



托伐普坦口崩片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	TAAF230001	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(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	10	系数	1

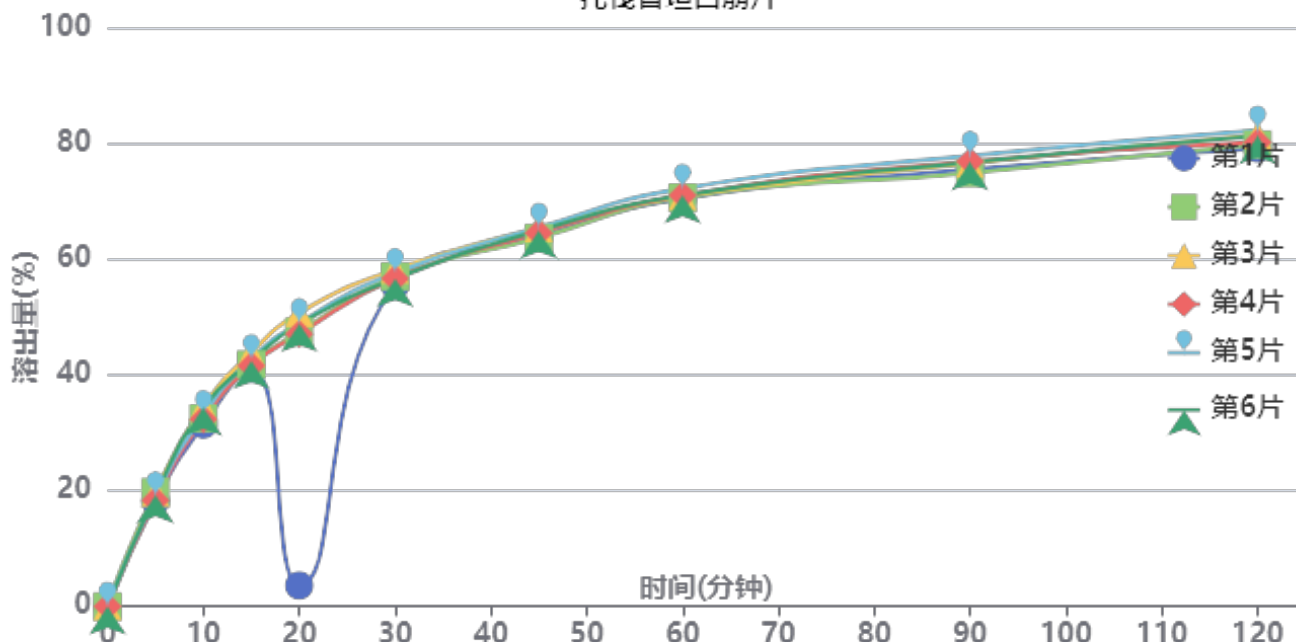
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	16.49	97434	97608	97335	97467	97443	97457	0.11
2	16.51	97781	97885				97833	0.08

单位质量响应值	RSD%	判断
5910.07	5925.68	0.19
		数据可信

溶出曲线测定

托伐普坦口崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-3批-pH1.0

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%
5min	1	17976	-	17976	18.189	19.03	3.42	18.19	19.03	3.43
	2	19512	-	19512	19.743			19.74		
	3	19397	-	19397	19.627			19.63		
	4	18108	-	18108	18.323			18.32		
	5	18826	-	18826	19.049			19.05		
	6	19015	-	19015	19.240			19.24		
10min	1	30957	-	30957	31.324	32.92	3.64	31.42	33.03	3.64
	2	31970	-	31970	32.349			32.46		
	3	33975	-	33975	34.378			34.49		
	4	31879	-	31879	32.257			32.36		
	5	32605	-	32605	32.991			33.10		
	6	33836	-	33836	34.237			34.34		
15min	1	40287	-	40287	40.764	41.94	2.32	41.04	42.23	2.33
	2	41011	-	41011	41.497			41.79		
	3	42997	-	42997	43.507			43.81		
	4	40826	-	40826	41.310			41.59		
	5	41961	-	41961	42.458			42.75		
	6	41625	-	41625	42.118			42.42		
20min	1	3071	-	3071	3.107	40.56	45.35	3.61	41.08	44.80
	2	46339	-	46339	46.888			47.41		
	3	49572	-	49572	50.160			50.70		
	4	46015	-	46015	46.560			47.07		
	5	47855	-	47855	48.422			48.95		
	6	47671	-	47671	48.236			48.77		
30min	1	54242	-	54242	54.885	56.17	1.56	55.40	56.91	1.70
	2	55549	-	55549	56.207			56.99		
	3	56715	-	56715	57.387			58.21		
	4	55230	-	55230	55.885			56.65		
	5	56179	-	56179	56.845			57.64		
	6	55136	-	55136	55.789			56.59		
45min	1	62313	-	62313	63.052	63.58	1.10	63.88	64.64	1.18
	2	61836	-	61836	62.569			63.66		
	3	63473	-	63473	64.225			65.36		
	4	62674	-	62674	63.417			64.50		
	5	63618	-	63618	64.372			65.48		
	6	63069	-	63069	63.816			64.93		
60min	1	68444	-	68444	69.255	69.61	0.83	70.43	71.03	0.88
	2	68376	-	68376	69.186			70.63		
	3	68540	-	68540	69.352			70.85		
	4	68768	-	68768	69.583			71.01		
	5	69906	-	69906	70.734			72.20		
	6	68762	-	68762	69.577			71.04		
90min	1	73042	-	73042	73.908	74.59	1.37	75.47	76.39	1.40
	2	72183	-	72183	73.038			74.86		
	3	73749	-	73749	74.623			76.50		
	4	74193	-	74193	75.072			76.89		
	5	75096	-	75096	75.986			77.85		
	6	74031	-	74031	74.908			76.76		
120min	1	76249	-	76249	77.153	78.46	1.38	79.12	80.67	1.46
	2	76653	-	76653	77.561			79.79		
	3	78208	-	78208	79.135			81.43		
	4	77030	-	77030	77.943			80.18		
	5	79040	-	79040	79.977			82.26		
	6	78073	-	78073	78.998			81.26		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-25

复核者:

未审阅版本



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	79455	-	79455	80.397	81.79	1.55	82.79	84.44	1.61
	2	79180	-	79180	80.118			82.78		
	3	81625	-	81625	82.592			85.33		
	4	81531	-	81531	82.497			85.17		
	5	82276	-	82276	83.251			85.98		
	6	80927	-	80927	81.886			84.59		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-25

复核者:

未审阅版本



托伐普坦口崩片项目信息

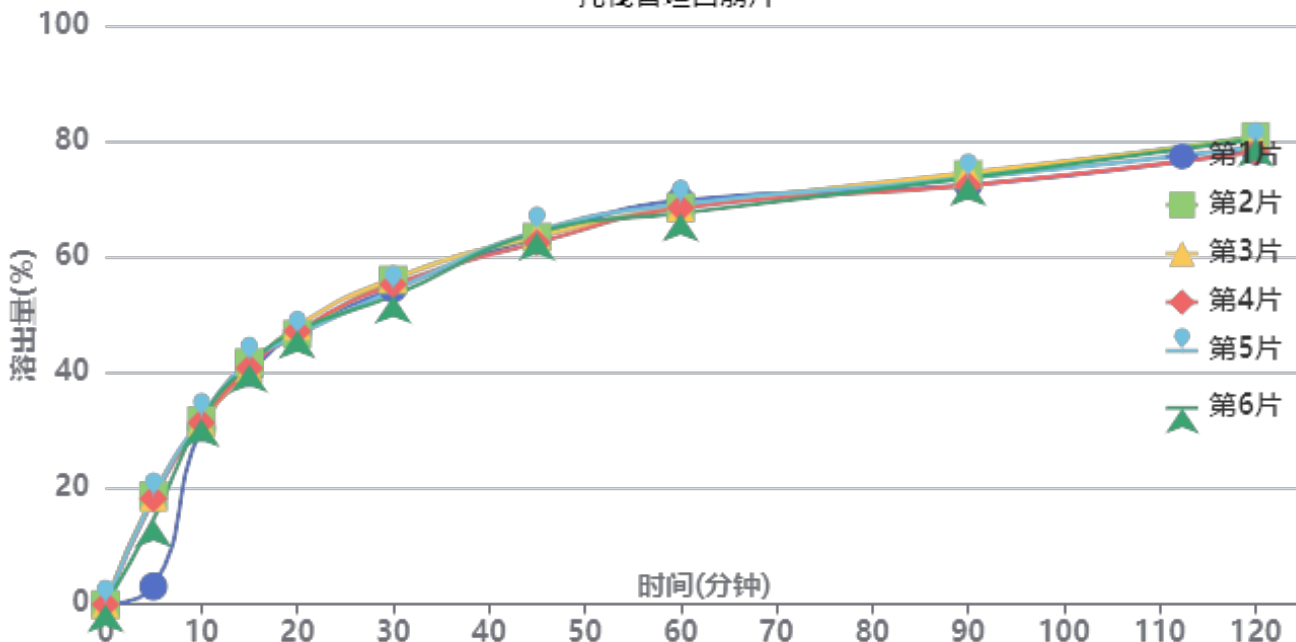
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	TAAF230001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	16.49	97953	98451	98364	98217	98368	98271	0.20
2	16.51	98224	98159				98192	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
5959.43		5947.43		0.15		数据可信		

溶出曲线测定

托伐普坦口崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-4批-pH1.0

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%
5min	1	3079	-	3079	3.097	15.31	40.36	3.10	15.31	40.35
	2	18669	-	18669	18.777			18.78		
	3	18390	-	18390	18.497			18.50		
	4	18174	-	18174	18.280			18.28		
	5	18415	-	18415	18.522			18.52		
	6	14603	-	14603	14.688			14.69		
10min	1	30298	-	30298	30.474	31.45	1.88	30.49	31.53	1.96
	2	31468	-	31468	31.651			31.76		
	3	31053	-	31053	31.233			31.34		
	4	31111	-	31111	31.292			31.39		
	5	31961	-	31961	32.147			32.25		
	6	31704	-	31704	31.888			31.97		
15min	1	39535	-	39535	39.765	40.85	1.81	39.95	41.11	1.86
	2	41273	-	41273	41.513			41.79		
	3	40223	-	40223	40.457			40.73		
	4	40267	-	40267	40.501			40.78		
	5	41444	-	41444	41.685			41.97		
	6	40955	-	40955	41.193			41.45		
20min	1	46199	-	46199	46.467	46.61	1.24	46.87	47.10	1.23
	2	45920	-	45920	46.187			46.70		
	3	47315	-	47315	47.590			48.09		
	4	46407	-	46407	46.677			47.18		
	5	45663	-	45663	45.928			46.44		
	6	46530	-	46530	46.800			47.29		
30min	1	53588	-	53588	53.899	54.22	2.10	54.56	54.96	2.09
	2	55008	-	55008	55.327			56.09		
	3	55213	-	55213	55.534			56.30		
	4	54211	-	54211	54.526			55.29		
	5	53152	-	53152	53.461			54.23		
	6	52266	-	52266	52.570			53.32		
45min	1	62044	-	62044	62.404	62.55	1.13	63.37	63.60	1.11
	2	62048	-	62048	62.408			63.48		
	3	62158	-	62158	62.519			63.59		
	4	61054	-	61054	61.409			62.47		
	5	63025	-	63025	63.391			64.46		
	6	62822	-	62822	63.187			64.23		
60min	1	68102	-	68102	68.498	67.29	1.15	69.81	68.68	1.09
	2	66835	-	66835	67.223			68.64		
	3	66667	-	66667	67.054			68.48		
	4	66702	-	66702	67.089			68.49		
	5	67308	-	67308	67.699			69.12		
	6	65799	-	65799	66.181			67.57		
90min	1	70313	-	70313	70.721	71.73	1.27	72.41	73.50	1.27
	2	72074	-	72074	72.493			74.29		
	3	72379	-	72379	72.799			74.59		
	4	70181	-	70181	70.589			72.37		
	5	71418	-	71418	71.833			73.63		
	6	71516	-	71516	71.931			73.69		
120min	1	75849	-	75849	76.290	77.34	1.45	78.37	79.50	1.44
	2	78196	-	78196	78.650			80.85		
	3	77616	-	77616	78.067			80.27		
	4	75539	-	75539	75.978			78.15		
	5	76382	-	76382	76.826			79.02		
	6	77749	-	77749	78.201			80.36		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-25

复核者:

未审阅版本



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	2403	-	2403	2.417	67.29	47.26	4.93	69.88	45.56
	2	81324	-	81324	81.796			84.43		
	3	80055	-	80055	80.520			83.15		
	4	78754	-	78754	79.211			81.80		
	5	80184	-	80184	80.650			83.27		
	6	78668	-	78668	79.125			81.72		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-25

复核者:

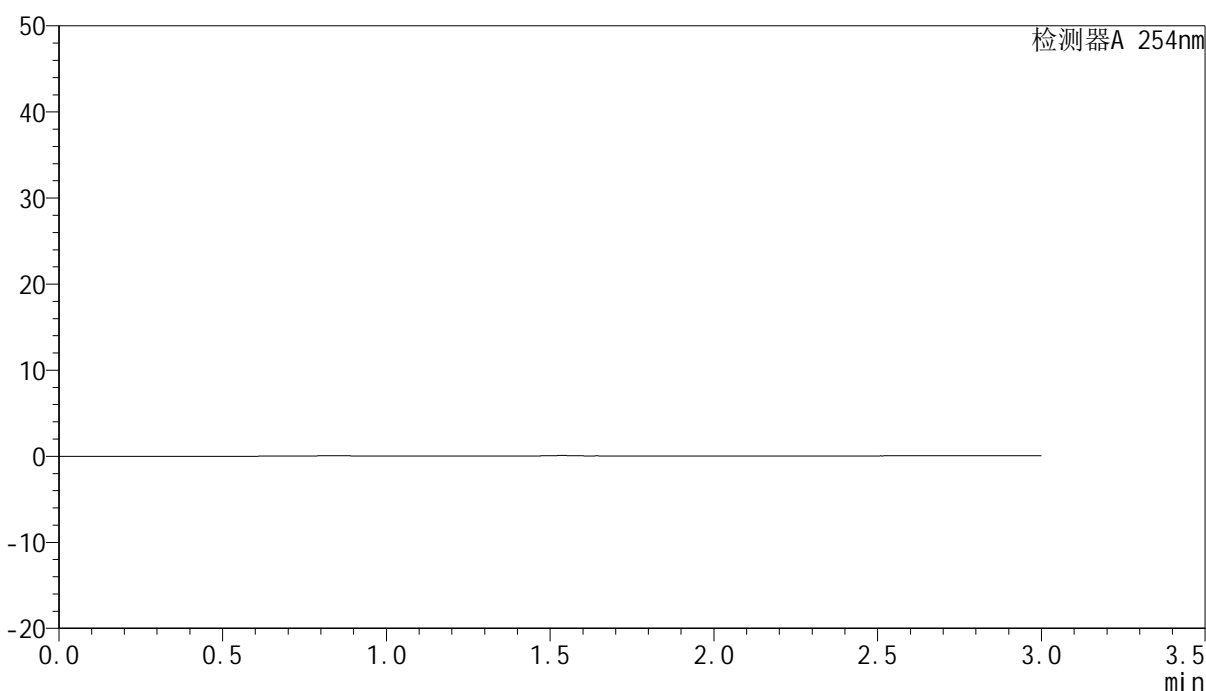
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-619-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 13:02:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/25 08:34:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

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

图1 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂

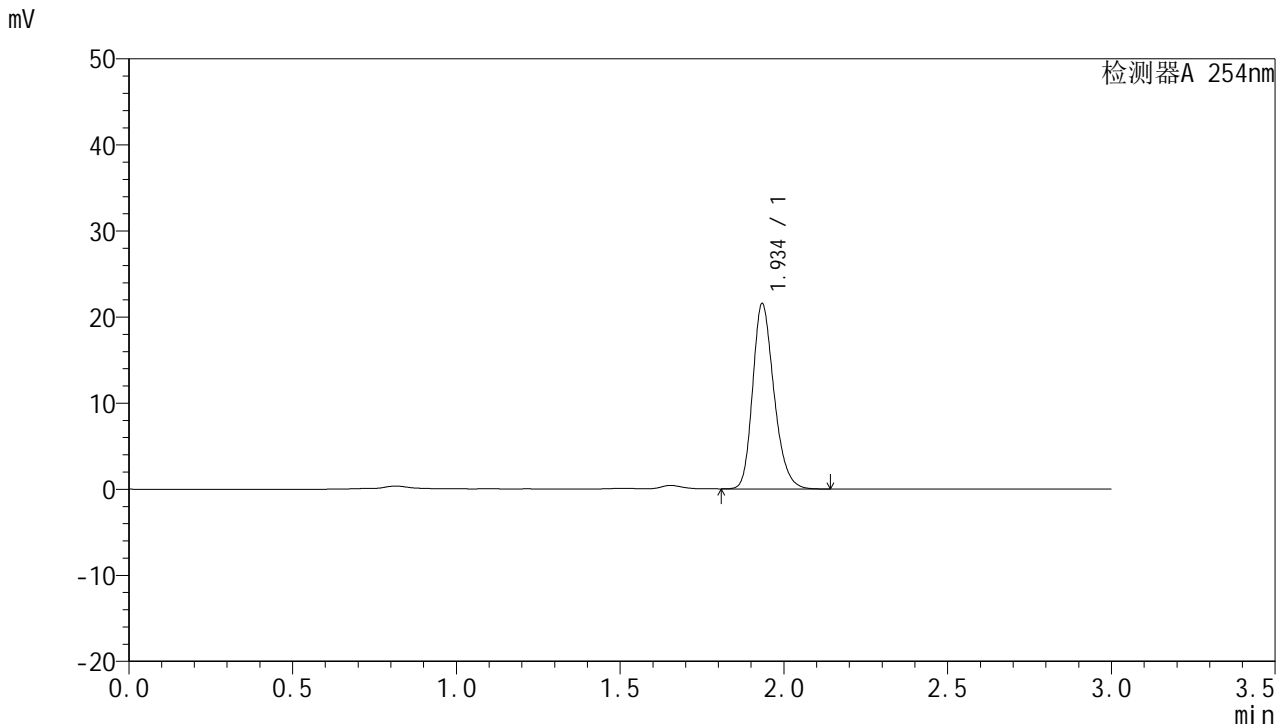


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-620-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 13:06:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:34:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	97434	100.000	21363	4304	1.238	--
总计		97434	100.000	21363			

图2 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

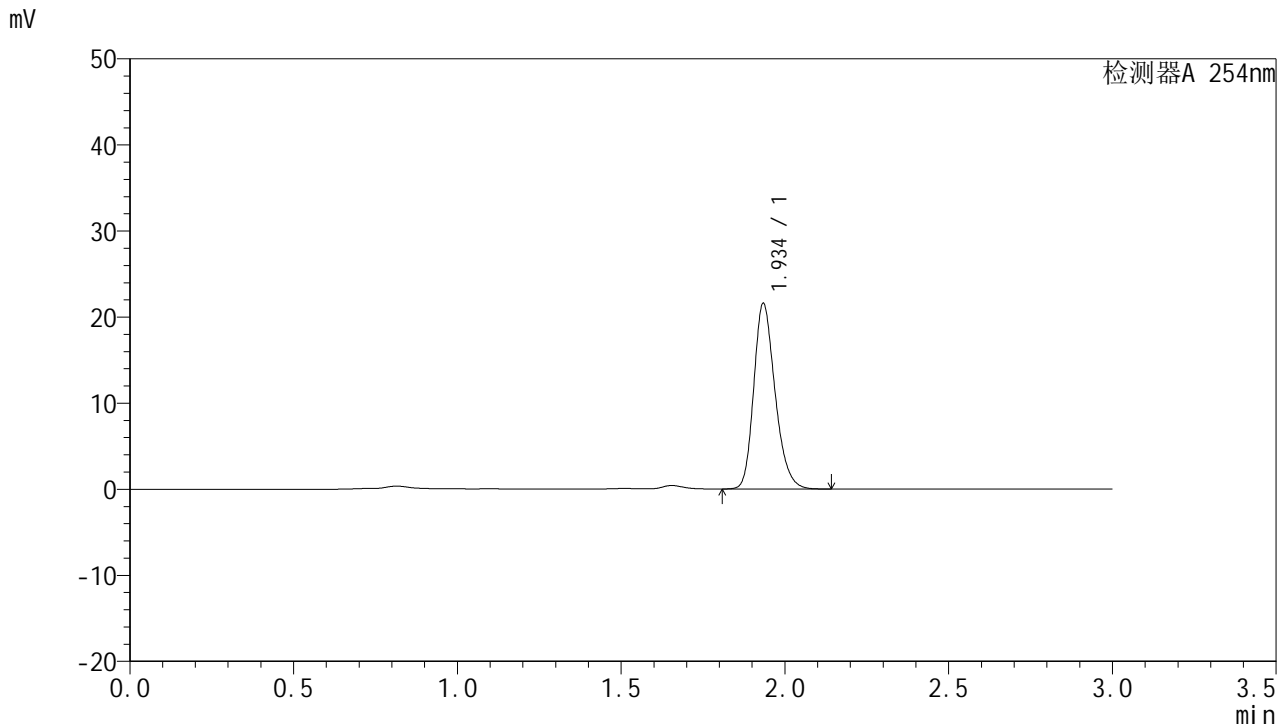


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-621-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 13:09:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:34:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	97608	100.000	21375	4301	1.237	--
总计		97608	100.000	21375			

图3 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

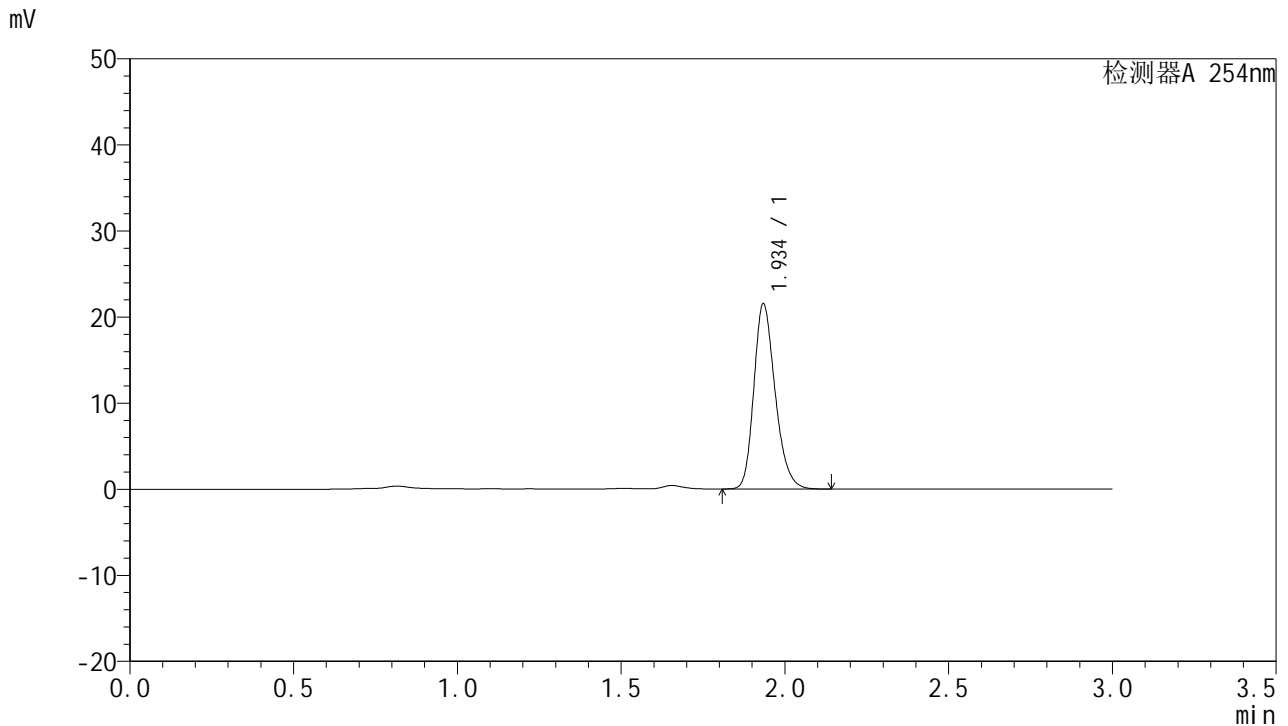


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-622-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 13:13:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:34:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	97335	100.000	21292	4305	1.237	--
总计		97335	100.000	21292			

图4 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

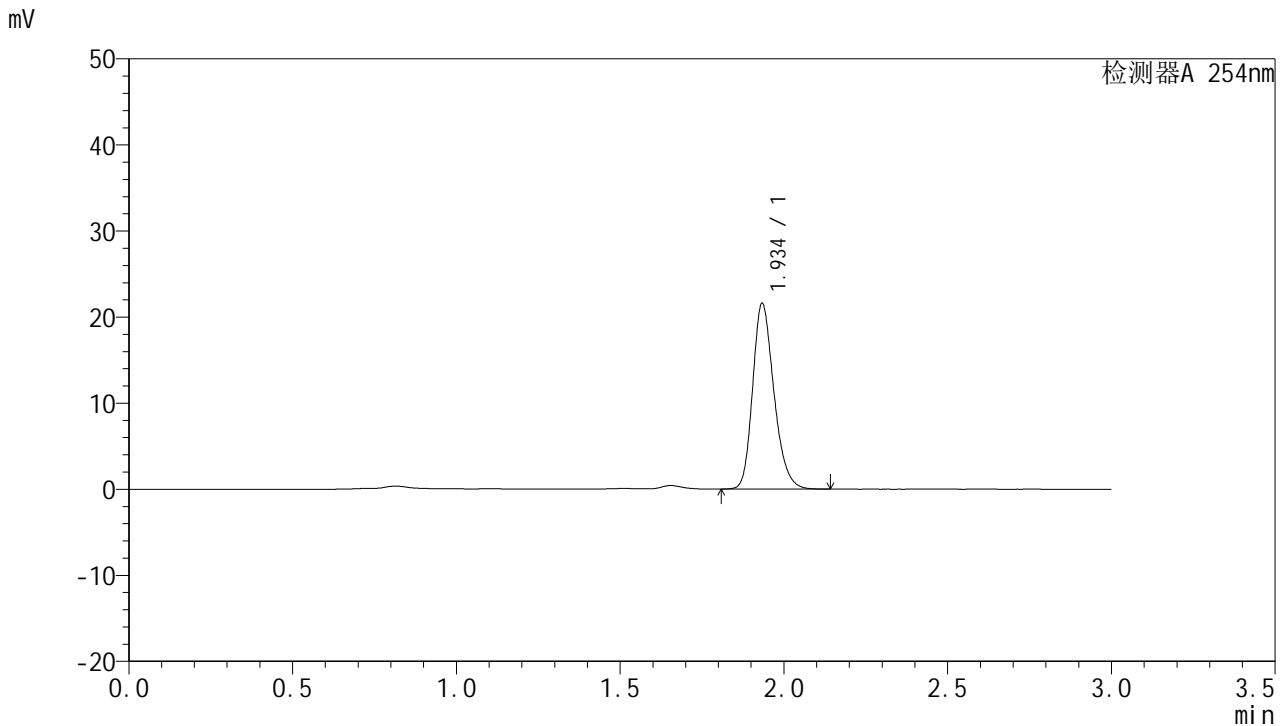


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-623-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 13:16:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:34:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	97467	100.000	21413	4317	1.235	--
总计		97467	100.000	21413			

图5 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

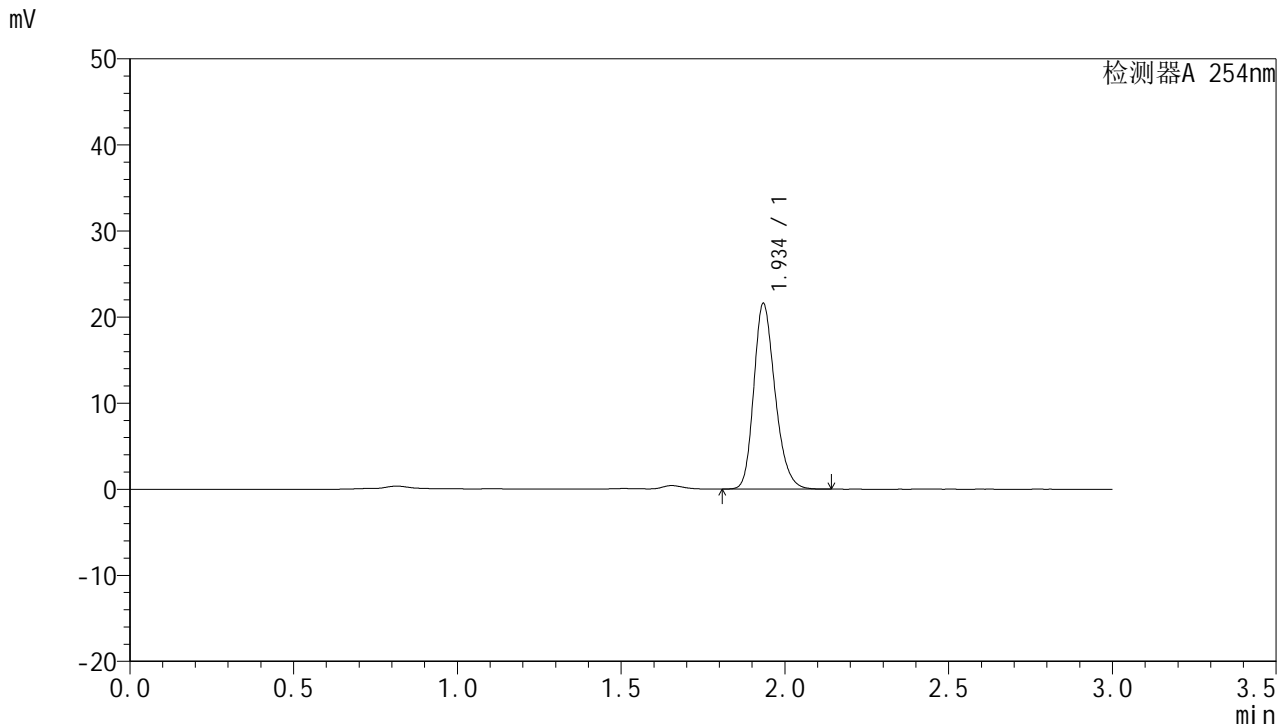


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-624-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 13:20:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:34:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	97443	100.000	21364	4319	1.234	--
总计		97443	100.000	21364			

图6 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

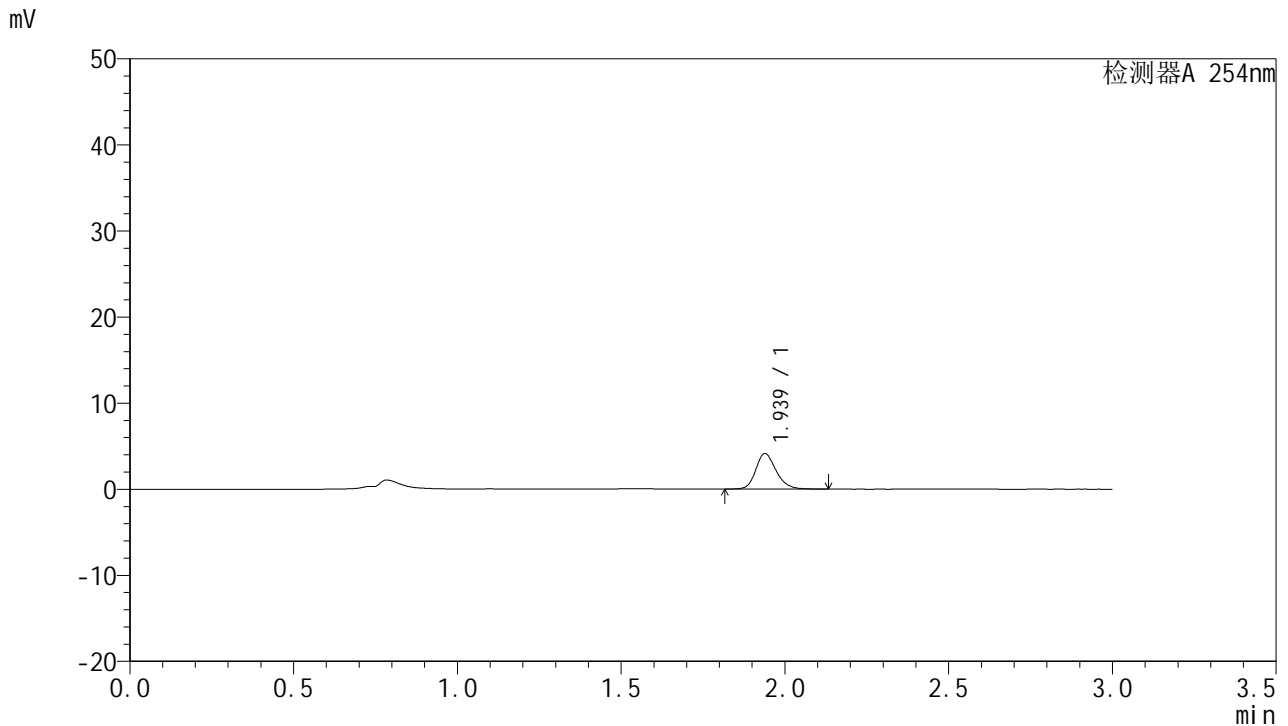


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-625-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 13:23:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:34:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	17976	100.000	4134	4766	1.205	--
总计		17976	100.000	4134			

图7 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

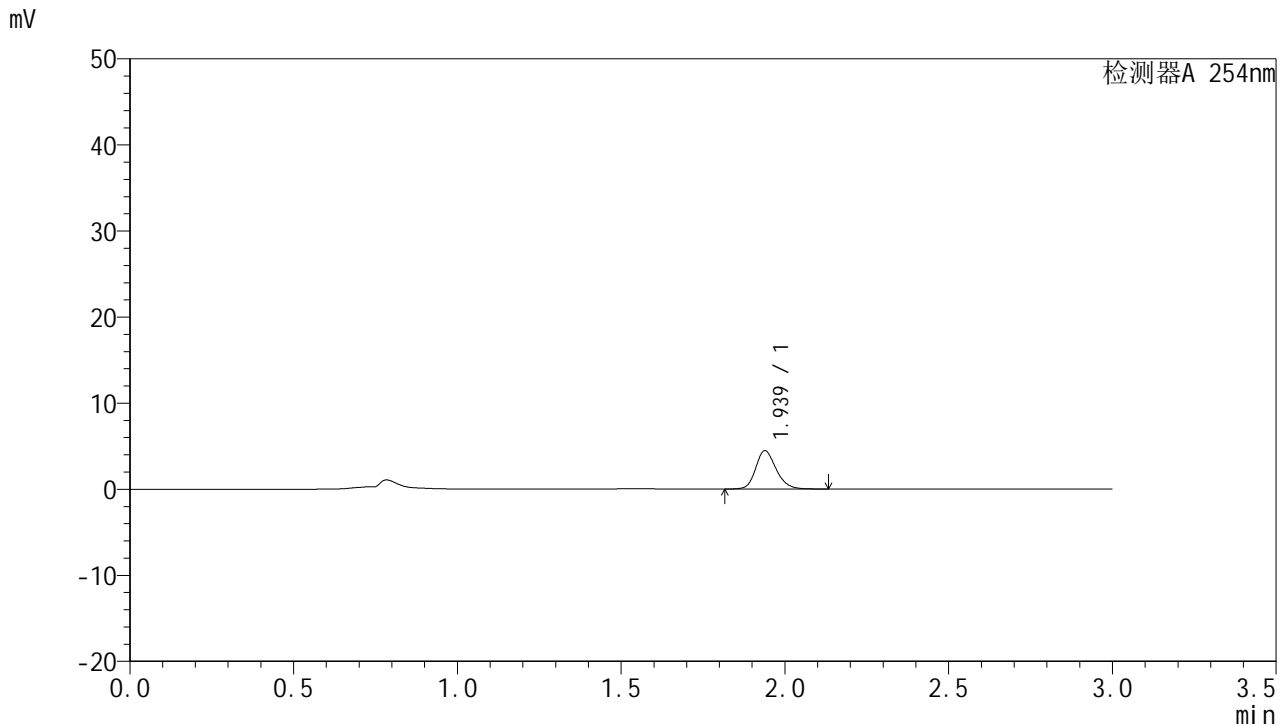


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-626-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 13:26:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:34:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	19512	100.000	4470	4752	1.203	--
总计		19512	100.000	4470			

图8 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

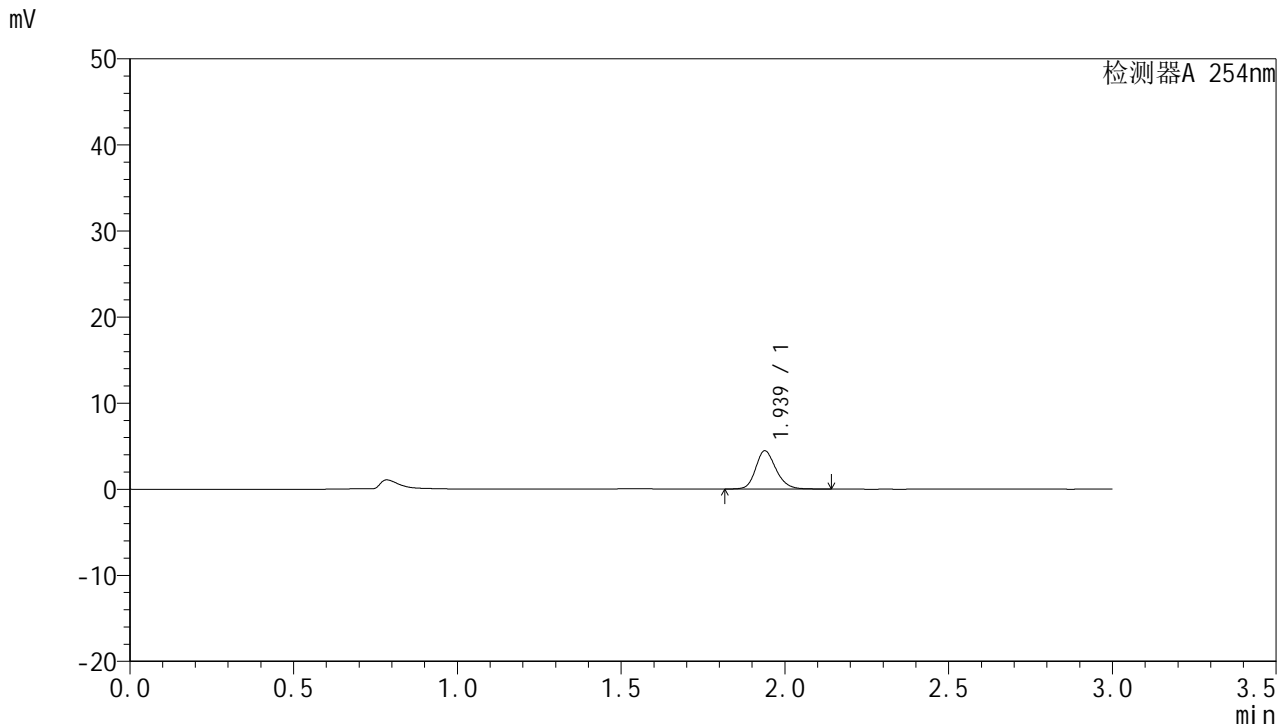


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-627-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 13:30:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:34:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	19397	100.000	4450	4768	1.201	--
总计		19397	100.000	4450			

图9 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

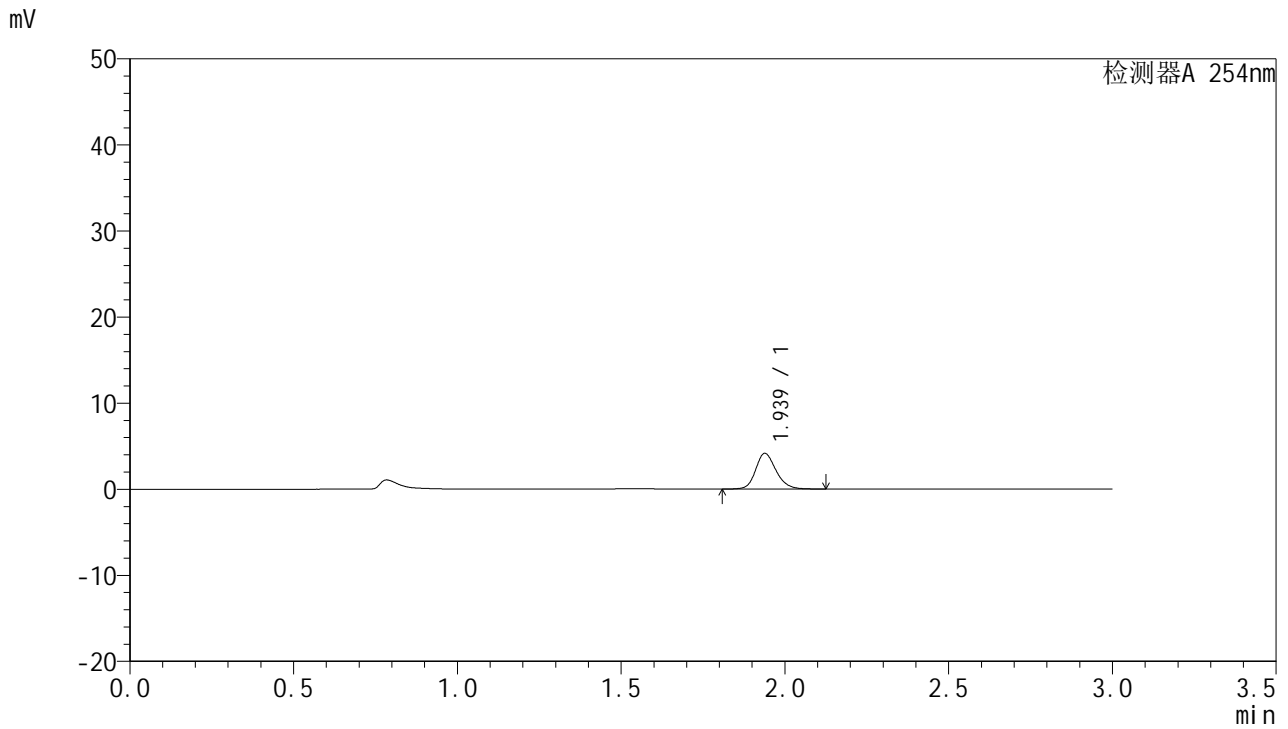


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-628-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 13:33:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:34:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	18108	100.000	4157	4755	1.192	--
总计		18108	100.000	4157			

图10 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

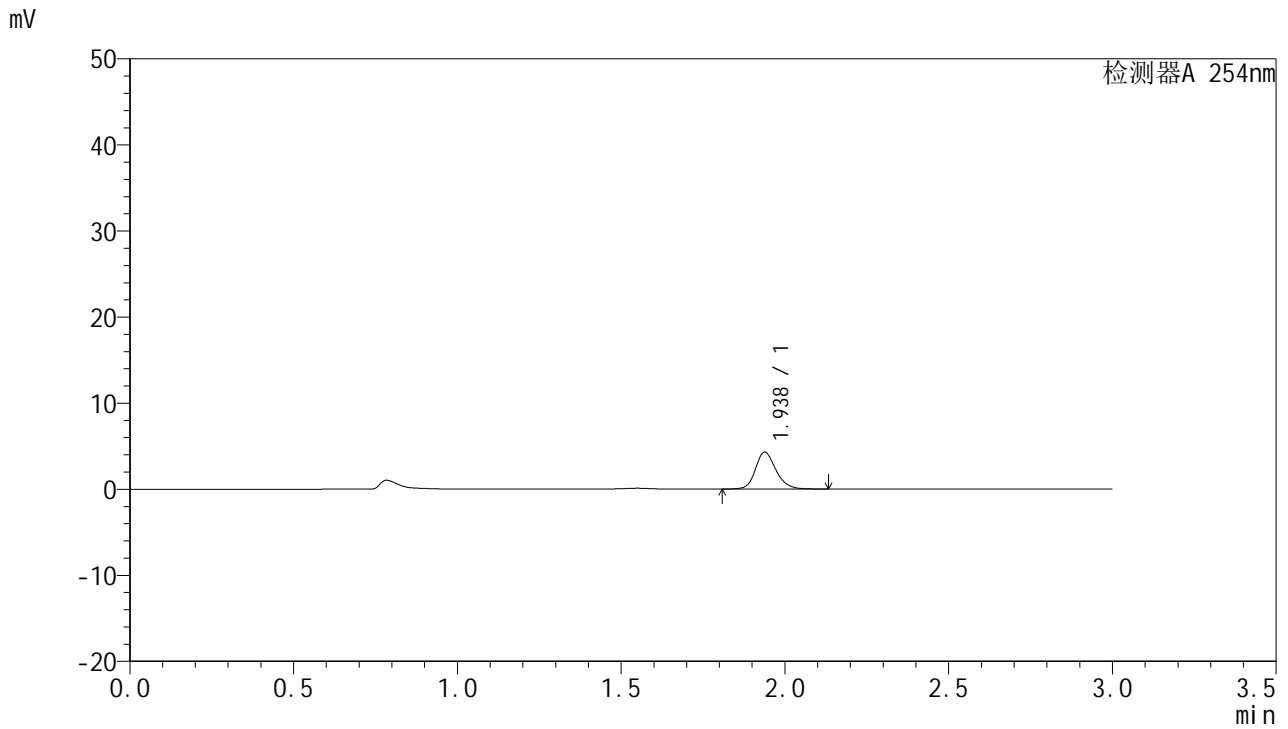


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-629-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 13:37:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:34:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	18826	100.000	4295	4727	1.188	--
总计		18826	100.000	4295			

图11 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

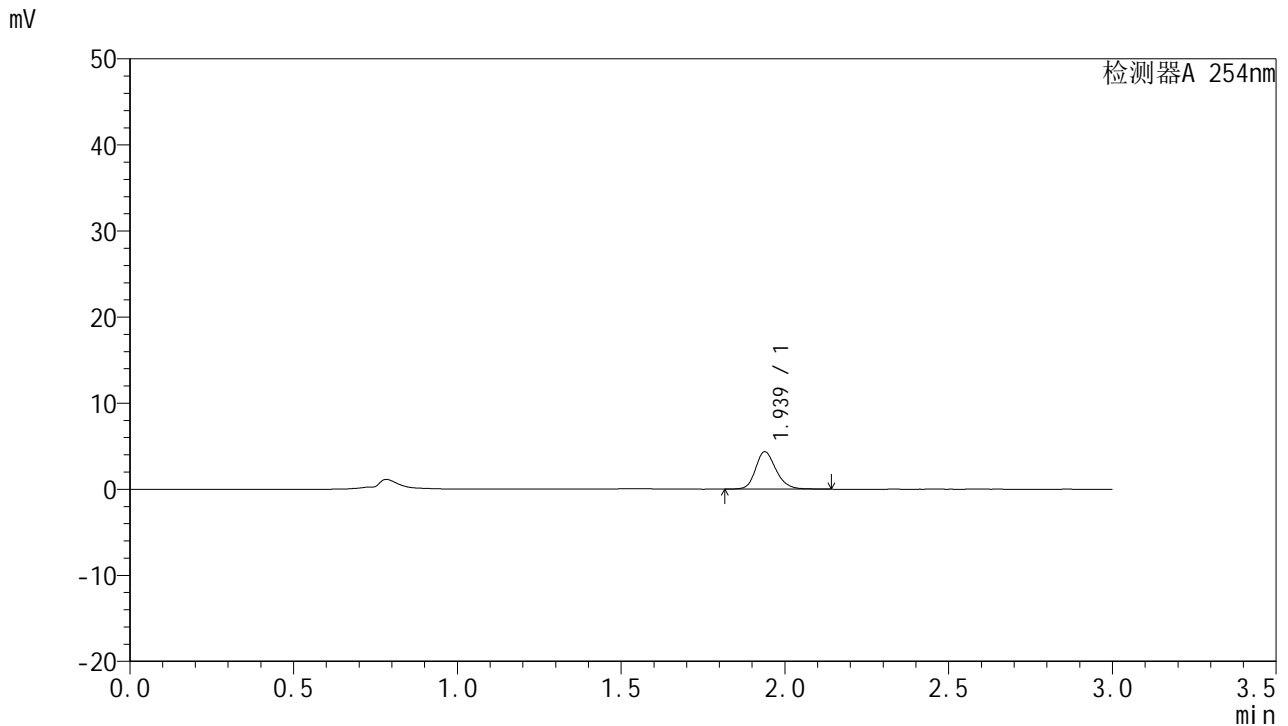


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-630-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 13:40:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:34:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	19015	100.000	4361	4767	1.203	--
总计		19015	100.000	4361			

图12 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

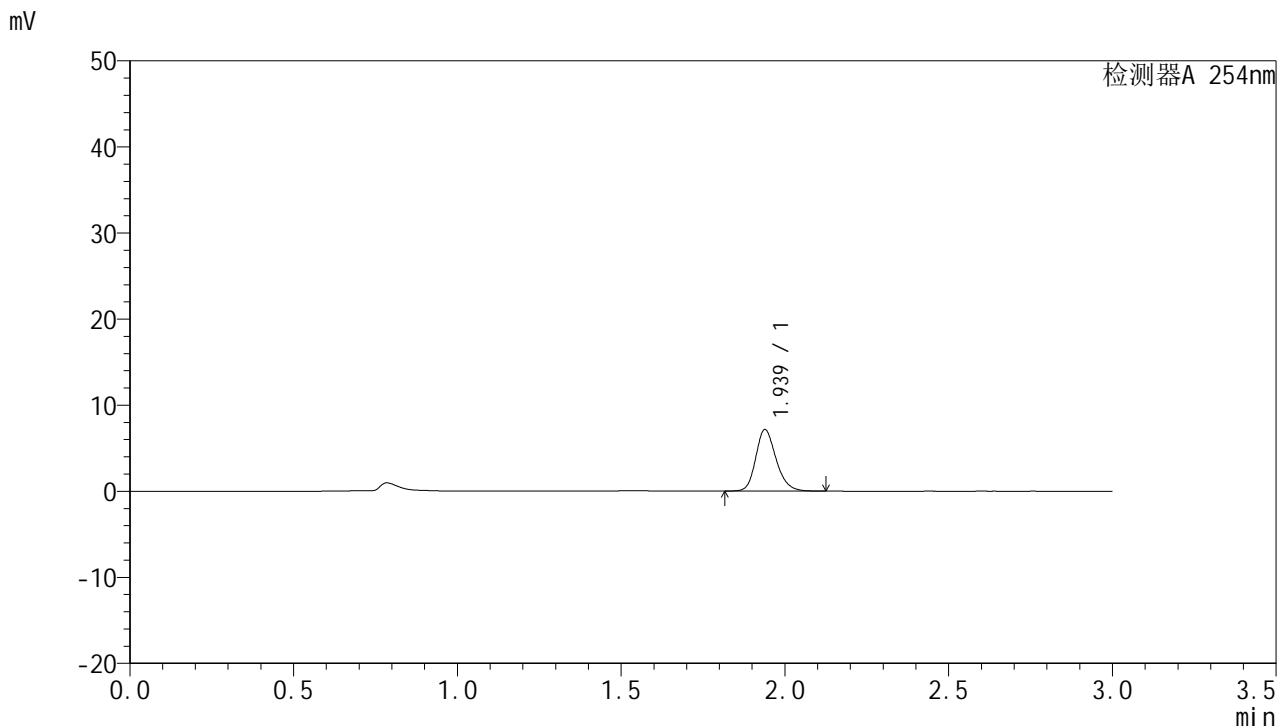


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-631-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 13:43:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:34:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	30957	100.000	7157	4773	1.212	--
总计		30957	100.000	7157			

