



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

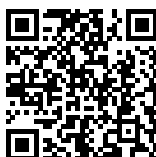
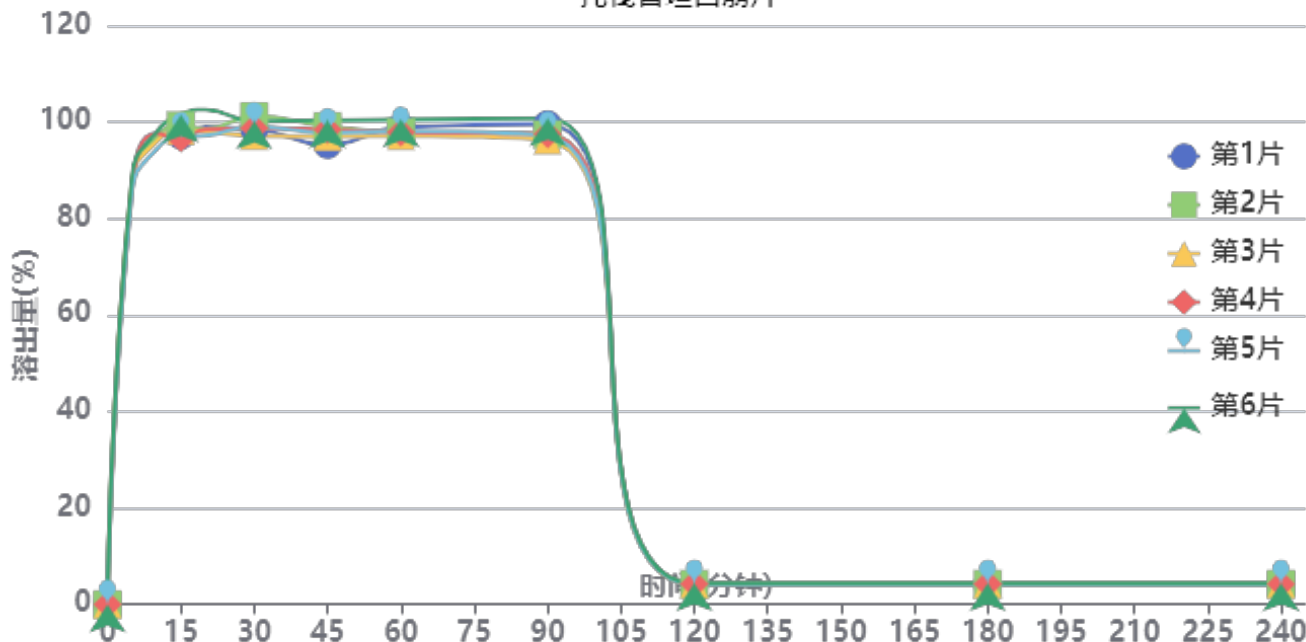
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	16.59	98084	98078	97996	97999	97995	98030	0.05
2	16.68	98185	98283				98234	0.08

单位质量响应值	RSD%	判断
5908.98	5889.33	0.24 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: 2024-11-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24102501批-shui(内含0.22%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	84865	-	84865	86.143	87.13	1.57	86.14	87.13	1.57
	2	87037	-	87037	88.348			88.35		
	3	86457	-	86457	87.759			87.76		
	4	85063	-	85063	86.344			86.34		
	5	84135	-	84135	85.402			85.40		
	6	87489	-	87489	88.807			88.81		
10min	1	95744	-	95744	97.186	96.26	1.38	97.66	96.74	1.38
	2	94955	-	94955	96.385			96.88		
	3	94107	-	94107	95.525			96.01		
	4	95663	-	95663	97.104			97.58		
	5	92562	-	92562	93.956			94.43		
	6	95972	-	95972	97.418			97.91		
15min	1	94770	-	94770	96.198	97.27	1.92	97.22	98.29	1.91
	2	96809	-	96809	98.267			99.29		
	3	95749	-	95749	97.191			98.21		
	4	94135	-	94135	95.553			96.57		
	5	94500	-	94500	95.923			96.92		
	6	99007	-	99007	100.498			101.53		
20min	1	95951	-	95951	97.396	97.40	1.91	98.95	98.96	1.90
	2	95548	-	95548	96.987			98.56		
	3	95031	-	95031	96.462			98.02		
	4	95502	-	95502	96.941			98.49		
	5	94219	-	94219	95.638			97.17		
	6	99482	-	99482	100.981			102.57		
30min	1	95041	-	95041	96.473	97.04	1.44	98.57	99.14	1.42
	2	97623	-	97623	99.094			101.20		
	3	93628	-	93628	95.038			97.13		
	4	95205	-	95205	96.639			98.73		
	5	95551	-	95551	96.990			99.05		
	6	96564	-	96564	98.019			100.17		
45min	1	91262	-	91262	92.637	95.36	1.83	95.27	98.00	1.81
	2	95041	-	95041	96.473			99.13		
	3	92968	-	92968	94.368			96.99		
	4	94416	-	94416	95.838			98.46		
	5	93770	-	93770	95.183			97.78		
	6	96214	-	96214	97.663			100.36		
60min	1	94358	-	94358	95.779	95.25	1.24	98.92	98.42	1.23
	2	93311	-	93311	94.717			97.91		
	3	92577	-	92577	93.972			97.12		
	4	93302	-	93302	94.707			97.87		
	5	93565	-	93565	94.974			98.10		
	6	95889	-	95889	97.333			100.57		
90min	1	94414	-	94414	95.836	94.39	1.79	99.51	98.09	1.76
	2	92315	-	92315	93.706			97.43		
	3	91174	-	91174	92.547			96.22		
	4	92391	-	92391	93.783			97.47		
	5	92061	-	92061	93.448			97.10		
	6	95599	-	95599	97.039			100.82		
120min	1		-		0.000	0.00	-	4.21	4.22	1.25
	2		-		0.000			4.24		
	3		-		0.000			4.18		
	4		-		0.000			4.21		
	5		-		0.000			4.18		
	6		-		0.000			4.32		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-09

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%
180min	1		-		0.000	0.00	-	4.21	4.22	1.25
	2		-		0.000			4.24		
	3		-		0.000			4.18		
	4		-		0.000			4.21		
	5		-		0.000			4.18		
	6		-		0.000			4.32		
240min	1		-		0.000	0.00	-	4.21	4.22	1.25
	2		-		0.000			4.24		
	3		-		0.000			4.18		
	4		-		0.000			4.21		
	5		-		0.000			4.18		
	6		-		0.000			4.32		
极限	1		-		0.000	0.00	-	4.21	4.22	1.25
	2		-		0.000			4.24		
	3		-		0.000			4.18		
	4		-		0.000			4.21		
	5		-		0.000			4.18		
	6		-		0.000			4.32		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-09

复核者:

未审阅版本



托伐普坦口崩片项目信息

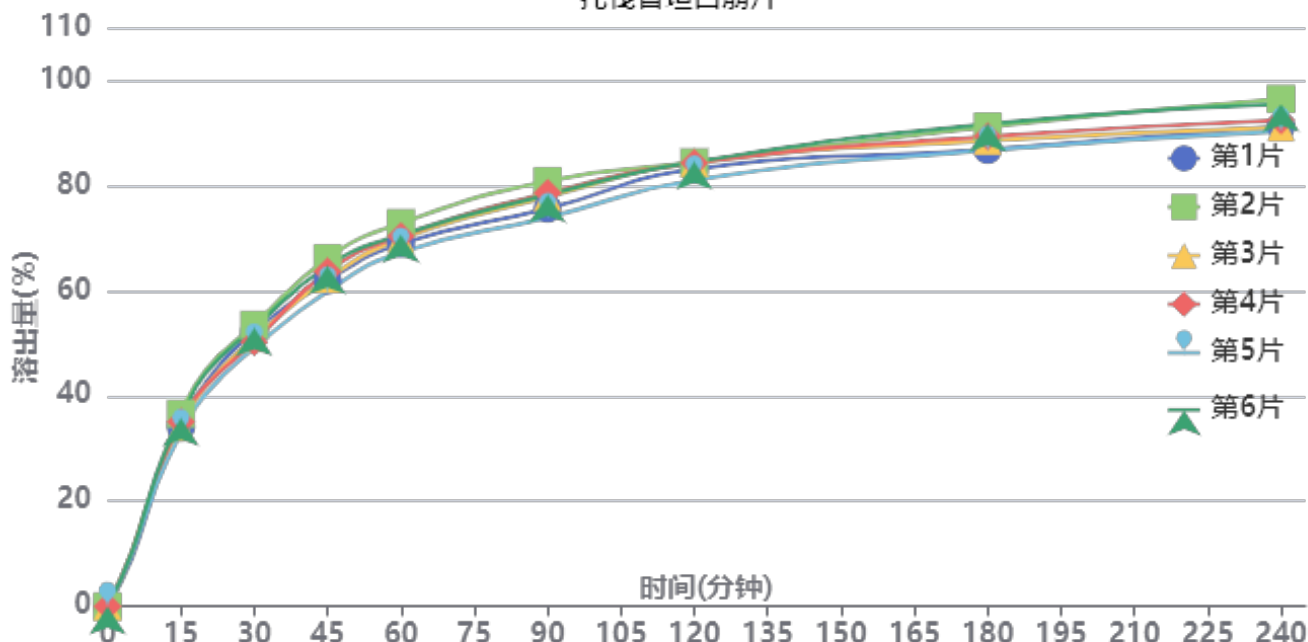
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	TAAF230001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	16.59	98223	98118	98134	98145	98227	98169	0.06
2	16.68	97755	97635				97695	0.09
单位质量响应值			RSD%		判断			
5917.36		5857.01		0.73		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: 2024-11-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24102501批-pH4.5

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	8923	-	8923	9.076	10.03	5.14	9.08	10.03	5.12
	2	9827	-	9827	9.996			10.00		
	3	10353	-	10353	10.531			10.53		
	4	10065	-	10065	10.238			10.24		
	5	9811	-	9811	9.979			9.98		
	6	10198	-	10198	10.373			10.37		
10min	1	22871	-	22871	23.263	24.03	3.53	23.31	24.08	3.53
	2	24254	-	24254	24.670			24.73		
	3	23619	-	23619	24.024			24.08		
	4	23648	-	23648	24.054			24.11		
	5	22556	-	22556	22.943			23.00		
	6	24792	-	24792	25.217			25.27		
15min	1	33267	-	33267	33.838	34.54	3.94	34.02	34.73	3.93
	2	35804	-	35804	36.418			36.61		
	3	33282	-	33282	33.853			34.04		
	4	34295	-	34295	34.883			35.07		
	5	32111	-	32111	32.662			32.84		
	6	34978	-	34978	35.578			35.78		
20min	1	41330	-	41330	42.039	42.14	3.92	42.41	42.52	3.91
	2	43624	-	43624	44.372			44.77		
	3	40660	-	40660	41.357			41.74		
	4	40698	-	40698	41.396			41.78		
	5	39260	-	39260	39.933			40.30		
	6	43017	-	43017	43.755			44.15		
30min	1	50696	-	50696	51.565	50.88	3.27	52.17	51.49	3.27
	2	51982	-	51982	52.874			53.51		
	3	49532	-	49532	50.382			50.99		
	4	48783	-	48783	49.620			50.23		
	5	47708	-	47708	48.526			49.11		
	6	51418	-	51418	52.300			52.94		
45min	1	60039	-	60039	61.069	62.20	3.51	61.96	63.10	3.50
	2	64126	-	64126	65.226			66.16		
	3	60333	-	60333	61.368			62.26		
	4	61698	-	61698	62.756			63.65		
	5	58044	-	58044	59.040			59.90		
	6	62666	-	62666	63.741			64.67		
60min	1	66563	-	66563	67.705	68.73	2.63	68.93	69.98	2.64
	2	70348	-	70348	71.555			72.85		
	3	67409	-	67409	68.565			69.80		
	4	67937	-	67937	69.102			70.34		
	5	65015	-	65015	66.130			67.31		
	6	68173	-	68173	69.342			70.63		
90min	1	72747	-	72747	73.995	75.85	3.15	75.60	77.48	3.14
	2	77788	-	77788	79.122			80.82		
	3	74899	-	74899	76.184			77.80		
	4	75653	-	75653	76.951			78.57		
	5	71099	-	71099	72.318			73.87		
	6	75251	-	75251	76.542			78.21		
120min	1	79698	-	79698	81.065	81.53	1.60	83.08	83.58	1.63
	2	80878	-	80878	82.265			84.40		
	3	80851	-	80851	82.238			84.27		
	4	80816	-	80816	82.202			84.25		
	5	77732	-	77732	79.065			81.02		
	6	80978	-	80978	82.367			84.46		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-09

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%
180min	1	82888	-	82888	84.310	86.51	2.39	86.77	89.01	2.39
	2	87074	-	87074	88.567			91.16		
	3	84547	-	84547	85.997			88.49		
	4	85334	-	85334	86.798			89.30		
	5	82856	-	82856	84.277			86.67		
	6	87614	-	87614	89.117			91.67		
240min	1	86799	-	86799	88.288	89.82	2.77	91.22	92.80	2.76
	2	91786	-	91786	93.360			96.44		
	3	86589	-	86589	88.074			91.04		
	4	87873	-	87873	89.380			92.37		
	5	85915	-	85915	87.389			90.25		
	6	90859	-	90859	92.417			95.46		
极限	1	86762	-	86762	88.250	90.00	2.18	91.67	93.48	2.19
	2	91216	-	91216	92.780			96.38		
	3	86922	-	86922	88.413			91.87		
	4	89120	-	89120	90.648			94.13		
	5	86837	-	86837	88.326			91.67		
	6	90054	-	90054	91.599			95.16		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-09

复核者:

未审阅版本



托伐普坦口崩片项目信息

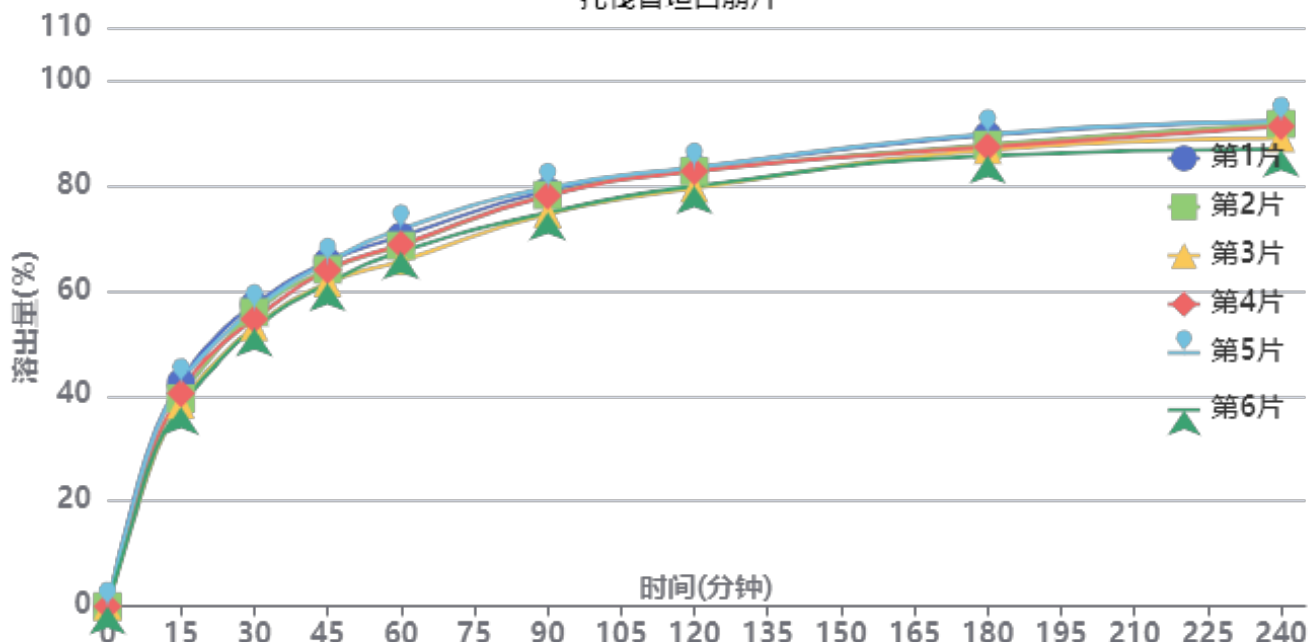
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	TAAF230001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	16.59	98656	98673	98885	98727	98596	98707	0.12
2	16.68	98229	98238				98234	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
5949.79		5889.33		0.73		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: 2024-11-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24102501批-pH6.8

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	18811	-	18811	19.029	17.25	8.69	19.03	17.25	8.70
	2	17321	-	17321	17.522			17.52		
	3	15396	-	15396	15.574			15.57		
	4	17087	-	17087	17.285			17.29		
	5	18425	-	18425	18.639			18.64		
	6	15275	-	15275	15.452			15.45		
10min	1	33417	-	33417	33.804	31.63	5.69	33.91	31.73	5.69
	2	31199	-	31199	31.561			31.66		
	3	29045	-	29045	29.382			29.47		
	4	31221	-	31221	31.583			31.68		
	5	33133	-	33133	33.517			33.62		
	6	29610	-	29610	29.953			30.04		
15min	1	41779	-	41779	42.263	39.93	4.99	42.56	40.20	5.01
	2	38800	-	38800	39.250			39.52		
	3	37604	-	37604	38.040			38.29		
	4	39747	-	39747	40.208			40.48		
	5	41703	-	41703	42.186			42.48		
	6	37217	-	37217	37.648			37.90		
20min	1	47973	-	47973	48.529	45.83	4.56	49.06	46.33	4.57
	2	44888	-	44888	45.408			45.90		
	3	43326	-	43326	43.828			44.29		
	4	45899	-	45899	46.431			46.93		
	5	47037	-	47037	47.582			48.11		
	6	42714	-	42714	43.209			43.67		
30min	1	55866	-	55866	56.513	54.29	3.33	57.31	55.04	3.36
	2	54514	-	54514	55.146			55.89		
	3	51775	-	51775	52.375			53.08		
	4	53177	-	53177	53.793			54.55		
	5	55120	-	55120	55.759			56.55		
	6	51554	-	51554	52.151			52.85		
45min	1	63694	-	63694	64.432	62.56	2.84	65.54	63.61	2.87
	2	62258	-	62258	62.979			64.03		
	3	59791	-	59791	60.484			61.48		
	4	62141	-	62141	62.861			63.91		
	5	63510	-	63510	64.246			65.34		
	6	59675	-	59675	60.367			61.36		
60min	1	68049	-	68049	68.838	67.32	3.08	70.31	68.72	3.10
	2	66394	-	66394	67.163			68.56		
	3	63554	-	63554	64.290			65.62		
	4	66591	-	66591	67.363			68.76		
	5	69407	-	69407	70.211			71.67		
	6	65320	-	65320	66.077			67.40		
90min	1	76243	-	76243	77.127	75.60	2.75	78.98	77.37	2.77
	2	75535	-	75535	76.410			78.18		
	3	72070	-	72070	72.905			74.59		
	4	75392	-	75392	76.266			78.04		
	5	76862	-	76862	77.753			79.60		
	6	72287	-	72287	73.125			74.82		
120min	1	80103	-	80103	81.031	79.71	2.15	83.31	81.90	2.19
	2	79599	-	79599	80.521			82.72		
	3	76447	-	76447	77.333			79.43		
	4	79570	-	79570	80.492			82.69		
	5	80228	-	80228	81.158			83.43		
	6	76846	-	76846	77.737			79.84		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-09

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%
180min	1	85825	-	85825	86.820	85.16	1.81	89.55	87.79	1.86
	2	84097	-	84097	85.072			87.72		
	3	83246	-	83246	84.211			86.73		
	4	83705	-	83705	84.675			87.32		
	5	86070	-	86070	87.067			89.80		
	6	82141	-	82141	83.093			85.62		
240min	1	87941	-	87941	88.960	87.42	2.33	92.17	90.53	2.35
	2	87557	-	87557	88.572			91.69		
	3	85003	-	85003	85.988			88.98		
	4	87120	-	87120	88.130			91.25		
	5	87931	-	87931	88.950			92.16		
	6	82974	-	82974	83.936			86.93		
极限	1	89455	-	89455	90.492	87.04	2.54	94.20	90.64	2.55
	2	85792	-	85792	86.786			90.40		
	3	83371	-	83371	84.337			87.81		
	4	86690	-	86690	87.695			91.30		
	5	86867	-	86867	87.874			91.58		
	6	84083	-	84083	85.057			88.52		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-09

复核者:

未审阅版本



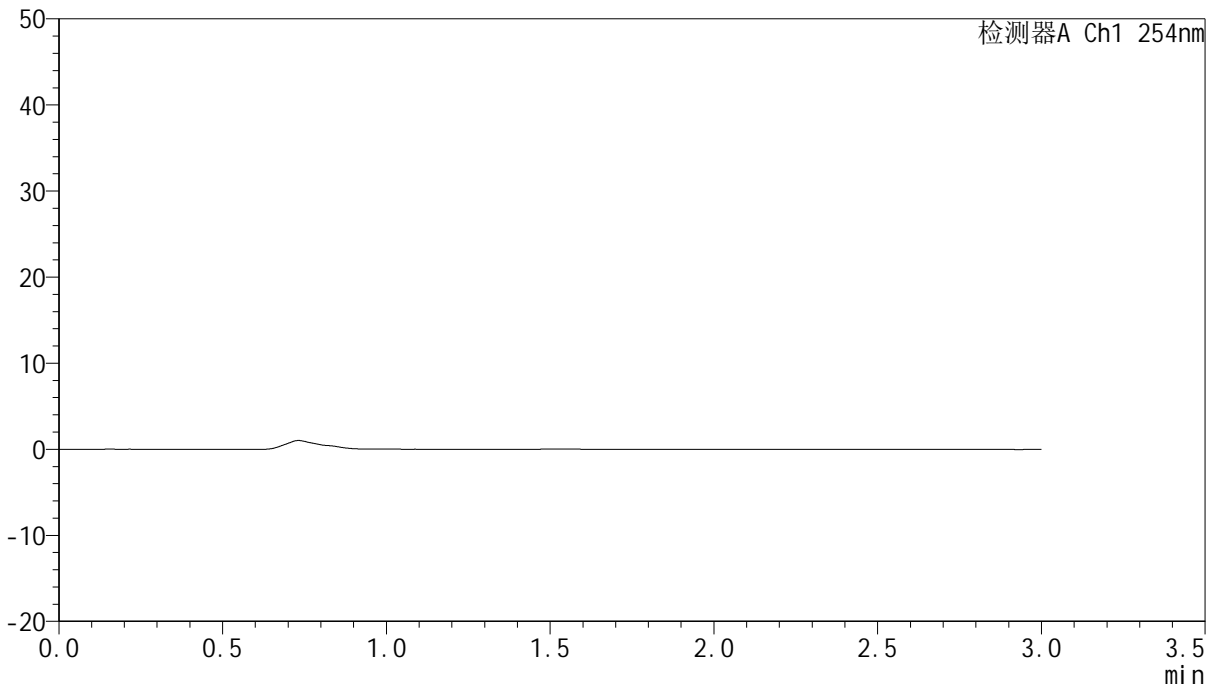
QTL-359

<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 - 7-16/10-395-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.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: 2024/11/08 11:25:43 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:28:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

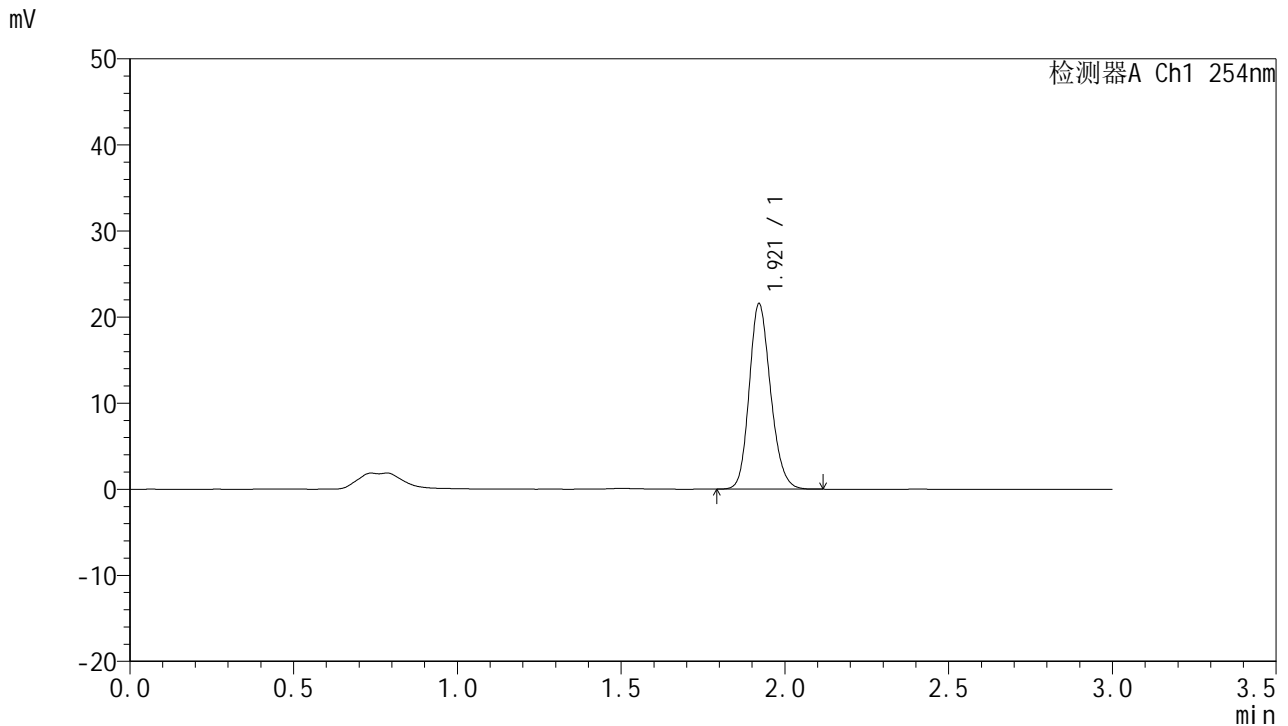


QTL-359

<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 - 7-16/10-396-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 11:29:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:28:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	98084	100.000	21560	4171	1.177	--
总计		98084	100.000	21560			

图2 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

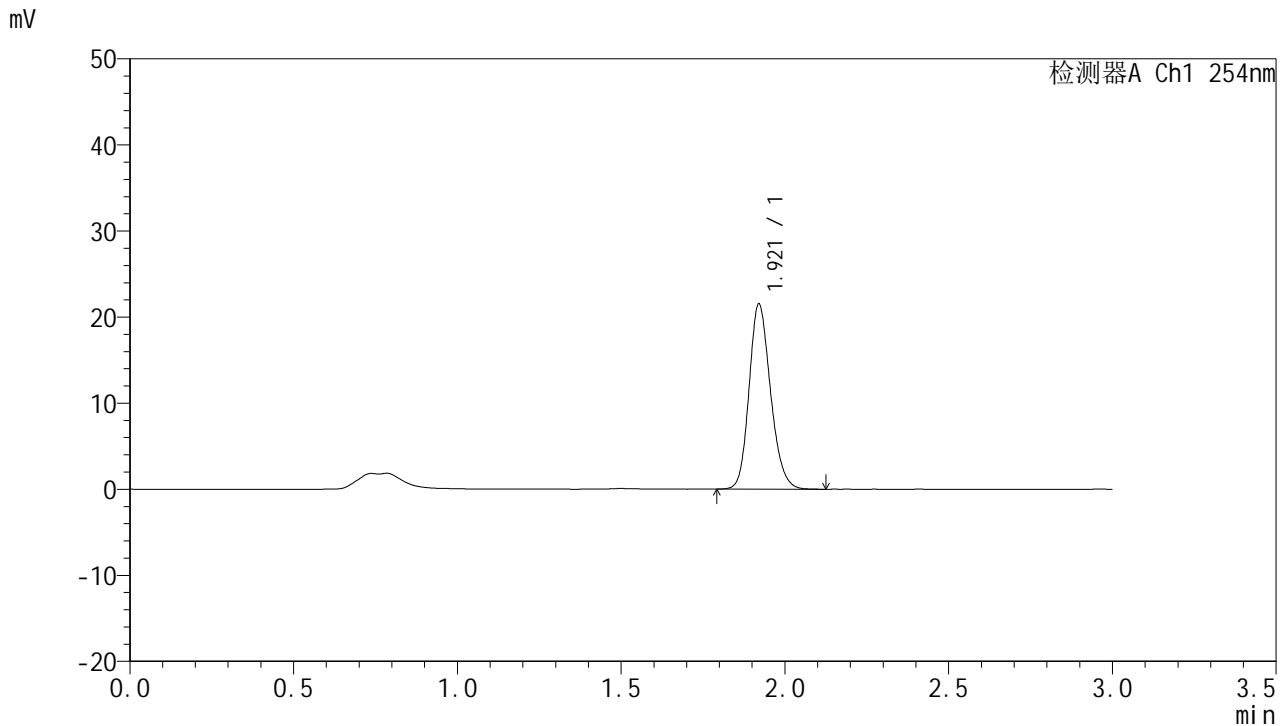


QTL-359

<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 - 7-16/10-397-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.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: 2024/11/08 11:32:35 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:28:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	98078	100.000	21508	4158	1.180	--
总计		98078	100.000	21508			

图3 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

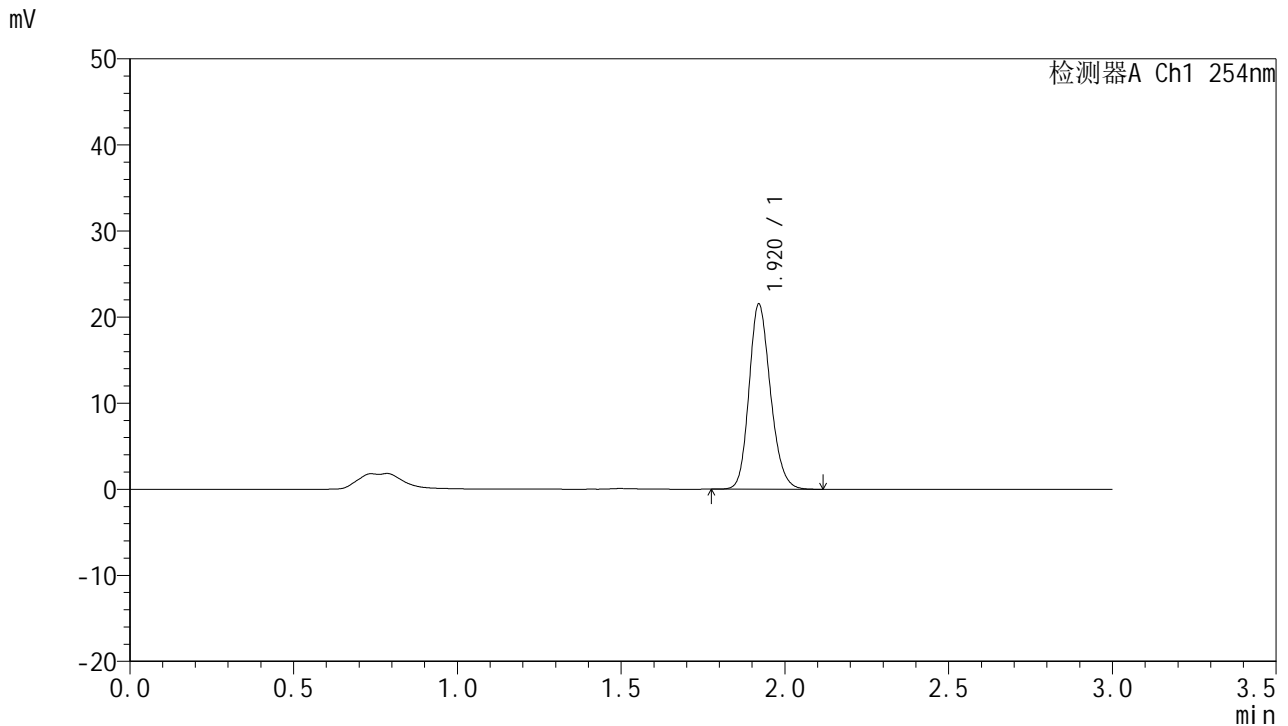


QTL-359

<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 - 7-16/10-398-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 11:36:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:28:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	97996	100.000	21503	4173	1.180	--
总计		97996	100.000	21503			

图4 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

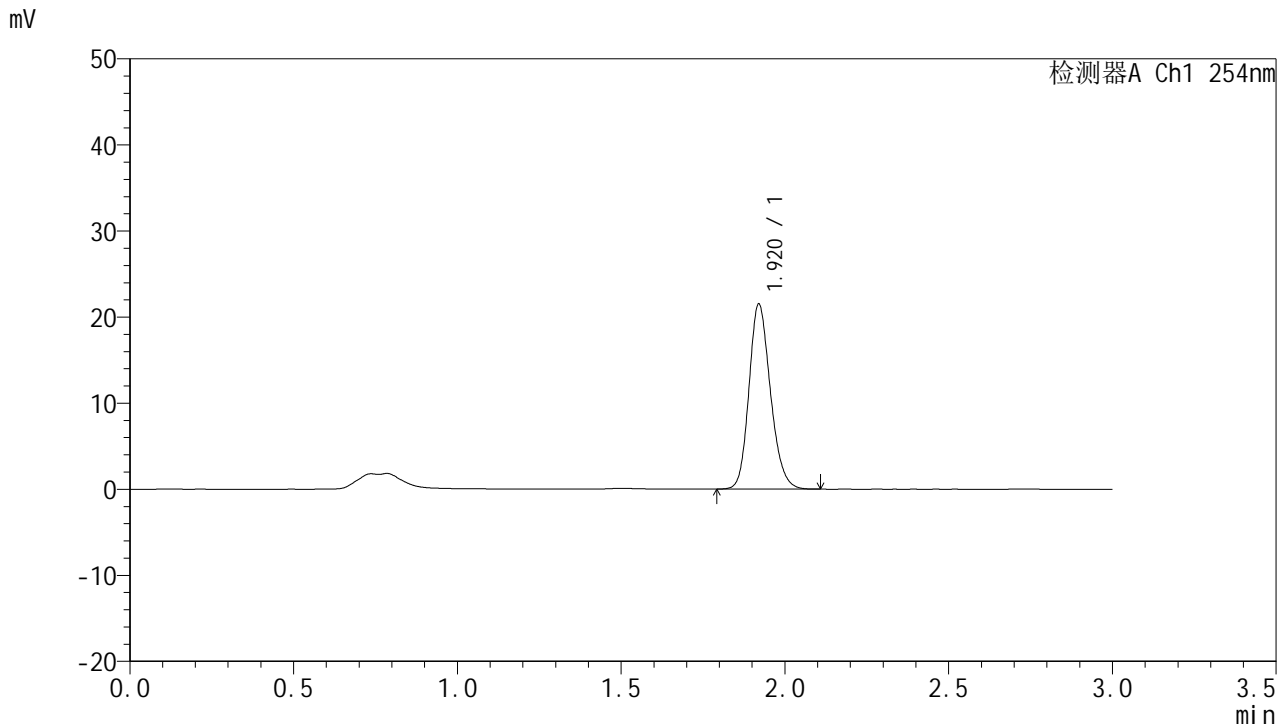


QTL-359

<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 - 7-16/10-399-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 11:39:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	97999	100.000	21487	4165	1.183	--
总计		97999	100.000	21487			

图5 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



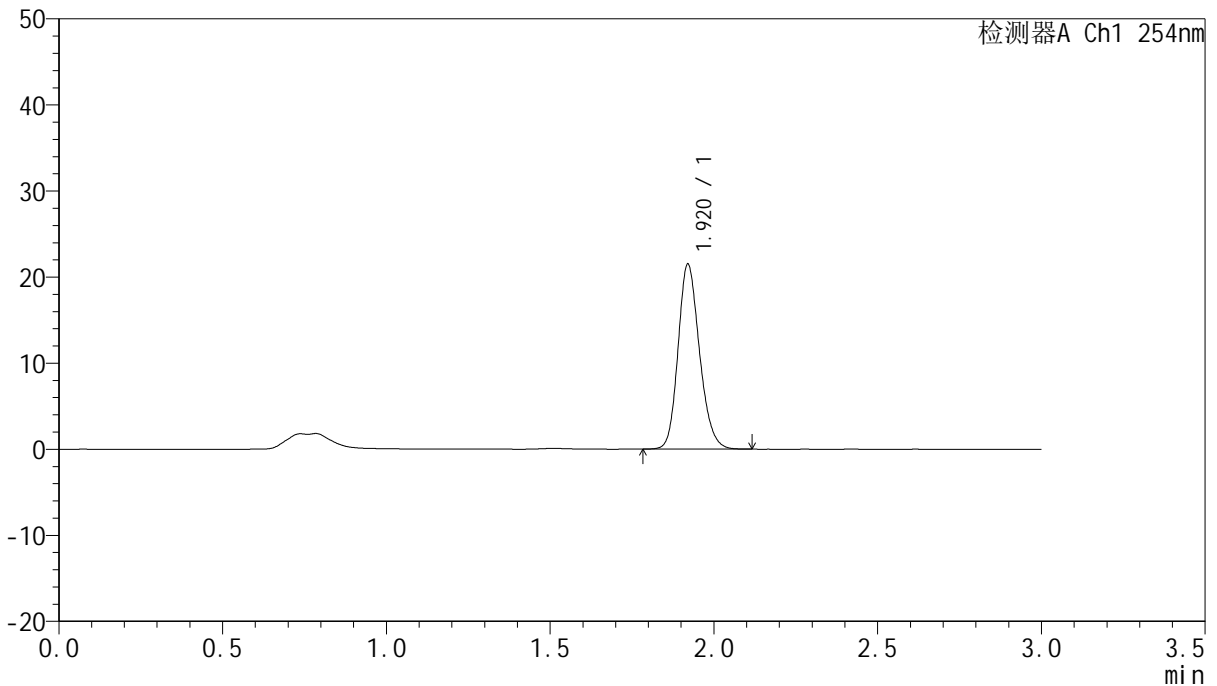
QTL-359

<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 - 7-16/10-400-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 11:42:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	97995	100.000	21478	4159	1.184	--
总计		97995	100.000	21478			

图6 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

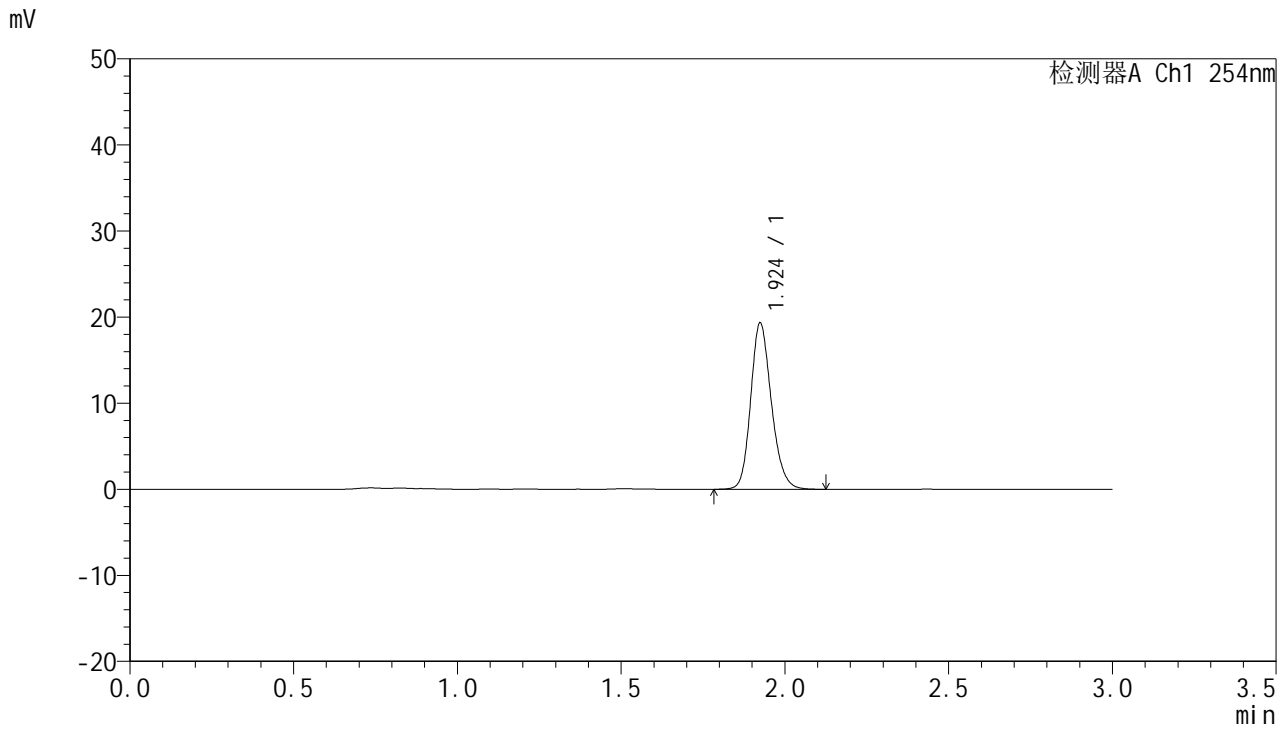


QTL-359

<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 - 7-16/10-401-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 11:46:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	84865	100.000	19239	4536	1.187	--
总计		84865	100.000	19239			

图7 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

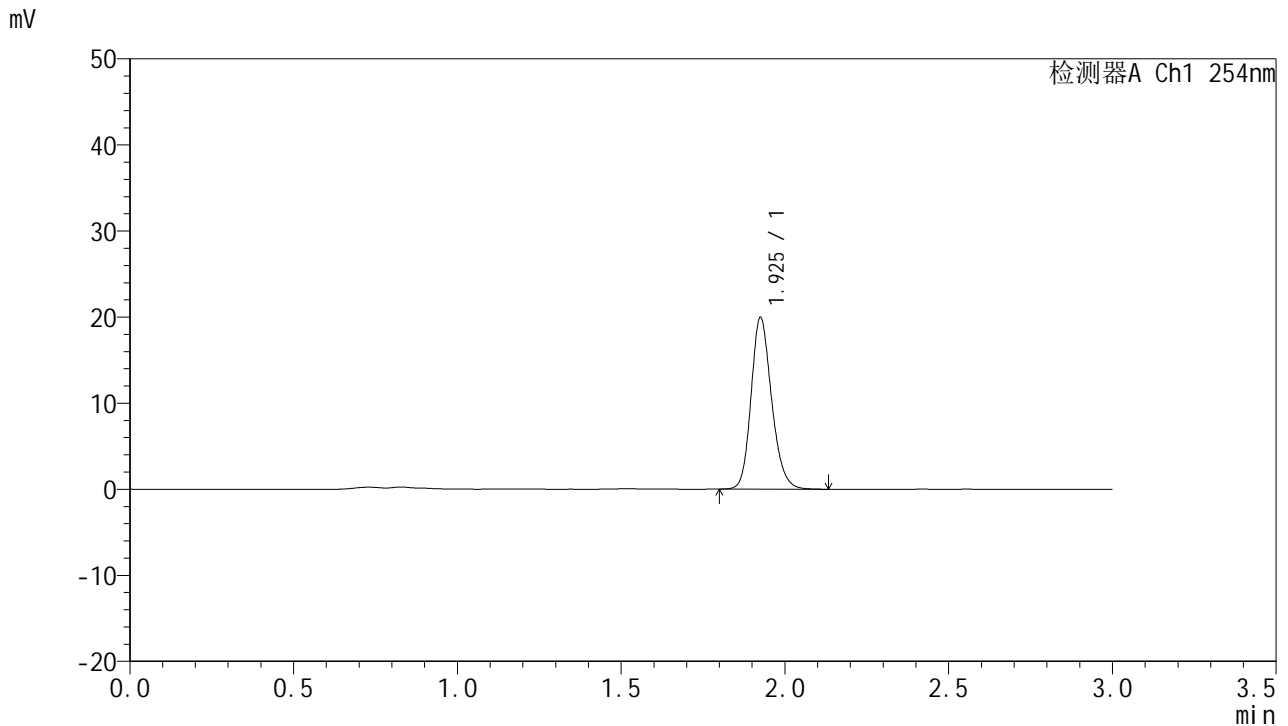


QTL-359

<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 - 7-16/10-402-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 11:49:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	87037	100.000	19799	4609	1.187	--
总计		87037	100.000	19799			

图8 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

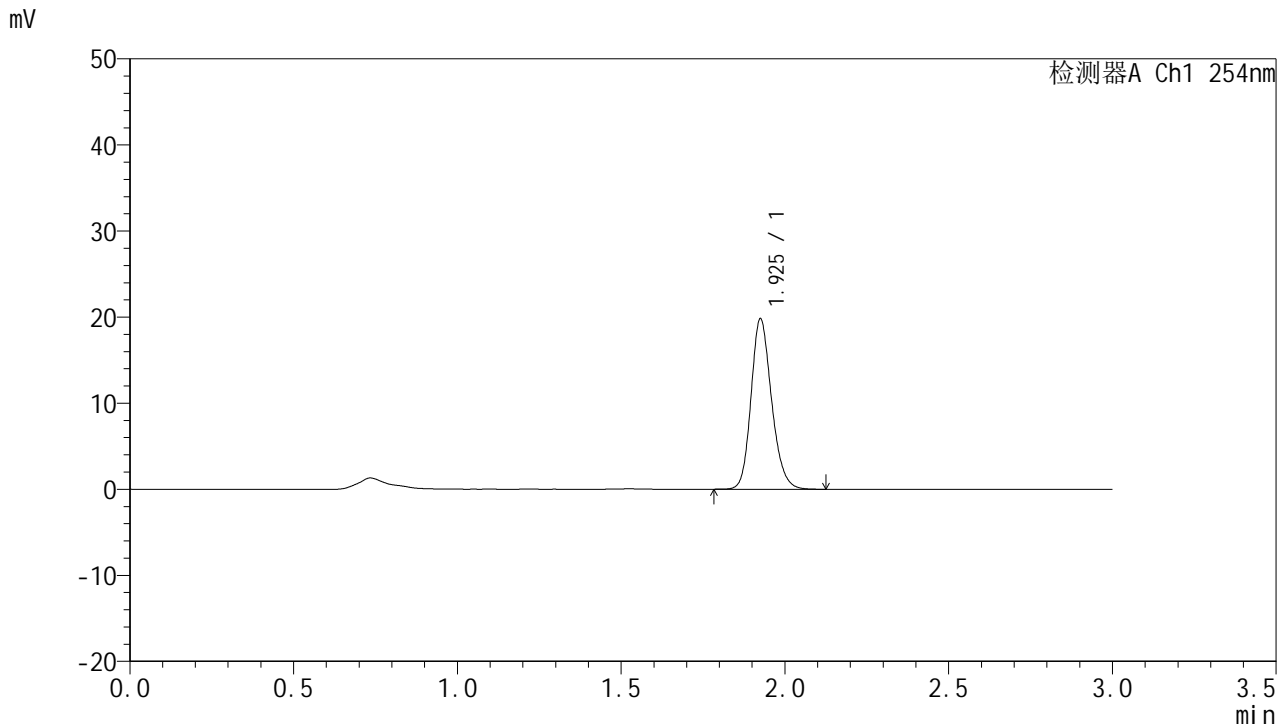


QTL-359

<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 - 7-16/10-403-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 11:53:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	86457	100.000	19670	4602	1.189	--
总计		86457	100.000	19670			

图9 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

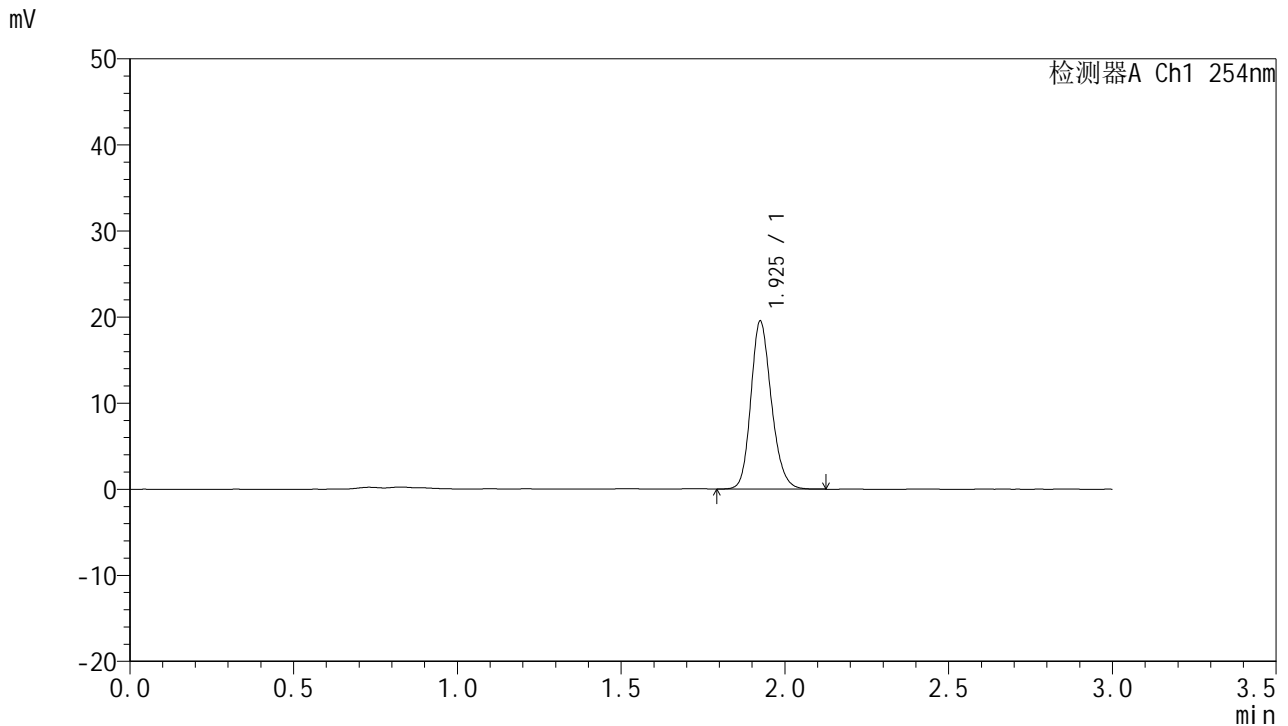


QTL-359

<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 - 7-16/10-404-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 11:56:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	85063	100.000	19412	4595	1.188	--
总计		85063	100.000	19412			

图10 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

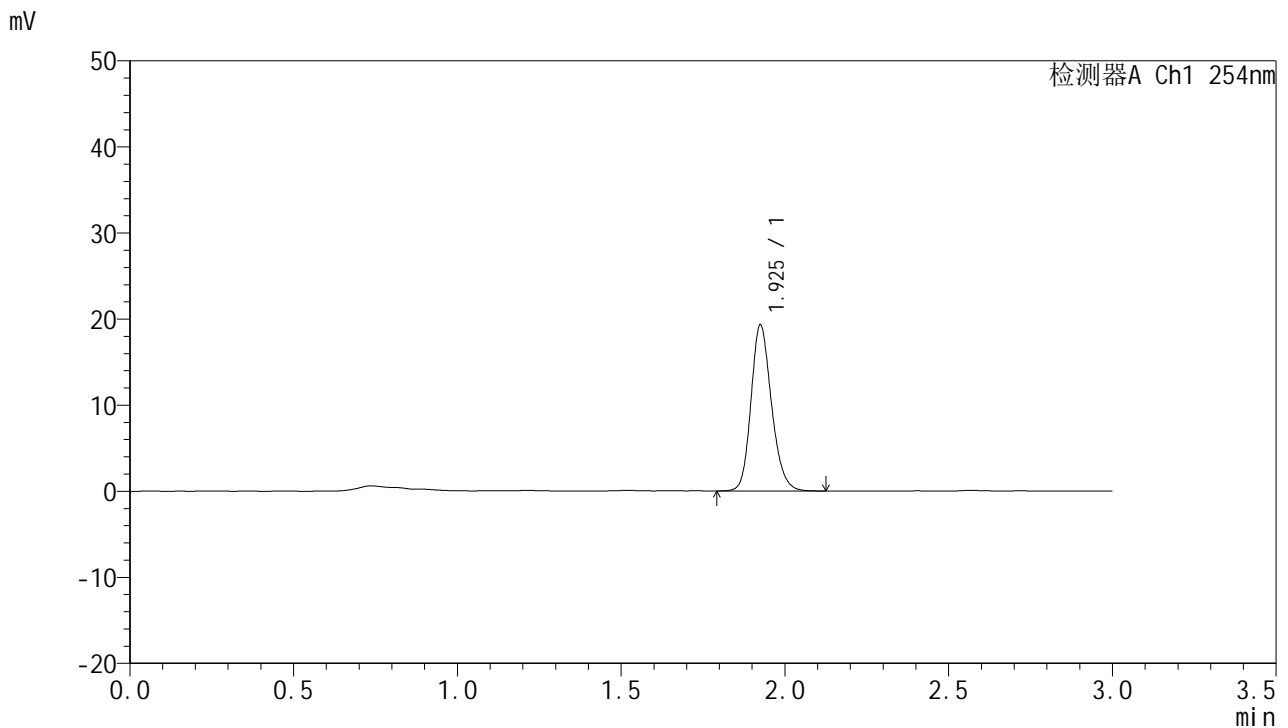


QTL-359

<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 - 7-16/10-405-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 11:59:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	84135	100.000	19171	4606	1.189	--
总计		84135	100.000	19171			

图11 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

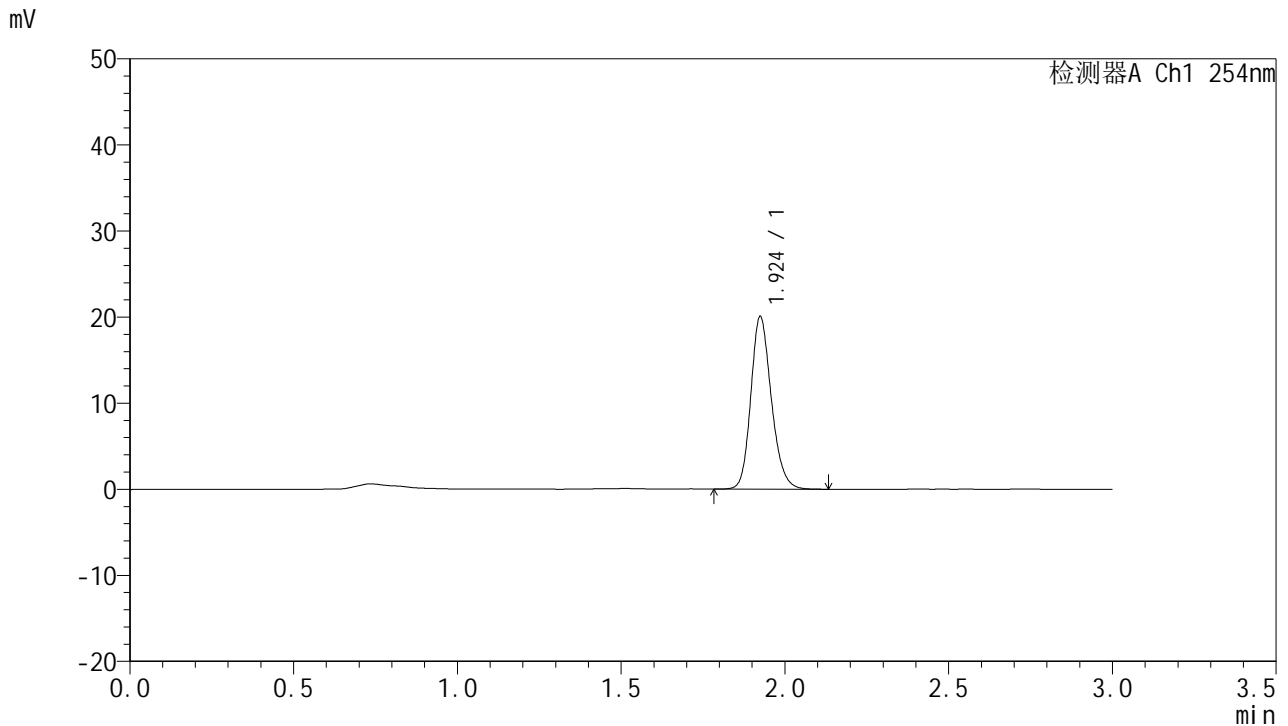


QTL-359

<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 - 7-16/10-406-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:03:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	87489	100.000	19965	4603	1.190	--
总计		87489	100.000	19965			

图12 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

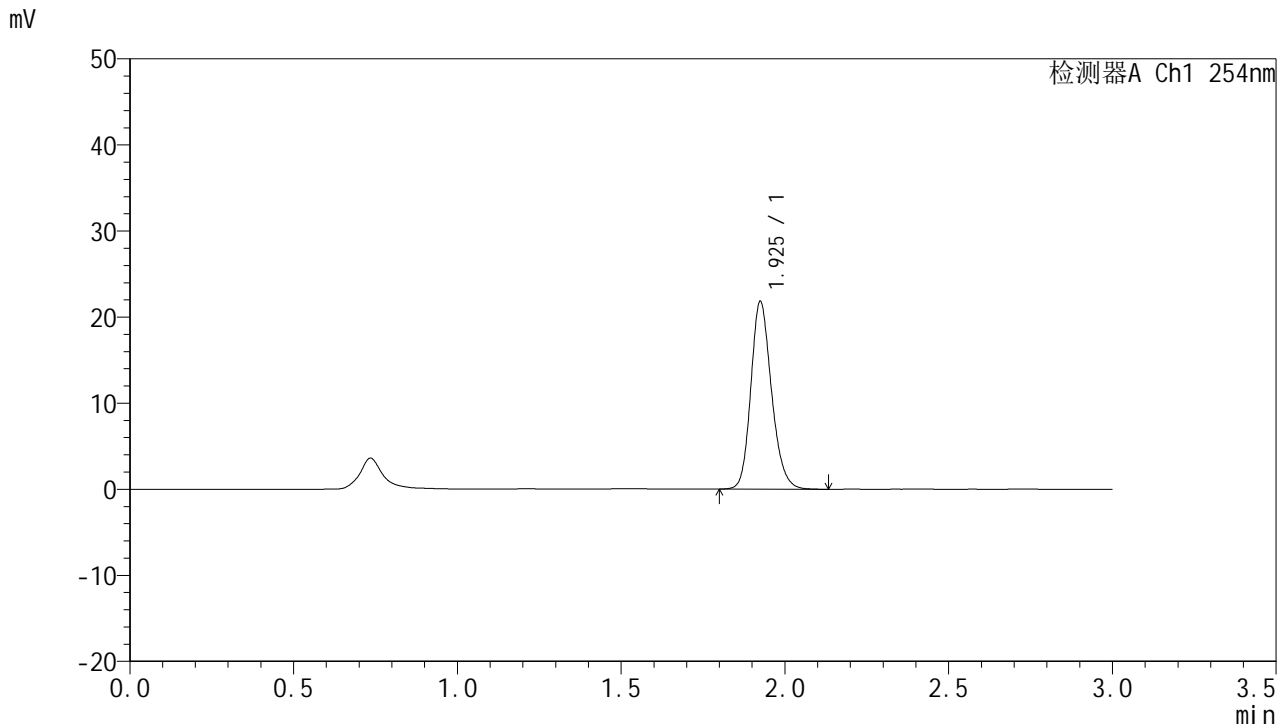


QTL-359

<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 - 7-16/10-407-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:06:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	95744	100.000	21695	4542	1.192	--
总计		95744	100.000	21695			

图13 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

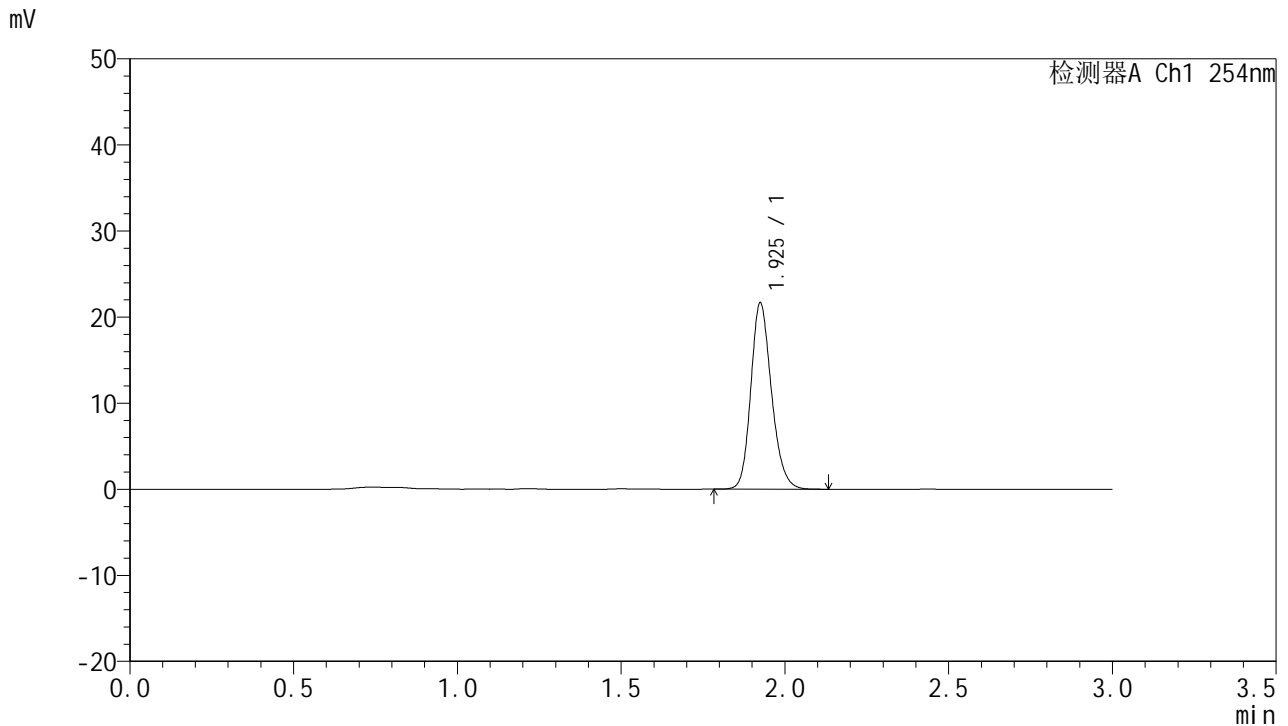


QTL-359

<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 - 7-16/10-408-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:10:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	94955	100.000	21534	4549	1.191	--
总计		94955	100.000	21534			

图14 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

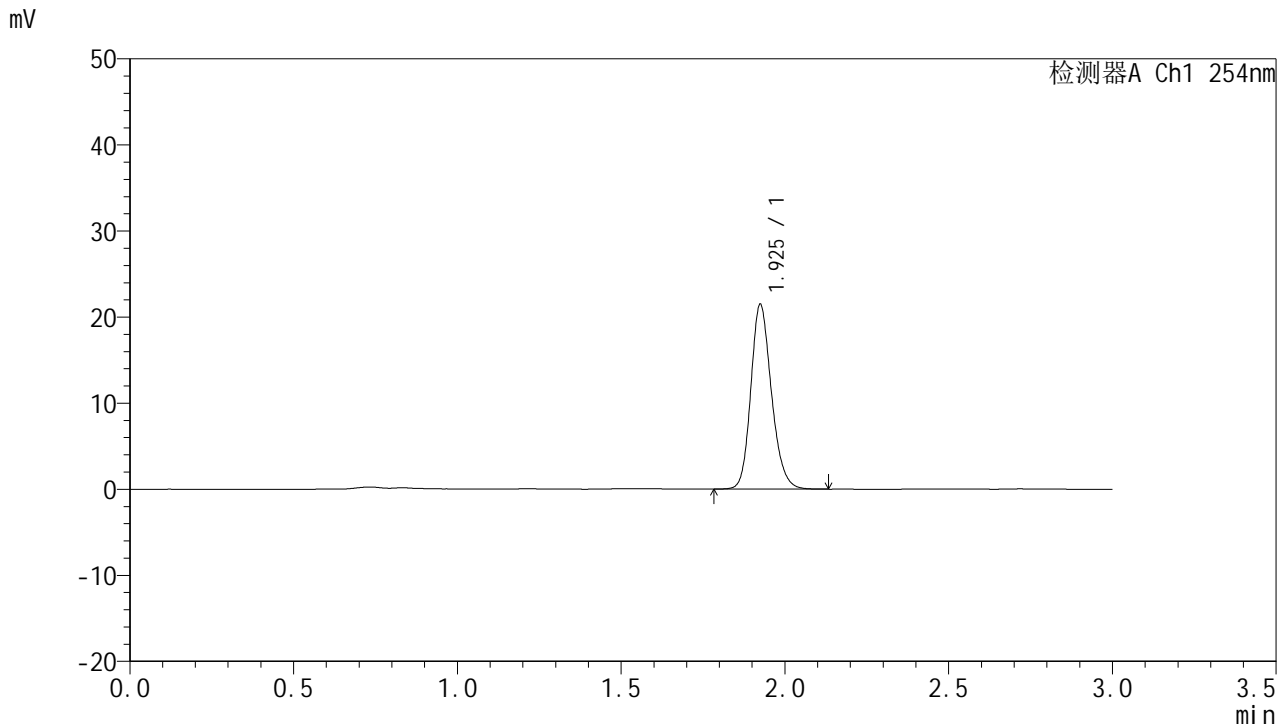


QTL-359

<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 - 7-16/10-409-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:13:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	94107	100.000	21364	4562	1.190	--
总计		94107	100.000	21364			

图15 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

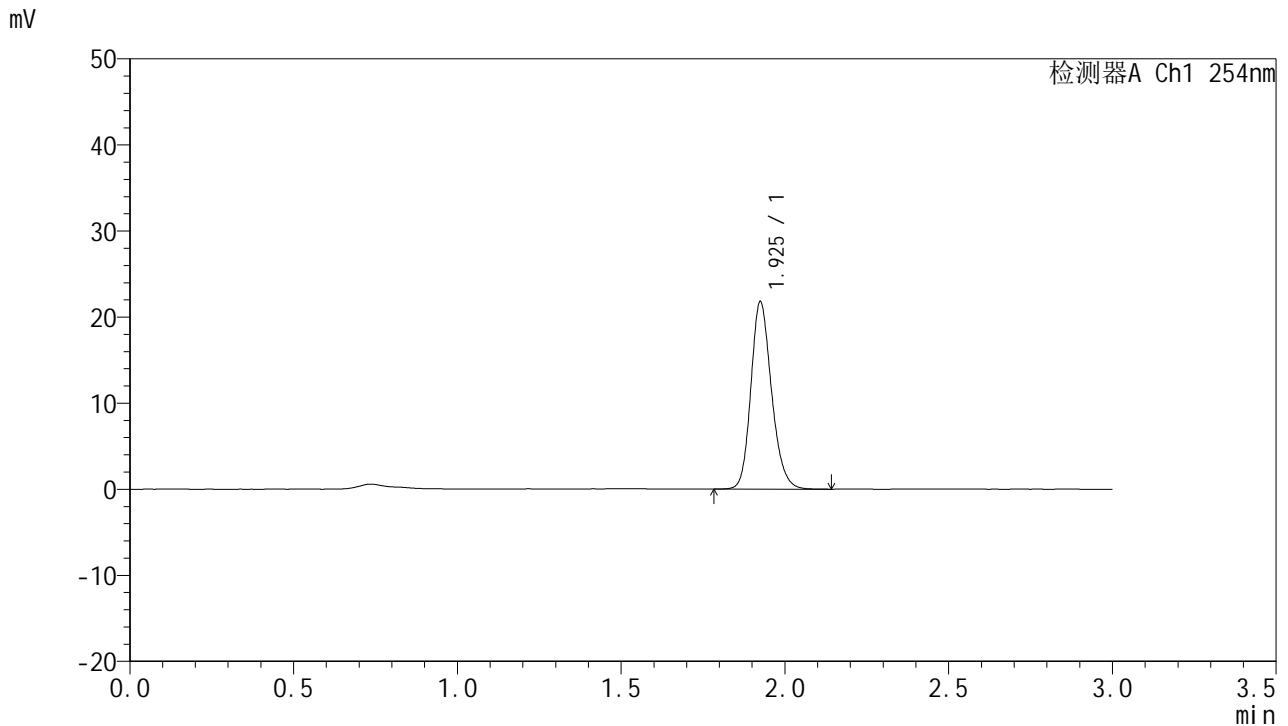


QTL-359

<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 - 7-16/10-410-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:17:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	95663	100.000	21653	4547	1.192	--
总计		95663	100.000	21653			

图16 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

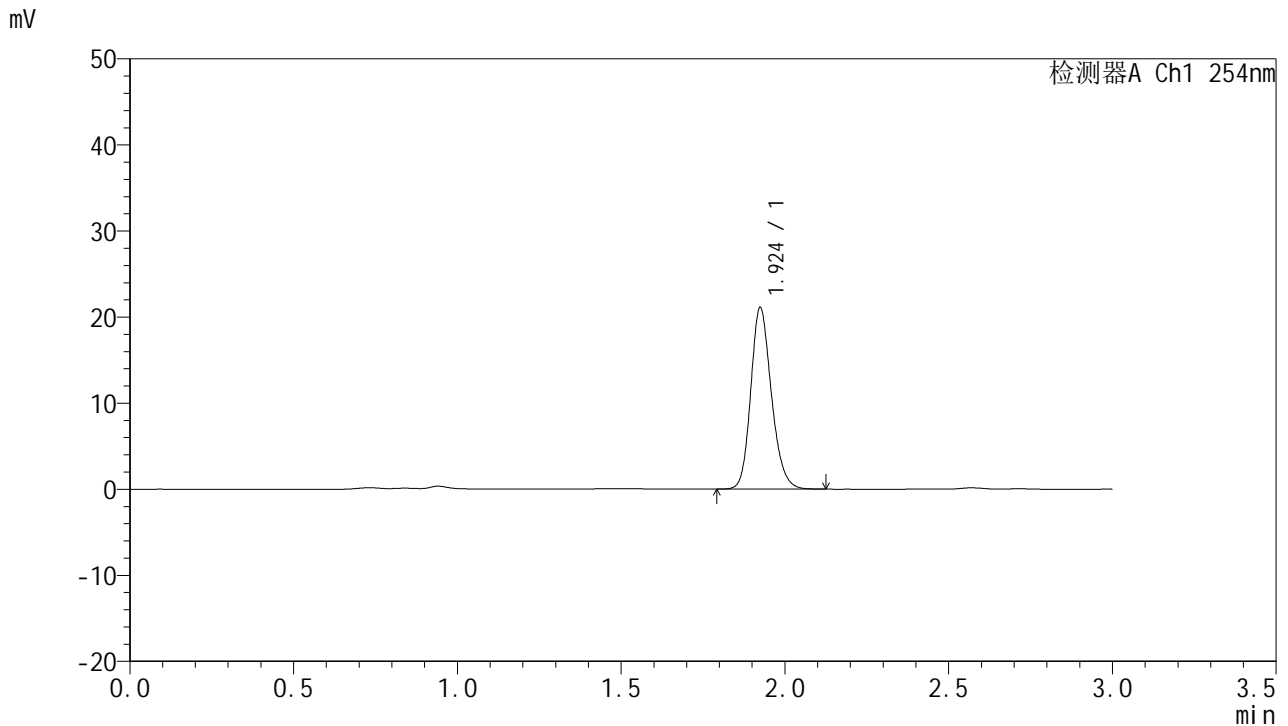


QTL-359

<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 - 7-16/10-411-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:20:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	92562	100.000	21002	4544	1.189	--
总计		92562	100.000	21002			

图17 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

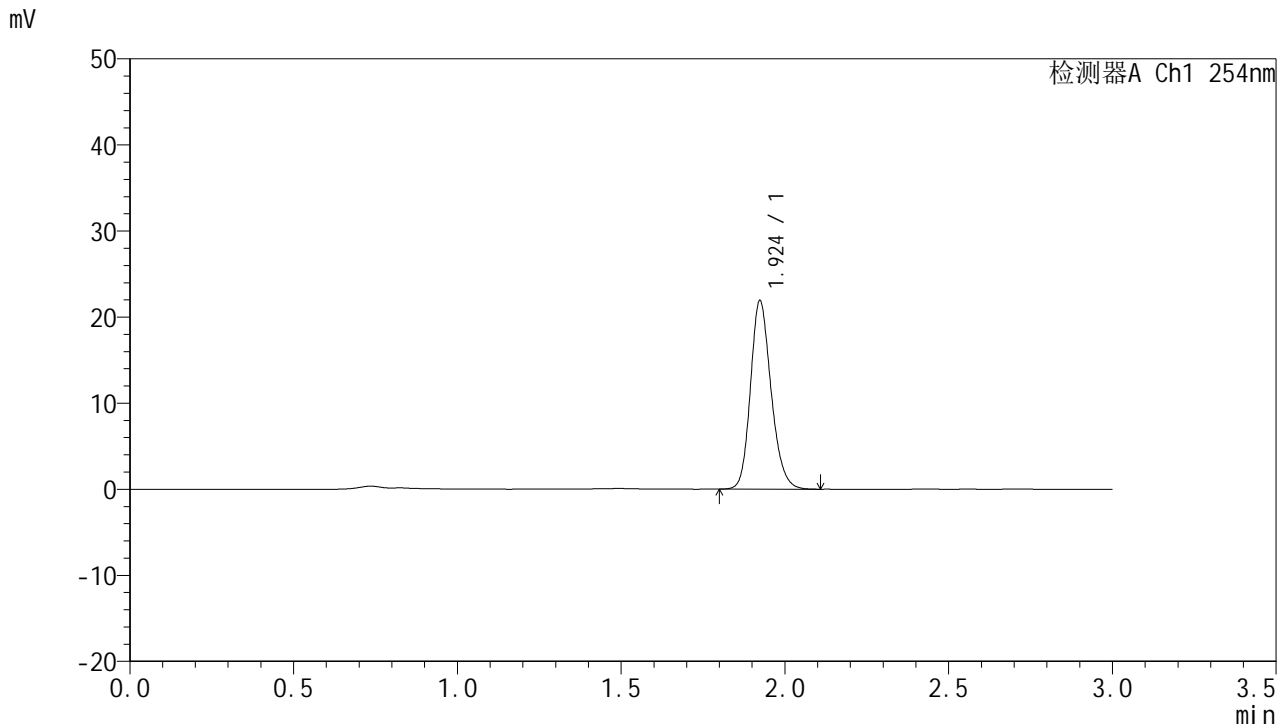


QTL-359

<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 - 7-16/10-412-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:23:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	95972	100.000	21860	4542	1.191	--
总计		95972	100.000	21860			

图18 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

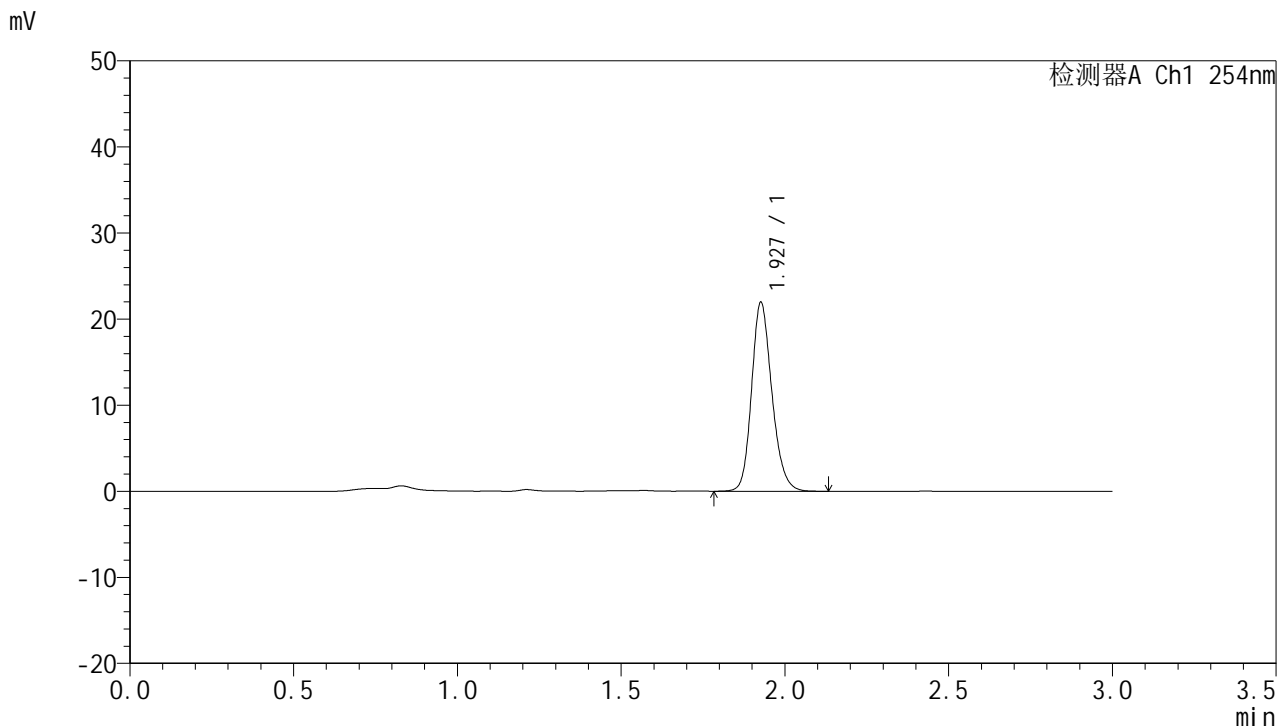


QTL-359

<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 - 7-16/10-413-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:27:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	94770	100.000	21770	4727	1.190	--
总计		94770	100.000	21770			

图19 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

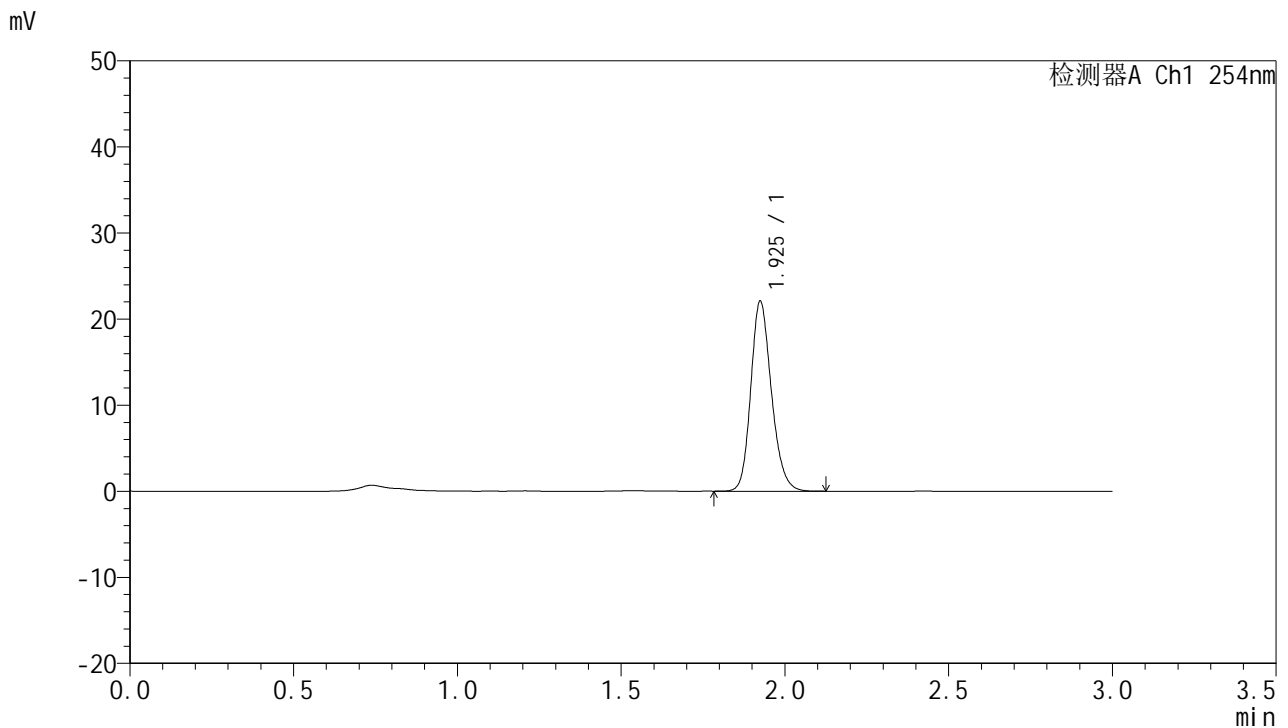


QTL-359

<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 - 7-16/10-414-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:31:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	96809	100.000	21973	4553	1.192	--
总计		96809	100.000	21973			

图20 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

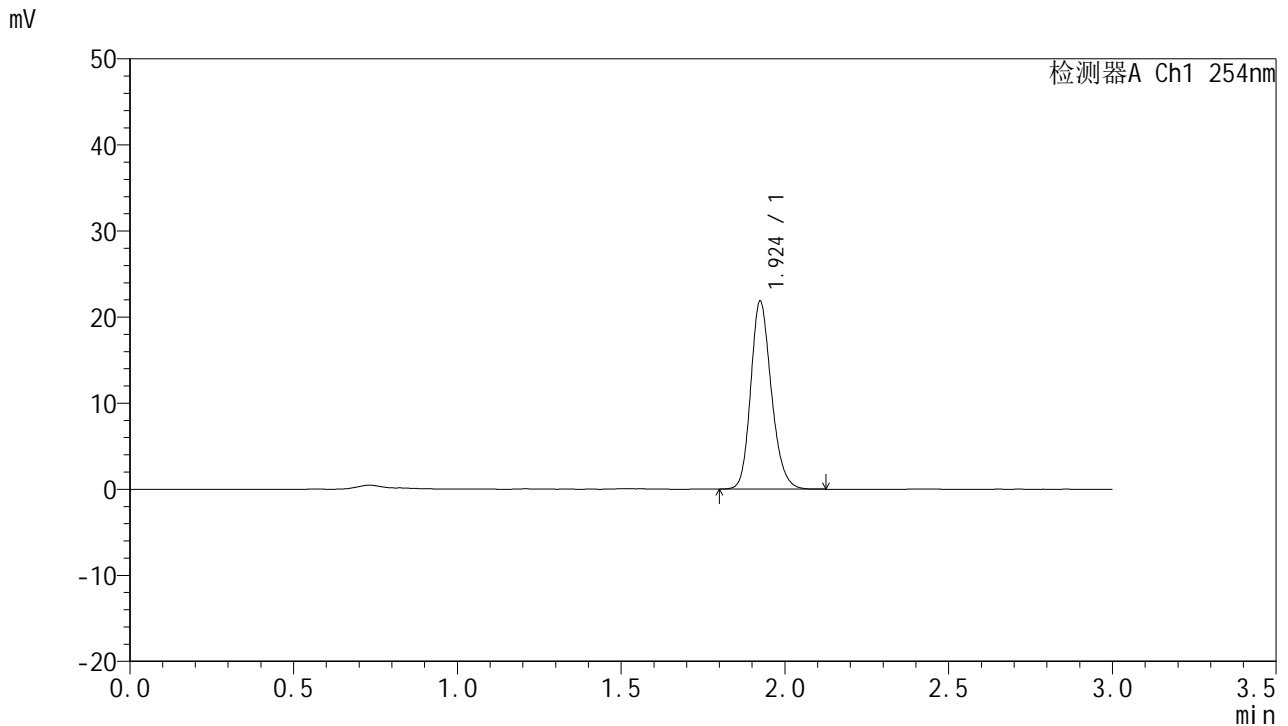


QTL-359

<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 - 7-16/10-415-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:36:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	95749	100.000	21759	4552	1.194	--
总计		95749	100.000	21759			

