



托伐普坦口崩片项目信息

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

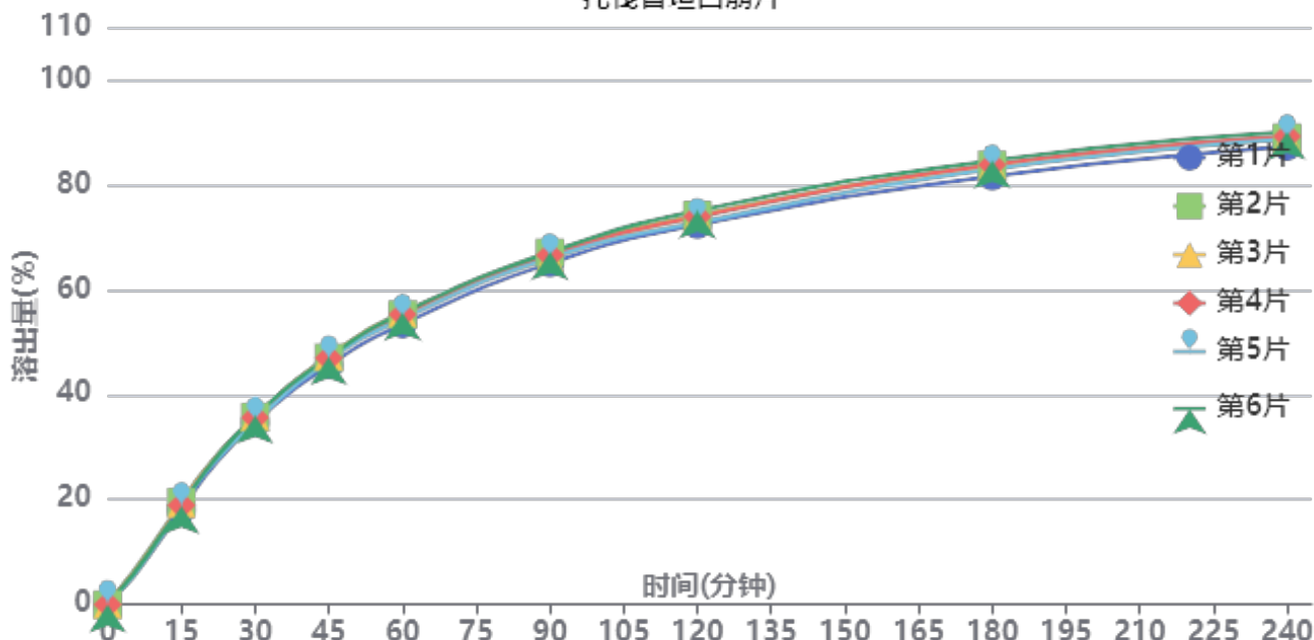
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	16.53	198903	198665	198684	199234	197922	198682	0.25
2	16.58	198727	199254				198990	0.19

单位质量响应值		RSD%	判断
12019.48	12001.81	0.11	数据可信

溶出曲线测定

托伐普坦口崩片



操作者:

日期: 2026-01-03

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2025050921批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	10341	-	10341	5.161	5.46	5.56	5.16	5.46	5.57
	2	11963	-	11963	5.970			5.97		
	3	11112	-	11112	5.546			5.55		
	4	10996	-	10996	5.488			5.49		
	5	10299	-	10299	5.140			5.14		
	6	10967	-	10967	5.473			5.47		
10min	1	22934	-	22934	11.445	11.92	3.22	11.45	11.93	3.23
	2	25146	-	25146	12.549			12.56		
	3	23812	-	23812	11.884			11.89		
	4	24092	-	24092	12.023			12.03		
	5	23275	-	23275	11.616			11.62		
	6	24054	-	24054	12.004			12.01		
15min	1	36095	-	36095	18.013	18.81	2.60	18.04	18.84	2.61
	2	38942	-	38942	19.434			19.47		
	3	38393	-	38393	19.160			19.19		
	4	37823	-	37823	18.876			18.91		
	5	37319	-	37319	18.624			18.65		
	6	37547	-	37547	18.738			18.77		
20min	1	49245	-	49245	24.576	25.36	1.75	24.63	25.42	1.75
	2	51797	-	51797	25.850			25.91		
	3	51324	-	51324	25.614			25.67		
	4	51082	-	51082	25.493			25.55		
	5	50455	-	50455	25.180			25.24		
	6	51006	-	51006	25.455			25.52		
30min	1	69334	-	69334	34.602	35.35	1.49	34.70	35.46	1.50
	2	71457	-	71457	35.661			35.77		
	3	71519	-	71519	35.692			35.80		
	4	71207	-	71207	35.536			35.64		
	5	69698	-	69698	34.783			34.88		
	6	71822	-	71822	35.843			35.95		
45min	1	91044	-	91044	45.436	46.61	1.34	45.59	46.77	1.35
	2	93950	-	93950	46.886			47.05		
	3	94487	-	94487	47.154			47.32		
	4	93722	-	93722	46.773			46.94		
	5	93034	-	93034	46.429			46.59		
	6	94142	-	94142	46.982			47.14		
60min	1	106586	-	106586	53.193	54.69	1.53	53.42	54.93	1.54
	2	110247	-	110247	55.020			55.26		
	3	110842	-	110842	55.317			55.56		
	4	110263	-	110263	55.028			55.27		
	5	108677	-	108677	54.236			54.47		
	6	110897	-	110897	55.344			55.58		
90min	1	129697	-	129697	64.726	65.98	1.19	65.05	66.32	1.18
	2	133681	-	133681	66.715			67.05		
	3	131616	-	131616	65.684			66.02		
	4	132723	-	132723	66.236			66.57		
	5	131685	-	131685	65.718			66.05		
	6	133883	-	133883	66.815			67.15		
120min	1	144138	-	144138	71.933	73.27	1.33	72.36	73.71	1.33
	2	147785	-	147785	73.753			74.20		
	3	147319	-	147319	73.521			73.96		
	4	147187	-	147187	73.455			73.90		
	5	144956	-	144956	72.341			72.78		
	6	149478	-	149478	74.598			75.04		



操作者:

日期: 2026-01-03

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
180min	1	162394	-	162394	81.044	82.82	1.24	81.59	83.39	1.24
	2	166705	-	166705	83.195			83.77		
	3	166333	-	166333	83.010			83.58		
	4	166757	-	166757	83.221			83.79		
	5	165132	-	165132	82.410			82.97		
	6	168443	-	168443	84.063			84.63		
240min	1	173494	-	173494	86.583	88.15	1.04	87.27	88.85	1.04
	2	176887	-	176887	88.277			88.99		
	3	176590	-	176590	88.129			88.83		
	4	177352	-	177352	88.509			89.21		
	5	176337	-	176337	88.002			88.70		
	6	179146	-	179146	89.404			90.11		
极限	1	176584	-	176584	88.126	89.87	1.06	88.95	90.72	1.06
	2	181416	-	181416	90.537			91.39		
	3	180143	-	180143	89.902			90.75		
	4	179965	-	179965	89.813			90.66		
	5	180307	-	180307	89.984			90.82		
	6	182089	-	182089	90.873			91.73		



操作者:

日期: 2026-01-03

复核者:

**未审阅版本**



托伐普坦口崩片项目信息

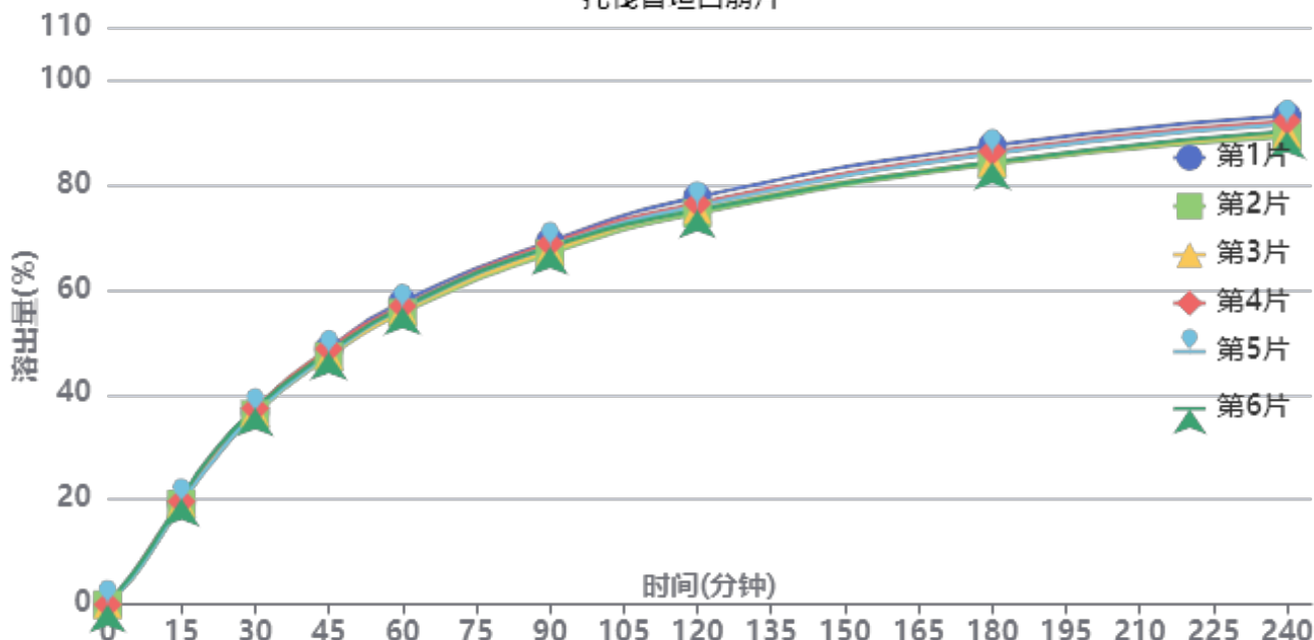
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101242-202302	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	16.53	198632	199966	198809	198765	199629	199160	0.30
2	16.58	199457	198109				198783	0.48
单位质量响应值				RSD%	判断			
12048.40			11989.32	0.35	数据可信			

溶出曲线测定

托伐普坦口崩片



操作者:

日期: 2026-01-03

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2025051021批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	10635	-	10635	5.304	5.38	4.74	5.30	5.38	4.76
	2	10263	-	10263	5.118			5.12		
	3	10624	-	10624	5.298			5.30		
	4	11301	-	11301	5.636			5.64		
	5	10409	-	10409	5.191			5.19		
	6	11545	-	11545	5.758			5.76		
10min	1	24057	-	24057	11.998	12.22	2.98	12.01	12.23	2.99
	2	23849	-	23849	11.894			11.90		
	3	24451	-	24451	12.194			12.20		
	4	25463	-	25463	12.699			12.71		
	5	23847	-	23847	11.893			11.90		
	6	25329	-	25329	12.632			12.64		
15min	1	38987	-	38987	19.444	19.49	1.86	19.47	19.52	1.86
	2	38316	-	38316	19.109			19.14		
	3	38720	-	38720	19.310			19.34		
	4	39300	-	39300	19.600			19.63		
	5	38735	-	38735	19.318			19.35		
	6	40404	-	40404	20.150			20.18		
20min	1	52668	-	52668	26.267	26.31	2.25	26.33	26.37	2.24
	2	51926	-	51926	25.896			25.96		
	3	52176	-	52176	26.021			26.08		
	4	53973	-	53973	26.917			26.98		
	5	51385	-	51385	25.627			25.69		
	6	54374	-	54374	27.117			27.18		
30min	1	73308	-	73308	36.560	36.72	1.25	36.67	36.82	1.25
	2	72578	-	72578	36.196			36.30		
	3	73264	-	73264	36.538			36.64		
	4	74729	-	74729	37.269			37.38		
	5	73062	-	73062	36.437			36.54		
	6	74781	-	74781	37.295			37.40		
45min	1	97270	-	97270	48.510	47.81	1.33	48.68	47.98	1.33
	2	94528	-	94528	47.143			47.31		
	3	94695	-	94695	47.226			47.39		
	4	97385	-	97385	48.568			48.74		
	5	95171	-	95171	47.464			47.63		
	6	96182	-	96182	47.968			48.14		
60min	1	115103	-	115103	57.404	56.28	1.29	57.65	56.52	1.29
	2	110956	-	110956	55.336			55.58		
	3	111736	-	111736	55.725			55.97		
	4	113525	-	113525	56.617			56.87		
	5	112618	-	112618	56.165			56.41		
	6	113133	-	113133	56.422			56.67		
90min	1	137932	-	137932	68.789	67.75	1.25	69.13	68.09	1.24
	2	133375	-	133375	66.517			66.85		
	3	134507	-	134507	67.081			67.42		
	4	137230	-	137230	68.439			68.78		
	5	136101	-	136101	67.876			68.21		
	6	135921	-	135921	67.786			68.13		
120min	1	154807	-	154807	77.205	75.38	1.48	77.66	75.83	1.48
	2	148554	-	148554	74.087			74.53		
	3	150026	-	150026	74.821			75.27		
	4	152361	-	152361	75.985			76.44		
	5	151404	-	151404	75.508			75.96		
	6	149737	-	149737	74.677			75.14		



操作者:

日期: 2026-01-03

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
180min	1	174126	-	174126	86.840	84.78	1.67	87.43	85.36	1.67
	2	167033	-	167033	83.303			83.87		
	3	167834	-	167834	83.702			84.28		
	4	171962	-	171962	85.761			86.35		
	5	171132	-	171132	85.347			85.92		
	6	167862	-	167862	83.716			84.30		
240min	1	185251	-	185251	92.388	90.26	1.69	93.12	90.99	1.68
	2	177333	-	177333	88.439			89.15		
	3	178587	-	178587	89.065			89.78		
	4	183284	-	183284	91.407			92.14		
	5	182088	-	182088	90.811			91.53		
	6	179411	-	179411	89.476			90.20		
极限	1	188322	-	188322	93.920	91.76	1.70	94.80	92.63	1.69
	2	180059	-	180059	89.799			90.65		
	3	181491	-	181491	90.513			91.37		
	4	186261	-	186261	92.892			93.77		
	5	185136	-	185136	92.331			93.20		
	6	182720	-	182720	91.126			92.00		



操作者:

日期: 2026-01-03

复核者:

未审阅版本



托伐普坦口崩片项目信息

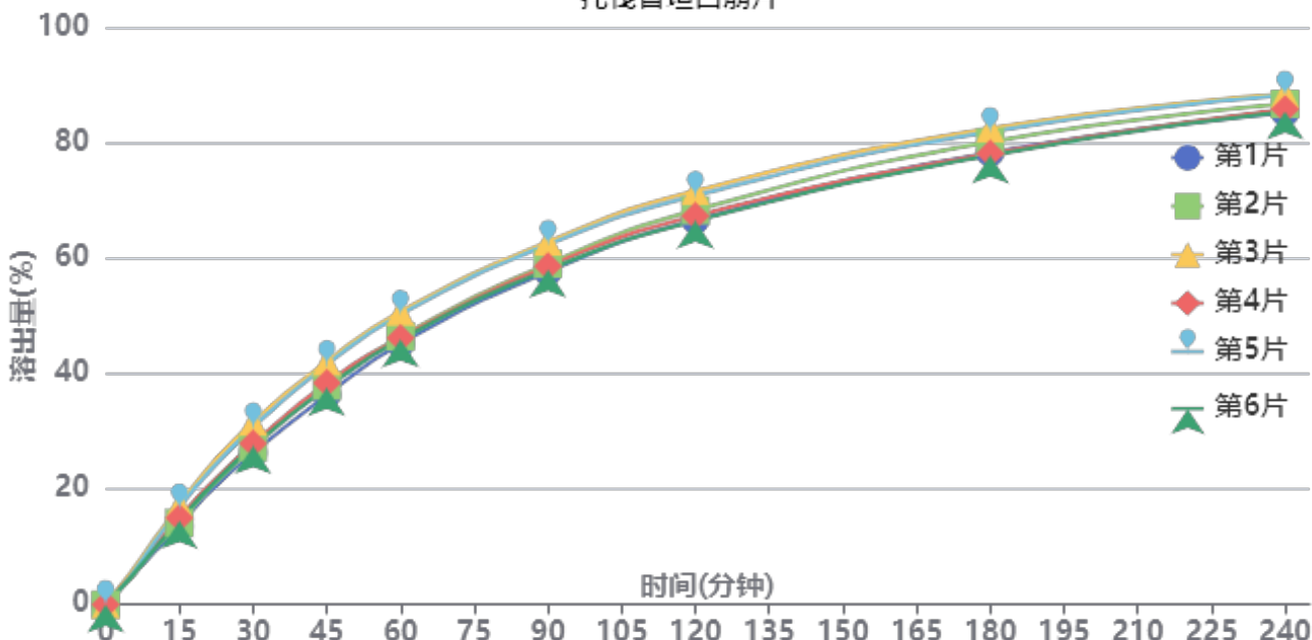
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101242-202302	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	16.53	200767	199644	199320	200183	199988	199980	0.28
2	16.58	200356	200356				200356	0.00
单位质量响应值			RSD%		判断			
12098.00			12084.20		0.09 数据可信			

溶出曲线测定

托伐普坦口崩片



操作者:

日期: 2026-01-03

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2025051121批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	9064	-	9064	4.493	4.74	7.11	4.49	4.74	7.11
	2	9101	-	9101	4.512			4.51		
	3	10872	-	10872	5.390			5.39		
	4	9533	-	9533	4.726			4.73		
	5	9536	-	9536	4.727			4.73		
	6	9209	-	9209	4.565			4.57		
10min	1	18584	-	18584	9.213	10.19	8.12	9.22	10.20	8.11
	2	19640	-	19640	9.736			9.74		
	3	23047	-	23047	11.425			11.43		
	4	20520	-	20520	10.173			10.18		
	5	22000	-	22000	10.906			10.91		
	6	19600	-	19600	9.716			9.72		
15min	1	27268	-	27268	13.518	15.17	9.75	13.54	15.19	9.75
	2	28435	-	28435	14.096			14.12		
	3	34752	-	34752	17.228			17.26		
	4	30199	-	30199	14.971			15.00		
	5	33663	-	33663	16.688			16.71		
	6	29240	-	29240	14.495			14.52		
20min	1	37376	-	37376	18.529	20.19	8.44	18.57	20.24	8.45
	2	38308	-	38308	18.991			19.04		
	3	45729	-	45729	22.670			22.73		
	4	39826	-	39826	19.743			19.79		
	5	44257	-	44257	21.940			21.99		
	6	38817	-	38817	19.243			19.29		
30min	1	52935	-	52935	26.242	28.47	7.53	26.32	28.55	7.54
	2	54790	-	54790	27.161			27.24		
	3	63731	-	63731	31.594			31.69		
	4	56081	-	56081	27.801			27.88		
	5	61848	-	61848	30.660			30.75		
	6	55151	-	55151	27.340			27.42		
45min	1	72999	-	72999	36.188	38.83	5.98	36.31	38.96	5.99
	2	76159	-	76159	37.755			37.88		
	3	84628	-	84628	41.953			42.10		
	4	77167	-	77167	38.255			38.38		
	5	83559	-	83559	41.423			41.56		
	6	75475	-	75475	37.416			37.54		
60min	1	90810	-	90810	45.018	47.25	5.06	45.20	47.44	5.07
	2	93228	-	93228	46.217			46.40		
	3	101910	-	101910	50.521			50.74		
	4	92749	-	92749	45.979			46.17		
	5	100936	-	100936	50.038			50.25		
	6	92223	-	92223	45.718			45.91		
90min	1	115788	-	115788	57.400	59.48	3.79	57.66	59.75	3.80
	2	118500	-	118500	58.745			59.01		
	3	126196	-	126196	62.560			62.86		
	4	117672	-	117672	58.334			58.60		
	5	125202	-	125202	62.067			62.36		
	6	116490	-	116490	57.748			58.01		
120min	1	133726	-	133726	66.293	68.16	3.22	66.64	68.53	3.24
	2	137015	-	137015	67.923			68.29		
	3	143736	-	143736	71.255			71.66		
	4	135063	-	135063	66.956			67.32		
	5	142101	-	142101	70.445			70.84		
	6	133314	-	133314	66.089			66.45		



操作者:

日期: 2026-01-03

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
180min	1	156999	-	156999	77.830	79.30	2.55	78.29	79.79	2.57
	2	160693	-	160693	79.661			80.14		
	3	165320	-	165320	81.955			82.48		
	4	156617	-	156617	77.641			78.12		
	5	164218	-	164218	81.409			81.92		
	6	155986	-	155986	77.328			77.80		
240min	1	170673	-	170673	84.609	86.02	1.63	85.20	86.64	1.65
	2	173682	-	173682	86.101			86.71		
	3	177157	-	177157	87.823			88.48		
	4	171889	-	171889	85.212			85.82		
	5	176678	-	176678	87.586			88.24		
	6	171086	-	171086	84.814			85.41		
极限	1	175851	-	175851	87.176	88.25	1.54	87.91	89.02	1.56
	2	178753	-	178753	88.614			89.37		
	3	181493	-	181493	89.973			90.78		
	4	175817	-	175817	87.159			87.91		
	5	180851	-	180851	89.654			90.45		
	6	175345	-	175345	86.925			87.67		



操作者:

日期: 2026-01-03

复核者:

未审阅版本

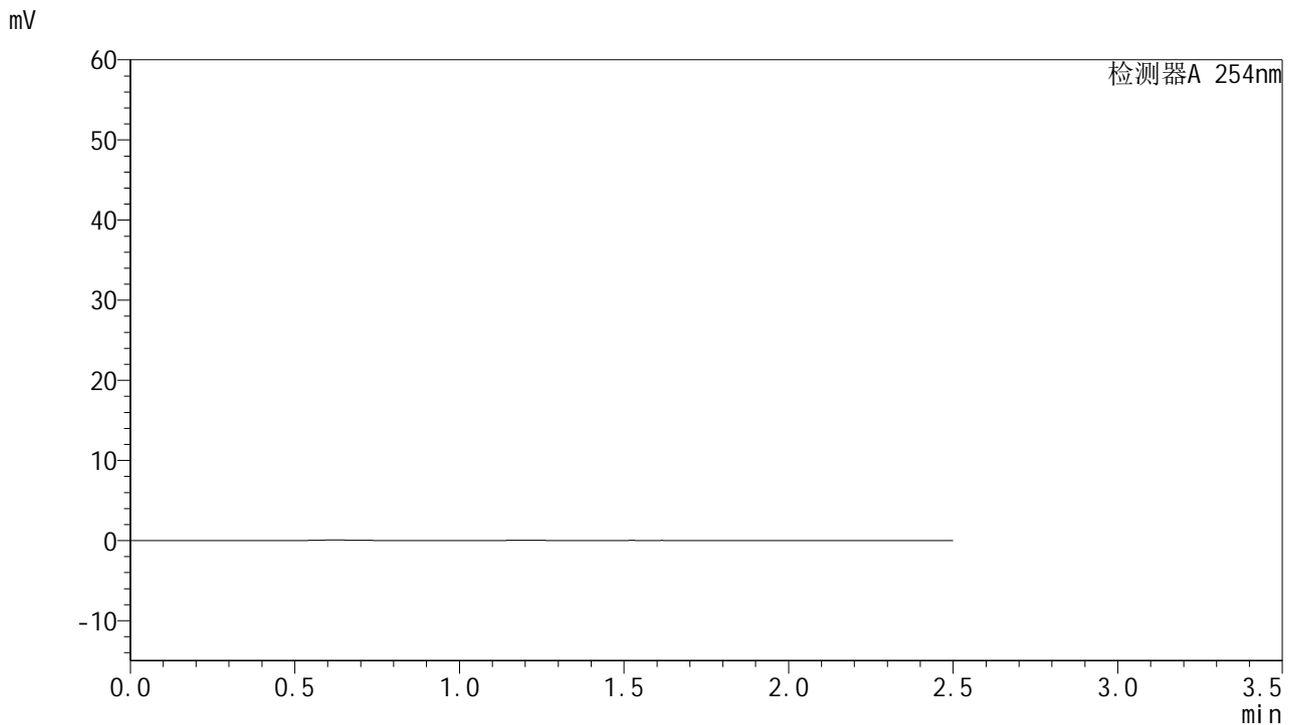


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-2975-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 11:25:08      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:21:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

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

图1 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2025050921批-pH6.8介质-浆法-50转  
溶剂



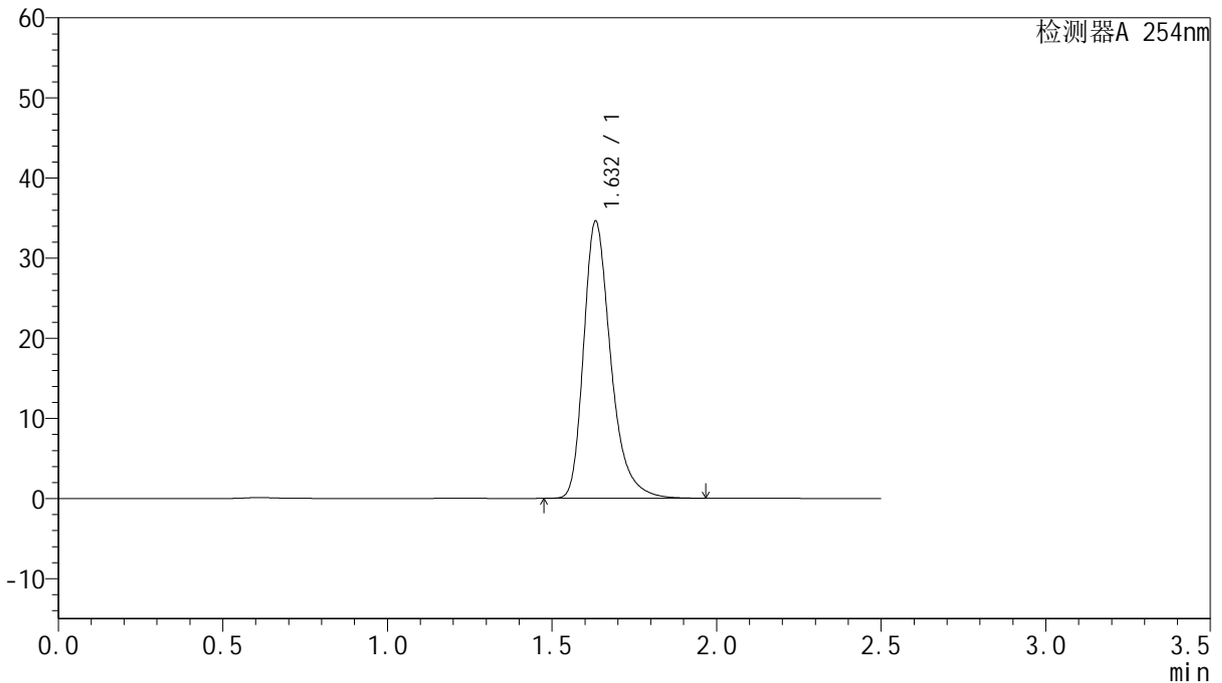
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-2976-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 11:28:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:21:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	198903	100.000	34545	1990	1.327	--
总计		198903	100.000	34545			

图2 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

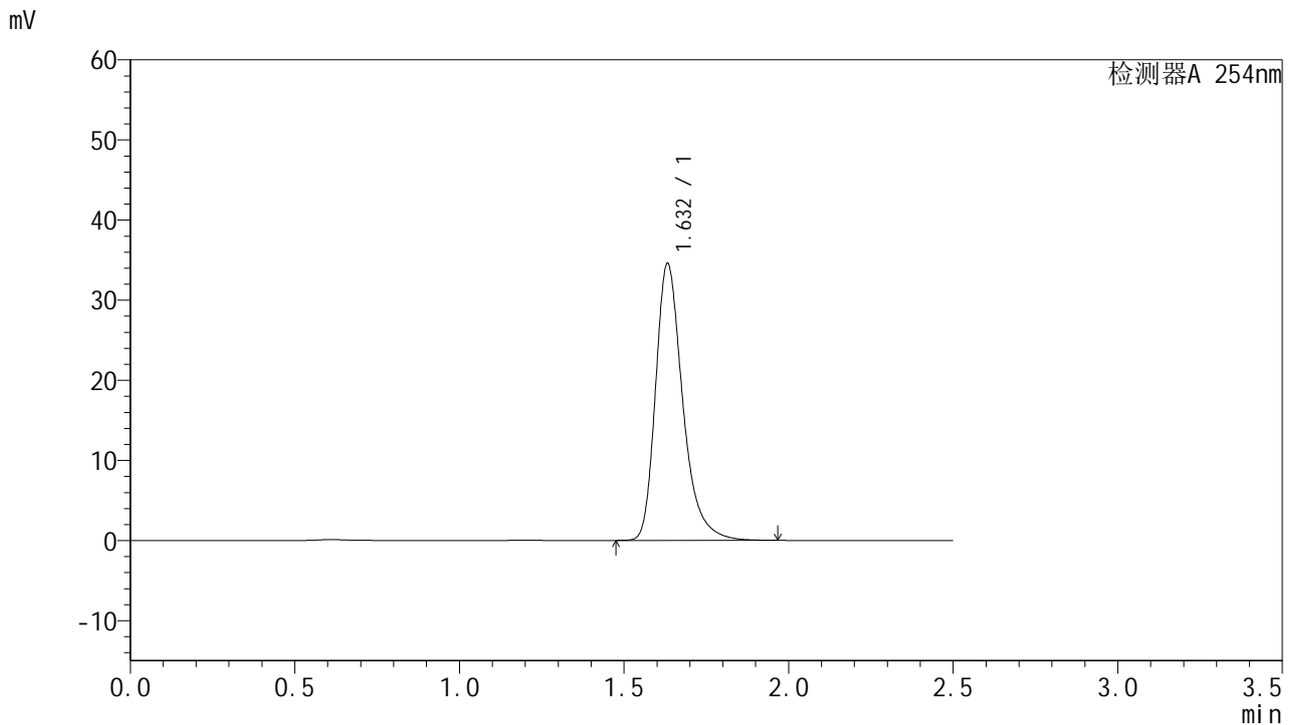


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-2977-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 11:30:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:22:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	198665	100.000	34524	1990	1.327	--
总计		198665	100.000	34524			

图3 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

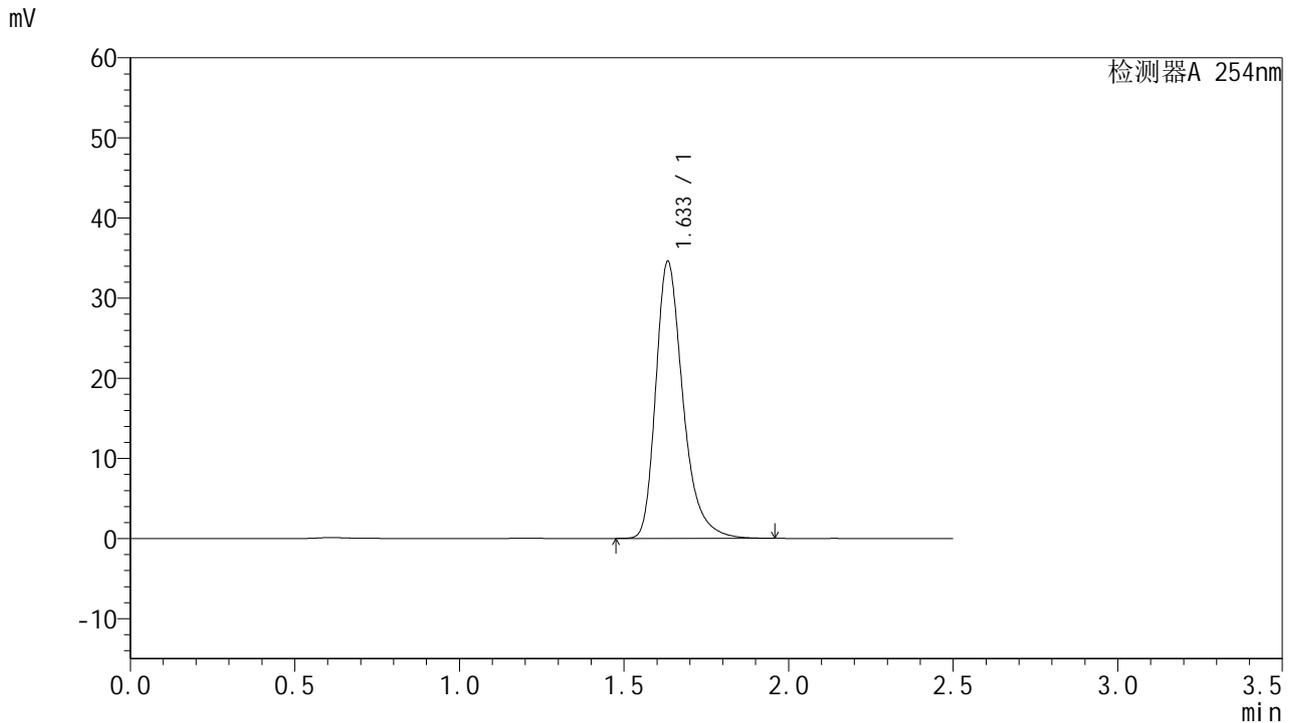


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-2978-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 11:33:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:22:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	198684	100.000	34483	1990	1.327	--
总计		198684	100.000	34483			

图4 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

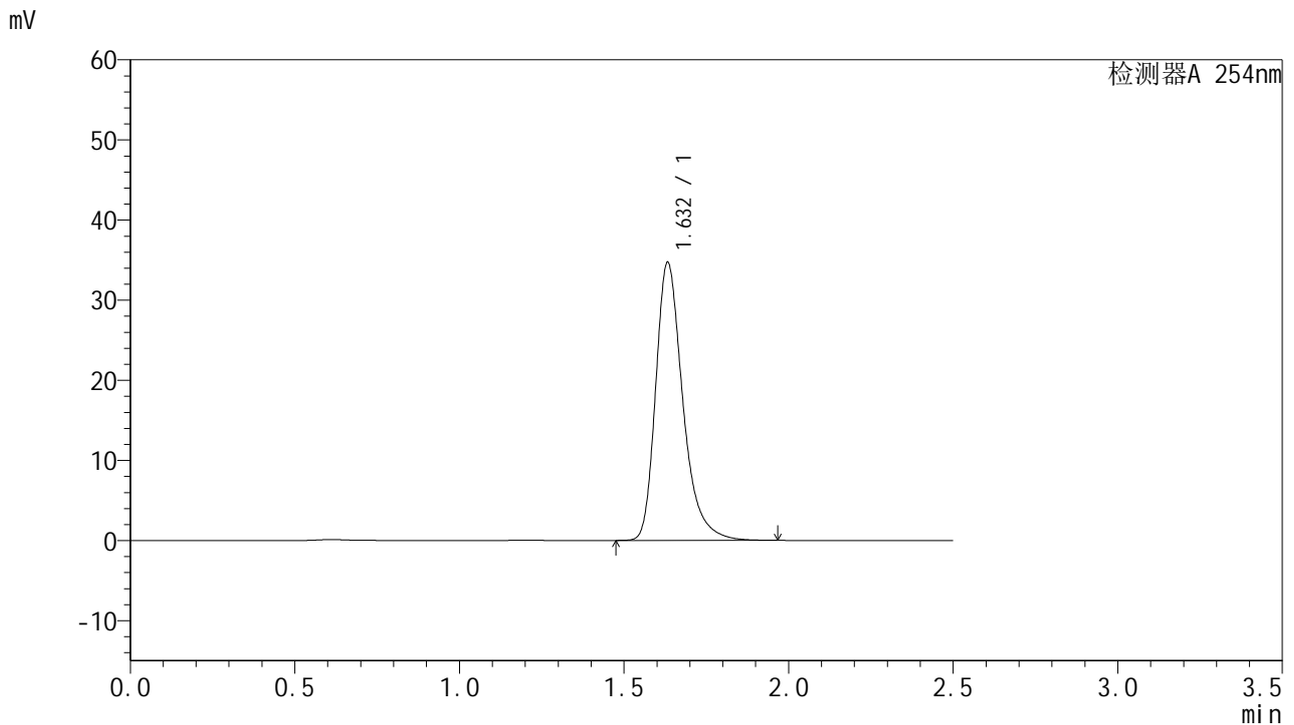


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-2979-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 11:36:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:22:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	199234	100.000	34642	1996	1.327	--
总计		199234	100.000	34642			

图5 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

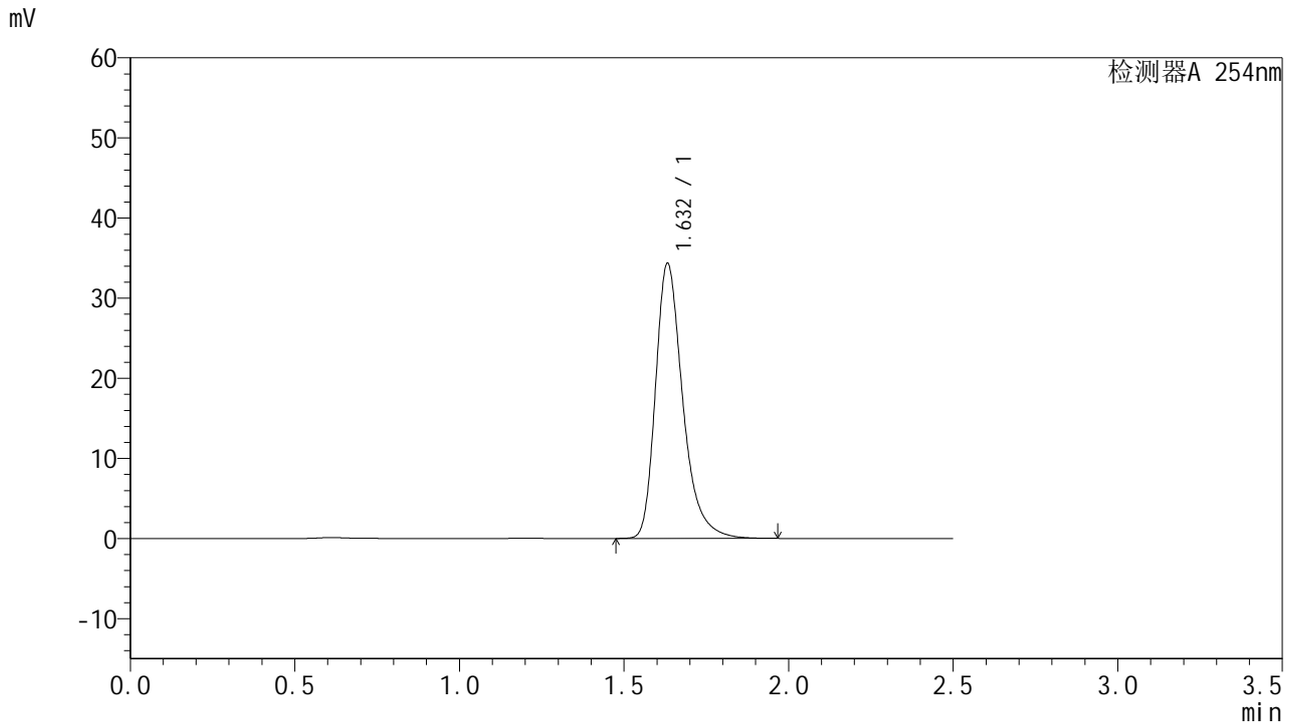


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-2980-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 11:39:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:22:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	197922	100.000	34302	1980	1.329	--
总计		197922	100.000	34302			

图6 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

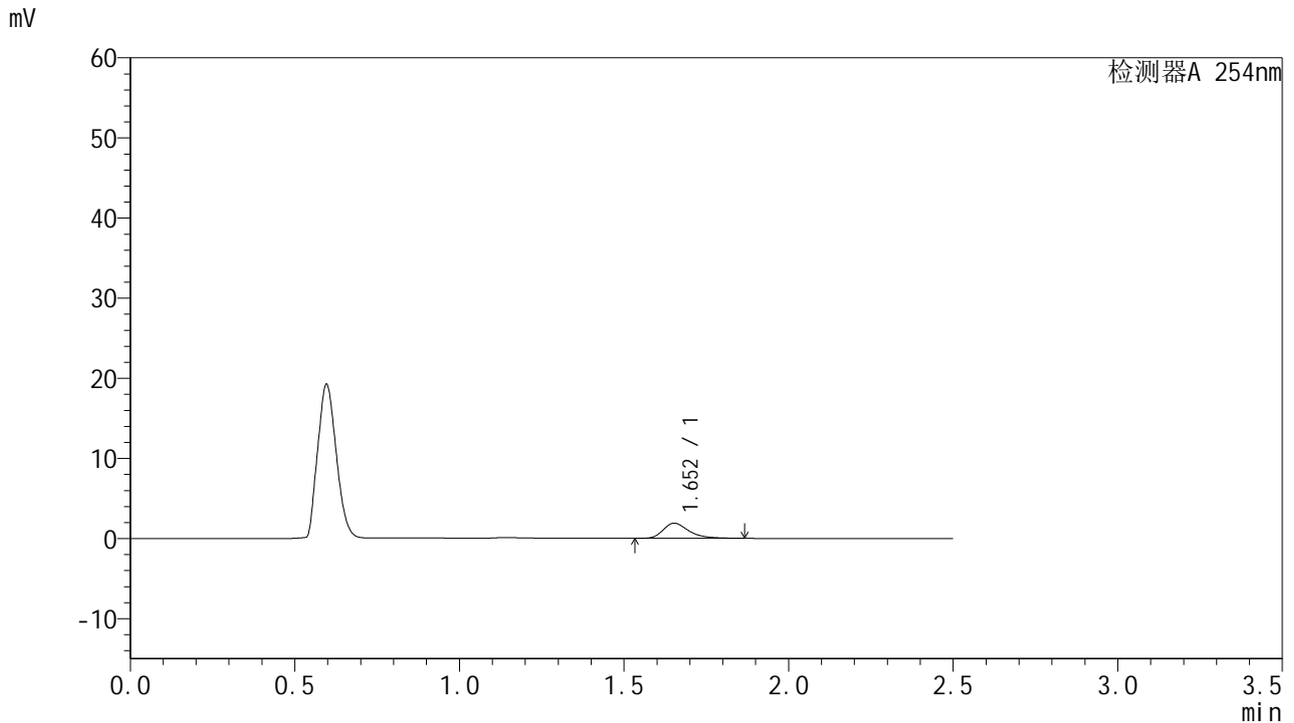


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-2981-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 11:42:26      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:22:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	10341	100.000	1896	2273	1.375	--
总计		10341	100.000	1896			

图7 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

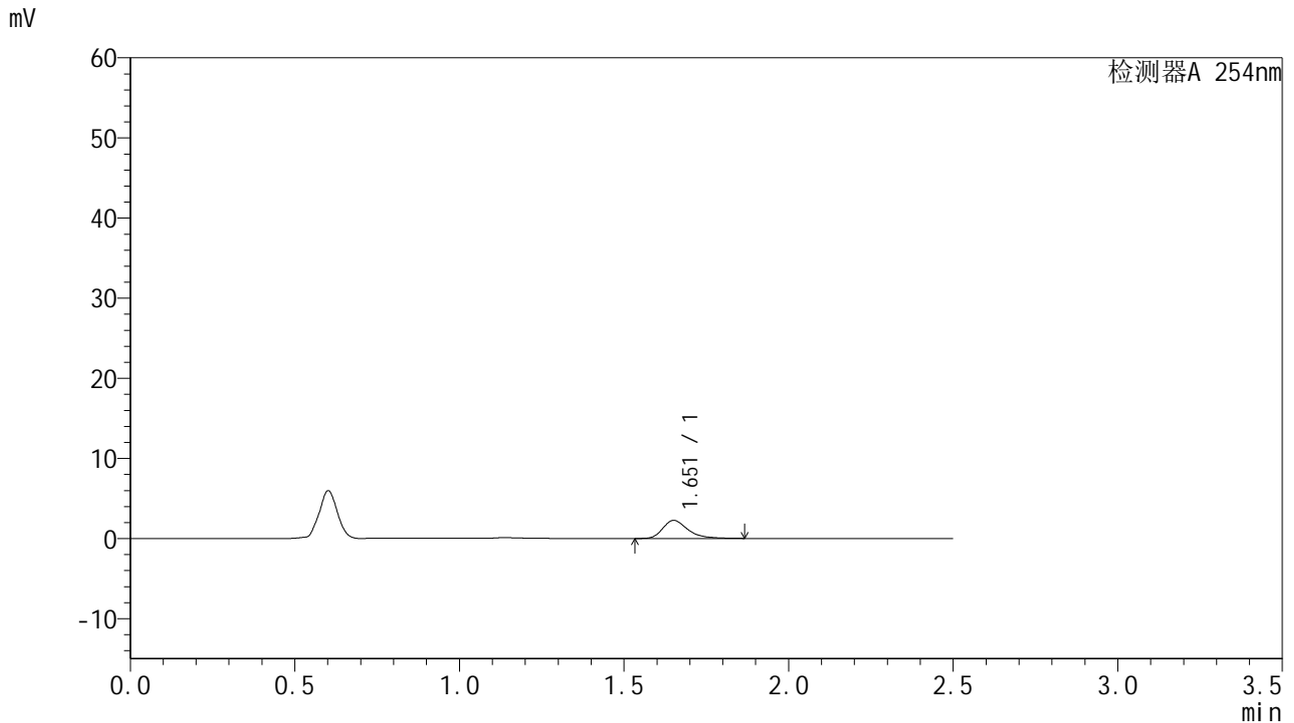


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-2982-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 11:45:18      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:22:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	11963	100.000	2242	2400	1.353	--
总计		11963	100.000	2242			

图8 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

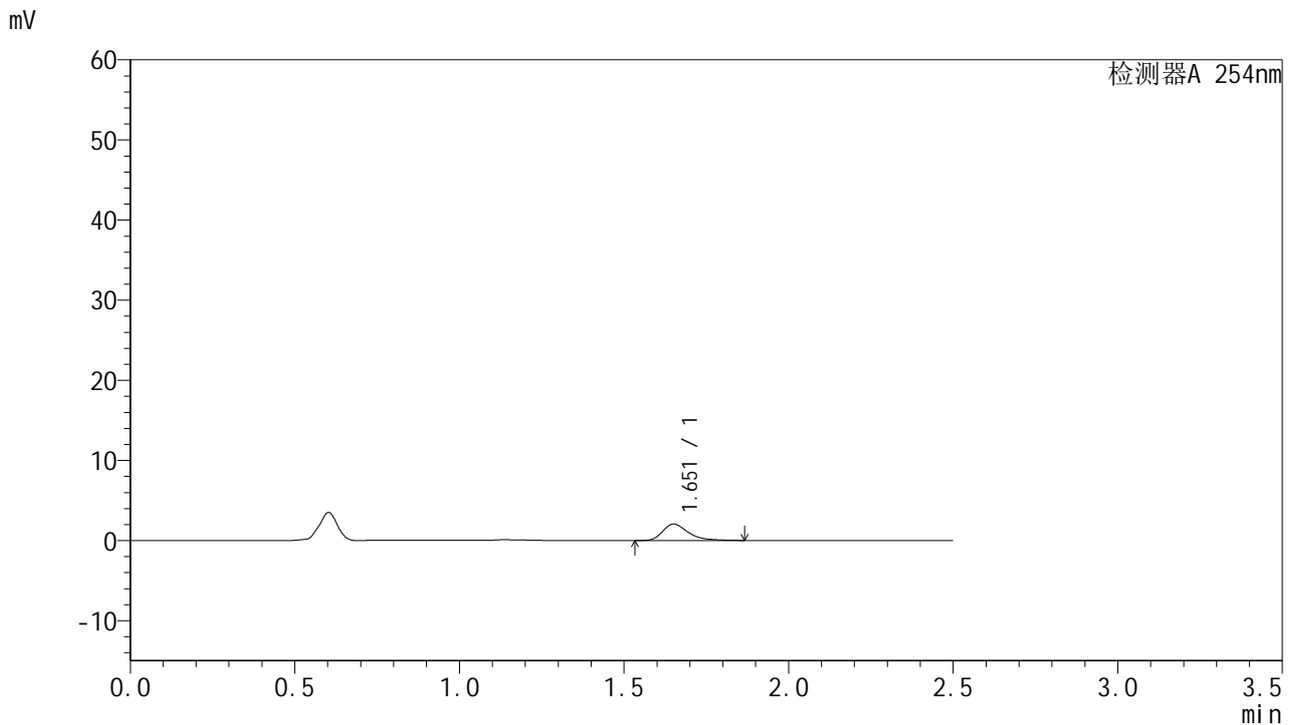


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-2983-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 11:48:10      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:22:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	11112	100.000	2042	2302	1.377	--
总计		11112	100.000	2042			

图9 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

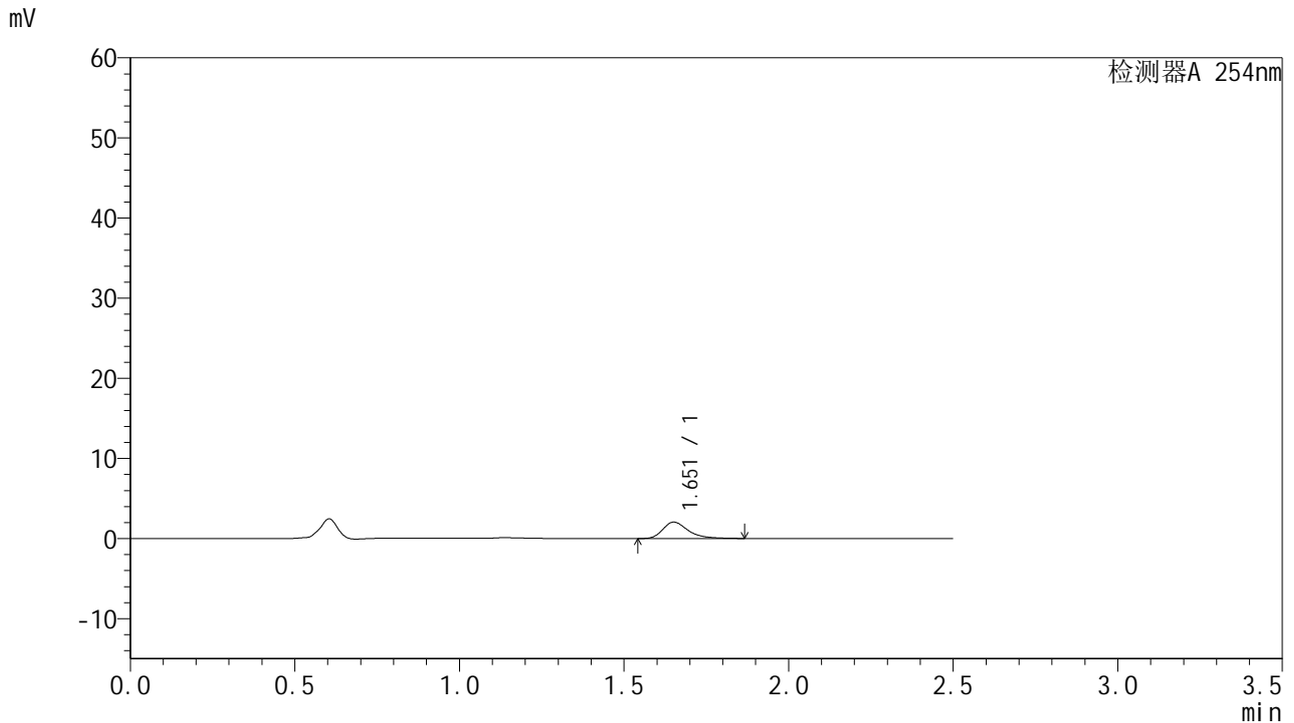


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-2984-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 11:51:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:22:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	10996	100.000	2035	2336	1.365	--
总计		10996	100.000	2035			

图10 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

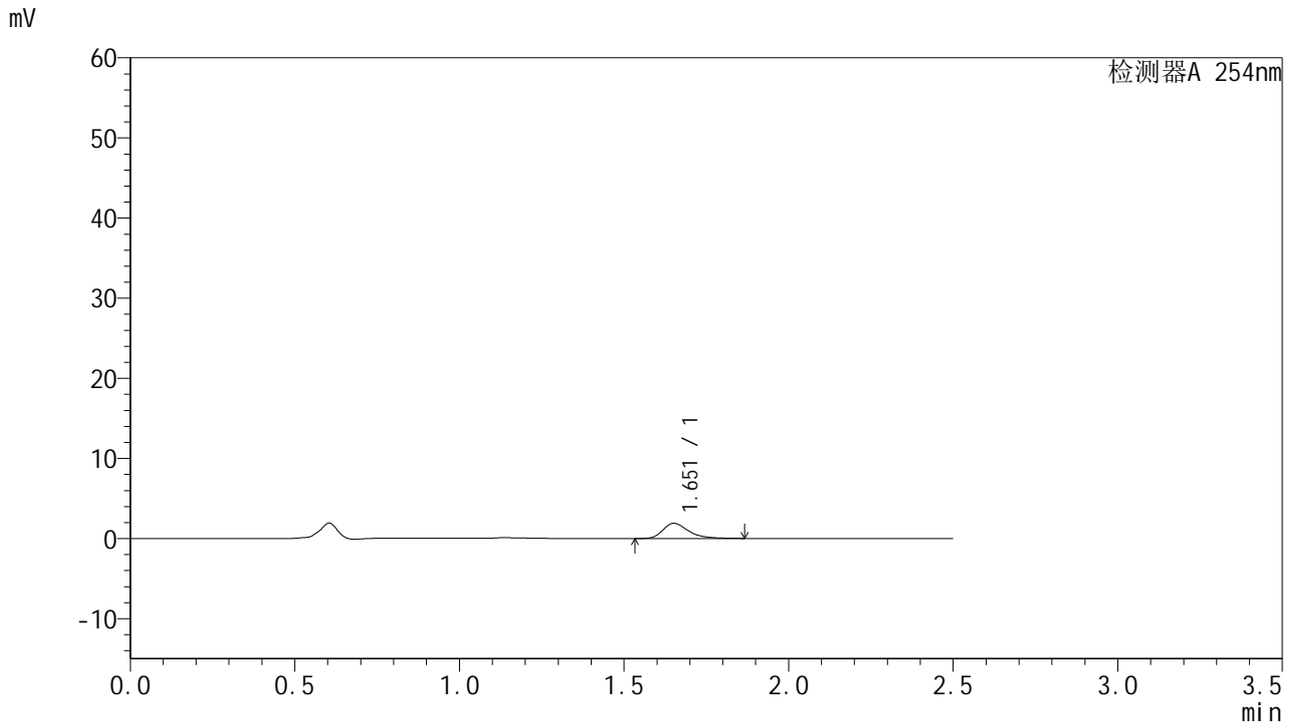


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-2985-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 11:53:53      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:22:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	10299	100.000	1888	2288	1.376	--
总计		10299	100.000	1888			

图11 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

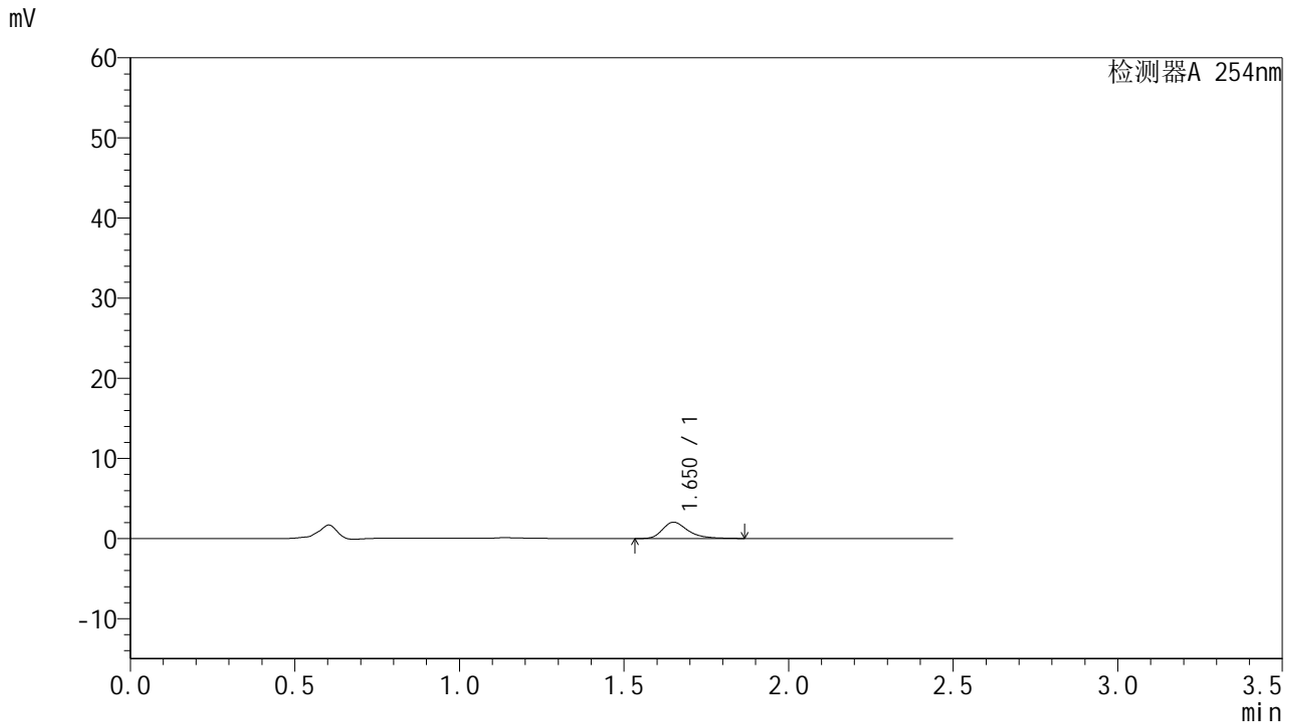


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-2986-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 11:56:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:22:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	10967	100.000	2028	2322	1.364	--
总计		10967	100.000	2028			

图12 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

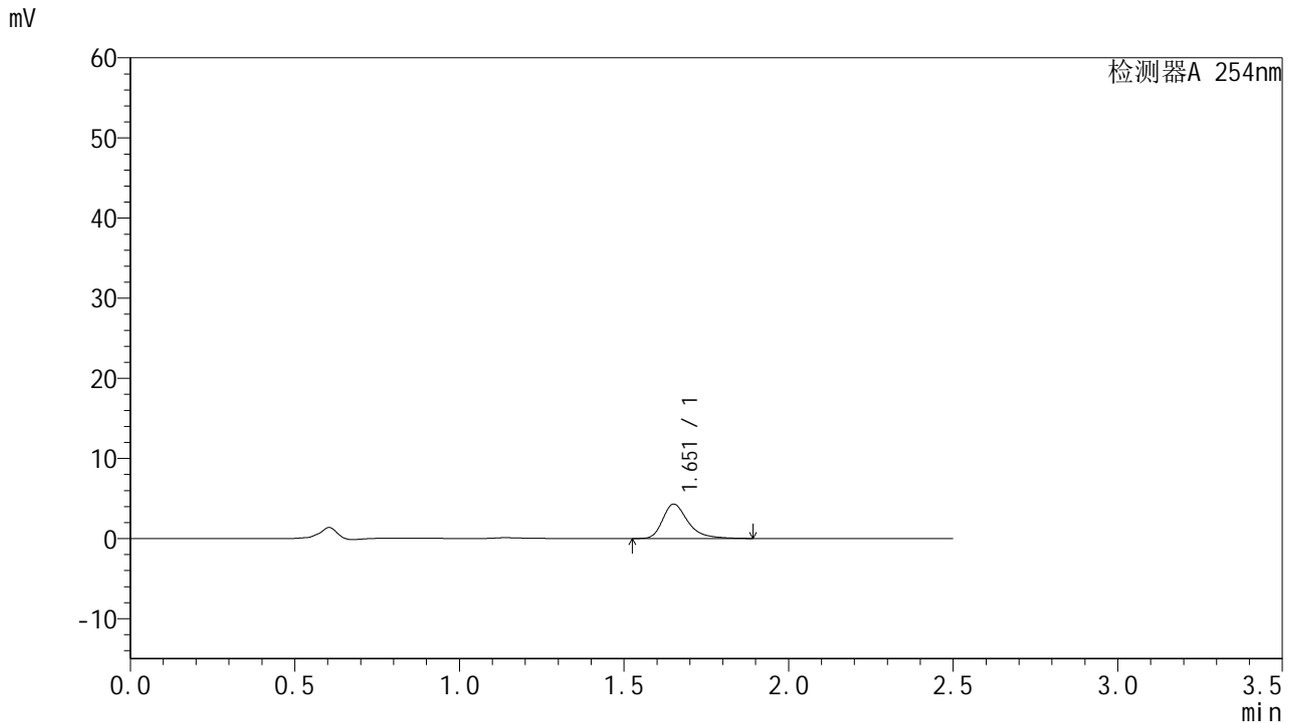


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-2987-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 11:59:38      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:22:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	22934	100.000	4265	2391	1.372	--
总计		22934	100.000	4265			

图13 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

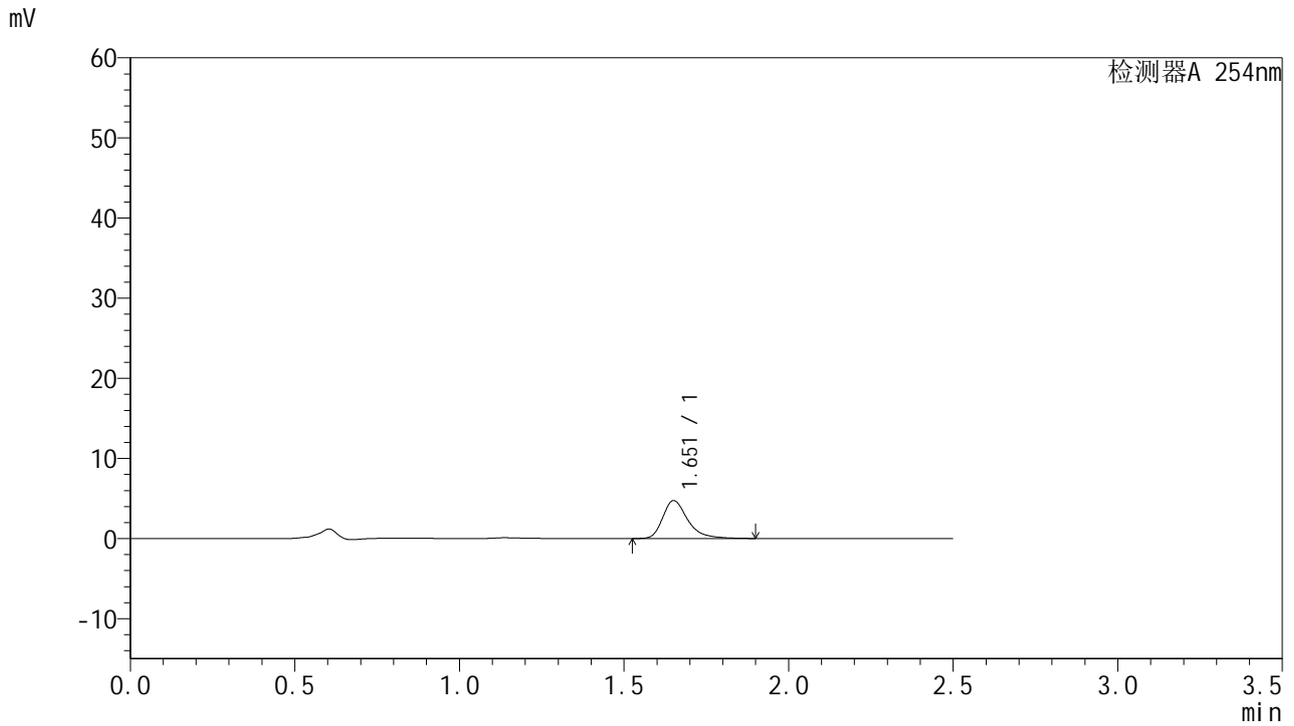


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-2988-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 12:02:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:22:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	25146	100.000	4705	2421	1.363	--
总计		25146	100.000	4705			

图14 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

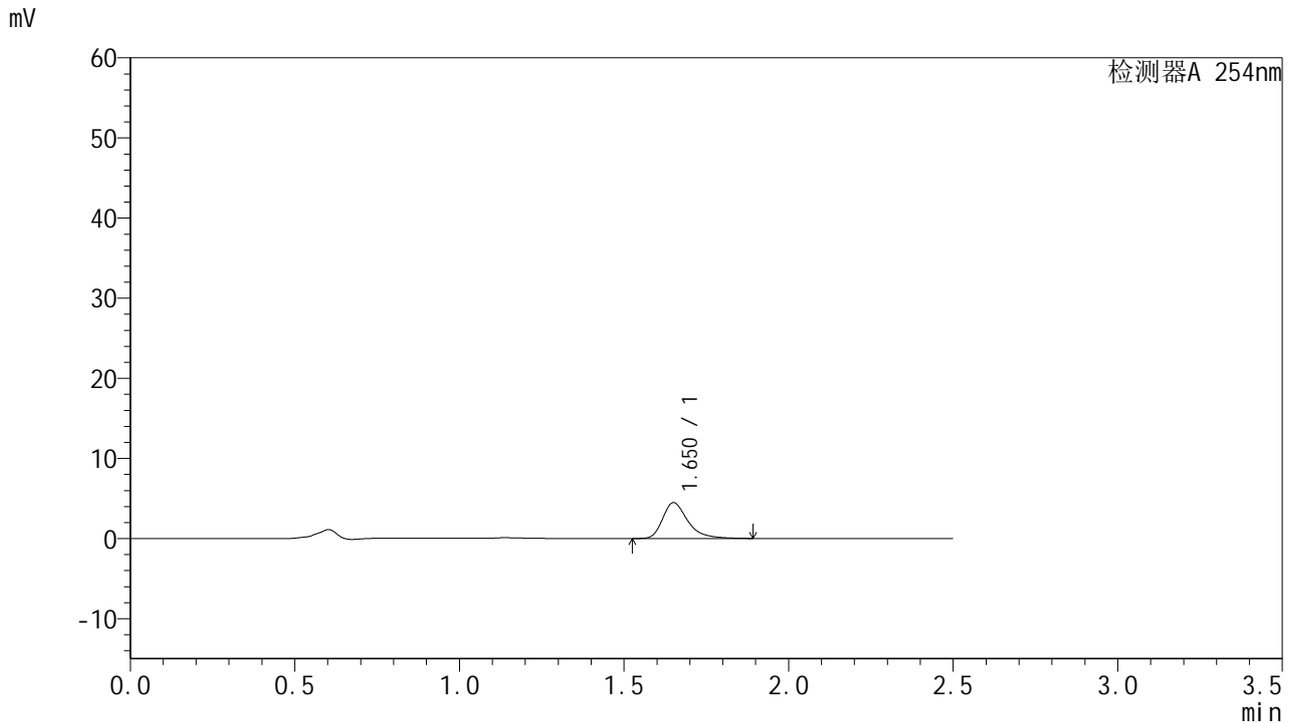


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-2989-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 12:05:22      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:22:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	23812	100.000	4441	2393	1.371	--
总计		23812	100.000	4441			

图15 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

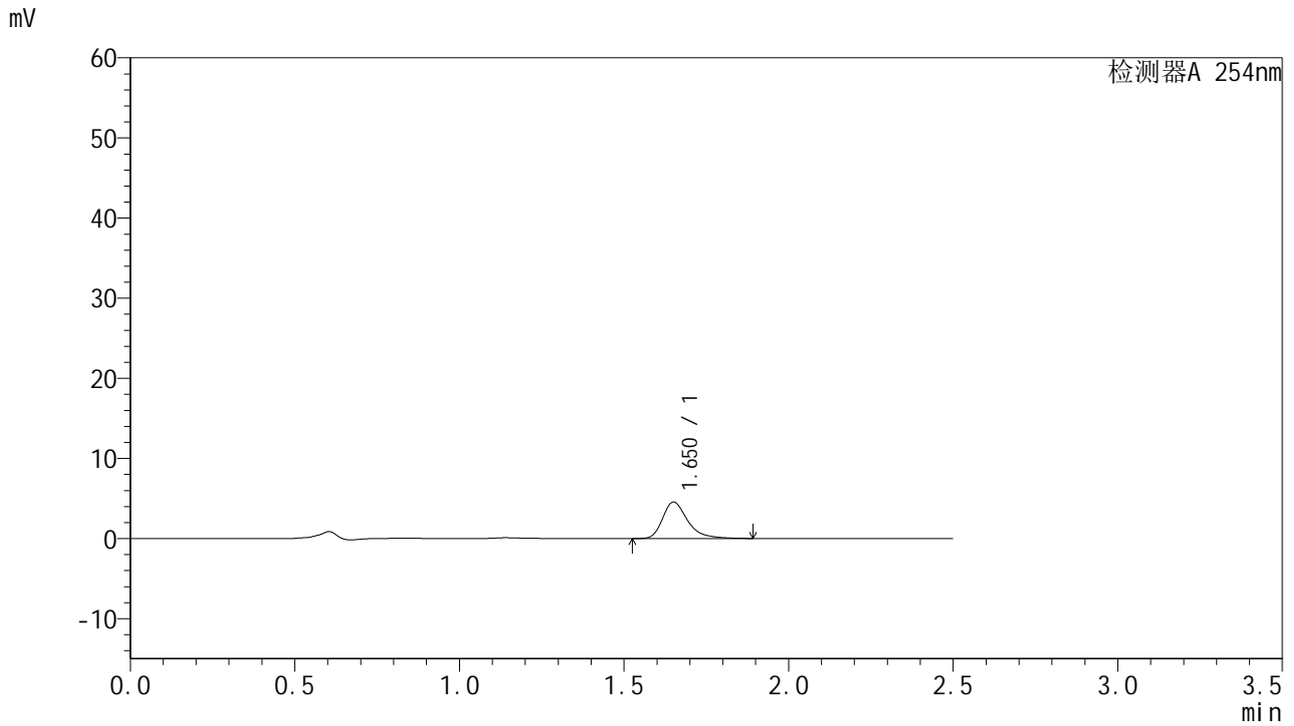


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-2990-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 12:08:14      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:22:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	24092	100.000	4525	2423	1.360	--
总计		24092	100.000	4525			

图16 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

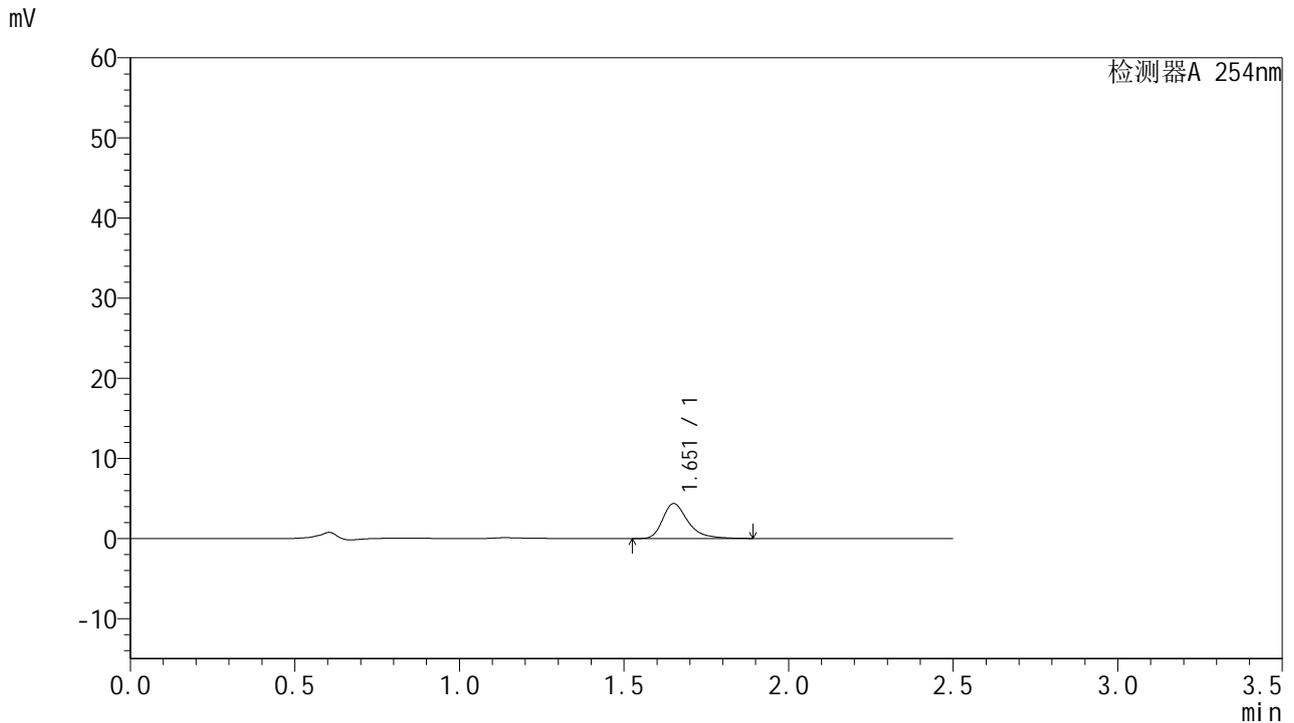


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-2991-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 12:11:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:22:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	23275	100.000	4337	2392	1.369	--
总计		23275	100.000	4337			

图17 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

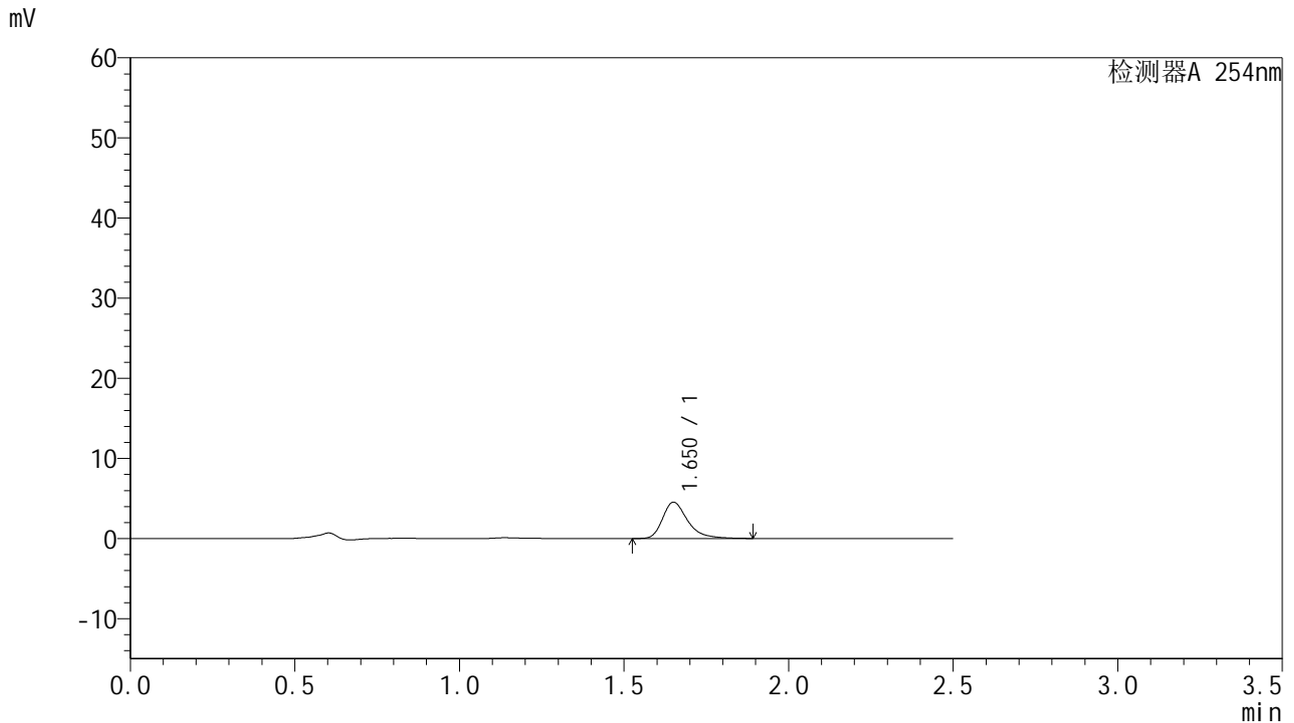


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-2992-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 12:13:57      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:22:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	24054	100.000	4511	2413	1.362	--
总计		24054	100.000	4511			

图18 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

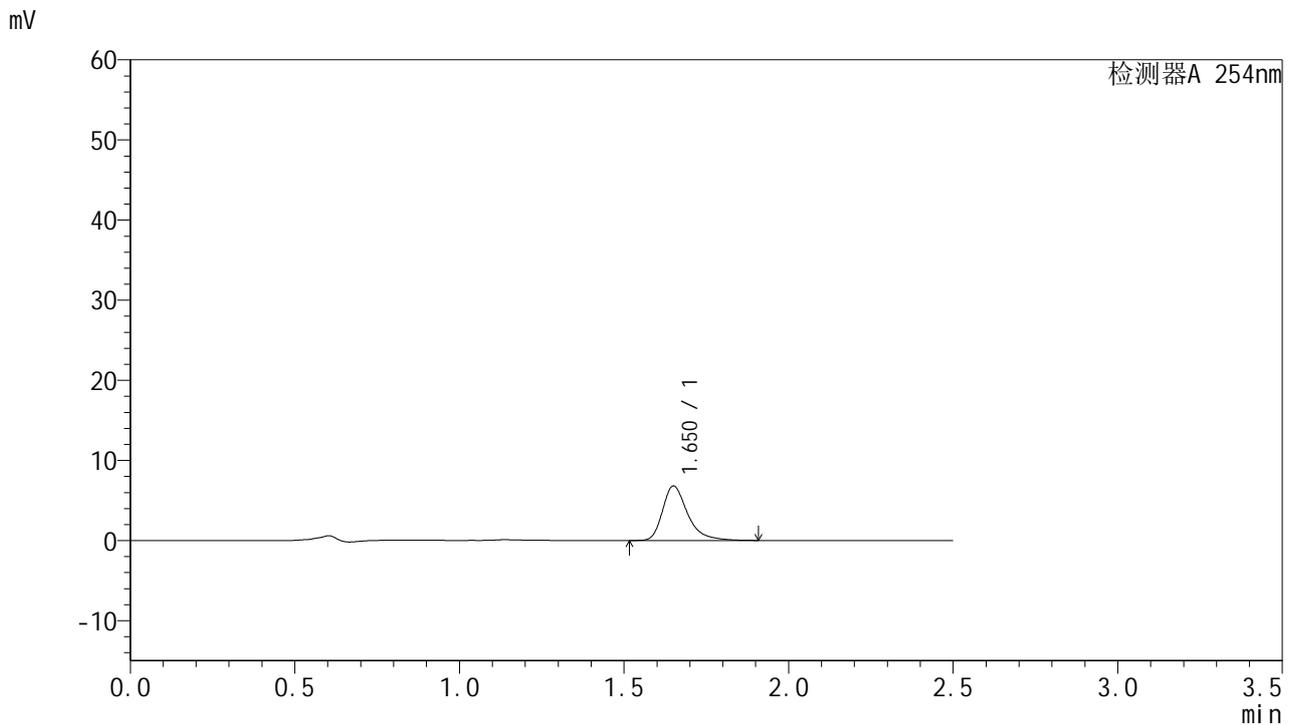


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-2993-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 12:16:48      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:22:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	36095	100.000	6763	2418	1.367	--
总计		36095	100.000	6763			

图19 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

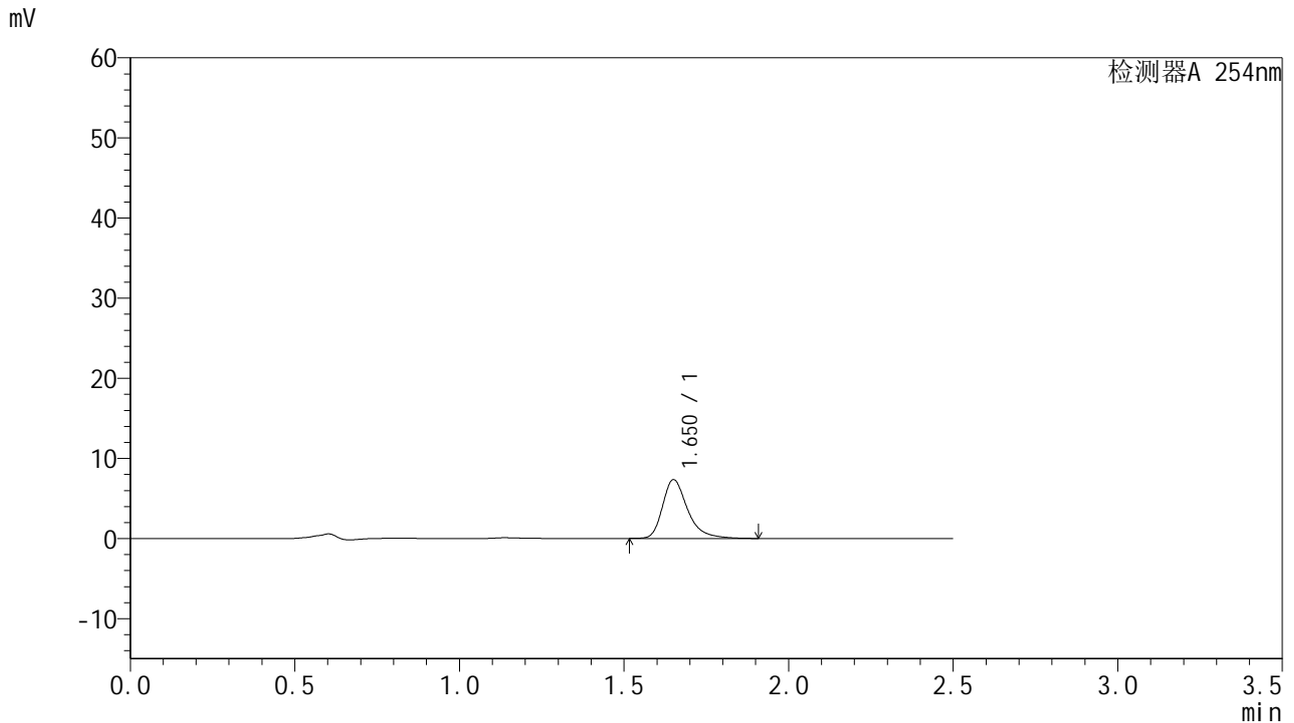


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-2994-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 12:19:40      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:22:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	38942	100.000	7306	2430	1.355	--
总计		38942	100.000	7306			

图20 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

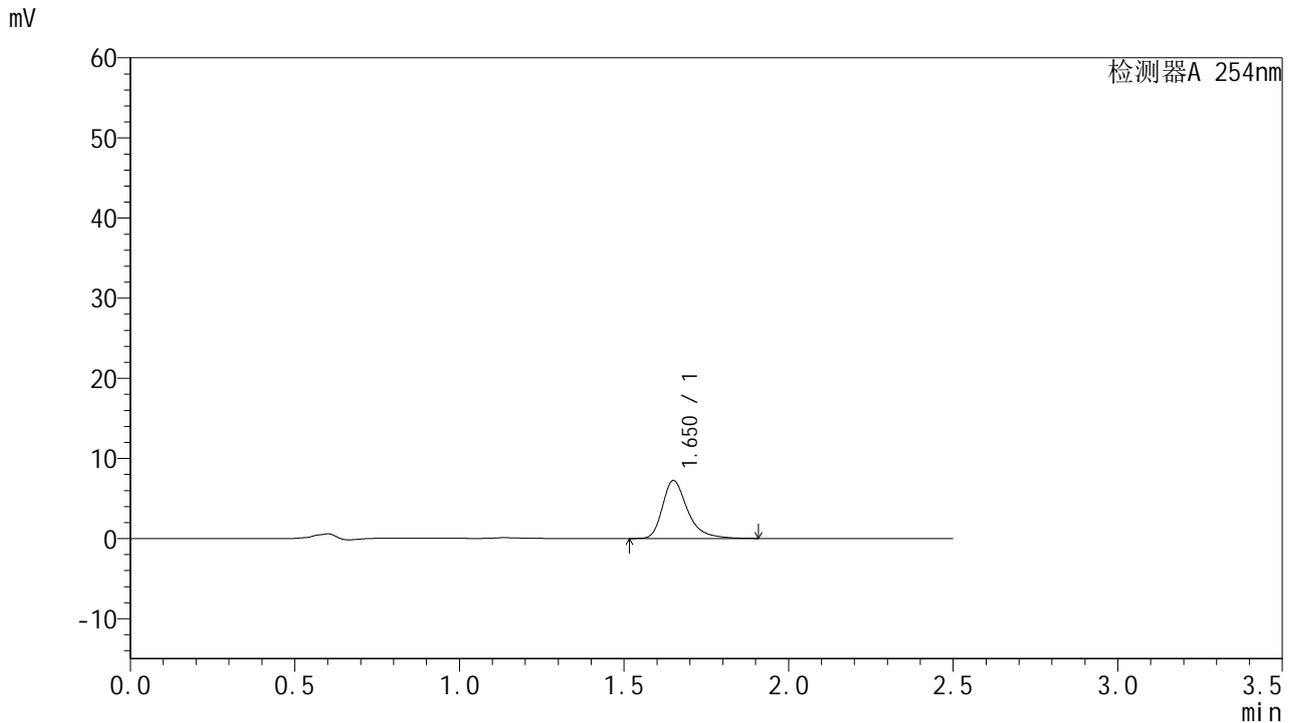


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-2995-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 12:22:32      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:22:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	38393	100.000	7204	2419	1.366	--
总计		38393	100.000	7204			

图21 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

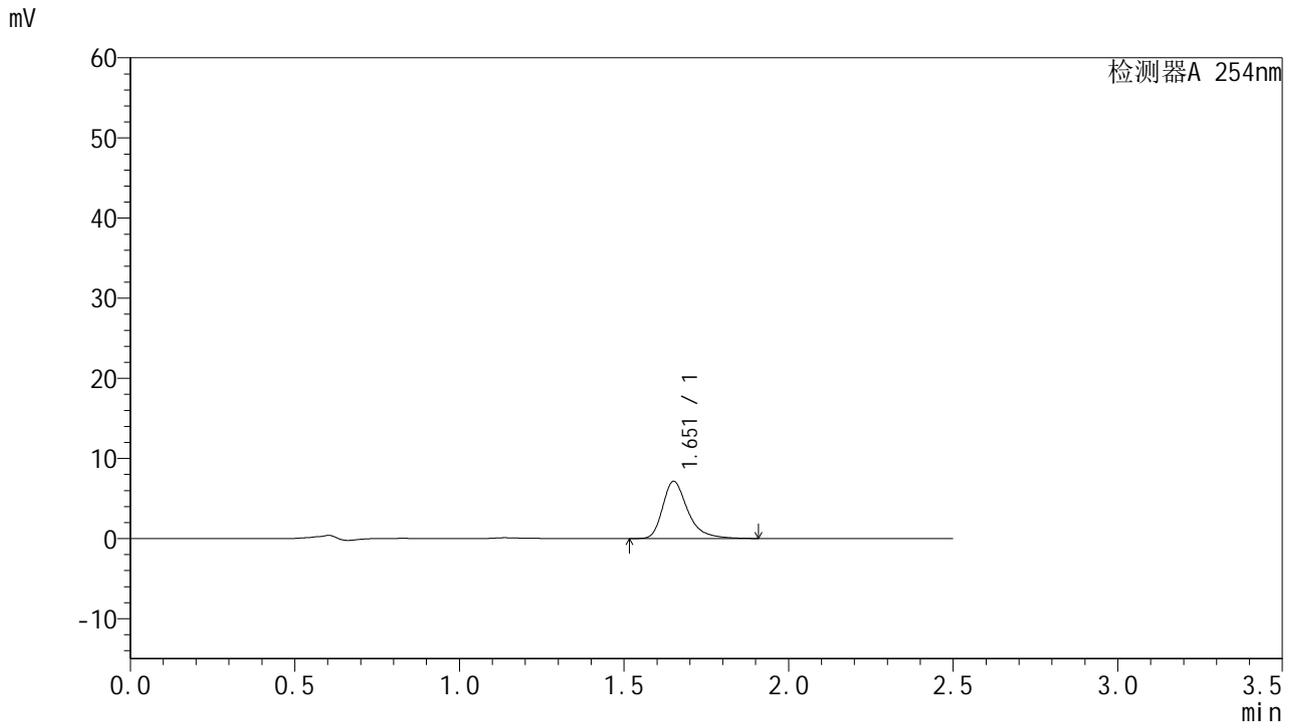


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-2996-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 12:25:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:22:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	37823	100.000	7092	2428	1.364	--
总计		37823	100.000	7092			

图22 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

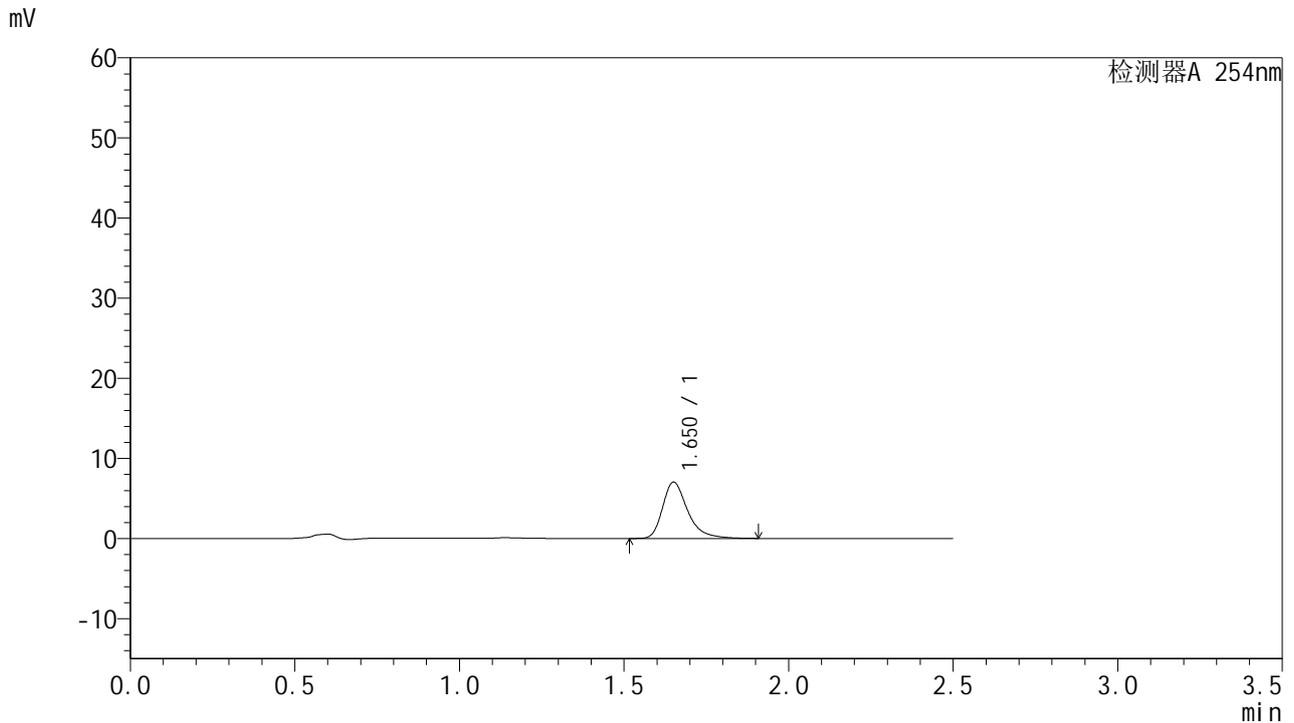


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-2997-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 12:28:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:22:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	37319	100.000	6997	2426	1.362	--
总计		37319	100.000	6997			

