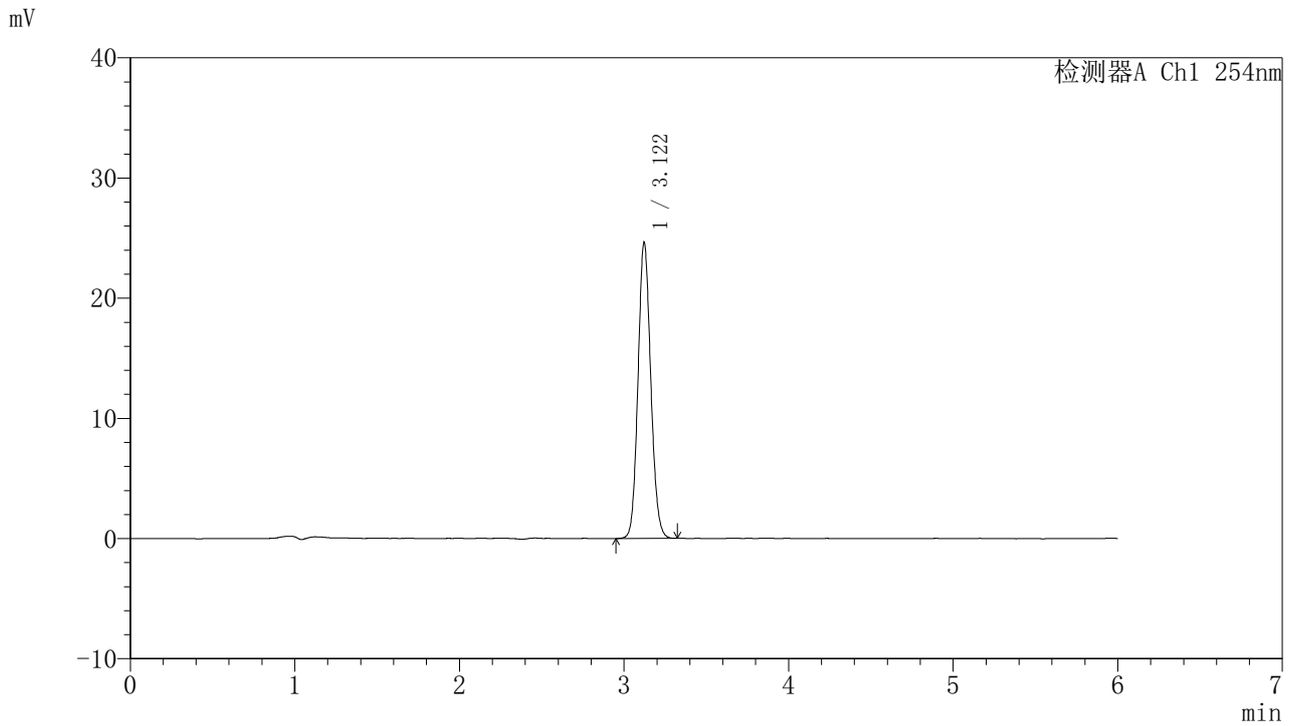


QTL-359

<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 - 27-69/30-2513-2 - cbzj-3E99SDC1p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 06:53:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:11:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	132624	100.000	24630	7801	1.107	--
总计		132624	100.000	24630			

图183 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

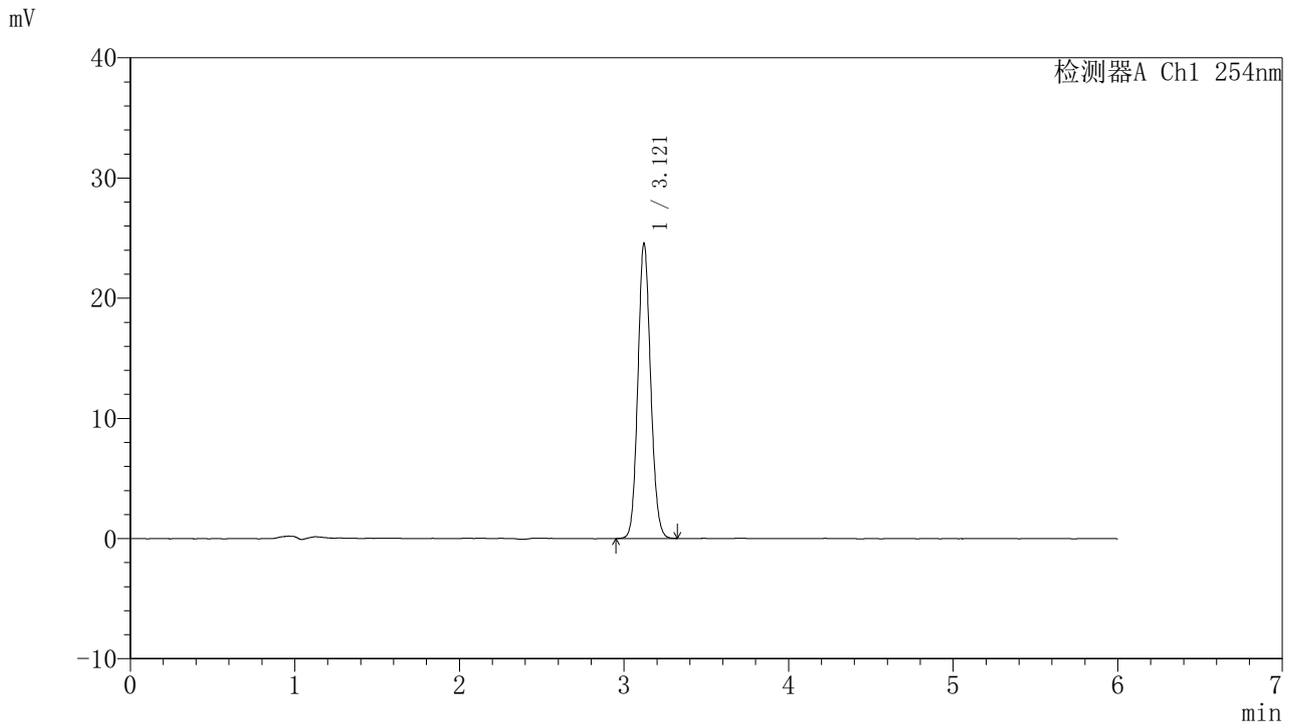


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2514-2 - cbzj-3E99SDC1p-zjtj6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 07:00:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:11:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	132338	100.000	24564	7805	1.105	--
总计		132338	100.000	24564			

图184 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-2

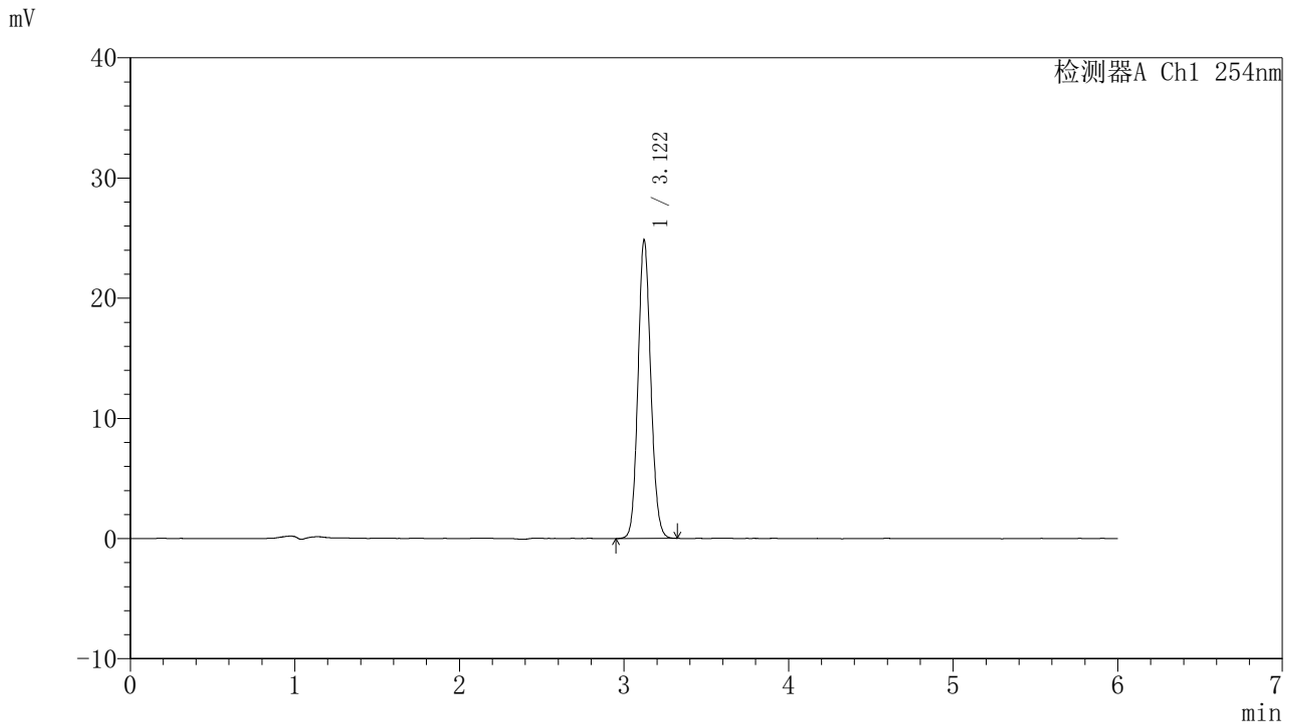


QTL-359

<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 - 27-69/30-2515-2 - cbzj-3E99SDC1p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 07:06:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:11:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

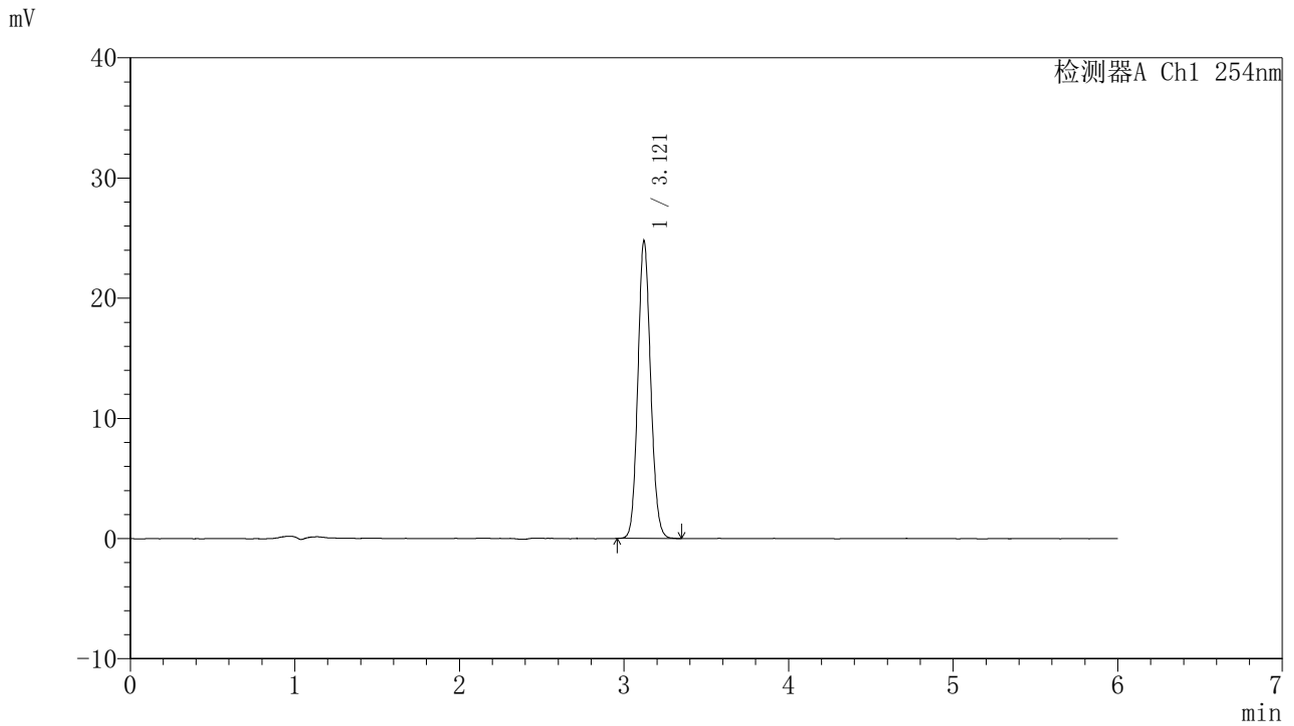
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	133749	100.000	24840	7815	1.105	--
总计		133749	100.000	24840			

图185 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2516-2 - cbzj-3E99SDC1p-zjtj6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 07:12:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:11:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	133334	100.000	24766	7806	1.106	--
总计		133334	100.000	24766			

图186 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-2

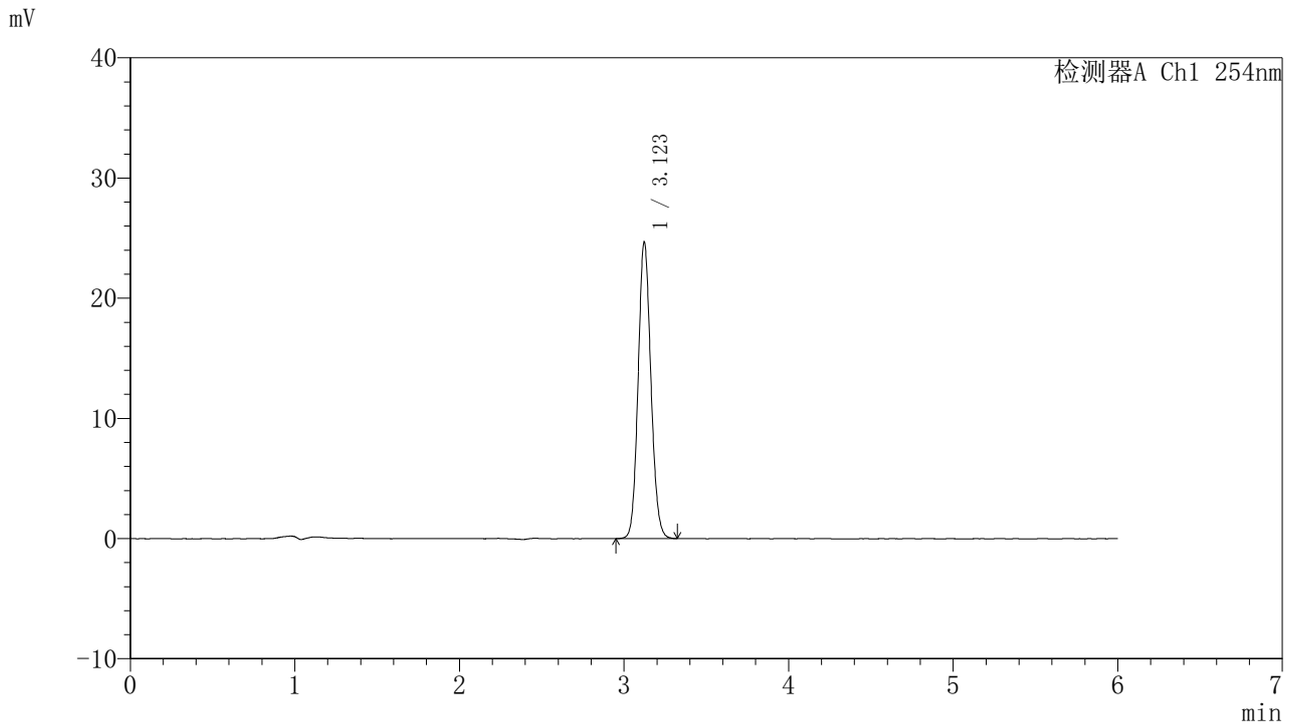


QTL-359

<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 - 27-69/30-2517-2 - cbzj-3E99SDC1p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 07:19:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:11:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	133048	100.000	24677	7803	1.106	--
总计		133048	100.000	24677			

图187 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

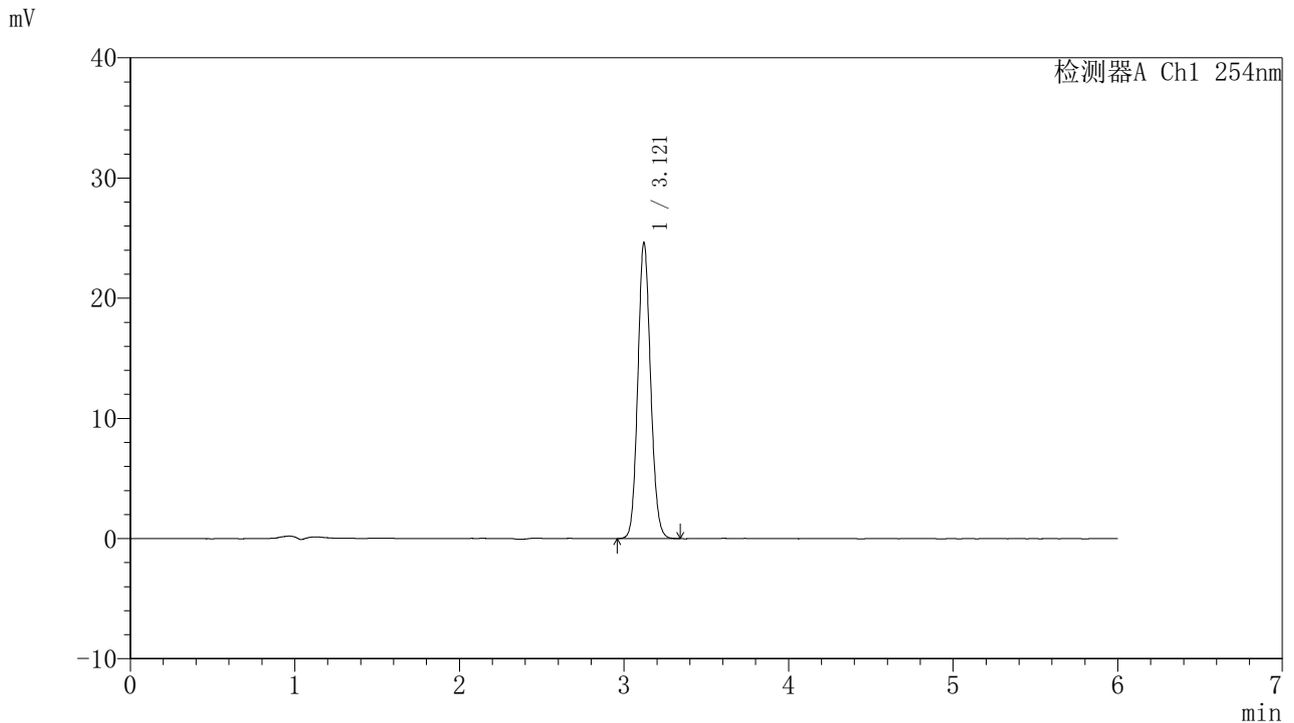


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2518-2 - cbzj-3E99SDC1p-zjtj6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 07:25:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:11:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	132883	100.000	24635	7802	1.107	--
总计		132883	100.000	24635			

图188 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-2

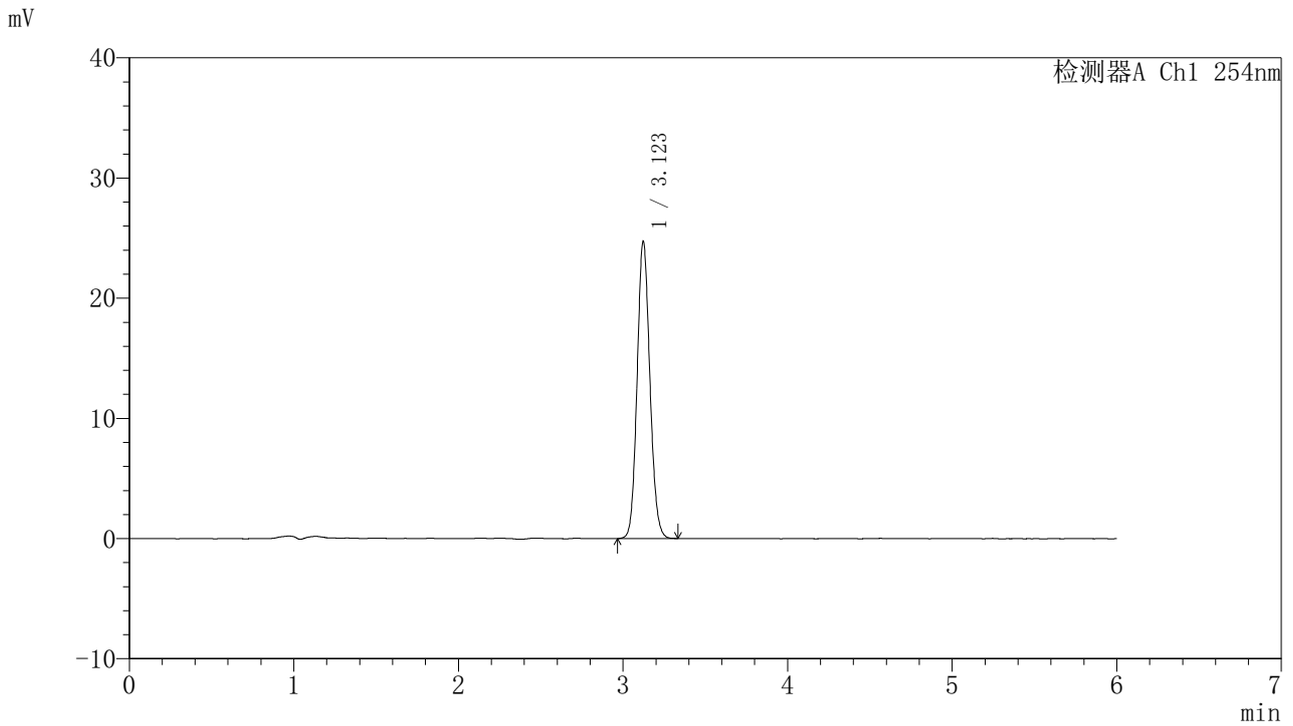


QTL-359

<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 - 27-69/30-2519-2 - cbzj-3E99SDC1p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 07:31:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:11:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	133304	100.000	24739	7806	1.108	--
总计		133304	100.000	24739			

图189 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

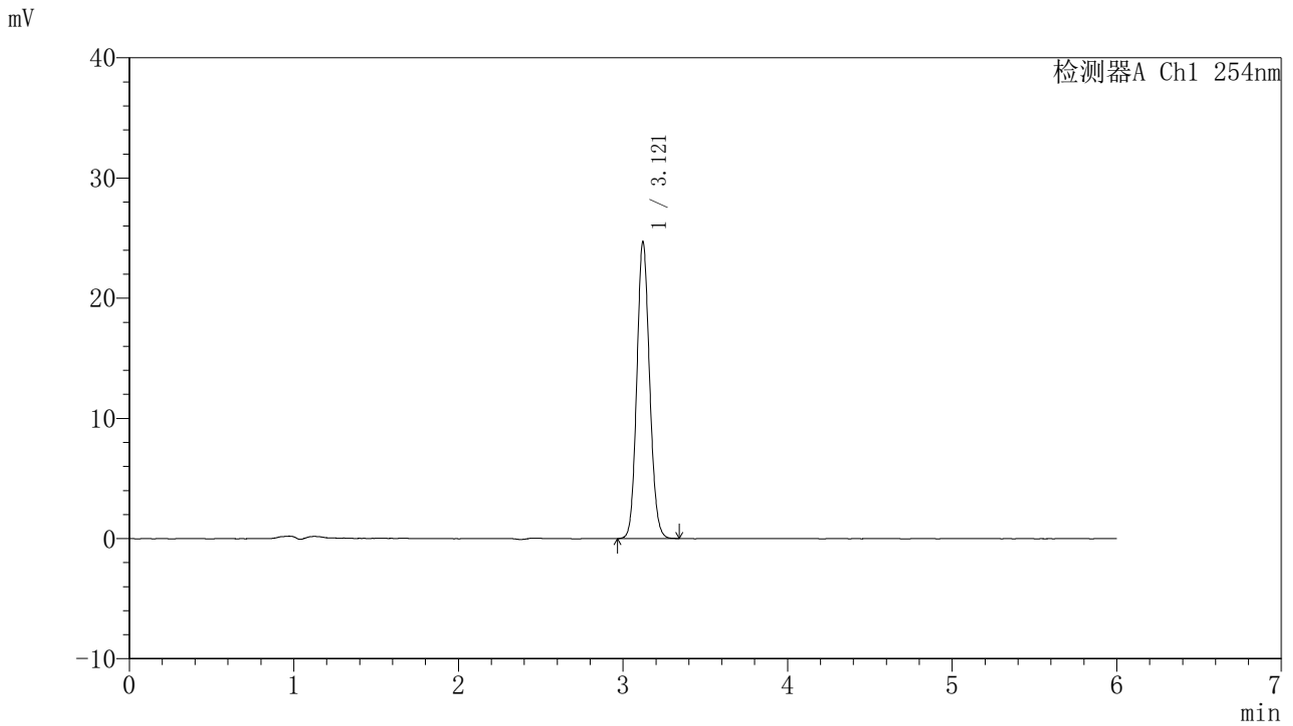


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2520-2 - cbzj-3E99SDC1p-zjtj6y-rcd-7.5mg-SHUI+SDSjz-JX-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 07:38:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:11:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