图21 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

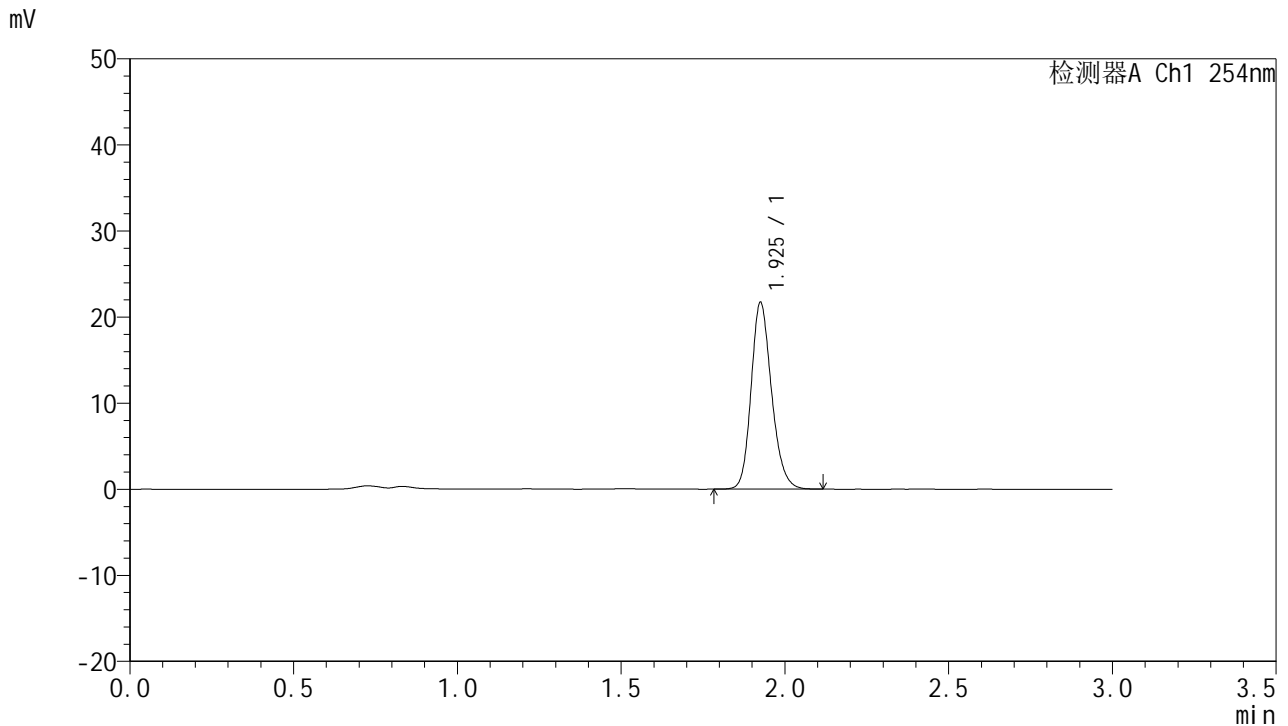


QTL-359

<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 - 7-16/10-416-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:39:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	94135	100.000	21523	4658	1.193	--
总计		94135	100.000	21523			

图22 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

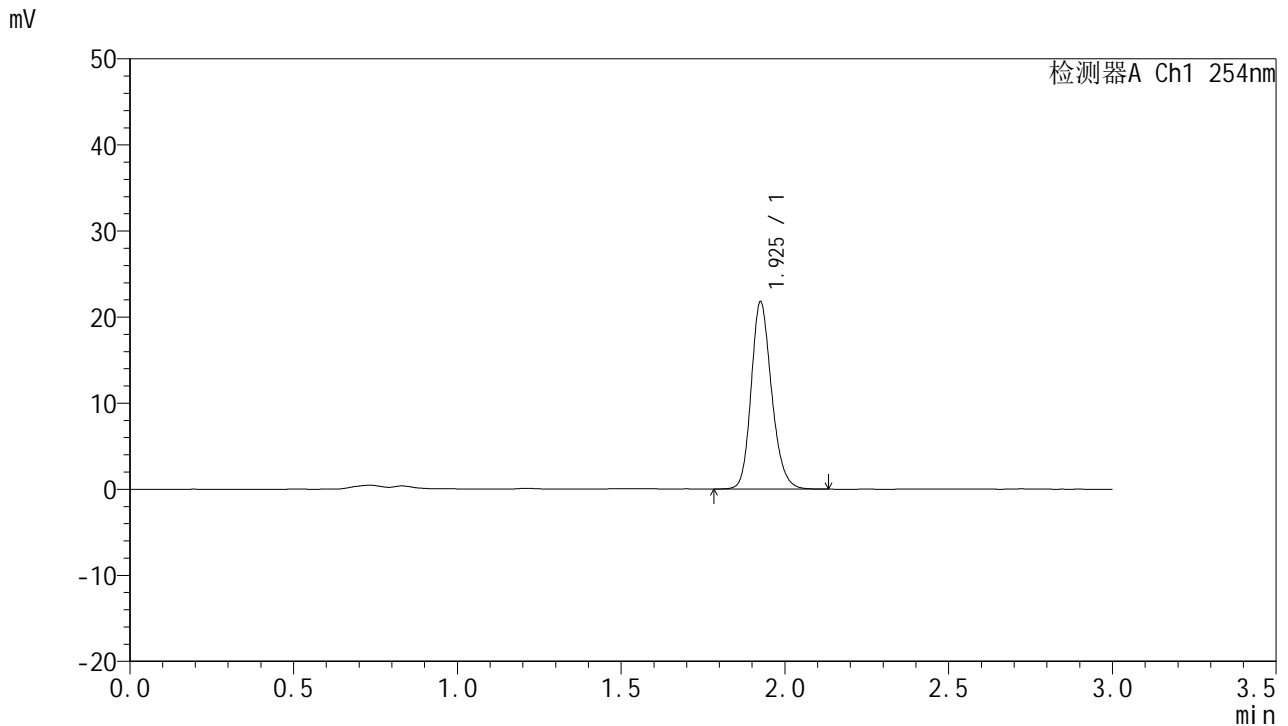


QTL-359

<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 - 7-16/10-417-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:42:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	94500	100.000	21566	4660	1.194	--
总计		94500	100.000	21566			

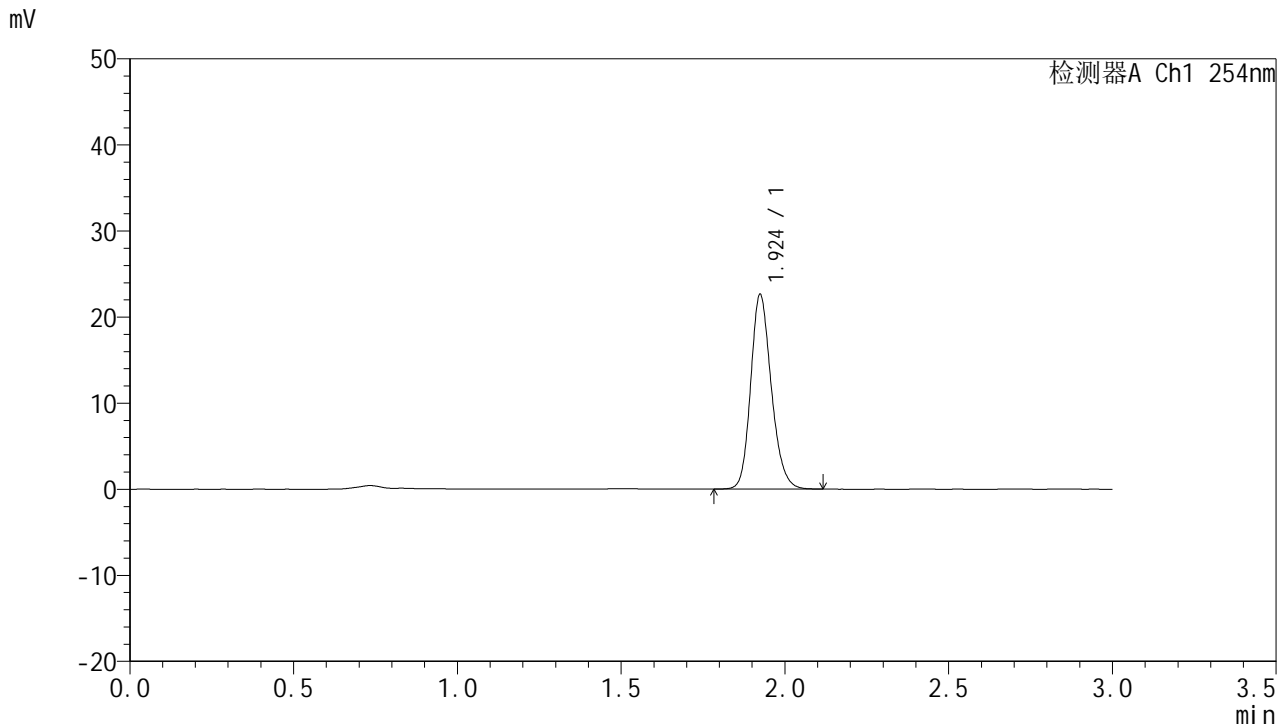


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-418-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:46:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	99007	100.000	22531	4556	1.191	--
总计		99007	100.000	22531			

图24 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

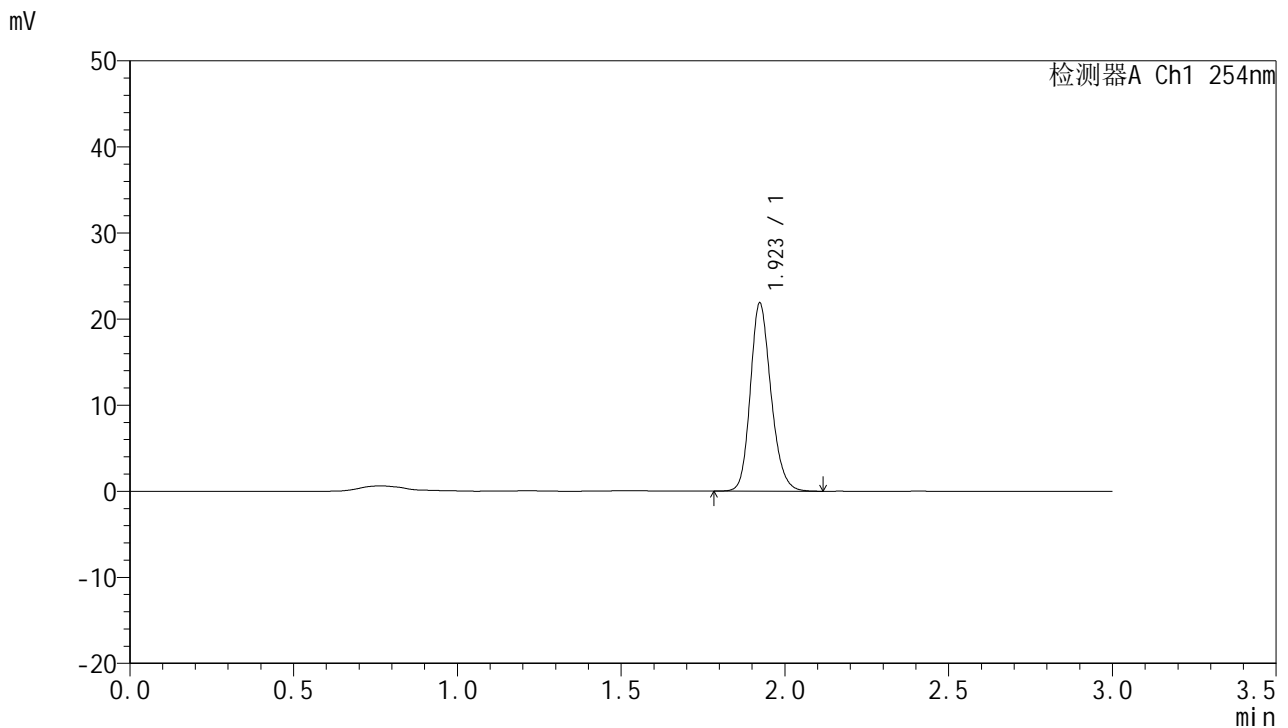


QTL-359

<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 - 7-16/10-419-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:49:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	95951	100.000	21835	4542	1.191	--
总计		95951	100.000	21835			

图25 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1

供试品溶液-1

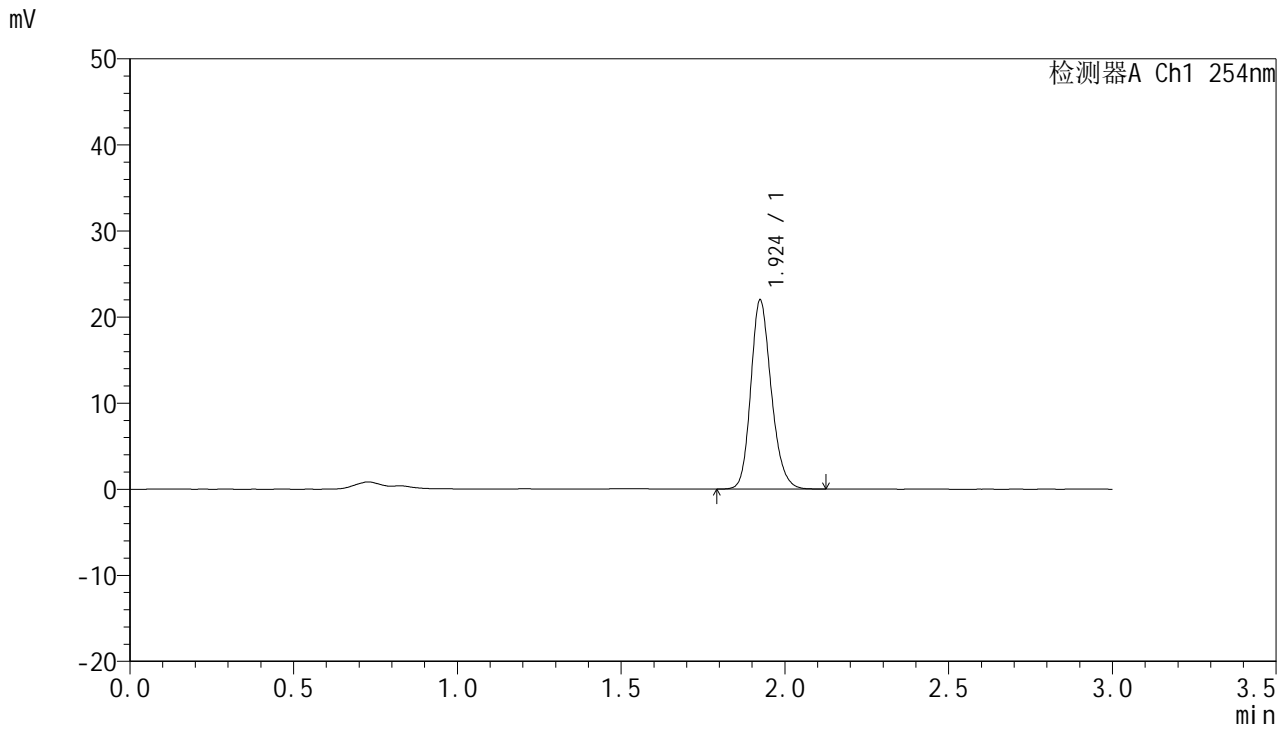


QTL-359

<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 - 7-16/10-420-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:53:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	95548	100.000	21872	4623	1.195	--
总计		95548	100.000	21872			

图26 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

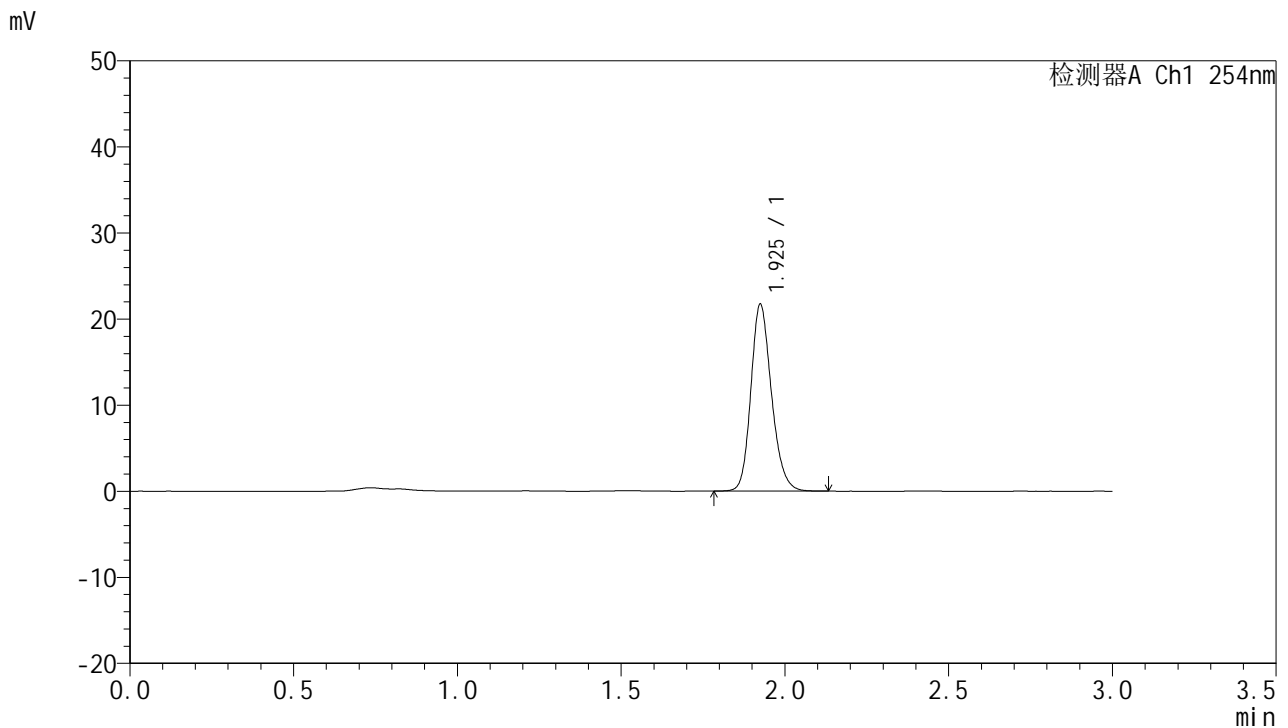


QTL-359

<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 - 7-16/10-421-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:56:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	95031	100.000	21592	4578	1.195	--
总计		95031	100.000	21592			

图27 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

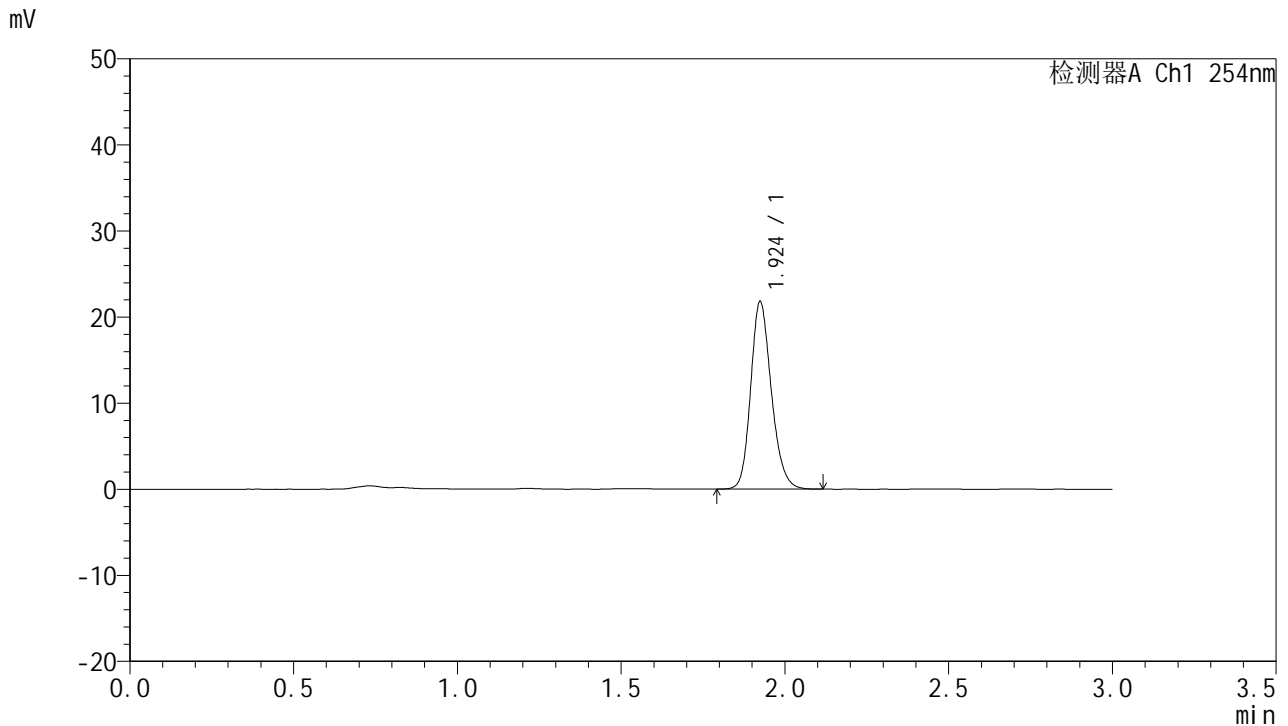


QTL-359

<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 - 7-16/10-422-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:59:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	95502	100.000	21704	4549	1.194	--
总计		95502	100.000	21704			

图28 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4

供试品溶液-1

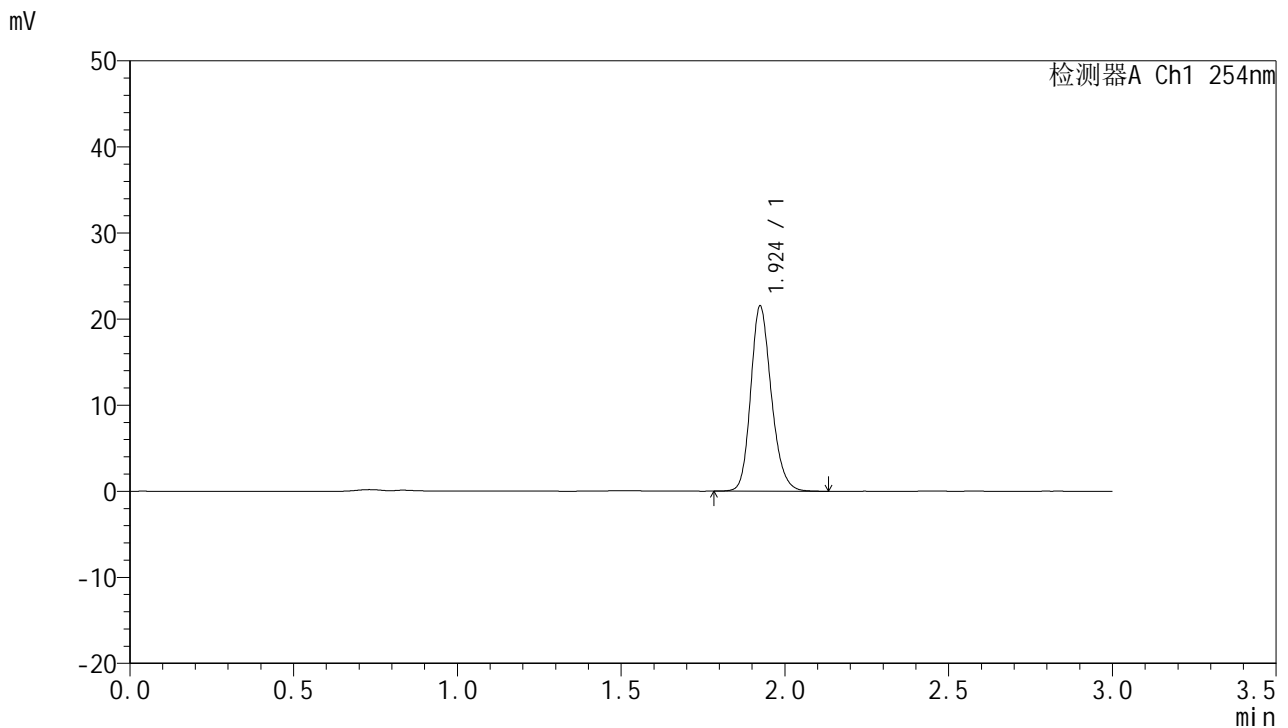


QTL-359

<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 - 7-16/10-423-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 13:03:22 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	94219	100.000	21427	4563	1.196	--
总计		94219	100.000	21427			

图29 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

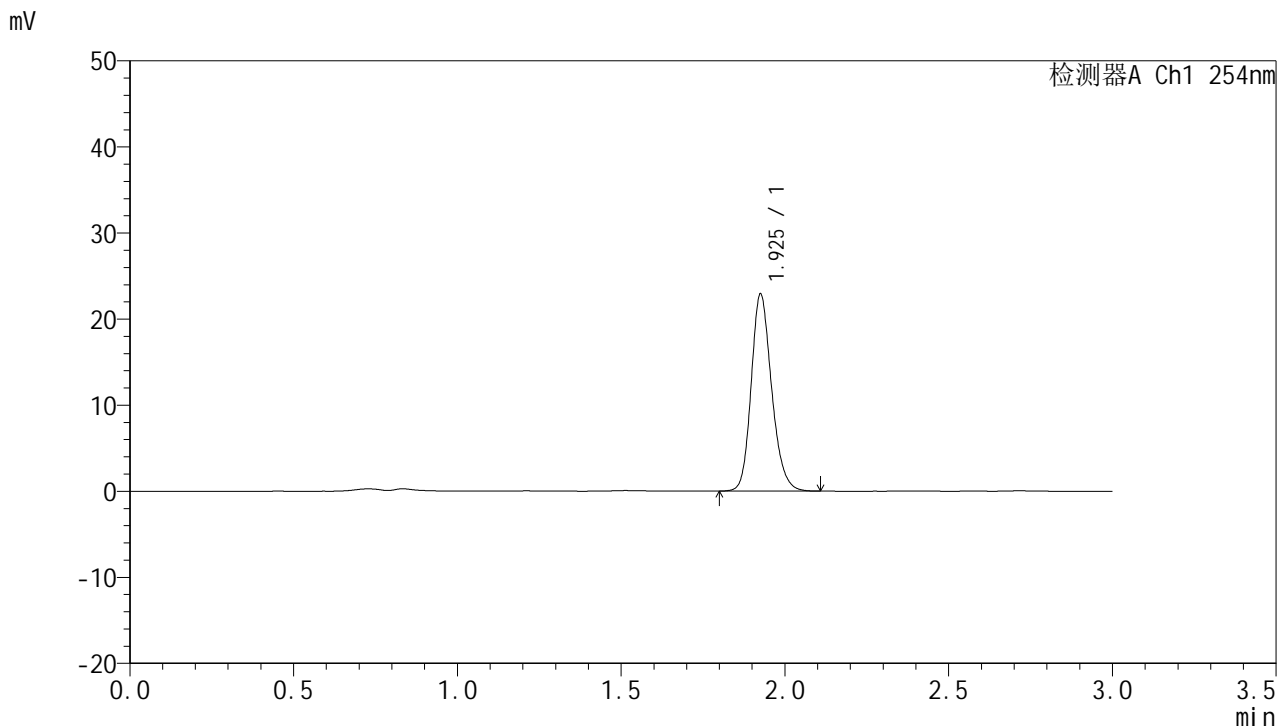


QTL-359

<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 - 7-16/10-424-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:06:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	99482	100.000	22703	4662	1.194	--
总计		99482	100.000	22703			

图30 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

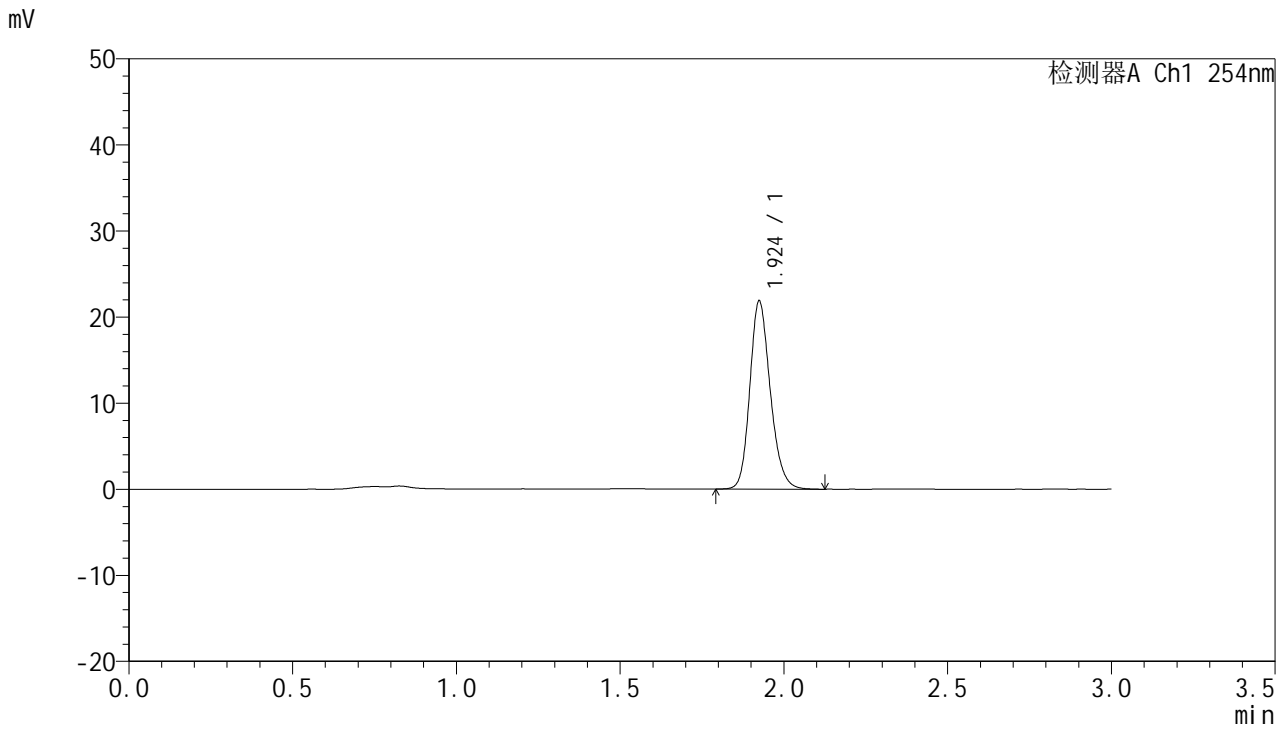


QTL-359

<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 - 7-16/10-425-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:10:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	95041	100.000	21761	4635	1.194	--
总计		95041	100.000	21761			

图31 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

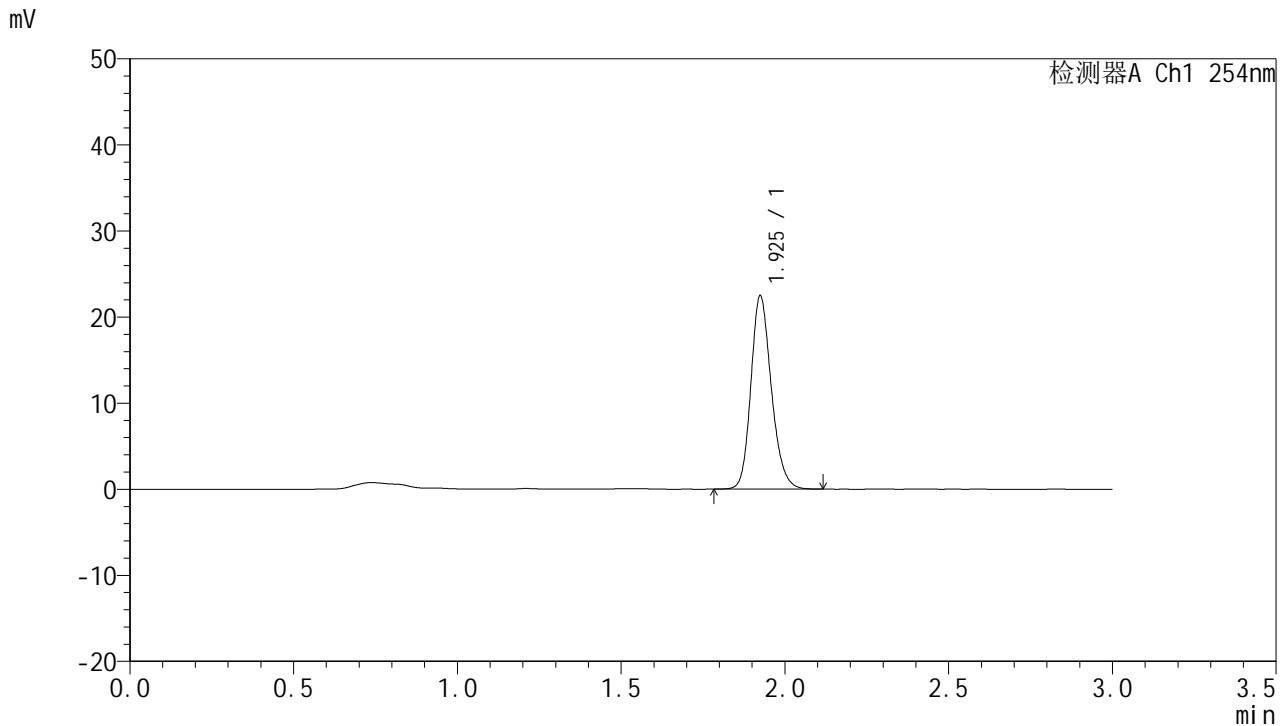


QTL-359

<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 - 7-16/10-426-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:13:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	97623	100.000	22349	4636	1.194	--
总计		97623	100.000	22349			

图32 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

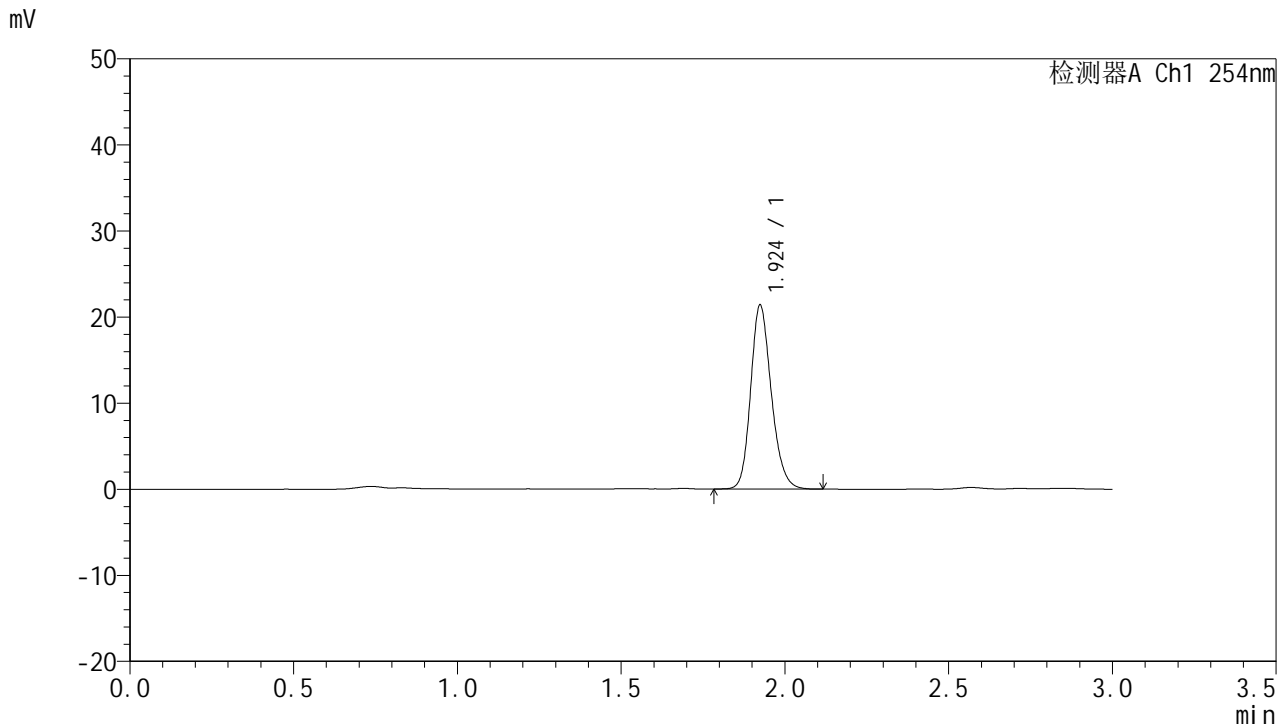


QTL-359

<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 - 7-16/10-427-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:17:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	93628	100.000	21303	4558	1.194	--
总计		93628	100.000	21303			

图33 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3

供试品溶液-1

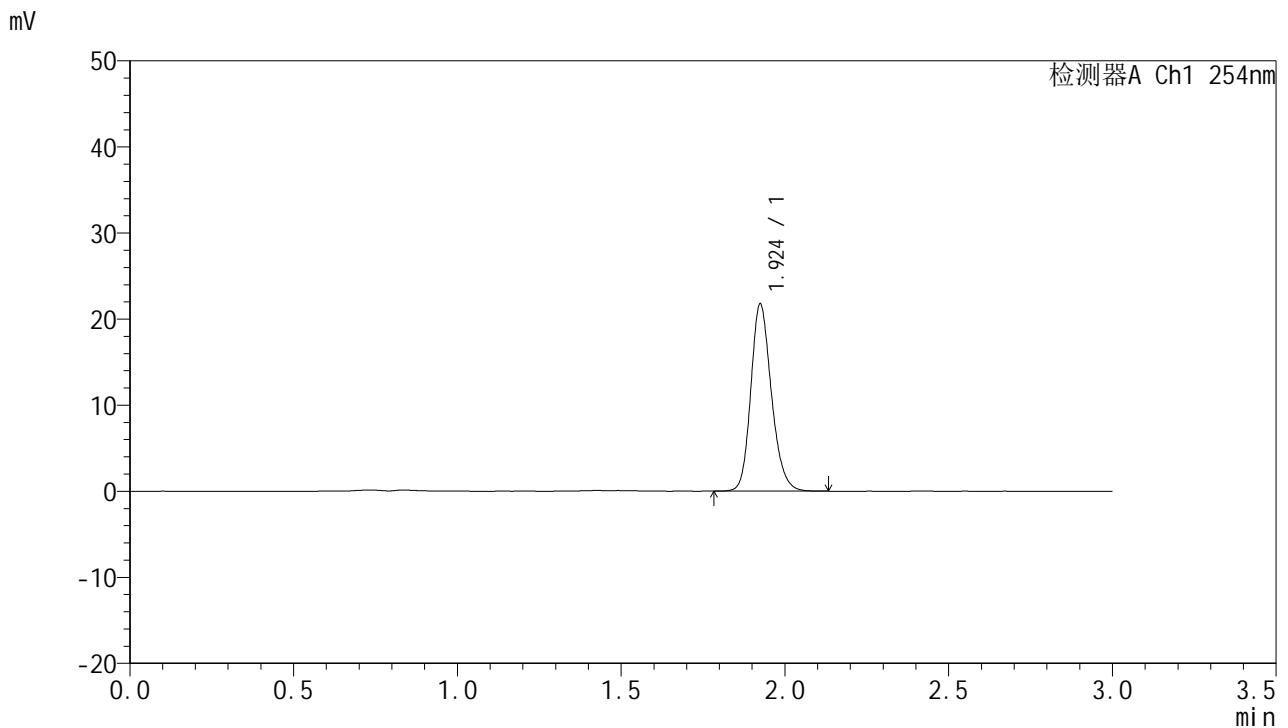


QTL-359

<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 - 7-16/10-428-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:20:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	95205	100.000	21651	4573	1.194	--
总计		95205	100.000	21651			

图34 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4

供试品溶液-1

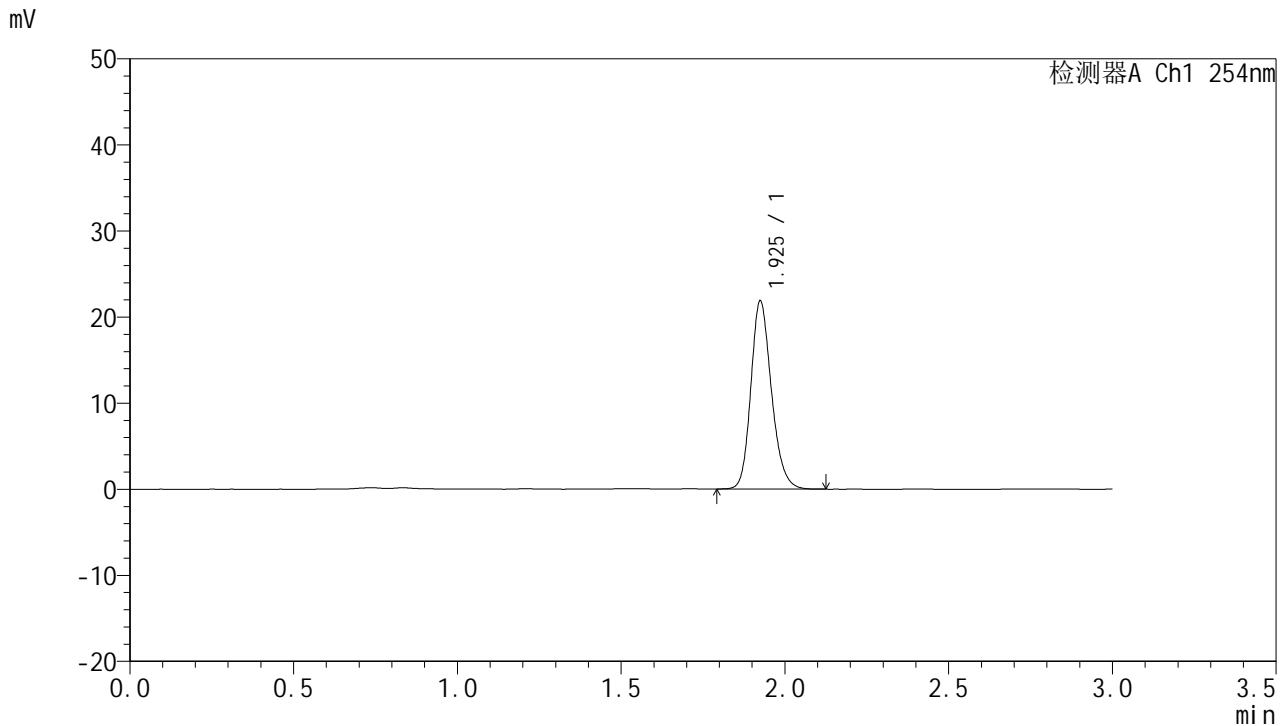


QTL-359

<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 - 7-16/10-429-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:23:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	95551	100.000	21743	4582	1.197	--
总计		95551	100.000	21743			

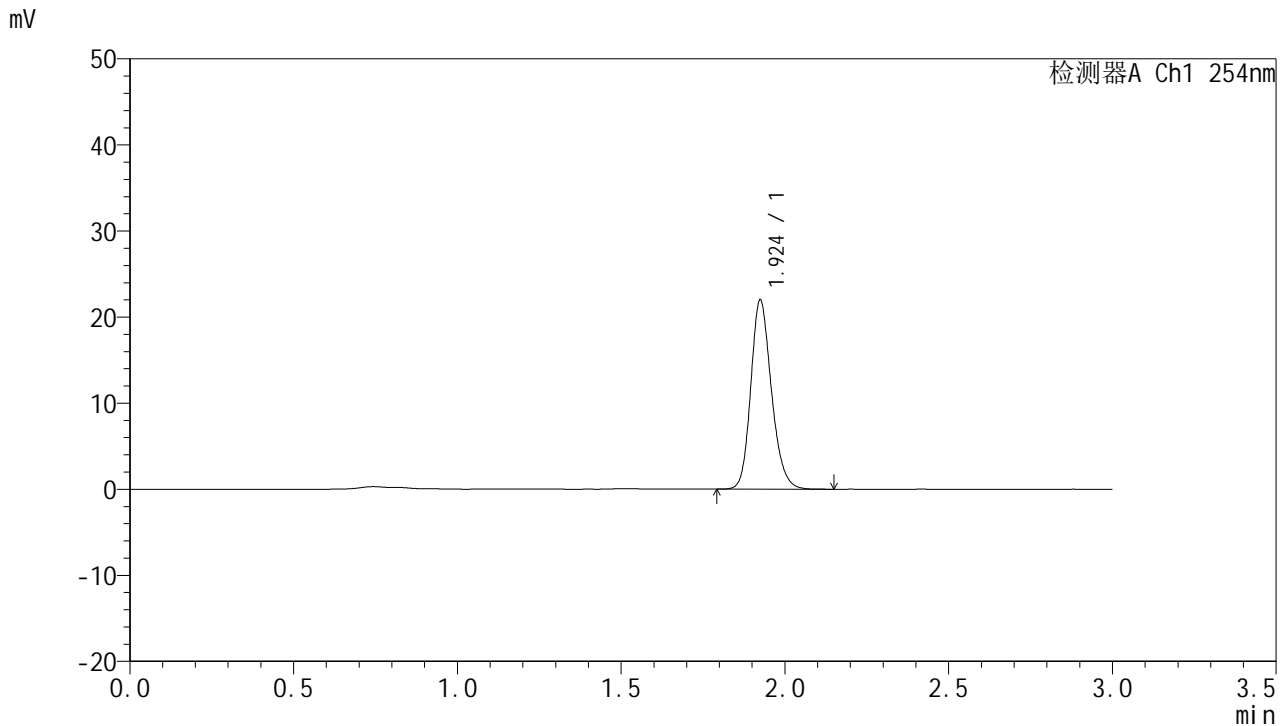


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-430-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:27:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	96564	100.000	21886	4553	1.196	--
总计		96564	100.000	21886			

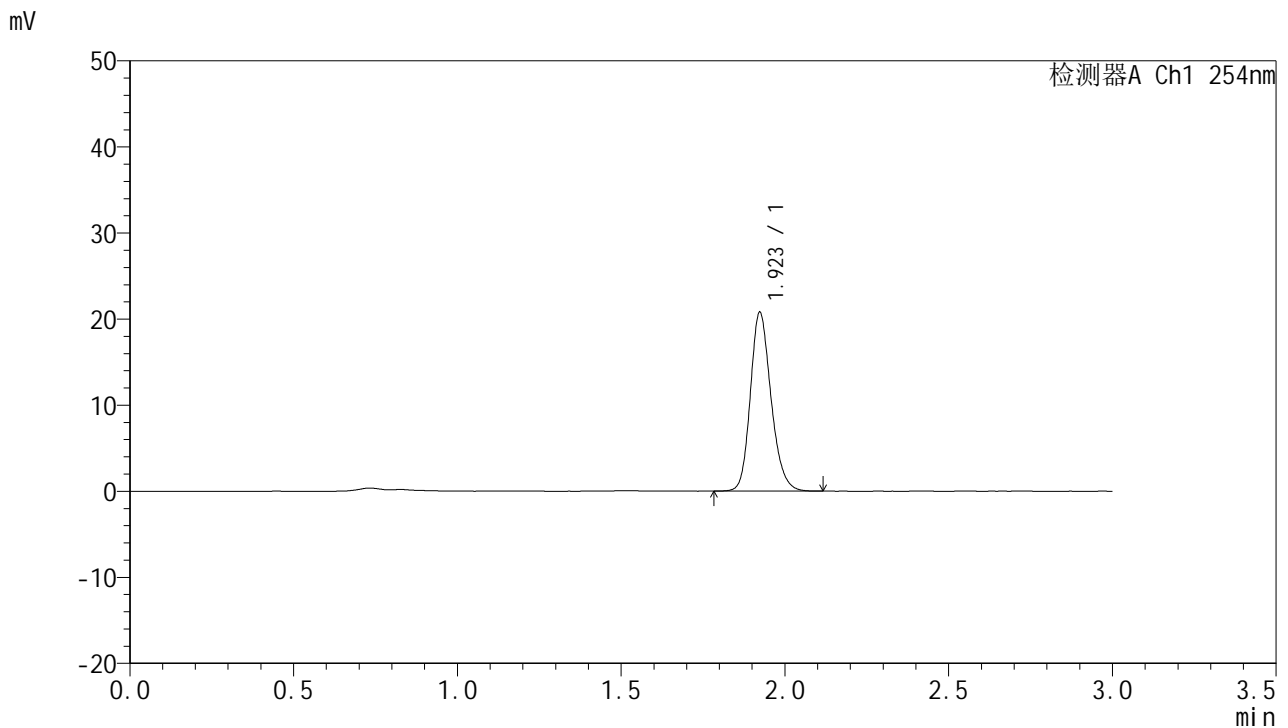


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-431-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:30:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	91262	100.000	20757	4536	1.196	--
总计		91262	100.000	20757			

图37 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1

供试品溶液-1

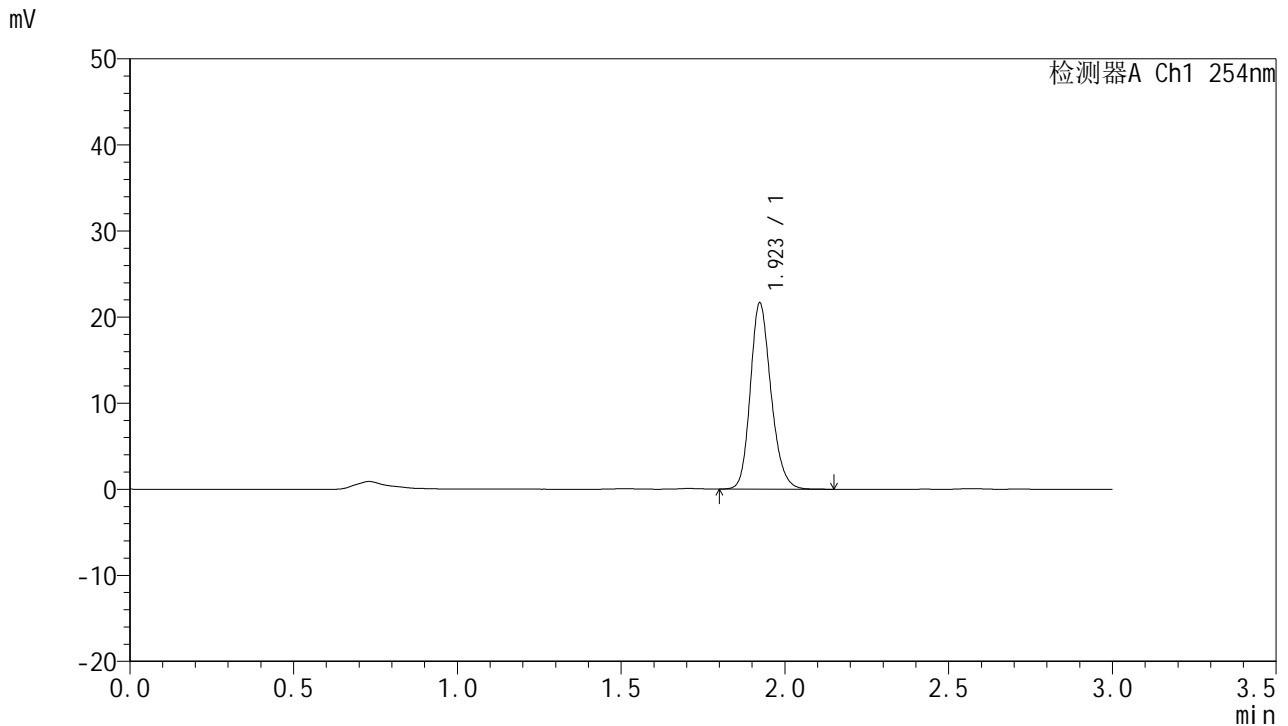


QTL-359

<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 - 7-16/10-432-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:34:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	95041	100.000	21624	4540	1.195	--
总计		95041	100.000	21624			

图38 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2

供试品溶液-1

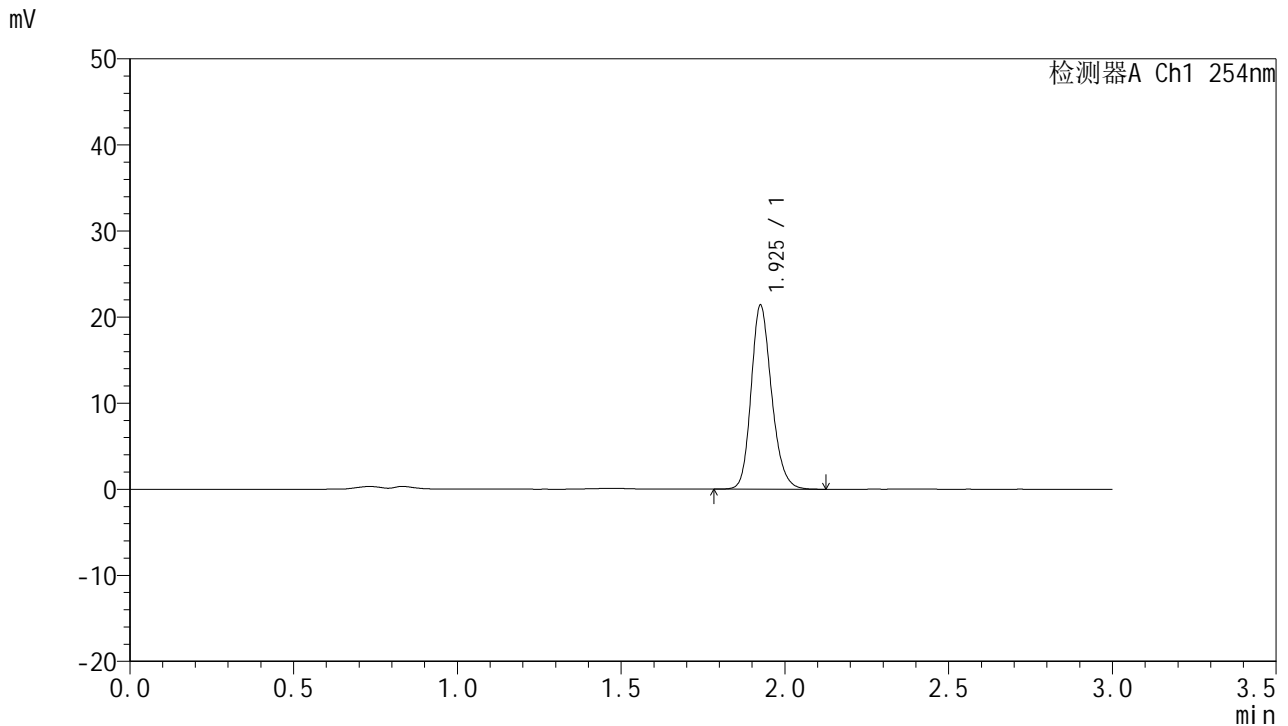


QTL-359

<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 - 7-16/10-433-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:37:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	92968	100.000	21206	4647	1.197	--
总计		92968	100.000	21206			

图39 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

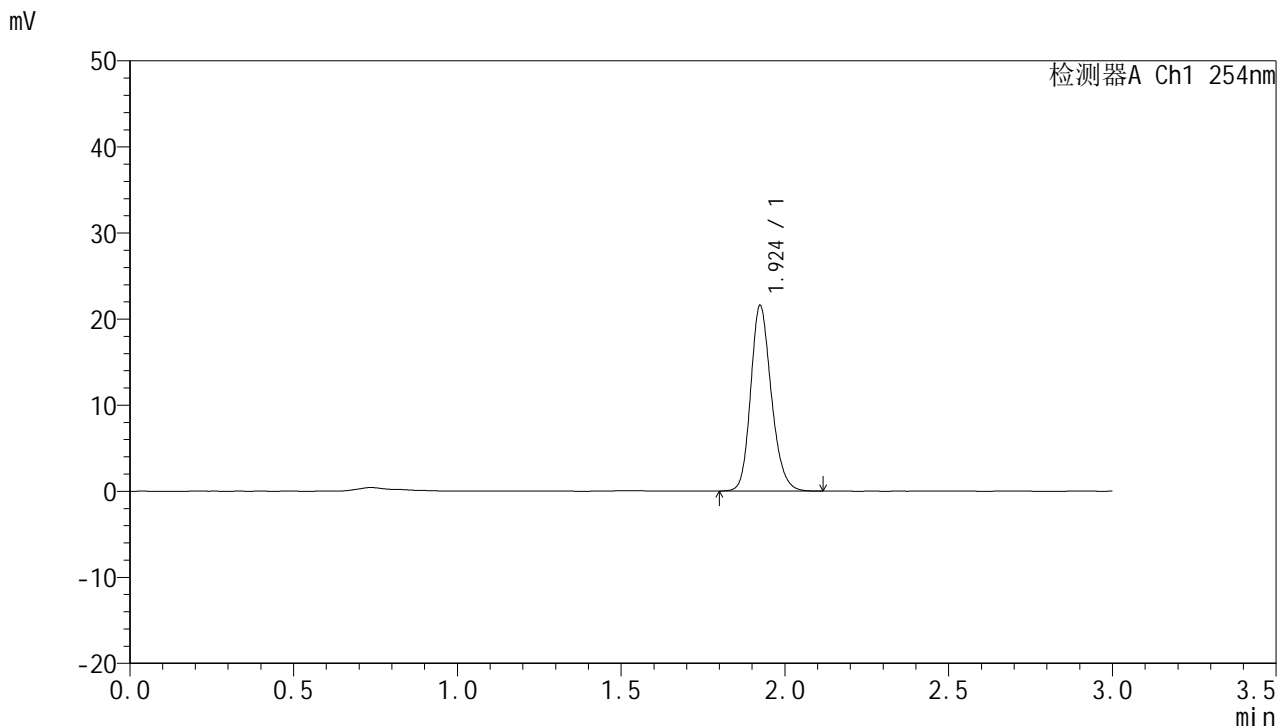


QTL-359

<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 - 7-16/10-434-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:40:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	94416	100.000	21479	4557	1.192	--
总计		94416	100.000	21479			

图40 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4

供试品溶液-1

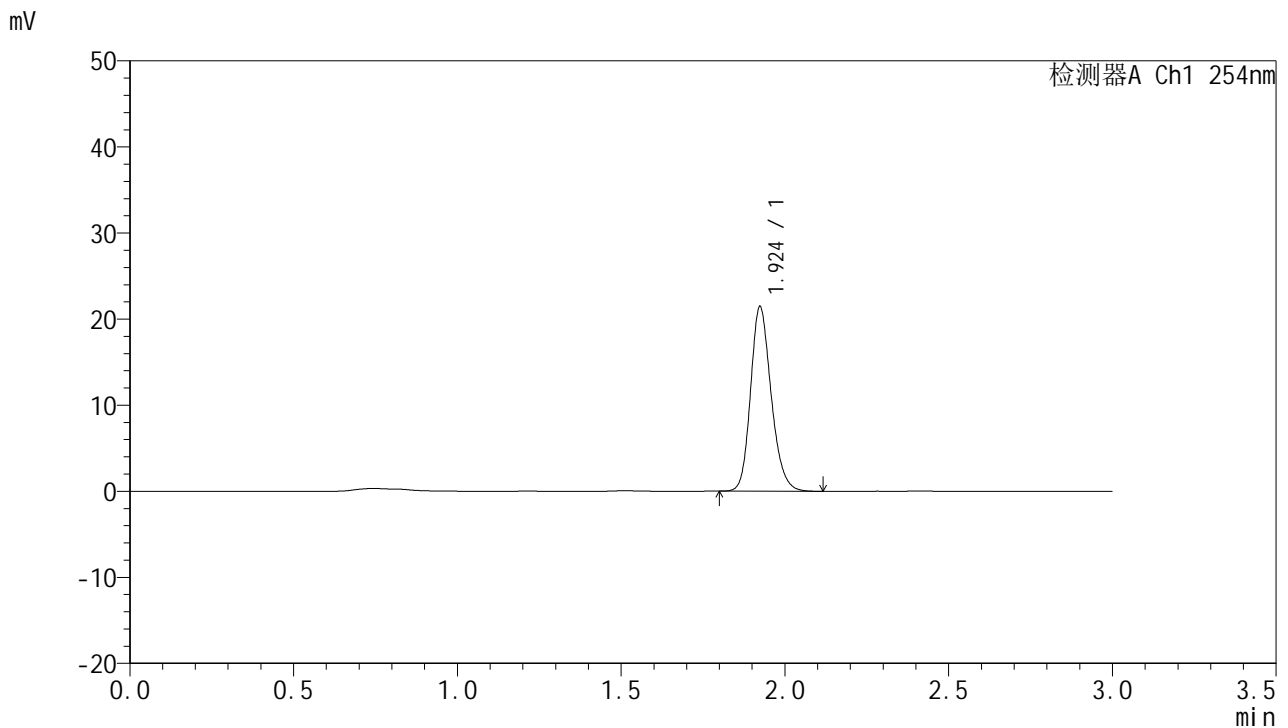


QTL-359

<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 - 7-16/10-435-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:44:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	93770	100.000	21394	4562	1.196	--
总计		93770	100.000	21394			

图41 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

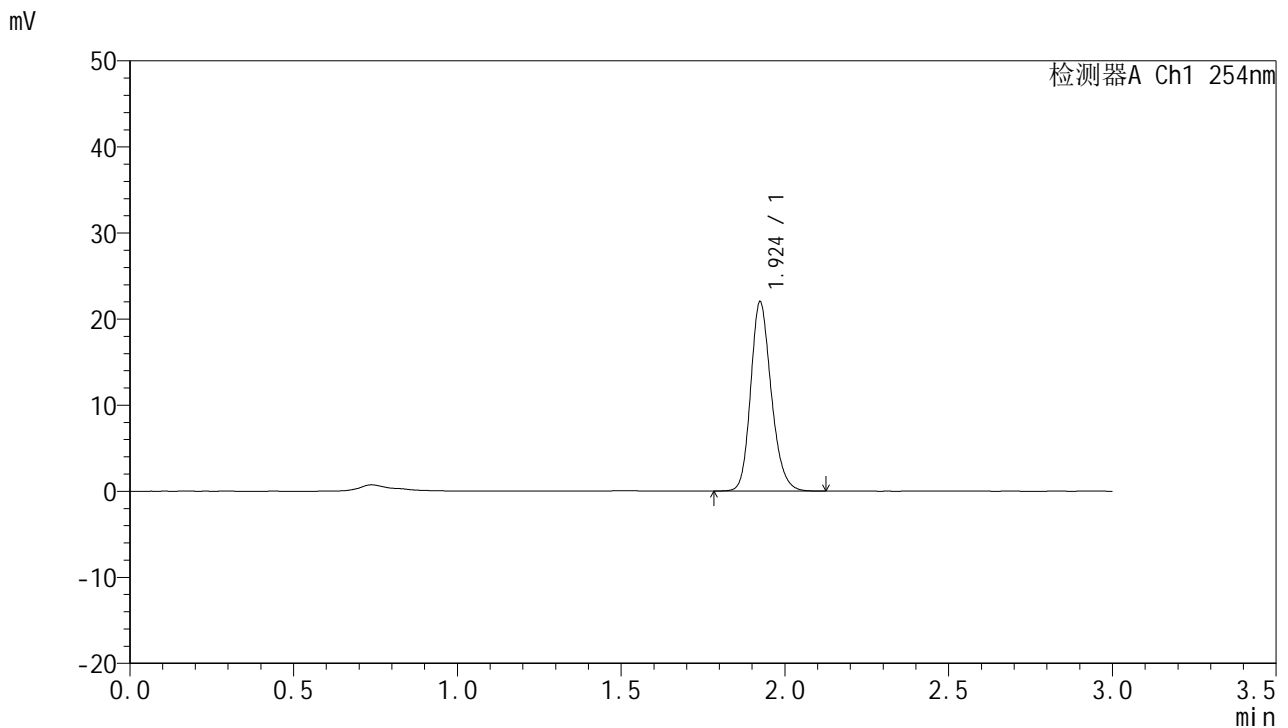


QTL-359

<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 - 7-16/10-436-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:47:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	96214	100.000	21924	4575	1.197	--
总计		96214	100.000	21924			

图42 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

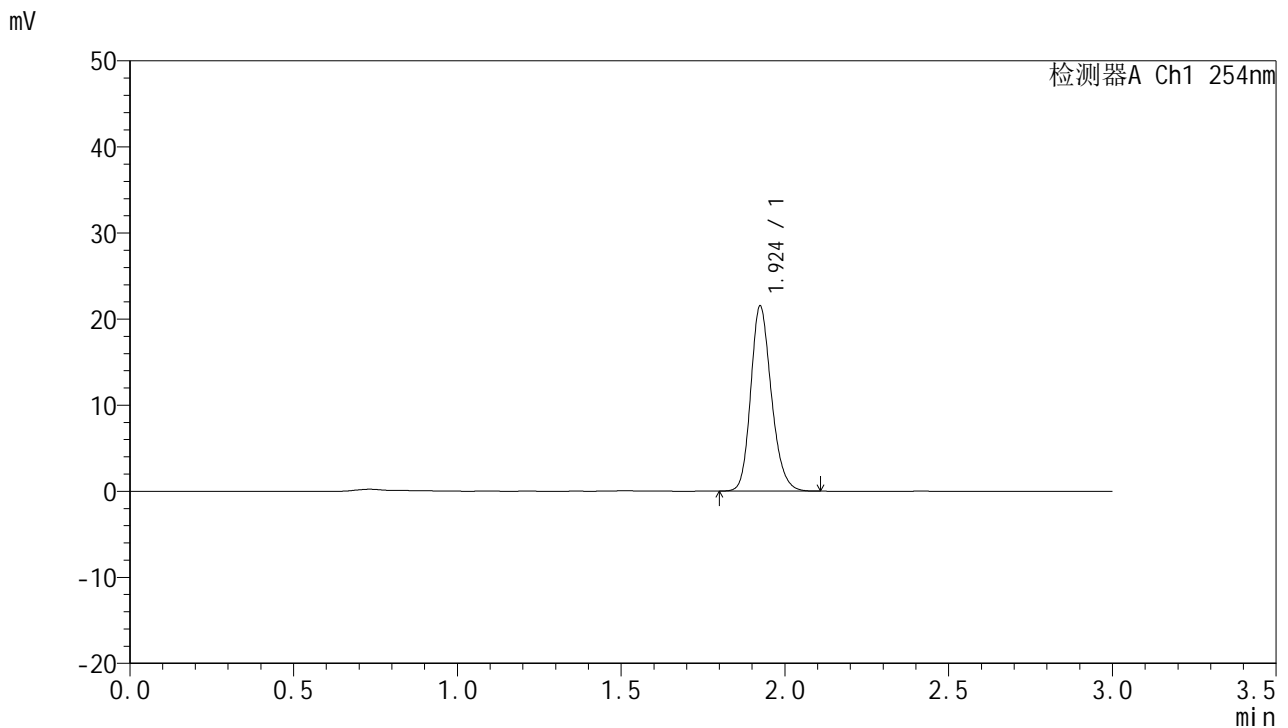


QTL-359

<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 - 7-16/10-437-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:51:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	94358	100.000	21432	4546	1.197	--
总计		94358	100.000	21432			

图43 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1

供试品溶液-1

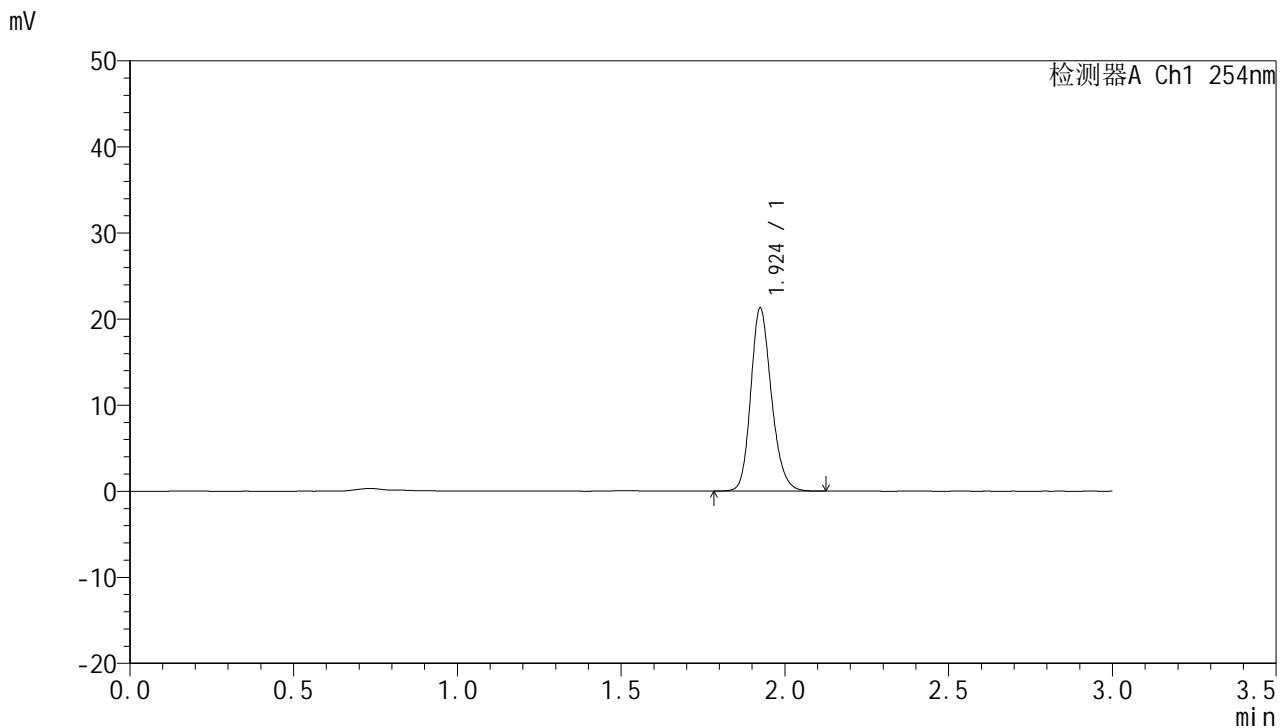


QTL-359

<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 - 7-16/10-438-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:54:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	93311	100.000	21156	4545	1.198	--
总计		93311	100.000	21156			

图44 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

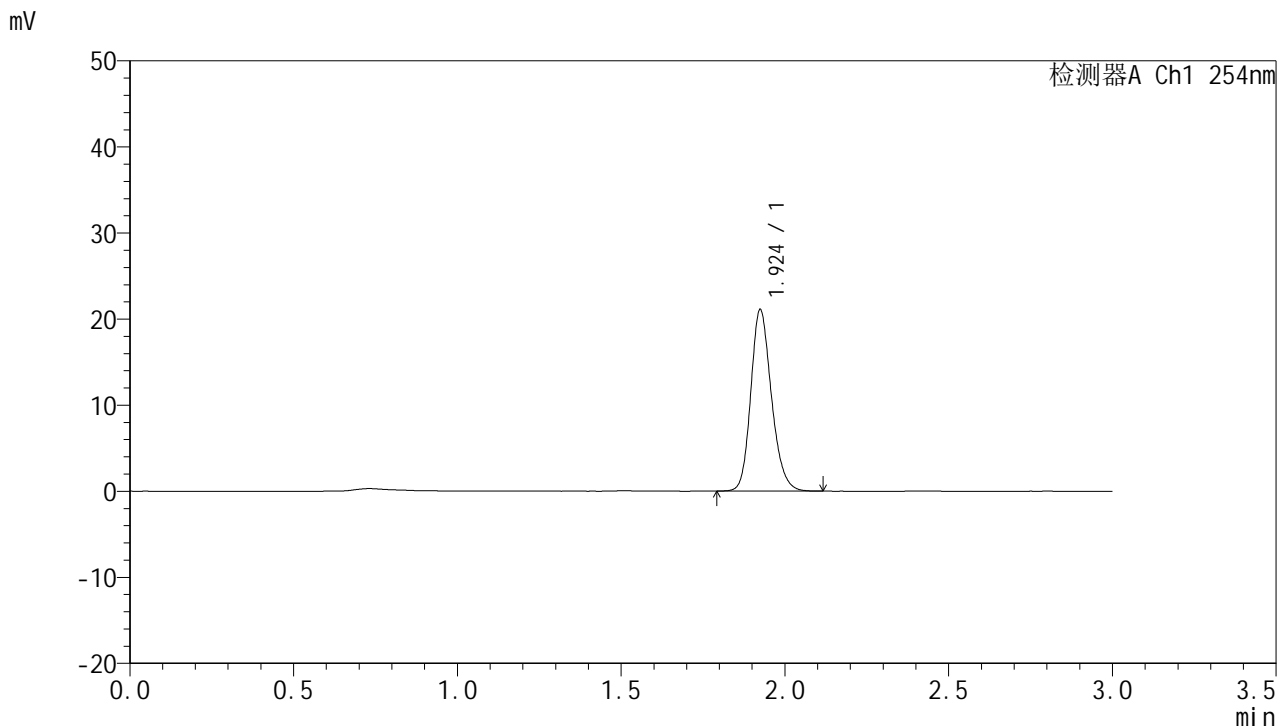


QTL-359

<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 - 7-16/10-439-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:58:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	92577	100.000	20999	4544	1.195	--
总计		92577	100.000	20999			

图45 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

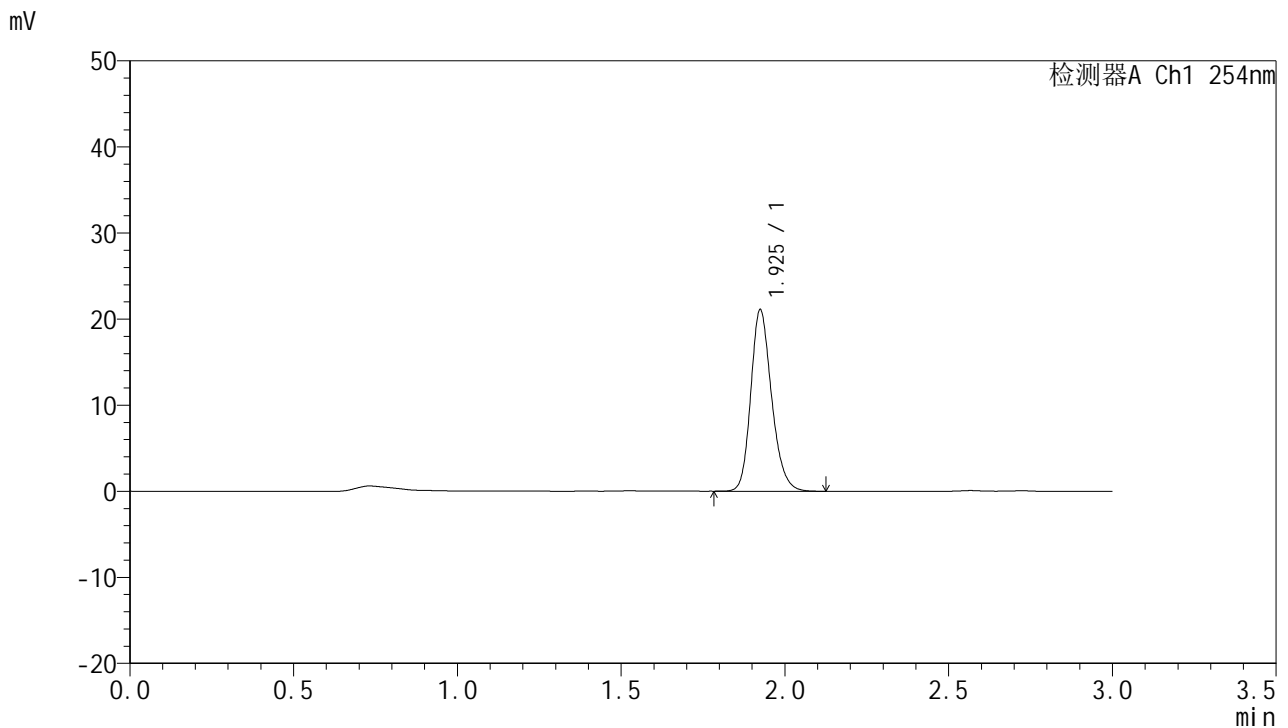


QTL-359

<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 - 7-16/10-440-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:01:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	93302	100.000	20995	4493	1.208	--
总计		93302	100.000	20995			

图46 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4

供试品溶液-1

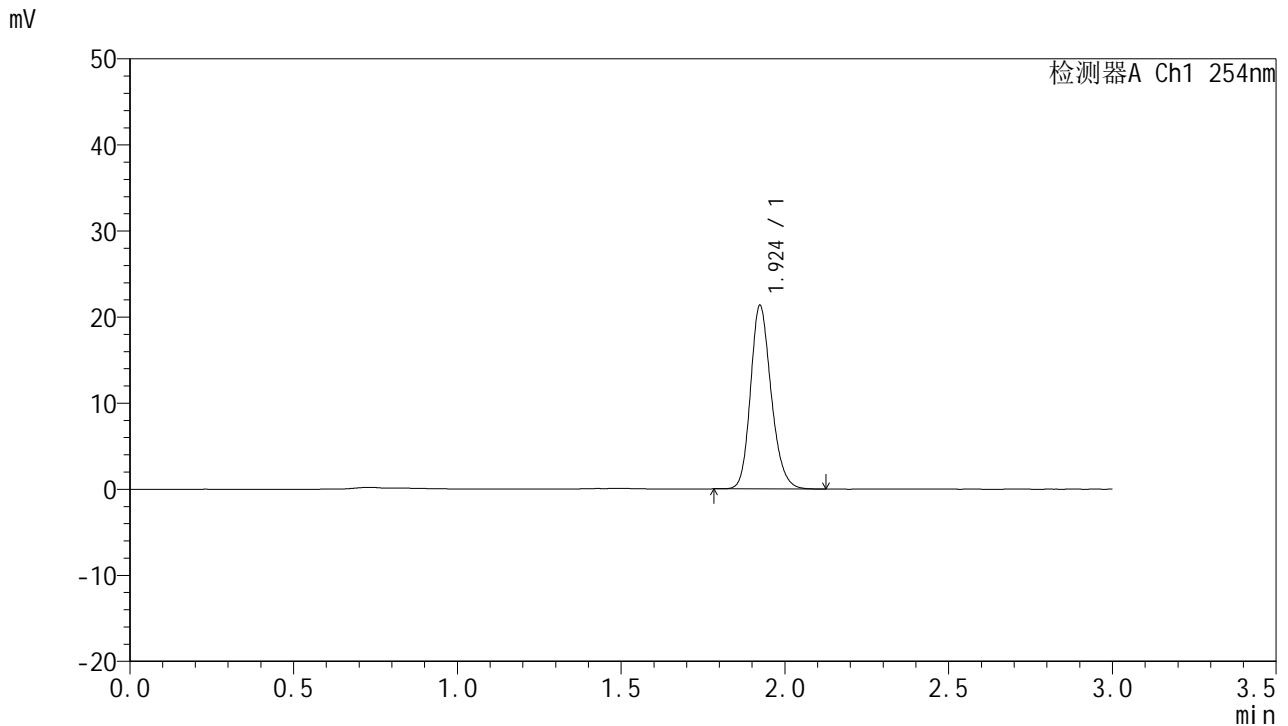


QTL-359

<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 - 7-16/10-441-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:04:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	93565	100.000	21290	4545	1.197	--
总计		93565	100.000	21290			

图47 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5

供试品溶液-1

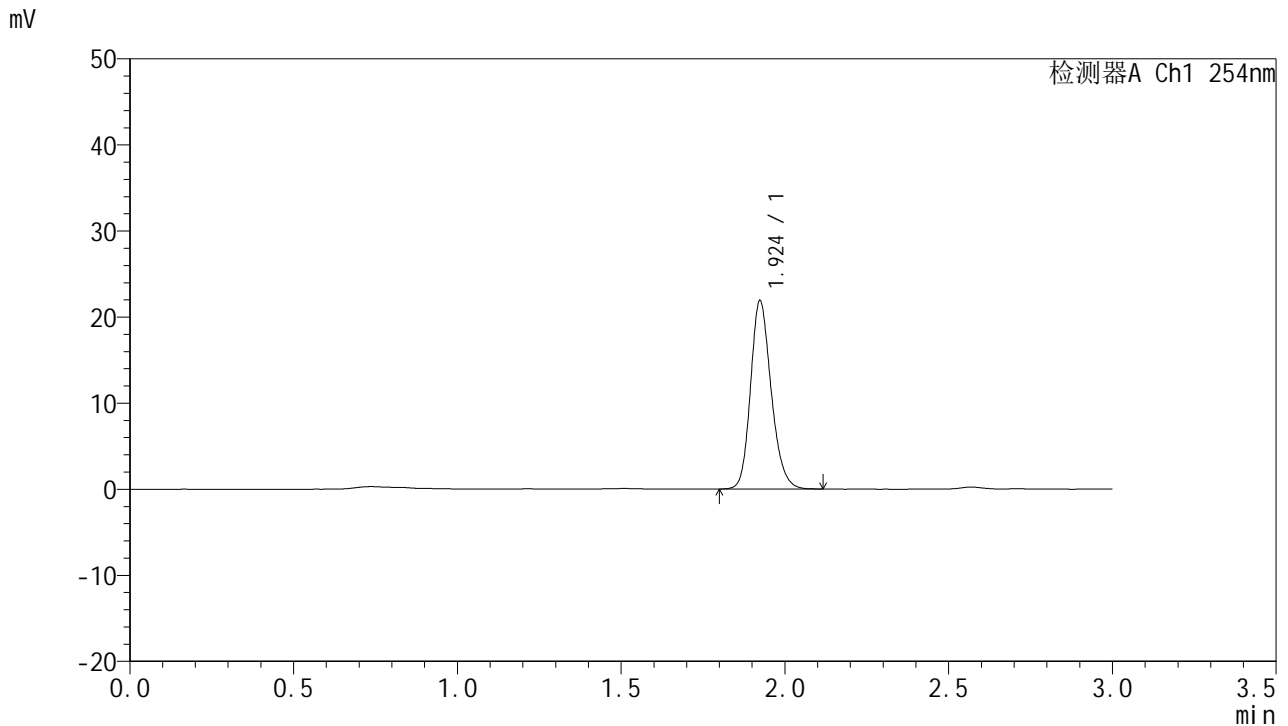


QTL-359

<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 - 7-16/10-442-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:08:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	95889	100.000	21829	4546	1.194	--
总计		95889	100.000	21829			

图48 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6

供试品溶液-1



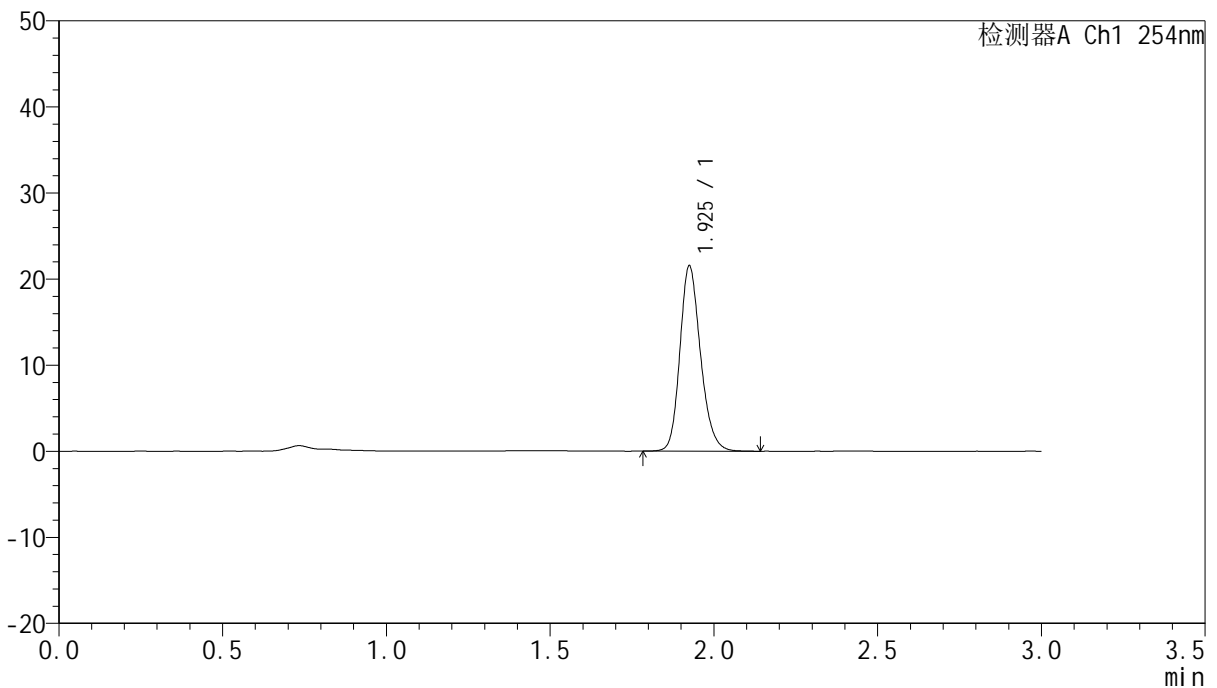
QTL-359

<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 - 7-16/10-443-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 14:11:44 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	94414	100.000	21406	4566	1.199	--
总计		94414	100.000	21406			

