



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

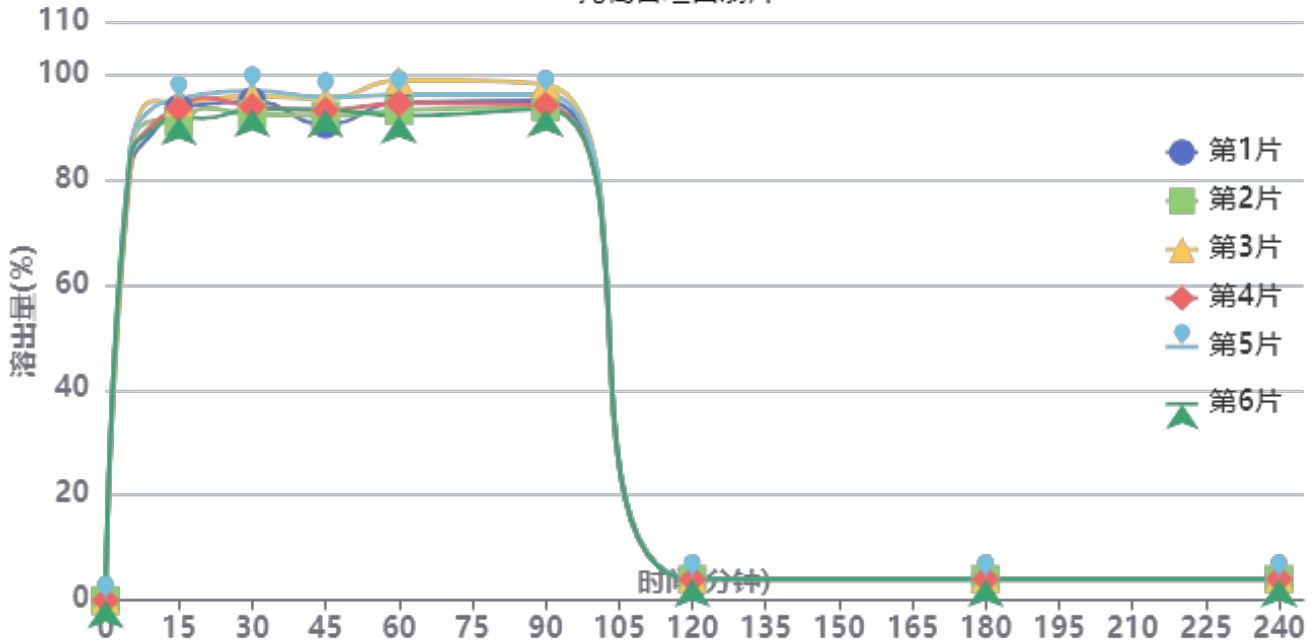
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	16.59	98907	98989	98753	98734	98835	98844	0.11
2	16.68	99234	99357				99296	0.09

单位质量响应值	RSD%	判断
5958.05	5953.00	0.06
		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-2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	81182	-	81182	81.625	83.45	2.29	81.62	83.45	2.29
	2	84763	-	84763	85.225			85.23		
	3	80486	-	80486	80.925			80.92		
	4	82885	-	82885	83.337			83.34		
	5	85233	-	85233	85.698			85.70		
	6	83433	-	83433	83.888			83.89		
10min	1	88340	-	88340	88.822	91.13	2.51	89.28	91.59	2.50
	2	90125	-	90125	90.617			91.09		
	3	93960	-	93960	94.472			94.92		
	4	89798	-	89798	90.288			90.75		
	5	92844	-	92844	93.350			93.83		
	6	88722	-	88722	89.206			89.67		
15min	1	92061	-	92061	92.563	92.27	1.76	93.51	93.24	1.74
	2	89416	-	89416	89.904			90.88		
	3	93193	-	93193	93.701			94.68		
	4	92022	-	92022	92.524			93.49		
	5	93566	-	93566	94.076			95.07		
	6	90362	-	90362	90.855			91.82		
20min	1	92267	-	92267	92.770	92.91	1.77	94.23	94.39	1.76
	2	91598	-	91598	92.098			93.57		
	3	93035	-	93035	93.542			95.04		
	4	93610	-	93610	94.121			95.60		
	5	94237	-	94237	94.751			96.27		
	6	89672	-	89672	90.161			91.63		
30min	1	92424	-	92424	92.928	92.54	1.78	94.90	94.54	1.76
	2	89894	-	89894	90.384			92.37		
	3	93382	-	93382	93.891			95.91		
	4	91357	-	91357	91.855			93.86		
	5	94270	-	94270	94.784			96.83		
	6	90903	-	90903	91.399			93.37		
45min	1	87485	-	87485	87.962	90.78	2.10	90.45	93.30	2.08
	2	89126	-	89126	89.612			92.10		
	3	92168	-	92168	92.671			95.21		
	4	90156	-	90156	90.648			93.16		
	5	92550	-	92550	93.055			95.63		
	6	90269	-	90269	90.761			93.24		
60min	1	91192	-	91192	91.689	91.88	2.55	94.67	94.89	2.51
	2	89648	-	89648	90.137			93.12		
	3	95296	-	95296	95.816			98.87		
	4	90957	-	90957	91.453			94.47		
	5	92504	-	92504	93.008			96.10		
	6	88672	-	88672	89.156			92.13		
90min	1	90996	-	90996	91.492	91.55	1.91	94.98	95.07	1.89
	2	89711	-	89711	90.200			93.69		
	3	93996	-	93996	94.509			98.09		
	4	90092	-	90092	90.583			94.11		
	5	92070	-	92070	92.572			96.18		
	6	89428	-	89428	89.916			93.39		
120min	1		-		0.000	0.00	-	4.00	4.04	1.58
	2		-		0.000			3.99		
	3		-		0.000			4.11		
	4		-		0.000			4.03		
	5		-		0.000			4.12		
	6		-		0.000			3.97		



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	-	4.00	4.04	1.58
	2		-		0.000			3.99		
	3		-		0.000			4.11		
	4		-		0.000			4.03		
	5		-		0.000			4.12		
	6		-		0.000			3.97		
240min	1		-		0.000	0.00	-	4.00	4.04	1.58
	2		-		0.000			3.99		
	3		-		0.000			4.11		
	4		-		0.000			4.03		
	5		-		0.000			4.12		
	6		-		0.000			3.97		
极限	1		-		0.000	0.00	-	4.00	4.04	1.58
	2		-		0.000			3.99		
	3		-		0.000			4.11		
	4		-		0.000			4.03		
	5		-		0.000			4.12		
	6		-		0.000			3.97		



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

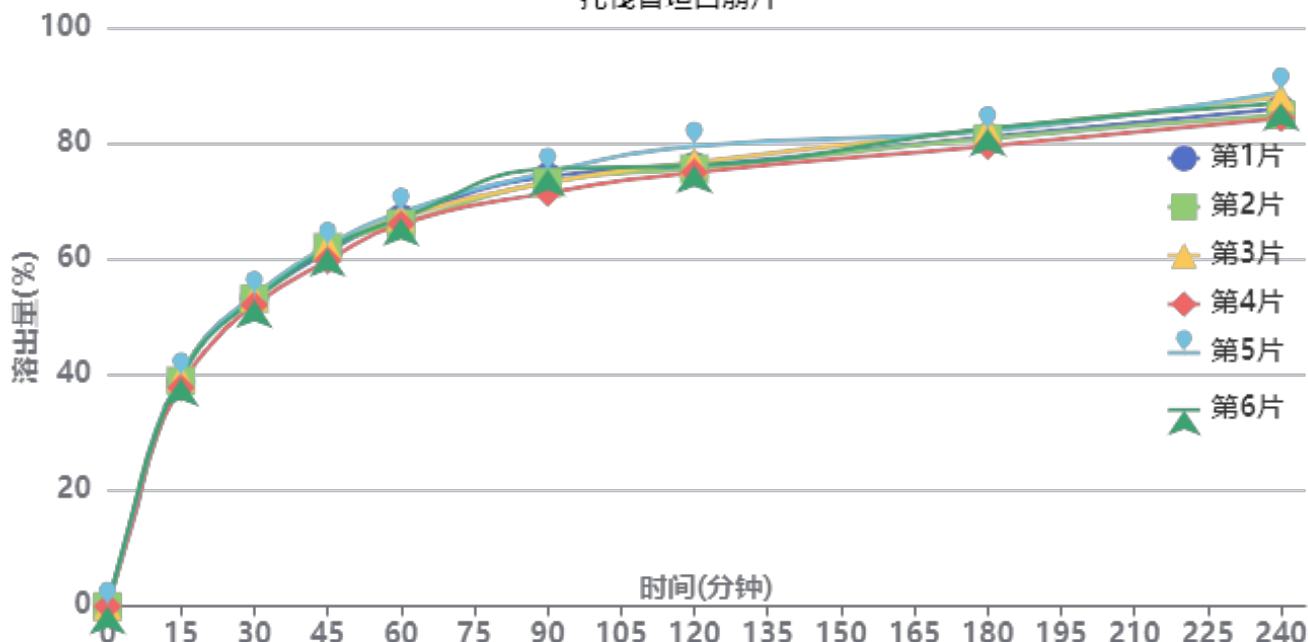
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	TAAF230001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	98897	98979	98920	98885	98835	98903	0.06
2	16.68	99451	99401				99426	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
5961.60		5960.79		0.01		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-2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	14062	-	14062	14.125	14.98	4.65	14.13	14.98	4.63
	2	15184	-	15184	15.252			15.25		
	3	14811	-	14811	14.878			14.88		
	4	14155	-	14155	14.219			14.22		
	5	15540	-	15540	15.610			15.61		
	6	15699	-	15699	15.770			15.77		
10min	1	29284	-	29284	29.416	29.90	1.52	29.49	29.98	1.53
	2	29507	-	29507	29.640			29.72		
	3	29769	-	29769	29.903			29.99		
	4	29444	-	29444	29.576			29.66		
	5	30454	-	30454	30.591			30.68		
	6	30136	-	30136	30.271			30.36		
15min	1	38372	-	38372	38.545	38.75	1.77	38.79	39.00	1.77
	2	38530	-	38530	38.703			38.95		
	3	39073	-	39073	39.249			39.50		
	4	37346	-	37346	37.514			37.76		
	5	39188	-	39188	39.364			39.62		
	6	38948	-	38948	39.123			39.38		
20min	1	45772	-	45772	45.978	45.37	1.91	46.43	45.83	1.90
	2	45549	-	45549	45.754			46.22		
	3	45470	-	45470	45.674			46.14		
	4	43441	-	43441	43.636			44.09		
	5	45481	-	45481	45.685			46.16		
	6	45261	-	45261	45.465			45.94		
30min	1	52299	-	52299	52.534	52.37	1.06	53.25	53.09	1.07
	2	52223	-	52223	52.458			53.18		
	3	52448	-	52448	52.684			53.40		
	4	51136	-	51136	51.366			52.06		
	5	52738	-	52738	52.975			53.70		
	6	51984	-	51984	52.218			52.94		
45min	1	59981	-	59981	60.251	60.56	1.56	61.25	61.56	1.56
	2	60765	-	60765	61.038			62.05		
	3	61042	-	61042	61.316			62.33		
	4	58526	-	58526	58.789			59.77		
	5	60884	-	60884	61.158			62.18		
	6	60507	-	60507	60.779			61.79		
60min	1	65481	-	65481	65.775	65.60	1.13	67.11	66.94	1.12
	2	64509	-	64509	64.799			66.15		
	3	65600	-	65600	65.895			67.25		
	4	64443	-	64443	64.733			66.04		
	5	66391	-	66391	66.690			68.05		
	6	65417	-	65417	65.711			67.06		
90min	1	72251	-	72251	72.576	72.09	2.04	74.28	73.80	2.01
	2	71285	-	71285	71.606			73.31		
	3	71151	-	71151	71.471			73.19		
	4	69463	-	69463	69.775			71.44		
	5	72931	-	72931	73.259			74.99		
	6	73534	-	73534	73.865			75.58		
120min	1	73648	-	73648	73.979	74.40	2.08	76.09	76.51	2.05
	2	73200	-	73200	73.529			75.64		
	3	74277	-	74277	74.611			76.73		
	4	72603	-	72603	72.929			74.98		
	5	76989	-	76989	77.335			79.48		
	6	73696	-	73696	74.027			76.16		



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	78246	-	78246	78.598	78.92	1.45	81.12	81.44	1.45
	2	77980	-	77980	78.331			80.85		
	3	79507	-	79507	79.864			82.40		
	4	76729	-	76729	77.074			79.53		
	5	79216	-	79216	79.572			82.14		
	6	79718	-	79718	80.076			82.62		
240min	1	82669	-	82669	83.041	83.54	2.06	86.00	86.50	2.03
	2	81584	-	81584	81.951			84.90		
	3	84656	-	84656	85.037			88.01		
	4	81094	-	81094	81.459			84.35		
	5	85440	-	85440	85.824			88.84		
	6	83567	-	83567	83.943			86.93		
极限	1	82505	-	82505	82.876	84.23	1.96	86.29	87.65	1.94
	2	83639	-	83639	84.015			87.42		
	3	85063	-	85063	85.445			88.89		
	4	81366	-	81366	81.732			85.07		
	5	85188	-	85188	85.571			89.06		
	6	85328	-	85328	85.712			89.16		



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

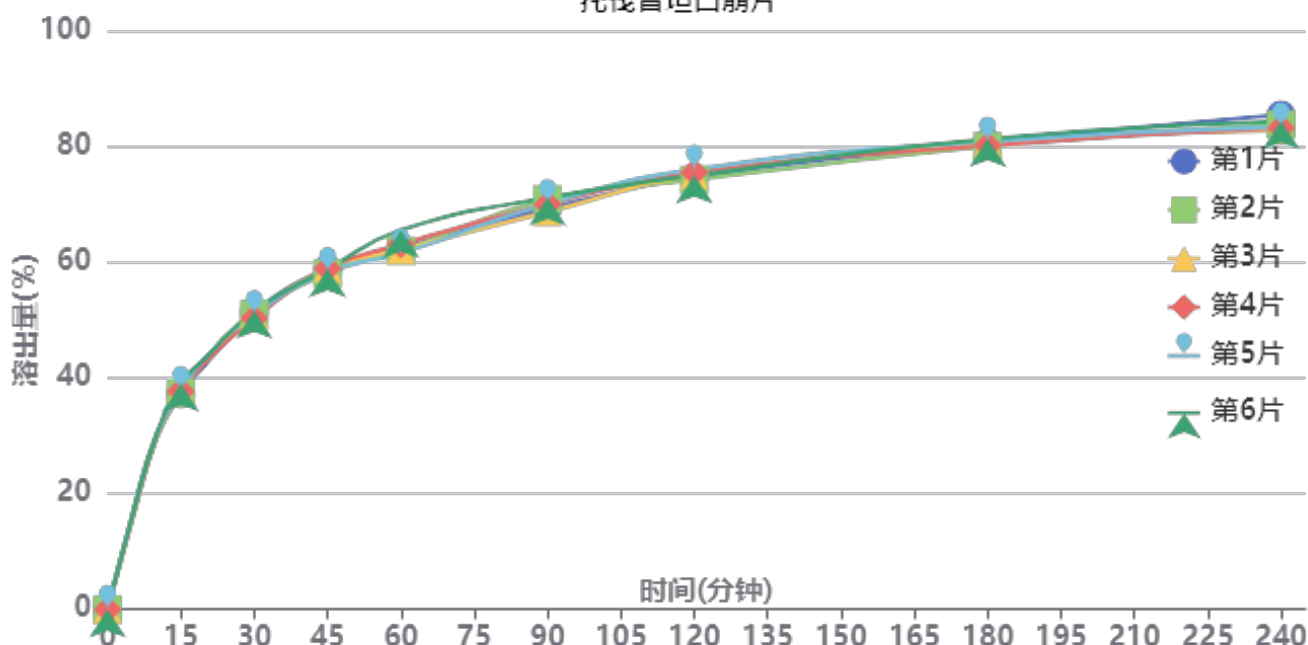
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	TAAF230001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	99153	99429	99391	99050	99001	99205	0.20
2	16.68	100958	101147				101052	0.14
单位质量响应值			RSD%		判断			
5979.81		6058.27		0.93		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-2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	16052	-	16052	15.970	15.81	1.13	15.97	15.81	1.14
	2	15881	-	15881	15.800					
	3	15621	-	15621	15.541					
	4	15743	-	15743	15.662					
	5	16050	-	16050	15.968					
	6	16013	-	16013	15.931					
10min	1	29965	-	29965	29.812	29.81	0.75	29.90	29.90	0.75
	2	29590	-	29590	29.439					
	3	29905	-	29905	29.752					
	4	29948	-	29948	29.795					
	5	30121	-	30121	29.967					
	6	30251	-	30251	30.096					
15min	1	37099	-	37099	36.909	37.55	1.69	37.16	37.80	1.68
	2	37287	-	37287	37.096					
	3	37819	-	37819	37.626					
	4	37596	-	37596	37.404					
	5	37749	-	37749	37.556					
	6	38910	-	38910	38.711					
20min	1	42013	-	42013	41.798	42.49	1.08	42.26	42.95	1.07
	2	42533	-	42533	42.315					
	3	42890	-	42890	42.671					
	4	42446	-	42446	42.229					
	5	43208	-	43208	42.987					
	6	43134	-	43134	42.913					
30min	1	50865	-	50865	50.605	50.28	0.88	51.30	50.98	0.87
	2	50562	-	50562	50.303					
	3	50378	-	50378	50.120					
	4	49825	-	49825	49.570					
	5	50461	-	50461	50.203					
	6	51112	-	51112	50.851					
45min	1	58179	-	58179	57.881	57.65	0.60	58.85	58.63	0.59
	2	57410	-	57410	57.116					
	3	58203	-	58203	57.905					
	4	58216	-	58216	57.918					
	5	57636	-	57636	57.341					
	6	58061	-	58061	57.764					
60min	1	61520	-	61520	61.205	61.50	2.33	62.50	62.79	2.30
	2	61005	-	61005	60.693					
	3	61157	-	61157	60.844					
	4	62110	-	62110	61.792					
	5	60536	-	60536	60.226					
	6	64545	-	64545	64.215					
90min	1	67968	-	67968	67.620	68.35	1.36	69.25	69.98	1.34
	2	69559	-	69559	69.203					
	3	67345	-	67345	67.001					
	4	68682	-	68682	68.331					
	5	68822	-	68822	68.470					
	6	69811	-	69811	69.454					
120min	1	73004	-	73004	72.631	73.04	0.87	74.64	75.06	0.85
	2	72585	-	72585	72.214					
	3	73405	-	73405	73.030					
	4	73847	-	73847	73.469					
	5	74391	-	74391	74.011					
	6	73259	-	73259	72.884					



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	78632	-	78632	78.230	78.17	0.60	80.64	80.59	0.60
	2	77991	-	77991	77.592			80.00		
	3	78601	-	78601	78.199			80.61		
	4	78104	-	78104	77.705			80.13		
	5	78850	-	78850	78.447			80.87		
	6	79242	-	79242	78.837			81.30		
240min	1	83062	-	83062	82.637	80.95	1.20	85.49	83.81	1.17
	2	81365	-	81365	80.949			83.79		
	3	80362	-	80362	79.951			82.80		
	4	80713	-	80713	80.300			83.16		
	5	80887	-	80887	80.473			83.34		
	6	81817	-	81817	81.399			84.30		
极限	1	80691	-	80691	80.278	80.30	0.79	83.59	83.61	0.77
	2	81342	-	81342	80.926			84.22		
	3	79561	-	79561	79.154			82.45		
	4	80602	-	80602	80.190			83.49		
	5	80894	-	80894	80.480			83.79		
	6	81194	-	81194	80.779			84.13		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-09

复核者:

未审阅版本



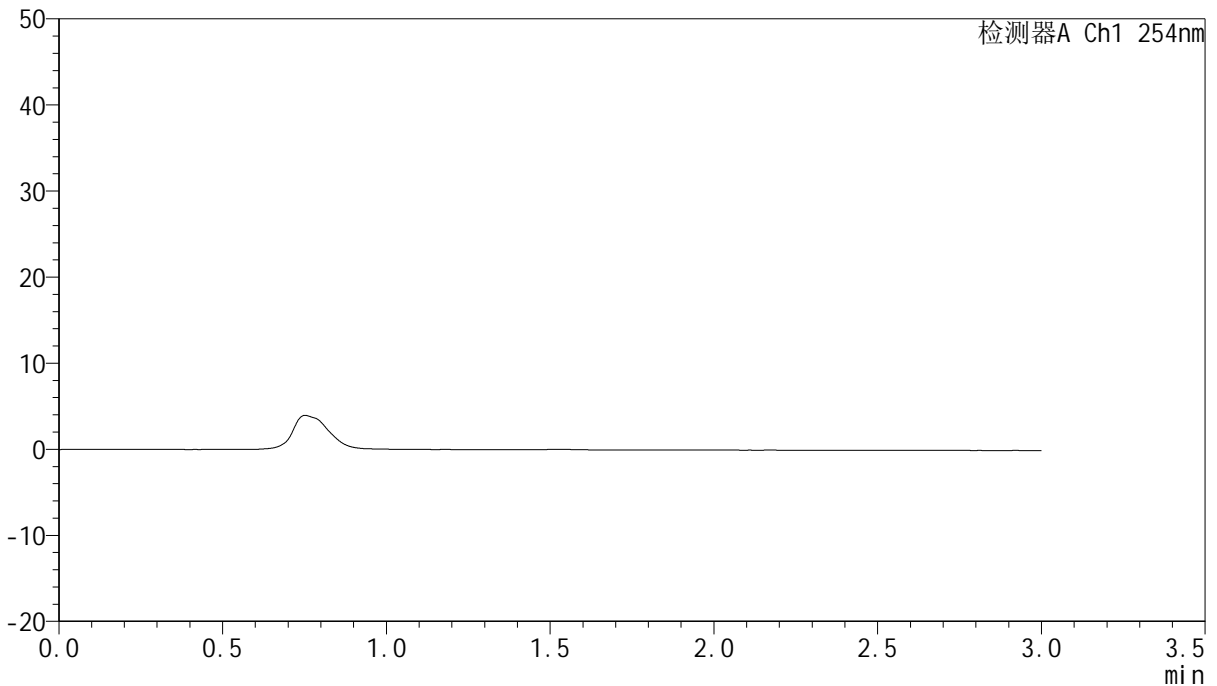
QTL-359

<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 - 7-15/7-395-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 11:25:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:15:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图1 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

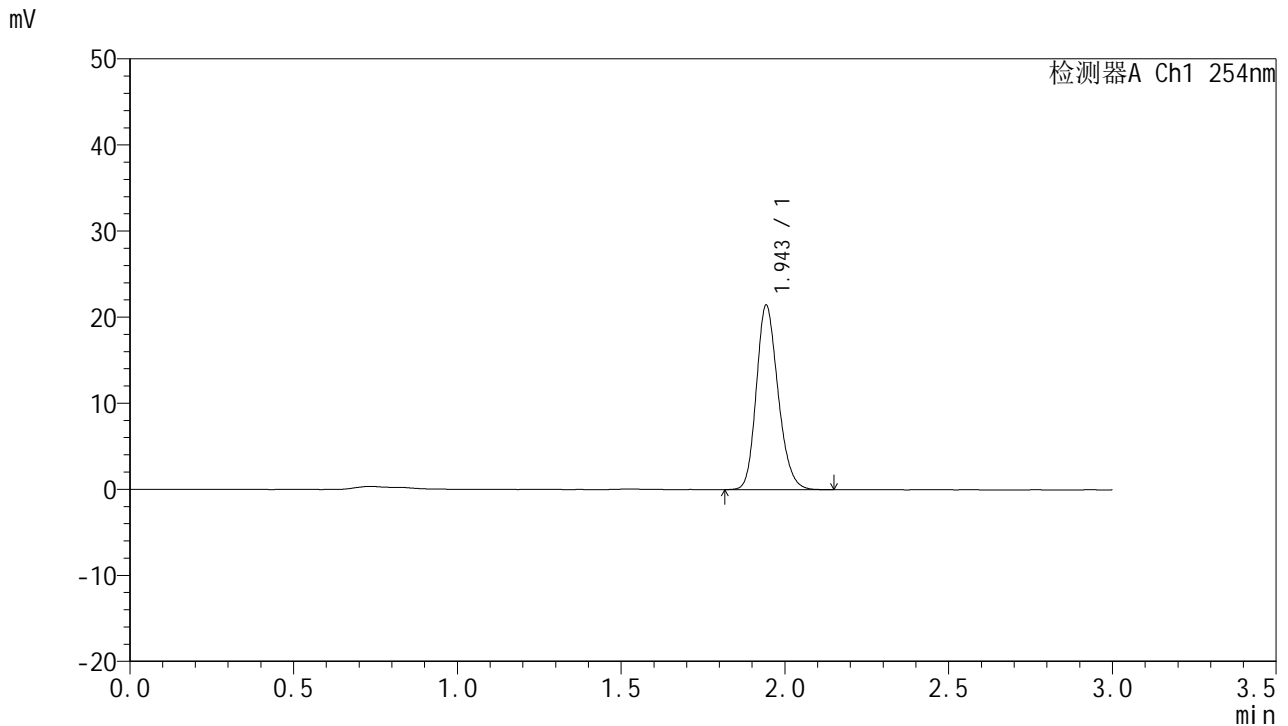


QTL-359

<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 - 7-15/7-396-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.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 11:29:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:15:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.943	98907	100.000	21243	4135	1.199	--
总计		98907	100.000	21243			

图2 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

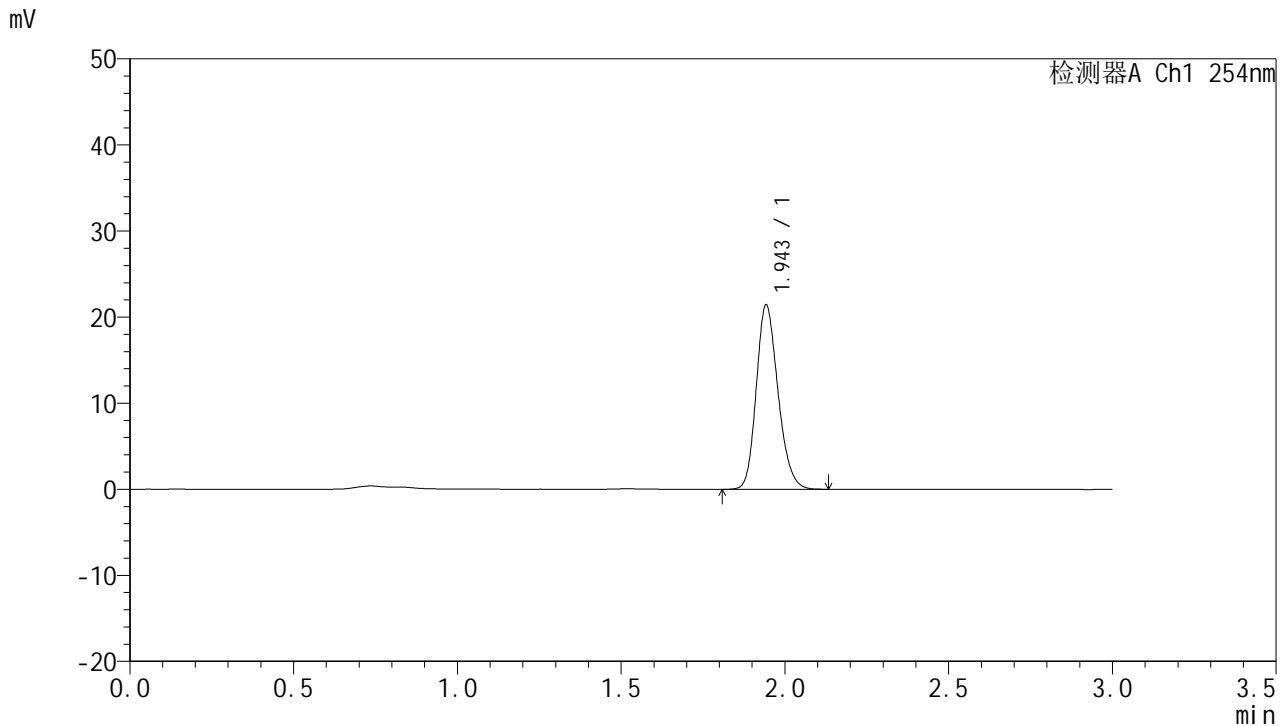


QTL-359

<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 - 7-15/7-397-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 11:32:41 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:15:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.943	98989	100.000	21228	4130	1.200	--
总计		98989	100.000	21228			

图3 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

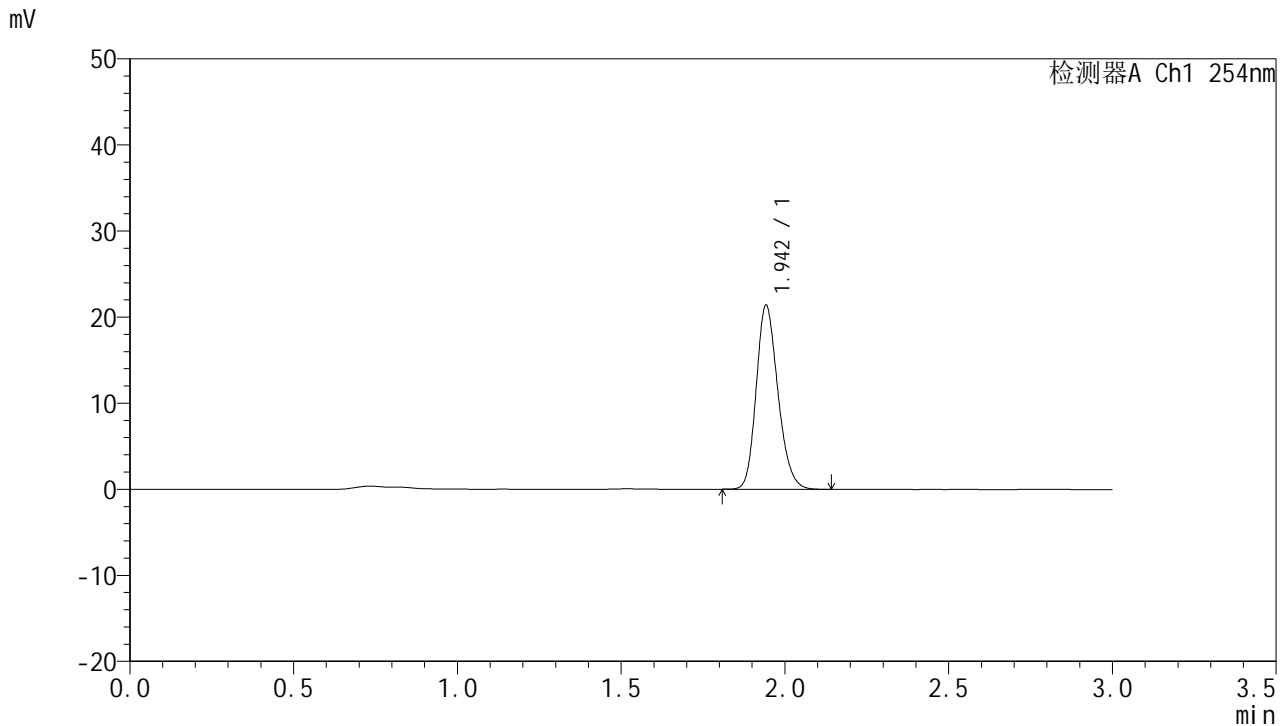


QTL-359

<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 - 7-15/7-398-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.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 11:36:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:15:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	98753	100.000	21189	4125	1.204	--
总计		98753	100.000	21189			

图4 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

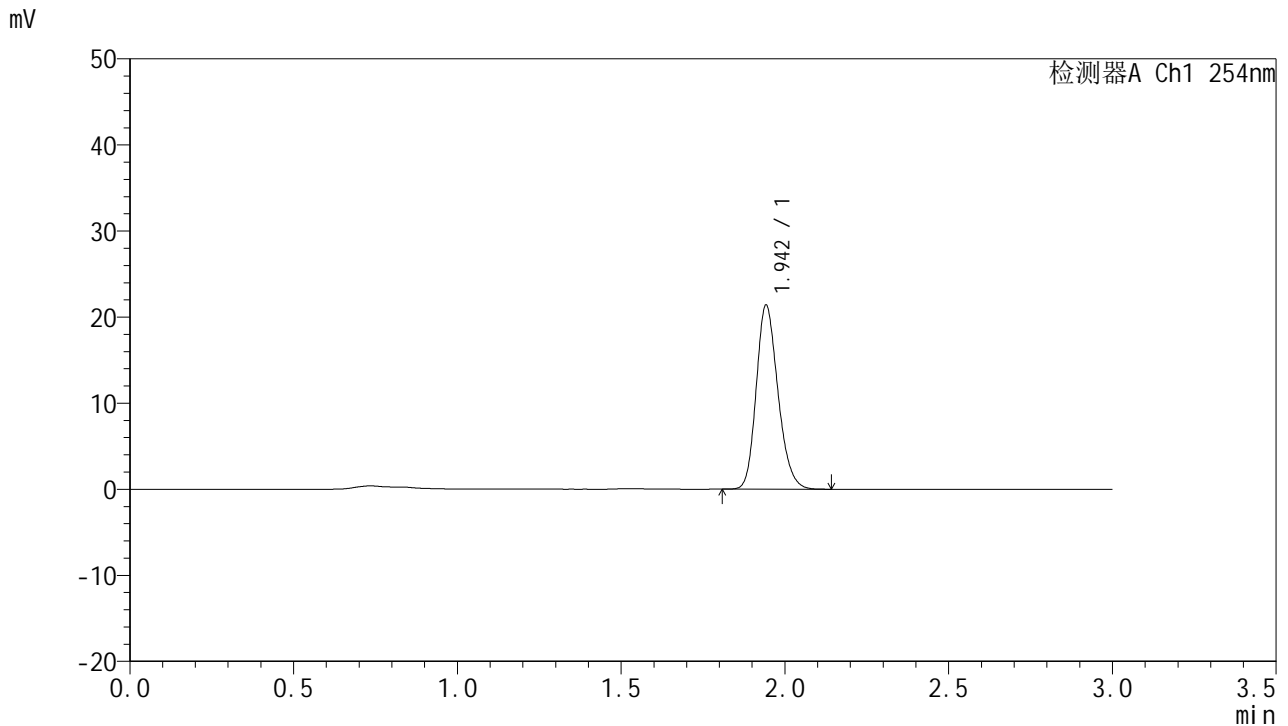


QTL-359

<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 - 7-15/7-399-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.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 11:39:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:15:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

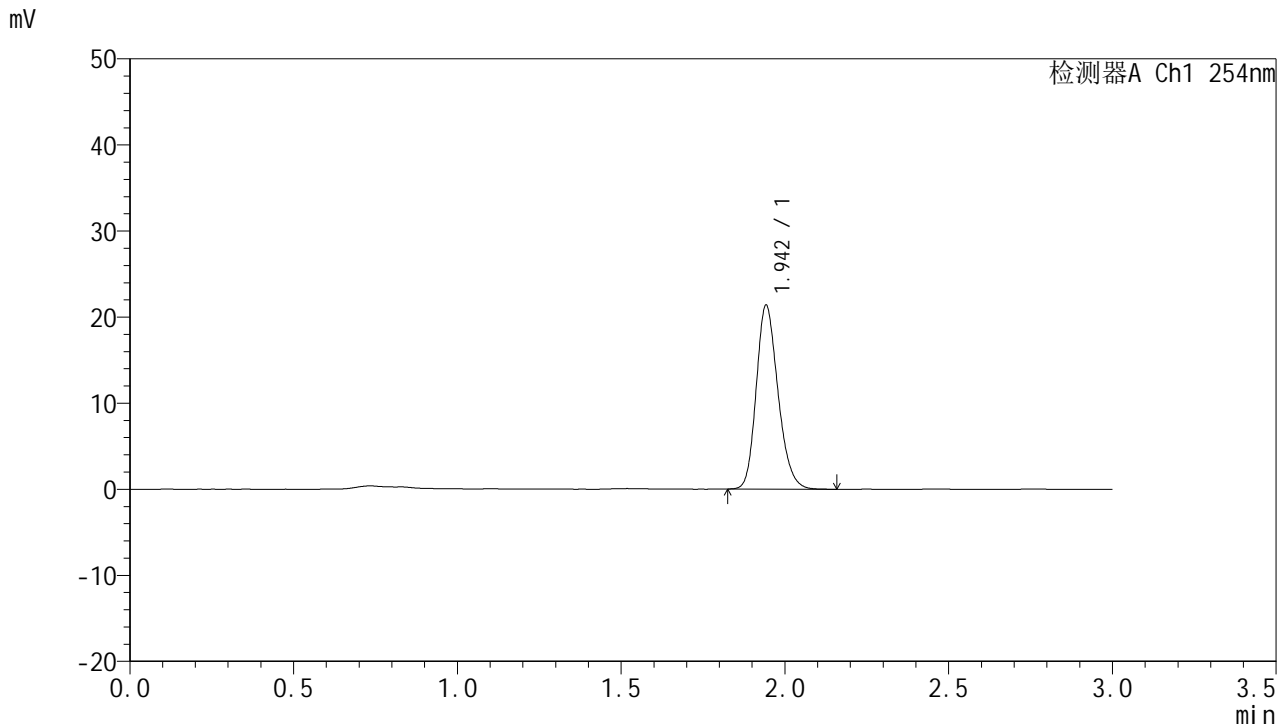
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	98734	100.000	21186	4132	1.206	--
总计		98734	100.000	21186			

图5 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-400-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.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 11:42:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:15:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	98835	100.000	21158	4118	1.209	--
总计		98835	100.000	21158			

图6 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

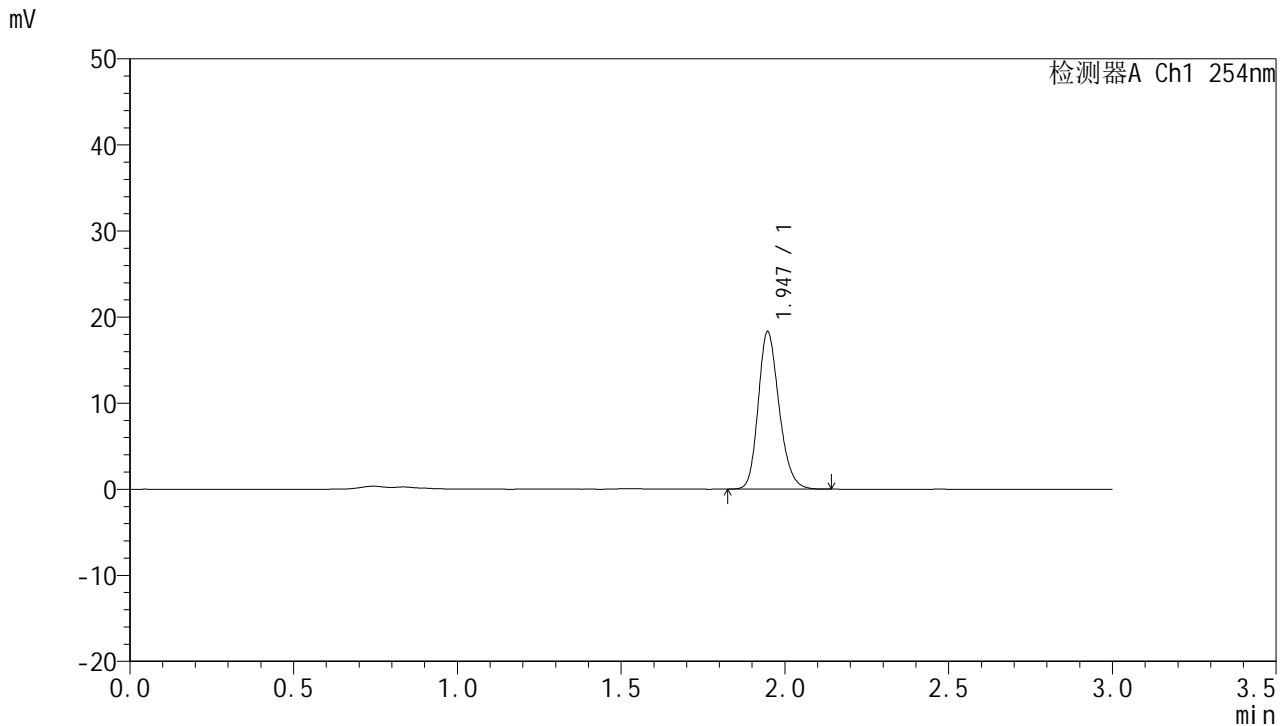


QTL-359

<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 - 7-15/7-401-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 11:46:23 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:15:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	81182	100.000	18308	4534	1.205	--
总计		81182	100.000	18308			

图7 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1

供试品溶液-1

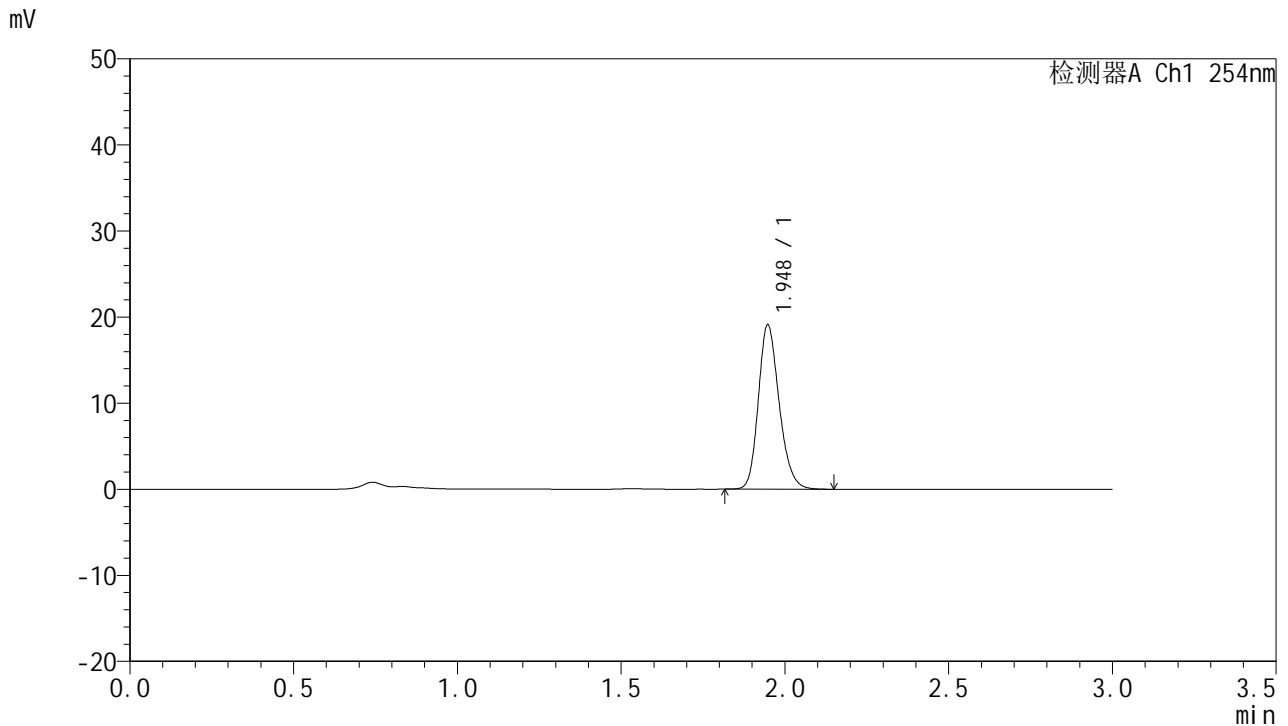


QTL-359

<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 - 7-15/7-402-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.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 11:49:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:15:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	84763	100.000	19111	4554	1.207	--
总计		84763	100.000	19111			

图8 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

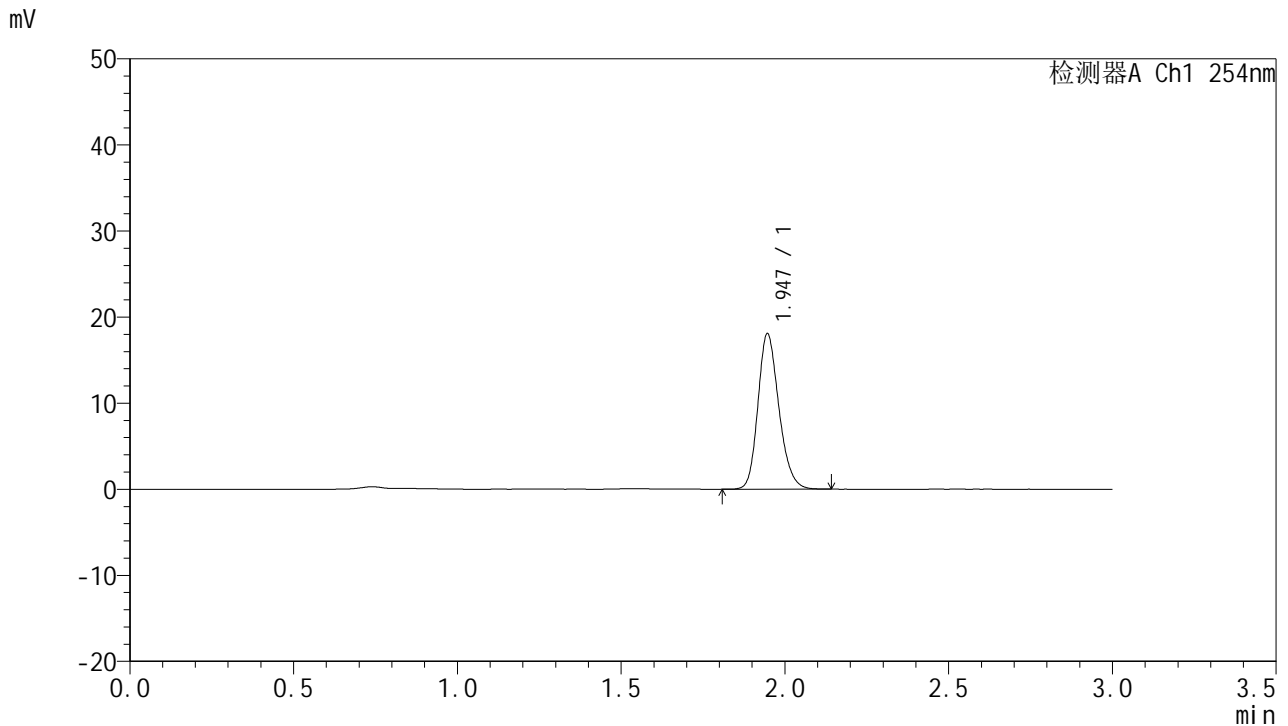


QTL-359

<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 - 7-15/7-403-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 11:53:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:15:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	80486	100.000	18068	4485	1.205	--
总计		80486	100.000	18068			

图9 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-
 片3
 供试品溶液-1

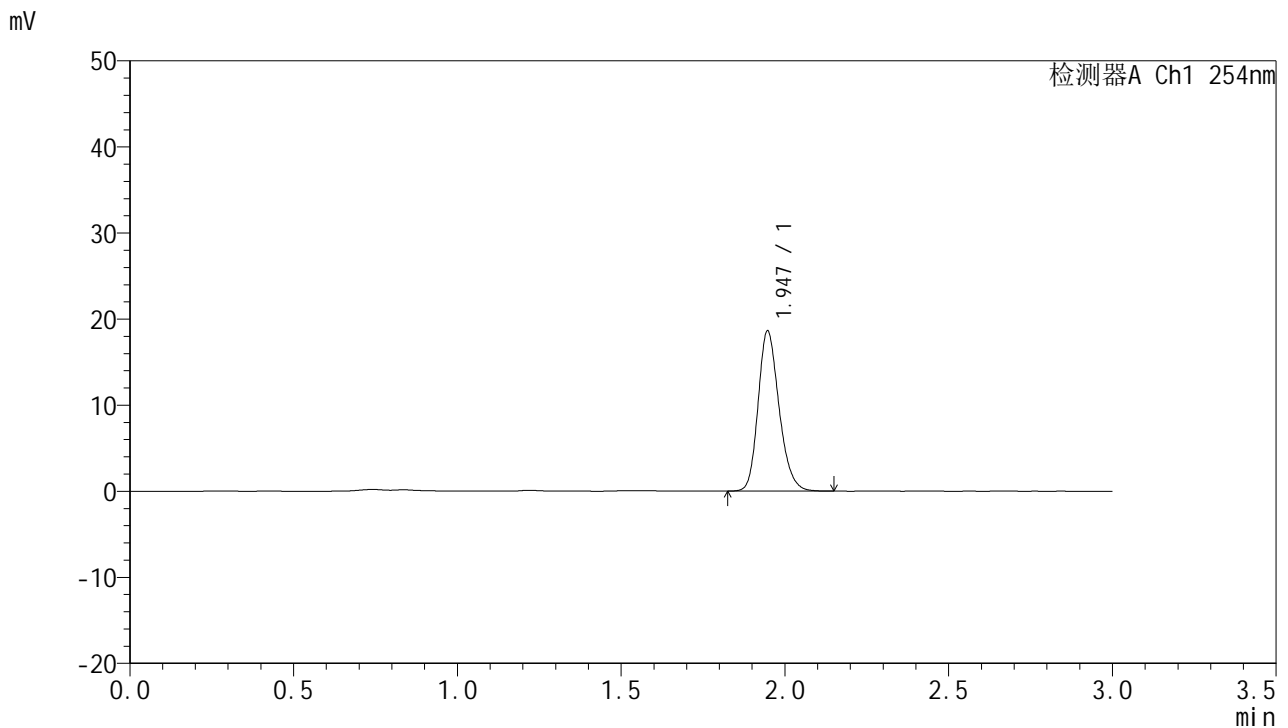


QTL-359

<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 - 7-15/7-404-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 11:56:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:15:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	82885	100.000	18621	4496	1.210	--
总计		82885	100.000	18621			

图10 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4

供试品溶液-1

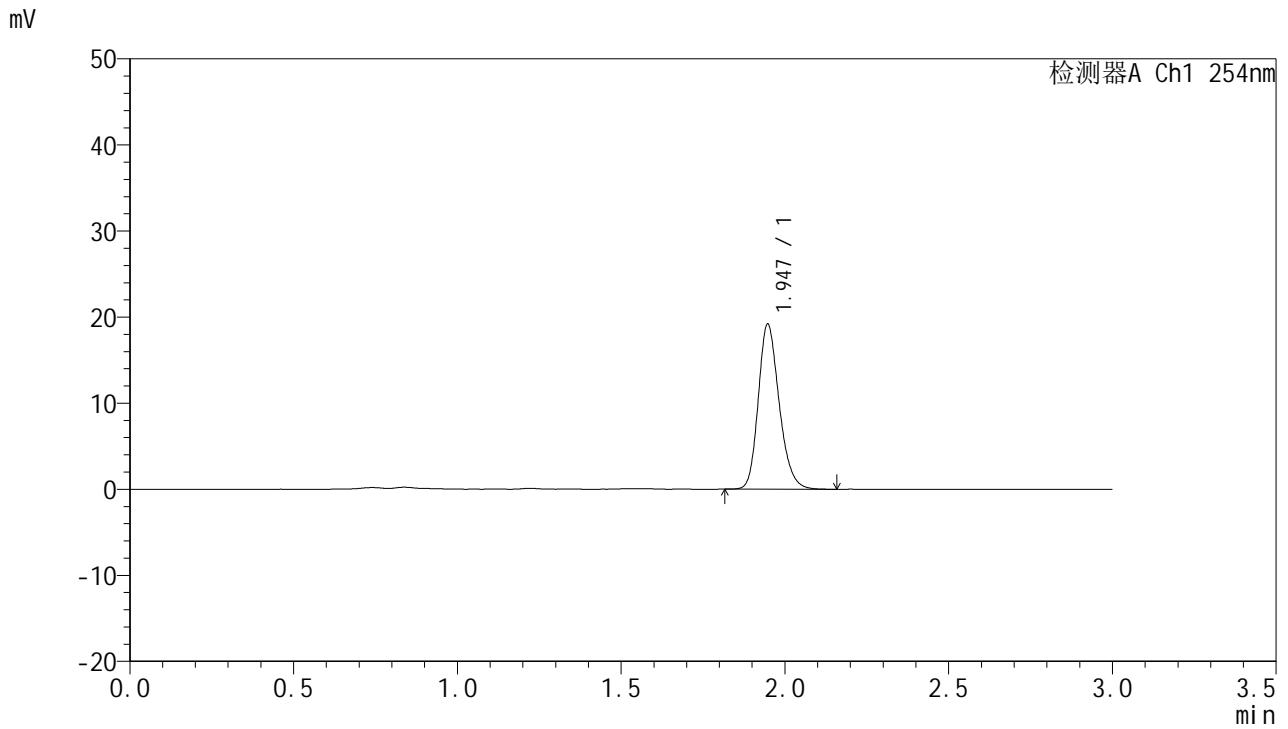


QTL-359

<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 - 7-15/7-405-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:00:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:15:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	85233	100.000	19180	4532	1.214	--
总计		85233	100.000	19180			

图11 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

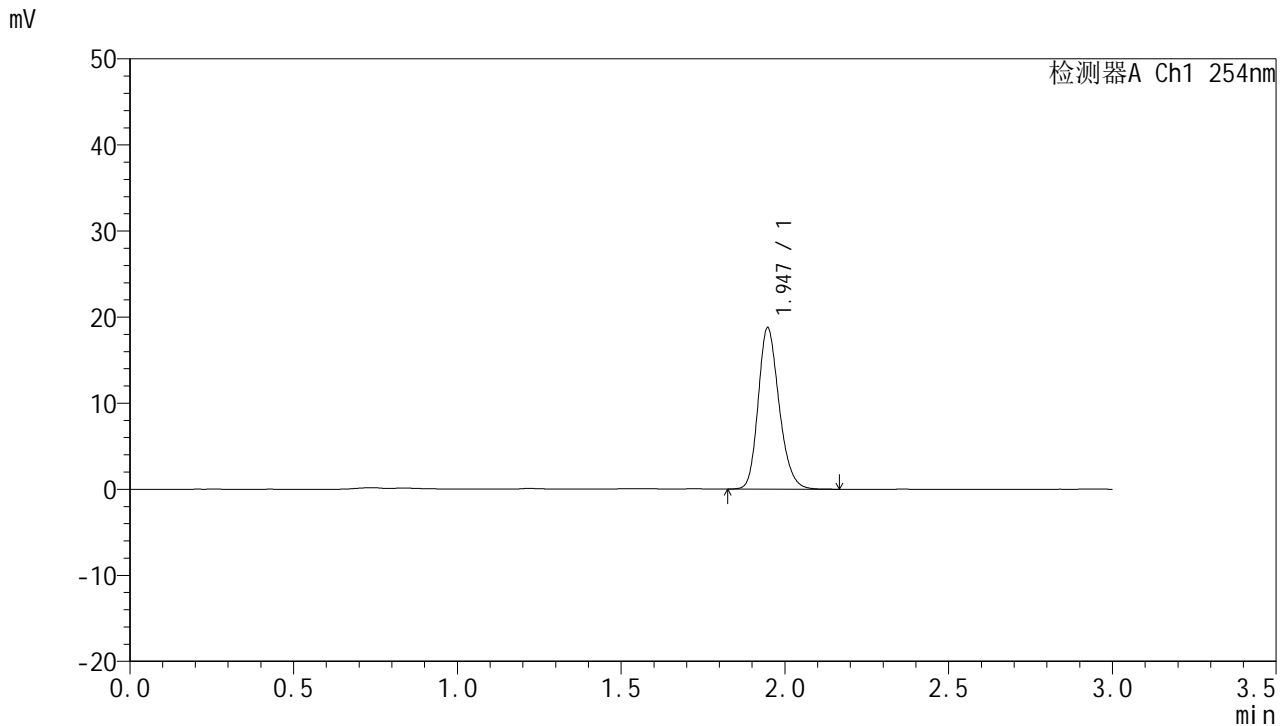
自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-406-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:03:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:15:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	83433	100.000	18762	4505	1.209	--
总计		83433	100.000	18762			

图12 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6

供试品溶液-1

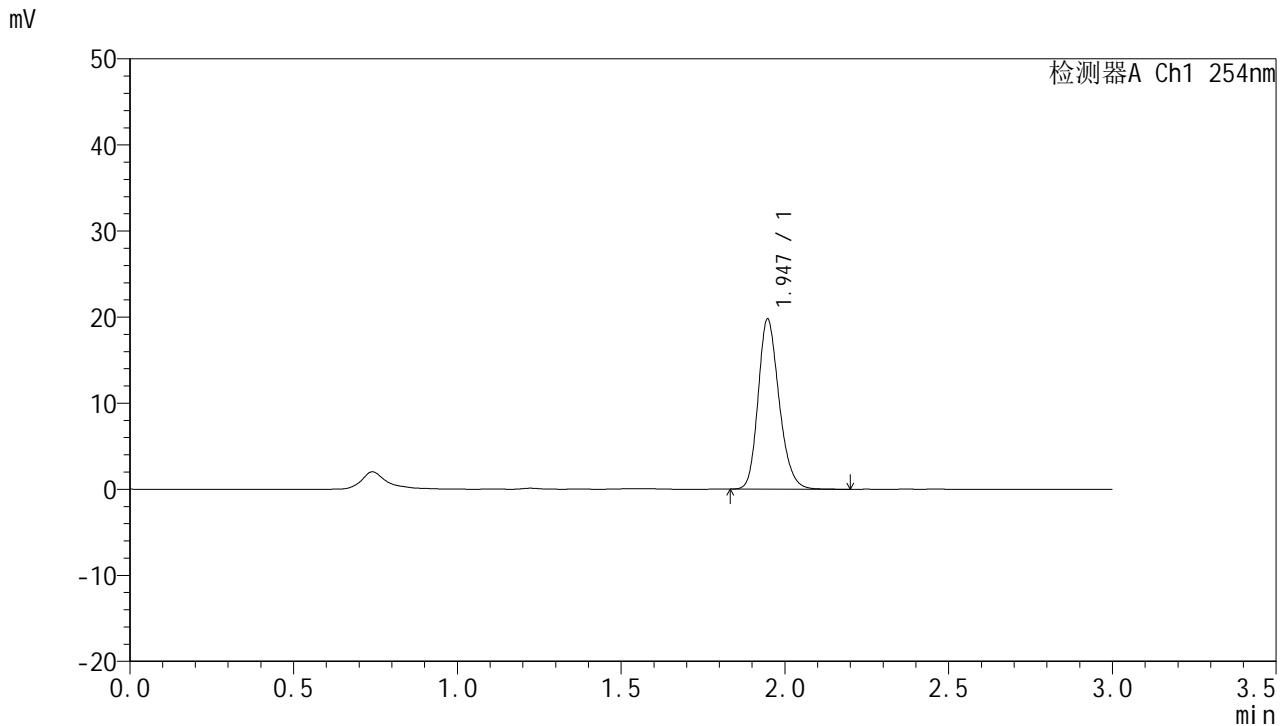


QTL-359

<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 - 7-15/7-407-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 12:06:52 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:15:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	88340	100.000	19777	4479	1.212	--
总计		88340	100.000	19777			

图13 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

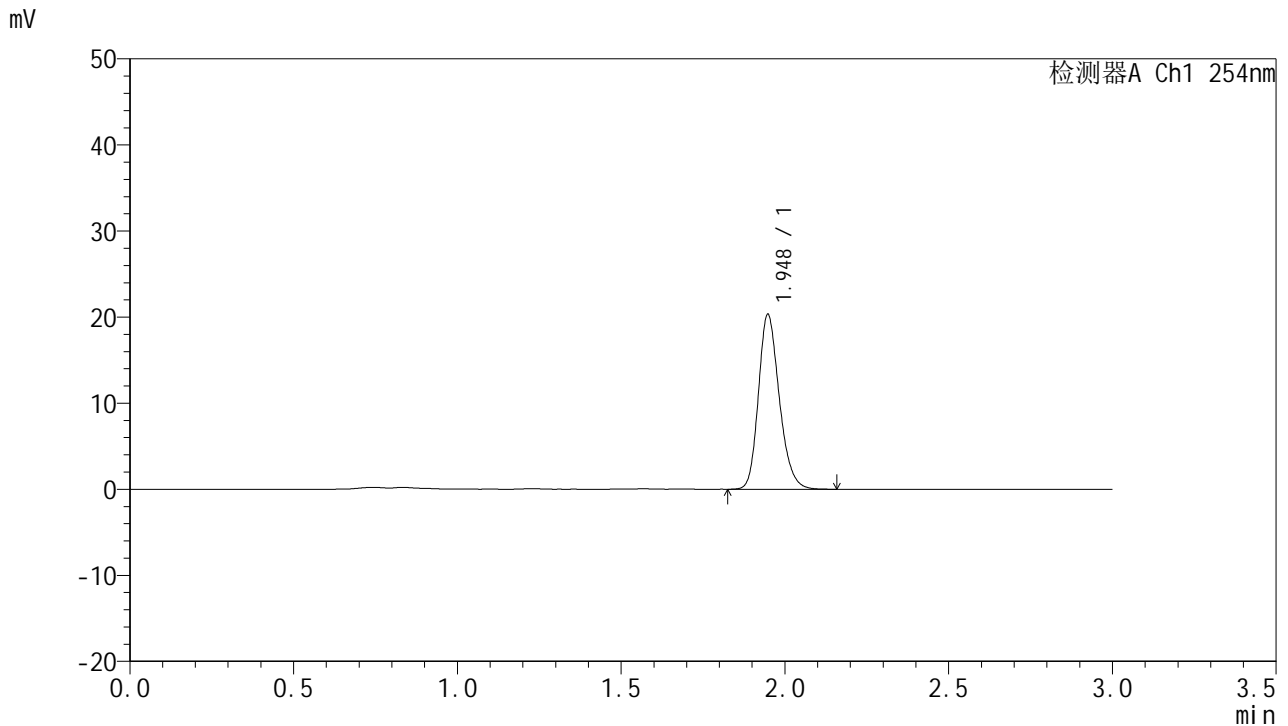


QTL-359

<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 - 7-15/7-408-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 12:10:17 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:16:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	90125	100.000	20304	4543	1.216	--
总计		90125	100.000	20304			

图14 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



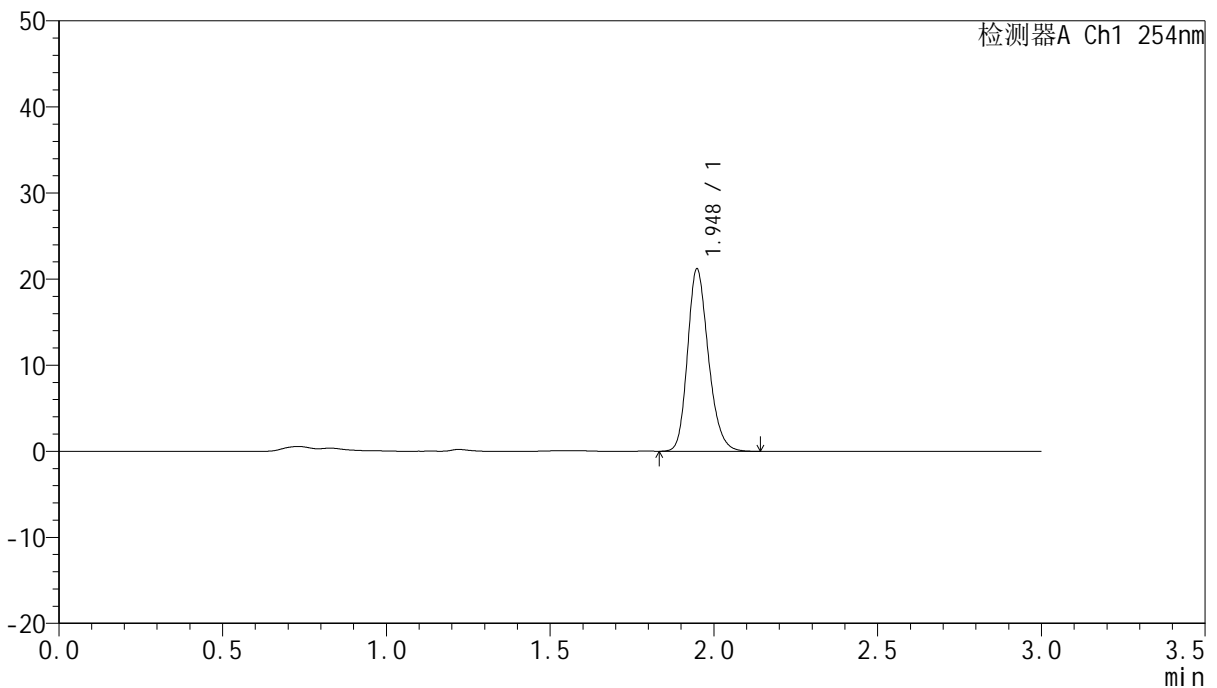
QTL-359

<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 - 7-15/7-409-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:13:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:16:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	93960	100.000	21171	4559	1.215	--
总计		93960	100.000	21171			

图15 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

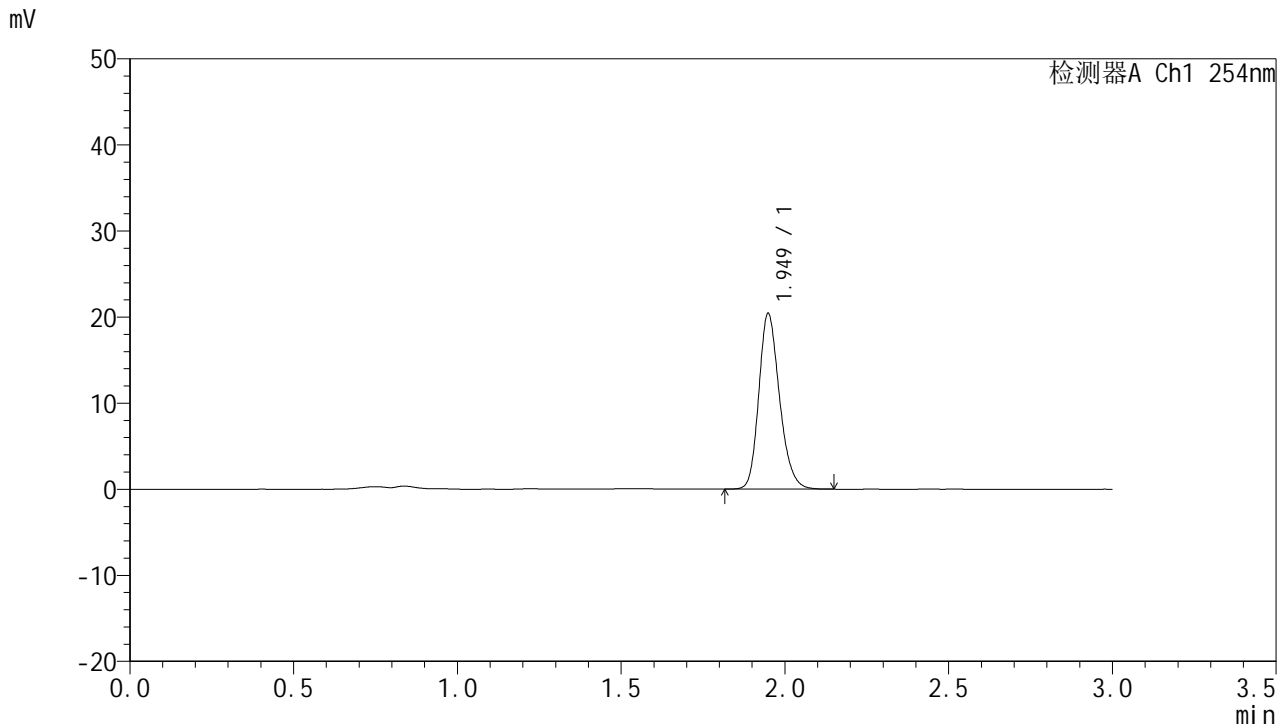


QTL-359

<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 - 7-15/7-410-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:17:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:16:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	89798	100.000	20350	4622	1.214	--
总计		89798	100.000	20350			

图16 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

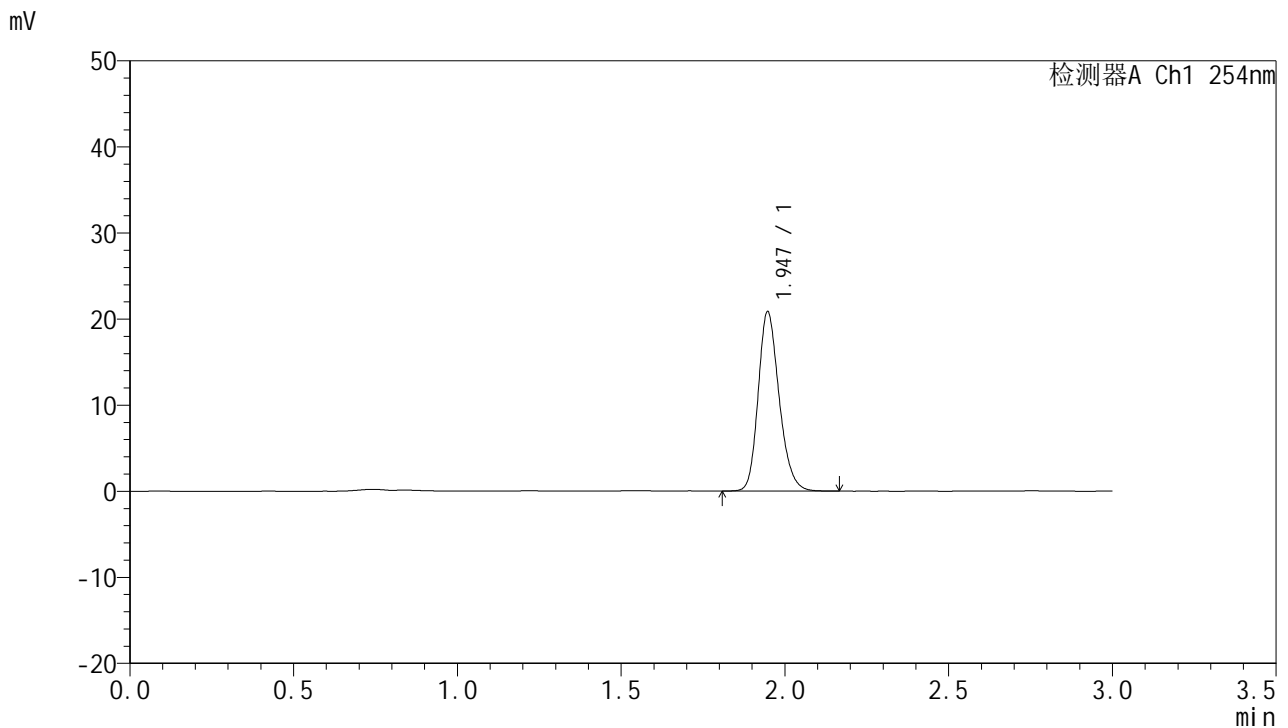


QTL-359

<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 - 7-15/7-411-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:20:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:16:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	92844	100.000	20850	4508	1.213	--
总计		92844	100.000	20850			

图17 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

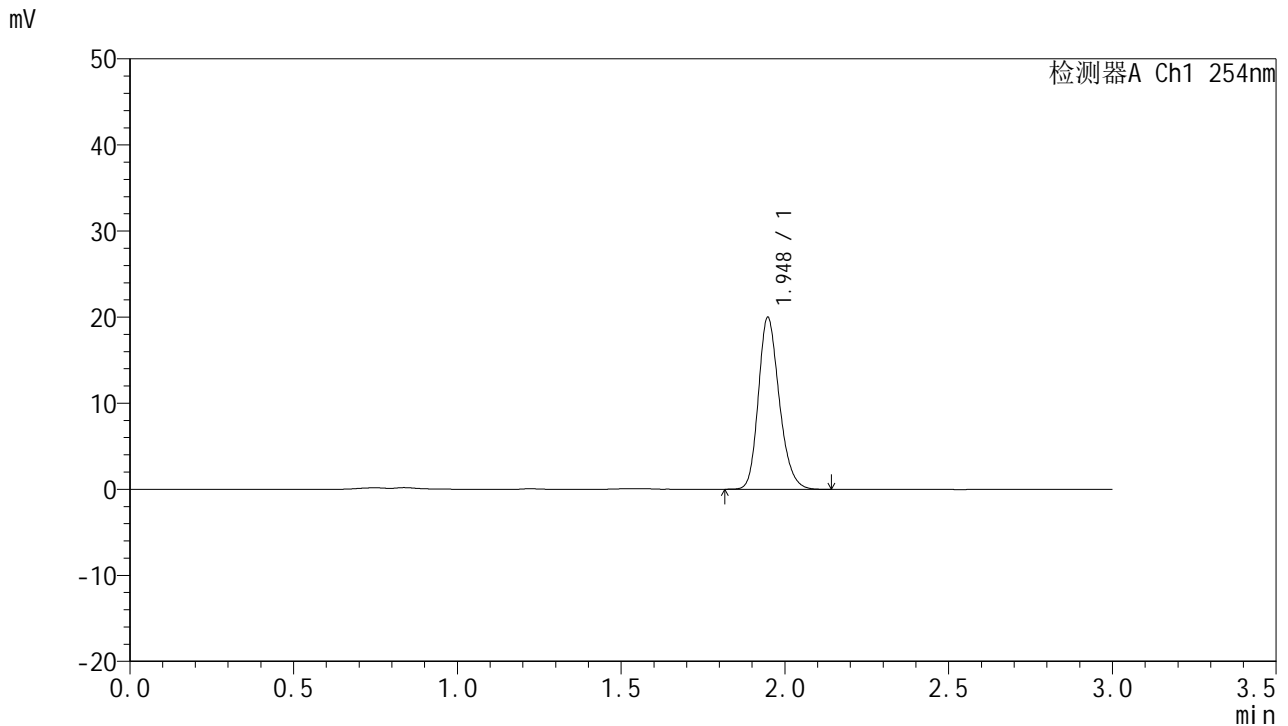


QTL-359

<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 - 7-15/7-412-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:23:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:16:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	88722	100.000	19977	4536	1.215	--
总计		88722	100.000	19977			

图18 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



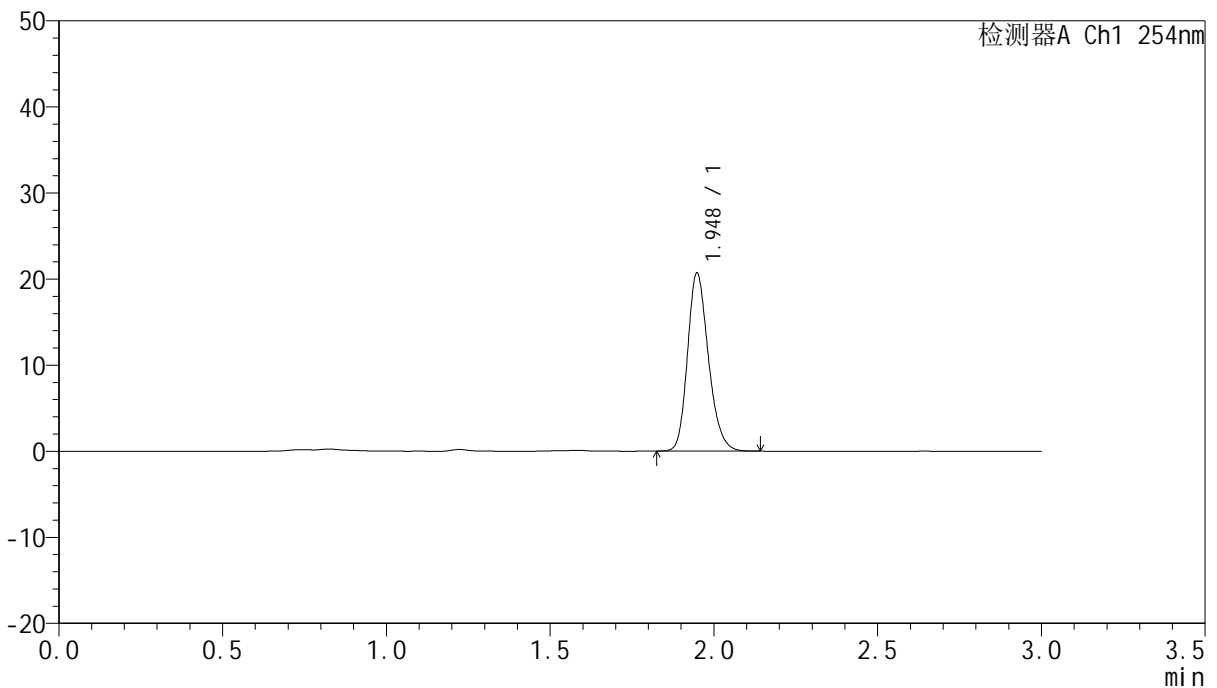
QTL-359

<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 - 7-15/7-413-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:27:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:16:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	92061	100.000	20679	4508	1.213	--
总计		92061	100.000	20679			

图19 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



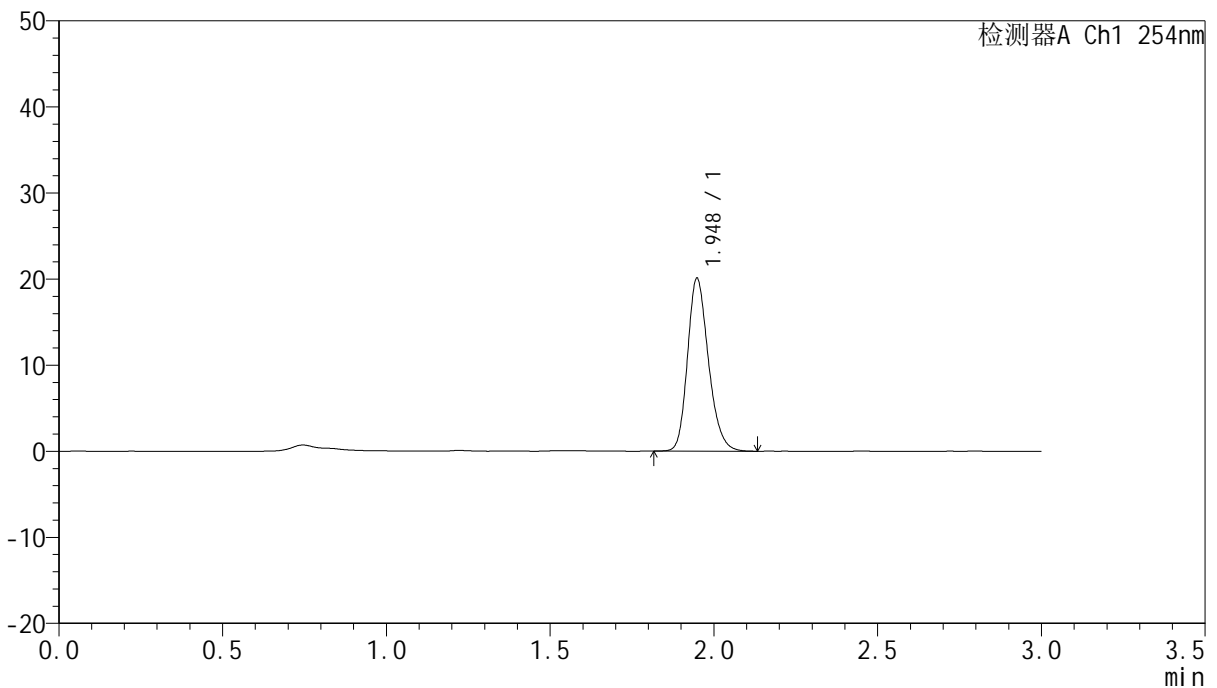
QTL-359

<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 - 7-15/7-414-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:30:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:16:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	89416	100.000	20066	4507	1.216	--
总计		89416	100.000	20066			

图20 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

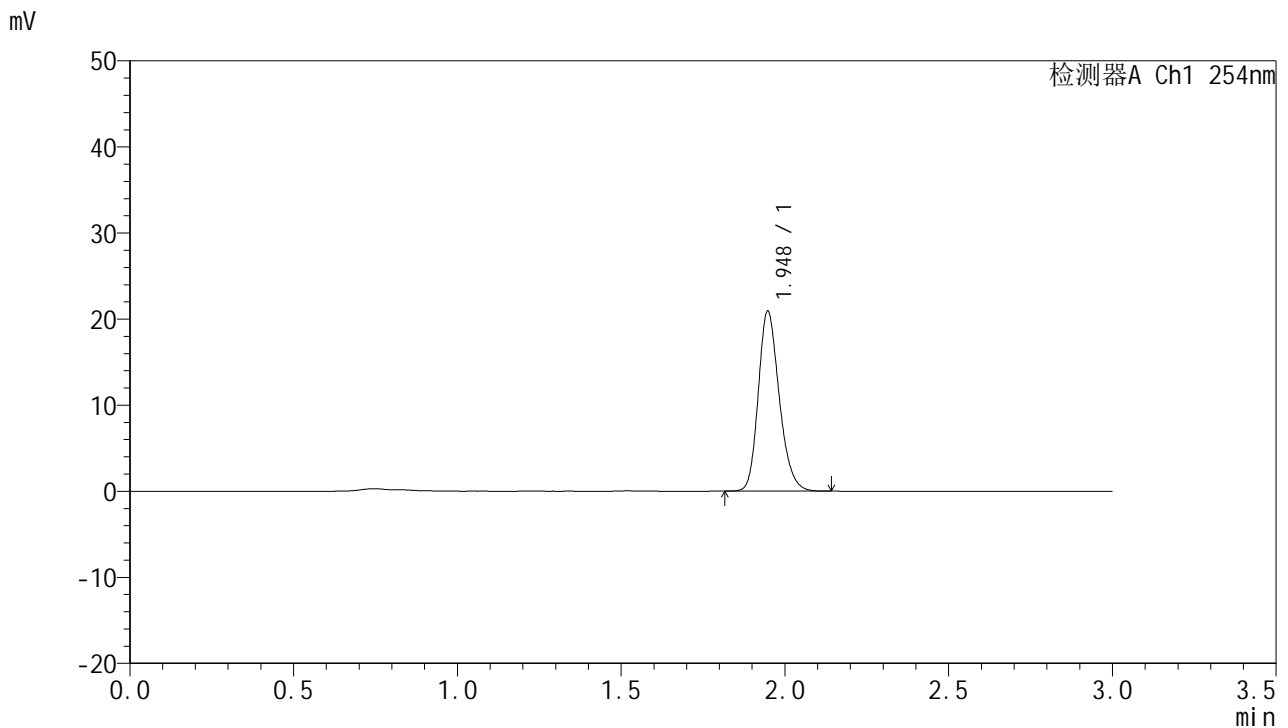


QTL-359

<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 - 7-15/7-415-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:34:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:16:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	93193	100.000	20925	4506	1.215	--
总计		93193	100.000	20925			