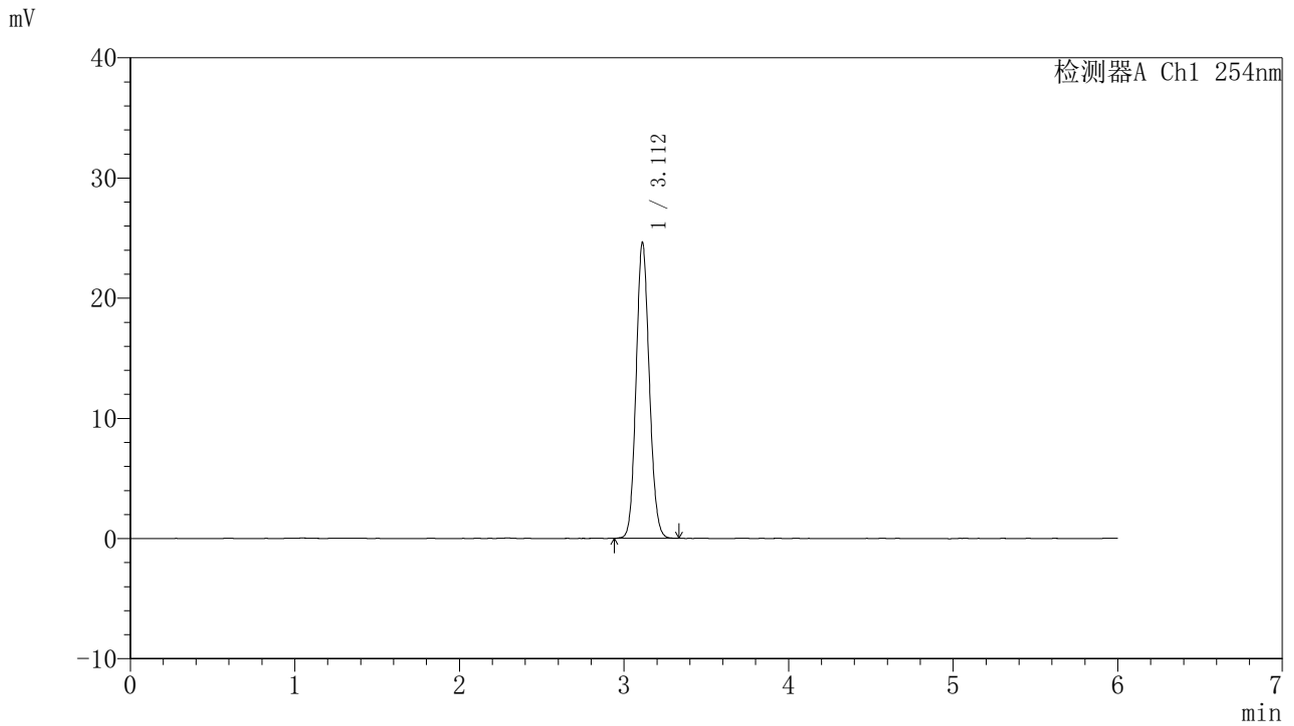
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	133099	100.000	24699	7799	1.107	--
总计		133099	100.000	24699			

图190 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速-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 - 27-69/30-2521-2 - cbzj-3E99SDC1p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 07:44:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:12:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

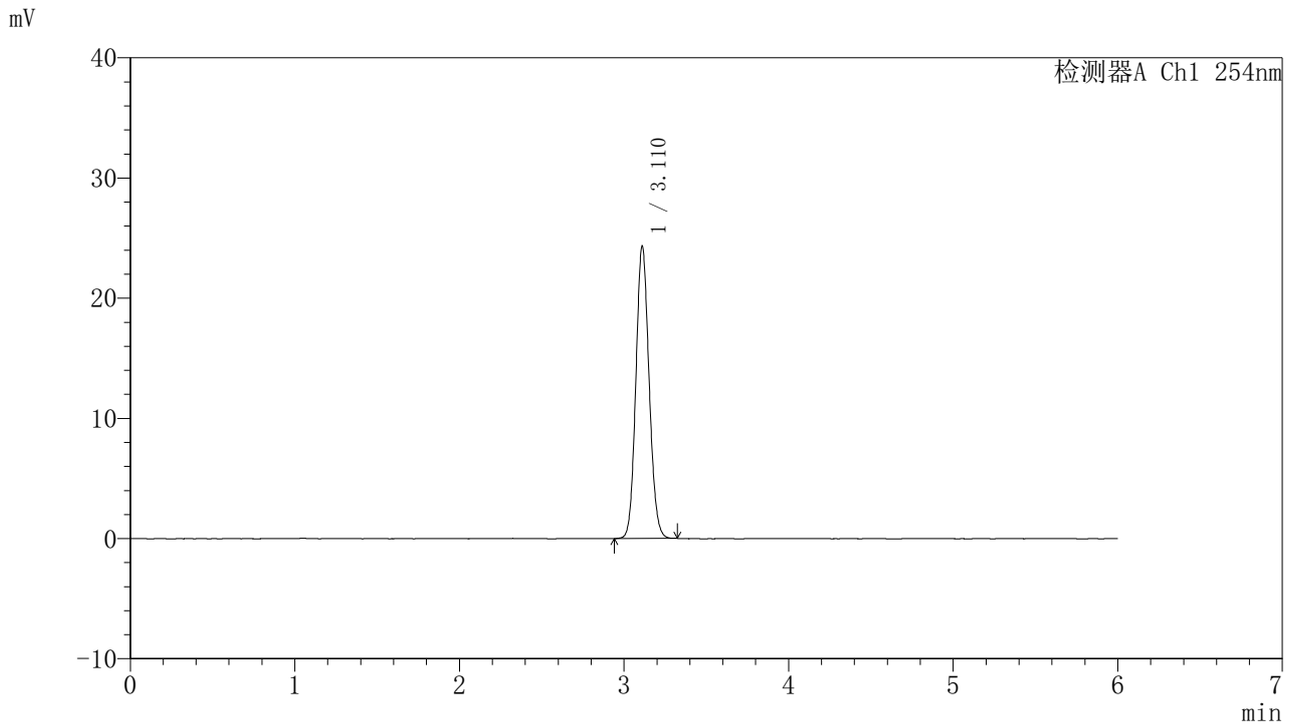
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	137101	100.000	24603	7231	1.105	--
总计		137101	100.000	24603			

图191 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速
对照品溶液-2-1

<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 - 27-69/30-2522-2 - cbzj-3E99SDC1p-zjtj6y-rcd-7.5mg-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 07:51:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:12:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	135838	100.000	24247	7182	1.105	--
总计		135838	100.000	24247			

图192 托伐普坦口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-3E99SDC1批-水(内含0.22%SDS)介质-极限转速
对照品溶液-2-2



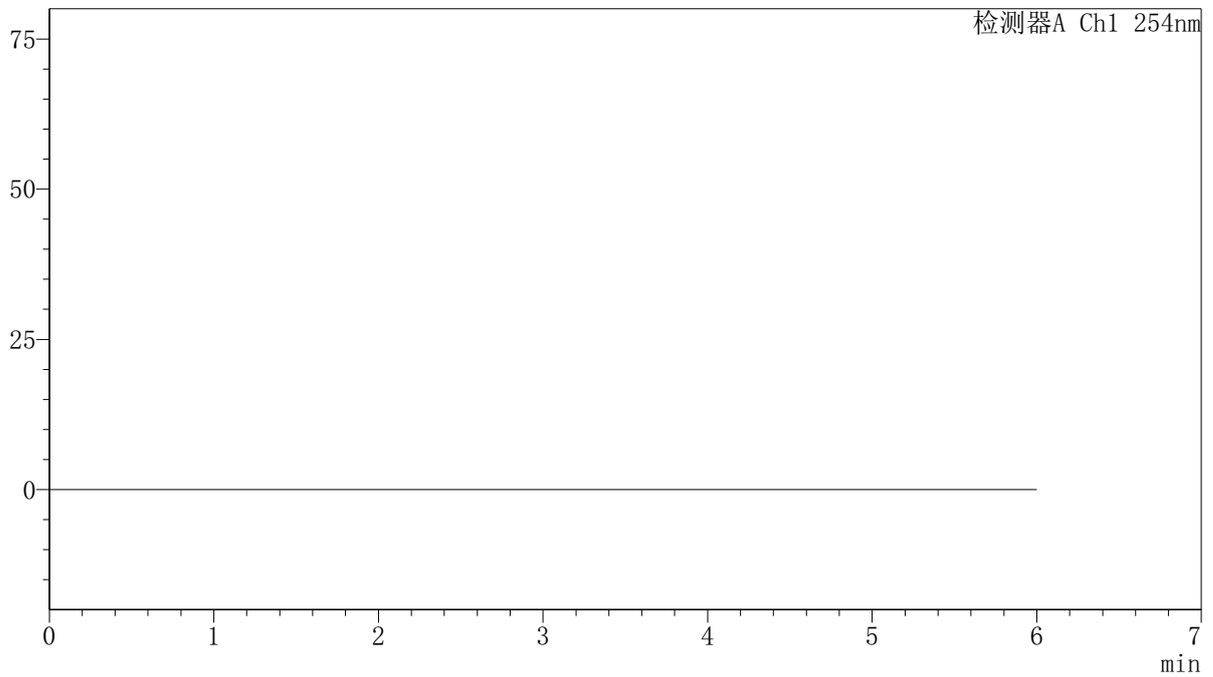
QTL-359

<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 - 27-69/30-2523-2 - zzp-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 07:57:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:12:05 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)
总计							



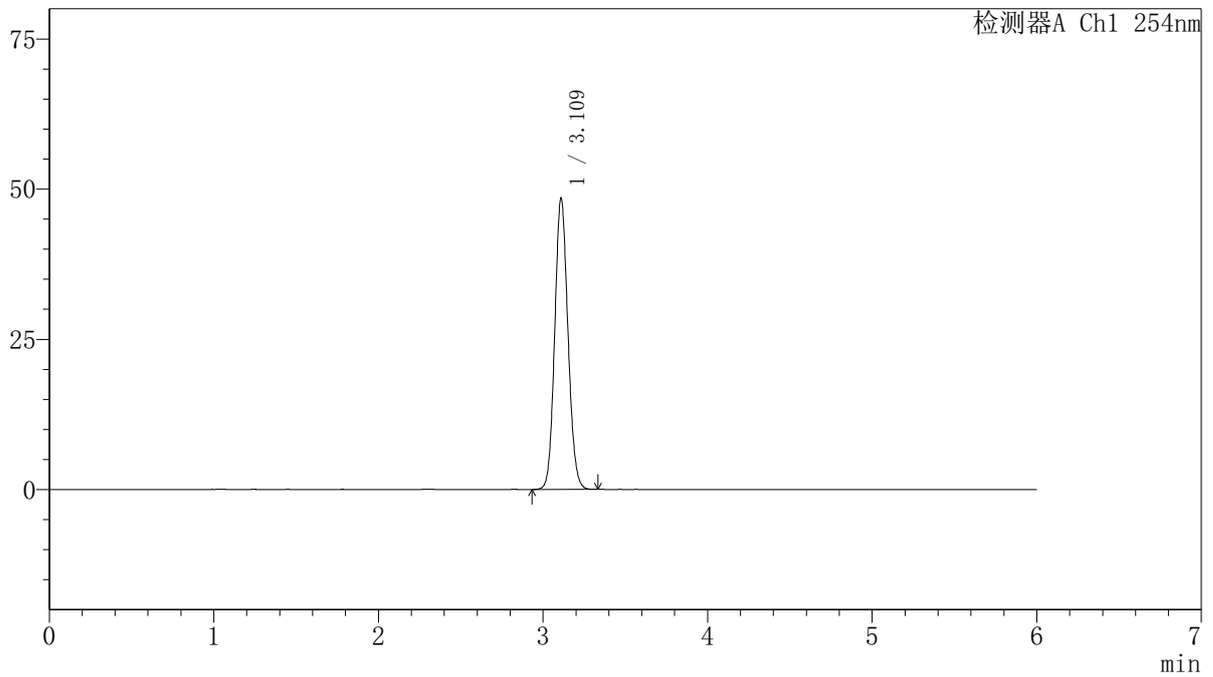
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2524-2 - zzp-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 08:03:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:12:08 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	3.109	270938	100.000	48204	7185	1.105	--
总计		270938	100.000	48204			



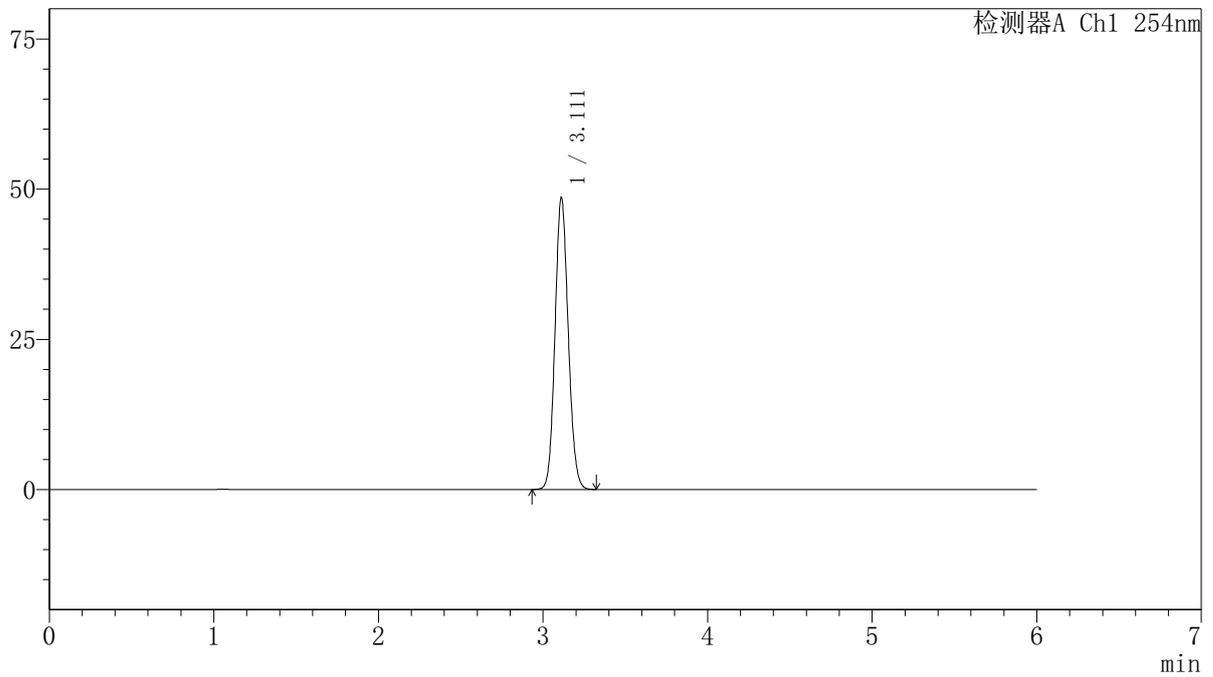
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2525-2 - zzp-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 08:10:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:12:10 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	3.111	271848	100.000	48537	7186	1.105	--
总计		271848	100.000	48537			



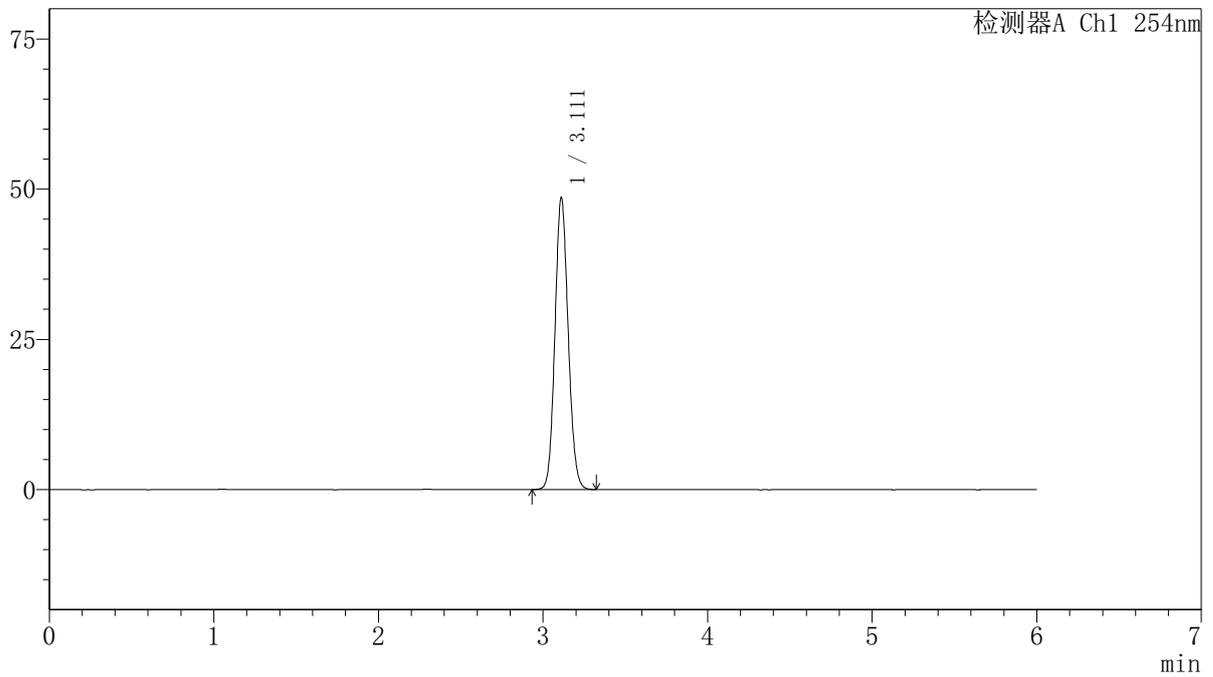
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2526-2 - zzp-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 08:16:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:12:13 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	3.111	271700	100.000	48503	7186	1.104	--
总计		271700	100.000	48503			



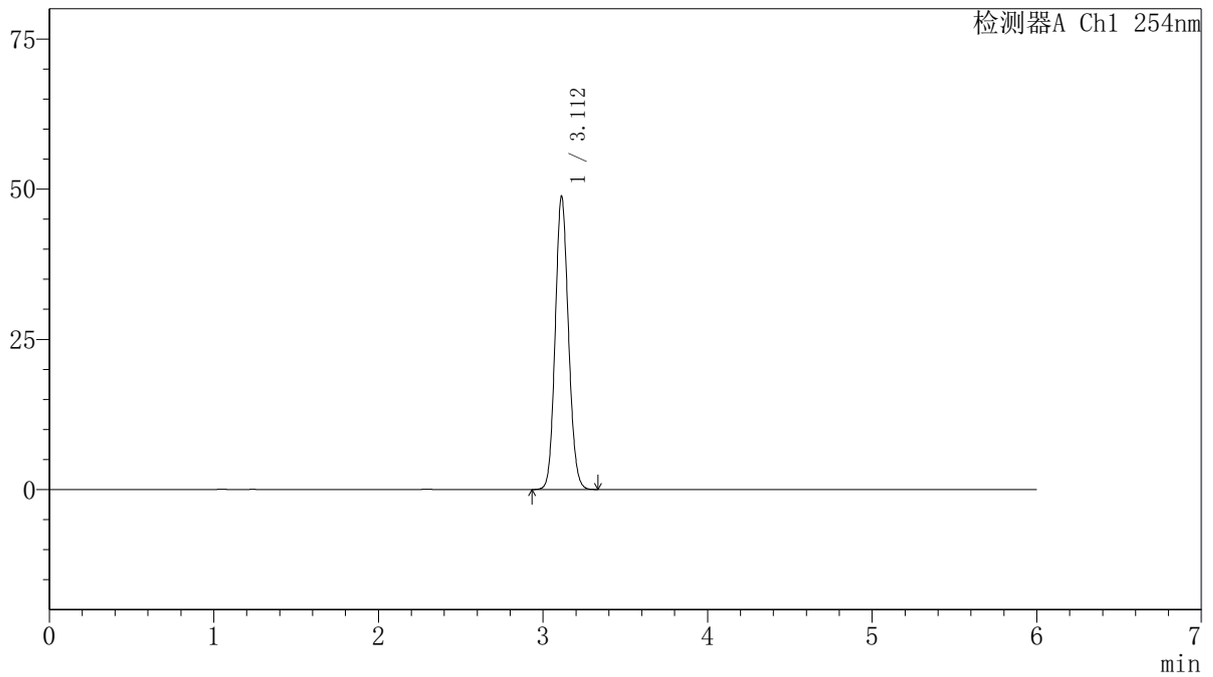
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2527-2 - zzp-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 08:23:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:12:16 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	3.112	272928	100.000	48808	7194	1.106	--
总计		272928	100.000	48808			



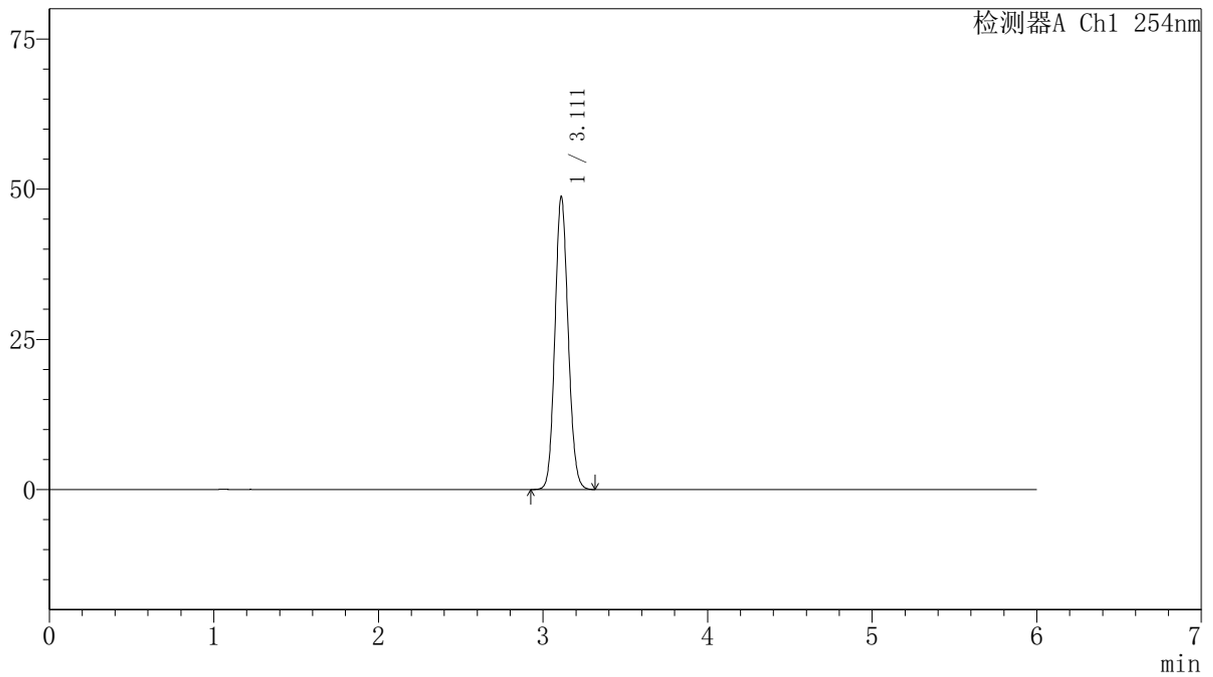
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2528-2 - zzp-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 08:29:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:12:19 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	3.111	272379	100.000	48641	7200	1.104	--
总计		272379	100.000	48641			



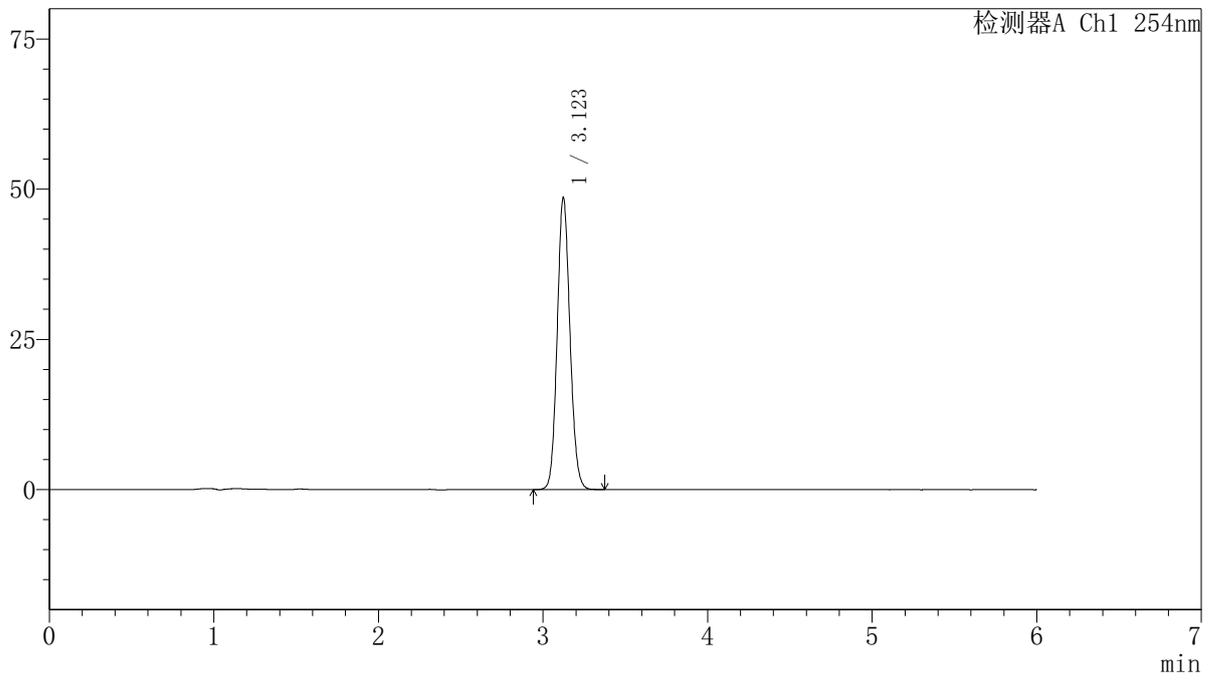
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2529-2 - zzp-2025050421p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 08:35:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:12:21 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	3.123	262002	100.000	48580	7809	1.105	--
总计		262002	100.000	48580			



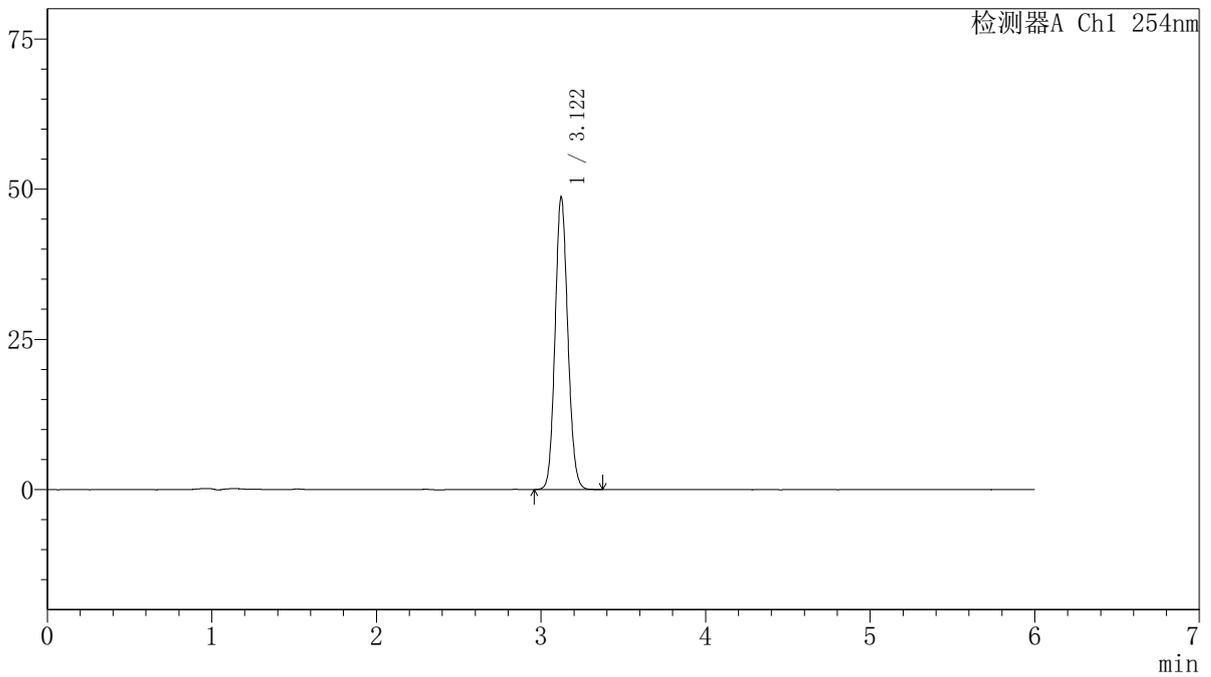
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2530-2 - zzp-2025050421p-zjtj6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 08:42:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:12:24 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	3.122	262004	100.000	48695	7822	1.105	--
总计		262004	100.000	48695			