图49 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1



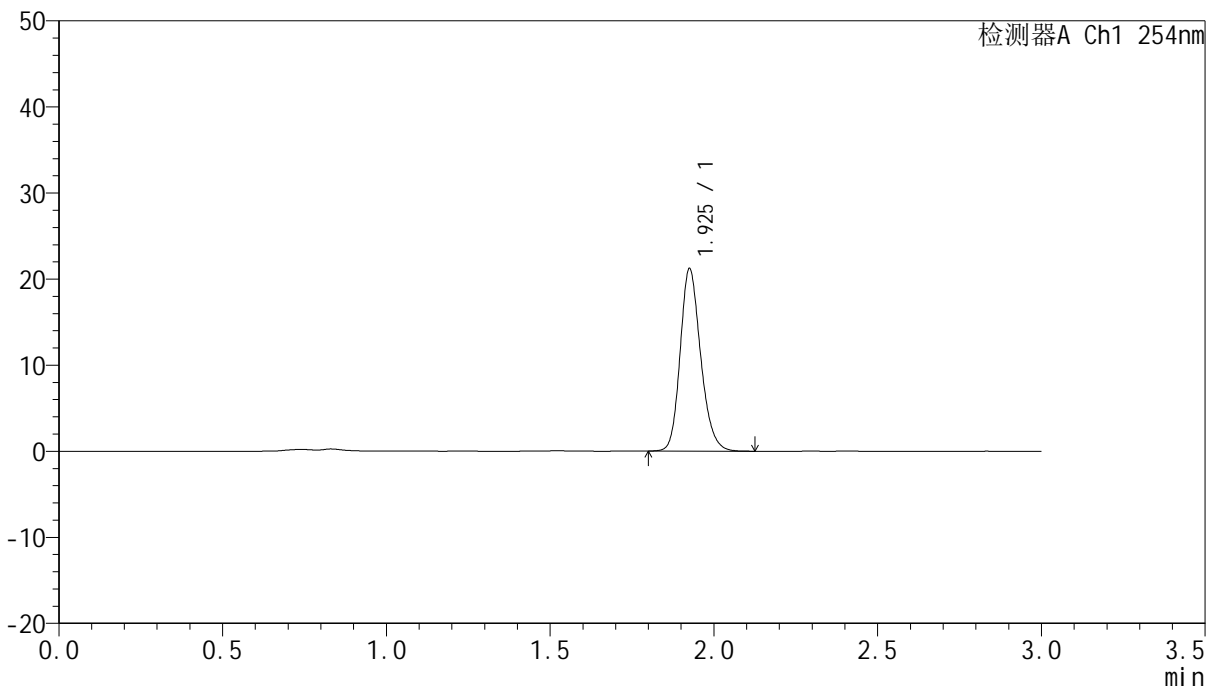
QTL-359

<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 - 7-16/10-444-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.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: 2024/11/08 14:15:09 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	92315	100.000	21012	4626	1.198	--
总计		92315	100.000	21012			

图50 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

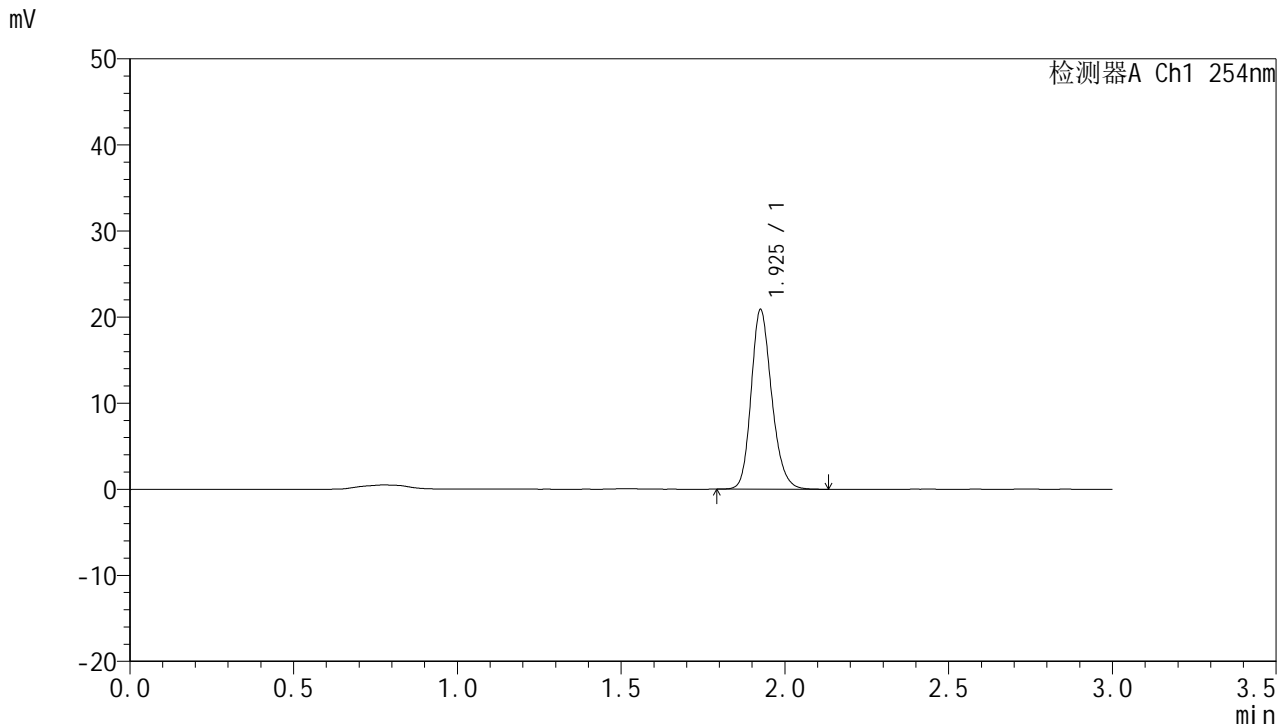


QTL-359

<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 - 7-16/10-445-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:18:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	91174	100.000	20684	4606	1.199	--
总计		91174	100.000	20684			

图51 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

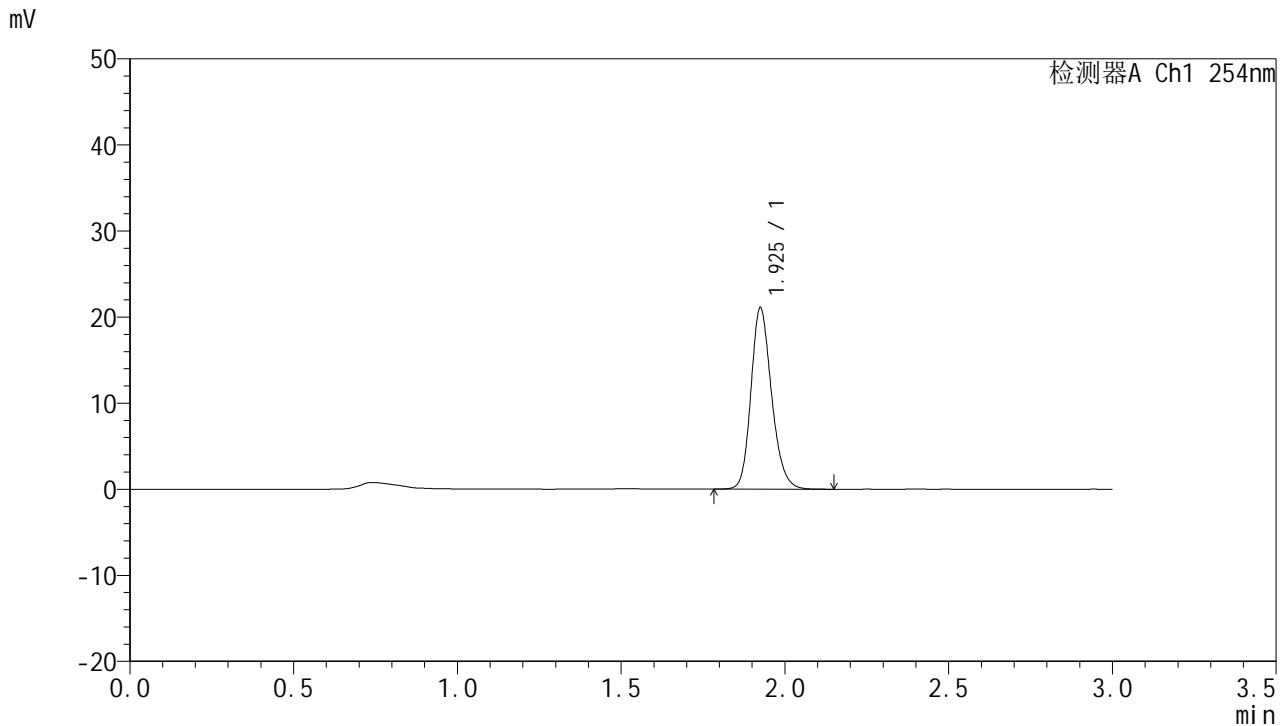


QTL-359

<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 - 7-16/10-446-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 14:22:01 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	92391	100.000	20932	4563	1.198	--
总计		92391	100.000	20932			

图52 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

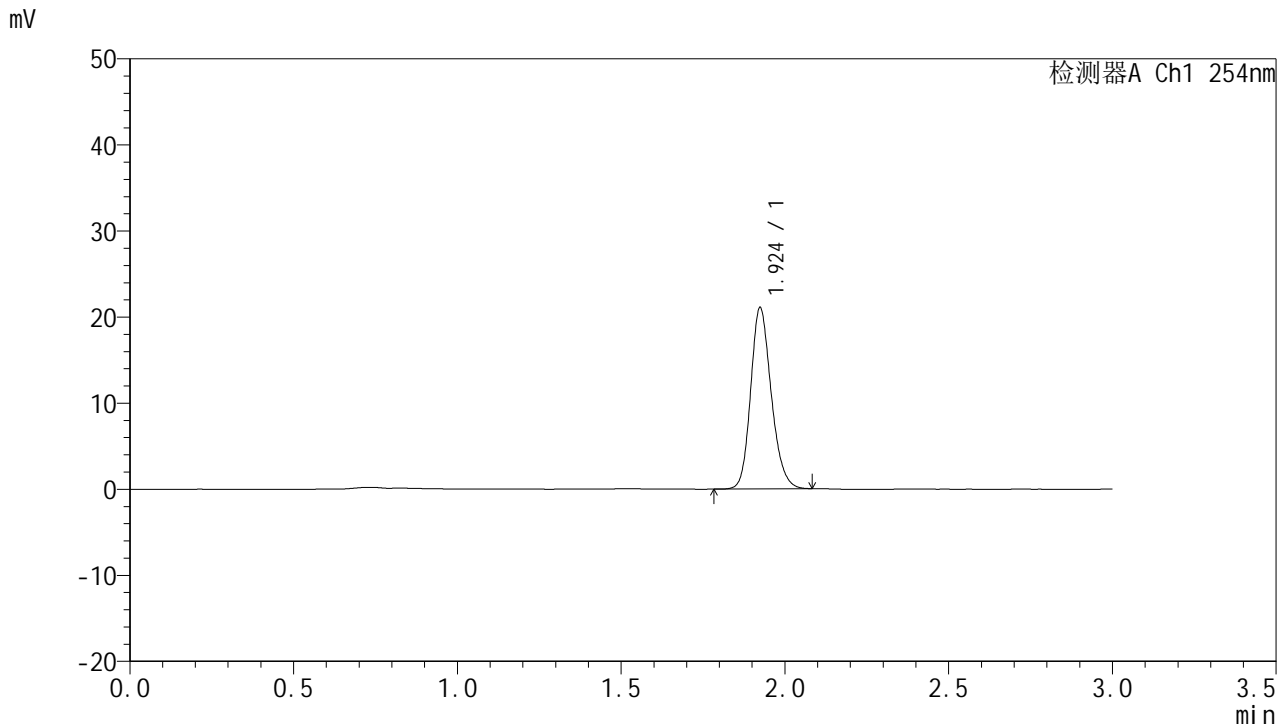


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-447-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:25:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	92061	100.000	20997	4556	1.189	--
总计		92061	100.000	20997			

图53 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1



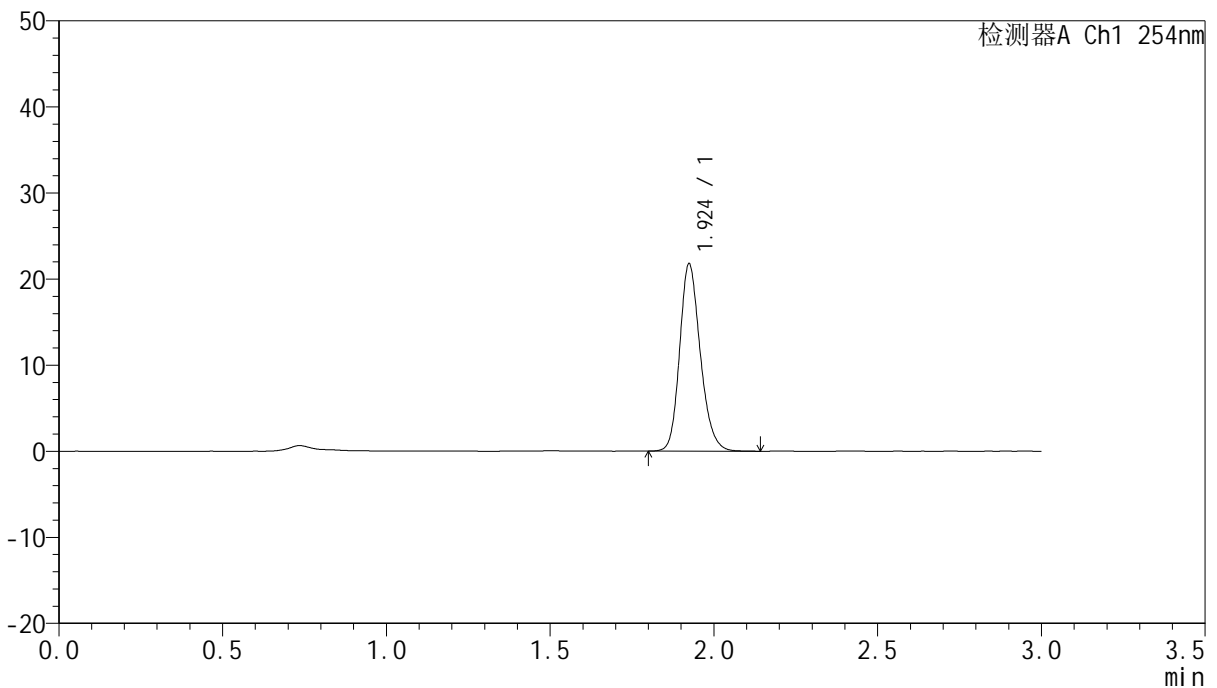
QTL-359

<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 - 7-16/10-448-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:28:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	95599	100.000	21707	4547	1.197	--
总计		95599	100.000	21707			

图54 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

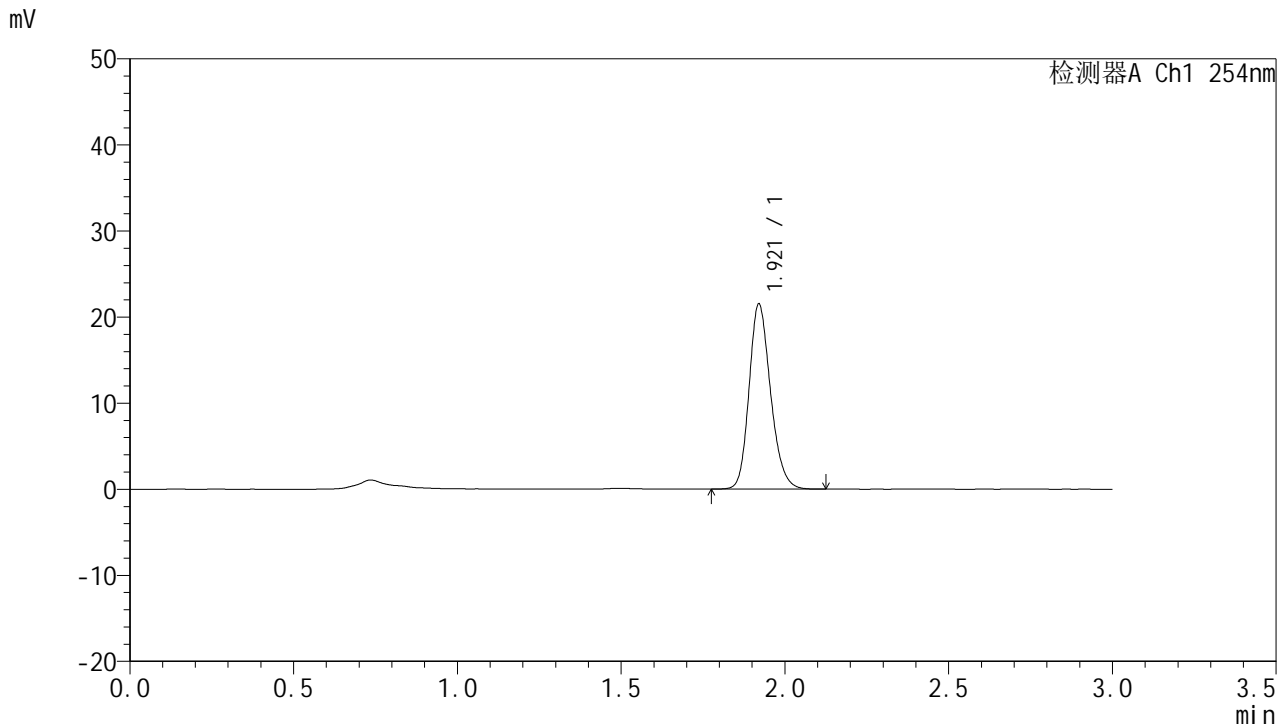


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-449-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 14:32:17 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	98185	100.000	21491	4170	1.196	--
总计		98185	100.000	21491			

图55 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

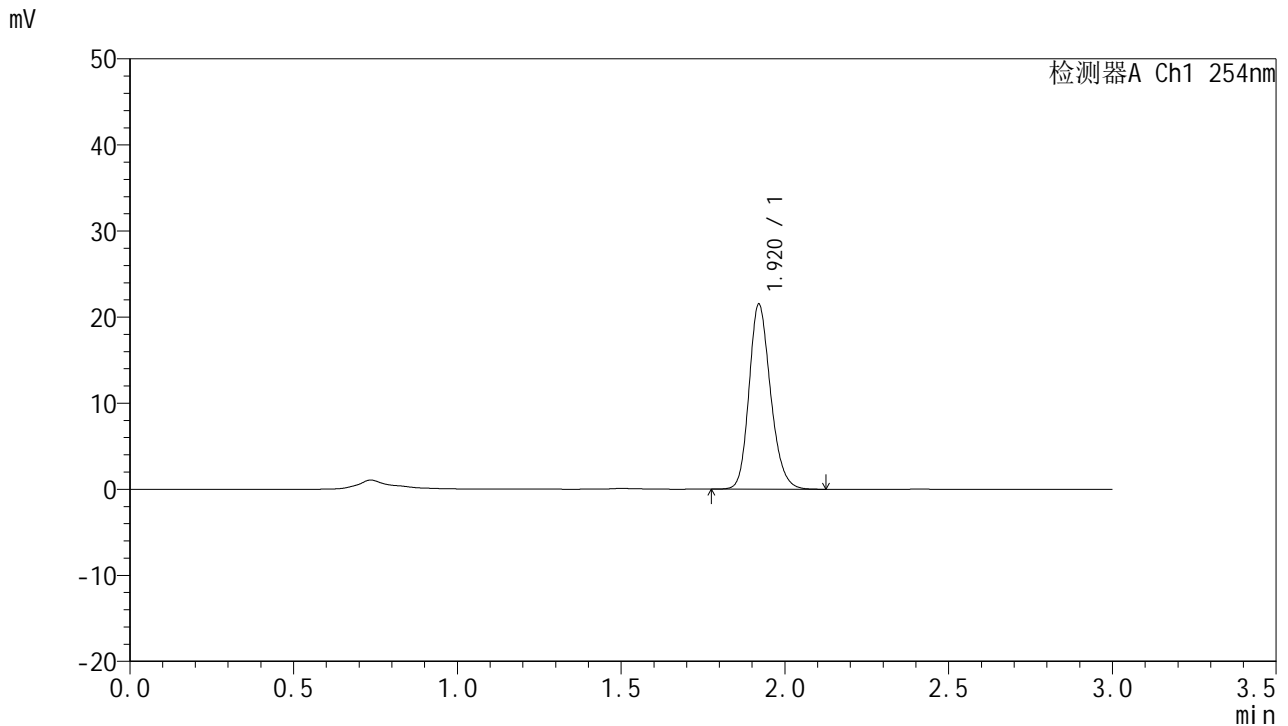


QTL-359

<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 - 7-16/10-450-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:35:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	98283	100.000	21483	4166	1.195	--
总计		98283	100.000	21483			

图56 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



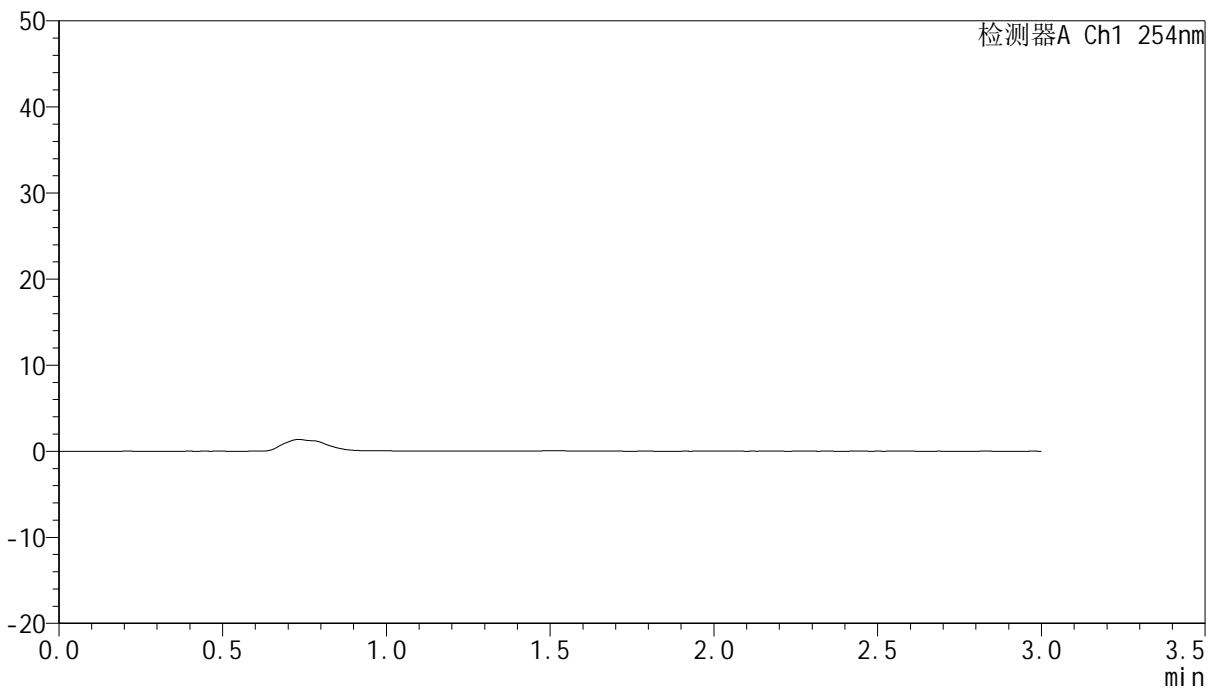
QTL-359

<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 - 7-16/10-451-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:39:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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57 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

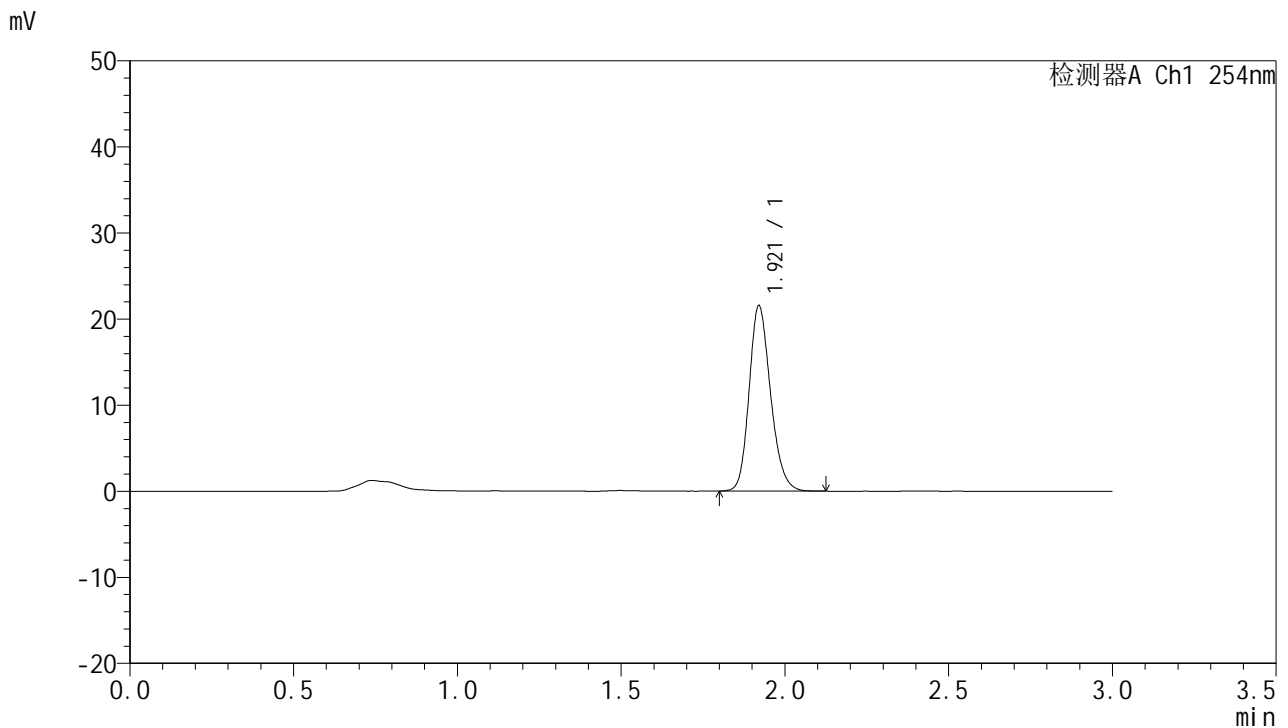


QTL-359

<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 - 7-16/10-452-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:42:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	98223	100.000	21528	4175	1.193	--
总计		98223	100.000	21528			

图58 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

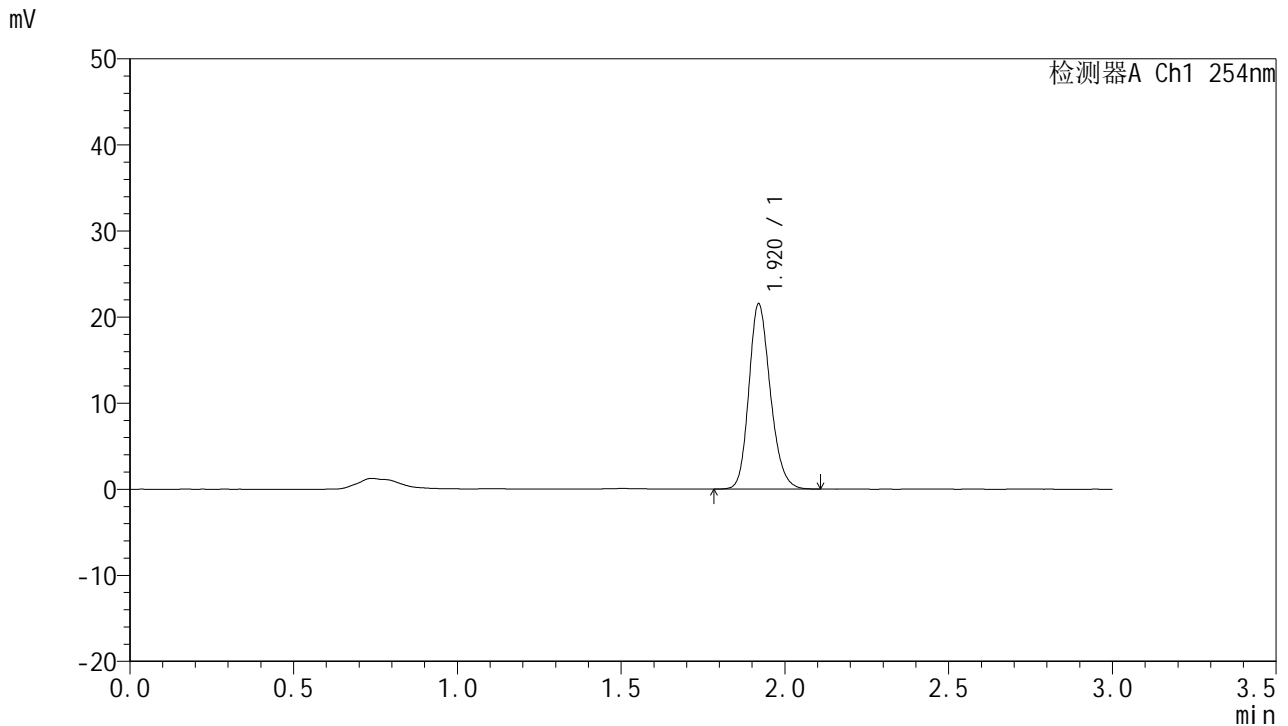


QTL-359

<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 - 7-16/10-453-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:46:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	98118	100.000	21482	4173	1.193	--
总计		98118	100.000	21482			

图59 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



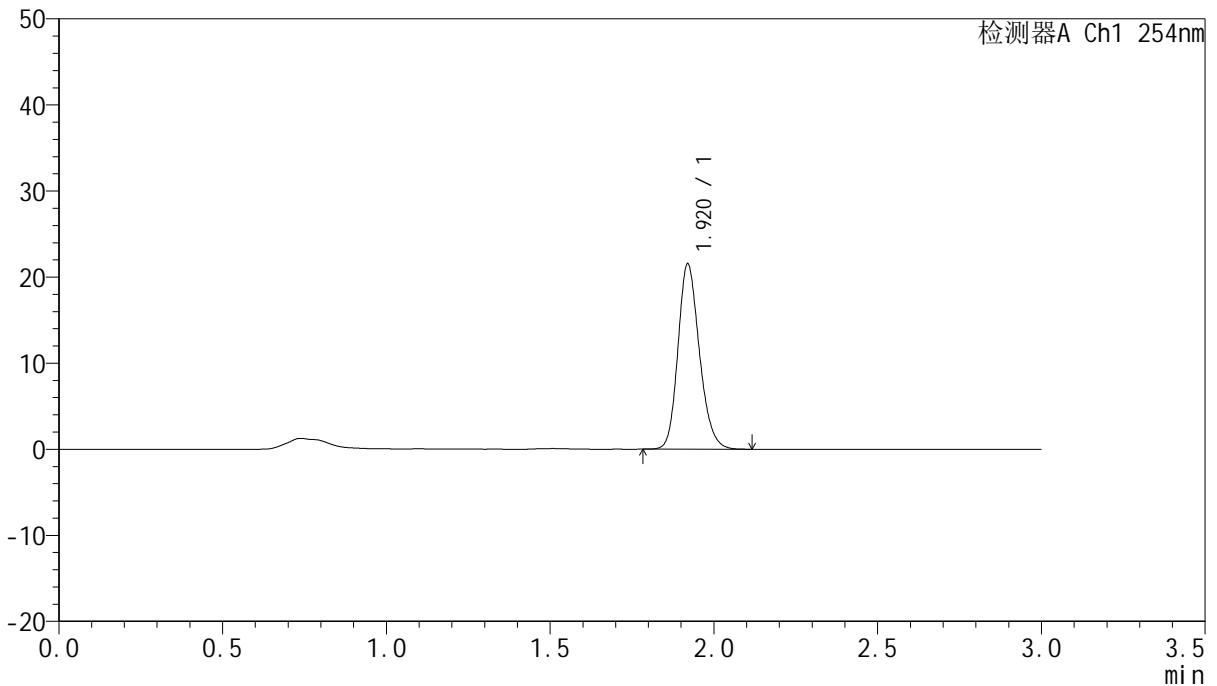
QTL-359

<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 - 7-16/10-454-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:49:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	98134	100.000	21501	4176	1.193	--
总计		98134	100.000	21501			

图60 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

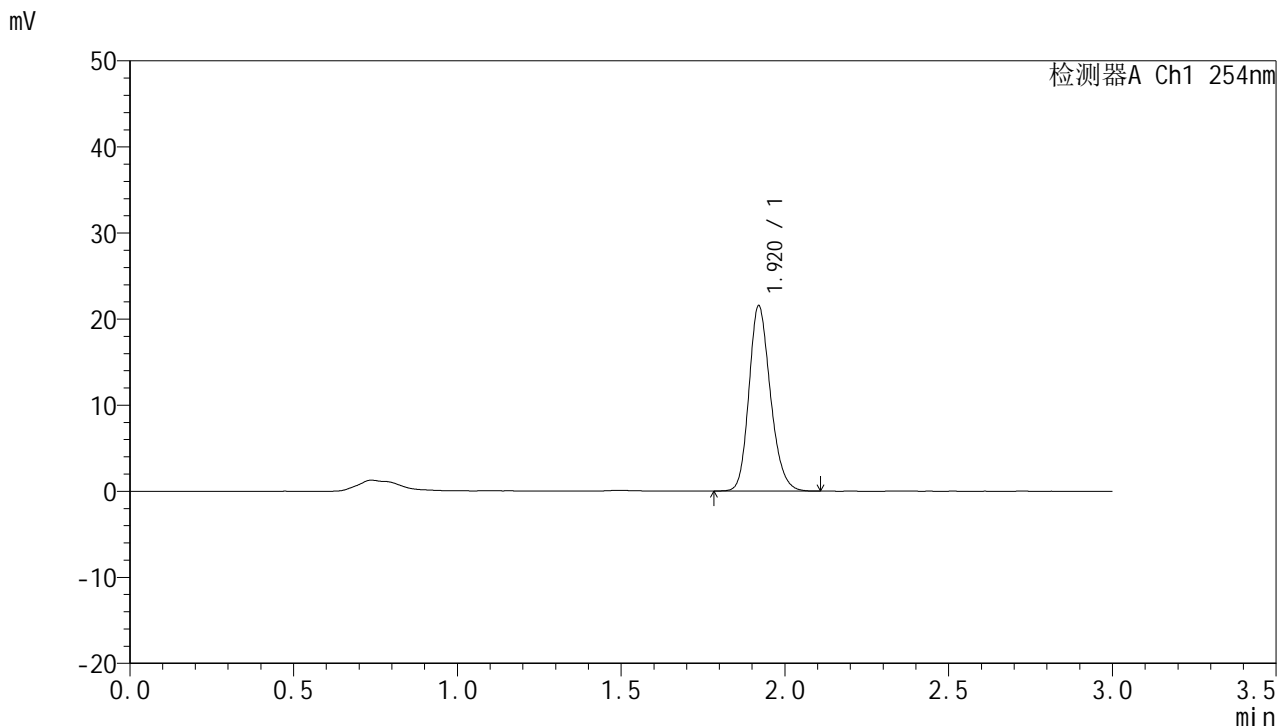


QTL-359

<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 - 7-16/10-455-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:52:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	98145	100.000	21508	4175	1.196	--
总计		98145	100.000	21508			

图61 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



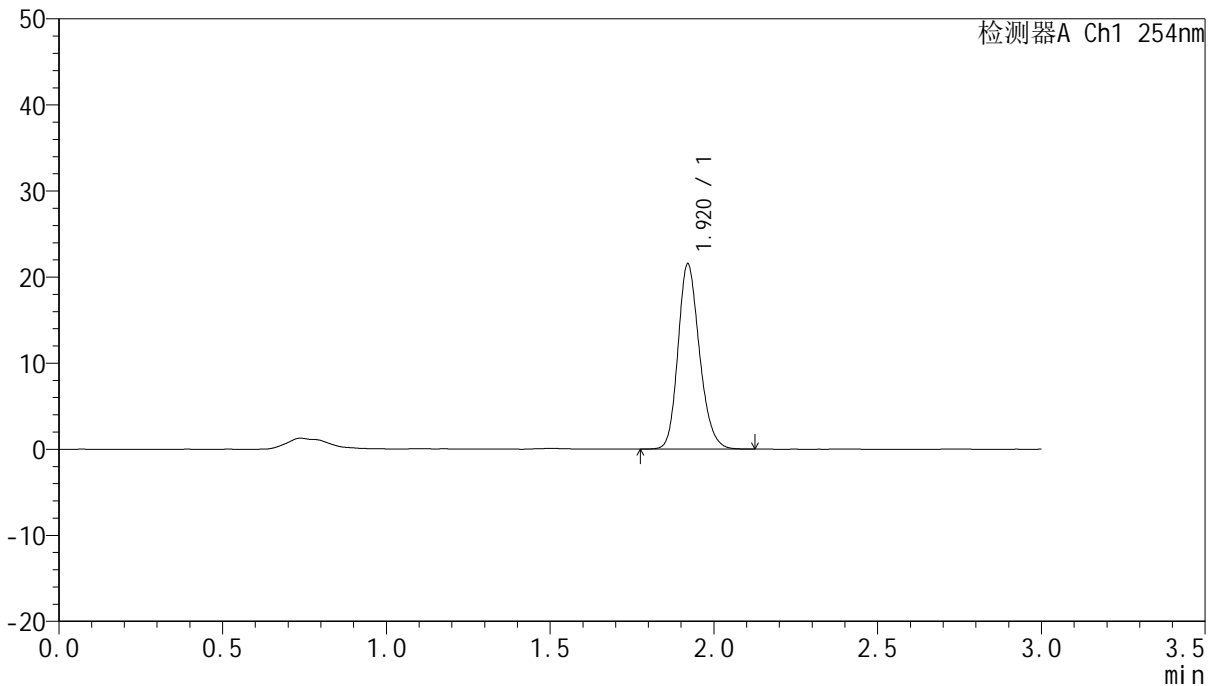
QTL-359

<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 - 7-16/10-456-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:56:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	98227	100.000	21492	4165	1.195	--
总计		98227	100.000	21492			

图62 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

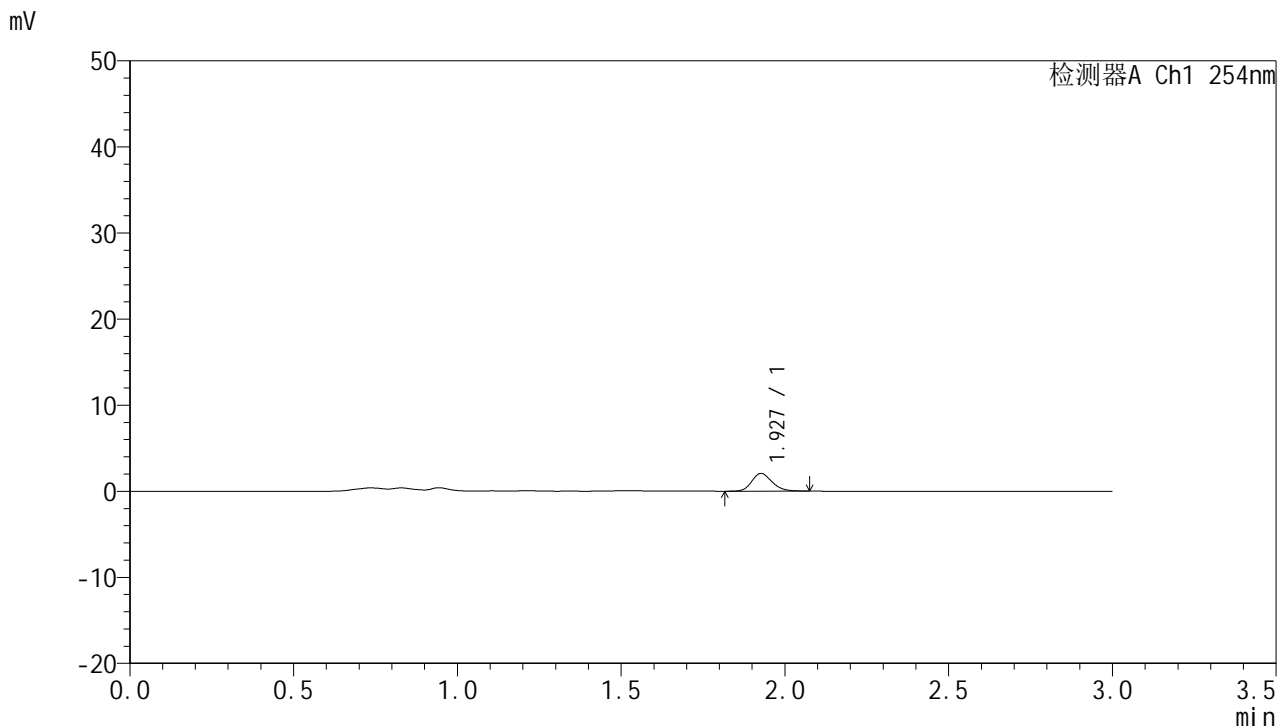


QTL-359

<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 - 7-16/10-457-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:59:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	8923	100.000	2049	4660	1.195	--
总计		8923	100.000	2049			

图63 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

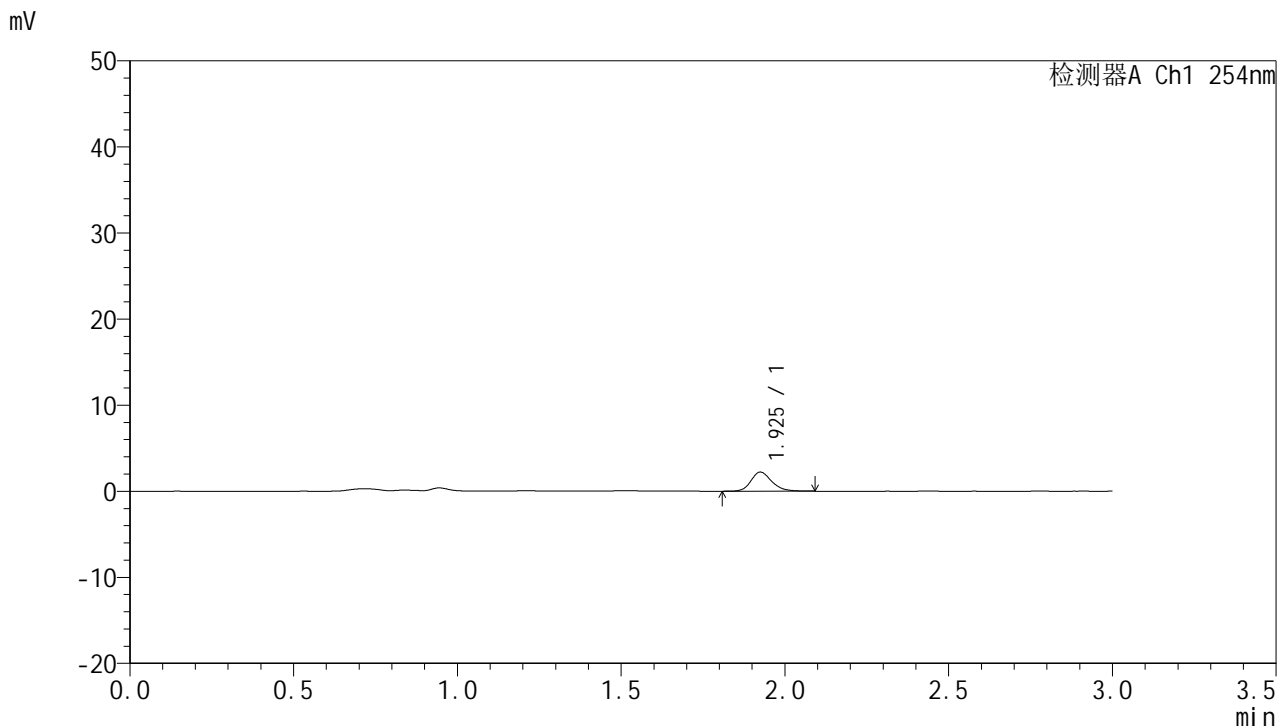


QTL-359

<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 - 7-16/10-458-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:03:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	9827	100.000	2209	4541	1.204	--
总计		9827	100.000	2209			

图64 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

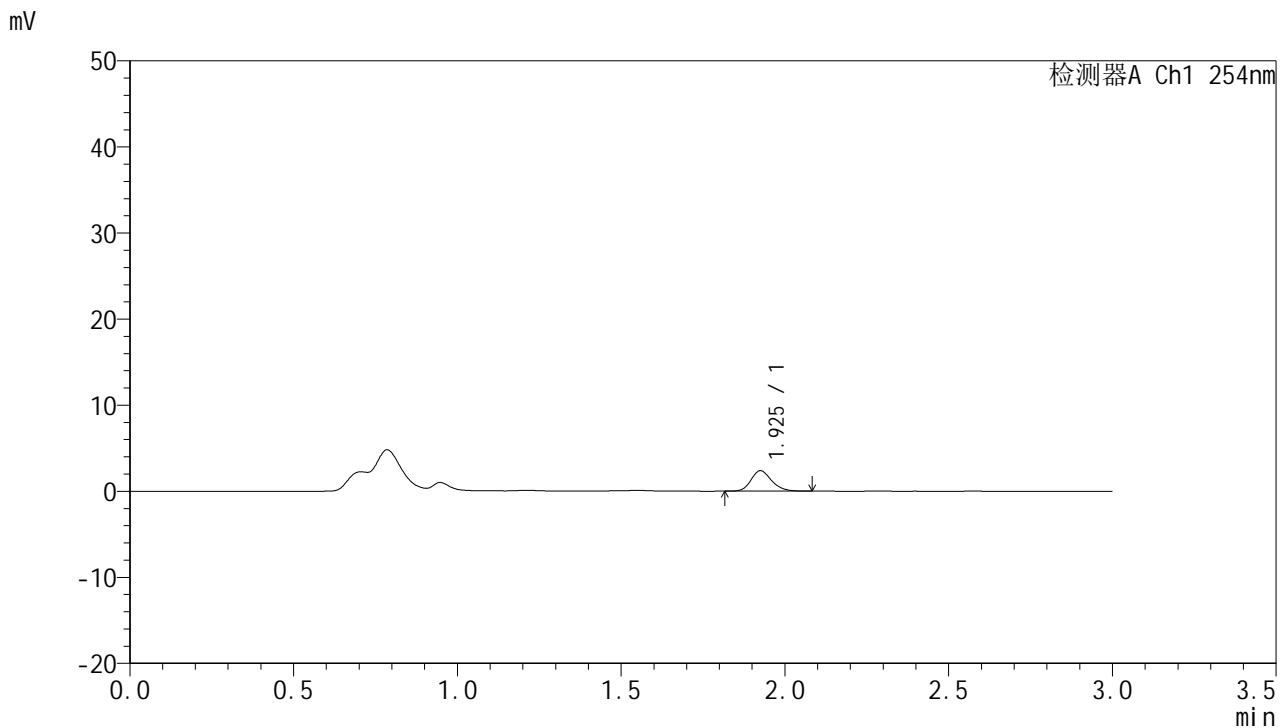


QTL-359

<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 - 7-16/10-459-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:06:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	10353	100.000	2356	4586	1.195	--
总计		10353	100.000	2356			

图65 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

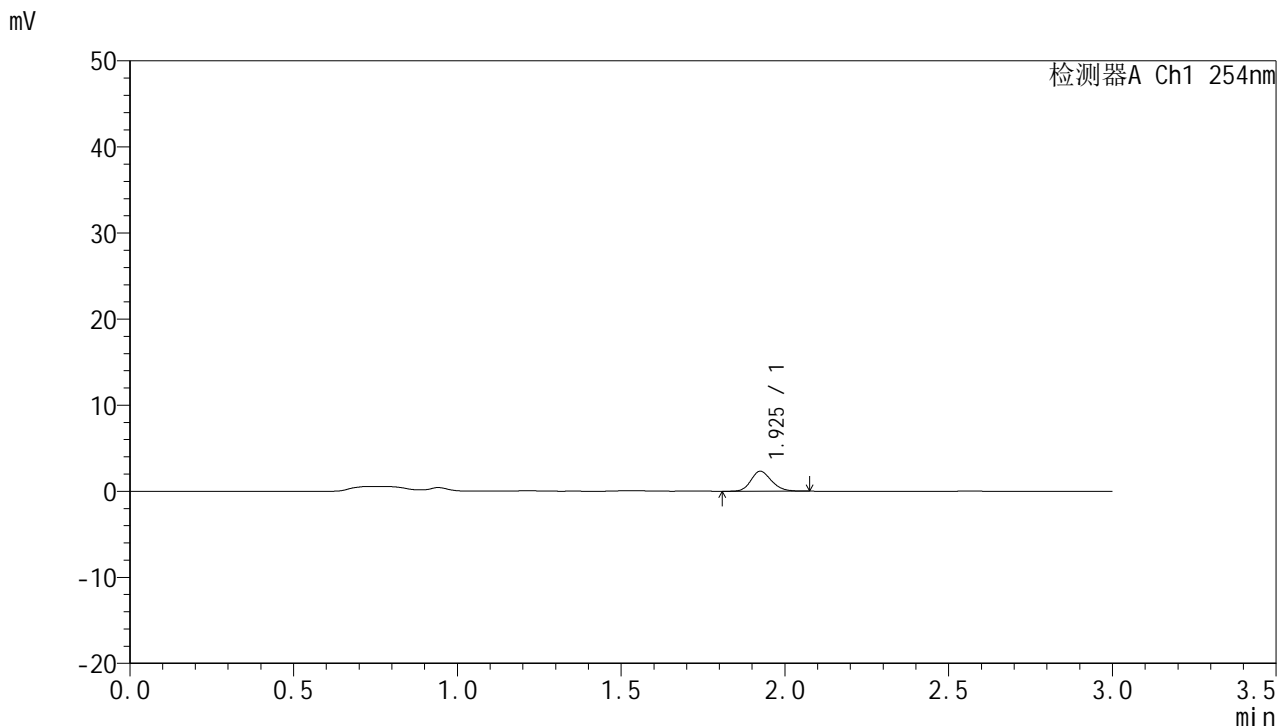


QTL-359

<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 - 7-16/10-460-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:10:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	10065	100.000	2310	4576	1.182	--
总计		10065	100.000	2310			

图66 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

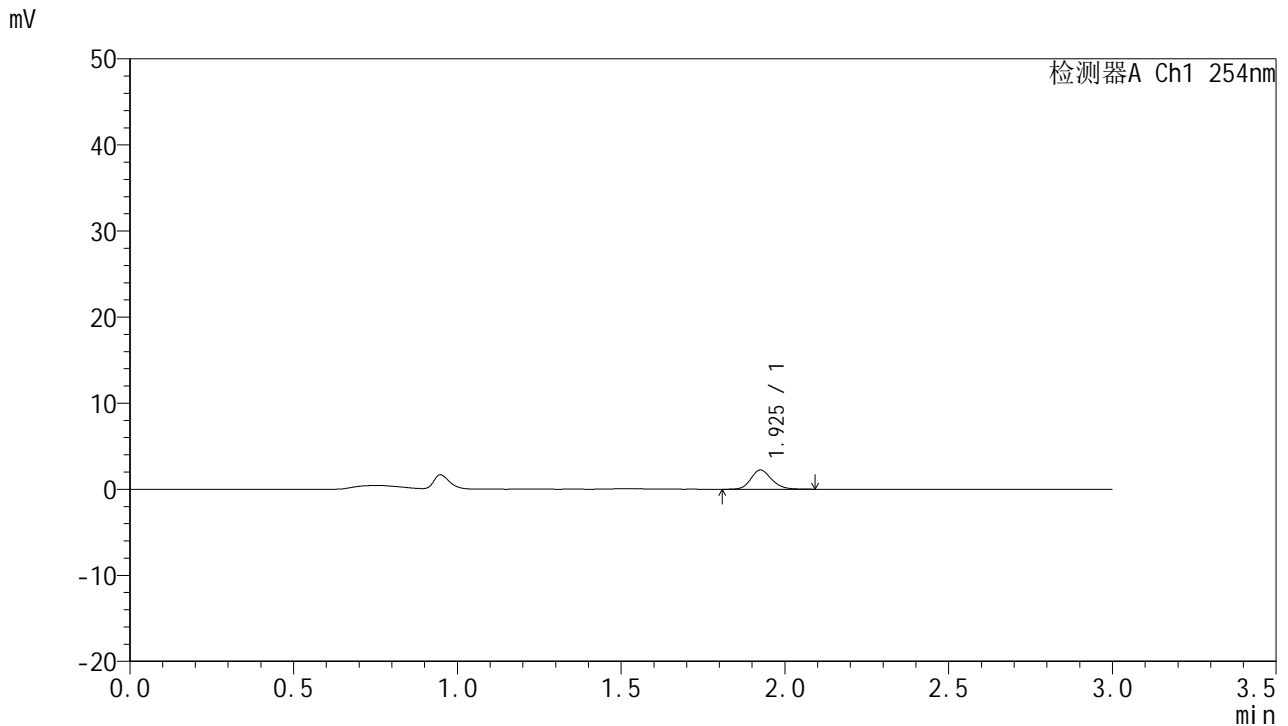


QTL-359

<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 - 7-16/10-461-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:13:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	9811	100.000	2221	4546	1.177	--
总计		9811	100.000	2221			

图67 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



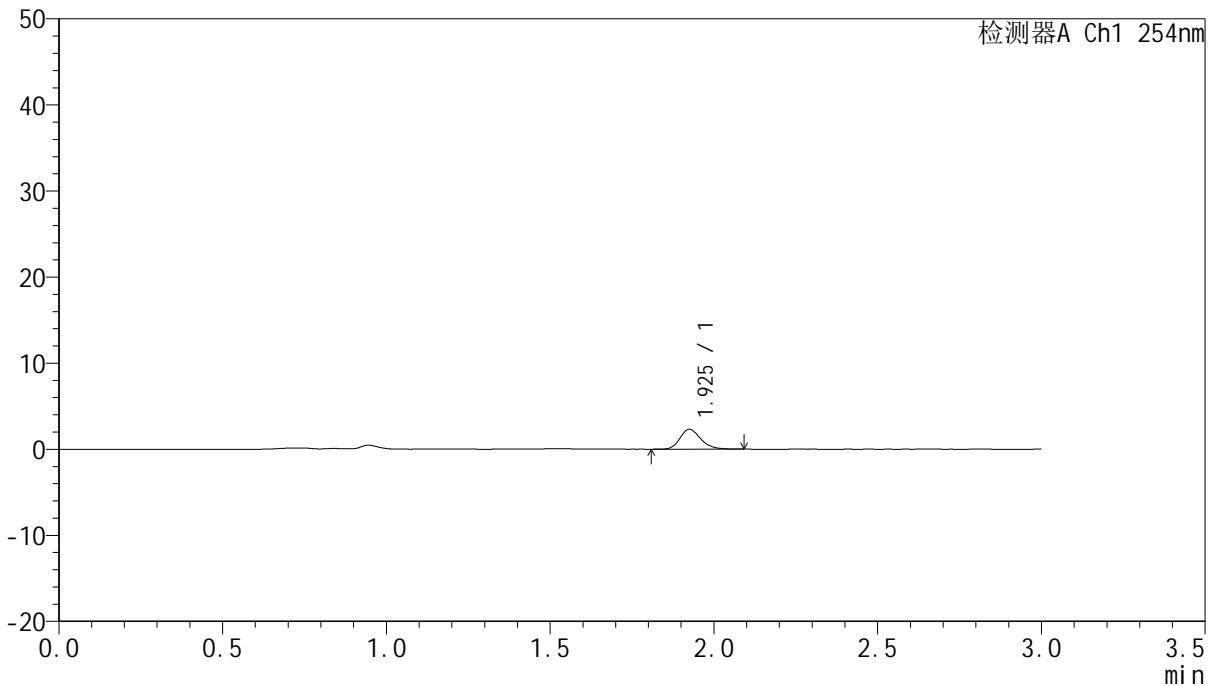
QTL-359

<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 - 7-16/10-462-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:17:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	10198	100.000	2306	4546	1.210	--
总计		10198	100.000	2306			

图68 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

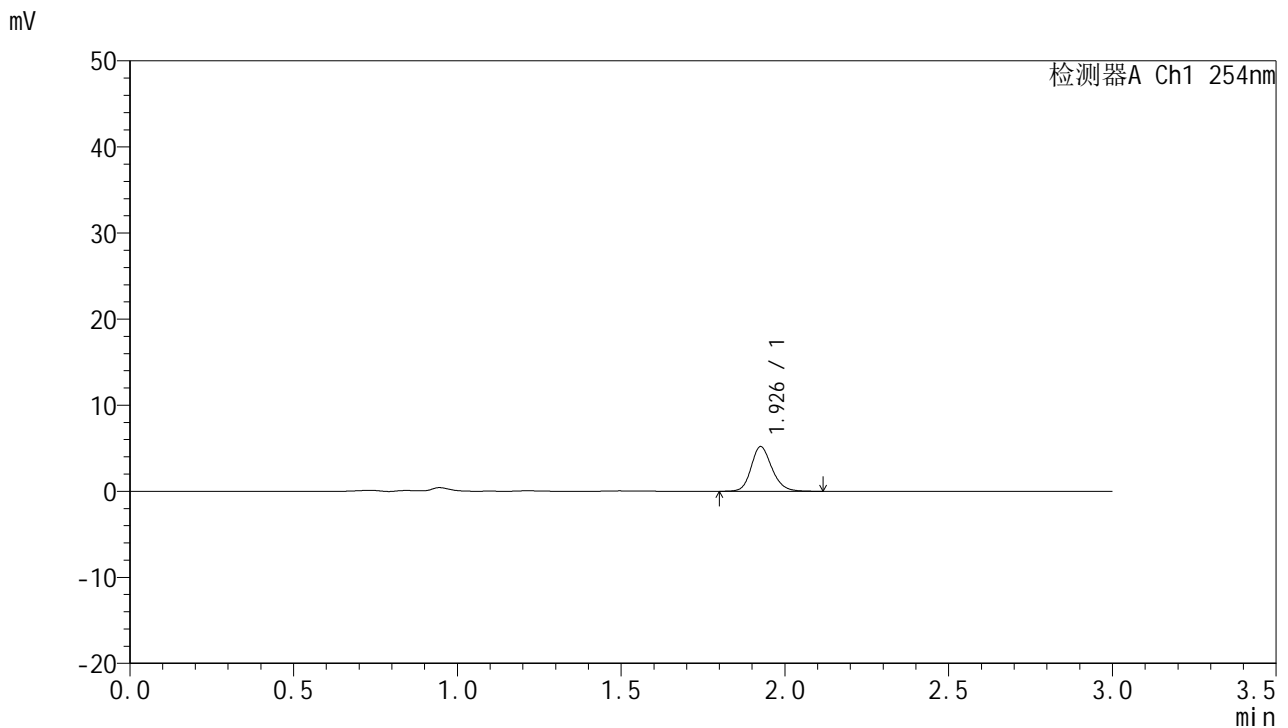


QTL-359

<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 - 7-16/10-463-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:20:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	22871	100.000	5140	4556	1.189	--
总计		22871	100.000	5140			

图69 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

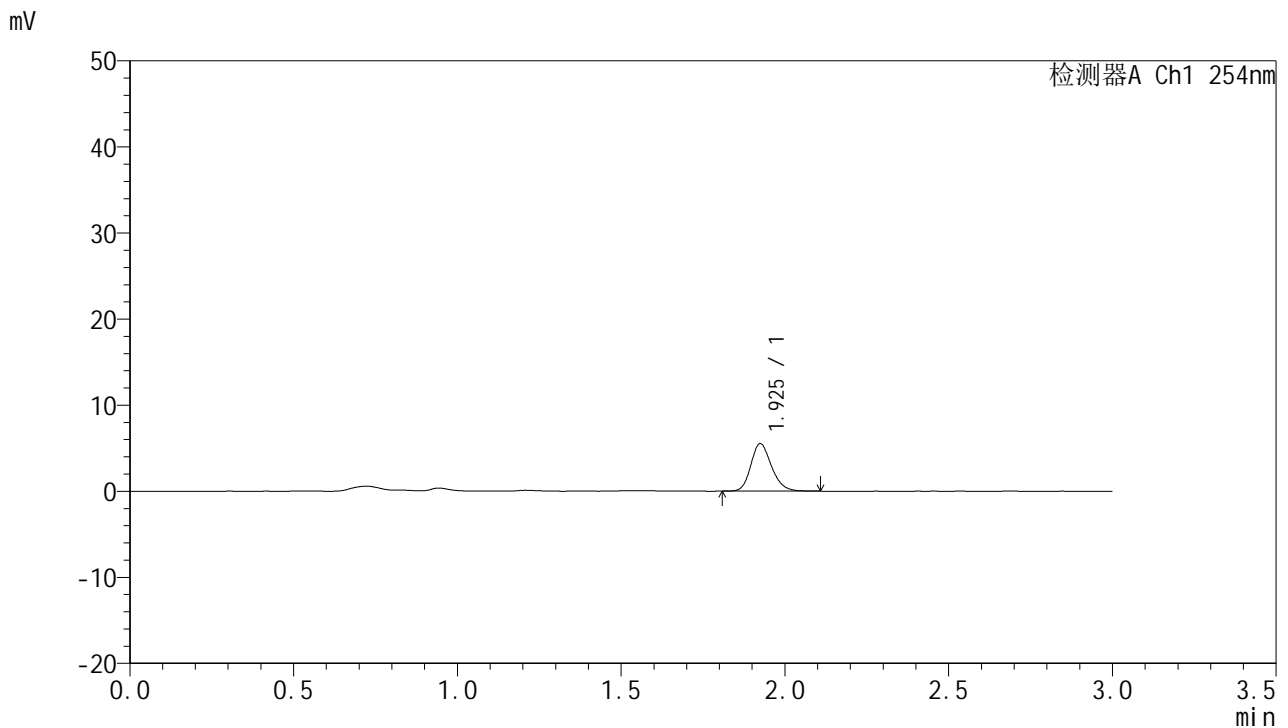


QTL-359

<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 - 7-16/10-464-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:23:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	24254	100.000	5494	4530	1.200	--
总计		24254	100.000	5494			

图70 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

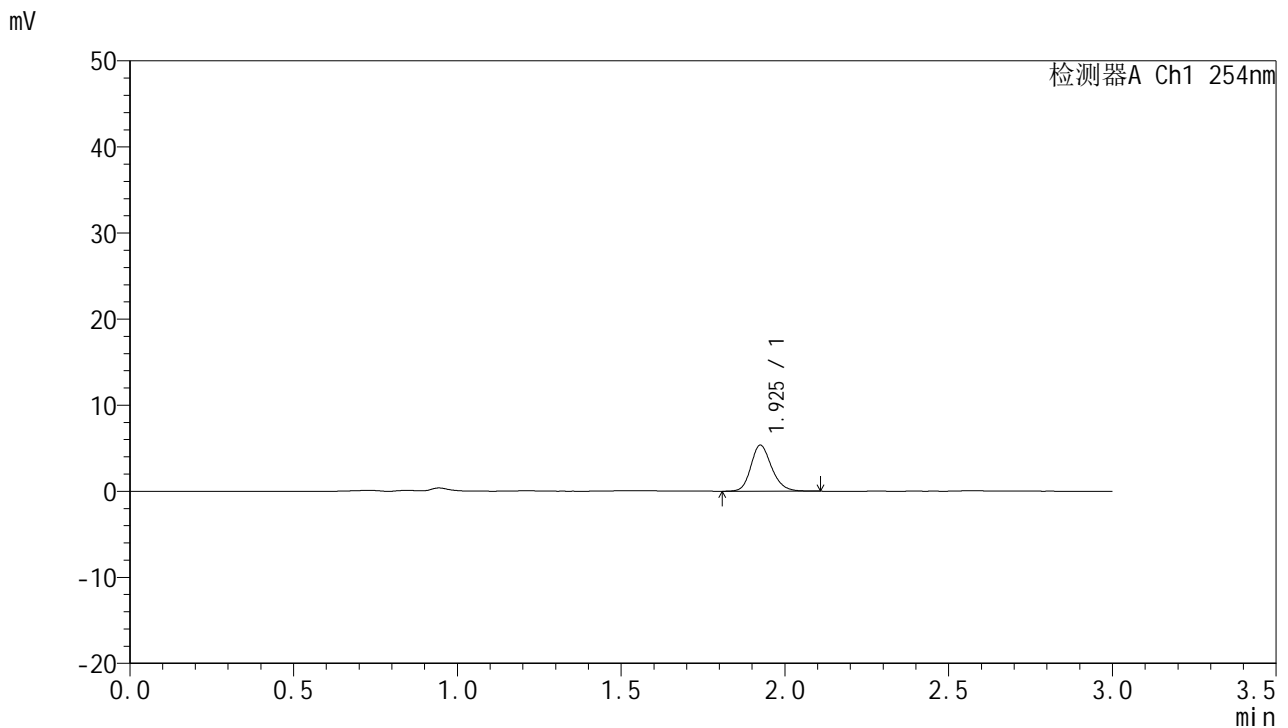


QTL-359

<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 - 7-16/10-465-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:27:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	23619	100.000	5324	4528	1.199	--
总计		23619	100.000	5324			

图71 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

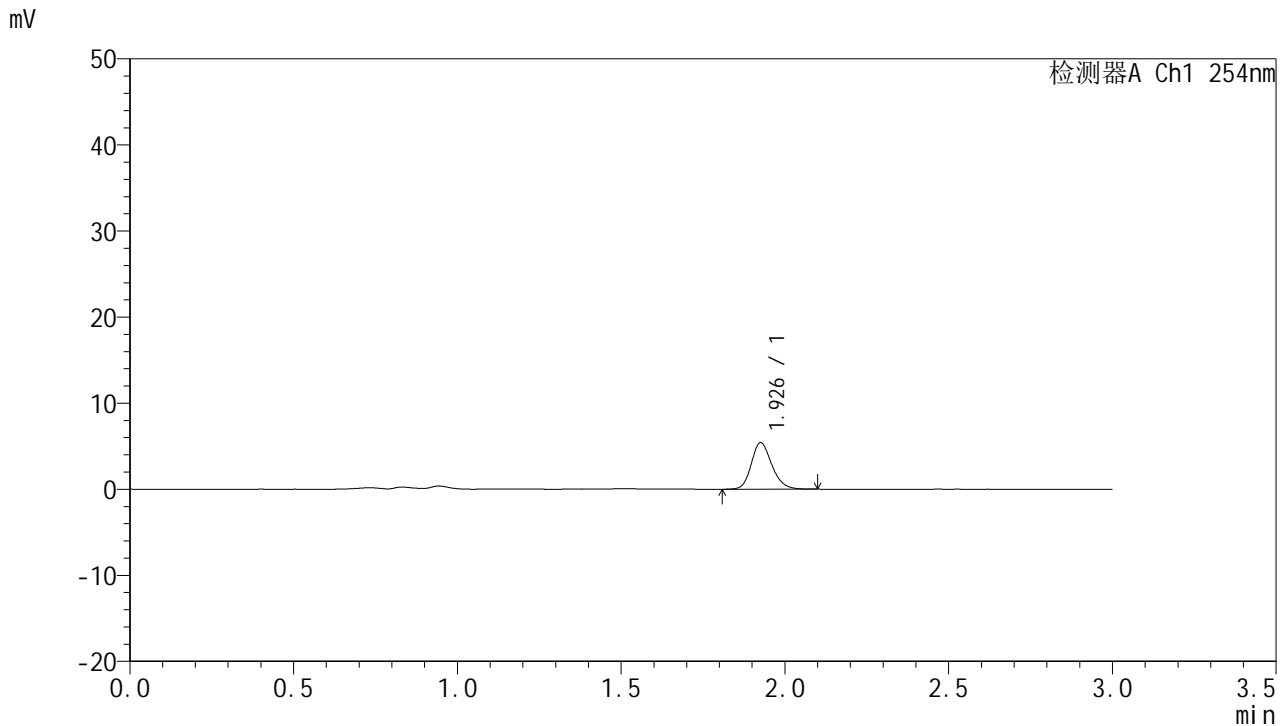


QTL-359

<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 - 7-16/10-466-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:30:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	23648	100.000	5361	4621	1.196	--
总计		23648	100.000	5361			

图72 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

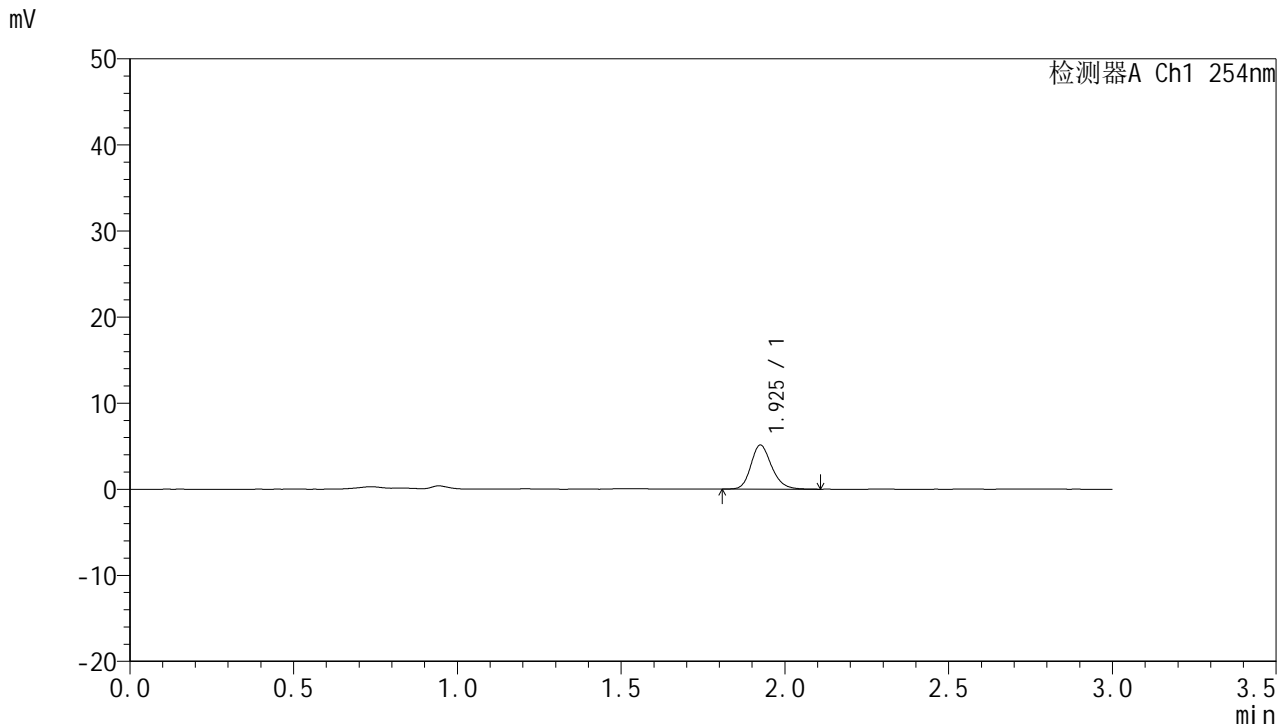


QTL-359

<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 - 7-16/10-467-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:34:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	22556	100.000	5093	4540	1.205	--
总计		22556	100.000	5093			

图73 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

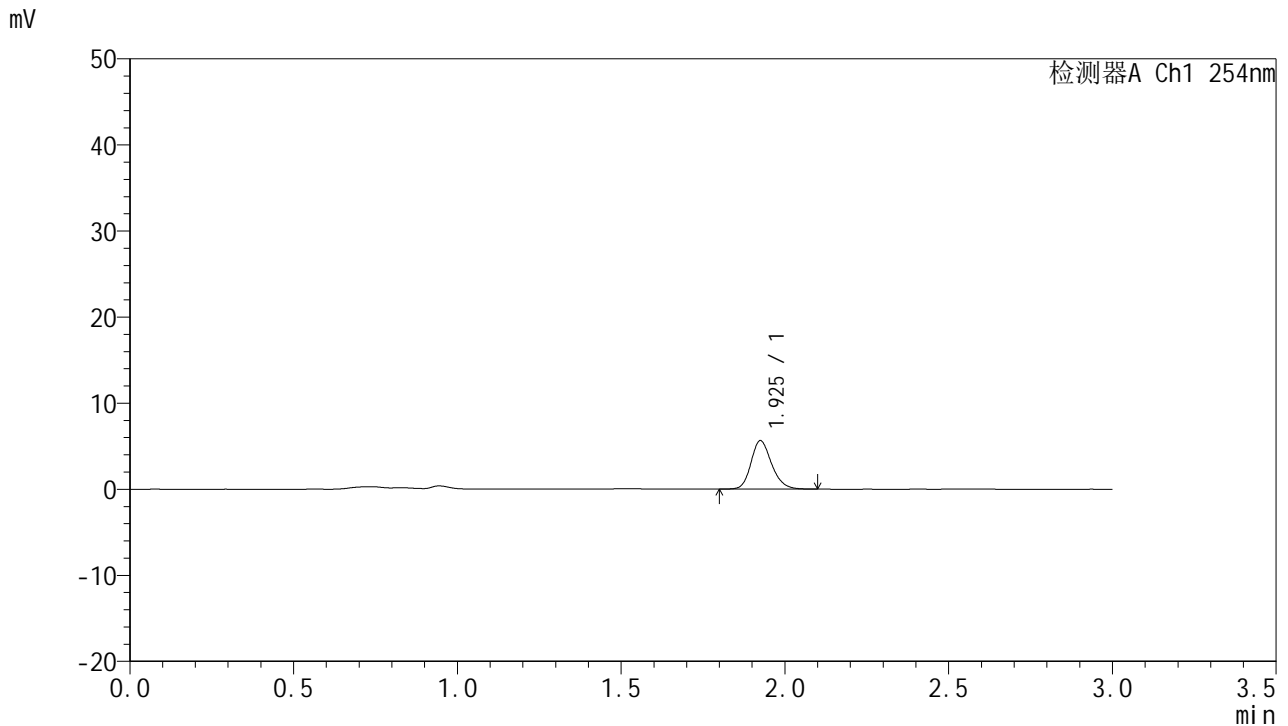


QTL-359

<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 - 7-16/10-468-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:37:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	24792	100.000	5600	4558	1.196	--
总计		24792	100.000	5600			

图74 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

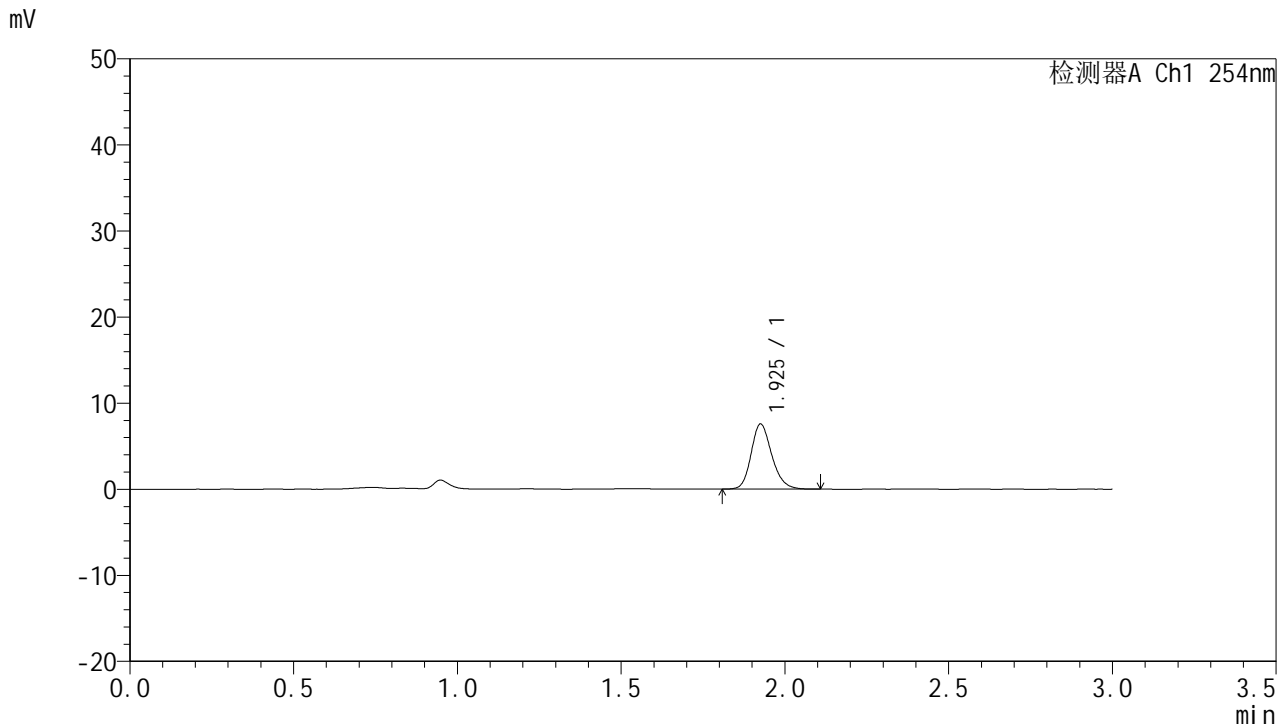


QTL-359

<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 - 7-16/10-469-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:41:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	33267	100.000	7504	4547	1.201	--
总计		33267	100.000	7504			

图75 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

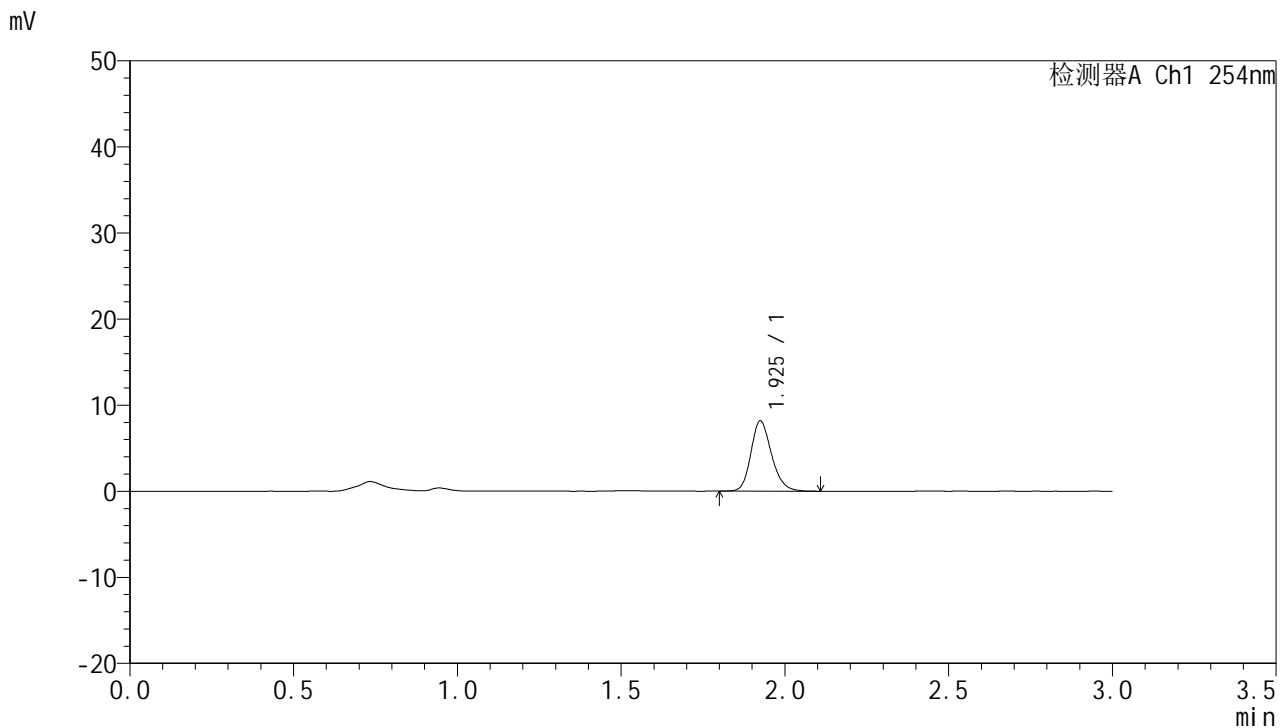


QTL-359

<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 - 7-16/10-470-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:44:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	35804	100.000	8118	4548	1.201	--
总计		35804	100.000	8118			

图76 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

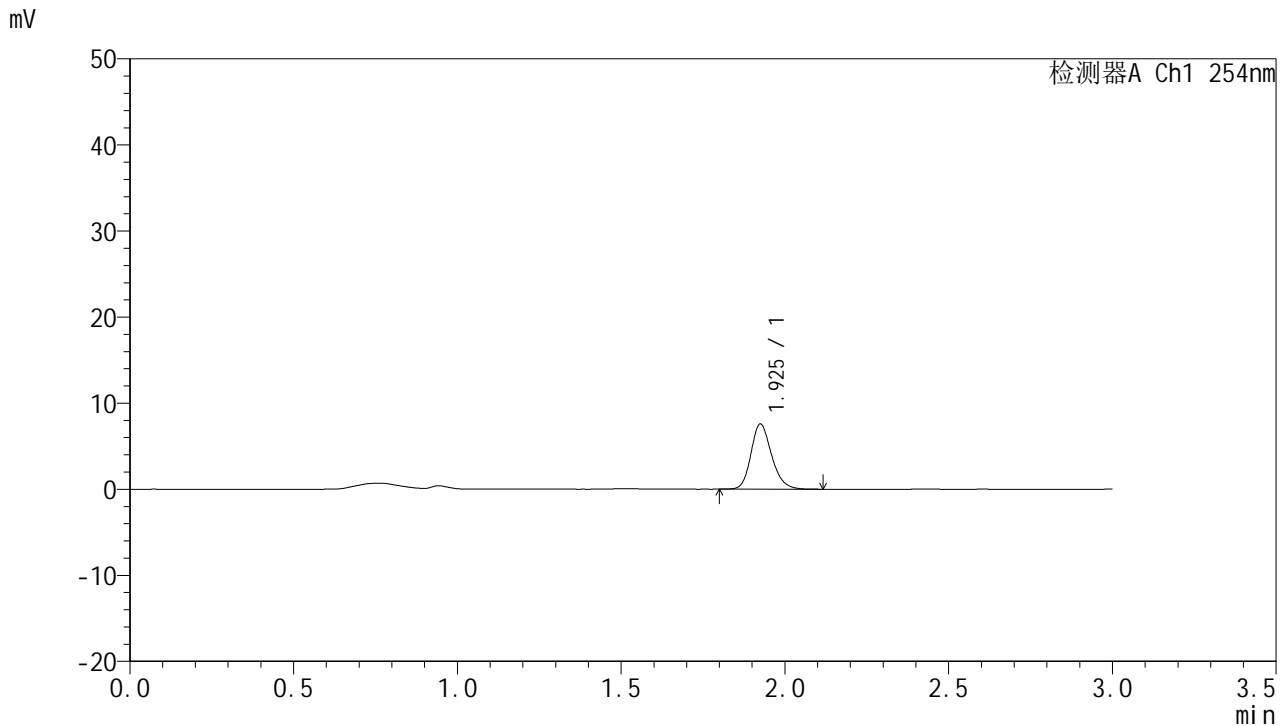


QTL-359

<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 - 7-16/10-471-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:47:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	33282	100.000	7528	4562	1.202	--
总计		33282	100.000	7528			