图21 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

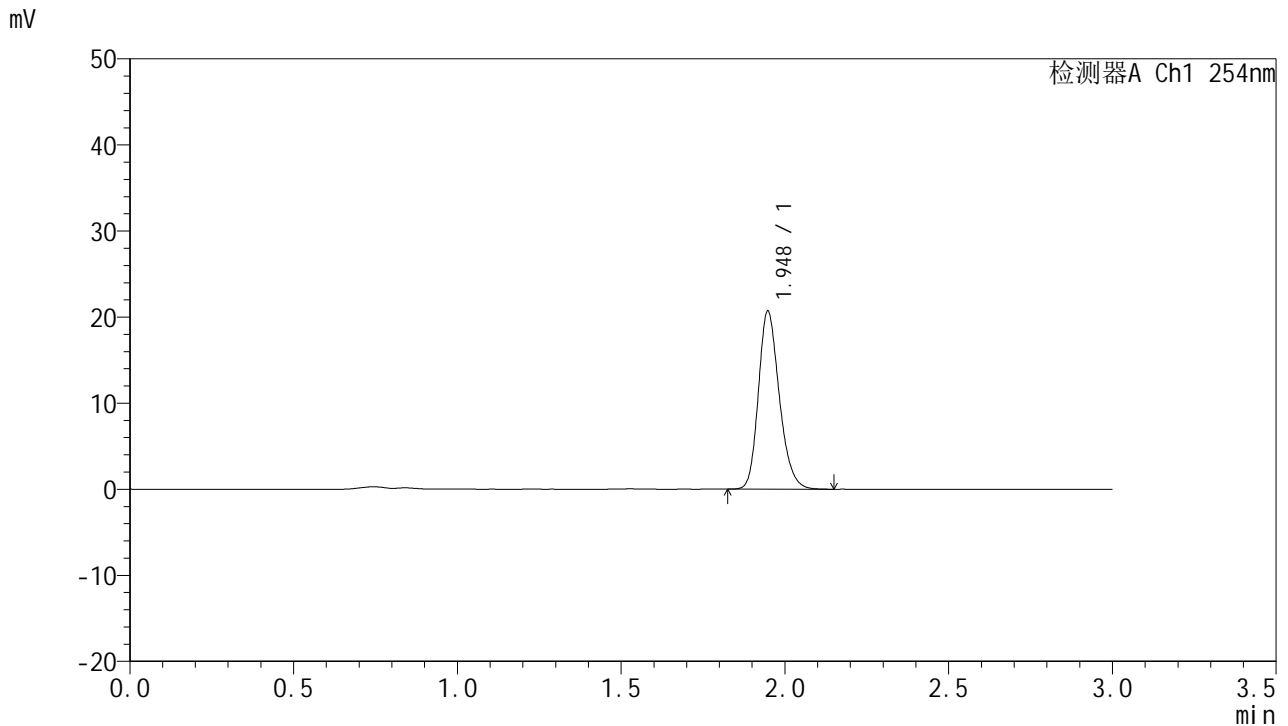


QTL-359

<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 - 7-15/7-416-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:37:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:16:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	92022	100.000	20680	4524	1.218	--
总计		92022	100.000	20680			

图22 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

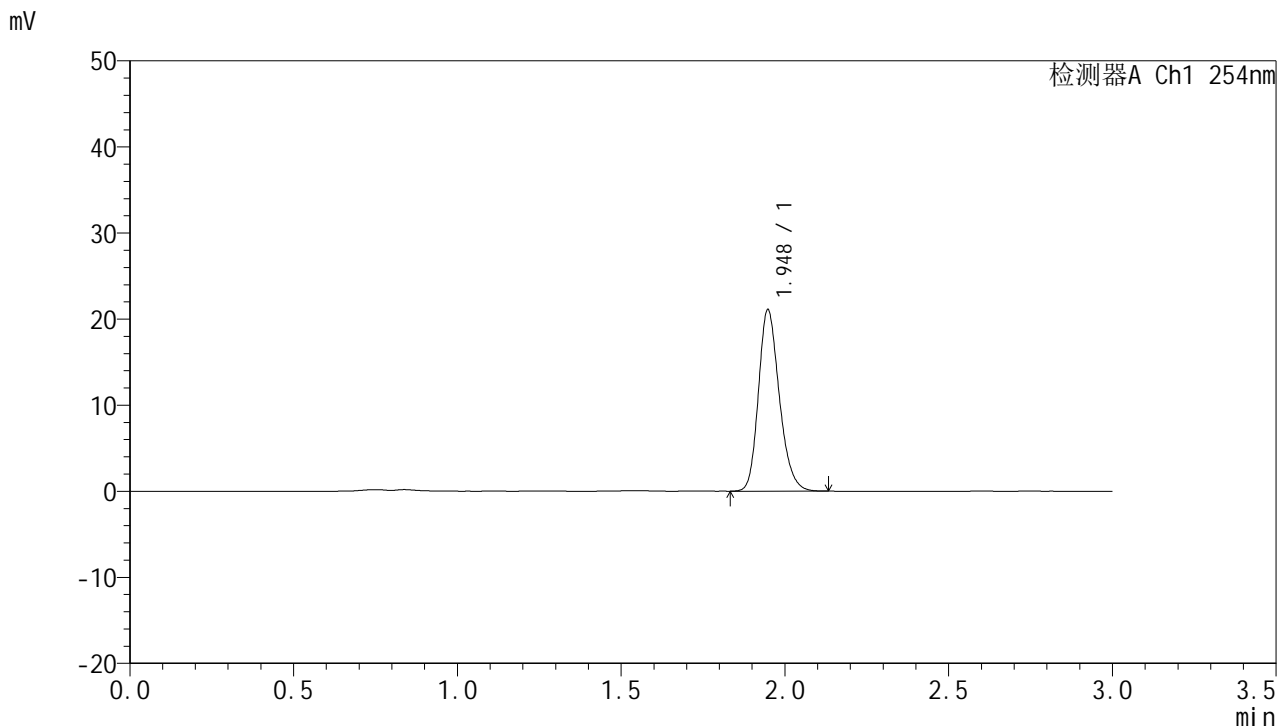


QTL-359

<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 - 7-15/7-417-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:40:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:16:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	93566	100.000	21081	4542	1.216	--
总计		93566	100.000	21081			

图23 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

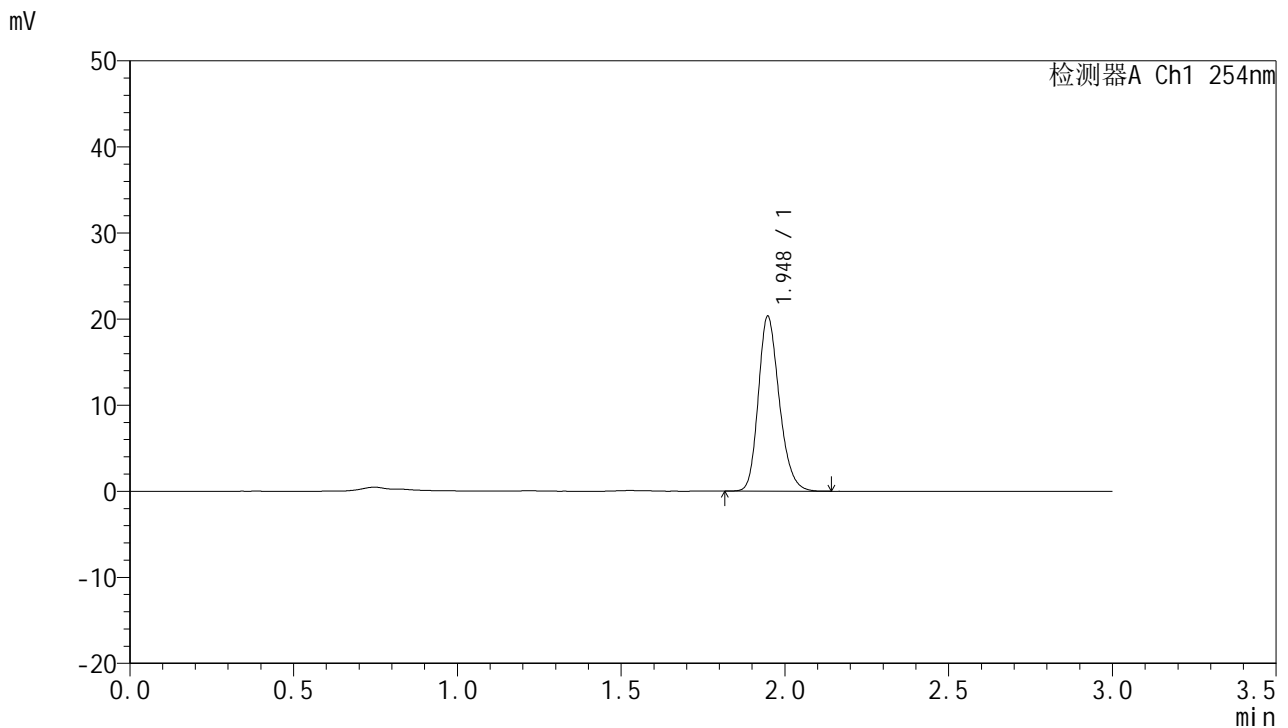


QTL-359

<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 - 7-15/7-418-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:44:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:16:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	90362	100.000	20301	4505	1.219	--
总计		90362	100.000	20301			

图24 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



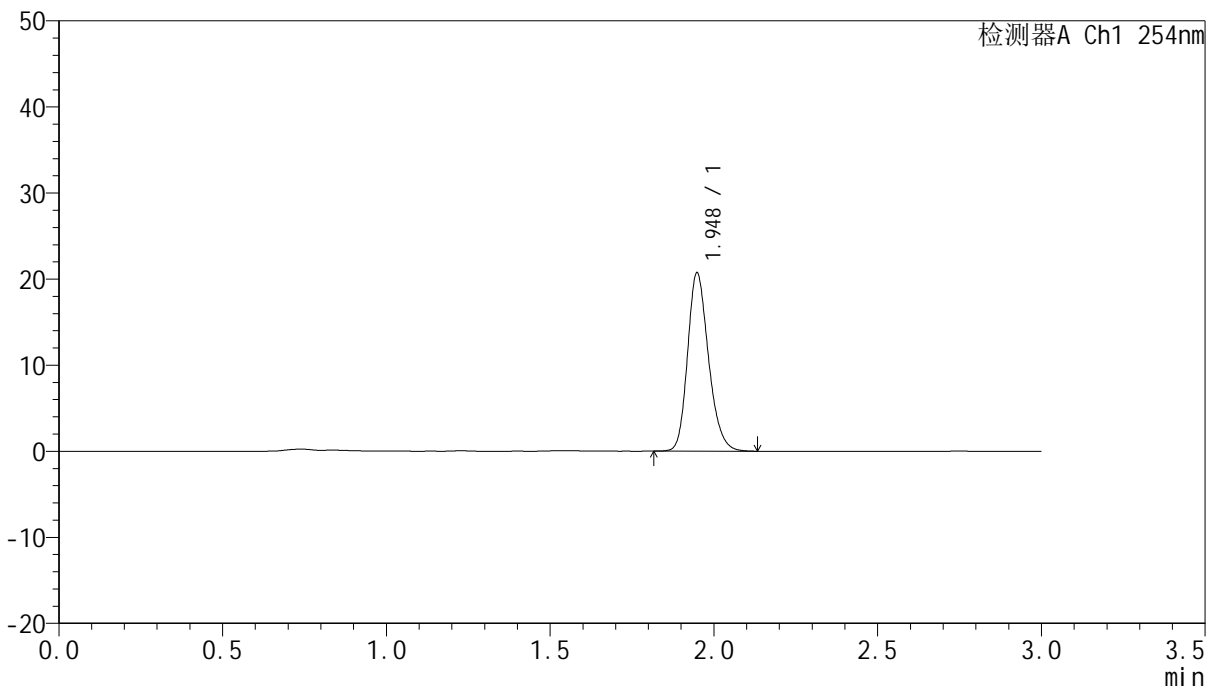
QTL-359

<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 - 7-15/7-419-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:47:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:16:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	92267	100.000	20690	4508	1.218	--
总计		92267	100.000	20690			

图25 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

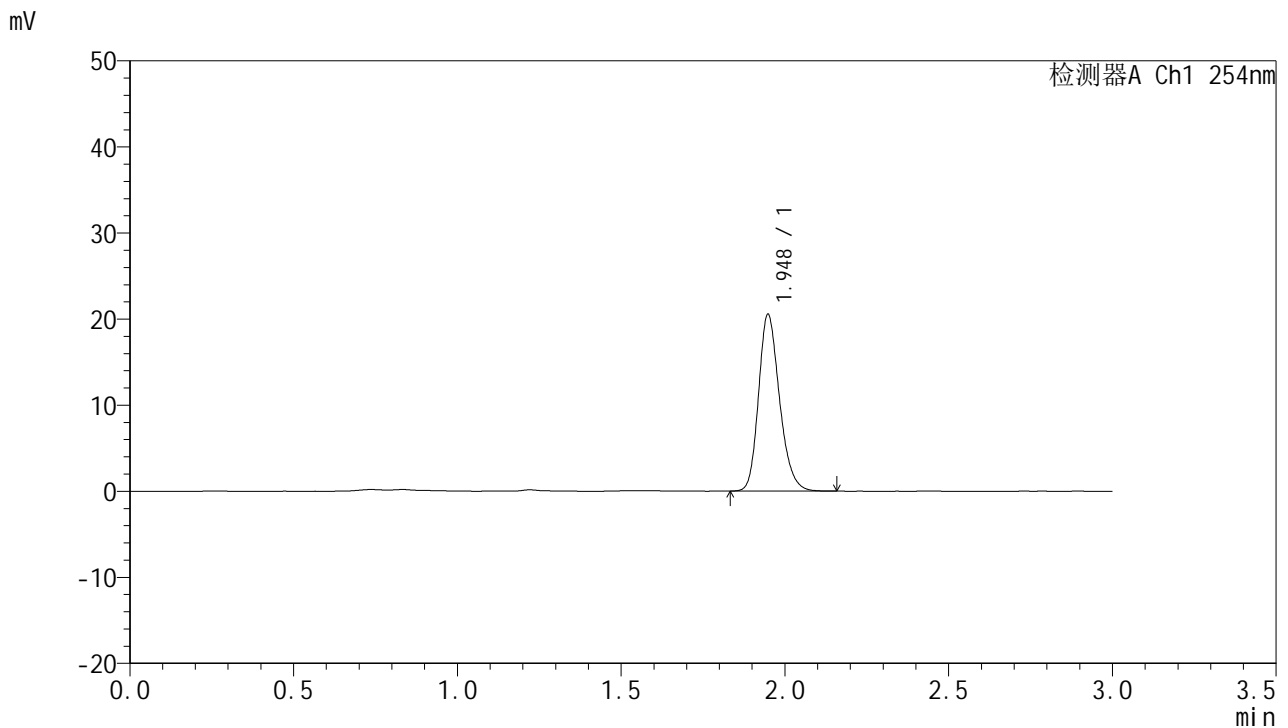


QTL-359

<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 - 7-15/7-420-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:51:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:16:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	91598	100.000	20522	4506	1.219	--
总计		91598	100.000	20522			

图26 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

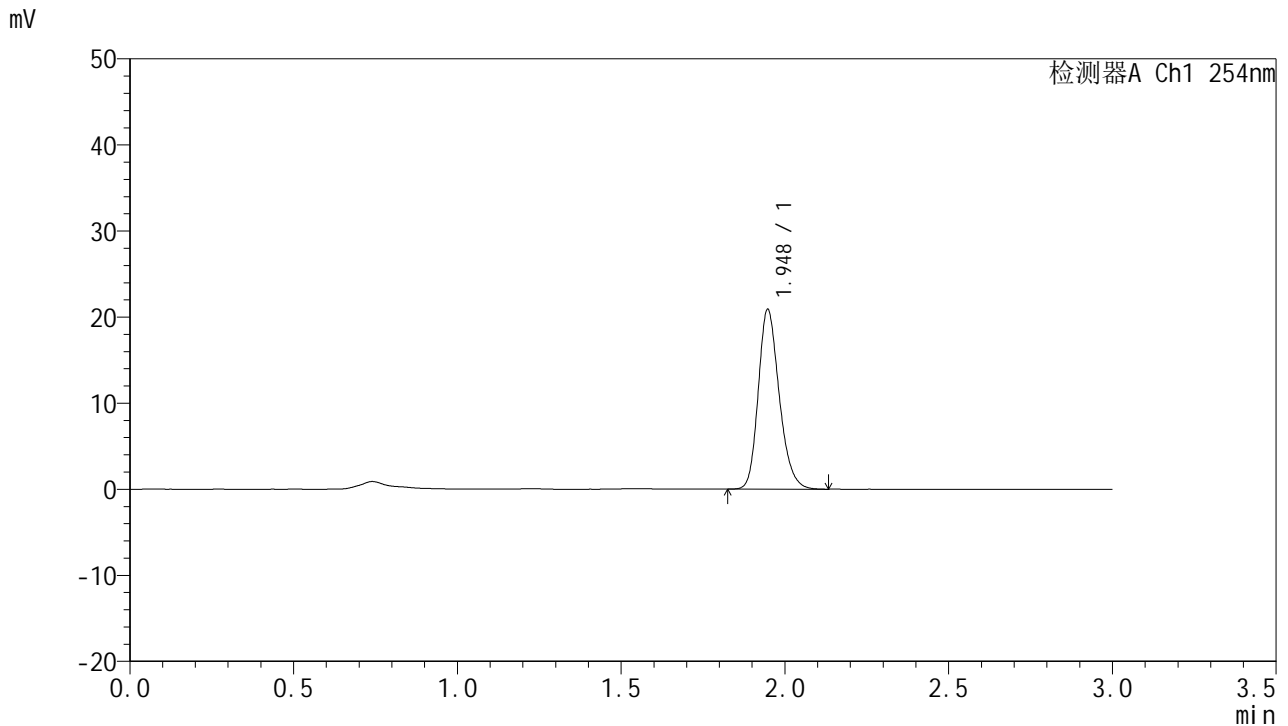


QTL-359

<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 - 7-15/7-421-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:54:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:16:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	93035	100.000	20888	4505	1.219	--
总计		93035	100.000	20888			

图27 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

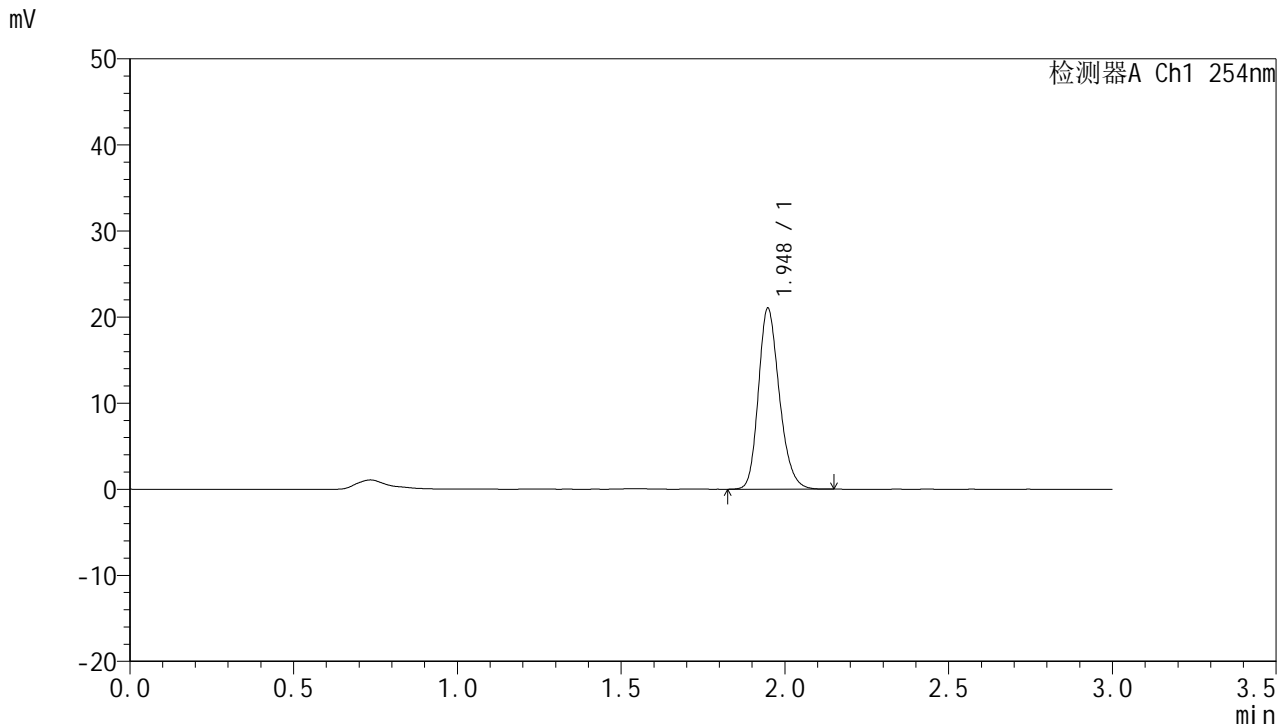


QTL-359

<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 - 7-15/7-422-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 12:58:01 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:16:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	93610	100.000	21018	4518	1.217	--
总计		93610	100.000	21018			

图28 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



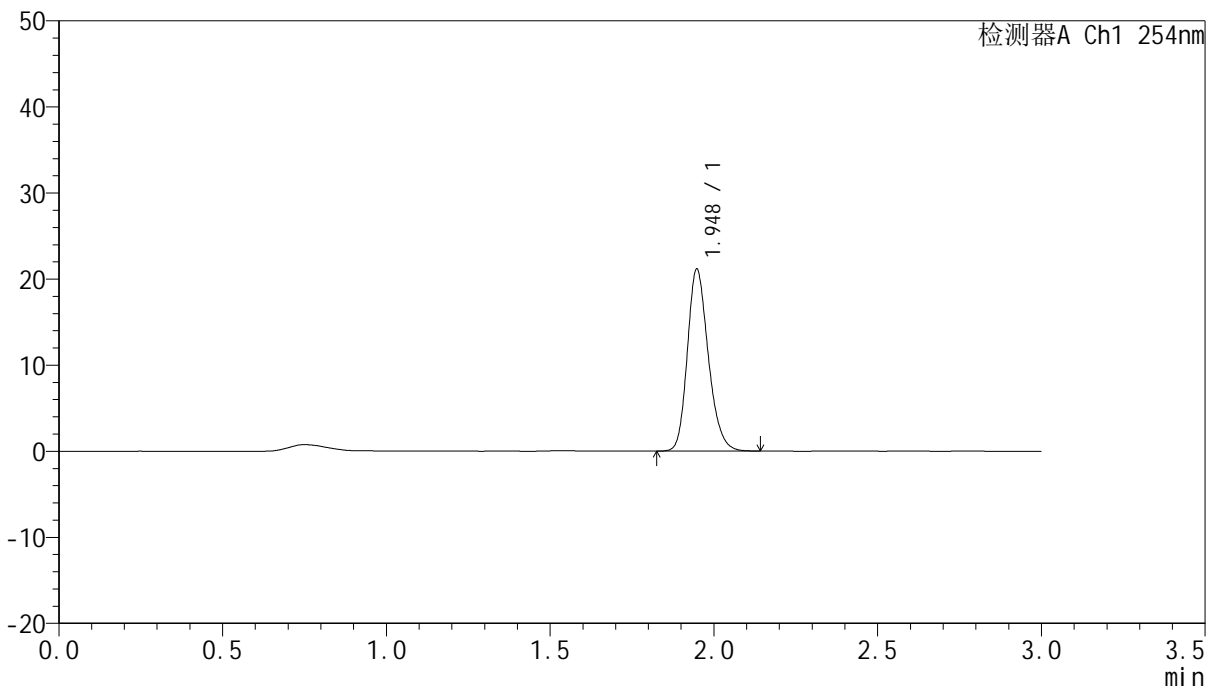
QTL-359

<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 - 7-15/7-423-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:01:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:16:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	94237	100.000	21146	4506	1.218	--
总计		94237	100.000	21146			

图29 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



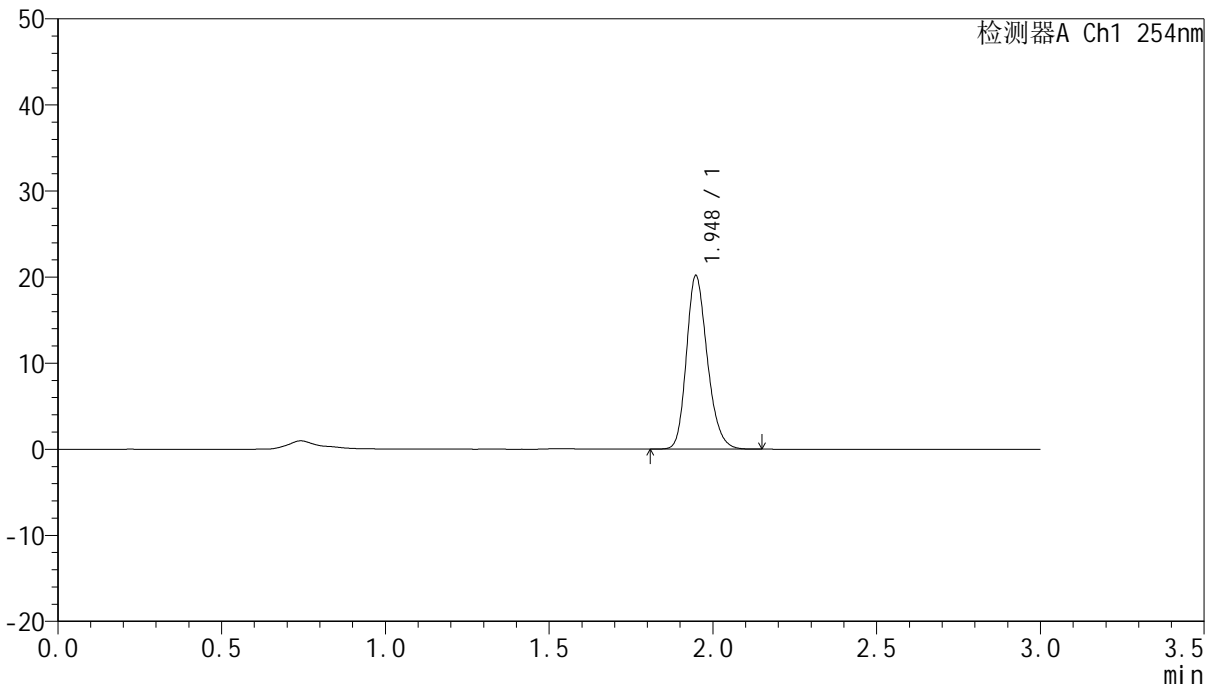
QTL-359

<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 - 7-15/7-424-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:04:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:16:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	89672	100.000	20162	4525	1.218	--
总计		89672	100.000	20162			

图30 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

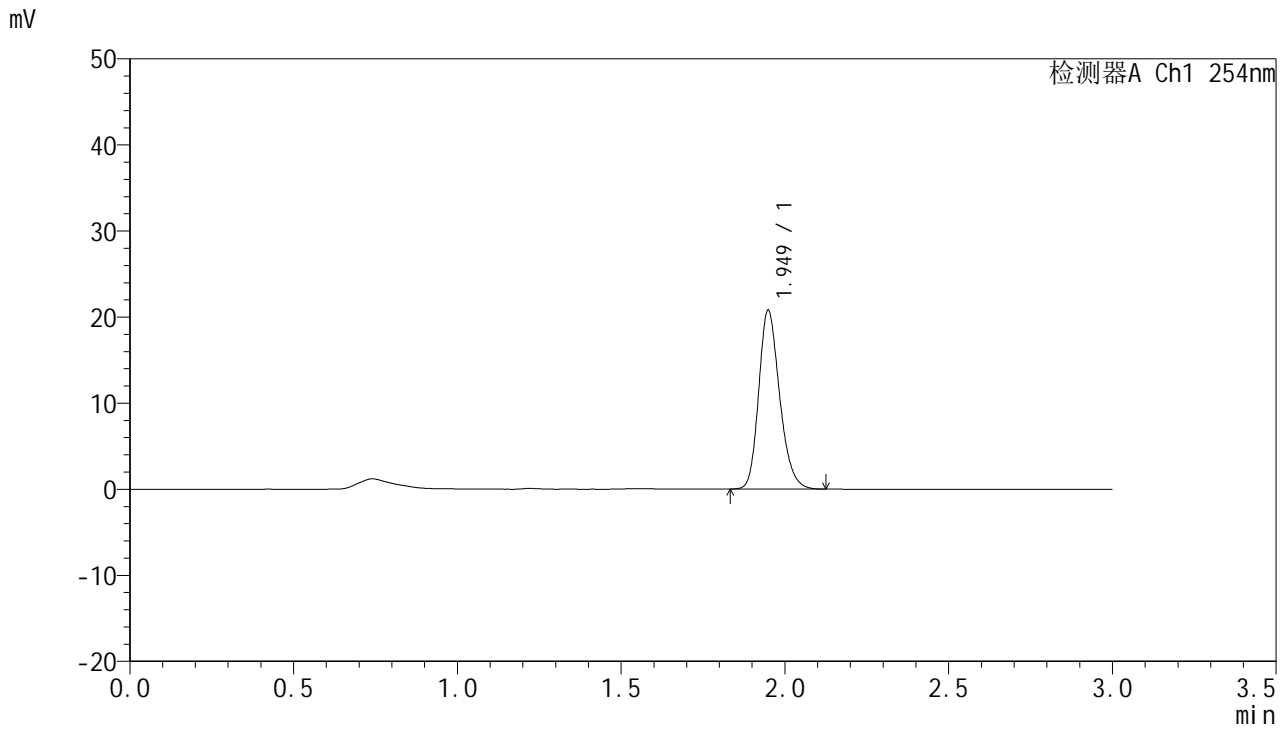


QTL-359

<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 - 7-15/7-425-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 13:08:14 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:16:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	92424	100.000	20728	4510	1.219	--
总计		92424	100.000	20728			

图31 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

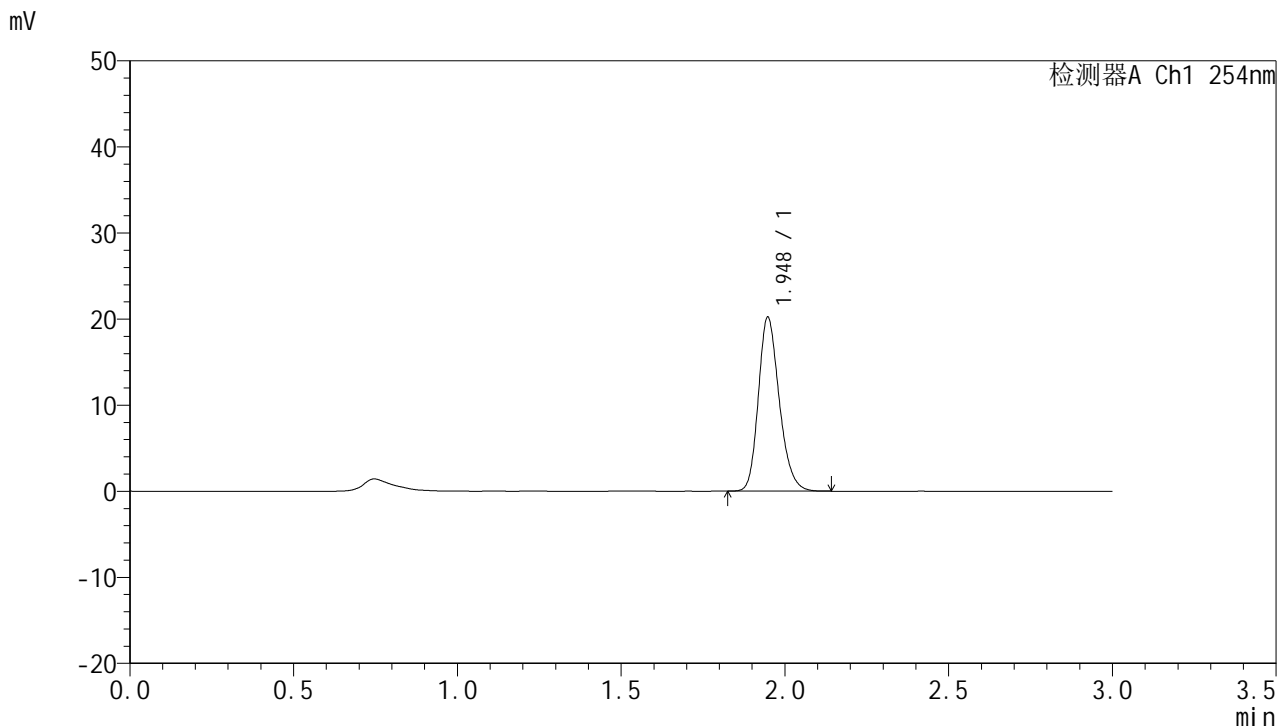


QTL-359

<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 - 7-15/7-426-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:11:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:16:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	89894	100.000	20212	4520	1.218	--
总计		89894	100.000	20212			

图32 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

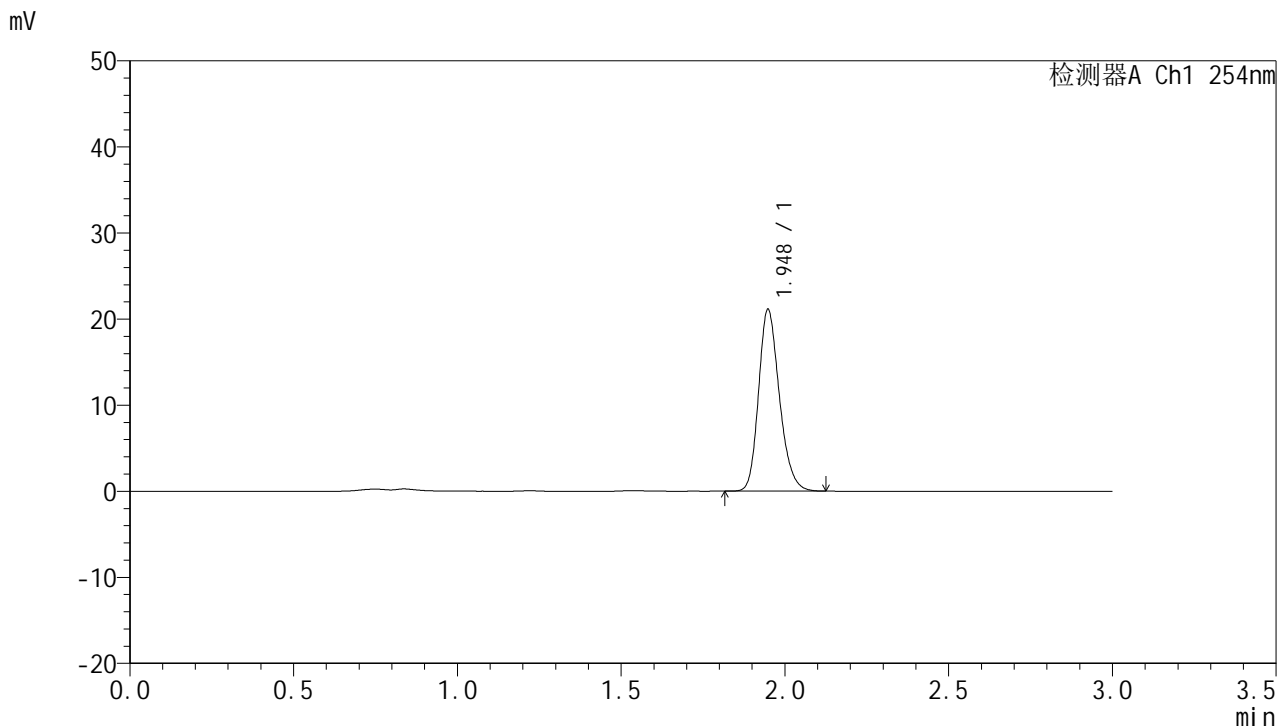


QTL-359

<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 - 7-15/7-427-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:15:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:16:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	93382	100.000	21092	4570	1.219	--
总计		93382	100.000	21092			

图33 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

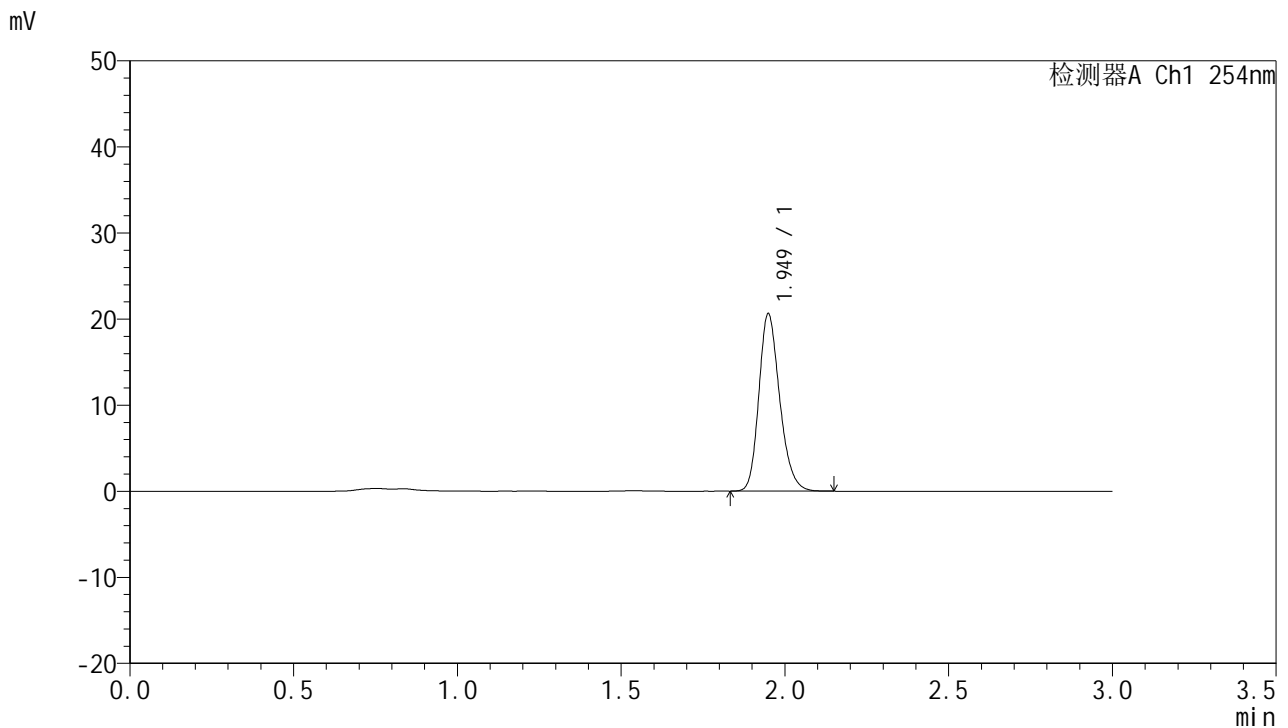


QTL-359

<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 - 7-15/7-428-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 13:18:29 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:16:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	91357	100.000	20557	4567	1.221	--
总计		91357	100.000	20557			

图34 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

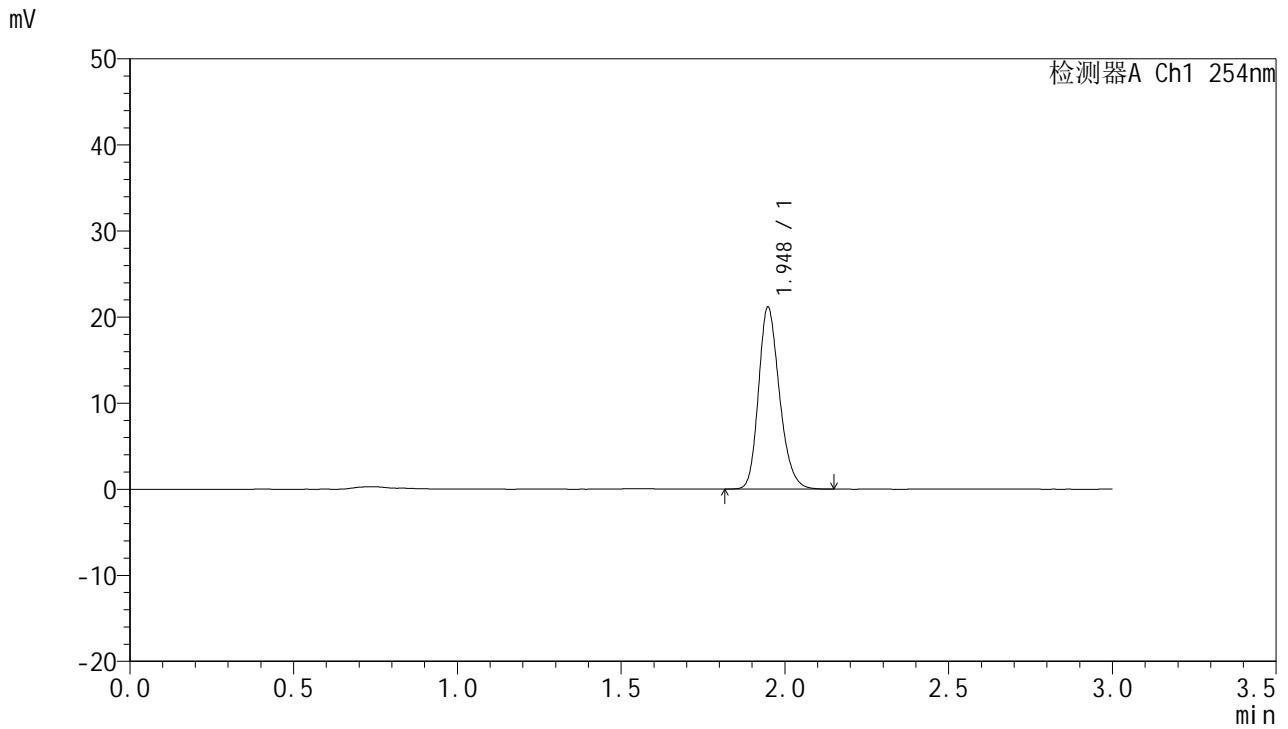


QTL-359

<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 - 7-15/7-429-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.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 13:21:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:16:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	94270	100.000	21121	4502	1.220	--
总计		94270	100.000	21121			

图35 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

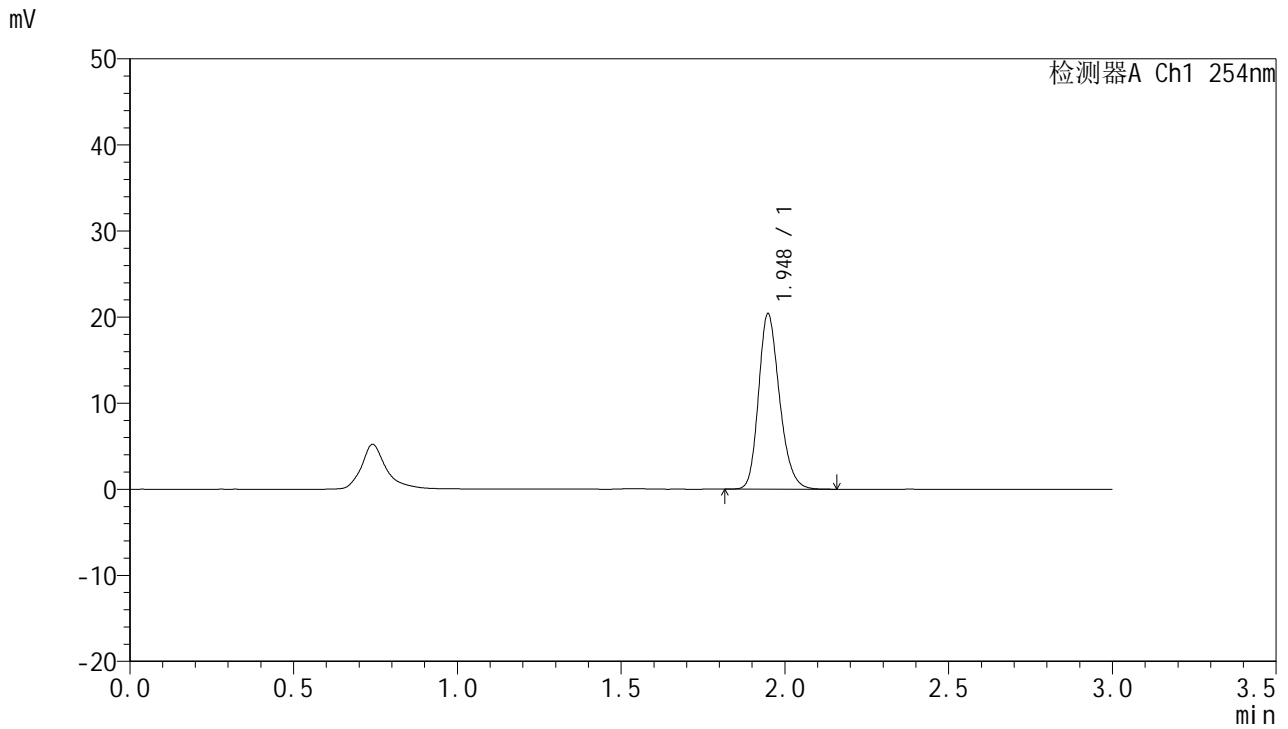


QTL-359

<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 - 7-15/7-430-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.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 13:25:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	90903	100.000	20359	4496	1.219	--
总计		90903	100.000	20359			

图36 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



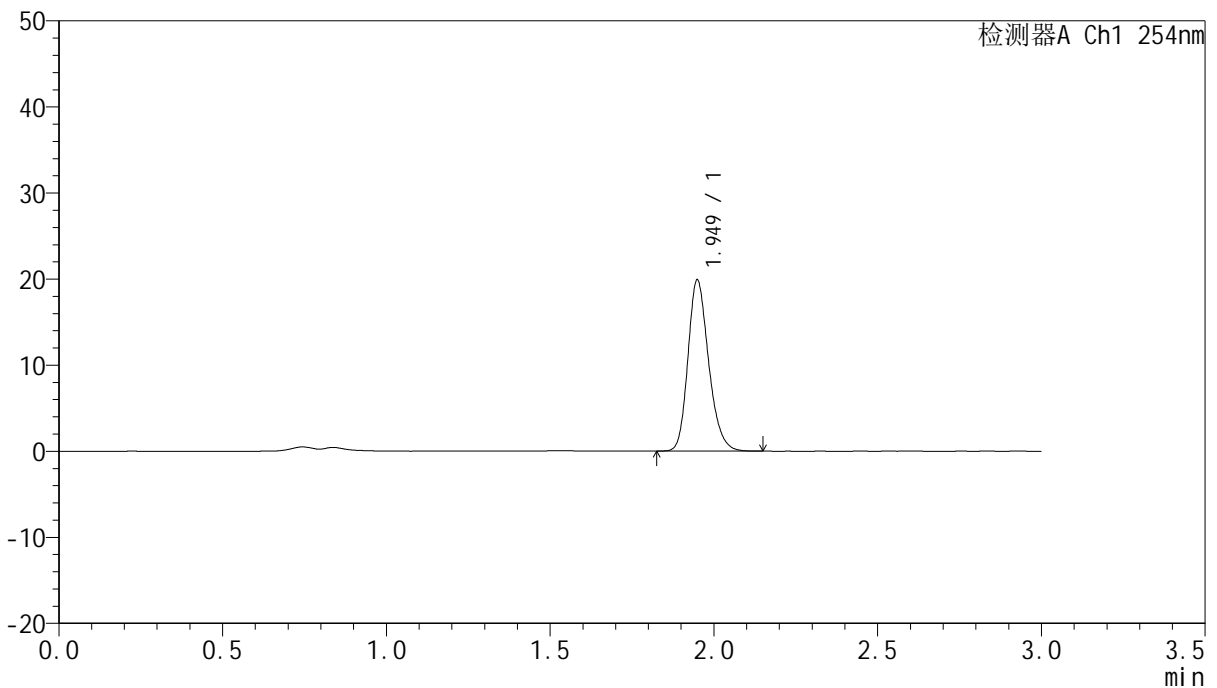
QTL-359

<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 - 7-15/7-431-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 13:28:42 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	87485	100.000	19819	4631	1.220	--
总计		87485	100.000	19819			

图37 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

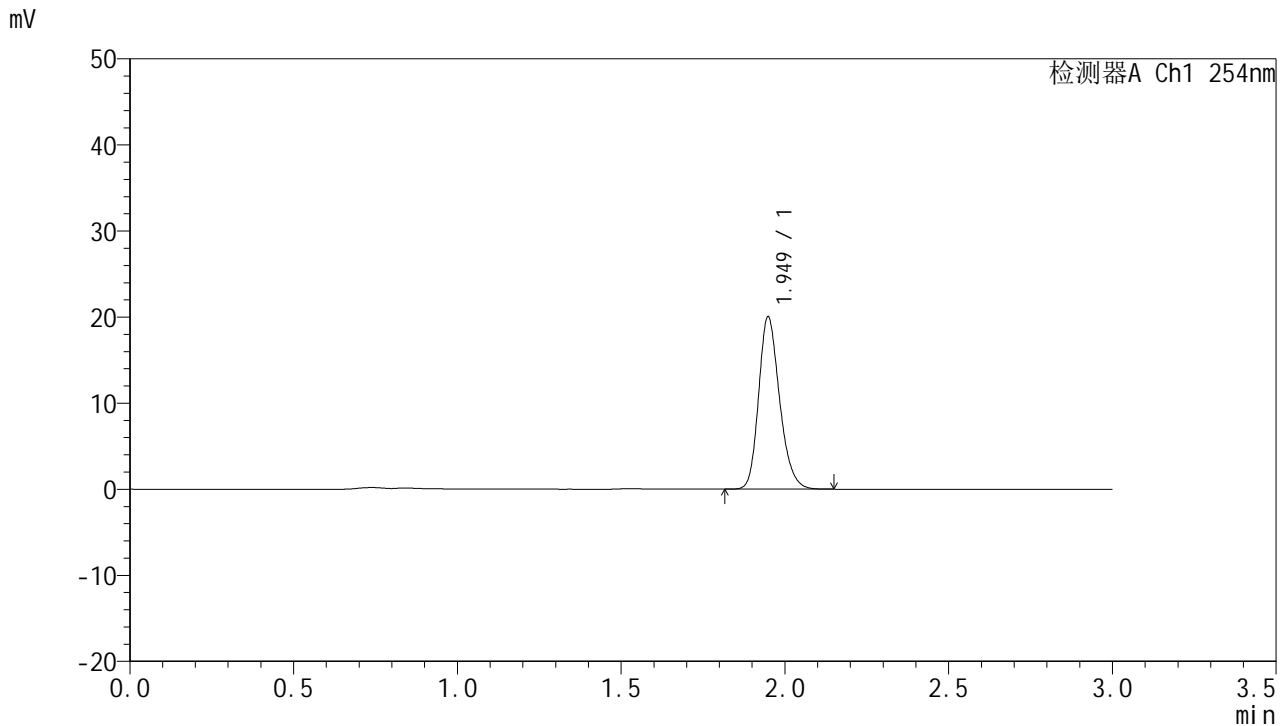


QTL-359

<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 - 7-15/7-432-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:32:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	89126	100.000	19999	4519	1.220	--
总计		89126	100.000	19999			

图38 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

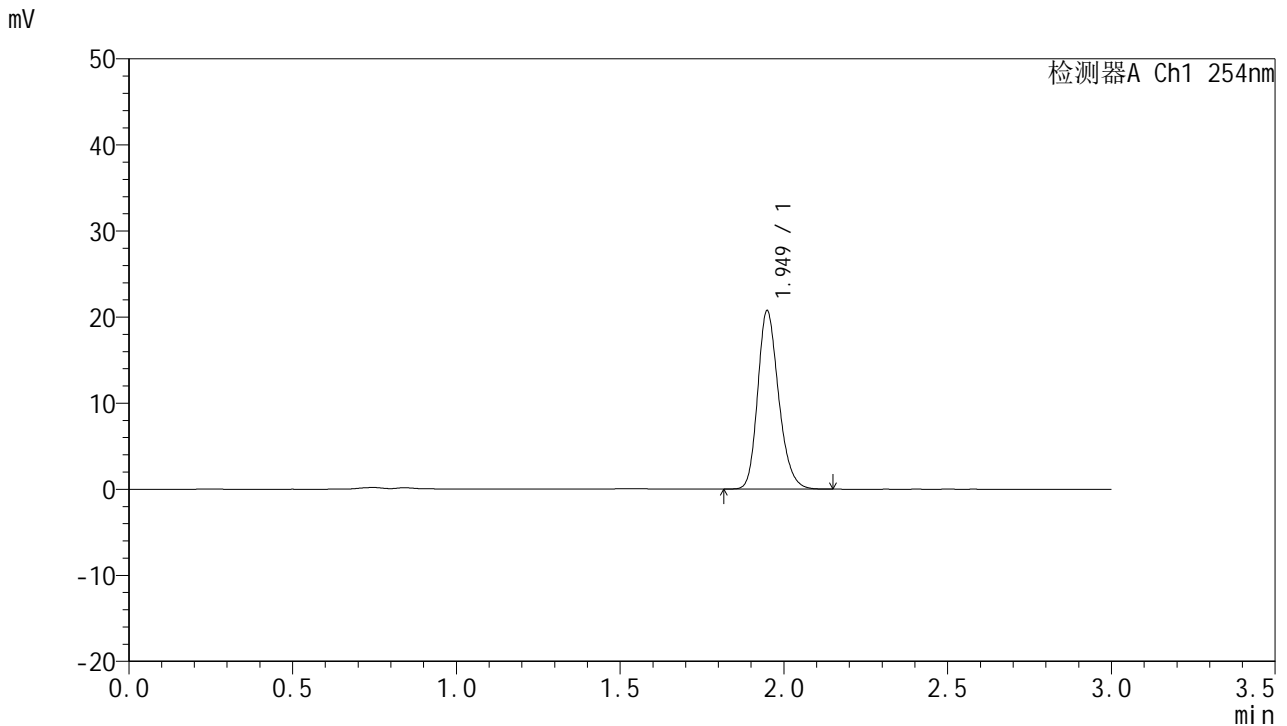


QTL-359

<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 - 7-15/7-433-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:35:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	92168	100.000	20692	4529	1.221	--
总计		92168	100.000	20692			

图39 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

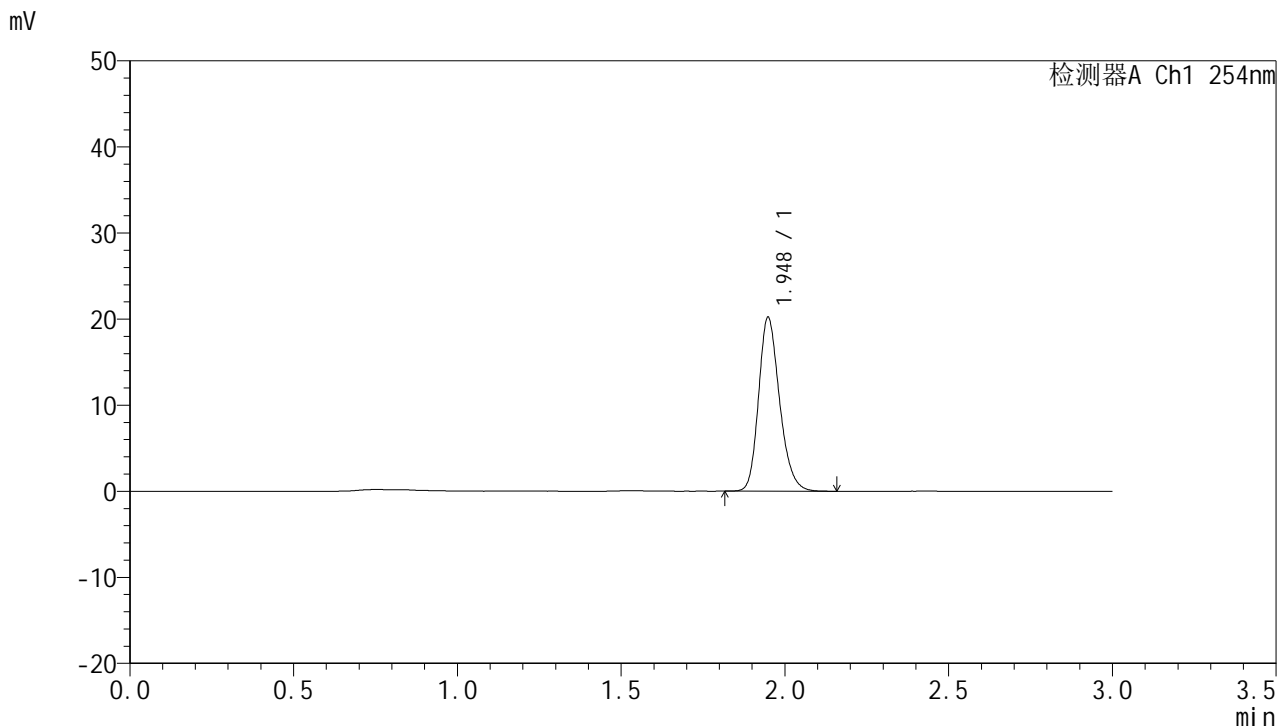


QTL-359

<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 - 7-15/7-434-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:38:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	90156	100.000	20173	4501	1.220	--
总计		90156	100.000	20173			

图40 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



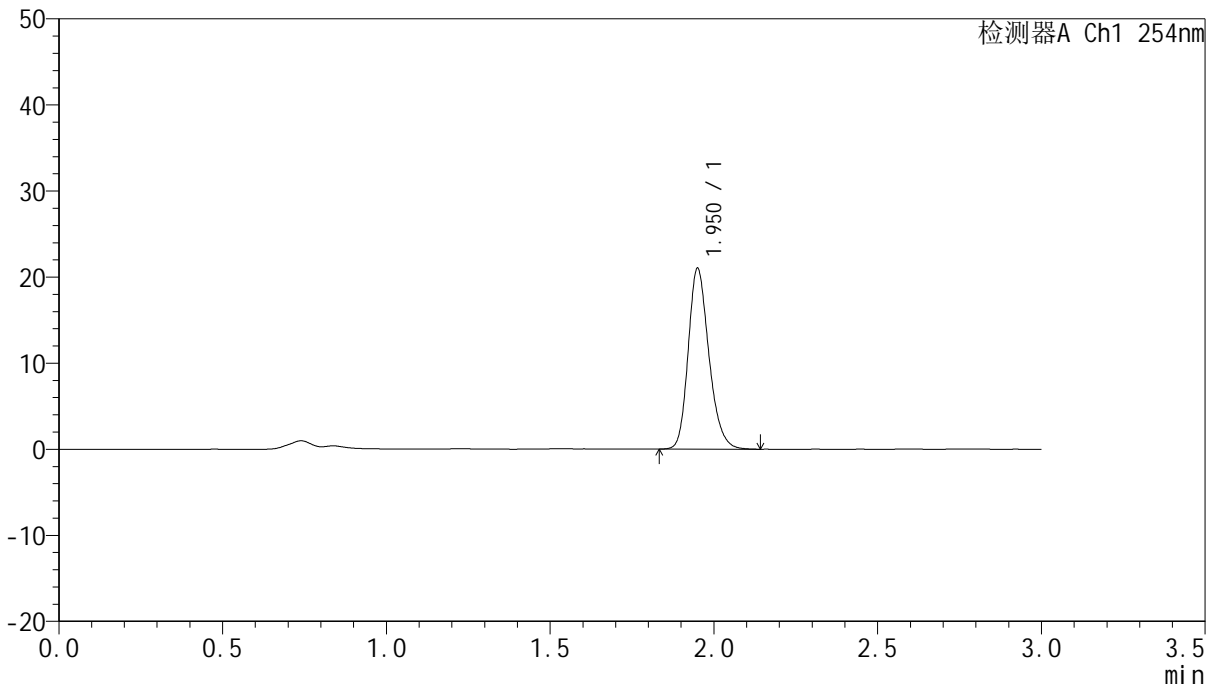
QTL-359

<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 - 7-15/7-435-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:42:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	92550	100.000	20874	4630	1.223	--
总计		92550	100.000	20874			

图41 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

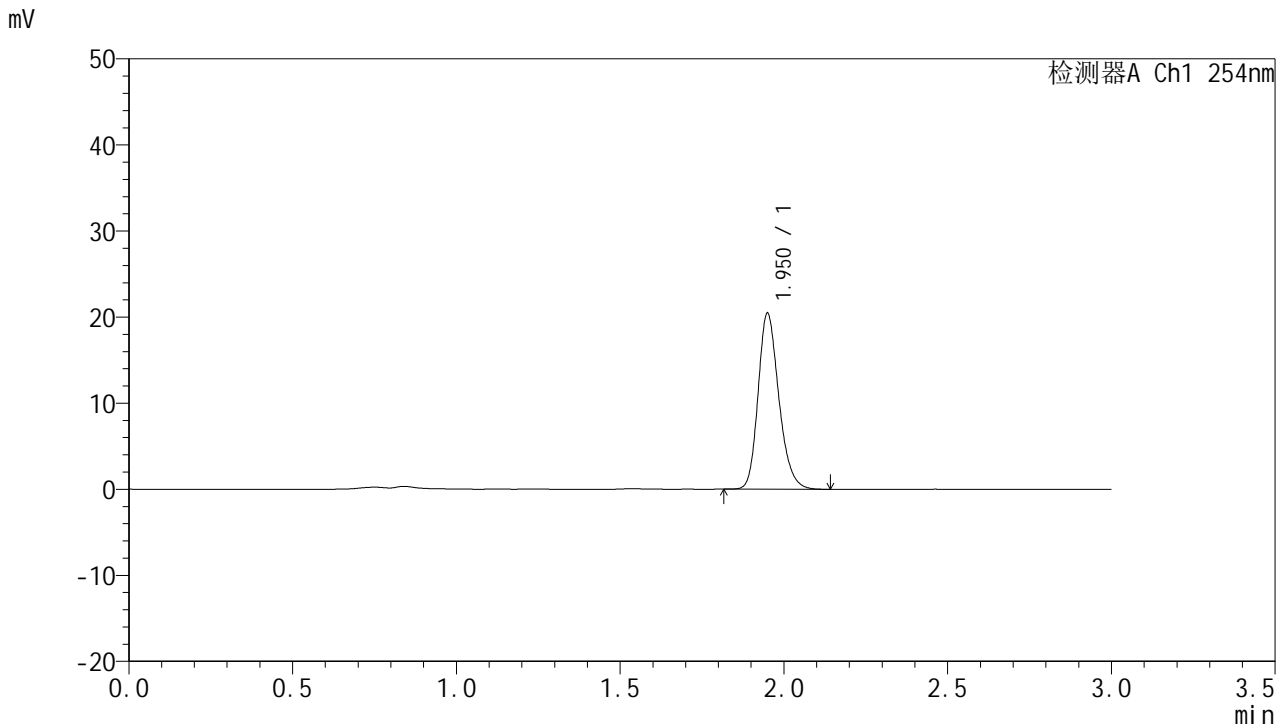


QTL-359

<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 - 7-15/7-436-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 13:45:46 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	90269	100.000	20346	4619	1.222	--
总计		90269	100.000	20346			

图42 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



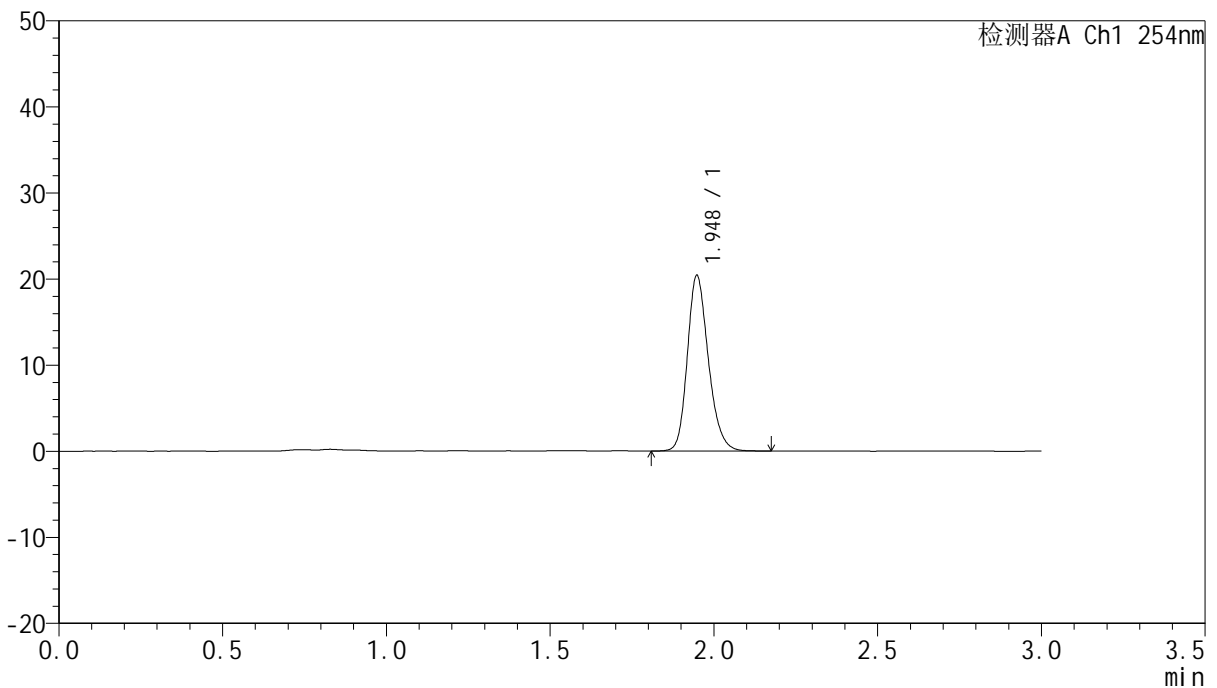
QTL-359

<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 - 7-15/7-437-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:49:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	91192	100.000	20393	4508	1.213	--
总计		91192	100.000	20393			

图43 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



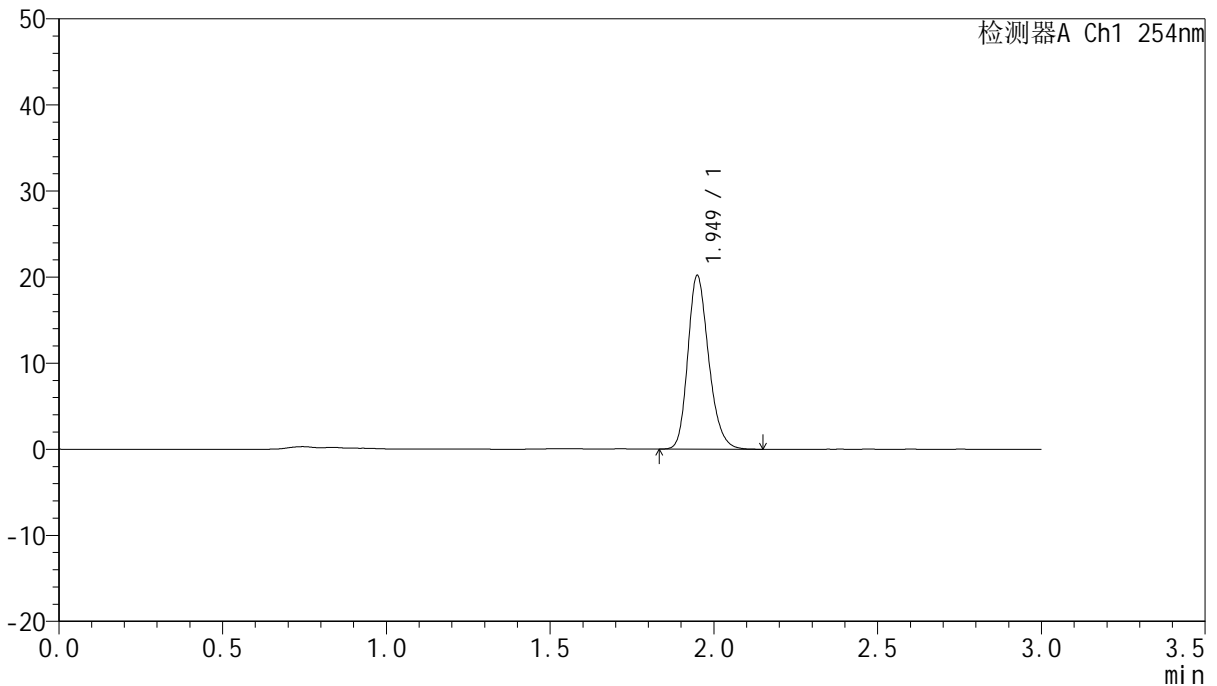
QTL-359

<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 - 7-15/7-438-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.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 13:52:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	89648	100.000	20120	4551	1.223	--
总计		89648	100.000	20120			

图44 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



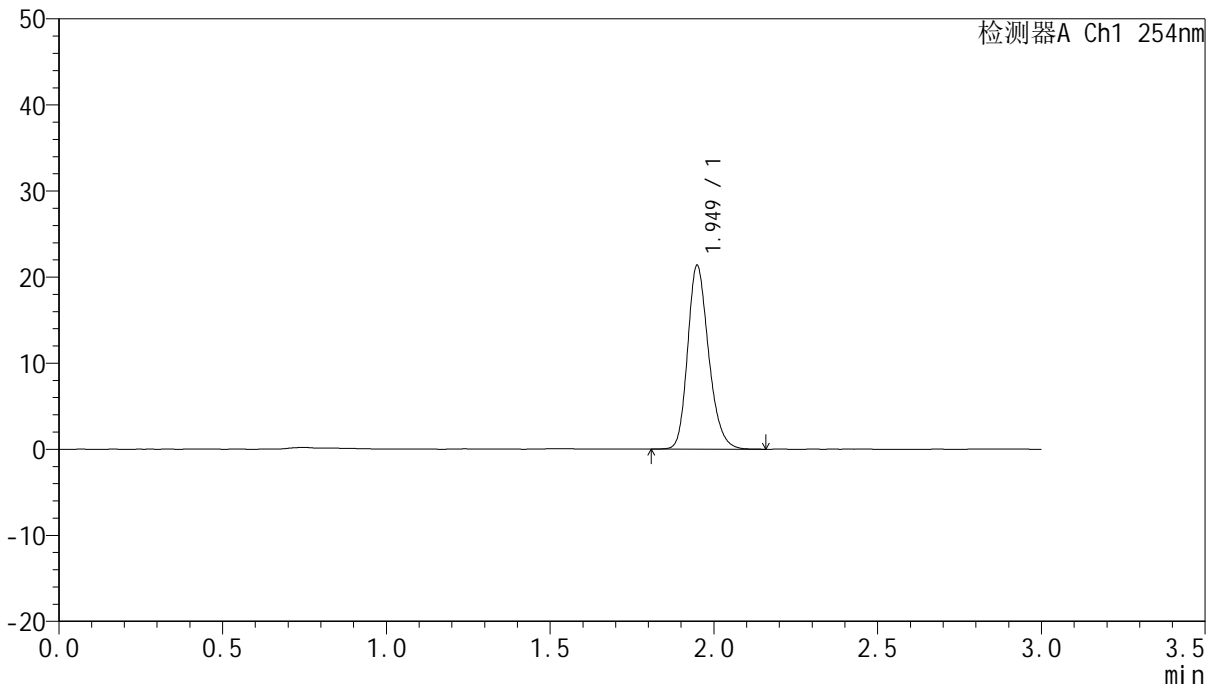
QTL-359

<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 - 7-15/7-439-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:56:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	95296	100.000	21307	4500	1.223	--
总计		95296	100.000	21307			

图45 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

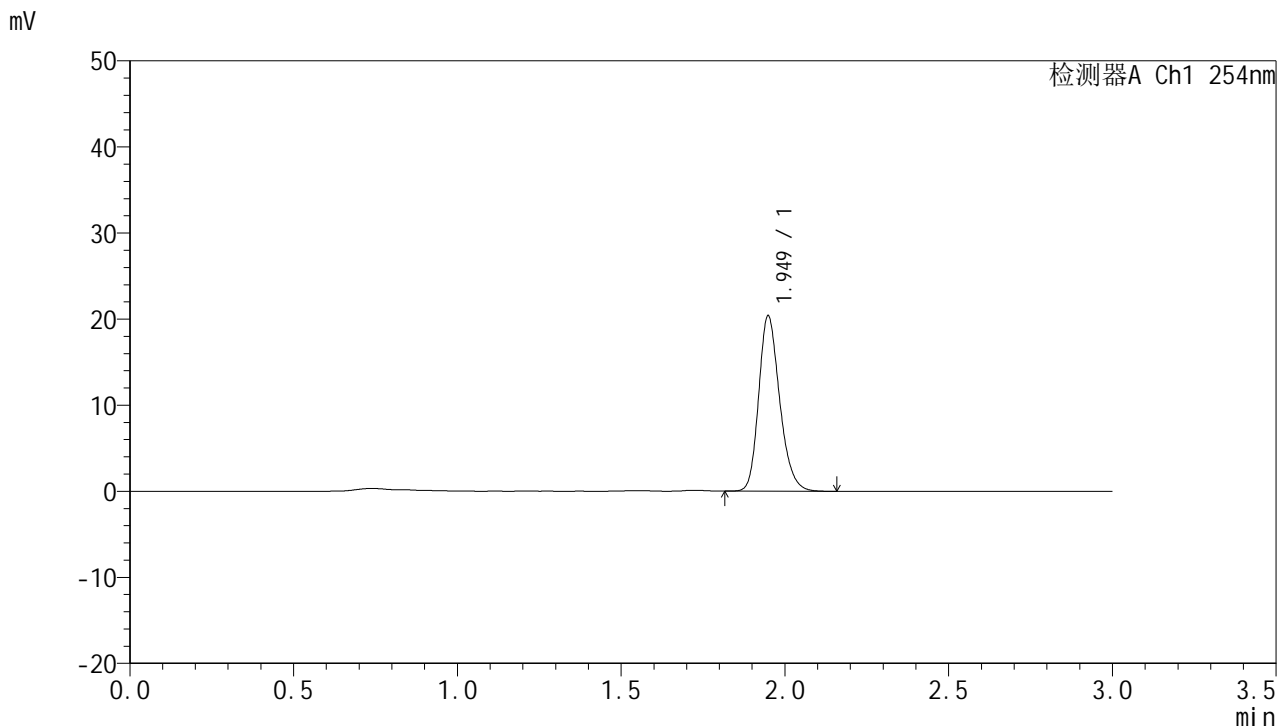


QTL-359

<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 - 7-15/7-440-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 13:59:26 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	90957	100.000	20344	4509	1.225	--
总计		90957	100.000	20344			

图46 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

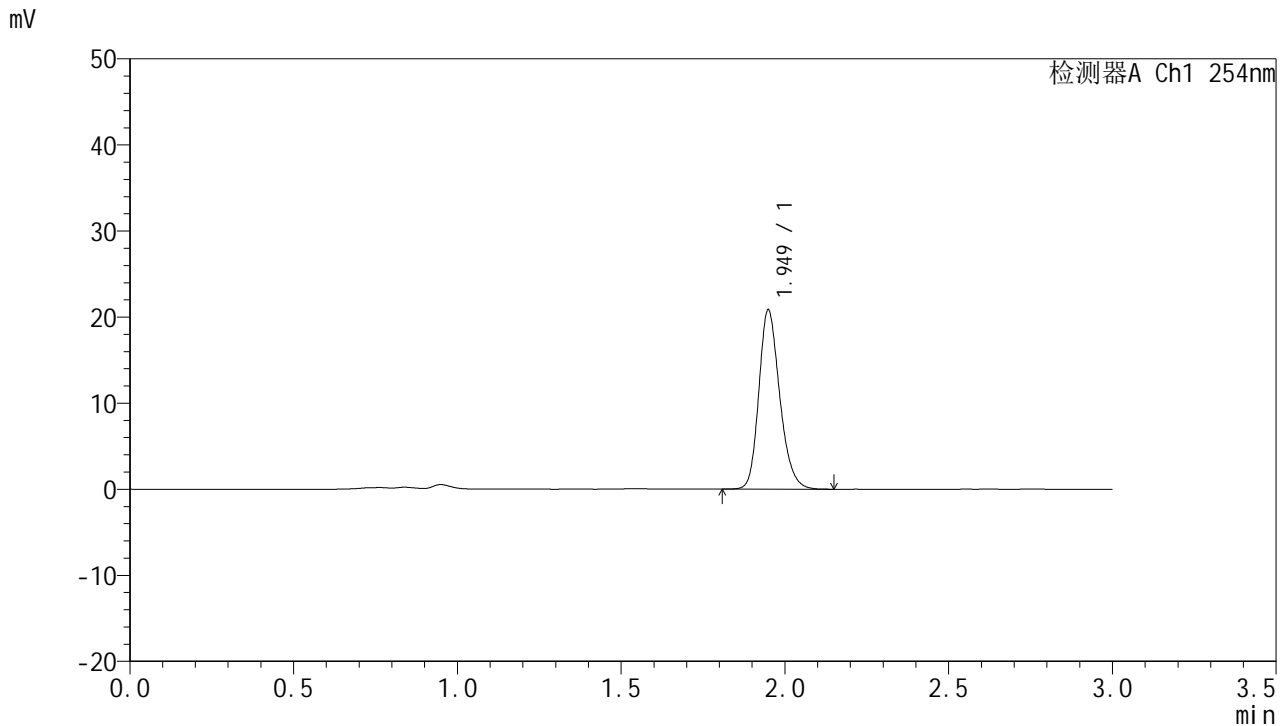


QTL-359

<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 - 7-15/7-441-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:02:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	92504	100.000	20763	4560	1.219	--
总计		92504	100.000	20763			

图47 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



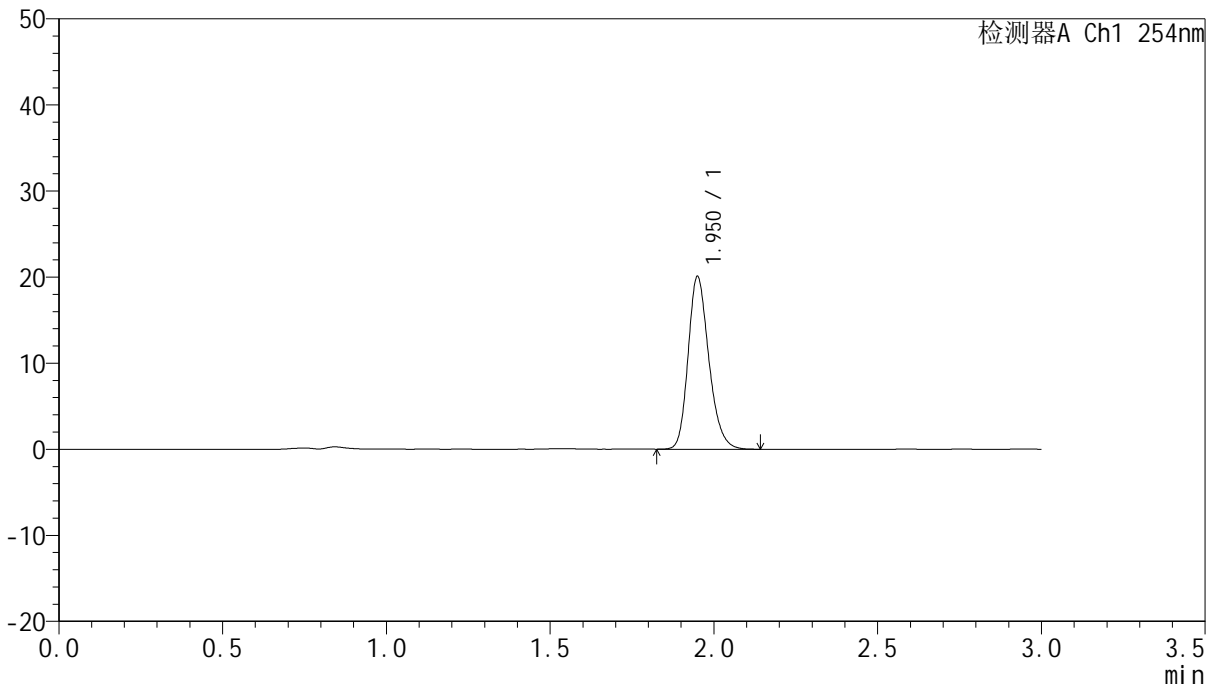
QTL-359

<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 - 7-15/7-442-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:06:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	88672	100.000	19959	4602	1.224	--
总计		88672	100.000	19959			

图48 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



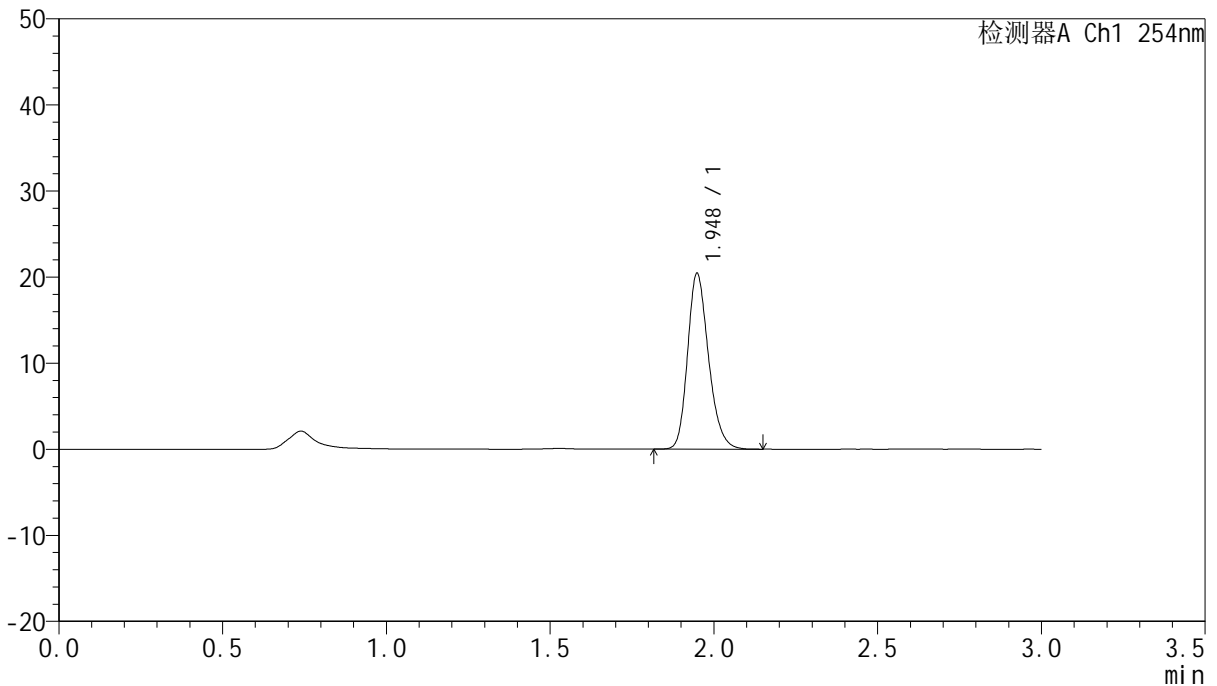
QTL-359

<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 - 7-15/7-443-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:09:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	90996	100.000	20383	4497	1.223	--
总计		90996	100.000	20383			

图49 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

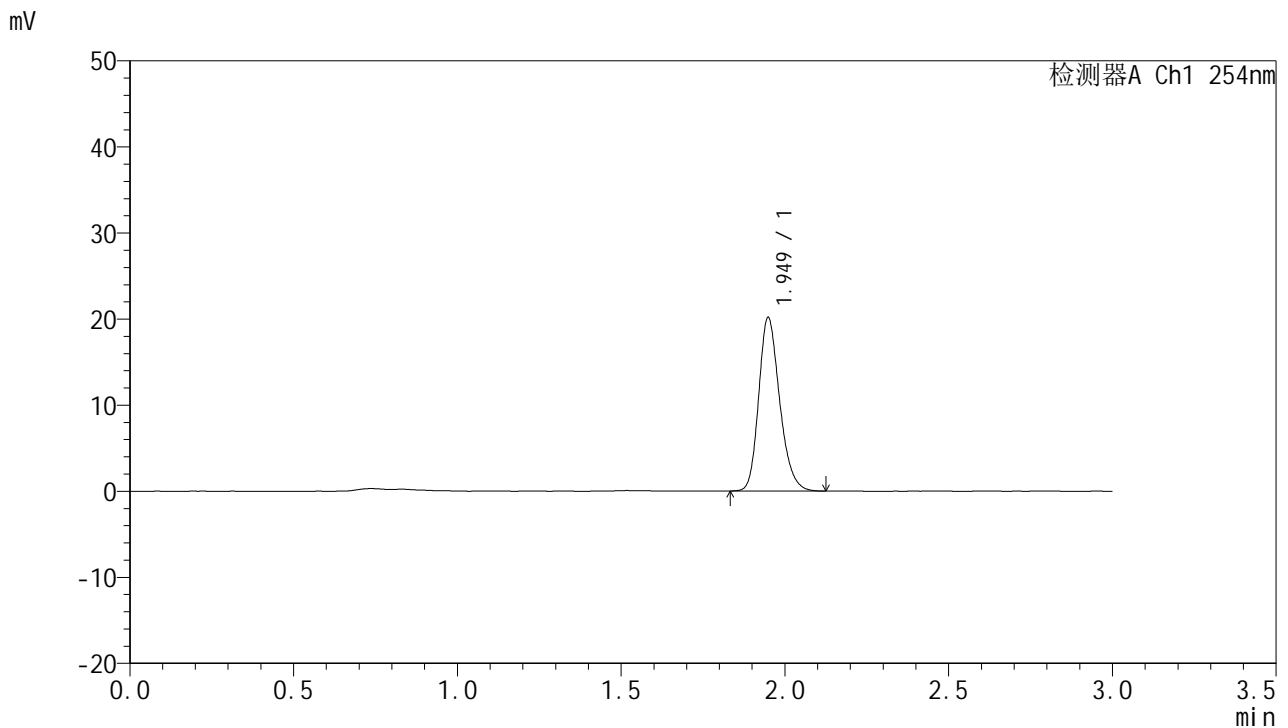


QTL-359

<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 - 7-15/7-444-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 14:13:07 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	89711	100.000	20119	4521	1.225	--
总计		89711	100.000	20119			

