



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

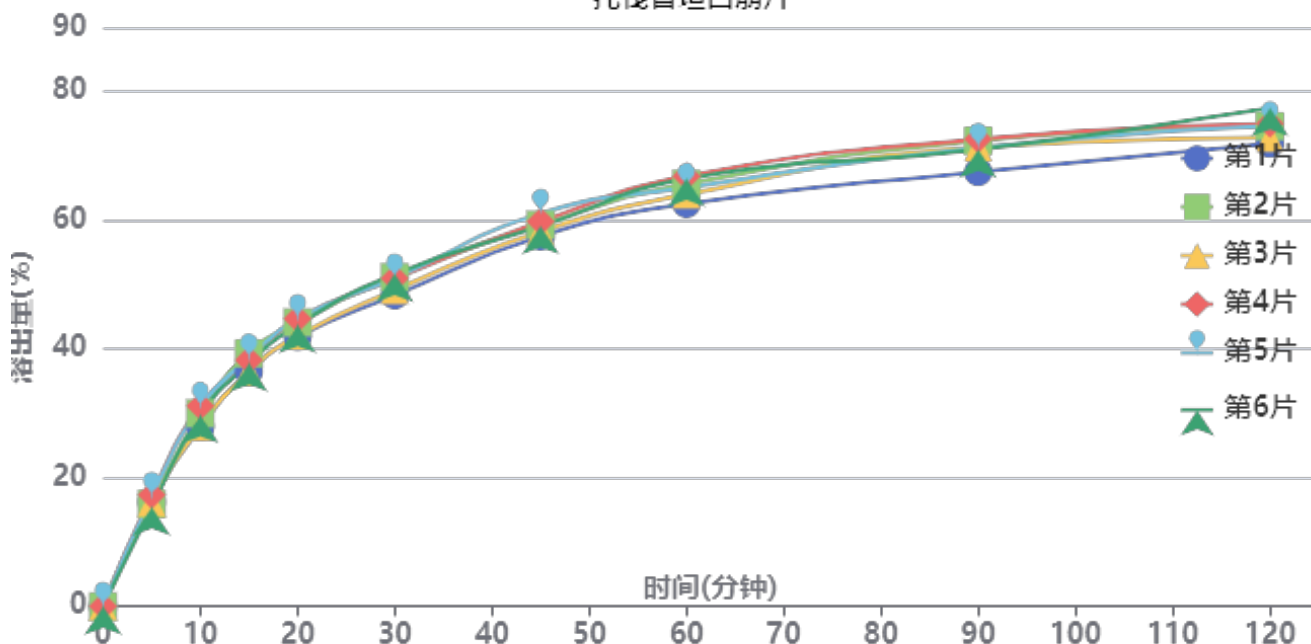
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	16.63	99720	100092	100139	99892	99940	99957	0.17
2	16.66	99731	99800				99766	0.05

单位质量响应值	RSD%	判断
6010.64	0.27	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: 2024-11-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-1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	16277	-	16277	16.246	16.35	4.46	16.25	16.35	4.45
	2	15944	-	15944	15.913			15.91		
	3	16173	-	16173	16.142			16.14		
	4	17368	-	17368	17.335			17.33		
	5	17113	-	17113	17.080			17.08		
	6	15431	-	15431	15.401			15.40		
10min	1	27868	-	27868	27.815	29.54	4.86	27.90	29.63	4.86
	2	29993	-	29993	29.936			30.02		
	3	27918	-	27918	27.865			27.95		
	4	31101	-	31101	31.041			31.14		
	5	31039	-	31039	30.980			31.07		
	6	29673	-	29673	29.616			29.70		
15min	1	36355	-	36355	36.285	37.58	3.07	36.53	37.84	3.06
	2	39161	-	39161	39.086			39.34		
	3	36262	-	36262	36.193			36.44		
	4	38101	-	38101	38.028			38.30		
	5	38401	-	38401	38.328			38.59		
	6	37627	-	37627	37.555			37.81		
20min	1	41558	-	41558	41.478	43.10	2.89	41.92	43.56	2.89
	2	43767	-	43767	43.683			44.16		
	3	41734	-	41734	41.654			42.10		
	4	44319	-	44319	44.234			44.71		
	5	44338	-	44338	44.253			44.73		
	6	43356	-	43356	43.273			43.73		
30min	1	47809	-	47809	47.718	49.71	2.60	48.39	50.42	2.60
	2	50552	-	50552	50.455			51.17		
	3	48607	-	48607	48.514			49.19		
	4	50374	-	50374	50.278			51.00		
	5	50409	-	50409	50.313			51.04		
	6	51103	-	51103	51.005			51.70		
45min	1	56720	-	56720	56.611	58.22	2.07	57.55	59.20	2.08
	2	58455	-	58455	58.343			59.34		
	3	57464	-	57464	57.354			58.30		
	4	58935	-	58935	58.822			59.83		
	5	60213	-	60213	60.098			61.10		
	6	58214	-	58214	58.103			59.09		
60min	1	61455	-	61455	61.337	63.84	2.47	62.59	65.14	2.47
	2	64488	-	64488	64.365			65.68		
	3	62911	-	62911	62.791			64.06		
	4	65687	-	65687	65.561			66.89		
	5	63907	-	63907	63.785			65.12		
	6	65308	-	65308	65.183			66.49		
90min	1	66094	-	66094	65.968	69.40	2.59	67.56	71.06	2.58
	2	70856	-	70856	70.720			72.40		
	3	69893	-	69893	69.759			71.37		
	4	71088	-	71088	70.952			72.65		
	5	69786	-	69786	69.652			71.35		
	6	69473	-	69473	69.340			71.01		
120min	1	70130	-	70130	69.996	72.42	2.62	71.96	74.46	2.59
	2	72734	-	72734	72.595			74.66		
	3	71008	-	71008	70.872			72.87		
	4	73108	-	73108	72.968			75.06		
	5	72772	-	72772	72.633			74.71		
	6	75606	-	75606	75.461			77.51		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-06

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	72984	-	72984	72.844	74.27	3.07	75.20	76.72	3.00
	2	75946	-	75946	75.801			78.27		
	3	74507	-	74507	74.364			76.76		
	4	76315	-	76315	76.169			78.66		
	5	76187	-	76187	76.041			78.53		
	6	70560	-	70560	70.425			72.90		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-06

复核者:

未审阅版本



托伐普坦口崩片项目信息

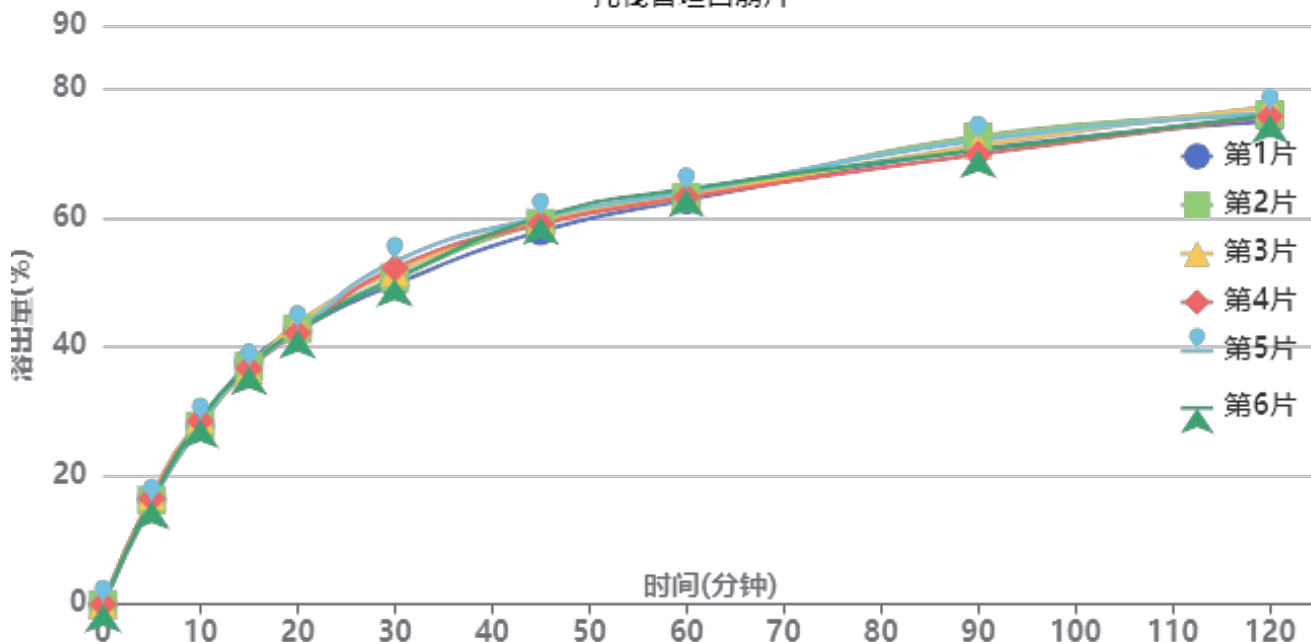
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	TAAF230001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	16.63	99551	99747	99599	99783	99695	99675	0.10
2	16.66	99526	99474				99500	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
5993.69		5972.39		0.26		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: 2024-11-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2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	16332	-	16332	16.346	16.28	2.61	16.35	16.28	2.60
	2	16175	-	16175	16.188			16.19		
	3	16908	-	16908	16.922			16.92		
	4	16507	-	16507	16.521			16.52		
	5	15701	-	15701	15.714			15.71		
	6	15963	-	15963	15.976			15.98		
10min	1	27701	-	27701	27.724	28.23	1.60	27.81	28.32	1.59
	2	27637	-	27637	27.660			27.75		
	3	28715	-	28715	28.739			28.83		
	4	28430	-	28430	28.454			28.55		
	5	28232	-	28232	28.256			28.34		
	6	28548	-	28548	28.572			28.66		
15min	1	37342	-	37342	37.373	36.64	1.13	37.62	36.89	1.12
	2	36722	-	36722	36.753			37.00		
	3	36102	-	36102	36.132			36.39		
	4	36444	-	36444	36.474			36.72		
	5	36465	-	36465	36.495			36.74		
	6	36589	-	36589	36.619			36.87		
20min	1	42121	-	42121	42.156	42.33	1.24	42.61	42.78	1.22
	2	42379	-	42379	42.414			42.86		
	3	43254	-	43254	43.290			43.74		
	4	41692	-	41692	41.727			42.18		
	5	42223	-	42223	42.258			42.71		
	6	42111	-	42111	42.146			42.60		
30min	1	49040	-	49040	49.081	50.72	2.52	49.77	51.40	2.48
	2	50055	-	50055	50.097			50.78		
	3	50966	-	50966	51.008			51.70		
	4	51556	-	51556	51.599			52.28		
	5	52568	-	52568	52.612			53.29		
	6	49878	-	49878	49.920			50.60		
45min	1	56994	-	56994	57.041	58.47	1.41	58.00	59.44	1.39
	2	58269	-	58269	58.318			59.28		
	3	58761	-	58761	58.810			59.79		
	4	58166	-	58166	58.214			59.19		
	5	59136	-	59136	59.185			60.16		
	6	59195	-	59195	59.244			60.21		
60min	1	61564	-	61564	61.615	62.33	0.99	62.89	63.62	0.98
	2	61977	-	61977	62.029			63.31		
	3	62162	-	62162	62.214			63.52		
	4	61976	-	61976	62.028			63.32		
	5	62777	-	62777	62.829			64.13		
	6	63240	-	63240	63.293			64.58		
90min	1	69124	-	69124	69.182	69.64	1.47	70.80	71.28	1.44
	2	71044	-	71044	71.103			72.73		
	3	69653	-	69653	69.711			71.36		
	4	68289	-	68289	68.346			69.98		
	5	70457	-	70457	70.516			72.17		
	6	68931	-	68931	68.988			70.63		
120min	1	73012	-	73012	73.073	74.14	1.02	75.08	76.16	1.01
	2	74070	-	74070	74.132			76.16		
	3	75317	-	75317	75.380			77.42		
	4	73786	-	73786	73.847			75.87		
	5	74297	-	74297	74.359			76.40		
	6	73961	-	73961	74.023			76.05		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-06

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	74938	-	74938	75.000	76.13	1.13	77.41	78.57	1.11
	2	77126	-	77126	77.190			79.63		
	3	75529	-	75529	75.592			78.05		
	4	75821	-	75821	75.884			78.31		
	5	75953	-	75953	76.016			78.47		
	6	77024	-	77024	77.088			79.53		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-06

复核者:

未审阅版本



托伐普坦口崩片项目信息

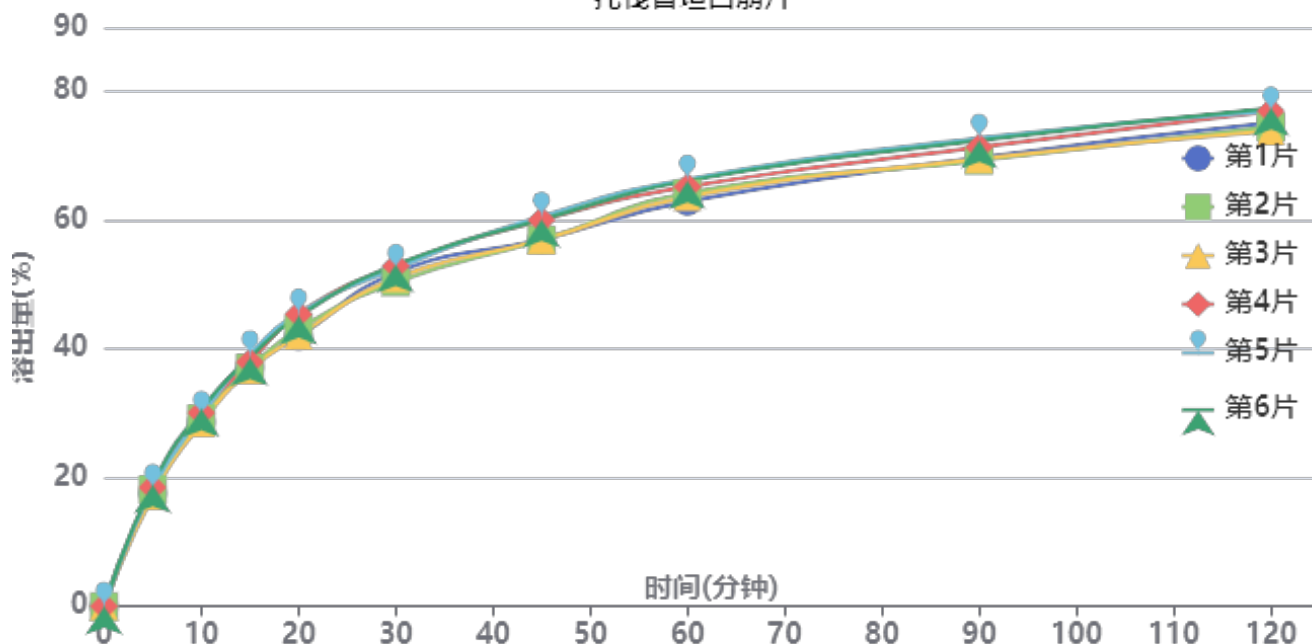
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	TAAF230001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	16.63	101329	101576	101509	101613	101450	101495	0.12
2	16.66	102807	102971				102889	0.12
单位质量响应值			RSD%		判断			
6103.13		6175.81		0.84		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: 2024-11-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24102102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	18034	-	18034	17.590	18.10	3.42	17.59	18.10	3.42
	2	18654	-	18654	18.194			18.19		
	3	17598	-	17598	17.164			17.16		
	4	18944	-	18944	18.477			18.48		
	5	18759	-	18759	18.297			18.30		
	6	19340	-	19340	18.864			18.86		
10min	1	29319	-	29319	28.597	29.37	2.83	28.69	29.47	2.83
	2	29817	-	29817	29.082			29.18		
	3	29120	-	29120	28.403			28.50		
	4	30762	-	30762	30.004			30.11		
	5	30316	-	30316	29.569			29.67		
	6	31313	-	31313	30.542			30.65		
15min	1	37873	-	37873	36.940	37.53	2.50	37.20	37.79	2.50
	2	37727	-	37727	36.798			37.06		
	3	37430	-	37430	36.508			36.76		
	4	38674	-	38674	37.721			37.99		
	5	39804	-	39804	38.823			39.09		
	6	39356	-	39356	38.386			38.66		
20min	1	42526	-	42526	41.478	43.40	3.86	41.94	43.88	3.85
	2	43695	-	43695	42.618			43.09		
	3	42727	-	42727	41.674			42.13		
	4	46123	-	46123	44.987			45.47		
	5	46205	-	46205	45.067			45.55		
	6	45725	-	45725	44.598			45.09		
30min	1	52459	-	52459	51.167	51.27	2.07	51.86	51.98	2.07
	2	50968	-	50968	49.712			50.42		
	3	51636	-	51636	50.364			51.05		
	4	53513	-	53513	52.195			52.92		
	5	53082	-	53082	51.774			52.51		
	6	53708	-	53708	52.385			53.12		
45min	1	57470	-	57470	56.054	57.64	3.11	57.03	58.64	3.10
	2	57411	-	57411	55.997			56.98		
	3	57416	-	57416	56.001			56.97		
	4	60541	-	60541	59.049			60.07		
	5	61127	-	61127	59.621			60.64		
	6	60607	-	60607	59.114			60.14		
60min	1	63222	-	63222	61.664	63.46	2.14	62.95	64.78	2.15
	2	64524	-	64524	62.934			64.23		
	3	63982	-	63982	62.406			63.68		
	4	65506	-	65506	63.892			65.24		
	5	66705	-	66705	65.062			66.41		
	6	66454	-	66454	64.817			66.17		
90min	1	69848	-	69848	68.127	69.21	2.17	69.76	70.88	2.18
	2	69384	-	69384	67.675			69.32		
	3	69666	-	69666	67.950			69.57		
	4	71460	-	71460	69.699			71.40		
	5	72881	-	72881	71.085			72.80		
	6	72537	-	72537	70.750			72.46		
120min	1	75040	-	75040	73.191	73.81	1.98	75.20	75.86	1.99
	2	74361	-	74361	72.529			74.55		
	3	73723	-	73723	71.907			73.91		
	4	76832	-	76832	74.939			77.03		
	5	76779	-	76779	74.887			76.99		
	6	77309	-	77309	75.404			77.51		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-06

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	75657	-	75657	73.793	75.22	2.18	76.21	77.69	2.18
	2	76738	-	76738	74.847			77.27		
	3	75416	-	75416	73.558			75.96		
	4	76627	-	76627	74.739			77.24		
	5	78733	-	78733	76.793			79.32		
	6	79578	-	79578	77.617			80.14		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-06

复核者:

未审阅版本

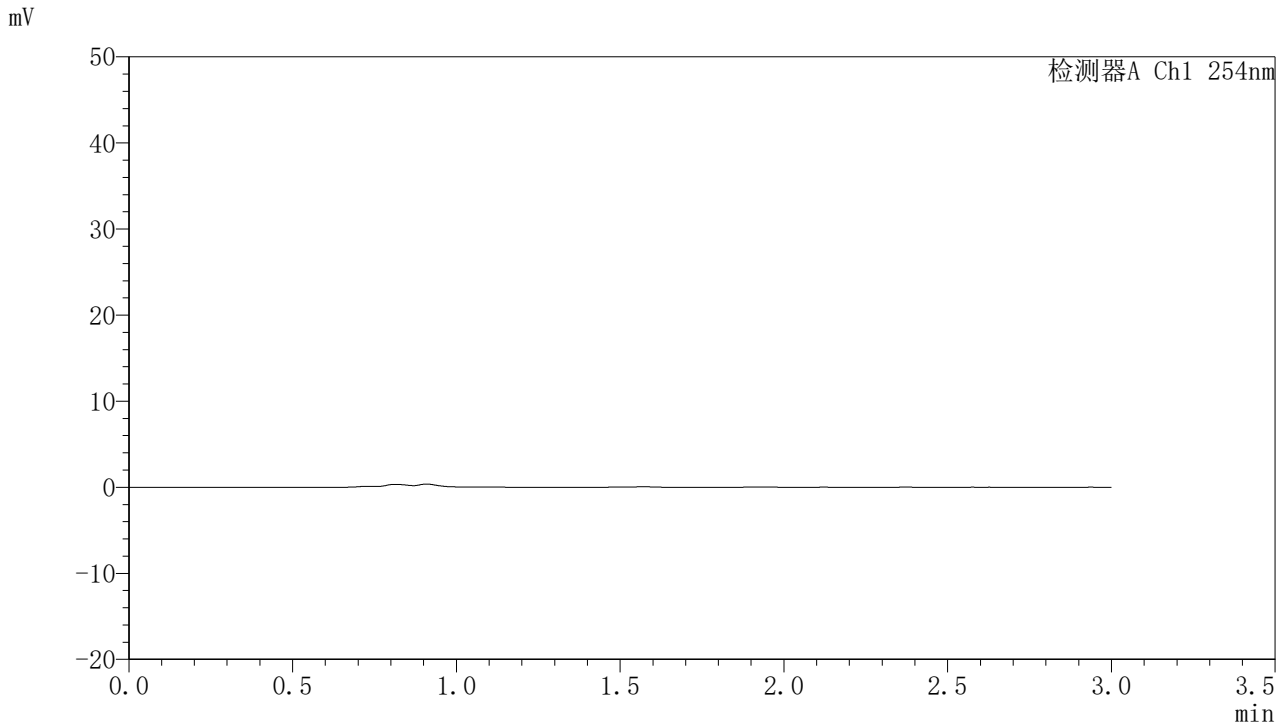


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-13/7-189-3 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 11:53:40 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/06 09:20:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图1 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂

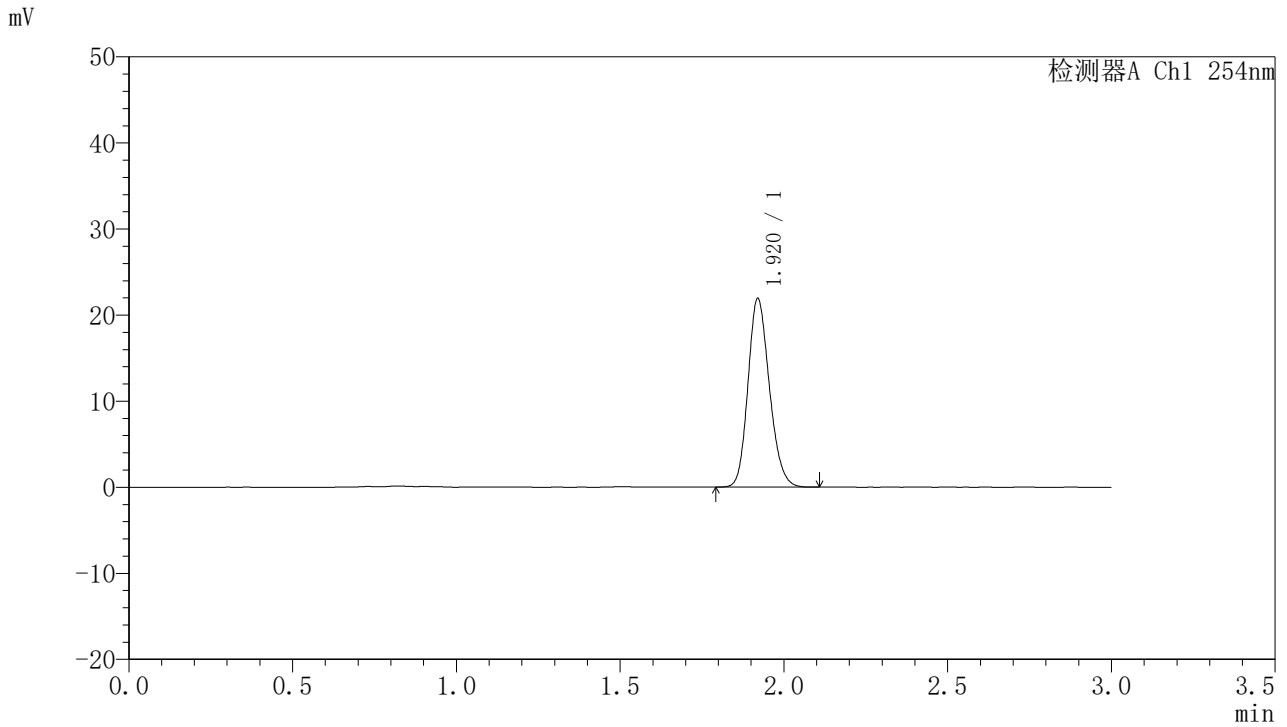


QTL-359

<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 - 7-13/7-190-3 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 11:57:05 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/11/06 09:20:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	99720	100.000	21889	4132	1.177	--
总计		99720	100.000	21889			

图2 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

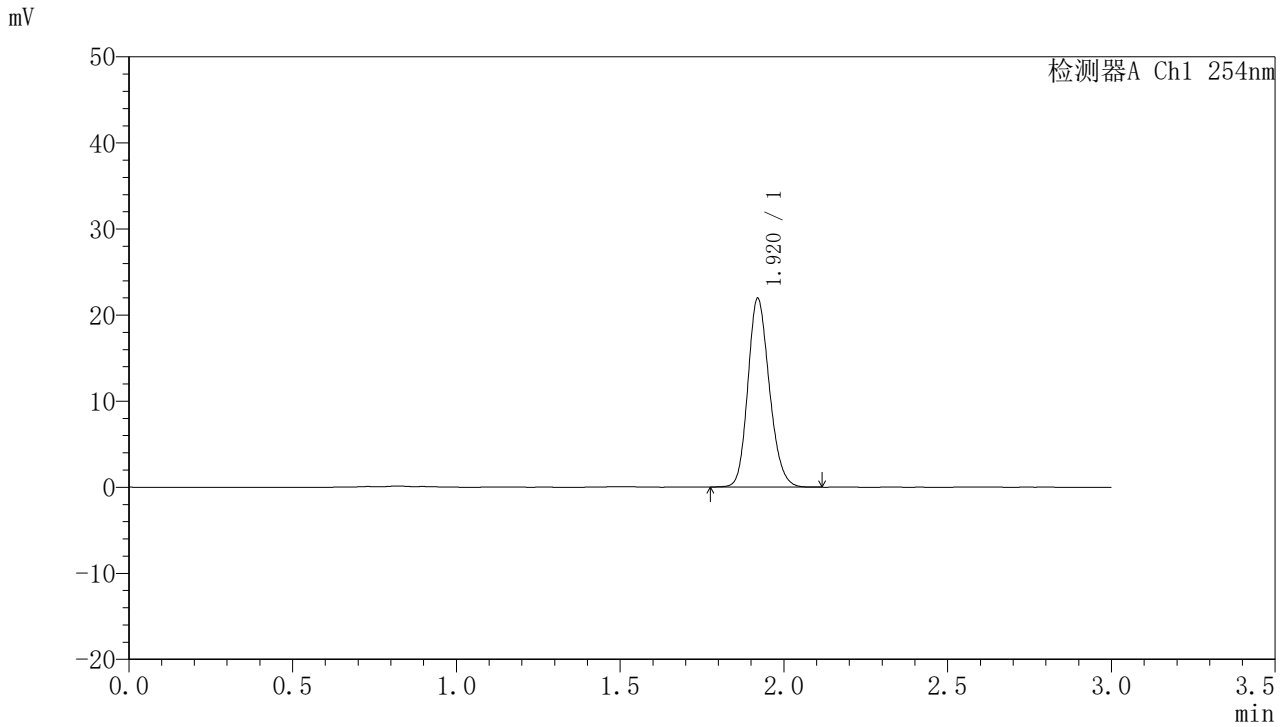


QTL-359

<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 - 7-13/7-191-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 12:00:31 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:20:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	100092	100.000	21892	4116	1.175	--
总计		100092	100.000	21892			

图3 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

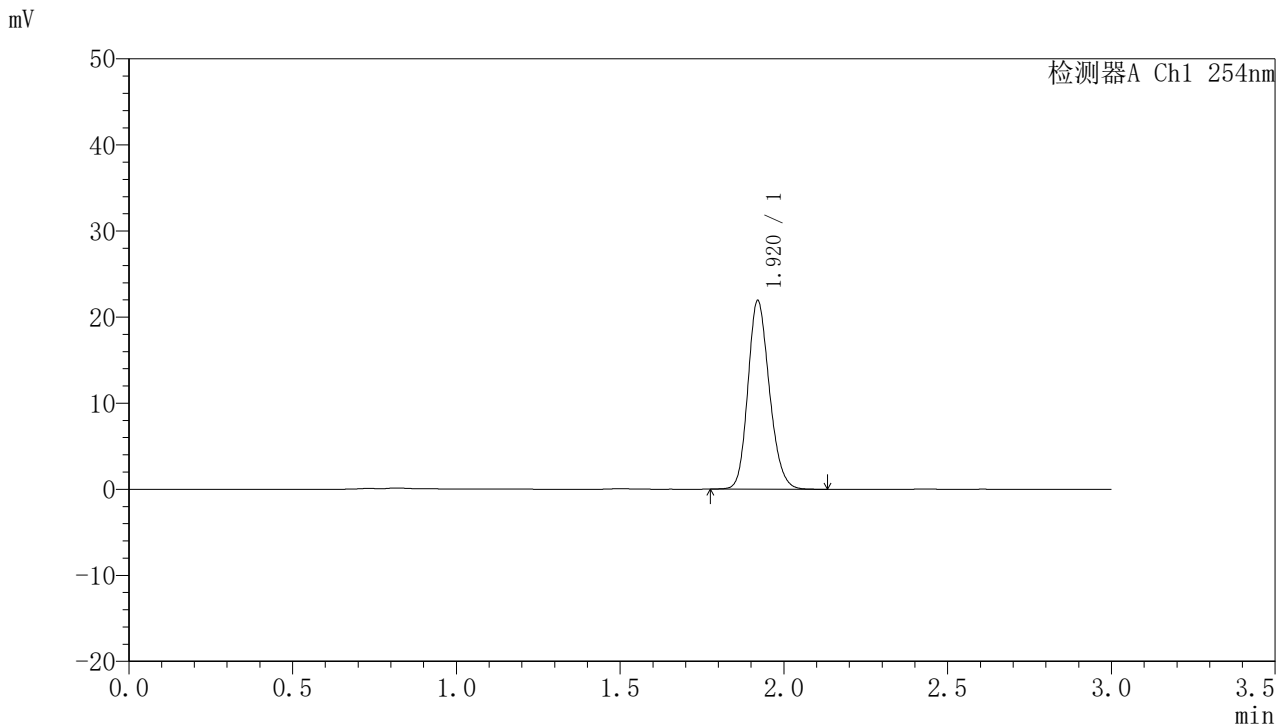


QTL-359

<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 - 7-13/7-192-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 12:03:57 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:20:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	100139	100.000	21894	4116	1.177	--
总计		100139	100.000	21894			

图4 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

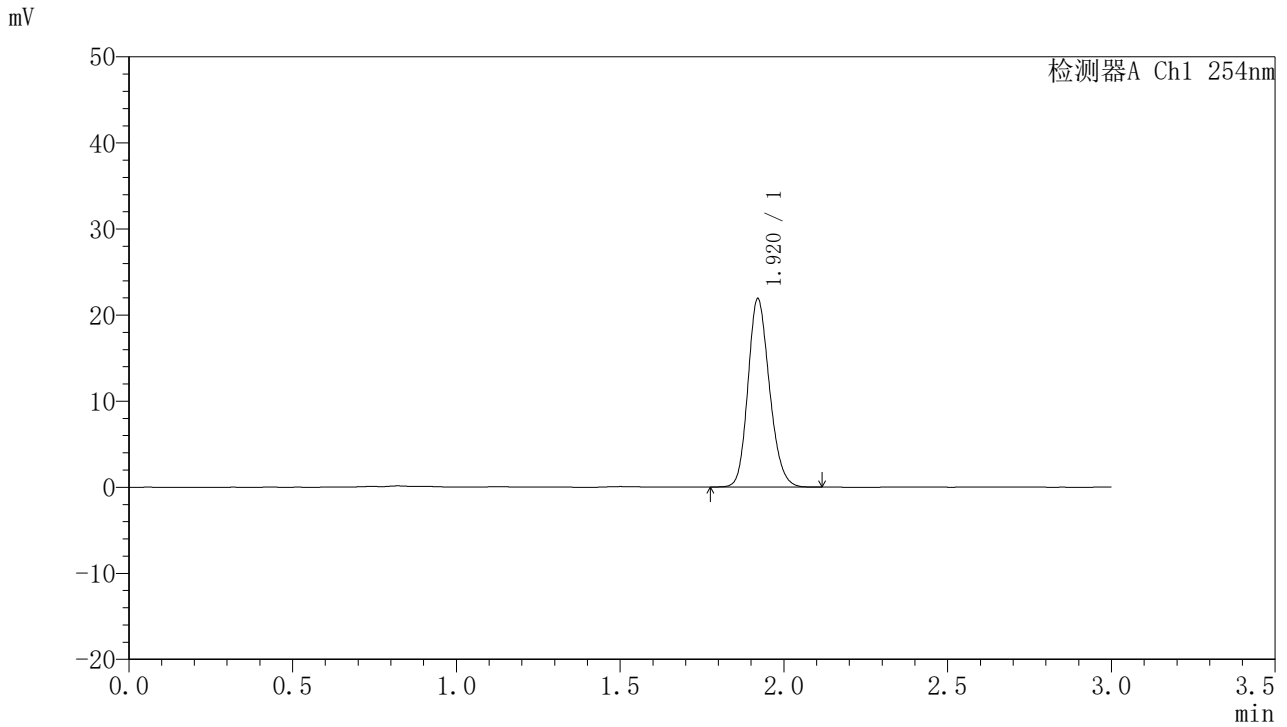


QTL-359

<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 - 7-13/7-193-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 12:07:23 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:20:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	99892	100.000	21866	4113	1.176	--
总计		99892	100.000	21866			

图5 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

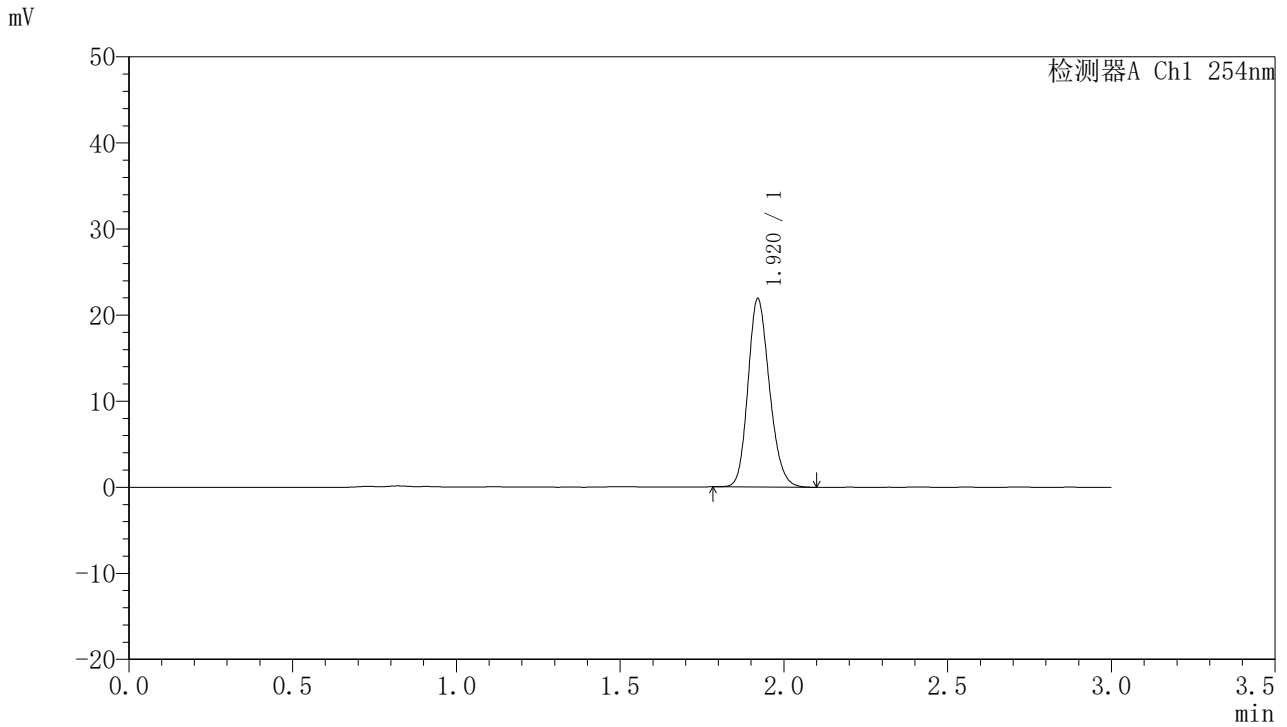


QTL-359

<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 - 7-13/7-194-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 12:10:49 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:20:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	99940	100.000	21869	4118	1.178	--
总计		99940	100.000	21869			

图6 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

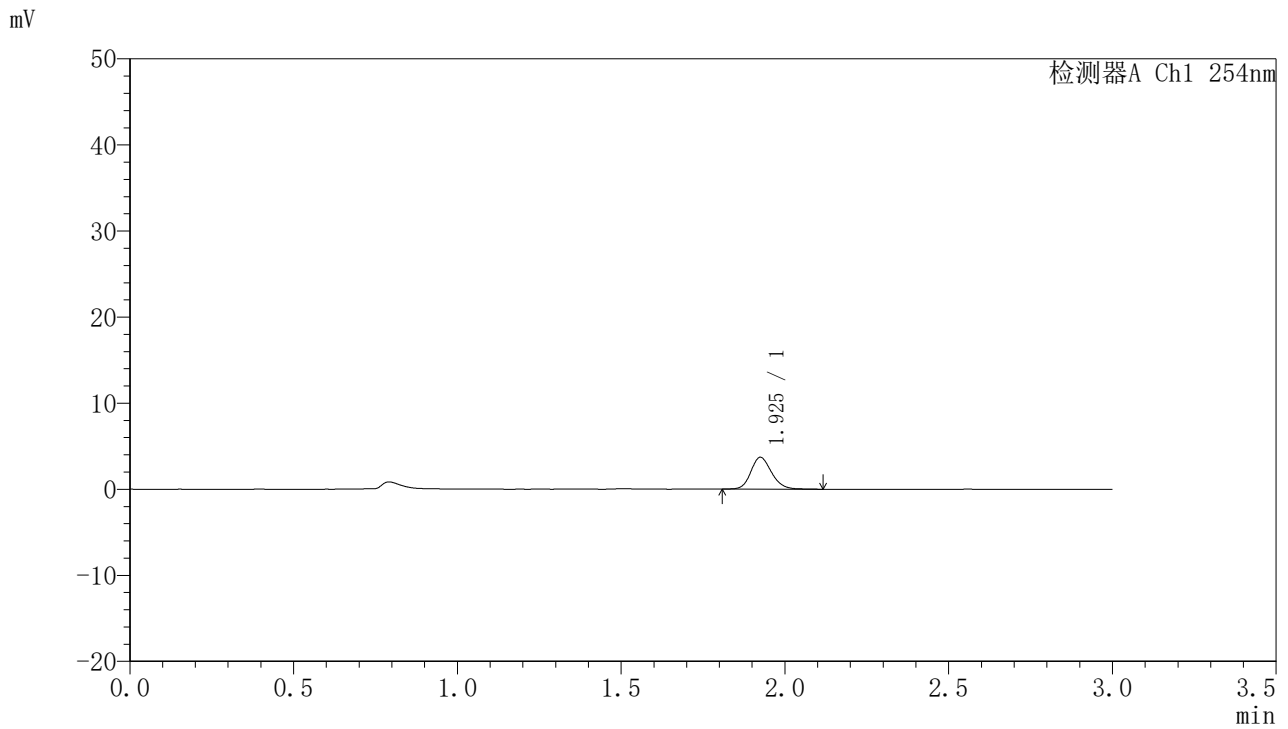


QTL-359

<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 - 7-13/7-195-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 12:14:14 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:20:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	16277	100.000	3679	4526	1.170	--
总计		16277	100.000	3679			

图7 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

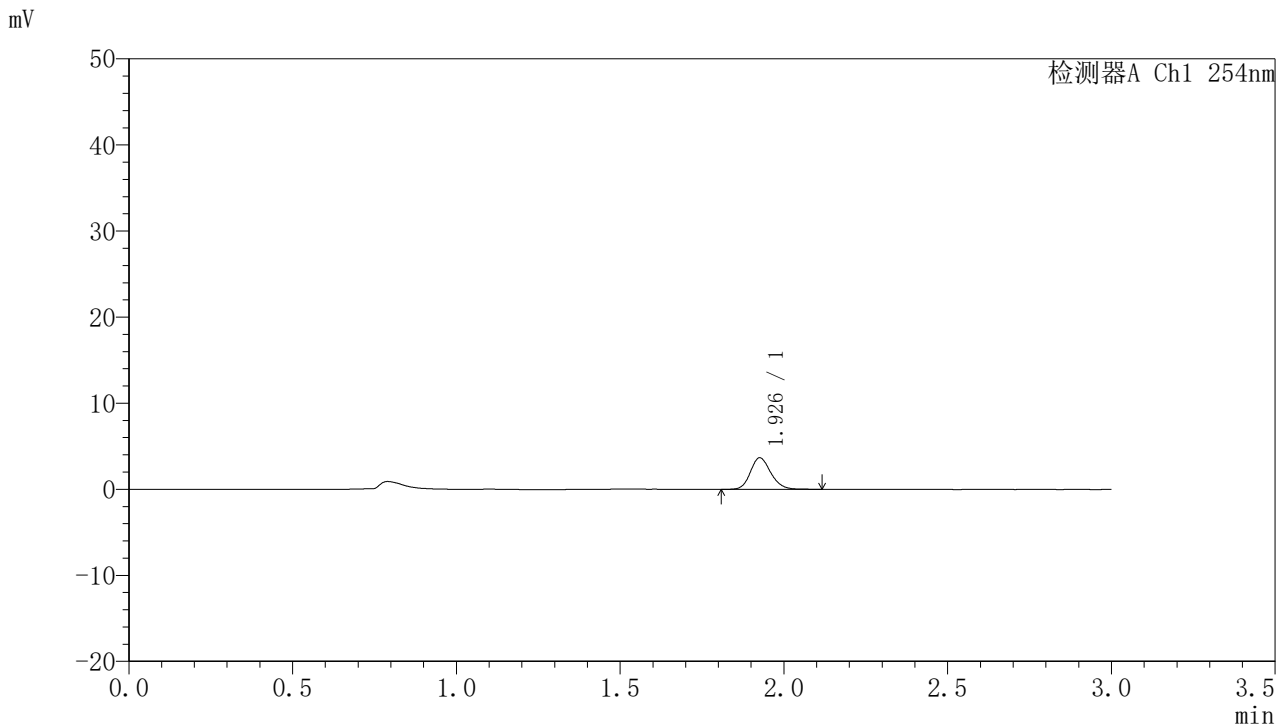


QTL-359

<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 - 7-13/7-196-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 12:17:39 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:20:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	15944	100.000	3634	4629	1.175	--
总计		15944	100.000	3634			

图8 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

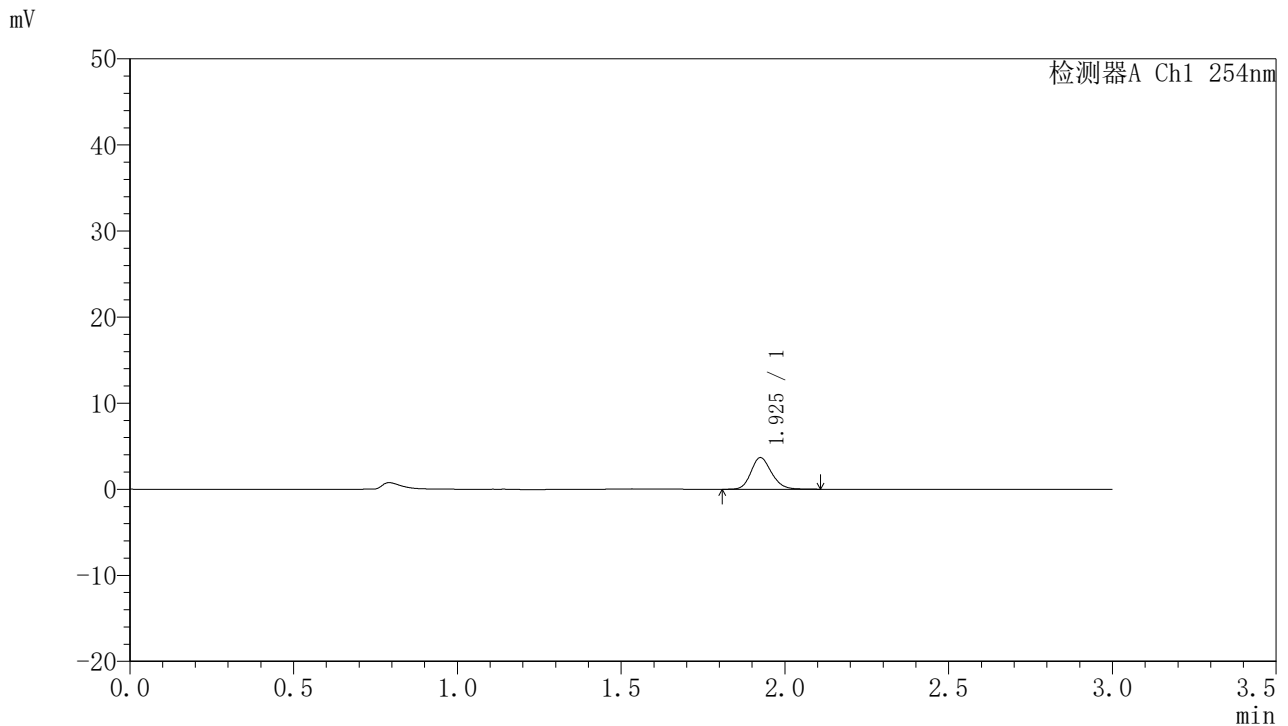


QTL-359

<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 - 7-13/7-197-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:21:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:20:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	16173	100.000	3657	4543	1.173	--
总计		16173	100.000	3657			

图9 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

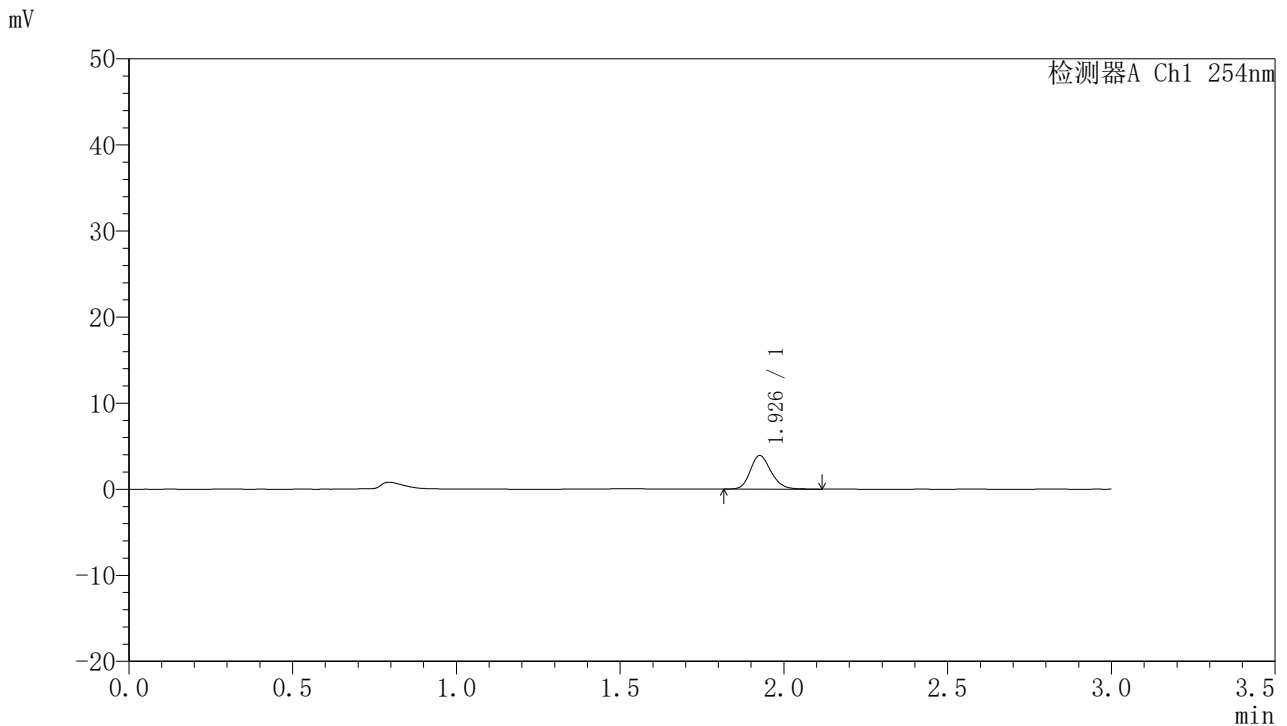


QTL-359

<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 - 7-13/7-198-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:24:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:20:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	17368	100.000	3882	4490	1.186	--
总计		17368	100.000	3882			

图10 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

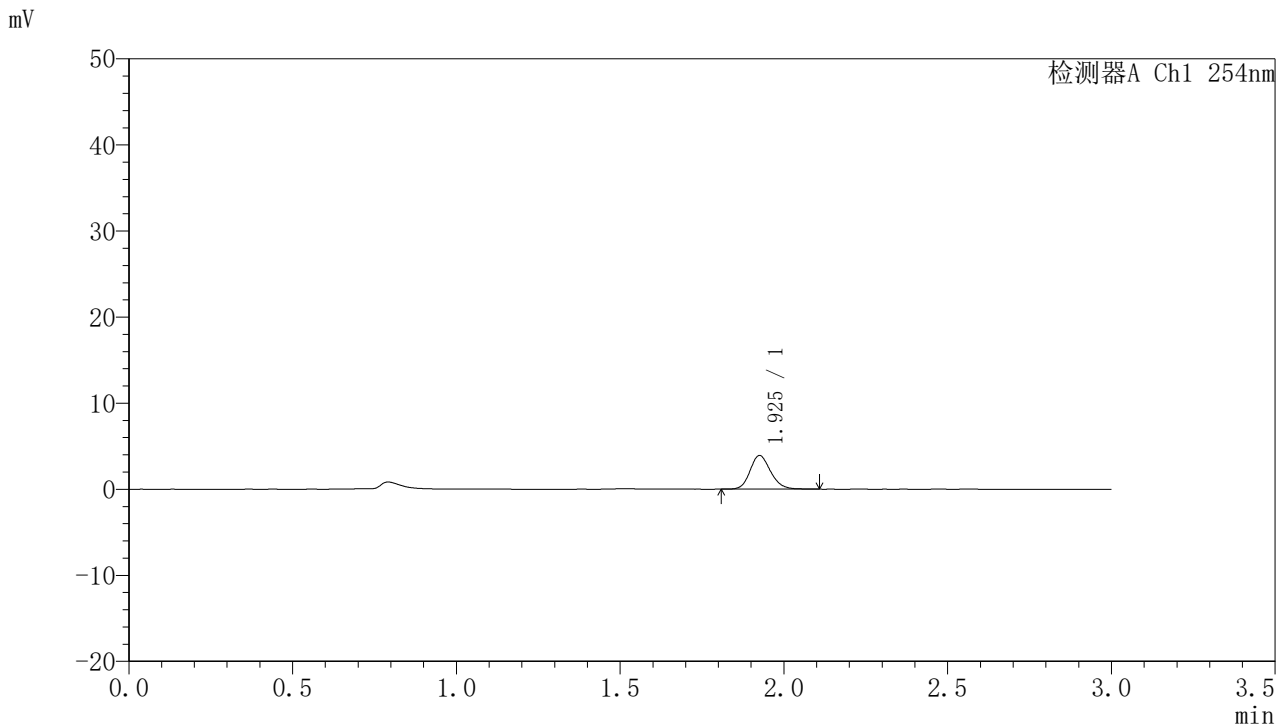


QTL-359

<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 - 7-13/7-199-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:27:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:20:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	17113	100.000	3886	4567	1.170	--
总计		17113	100.000	3886			

图11 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

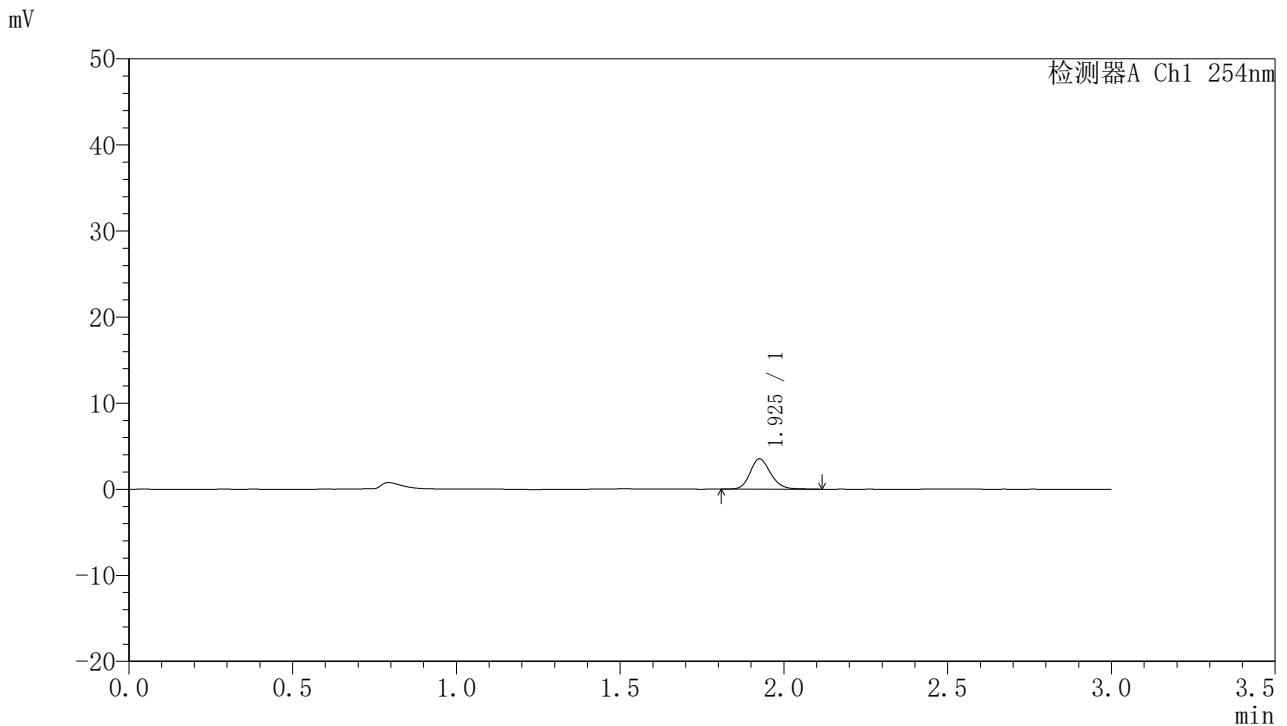


QTL-359

<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 - 7-13/7-200-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:31:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:20:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	15431	100.000	3496	4590	1.179	--
总计		15431	100.000	3496			

图12 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

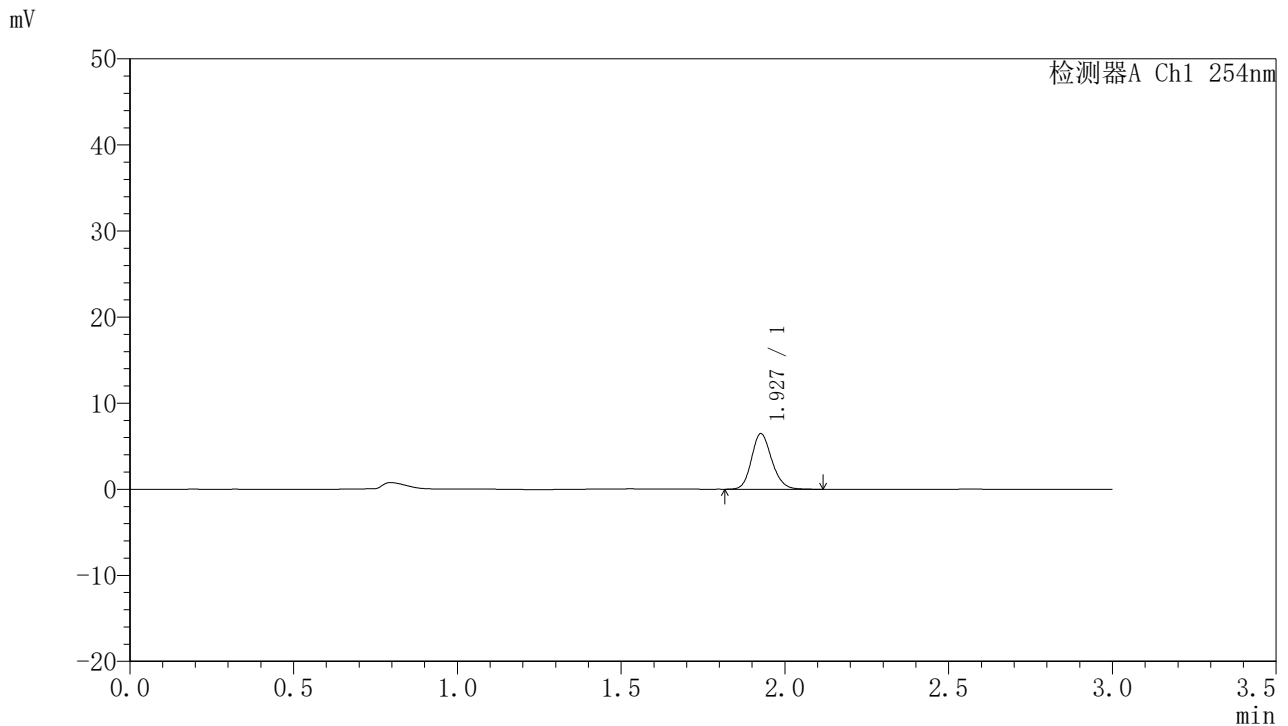


QTL-359

<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 - 7-13/7-201-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:34:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:20:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	27868	100.000	6415	4691	1.163	--
总计		27868	100.000	6415			

图13 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

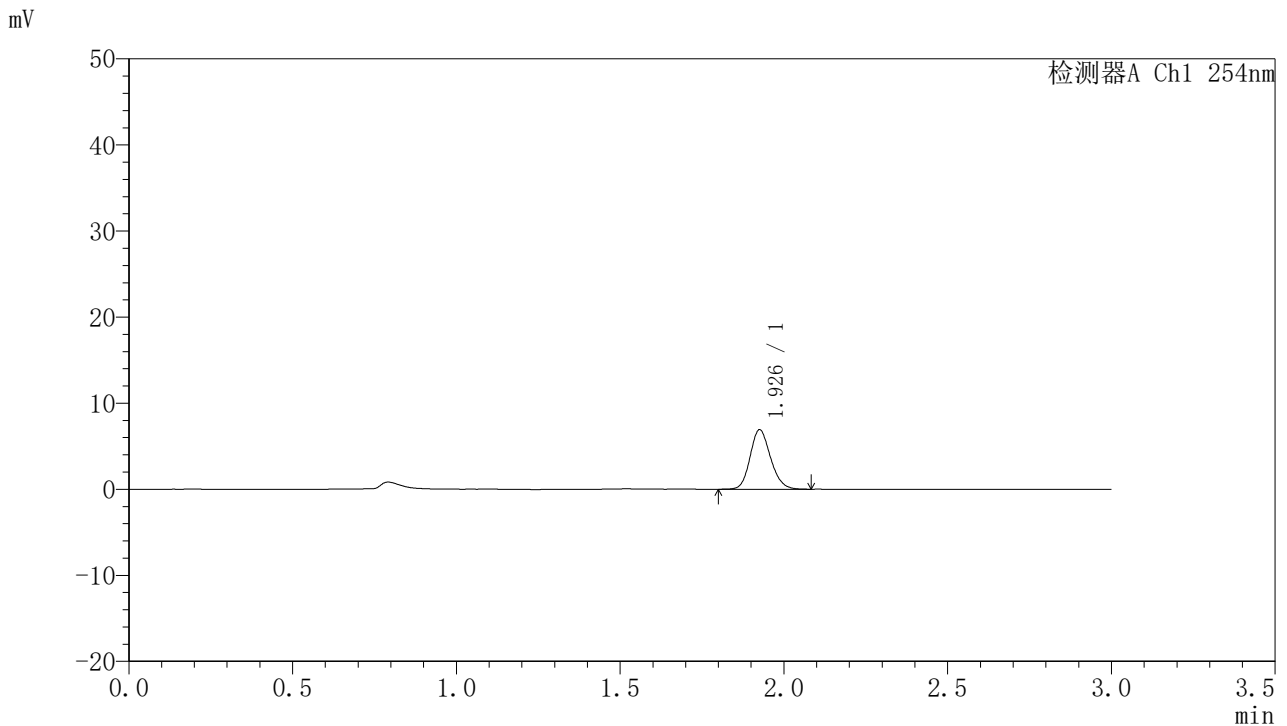


QTL-359

<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 - 7-13/7-202-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:38:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	29993	100.000	6849	4592	1.163	--
总计		29993	100.000	6849			

图14 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

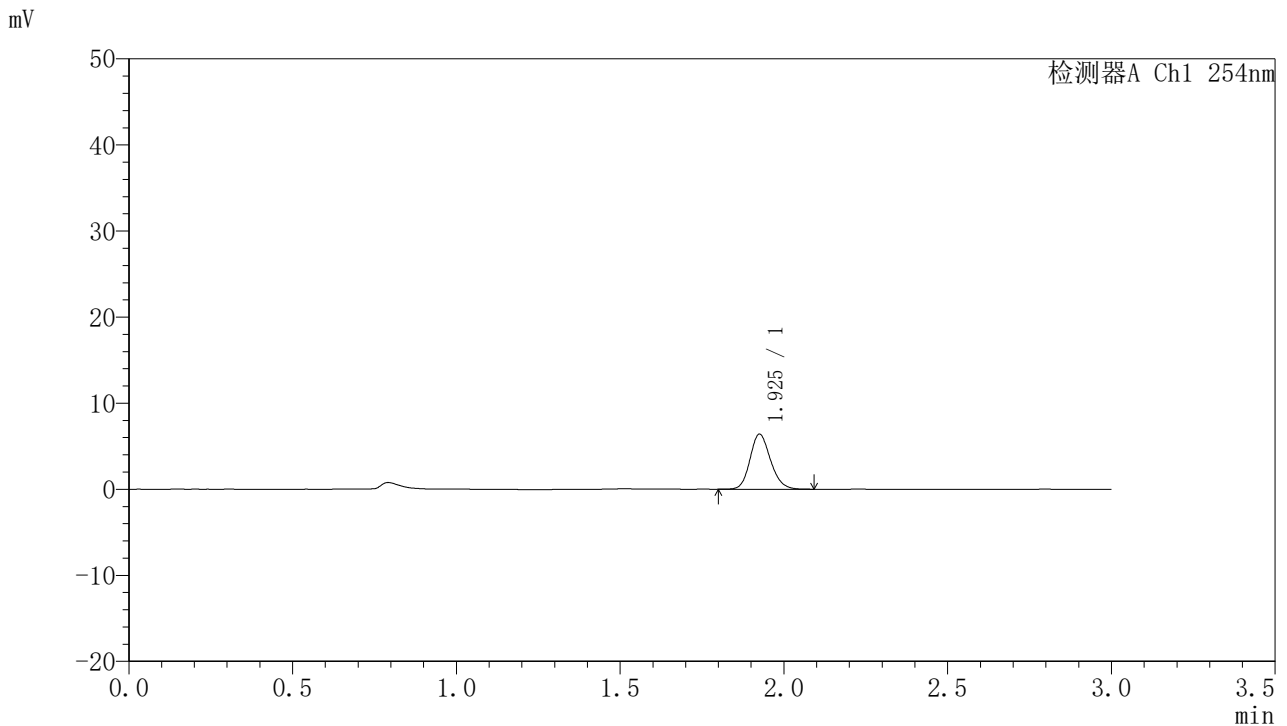


QTL-359

<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 - 7-13/7-203-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:41:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	27918	100.000	6353	4551	1.168	--
总计		27918	100.000	6353			

图15 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

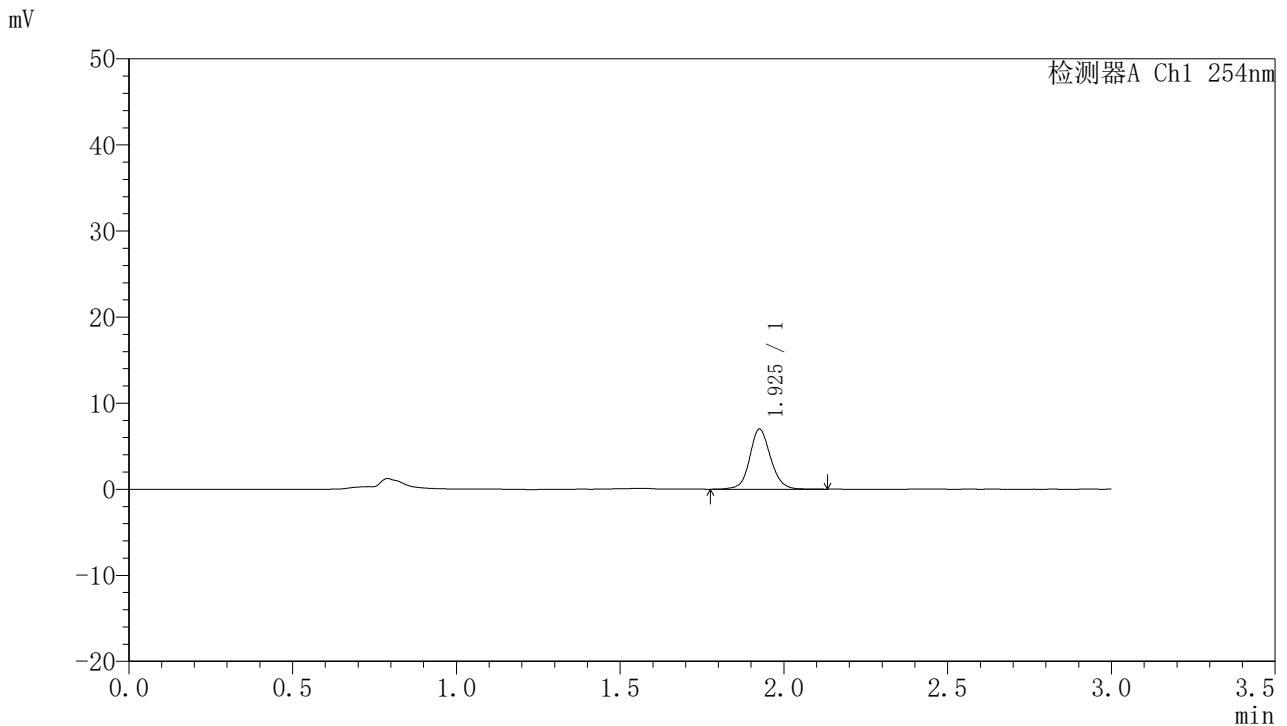


QTL-359

<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 - 7-13/7-204-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:44:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	31101	100.000	6928	4513	1.101	--
总计		31101	100.000	6928			

图16 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

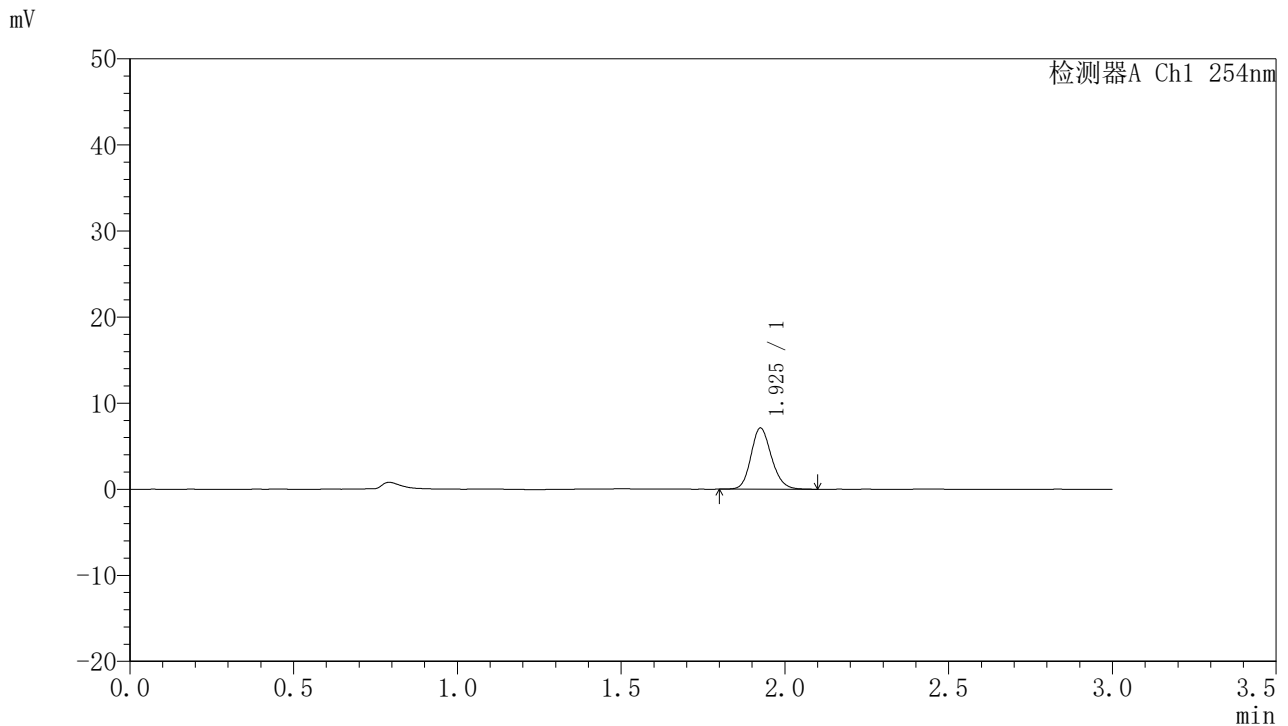


QTL-359

<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 - 7-13/7-205-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:48:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	31039	100.000	7060	4563	1.163	--
总计		31039	100.000	7060			

图17 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

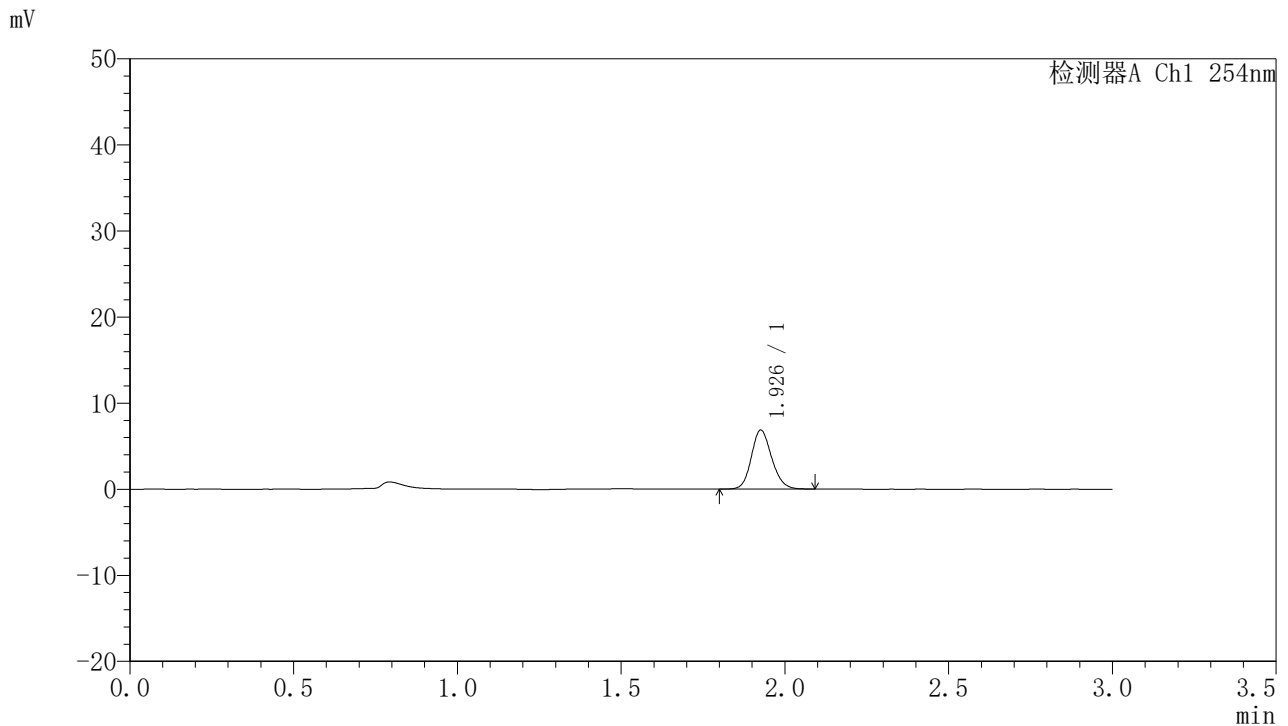


QTL-359

<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 - 7-13/7-206-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:51:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	29673	100.000	6798	4652	1.152	--
总计		29673	100.000	6798			

图18 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

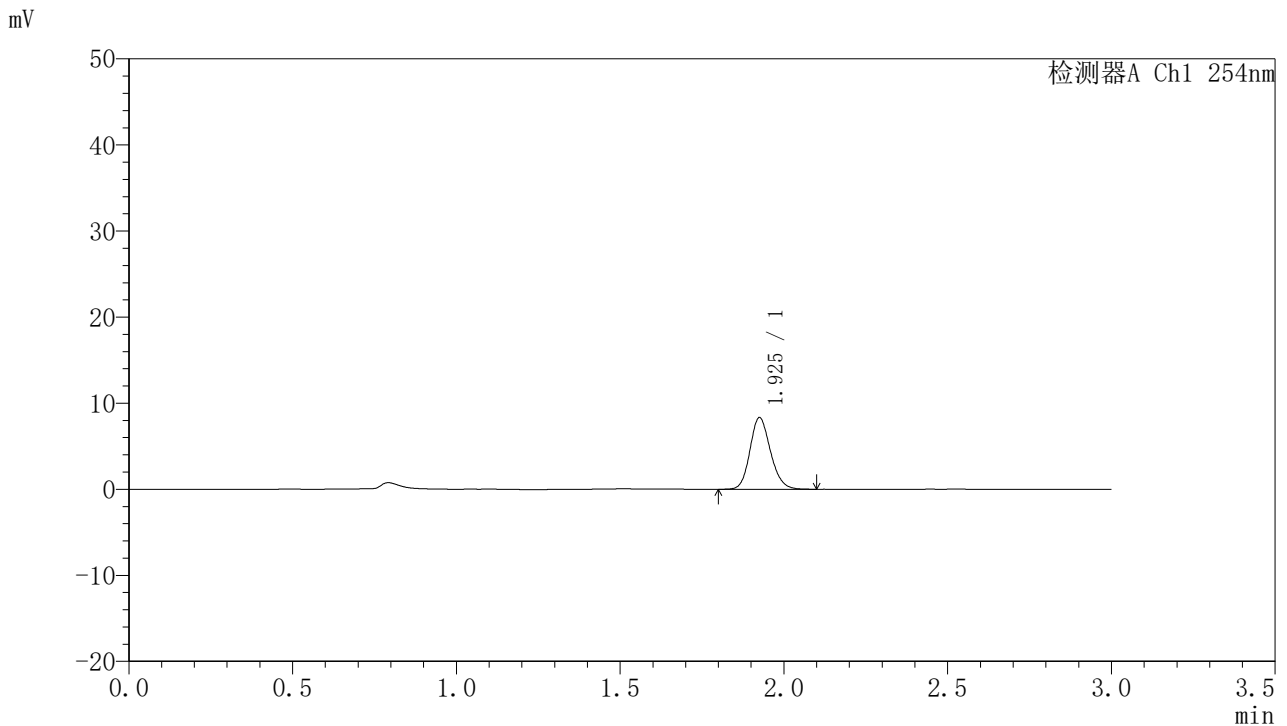


QTL-359

<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 - 7-13/7-207-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:55:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	36355	100.000	8270	4554	1.160	--
总计		36355	100.000	8270			

图19 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

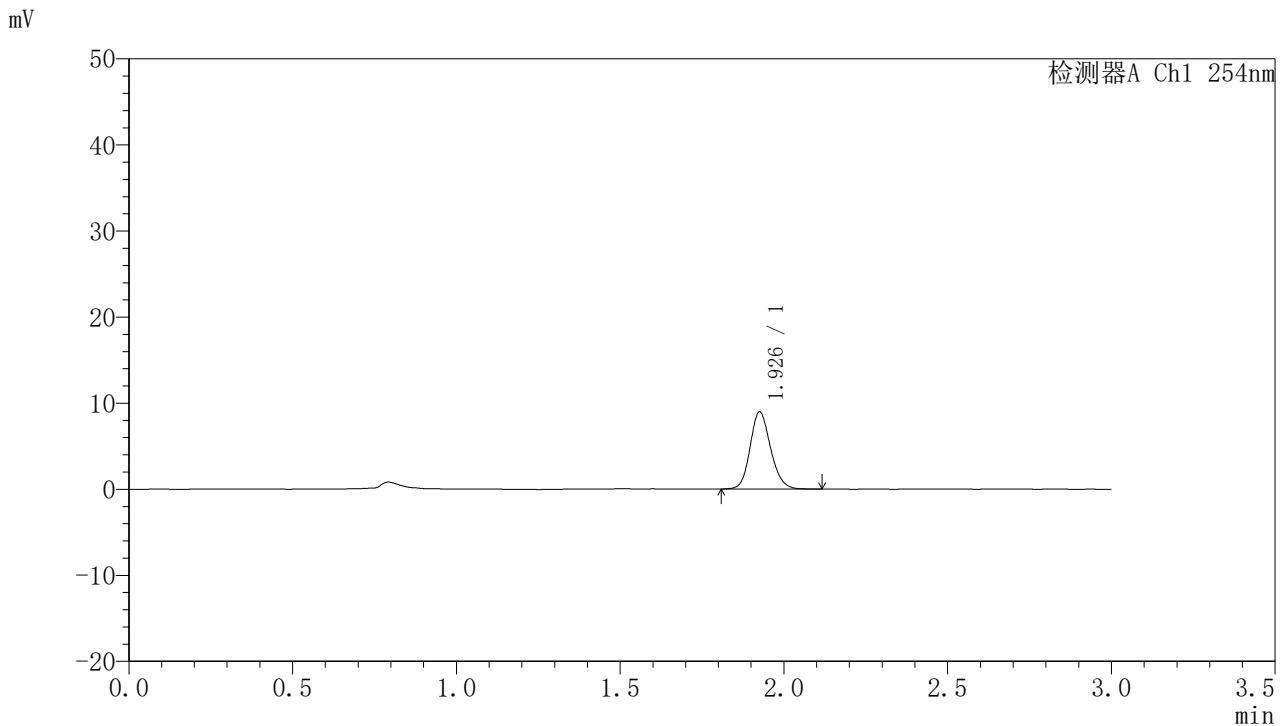


QTL-359

<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 - 7-13/7-208-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:58:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	39161	100.000	8891	4583	1.157	--
总计		39161	100.000	8891			