图77 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

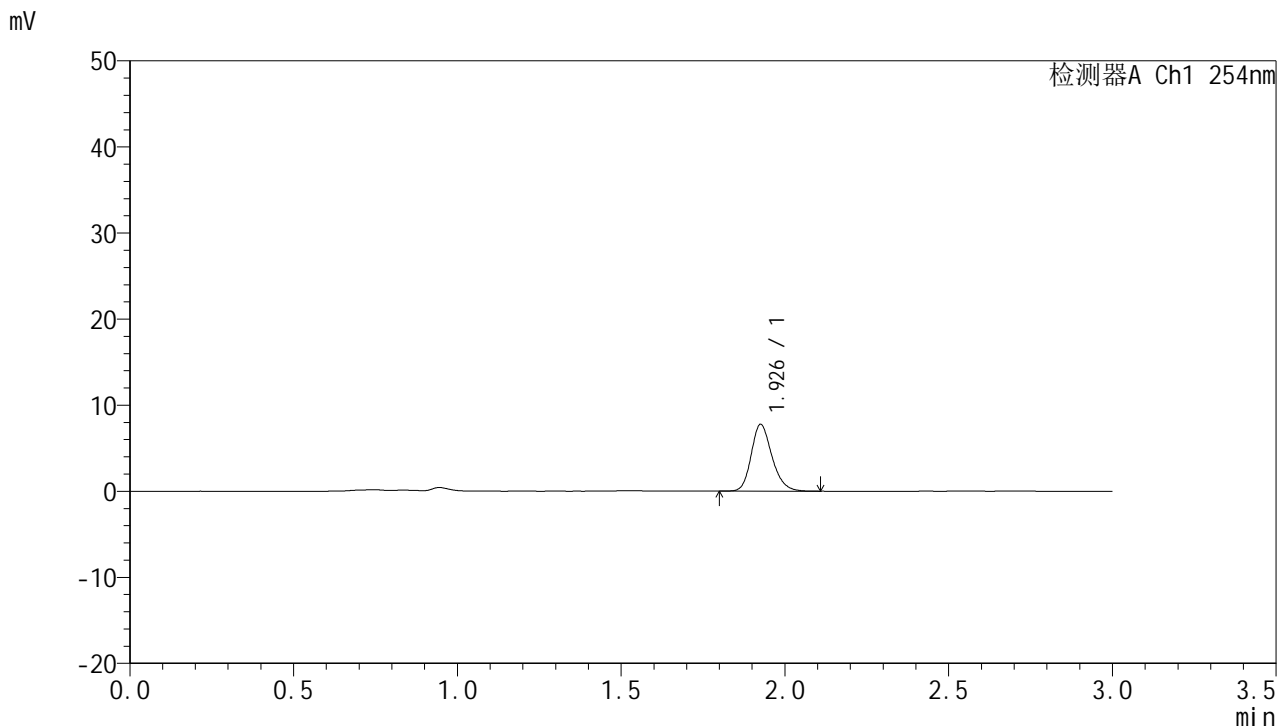


QTL-359

<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 - 7-16/10-472-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:51:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	34295	100.000	7687	4502	1.214	--
总计		34295	100.000	7687			

图78 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

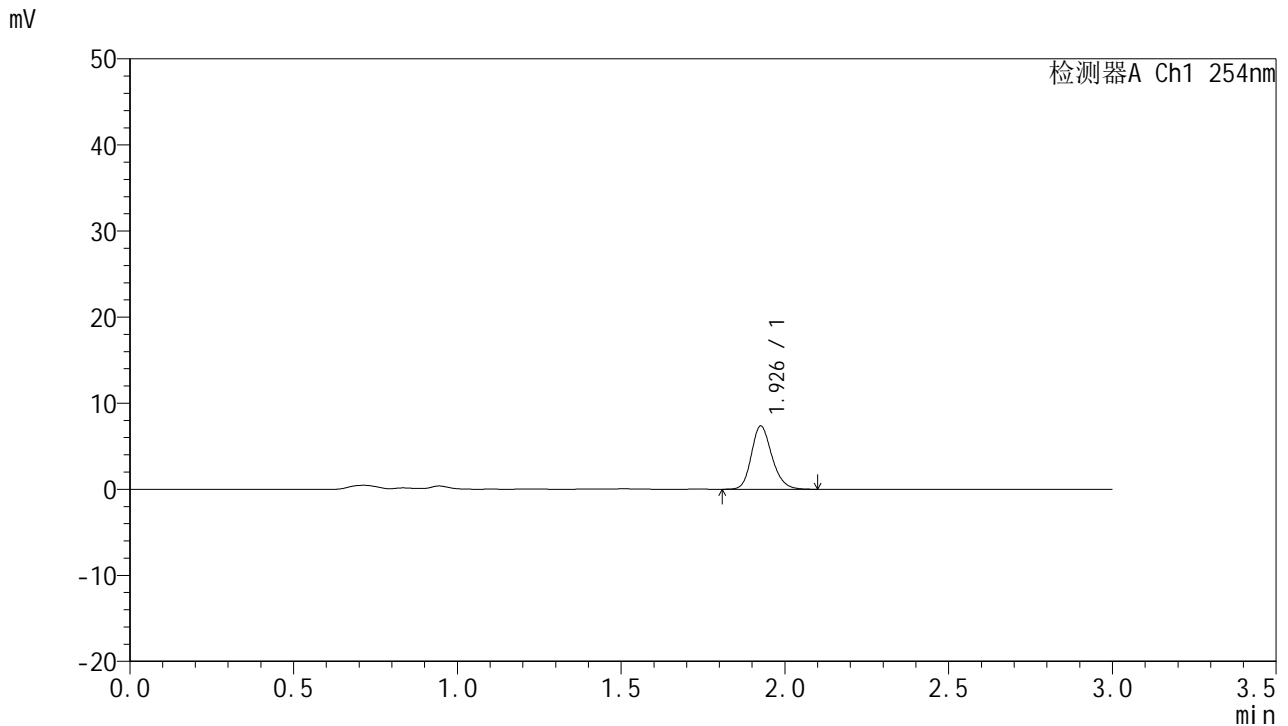


QTL-359

<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 - 7-16/10-473-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:54:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	32111	100.000	7287	4594	1.200	--
总计		32111	100.000	7287			

图79 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

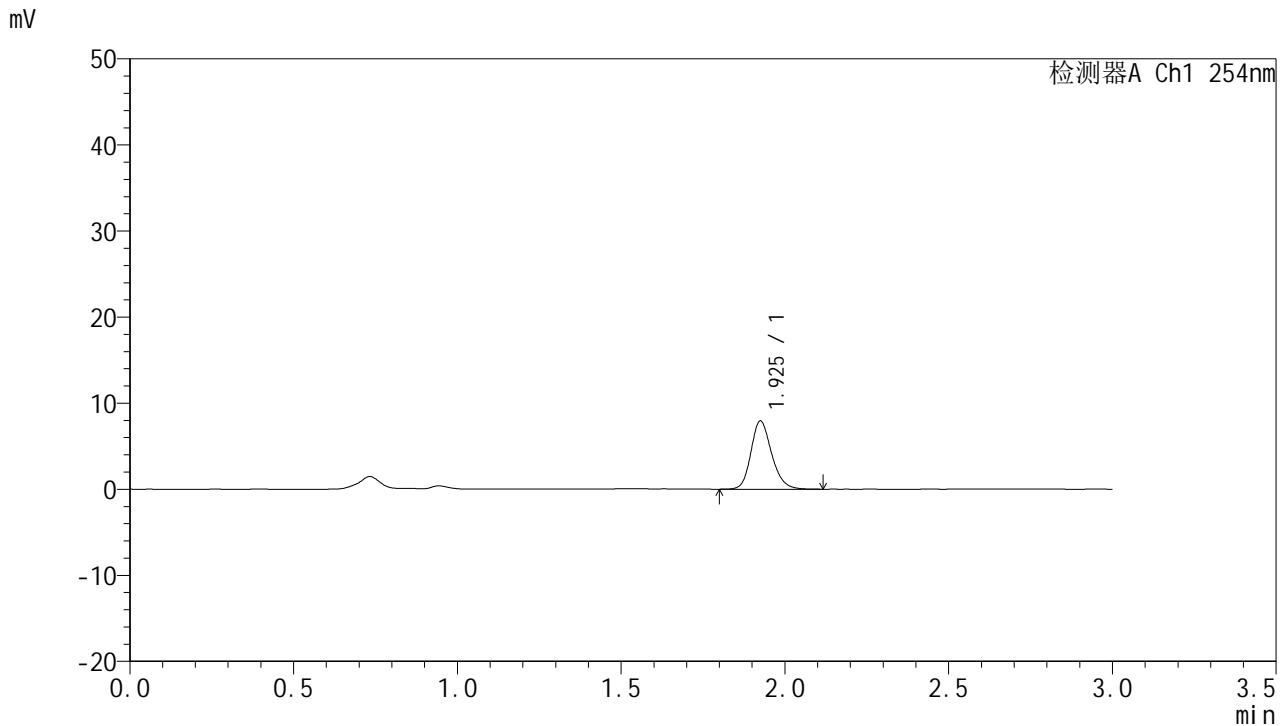


QTL-359

<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 - 7-16/10-474-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:58:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	34978	100.000	7885	4538	1.197	--
总计		34978	100.000	7885			

图80 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

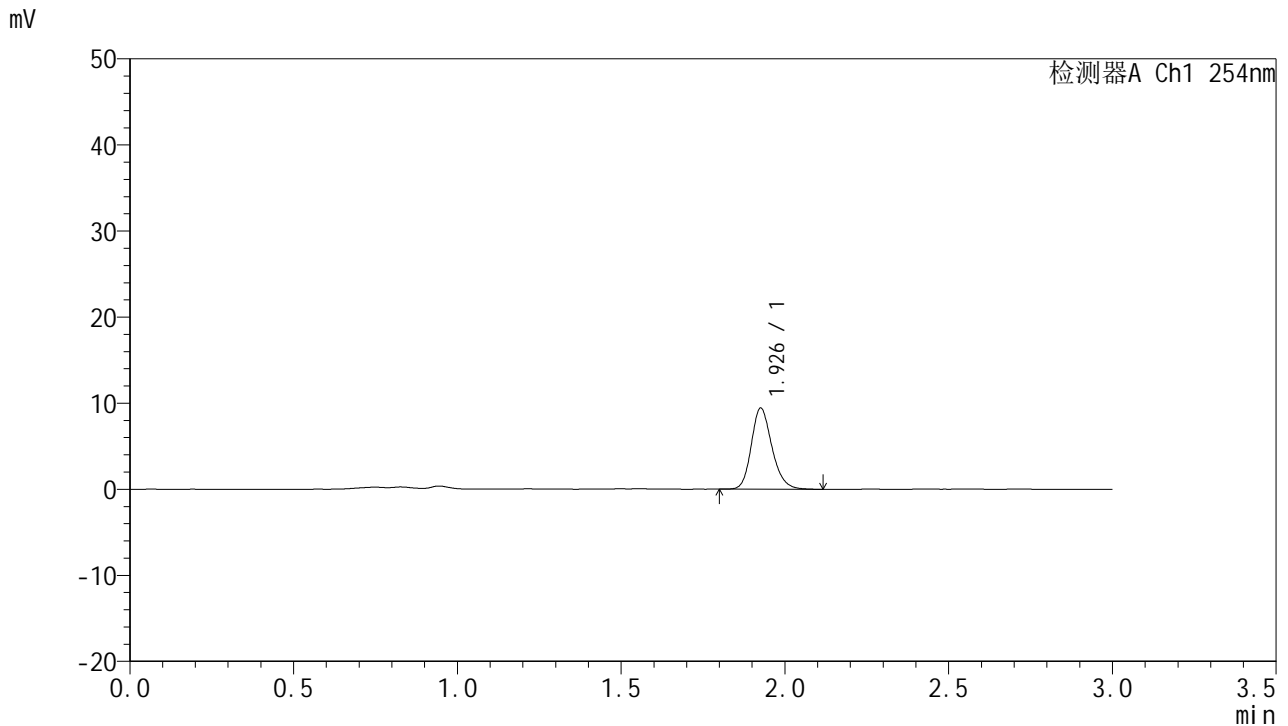


QTL-359

<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 - 7-16/10-475-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:01:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	41330	100.000	9335	4577	1.200	--
总计		41330	100.000	9335			

图81 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

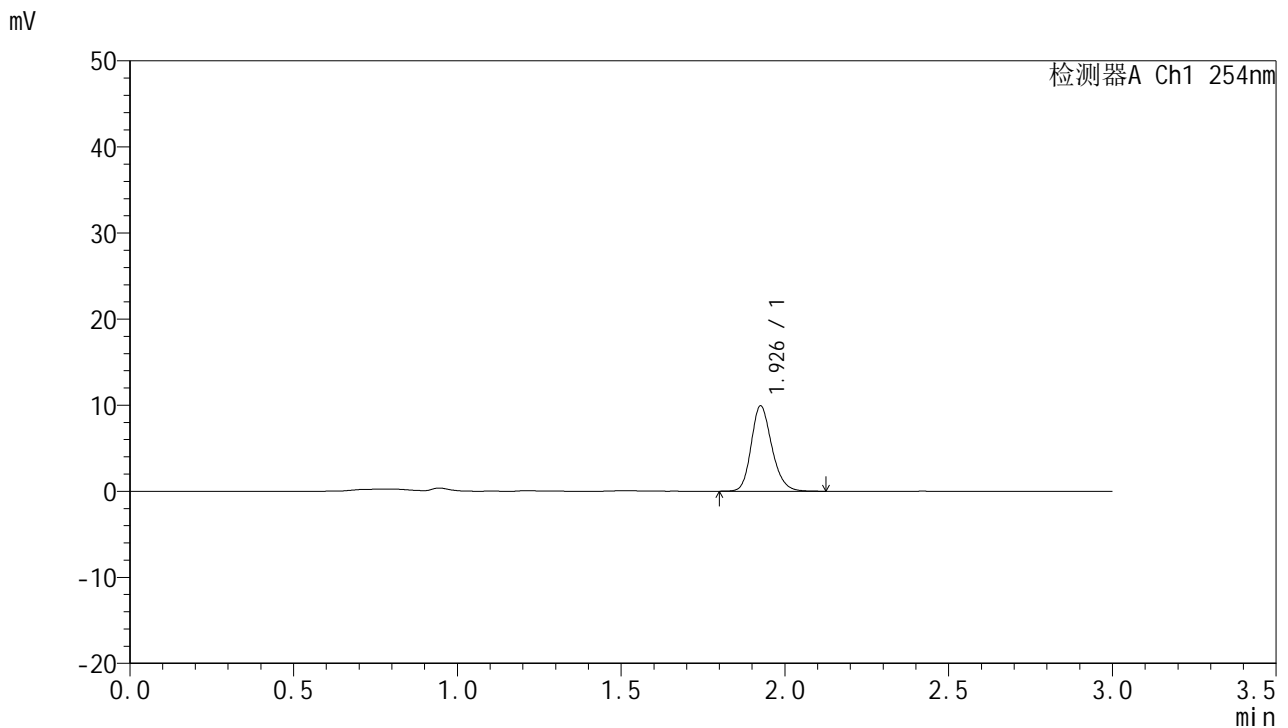


QTL-359

<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 - 7-16/10-476-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:05:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	43624	100.000	9830	4548	1.203	--
总计		43624	100.000	9830			

图82 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

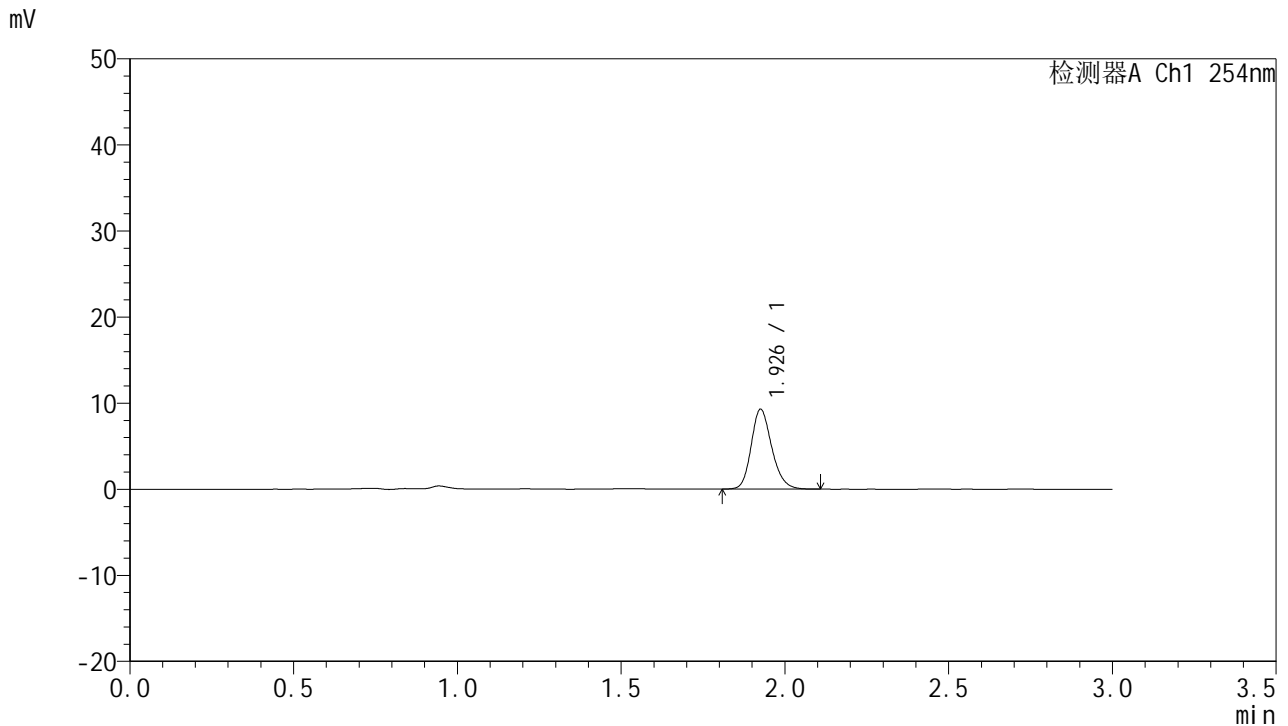


QTL-359

<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 - 7-16/10-477-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:08:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	40660	100.000	9200	4575	1.199	--
总计		40660	100.000	9200			

图83 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

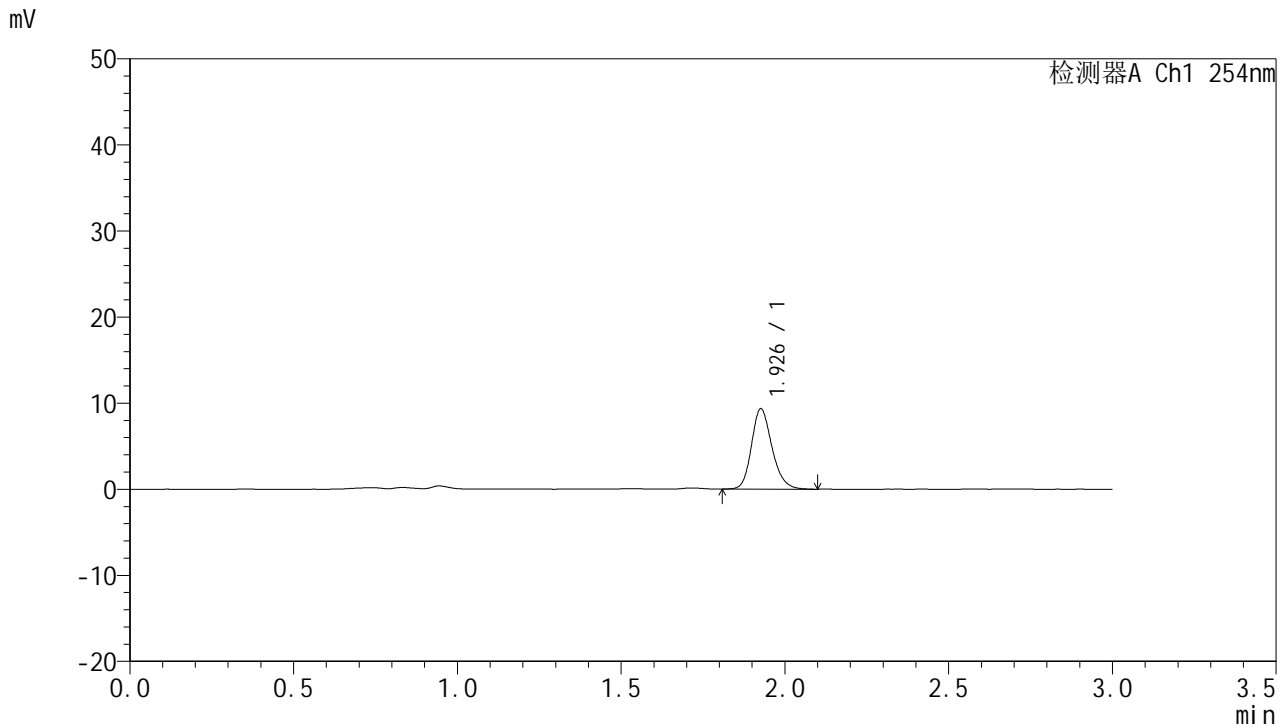


QTL-359

<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 - 7-16/10-478-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:12:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	40698	100.000	9262	4631	1.198	--
总计		40698	100.000	9262			

图84 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

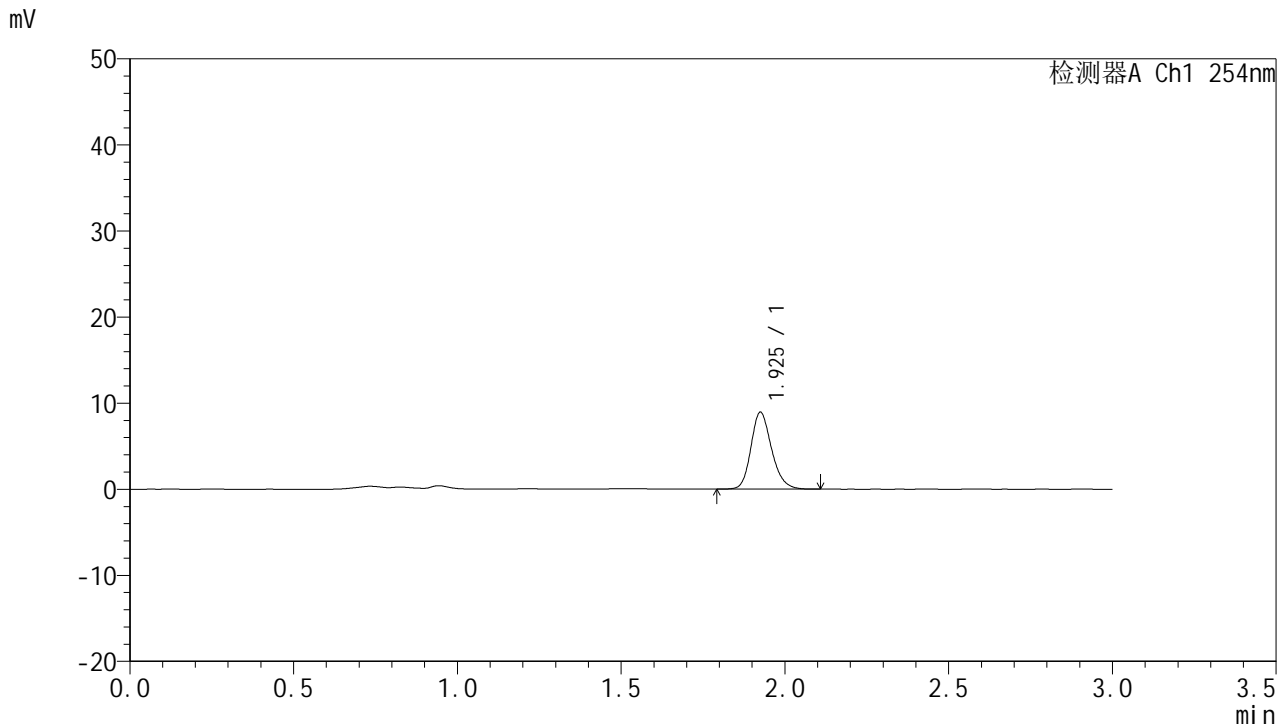


QTL-359

<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 - 7-16/10-479-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:15:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	39260	100.000	8888	4548	1.199	--
总计		39260	100.000	8888			

图85 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

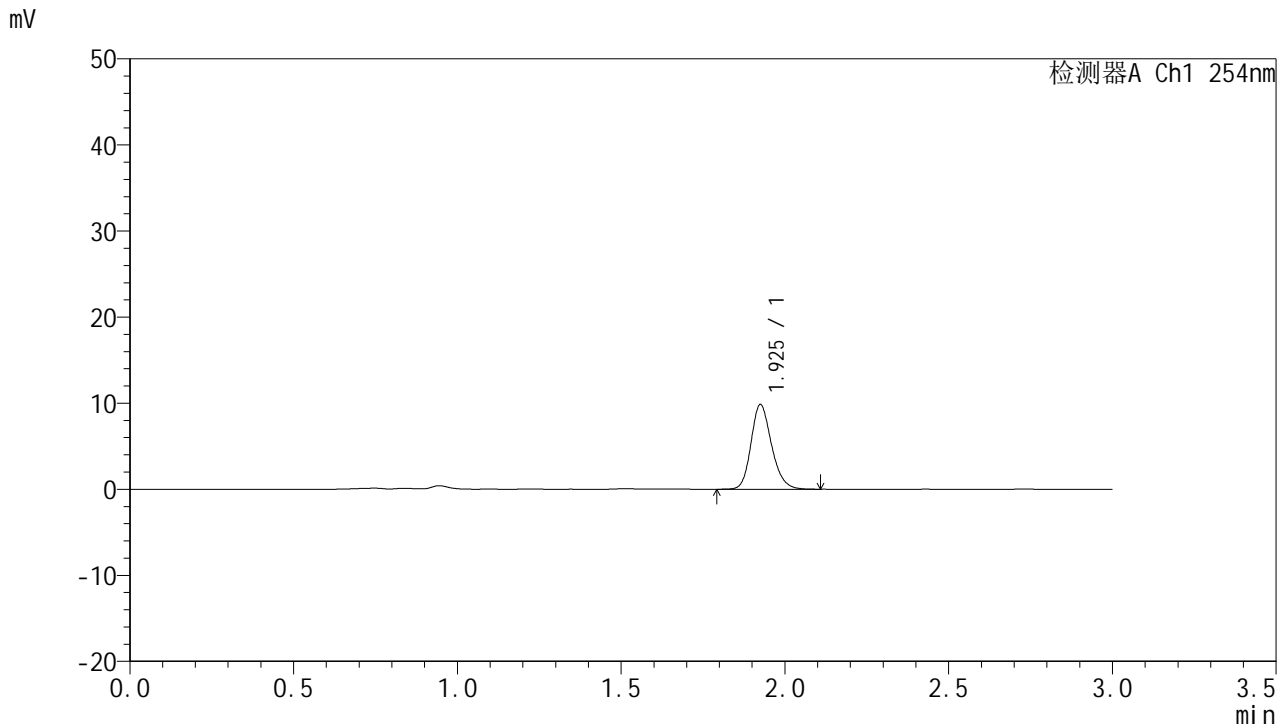


QTL-359

<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 - 7-16/10-480-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:18:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	43017	100.000	9783	4598	1.198	--
总计		43017	100.000	9783			

图86 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

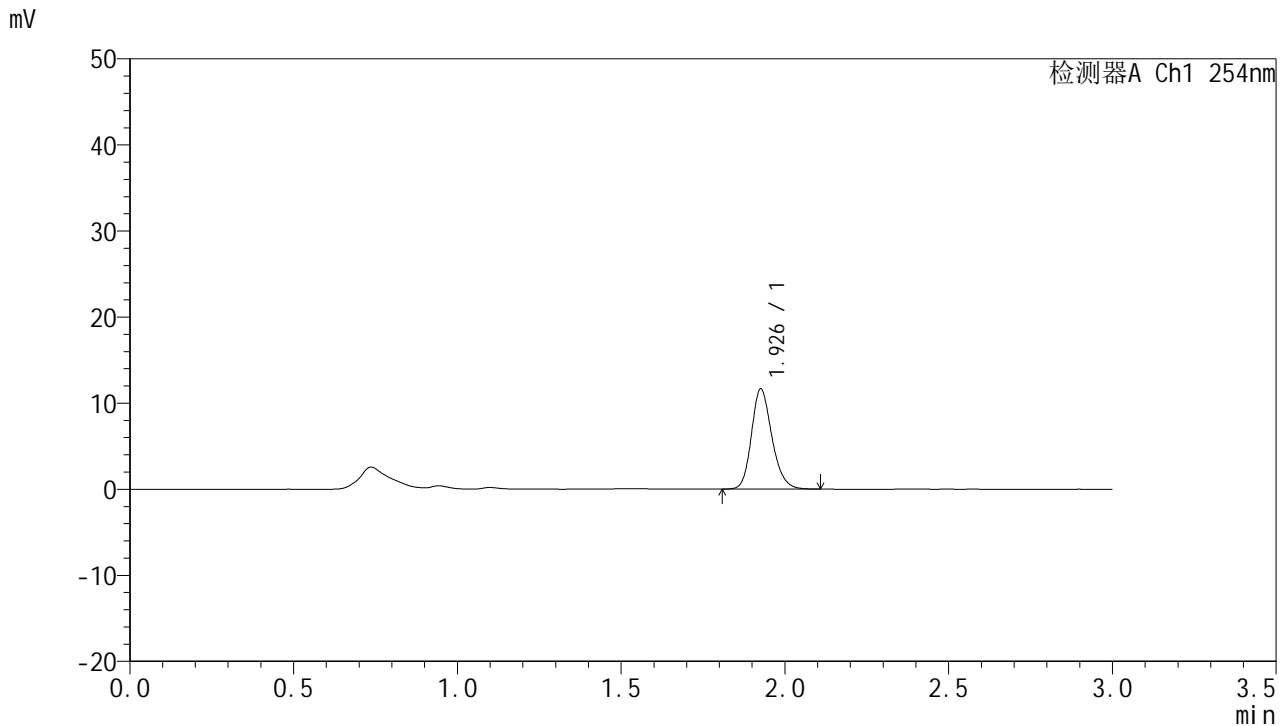


QTL-359

<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 - 7-16/10-481-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:22:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	50696	100.000	11530	4634	1.200	--
总计		50696	100.000	11530			

图87 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

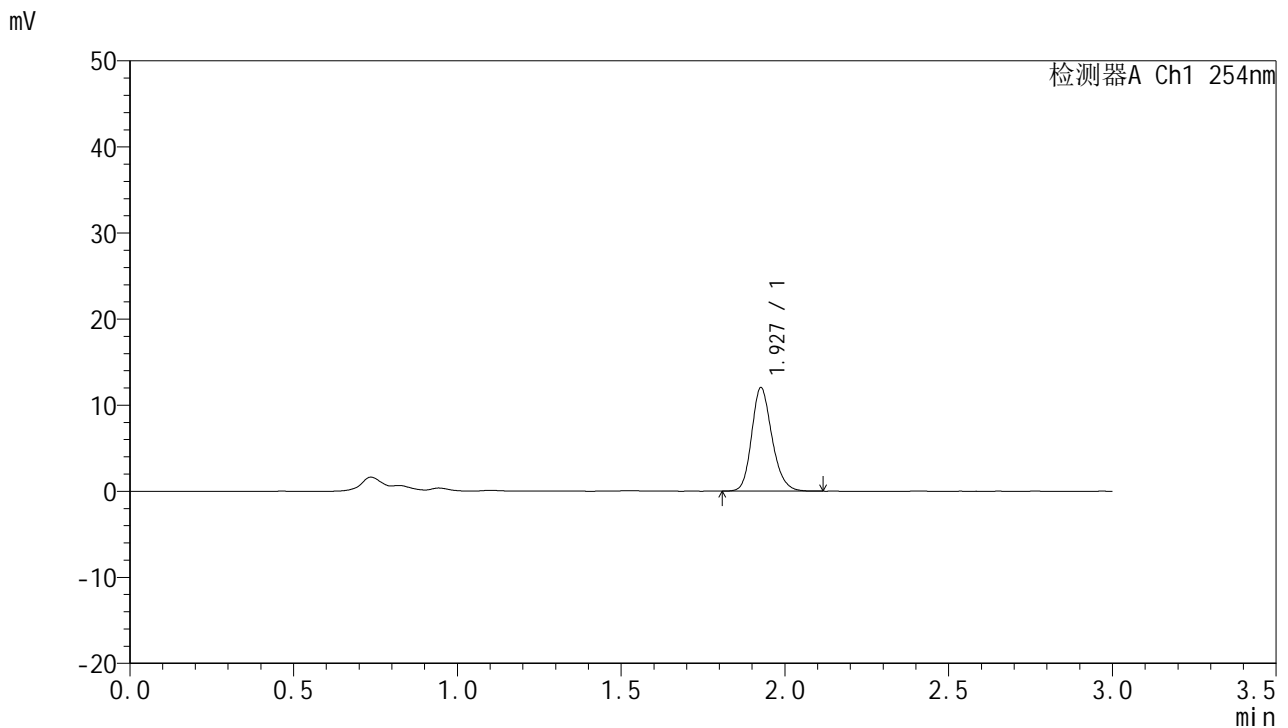


QTL-359

<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 - 7-16/10-482-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:25:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	51982	100.000	11936	4703	1.199	--
总计		51982	100.000	11936			

图88 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

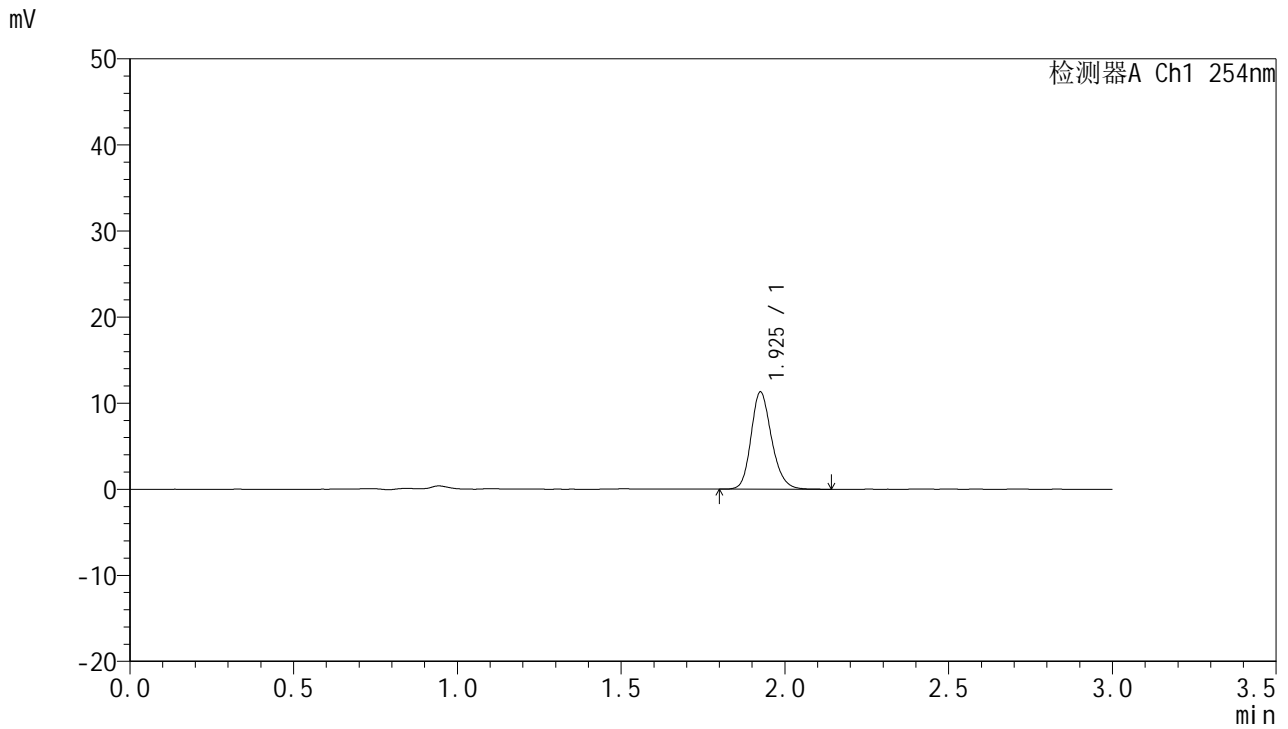


QTL-359

<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 - 7-16/10-483-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:29:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	49532	100.000	11220	4585	1.201	--
总计		49532	100.000	11220			

图89 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

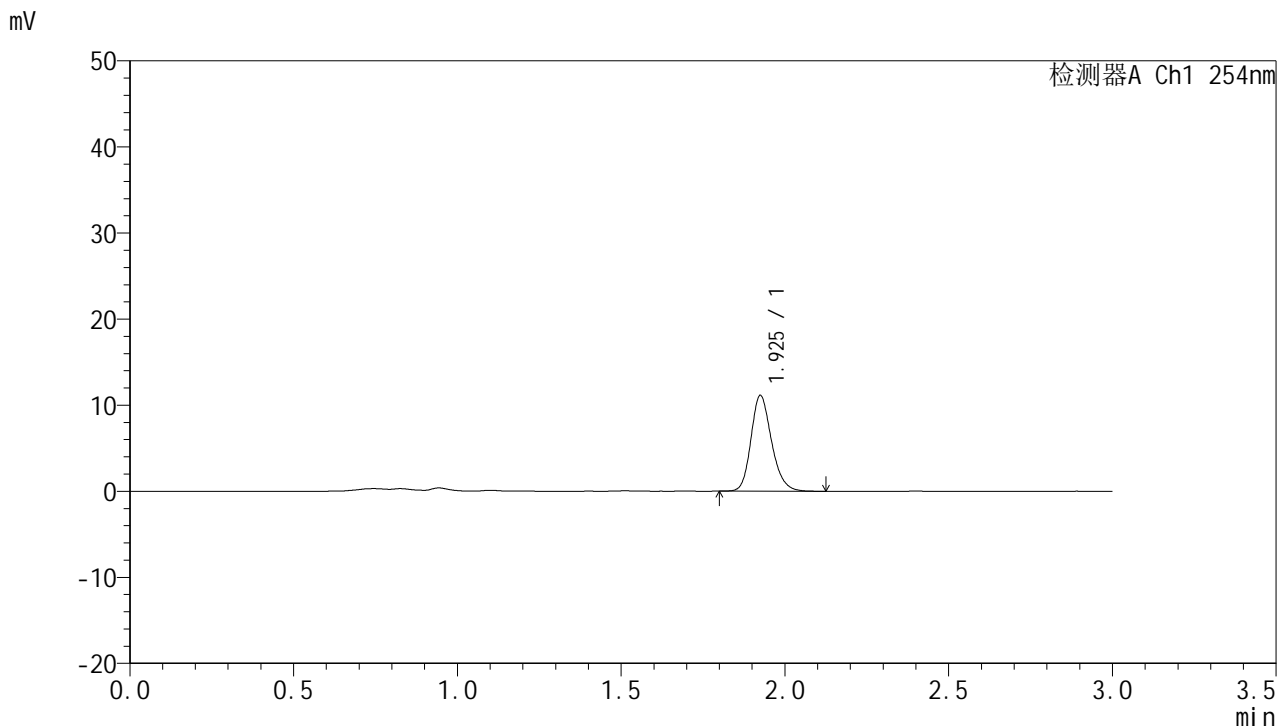


QTL-359

<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 - 7-16/10-484-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:32:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	48783	100.000	11062	4575	1.206	--
总计		48783	100.000	11062			

图90 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

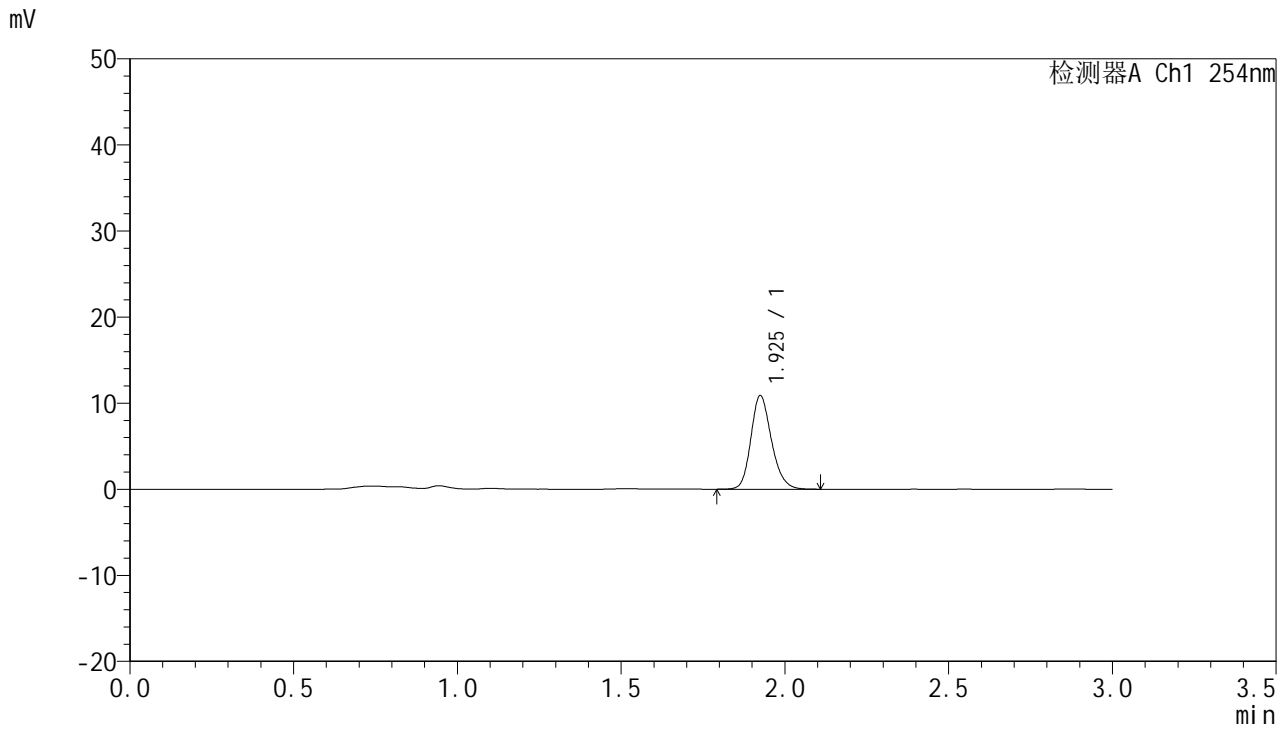


QTL-359

<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 - 7-16/10-485-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:36:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	47708	100.000	10828	4570	1.199	--
总计		47708	100.000	10828			

图91 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

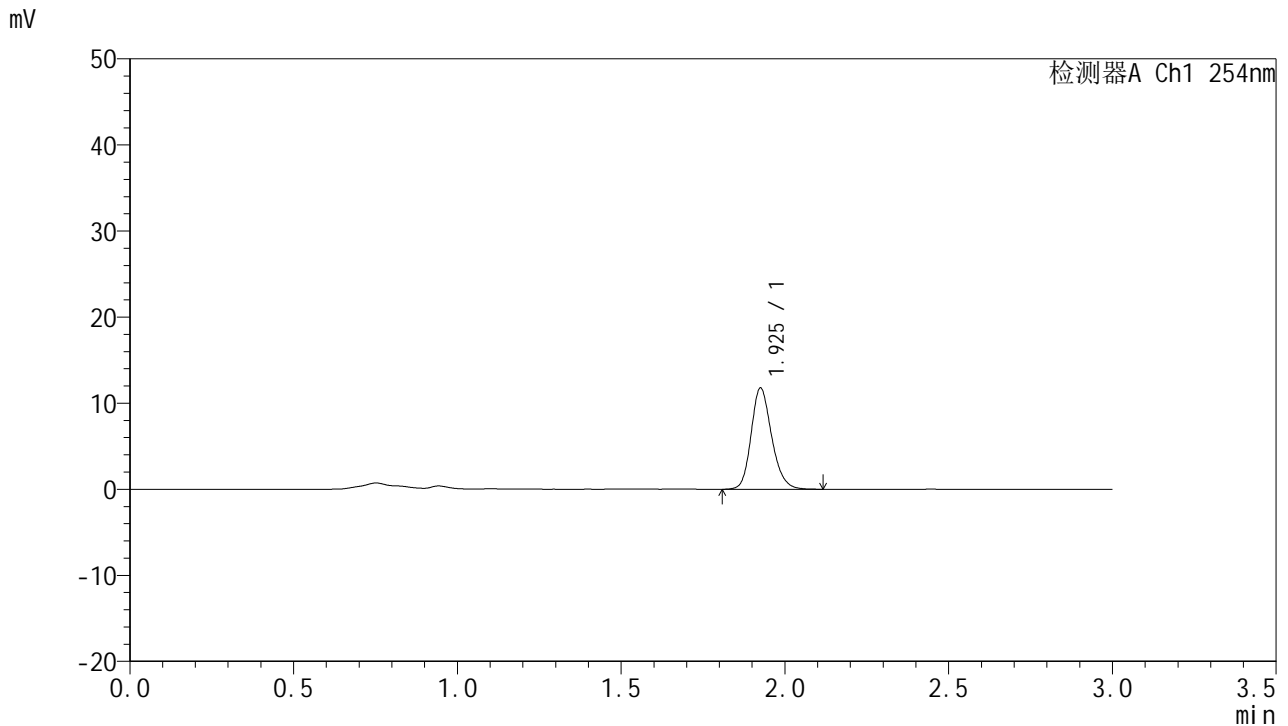


QTL-359

<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 - 7-16/10-486-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:39:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	51418	100.000	11676	4607	1.195	--
总计		51418	100.000	11676			

图92 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

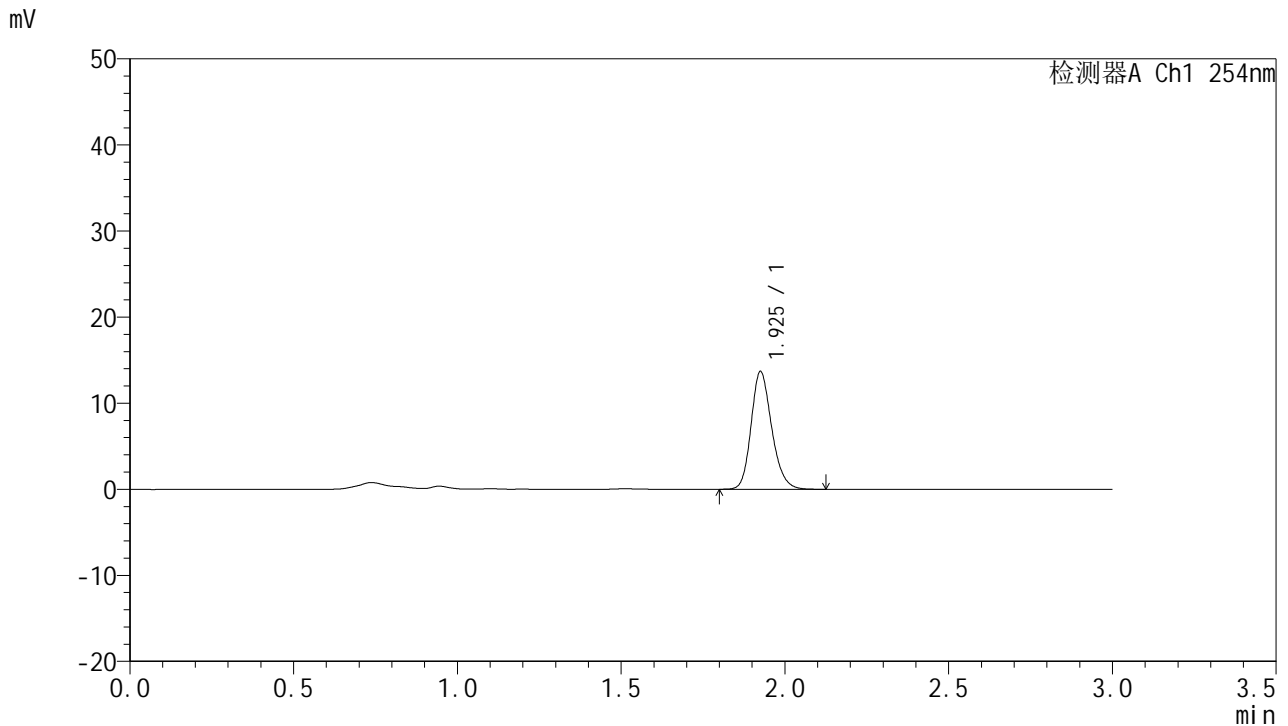


QTL-359

<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 - 7-16/10-487-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:42:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	60039	100.000	13575	4560	1.201	--
总计		60039	100.000	13575			

图93 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

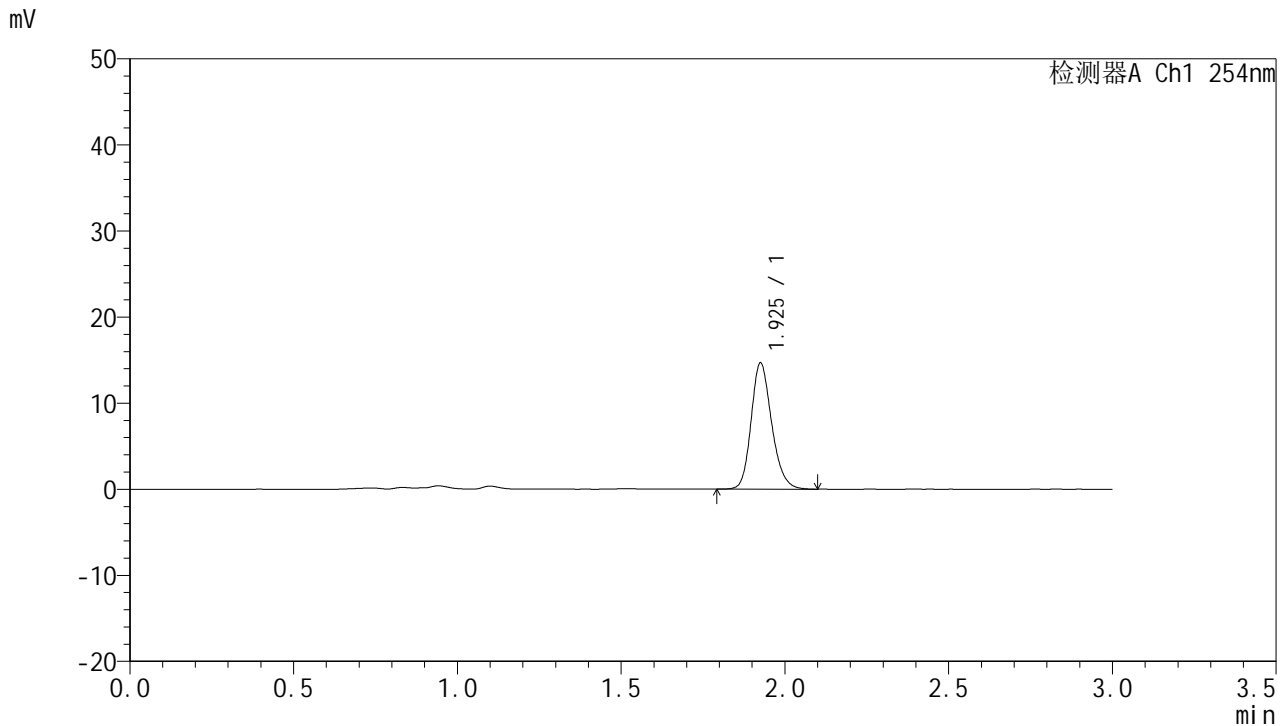


QTL-359

<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 - 7-16/10-488-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:46:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	64126	100.000	14558	4604	1.200	--
总计		64126	100.000	14558			

图94 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

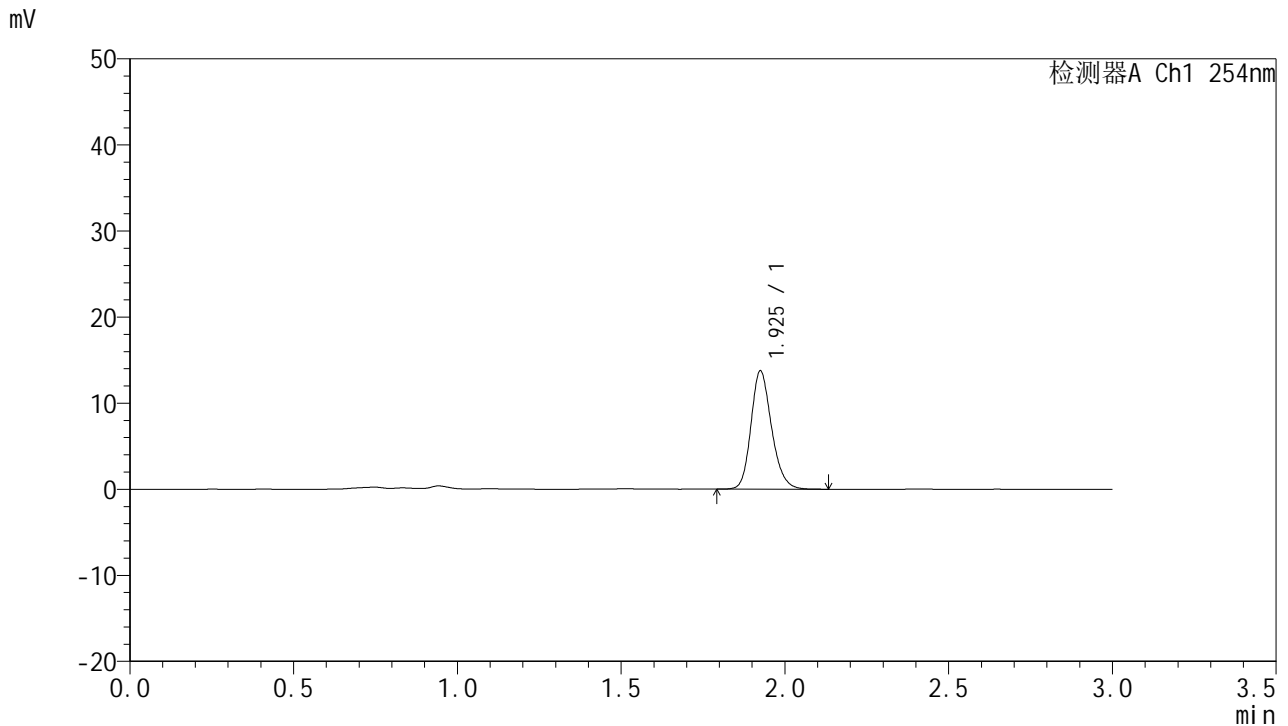


QTL-359

<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 - 7-16/10-489-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:49:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	60333	100.000	13661	4570	1.198	--
总计		60333	100.000	13661			

图95 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

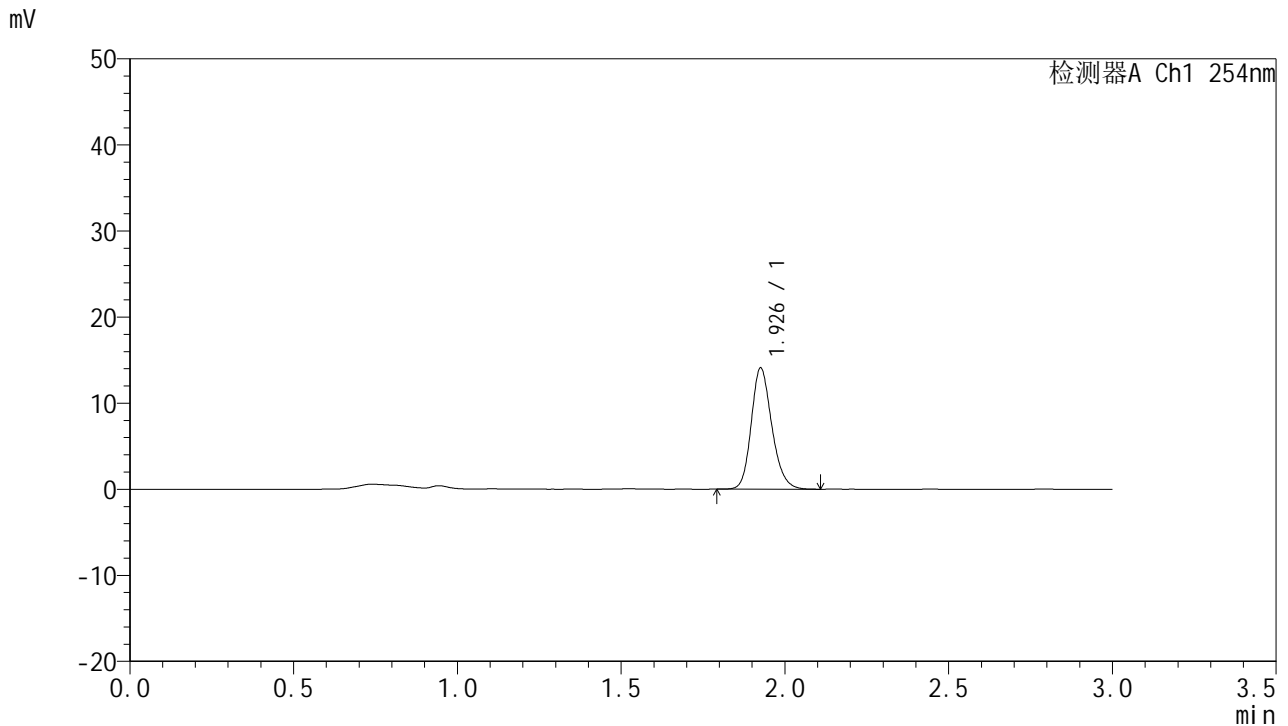


QTL-359

<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 - 7-16/10-490-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:53:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	61698	100.000	13939	4579	1.198	--
总计		61698	100.000	13939			

图96 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

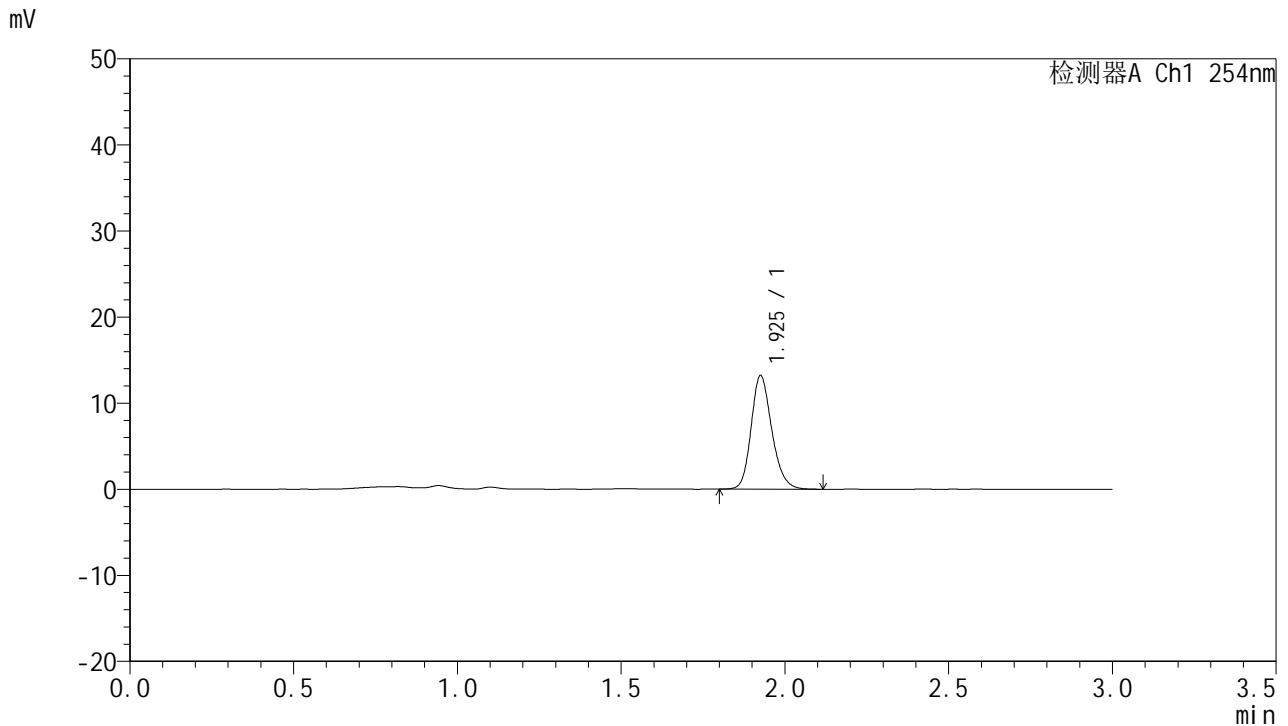


QTL-359

<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 - 7-16/10-491-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:56:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	58044	100.000	13095	4547	1.202	--
总计		58044	100.000	13095			

图97 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

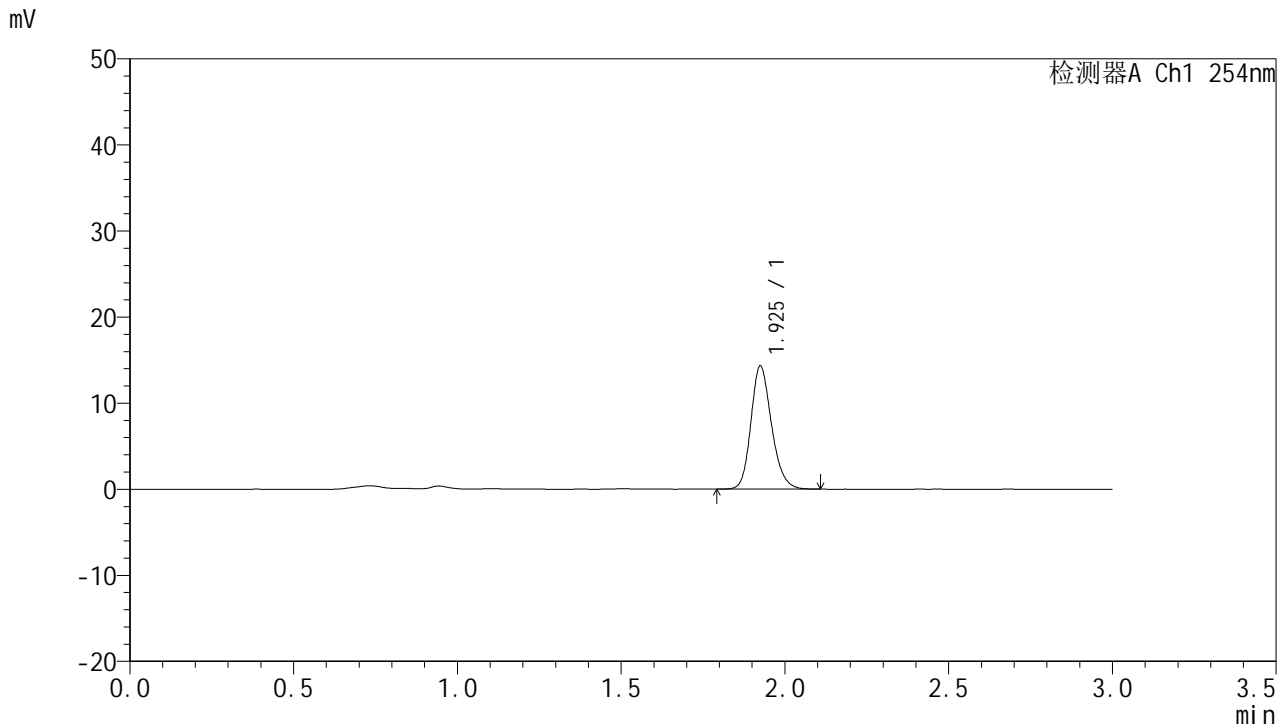


QTL-359

<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 - 7-16/10-492-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:00:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	62666	100.000	14229	4569	1.200	--
总计		62666	100.000	14229			

图98 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

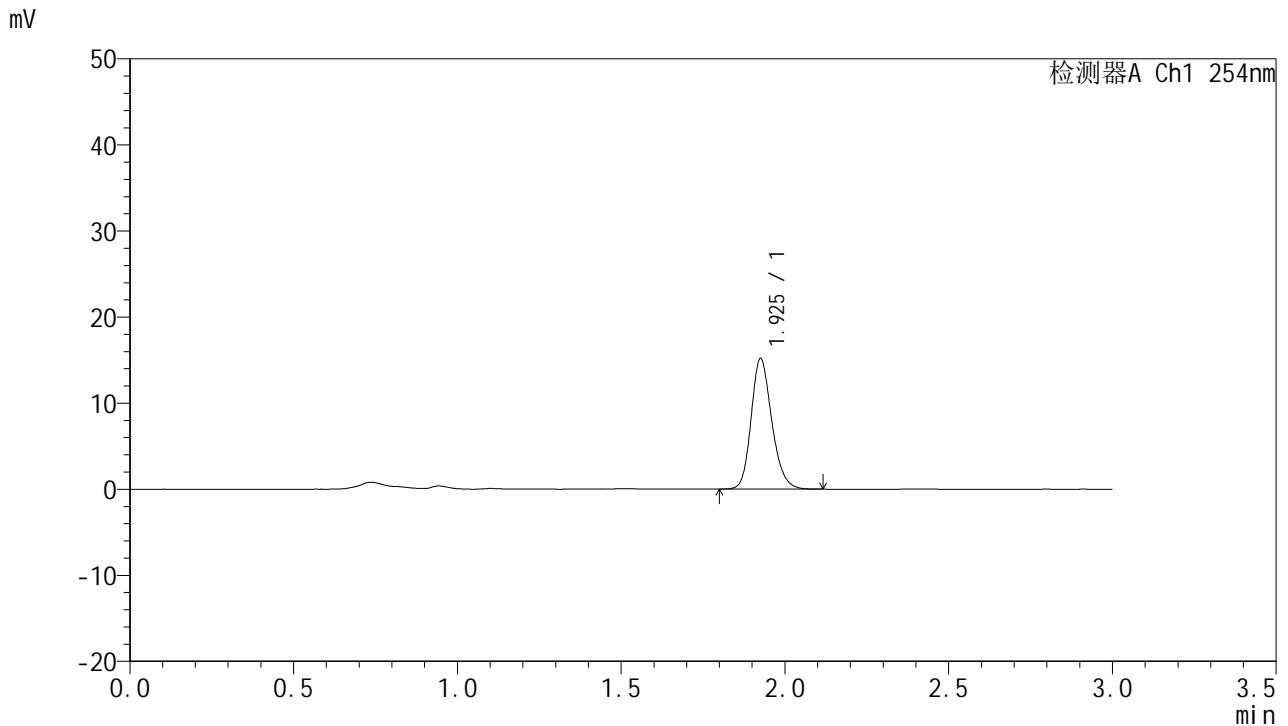


QTL-359

<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 - 7-16/10-493-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:03:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	66563	100.000	15038	4551	1.196	--
总计		66563	100.000	15038			

图99 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

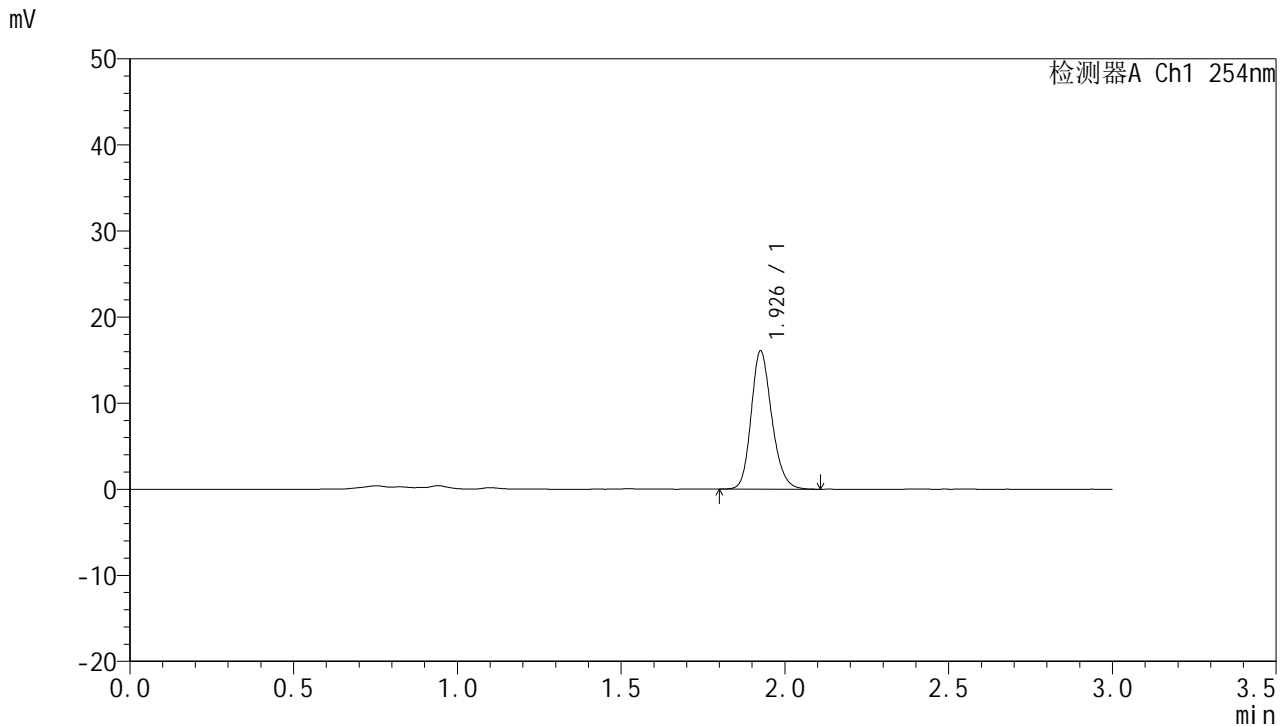


QTL-359

<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 - 7-16/10-494-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:07:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	70348	100.000	15913	4571	1.197	--
总计		70348	100.000	15913			

图100 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

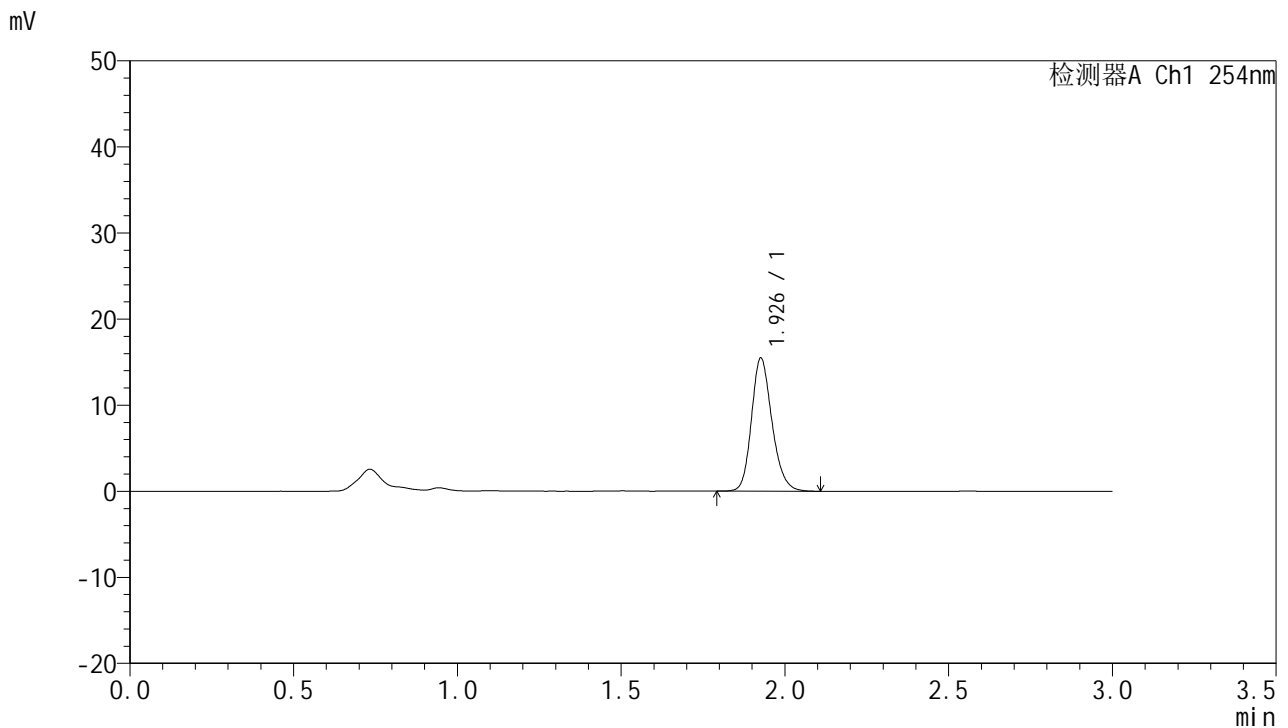


QTL-359

<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 - 7-16/10-495-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:10:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	67409	100.000	15341	4633	1.198	--
总计		67409	100.000	15341			

图101 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



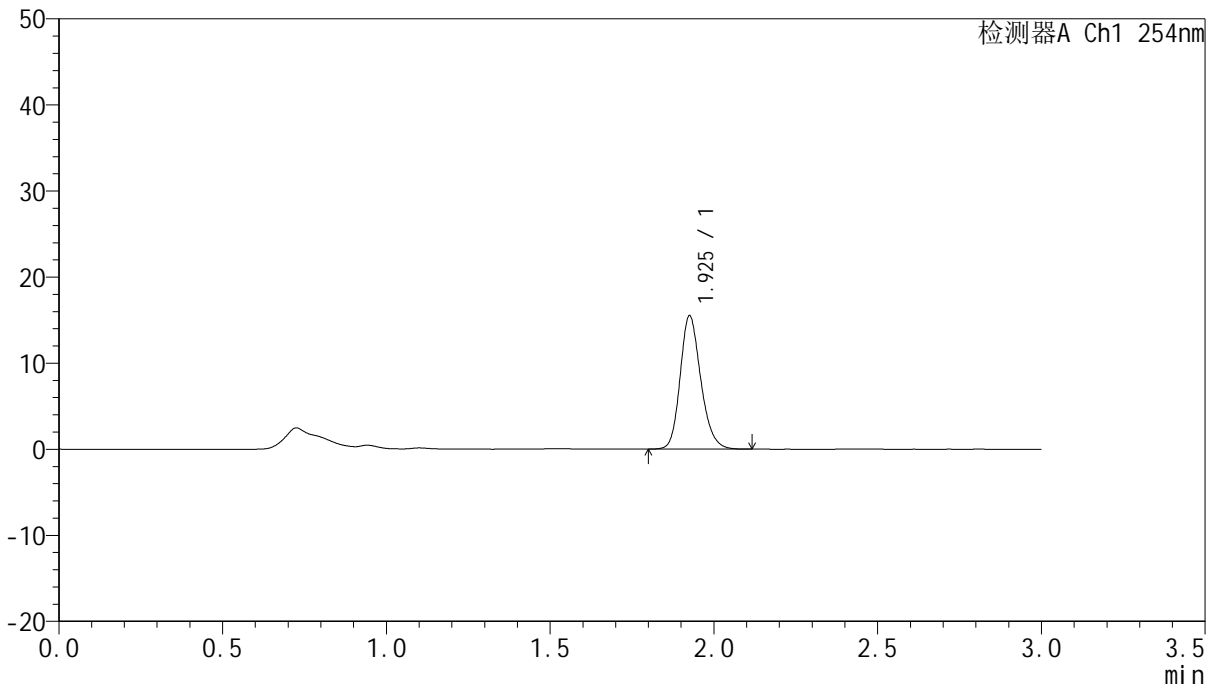
QTL-359

<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 - 7-16/10-496-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:13:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	67937	100.000	15355	4559	1.201	--
总计		67937	100.000	15355			

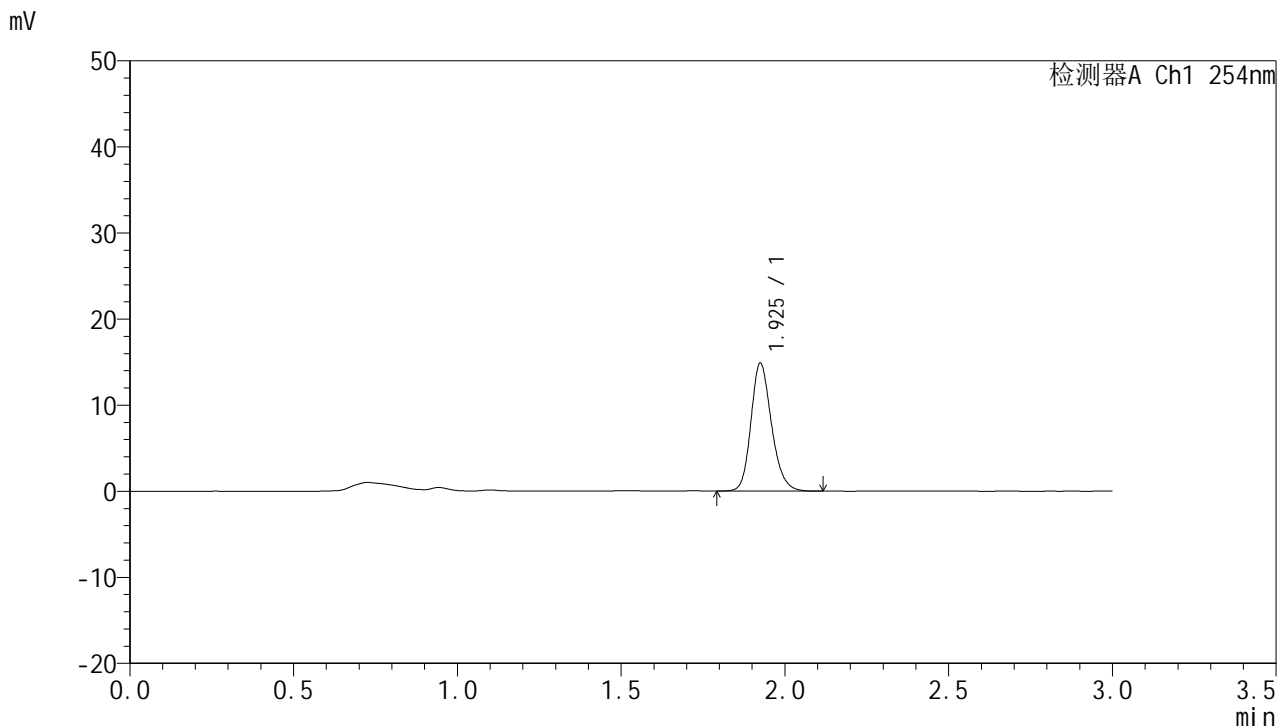


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-497-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:17:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	65015	100.000	14785	4598	1.199	--
总计		65015	100.000	14785			

图103 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

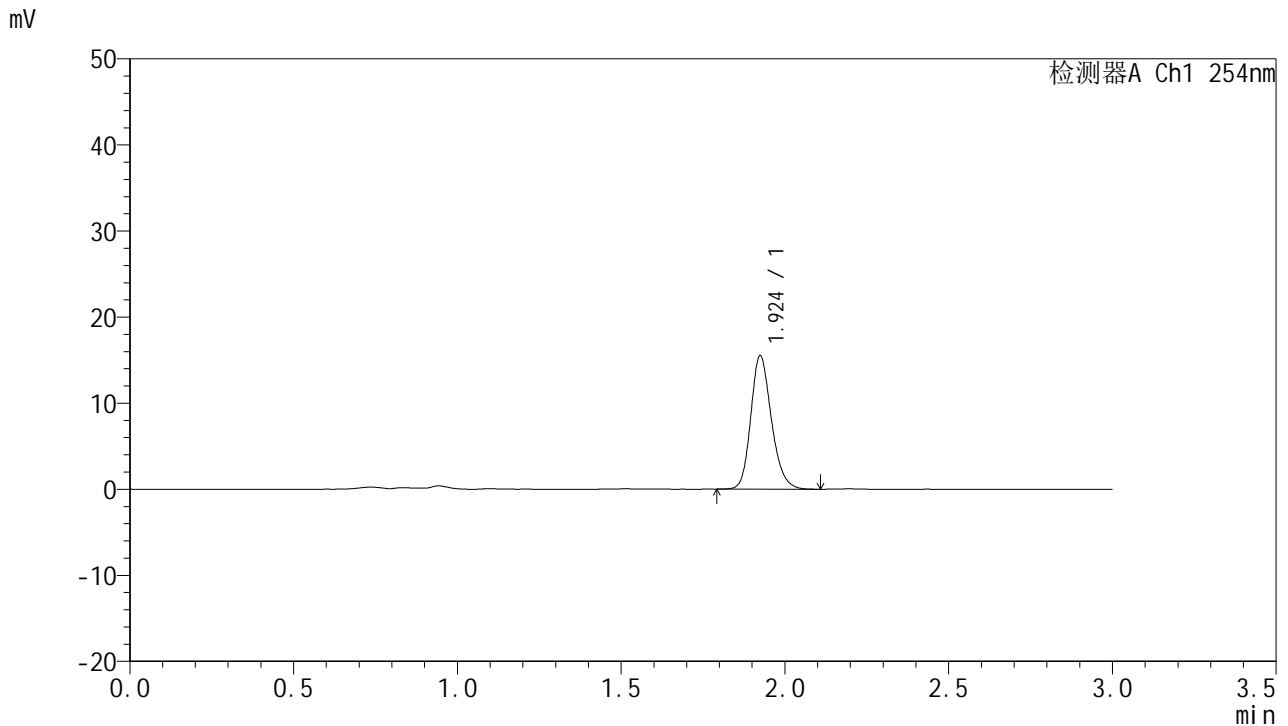


QTL-359

<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 - 7-16/10-498-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:20:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	68173	100.000	15454	4548	1.199	--
总计		68173	100.000	15454			

图104 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

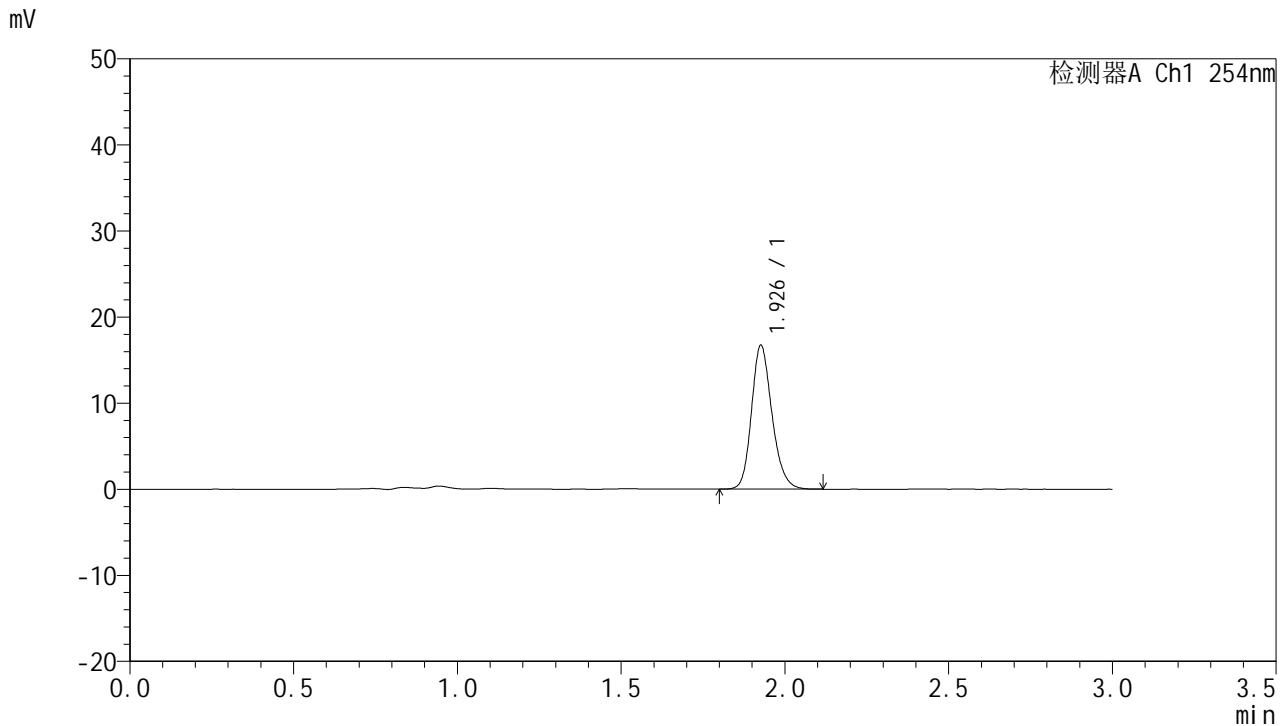


QTL-359

<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 - 7-16/10-499-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:24:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	72747	100.000	16577	4642	1.198	--
总计		72747	100.000	16577			