图23 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

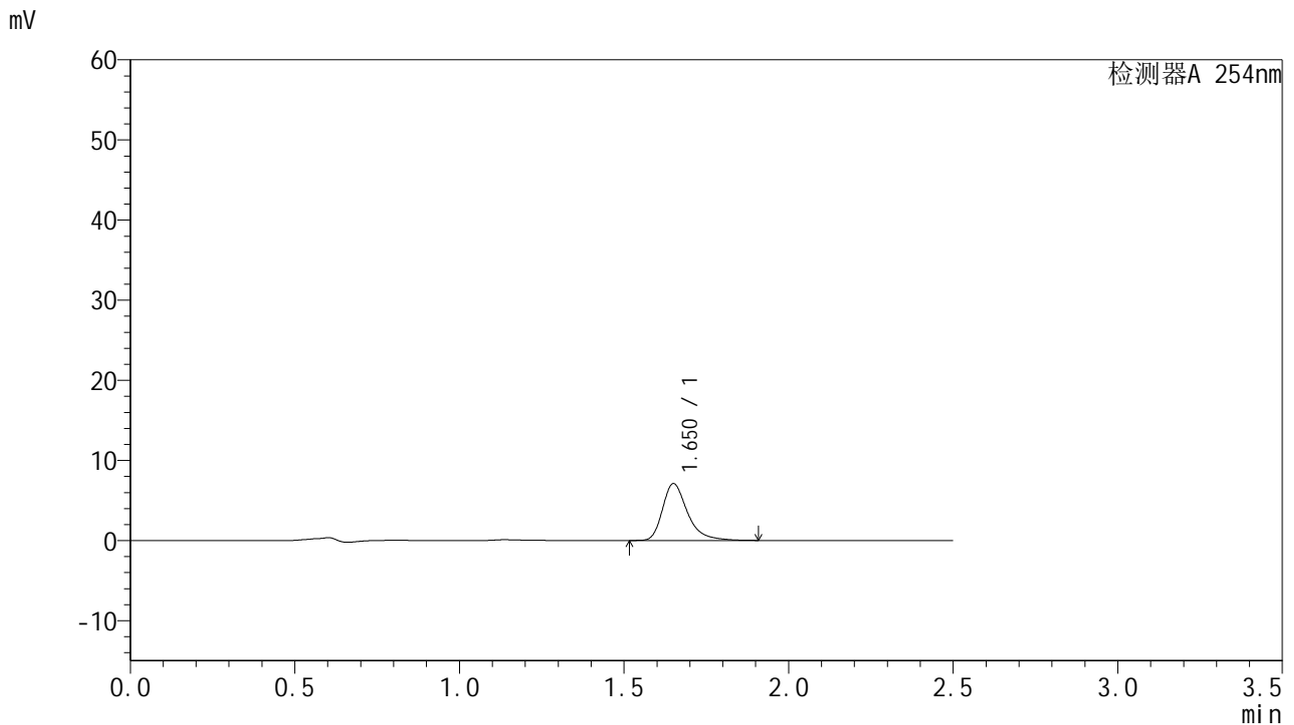


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-2998-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 12:31:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:22:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	37547	100.000	7056	2428	1.364	--
总计		37547	100.000	7056			

图24 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

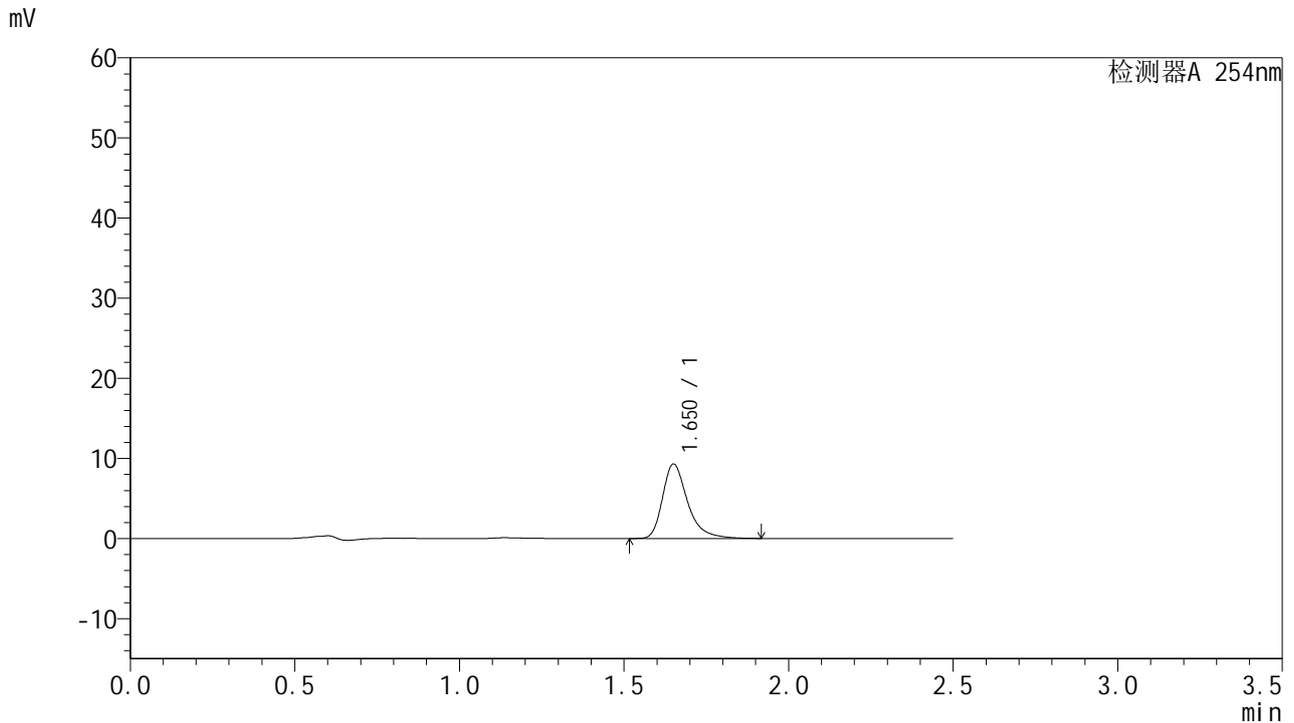


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-2999-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 12:34:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:23:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	49245	100.000	9244	2429	1.364	--
总计		49245	100.000	9244			

图25 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

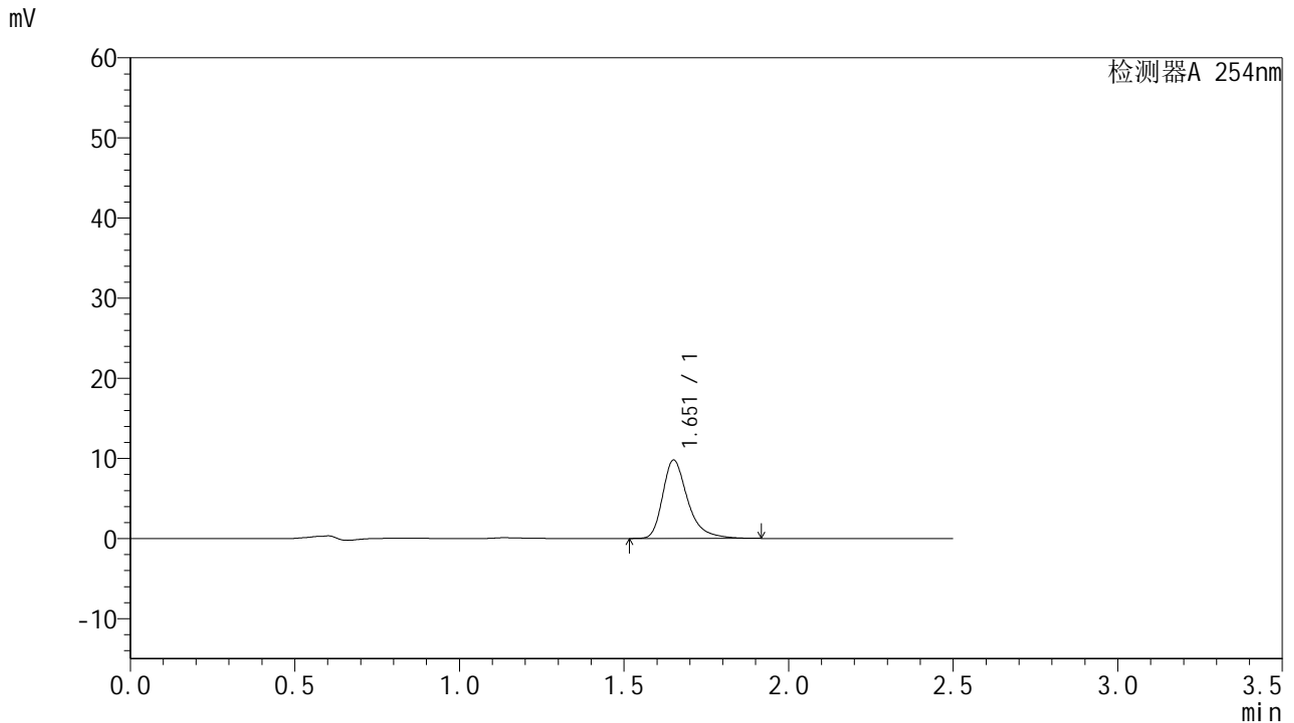


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3000-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 12:36:53      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:23:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	51797	100.000	9718	2434	1.363	--
总计		51797	100.000	9718			

图26 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

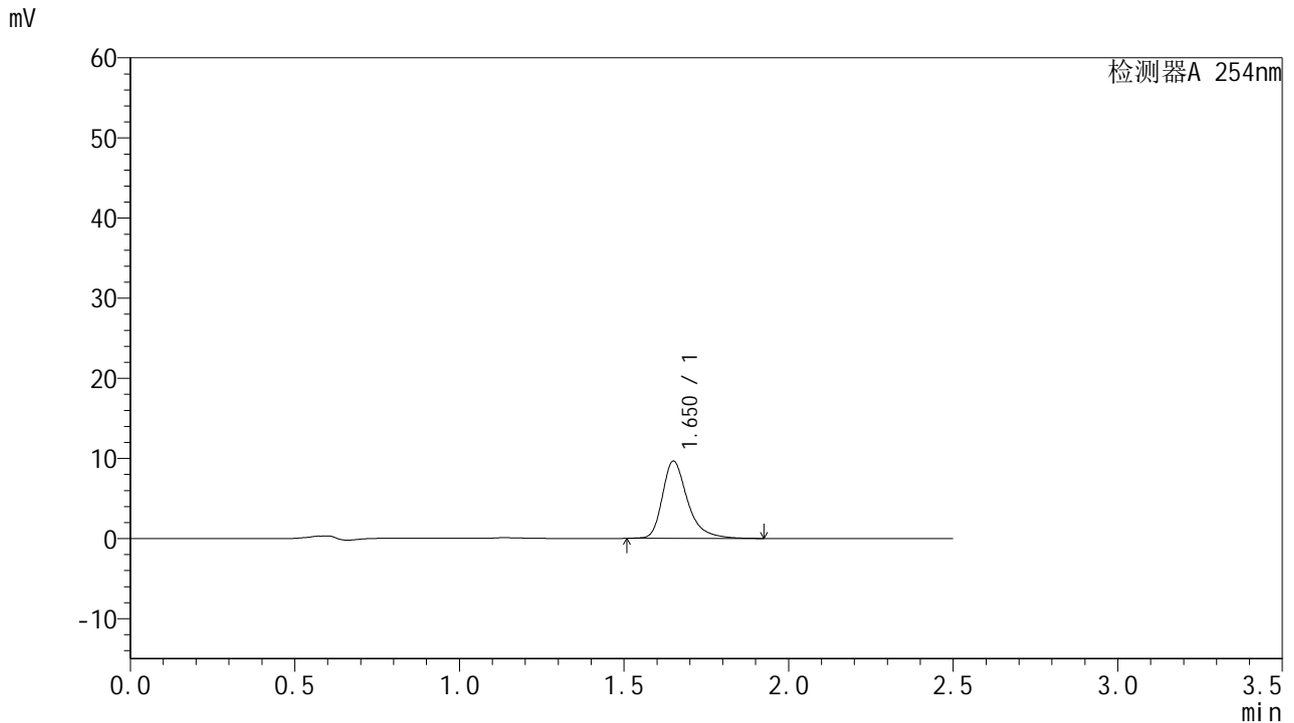


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3001-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 12:39:44      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:23:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	51324	100.000	9611	2424	1.354	--
总计		51324	100.000	9611			

图27 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

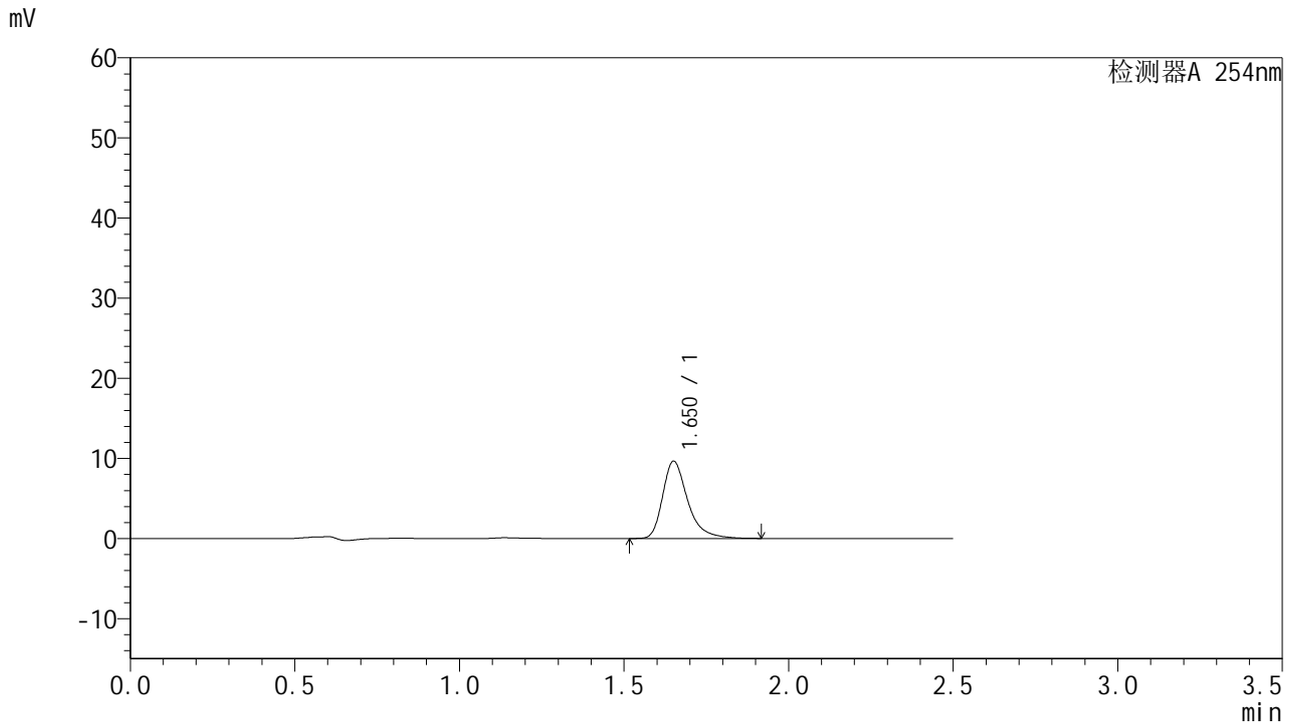


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3002-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 12:42:36      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:23:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	51082	100.000	9593	2437	1.364	--
总计		51082	100.000	9593			

图28 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

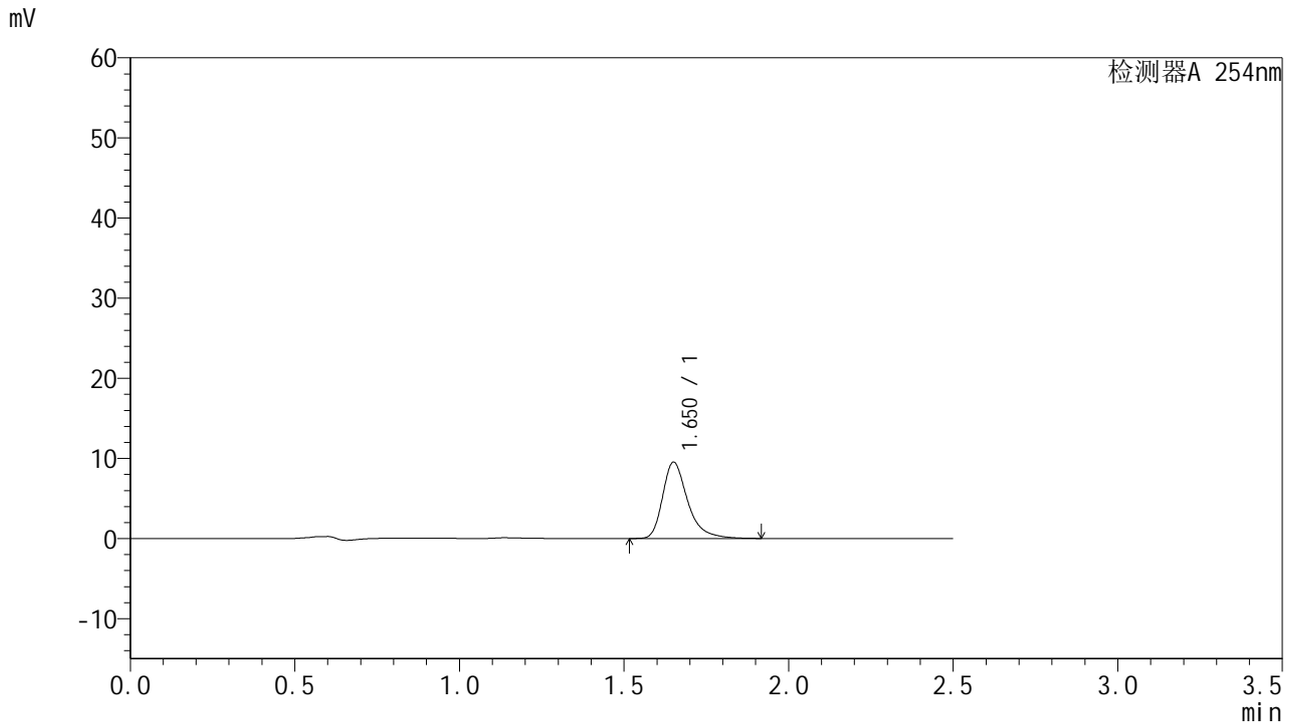


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3003-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 12:45:29      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:23:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	50455	100.000	9471	2434	1.364	--
总计		50455	100.000	9471			

图29 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

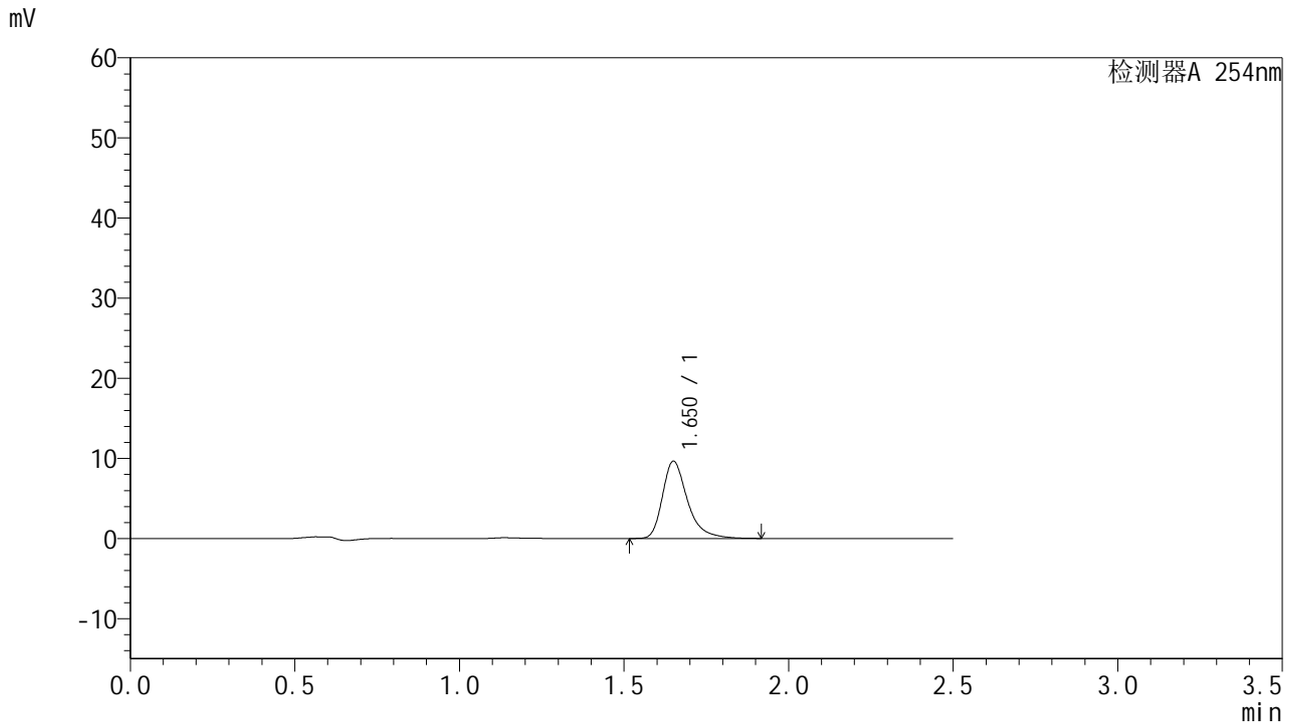


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3004-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 12:48:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:23:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	51006	100.000	9603	2435	1.363	--
总计		51006	100.000	9603			

图30 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

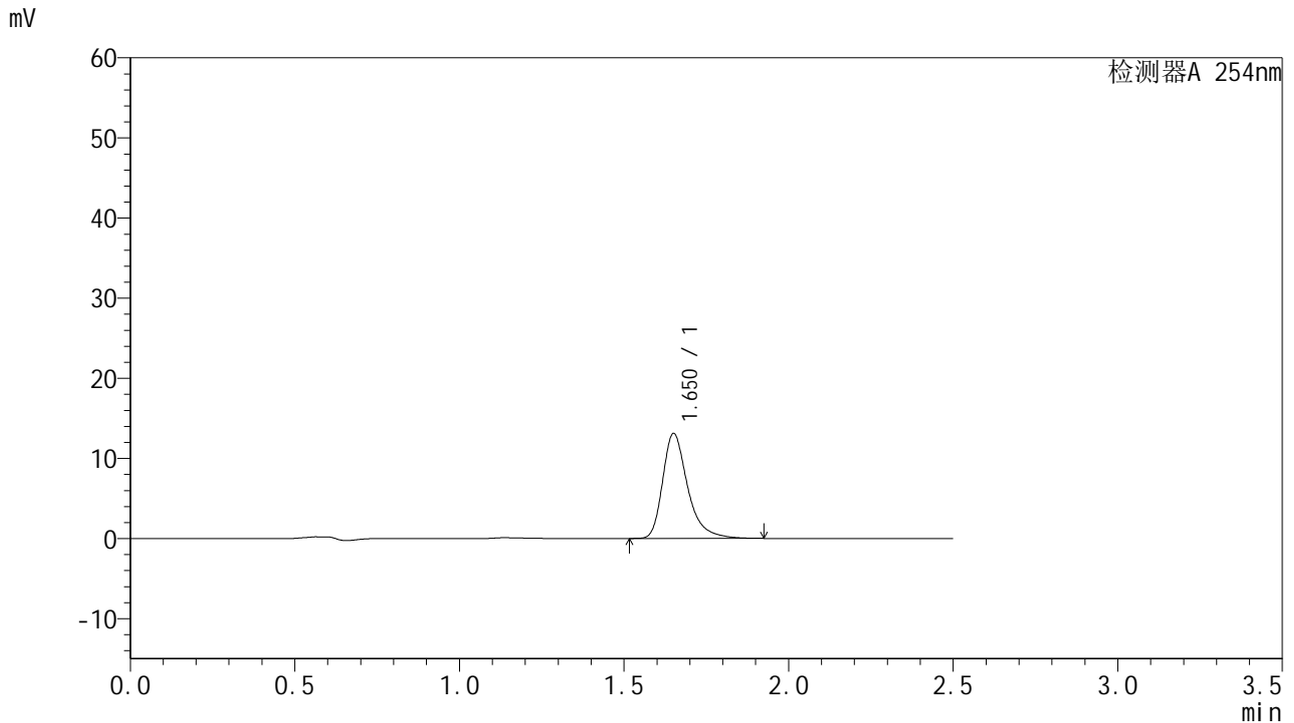


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3005-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 12:51:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:23:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	69334	100.000	13029	2441	1.364	--
总计		69334	100.000	13029			

图31 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

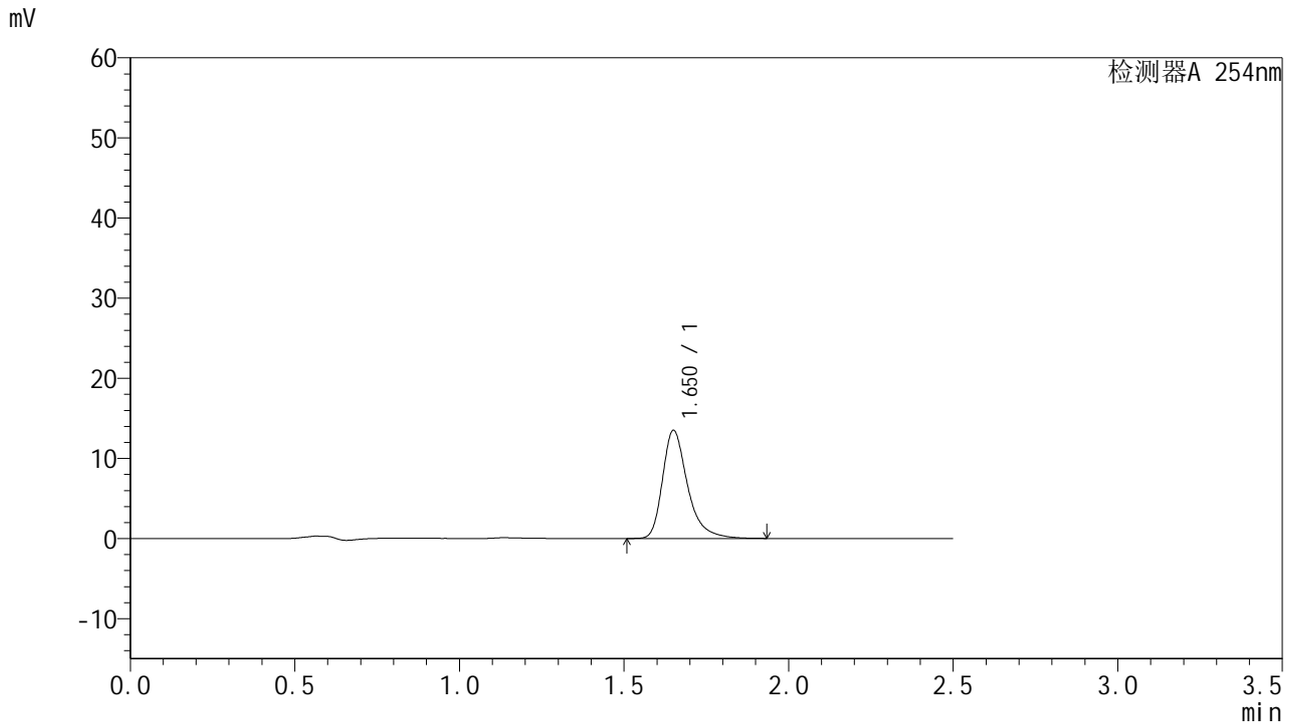


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3006-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 12:54:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:23:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	71457	100.000	13431	2437	1.364	--
总计		71457	100.000	13431			

图32 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

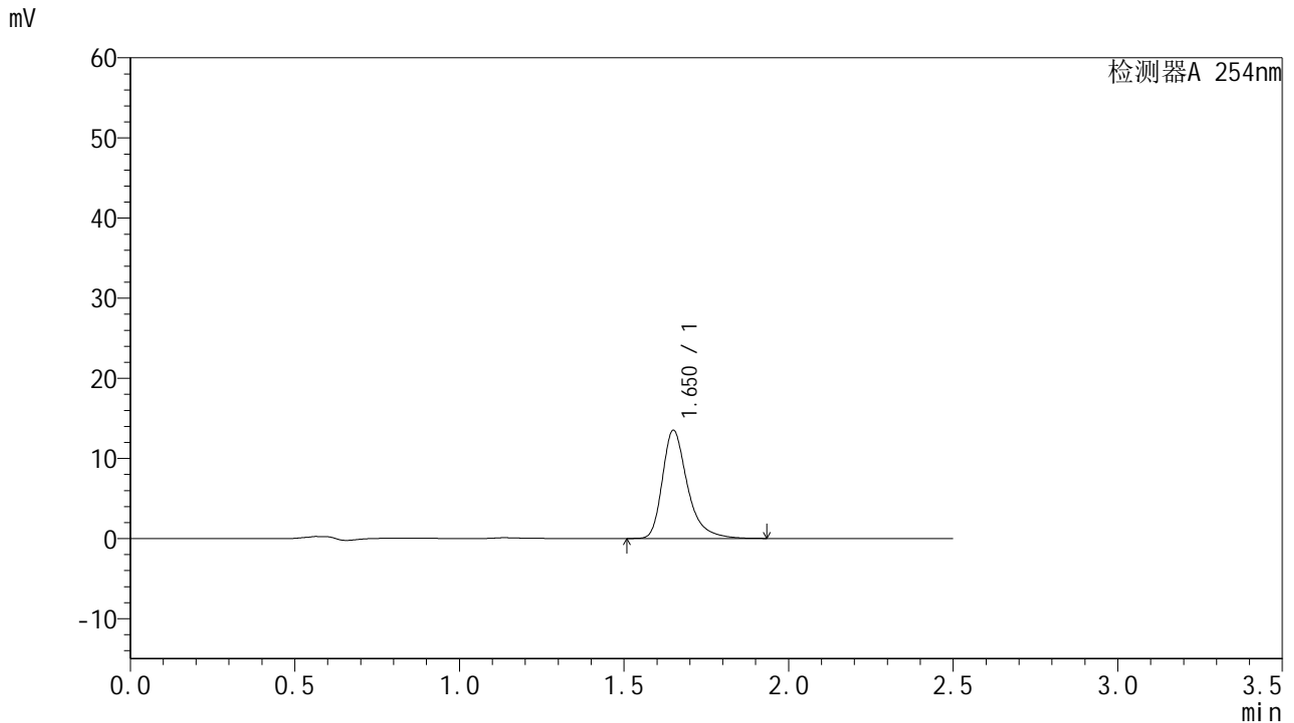


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3007-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 12:56:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:23:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	71519	100.000	13453	2432	1.366	--
总计		71519	100.000	13453			

图33 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

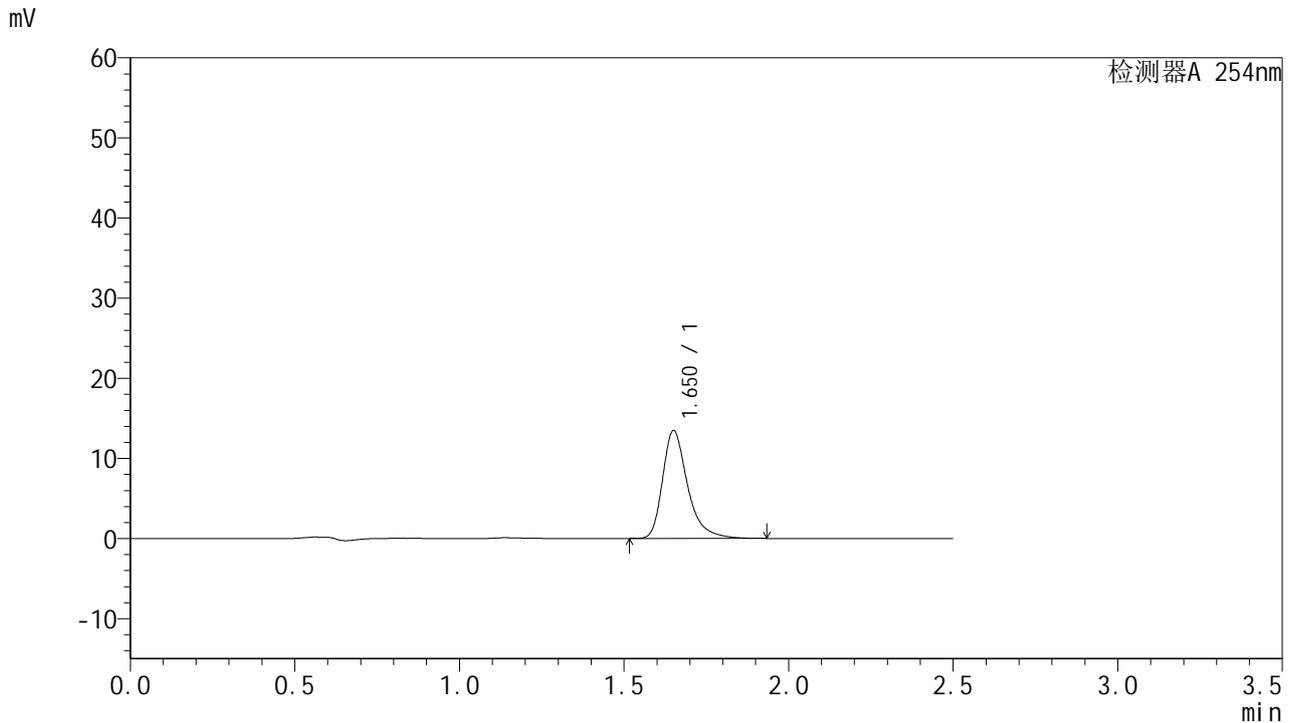


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3008-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 12:59:50      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:23:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	71207	100.000	13382	2438	1.363	--
总计		71207	100.000	13382			

图34 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

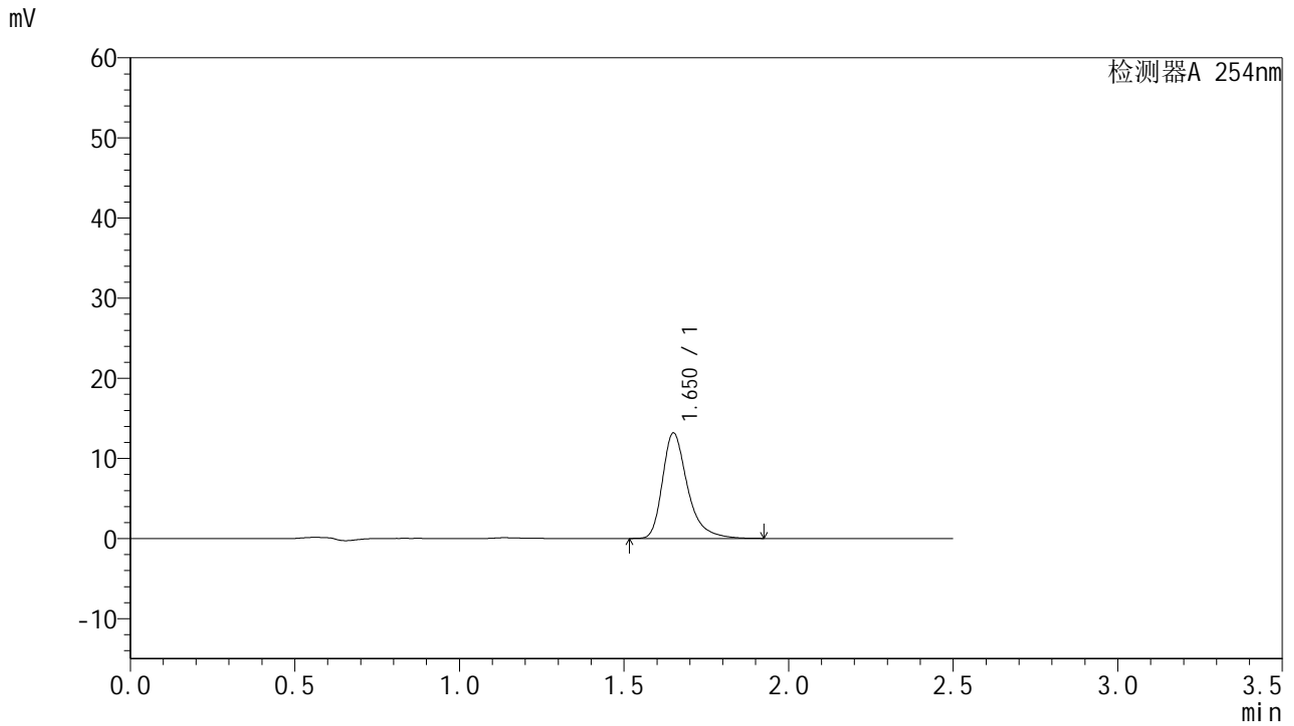


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3009-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 13:02:41      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:23:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	69698	100.000	13113	2434	1.364	--
总计		69698	100.000	13113			

图35 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

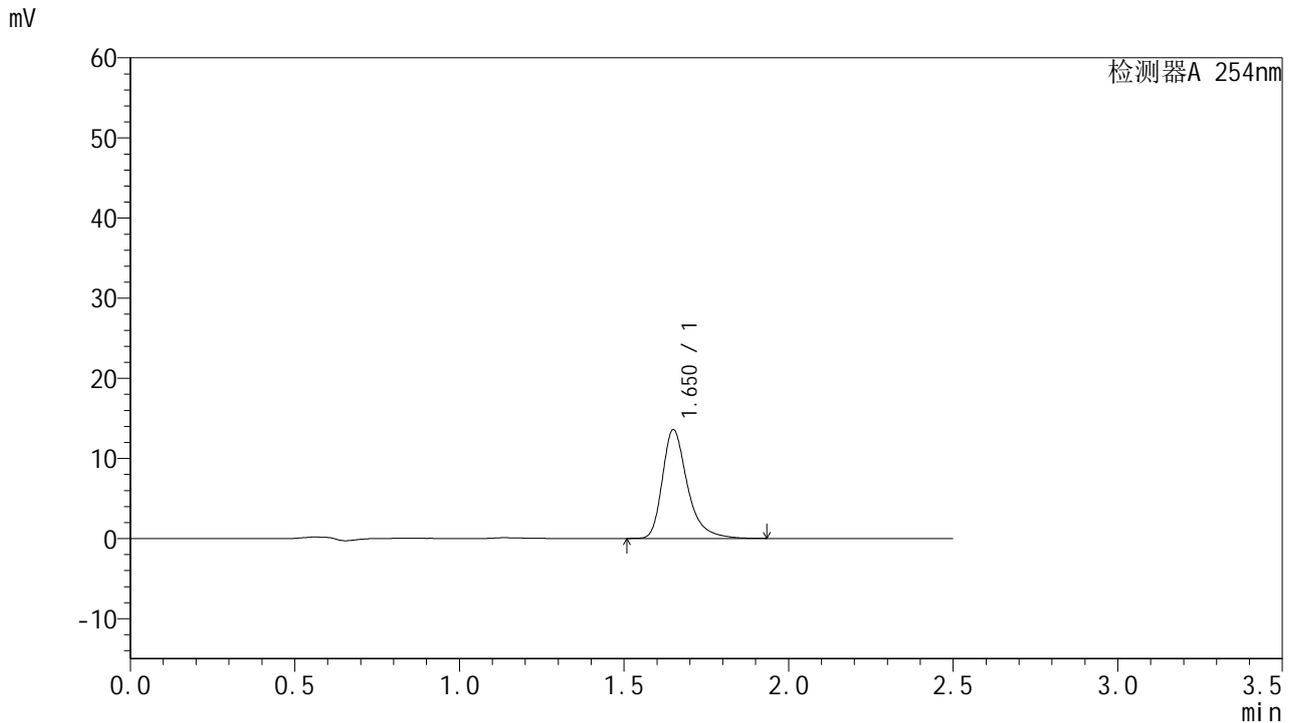


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3010-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 13:05:33 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:23:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	71822	100.000	13530	2440	1.363	--
总计		71822	100.000	13530			

图36 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

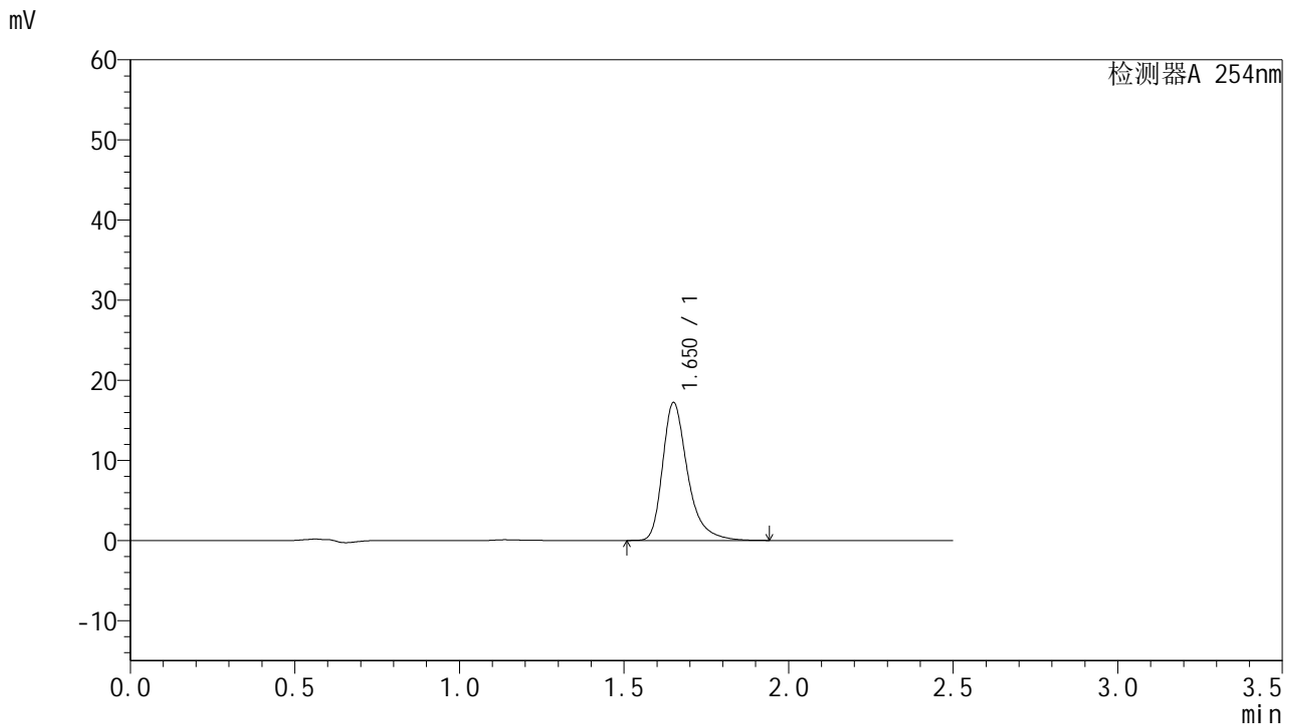


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3011-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 13:08:25      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:23:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	91044	100.000	17108	2441	1.365	--
总计		91044	100.000	17108			

图37 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

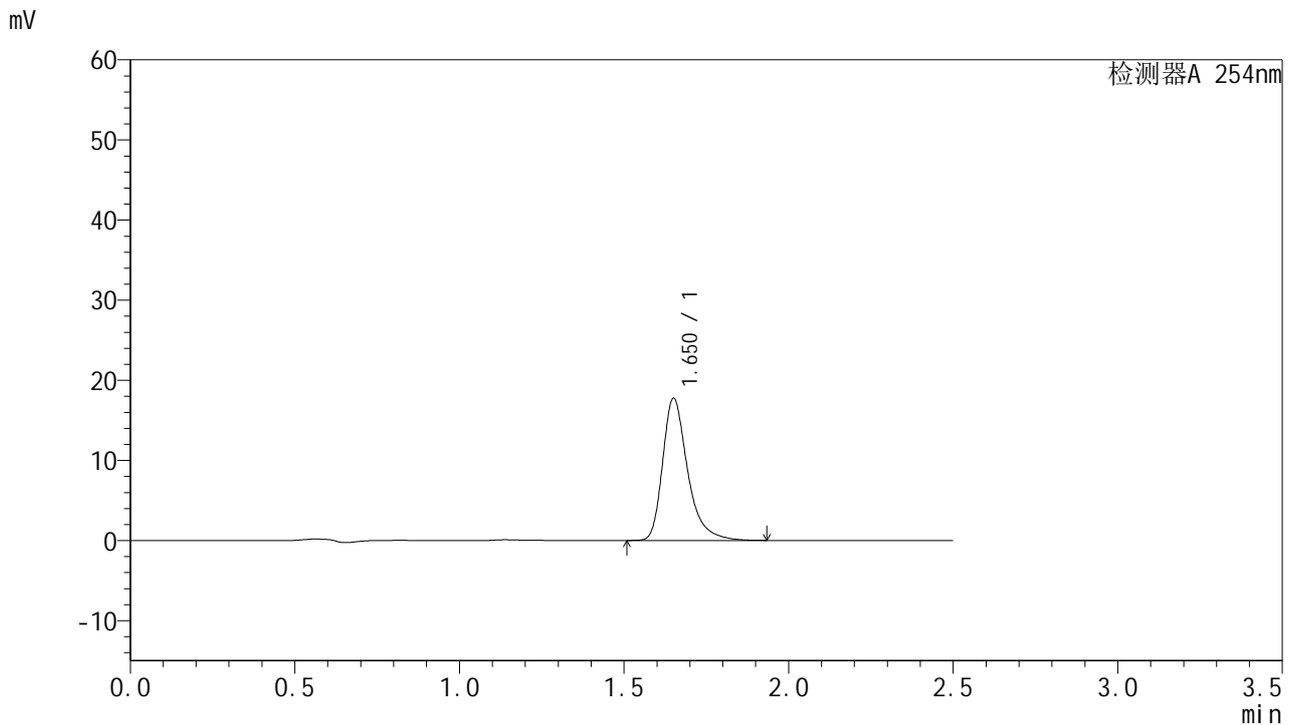


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3012-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 13:11:18      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:23:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	93950	100.000	17644	2439	1.365	--
总计		93950	100.000	17644			

图38 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

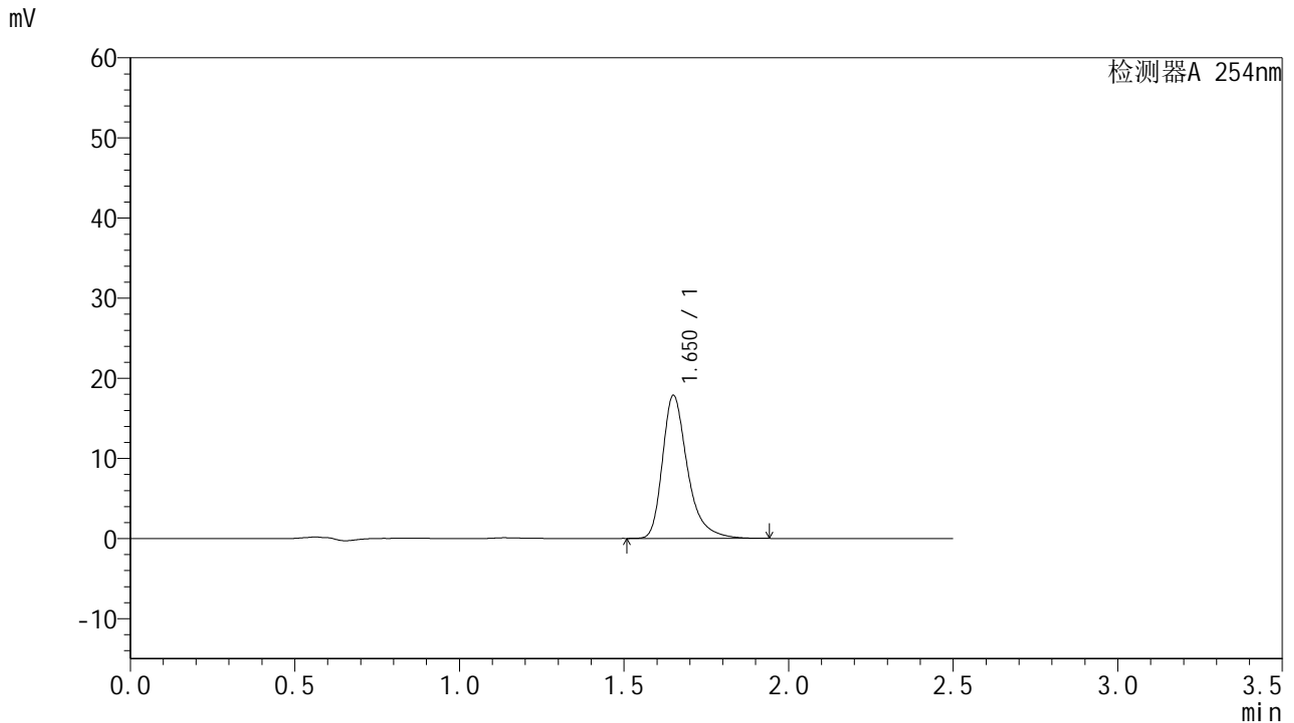


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3013-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 13:14:09      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:23:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	94487	100.000	17778	2436	1.365	--
总计		94487	100.000	17778			

图39 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

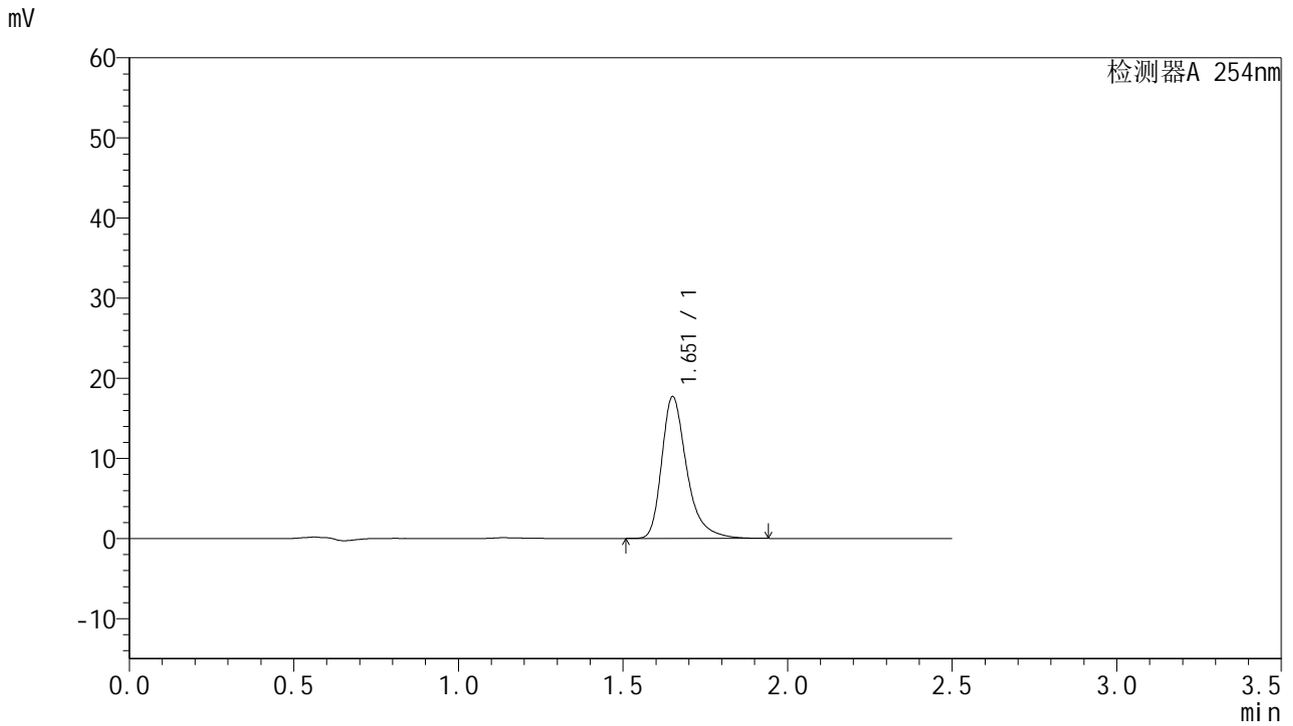


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3014-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 13:17:01      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:23:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	93722	100.000	17571	2441	1.366	--
总计		93722	100.000	17571			

图40 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

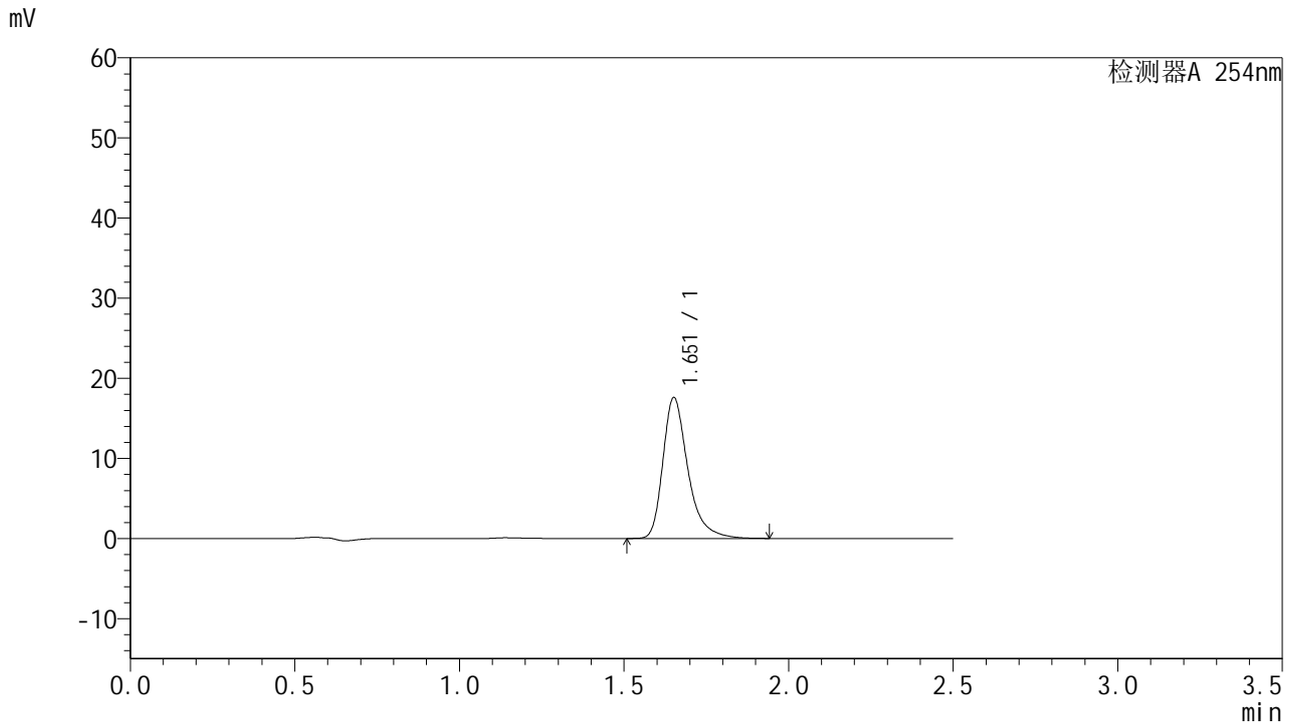


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3015-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 13:19:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:23:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	93034	100.000	17467	2442	1.365	--
总计		93034	100.000	17467			

图41 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

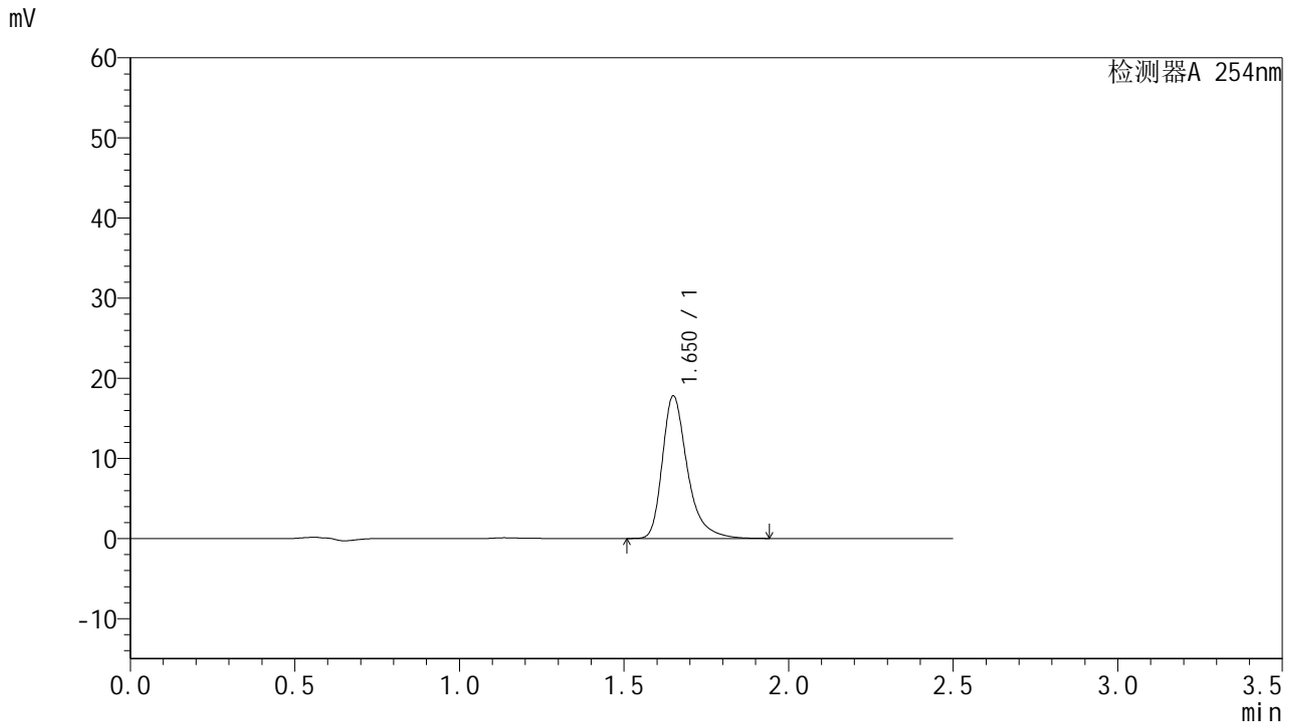


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3016-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 13:22:45      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:23:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	94142	100.000	17733	2437	1.363	--
总计		94142	100.000	17733			

图42 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

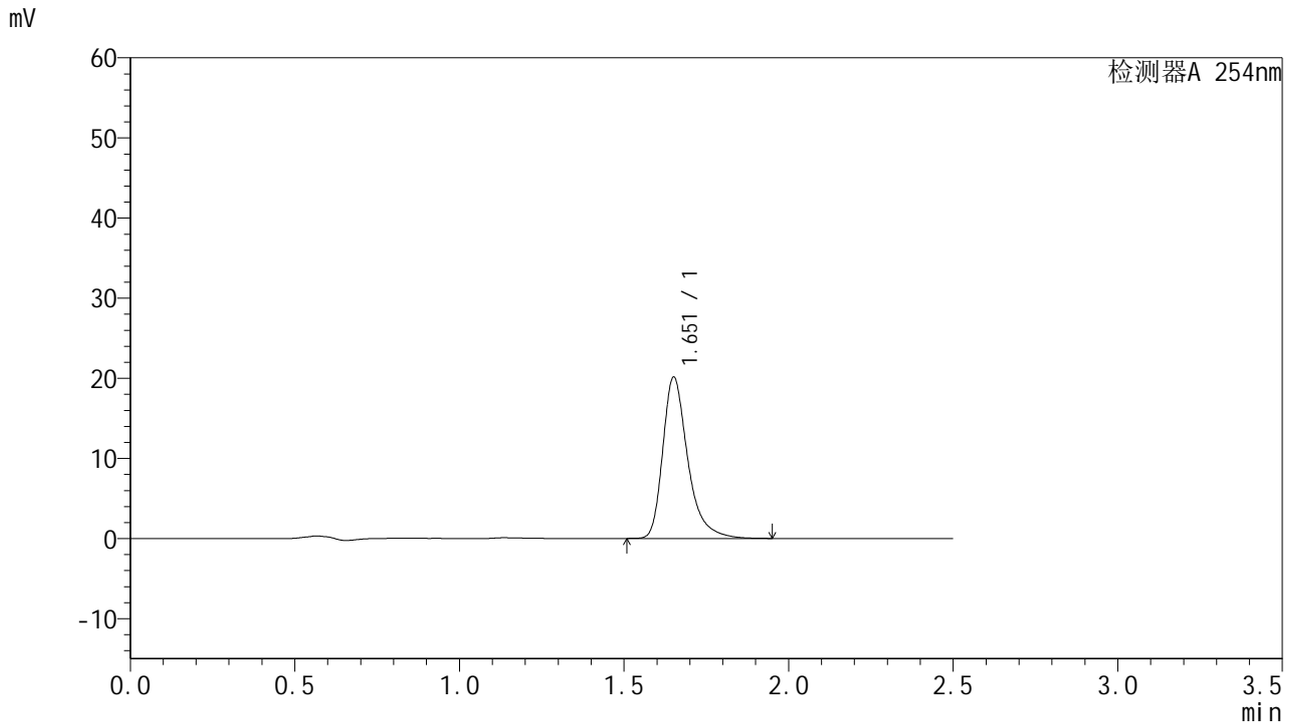


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3017-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 13:25:37      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:23:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	106586	100.000	19985	2443	1.365	--
总计		106586	100.000	19985			

图43 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

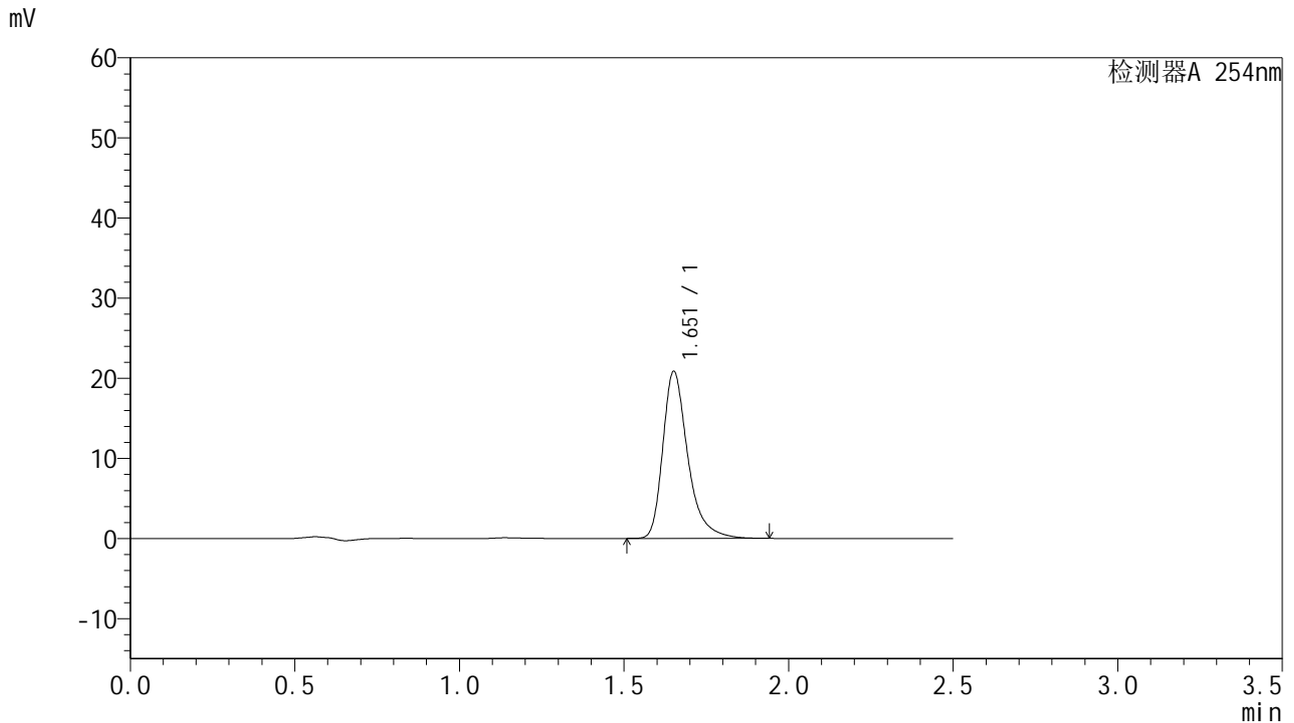


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3018-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 13:28:29      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:23:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	110247	100.000	20688	2444	1.364	--
总计		110247	100.000	20688			

图44 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

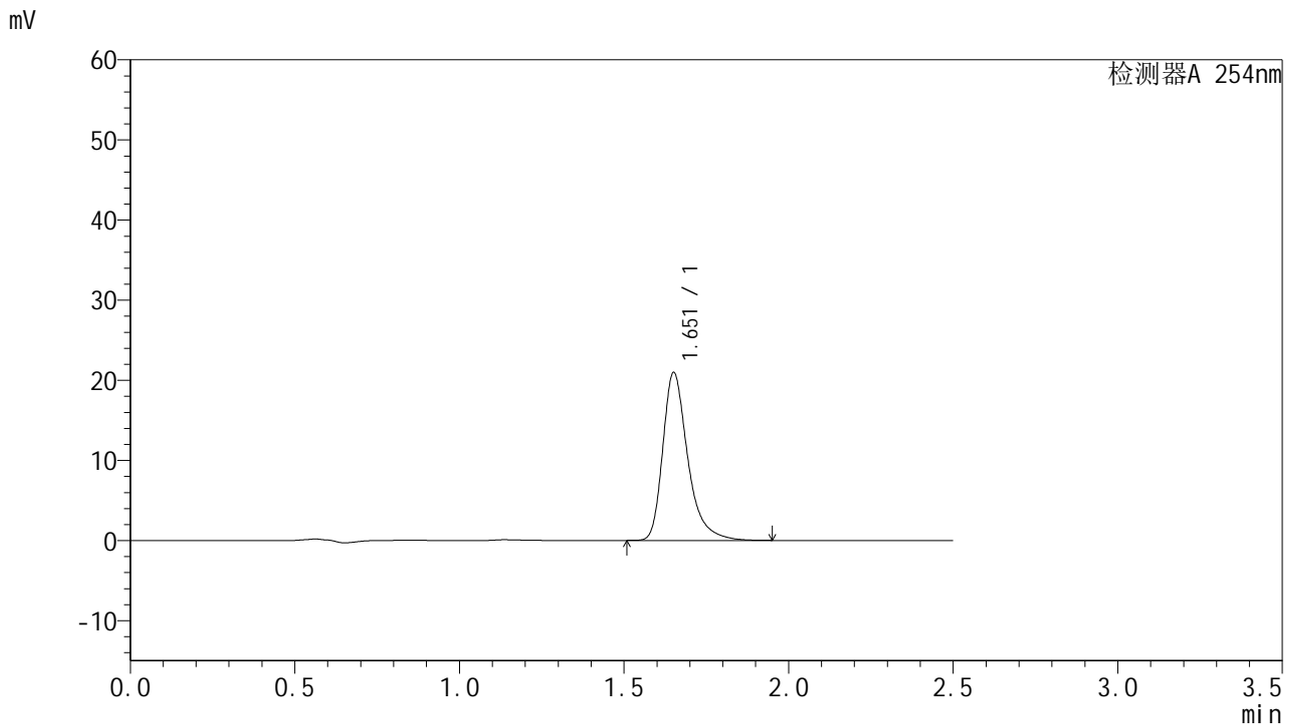


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3019-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 13:31:22      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:23:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	110842	100.000	20794	2446	1.365	--
总计		110842	100.000	20794			

图45 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

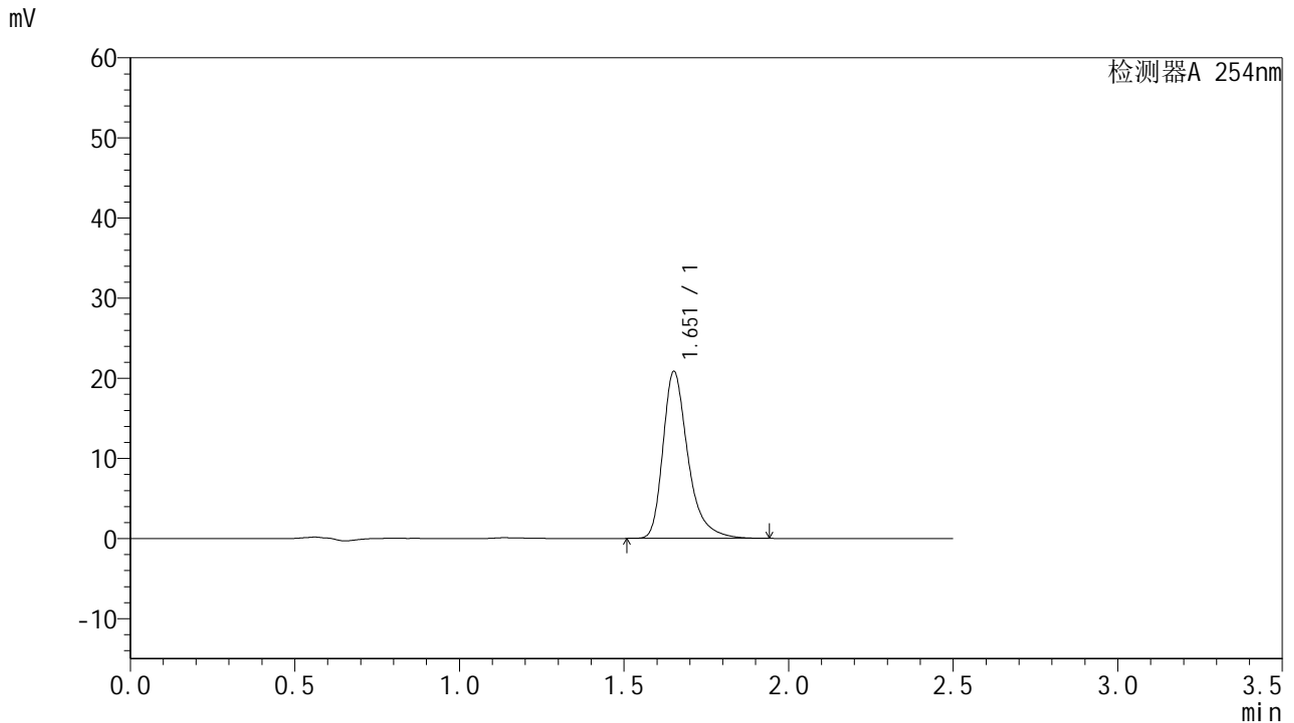


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3020-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 13:34:13      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:24:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	110263	100.000	20718	2442	1.364	--
总计		110263	100.000	20718			

图46 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

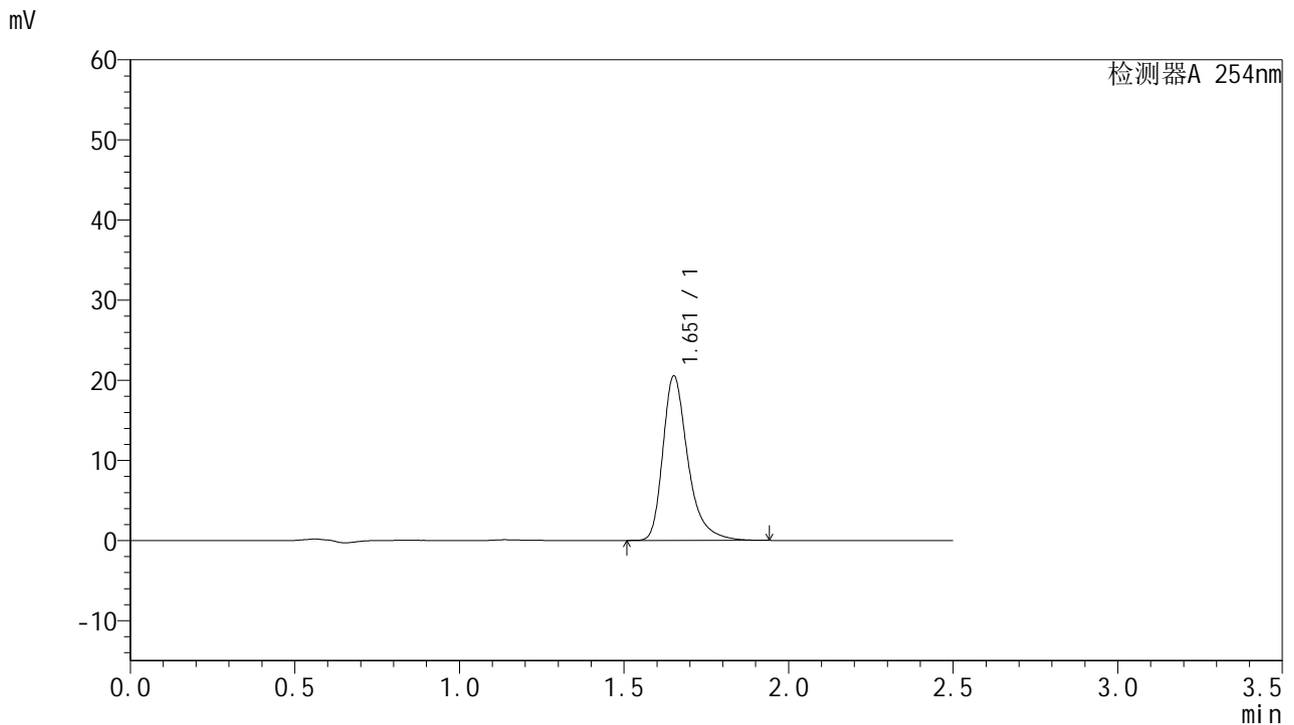


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3021-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 13:37:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:24:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	108677	100.000	20399	2440	1.365	--
总计		108677	100.000	20399			

图47 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

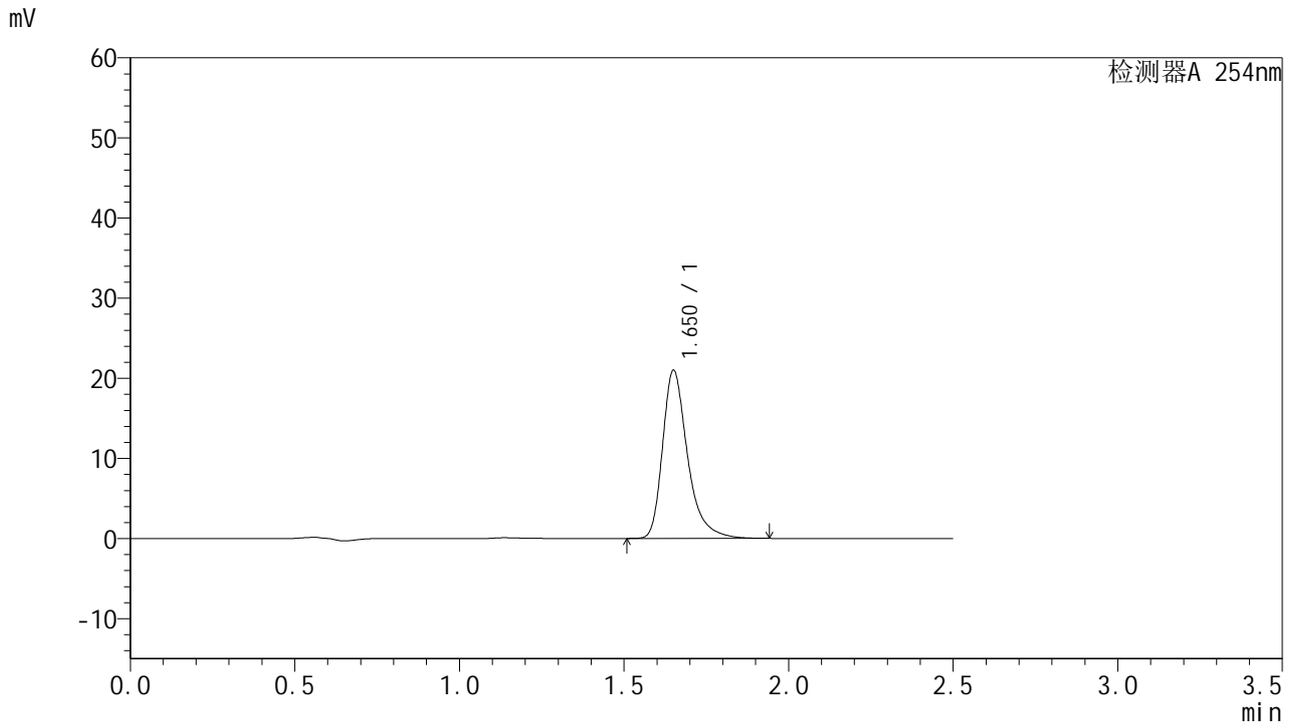


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3022-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 13:39:57      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:24:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	110897	100.000	20869	2446	1.364	--
总计		110897	100.000	20869			

图48 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

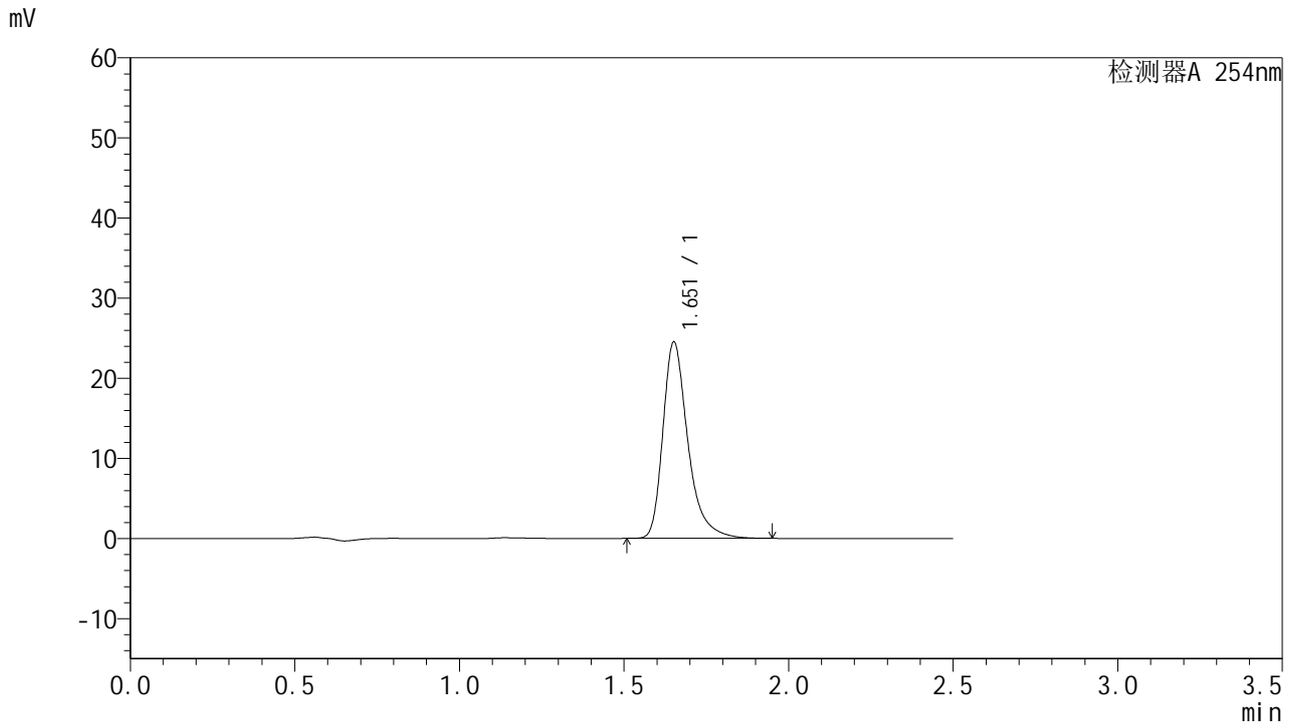


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3023-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-8      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 13:42:51      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:24:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	129697	100.000	24358	2443	1.365	--
总计		129697	100.000	24358			

图49 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

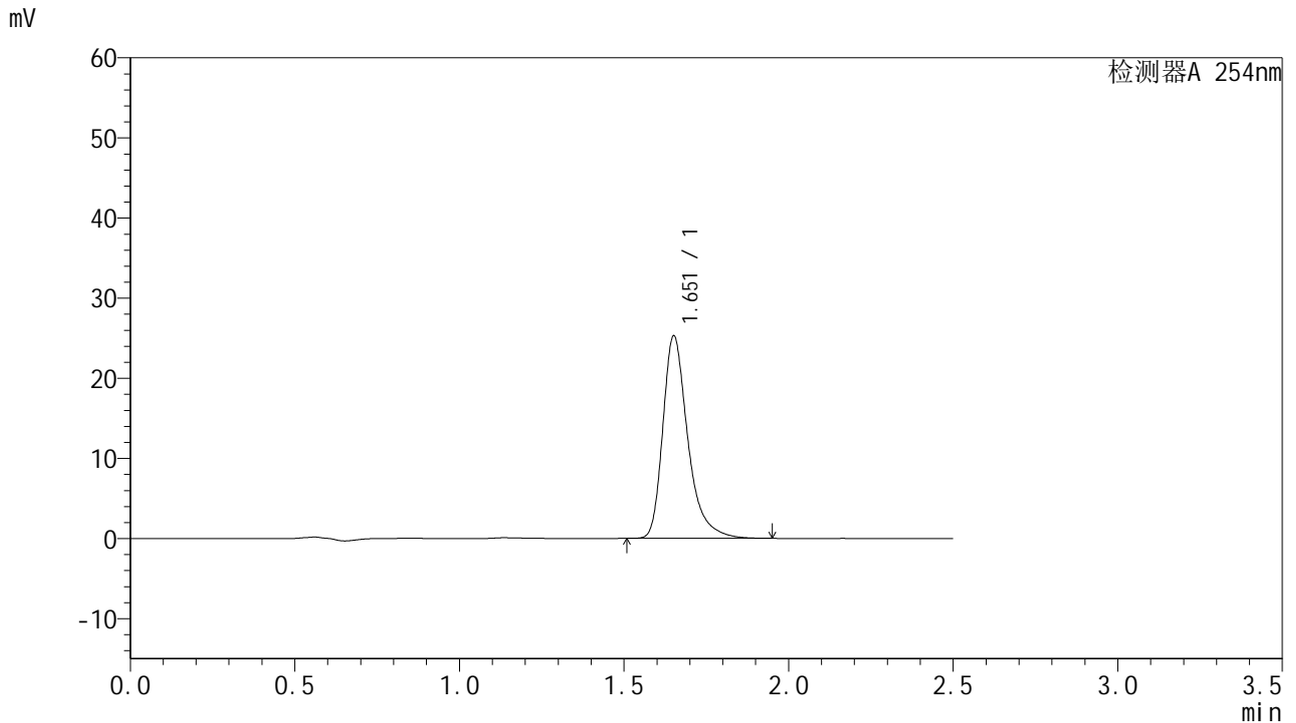


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3024-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-17      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 13:45:43      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:24:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	133681	100.000	25086	2445	1.365	--
总计		133681	100.000	25086			

图50 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

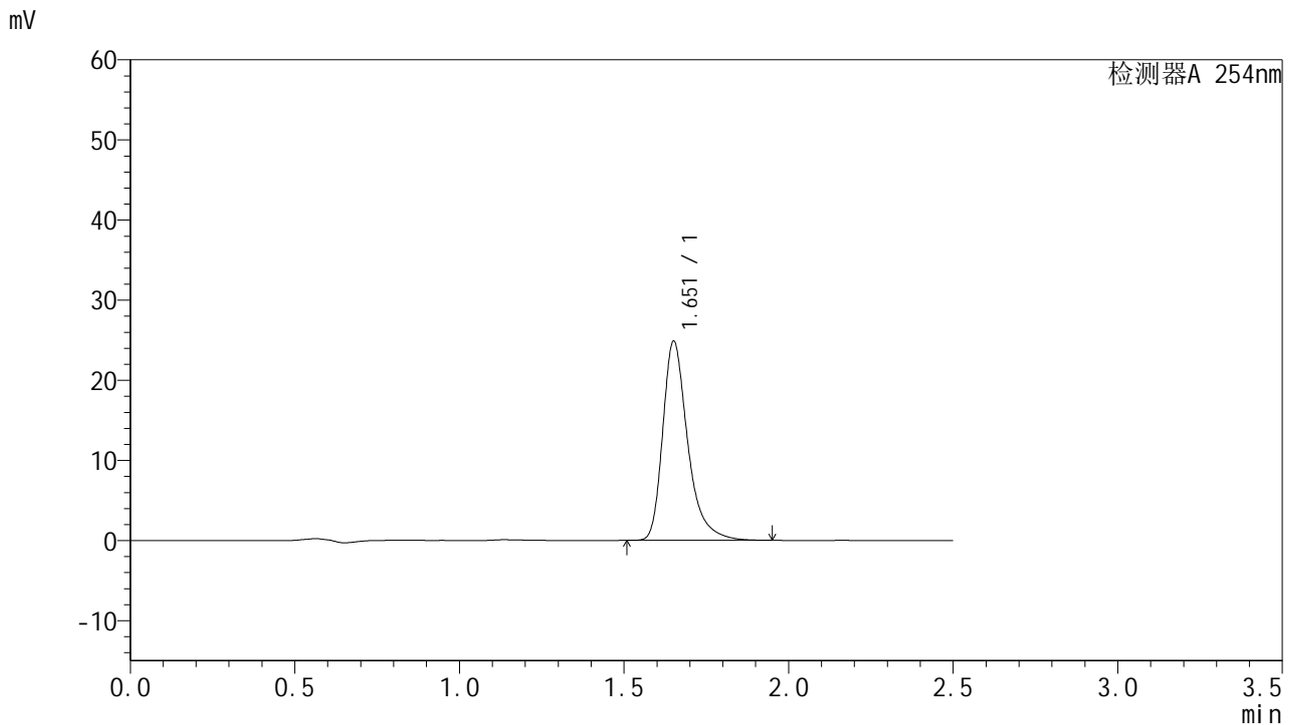


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3025-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 13:48:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:24:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	131616	100.000	24680	2441	1.366	--
总计		131616	100.000	24680			

图51 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

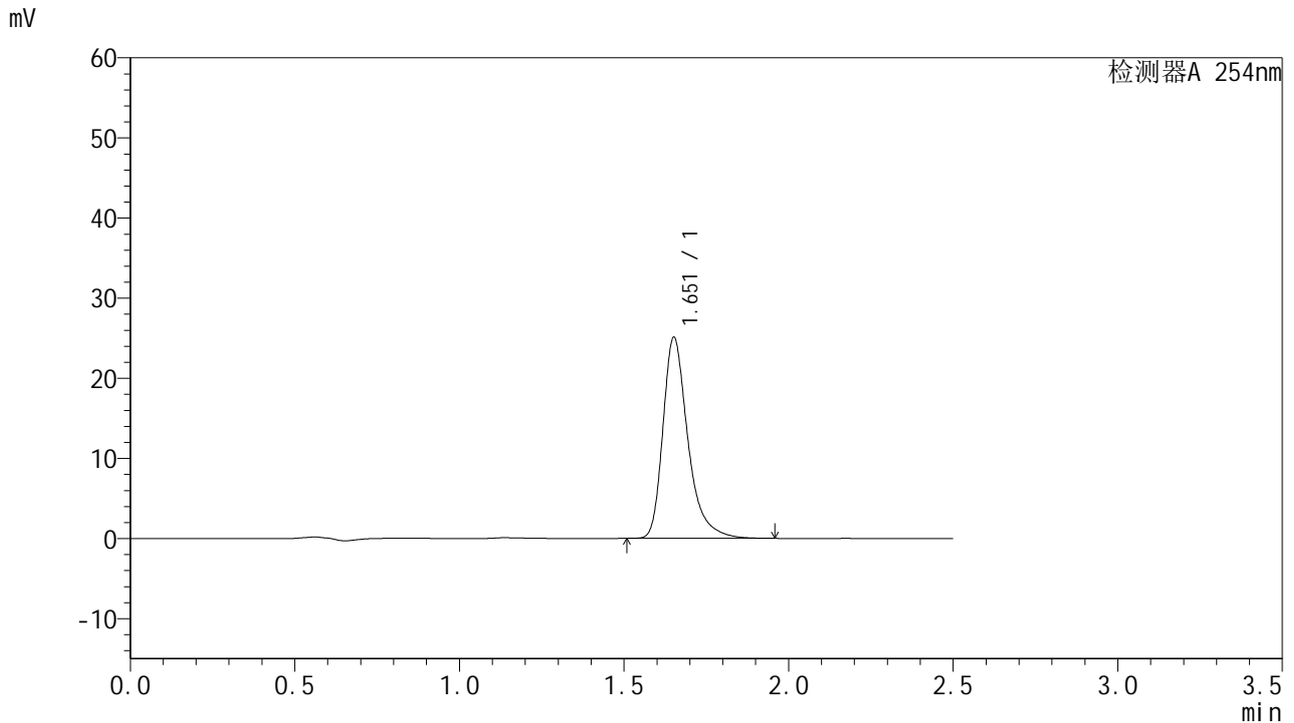


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3026-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-35      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 13:51:29      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:24:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	132723	100.000	24919	2444	1.365	--
总计		132723	100.000	24919			

图52 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

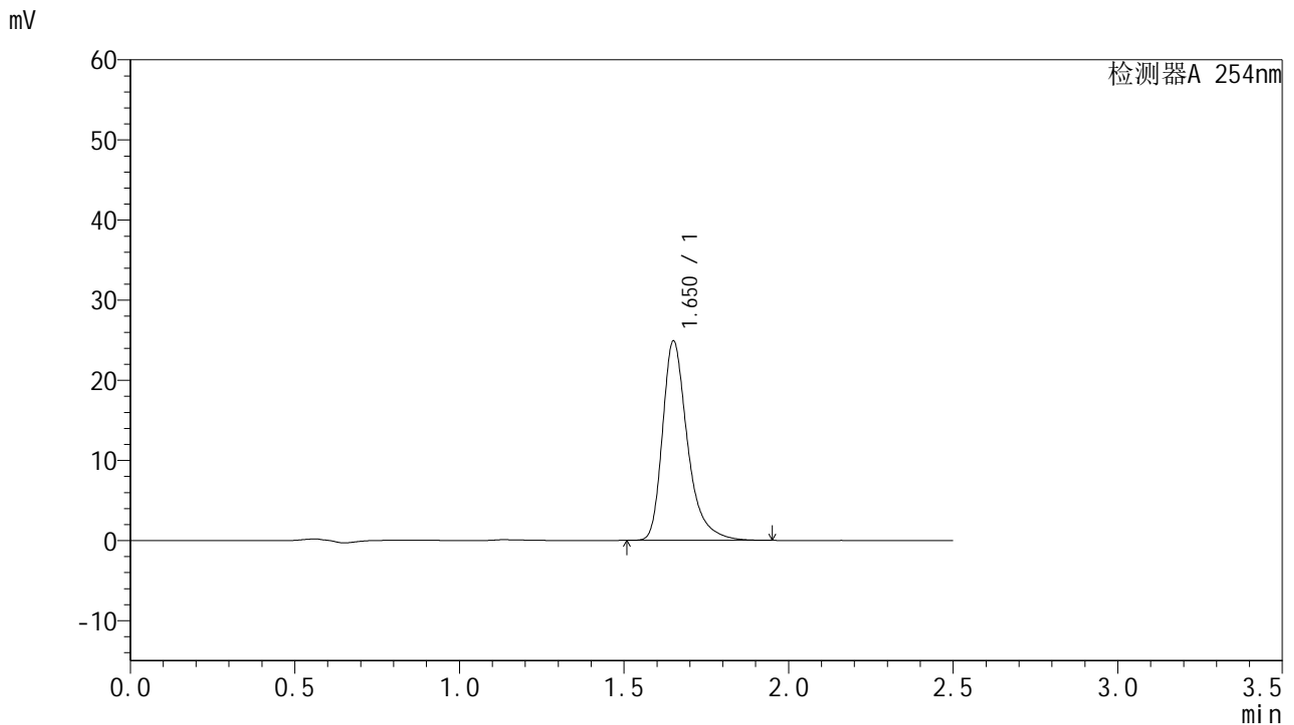


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3027-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 13:54:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:24:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	131685	100.000	24770	2442	1.364	--
总计		131685	100.000	24770			