图20 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

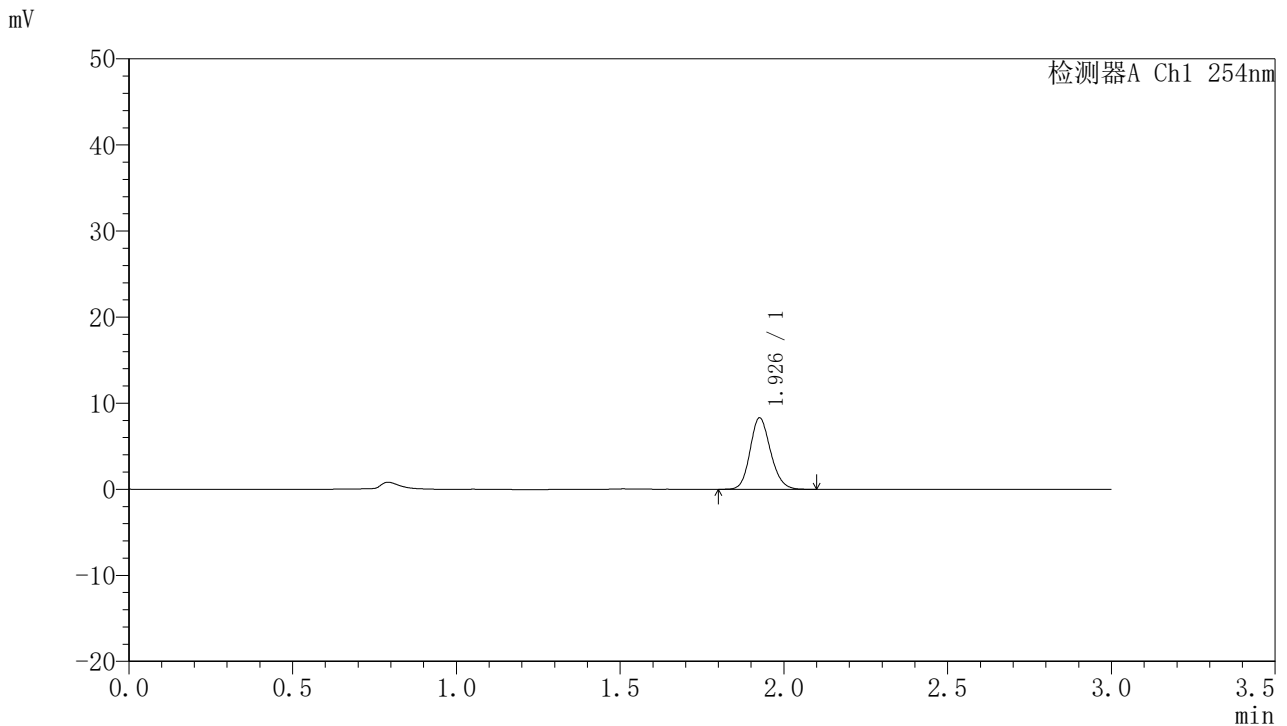


QTL-359

<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 - 7-13/7-209-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:02:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	36262	100.000	8234	4553	1.158	--
总计		36262	100.000	8234			

图21 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

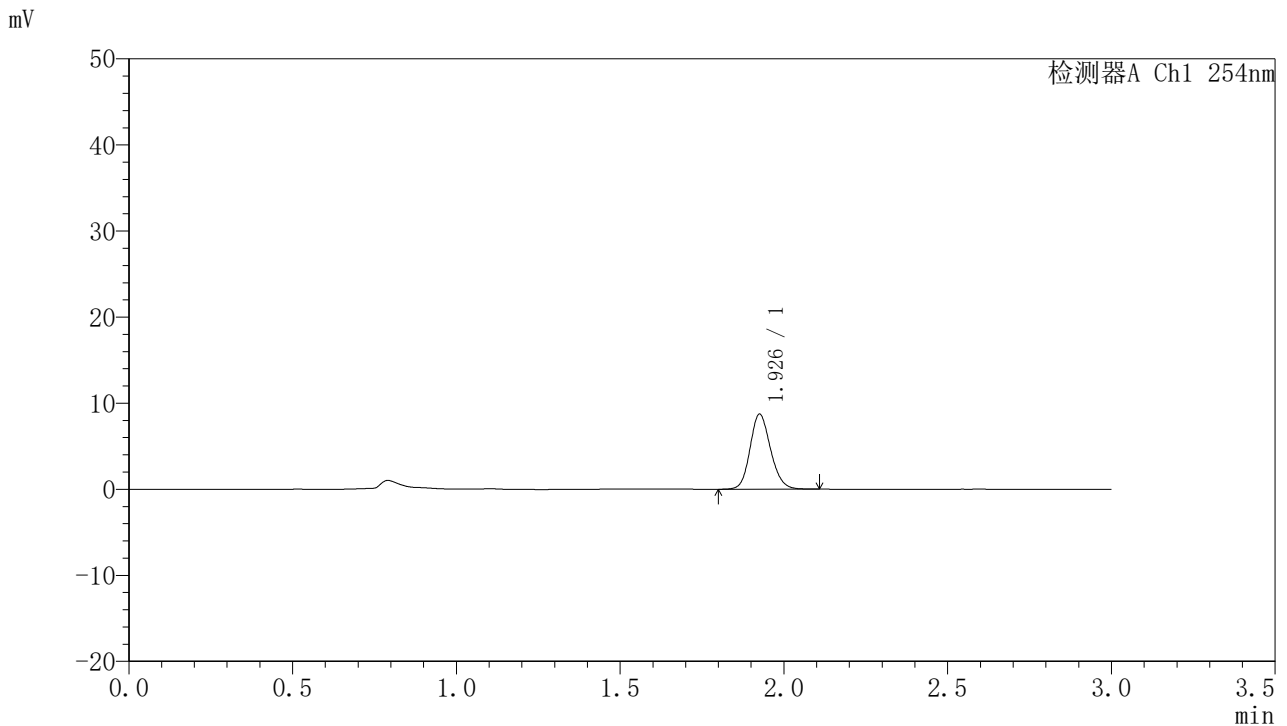


QTL-359

<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 - 7-13/7-210-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:05:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	38101	100.000	8645	4550	1.152	--
总计		38101	100.000	8645			

图22 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

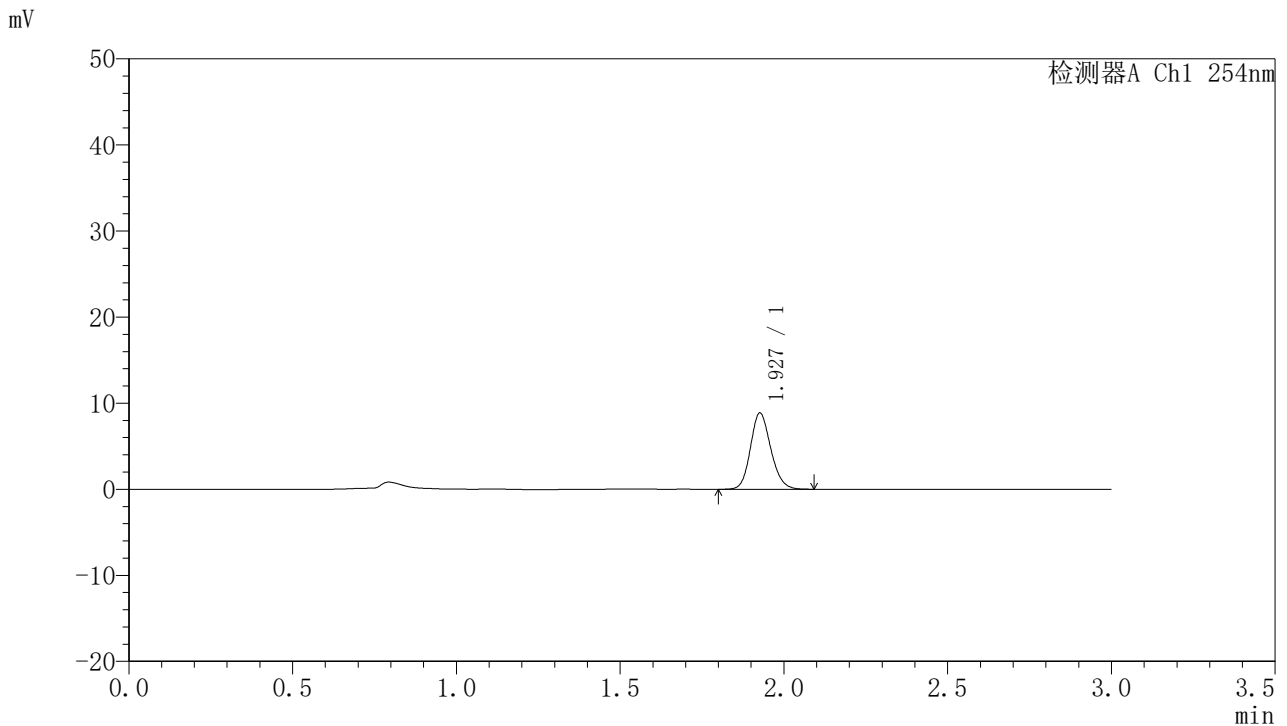


QTL-359

<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 - 7-13/7-211-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:08:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	38401	100.000	8799	4616	1.152	--
总计		38401	100.000	8799			

图23 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

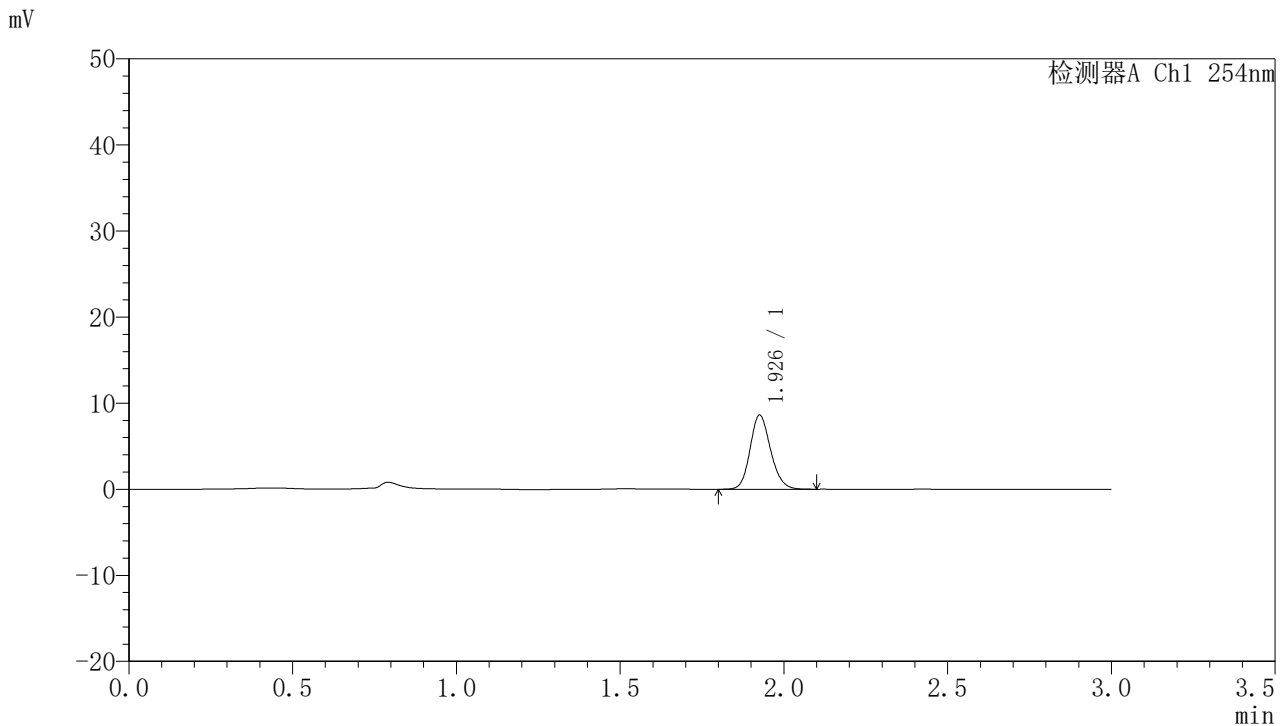


QTL-359

<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 - 7-13/7-212-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:12:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	37627	100.000	8531	4560	1.156	--
总计		37627	100.000	8531			

图24 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

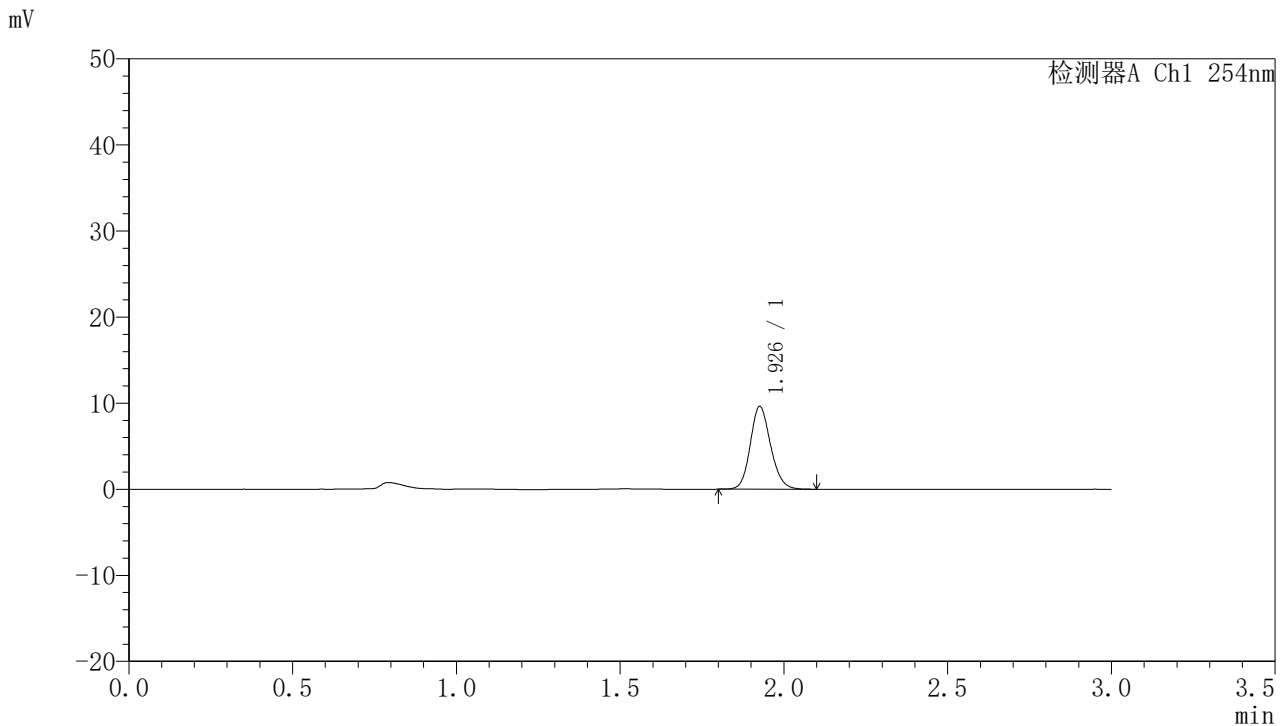


QTL-359

<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 - 7-13/7-213-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:15:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	41558	100.000	9519	4647	1.150	--
总计		41558	100.000	9519			

图25 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

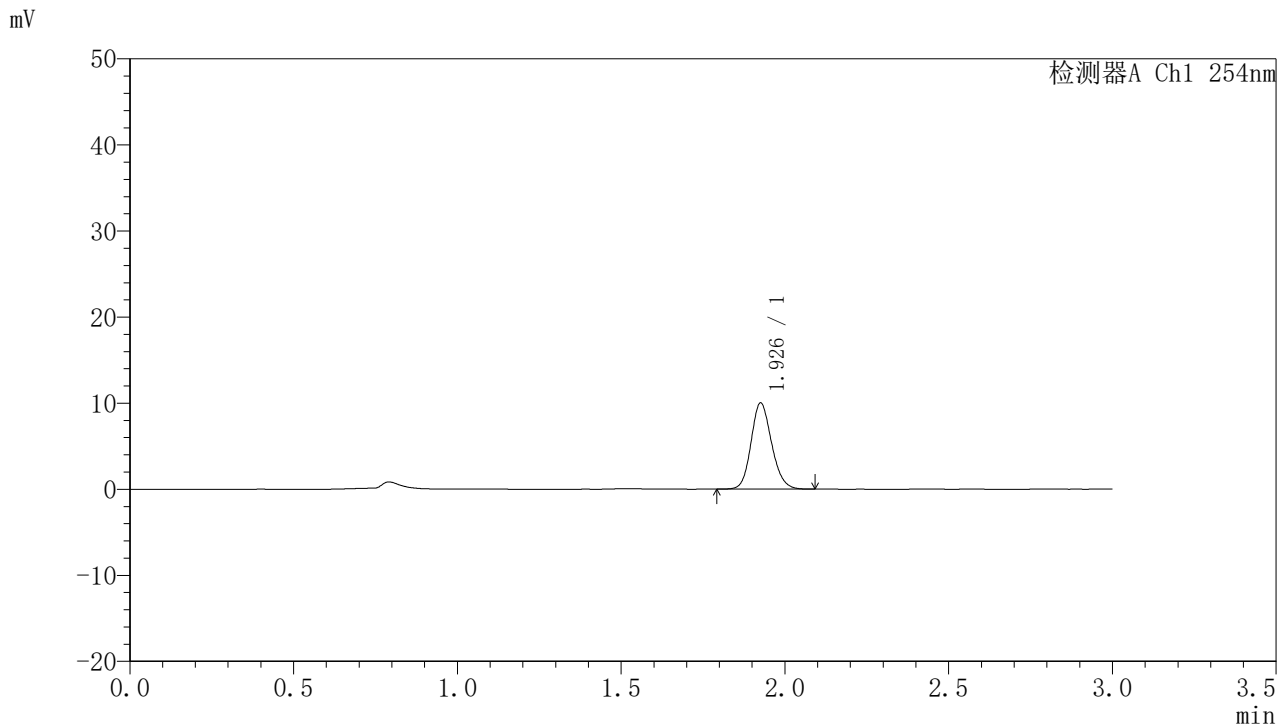


QTL-359

<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 - 7-13/7-214-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:19:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	43767	100.000	9920	4541	1.148	--
总计		43767	100.000	9920			

图26 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

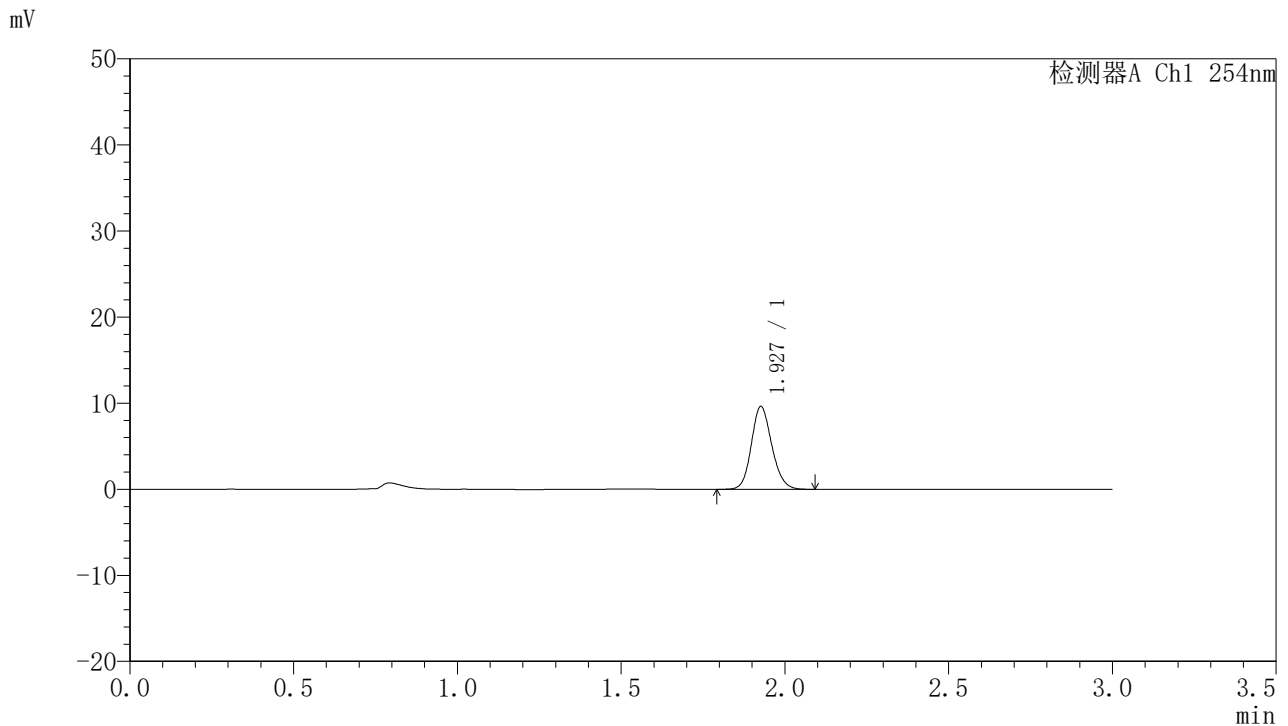


QTL-359

<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 - 7-13/7-215-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:22:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	41734	100.000	9546	4593	1.147	--
总计		41734	100.000	9546			

图27 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

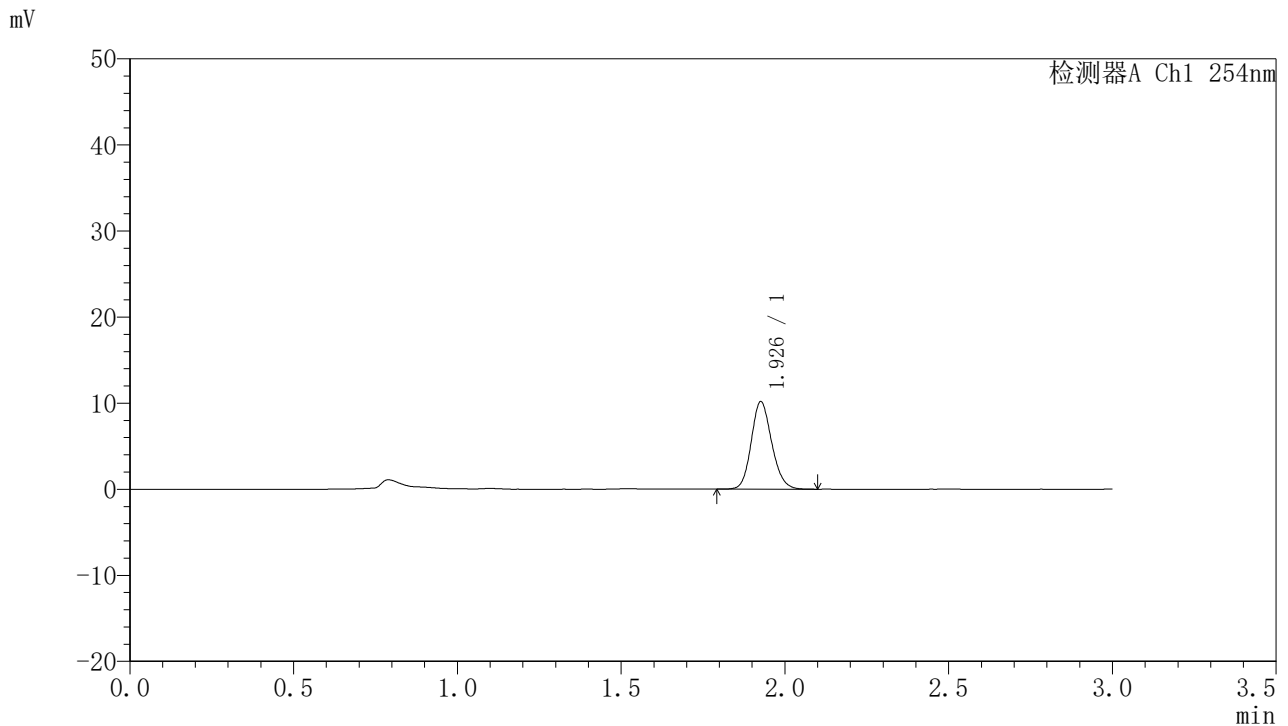


QTL-359

<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 - 7-13/7-216-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:25:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	44319	100.000	10089	4575	1.149	--
总计		44319	100.000	10089			

图28 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

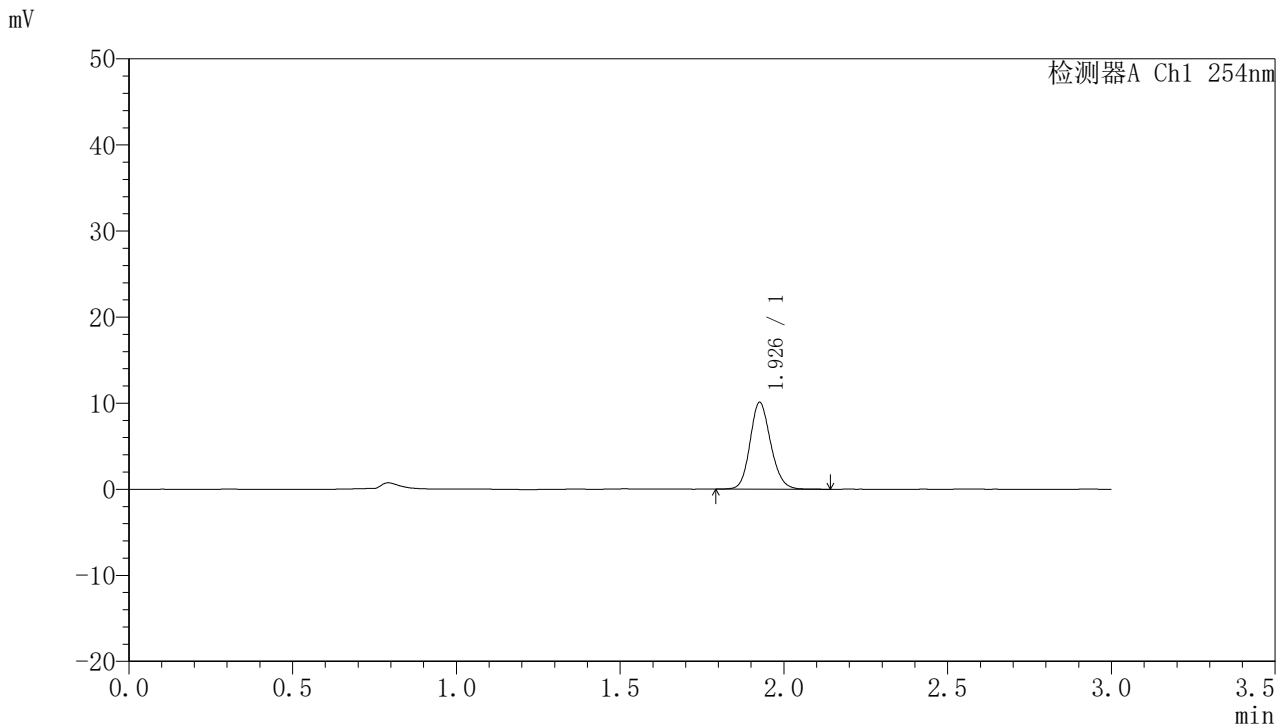


QTL-359

<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 - 7-13/7-217-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:29:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	44338	100.000	9989	4518	1.151	--
总计		44338	100.000	9989			

图29 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

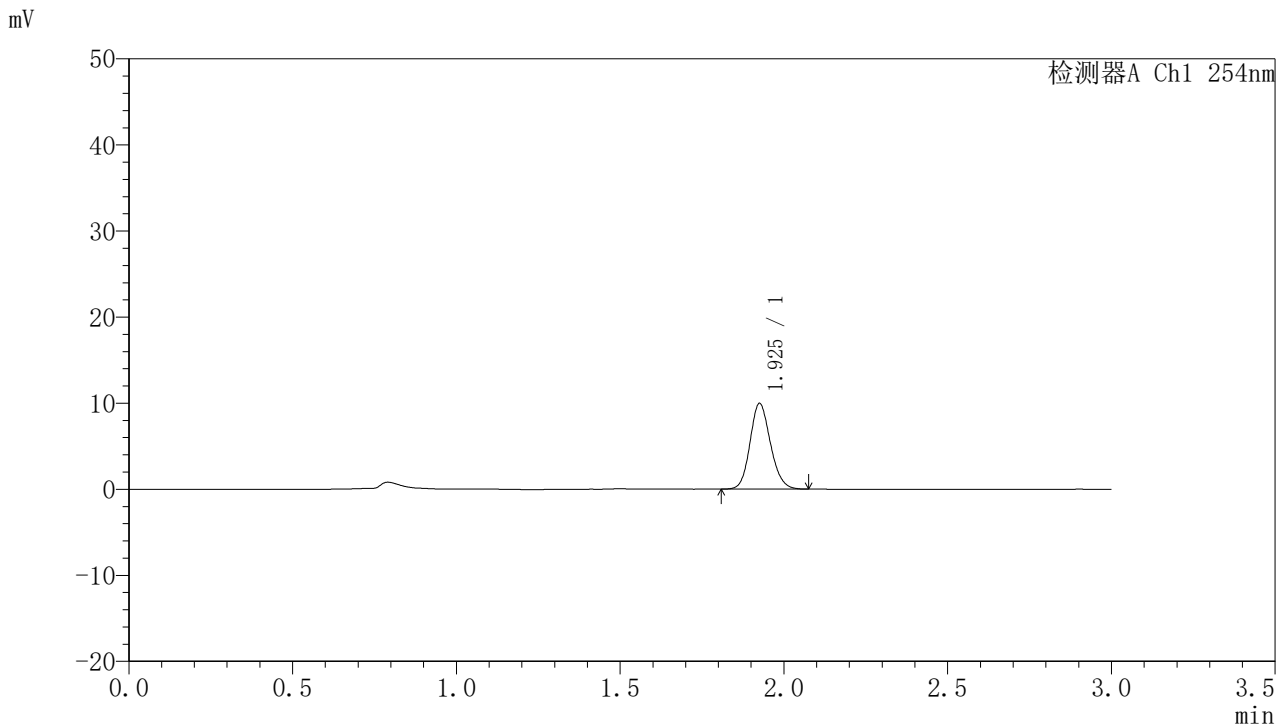


QTL-359

<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 - 7-13/7-218-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:32:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	43356	100.000	9875	4565	1.146	--
总计		43356	100.000	9875			

图30 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

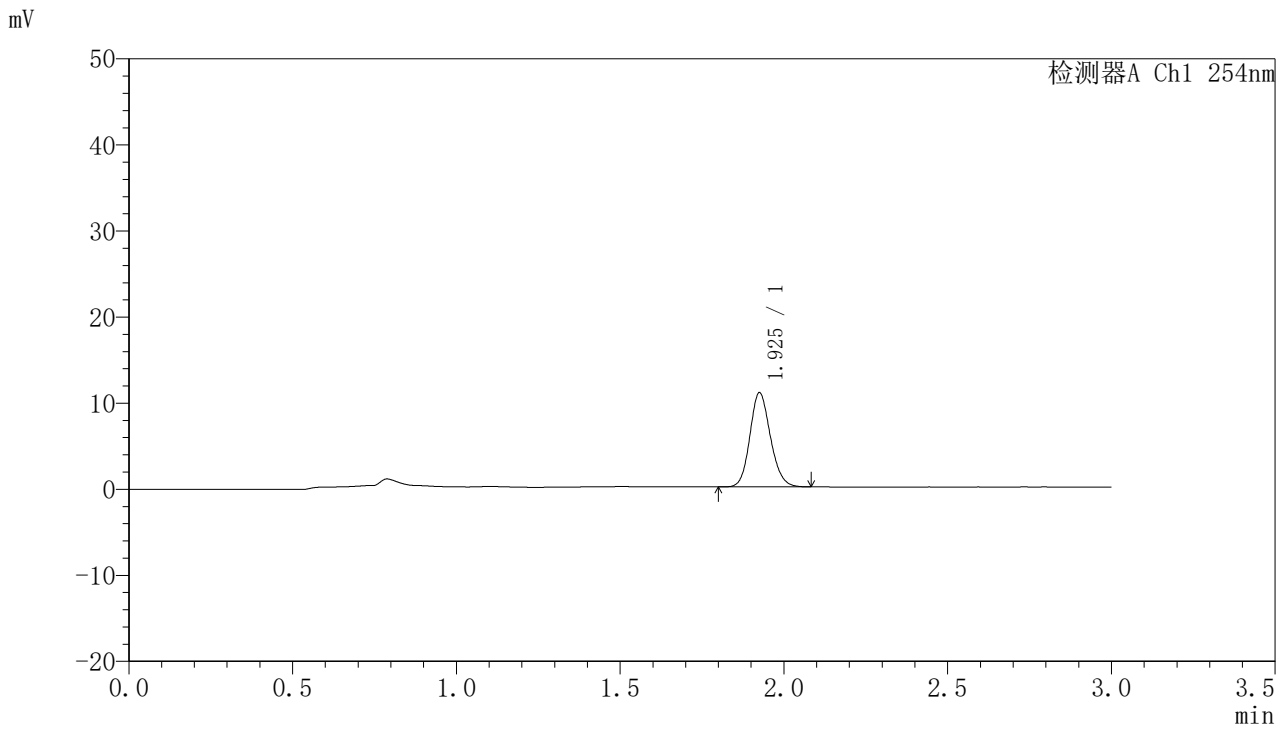


QTL-359

<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 - 7-13/7-219-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 13:36:08 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	47809	100.000	10864	4542	1.146	--
总计		47809	100.000	10864			

图31 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

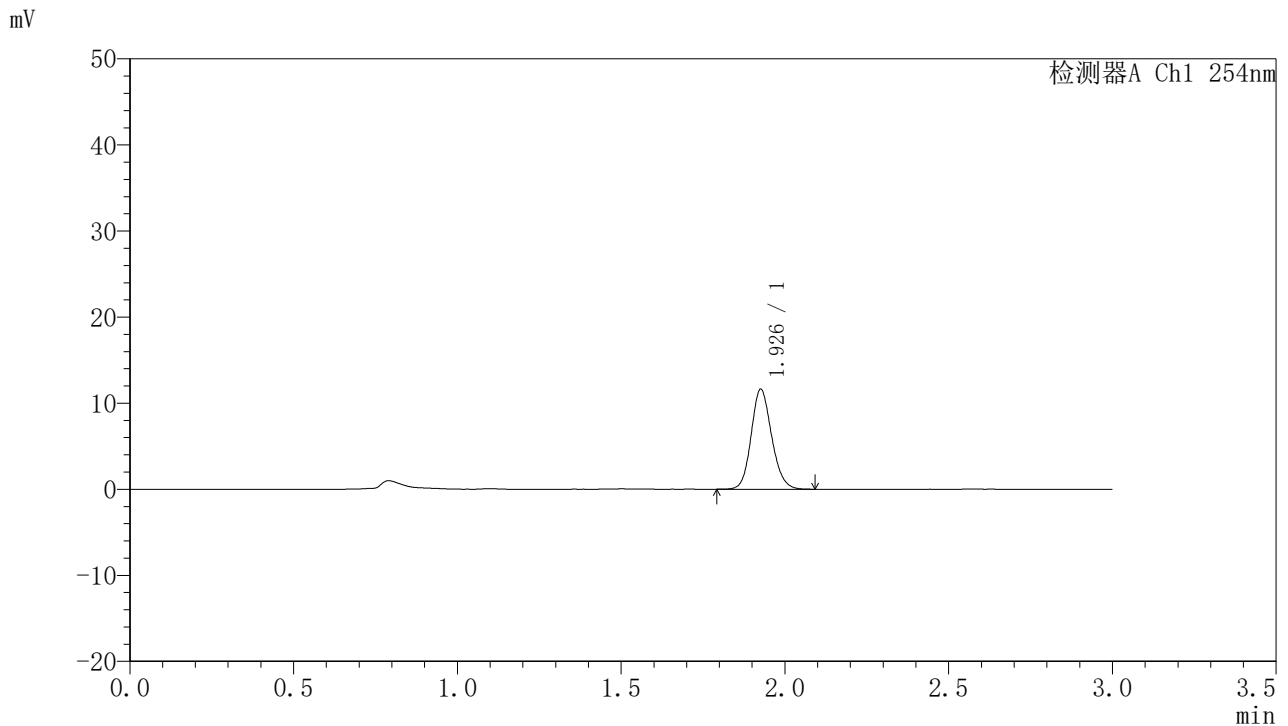


QTL-359

<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 - 7-13/7-220-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:39:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	50552	100.000	11508	4588	1.144	--
总计		50552	100.000	11508			

图32 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

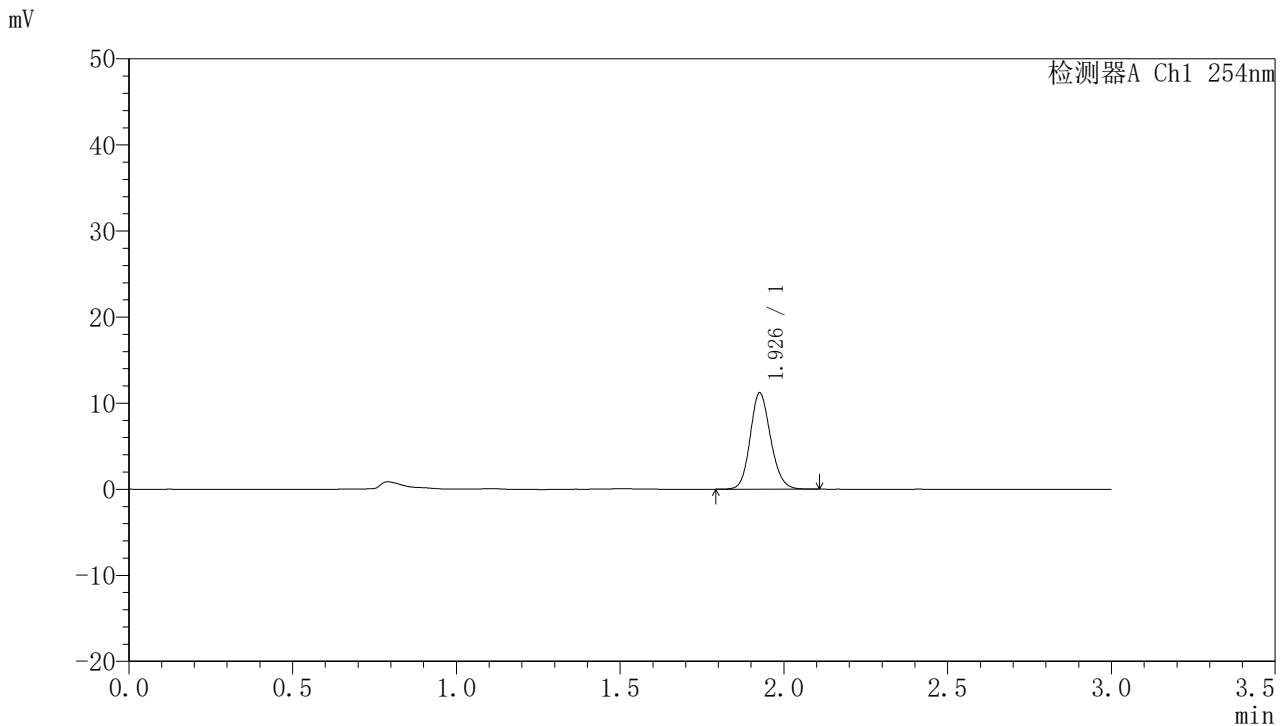


QTL-359

<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 - 7-13/7-221-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:42:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	48607	100.000	11083	4611	1.145	--
总计		48607	100.000	11083			

图33 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

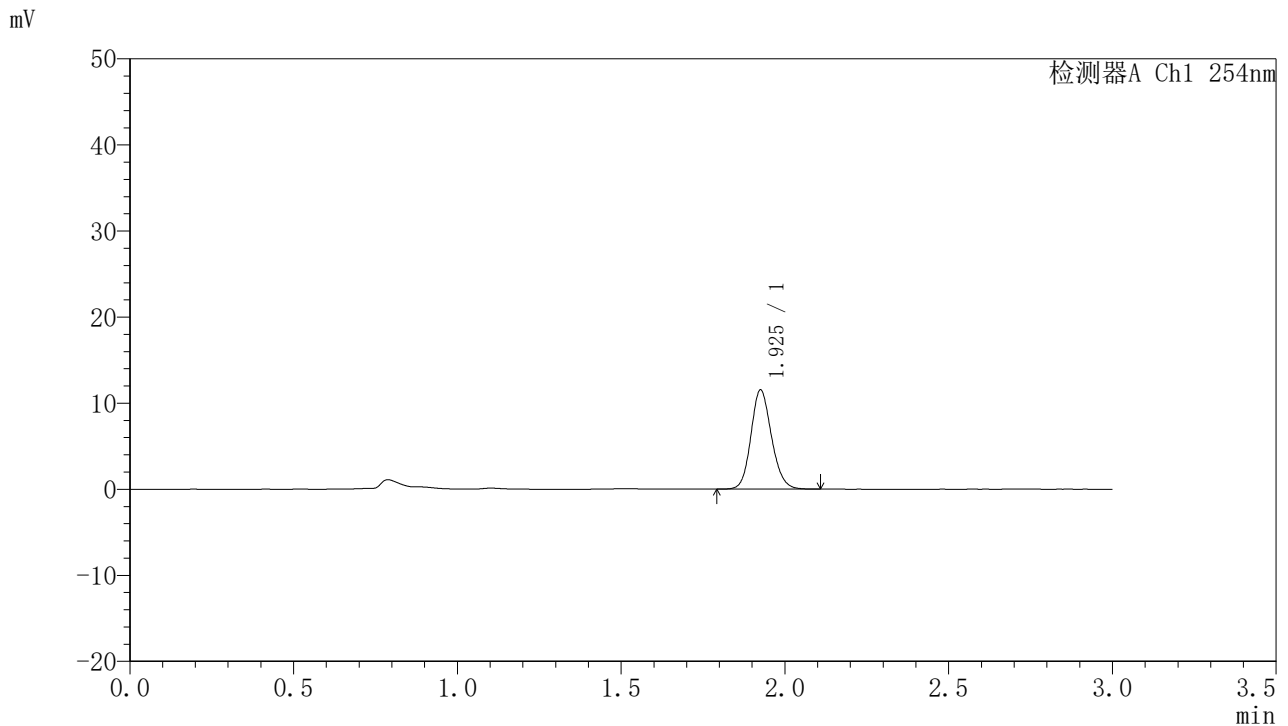


QTL-359

<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 - 7-13/7-222-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:46:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	50374	100.000	11430	4548	1.145	--
总计		50374	100.000	11430			

图34 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

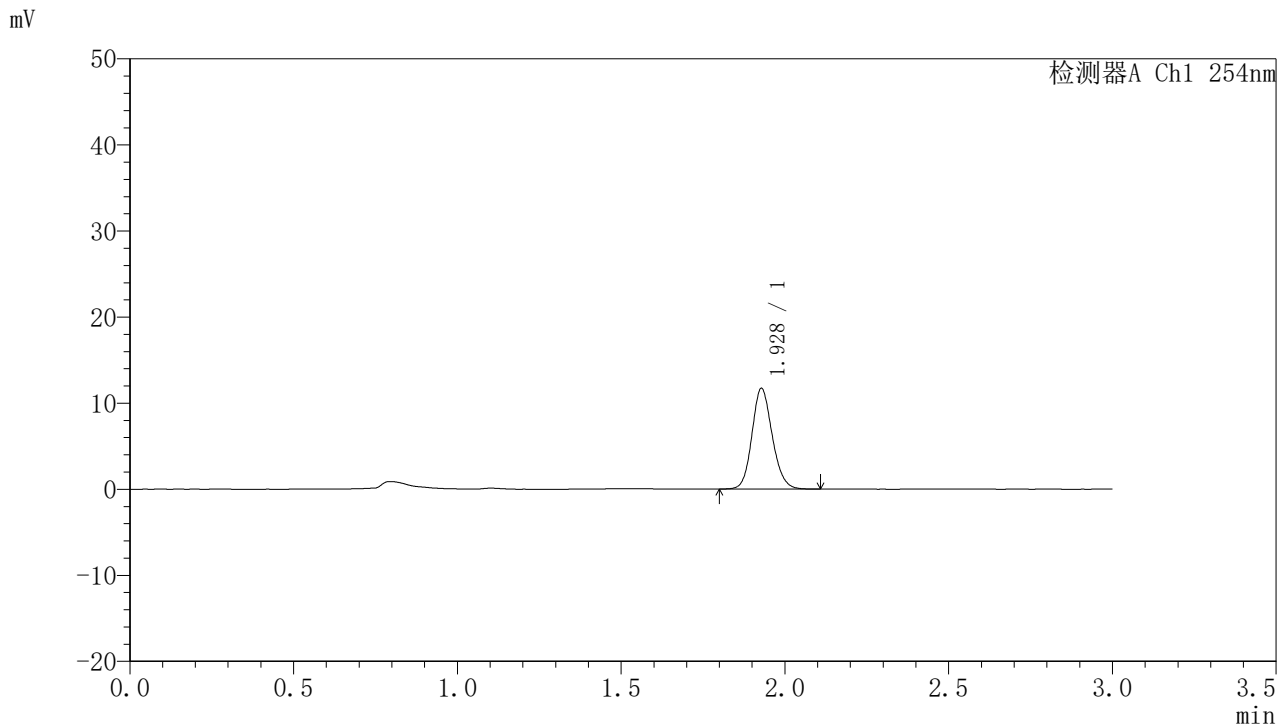


QTL-359

<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 - 7-13/7-223-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 13:49:48 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	50409	100.000	11672	4696	1.138	--
总计		50409	100.000	11672			

图35 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

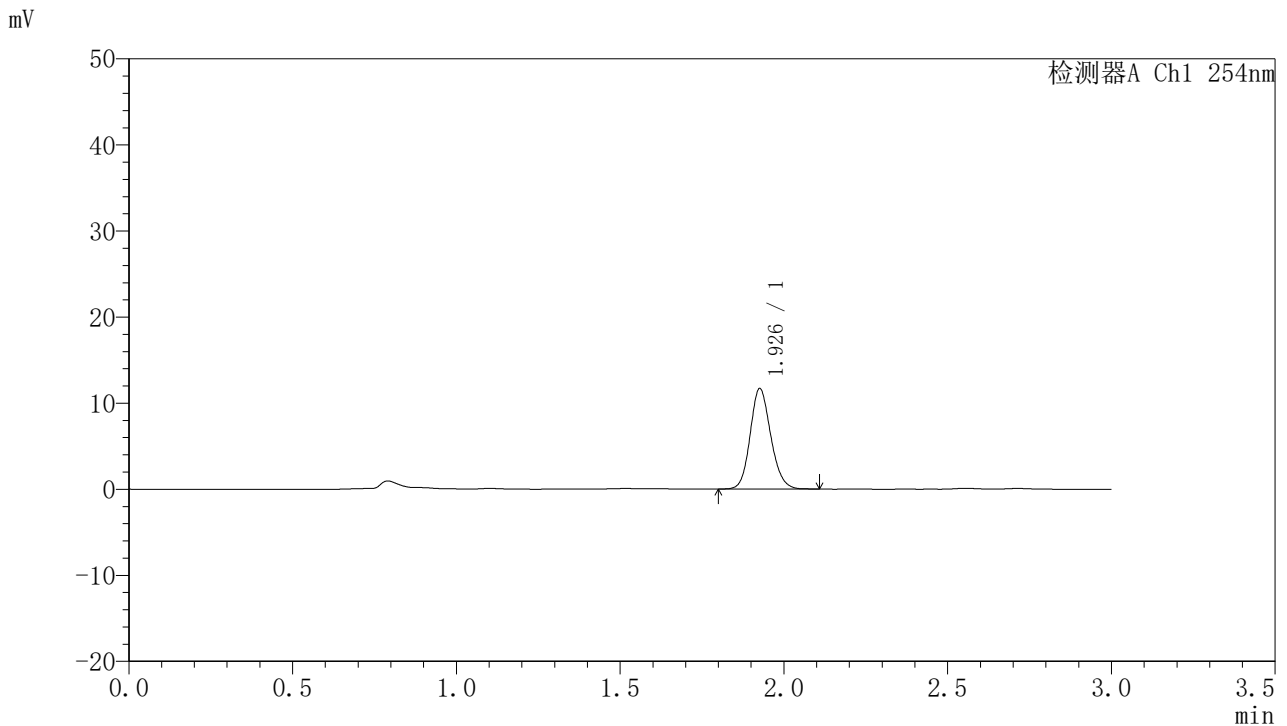


QTL-359

<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 - 7-13/7-224-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 13:53:12 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	51103	100.000	11579	4542	1.145	--
总计		51103	100.000	11579			

图36 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

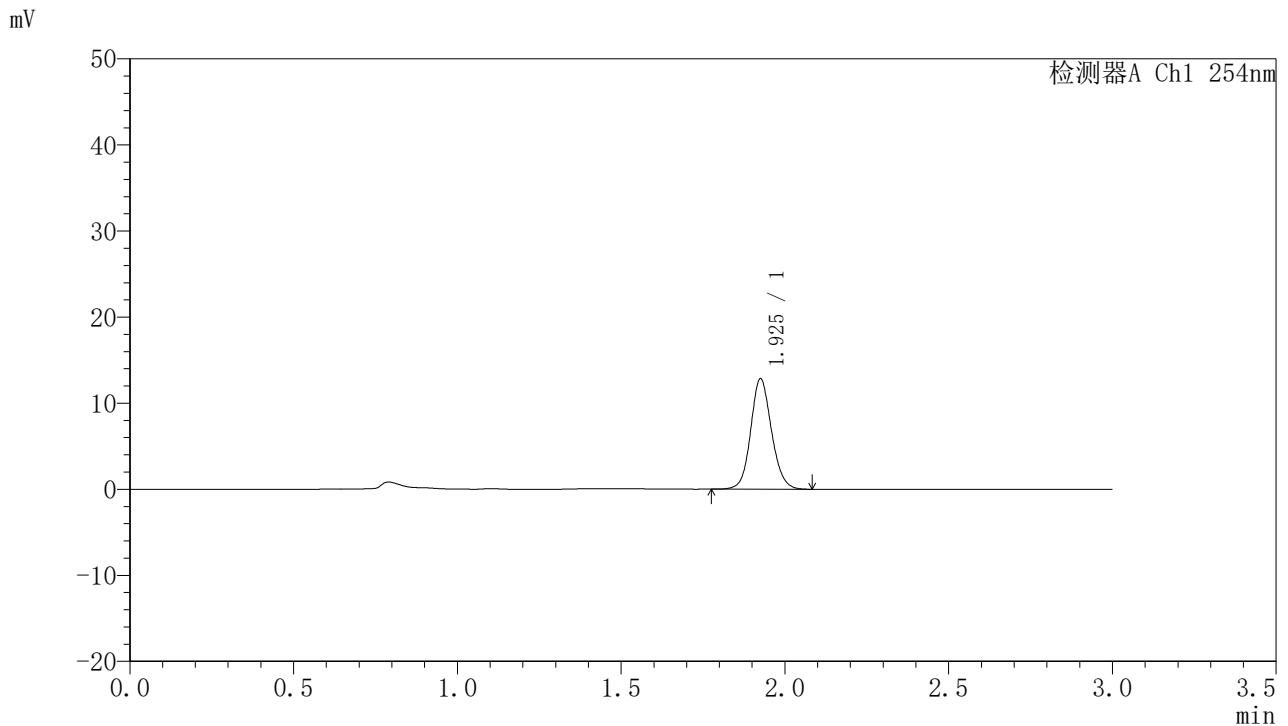


QTL-359

<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 - 7-13/7-225-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 13:56:37 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:21:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	56720	100.000	12736	4484	1.115	--
总计		56720	100.000	12736			

图37 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

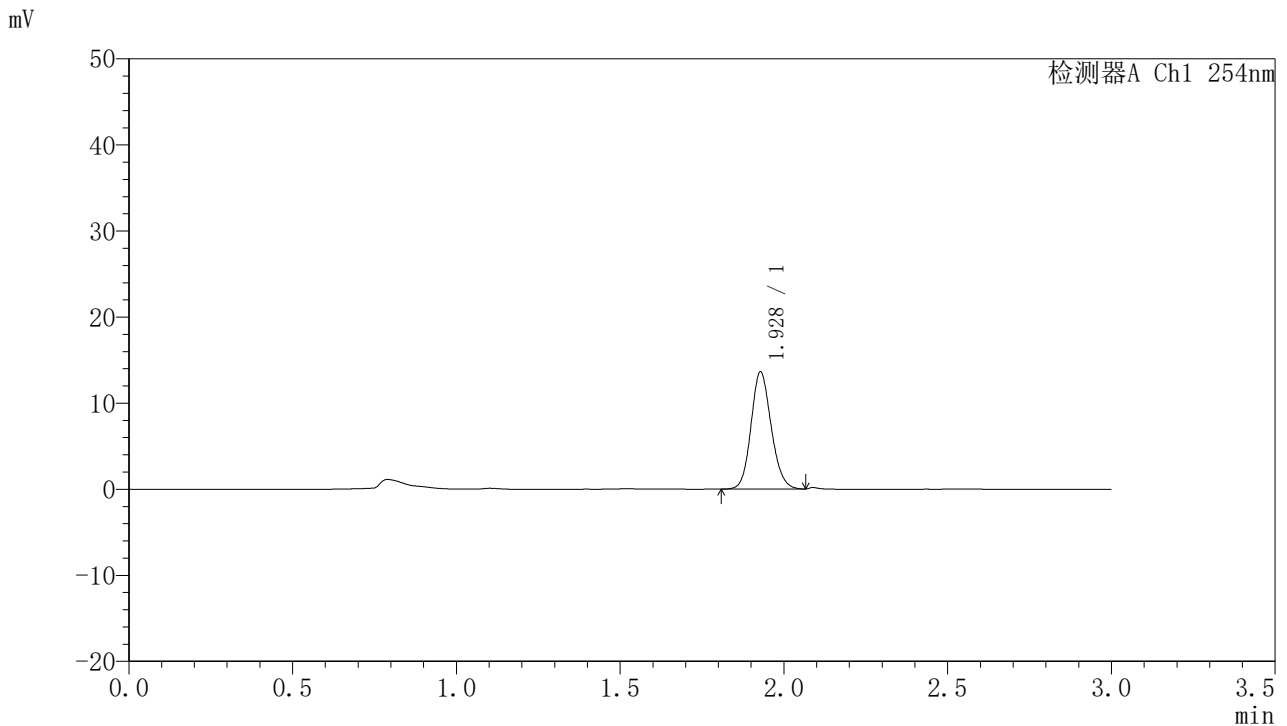


QTL-359

<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 - 7-13/7-226-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:00:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	58455	100.000	13593	4707	1.133	--
总计		58455	100.000	13593			

图38 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

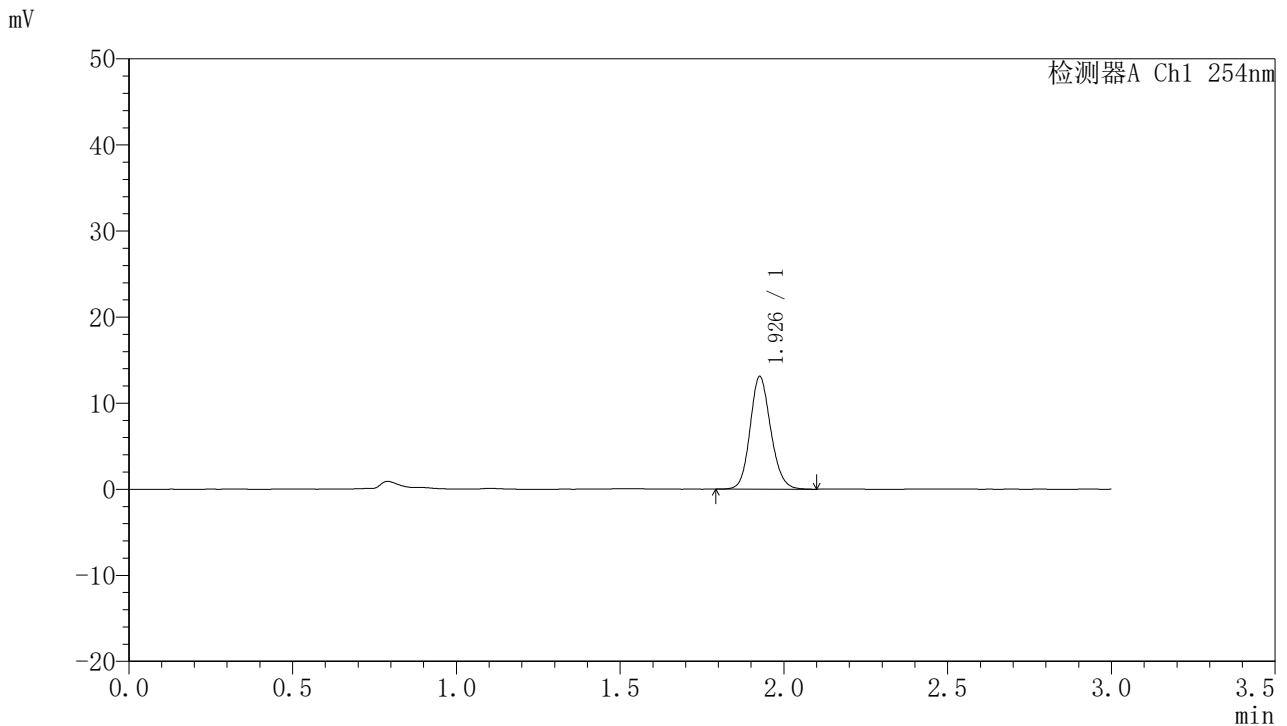


QTL-359

<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 - 7-13/7-227-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:03:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	57464	100.000	12952	4510	1.141	--
总计		57464	100.000	12952			

图39 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

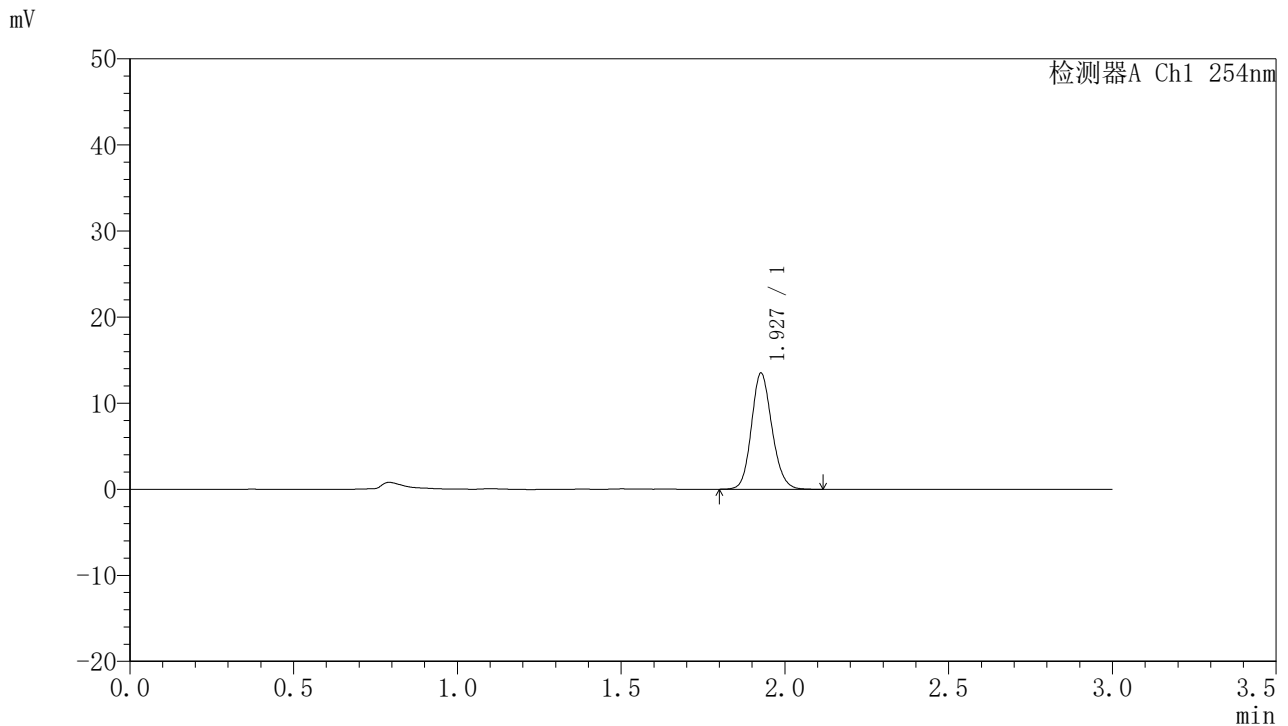


QTL-359

<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 - 7-13/7-228-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:06:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	58935	100.000	13413	4557	1.141	--
总计		58935	100.000	13413			

图40 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

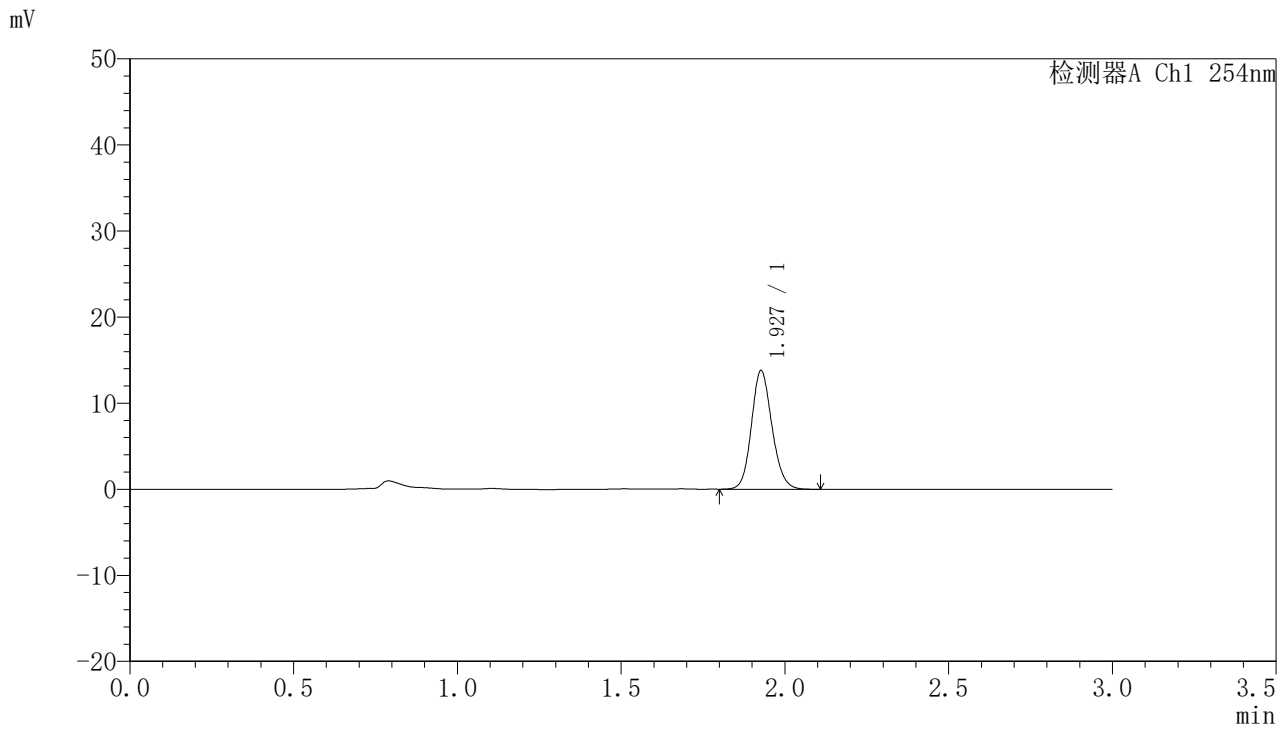


QTL-359

<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 - 7-13/7-229-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:10:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	60213	100.000	13710	4559	1.139	--
总计		60213	100.000	13710			

图41 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

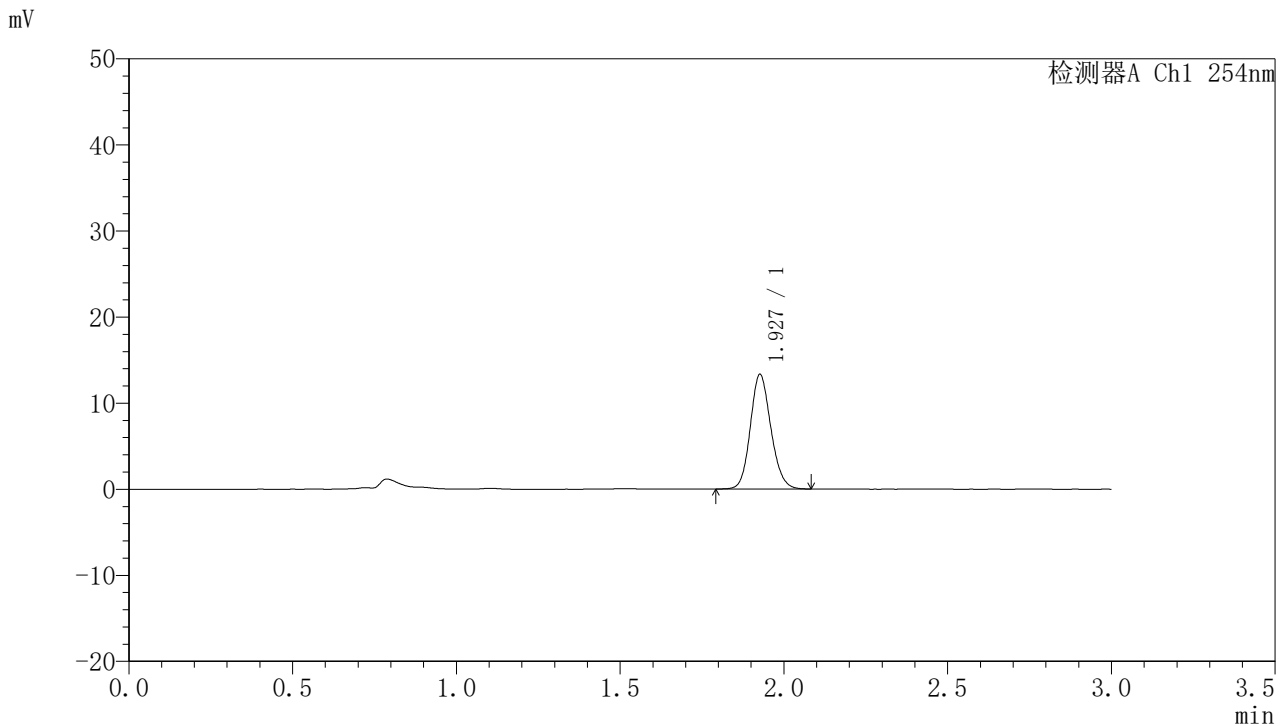


QTL-359

<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 - 7-13/7-230-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:13:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	58214	100.000	13227	4534	1.135	--
总计		58214	100.000	13227			

图42 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

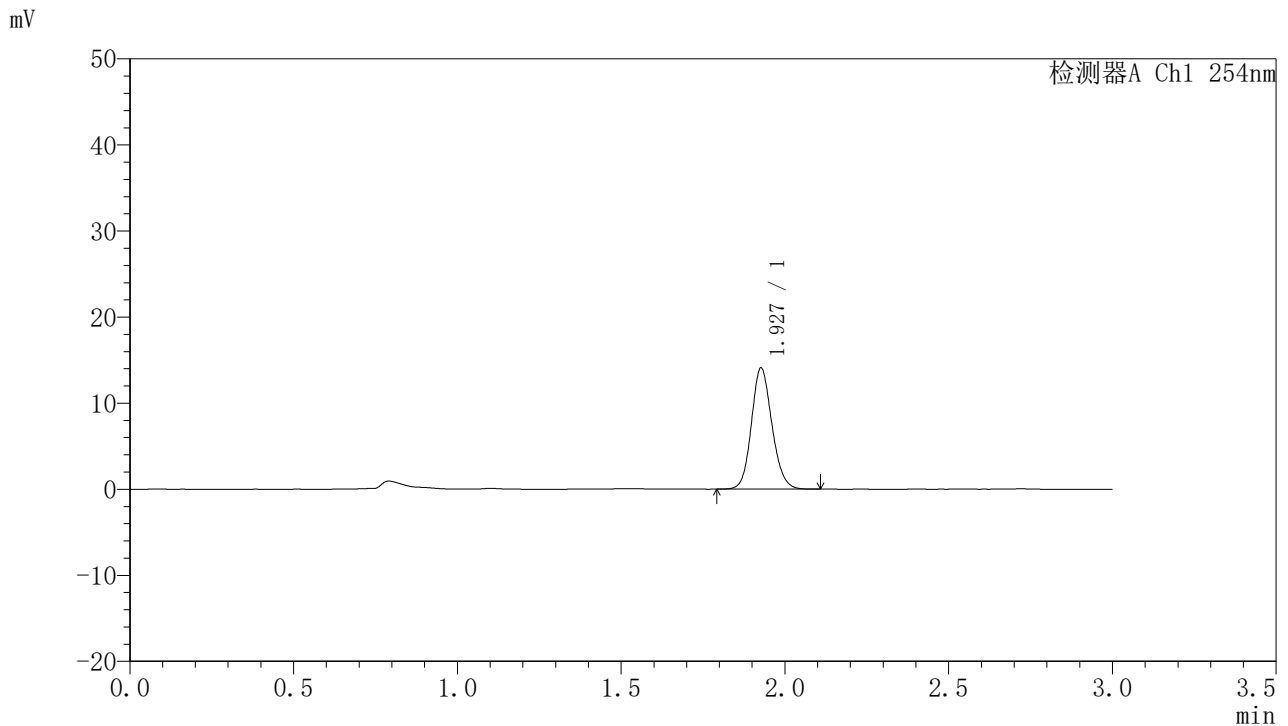


QTL-359

<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 - 7-13/7-231-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:17:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	61455	100.000	14000	4561	1.134	--
总计		61455	100.000	14000			

图43 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

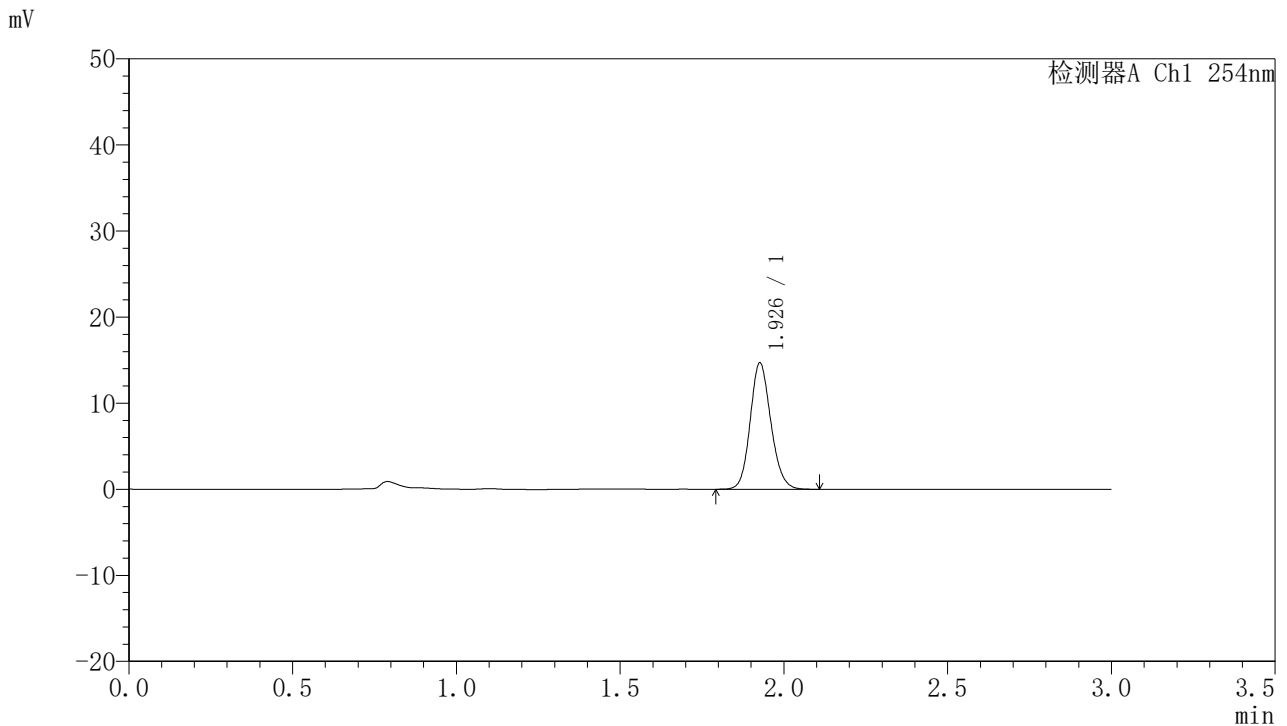


QTL-359

<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 - 7-13/7-232-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 14:20:31 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	64488	100.000	14566	4493	1.137	--
总计		64488	100.000	14566			

图44 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

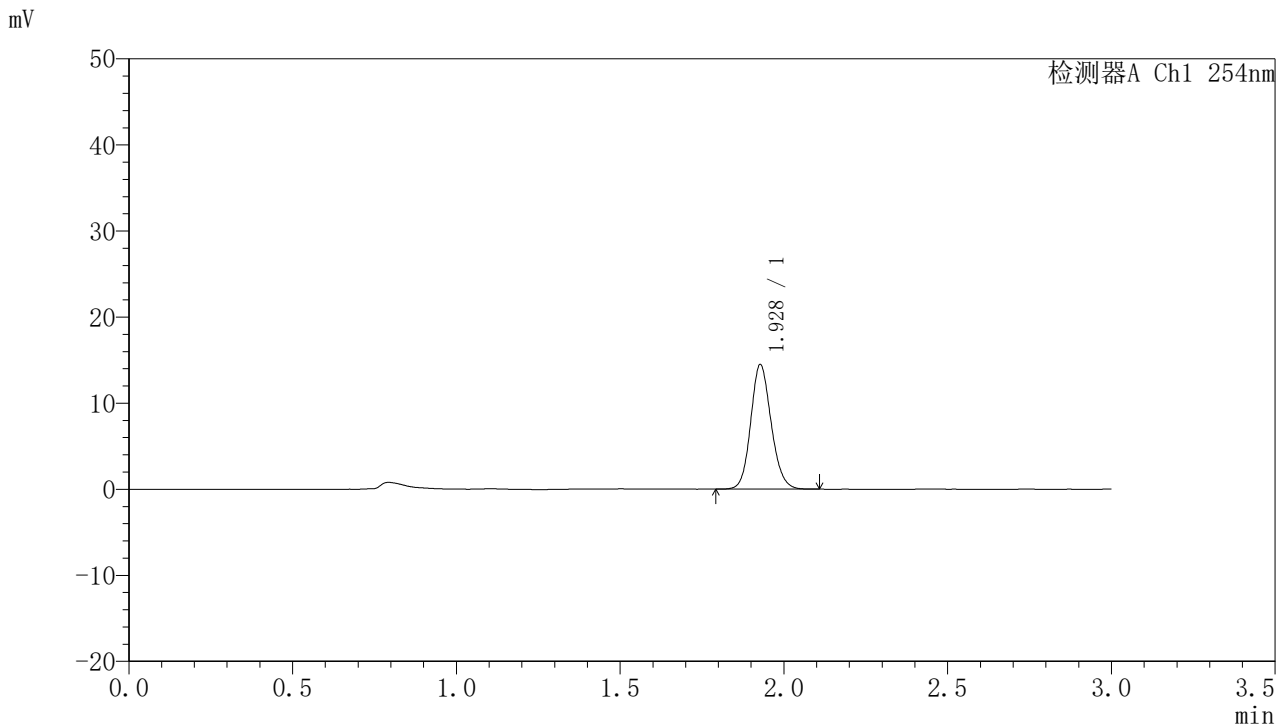


QTL-359

<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 - 7-13/7-233-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:23:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	62911	100.000	14436	4612	1.135	--
总计		62911	100.000	14436			

图45 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

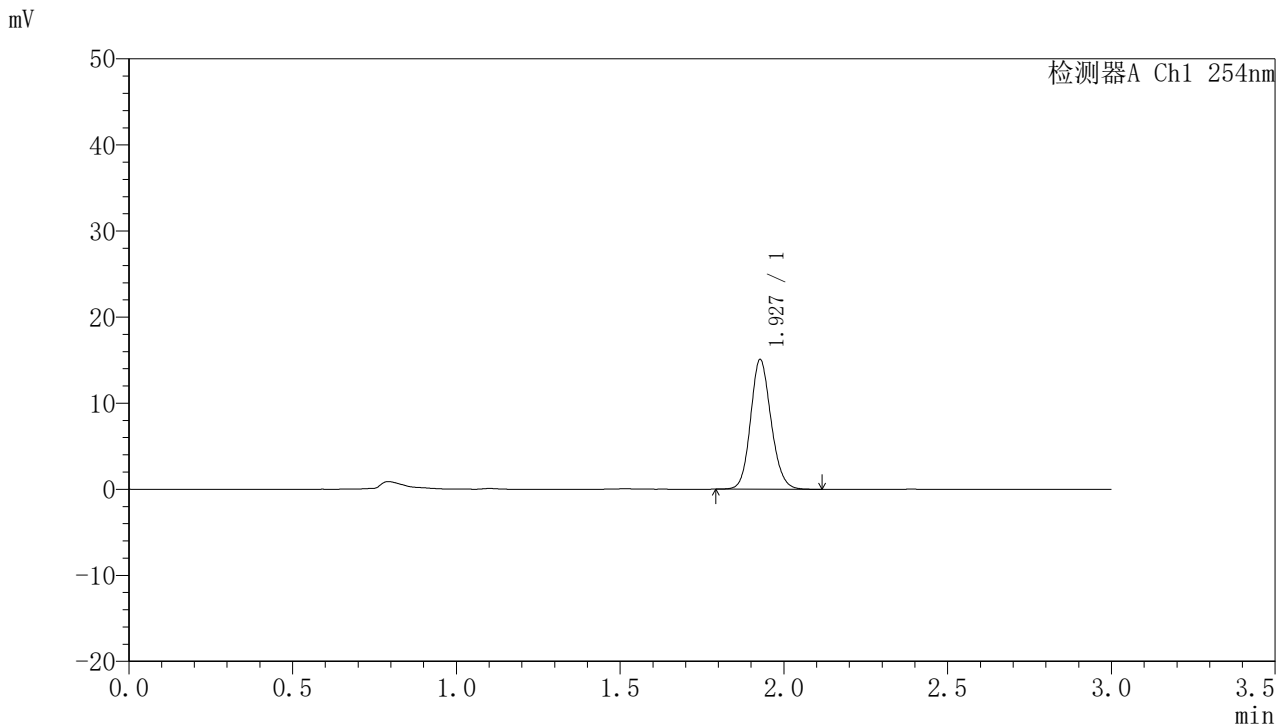


QTL-359

<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 - 7-13/7-234-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:27:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	65687	100.000	15012	4594	1.134	--
总计		65687	100.000	15012			