图13 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

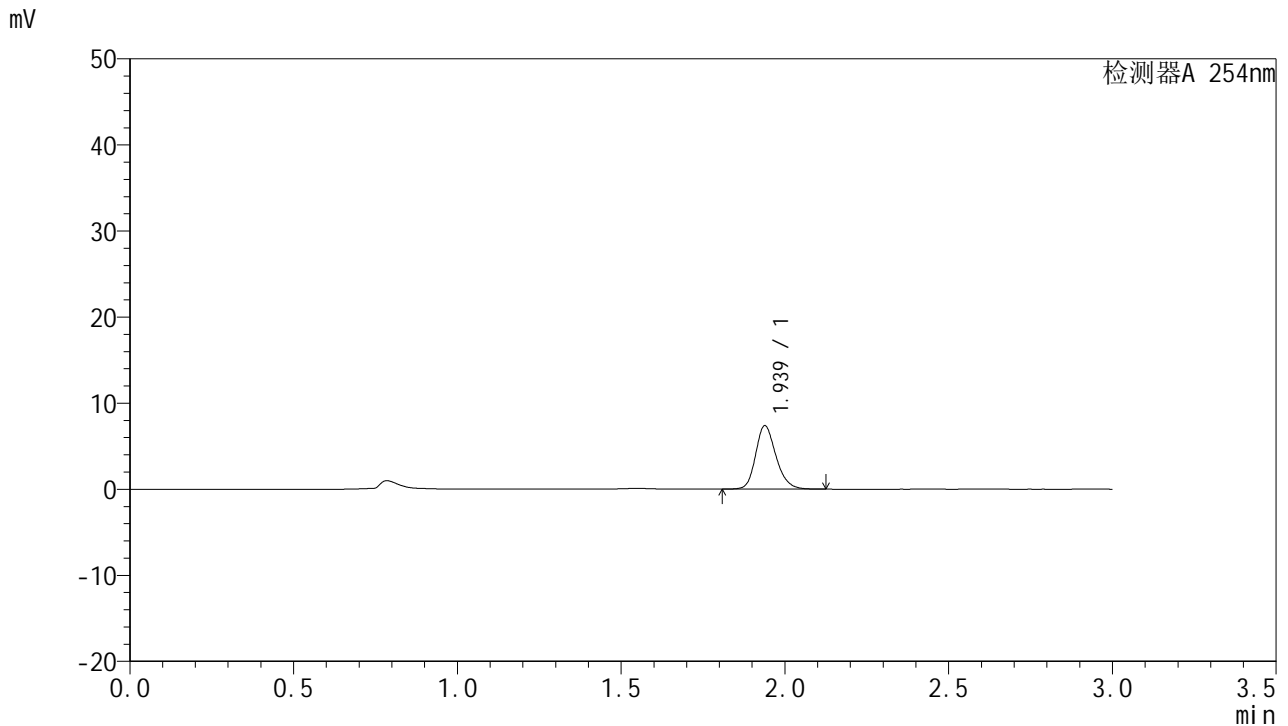


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-632-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 13:47:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:34:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	31970	100.000	7380	4776	1.208	--
总计		31970	100.000	7380			

图14 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

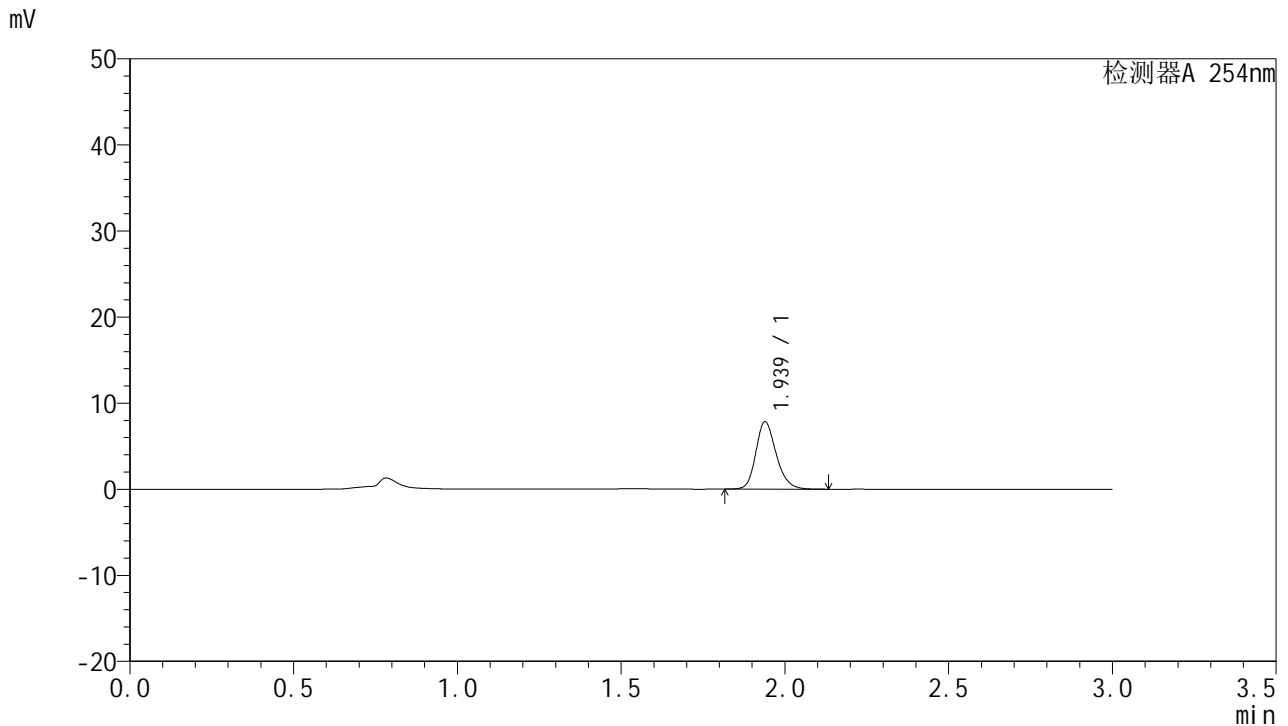


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-633-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 13:50:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:34:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	33975	100.000	7844	4770	1.210	--
总计		33975	100.000	7844			

图15 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

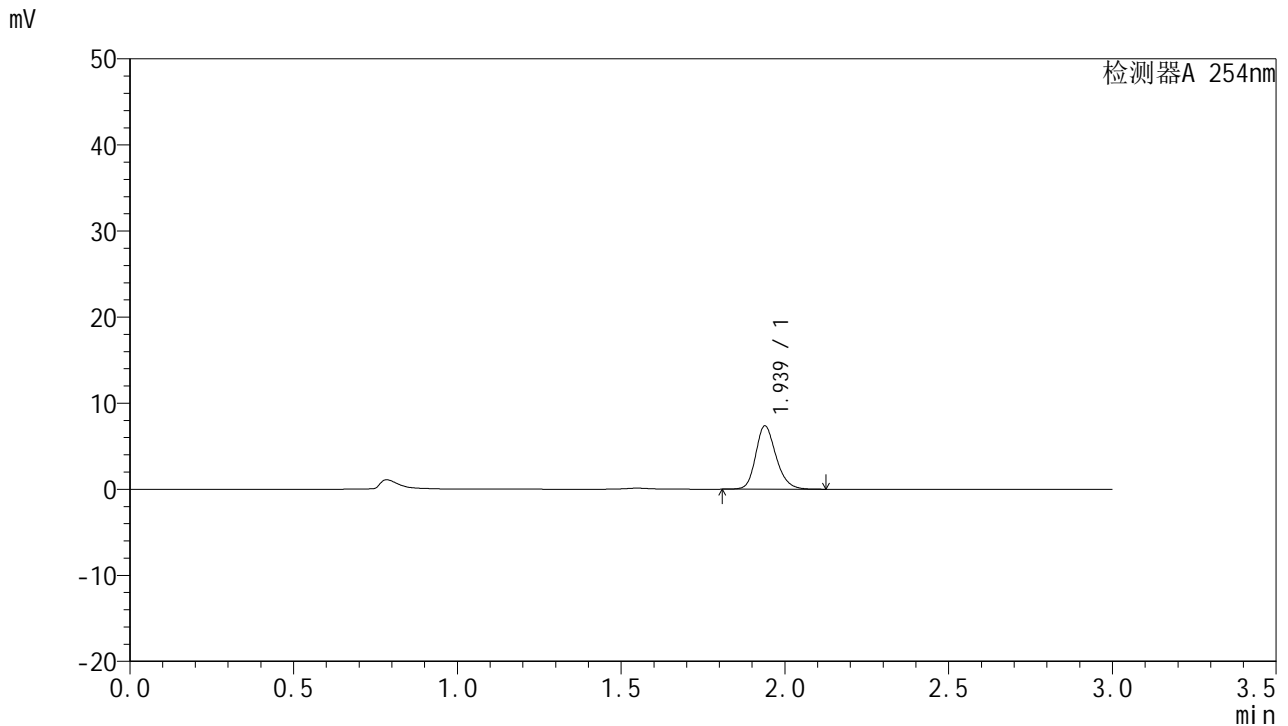


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-634-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 13:54:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:34:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	31879	100.000	7365	4785	1.209	--
总计		31879	100.000	7365			

图16 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

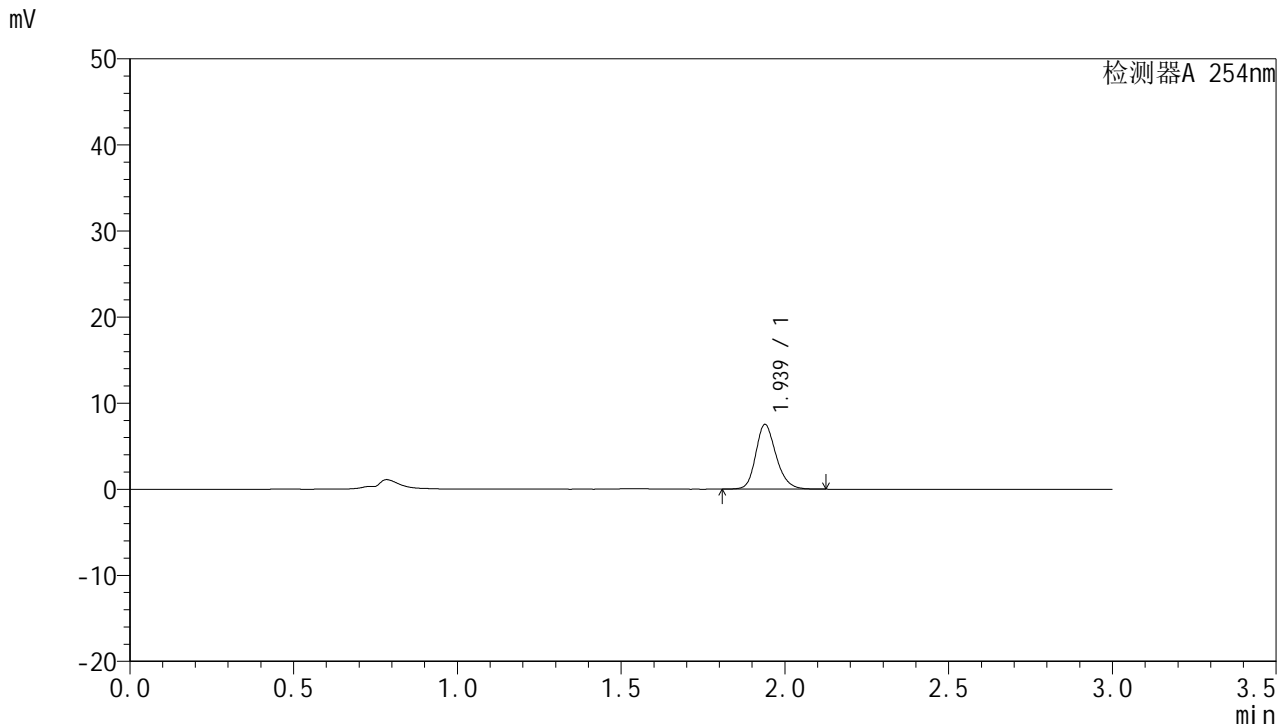


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-635-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 13:57:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:34:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	32605	100.000	7518	4775	1.206	--
总计		32605	100.000	7518			

图17 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

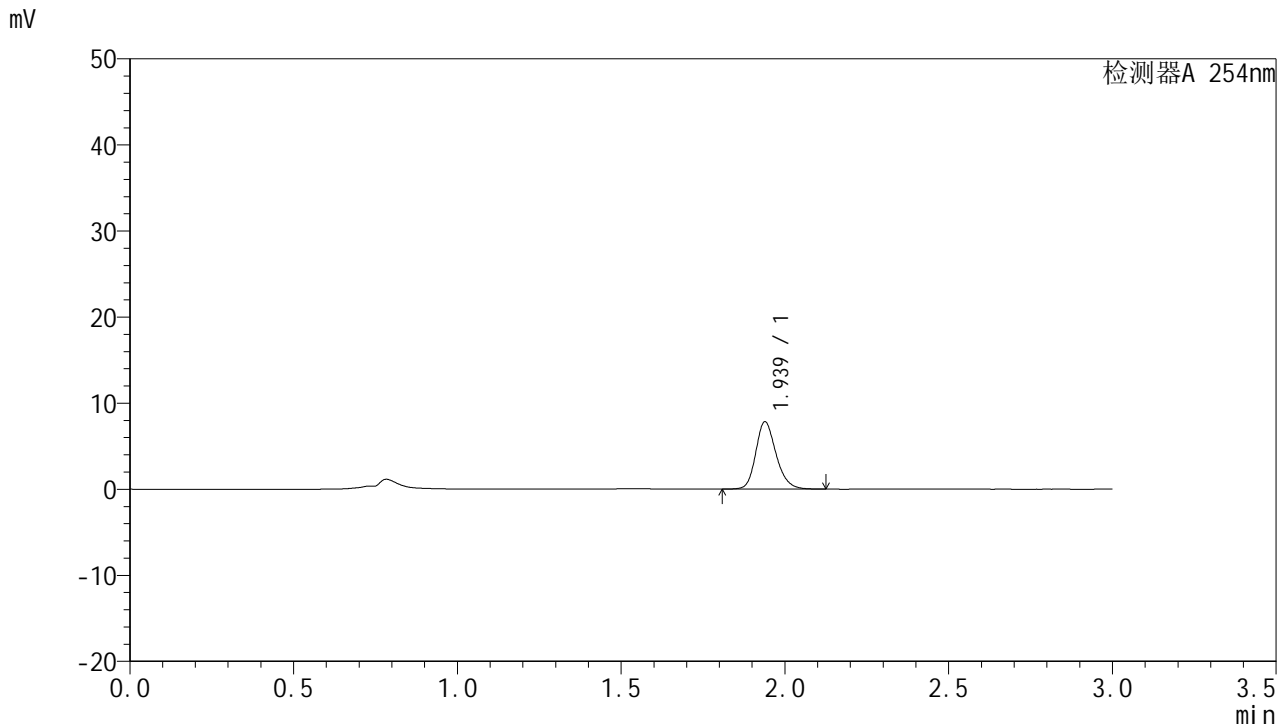


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-636-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 14:00:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:34:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	33836	100.000	7833	4806	1.207	--
总计		33836	100.000	7833			

图18 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

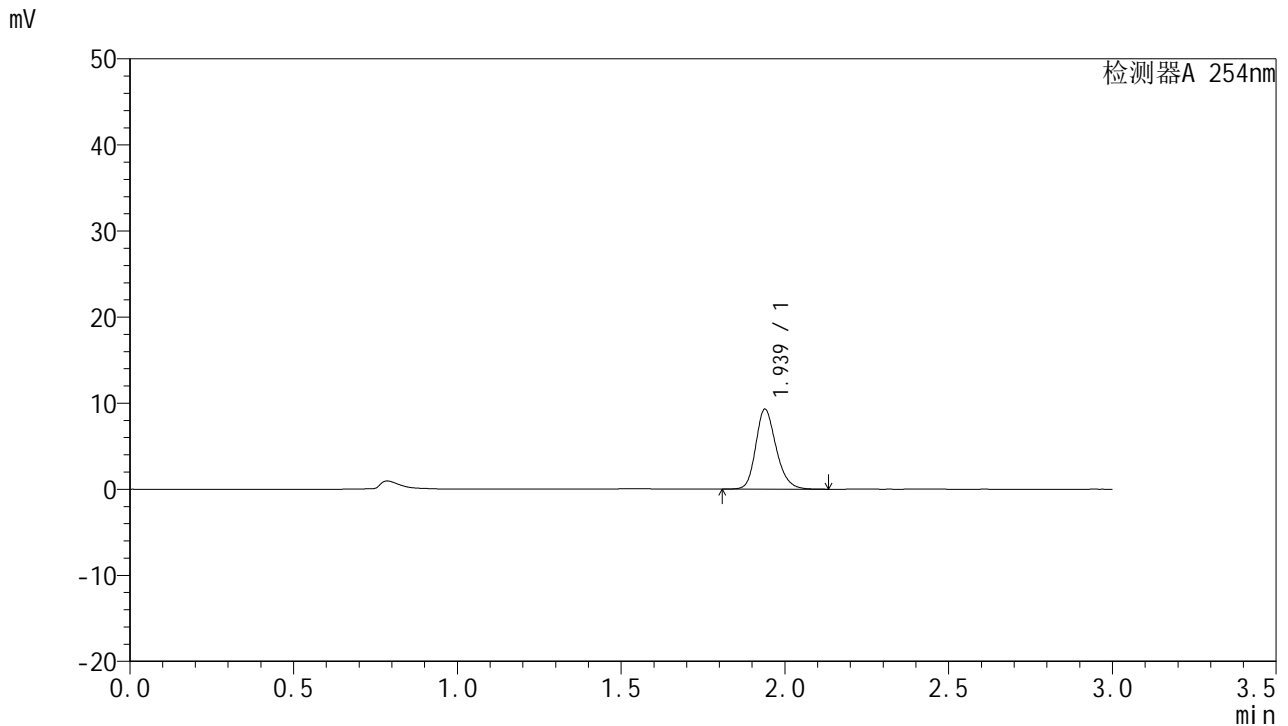


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-637-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 14:04:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:34:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	40287	100.000	9297	4769	1.214	--
总计		40287	100.000	9297			

图19 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

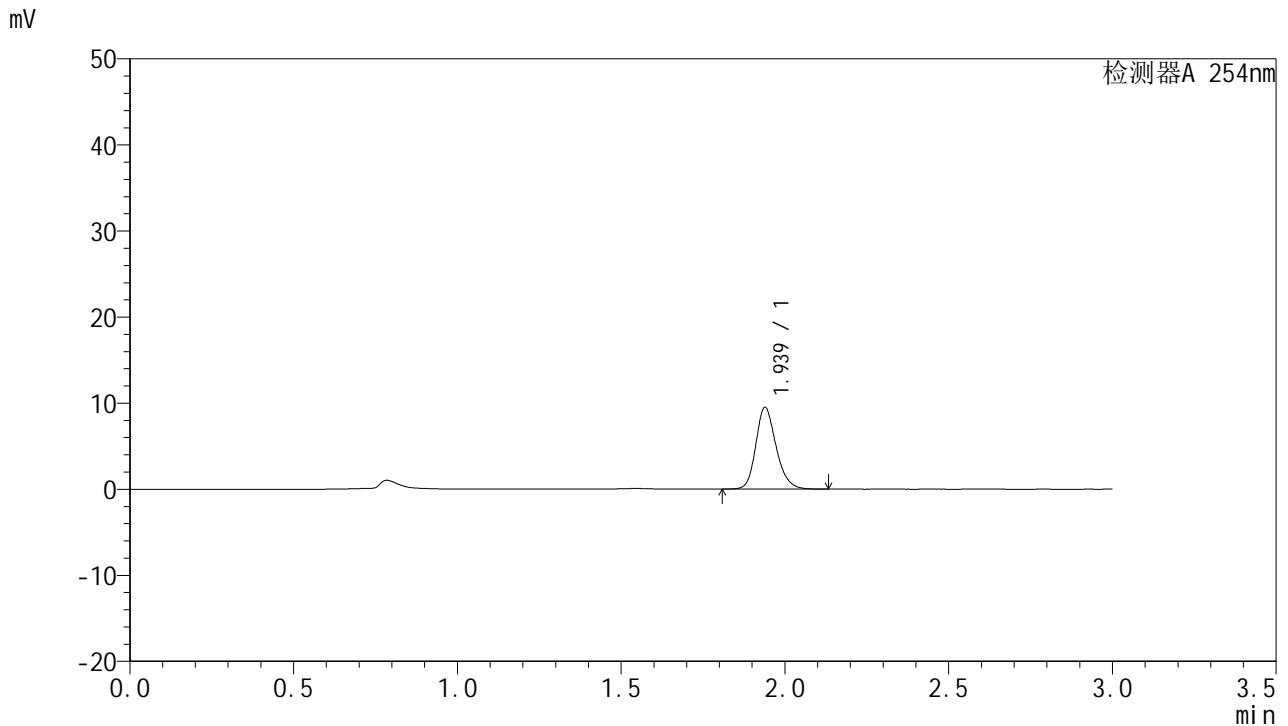


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-638-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 14:07:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:35:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	41011	100.000	9489	4798	1.208	--
总计		41011	100.000	9489			

图20 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

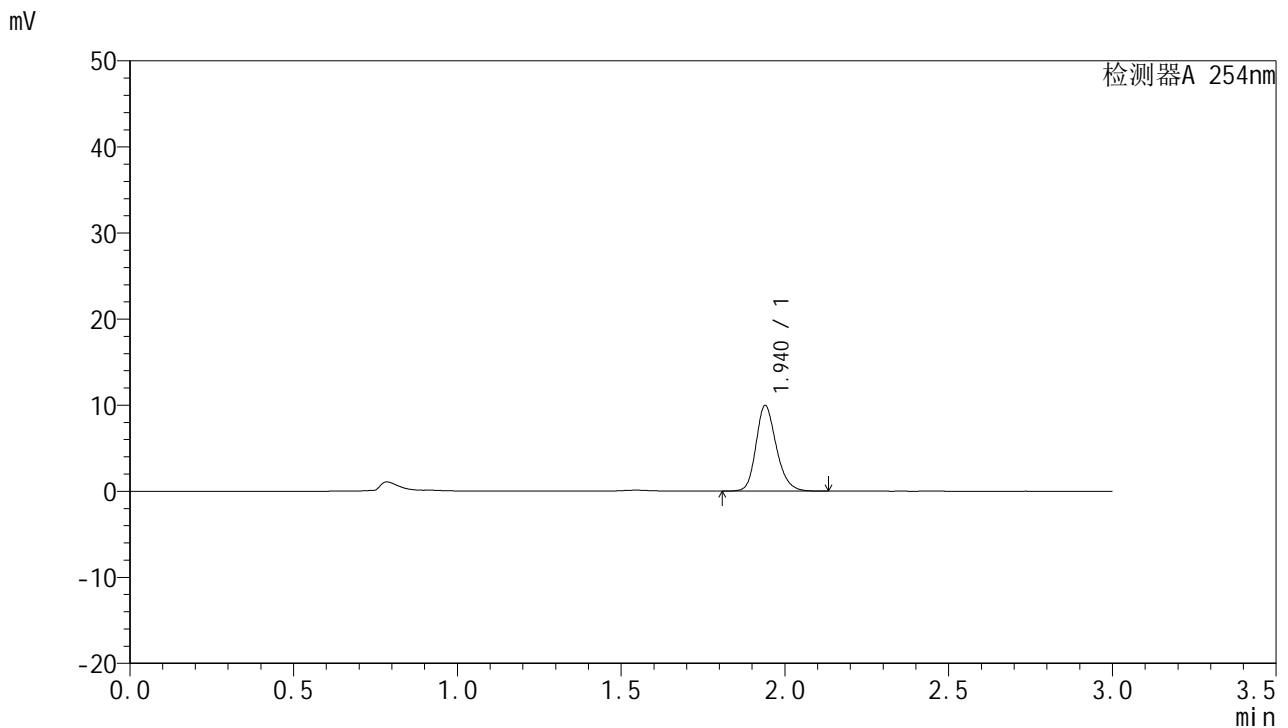


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-639-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 14:11:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:35:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	42997	100.000	9945	4804	1.211	--
总计		42997	100.000	9945			

图21 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

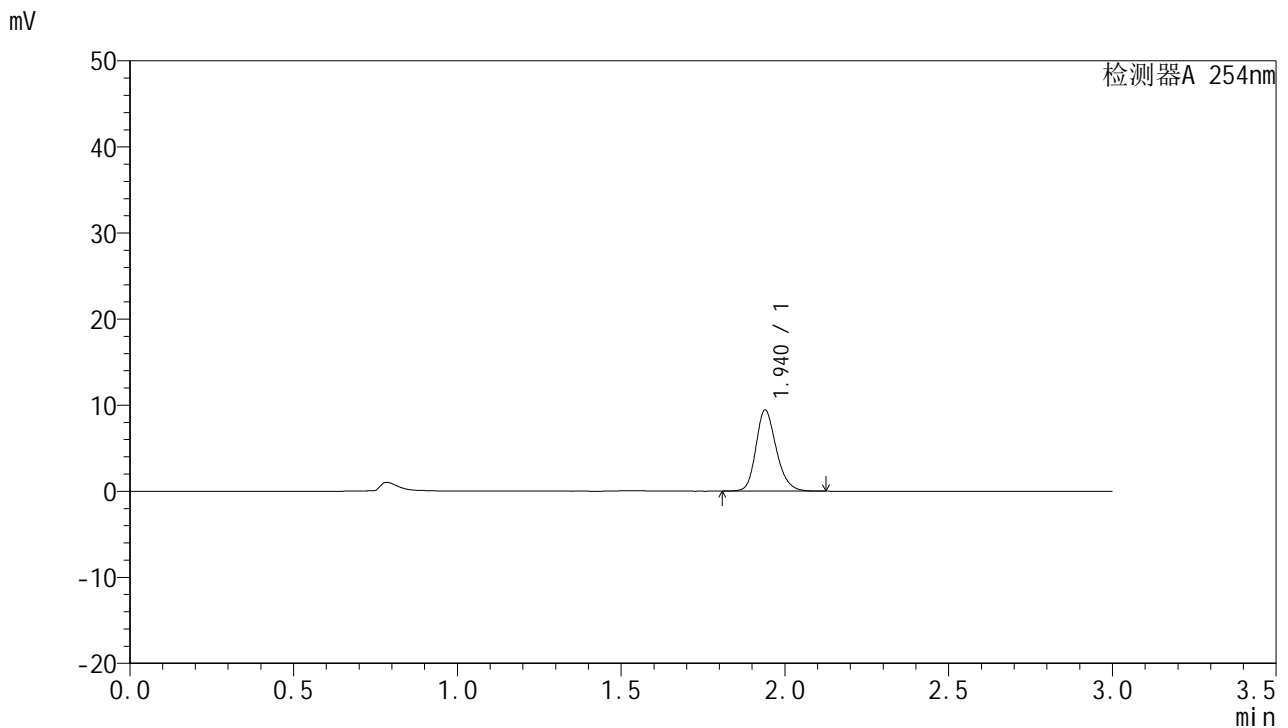


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-640-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 14:14:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:35:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	40826	100.000	9431	4782	1.207	--
总计		40826	100.000	9431			

图22 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

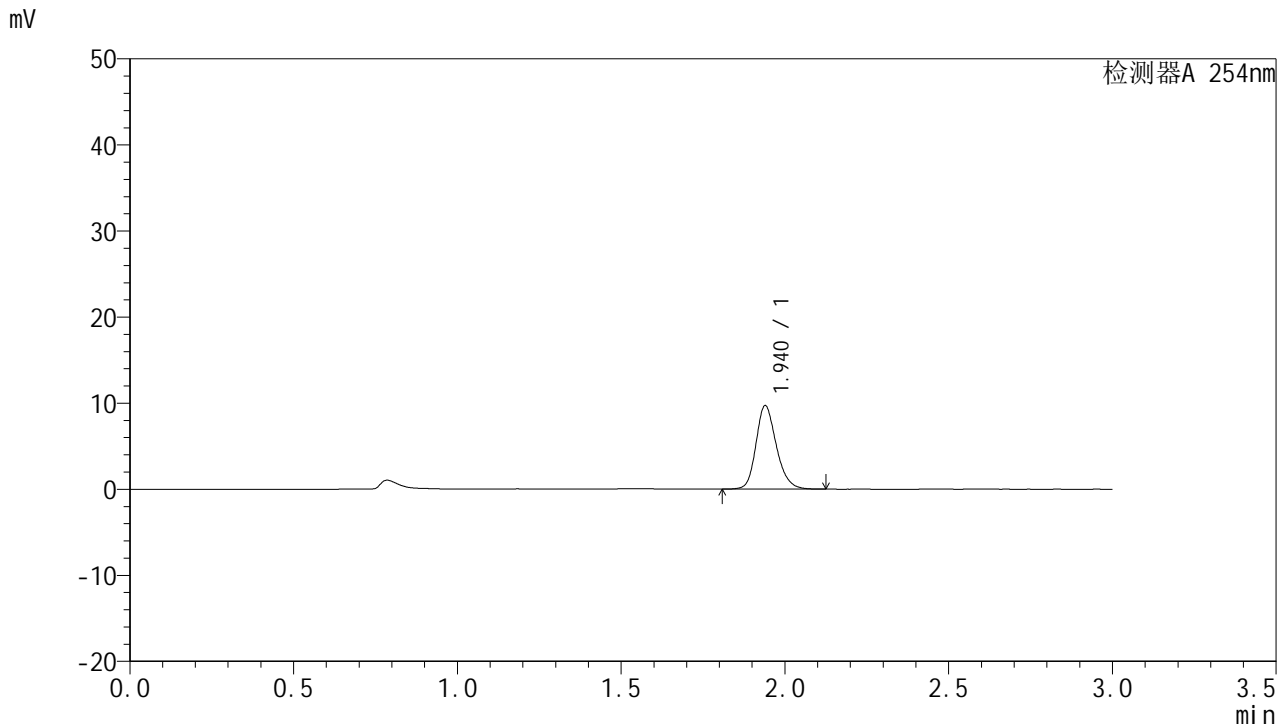


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-641-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 14:17:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:35:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	41961	100.000	9695	4794	1.208	--
总计		41961	100.000	9695			

图23 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

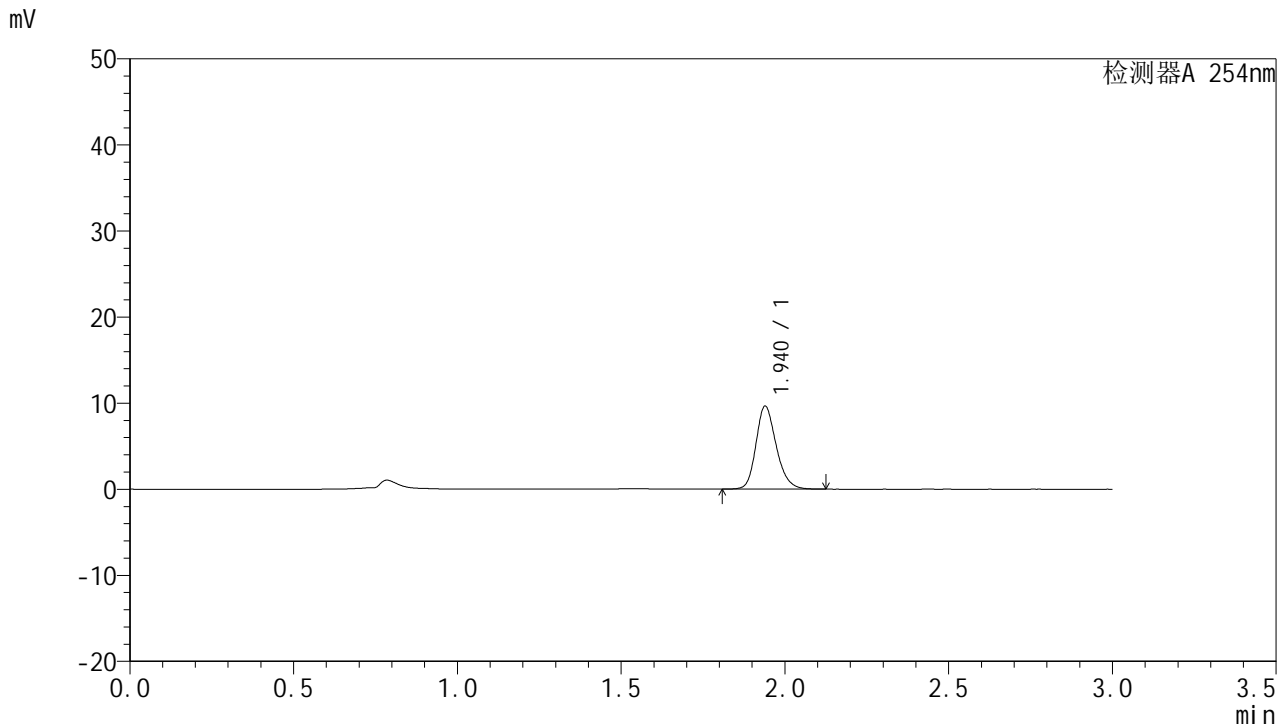


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-642-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 14:21:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:35:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	41625	100.000	9641	4804	1.208	--
总计		41625	100.000	9641			

图24 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

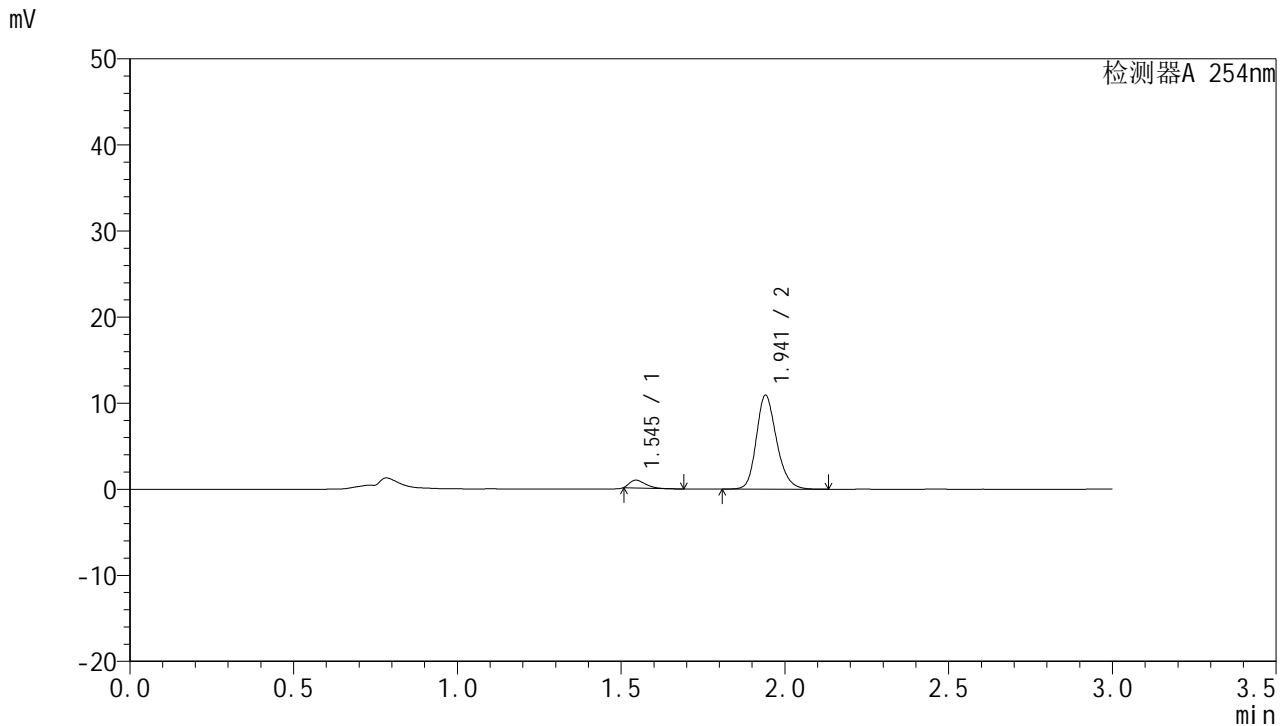


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-643-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 14:24:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:35:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	3071	6.128	916	4672	--	--
2	1.941	47032	93.872	10877	4822	1.212	3.913
总计		50103	100.000	11793			

图25 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

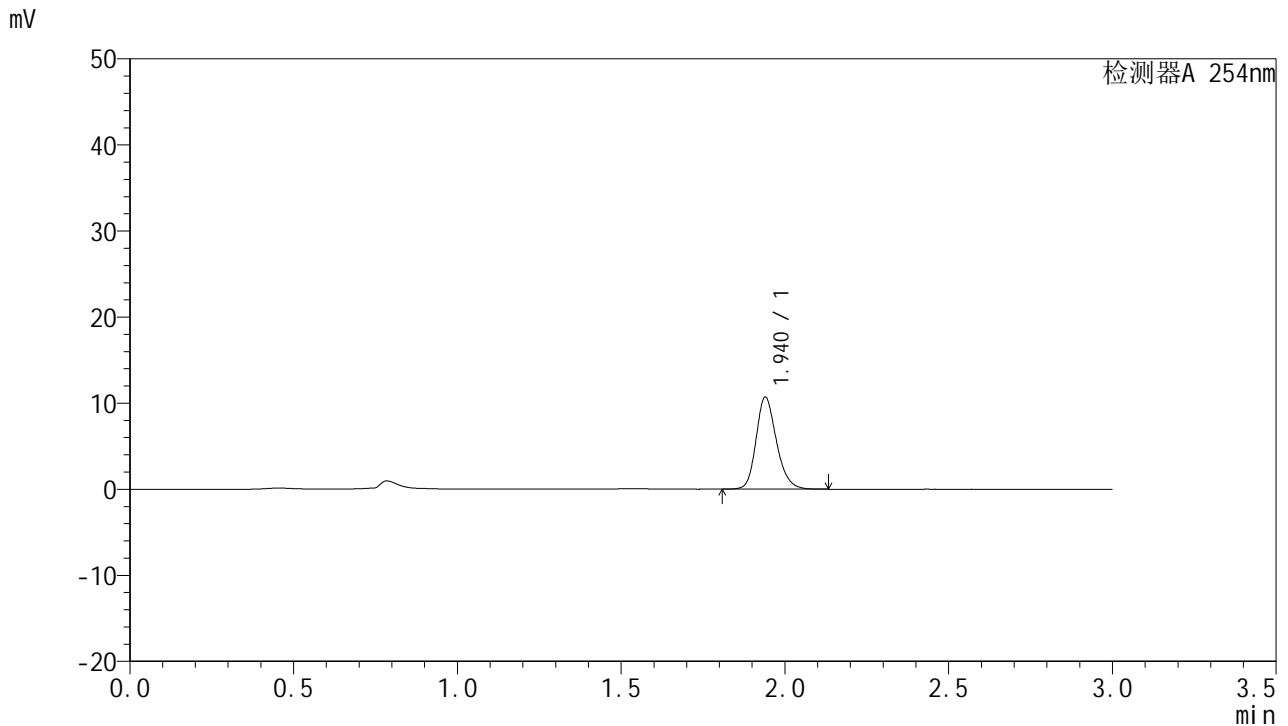


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-644-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 14:28:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:35:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	46339	100.000	10684	4777	1.207	--
总计		46339	100.000	10684			

图26 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

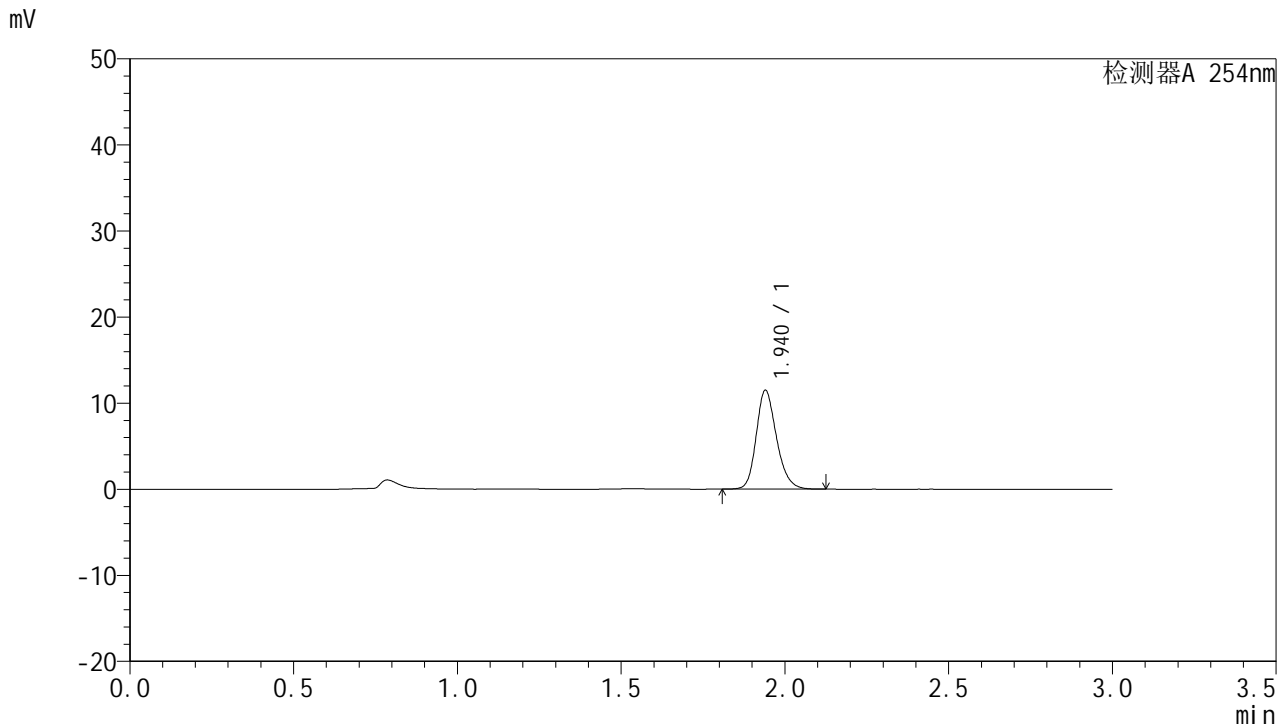


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-645-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 14:31:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:35:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	49572	100.000	11462	4810	1.210	--
总计		49572	100.000	11462			

图27 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

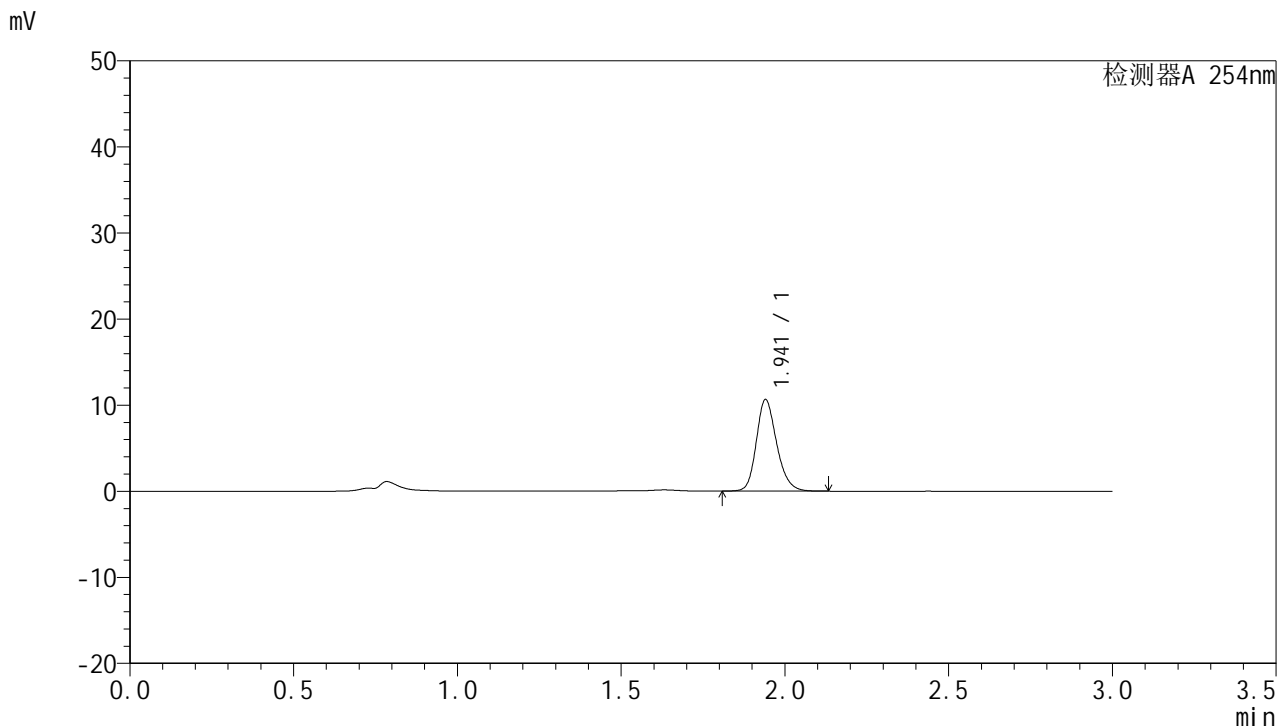


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-646-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 14:35:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:35:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	46015	100.000	10600	4790	1.210	--
总计		46015	100.000	10600			

图28 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

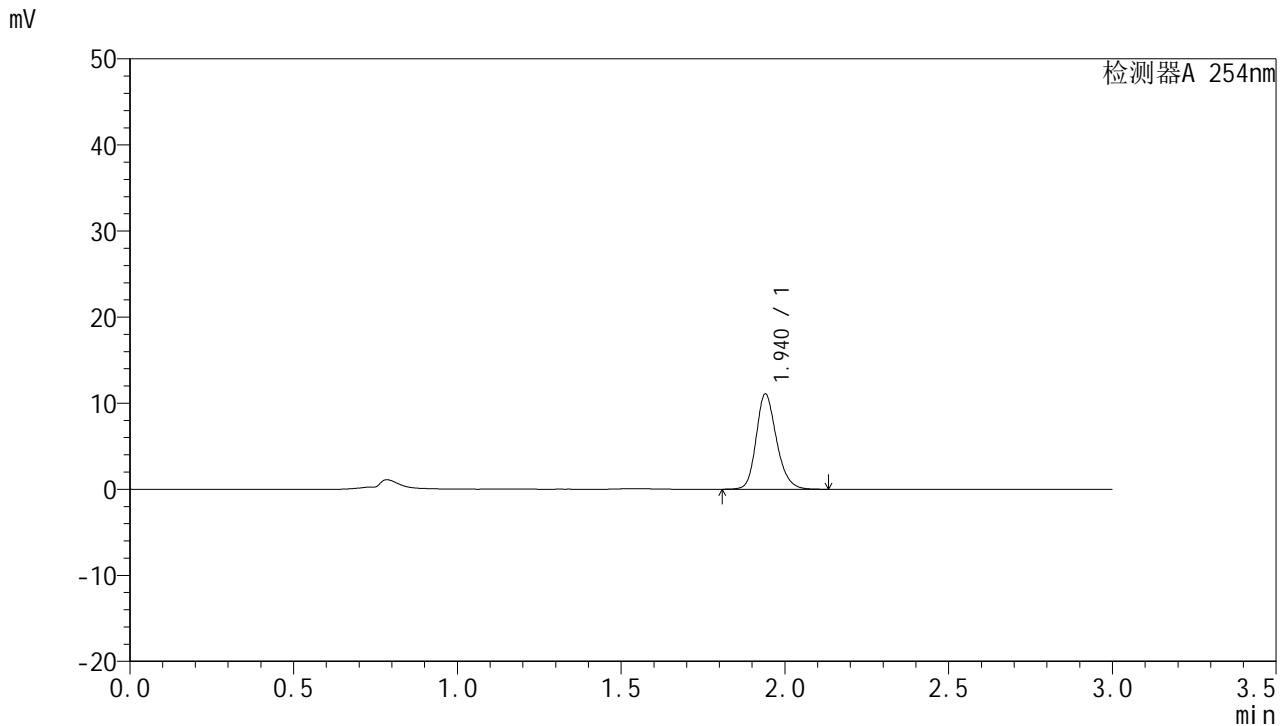


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-647-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 14:38:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:35:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	47855	100.000	11045	4801	1.206	--
总计		47855	100.000	11045			

图29 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

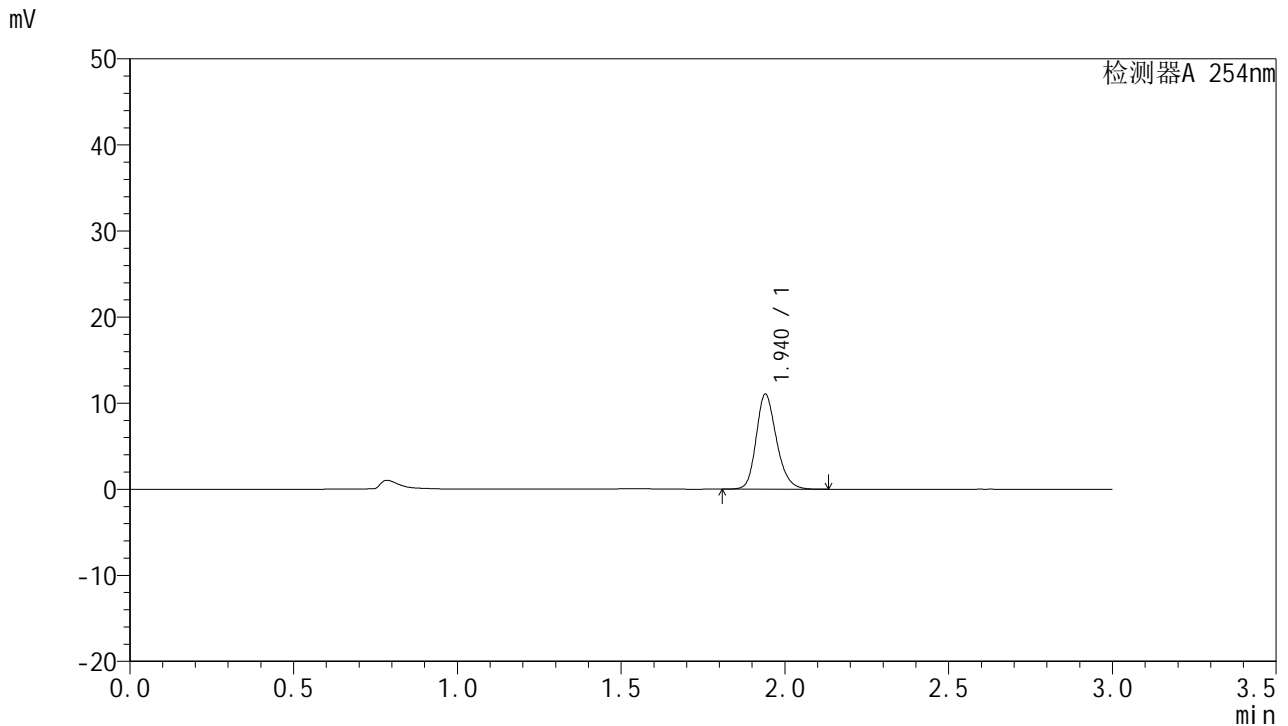


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-648-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 14:41:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:35:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	47671	100.000	11012	4801	1.209	--
总计		47671	100.000	11012			

图30 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

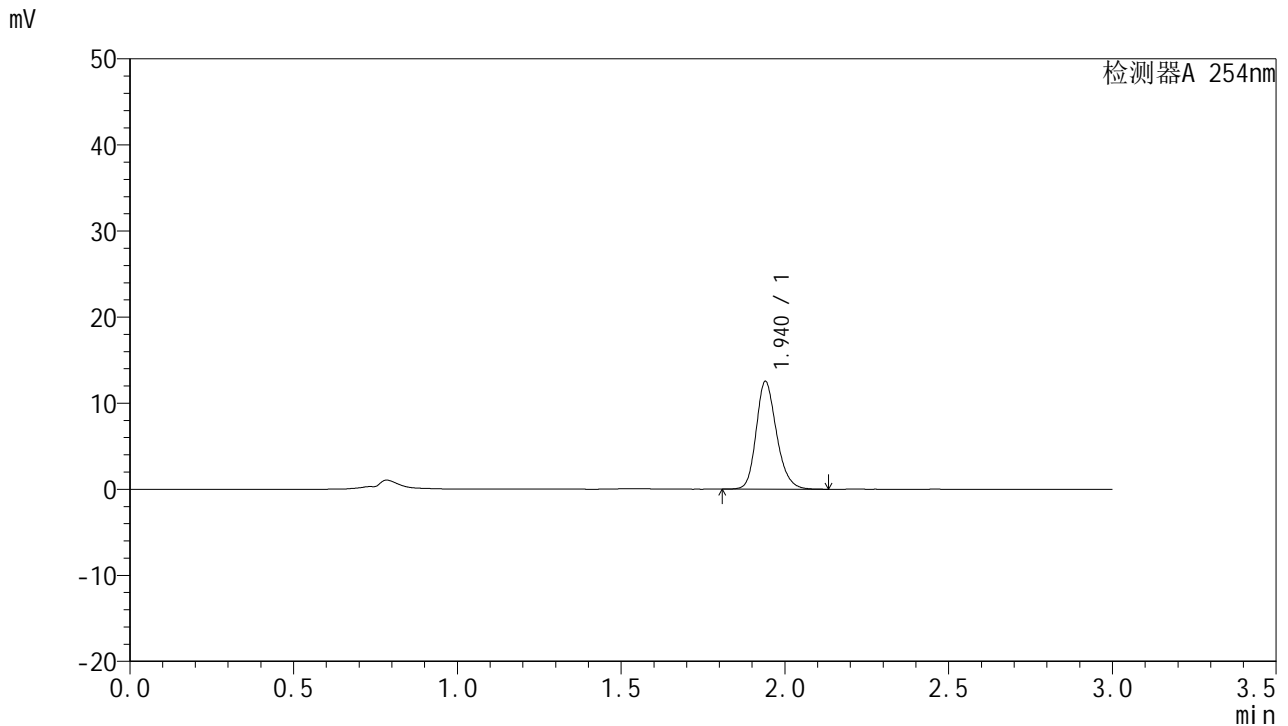


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-649-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 14:45:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:35:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	54242	100.000	12498	4778	1.210	--
总计		54242	100.000	12498			