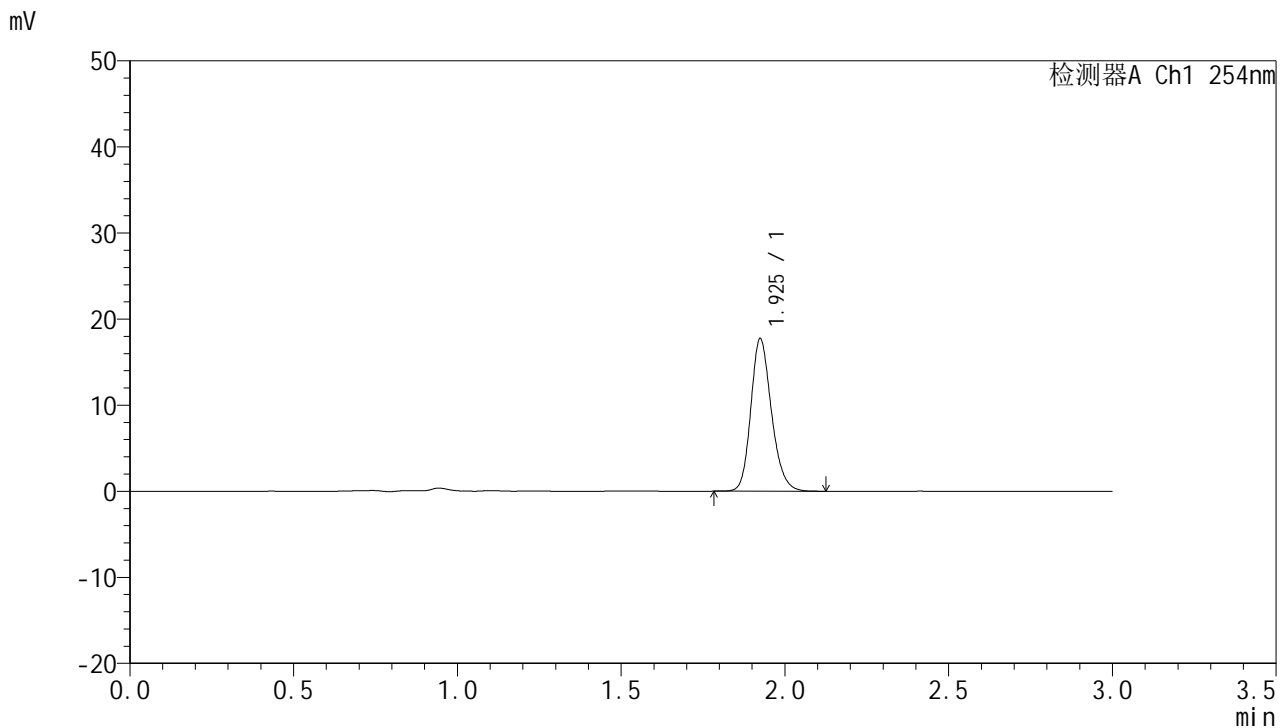


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-500-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:27:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	77788	100.000	17645	4561	1.200	--
总计		77788	100.000	17645			

图106 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

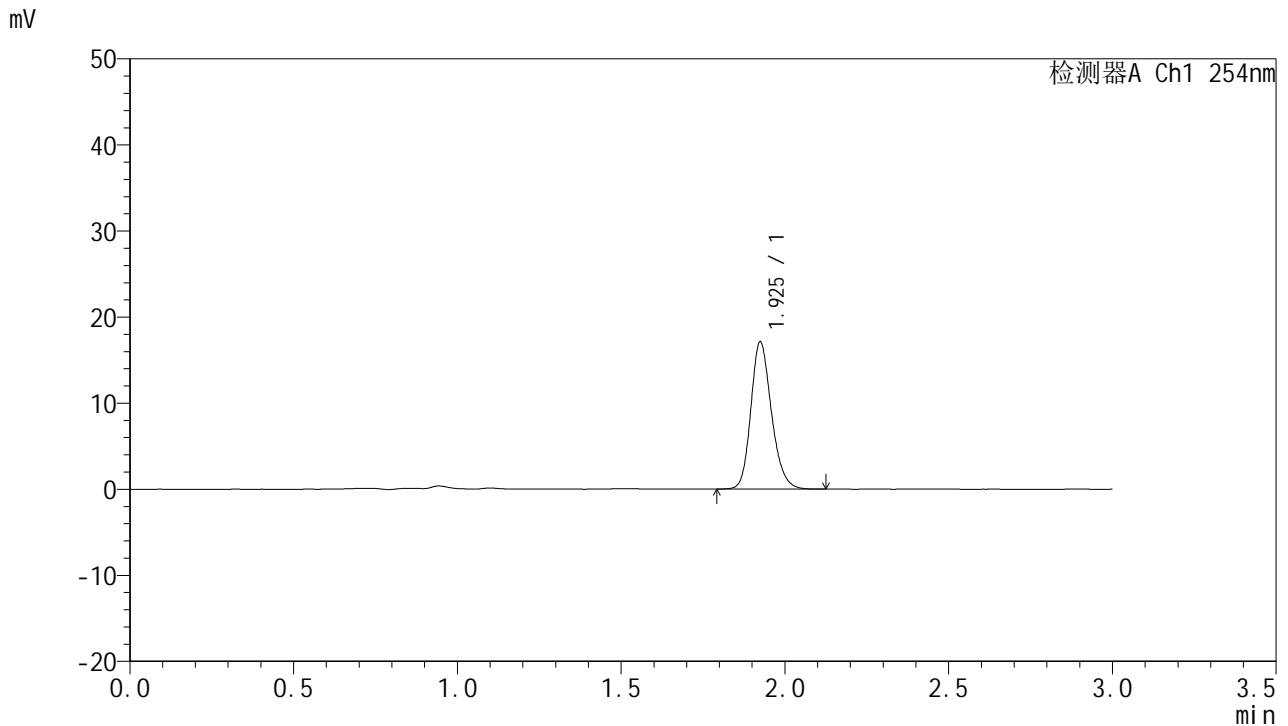


QTL-359

<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 - 7-16/10-501-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:31:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	74899	100.000	17024	4572	1.201	--
总计		74899	100.000	17024			

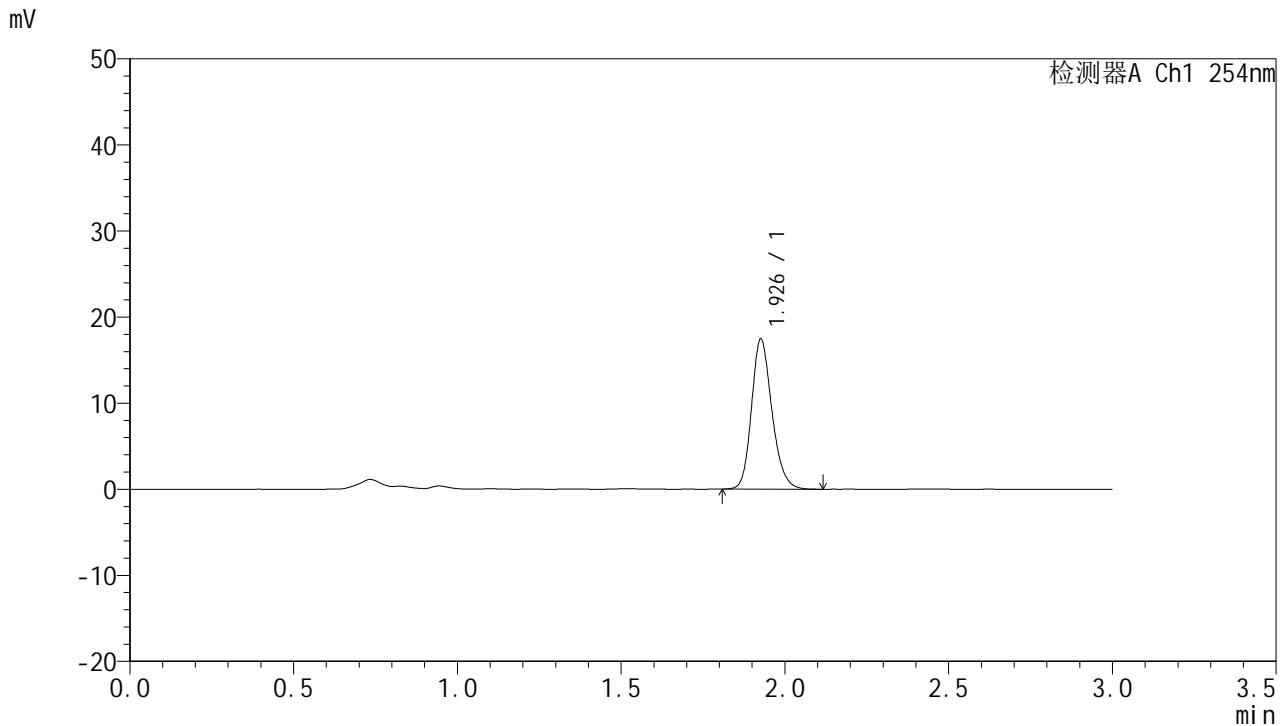


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-502-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:34:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	75653	100.000	17290	4661	1.197	--
总计		75653	100.000	17290			

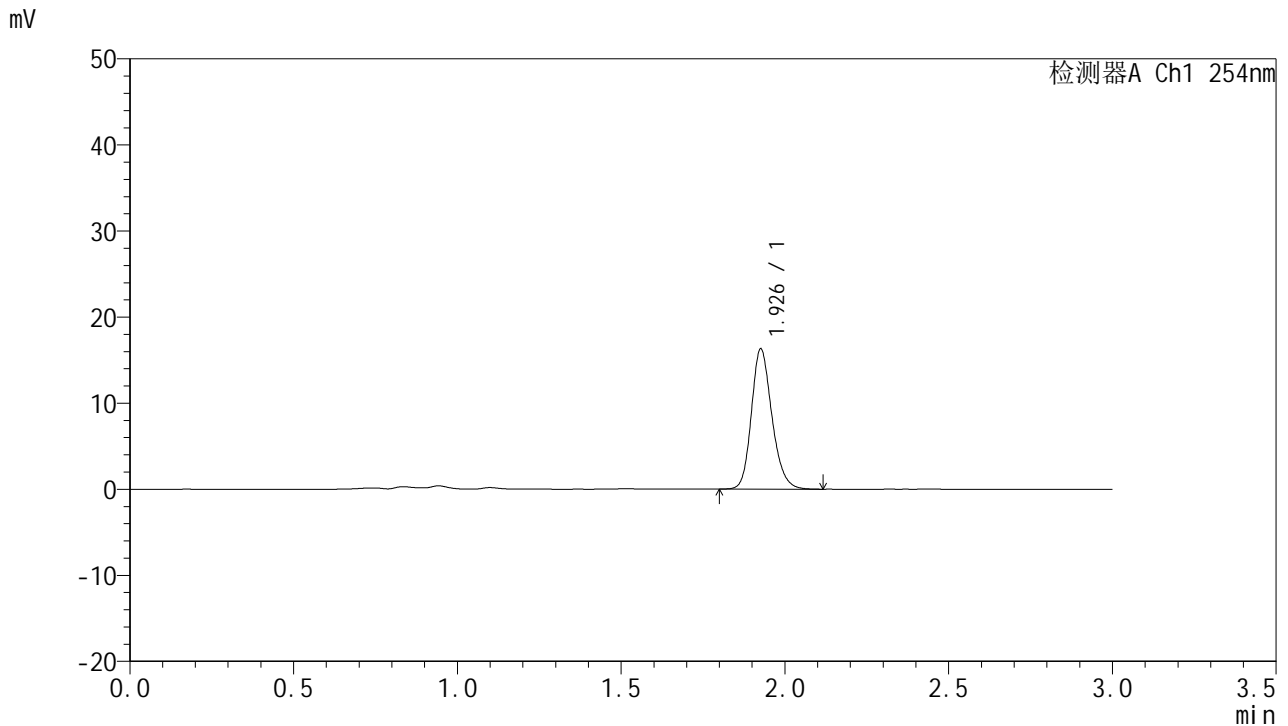


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-503-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:38:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	71099	100.000	16137	4624	1.198	--
总计		71099	100.000	16137			

图109 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

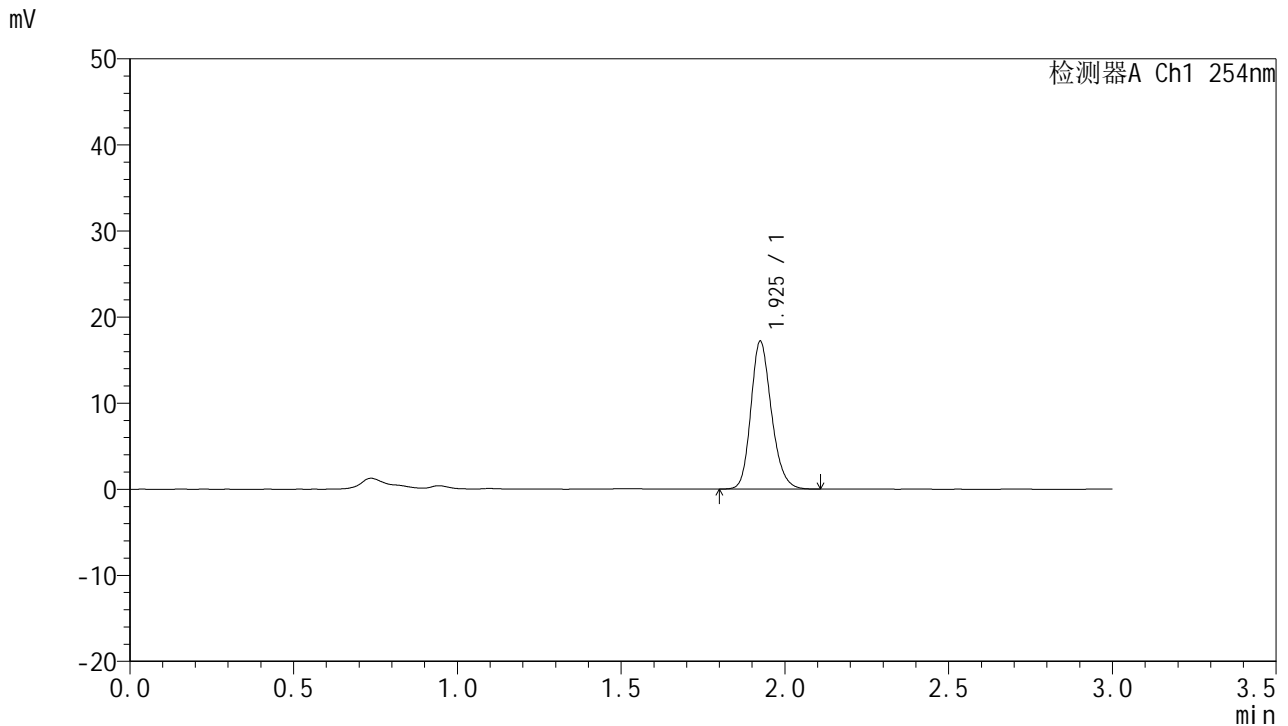


QTL-359

<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 - 7-16/10-504-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:41:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	75251	100.000	17104	4575	1.199	--
总计		75251	100.000	17104			

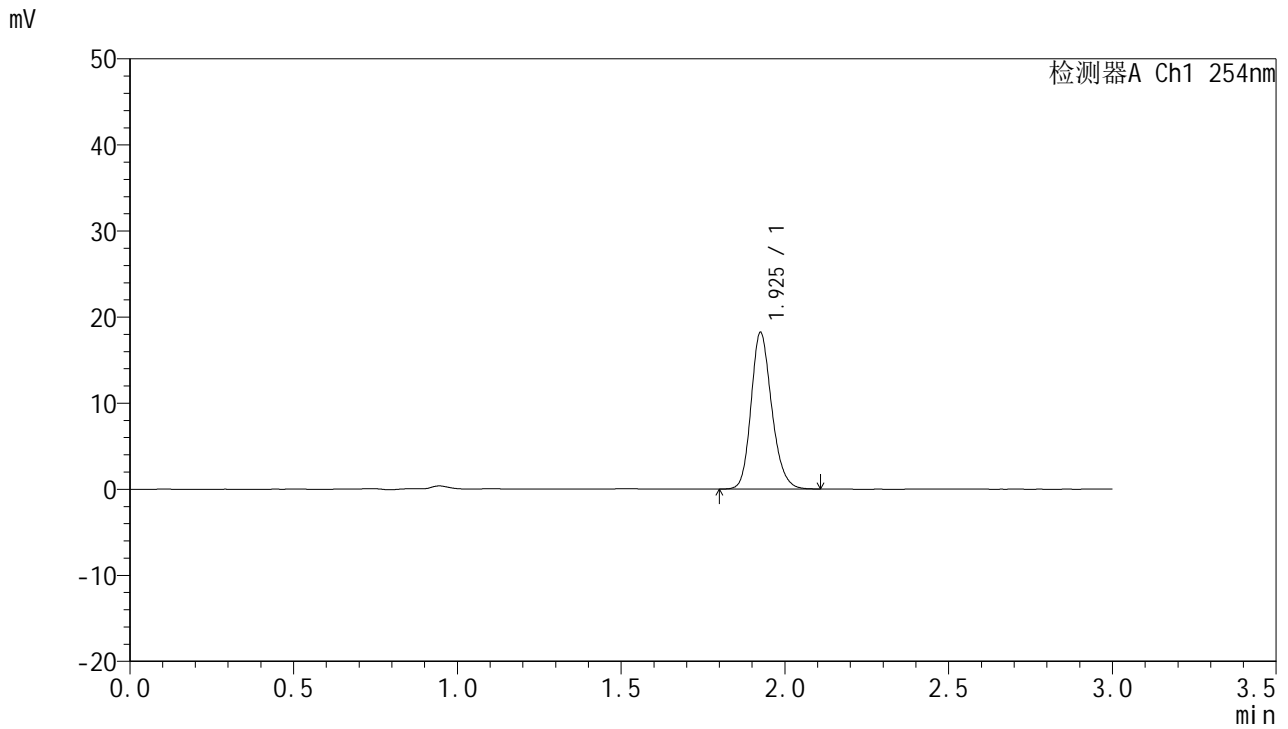
图110 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

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 - 7-16/10-505-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/08 17:45:00	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	79698	100.000	18049	4557	1.196	--
总计		79698	100.000	18049			

图111 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1
供试品溶液-1

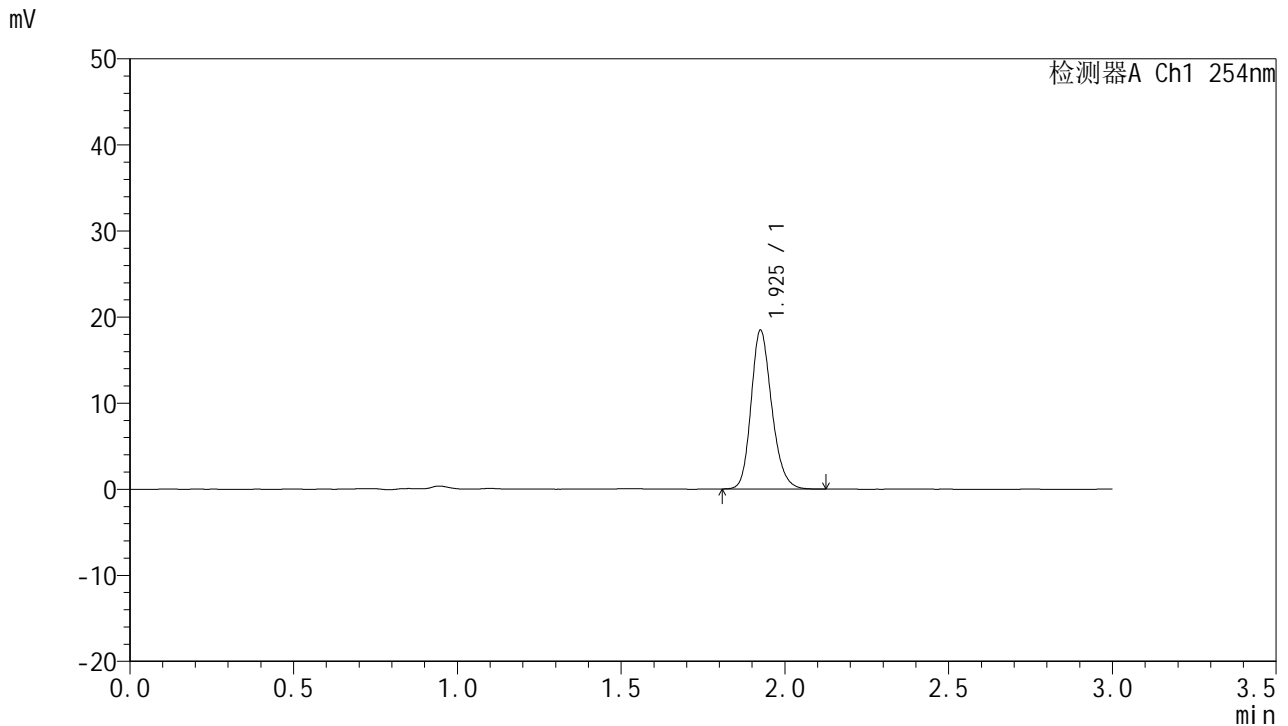


QTL-359

<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 - 7-16/10-506-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 17:48:25 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	80878	100.000	18296	4565	1.201	--
总计		80878	100.000	18296			

图112 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

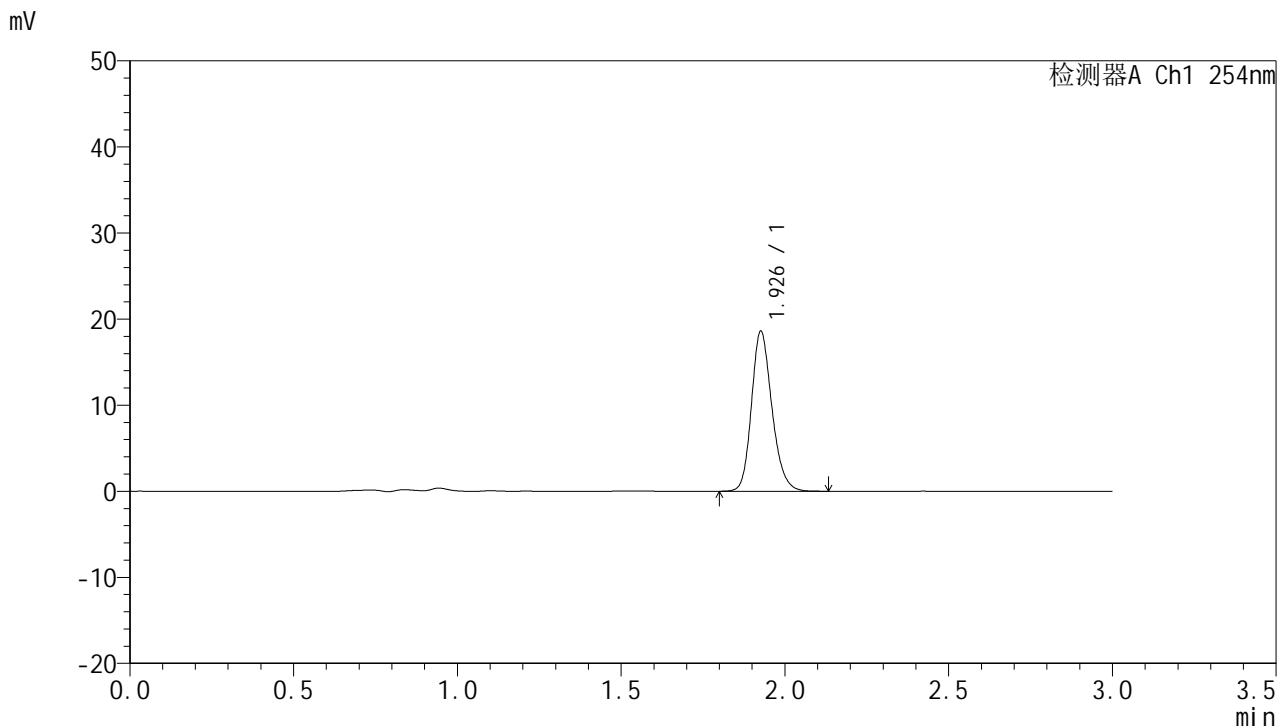


QTL-359

<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 - 7-16/10-507-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.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: 2024/11/08 17:51:49 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	80851	100.000	18434	4653	1.198	--
总计		80851	100.000	18434			

图113 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



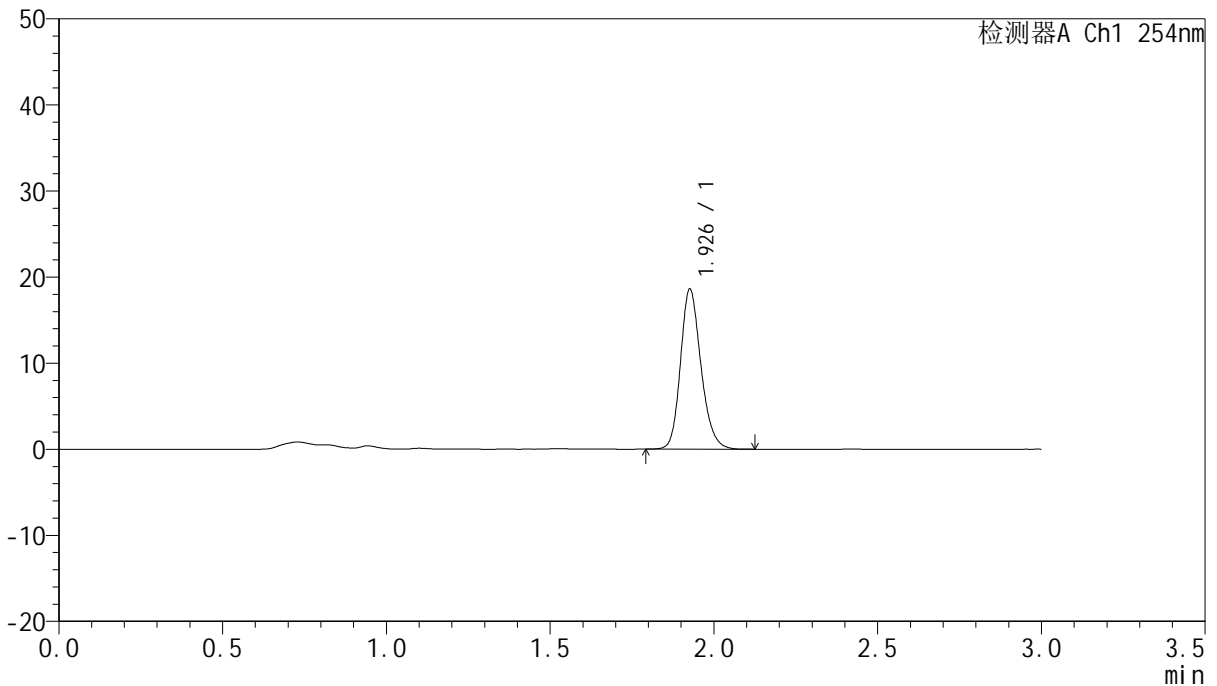
QTL-359

<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 - 7-16/10-508-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:55:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	80816	100.000	18445	4657	1.197	--
总计		80816	100.000	18445			

图114 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

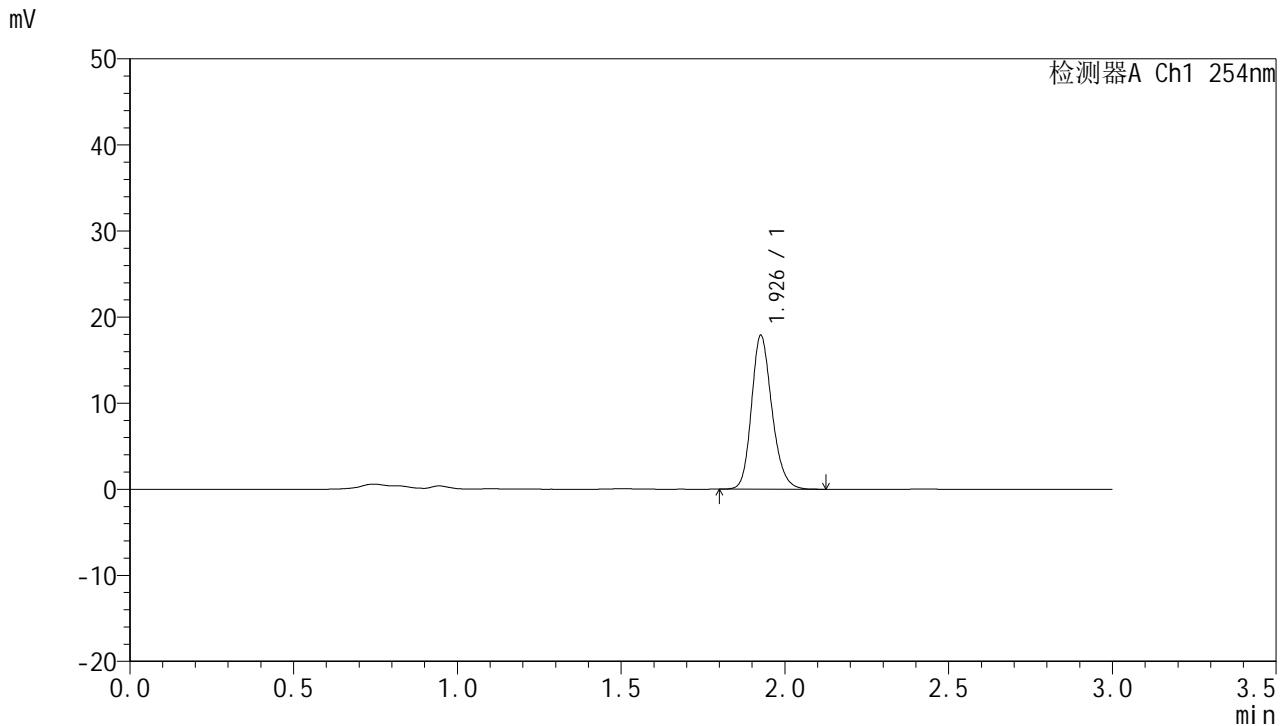


QTL-359

<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 - 7-16/10-509-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:58:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	77732	100.000	17715	4650	1.199	--
总计		77732	100.000	17715			

图115 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

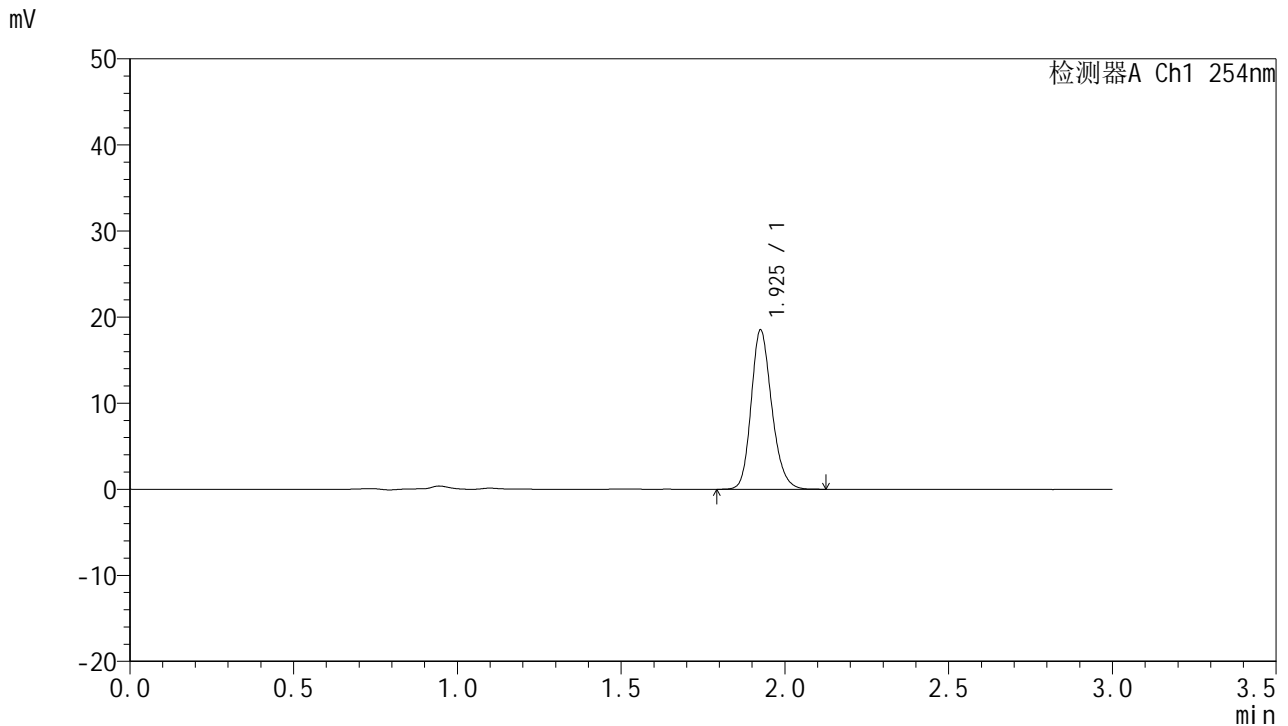


QTL-359

<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 - 7-16/10-510-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:02:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	80978	100.000	18343	4587	1.200	--
总计		80978	100.000	18343			

图116 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

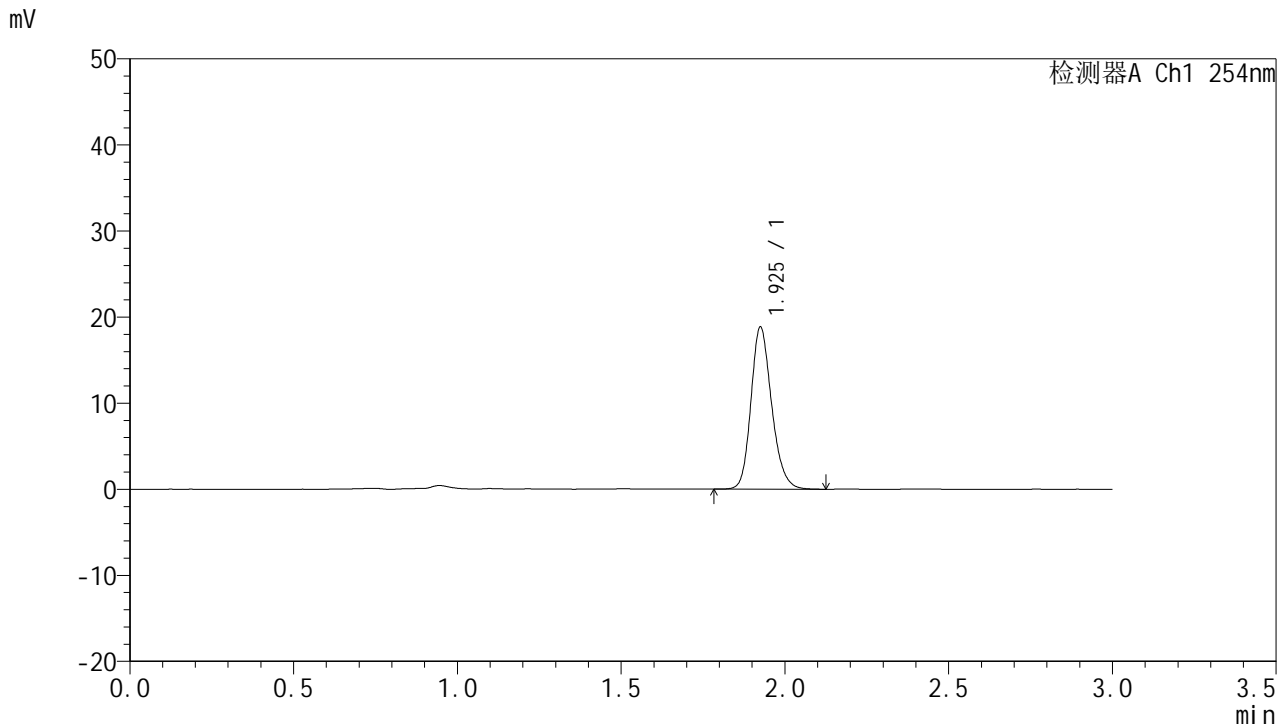


QTL-359

<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 - 7-16/10-511-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:05:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	82888	100.000	18722	4542	1.199	--
总计		82888	100.000	18722			

图117 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片1
 供试品溶液-1

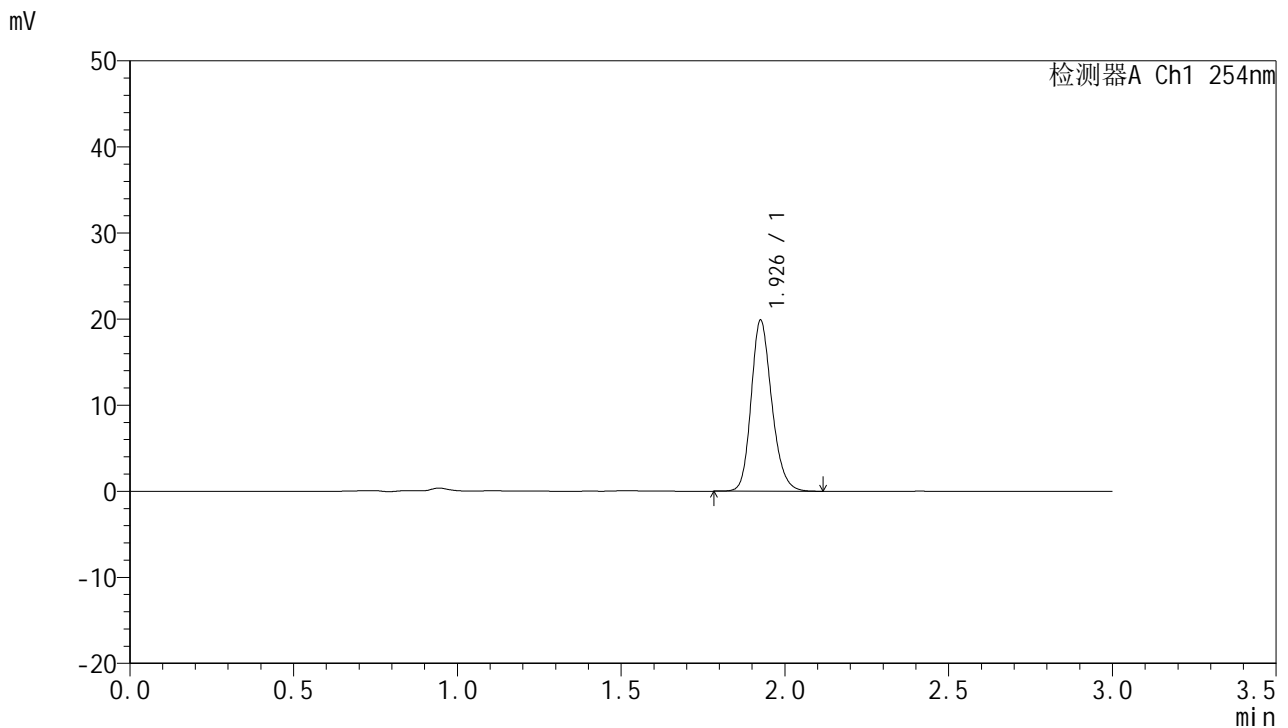


QTL-359

<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 - 7-16/10-512-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:08:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	87074	100.000	19689	4577	1.199	--
总计		87074	100.000	19689			

图118 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片2
 供试品溶液-1

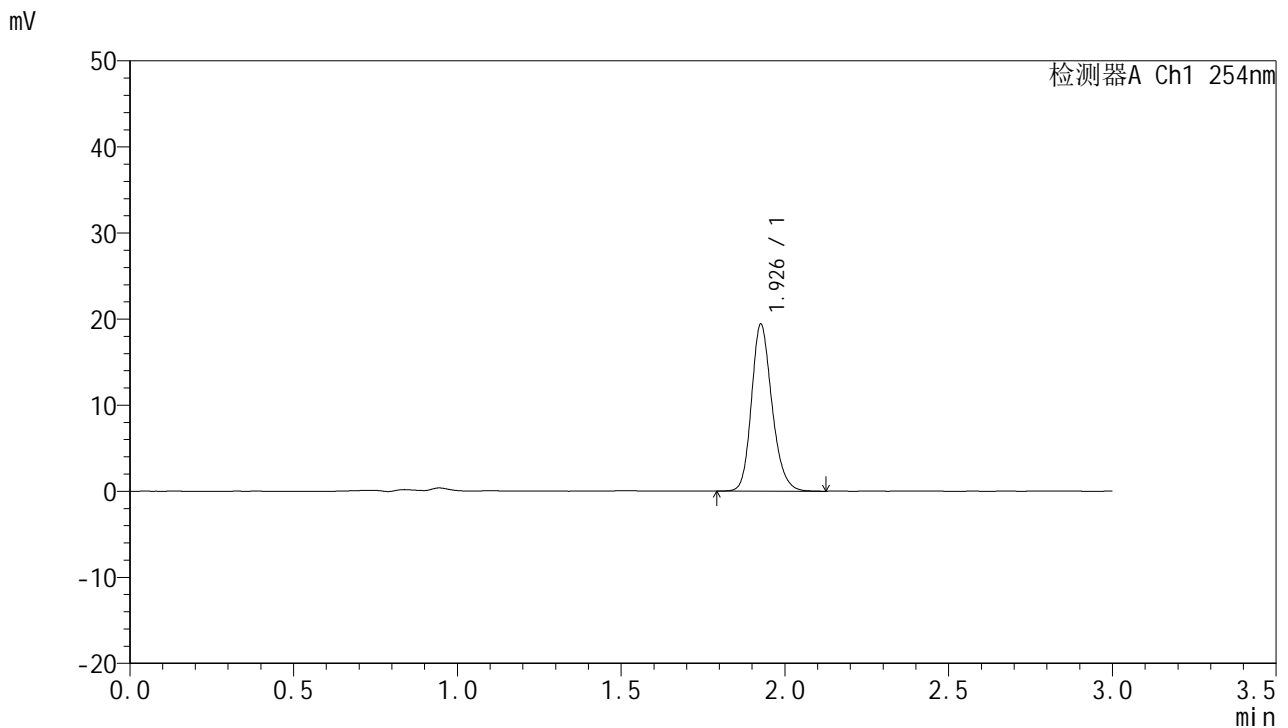


QTL-359

<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 - 7-16/10-513-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.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: 2024/11/08 18:12:19 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	84547	100.000	19232	4640	1.200	--
总计		84547	100.000	19232			

图119 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片3
 供试品溶液-1

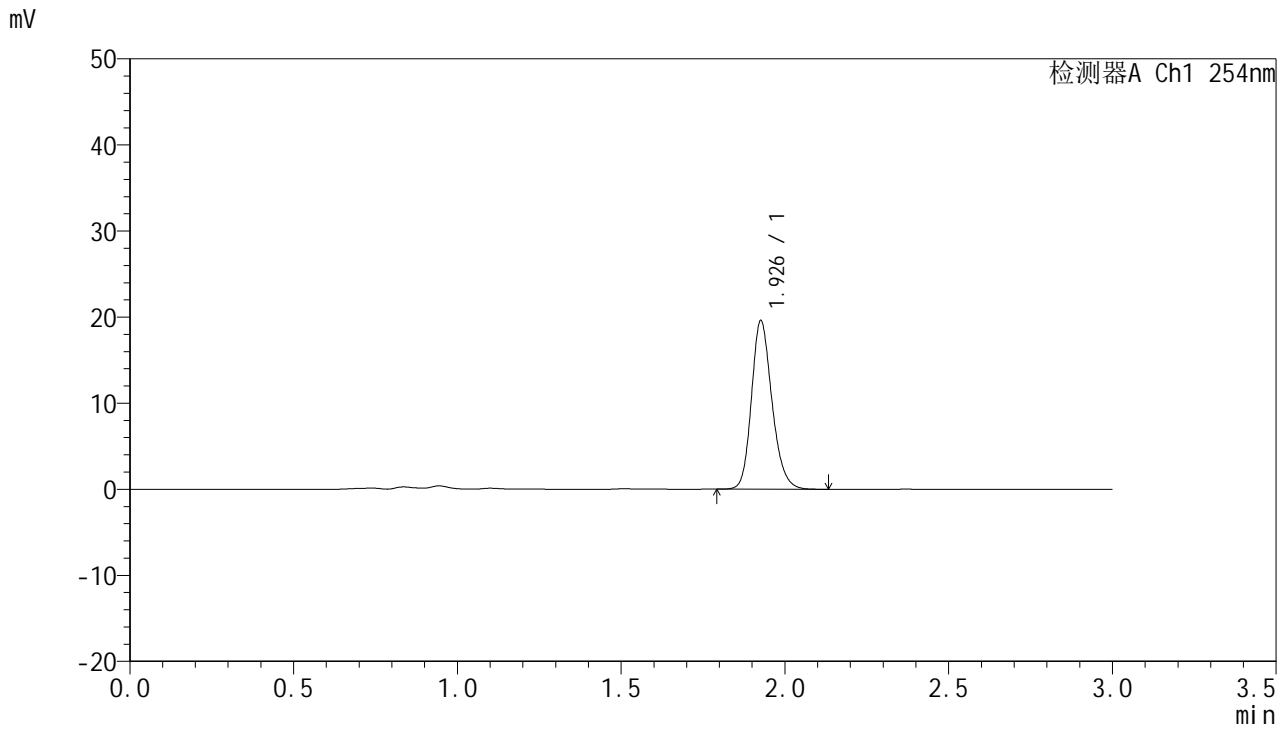


QTL-359

<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 - 7-16/10-514-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:15:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	85334	100.000	19421	4632	1.199	--
总计		85334	100.000	19421			

图120 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片4
 供试品溶液-1

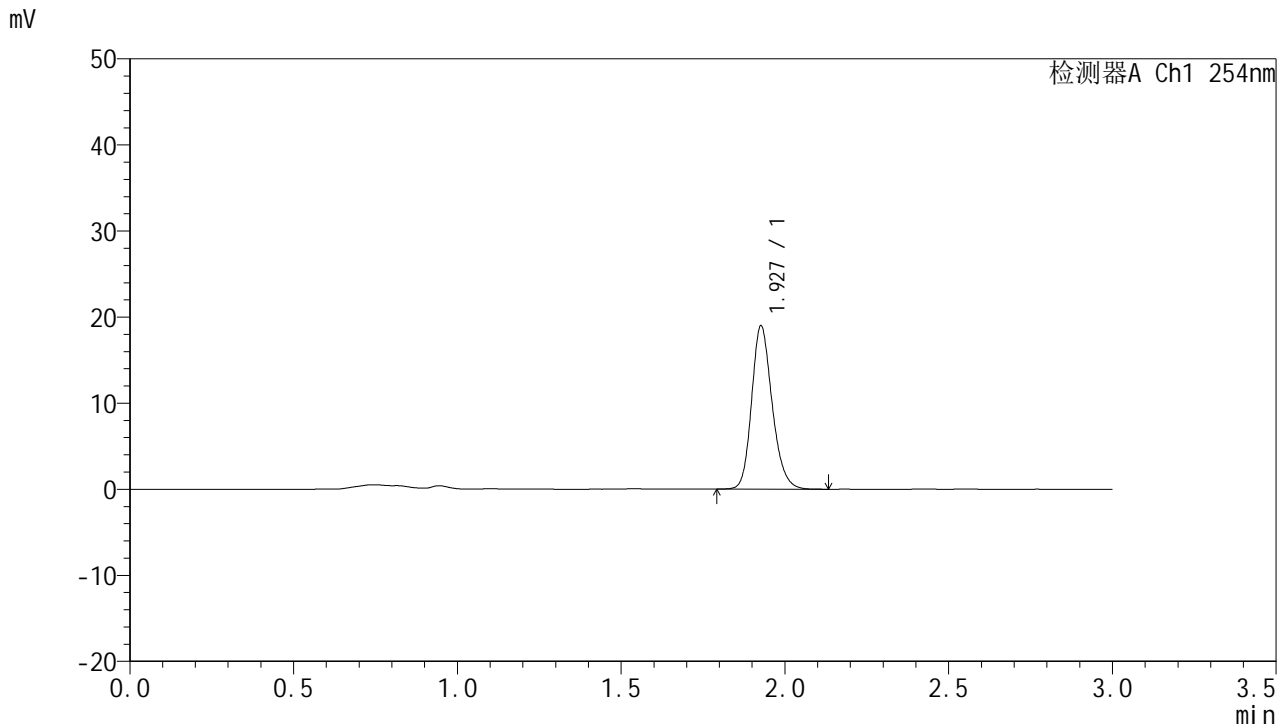


QTL-359

<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 - 7-16/10-515-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:19:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	82856	100.000	18859	4621	1.198	--
总计		82856	100.000	18859			

图121 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片5
 供试品溶液-1



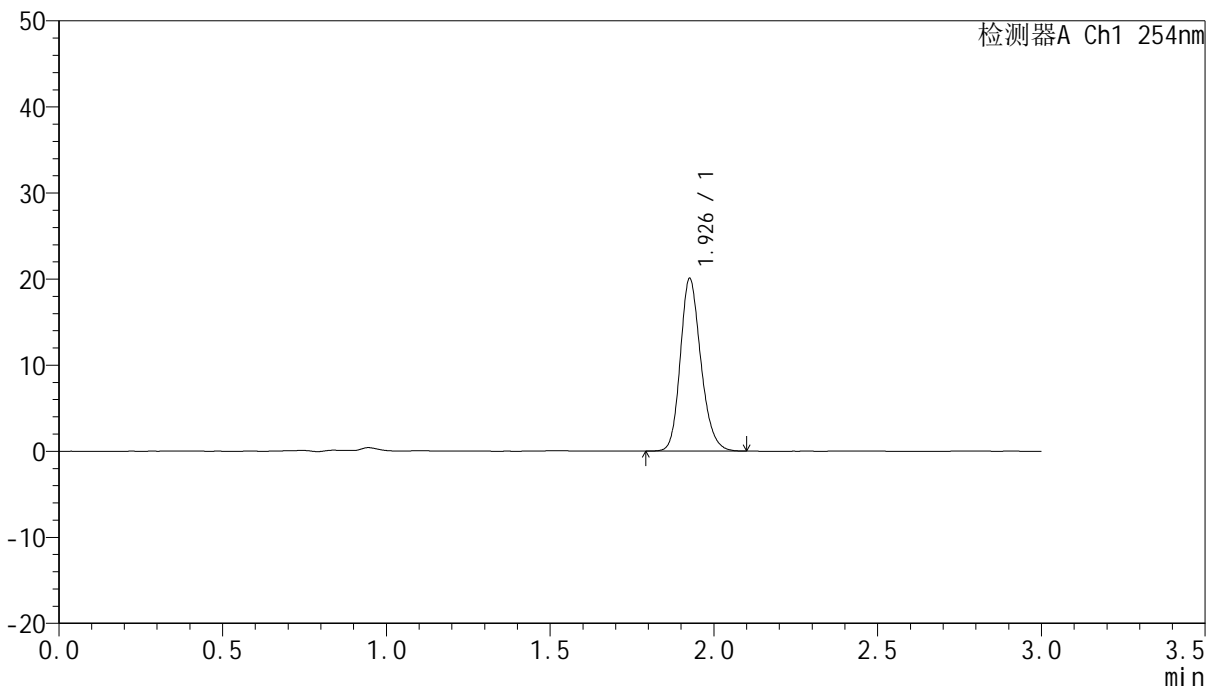
QTL-359

<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 - 7-16/10-516-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:22:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	87614	100.000	19842	4597	1.200	--
总计		87614	100.000	19842			

图122 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片6
 供试品溶液-1

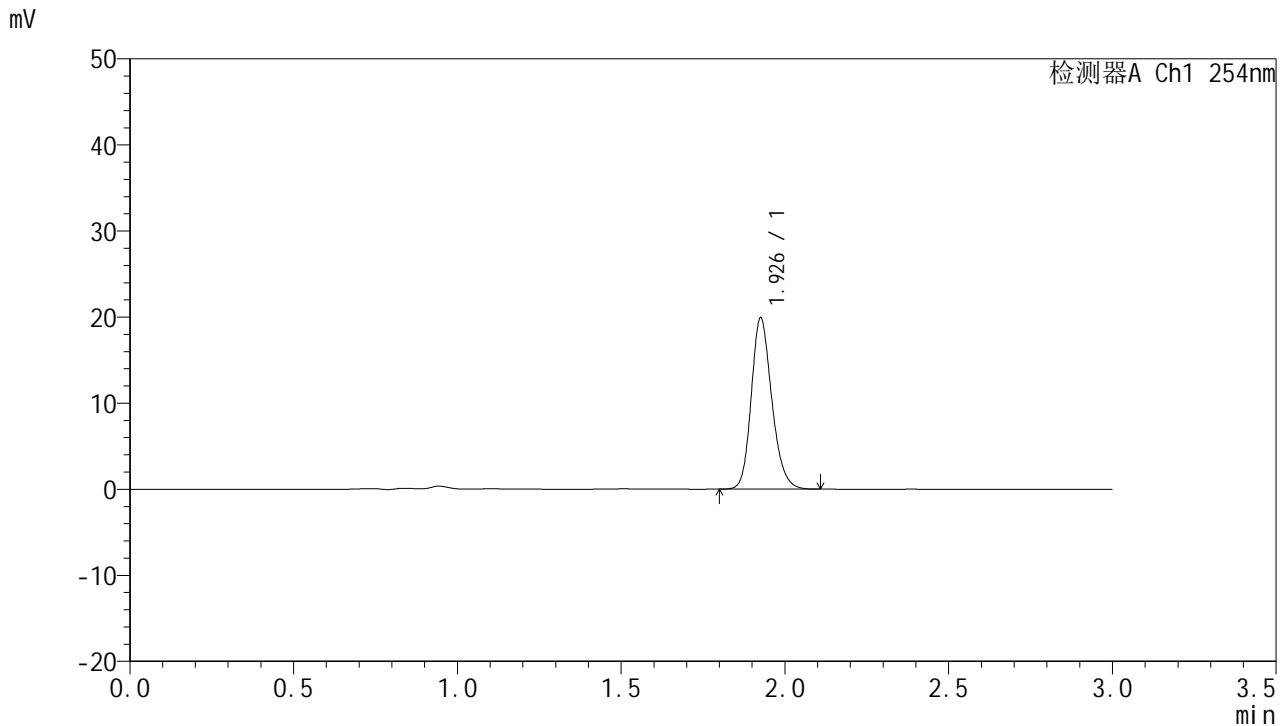


QTL-359

<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 - 7-16/10-517-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:26:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	86799	100.000	19691	4609	1.198	--
总计		86799	100.000	19691			

图123 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片1
 供试品溶液-1

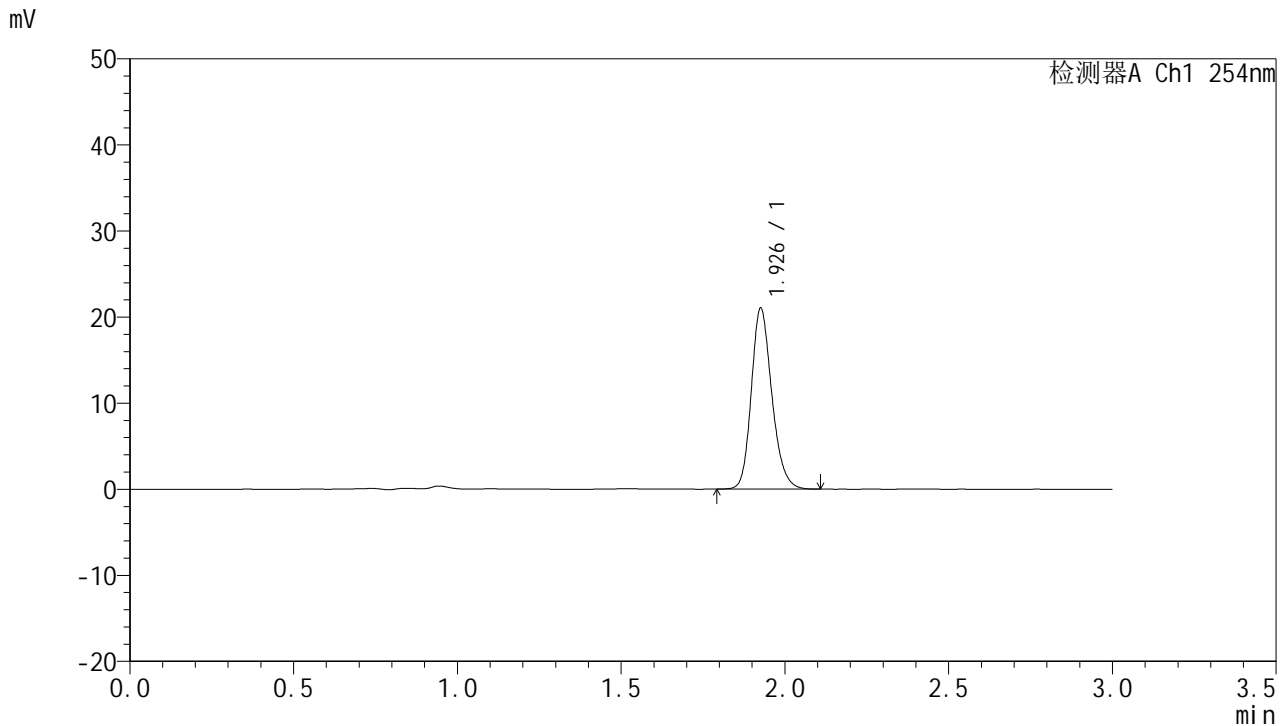


QTL-359

<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 - 7-16/10-518-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:29:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	91786	100.000	20797	4616	1.200	--
总计		91786	100.000	20797			

图124 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1



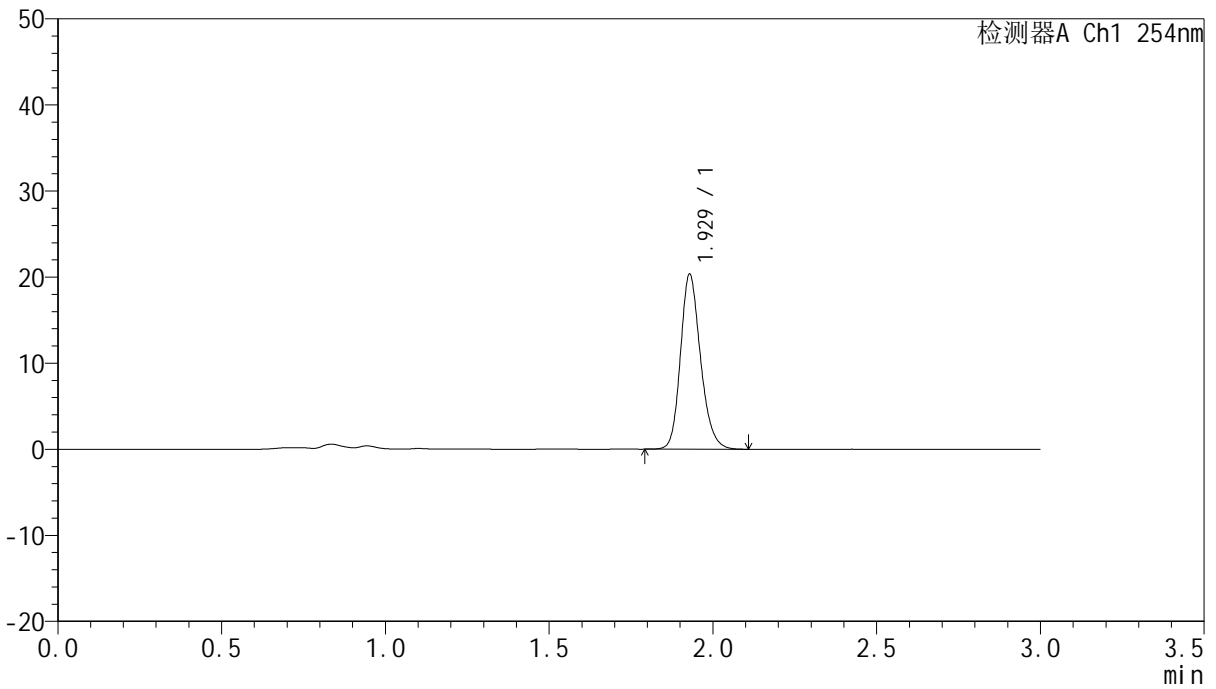
QTL-359

<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 - 7-16/10-519-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:32:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	86589	100.000	20316	4867	1.196	--
总计		86589	100.000	20316			

图125 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1

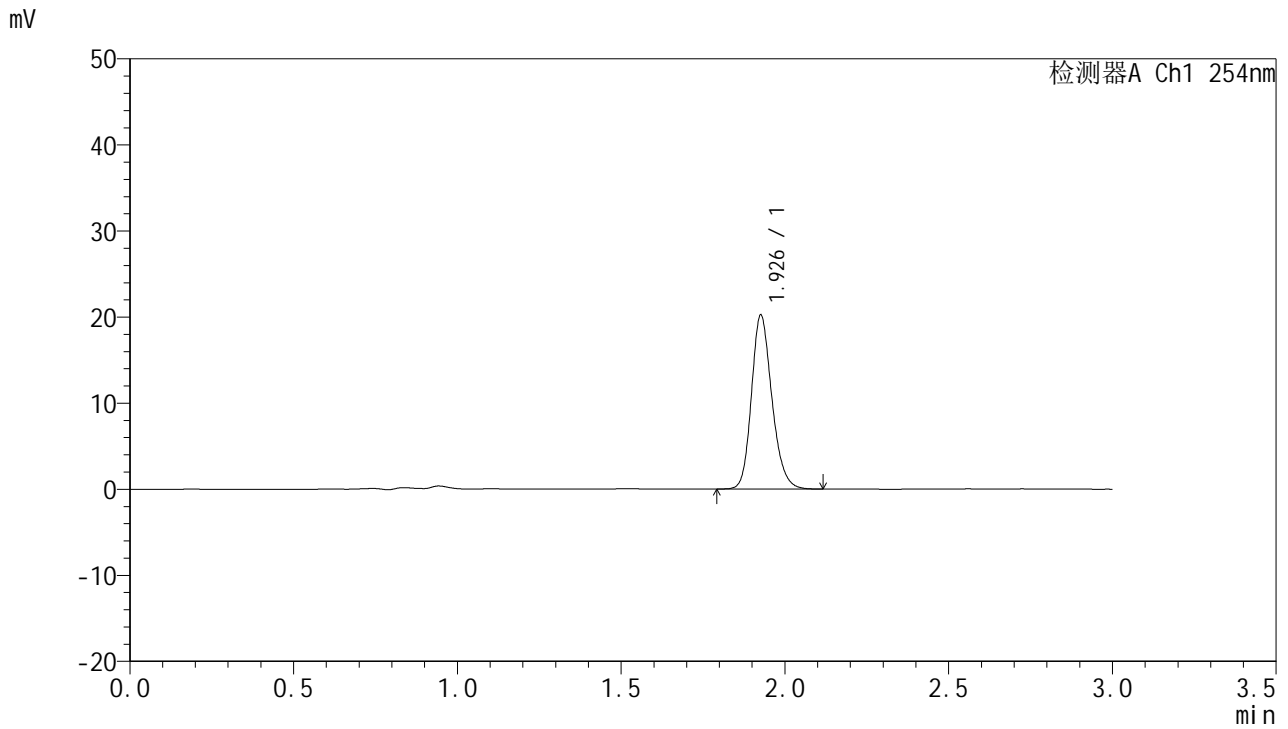


QTL-359

<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 - 7-16/10-520-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 18:36:20 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	87873	100.000	20028	4653	1.199	--
总计		87873	100.000	20028			

图126 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1

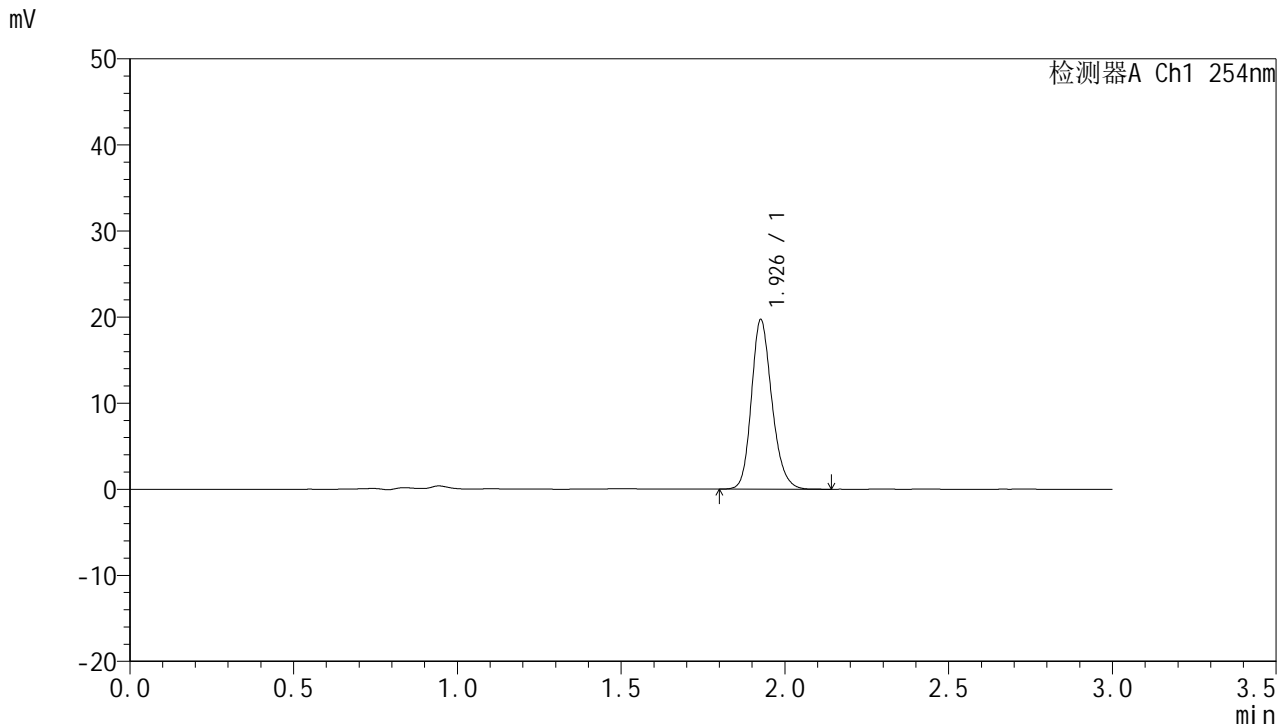


QTL-359

<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 - 7-16/10-521-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:39:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	85915	100.000	19518	4639	1.199	--
总计		85915	100.000	19518			

图127 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1



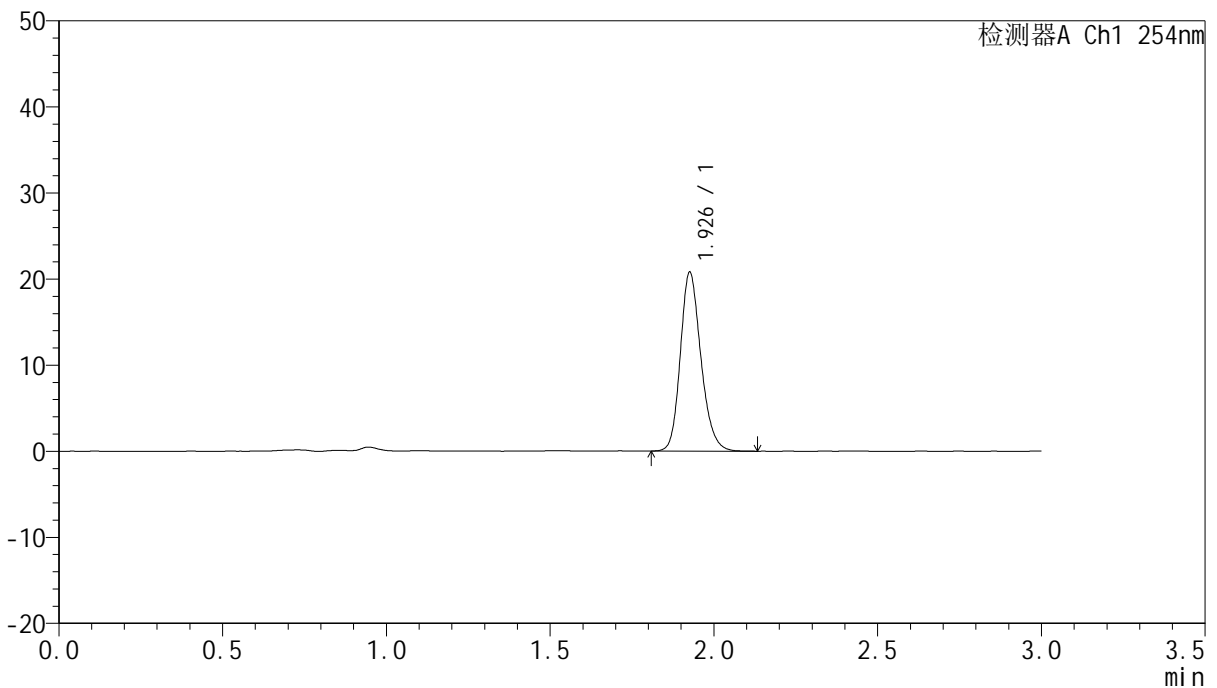
QTL-359

<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 - 7-16/10-522-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:43:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	90859	100.000	20570	4594	1.200	--
总计		90859	100.000	20570			

图128 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1

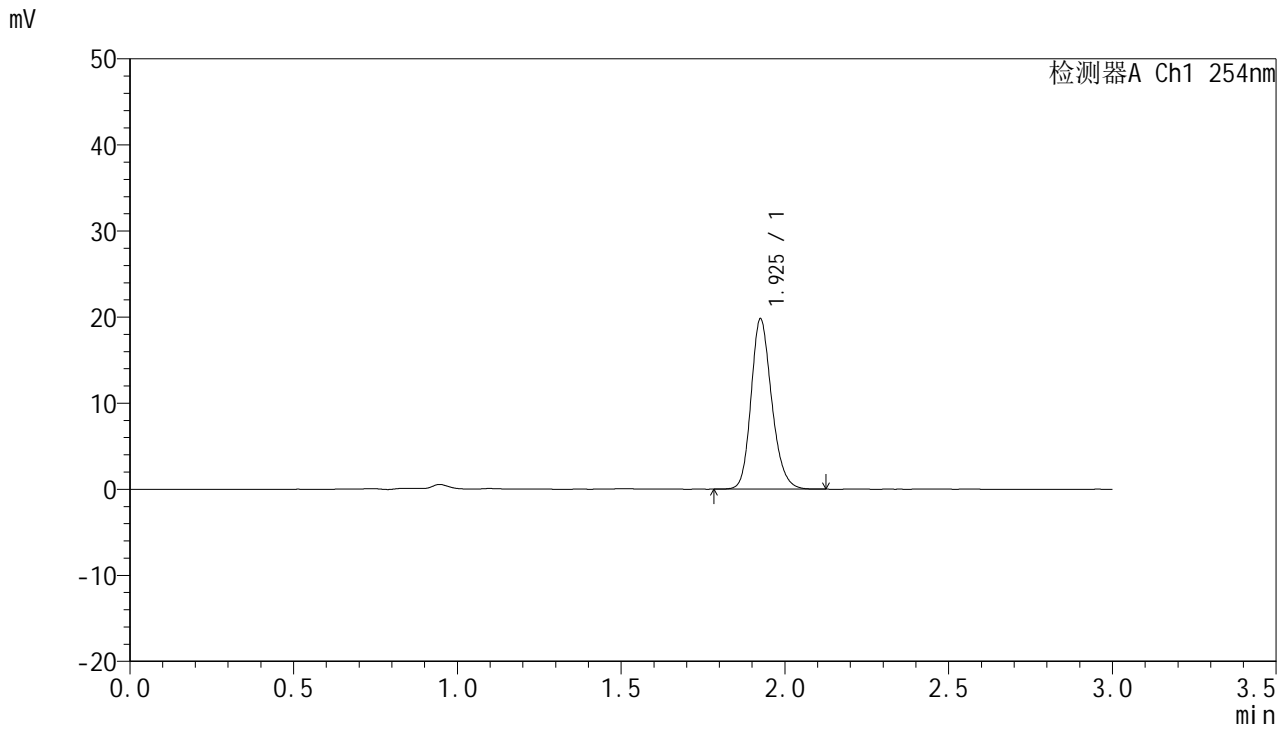


QTL-359

<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 - 7-16/10-523-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:46:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	86762	100.000	19626	4558	1.198	--
总计		86762	100.000	19626			

图129 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

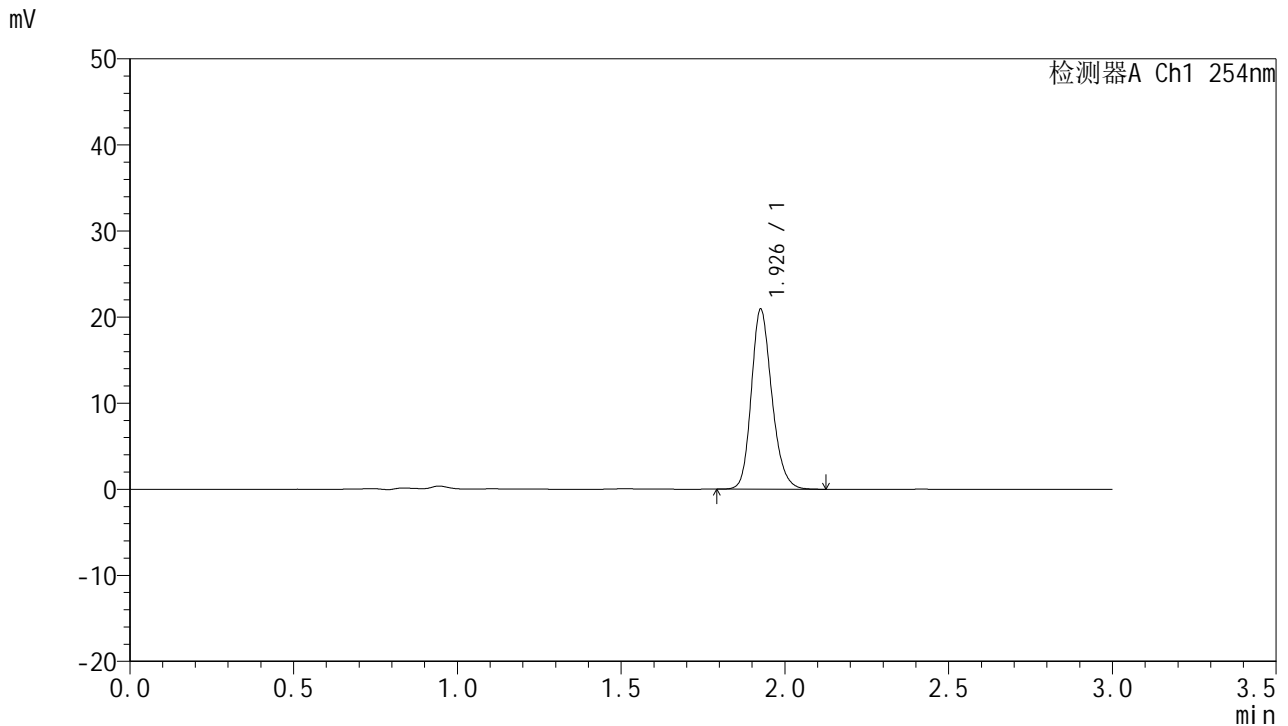


QTL-359

<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 - 7-16/10-524-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:50:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	91216	100.000	20682	4616	1.202	--
总计		91216	100.000	20682			

图130 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

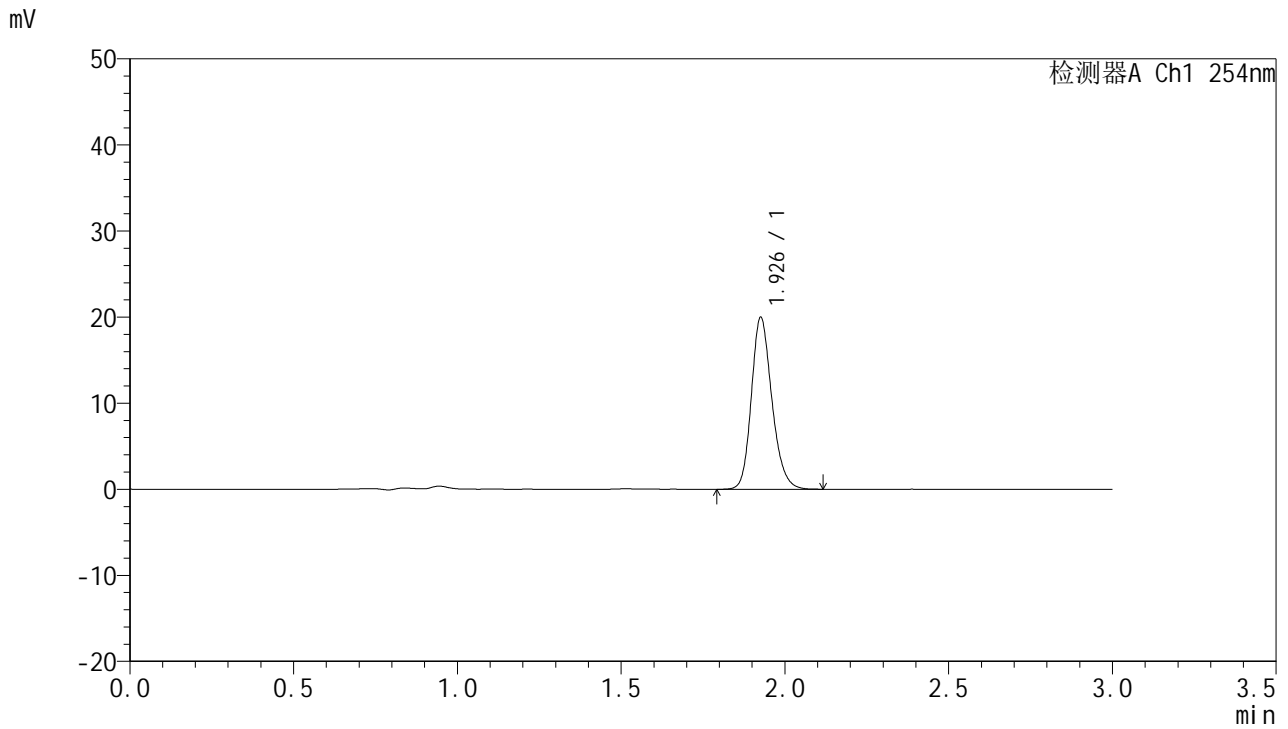


QTL-359

<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 - 7-16/10-525-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:53:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	86922	100.000	19770	4636	1.200	--
总计		86922	100.000	19770			

图131 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

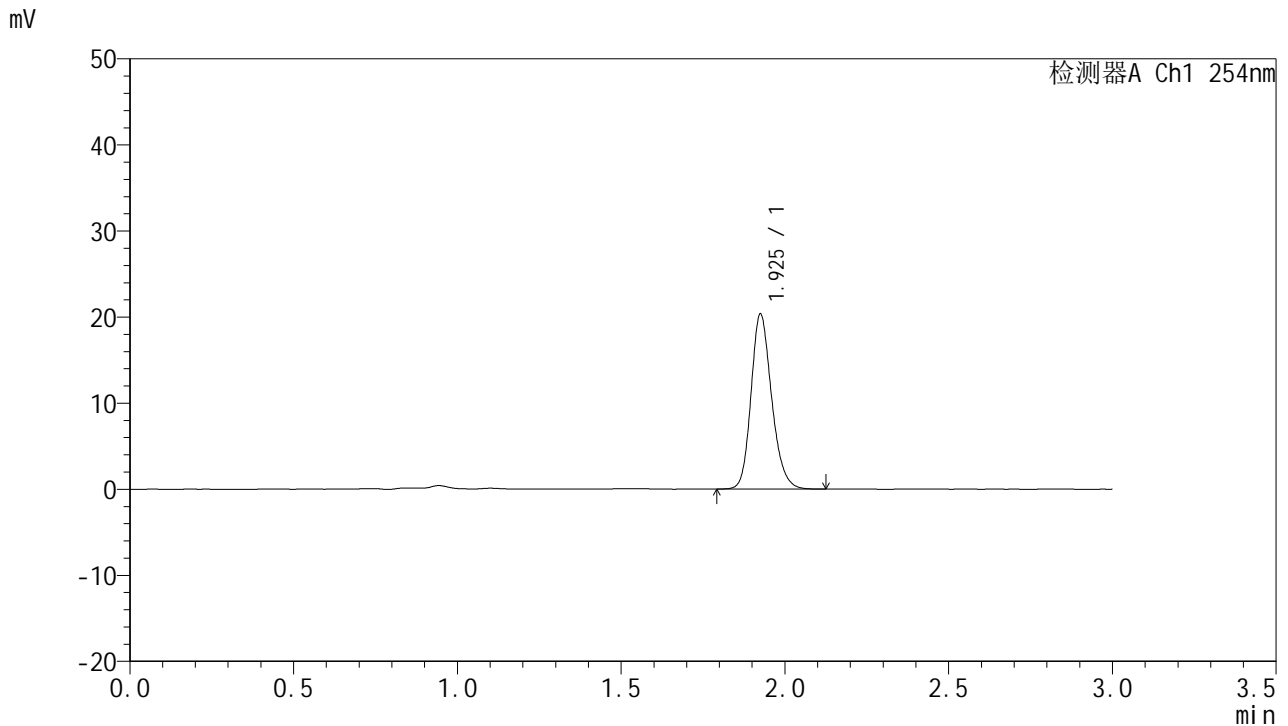


QTL-359

<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 - 7-16/10-526-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:56:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	89120	100.000	20201	4580	1.197	--
总计		89120	100.000	20201			

图132 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

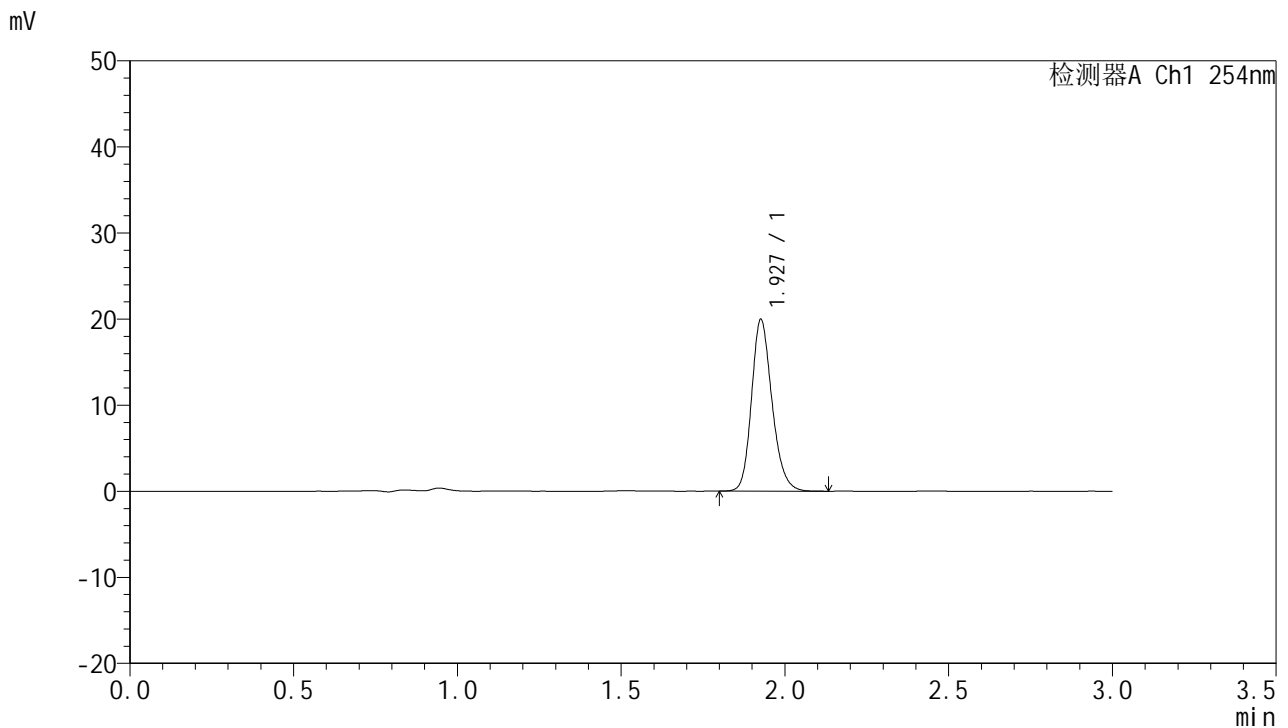


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-527-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:00:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	86837	100.000	19792	4652	1.199	--
总计		86837	100.000	19792			