图53 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

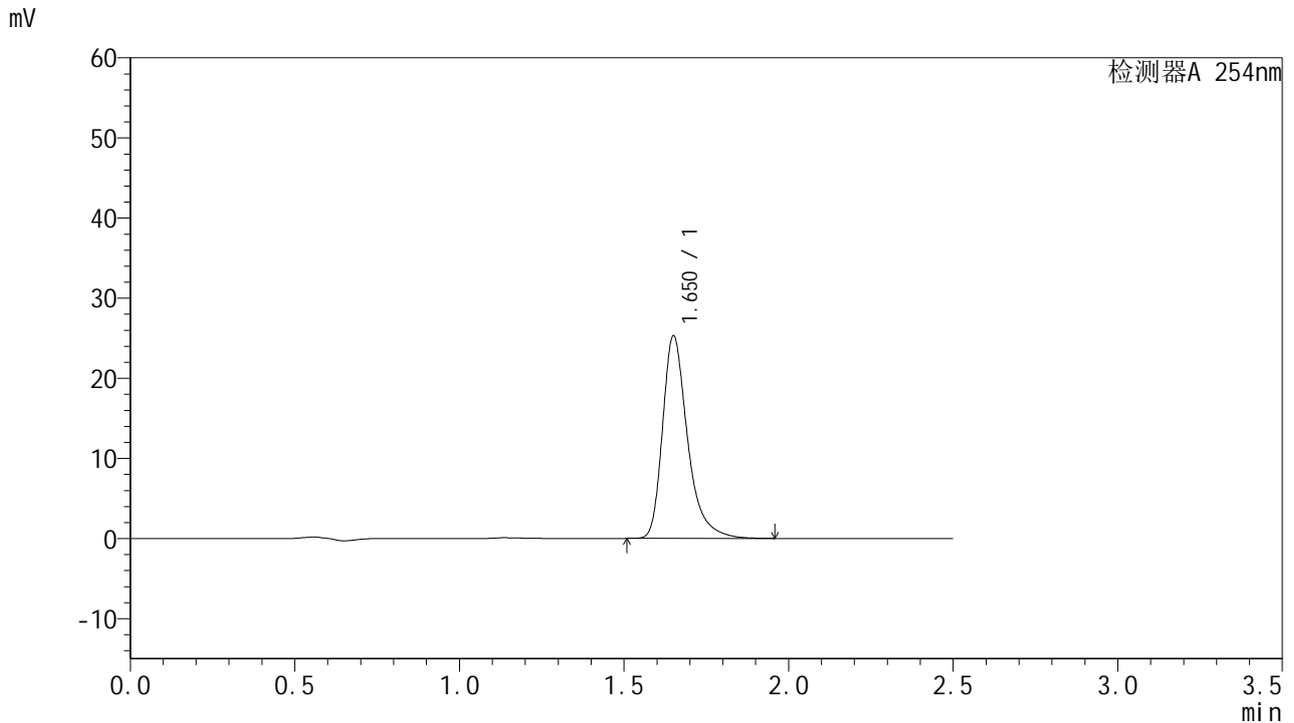


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3028-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-53      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 13:57:14      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:24:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	133883	100.000	25144	2439	1.366	--
总计		133883	100.000	25144			

图54 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

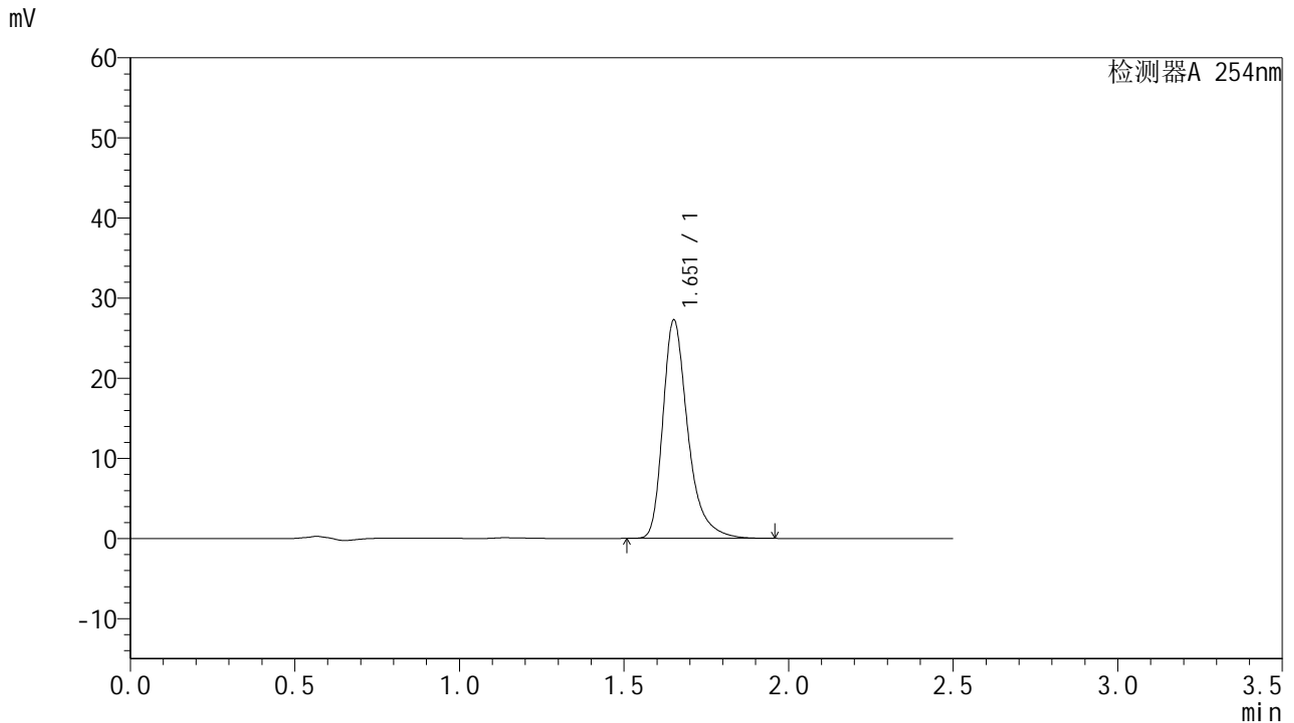


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3029-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 14:00:06      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:24:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	144138	100.000	27073	2445	1.365	--
总计		144138	100.000	27073			

图55 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

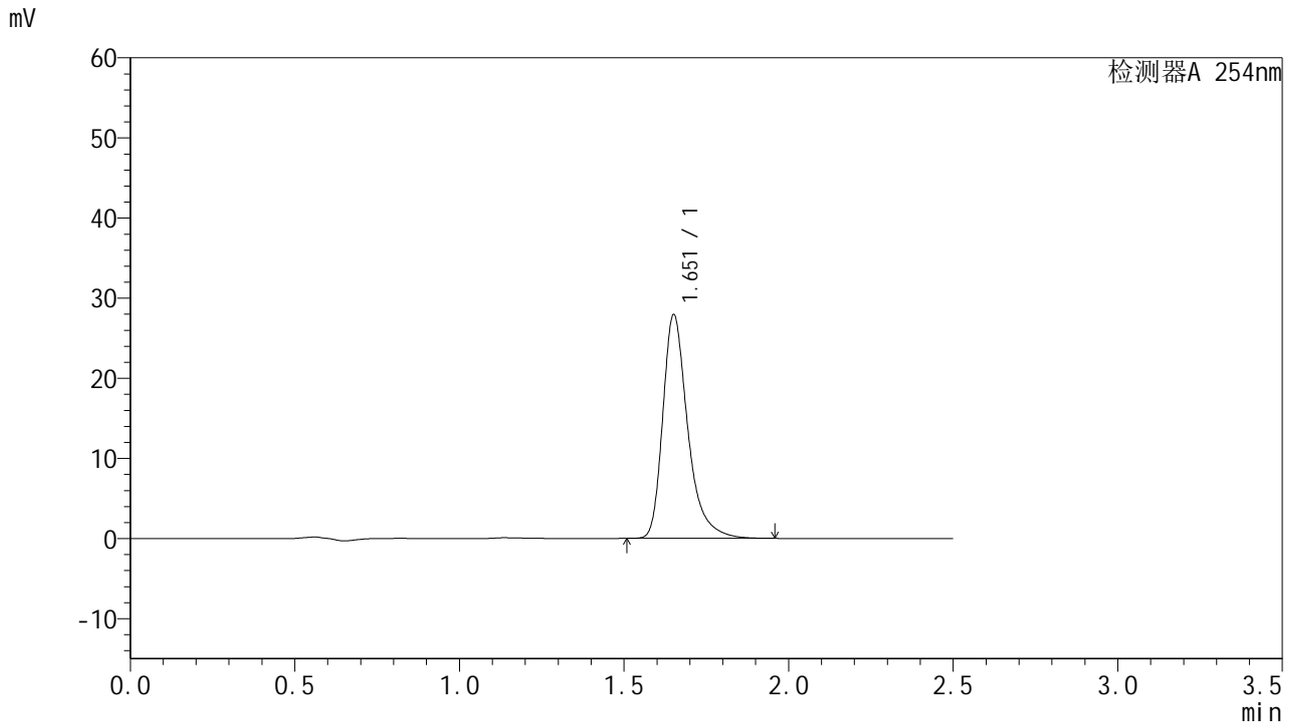


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3030-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-10      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 14:02:58      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:24:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	147785	100.000	27713	2445	1.366	--
总计		147785	100.000	27713			

图56 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

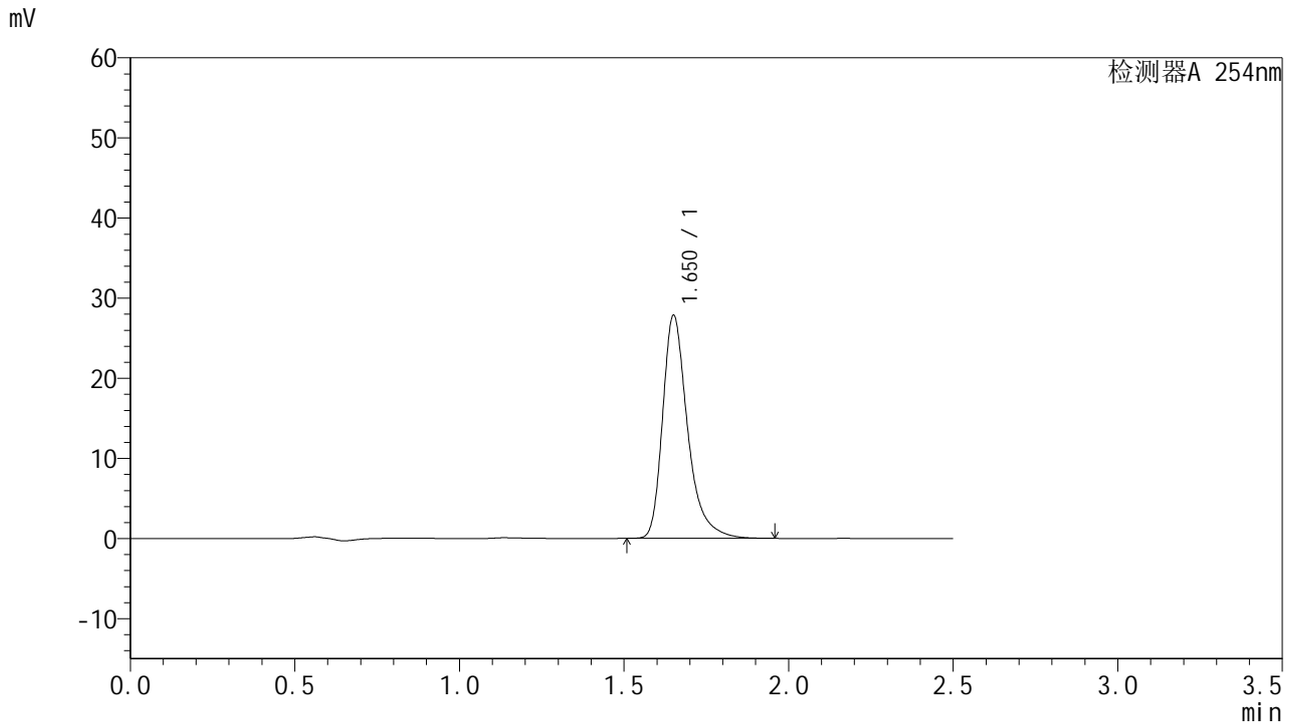


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3031-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 14:05:50      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:24:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	147319	100.000	27672	2443	1.366	--
总计		147319	100.000	27672			

图57 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

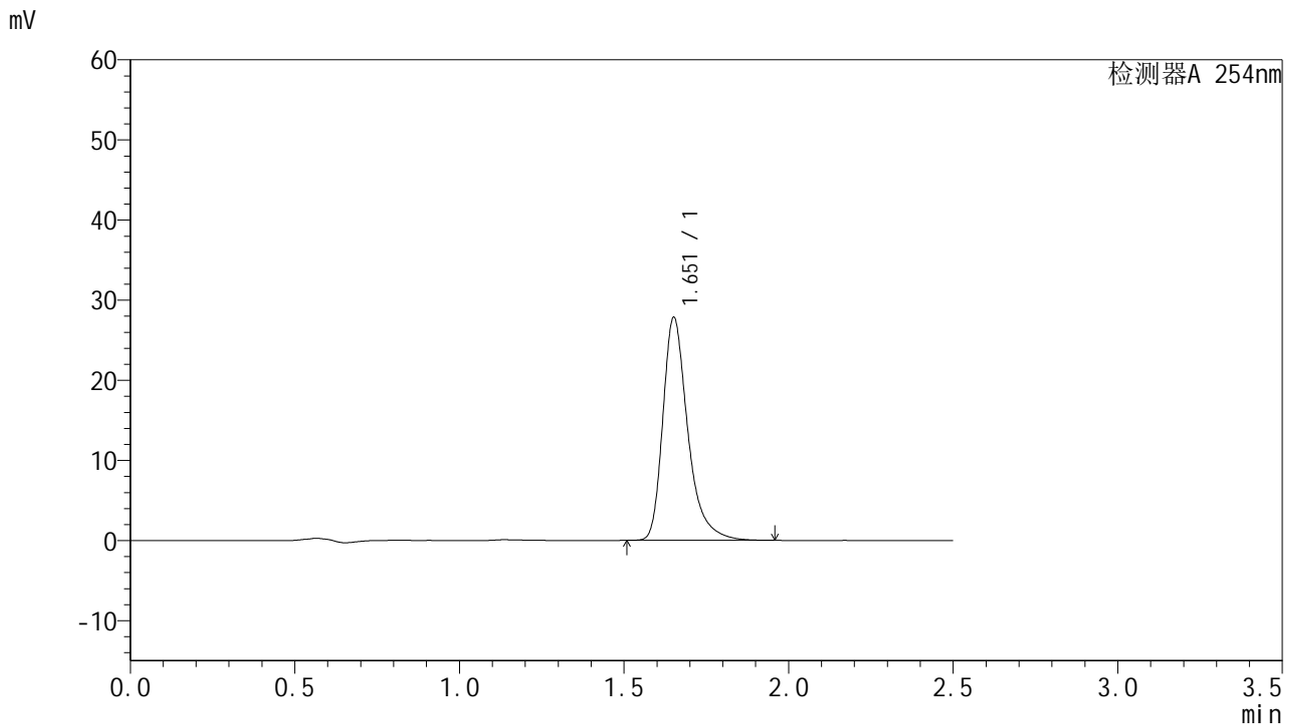


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3032-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 14:08:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:24:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	147187	100.000	27624	2448	1.365	--
总计		147187	100.000	27624			

图58 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

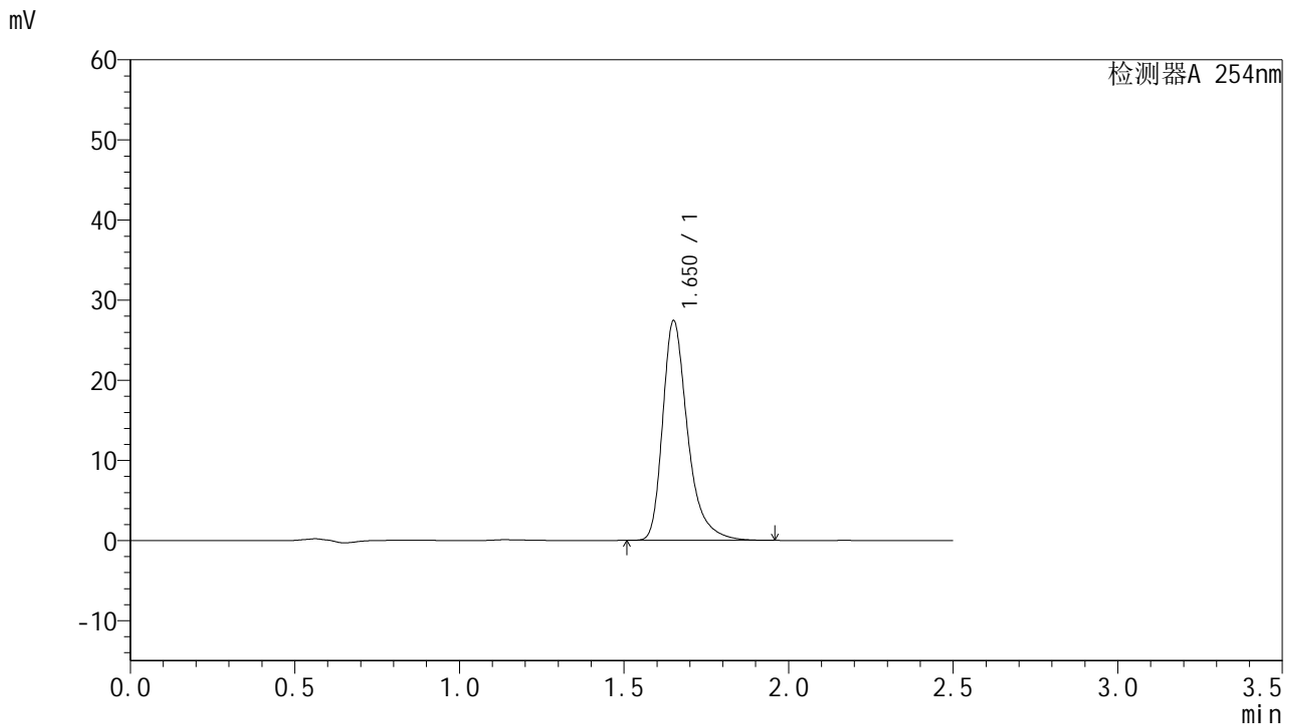


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3033-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 14:11:32      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:24:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	144956	100.000	27245	2449	1.366	--
总计		144956	100.000	27245			

图59 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

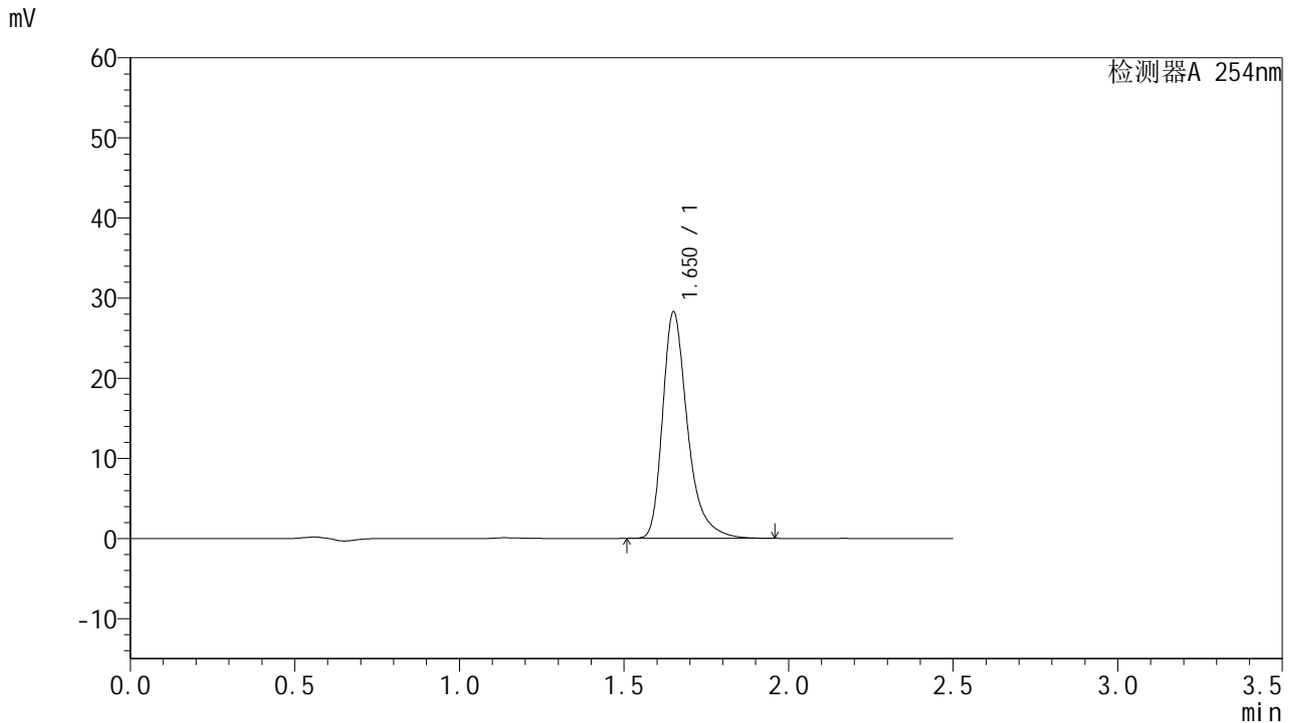


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3034-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 14:14:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:24:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	149478	100.000	28110	2447	1.365	--
总计		149478	100.000	28110			

图60 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

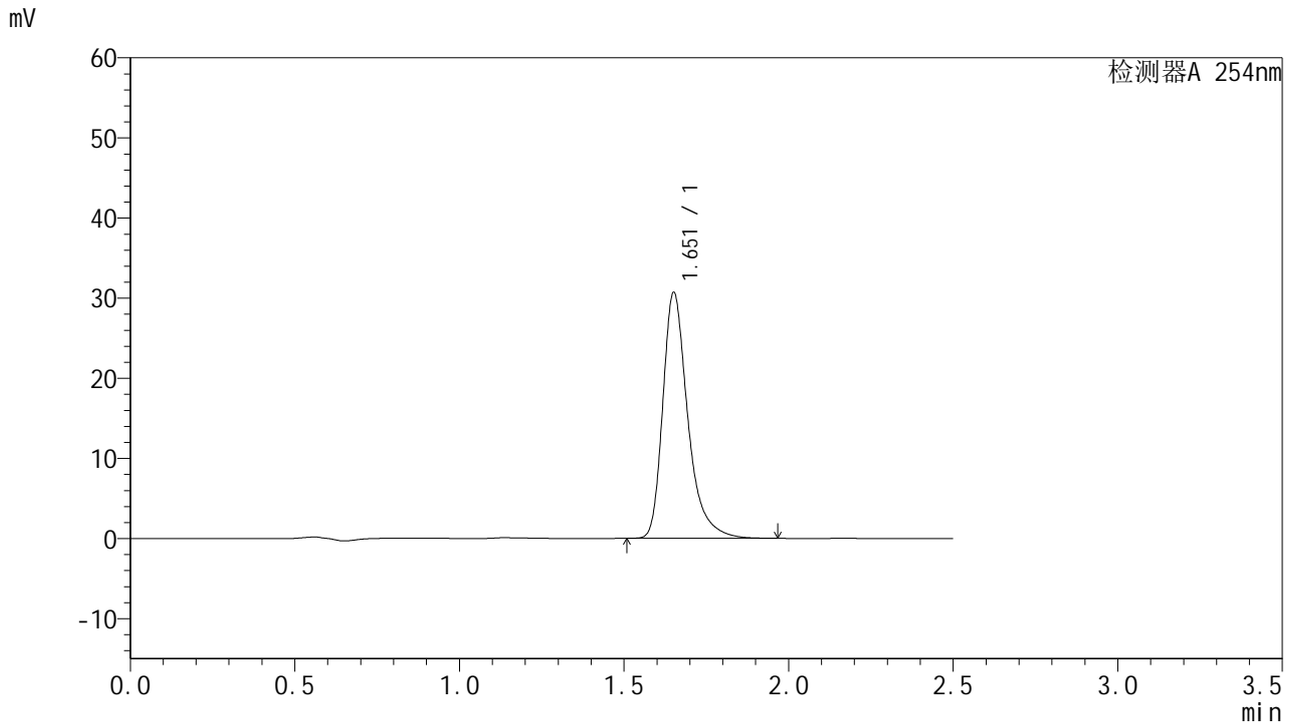


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3035-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 14:17:16      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:24:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	162394	100.000	30462	2446	1.366	--
总计		162394	100.000	30462			

图61 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片1  
 供试品溶液-1

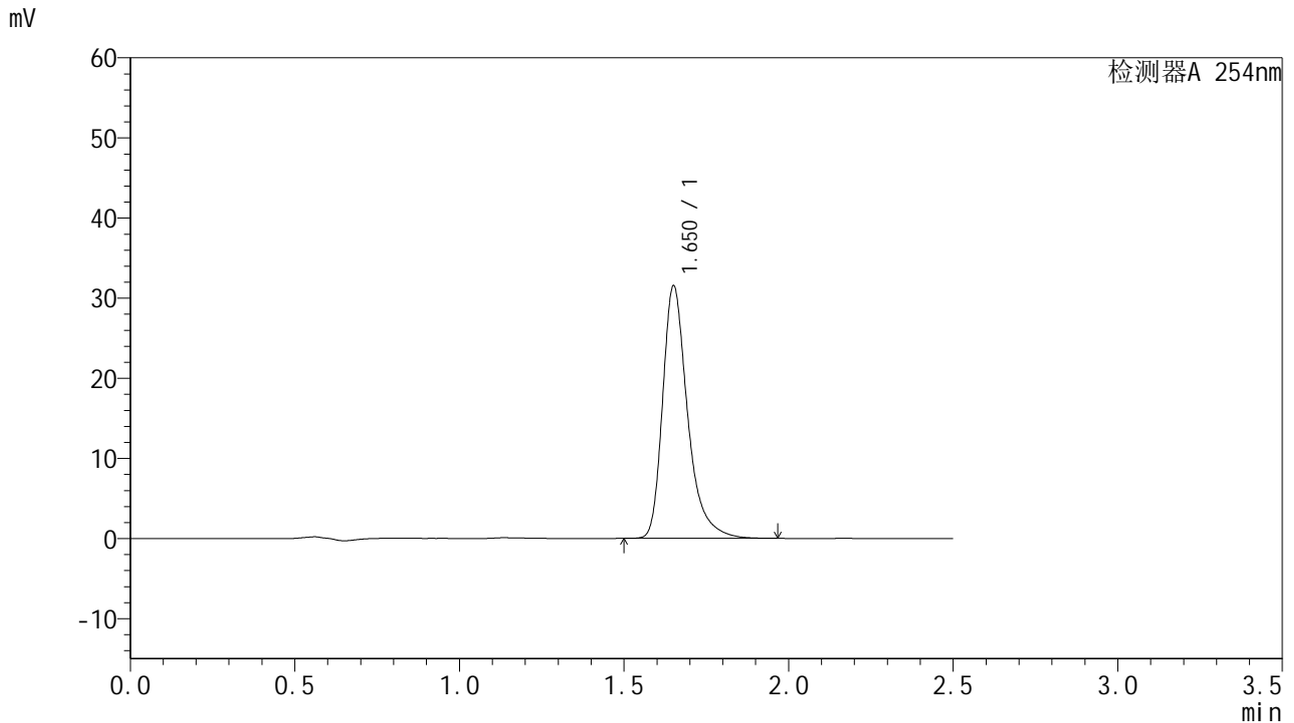


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3036-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 14:20:09 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:24:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	166705	100.000	31327	2447	1.366	--
总计		166705	100.000	31327			

图62 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片2  
 供试品溶液-1

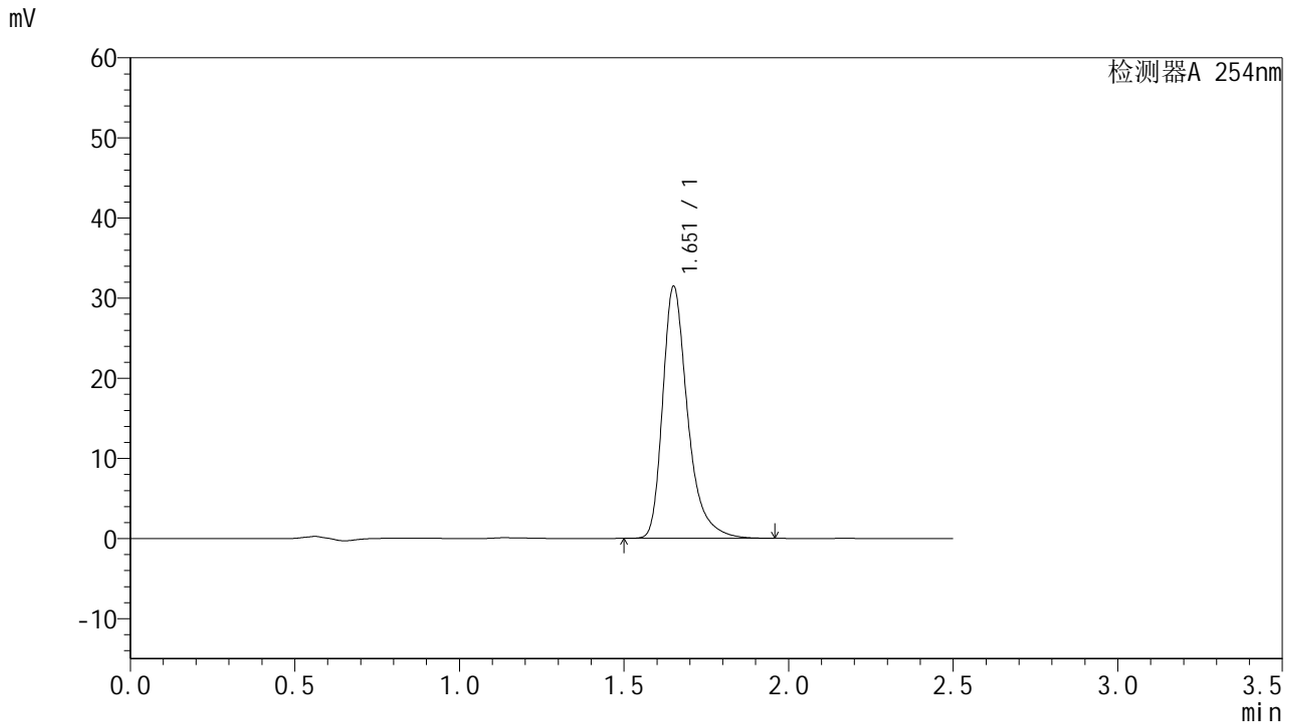


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3037-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 14:22:59      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:24:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	166333	100.000	31243	2448	1.366	--
总计		166333	100.000	31243			

图63 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片3  
 供试品溶液-1

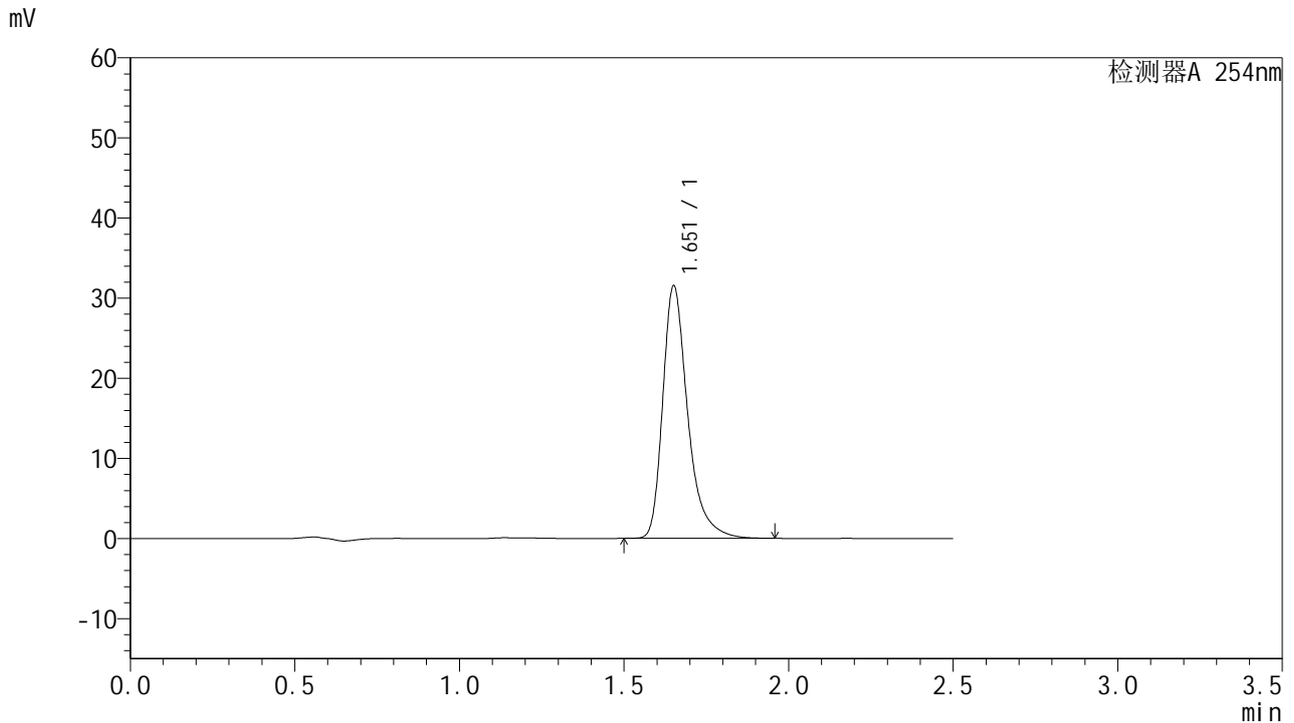


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3038-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 14:25:50      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:24:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	166757	100.000	31294	2447	1.366	--
总计		166757	100.000	31294			

图64 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片4  
 供试品溶液-1

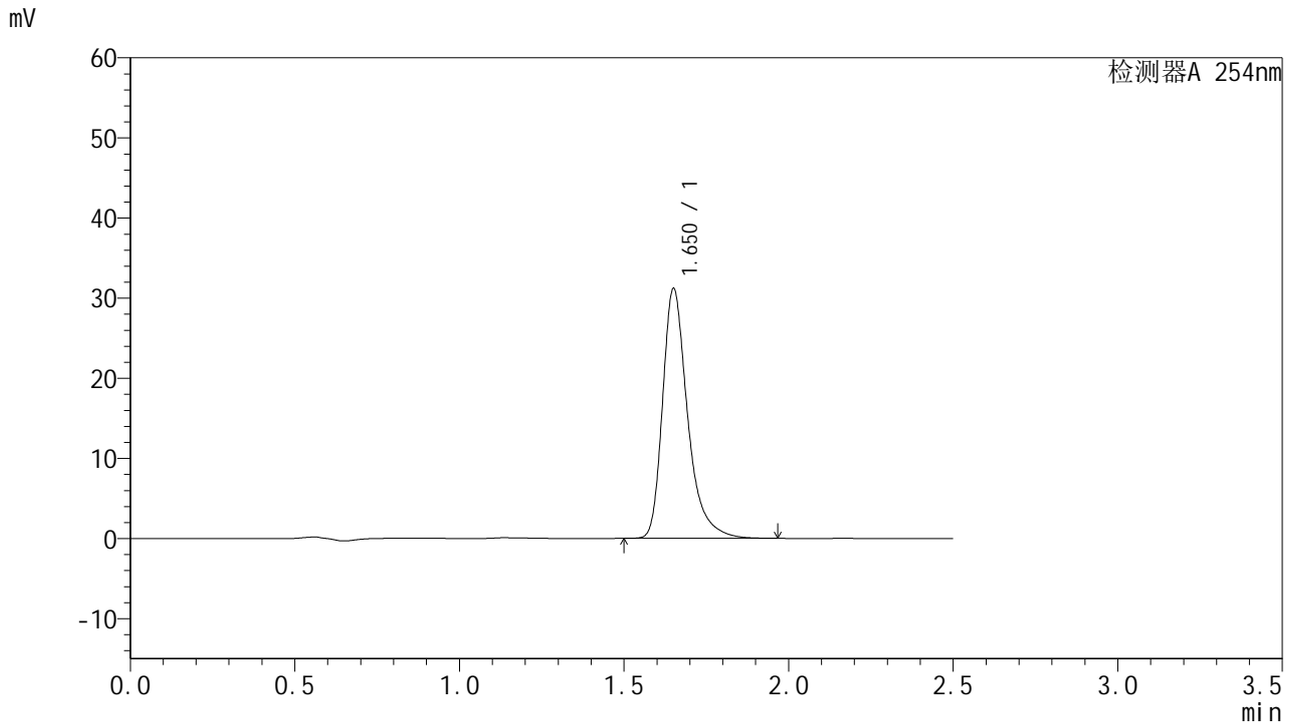


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3039-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 14:28:43      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:24:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	165132	100.000	31005	2441	1.366	--
总计		165132	100.000	31005			

图65 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片5  
 供试品溶液-1

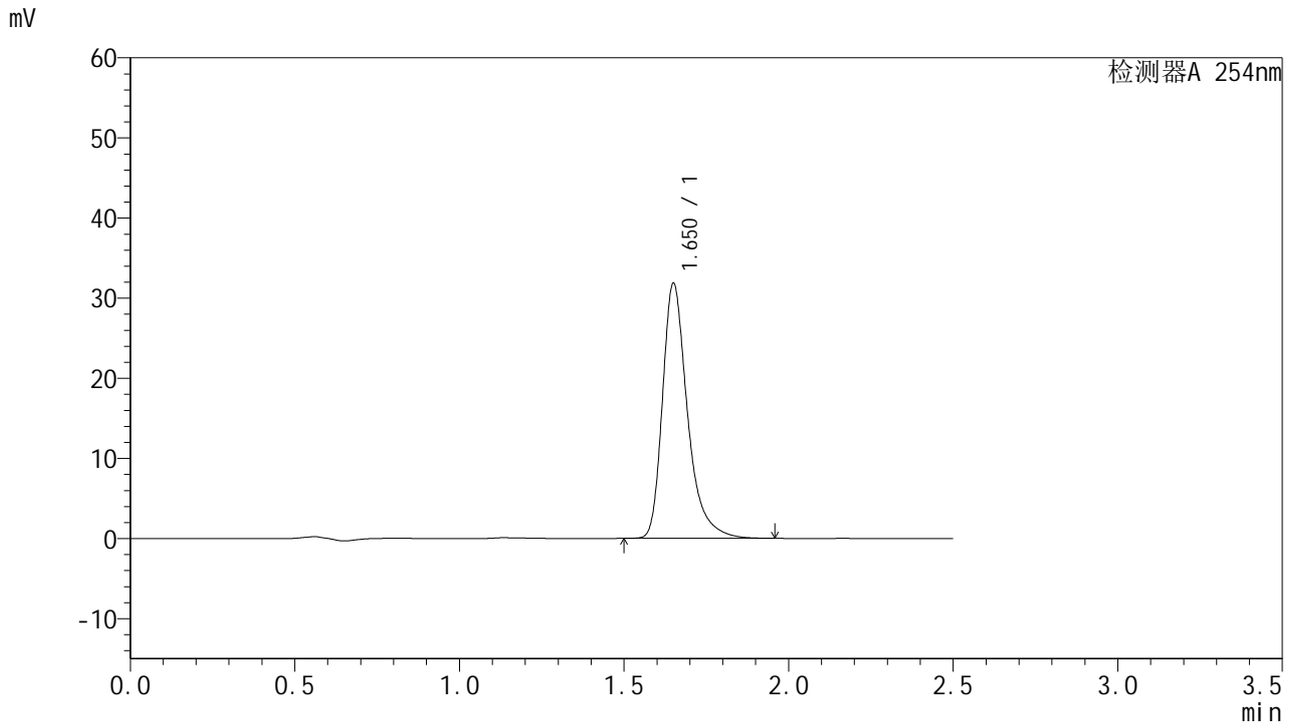


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3040-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 14:31:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:24:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	168443	100.000	31690	2440	1.364	--
总计		168443	100.000	31690			

图66 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片6  
 供试品溶液-1

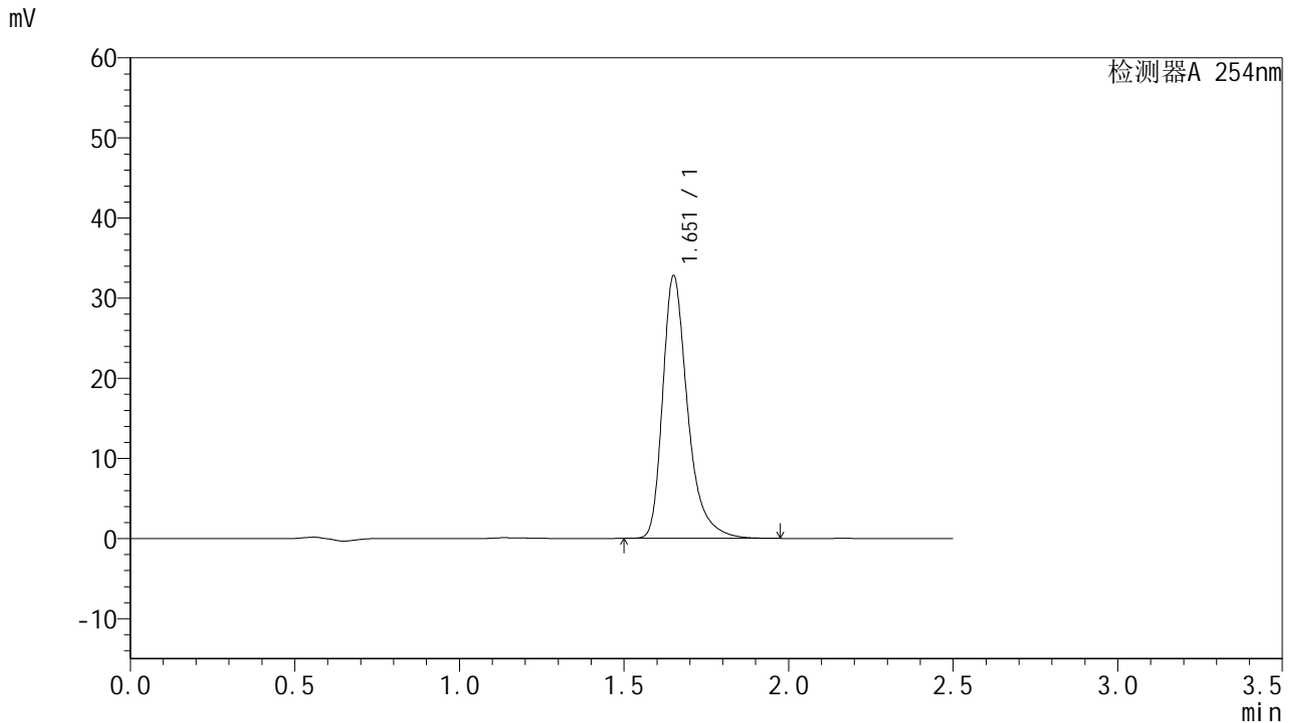


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3041-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 14:34:25      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:24:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	173494	100.000	32569	2446	1.366	--
总计		173494	100.000	32569			

图67 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片1  
 供试品溶液-1

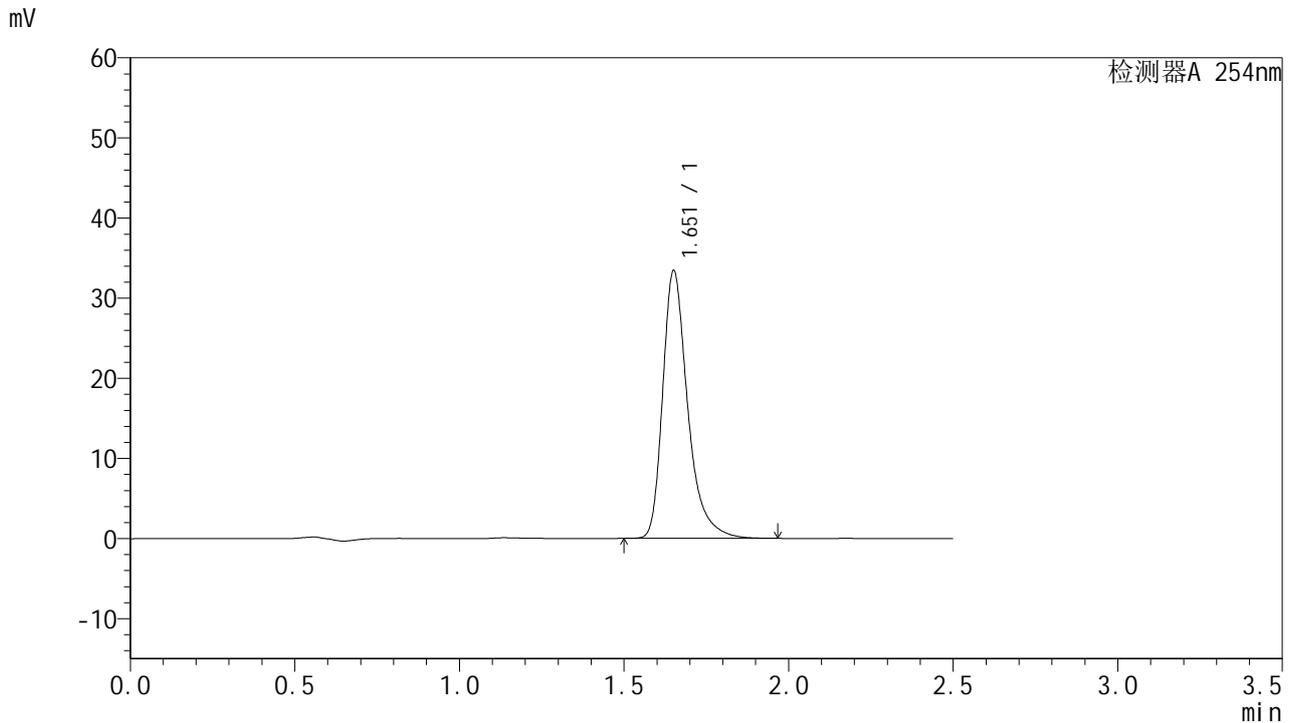


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3042-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-12      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 14:37:18      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:25:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	176887	100.000	33176	2444	1.366	--
总计		176887	100.000	33176			

图68 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片2  
 供试品溶液-1

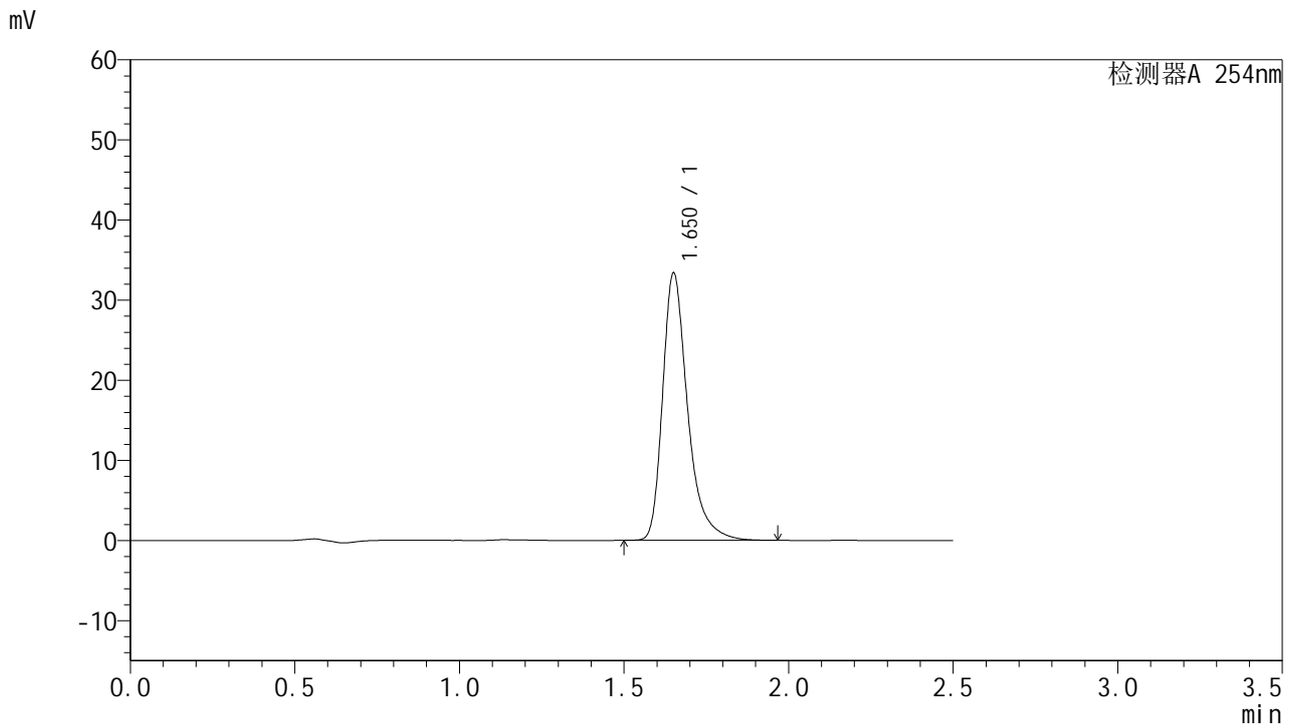


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3043-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 14:40:09 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:25:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	176590	100.000	33167	2447	1.366	--
总计		176590	100.000	33167			

图69 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片3  
 供试品溶液-1

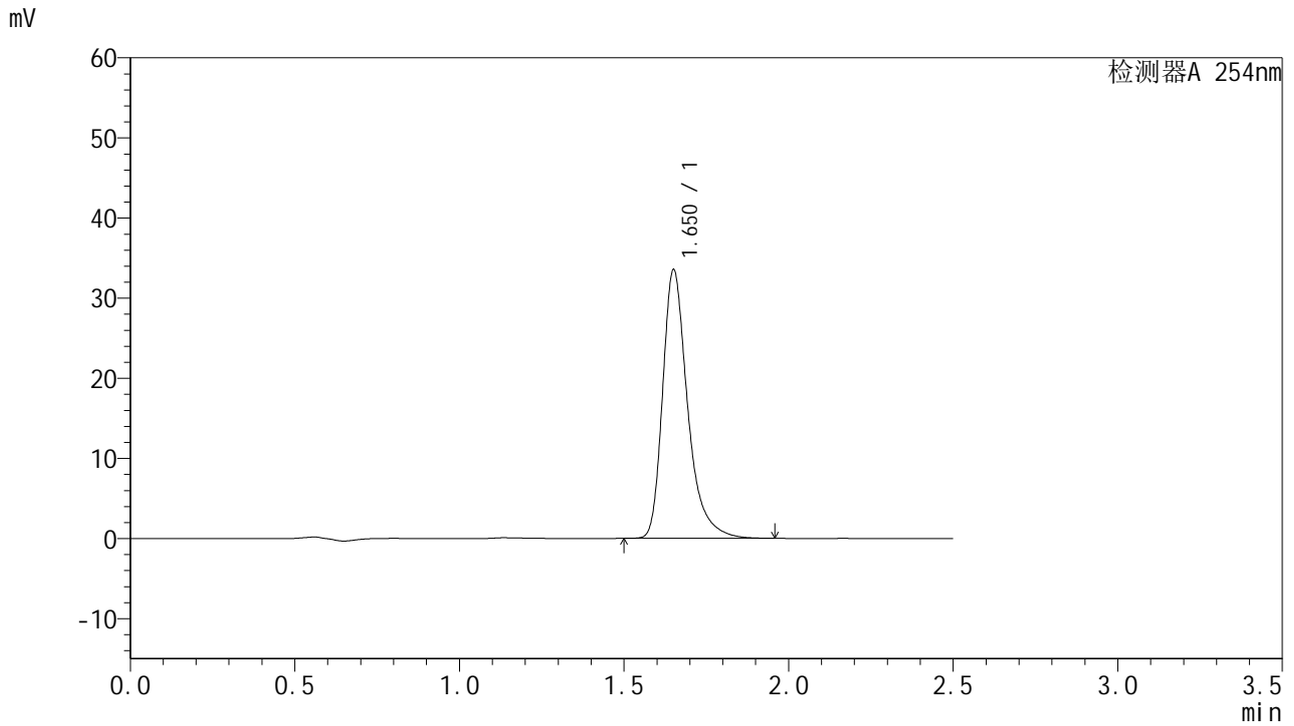


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3044-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 14:43:00      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:25:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	177352	100.000	33319	2445	1.365	--
总计		177352	100.000	33319			

图70 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片4  
 供试品溶液-1

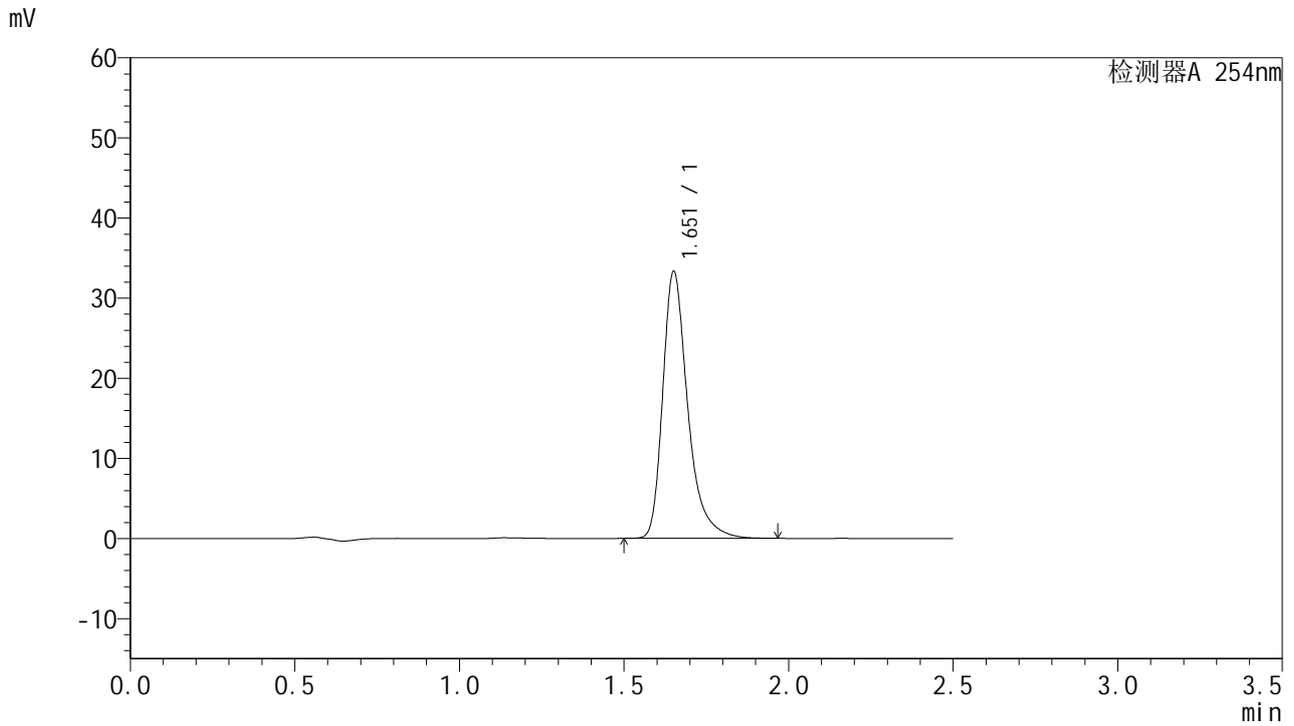


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3045-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 14:45:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:25:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	176337	100.000	33078	2448	1.367	--
总计		176337	100.000	33078			

图71 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片5  
 供试品溶液-1

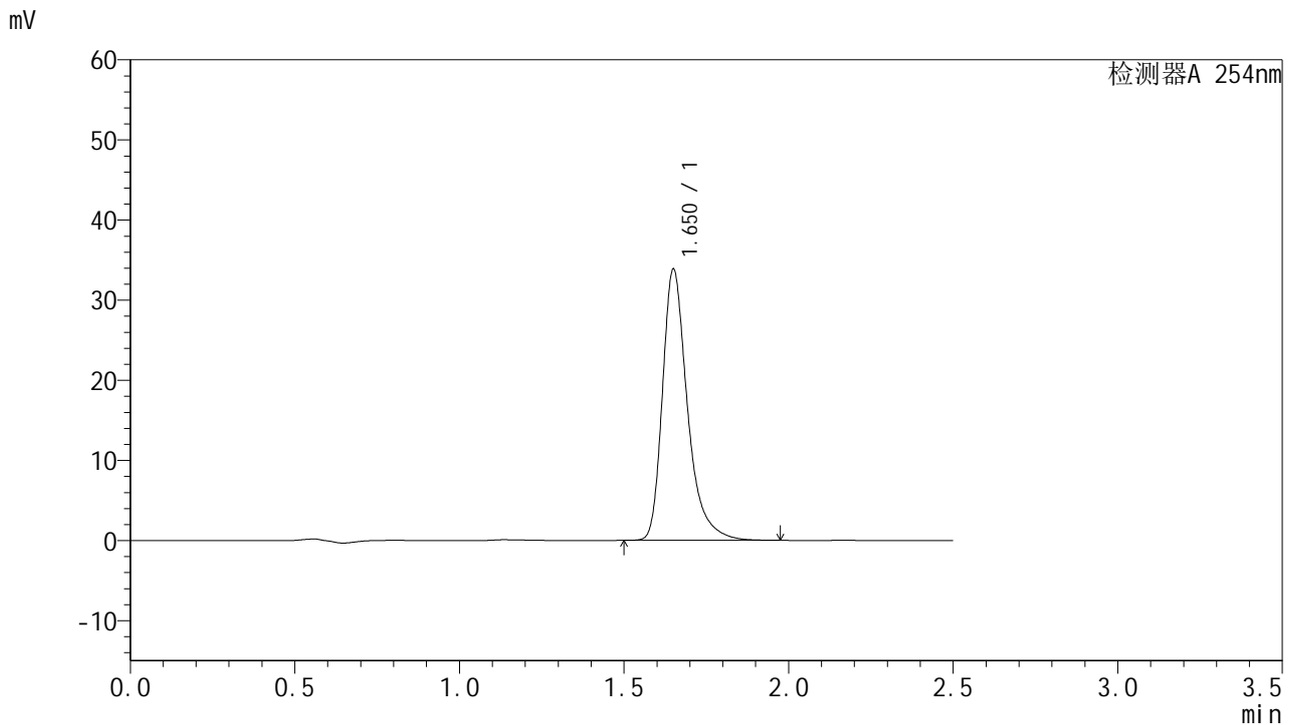


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3046-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 14:48:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:25:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	179146	100.000	33700	2442	1.365	--
总计		179146	100.000	33700			

图72 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片6  
 供试品溶液-1

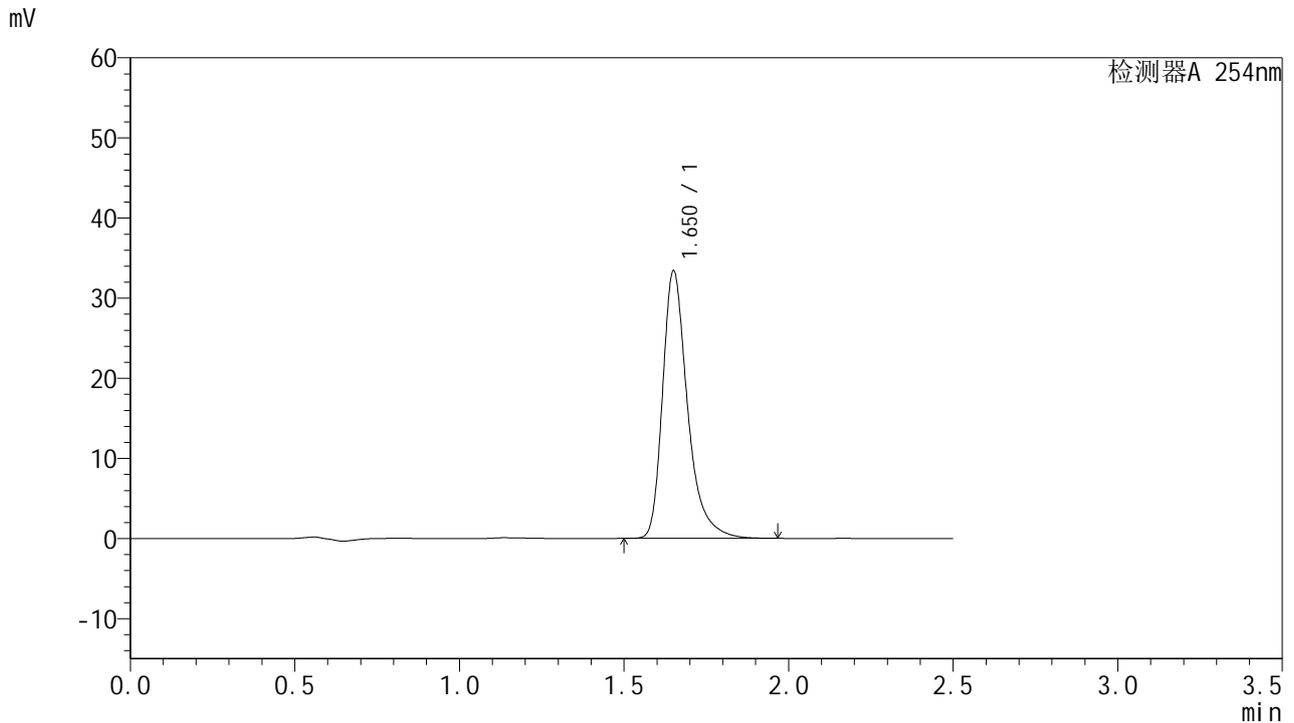


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3047-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-4      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 14:51:35      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:25:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	176584	100.000	33210	2448	1.365	--
总计		176584	100.000	33210			

图73 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

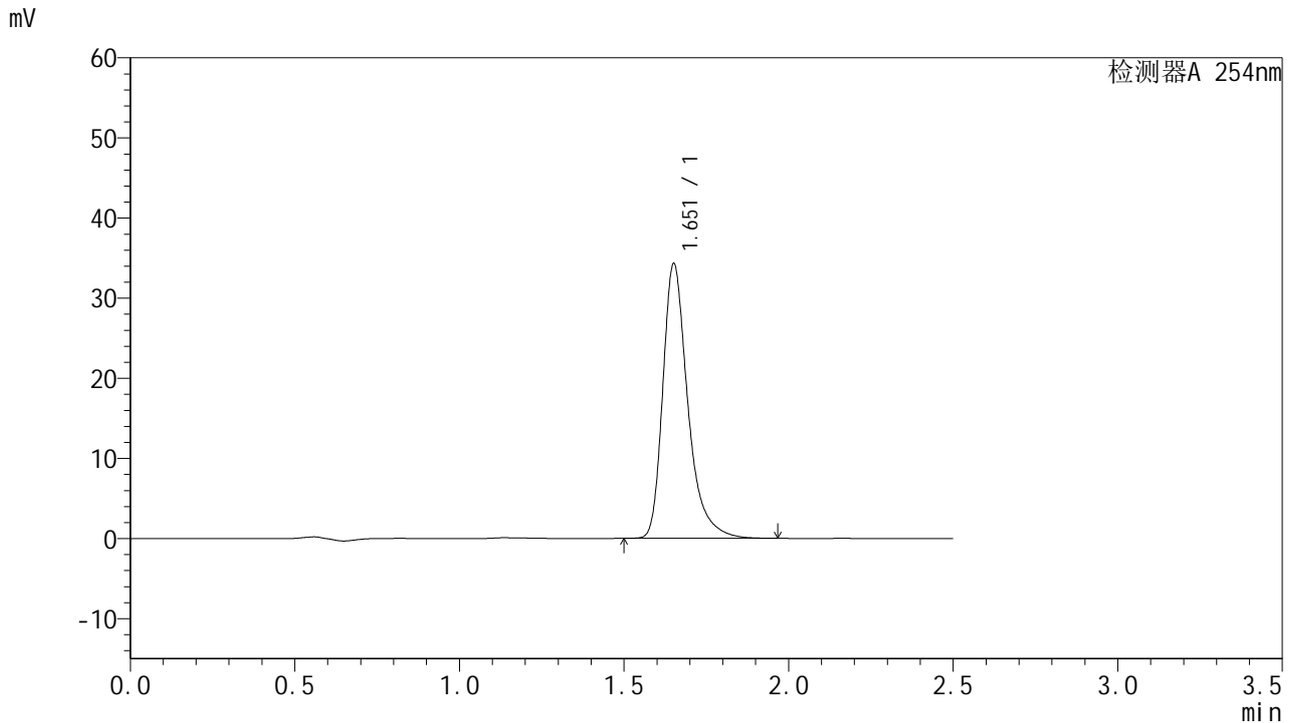


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3048-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-13      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 14:54:27      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:25:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	181416	100.000	34033	2448	1.366	--
总计		181416	100.000	34033			

图74 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

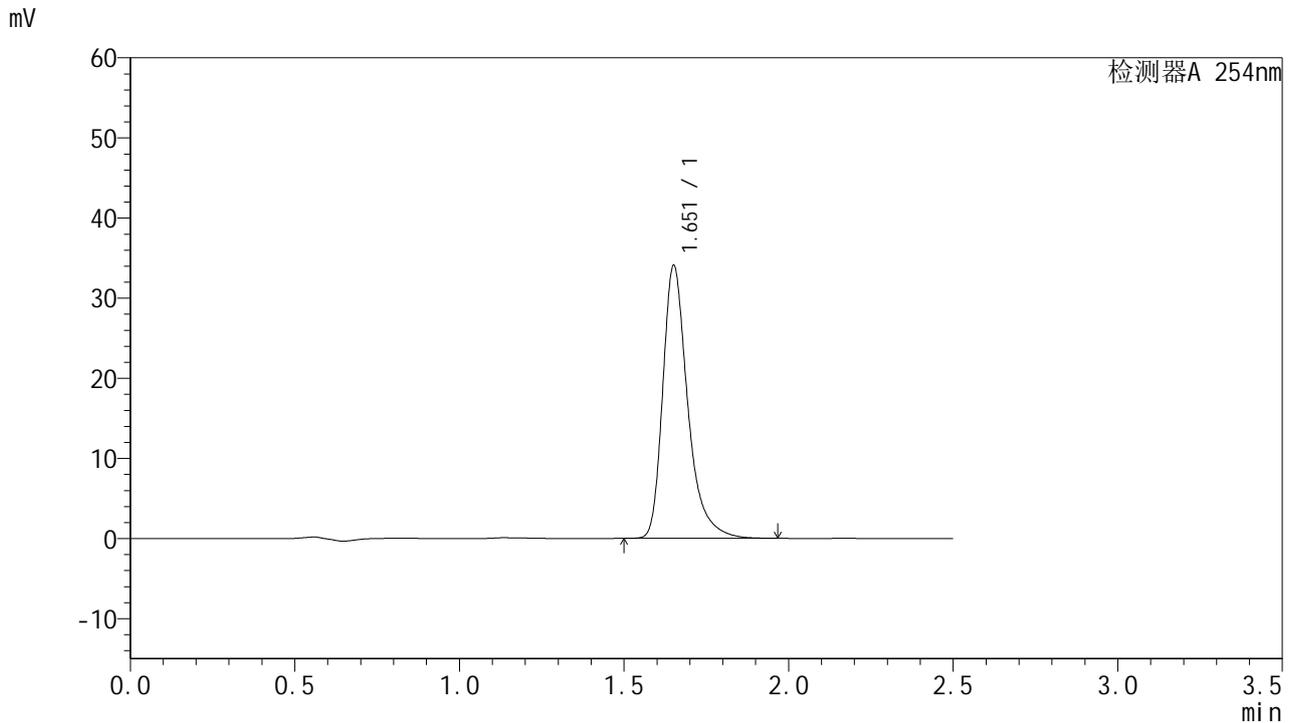


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3049-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-22      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 14:57:19      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:25:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	180143	100.000	33797	2449	1.367	--
总计		180143	100.000	33797			

图75 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

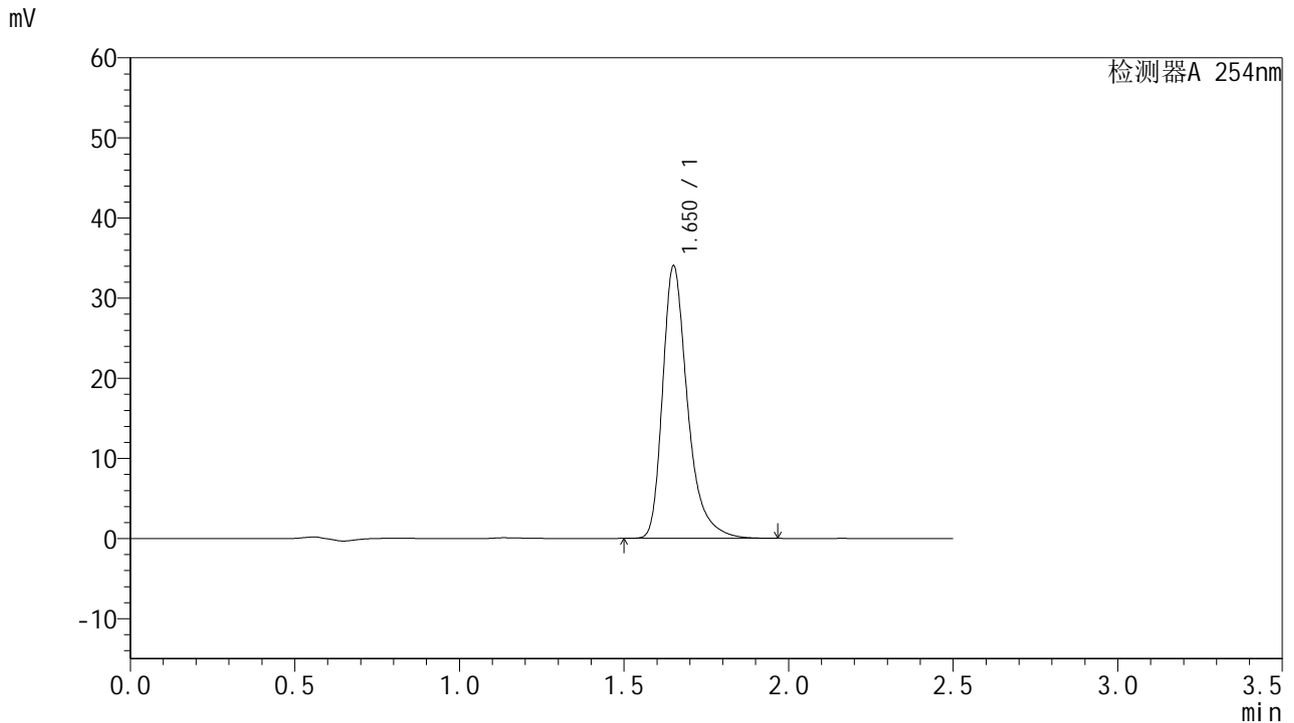


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3050-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-31      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 15:00:11      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:25:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	179965	100.000	33816	2445	1.365	--
总计		179965	100.000	33816			

图76 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

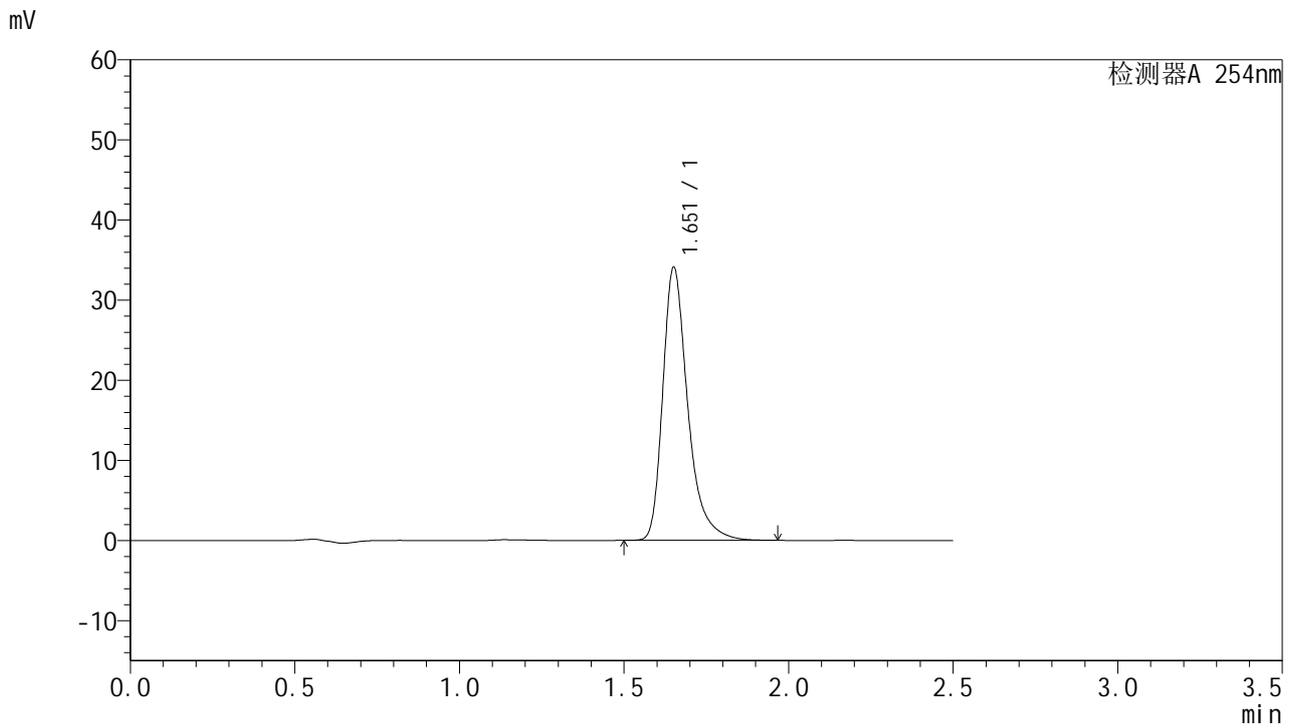


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3051-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 15:03:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:25:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	180307	100.000	33818	2448	1.366	--
总计		180307	100.000	33818			

图77 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

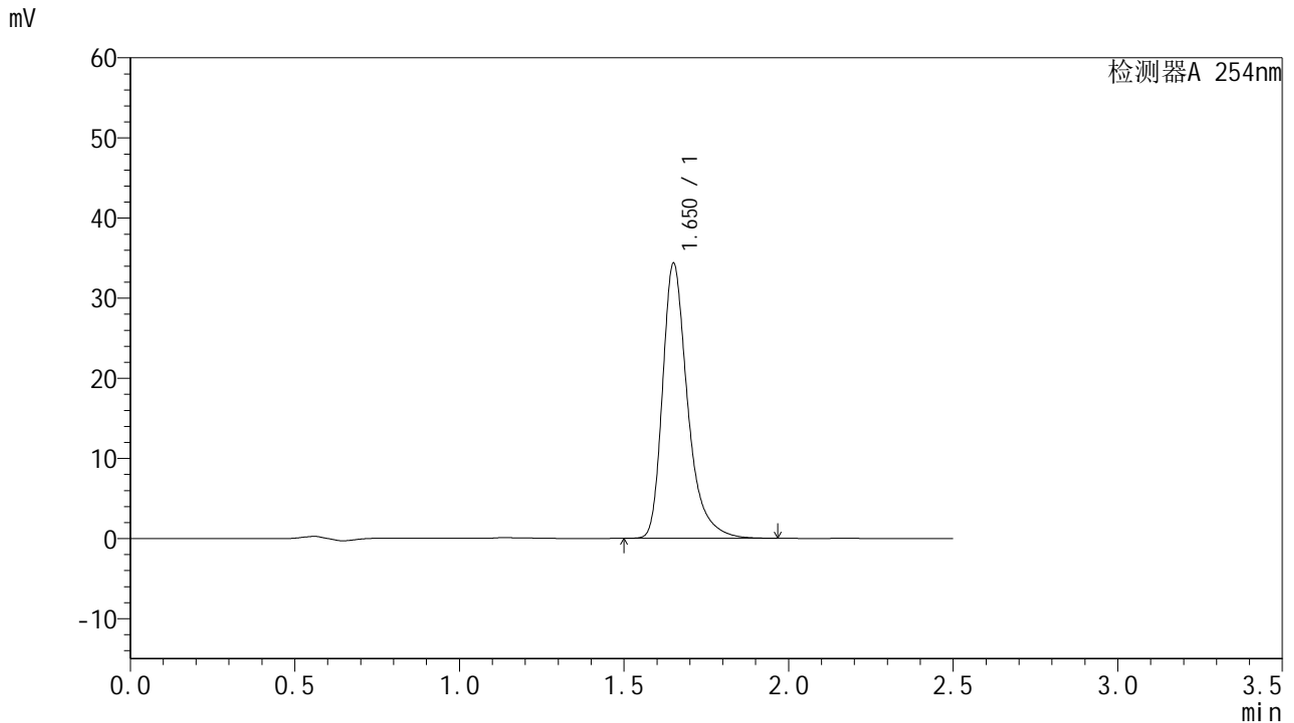


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3052-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 15:05:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:25:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	182089	100.000	34130	2431	1.365	--
总计		182089	100.000	34130			

图78 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

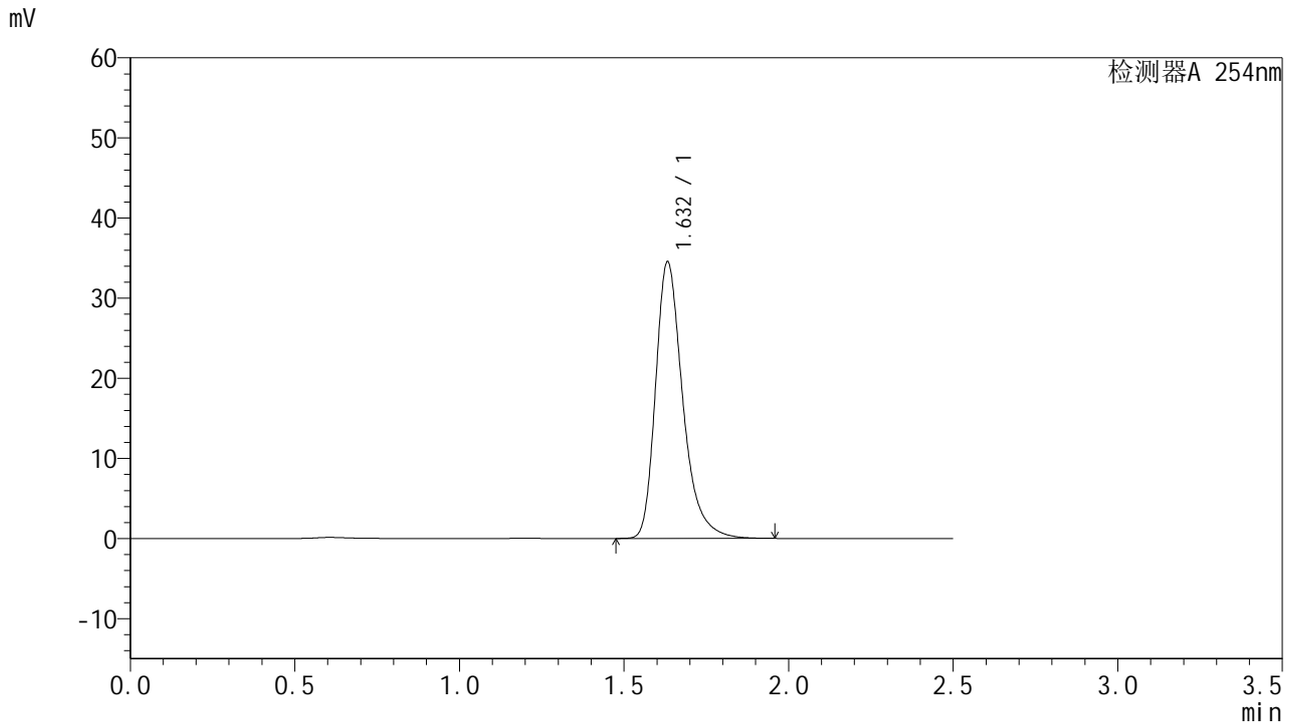


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3053-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 15:08:48 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:25:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	198727	100.000	34492	1985	1.328	--
总计		198727	100.000	34492			

图79 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

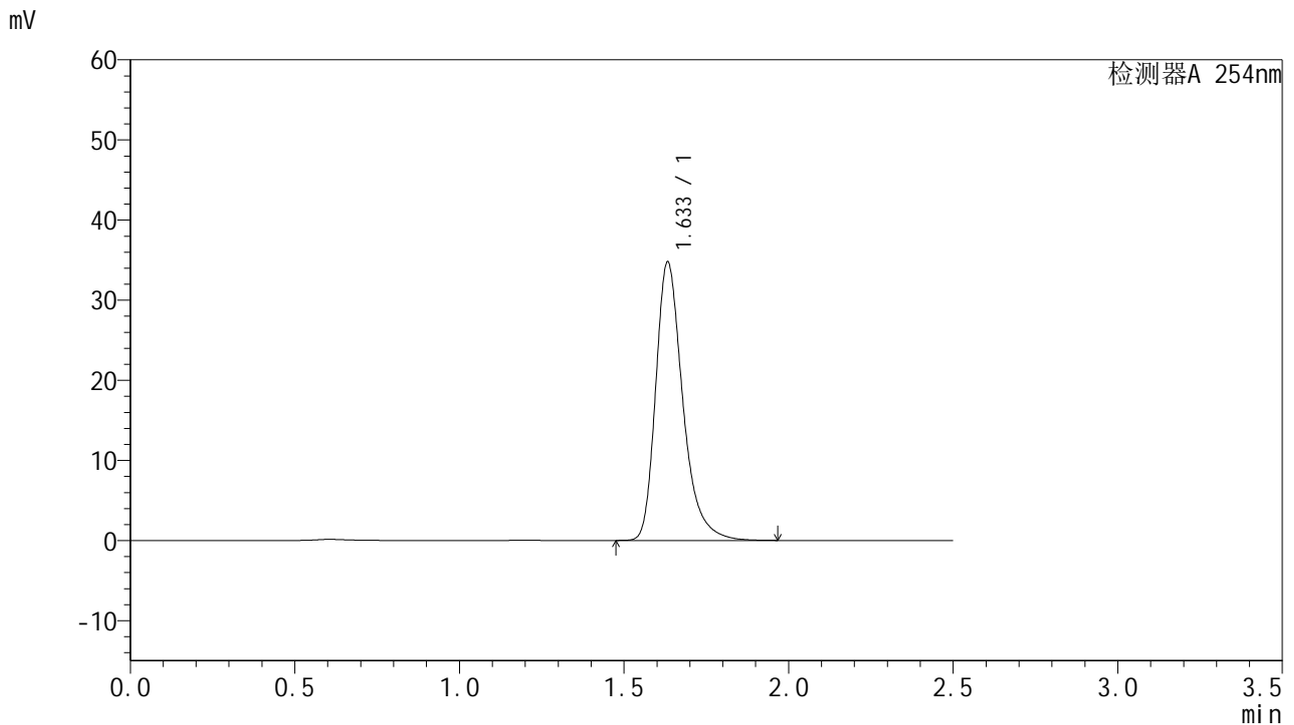


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3054-2 - zzp-2025050921p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 15:11:43 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:25:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	199254	100.000	34692	2003	1.327	--
总计		199254	100.000	34692			

图80 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025050921批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

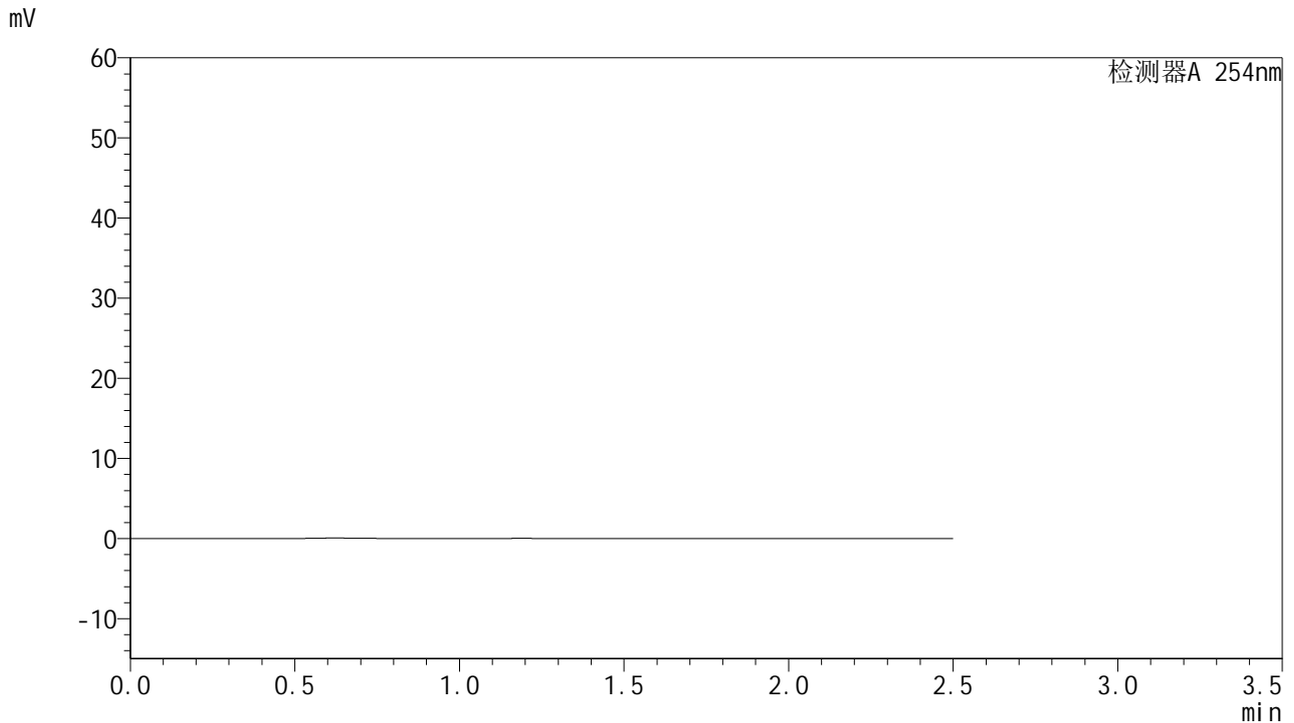


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3055-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 15:14:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:25:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

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

图81 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

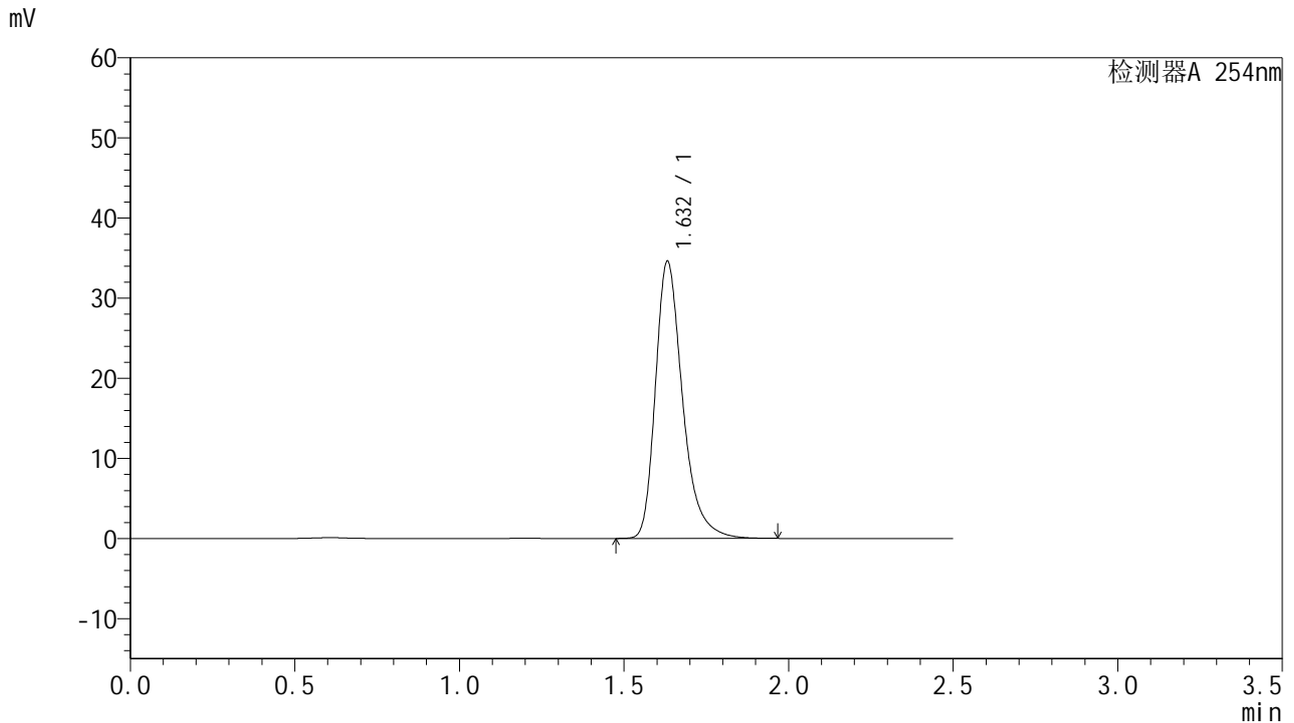


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3056-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 15:17:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:25:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	198632	100.000	34570	1995	1.328	--
总计		198632	100.000	34570			

图82 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

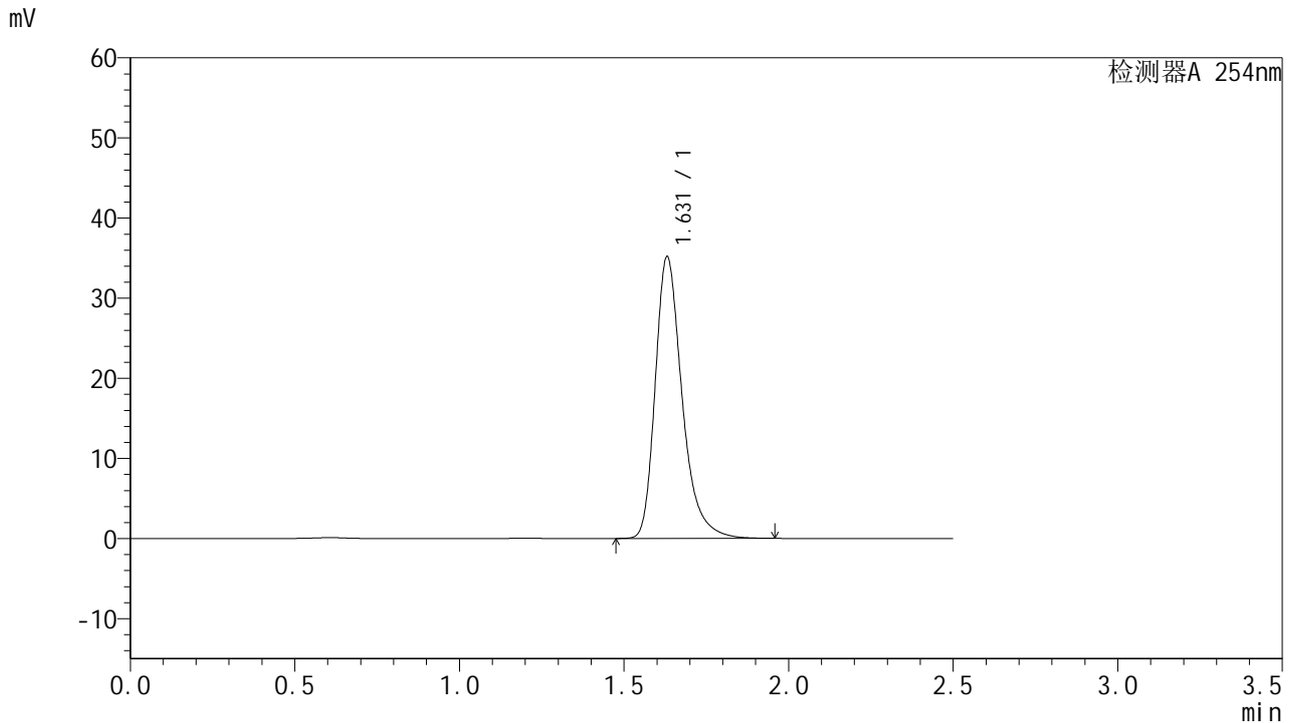


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3057-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 15:20:26      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:25:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	199966	100.000	35182	2033	1.324	--
总计		199966	100.000	35182			