图31 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

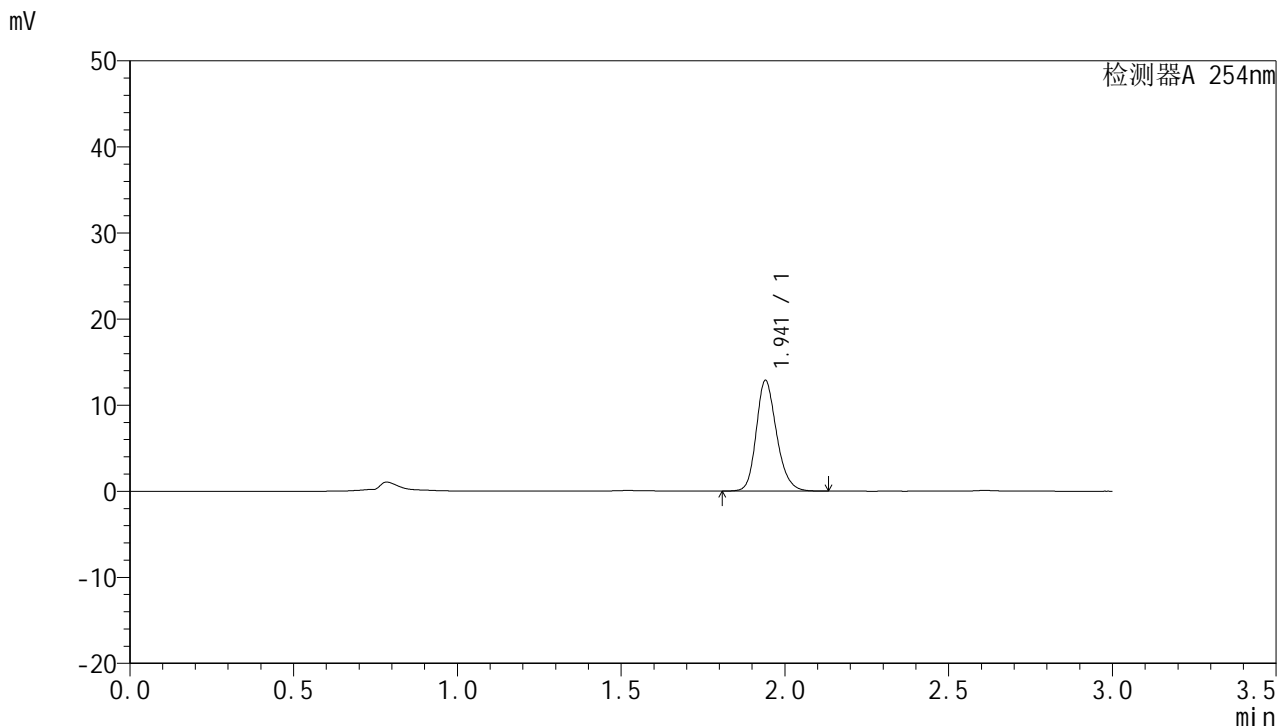


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-650-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 14:48:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:35:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	55549	100.000	12817	4792	1.207	--
总计		55549	100.000	12817			

图32 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

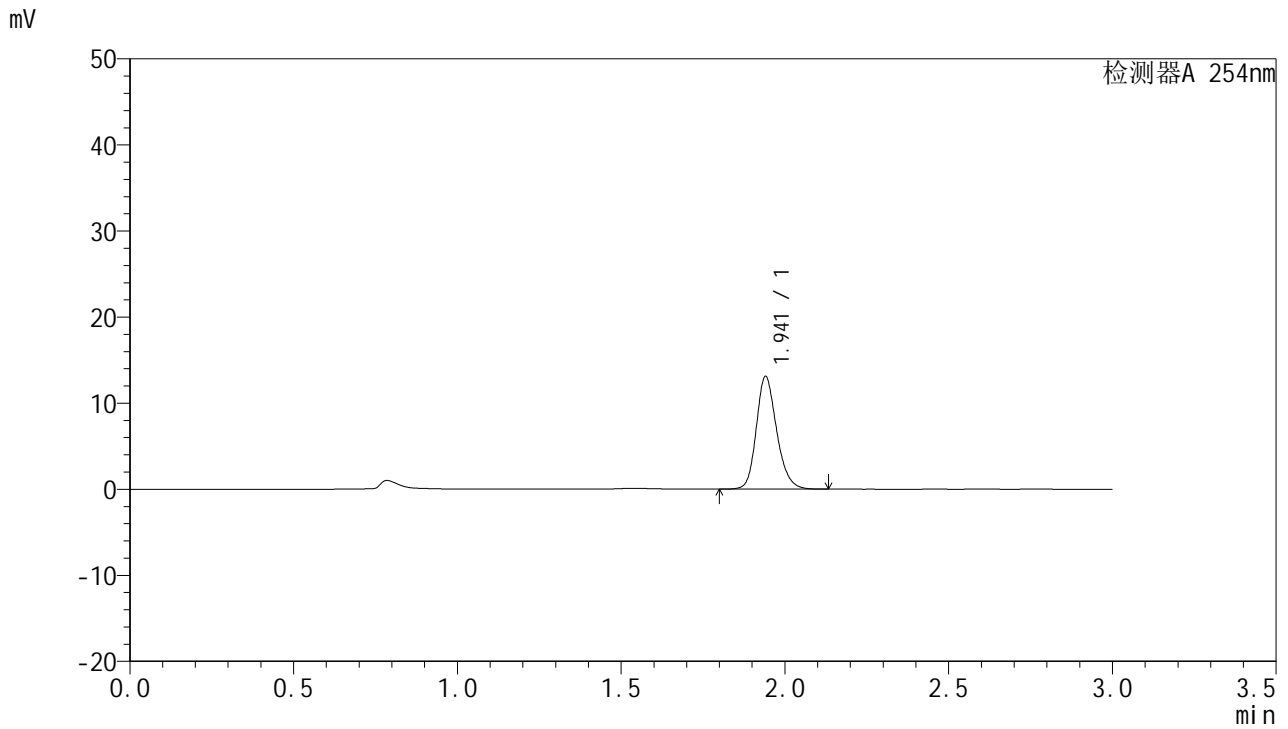


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-651-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 14:52:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:35:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	56715	100.000	13052	4783	1.204	--
总计		56715	100.000	13052			

图33 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

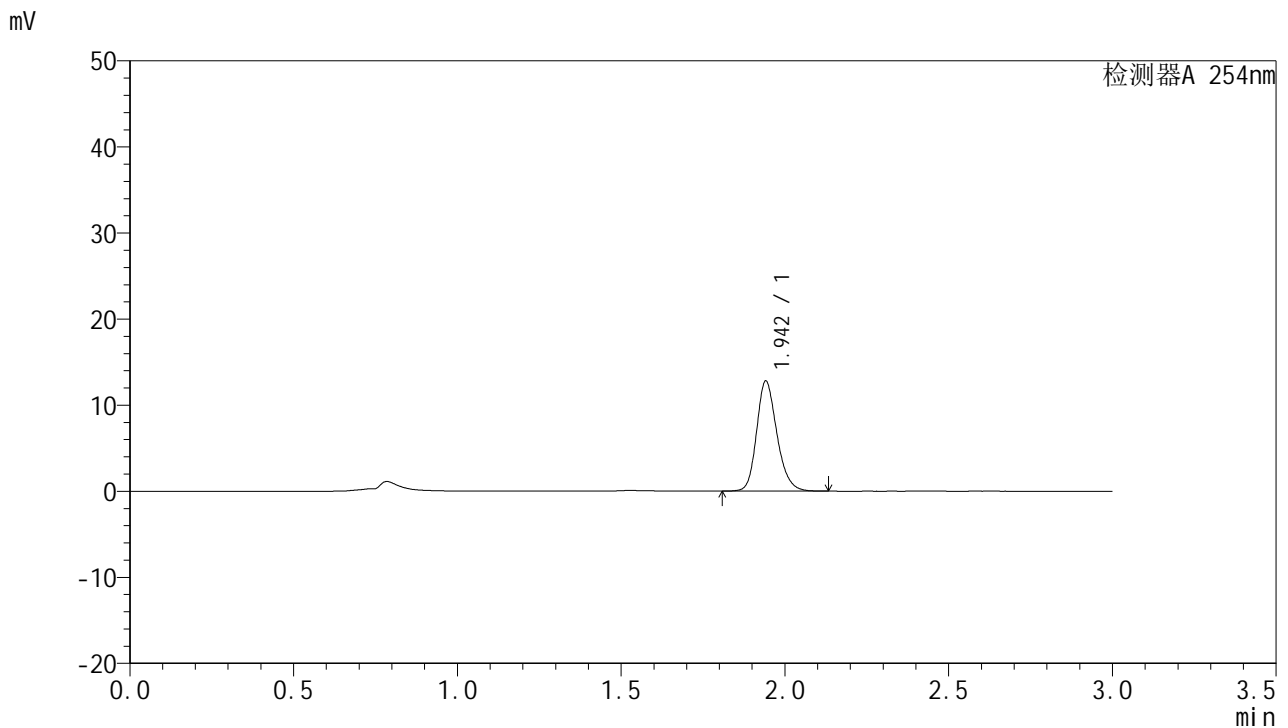


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-652-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 14:55:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:35:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	55230	100.000	12704	4811	1.208	--
总计		55230	100.000	12704			

图34 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

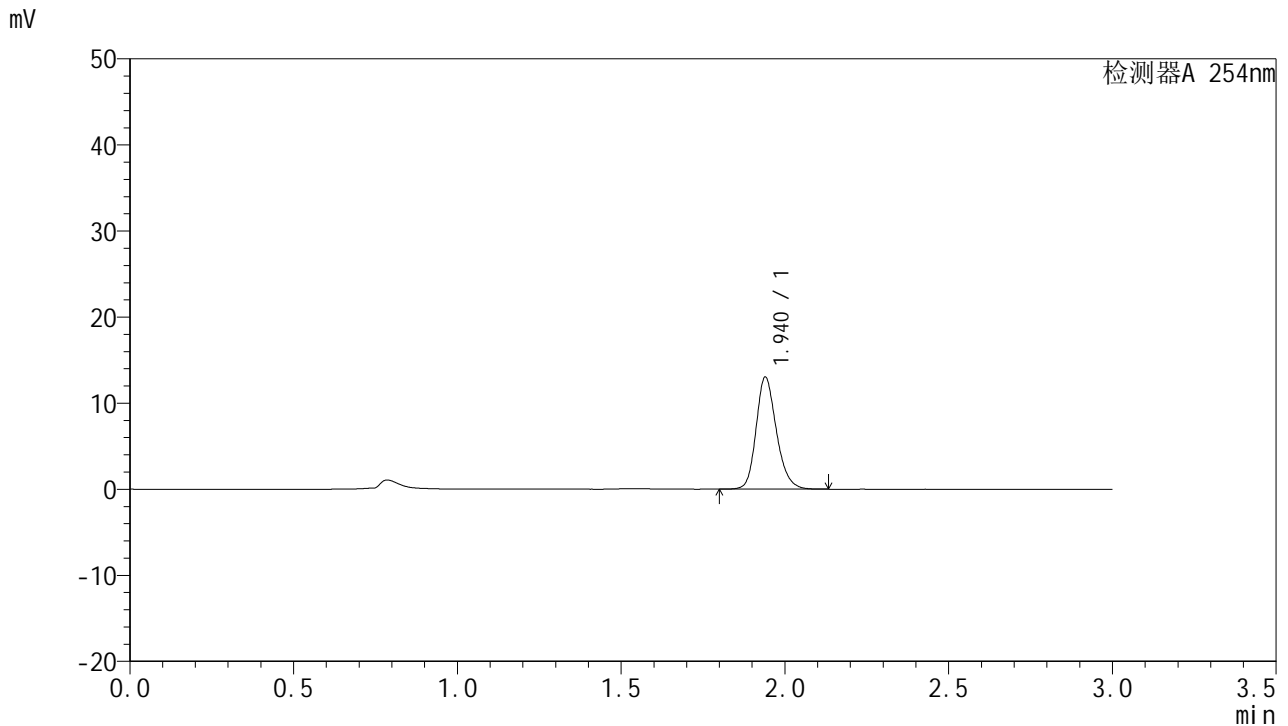


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-653-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 14:58:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:35:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	56179	100.000	13001	4812	1.205	--
总计		56179	100.000	13001			

图35 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

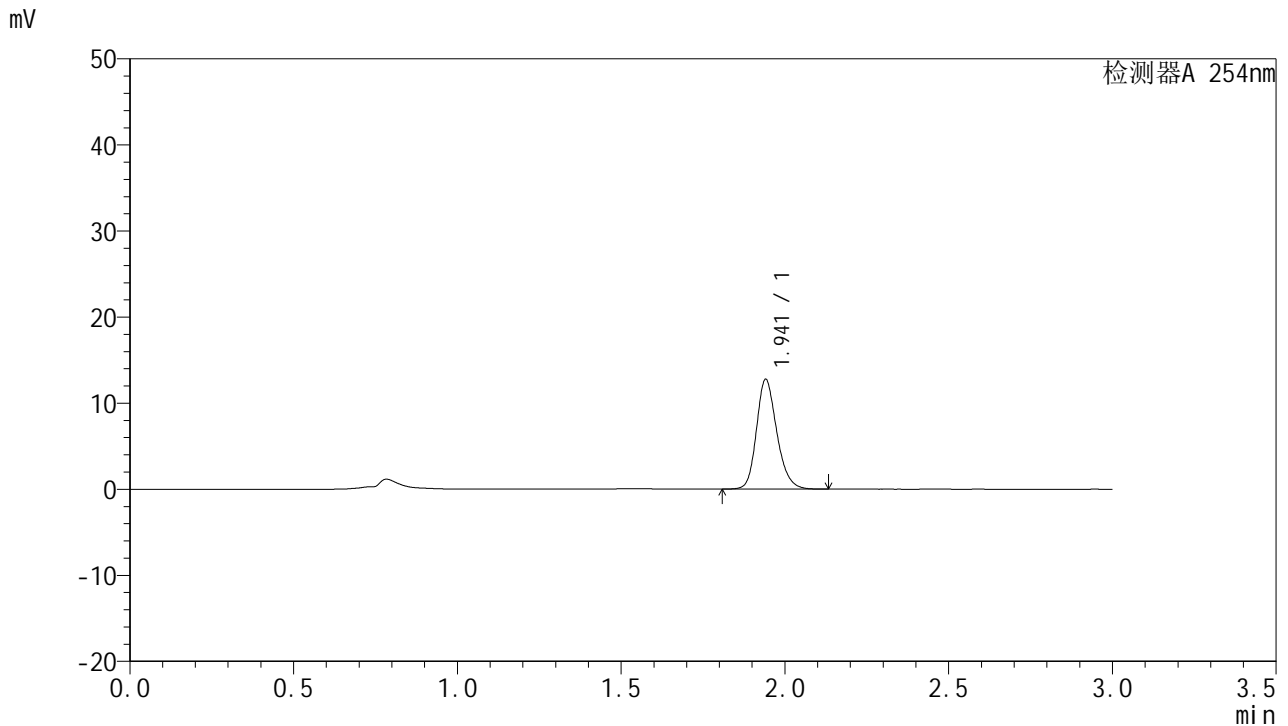


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-654-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 15:02:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:35:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	55136	100.000	12688	4794	1.209	--
总计		55136	100.000	12688			

图36 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

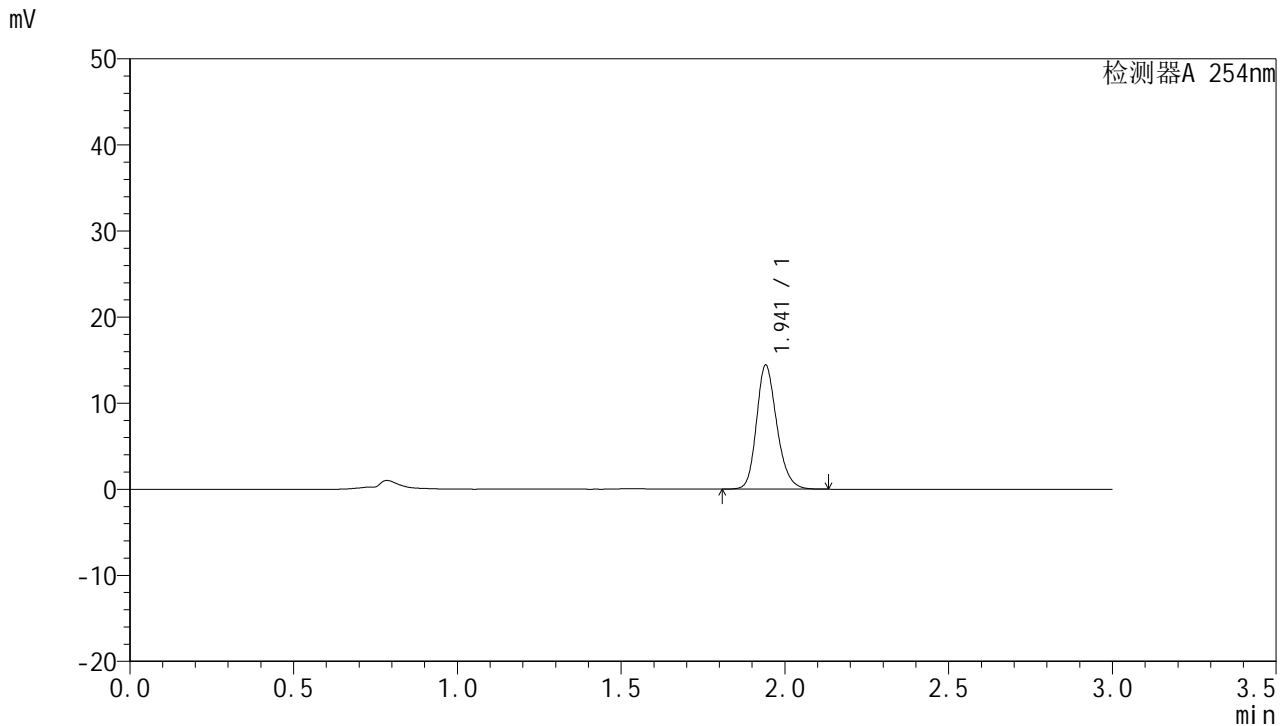


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-655-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 15:05:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:35:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	62313	100.000	14333	4787	1.210	--
总计		62313	100.000	14333			

图37 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

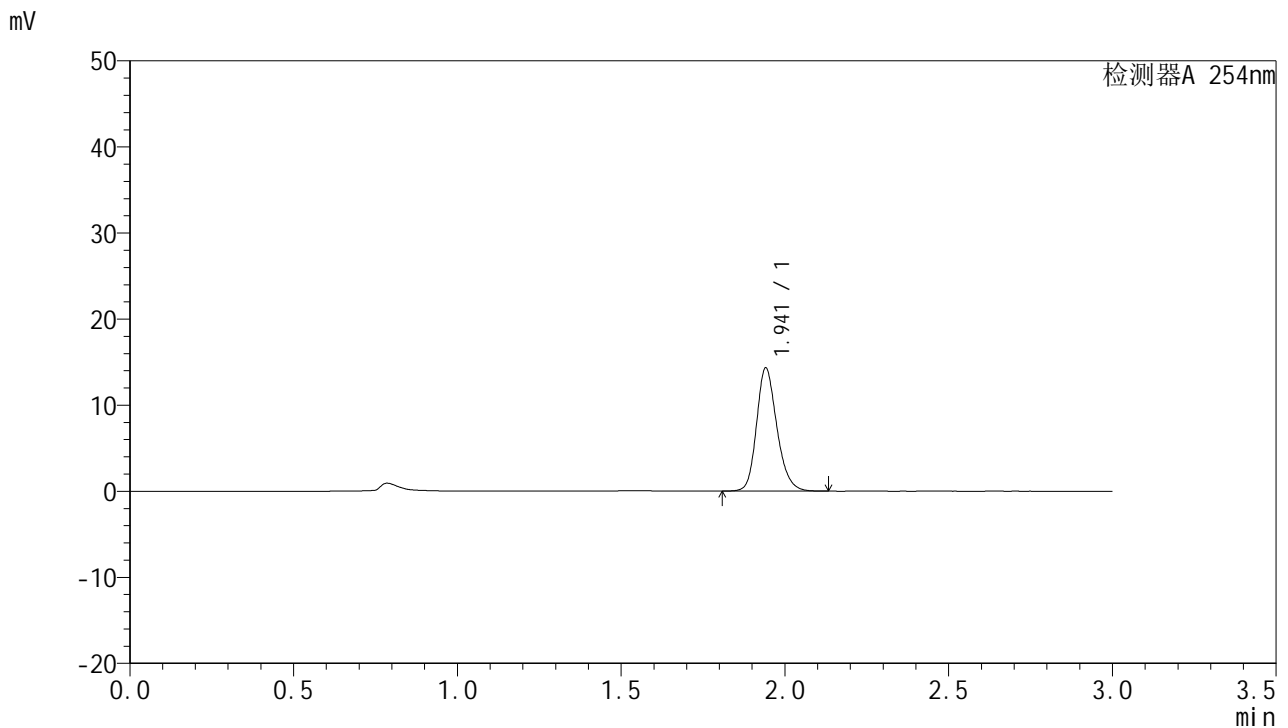


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-656-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 15:09:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:35:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	61836	100.000	14218	4798	1.207	--
总计		61836	100.000	14218			

图38 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

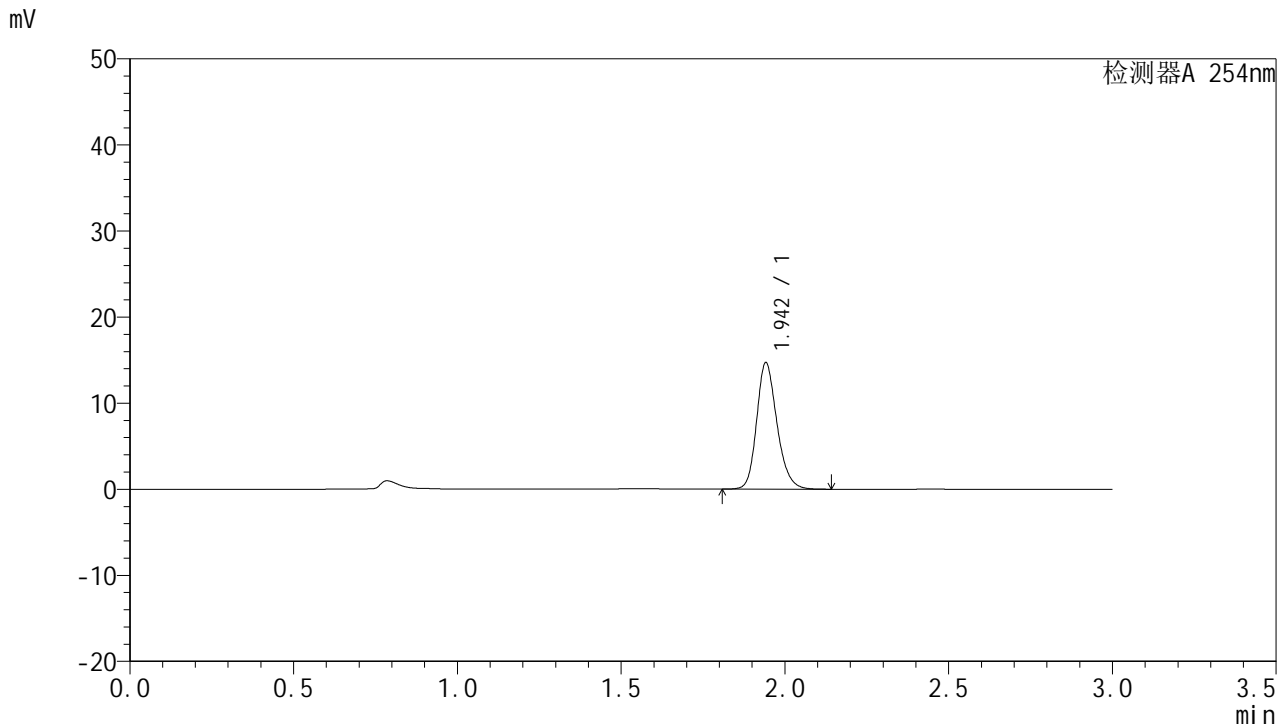


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-657-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 15:12:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:35:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	63473	100.000	14588	4810	1.210	--
总计		63473	100.000	14588			

图39 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

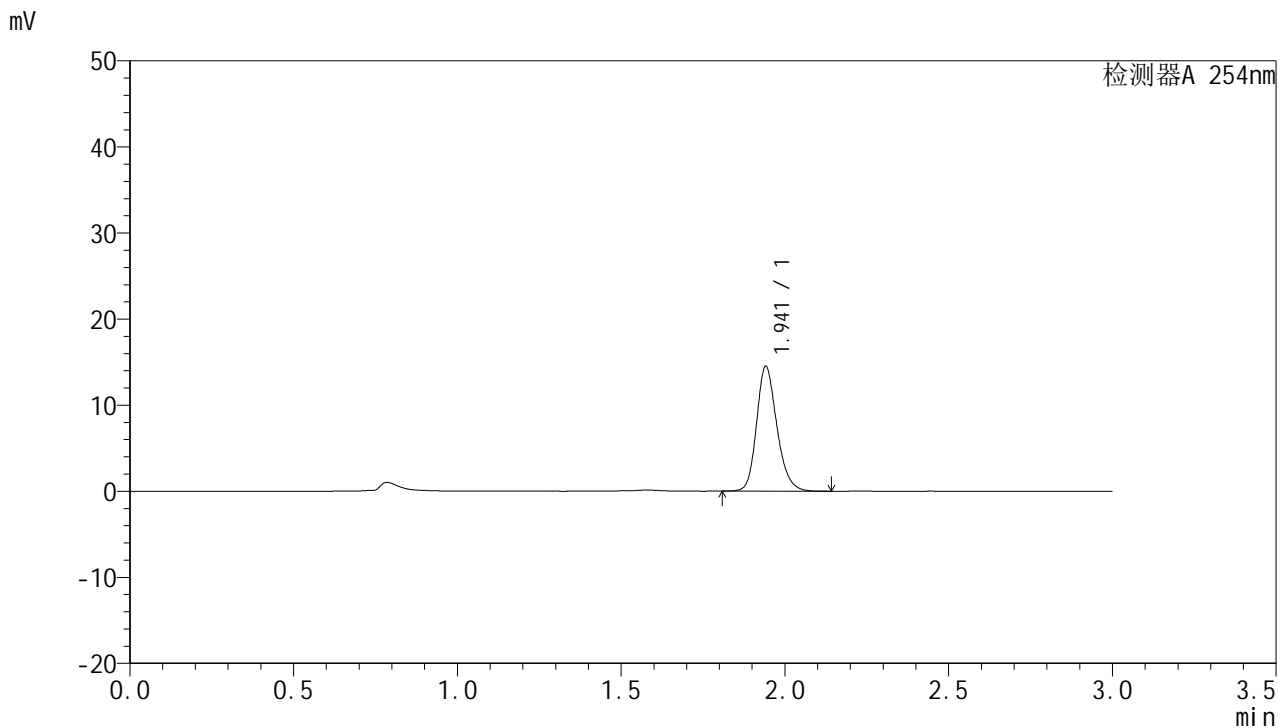


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-658-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 15:15:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:35:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	62674	100.000	14418	4809	1.206	--
总计		62674	100.000	14418			

图40 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

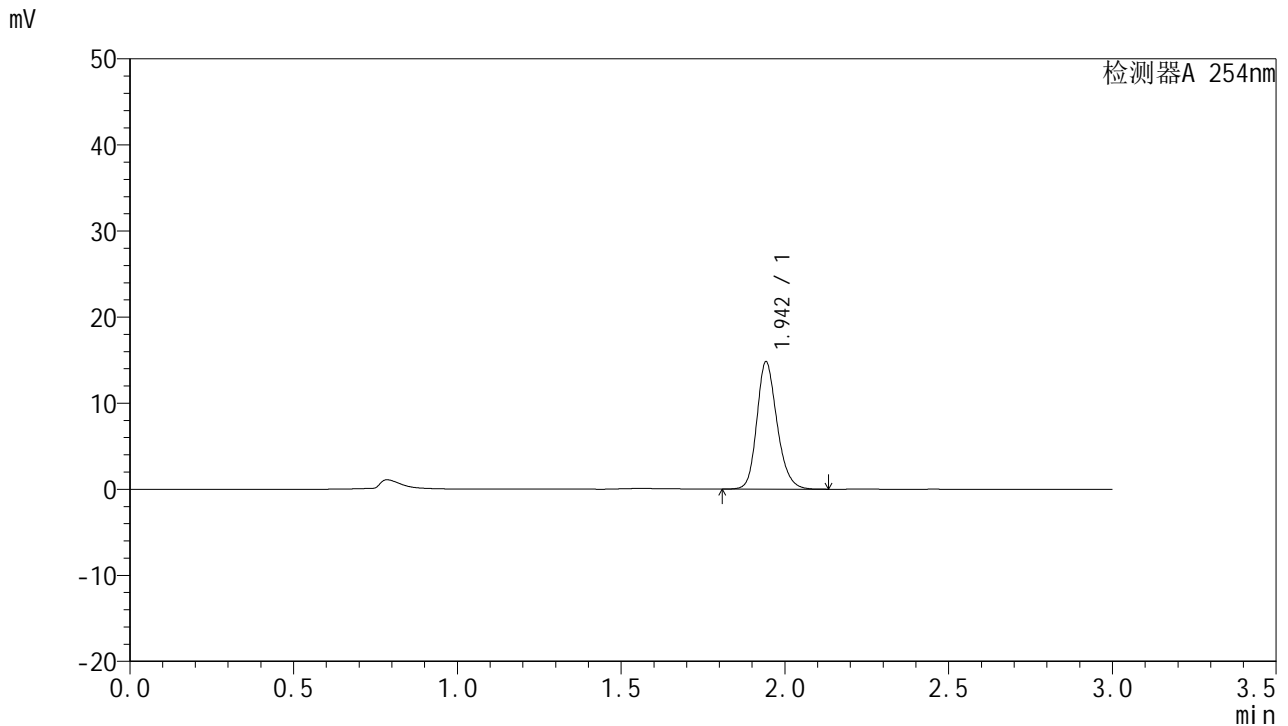


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-659-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 15:19:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:35:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	63618	100.000	14652	4860	1.204	--
总计		63618	100.000	14652			

图41 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

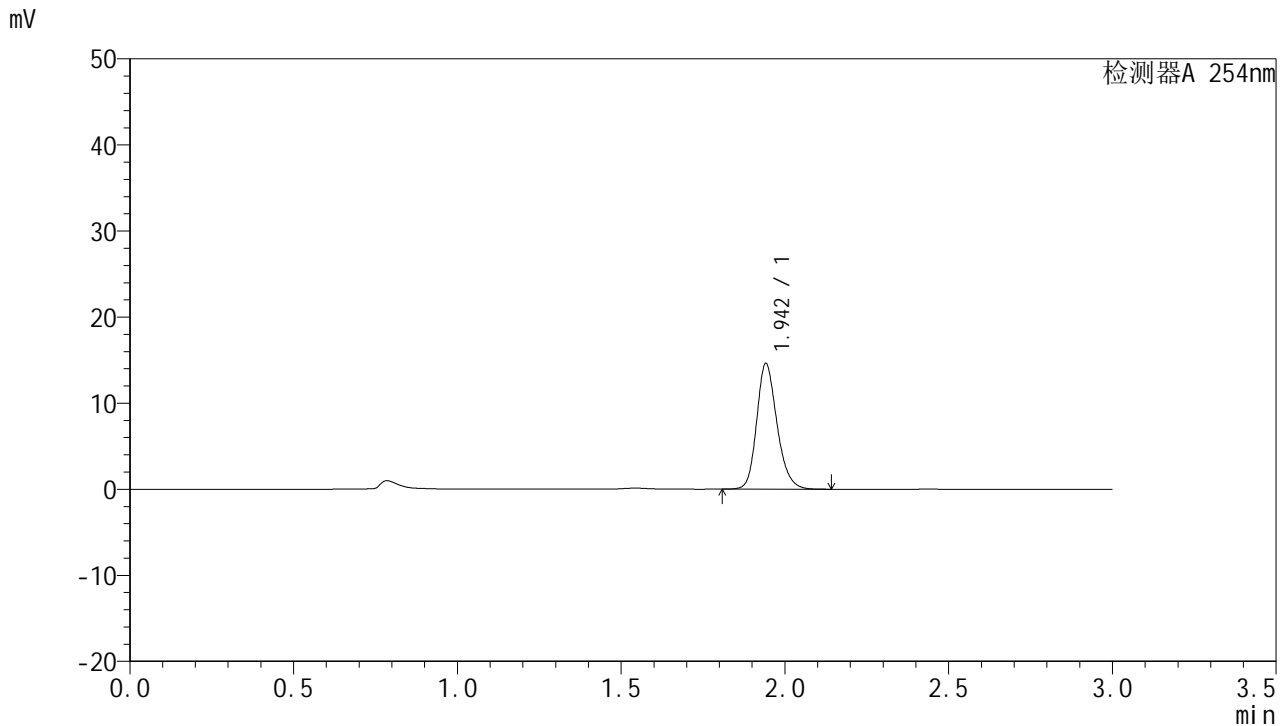


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-660-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 15:22:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:35:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	63069	100.000	14482	4805	1.207	--
总计		63069	100.000	14482			

图42 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

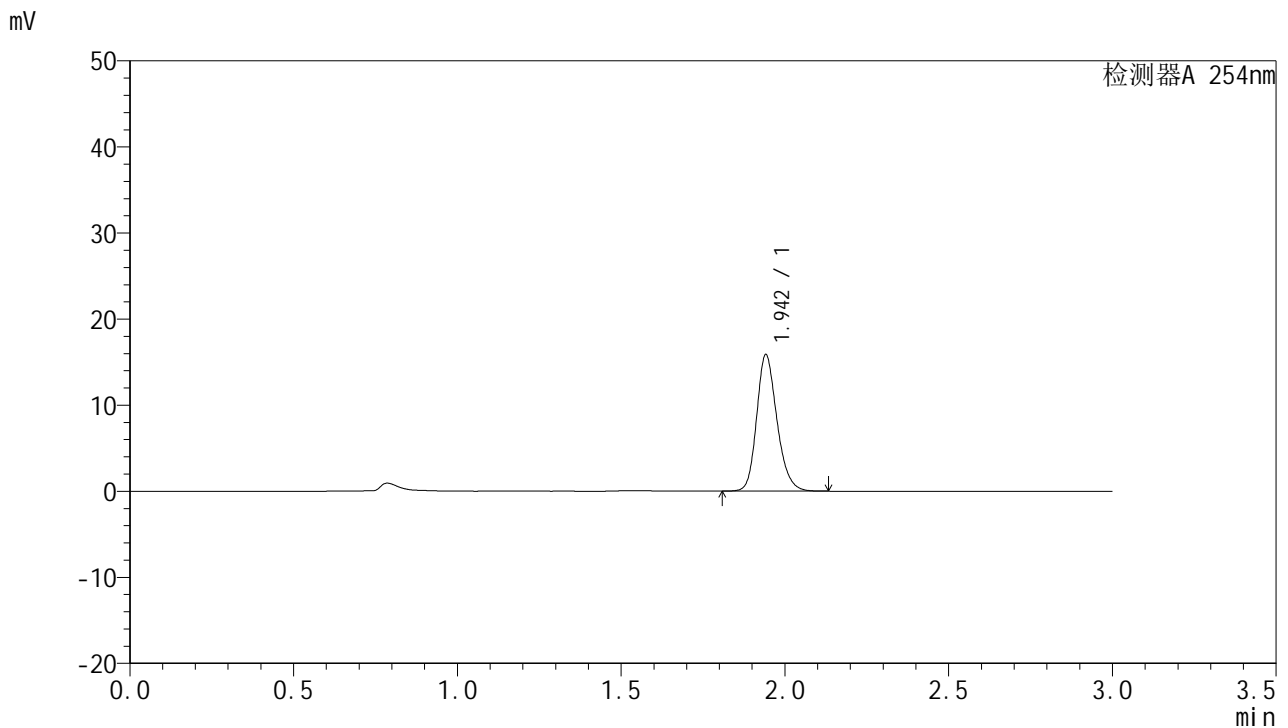


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-661-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 15:26:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:35:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	68444	100.000	15740	4800	1.207	--
总计		68444	100.000	15740			

图43 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

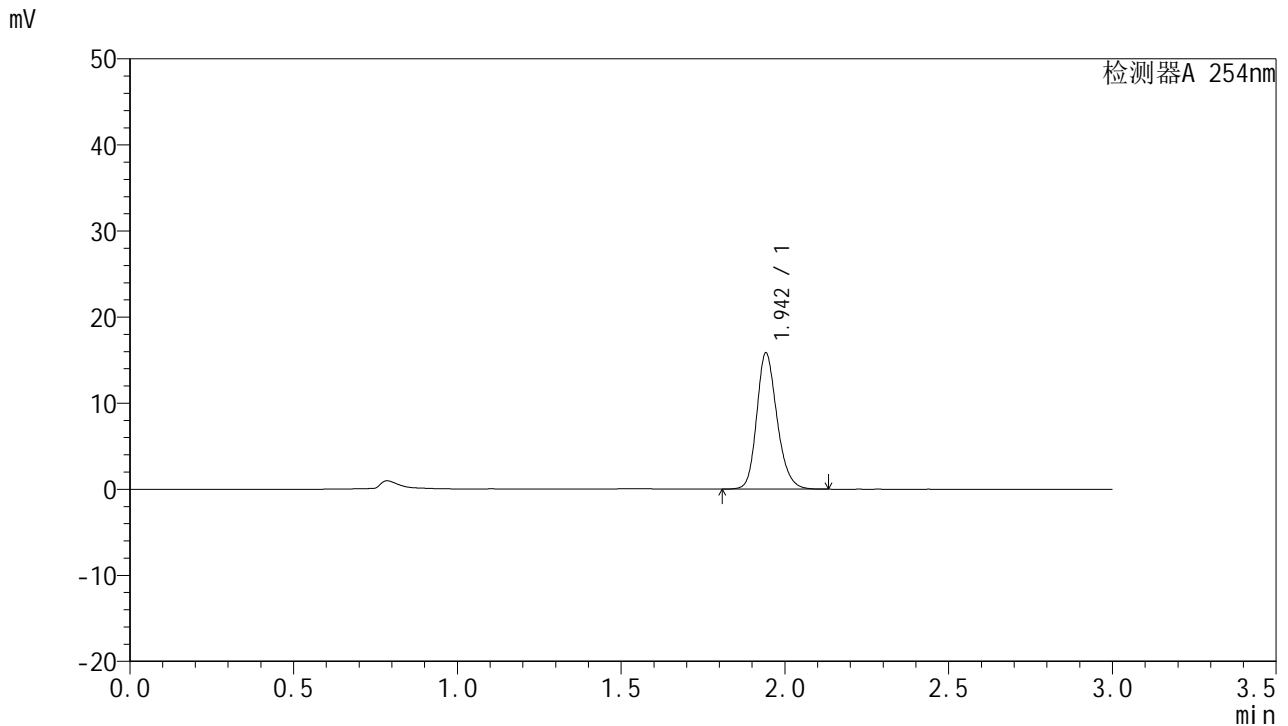


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-662-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 15:29:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:36:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	68376	100.000	15693	4807	1.204	--
总计		68376	100.000	15693			

图44 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

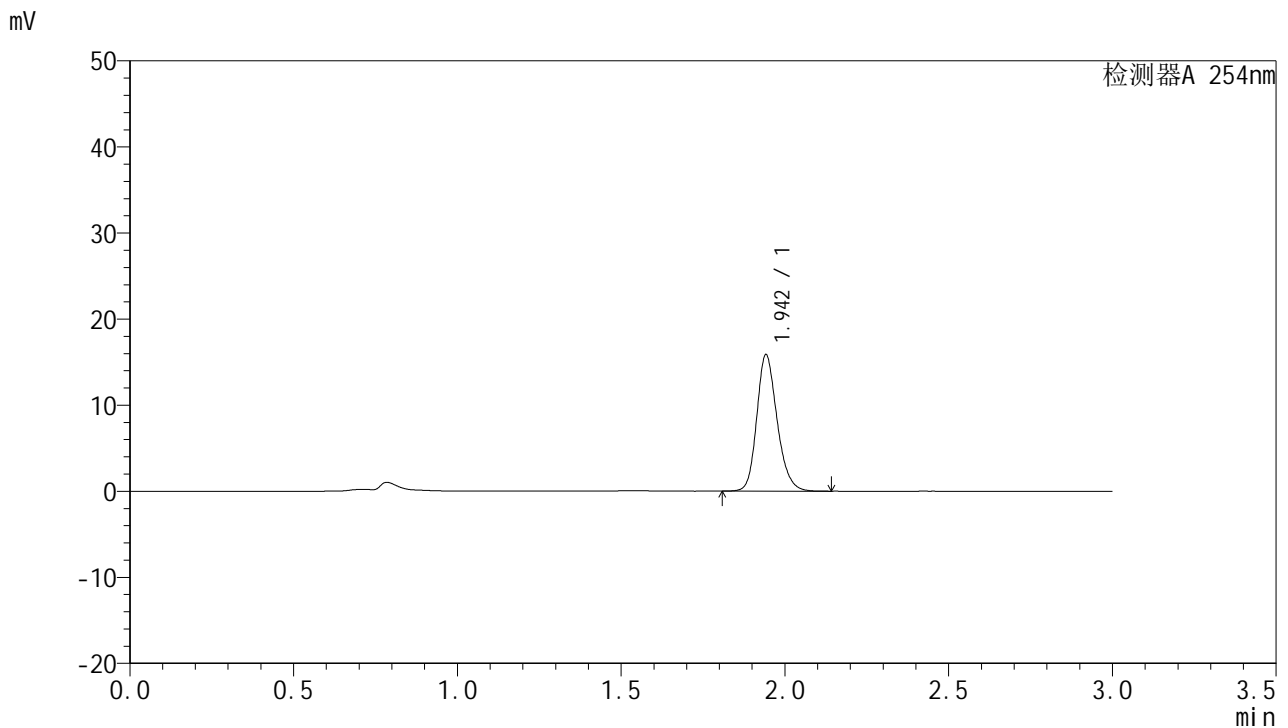


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-663-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 15:32:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:36:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	68540	100.000	15705	4795	1.206	--
总计		68540	100.000	15705			

图45 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

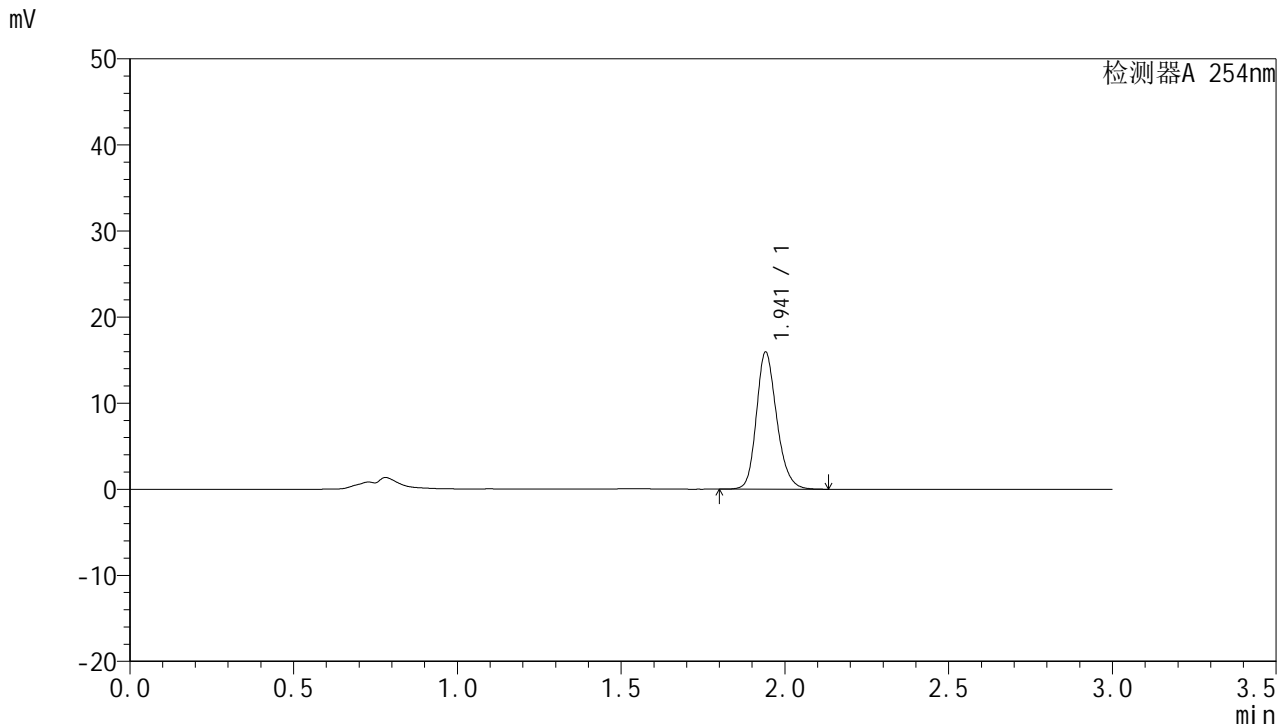


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-664-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 15:36:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:36:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	68768	100.000	15855	4798	1.204	--
总计		68768	100.000	15855			

图46 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

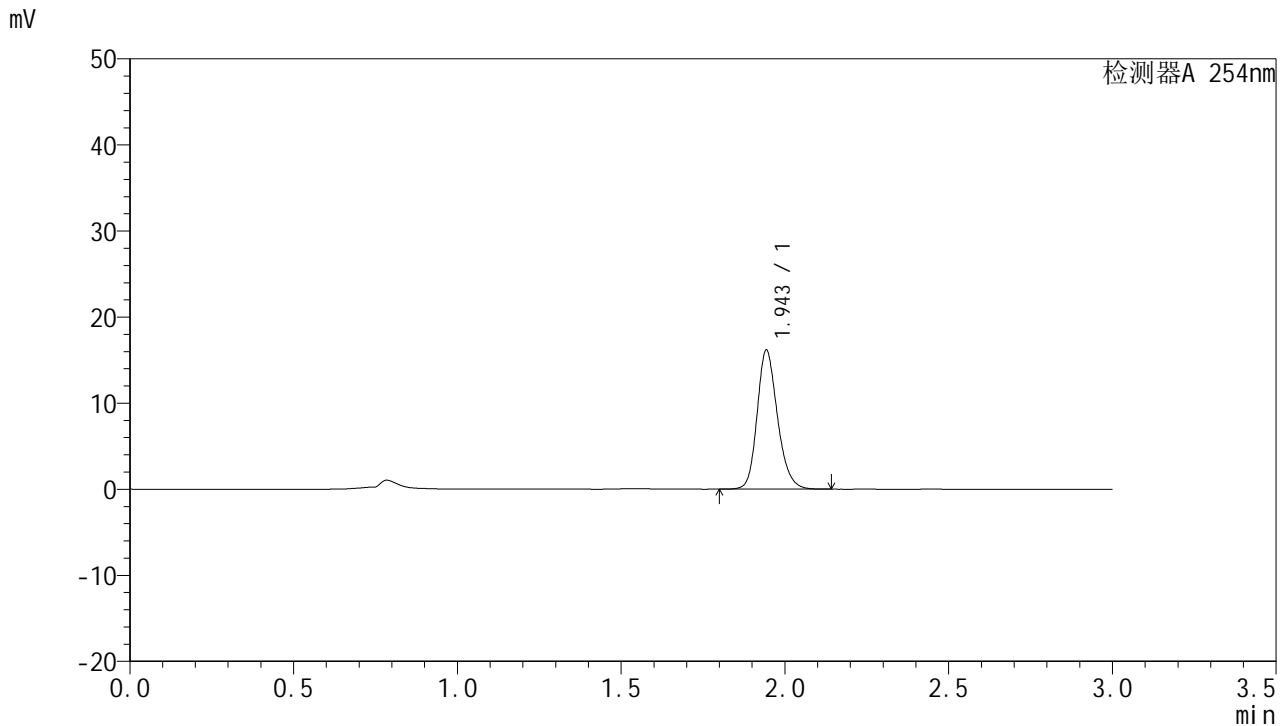


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-665-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 15:39:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:36:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.943	69906	100.000	16021	4797	1.202	--
总计		69906	100.000	16021			

图47 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

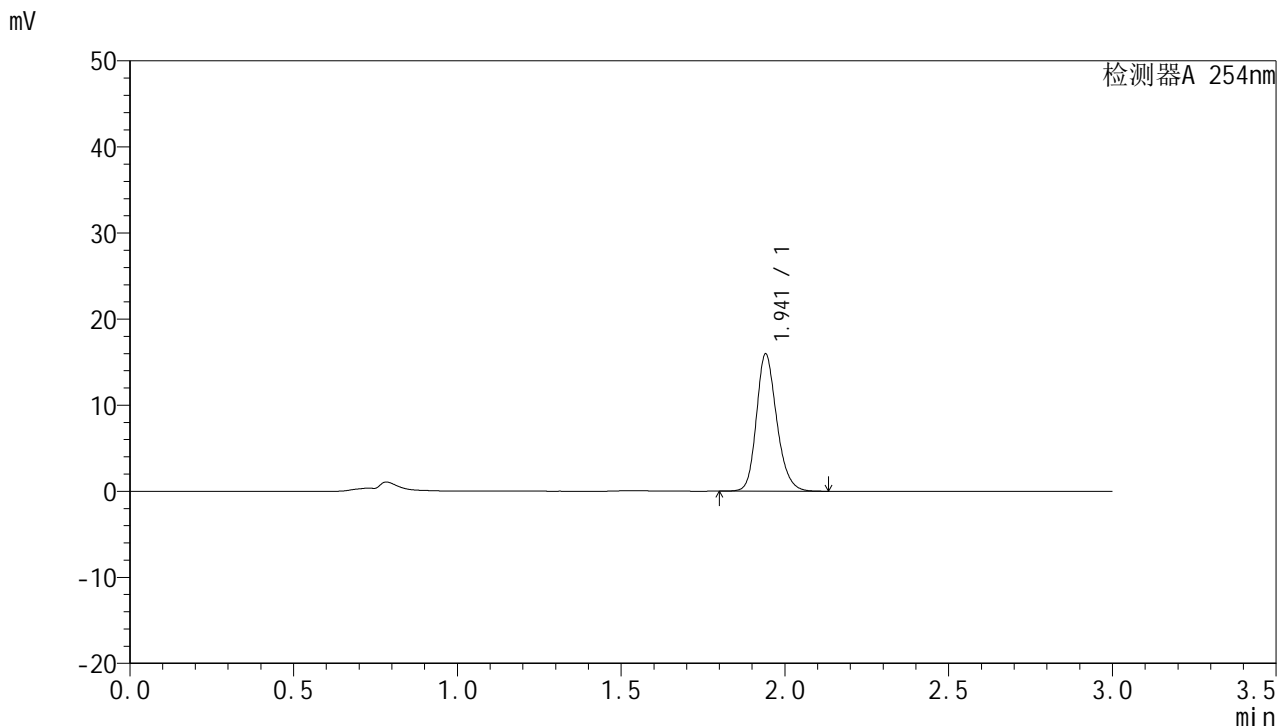


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-666-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 15:43:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:36:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	68762	100.000	15868	4807	1.204	--
总计		68762	100.000	15868			

图48 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

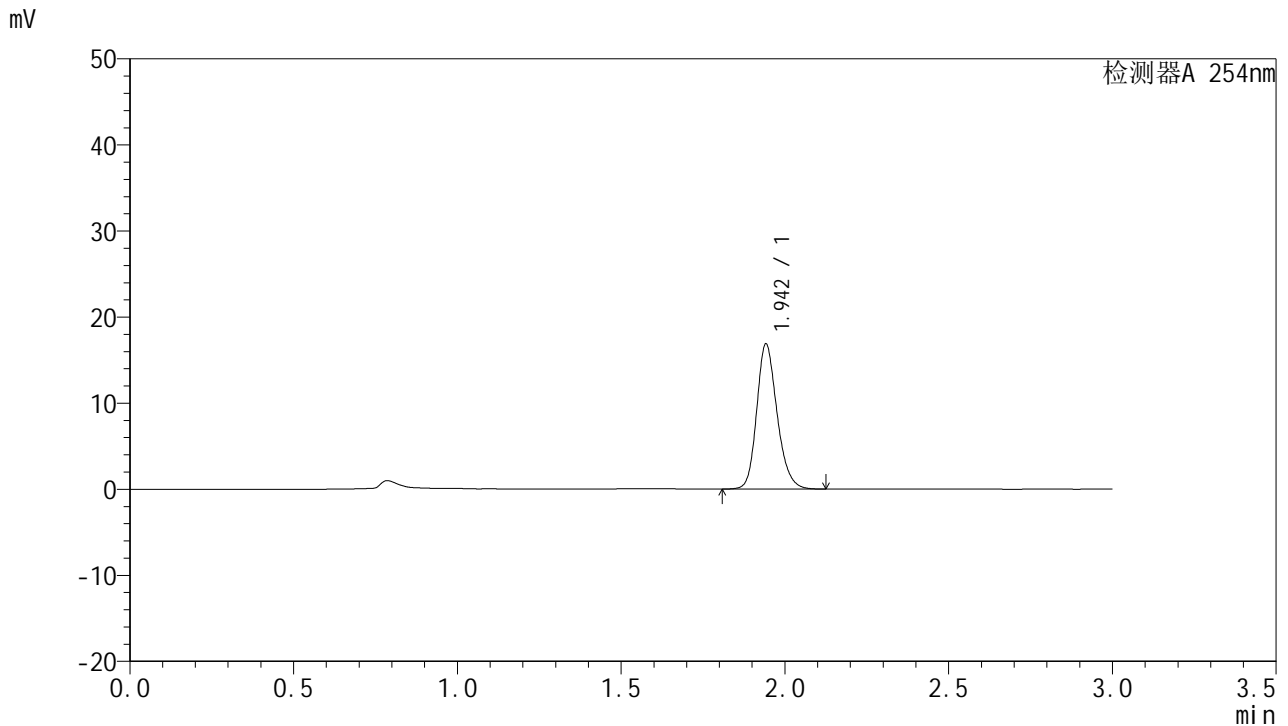


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-667-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 15:46:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:36:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	73042	100.000	16713	4776	1.204	--
总计		73042	100.000	16713			