图46 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

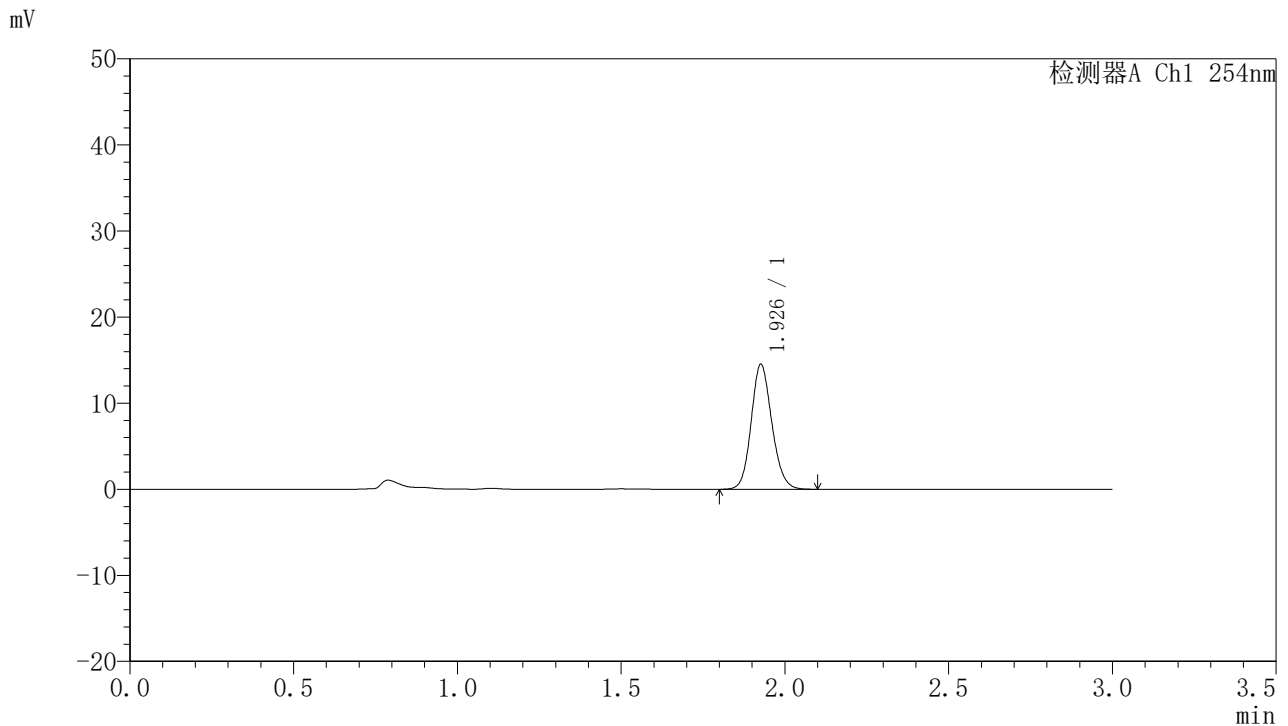


QTL-359

<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 - 7-13/7-235-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:30:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	63907	100.000	14411	4487	1.137	--
总计		63907	100.000	14411			

图47 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

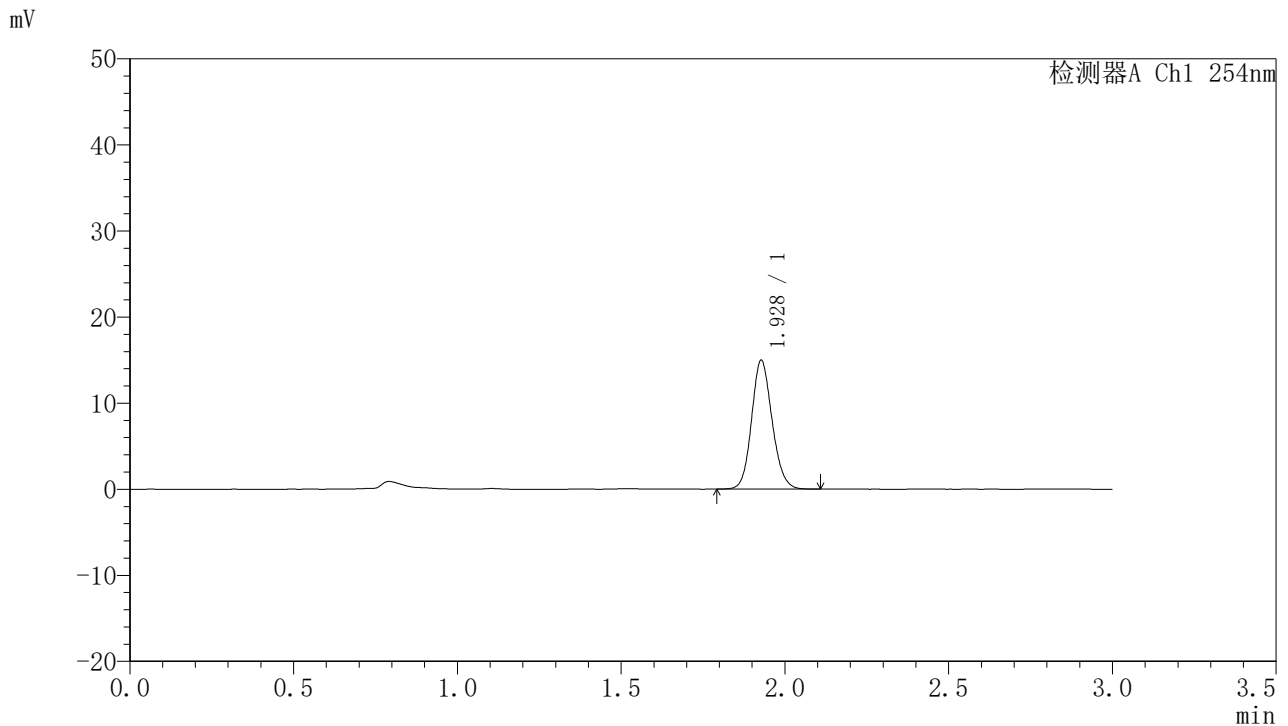


QTL-359

<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 - 7-13/7-236-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:34:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	65308	100.000	14912	4572	1.132	--
总计		65308	100.000	14912			

图48 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

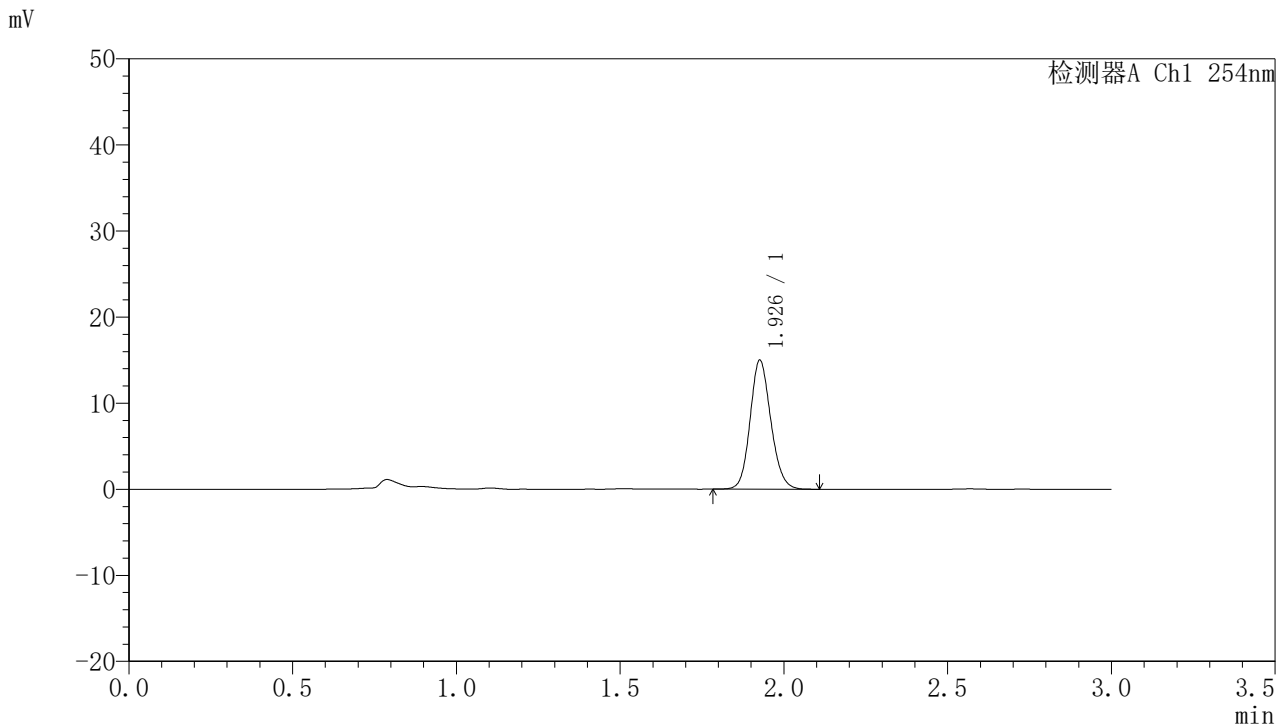


QTL-359

<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 - 7-13/7-237-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:37:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	66094	100.000	14863	4468	1.135	--
总计		66094	100.000	14863			

图49 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

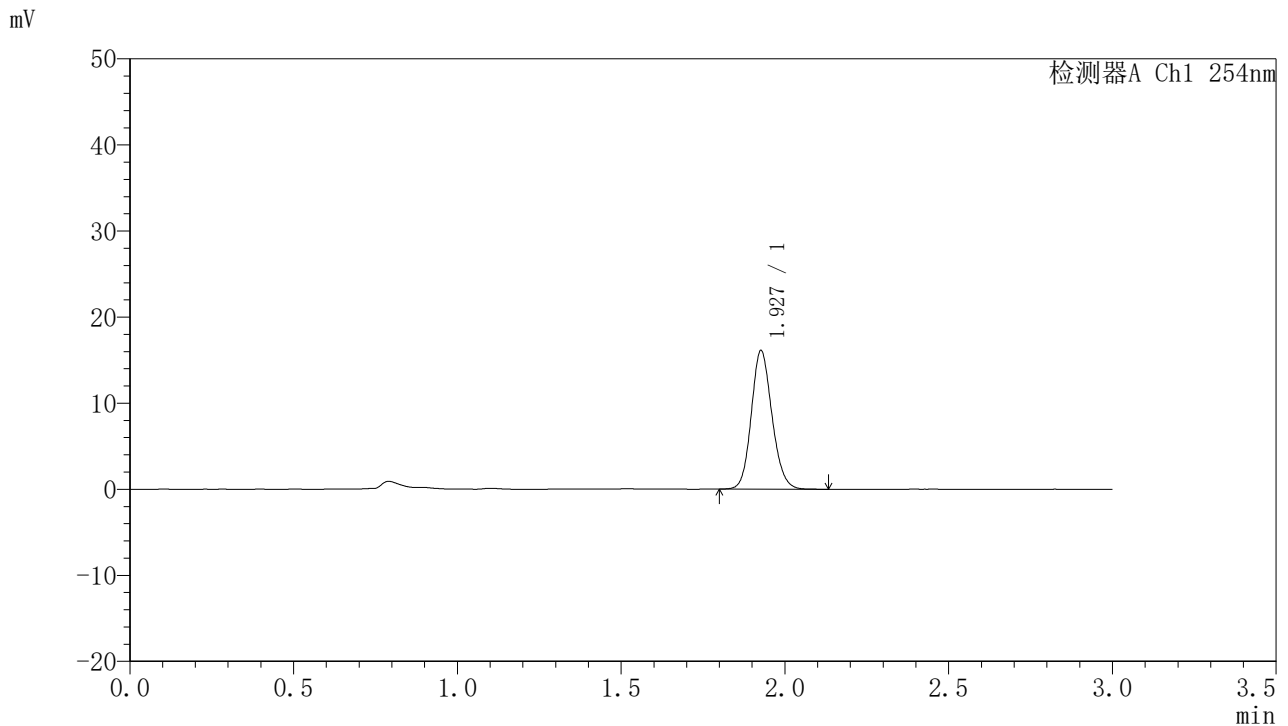


QTL-359

<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 - 7-13/7-238-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 14:41:03 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	70856	100.000	16004	4485	1.139	--
总计		70856	100.000	16004			

图50 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

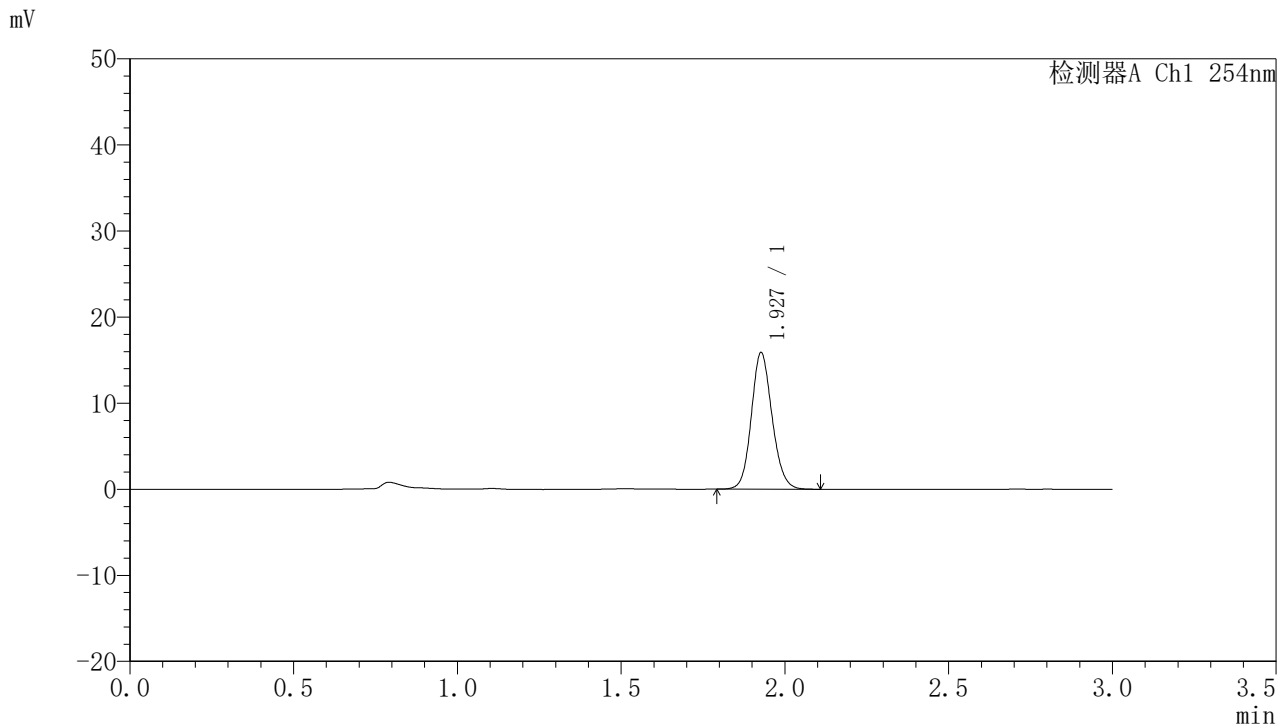


QTL-359

<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 - 7-13/7-239-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:44:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	69893	100.000	15793	4496	1.124	--
总计		69893	100.000	15793			

图51 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

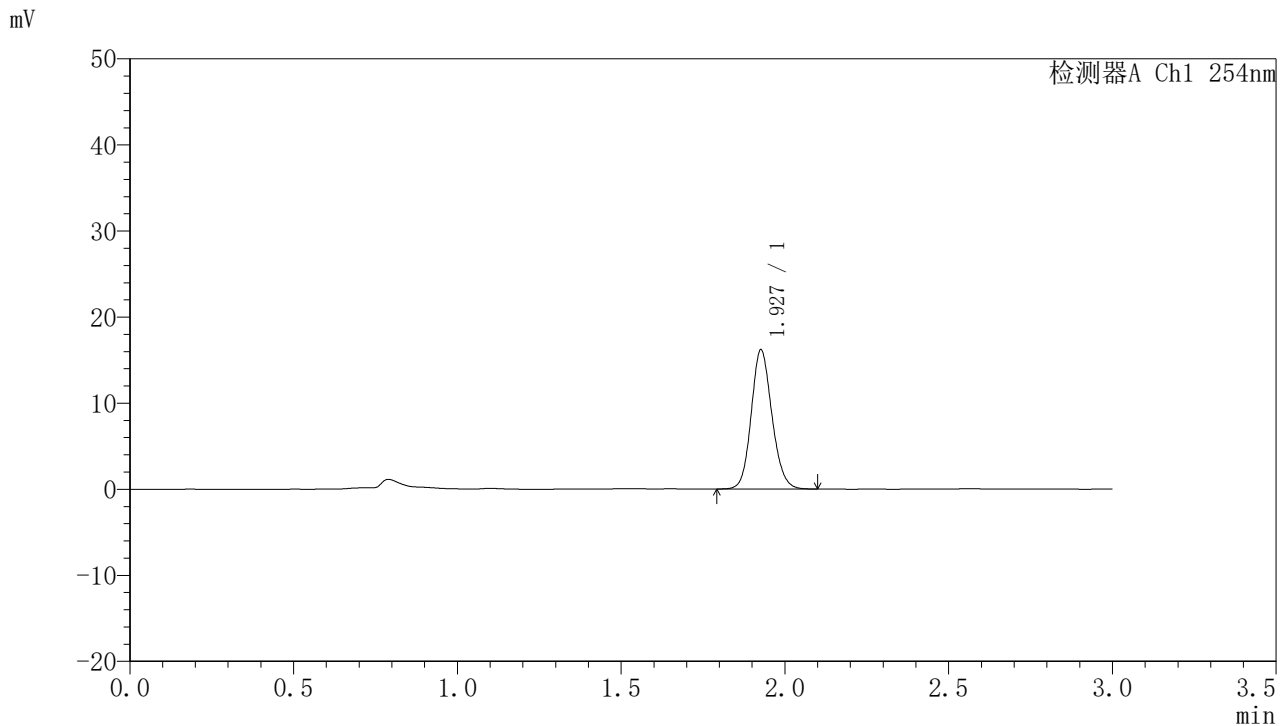


QTL-359

<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 - 7-13/7-240-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:47:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	71088	100.000	16056	4486	1.132	--
总计		71088	100.000	16056			

图52 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

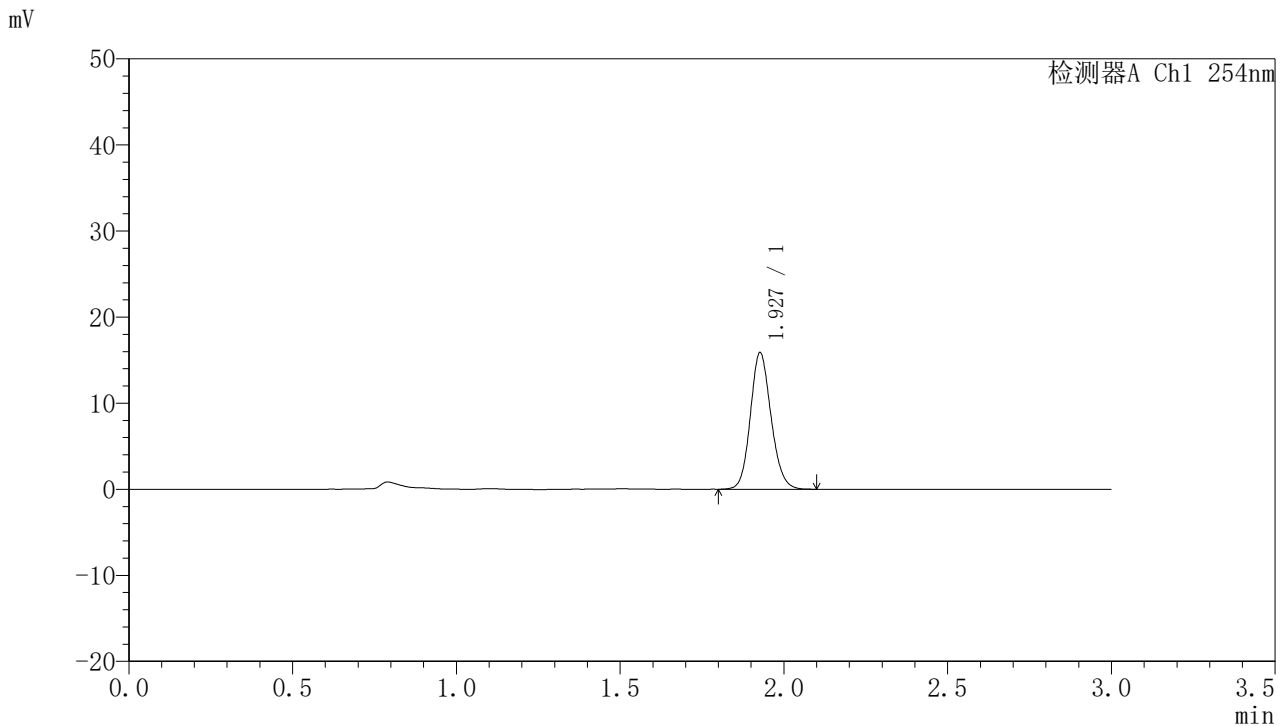


QTL-359

<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 - 7-13/7-241-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:51:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	69786	100.000	15788	4488	1.132	--
总计		69786	100.000	15788			

图53 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

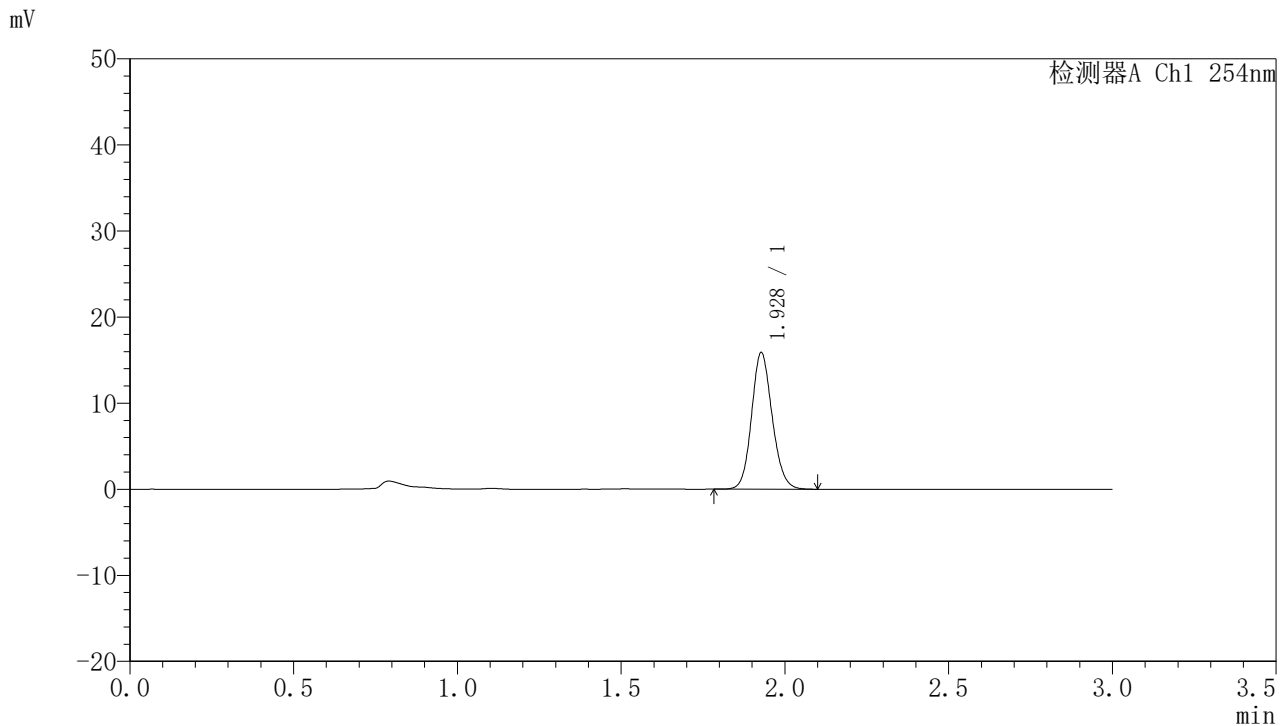


QTL-359

<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 - 7-13/7-242-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:54:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	69473	100.000	15813	4536	1.128	--
总计		69473	100.000	15813			

图54 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

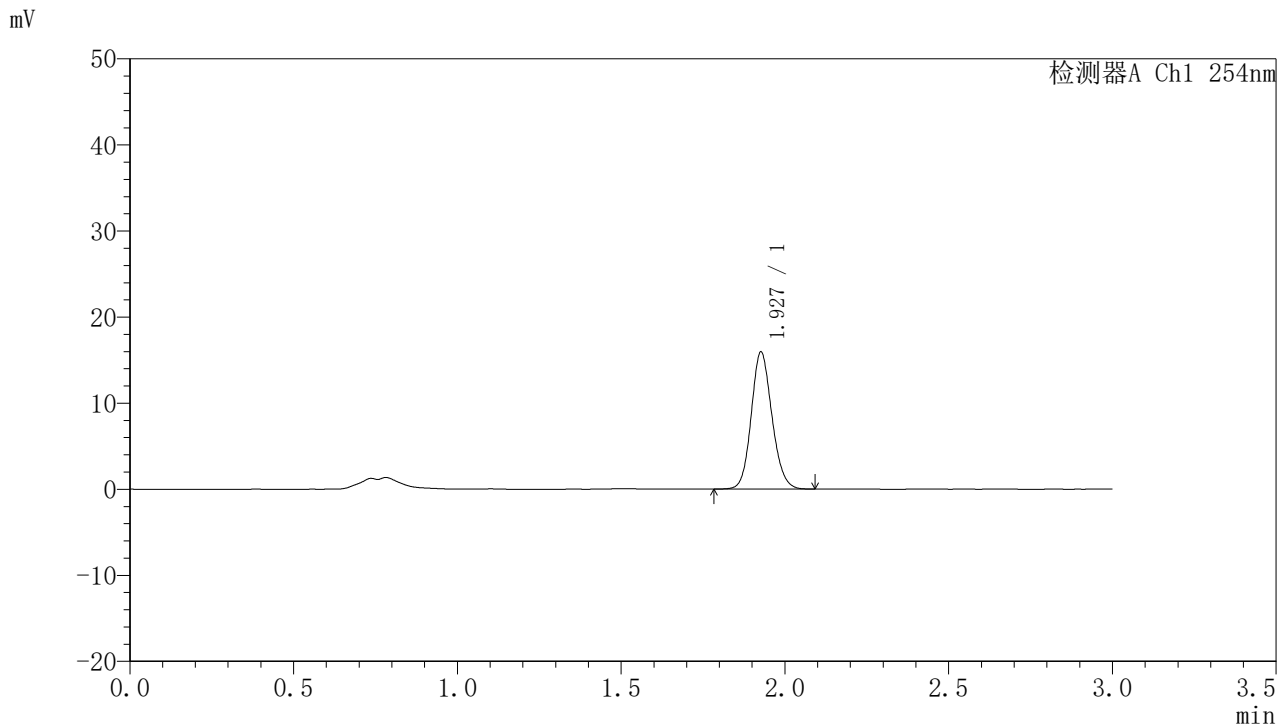


QTL-359

<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 - 7-13/7-243-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:58:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	70130	100.000	15821	4471	1.131	--
总计		70130	100.000	15821			

图55 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

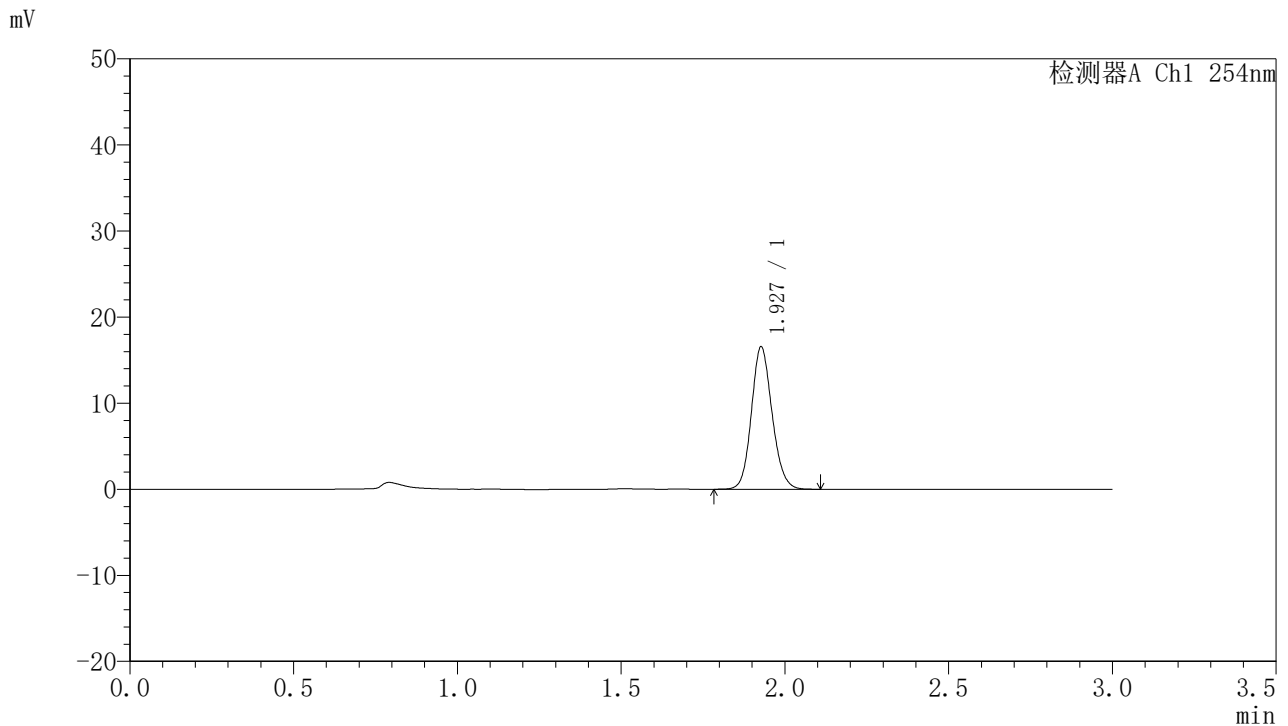


QTL-359

<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 - 7-13/7-244-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:01:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	72734	100.000	16465	4500	1.129	--
总计		72734	100.000	16465			

图56 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

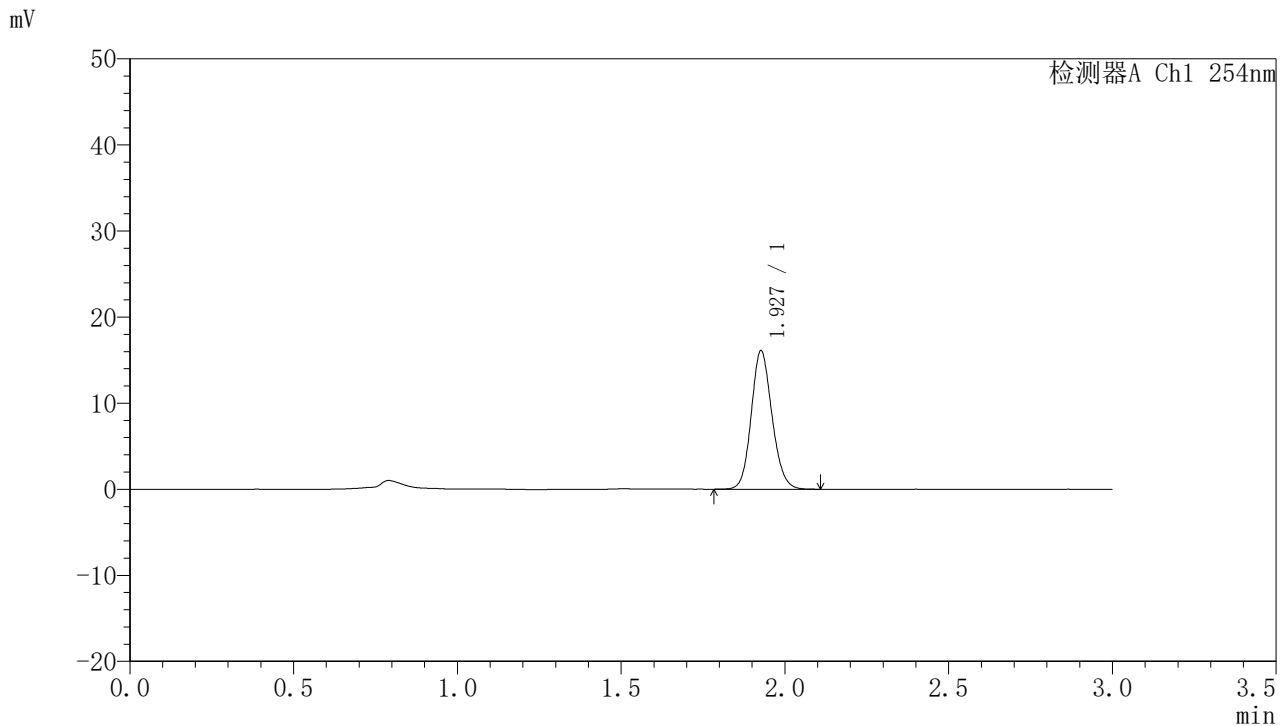


QTL-359

<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 - 7-13/7-245-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 15:05:00 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	71008	100.000	15989	4453	1.130	--
总计		71008	100.000	15989			

图57 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

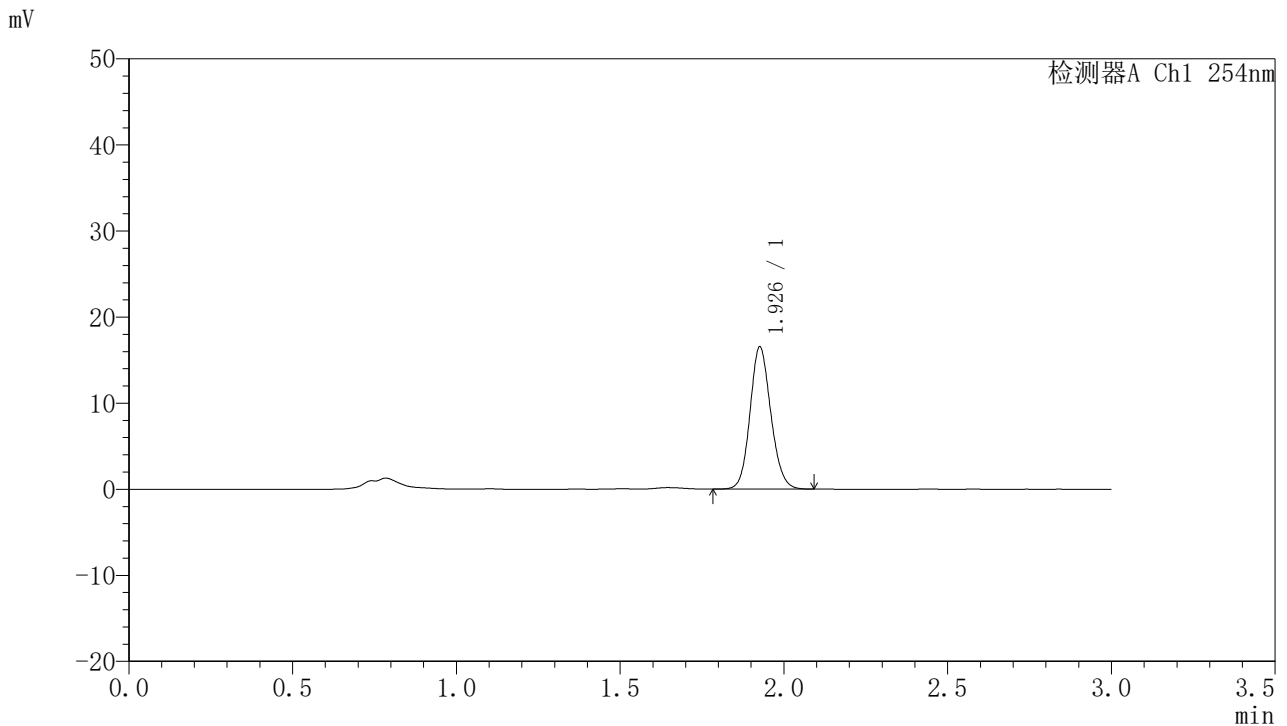


QTL-359

<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 - 7-13/7-246-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:08:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	73108	100.000	16383	4428	1.126	--
总计		73108	100.000	16383			

图58 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

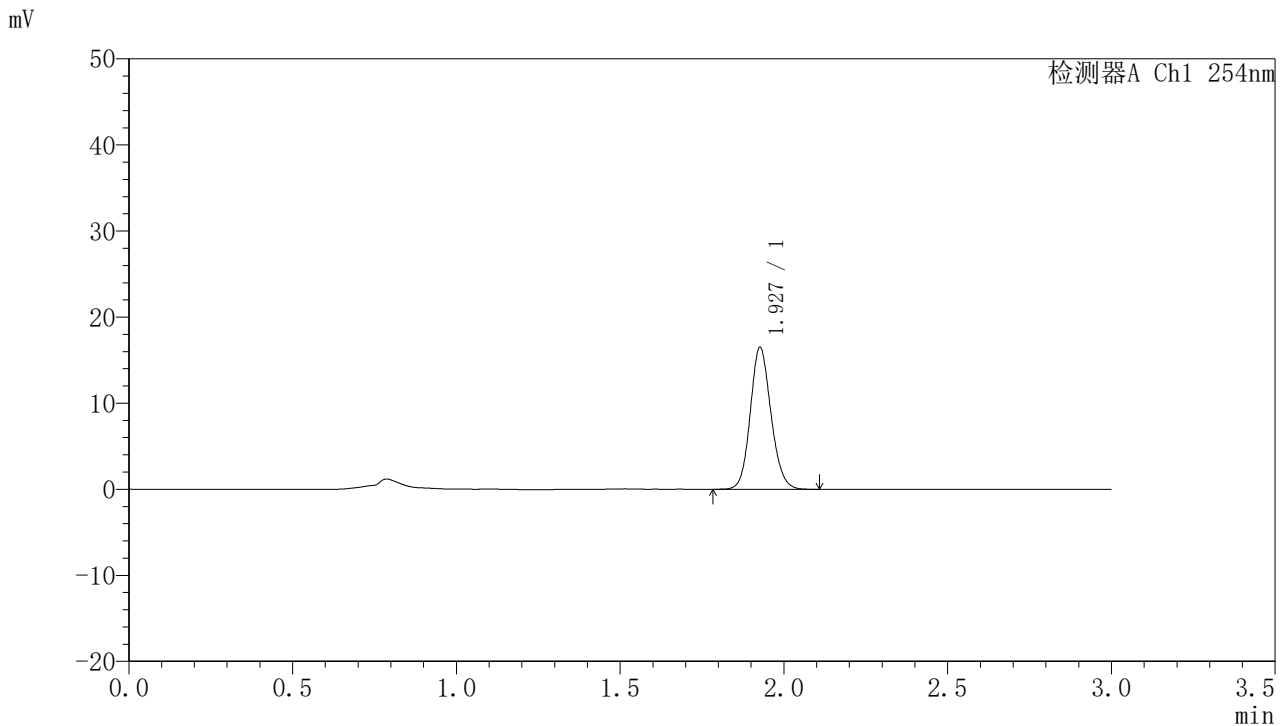


QTL-359

<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 - 7-13/7-247-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:11:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	72772	100.000	16397	4475	1.127	--
总计		72772	100.000	16397			

图59 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

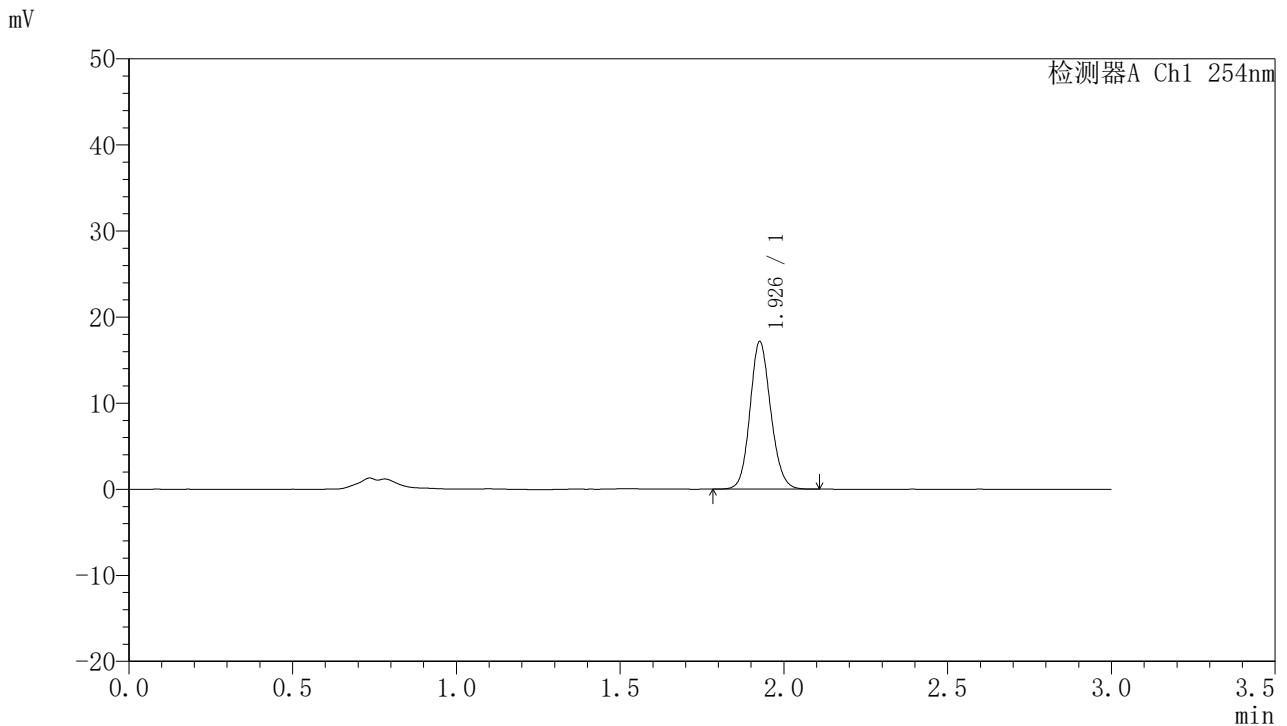


QTL-359

<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 - 7-13/7-248-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:15:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	75606	100.000	16981	4465	1.124	--
总计		75606	100.000	16981			

图60 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

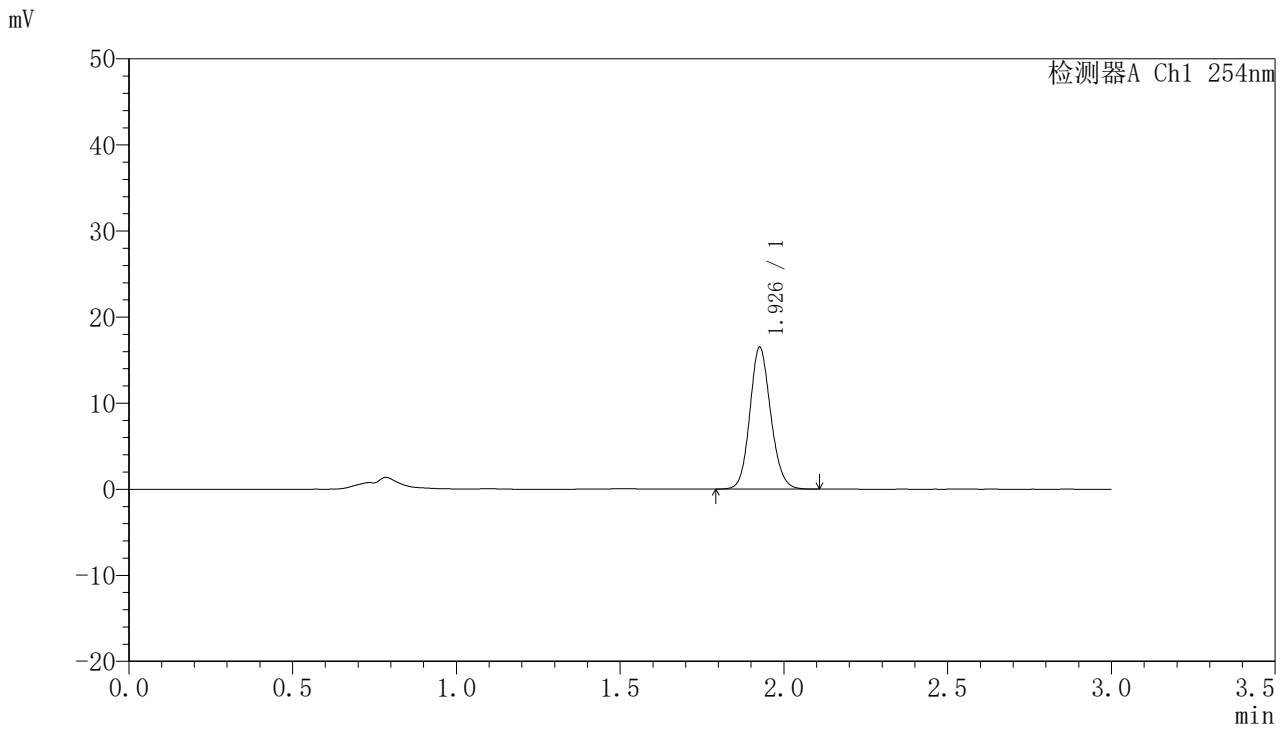


QTL-359

<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 - 7-13/7-249-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:18:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:22:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	72984	100.000	16312	4430	1.129	--
总计		72984	100.000	16312			

图61 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

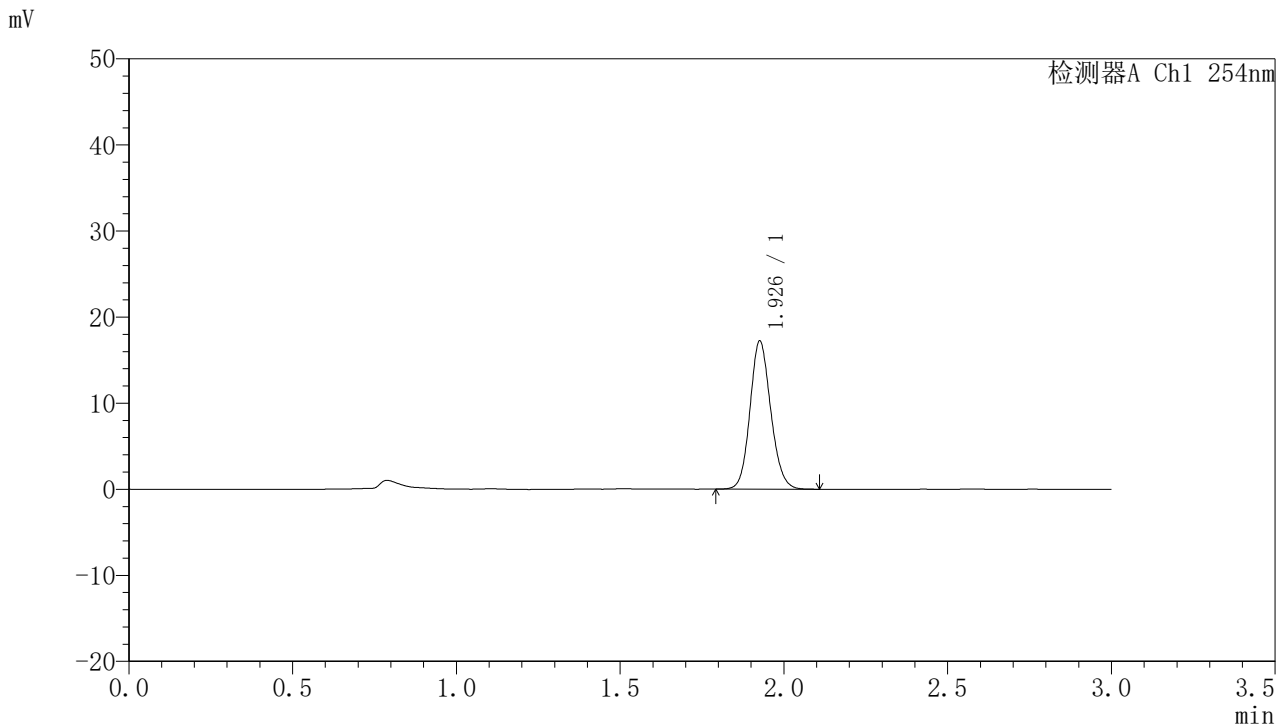


QTL-359

<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 - 7-13/7-250-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:22:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	75946	100.000	17052	4457	1.127	--
总计		75946	100.000	17052			

图62 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

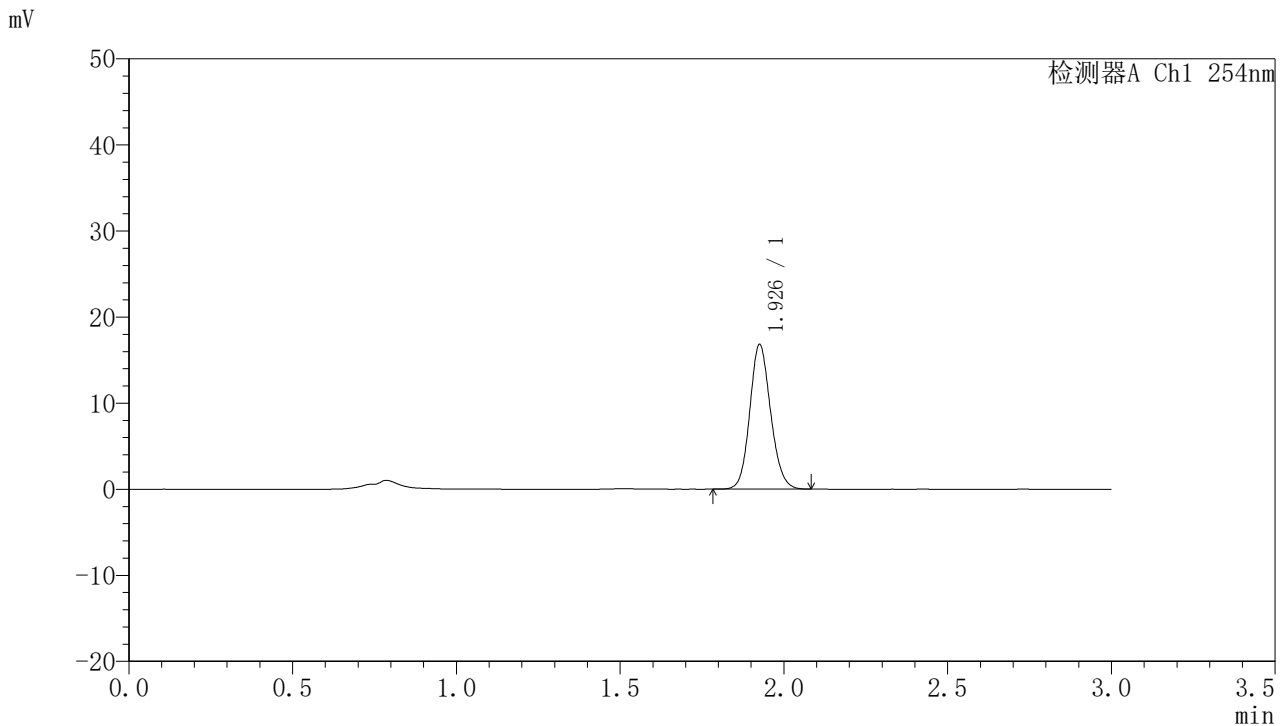


QTL-359

<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 - 7-13/7-251-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 15:25:32 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	74507	100.000	16659	4415	1.128	--
总计		74507	100.000	16659			

图63 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

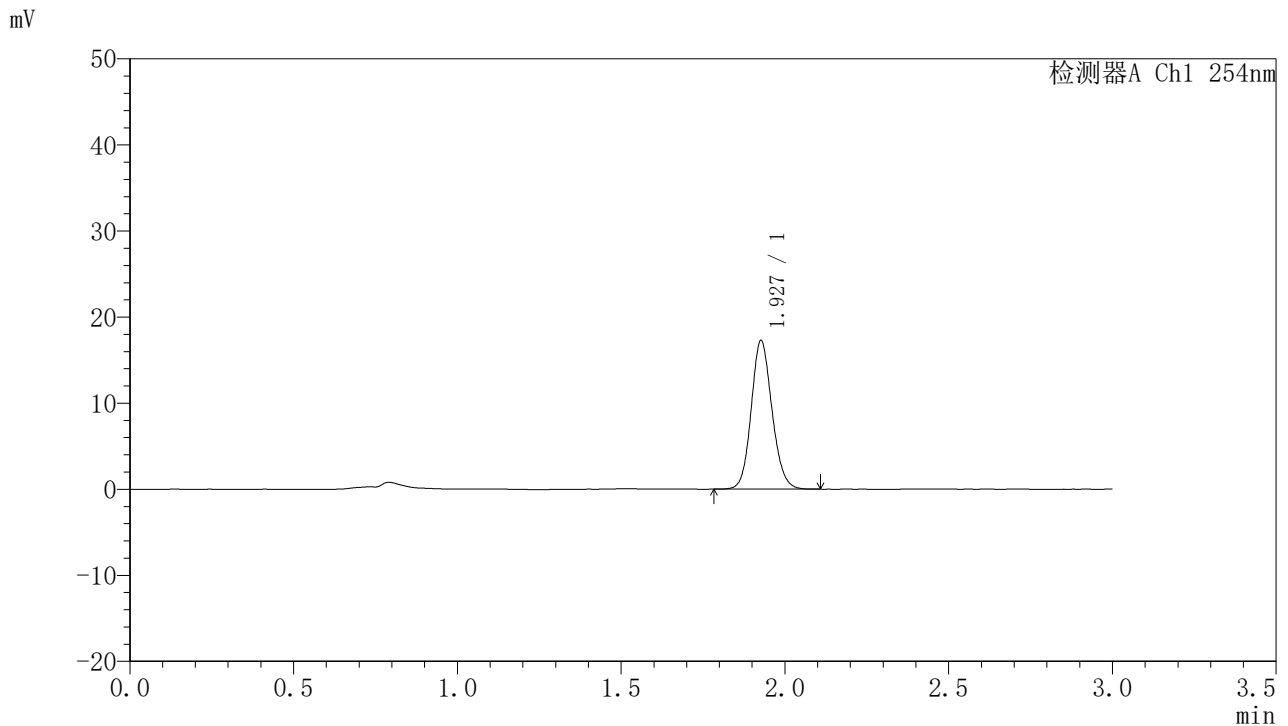


QTL-359

<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 - 7-13/7-252-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:28:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	76315	100.000	17170	4453	1.125	--
总计		76315	100.000	17170			

图64 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

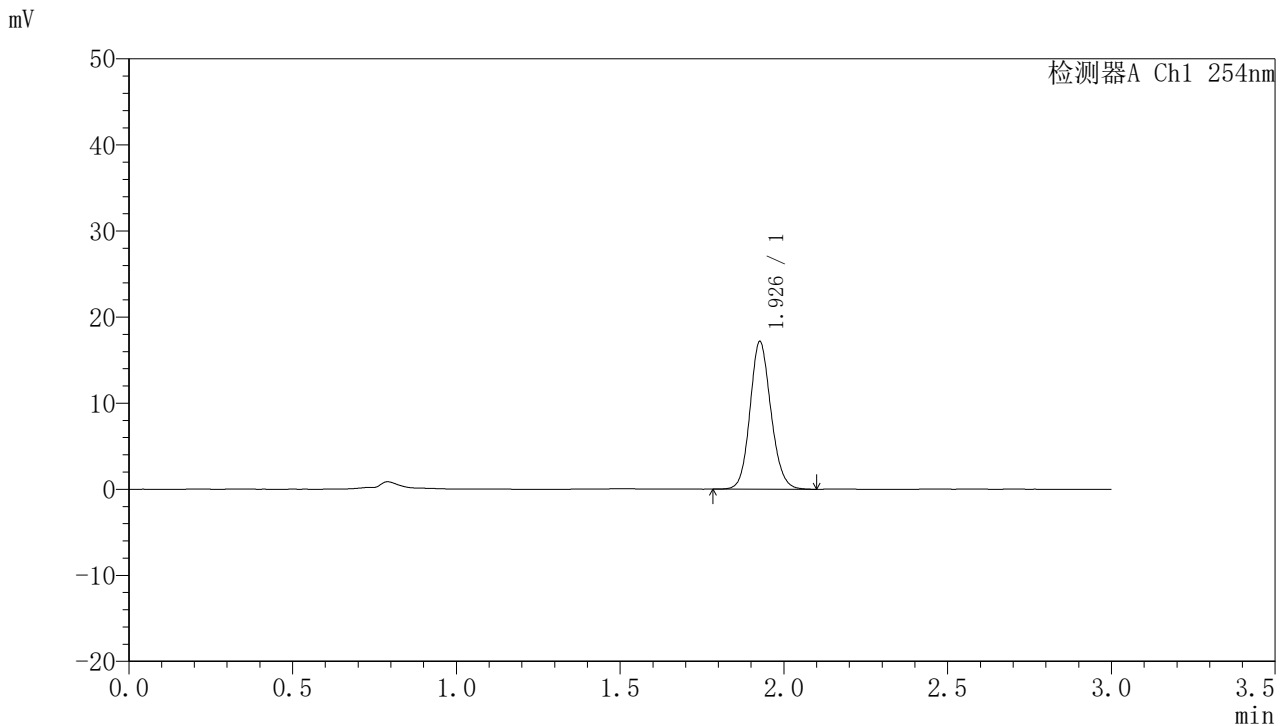


QTL-359

<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 - 7-13/7-253-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:32:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	76187	100.000	17015	4410	1.127	--
总计		76187	100.000	17015			

图65 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

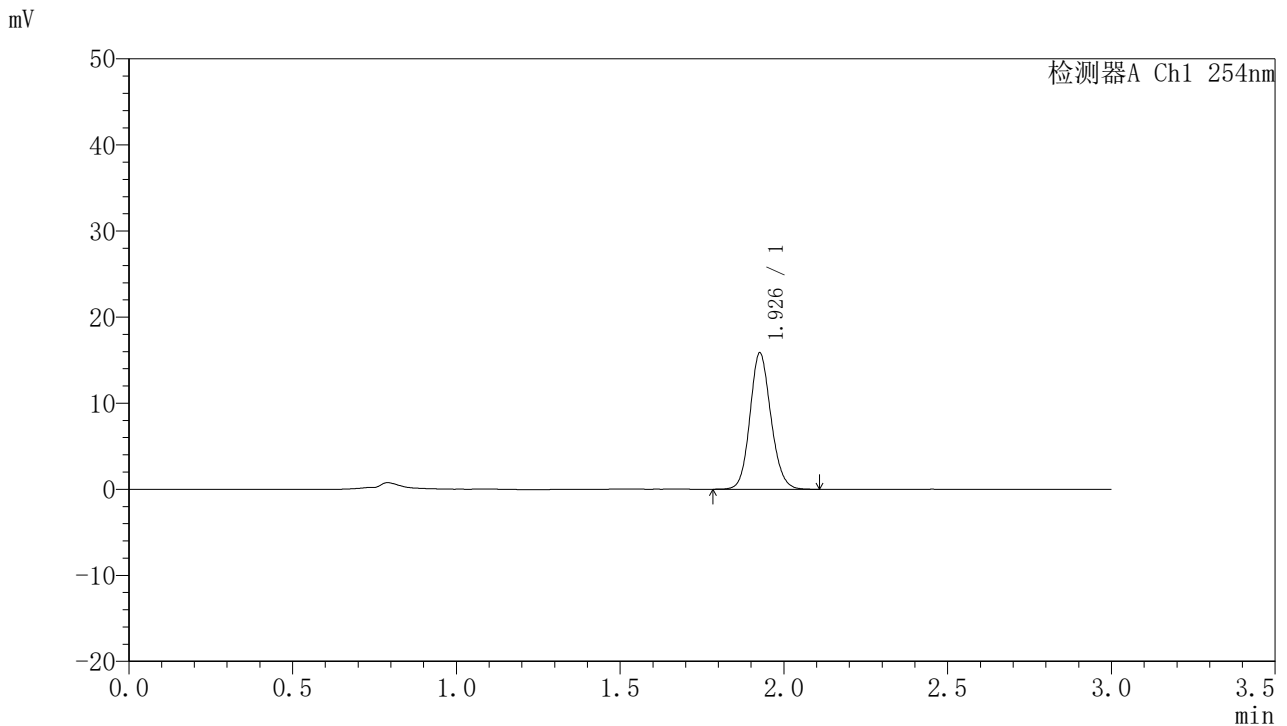


QTL-359

<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 - 7-13/7-254-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:35:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	70560	100.000	15710	4376	1.126	--
总计		70560	100.000	15710			

图66 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

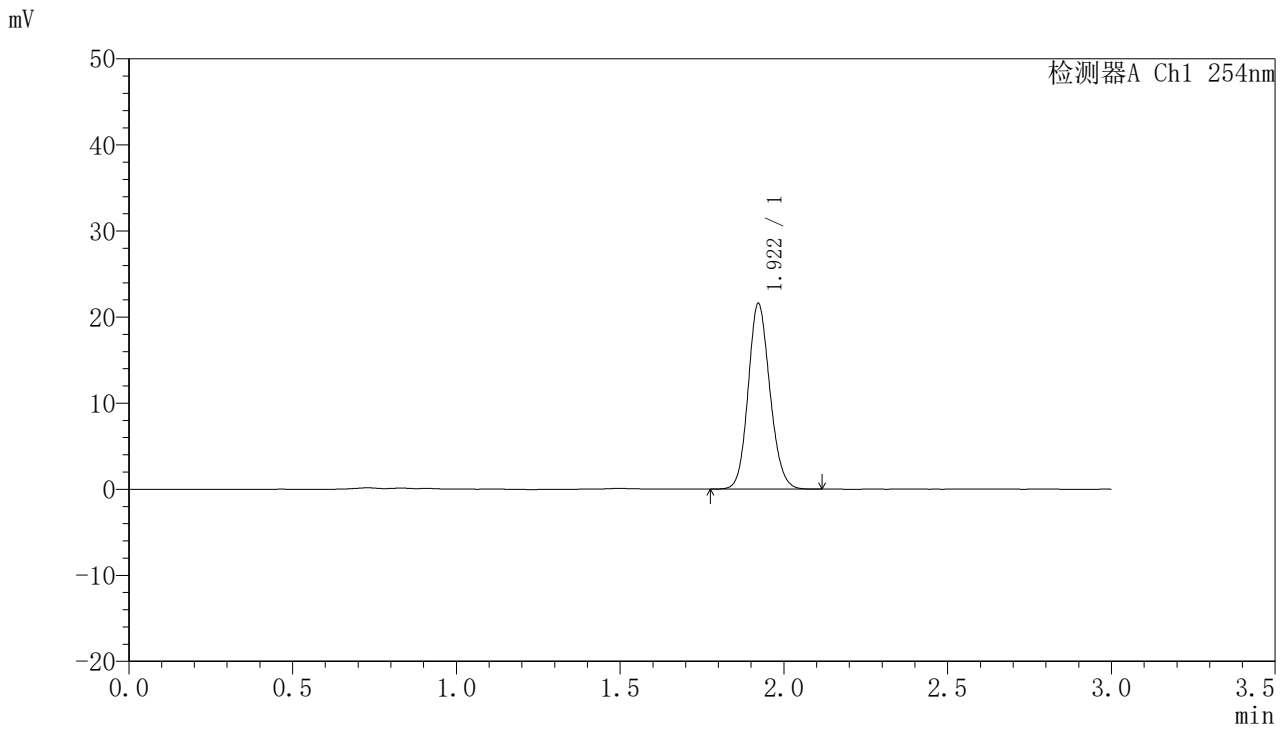


QTL-359

<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 - 7-13/7-255-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:39:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	99731	100.000	21575	4024	1.130	--
总计		99731	100.000	21575			

图67 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

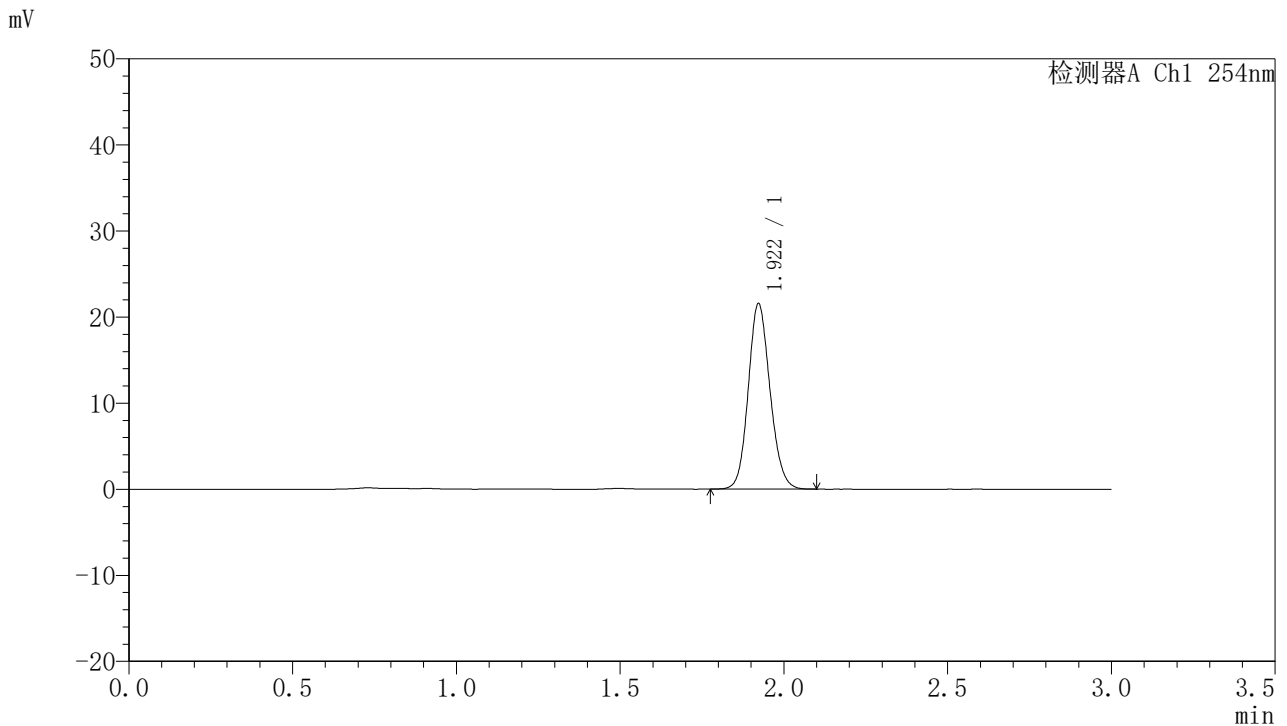


QTL-359

<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 - 7-13/7-256-2 - zzp-24102101-1p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:42:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	99800	100.000	21567	4031	1.129	--
总计		99800	100.000	21567			

图68 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-1批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

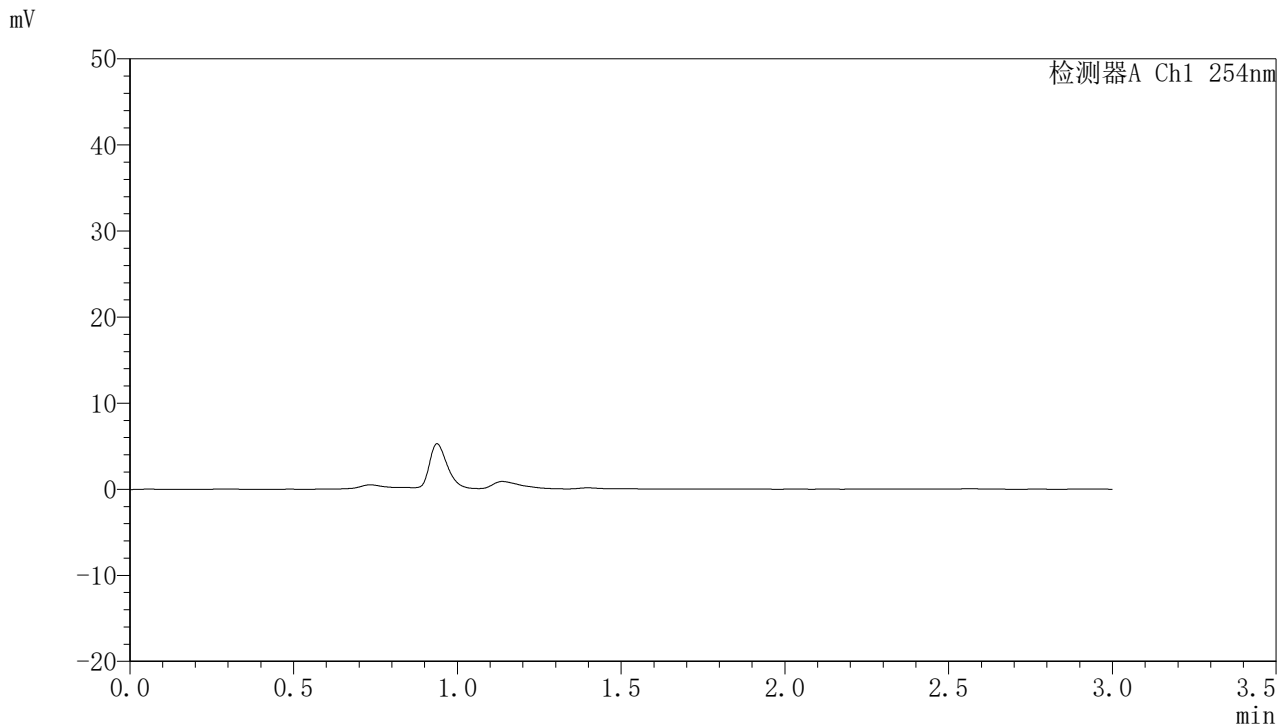


QTL-359

<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 - 7-13/7-257-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:46:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图69 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂

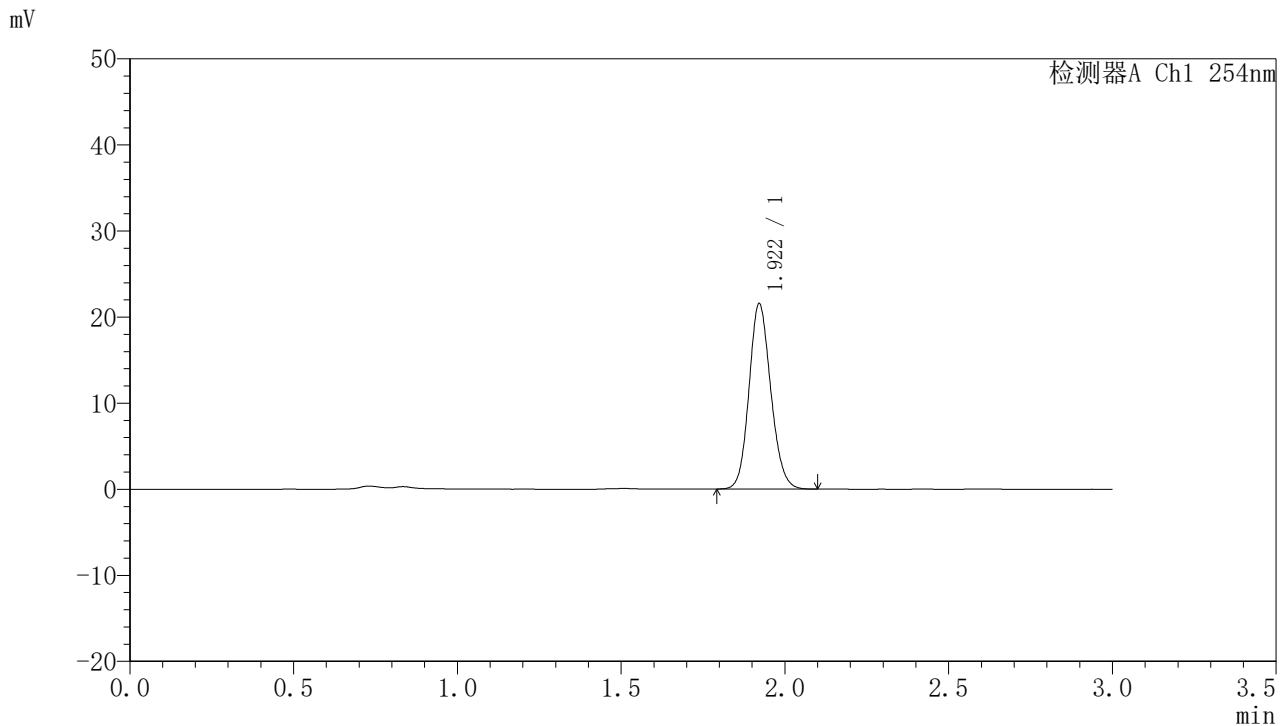


QTL-359

<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 - 7-13/7-258-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:49:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	99551	100.000	21549	4018	1.131	--
总计		99551	100.000	21549			

图70 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

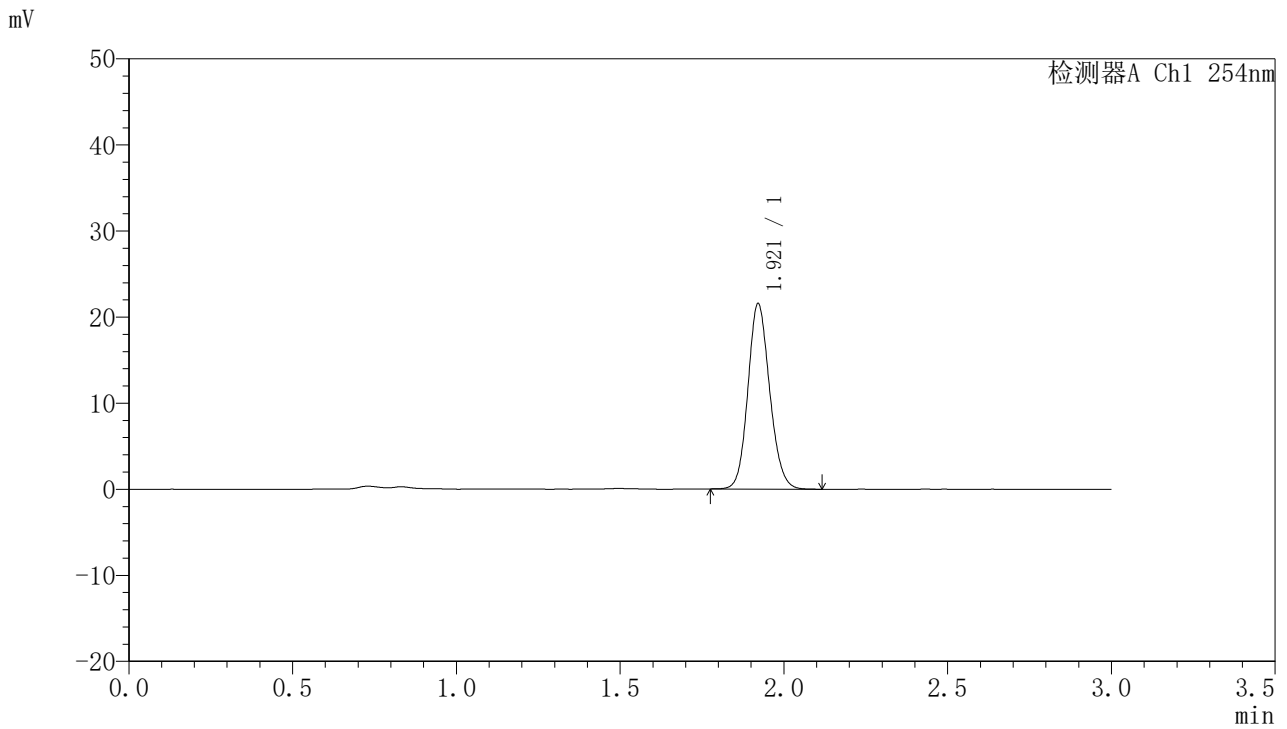


QTL-359

<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 - 7-13/7-259-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:53:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	99747	100.000	21550	4026	1.128	--
总计		99747	100.000	21550			

图71 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

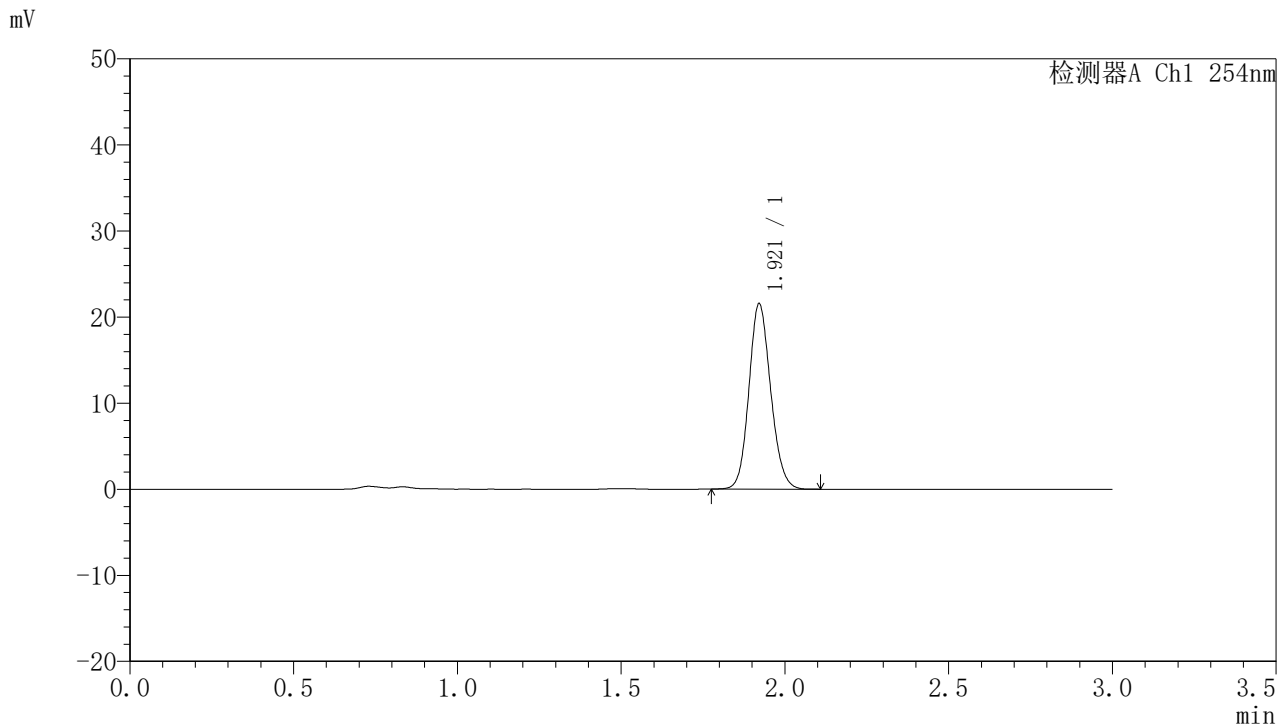


QTL-359

<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 - 7-13/7-260-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:56:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	99599	100.000	21552	4025	1.128	--
总计		99599	100.000	21552			

图72 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

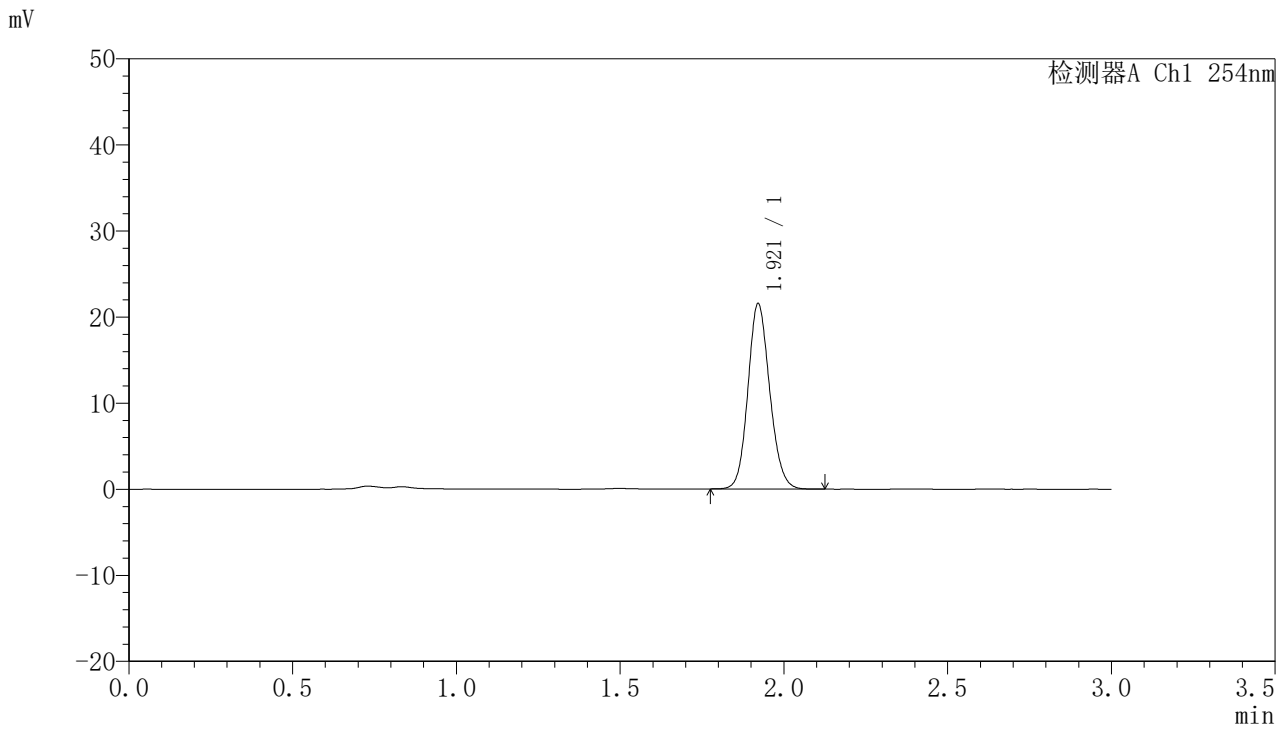


QTL-359

<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 - 7-13/7-261-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:59:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	99783	100.000	21552	4023	1.128	--
总计		99783	100.000	21552			