图50 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

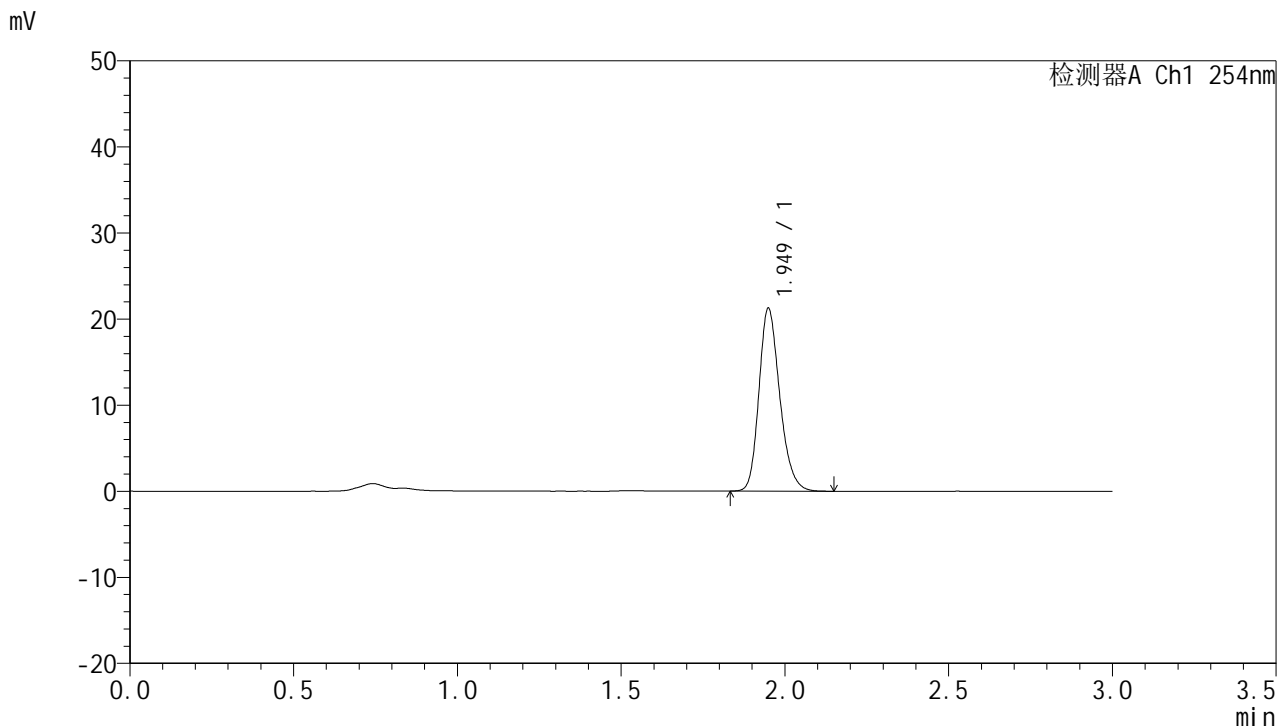


QTL-359

<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 - 7-15/7-445-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:16:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	93996	100.000	21164	4589	1.224	--
总计		93996	100.000	21164			

图51 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1



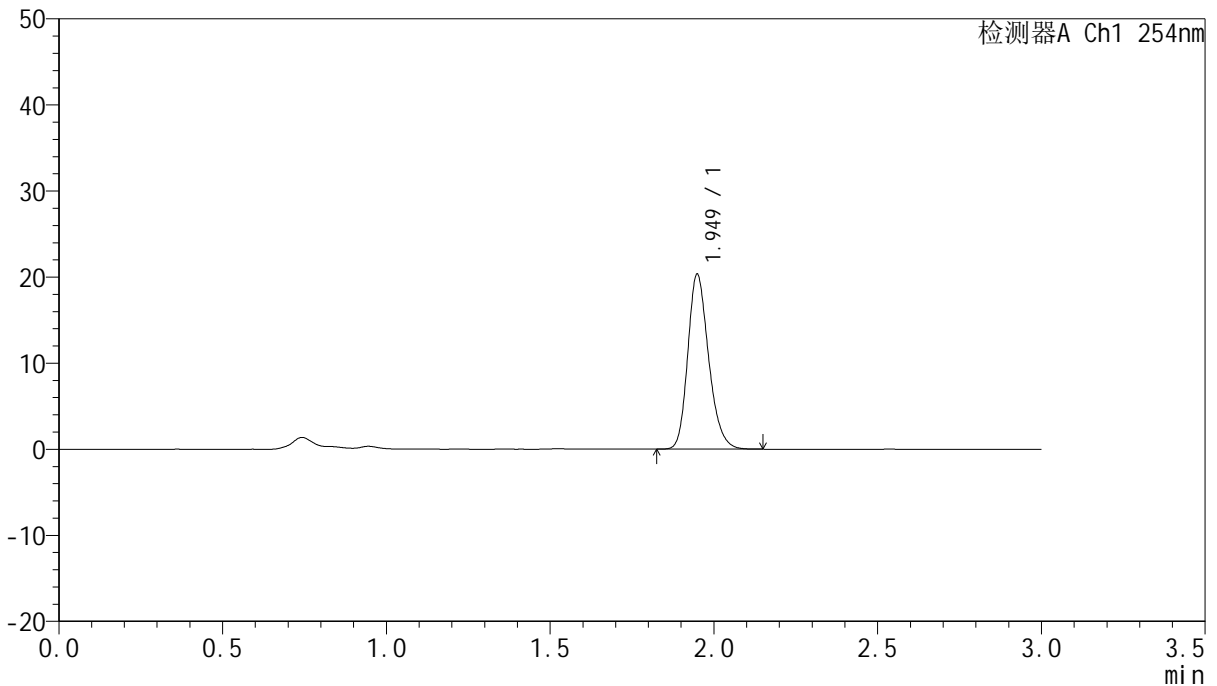
QTL-359

<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 - 7-15/7-446-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.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 14:19:57 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	90092	100.000	20278	4558	1.225	--
总计		90092	100.000	20278			

图52 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

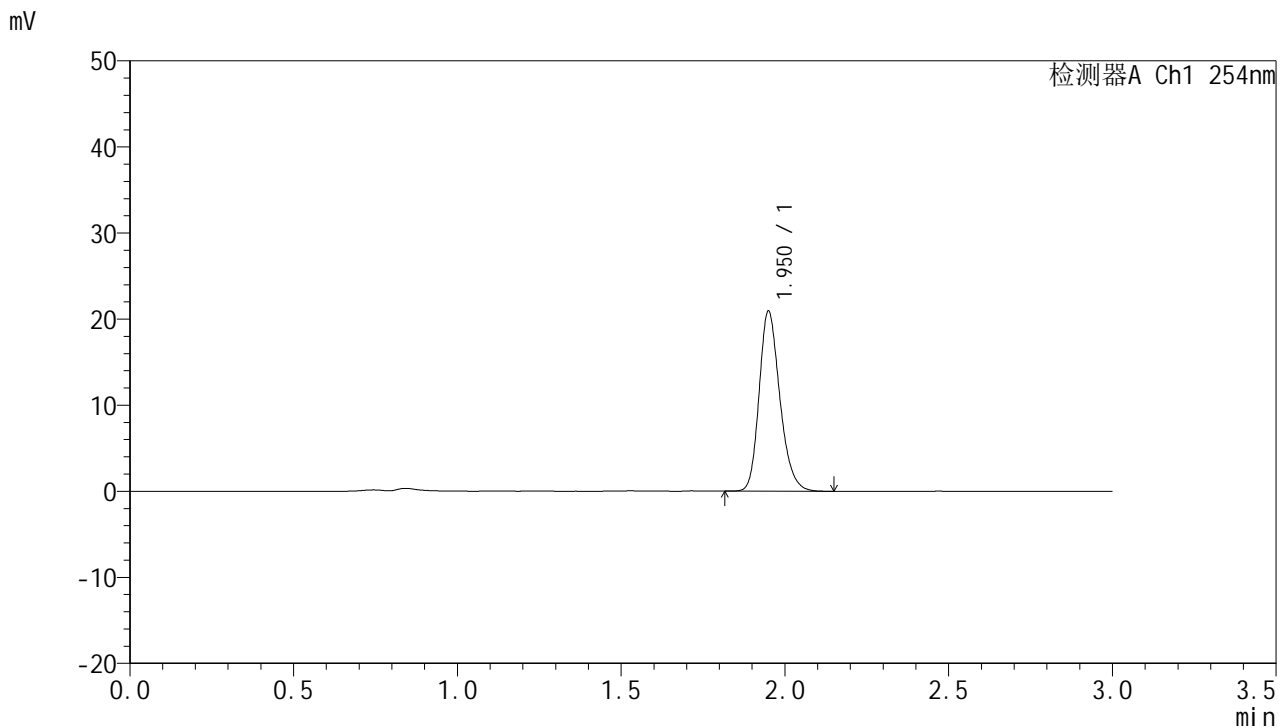


QTL-359

<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 - 7-15/7-447-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:23:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	92070	100.000	20809	4639	1.228	--
总计		92070	100.000	20809			

图53 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1



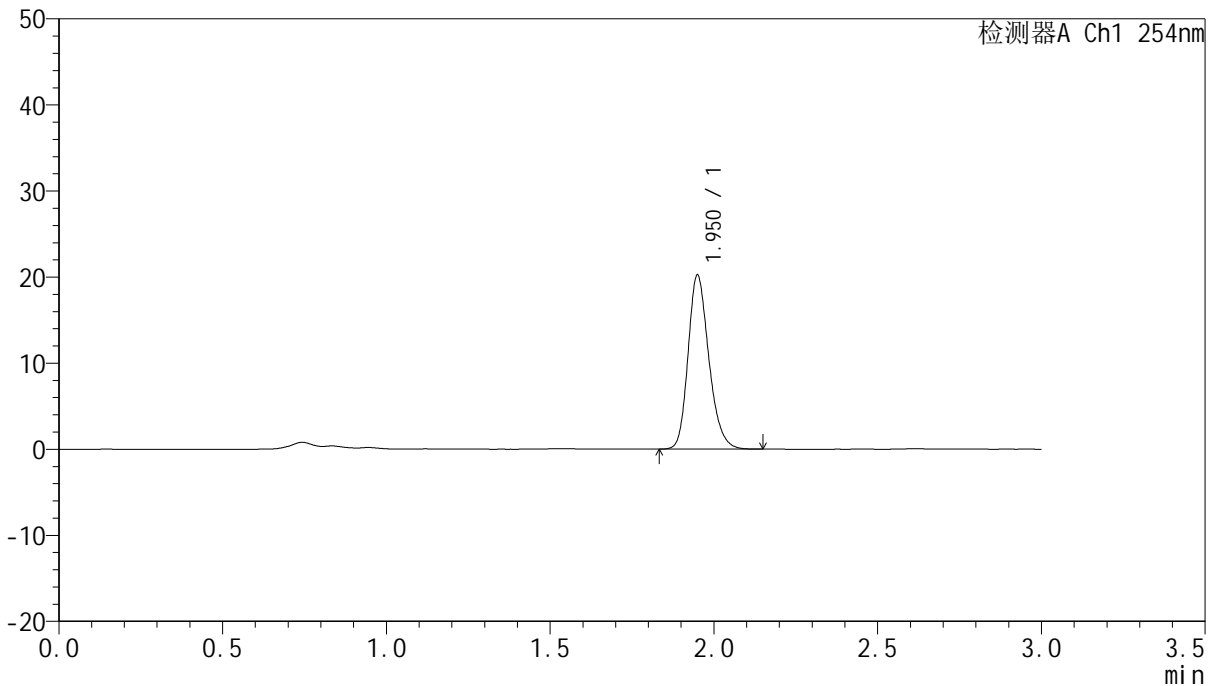
QTL-359

<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 - 7-15/7-448-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:26:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	89428	100.000	20126	4593	1.224	--
总计		89428	100.000	20126			

图54 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

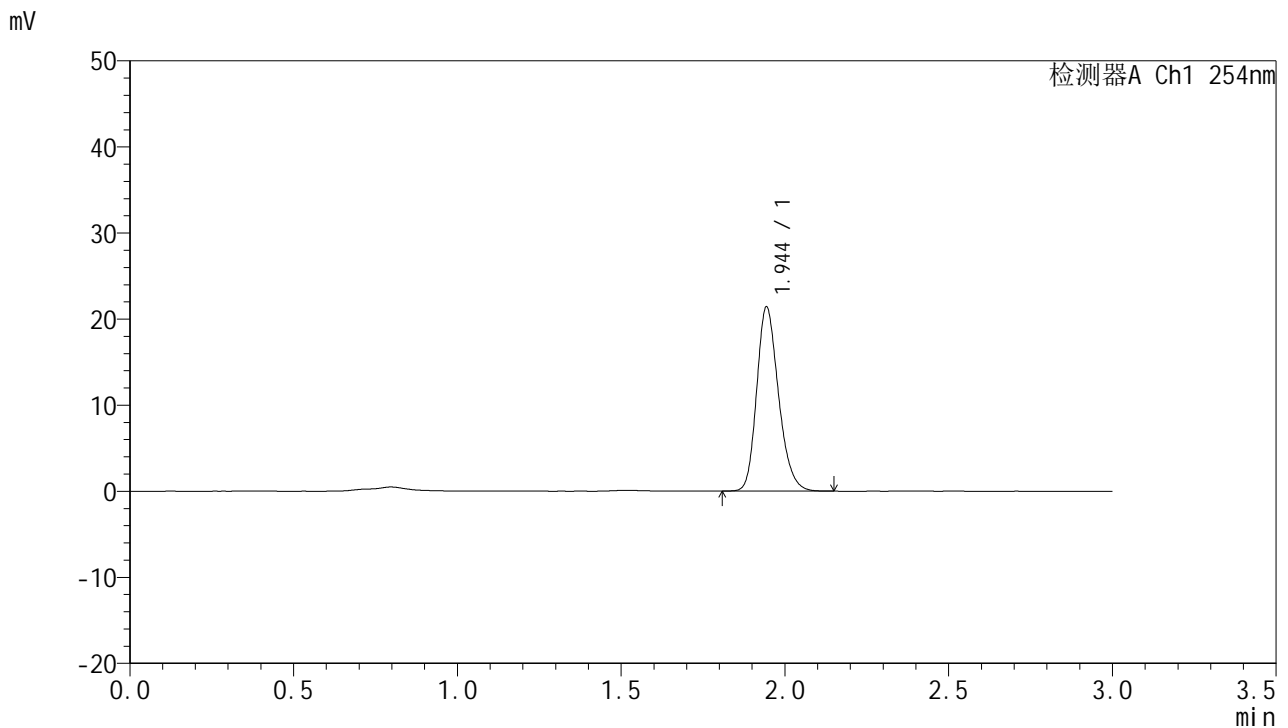


QTL-359

<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 - 7-15/7-449-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:30:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	99234	100.000	21295	4126	1.223	--
总计		99234	100.000	21295			

图55 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

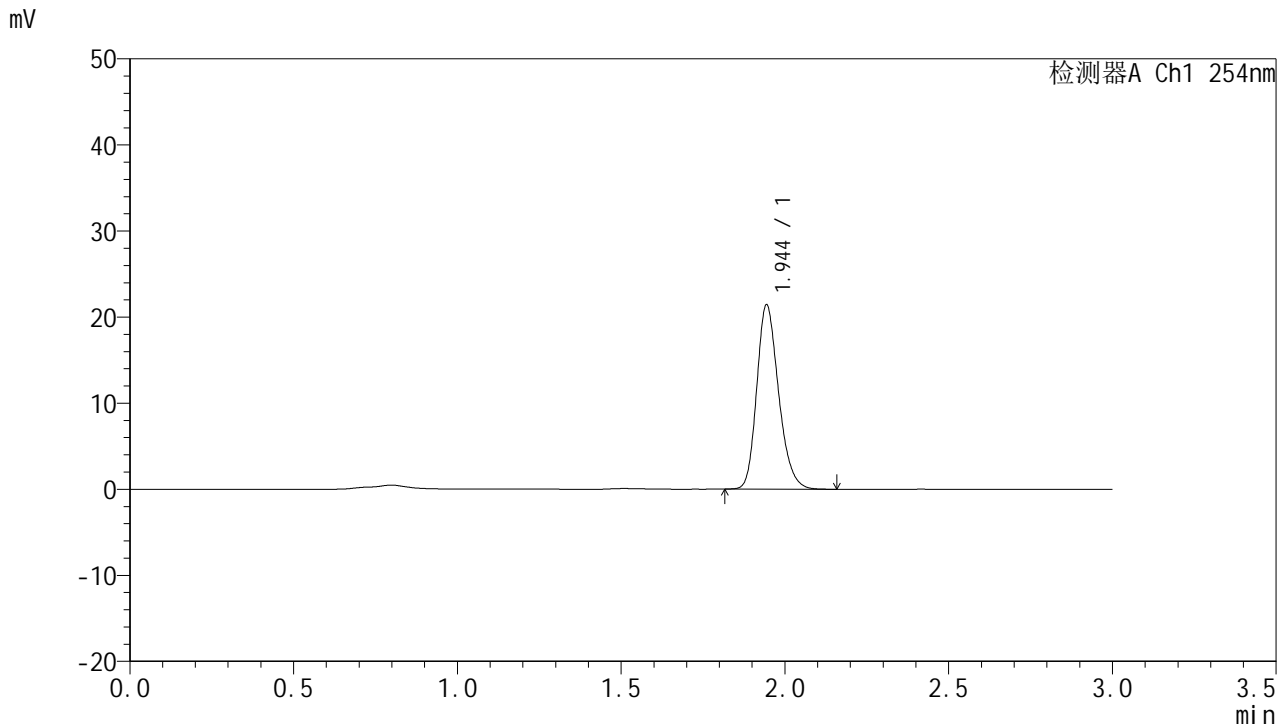


QTL-359

<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 - 7-15/7-450-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:33:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	99357	100.000	21321	4119	1.225	--
总计		99357	100.000	21321			

图56 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-shui(内含0.22%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

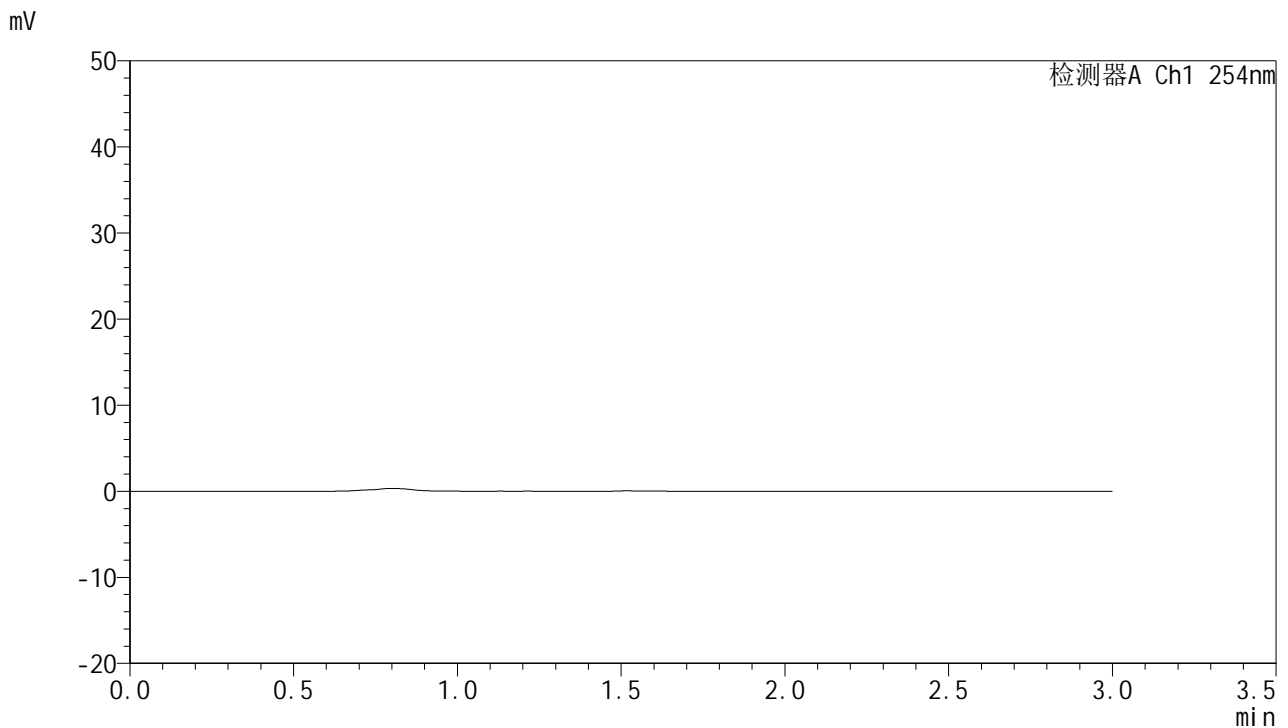


QTL-359

<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 - 7-15/7-451-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:37:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

图57 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

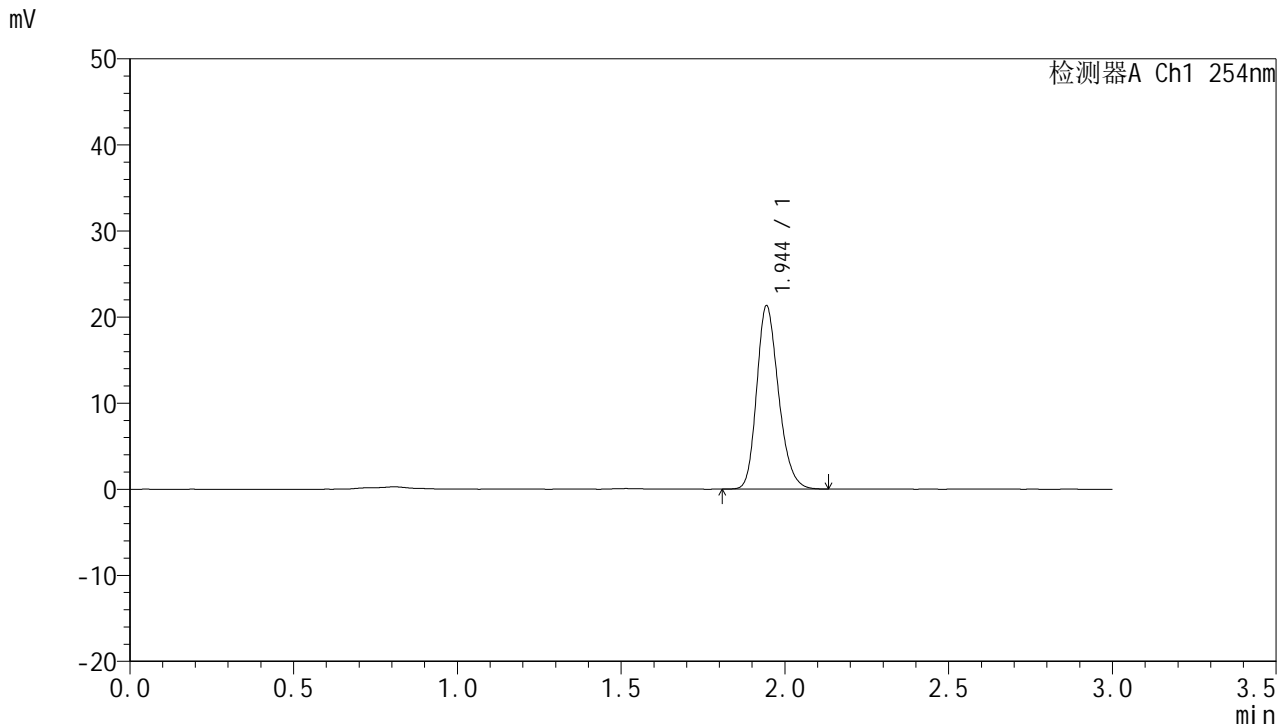


QTL-359

<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 - 7-15/7-452-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:40:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	98897	100.000	21208	4123	1.223	--
总计		98897	100.000	21208			

图58 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

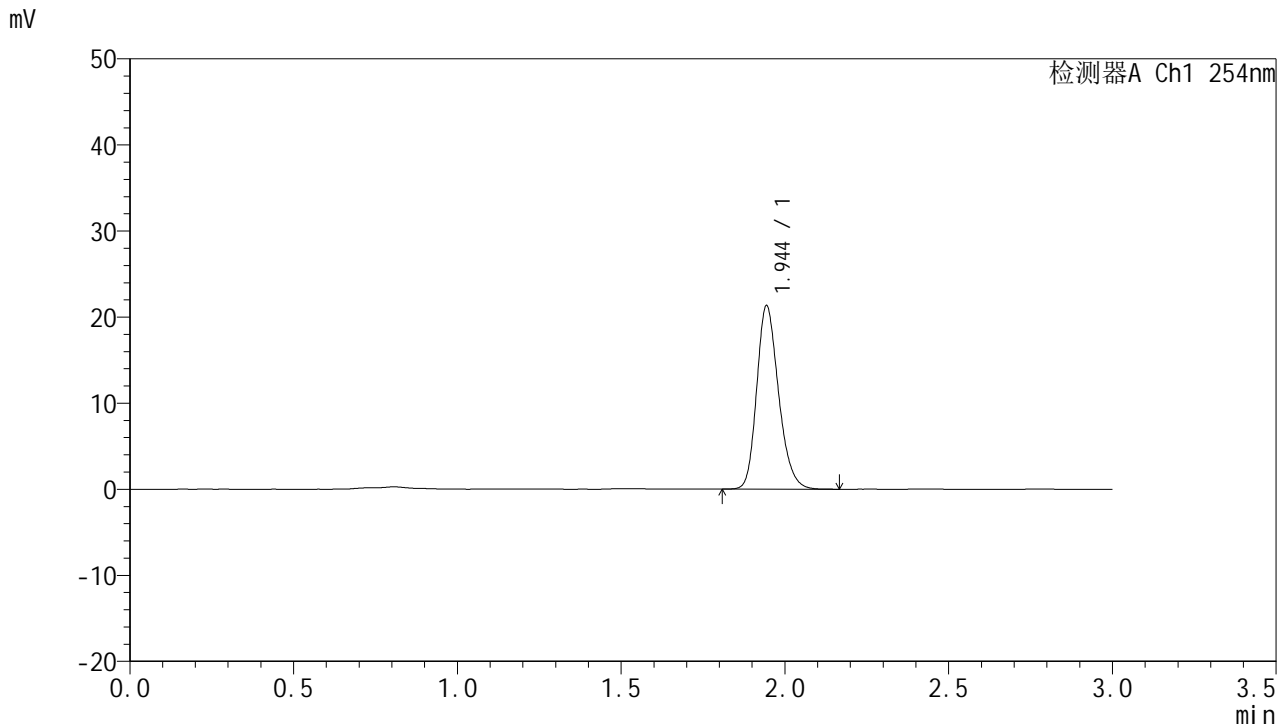


QTL-359

<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 - 7-15/7-453-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:44:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	98979	100.000	21208	4120	1.224	--
总计		98979	100.000	21208			

图59 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

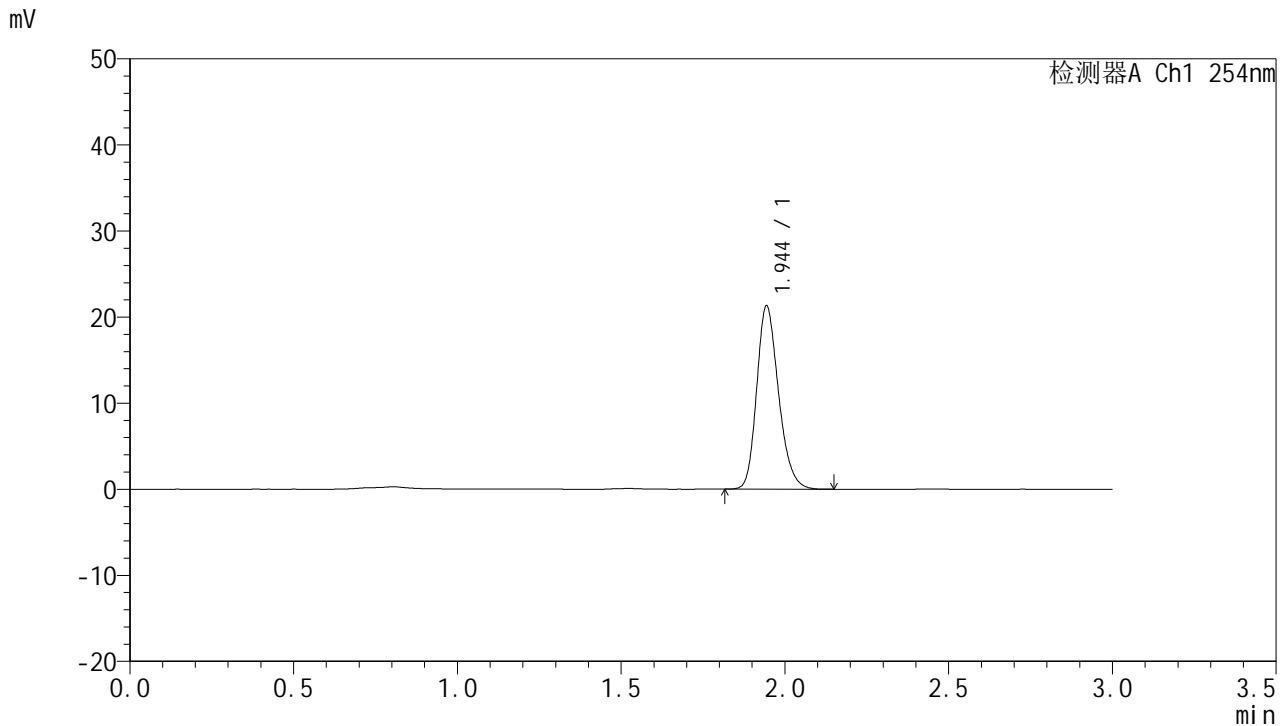


QTL-359

<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 - 7-15/7-454-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:47:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:18:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	98920	100.000	21204	4119	1.222	--
总计		98920	100.000	21204			

图60 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

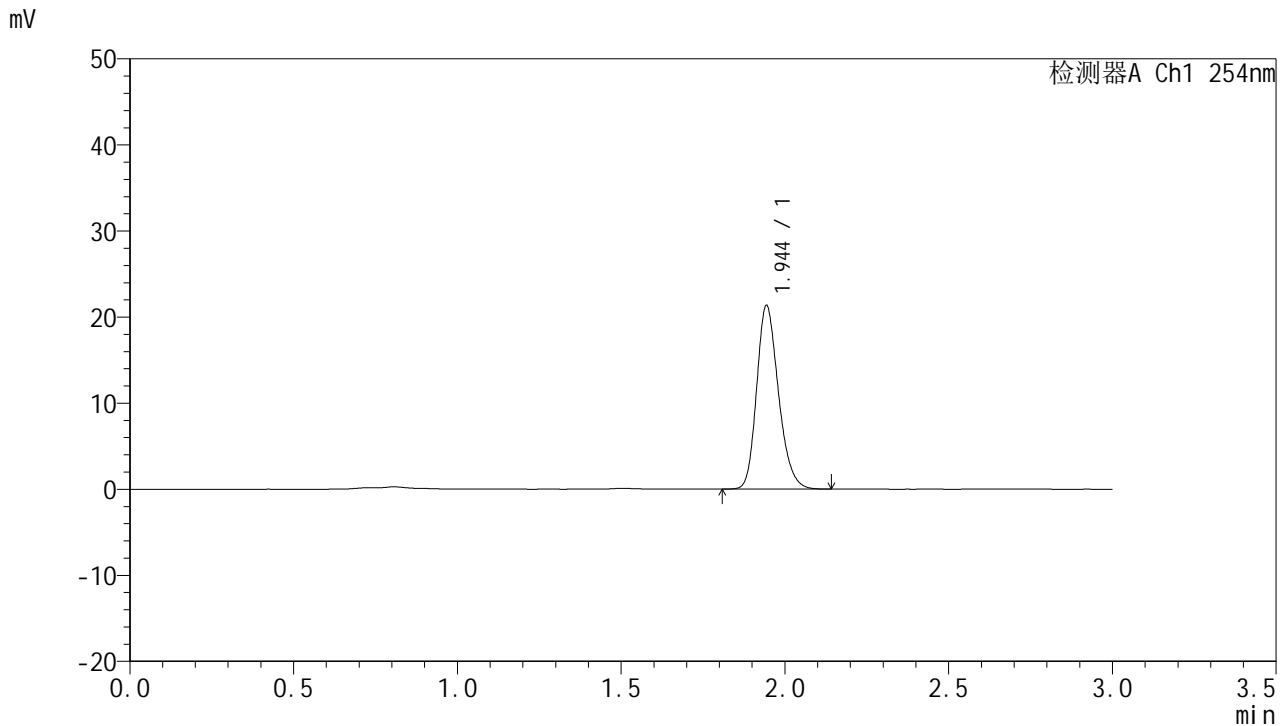


QTL-359

<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 - 7-15/7-455-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:50:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:18:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	98885	100.000	21214	4123	1.223	--
总计		98885	100.000	21214			

图61 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

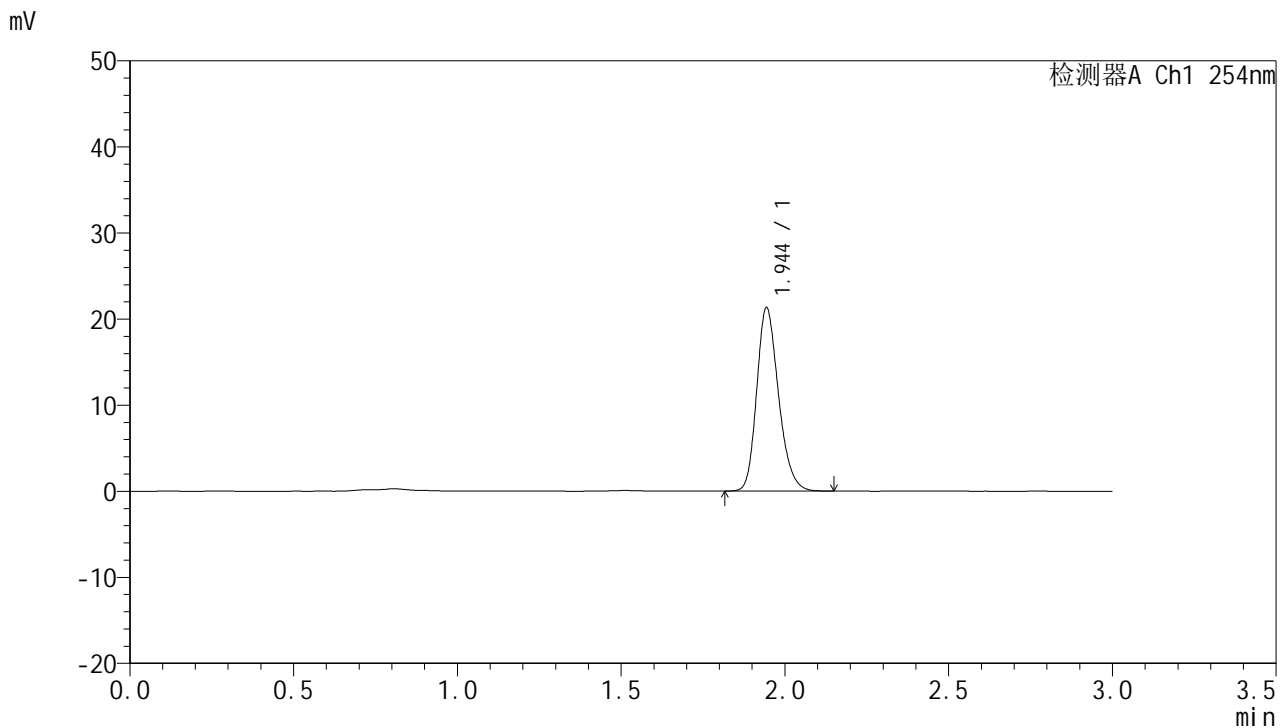


QTL-359

<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 - 7-15/7-456-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:54:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:18:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	98835	100.000	21202	4123	1.223	--
总计		98835	100.000	21202			

图62 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

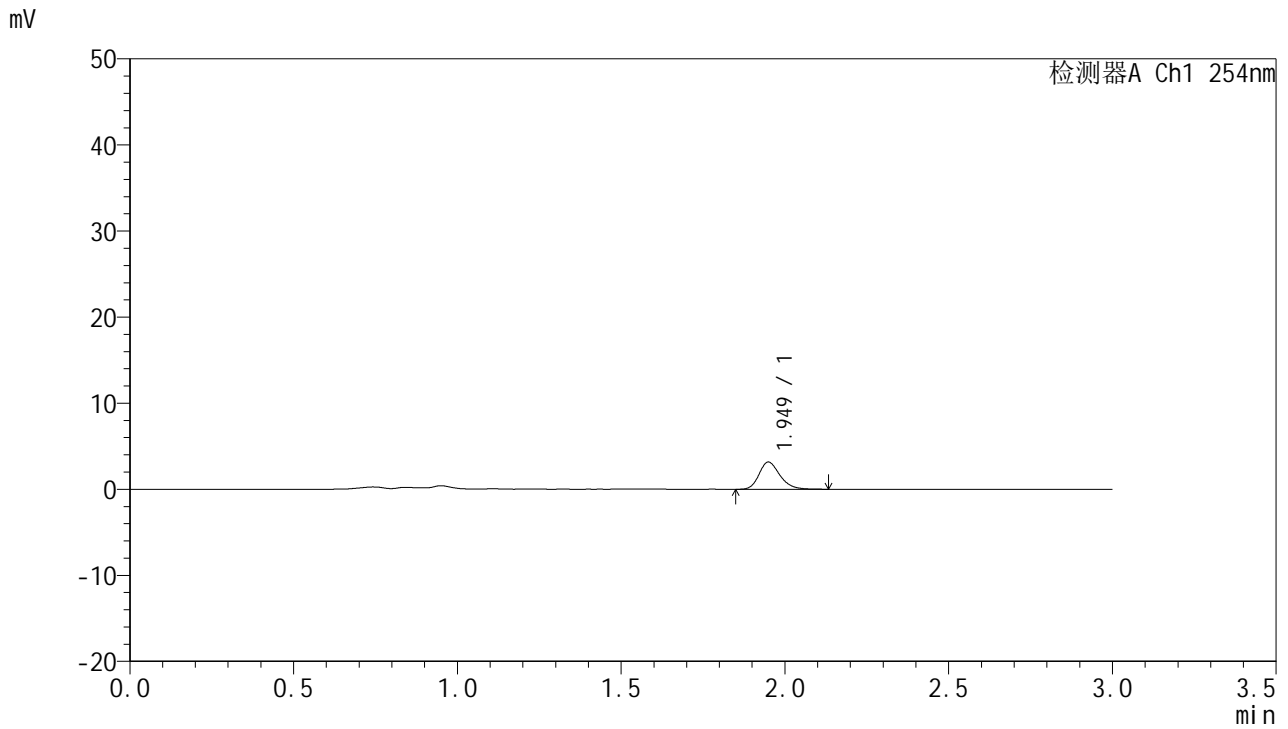


QTL-359

<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 - 7-15/7-457-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.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 14:57:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:18:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	14062	100.000	3151	4575	1.235	--
总计		14062	100.000	3151			

图63 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

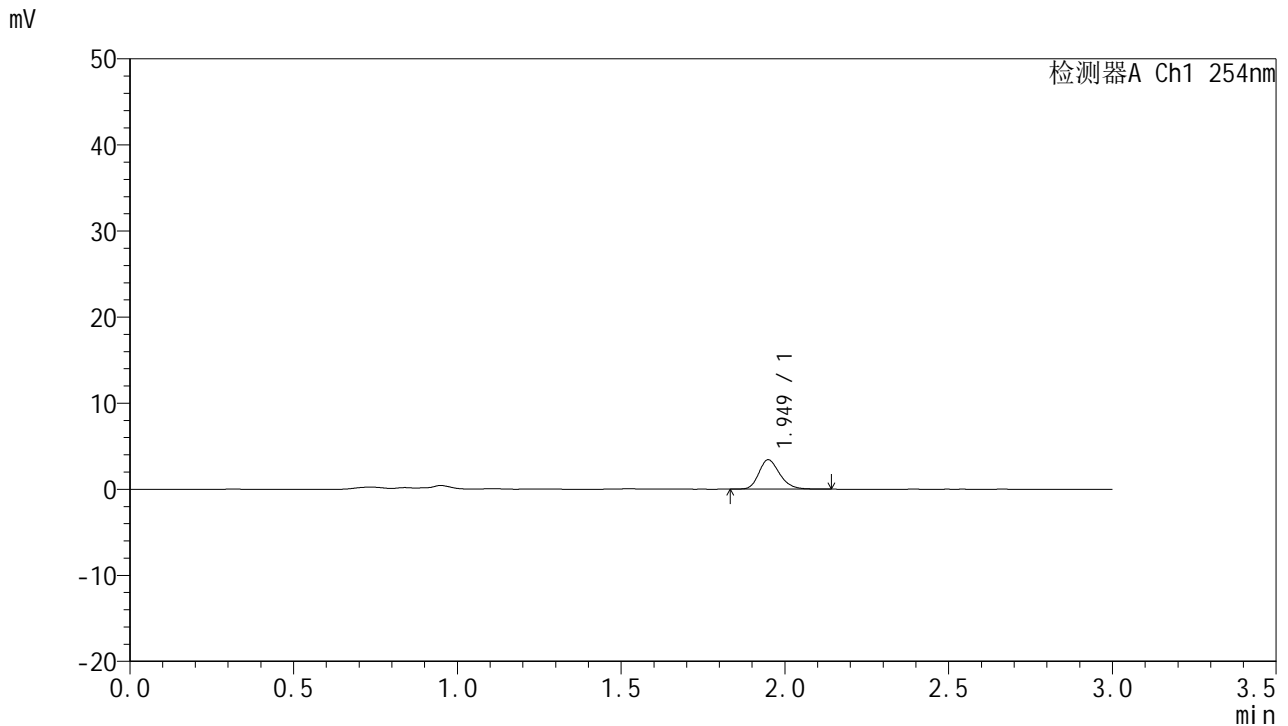


QTL-359

<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 - 7-15/7-458-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:01:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:18:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	15184	100.000	3406	4550	1.225	--
总计		15184	100.000	3406			

图64 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

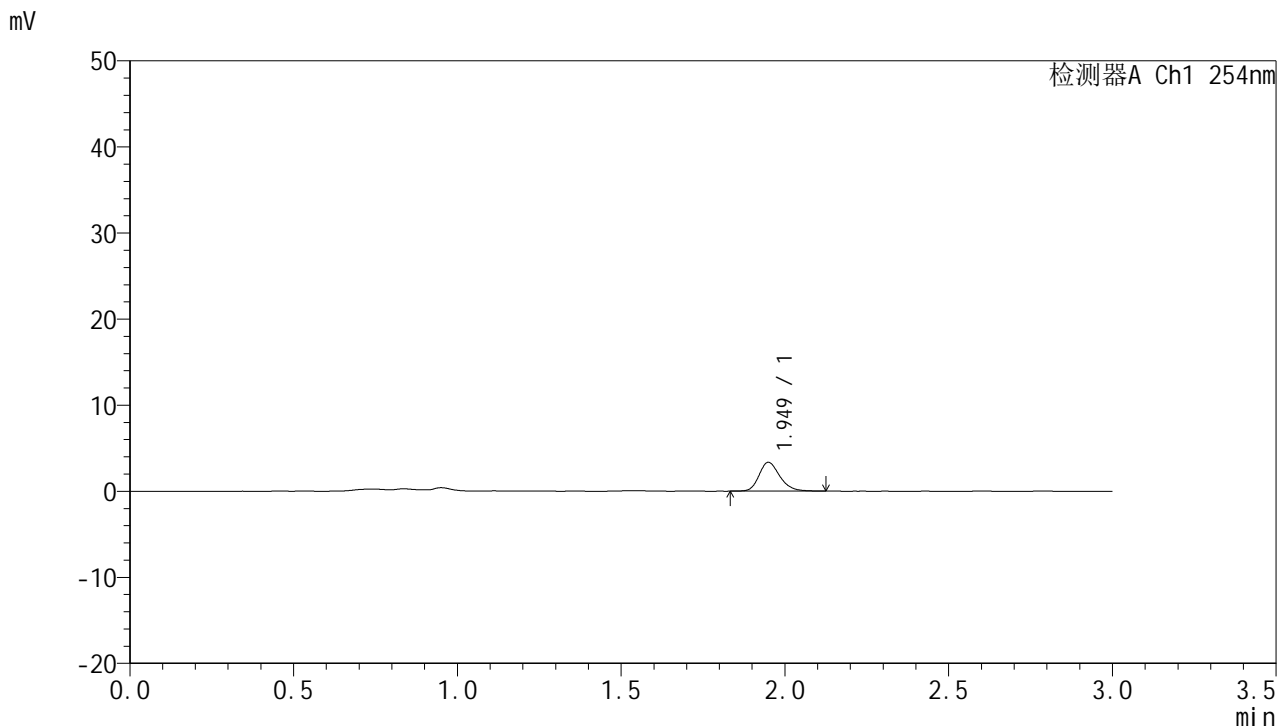


QTL-359

<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 - 7-15/7-459-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:04:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:18:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	14811	100.000	3333	4591	1.219	--
总计		14811	100.000	3333			

图65 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

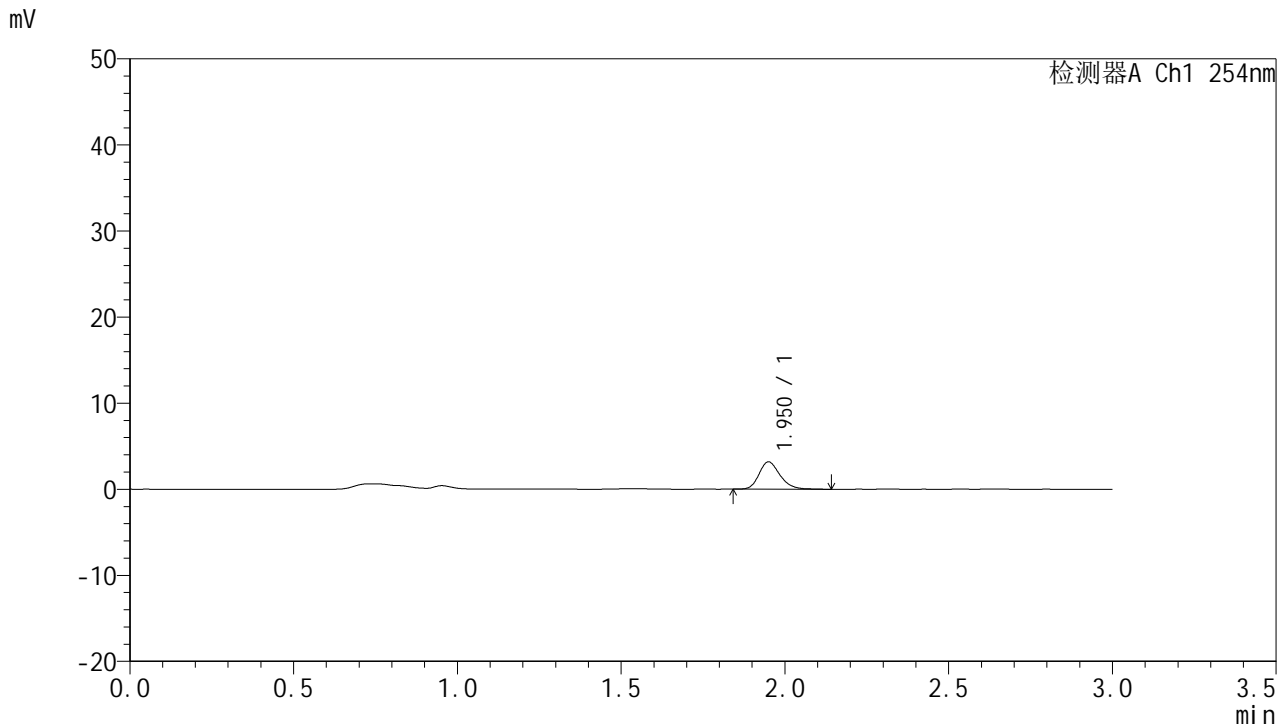


QTL-359

<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 - 7-15/7-460-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:08:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:18:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	14155	100.000	3163	4570	1.226	--
总计		14155	100.000	3163			

图66 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

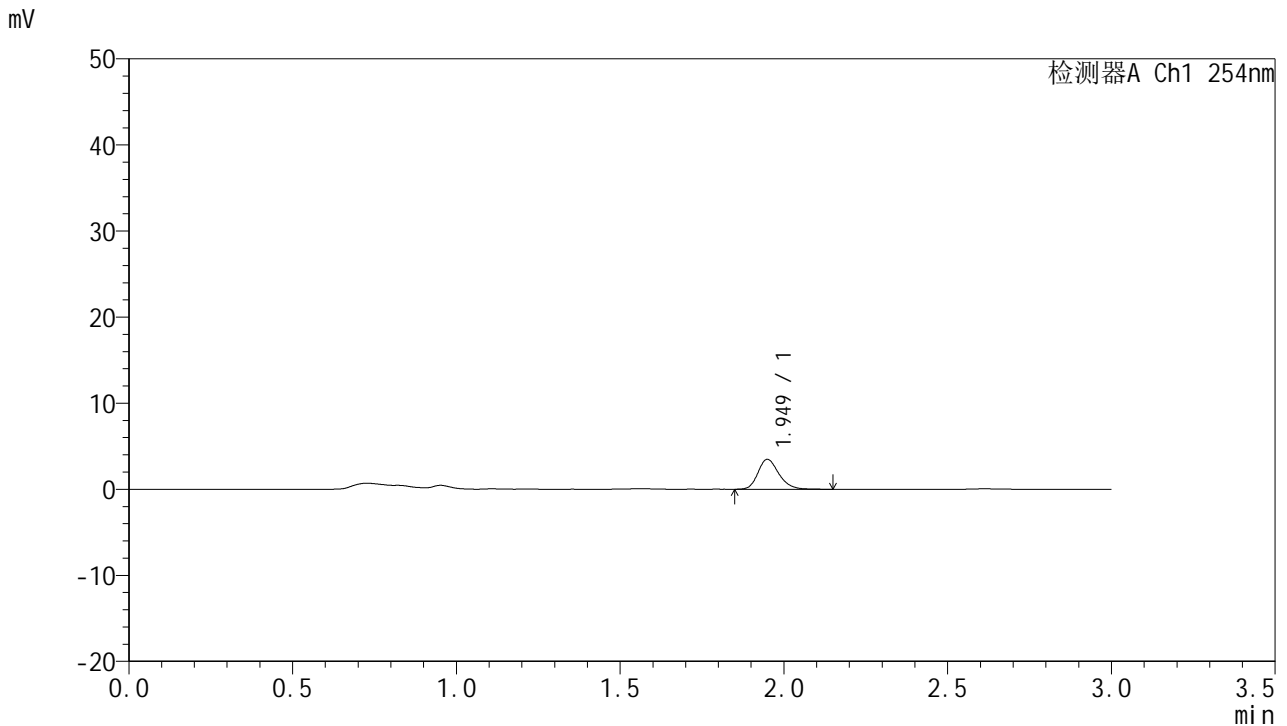


QTL-359

<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 - 7-15/7-461-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:11:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:18:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	15540	100.000	3473	4568	1.229	--
总计		15540	100.000	3473			

图67 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

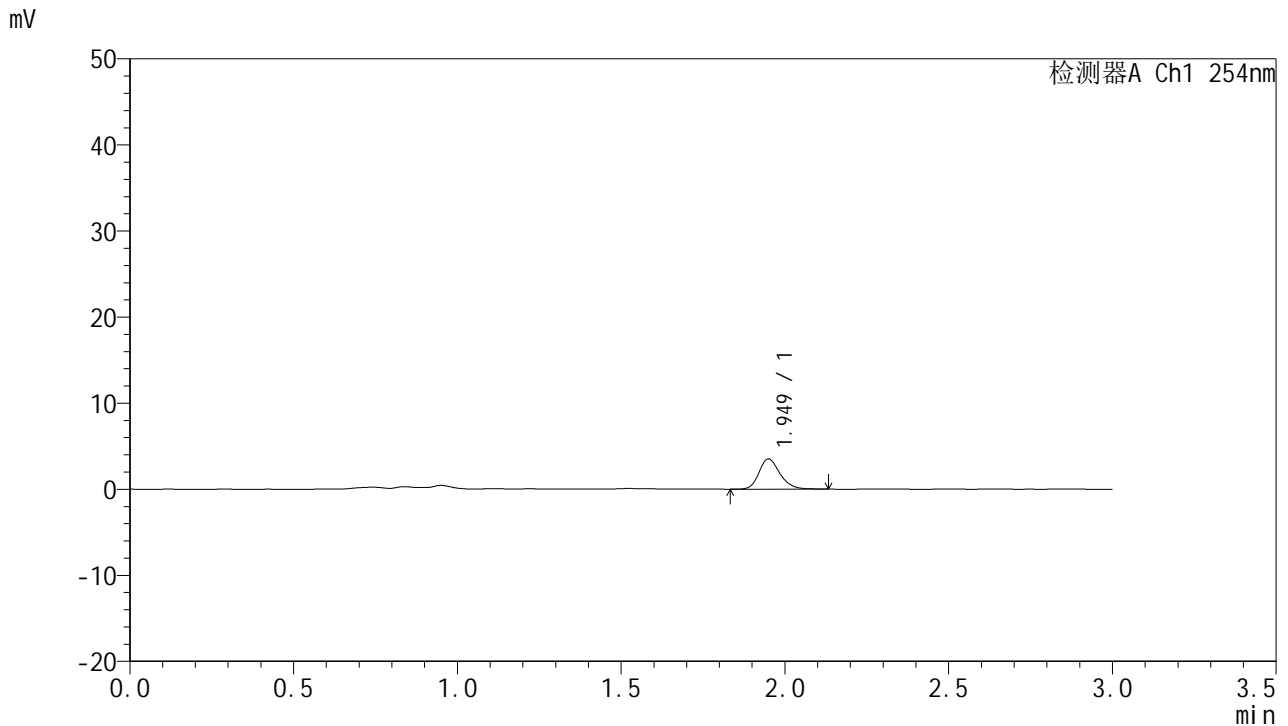


QTL-359

<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 - 7-15/7-462-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:14:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:18:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	15699	100.000	3501	4540	1.220	--
总计		15699	100.000	3501			

图68 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

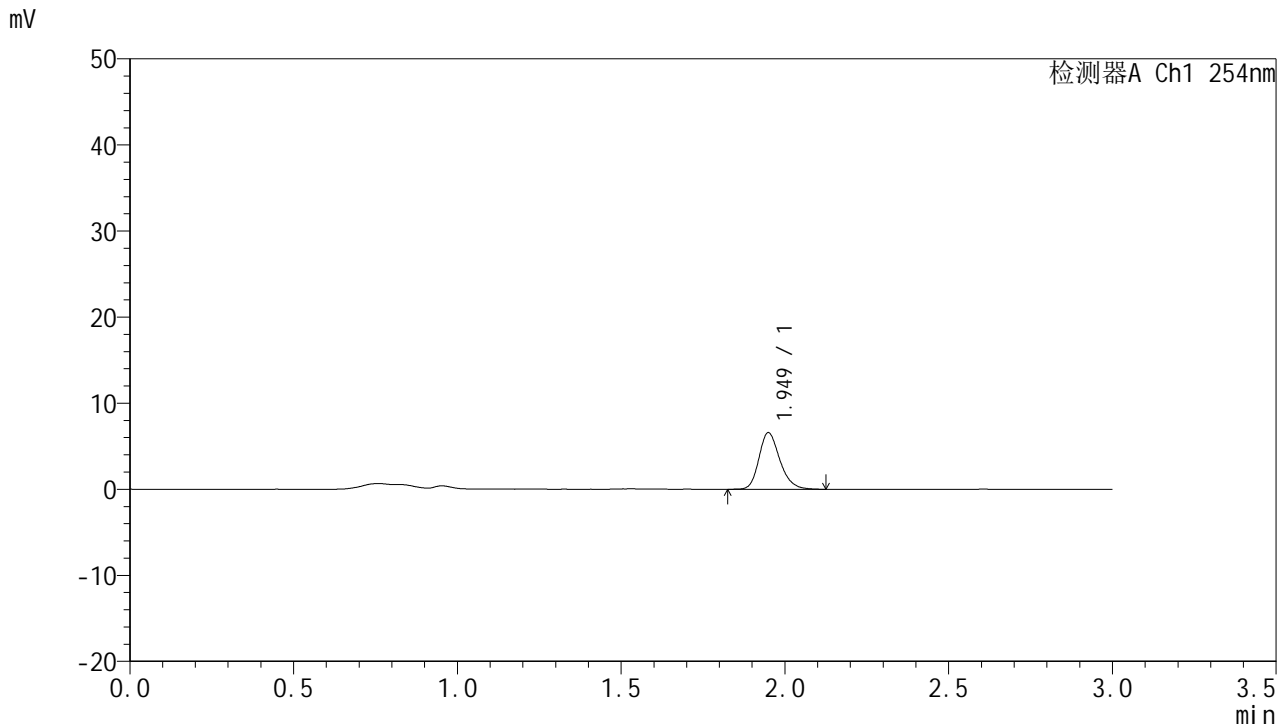


QTL-359

<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 - 7-15/7-463-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:18:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:18:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	29284	100.000	6553	4569	1.229	--
总计		29284	100.000	6553			

图69 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

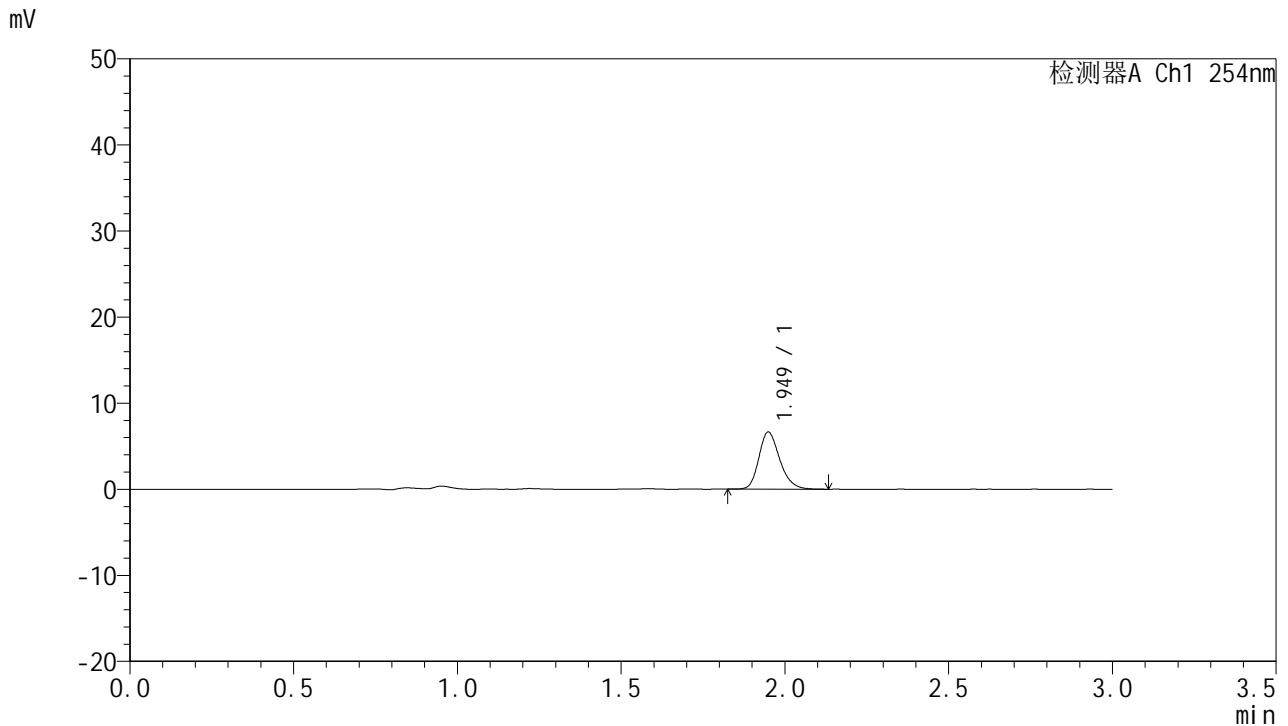


QTL-359

<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 - 7-15/7-464-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:21:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:18:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	29507	100.000	6624	4561	1.229	--
总计		29507	100.000	6624			

图70 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

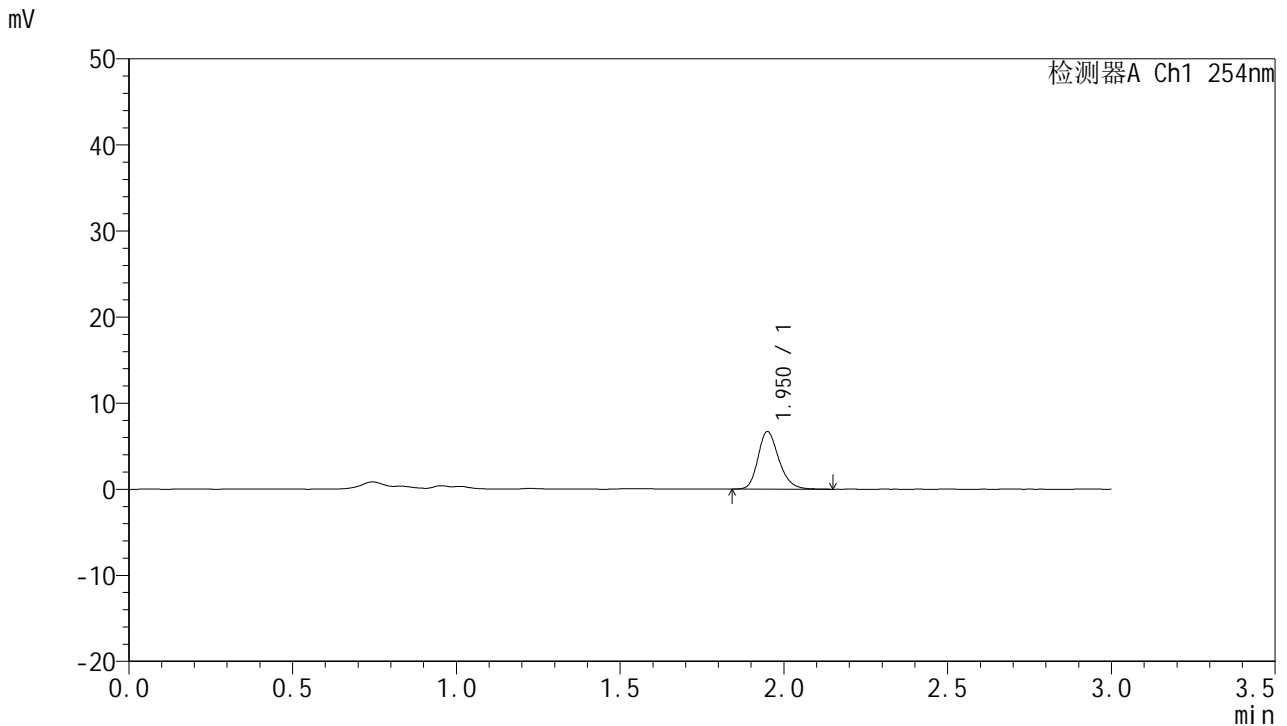


QTL-359

<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 - 7-15/7-465-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:25:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:18:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	29769	100.000	6667	4586	1.230	--
总计		29769	100.000	6667			

图71 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

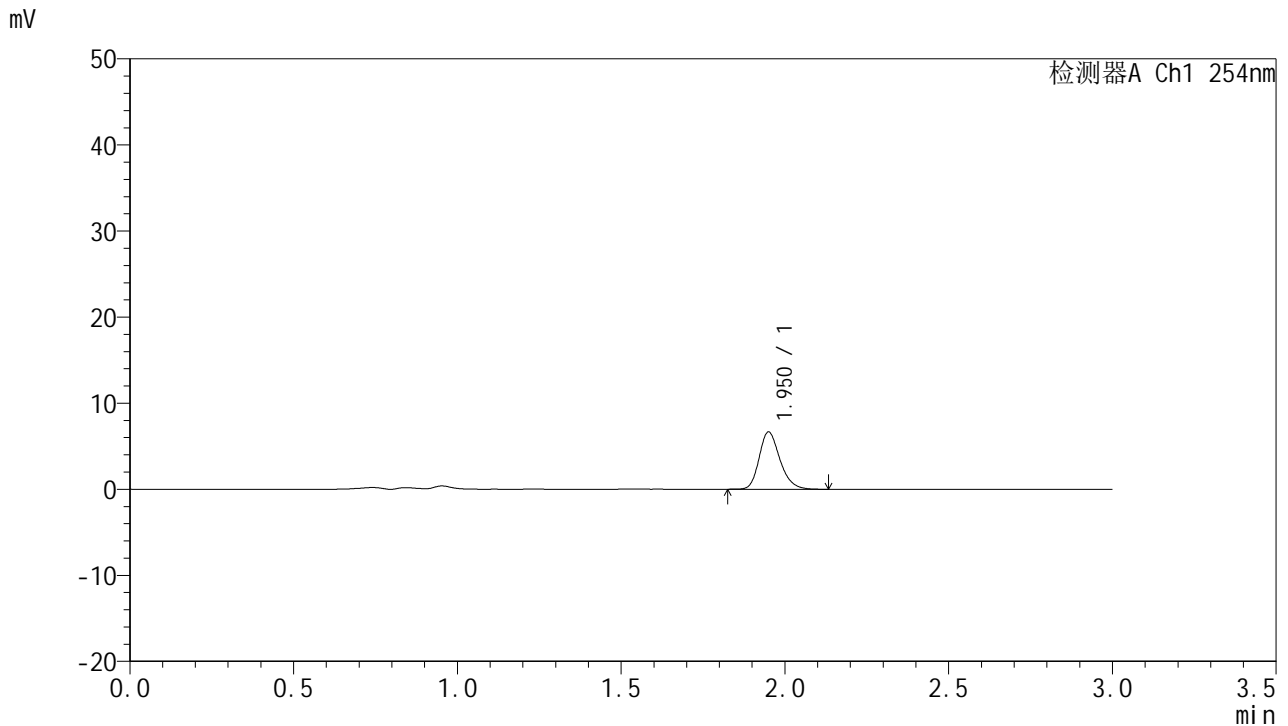


QTL-359

<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 - 7-15/7-466-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:28:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:18:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	29444	100.000	6620	4606	1.229	--
总计		29444	100.000	6620			

图72 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

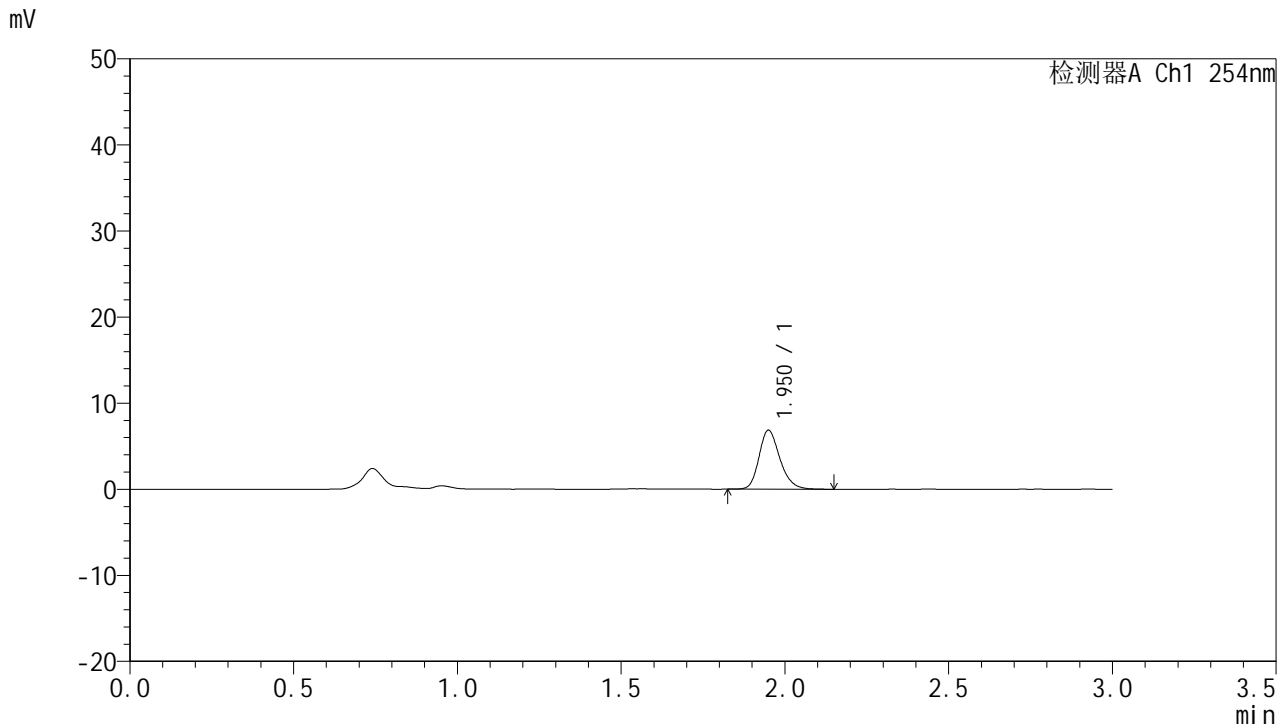


QTL-359

<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 - 7-15/7-467-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:32:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:18:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	30454	100.000	6825	4574	1.228	--
总计		30454	100.000	6825			

图73 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

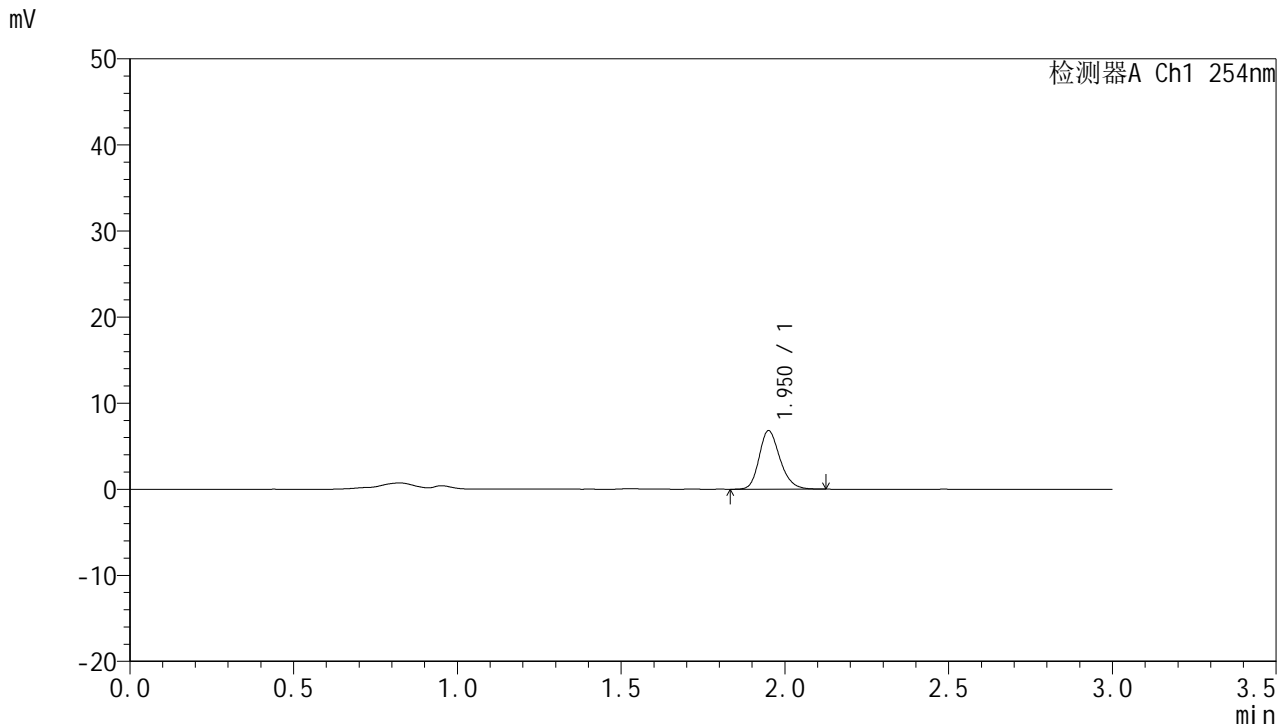


QTL-359

<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 - 7-15/7-468-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:35:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:18:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	30136	100.000	6769	4601	1.225	--
总计		30136	100.000	6769			

图74 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

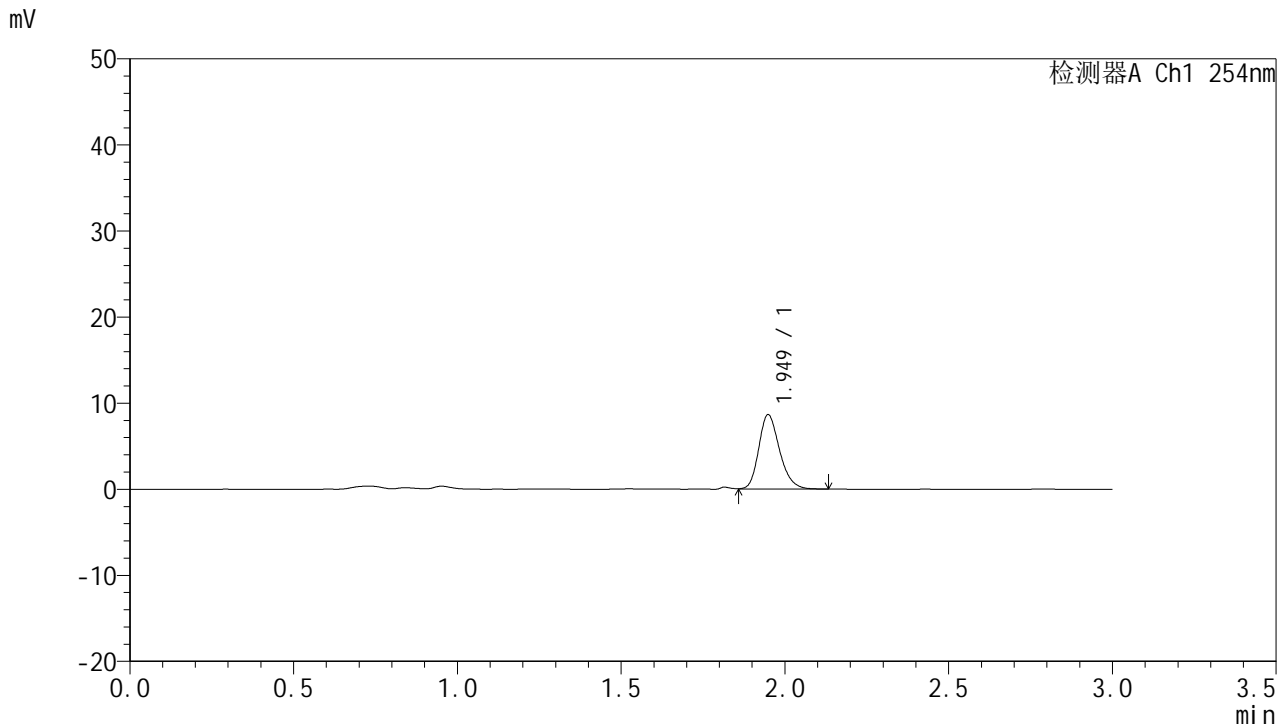


QTL-359

<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 - 7-15/7-469-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:38:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:18:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	38372	100.000	8643	4557	1.223	--
总计		38372	100.000	8643			

图75 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

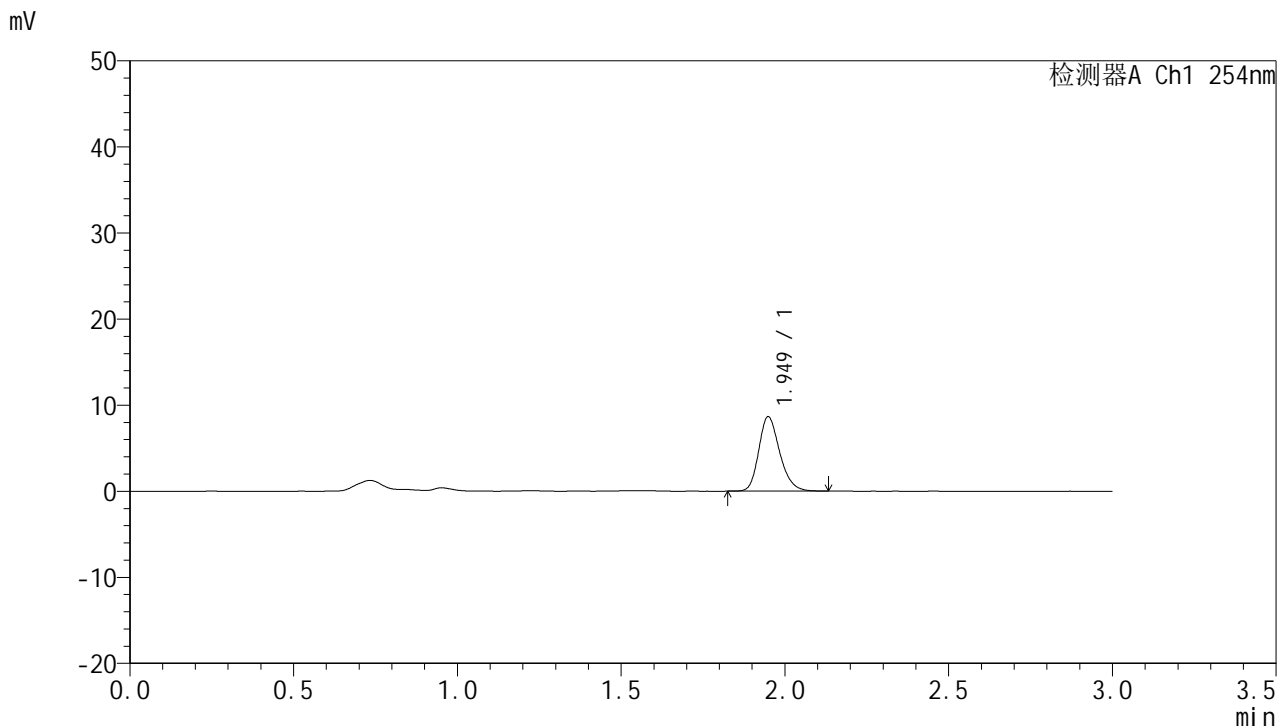


QTL-359

<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 - 7-15/7-470-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:42:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:18:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	38530	100.000	8630	4512	1.224	--
总计		38530	100.000	8630			

图76 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

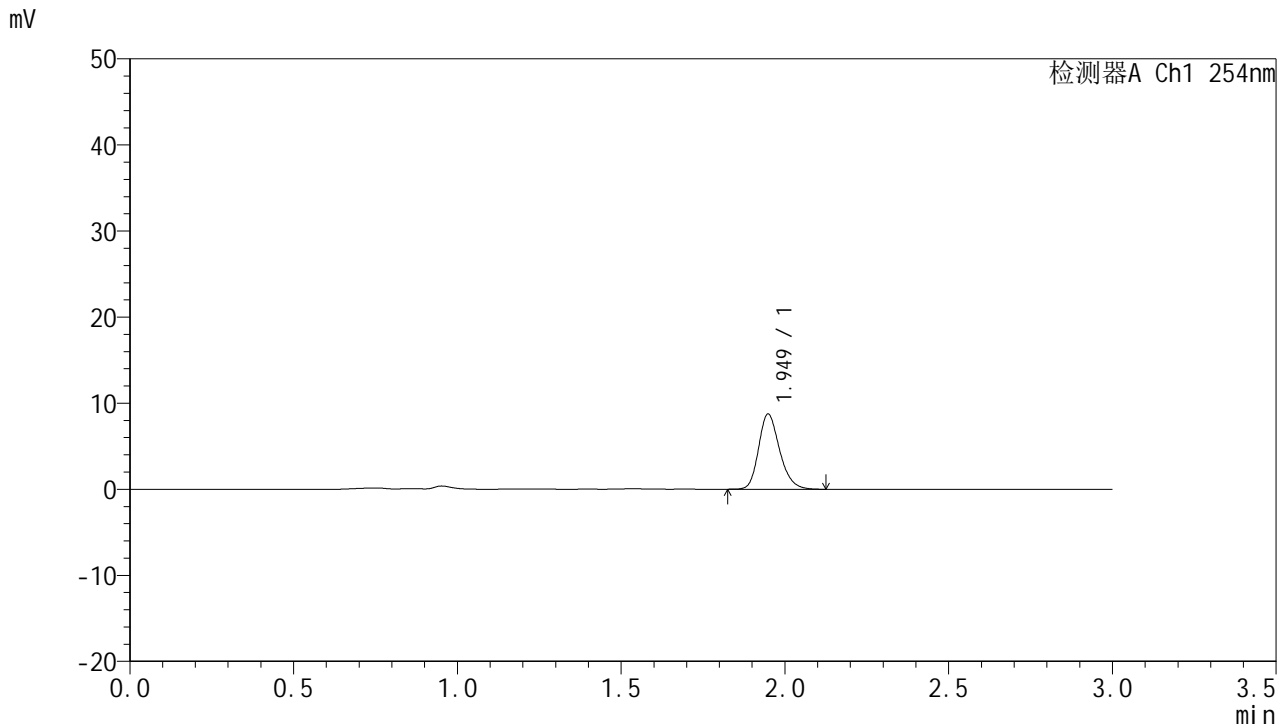


QTL-359

<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 - 7-15/7-471-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 15:45:48 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:18:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	39073	100.000	8729	4486	1.222	--
总计		39073	100.000	8729			