图49 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

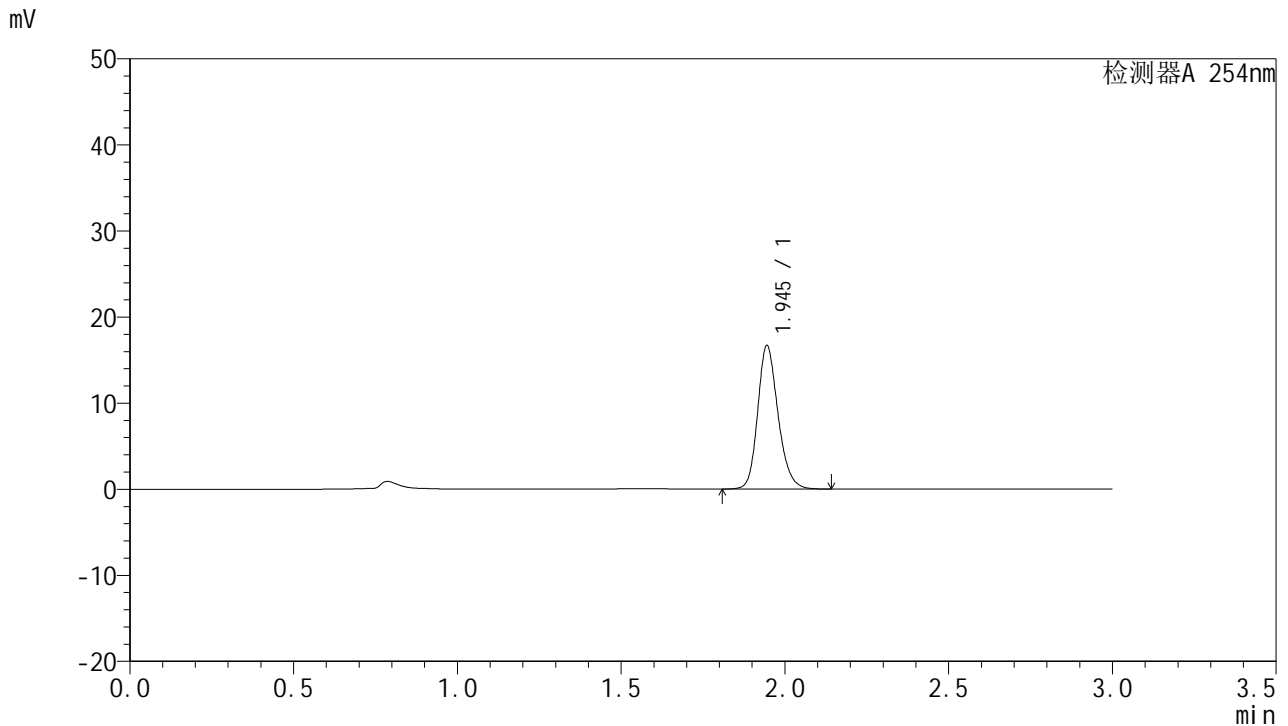


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-668-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 15:50:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:36:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	72183	100.000	16643	4803	1.199	--
总计		72183	100.000	16643			

图50 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

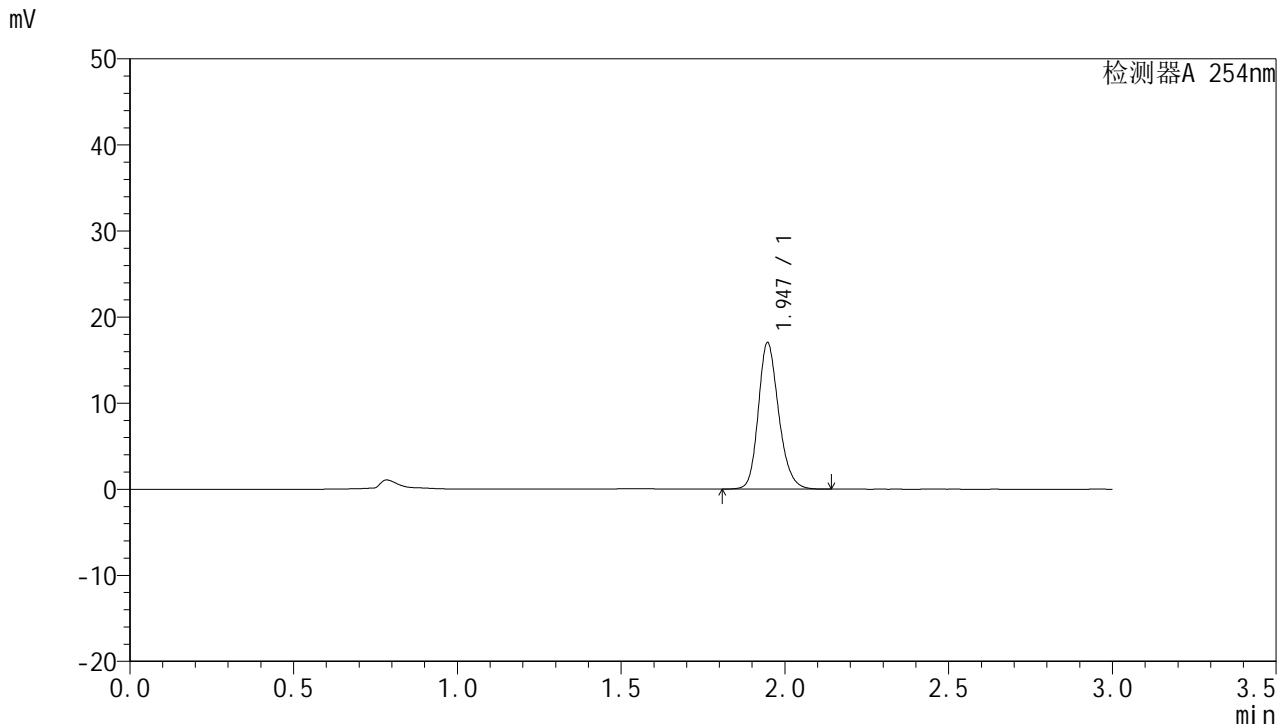


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-669-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 15:53:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:36:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	73749	100.000	17028	4805	1.201	--
总计		73749	100.000	17028			

图51 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

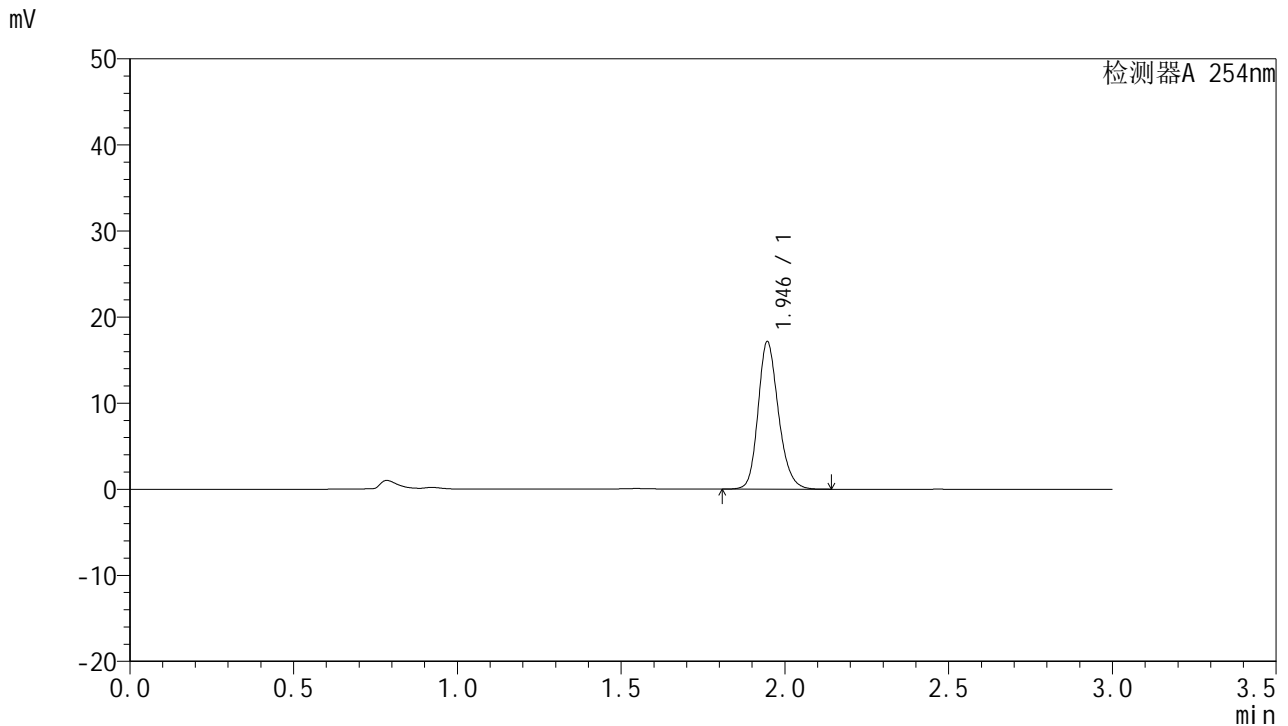


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-670-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 15:56:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:36:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	74193	100.000	17134	4802	1.199	--
总计		74193	100.000	17134			

图52 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

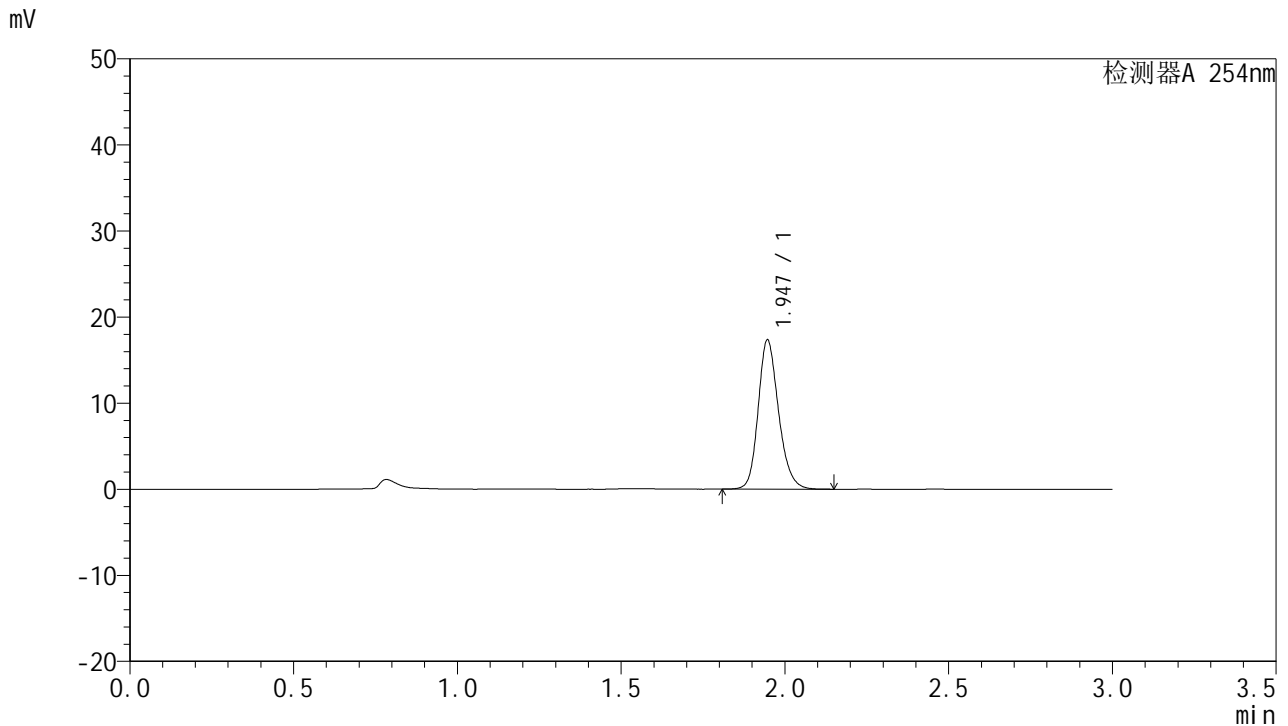


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-671-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 16:00:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:36:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	75096	100.000	17340	4808	1.196	--
总计		75096	100.000	17340			

图53 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

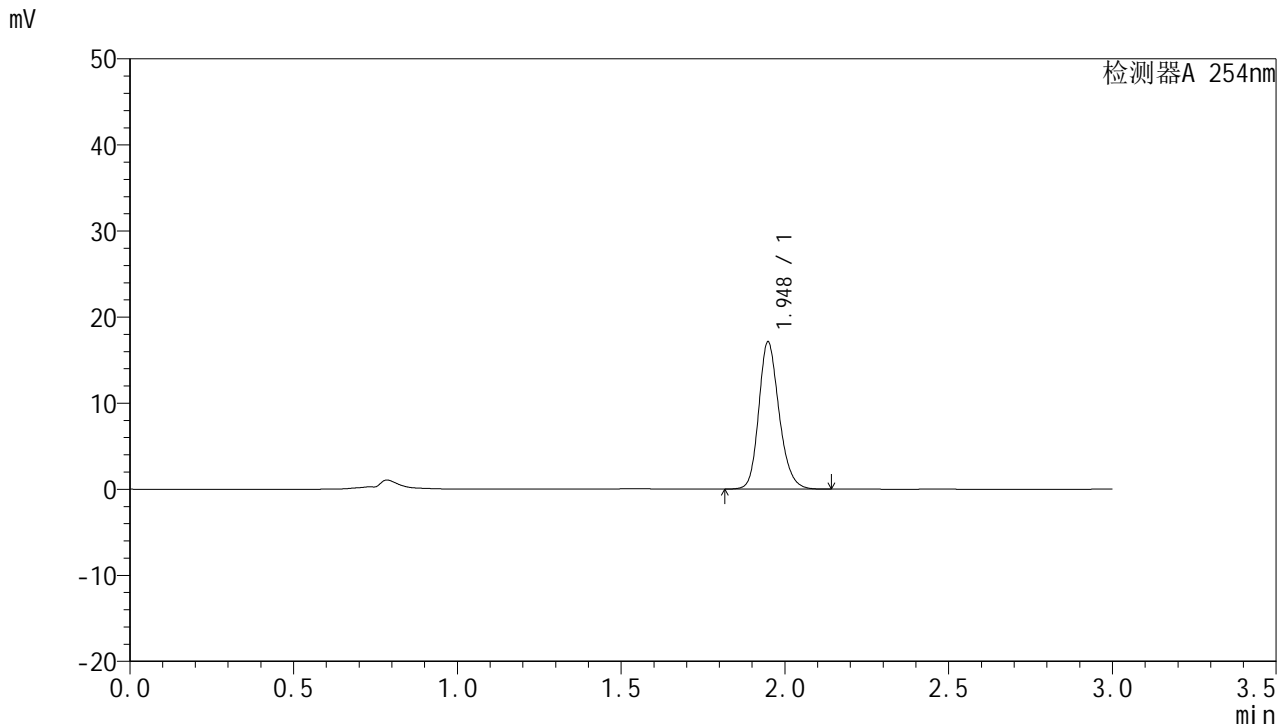


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-672-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 16:03:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:36:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	74031	100.000	17089	4822	1.199	--
总计		74031	100.000	17089			

图54 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

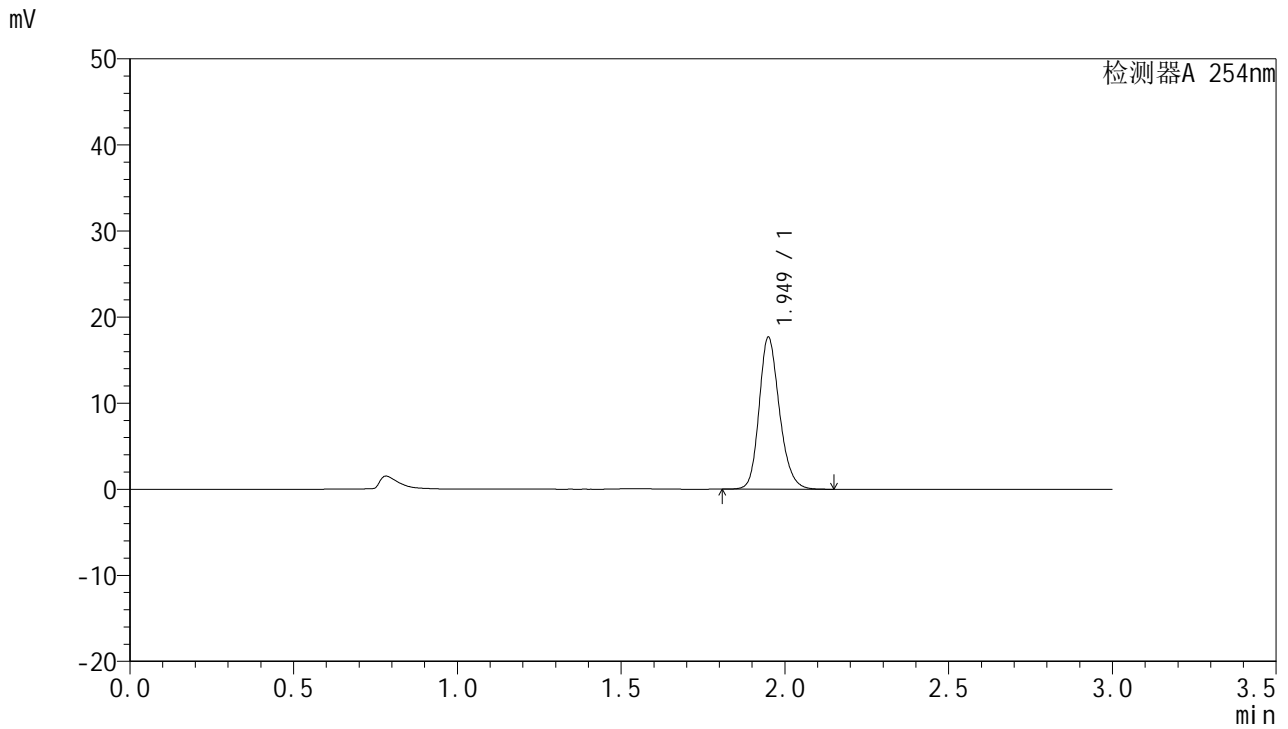


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-673-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 16:07:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:36:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	76249	100.000	17582	4837	1.202	--
总计		76249	100.000	17582			

图55 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

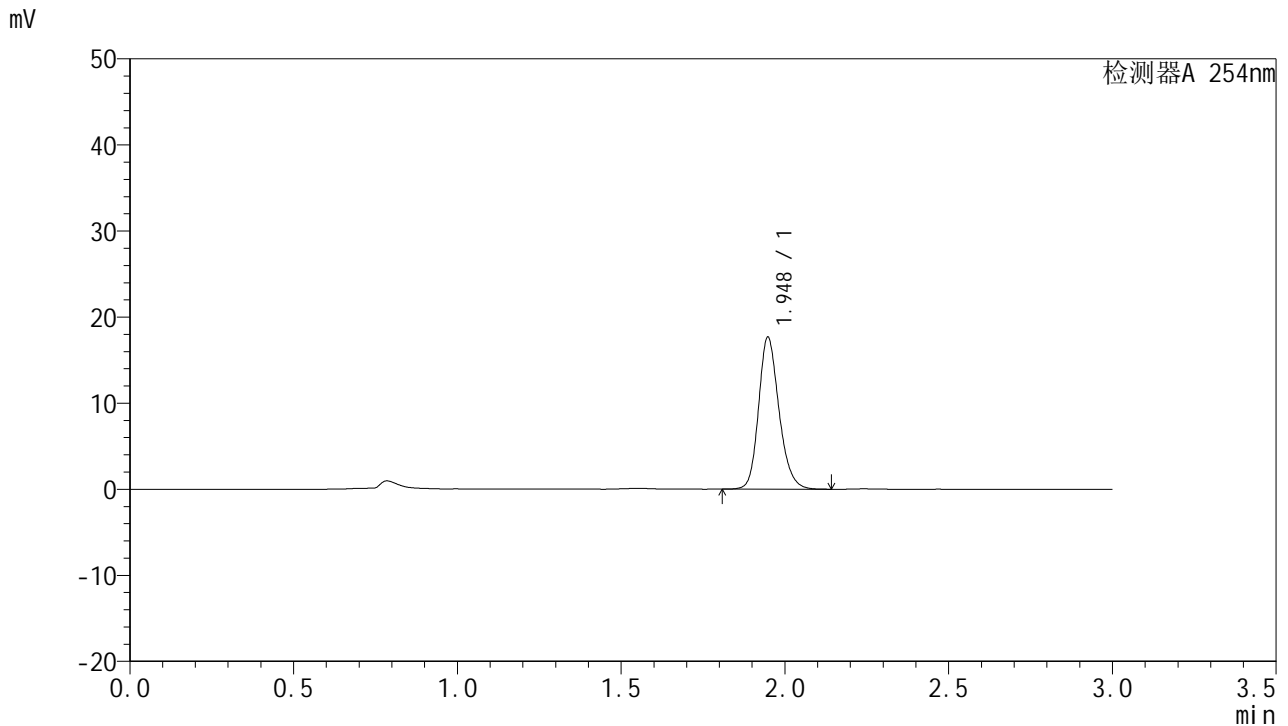


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-674-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 16:10:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:36:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	76653	100.000	17654	4790	1.197	--
总计		76653	100.000	17654			

图56 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

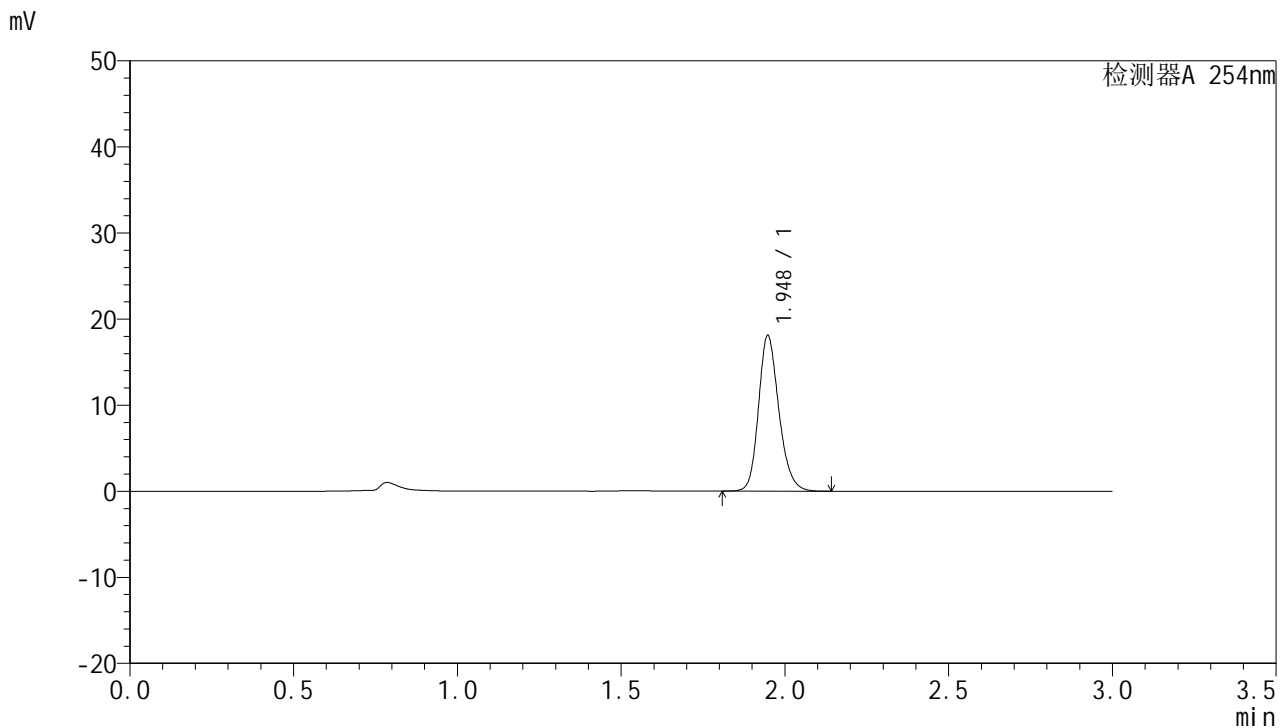


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-675-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 16:13:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:36:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	78208	100.000	18077	4807	1.199	--
总计		78208	100.000	18077			

图57 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

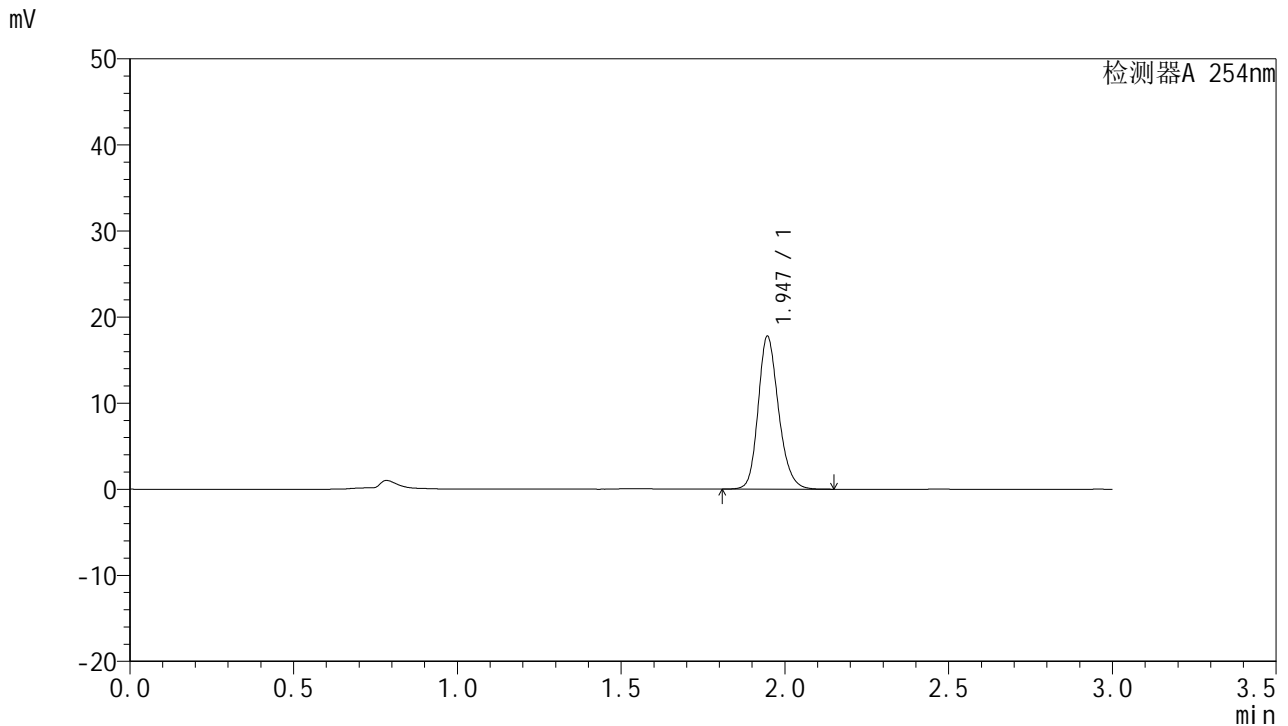


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-676-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 16:17:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:36:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	77030	100.000	17768	4799	1.198	--
总计		77030	100.000	17768			

图58 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



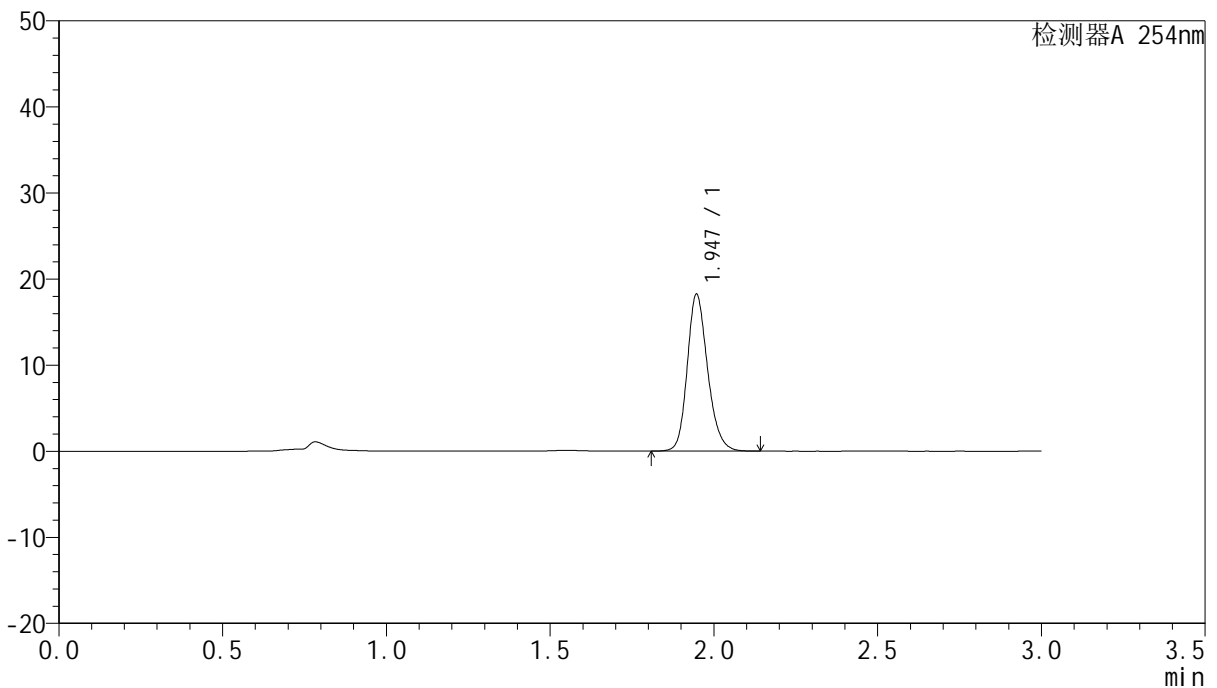
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-677-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 16:20:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:36:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	79040	100.000	18237	4805	1.195	--
总计		79040	100.000	18237			

图59 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

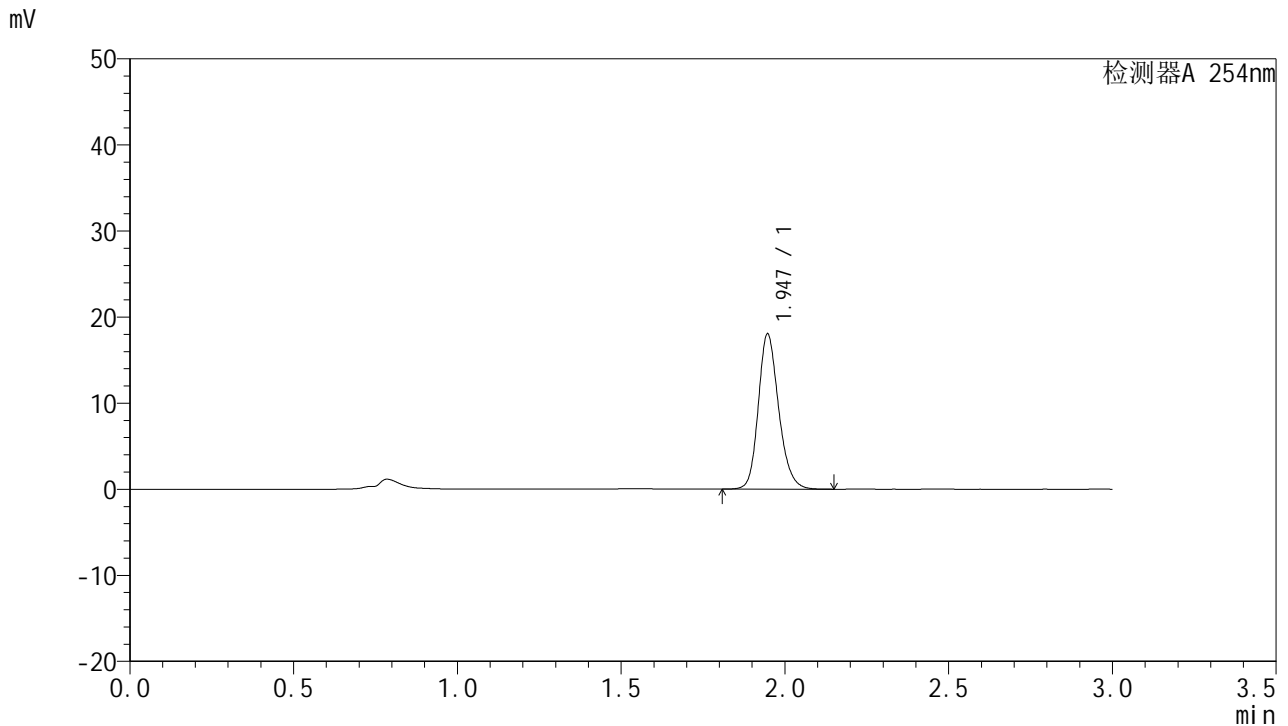


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-678-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 16:24:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:36:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	78073	100.000	18038	4818	1.197	--
总计		78073	100.000	18038			

图60 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

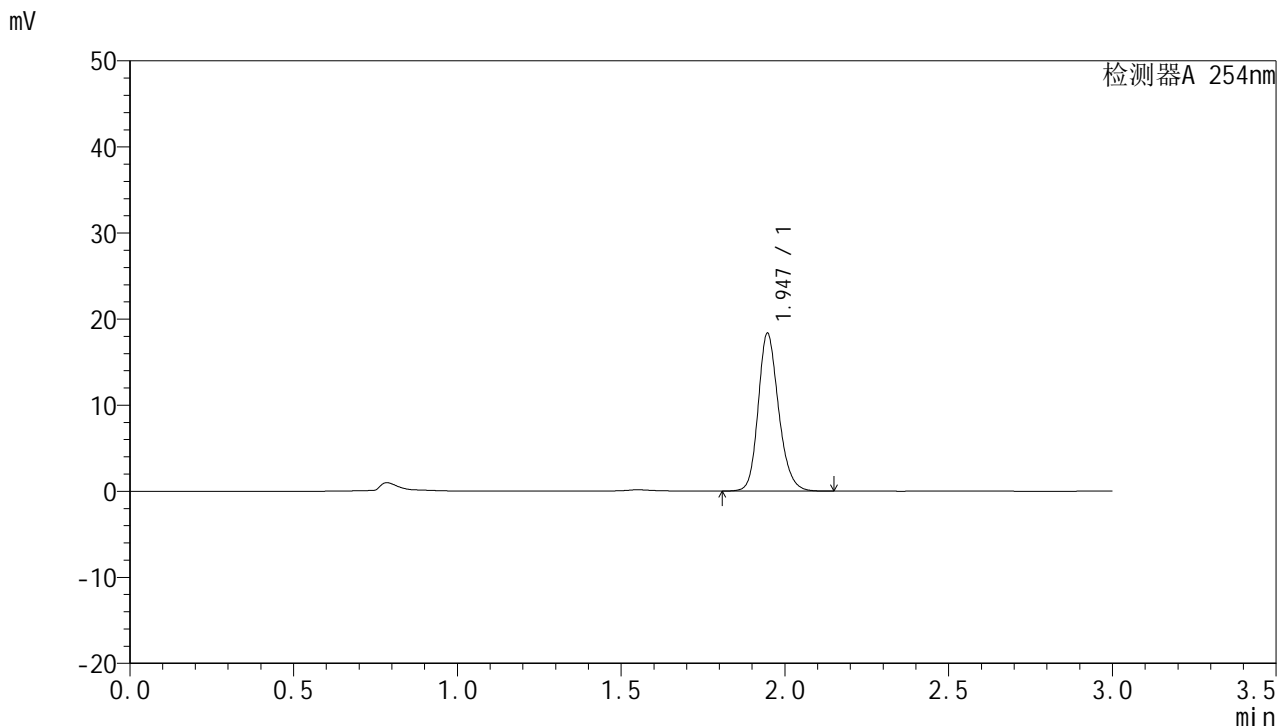


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-679-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 16:27:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:36:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	79455	100.000	18334	4801	1.196	--
总计		79455	100.000	18334			

图61 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

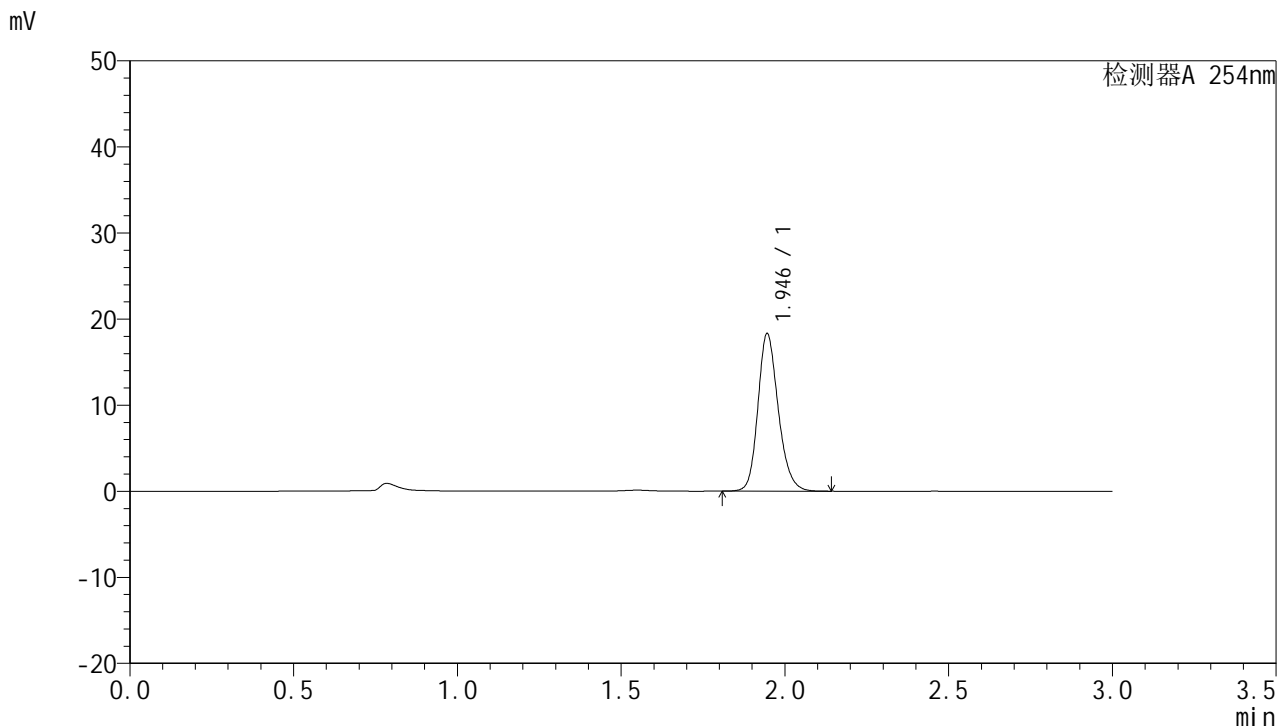


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-680-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 16:31:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:36:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

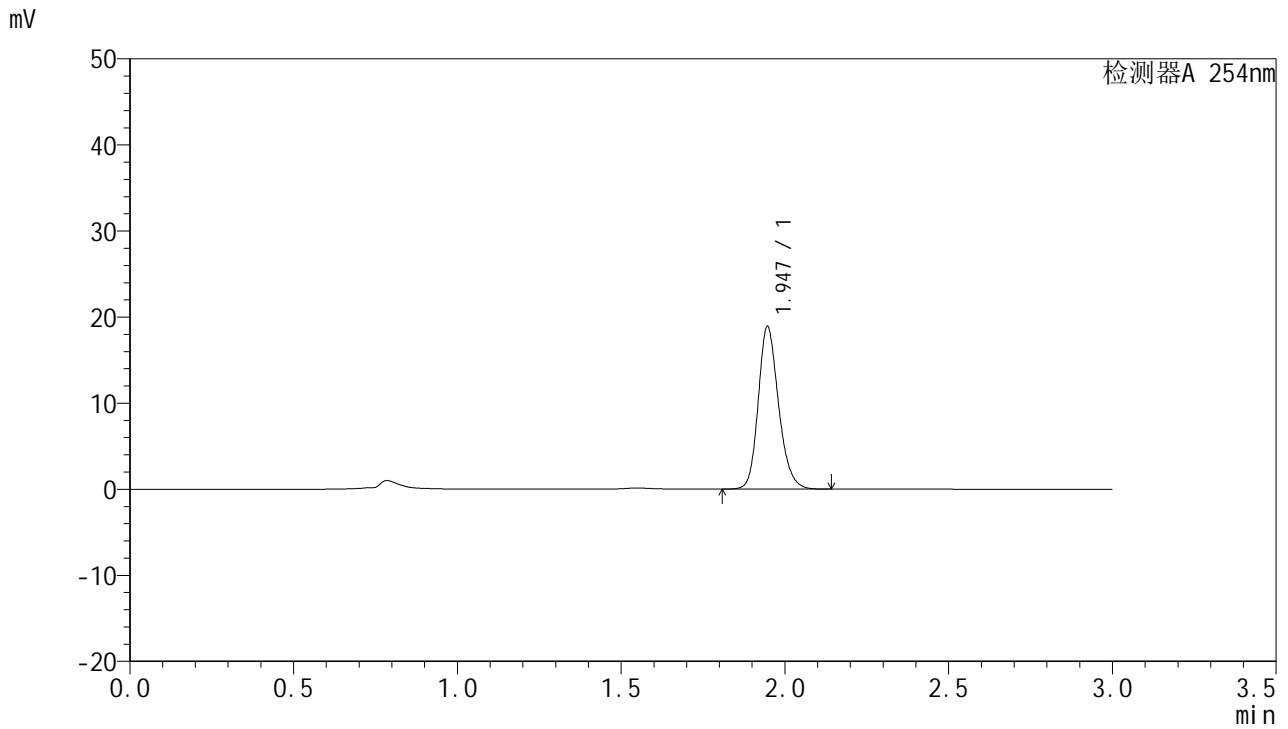
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	79180	100.000	18298	4807	1.195	--
总计		79180	100.000	18298			

图62 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-681-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 16:34:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:36:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	81625	100.000	18889	4818	1.196	--
总计		81625	100.000	18889			

图63 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

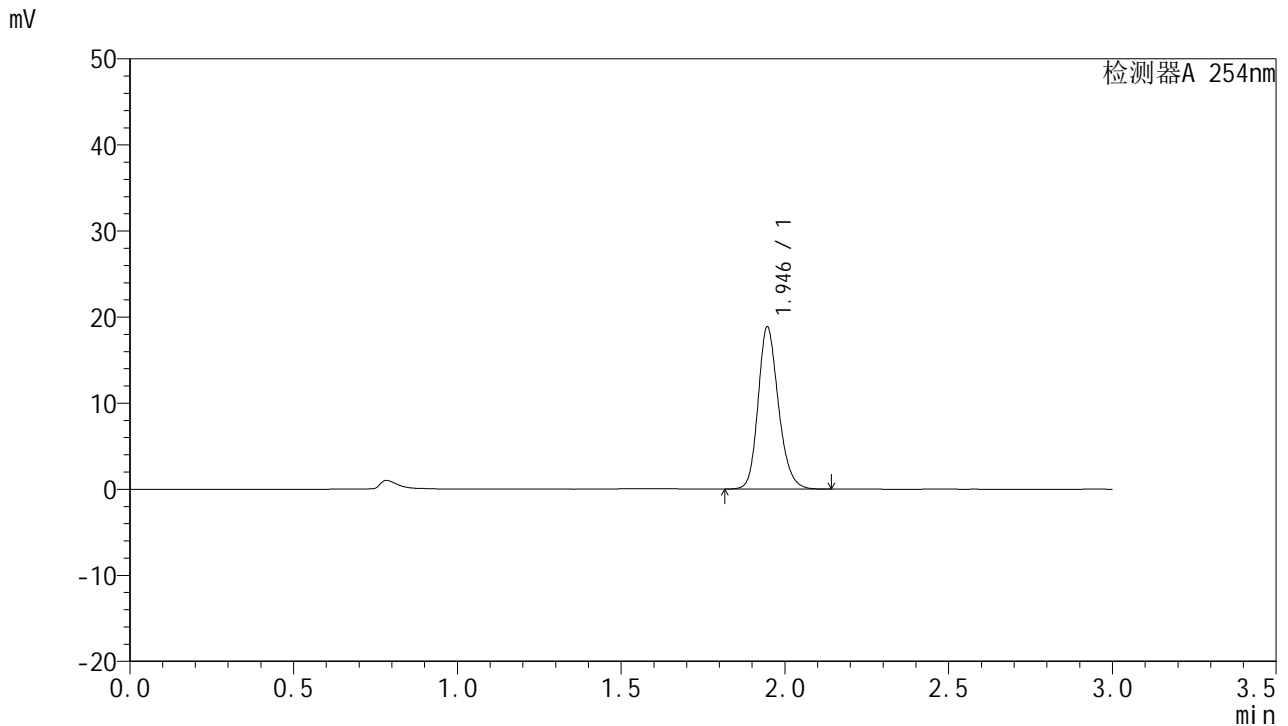


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-682-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 16:37:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:36:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	81531	100.000	18841	4805	1.197	--
总计		81531	100.000	18841			

图64 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

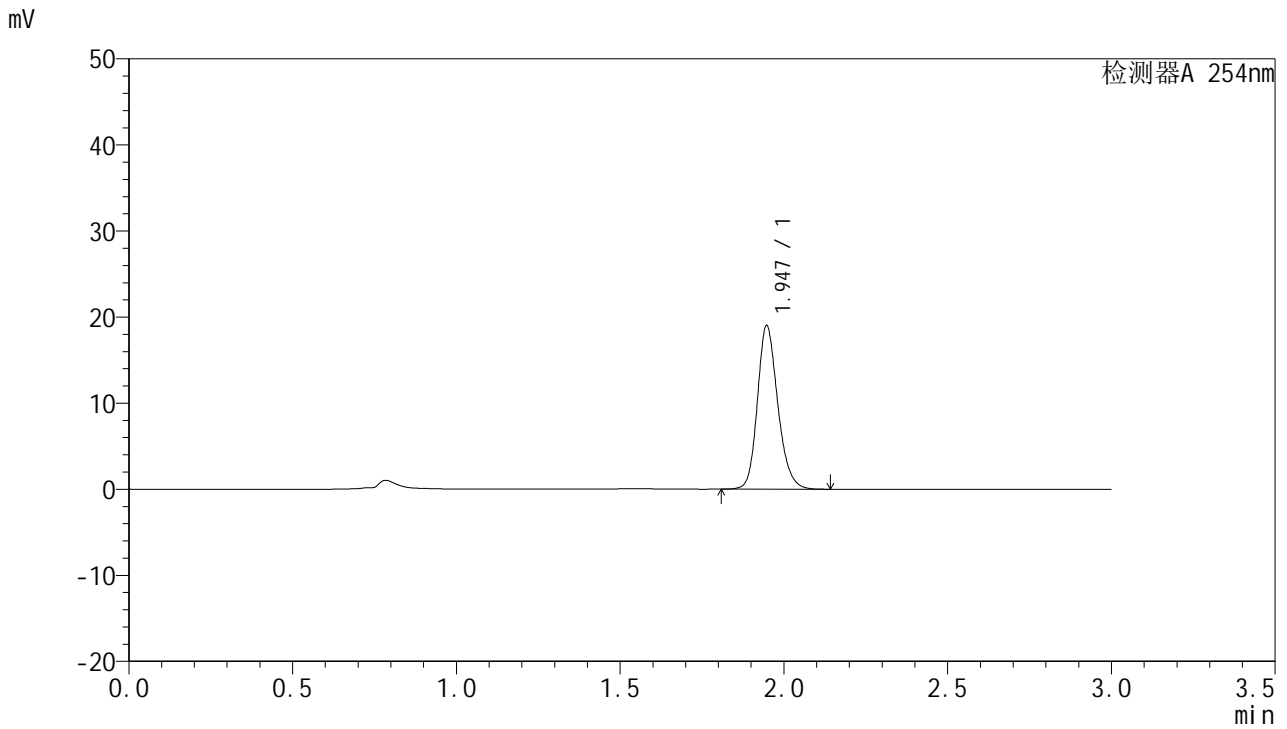


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-683-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 16:41:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:36:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	82276	100.000	19005	4814	1.192	--
总计		82276	100.000	19005			

图65 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

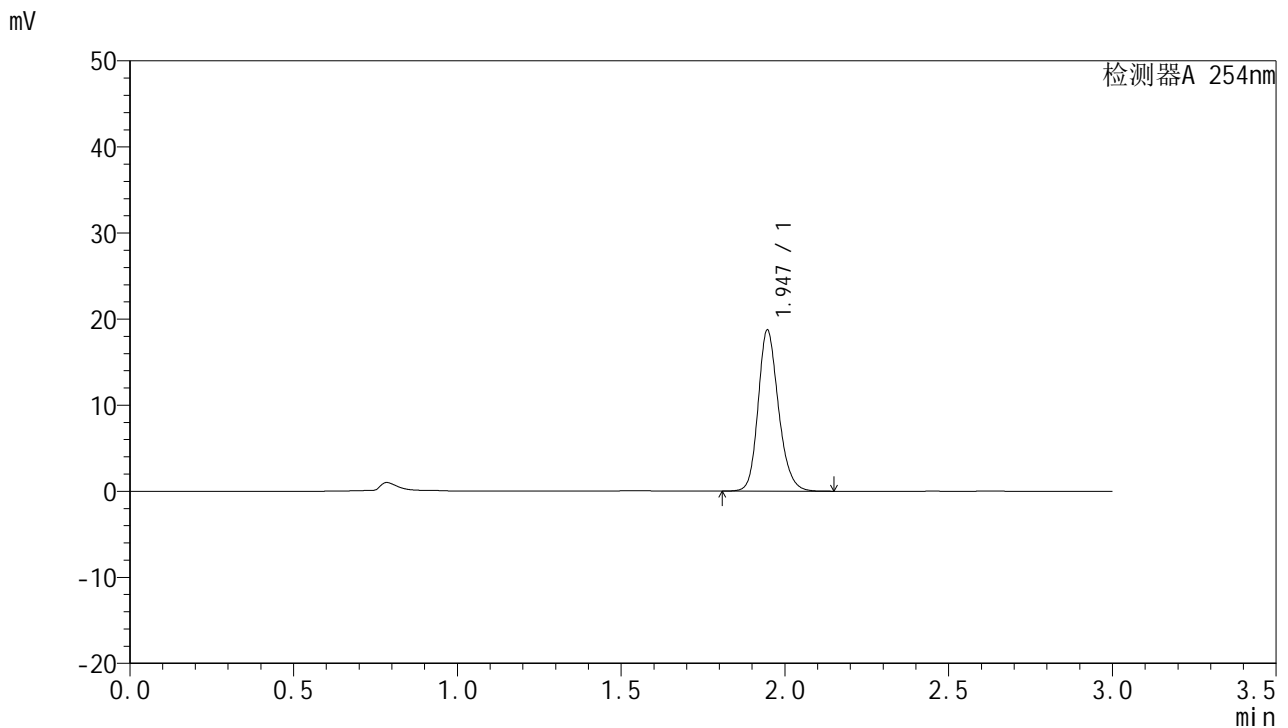


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-684-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 16:44:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:36:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	80927	100.000	18725	4829	1.196	--
总计		80927	100.000	18725			