图83 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

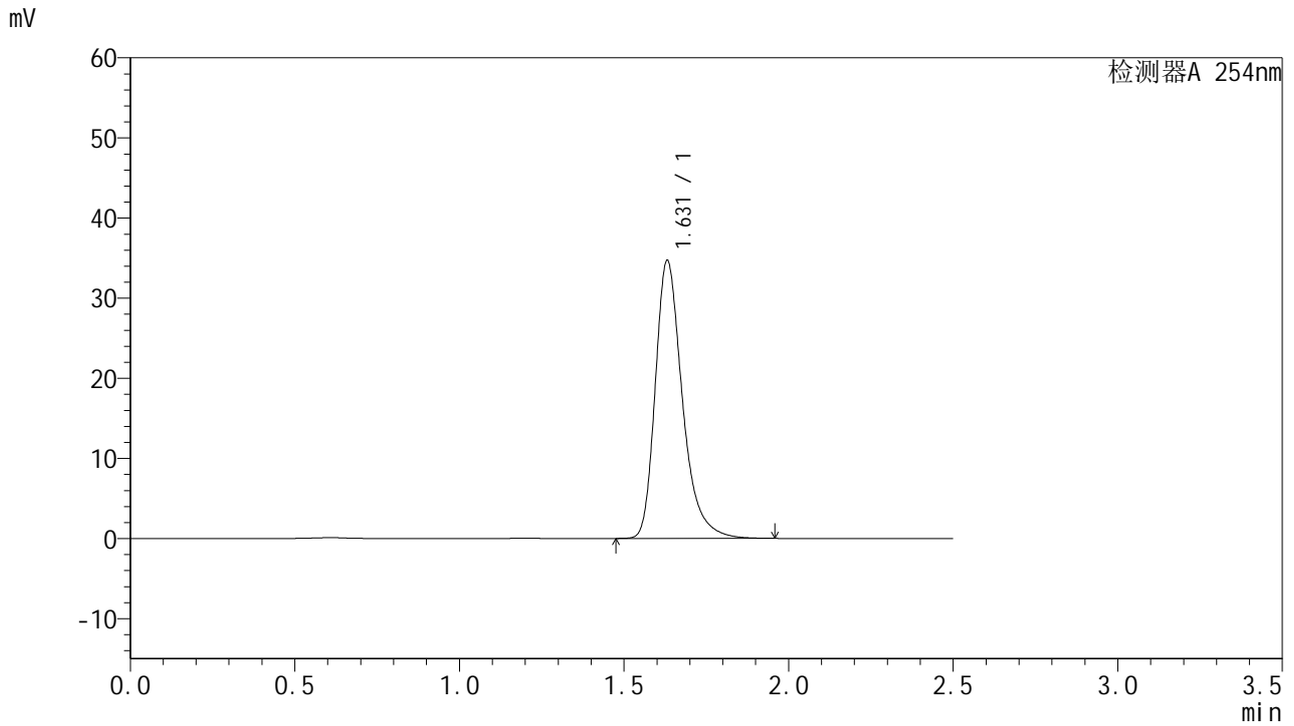


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3058-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 15:23:19      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:25:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	198809	100.000	34694	1998	1.326	--
总计		198809	100.000	34694			

图84 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

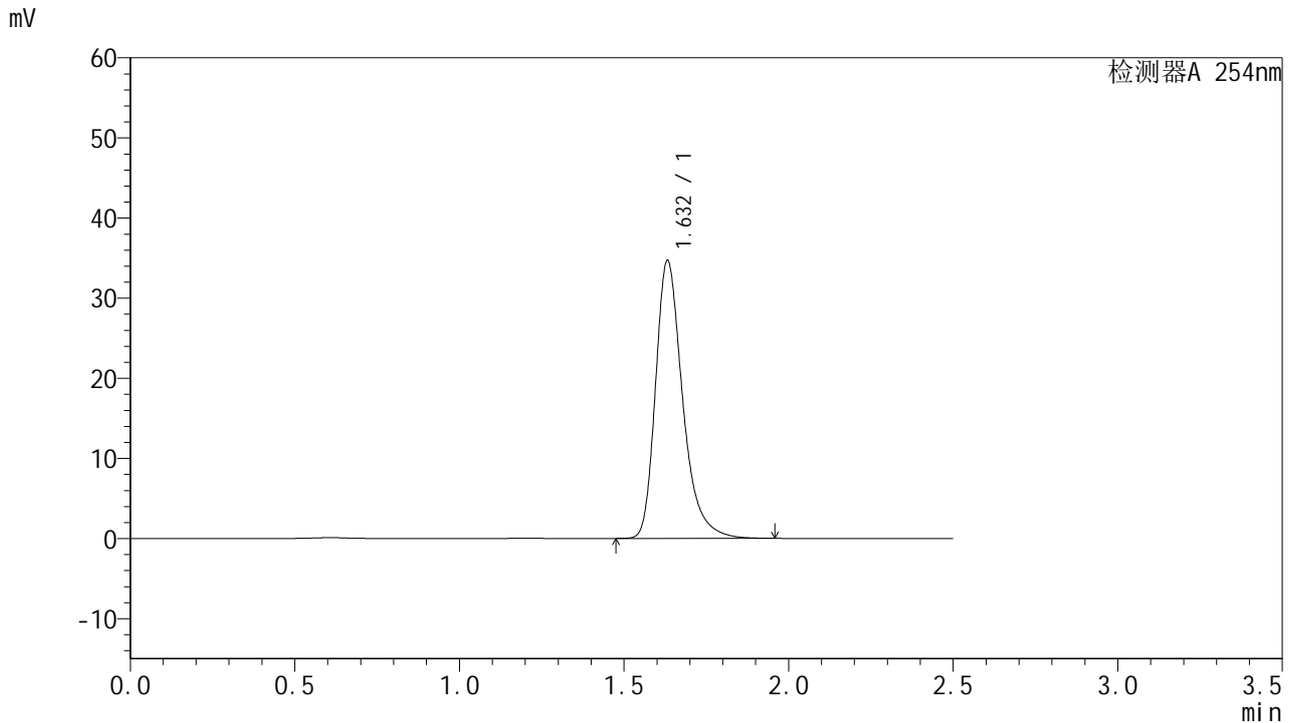


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3059-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 15:26:15      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:25:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	198765	100.000	34653	2002	1.327	--
总计		198765	100.000	34653			

图85 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

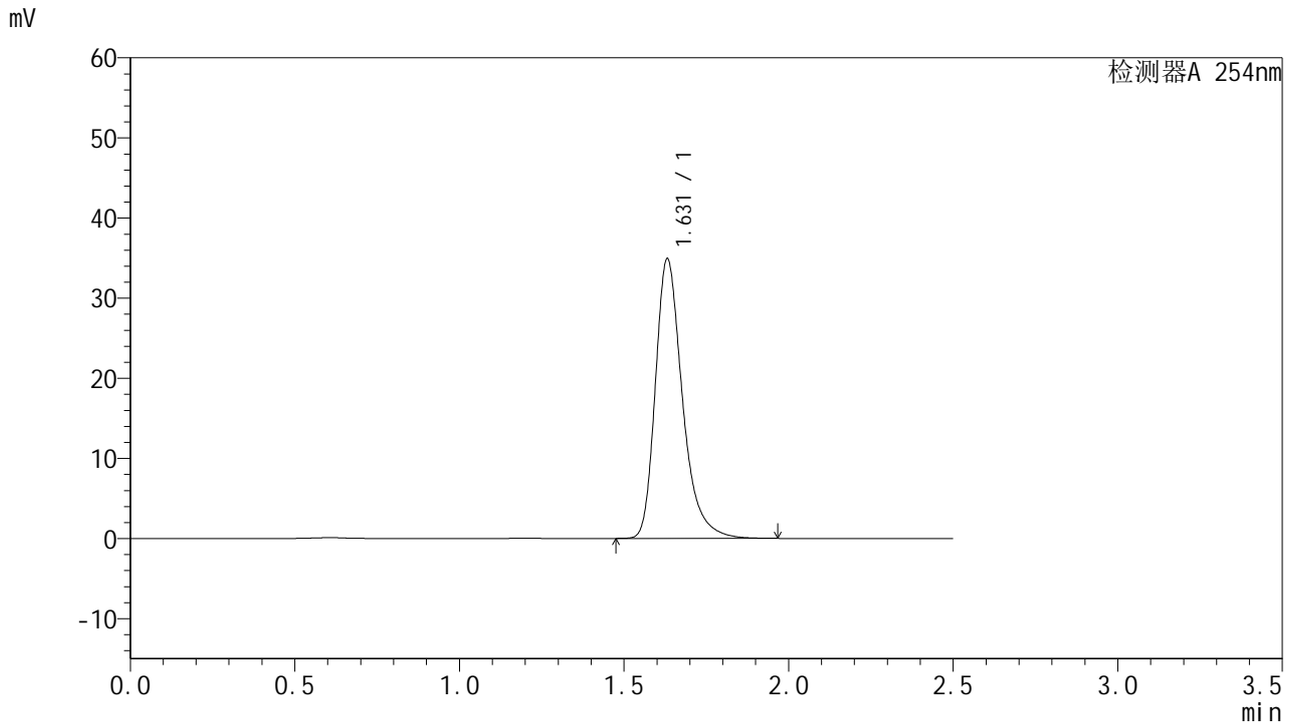


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3060-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 15:29:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:25:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	199629	100.000	34896	2008	1.325	--
总计		199629	100.000	34896			

图86 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

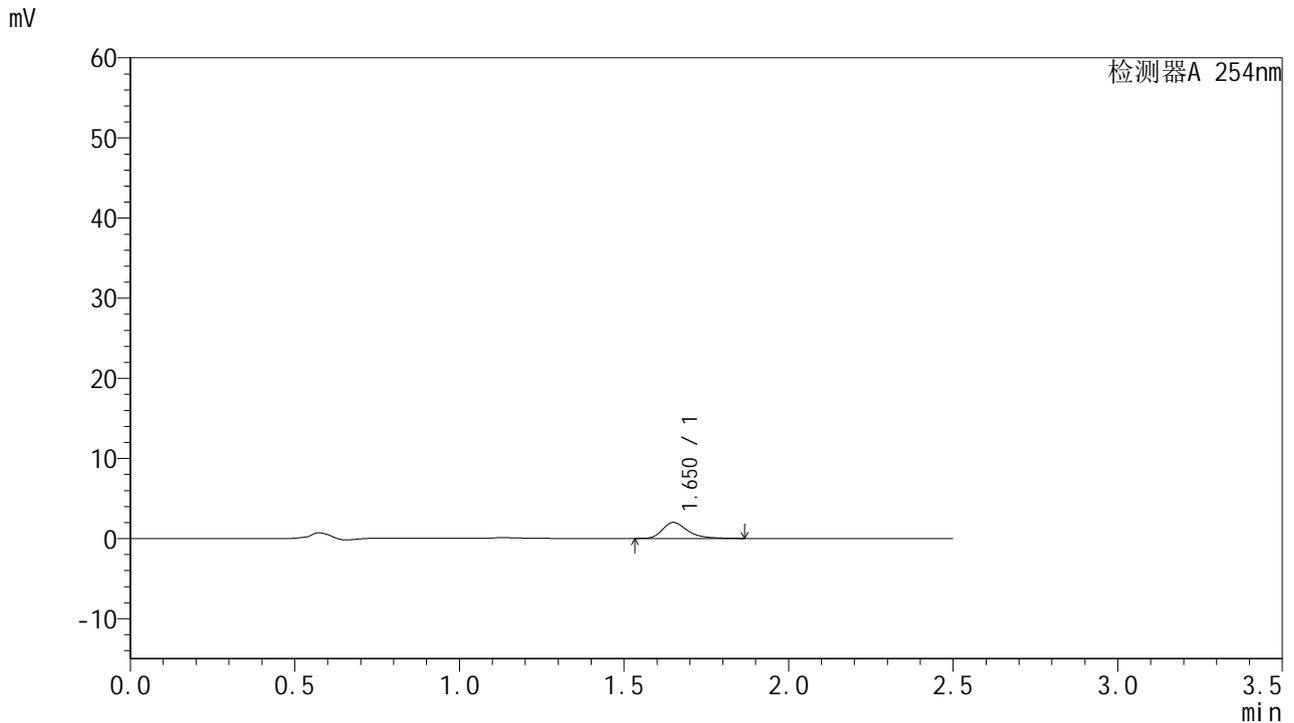


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3061-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 15:32:02      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:25:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	10635	100.000	1993	2384	1.360	--
总计		10635	100.000	1993			

图87 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

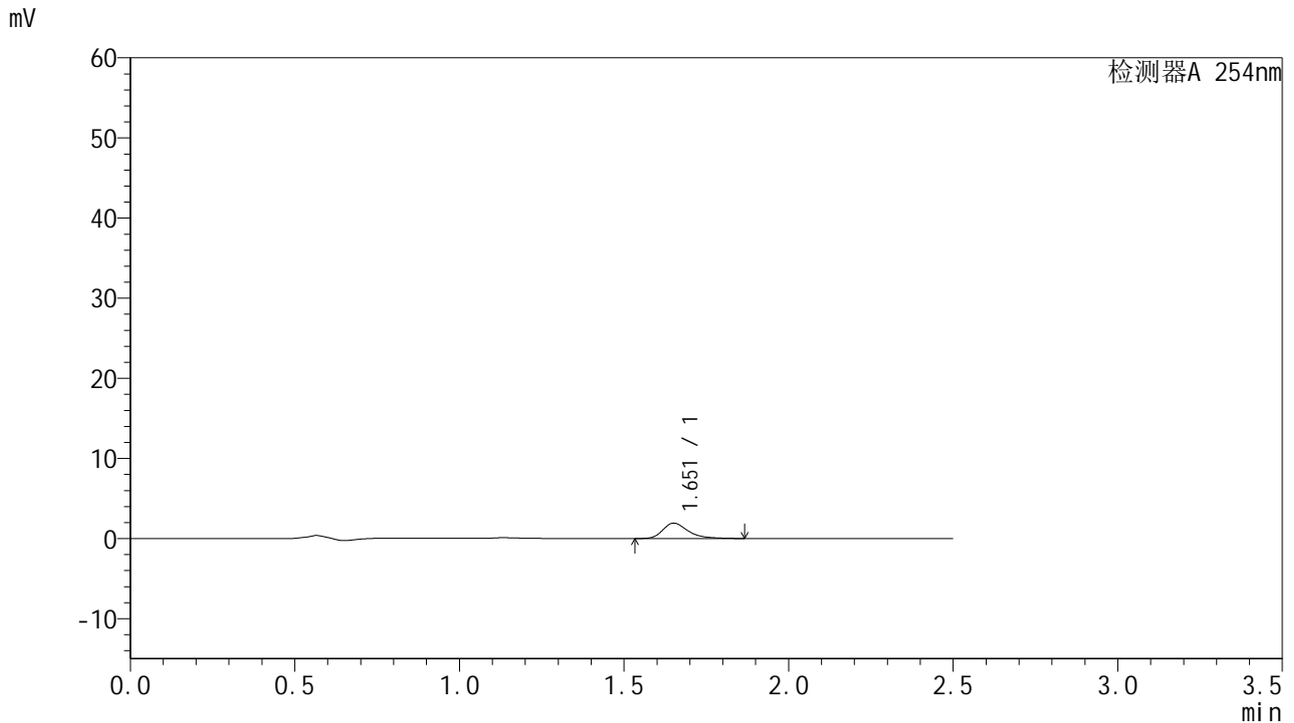


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3062-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 15:34:55      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:25:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	10263	100.000	1905	2349	1.362	--
总计		10263	100.000	1905			

图88 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

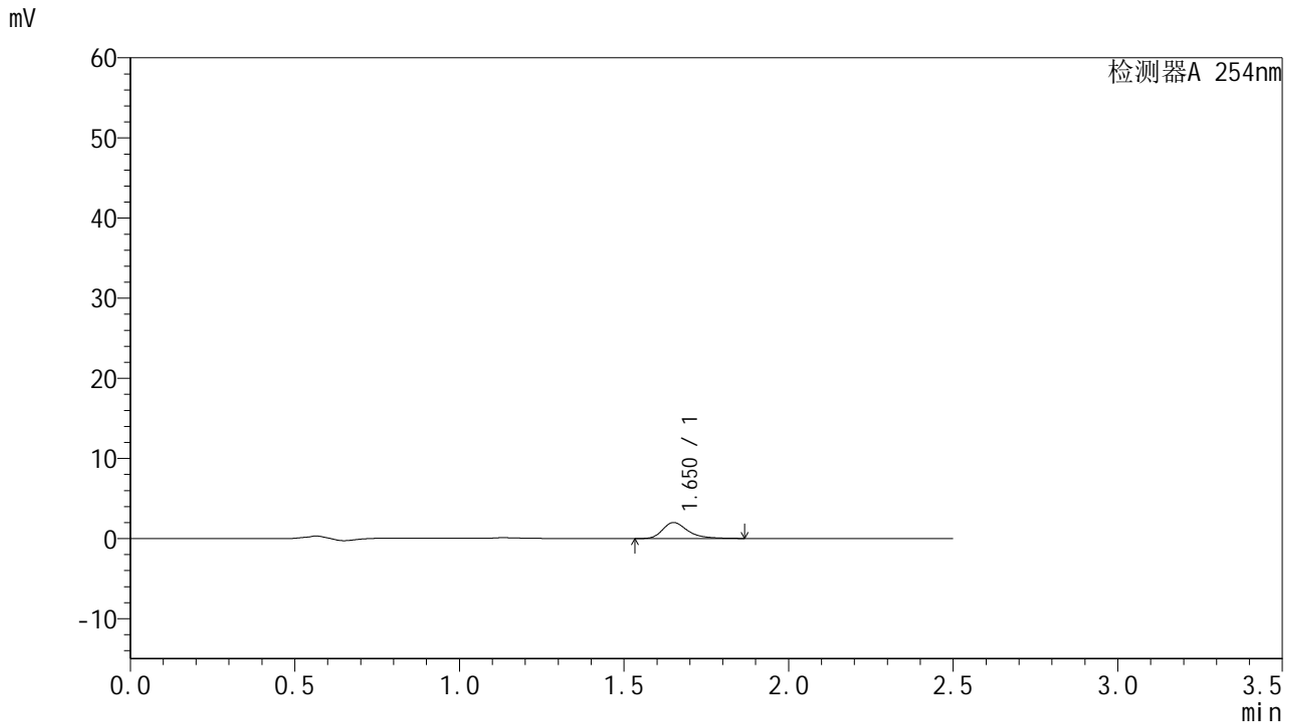


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3063-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 15:37:47      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:25:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	10624	100.000	1985	2396	1.368	--
总计		10624	100.000	1985			

图89 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

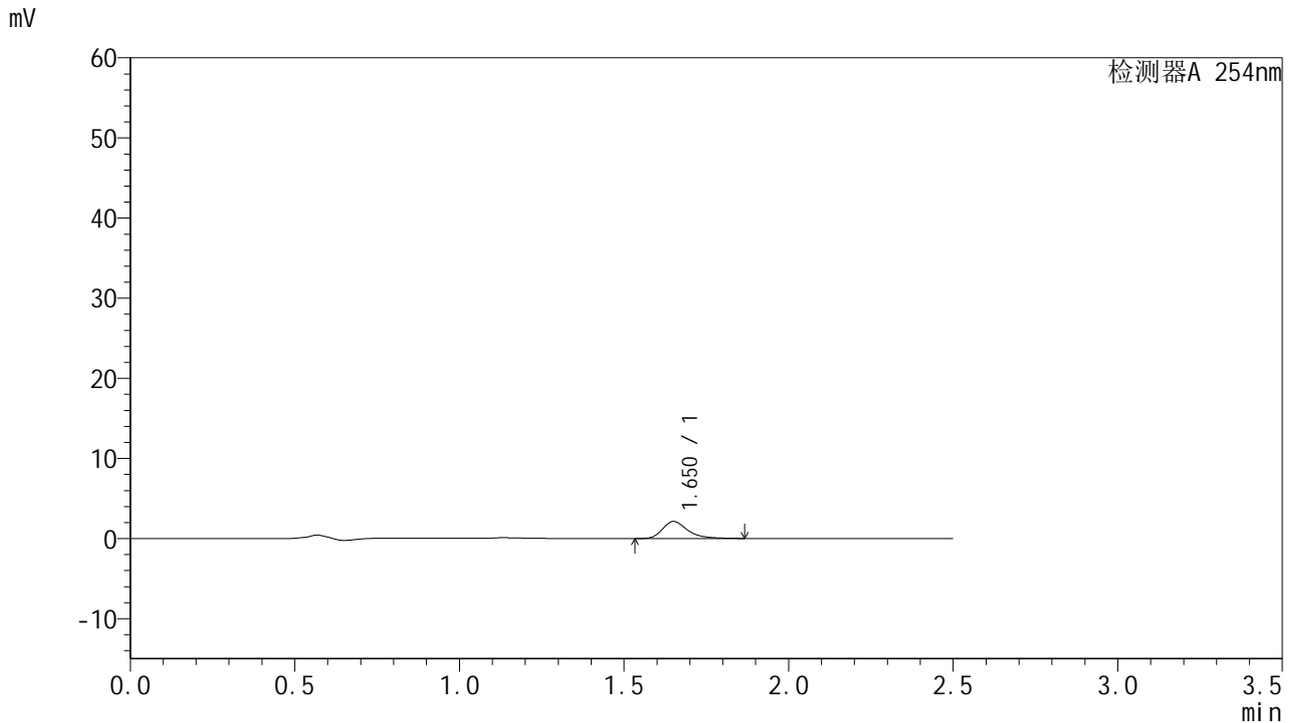


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3064-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 15:40:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:26:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	11301	100.000	2118	2388	1.358	--
总计		11301	100.000	2118			

图90 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

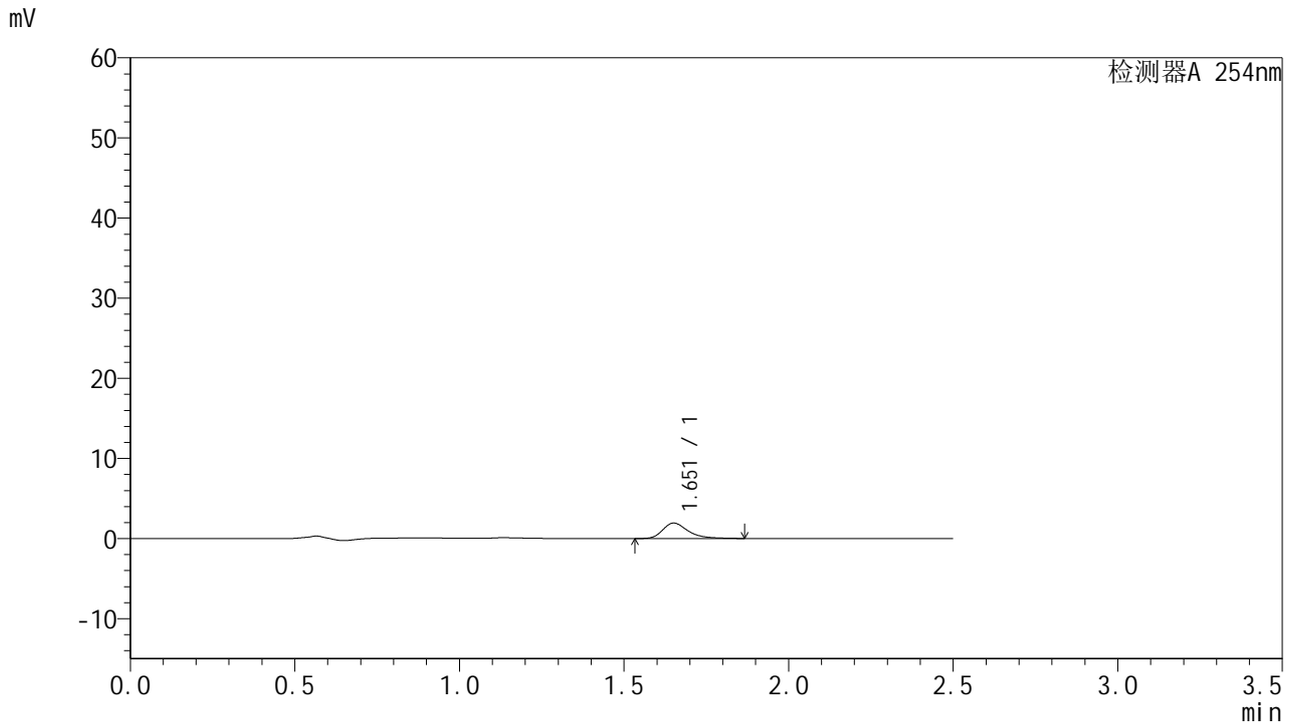


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3065-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 15:43:34      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:26:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	10409	100.000	1921	2333	1.377	--
总计		10409	100.000	1921			

图91 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

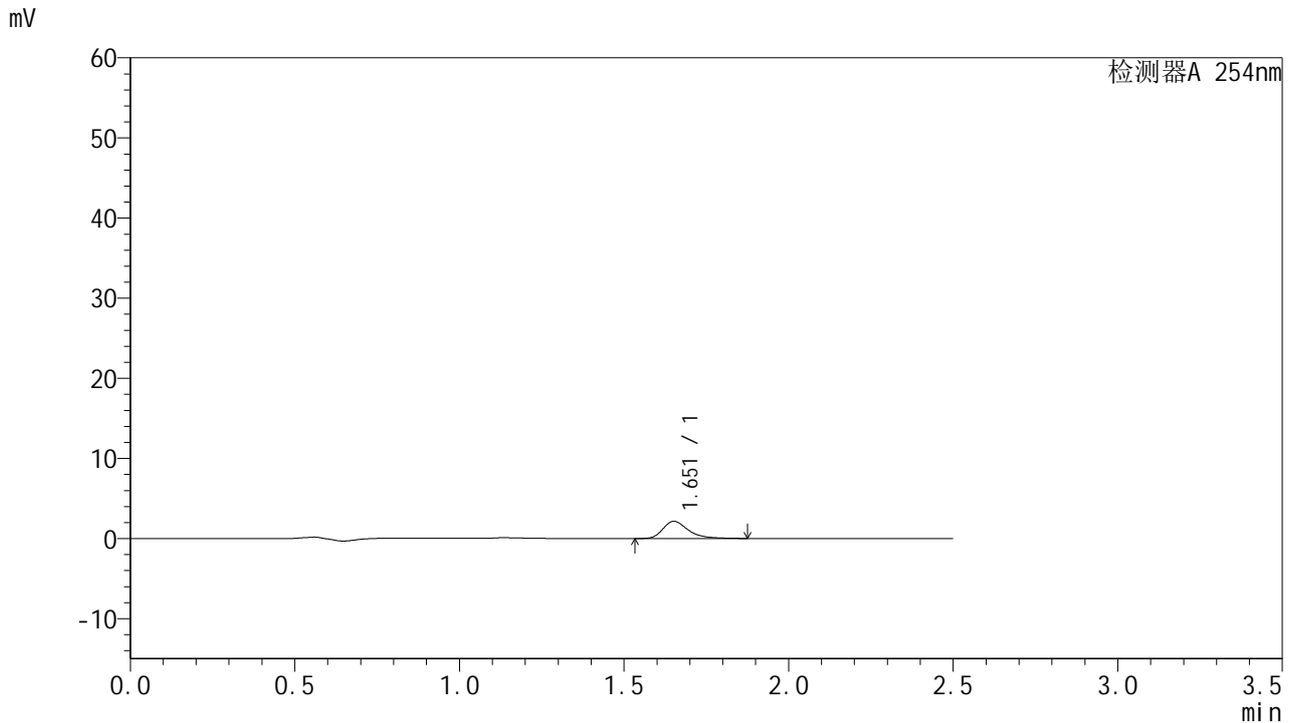


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3066-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 15:46:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:26:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	11545	100.000	2138	2354	1.377	--
总计		11545	100.000	2138			

图92 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

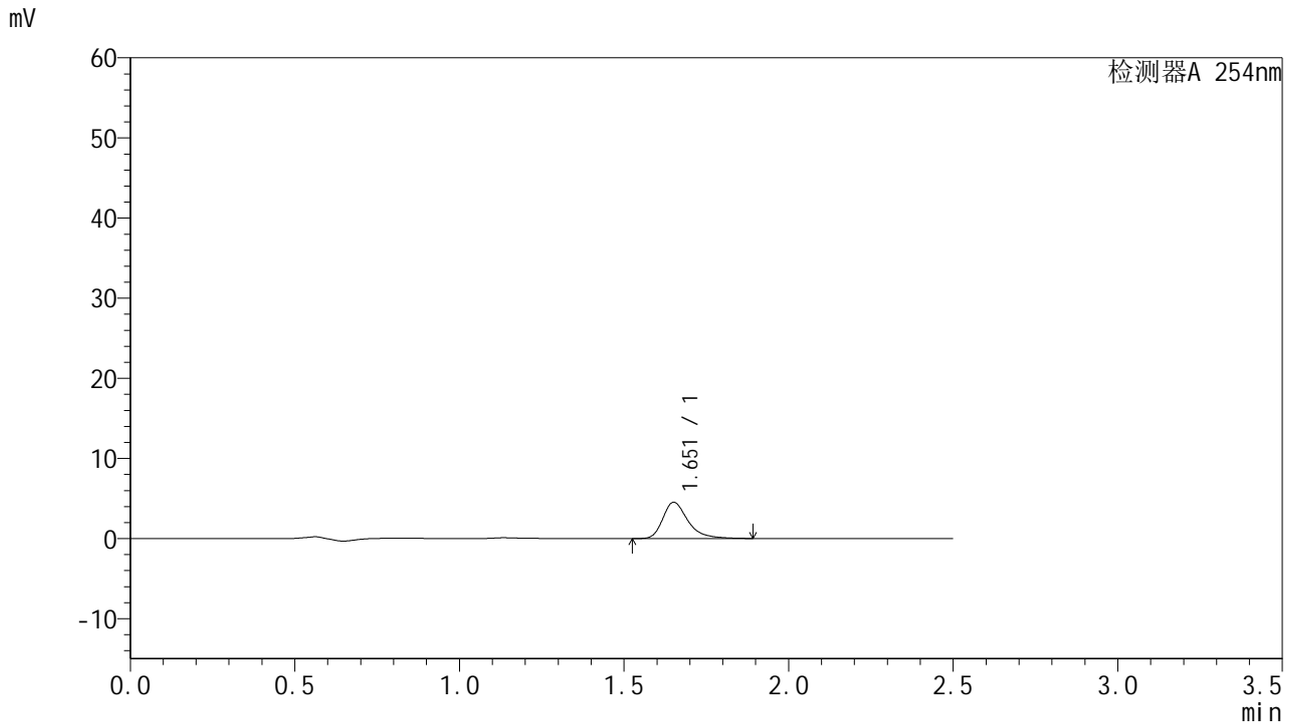


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3067-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 15:49:20      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:26:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	24057	100.000	4501	2420	1.368	--
总计		24057	100.000	4501			

图93 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

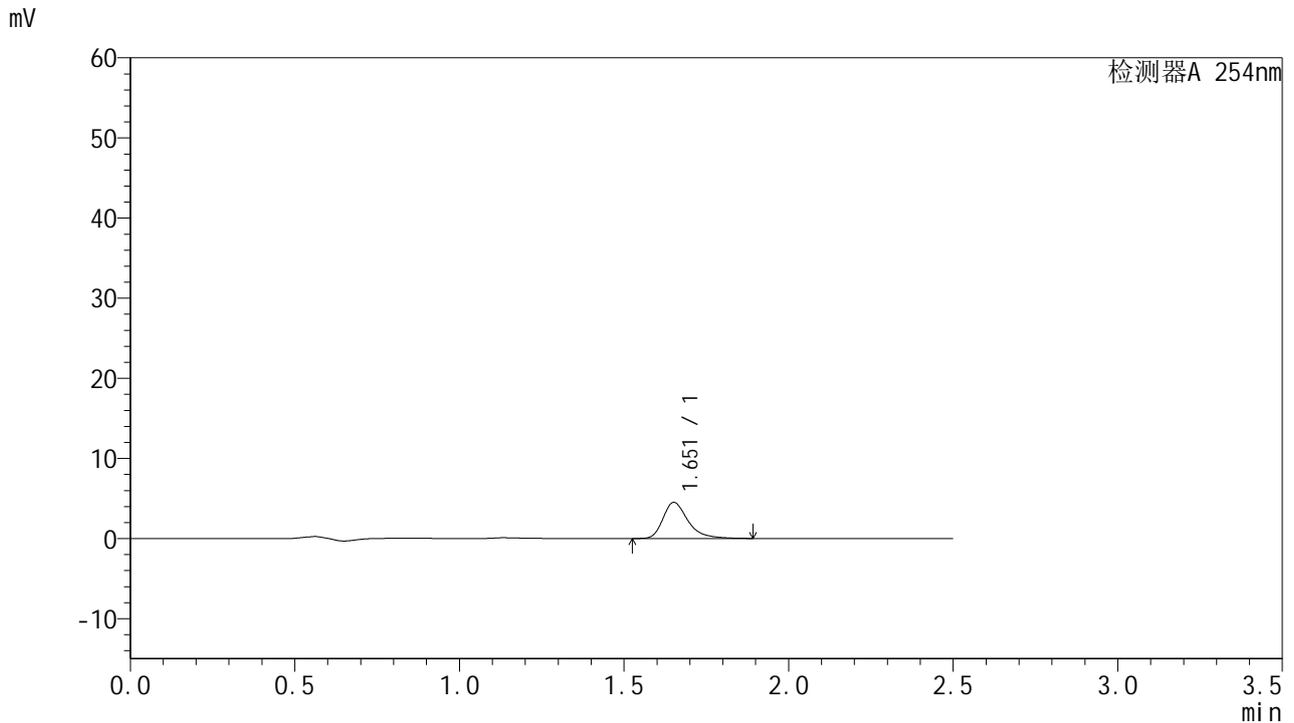


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3068-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 15:52:14      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:26:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	23849	100.000	4480	2427	1.362	--
总计		23849	100.000	4480			

图94 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

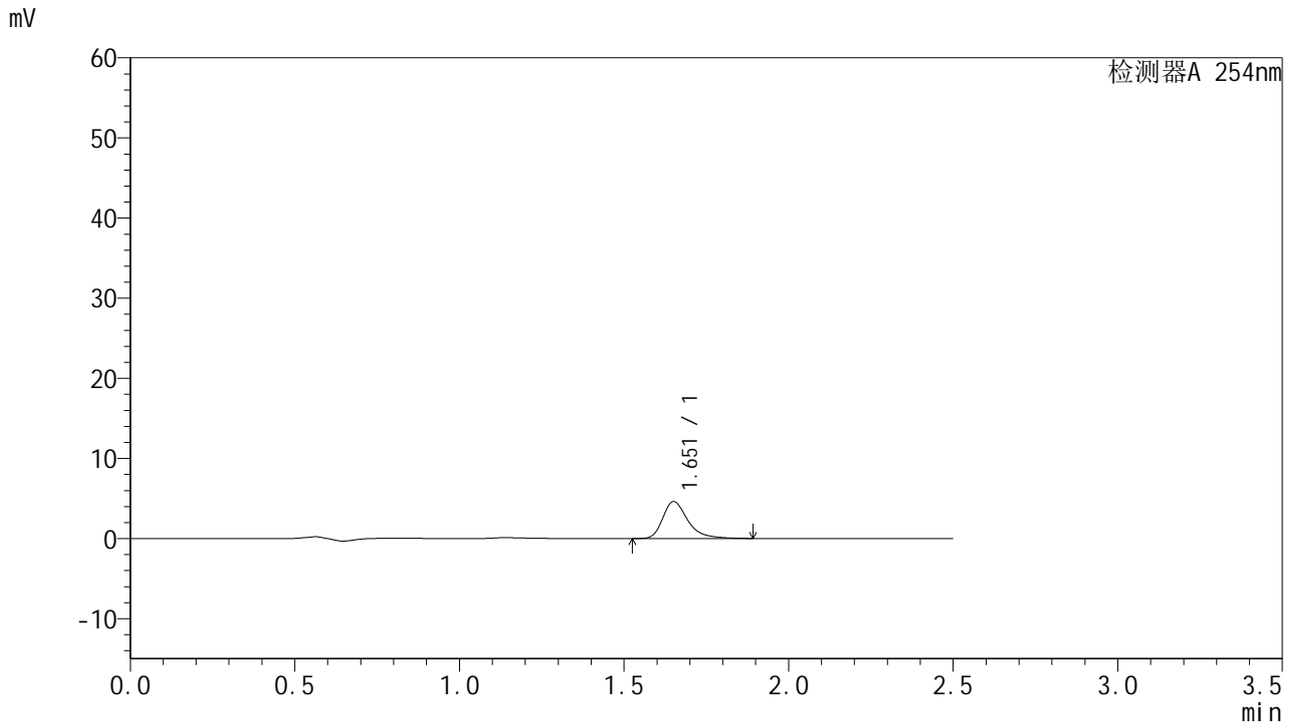


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3069-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 15:55:07 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:26:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	24451	100.000	4582	2428	1.366	--
总计		24451	100.000	4582			

图95 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

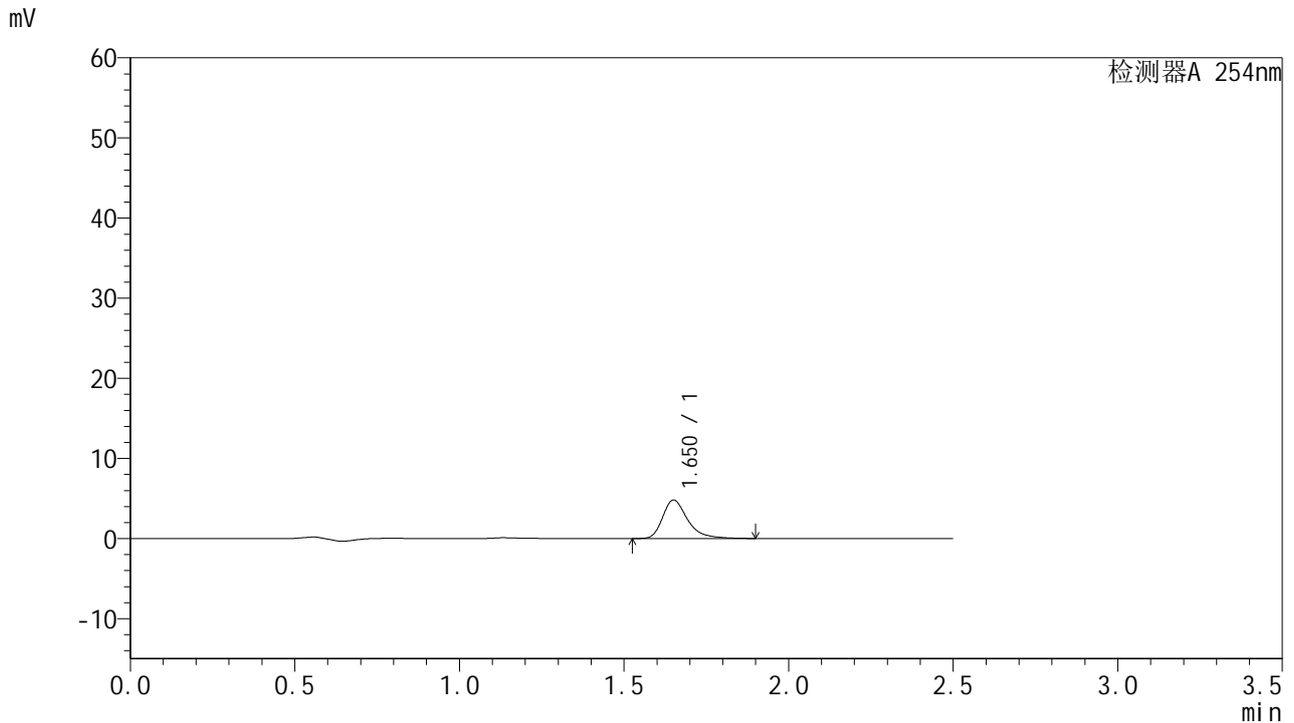


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3070-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 15:57:59      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:26:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	25463	100.000	4779	2429	1.370	--
总计		25463	100.000	4779			

图96 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

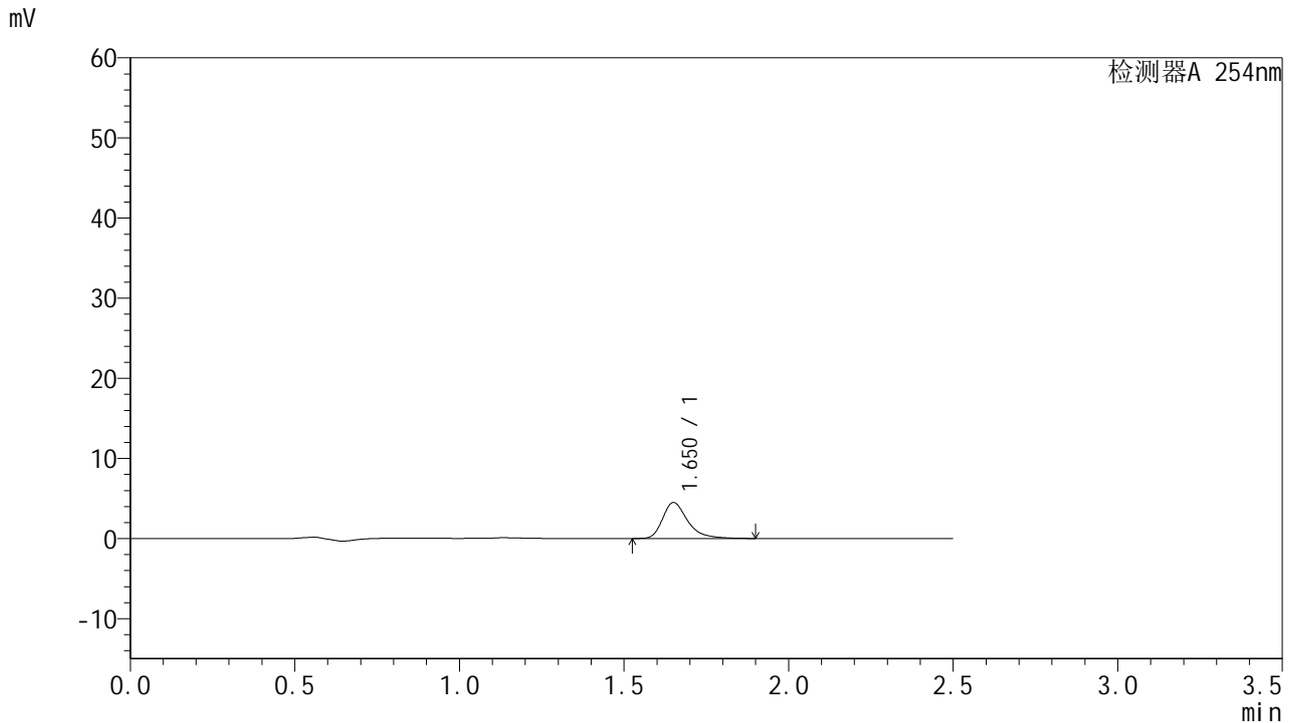


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3071-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 16:00:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:26:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	23847	100.000	4463	2412	1.371	--
总计		23847	100.000	4463			

图97 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

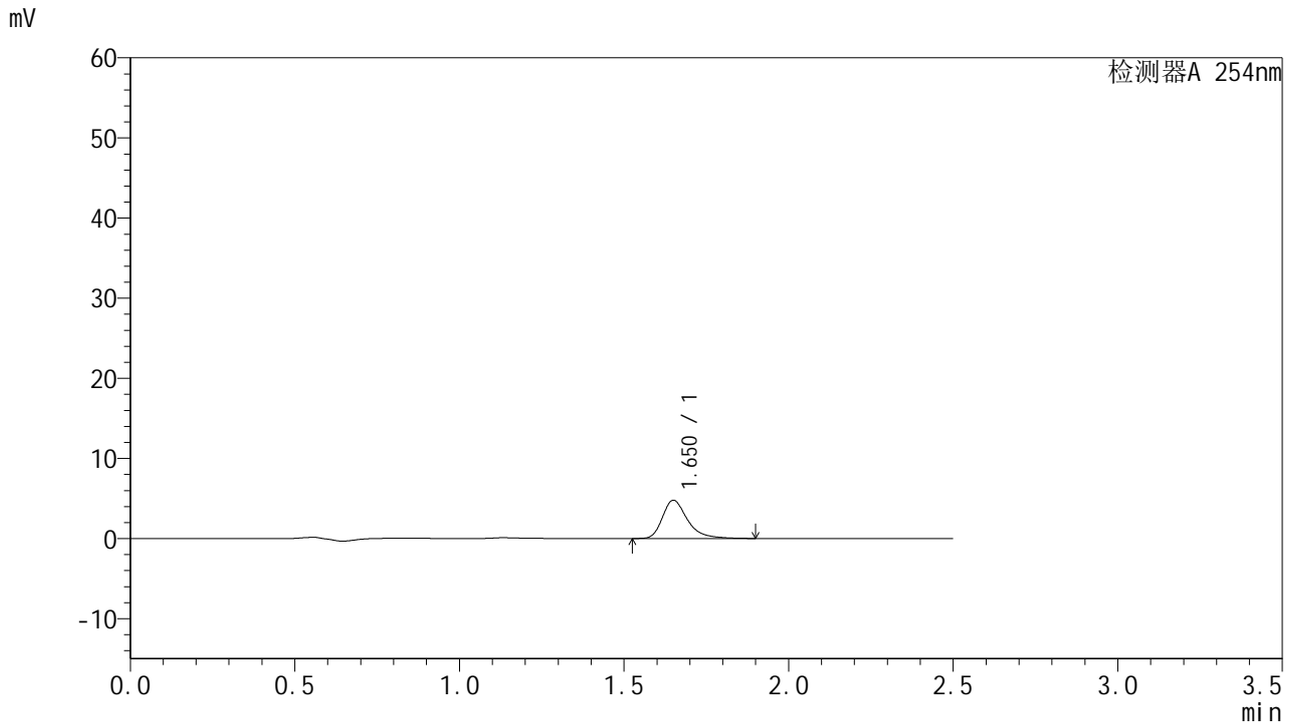


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3072-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 16:03:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:26:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	25329	100.000	4753	2414	1.368	--
总计		25329	100.000	4753			

图98 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

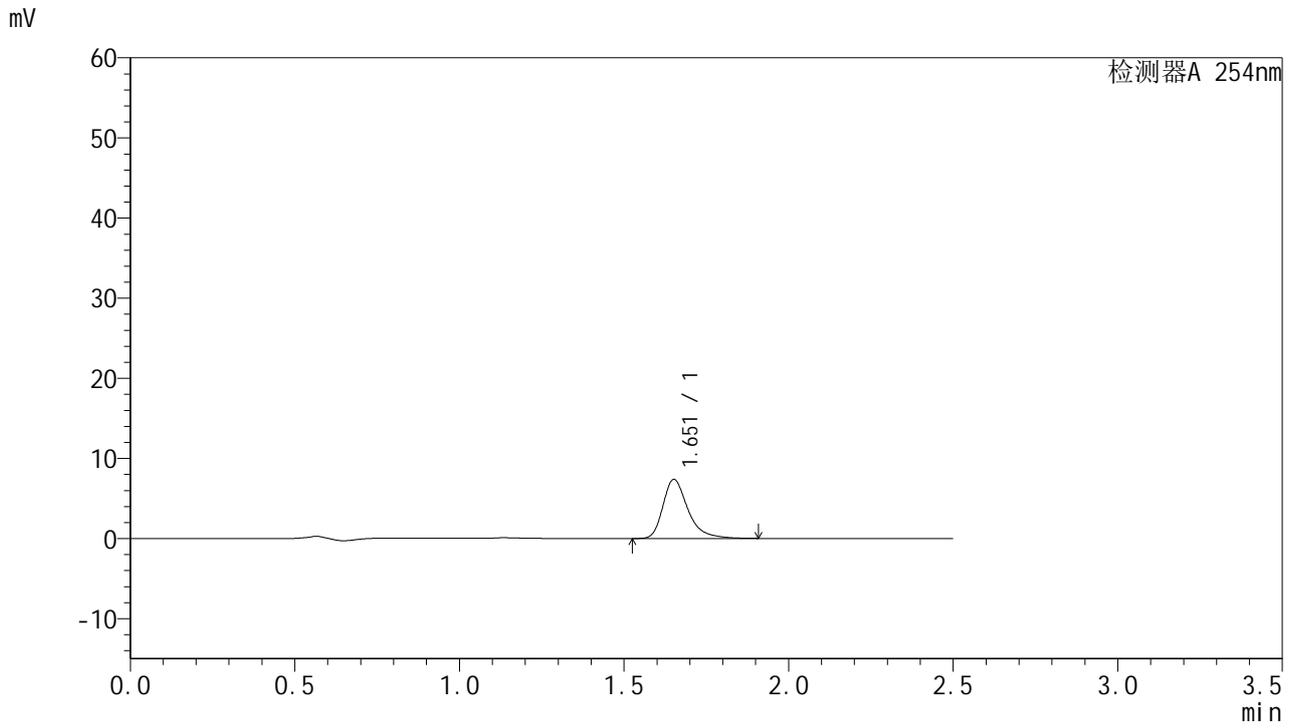


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3073-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 16:06:40 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:26:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	38987	100.000	7327	2433	1.364	--
总计		38987	100.000	7327			

图99 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

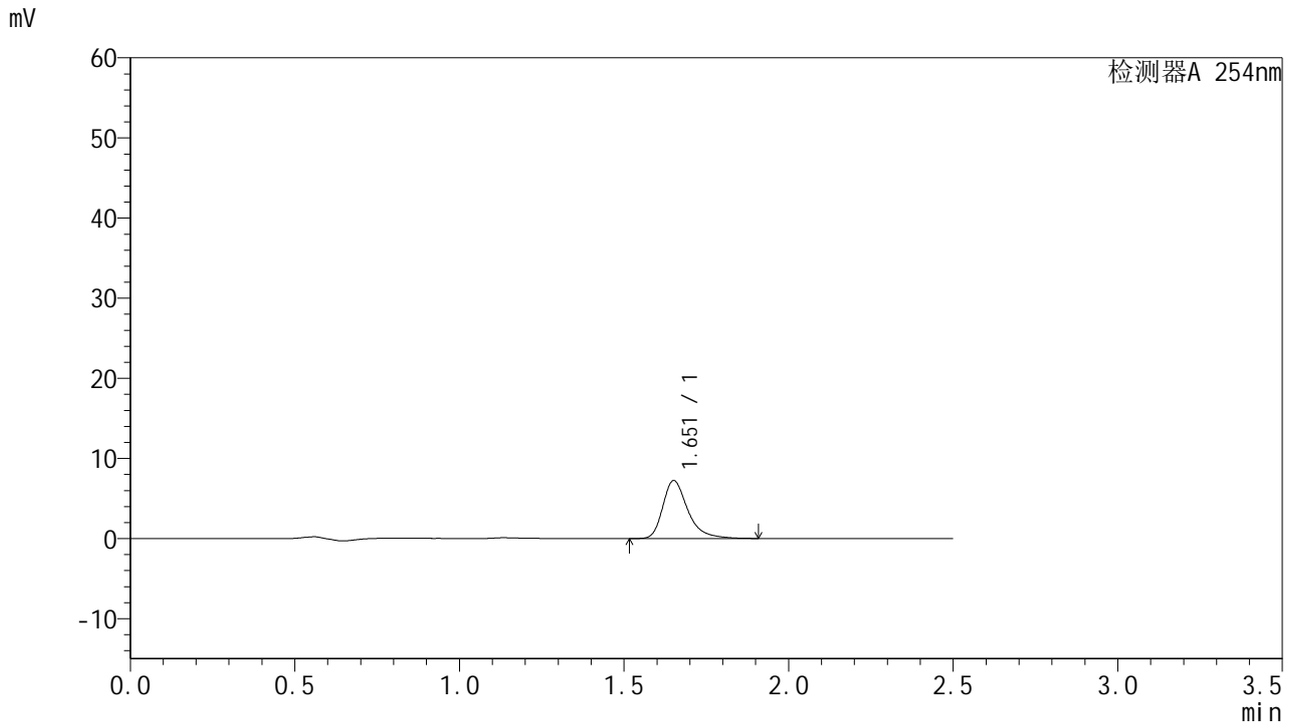


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3074-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 16:09:33      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:26:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	38316	100.000	7182	2436	1.368	--
总计		38316	100.000	7182			

图100 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

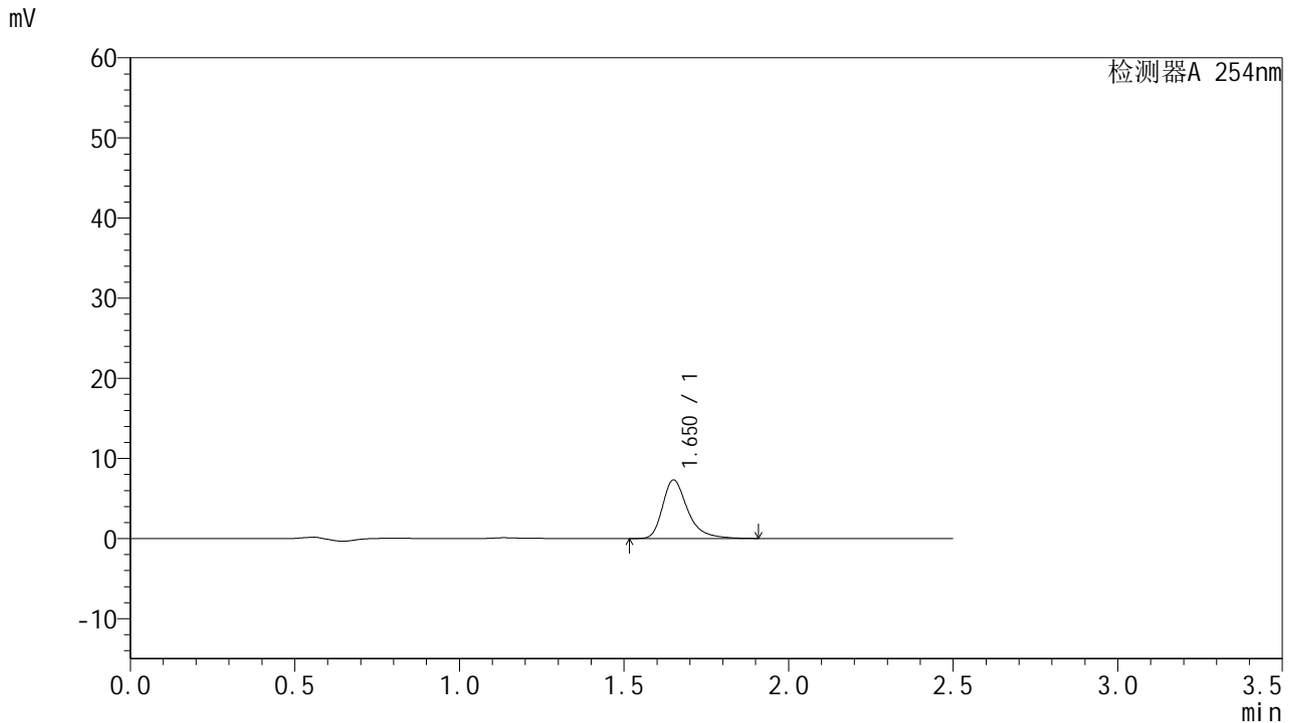


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3075-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 16:12:27      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:26:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	38720	100.000	7276	2437	1.368	--
总计		38720	100.000	7276			

图101 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

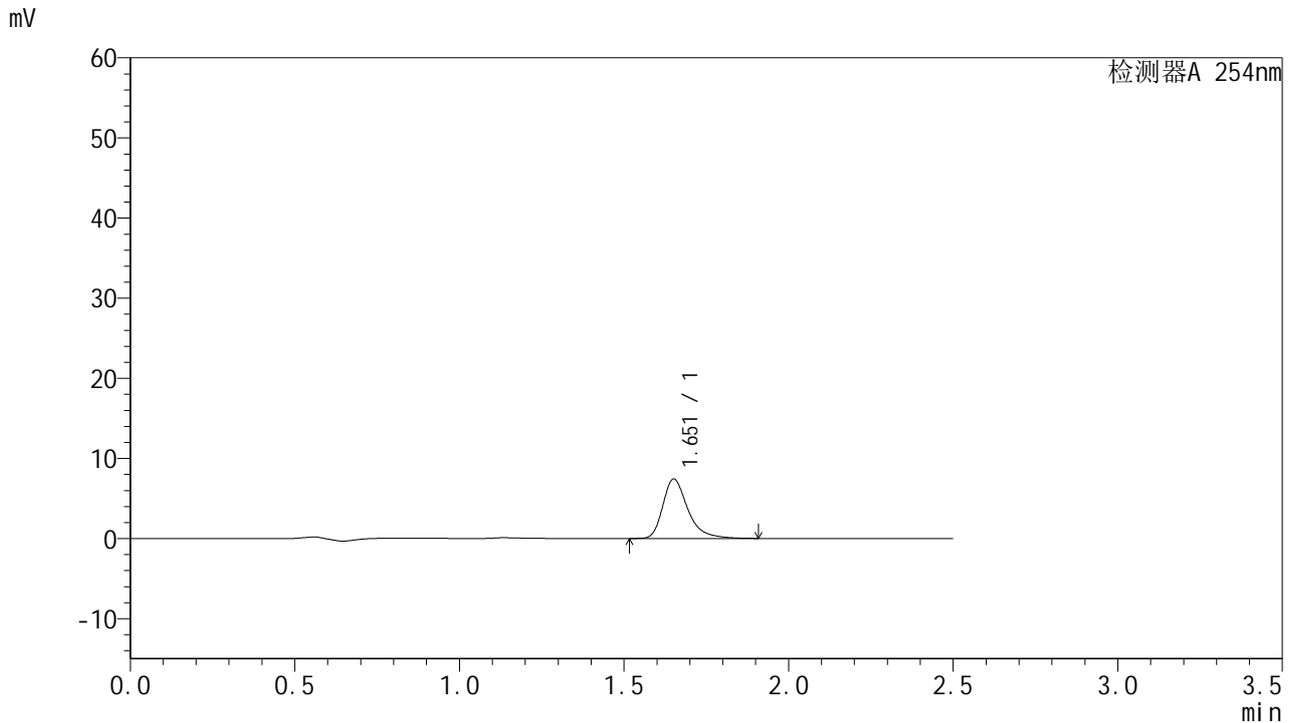


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3076-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 16:15:19 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:26:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	39300	100.000	7369	2434	1.364	--
总计		39300	100.000	7369			

图102 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

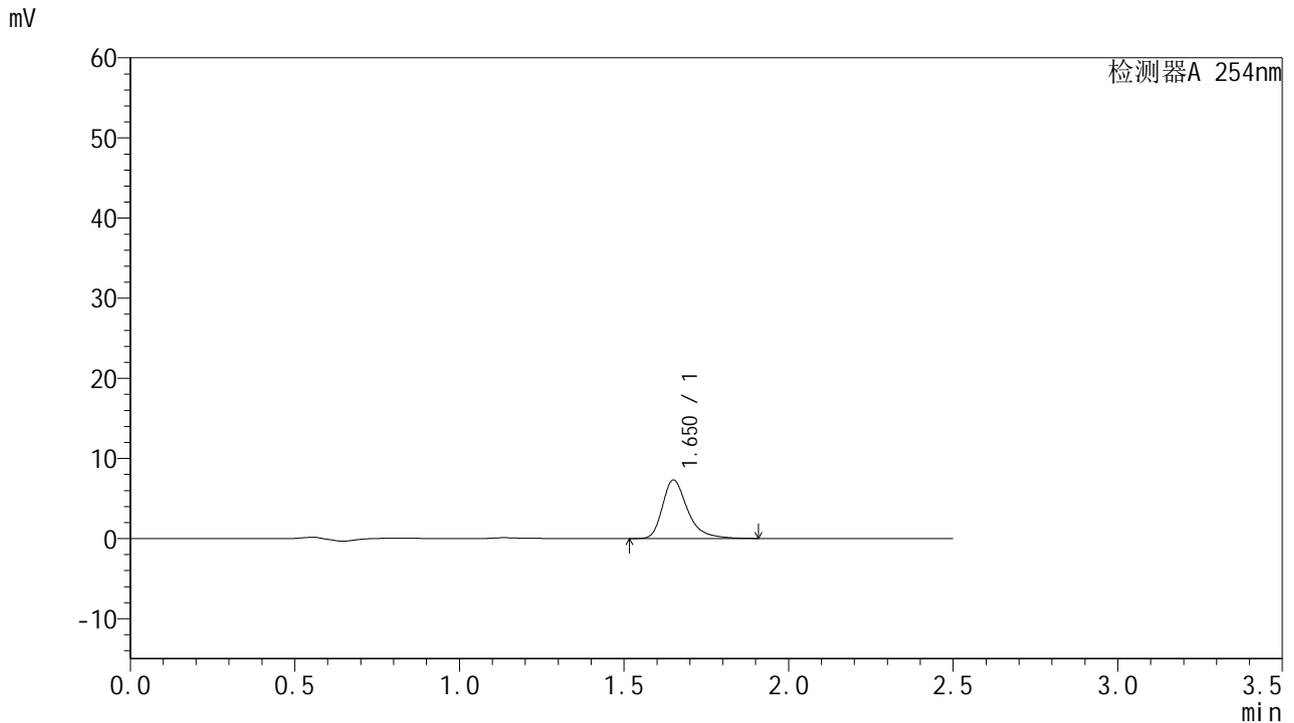


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3077-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 16:18:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:26:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	38735	100.000	7281	2430	1.366	--
总计		38735	100.000	7281			

图103 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

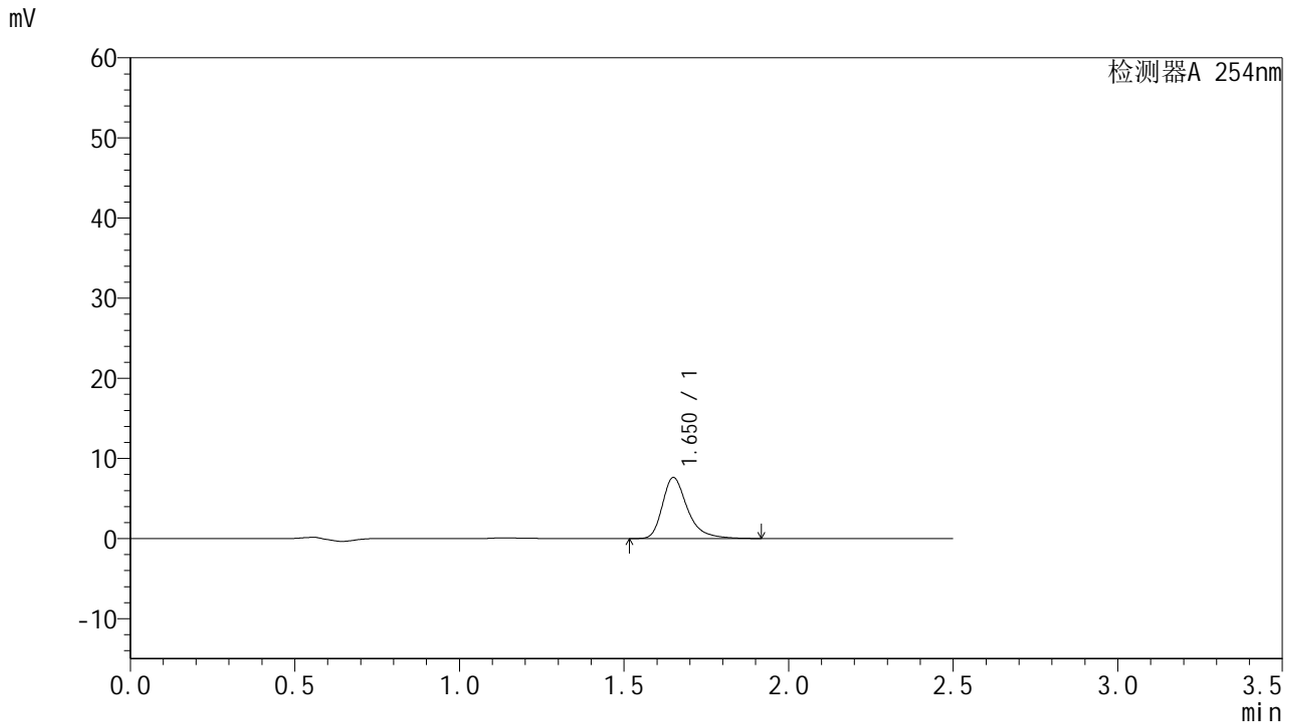


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3078-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 16:21:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:26:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	40404	100.000	7595	2428	1.367	--
总计		40404	100.000	7595			

图104 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

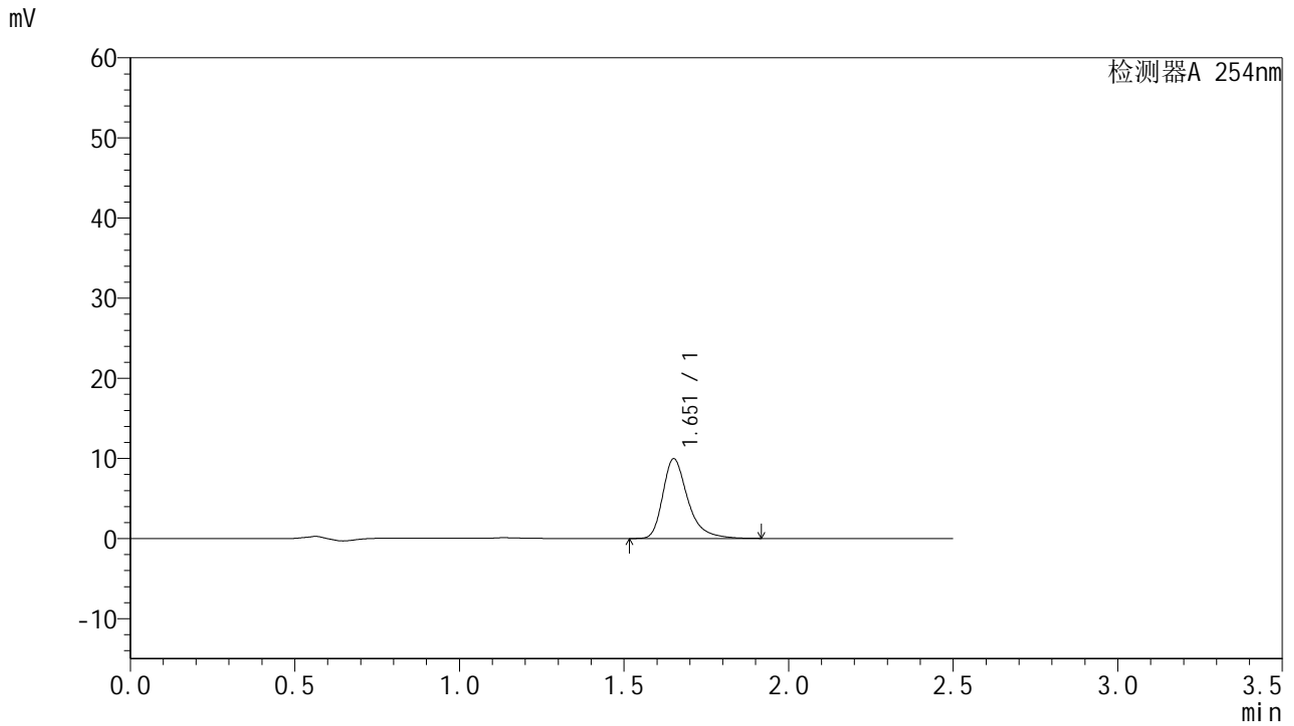


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3079-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 16:23:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:26:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	52668	100.000	9878	2441	1.366	--
总计		52668	100.000	9878			

图105 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

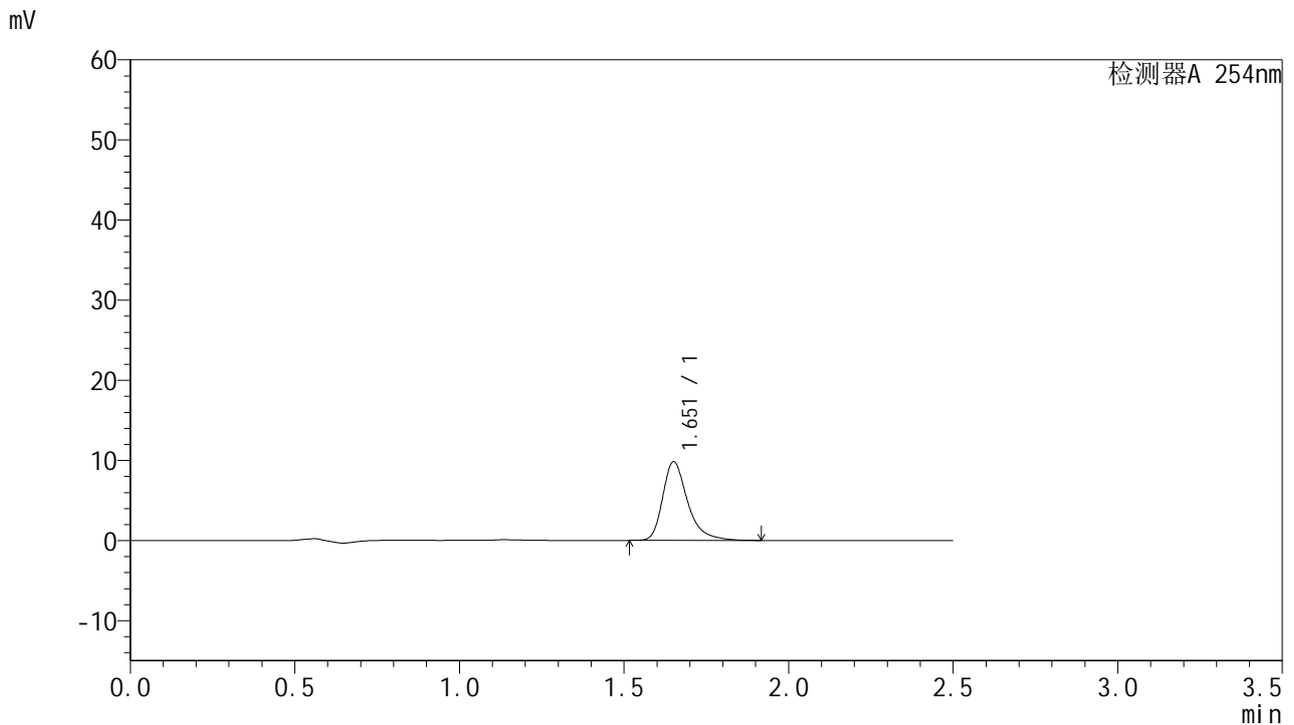


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3080-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 16:26:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:26:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	51926	100.000	9757	2444	1.361	--
总计		51926	100.000	9757			

图106 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

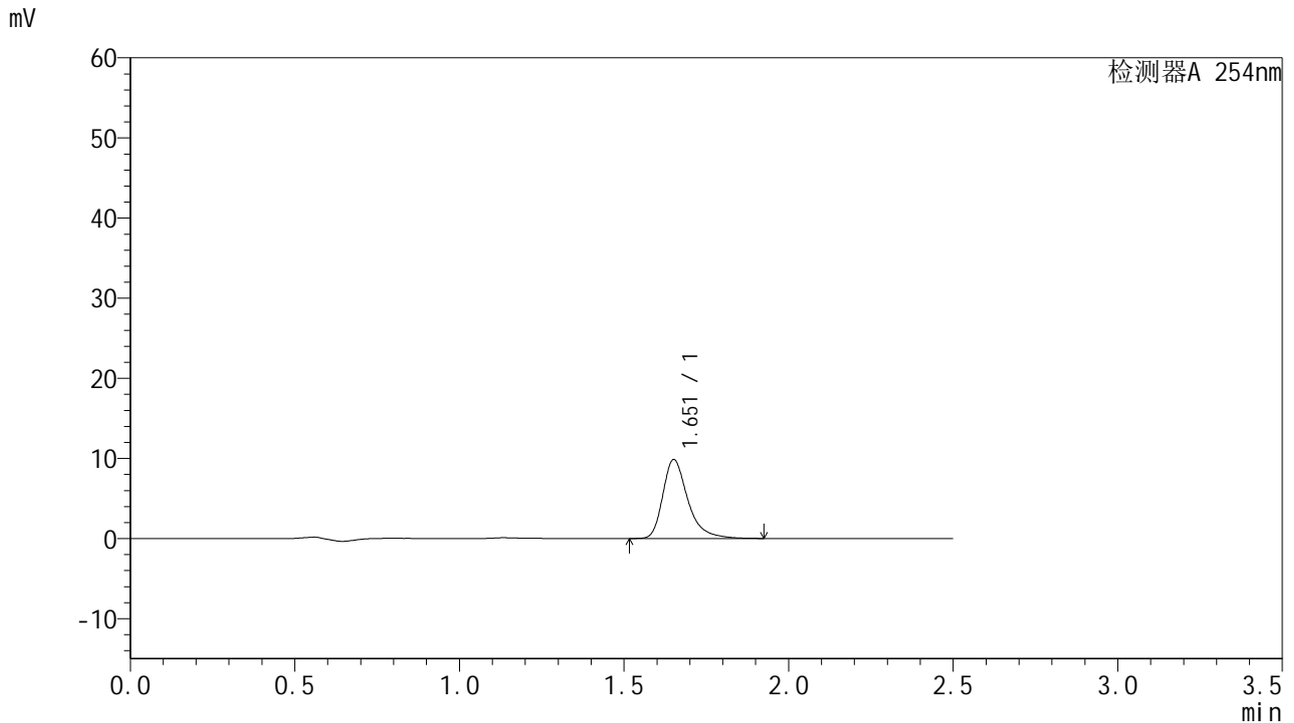


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3081-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 16:29:49      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:26:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	52176	100.000	9786	2444	1.367	--
总计		52176	100.000	9786			

图107 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

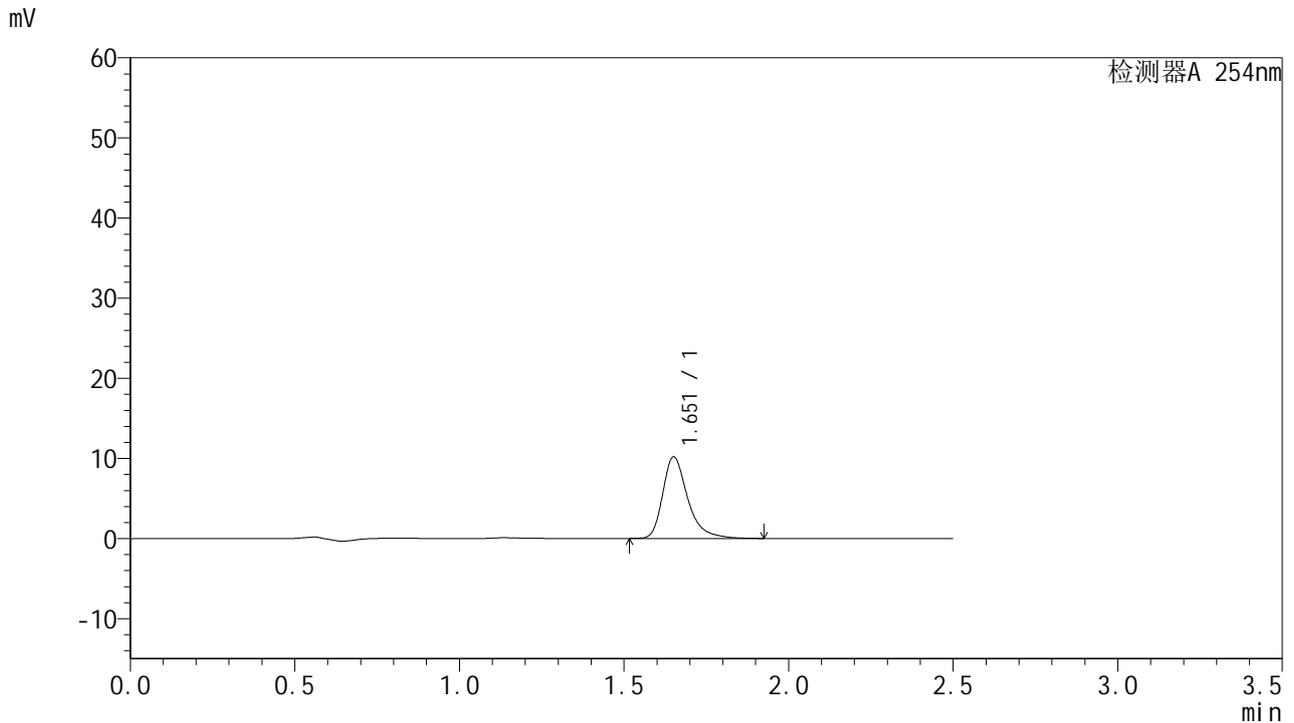


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3082-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 16:32:42      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:26:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	53973	100.000	10114	2441	1.364	--
总计		53973	100.000	10114			

图108 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

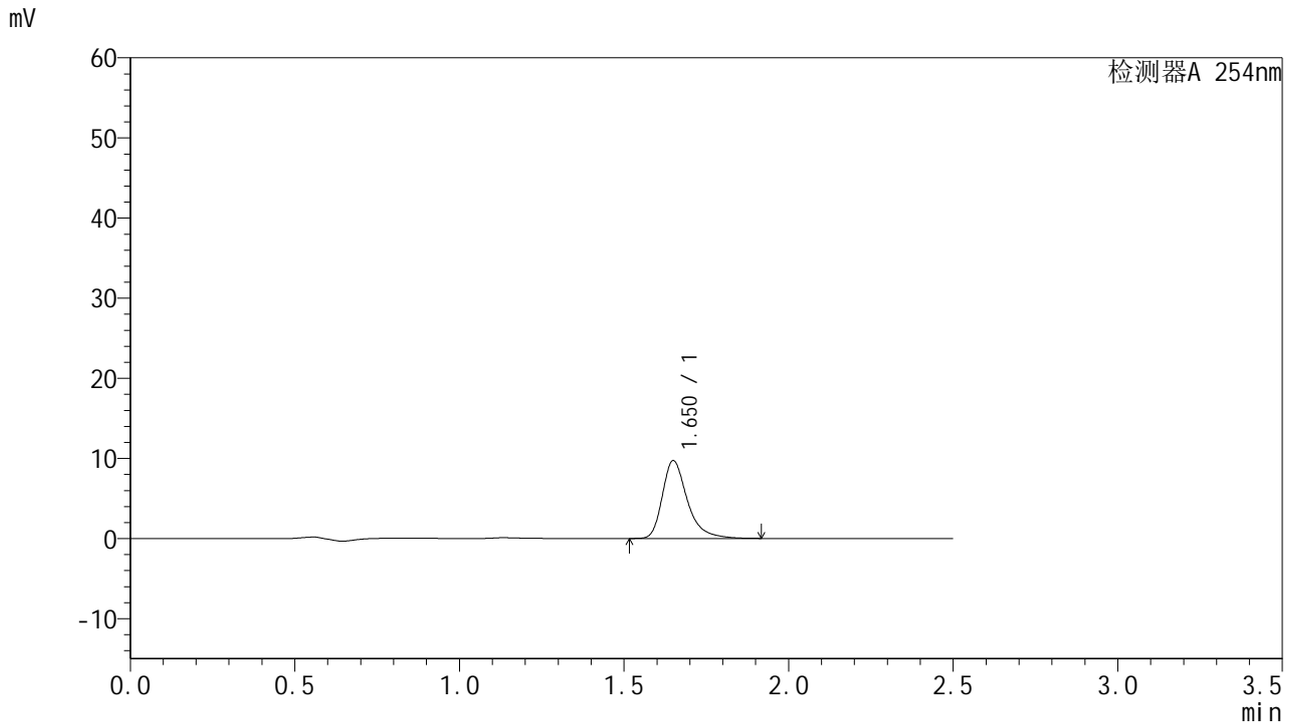


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3083-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 16:35:37      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:26:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	51385	100.000	9683	2434	1.365	--
总计		51385	100.000	9683			

图109 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

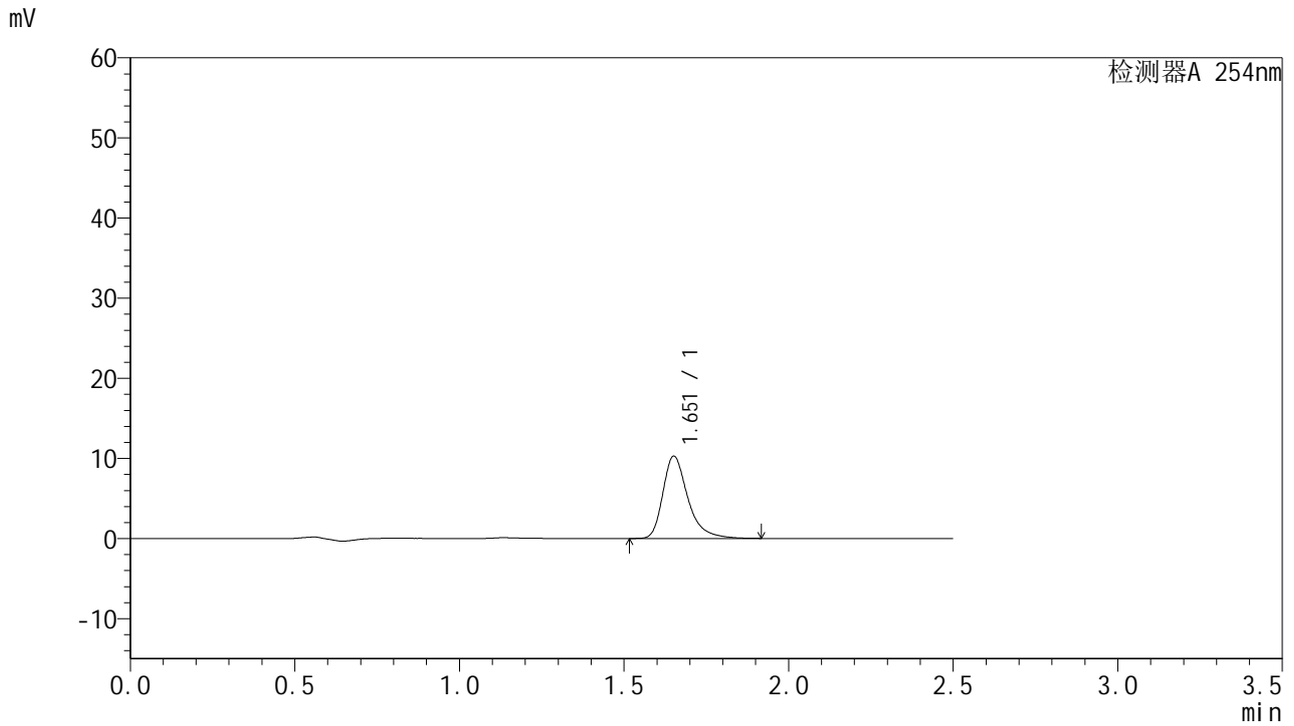


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3084-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 16:38:30      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:26:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	54374	100.000	10211	2441	1.365	--
总计		54374	100.000	10211			

图110 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

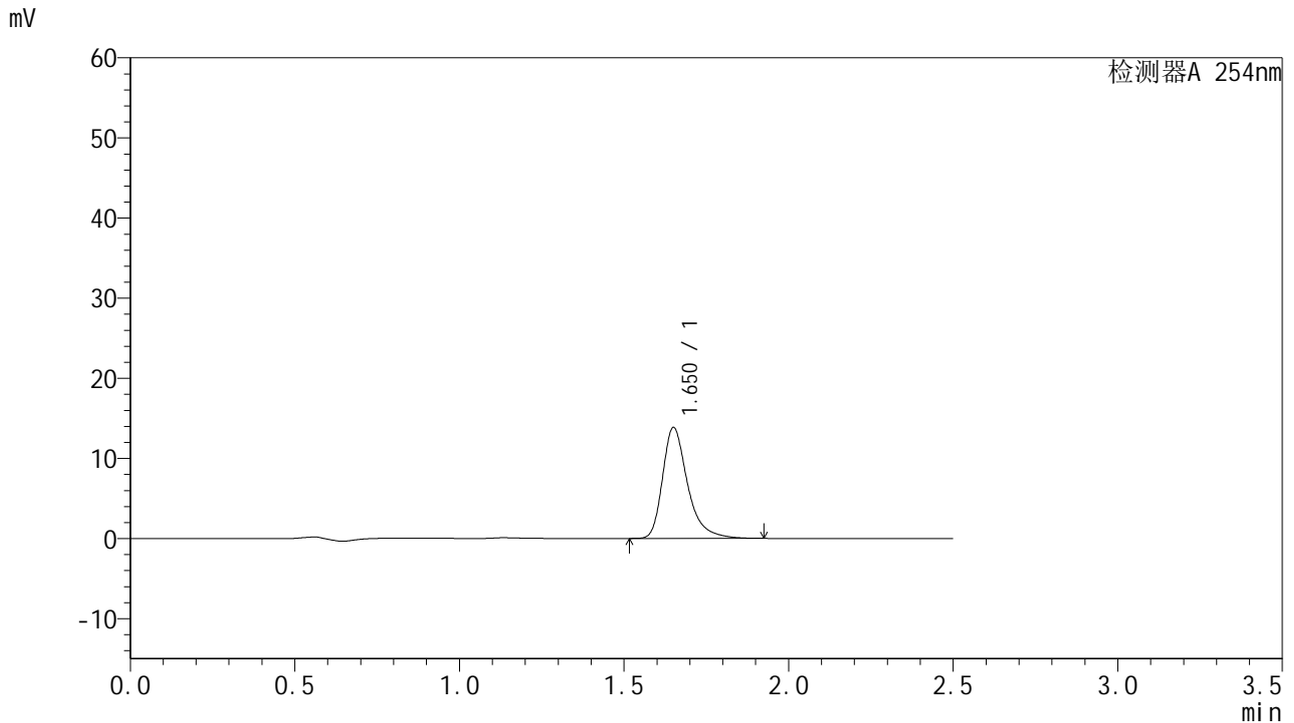


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3085-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 16:41:24      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:26:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	73308	100.000	13777	2441	1.368	--
总计		73308	100.000	13777			

图111 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

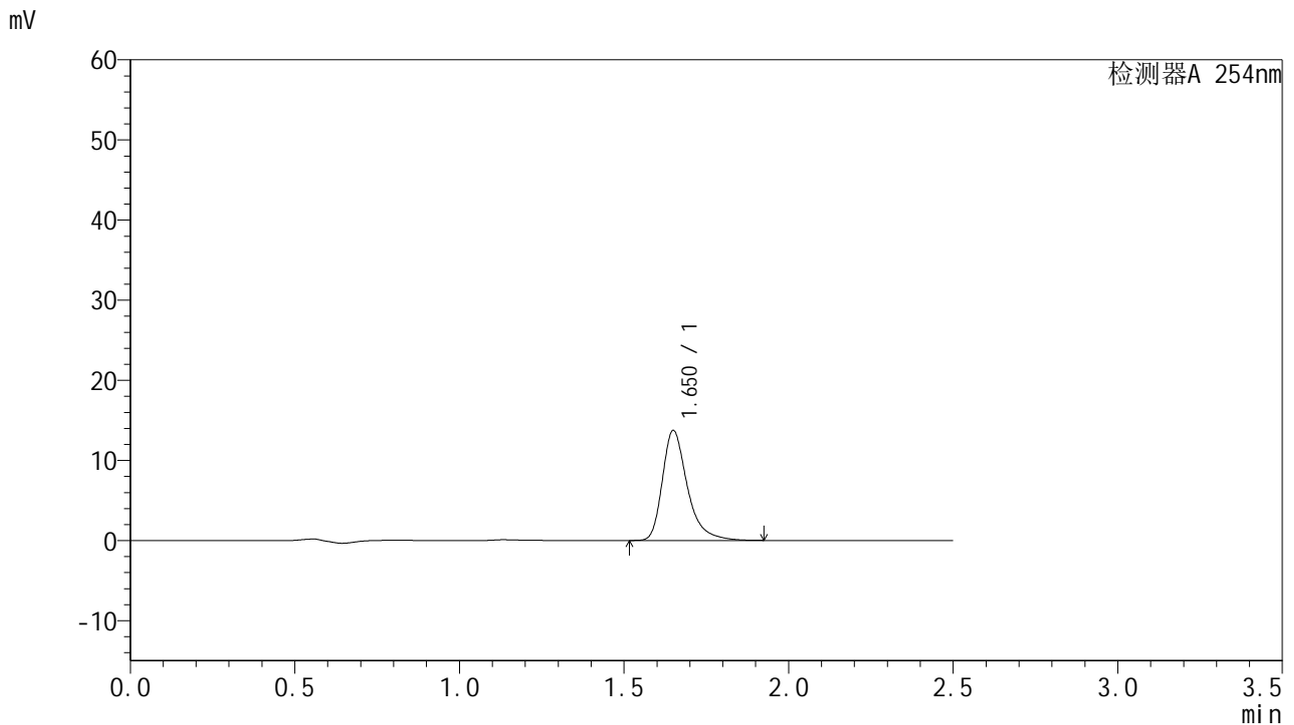


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3086-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 16:44:17      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:27:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	72578	100.000	13682	2440	1.367	--
总计		72578	100.000	13682			

图112 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

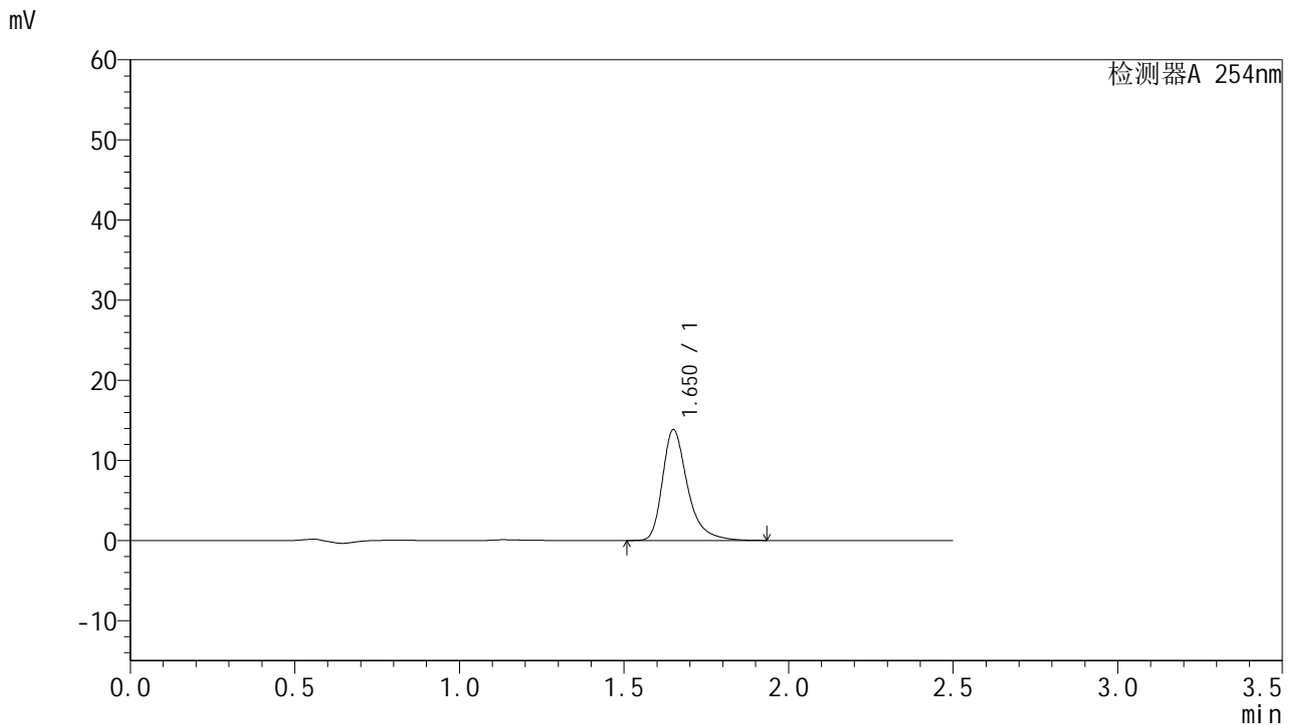


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3087-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 16:47:12      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:27:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	73264	100.000	13779	2439	1.367	--
总计		73264	100.000	13779			