图77 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

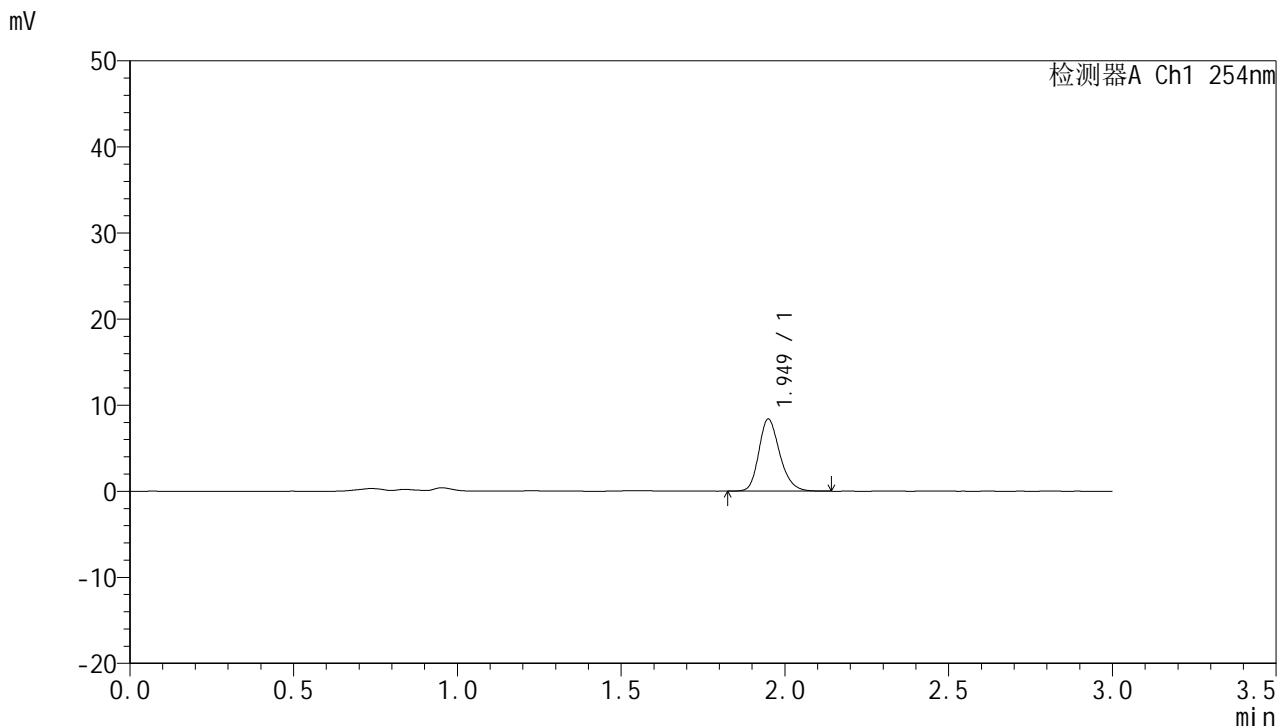


QTL-359

<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 - 7-15/7-472-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.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 15:49:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:18:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	37346	100.000	8360	4537	1.225	--
总计		37346	100.000	8360			

图78 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

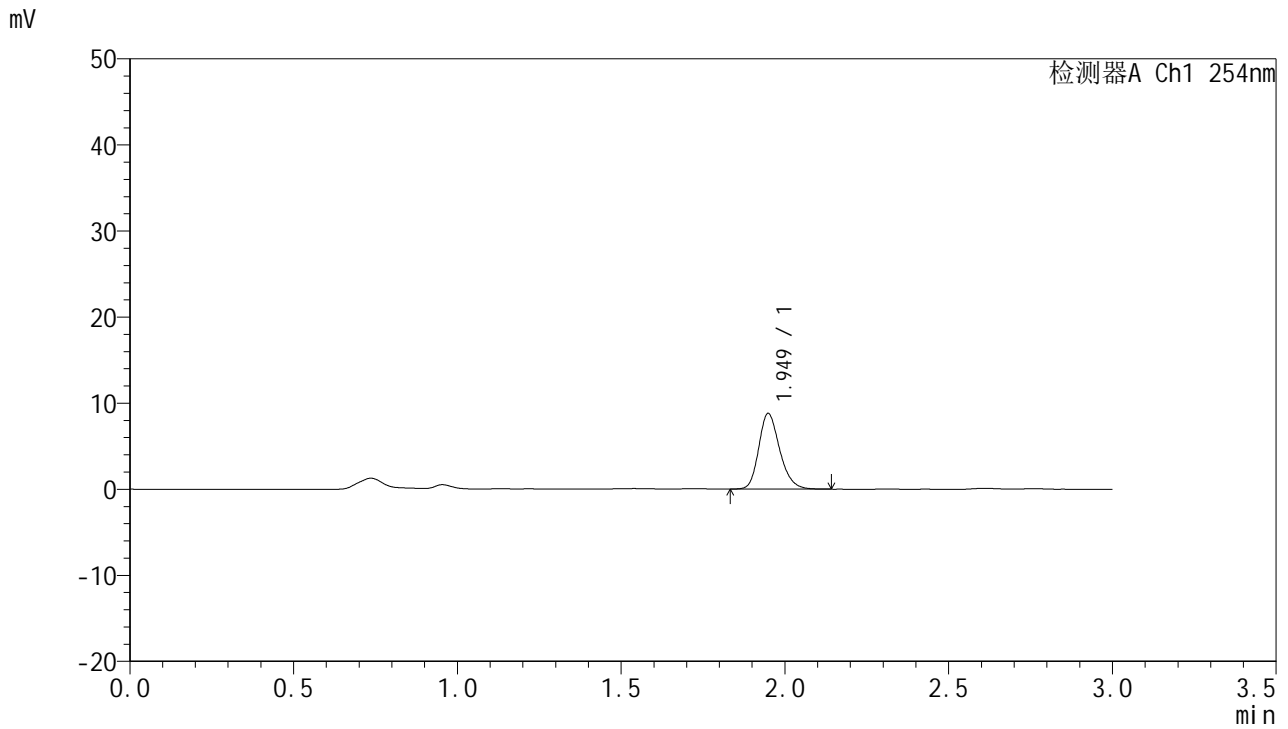


QTL-359

<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 - 7-15/7-473-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:52:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:18:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	39188	100.000	8775	4516	1.224	--
总计		39188	100.000	8775			

图79 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

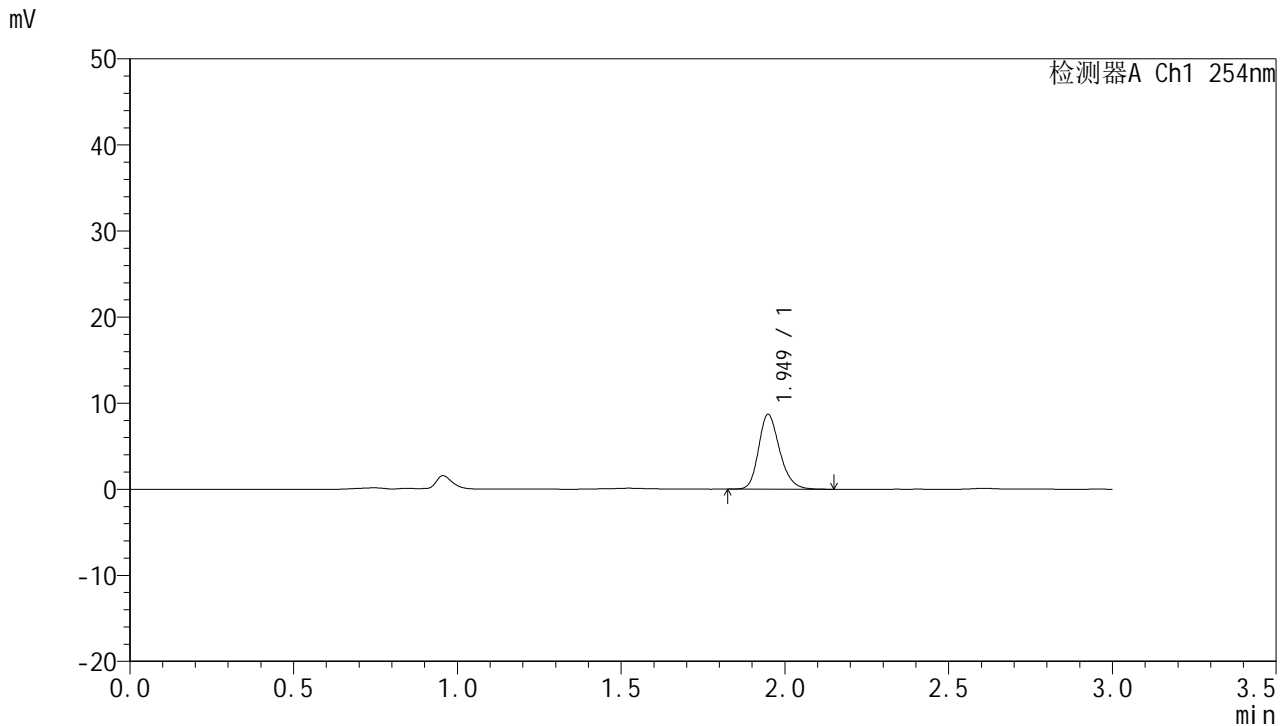


QTL-359

<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 - 7-15/7-474-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:56:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:18:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	38948	100.000	8688	4507	1.226	--
总计		38948	100.000	8688			

图80 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

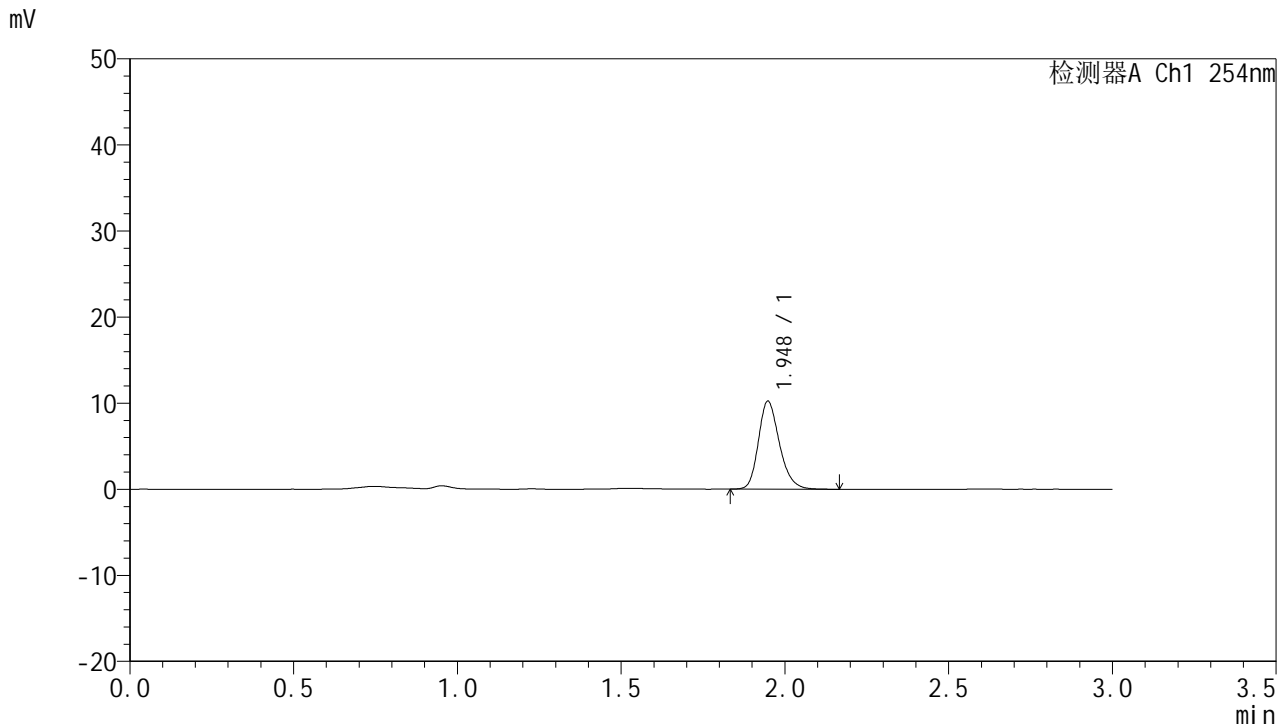


QTL-359

<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 - 7-15/7-475-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:59:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:18:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	45772	100.000	10223	4498	1.229	--
总计		45772	100.000	10223			

图81 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

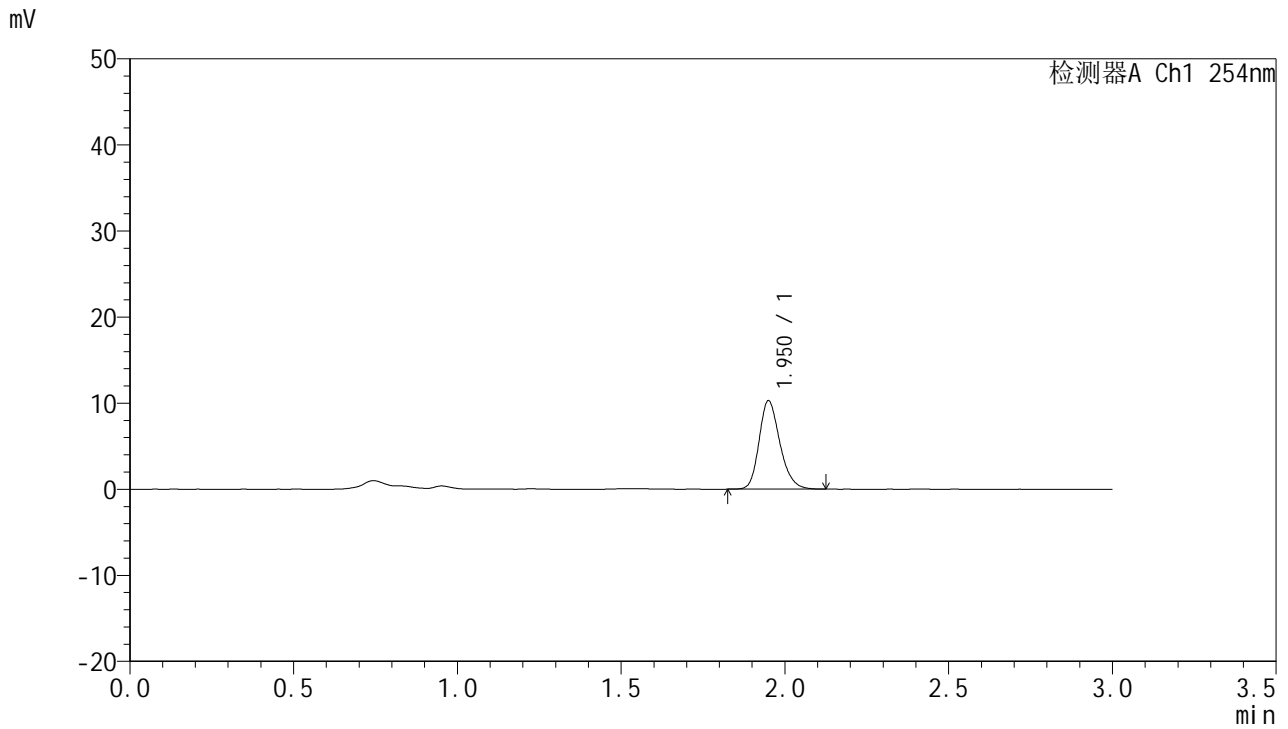


QTL-359

<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 - 7-15/7-476-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:02:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	45549	100.000	10227	4578	1.224	--
总计		45549	100.000	10227			

图82 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

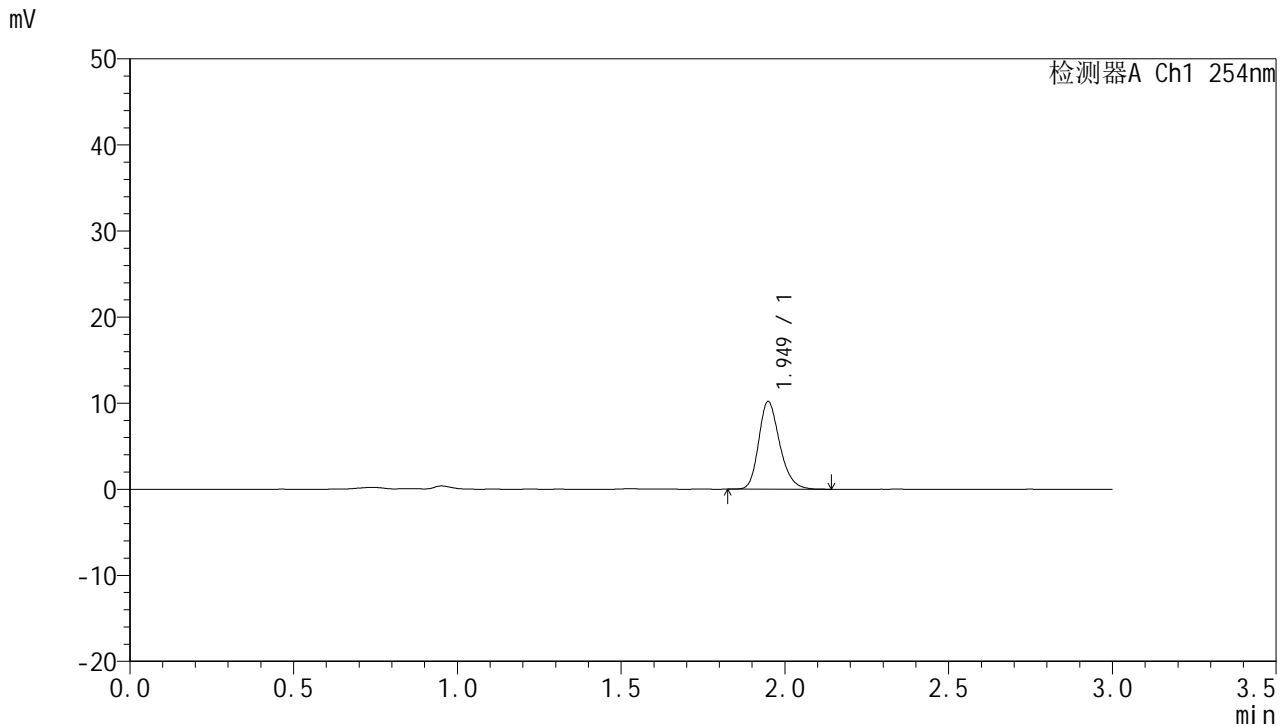


QTL-359

<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 - 7-15/7-477-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.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 16:06:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	45470	100.000	10167	4508	1.234	--
总计		45470	100.000	10167			

图83 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

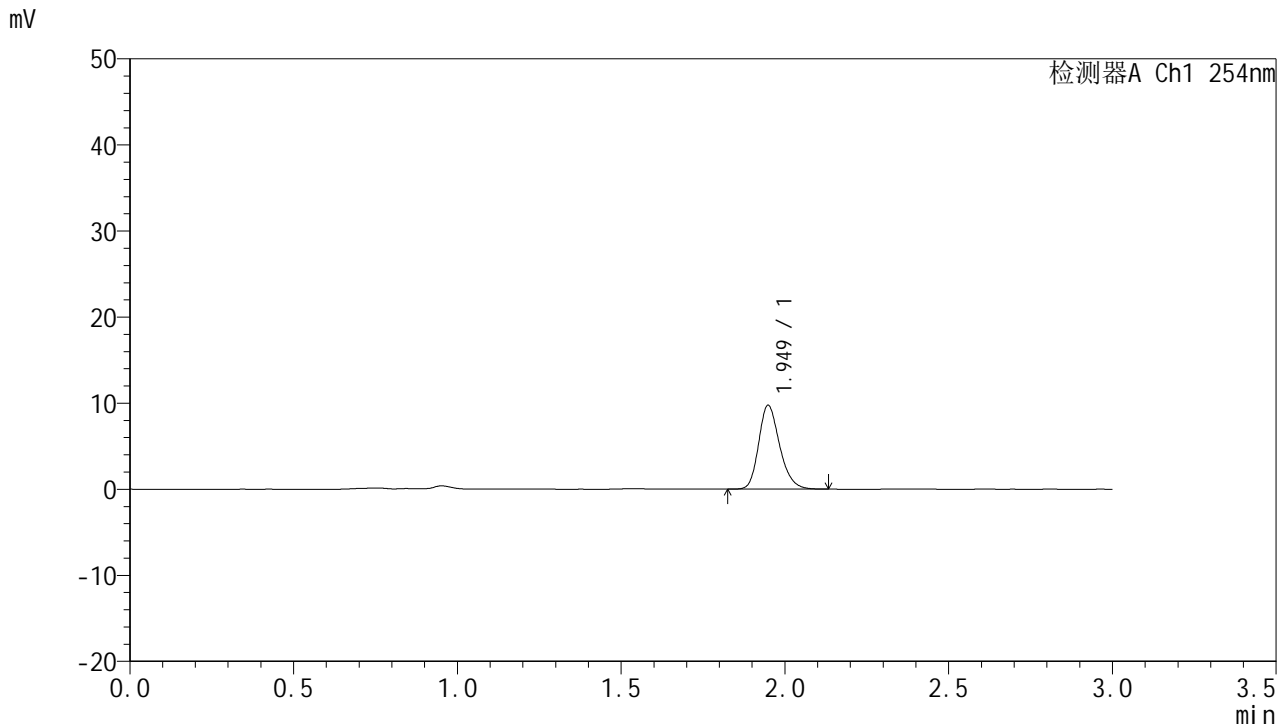


QTL-359

<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 - 7-15/7-478-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:09:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	43441	100.000	9729	4502	1.225	--
总计		43441	100.000	9729			

图84 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

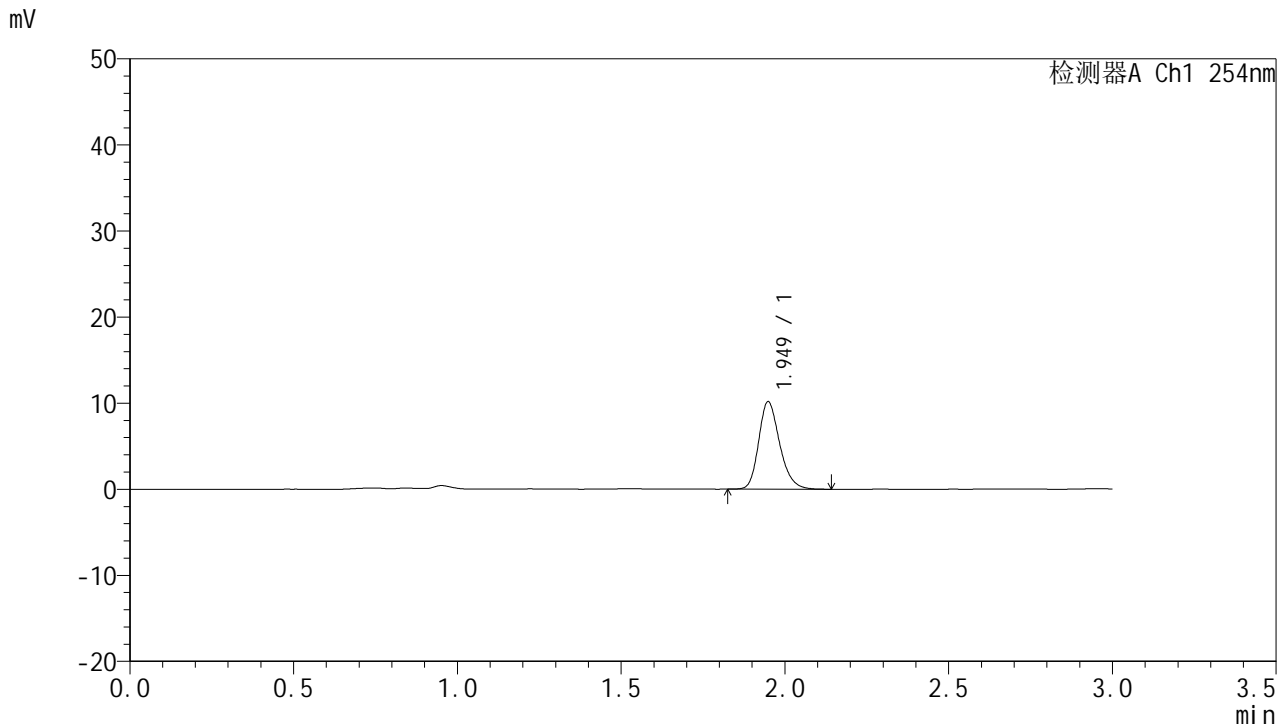


QTL-359

<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 - 7-15/7-479-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:13:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	45481	100.000	10156	4505	1.230	--
总计		45481	100.000	10156			

图85 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

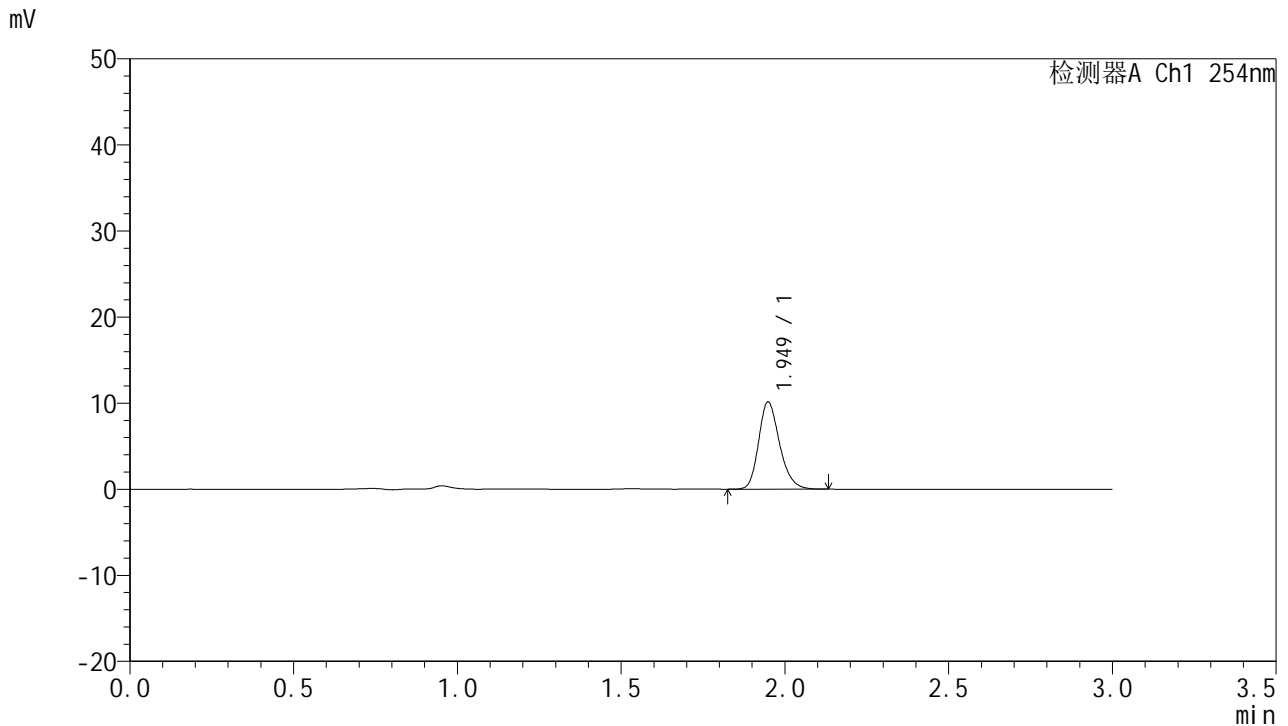


QTL-359

<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 - 7-15/7-480-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:16:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	45261	100.000	10124	4508	1.223	--
总计		45261	100.000	10124			

图86 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

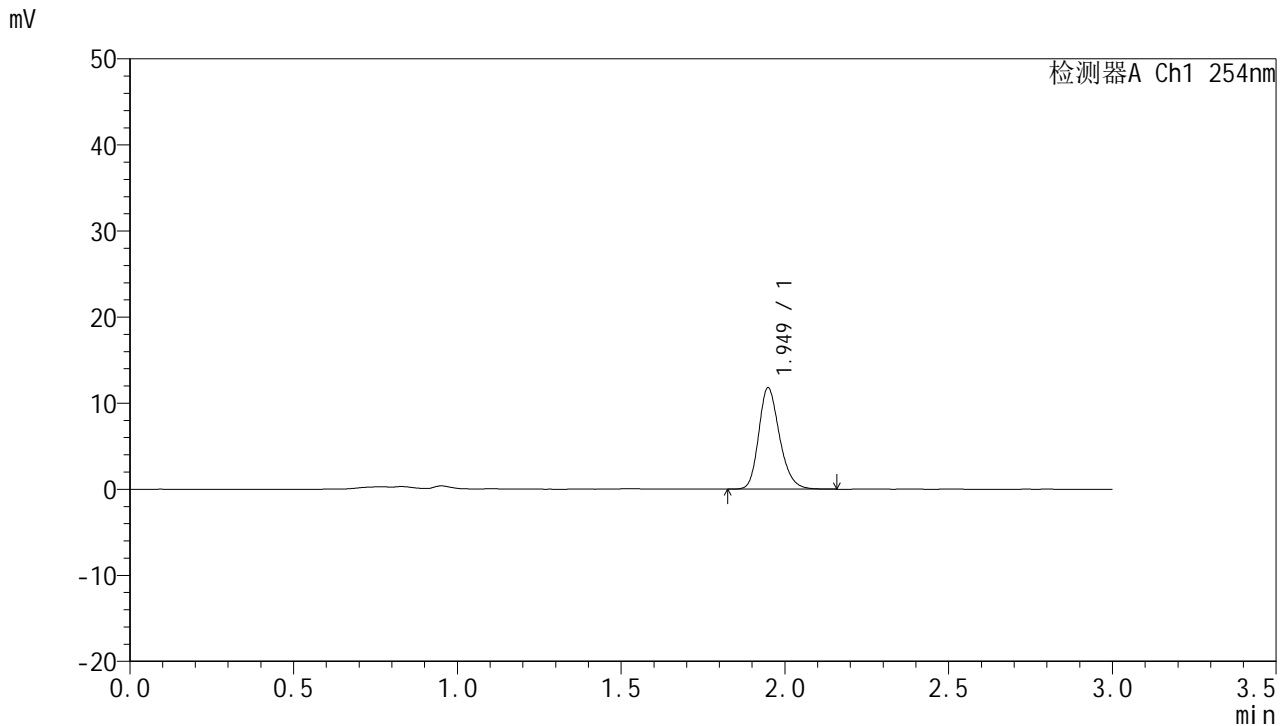


QTL-359

<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 - 7-15/7-481-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.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 16:20:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	52299	100.000	11762	4562	1.228	--
总计		52299	100.000	11762			

图87 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

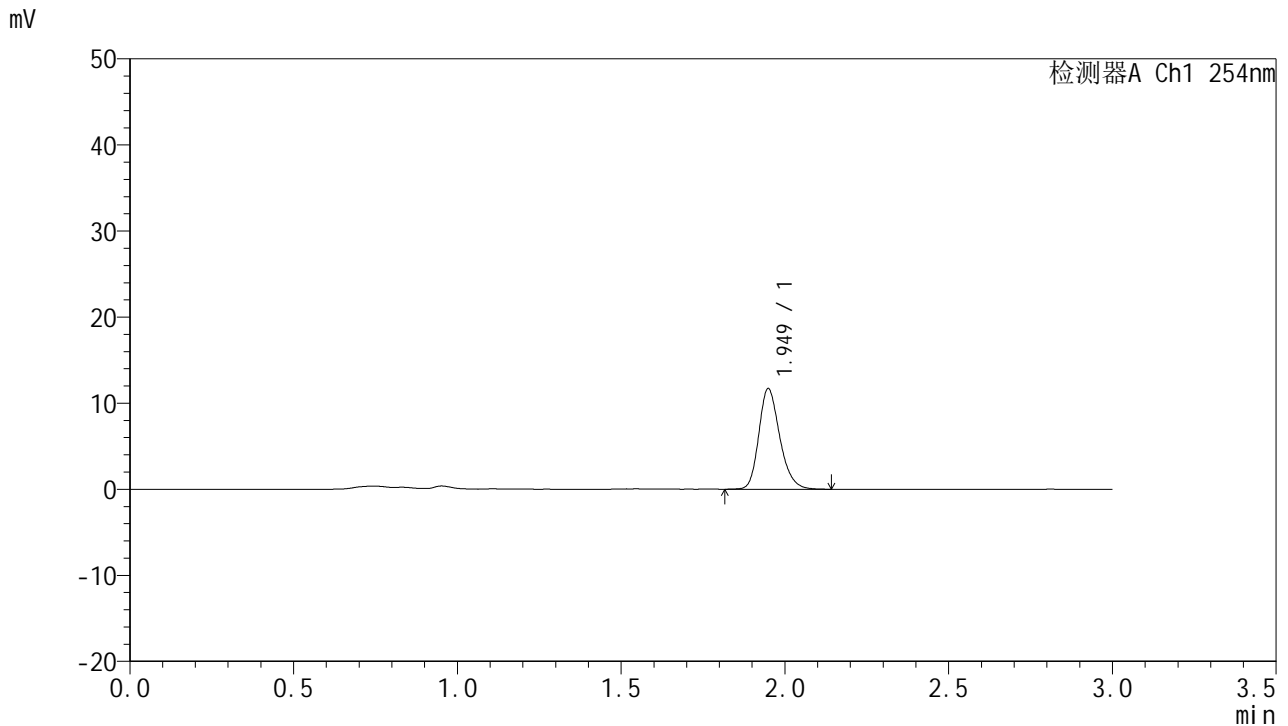


QTL-359

<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 - 7-15/7-482-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:23:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	52223	100.000	11668	4531	1.231	--
总计		52223	100.000	11668			

图88 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

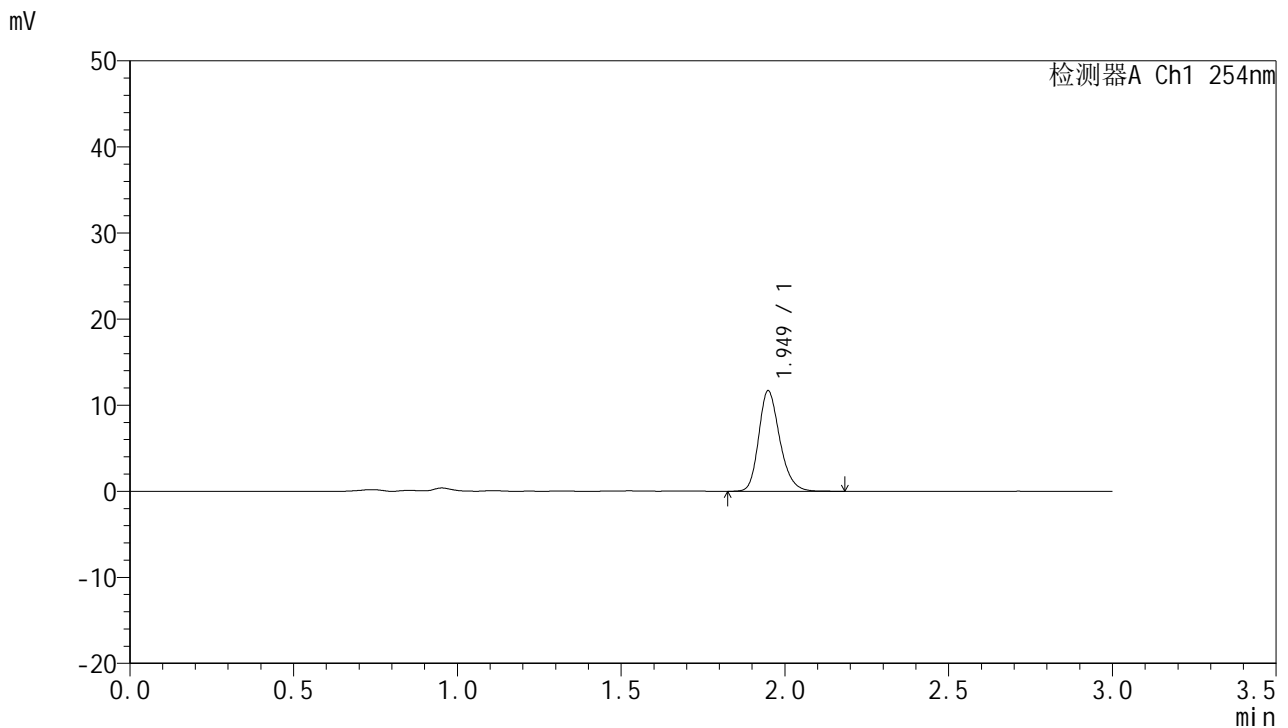


QTL-359

<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 - 7-15/7-483-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:27:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	52448	100.000	11663	4499	1.228	--
总计		52448	100.000	11663			

图89 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

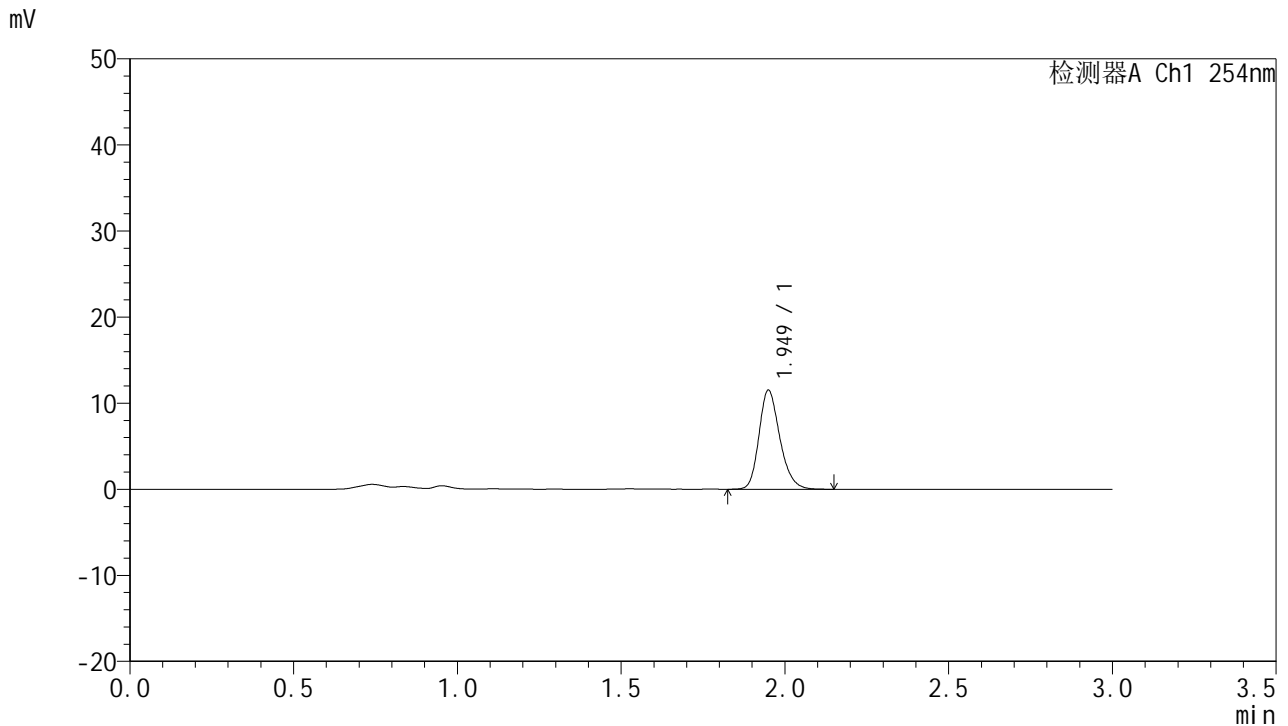


QTL-359

<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 - 7-15/7-484-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.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 16:30:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	51136	100.000	11462	4574	1.226	--
总计		51136	100.000	11462			

图90 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

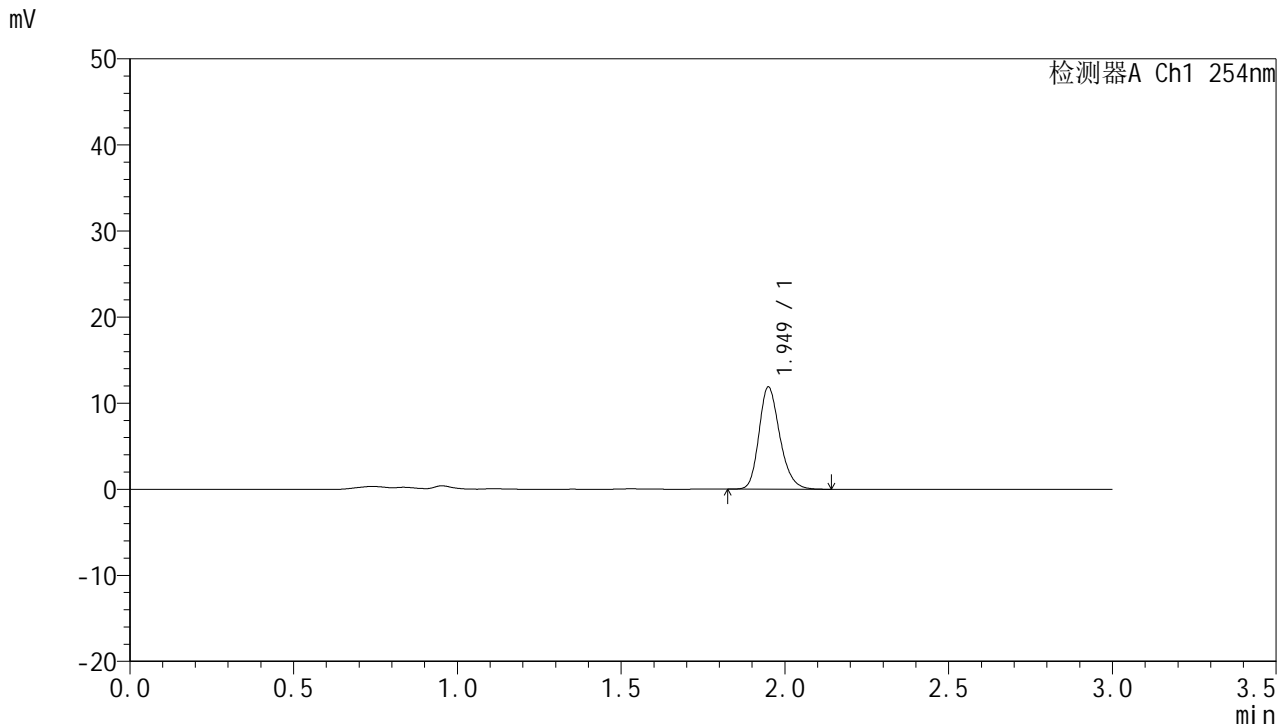


QTL-359

<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 - 7-15/7-485-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:33:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	52738	100.000	11840	4578	1.227	--
总计		52738	100.000	11840			

图91 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

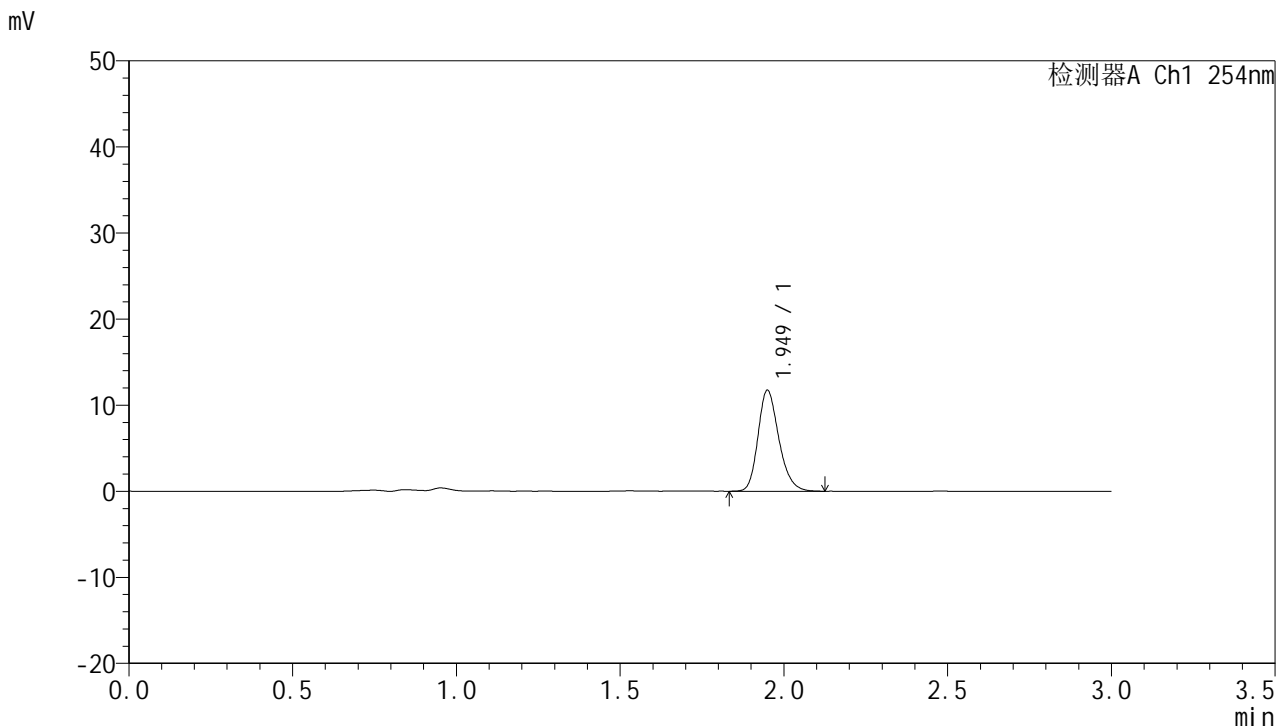


QTL-359

<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 - 7-15/7-486-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.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 16:37:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	51984	100.000	11678	4565	1.228	--
总计		51984	100.000	11678			

图92 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

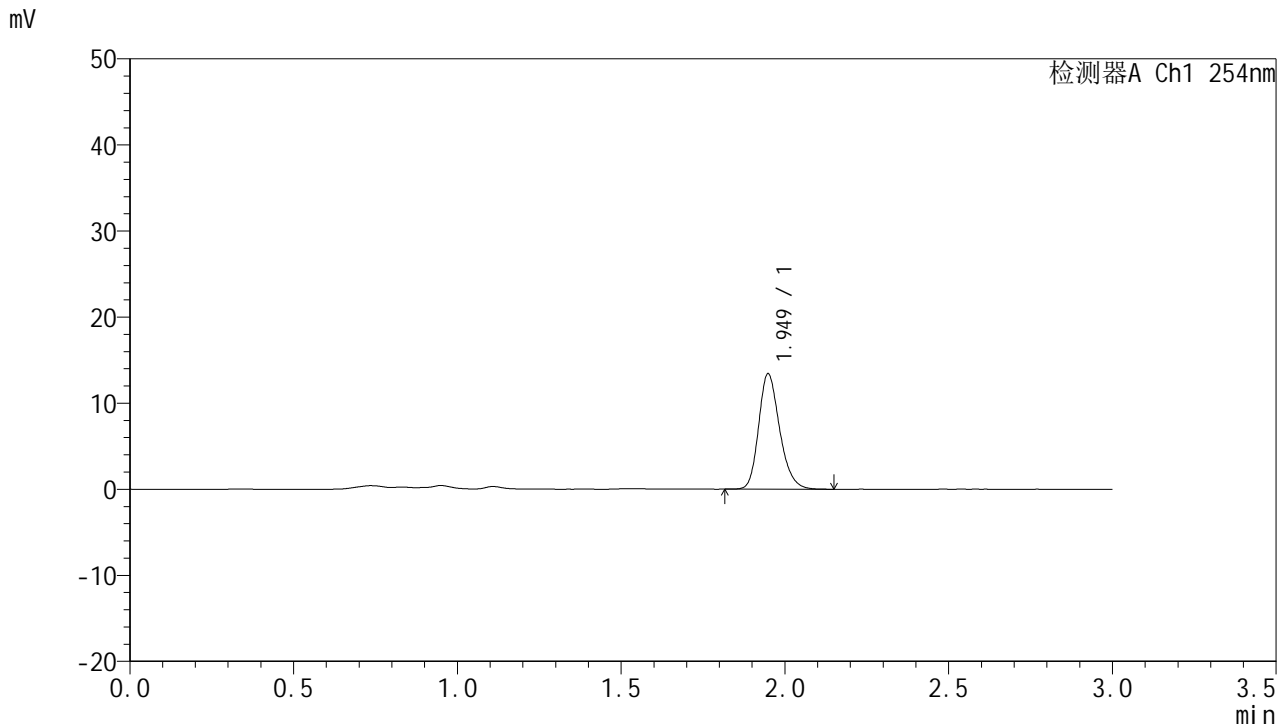


QTL-359

<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 - 7-15/7-487-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 16:40:47 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	59981	100.000	13394	4494	1.228	--
总计		59981	100.000	13394			

图93 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

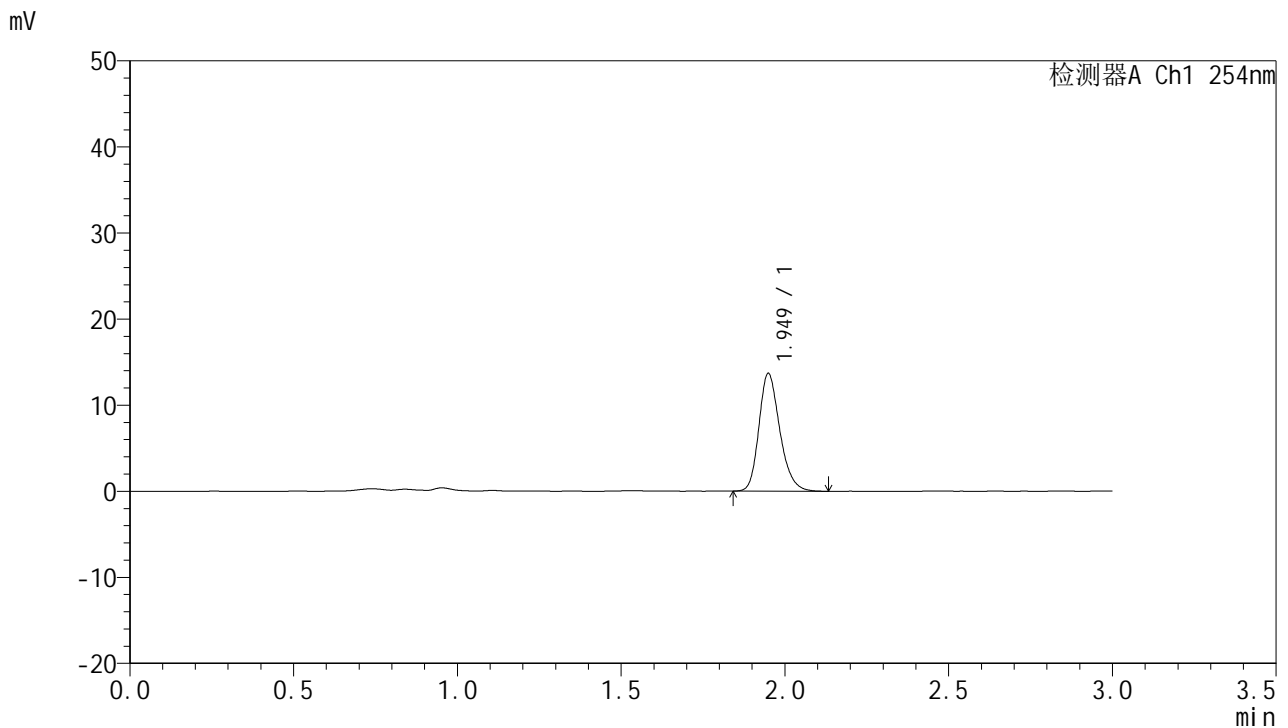


QTL-359

<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 - 7-15/7-488-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.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 16:44:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	60765	100.000	13632	4564	1.231	--
总计		60765	100.000	13632			

图94 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

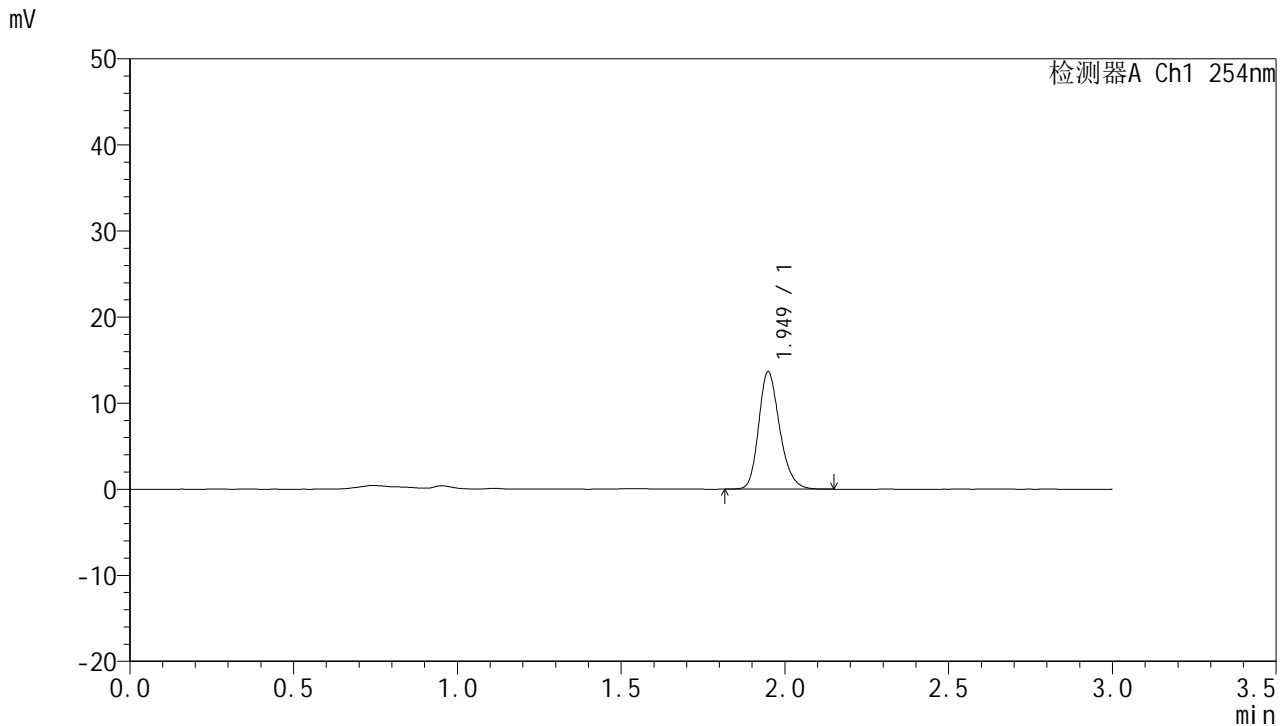


QTL-359

<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 - 7-15/7-489-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:47:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	61042	100.000	13623	4499	1.226	--
总计		61042	100.000	13623			

图95 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

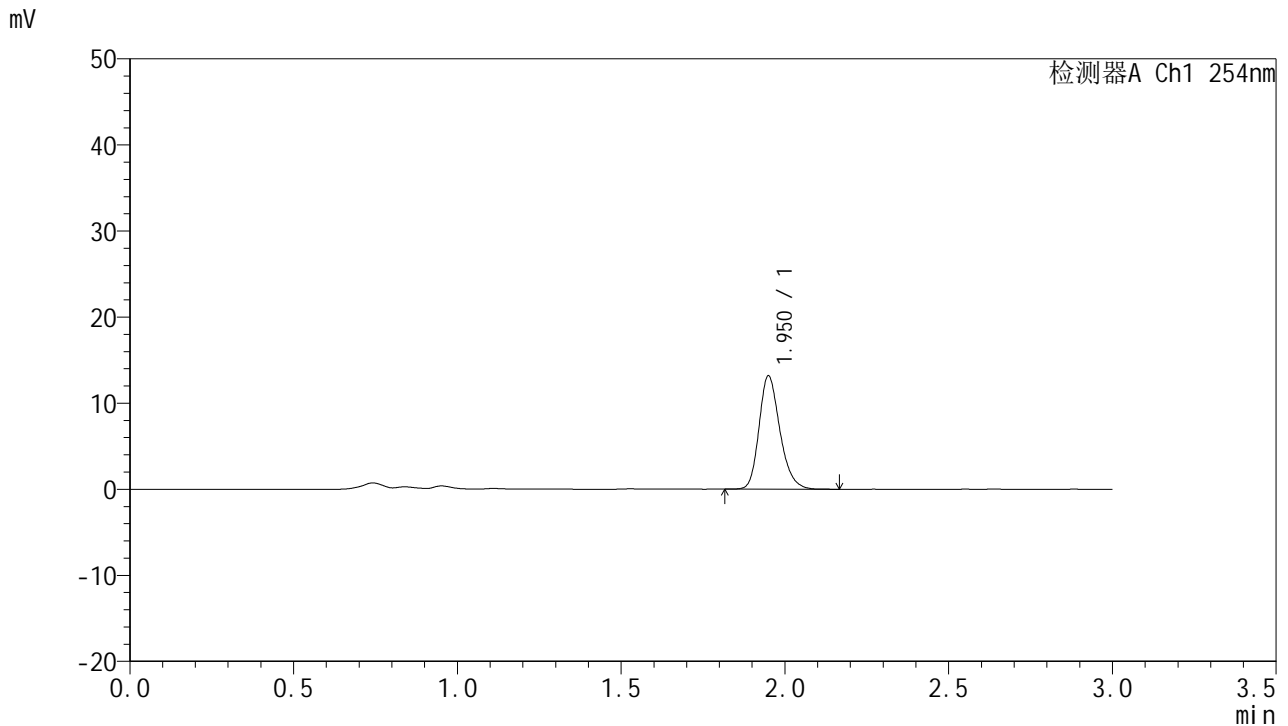


QTL-359

<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 - 7-15/7-490-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:51:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	58526	100.000	13117	4573	1.233	--
总计		58526	100.000	13117			

图96 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

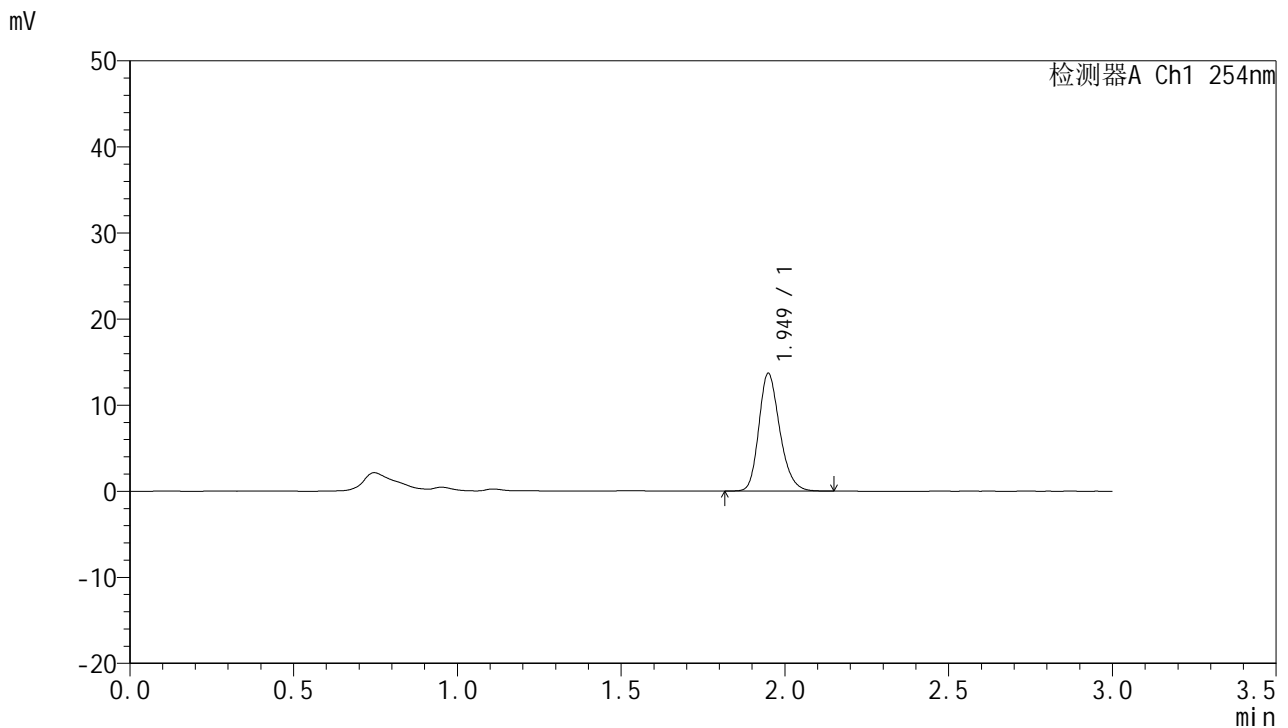


QTL-359

<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 - 7-15/7-491-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:54:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	60884	100.000	13640	4539	1.229	--
总计		60884	100.000	13640			

图97 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

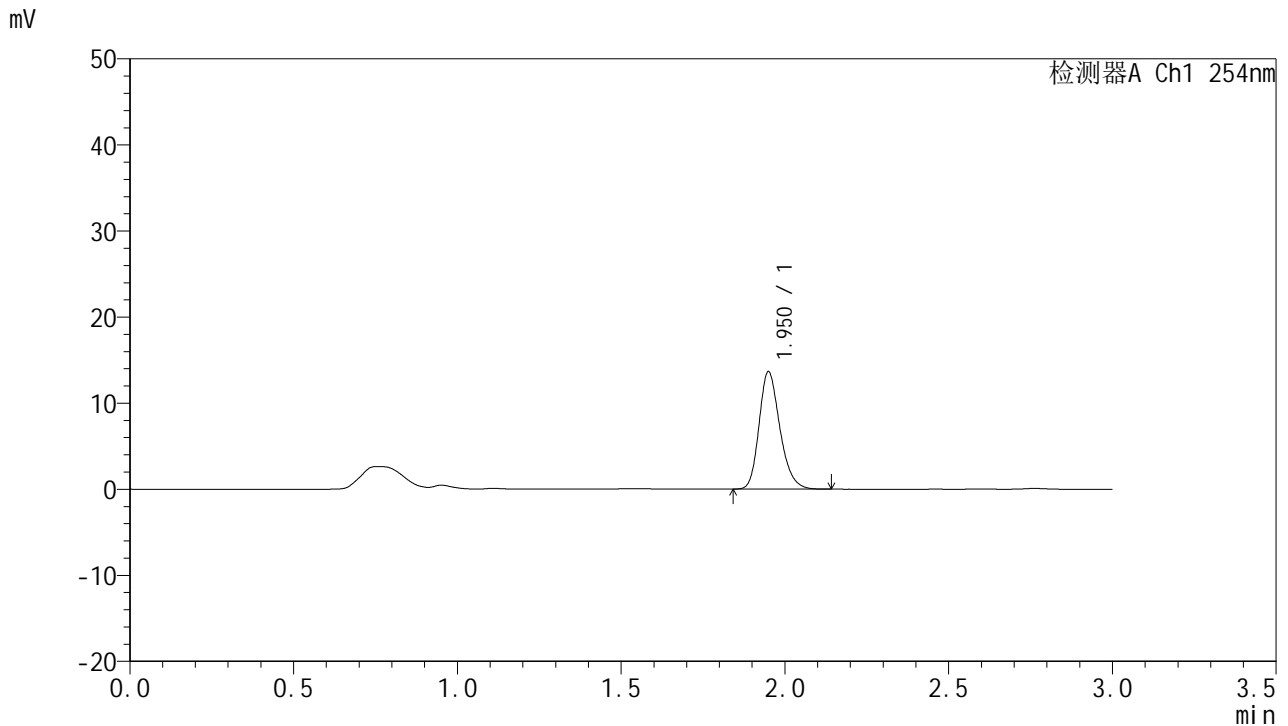


QTL-359

<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 - 7-15/7-492-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:57:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	60507	100.000	13583	4579	1.231	--
总计		60507	100.000	13583			

图98 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

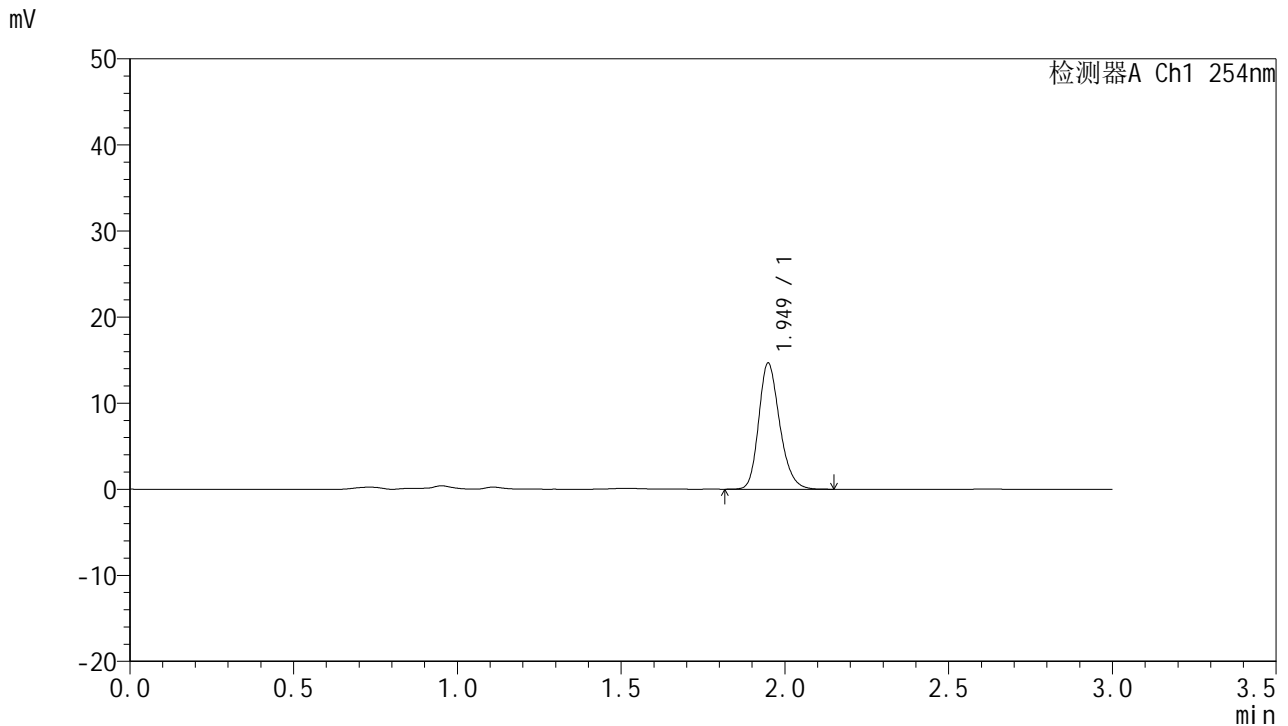


QTL-359

<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 - 7-15/7-493-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:01:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	65481	100.000	14630	4500	1.225	--
总计		65481	100.000	14630			

图99 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

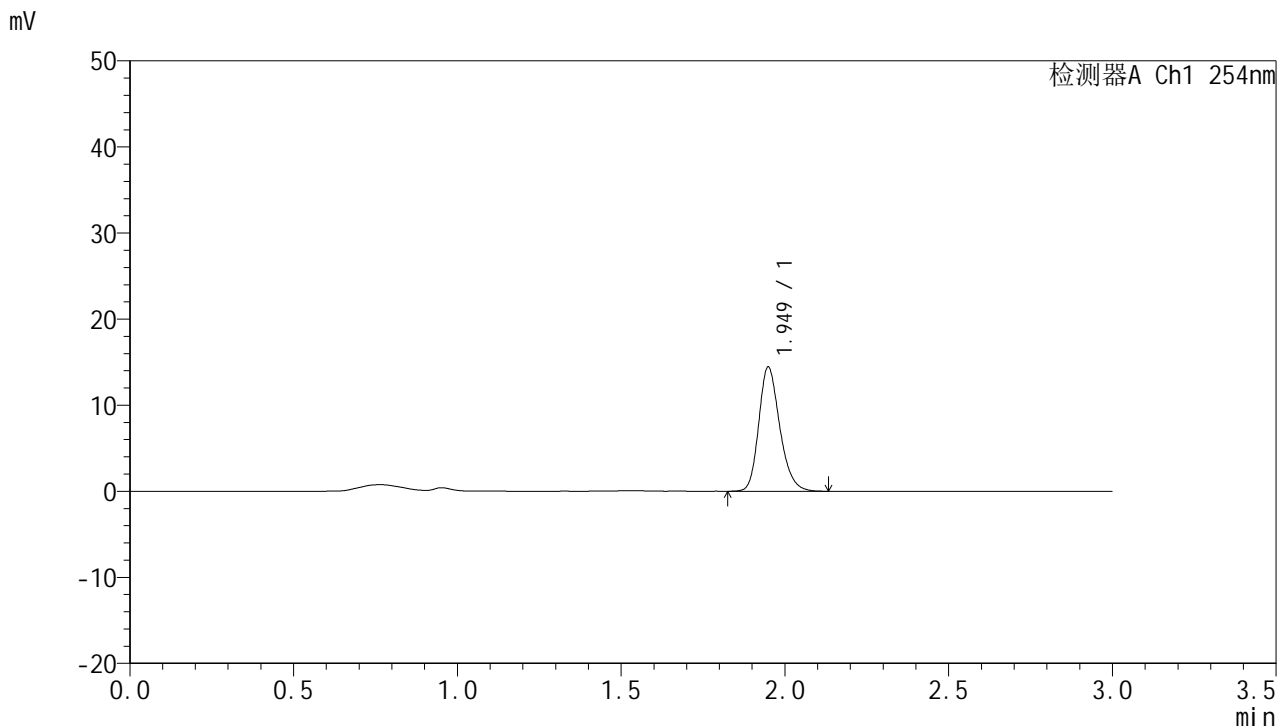


QTL-359

<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 - 7-15/7-494-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:04:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	64509	100.000	14402	4511	1.226	--
总计		64509	100.000	14402			

图100 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

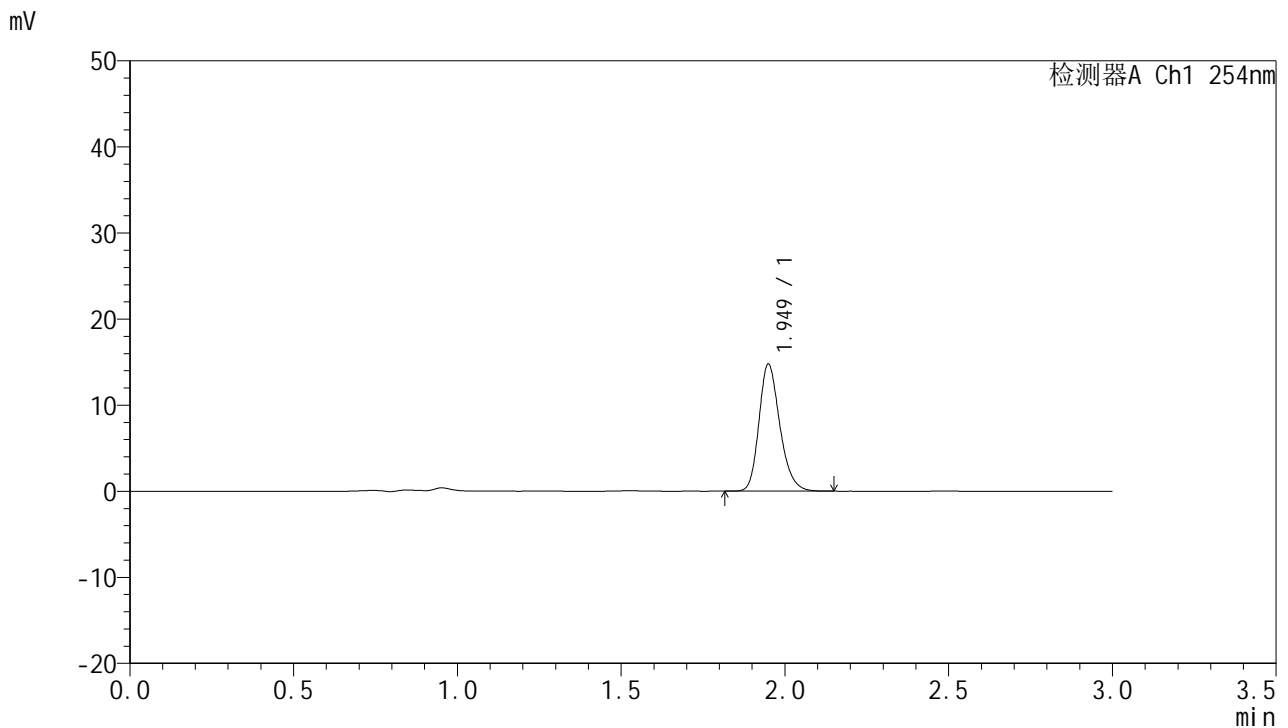


QTL-359

<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 - 7-15/7-495-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:08:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	65600	100.000	14724	4573	1.229	--
总计		65600	100.000	14724			

图101 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

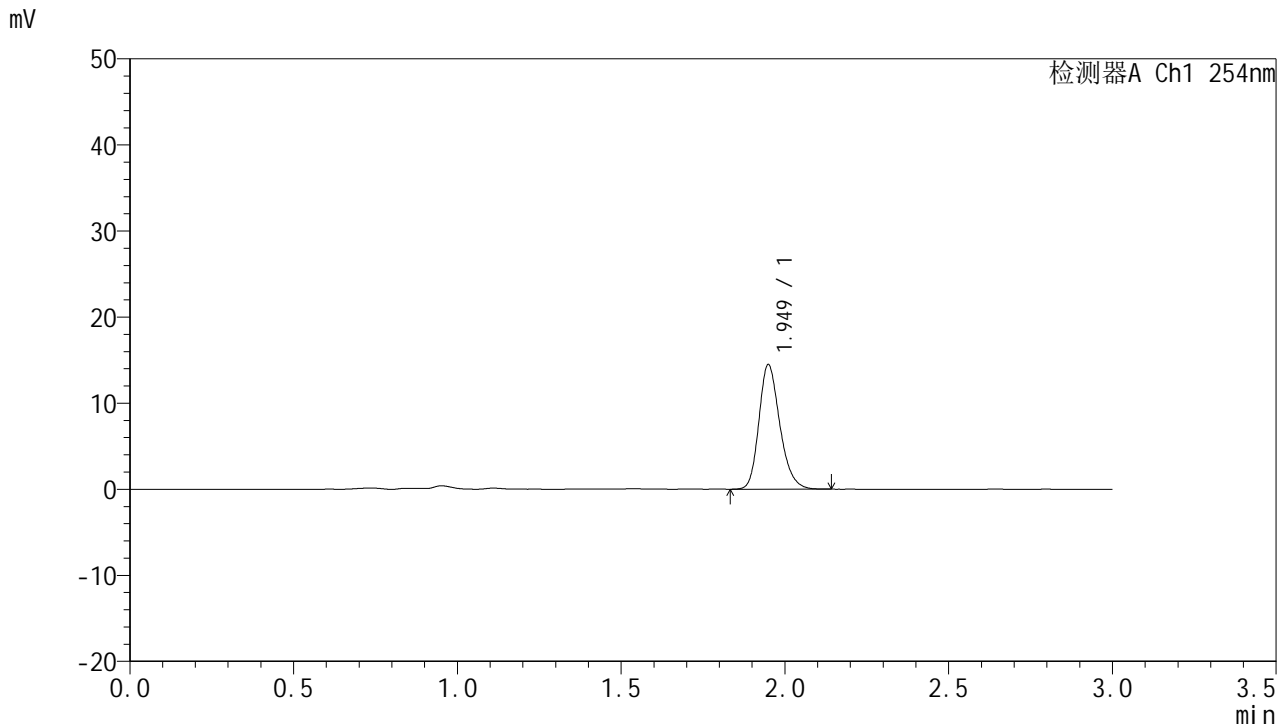


QTL-359

<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 - 7-15/7-496-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:11:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	64443	100.000	14436	4544	1.230	--
总计		64443	100.000	14436			

图102 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

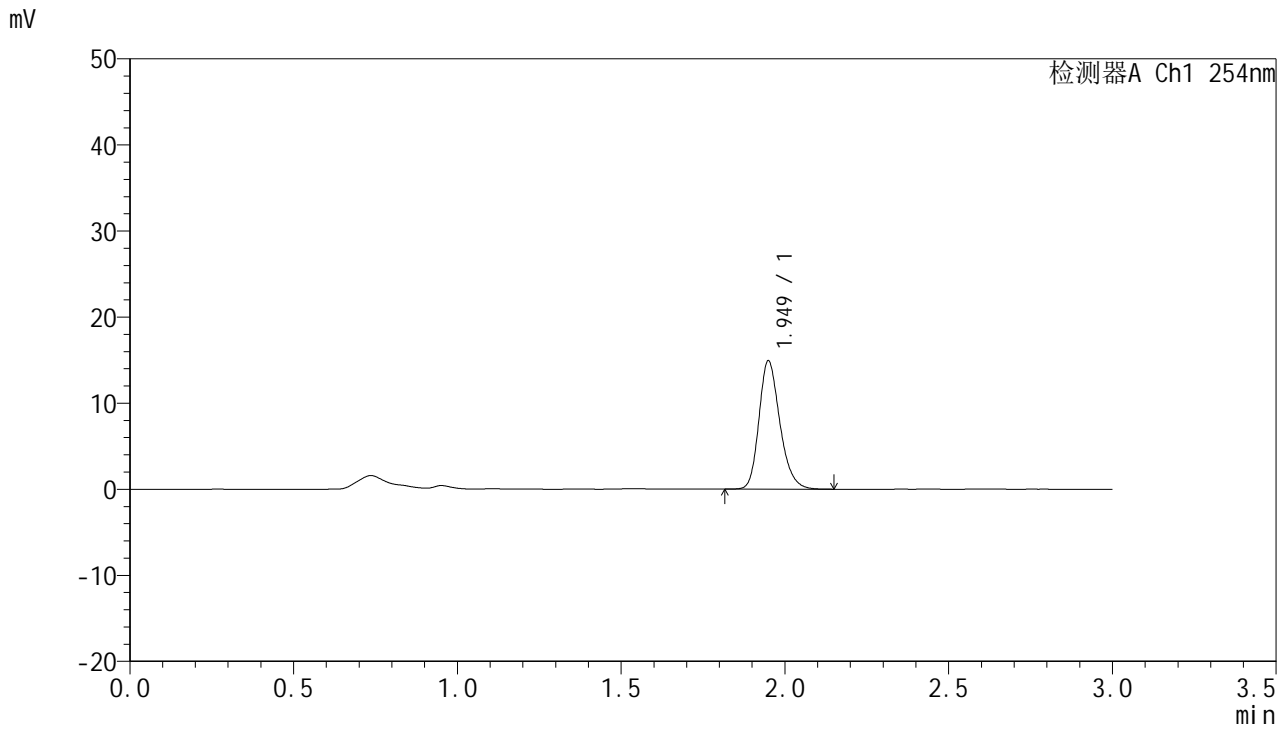


QTL-359

<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 - 7-15/7-497-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:15:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	66391	100.000	14861	4563	1.231	--
总计		66391	100.000	14861			

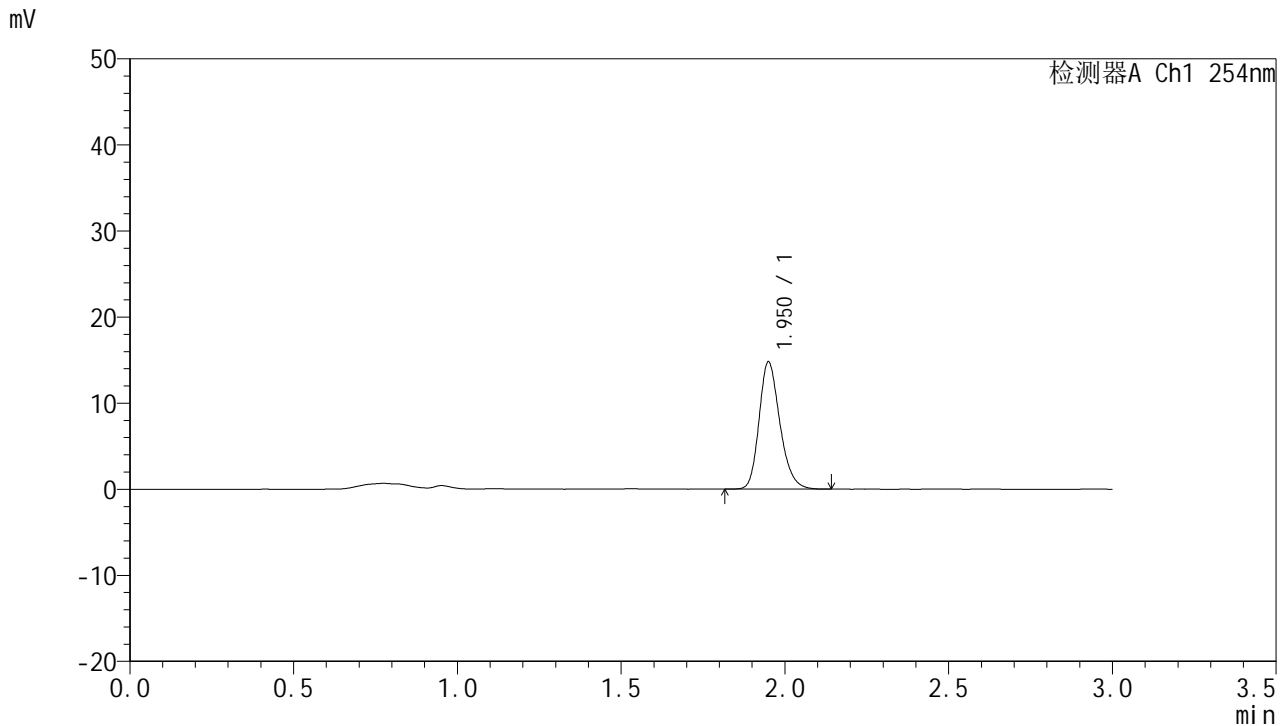


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-498-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.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 17:18:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	65417	100.000	14707	4591	1.230	--
总计		65417	100.000	14707			

图104 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



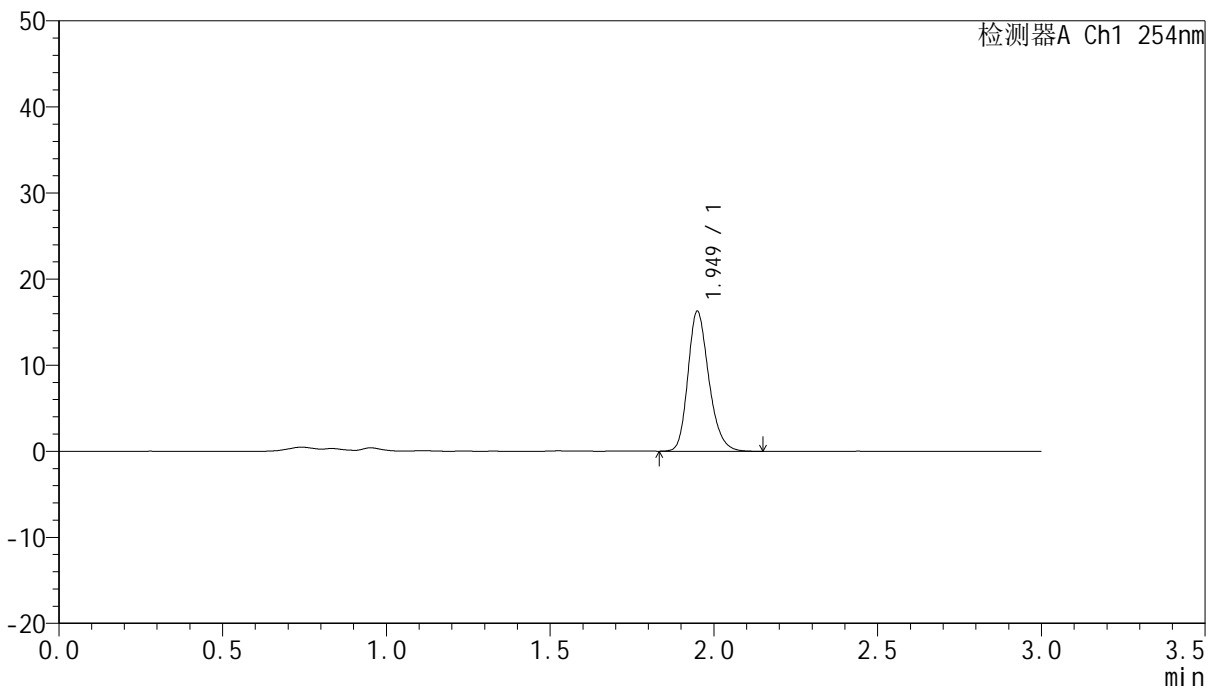
QTL-359

<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 - 7-15/7-499-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 17:22:04 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:20:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	72251	100.000	16206	4564	1.230	--
总计		72251	100.000	16206			