图66 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

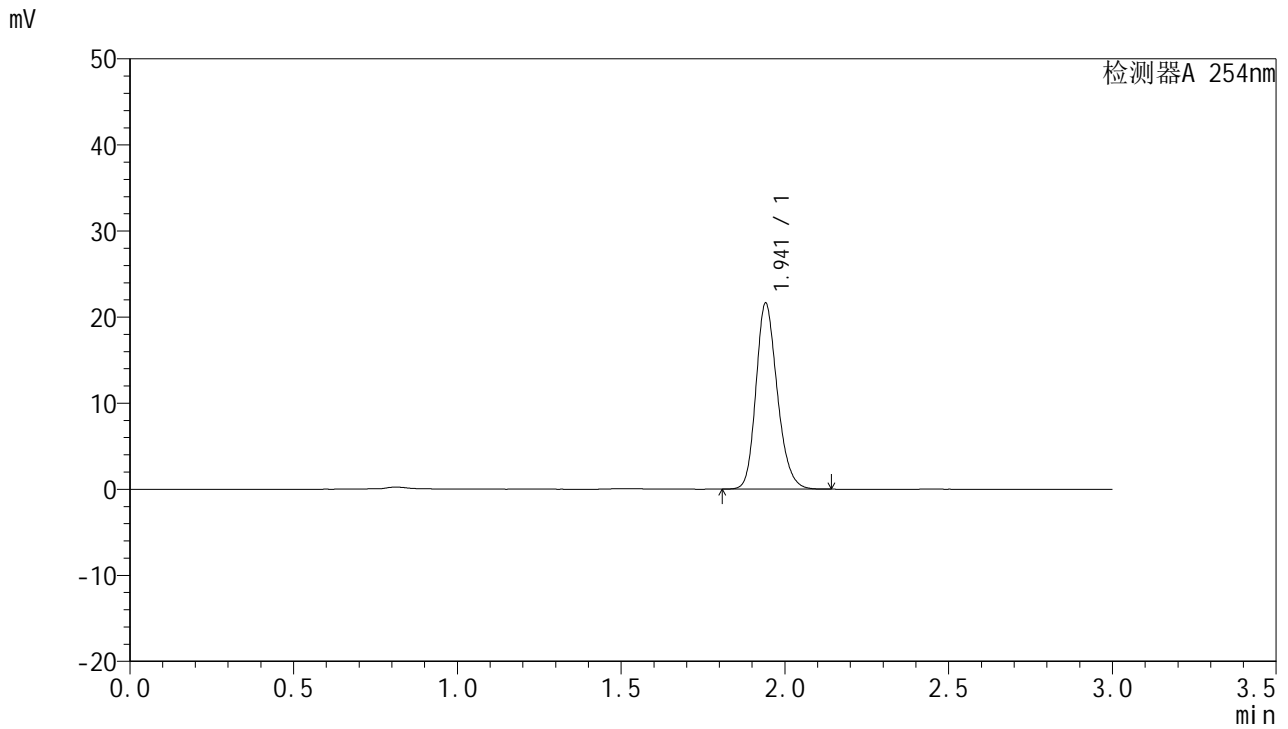


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-685-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 16:48:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:36:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	97781	100.000	21517	4329	1.207	--
总计		97781	100.000	21517			

图67 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

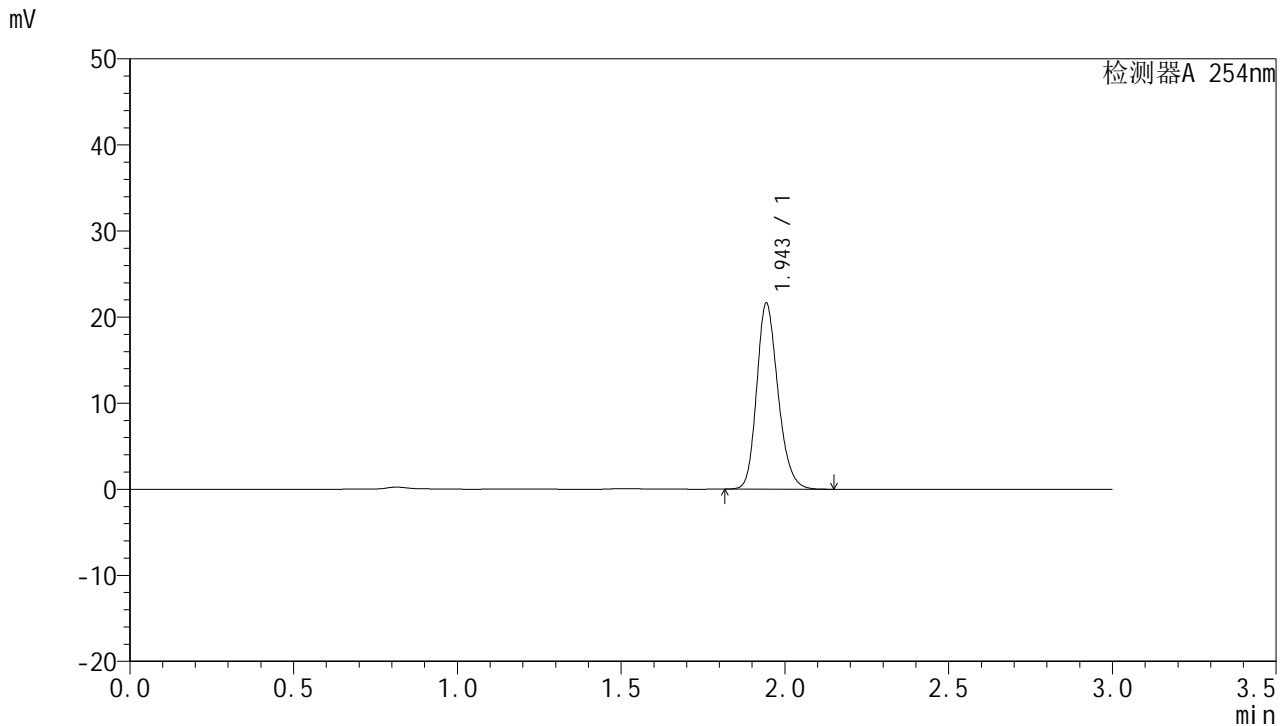


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-686-2 - zzp-24112001-2-3p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 16:51:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:36:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.943	97885	100.000	21464	4344	1.207	--
总计		97885	100.000	21464			

图68 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-3批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

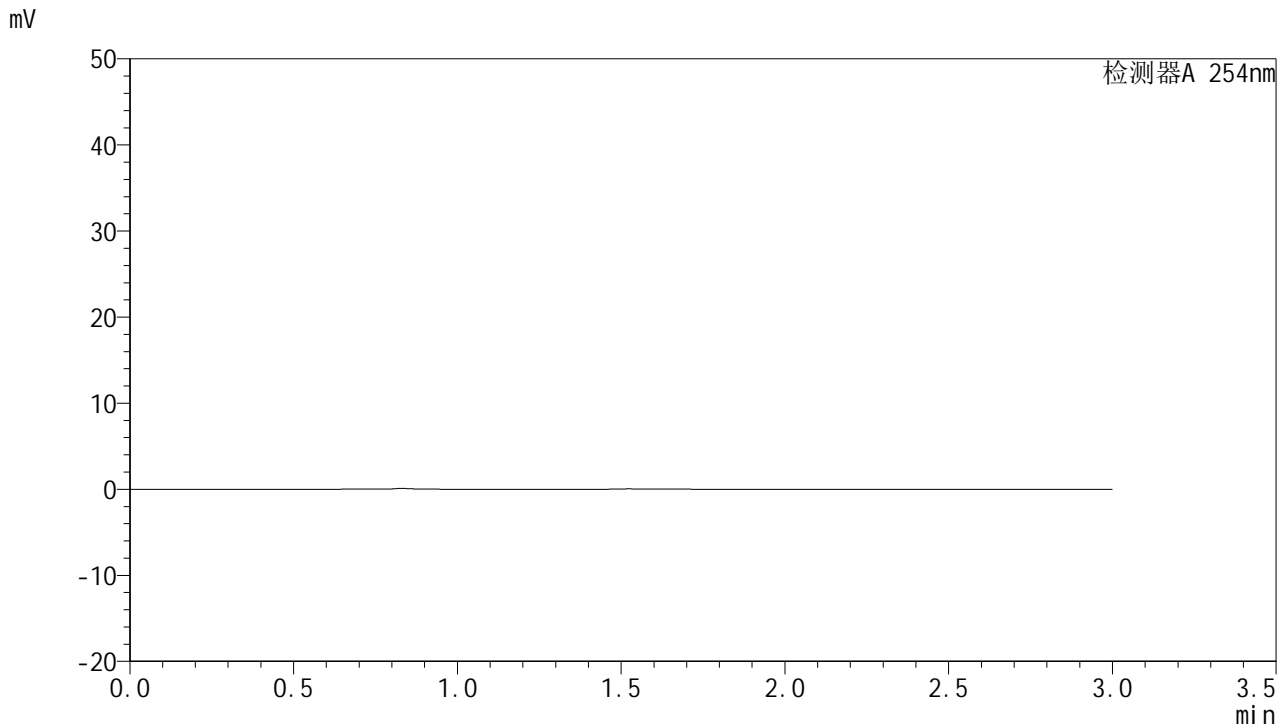


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-687-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 16:54:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:37:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

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

图69 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂

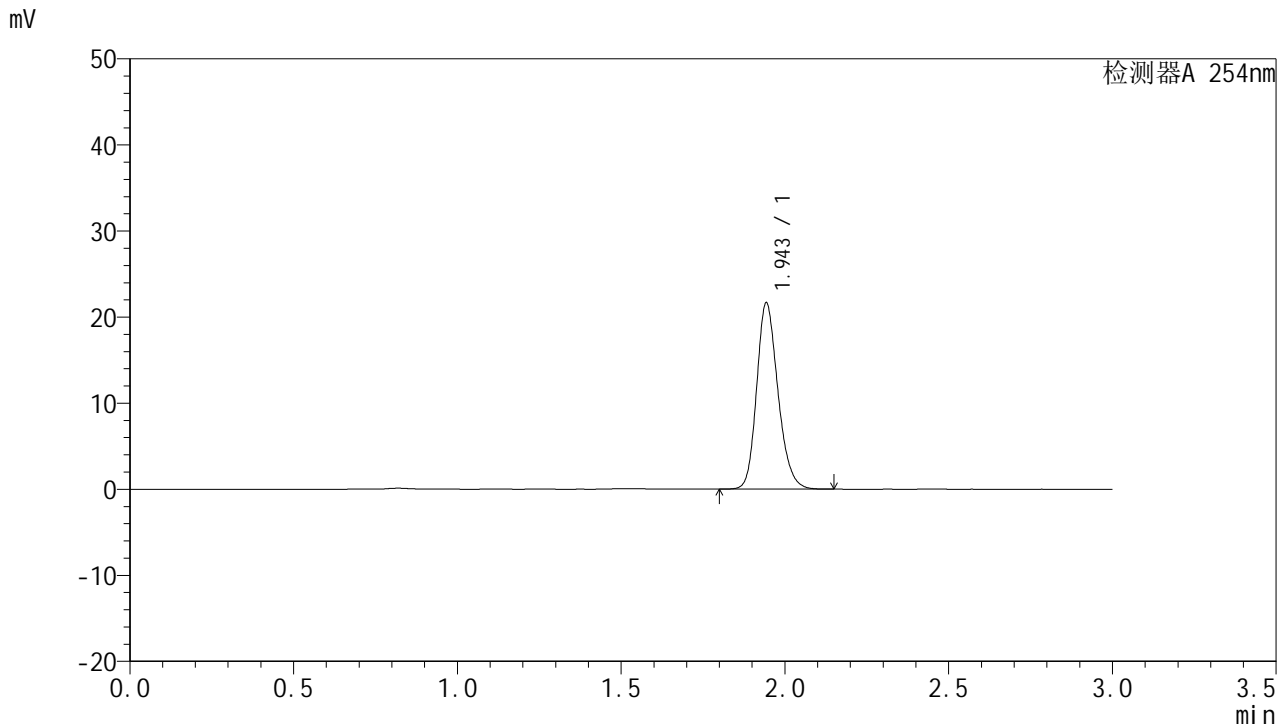


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-688-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 16:58:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:37:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.943	97953	100.000	21475	4348	1.206	--
总计		97953	100.000	21475			

图70 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

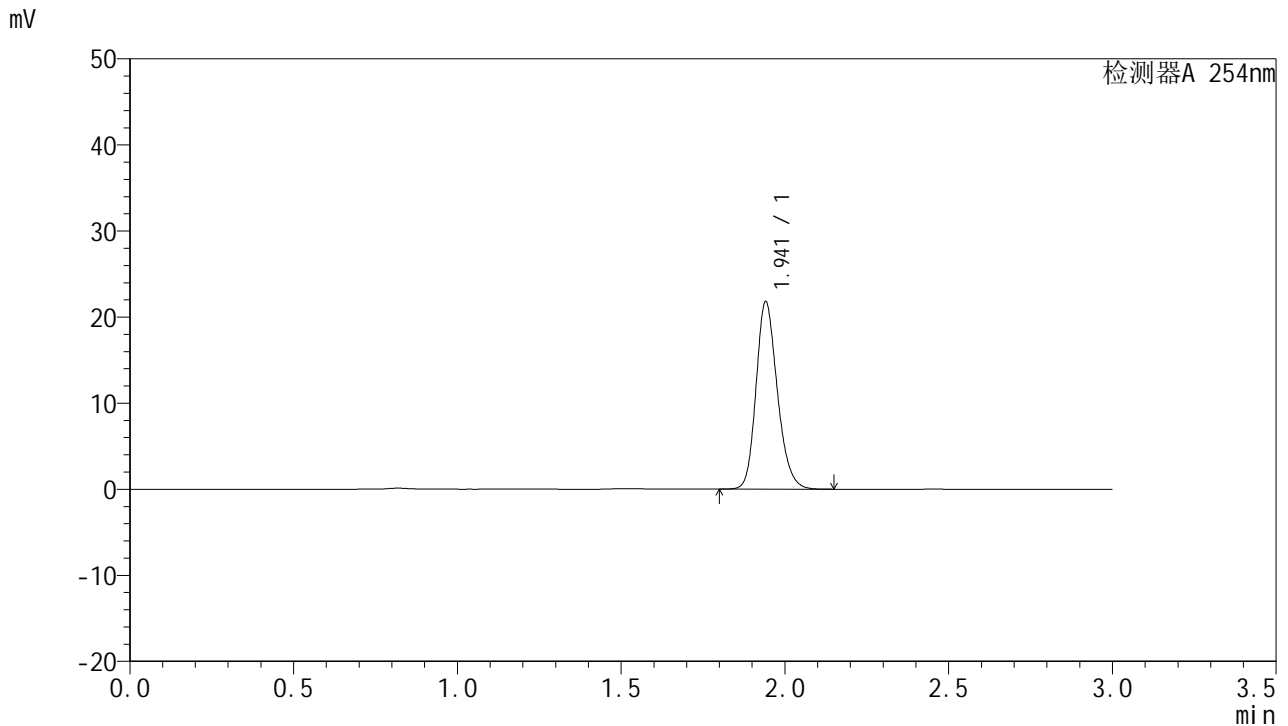


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-689-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 17:01:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:37:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	98451	100.000	21674	4350	1.205	--
总计		98451	100.000	21674			

图71 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

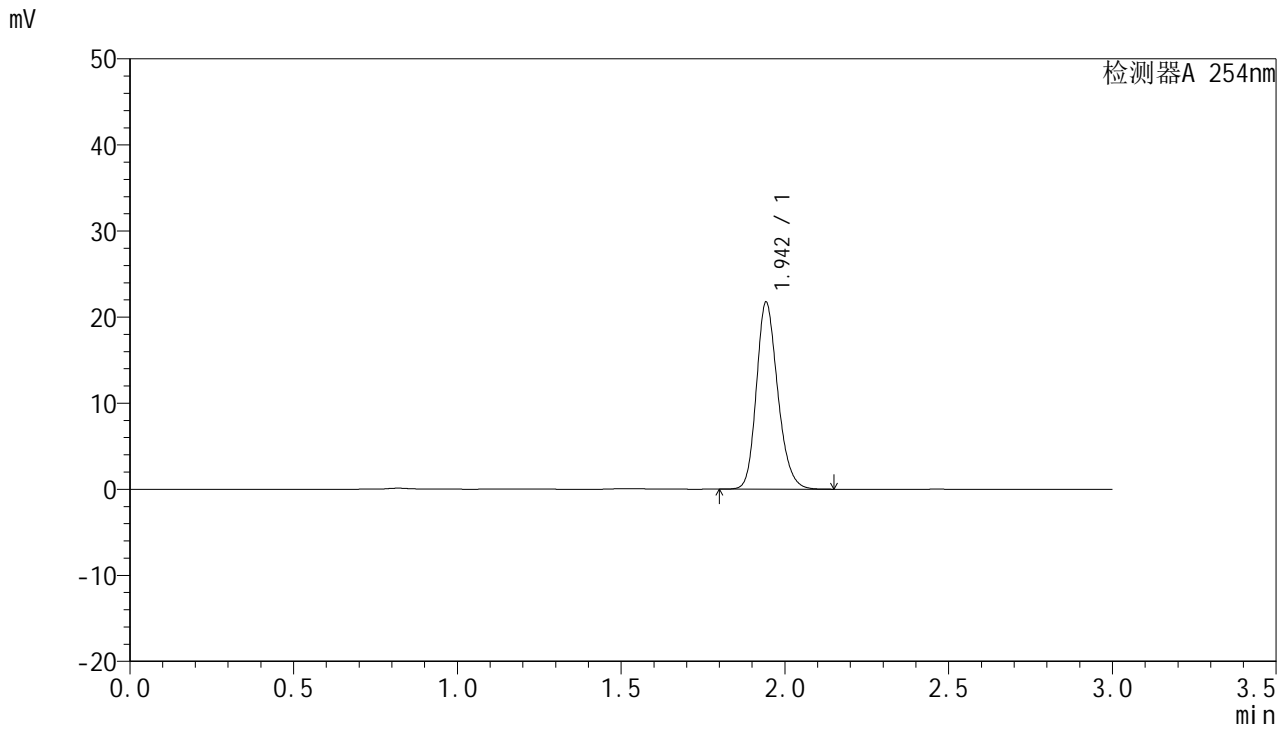


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-690-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 17:05:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:37:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	98364	100.000	21502	4338	1.205	--
总计		98364	100.000	21502			

图72 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

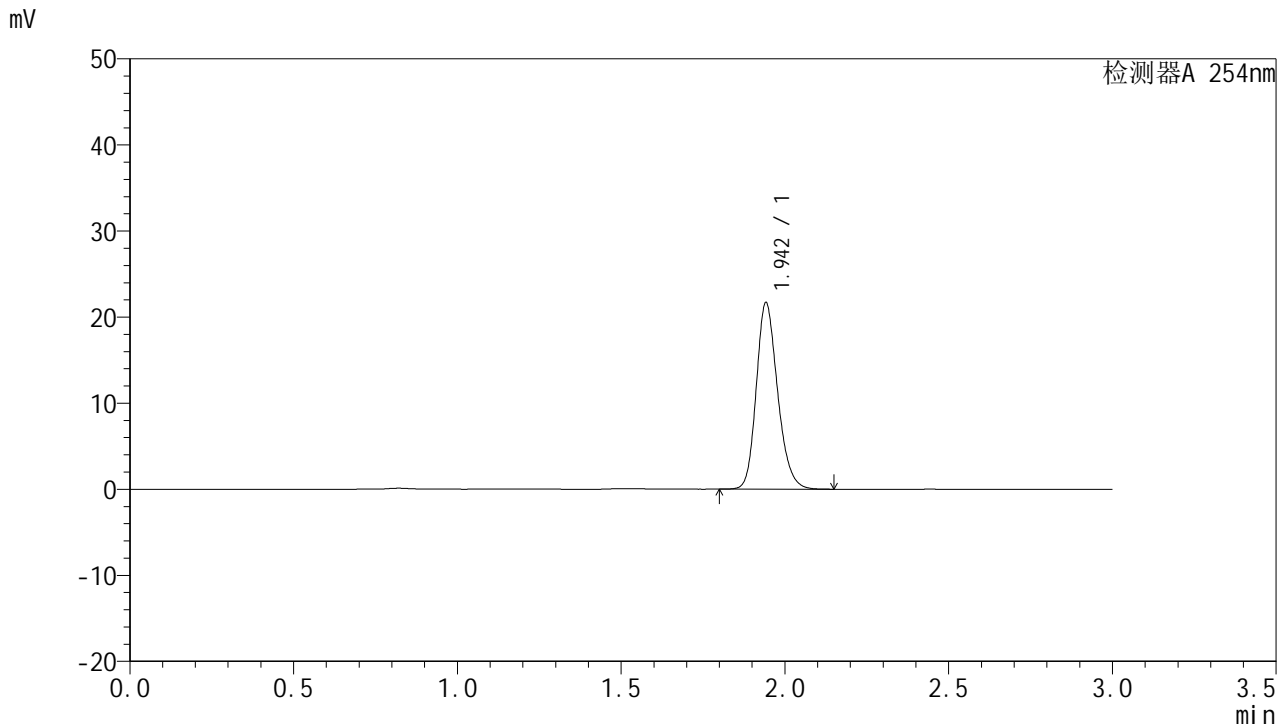


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-691-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 17:08:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:37:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	98217	100.000	21493	4332	1.206	--
总计		98217	100.000	21493			

图73 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

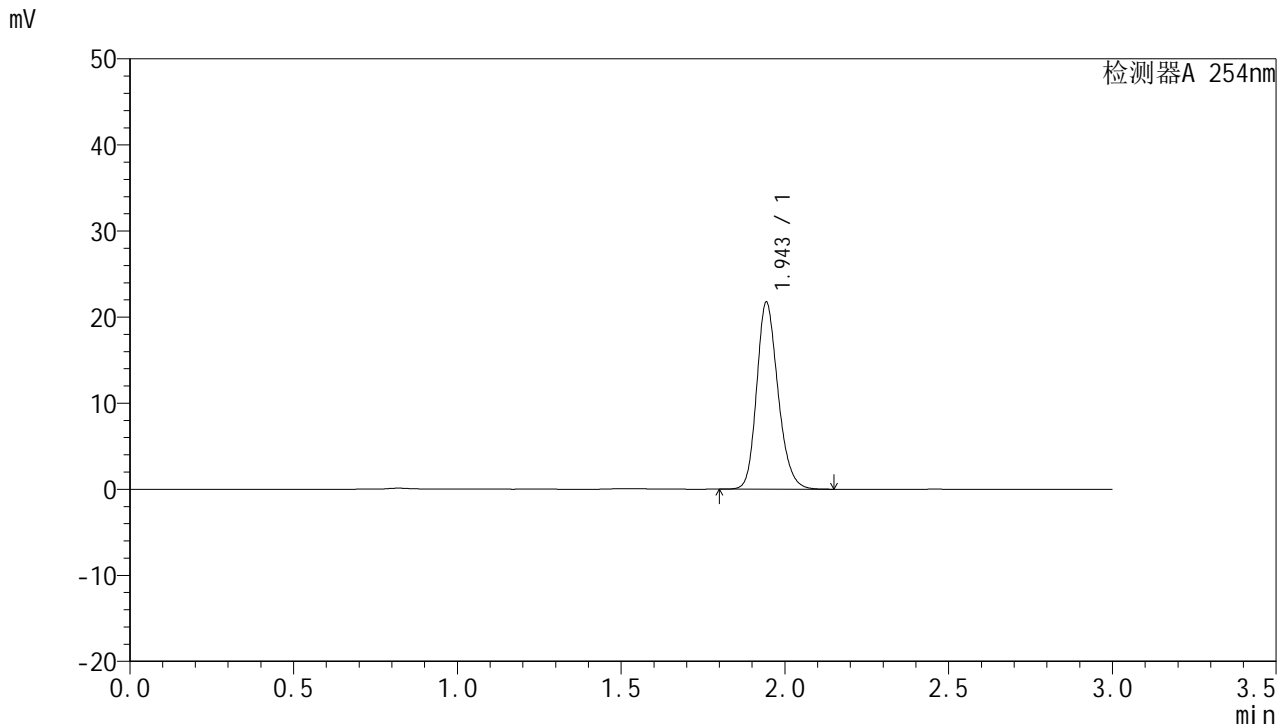


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-692-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 17:12:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:37:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.943	98368	100.000	21572	4351	1.204	--
总计		98368	100.000	21572			

图74 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

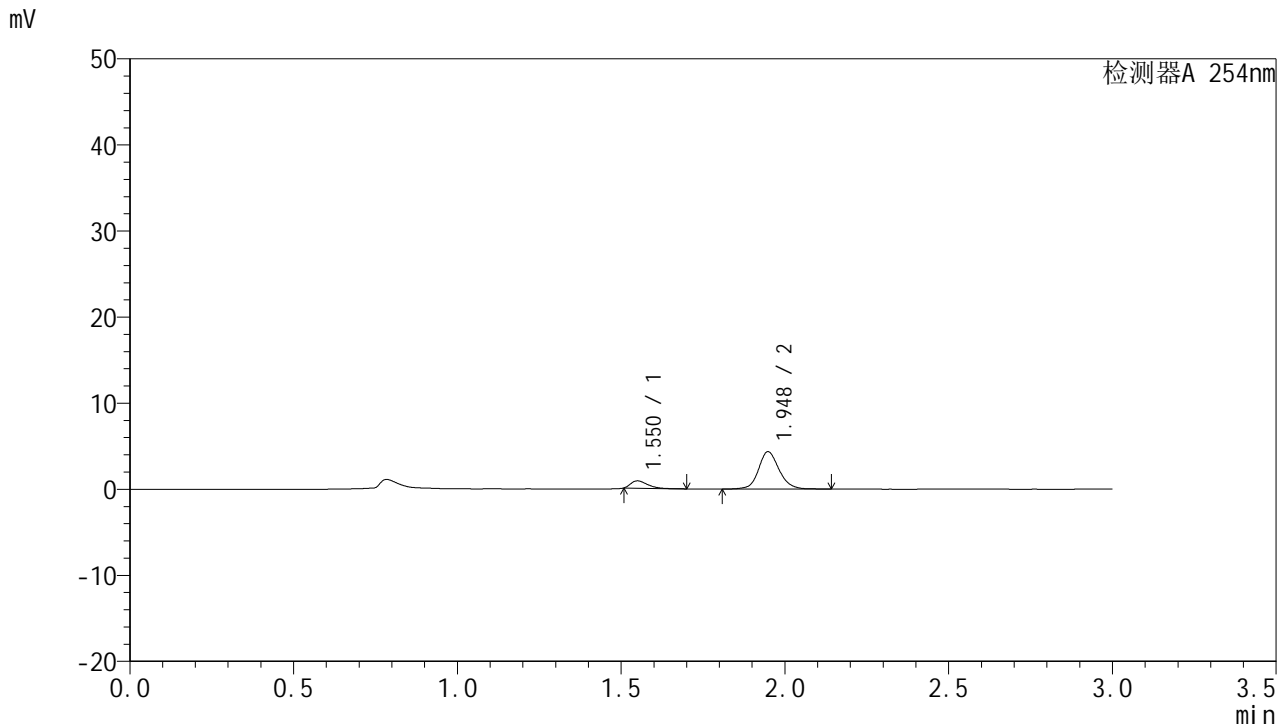


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-693-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 17:15:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:37:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	3079	13.916	857	4230	1.466	--
2	1.948	19045	86.084	4345	4832	1.127	3.843
总计		22124	100.000	5202			

图75 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

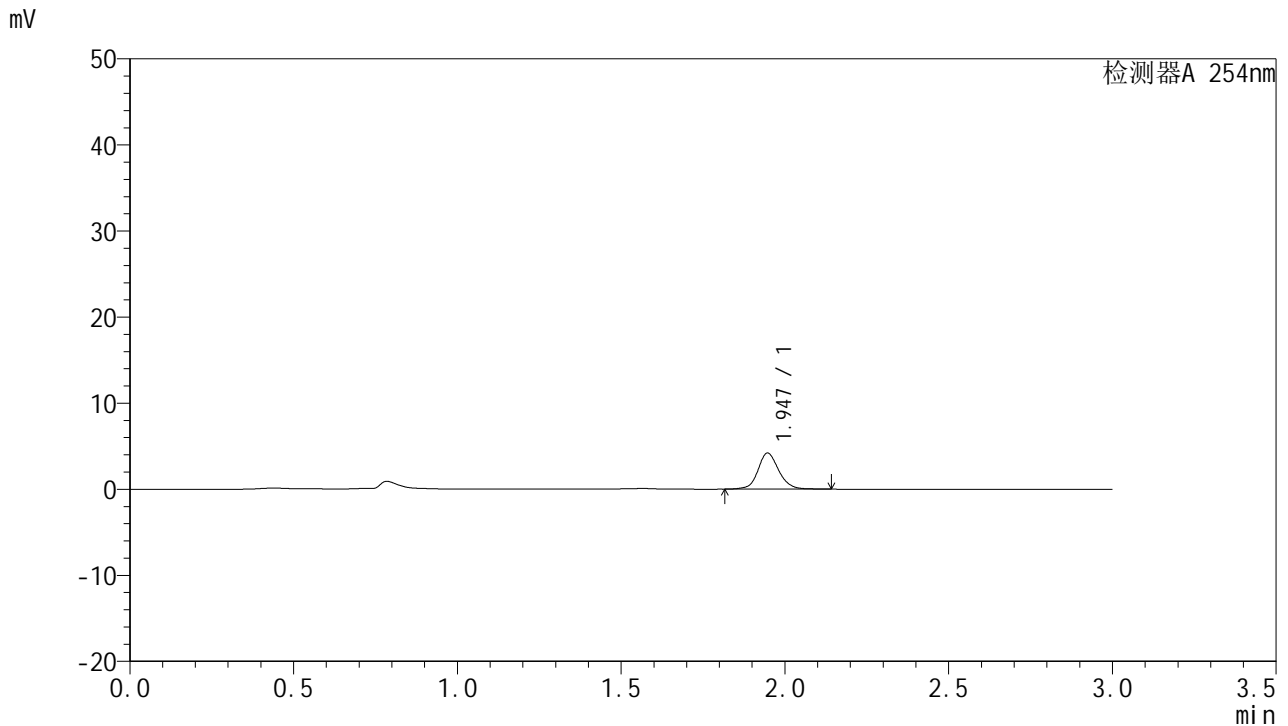


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-694-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 17:19:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:37:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	18669	100.000	4209	4737	1.111	--
总计		18669	100.000	4209			

图76 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

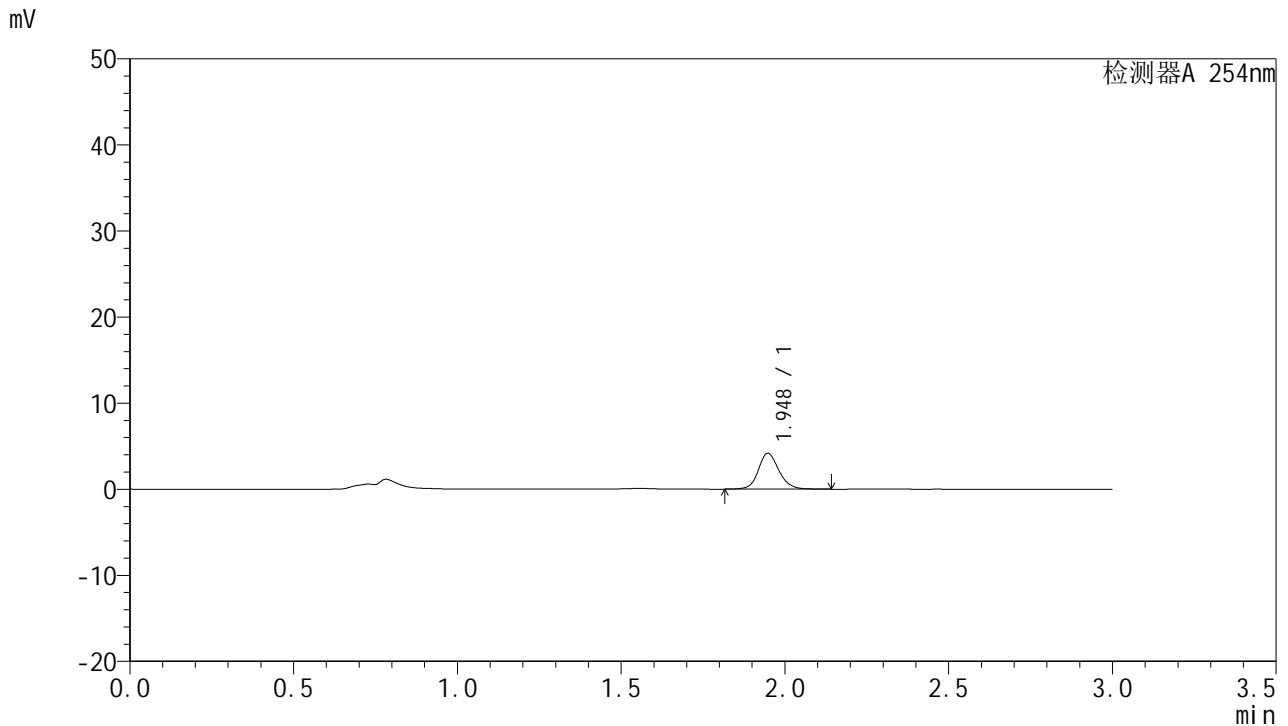


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-695-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 17:22:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:37:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	18390	100.000	4183	4766	1.144	--
总计		18390	100.000	4183			

图77 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

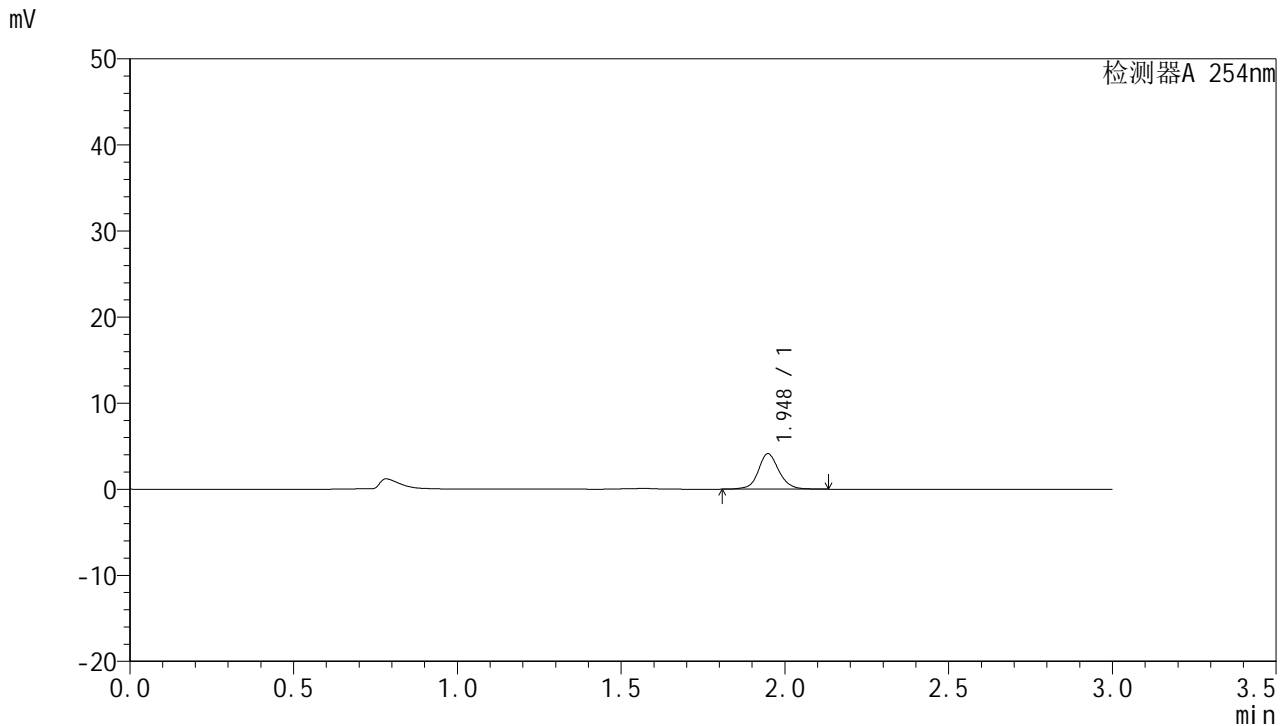


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-696-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 17:25:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:37:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	18174	100.000	4122	4822	1.093	--
总计		18174	100.000	4122			

图78 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

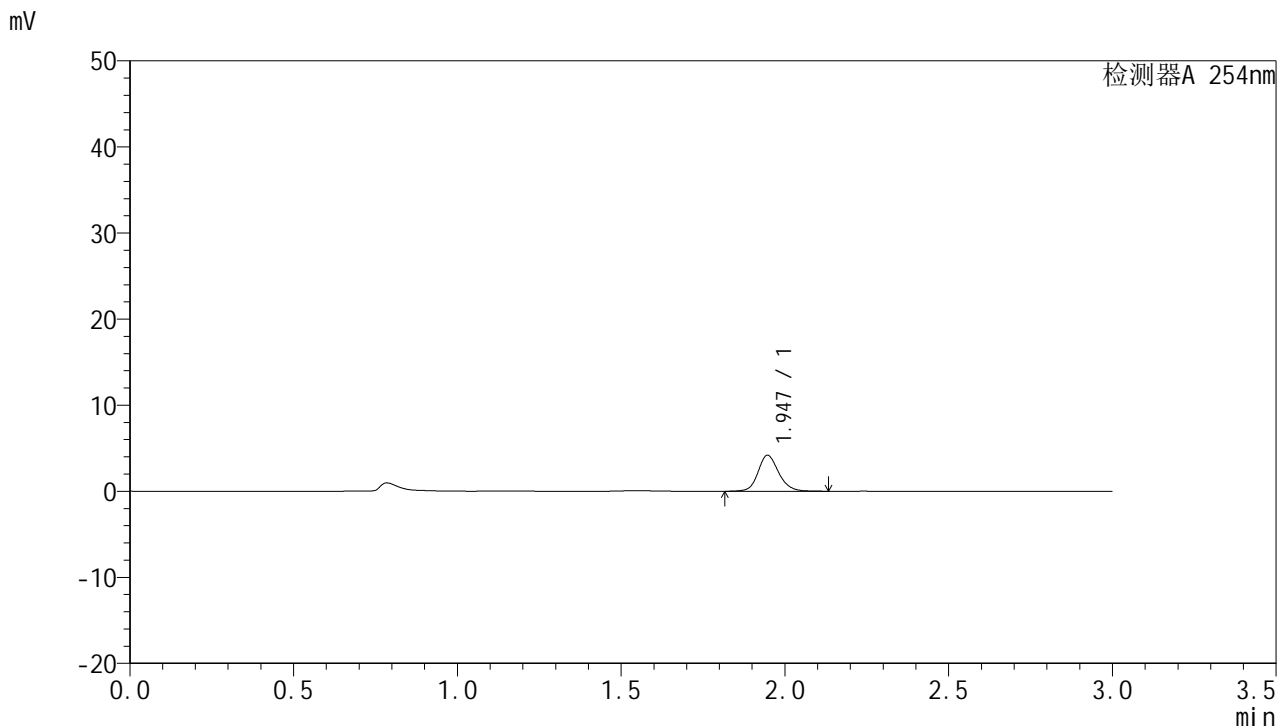


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-697-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 17:29:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:37:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	18415	100.000	4191	4747	1.152	--
总计		18415	100.000	4191			

图79 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

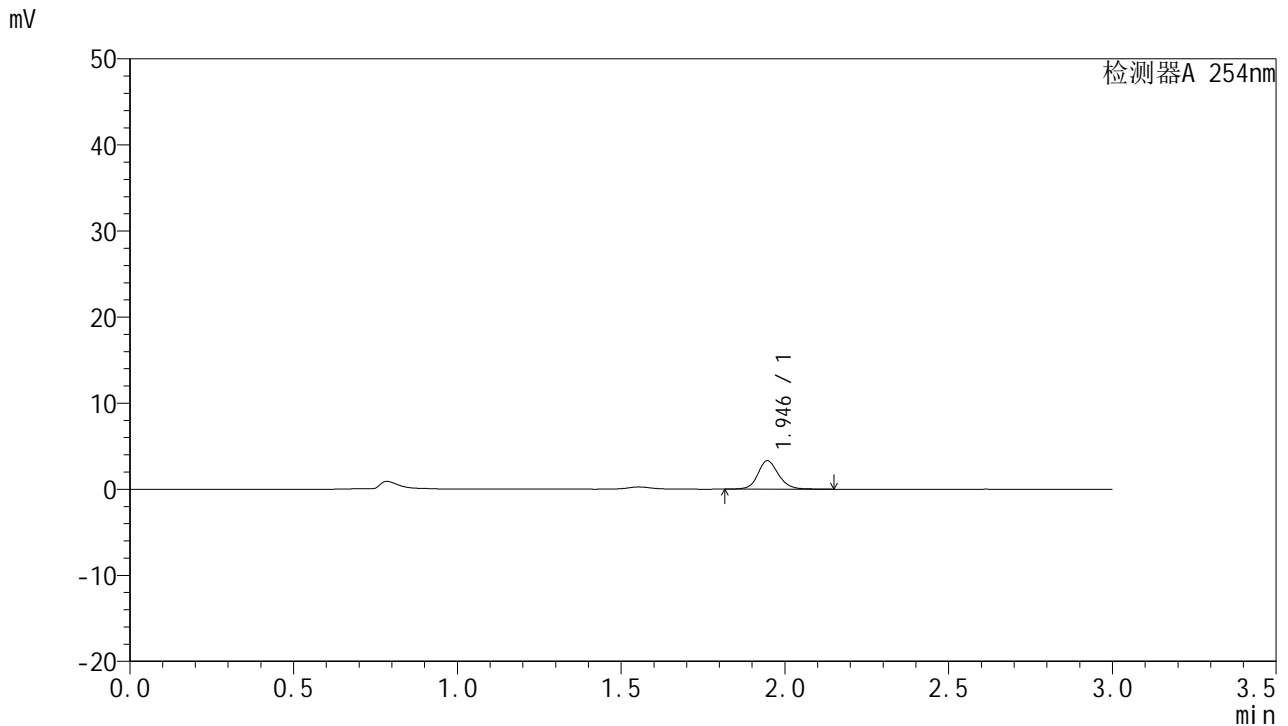


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-698-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 17:32:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:37:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	14603	100.000	3309	4755	1.139	--
总计		14603	100.000	3309			

图80 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

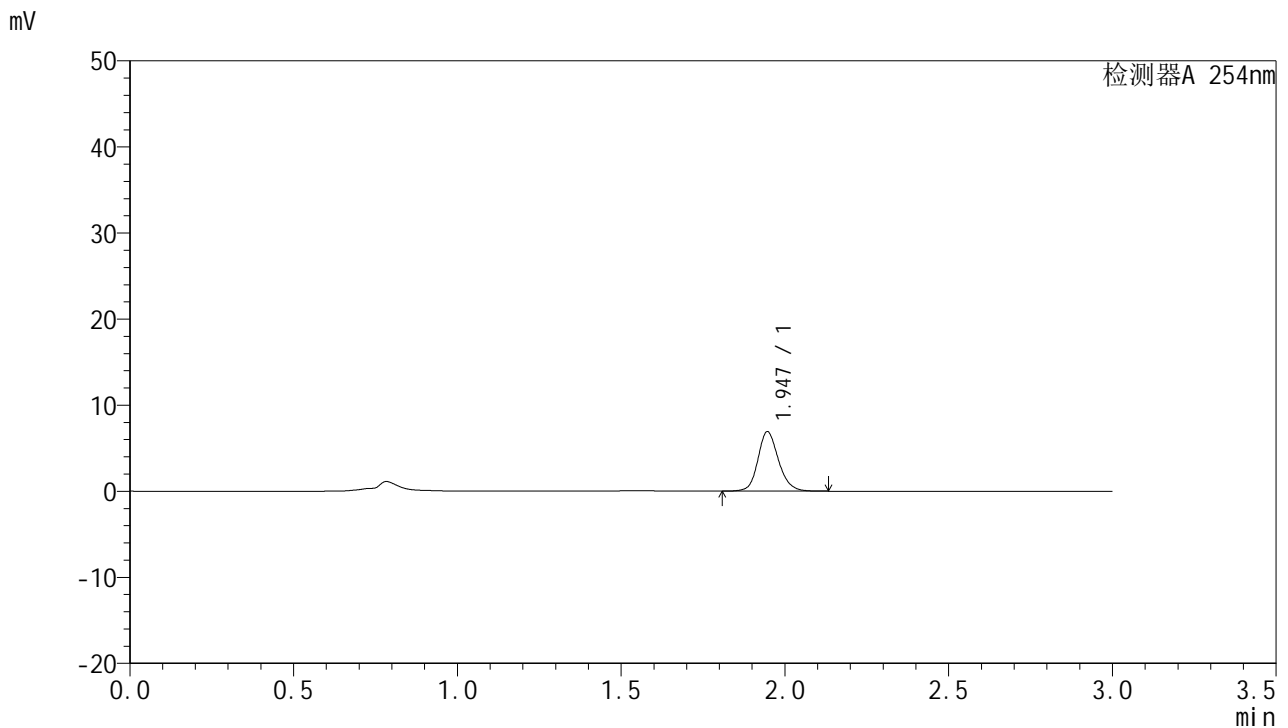


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-699-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 17:36:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:37:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	30298	100.000	6925	4760	1.160	--
总计		30298	100.000	6925			

图81 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

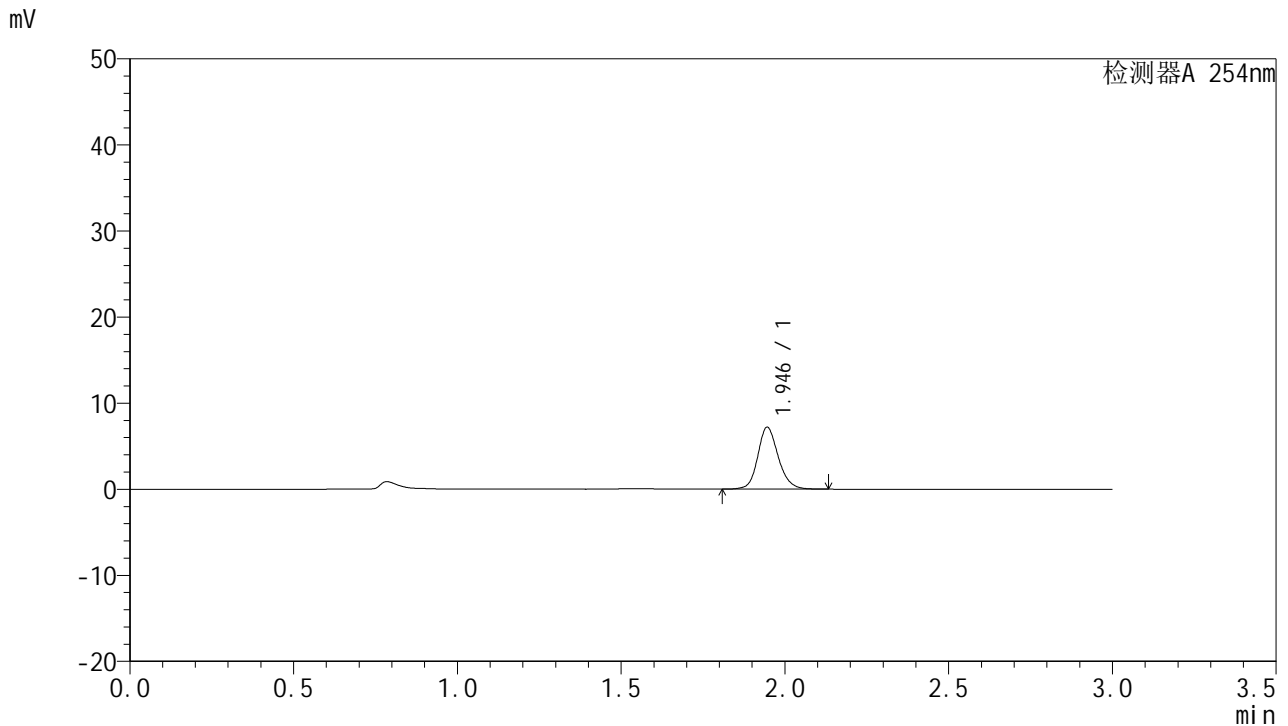


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-700-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 17:39:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:37:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	31468	100.000	7201	4776	1.155	--
总计		31468	100.000	7201			

图82 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

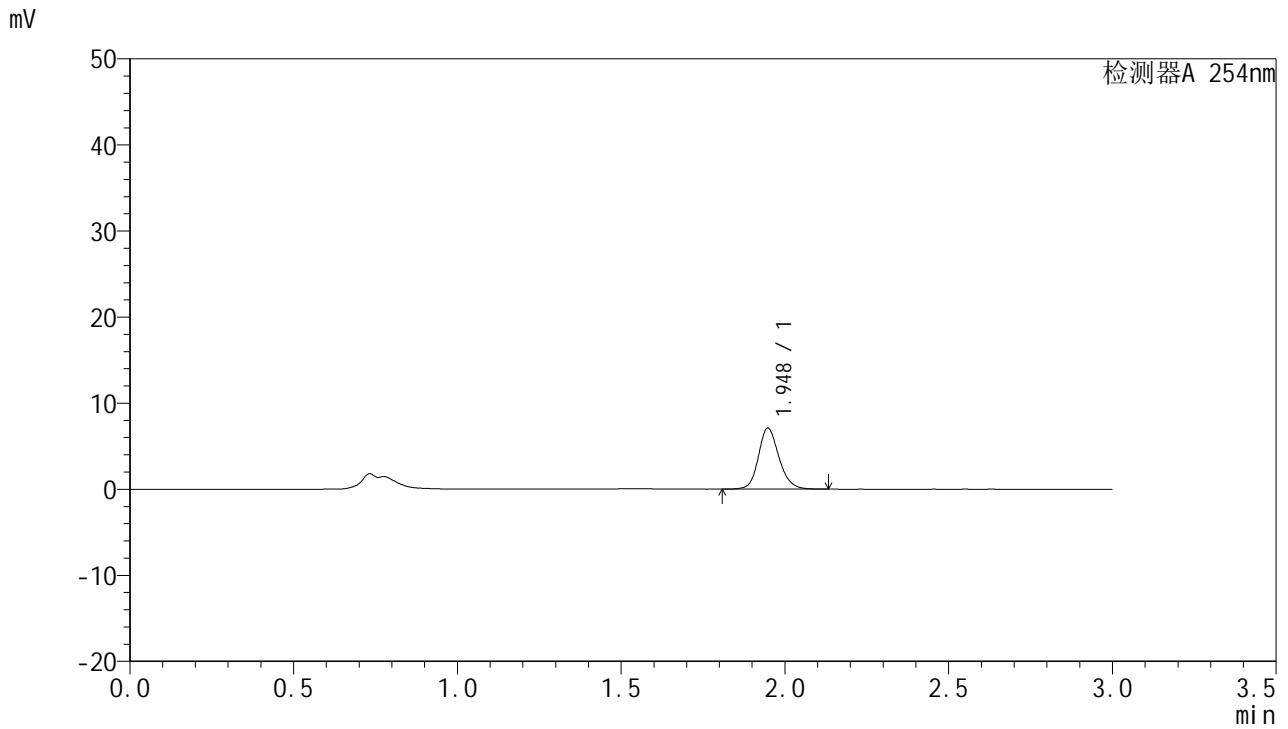


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-701-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 17:43:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:37:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	31053	100.000	7100	4755	1.169	--
总计		31053	100.000	7100			

图83 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

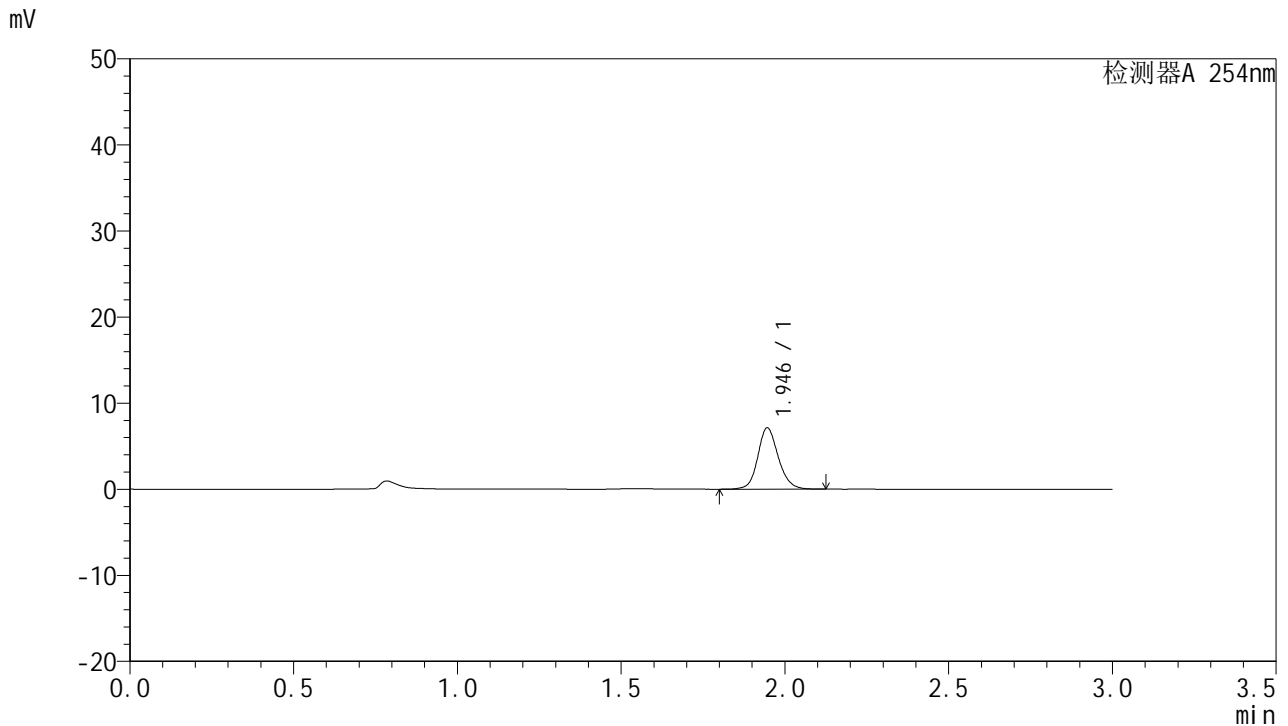


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-702-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 17:46:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:37:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	31111	100.000	7131	4779	1.144	--
总计		31111	100.000	7131			