图113 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

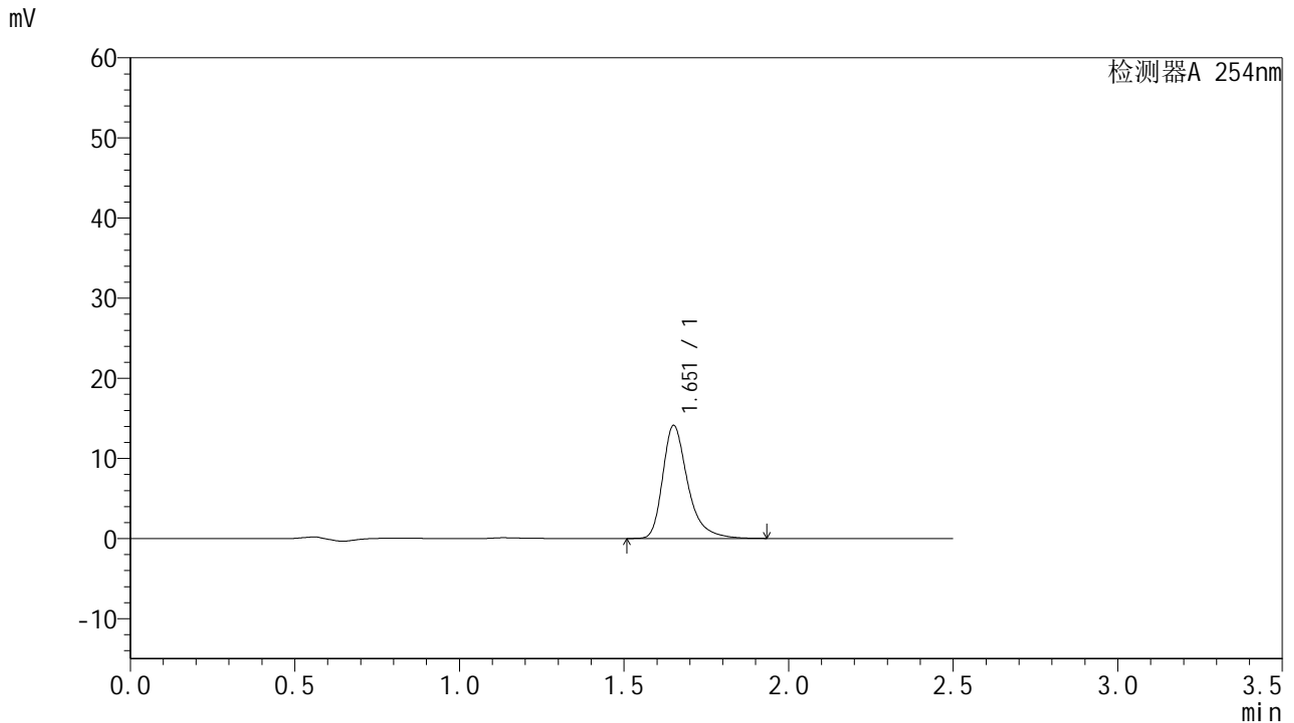


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3088-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 16:50:05      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:27:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	74729	100.000	14019	2441	1.368	--
总计		74729	100.000	14019			

图114 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

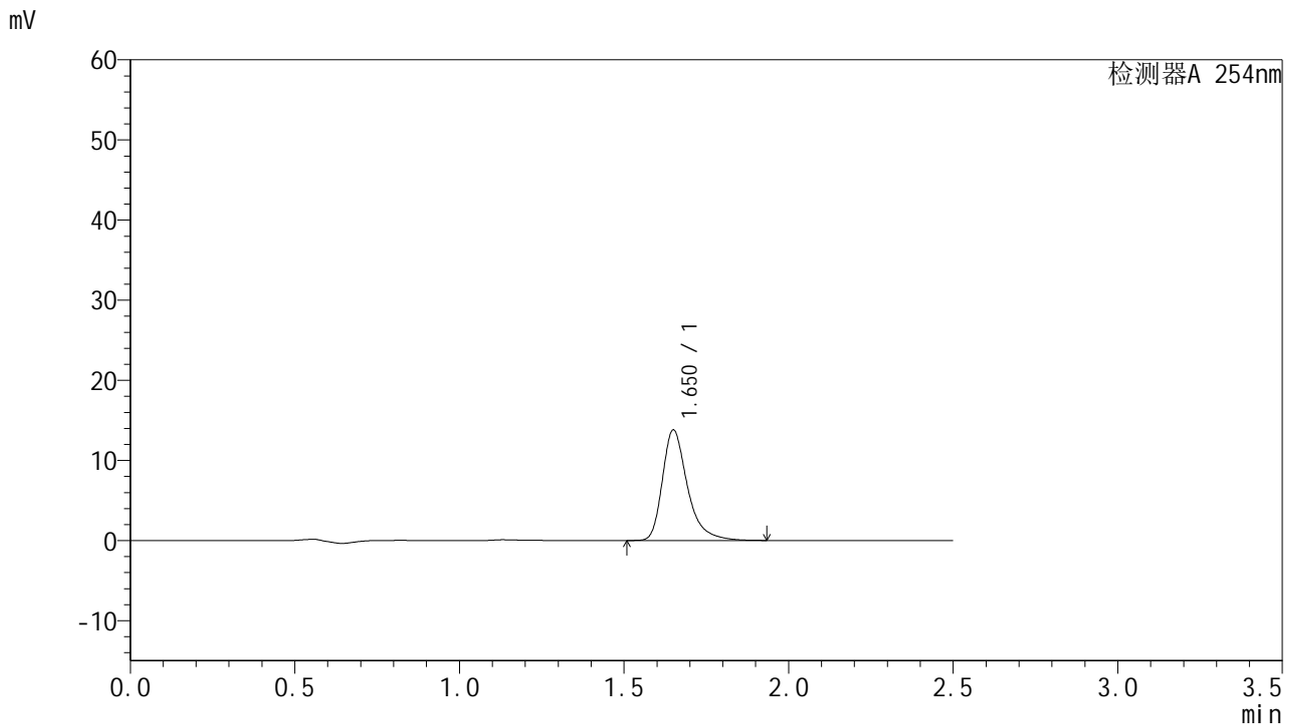


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3089-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 16:52:59      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:27:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	73062	100.000	13744	2433	1.366	--
总计		73062	100.000	13744			

图115 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

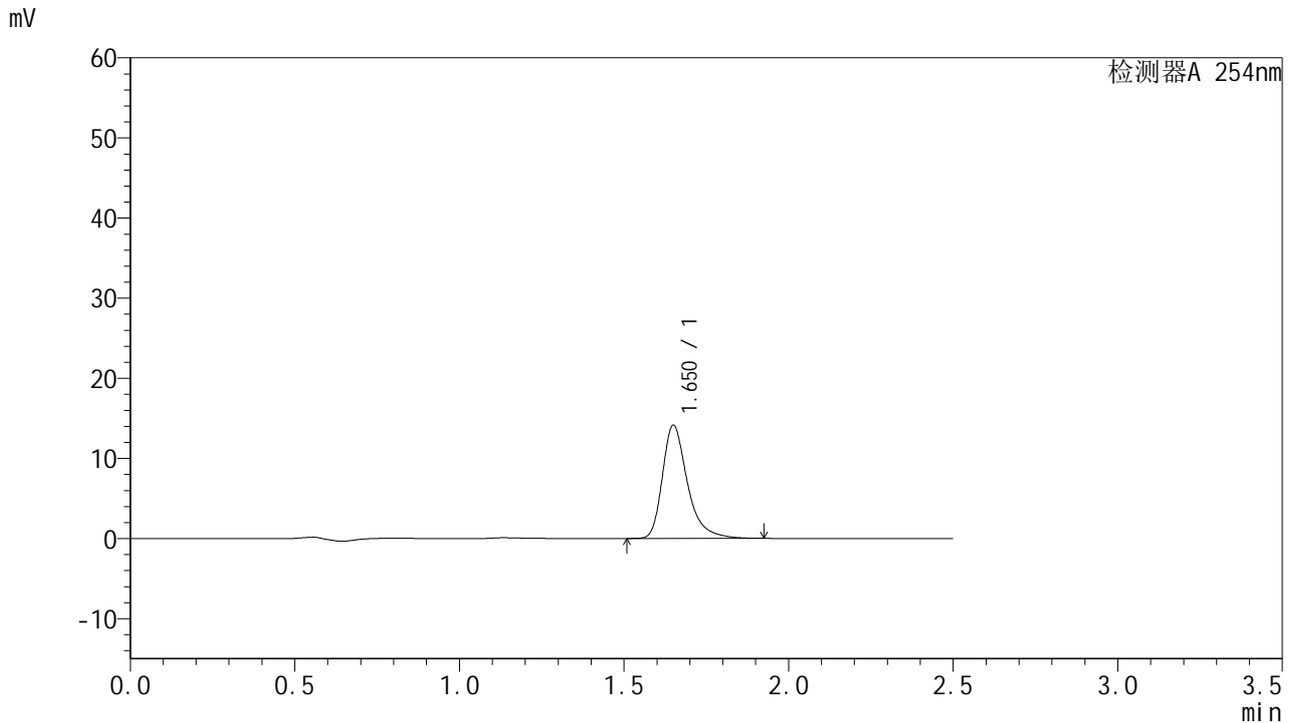


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3090-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 16:55:53      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:27:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	74781	100.000	14081	2437	1.367	--
总计		74781	100.000	14081			

图116 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

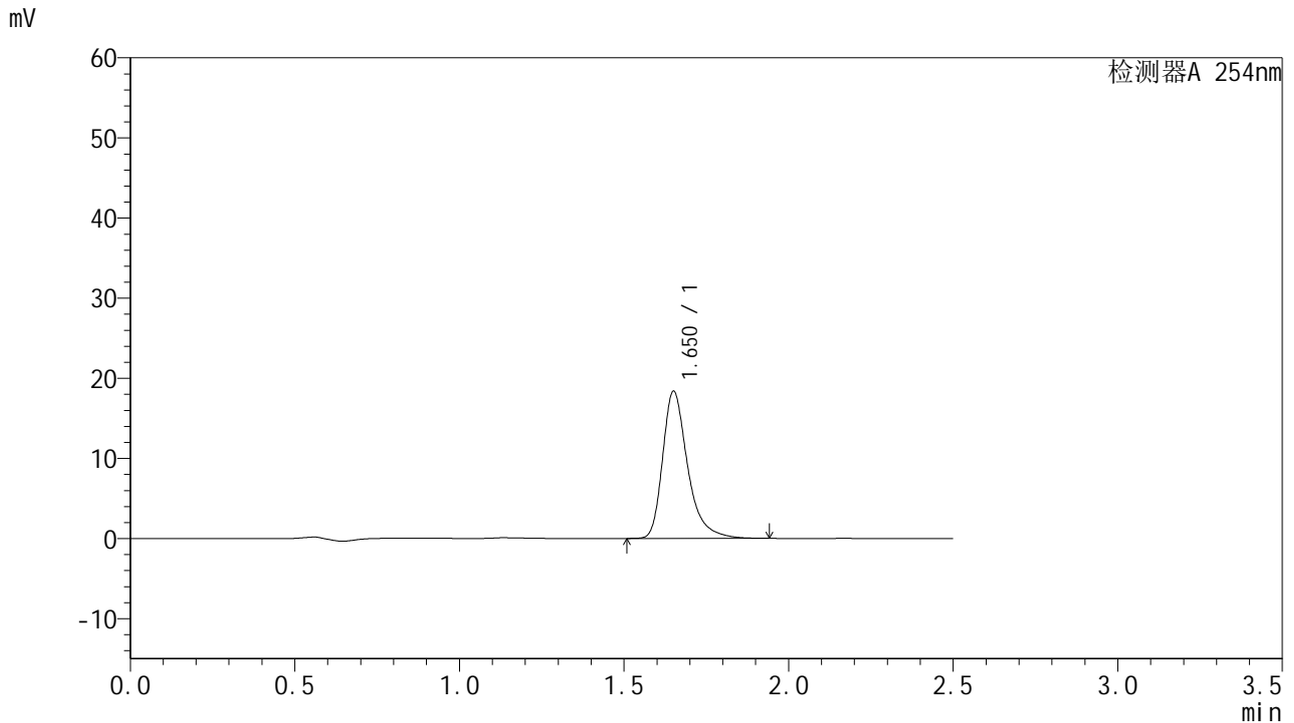


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3091-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 16:58:47      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:27:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	97270	100.000	18267	2443	1.367	--
总计		97270	100.000	18267			

图117 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

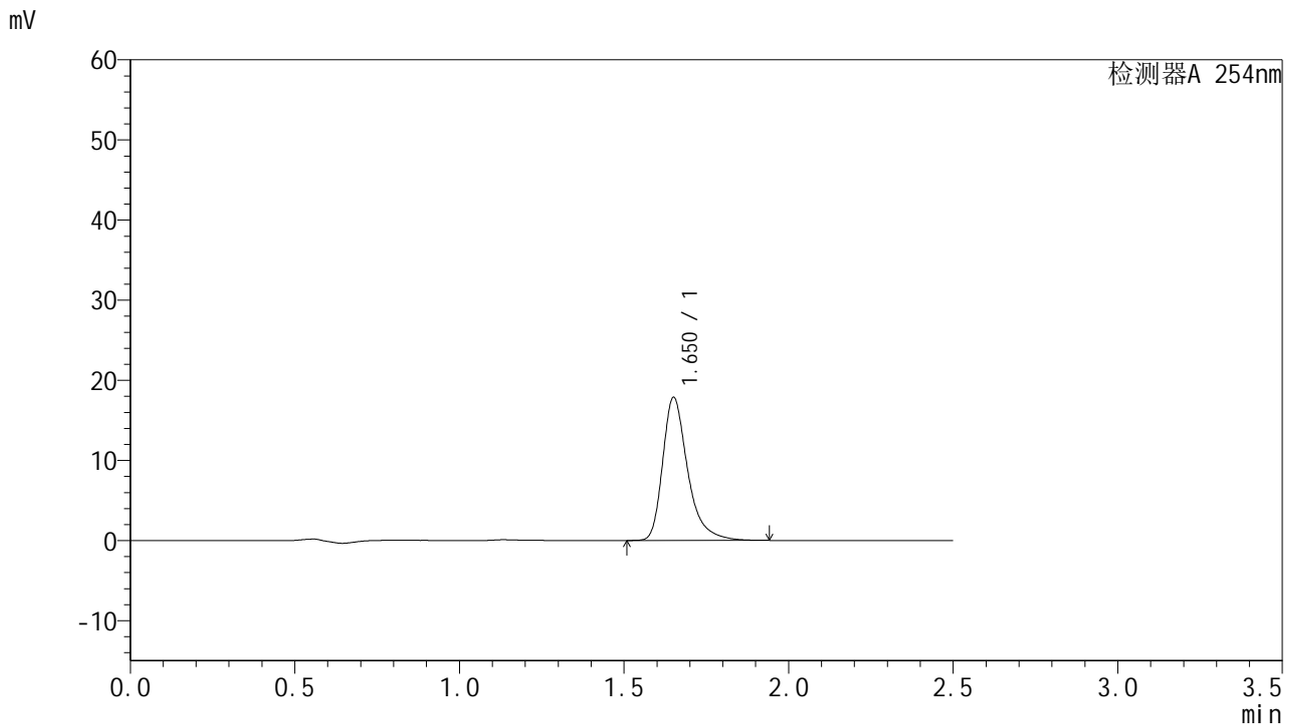


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3092-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 17:01:40      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:27:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	94528	100.000	17745	2442	1.368	--
总计		94528	100.000	17745			

图118 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

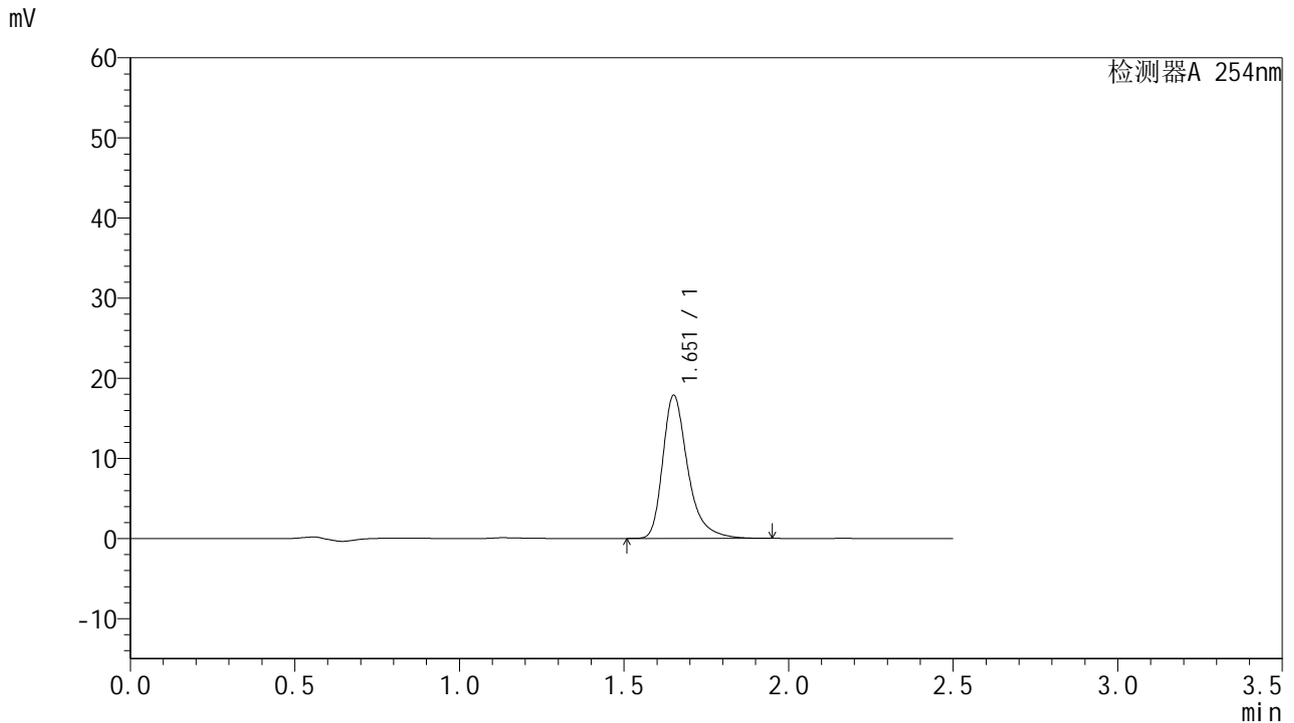


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3093-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 17:04:35      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:27:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	94695	100.000	17740	2442	1.369	--
总计		94695	100.000	17740			

图119 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

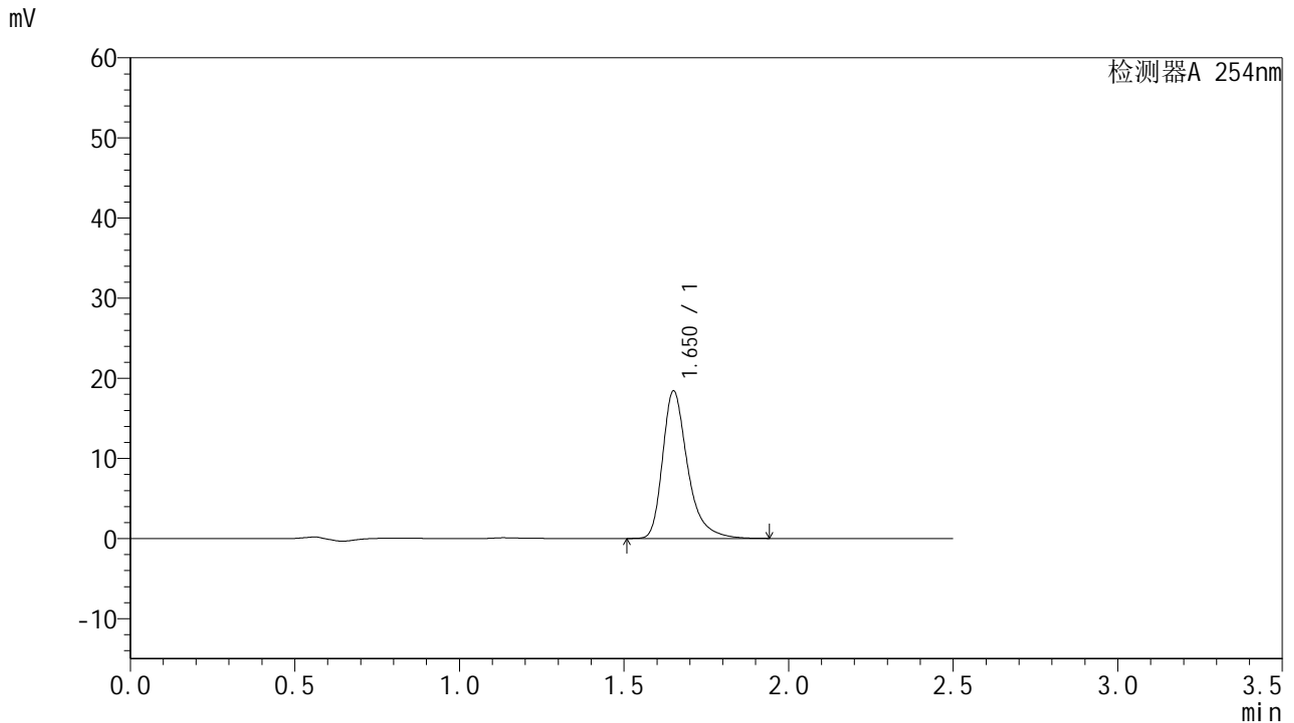


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3094-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 17:07:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:27:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	97385	100.000	18312	2447	1.367	--
总计		97385	100.000	18312			

图120 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

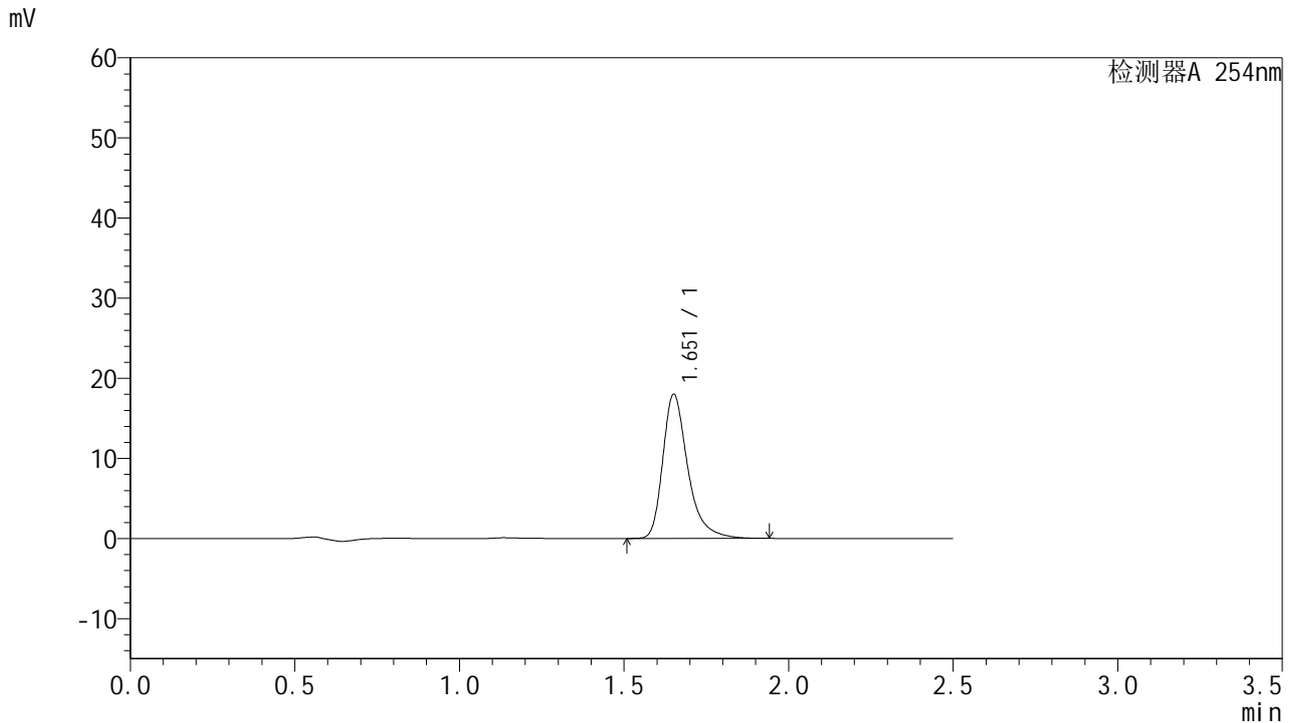


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3095-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 17:10:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:27:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	95171	100.000	17860	2448	1.368	--
总计		95171	100.000	17860			

图121 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

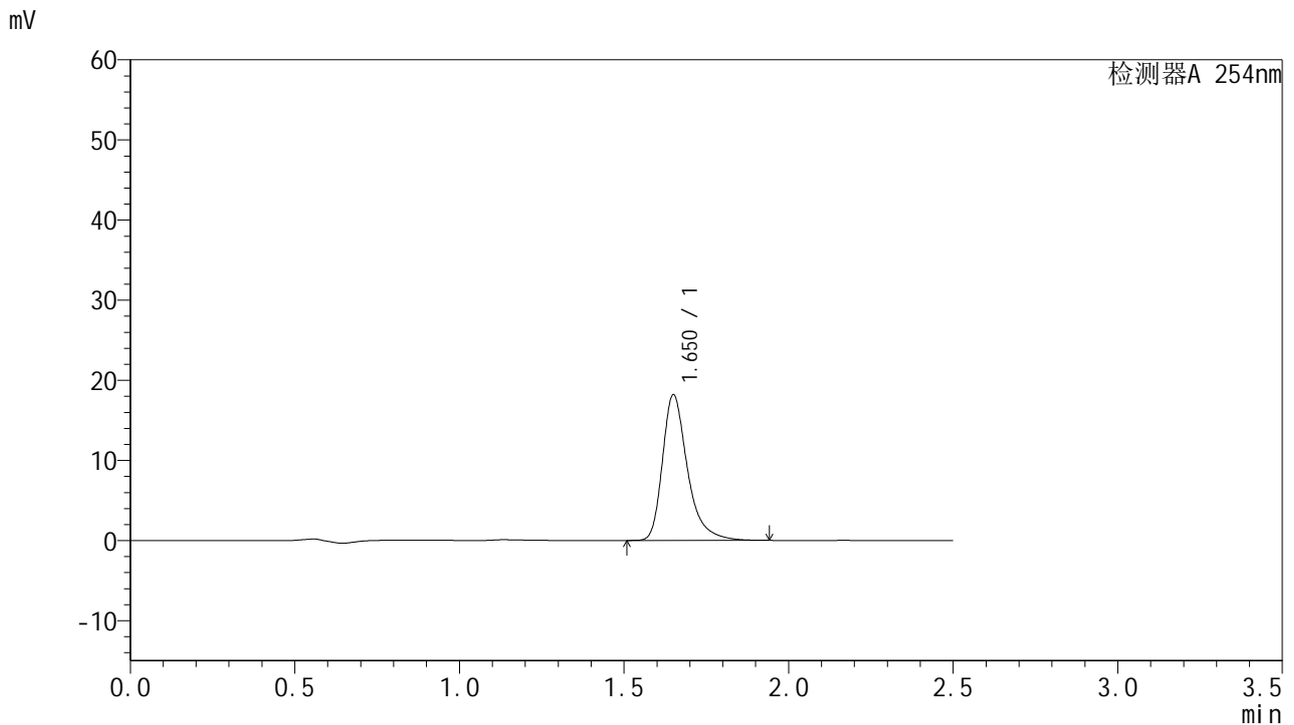


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3096-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 17:13:16      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:27:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	96182	100.000	18112	2444	1.367	--
总计		96182	100.000	18112			

图122 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

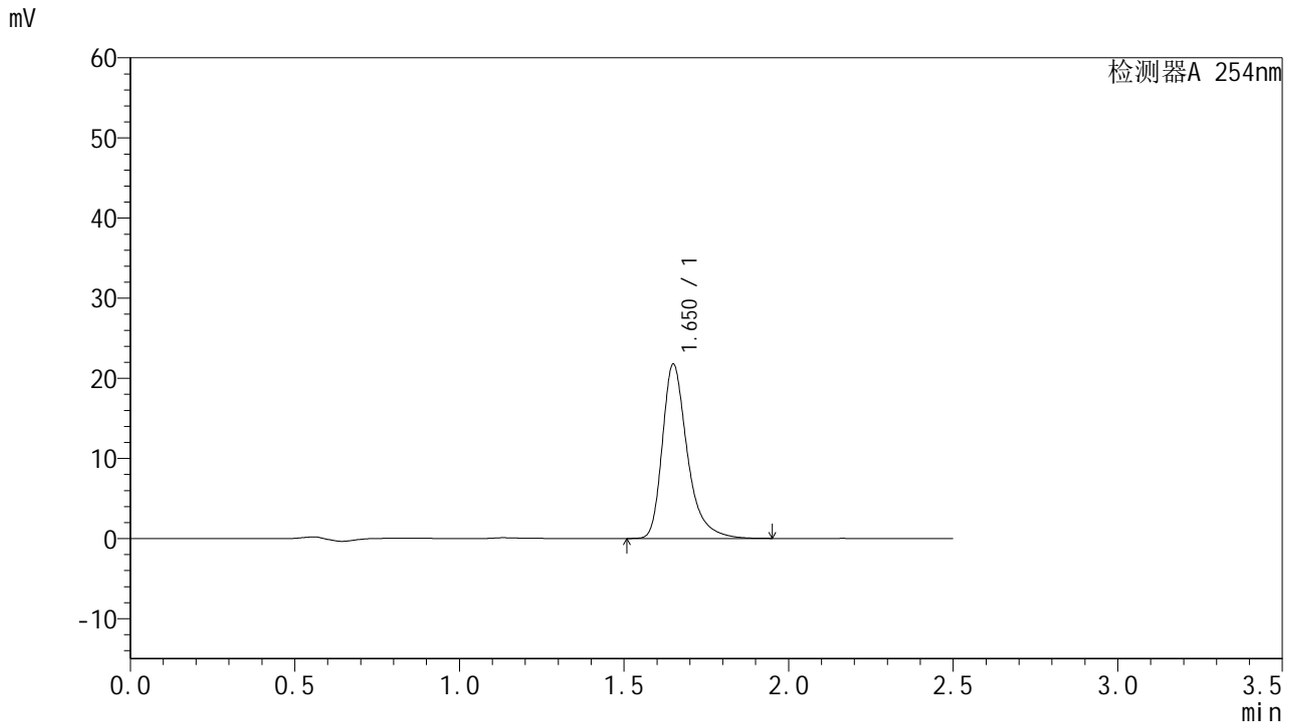


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3097-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 17:16:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:27:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	115103	100.000	21684	2440	1.367	--
总计		115103	100.000	21684			

图123 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

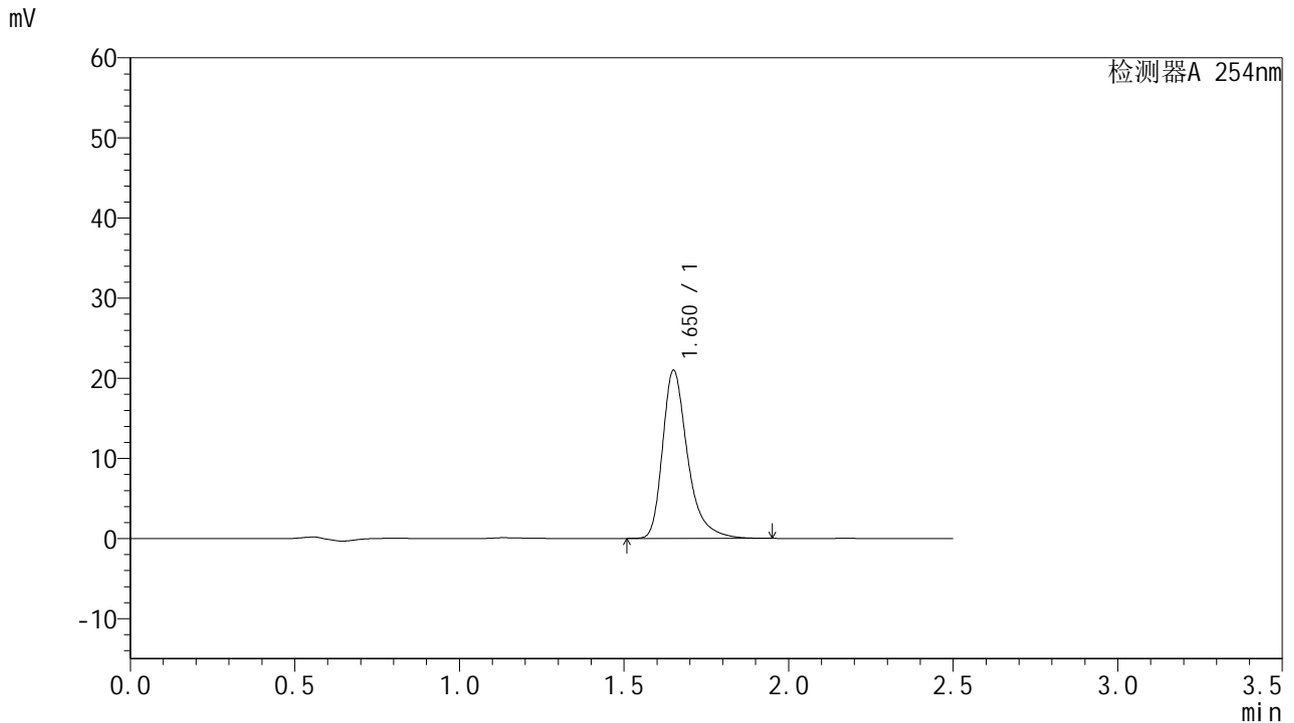


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3098-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 17:19:02      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:27:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	110956	100.000	20863	2448	1.368	--
总计		110956	100.000	20863			

图124 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

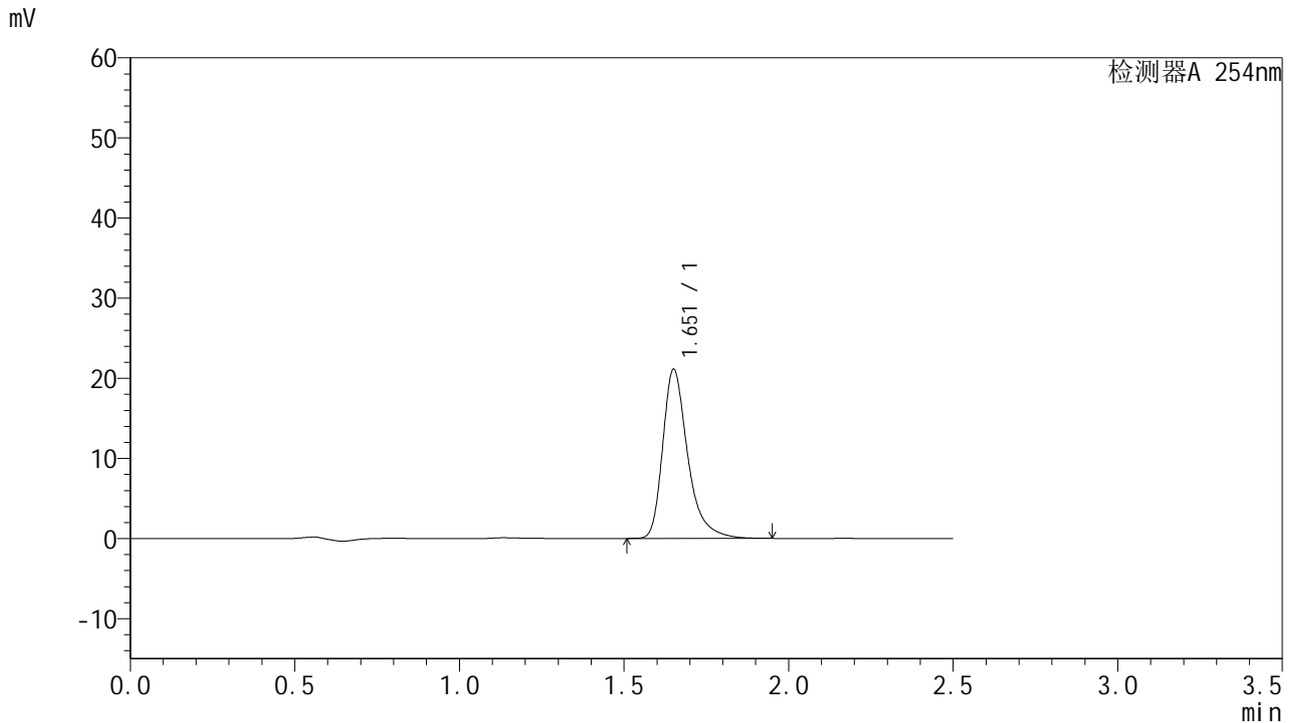


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3099-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 17:21:55      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:27:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	111736	100.000	20962	2445	1.369	--
总计		111736	100.000	20962			

图125 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

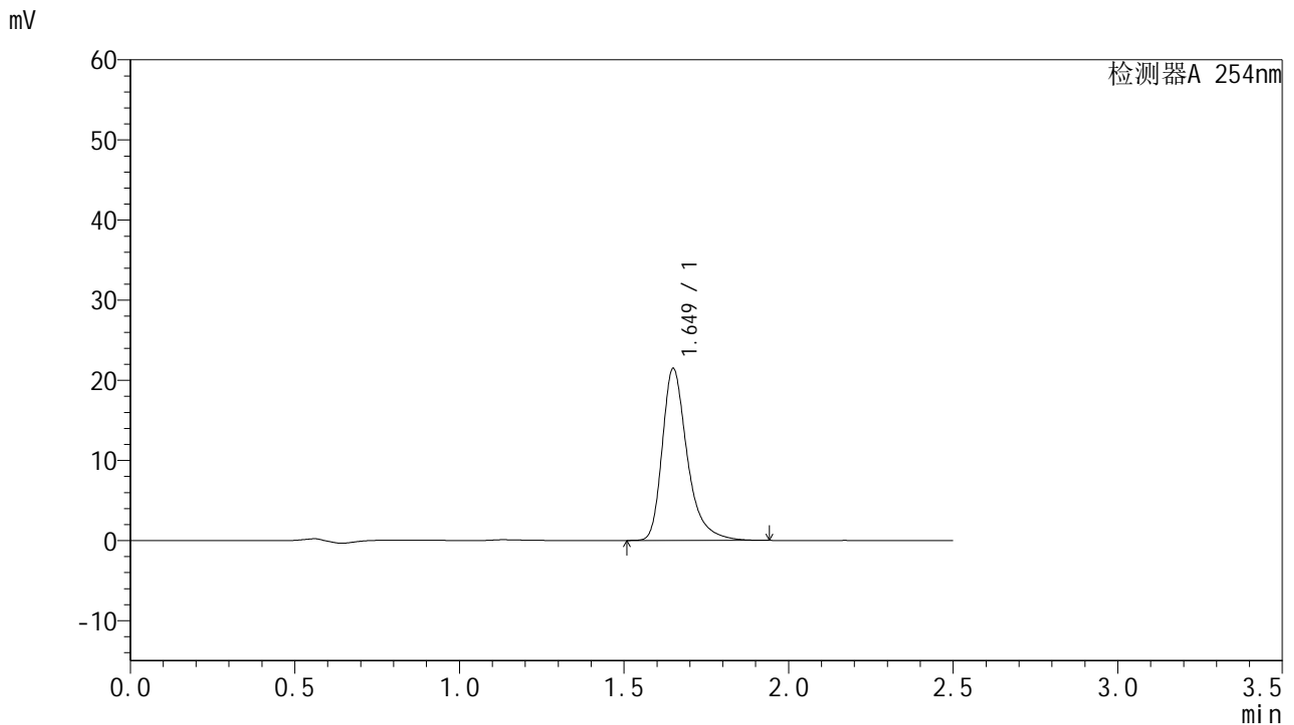


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3100-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 17:24:49      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:27:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	113525	100.000	21409	2444	1.367	--
总计		113525	100.000	21409			

图126 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

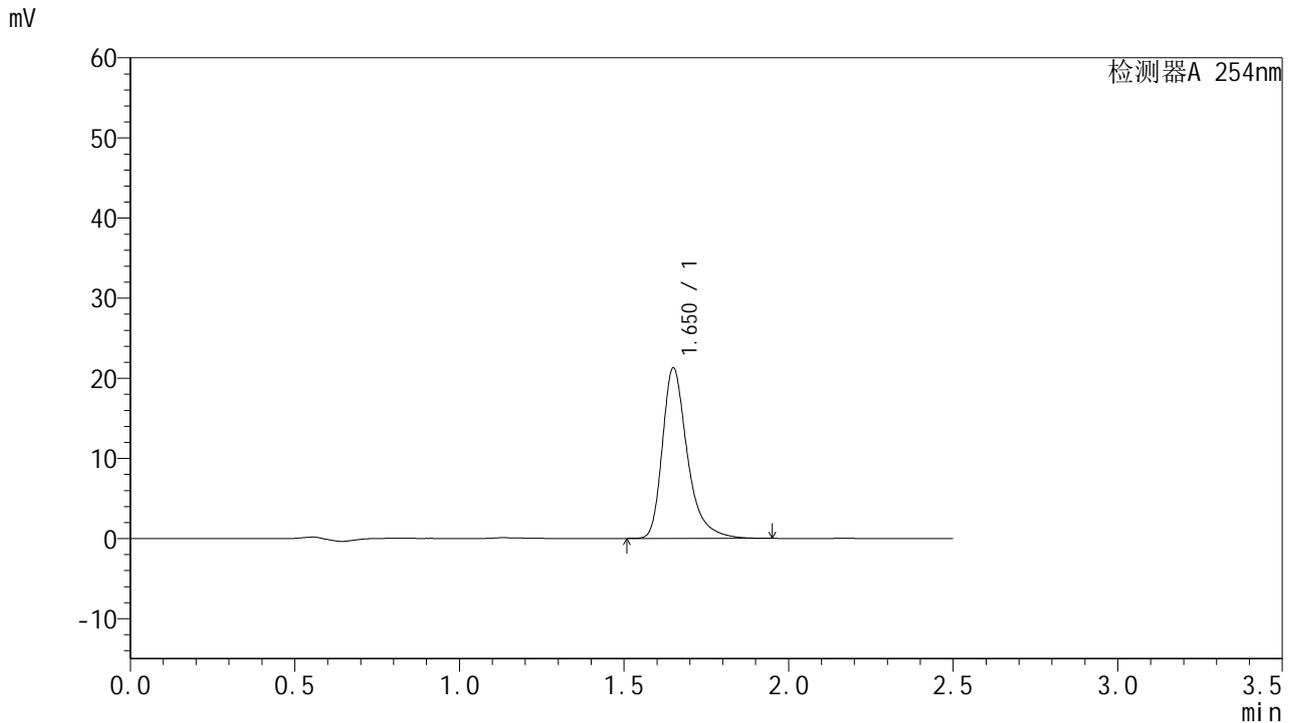


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3101-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 17:27:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:27:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	112618	100.000	21199	2441	1.368	--
总计		112618	100.000	21199			

图127 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

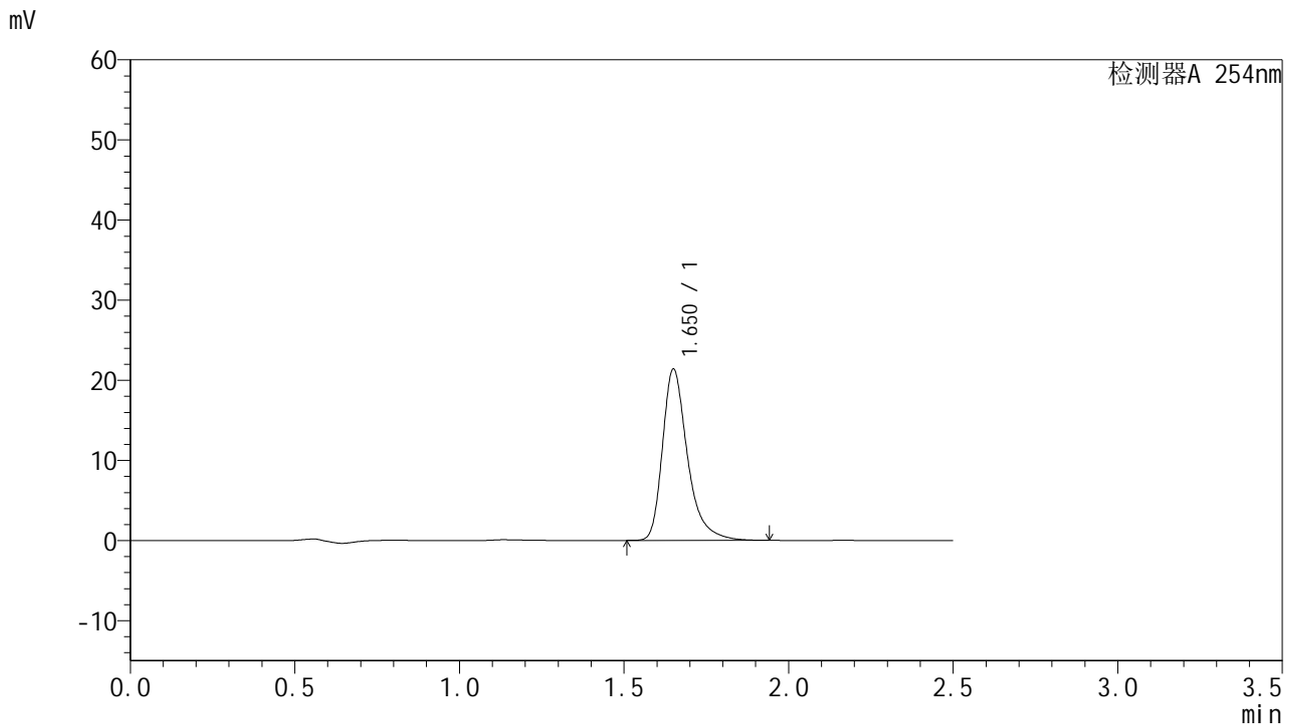


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3102-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-52      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 17:30:37      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:27:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	113133	100.000	21288	2441	1.367	--
总计		113133	100.000	21288			

图128 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

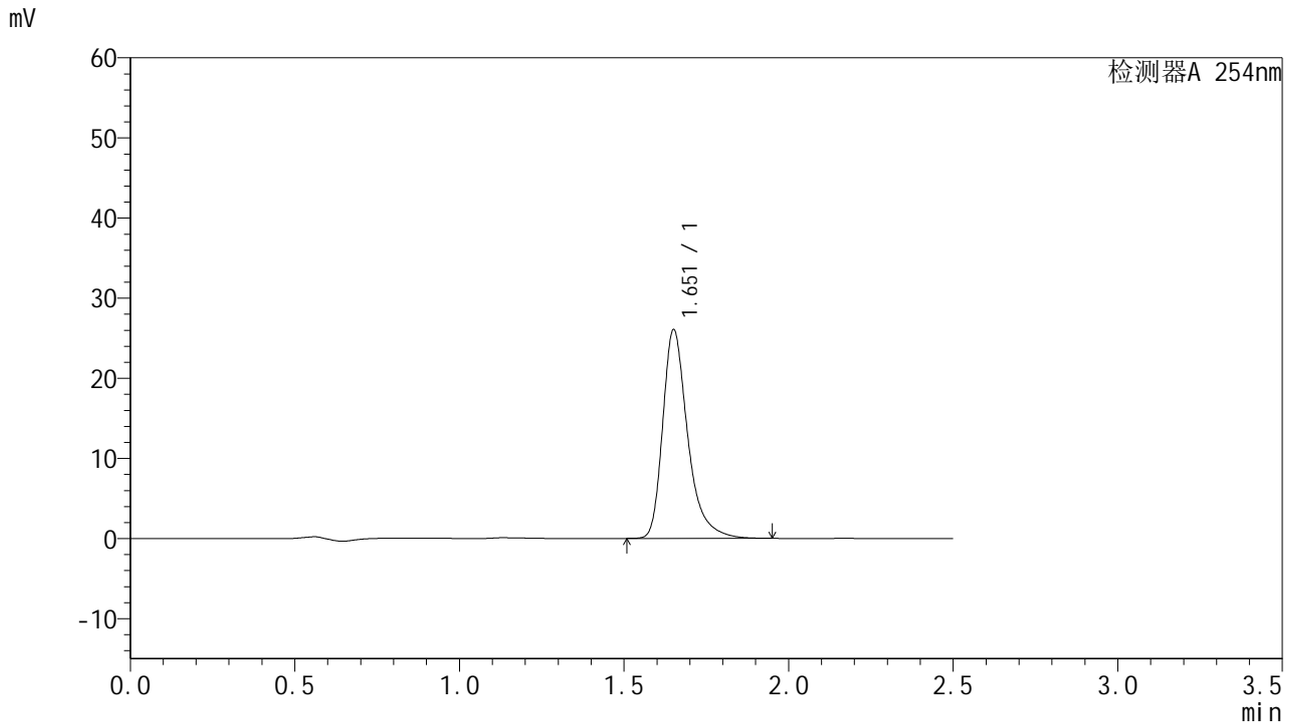


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3103-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 17:33:31 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:27:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	137932	100.000	25881	2446	1.368	--
总计		137932	100.000	25881			

图129 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

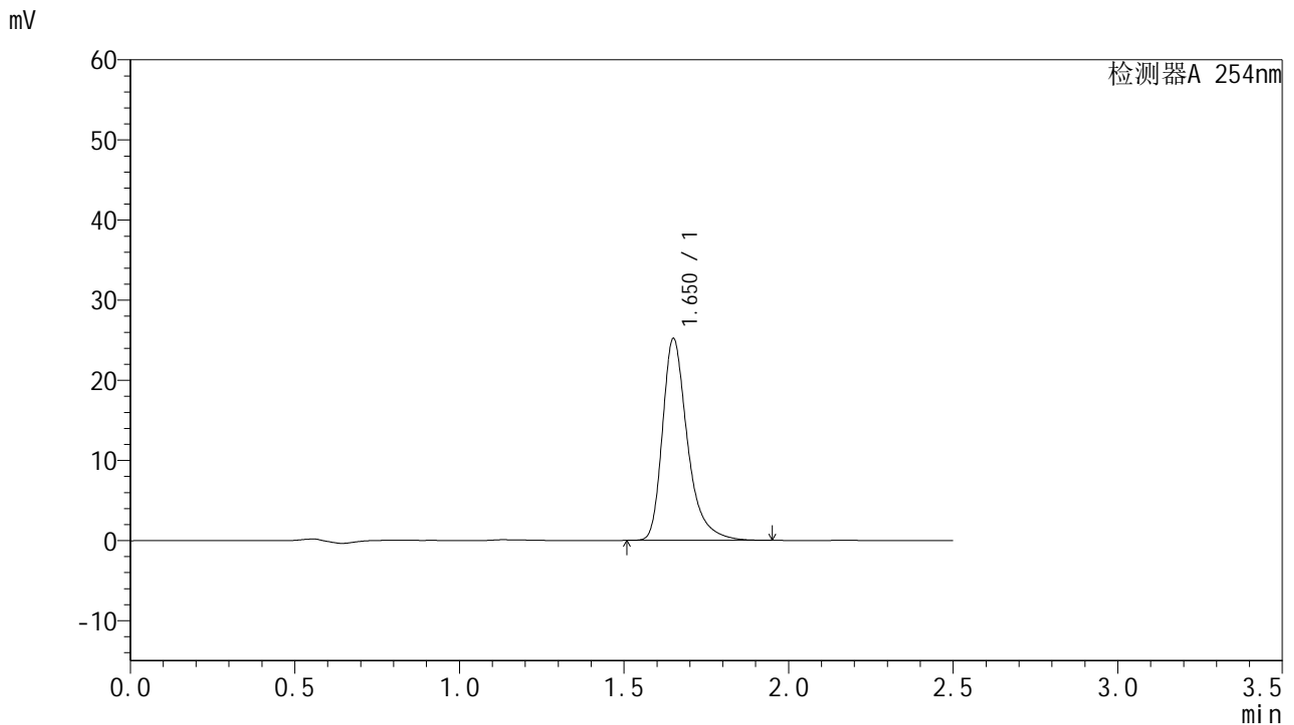


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3104-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-17      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 17:36:25      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:27:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	133375	100.000	25085	2439	1.367	--
总计		133375	100.000	25085			

图130 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

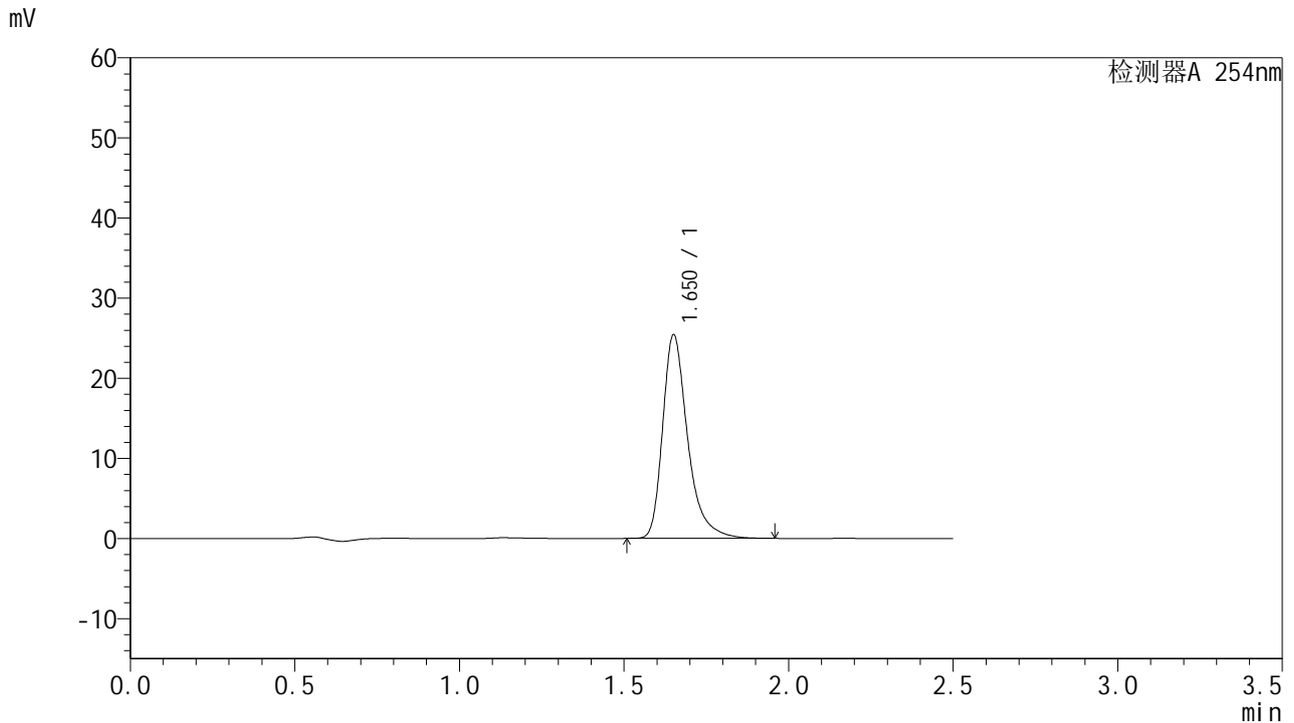


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3105-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-26      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 17:39:20      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:27:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	134507	100.000	25256	2446	1.368	--
总计		134507	100.000	25256			

图131 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

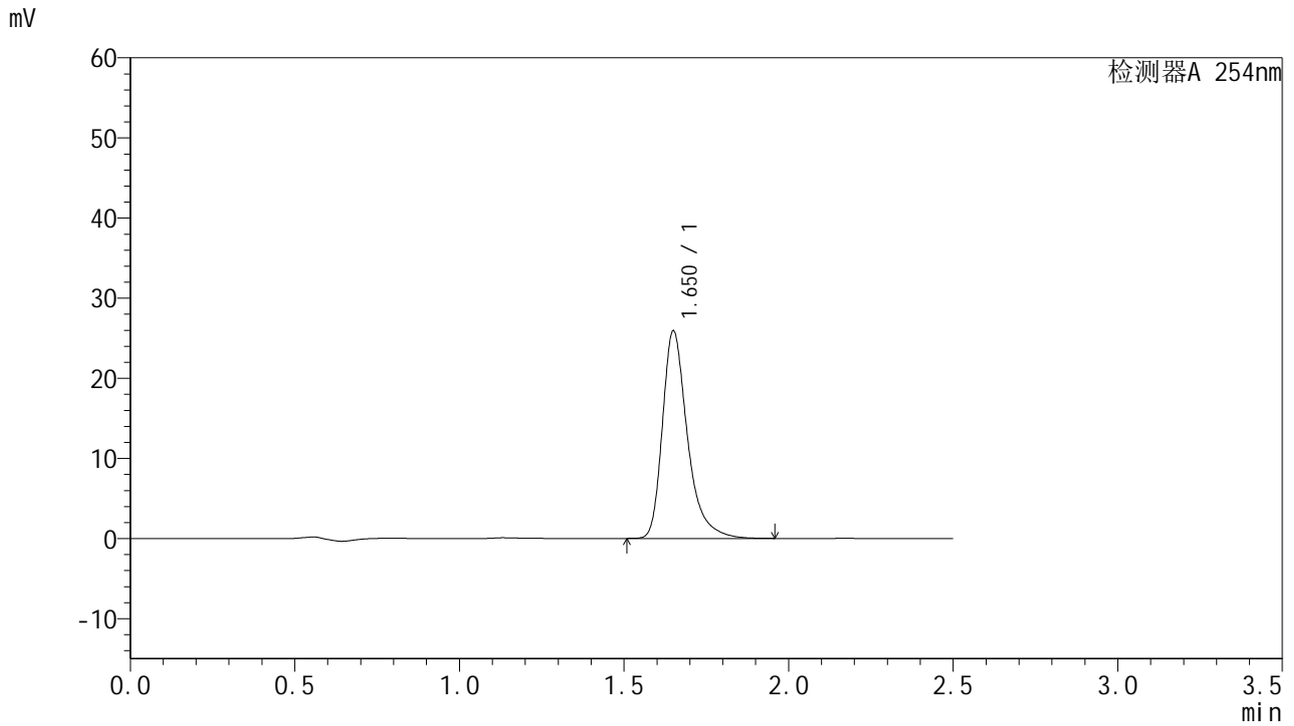


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3106-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-35      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 17:42:15      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:27:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	137230	100.000	25804	2438	1.369	--
总计		137230	100.000	25804			

图132 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

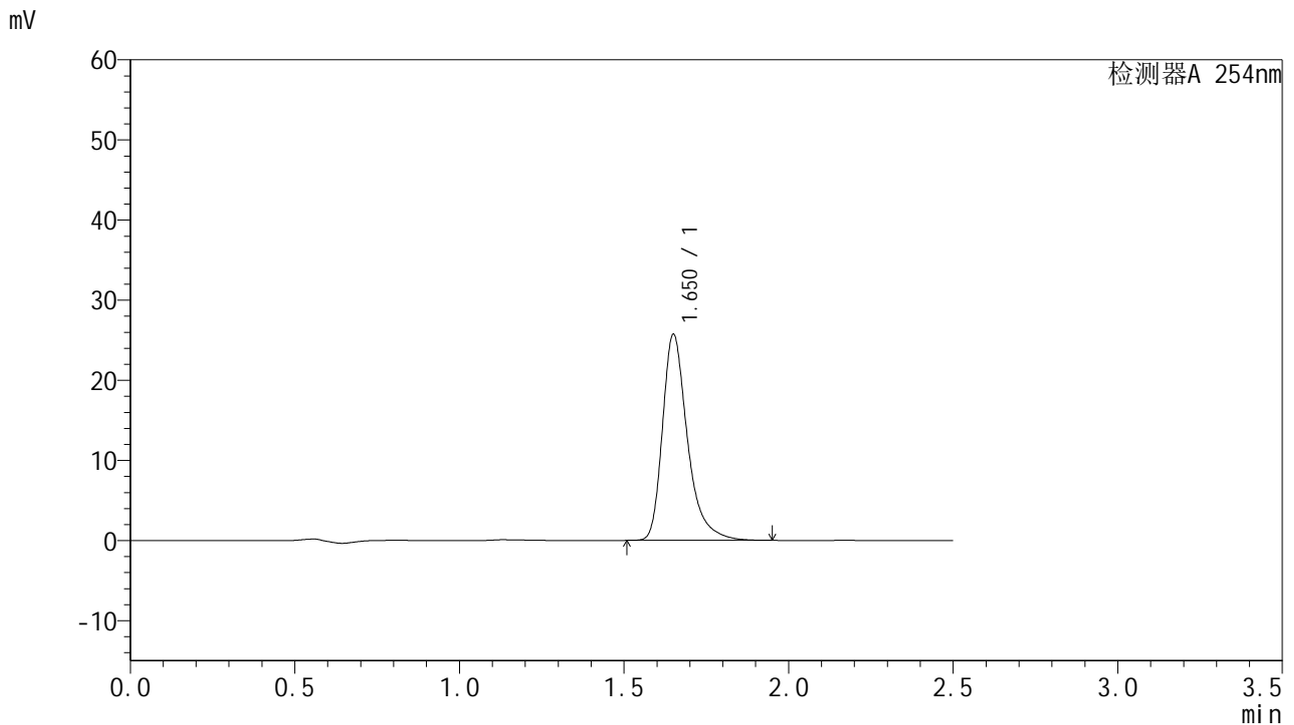


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3107-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 17:45:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:28:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	136101	100.000	25613	2441	1.368	--
总计		136101	100.000	25613			

图133 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

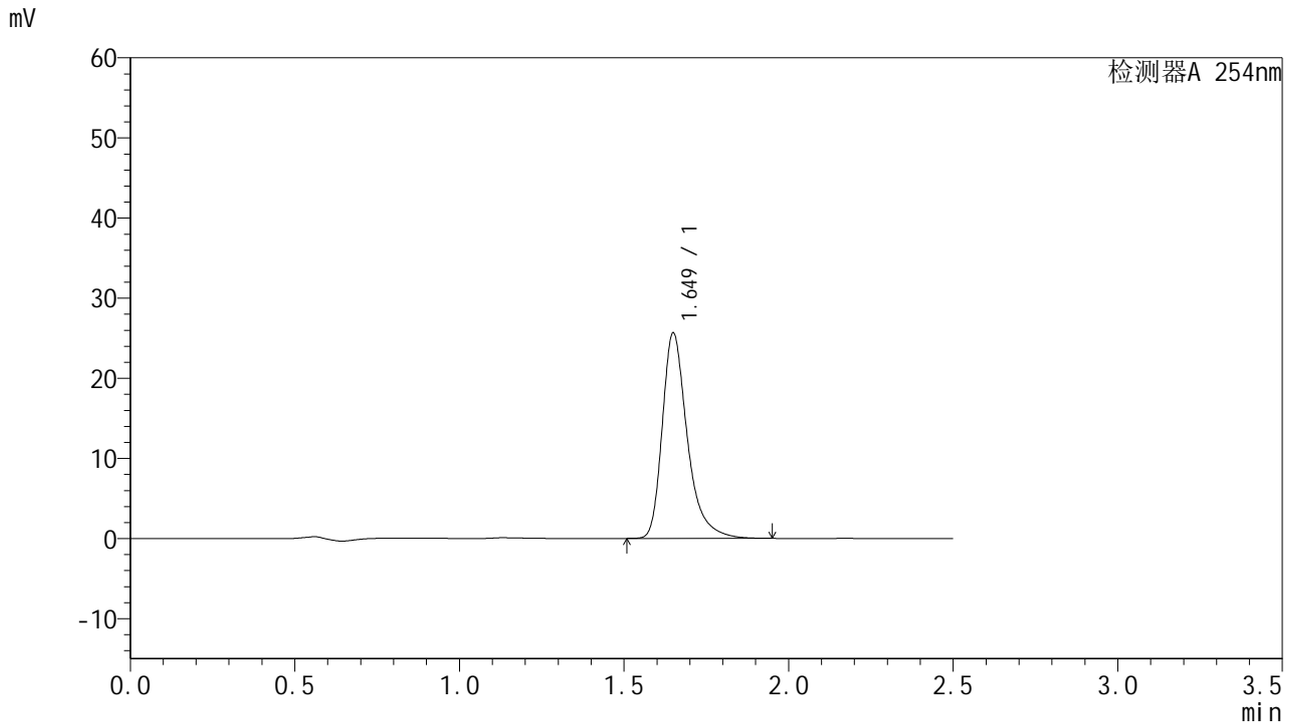


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3108-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-53      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 17:48:02      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:28:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	135921	100.000	25581	2433	1.366	--
总计		135921	100.000	25581			

图134 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

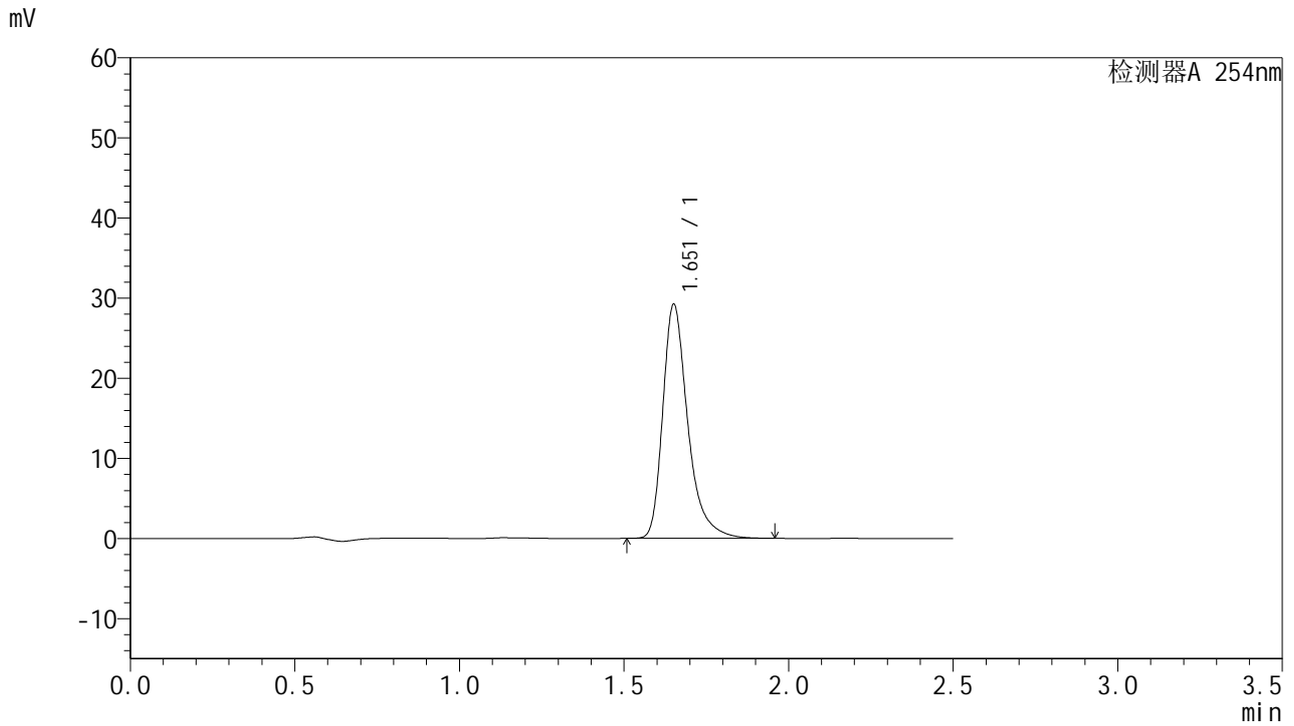


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3109-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 17:50:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:28:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	154807	100.000	28988	2440	1.368	--
总计		154807	100.000	28988			

图135 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

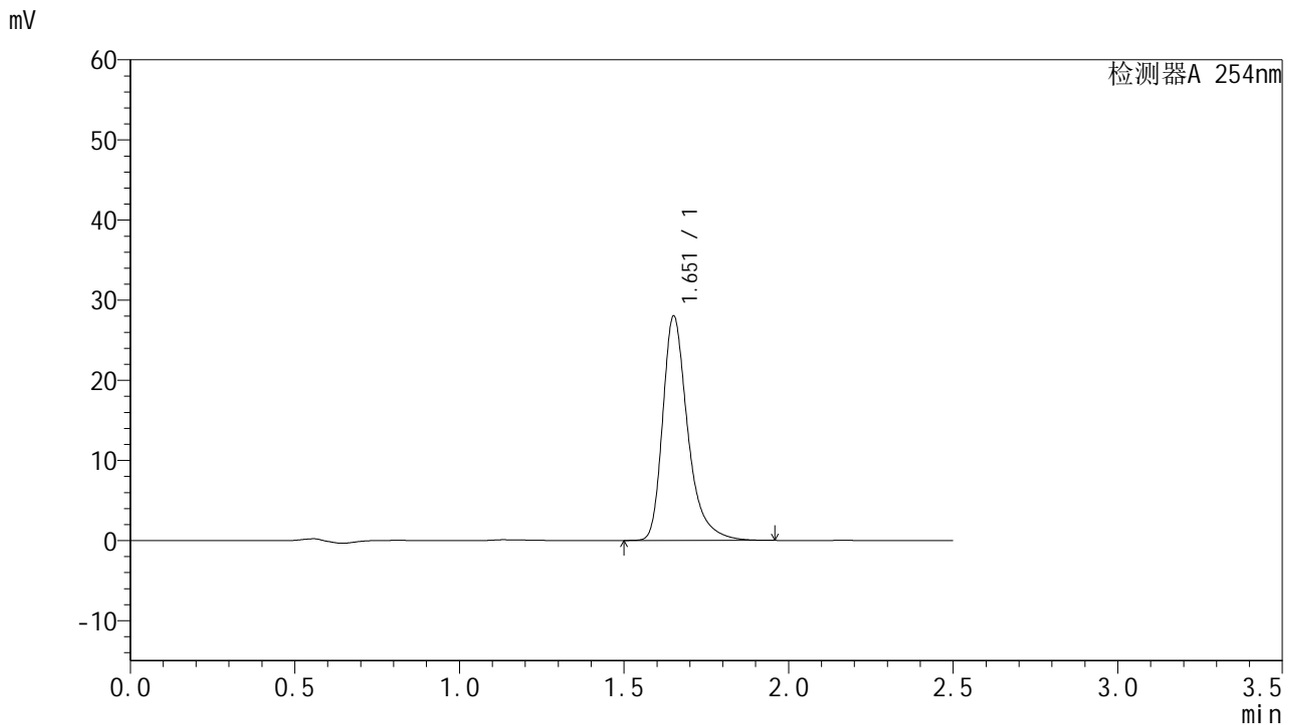


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3110-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-14      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 17:53:45      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:28:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	148554	100.000	27809	2437	1.368	--
总计		148554	100.000	27809			

图136 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

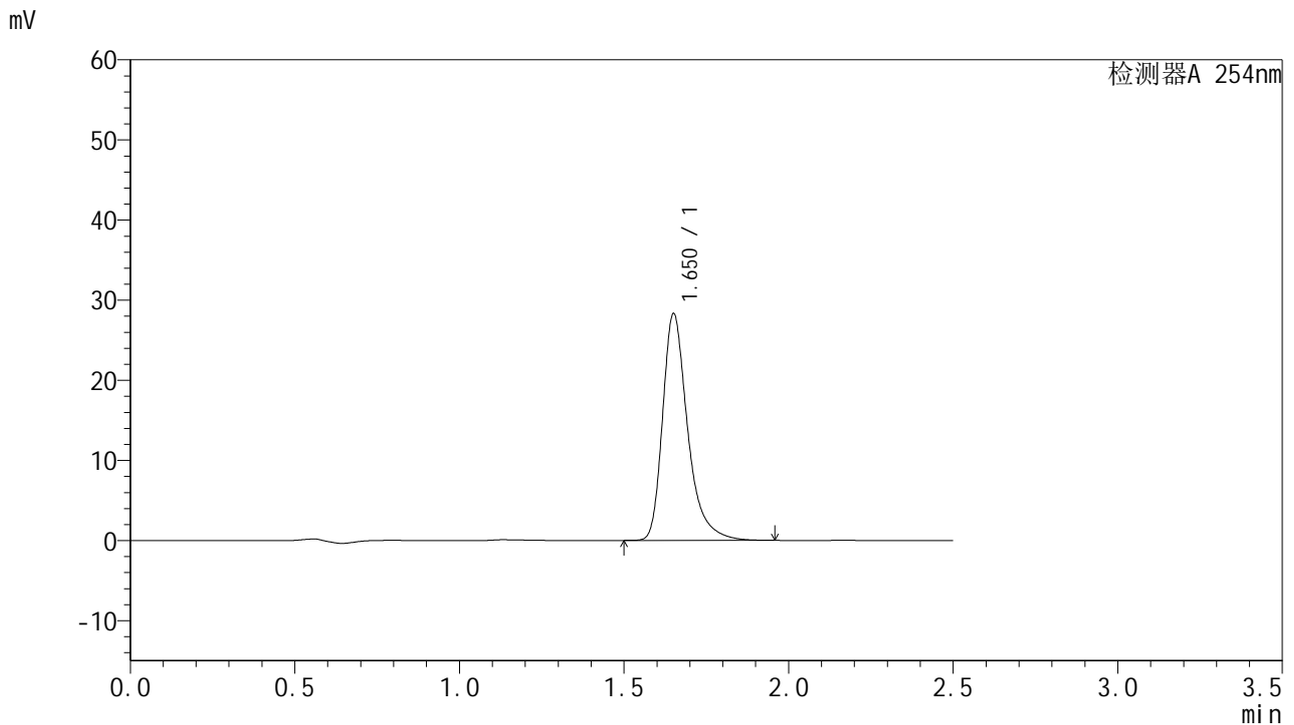


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3111-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-23      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 17:56:36      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:28:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	150026	100.000	28131	2437	1.367	--
总计		150026	100.000	28131			

图137 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

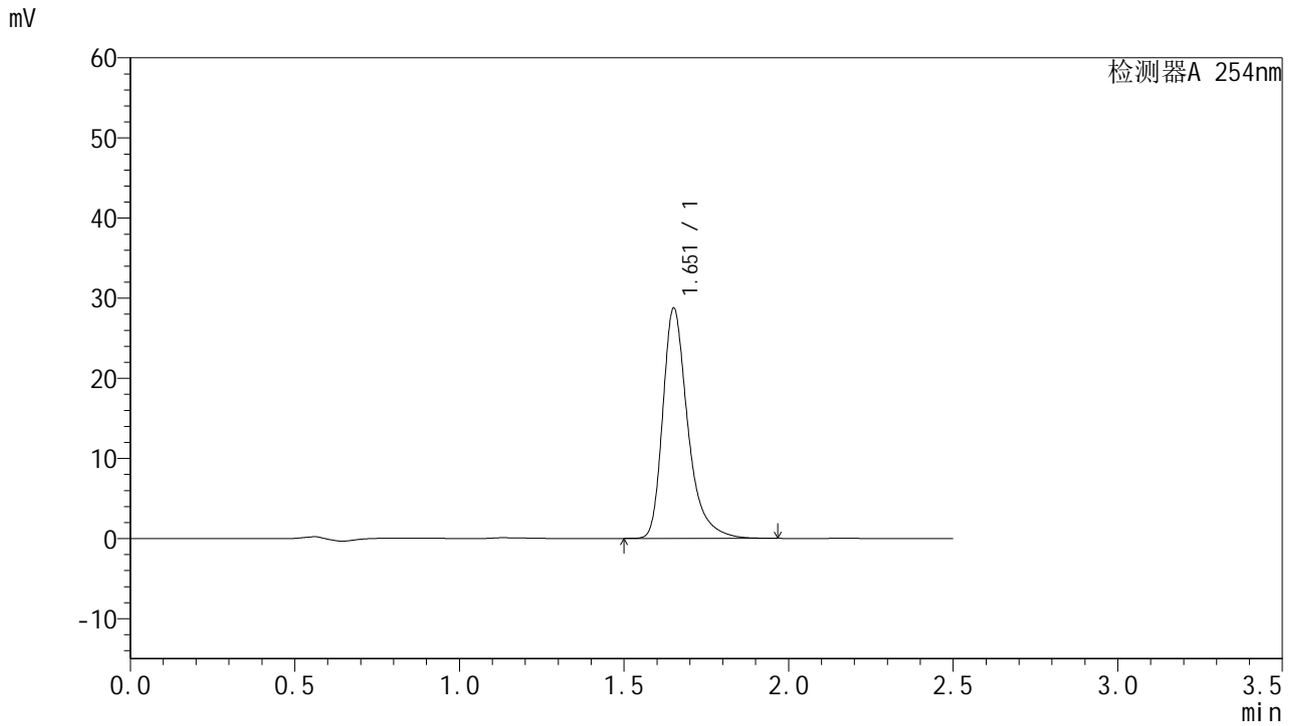


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3112-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-32      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 17:59:29      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:28:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	152361	100.000	28509	2439	1.370	--
总计		152361	100.000	28509			

图138 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

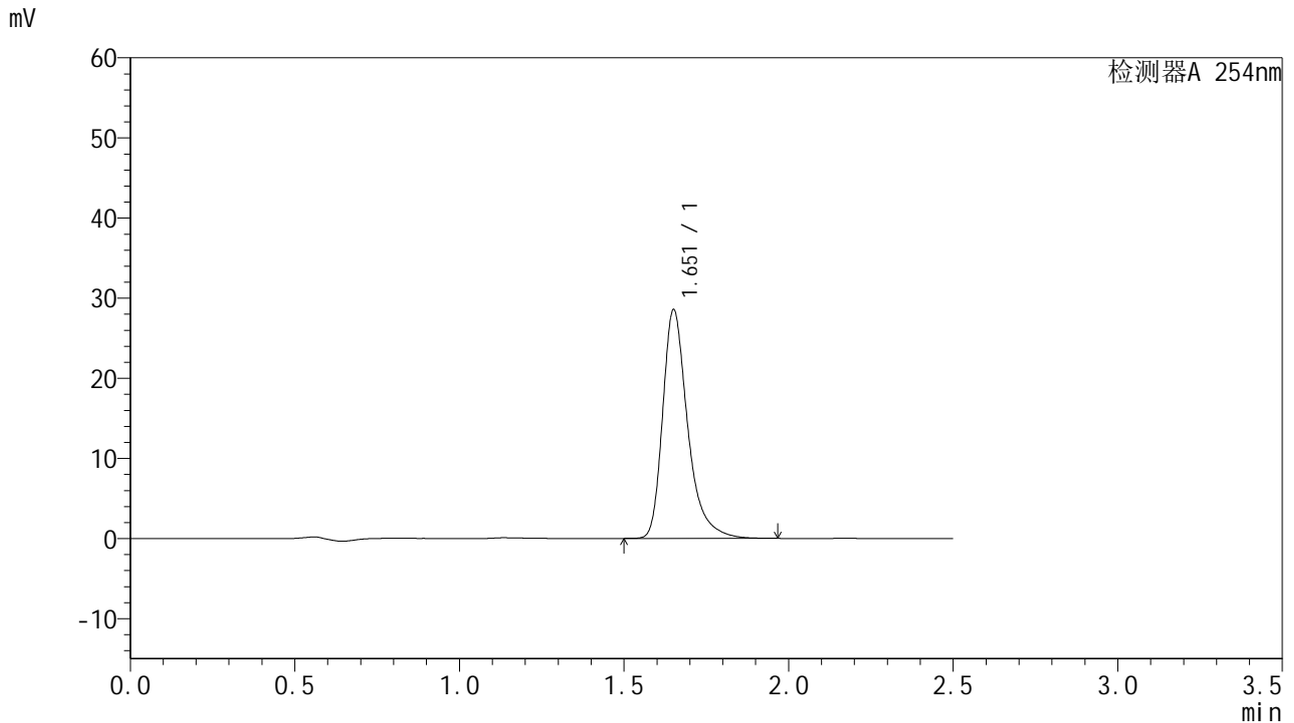


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3113-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-41      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 18:02:20      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:28:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	151404	100.000	28359	2438	1.369	--
总计		151404	100.000	28359			

图139 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

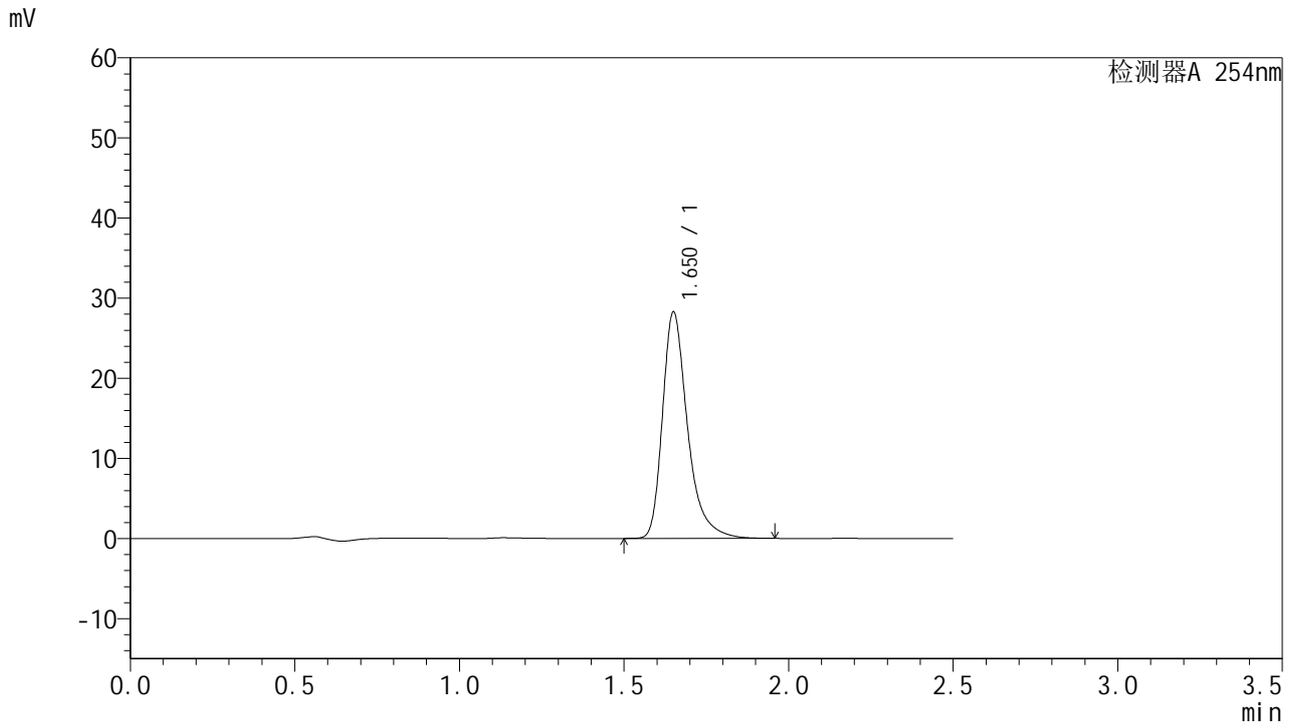


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3114-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 18:05:12      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:28:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	149737	100.000	28110	2437	1.368	--
总计		149737	100.000	28110			

图140 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

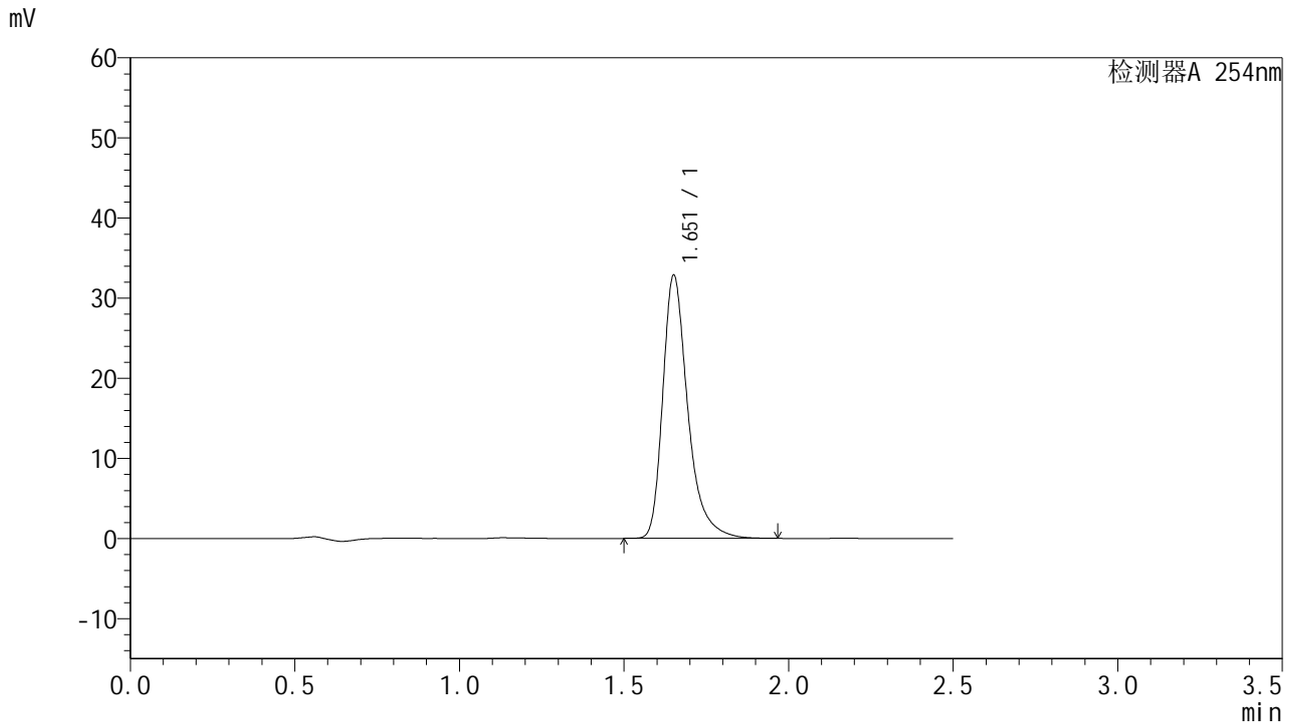


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3115-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-6      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 18:08:04      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:28:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	174126	100.000	32590	2439	1.368	--
总计		174126	100.000	32590			

图141 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片1  
 供试品溶液-1

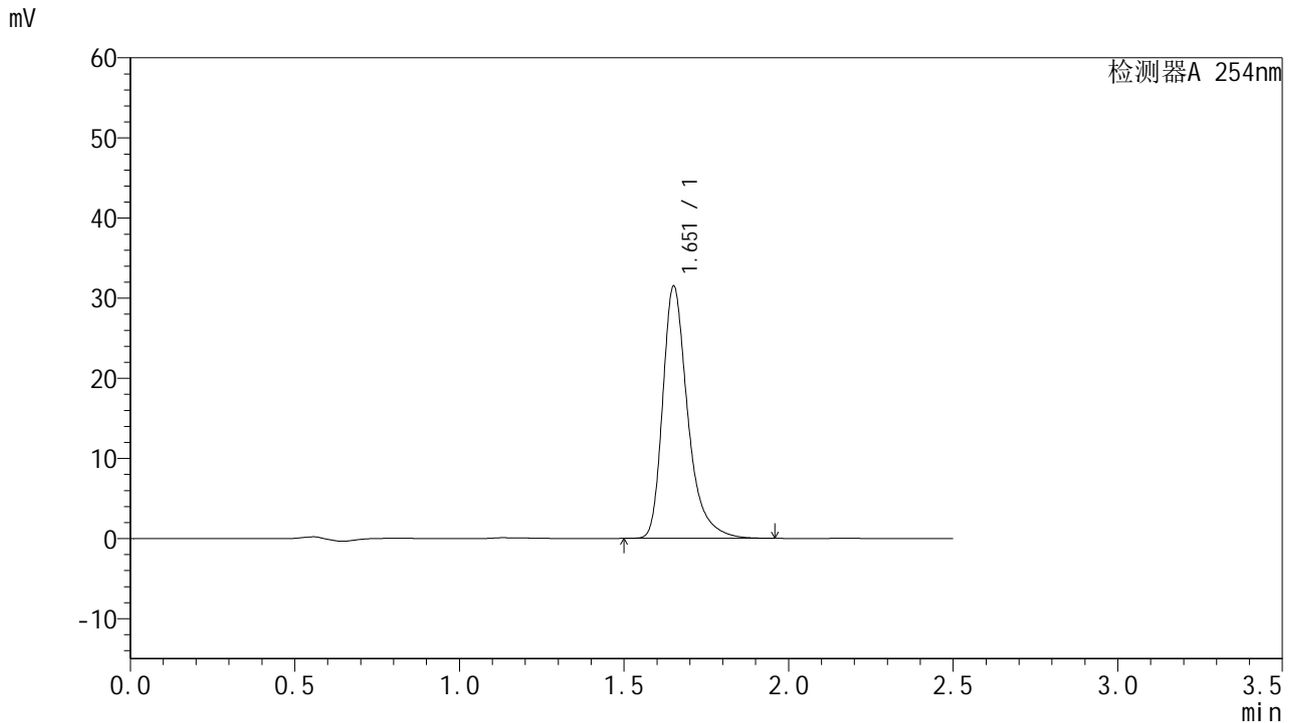


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3116-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-15      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 18:10:56      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:28:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	167033	100.000	31270	2434	1.367	--
总计		167033	100.000	31270			

图142 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片2  
 供试品溶液-1

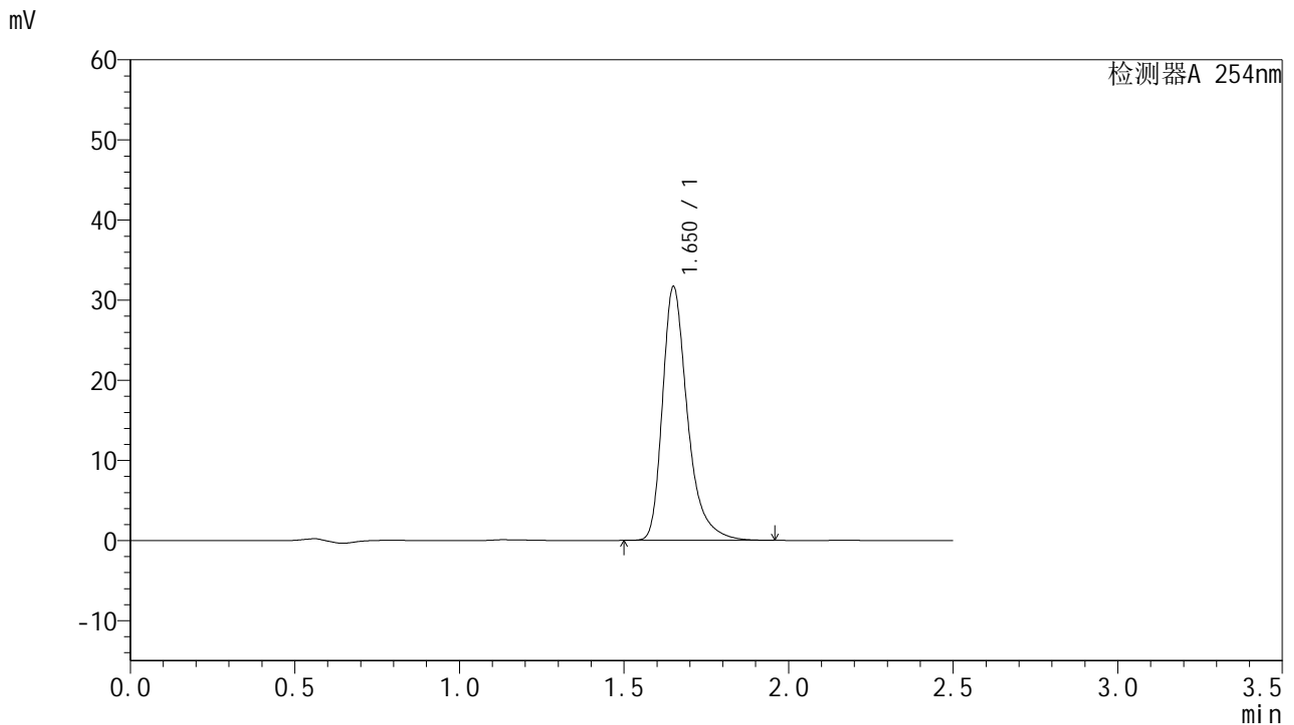


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3117-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-24      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 18:13:48      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:28:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	167834	100.000	31521	2434	1.367	--
总计		167834	100.000	31521			