图73 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

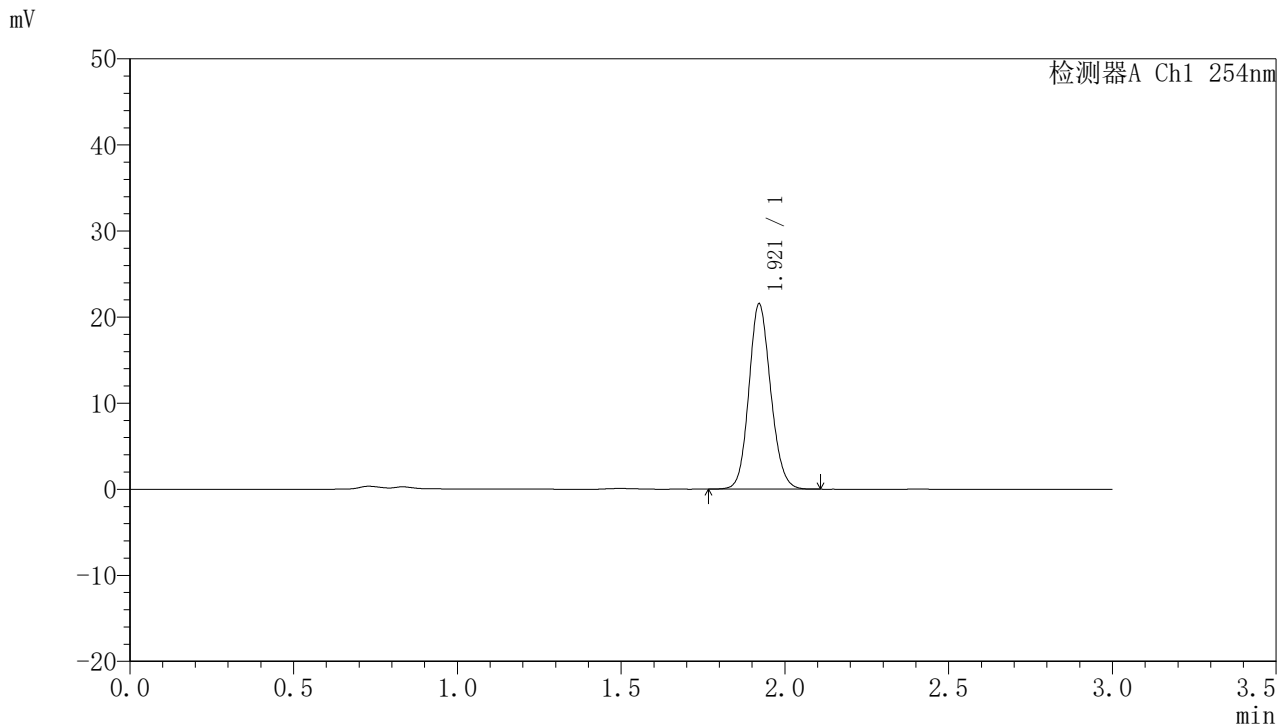


QTL-359

<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 - 7-13/7-262-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 16:03:18 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	99695	100.000	21525	4011	1.127	--
总计		99695	100.000	21525			

图74 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

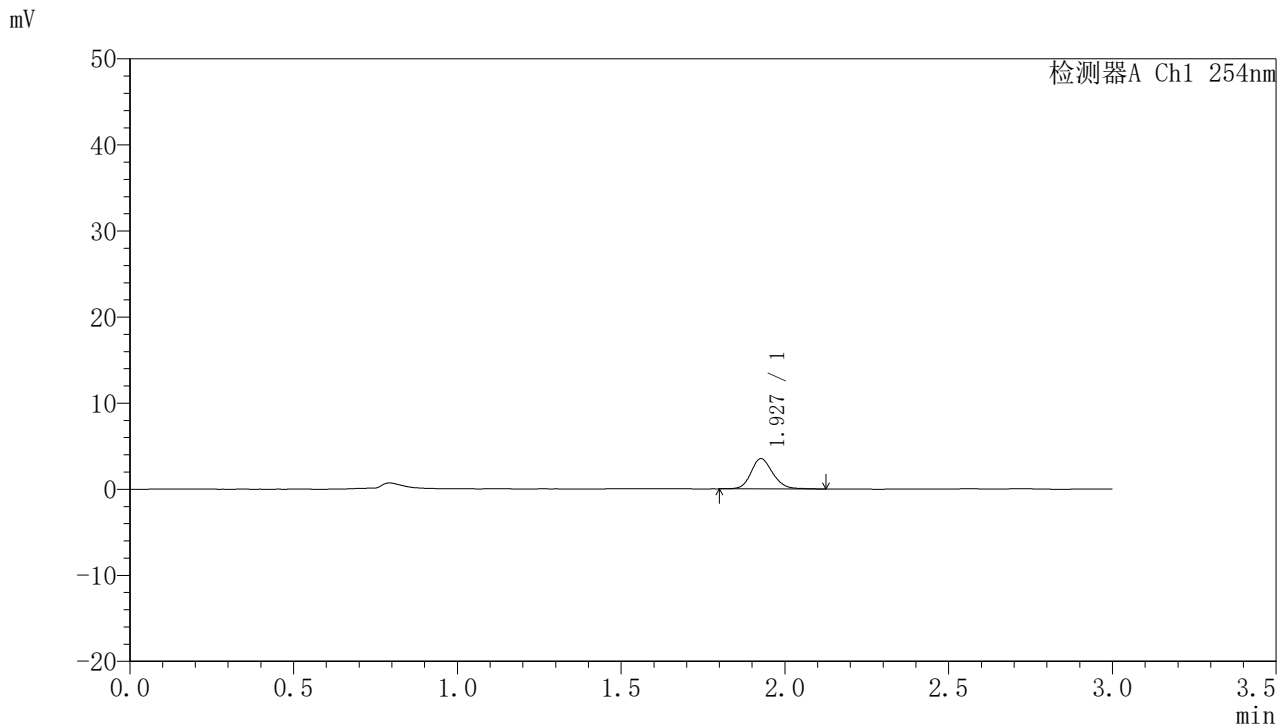


QTL-359

<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 - 7-13/7-263-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 16:06:44 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	16332	100.000	3504	4116	1.158	--
总计		16332	100.000	3504			

图75 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

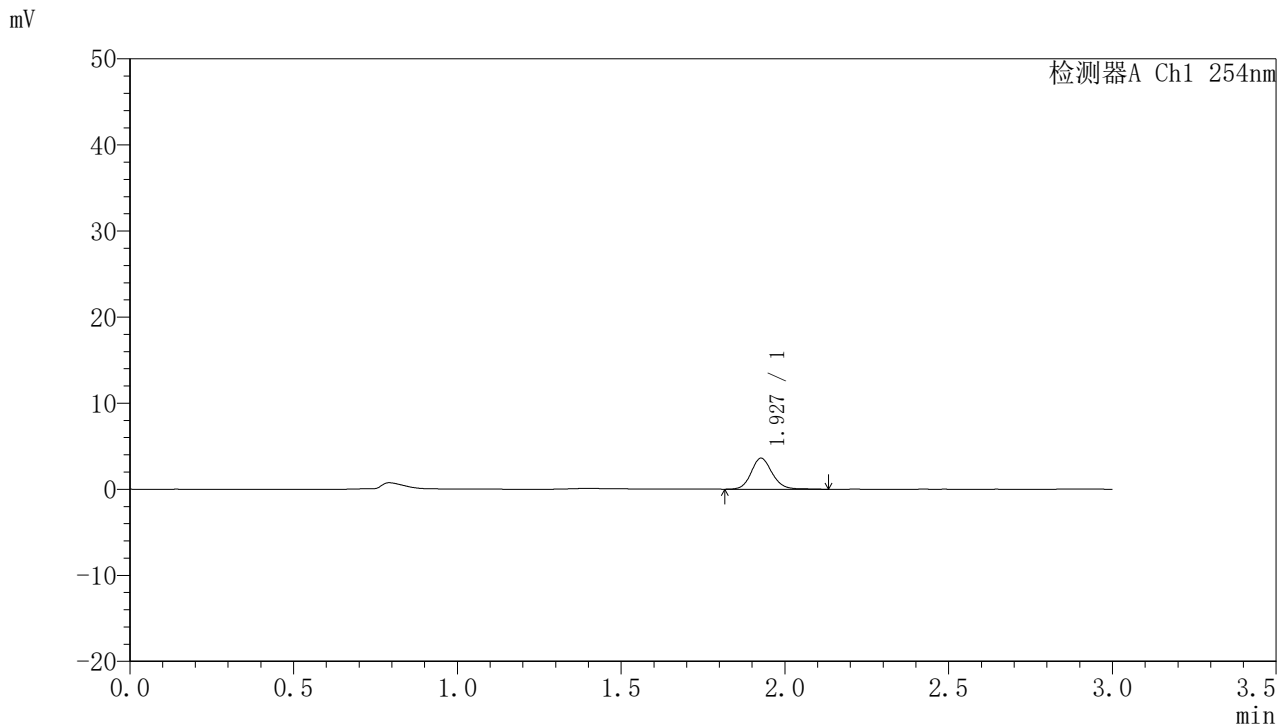


QTL-359

<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 - 7-13/7-264-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:10:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	16175	100.000	3594	4433	1.127	--
总计		16175	100.000	3594			

图76 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

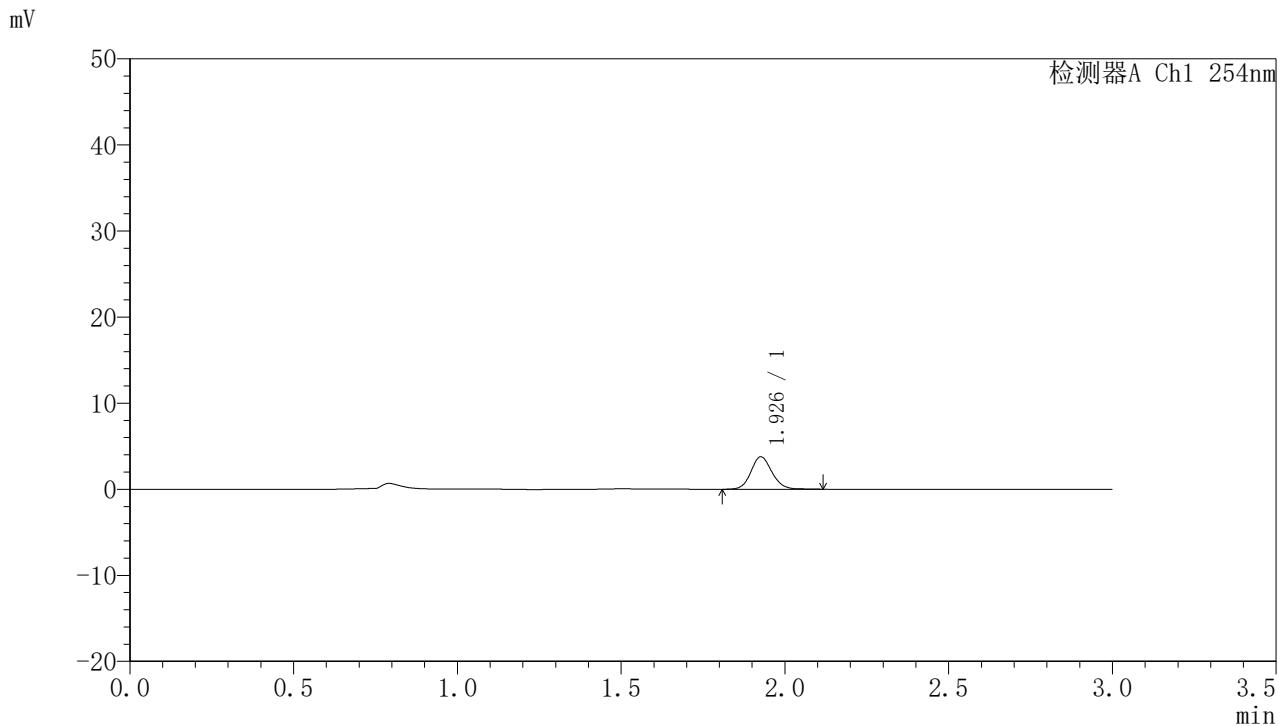


QTL-359

<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 - 7-13/7-265-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:13:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	16908	100.000	3748	4401	1.117	--
总计		16908	100.000	3748			

图77 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

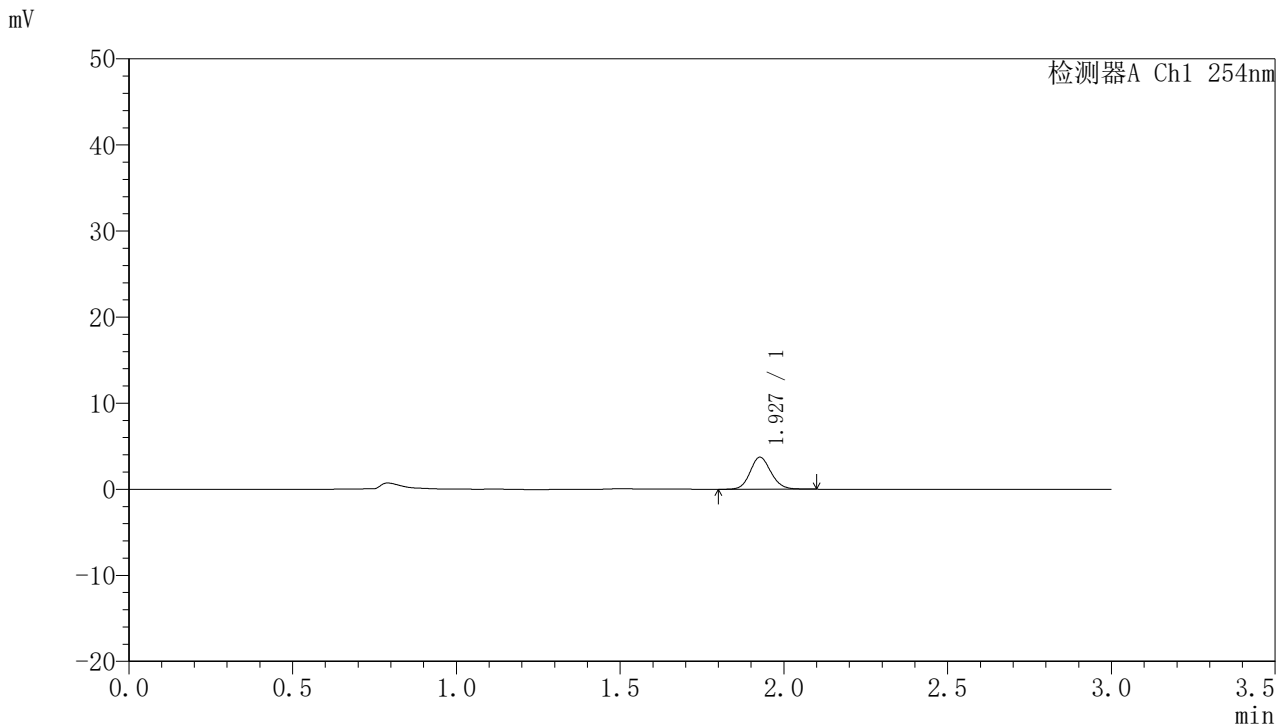


QTL-359

<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 - 7-13/7-266-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:17:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	16507	100.000	3701	4419	1.122	--
总计		16507	100.000	3701			

图78 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

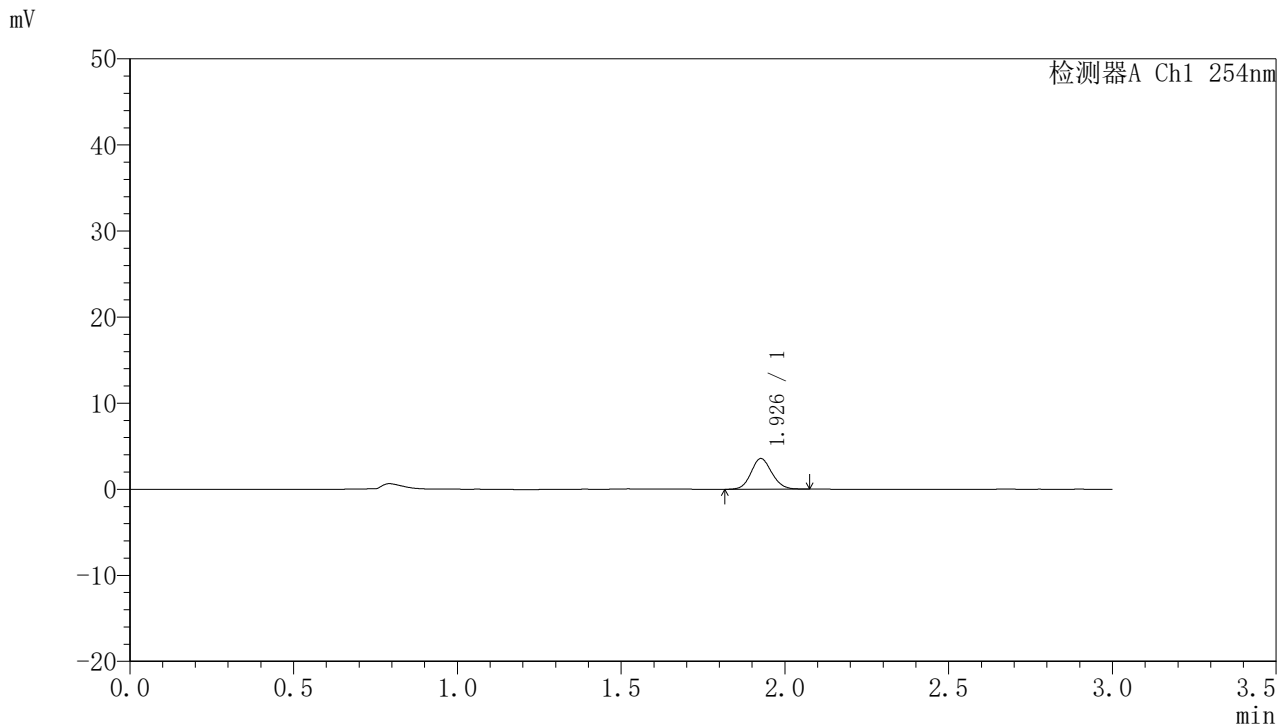


QTL-359

<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 - 7-13/7-267-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:20:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	15701	100.000	3534	4412	1.104	--
总计		15701	100.000	3534			

图79 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

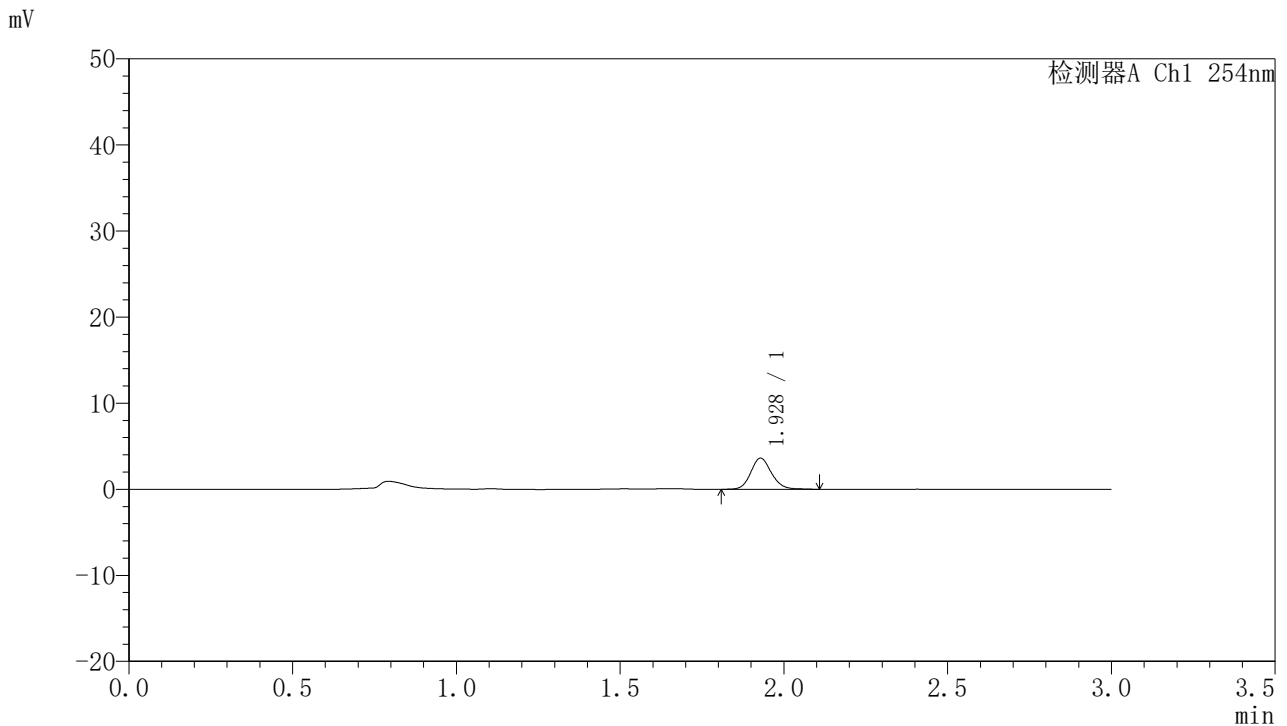


QTL-359

<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 - 7-13/7-268-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:23:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	15963	100.000	3613	4534	1.135	--
总计		15963	100.000	3613			

图80 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

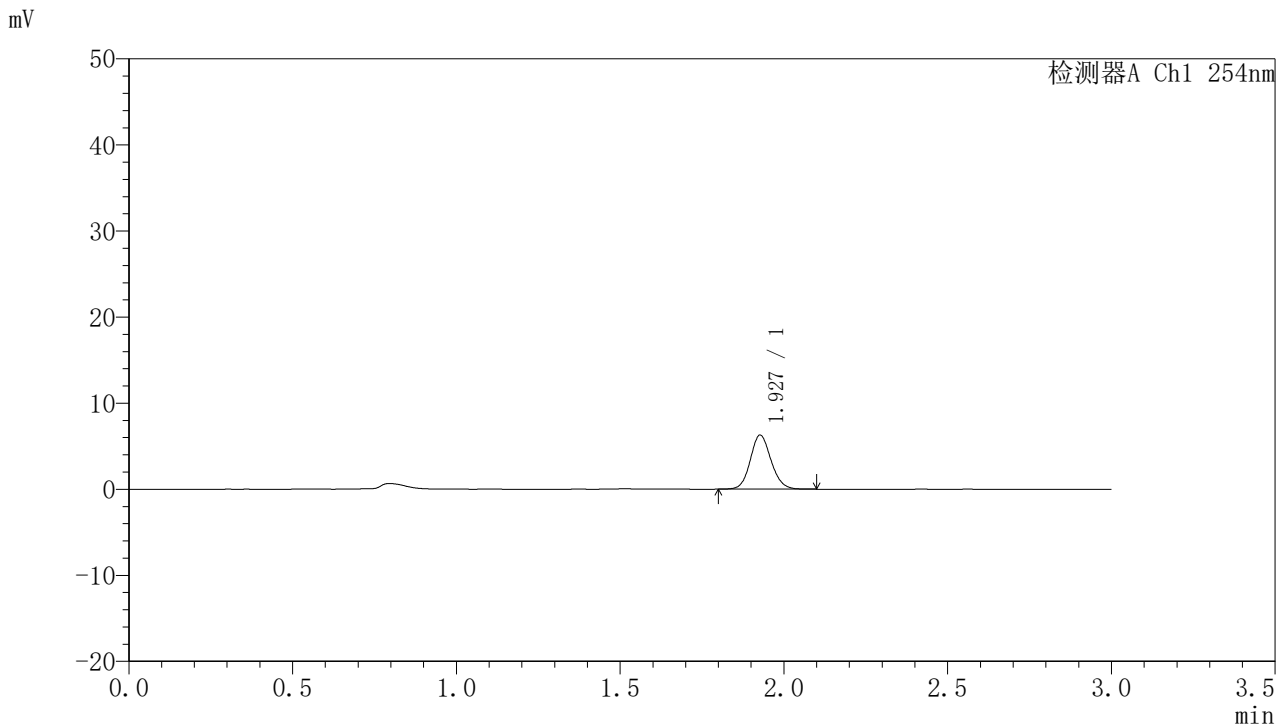


QTL-359

<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 - 7-13/7-269-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:27:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	27701	100.000	6257	4469	1.114	--
总计		27701	100.000	6257			

图81 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

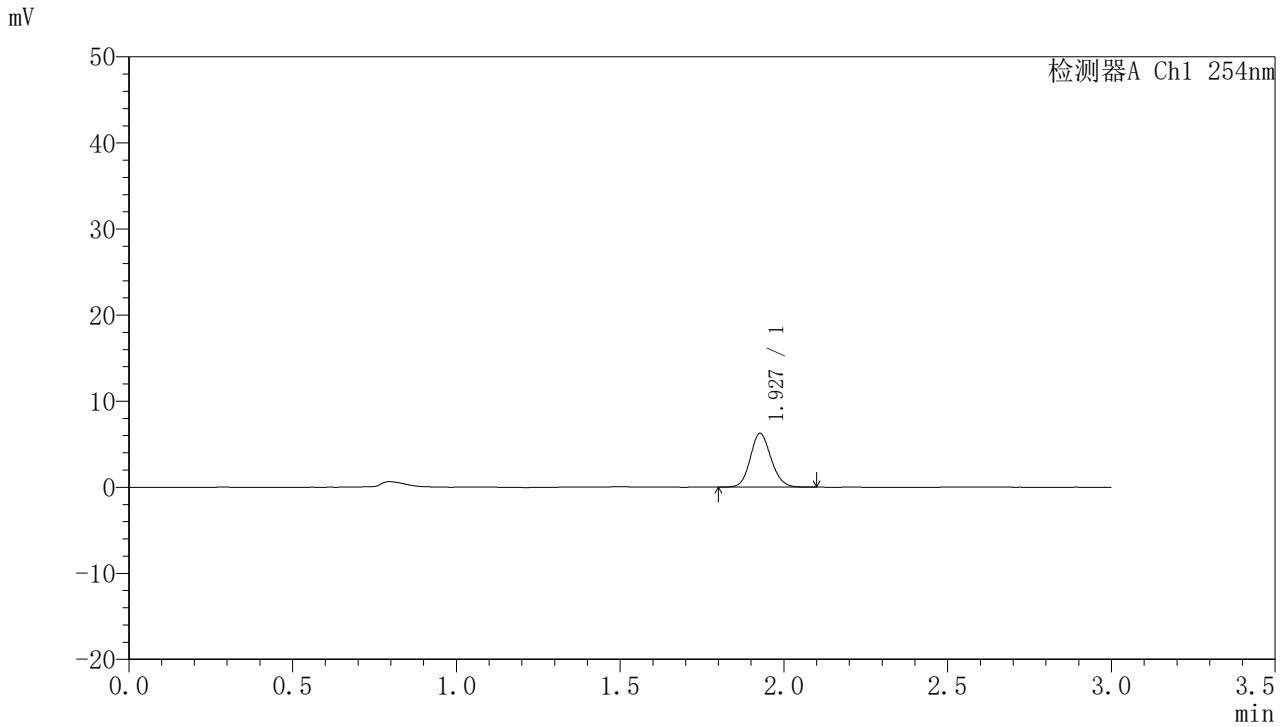


QTL-359

<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 - 7-13/7-270-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:30:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	27637	100.000	6230	4448	1.116	--
总计		27637	100.000	6230			

图82 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

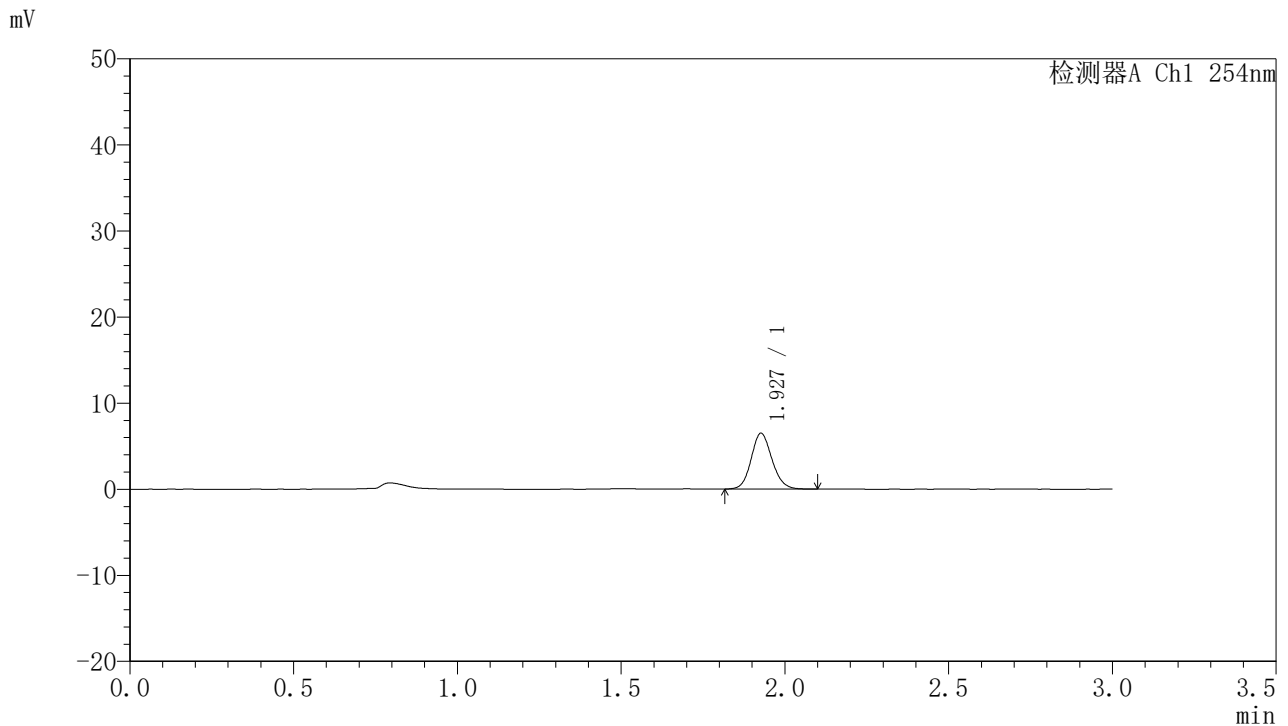


QTL-359

<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 - 7-13/7-271-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:34:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	28715	100.000	6448	4433	1.120	--
总计		28715	100.000	6448			

图83 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

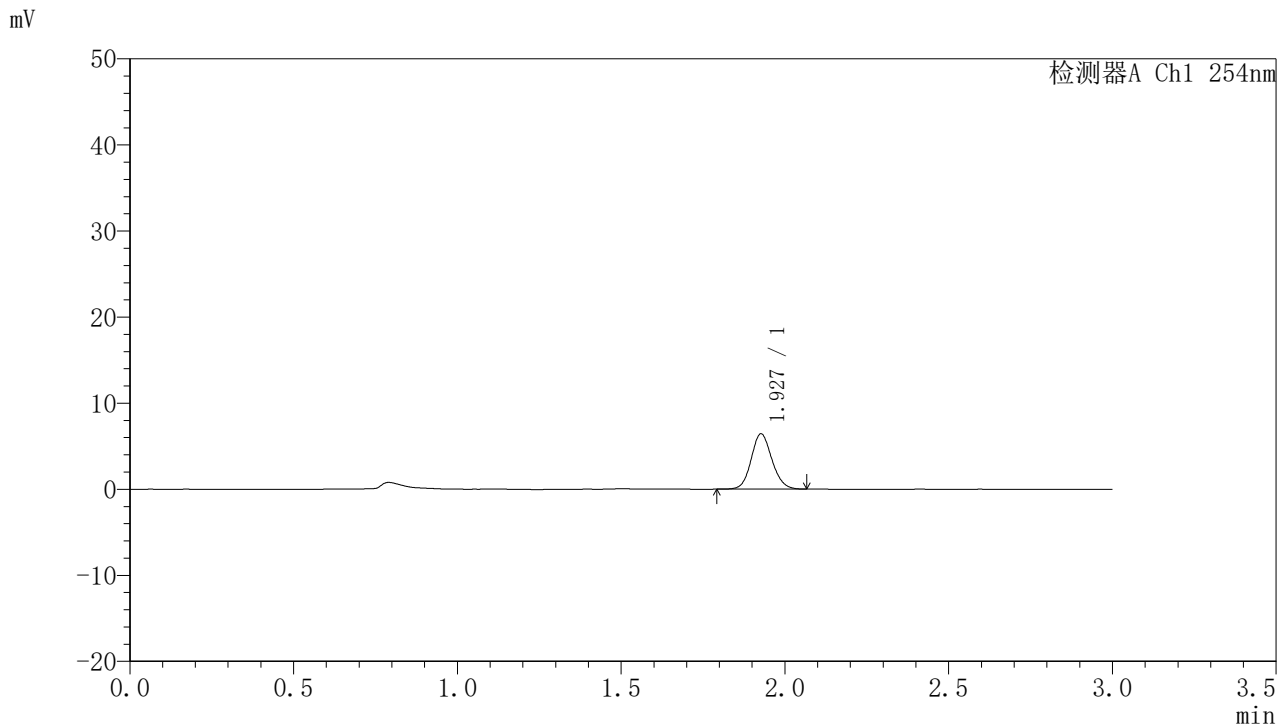


QTL-359

<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 - 7-13/7-272-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:37:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	28430	100.000	6395	4435	1.118	--
总计		28430	100.000	6395			

图84 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

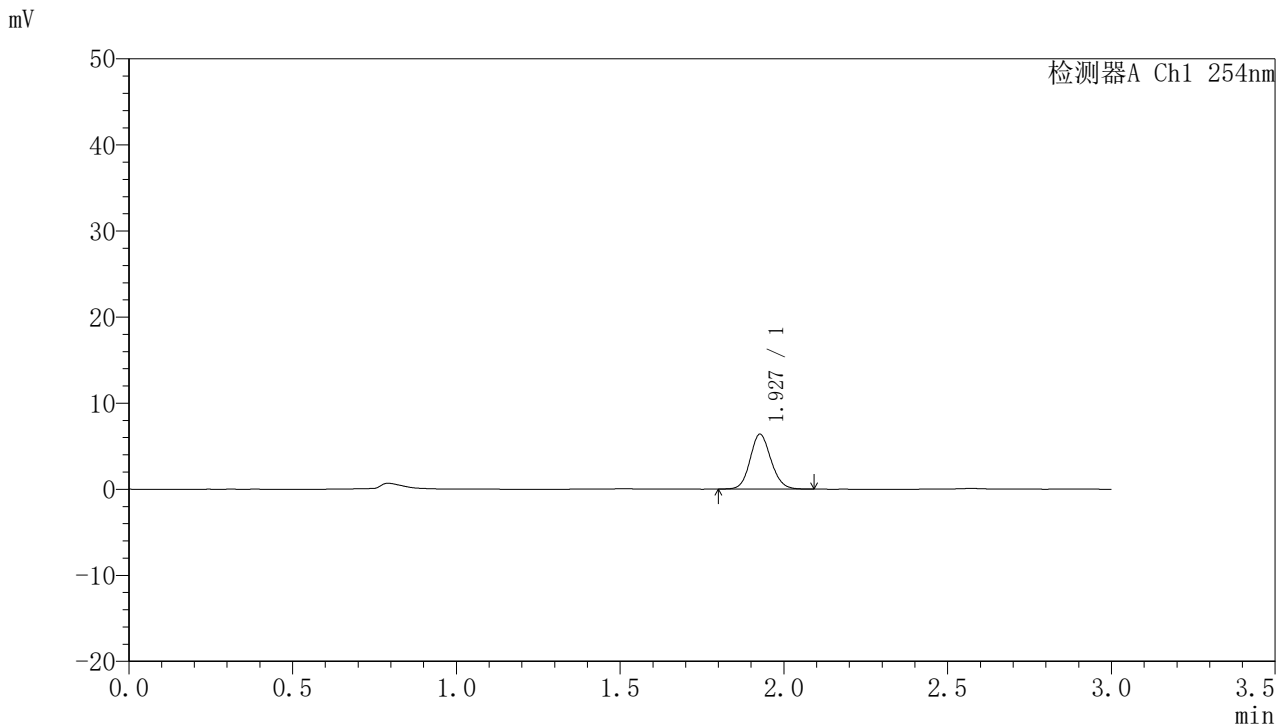


QTL-359

<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 - 7-13/7-273-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:40:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:23:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	28232	100.000	6339	4419	1.118	--
总计		28232	100.000	6339			

图85 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

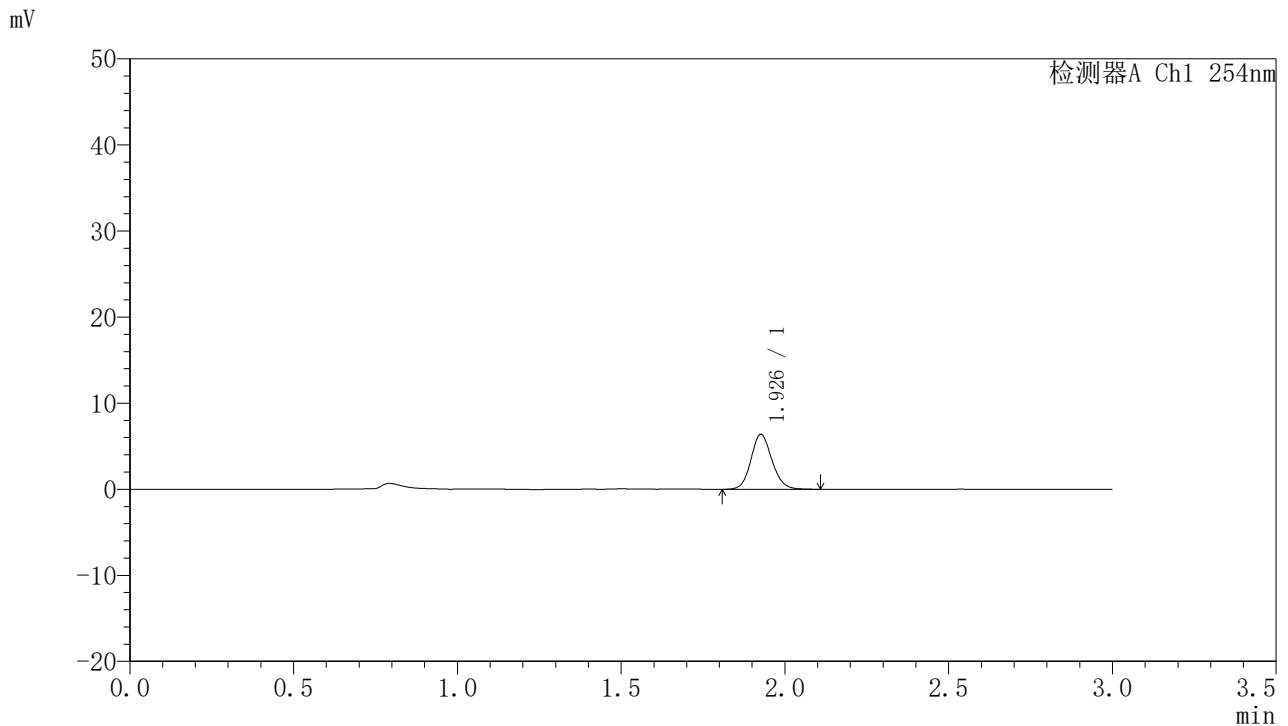


QTL-359

<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 - 7-13/7-274-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:44:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	28548	100.000	6338	4364	1.121	--
总计		28548	100.000	6338			

图86 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

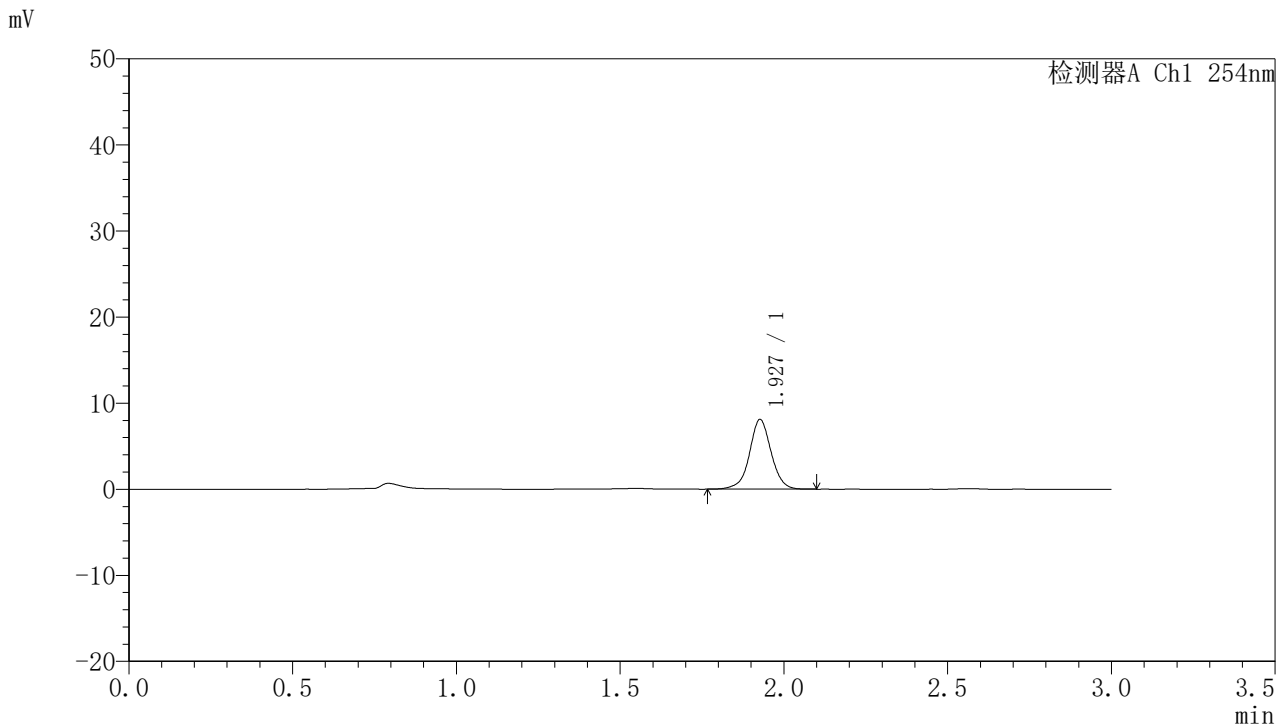


QTL-359

<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 - 7-13/7-275-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:47:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	37342	100.000	8055	4257	1.009	--
总计		37342	100.000	8055			

图87 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

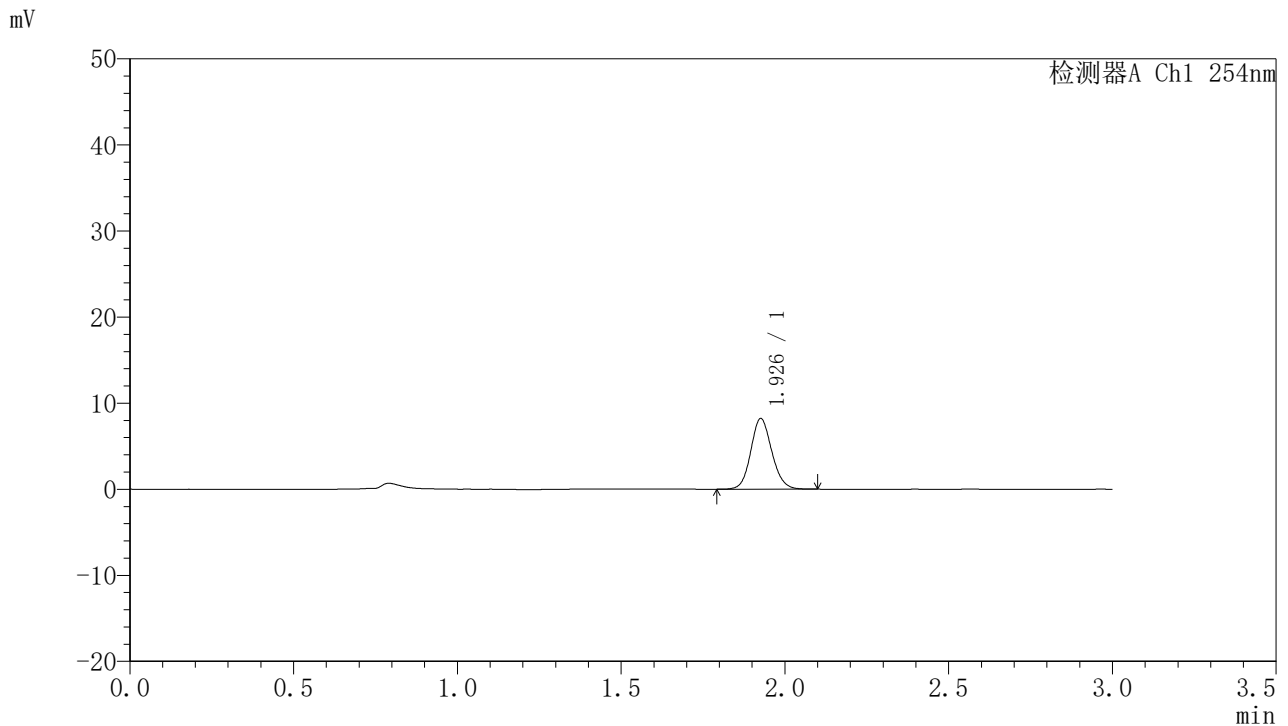


QTL-359

<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 - 7-13/7-276-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:51:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	36722	100.000	8141	4351	1.115	--
总计		36722	100.000	8141			

图88 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

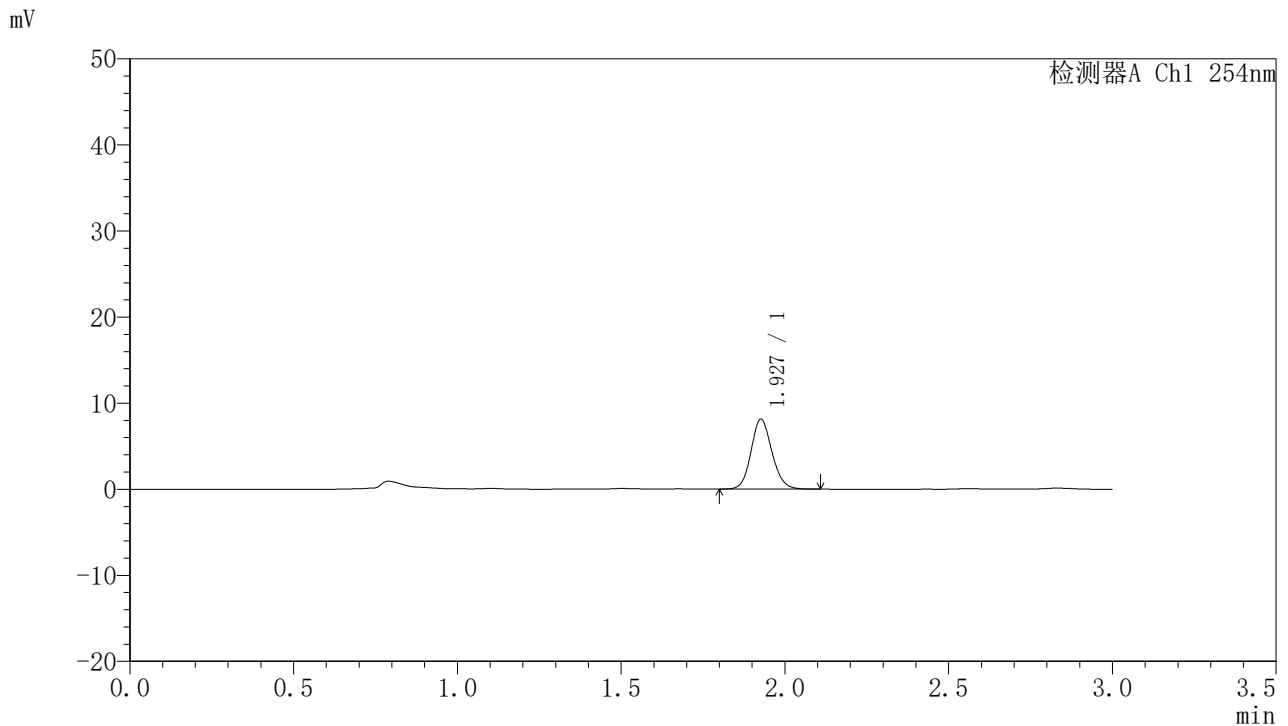


QTL-359

<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 - 7-13/7-277-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 16:54:41 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	36102	100.000	8070	4407	1.125	--
总计		36102	100.000	8070			

图89 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

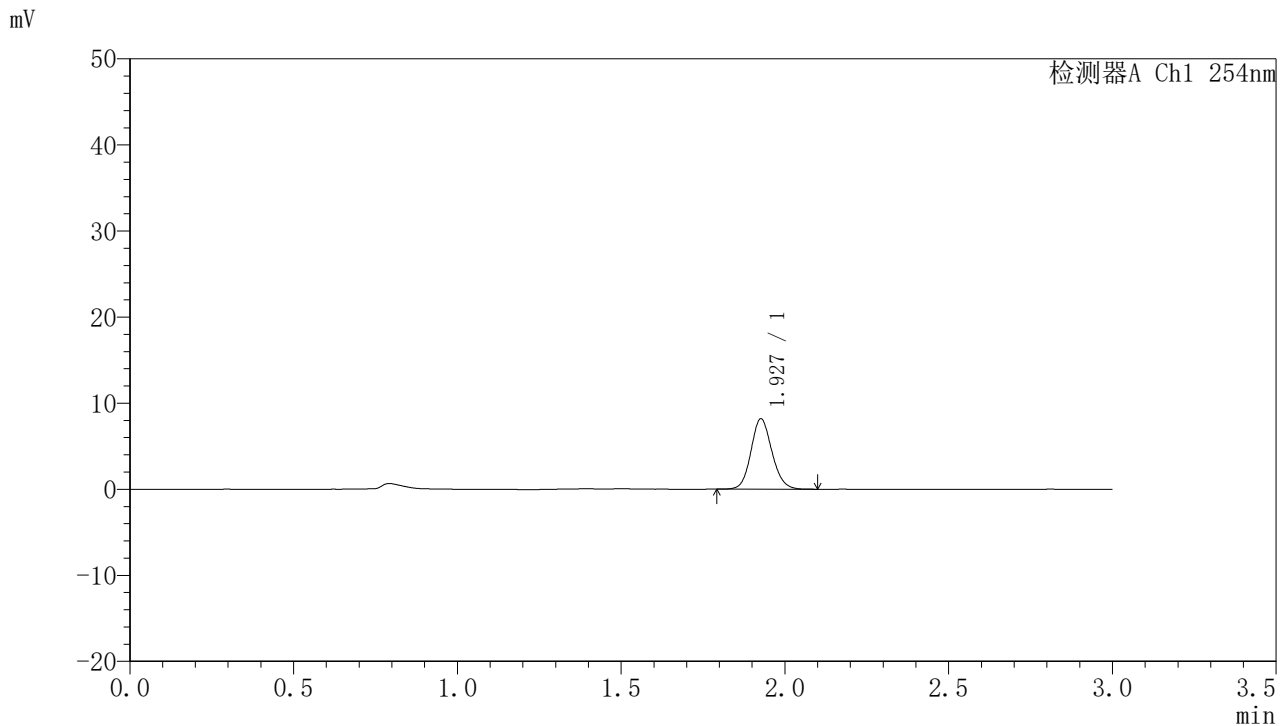


QTL-359

<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 - 7-13/7-278-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 16:58:07 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	36444	100.000	8121	4379	1.119	--
总计		36444	100.000	8121			

图90 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

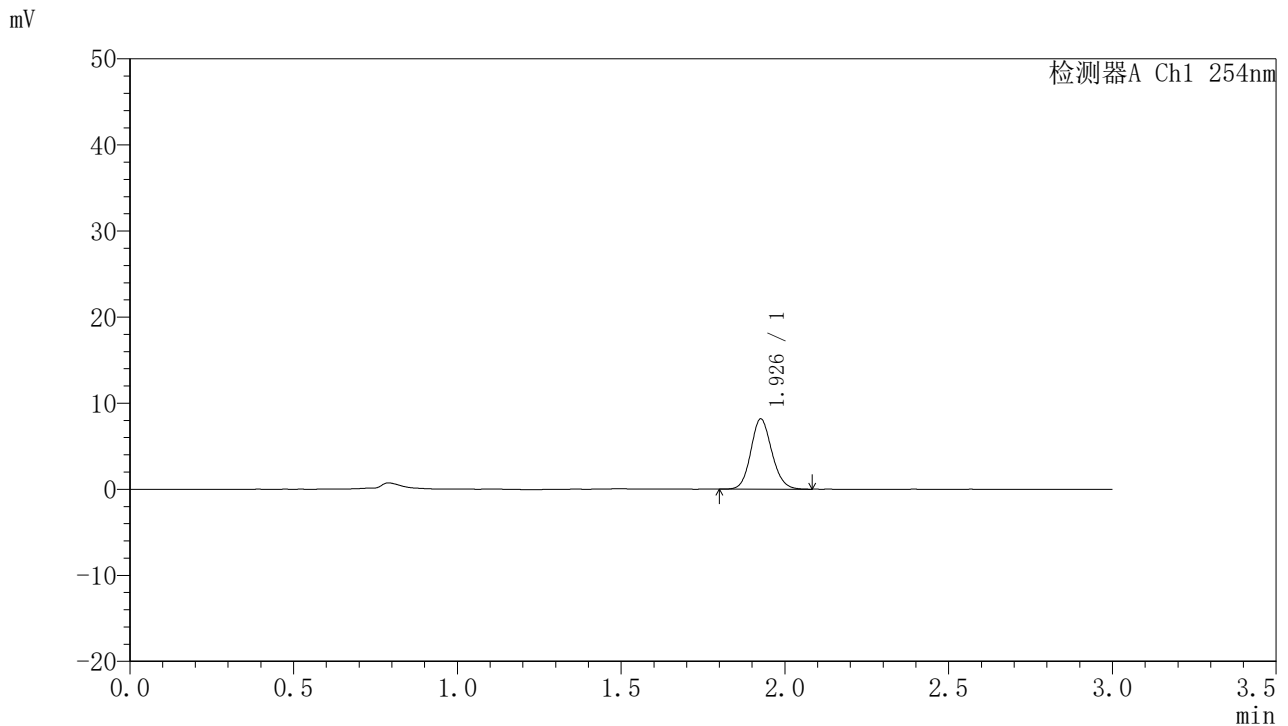


QTL-359

<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 - 7-13/7-279-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:01:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	36465	100.000	8090	4338	1.121	--
总计		36465	100.000	8090			

图91 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

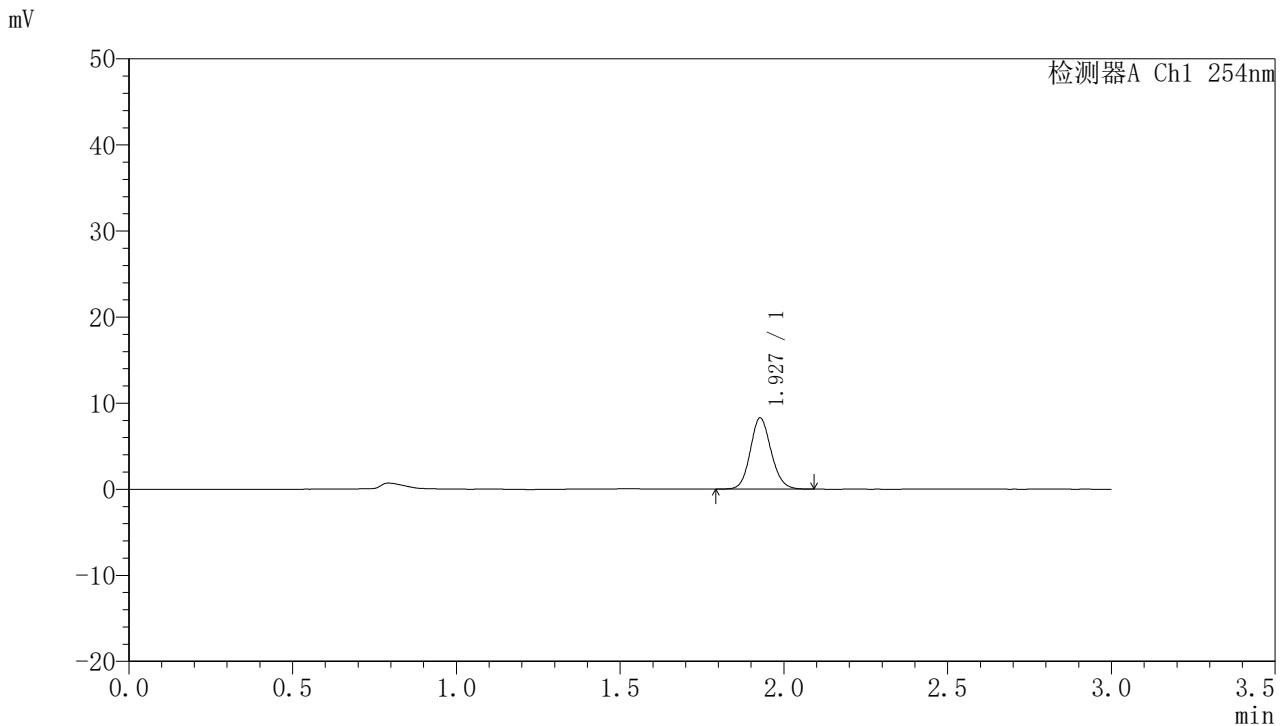


QTL-359

<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 - 7-13/7-280-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:04:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	36589	100.000	8237	4433	1.120	--
总计		36589	100.000	8237			

图92 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

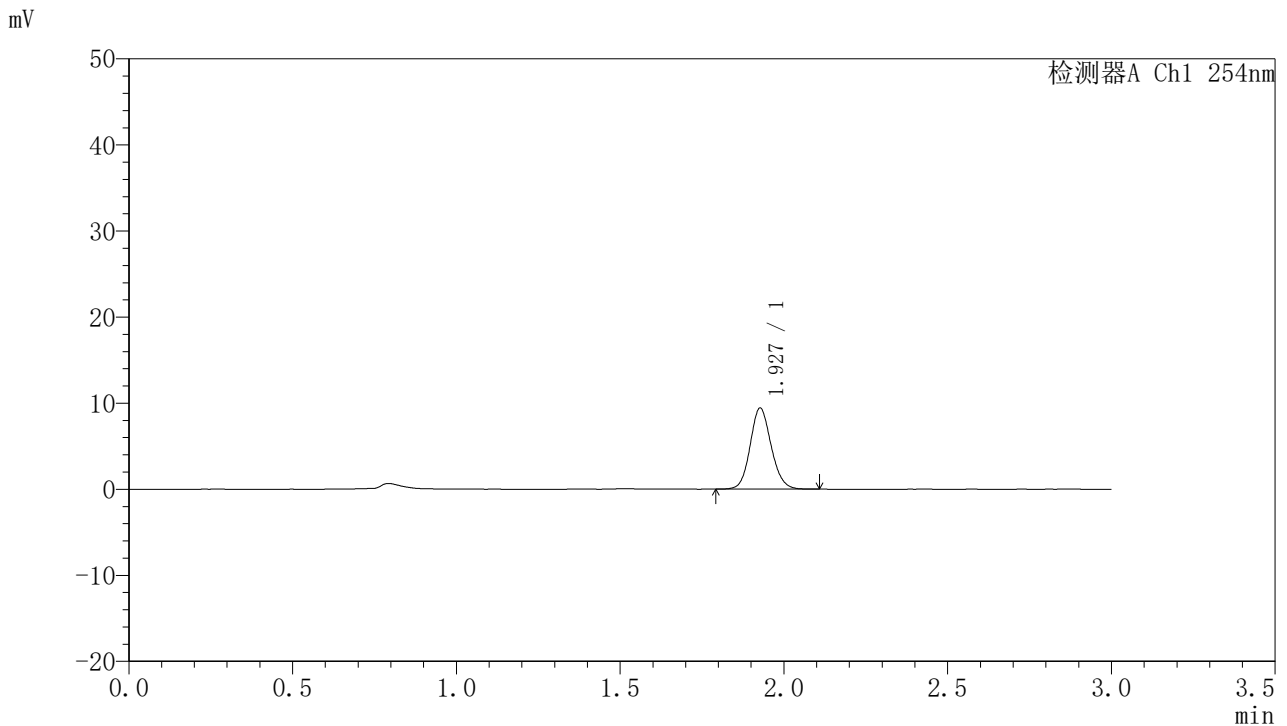


QTL-359

<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 - 7-13/7-281-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:08:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	42121	100.000	9378	4361	1.116	--
总计		42121	100.000	9378			

图93 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

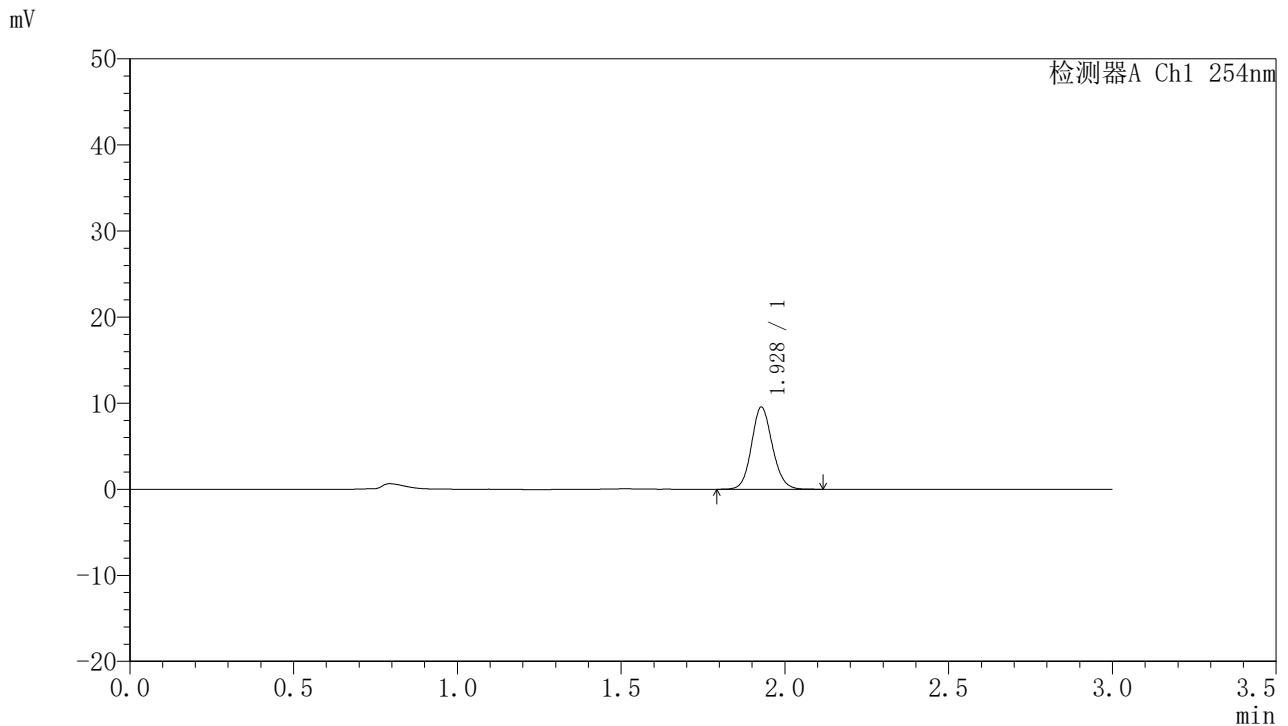


QTL-359

<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 - 7-13/7-282-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:11:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	42379	100.000	9531	4429	1.112	--
总计		42379	100.000	9531			

图94 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

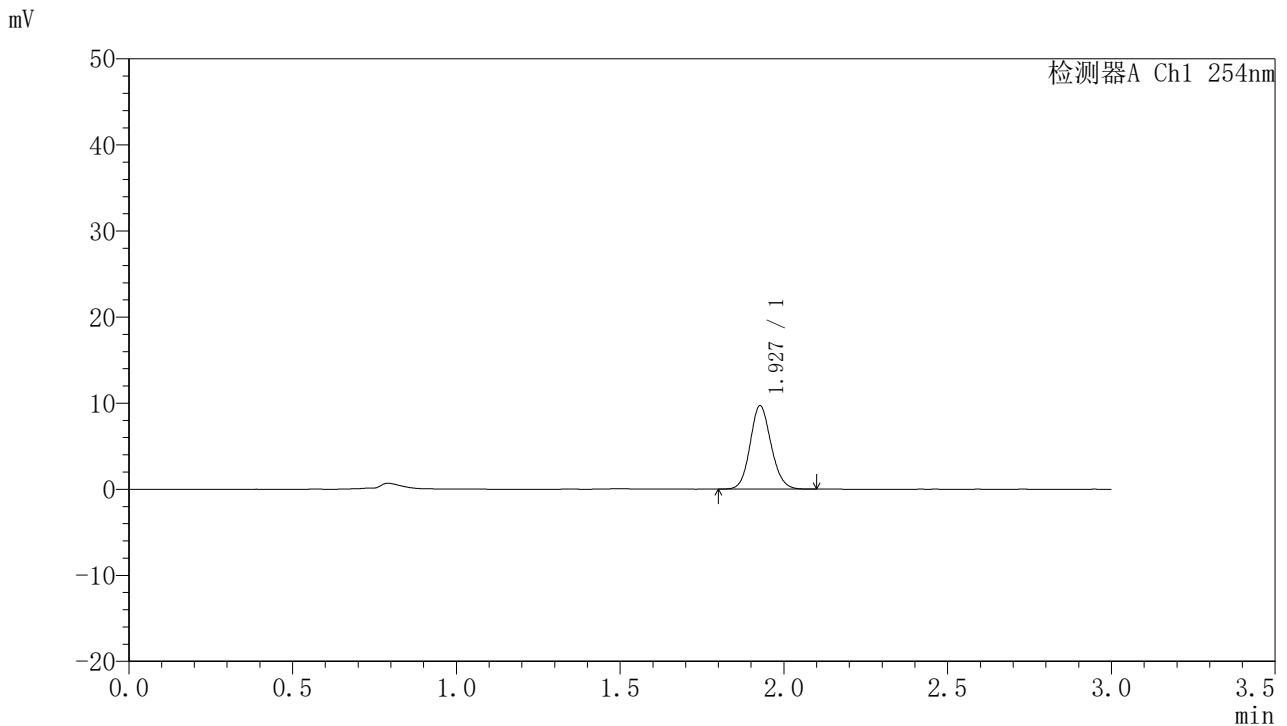


QTL-359

<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 - 7-13/7-283-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 17:15:17 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	43254	100.000	9645	4360	1.119	--
总计		43254	100.000	9645			

图95 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

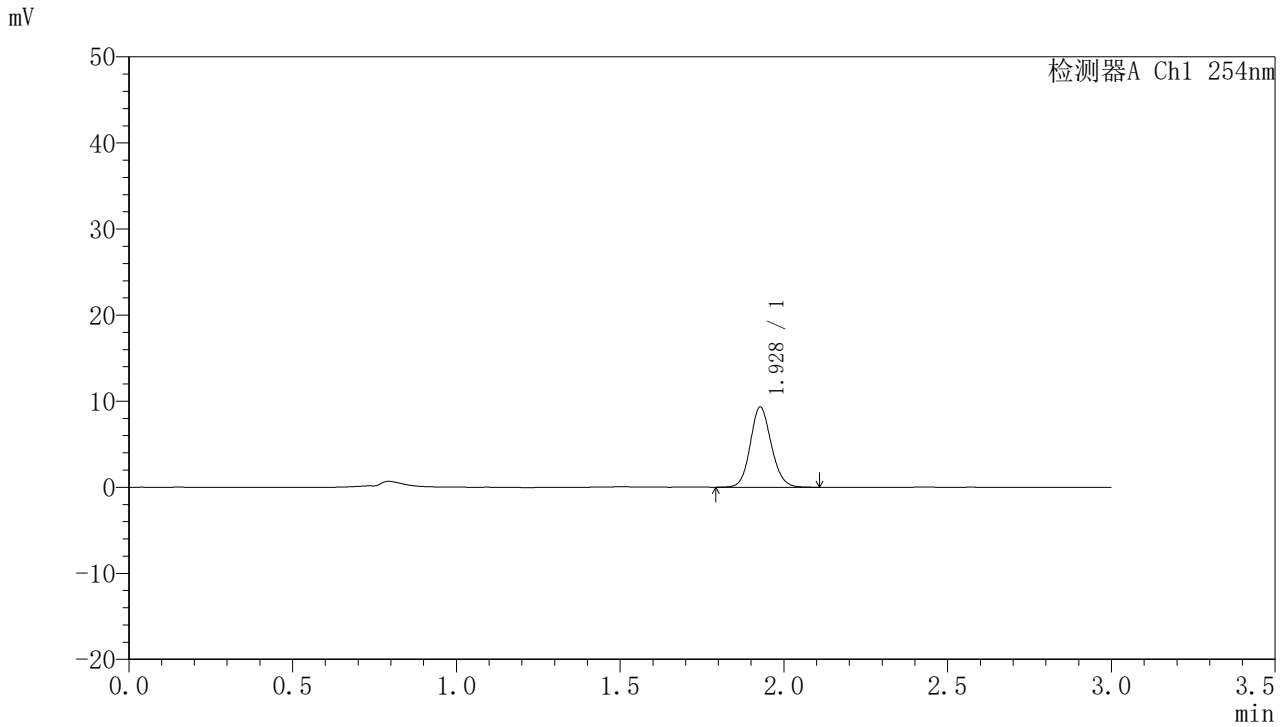


QTL-359

<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 - 7-13/7-284-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:18:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	41692	100.000	9299	4374	1.117	--
总计		41692	100.000	9299			

图96 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

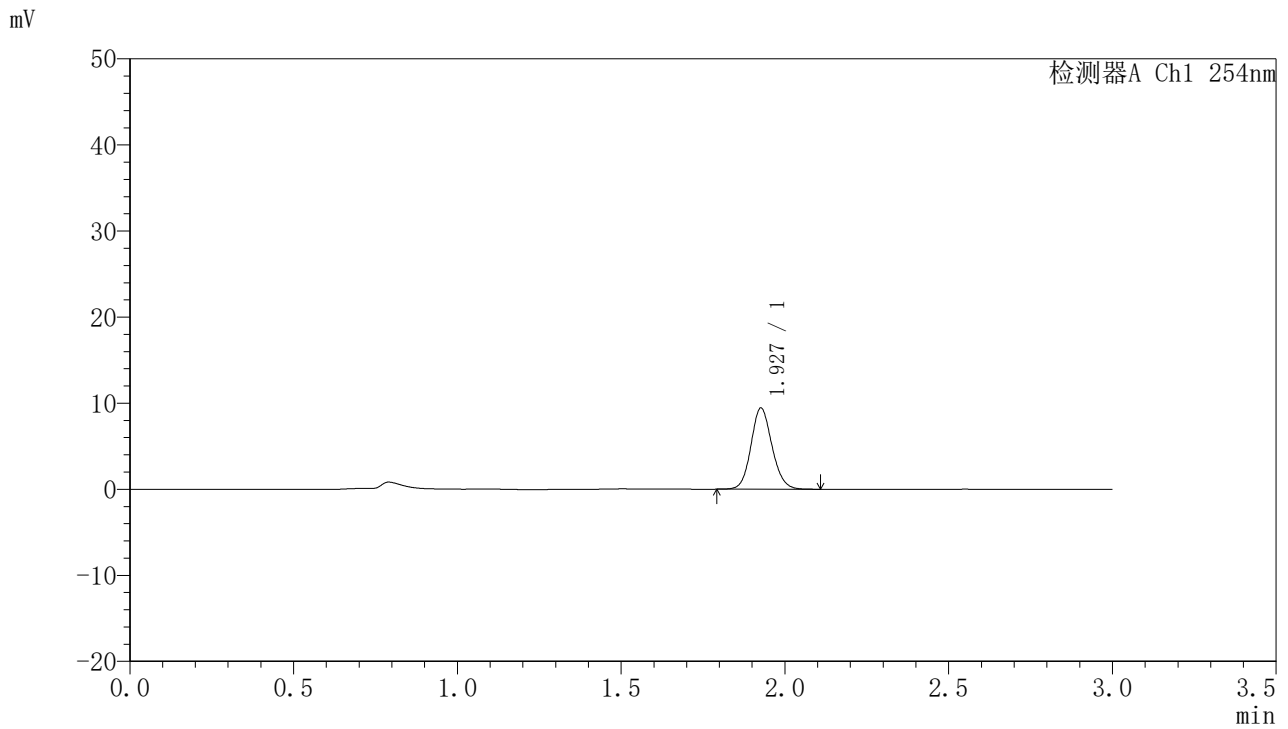


QTL-359

<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 - 7-13/7-285-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:22:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	42223	100.000	9380	4354	1.116	--
总计		42223	100.000	9380			

图97 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

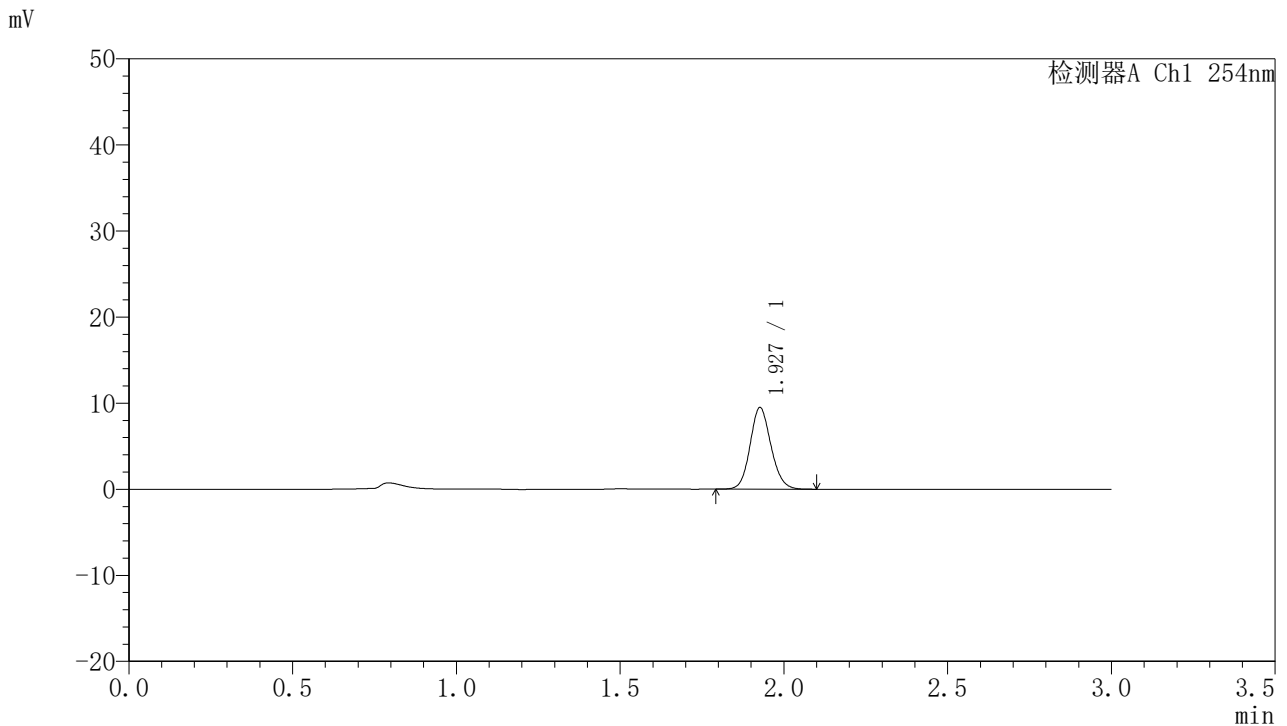


QTL-359

<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 - 7-13/7-286-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:25:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	42111	100.000	9425	4398	1.119	--
总计		42111	100.000	9425			

图98 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

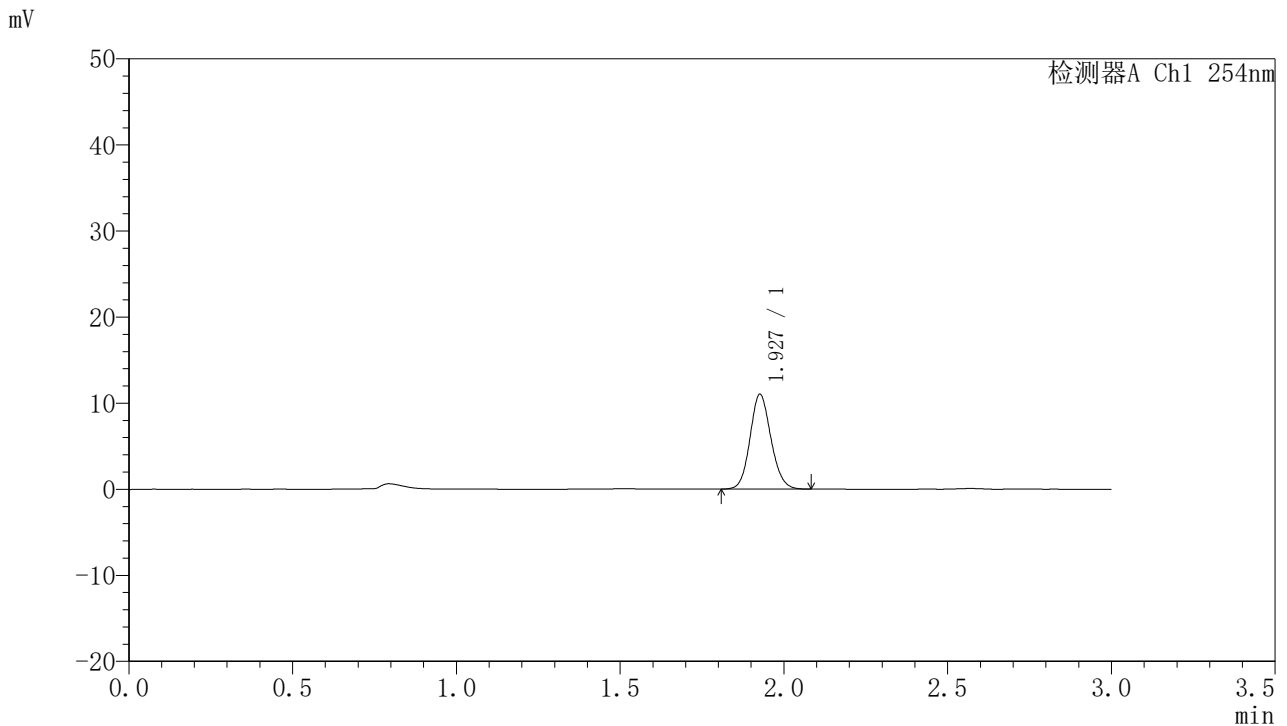


QTL-359

<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 - 7-13/7-287-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 17:29:01 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	49040	100.000	10946	4364	1.115	--
总计		49040	100.000	10946			