图84 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

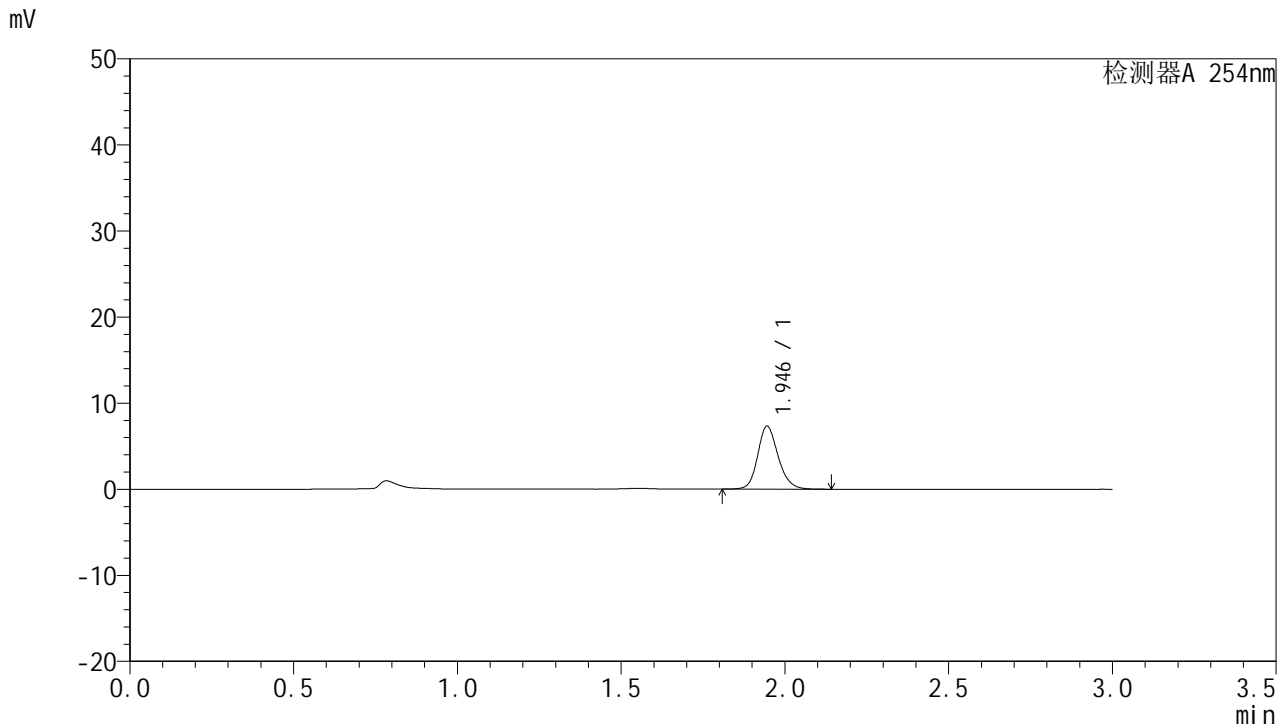


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-703-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 17:50:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:37:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	31961	100.000	7314	4763	1.172	--
总计		31961	100.000	7314			

图85 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

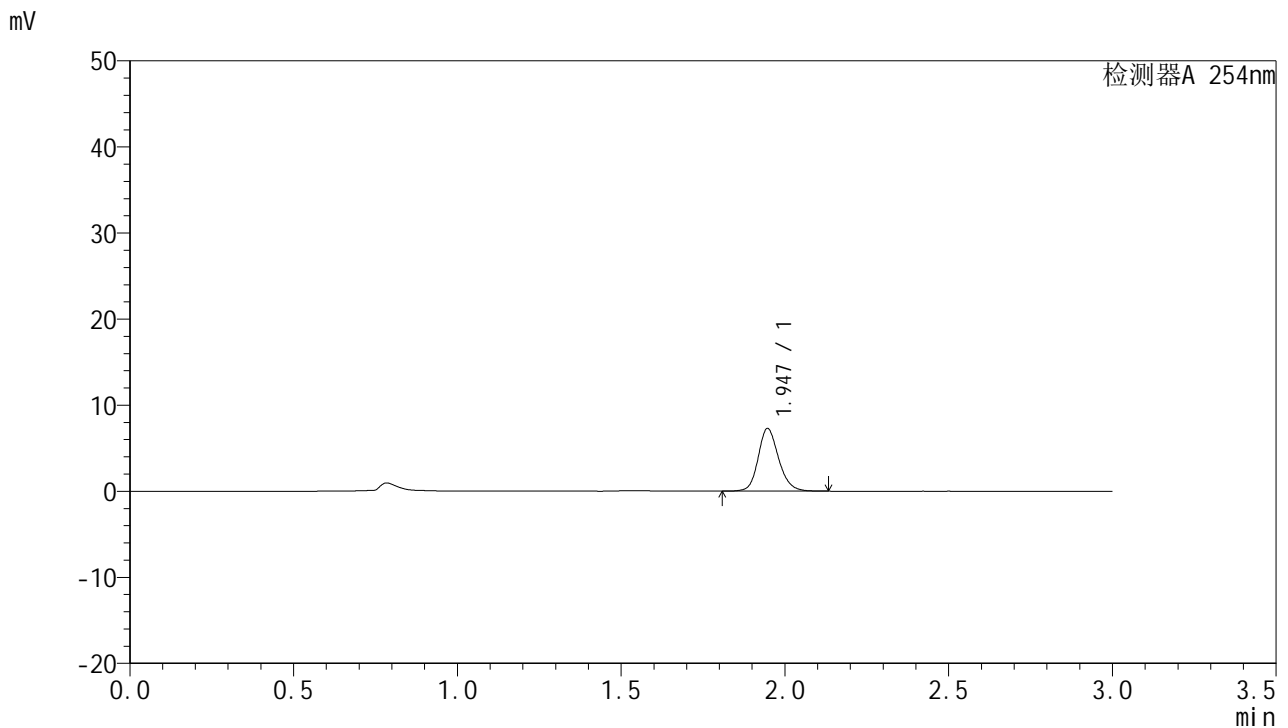


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-704-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 17:53:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:37:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	31704	100.000	7290	4804	1.170	--
总计		31704	100.000	7290			

图86 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

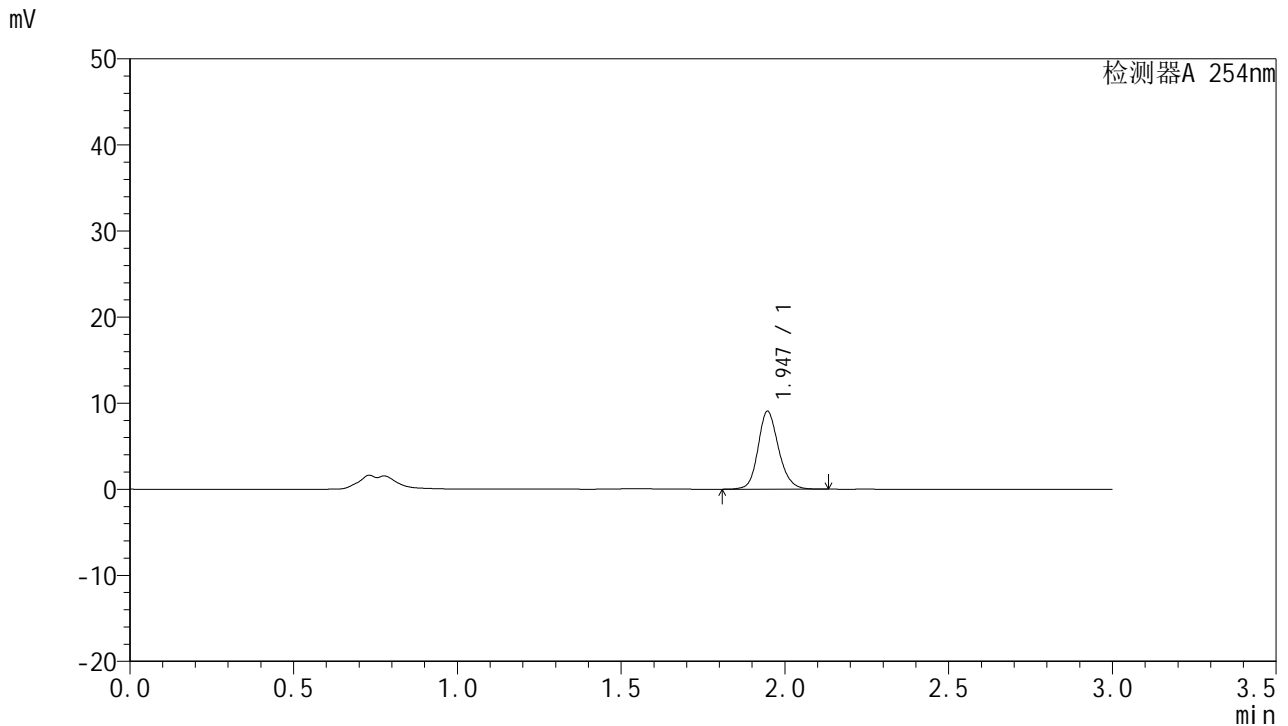


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-705-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 17:56:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:37:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	39535	100.000	9057	4762	1.164	--
总计		39535	100.000	9057			

图87 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

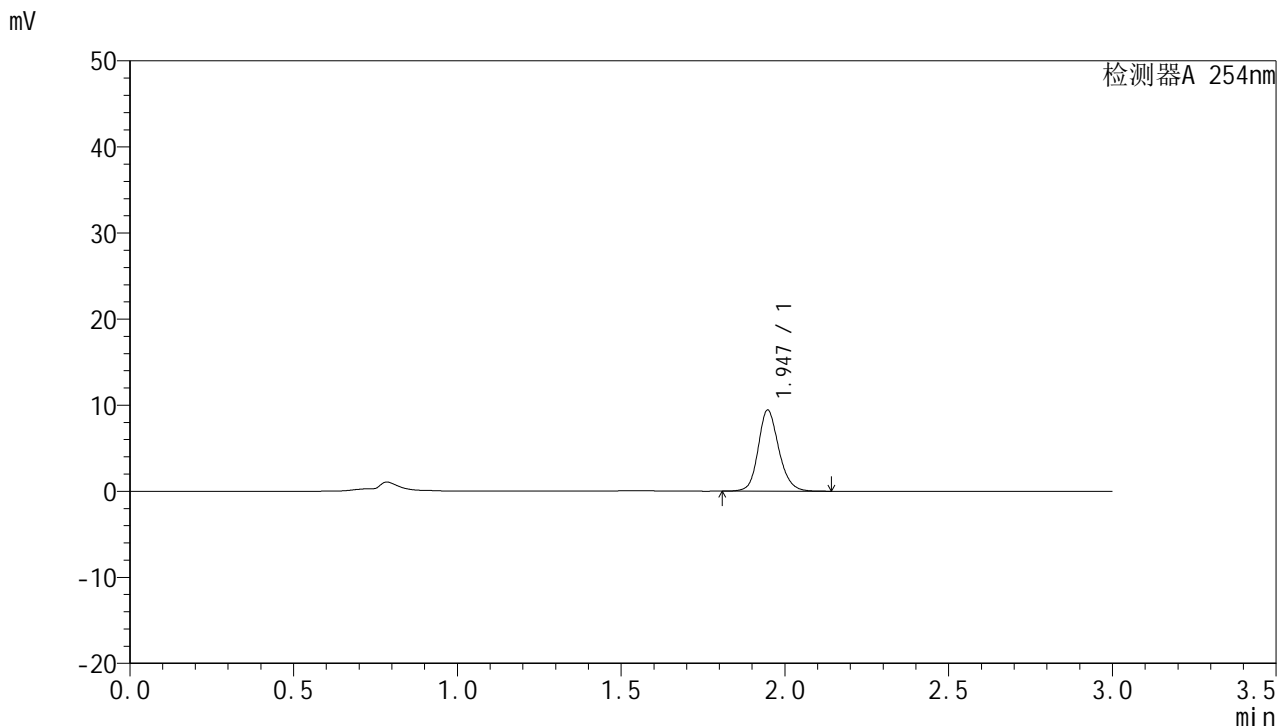


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-706-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 18:00:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:37:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	41273	100.000	9428	4741	1.165	--
总计		41273	100.000	9428			

图88 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

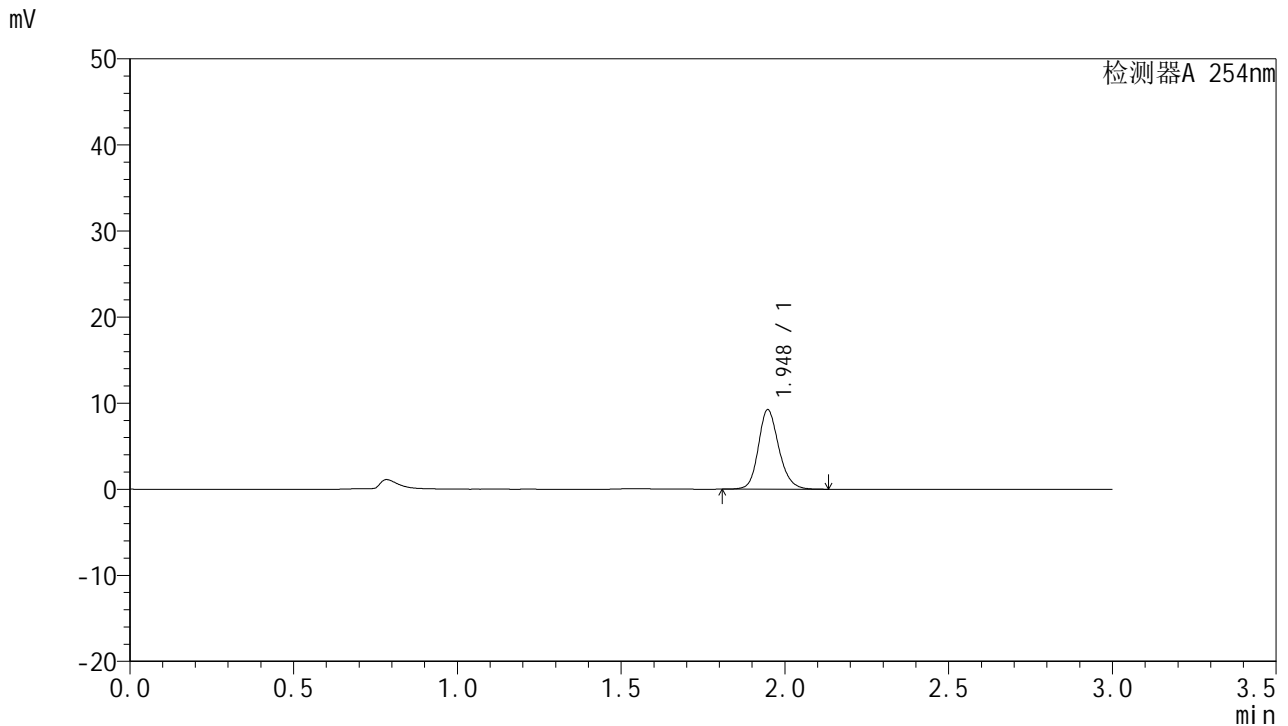


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-707-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 18:03:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:37:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	40223	100.000	9235	4774	1.173	--
总计		40223	100.000	9235			

图89 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

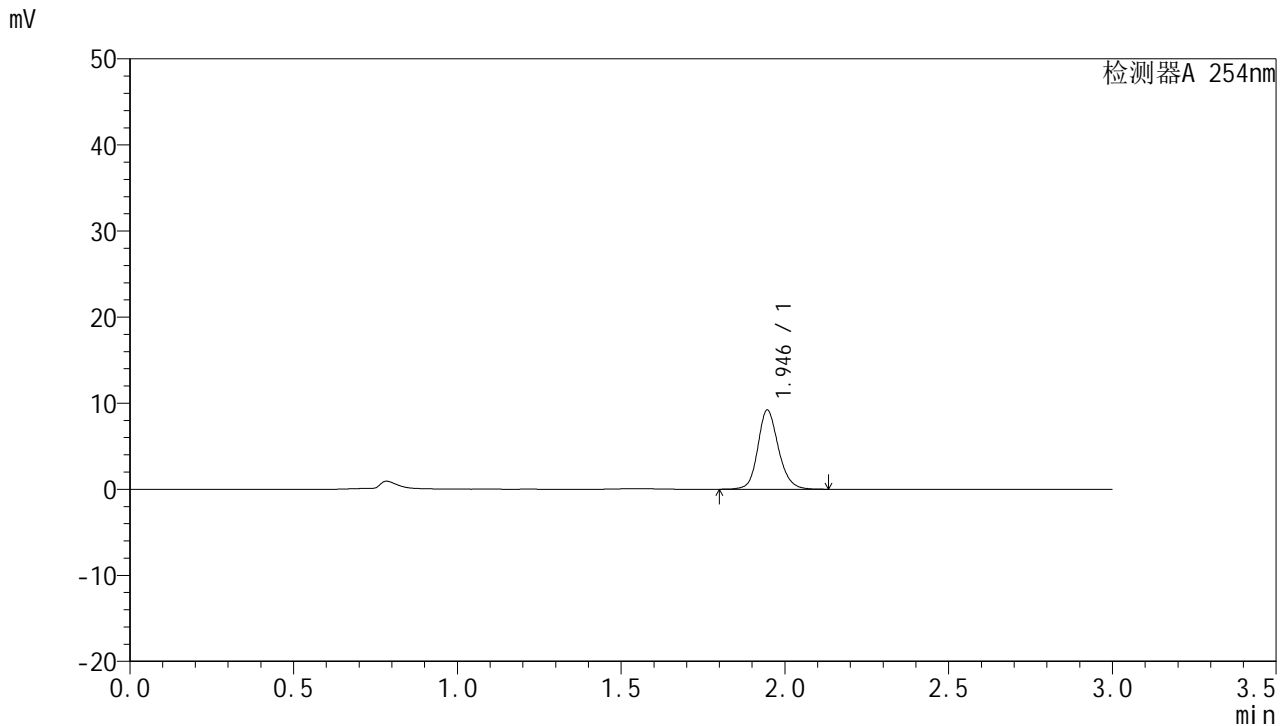


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-708-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 18:07:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:37:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	40267	100.000	9201	4761	1.157	--
总计		40267	100.000	9201			

图90 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

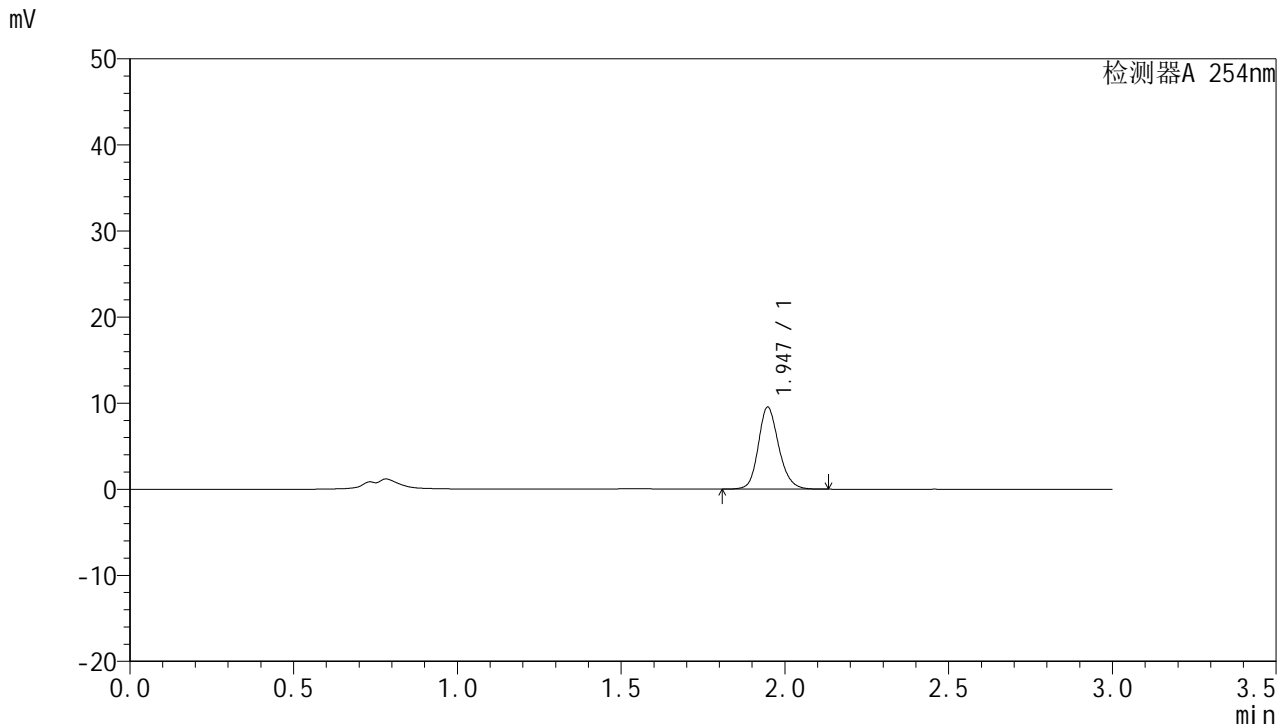


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-709-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 18:10:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:37:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	41444	100.000	9530	4779	1.175	--
总计		41444	100.000	9530			

图91 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

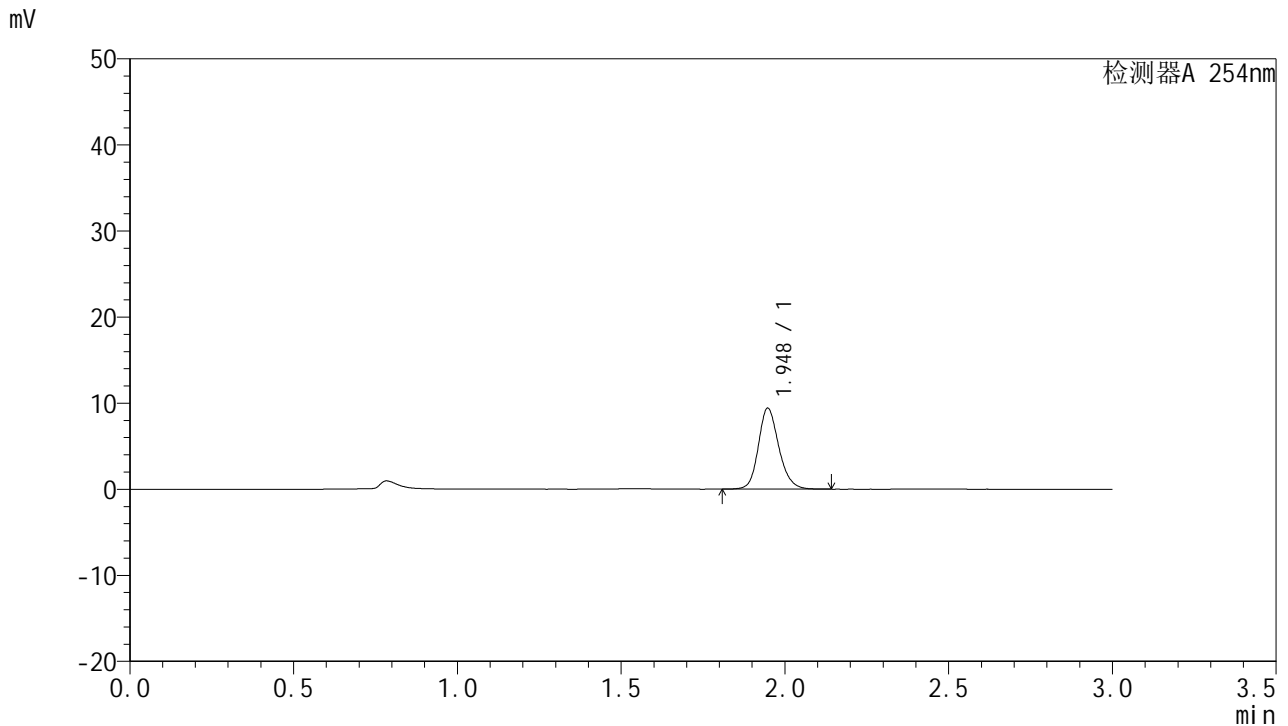


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-710-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 18:14:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:37:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	40955	100.000	9404	4780	1.178	--
总计		40955	100.000	9404			

图92 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

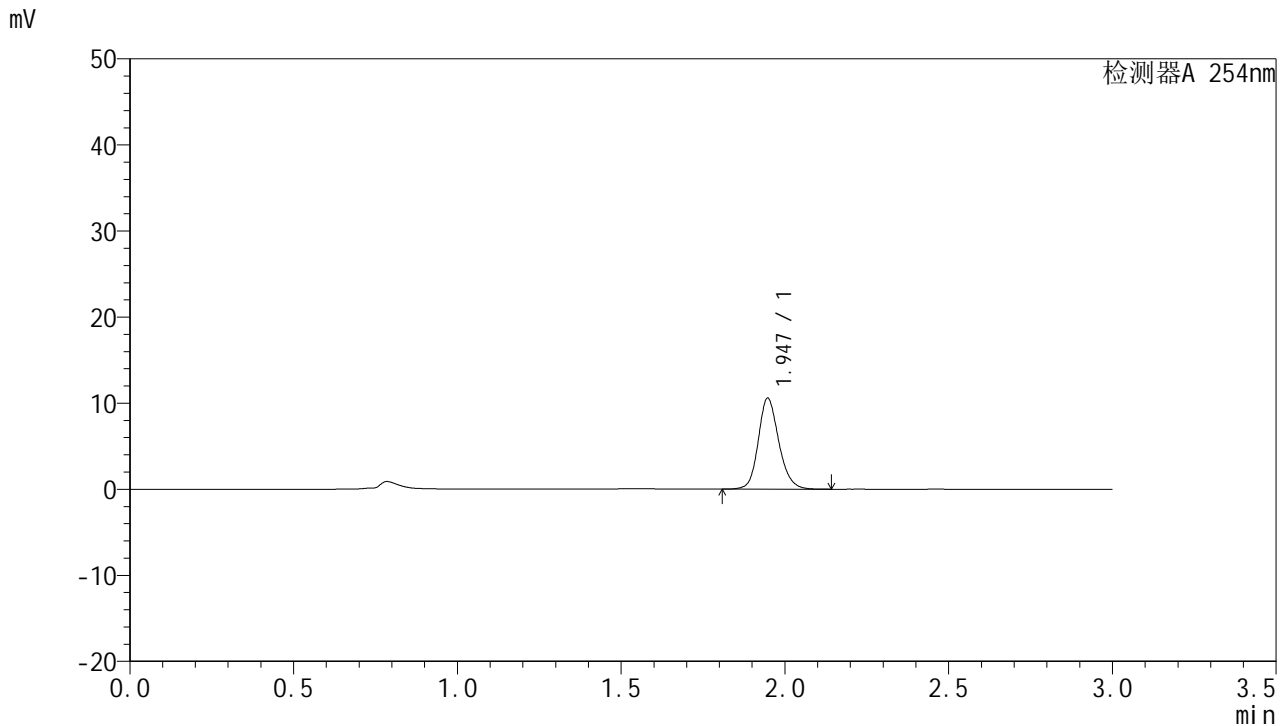


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-711-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 18:17:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:38:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	46199	100.000	10575	4755	1.167	--
总计		46199	100.000	10575			

图93 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

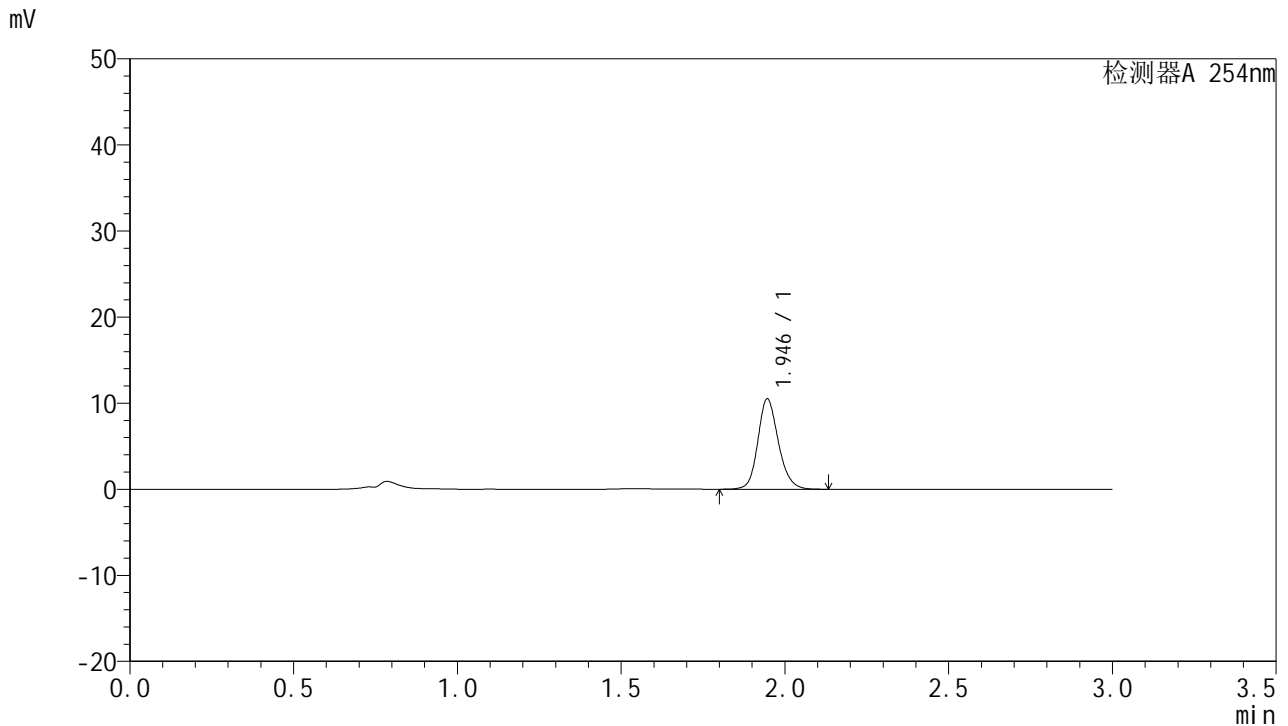


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-712-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 18:20:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:38:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	45920	100.000	10496	4734	1.166	--
总计		45920	100.000	10496			

图94 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

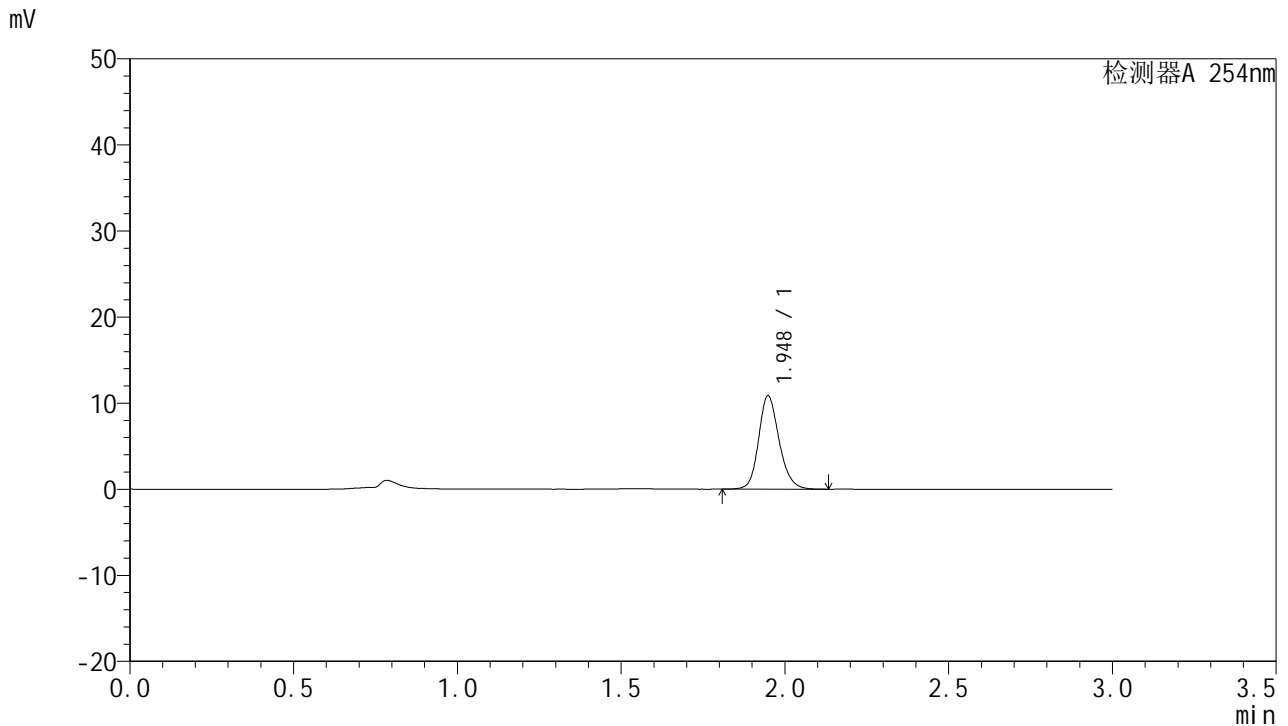


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-713-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 18:24:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:38:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	47315	100.000	10852	4785	1.174	--
总计		47315	100.000	10852			

图95 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

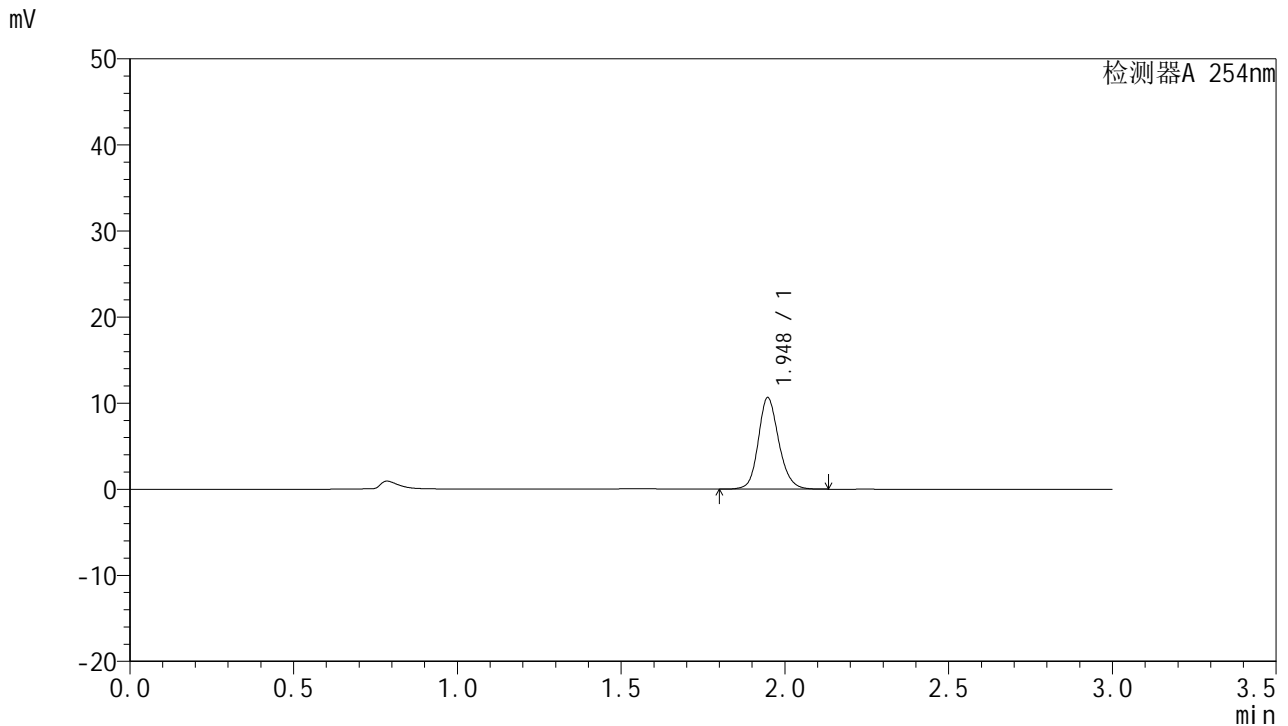


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-714-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 18:27:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:38:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	46407	100.000	10638	4775	1.159	--
总计		46407	100.000	10638			

图96 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

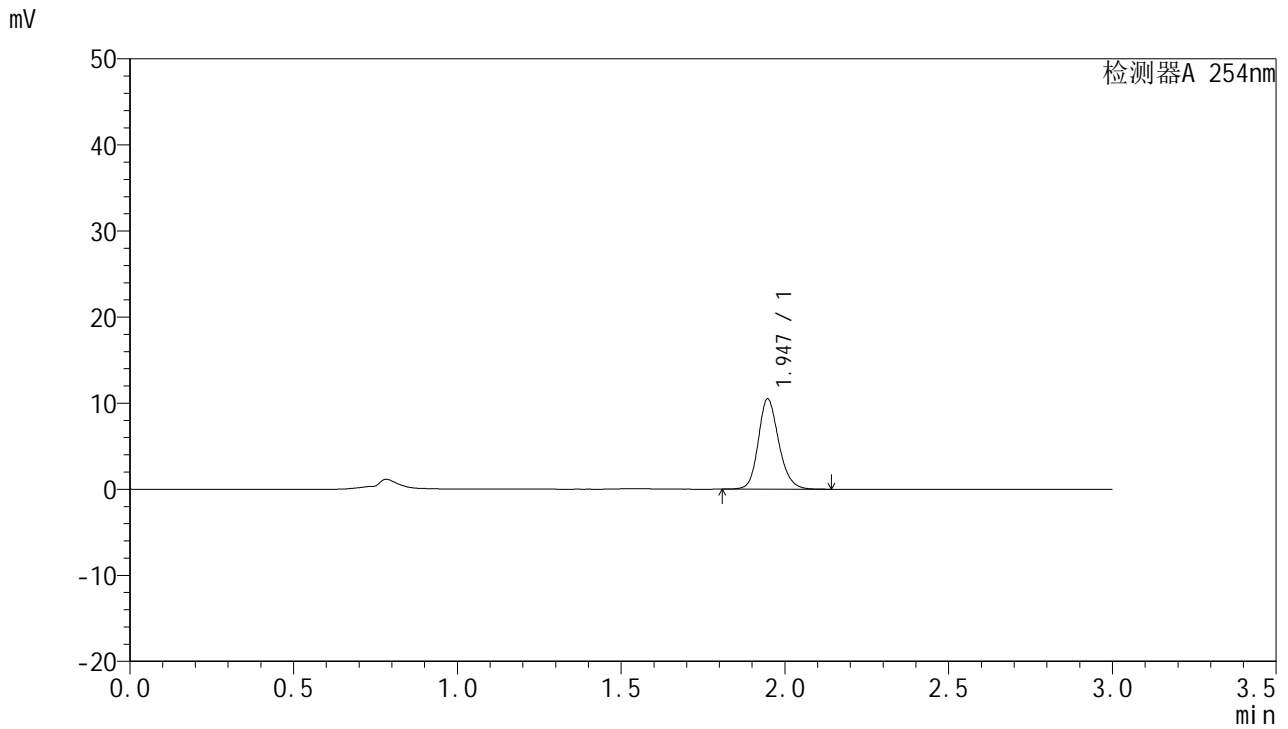


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-715-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 18:31:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:38:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	45663	100.000	10499	4783	1.176	--
总计		45663	100.000	10499			

图97 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

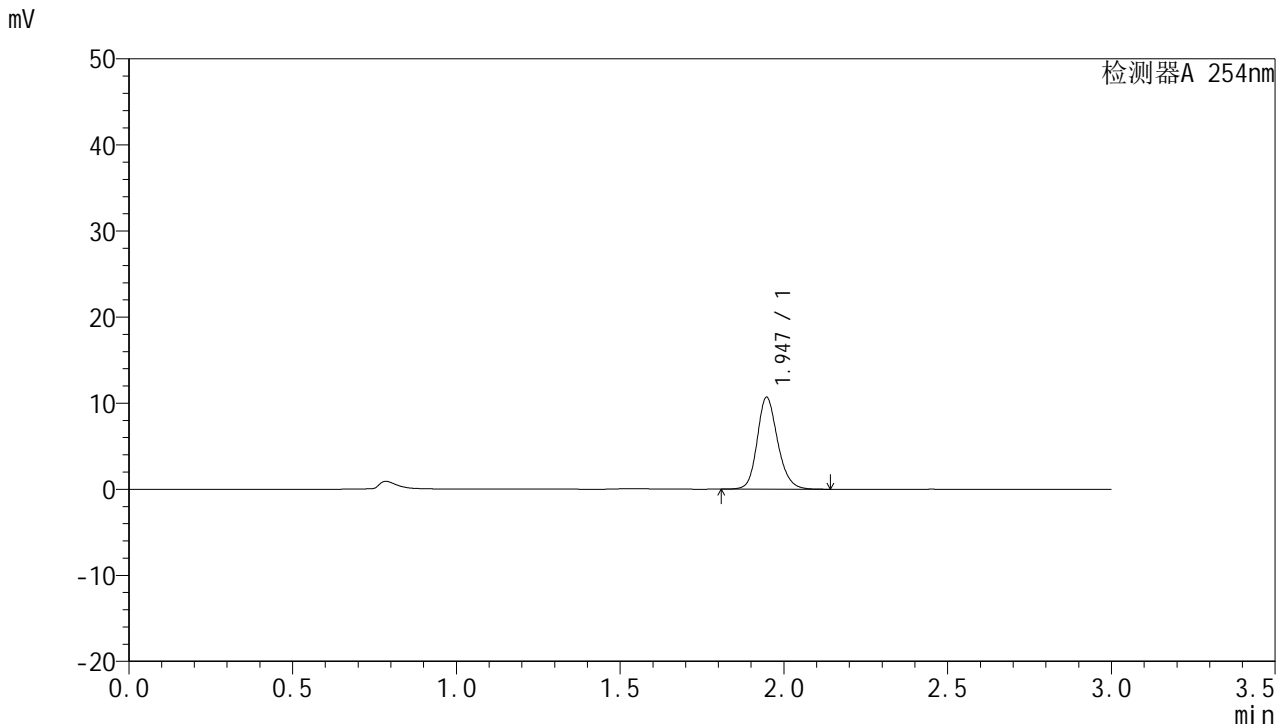


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-716-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 18:34:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:38:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	46530	100.000	10688	4780	1.177	--
总计		46530	100.000	10688			

图98 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

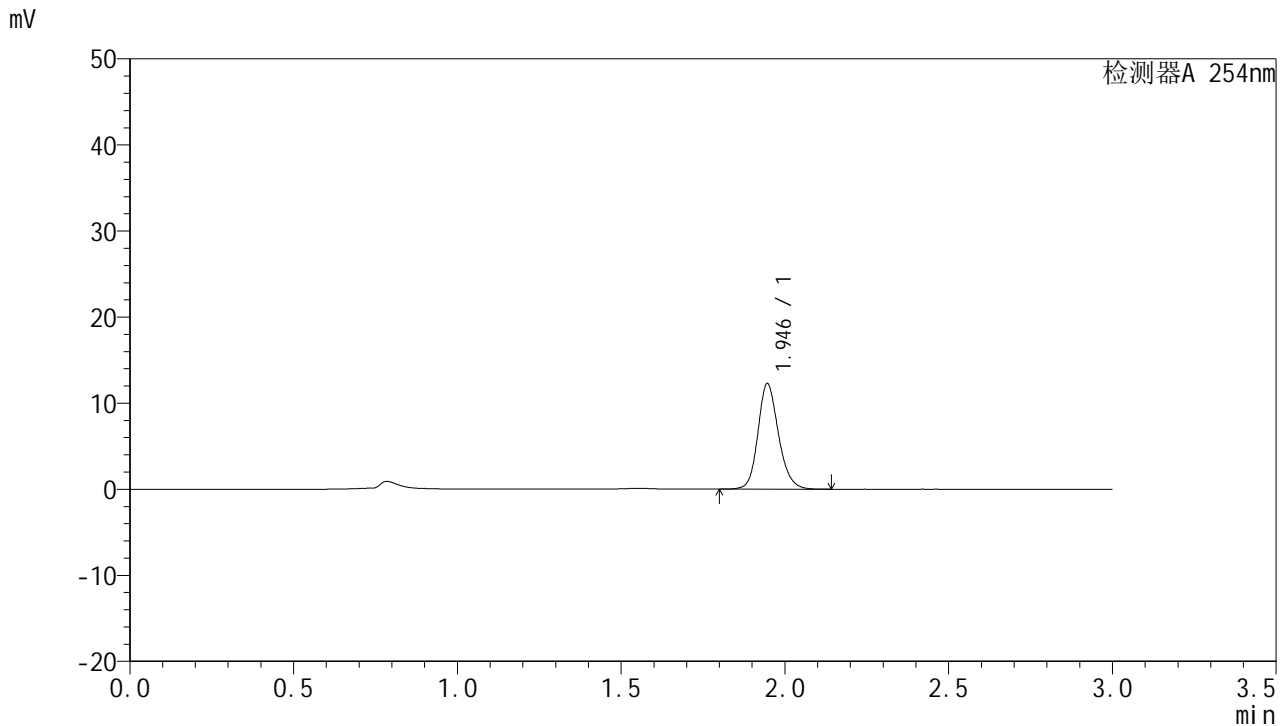


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-717-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 18:38:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:38:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	53588	100.000	12263	4744	1.170	--
总计		53588	100.000	12263			

图99 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

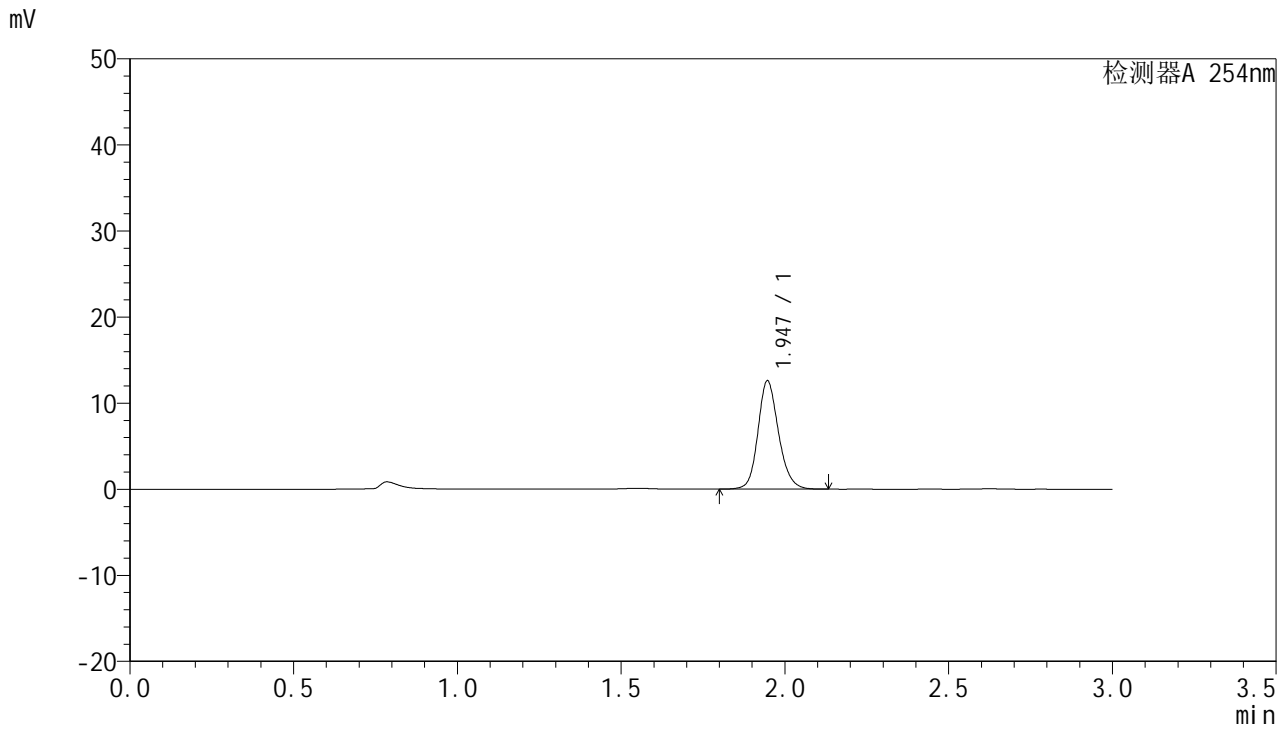


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-718-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 18:41:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:38:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	55008	100.000	12592	4747	1.165	--
总计		55008	100.000	12592			

图100 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

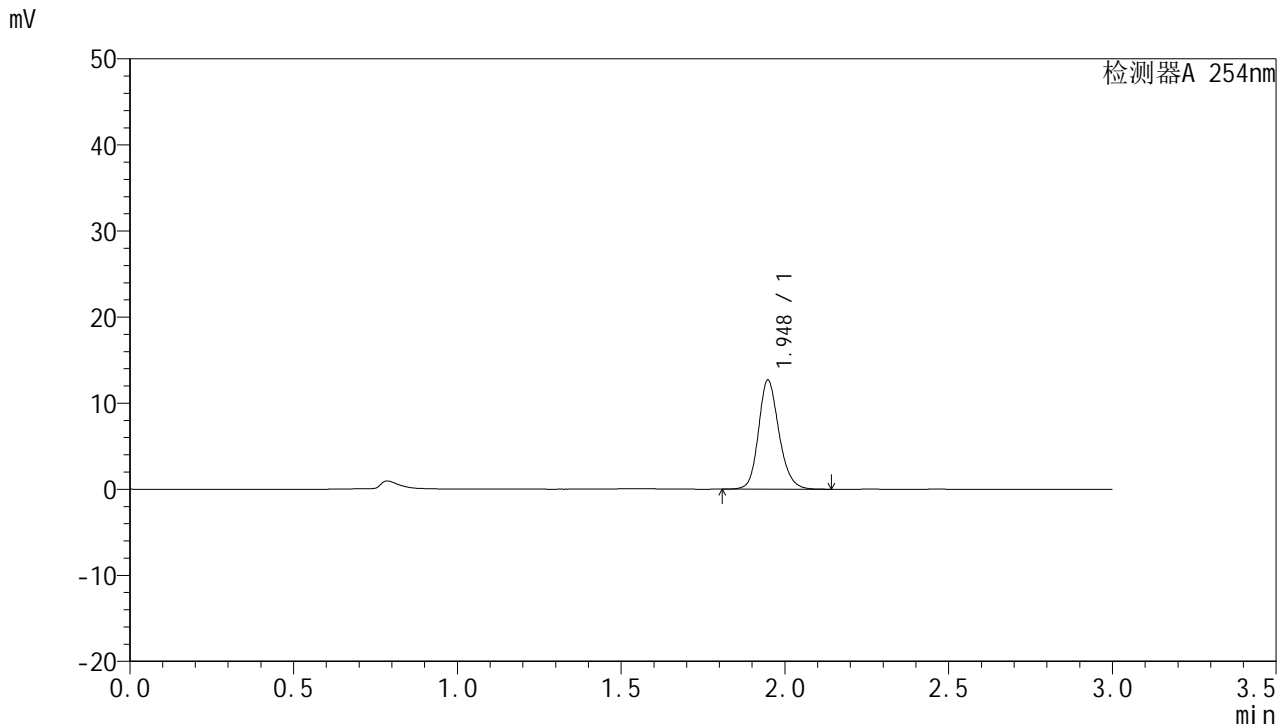


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-719-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 18:44:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:38:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	55213	100.000	12680	4787	1.176	--
总计		55213	100.000	12680			