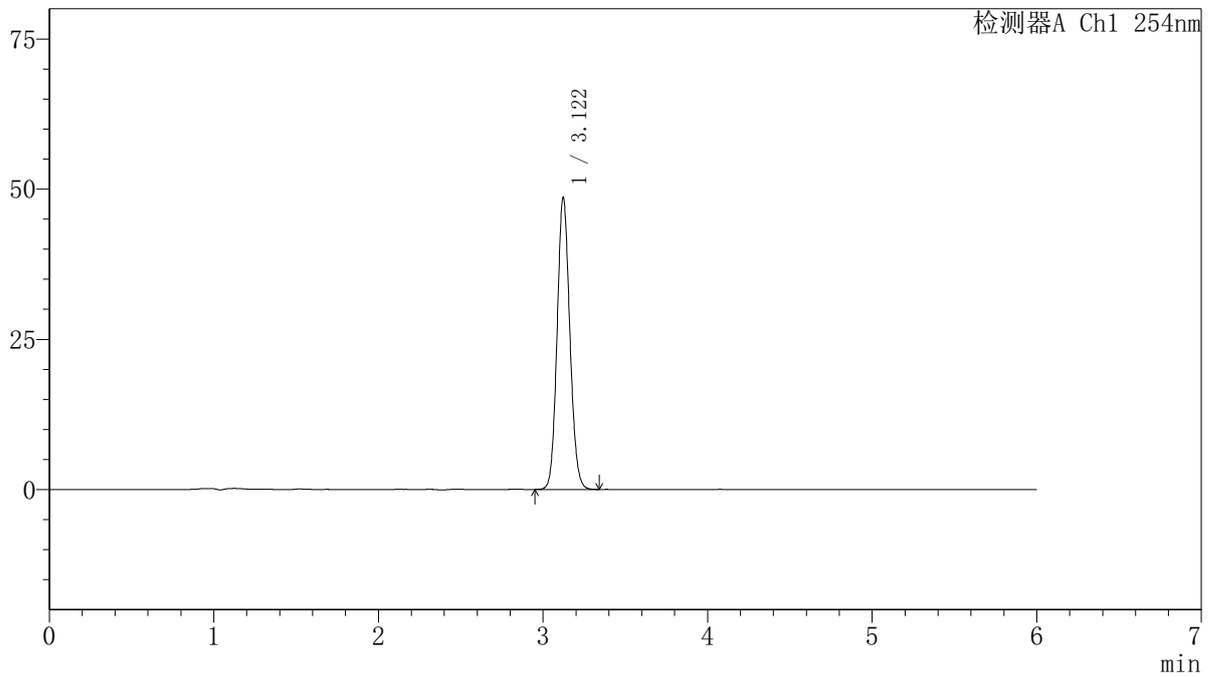
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2531-2 - zzp-2025050421p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 08:48:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:12:28 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	3.122	261621	100.000	48596	7819	1.105	--
总计		261621	100.000	48596			



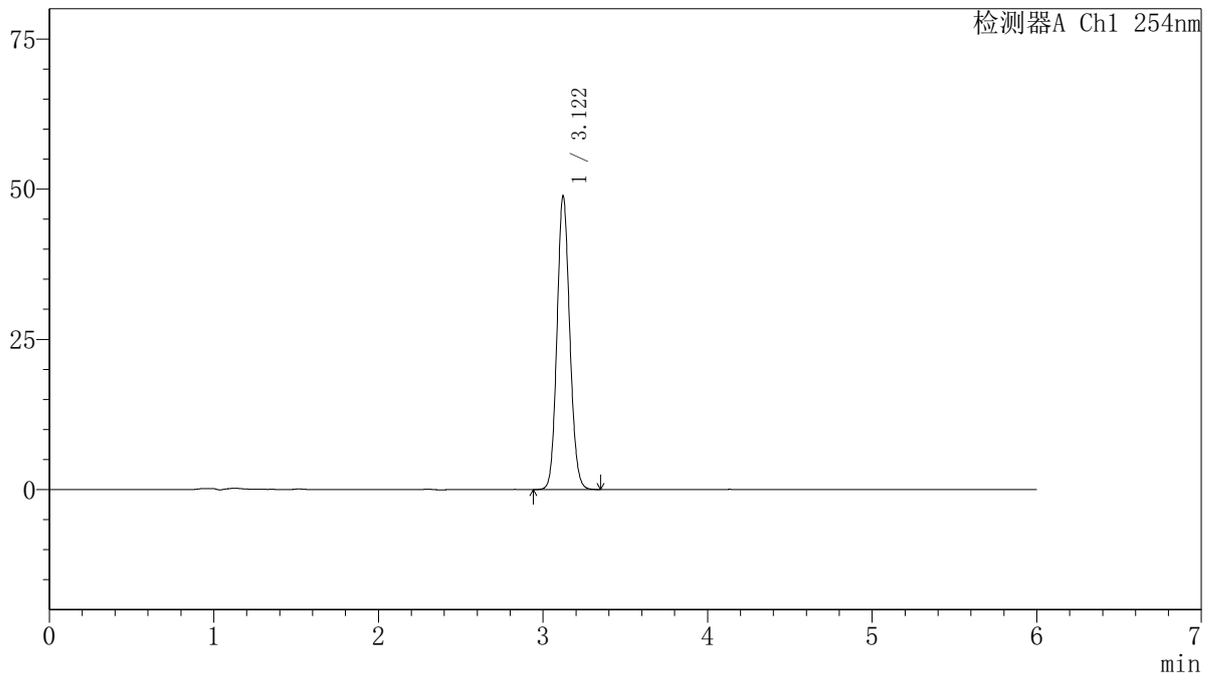
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2532-2 - zzp-2025050421p-zjtj6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 08:54:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:12:31 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	3.122	263097	100.000	48875	7814	1.104	--
总计		263097	100.000	48875			



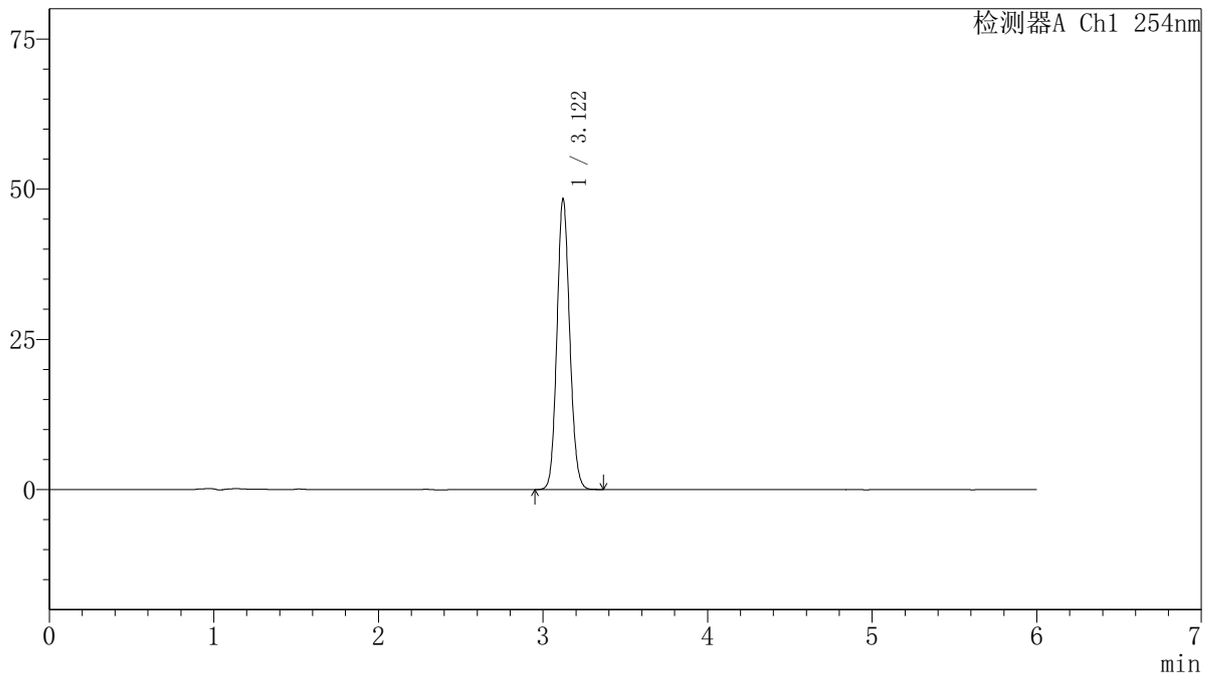
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2533-2 - zzp-2025050421p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 09:01:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:12:33 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	3.122	260728	100.000	48408	7801	1.105	--
总计		260728	100.000	48408			



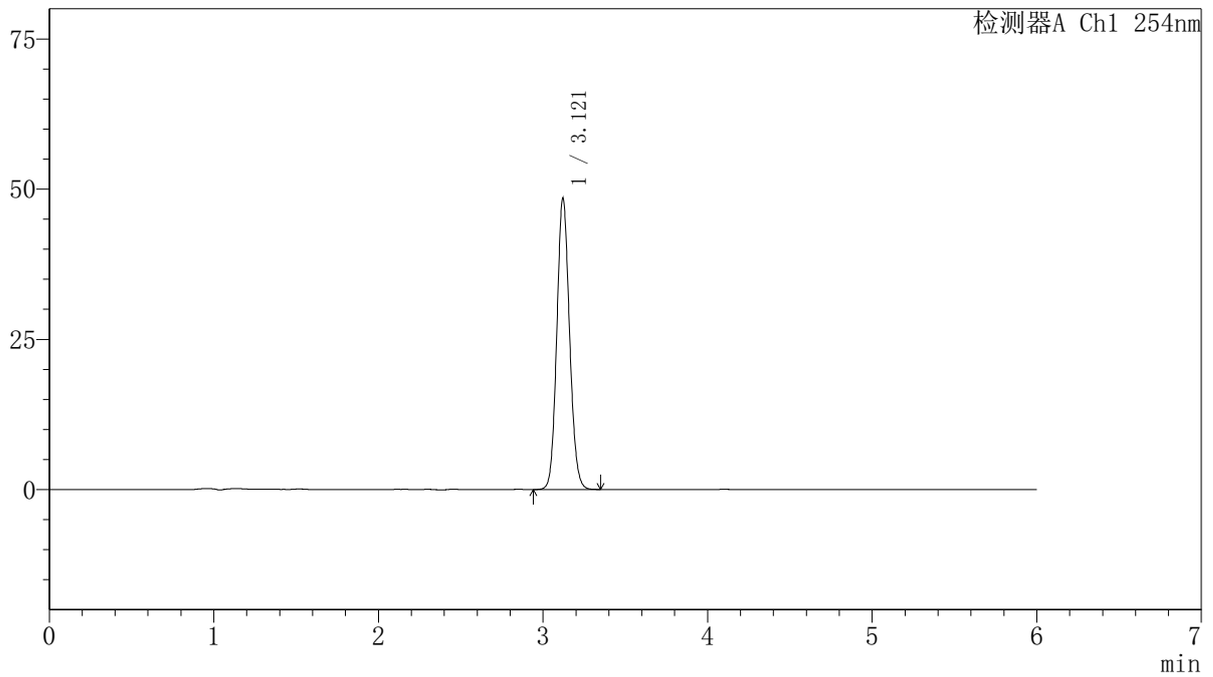
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2534-2 - zzp-2025050421p-zjtj6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 09:07:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:12:36 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	3.121	261038	100.000	48469	7813	1.104	--
总计		261038	100.000	48469			



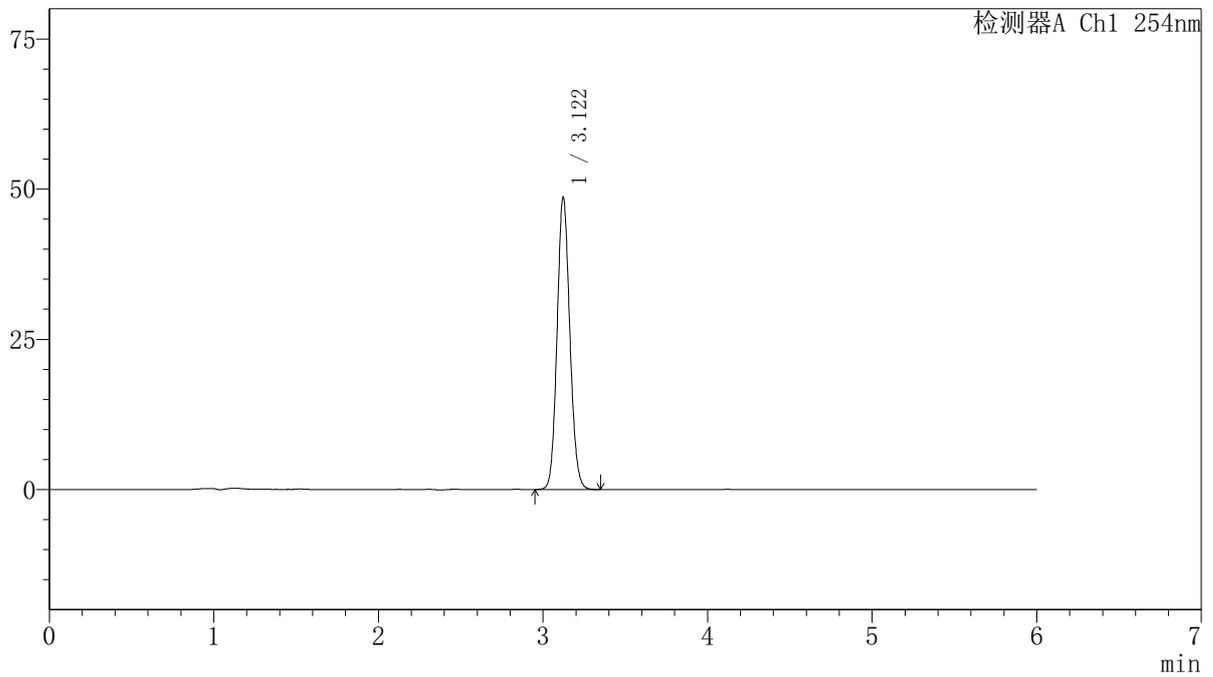
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2535-2 - zzp-2025050421p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 09:14:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:12:39 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	3.122	262083	100.000	48676	7815	1.105	--
总计		262083	100.000	48676			



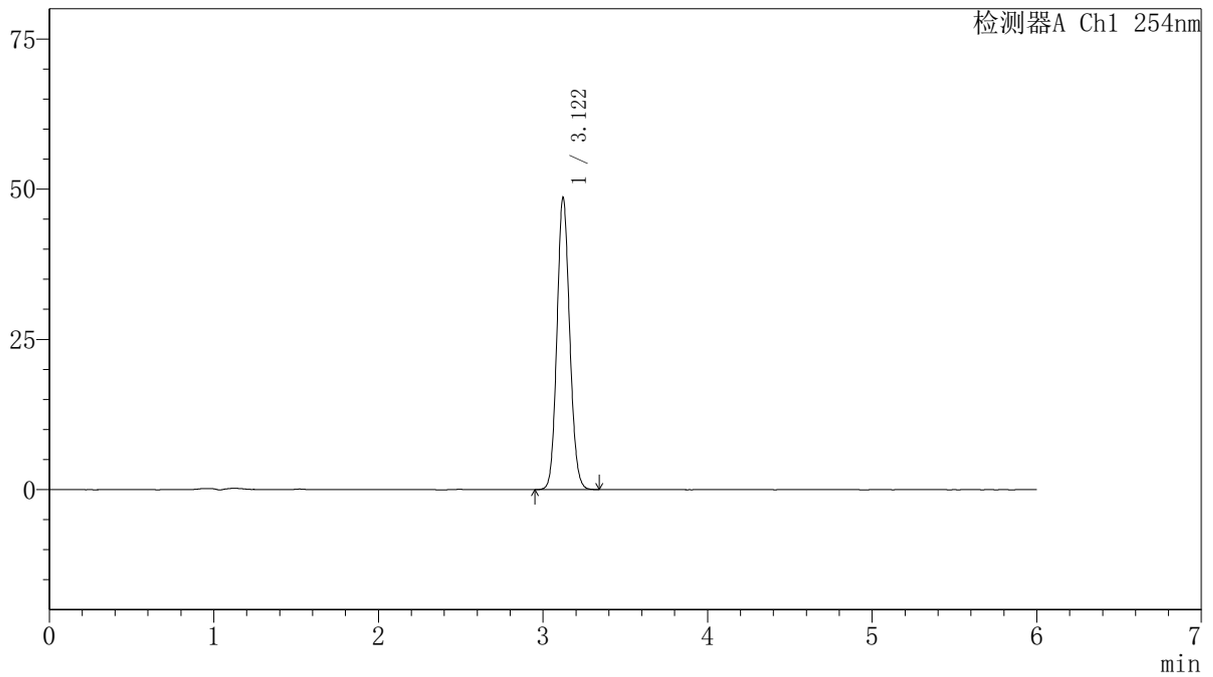
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2536-2 - zzp-2025050421p-zjtj6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 09:20:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:12:42 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	3.122	261635	100.000	48639	7824	1.104	--
总计		261635	100.000	48639			



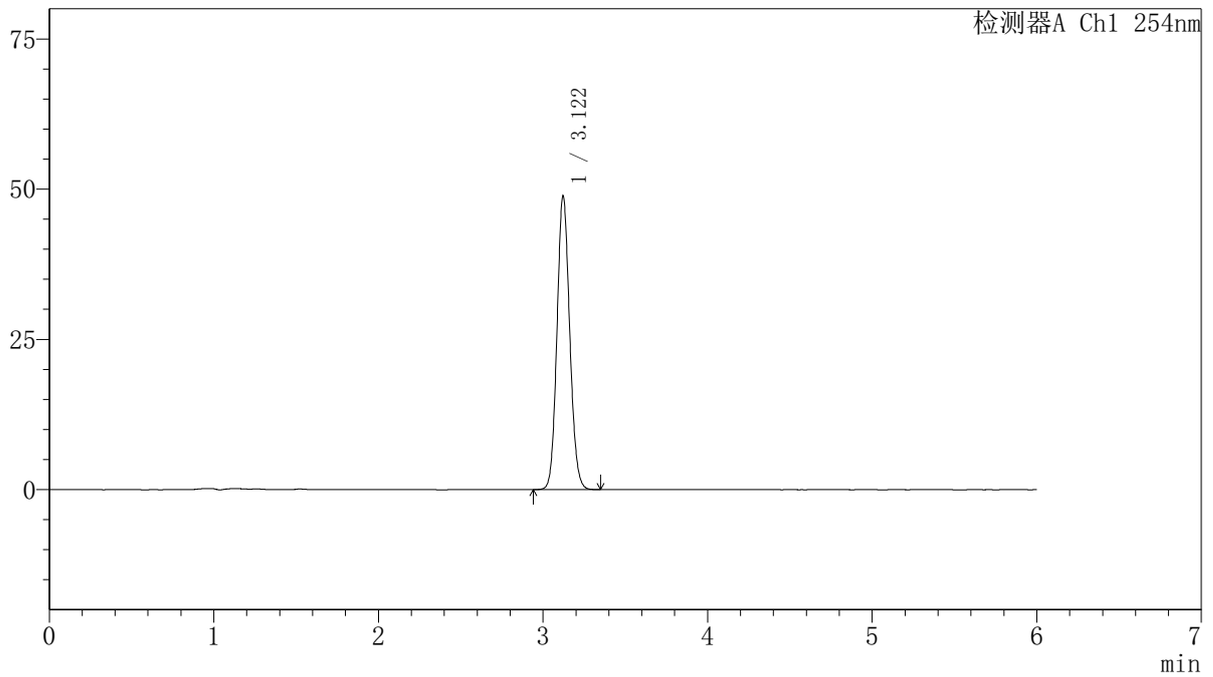
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2537-2 - zzp-2025050421p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 09:26:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:12:45 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	3.122	263293	100.000	48895	7811	1.104	--
总计		263293	100.000	48895			



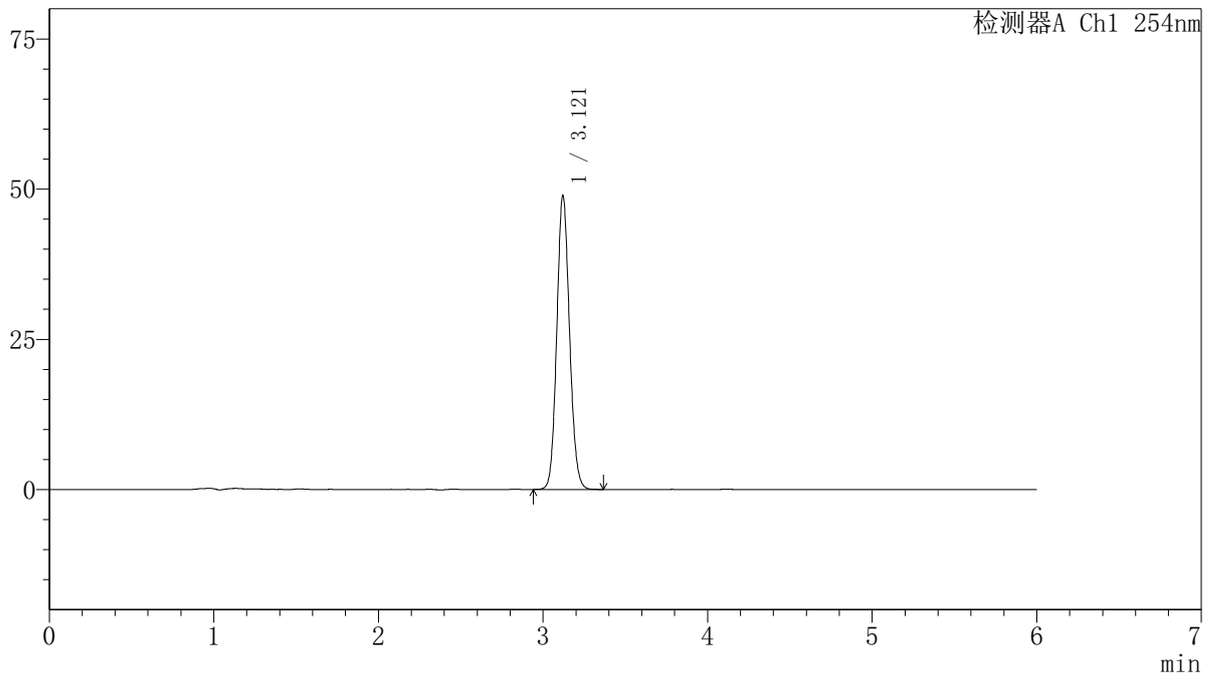
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2538-2 - zzp-2025050421p-zjtj6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 09:33:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:12:47 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	3.121	263266	100.000	48898	7817	1.104	--
总计		263266	100.000	48898			



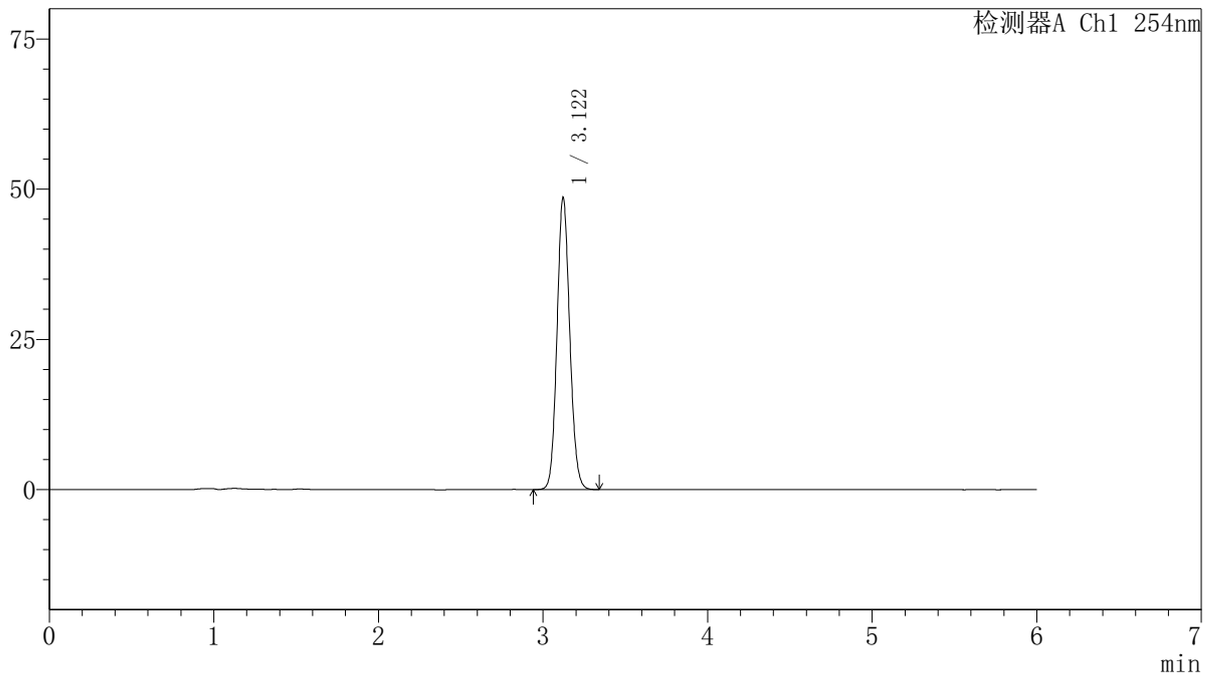
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2539-2 - zzp-2025050421p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 09:39:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:12:50 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	3.122	261593	100.000	48620	7820	1.104	--
总计		261593	100.000	48620			