图99 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

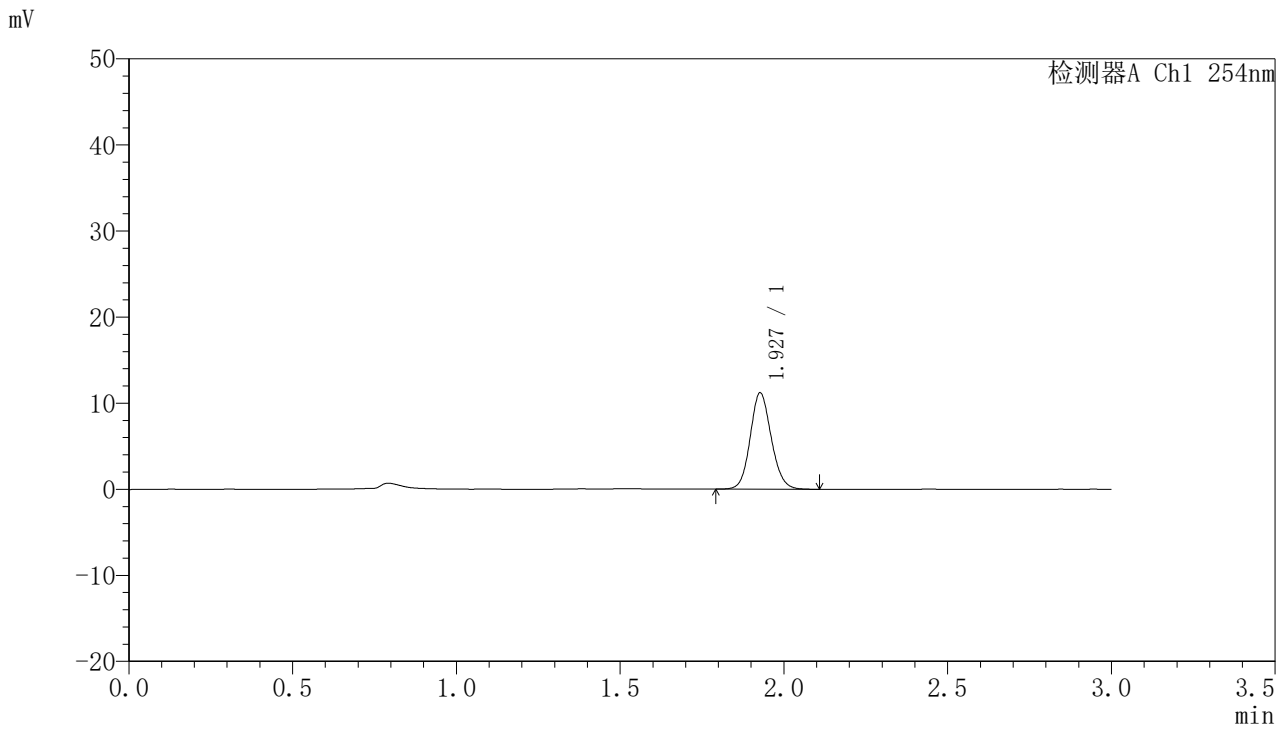


QTL-359

<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 - 7-13/7-288-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:32:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	50055	100.000	11146	4342	1.114	--
总计		50055	100.000	11146			

图100 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

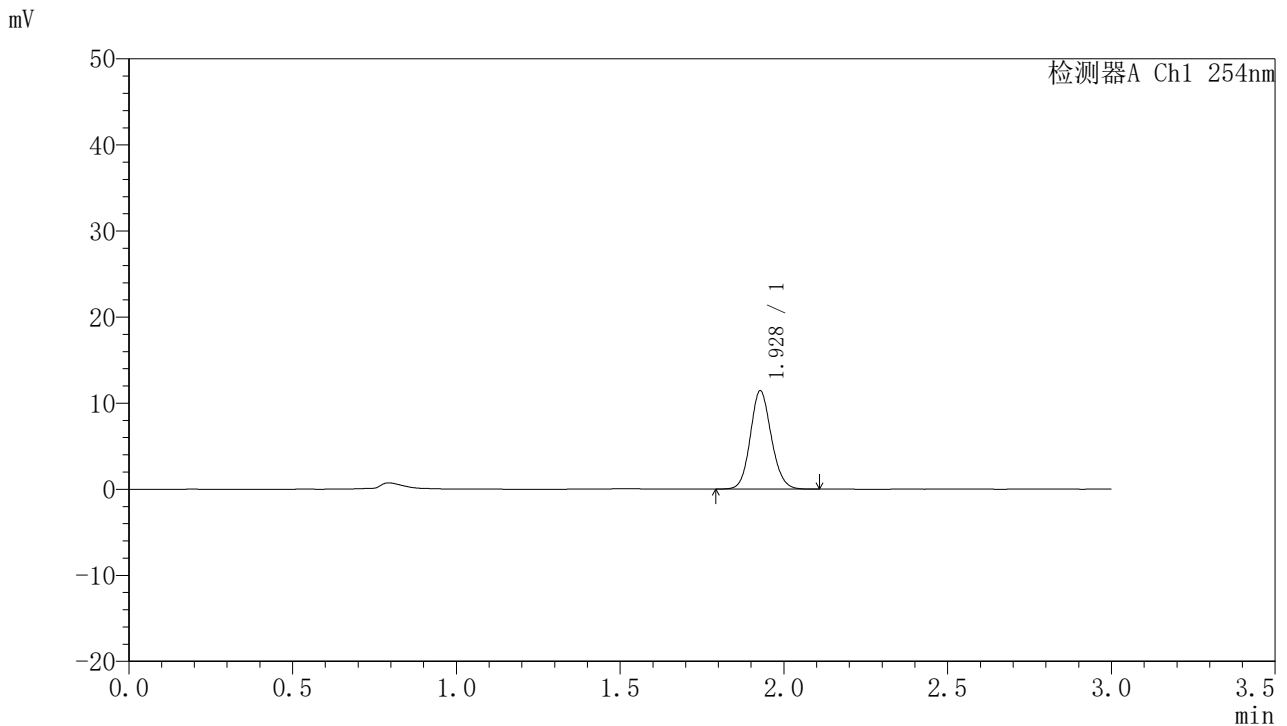


QTL-359

<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 - 7-13/7-289-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:35:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	50966	100.000	11387	4361	1.118	--
总计		50966	100.000	11387			

图101 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

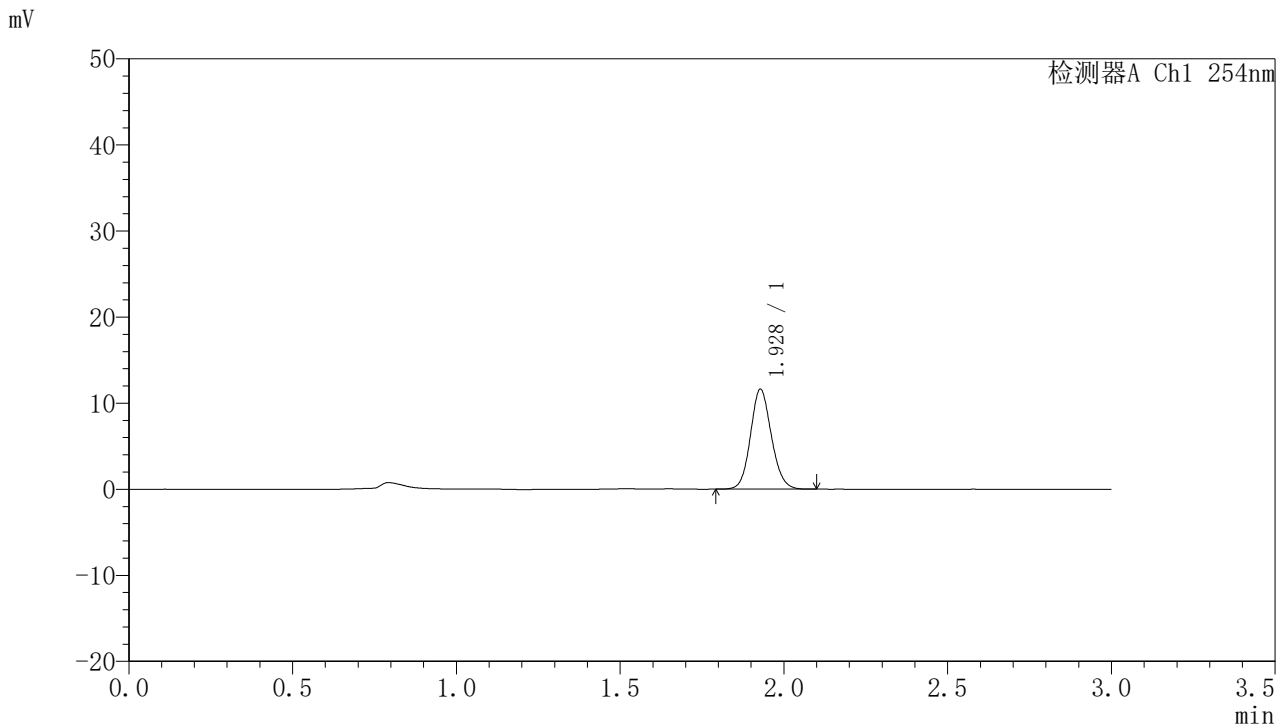


QTL-359

<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 - 7-13/7-290-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 17:39:20 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	51556	100.000	11589	4400	1.112	--
总计		51556	100.000	11589			

图102 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

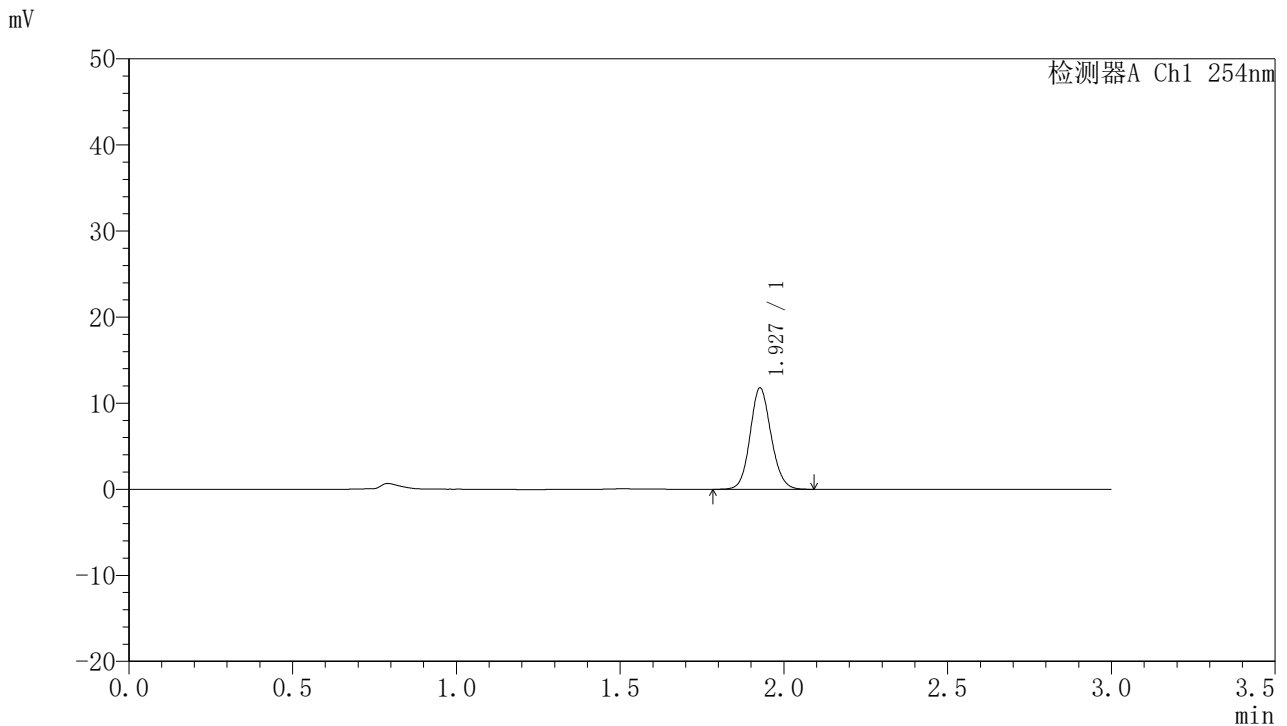


QTL-359

<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 - 7-13/7-291-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:42:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	52568	100.000	11713	4356	1.112	--
总计		52568	100.000	11713			

图103 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

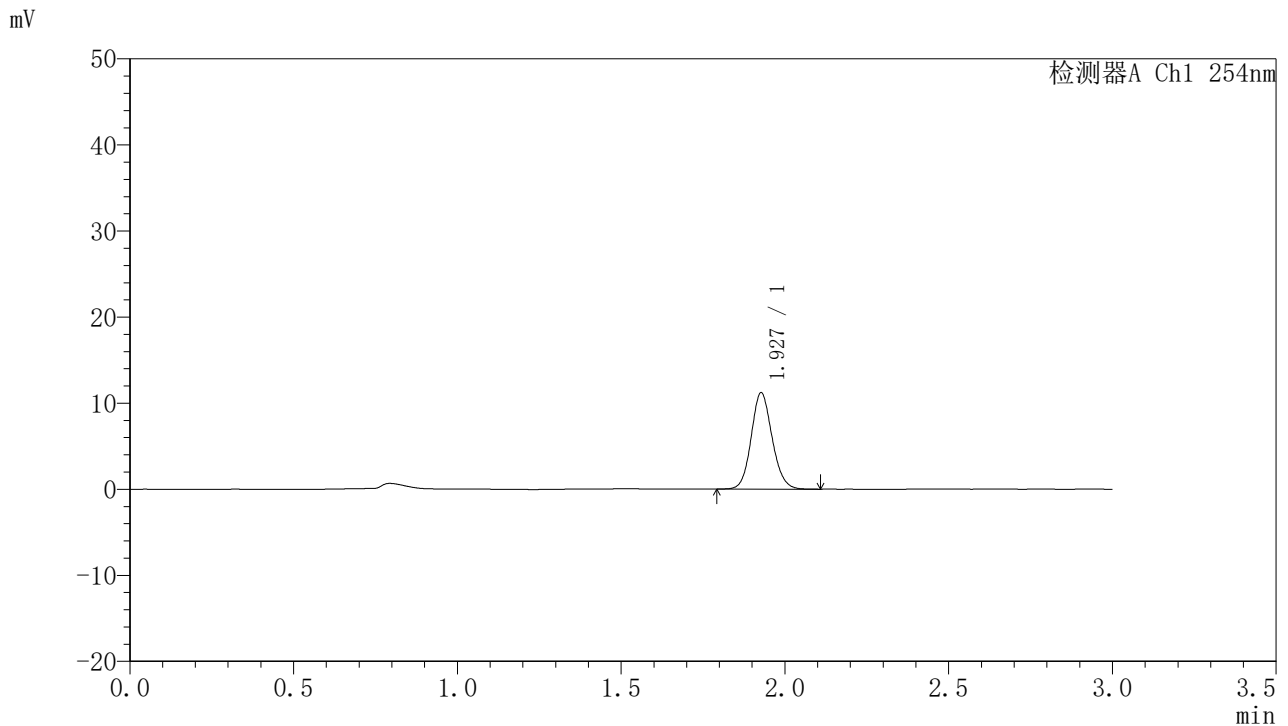


QTL-359

<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 - 7-13/7-292-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 17:46:12 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	49878	100.000	11154	4386	1.115	--
总计		49878	100.000	11154			

图104 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

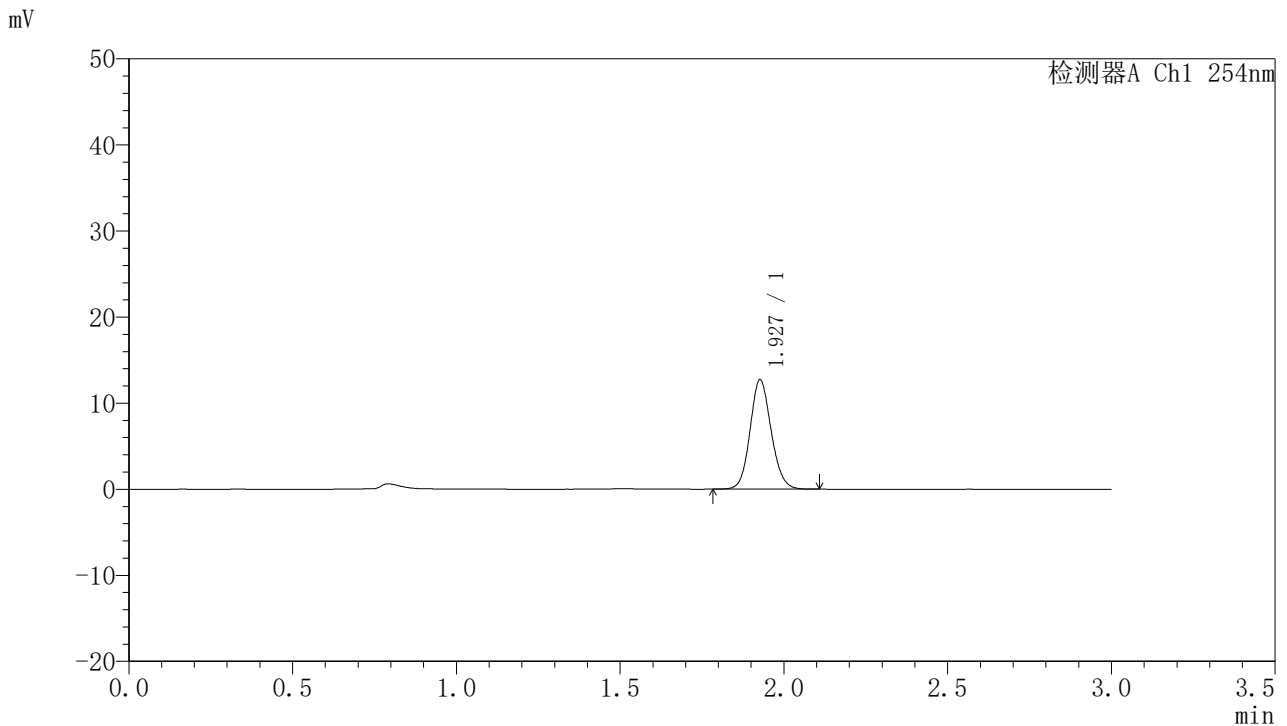


QTL-359

<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 - 7-13/7-293-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 17:49:38 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	56994	100.000	12648	4310	1.114	--
总计		56994	100.000	12648			

图105 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

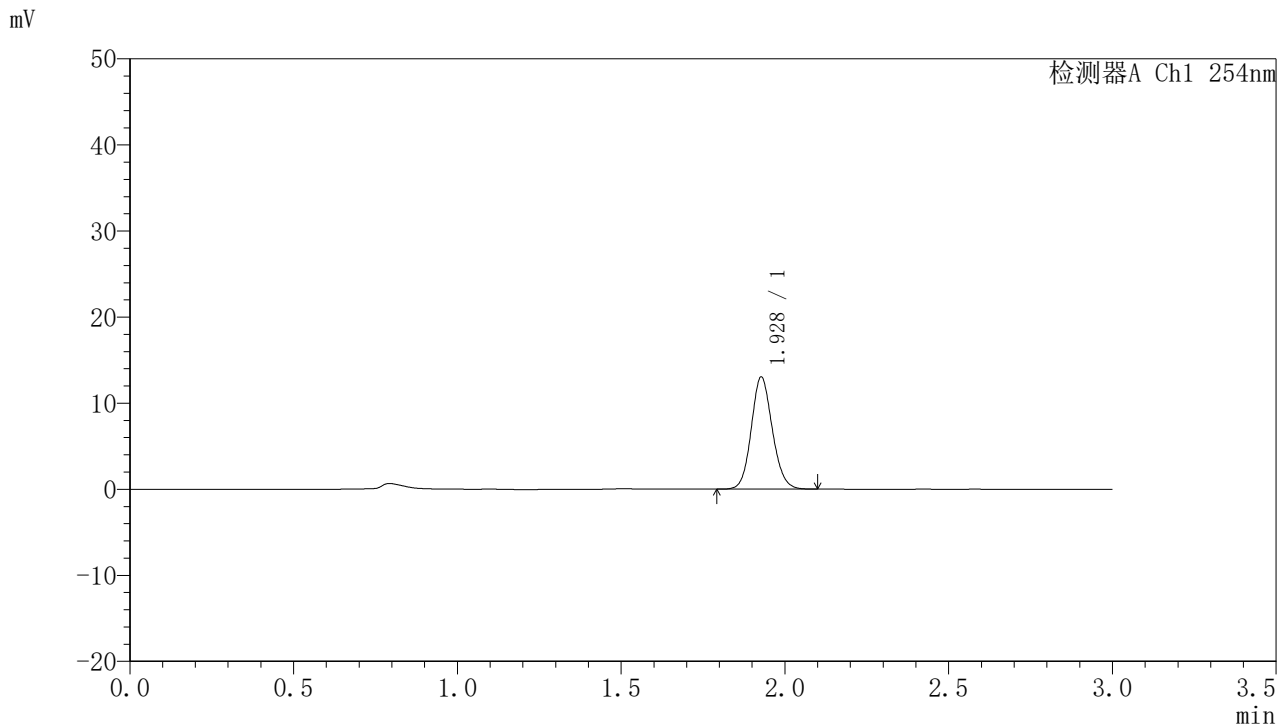


QTL-359

<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 - 7-13/7-294-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 17:53:04 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	58269	100.000	12992	4347	1.115	--
总计		58269	100.000	12992			

图106 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

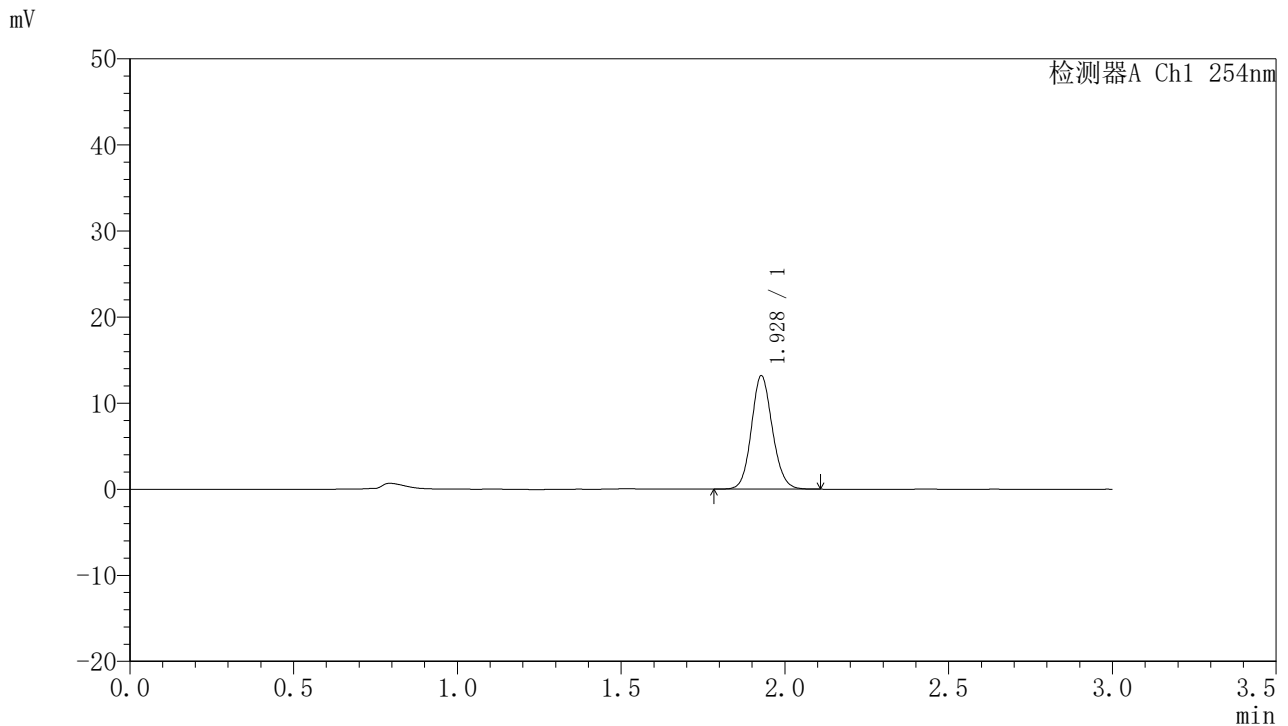


QTL-359

<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 - 7-13/7-295-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:56:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	58761	100.000	13150	4379	1.111	--
总计		58761	100.000	13150			

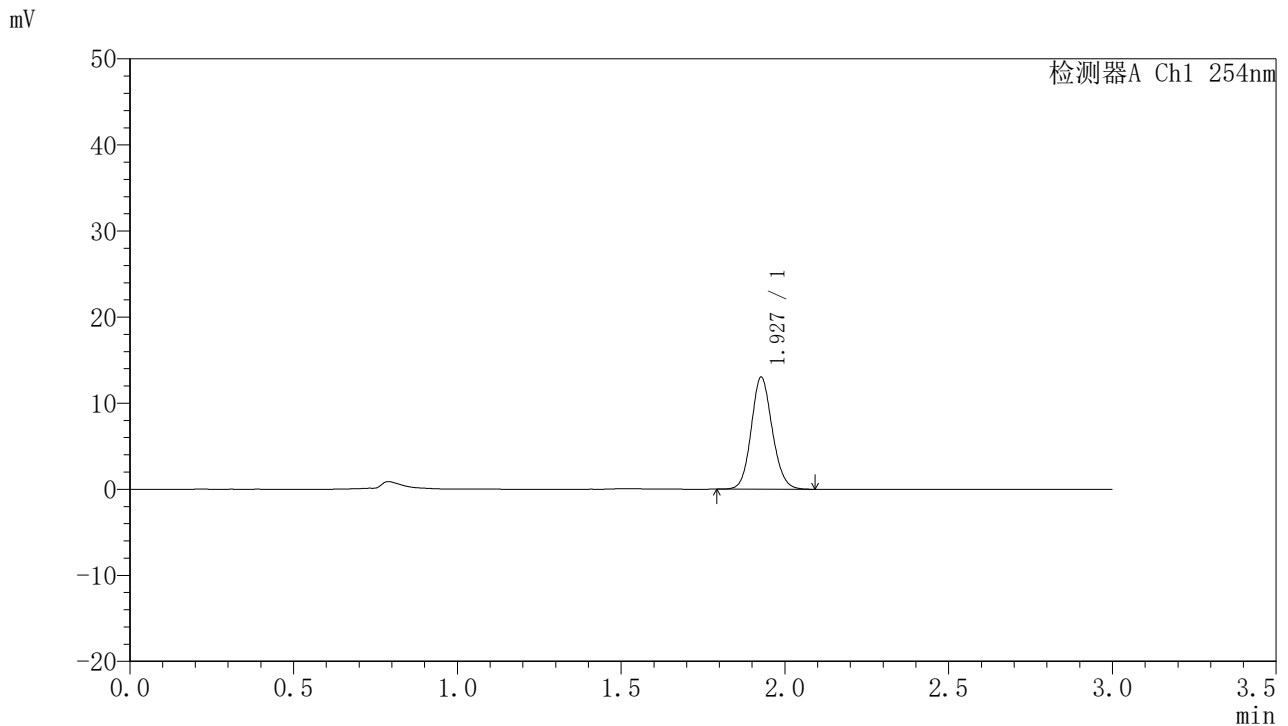


QTL-359

<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 - 7-13/7-296-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:59:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	58166	100.000	12964	4337	1.114	--
总计		58166	100.000	12964			

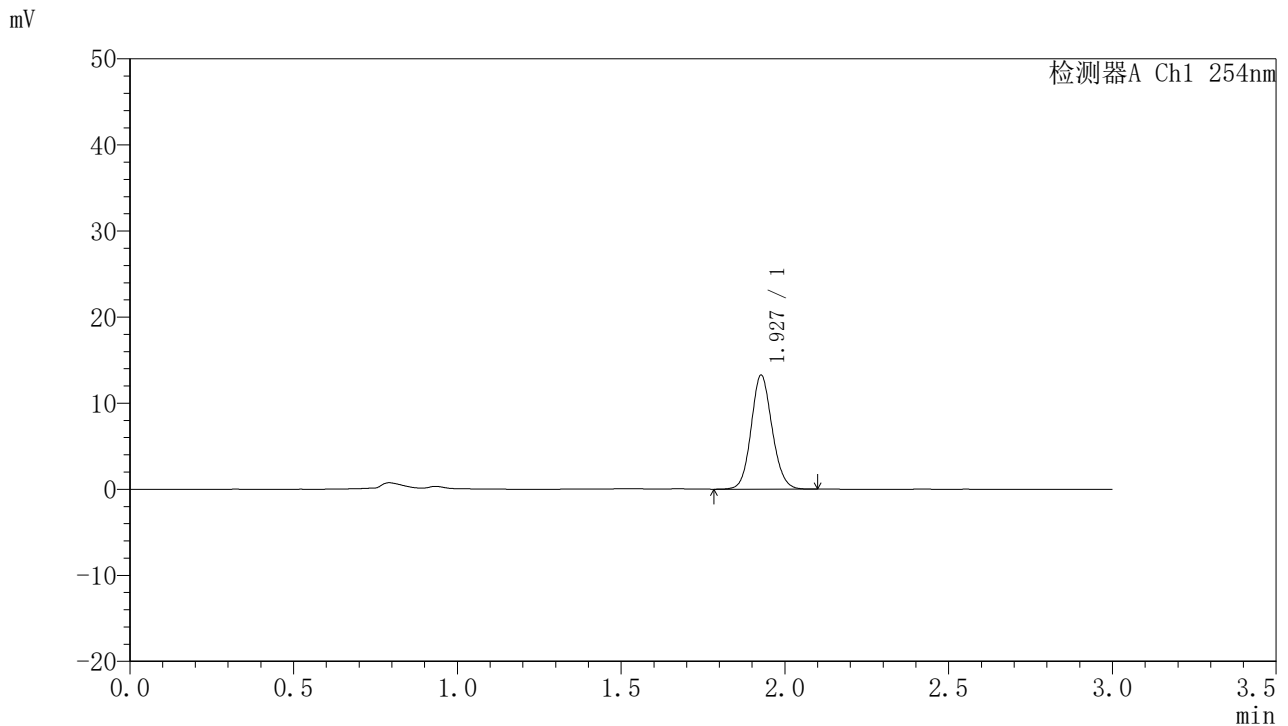


QTL-359

<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 - 7-13/7-297-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:03:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	59136	100.000	13188	4361	1.107	--
总计		59136	100.000	13188			

图109 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

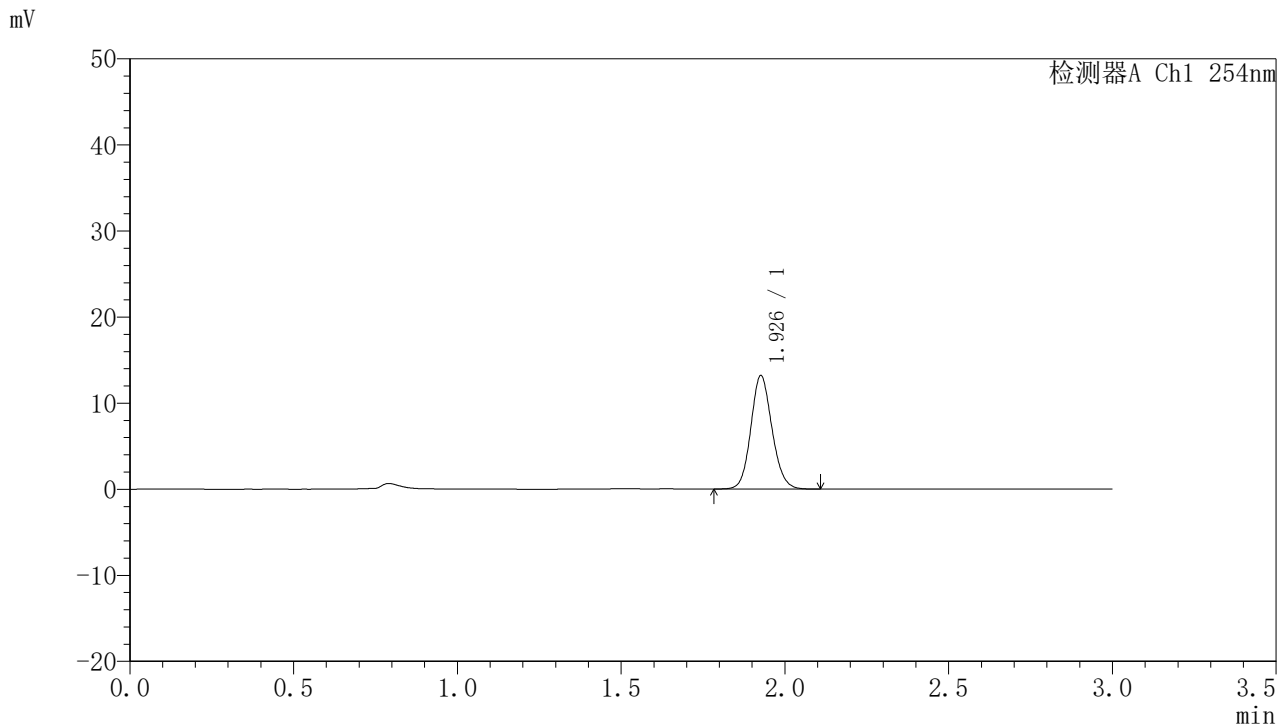


QTL-359

<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 - 7-13/7-298-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:06:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:24:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	59195	100.000	13076	4291	1.118	--
总计		59195	100.000	13076			

图110 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

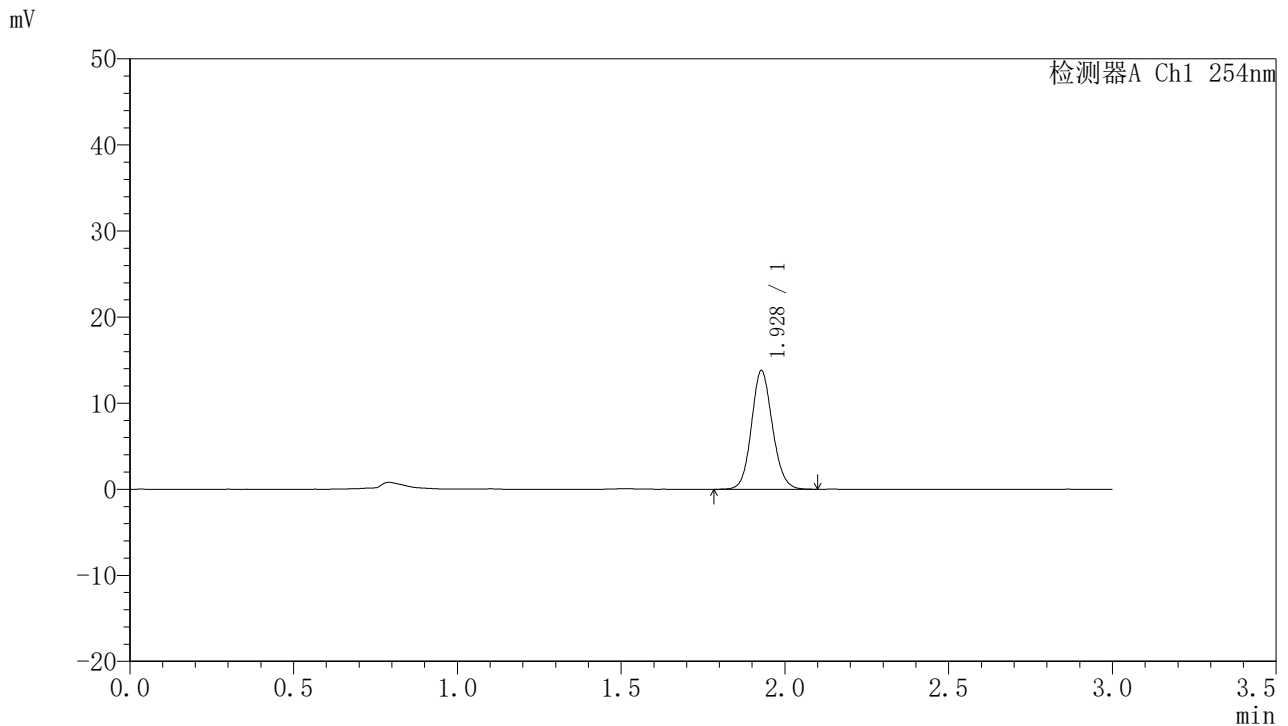


QTL-359

<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 - 7-13/7-299-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:10:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	61564	100.000	13766	4375	1.112	--
总计		61564	100.000	13766			

图111 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

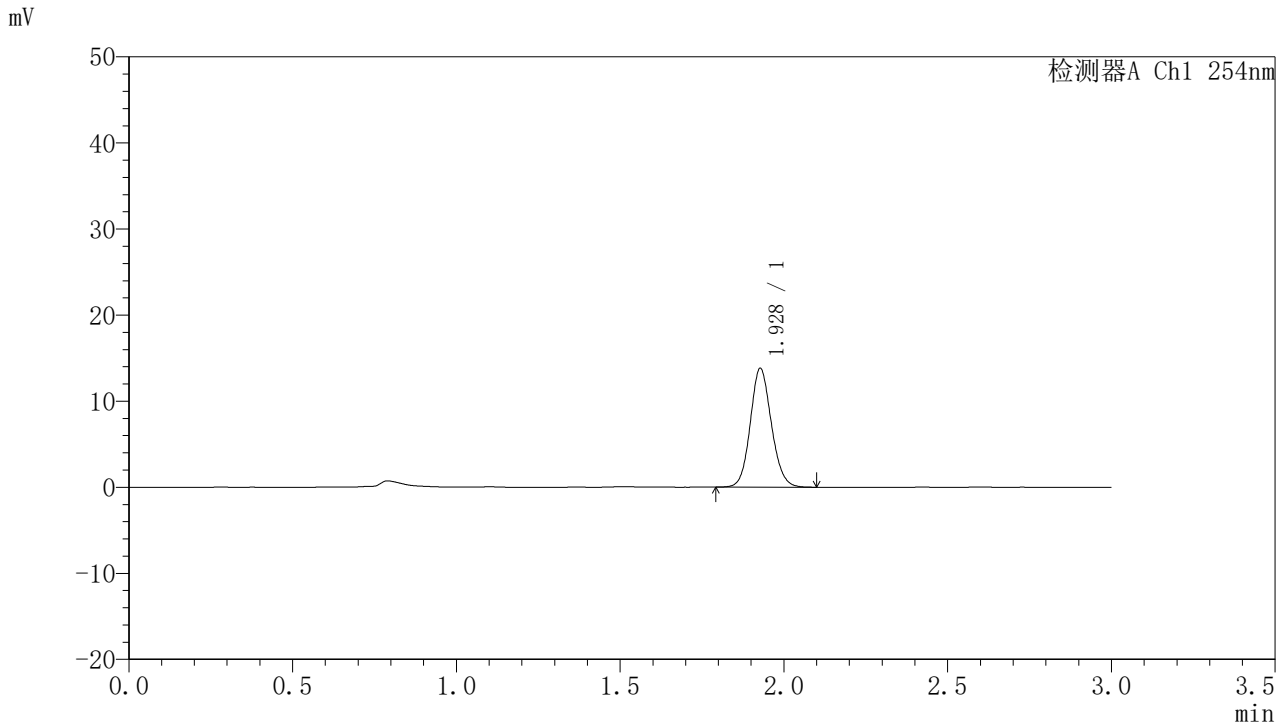


QTL-359

<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 - 7-13/7-300-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:13:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	61977	100.000	13764	4318	1.112	--
总计		61977	100.000	13764			

图112 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

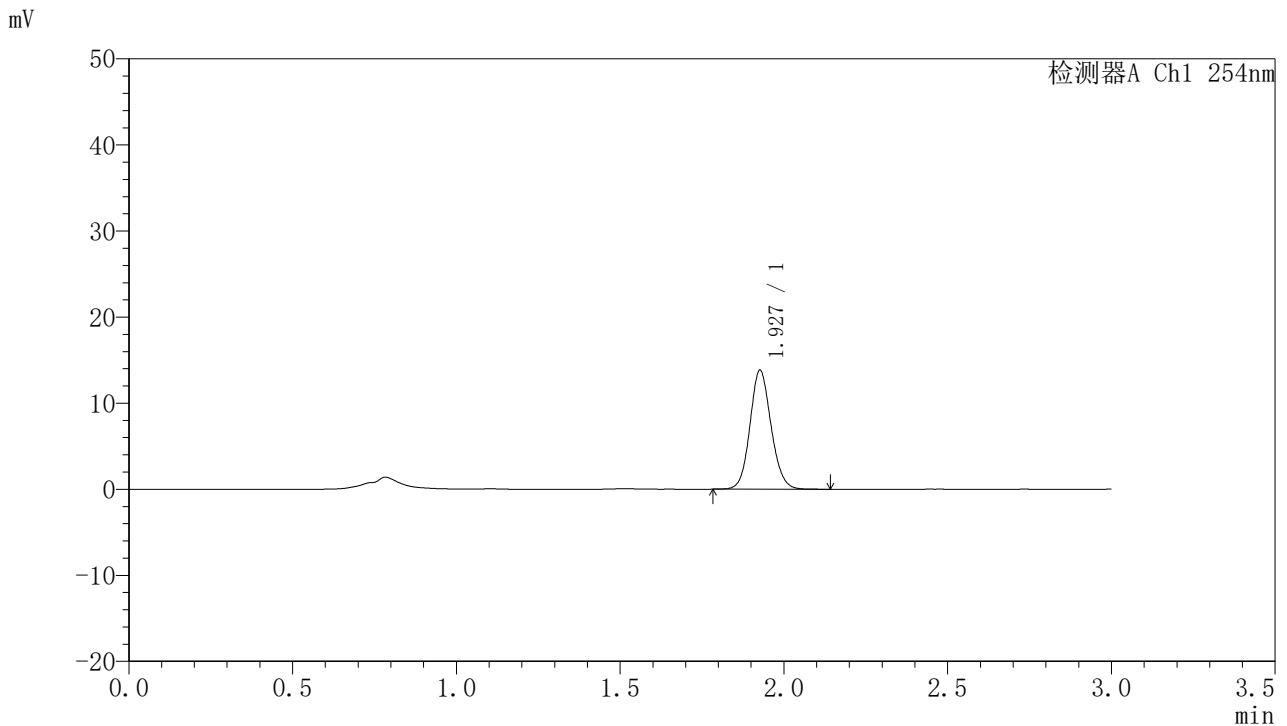


QTL-359

<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 - 7-13/7-301-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:17:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	62162	100.000	13745	4317	1.111	--
总计		62162	100.000	13745			

图113 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

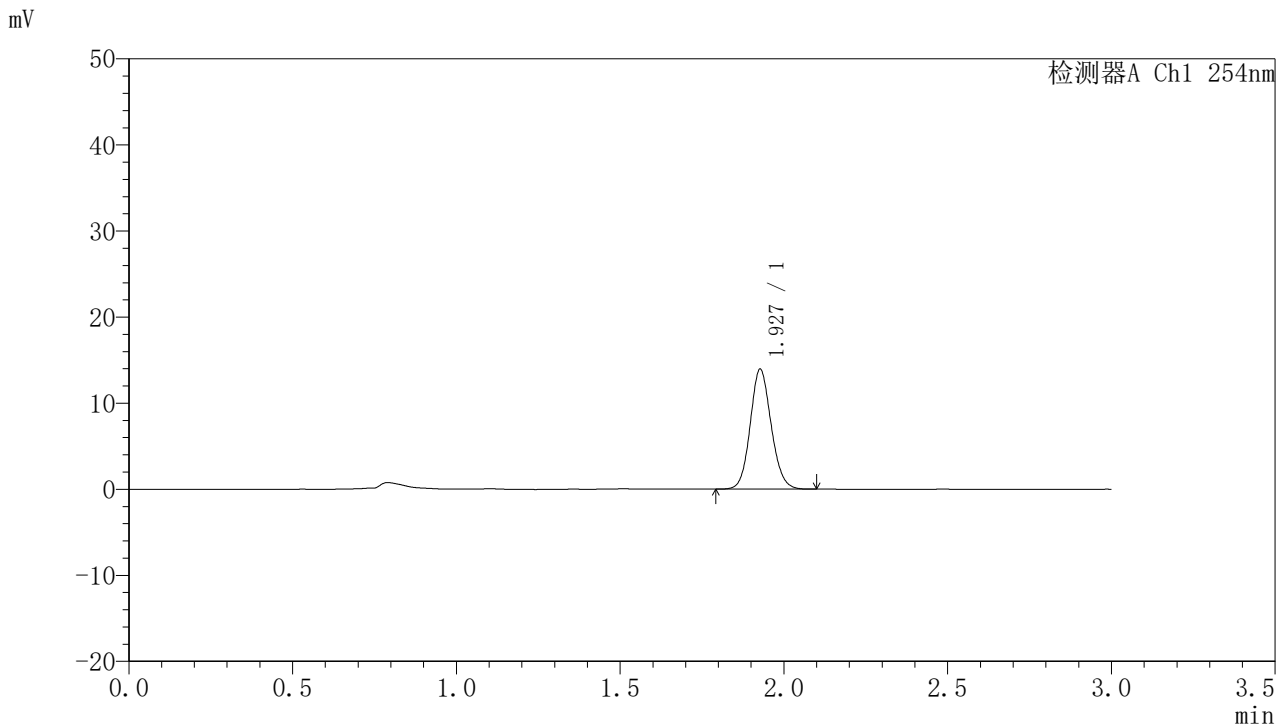


QTL-359

<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 - 7-13/7-302-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:20:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	61976	100.000	13874	4372	1.110	--
总计		61976	100.000	13874			

图114 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

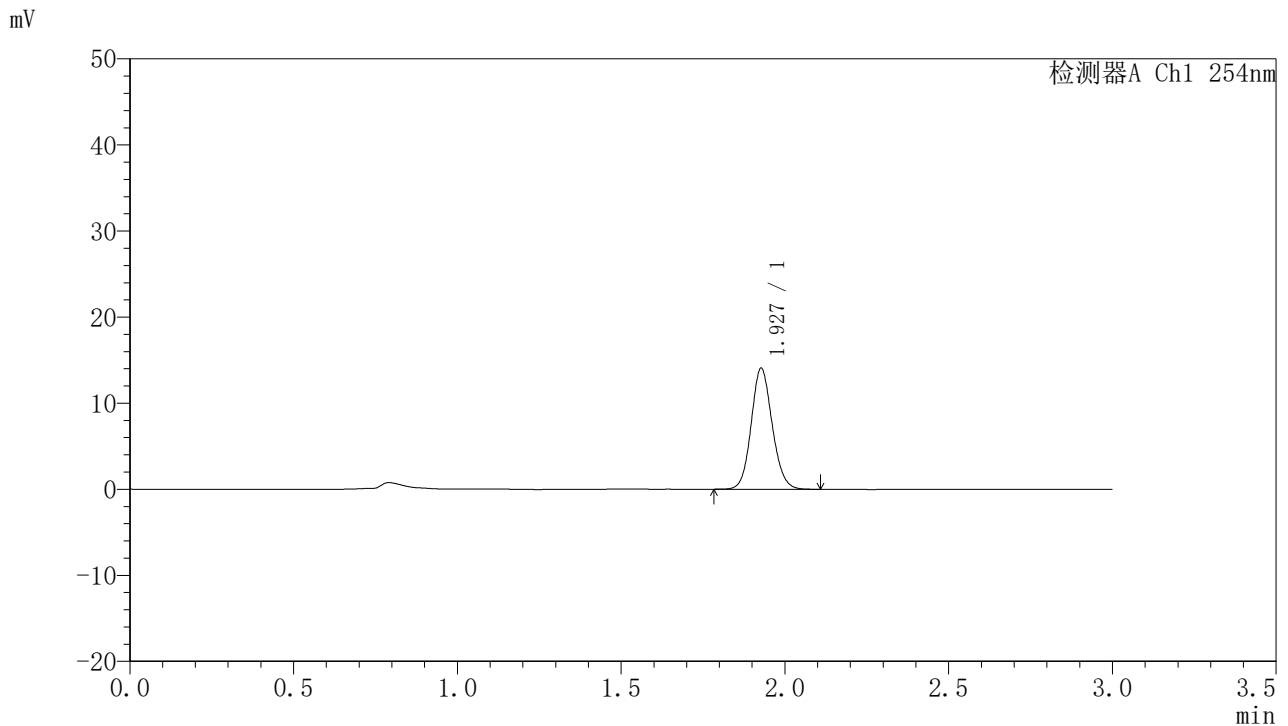


QTL-359

<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 - 7-13/7-303-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:23:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	62777	100.000	14006	4356	1.110	--
总计		62777	100.000	14006			

图115 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

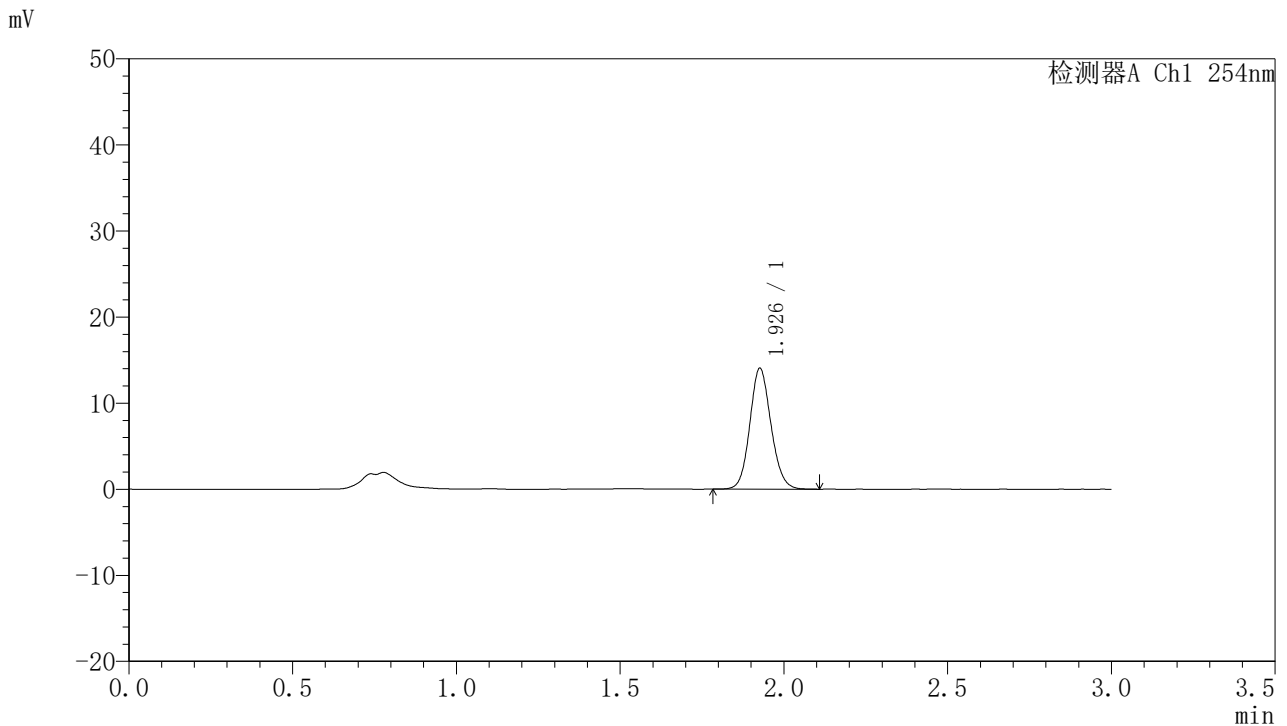


QTL-359

<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 - 7-13/7-304-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 18:27:23 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	63240	100.000	13945	4292	1.112	--
总计		63240	100.000	13945			

图116 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

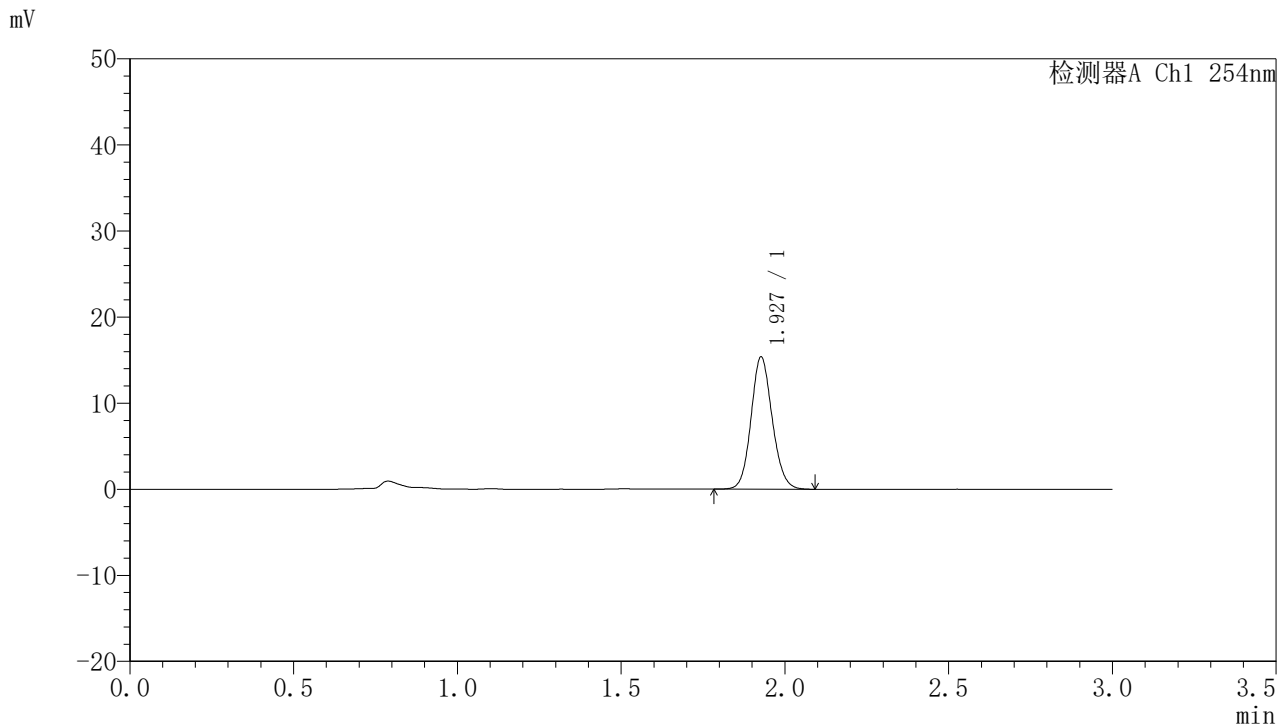


QTL-359

<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 - 7-13/7-305-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 18:30:49 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	69124	100.000	15300	4293	1.113	--
总计		69124	100.000	15300			

图117 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

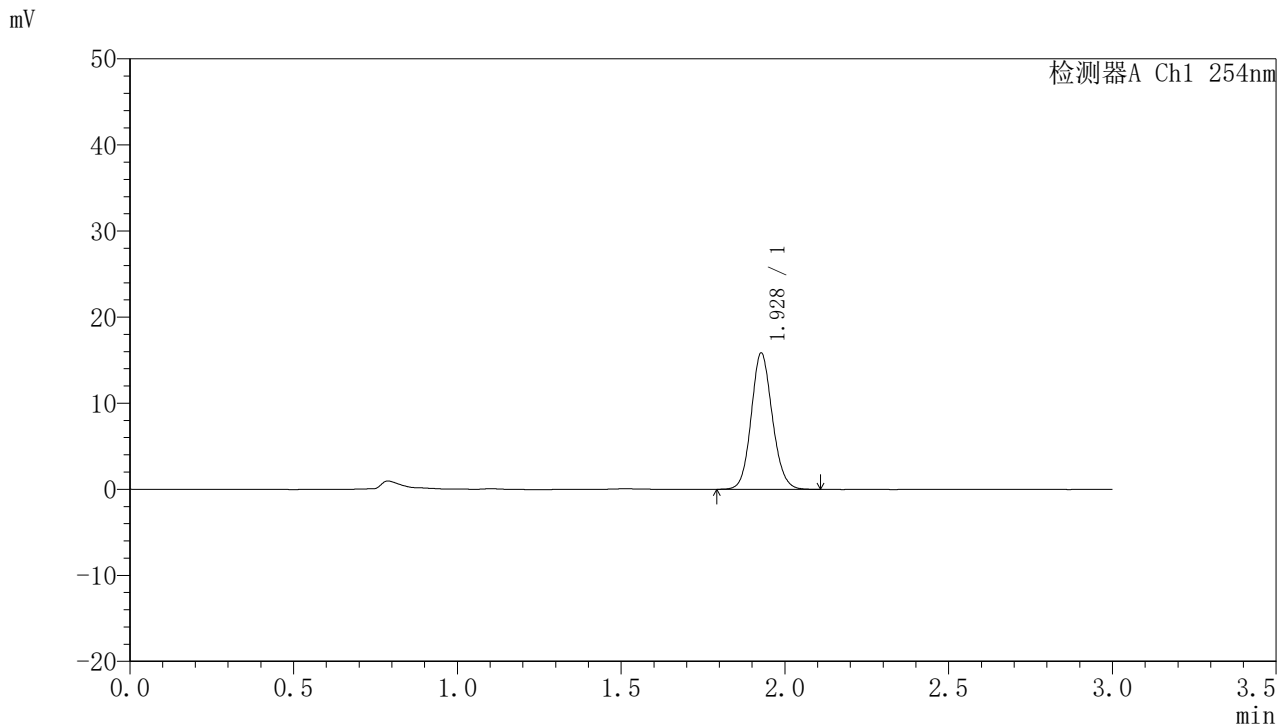


QTL-359

<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 - 7-13/7-306-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:34:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	71044	100.000	15778	4311	1.112	--
总计		71044	100.000	15778			

图118 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

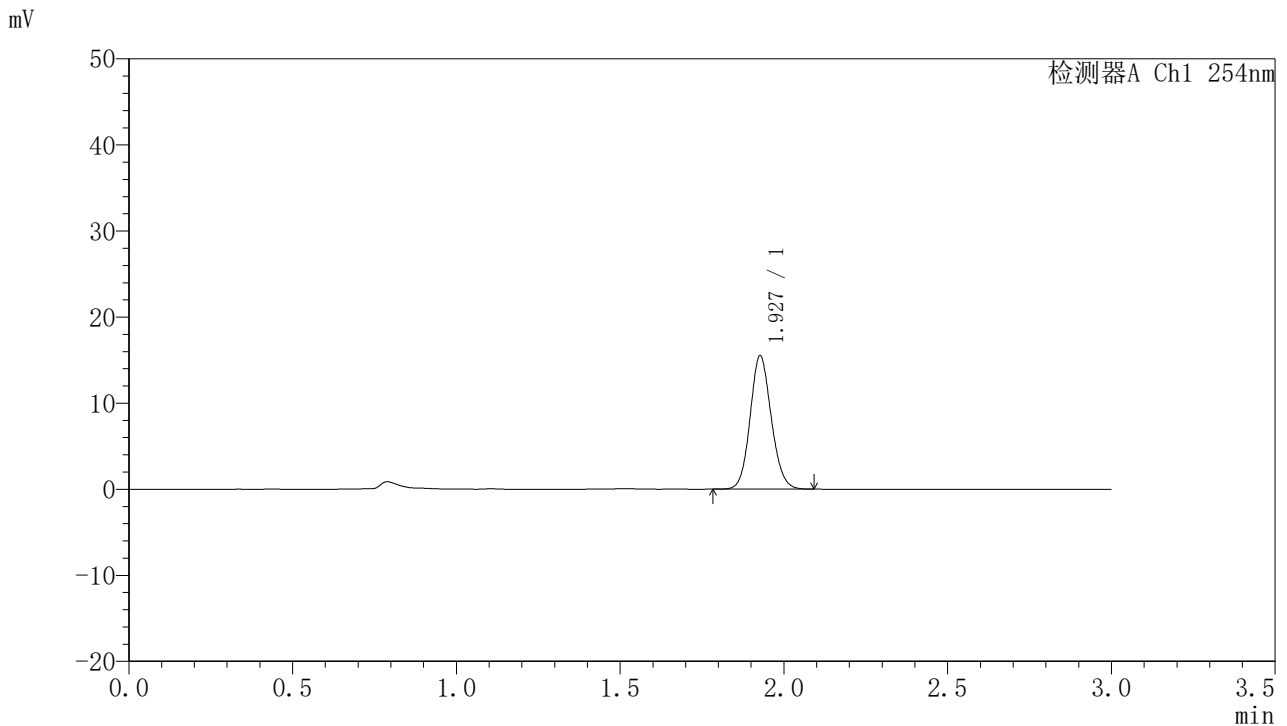


QTL-359

<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 - 7-13/7-307-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:37:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	69653	100.000	15431	4274	1.112	--
总计		69653	100.000	15431			

图119 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

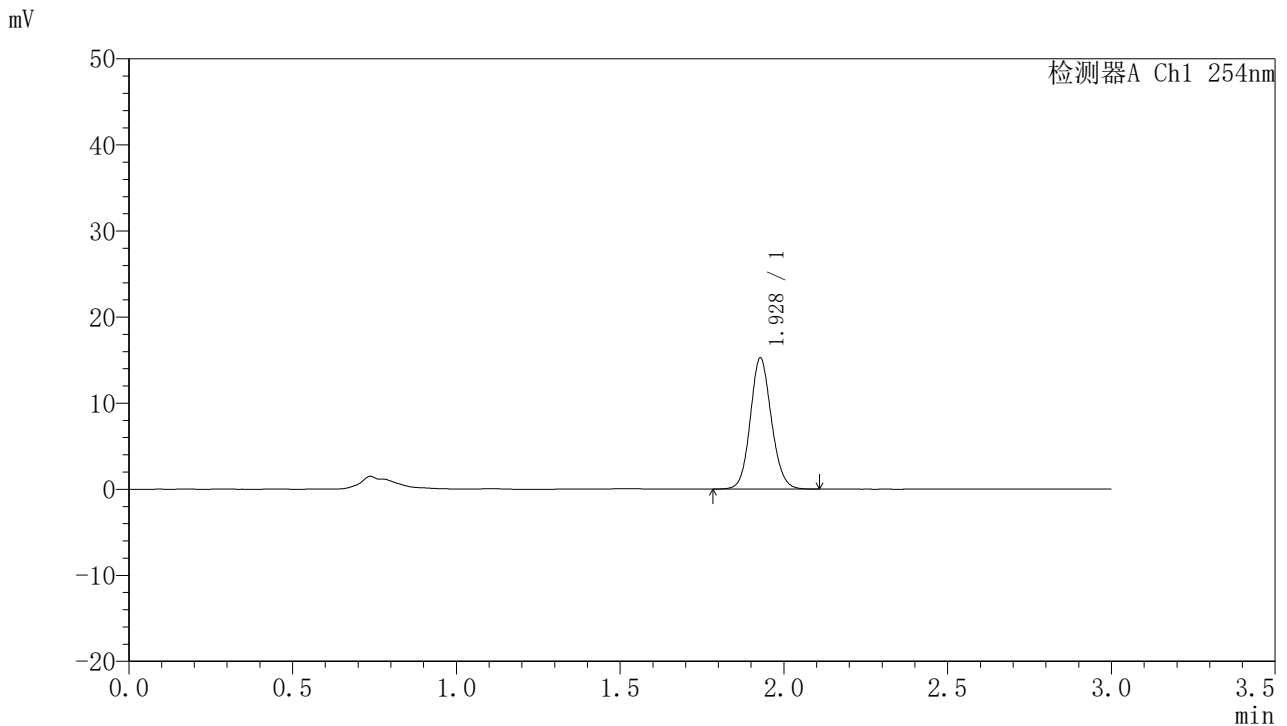


QTL-359

<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 - 7-13/7-308-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:41:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	68289	100.000	15195	4334	1.109	--
总计		68289	100.000	15195			

图120 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

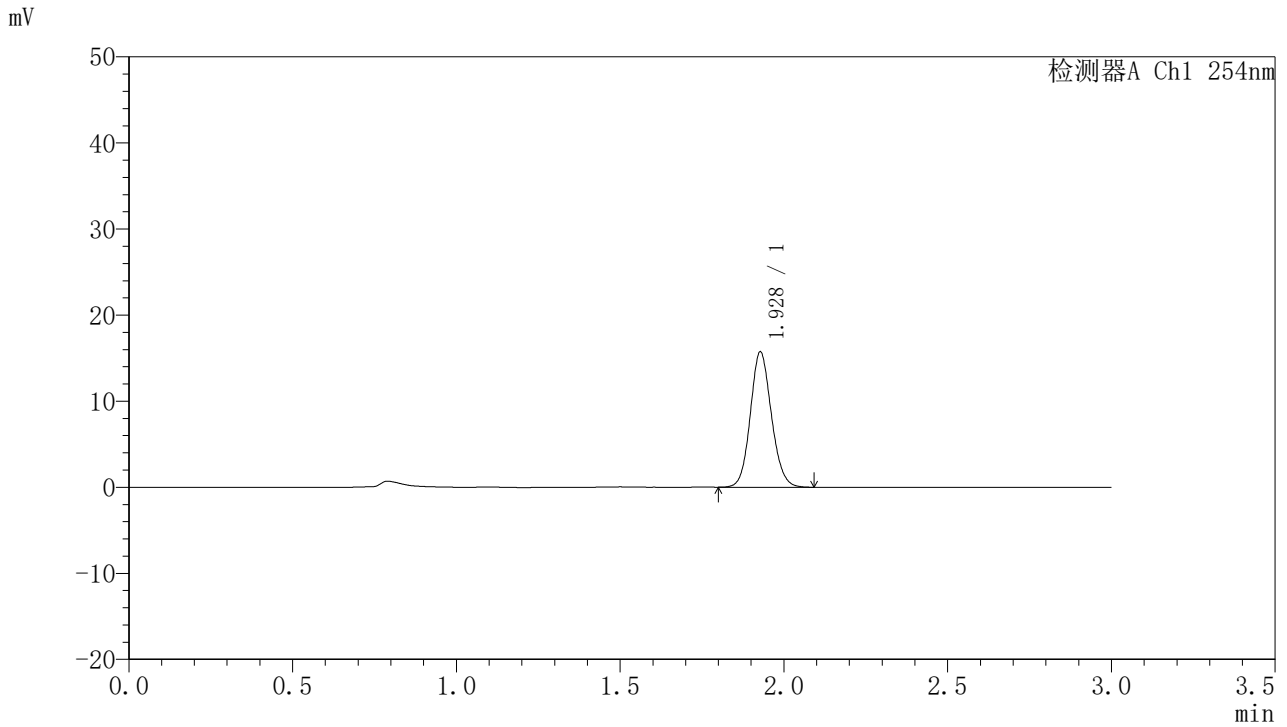


QTL-359

<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 - 7-13/7-309-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:44:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	70457	100.000	15680	4322	1.112	--
总计		70457	100.000	15680			

图121 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

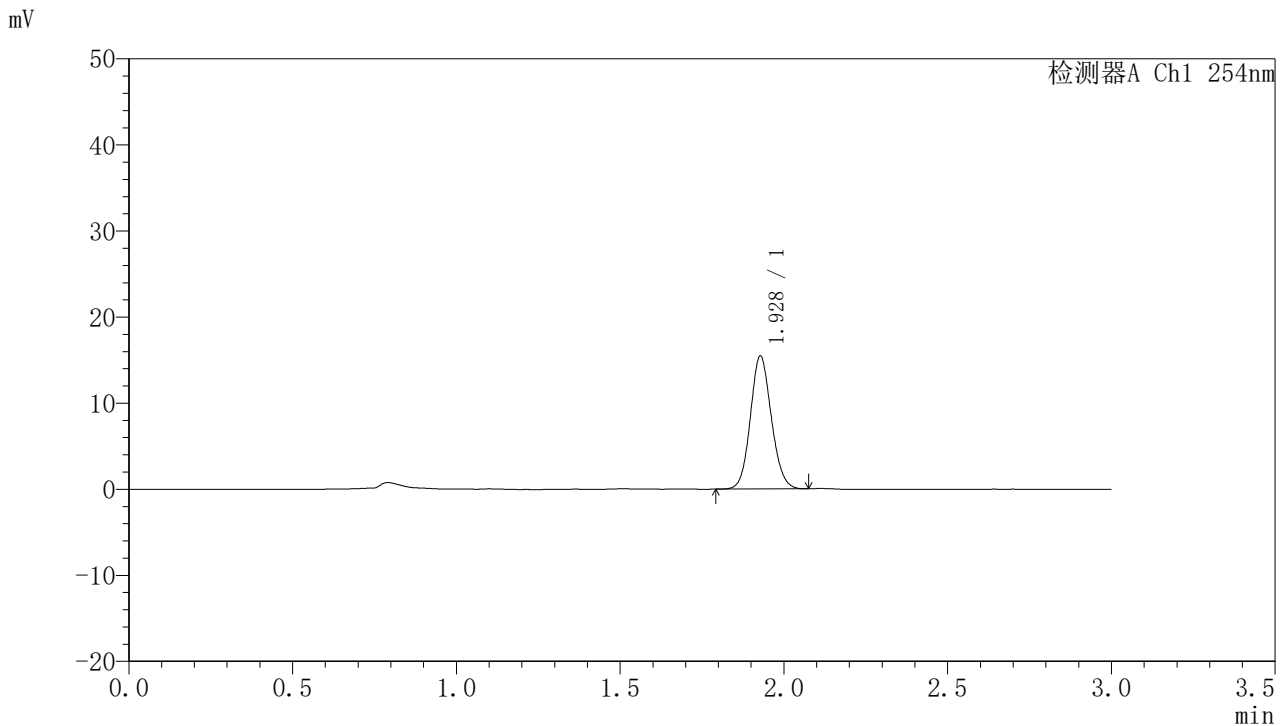


QTL-359

<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 - 7-13/7-310-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:48:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	68931	100.000	15424	4338	1.105	--
总计		68931	100.000	15424			

图122 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

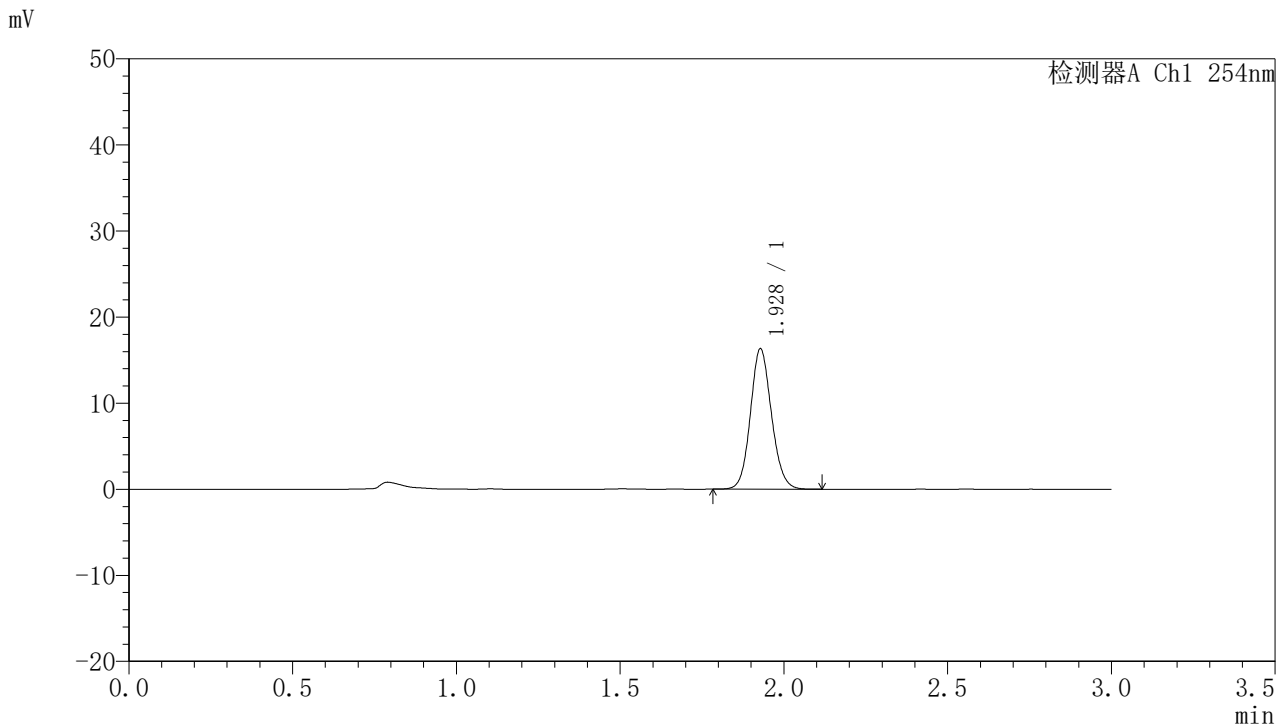


QTL-359

<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 - 7-13/7-311-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 18:51:26 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	73012	100.000	16285	4341	1.110	--
总计		73012	100.000	16285			

图123 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

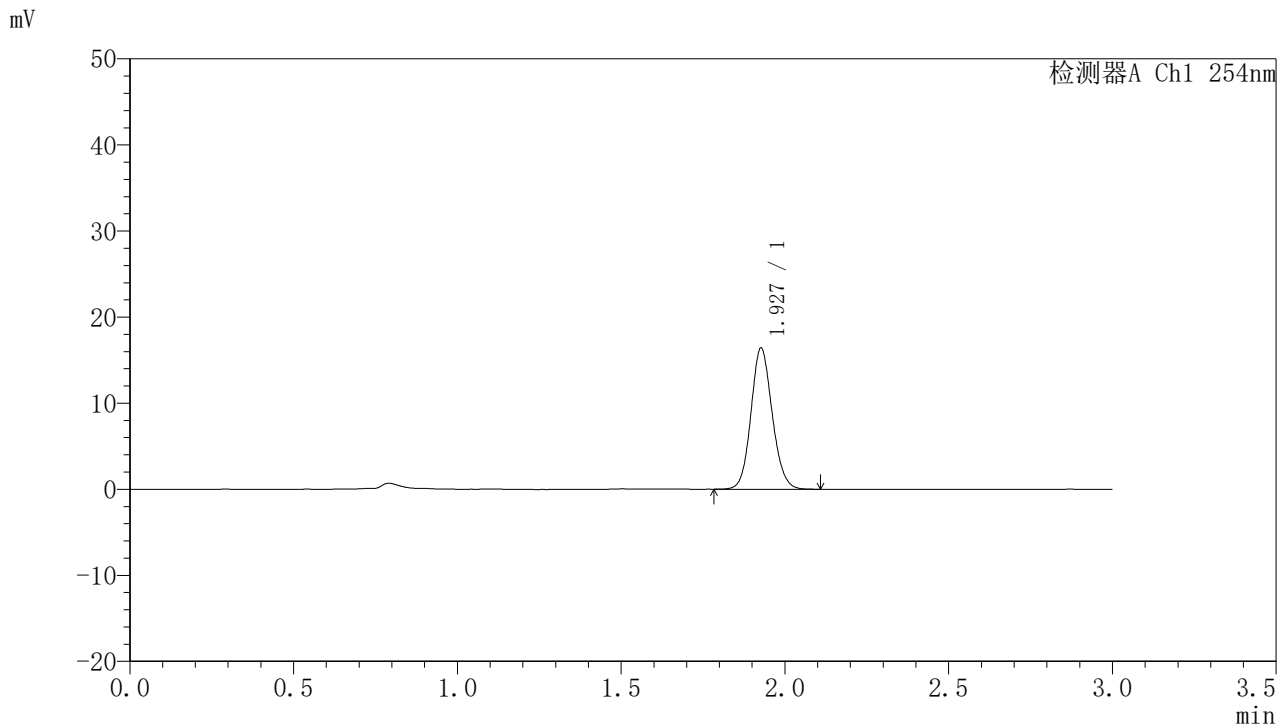


QTL-359

<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 - 7-13/7-312-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 18:54:51 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	74070	100.000	16322	4264	1.111	--
总计		74070	100.000	16322			

图124 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

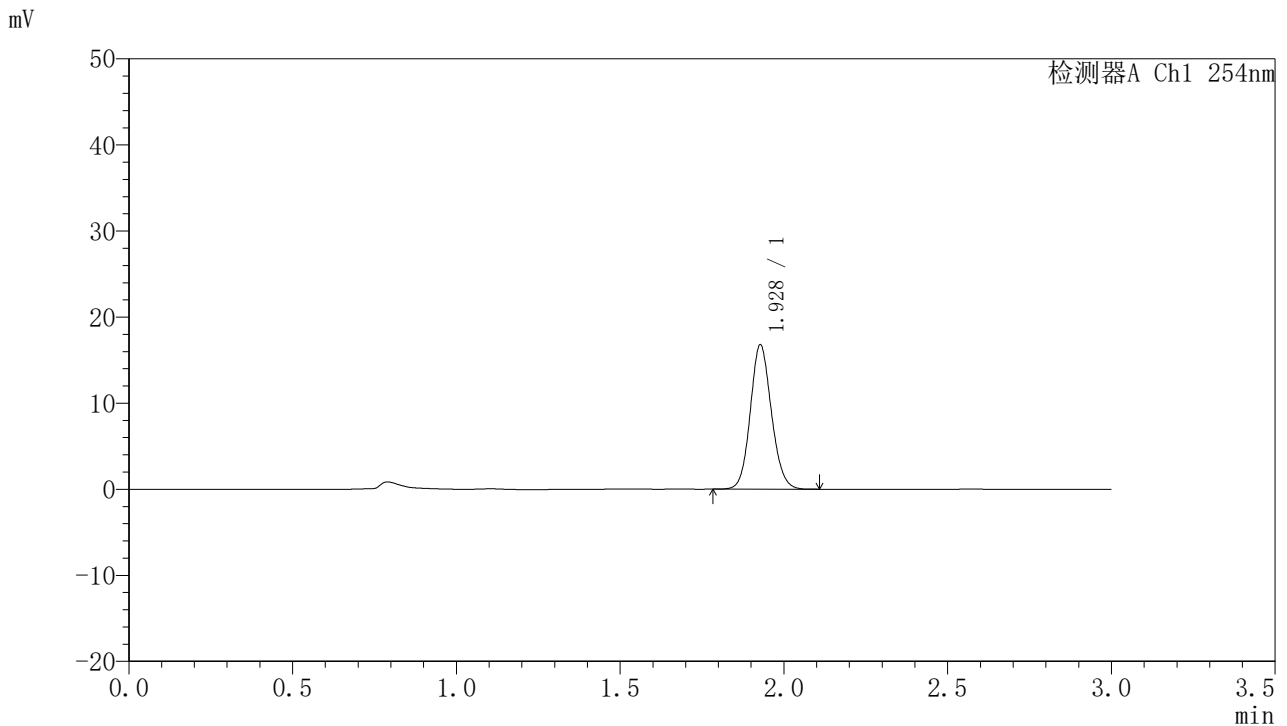


QTL-359

<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 - 7-13/7-313-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:58:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	75317	100.000	16733	4306	1.110	--
总计		75317	100.000	16733			