图143 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片3  
 供试品溶液-1

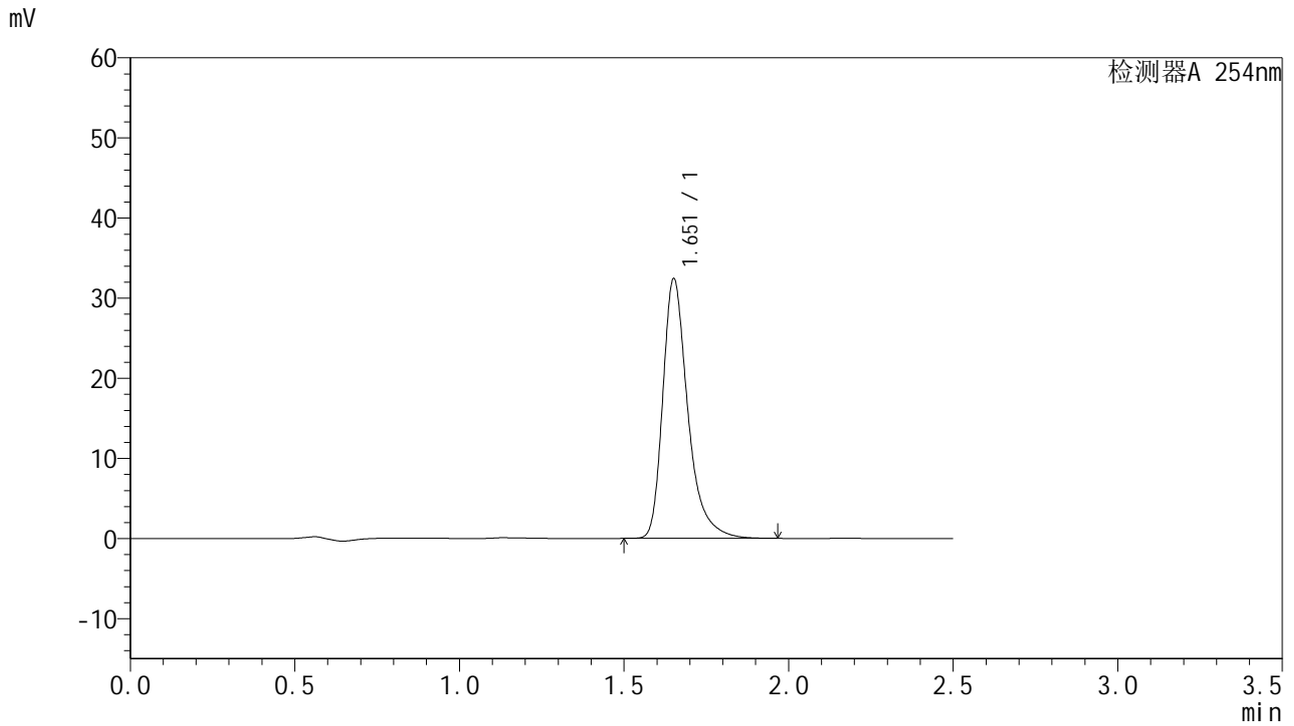


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3118-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 18:16:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:28:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	171962	100.000	32178	2436	1.368	--
总计		171962	100.000	32178			

图144 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片4  
 供试品溶液-1

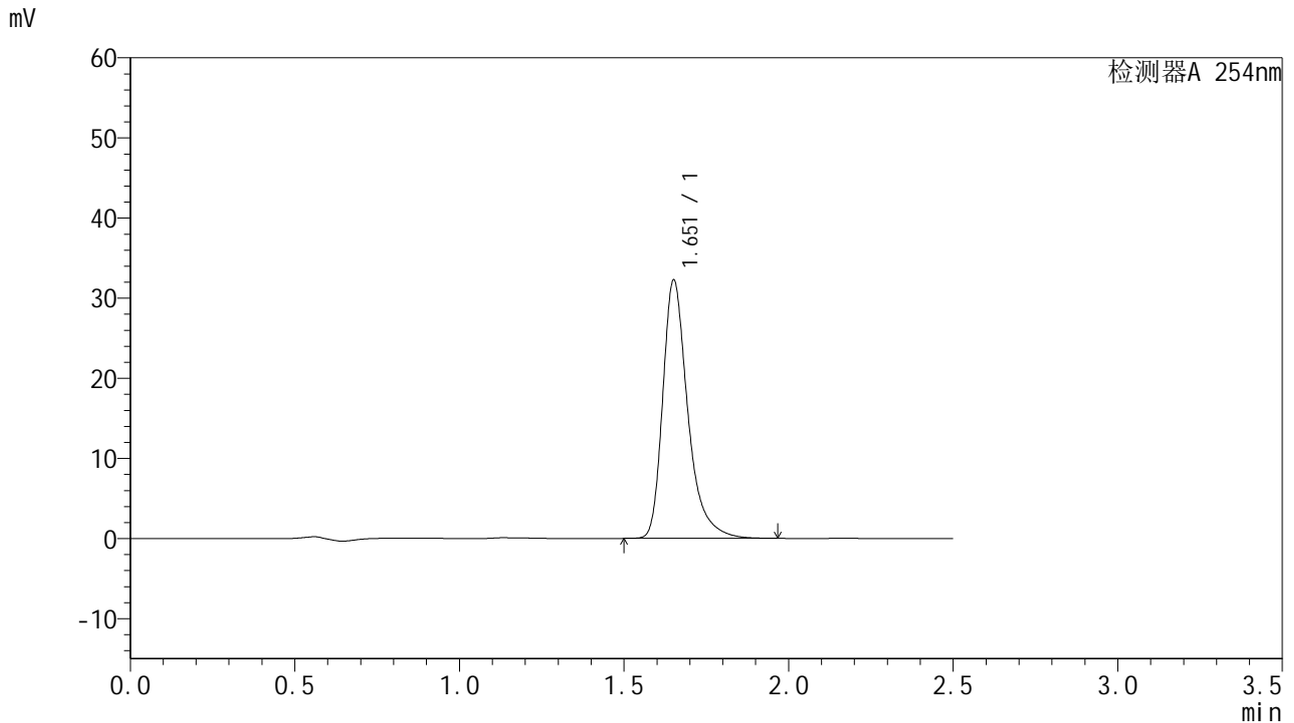


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3119-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 18:19:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:28:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	171132	100.000	32001	2436	1.369	--
总计		171132	100.000	32001			

图145 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片5  
 供试品溶液-1

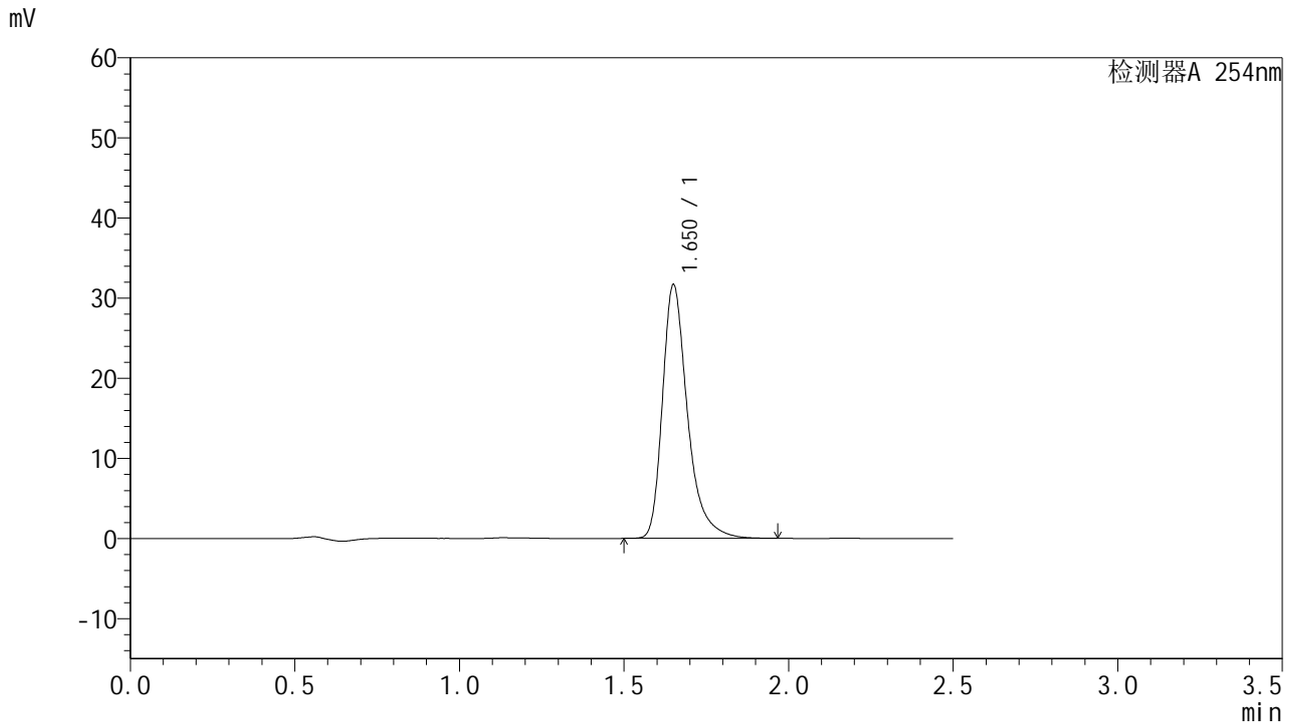


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3120-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-51      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 18:22:22      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:28:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	167862	100.000	31520	2435	1.367	--
总计		167862	100.000	31520			

图146 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片6  
 供试品溶液-1

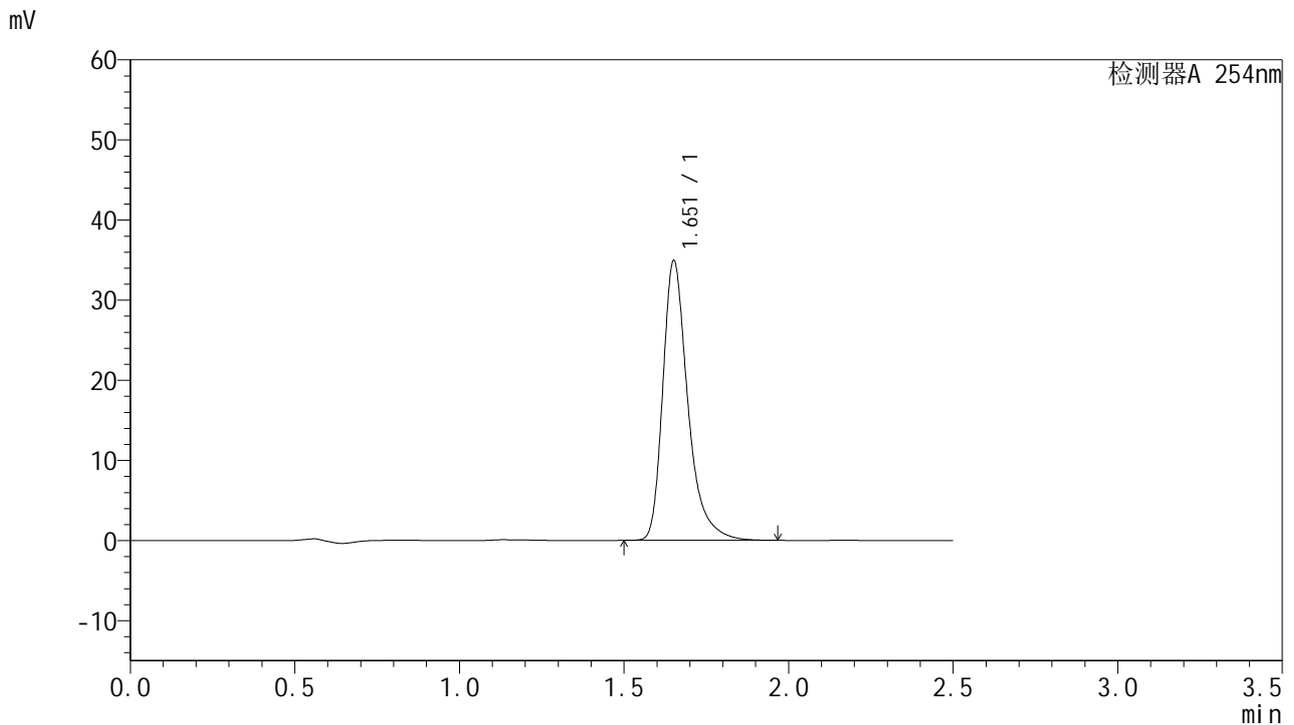


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3121-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 18:25:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:28:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	185251	100.000	34665	2434	1.368	--
总计		185251	100.000	34665			

图147 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片1  
 供试品溶液-1

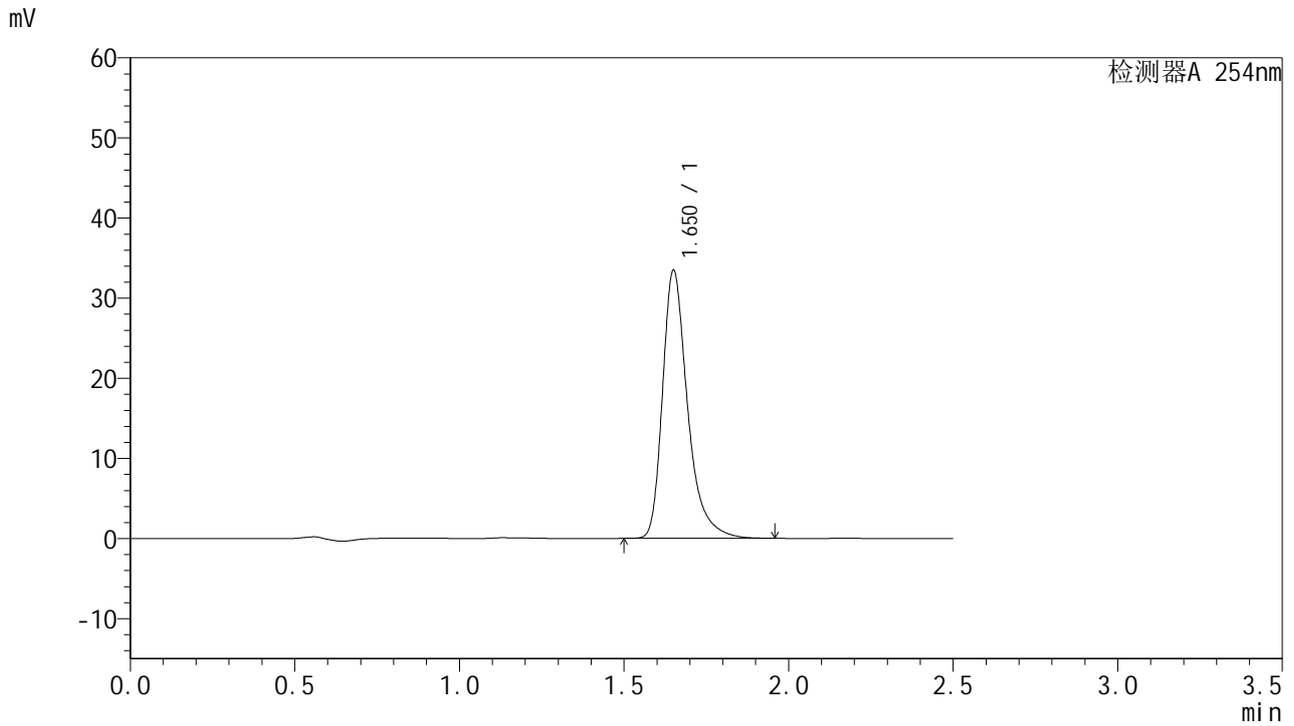


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3122-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-16      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 18:28:06      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:28:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	177333	100.000	33284	2437	1.367	--
总计		177333	100.000	33284			

图148 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片2  
 供试品溶液-1

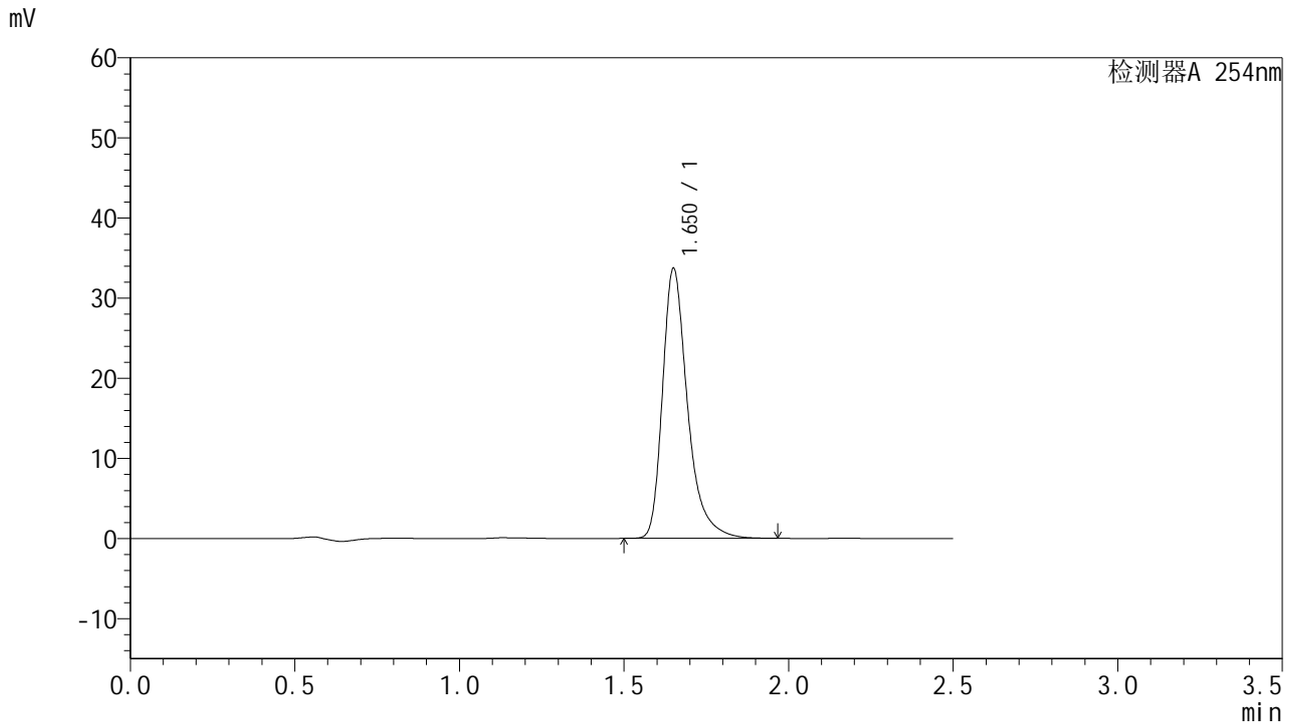


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3123-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-25      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 18:30:57      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:28:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	178587	100.000	33529	2439	1.368	--
总计		178587	100.000	33529			

图149 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片3  
 供试品溶液-1

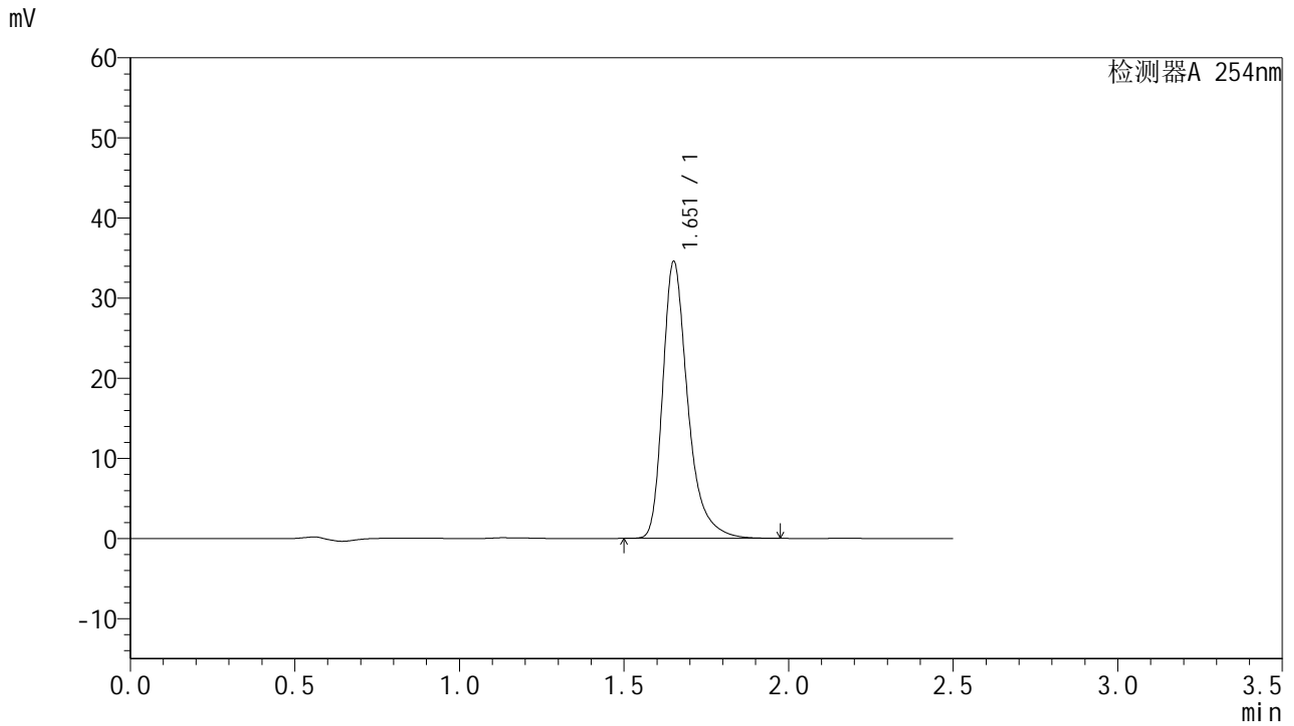


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3124-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 18:33:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:28:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	183284	100.000	34294	2439	1.369	--
总计		183284	100.000	34294			

图150 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片4  
 供试品溶液-1

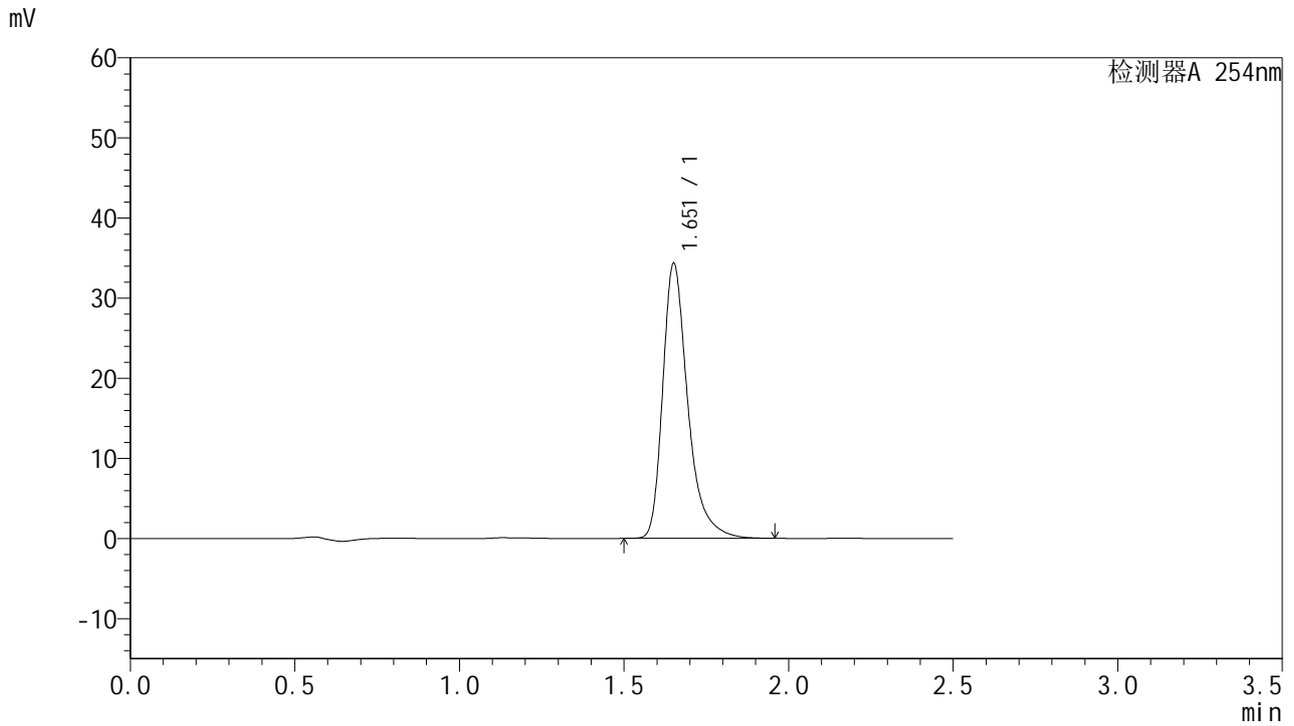


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3125-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-43 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 18:36:39 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:28:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	182088	100.000	34072	2436	1.368	--
总计		182088	100.000	34072			

图151 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片5  
 供试品溶液-1

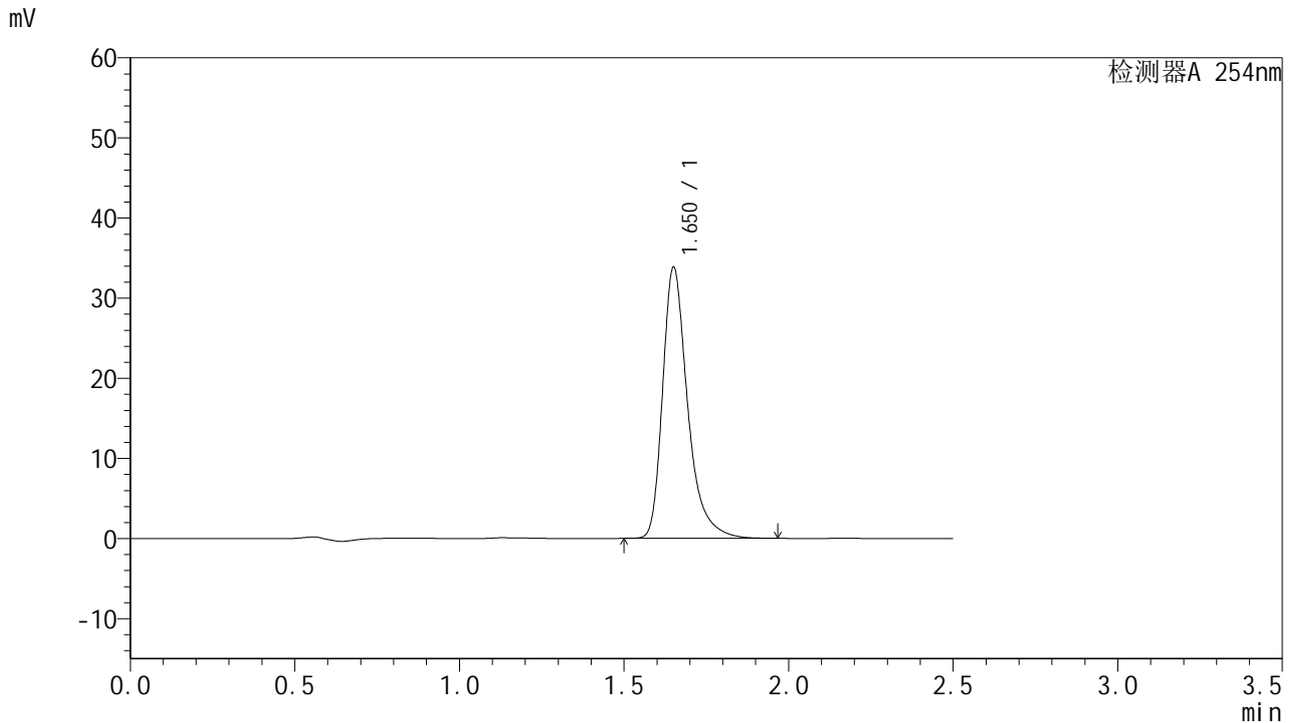


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3126-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-52      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 18:39:31      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:28:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	179411	100.000	33639	2437	1.367	--
总计		179411	100.000	33639			

图152 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片6  
 供试品溶液-1

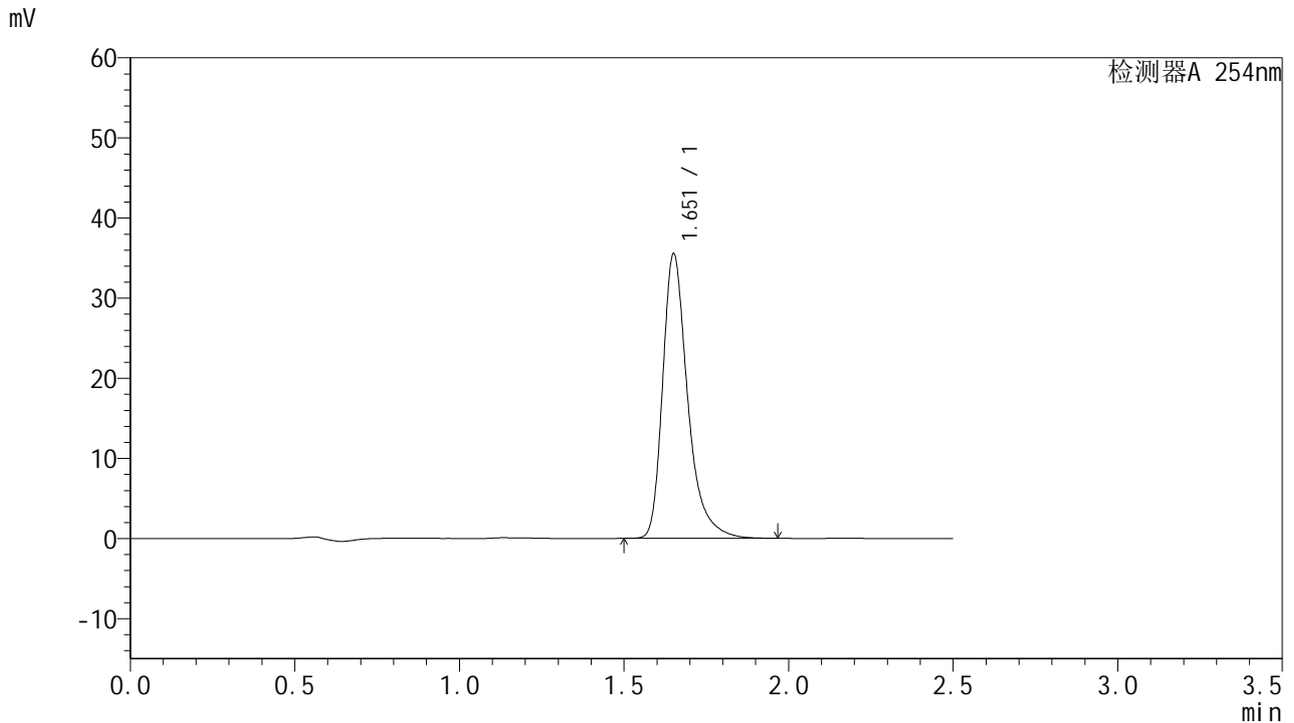


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3127-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-8      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 18:42:23      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:28:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	188322	100.000	35278	2437	1.368	--
总计		188322	100.000	35278			

图153 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

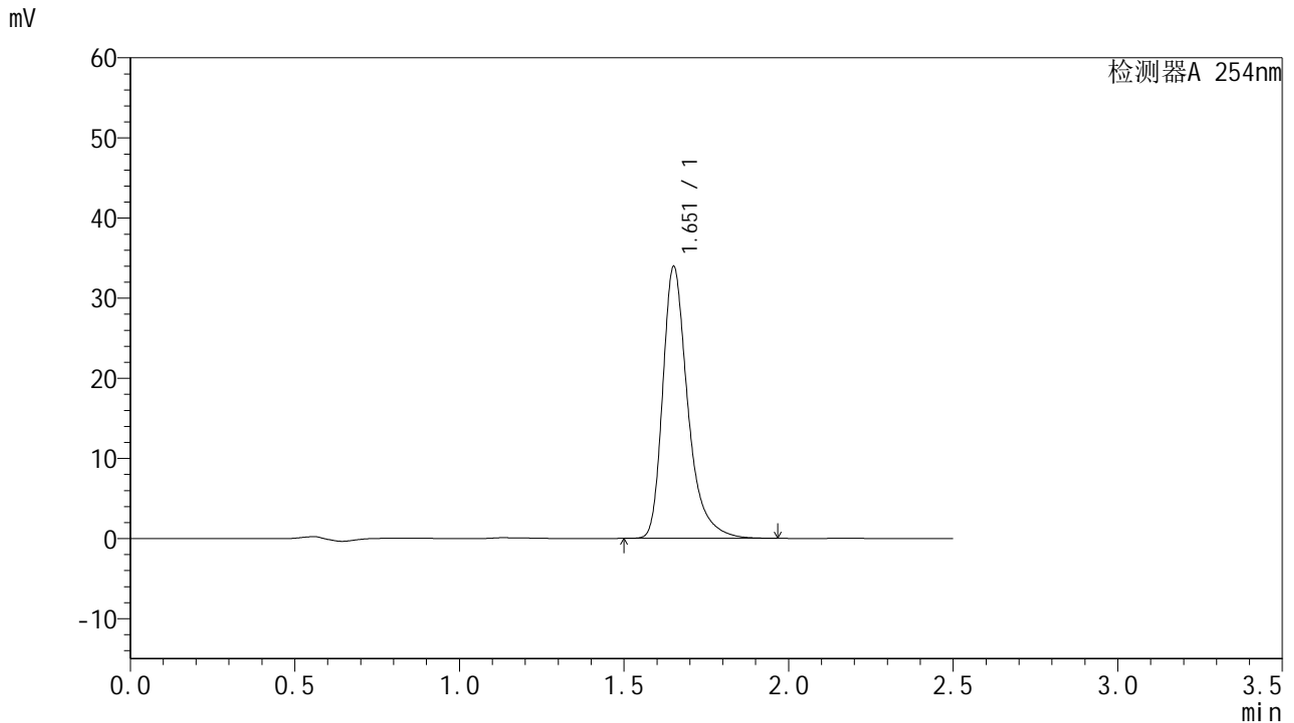


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3128-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 18:45:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:28:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	180059	100.000	33677	2435	1.369	--
总计		180059	100.000	33677			

图154 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

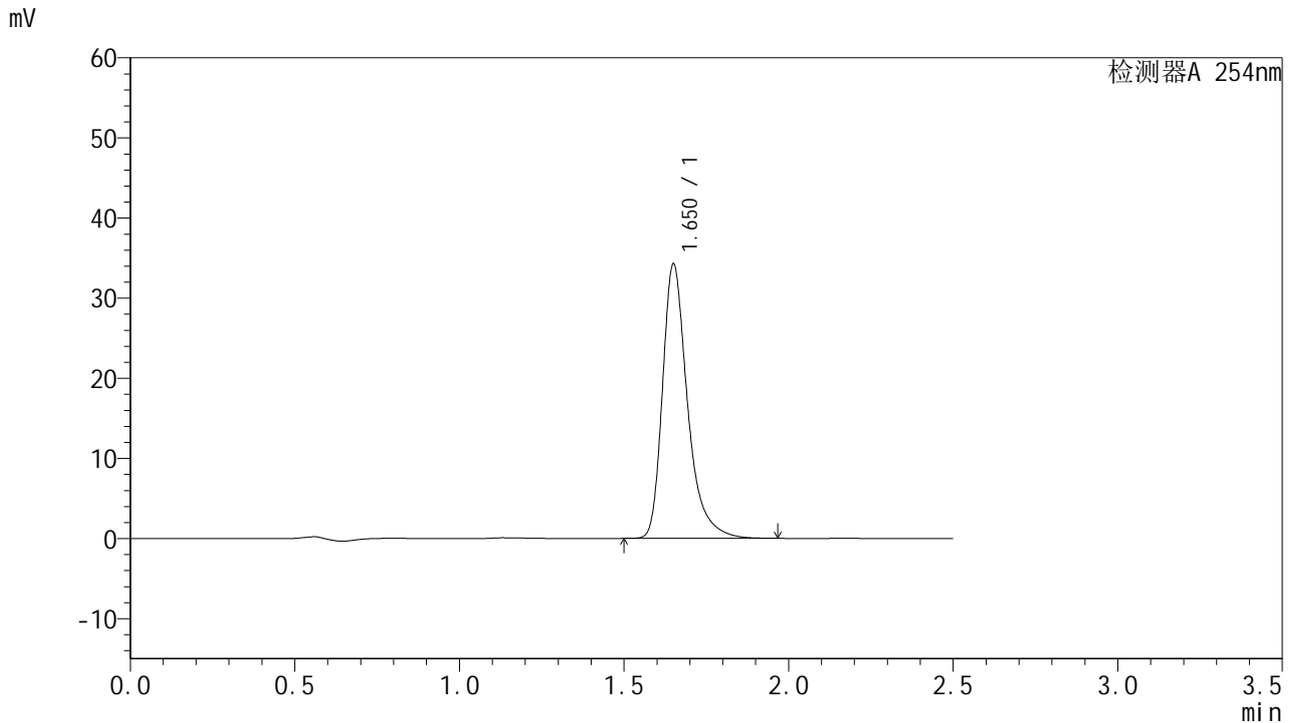


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3129-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 18:48:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:29:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	181491	100.000	34081	2436	1.368	--
总计		181491	100.000	34081			

图155 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

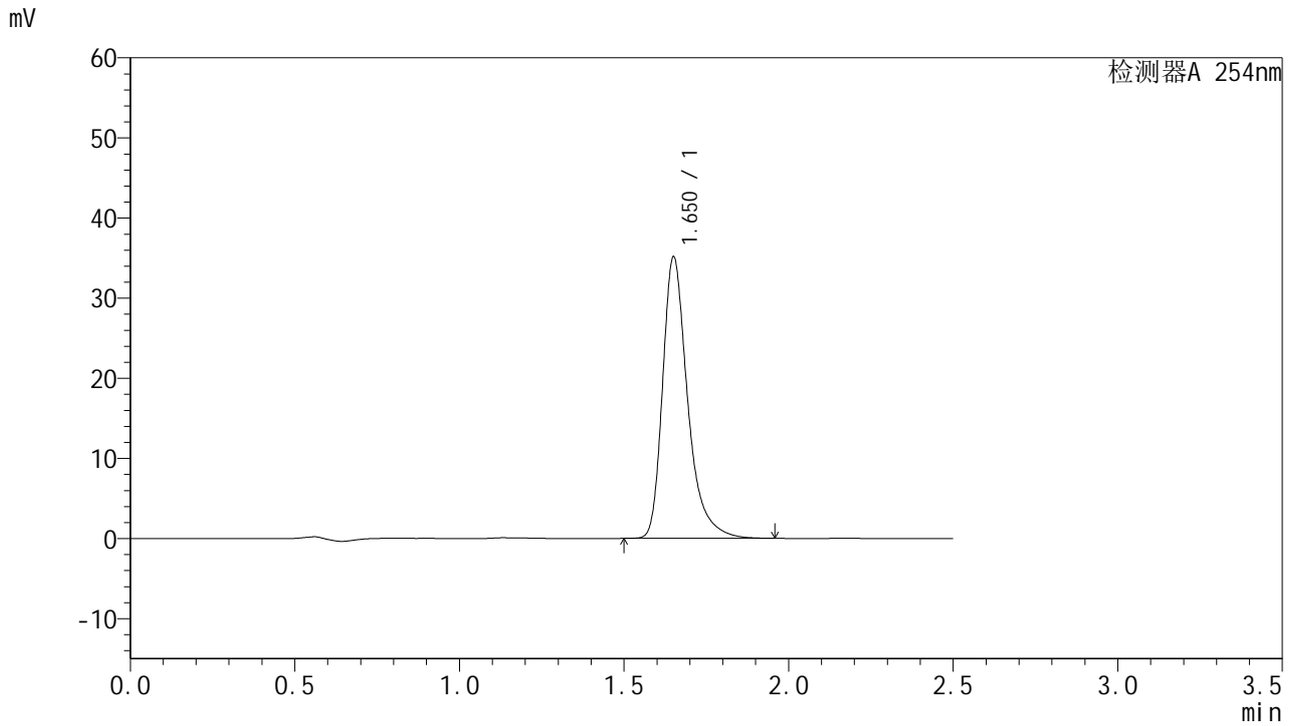


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3130-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-35      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 18:50:59      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:29:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	186261	100.000	34927	2438	1.368	--
总计		186261	100.000	34927			

图156 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



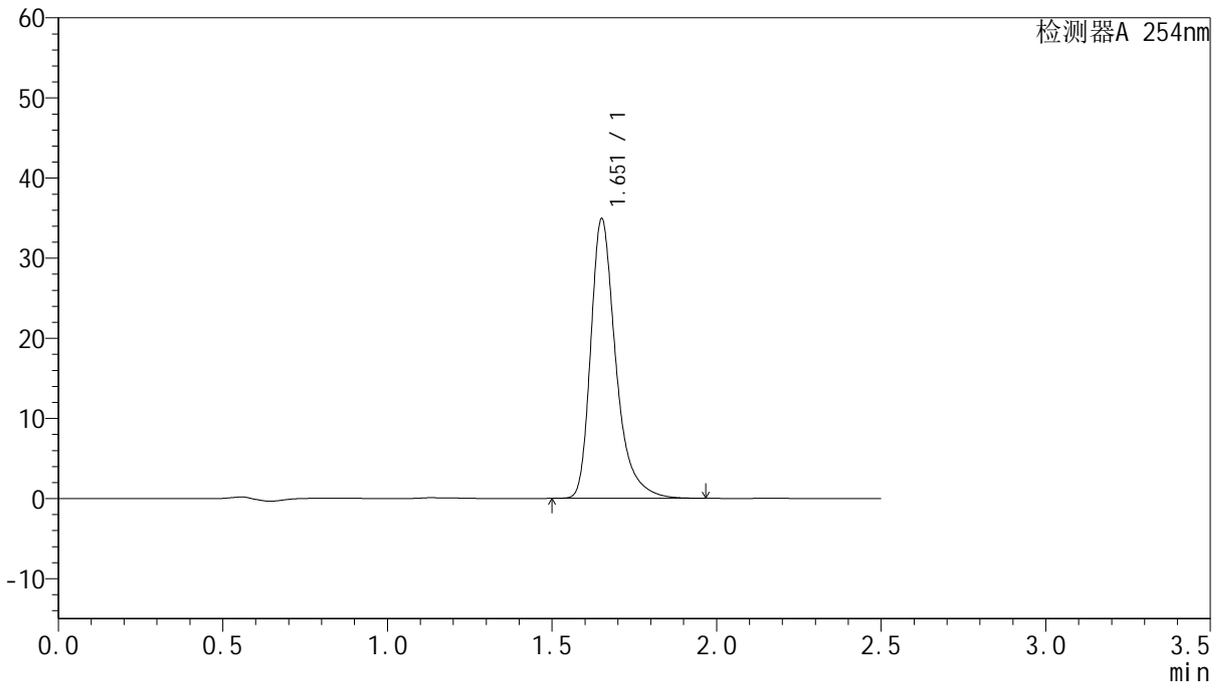
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3131-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 18:53:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:29:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	185136	100.000	34643	2437	1.368	--
总计		185136	100.000	34643			

图157 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

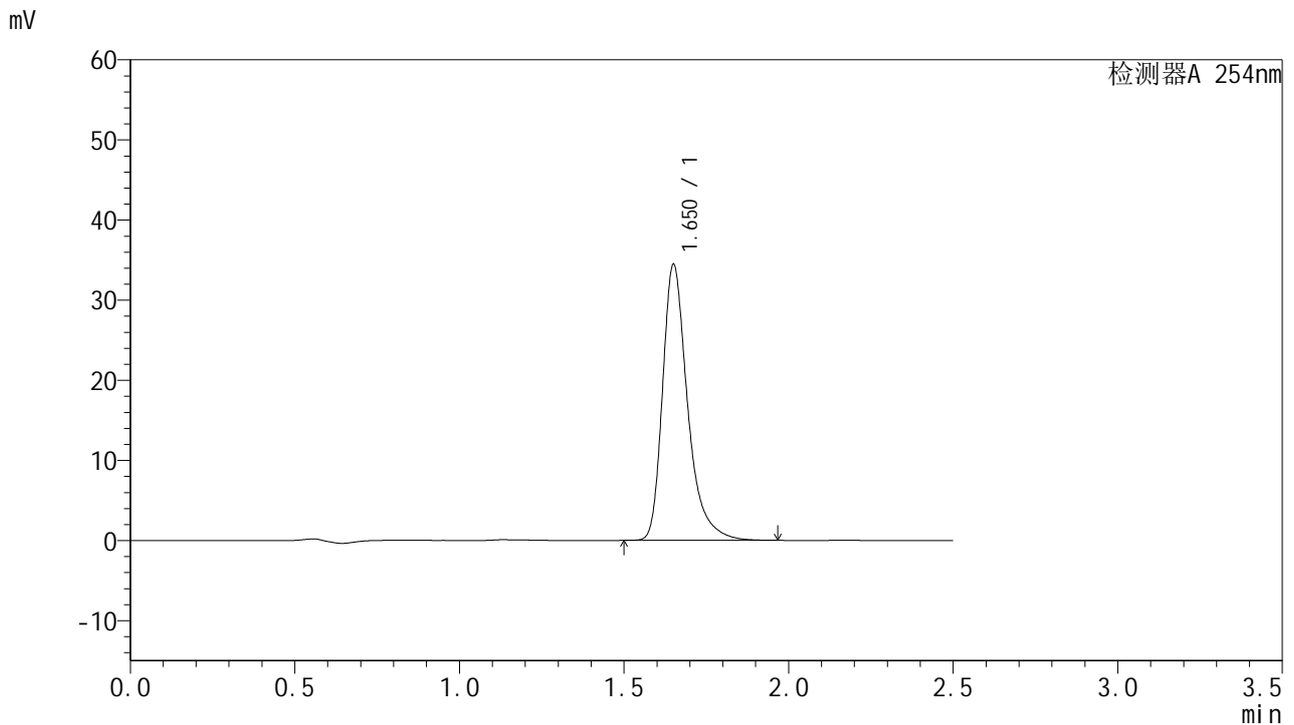


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3132-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-53      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 18:56:43      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:29:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	182720	100.000	34262	2434	1.368	--
总计		182720	100.000	34262			

图158 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

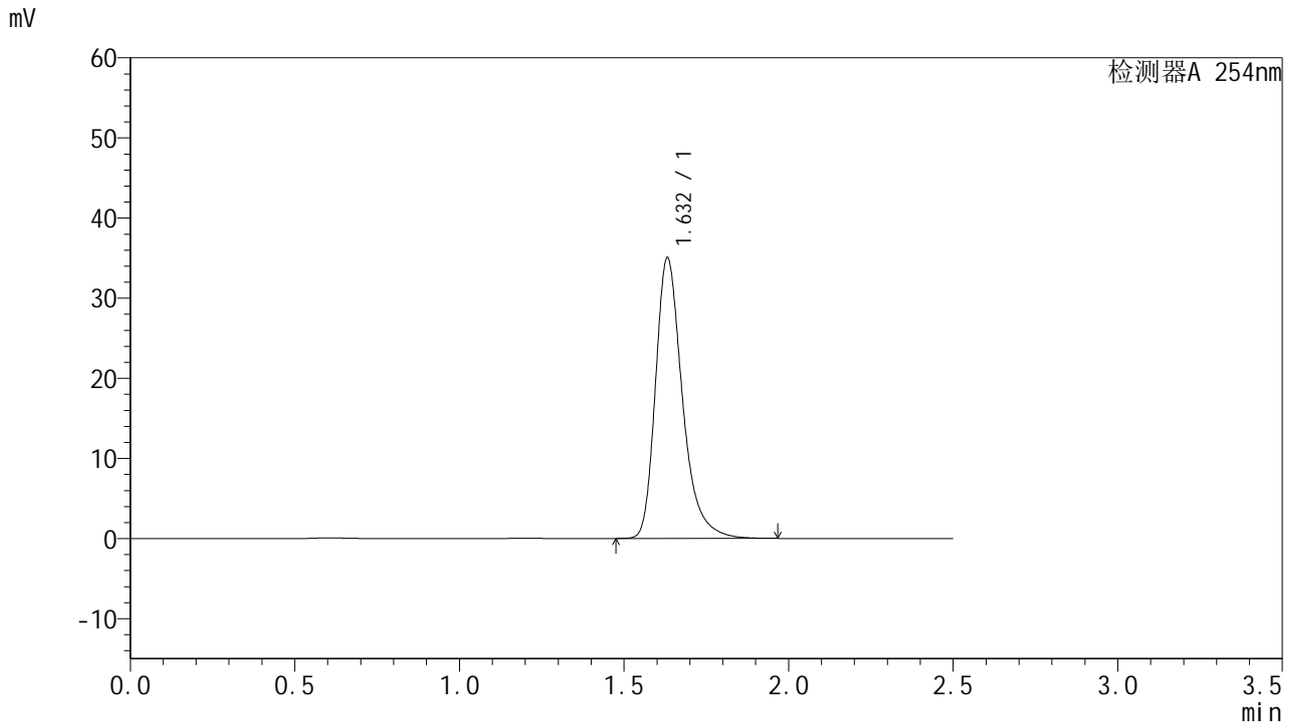


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3133-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 18:59:37      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:29:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

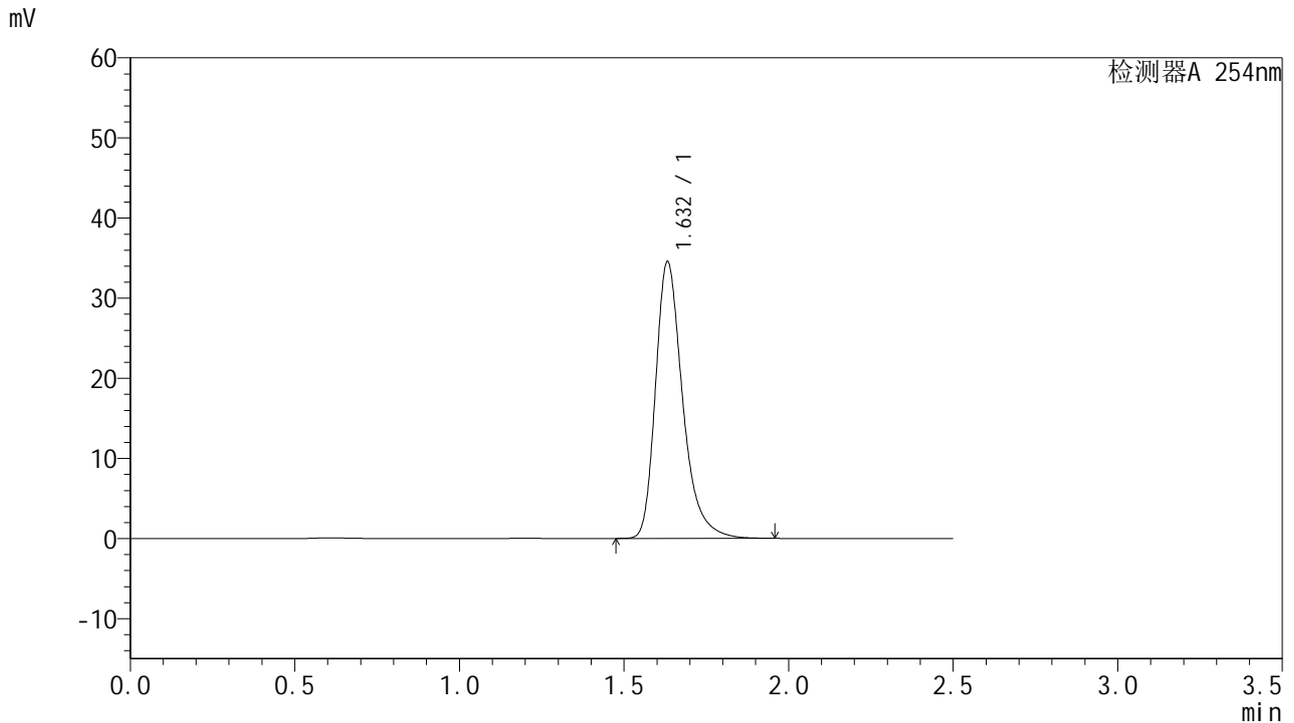
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	199457	100.000	35012	2030	1.326	--
总计		199457	100.000	35012			

图159 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3134-2 - zzp-2025051021p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 19:02:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:29:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	198109	100.000	34507	2000	1.328	--
总计		198109	100.000	34507			

图160 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051021批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

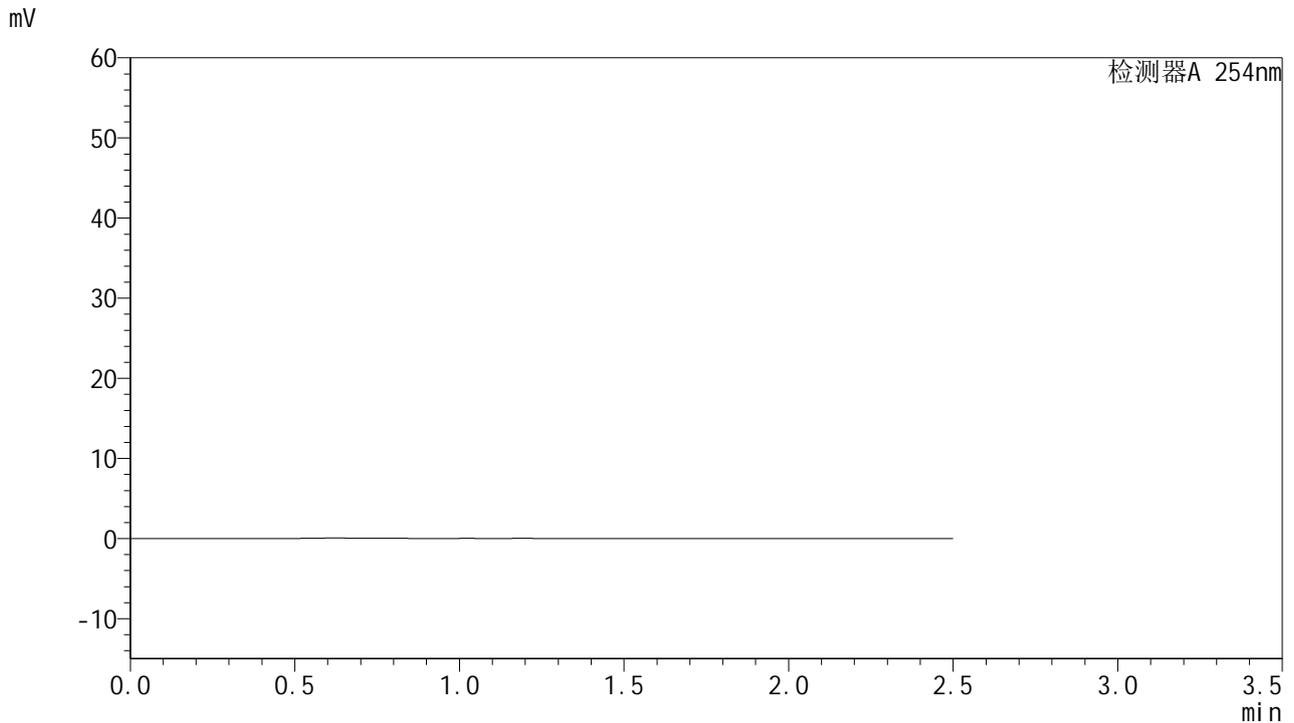


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3135-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 19:05:25      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:29:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

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

图161 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

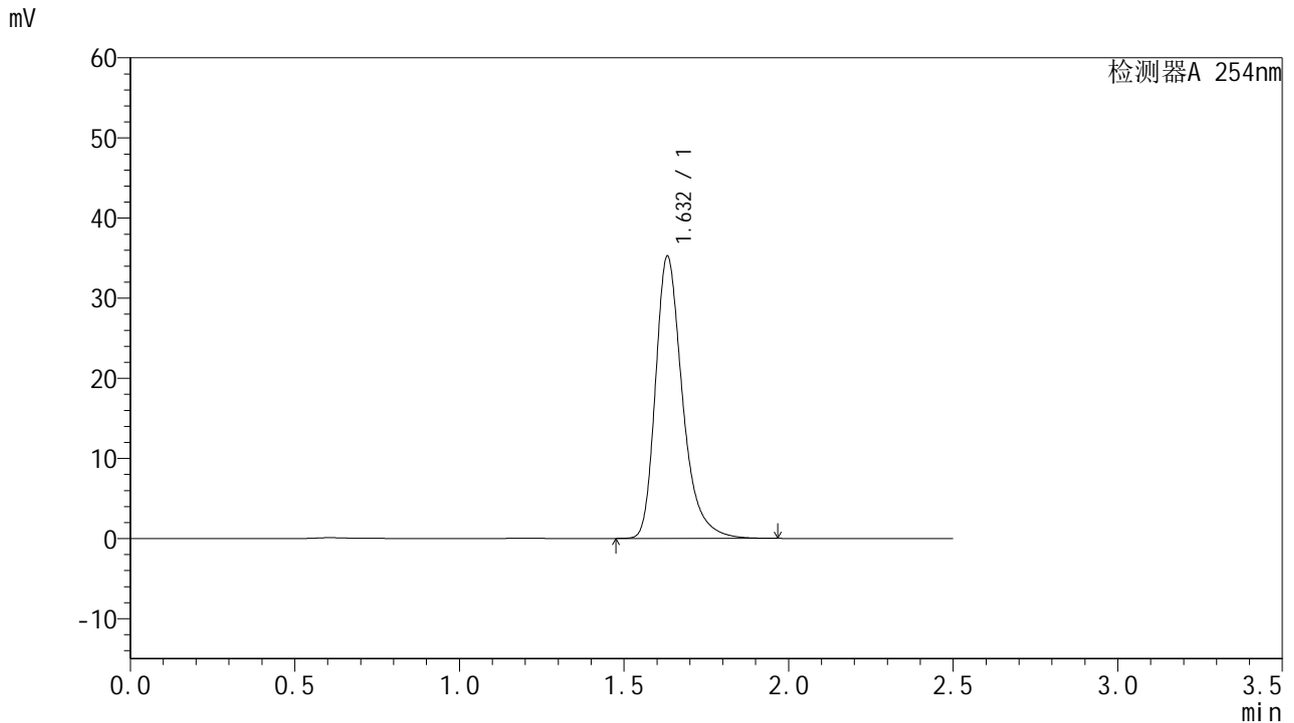


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3136-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 19:08:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:29:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

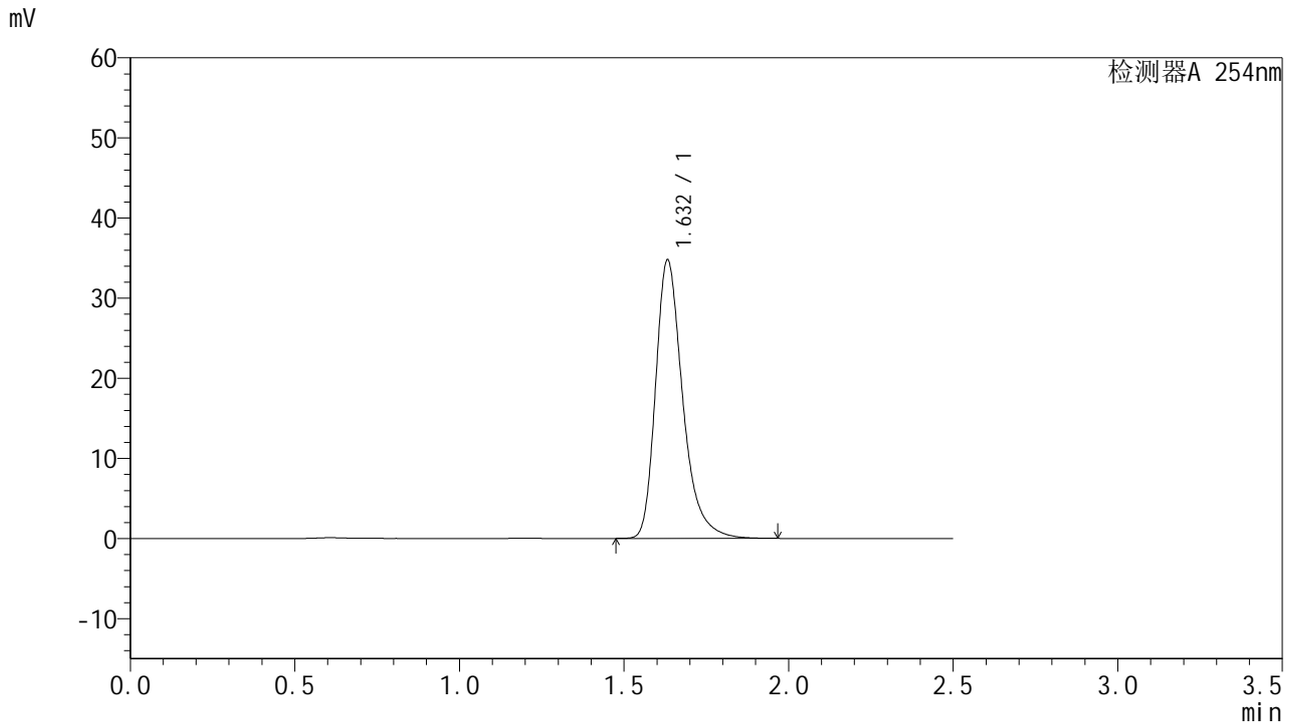
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	200767	100.000	35200	2027	1.327	--
总计		200767	100.000	35200			

图162 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3137-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/26 19:11:12	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/27 09:29:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	199644	100.000	34719	1996	1.329	--
总计		199644	100.000	34719			

图163 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2



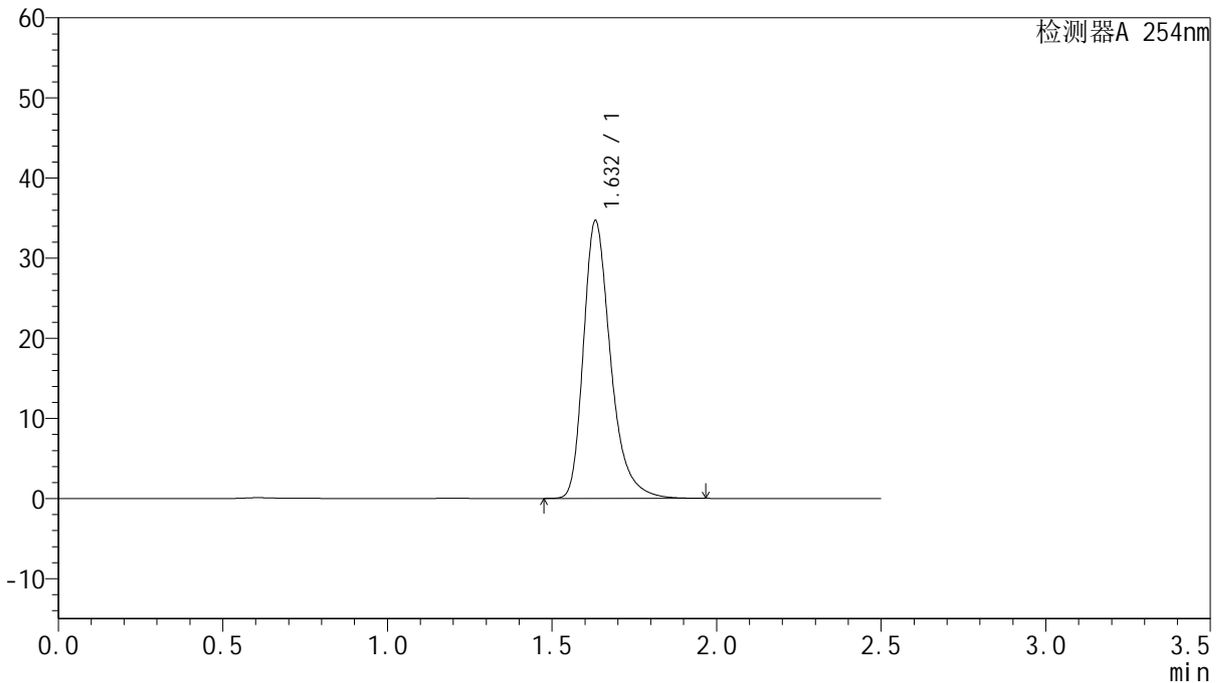
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3138-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 19:14:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:29:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	199320	100.000	34645	1990	1.329	--
总计		199320	100.000	34645			

图164 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

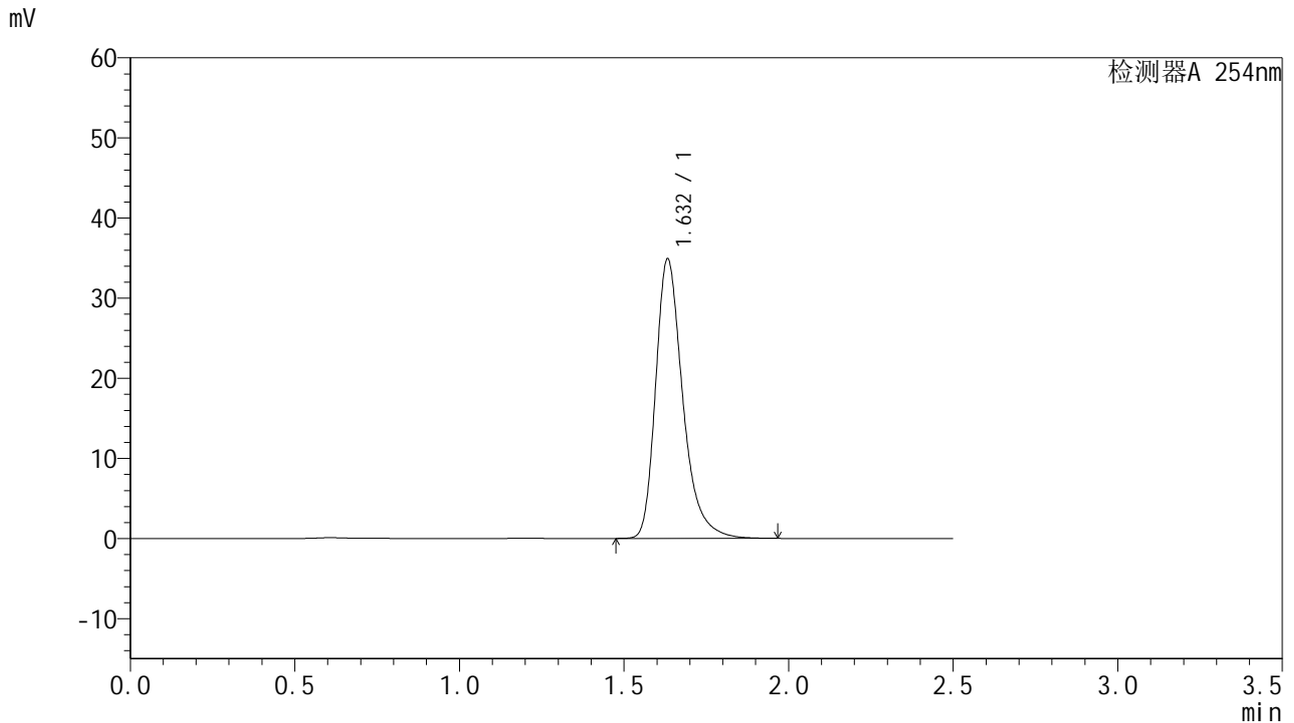


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3139-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 19:16:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:29:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	200183	100.000	34833	2000	1.328	--
总计		200183	100.000	34833			

图165 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

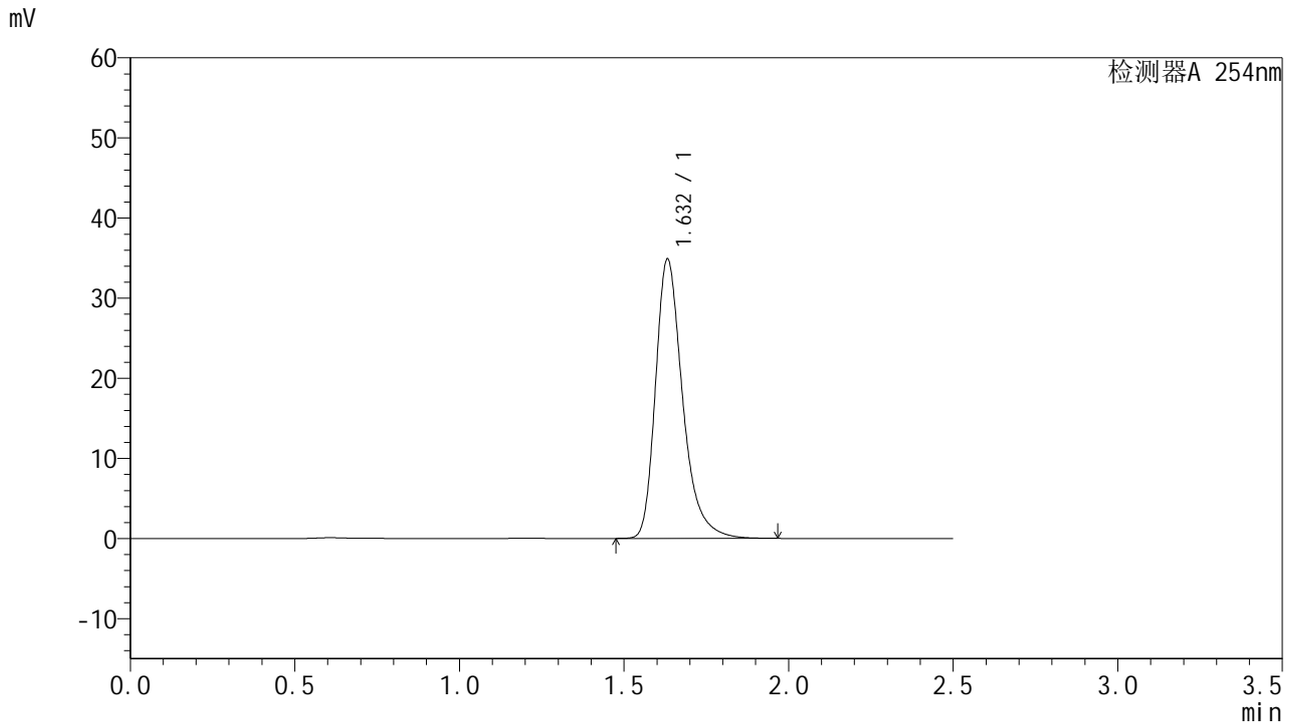


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3140-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 19:19:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:29:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	199988	100.000	34835	2000	1.329	--
总计		199988	100.000	34835			

图166 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

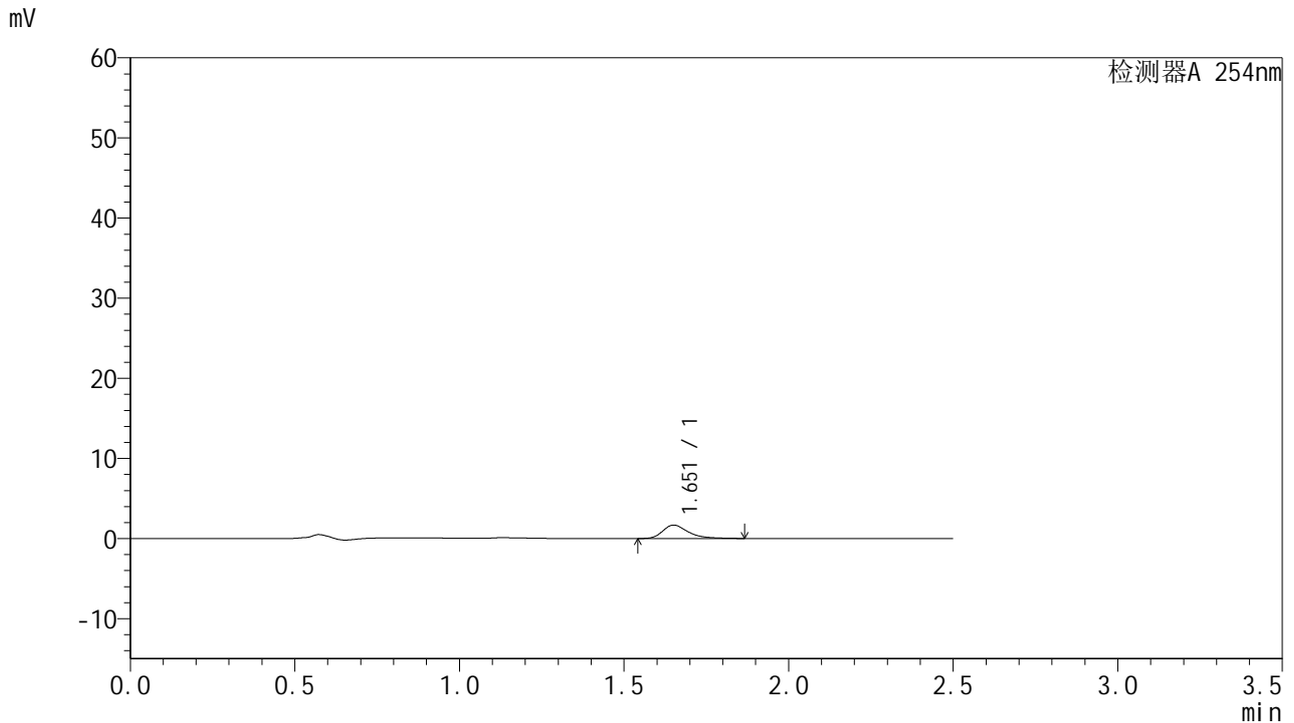


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3141-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 19:22:44      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:29:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	9064	100.000	1664	2306	1.385	--
总计		9064	100.000	1664			

图167 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

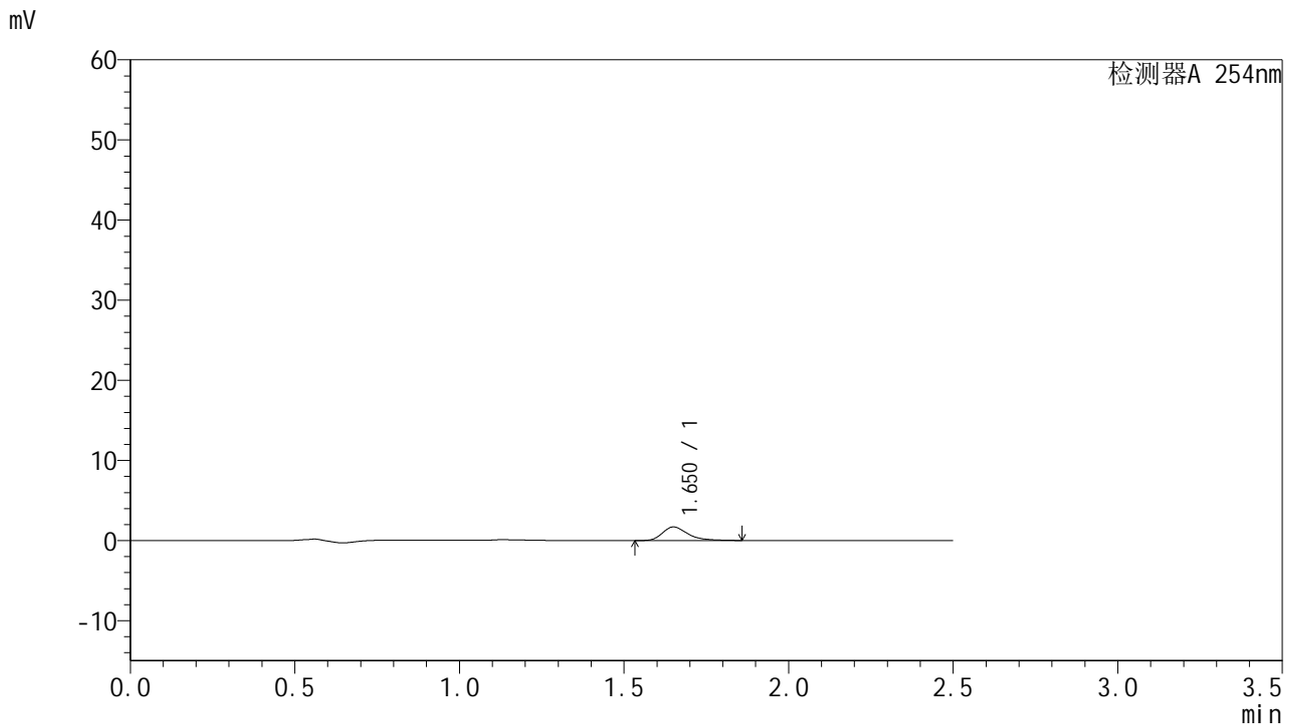


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3142-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 19:25:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:29:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	9101	100.000	1693	2349	1.362	--
总计		9101	100.000	1693			

图168 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

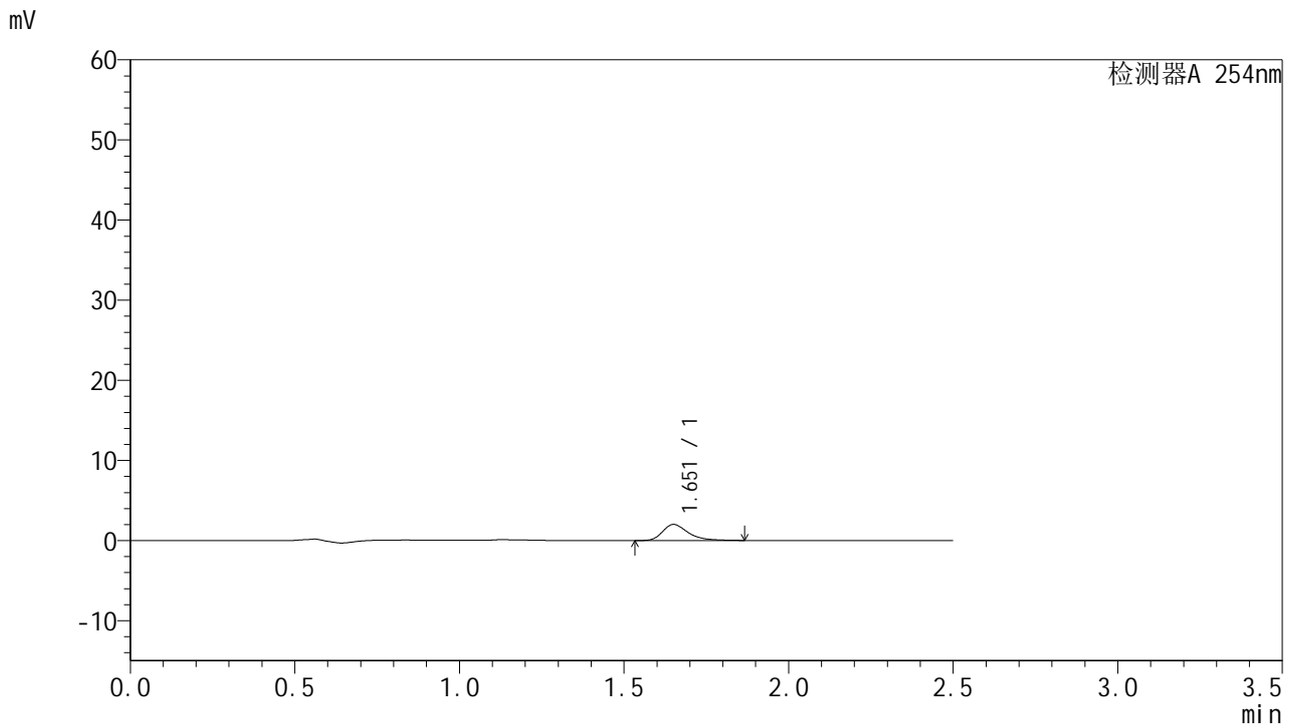


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3143-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 19:28:29      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:29:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	10872	100.000	1996	2294	1.376	--
总计		10872	100.000	1996			

图169 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

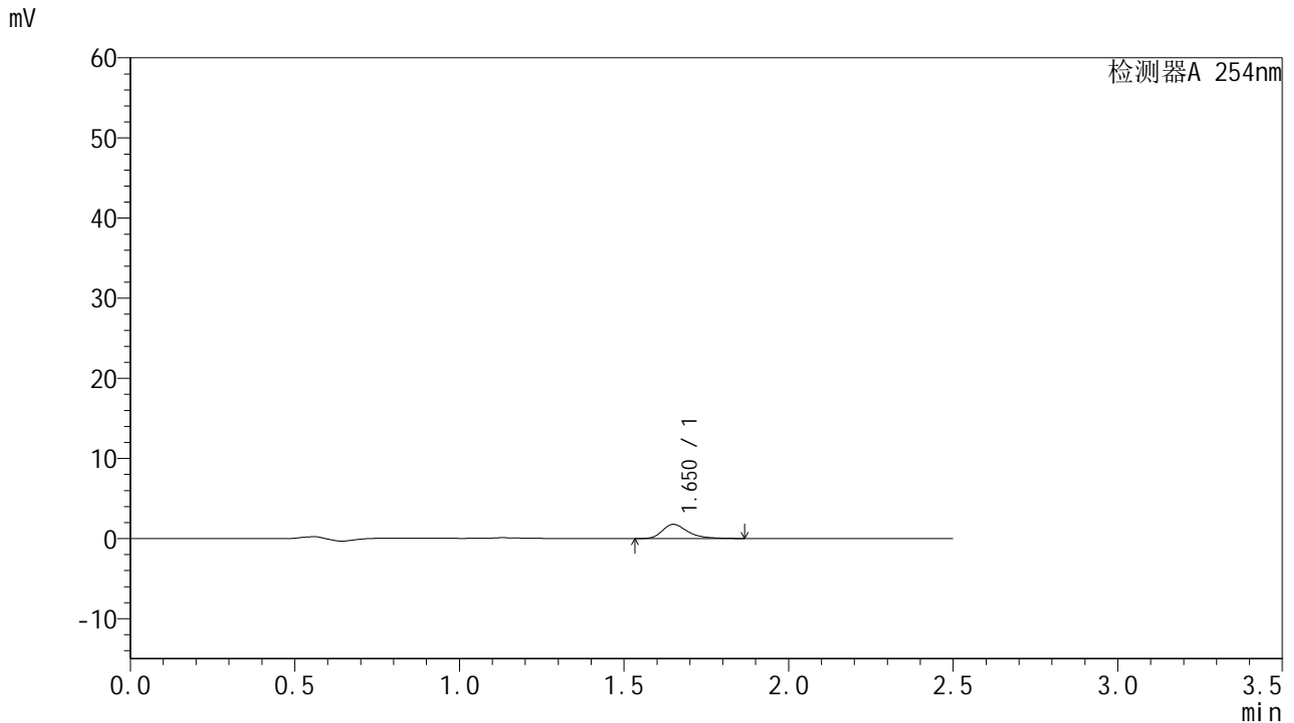


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3144-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 19:31:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:29:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	9533	100.000	1766	2331	1.376	--
总计		9533	100.000	1766			

图170 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

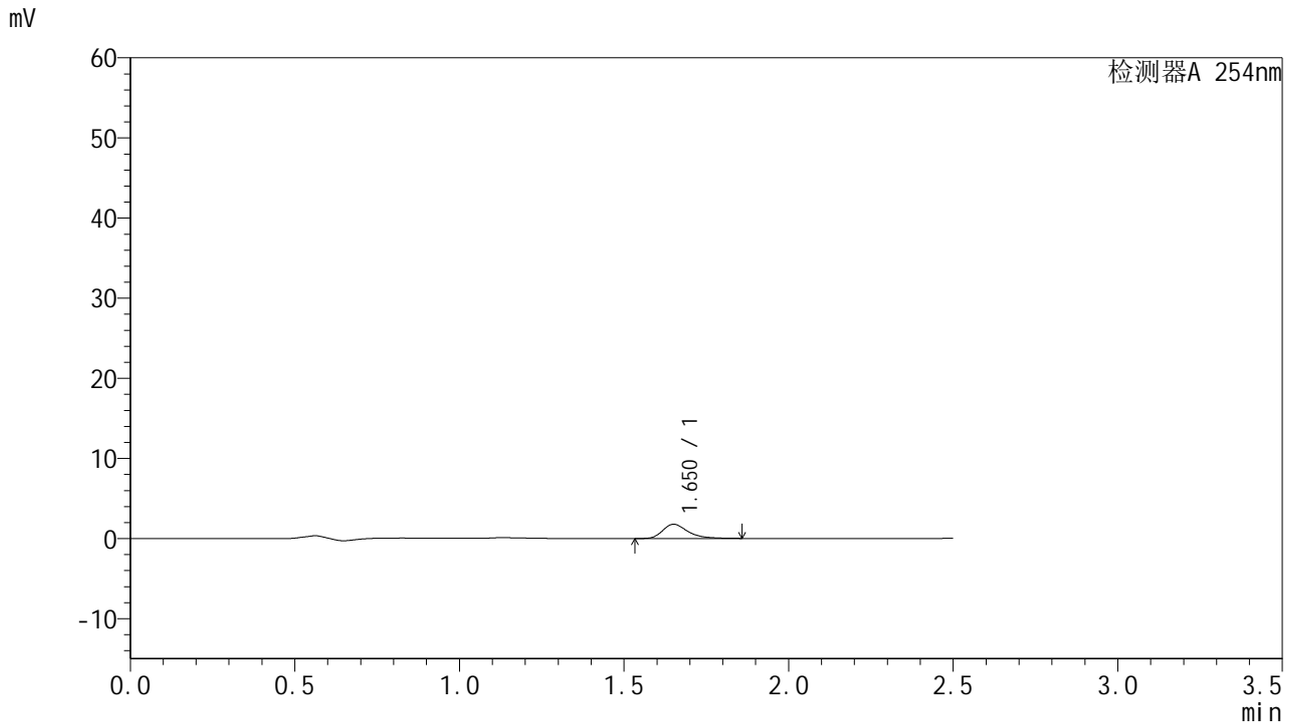


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3145-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 19:34:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:29:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	9536	100.000	1772	2341	1.360	--
总计		9536	100.000	1772			

图171 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

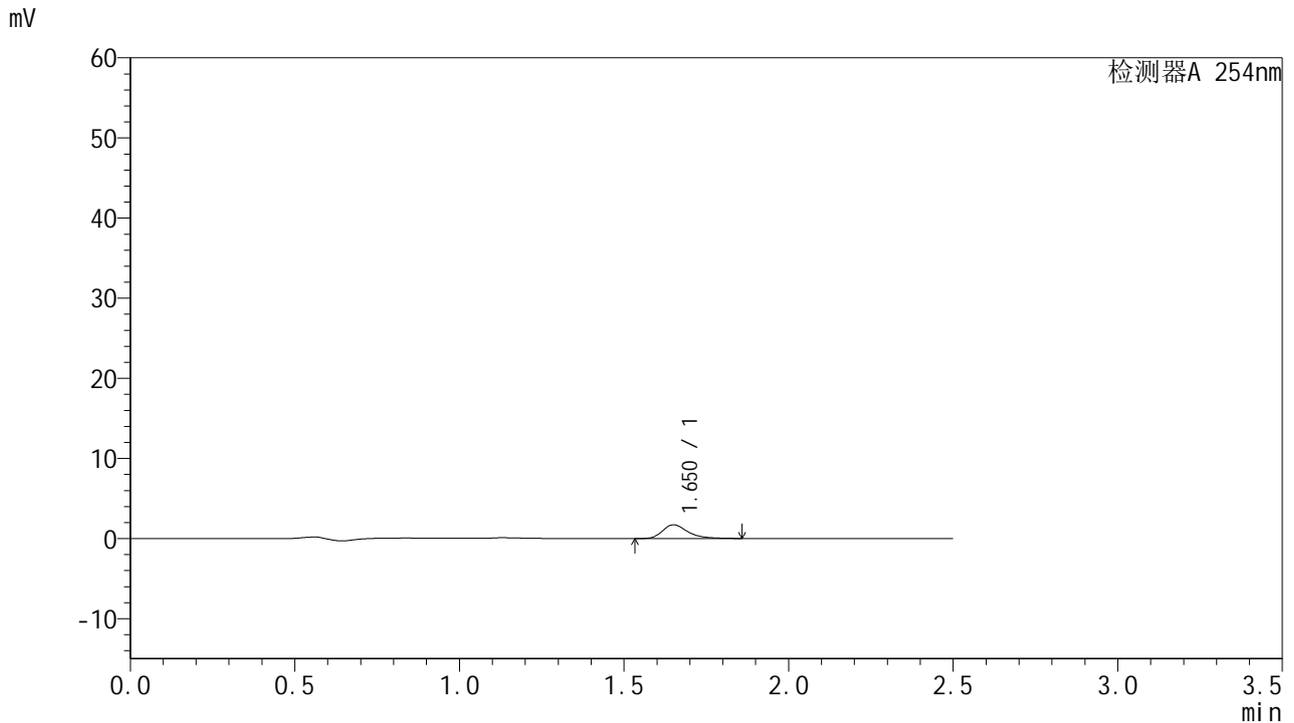


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3146-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 19:37:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:29:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	9209	100.000	1713	2350	1.352	--
总计		9209	100.000	1713			

图172 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

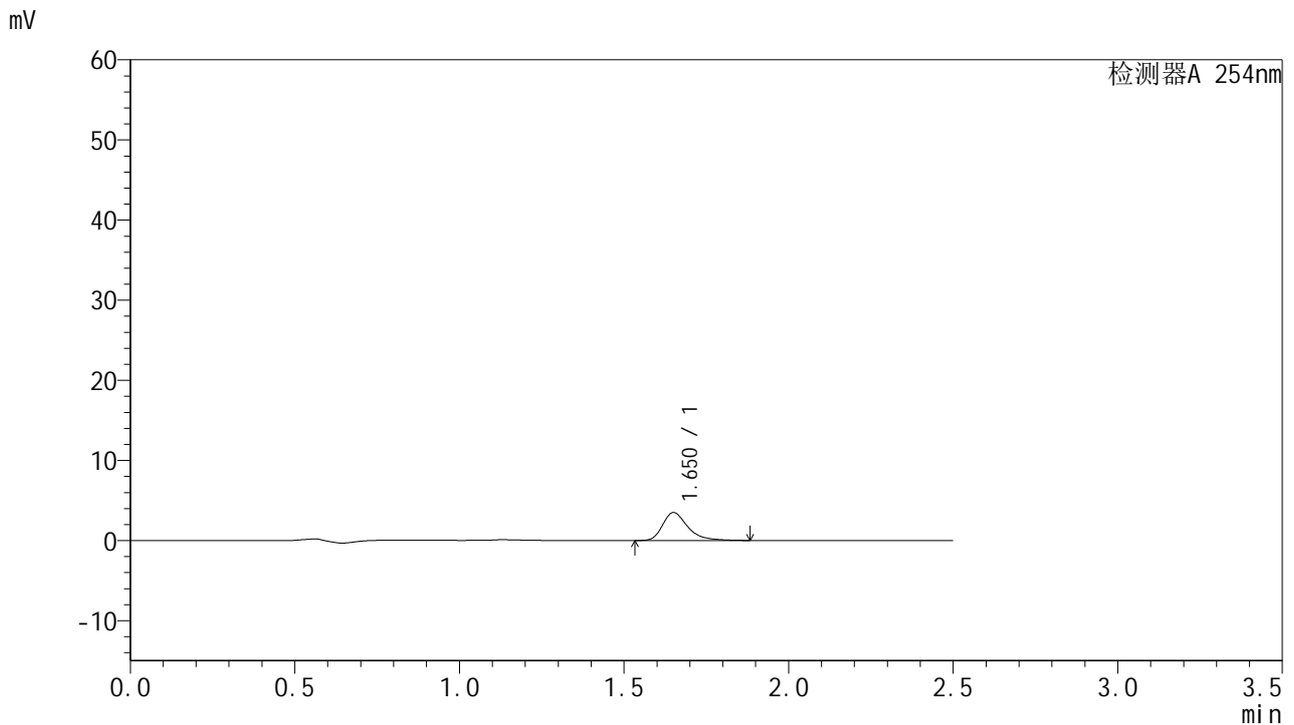


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3147-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 19:39:58      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:29:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	18584	100.000	3473	2397	1.366	--
总计		18584	100.000	3473			