图133 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

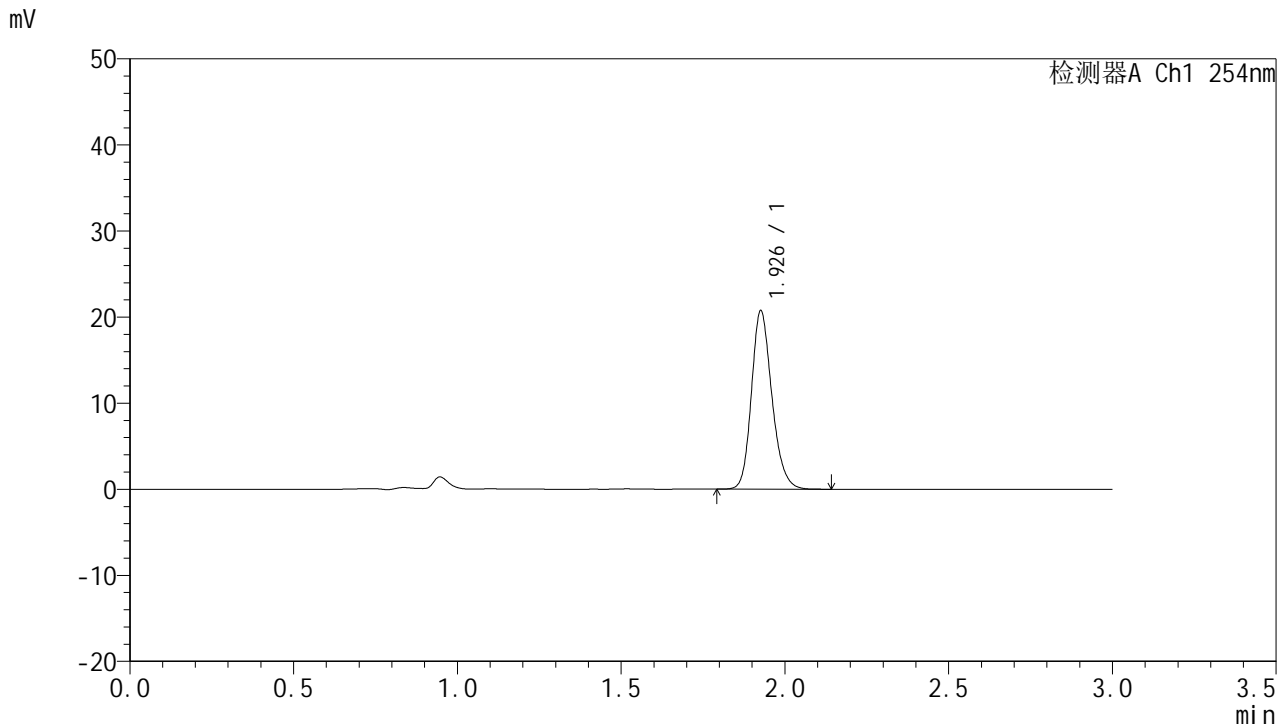


QTL-359

<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 - 7-16/10-528-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:03:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	90054	100.000	20544	4666	1.200	--
总计		90054	100.000	20544			

图134 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

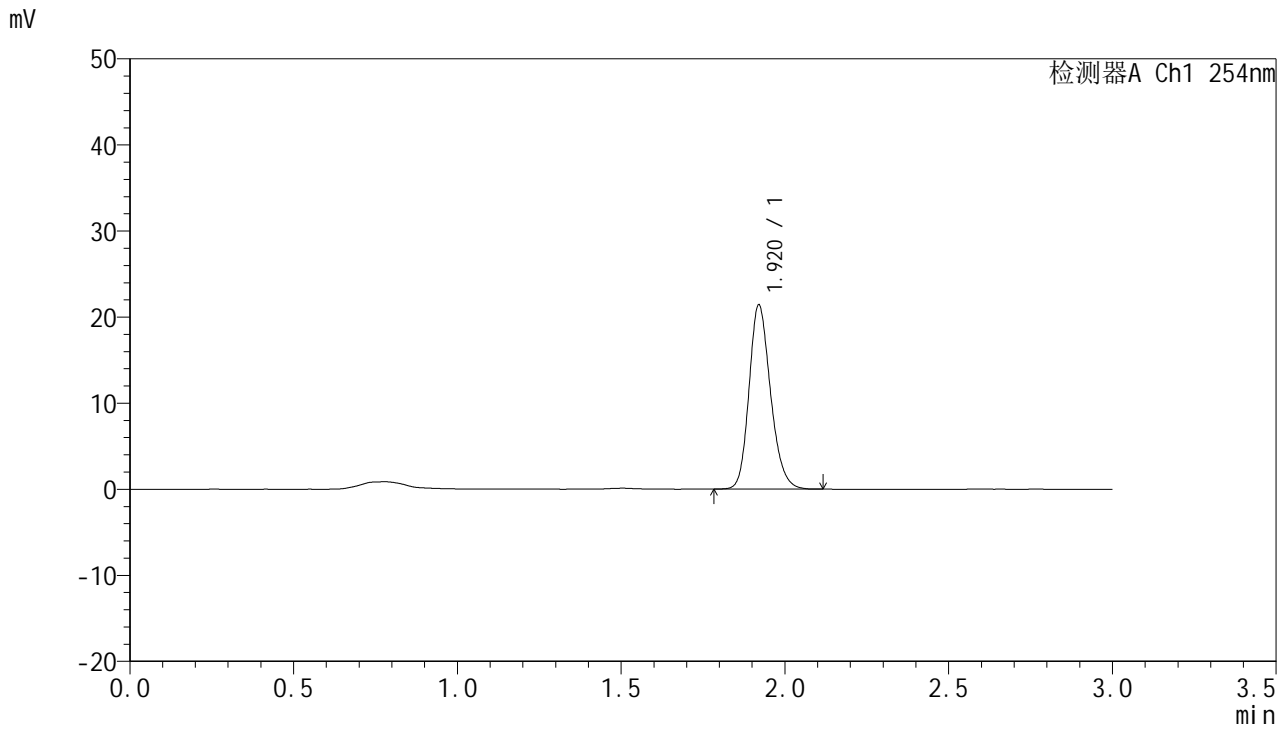


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-529-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:07:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	97755	100.000	21385	4168	1.198	--
总计		97755	100.000	21385			

图135 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

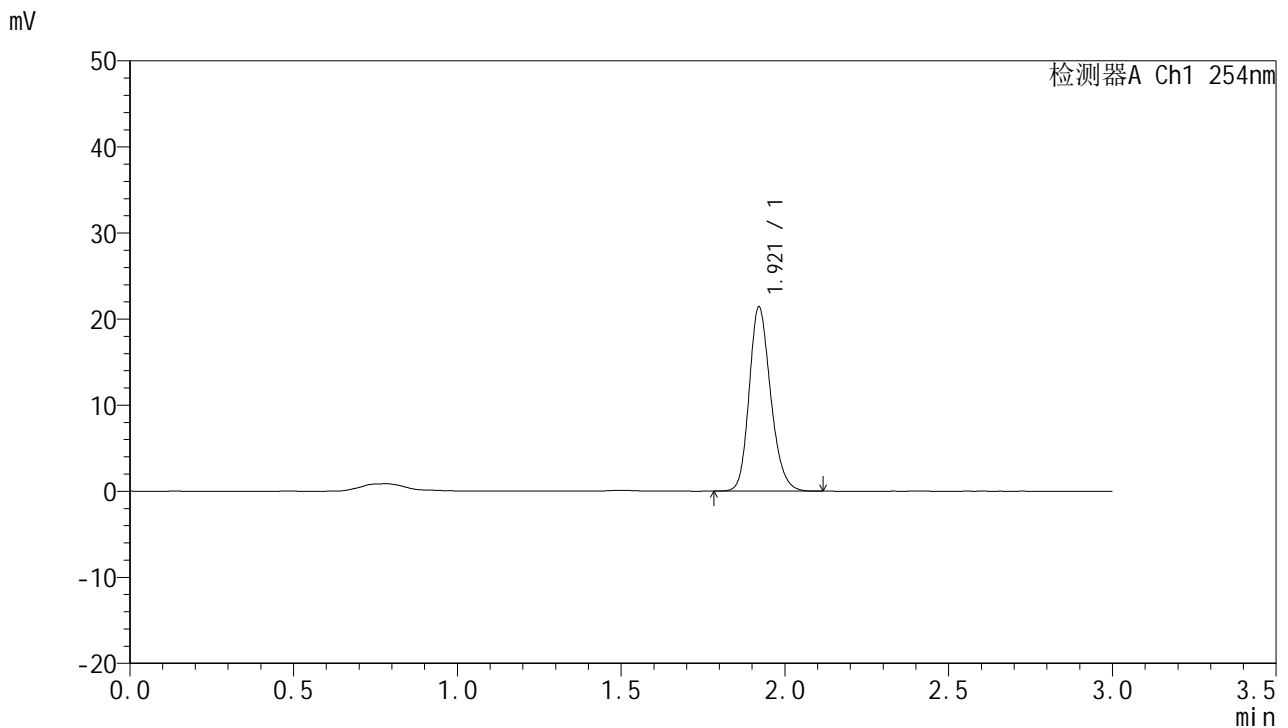


QTL-359

<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 - 7-16/10-530-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:10:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	97635	100.000	21398	4167	1.197	--
总计		97635	100.000	21398			

图136 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



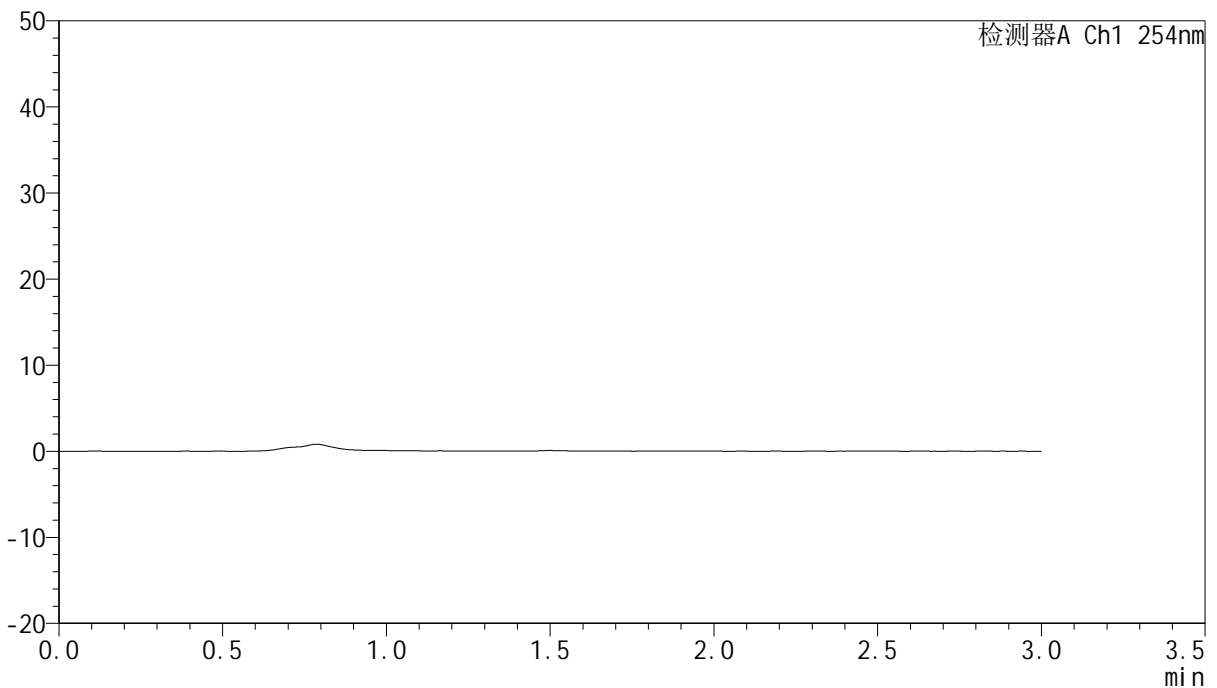
QTL-359

<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 - 7-16/10-531-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:14:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂



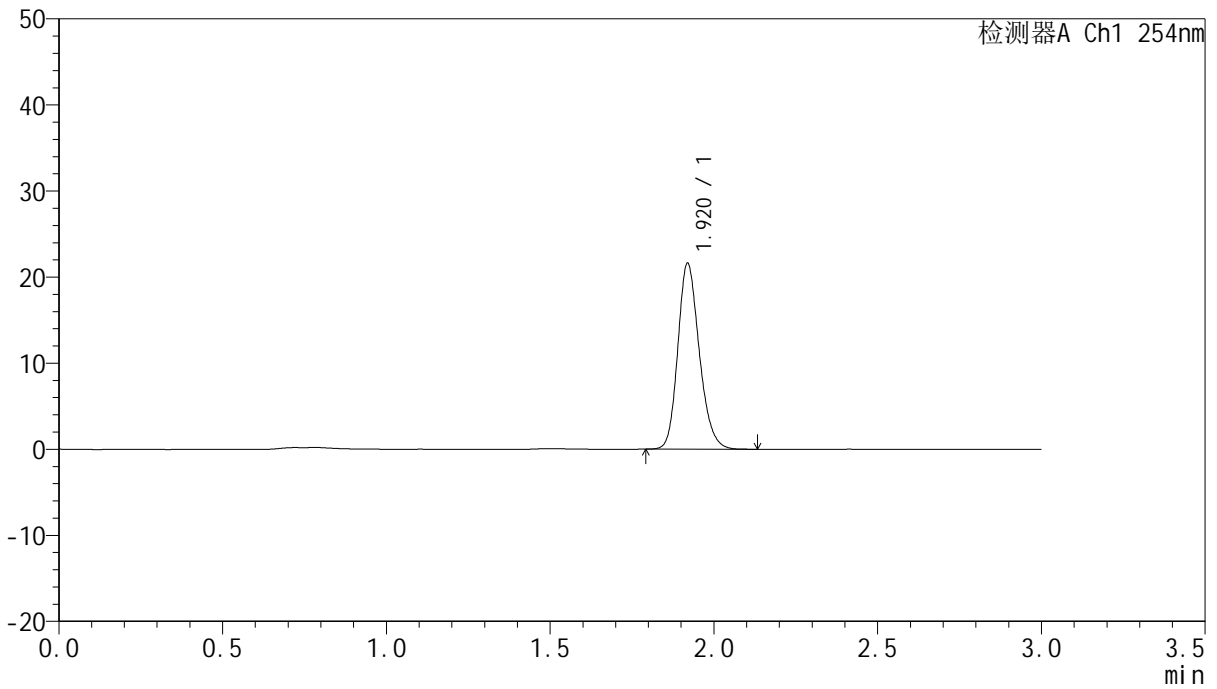
QTL-359

<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 - 7-16/10-532-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:17:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	98656	100.000	21555	4165	1.197	--
总计		98656	100.000	21555			

图138 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

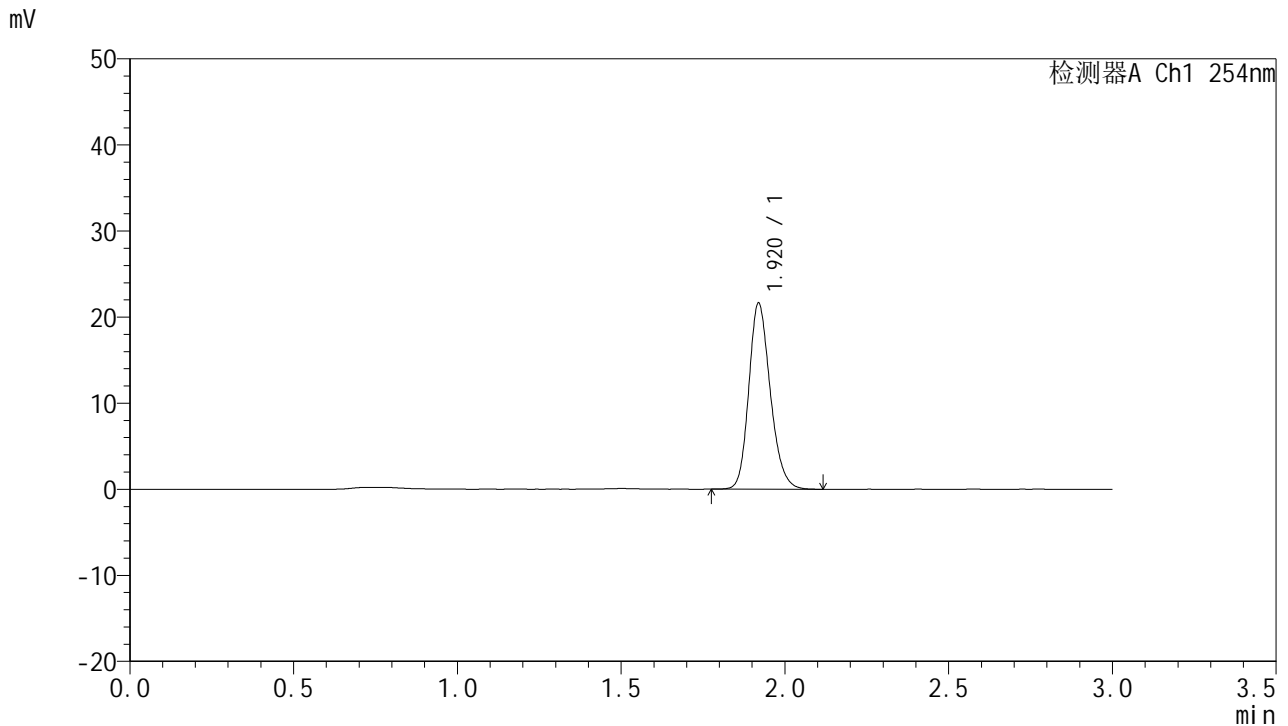


QTL-359

<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 - 7-16/10-533-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:20:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	98673	100.000	21560	4161	1.197	--
总计		98673	100.000	21560			

图139 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

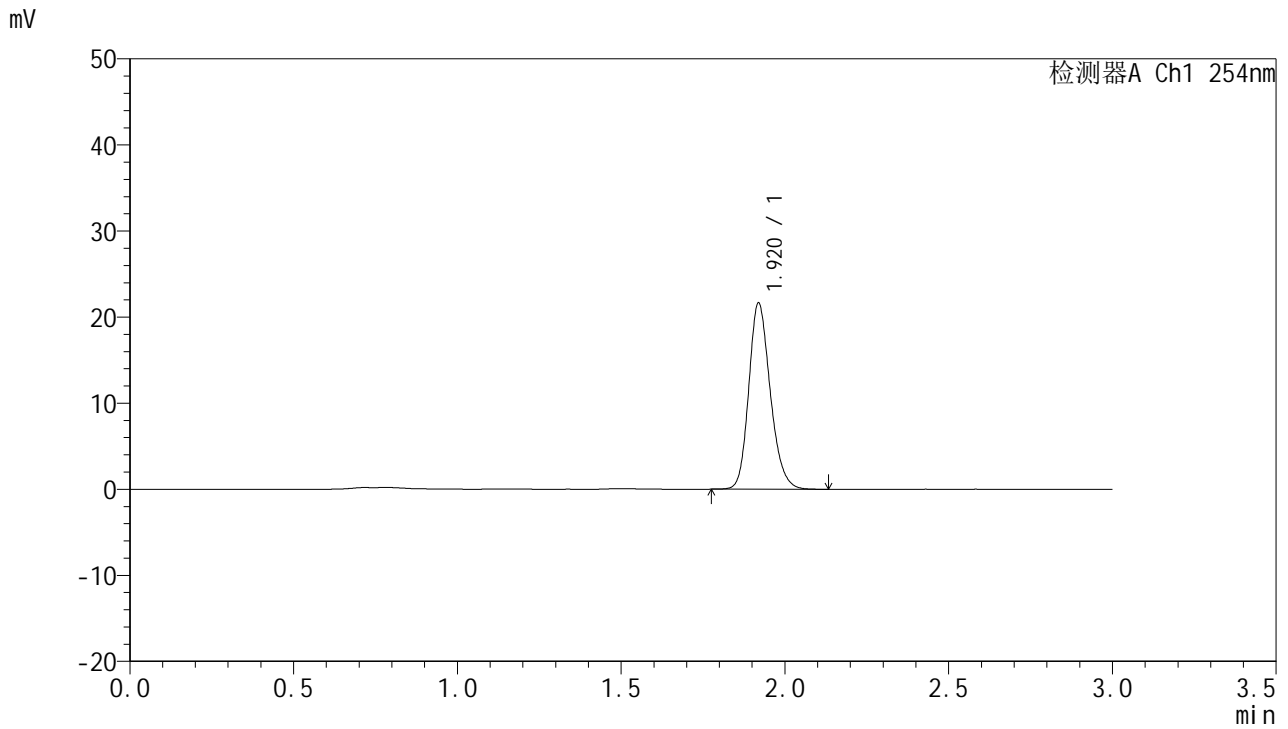


QTL-359

<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 - 7-16/10-534-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:24:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	98885	100.000	21586	4168	1.197	--
总计		98885	100.000	21586			

图140 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

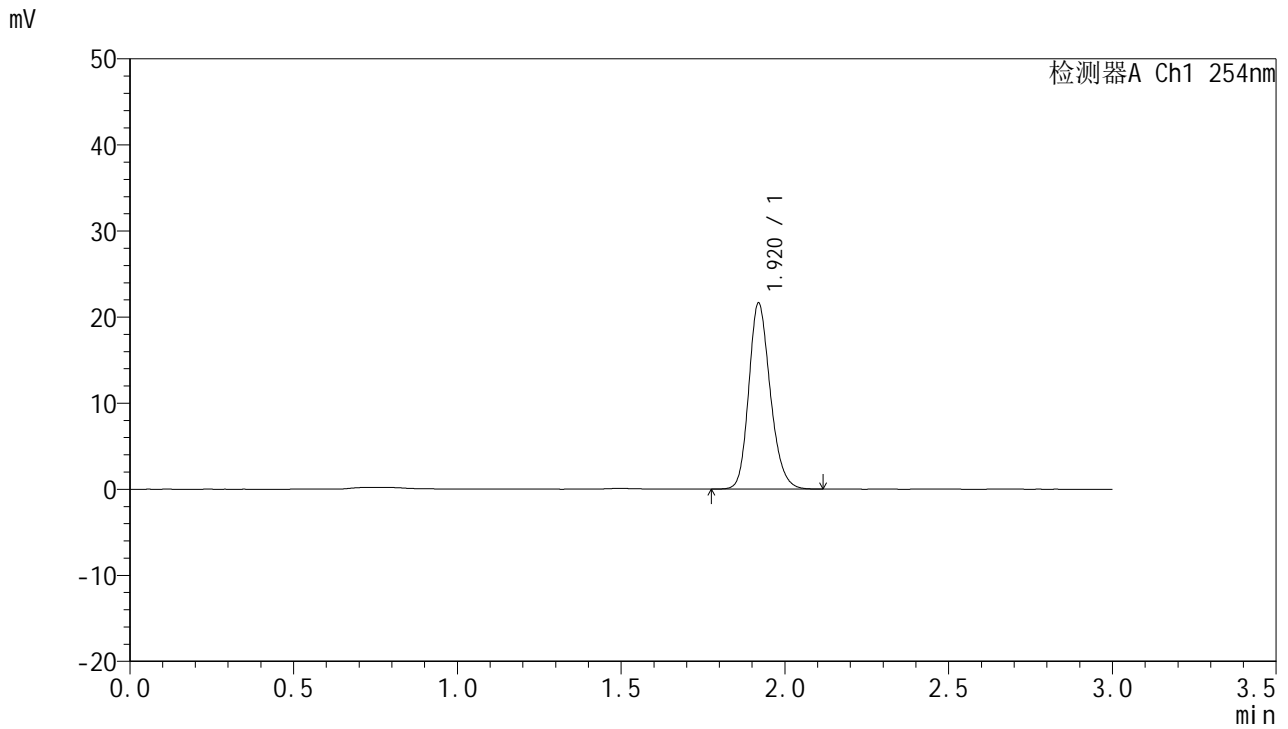


QTL-359

<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 - 7-16/10-535-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.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: 2024/11/08 19:27:48 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	98727	100.000	21563	4167	1.197	--
总计		98727	100.000	21563			

图141 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



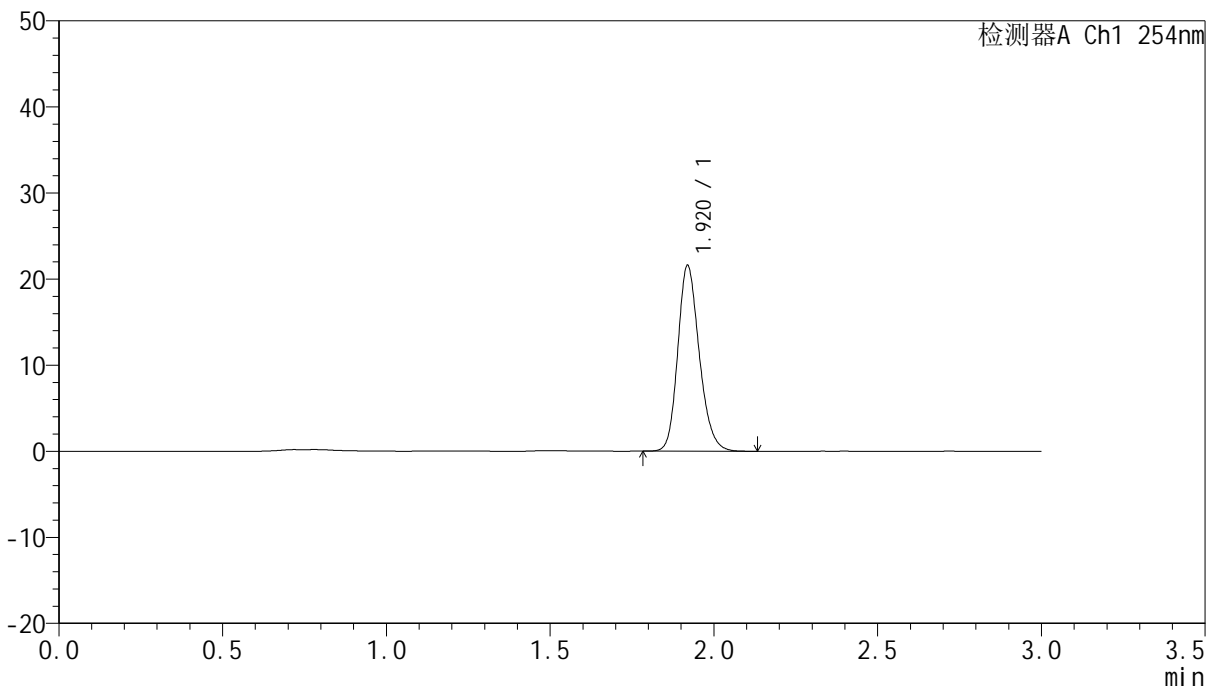
QTL-359

<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 - 7-16/10-536-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:31:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	98596	100.000	21526	4163	1.198	--
总计		98596	100.000	21526			

图142 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

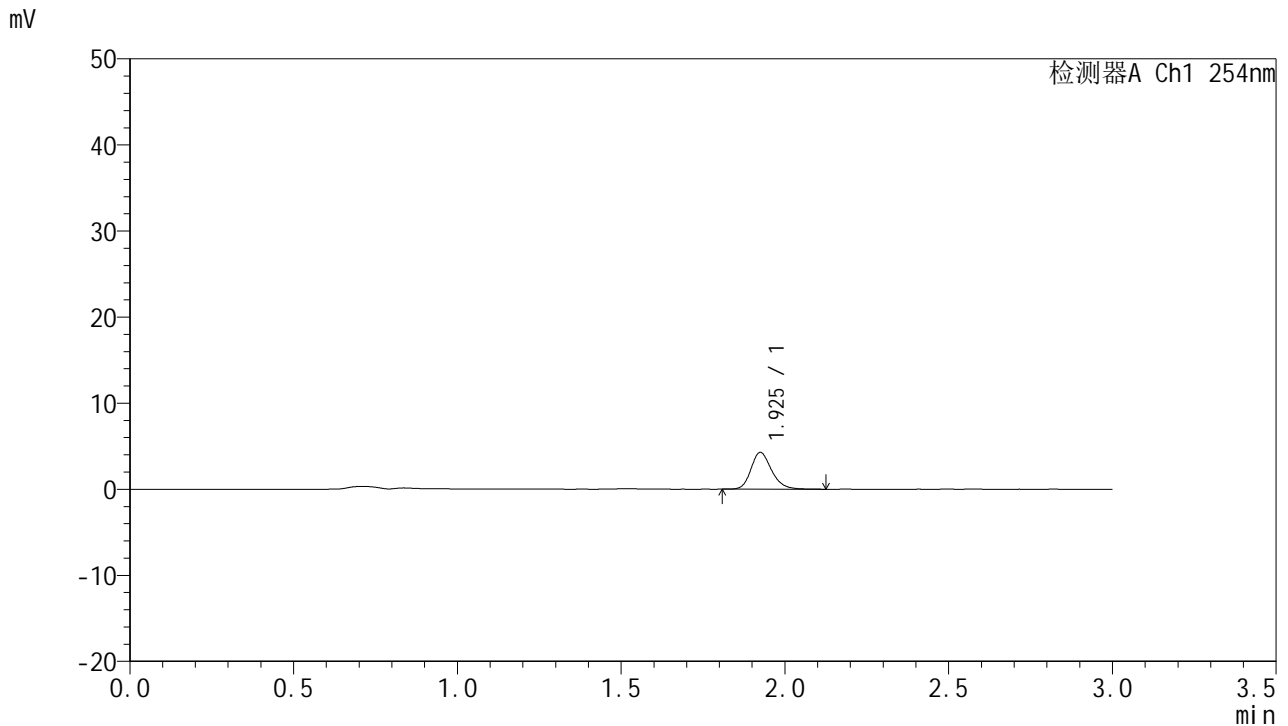


QTL-359

<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 - 7-16/10-537-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:34:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	18811	100.000	4253	4588	1.215	--
总计		18811	100.000	4253			

图143 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

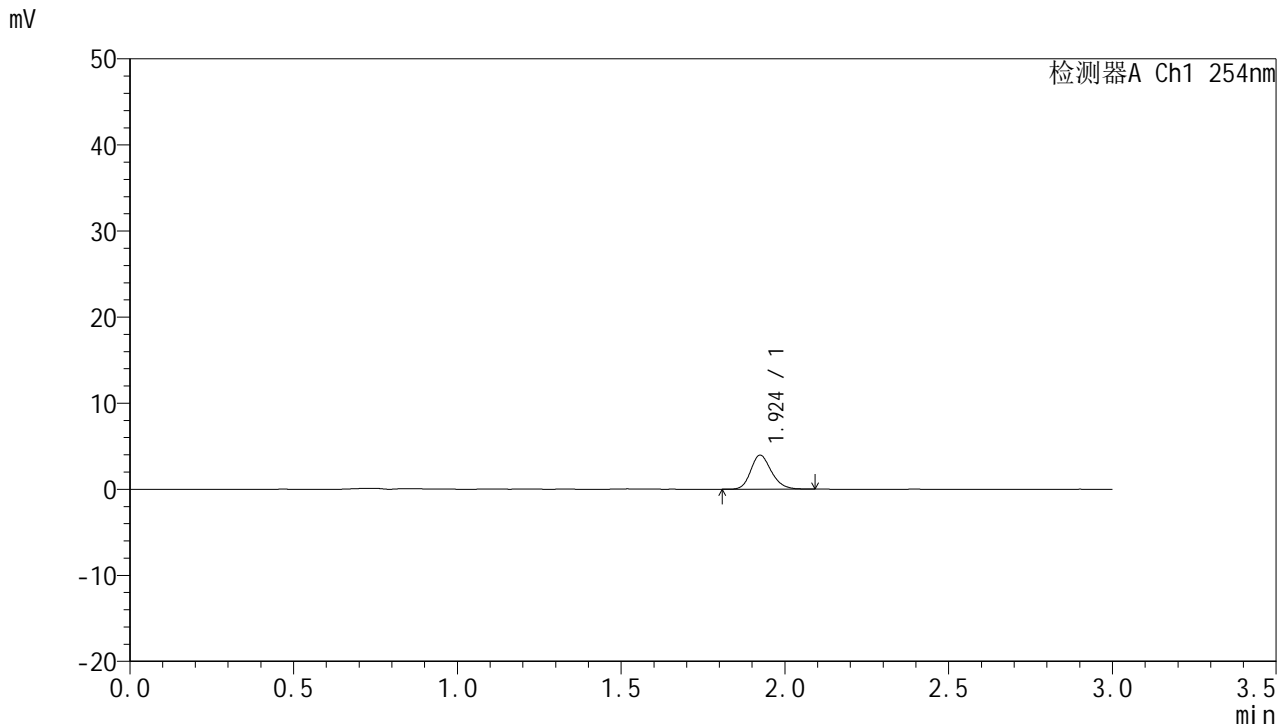


QTL-359

<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 - 7-16/10-538-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:38:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	17321	100.000	3944	4548	1.200	--
总计		17321	100.000	3944			

图144 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

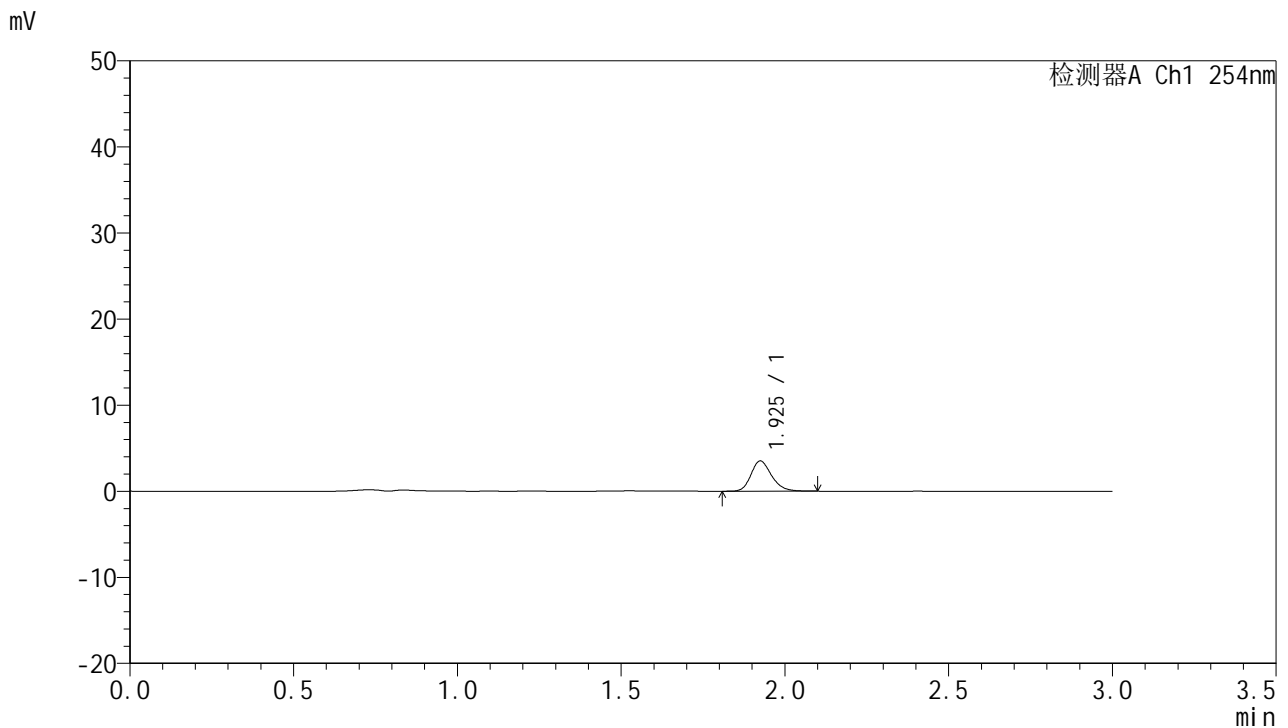


QTL-359

<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 - 7-16/10-539-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:41:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	15396	100.000	3501	4597	1.214	--
总计		15396	100.000	3501			

图145 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

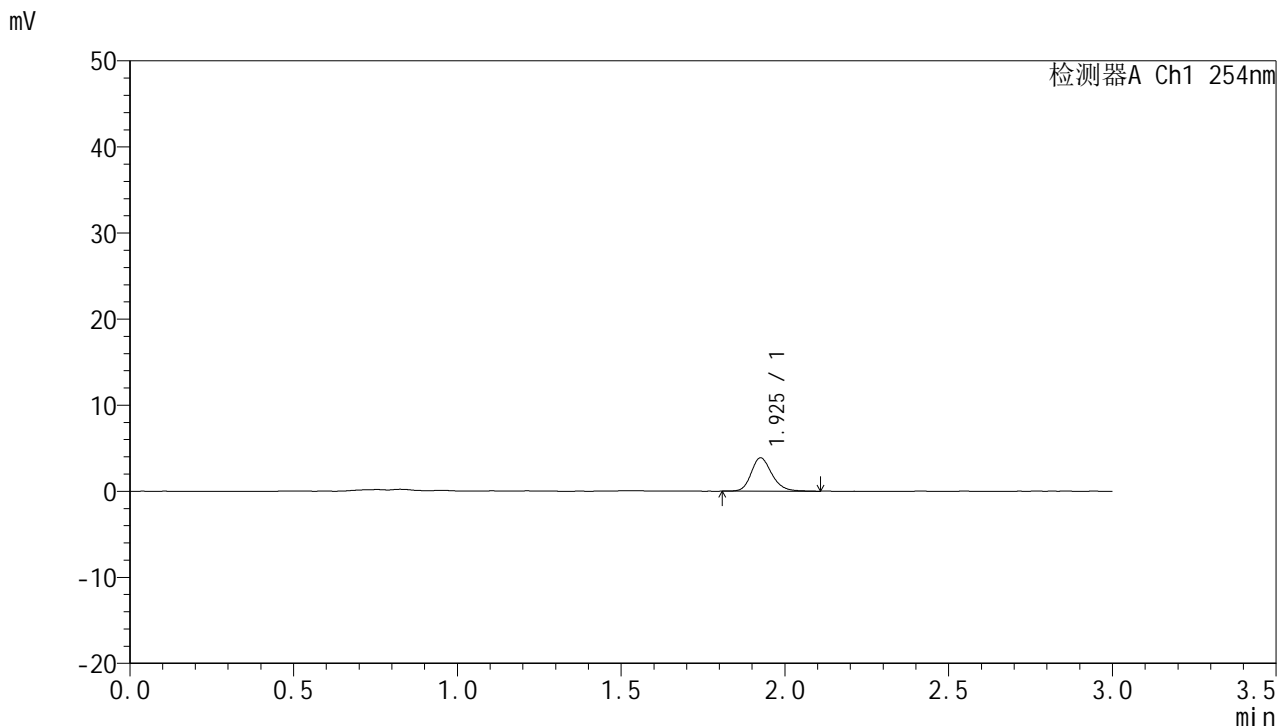


QTL-359

<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 - 7-16/10-540-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:44:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	17087	100.000	3851	4602	1.209	--
总计		17087	100.000	3851			

图146 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

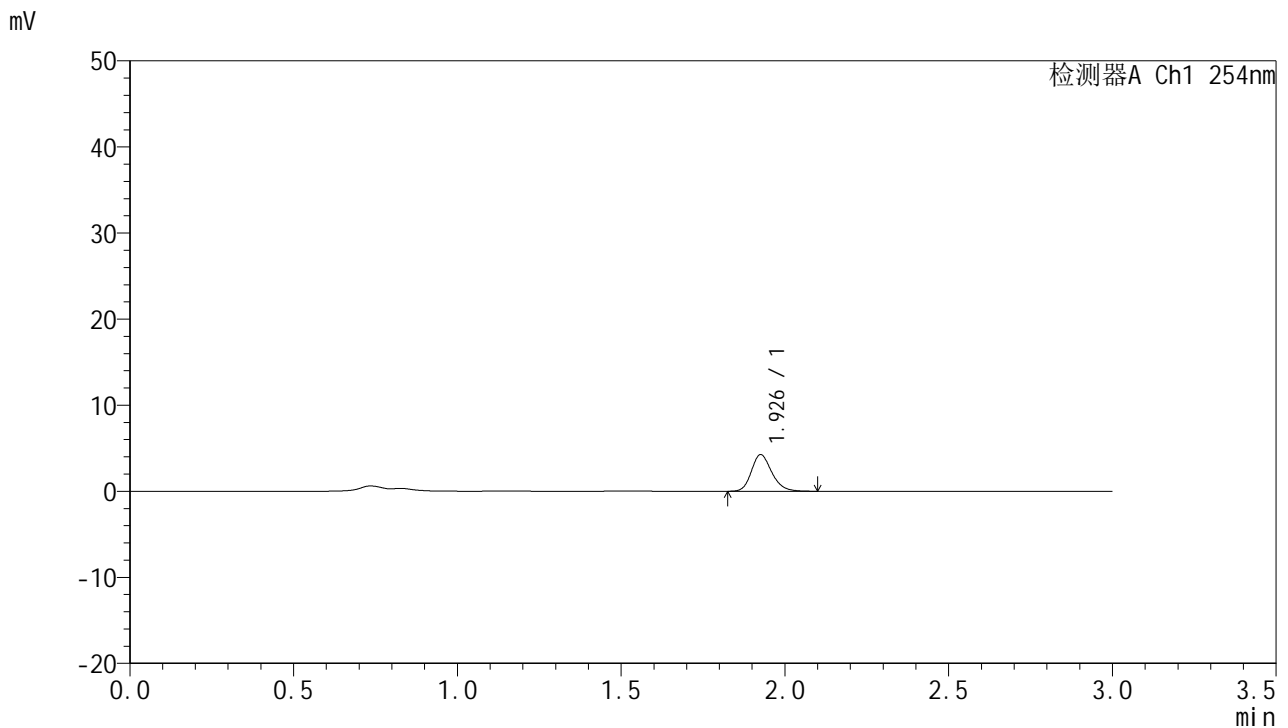


QTL-359

<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 - 7-16/10-541-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:48:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	18425	100.000	4207	4681	1.204	--
总计		18425	100.000	4207			

图147 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

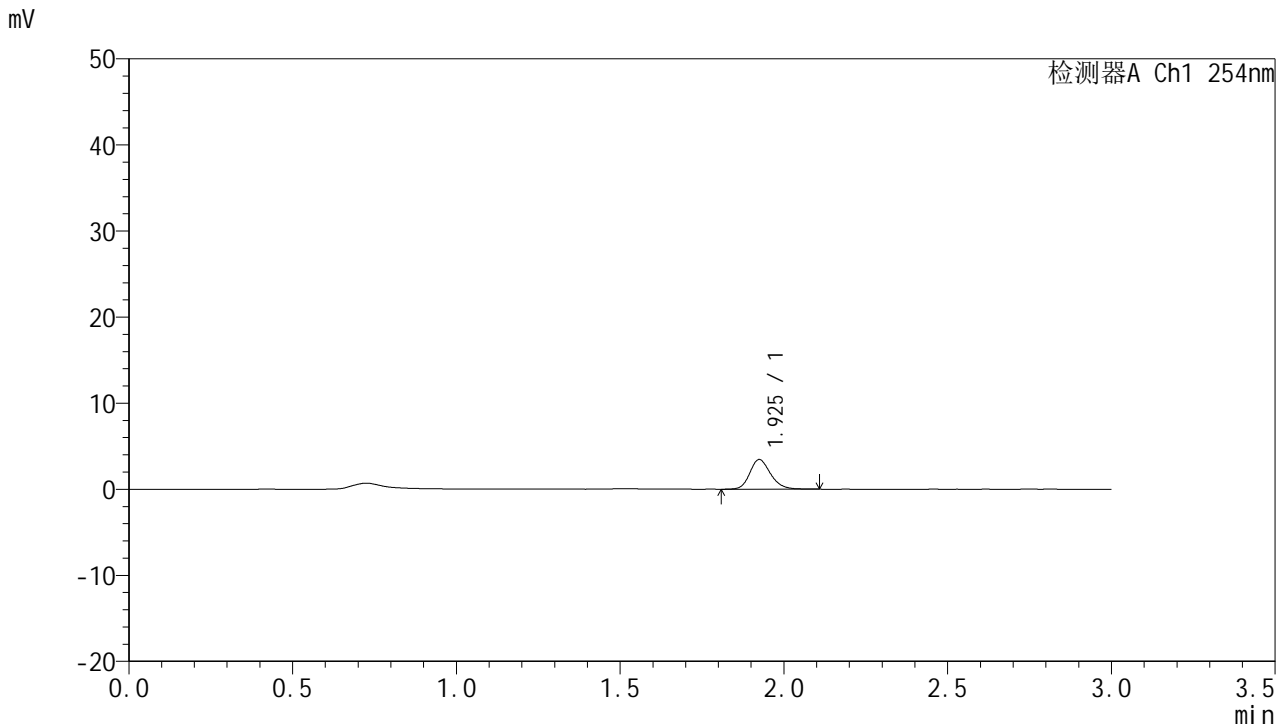


QTL-359

<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 - 7-16/10-542-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:51:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	15275	100.000	3437	4521	1.195	--
总计		15275	100.000	3437			

图148 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

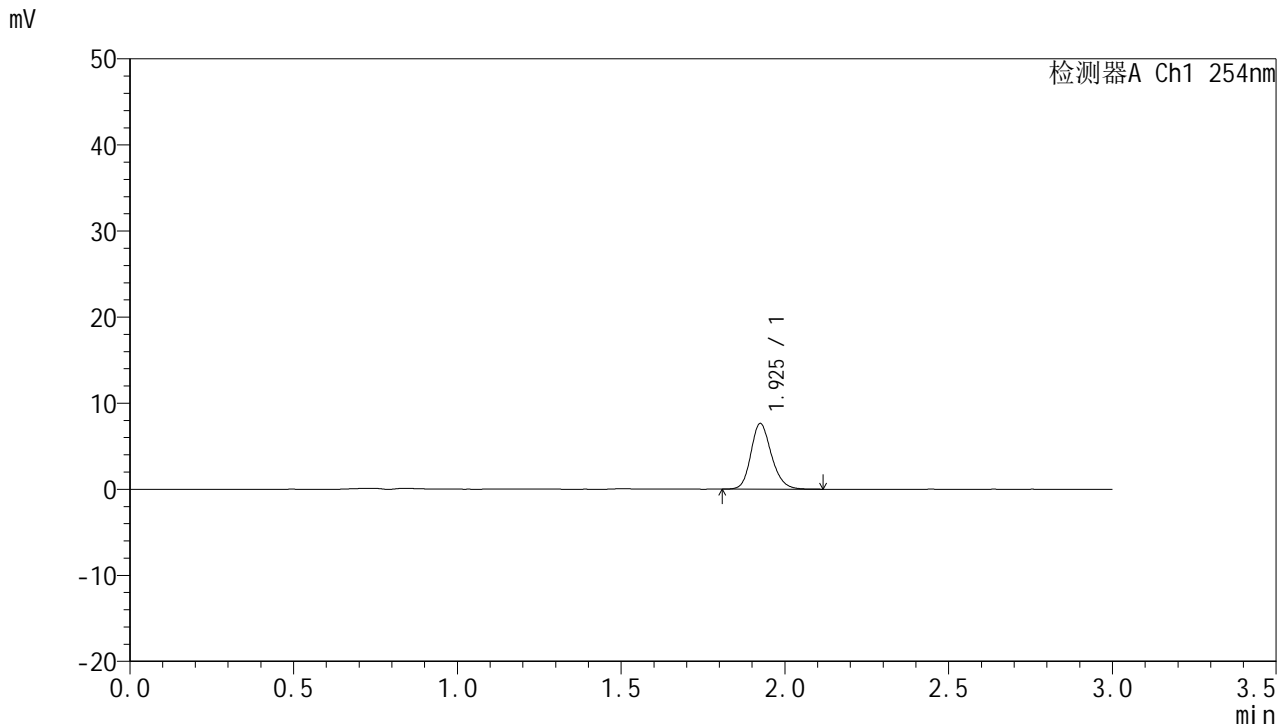


QTL-359

<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 - 7-16/10-543-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:55:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	33417	100.000	7590	4579	1.193	--
总计		33417	100.000	7590			

图149 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

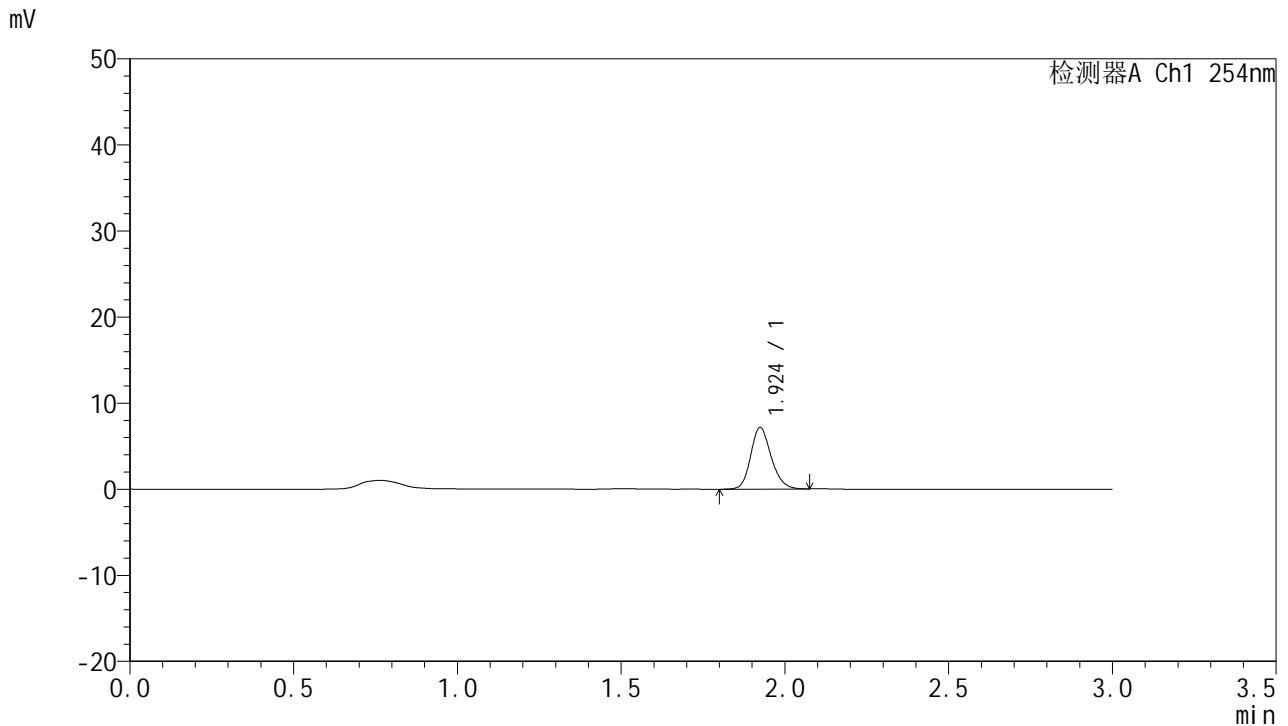


QTL-359

<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 - 7-16/10-544-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:58:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	31199	100.000	7142	4599	1.177	--
总计		31199	100.000	7142			

图150 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

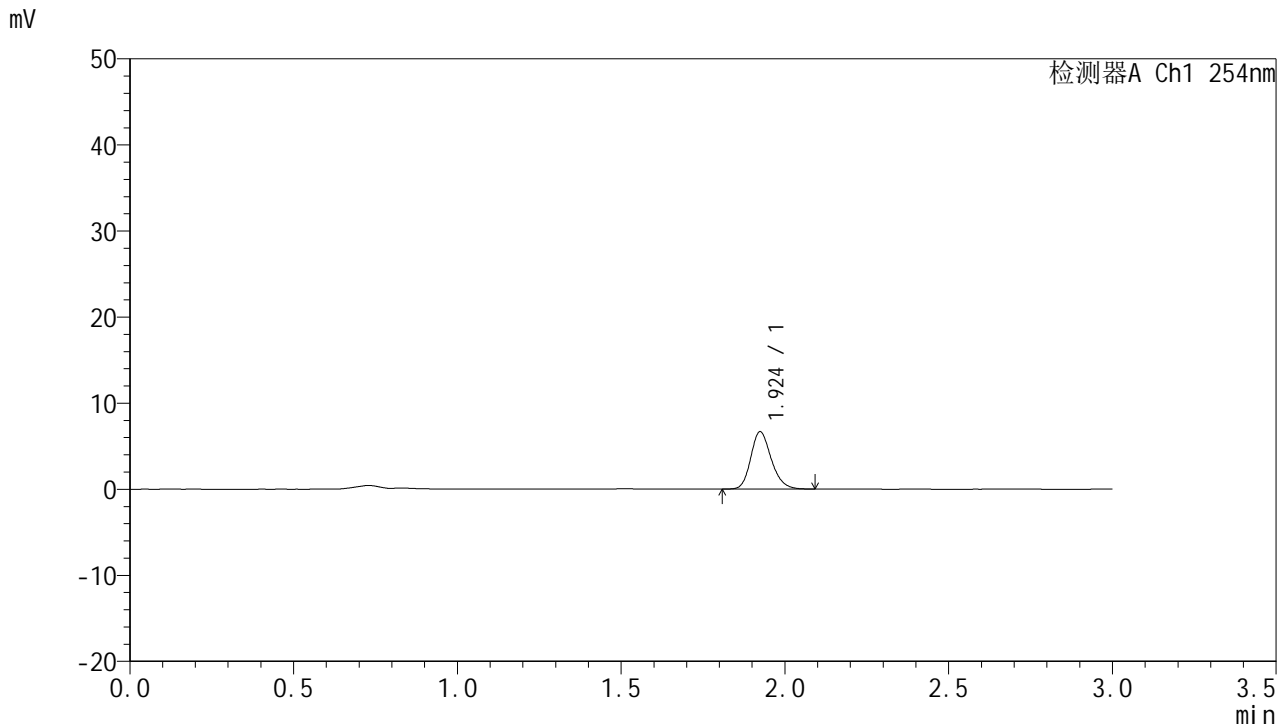


QTL-359

<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 - 7-16/10-545-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:01:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	29045	100.000	6648	4594	1.197	--
总计		29045	100.000	6648			

图151 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

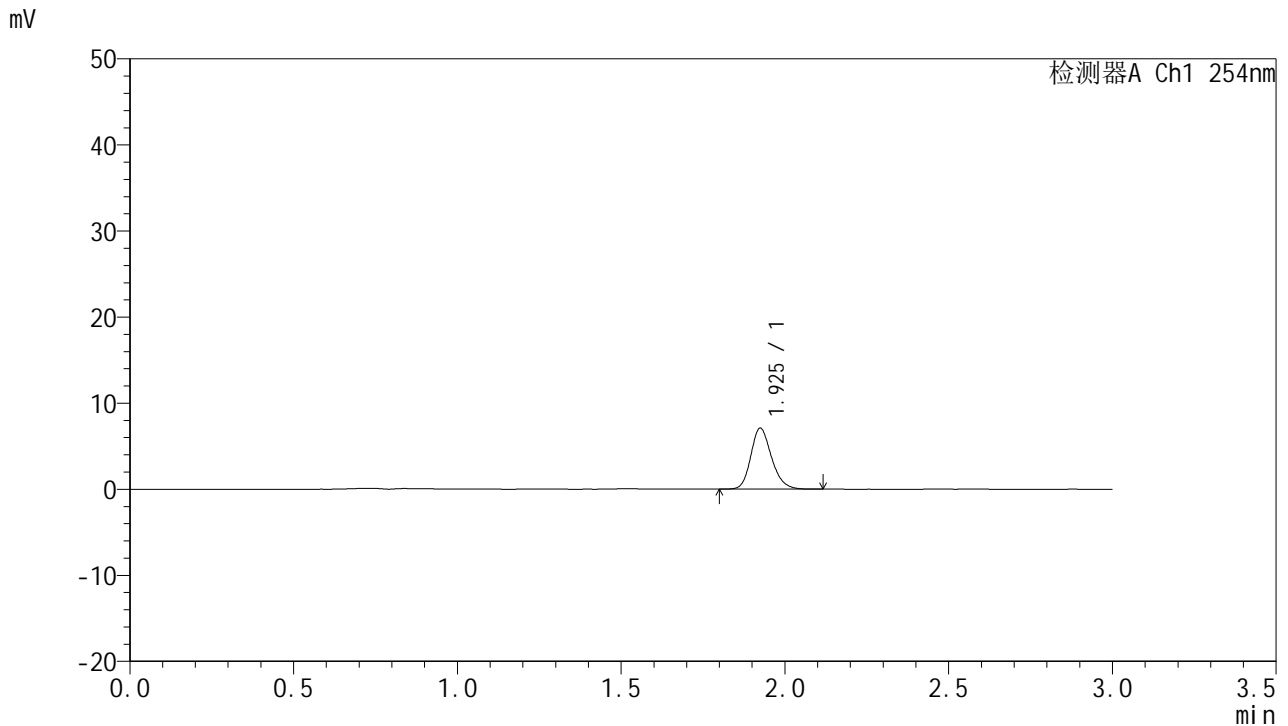


QTL-359

<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 - 7-16/10-546-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:05:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	31221	100.000	7058	4519	1.200	--
总计		31221	100.000	7058			

图152 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

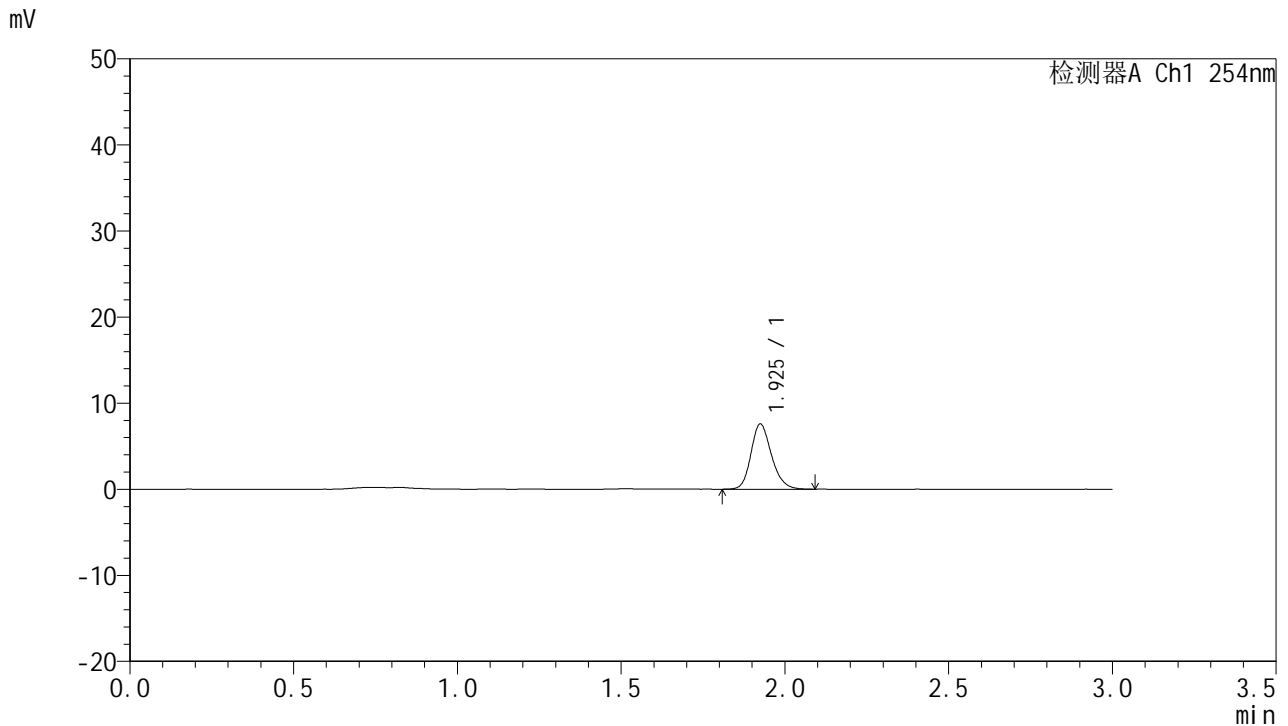


QTL-359

<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 - 7-16/10-547-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:08:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	33133	100.000	7545	4603	1.198	--
总计		33133	100.000	7545			

图153 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

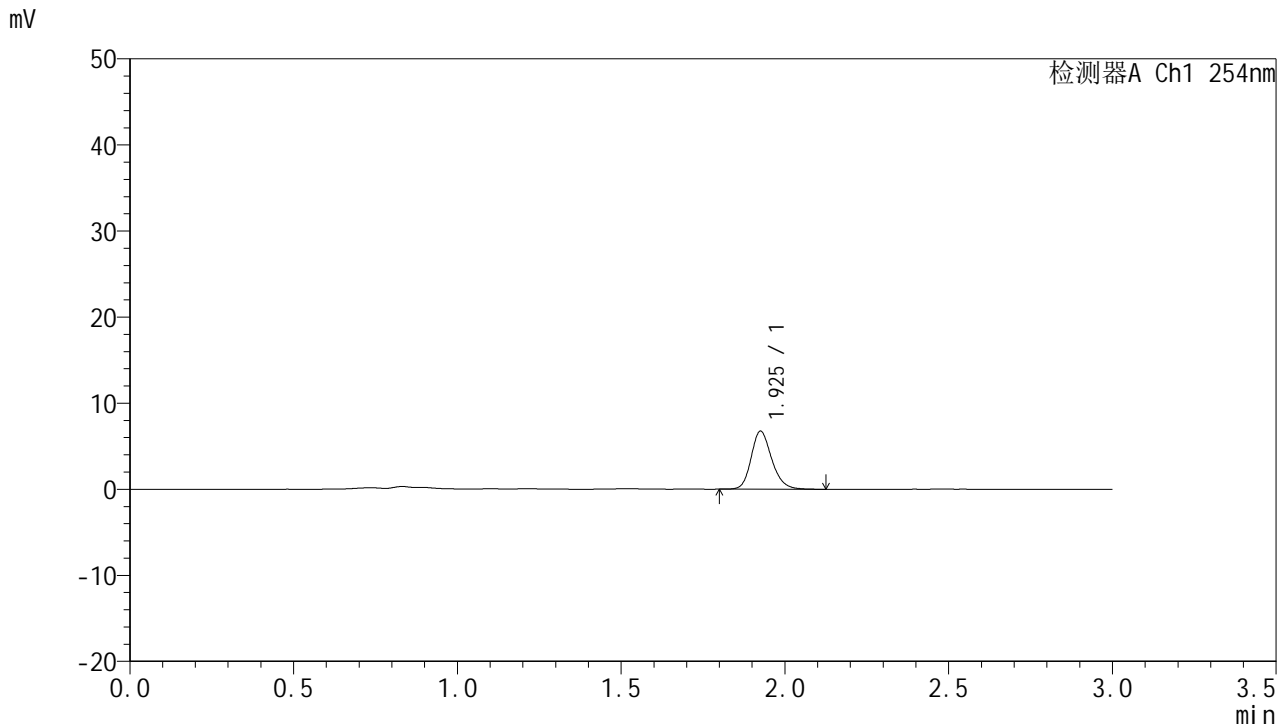


QTL-359

<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 - 7-16/10-548-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:12:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	29610	100.000	6696	4602	1.205	--
总计		29610	100.000	6696			

图154 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

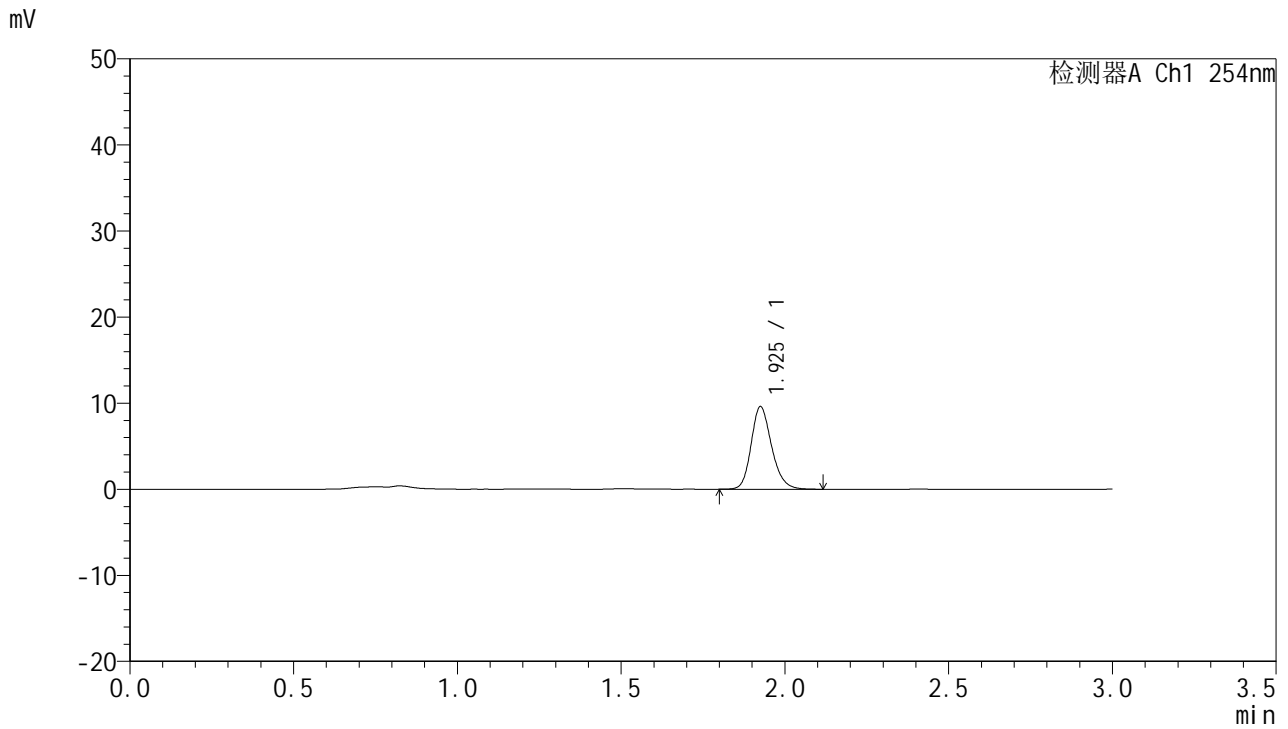


QTL-359

<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 - 7-16/10-549-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:15:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	41779	100.000	9525	4654	1.203	--
总计		41779	100.000	9525			

图155 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

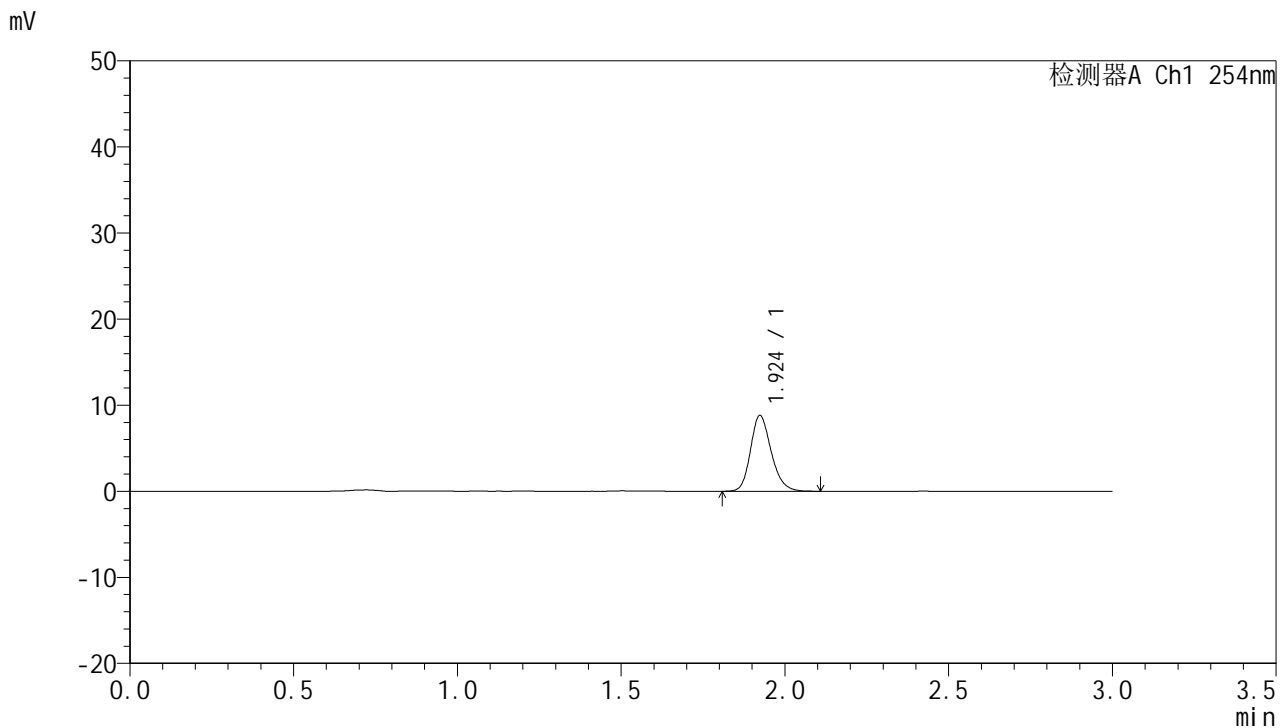


QTL-359

<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 - 7-16/10-550-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:18:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	38800	100.000	8796	4512	1.204	--
总计		38800	100.000	8796			

图156 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

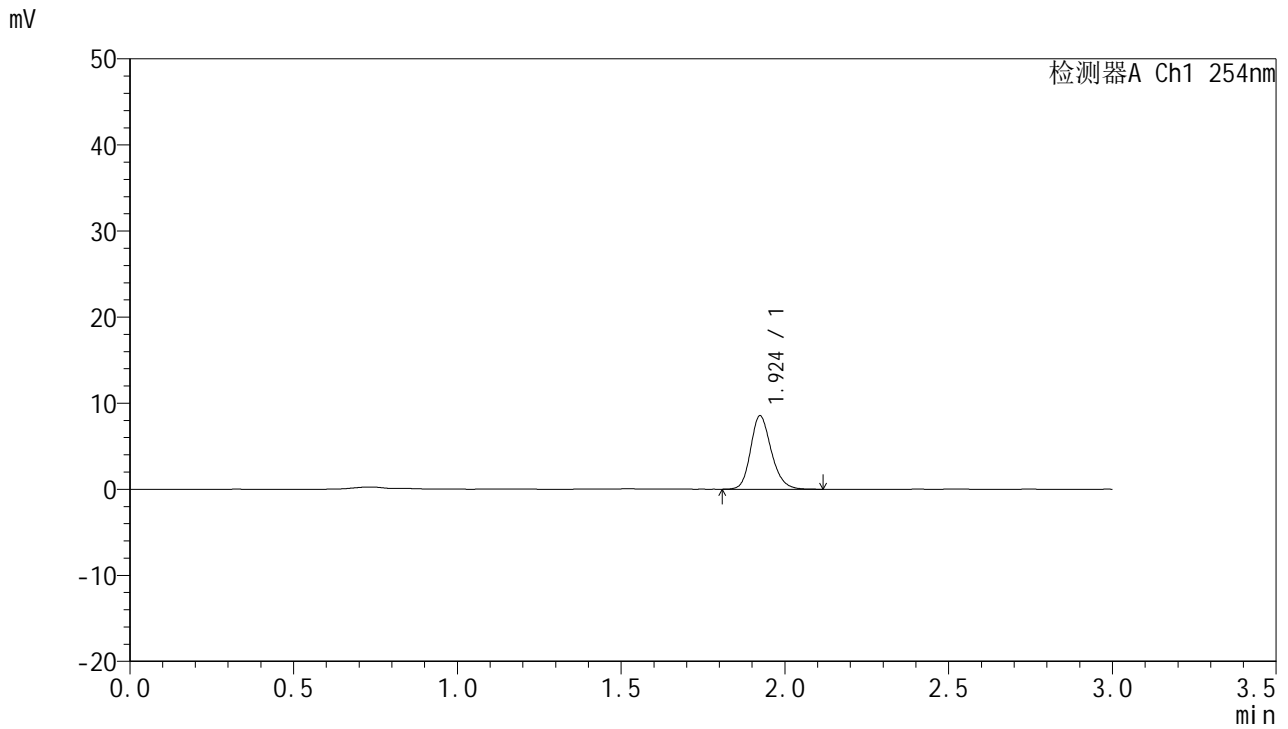


QTL-359

<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 - 7-16/10-551-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:22:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	37604	100.000	8512	4533	1.200	--
总计		37604	100.000	8512			

图157 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

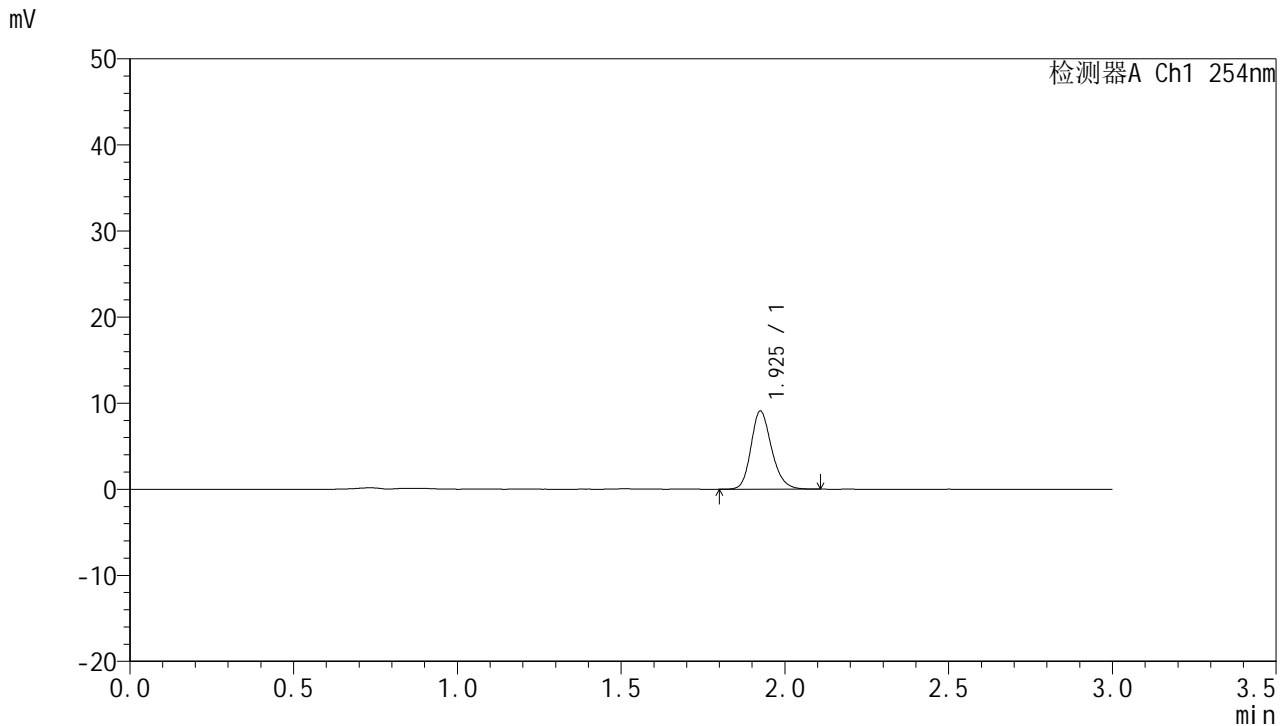


QTL-359

<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 - 7-16/10-552-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:25:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	39747	100.000	9018	4575	1.198	--
总计		39747	100.000	9018			

图158 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

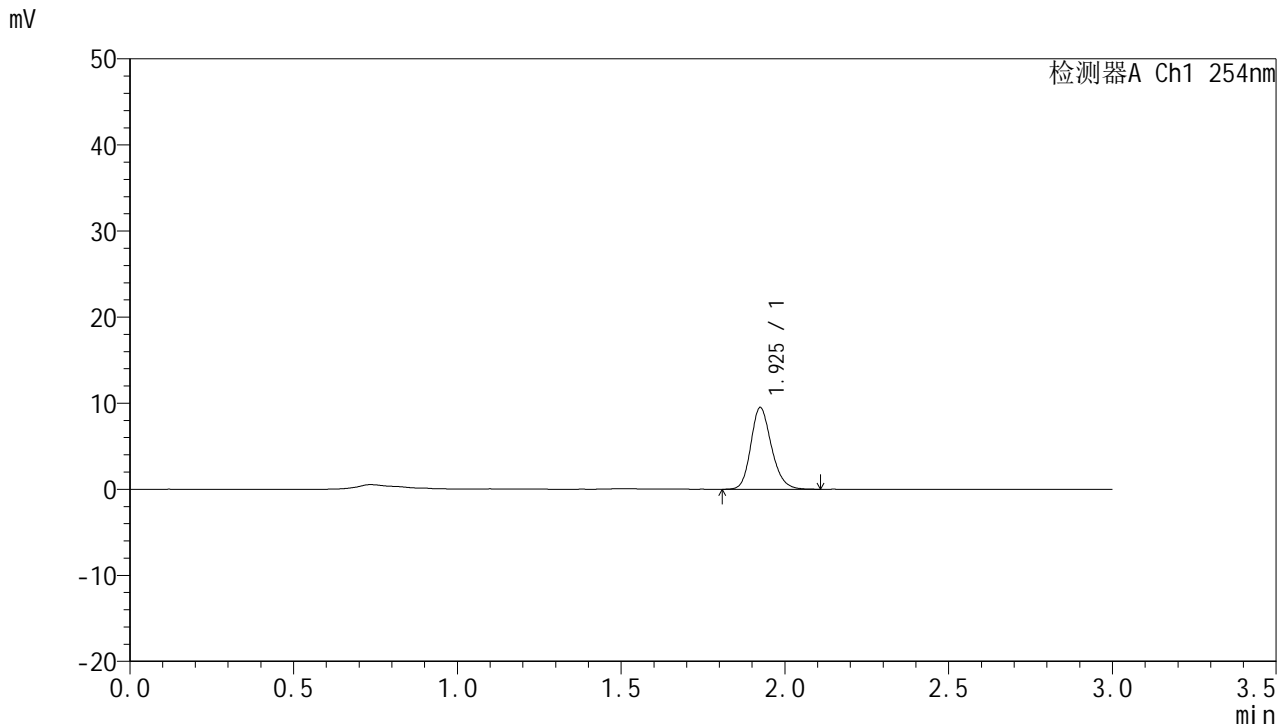


QTL-359

<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 - 7-16/10-553-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:29:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	41703	100.000	9452	4540	1.195	--
总计		41703	100.000	9452			

图159 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

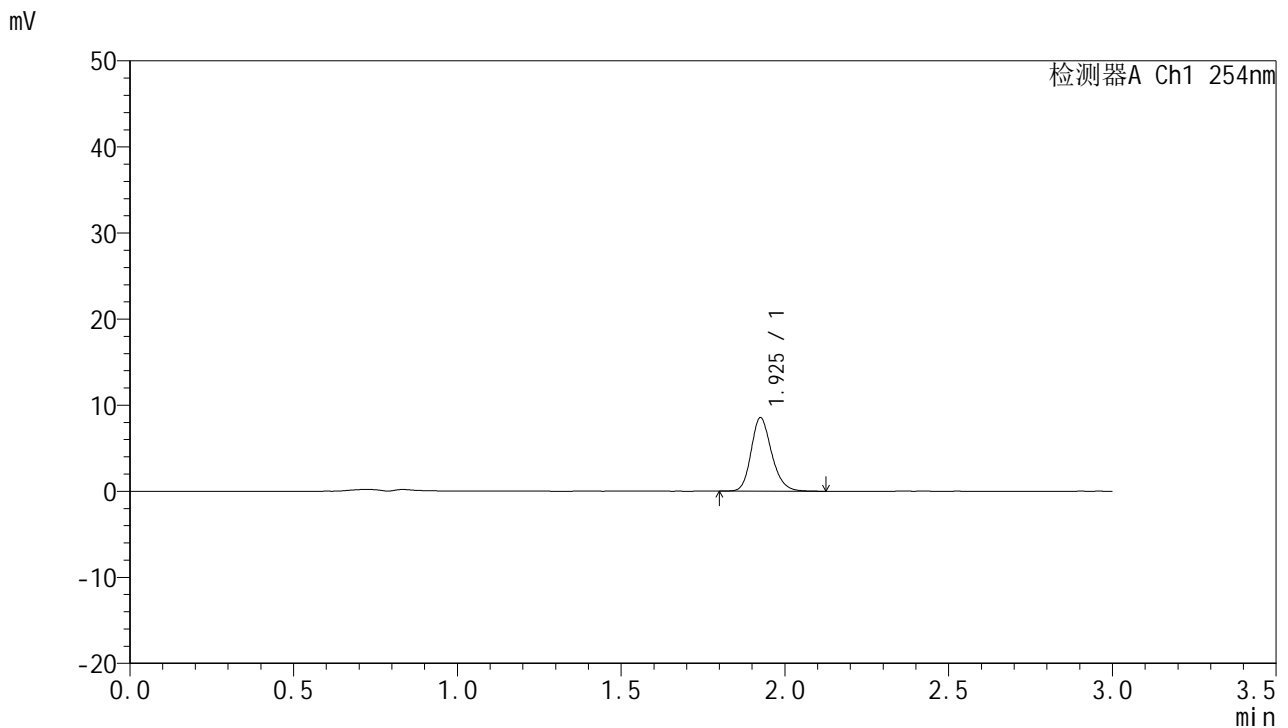


QTL-359

<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 - 7-16/10-554-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:32:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	37217	100.000	8474	4639	1.205	--
总计		37217	100.000	8474			