图125 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

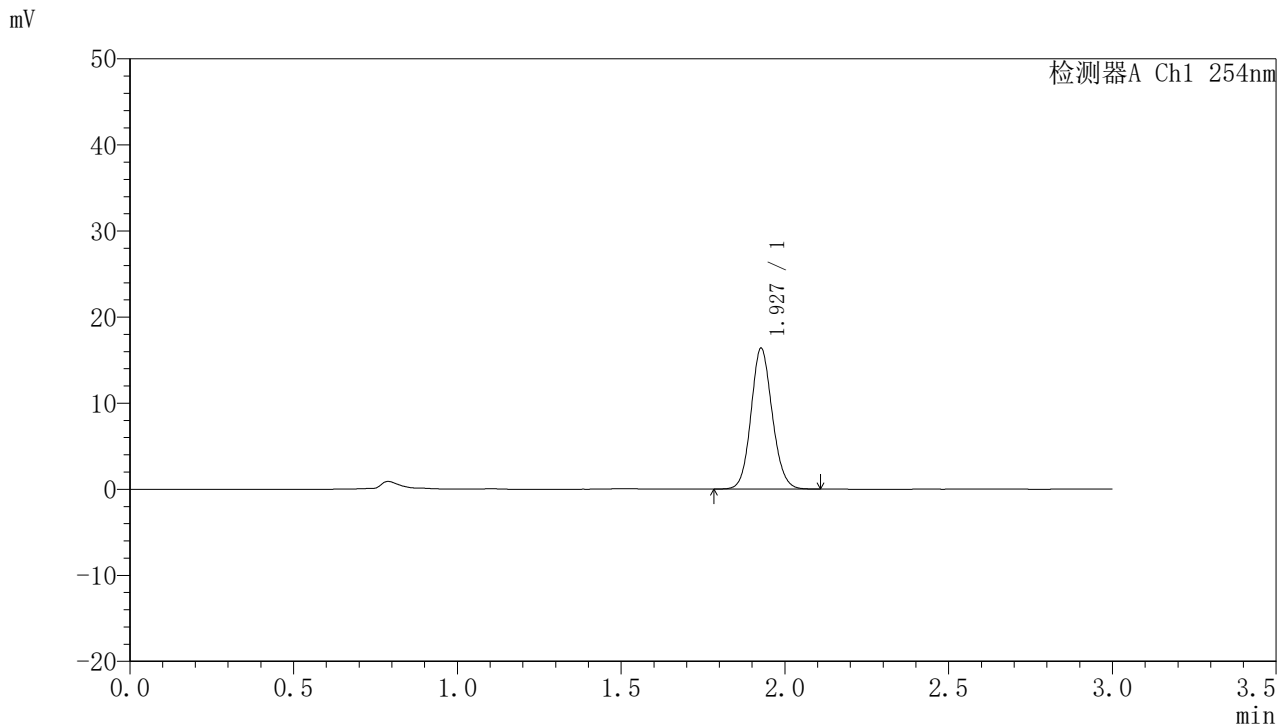


QTL-359

<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 - 7-13/7-314-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:01:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	73786	100.000	16282	4258	1.108	--
总计		73786	100.000	16282			

图126 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

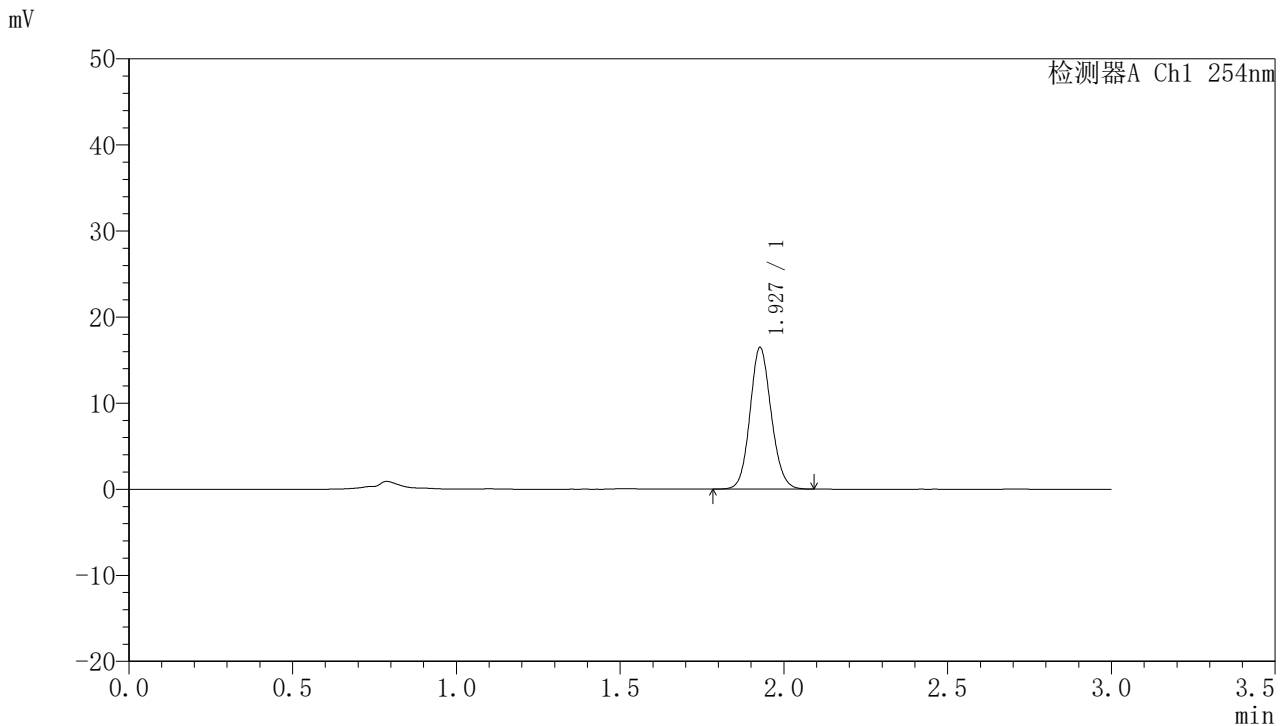


QTL-359

<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 - 7-13/7-315-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:05:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	74297	100.000	16372	4255	1.112	--
总计		74297	100.000	16372			

图127 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

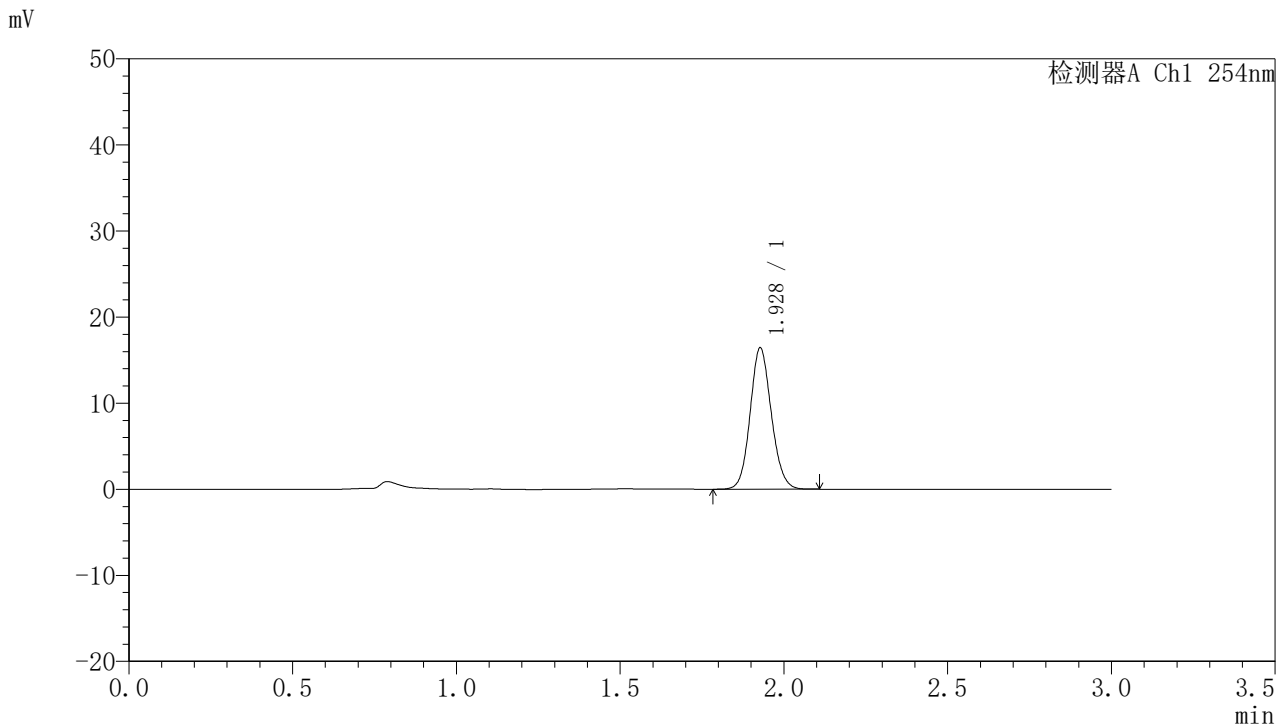


QTL-359

<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 - 7-13/7-316-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:08:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	73961	100.000	16360	4267	1.108	--
总计		73961	100.000	16360			

图128 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

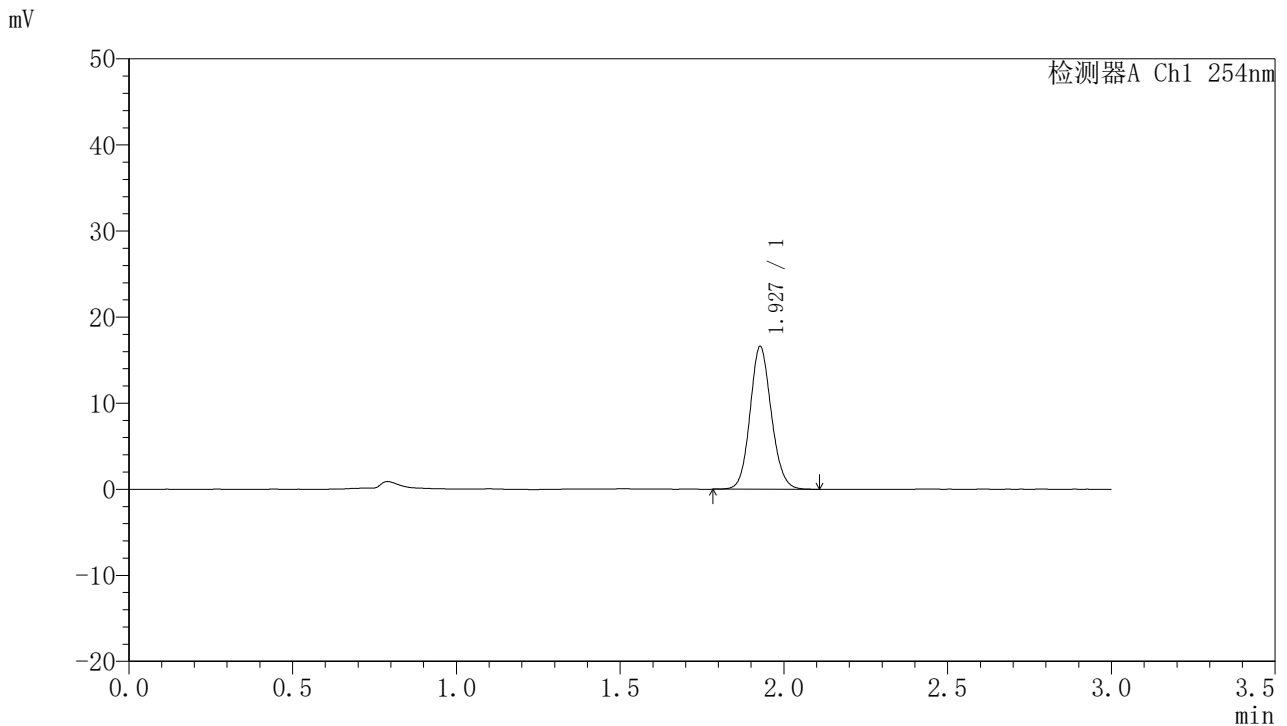


QTL-359

<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 - 7-13/7-317-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:11:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	74938	100.000	16514	4248	1.111	--
总计		74938	100.000	16514			

图129 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

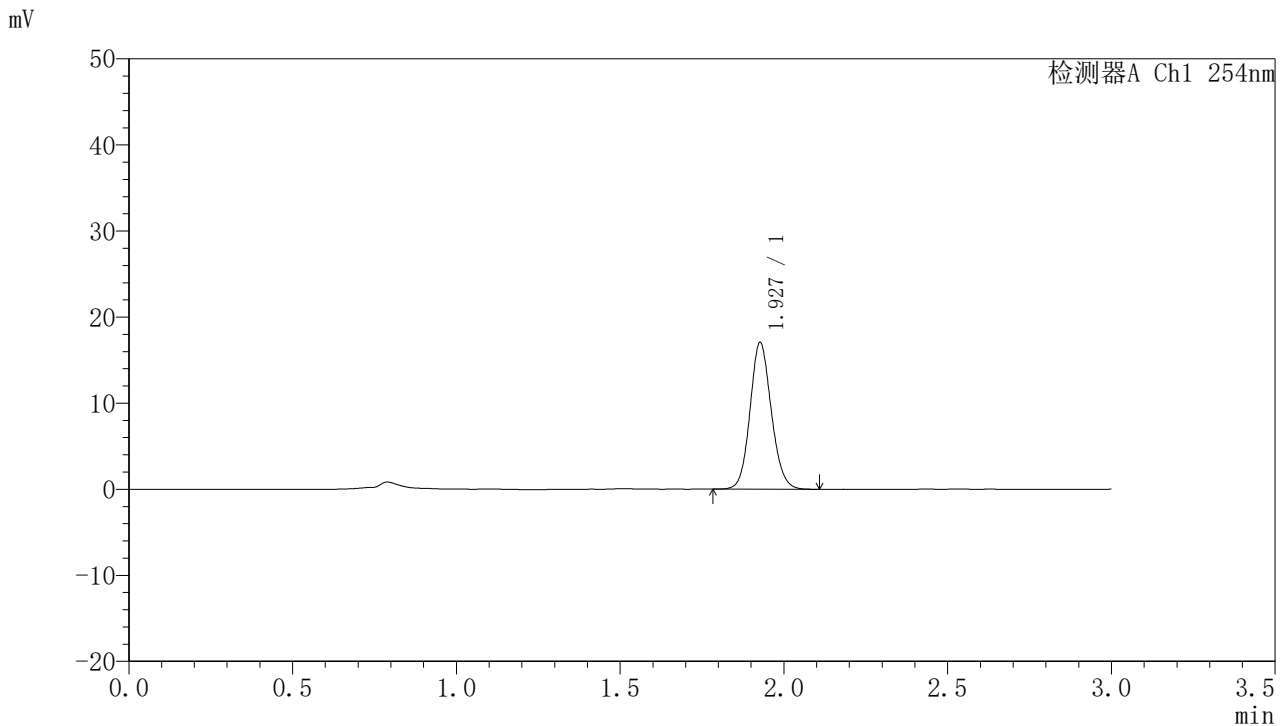


QTL-359

<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 - 7-13/7-318-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:15:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	77126	100.000	16973	4243	1.110	--
总计		77126	100.000	16973			

图130 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

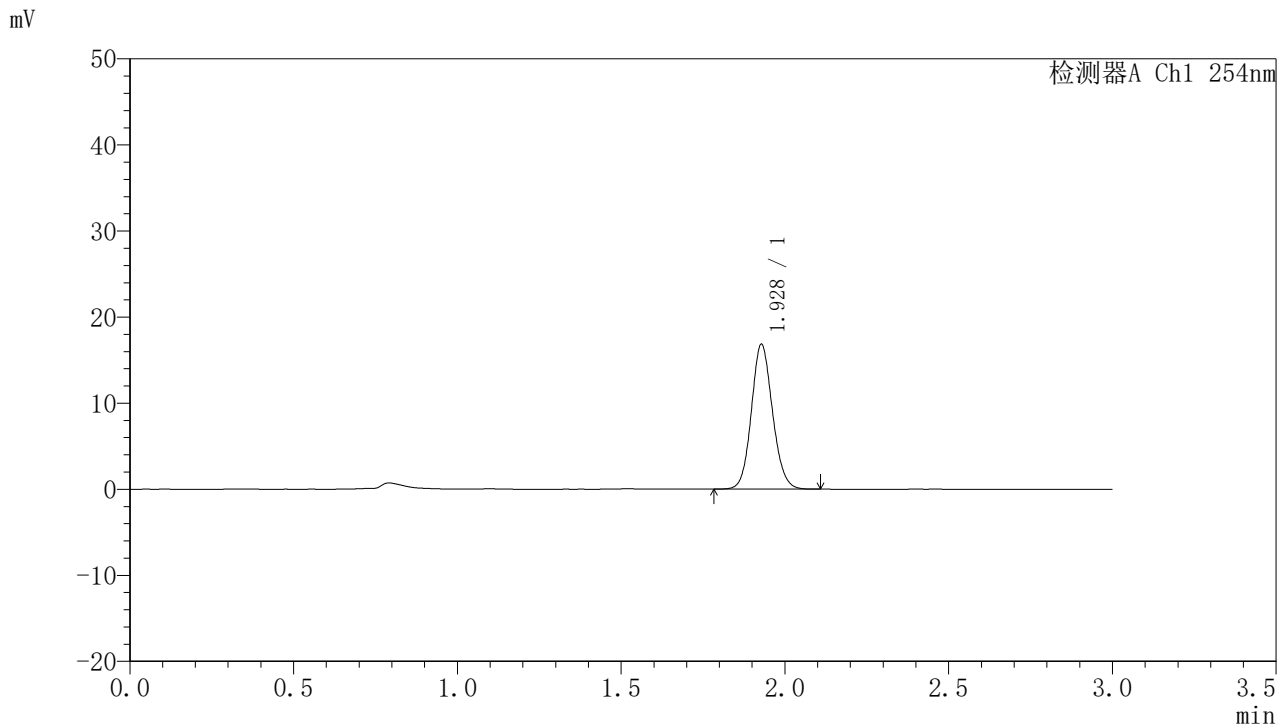


QTL-359

<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 - 7-13/7-319-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:18:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	75529	100.000	16801	4309	1.106	--
总计		75529	100.000	16801			

图131 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

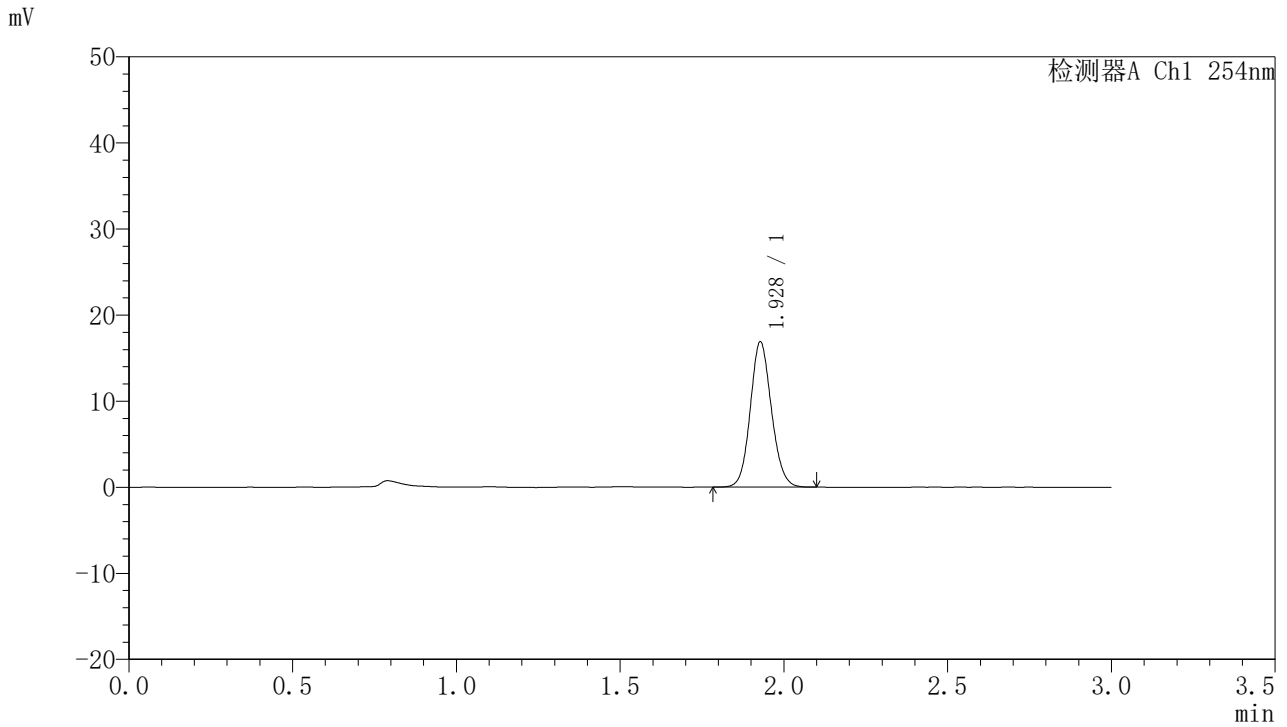


QTL-359

<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 - 7-13/7-320-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:22:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	75821	100.000	16826	4288	1.108	--
总计		75821	100.000	16826			

图132 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

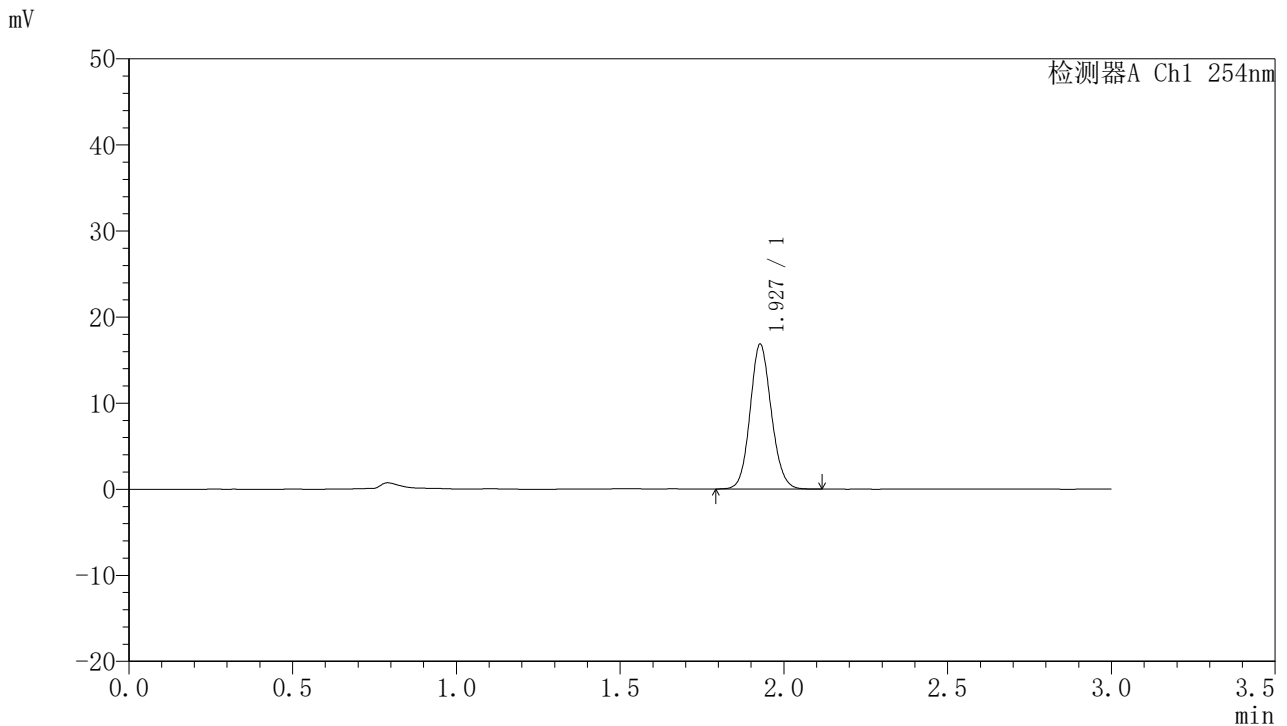


QTL-359

<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 - 7-13/7-321-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:25:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:25:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	75953	100.000	16758	4254	1.108	--
总计		75953	100.000	16758			

图133 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

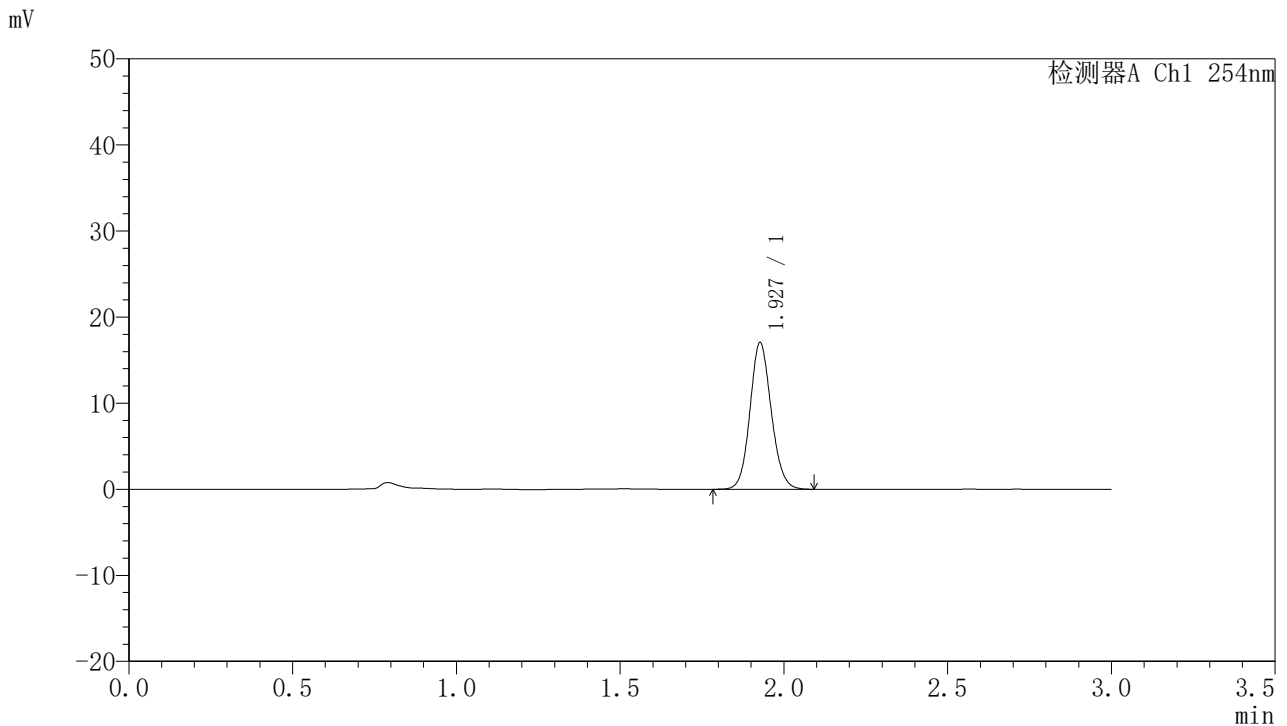


QTL-359

<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 - 7-13/7-322-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:29:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	77024	100.000	16950	4245	1.109	--
总计		77024	100.000	16950			

图134 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

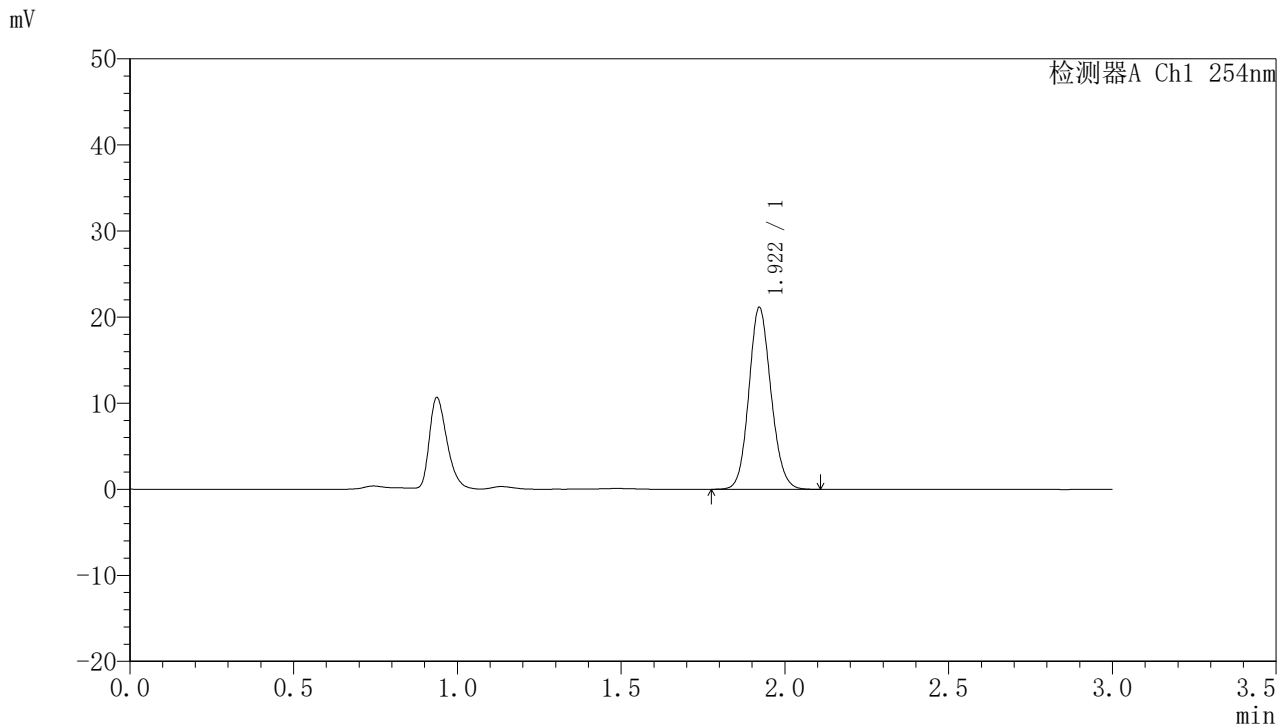


QTL-359

<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 - 7-13/7-323-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

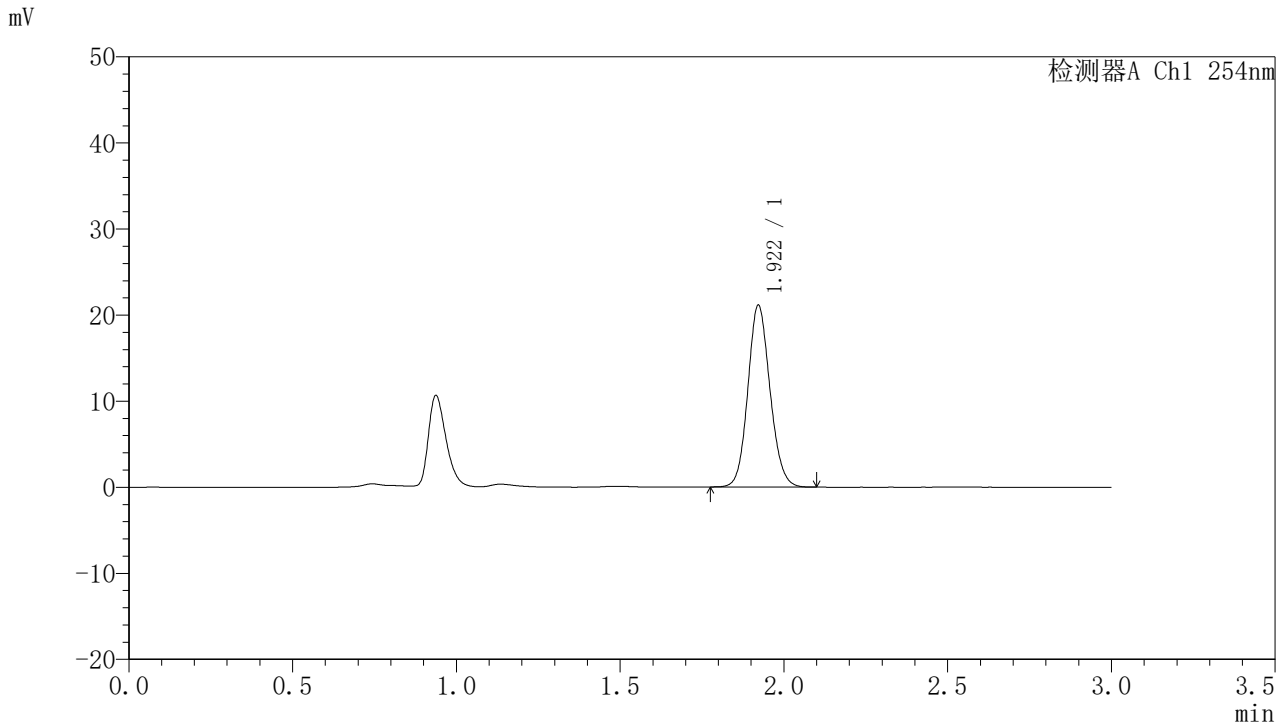
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	99526	100.000	21148	3887	1.117	--
总计		99526	100.000	21148			

图135 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 7-13/7-324-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:35:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	99474	100.000	21144	3889	1.114	--
总计		99474	100.000	21144			

图136 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24102101-2批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

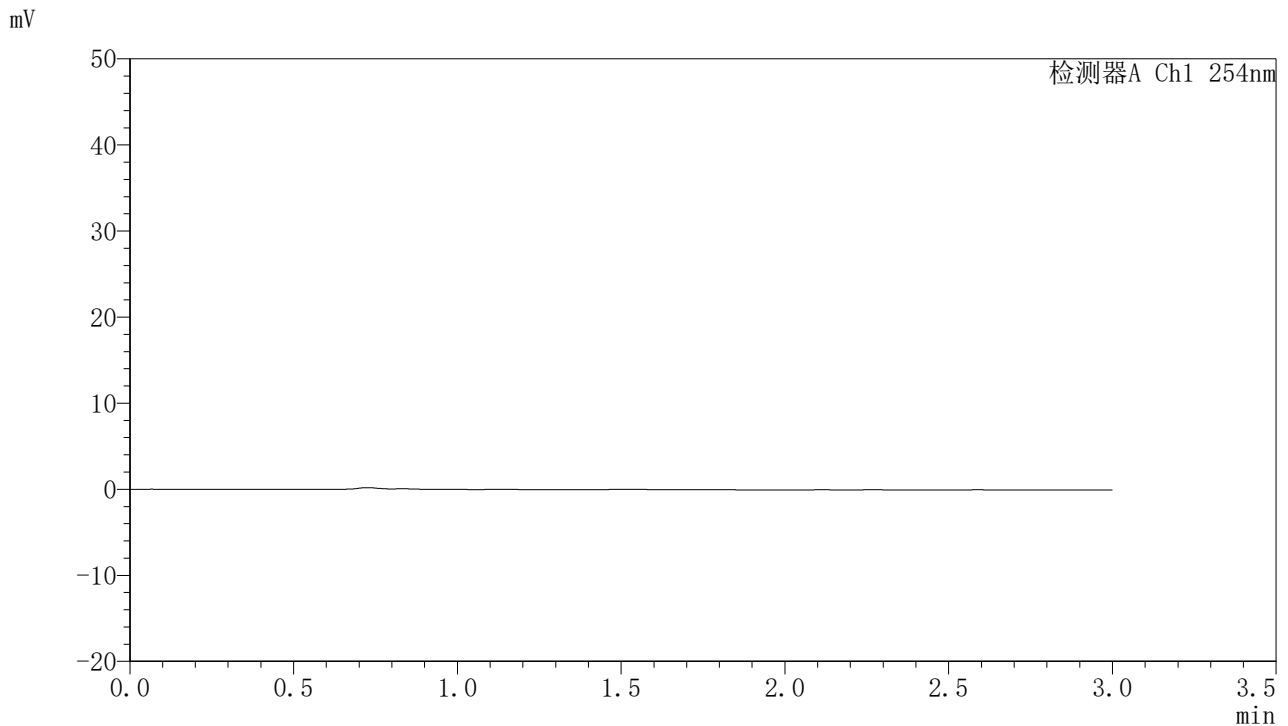


QTL-359

<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 - 7-13/7-387-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 08:47:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图137 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂

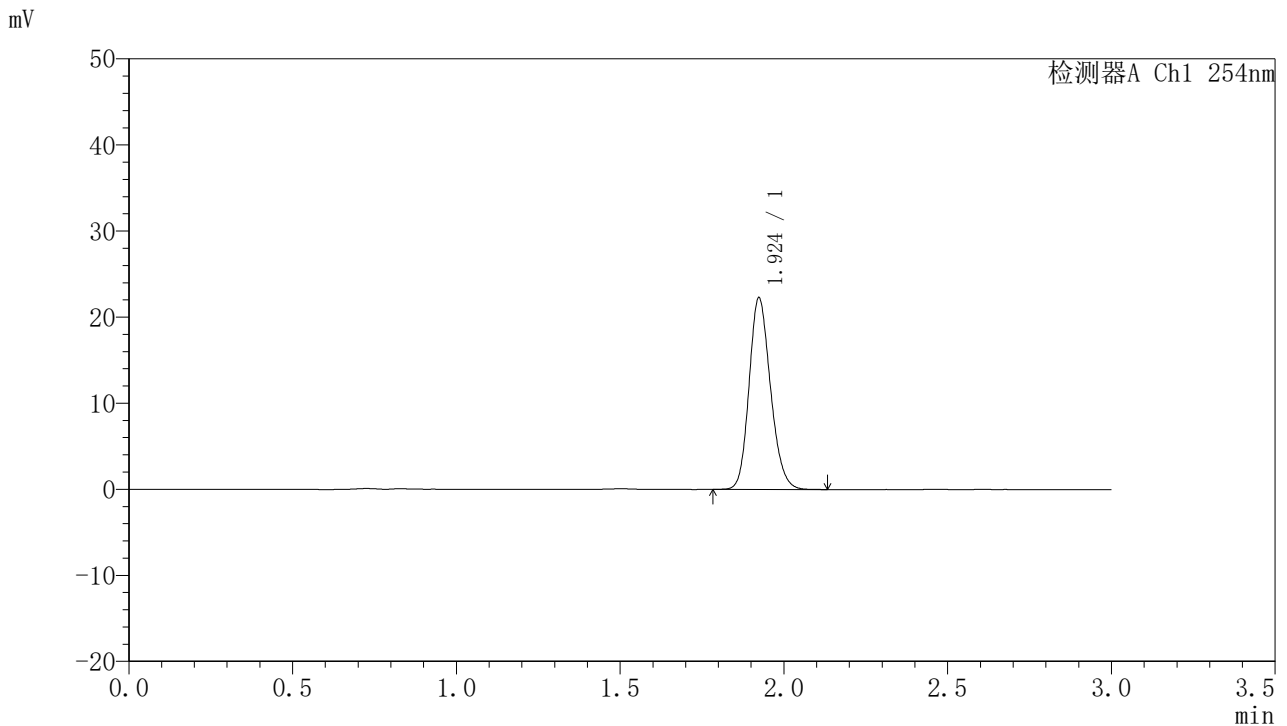


QTL-359

<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 - 7-13/7-388-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/06 08:50:27 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	101329	100.000	22235	4167	1.177	--
总计		101329	100.000	22235			

图138 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

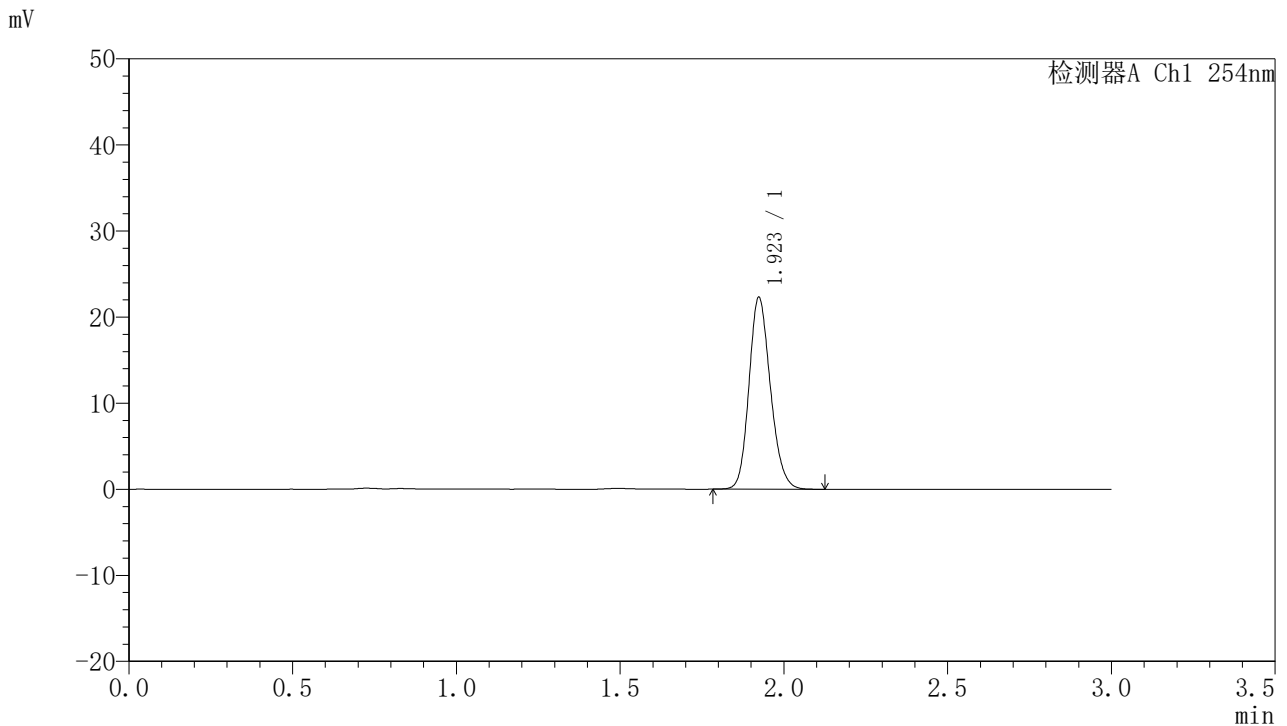


QTL-359

<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 - 7-13/7-389-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/06 08:53:52 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	101576	100.000	22278	4169	1.172	--
总计		101576	100.000	22278			

图139 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

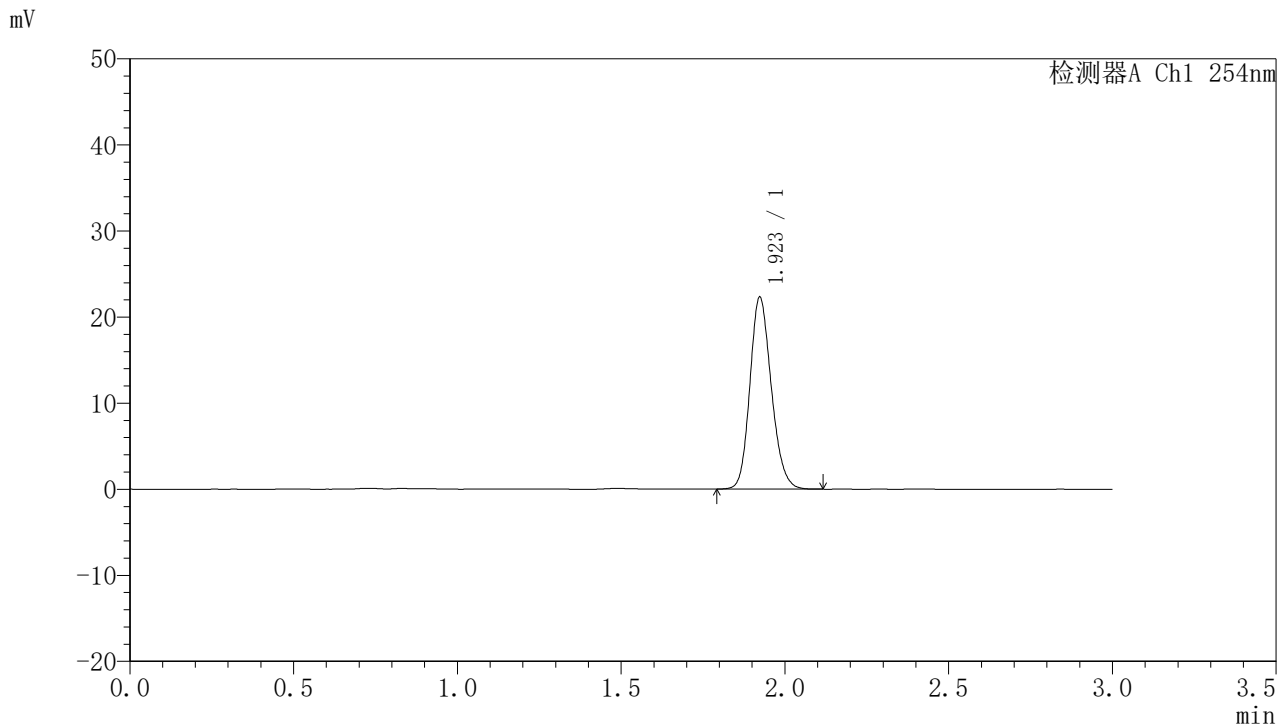


QTL-359

<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 - 7-13/7-390-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 08:57:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	101509	100.000	22287	4171	1.172	--
总计		101509	100.000	22287			

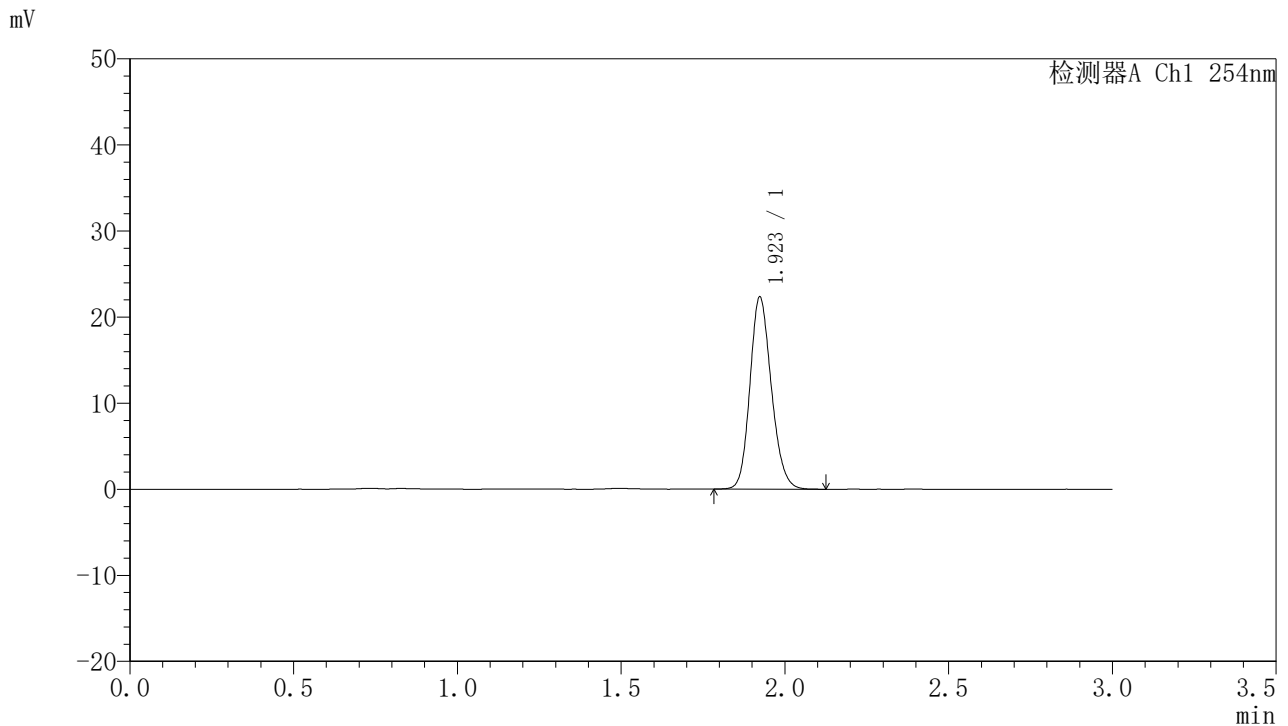
图140 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

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 - 7-13/7-391-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/06 09:00:40	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	101613	100.000	22305	4168	1.168	--
总计		101613	100.000	22305			

图141 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

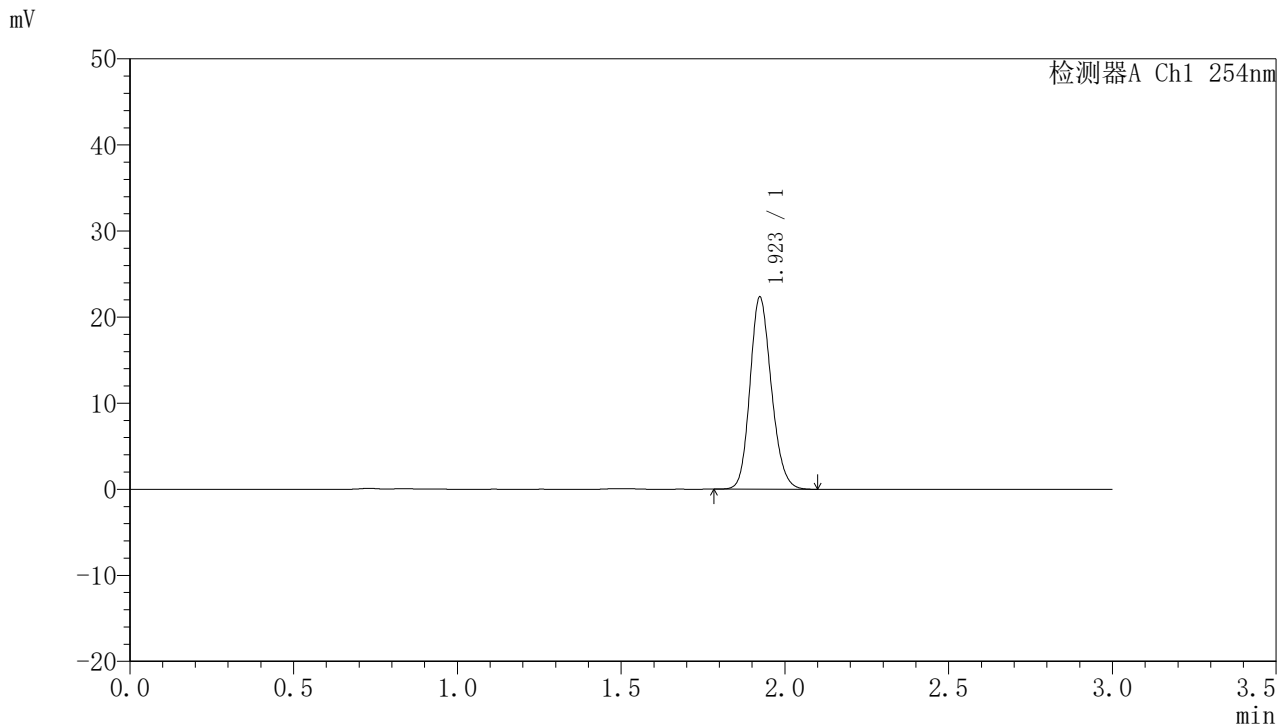


QTL-359

<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 - 7-13/7-392-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/06 09:04:04 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	101450	100.000	22290	4173	1.167	--
总计		101450	100.000	22290			

图142 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

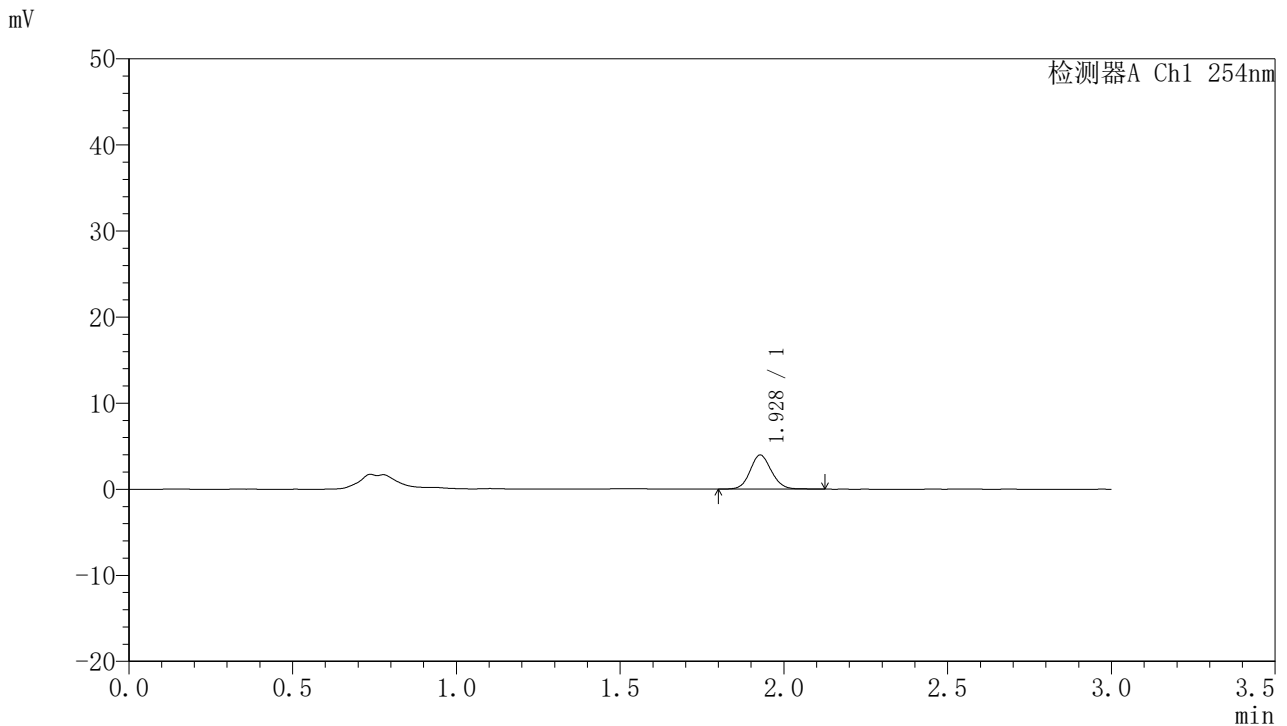


QTL-359

<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 - 7-13/7-325-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:45:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	18034	100.000	3954	4232	1.106	--
总计		18034	100.000	3954			

图143 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

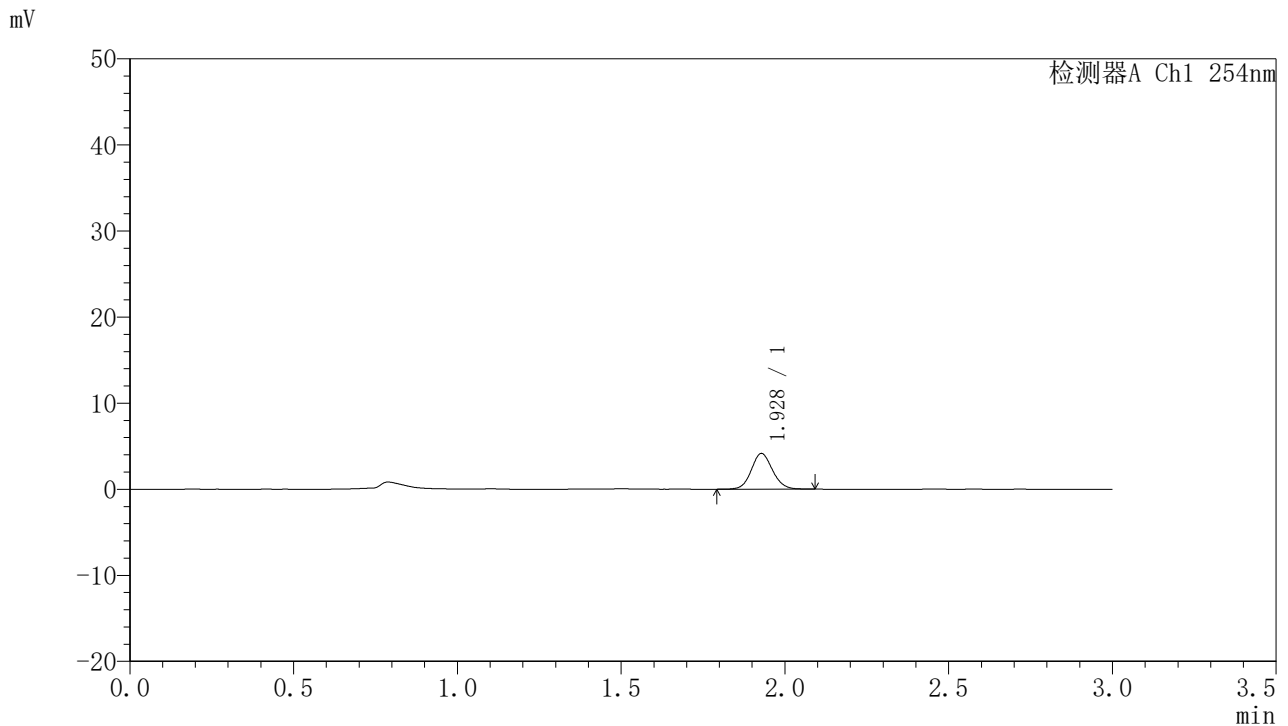


QTL-359

<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 - 7-13/7-326-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:49:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	18654	100.000	4141	4305	1.095	--
总计		18654	100.000	4141			

图144 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

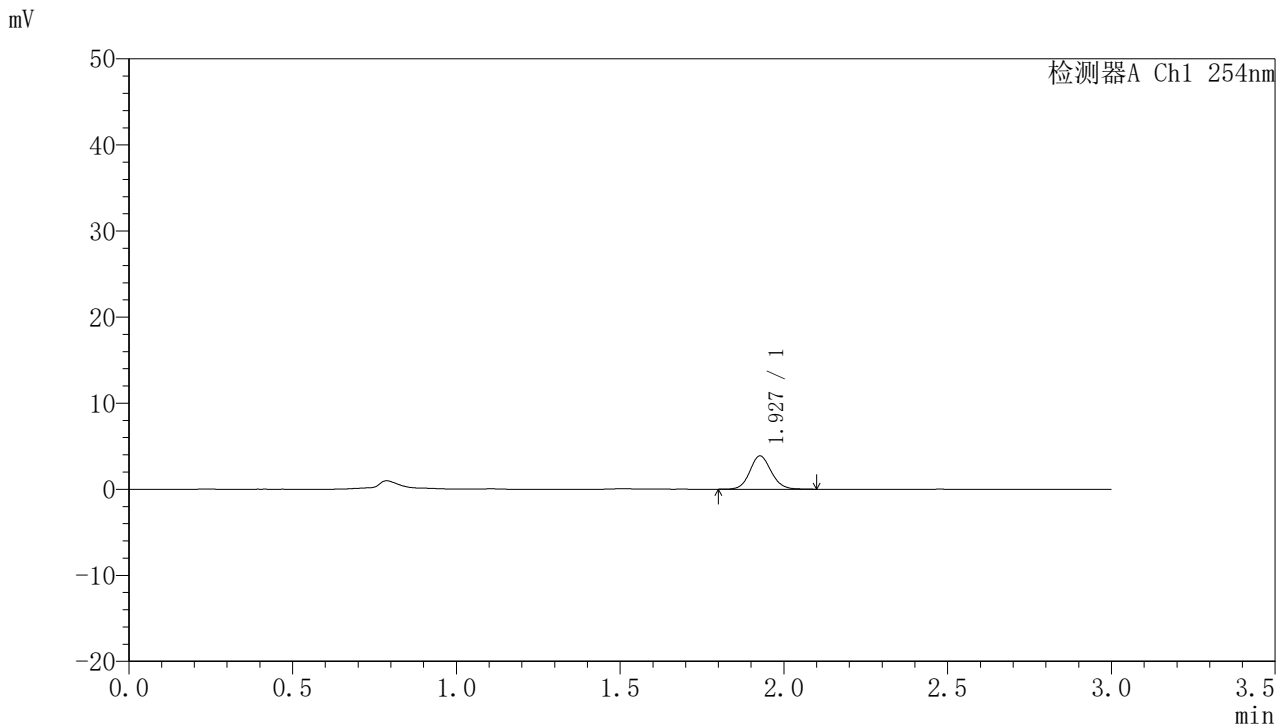


QTL-359

<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 - 7-13/7-327-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:52:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	17598	100.000	3854	4232	1.105	--
总计		17598	100.000	3854			

图145 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

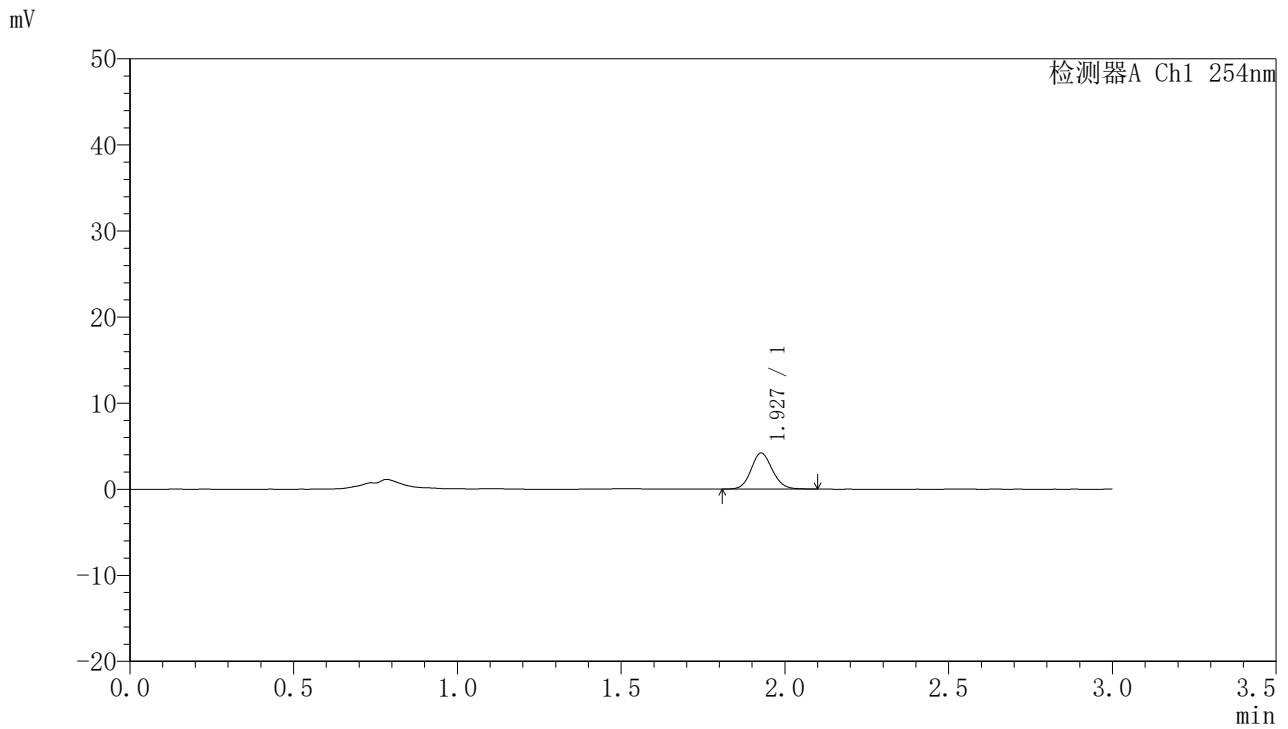


QTL-359

<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 - 7-13/7-328-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:55:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	18944	100.000	4185	4264	1.102	--
总计		18944	100.000	4185			

图146 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

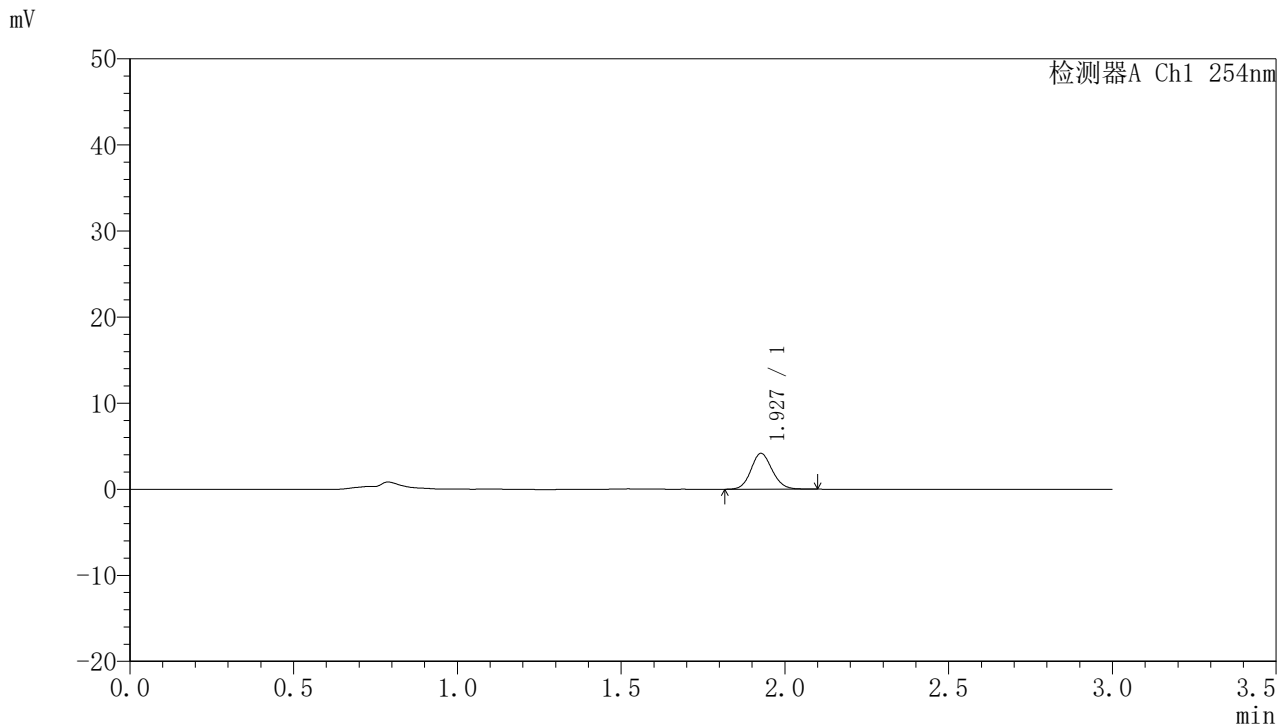


QTL-359

<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 - 7-13/7-329-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:59:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	18759	100.000	4141	4273	1.112	--
总计		18759	100.000	4141			

图147 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

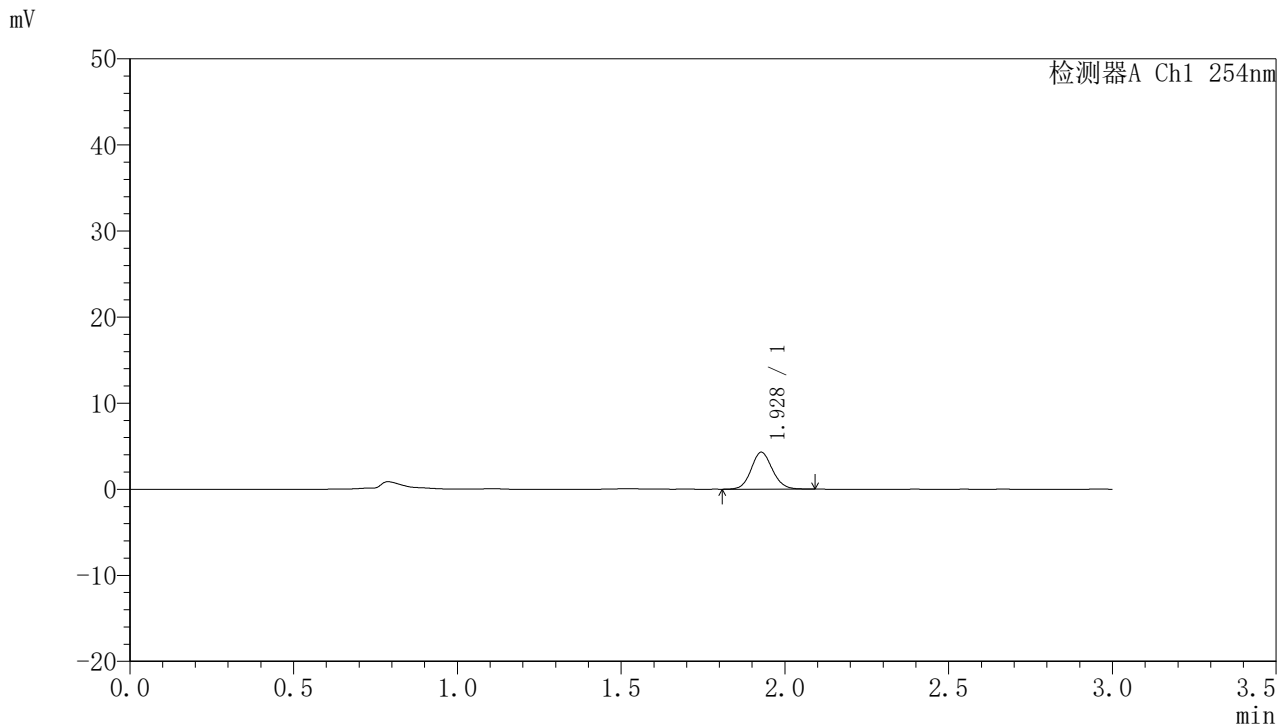


QTL-359

<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 - 7-13/7-330-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:02:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	19340	100.000	4281	4282	1.100	--
总计		19340	100.000	4281			

图148 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

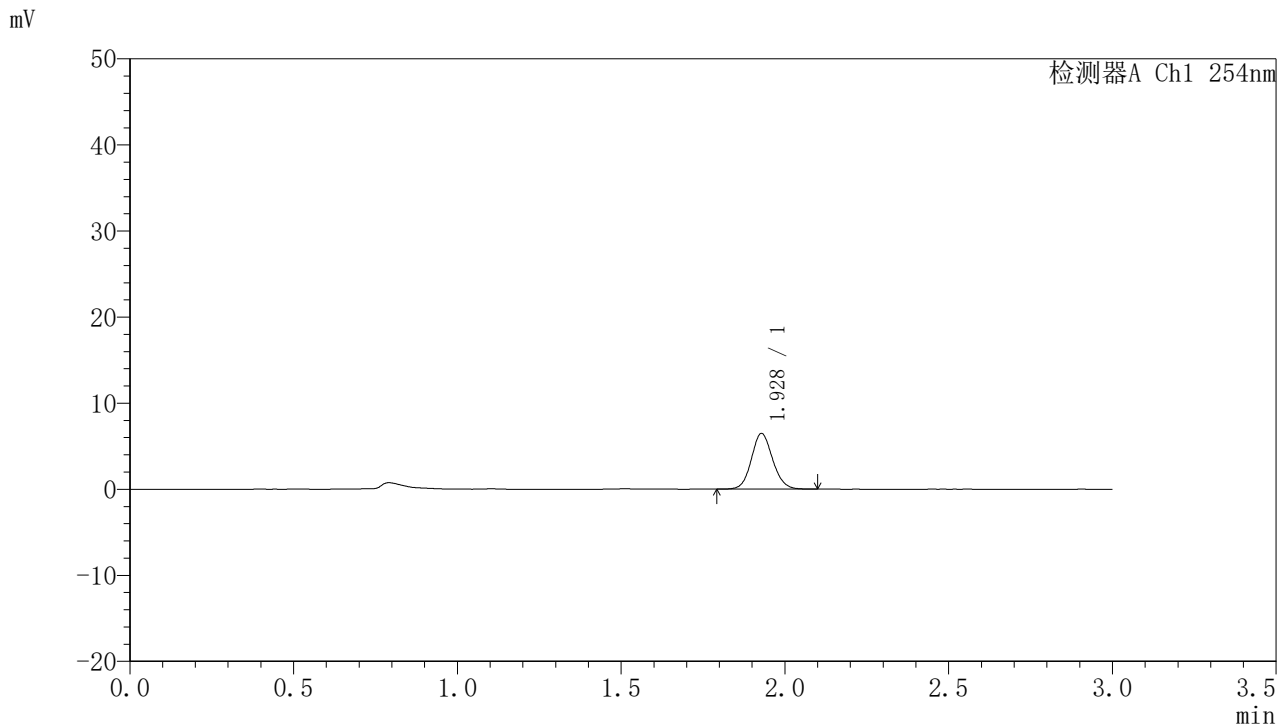


QTL-359

<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 - 7-13/7-331-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:06:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	29319	100.000	6467	4249	1.098	--
总计		29319	100.000	6467			

图149 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

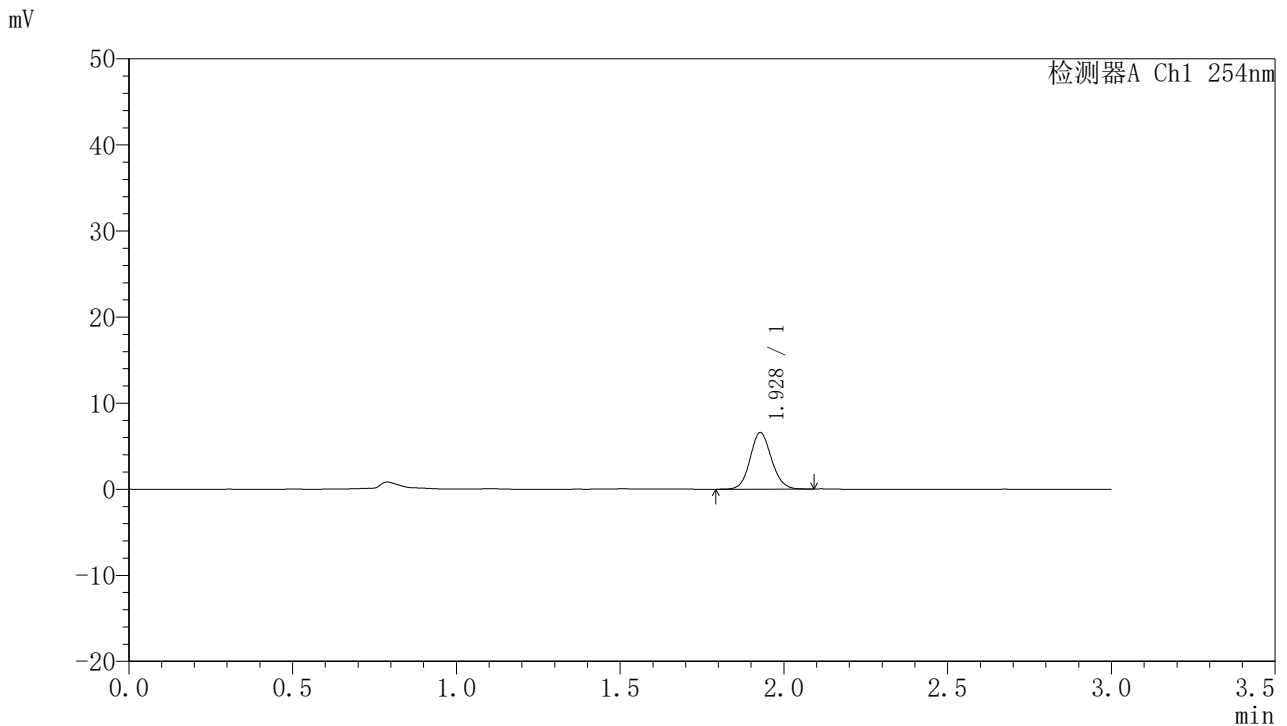


QTL-359

<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 - 7-13/7-332-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:09:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	29817	100.000	6555	4200	1.100	--
总计		29817	100.000	6555			

图150 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

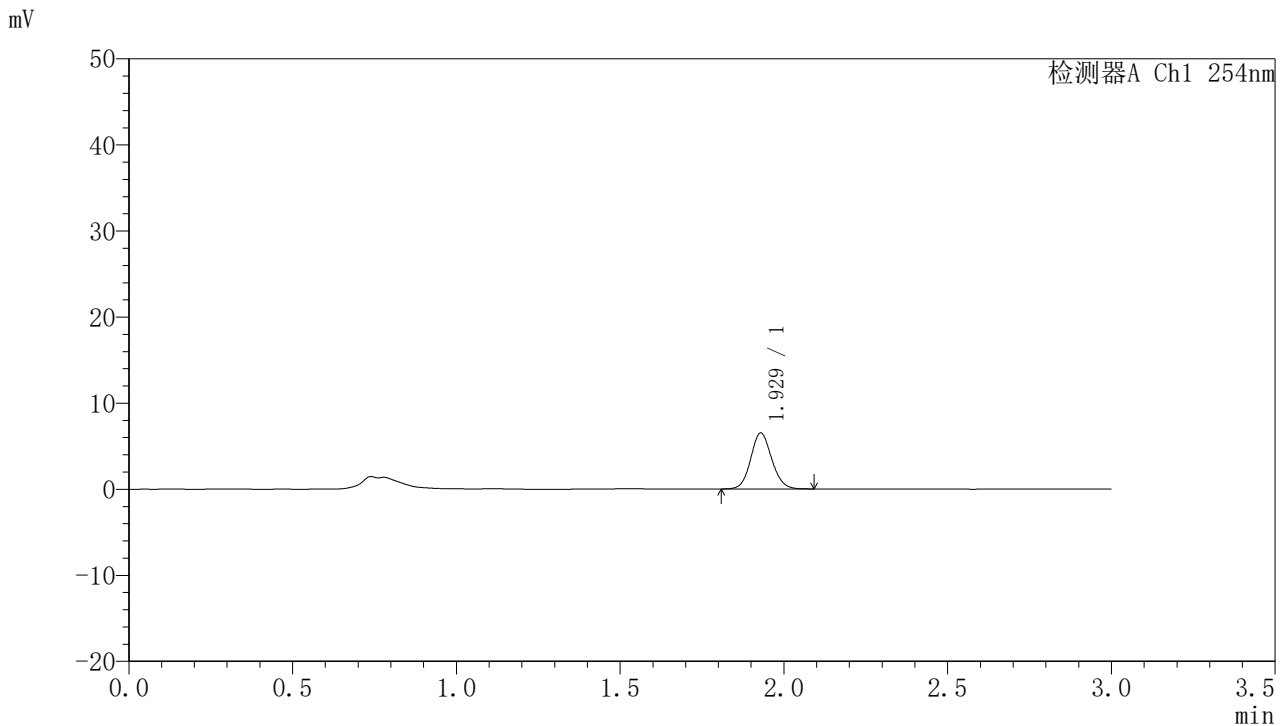


QTL-359

<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 - 7-13/7-333-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:12:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	29120	100.000	6509	4332	1.104	--
总计		29120	100.000	6509			