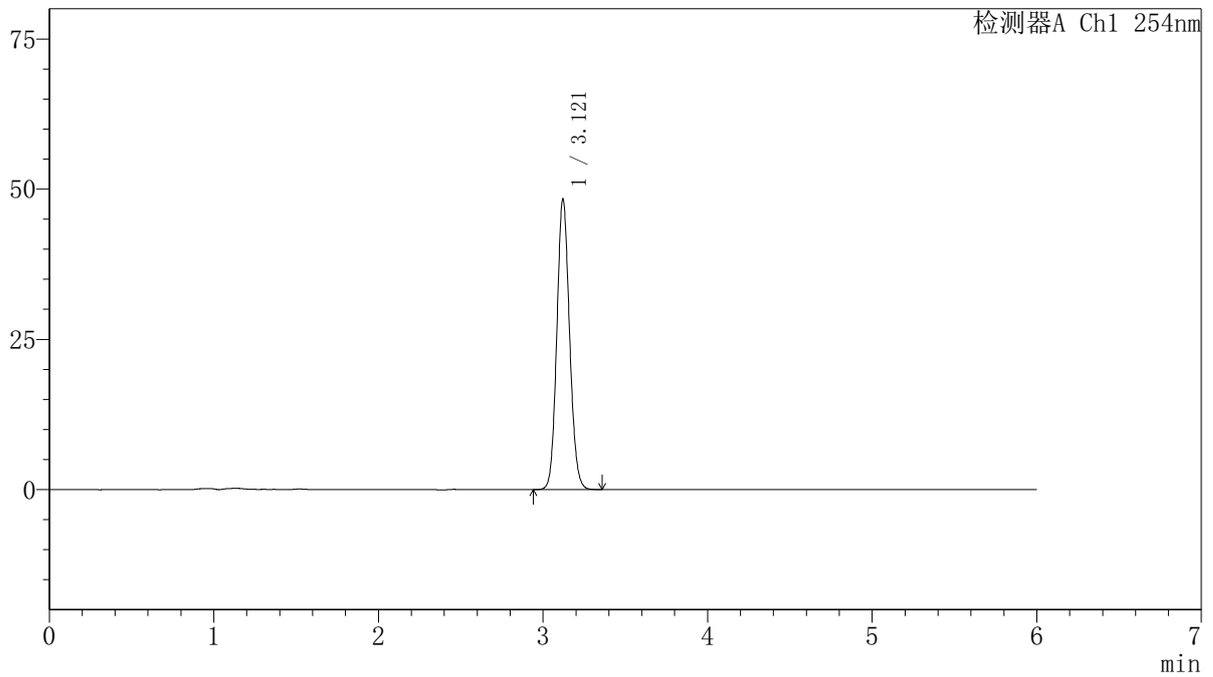
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2540-2 - zzp-2025050421p-zjtj6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 09:45:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:12:53 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	3.121	260064	100.000	48324	7819	1.104	--
总计		260064	100.000	48324			



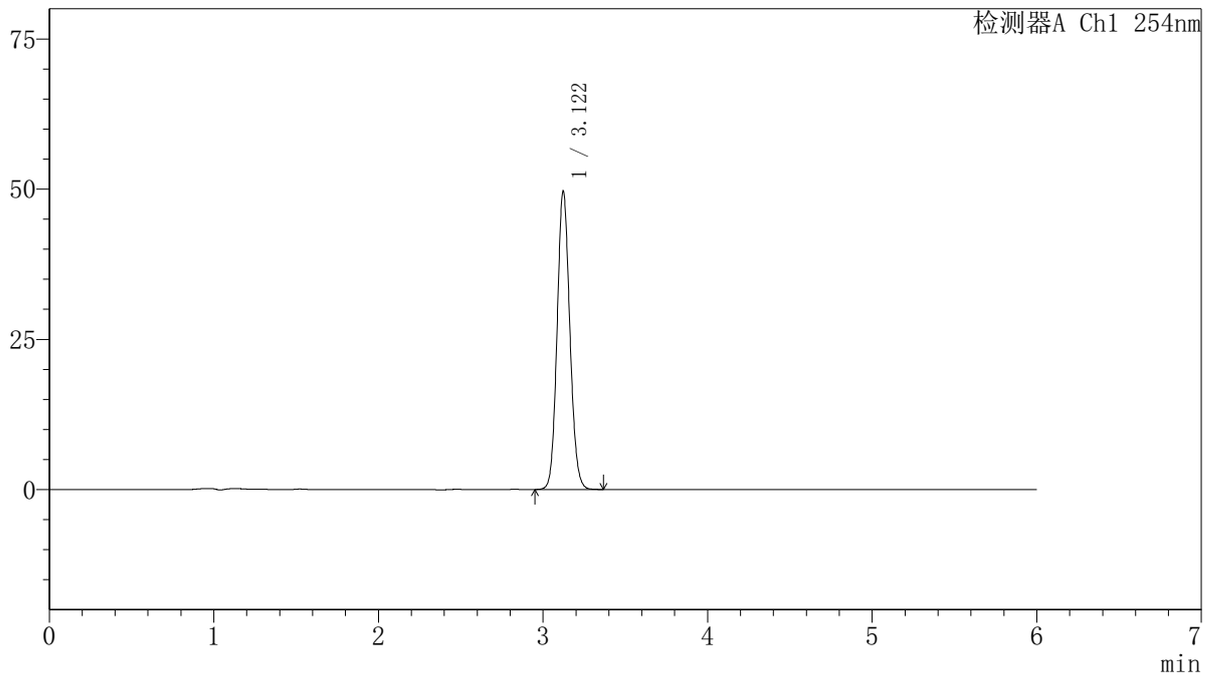
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2541-2 - zzp-2025050621p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 09:52:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:12:56 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	3.122	267368	100.000	49669	7833	1.104	--
总计		267368	100.000	49669			



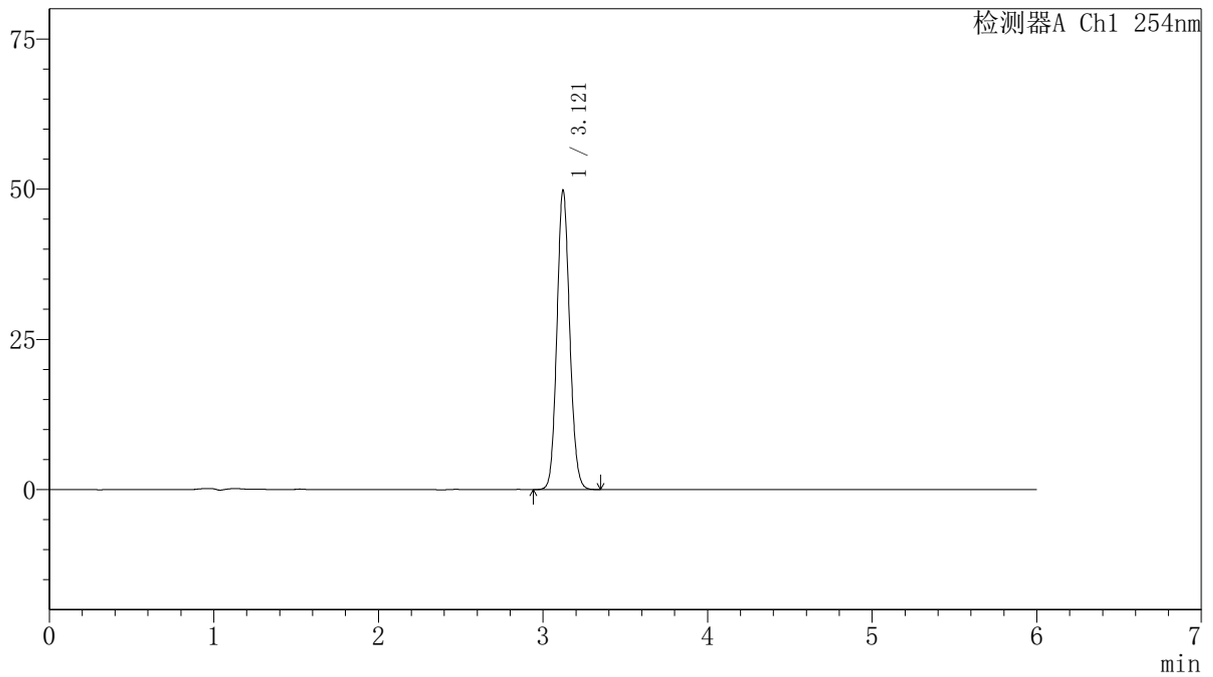
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2542-2 - zzp-2025050621p-zjtj6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 09:58:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:12:59 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	3.121	268287	100.000	49865	7825	1.102	--
总计		268287	100.000	49865			



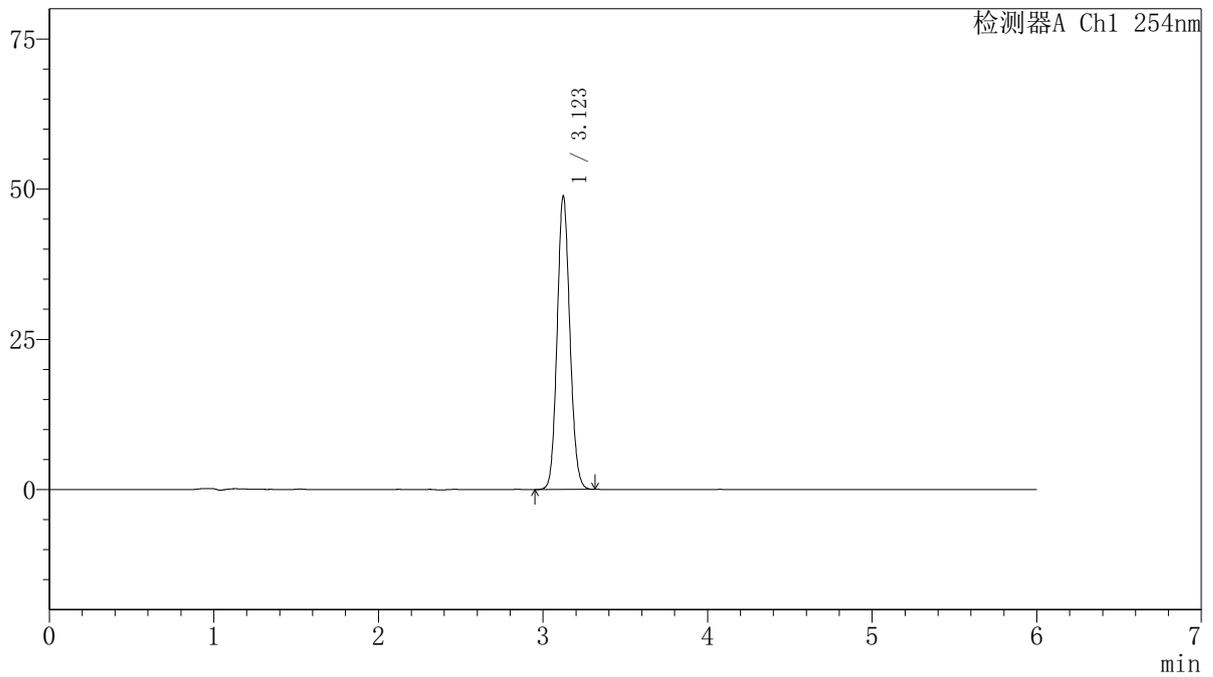
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2543-2 - zzp-2025050621p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 10:04:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:13:02 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	3.123	262632	100.000	48829	7841	1.103	--
总计		262632	100.000	48829			



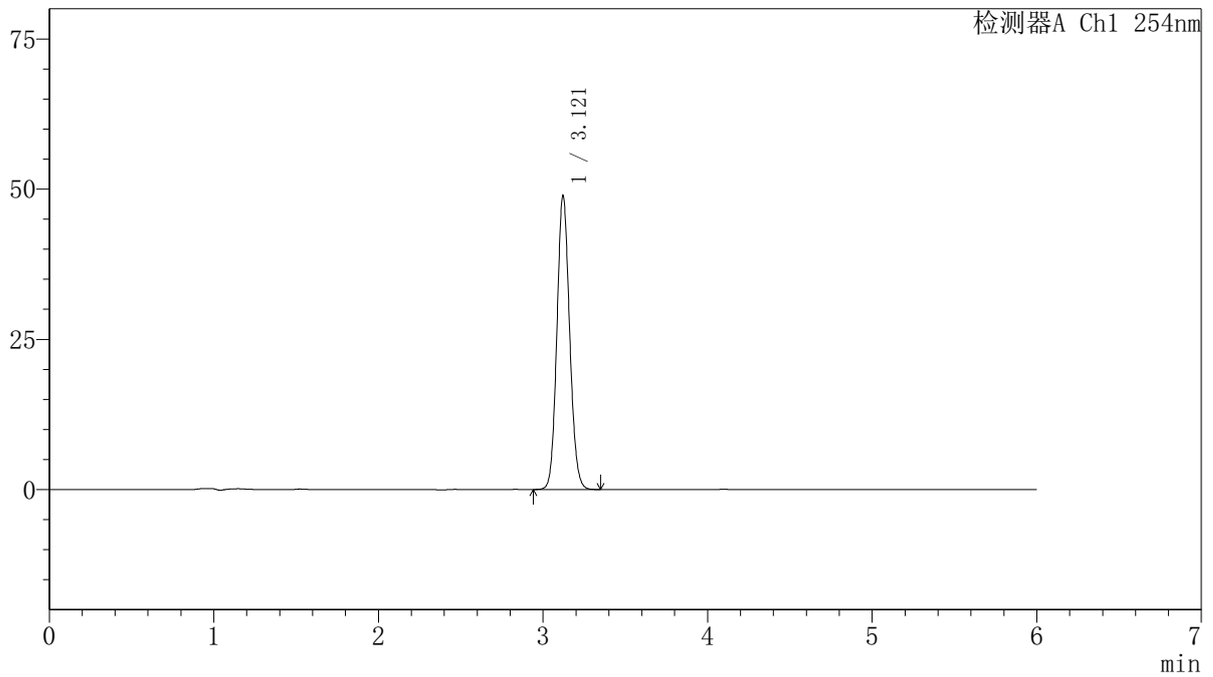
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2544-2 - zzp-2025050621p-zjtj6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 10:11:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:13:04 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	3.121	263101	100.000	48925	7831	1.103	--
总计		263101	100.000	48925			



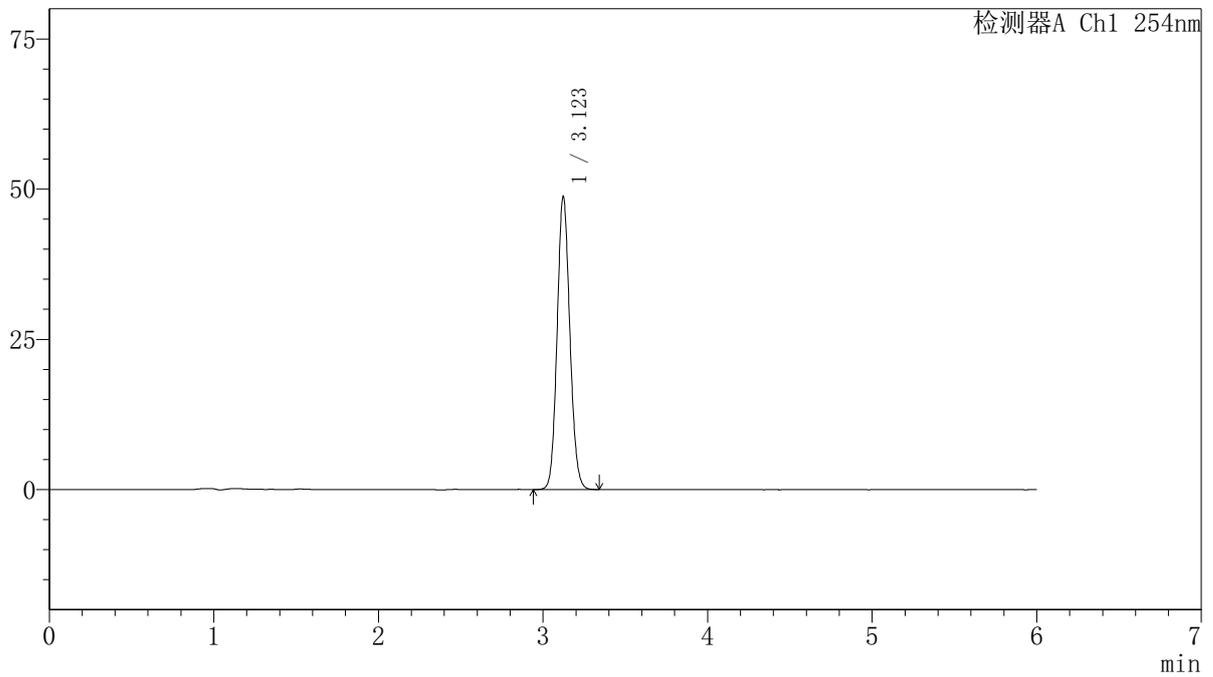
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2545-2 - zzp-2025050621p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 10:17:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:13:07 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	3.123	262307	100.000	48771	7838	1.103	--
总计		262307	100.000	48771			



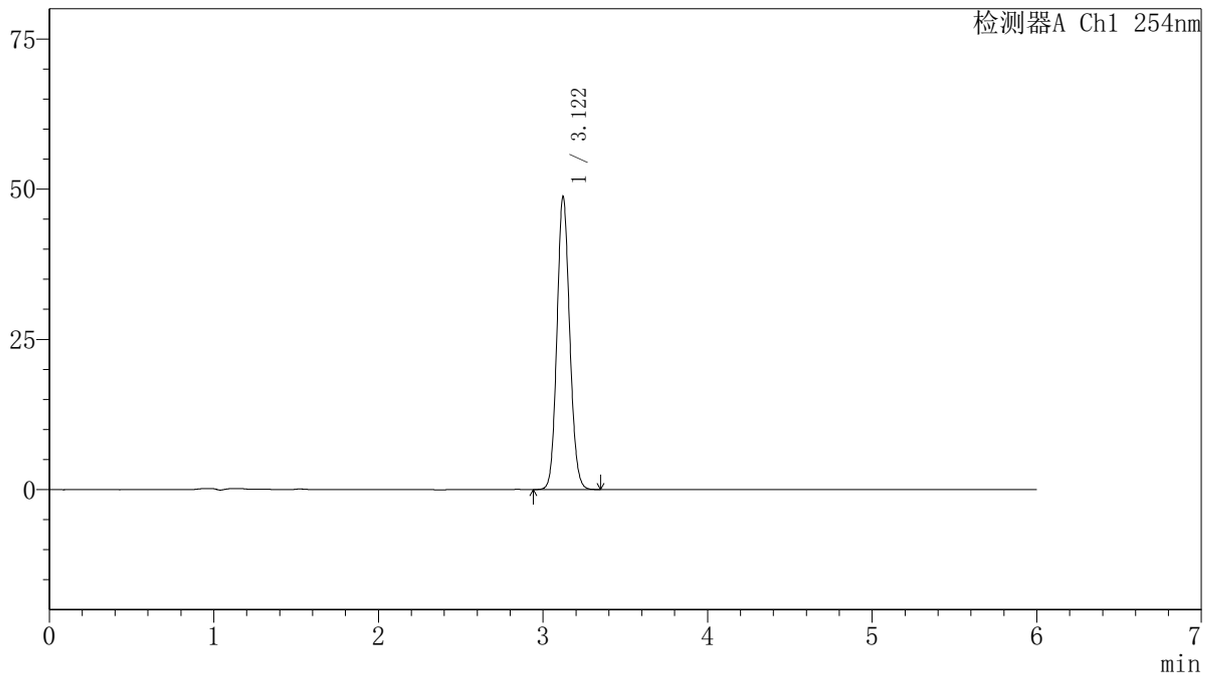
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2546-2 - zzp-2025050621p-zjtj6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 10:24:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:13:10 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	3.122	262137	100.000	48777	7835	1.103	--
总计		262137	100.000	48777			



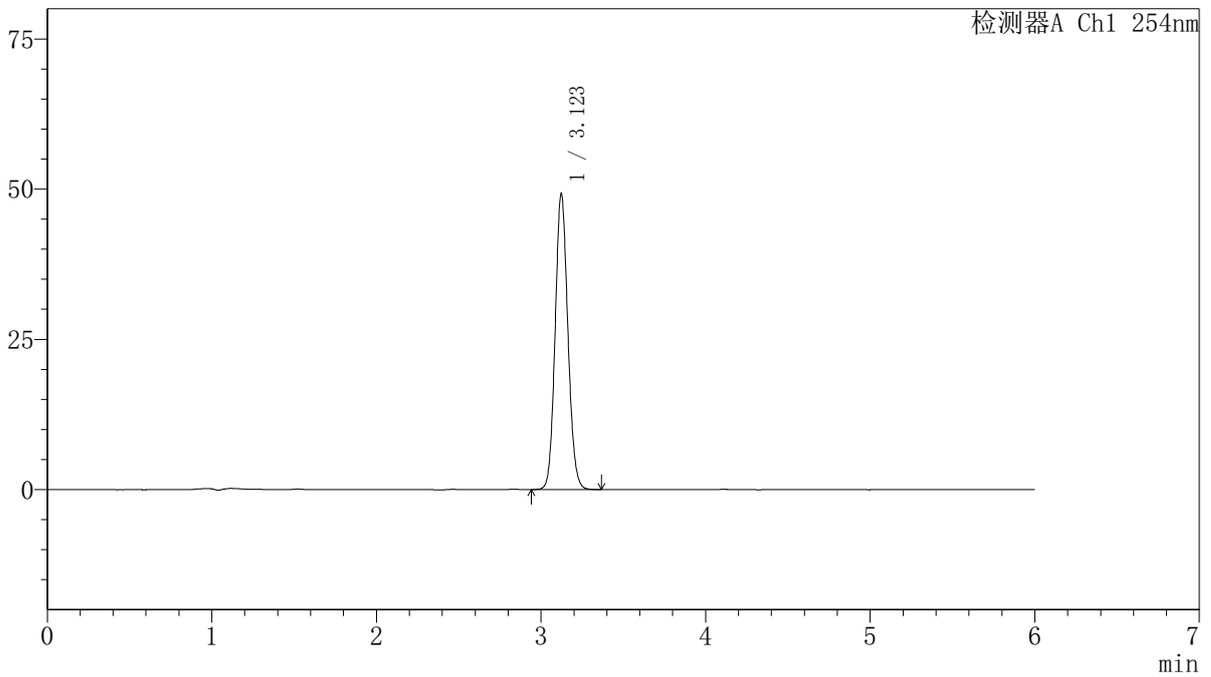
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2547-2 - zzp-2025050621p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 10:30:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:13:13 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	3.123	265046	100.000	49235	7840	1.103	--
总计		265046	100.000	49235			



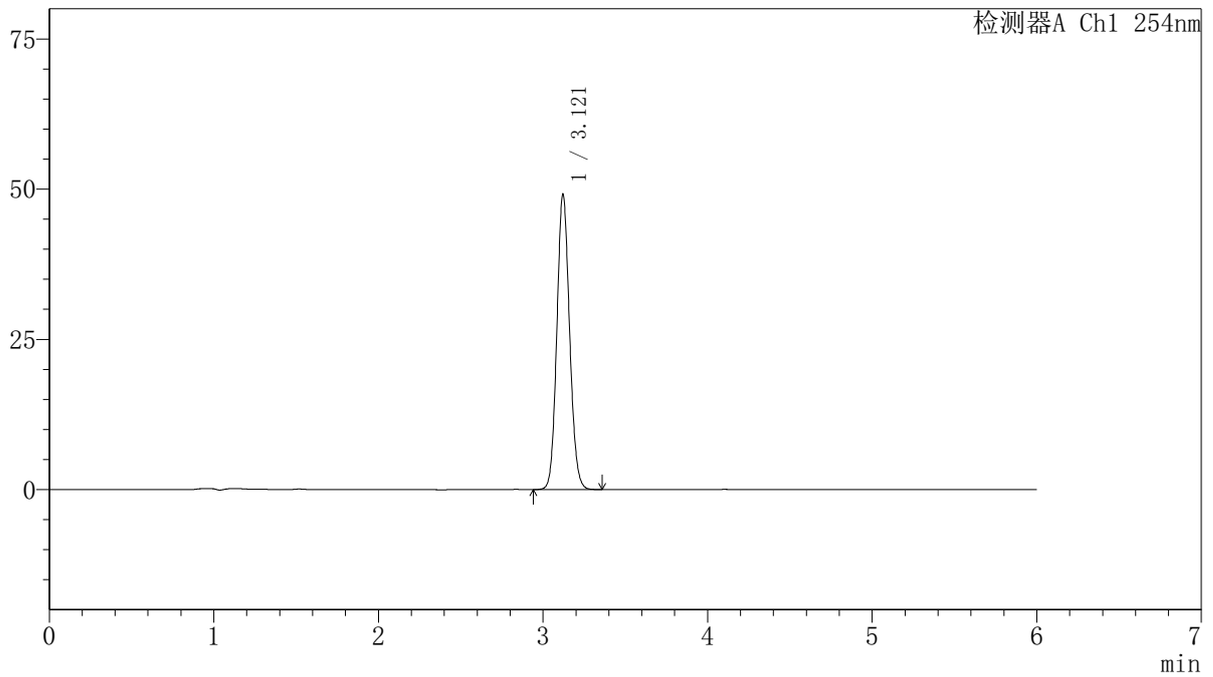
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2548-2 - zzp-2025050621p-zjtj6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 10:36:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:13:15 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	3.121	264500	100.000	49138	7829	1.103	--
总计		264500	100.000	49138			