图105 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

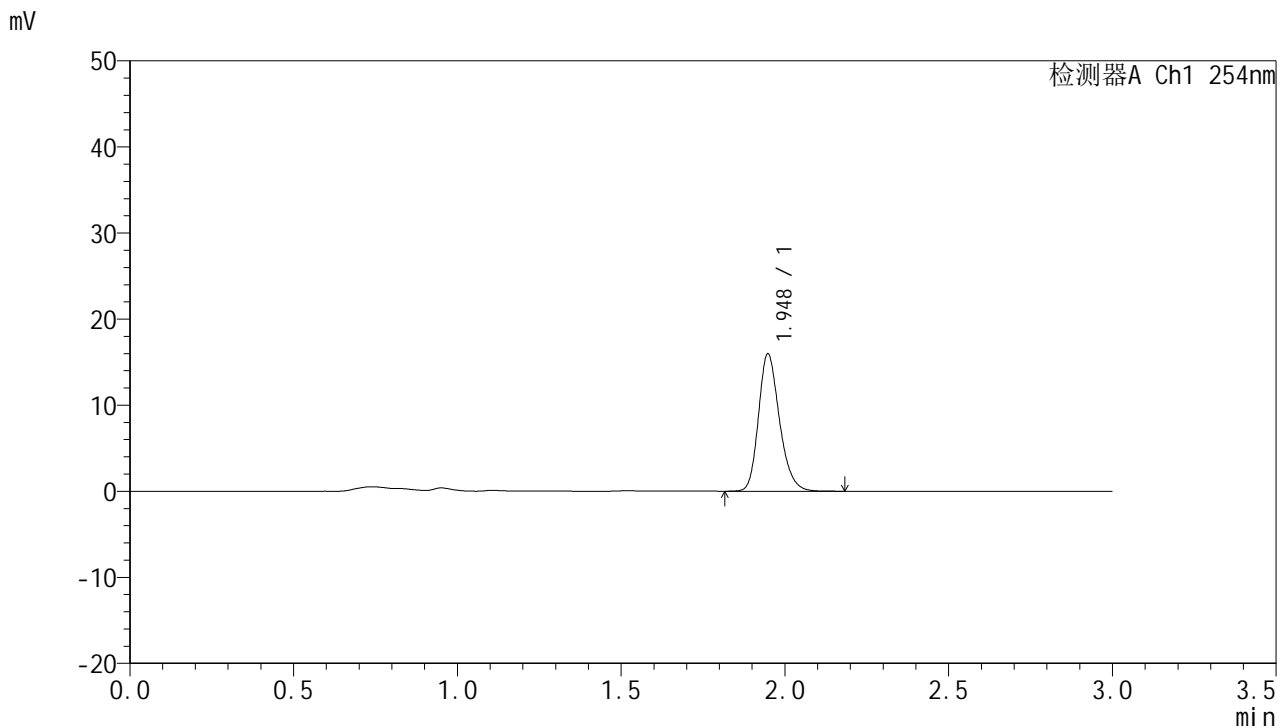


QTL-359

<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 - 7-15/7-500-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:25:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:20:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	71285	100.000	15962	4523	1.228	--
总计		71285	100.000	15962			

图106 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

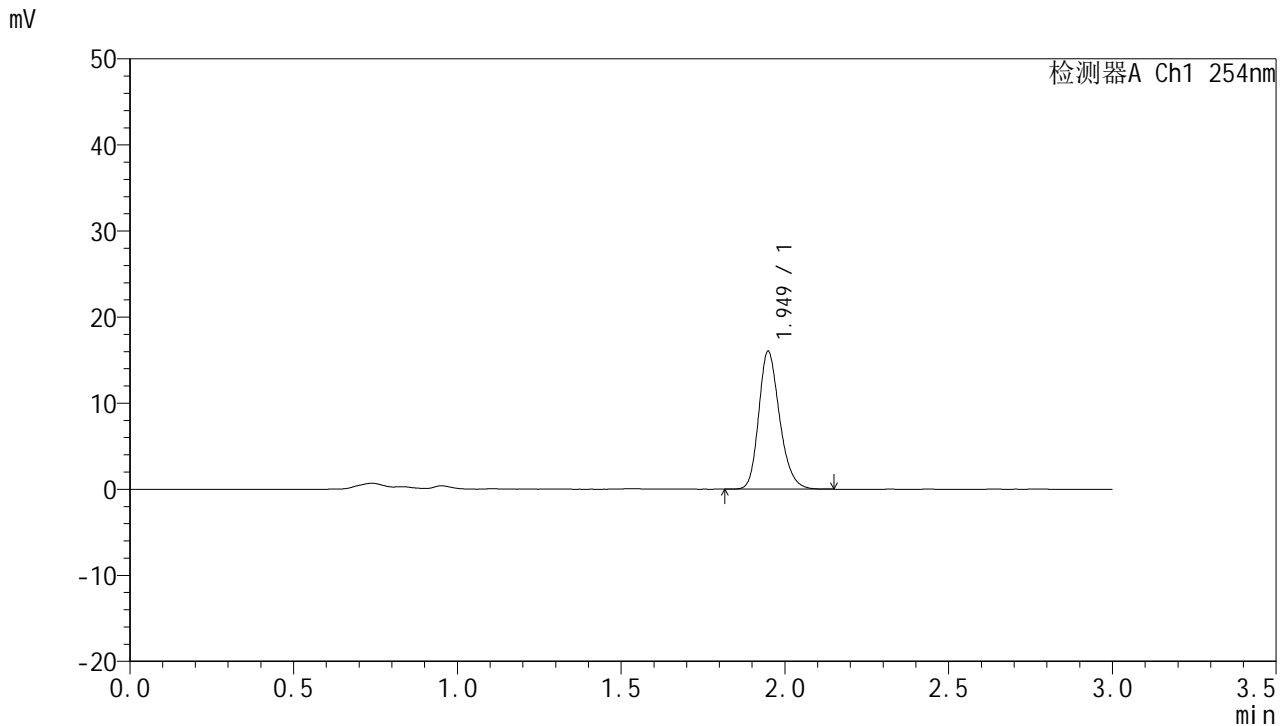


QTL-359

<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 - 7-15/7-501-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:29:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:20:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	71151	100.000	15994	4551	1.227	--
总计		71151	100.000	15994			

图107 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

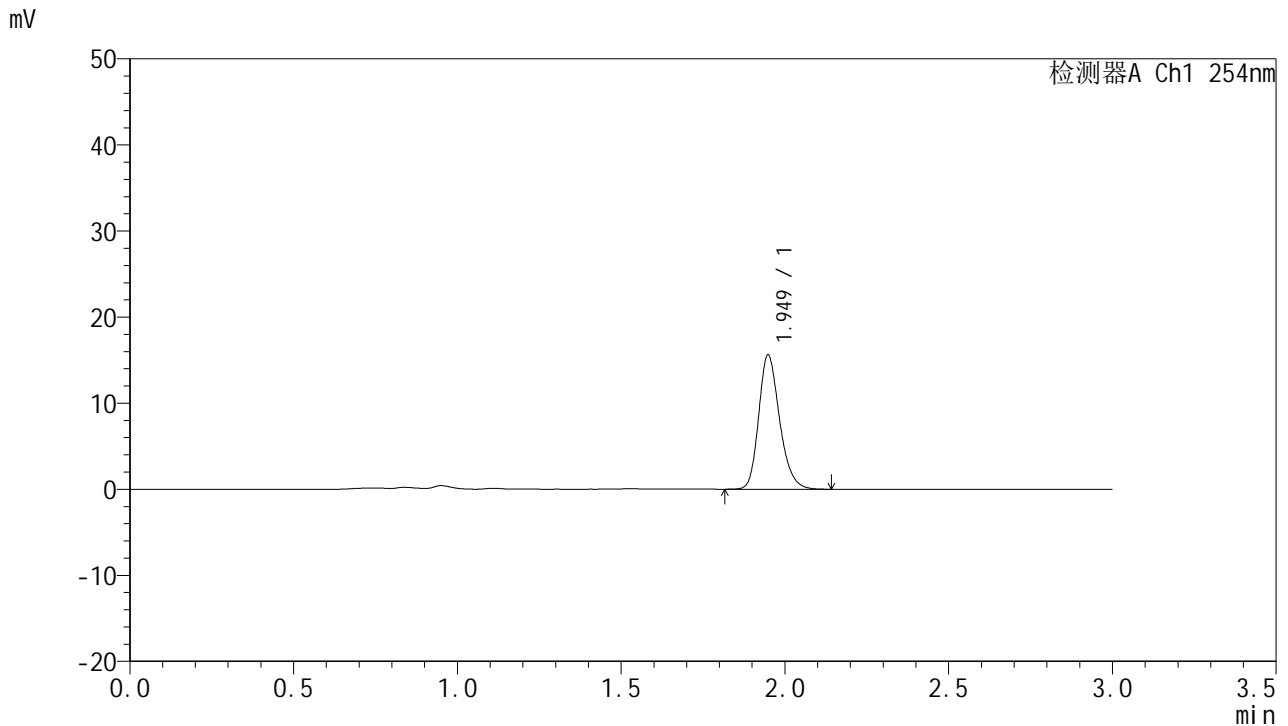


QTL-359

<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 - 7-15/7-502-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:32:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:20:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	69463	100.000	15588	4551	1.227	--
总计		69463	100.000	15588			

图108 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

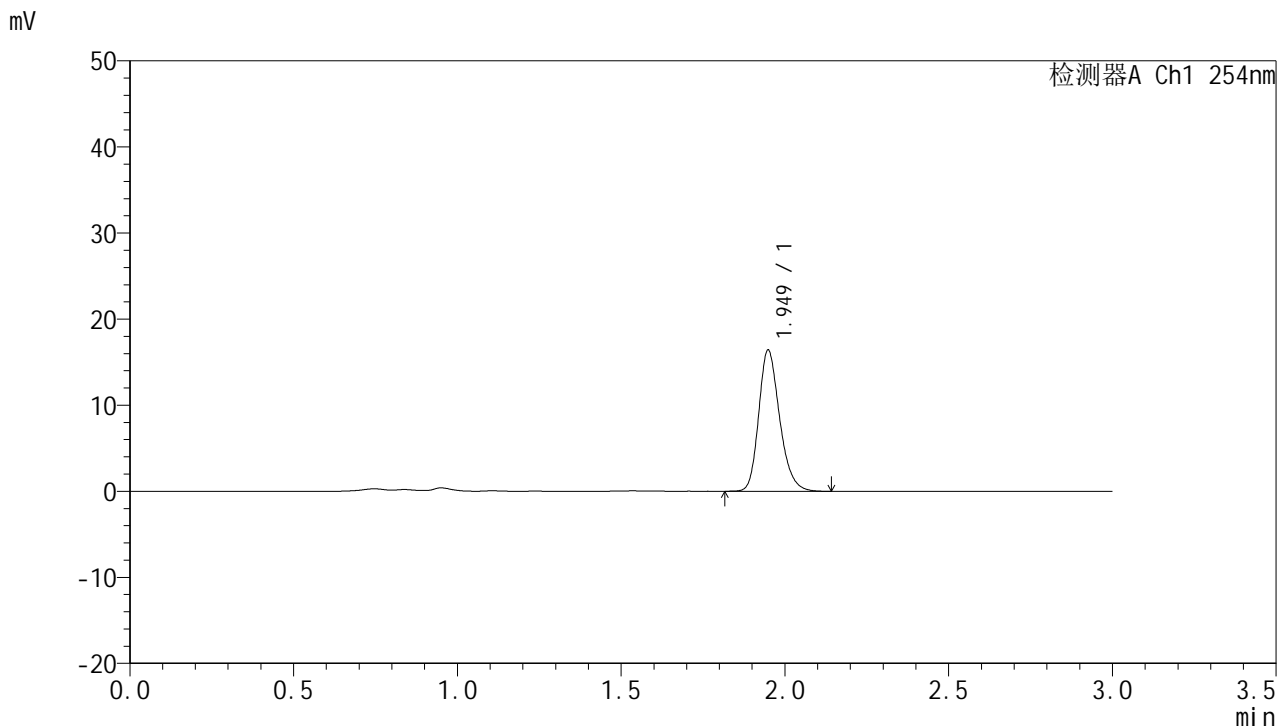


QTL-359

<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 - 7-15/7-503-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:35:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:20:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	72931	100.000	16377	4545	1.230	--
总计		72931	100.000	16377			

图109 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

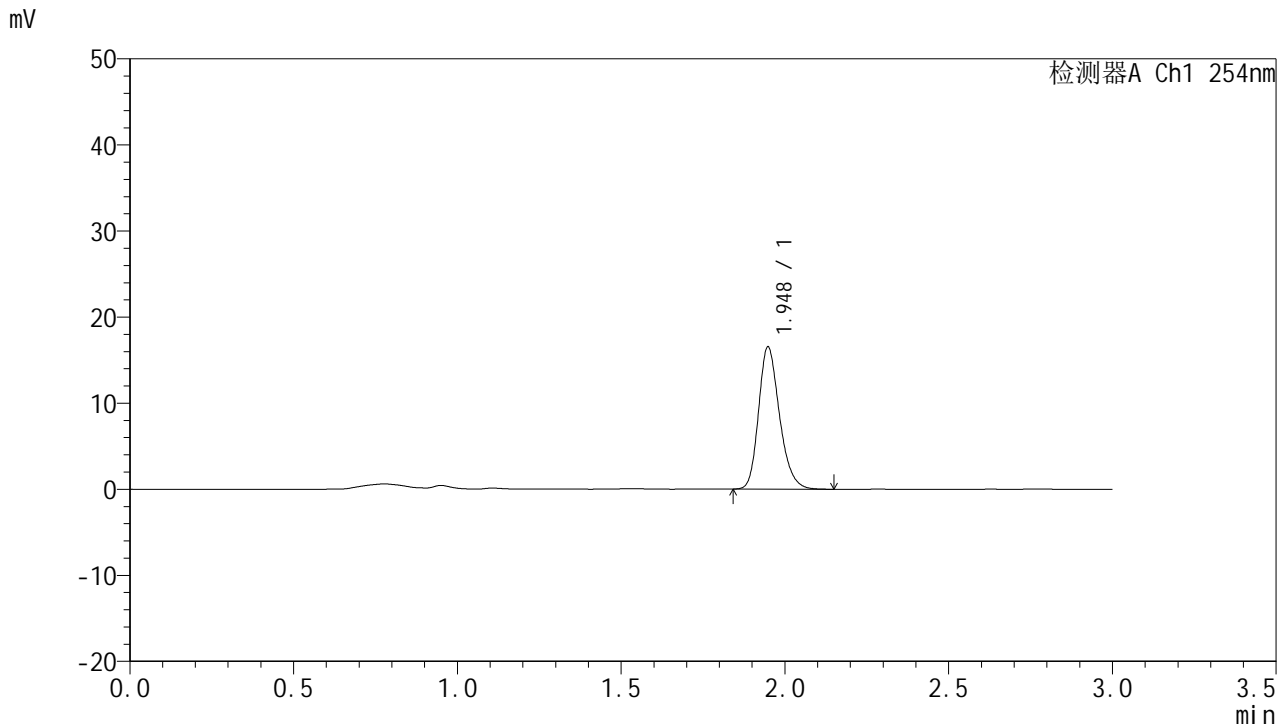


QTL-359

<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 - 7-15/7-504-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:39:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:20:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	73534	100.000	16510	4531	1.231	--
总计		73534	100.000	16510			

图110 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

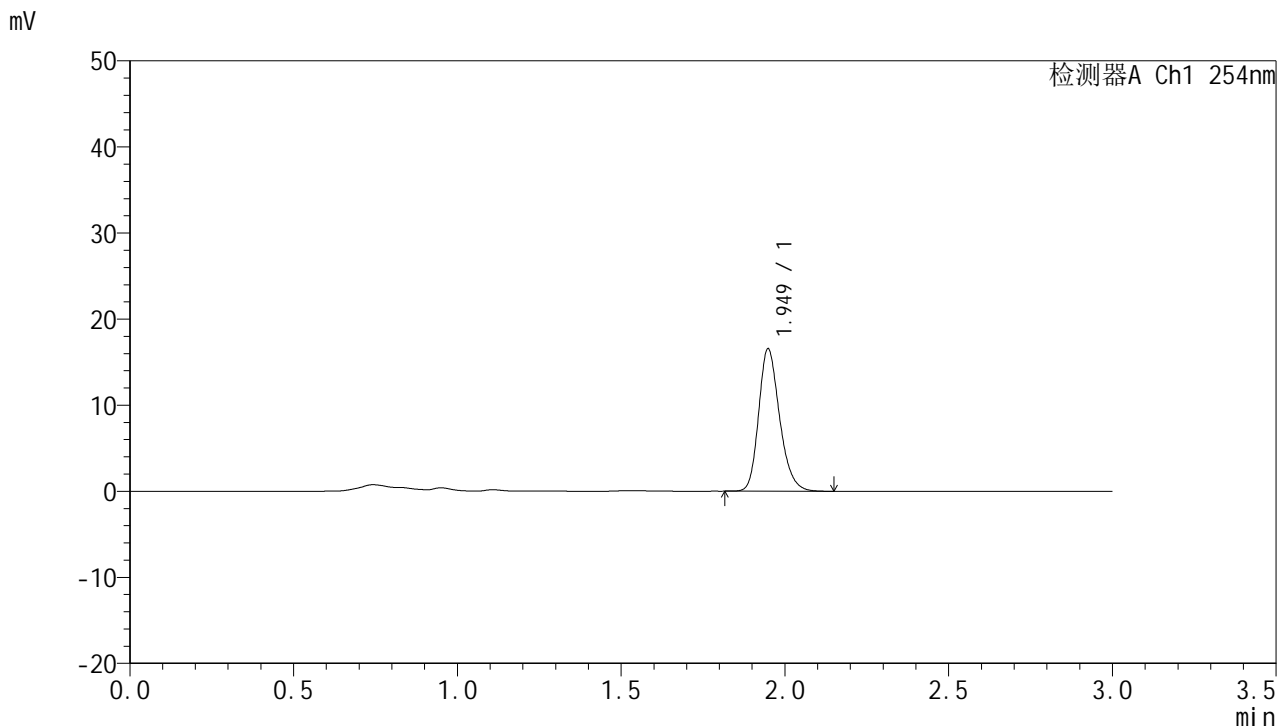


QTL-359

<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 - 7-15/7-505-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:42:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:20:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	73648	100.000	16532	4535	1.230	--
总计		73648	100.000	16532			

图111 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

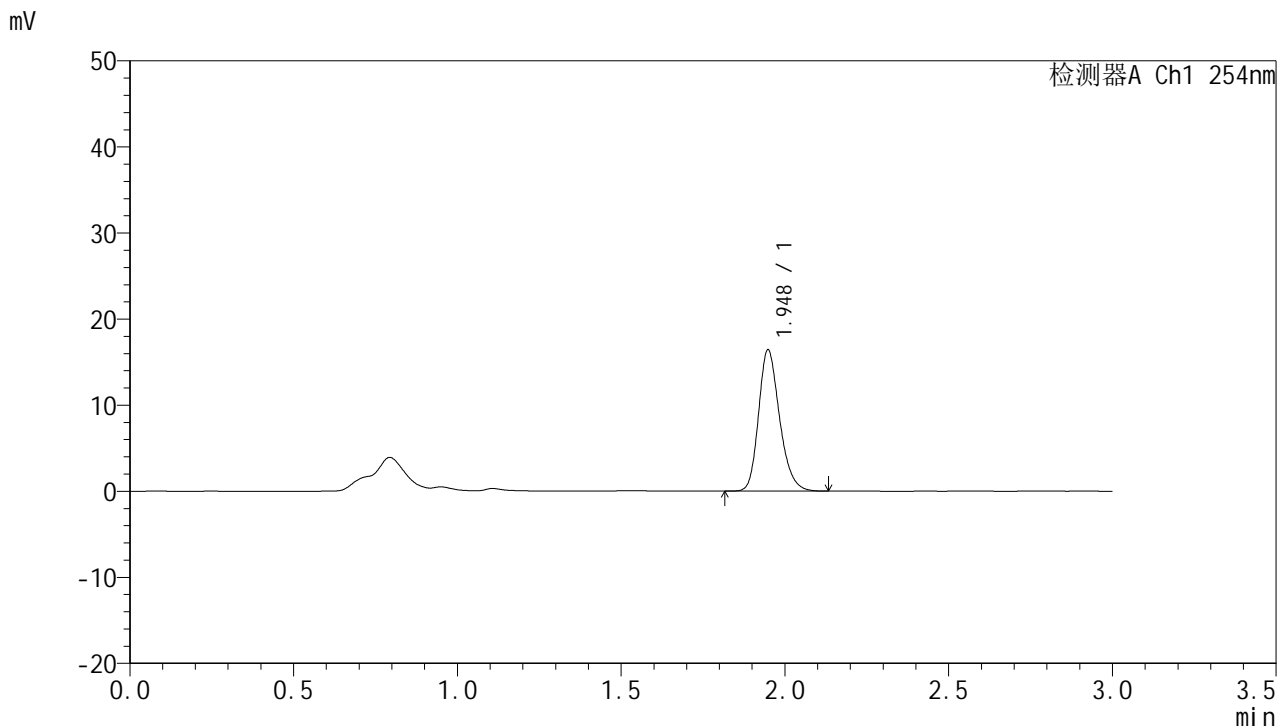


QTL-359

<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 - 7-15/7-506-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:46:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:20:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	73200	100.000	16401	4522	1.232	--
总计		73200	100.000	16401			

图112 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



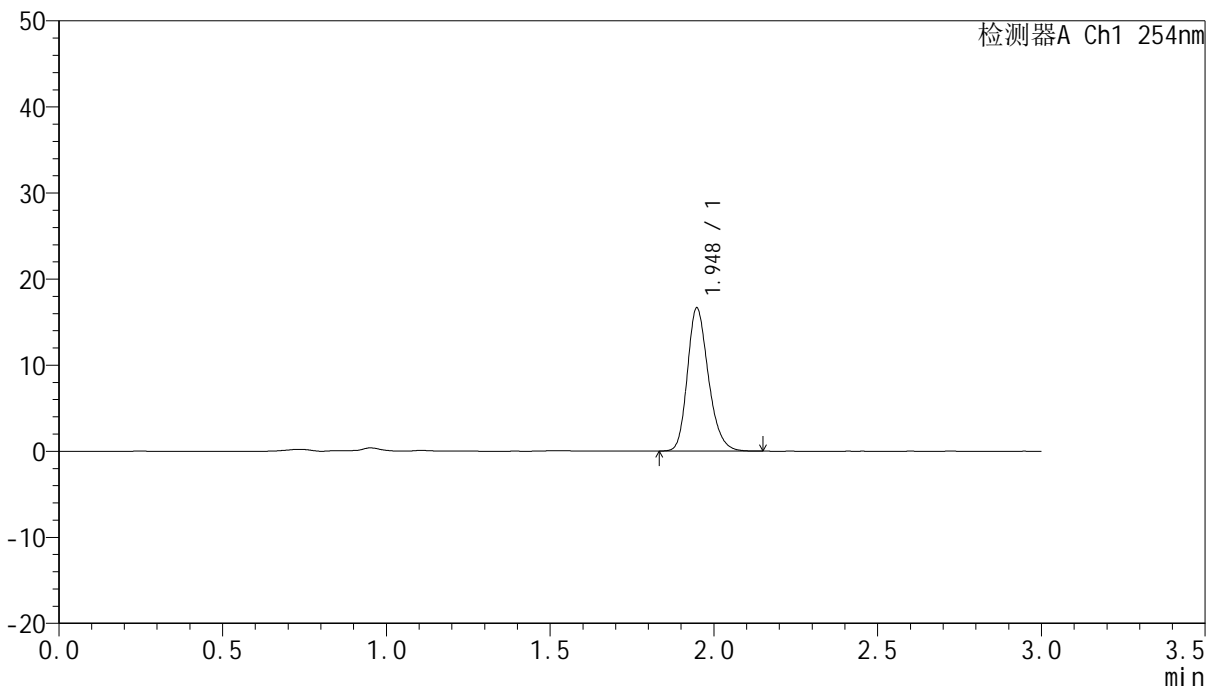
QTL-359

<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 - 7-15/7-507-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:49:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:20:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	74277	100.000	16628	4501	1.228	--
总计		74277	100.000	16628			

图113 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

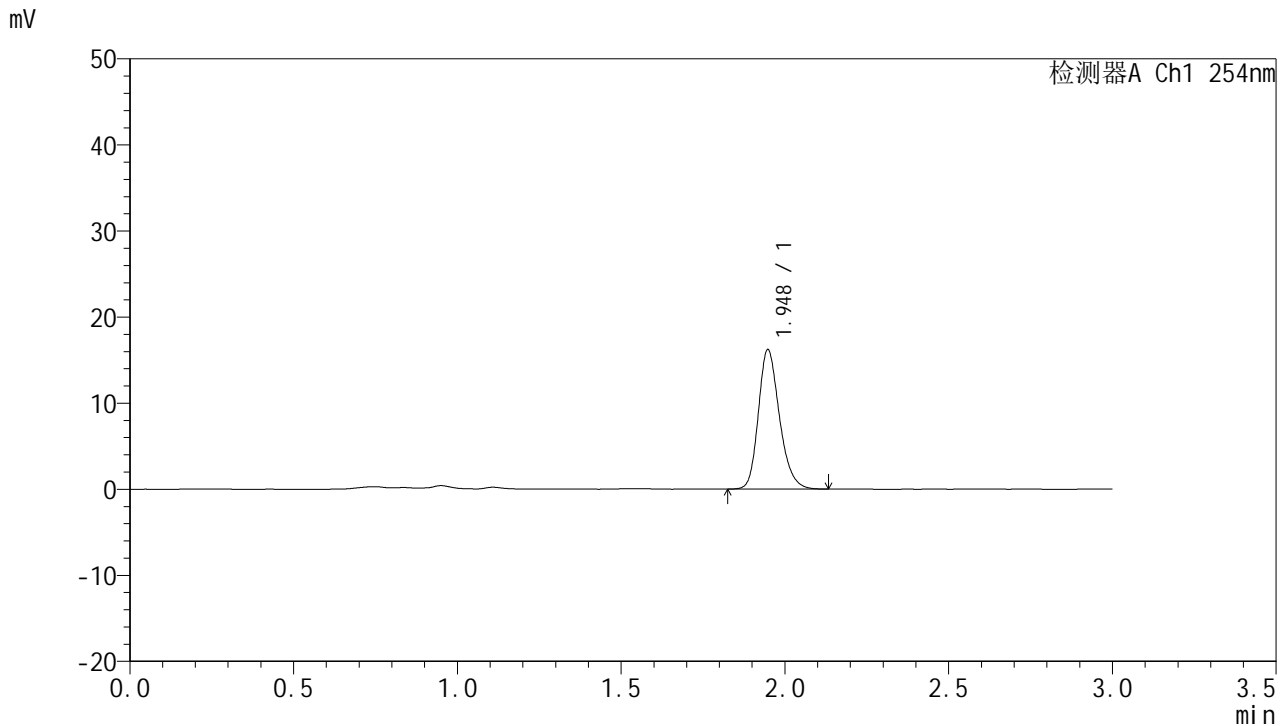


QTL-359

<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 - 7-15/7-508-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:52:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:20:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	72603	100.000	16209	4490	1.226	--
总计		72603	100.000	16209			

图114 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



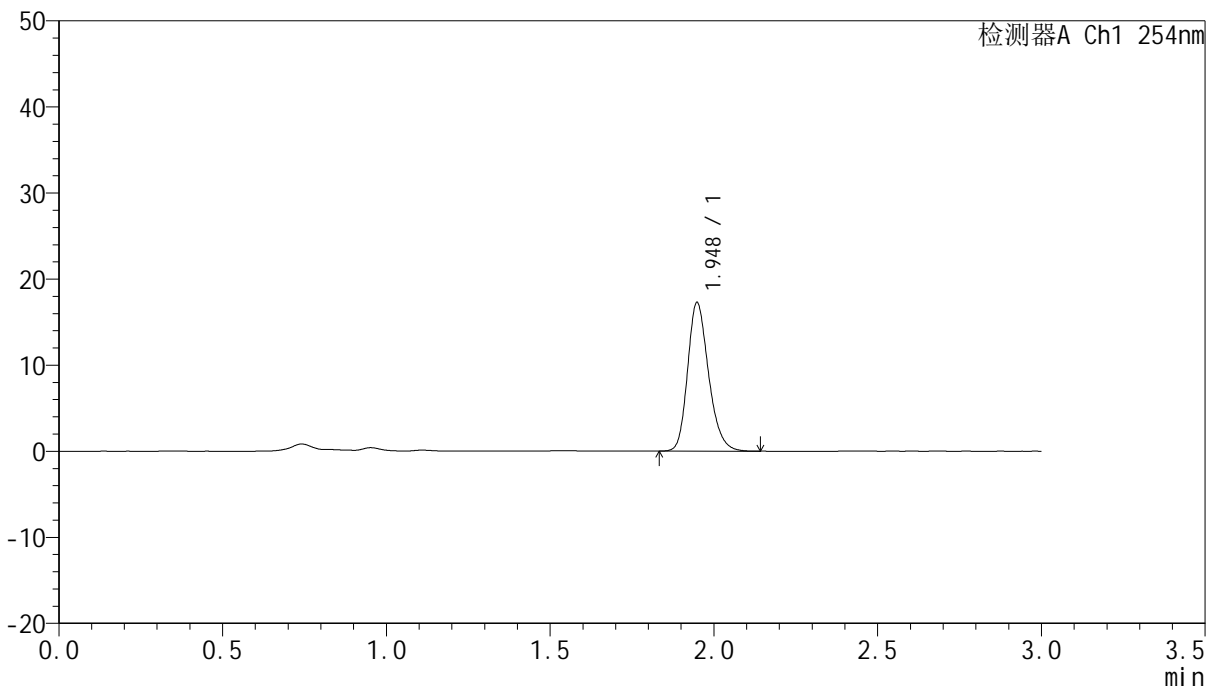
QTL-359

<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 - 7-15/7-509-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:56:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:20:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	76989	100.000	17250	4514	1.230	--
总计		76989	100.000	17250			

图115 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

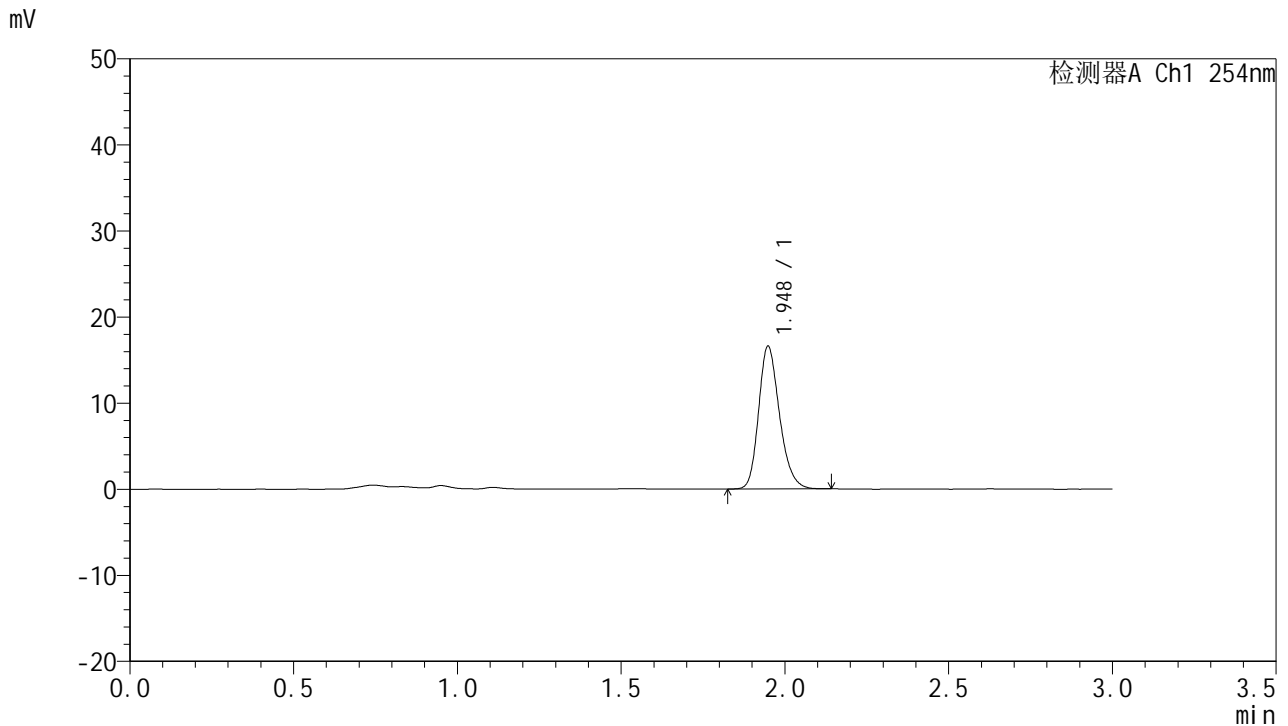


QTL-359

<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 - 7-15/7-510-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:59:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:20:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	73696	100.000	16570	4540	1.226	--
总计		73696	100.000	16570			

图116 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

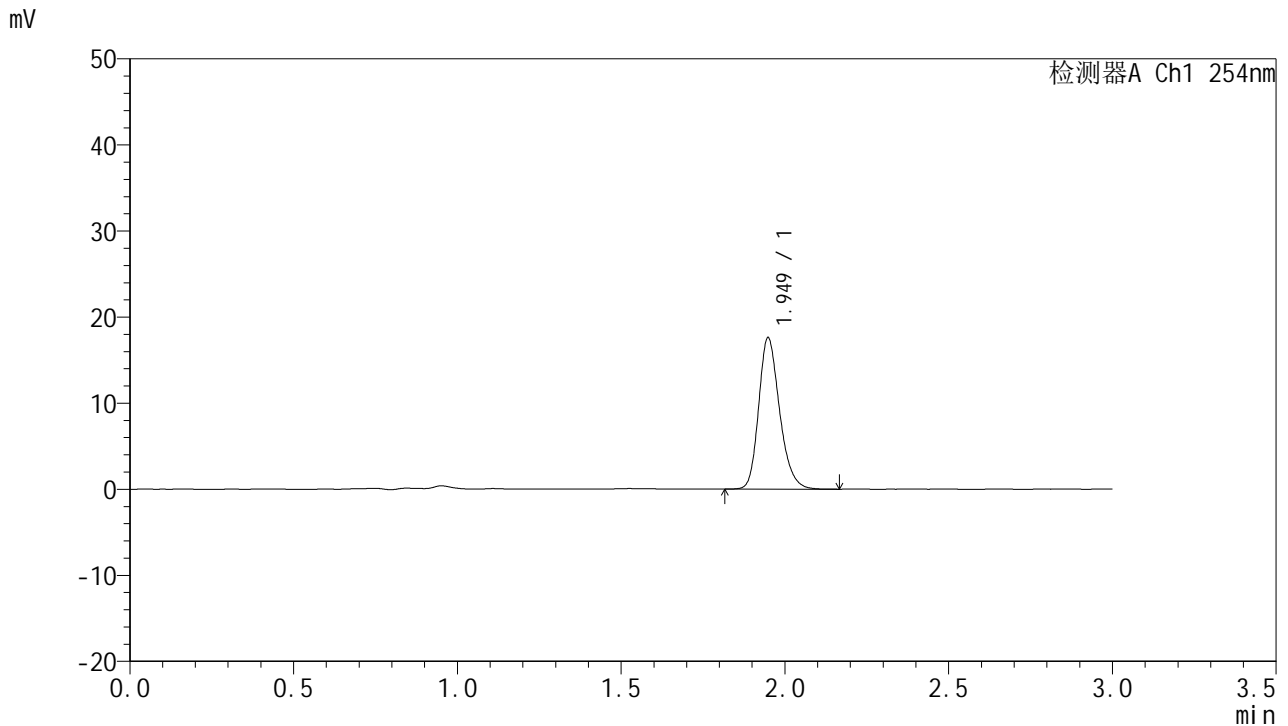


QTL-359

<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 - 7-15/7-511-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 18:03:14 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:20:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	78246	100.000	17569	4555	1.230	--
总计		78246	100.000	17569			

图117 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片1
 供试品溶液-1



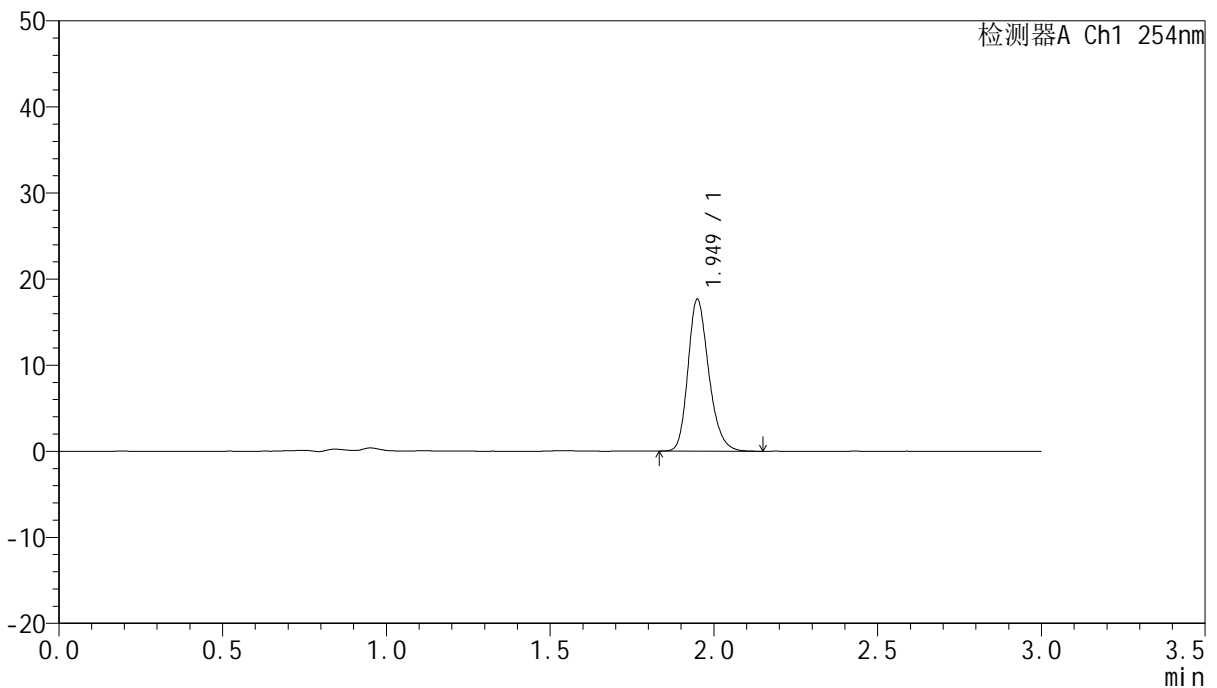
QTL-359

<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 - 7-15/7-512-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:06:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:20:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	77980	100.000	17580	4602	1.233	--
总计		77980	100.000	17580			

图118 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片2
 供试品溶液-1

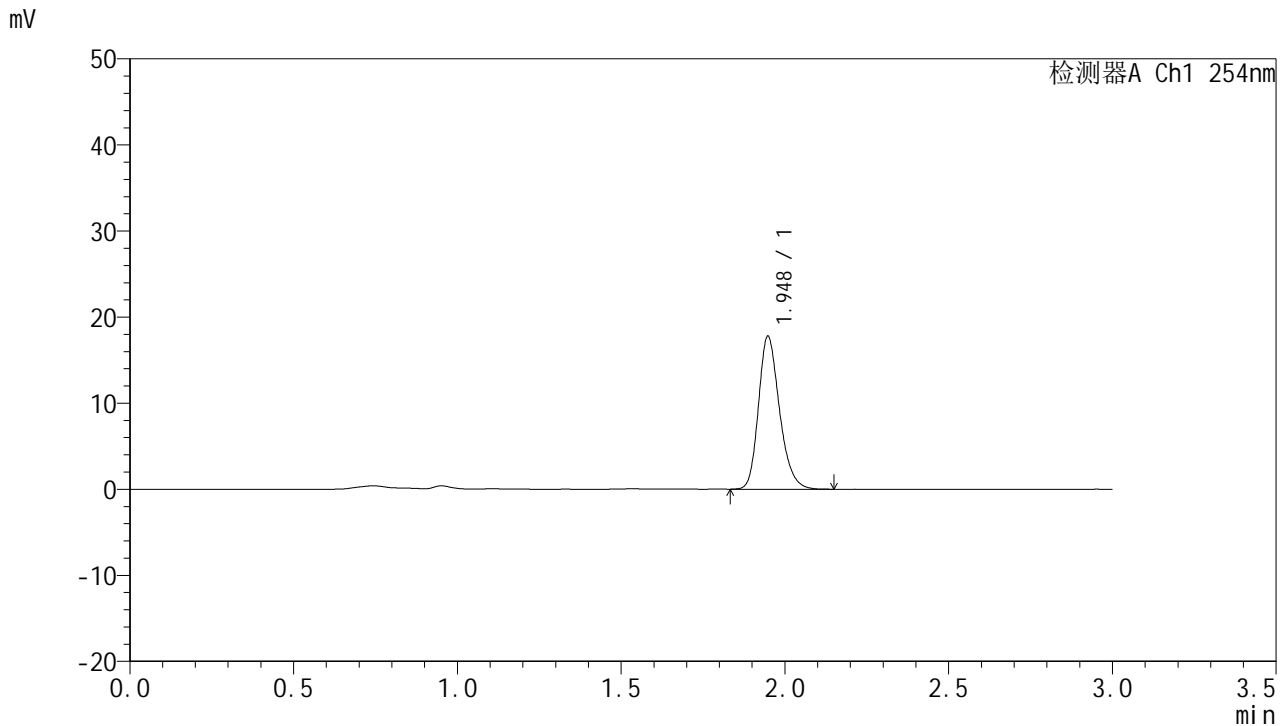


QTL-359

<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 - 7-15/7-513-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:10:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:20:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	79507	100.000	17760	4497	1.234	--
总计		79507	100.000	17760			

图119 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片3
 供试品溶液-1

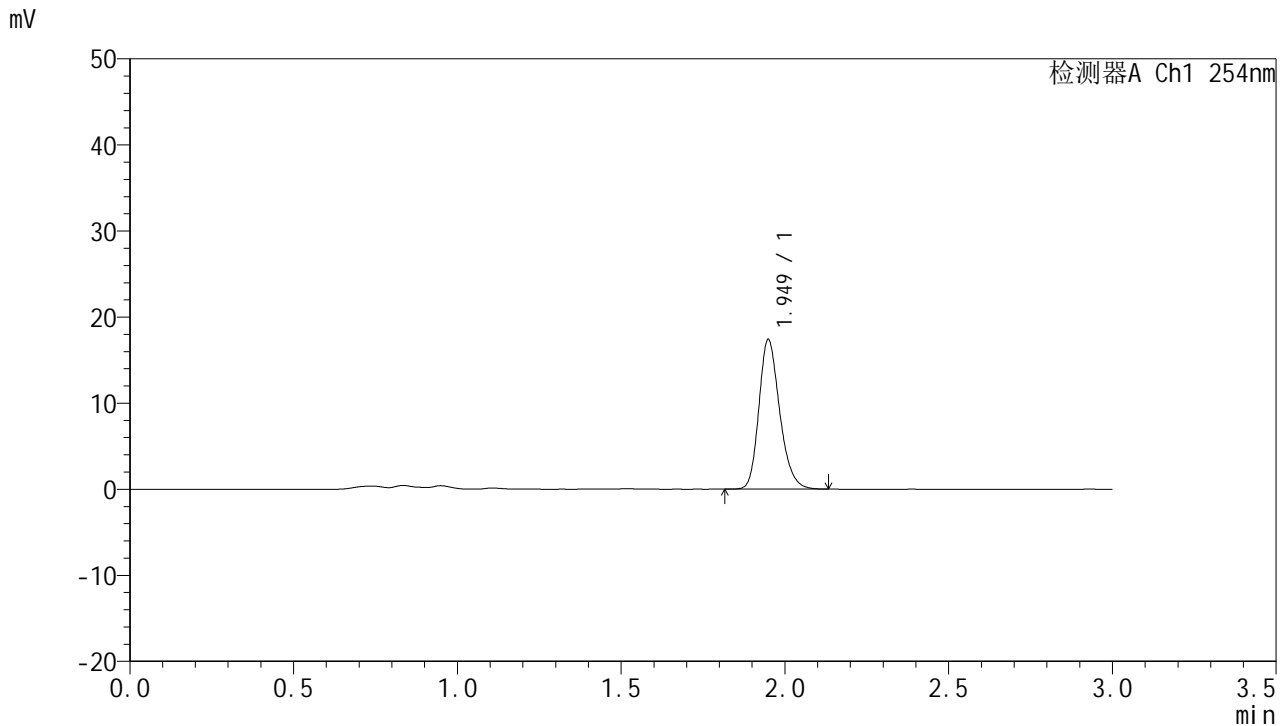


QTL-359

<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 - 7-15/7-514-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:13:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:20:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	76729	100.000	17333	4613	1.230	--
总计		76729	100.000	17333			

图120 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片4
 供试品溶液-1

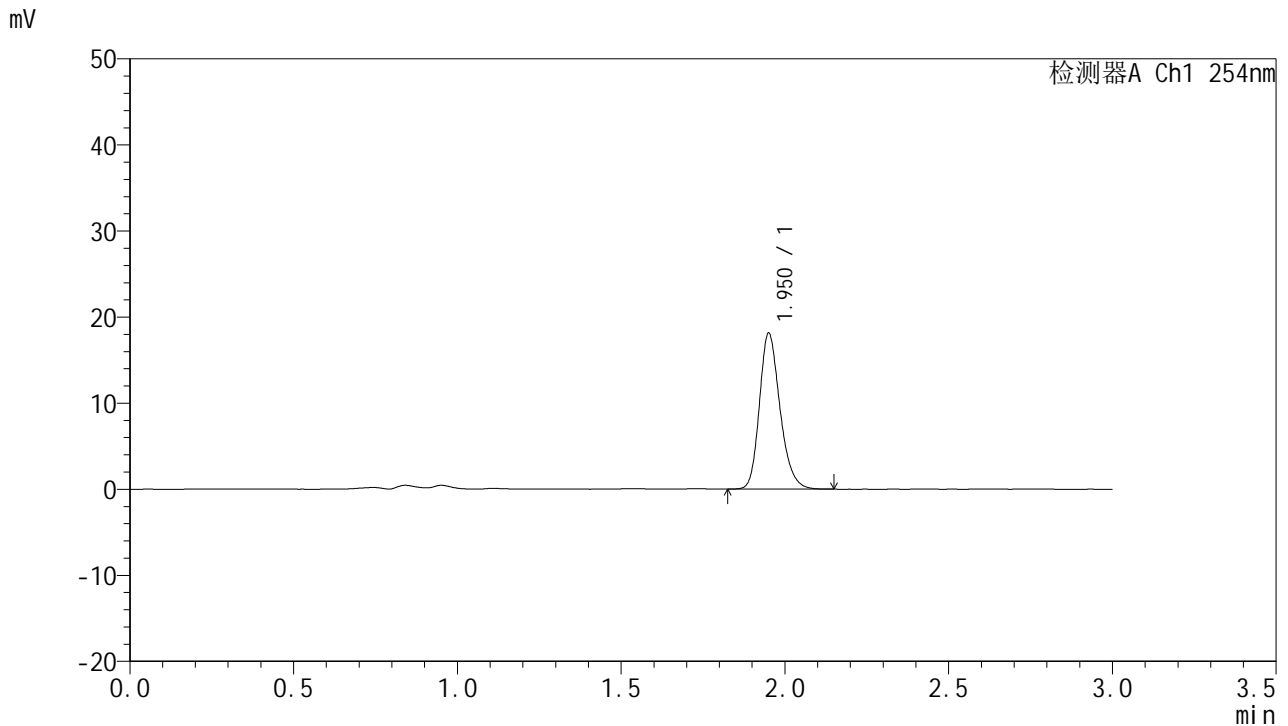


QTL-359

<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 - 7-15/7-515-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:16:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:20:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	79216	100.000	17965	4726	1.229	--
总计		79216	100.000	17965			

图121 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片5
 供试品溶液-1



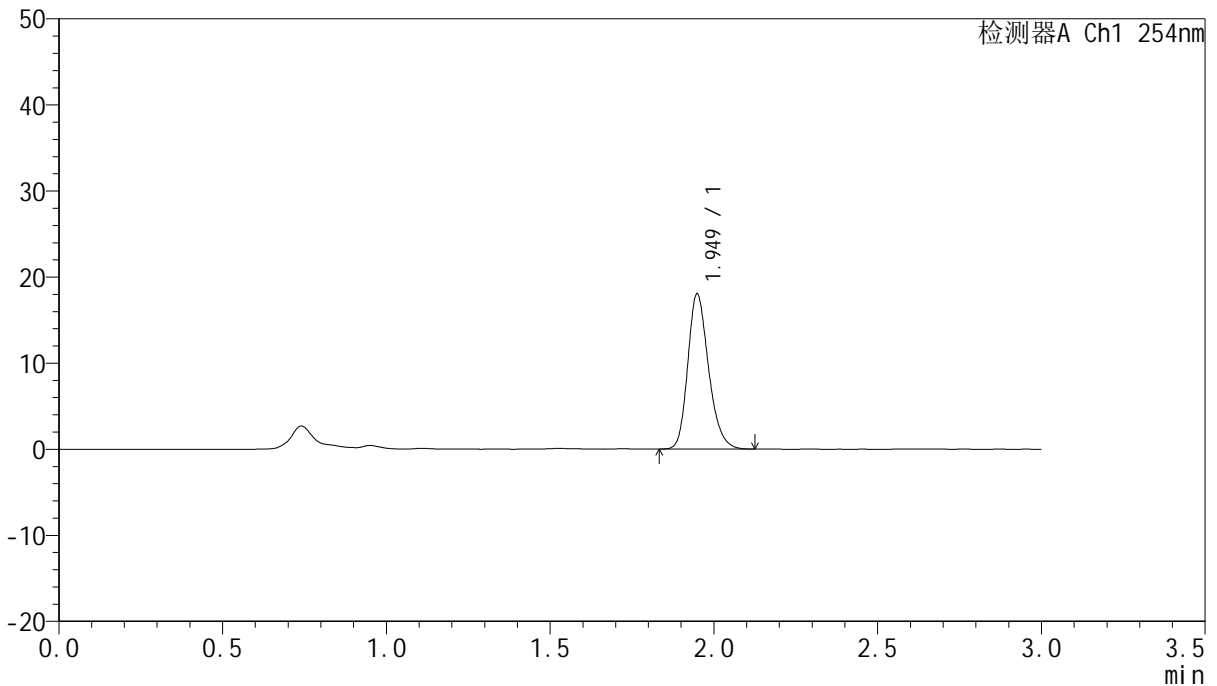
QTL-359

<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 - 7-15/7-516-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:20:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:20:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	79718	100.000	17991	4577	1.229	--
总计		79718	100.000	17991			

图122 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片6
 供试品溶液-1

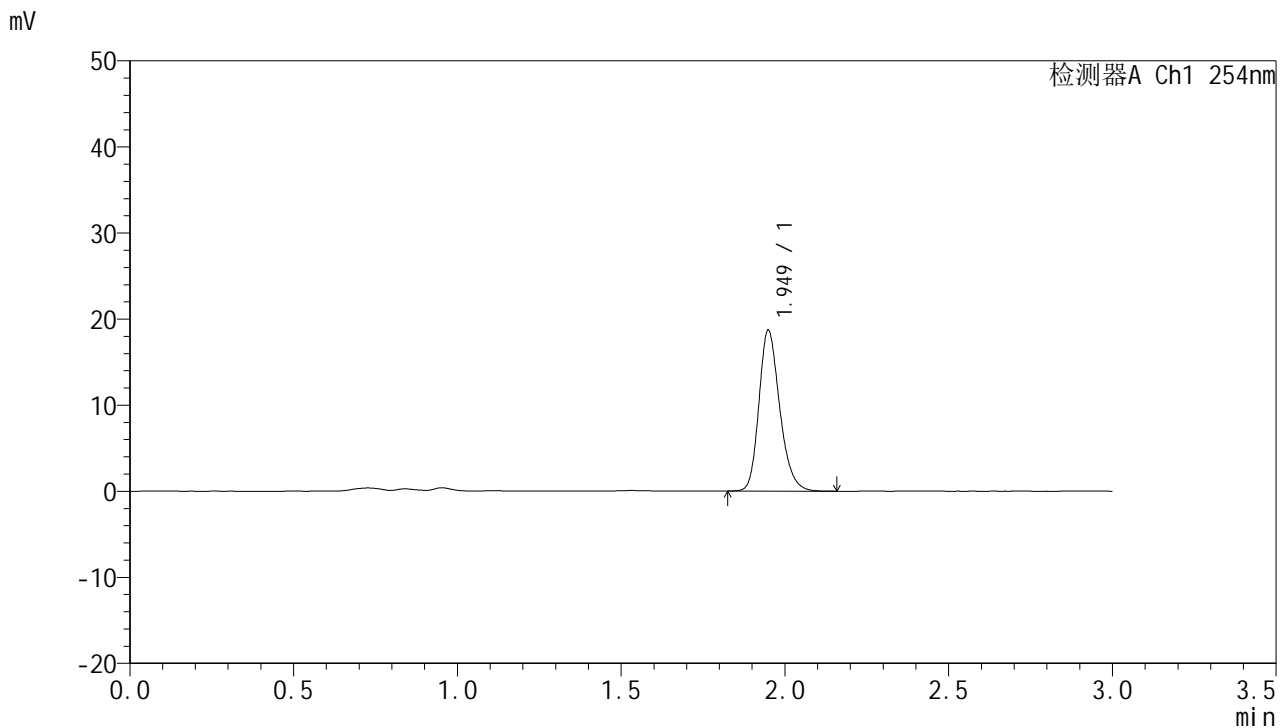


QTL-359

<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 - 7-15/7-517-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.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 18:23:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:20:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	82669	100.000	18640	4614	1.230	--
总计		82669	100.000	18640			

图123 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片1
 供试品溶液-1

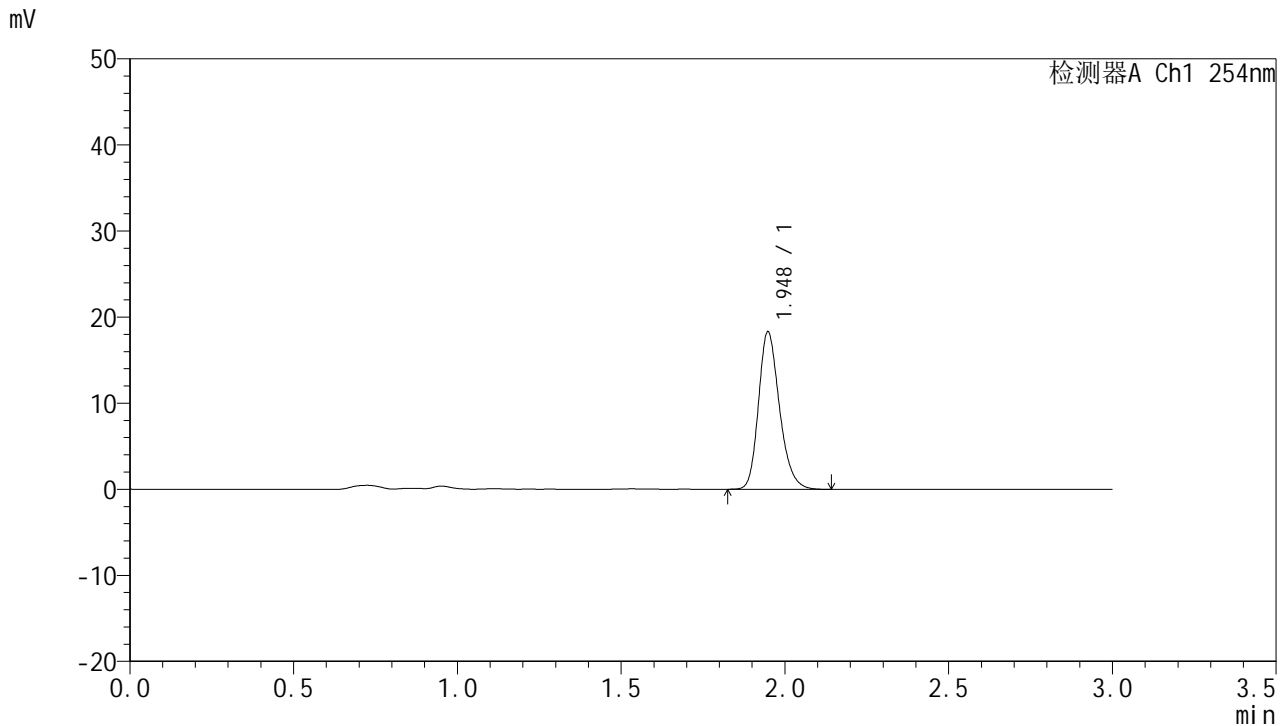


QTL-359

<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 - 7-15/7-518-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 18:27:12 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:20:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	81584	100.000	18291	4525	1.231	--
总计		81584	100.000	18291			

图124 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1

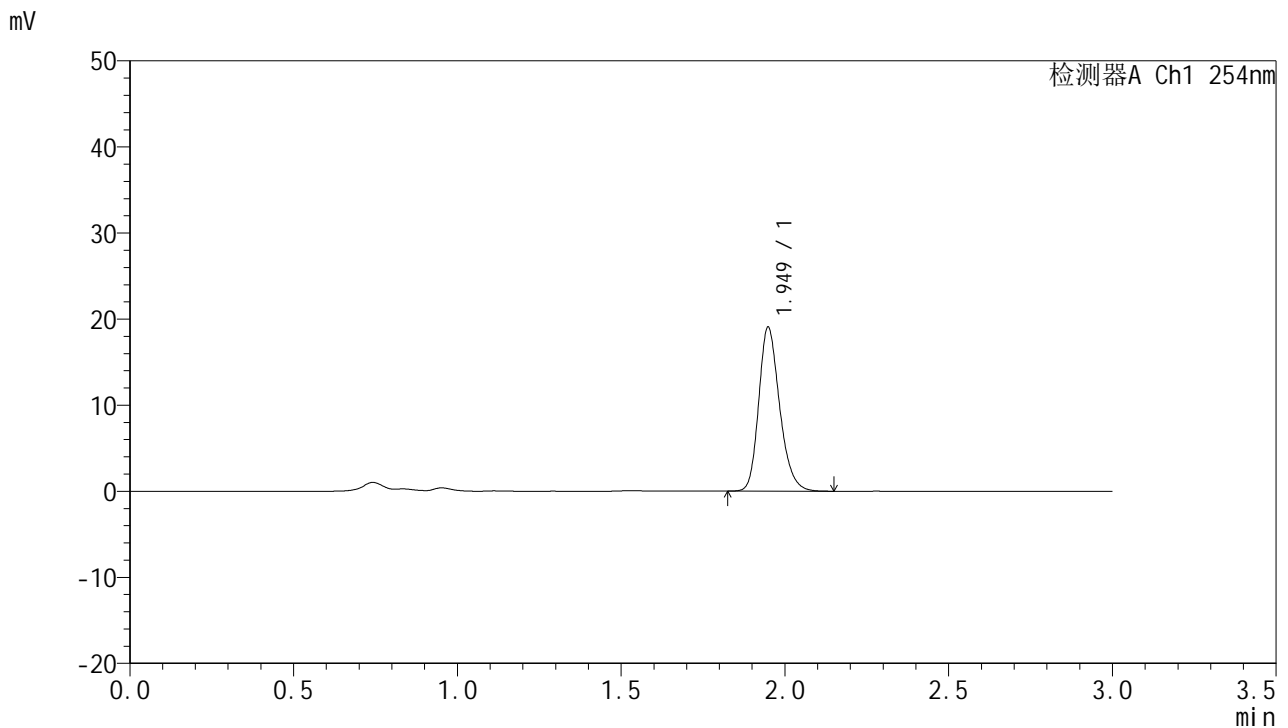


QTL-359

<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 - 7-15/7-519-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:30:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:20:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	84656	100.000	19014	4561	1.230	--
总计		84656	100.000	19014			

图125 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1

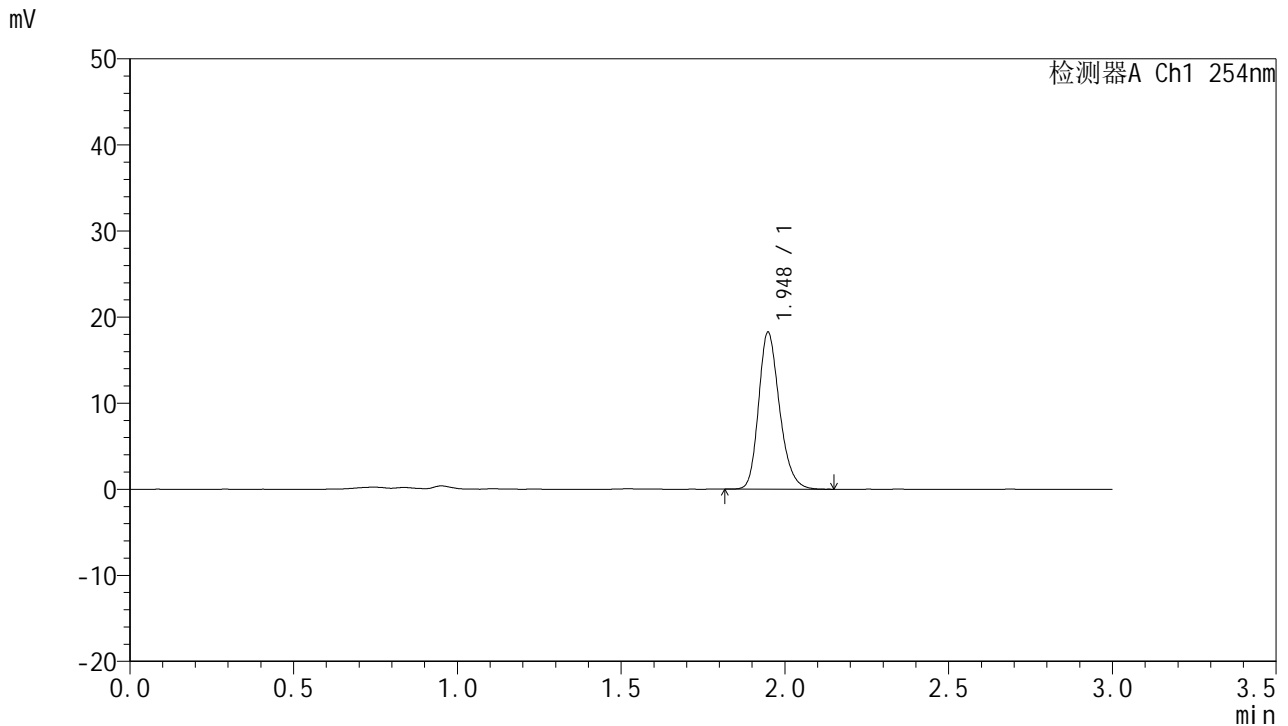


QTL-359

<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 - 7-15/7-520-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:34:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:20:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	81094	100.000	18213	4536	1.229	--
总计		81094	100.000	18213			

图126 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1

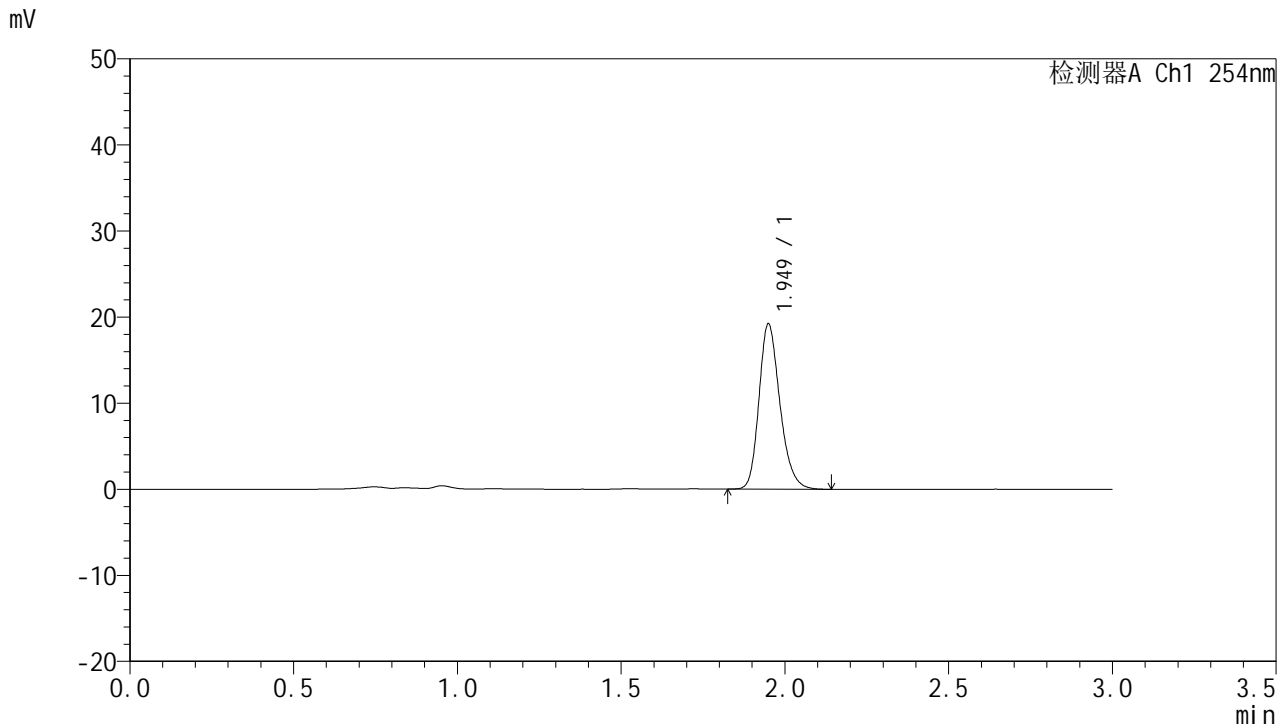


QTL-359

<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 - 7-15/7-521-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:37:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	85440	100.000	19120	4554	1.232	--
总计		85440	100.000	19120			

图127 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1

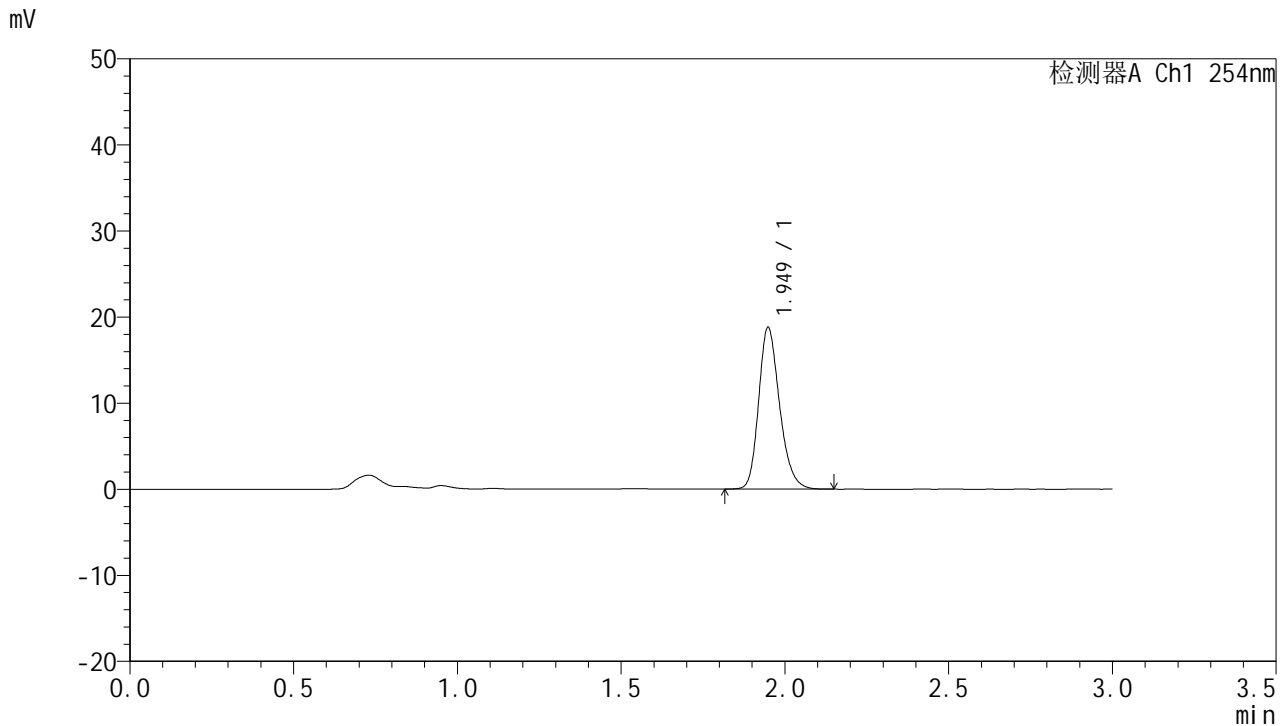


QTL-359

<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 - 7-15/7-522-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:40:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	83567	100.000	18767	4546	1.228	--
总计		83567	100.000	18767			

图128 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1

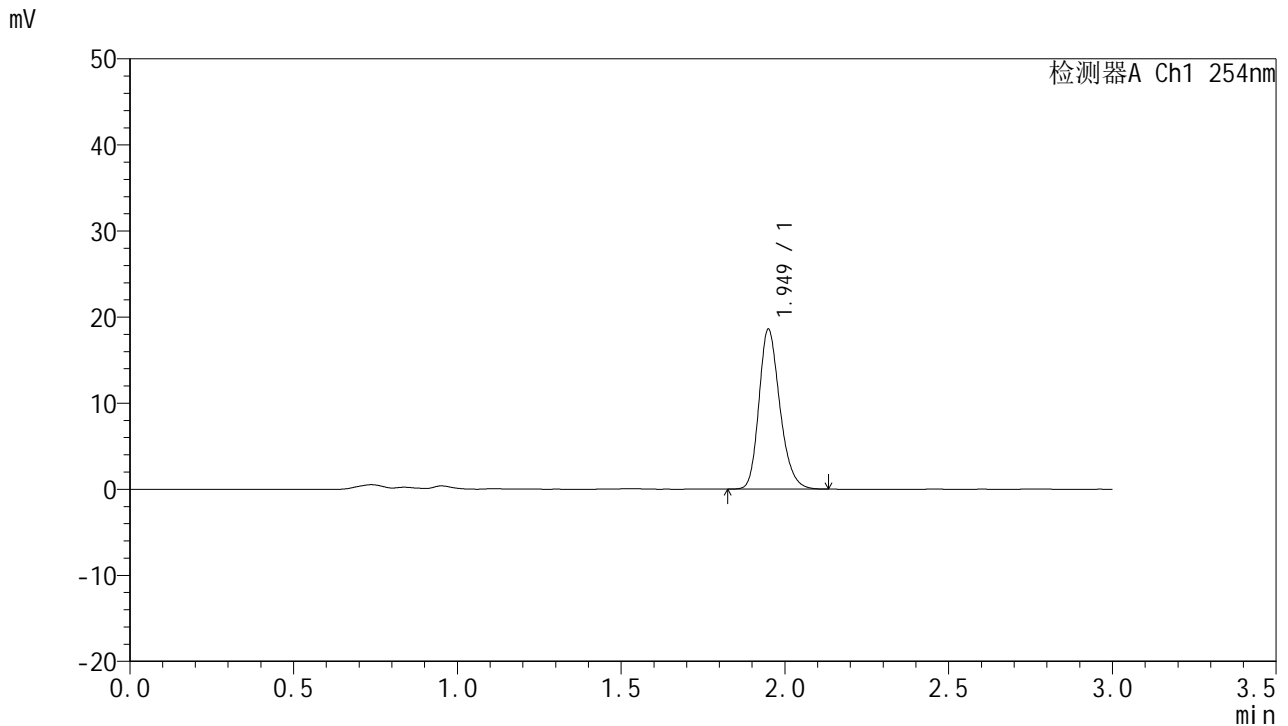


QTL-359

<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 - 7-15/7-523-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:44:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	82505	100.000	18506	4559	1.229	--
总计		82505	100.000	18506			

图129 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

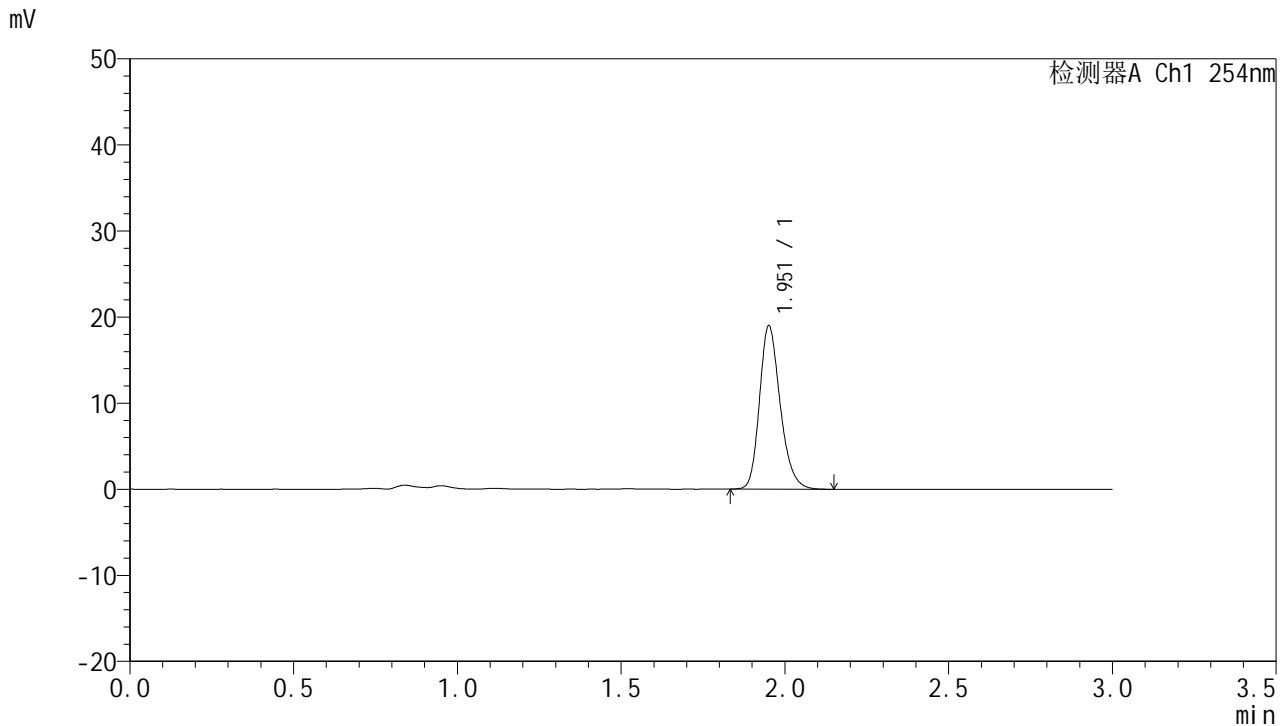


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-524-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:47:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	83639	100.000	18788	4655	1.231	--
总计		83639	100.000	18788			

图130 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

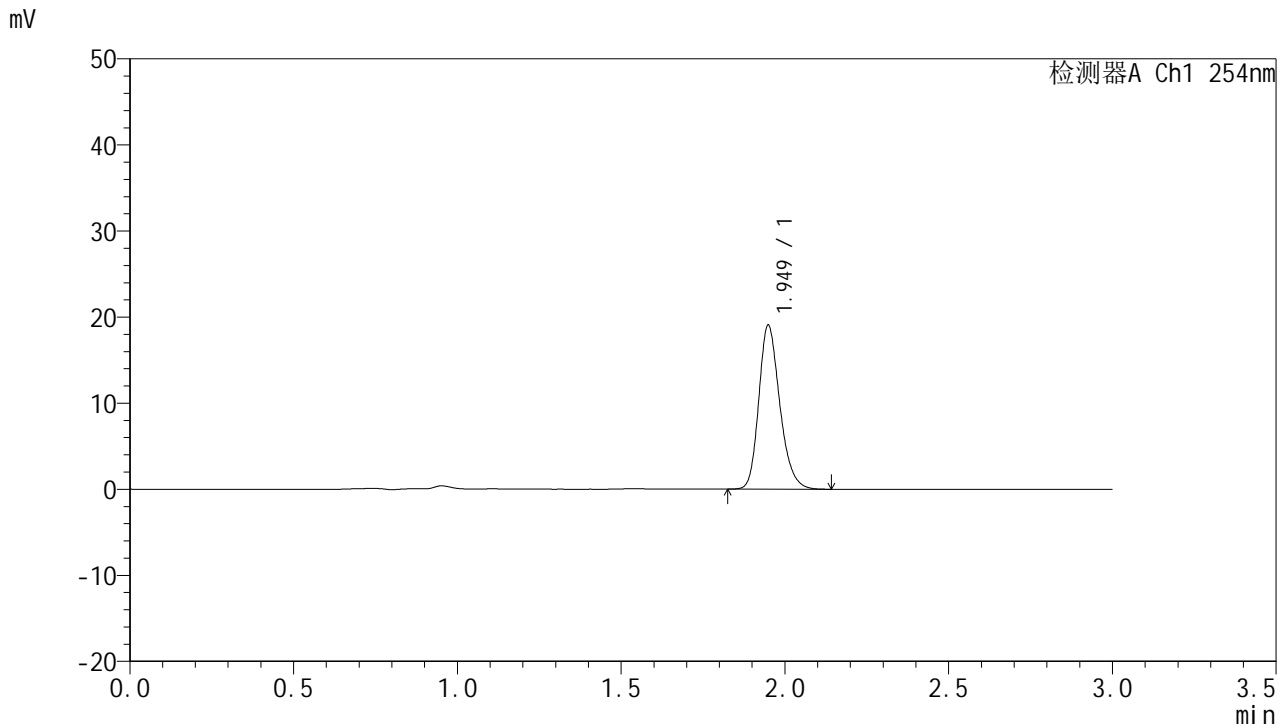


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-525-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:51:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	85063	100.000	19003	4514	1.231	--
总计		85063	100.000	19003			

图131 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

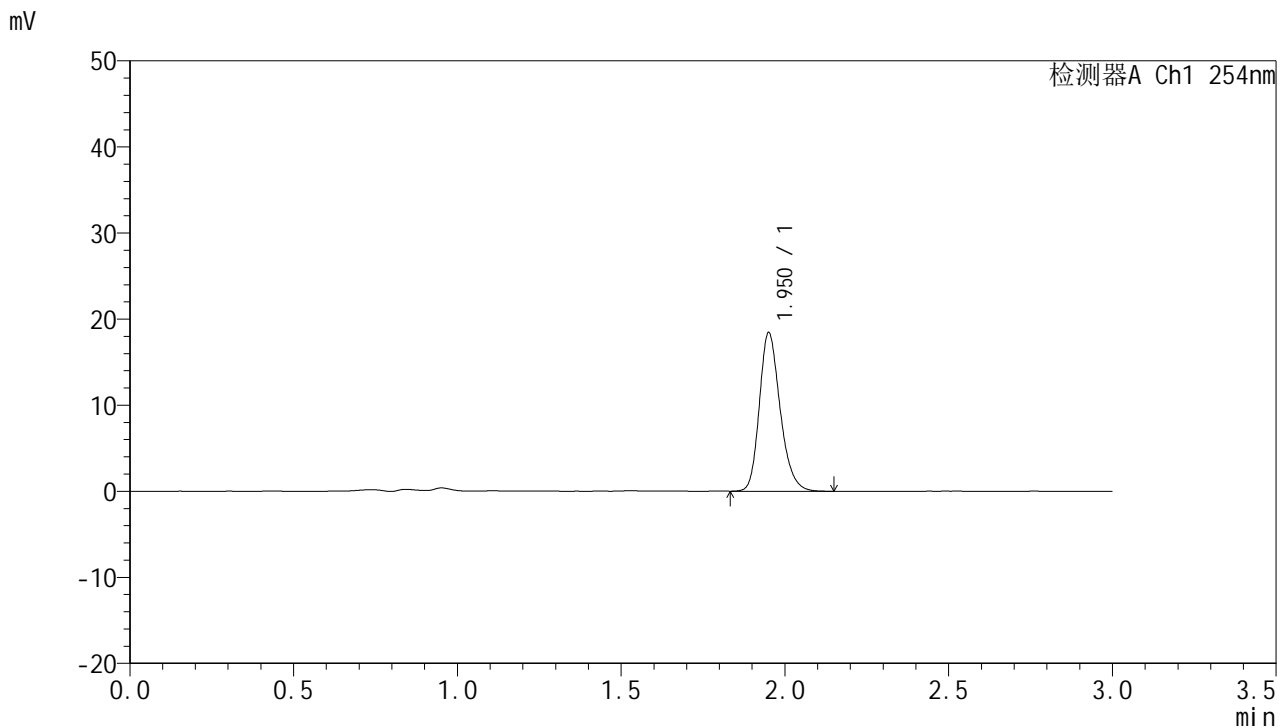


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-526-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:54:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	81366	100.000	18271	4621	1.232	--
总计		81366	100.000	18271			

图132 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

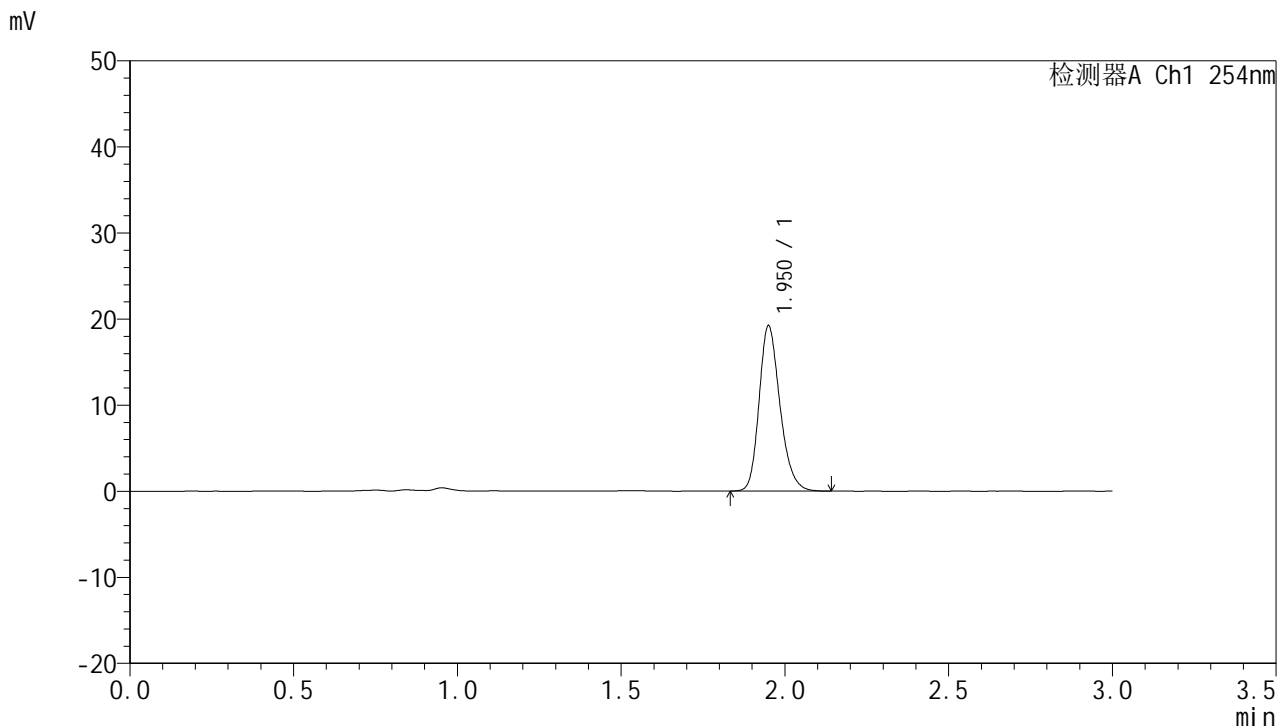


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-527-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 18:58:00 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	85188	100.000	19099	4570	1.230	--
总计		85188	100.000	19099			