图151 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

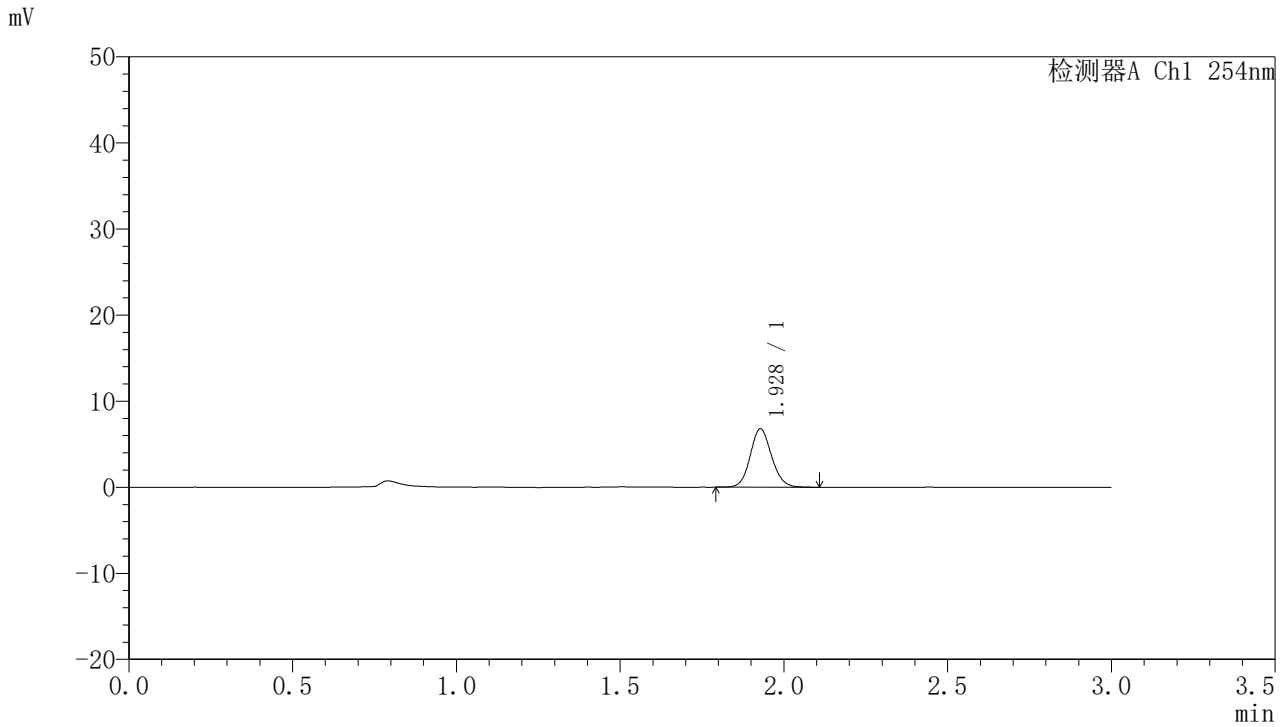


QTL-359

<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 - 7-13/7-334-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:16:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	30762	100.000	6775	4233	1.109	--
总计		30762	100.000	6775			

图152 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

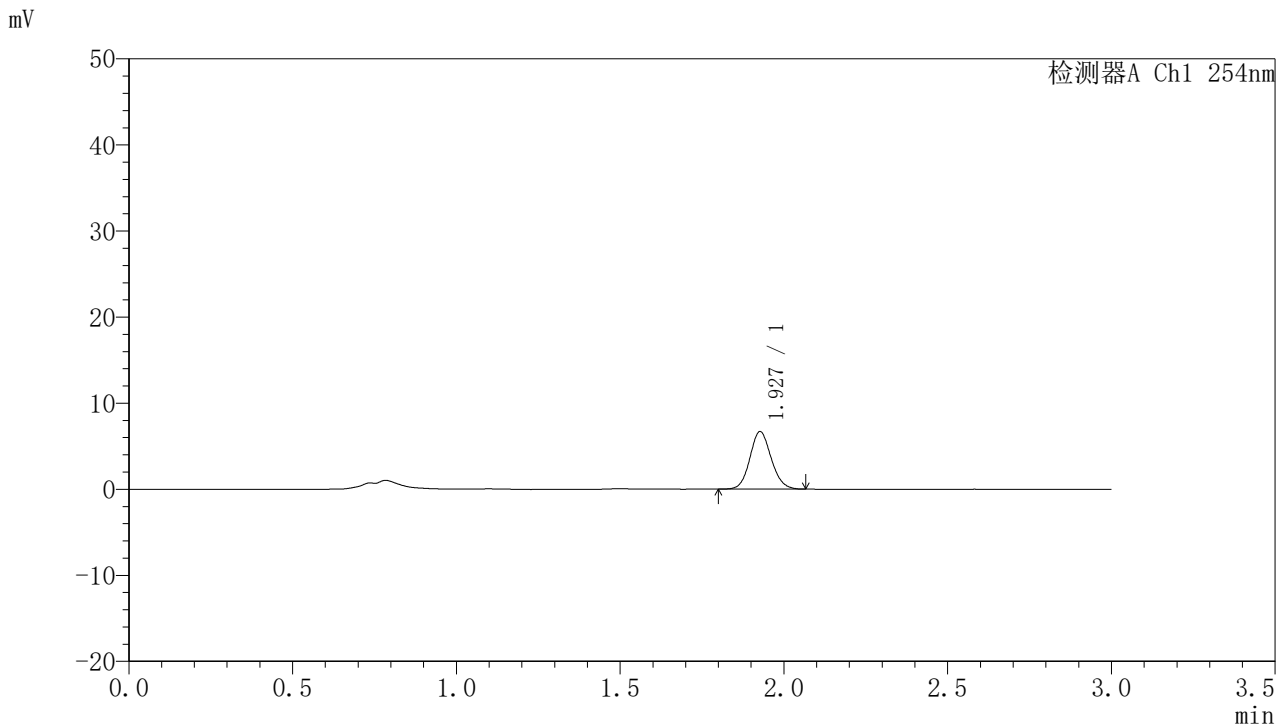


QTL-359

<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 - 7-13/7-335-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:19:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	30316	100.000	6665	4219	1.106	--
总计		30316	100.000	6665			

图153 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

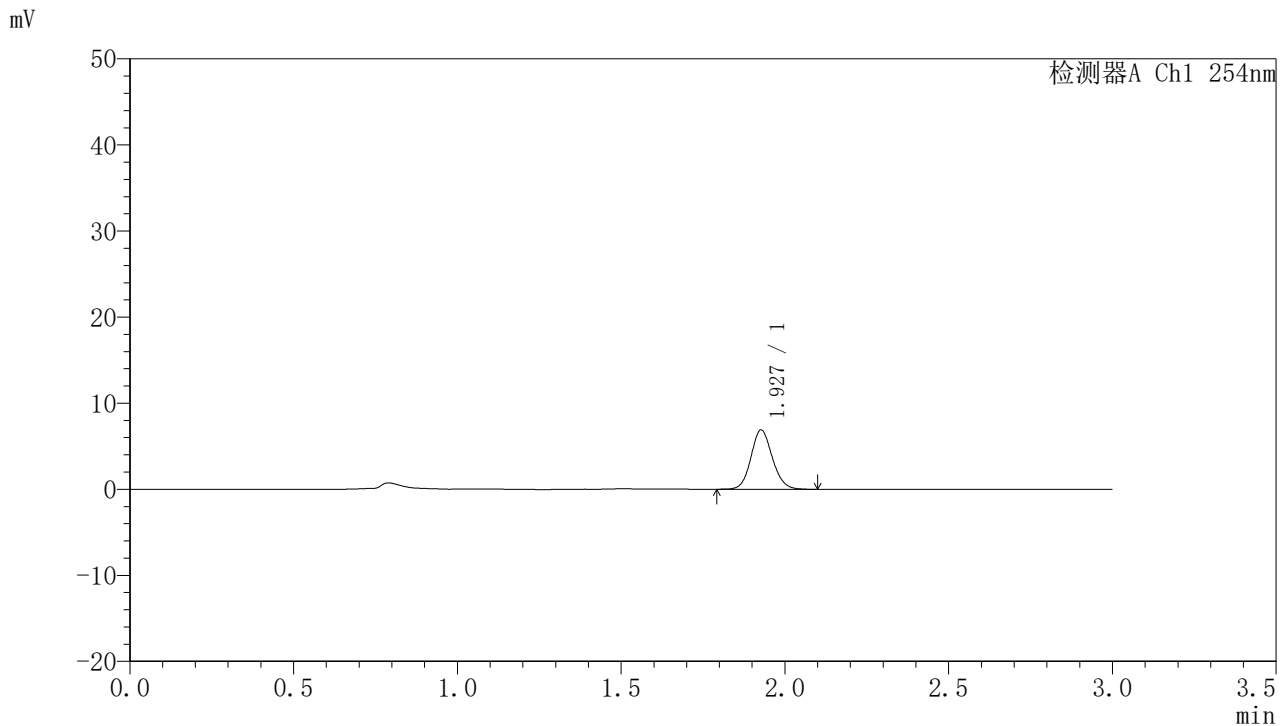


QTL-359

<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 - 7-13/7-336-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:23:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	31313	100.000	6863	4202	1.108	--
总计		31313	100.000	6863			

图154 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

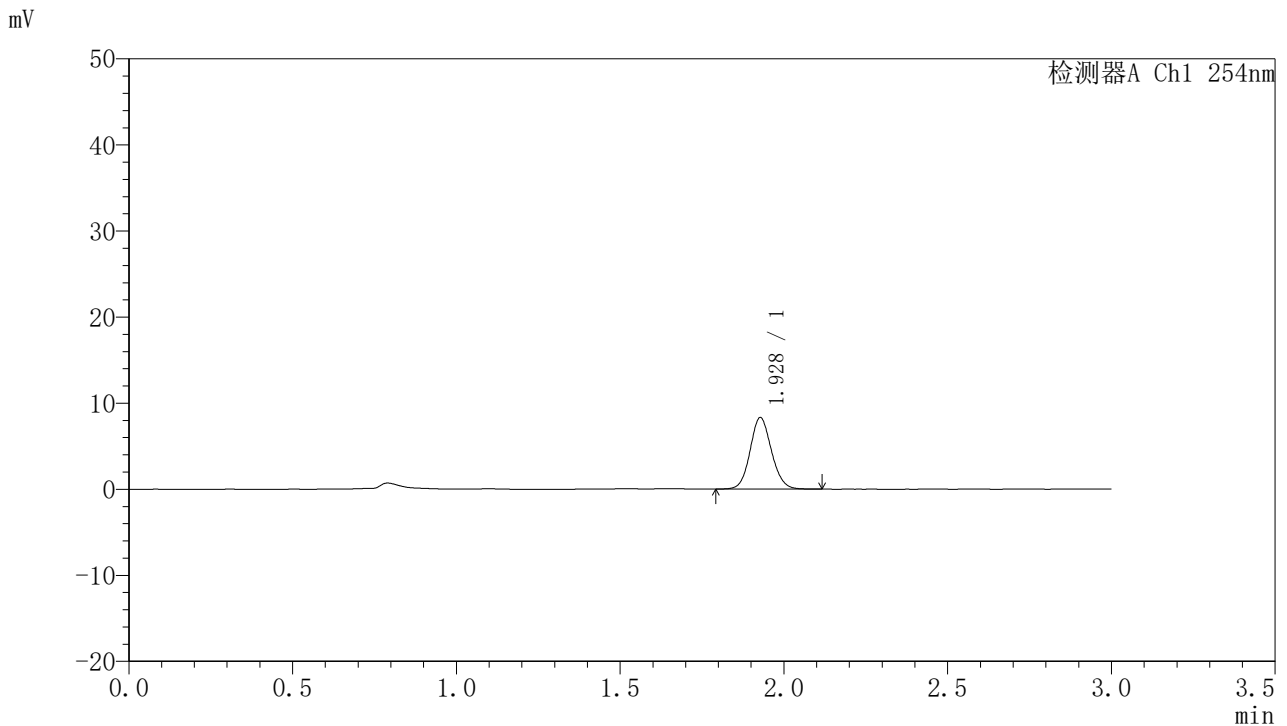


QTL-359

<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 - 7-13/7-337-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:26:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	37873	100.000	8297	4202	1.099	--
总计		37873	100.000	8297			

图155 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

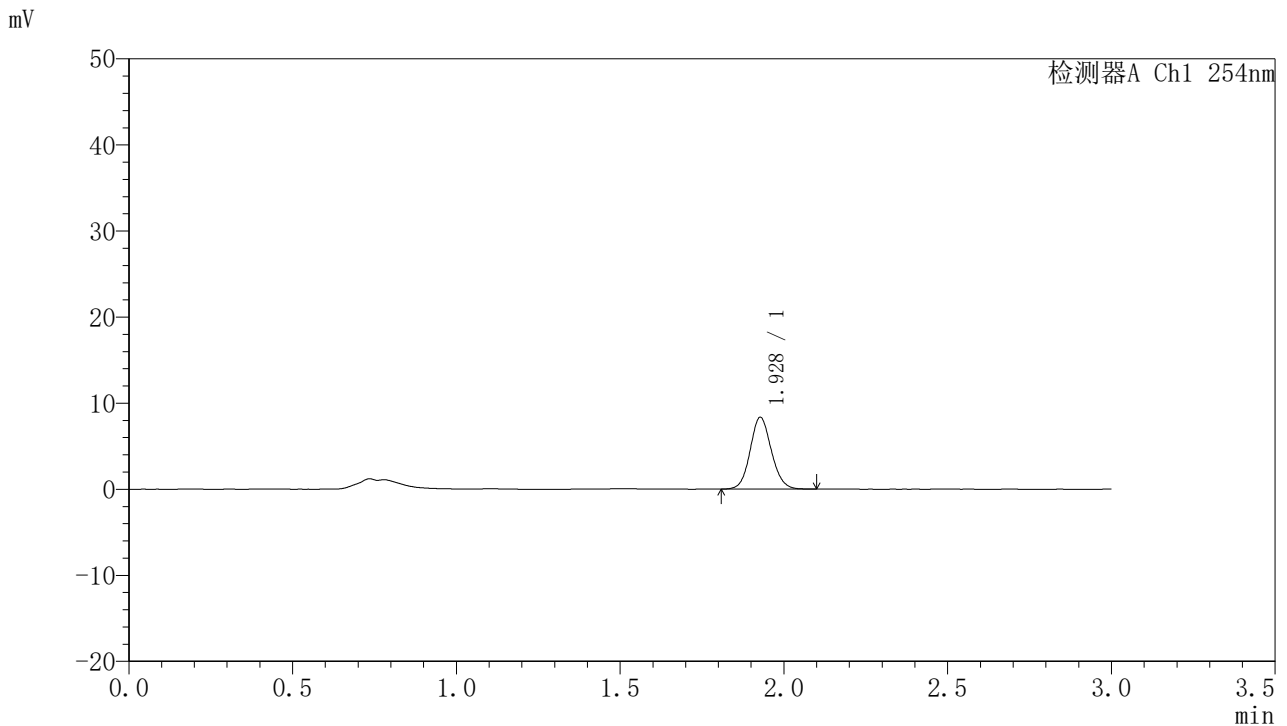


QTL-359

<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 - 7-13/7-338-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 20:29:54 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	37727	100.000	8335	4256	1.098	--
总计		37727	100.000	8335			

图156 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

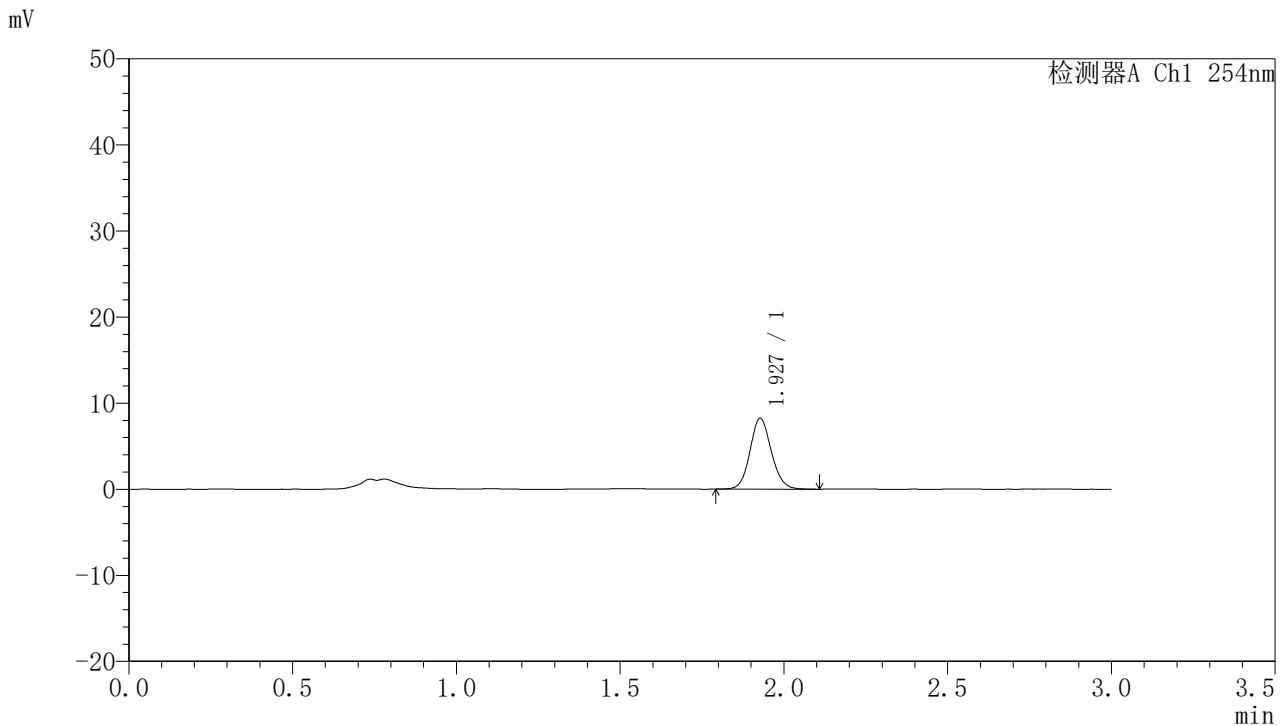


QTL-359

<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 - 7-13/7-339-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:33:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	37430	100.000	8207	4225	1.103	--
总计		37430	100.000	8207			

图157 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

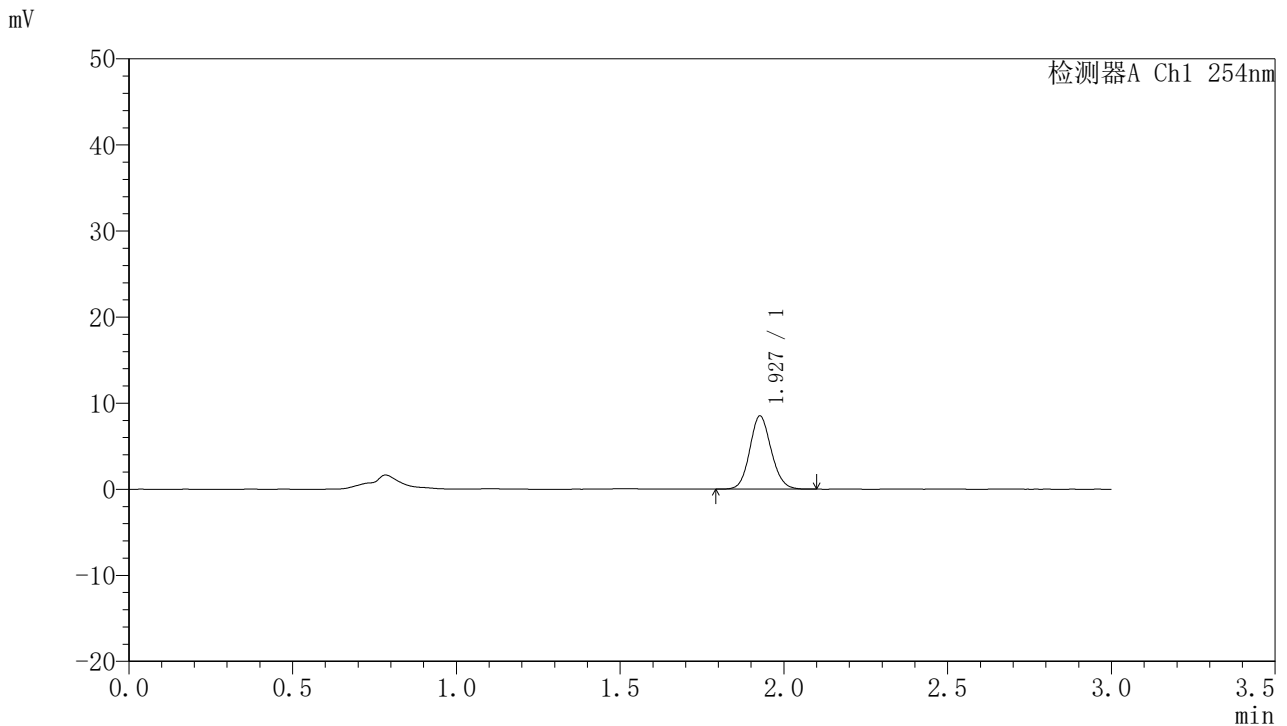


QTL-359

<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 - 7-13/7-340-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:36:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:26:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	38674	100.000	8448	4169	1.109	--
总计		38674	100.000	8448			

图158 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

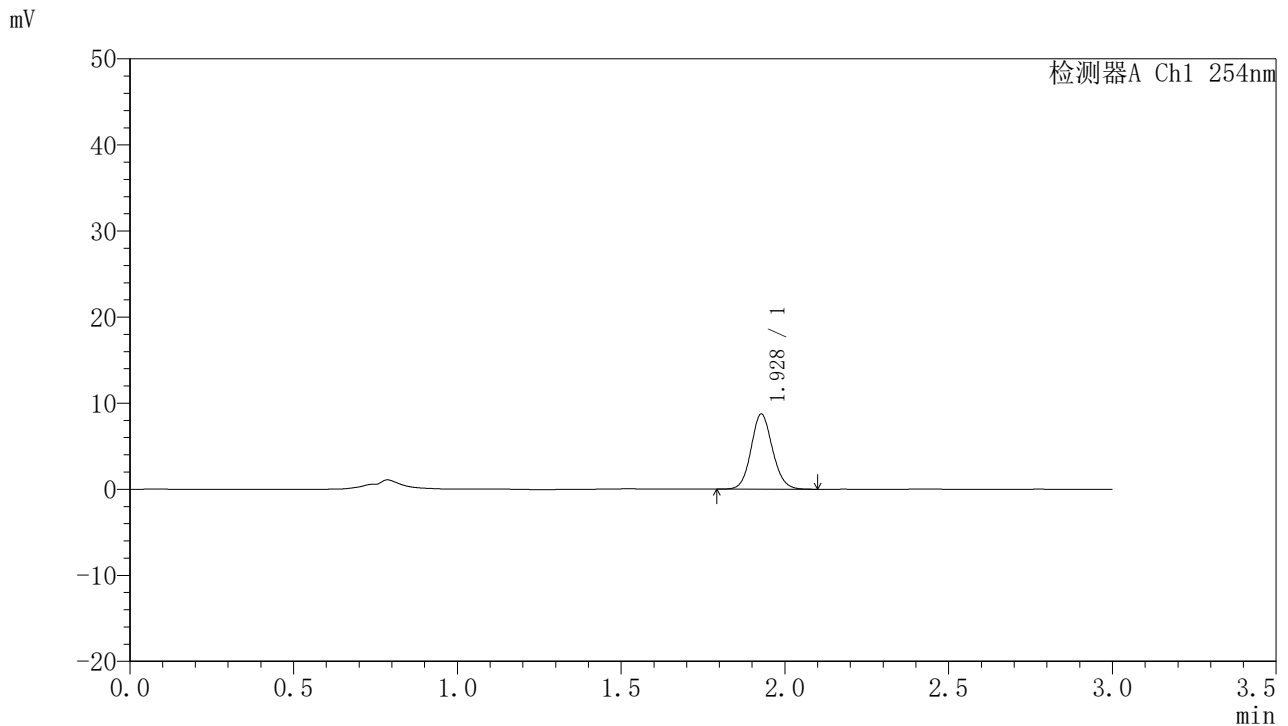


QTL-359

<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 - 7-13/7-341-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:40:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	39804	100.000	8719	4187	1.102	--
总计		39804	100.000	8719			

图159 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

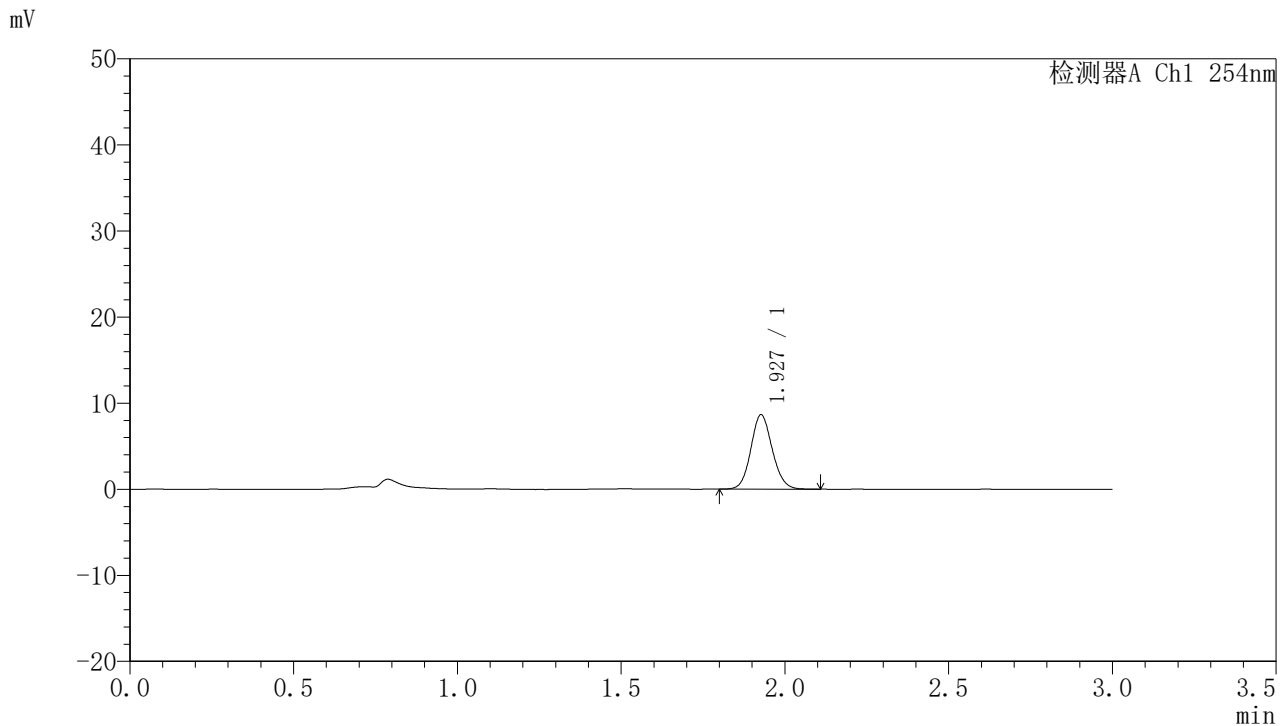


QTL-359

<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 - 7-13/7-342-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:43:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	39356	100.000	8607	4190	1.104	--
总计		39356	100.000	8607			

图160 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

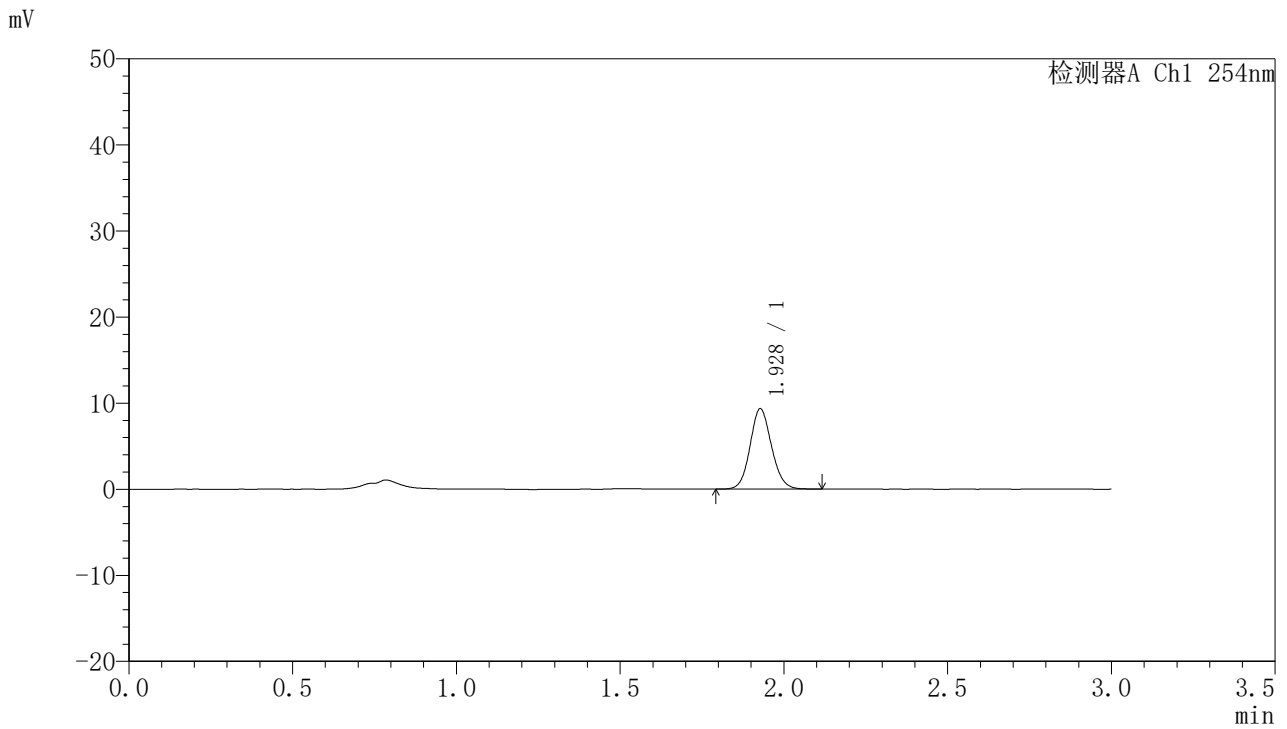


QTL-359

<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 - 7-13/7-343-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:46:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	42526	100.000	9313	4180	1.104	--
总计		42526	100.000	9313			

图161 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

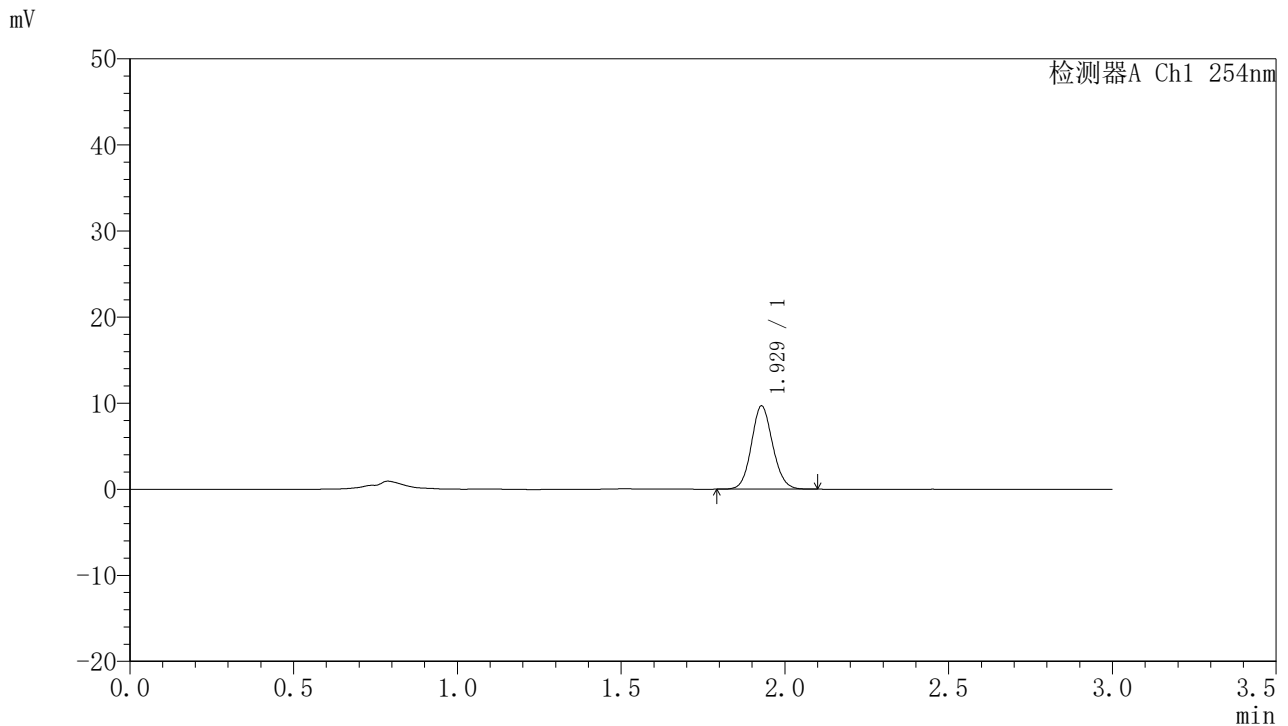


QTL-359

<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 - 7-13/7-344-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:50:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	43695	100.000	9663	4244	1.099	--
总计		43695	100.000	9663			

图162 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

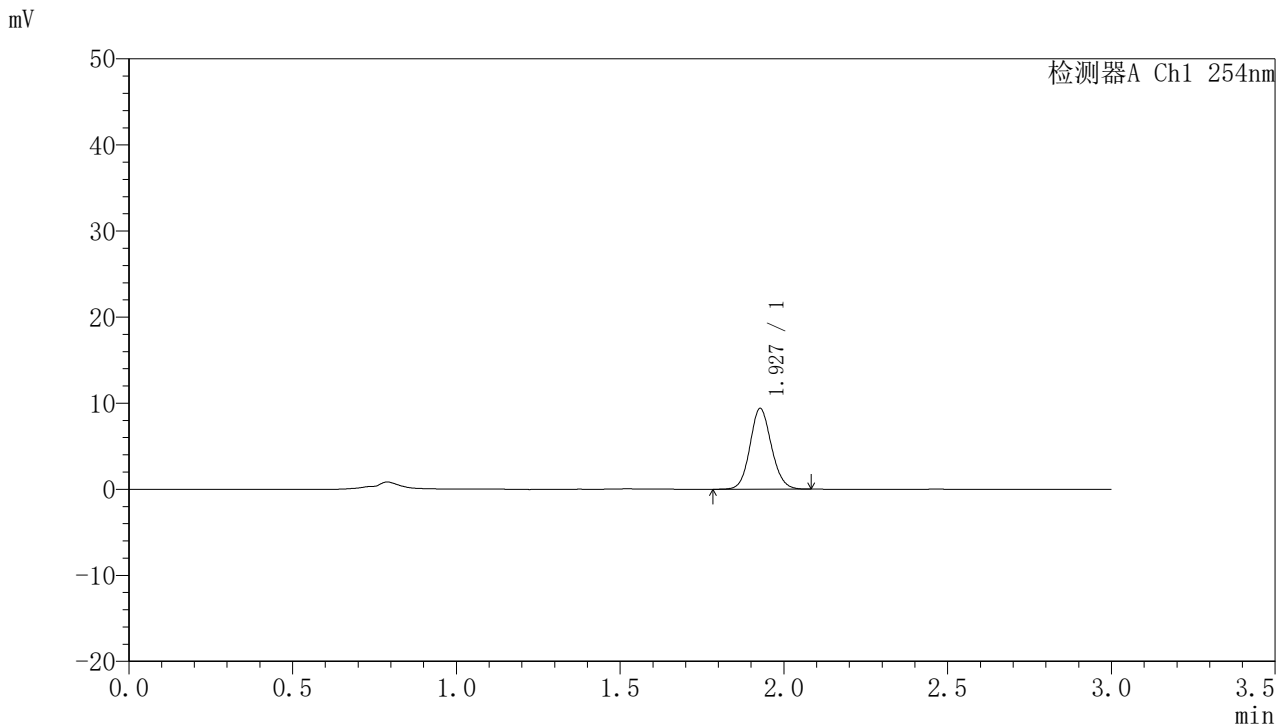


QTL-359

<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 - 7-13/7-345-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:53:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	42727	100.000	9353	4175	1.105	--
总计		42727	100.000	9353			

图163 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

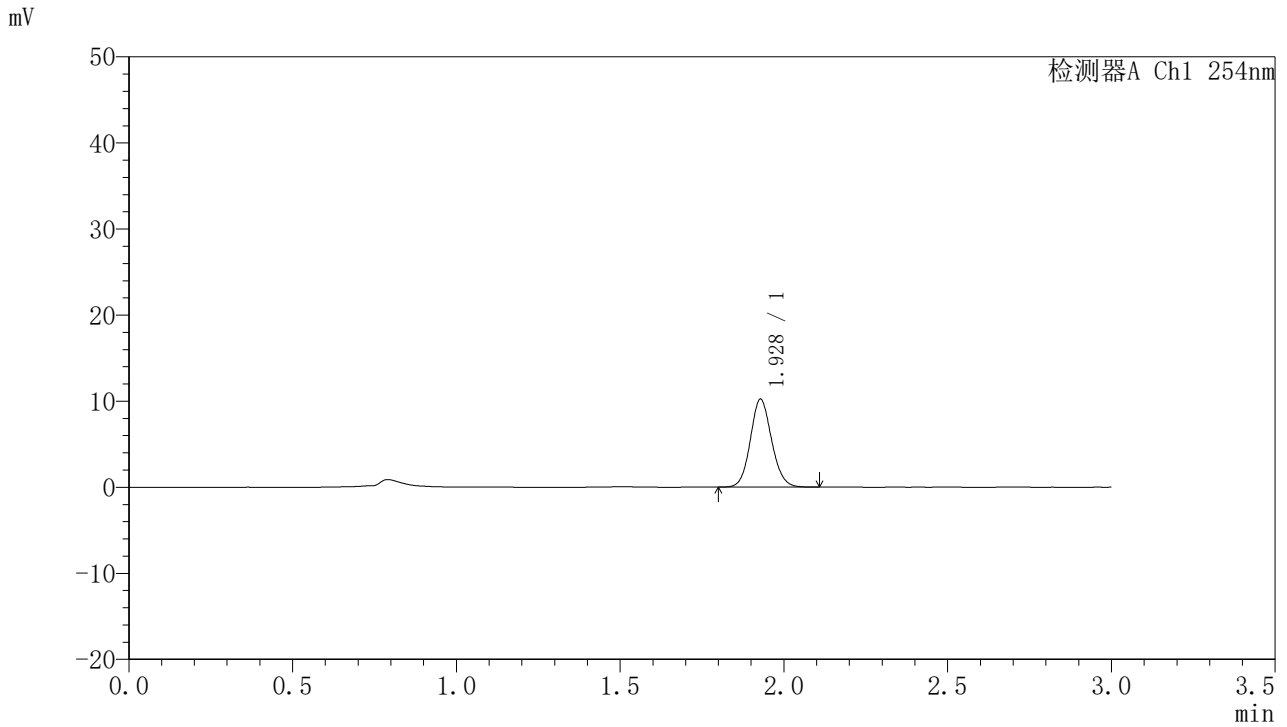


QTL-359

<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 - 7-13/7-346-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:57:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	46123	100.000	10204	4255	1.103	--
总计		46123	100.000	10204			

图164 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

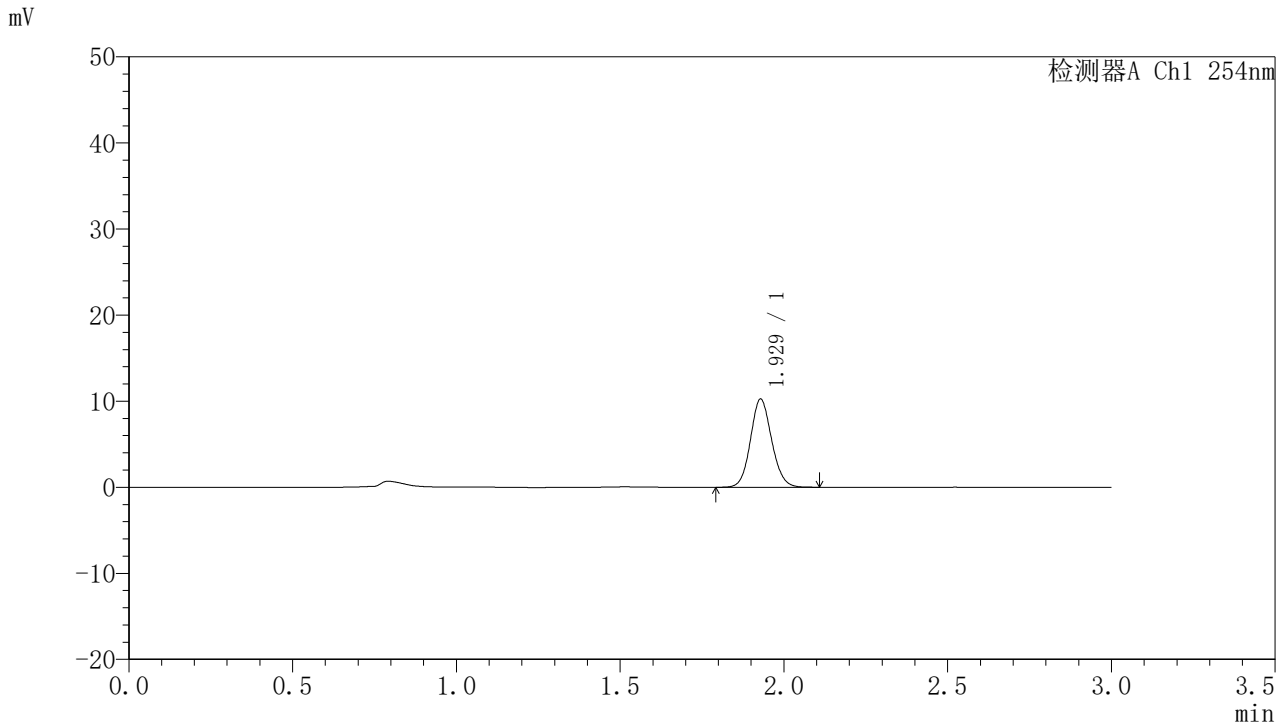


QTL-359

<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 - 7-13/7-347-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:00:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	46205	100.000	10246	4278	1.101	--
总计		46205	100.000	10246			

图165 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

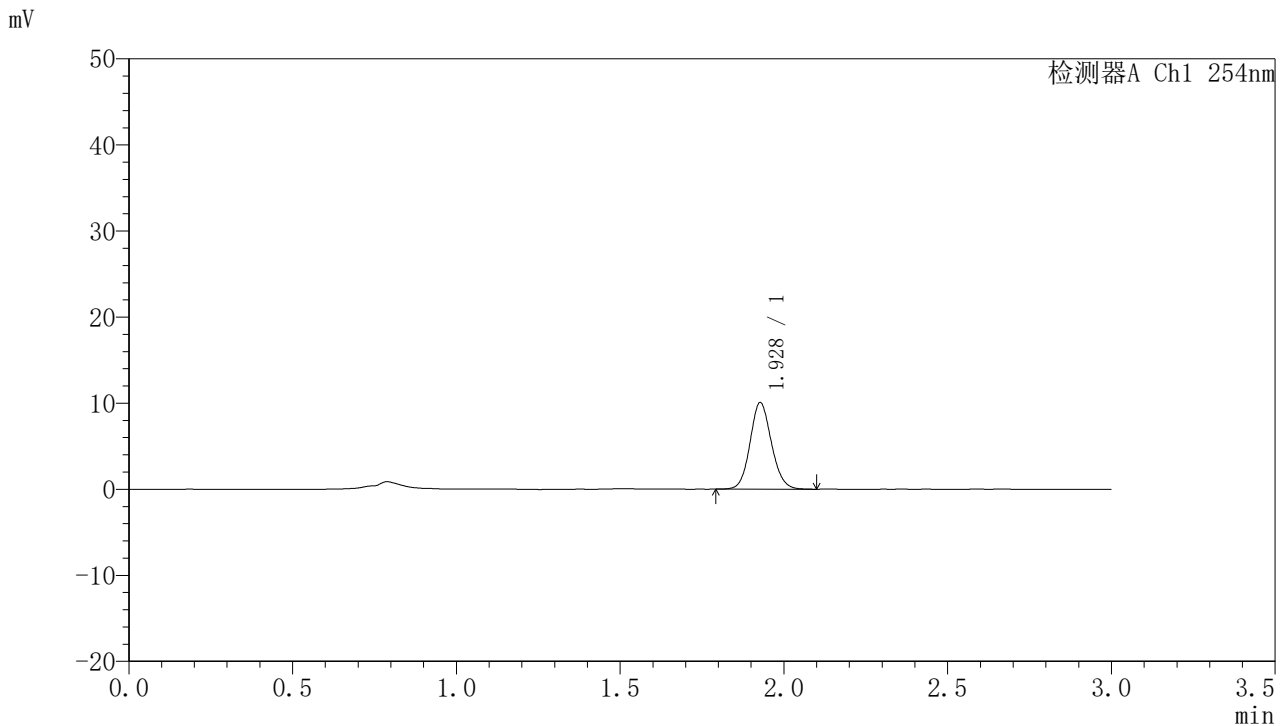


QTL-359

<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 - 7-13/7-348-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:03:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	45725	100.000	10034	4205	1.108	--
总计		45725	100.000	10034			

图166 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

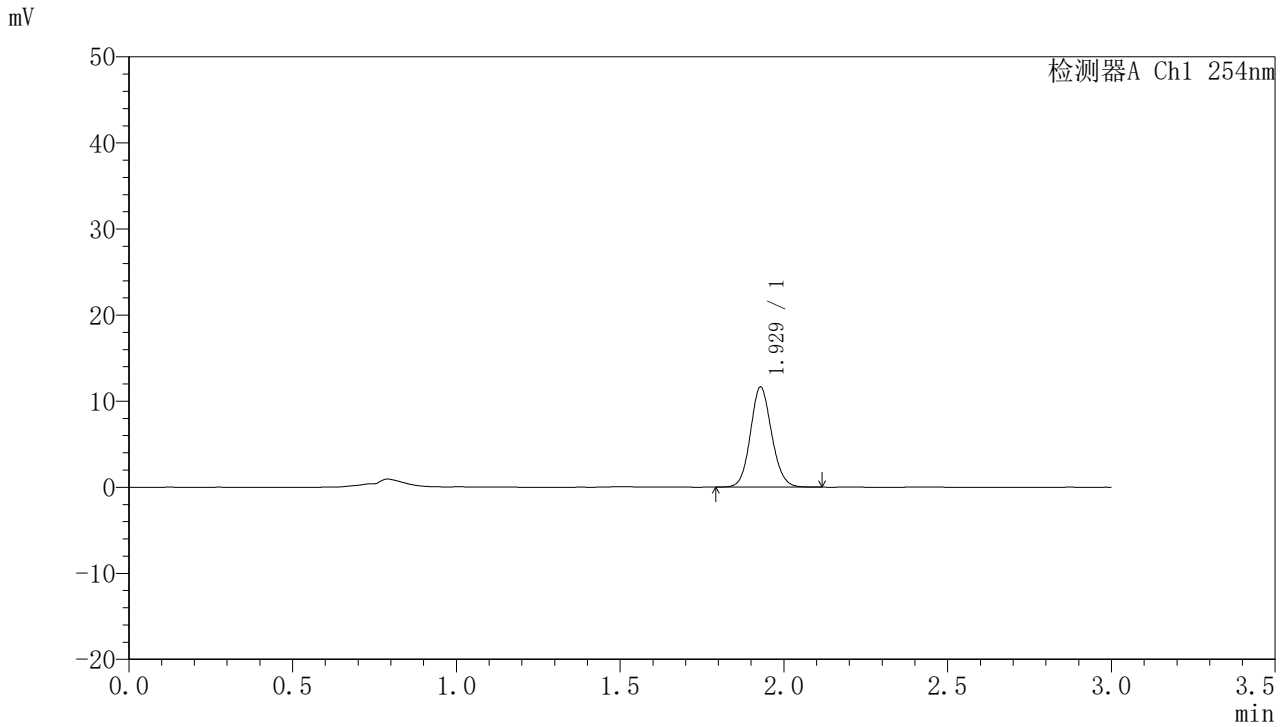


QTL-359

<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 - 7-13/7-349-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:07:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	52459	100.000	11617	4264	1.105	--
总计		52459	100.000	11617			

图167 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

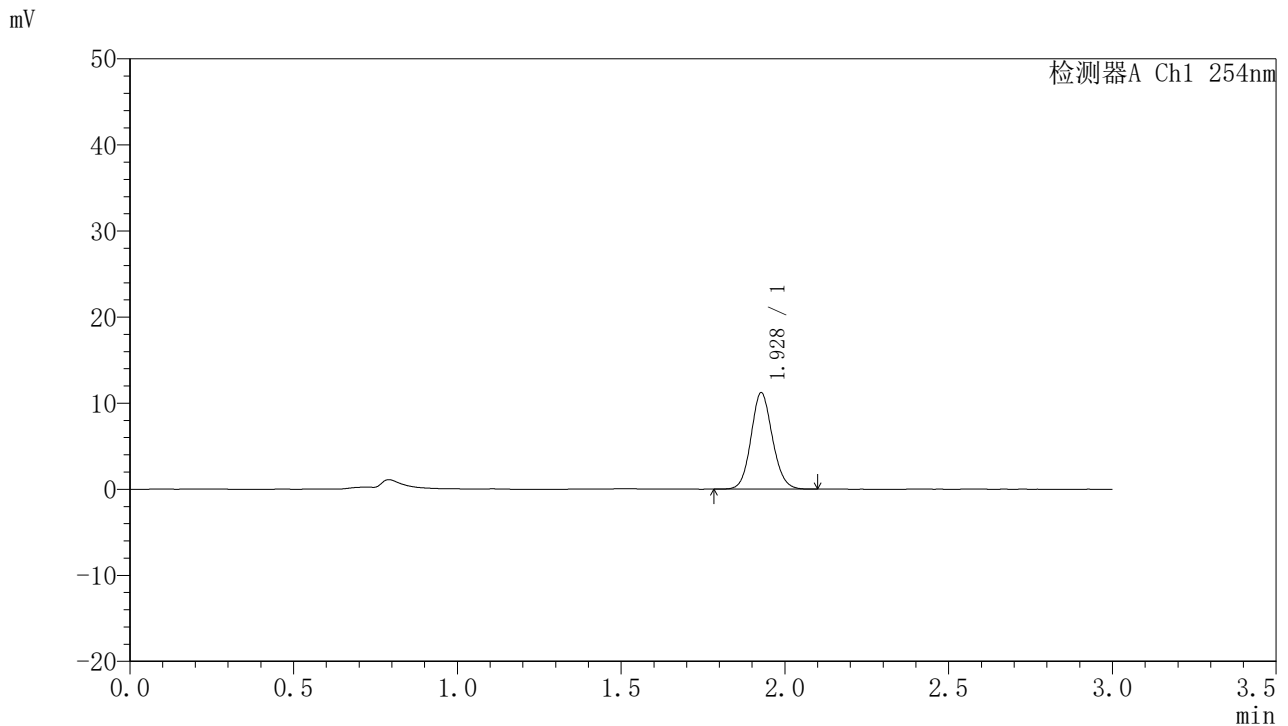


QTL-359

<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 - 7-13/7-350-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:10:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	50968	100.000	11161	4187	1.104	--
总计		50968	100.000	11161			

图168 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

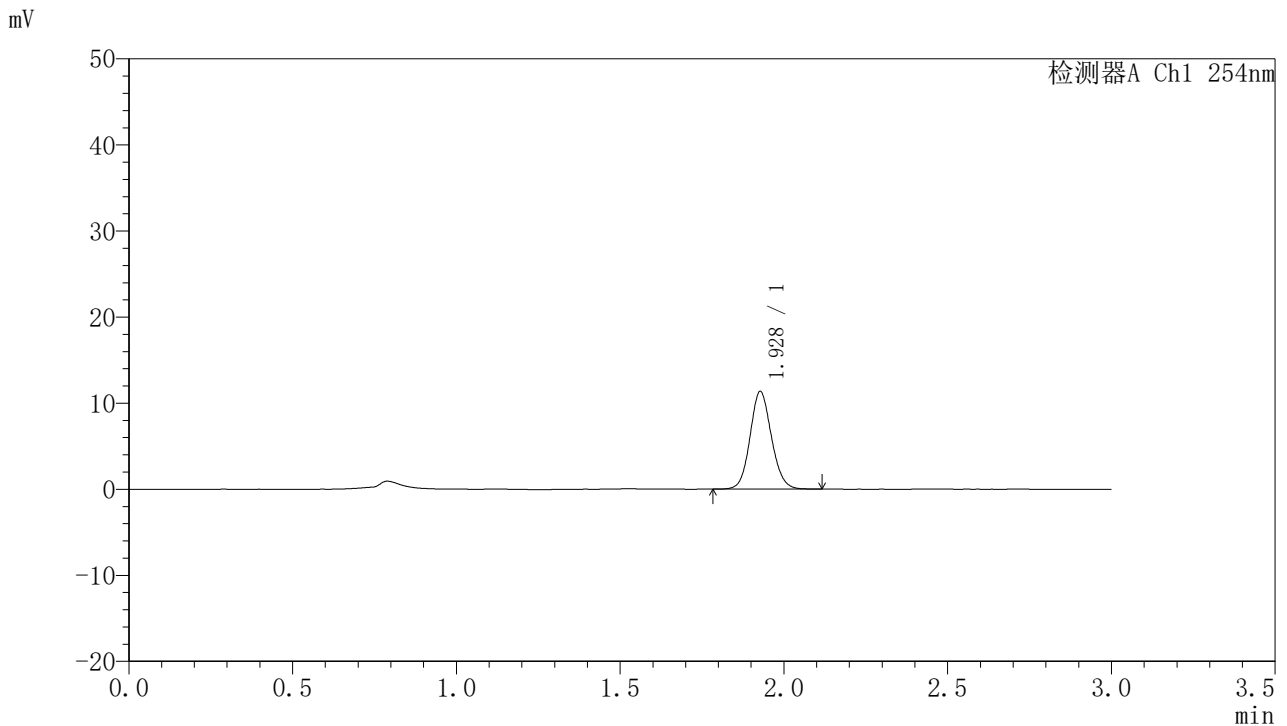


QTL-359

<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 - 7-13/7-351-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:14:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	51636	100.000	11316	4195	1.101	--
总计		51636	100.000	11316			

图169 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

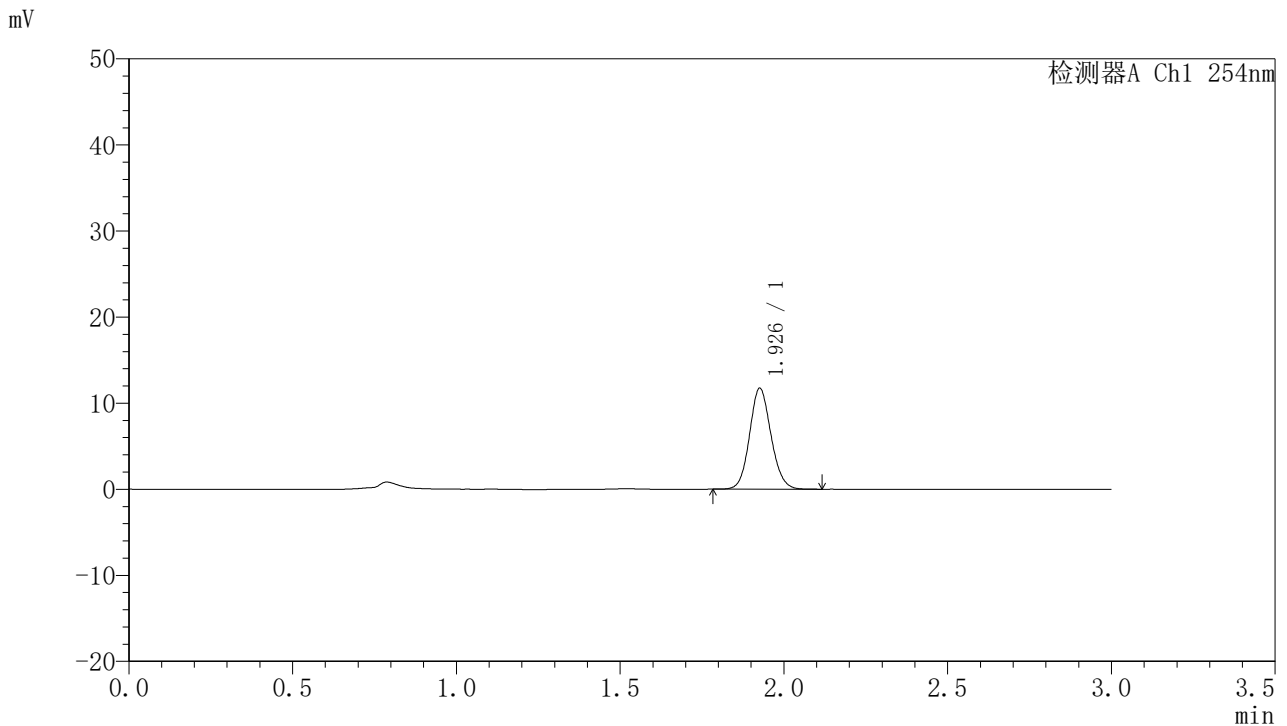


QTL-359

<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 - 7-13/7-352-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:17:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	53513	100.000	11638	4170	1.105	--
总计		53513	100.000	11638			

图170 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

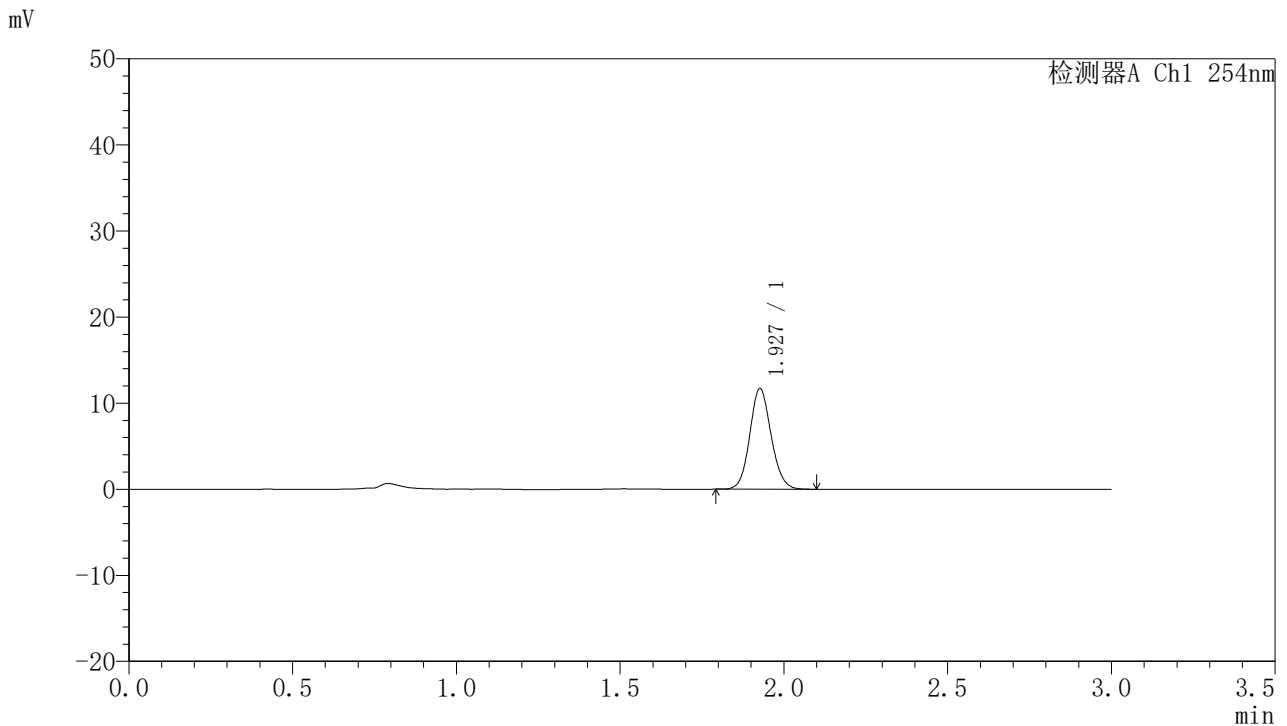


QTL-359

<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 - 7-13/7-353-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:20:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	53082	100.000	11629	4199	1.104	--
总计		53082	100.000	11629			

图171 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

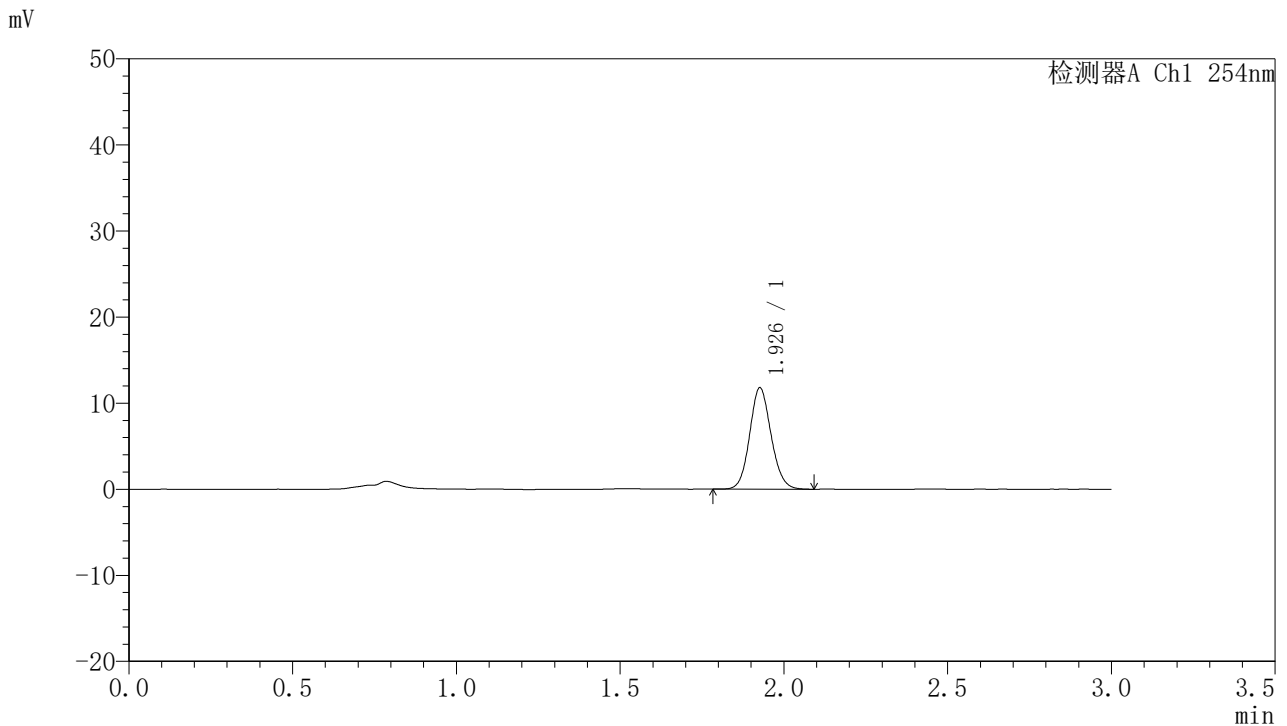


QTL-359

<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 - 7-13/7-354-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:24:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	53708	100.000	11707	4176	1.106	--
总计		53708	100.000	11707			

图172 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

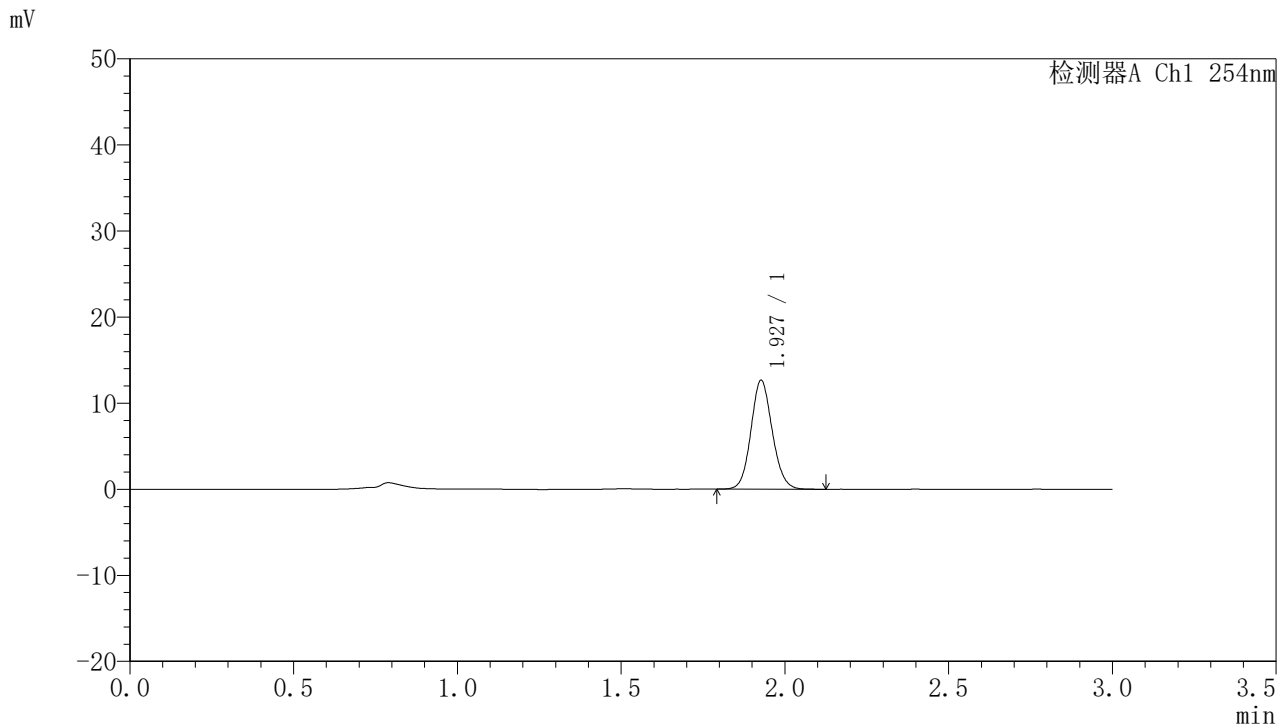


QTL-359

<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 - 7-13/7-355-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 21:27:45 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	57470	100.000	12608	4220	1.106	--
总计		57470	100.000	12608			

图173 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

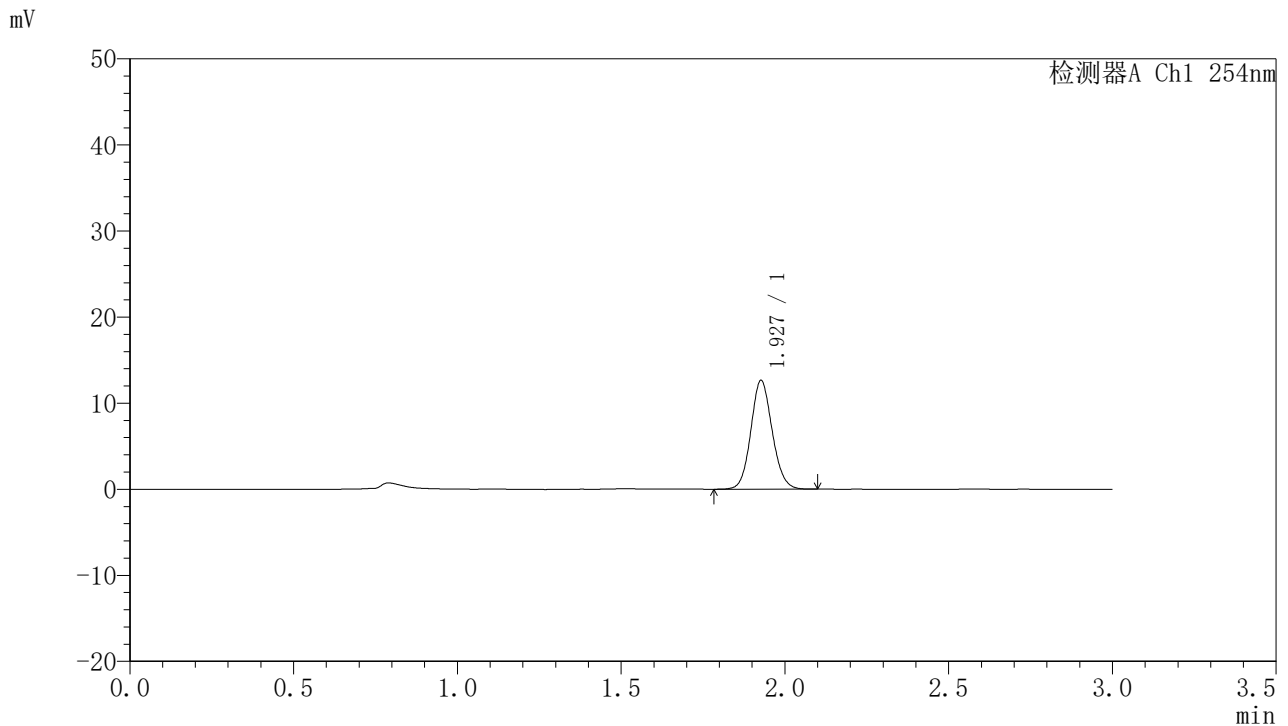


QTL-359

<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 - 7-13/7-356-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:31:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	57411	100.000	12581	4207	1.102	--
总计		57411	100.000	12581			

图174 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

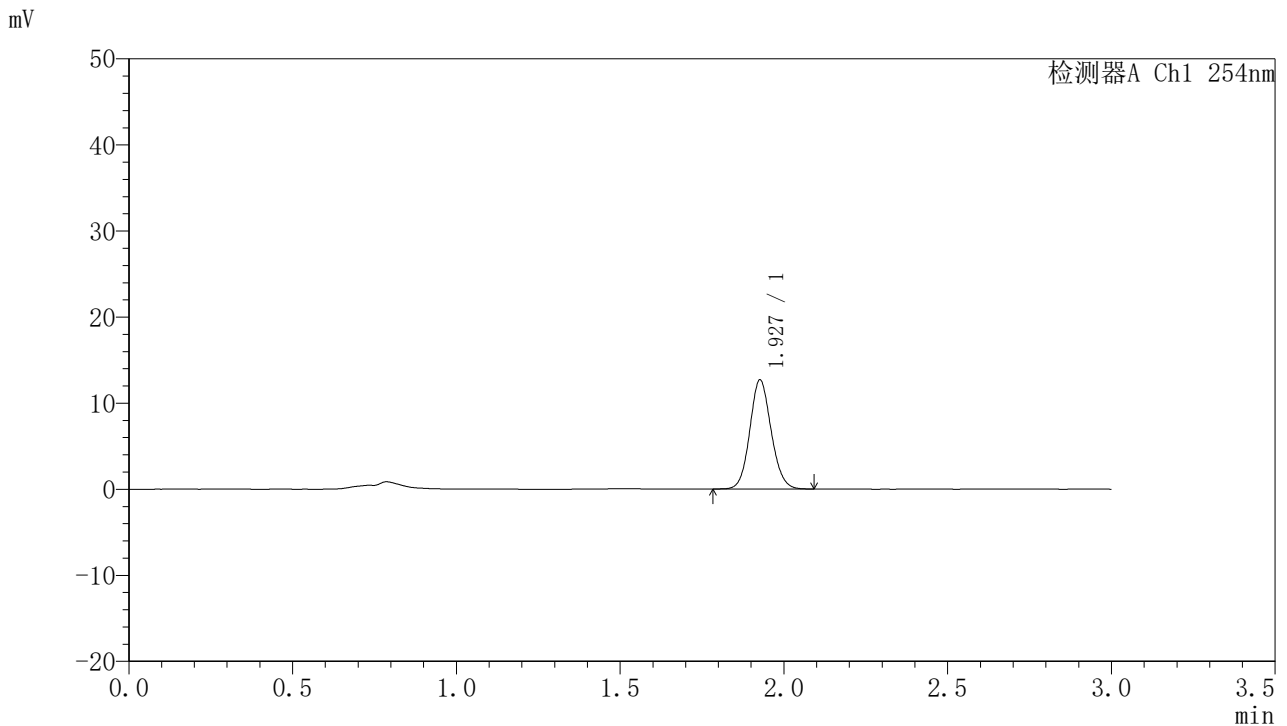


QTL-359

<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 - 7-13/7-357-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:34:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	57416	100.000	12602	4216	1.102	--
总计		57416	100.000	12602			

图175 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

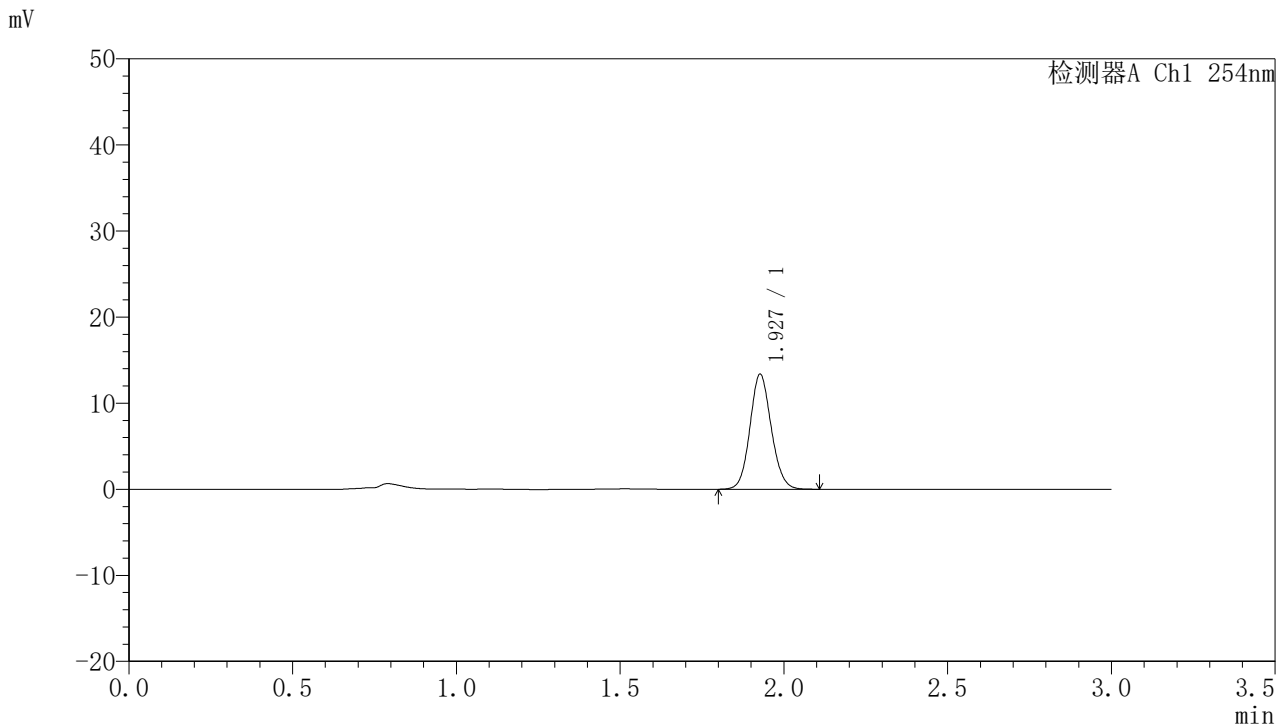


QTL-359

<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 - 7-13/7-358-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:37:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	60541	100.000	13308	4224	1.102	--
总计		60541	100.000	13308			

图176 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

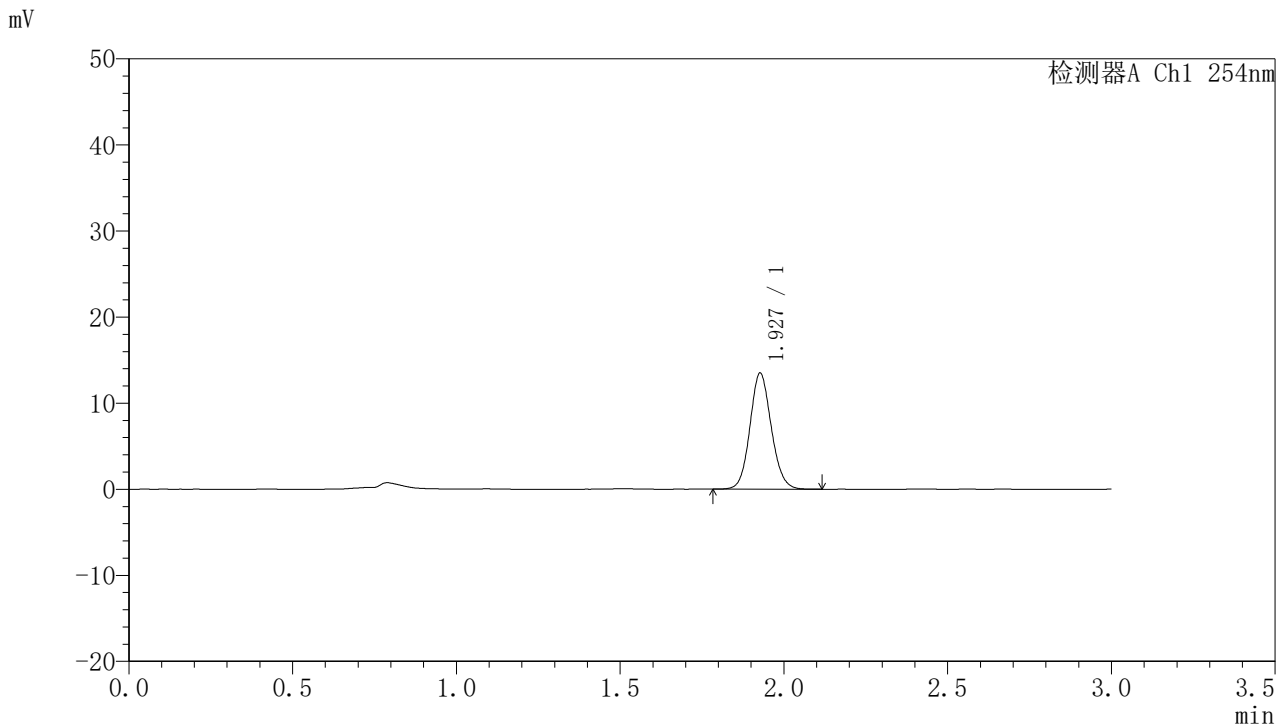


QTL-359

<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 - 7-13/7-359-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:41:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	61127	100.000	13422	4219	1.102	--
总计		61127	100.000	13422			

图177 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

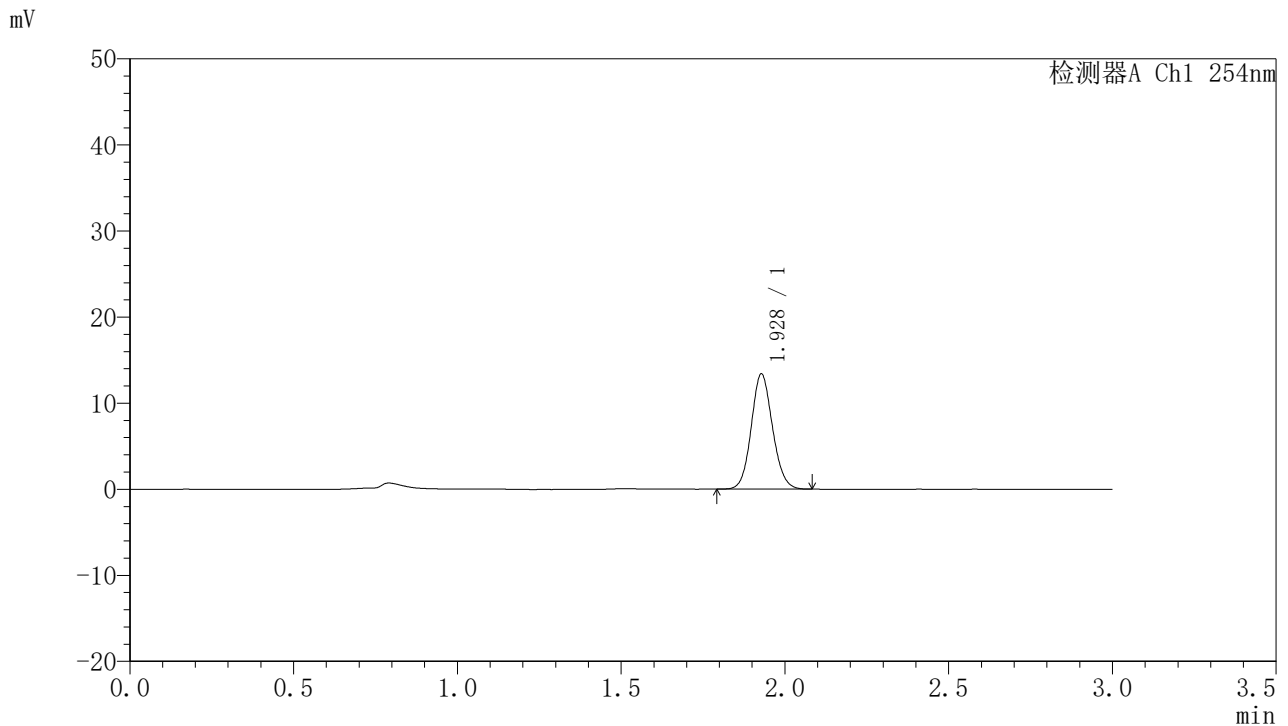


QTL-359

<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 - 7-13/7-360-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:44:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	60607	100.000	13365	4230	1.102	--
总计		60607	100.000	13365			