图173 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

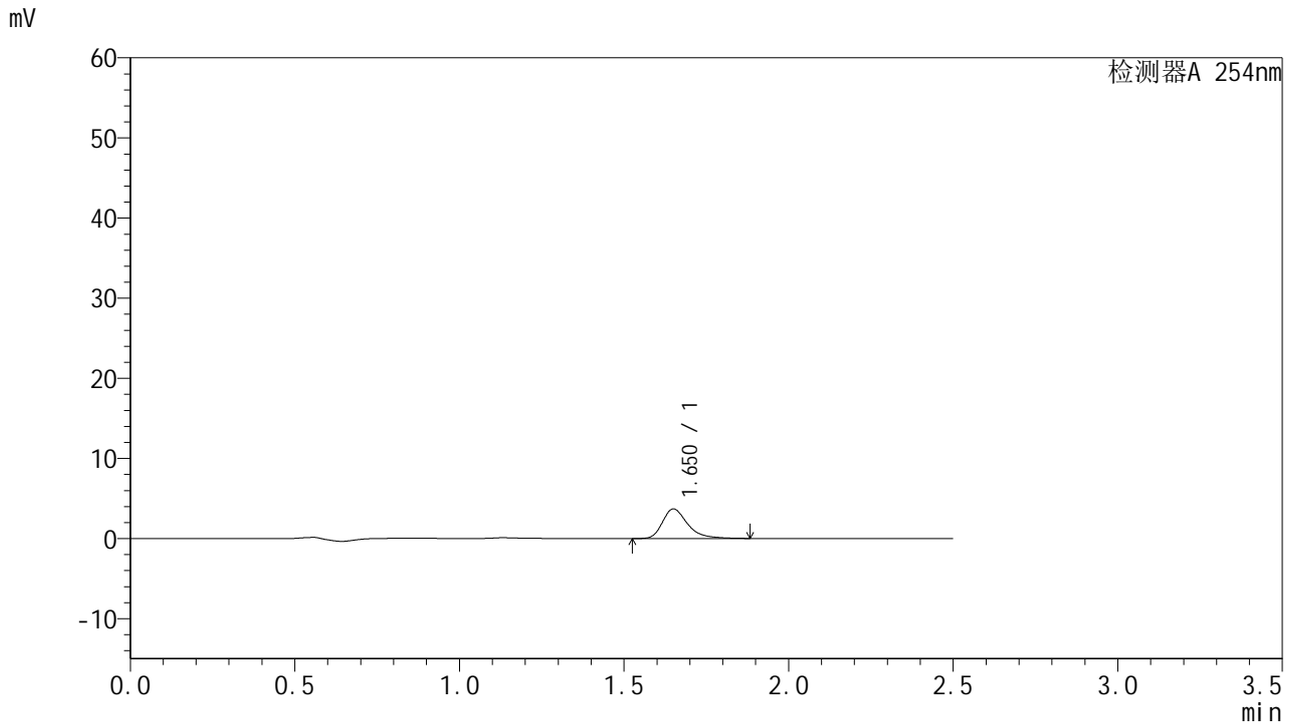


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3148-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 19:42:50      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:29:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	19640	100.000	3686	2411	1.364	--
总计		19640	100.000	3686			

图174 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

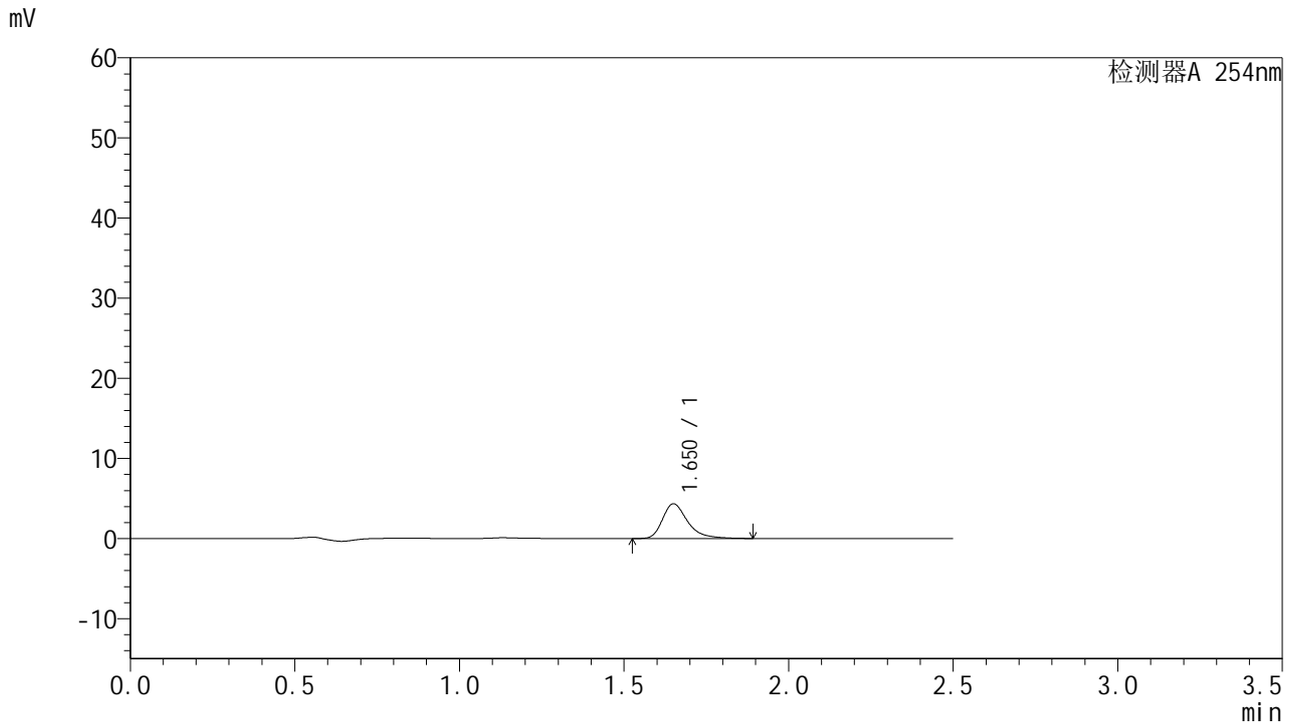


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3149-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 19:45:42      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:29:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	23047	100.000	4315	2403	1.368	--
总计		23047	100.000	4315			

图175 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

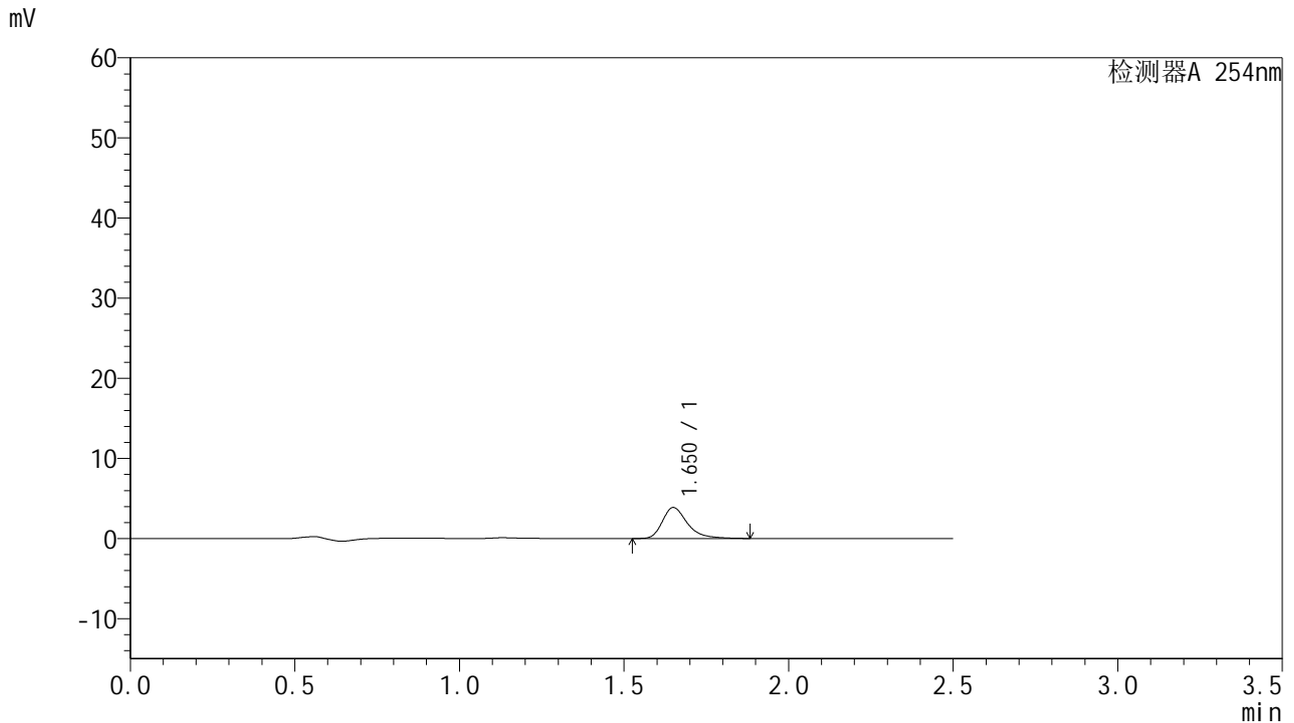


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3150-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 19:48:34      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:29:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	20520	100.000	3856	2412	1.364	--
总计		20520	100.000	3856			

图176 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

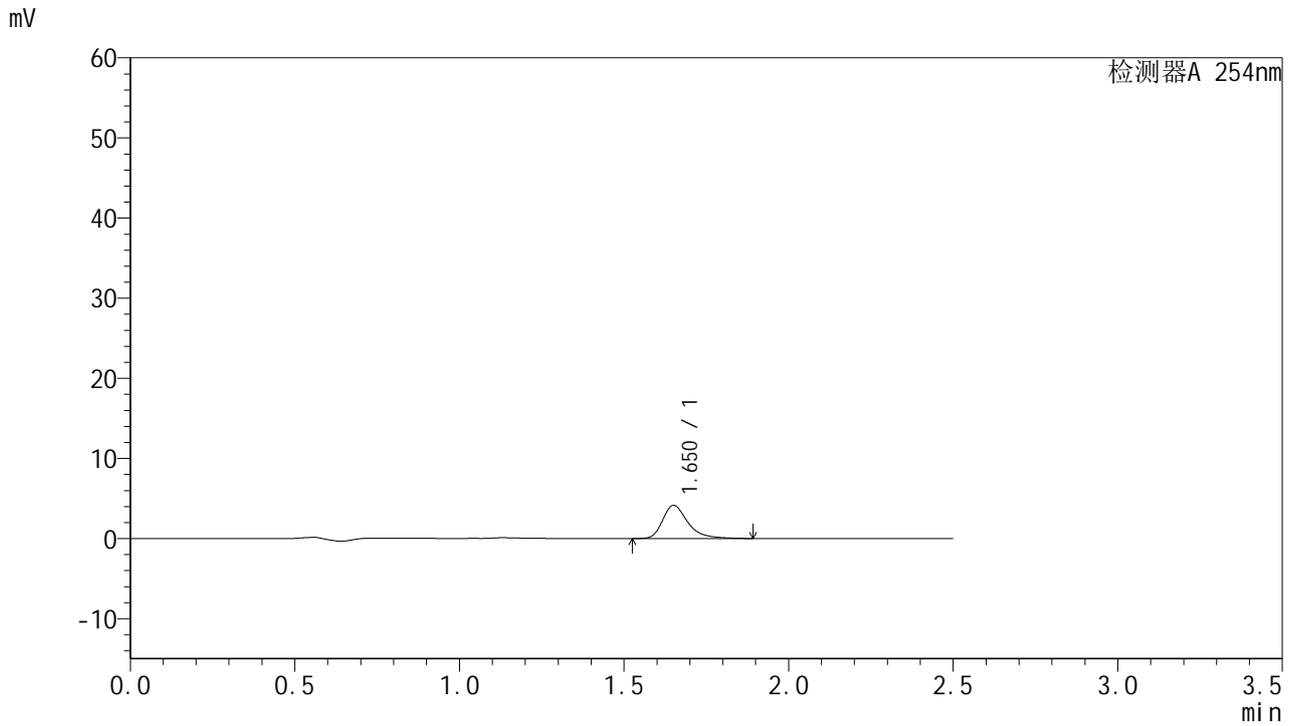


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3151-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 19:51:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:30:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	22000	100.000	4112	2409	1.369	--
总计		22000	100.000	4112			

图177 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

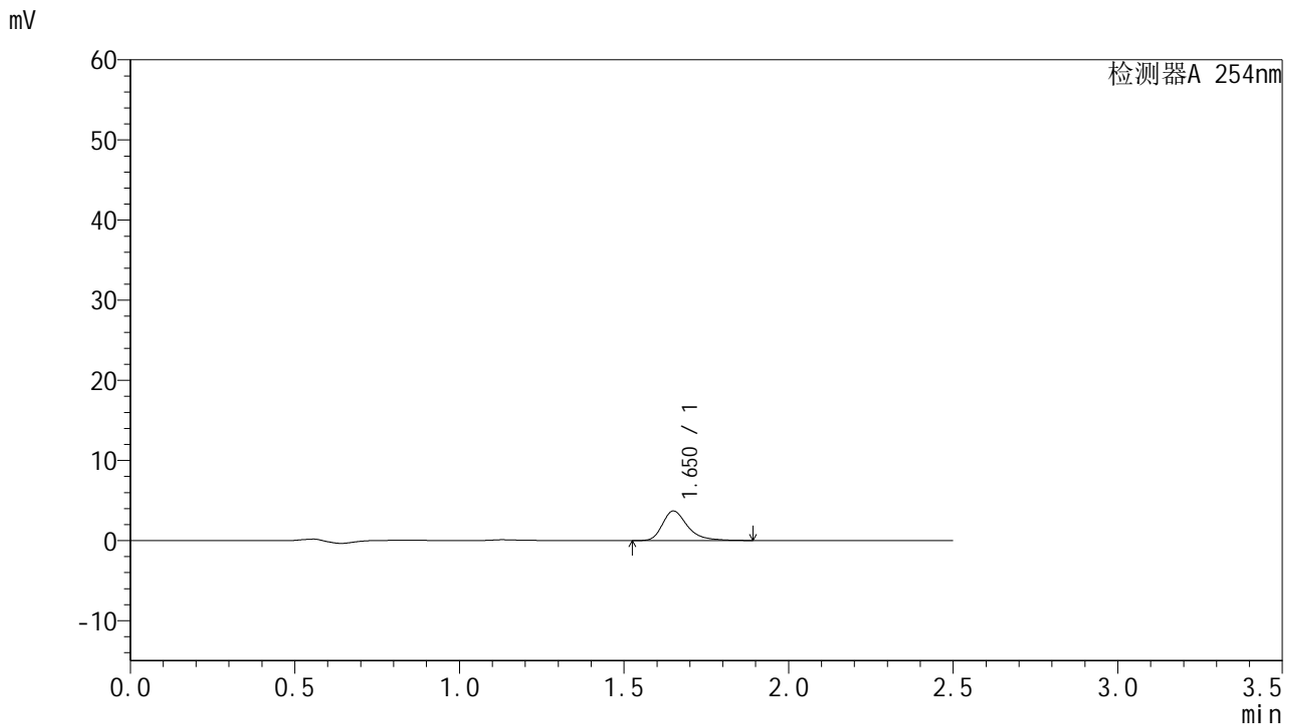


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3152-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 19:54:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:30:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	19600	100.000	3675	2417	1.366	--
总计		19600	100.000	3675			

图178 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

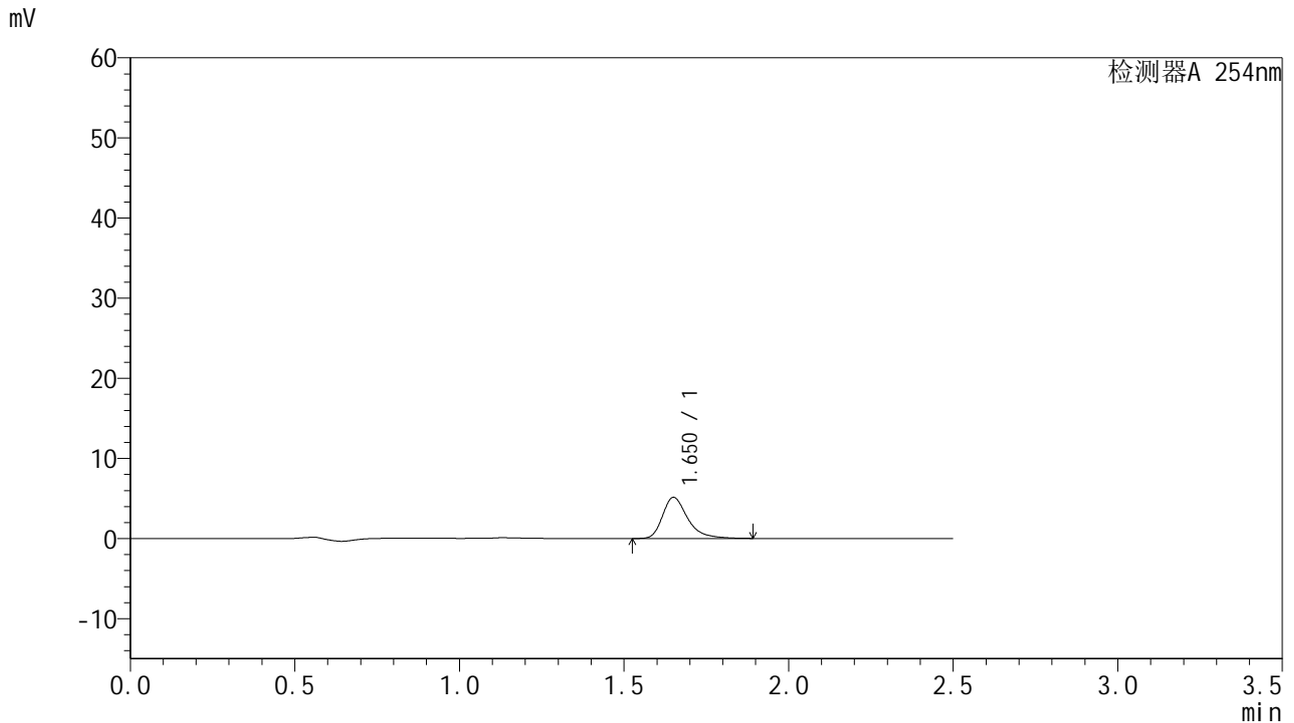


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3153-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 19:57:11      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:30:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	27268	100.000	5107	2409	1.366	--
总计		27268	100.000	5107			

图179 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

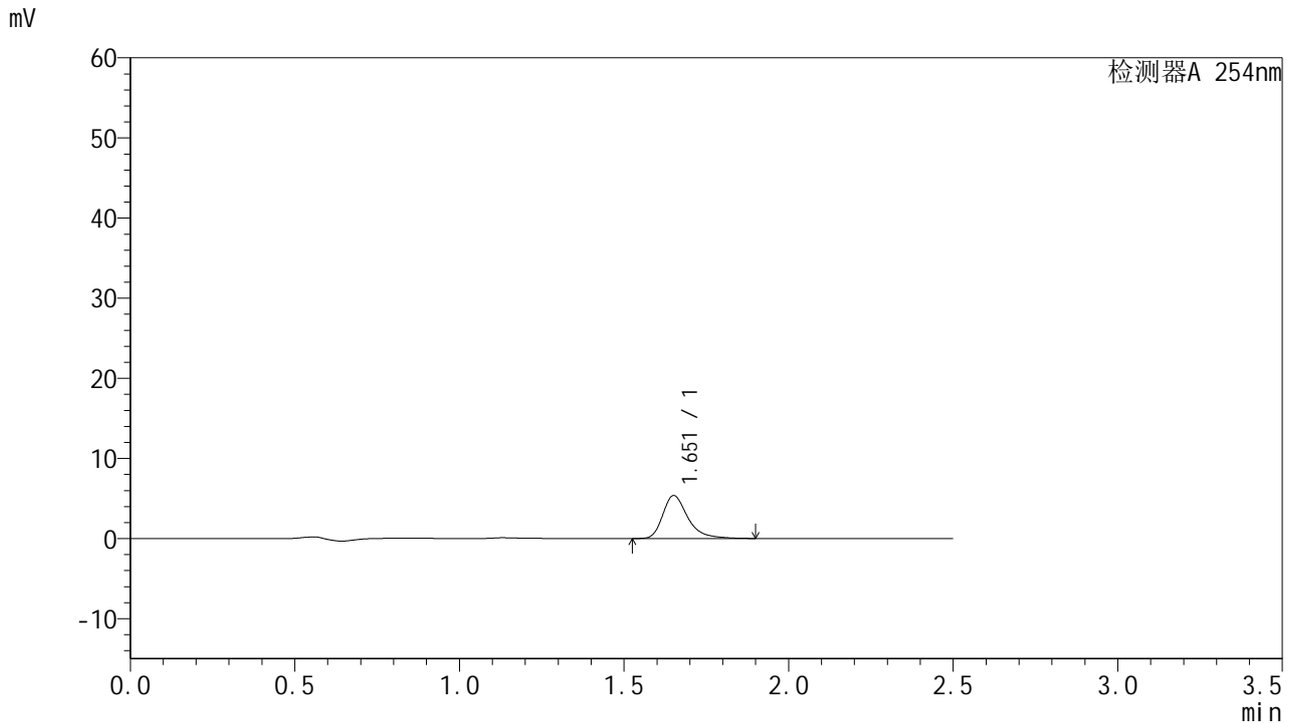


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3154-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 20:00:03      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:30:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	28435	100.000	5324	2427	1.365	--
总计		28435	100.000	5324			

图180 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

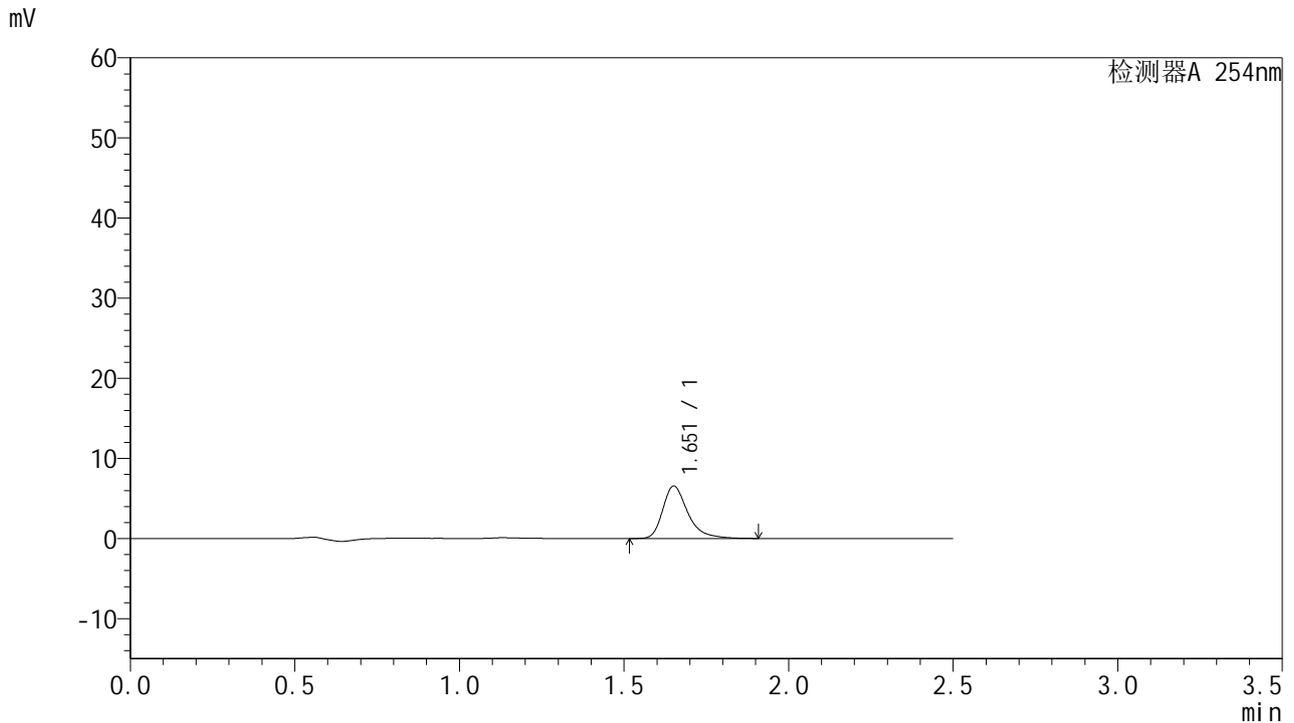


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3155-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 20:02:55      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:30:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	34752	100.000	6496	2419	1.368	--
总计		34752	100.000	6496			

图181 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

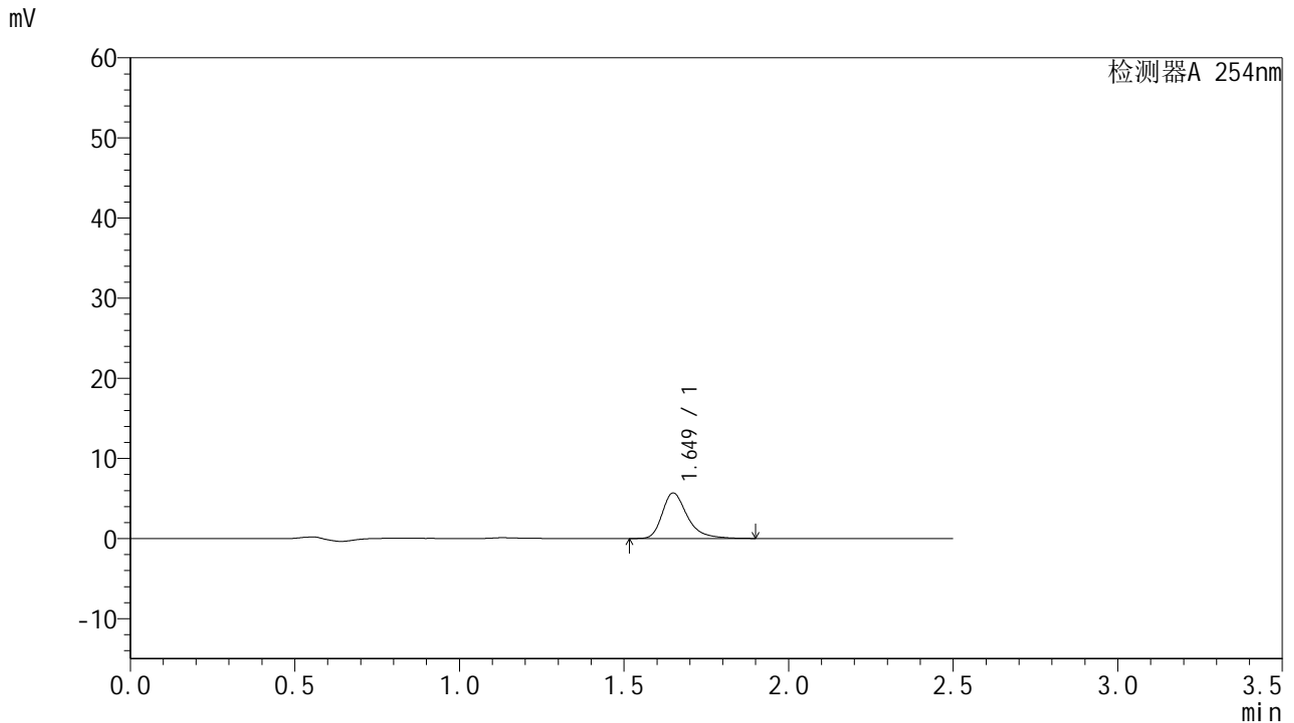


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3156-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/26 20:05:47	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/27 09:30:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	30199	100.000	5678	2415	1.363	--
总计		30199	100.000	5678			

图182 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2025051121批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

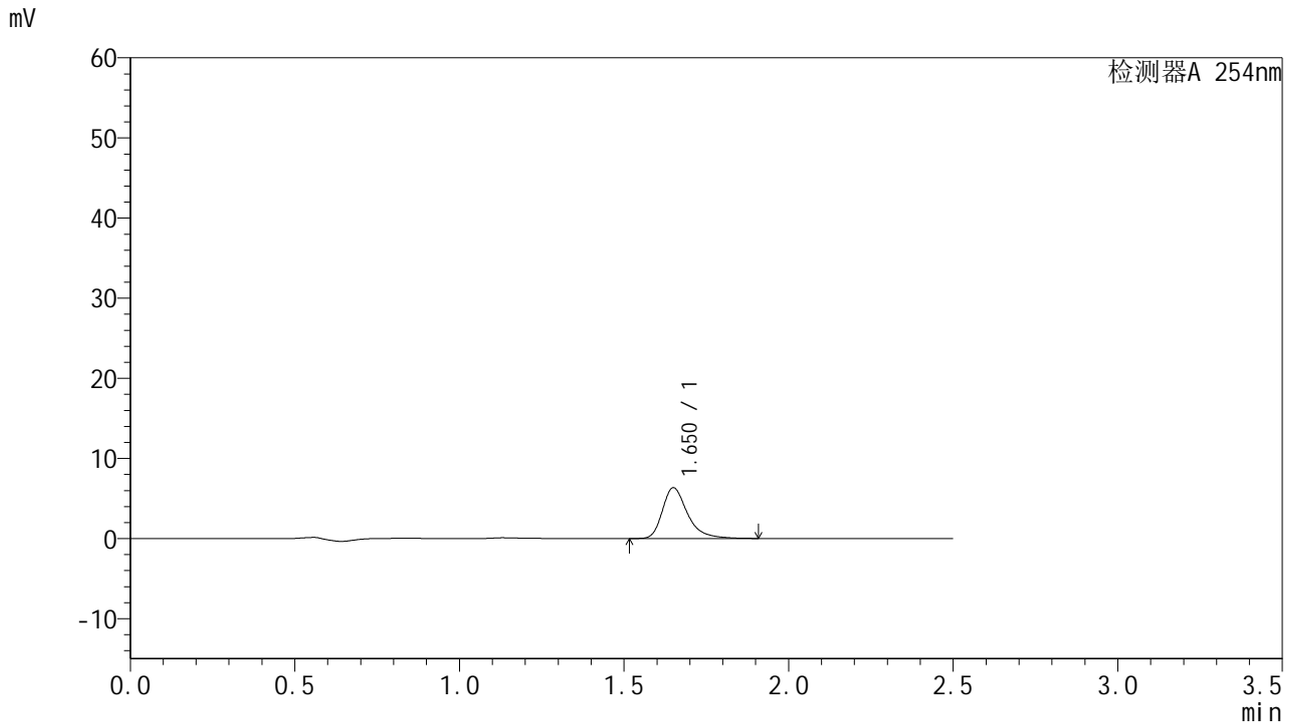


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3157-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 20:08:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:30:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	33663	100.000	6314	2414	1.367	--
总计		33663	100.000	6314			

图183 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

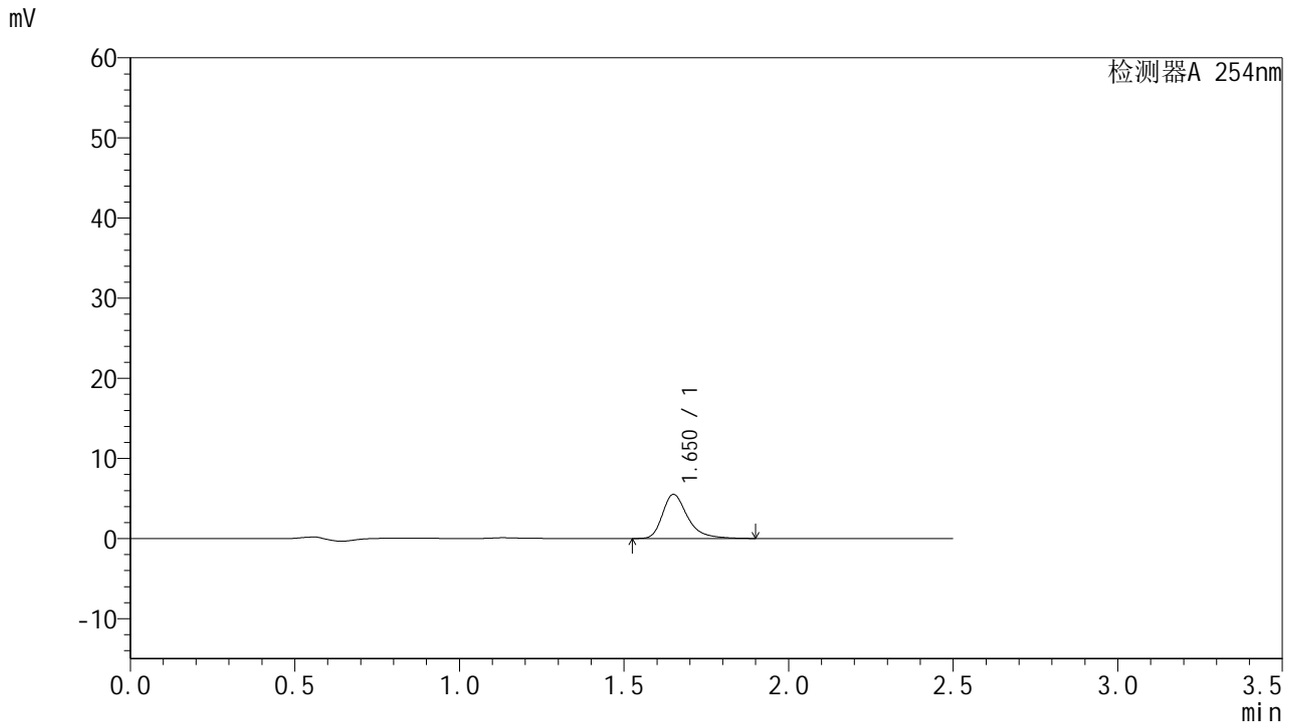


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3158-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 20:11:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:30:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	29240	100.000	5491	2424	1.366	--
总计		29240	100.000	5491			

图184 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

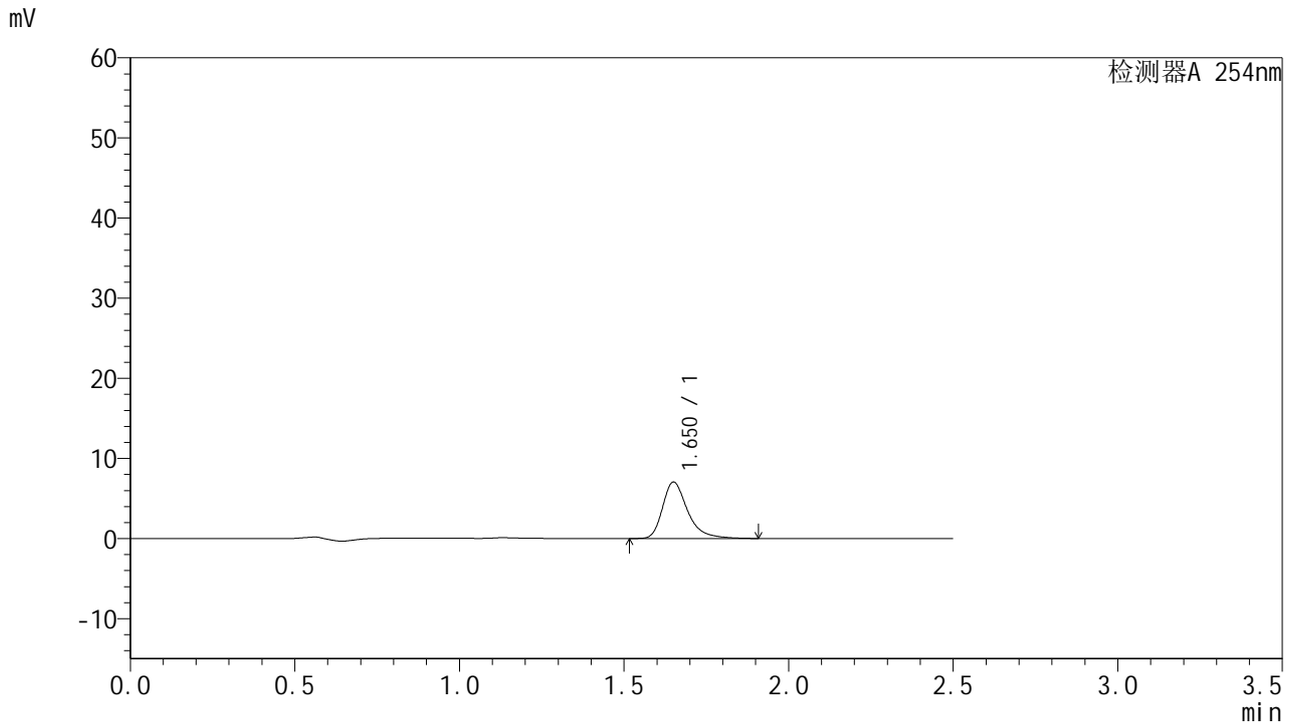


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3159-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 20:14:23      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:30:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	37376	100.000	7008	2425	1.367	--
总计		37376	100.000	7008			

图185 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

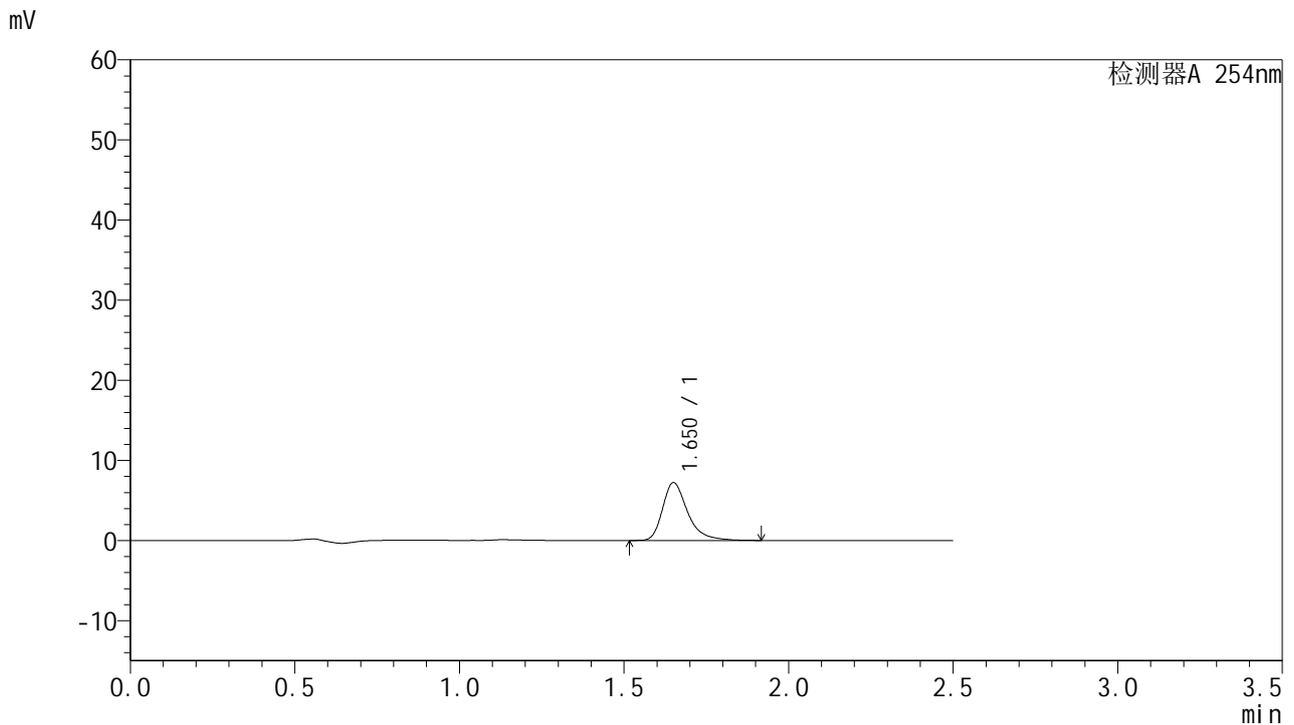


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3160-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 20:17:15      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:30:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	38308	100.000	7177	2423	1.370	--
总计		38308	100.000	7177			

图186 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

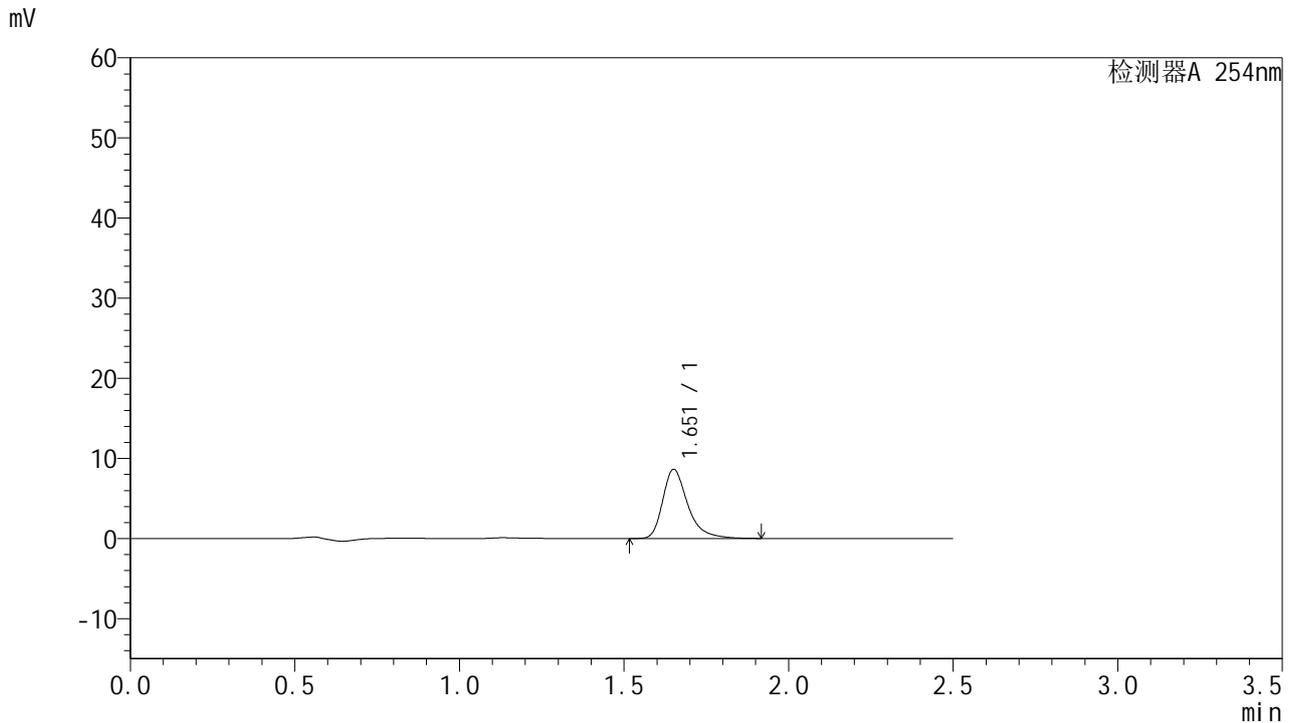


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3161-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 20:20:07      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:30:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	45729	100.000	8567	2432	1.367	--
总计		45729	100.000	8567			

图187 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

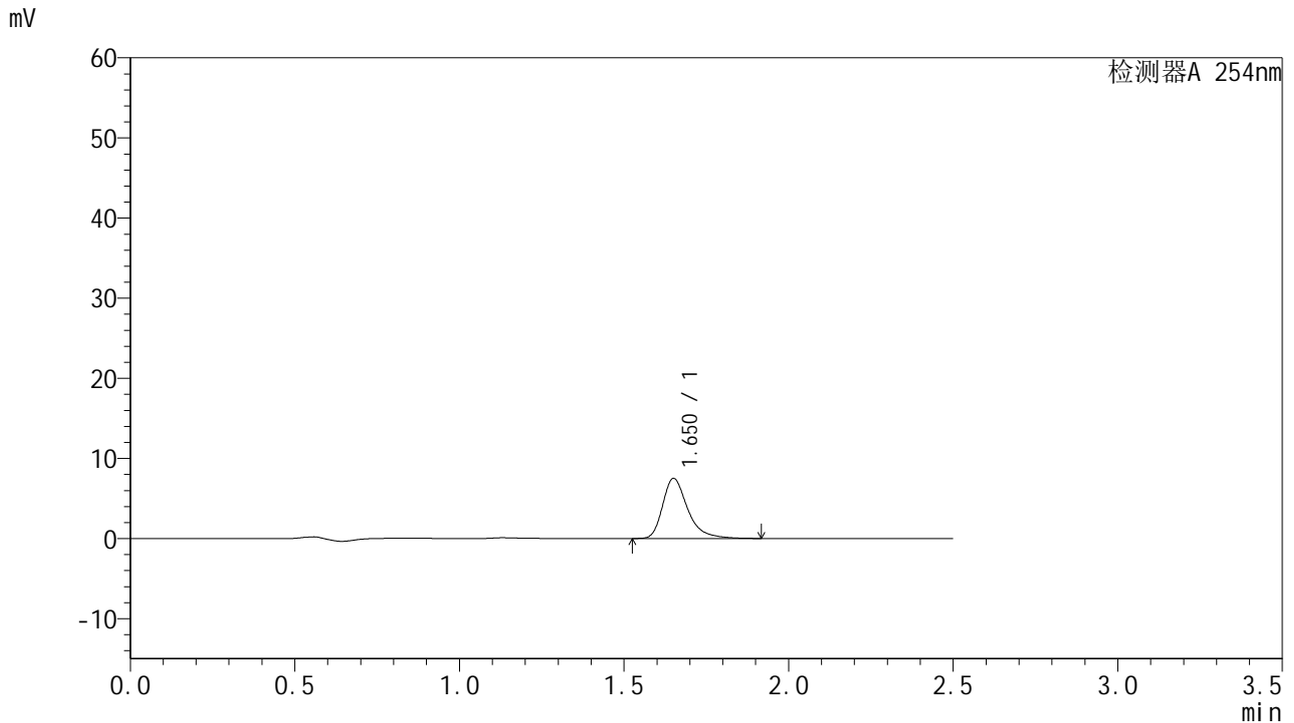


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3162-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 20:22:59      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:30:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	39826	100.000	7463	2428	1.368	--
总计		39826	100.000	7463			

图188 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

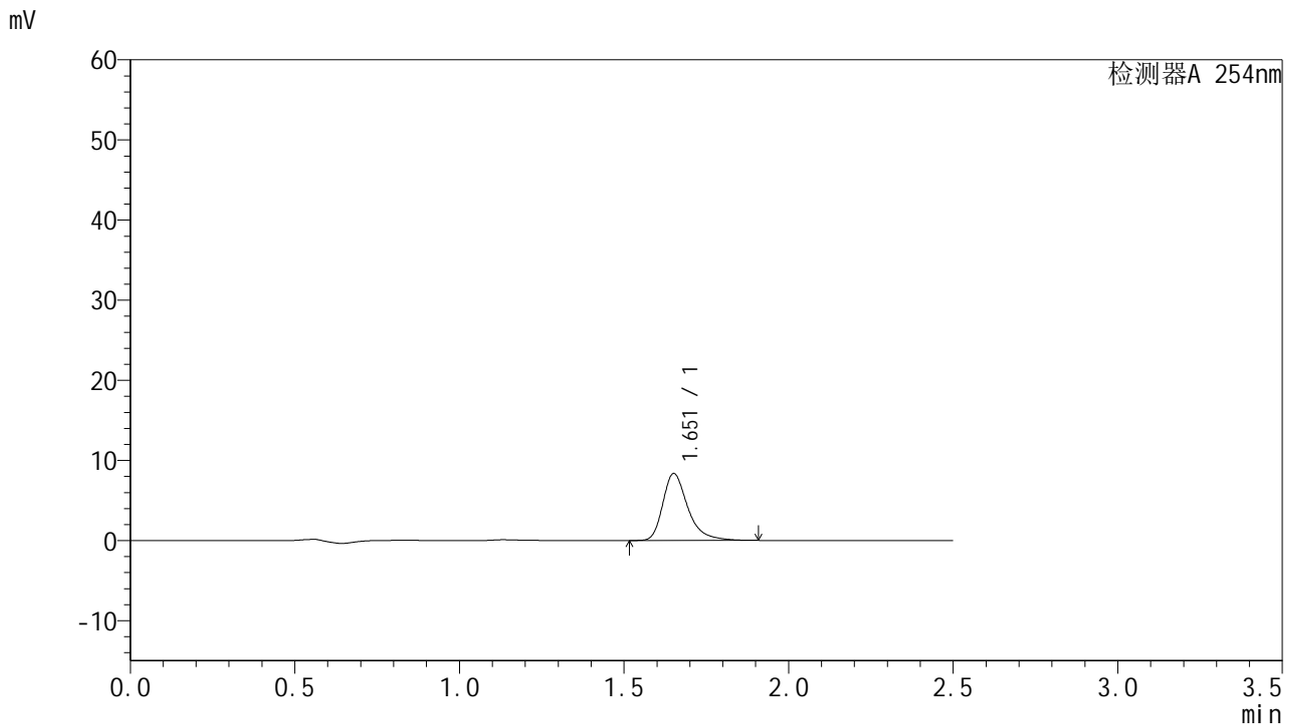


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3163-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 20:25:51      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:30:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	44257	100.000	8295	2430	1.365	--
总计		44257	100.000	8295			

图189 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

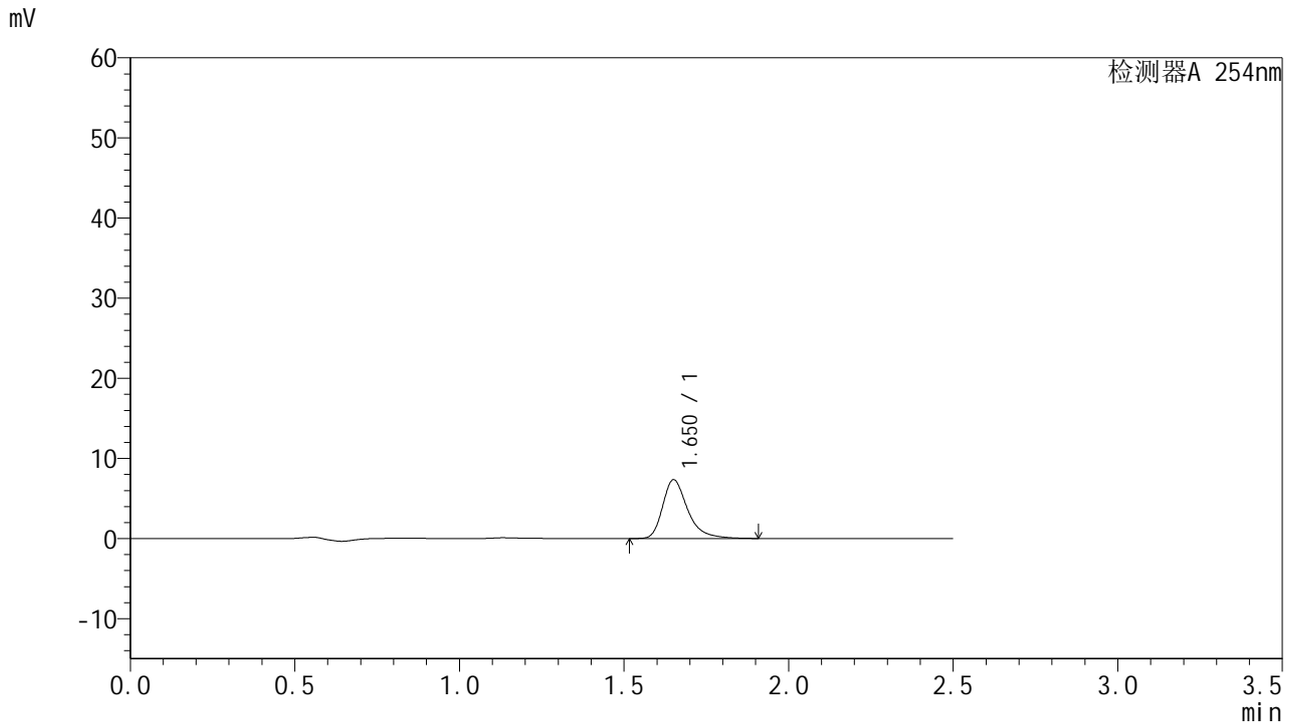


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3164-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 20:28:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:30:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	38817	100.000	7290	2436	1.365	--
总计		38817	100.000	7290			

图190 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

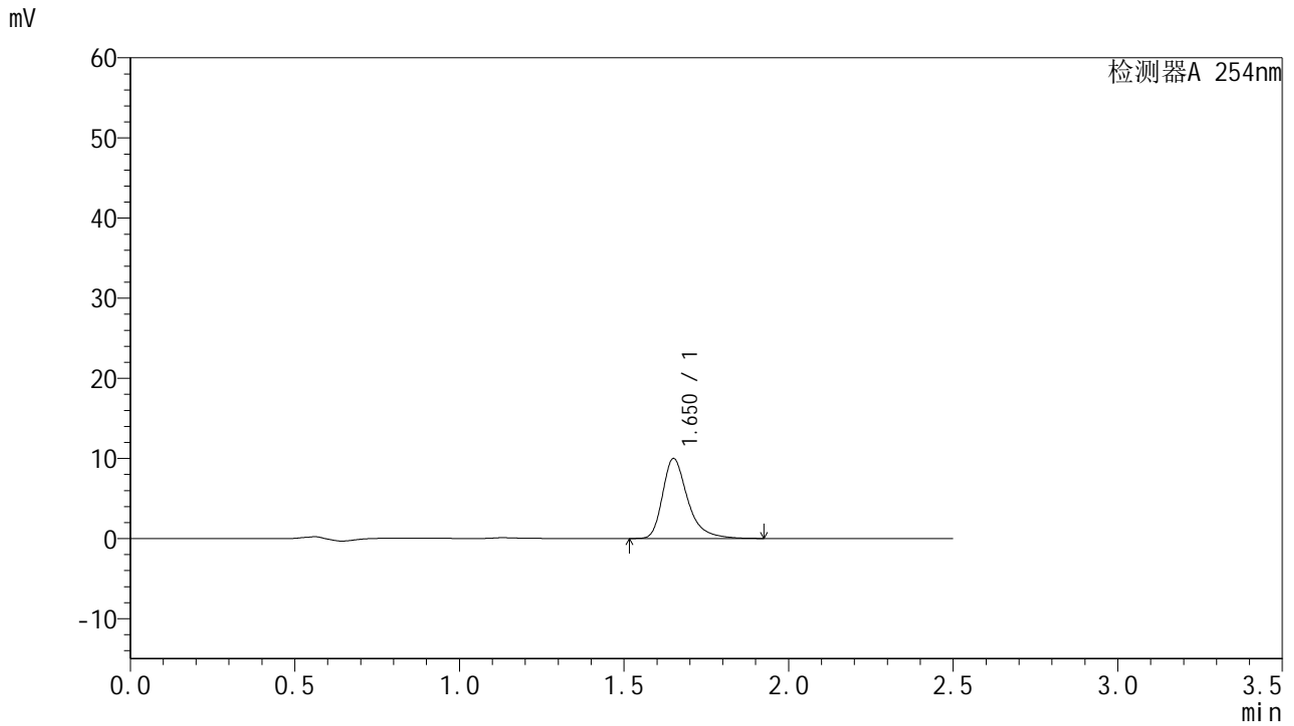


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3165-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 20:31:35      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:30:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	52935	100.000	9925	2430	1.367	--
总计		52935	100.000	9925			

图191 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

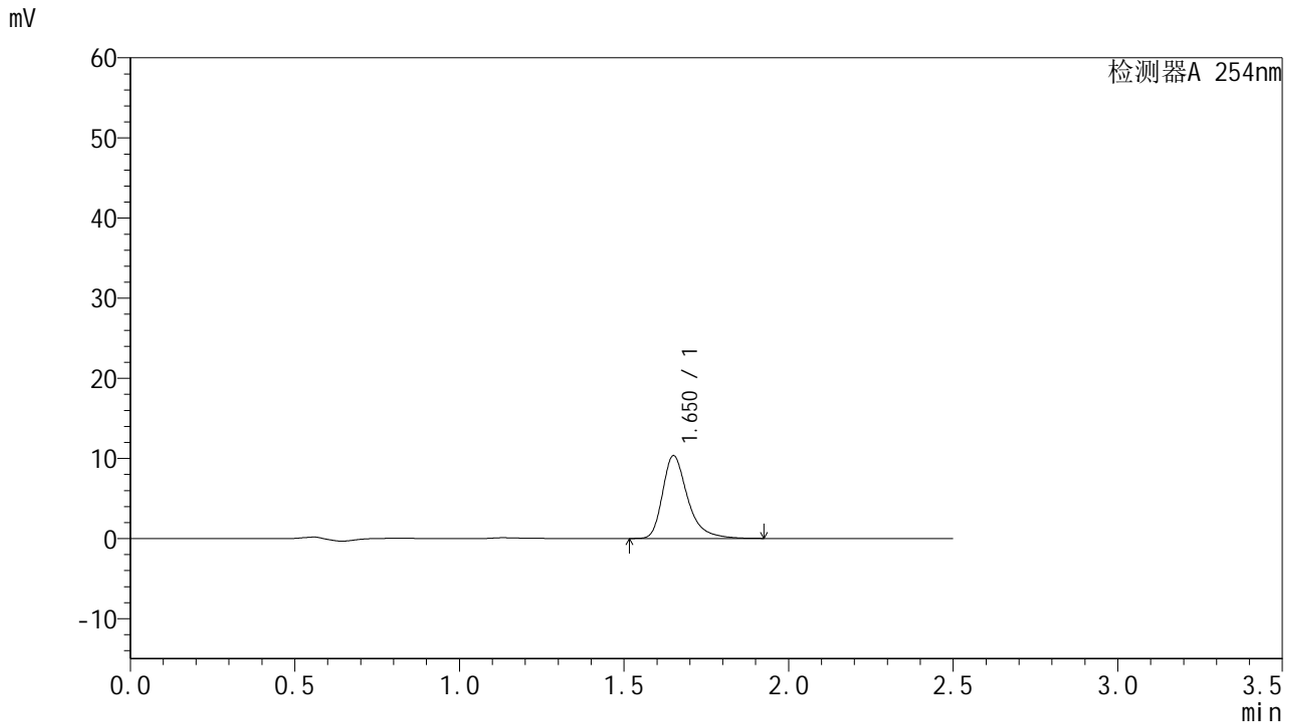


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3166-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 20:34:28      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:30:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	54790	100.000	10282	2432	1.367	--
总计		54790	100.000	10282			

图192 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

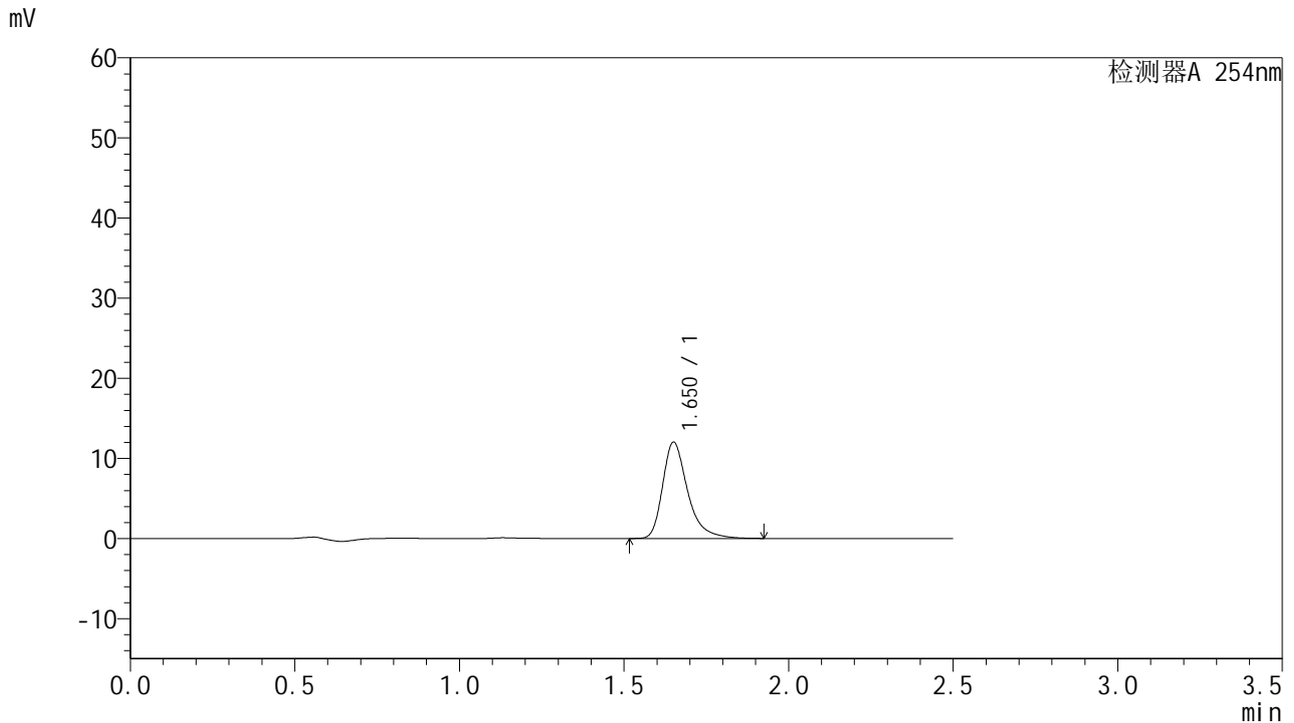


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3167-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 20:37:20      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:30:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	63731	100.000	11949	2432	1.368	--
总计		63731	100.000	11949			

图193 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

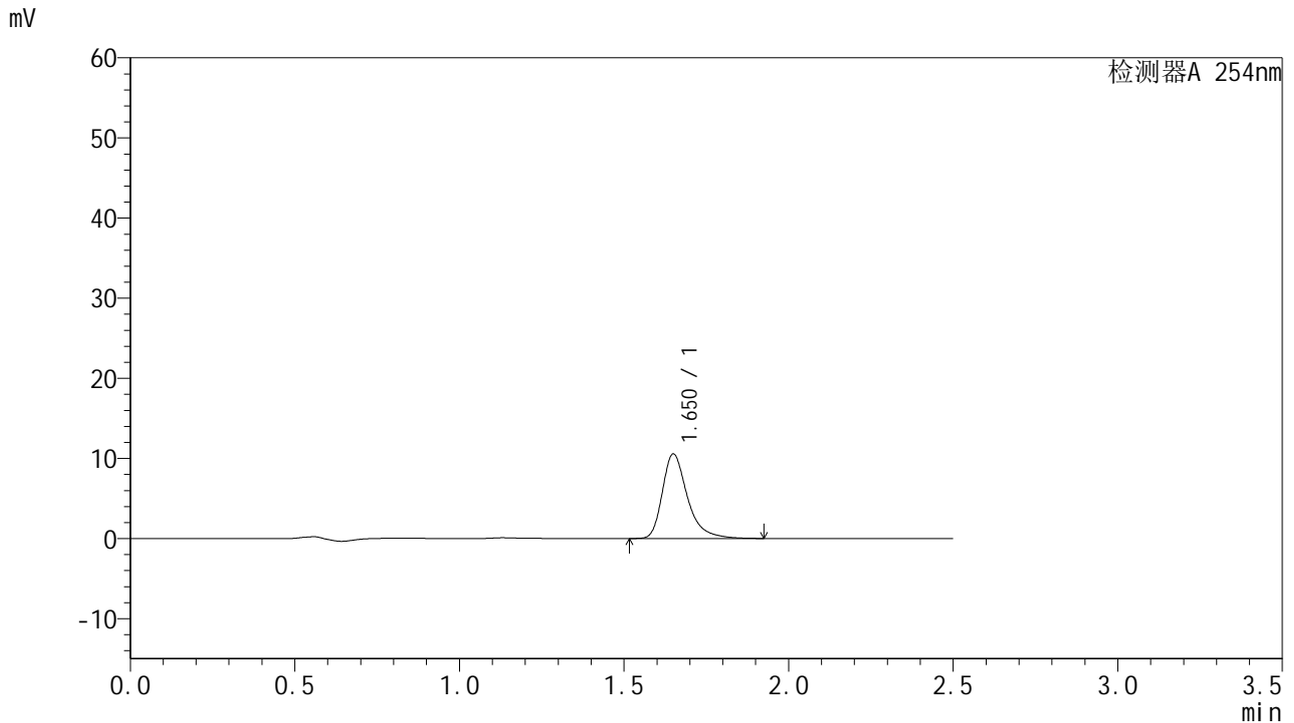


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3168-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 20:40:11      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:30:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	56081	100.000	10521	2421	1.368	--
总计		56081	100.000	10521			

图194 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

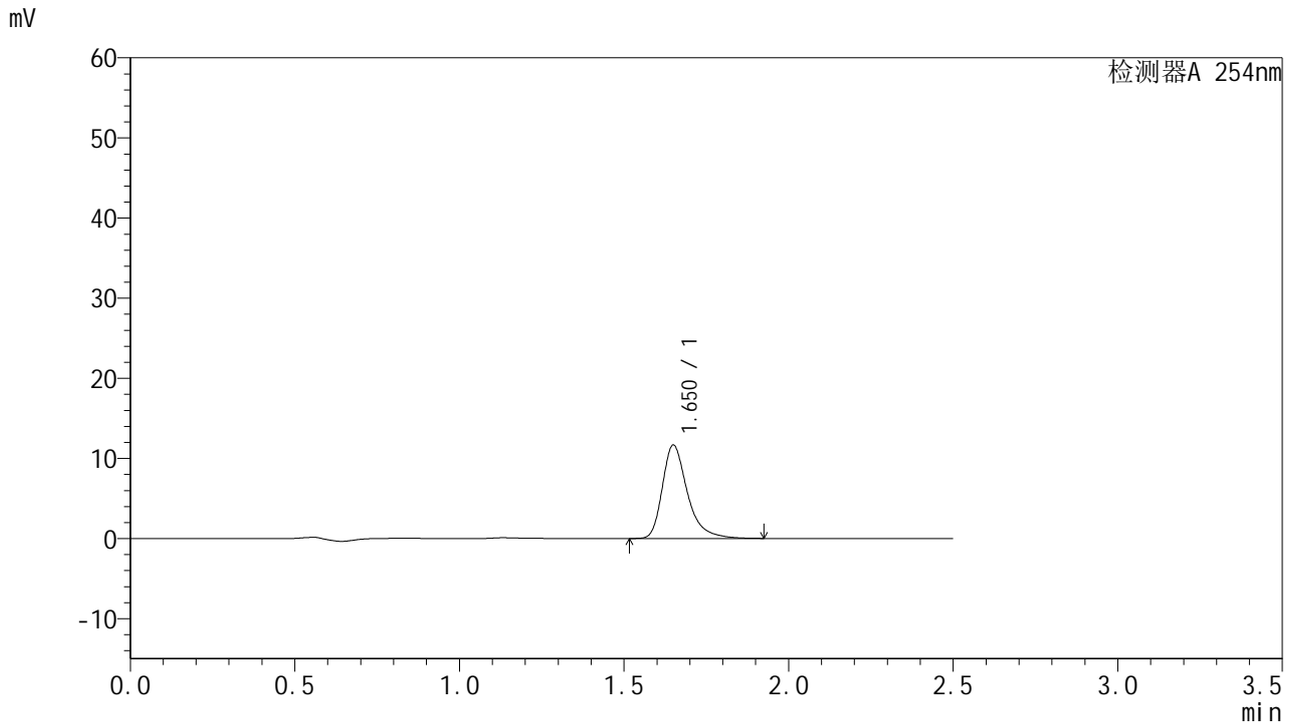


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3169-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 20:43:04      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:30:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	61848	100.000	11619	2426	1.367	--
总计		61848	100.000	11619			

图195 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

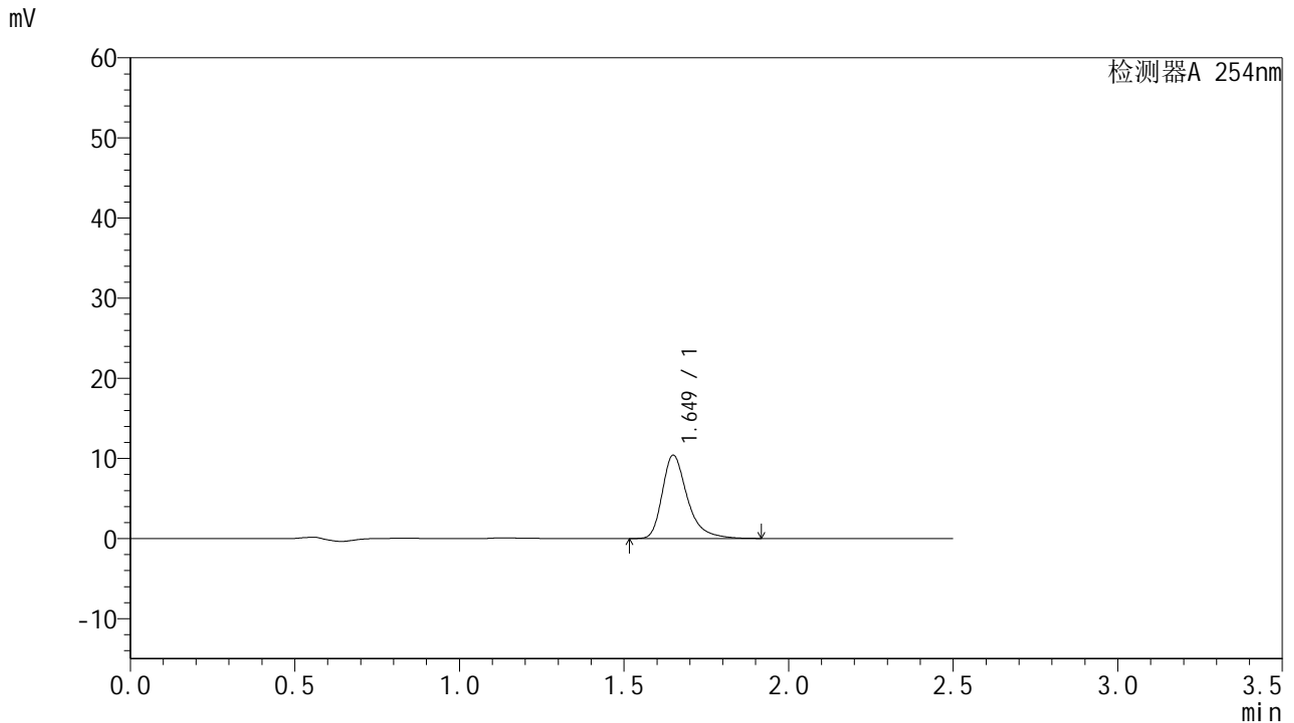


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3170-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 20:45:56      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:30:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	55151	100.000	10378	2427	1.367	--
总计		55151	100.000	10378			

图196 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

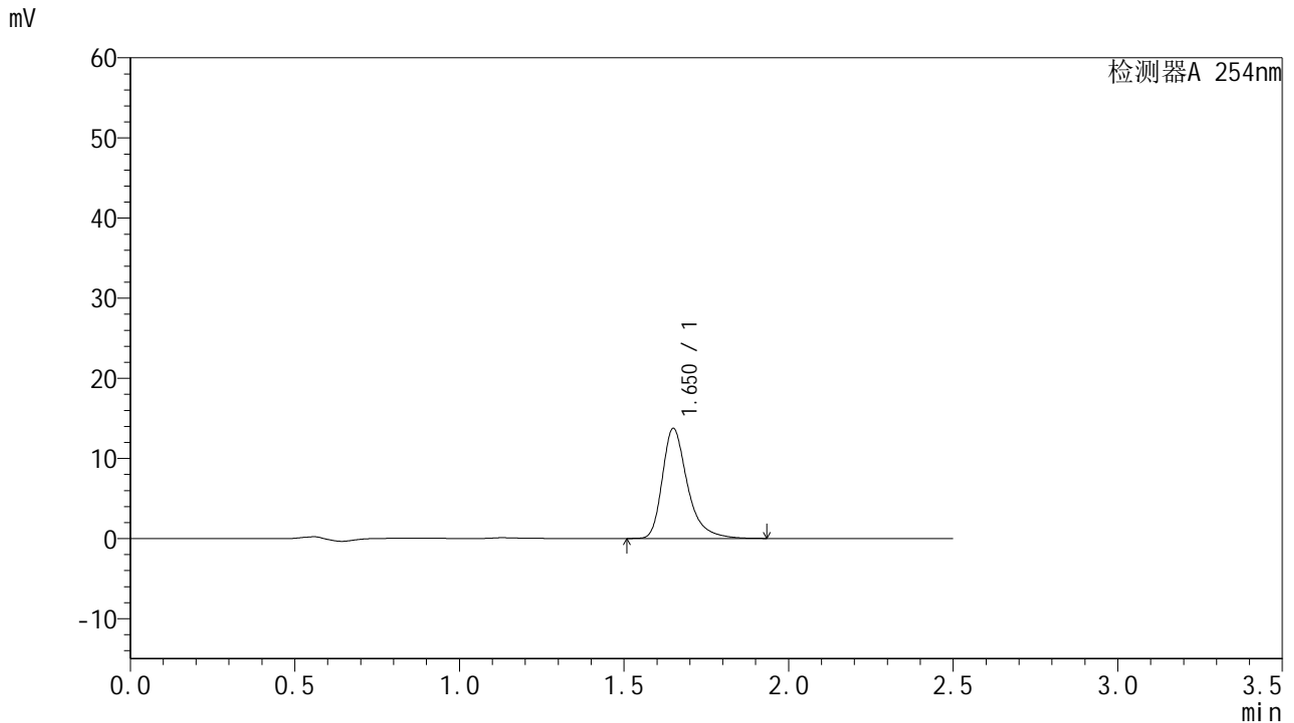


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3171-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 20:48:48 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:30:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	72999	100.000	13699	2421	1.369	--
总计		72999	100.000	13699			

图197 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

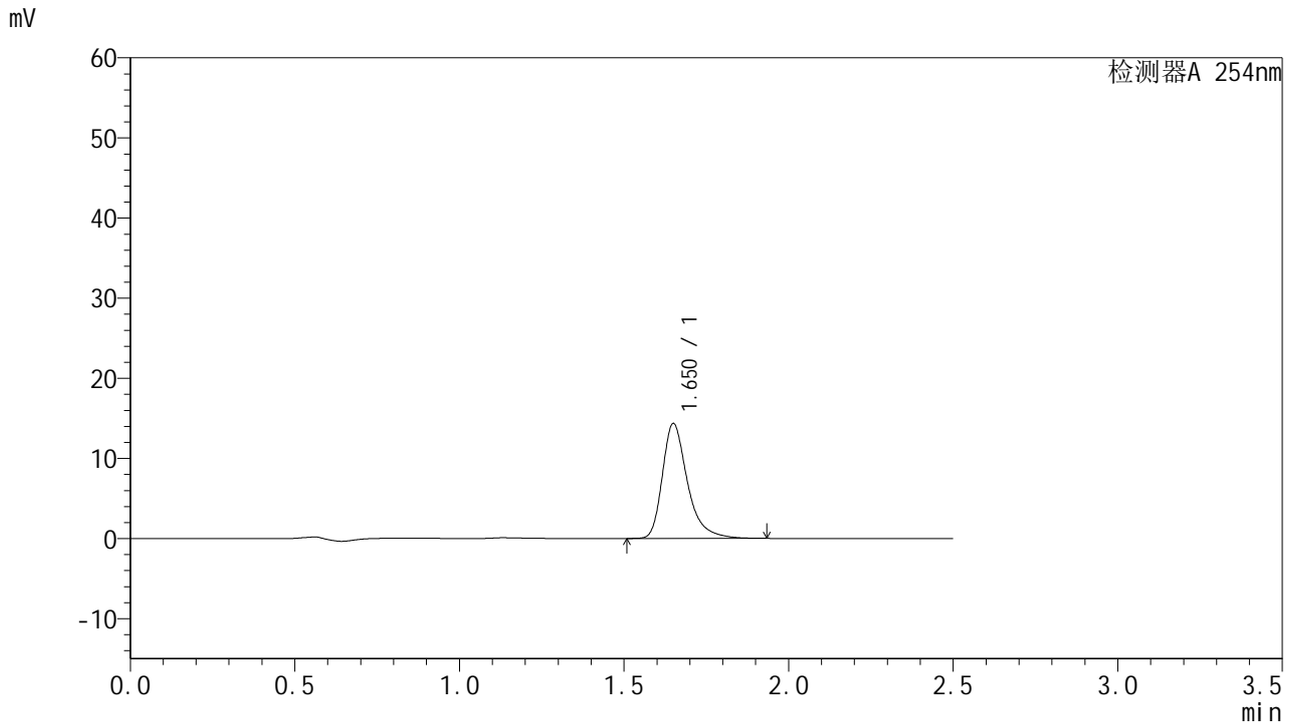


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3172-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 20:51:40      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:31:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	76159	100.000	14297	2426	1.368	--
总计		76159	100.000	14297			

图198 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

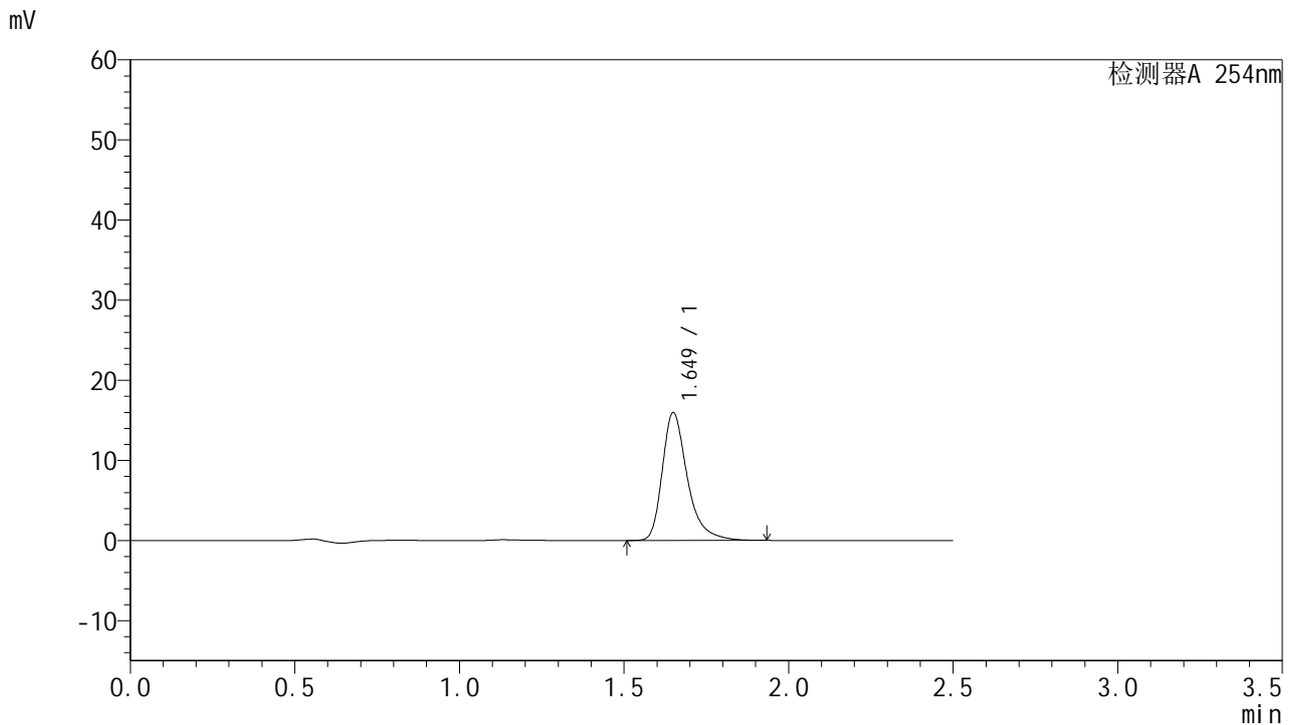


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3173-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 20:54:32      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:31:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	84628	100.000	15908	2425	1.366	--
总计		84628	100.000	15908			

图199 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

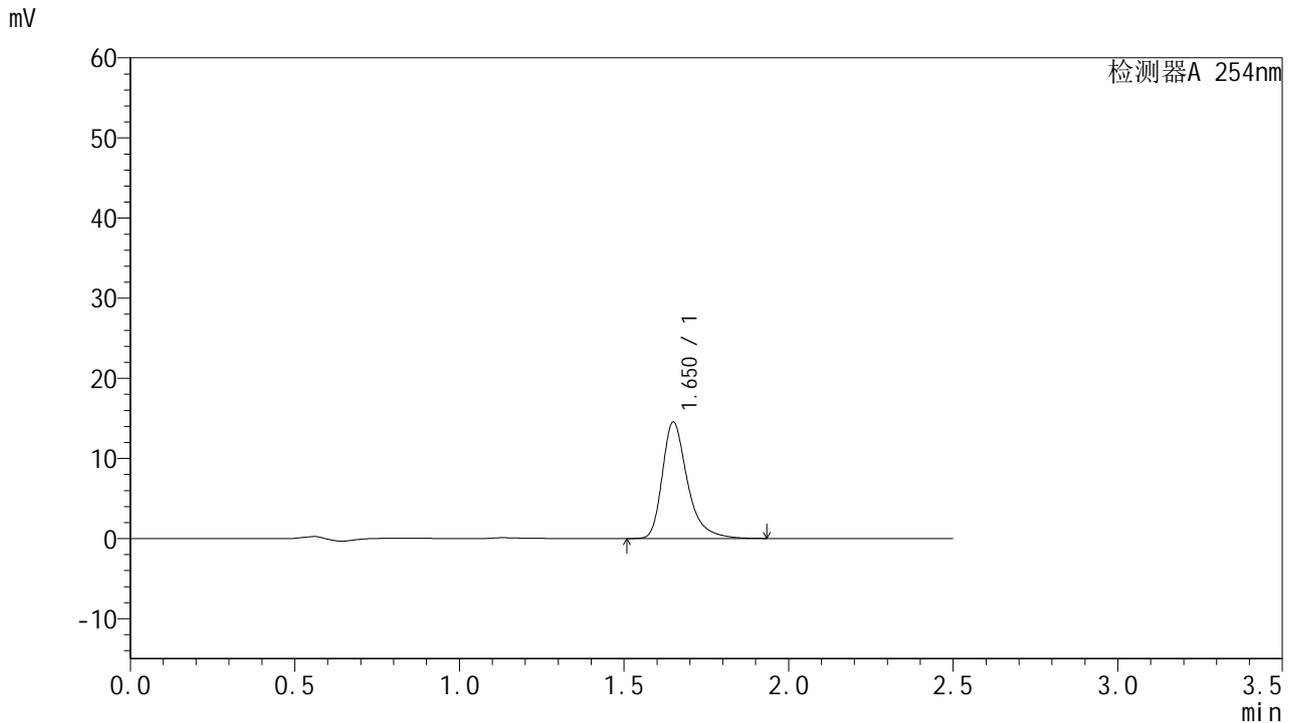


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3174-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 20:57:25      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:31:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	77167	100.000	14491	2425	1.369	--
总计		77167	100.000	14491			

图200 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

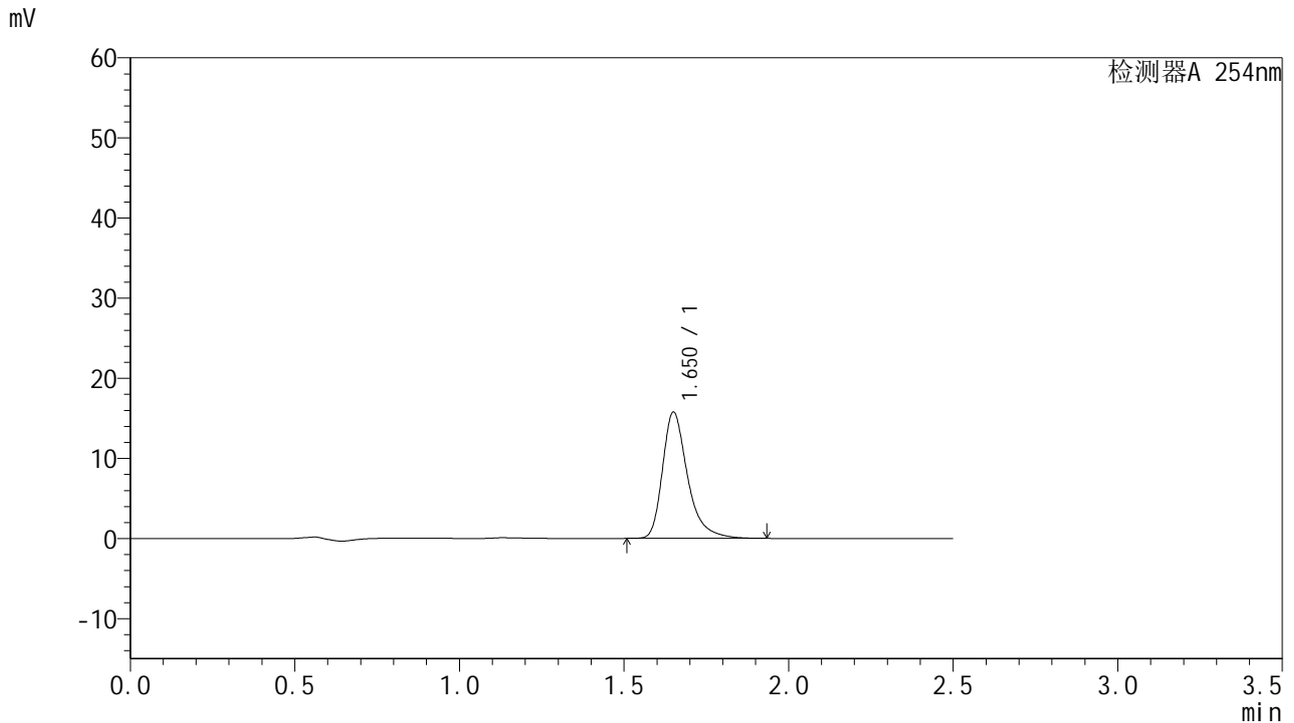


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3175-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 21:00:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:31:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	83559	100.000	15684	2430	1.367	--
总计		83559	100.000	15684			

图201 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

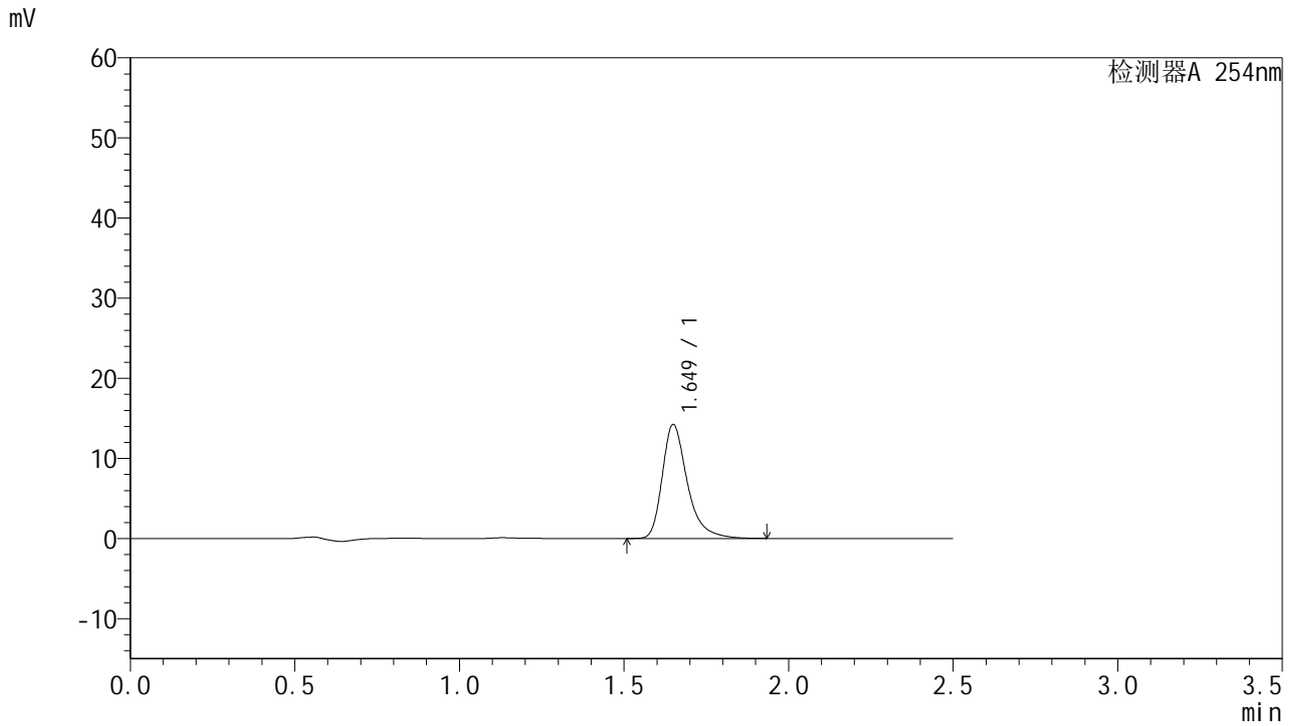


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3176-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 21:03:09      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:31:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	75475	100.000	14191	2428	1.366	--
总计		75475	100.000	14191			

图202 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

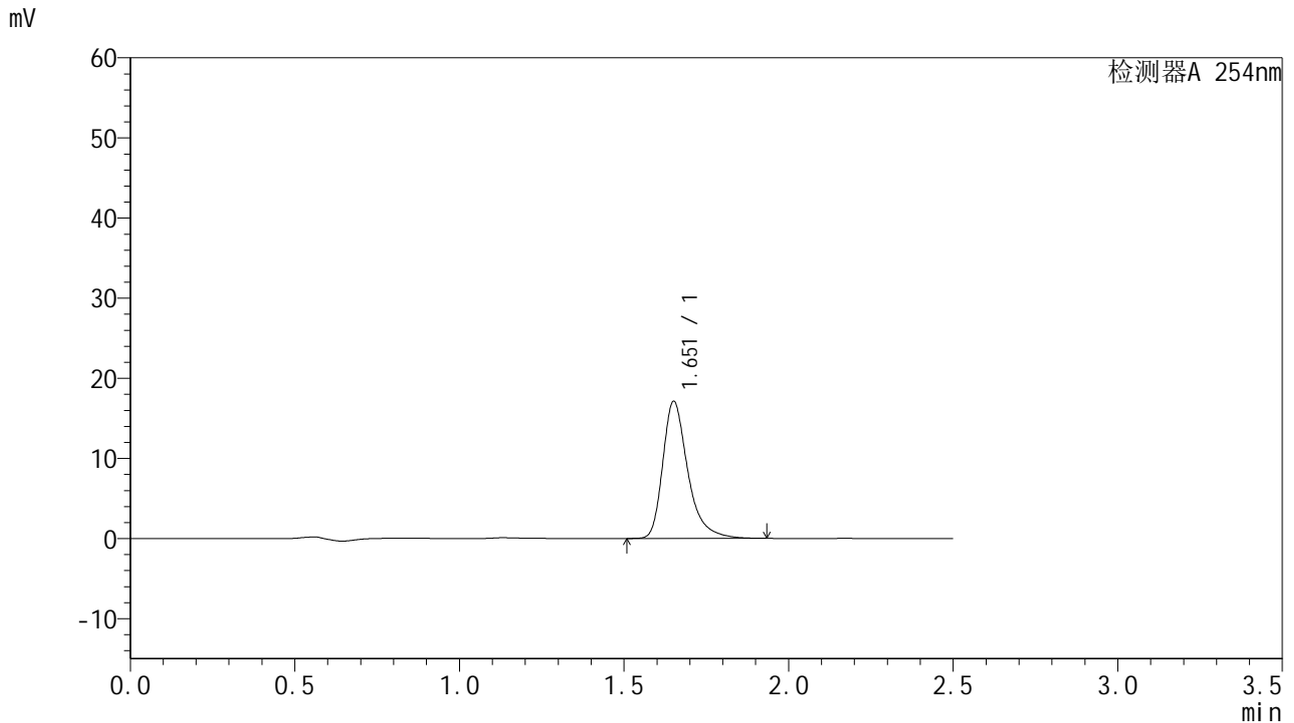


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3177-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 21:06:02      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:31:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	90810	100.000	16988	2431	1.369	--
总计		90810	100.000	16988			