图133 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

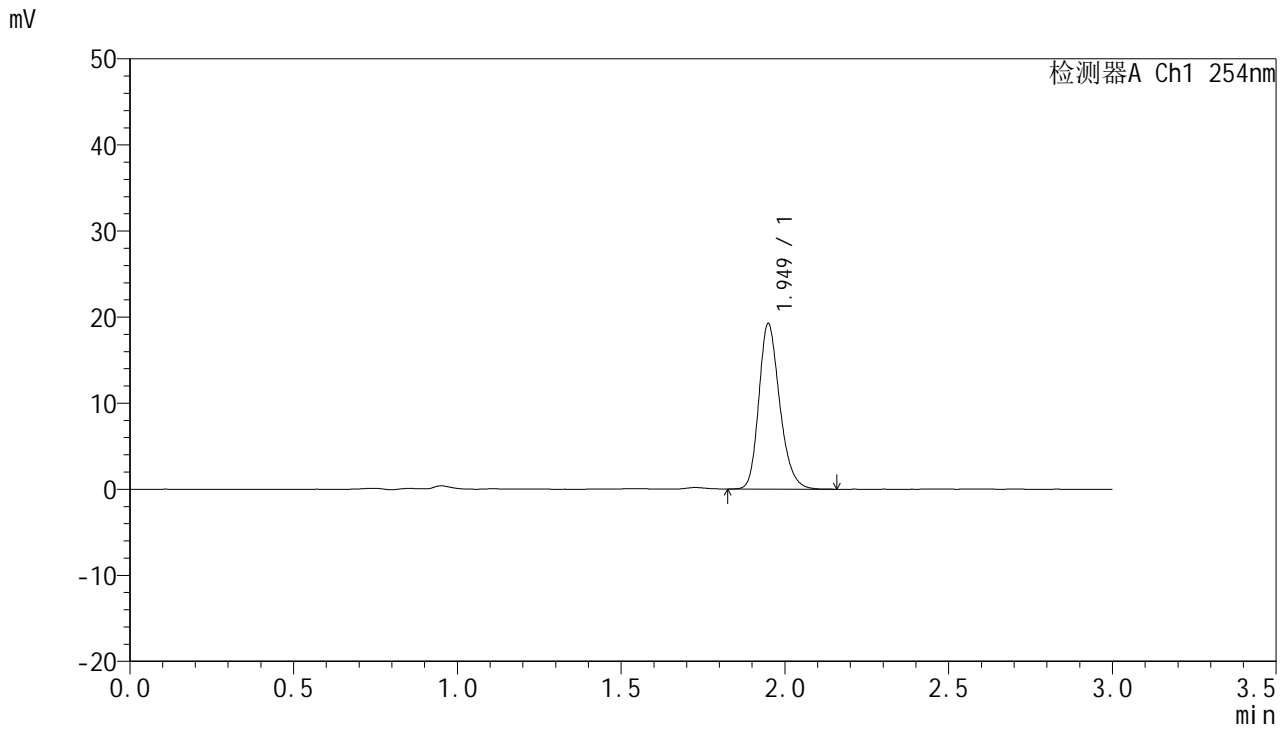


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-528-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:01:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	85328	100.000	19179	4573	1.231	--
总计		85328	100.000	19179			

图134 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

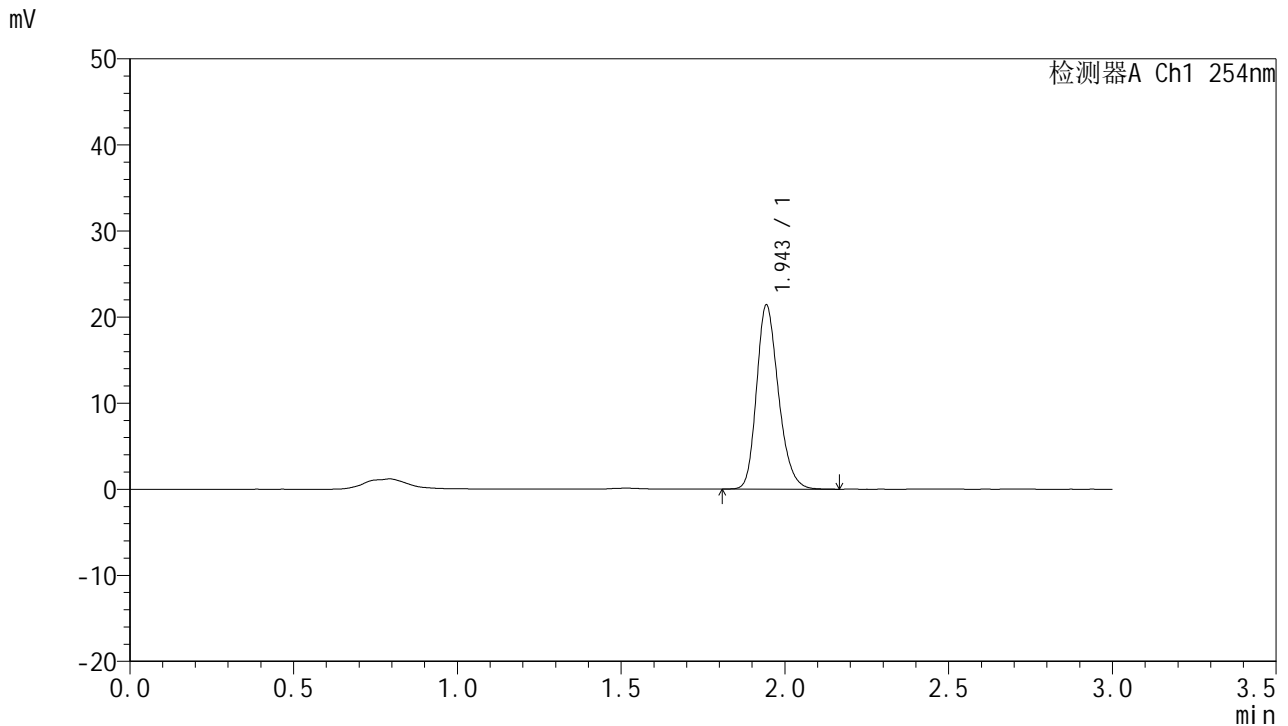


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-529-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:04:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.943	99451	100.000	21259	4108	1.230	--
总计		99451	100.000	21259			

图135 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

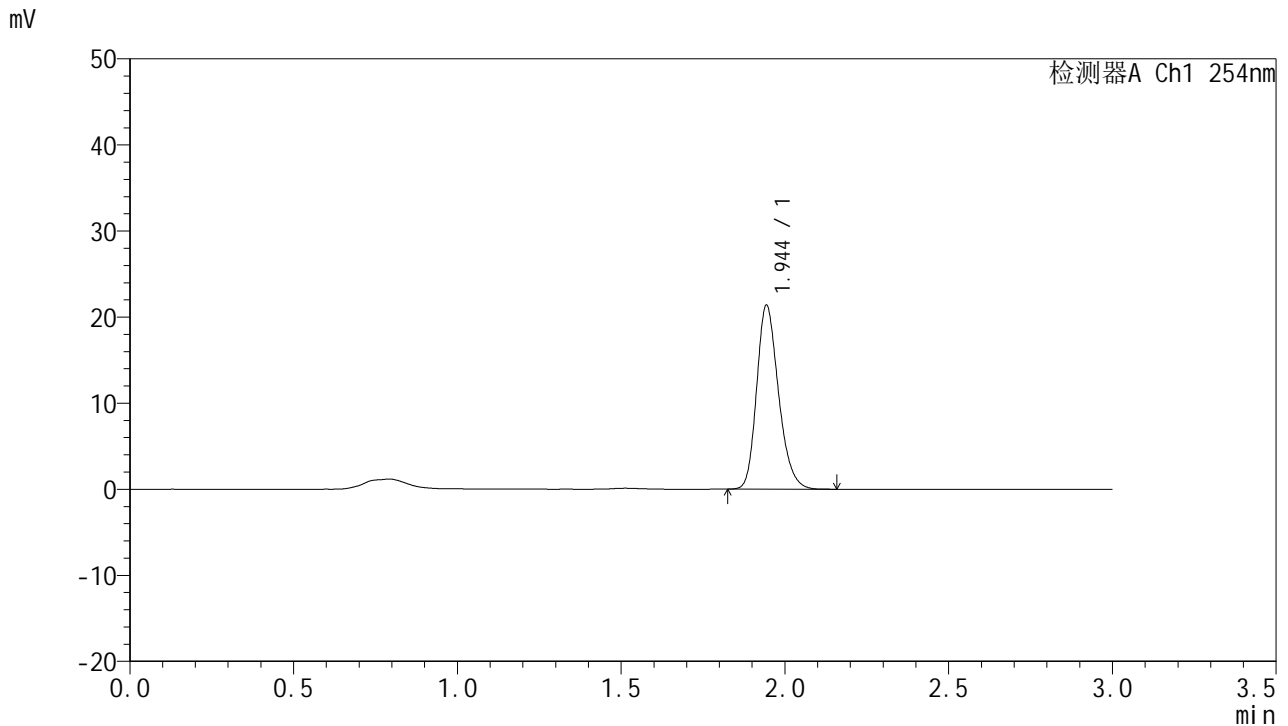


QTL-359

<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 - 7-15/7-530-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:08:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	99401	100.000	21263	4108	1.231	--
总计		99401	100.000	21263			

图136 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



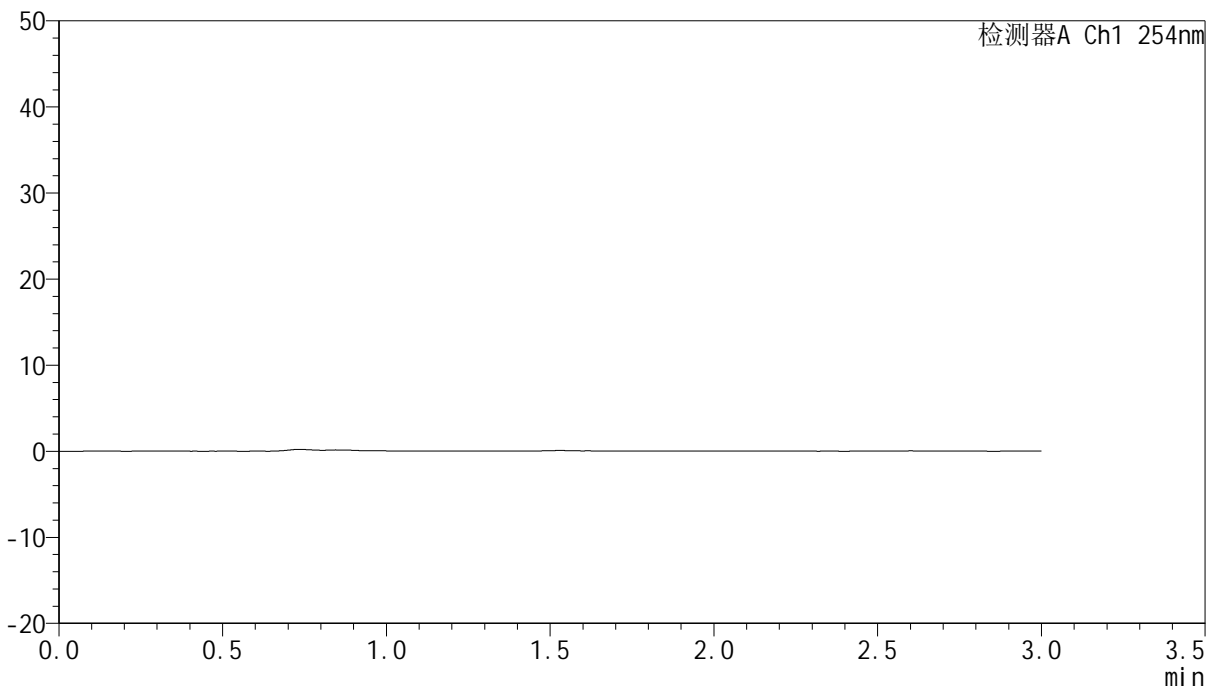
QTL-359

<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 - 7-15/7-531-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:11:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

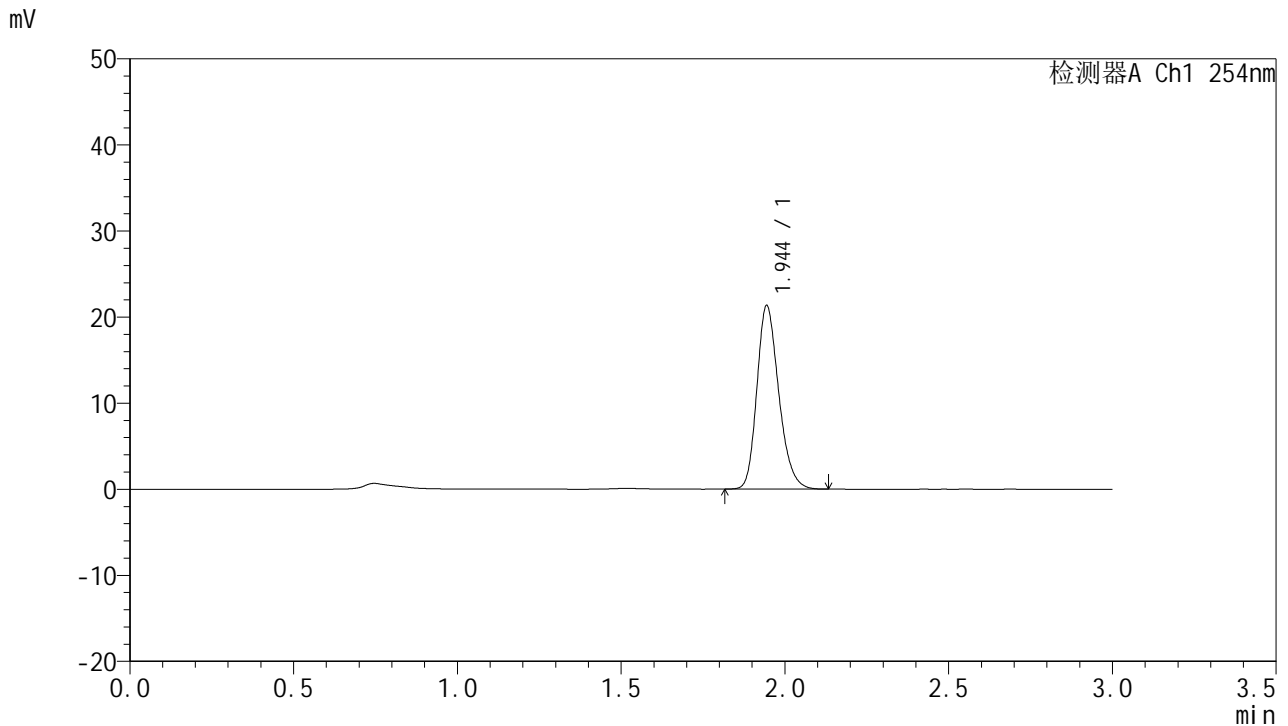


QTL-359

<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 - 7-15/7-532-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:15:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	99153	100.000	21256	4110	1.227	--
总计		99153	100.000	21256			

图138 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

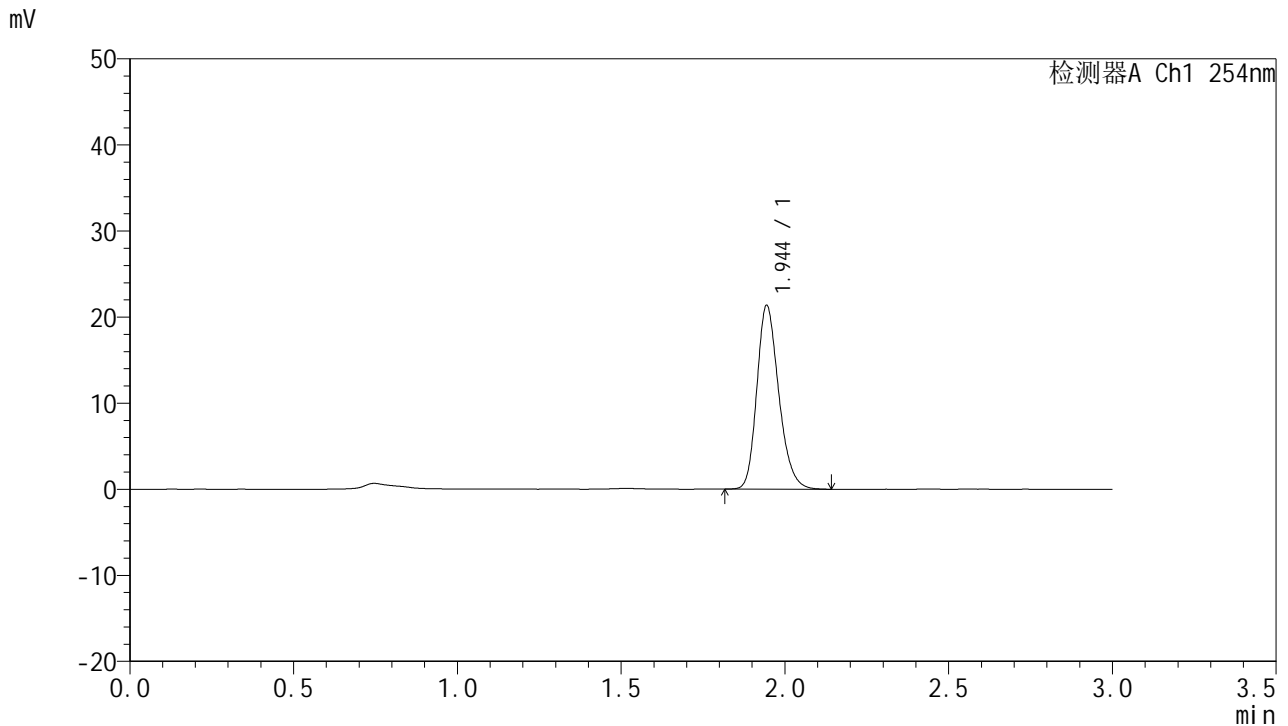


QTL-359

<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 - 7-15/7-533-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:18:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	99429	100.000	21281	4110	1.228	--
总计		99429	100.000	21281			

图139 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

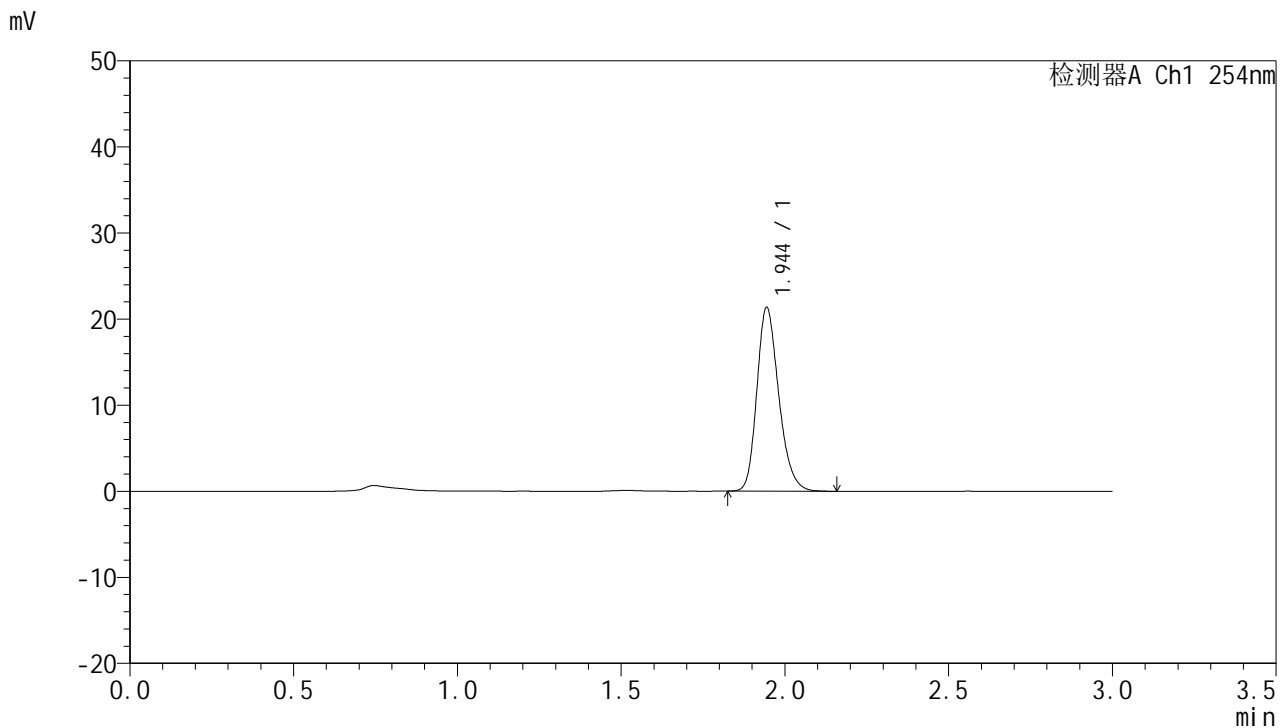


QTL-359

<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 - 7-15/7-534-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:22:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	99391	100.000	21288	4116	1.230	--
总计		99391	100.000	21288			

图140 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

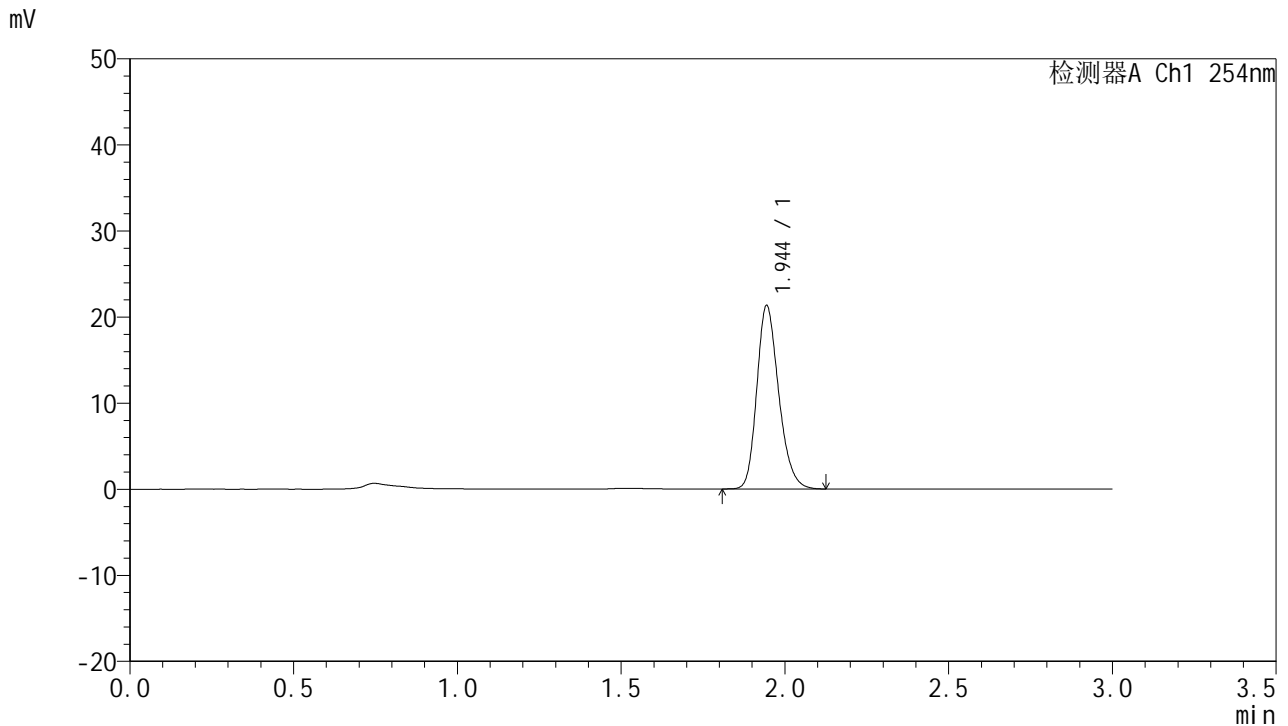


QTL-359

<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 - 7-15/7-535-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:25:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	99050	100.000	21227	4108	1.227	--
总计		99050	100.000	21227			

图141 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

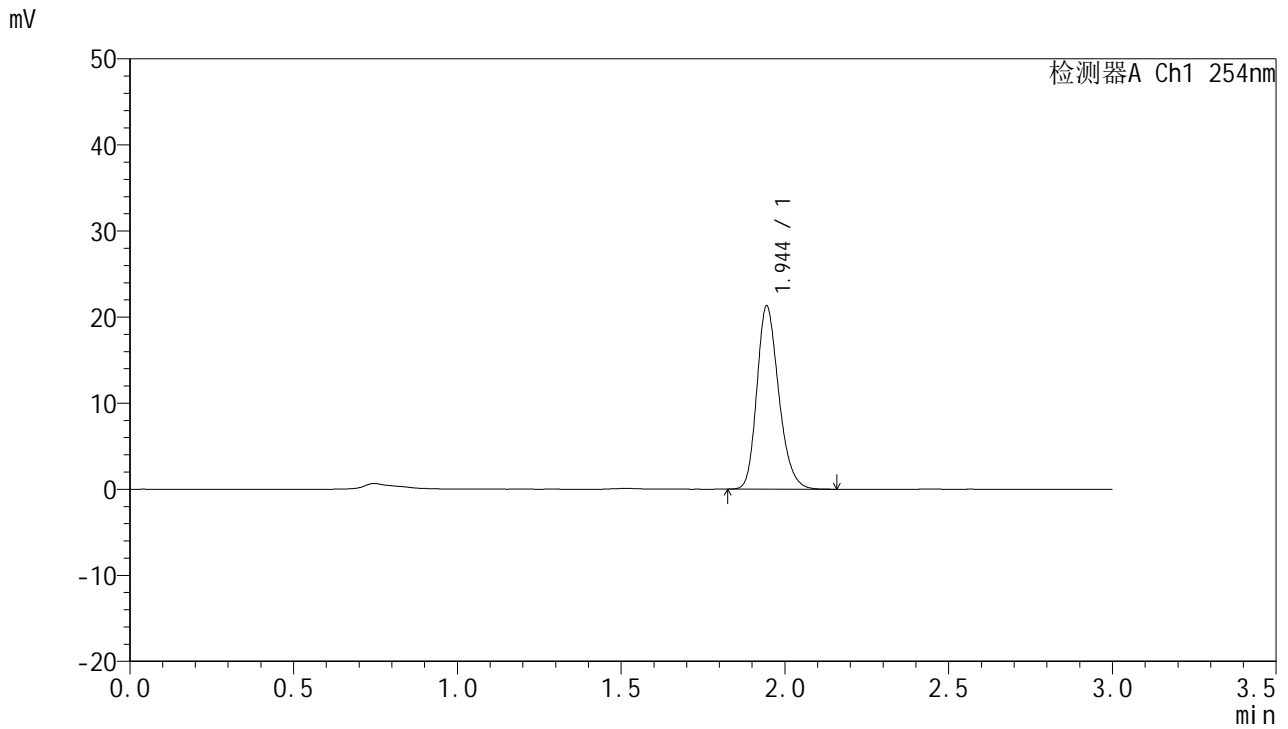


QTL-359

<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 - 7-15/7-536-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:28:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	99001	100.000	21223	4111	1.227	--
总计		99001	100.000	21223			

图142 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

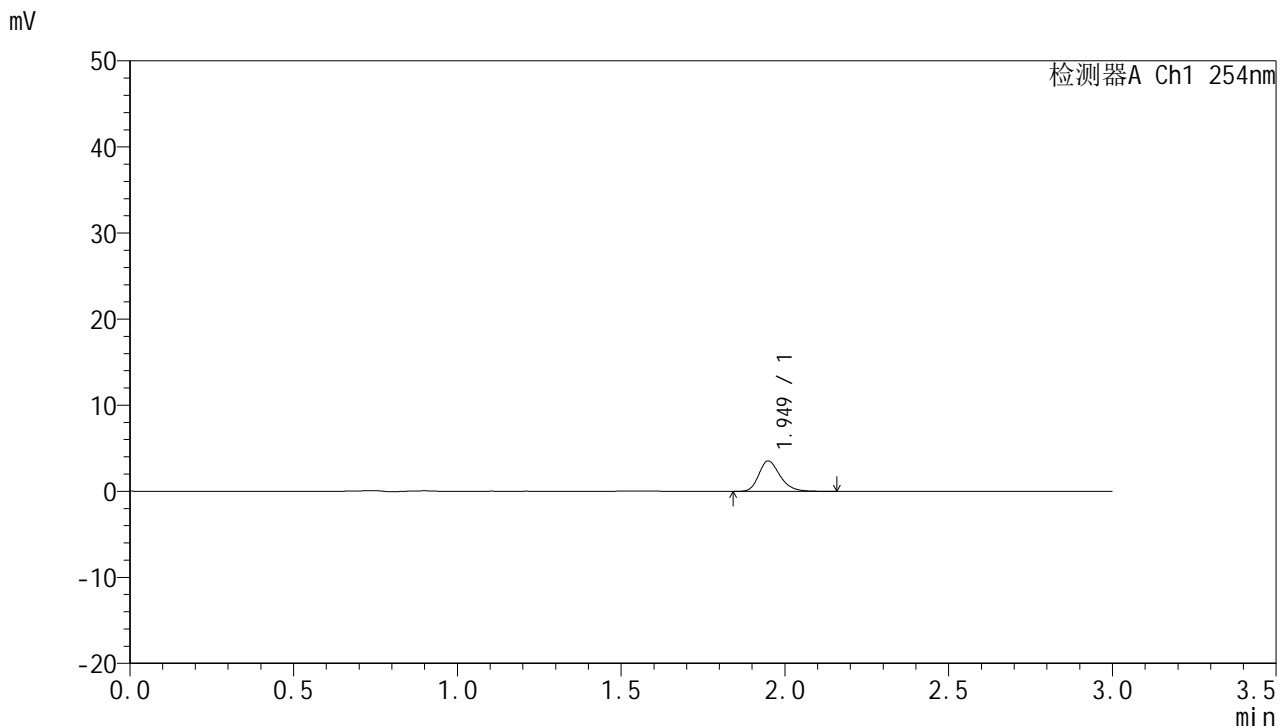


QTL-359

<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 - 7-15/7-537-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:32:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	16052	100.000	3531	4438	1.256	--
总计		16052	100.000	3531			

图143 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

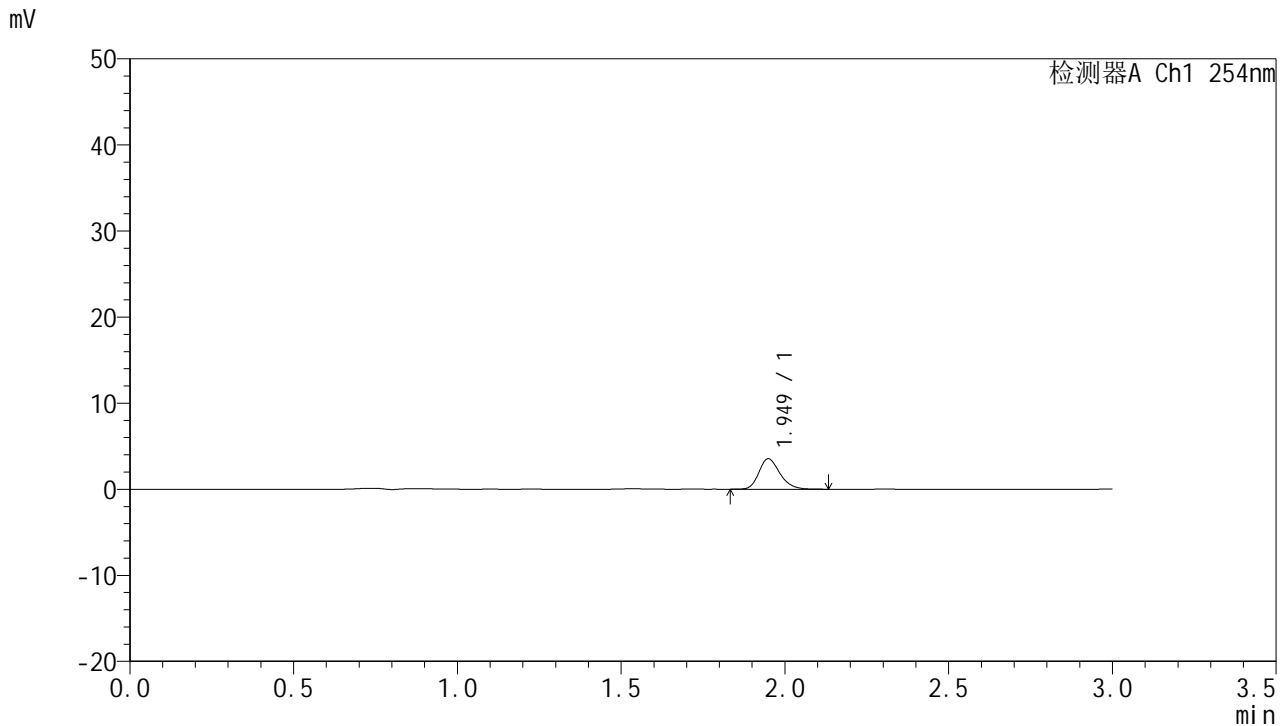


QTL-359

<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 - 7-15/7-538-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:35:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	15881	100.000	3533	4484	1.232	--
总计		15881	100.000	3533			

图144 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

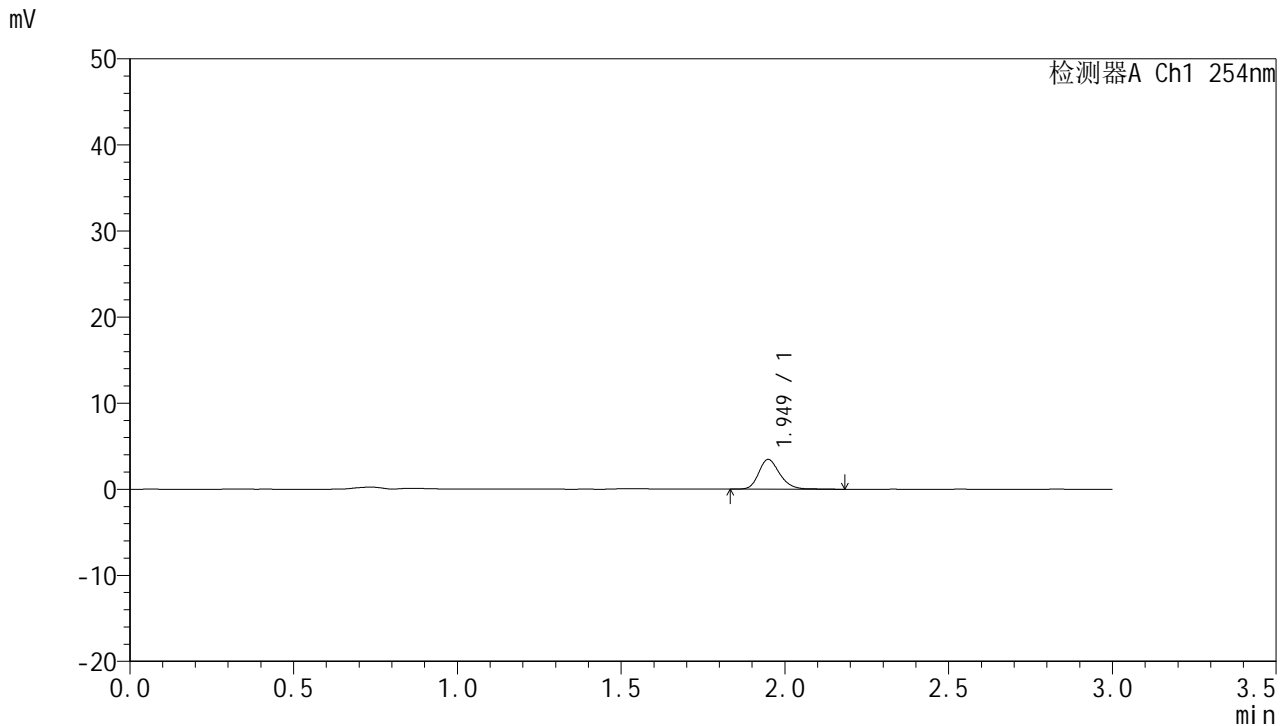


QTL-359

<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 - 7-15/7-539-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:39:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	15621	100.000	3455	4504	1.220	--
总计		15621	100.000	3455			

图145 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

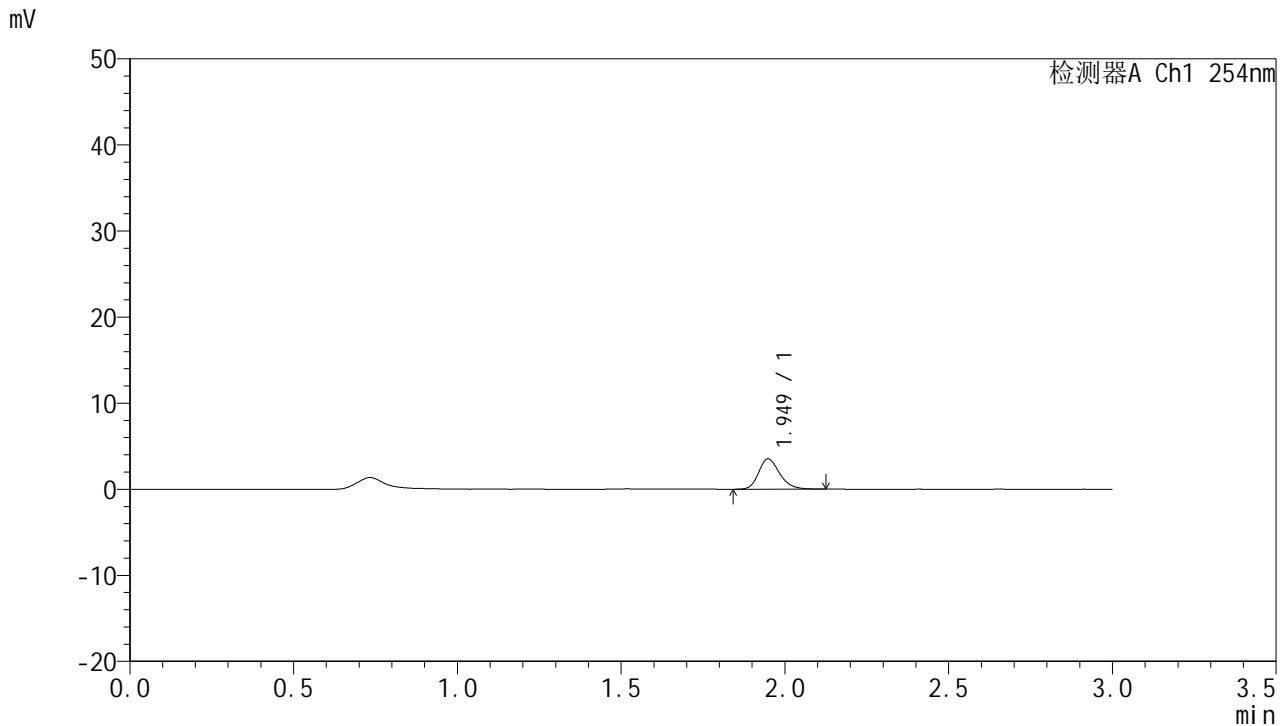


QTL-359

<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 - 7-15/7-540-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:42:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	15743	100.000	3520	4518	1.228	--
总计		15743	100.000	3520			

图146 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

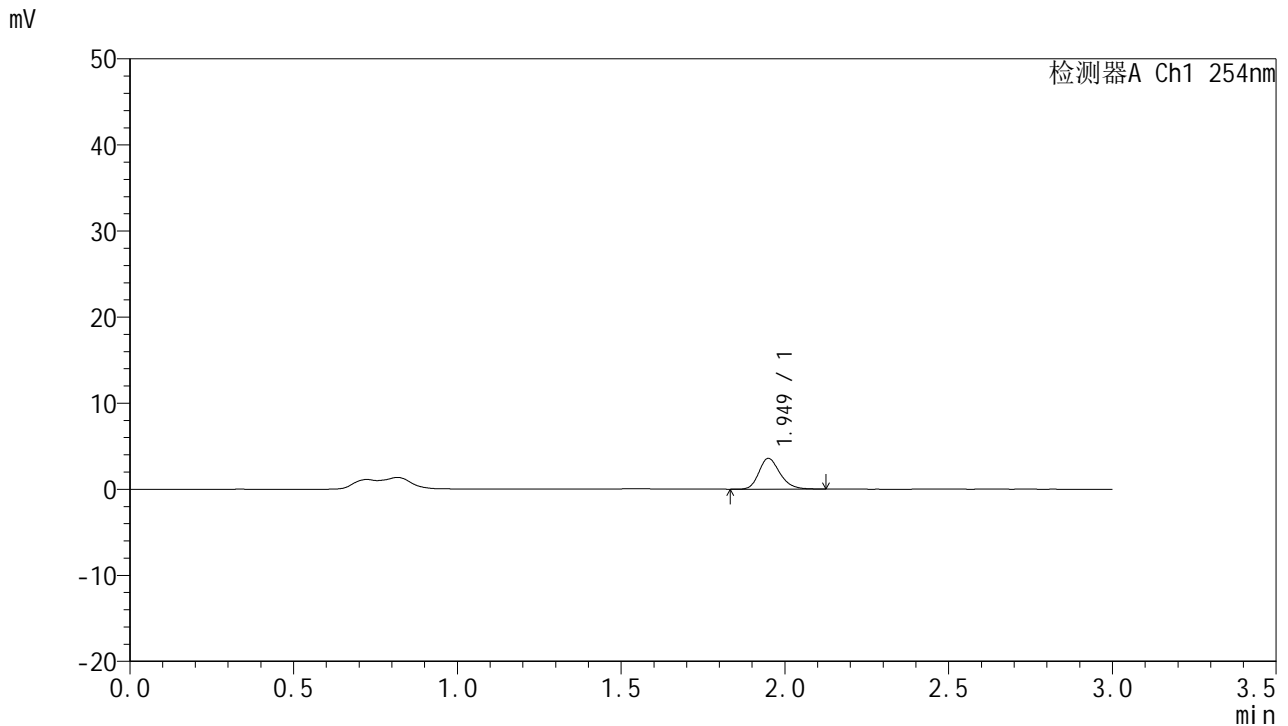


QTL-359

<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 - 7-15/7-541-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:45:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	16050	100.000	3565	4486	1.227	--
总计		16050	100.000	3565			

图147 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

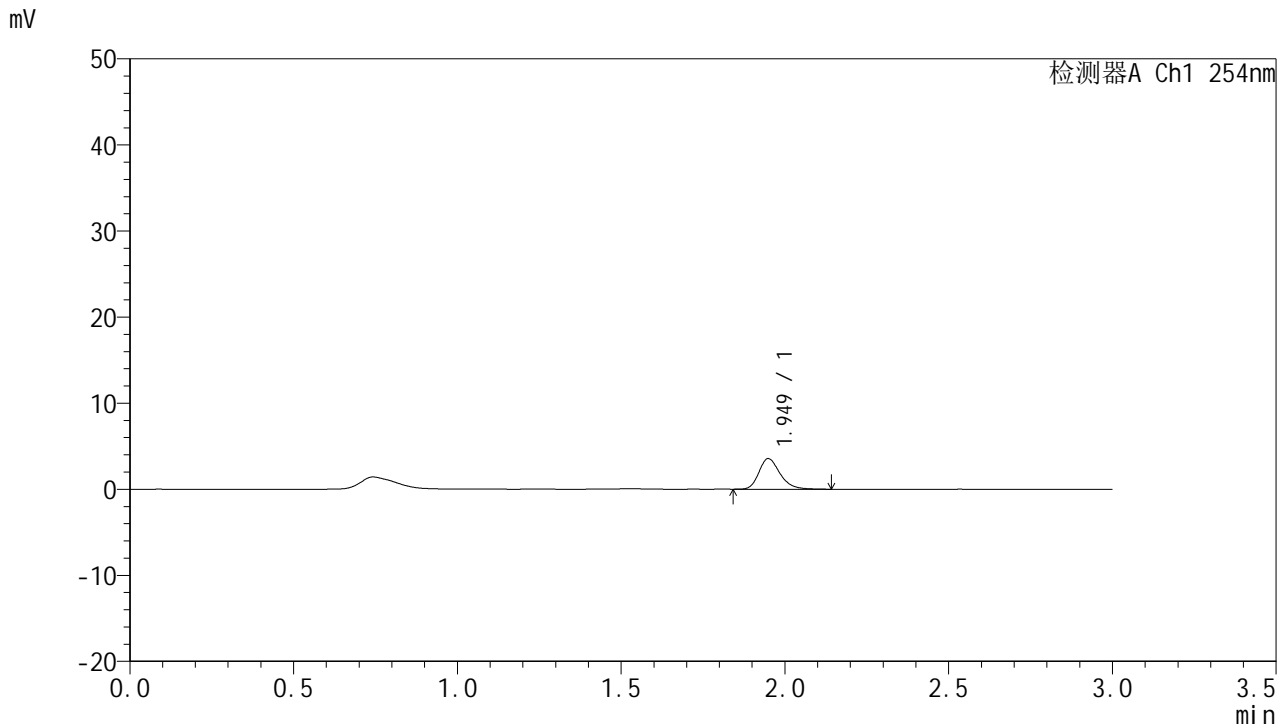


QTL-359

<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 - 7-15/7-542-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:49:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	16013	100.000	3549	4497	1.259	--
总计		16013	100.000	3549			

图148 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

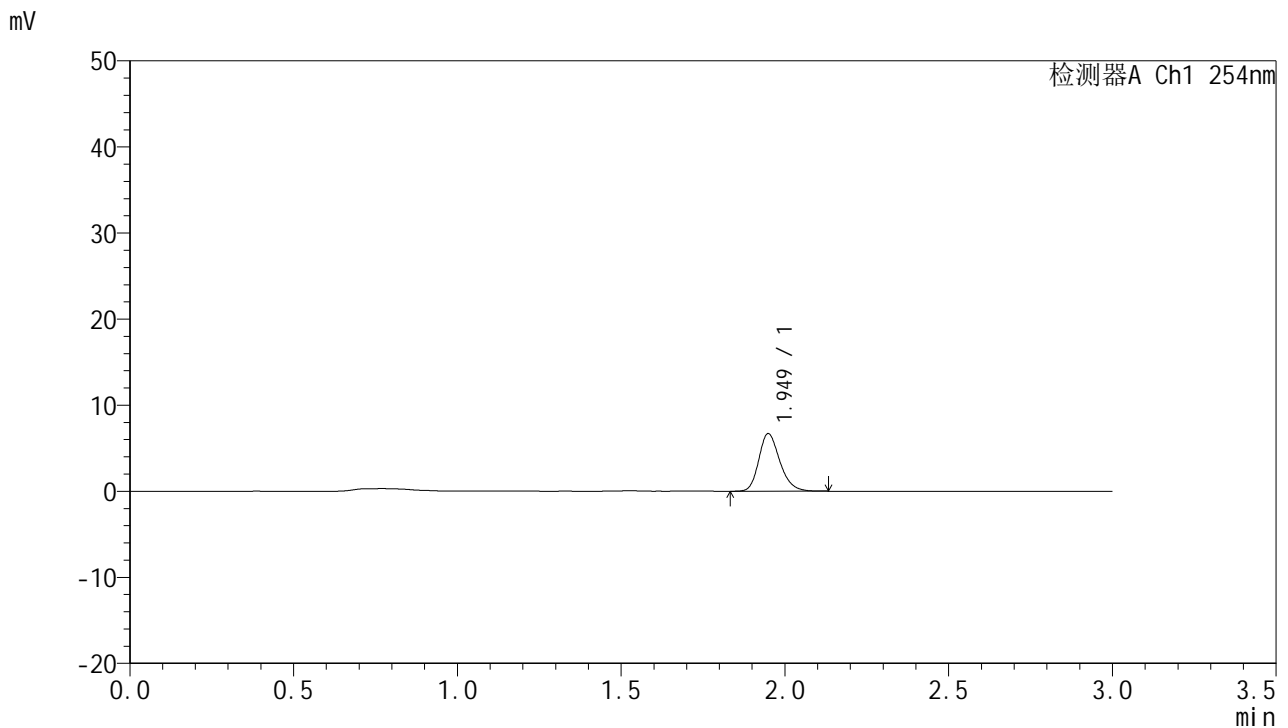


QTL-359

<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 - 7-15/7-543-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:52:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	29965	100.000	6682	4499	1.226	--
总计		29965	100.000	6682			

图149 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

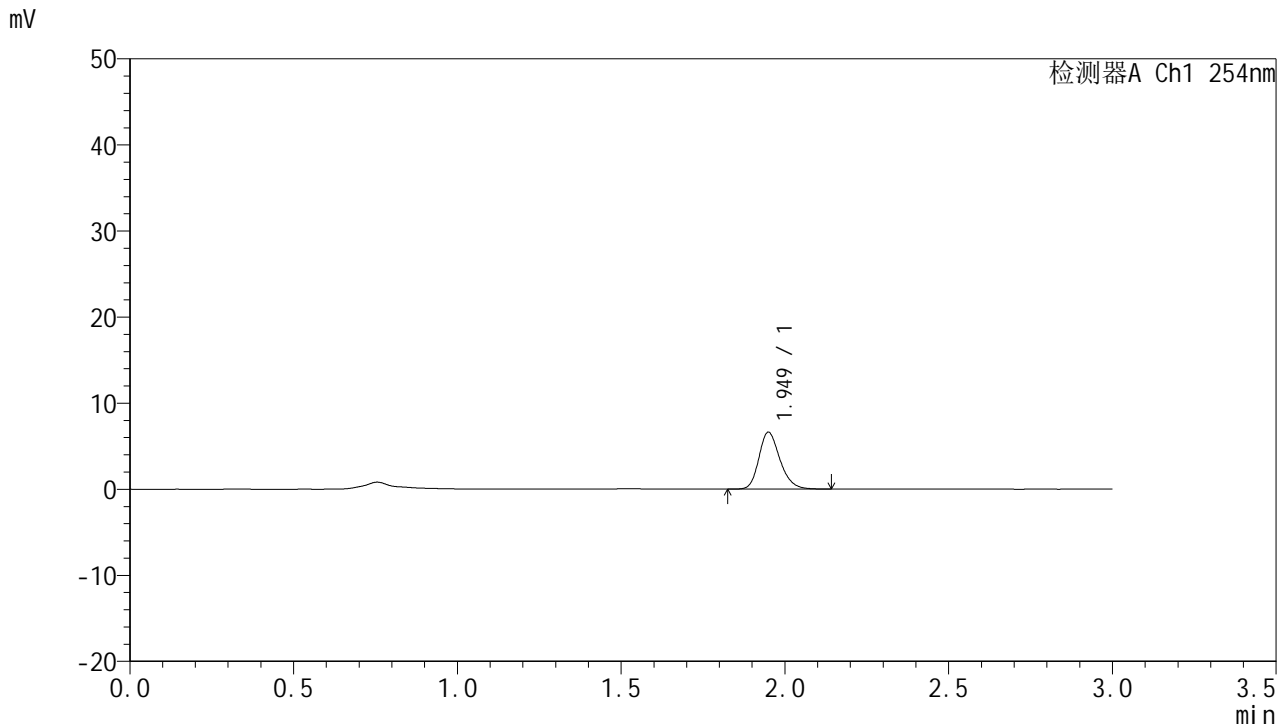


QTL-359

<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 - 7-15/7-544-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:56:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:22:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	29590	100.000	6588	4494	1.229	--
总计		29590	100.000	6588			

图150 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



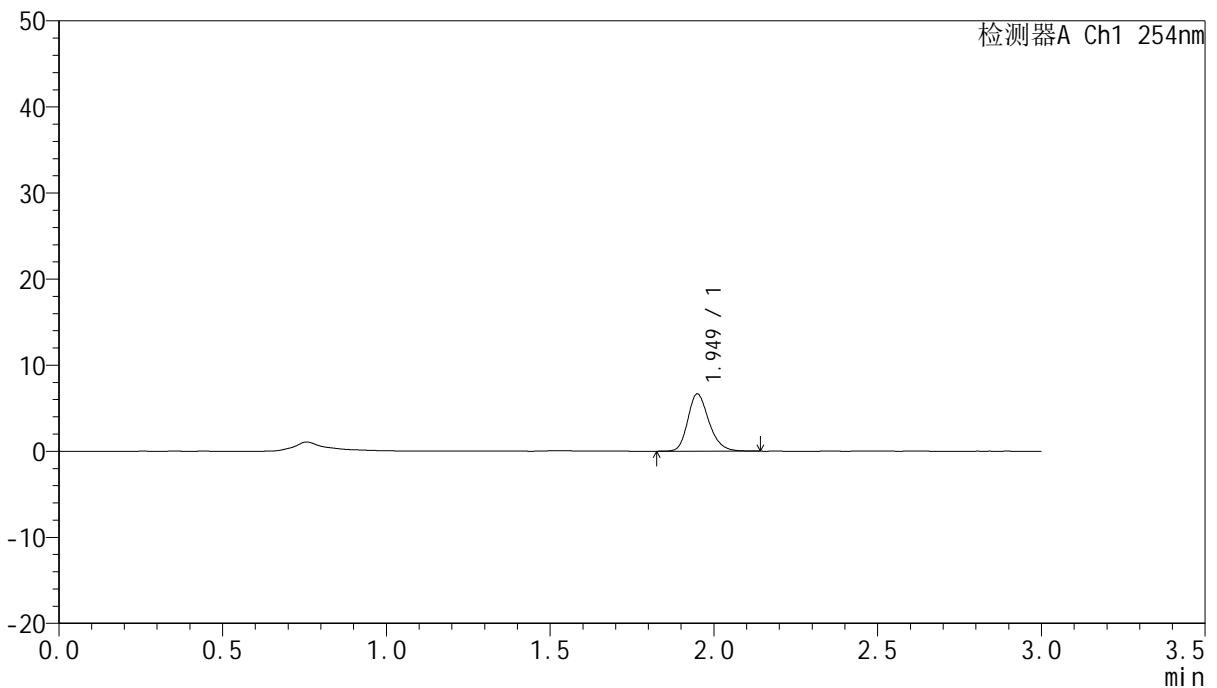
QTL-359

<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 - 7-15/7-545-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:59:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:22:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	29905	100.000	6641	4488	1.233	--
总计		29905	100.000	6641			

图151 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

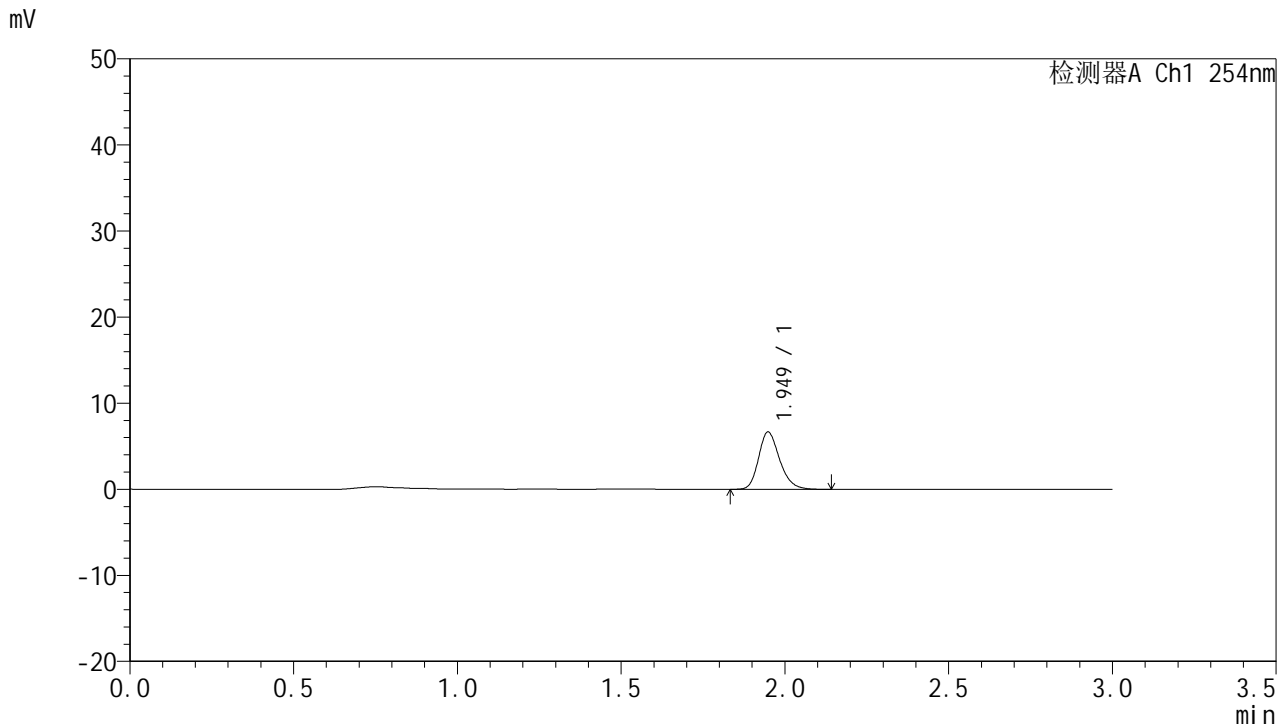


QTL-359

<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 - 7-15/7-546-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:02:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:22:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	29948	100.000	6656	4471	1.230	--
总计		29948	100.000	6656			

图152 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

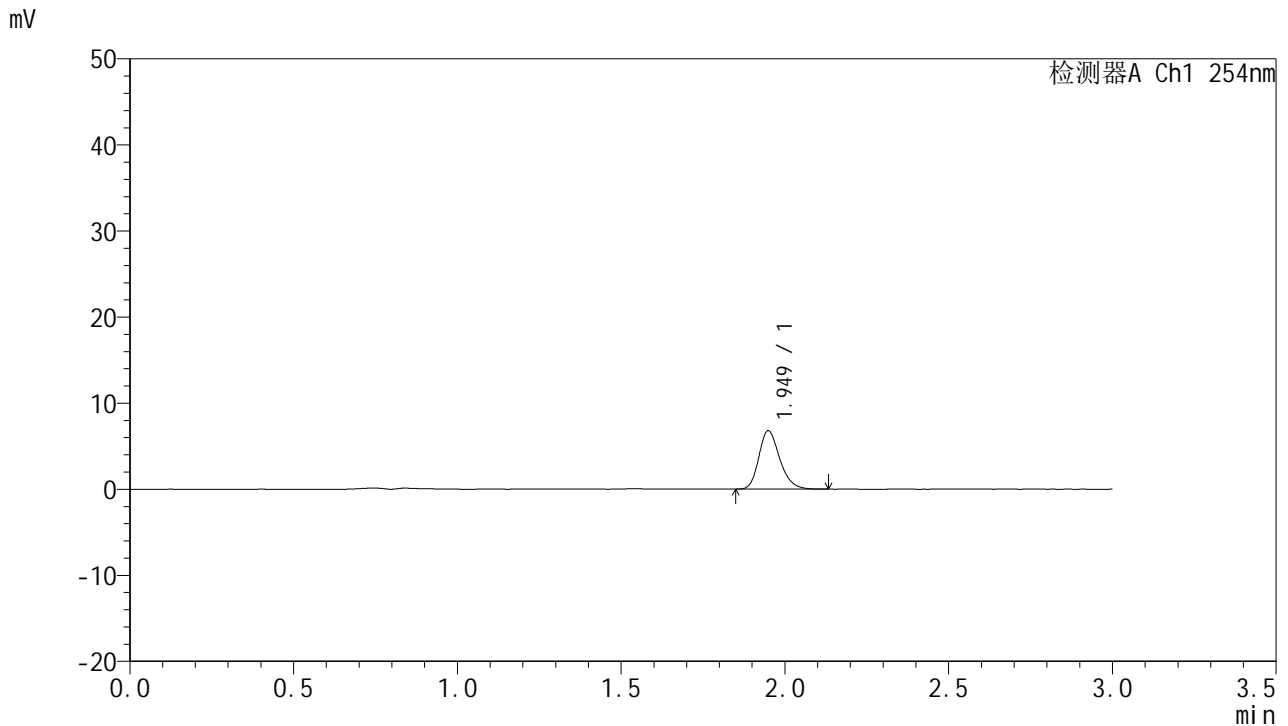


QTL-359

<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 - 7-15/7-547-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:06:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:22:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	30121	100.000	6776	4553	1.230	--
总计		30121	100.000	6776			

图153 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

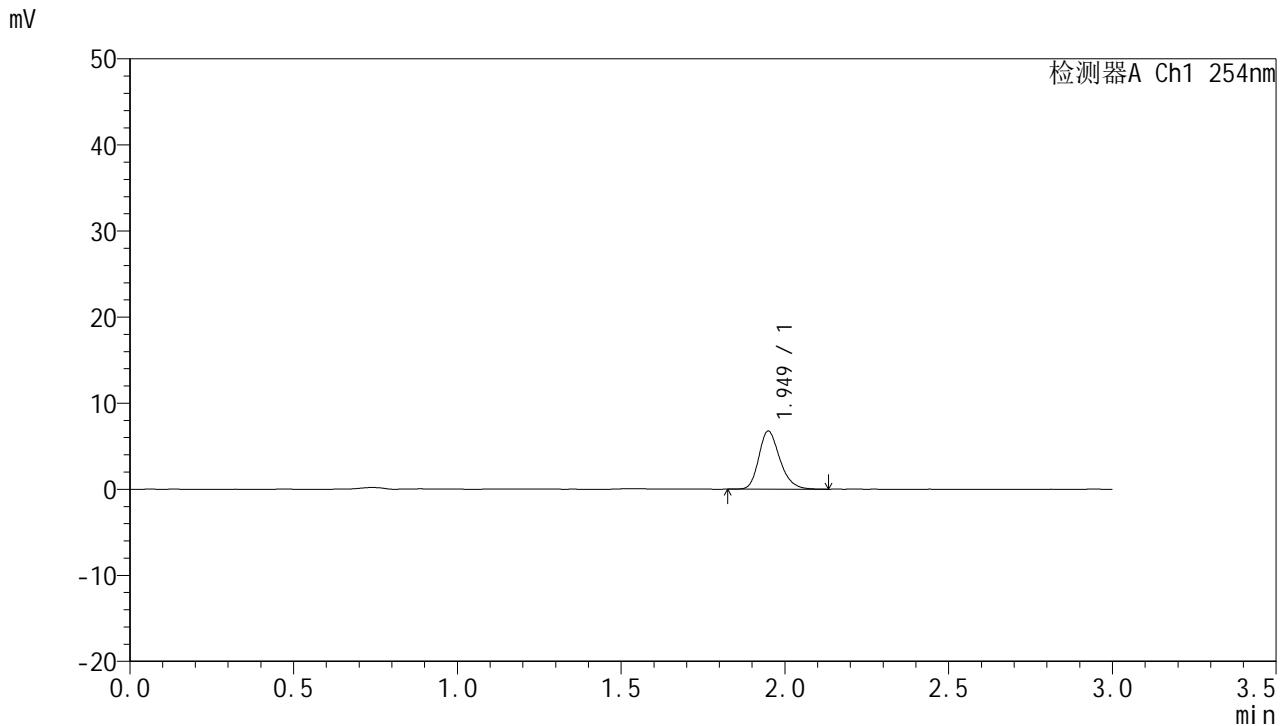


QTL-359

<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 - 7-15/7-548-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:09:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:22:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	30251	100.000	6733	4487	1.238	--
总计		30251	100.000	6733			

图154 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

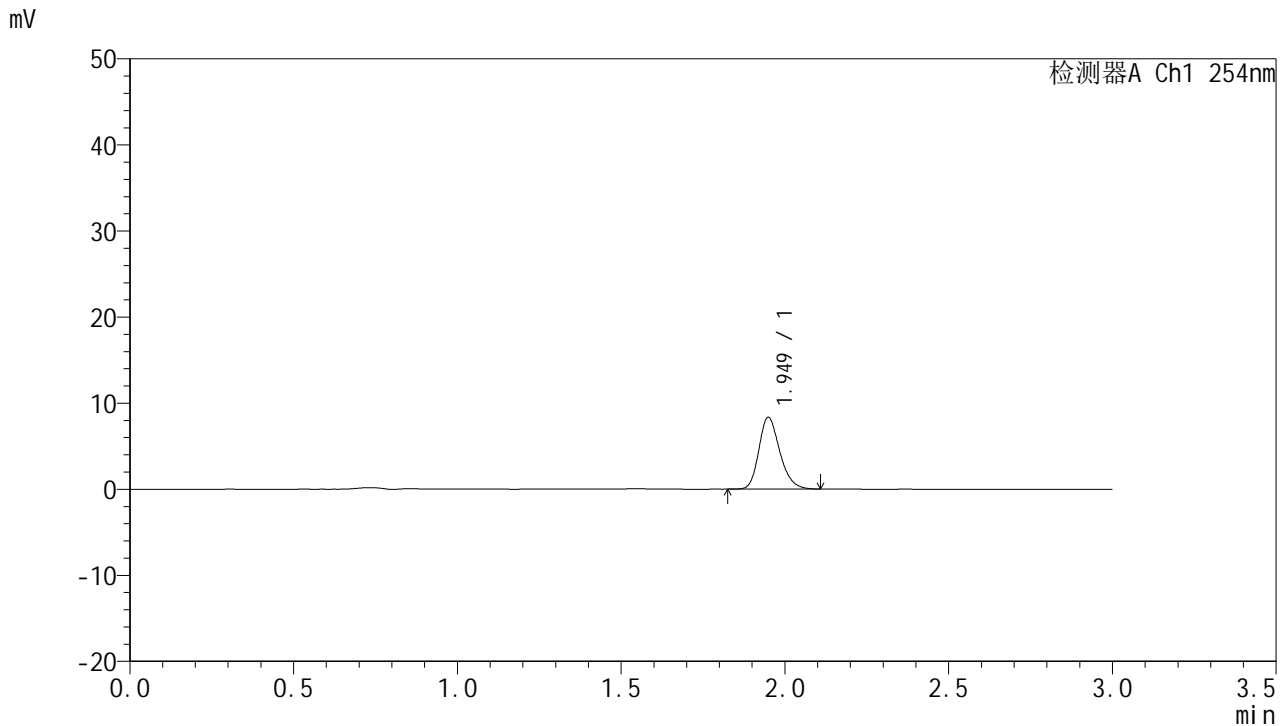


QTL-359

<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 - 7-15/7-549-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:13:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:22:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	37099	100.000	8324	4528	1.228	--
总计		37099	100.000	8324			

图155 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

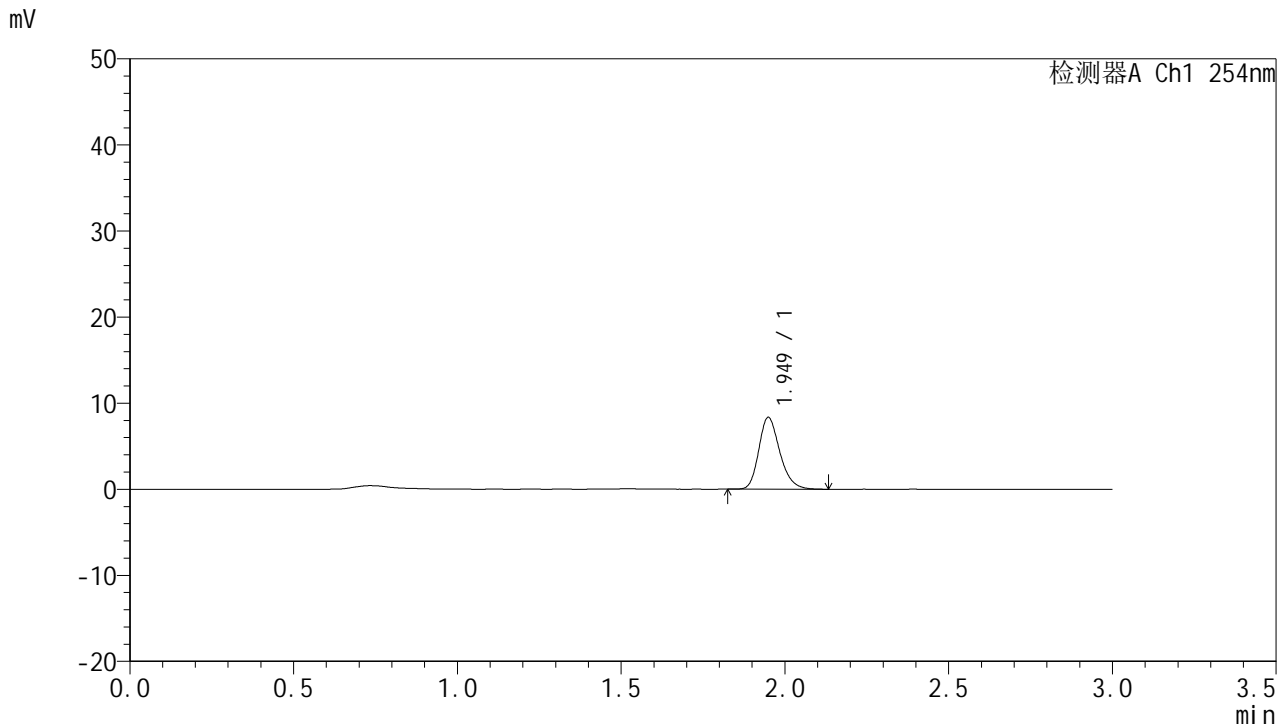


QTL-359

<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 - 7-15/7-550-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.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 20:16:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:22:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	37287	100.000	8316	4500	1.234	--
总计		37287	100.000	8316			

图156 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

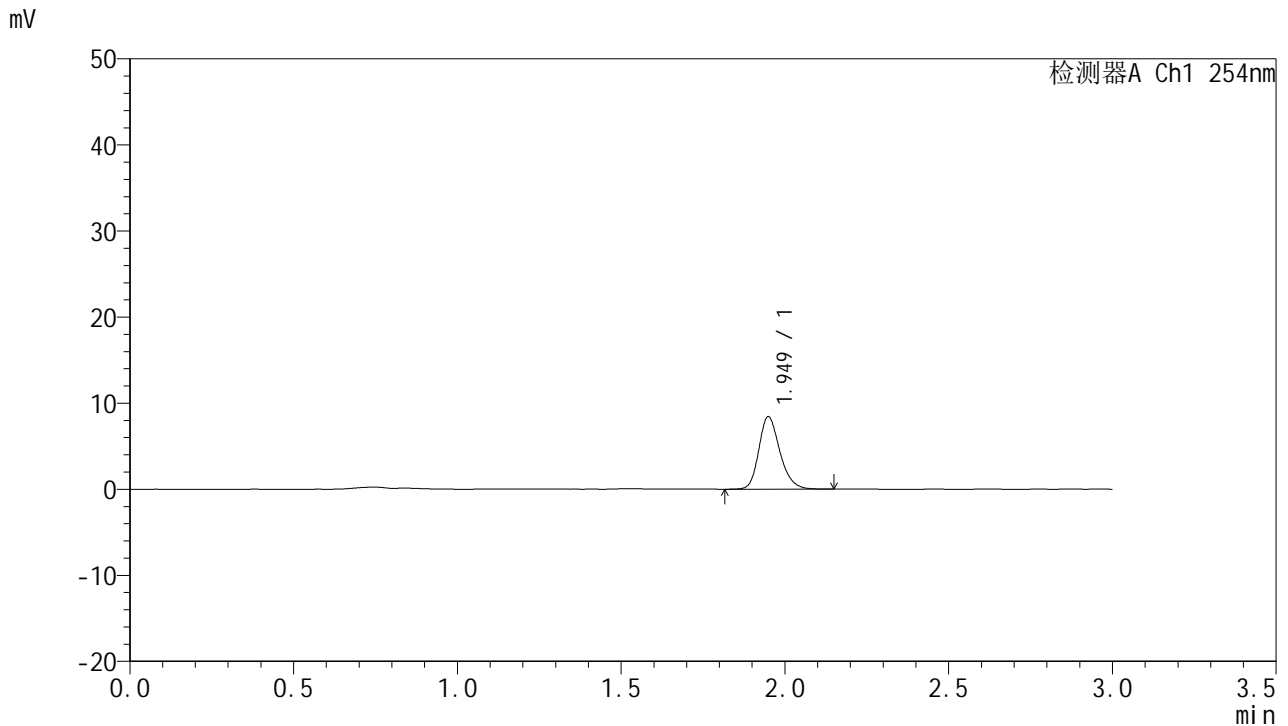


QTL-359

<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 - 7-15/7-551-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:19:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:22:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	37819	100.000	8413	4518	1.228	--
总计		37819	100.000	8413			

图157 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

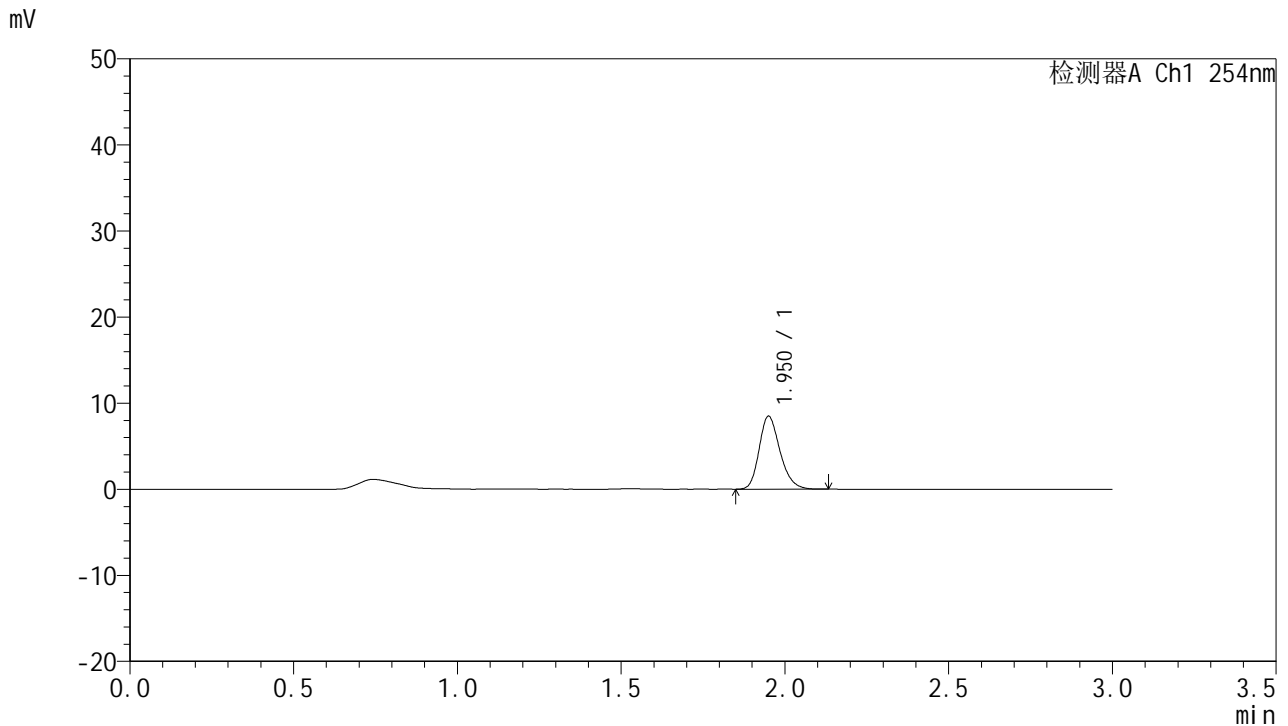


QTL-359

<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 - 7-15/7-552-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 20:23:19 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:22:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	37596	100.000	8434	4556	1.231	--
总计		37596	100.000	8434			

图158 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

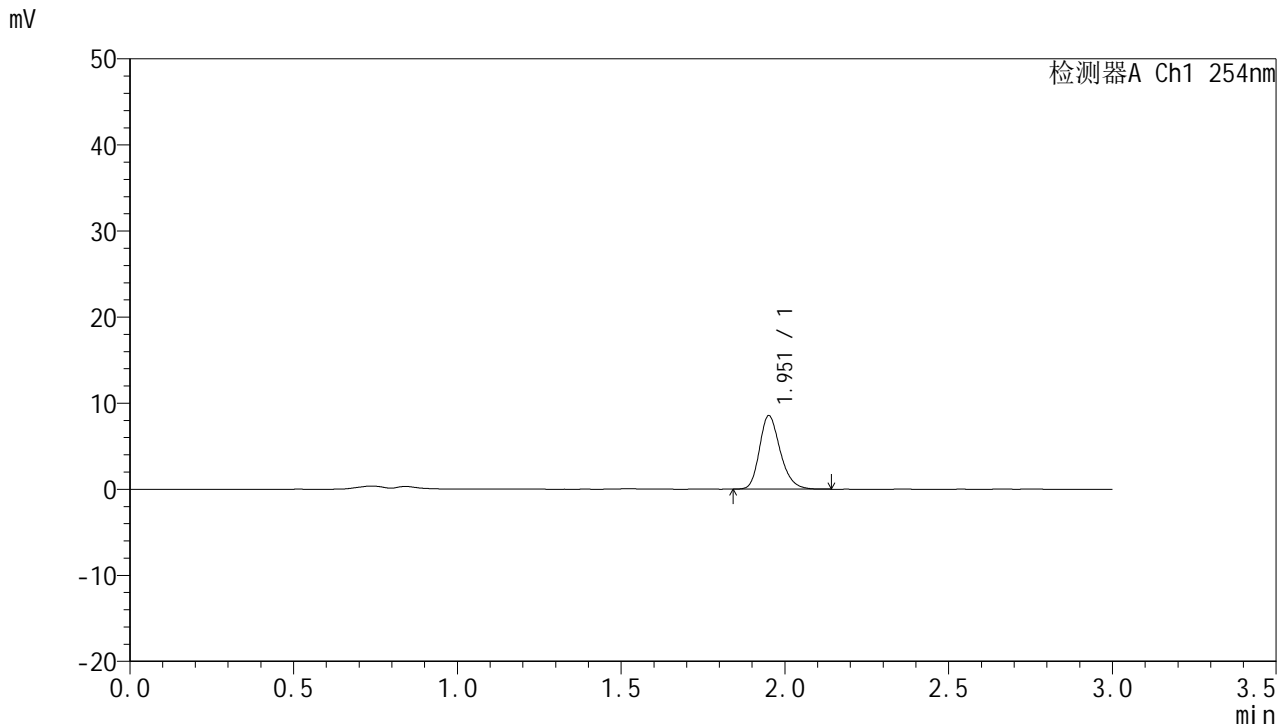


QTL-359

<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 - 7-15/7-553-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:26:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:22:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	37749	100.000	8463	4622	1.235	--
总计		37749	100.000	8463			

图159 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

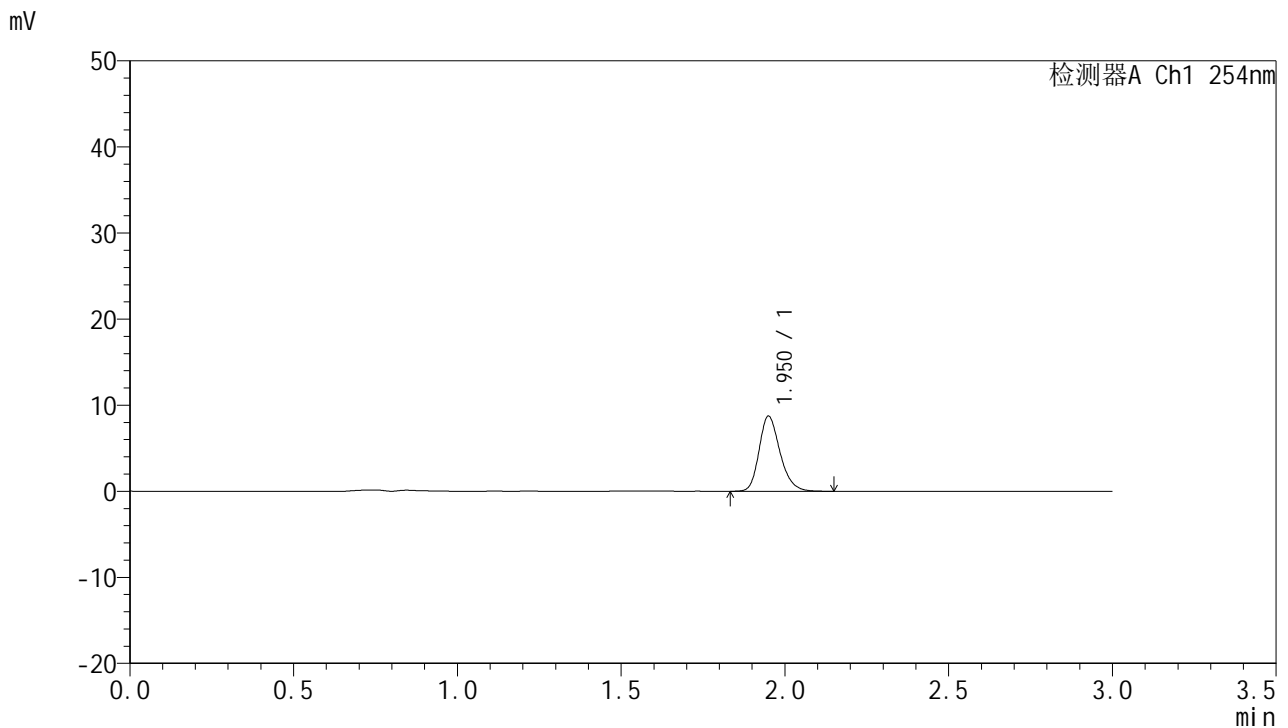


QTL-359

<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 - 7-15/7-554-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:30:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:22:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	38910	100.000	8688	4561	1.233	--
总计		38910	100.000	8688			

图160 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

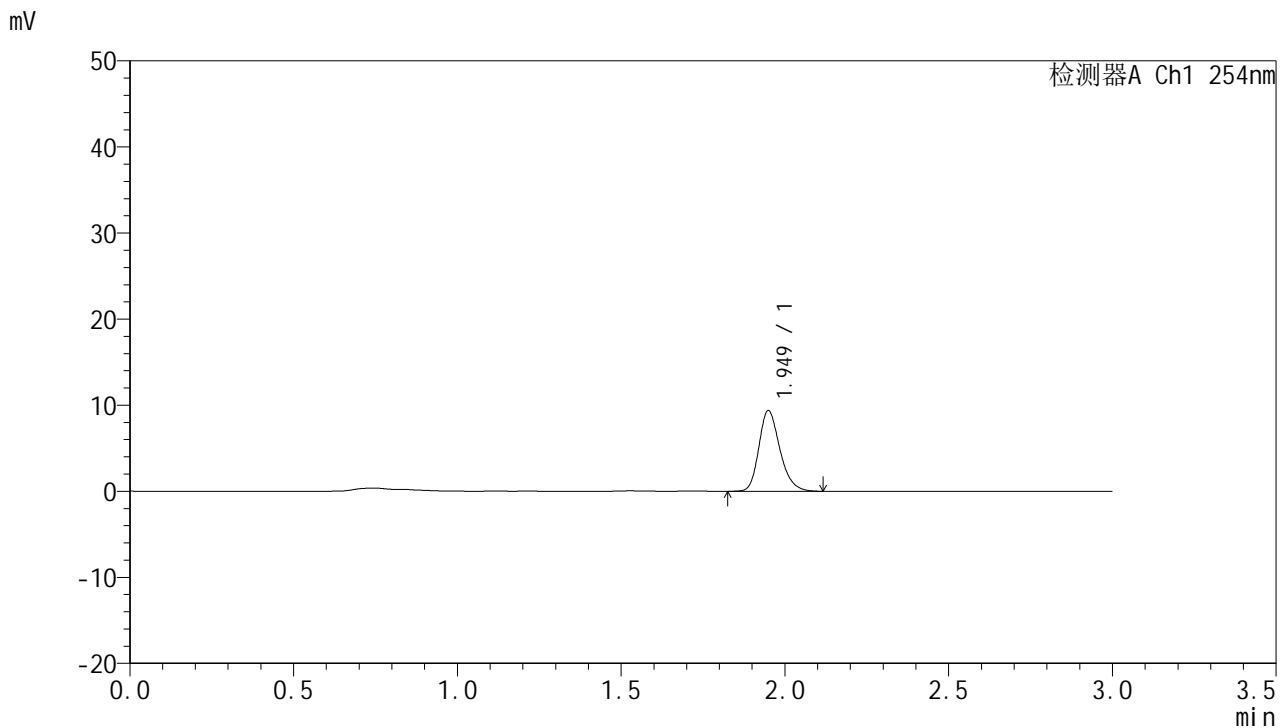


QTL-359

<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 - 7-15/7-555-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:33:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:22:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	42013	100.000	9351	4510	1.235	--
总计		42013	100.000	9351			