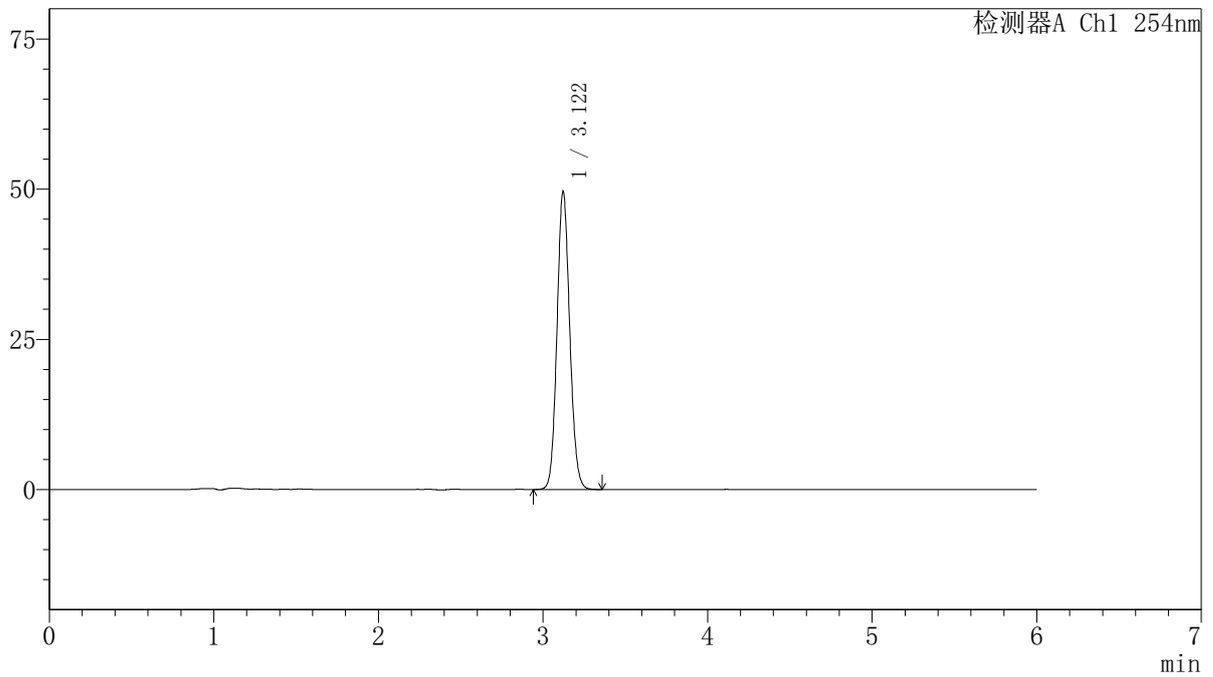
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2549-2 - zzp-2025050621p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 10:43:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:13:18 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	3.122	266909	100.000	49611	7828	1.103	--
总计		266909	100.000	49611			



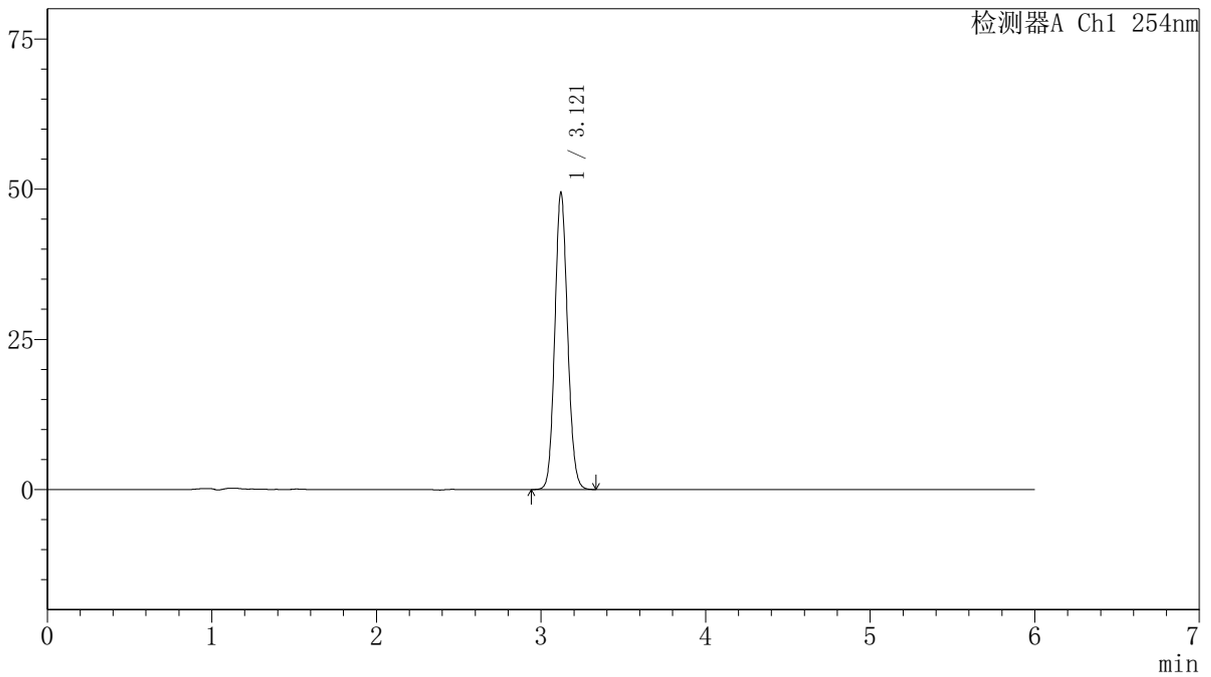
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2550-2 - zzp-2025050621p-zjtj6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 10:49:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:13:21 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	3.121	265814	100.000	49435	7840	1.102	--
总计		265814	100.000	49435			



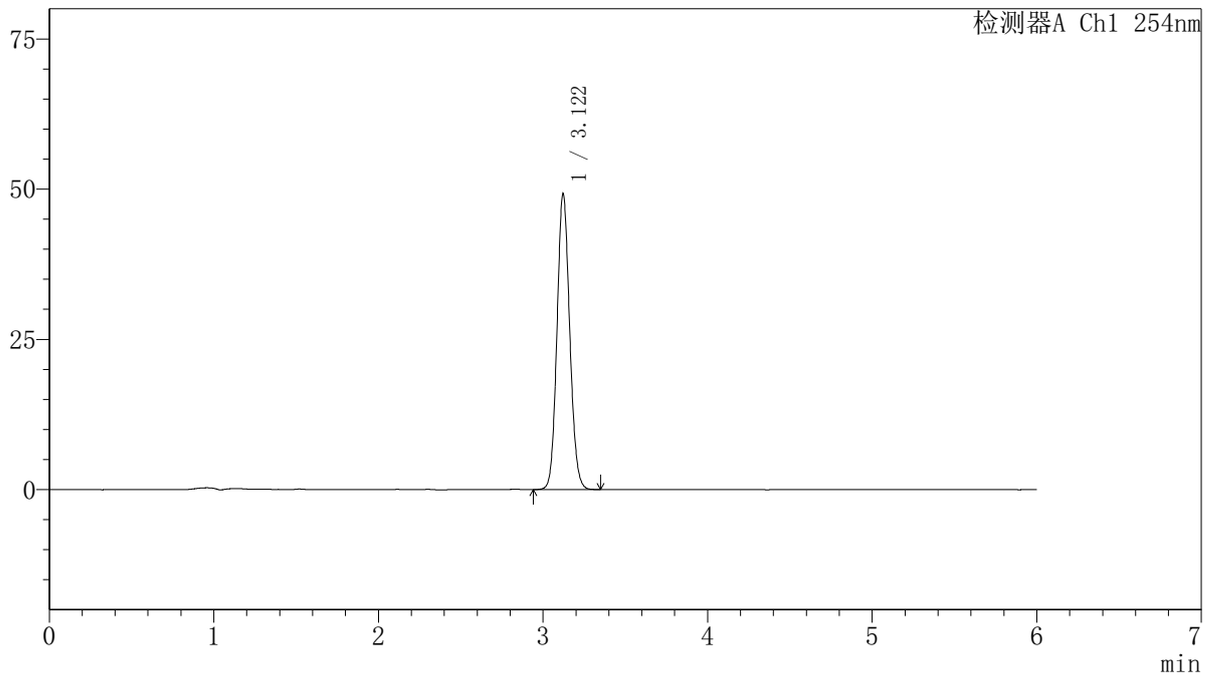
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2551-2 - zzp-2025050621p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 10:55:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:13:24 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	3.122	264642	100.000	49233	7834	1.102	--
总计		264642	100.000	49233			



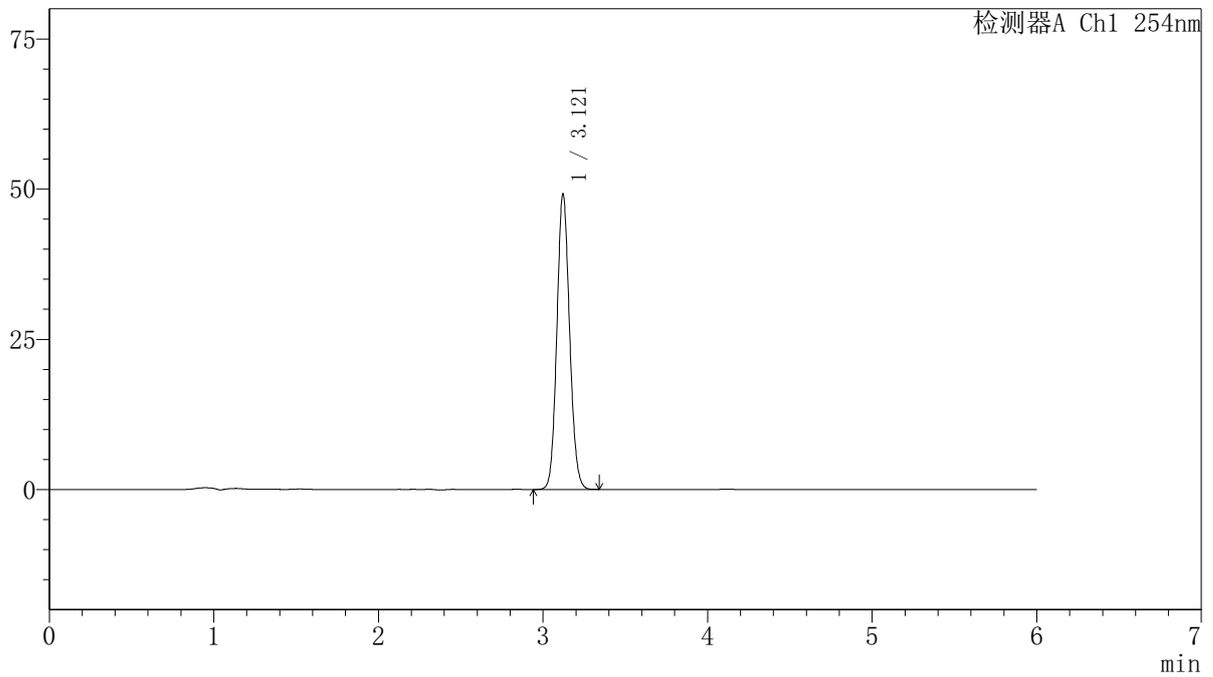
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2552-2 - zzp-2025050621p-zjtj6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 11:02:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:13:27 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	3.121	264424	100.000	49192	7836	1.101	--
总计		264424	100.000	49192			



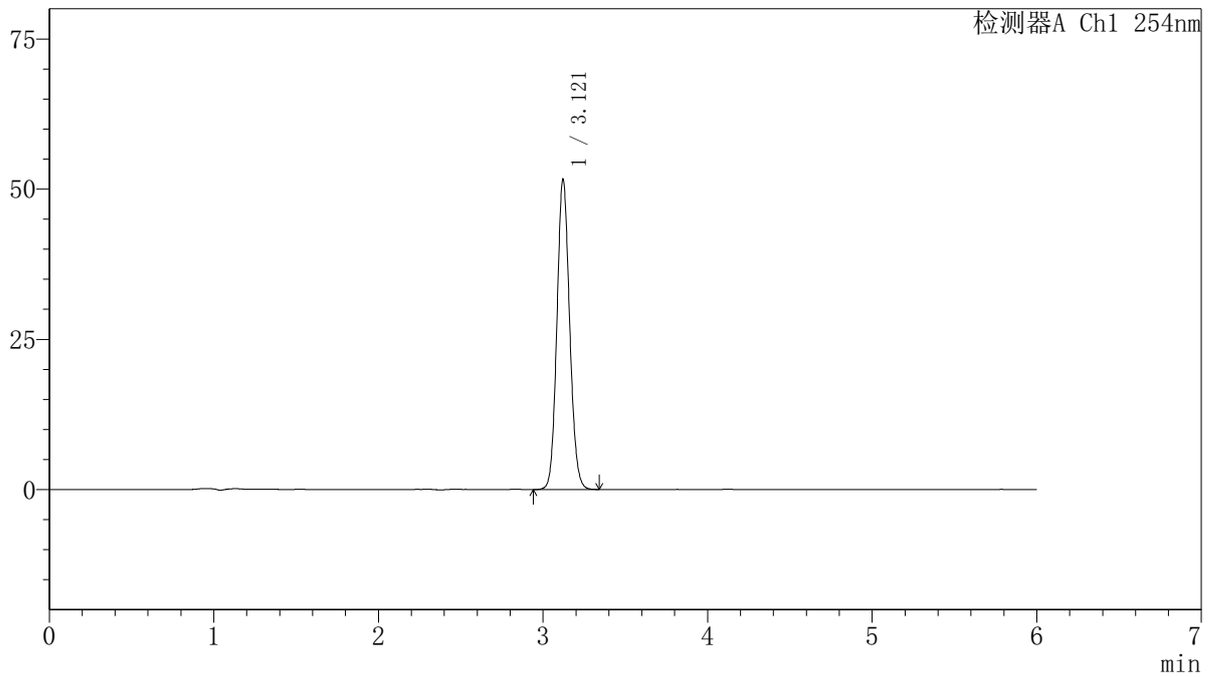
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2553-2 - zzp-2025050821p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 11:08:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:13:30 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	3.121	277675	100.000	51629	7839	1.102	--
总计		277675	100.000	51629			



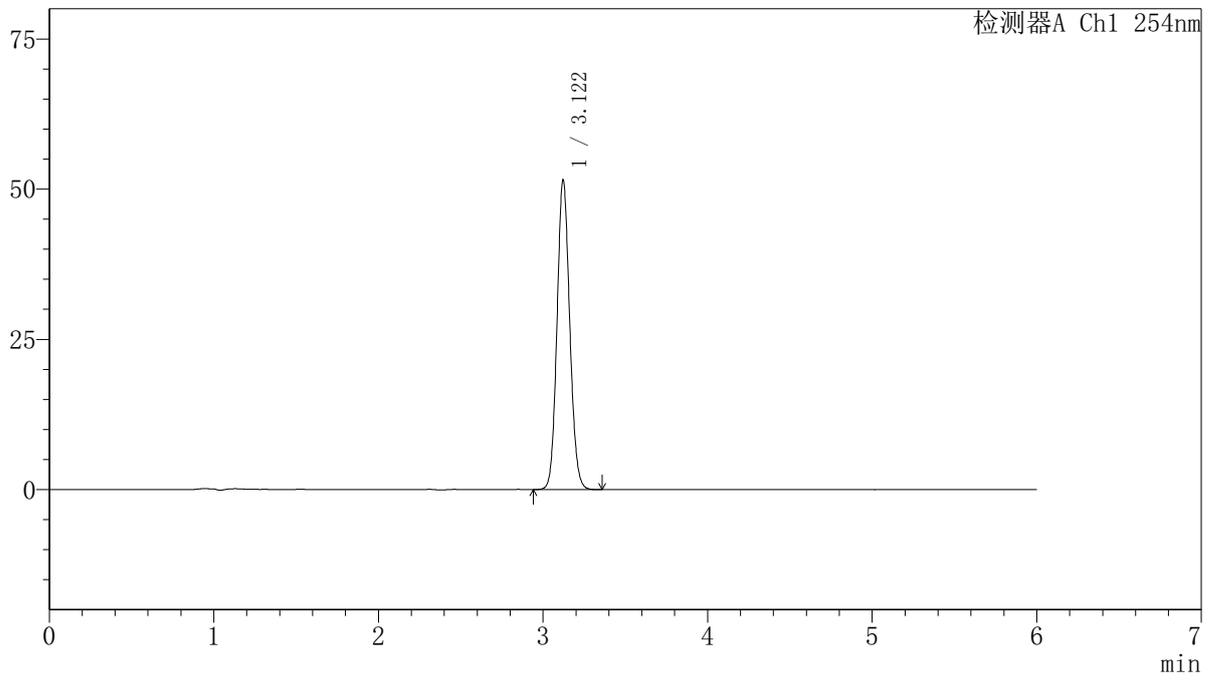
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2554-2 - zzp-2025050821p-zjtj6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 11:14:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:13:32 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	3.122	277162	100.000	51561	7842	1.102	--
总计		277162	100.000	51561			



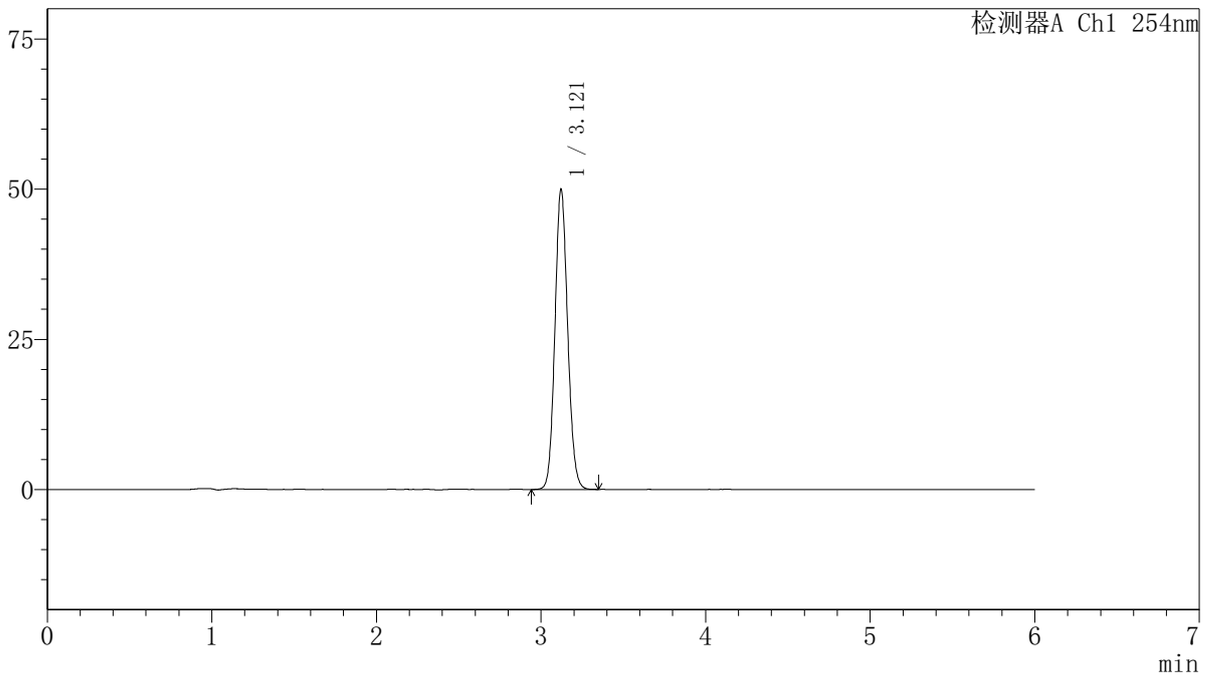
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2555-2 - zzp-2025050821p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 11:21:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:13:35 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	3.121	268650	100.000	49992	7843	1.103	--
总计		268650	100.000	49992			



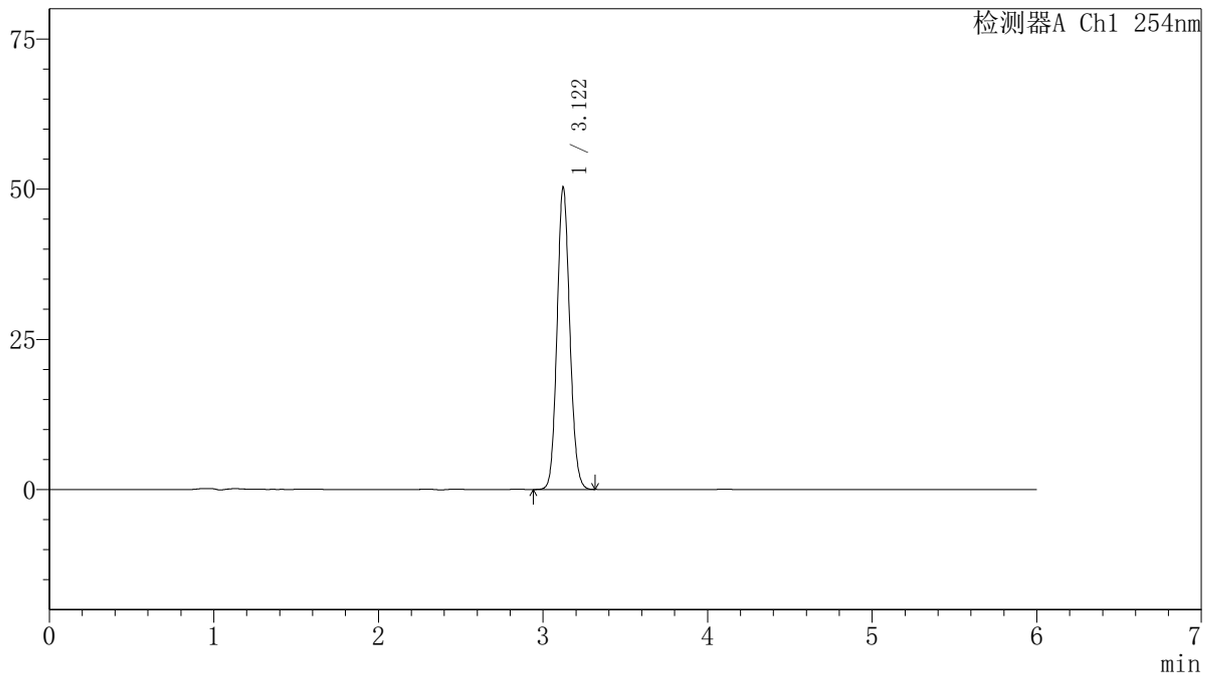
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2556-2 - zzp-2025050821p-zjtj6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 11:27:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:13:38 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	3.122	270028	100.000	50328	7871	1.101	--
总计		270028	100.000	50328			



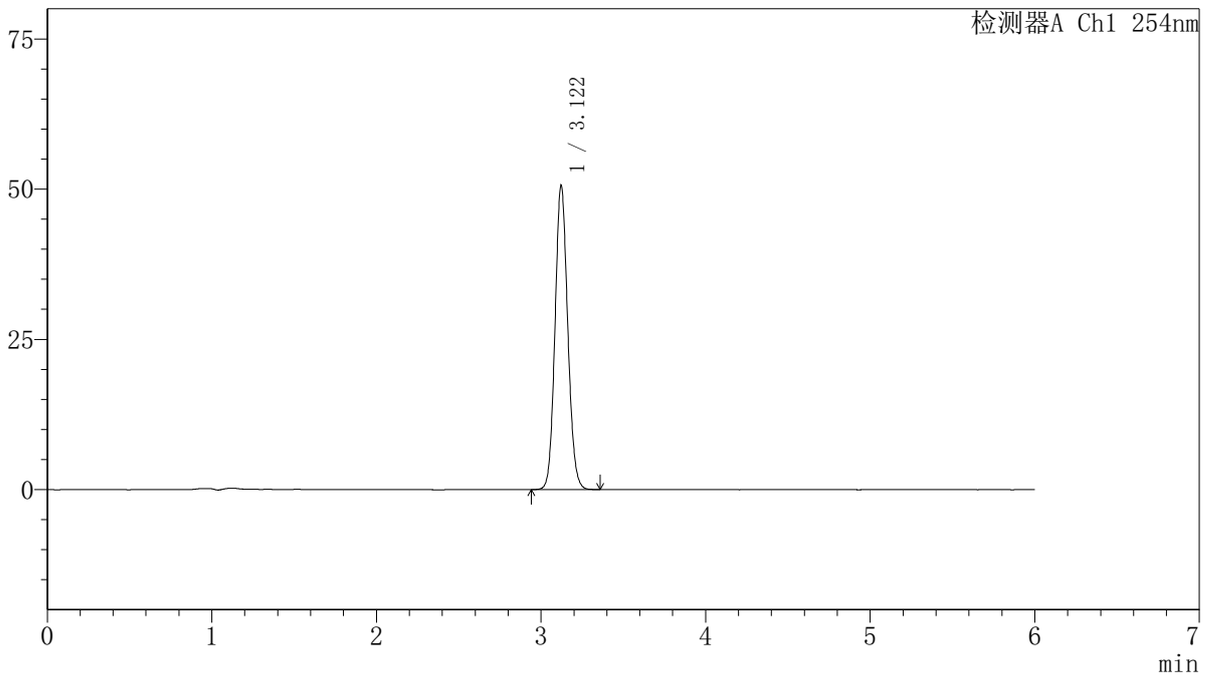
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2557-2 - zzp-2025050821p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 11:33:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:13:41 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	3.122	271930	100.000	50638	7853	1.102	--
总计		271930	100.000	50638			



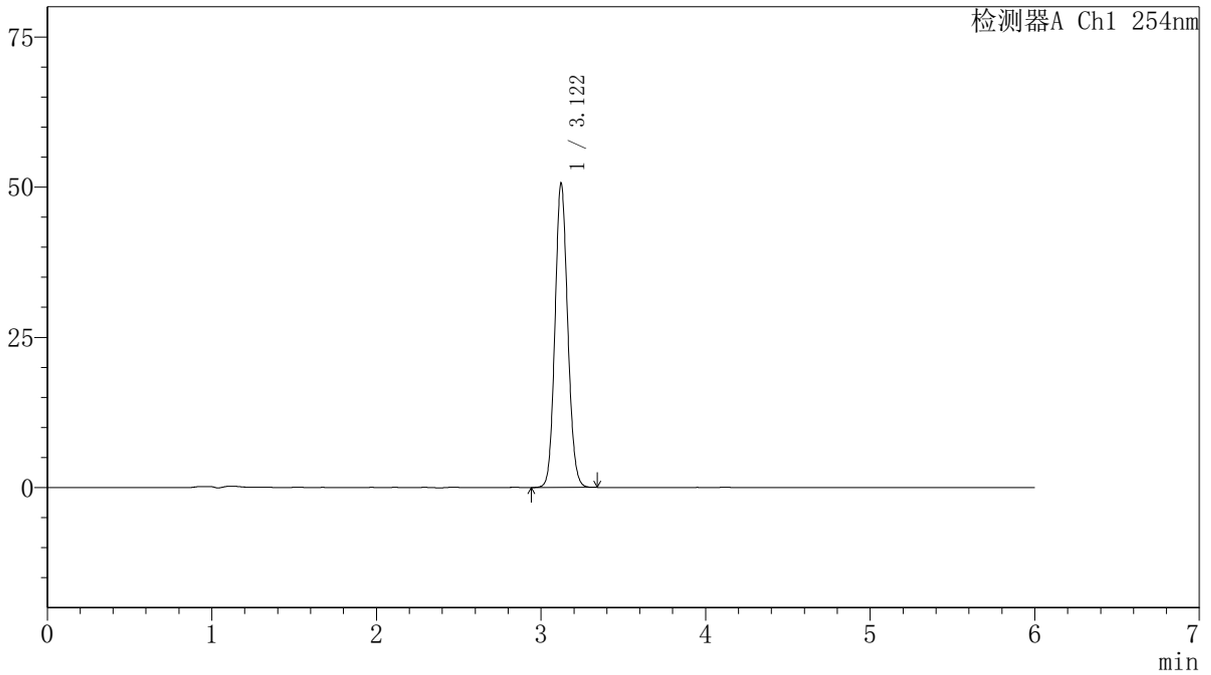
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2558-2 - zzp-2025050821p-zjtj6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 11:40:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:13:44 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	3.122	272057	100.000	50672	7856	1.101	--
总计		272057	100.000	50672			