图101 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

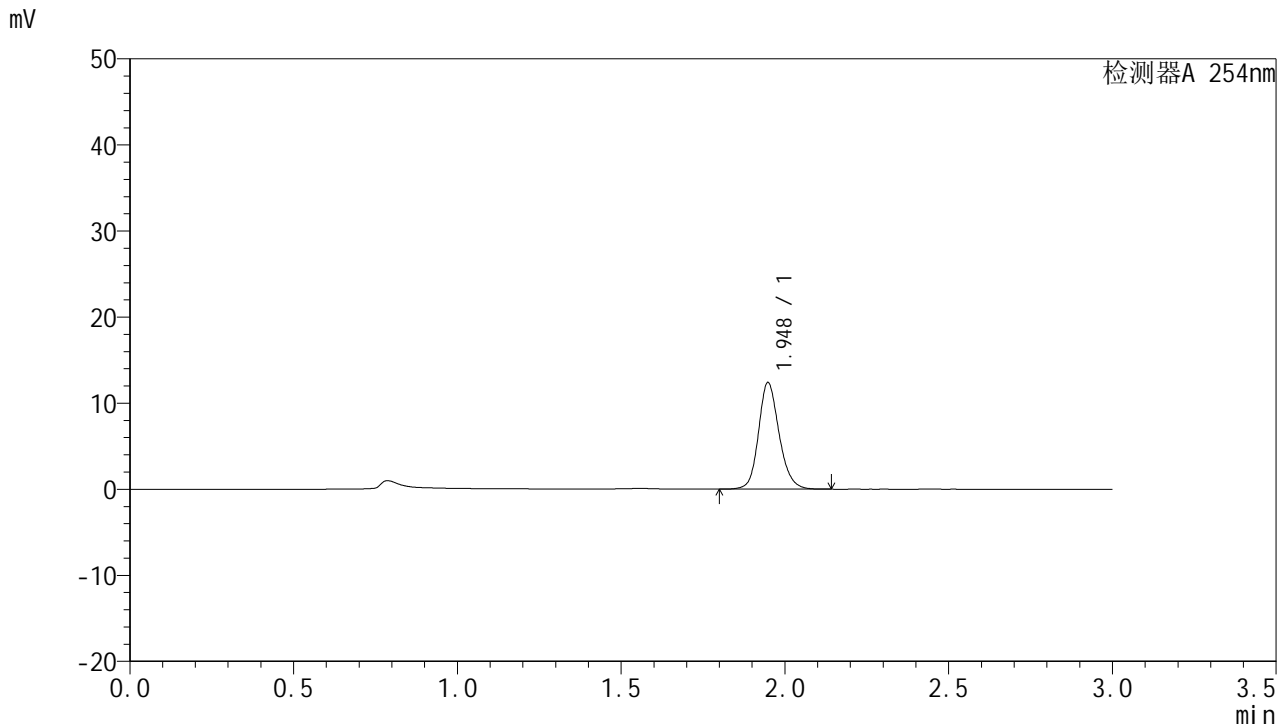


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-720-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 18:48:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:38:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	54211	100.000	12378	4755	1.165	--
总计		54211	100.000	12378			

图102 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

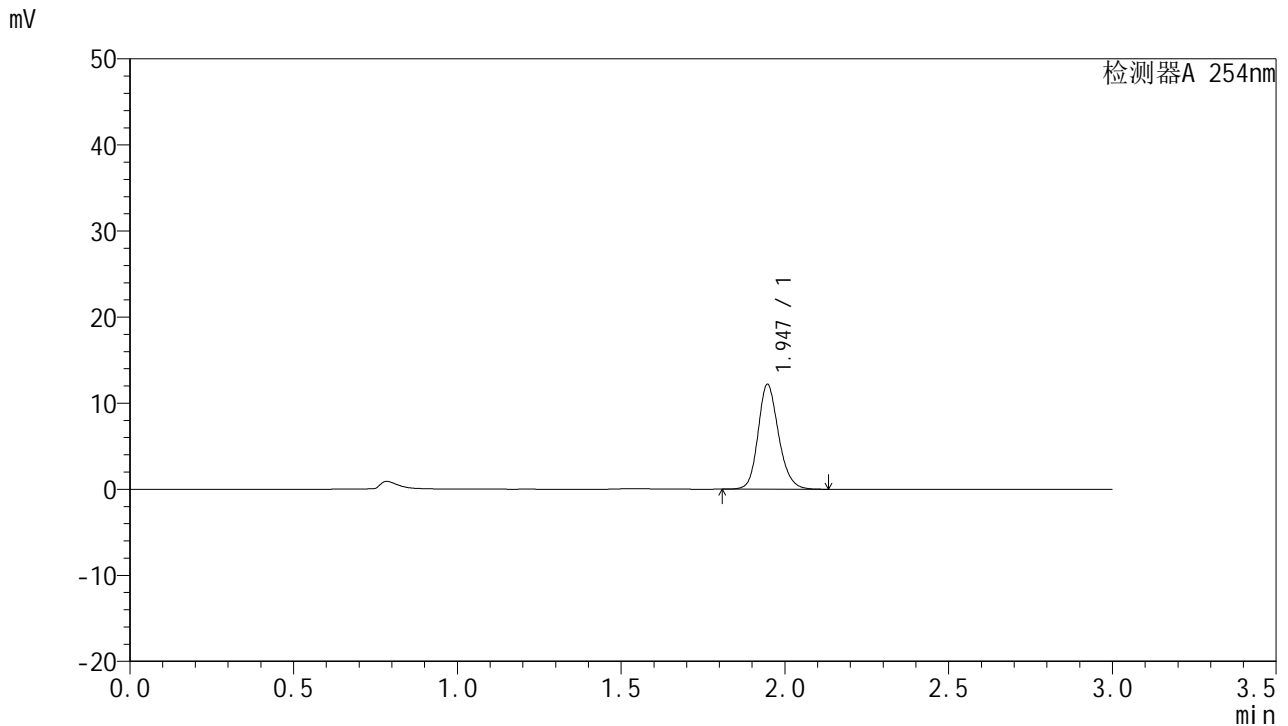


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-721-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 18:51:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:38:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	53152	100.000	12187	4743	1.177	--
总计		53152	100.000	12187			

图103 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

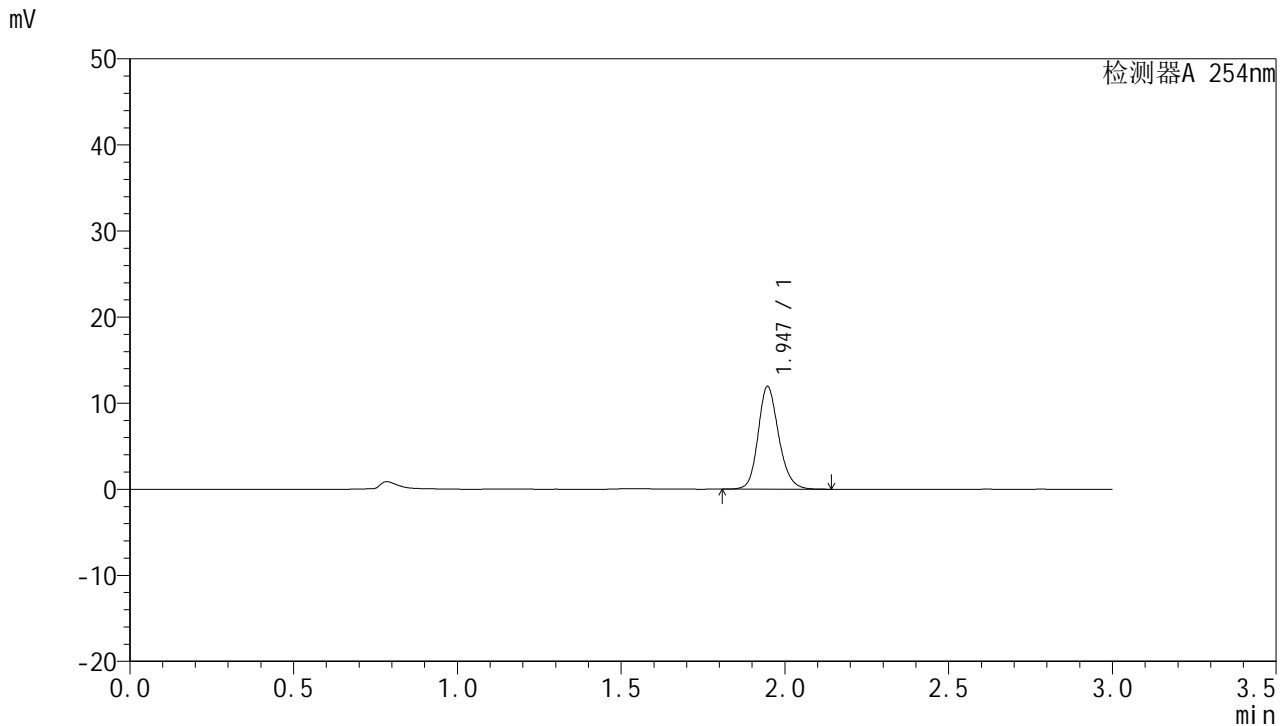


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-722-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 18:55:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:38:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	52266	100.000	11949	4727	1.175	--
总计		52266	100.000	11949			

图104 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

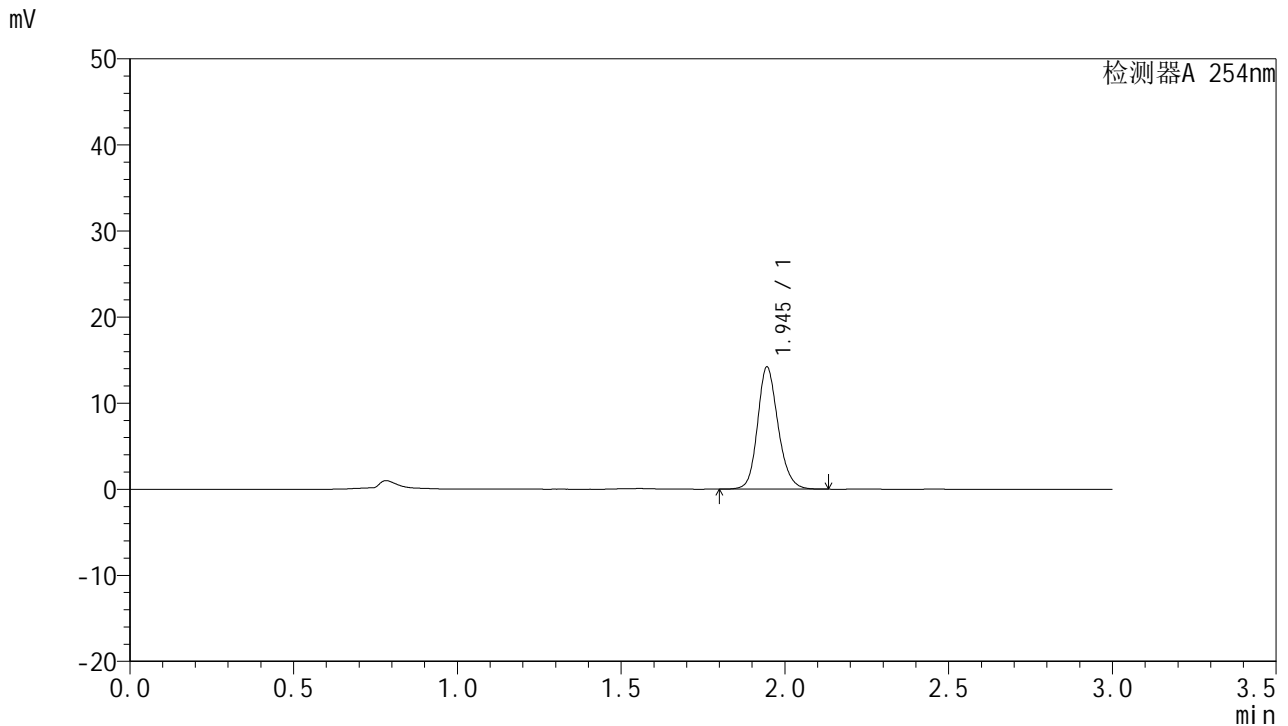


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-723-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 18:58:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:38:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	62044	100.000	14181	4740	1.168	--
总计		62044	100.000	14181			

图105 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

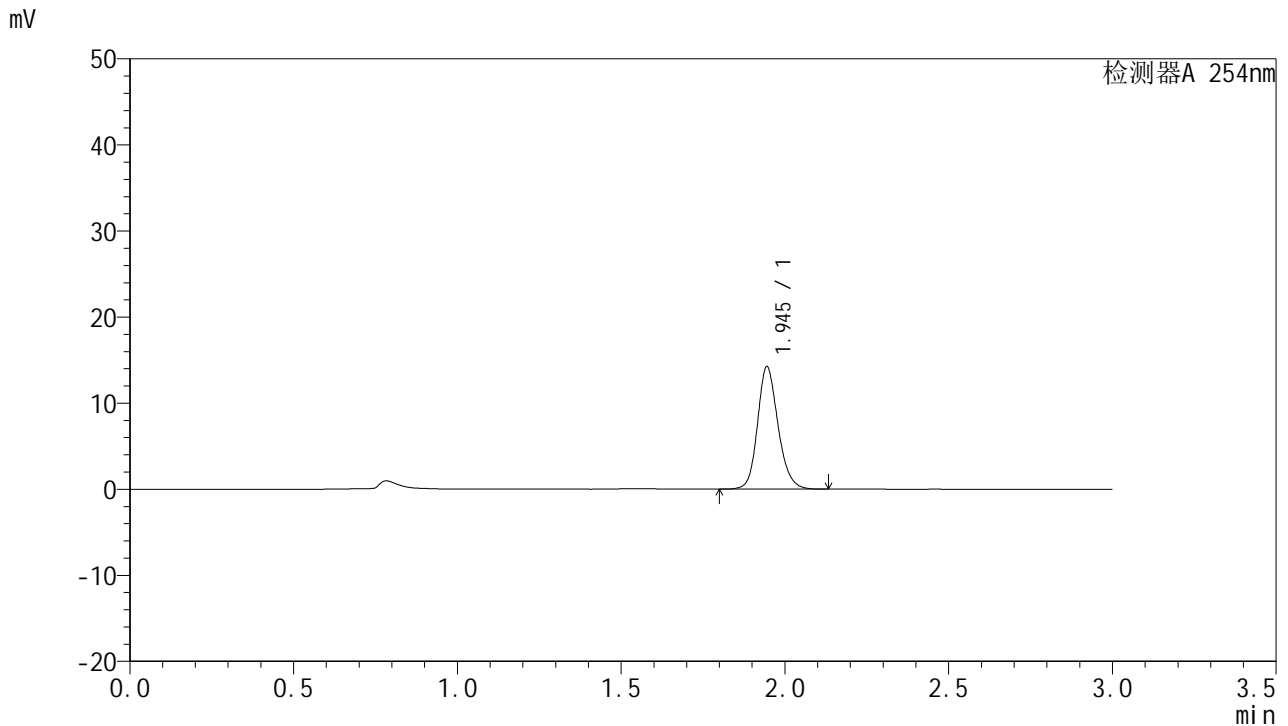


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-724-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 19:02:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:38:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	62048	100.000	14202	4754	1.169	--
总计		62048	100.000	14202			

图106 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

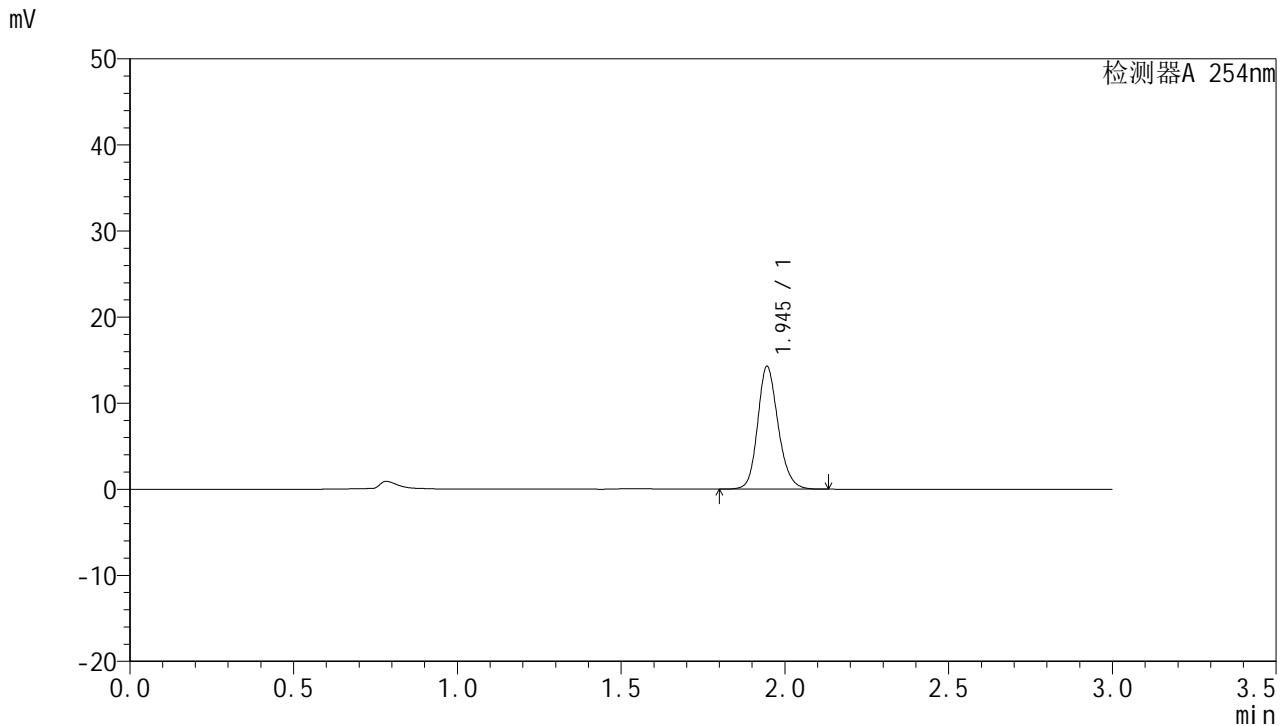


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-725-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 19:05:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:38:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	62158	100.000	14248	4750	1.175	--
总计		62158	100.000	14248			

图107 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

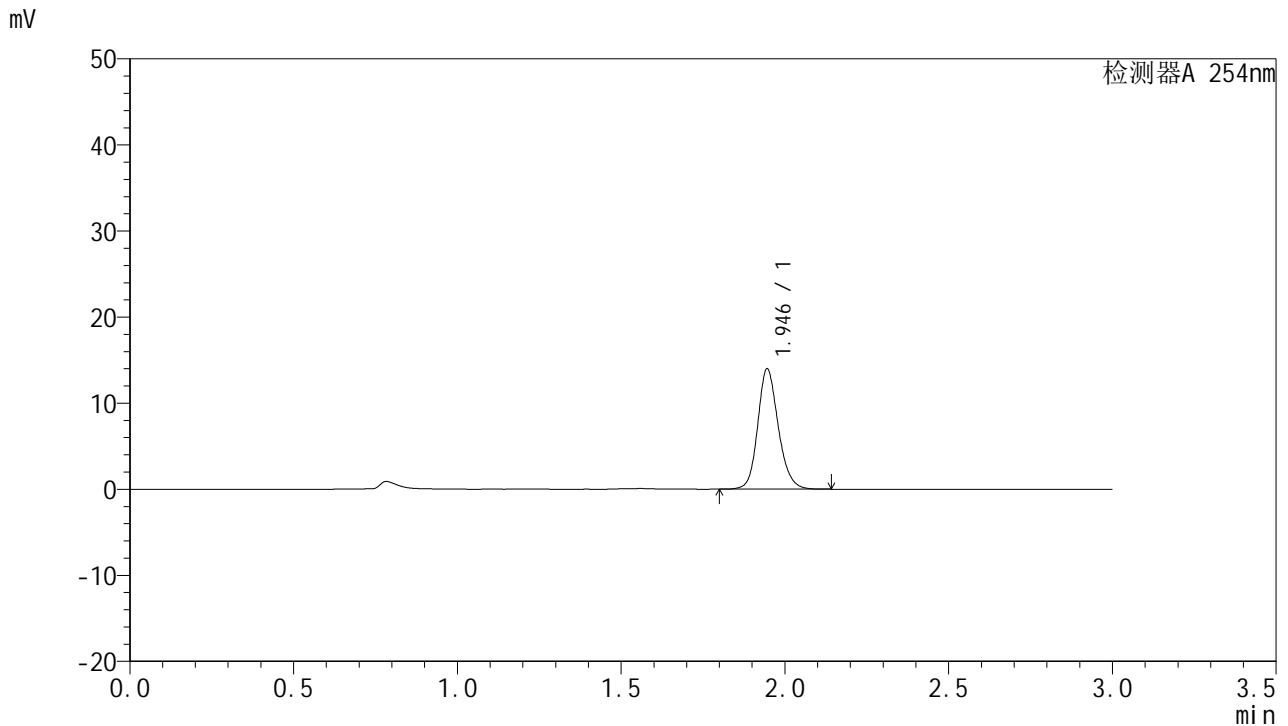


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-726-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 19:09:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:38:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	61054	100.000	13975	4745	1.163	--
总计		61054	100.000	13975			

图108 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

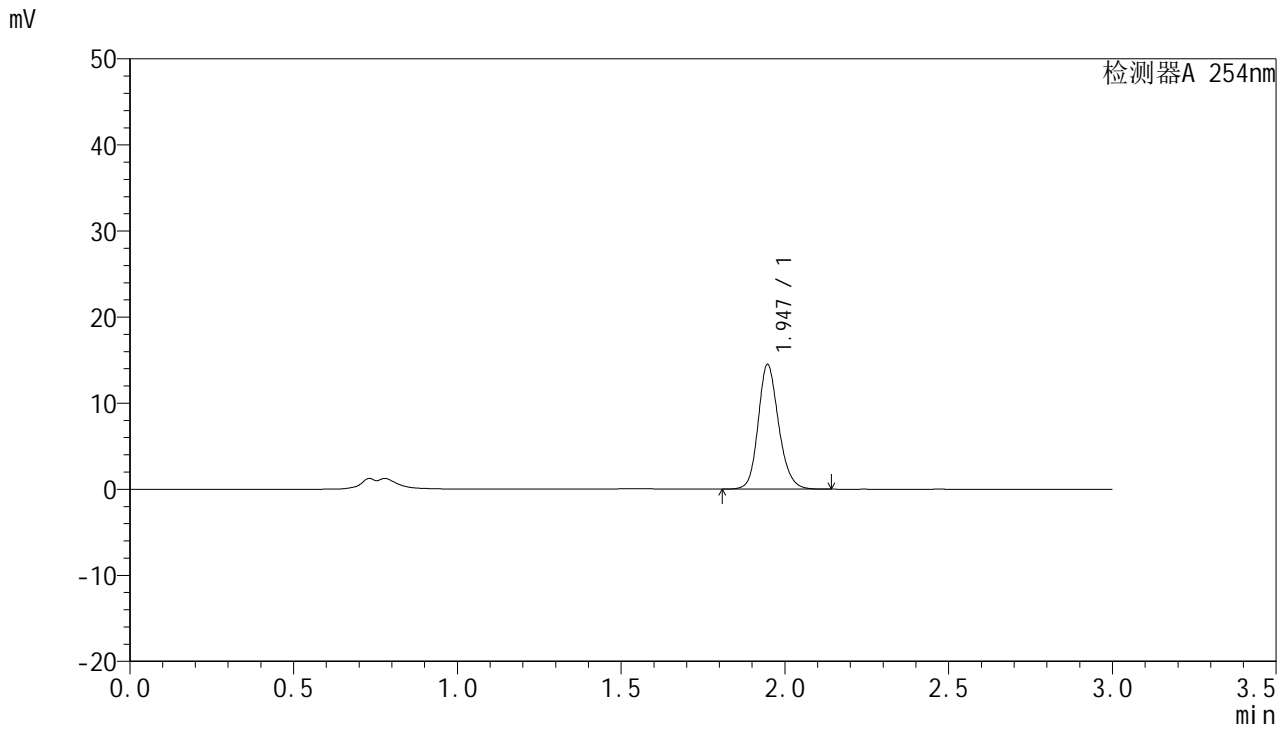


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-727-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 19:12:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:38:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	63025	100.000	14492	4774	1.174	--
总计		63025	100.000	14492			

图109 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

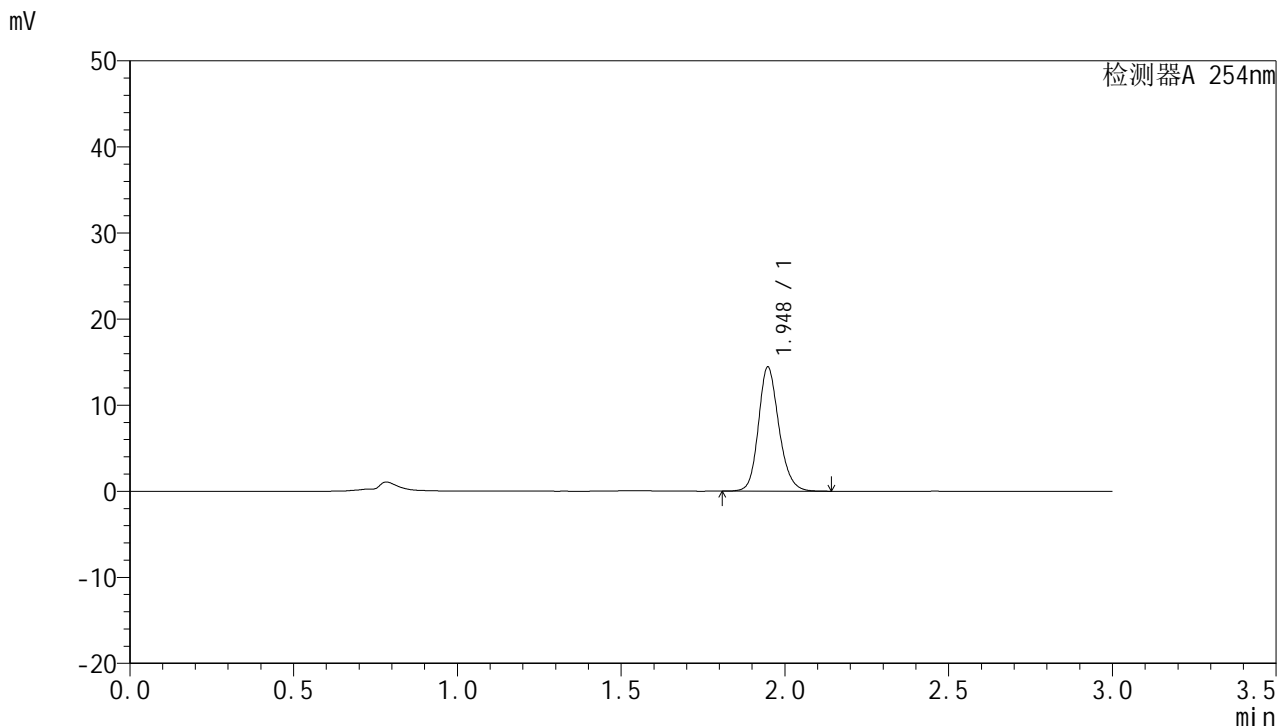


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-728-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 19:15:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:38:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	62822	100.000	14423	4767	1.176	--
总计		62822	100.000	14423			

图110 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

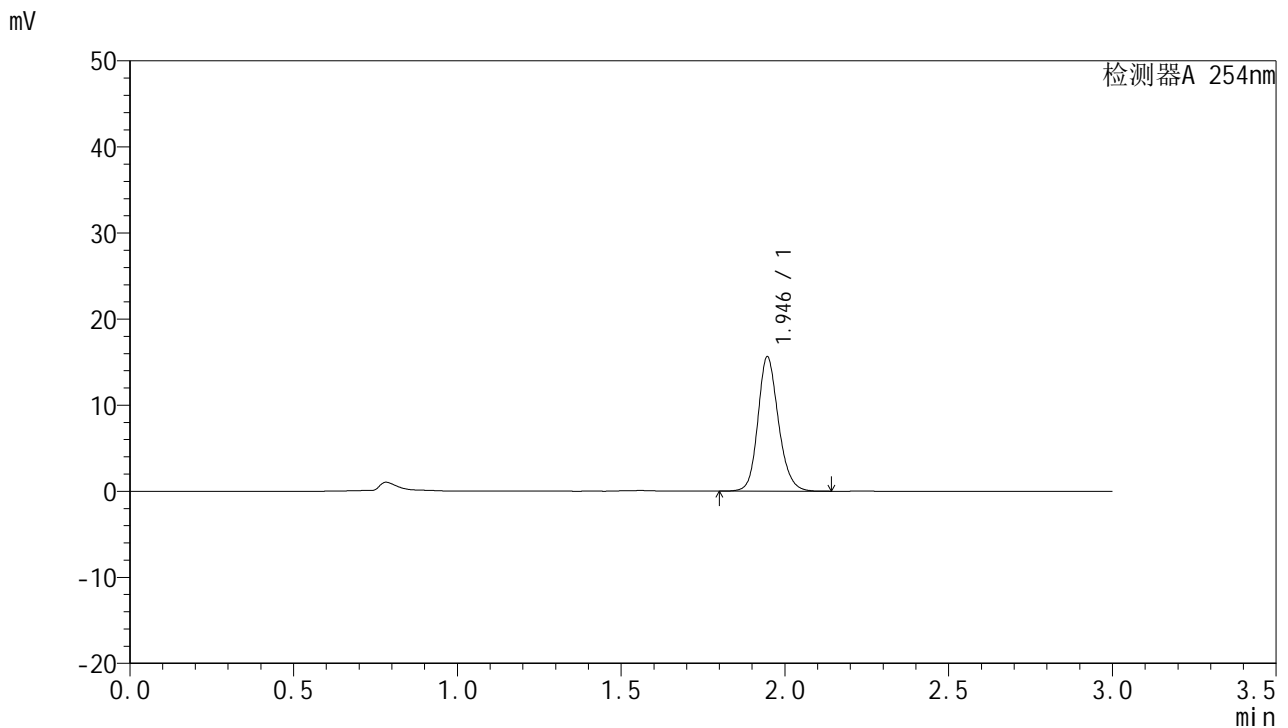


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-729-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 19:19:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:38:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	68102	100.000	15623	4762	1.169	--
总计		68102	100.000	15623			

图111 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

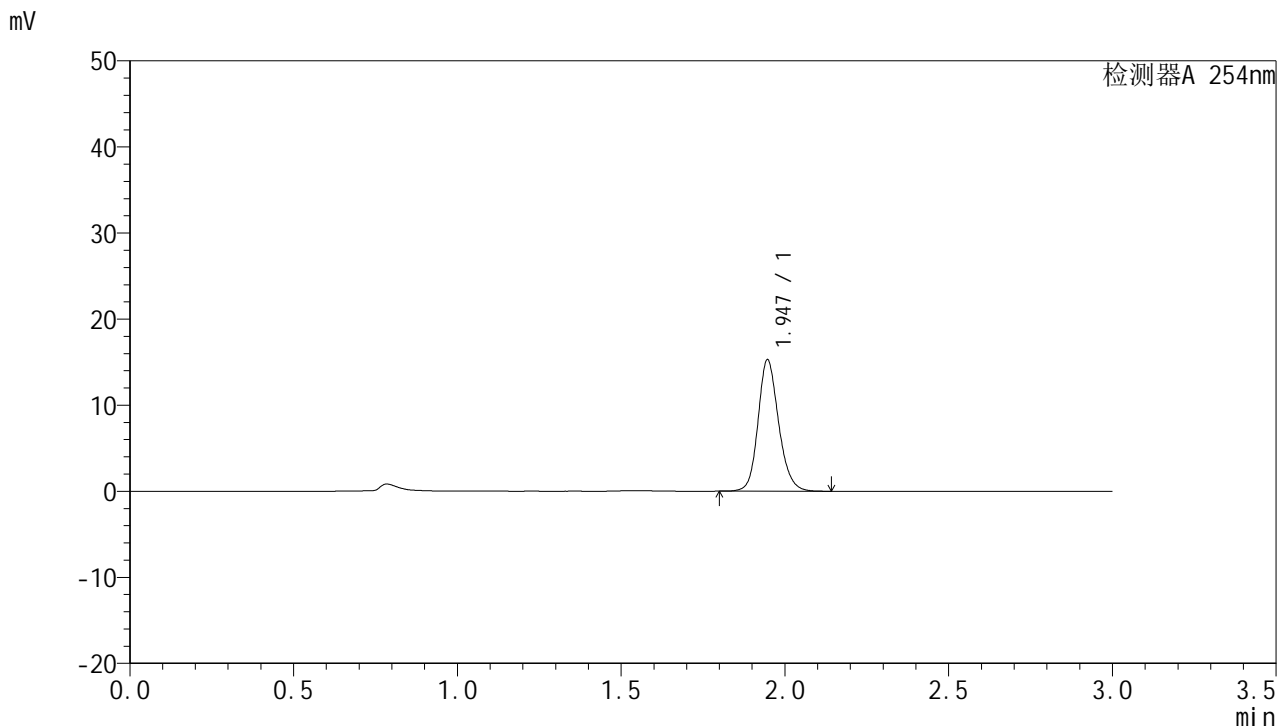


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-730-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 19:22:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:38:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	66835	100.000	15284	4735	1.168	--
总计		66835	100.000	15284			

图112 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

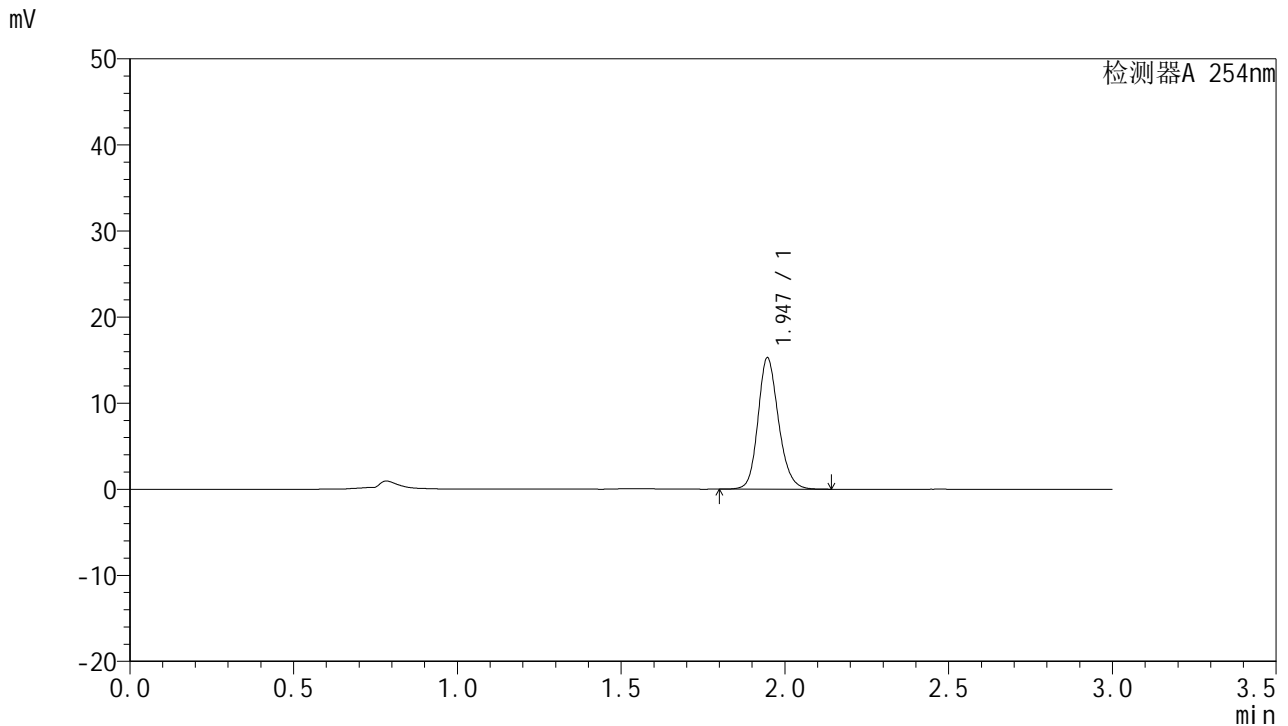


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-731-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 19:26:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:38:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	66667	100.000	15279	4749	1.174	--
总计		66667	100.000	15279			

图113 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

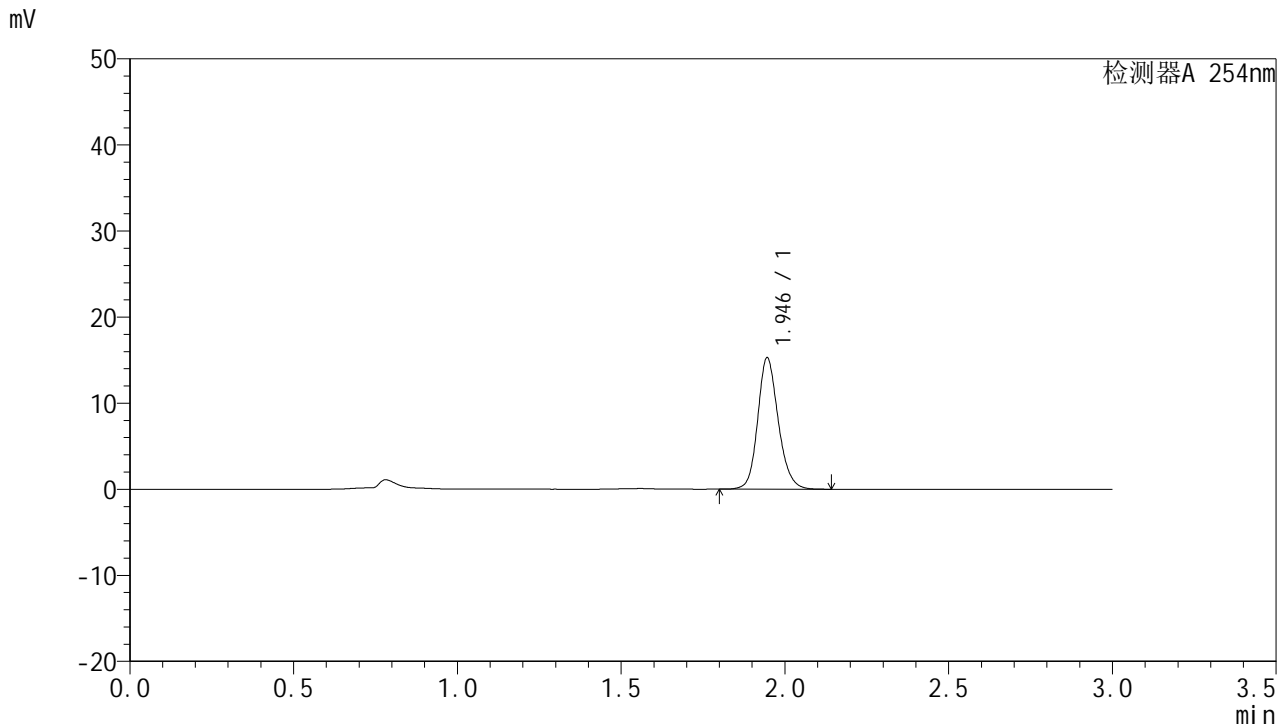


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-732-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 19:29:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:38:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	66702	100.000	15265	4746	1.162	--
总计		66702	100.000	15265			

图114 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

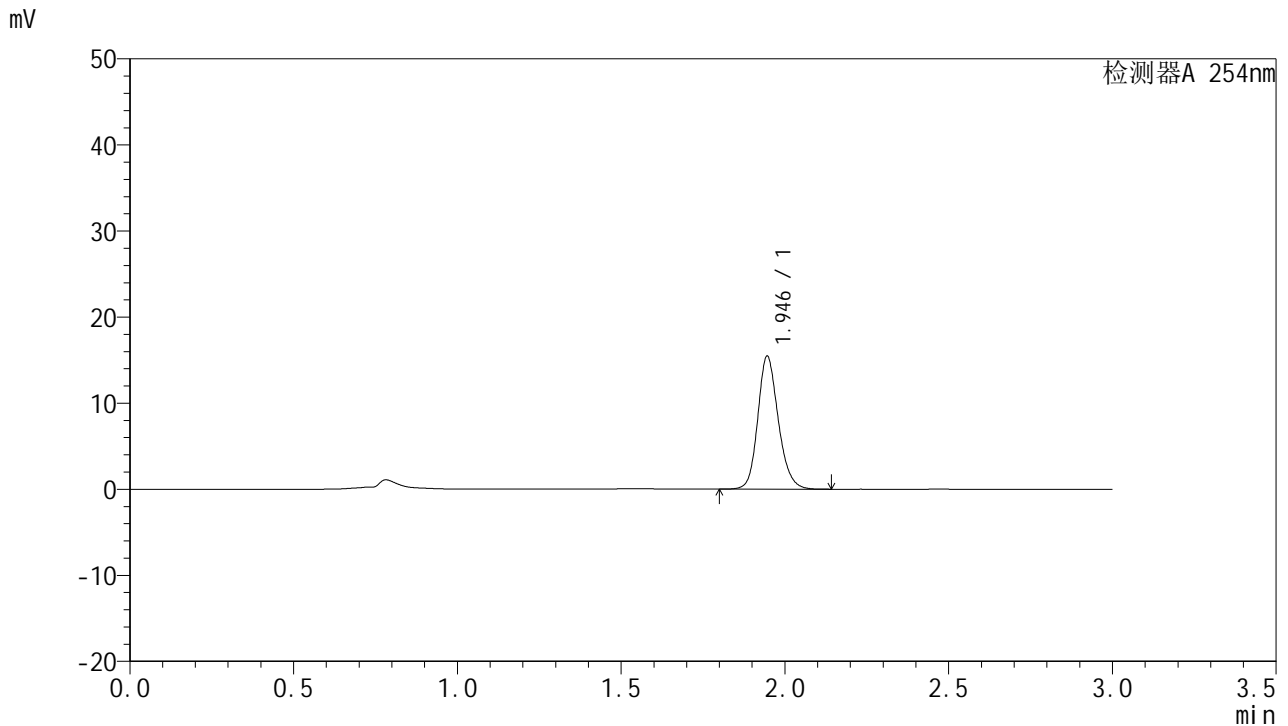


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-733-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 19:33:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:38:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	67308	100.000	15444	4752	1.173	--
总计		67308	100.000	15444			

图115 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

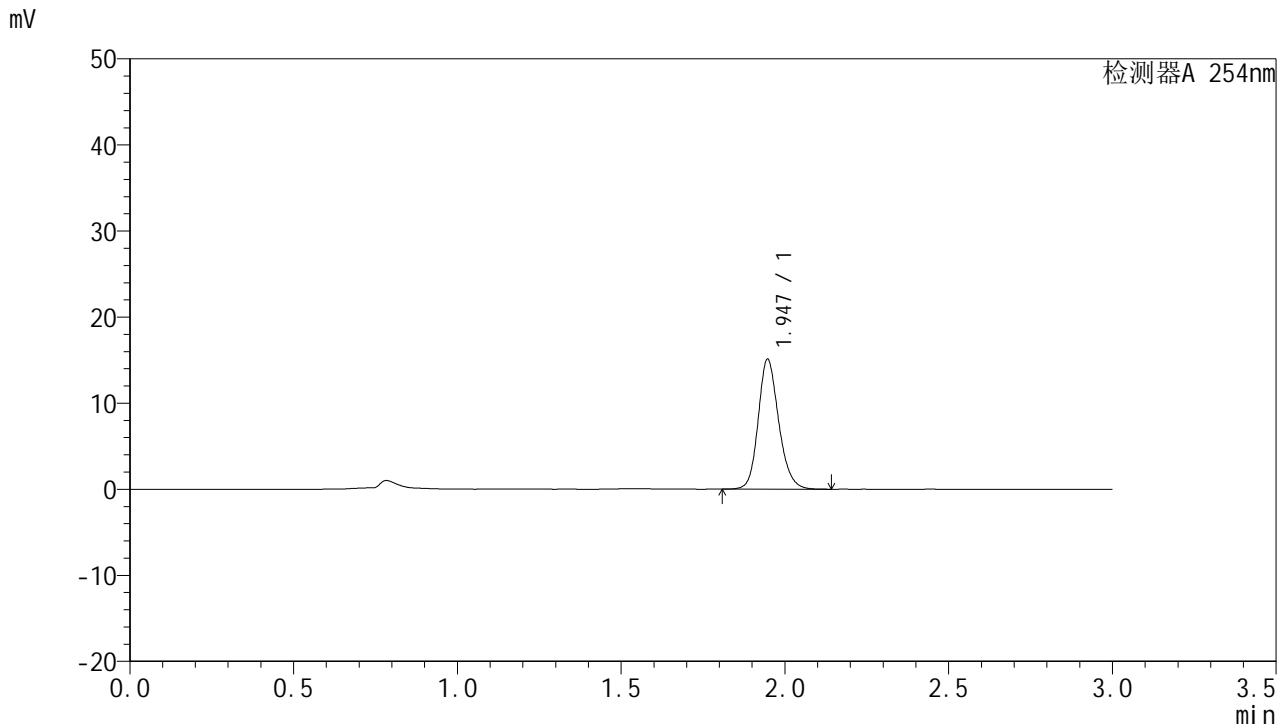


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-734-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 19:36:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:38:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	65799	100.000	15103	4758	1.176	--
总计		65799	100.000	15103			

图116 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

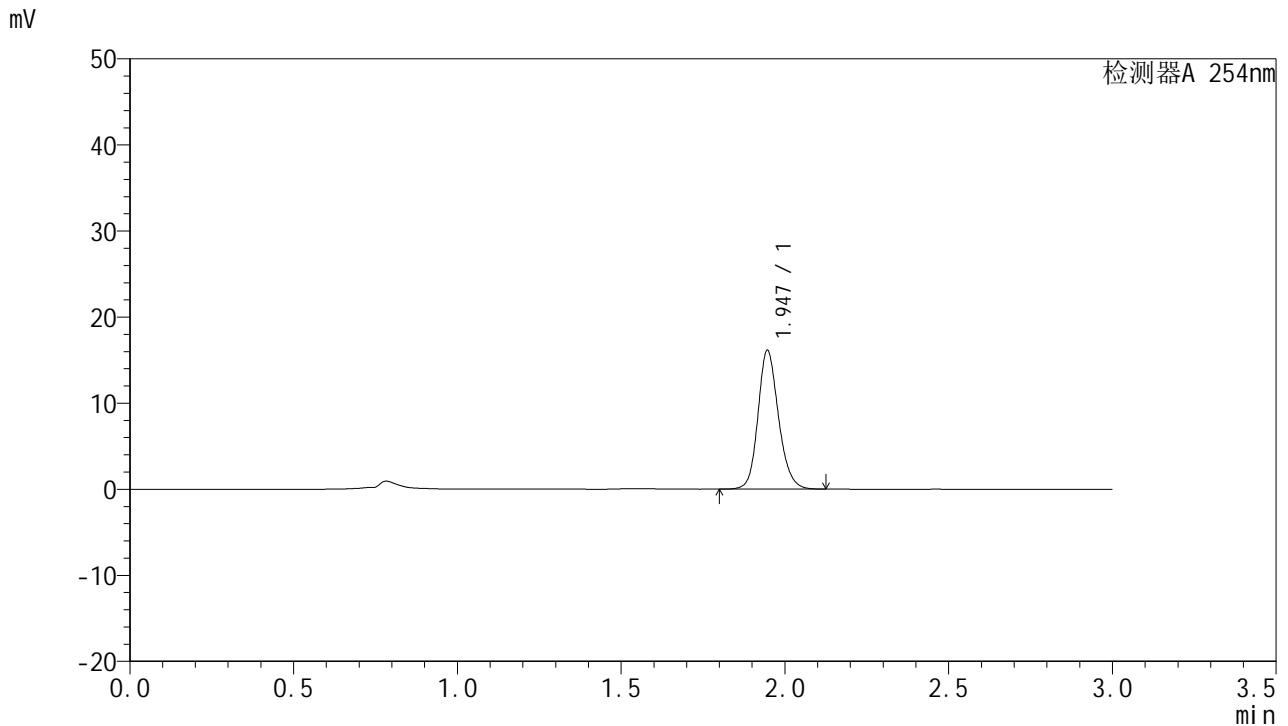


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-735-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 19:39:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:39:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	70313	100.000	16130	4752	1.166	--
总计		70313	100.000	16130			

图117 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

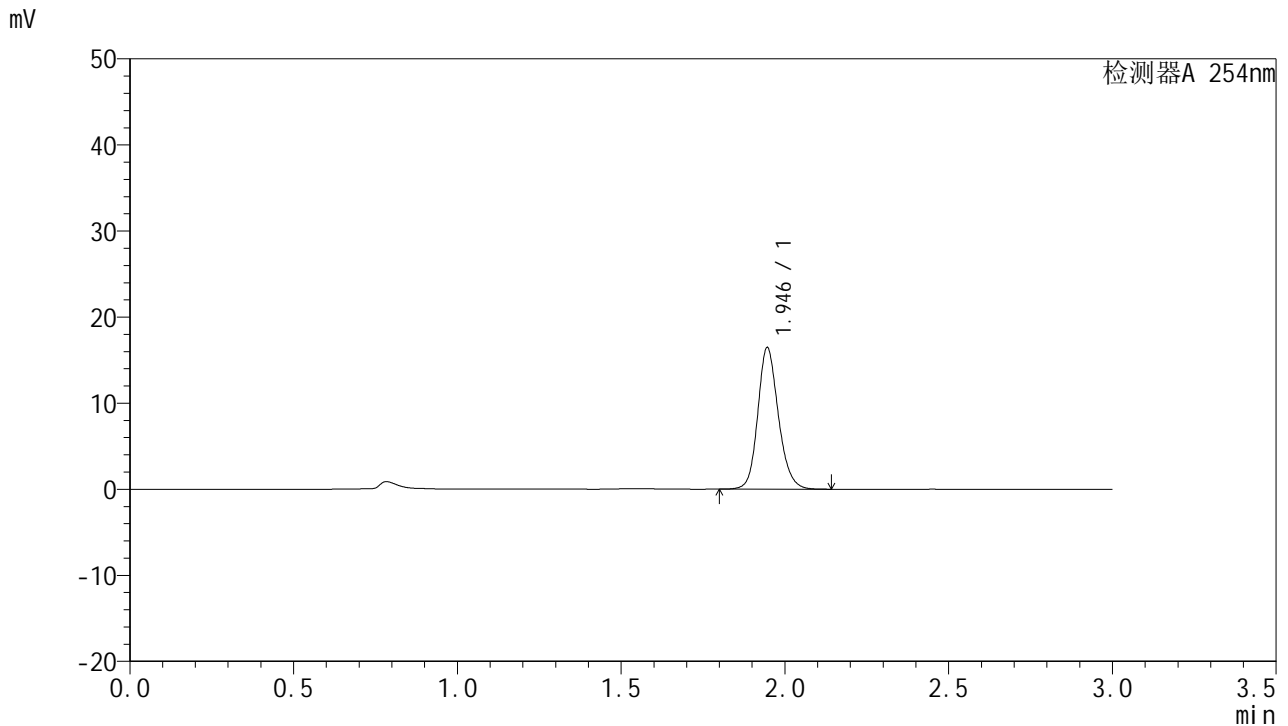


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-736-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 19:43:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:39:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	72074	100.000	16449	4709	1.166	--
总计		72074	100.000	16449			

图118 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

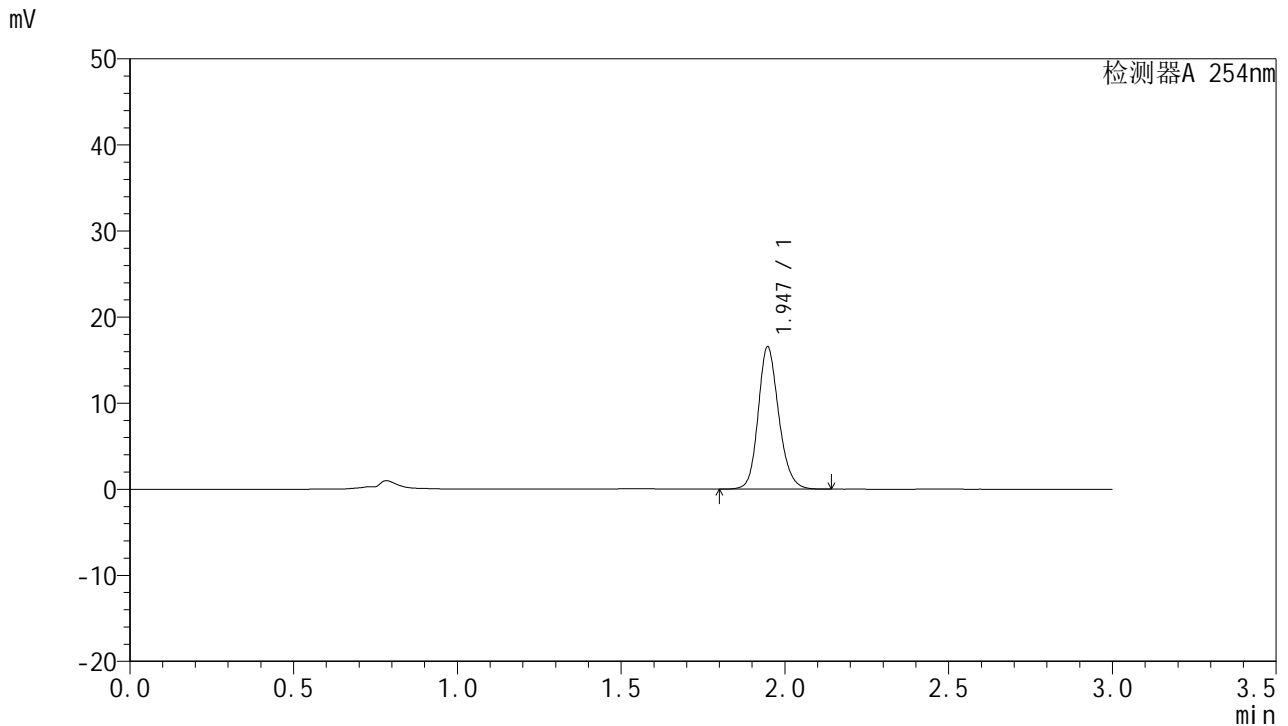


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-737-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 19:46:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:39:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	72379	100.000	16542	4718	1.173	--
总计		72379	100.000	16542			