图160 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

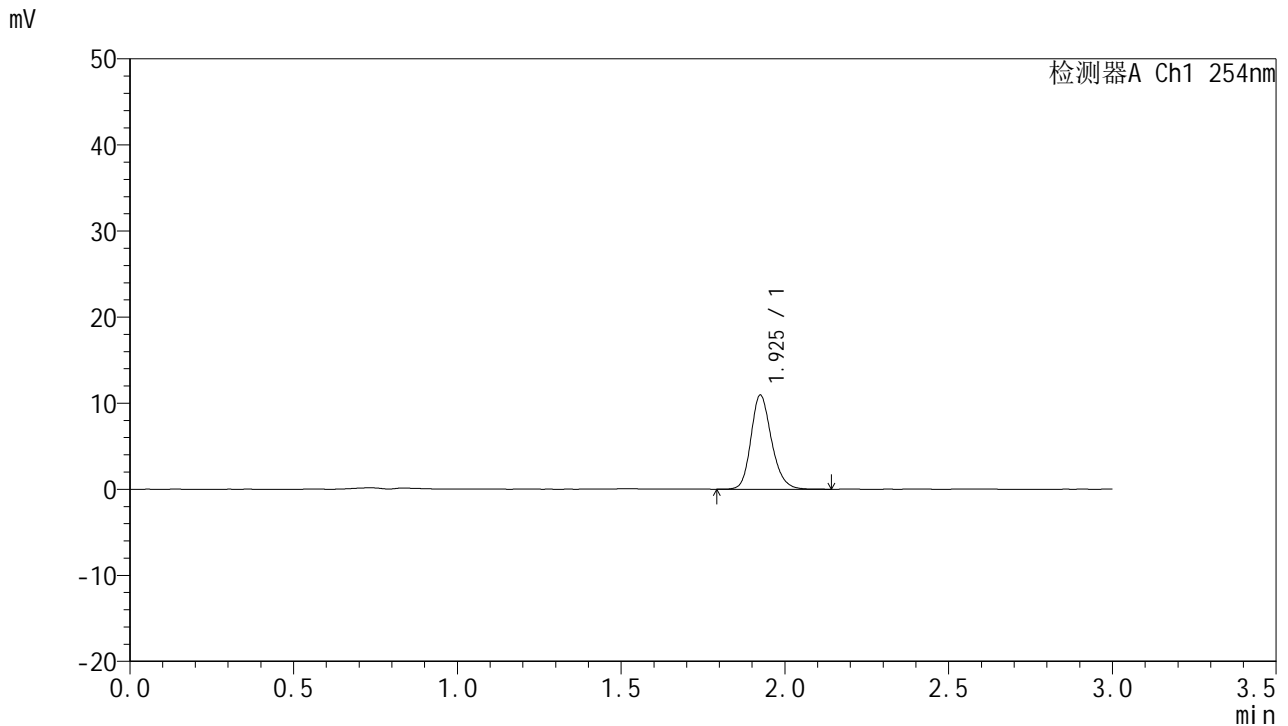


QTL-359

<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 - 7-16/10-555-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:36:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	47973	100.000	10878	4589	1.202	--
总计		47973	100.000	10878			

图161 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

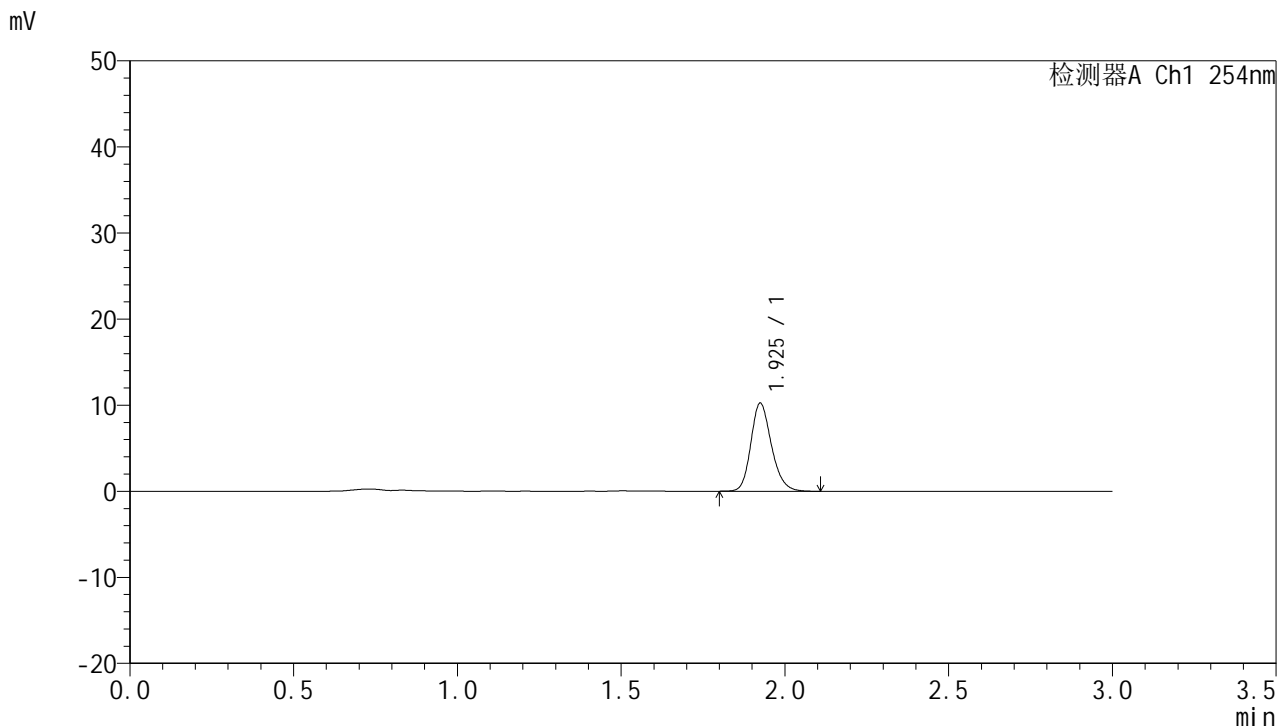


QTL-359

<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 - 7-16/10-556-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:39:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	44888	100.000	10191	4567	1.202	--
总计		44888	100.000	10191			

图162 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

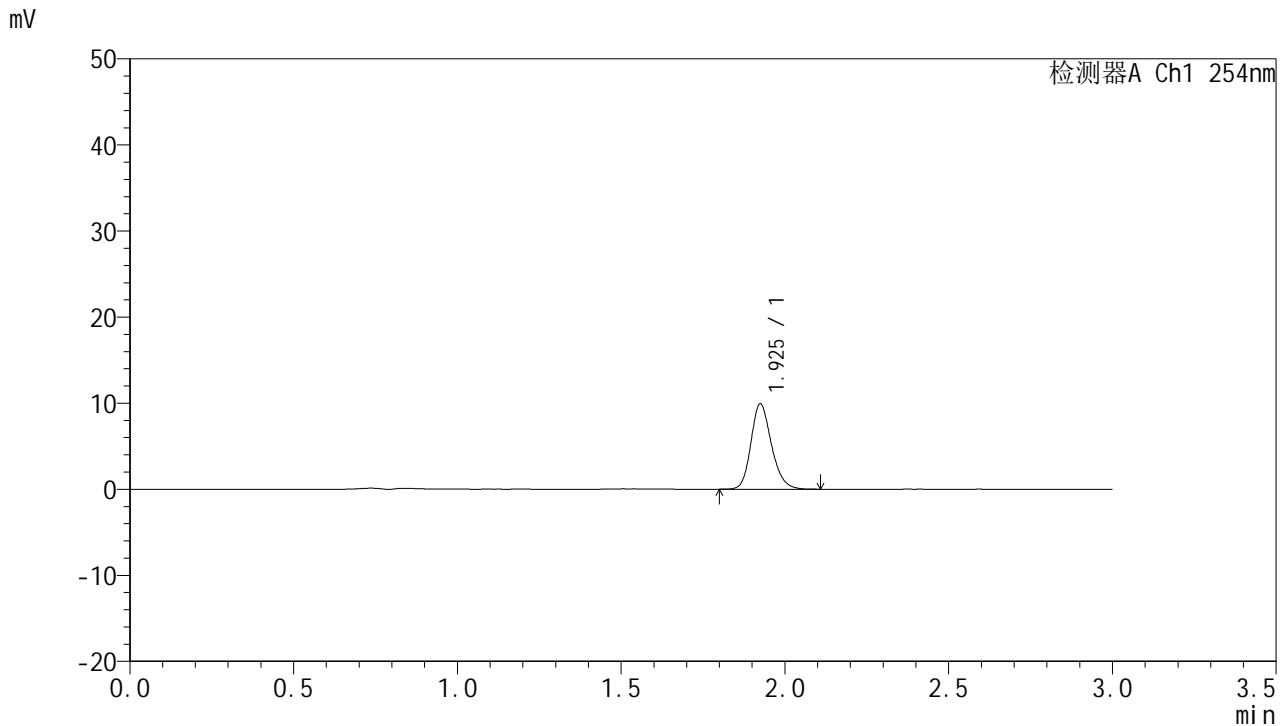


QTL-359

<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 - 7-16/10-557-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:42:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	43326	100.000	9869	4600	1.201	--
总计		43326	100.000	9869			

图163 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

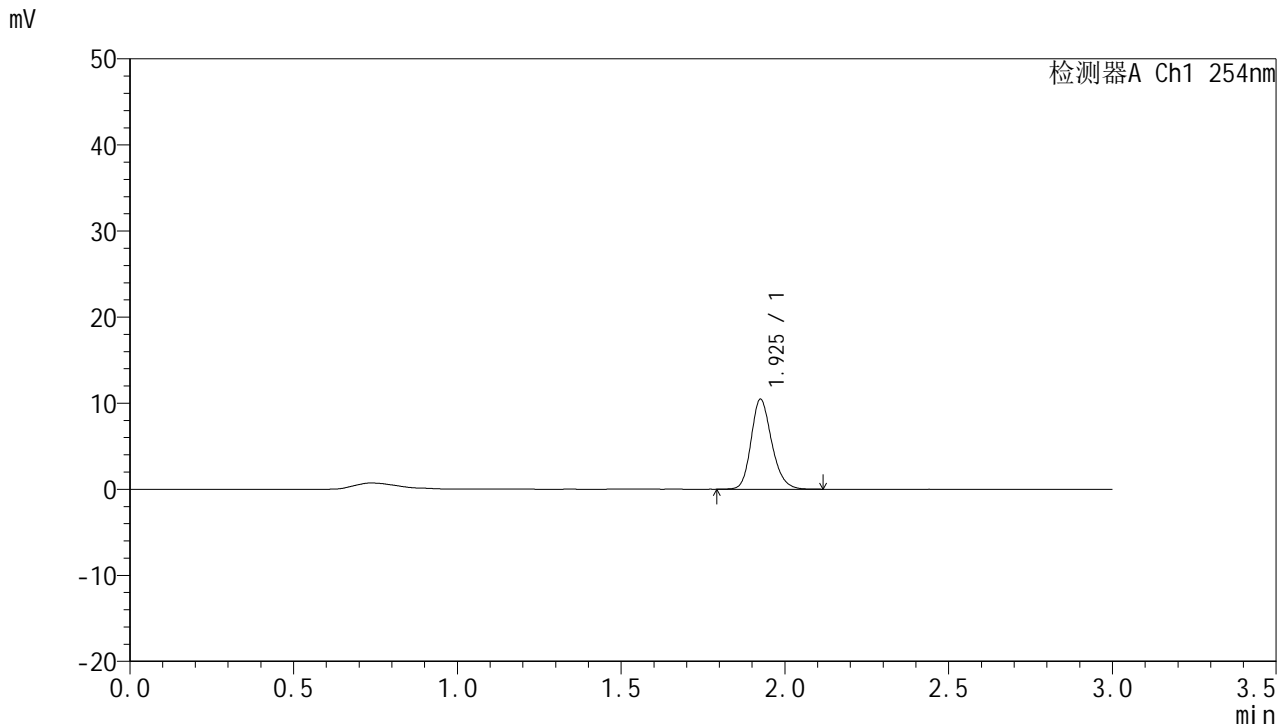


QTL-359

<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 - 7-16/10-558-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:46:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	45899	100.000	10367	4556	1.205	--
总计		45899	100.000	10367			

图164 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

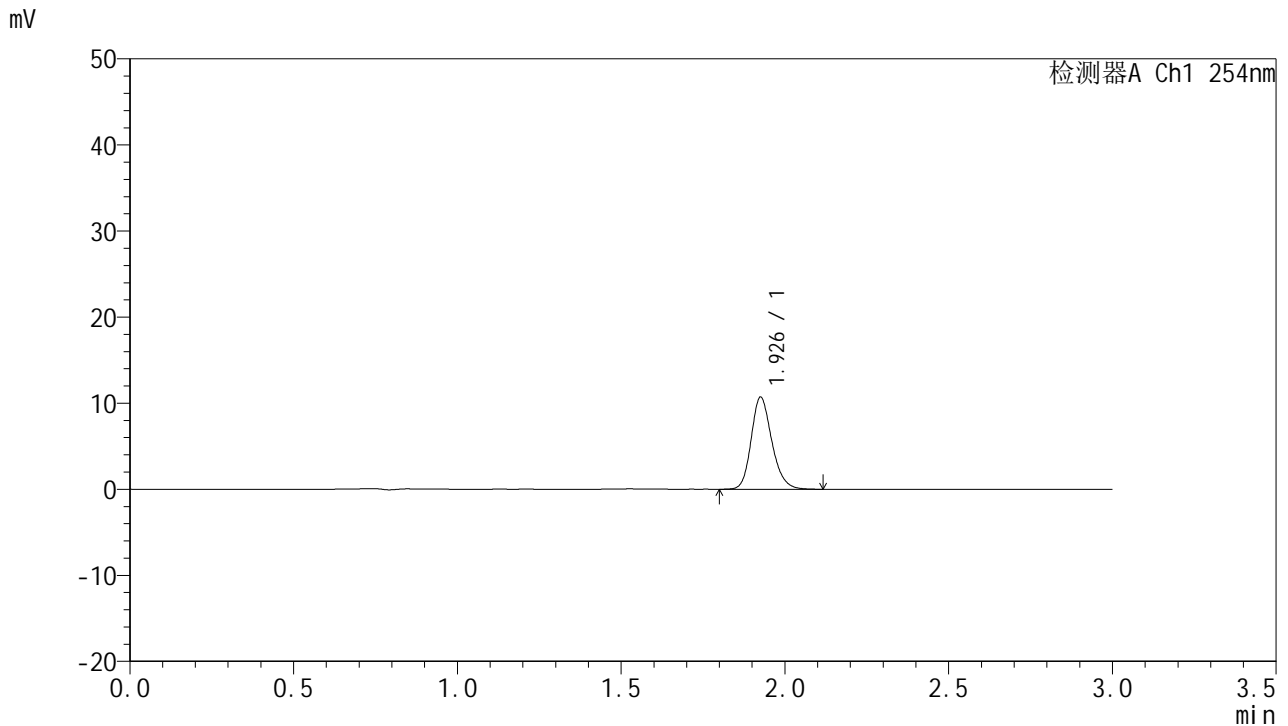


QTL-359

<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 - 7-16/10-559-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:49:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	47037	100.000	10608	4570	1.204	--
总计		47037	100.000	10608			

图165 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

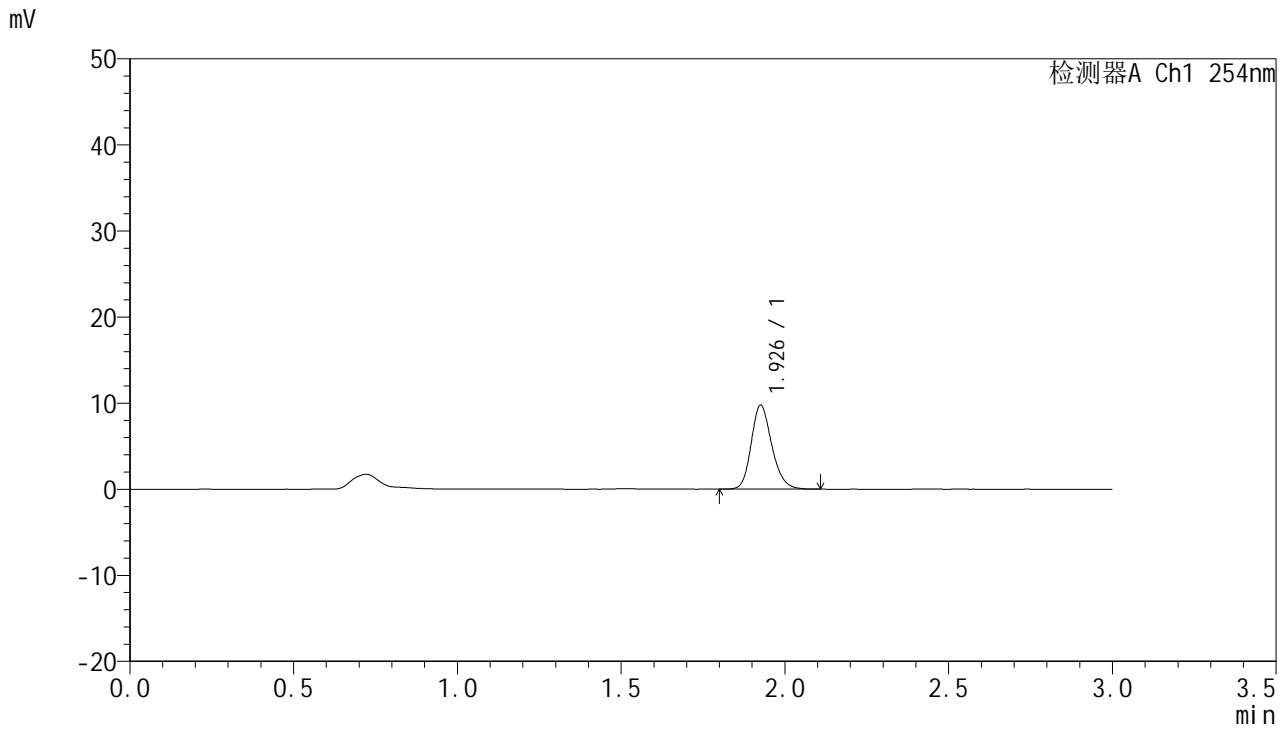


QTL-359

<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 - 7-16/10-560-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:53:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	42714	100.000	9666	4577	1.200	--
总计		42714	100.000	9666			

图166 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



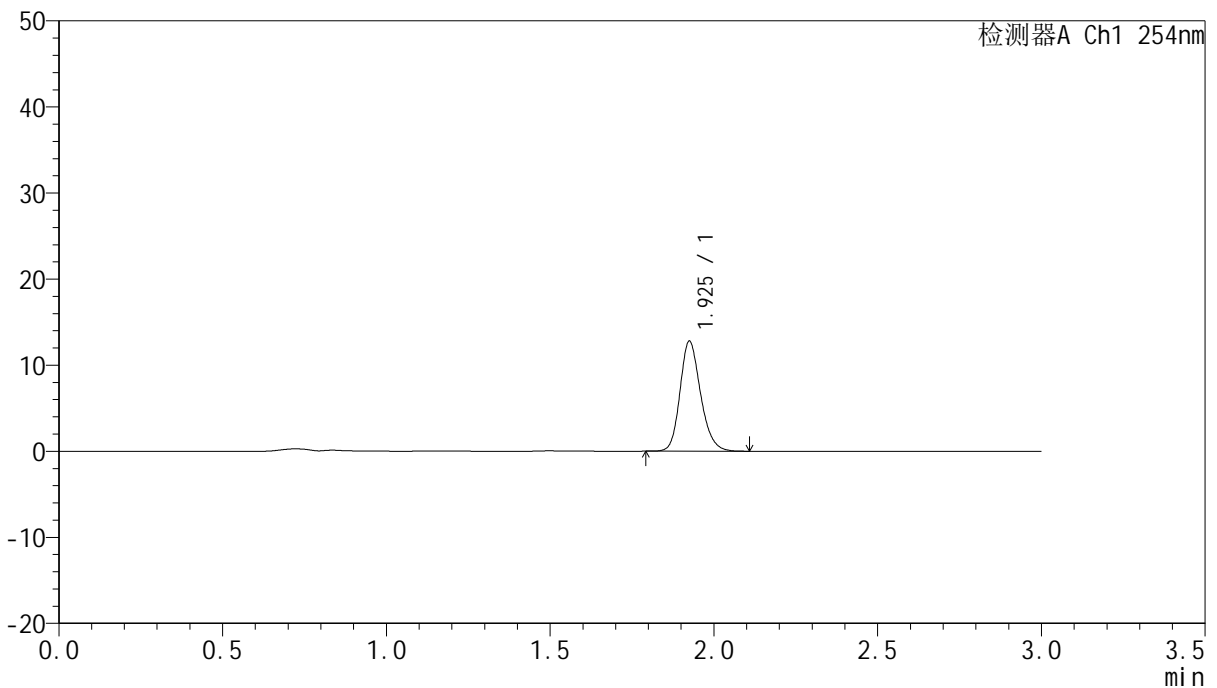
QTL-359

<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 - 7-16/10-561-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:56:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	55866	100.000	12699	4590	1.199	--
总计		55866	100.000	12699			

图167 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

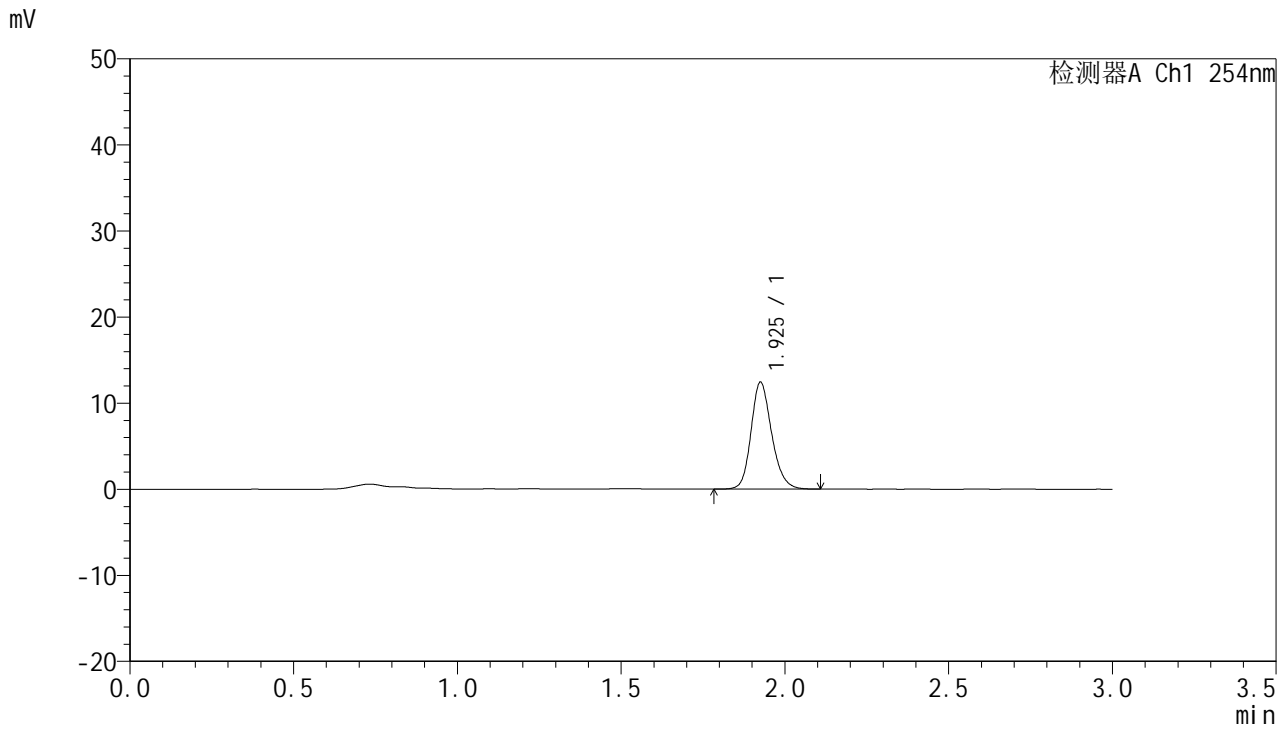


QTL-359

<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 - 7-16/10-562-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:59:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	54514	100.000	12334	4595	1.191	--
总计		54514	100.000	12334			

图168 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

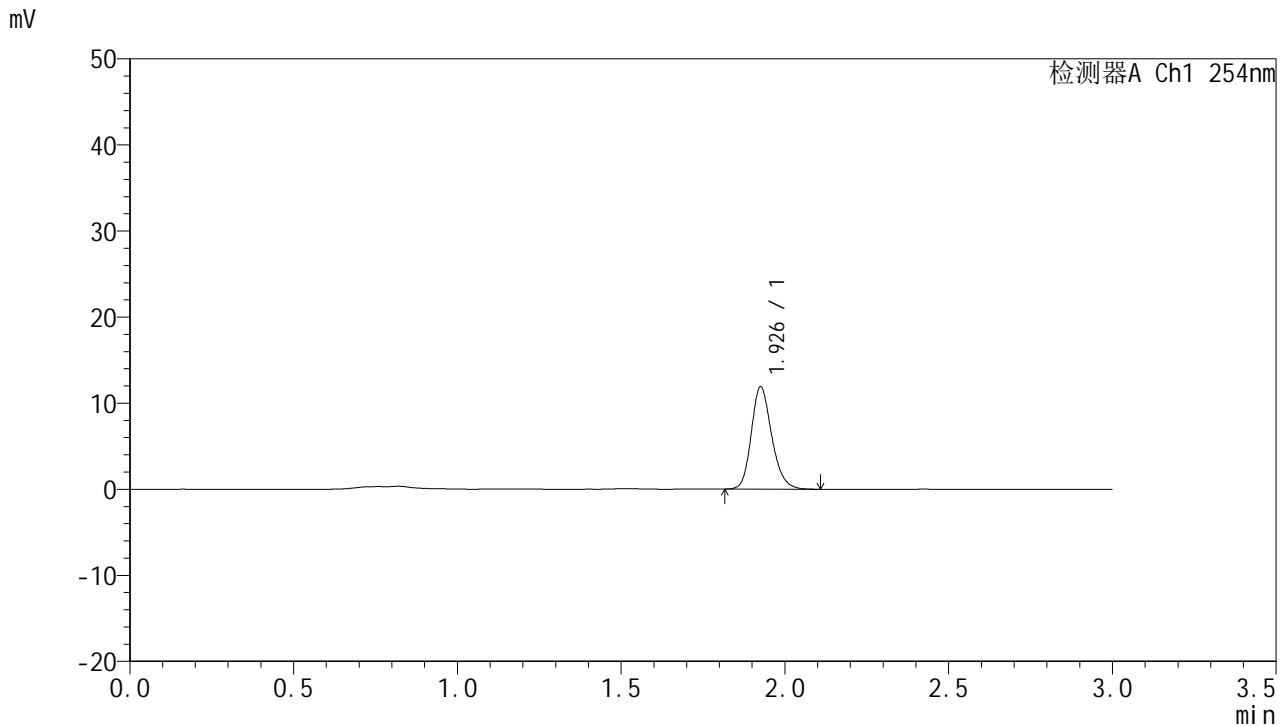


QTL-359

<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 - 7-16/10-563-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:03:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	51775	100.000	11788	4642	1.201	--
总计		51775	100.000	11788			

图169 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

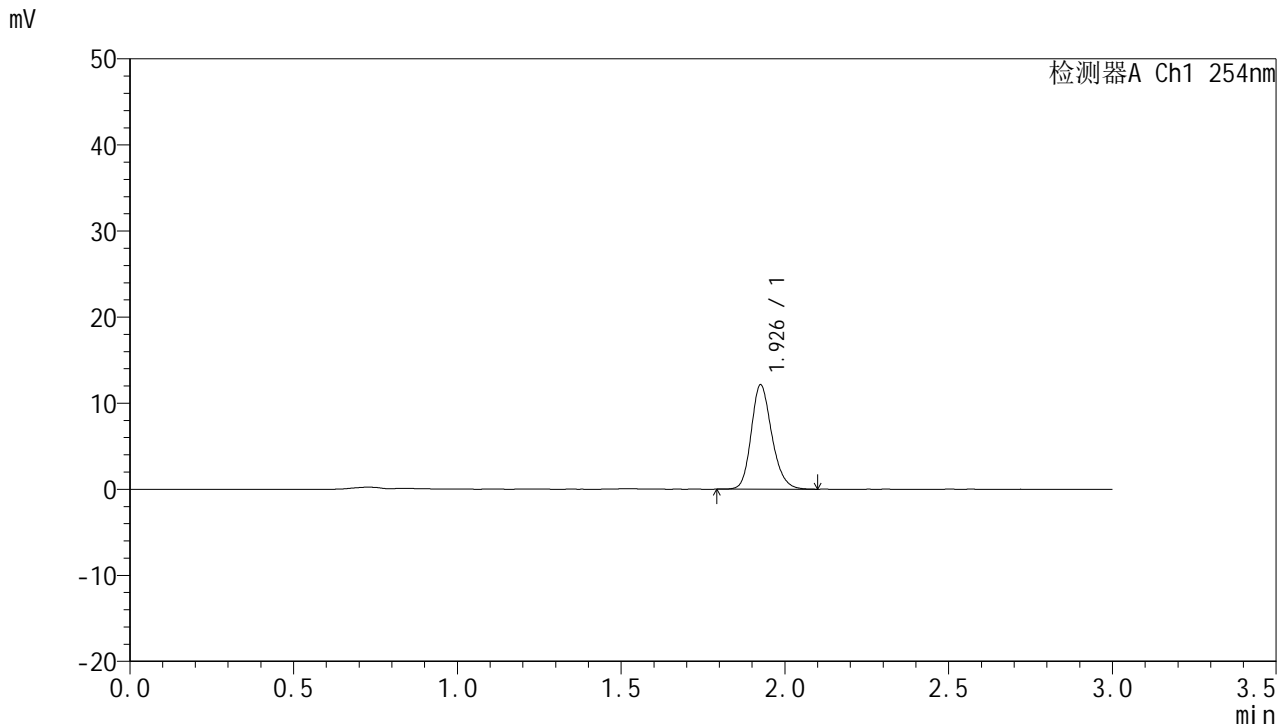


QTL-359

<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 - 7-16/10-564-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:06:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	53177	100.000	12013	4572	1.201	--
总计		53177	100.000	12013			

图170 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

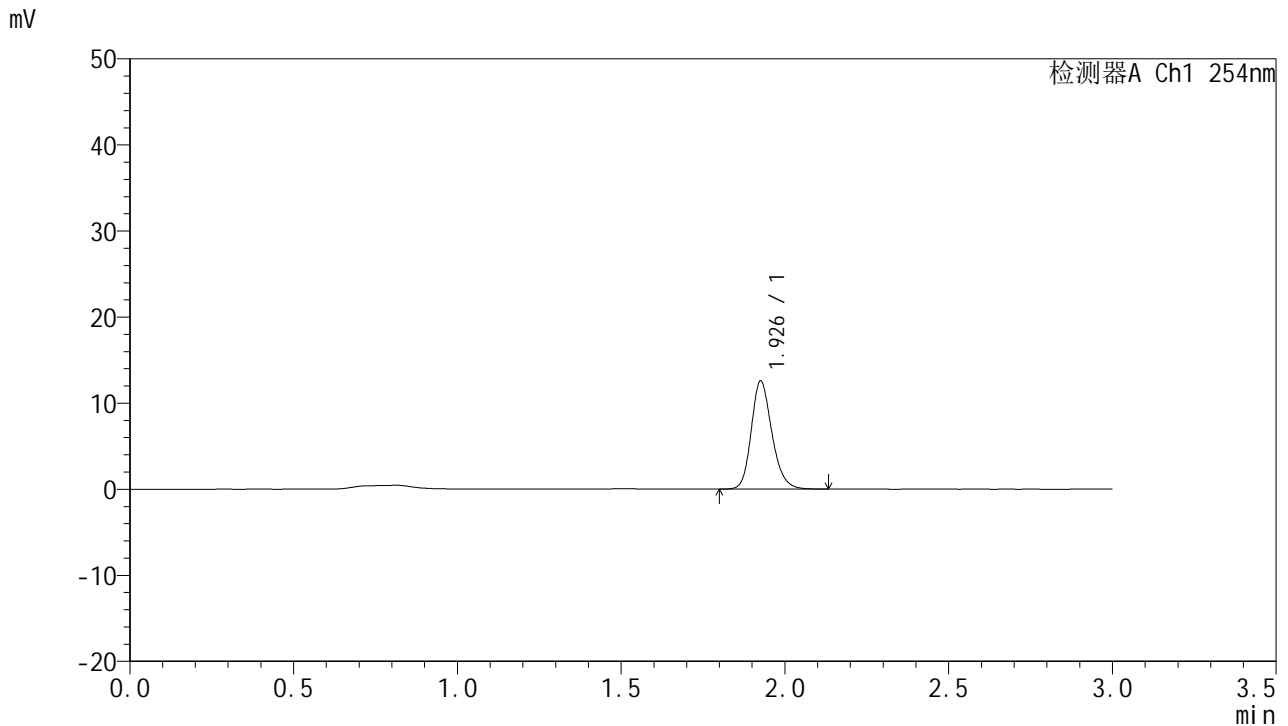


QTL-359

<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 - 7-16/10-565-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:10:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	55120	100.000	12430	4582	1.204	--
总计		55120	100.000	12430			

图171 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

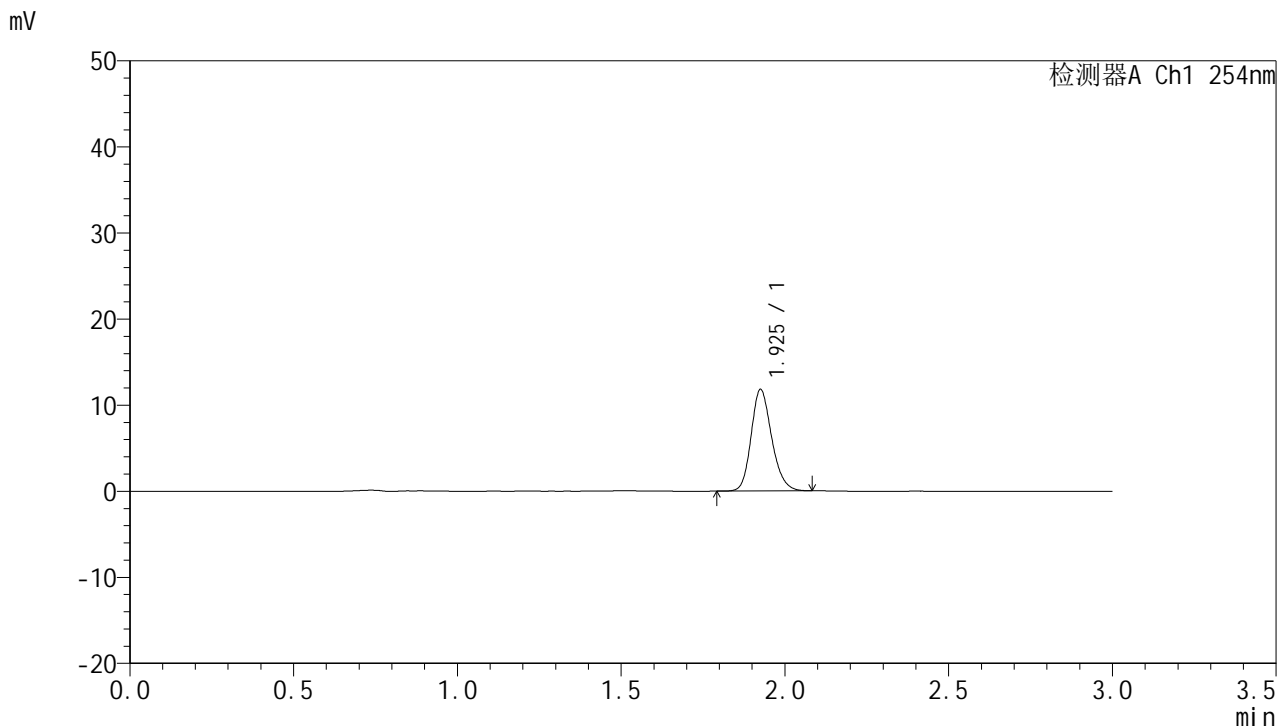


QTL-359

<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 - 7-16/10-566-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:13:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	51554	100.000	11696	4576	1.196	--
总计		51554	100.000	11696			

图172 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

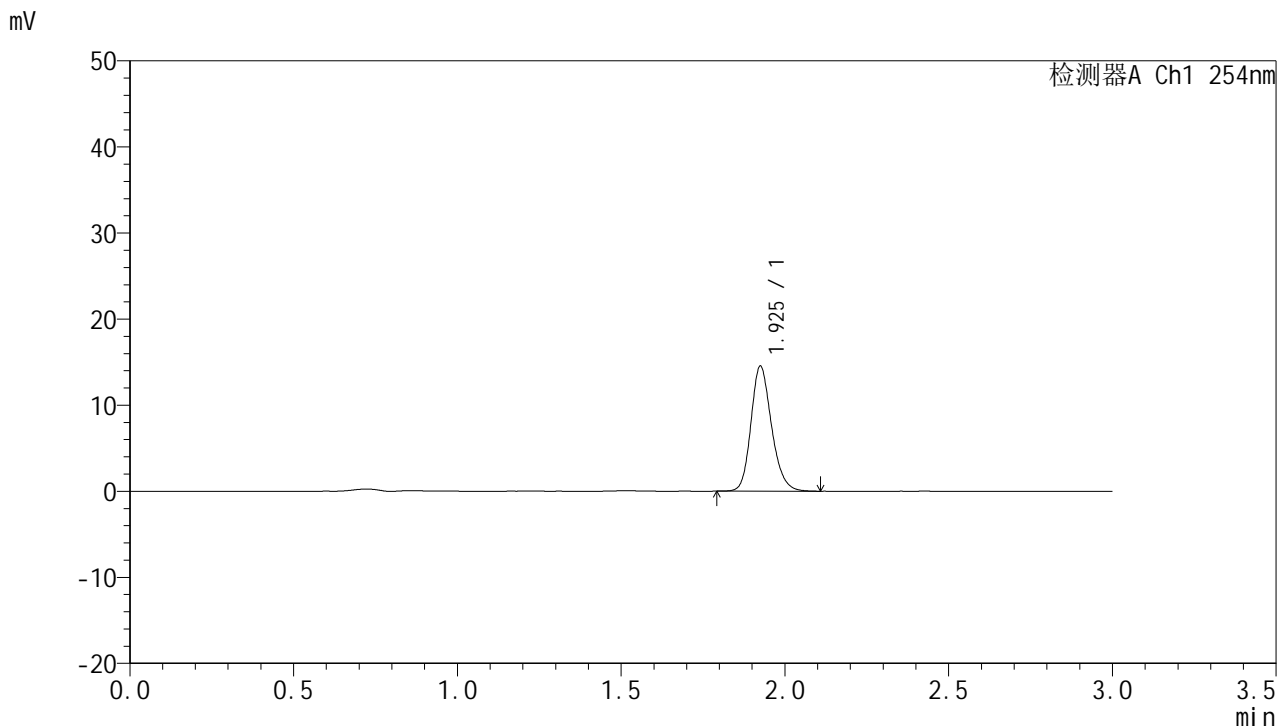


QTL-359

<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 - 7-16/10-567-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:16:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	63694	100.000	14440	4572	1.198	--
总计		63694	100.000	14440			

图173 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

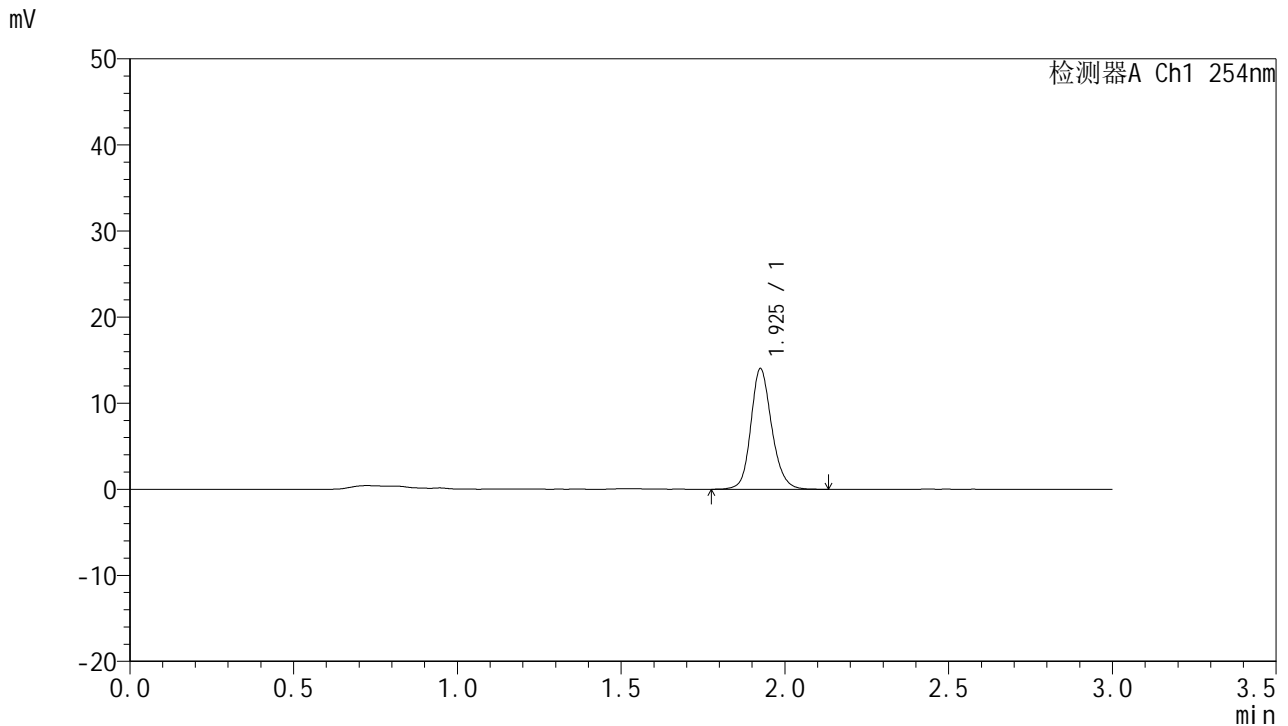


QTL-359

<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 - 7-16/10-568-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:20:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	62258	100.000	13919	4536	1.167	--
总计		62258	100.000	13919			

图174 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

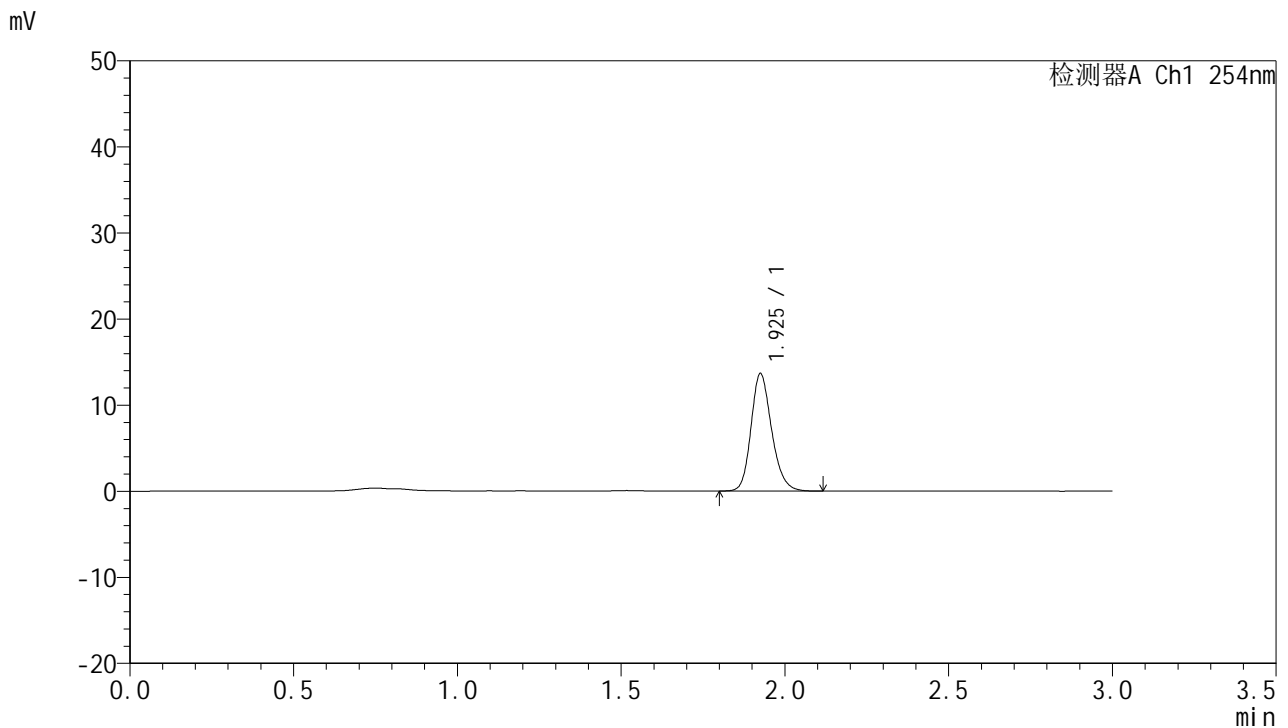


QTL-359

<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 - 7-16/10-569-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:23:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	59791	100.000	13551	4577	1.201	--
总计		59791	100.000	13551			

图175 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

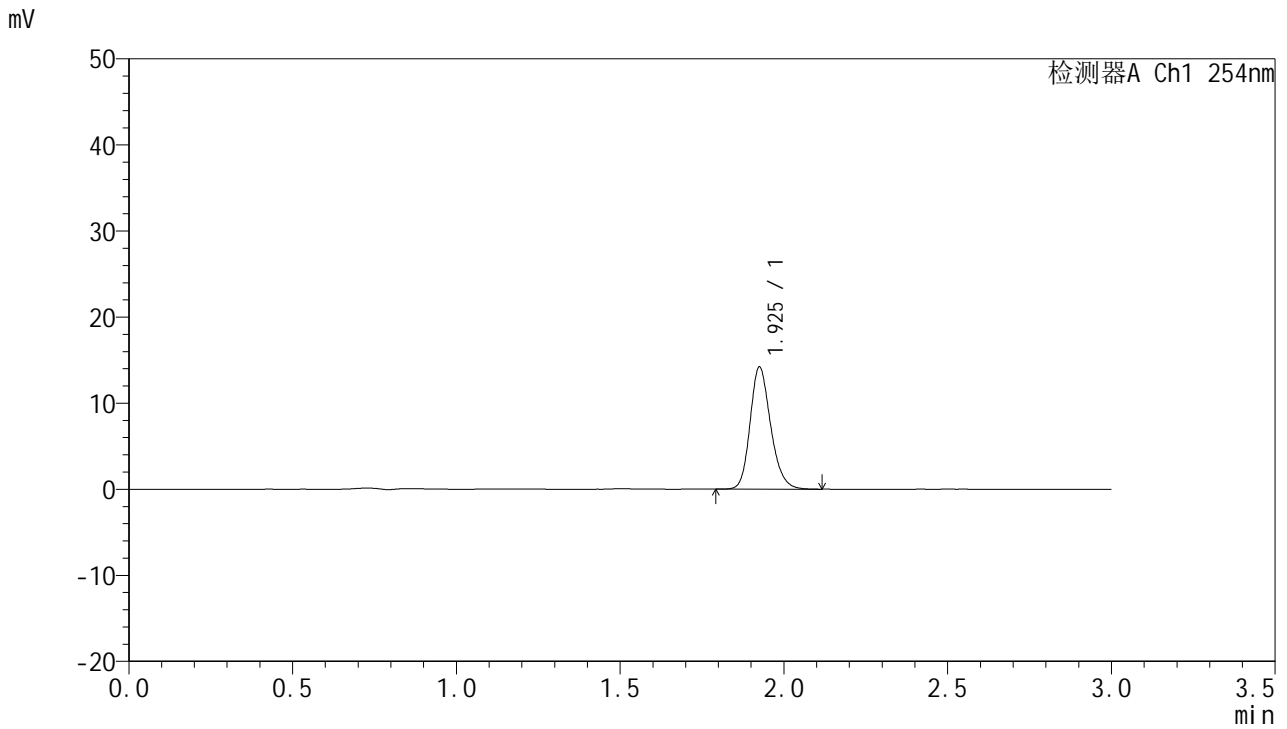


QTL-359

<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 - 7-16/10-570-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:27:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	62141	100.000	14092	4588	1.204	--
总计		62141	100.000	14092			

图176 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

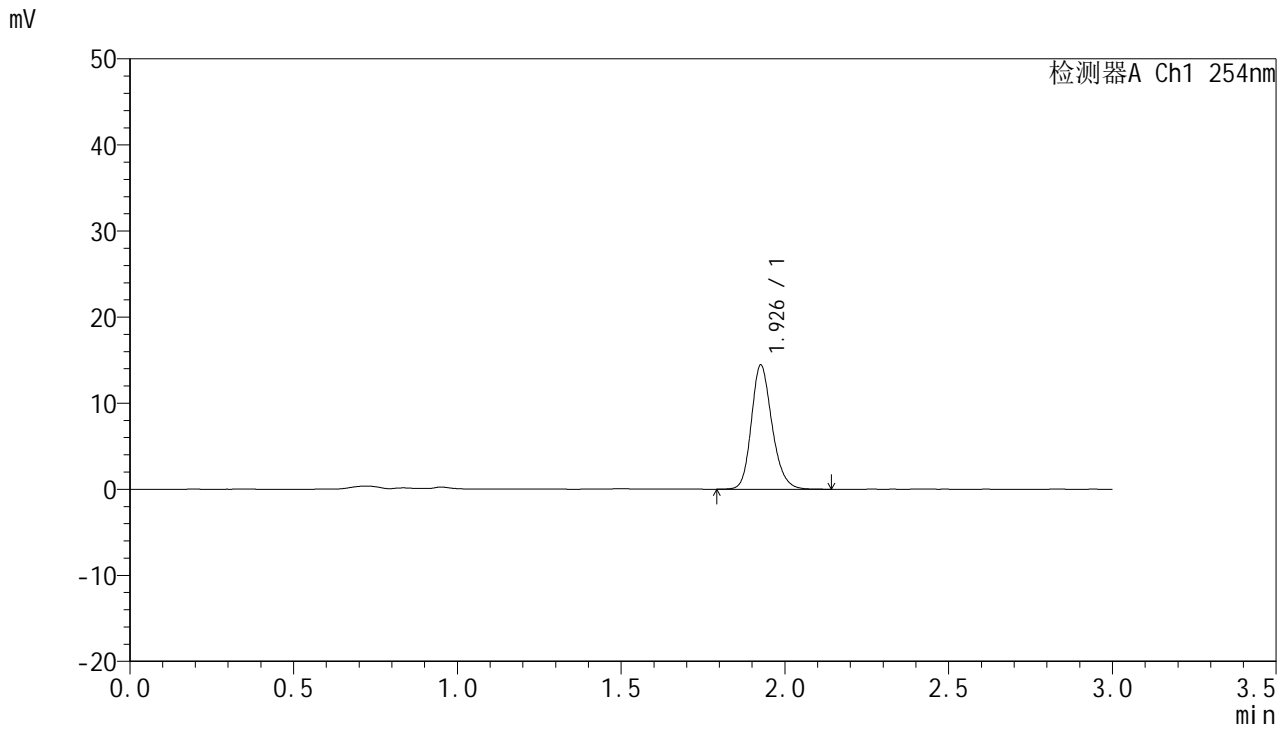


QTL-359

<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 - 7-16/10-571-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:30:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	63510	100.000	14306	4565	1.201	--
总计		63510	100.000	14306			

图177 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

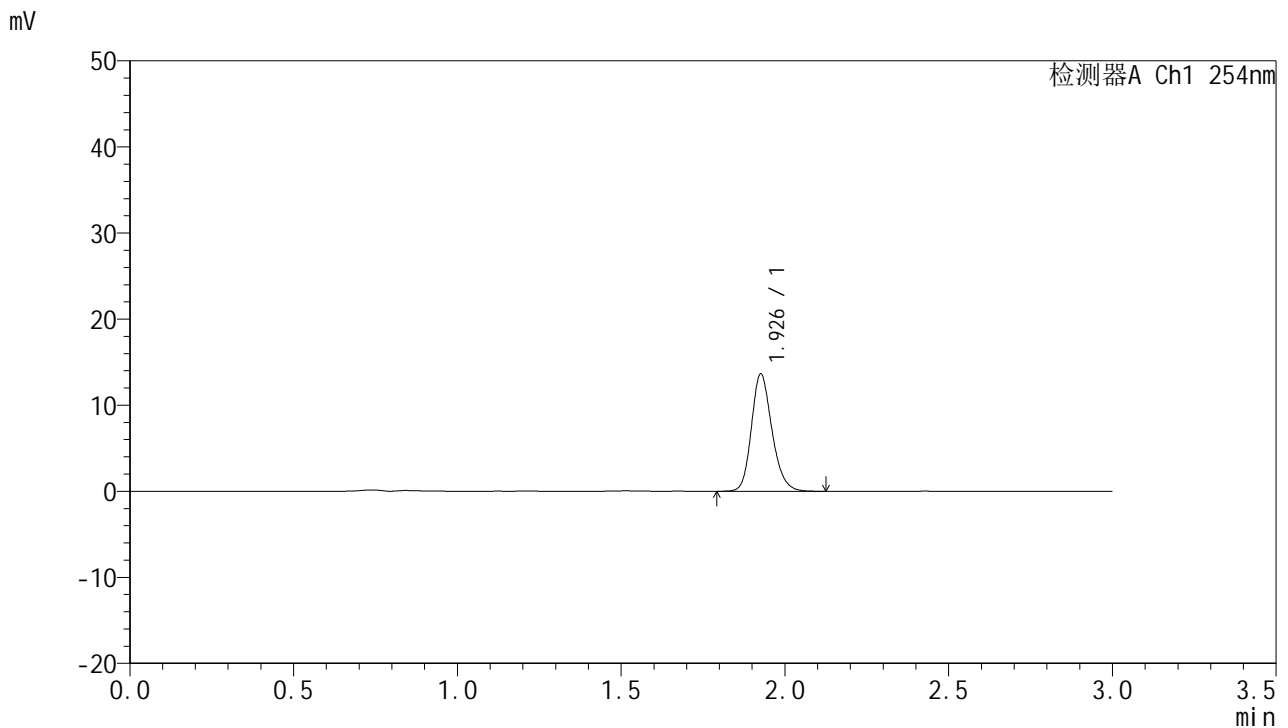


QTL-359

<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 - 7-16/10-572-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:33:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	59675	100.000	13509	4599	1.199	--
总计		59675	100.000	13509			

图178 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

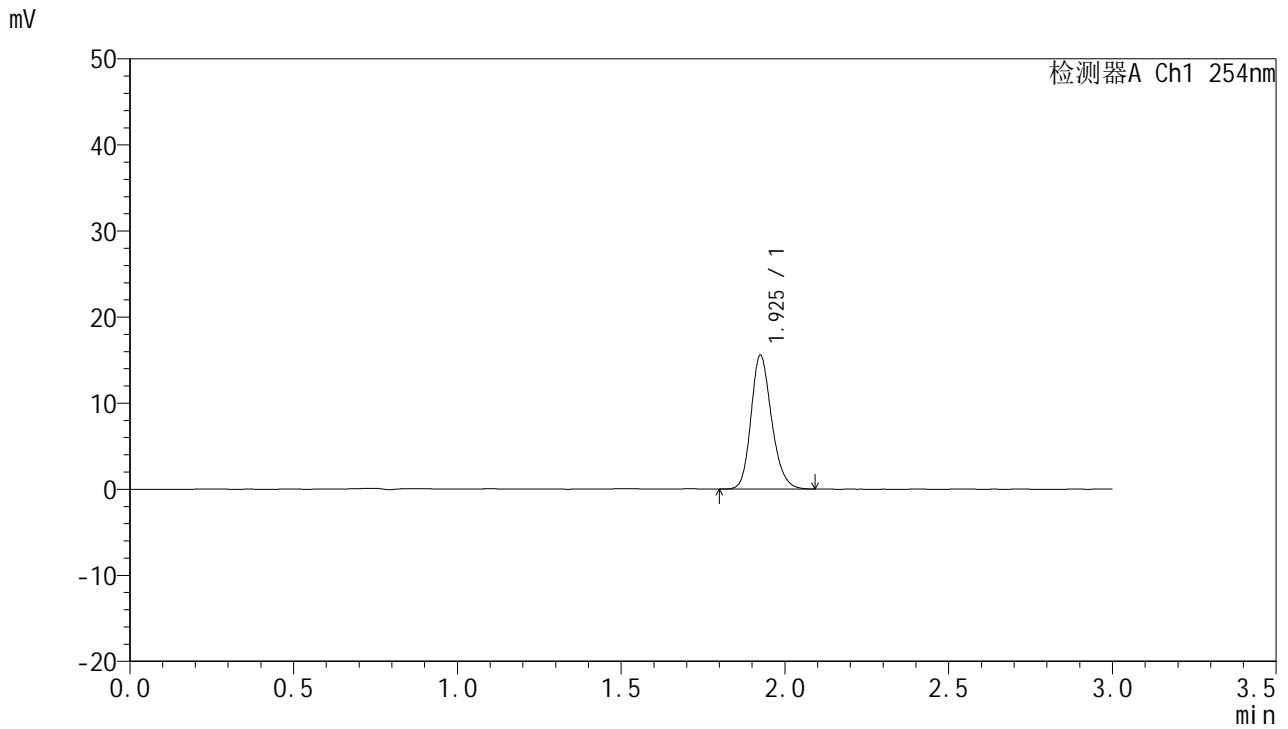


QTL-359

<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 - 7-16/10-573-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:37:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	68049	100.000	15455	4581	1.200	--
总计		68049	100.000	15455			

图179 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

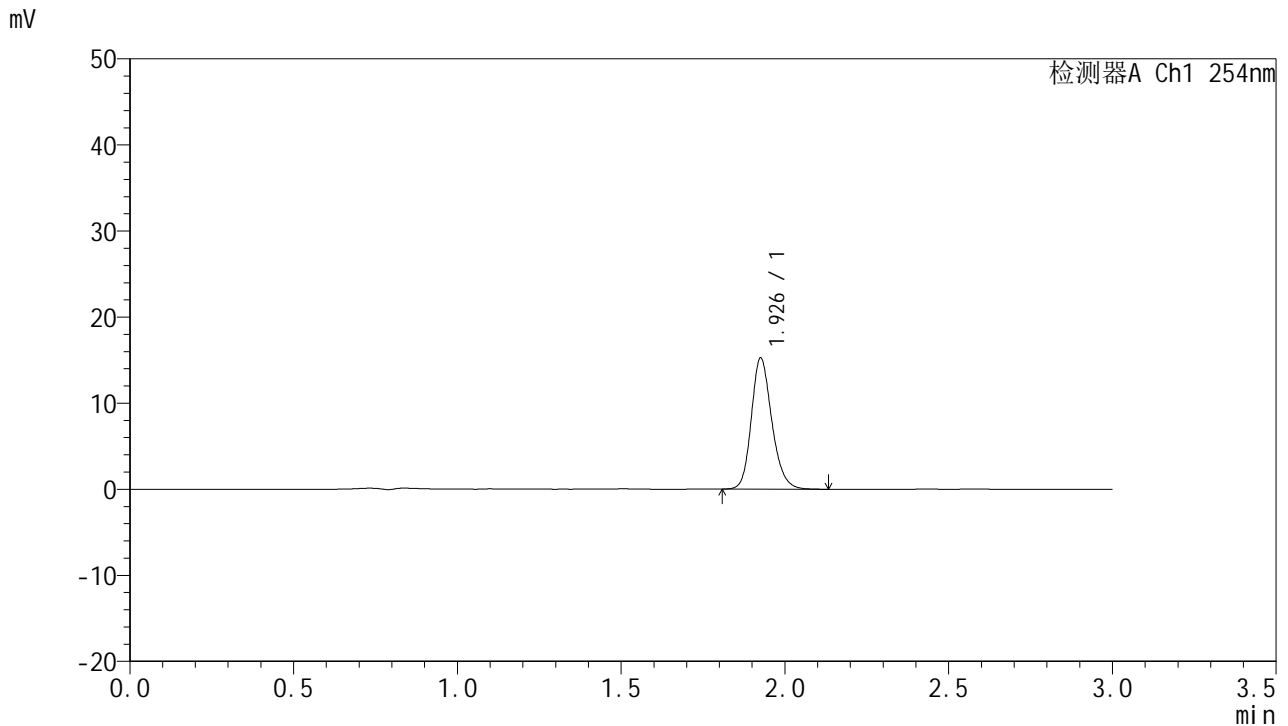


QTL-359

<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 - 7-16/10-574-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.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: 2024/11/08 21:40:45 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	66394	100.000	15078	4653	1.199	--
总计		66394	100.000	15078			

图180 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

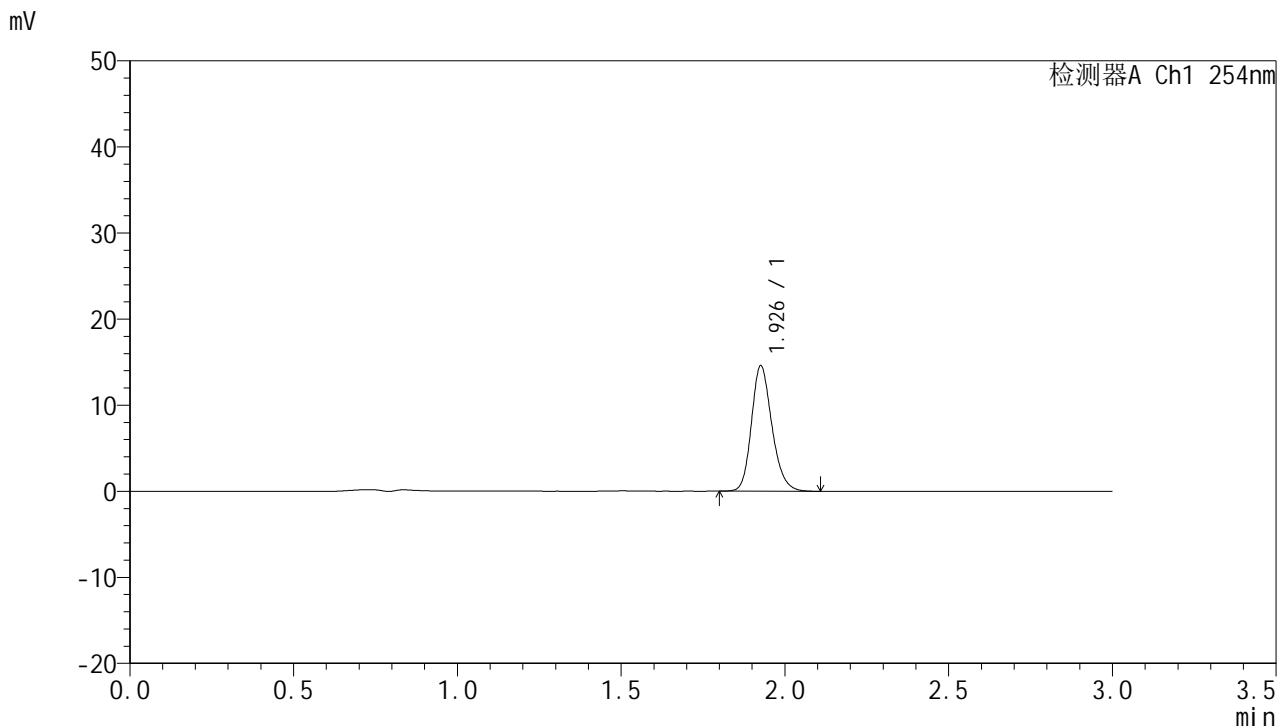


QTL-359

<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 - 7-16/10-575-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:44:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	63554	100.000	14451	4633	1.202	--
总计		63554	100.000	14451			

图181 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

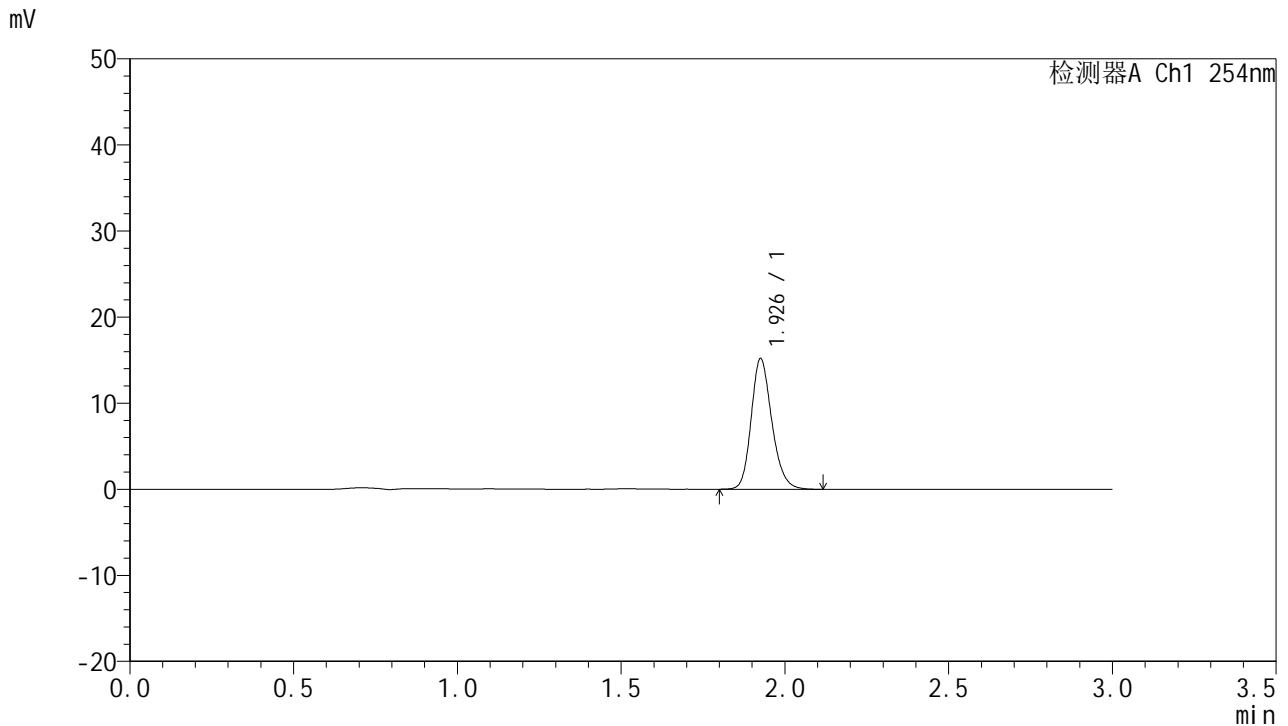


QTL-359

<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 - 7-16/10-576-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:47:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	66591	100.000	15038	4570	1.201	--
总计		66591	100.000	15038			

图182 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

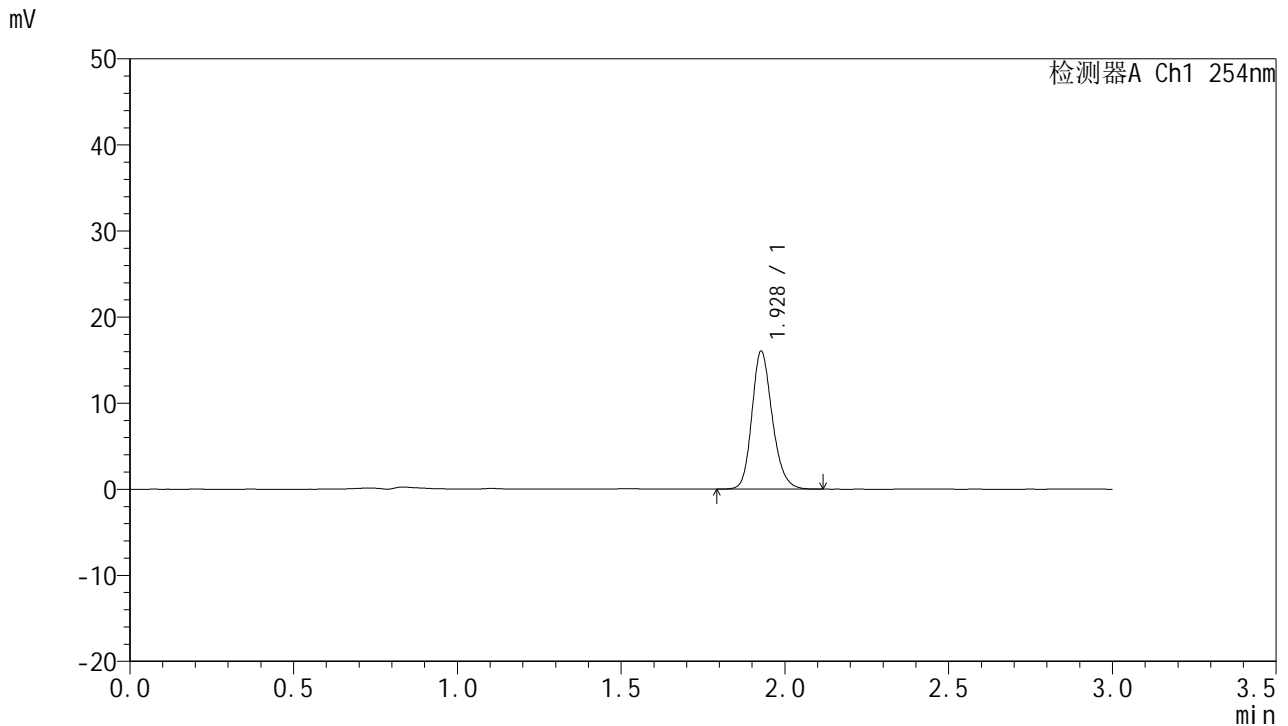


QTL-359

<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 - 7-16/10-577-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:50:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	69407	100.000	15962	4694	1.199	--
总计		69407	100.000	15962			

图183 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

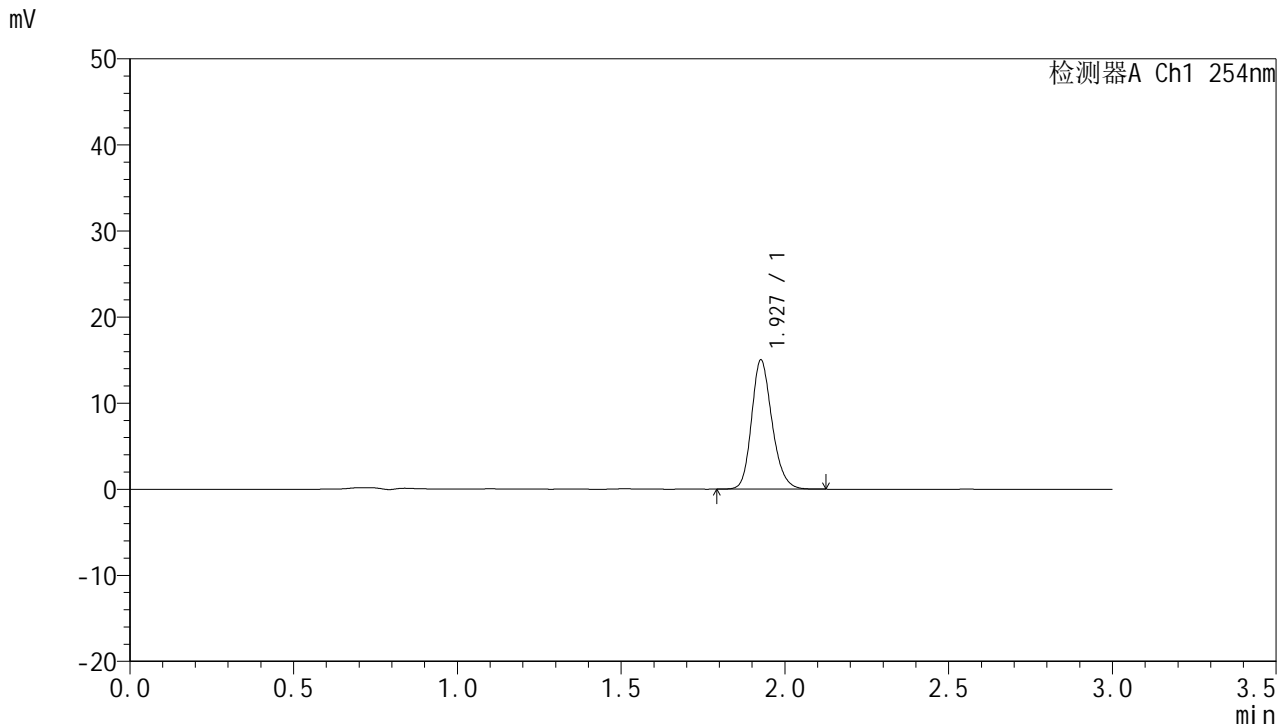


QTL-359

<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 - 7-16/10-578-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:54:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	65320	100.000	14894	4647	1.198	--
总计		65320	100.000	14894			

图184 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

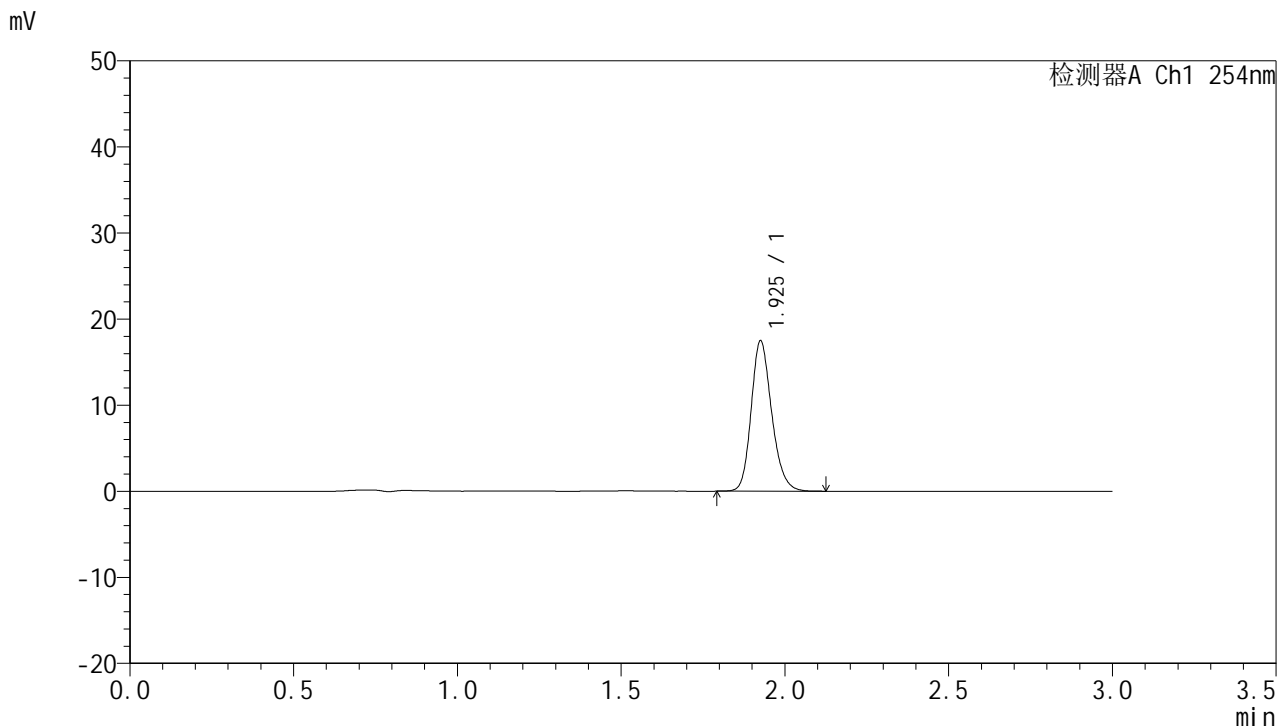


QTL-359

<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 - 7-16/10-579-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:57:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	76243	100.000	17318	4621	1.201	--
总计		76243	100.000	17318			

图185 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



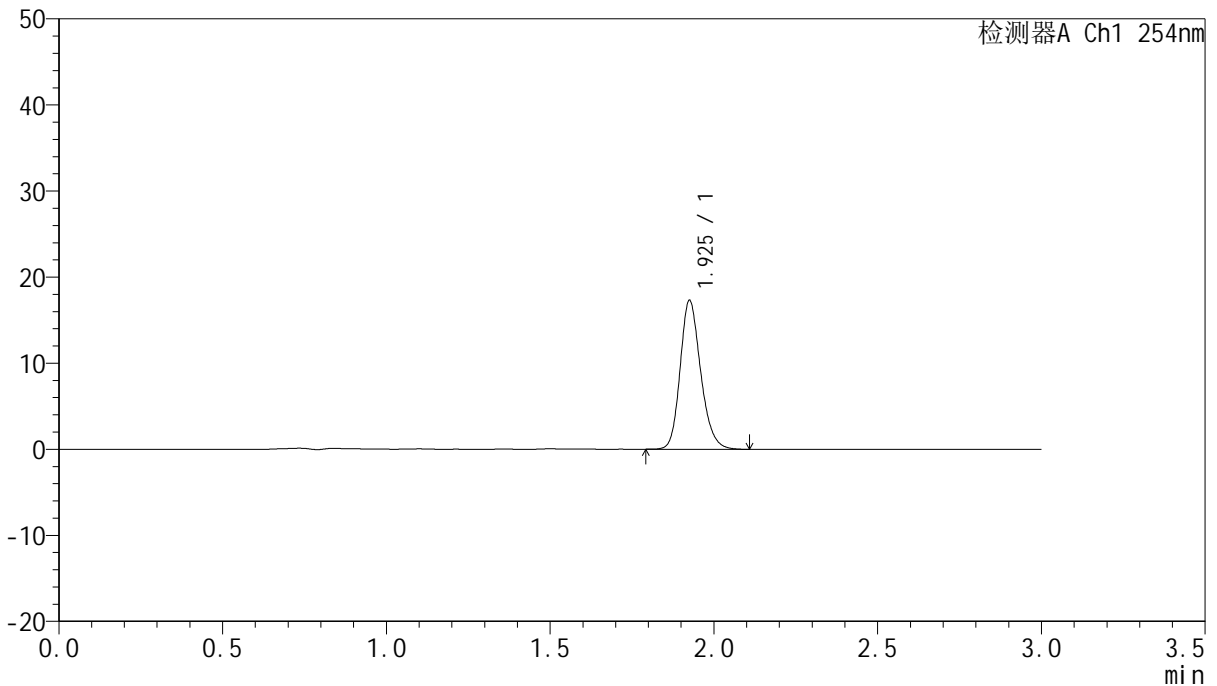
QTL-359

<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 - 7-16/10-580-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:01:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	75535	100.000	17159	4618	1.201	--
总计		75535	100.000	17159			

图186 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

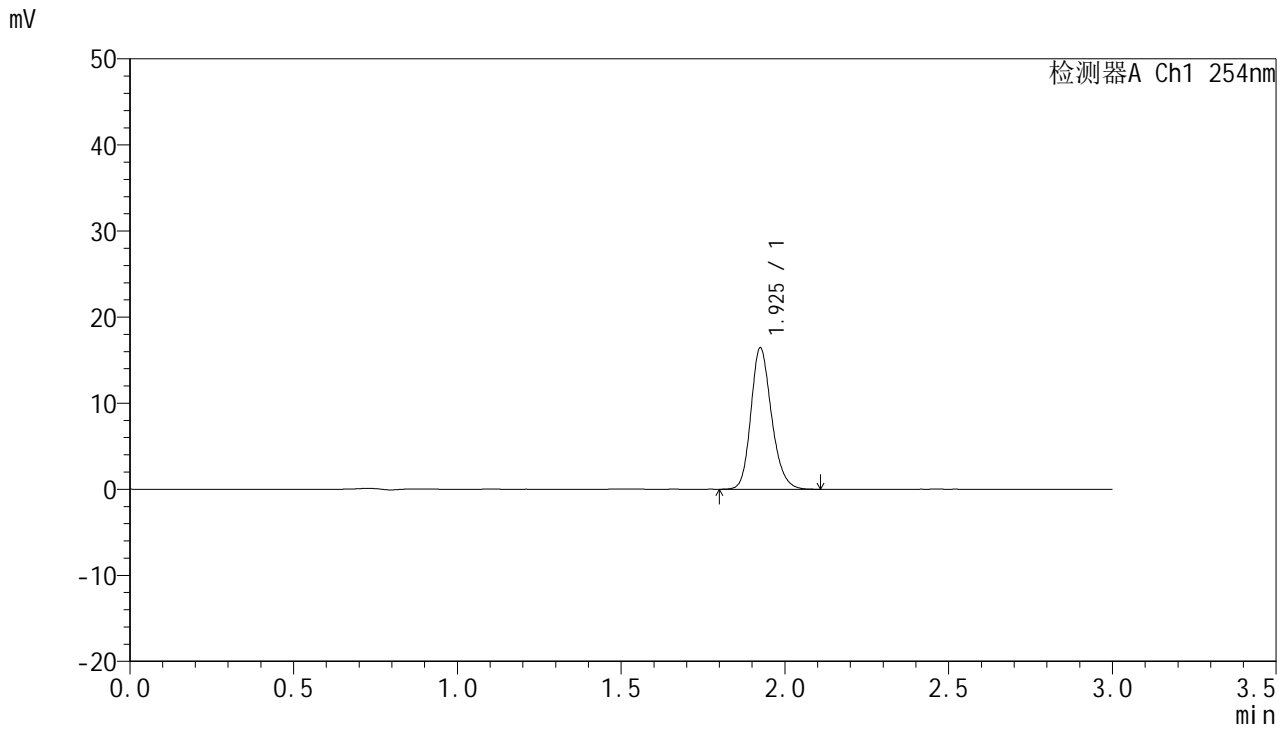


QTL-359

<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 - 7-16/10-581-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:04:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	72070	100.000	16342	4562	1.201	--
总计		72070	100.000	16342			

图187 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

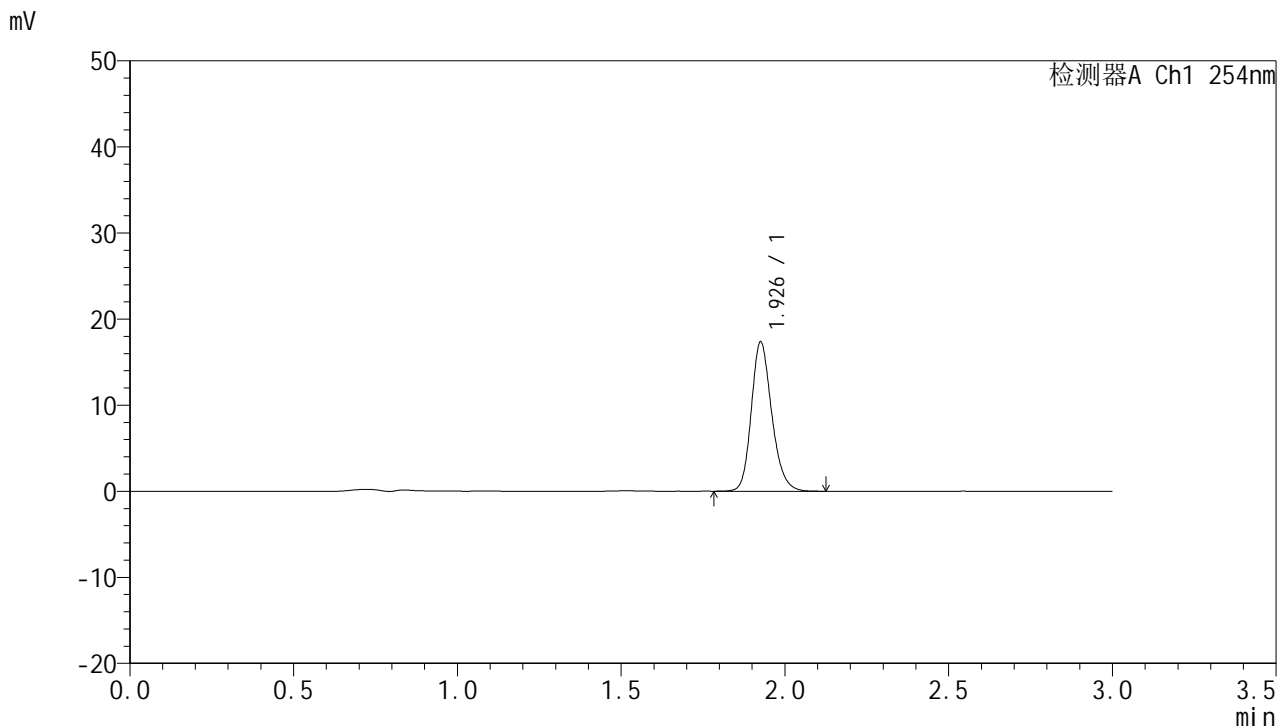


QTL-359

<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 - 7-16/10-582-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:08:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	75392	100.000	17163	4656	1.203	--
总计		75392	100.000	17163			