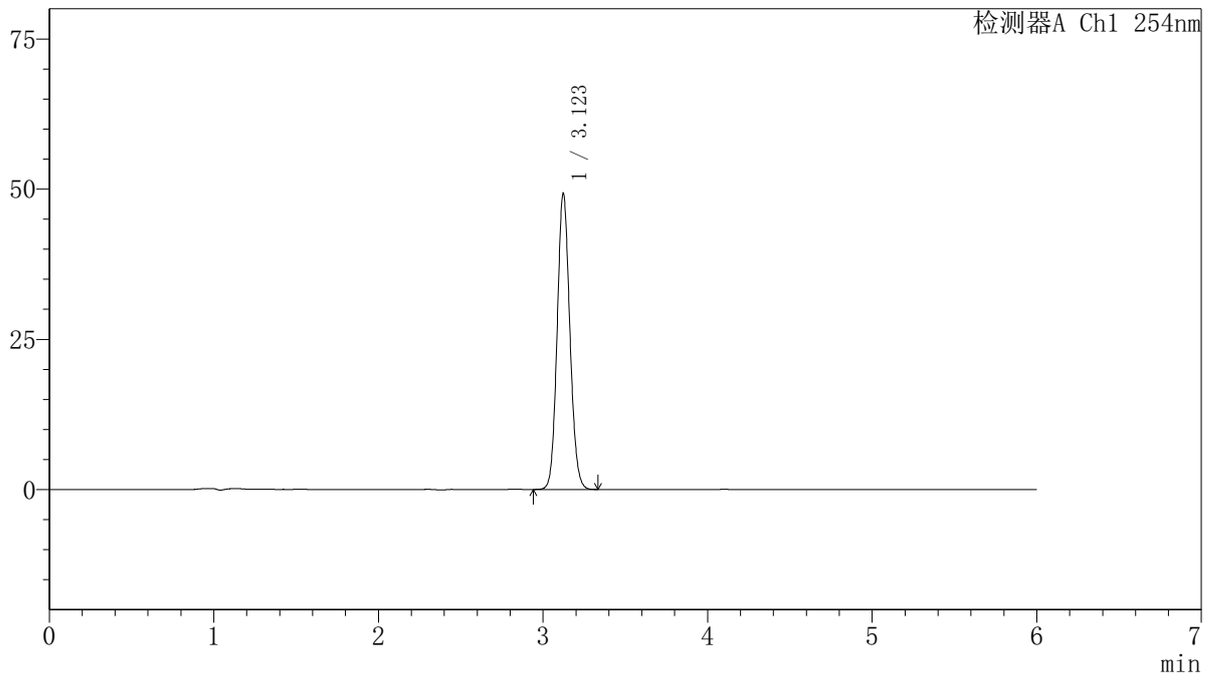
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2559-2 - zzp-2025050821p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 11:46:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:13:46 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	3.123	264554	100.000	49260	7863	1.102	--
总计		264554	100.000	49260			



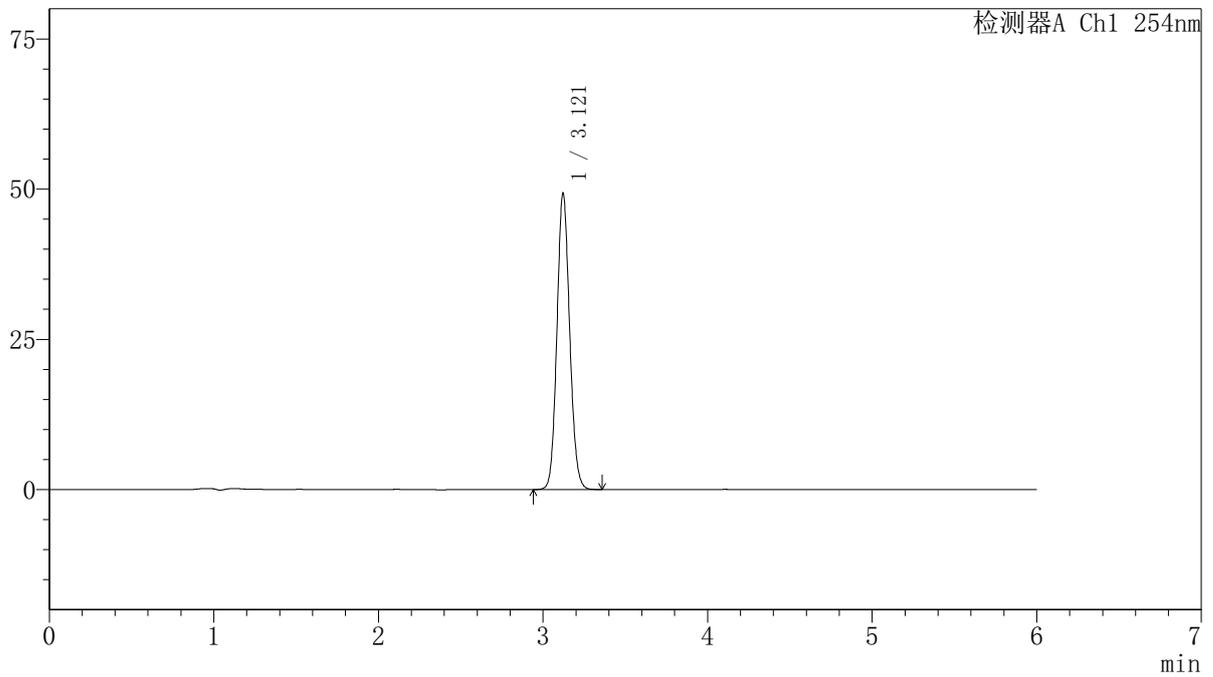
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2560-2 - zzp-2025050821p-zjtj6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 11:53:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:13:50 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	3.121	264939	100.000	49305	7843	1.102	--
总计		264939	100.000	49305			



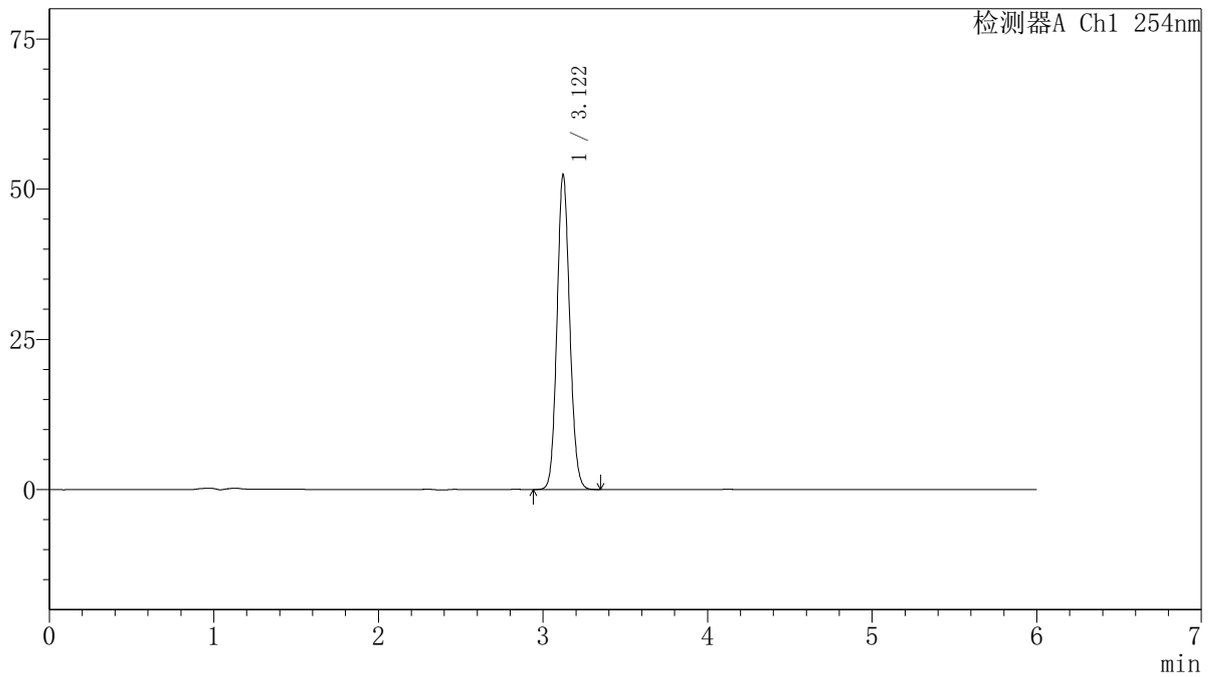
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2561-2 - zzp-2025050821p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 11:59:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:13:53 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	3.122	281669	100.000	52436	7855	1.101	--
总计		281669	100.000	52436			



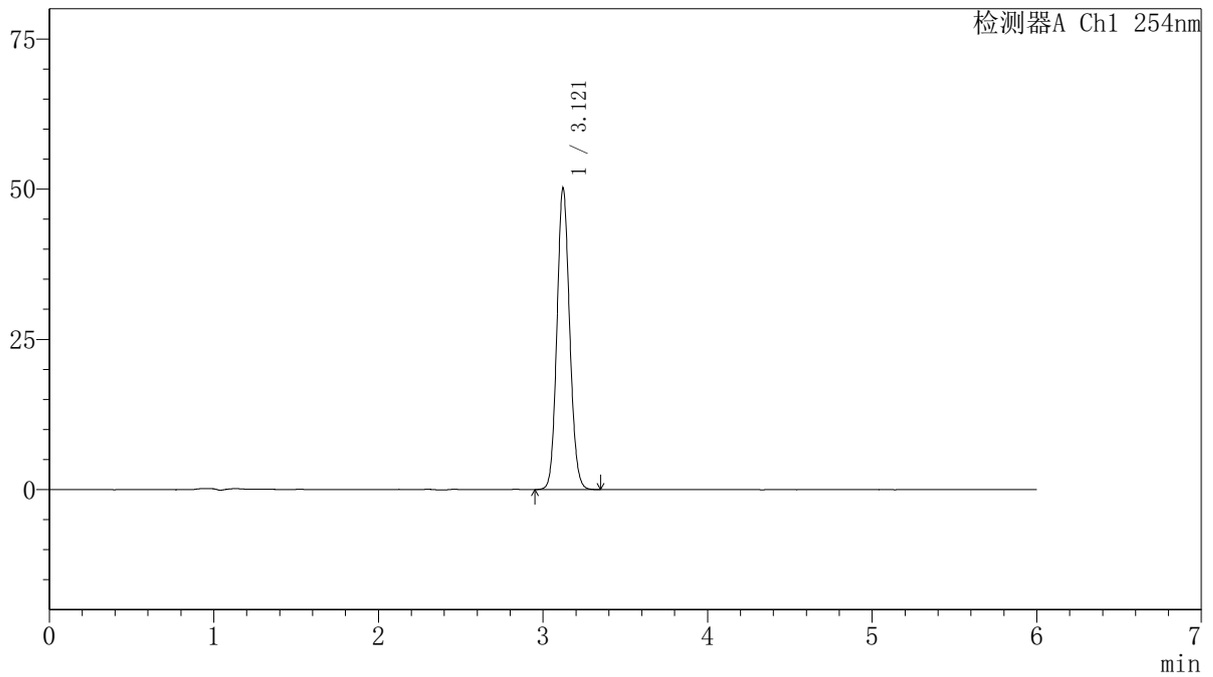
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2562-2 - zzp-2025050821p-zjtj6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 12:05:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:13:56 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	3.121	269534	100.000	50184	7845	1.101	--
总计		269534	100.000	50184			



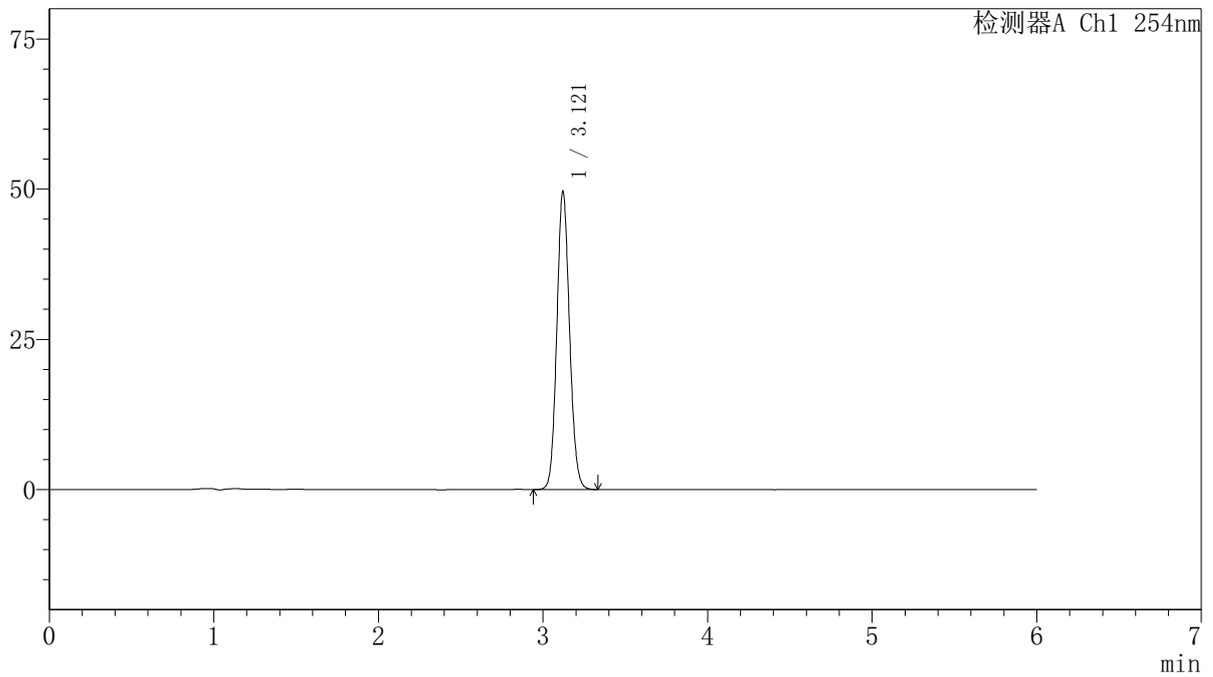
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2563-2 - zzp-2025050821p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 12:12:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:13:59 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	3.121	266393	100.000	49585	7851	1.102	--
总计		266393	100.000	49585			



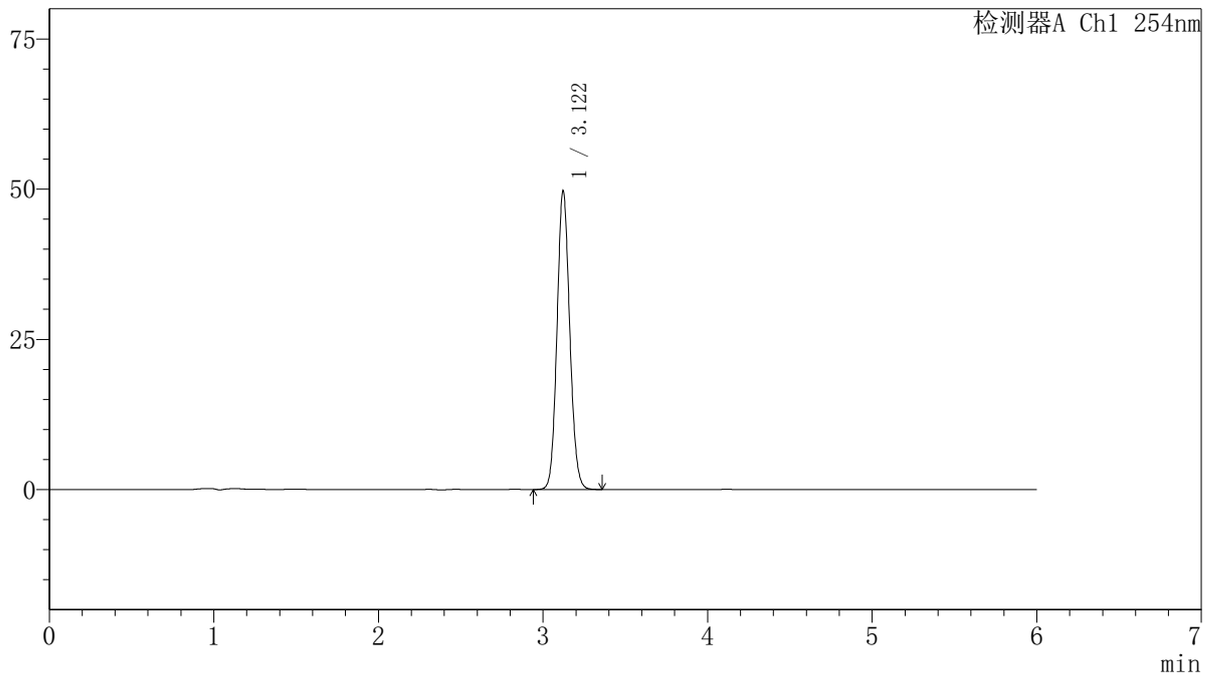
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2564-2 - zzp-2025050821p-zjtj6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 12:18:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:14:02 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	3.122	267246	100.000	49745	7845	1.102	--
总计		267246	100.000	49745			



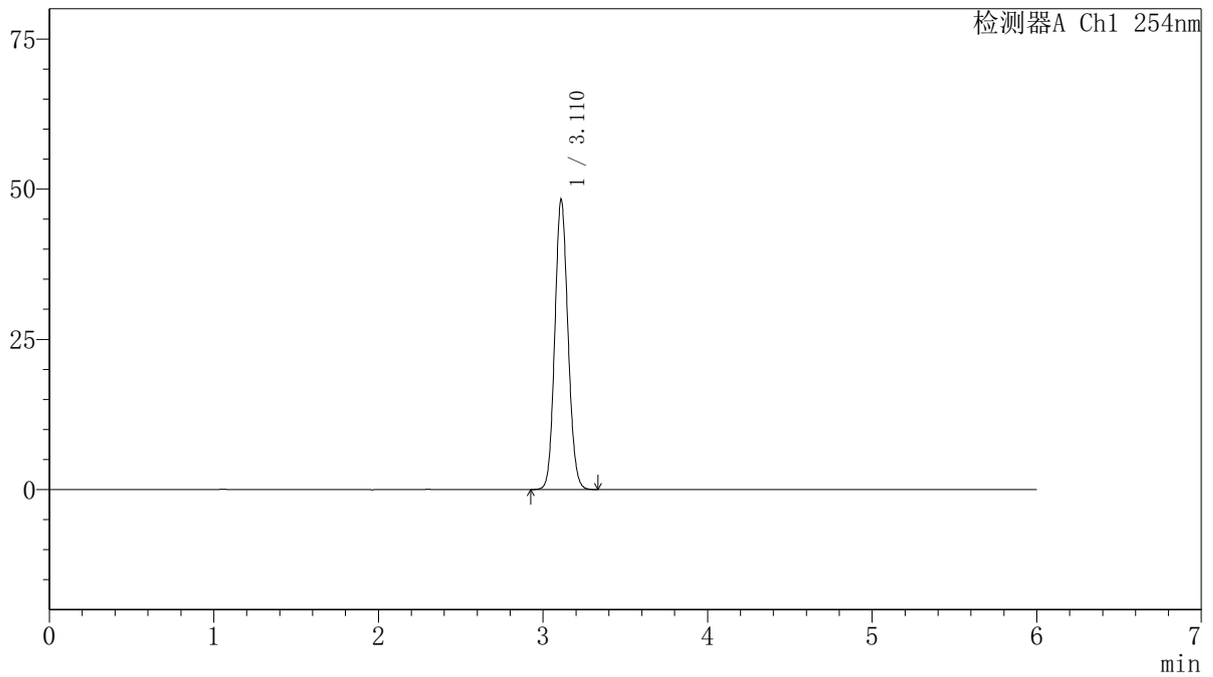
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2565-2 - zzp-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 12:24:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:14:05 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	3.110	268932	100.000	48046	7229	1.101	--
总计		268932	100.000	48046			



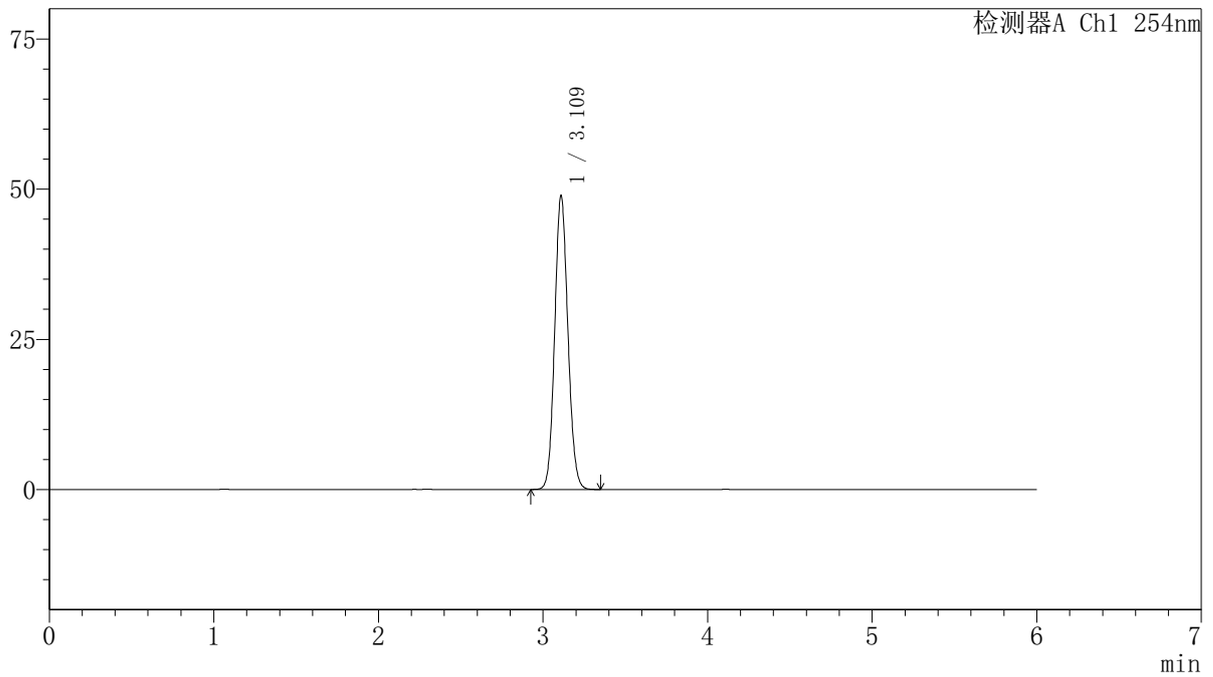
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2566-2 - zzp-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 12:31:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:14:08 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	3.109	272756	100.000	48640	7226	1.100	--
总计		272756	100.000	48640			



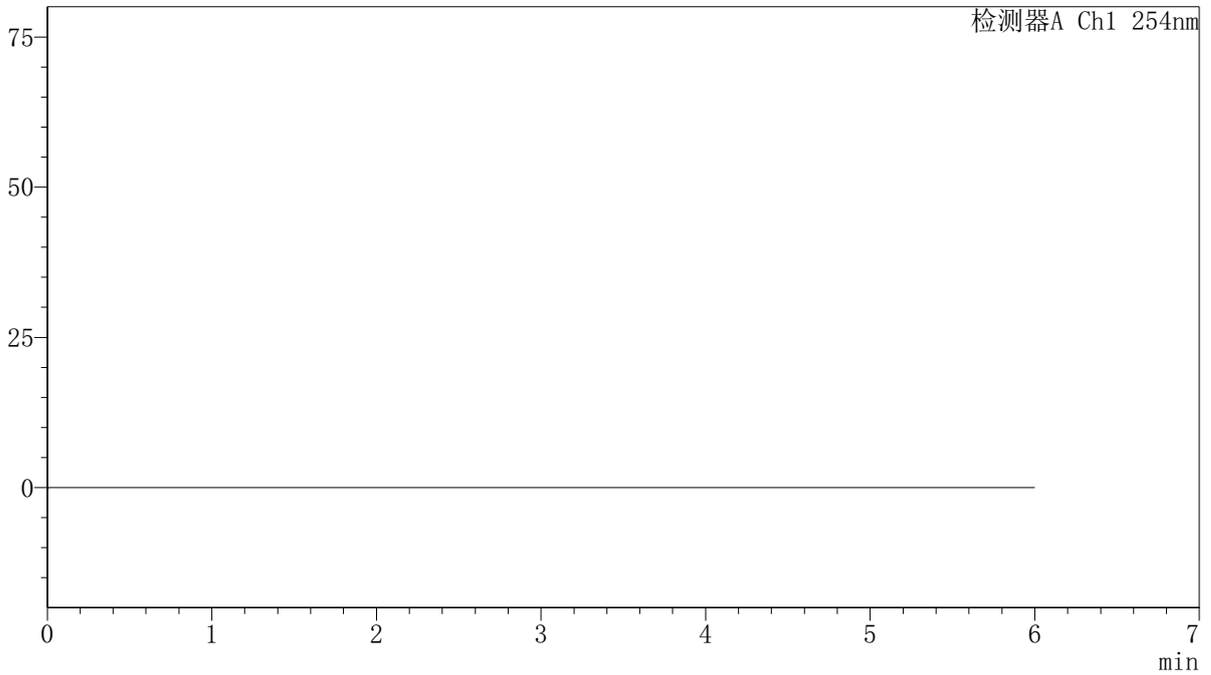
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2567-2 - cbzj-3F70SDB1p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 12:37:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:14:11 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)
总计							