图161 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

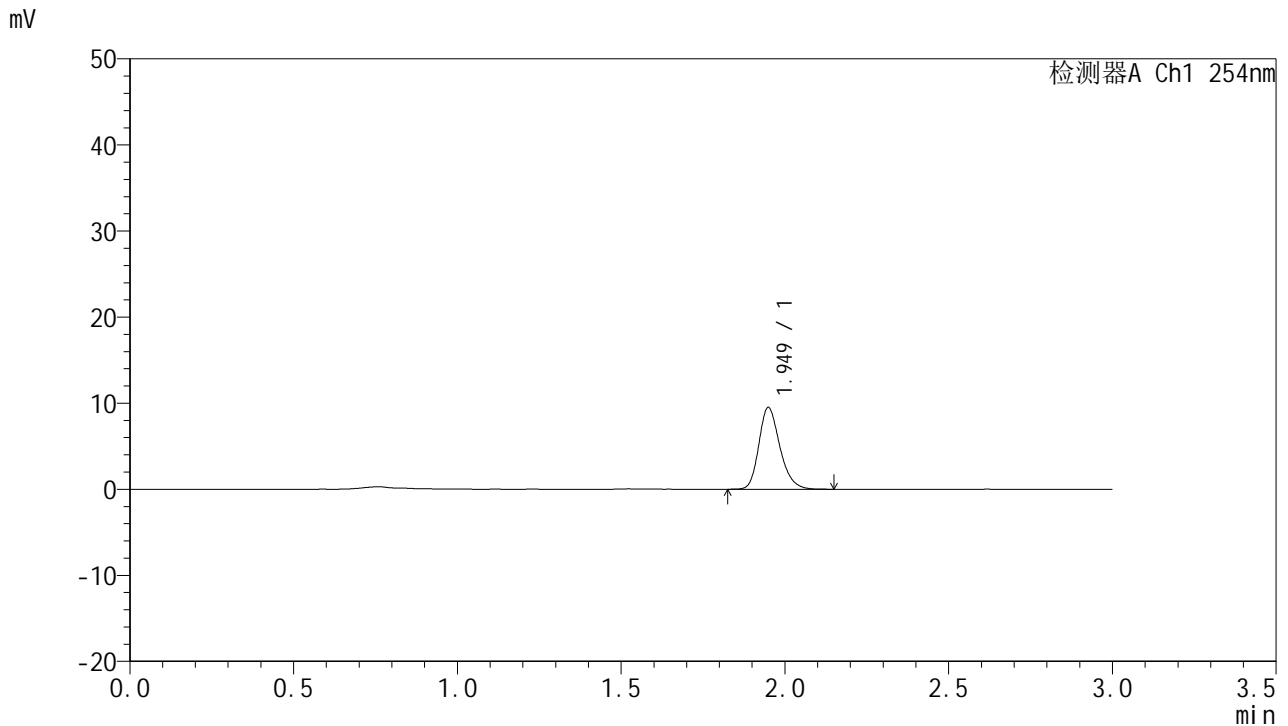


QTL-359

<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 - 7-15/7-556-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 20:36:56 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:22:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	42533	100.000	9468	4500	1.235	--
总计		42533	100.000	9468			

图162 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

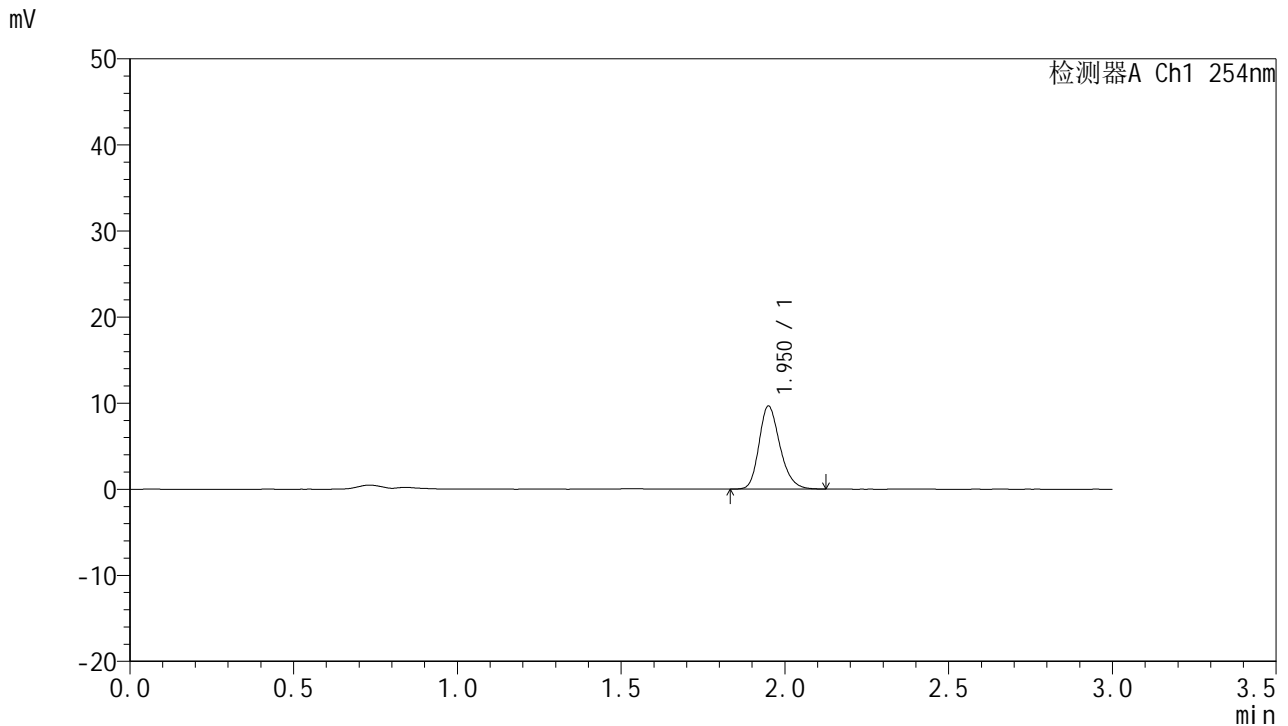


QTL-359

<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 - 7-15/7-557-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:40:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:22:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	42890	100.000	9604	4547	1.230	--
总计		42890	100.000	9604			

图163 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

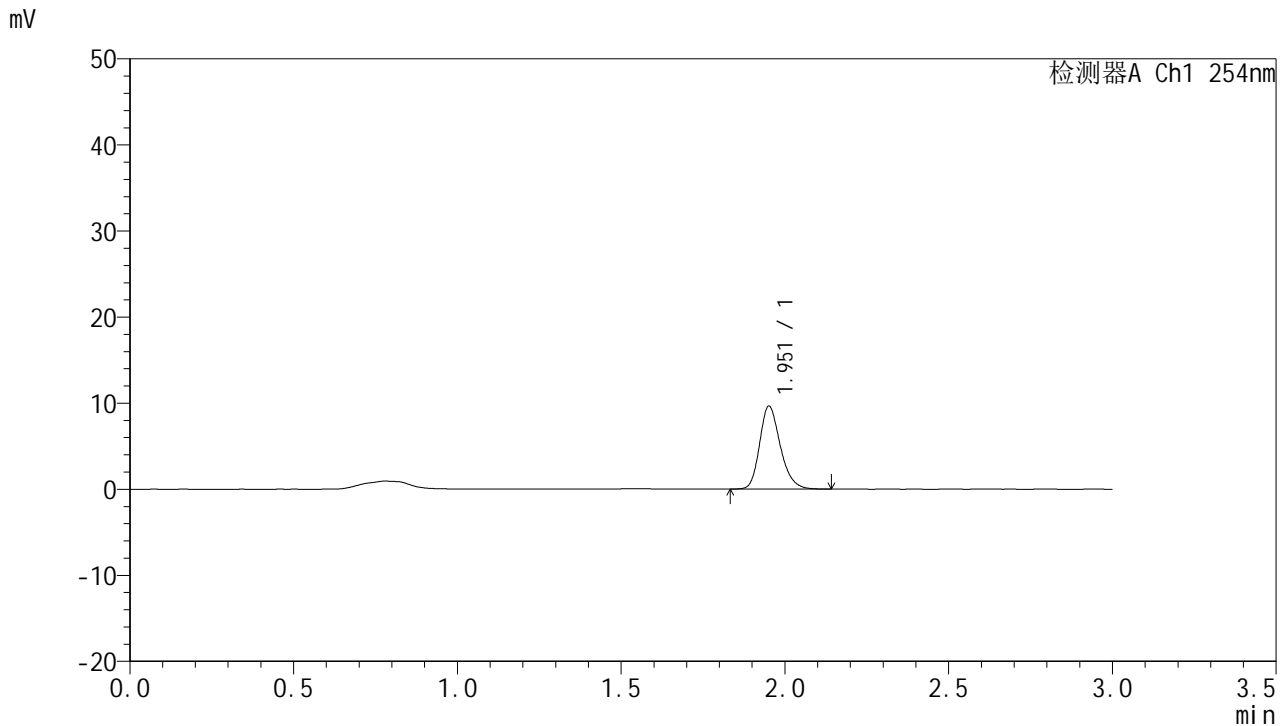


QTL-359

<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 - 7-15/7-558-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 20:43:44 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:22:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	42446	100.000	9557	4664	1.232	--
总计		42446	100.000	9557			

图164 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

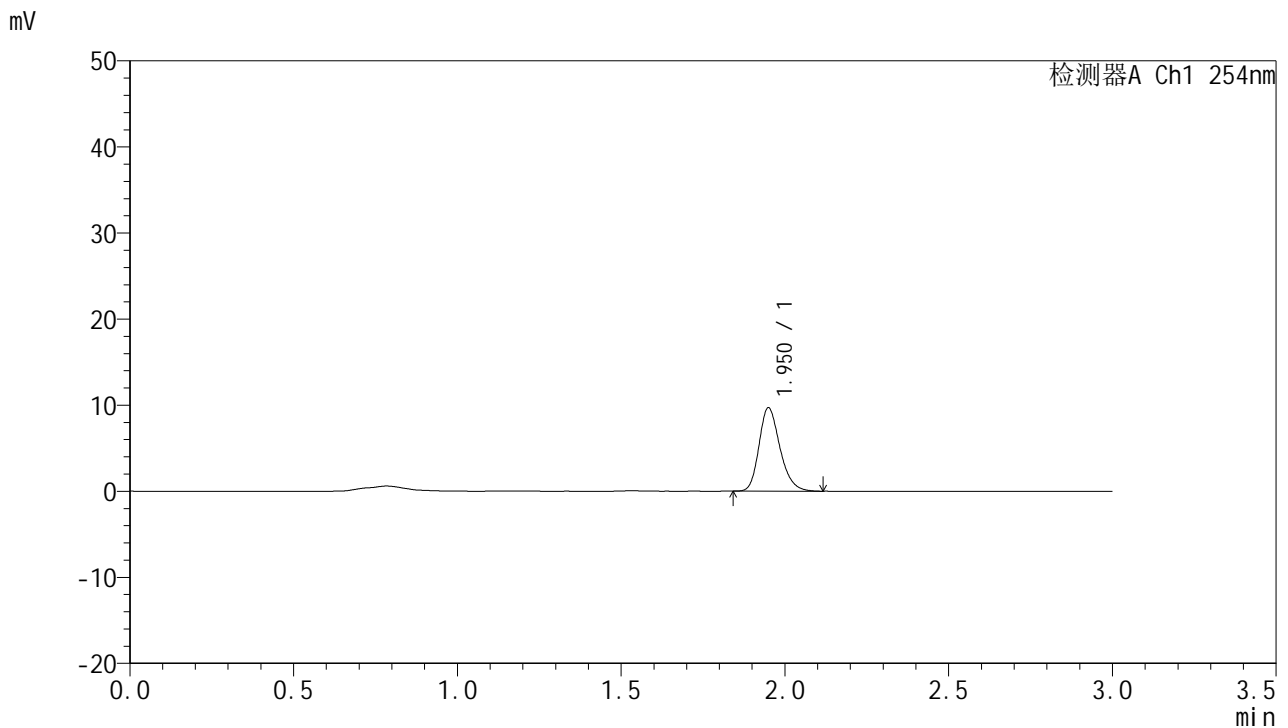


QTL-359

<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 - 7-15/7-559-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:47:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:22:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	43208	100.000	9656	4534	1.234	--
总计		43208	100.000	9656			

图165 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

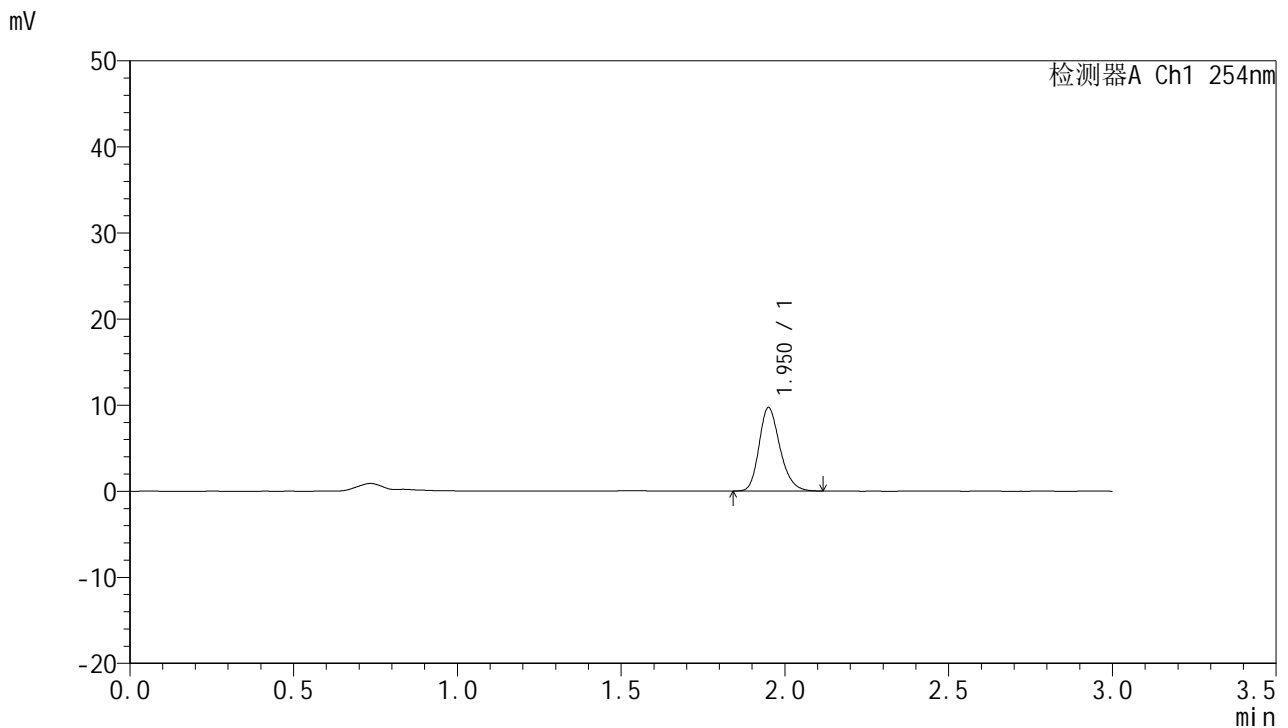


QTL-359

<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 - 7-15/7-560-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:50:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:22:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	43134	100.000	9654	4538	1.228	--
总计		43134	100.000	9654			

图166 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

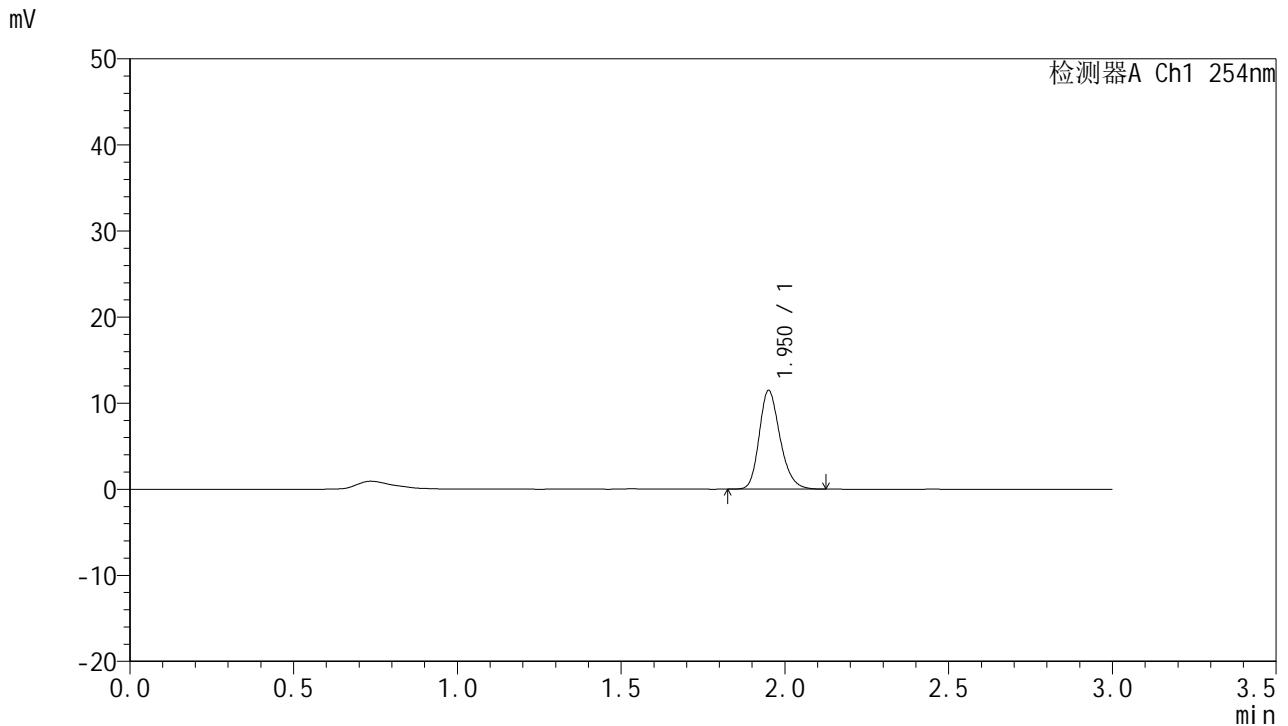


QTL-359

<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 - 7-15/7-561-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 20:53:57 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:22:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	50865	100.000	11390	4565	1.230	--
总计		50865	100.000	11390			

图167 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

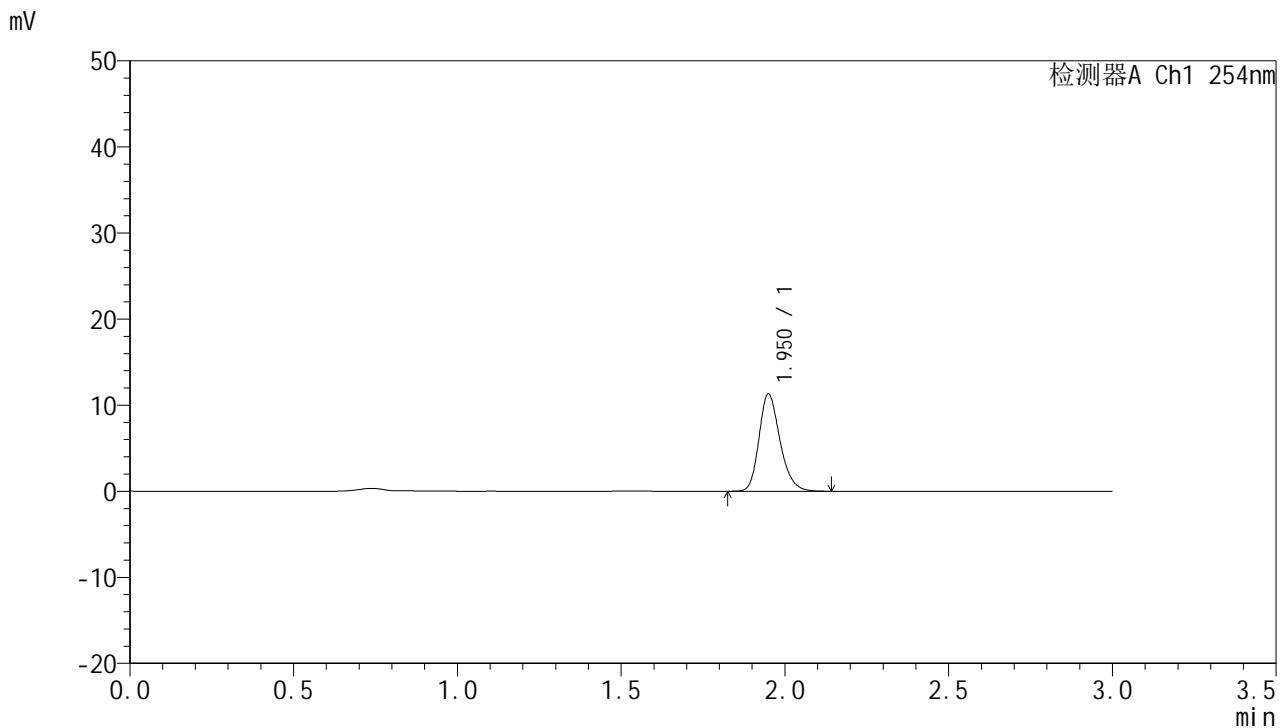


QTL-359

<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 - 7-15/7-562-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:57:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:22:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	50562	100.000	11255	4515	1.236	--
总计		50562	100.000	11255			

图168 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

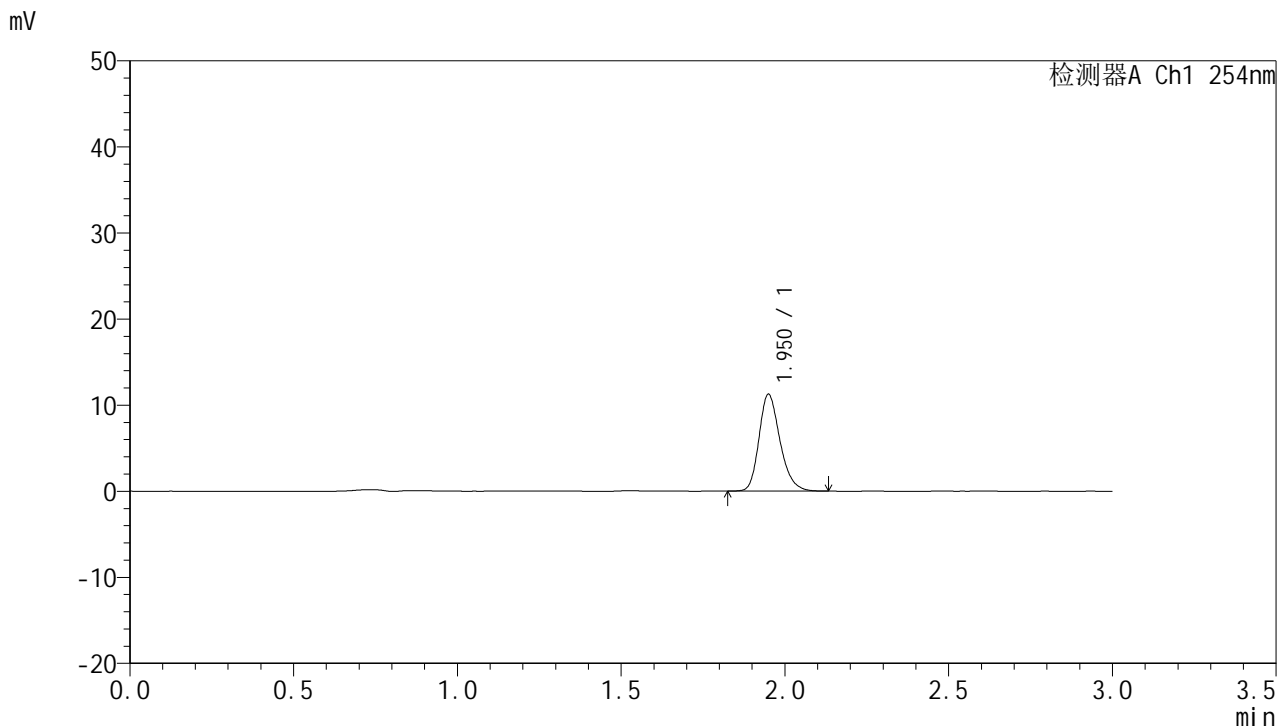


QTL-359

<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 - 7-15/7-563-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:00:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:22:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	50378	100.000	11209	4513	1.237	--
总计		50378	100.000	11209			

图169 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

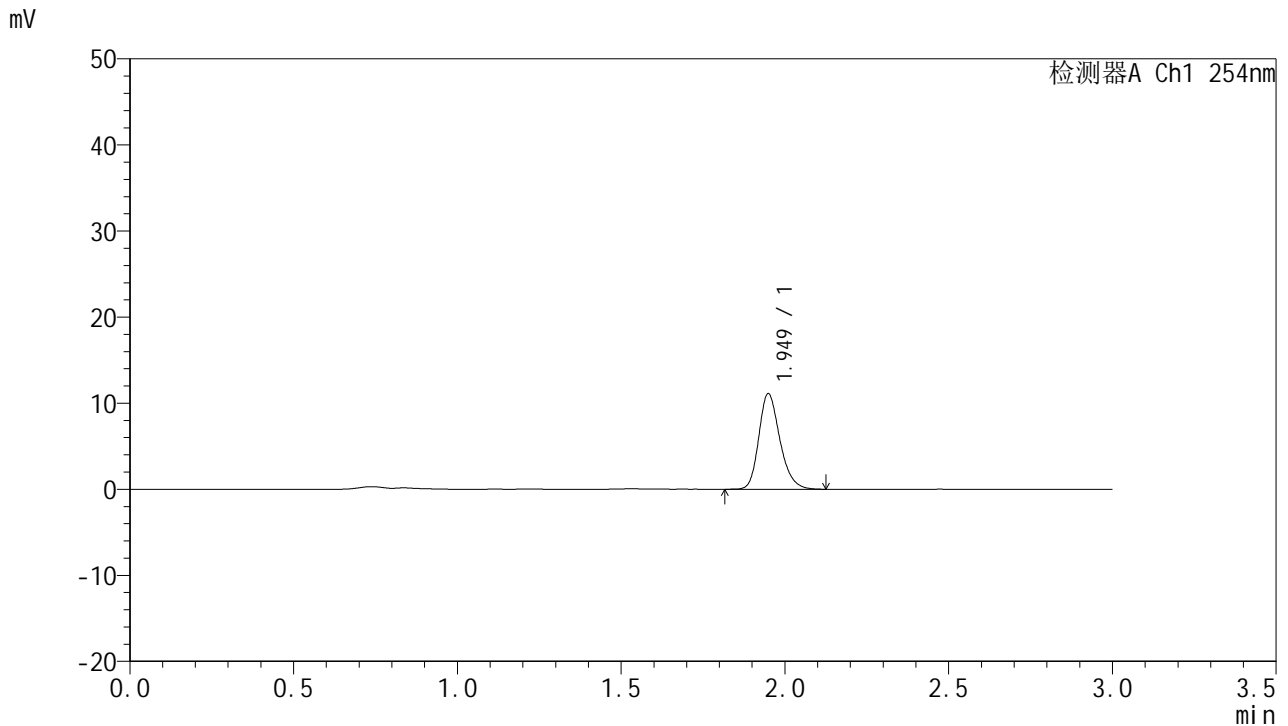


QTL-359

<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 - 7-15/7-564-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:04:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:22:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	49825	100.000	11085	4492	1.233	--
总计		49825	100.000	11085			

图170 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

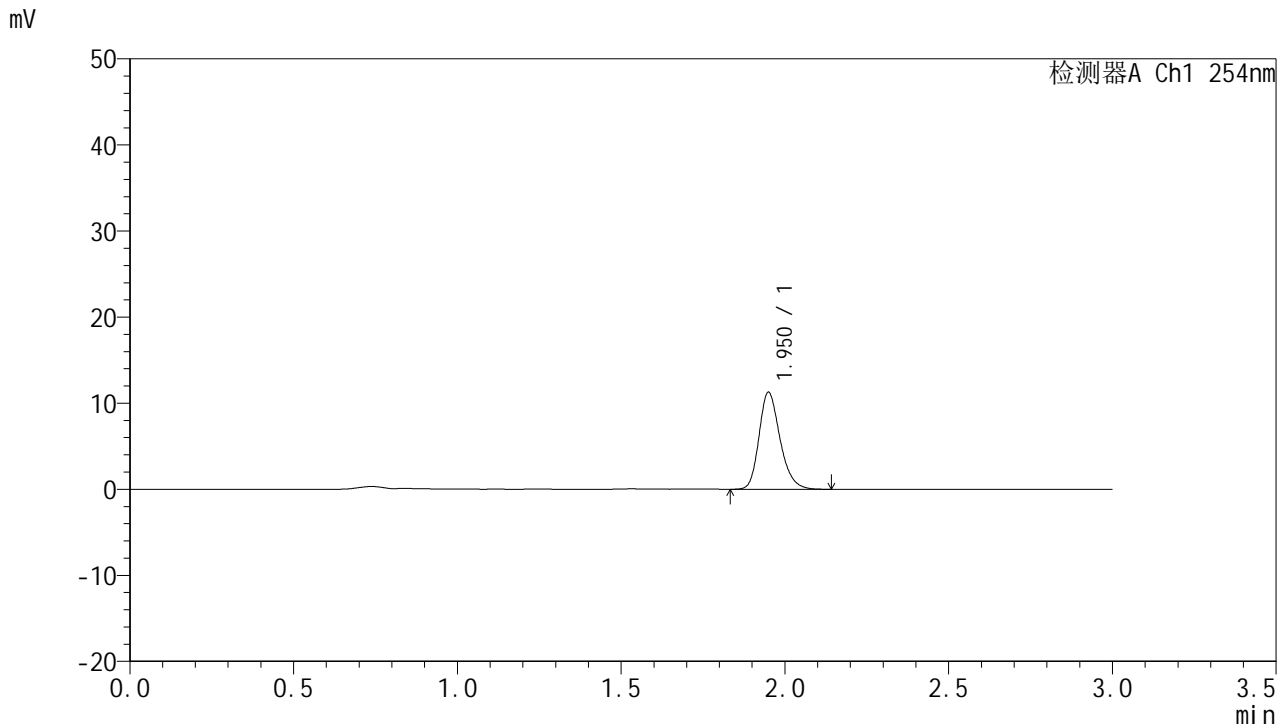


QTL-359

<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 - 7-15/7-565-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:07:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:22:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	50461	100.000	11224	4521	1.239	--
总计		50461	100.000	11224			

图171 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

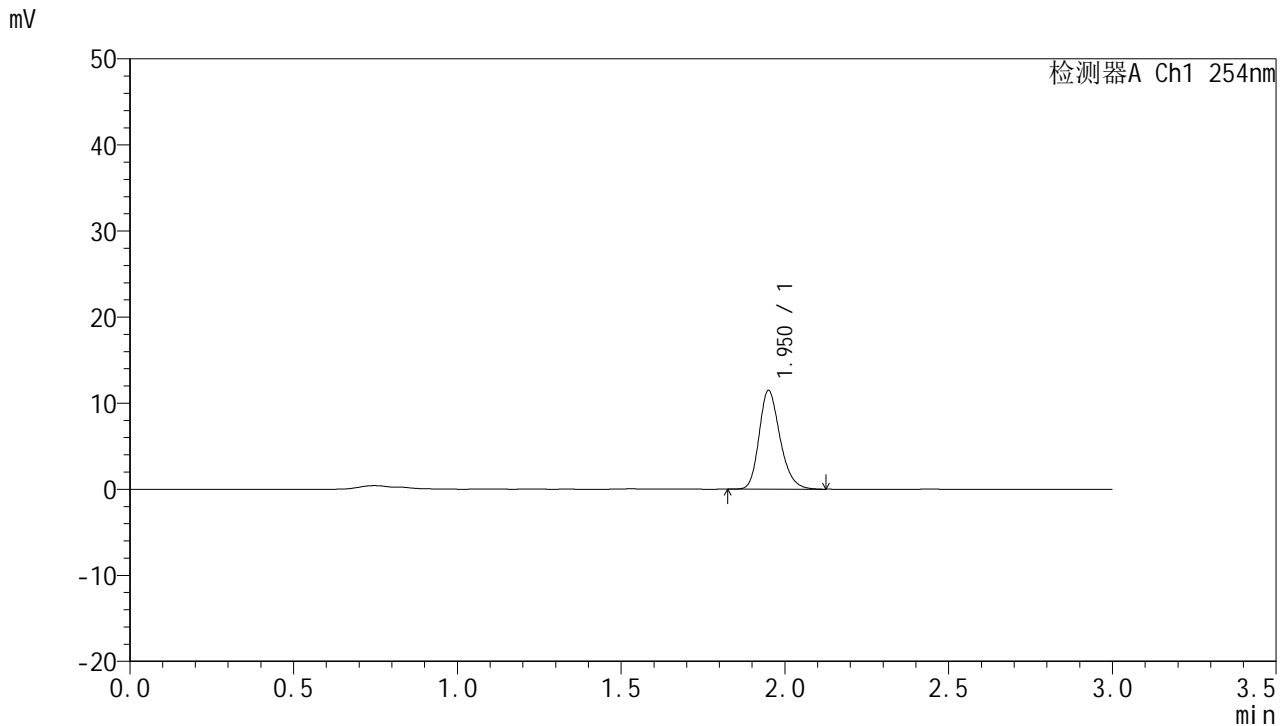


QTL-359

<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 - 7-15/7-566-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:10:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	51112	100.000	11408	4543	1.233	--
总计		51112	100.000	11408			

图172 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

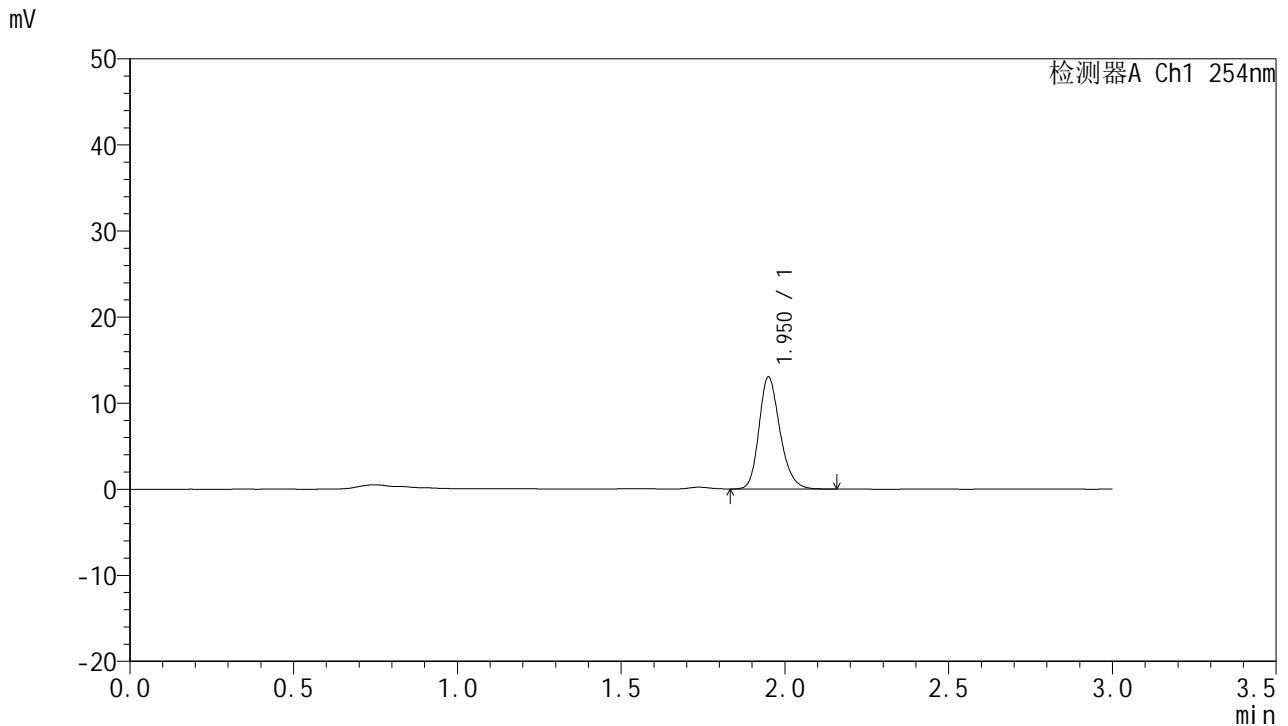


QTL-359

<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 - 7-15/7-567-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.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 21:14:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	58179	100.000	12961	4530	1.227	--
总计		58179	100.000	12961			

图173 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

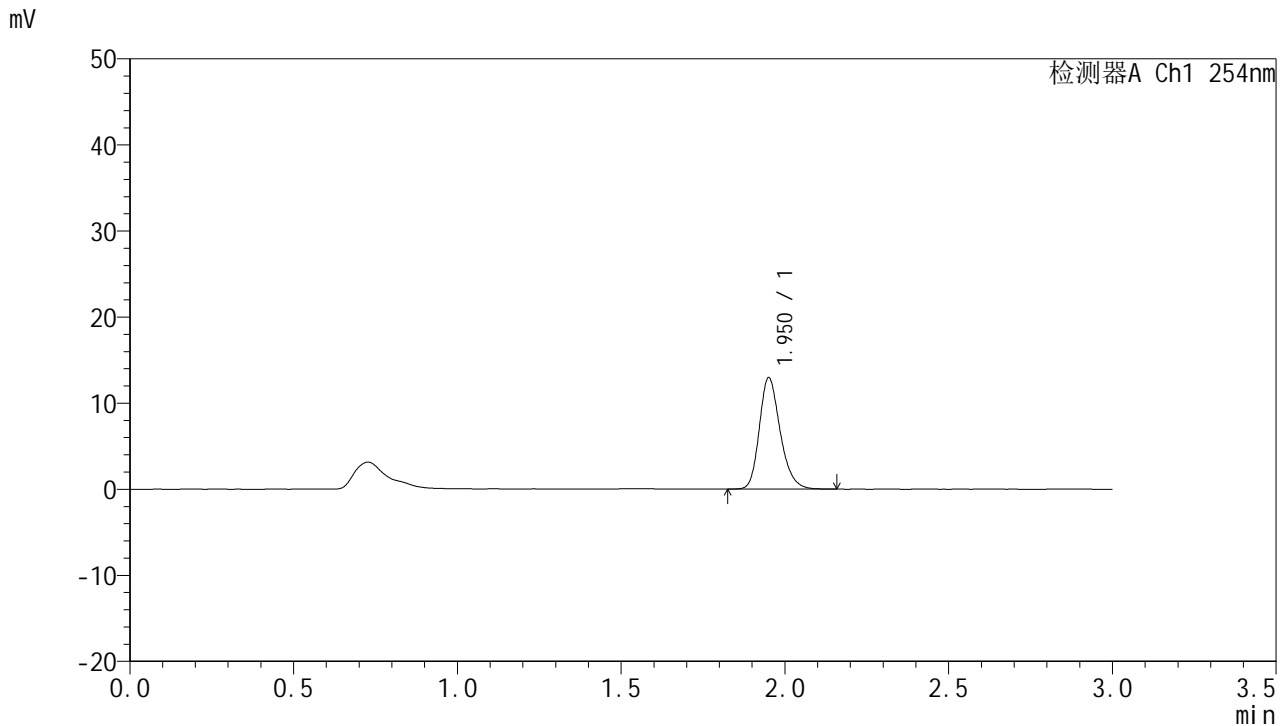


QTL-359

<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 - 7-15/7-568-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 21:17:44 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	57410	100.000	12842	4601	1.238	--
总计		57410	100.000	12842			

图174 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

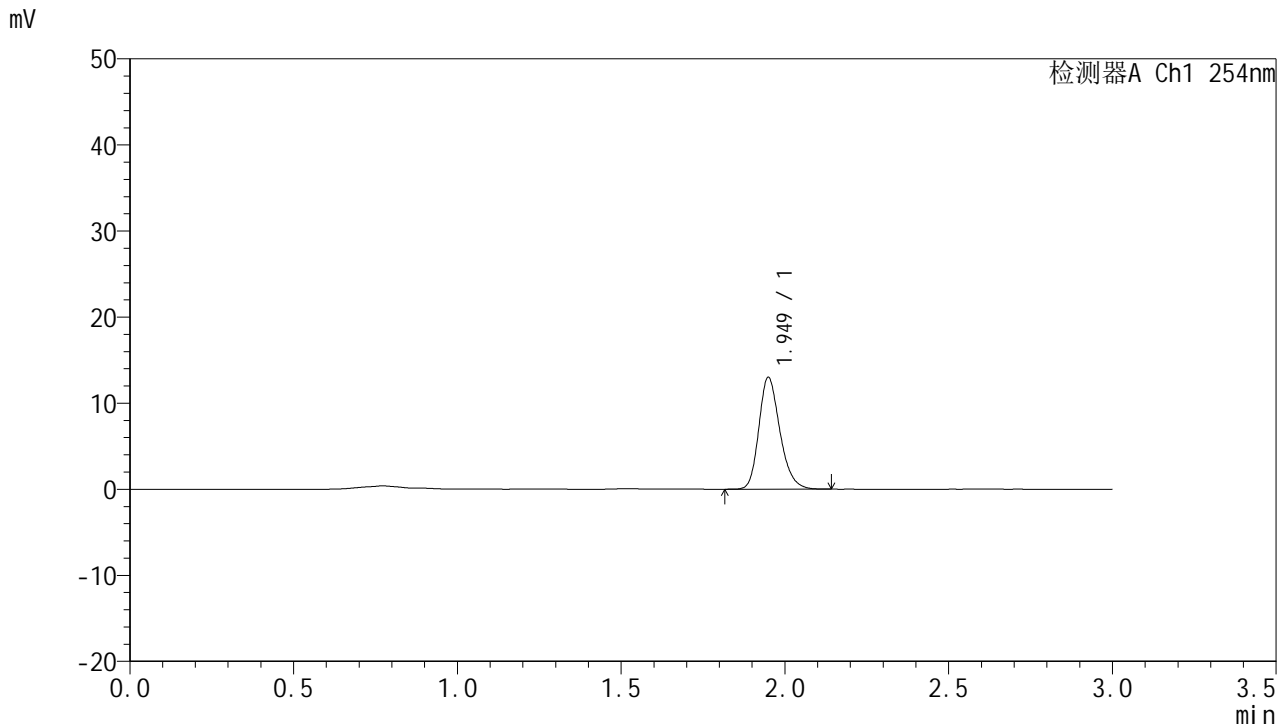


QTL-359

<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 - 7-15/7-569-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:21:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	58203	100.000	12959	4489	1.232	--
总计		58203	100.000	12959			

图175 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

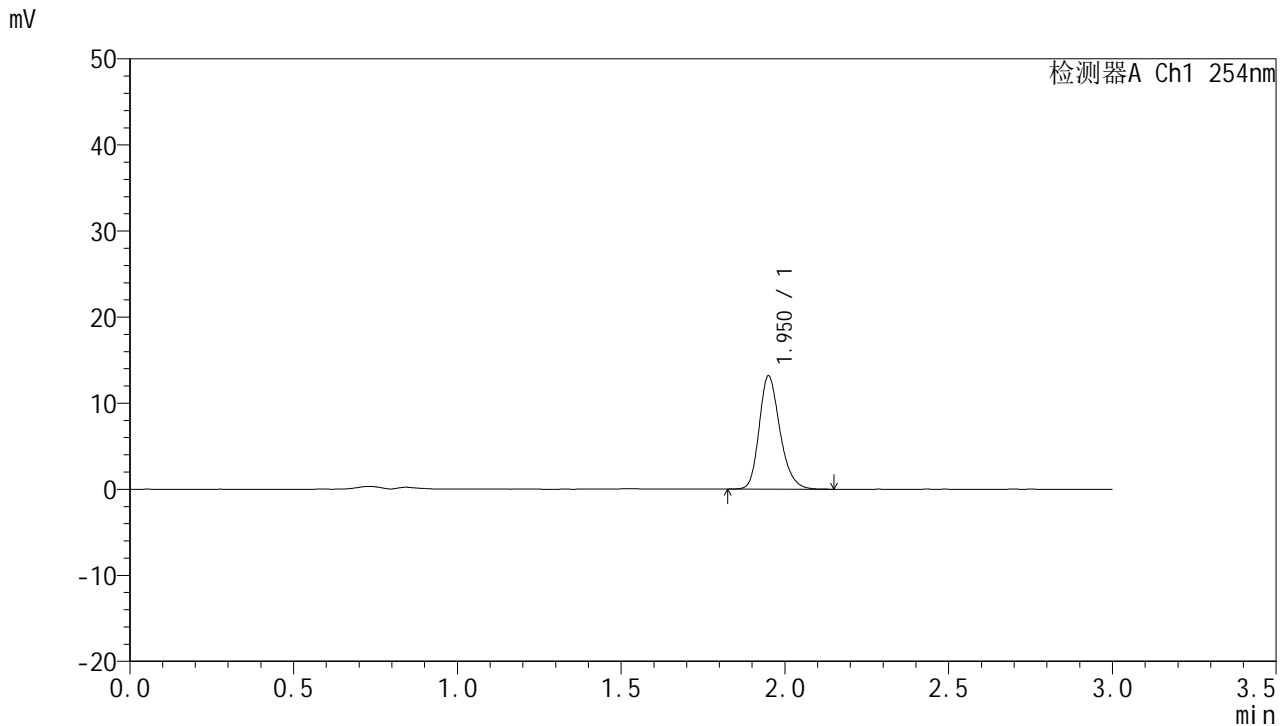


QTL-359

<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 - 7-15/7-570-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:24:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	58216	100.000	13089	4626	1.235	--
总计		58216	100.000	13089			

图176 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

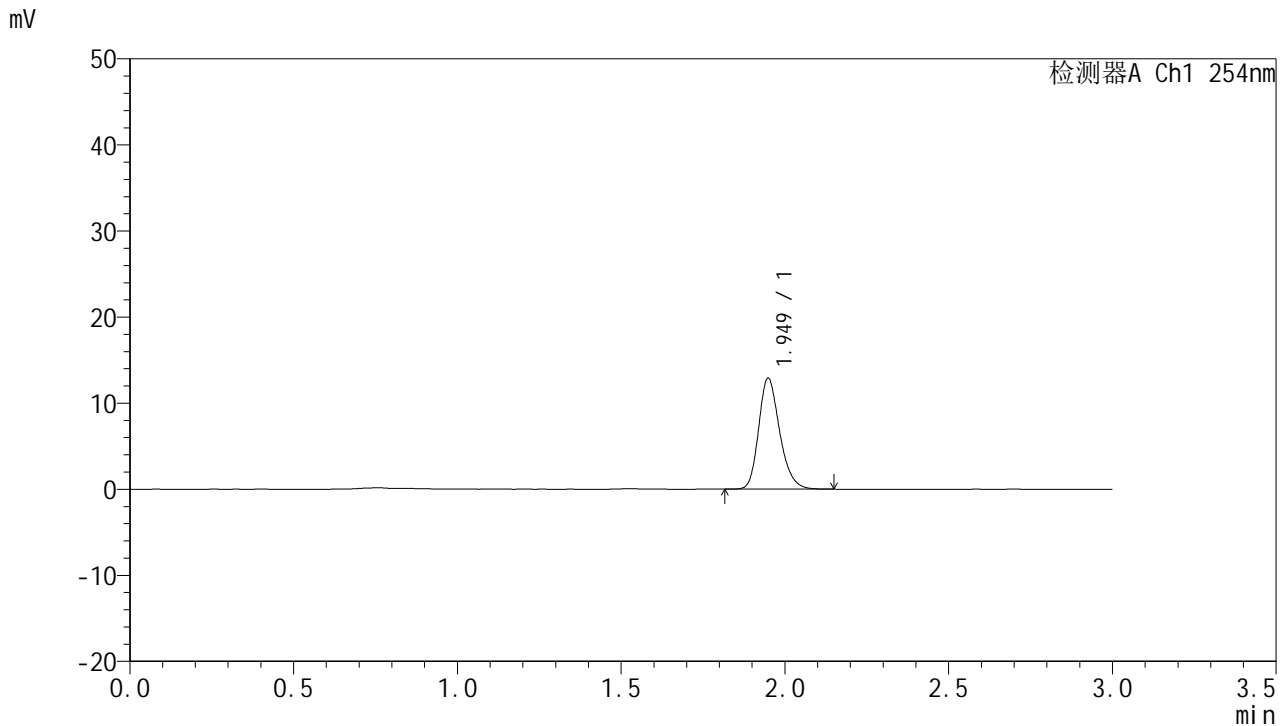


QTL-359

<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 - 7-15/7-571-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:27:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	57636	100.000	12883	4499	1.232	--
总计		57636	100.000	12883			

图177 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

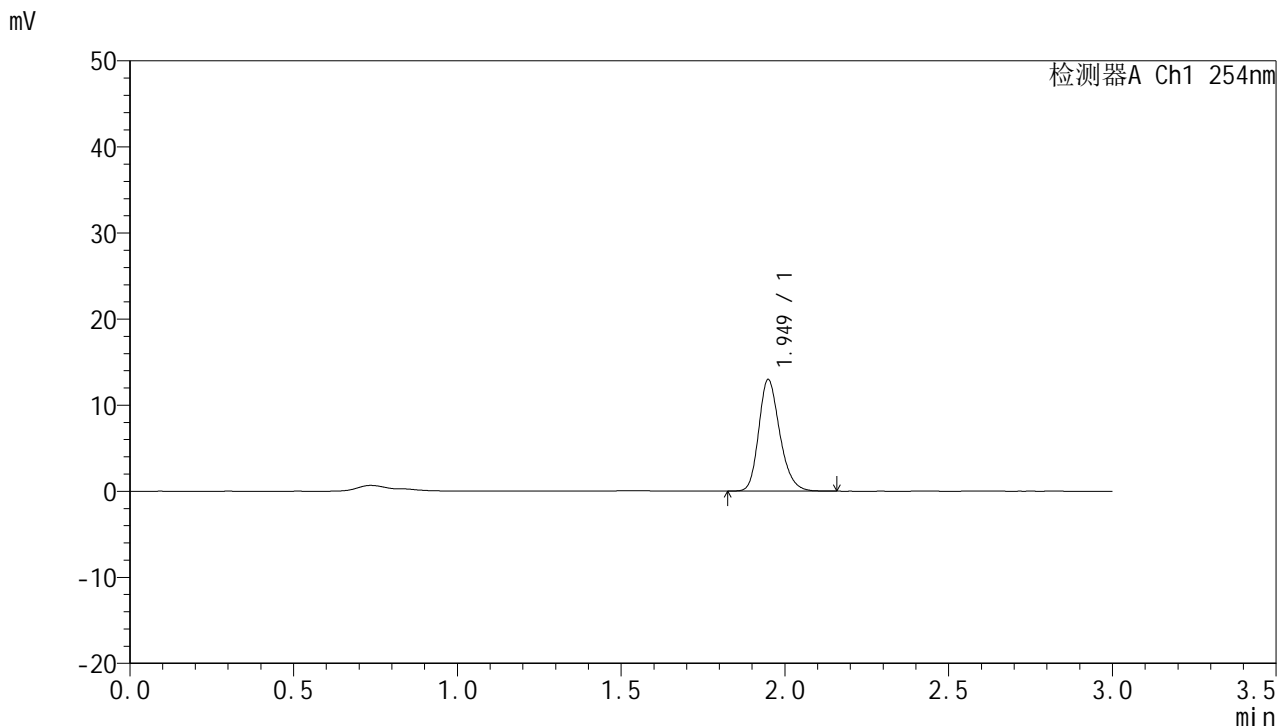


QTL-359

<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 - 7-15/7-572-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 21:31:17 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	58061	100.000	12940	4491	1.230	--
总计		58061	100.000	12940			

图178 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

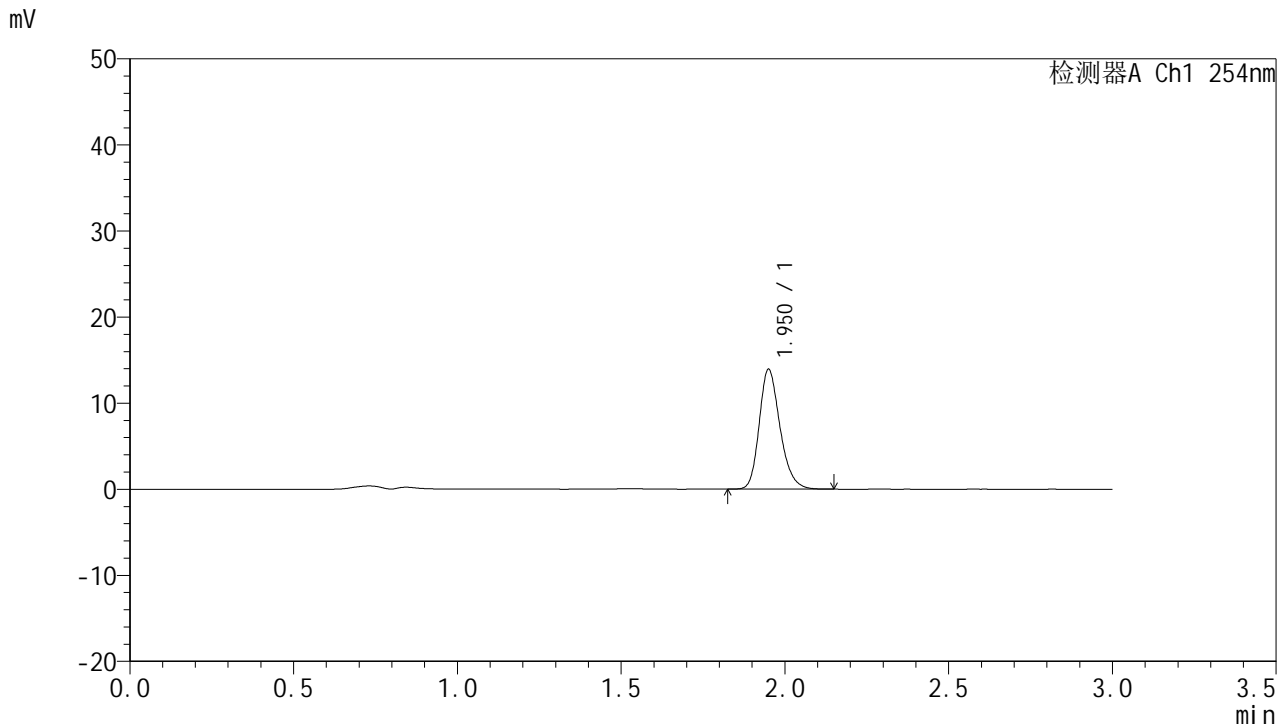


QTL-359

<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 - 7-15/7-573-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:34:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	61520	100.000	13836	4633	1.234	--
总计		61520	100.000	13836			

图179 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

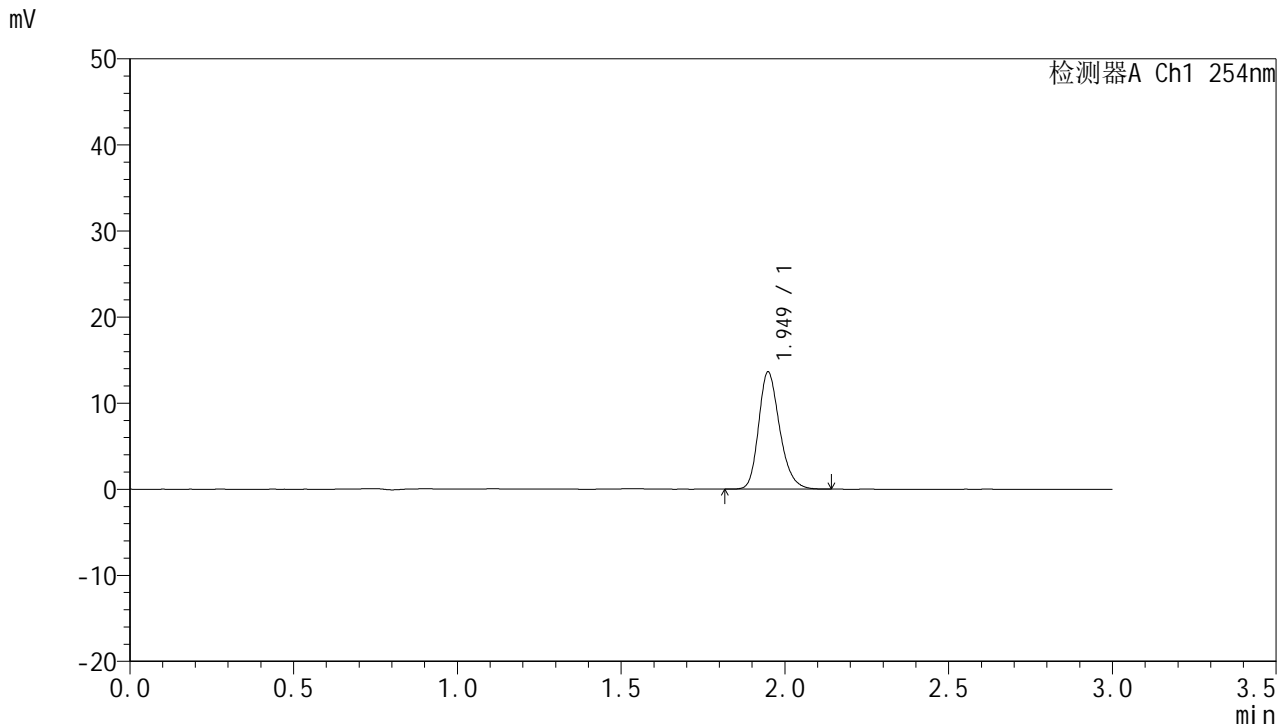


QTL-359

<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 - 7-15/7-574-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:38:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	61005	100.000	13599	4485	1.235	--
总计		61005	100.000	13599			

图180 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

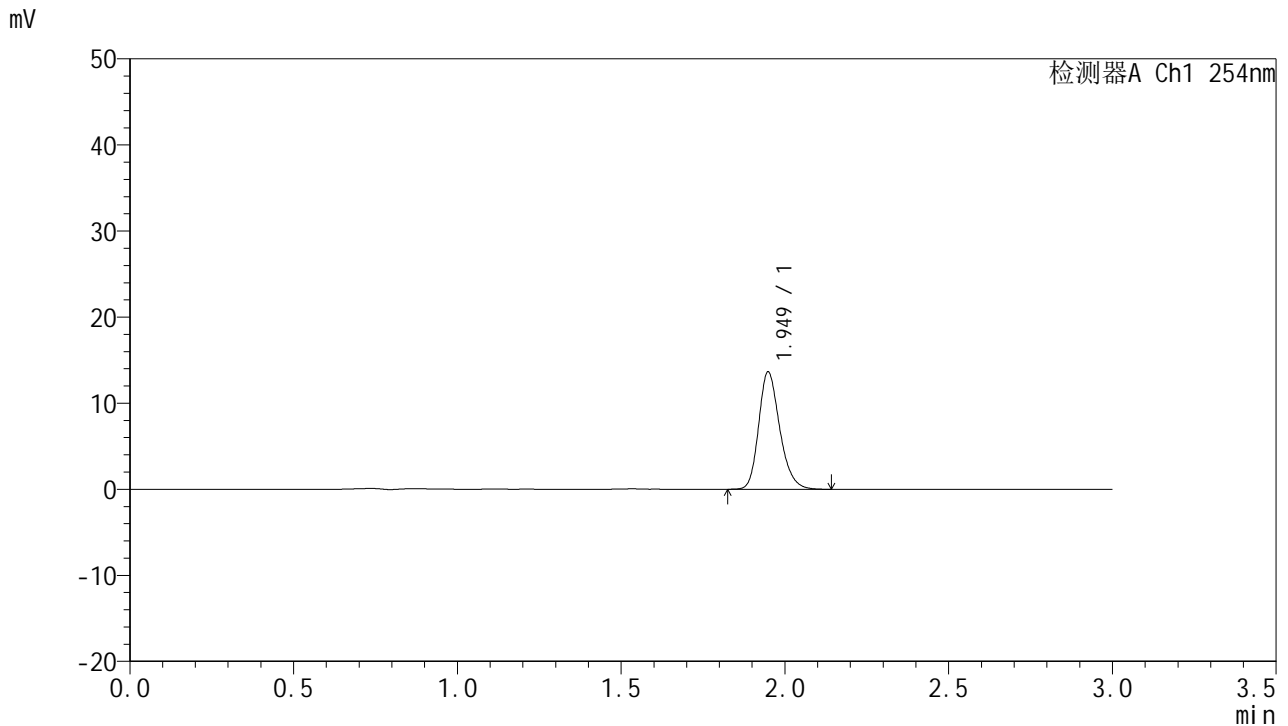


QTL-359

<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 - 7-15/7-575-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:41:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	61157	100.000	13616	4484	1.232	--
总计		61157	100.000	13616			

图181 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

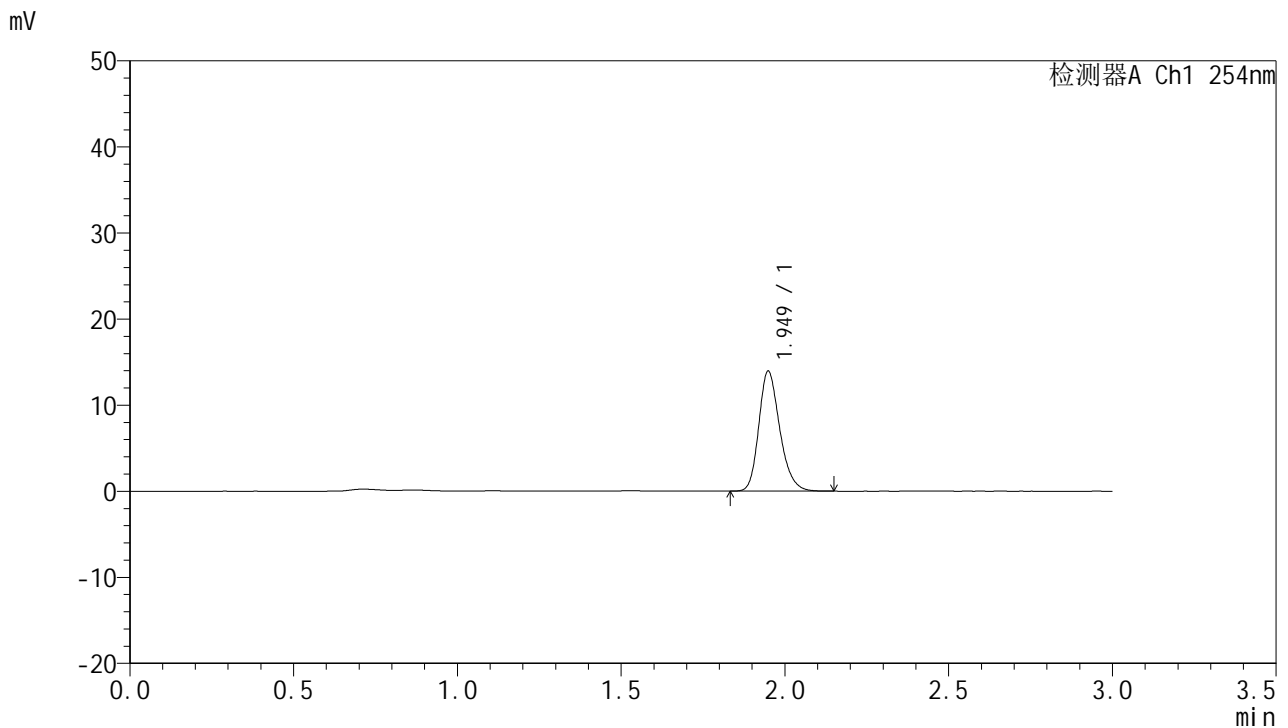


QTL-359

<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 - 7-15/7-576-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:44:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	62110	100.000	13909	4537	1.230	--
总计		62110	100.000	13909			

图182 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

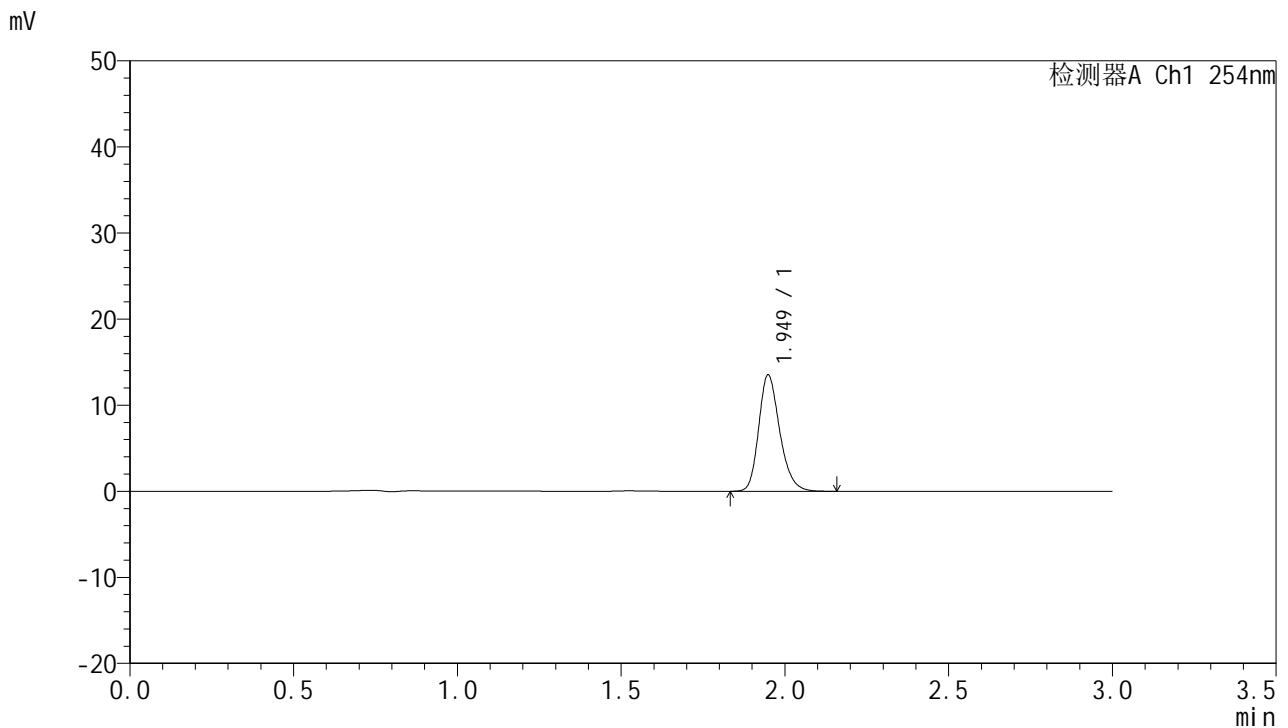


QTL-359

<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 - 7-15/7-577-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:48:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	60536	100.000	13506	4509	1.233	--
总计		60536	100.000	13506			

图183 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

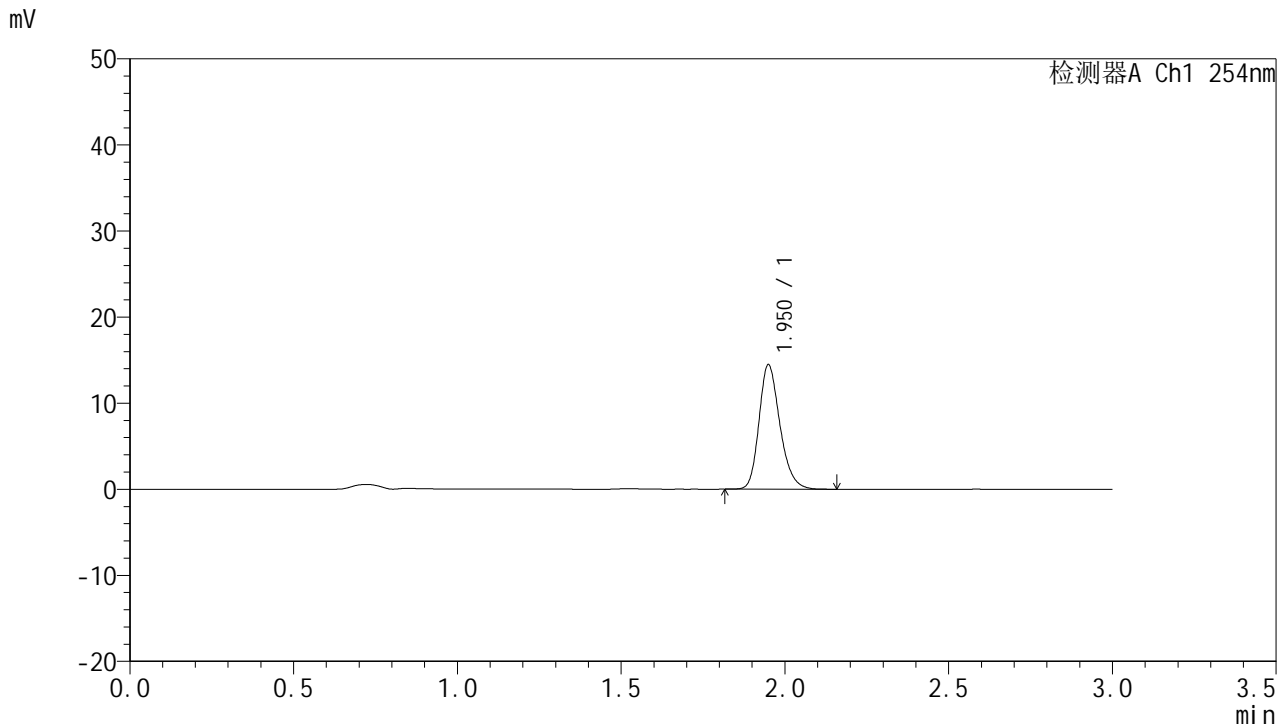


QTL-359

<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 - 7-15/7-578-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:51:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	64545	100.000	14414	4556	1.235	--
总计		64545	100.000	14414			

图184 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

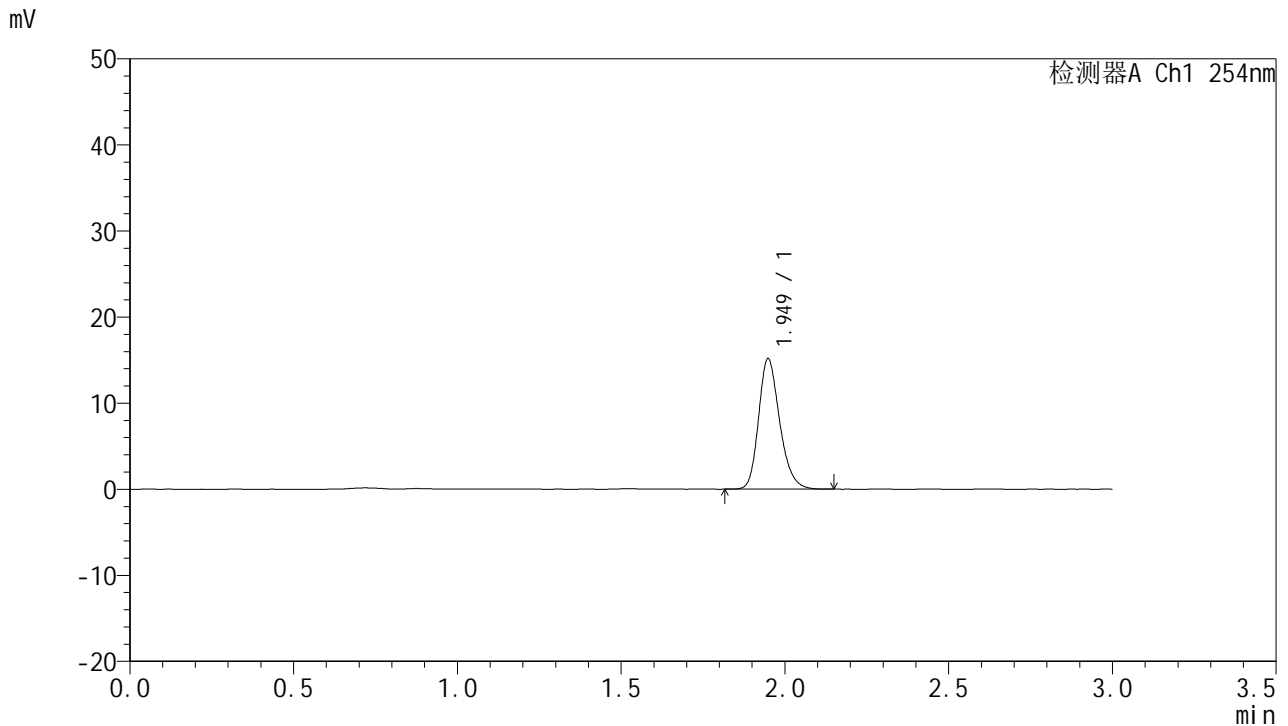


QTL-359

<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 - 7-15/7-579-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.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 21:55:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	67968	100.000	15149	4478	1.230	--
总计		67968	100.000	15149			

图185 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

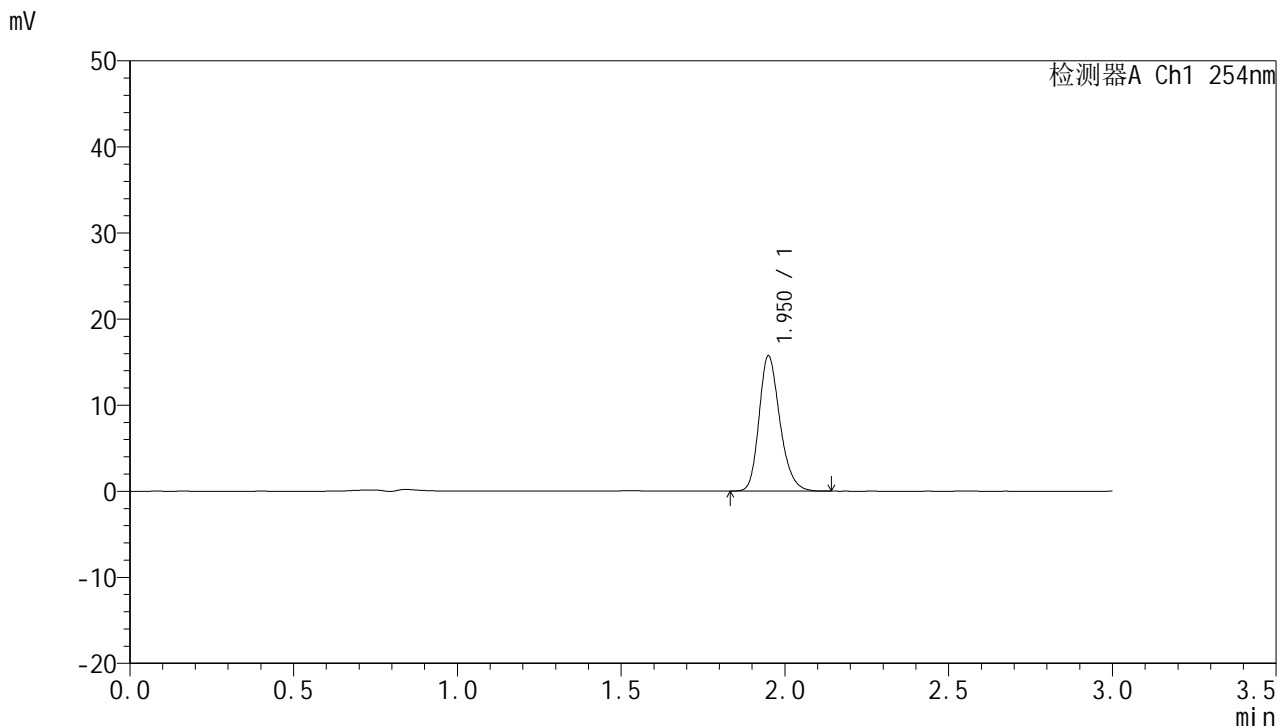


QTL-359

<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 - 7-15/7-580-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:58:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	69559	100.000	15649	4602	1.233	--
总计		69559	100.000	15649			

图186 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

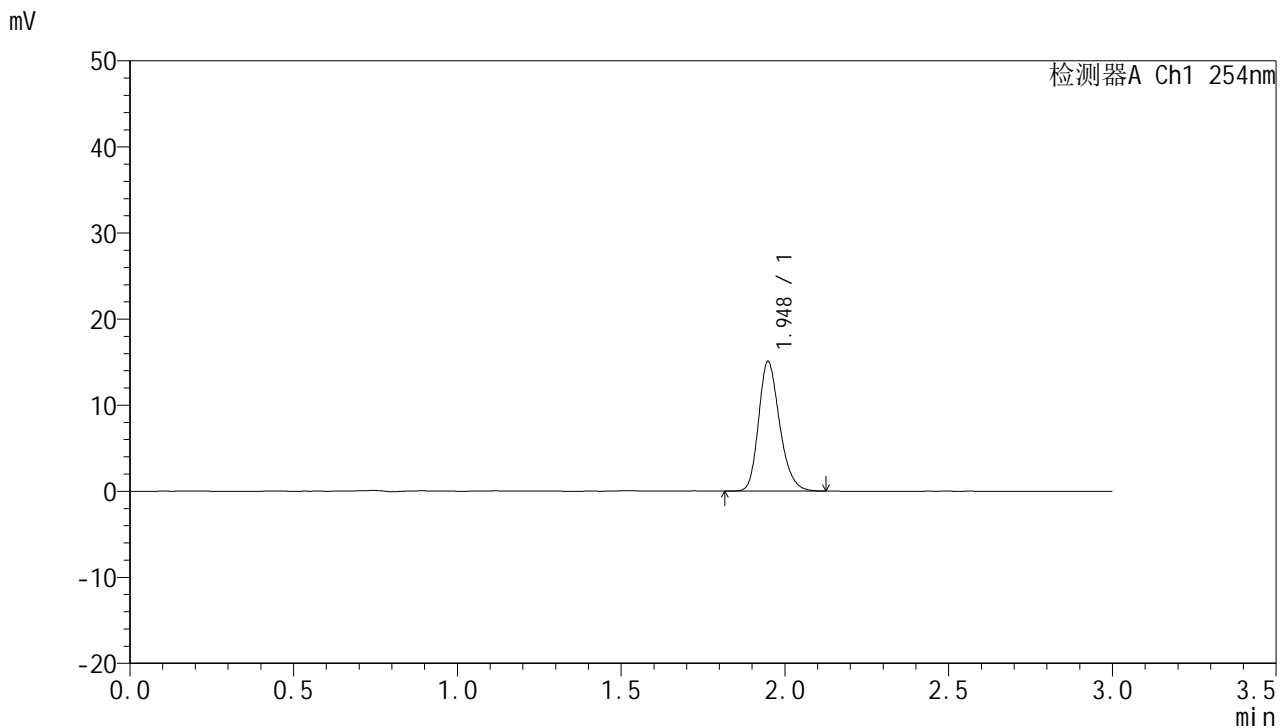


QTL-359

<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 - 7-15/7-581-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.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 22:01:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	67345	100.000	15038	4487	1.231	--
总计		67345	100.000	15038			

图187 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

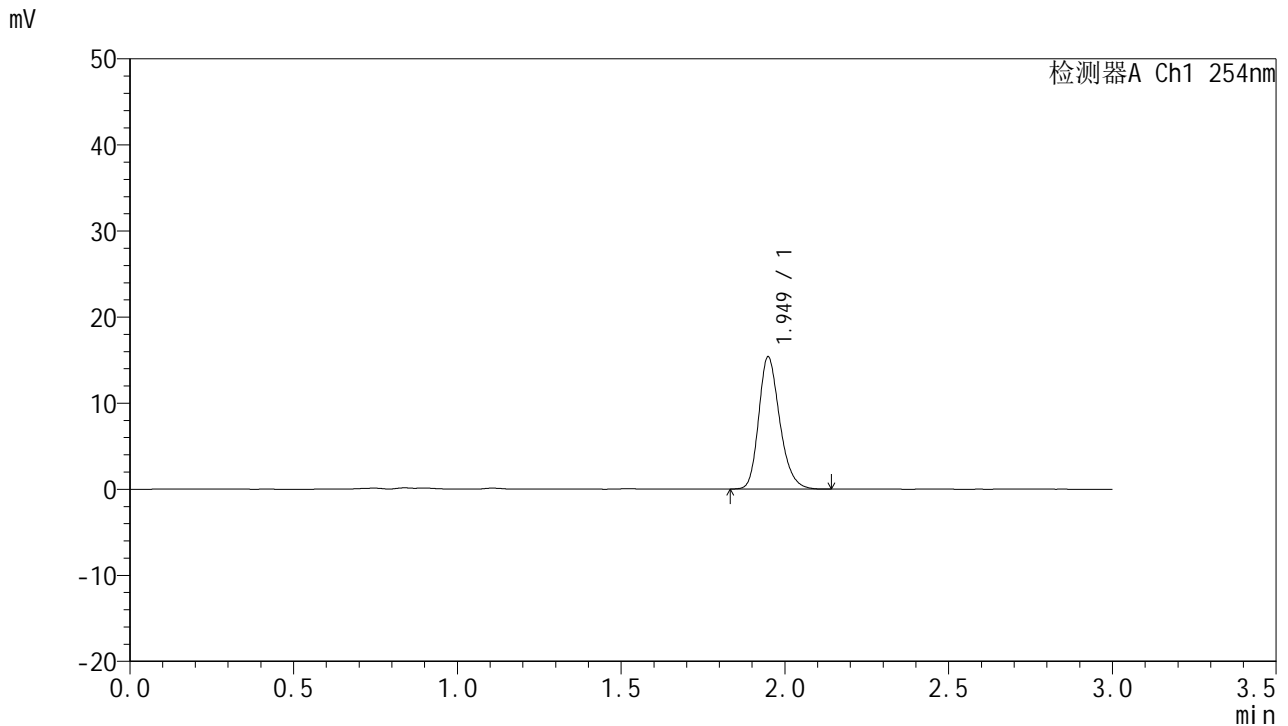


QTL-359

<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 - 7-15/7-582-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:05:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	68682	100.000	15339	4505	1.235	--
总计		68682	100.000	15339			