图178 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

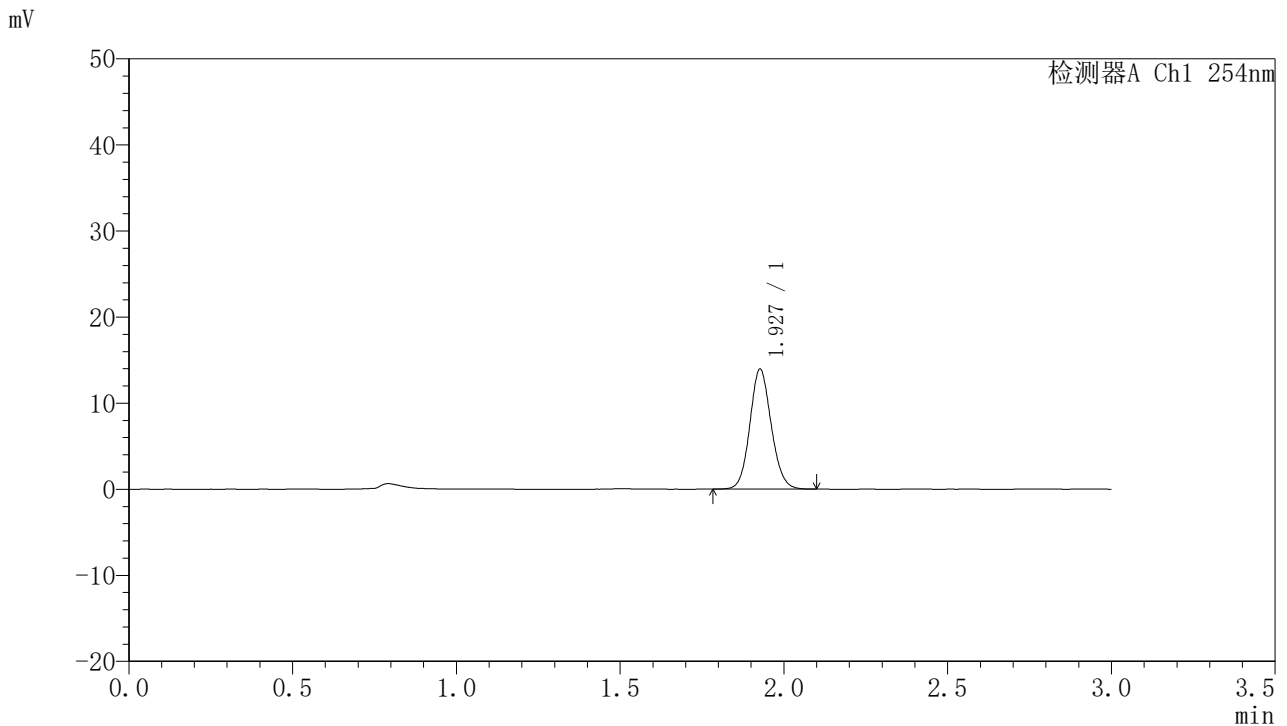


QTL-359

<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 - 7-13/7-361-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:48:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	63222	100.000	13859	4206	1.104	--
总计		63222	100.000	13859			

图179 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

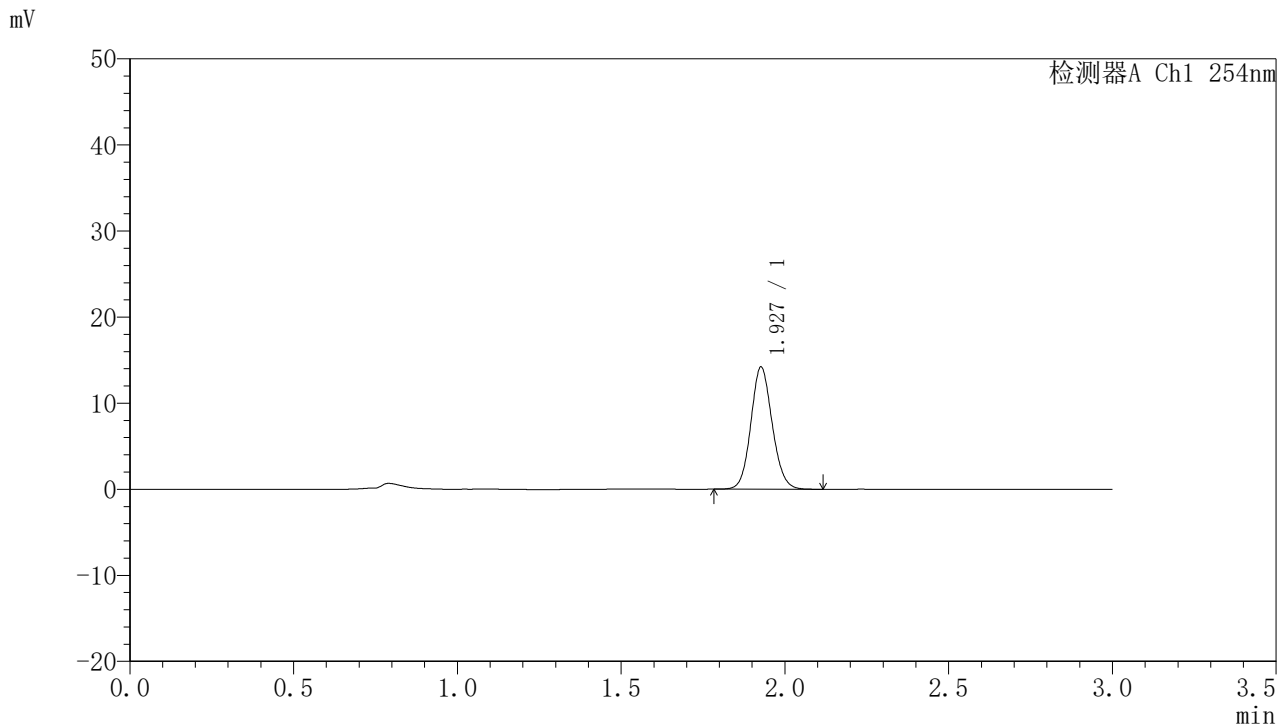


QTL-359

<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 - 7-13/7-362-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 21:51:32 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	64524	100.000	14127	4207	1.103	--
总计		64524	100.000	14127			

图180 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

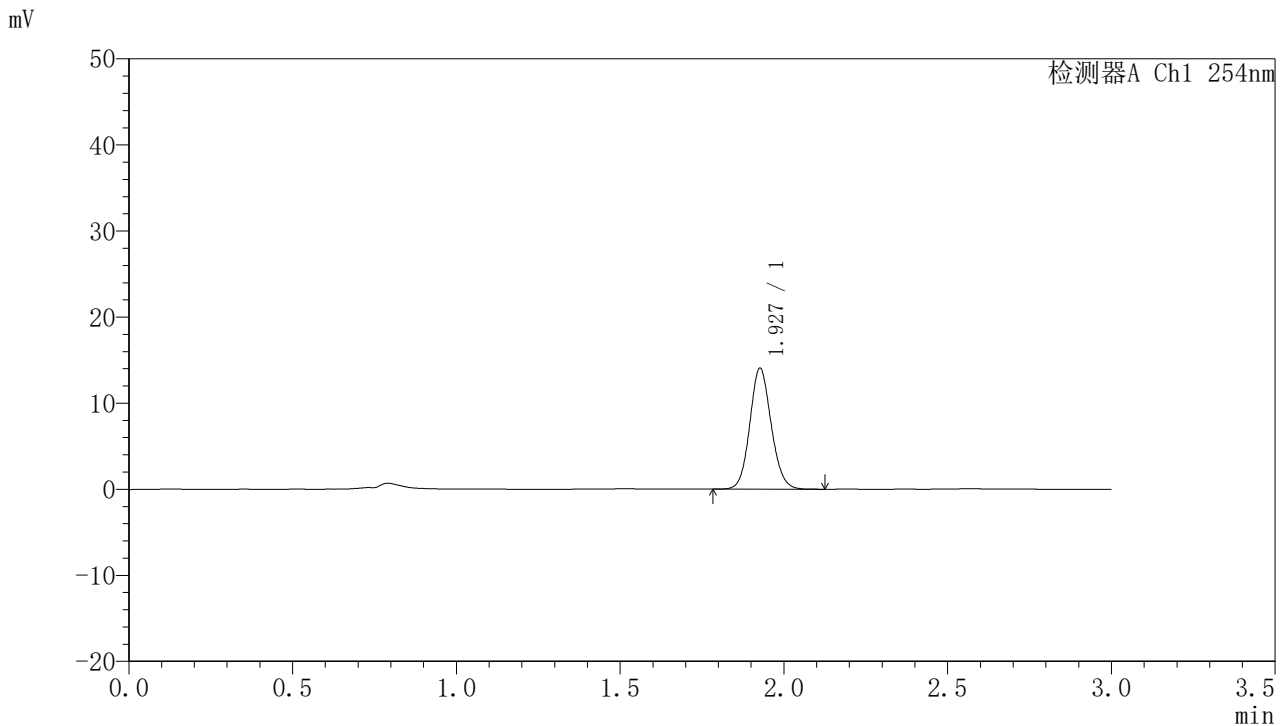


QTL-359

<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 - 7-13/7-363-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:54:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	63982	100.000	13980	4190	1.106	--
总计		63982	100.000	13980			

图181 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

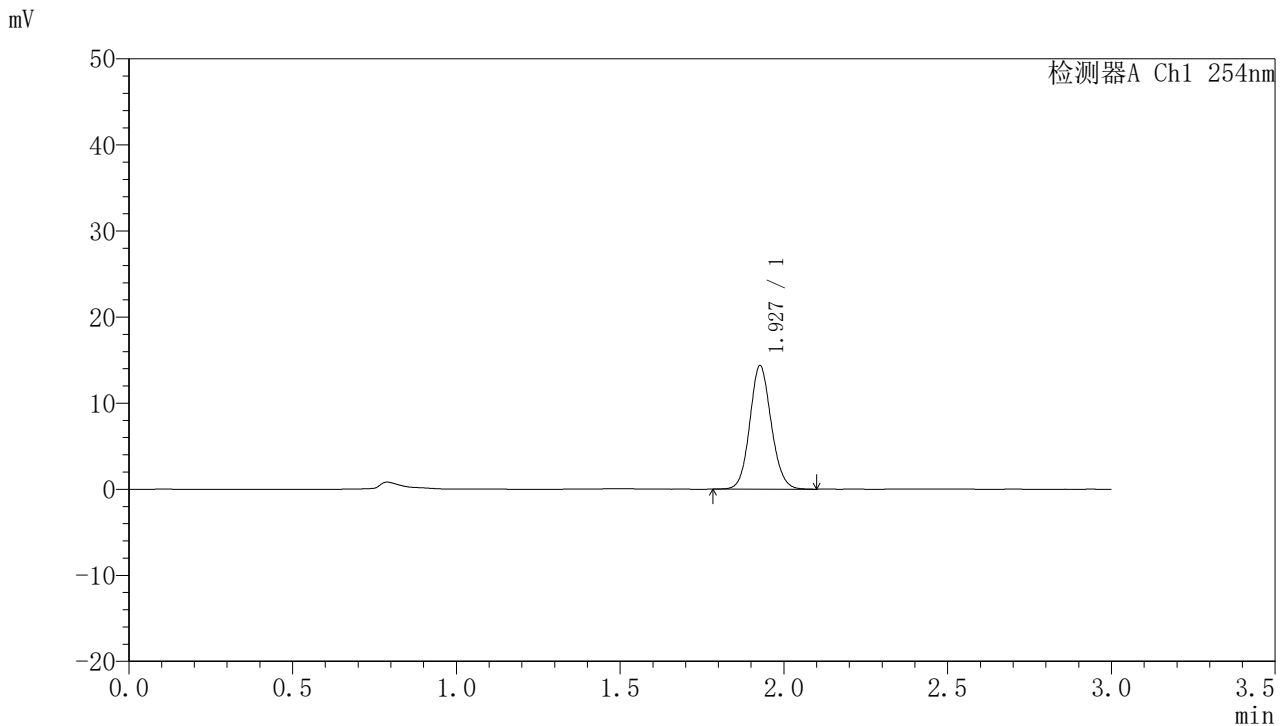


QTL-359

<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 - 7-13/7-364-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:58:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:27:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	65506	100.000	14278	4182	1.102	--
总计		65506	100.000	14278			

图182 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

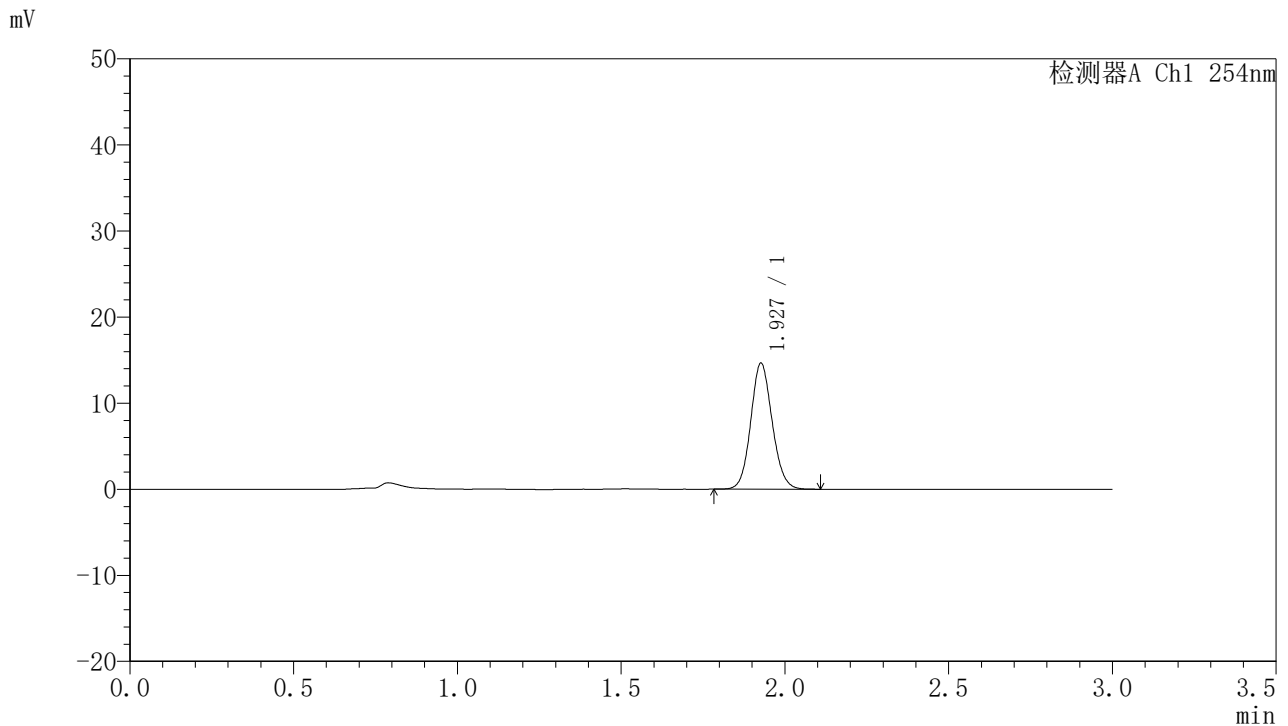


QTL-359

<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 - 7-13/7-365-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:01:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	66705	100.000	14564	4184	1.102	--
总计		66705	100.000	14564			

图183 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

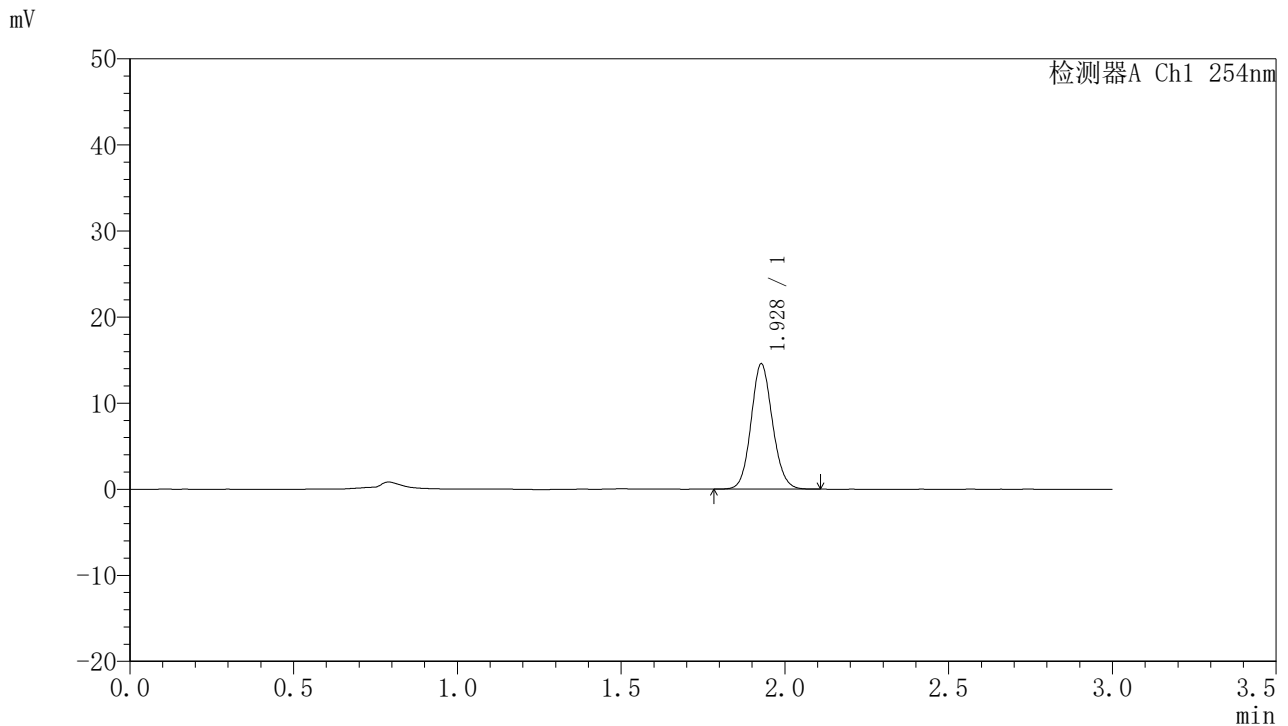


QTL-359

<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 - 7-13/7-366-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:05:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	66454	100.000	14525	4173	1.103	--
总计		66454	100.000	14525			

图184 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

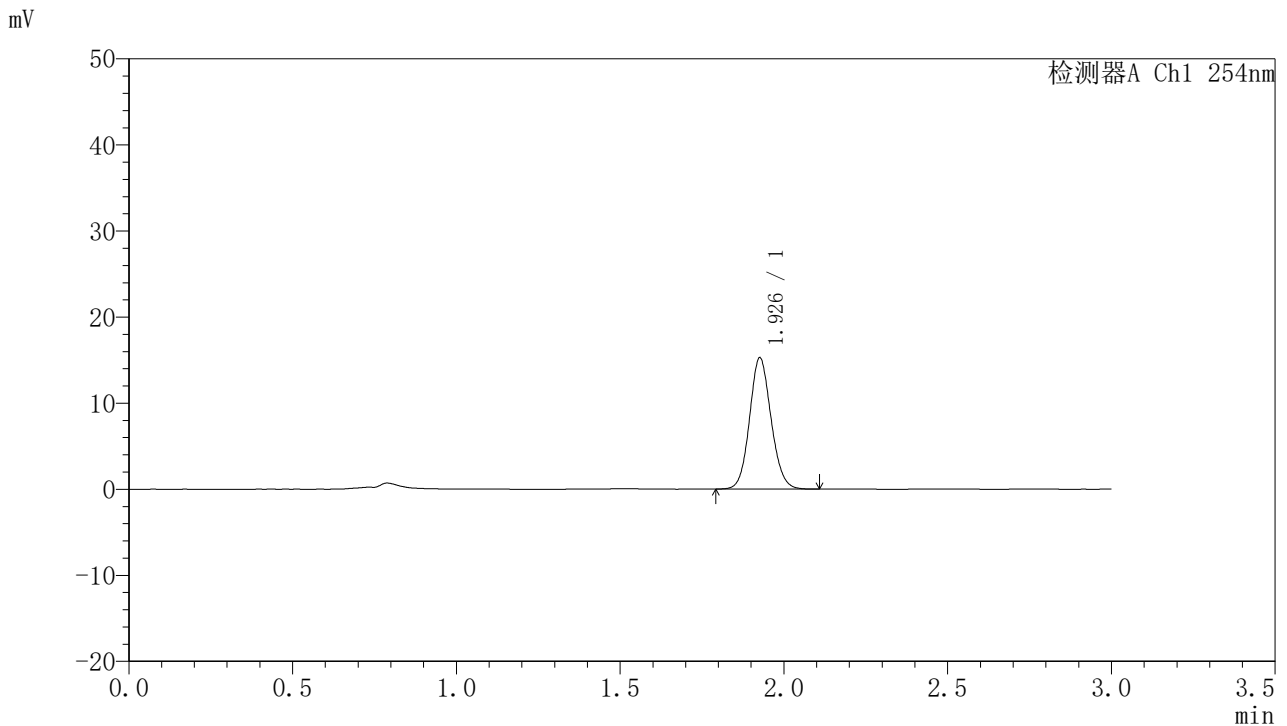


QTL-359

<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 - 7-13/7-367-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 22:08:33 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	69848	100.000	15138	4129	1.103	--
总计		69848	100.000	15138			

图185 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

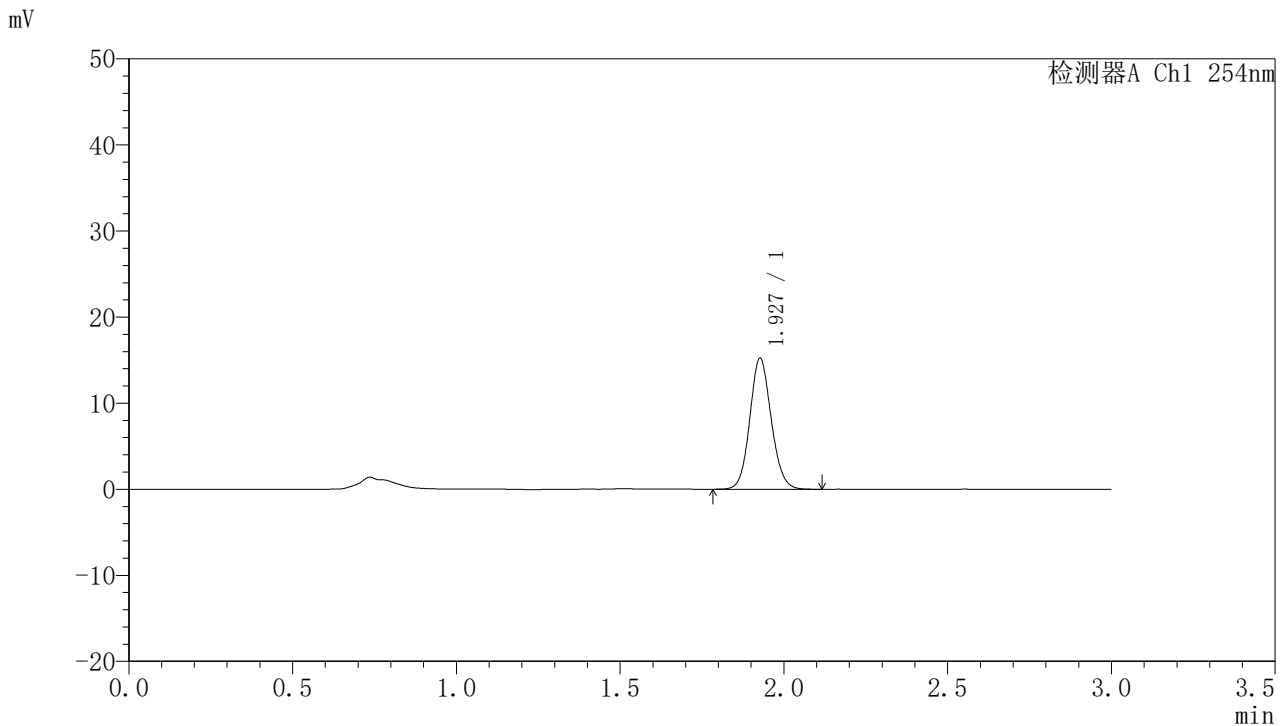


QTL-359

<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 - 7-13/7-368-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:11:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	69384	100.000	15146	4179	1.102	--
总计		69384	100.000	15146			

图186 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

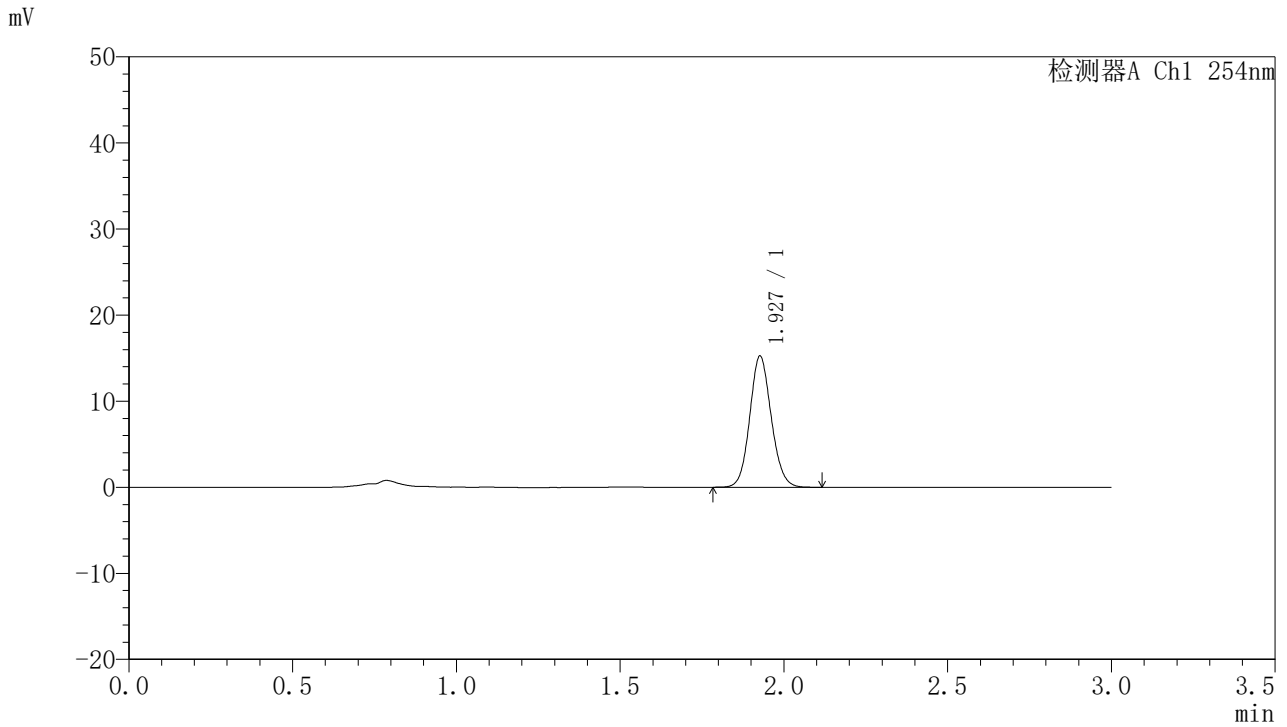


QTL-359

<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 - 7-13/7-369-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 22:15:22 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	69666	100.000	15163	4154	1.104	--
总计		69666	100.000	15163			

图187 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

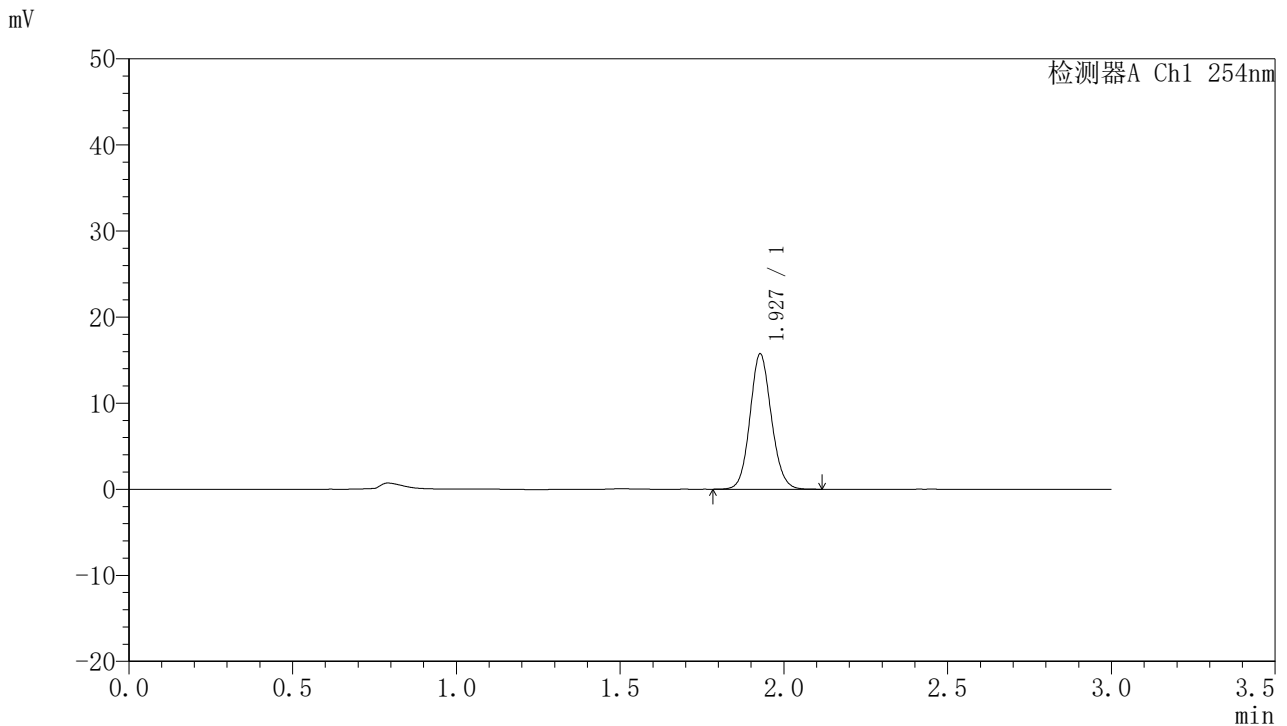


QTL-359

<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 - 7-13/7-370-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:18:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	71460	100.000	15661	4198	1.102	--
总计		71460	100.000	15661			

图188 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

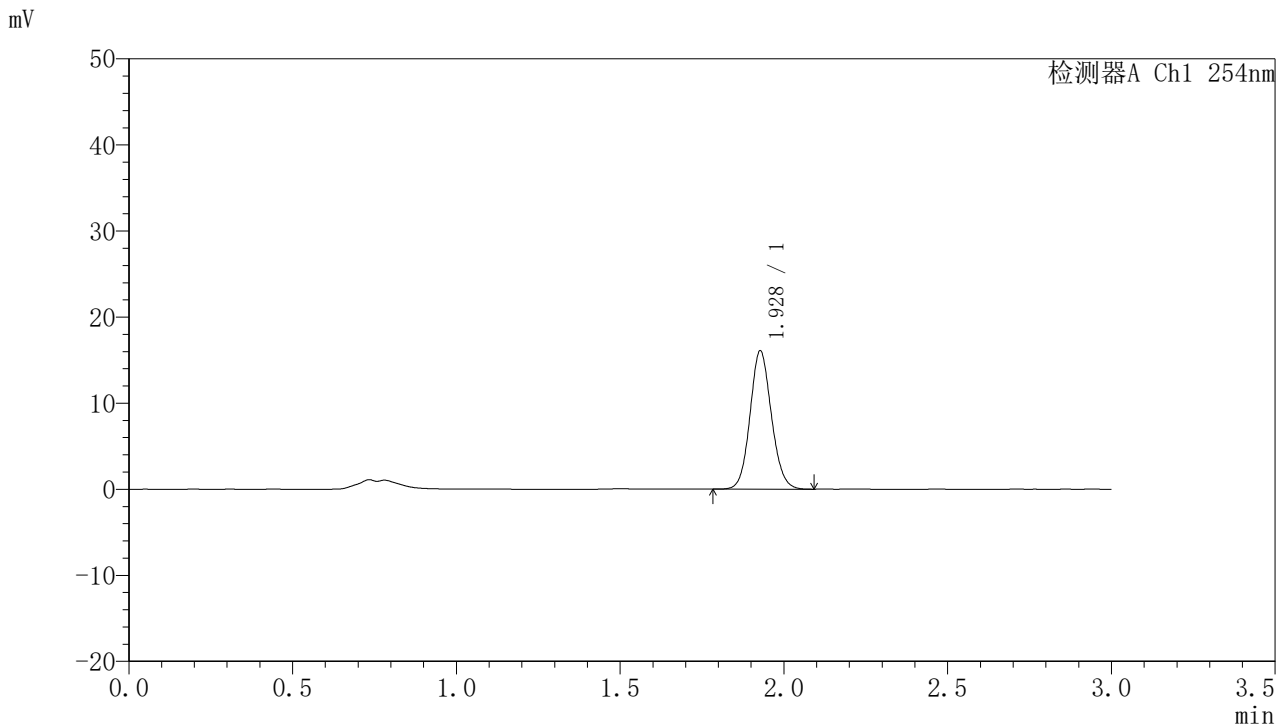


QTL-359

<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 - 7-13/7-371-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:22:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	72881	100.000	16010	4209	1.100	--
总计		72881	100.000	16010			

图189 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

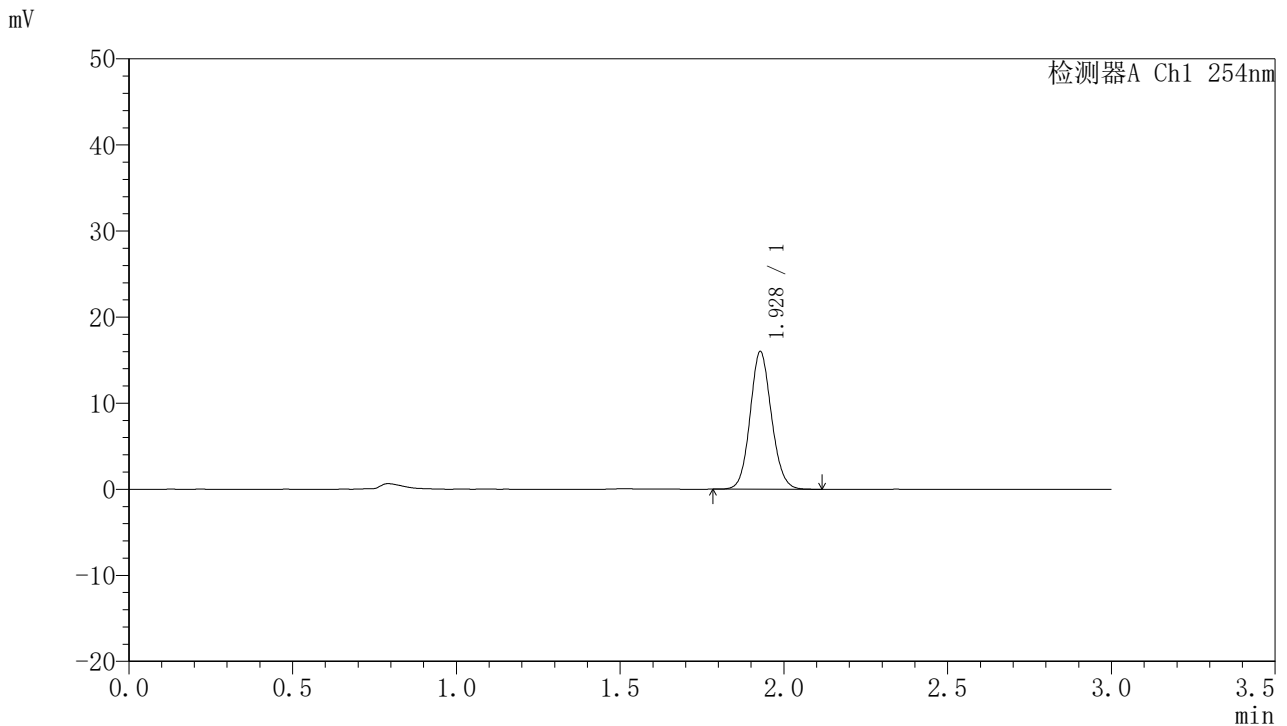


QTL-359

<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 - 7-13/7-372-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:25:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	72537	100.000	15943	4205	1.101	--
总计		72537	100.000	15943			

图190 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

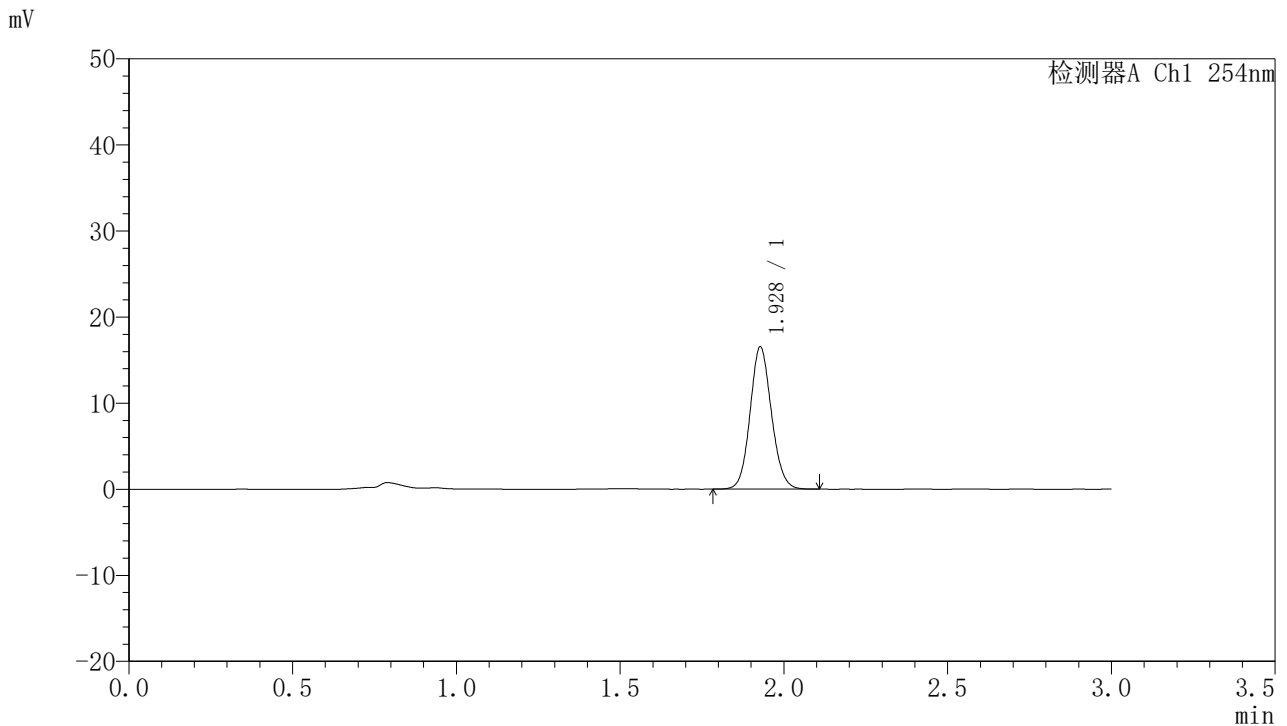


QTL-359

<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 - 7-13/7-373-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 22:29:02 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	75040	100.000	16479	4198	1.101	--
总计		75040	100.000	16479			

图191 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

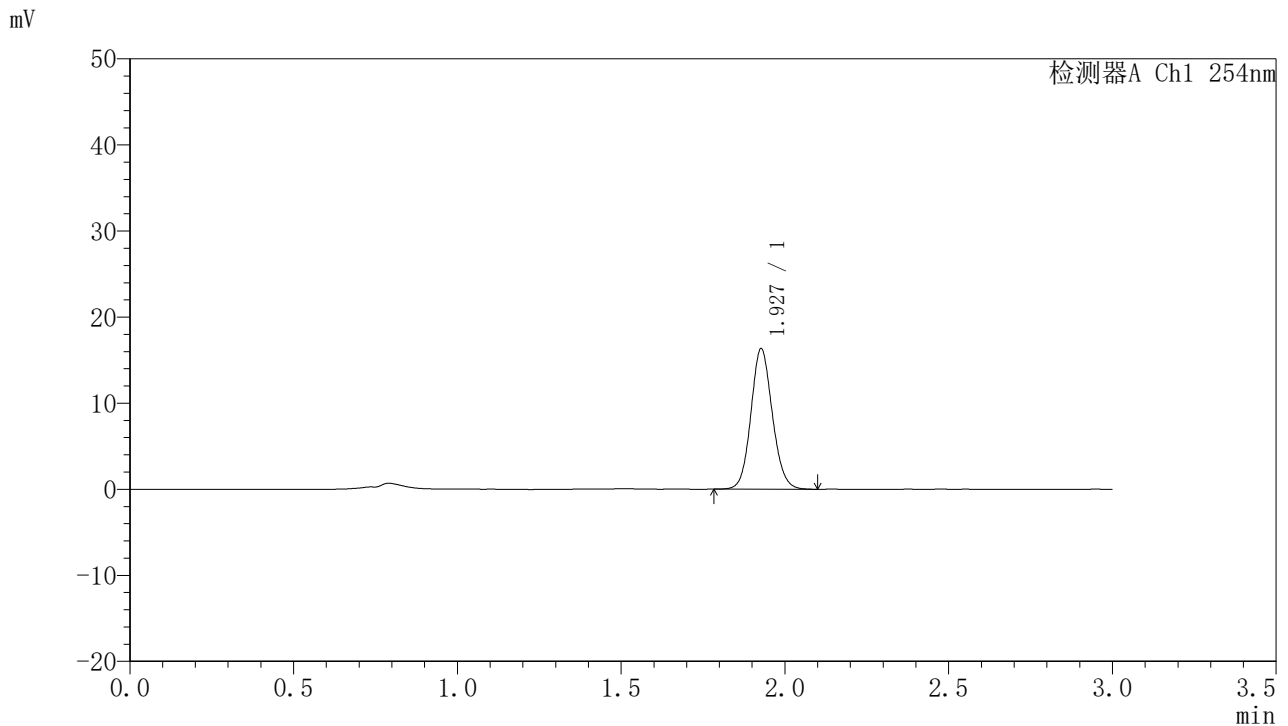


QTL-359

<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 - 7-13/7-374-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:32:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	74361	100.000	16261	4185	1.101	--
总计		74361	100.000	16261			

图192 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

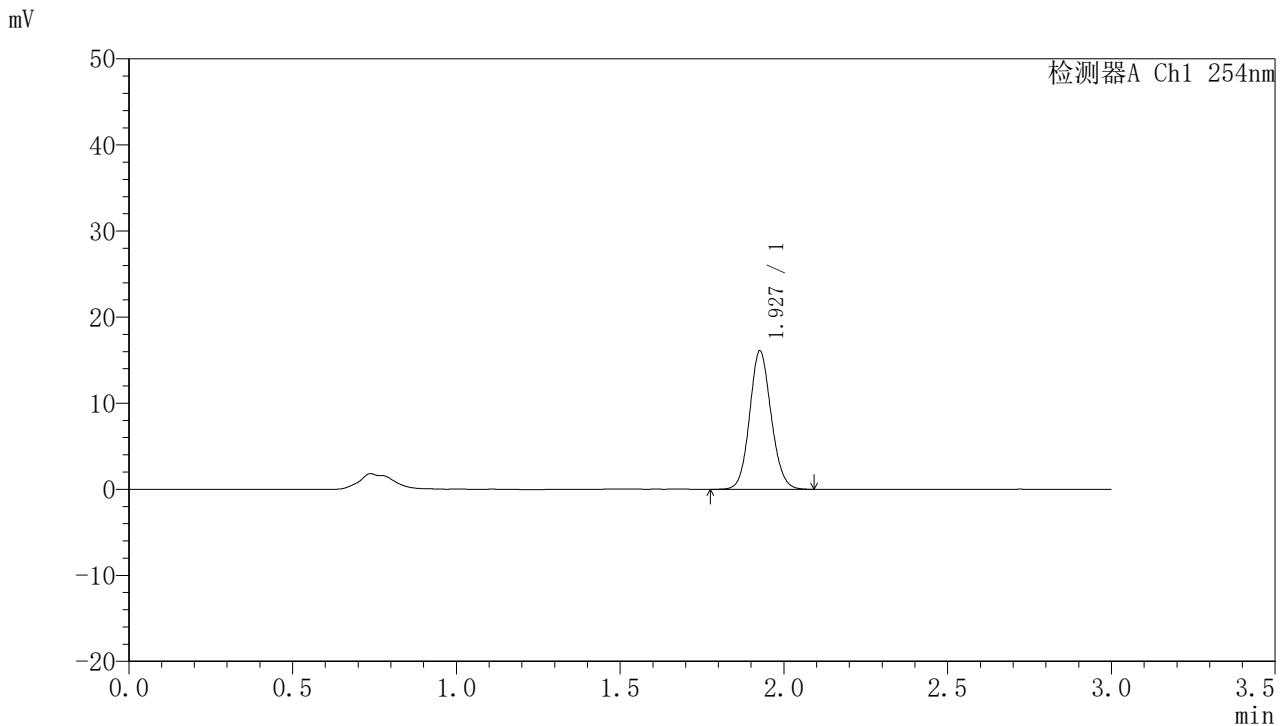


QTL-359

<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 - 7-13/7-375-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:35:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	73723	100.000	15978	4125	1.103	--
总计		73723	100.000	15978			

图193 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

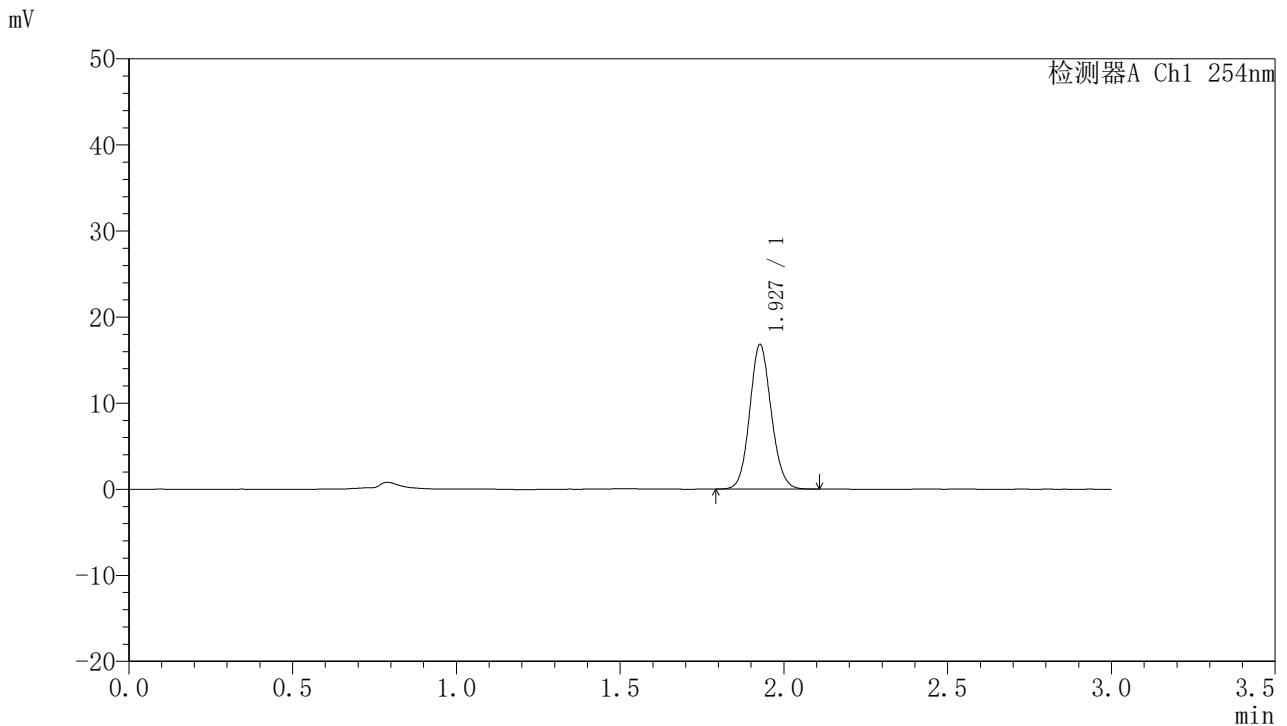


QTL-359

<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 - 7-13/7-376-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:39:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	76832	100.000	16704	4132	1.101	--
总计		76832	100.000	16704			

图194 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

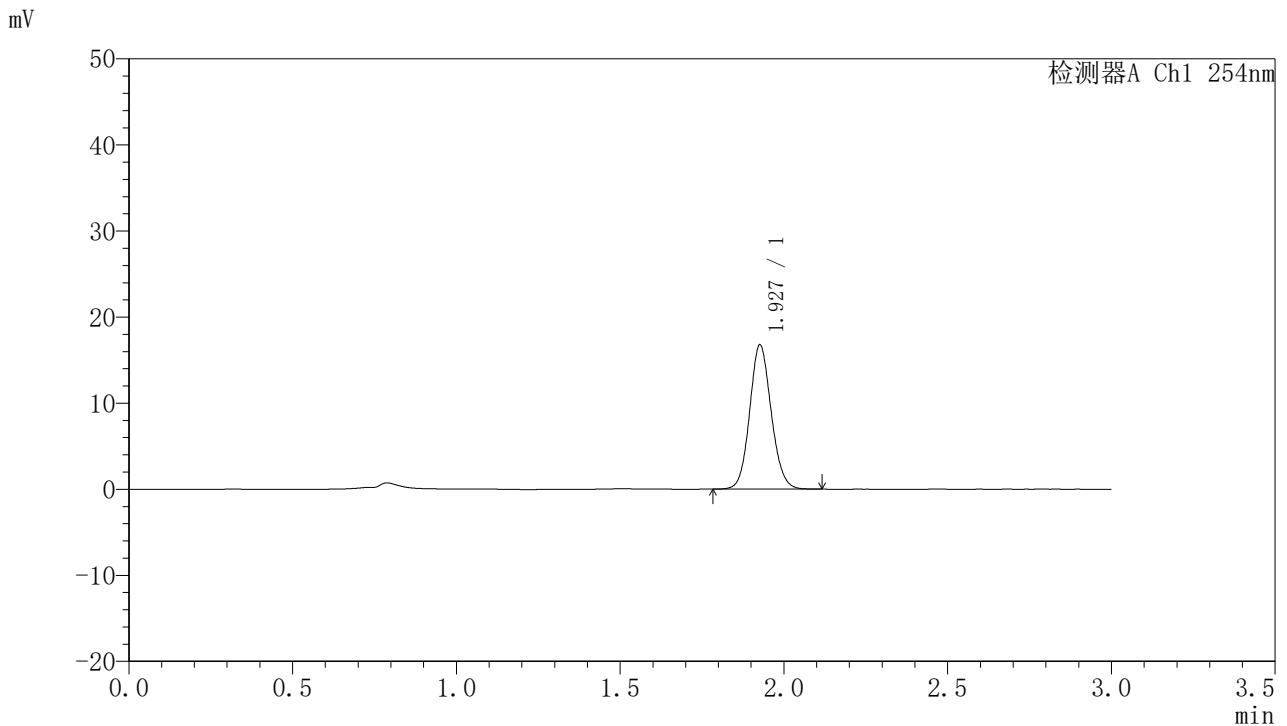


QTL-359

<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 - 7-13/7-377-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:42:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	76779	100.000	16663	4137	1.104	--
总计		76779	100.000	16663			

图195 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

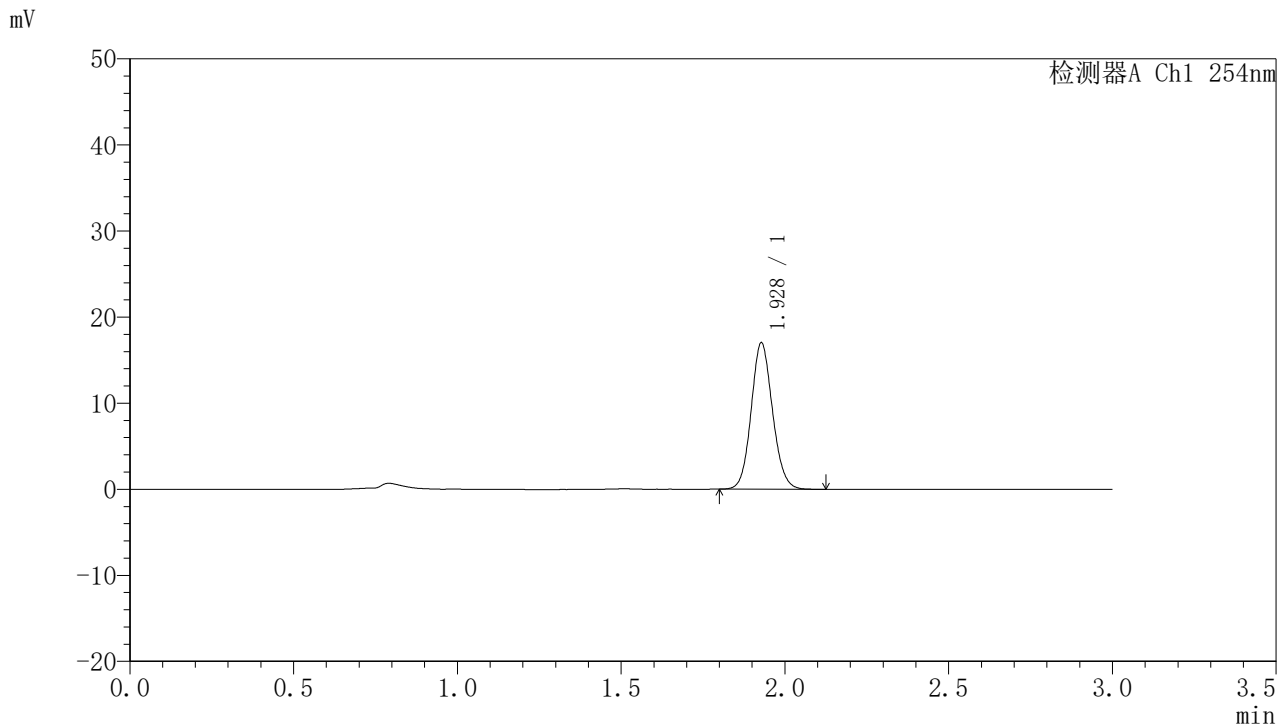


QTL-359

<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 - 7-13/7-378-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 22:46:10 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	77309	100.000	16980	4206	1.102	--
总计		77309	100.000	16980			

图196 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

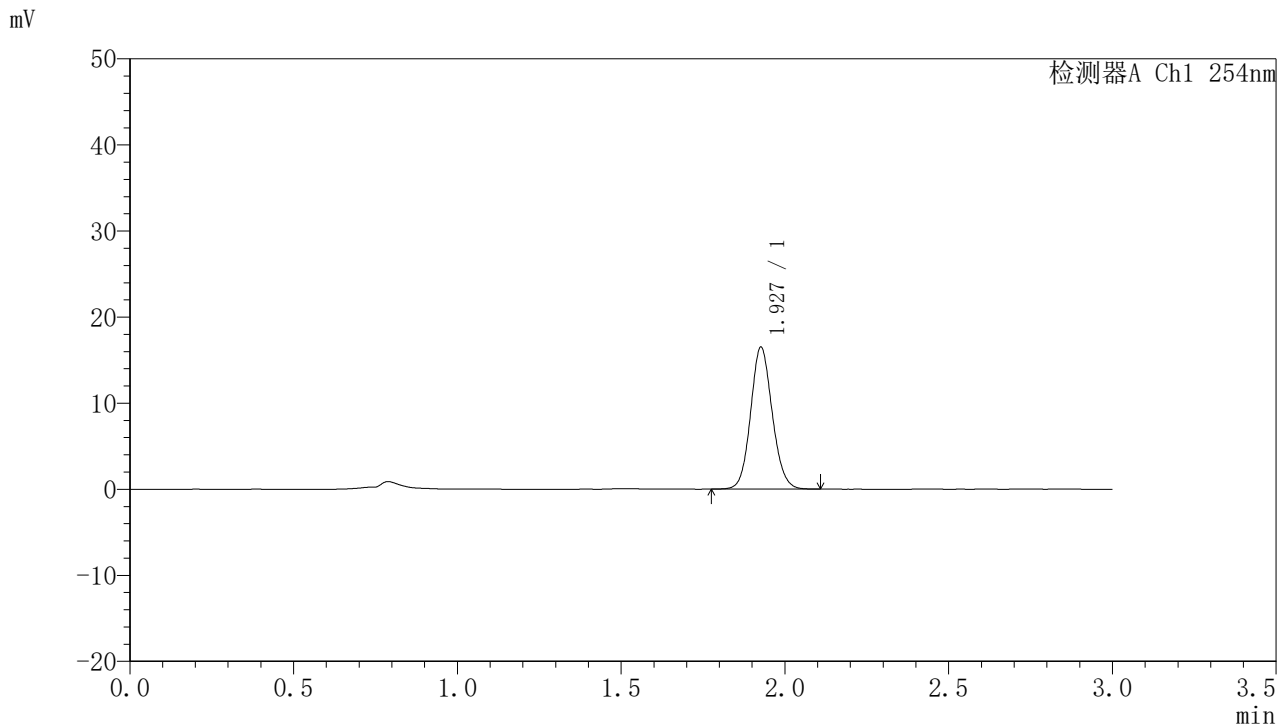


QTL-359

<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 - 7-13/7-379-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 22:49:36 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	75657	100.000	16392	4107	1.103	--
总计		75657	100.000	16392			

图197 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

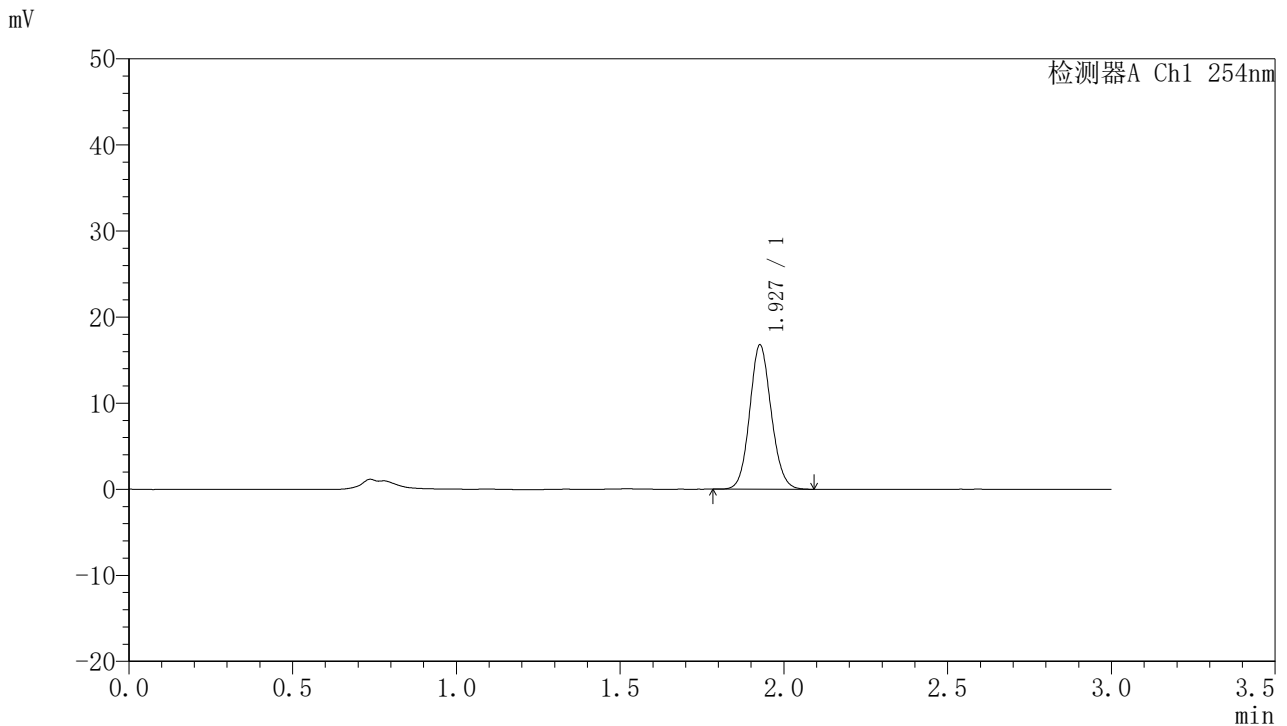


QTL-359

<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 - 7-13/7-380-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 22:53:03 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	76738	100.000	16660	4118	1.101	--
总计		76738	100.000	16660			

图198 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

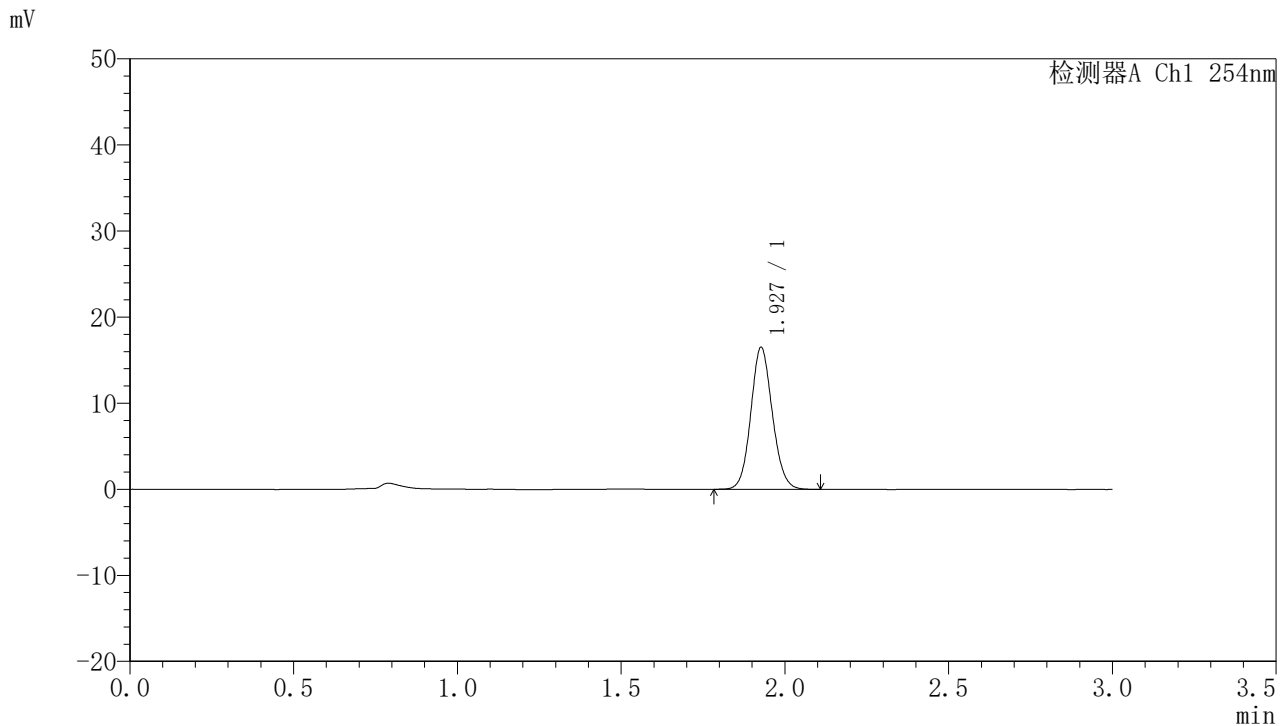


QTL-359

<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 - 7-13/7-381-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:56:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	75416	100.000	16422	4139	1.100	--
总计		75416	100.000	16422			

图199 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

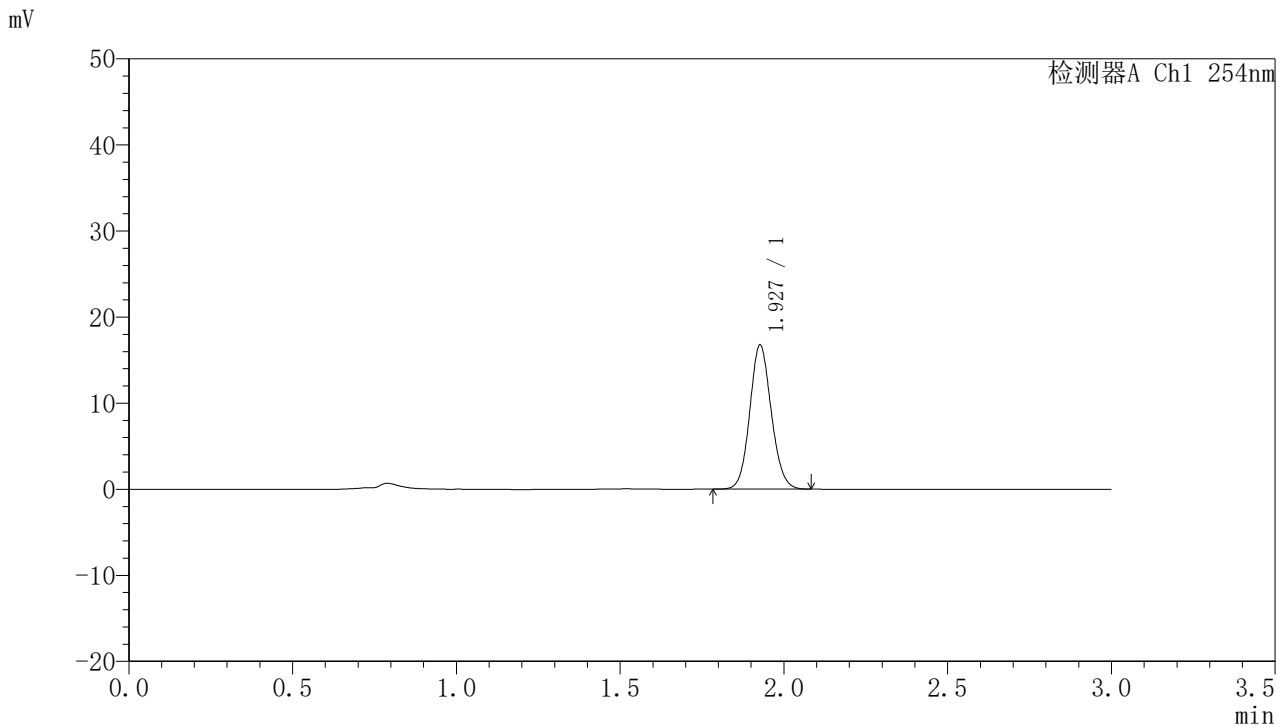


QTL-359

<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 - 7-13/7-382-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:59:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	76627	100.000	16663	4127	1.099	--
总计		76627	100.000	16663			

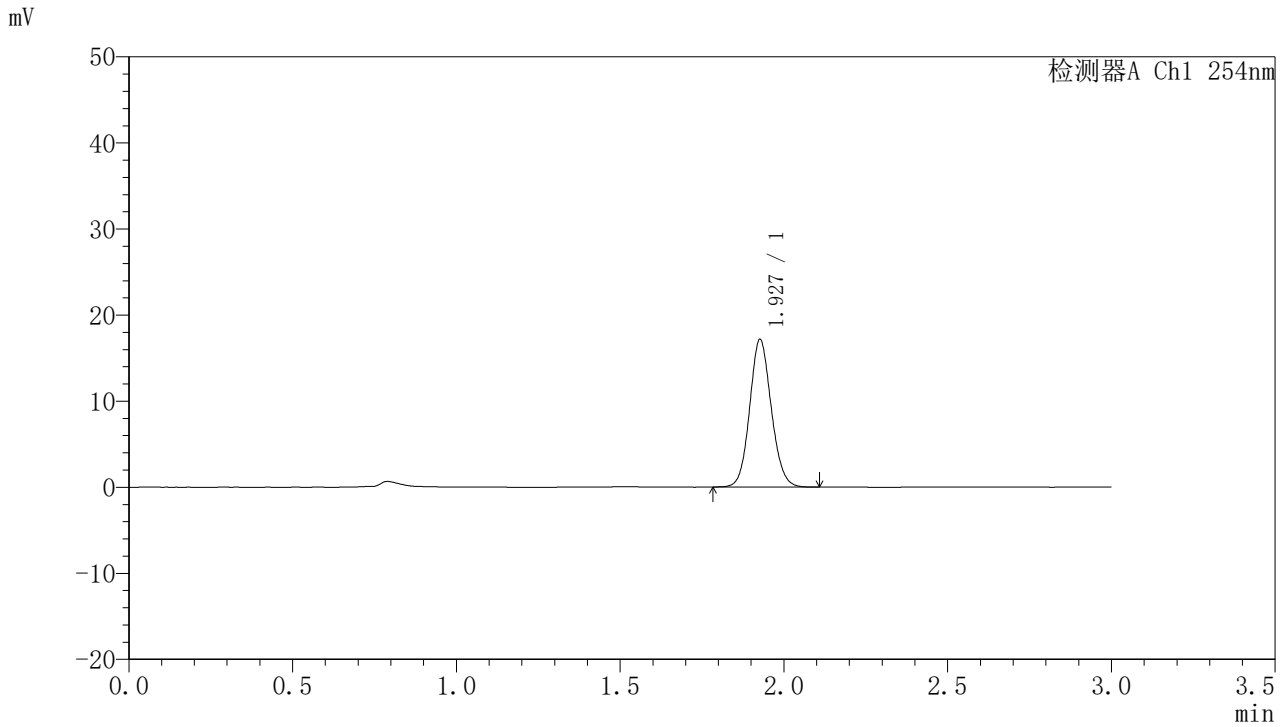


QTL-359

<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 - 7-13/7-383-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 23:03:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	78733	100.000	17060	4118	1.100	--
总计		78733	100.000	17060			

图201 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

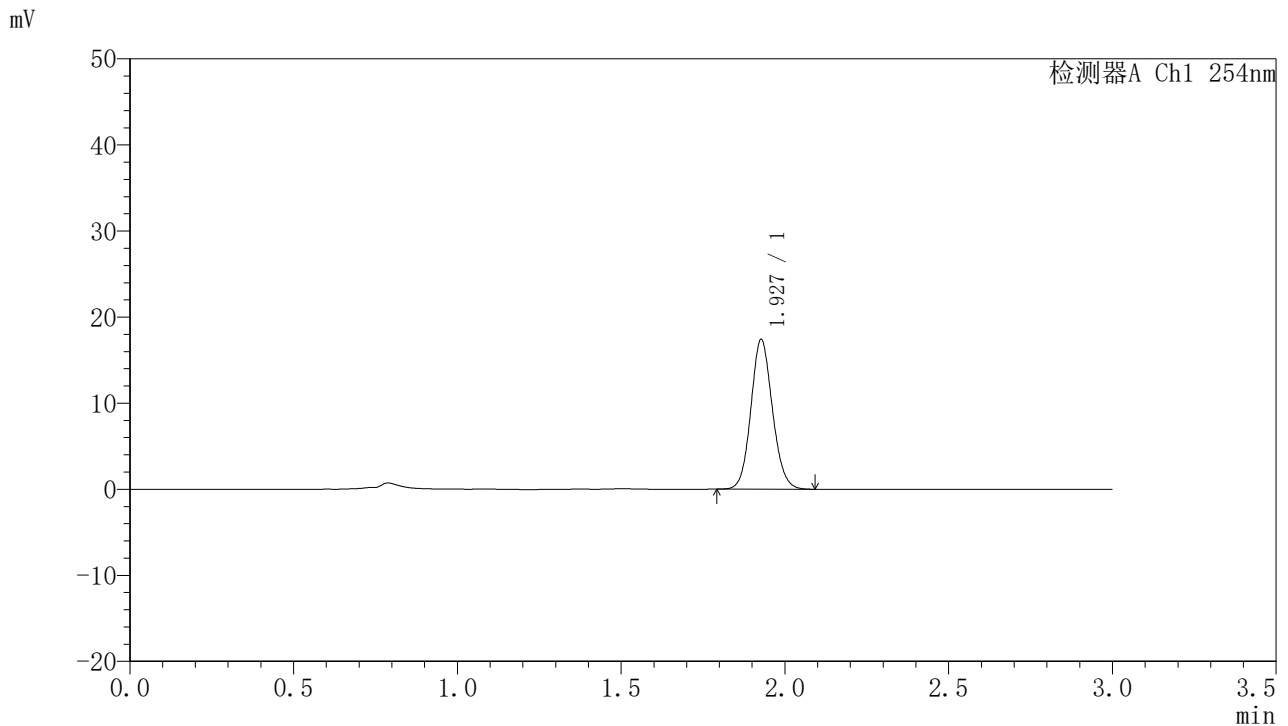


QTL-359

<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 - 7-13/7-384-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 23:06:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	79578	100.000	17327	4141	1.102	--
总计		79578	100.000	17327			

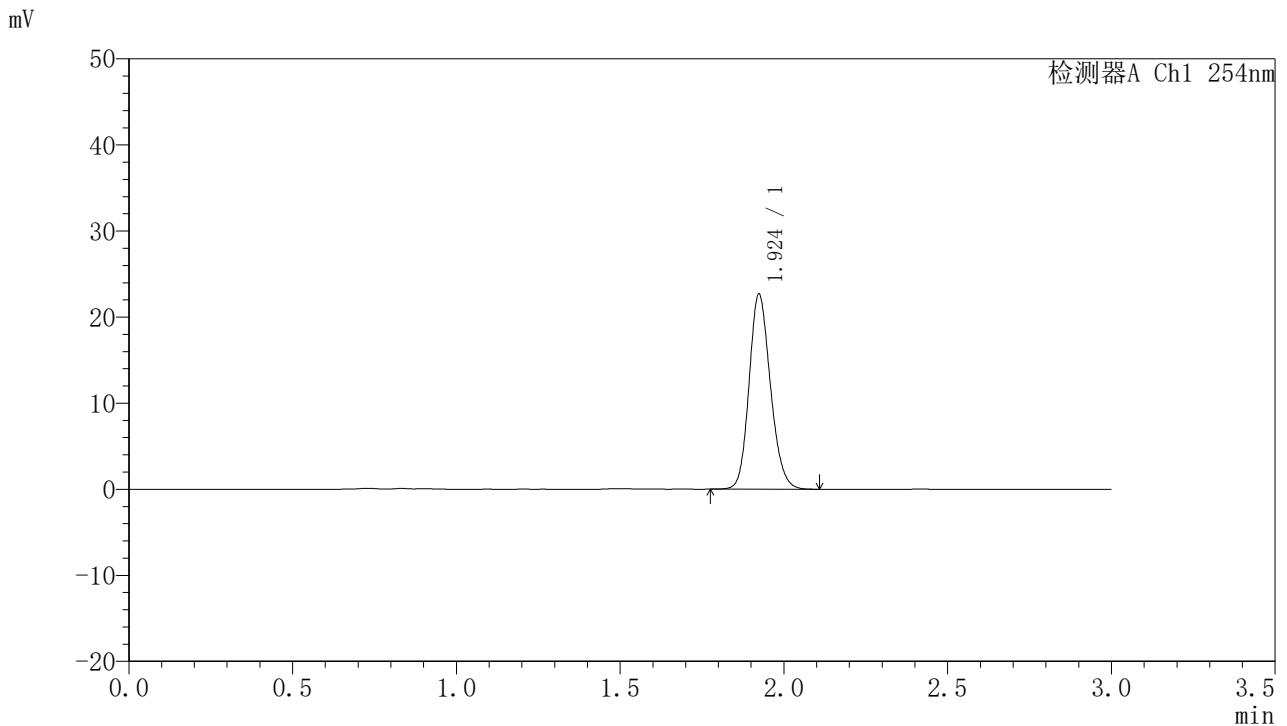


QTL-359

<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 - 7-13/7-393-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 09:07:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	102807	100.000	22624	4197	1.162	--
总计		102807	100.000	22624			

图203 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

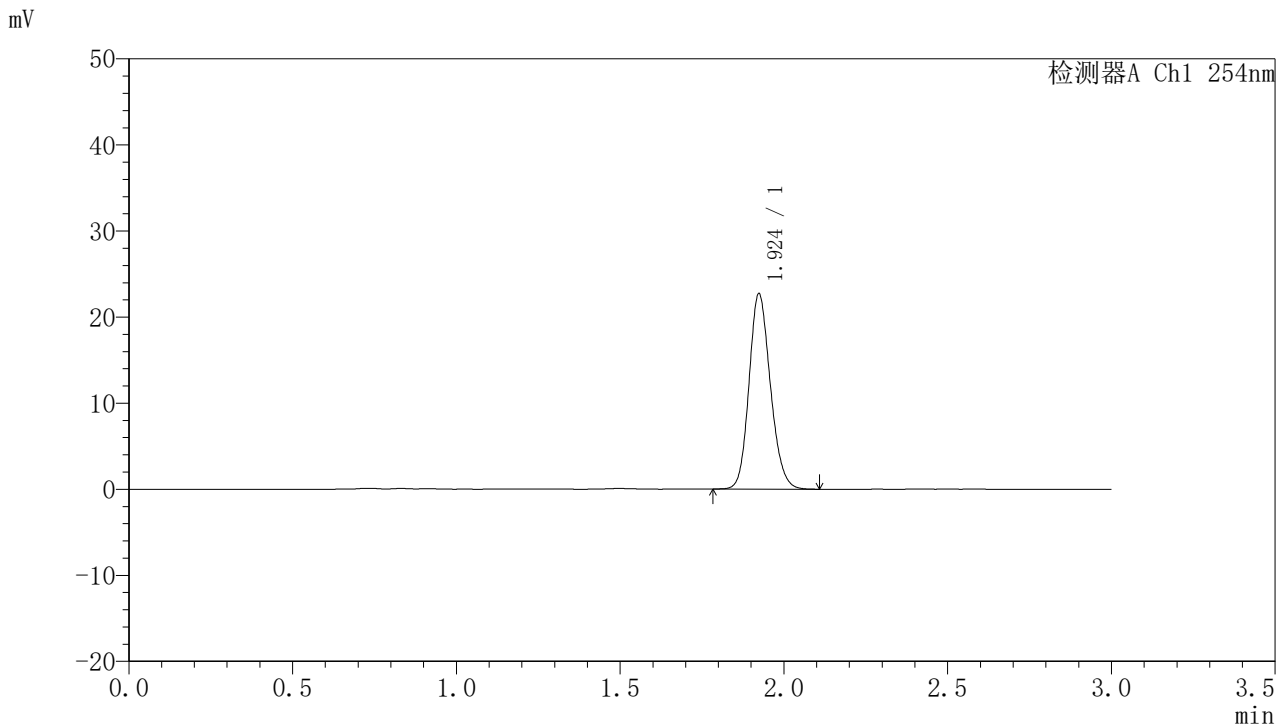


QTL-359

<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 - 7-13/7-394-2 - zzp-24102102p-rcqx-pH1.0jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241105-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 09:10:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:28:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	102971	100.000	22662	4196	1.159	--
总计		102971	100.000	22662			

图204 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102102批(15mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2