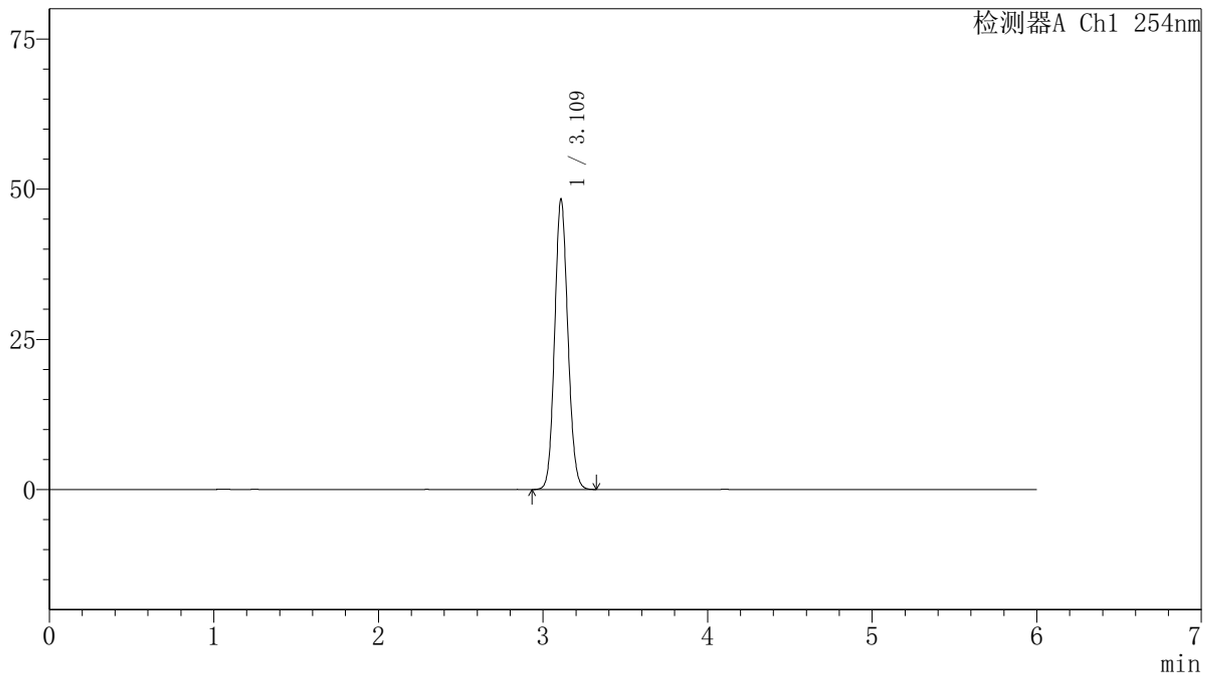
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2568-2 - cbzj-3F70SDB1p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 12:43:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:14:13 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	3.109	269558	100.000	48053	7211	1.102	--
总计		269558	100.000	48053			



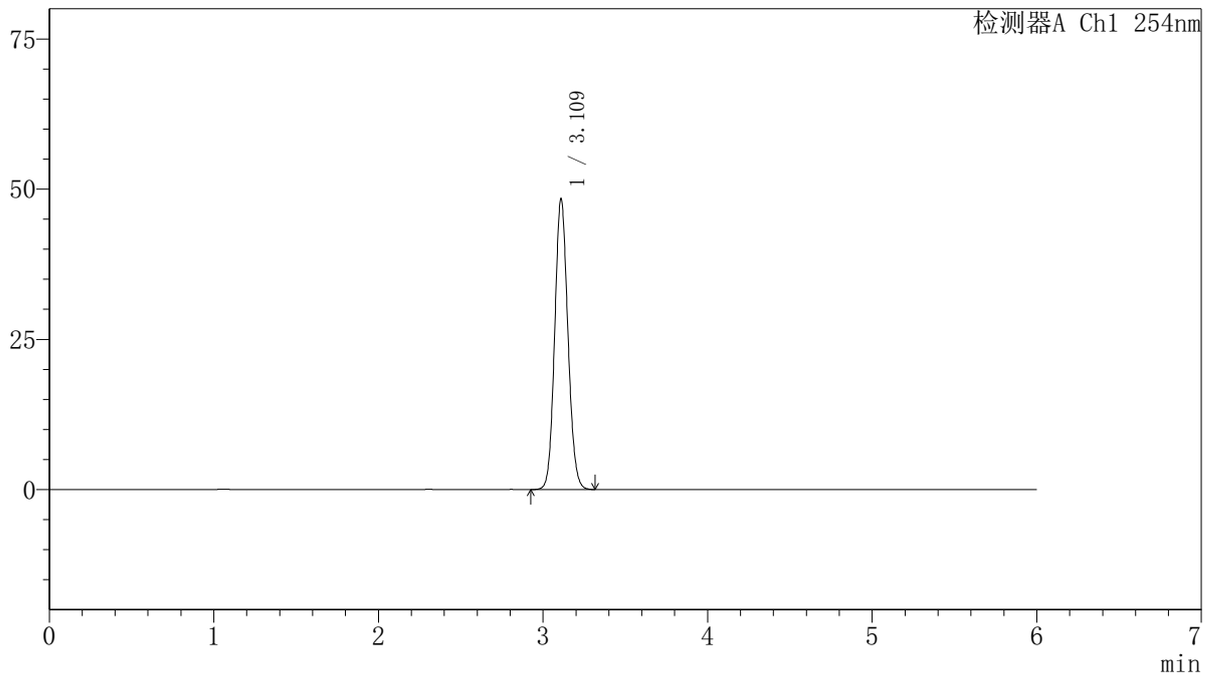
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2569-2 - cbzj-3F70SDB1p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 12:50:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:14:16 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	3.109	269779	100.000	48100	7218	1.101	--
总计		269779	100.000	48100			



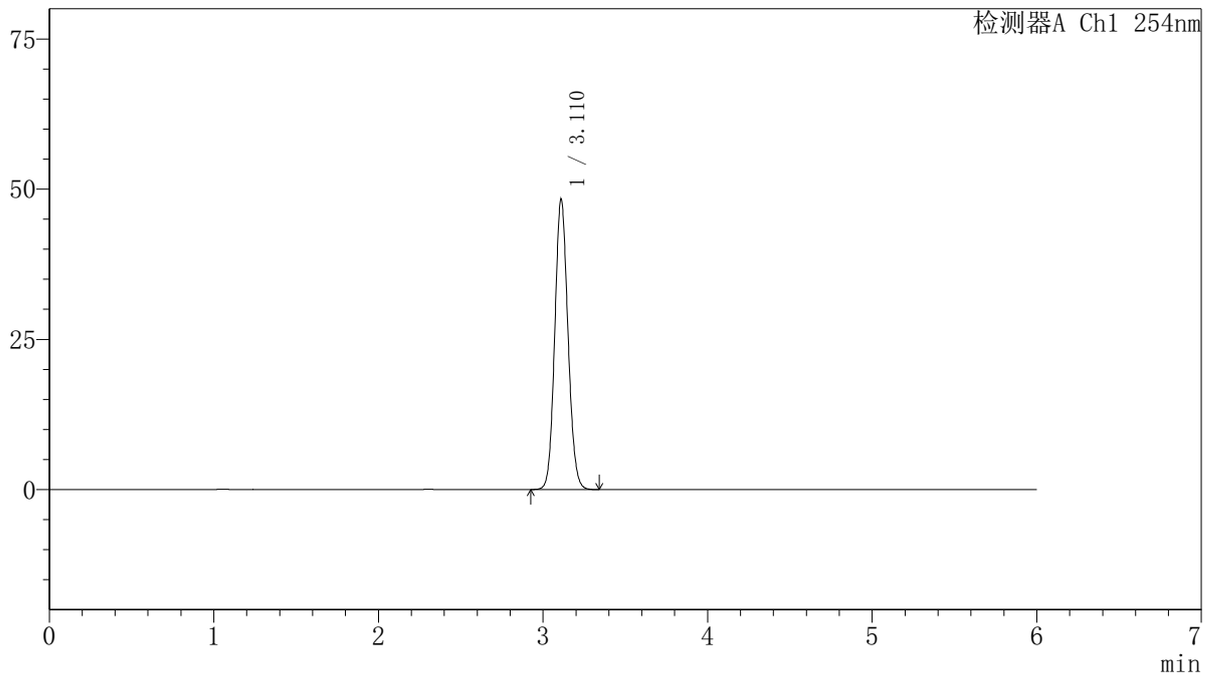
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2570-2 - cbzj-3F70SDB1p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 12:56:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:14:19 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	3.110	269659	100.000	48077	7215	1.100	--
总计		269659	100.000	48077			



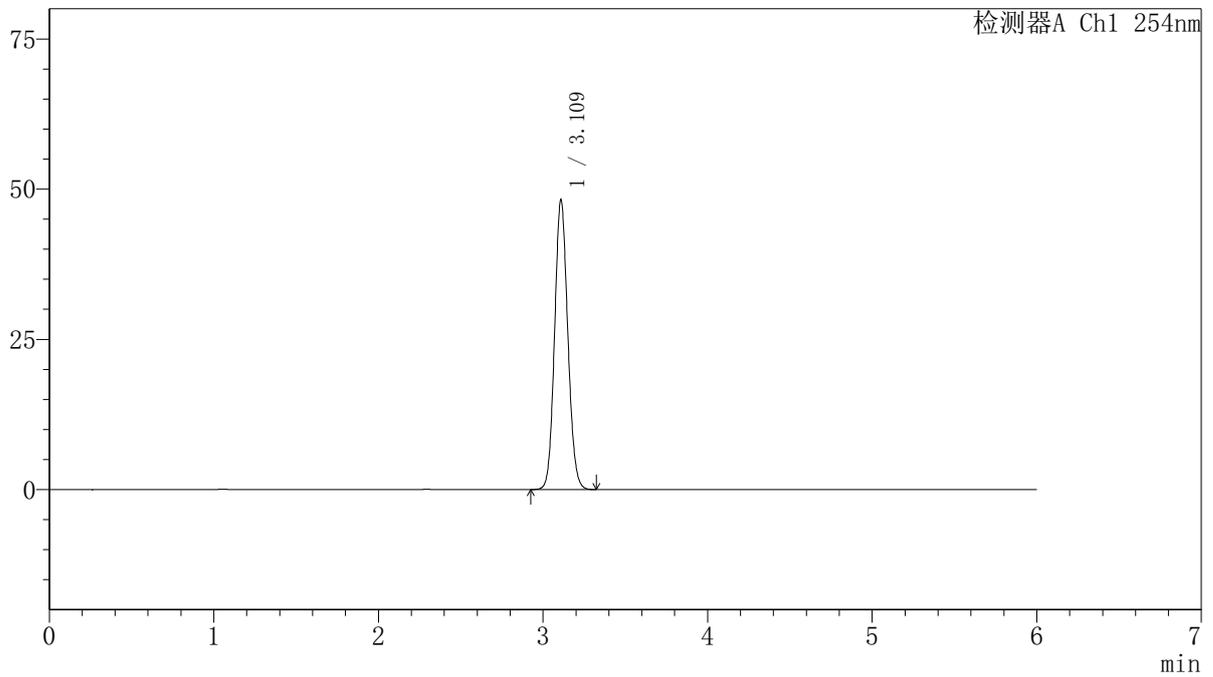
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2571-2 - cbzj-3F70SDB1p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 13:03:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:14:22 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	3.109	269039	100.000	48017	7205	1.101	--
总计		269039	100.000	48017			



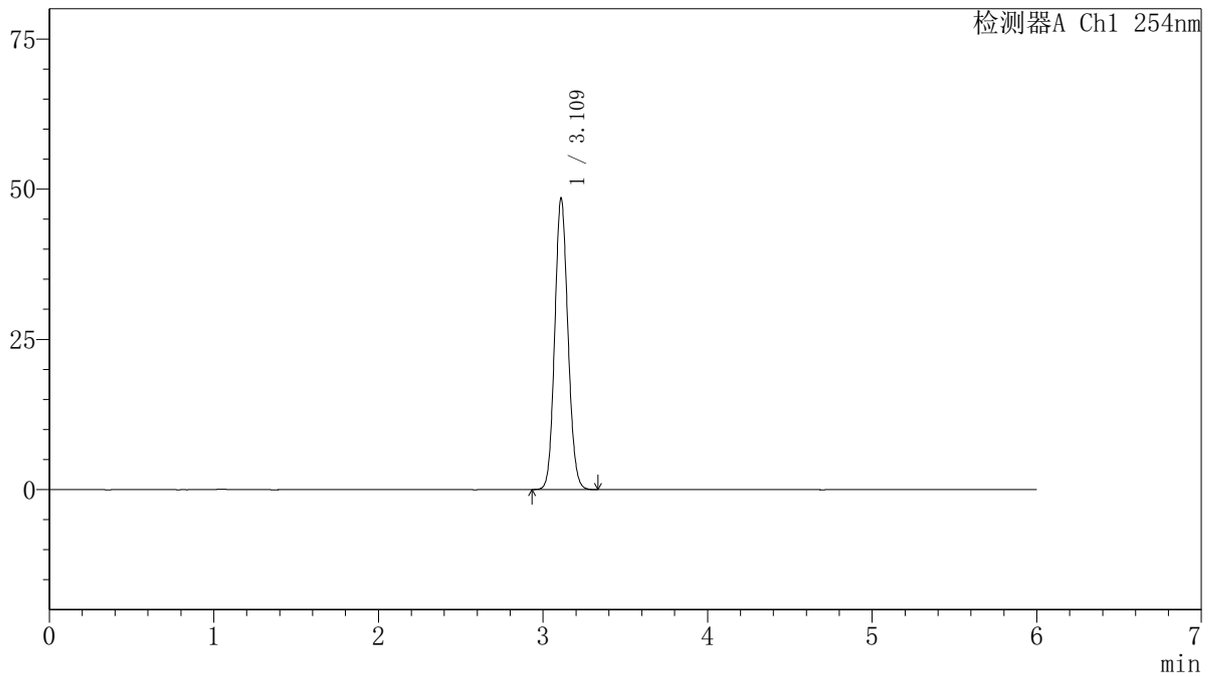
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2572-2 - cbzj-3F70SDB1p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 13:09:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:14:24 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	3.109	270311	100.000	48235	7223	1.101	--
总计		270311	100.000	48235			



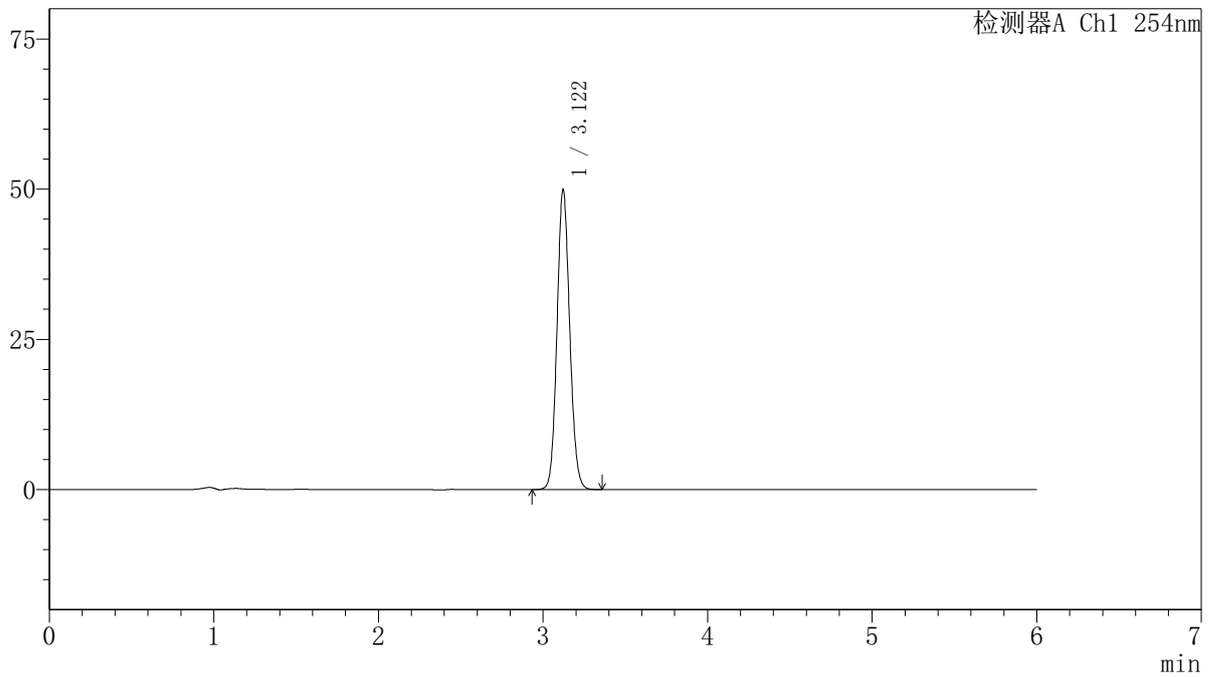
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2573-2 - cbzj-3F70SDB1p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 13:15:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:14:27 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	3.122	268339	100.000	49934	7854	1.100	--
总计		268339	100.000	49934			



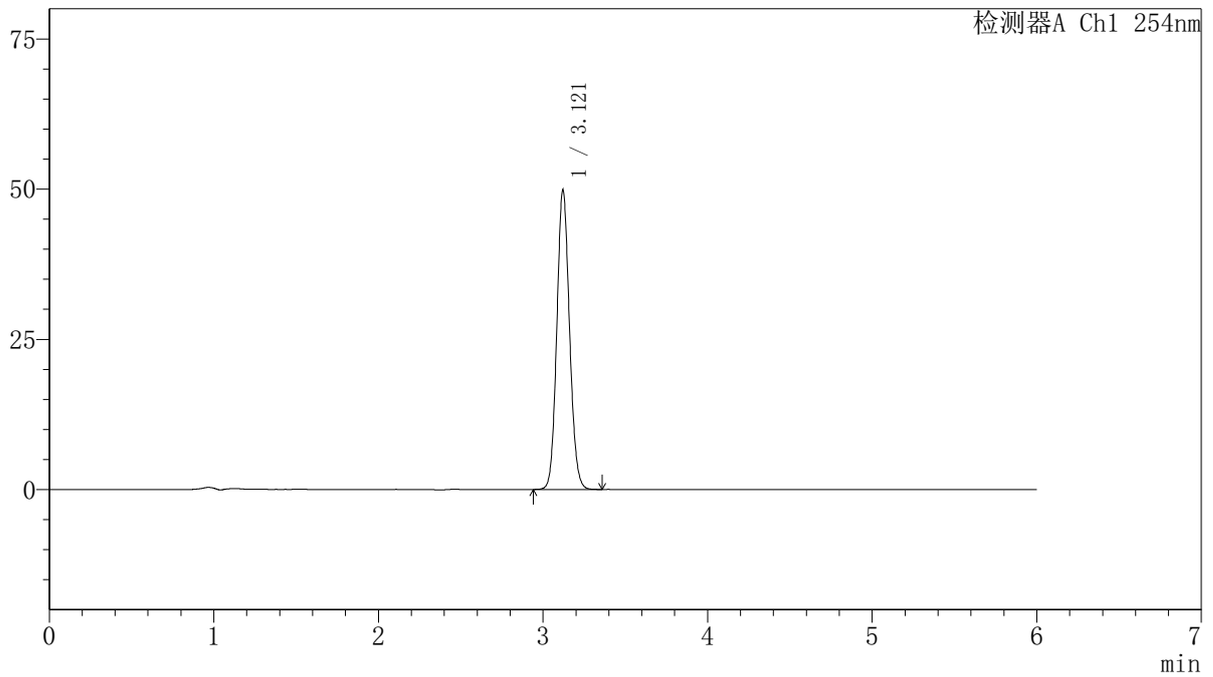
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2574-2 - cbzj-3F70SDB1p-zjtj6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 13:22:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:14:30 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	3.121	267519	100.000	49824	7871	1.100	--
总计		267519	100.000	49824			



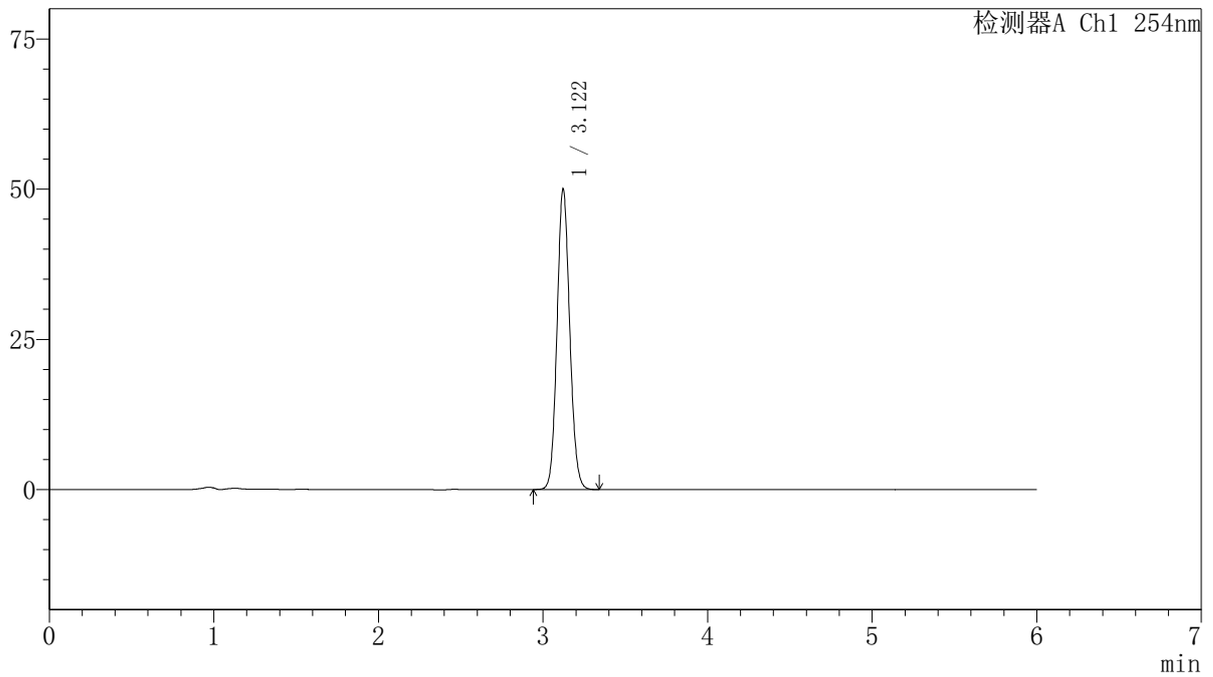
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2575-2 - cbzj-3F70SDB1p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 13:28:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:14:32 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	3.122	268272	100.000	50039	7874	1.099	--
总计		268272	100.000	50039			



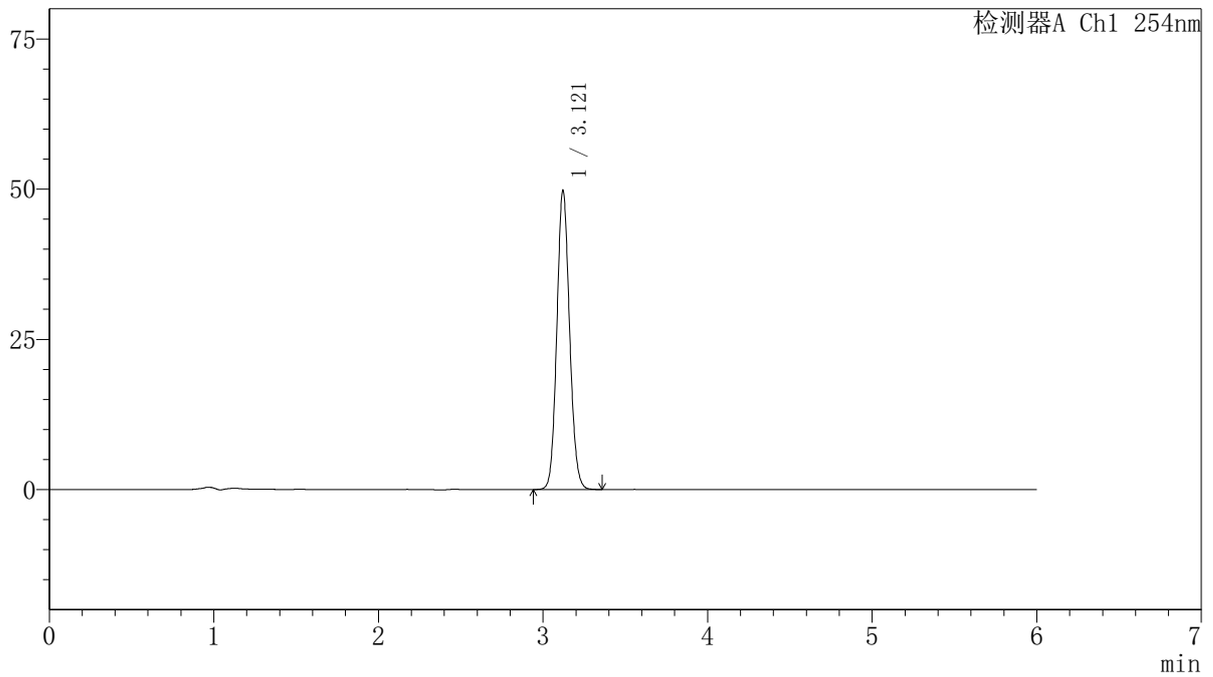
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2576-2 - cbzj-3F70SDB1p-zjtj6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 13:35:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:14:35 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	3.121	267276	100.000	49770	7859	1.101	--
总计		267276	100.000	49770			



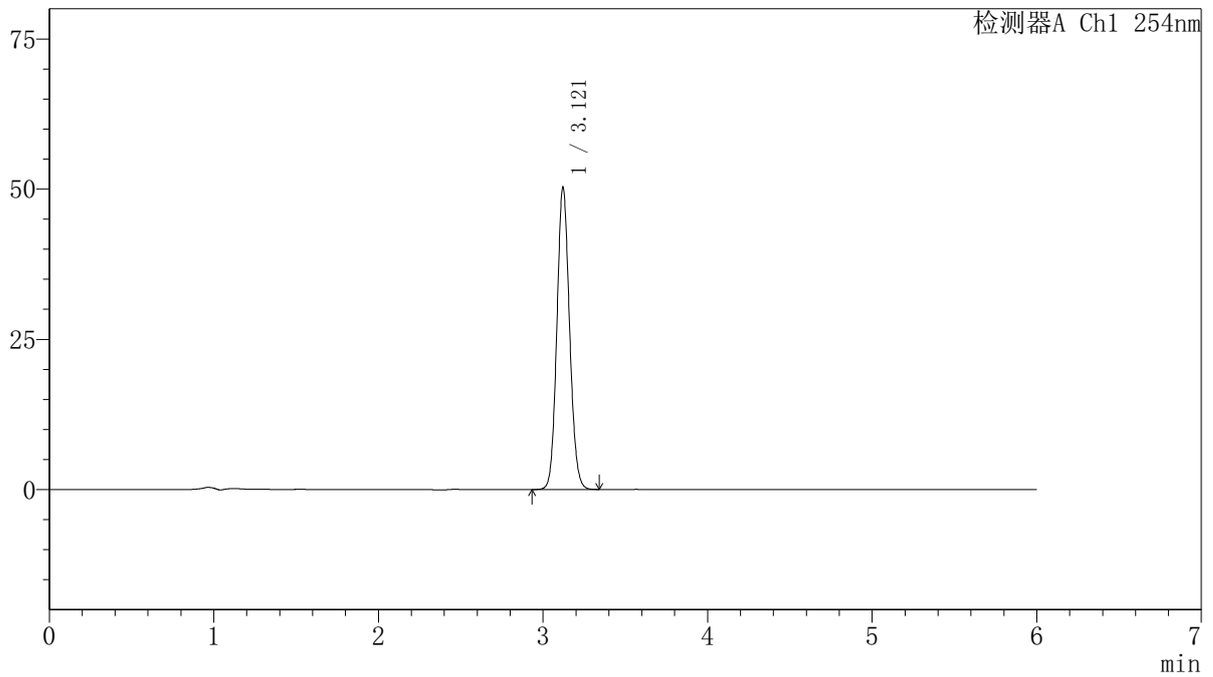
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2577-2 - cbzj-3F70SDB1p-zztj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 13:41:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:14:38 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	3.121	269624	100.000	50271	7880	1.099	--
总计		269624	100.000	50271			