图188 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

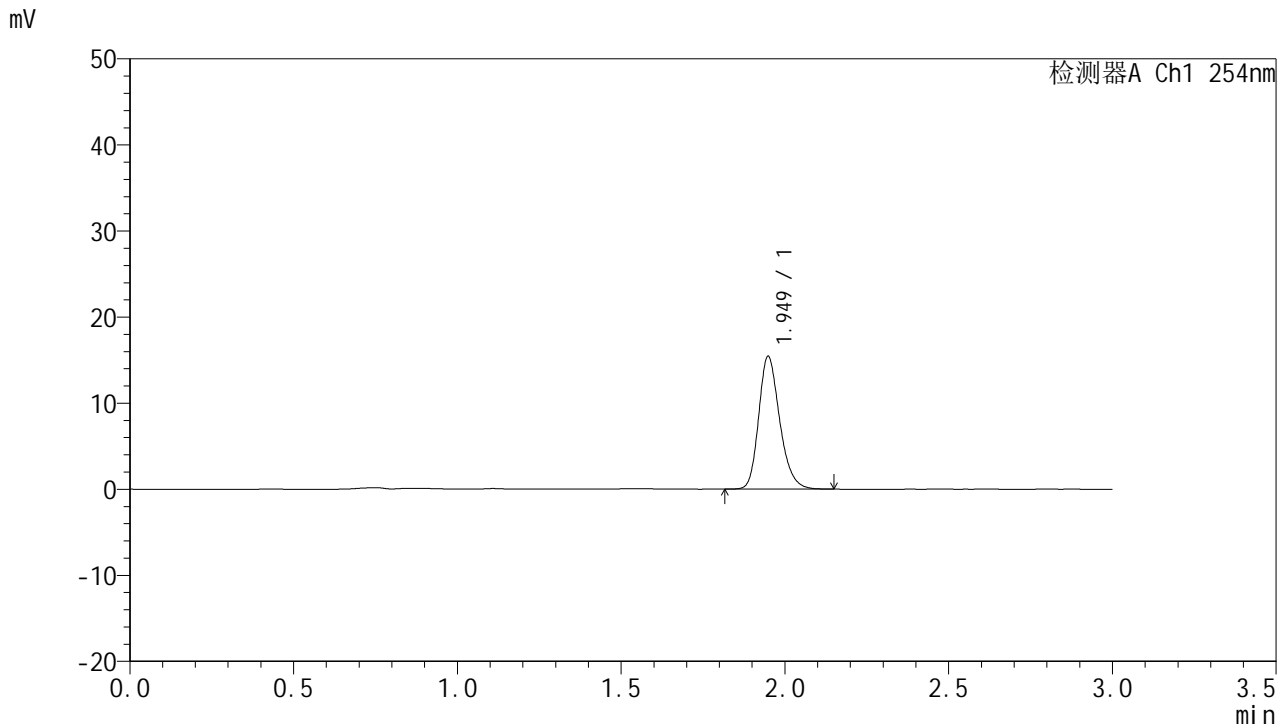


QTL-359

<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 - 7-15/7-583-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:08:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	68822	100.000	15391	4510	1.231	--
总计		68822	100.000	15391			

图189 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

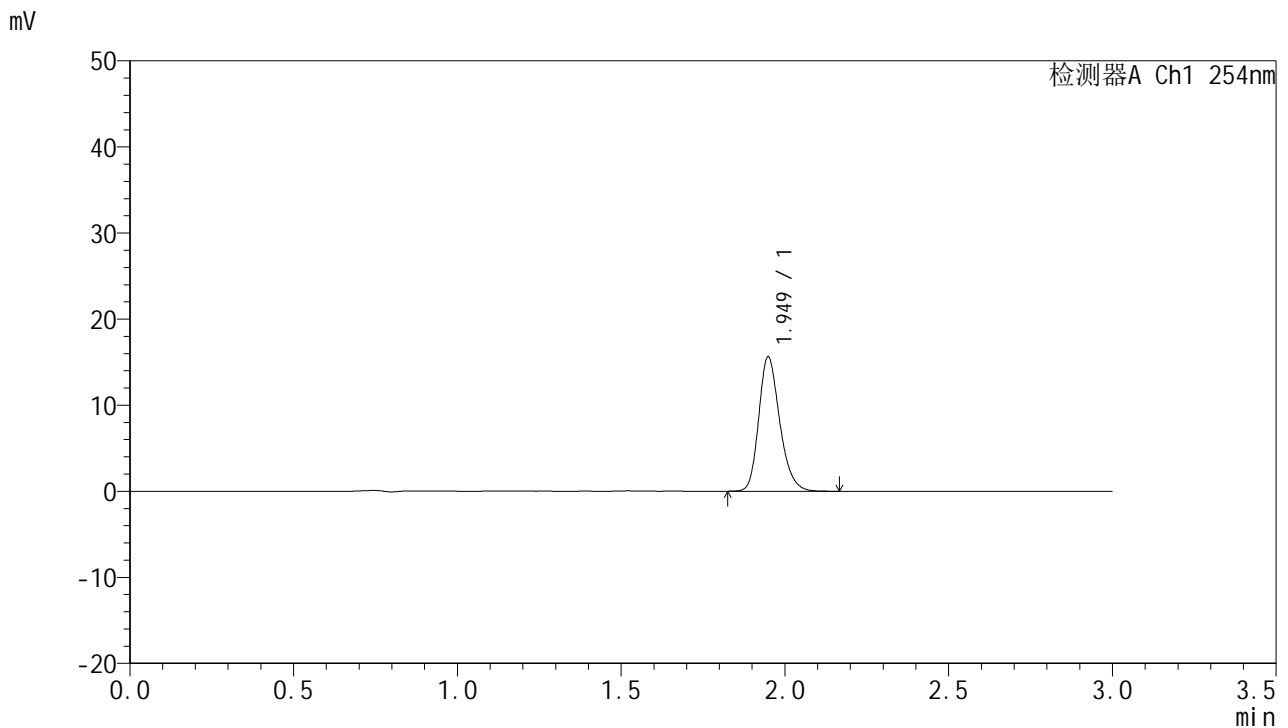


QTL-359

<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 - 7-15/7-584-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:12:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	69811	100.000	15589	4509	1.233	--
总计		69811	100.000	15589			

图190 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

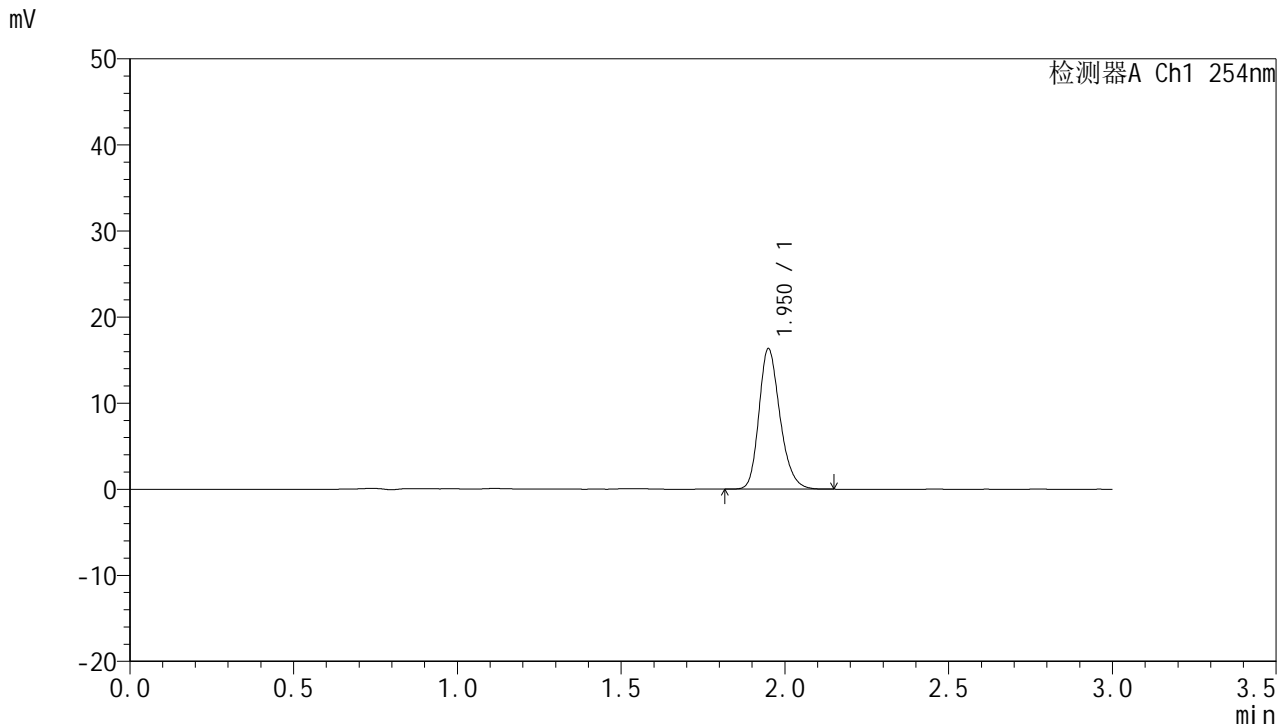


QTL-359

<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 - 7-15/7-585-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 22:15:33 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	73004	100.000	16262	4518	1.233	--
总计		73004	100.000	16262			

图191 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

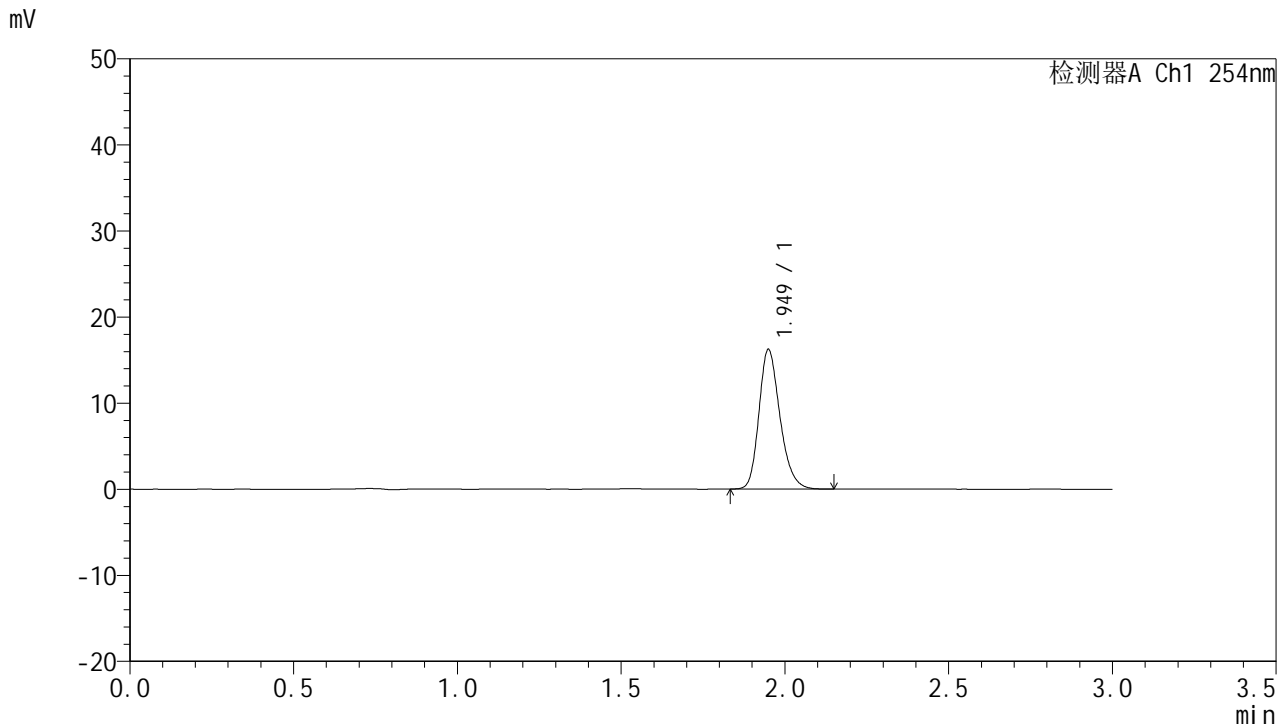


QTL-359

<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 - 7-15/7-586-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:18:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	72585	100.000	16157	4507	1.236	--
总计		72585	100.000	16157			

图192 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



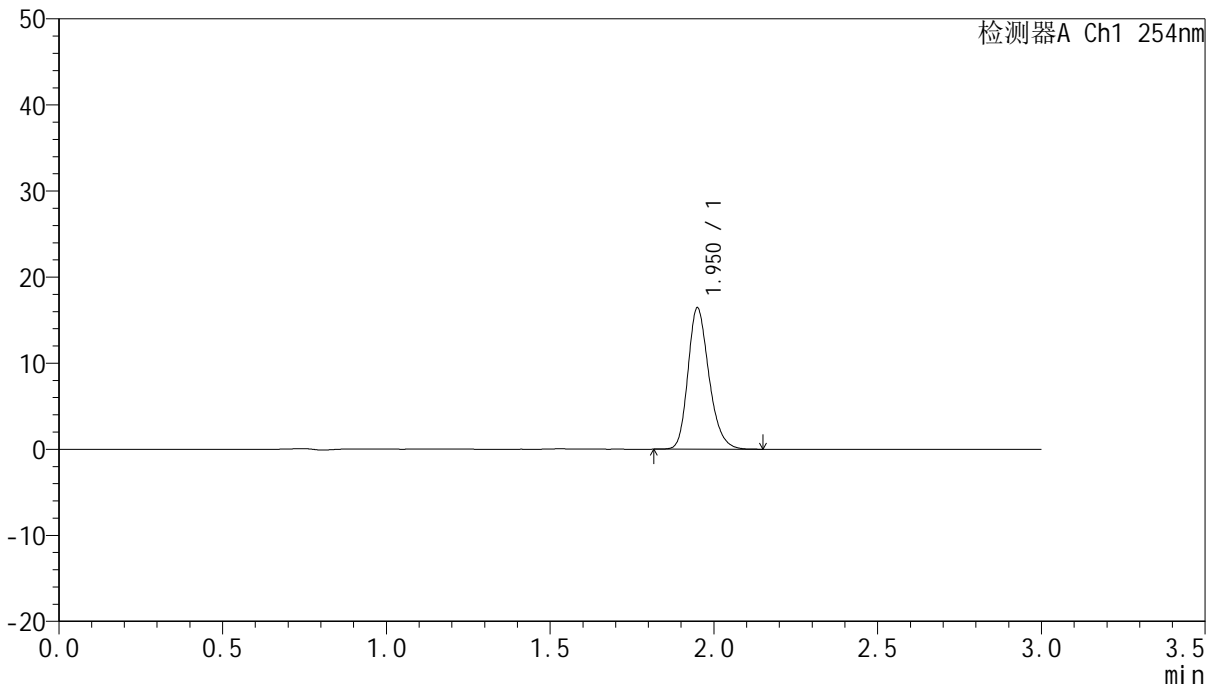
QTL-359

<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 - 7-15/7-587-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:22:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	73405	100.000	16353	4502	1.233	--
总计		73405	100.000	16353			

图193 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

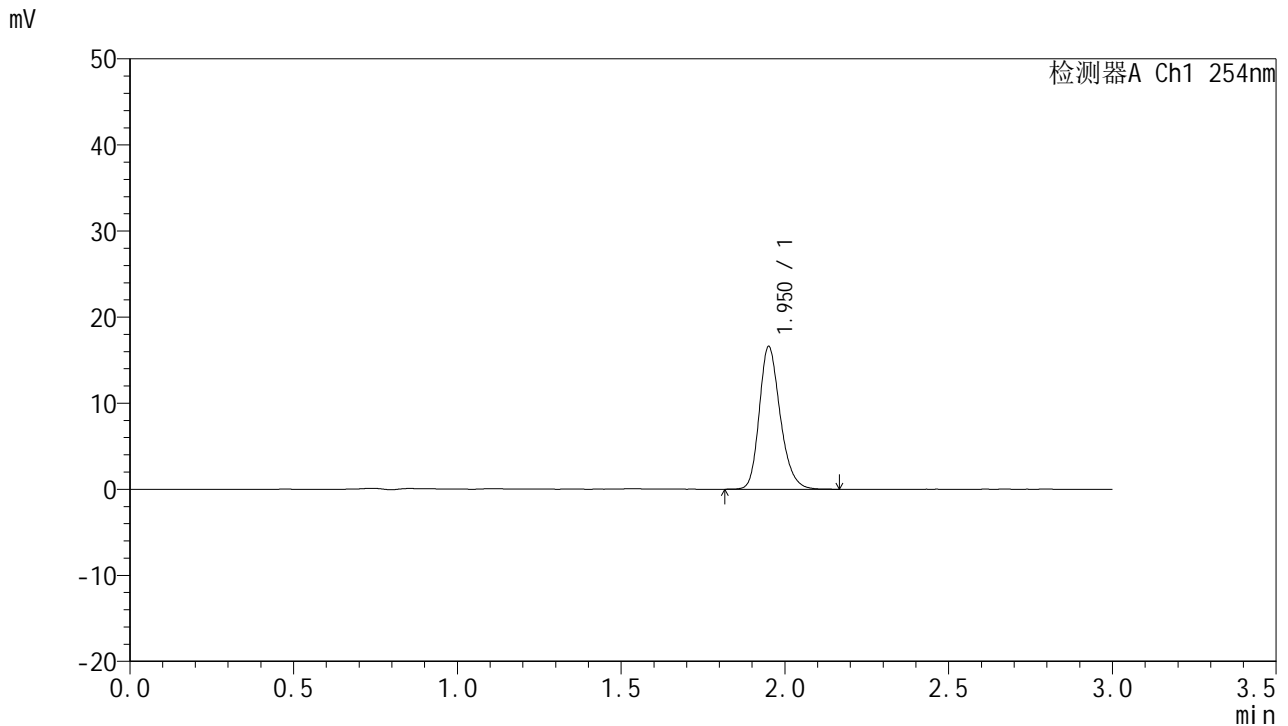


QTL-359

<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 - 7-15/7-588-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 22:25:50 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	73847	100.000	16450	4556	1.232	--
总计		73847	100.000	16450			

图194 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

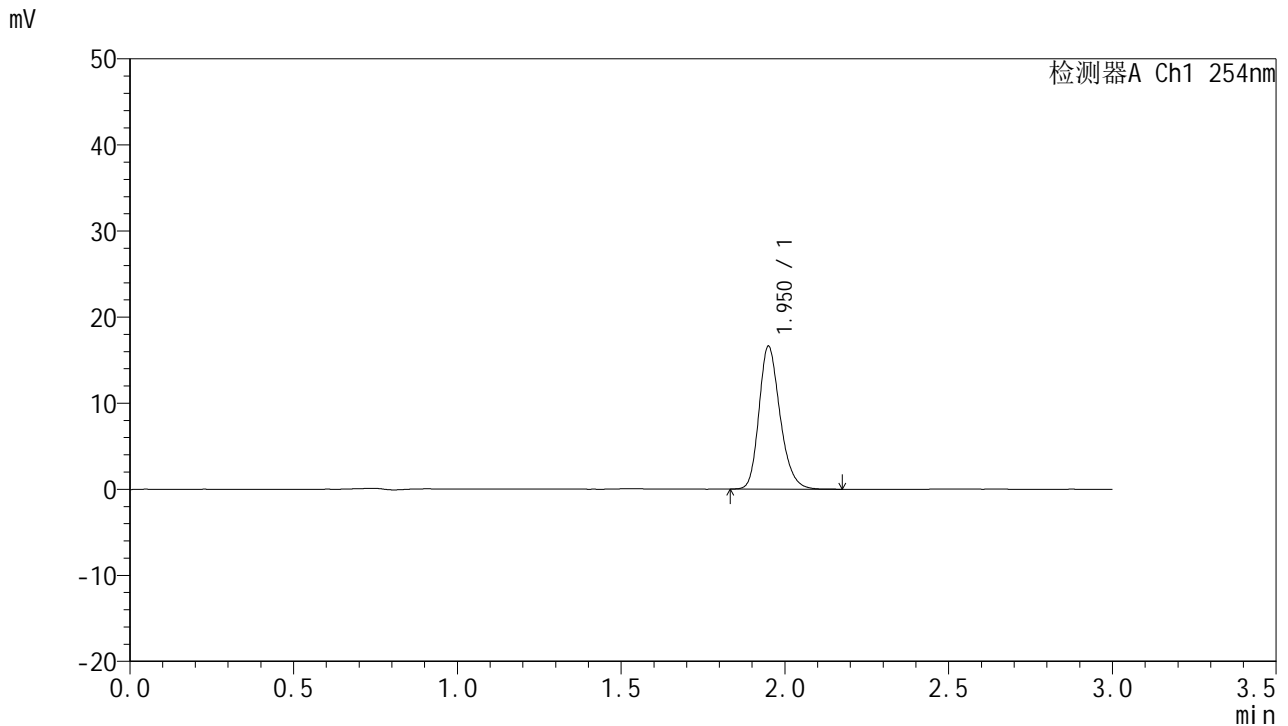


QTL-359

<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 - 7-15/7-589-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:29:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:24:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	74391	100.000	16523	4496	1.233	--
总计		74391	100.000	16523			

图195 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

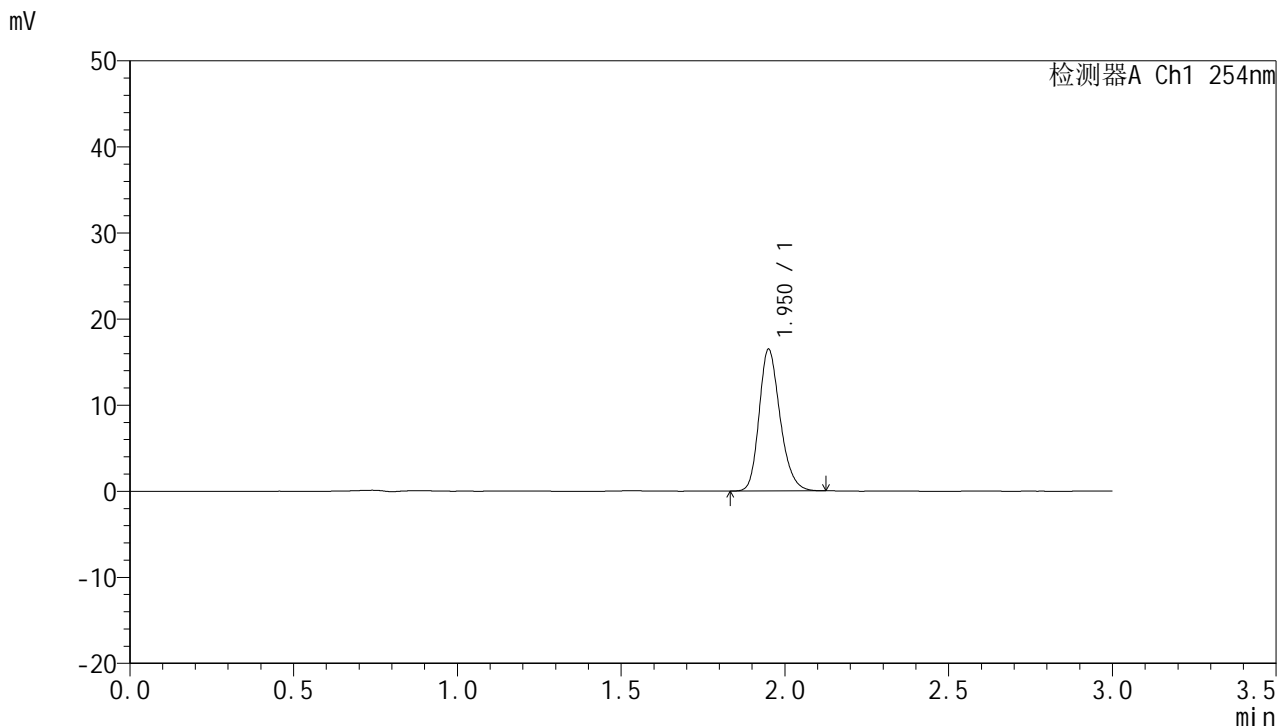


QTL-359

<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 - 7-15/7-590-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 22:32:41 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:24:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	73259	100.000	16362	4529	1.228	--
总计		73259	100.000	16362			

图196 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

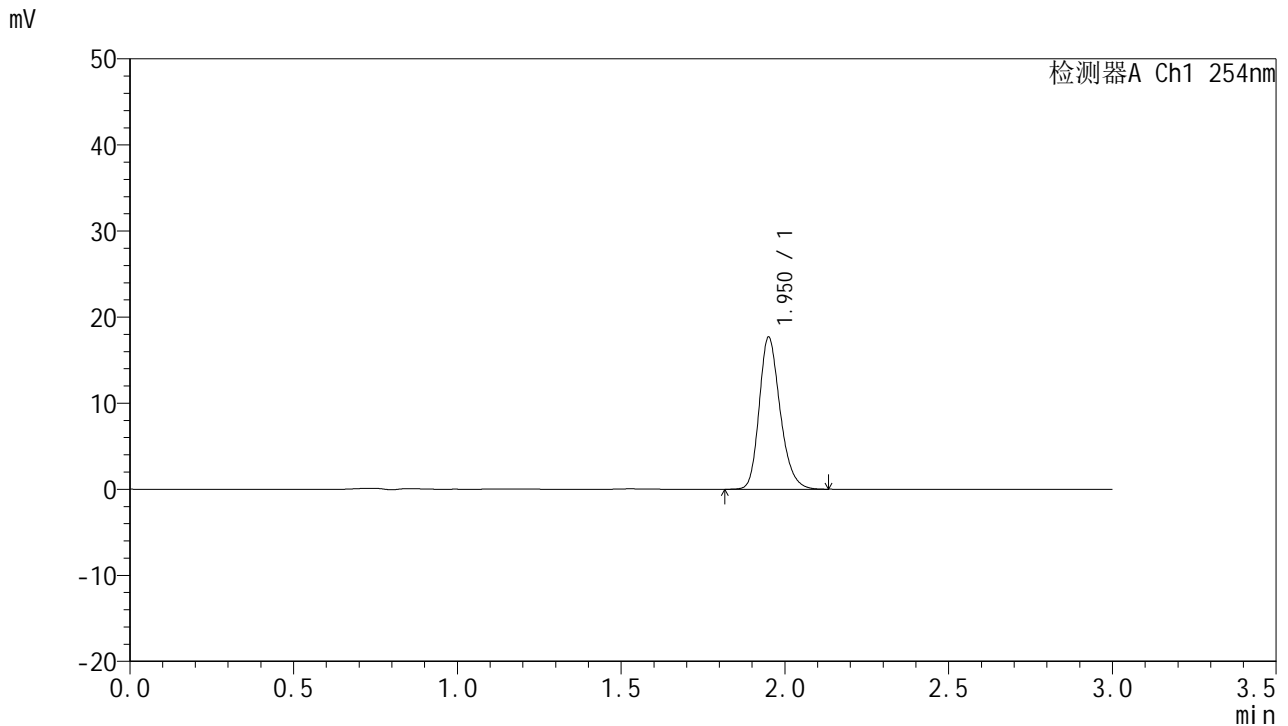


QTL-359

<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 - 7-15/7-591-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 22:36:07 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:24:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	78632	100.000	17544	4547	1.234	--
总计		78632	100.000	17544			

图197 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片1
 供试品溶液-1

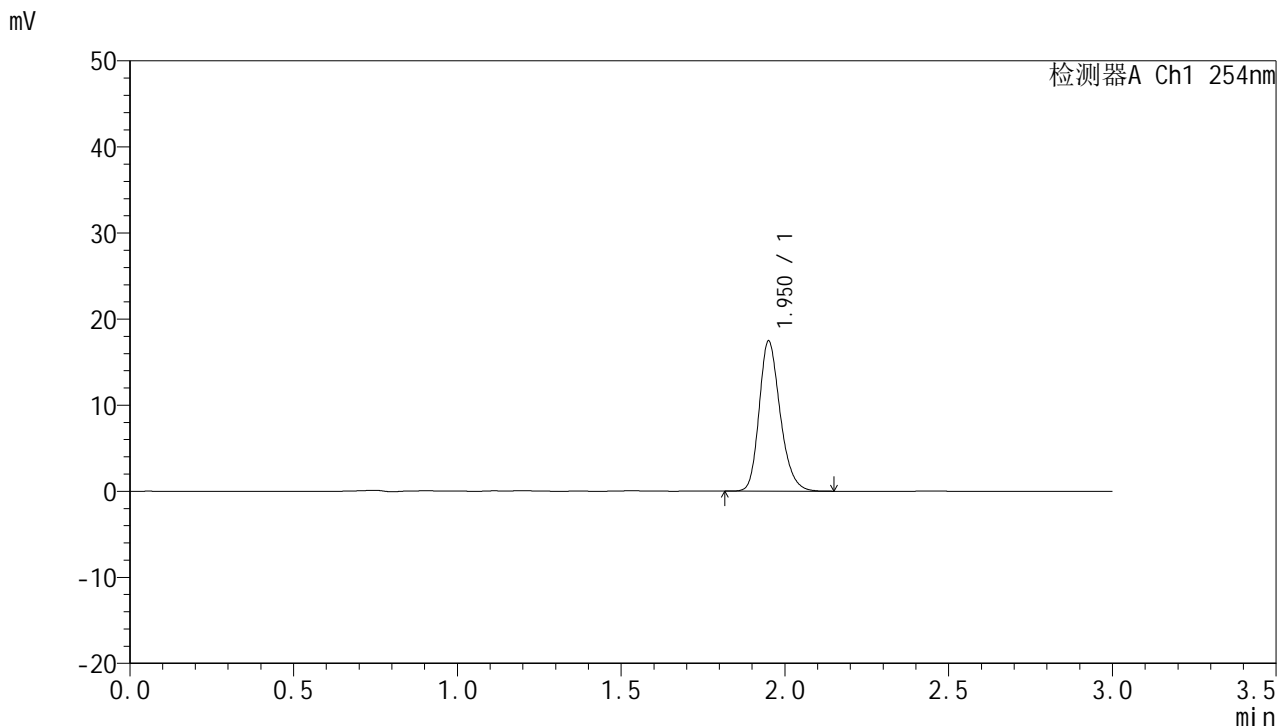


QTL-359

<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 - 7-15/7-592-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 22:39:33 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:24:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	77991	100.000	17328	4511	1.234	--
总计		77991	100.000	17328			

图198 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片2
 供试品溶液-1

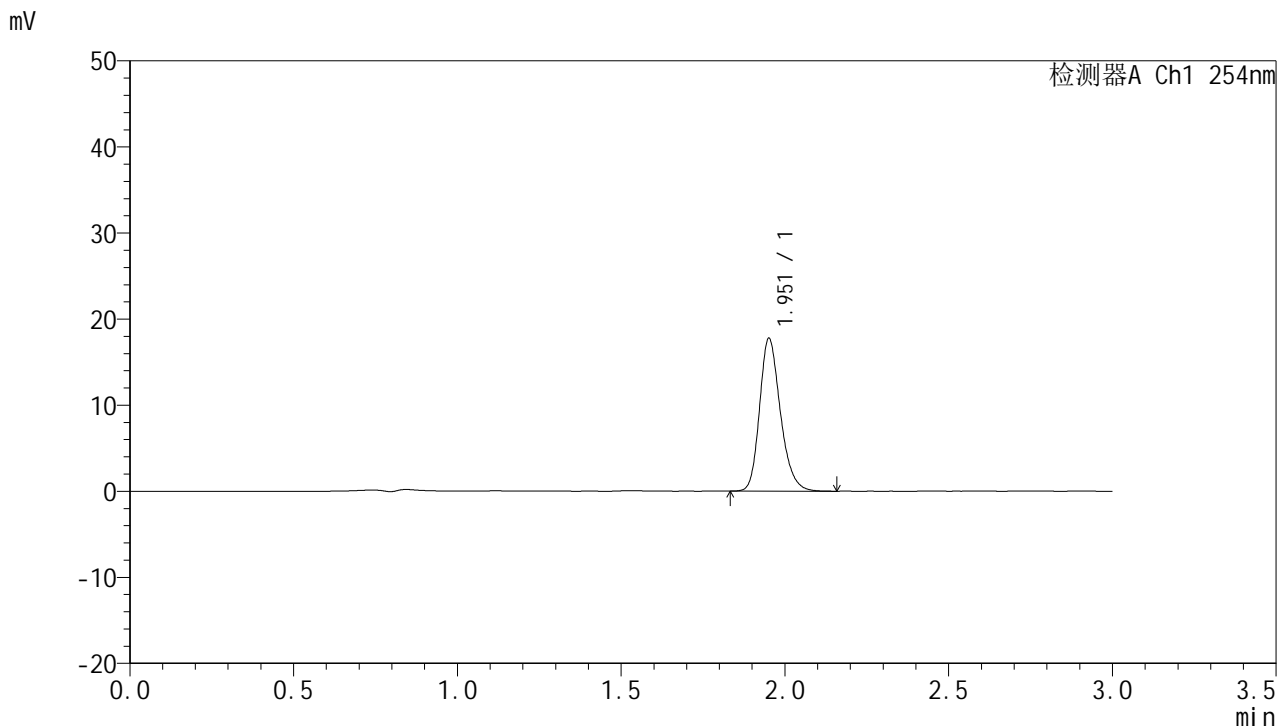


QTL-359

<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 - 7-15/7-593-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:42:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:24:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	78601	100.000	17593	4627	1.235	--
总计		78601	100.000	17593			

图199 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片3
 供试品溶液-1

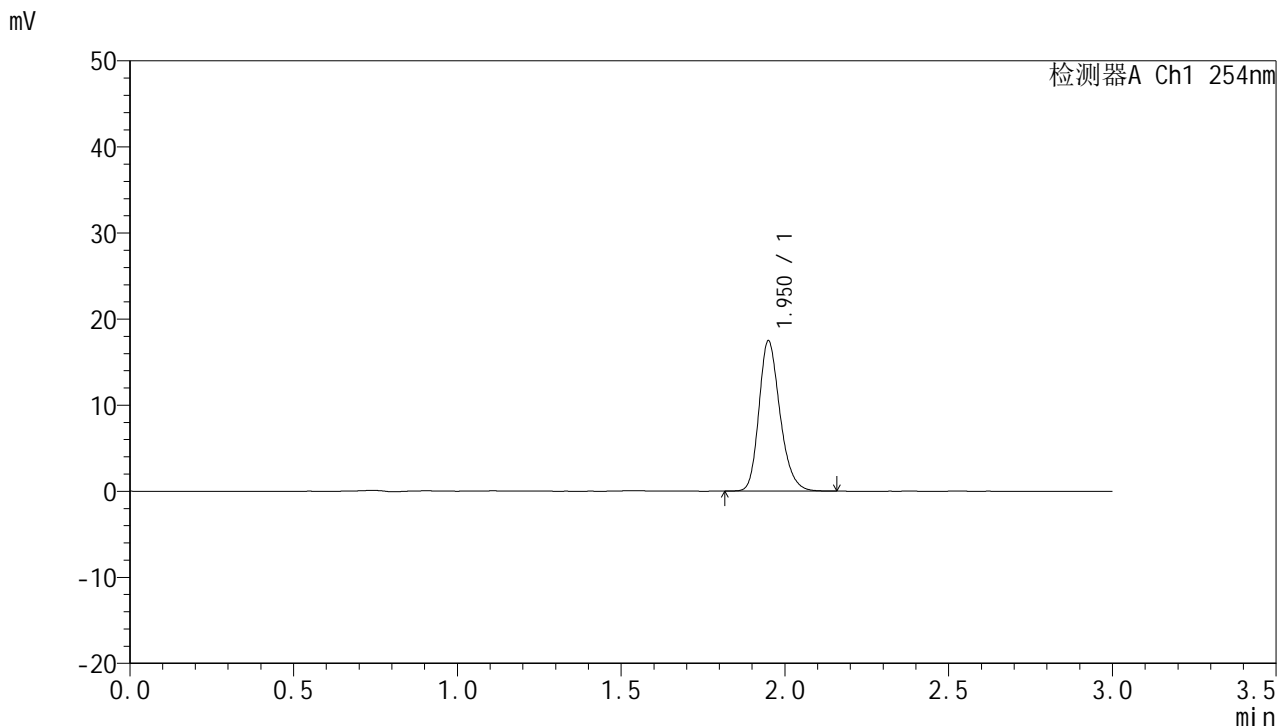


QTL-359

<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 - 7-15/7-594-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:46:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:24:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	78104	100.000	17393	4516	1.234	--
总计		78104	100.000	17393			

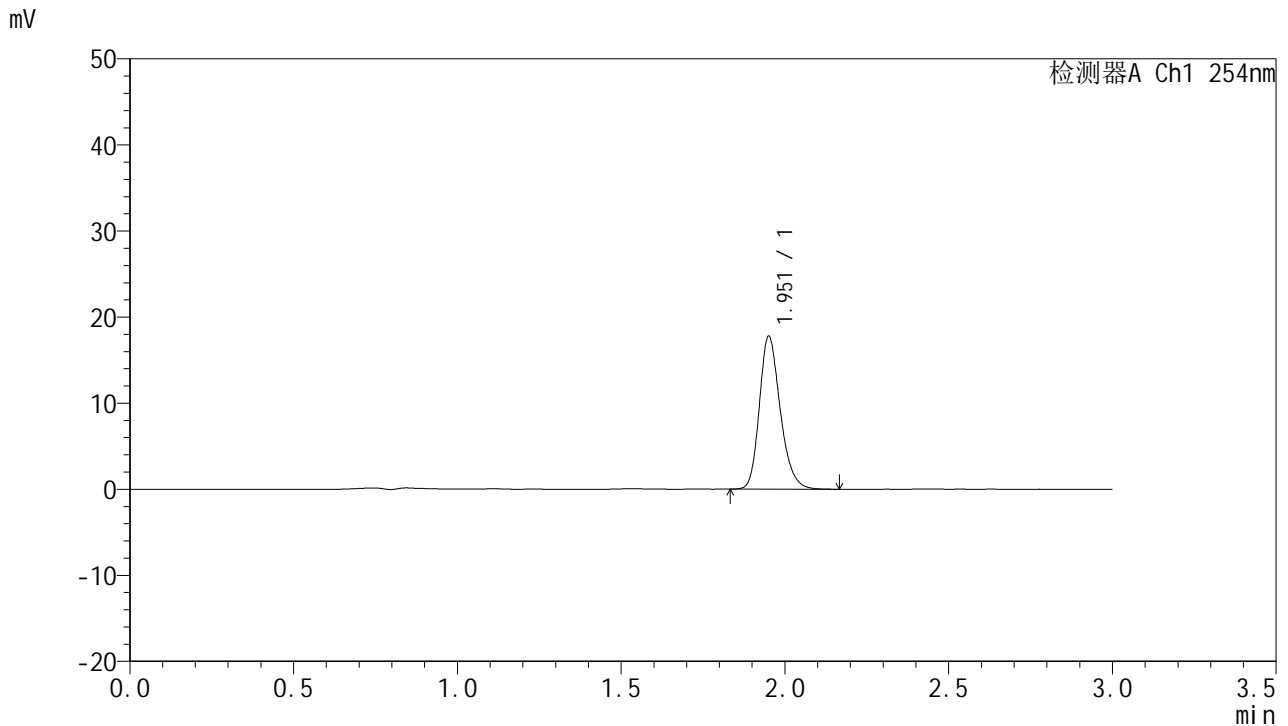


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-595-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:49:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:24:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	78850	100.000	17608	4586	1.235	--
总计		78850	100.000	17608			

图201 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片5
 供试品溶液-1

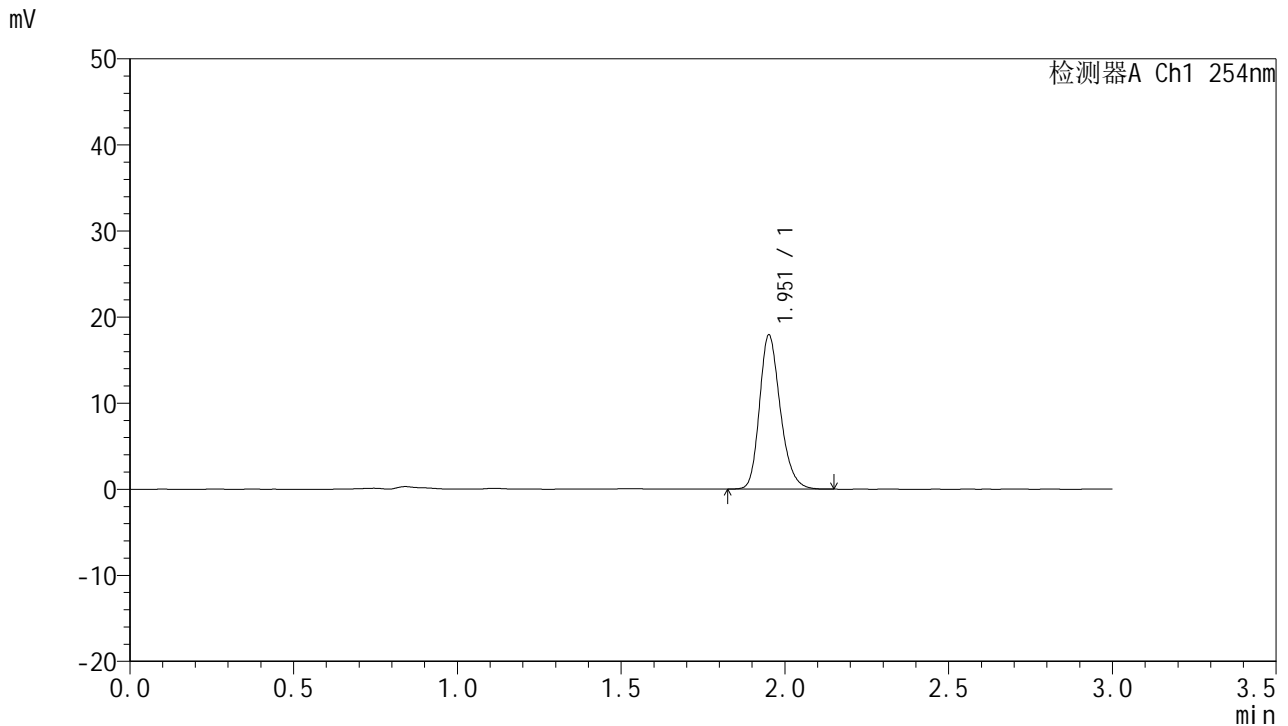


QTL-359

<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 - 7-15/7-596-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:53:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:24:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	79242	100.000	17732	4620	1.234	--
总计		79242	100.000	17732			

图202 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片6
 供试品溶液-1

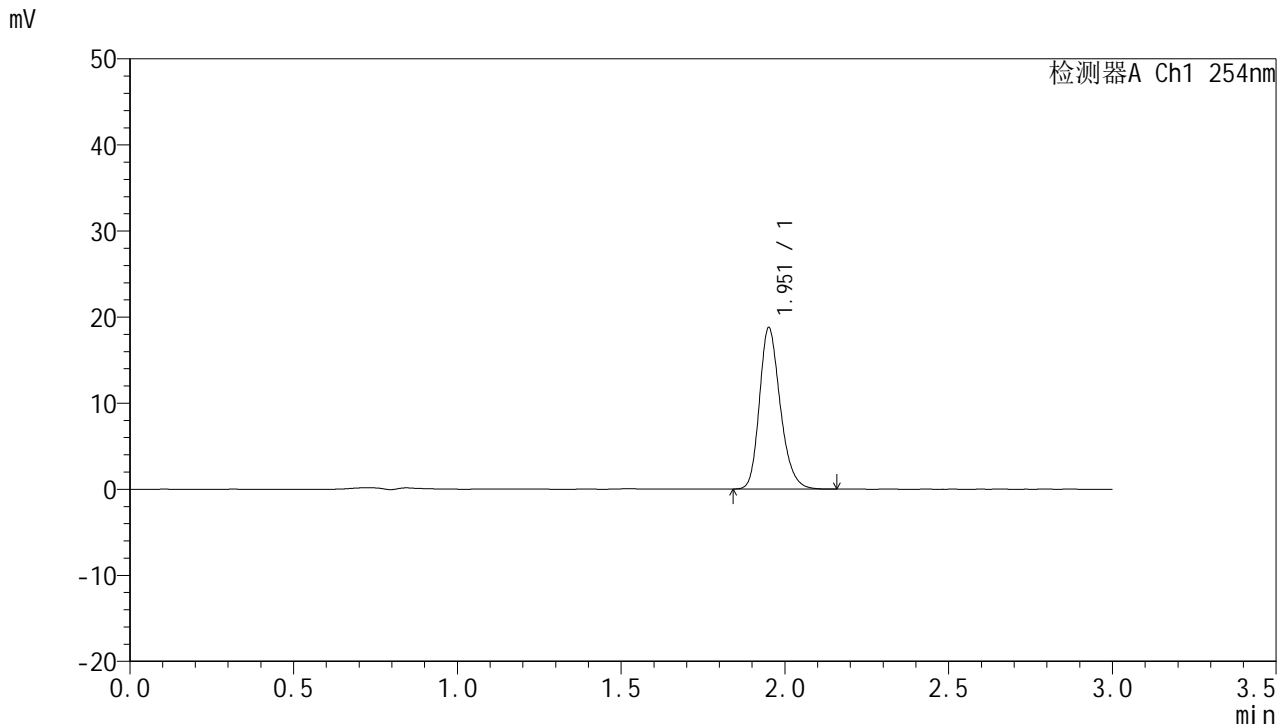


QTL-359

<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 - 7-15/7-597-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.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 22:56:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:24:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	83062	100.000	18573	4612	1.234	--
总计		83062	100.000	18573			

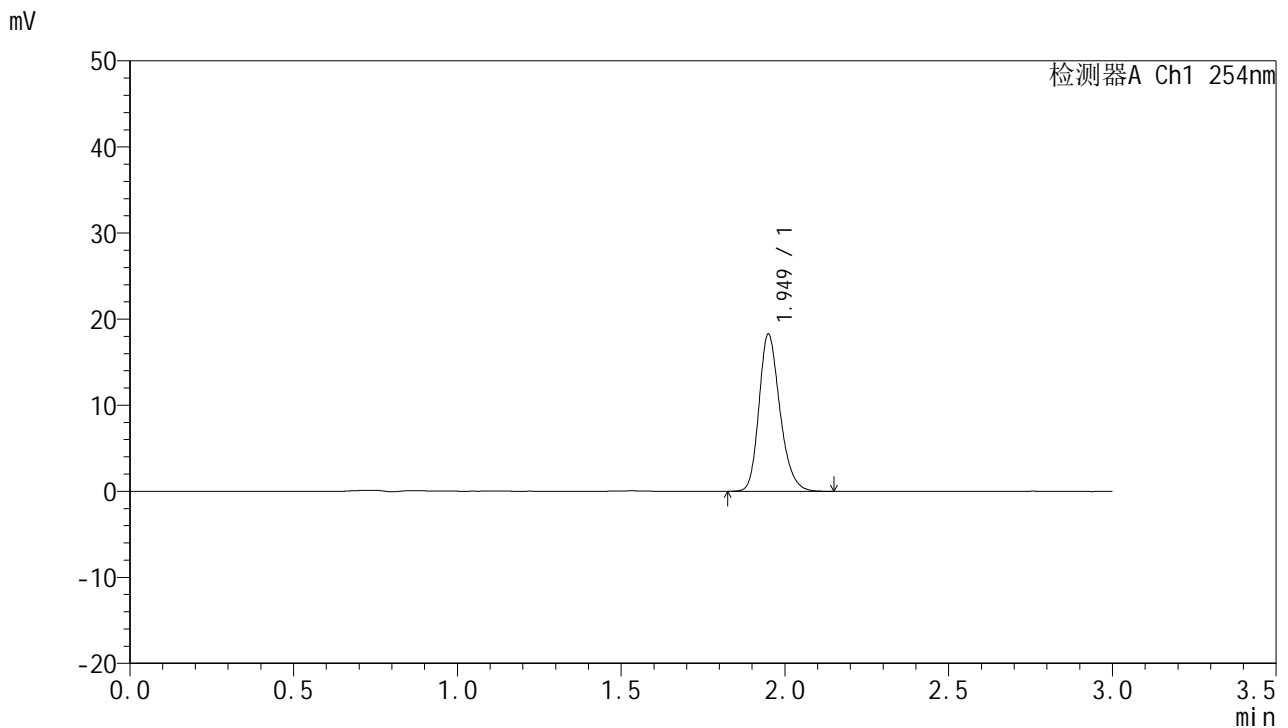


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-598-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:00:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:24:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	81365	100.000	18195	4556	1.233	--
总计		81365	100.000	18195			

图204 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1

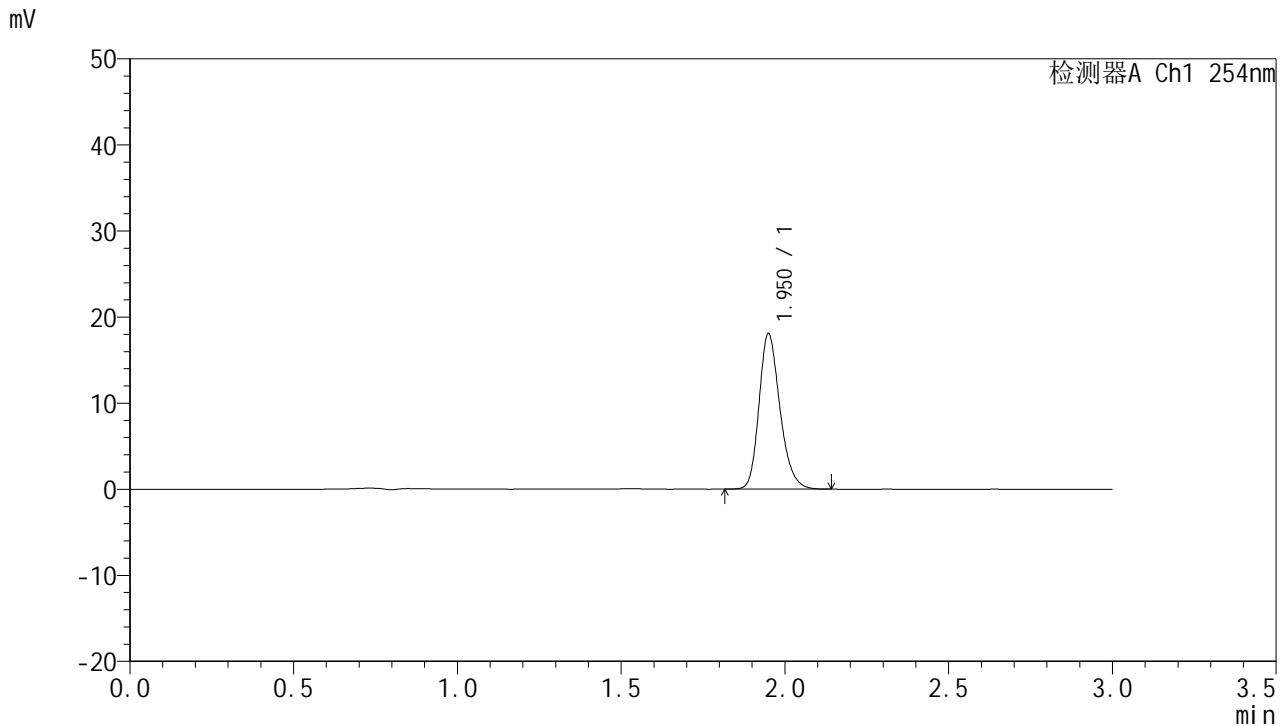


QTL-359

<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 - 7-15/7-599-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.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 23:03:34 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:24:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	80362	100.000	17976	4555	1.233	--
总计		80362	100.000	17976			

图205 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1



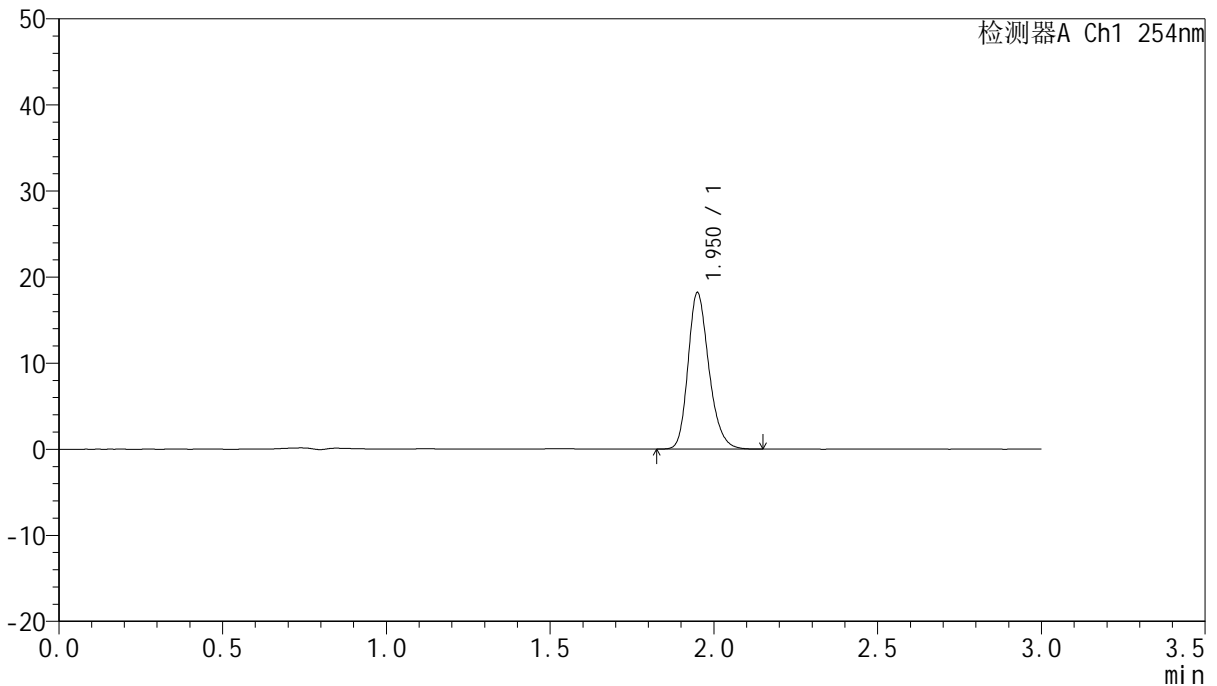
QTL-359

<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 - 7-15/7-600-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:07:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:24:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	80713	100.000	18088	4580	1.232	--
总计		80713	100.000	18088			

图206 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1

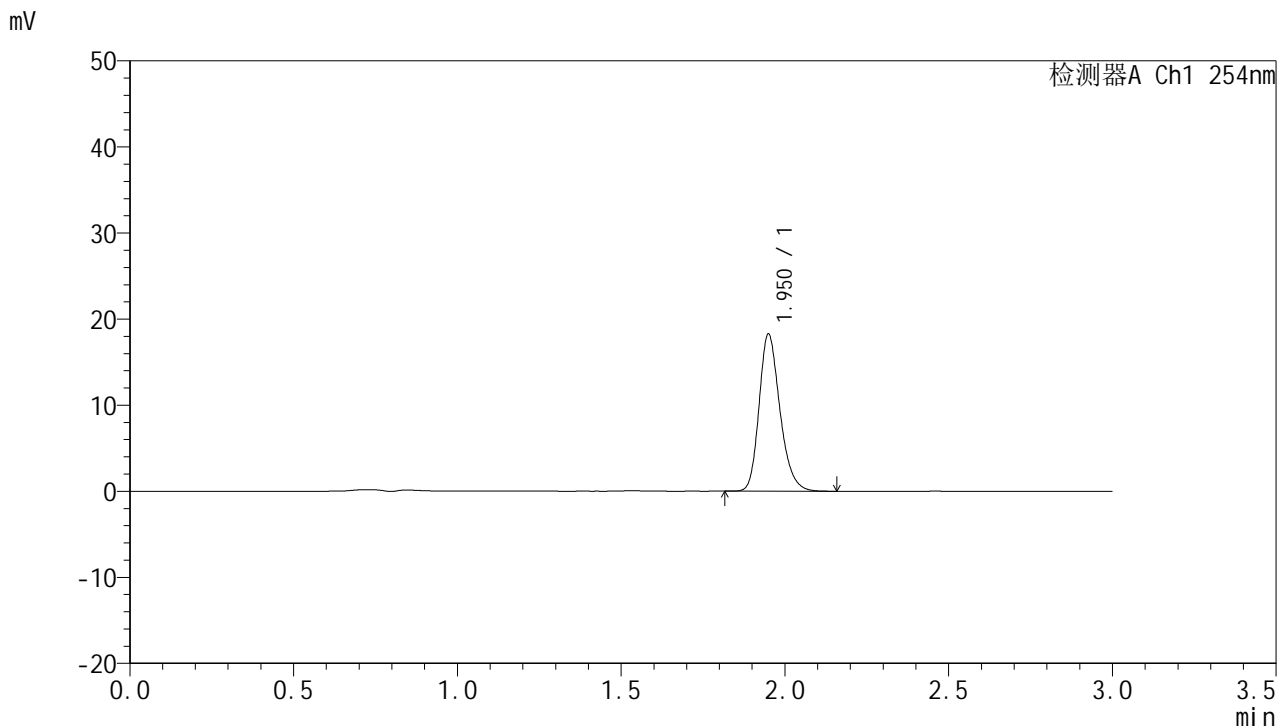


QTL-359

<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 - 7-15/7-601-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.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 23:10:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:24:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	80887	100.000	18167	4597	1.237	--
总计		80887	100.000	18167			

图207 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1

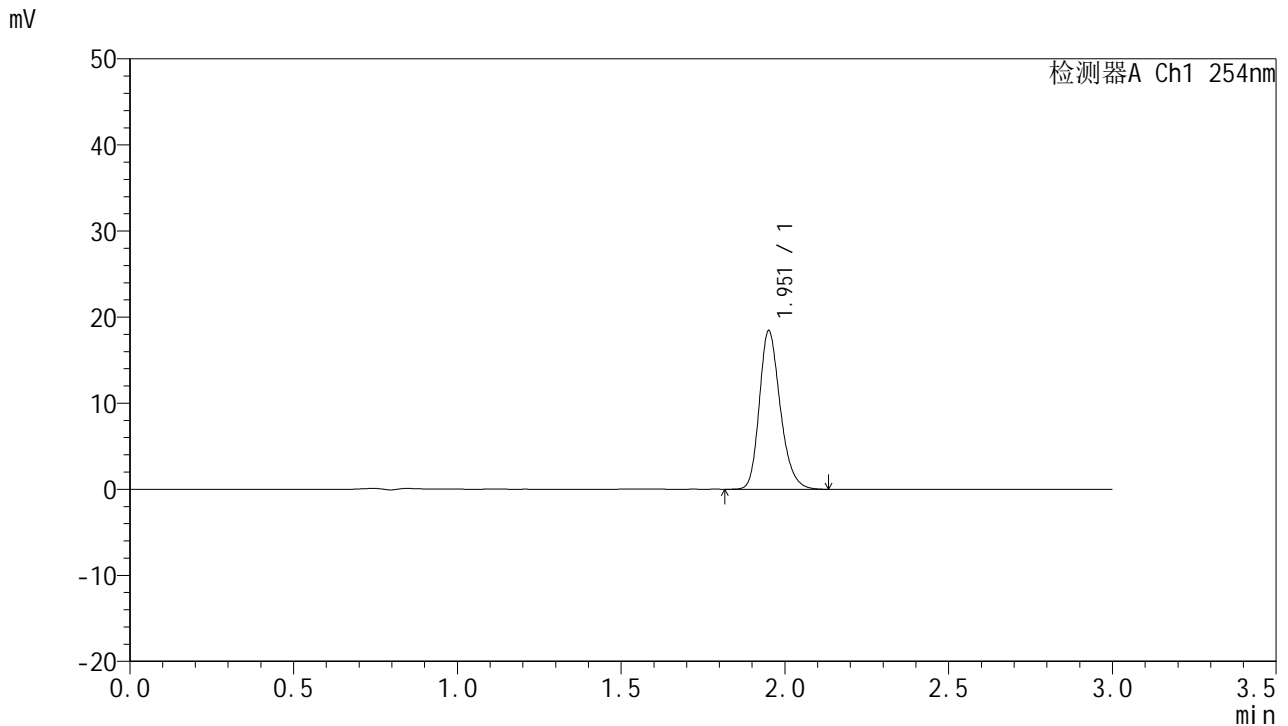


QTL-359

<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 - 7-15/7-602-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.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 23:13:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:24:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	81817	100.000	18260	4580	1.237	--
总计		81817	100.000	18260			

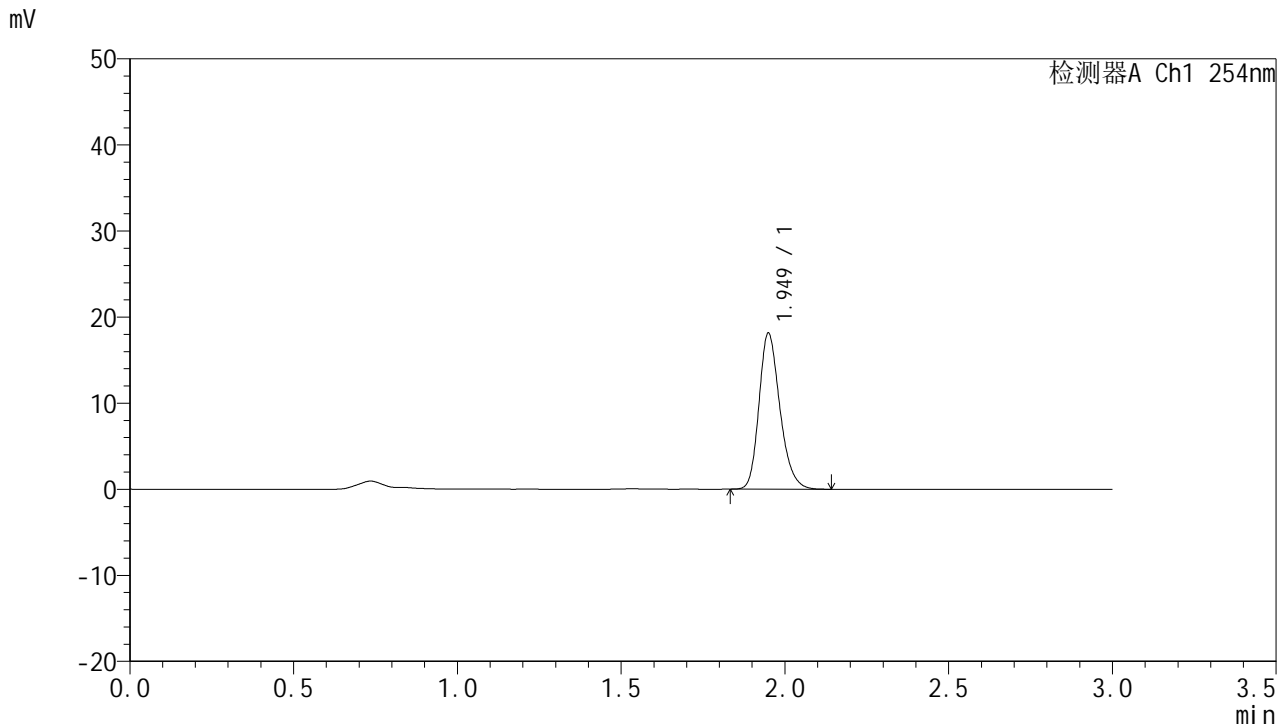


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-603-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.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 23:17:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:24:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	80691	100.000	18055	4541	1.232	--
总计		80691	100.000	18055			

图209 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

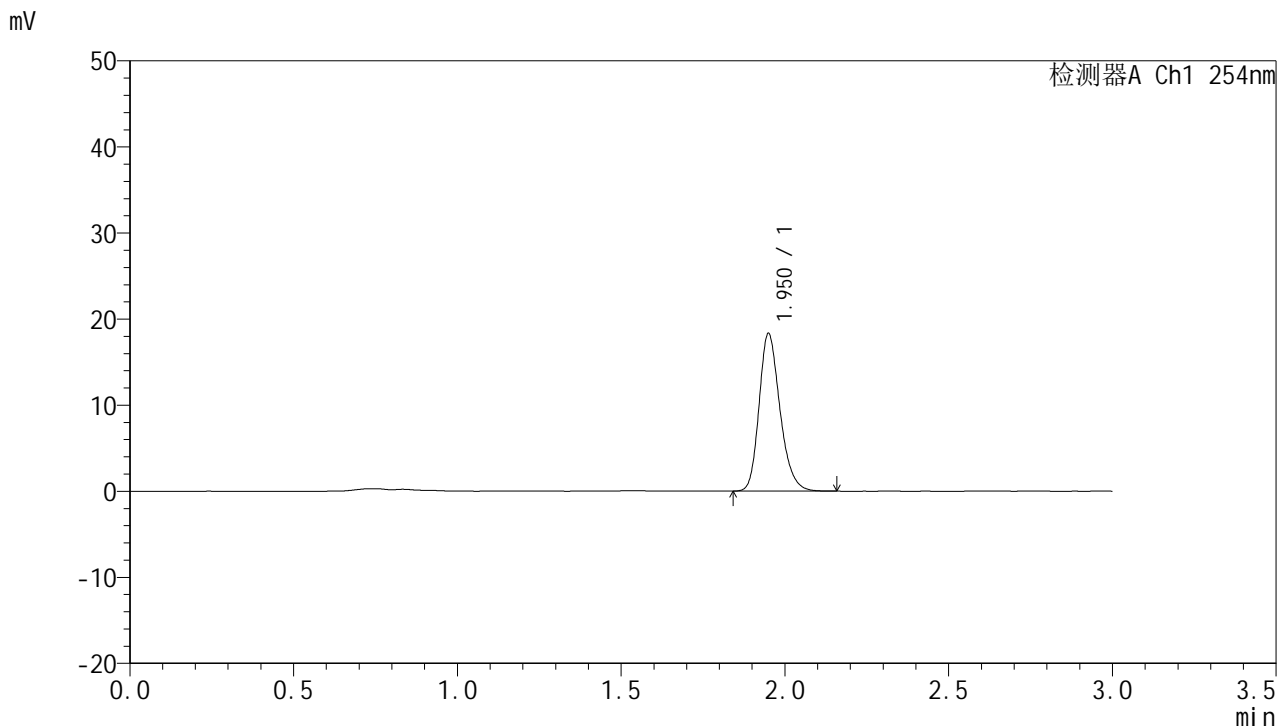


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-604-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.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 23:20:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:24:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	81342	100.000	18225	4572	1.234	--
总计		81342	100.000	18225			

图210 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

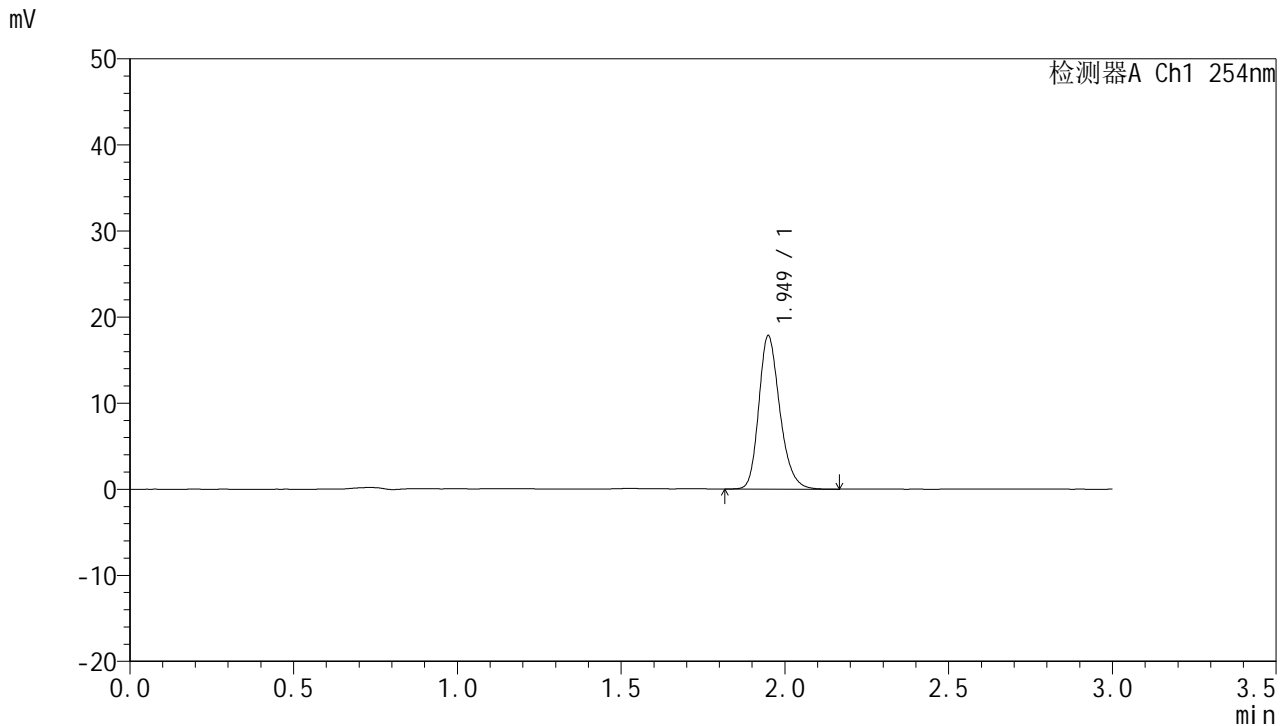


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-605-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.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 23:24:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:24:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	79561	100.000	17765	4533	1.236	--
总计		79561	100.000	17765			

图211 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

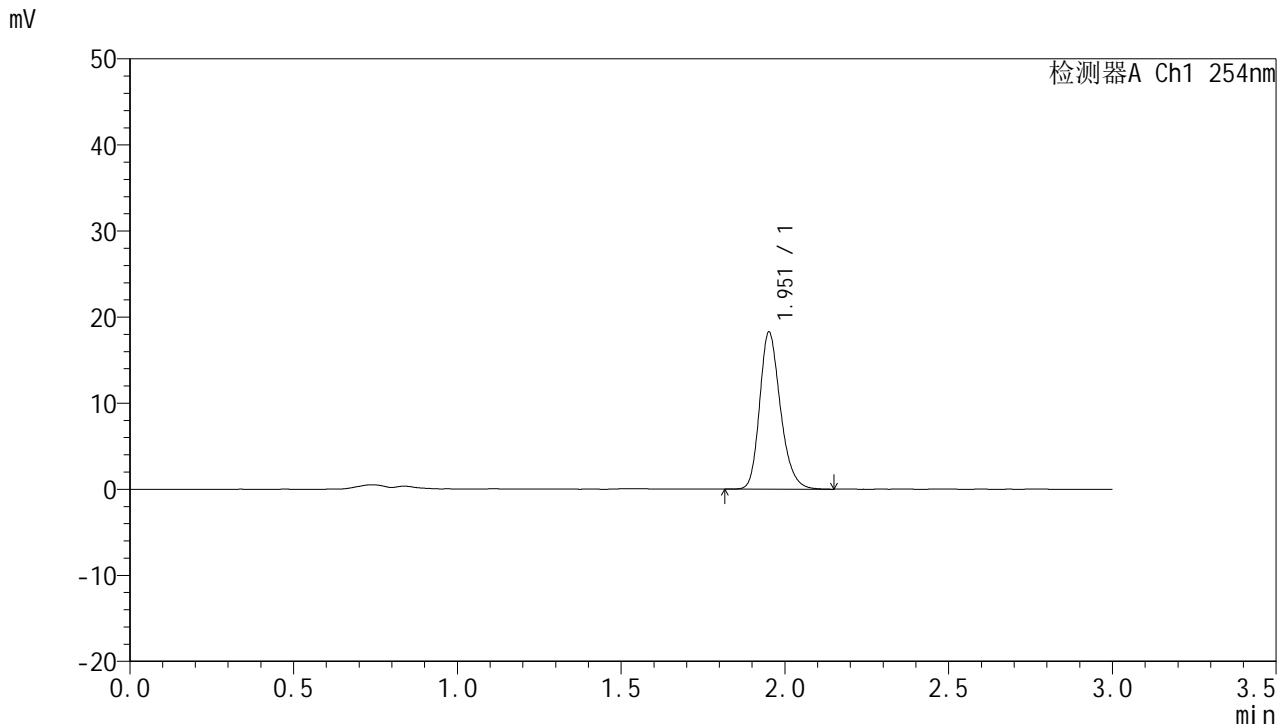


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-606-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-35 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 23:27:34 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:24:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	80602	100.000	18091	4644	1.235	--
总计		80602	100.000	18091			

图212 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



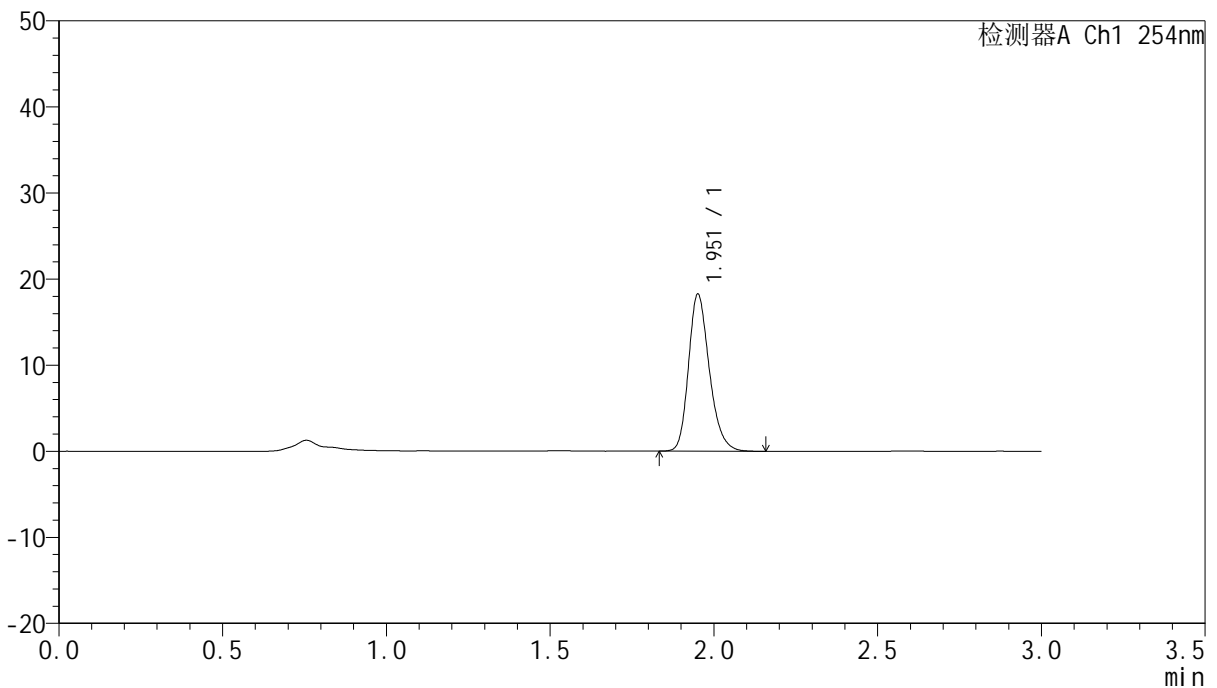
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-607-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.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 23:31:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:24:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	80894	100.000	18069	4606	1.238	--
总计		80894	100.000	18069			

图213 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

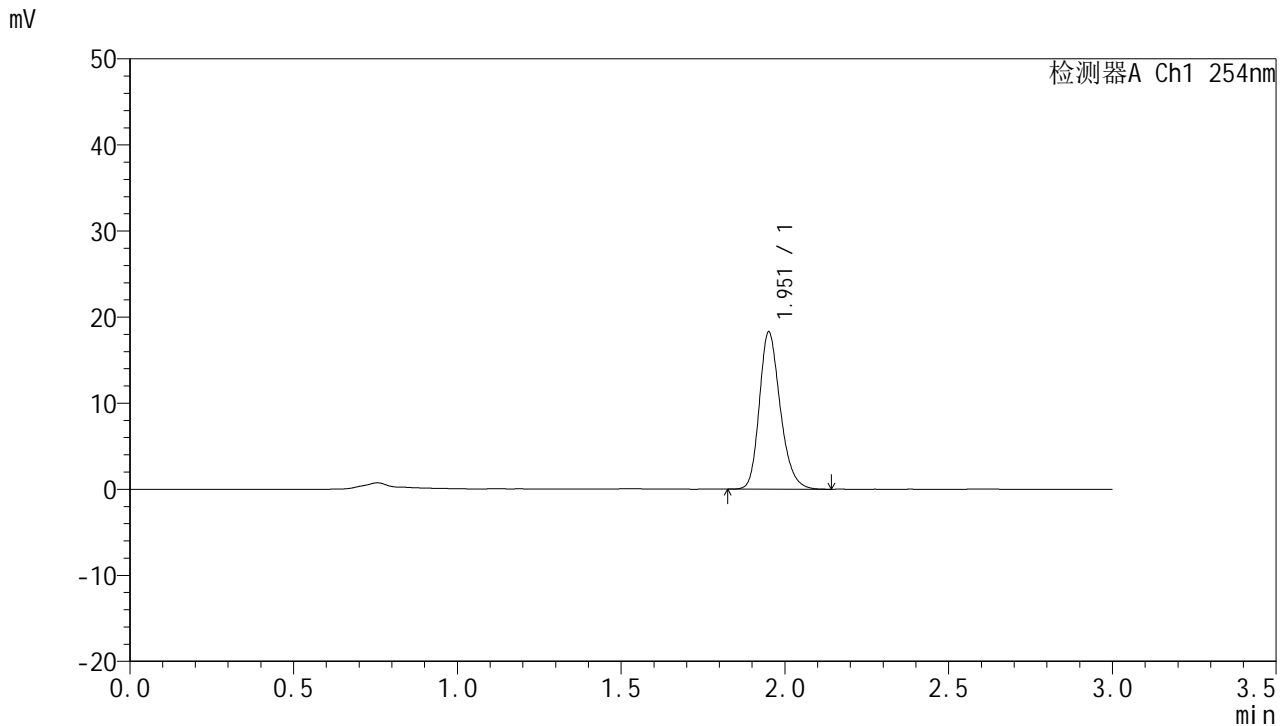


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-608-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.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 23:34:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:24:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	81194	100.000	18105	4573	1.234	--
总计		81194	100.000	18105			

图214 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

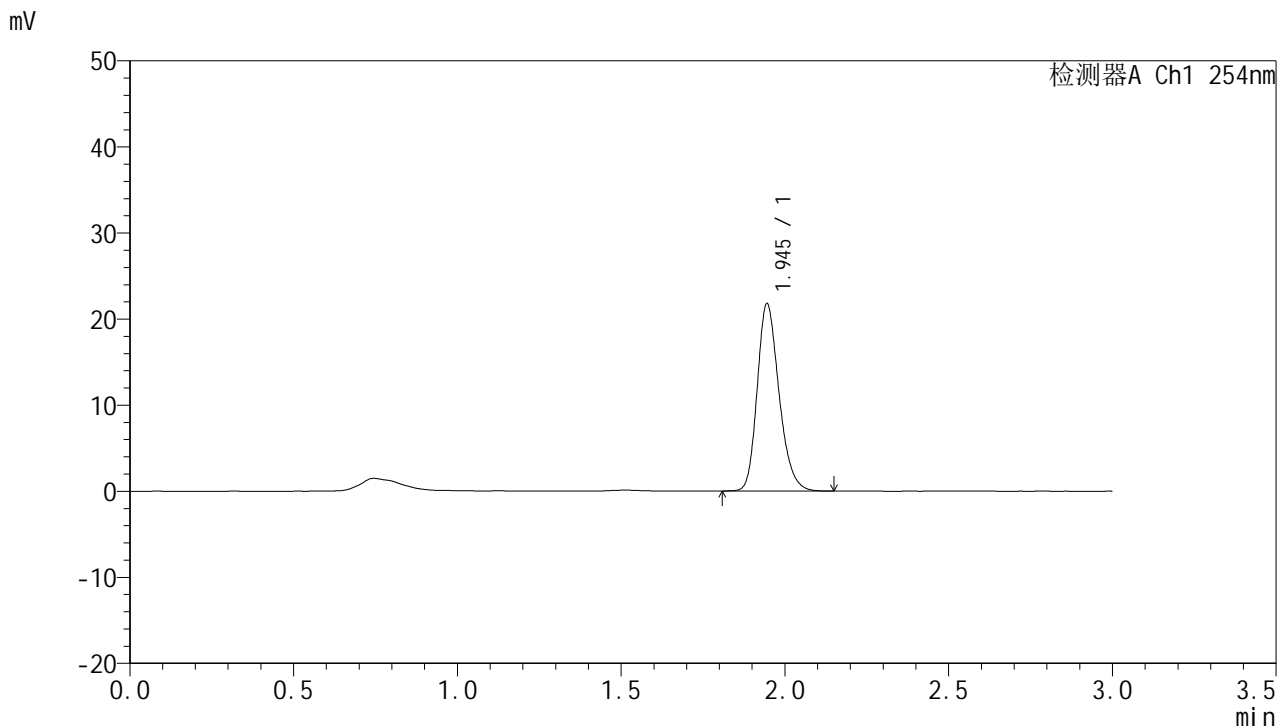


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-609-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:37:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:24:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	100958	100.000	21745	4148	1.229	--
总计		100958	100.000	21745			

图215 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



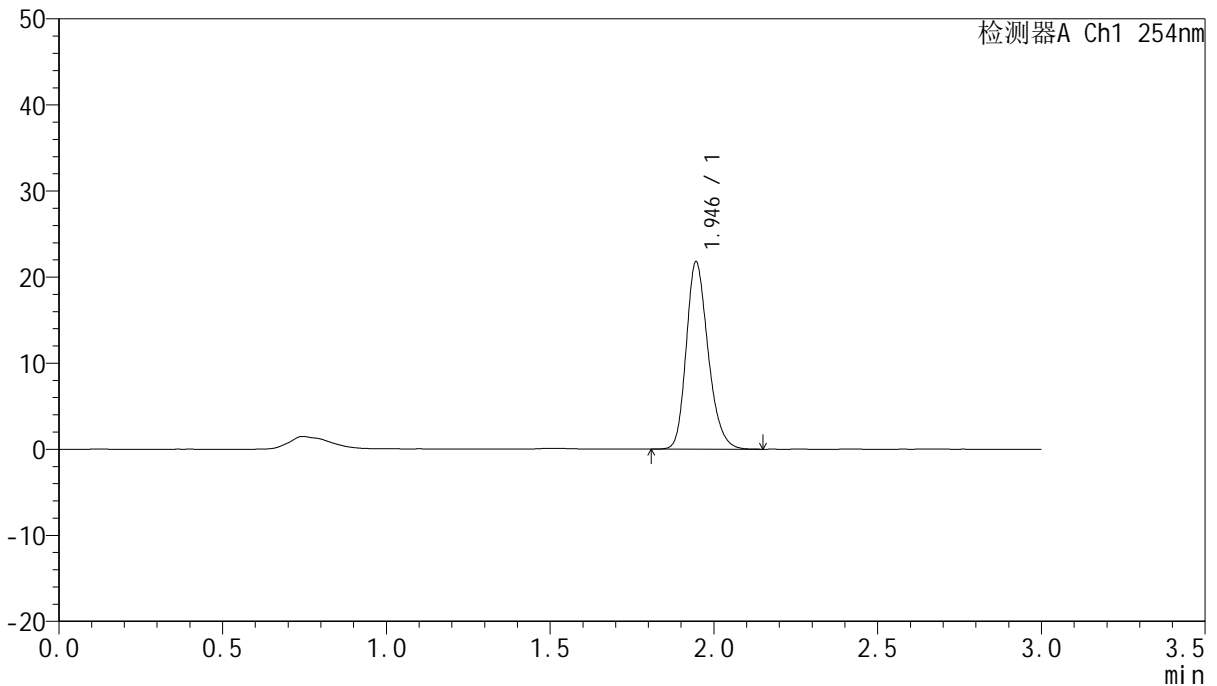
QTL-359

<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 - 7-15/7-610-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:41:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:24:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	101147	100.000	21751	4134	1.231	--
总计		101147	100.000	21751			

图216 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102101-2批(15mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2