图188 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

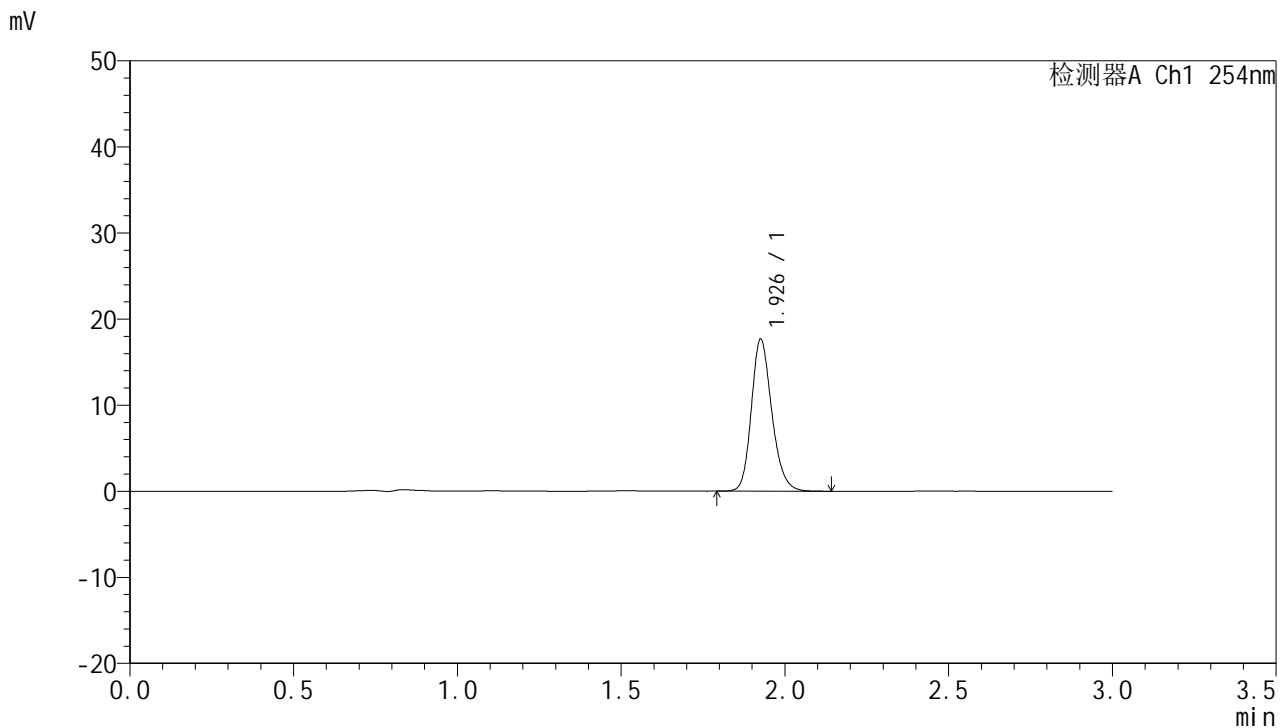


QTL-359

<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 - 7-16/10-583-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:11:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	76862	100.000	17473	4652	1.202	--
总计		76862	100.000	17473			

图189 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

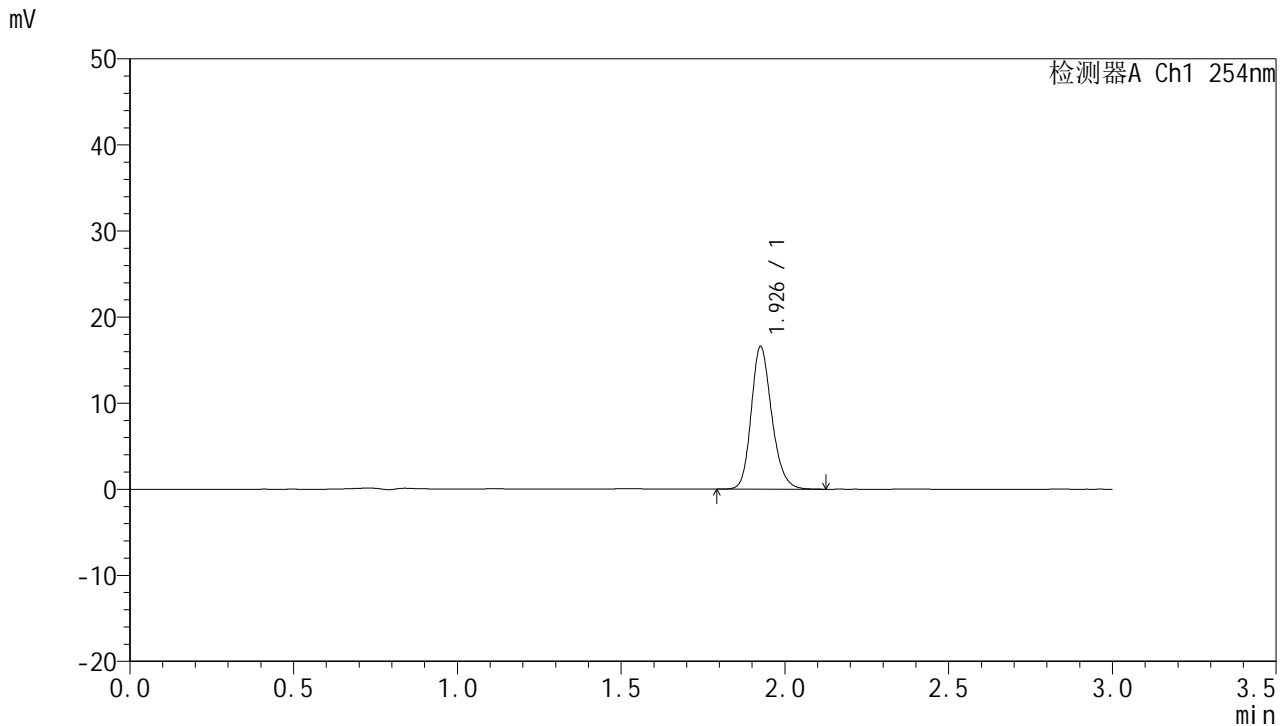


QTL-359

<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 - 7-16/10-584-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:14:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	72287	100.000	16419	4627	1.202	--
总计		72287	100.000	16419			

图190 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

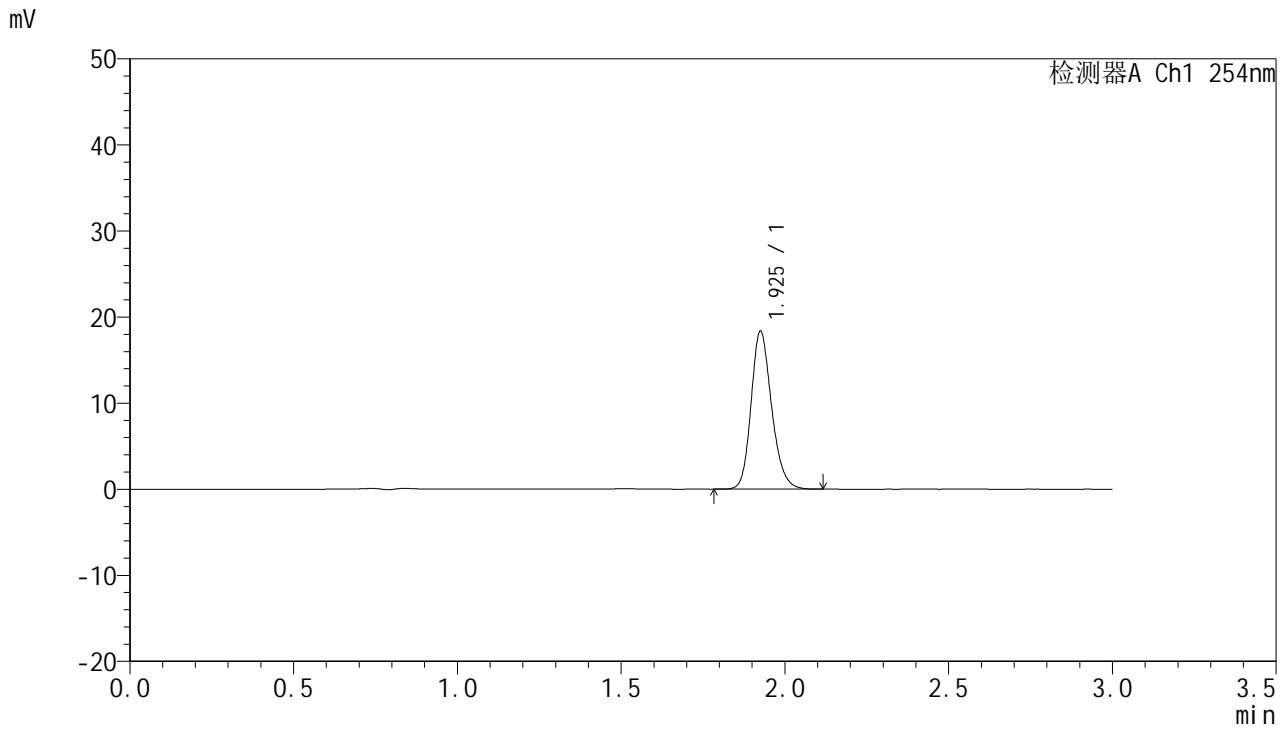


QTL-359

<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 - 7-16/10-585-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.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: 2024/11/08 22:18:16 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	80103	100.000	18220	4620	1.199	--
总计		80103	100.000	18220			

图191 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

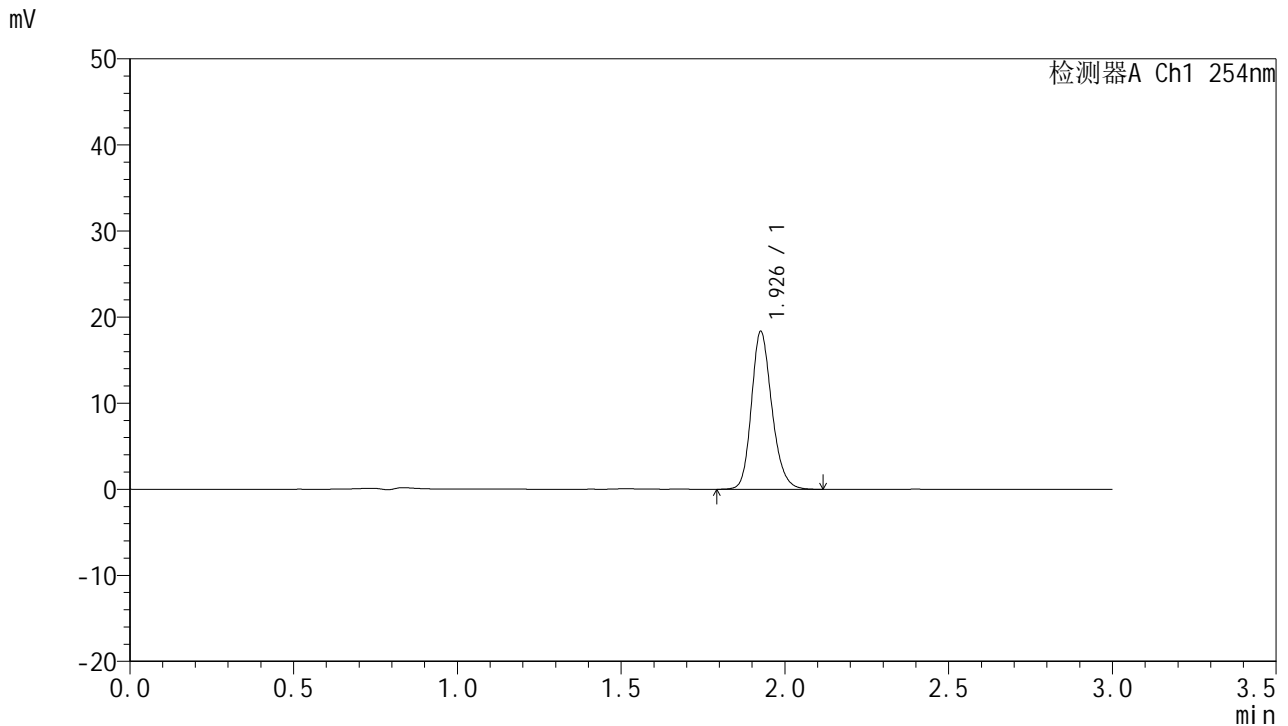


QTL-359

<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 - 7-16/10-586-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:21:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	79599	100.000	18160	4681	1.199	--
总计		79599	100.000	18160			

图192 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

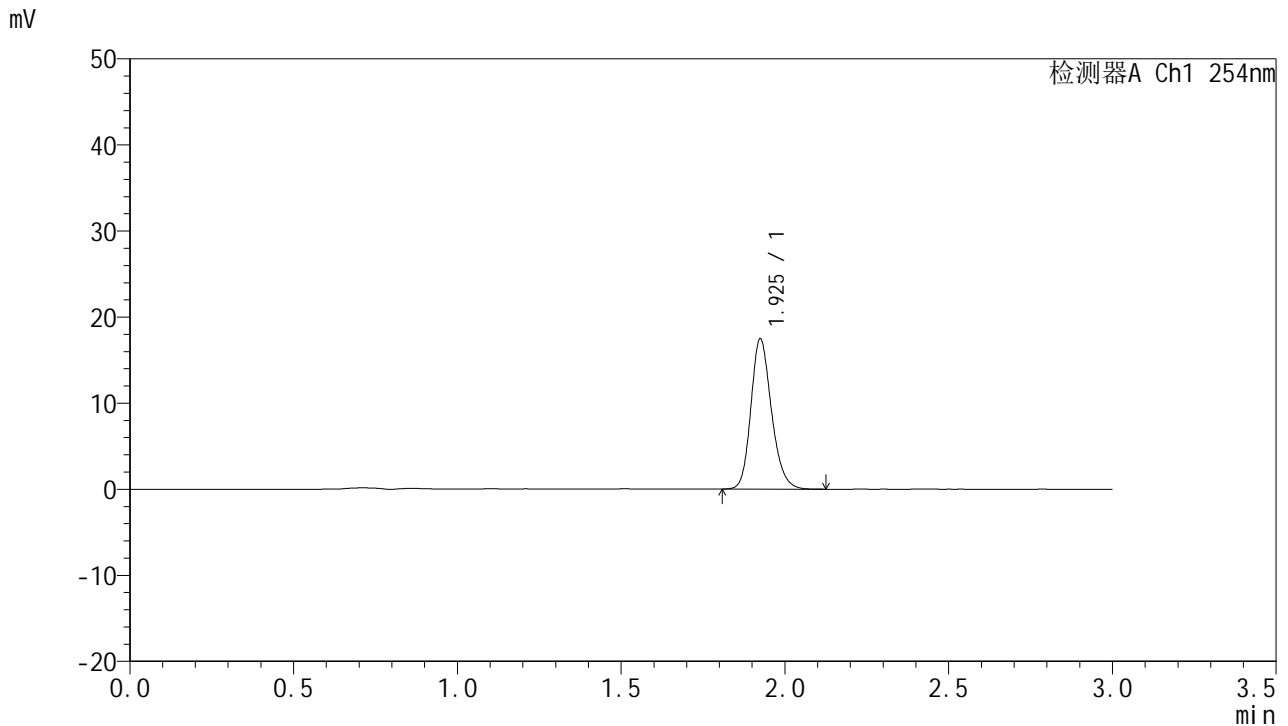


QTL-359

<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 - 7-16/10-587-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:25:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	76447	100.000	17376	4578	1.199	--
总计		76447	100.000	17376			

图193 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

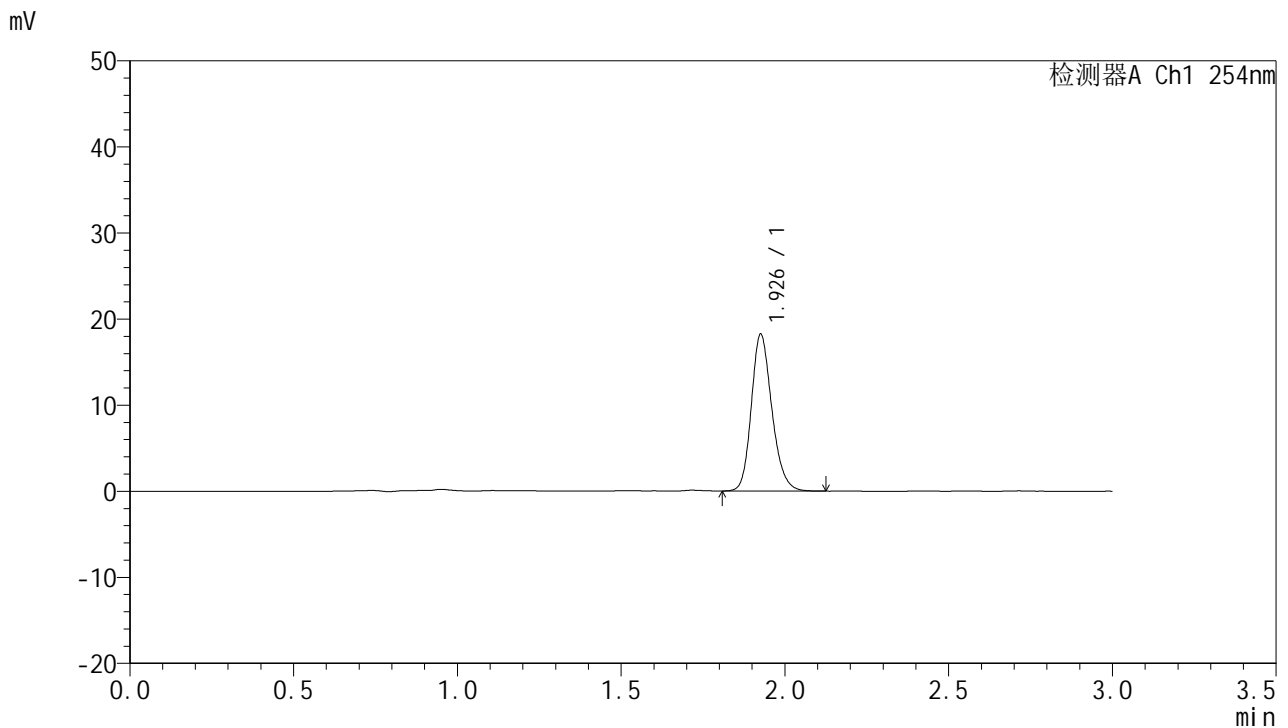


QTL-359

<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 - 7-16/10-588-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:28:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	79570	100.000	18024	4607	1.200	--
总计		79570	100.000	18024			

图194 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

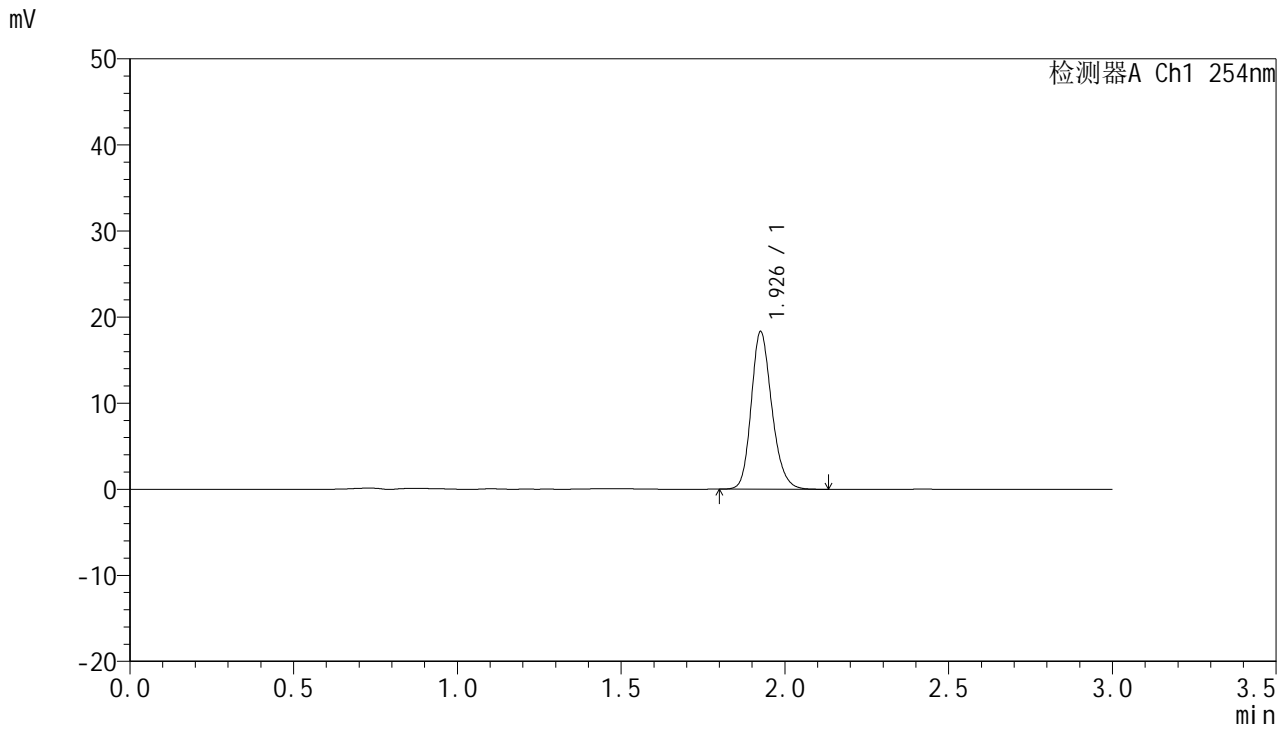


QTL-359

<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 - 7-16/10-589-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 22:31:59 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	80228	100.000	18131	4588	1.201	--
总计		80228	100.000	18131			

图195 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

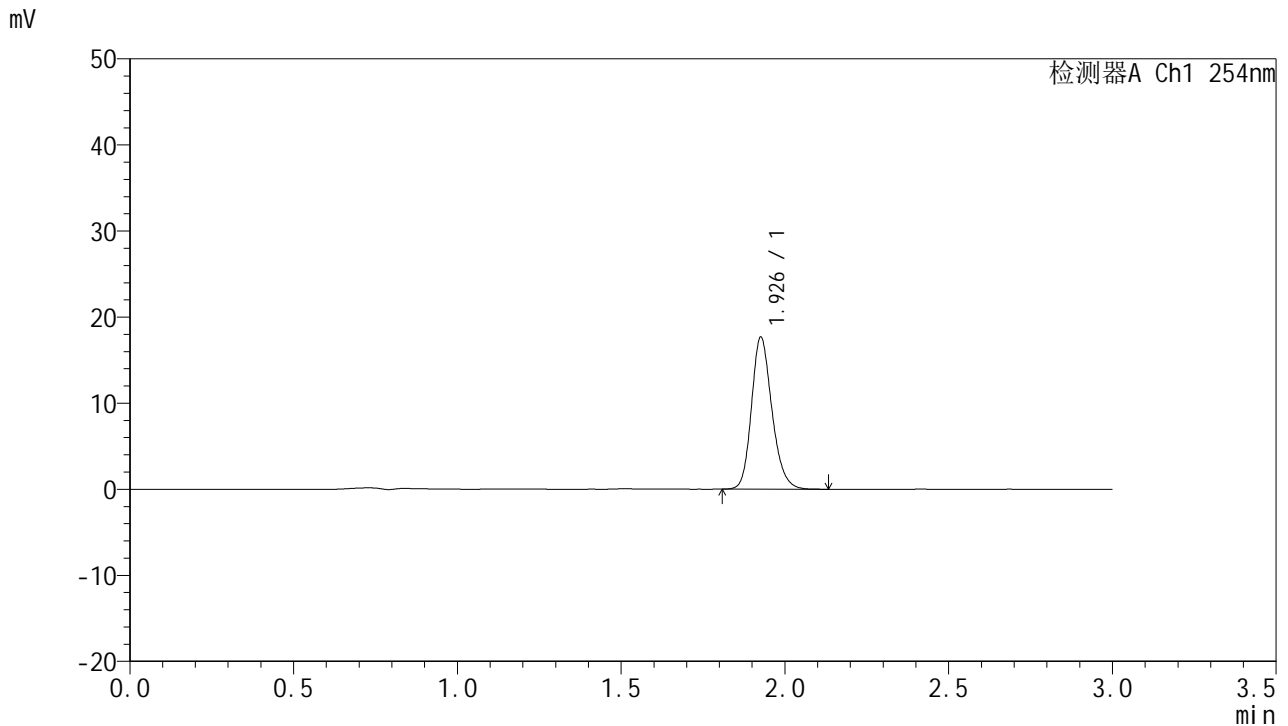


QTL-359

<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 - 7-16/10-590-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.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: 2024/11/08 22:35:24 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	76846	100.000	17514	4652	1.199	--
总计		76846	100.000	17514			

图196 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



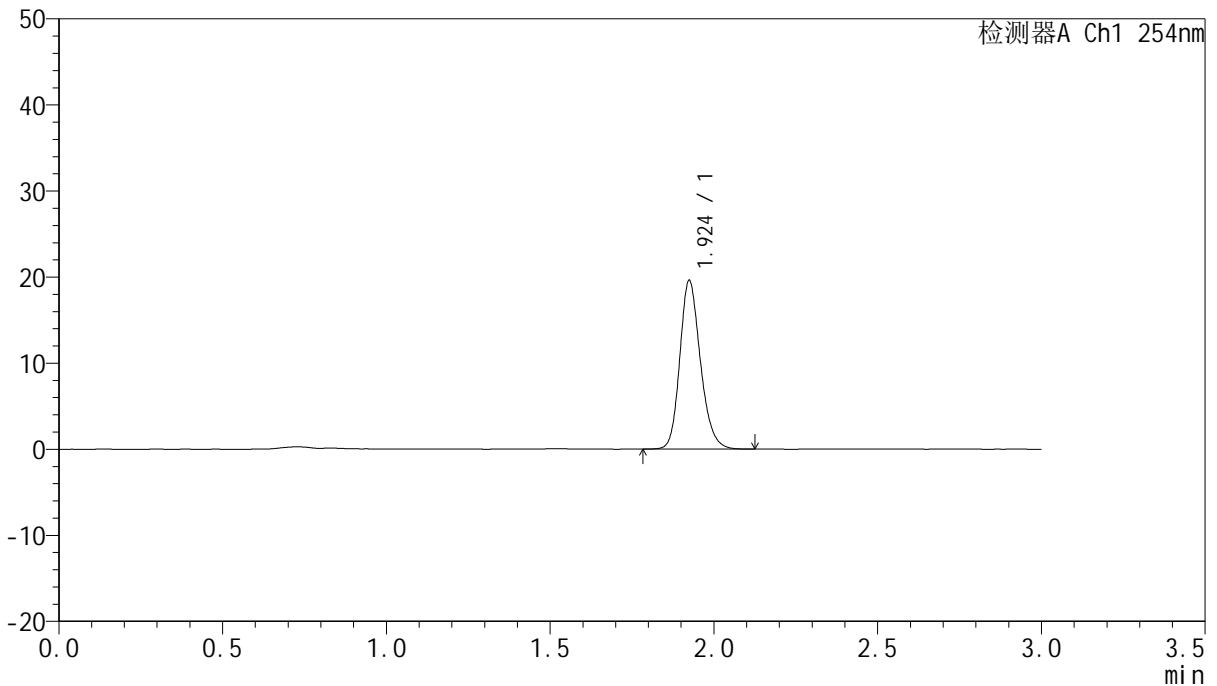
QTL-359

<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 - 7-16/10-591-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.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: 2024/11/08 22:38:50 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	85825	100.000	19507	4584	1.201	--
总计		85825	100.000	19507			

图197 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片1
 供试品溶液-1

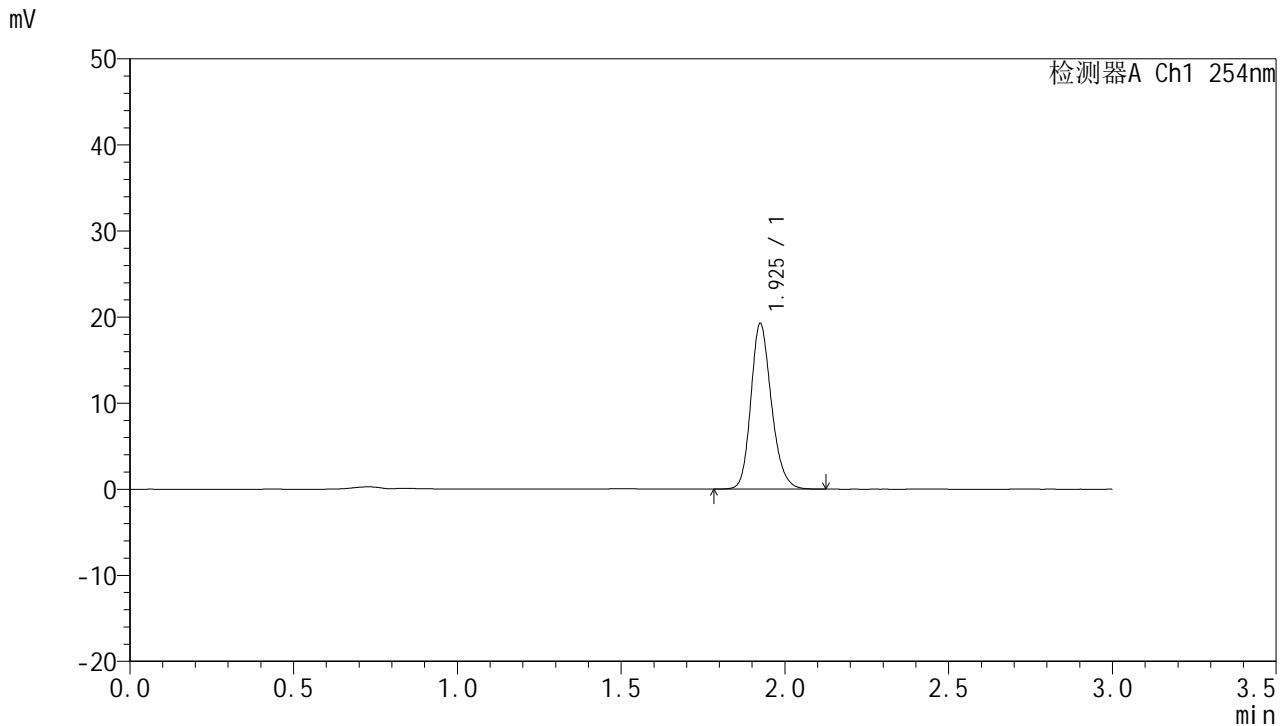


QTL-359

<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 - 7-16/10-592-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:42:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	84097	100.000	19143	4596	1.199	--
总计		84097	100.000	19143			

图198 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片2
 供试品溶液-1



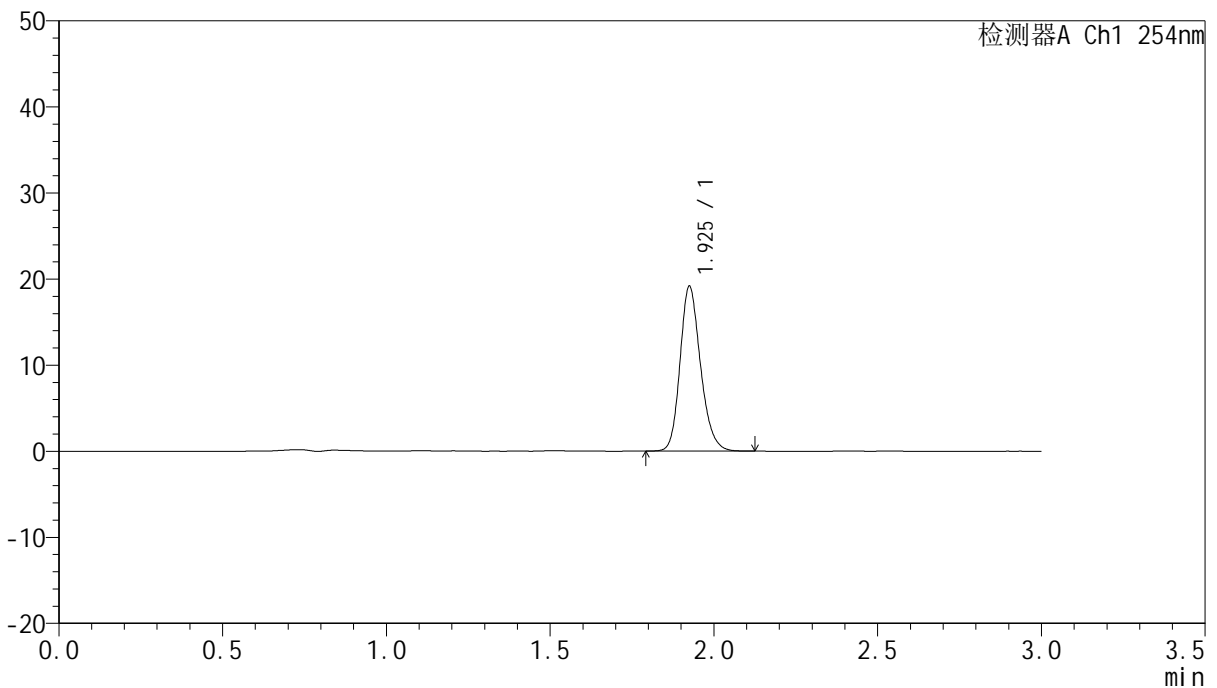
QTL-359

<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 - 7-16/10-593-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:45:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	83246	100.000	19015	4647	1.202	--
总计		83246	100.000	19015			

图199 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片3
 供试品溶液-1

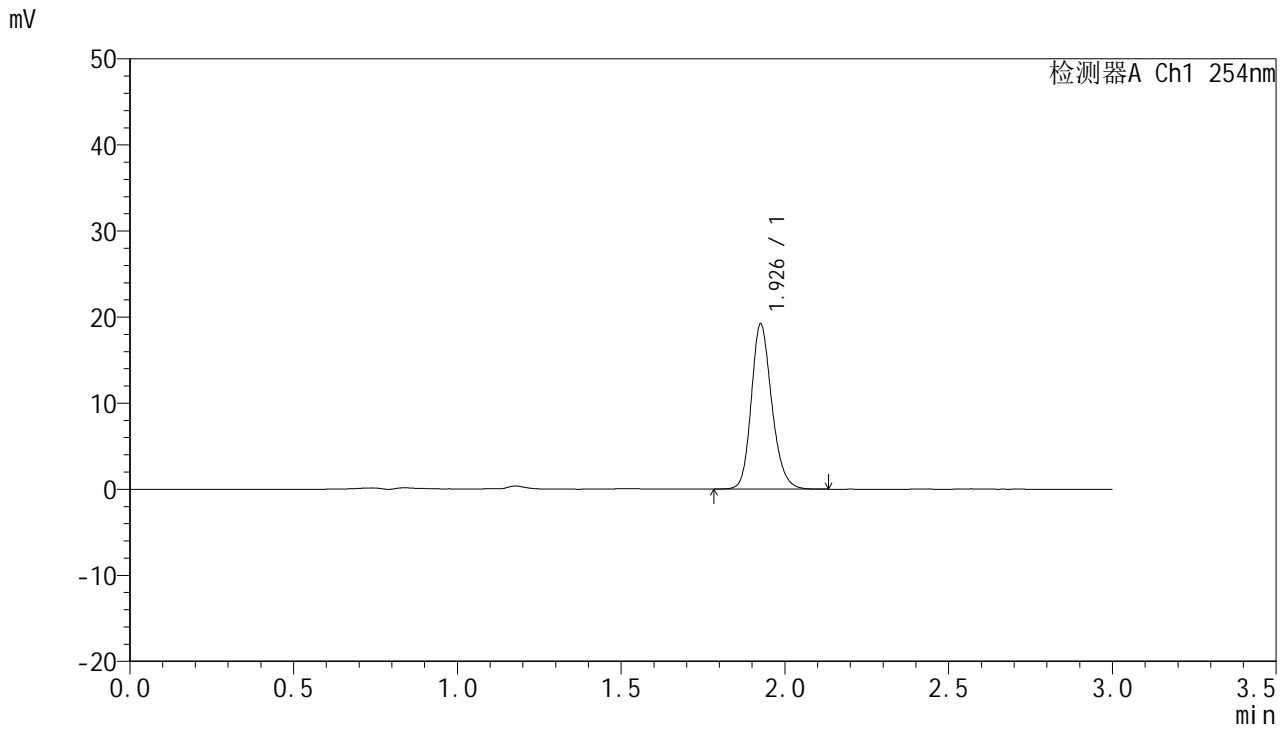


QTL-359

<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 - 7-16/10-594-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:49:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	83705	100.000	18985	4637	1.195	--
总计		83705	100.000	18985			

图200 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片4
 供试品溶液-1

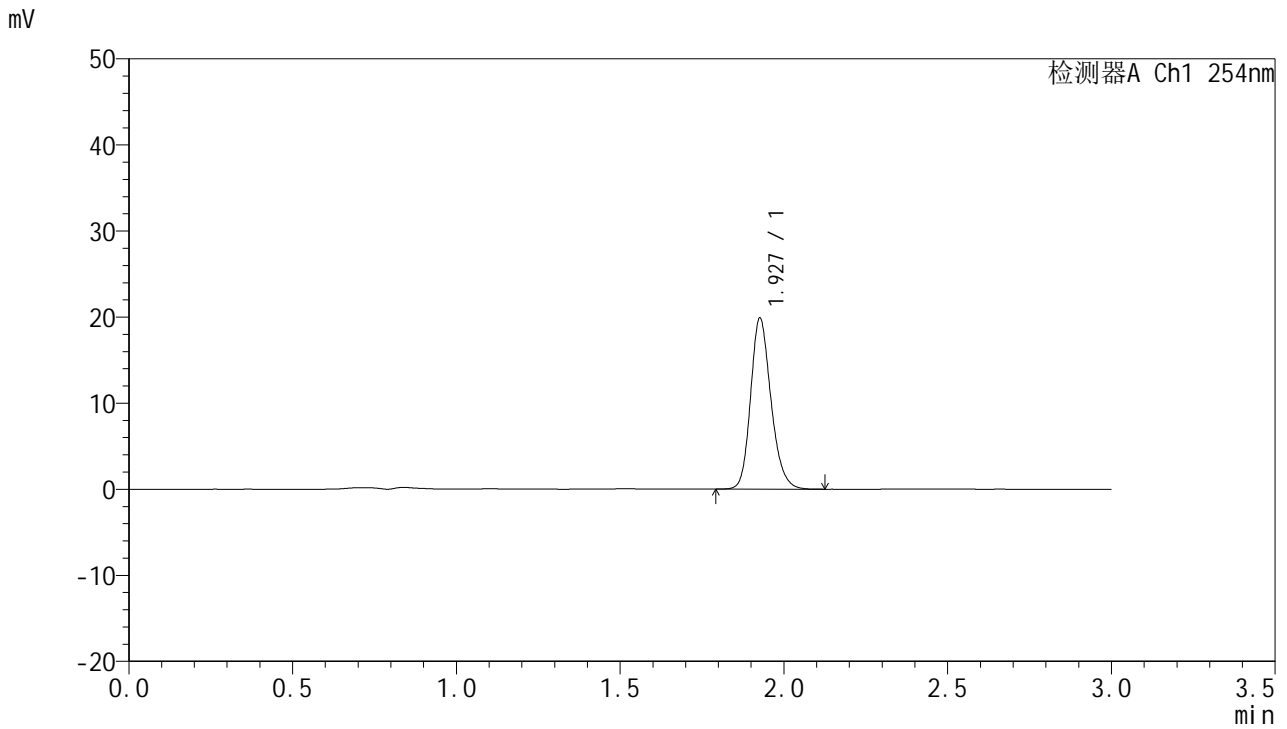


QTL-359

<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 - 7-16/10-595-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 22:52:35 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	86070	100.000	19721	4699	1.200	--
总计		86070	100.000	19721			

图201 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片5
 供试品溶液-1

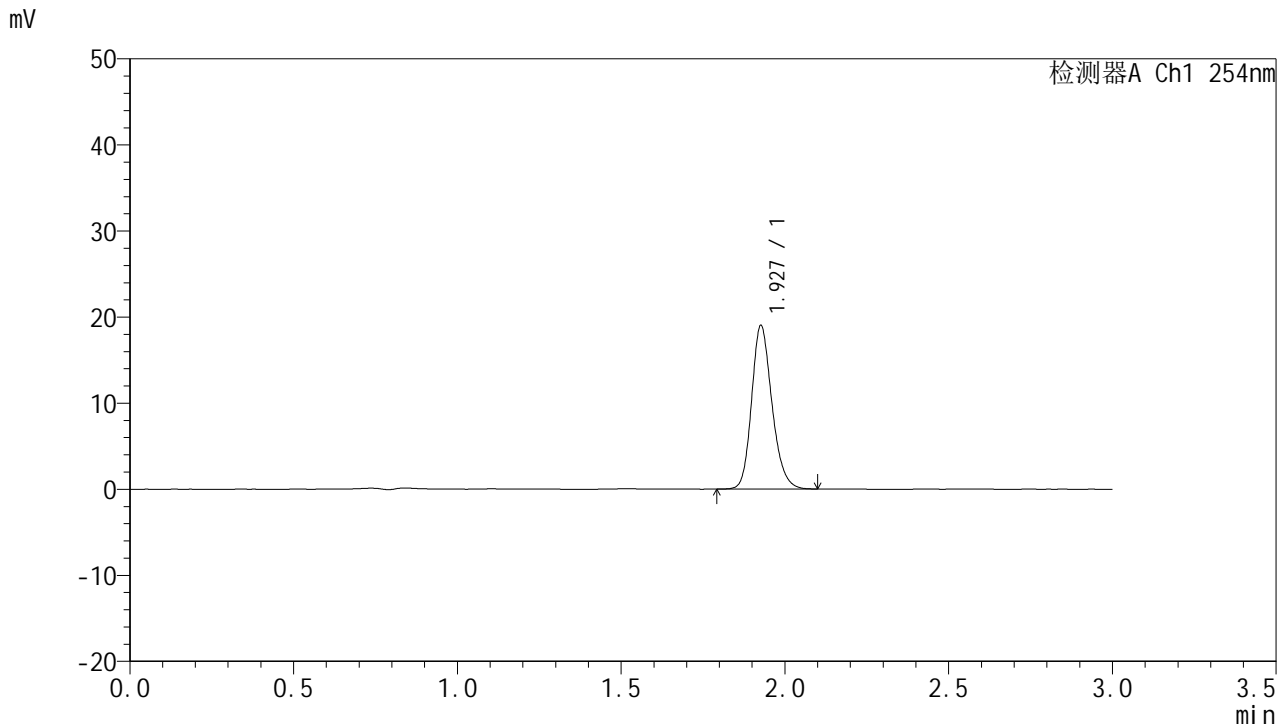


QTL-359

<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 - 7-16/10-596-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:56:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	82141	100.000	18849	4699	1.198	--
总计		82141	100.000	18849			

图202 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片6
 供试品溶液-1



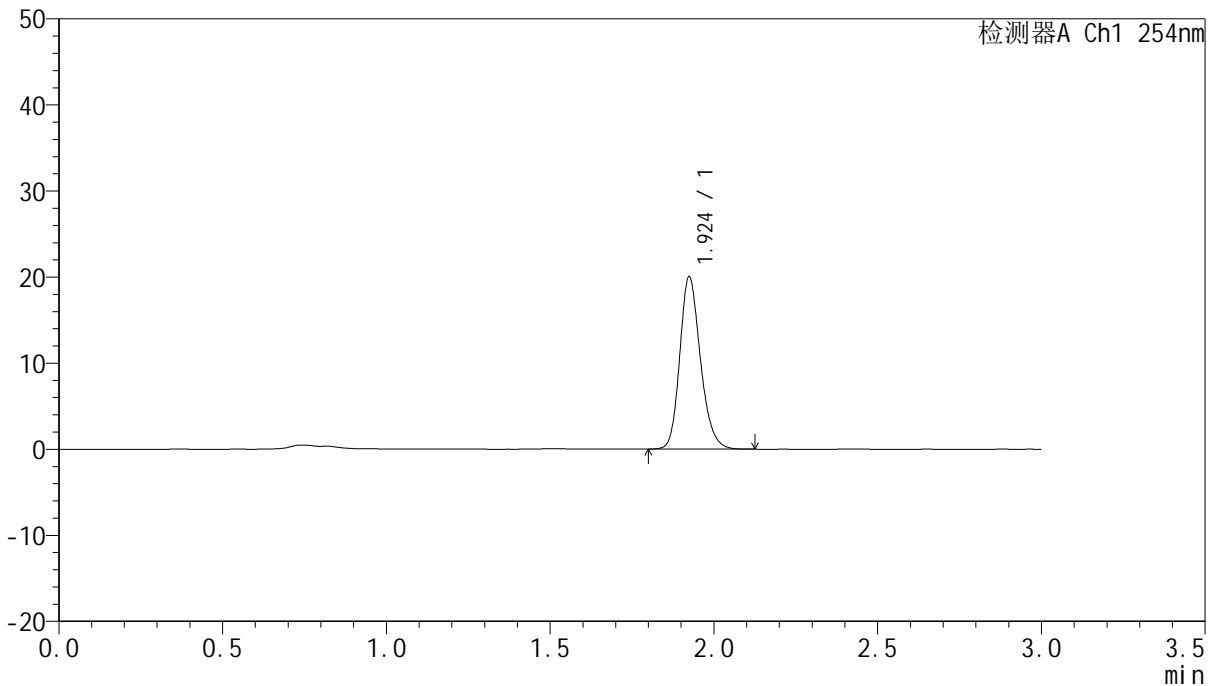
QTL-359

<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 - 7-16/10-597-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:59:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	87941	100.000	19948	4553	1.203	--
总计		87941	100.000	19948			

图203 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片1
 供试品溶液-1

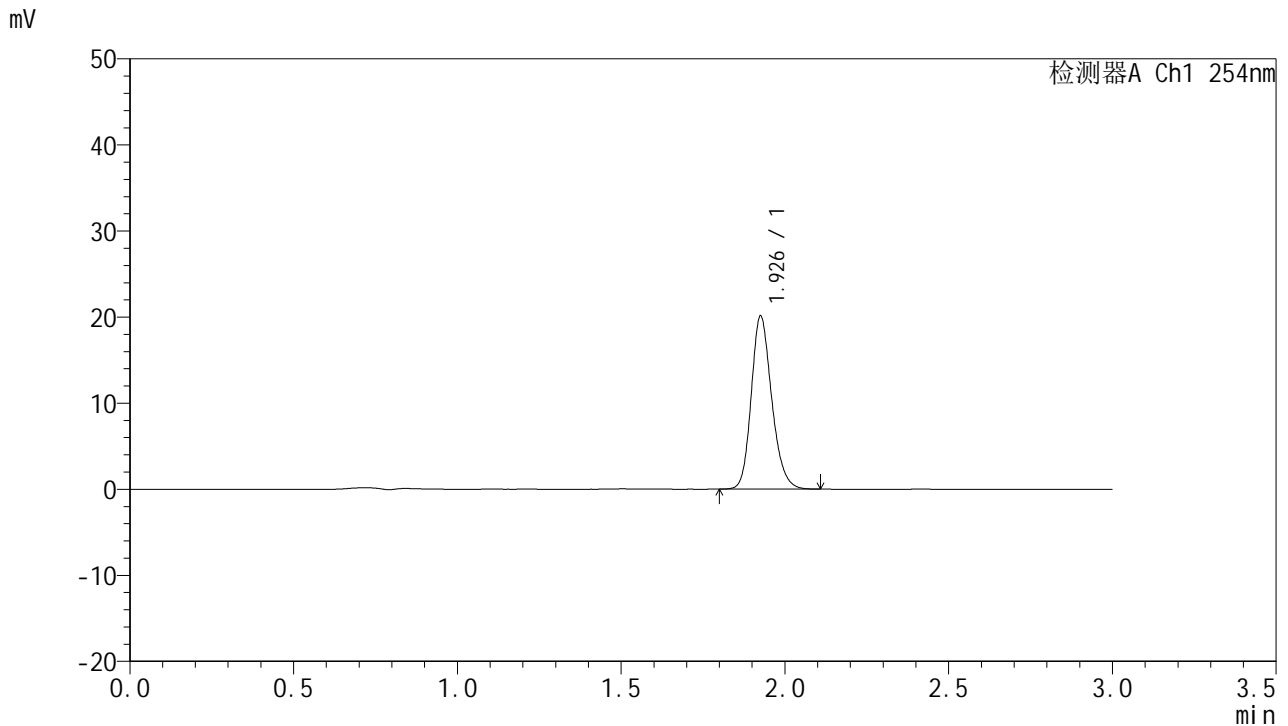


QTL-359

<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 - 7-16/10-598-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 23:02:53 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	87557	100.000	19918	4628	1.199	--
总计		87557	100.000	19918			

图204 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1



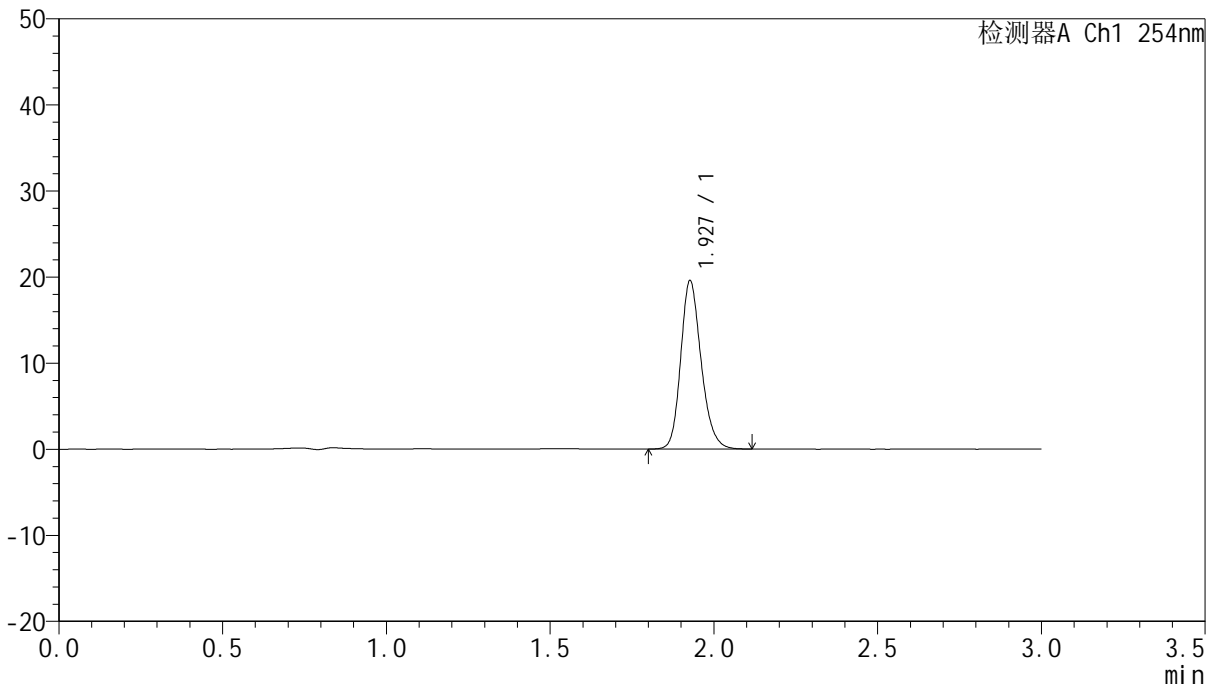
QTL-359

<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 - 7-16/10-599-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 23:06:19 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	85003	100.000	19455	4684	1.200	--
总计		85003	100.000	19455			

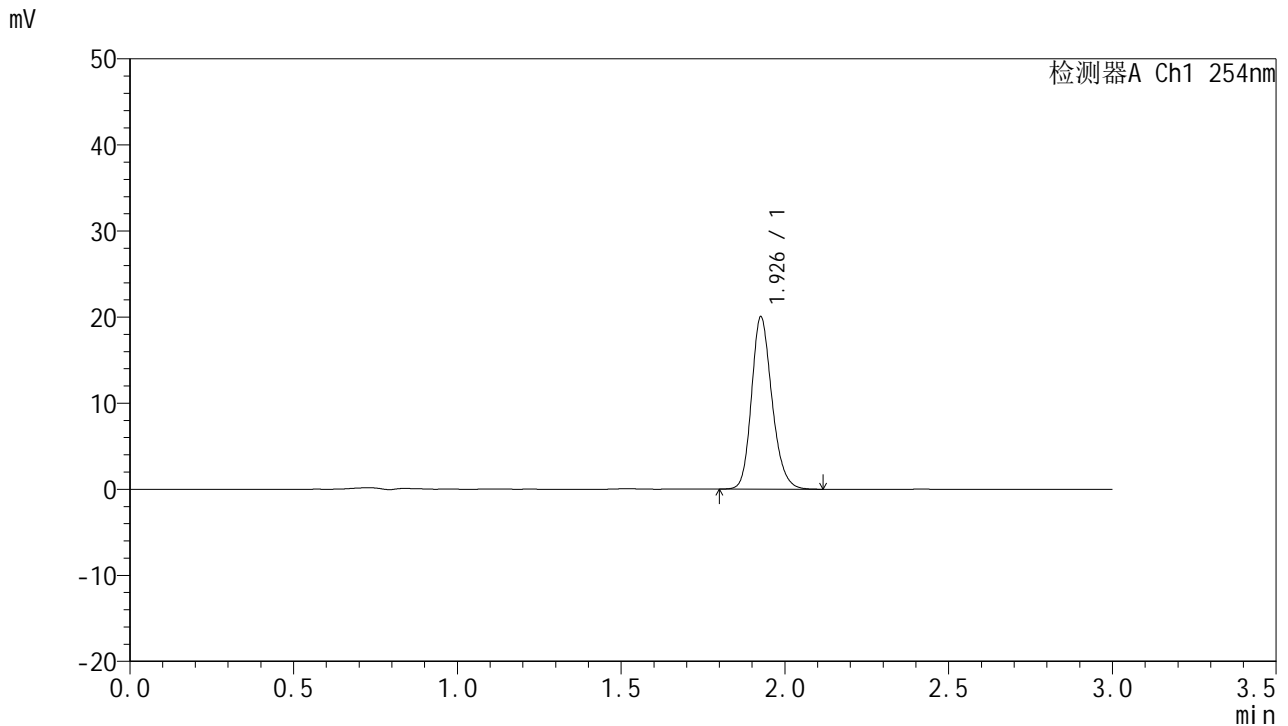


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-600-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-34 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 23:09:45 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	87120	100.000	19866	4650	1.199	--
总计		87120	100.000	19866			

图206 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1

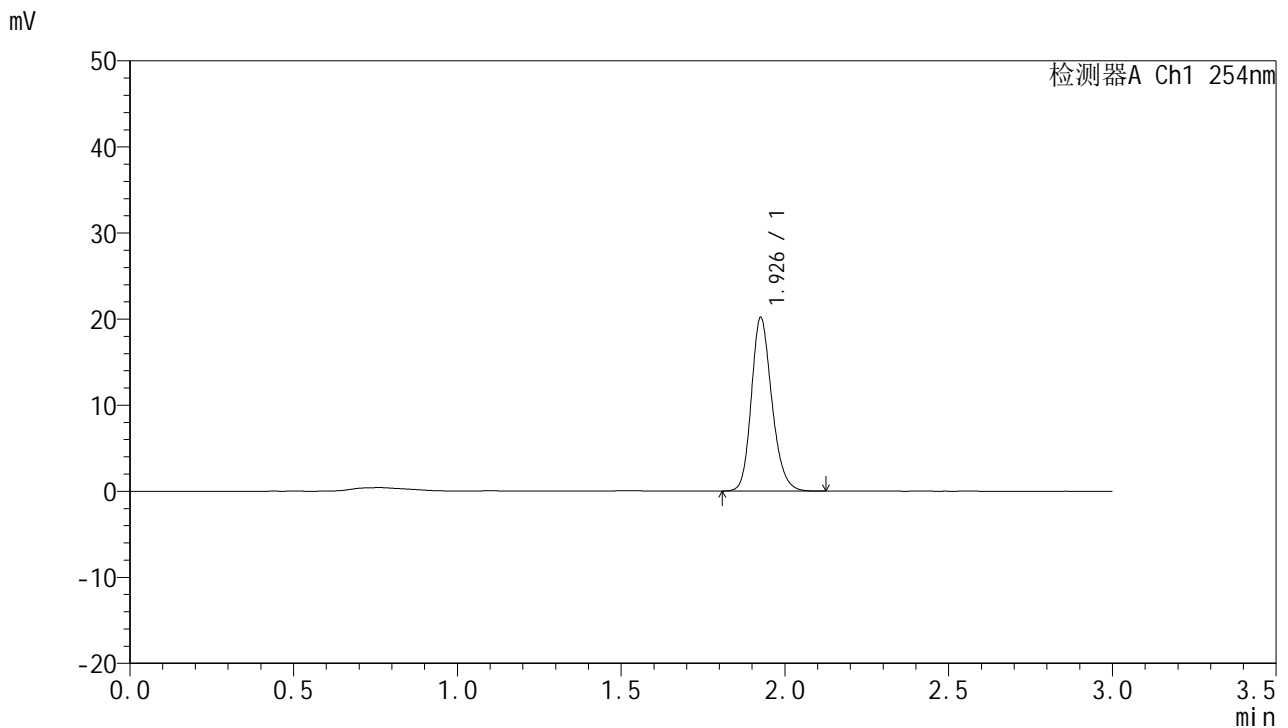


QTL-359

<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 - 7-16/10-601-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:13:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	87931	100.000	19957	4623	1.200	--
总计		87931	100.000	19957			

图207 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1



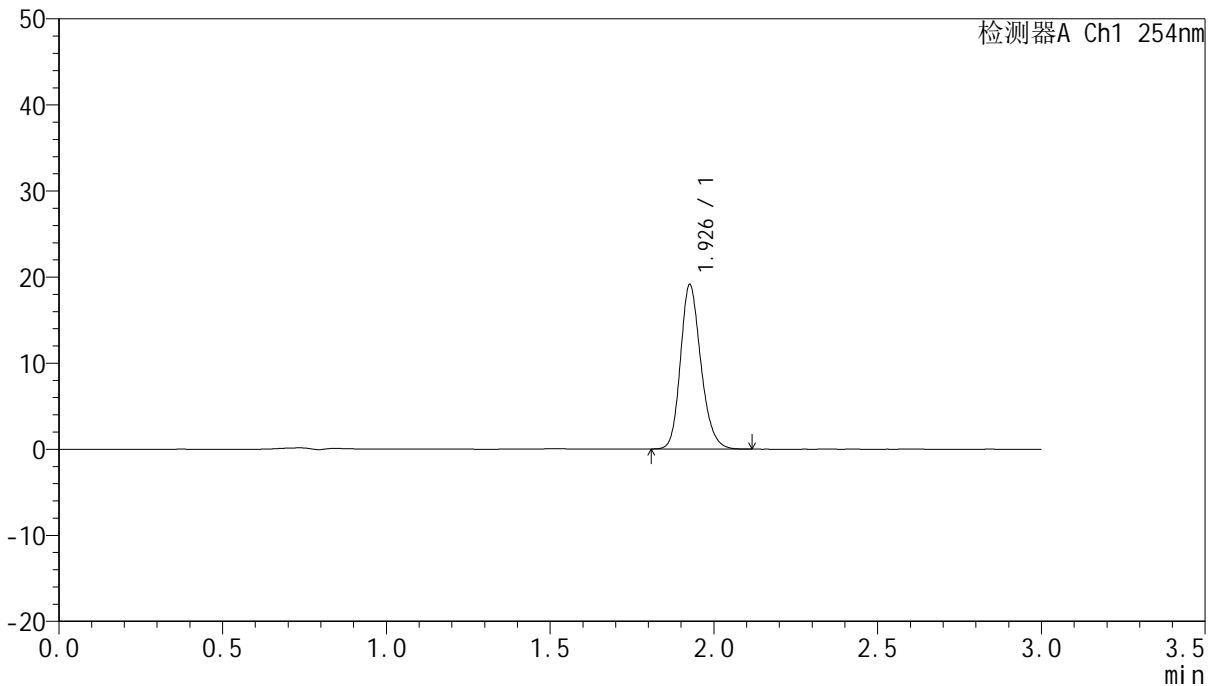
QTL-359

<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 - 7-16/10-602-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:16:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	82974	100.000	18917	4652	1.201	--
总计		82974	100.000	18917			

图208 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1



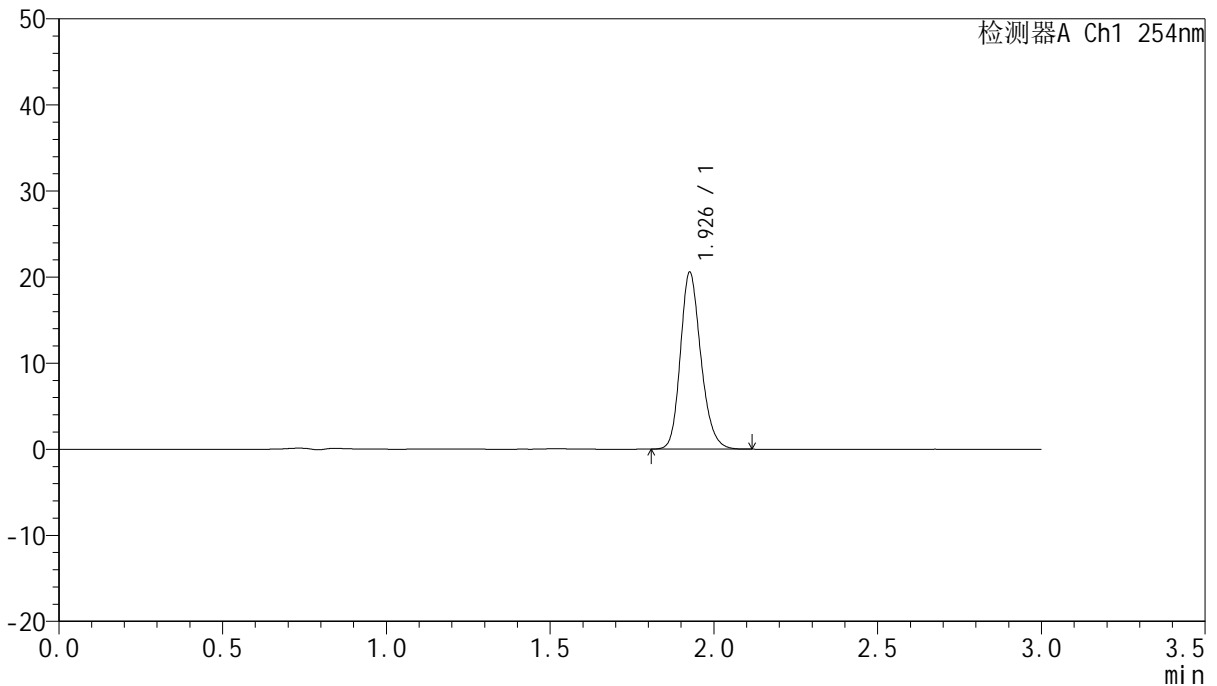
QTL-359

<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 - 7-16/10-603-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:20:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	89455	100.000	20349	4640	1.201	--
总计		89455	100.000	20349			

图209 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

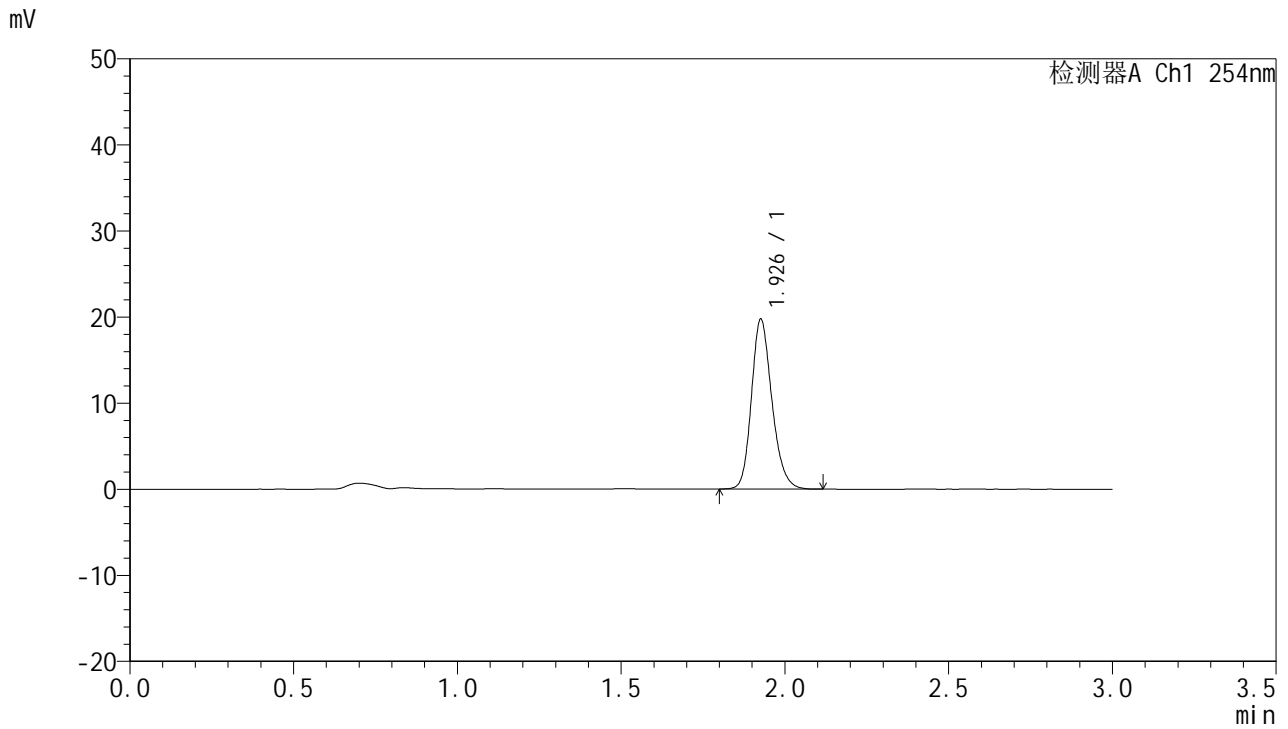


QTL-359

<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 - 7-16/10-604-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:23:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	85792	100.000	19545	4645	1.202	--
总计		85792	100.000	19545			

图210 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

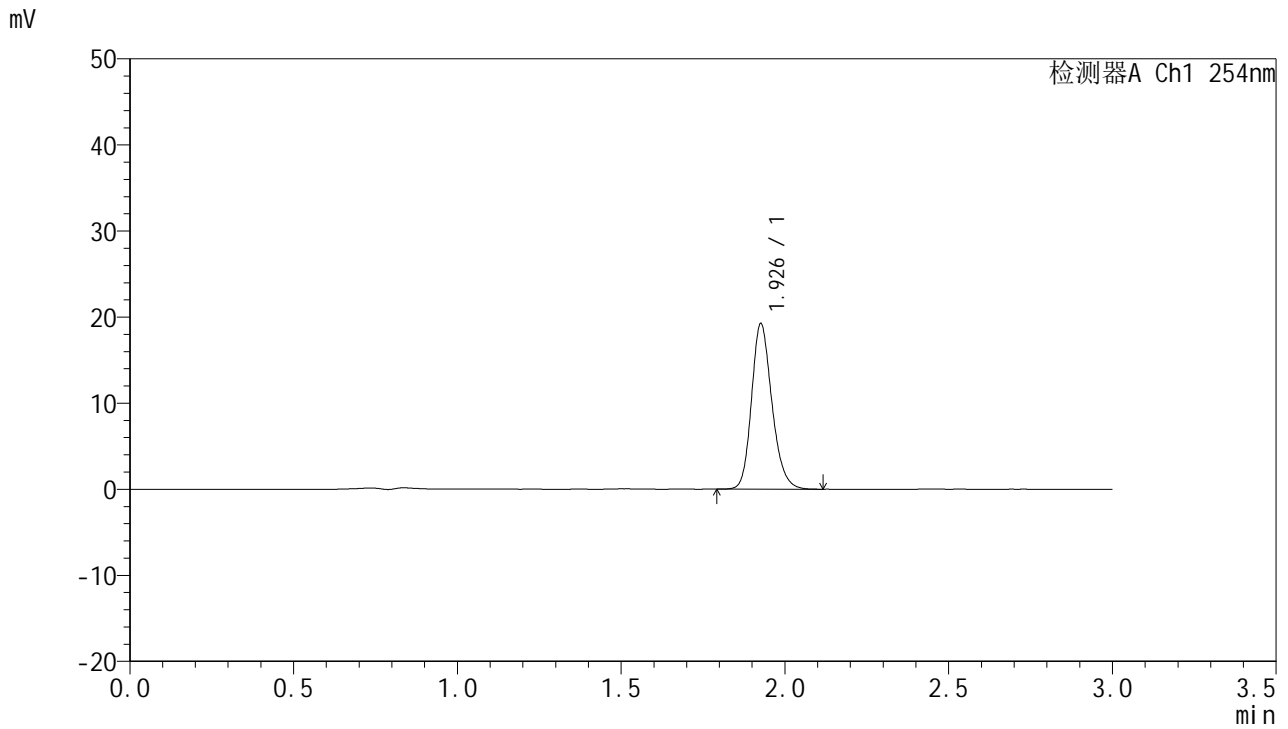


QTL-359

<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 - 7-16/10-605-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:26:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	83371	100.000	19066	4676	1.200	--
总计		83371	100.000	19066			

图211 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

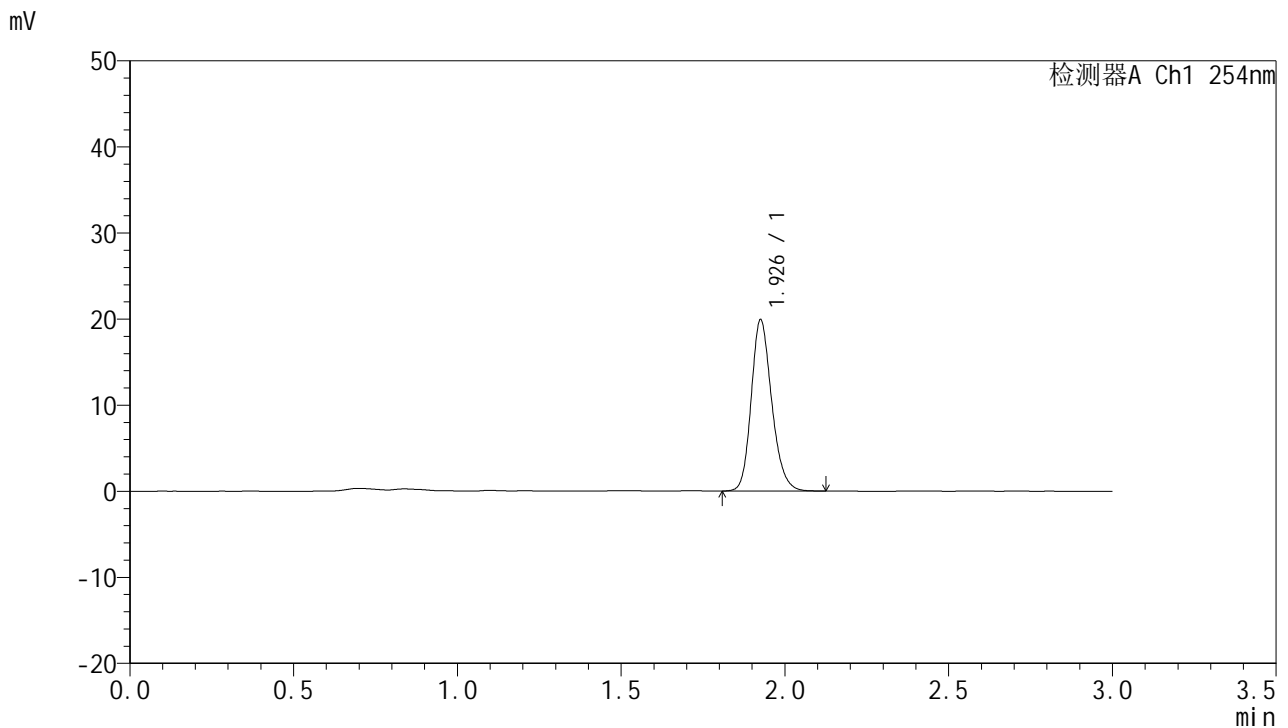


QTL-359

<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 - 7-16/10-606-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:30:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	86690	100.000	19714	4620	1.199	--
总计		86690	100.000	19714			

图212 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



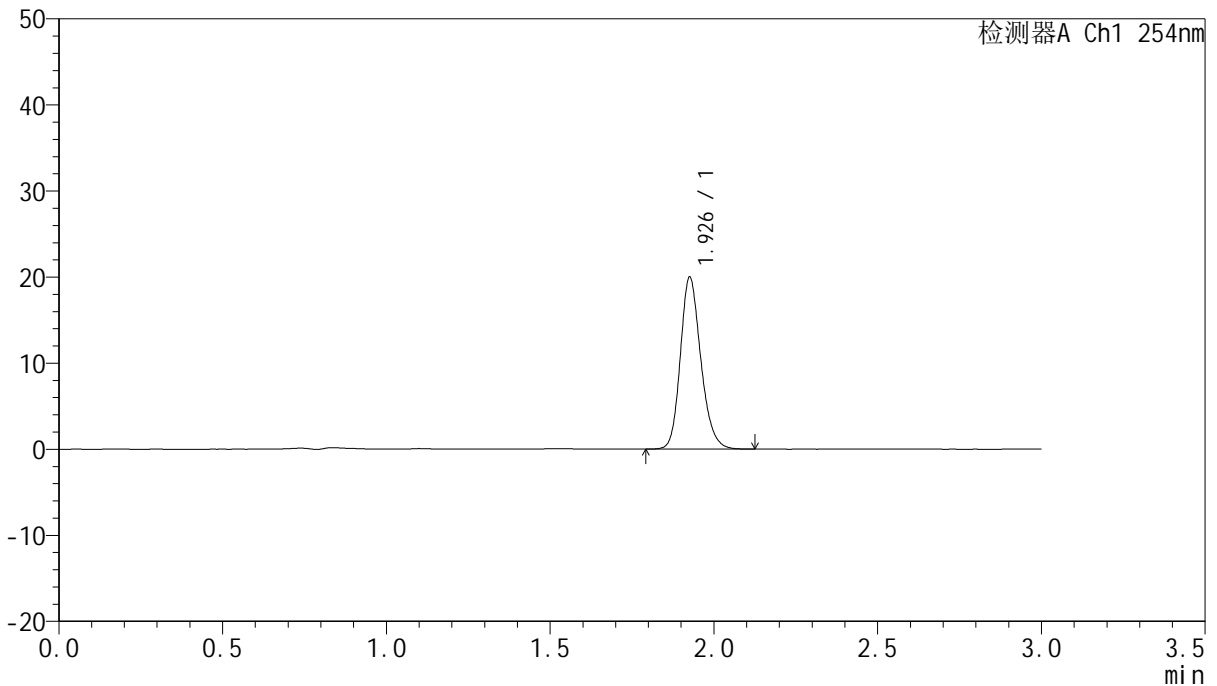
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-607-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:33:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	86867	100.000	19762	4641	1.199	--
总计		86867	100.000	19762			

图213 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

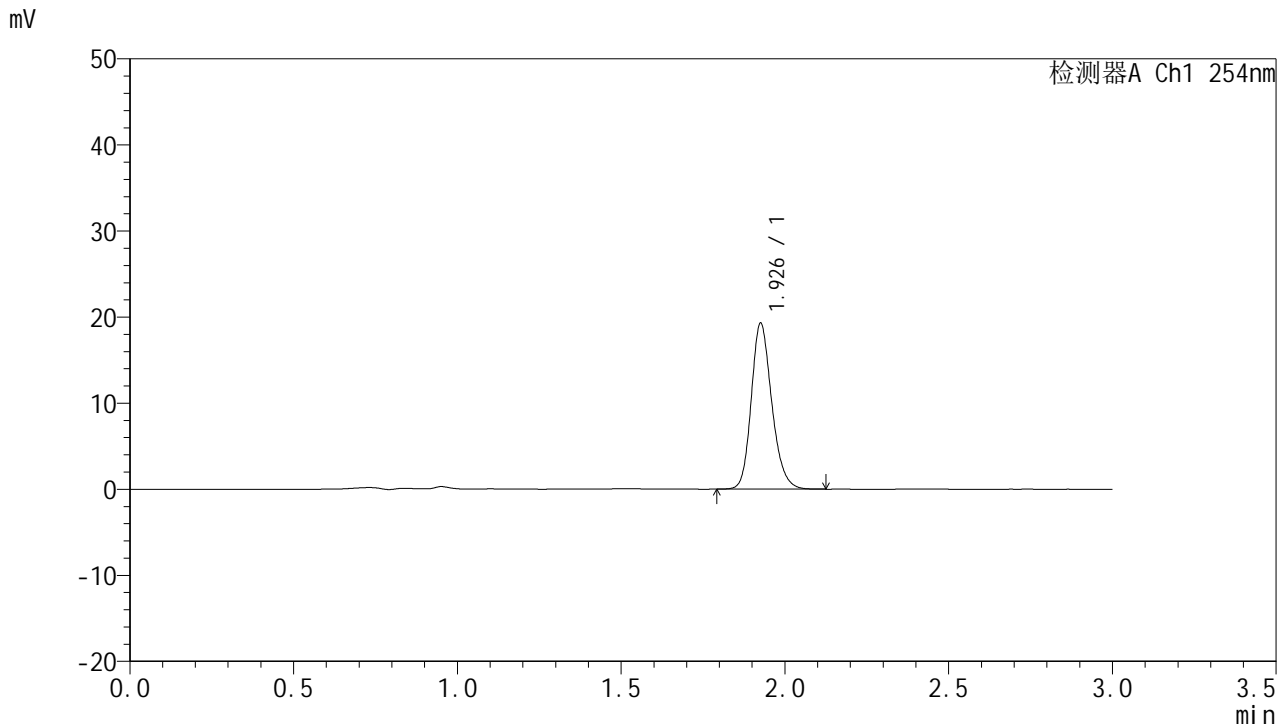


QTL-359

<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 - 7-16/10-608-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:37:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	84083	100.000	19087	4629	1.200	--
总计		84083	100.000	19087			

图214 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



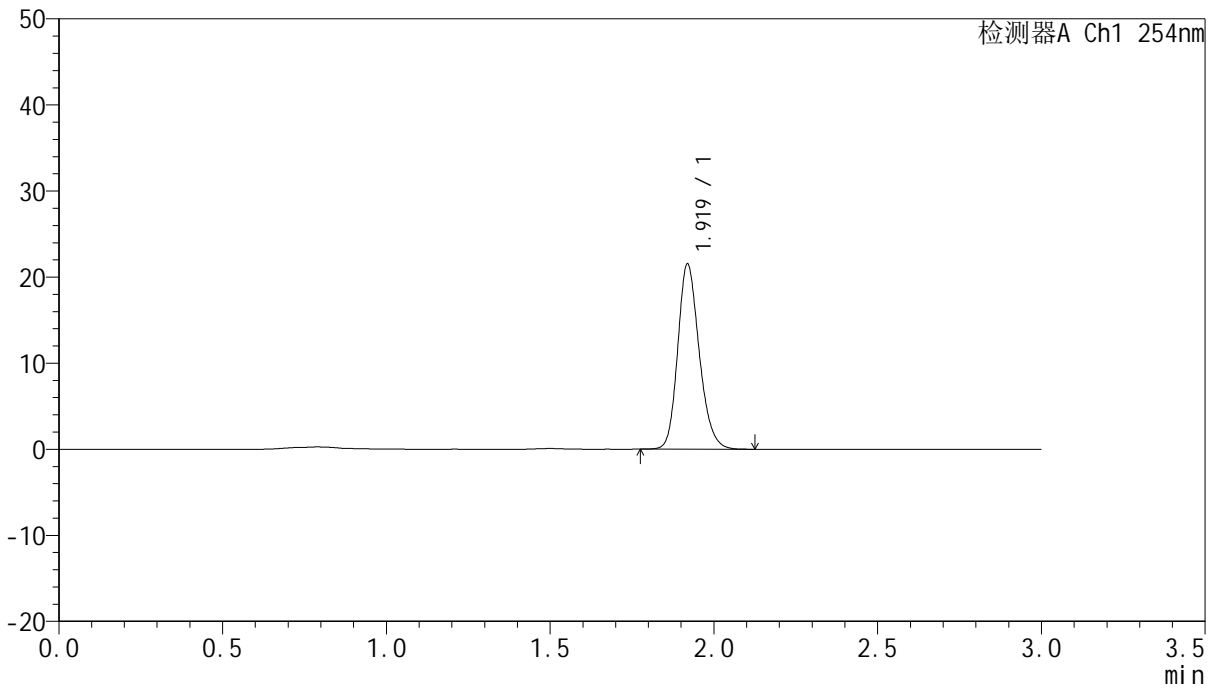
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-609-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:40:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	98229	100.000	21454	4163	1.197	--
总计		98229	100.000	21454			

图215 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

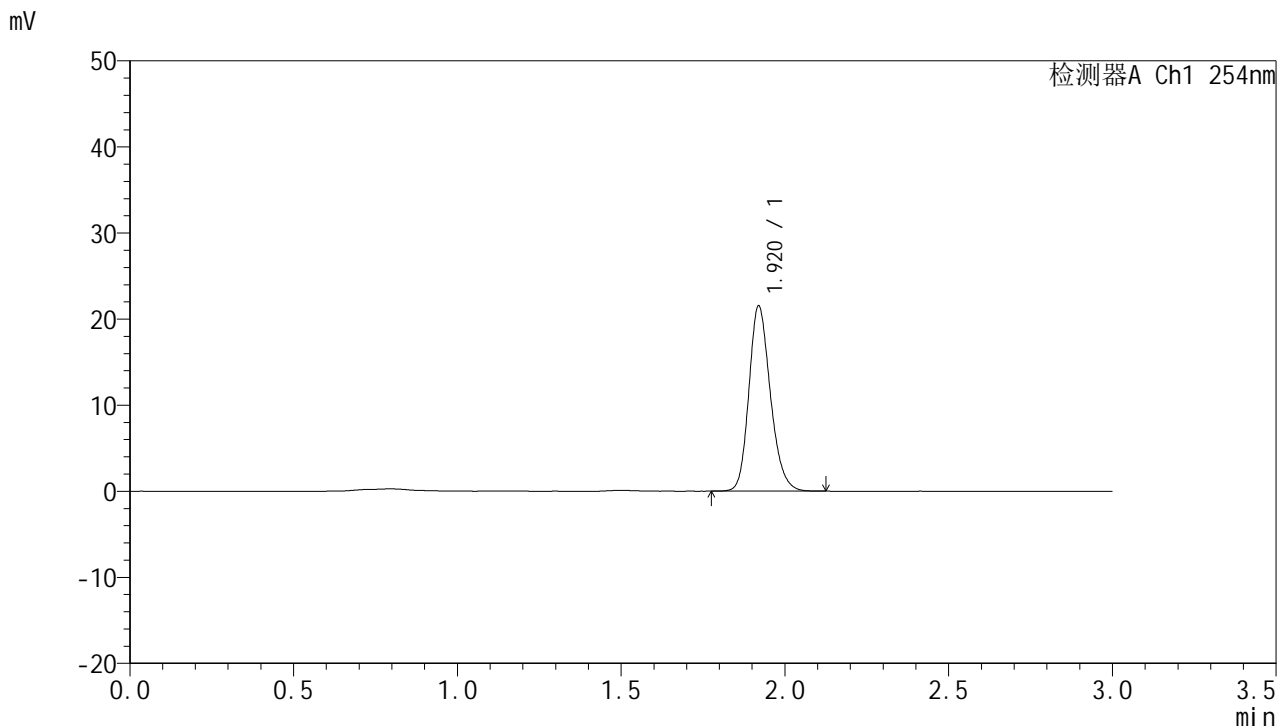


QTL-359

<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 - 7-16/10-610-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:44:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	98238	100.000	21483	4168	1.198	--
总计		98238	100.000	21483			

图216 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102501批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2