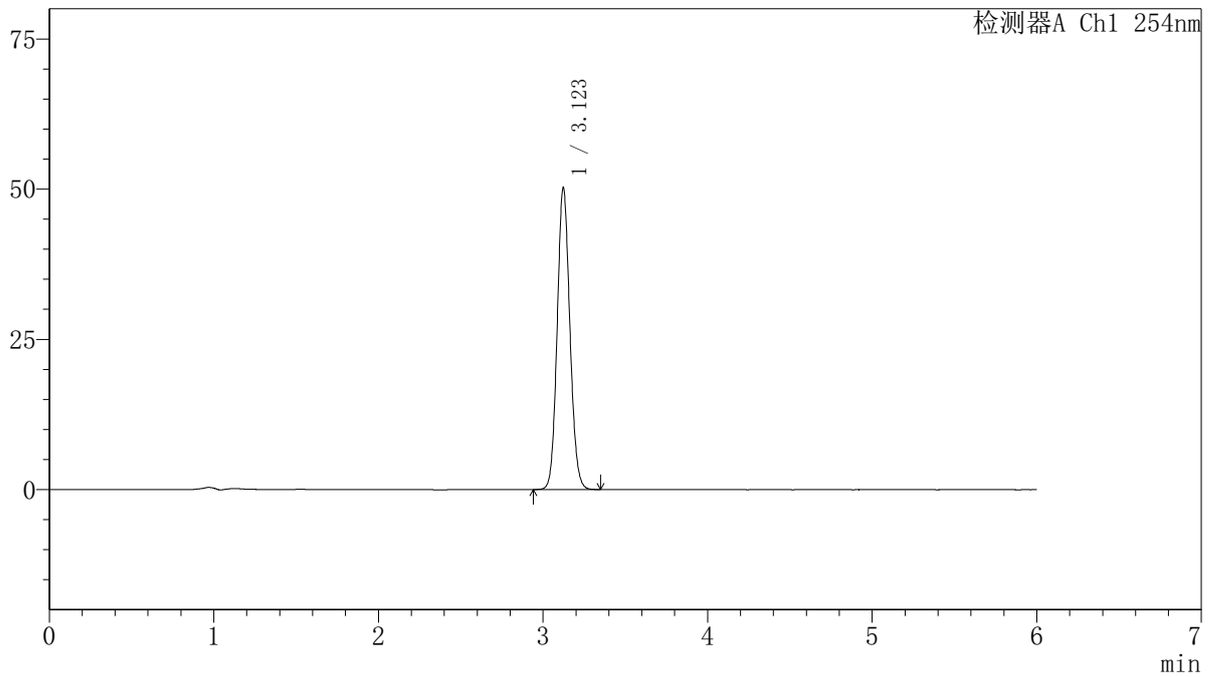
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2578-2 - cbzj-3F70SDB1p-zjtj6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 13:47:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:14:41 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	3.123	269585	100.000	50210	7876	1.099	--
总计		269585	100.000	50210			



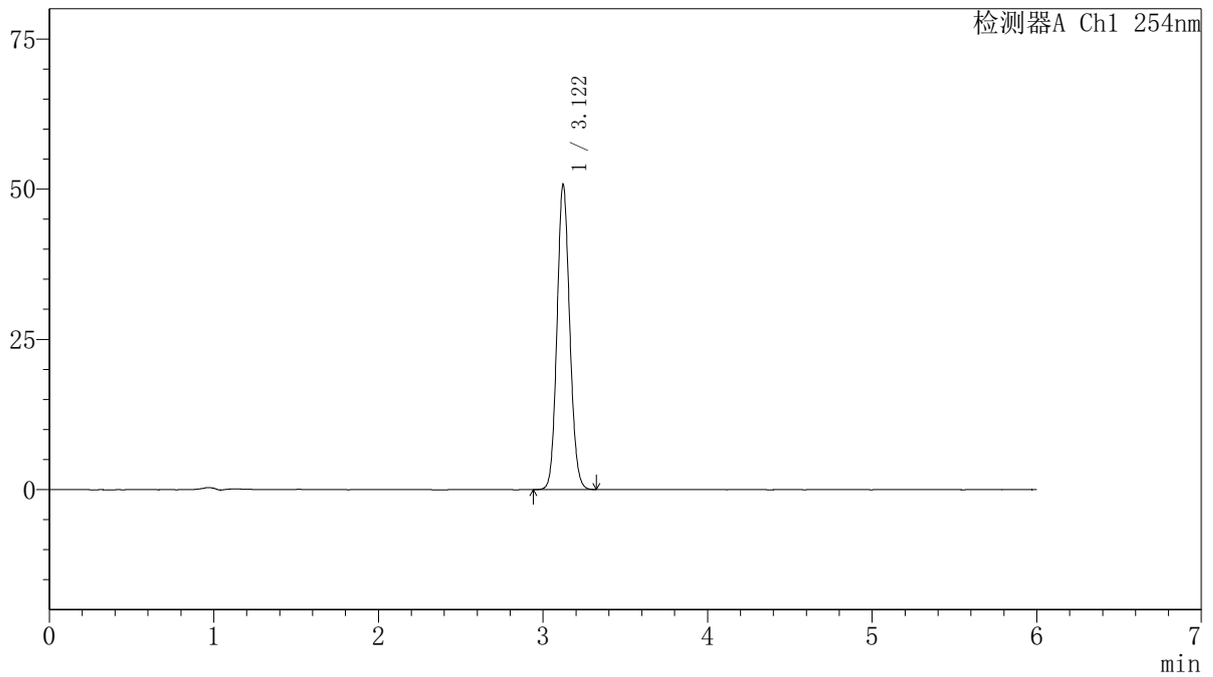
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2579-2 - cbzj-3F70SDB1p-zztj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 13:54:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:14:44 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	3.122	272431	100.000	50775	7860	1.100	--
总计		272431	100.000	50775			



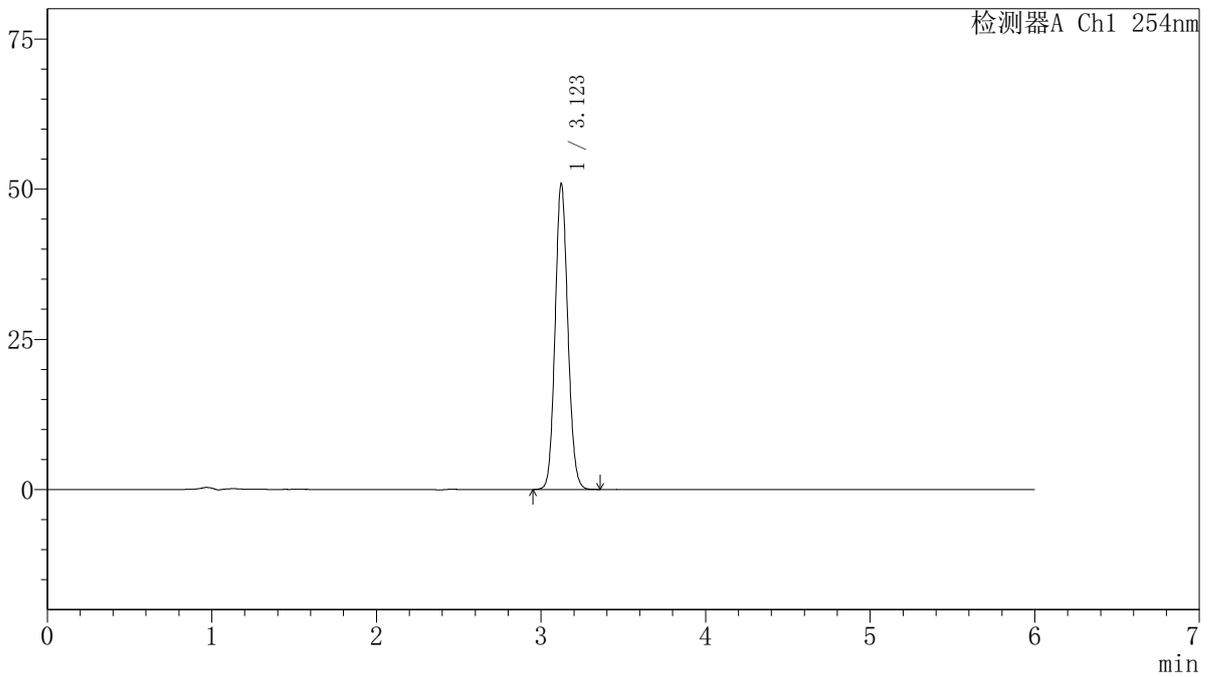
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2580-2 - cbzj-3F70SDB1p-zjtj6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 14:00:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:14:47 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	3.123	273305	100.000	50942	7890	1.101	--
总计		273305	100.000	50942			



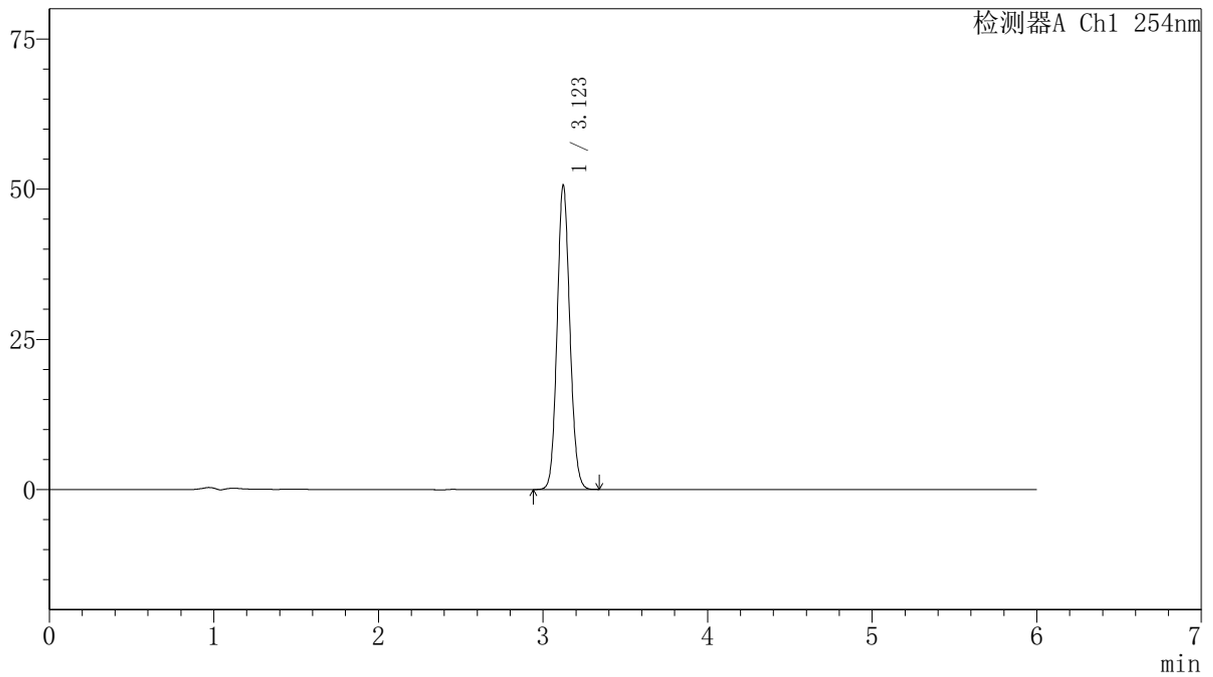
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2581-2 - cbzj-3F70SDB1p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 14:06:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:14:50 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	3.123	272029	100.000	50677	7866	1.100	--
总计		272029	100.000	50677			



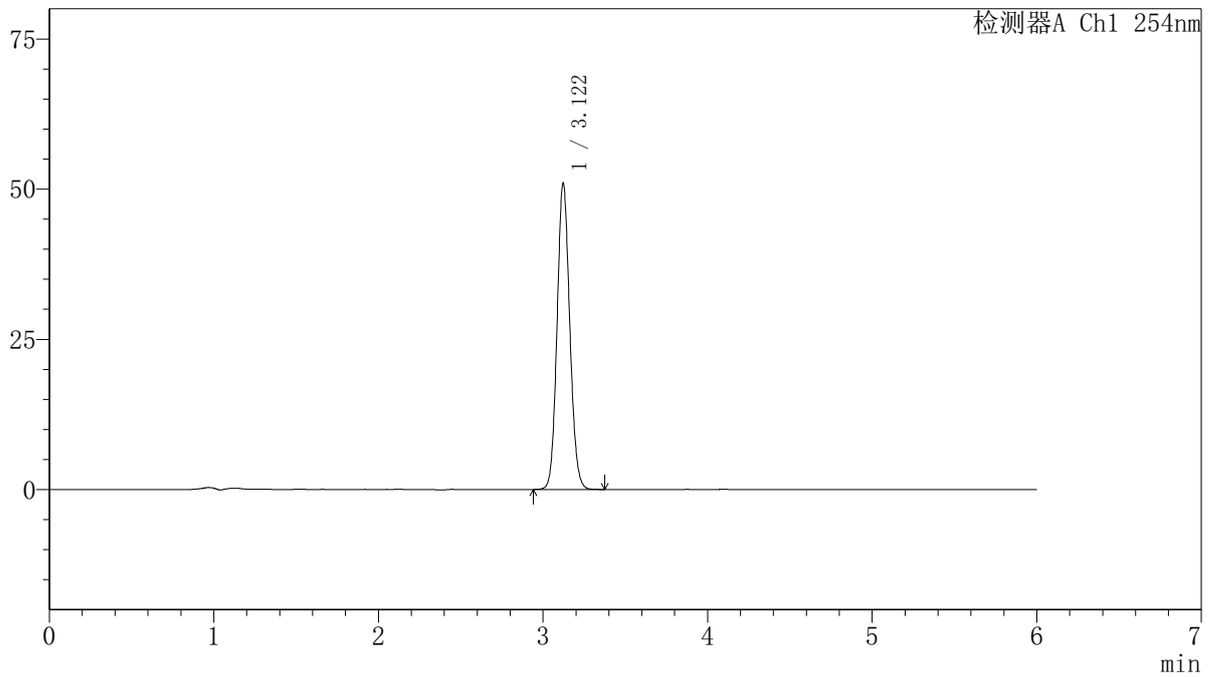
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2582-2 - cbzj-3F70SDB1p-zjtj6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 14:13:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:14:53 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	3.122	273763	100.000	50988	7858	1.101	--
总计		273763	100.000	50988			



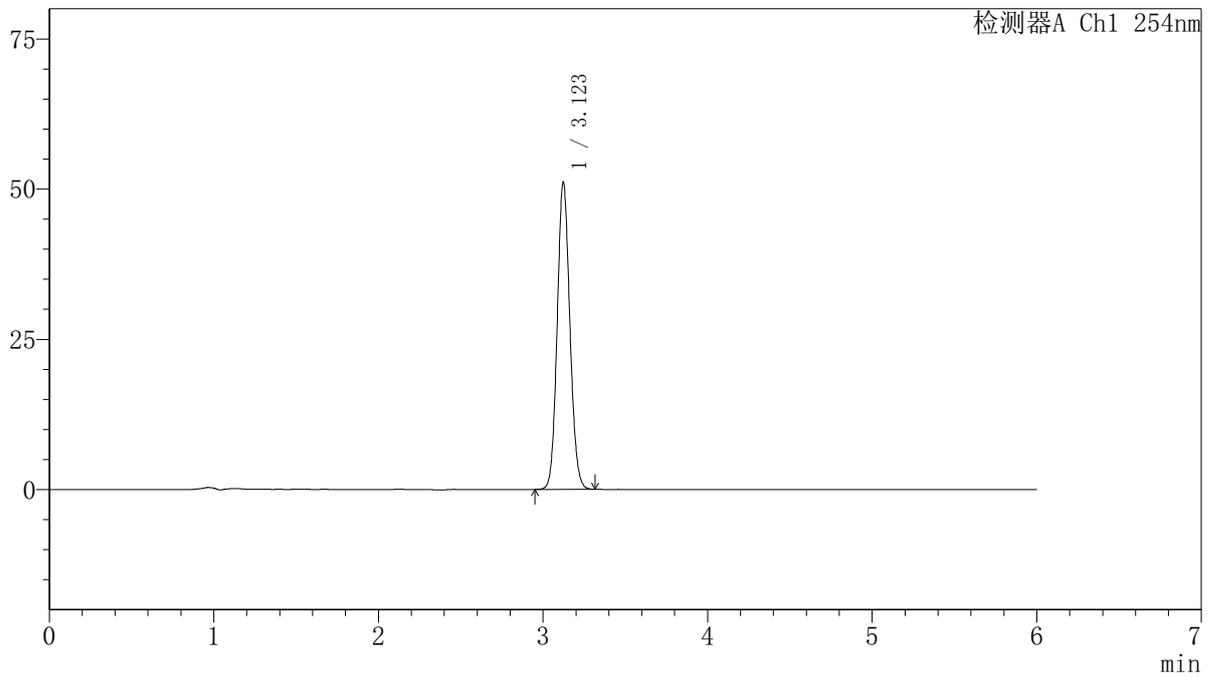
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2583-2 - cbzj-3F70SDB1p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 14:19:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:14:55 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	3.123	274217	100.000	51115	7877	1.100	--
总计		274217	100.000	51115			



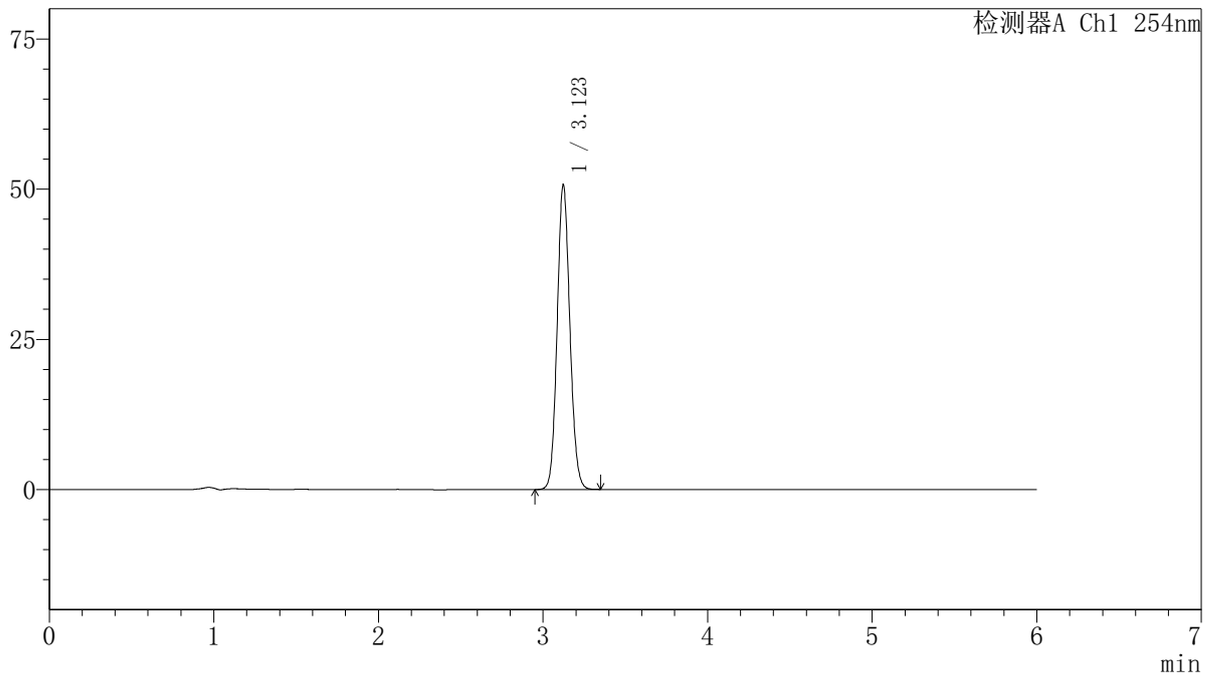
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2584-2 - cbzj-3F70SDB1p-zjtj6y-rcd-15mg-SHUI+SDSjz-JX-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 14:26:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:14:58 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	3.123	272243	100.000	50703	7868	1.100	--
总计		272243	100.000	50703			



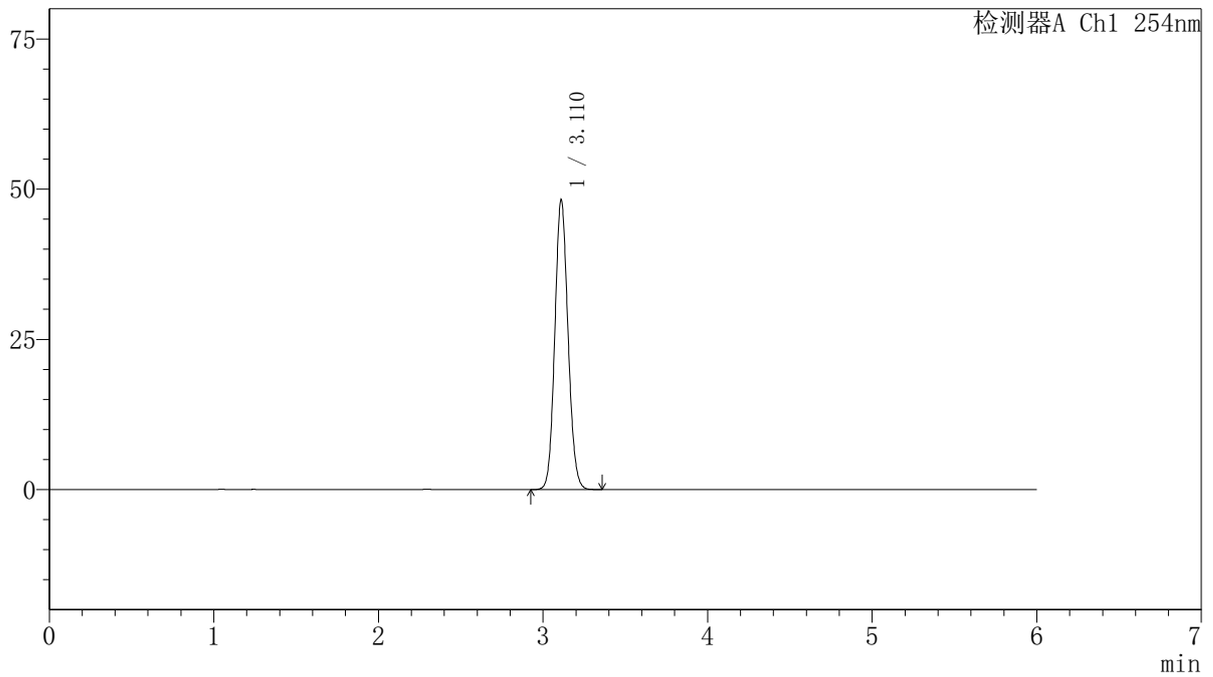
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2585-2 - cbzj-3F70SDB1p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 14:32:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:15:01 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	3.110	268835	100.000	48034	7228	1.101	--
总计		268835	100.000	48034			



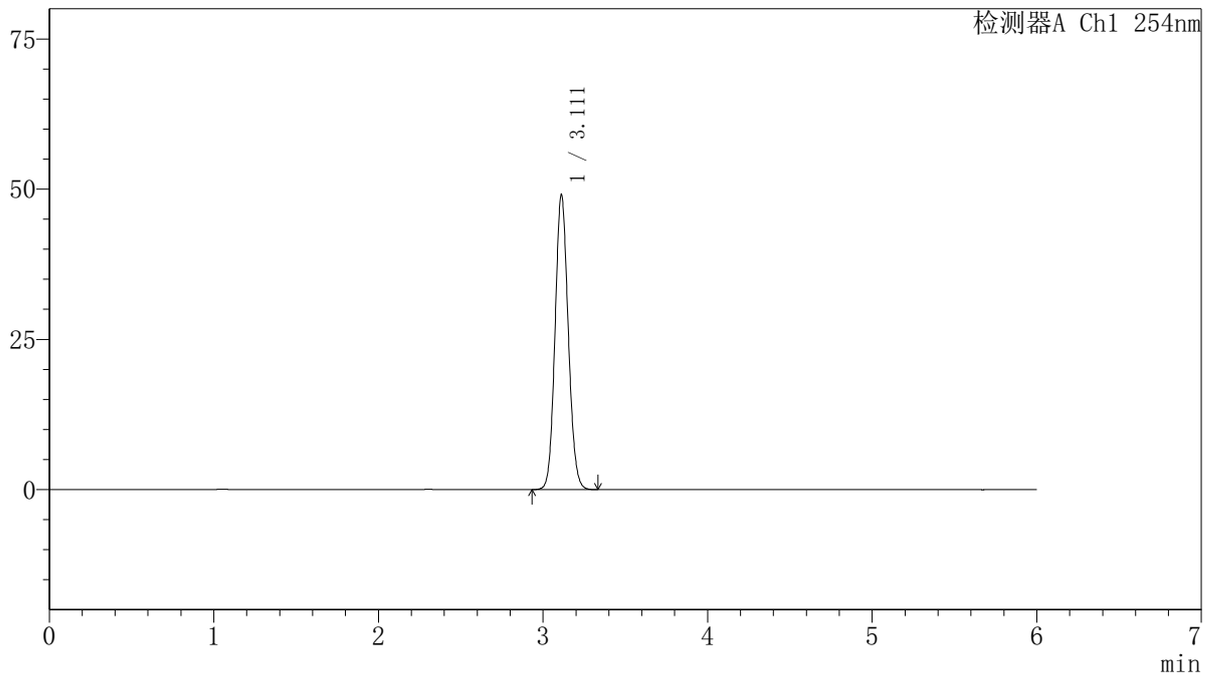
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-69/30-2586-2 - cbzj-3F70SDB1p-zjtj6y-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 - 20251126-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 14:38:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/28 13:15:04 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	3.111	273443	100.000	49001	7231	1.100	--
总计		273443	100.000	49001			