图119 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

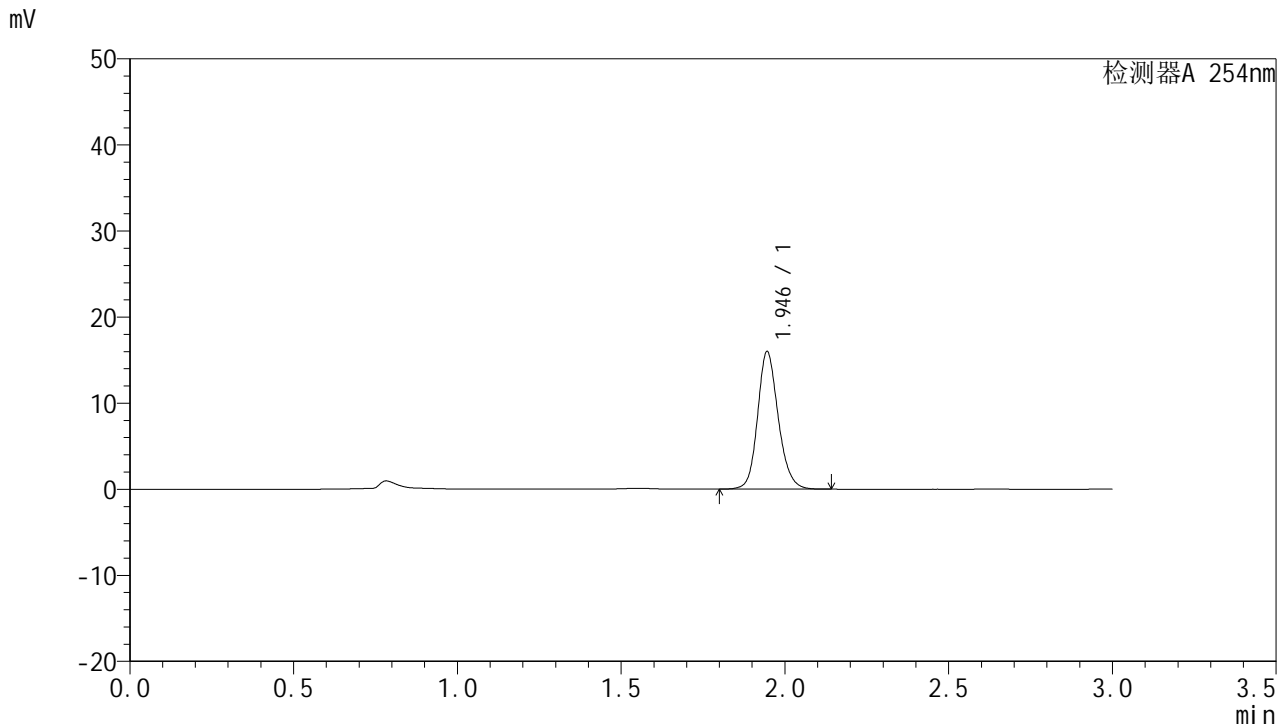


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-738-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 19:50:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:39:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	70181	100.000	15971	4692	1.160	--
总计		70181	100.000	15971			

图120 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

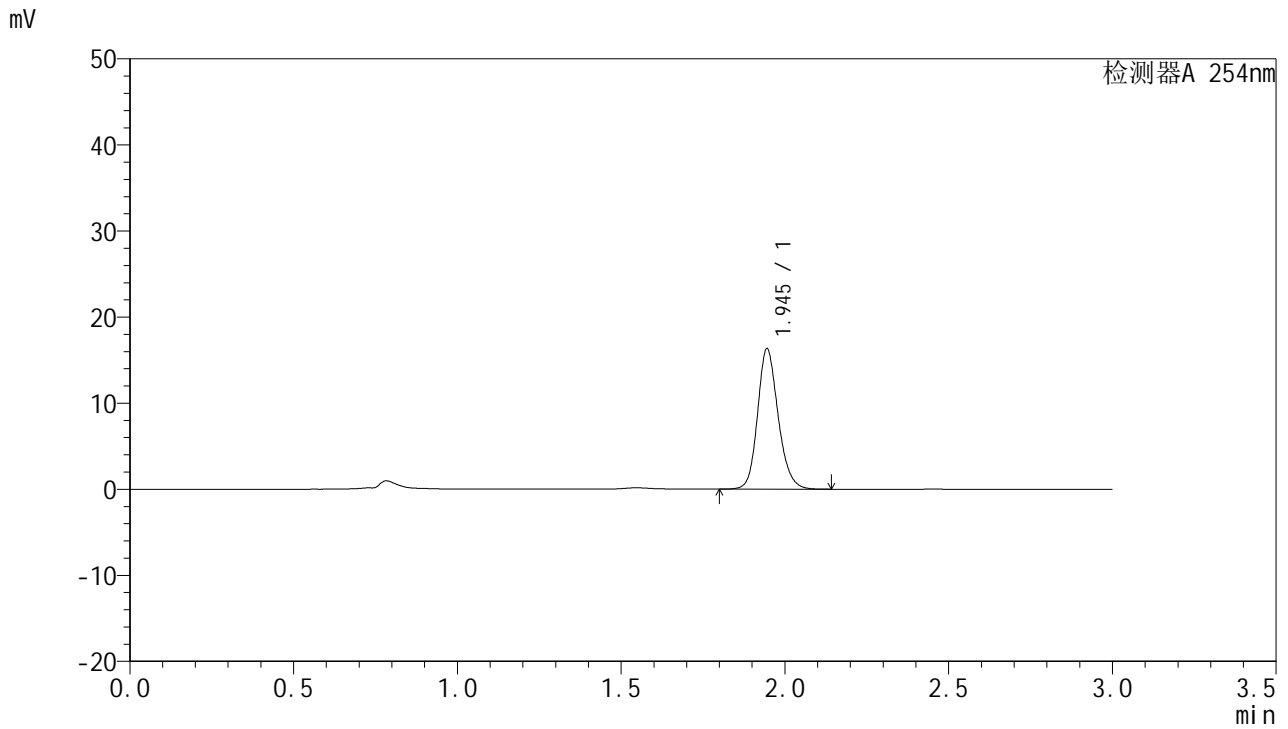


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-739-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 19:53:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:39:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	71418	100.000	16303	4713	1.173	--
总计		71418	100.000	16303			

图121 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

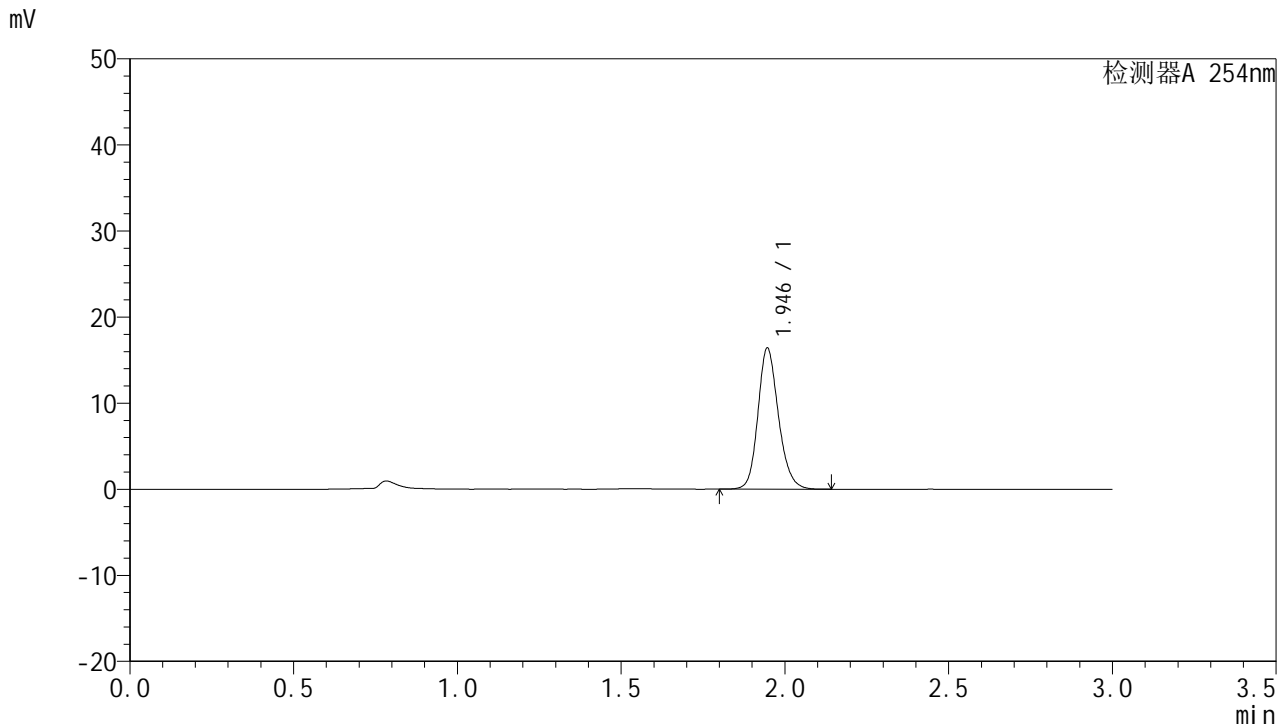


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-740-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 19:57:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:39:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	71516	100.000	16395	4739	1.174	--
总计		71516	100.000	16395			

图122 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

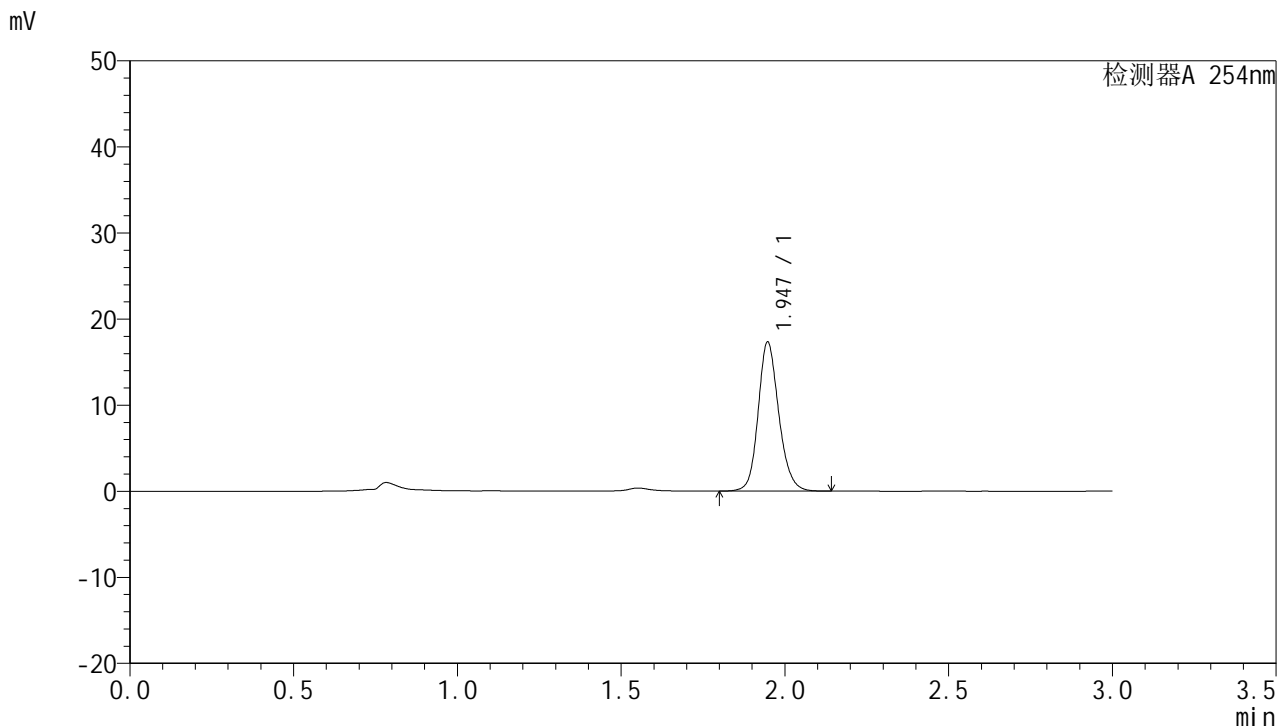


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-741-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 20:00:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:39:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	75849	100.000	17322	4730	1.161	--
总计		75849	100.000	17322			

图123 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

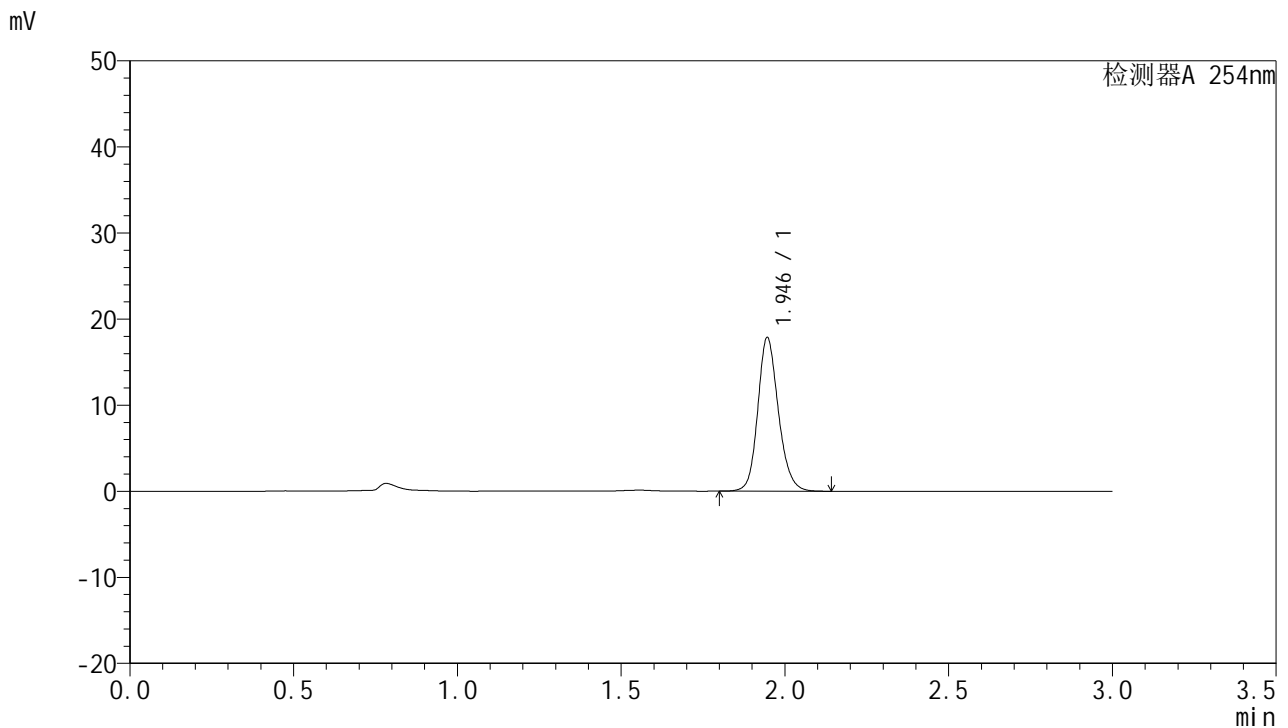


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-742-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 20:03:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:39:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	78196	100.000	17857	4717	1.164	--
总计		78196	100.000	17857			

图124 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

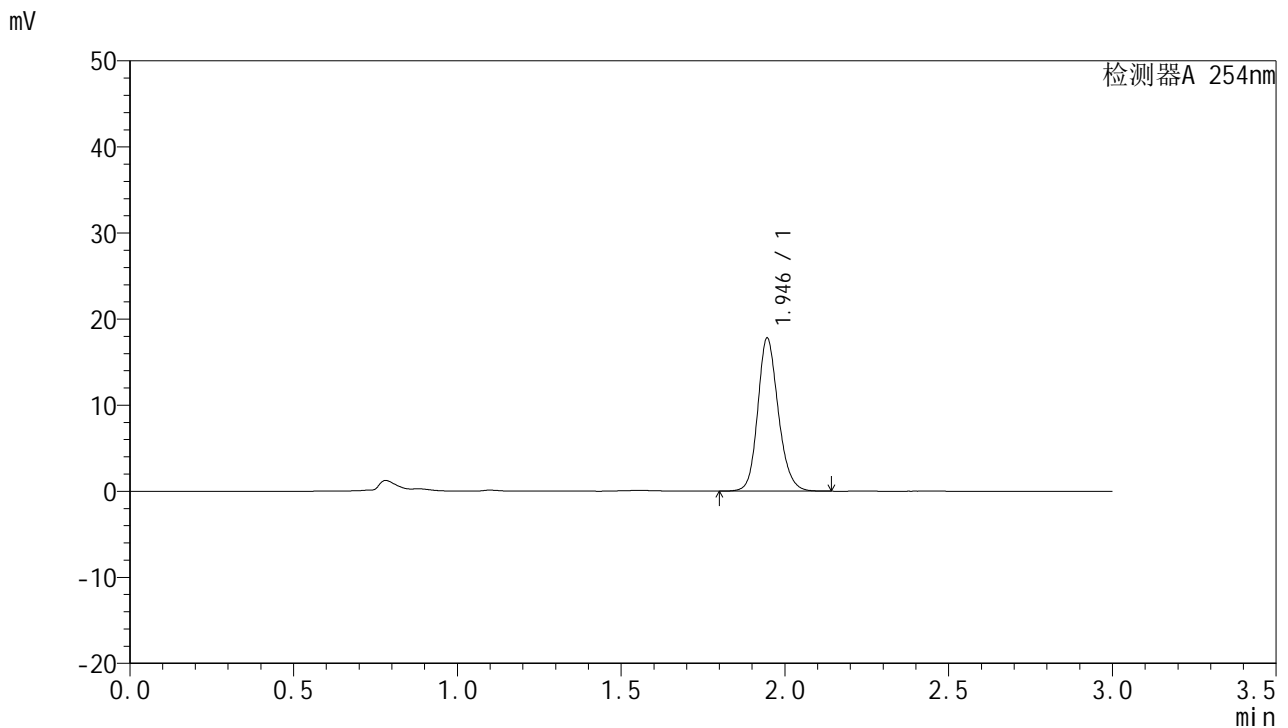


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-743-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 20:07:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:39:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	77616	100.000	17774	4732	1.170	--
总计		77616	100.000	17774			

图125 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

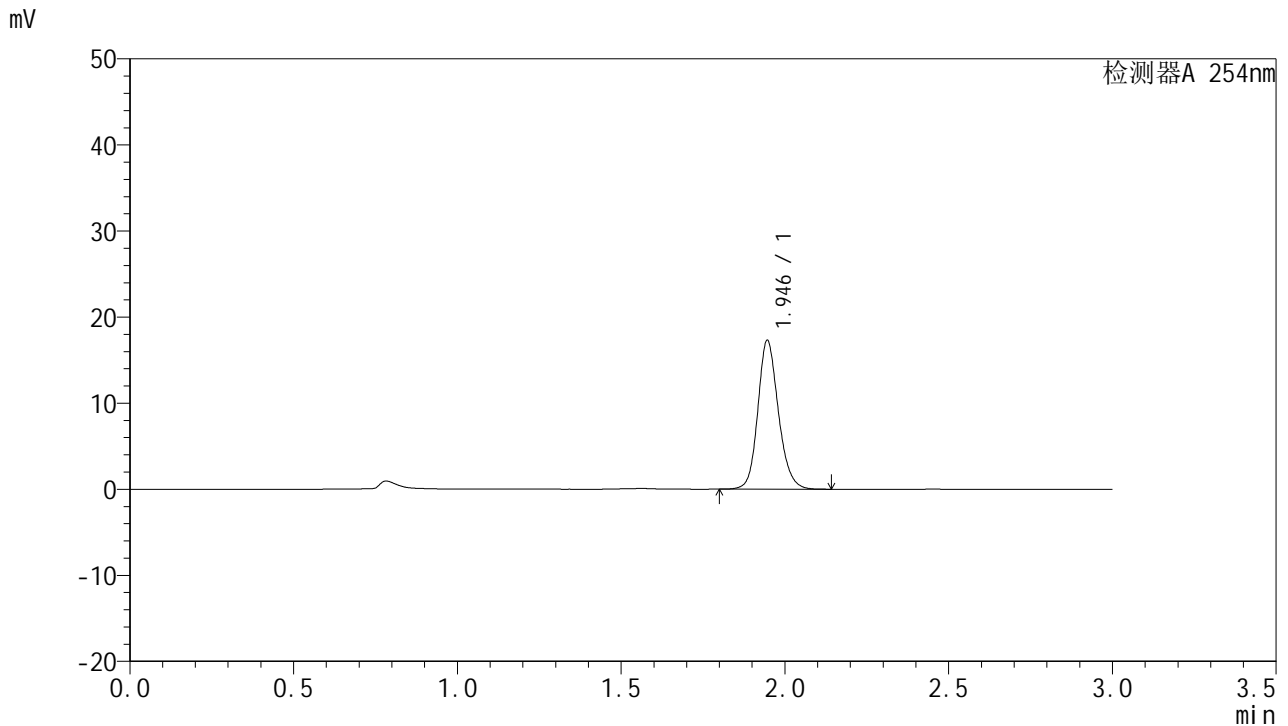


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-744-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 20:10:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:39:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	75539	100.000	17293	4742	1.160	--
总计		75539	100.000	17293			

图126 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

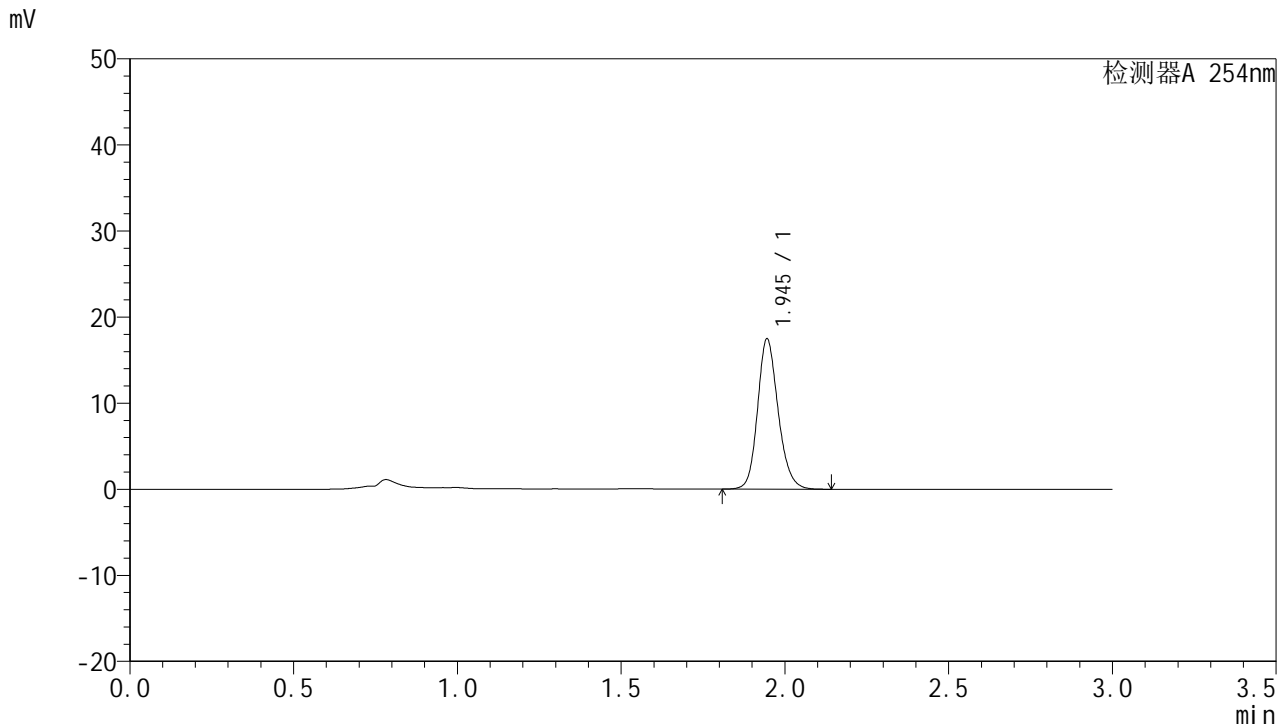


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-745-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 20:14:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:39:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	76382	100.000	17445	4716	1.171	--
总计		76382	100.000	17445			

图127 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

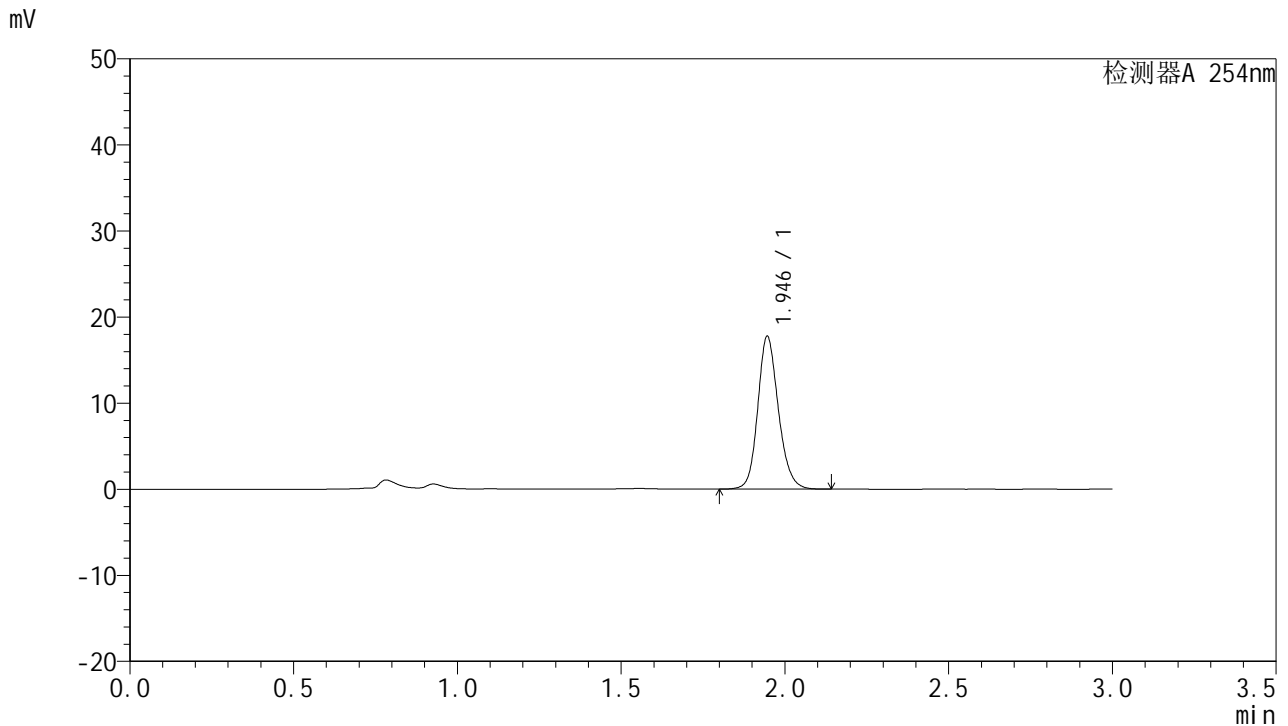


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-746-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 20:17:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:39:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	77749	100.000	17745	4708	1.163	--
总计		77749	100.000	17745			

图128 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

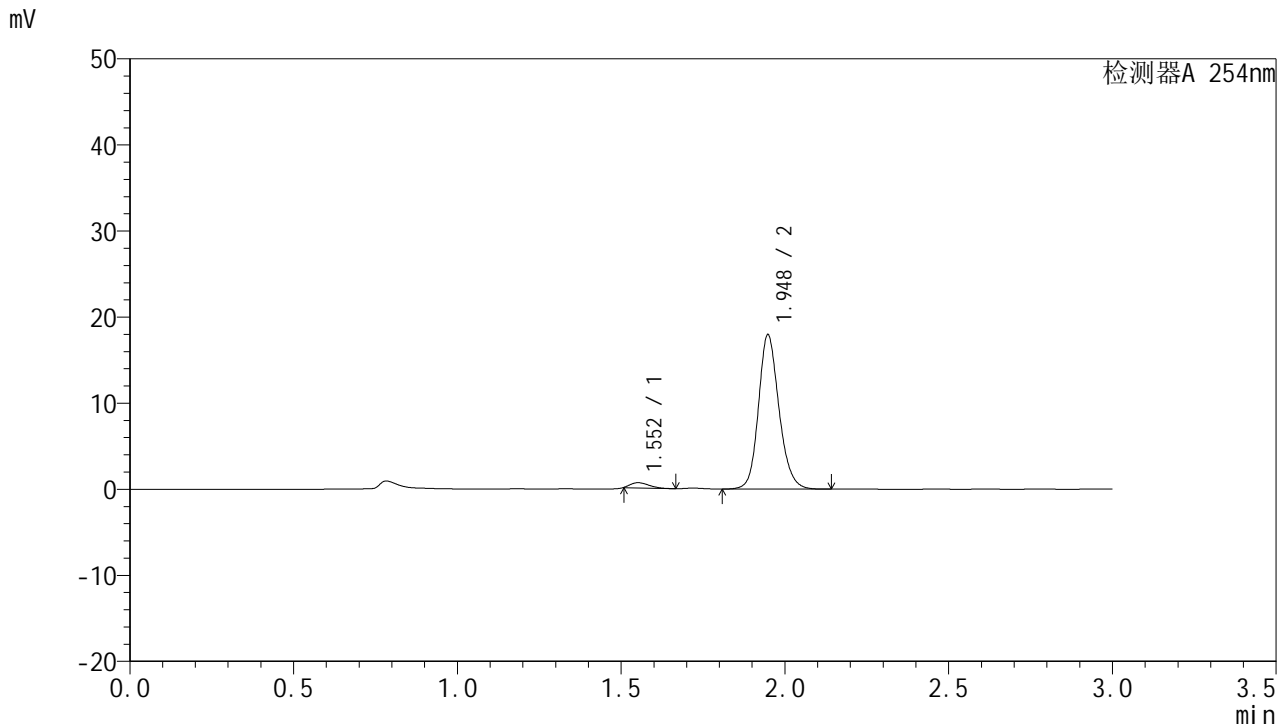


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-747-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 20:21:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:39:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	2403	2.983	604	3327	--	--
2	1.948	78167	97.017	17919	4765	1.164	3.592
总计		80570	100.000	18523			

图129 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

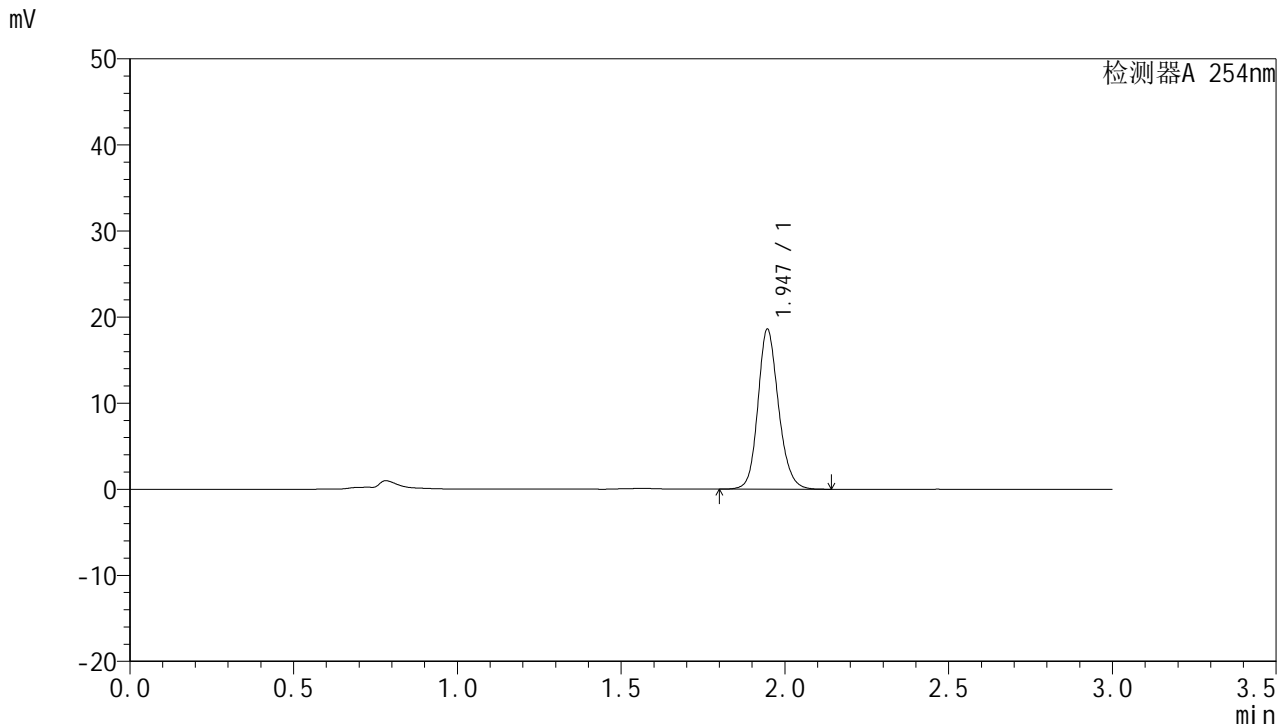


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-748-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 20:24:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:39:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	81324	100.000	18597	4735	1.162	--
总计		81324	100.000	18597			

图130 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

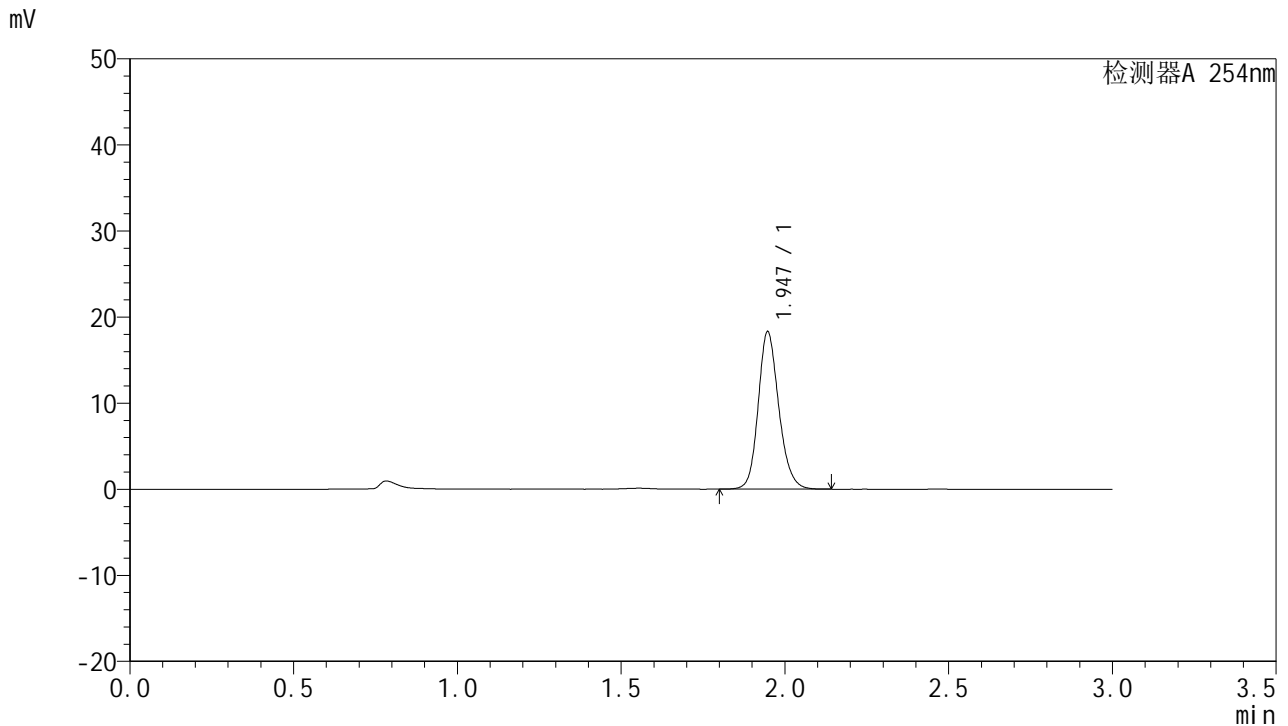


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-749-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 20:27:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:39:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

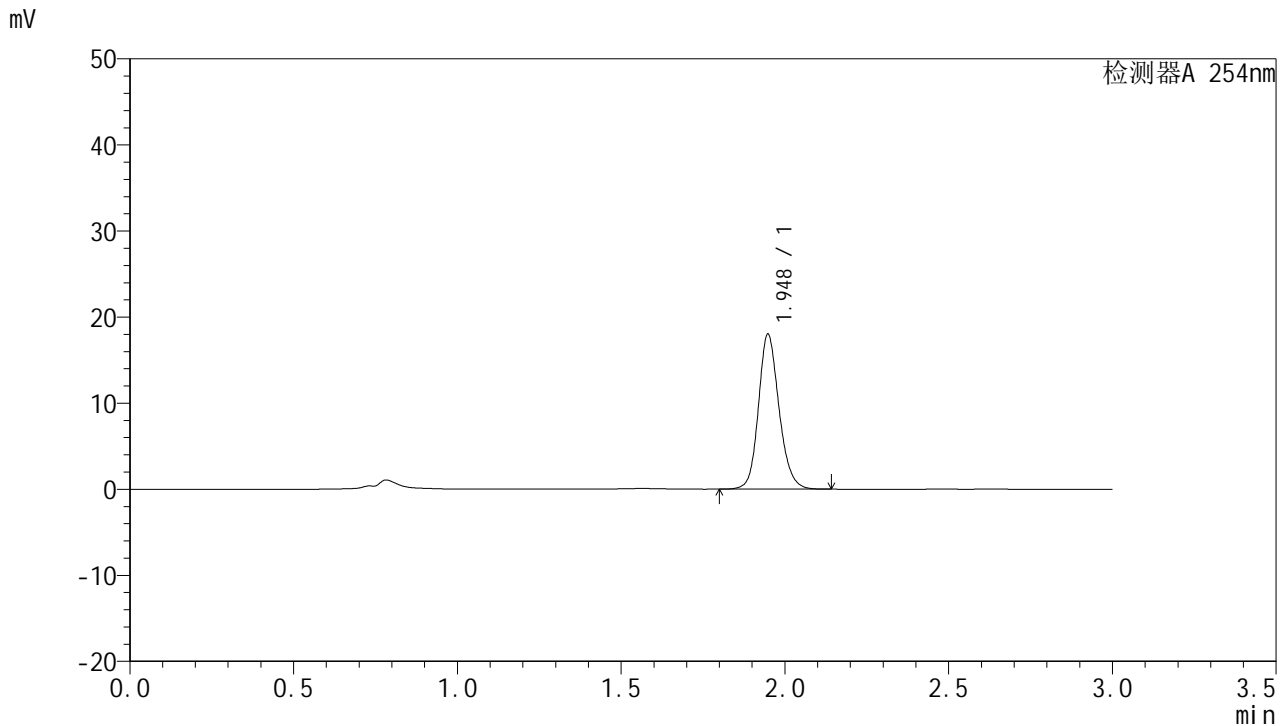
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	80055	100.000	18301	4718	1.169	--
总计		80055	100.000	18301			

图131 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-750-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 20:31:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:39:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	78754	100.000	17986	4743	1.160	--
总计		78754	100.000	17986			

图132 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

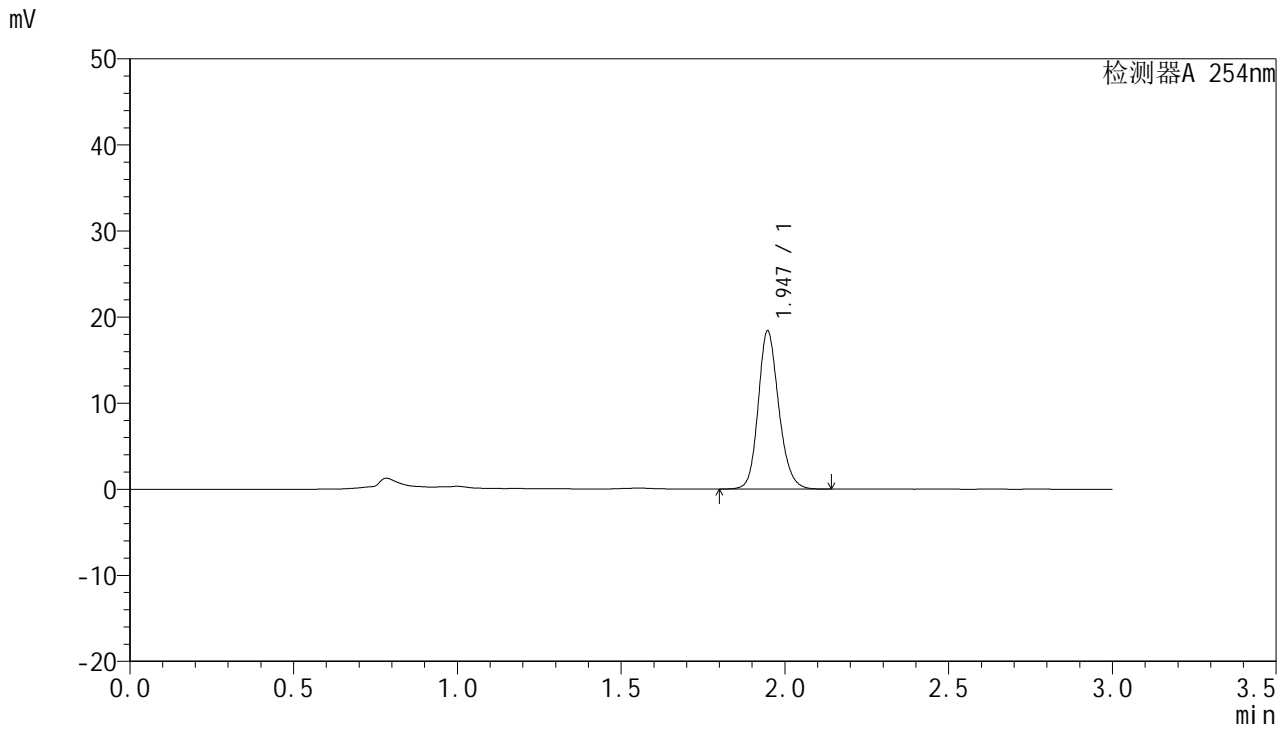


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-751-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 20:34:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:39:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	80184	100.000	18389	4750	1.171	--
总计		80184	100.000	18389			

图133 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

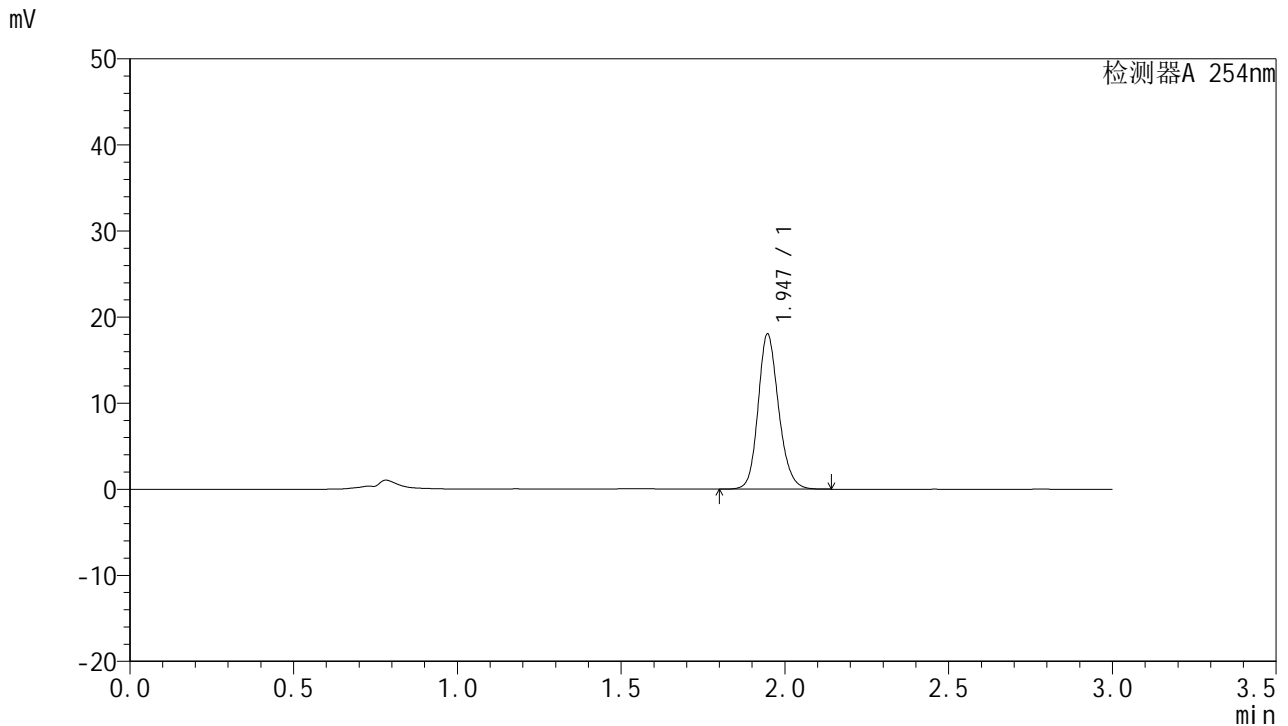


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-752-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 20:38:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:39:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	78668	100.000	18032	4742	1.171	--
总计		78668	100.000	18032			

图134 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

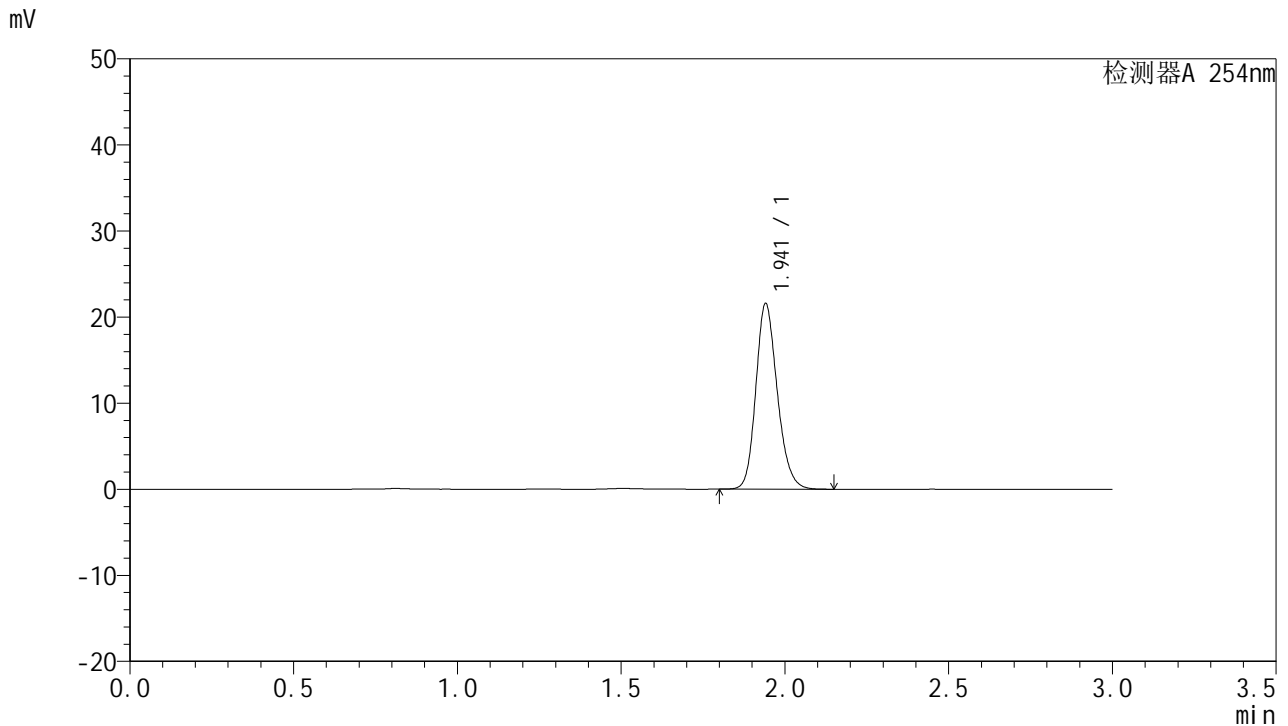


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-753-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 20:41:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:39:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	98224	100.000	21484	4281	1.190	--
总计		98224	100.000	21484			

图135 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

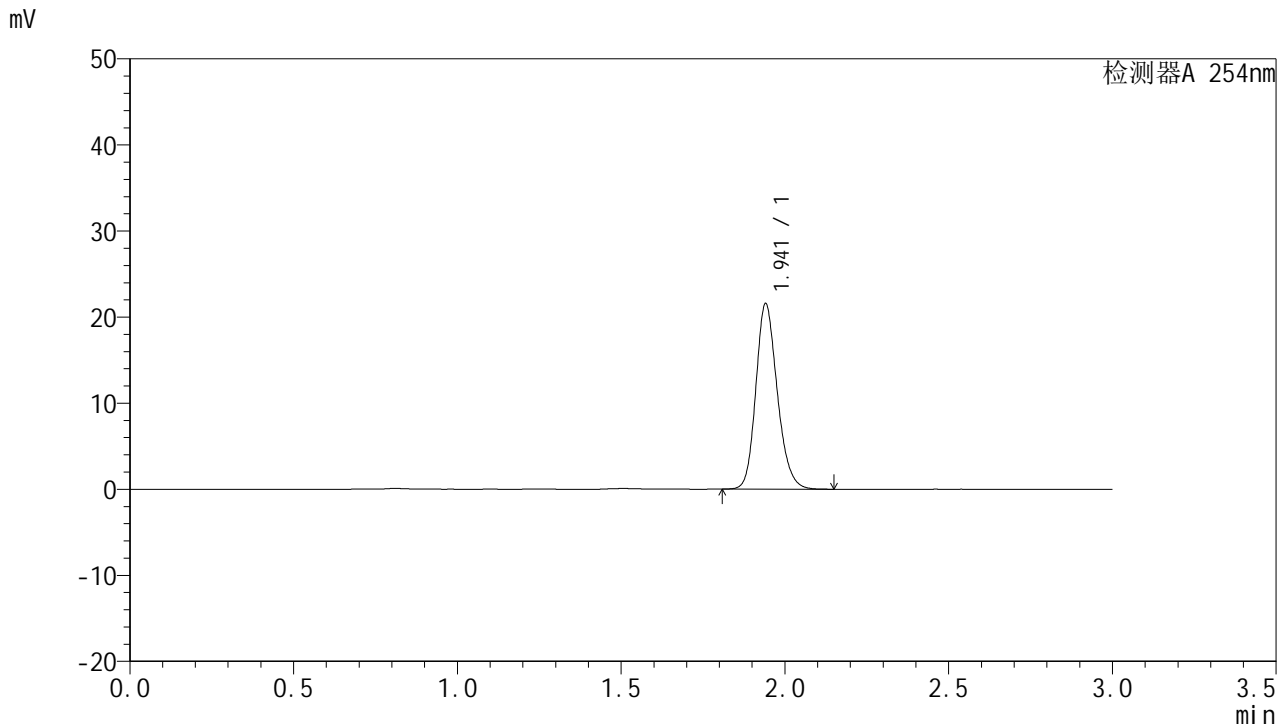


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-20/27-754-2 - zzp-24112001-2-4p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241123-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/23 20:45:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/25 08:39:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	98159	100.000	21465	4280	1.189	--
总计		98159	100.000	21465			

图136 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112001-2-4批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2