图203 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

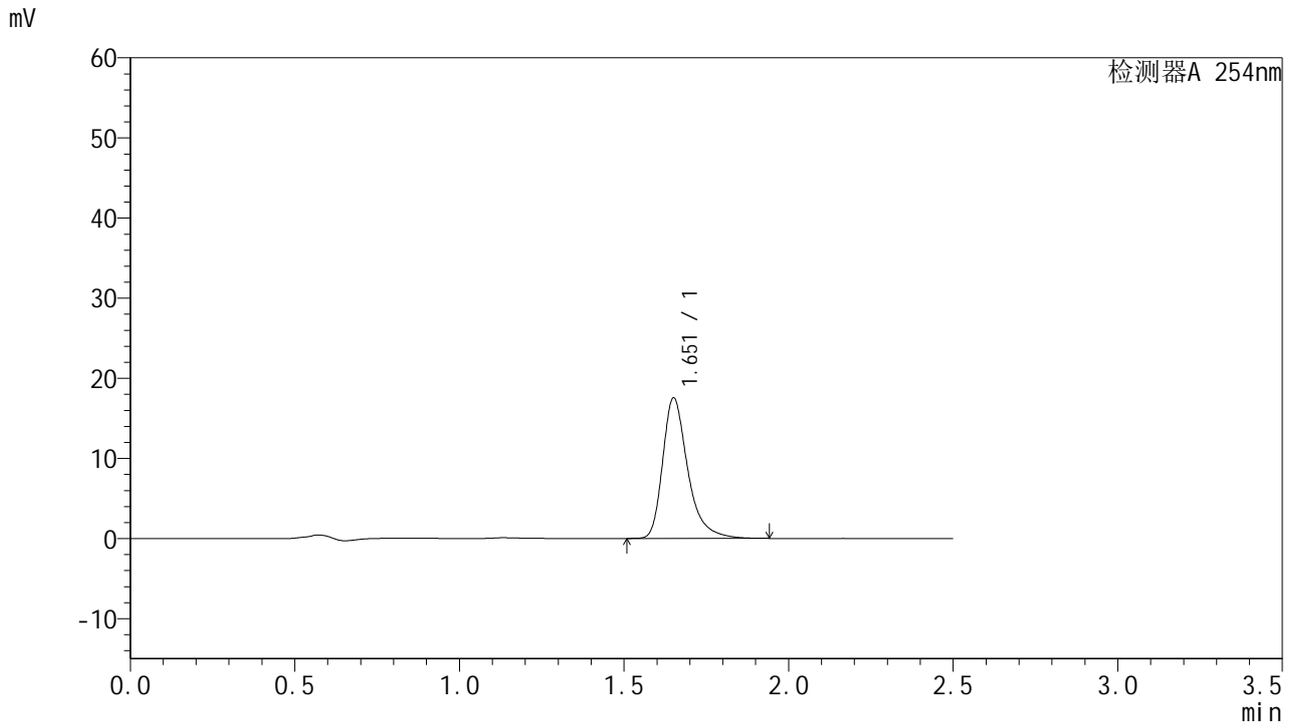


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3178-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 21:08:54      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:31:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	93228	100.000	17430	2423	1.368	--
总计		93228	100.000	17430			

图204 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

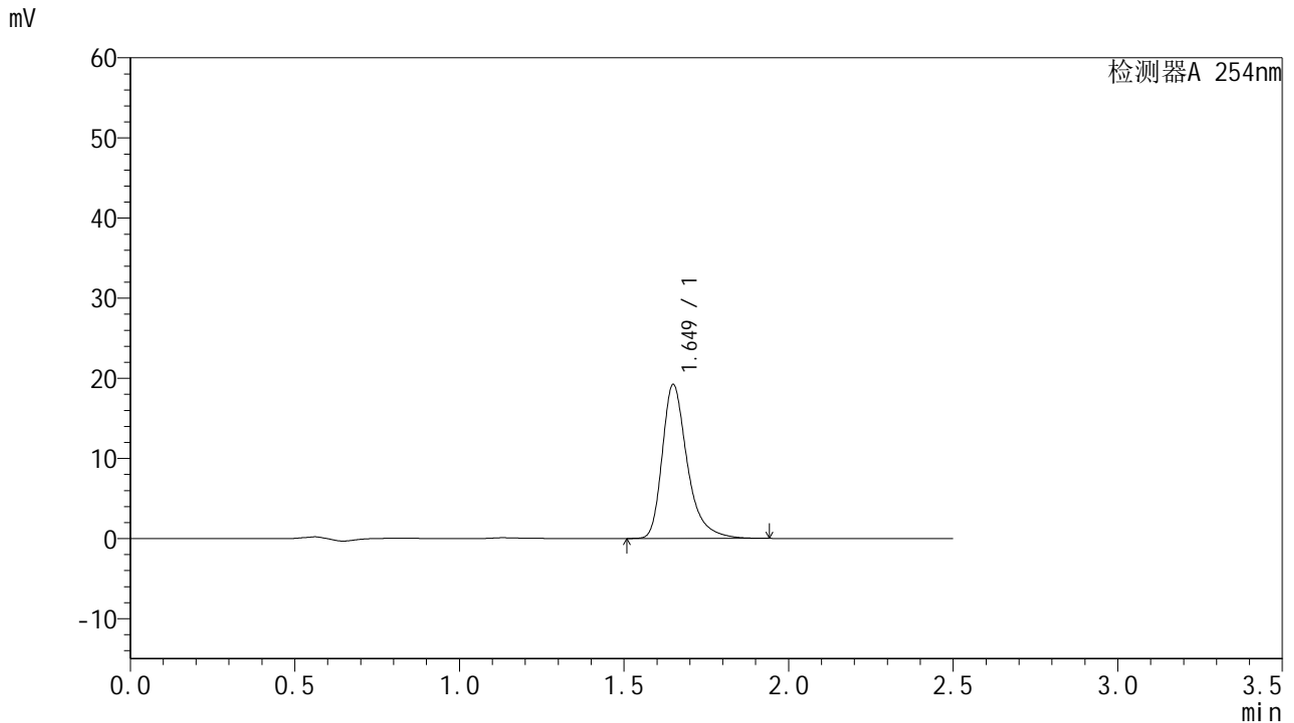


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3179-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 21:11:47      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:31:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	101910	100.000	19169	2431	1.368	--
总计		101910	100.000	19169			

图205 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

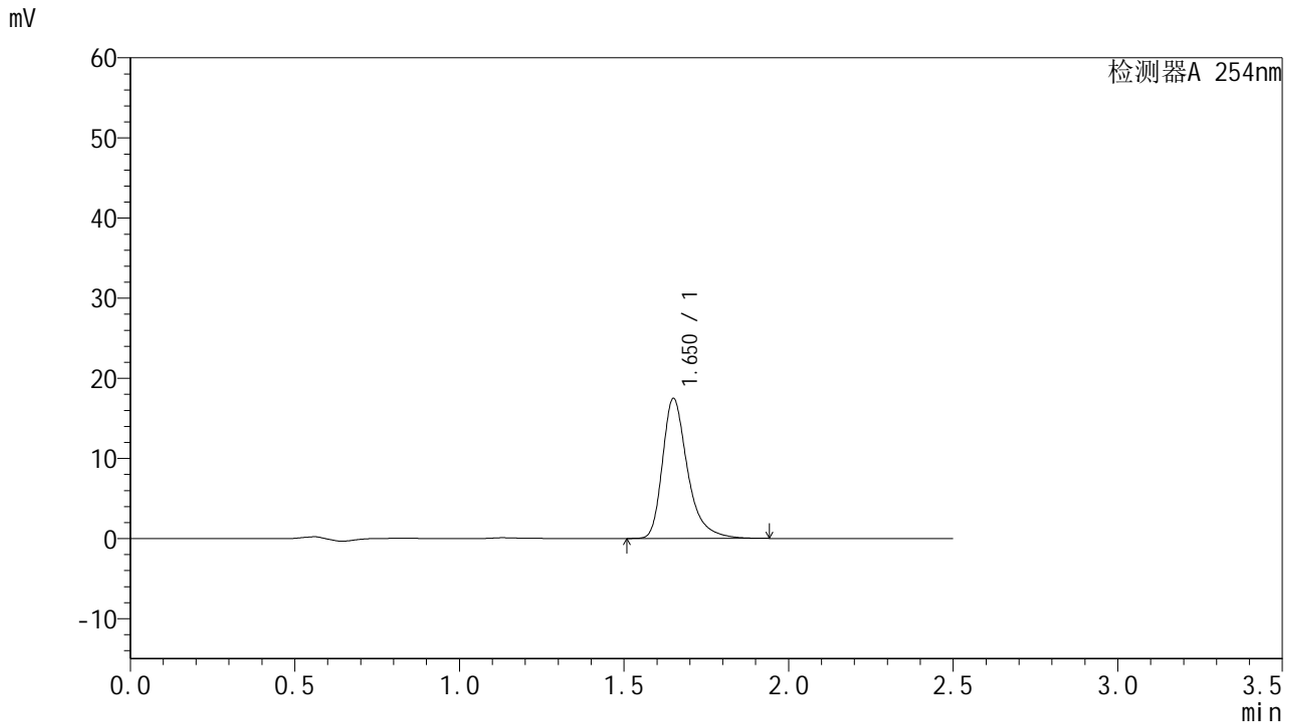


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3180-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 21:14:39      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:31:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	92749	100.000	17394	2427	1.368	--
总计		92749	100.000	17394			

图206 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

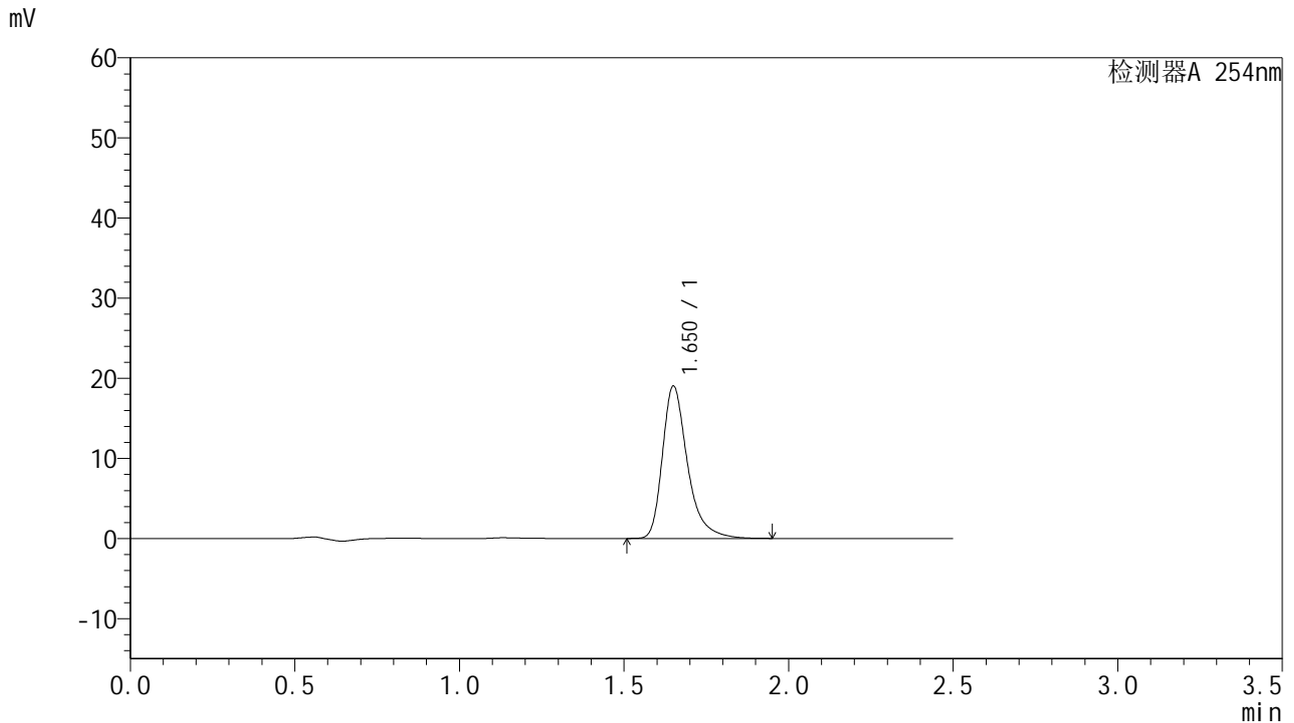


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3181-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 21:17:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:31:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	100936	100.000	18939	2428	1.369	--
总计		100936	100.000	18939			

图207 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

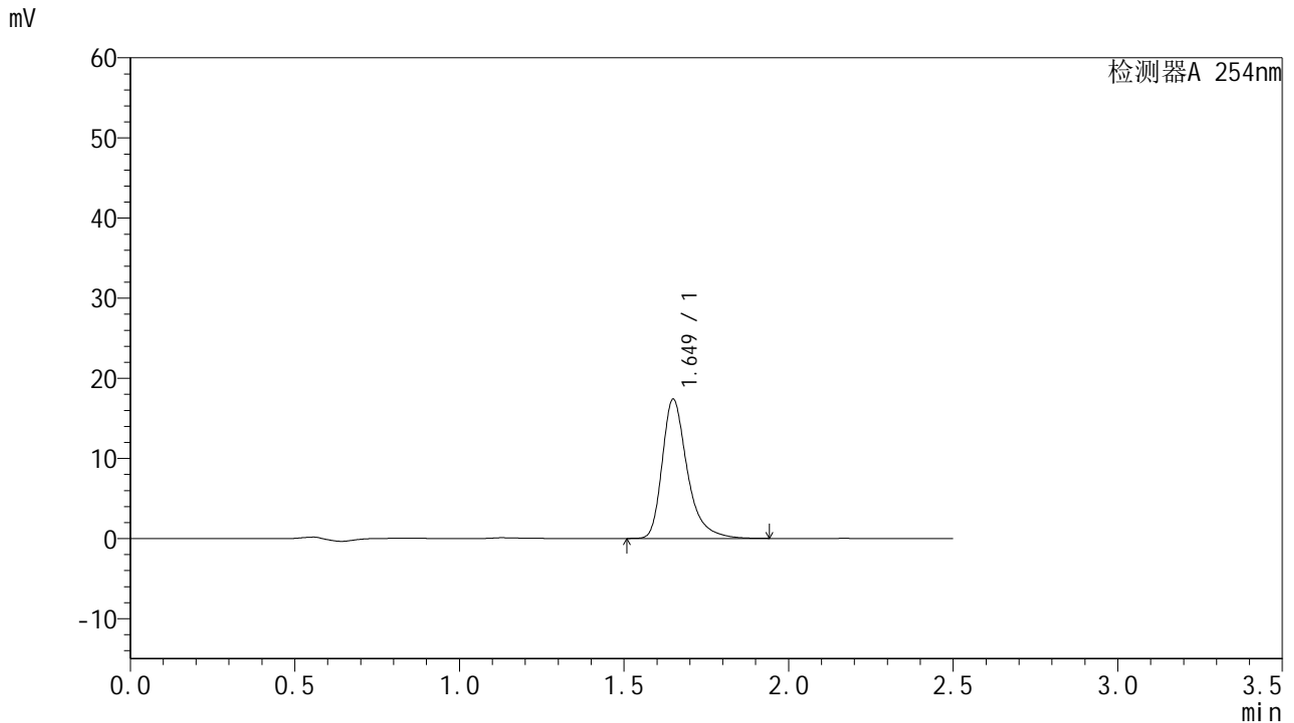


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3182-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 21:20:22      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:31:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	92223	100.000	17338	2428	1.369	--
总计		92223	100.000	17338			

图208 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

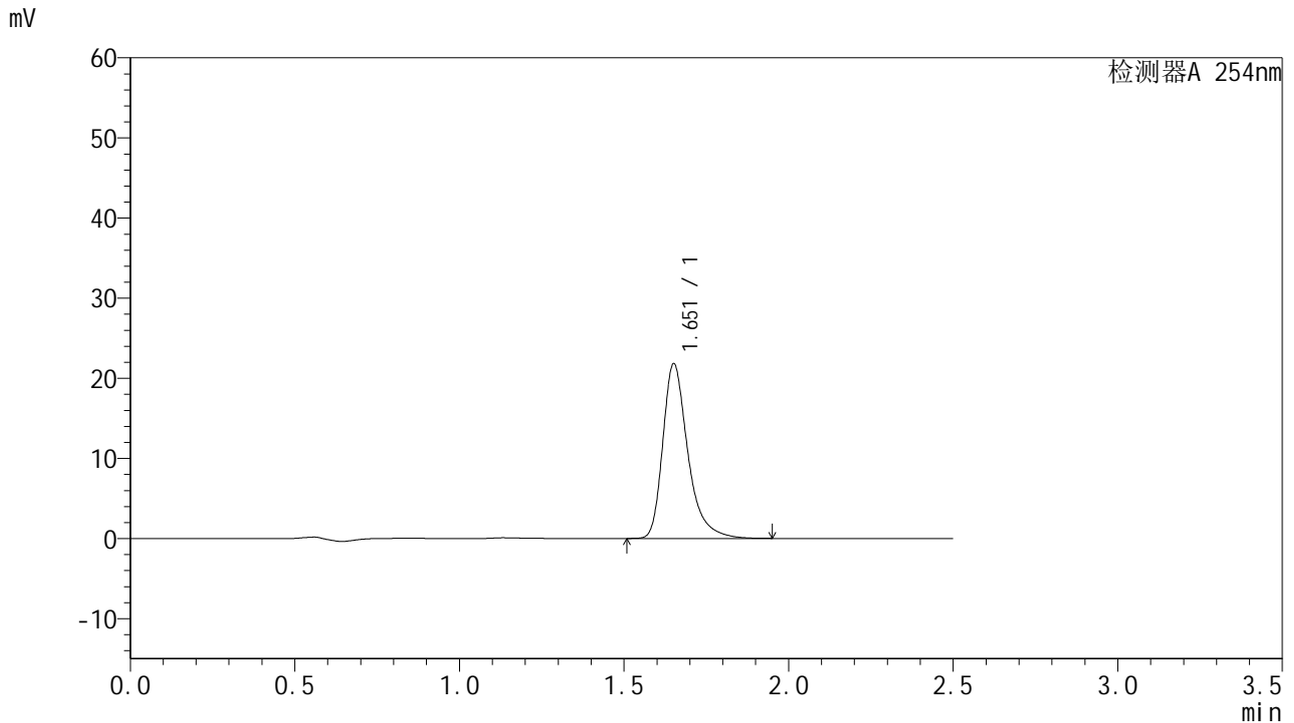


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3183-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-8      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 21:23:15      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:31:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	115788	100.000	21644	2427	1.369	--
总计		115788	100.000	21644			

图209 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

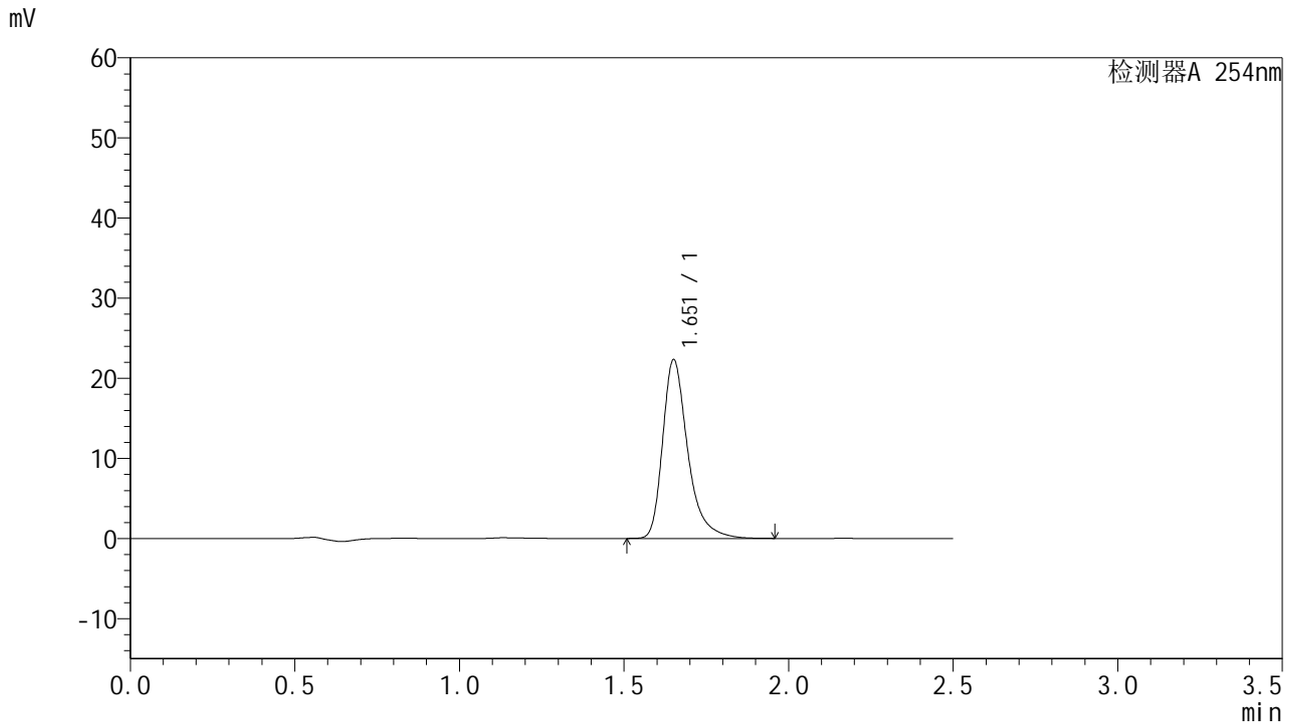


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3184-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-17      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 21:26:08      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:31:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	118500	100.000	22170	2431	1.370	--
总计		118500	100.000	22170			

图210 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

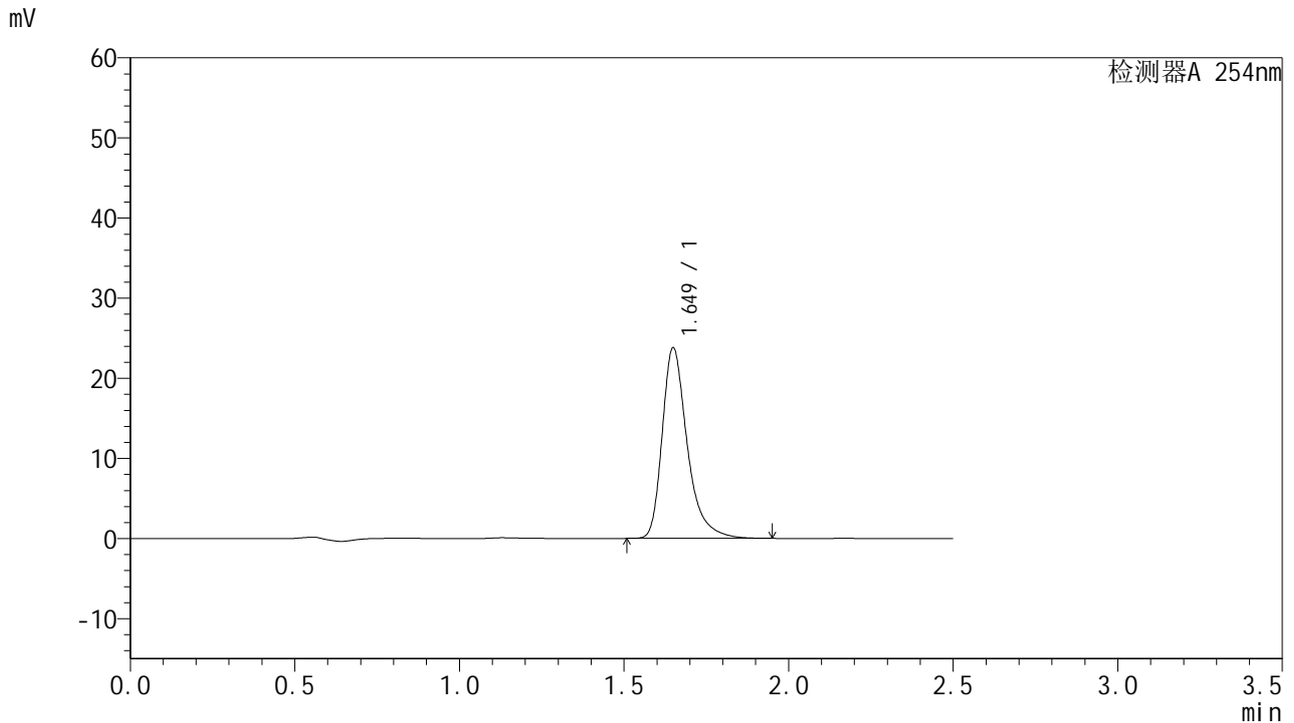


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3185-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-26      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 21:29:00      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:31:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	126196	100.000	23740	2431	1.369	--
总计		126196	100.000	23740			

图211 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

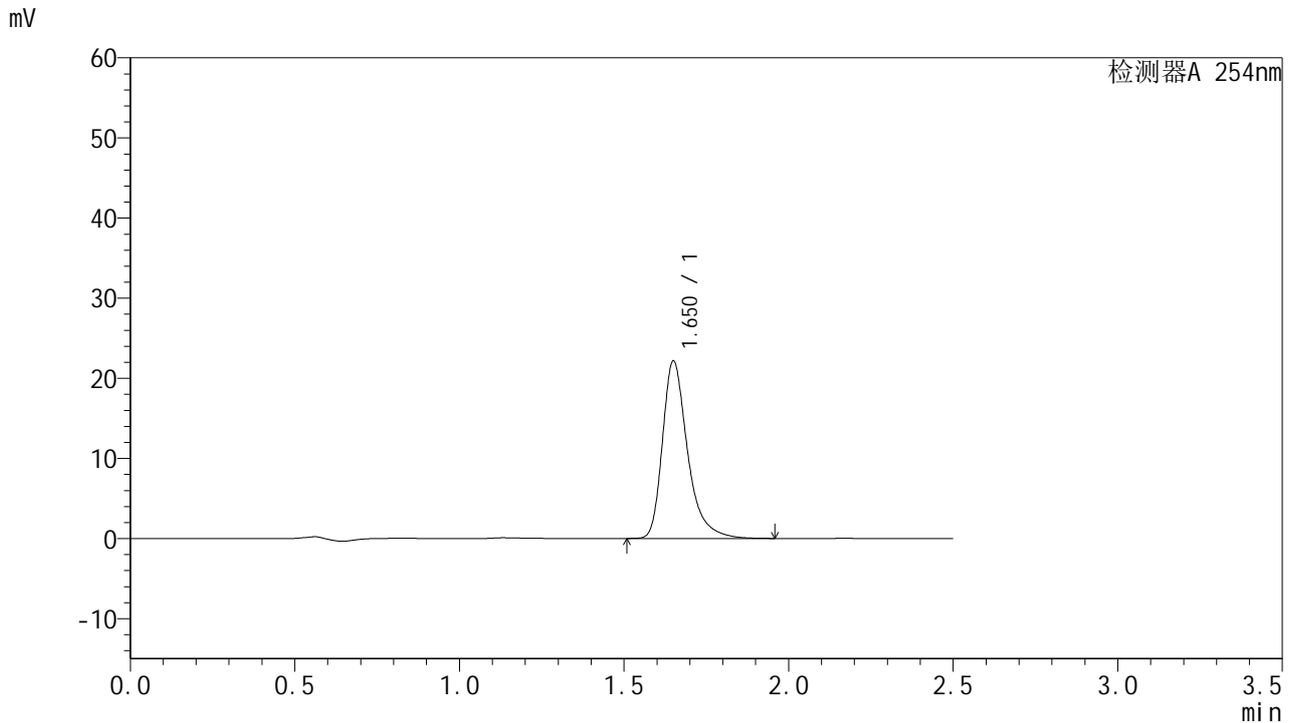


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3186-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-35      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 21:31:53      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:31:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	117672	100.000	22057	2426	1.369	--
总计		117672	100.000	22057			

图212 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

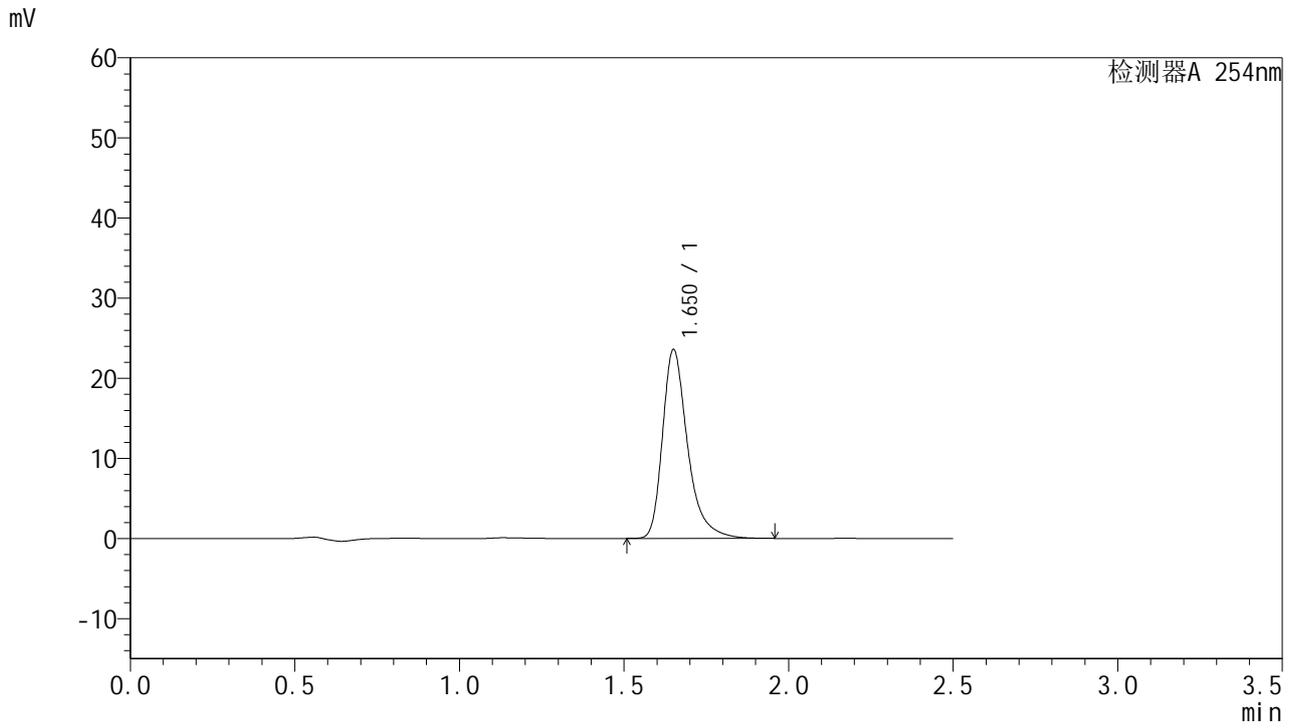


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3187-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 21:34:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:31:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	125202	100.000	23450	2428	1.369	--
总计		125202	100.000	23450			

图213 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

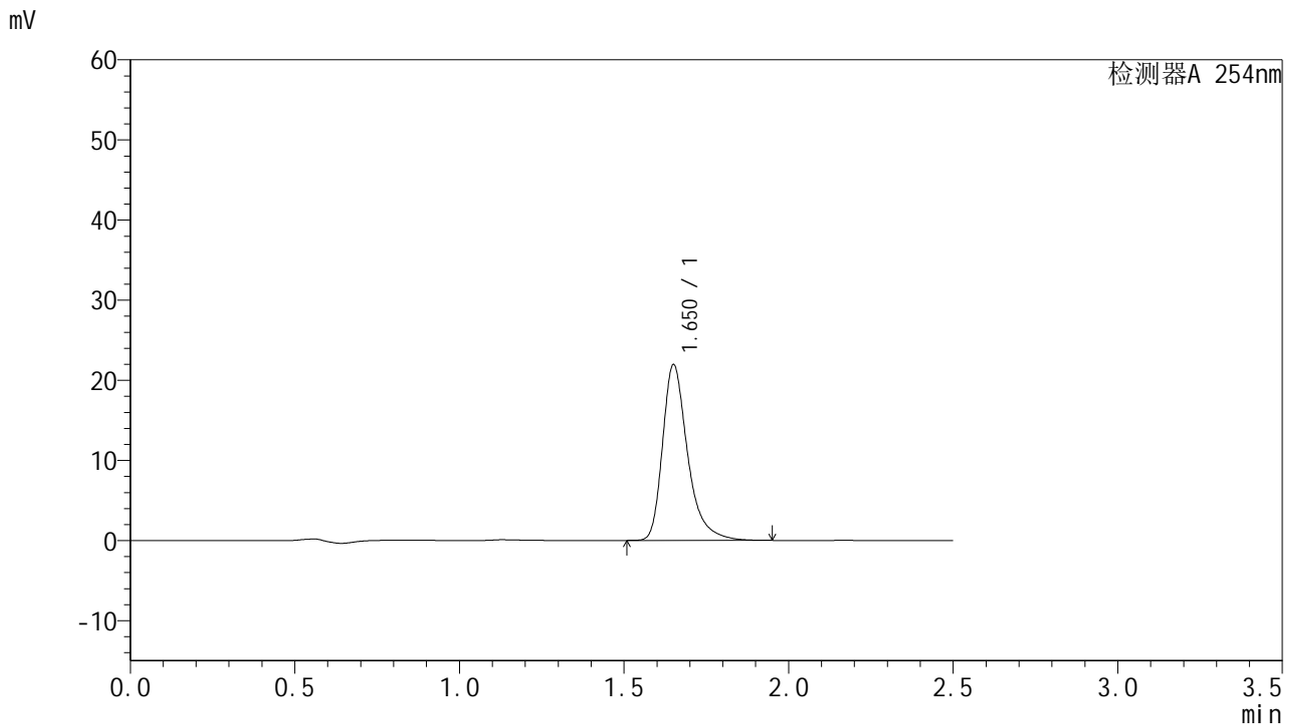


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3188-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-53      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 21:37:39      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:31:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	116490	100.000	21823	2428	1.369	--
总计		116490	100.000	21823			

图214 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

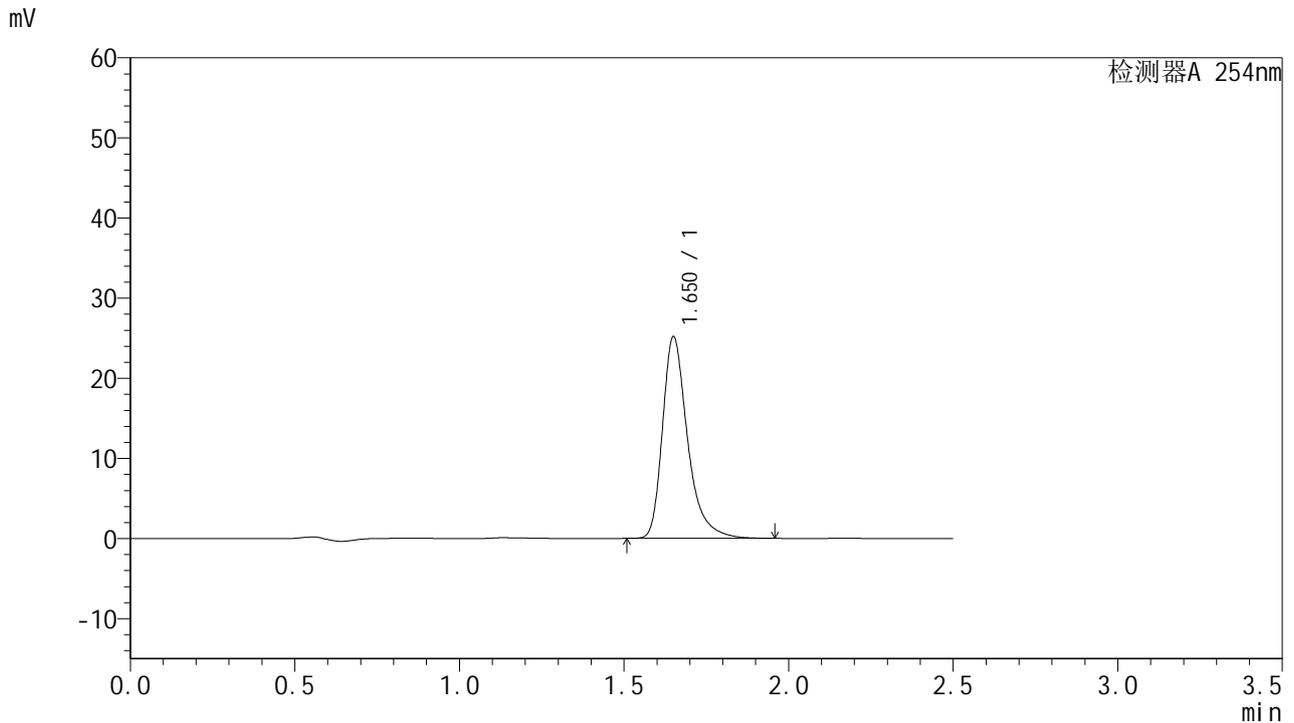


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3189-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 21:40:31 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:31:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	133726	100.000	25053	2426	1.368	--
总计		133726	100.000	25053			

图215 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

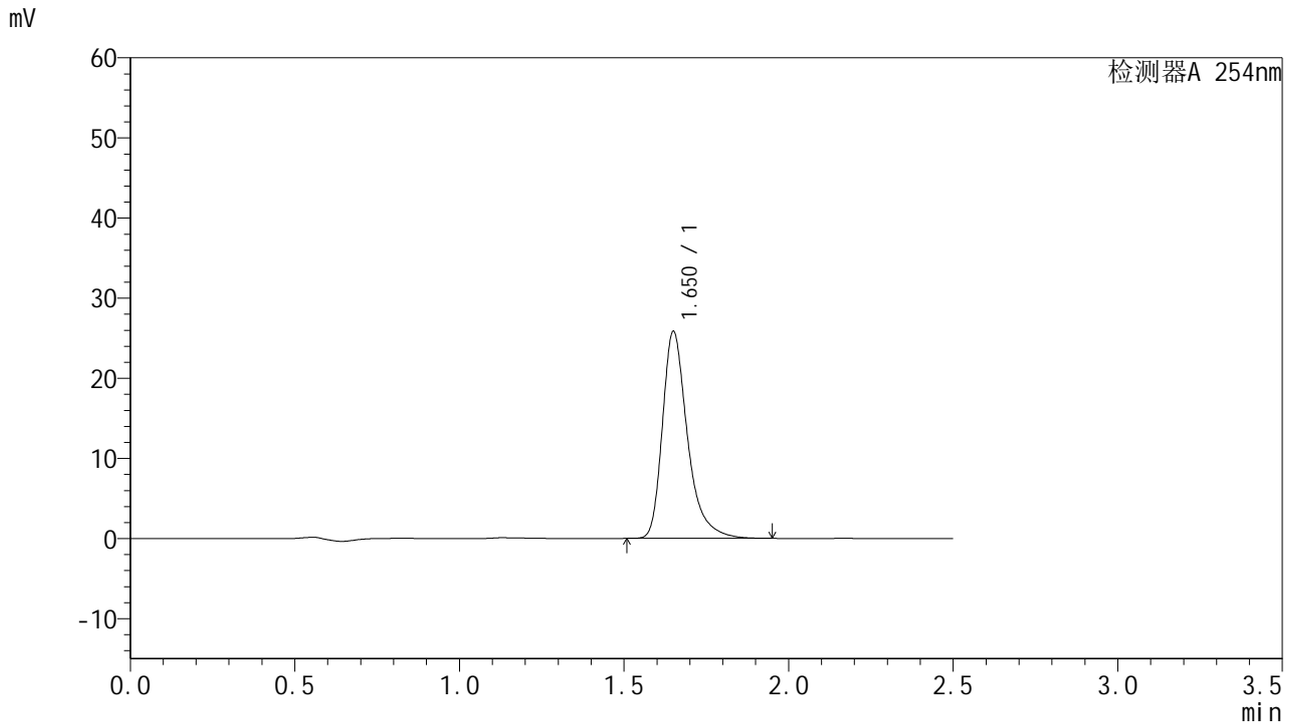


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3190-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 21:43:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:31:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	137015	100.000	25726	2428	1.368	--
总计		137015	100.000	25726			

图216 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

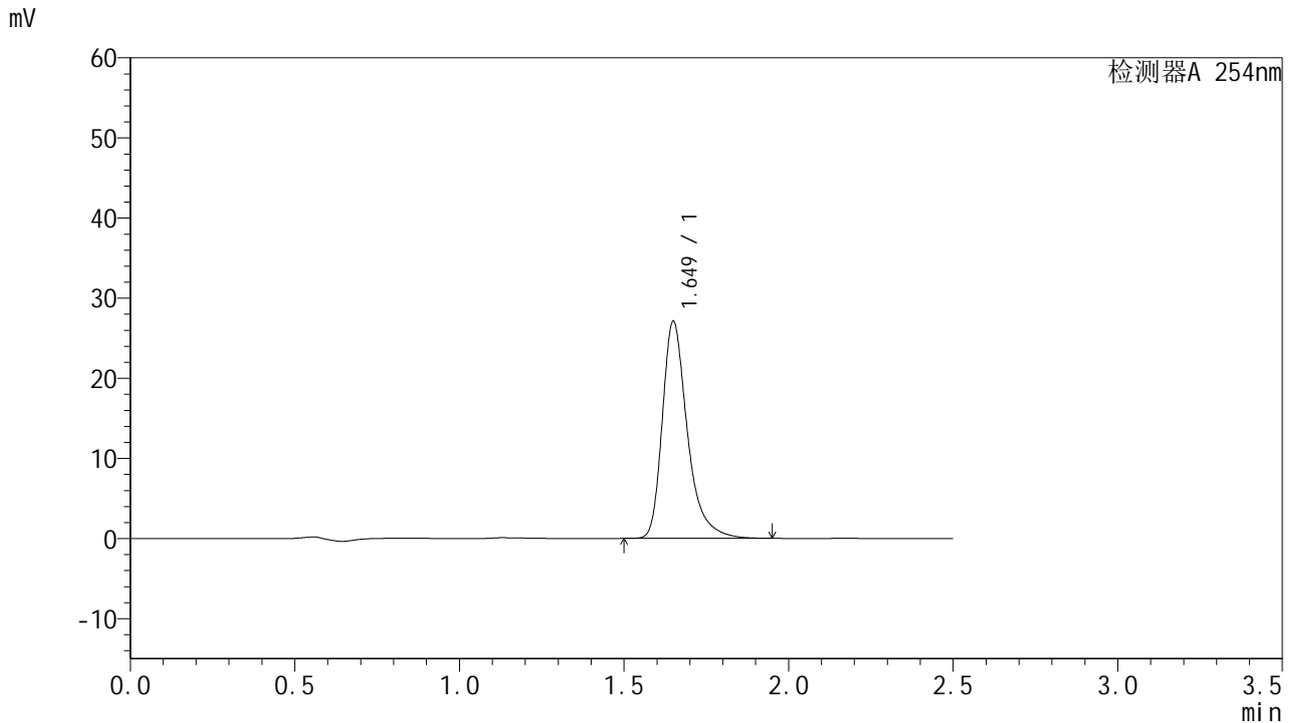


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3191-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 21:46:16      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:31:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	143736	100.000	27011	2429	1.368	--
总计		143736	100.000	27011			

图217 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

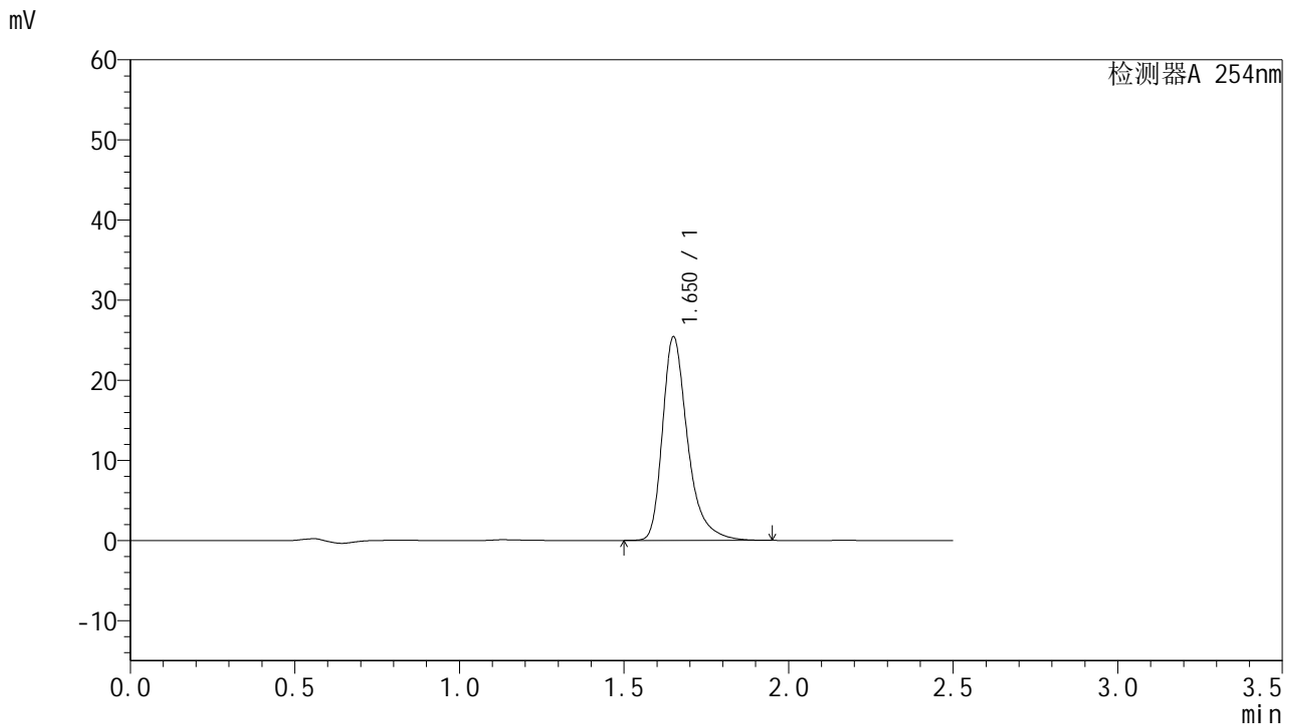


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3192-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-28      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 21:49:07      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:31:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	135063	100.000	25284	2426	1.368	--
总计		135063	100.000	25284			

图218 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

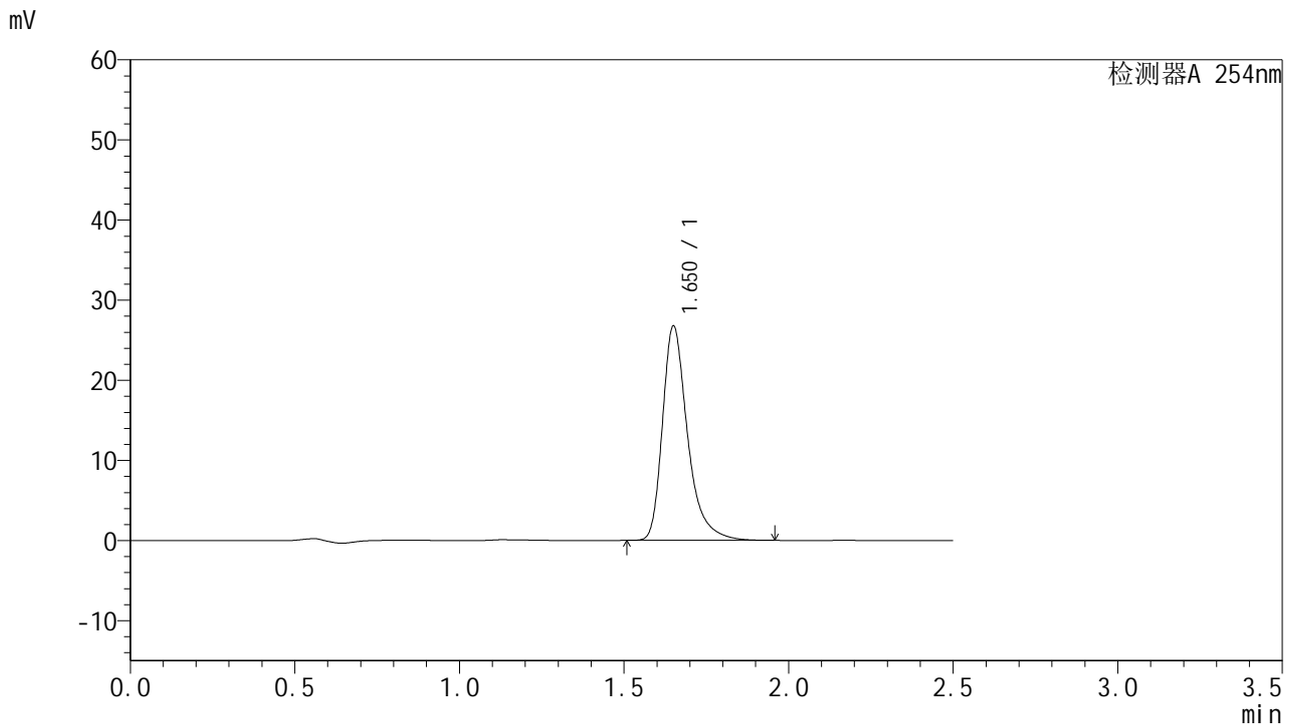


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3193-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 21:52:00 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:32:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	142101	100.000	26632	2426	1.369	--
总计		142101	100.000	26632			

图219 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

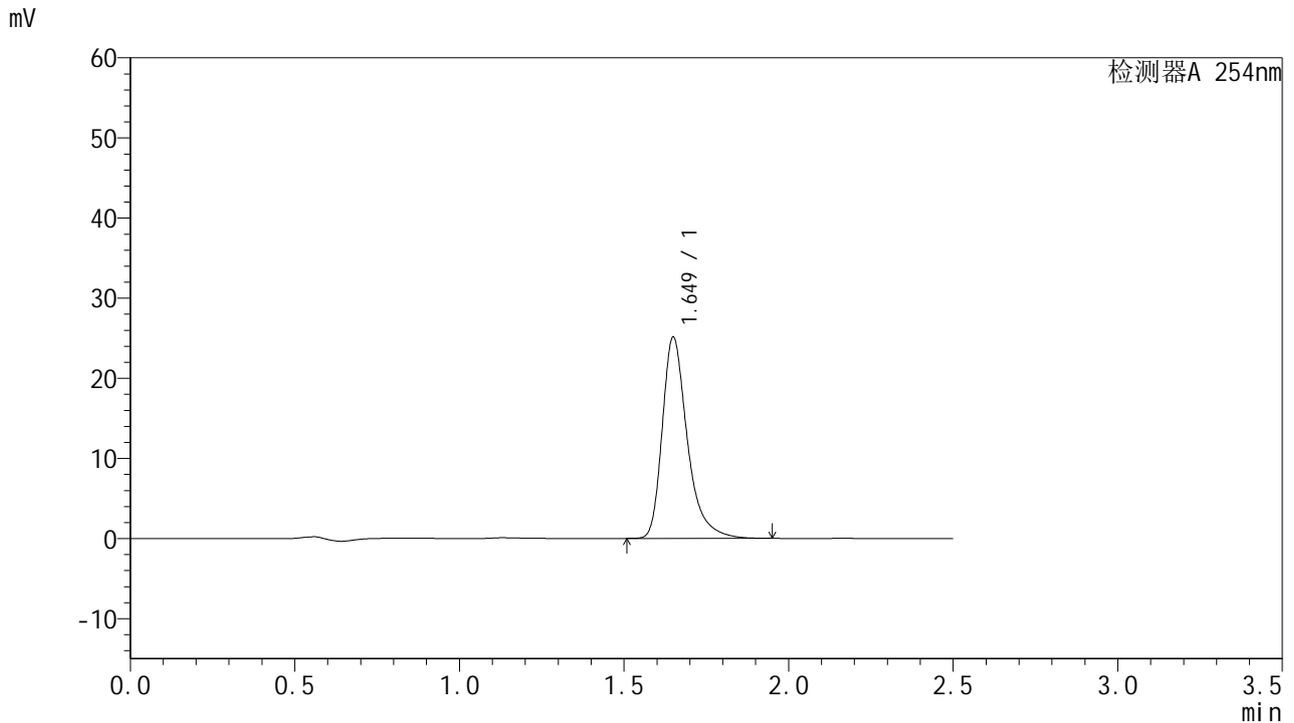


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3194-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 21:54:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:32:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	133314	100.000	25056	2428	1.368	--
总计		133314	100.000	25056			

图220 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

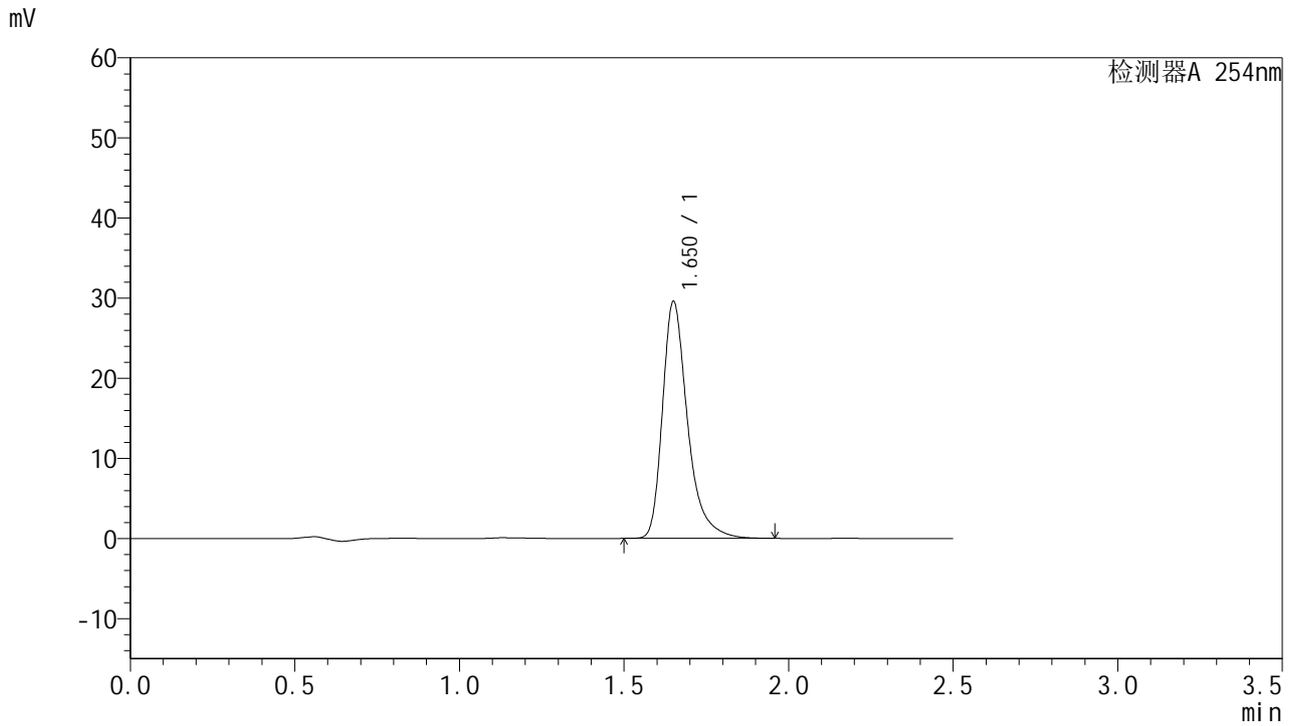


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3195-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-2      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 21:57:46      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:32:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	156999	100.000	29420	2426	1.368	--
总计		156999	100.000	29420			

图221 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片1  
 供试品溶液-1

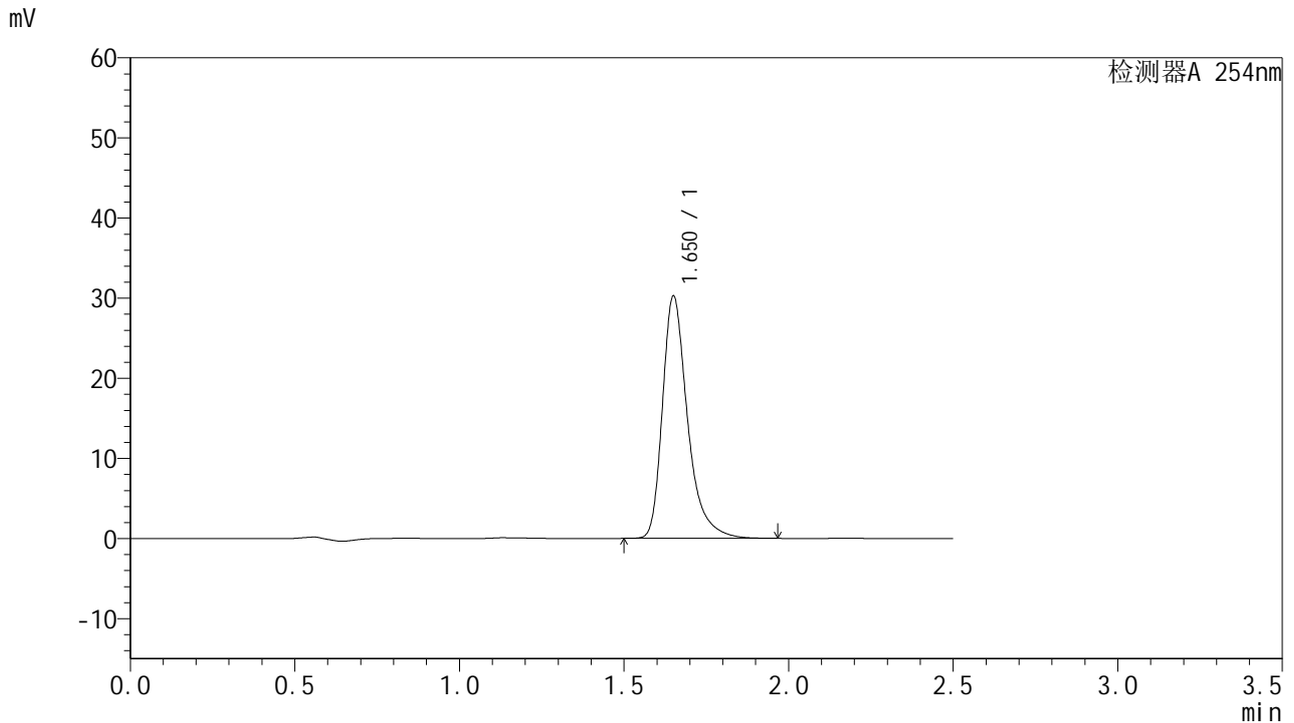


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3196-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-11      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 22:00:39      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:32:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	160693	100.000	30113	2426	1.369	--
总计		160693	100.000	30113			

图222 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片2  
 供试品溶液-1

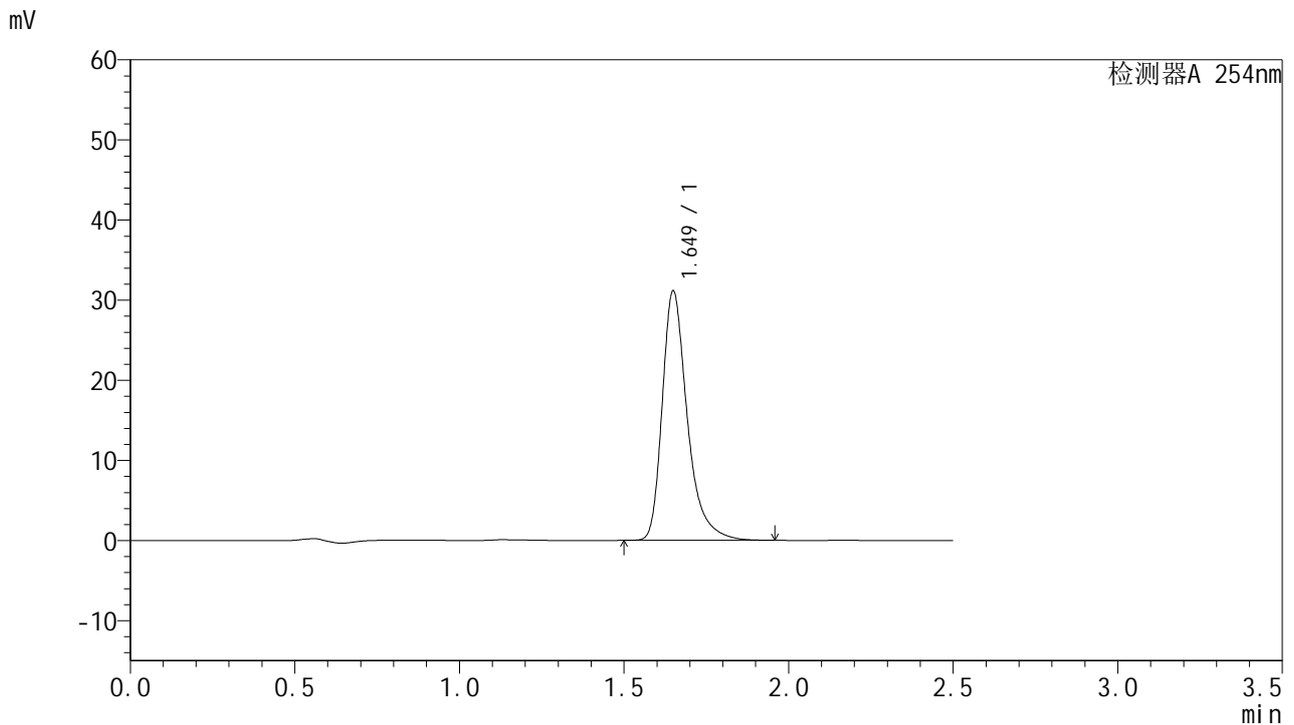


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3197-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 22:03:31      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:32:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	165320	100.000	31056	2427	1.369	--
总计		165320	100.000	31056			

图223 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片3  
 供试品溶液-1

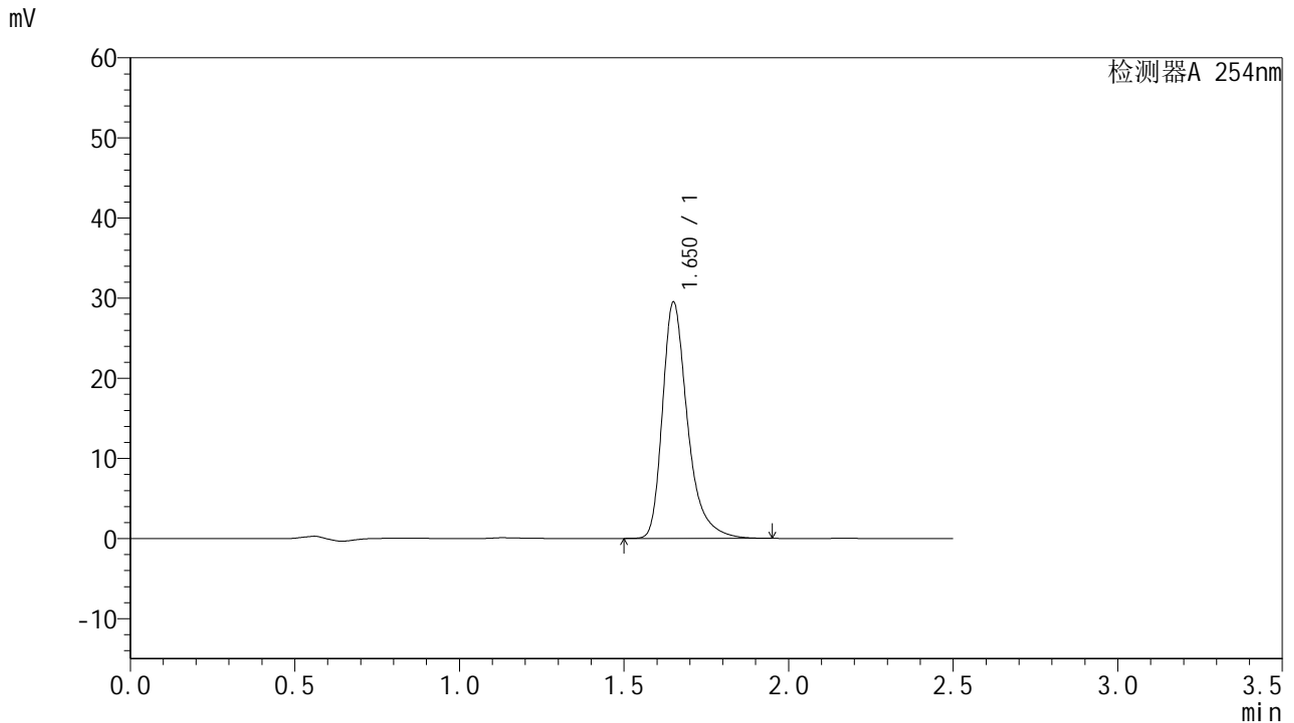


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3198-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 22:06:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:32:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	156617	100.000	29359	2426	1.368	--
总计		156617	100.000	29359			

图224 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片4  
 供试品溶液-1

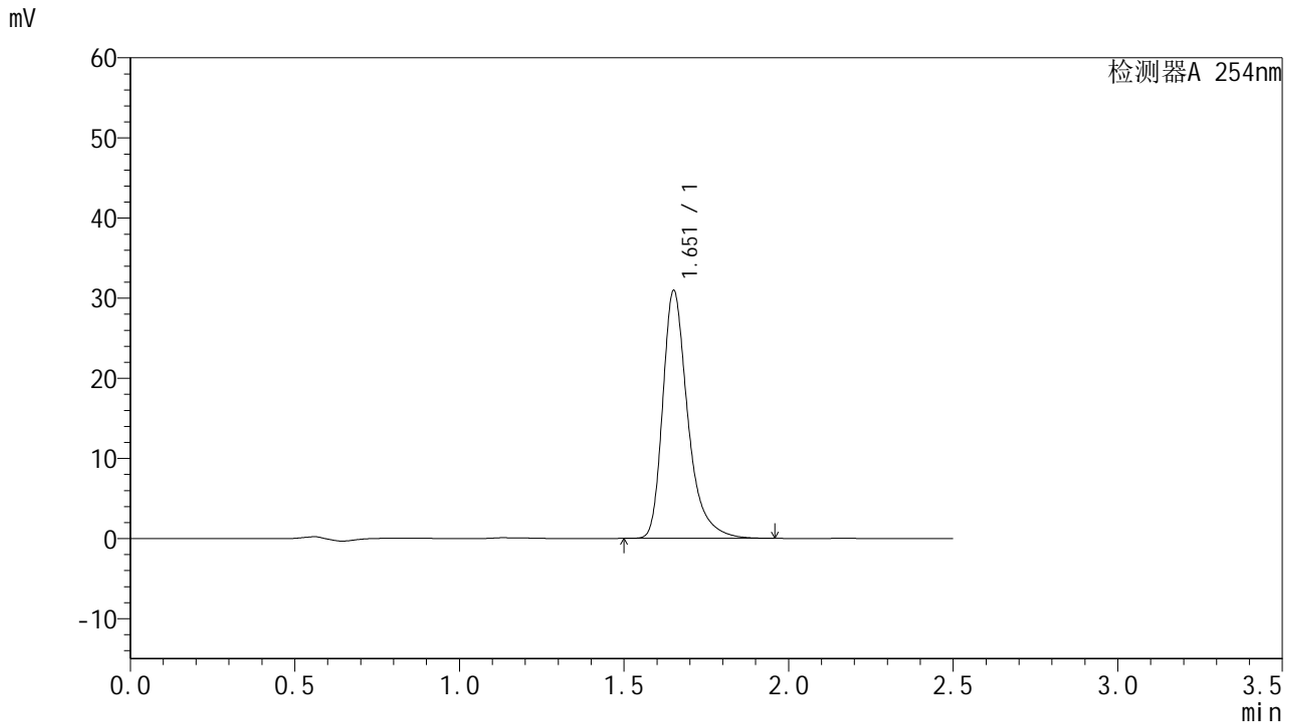


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3199-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 22:09:16 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:32:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	164218	100.000	30712	2433	1.370	--
总计		164218	100.000	30712			

图225 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片5  
 供试品溶液-1

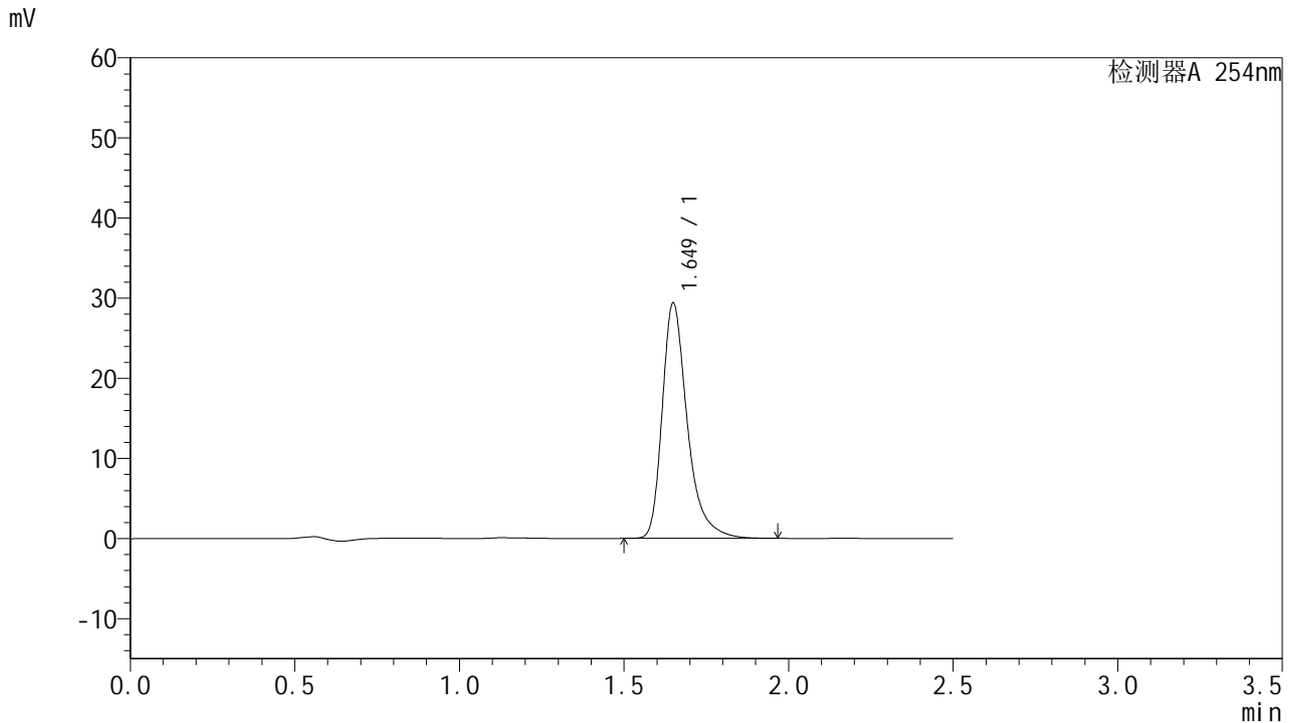


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3200-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-47      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 22:12:08      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:32:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	155986	100.000	29311	2431	1.369	--
总计		155986	100.000	29311			

图226 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-180min-片6  
 供试品溶液-1

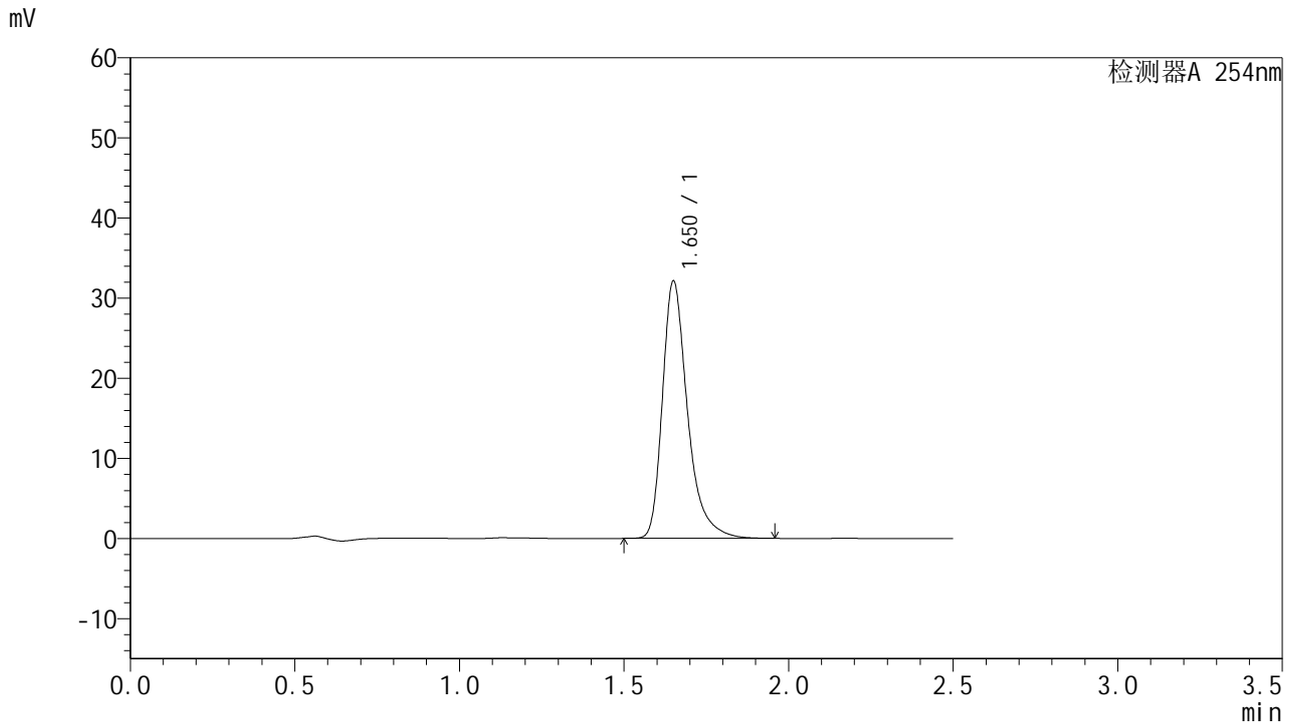


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3201-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 22:15:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:32:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	170673	100.000	31982	2425	1.369	--
总计		170673	100.000	31982			

图227 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片1  
 供试品溶液-1

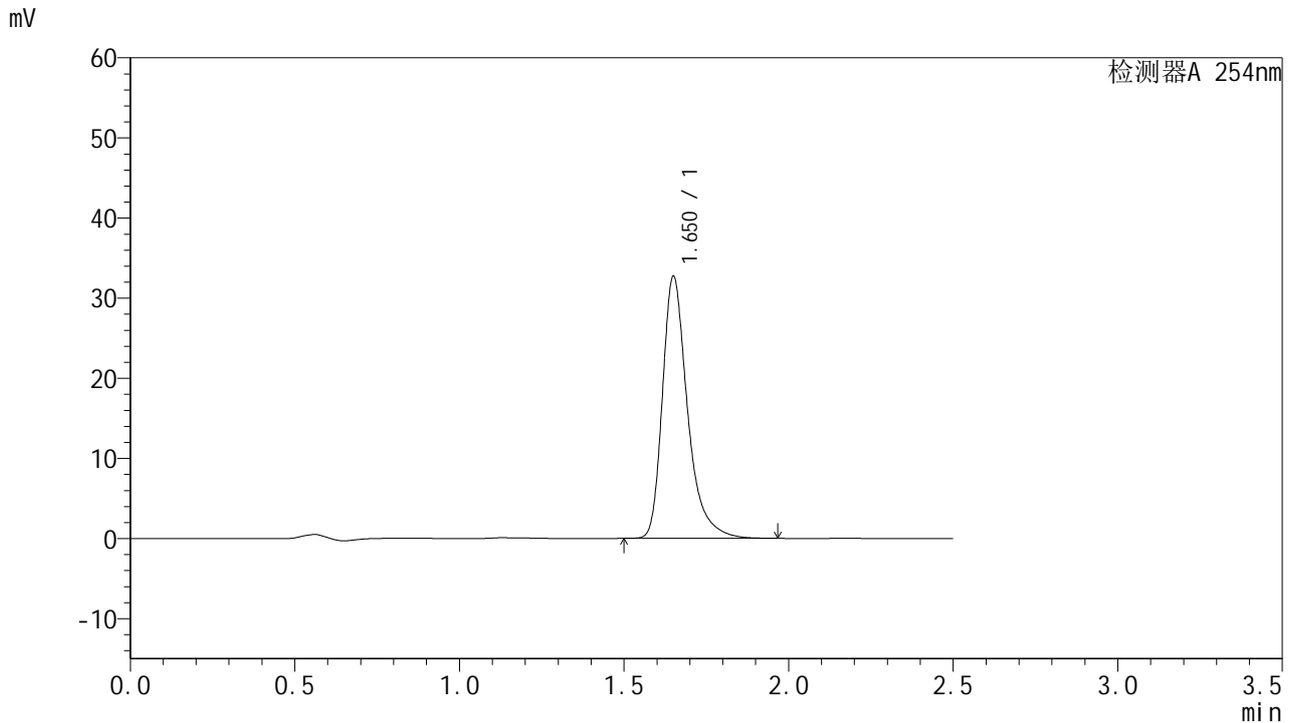


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3202-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-12      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 22:17:53      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:32:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	173682	100.000	32566	2428	1.369	--
总计		173682	100.000	32566			

图228 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片2  
 供试品溶液-1

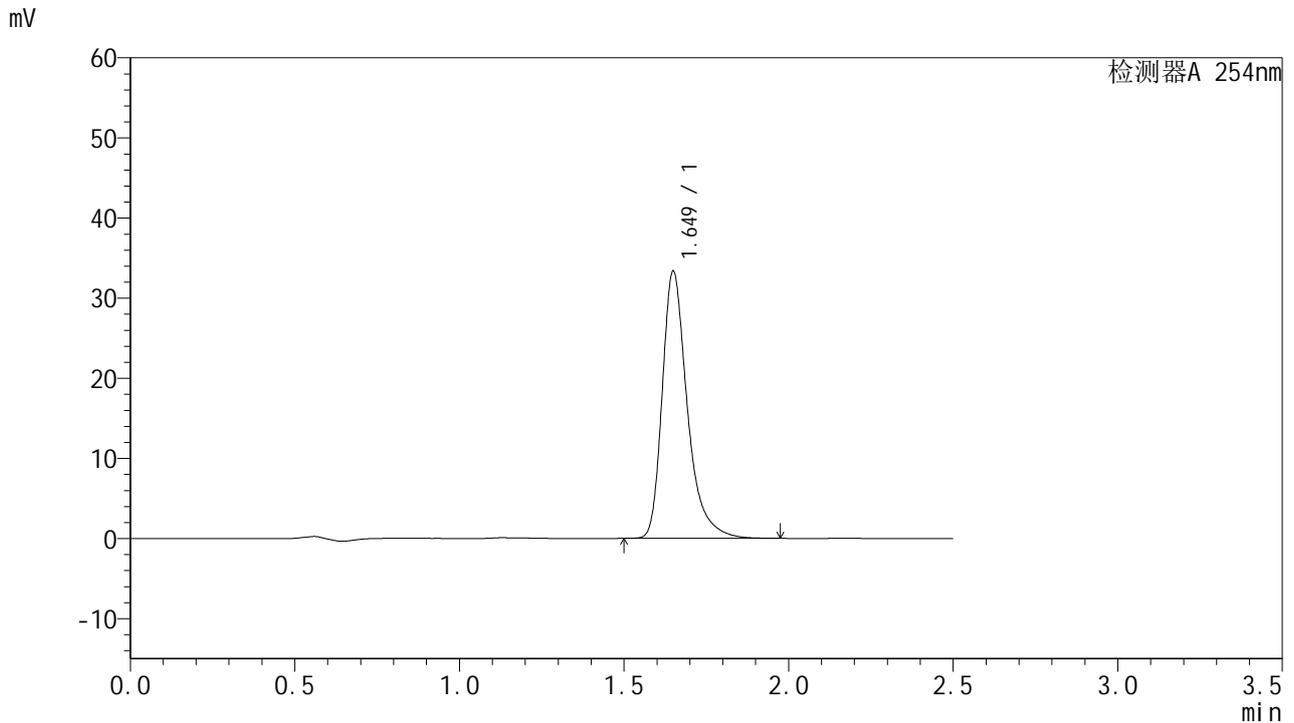


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3203-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 22:20:46      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:32:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	177157	100.000	33252	2426	1.369	--
总计		177157	100.000	33252			

图229 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片3  
 供试品溶液-1

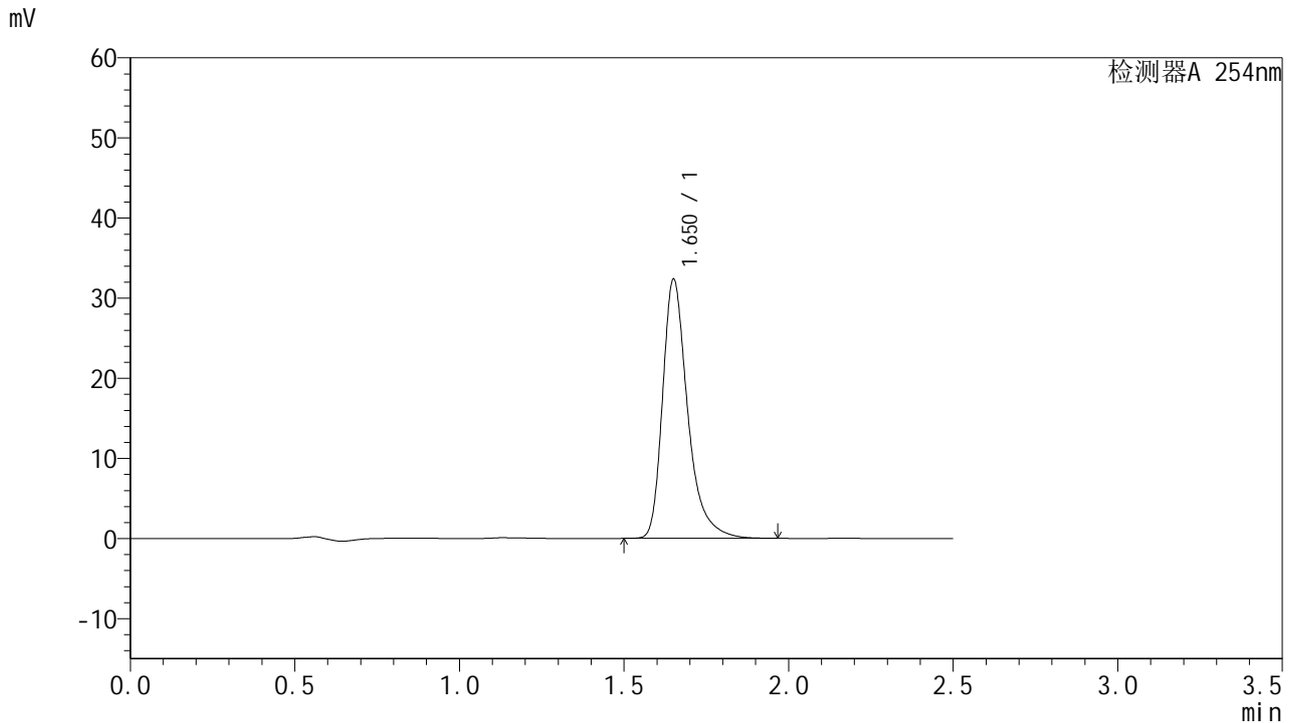


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3204-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-30      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 22:23:38      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:32:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	171889	100.000	32159	2429	1.371	--
总计		171889	100.000	32159			

图230 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-浆法-50转-240min-片4  
 供试品溶液-1

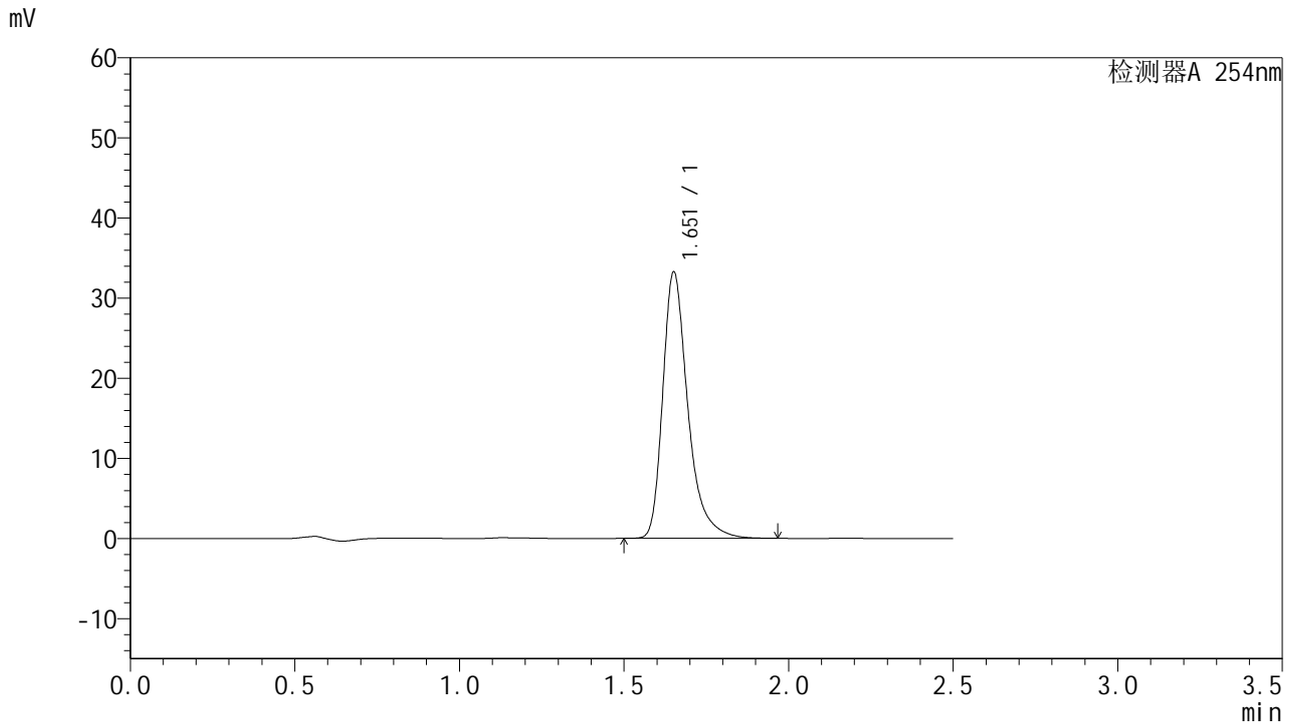


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3205-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 22:26:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:32:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	176678	100.000	33006	2430	1.370	--
总计		176678	100.000	33006			

图231 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片5  
 供试品溶液-1

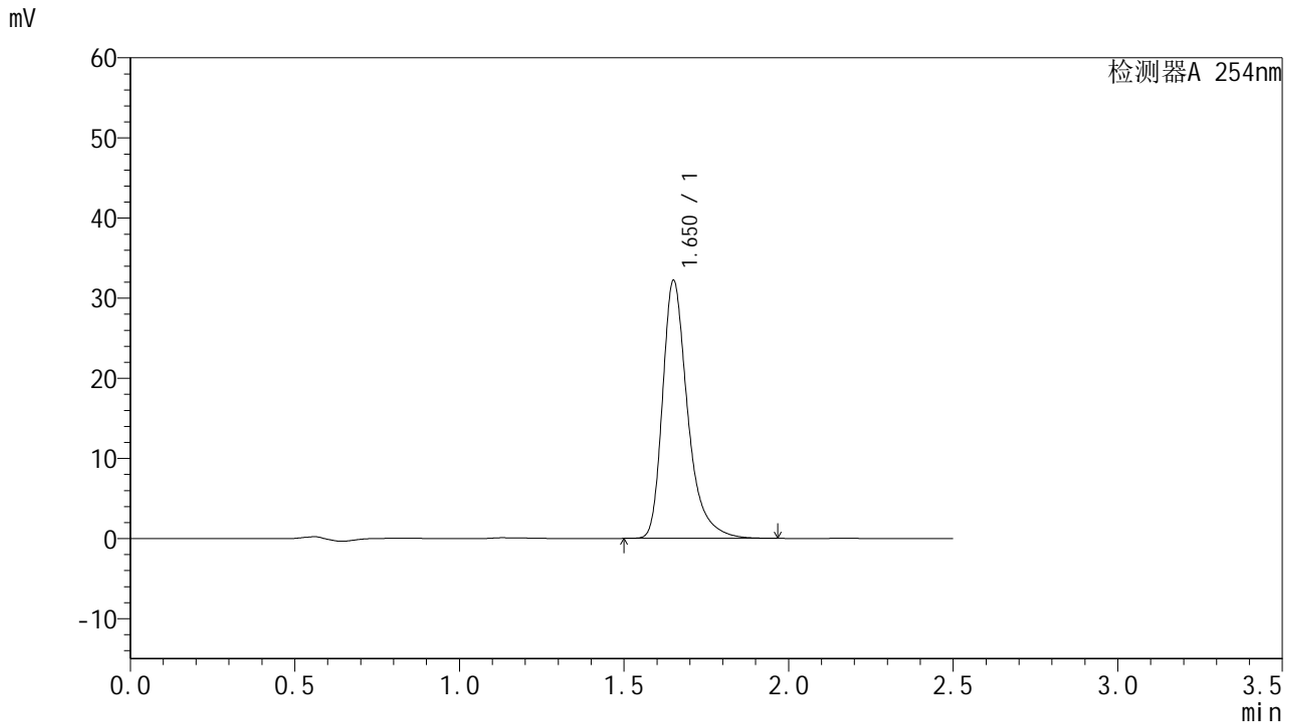


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3206-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 22:29:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:32:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	171086	100.000	32027	2429	1.369	--
总计		171086	100.000	32027			

图232 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-240min-片6  
 供试品溶液-1

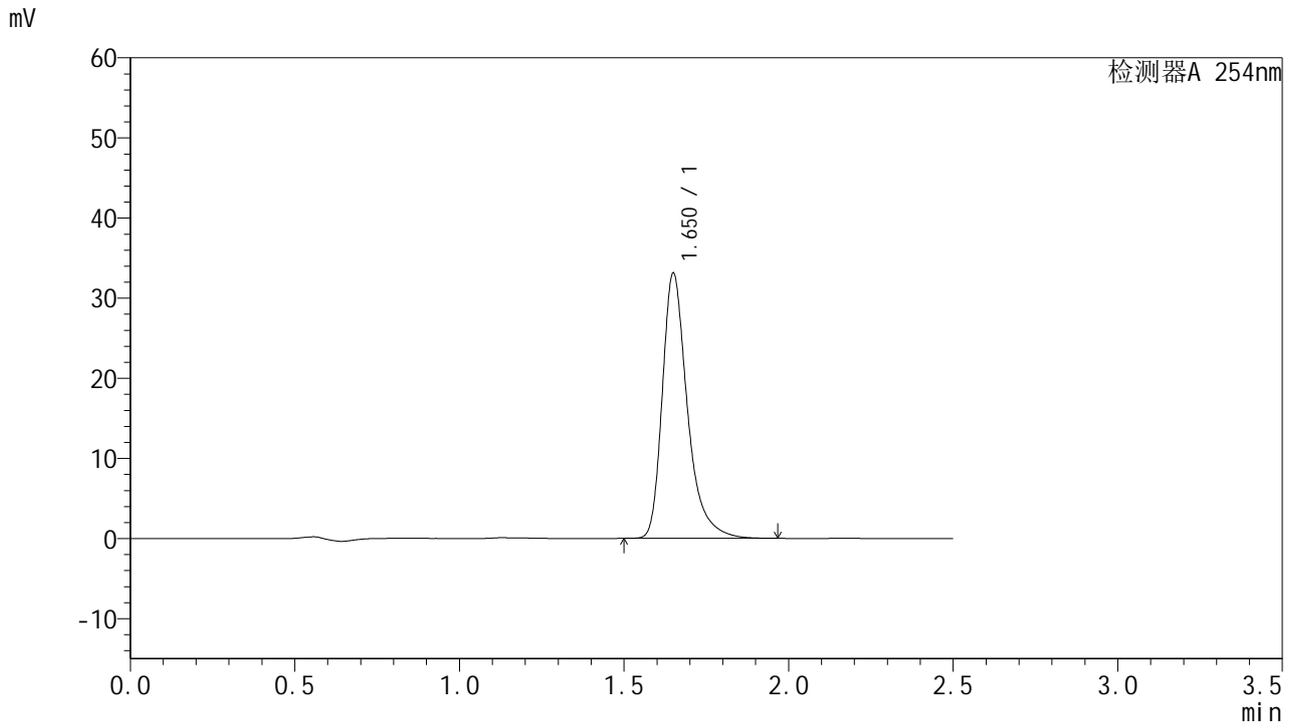


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3207-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/26 22:32:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:32:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	175851	100.000	32993	2423	1.369	--
总计		175851	100.000	32993			

图233 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

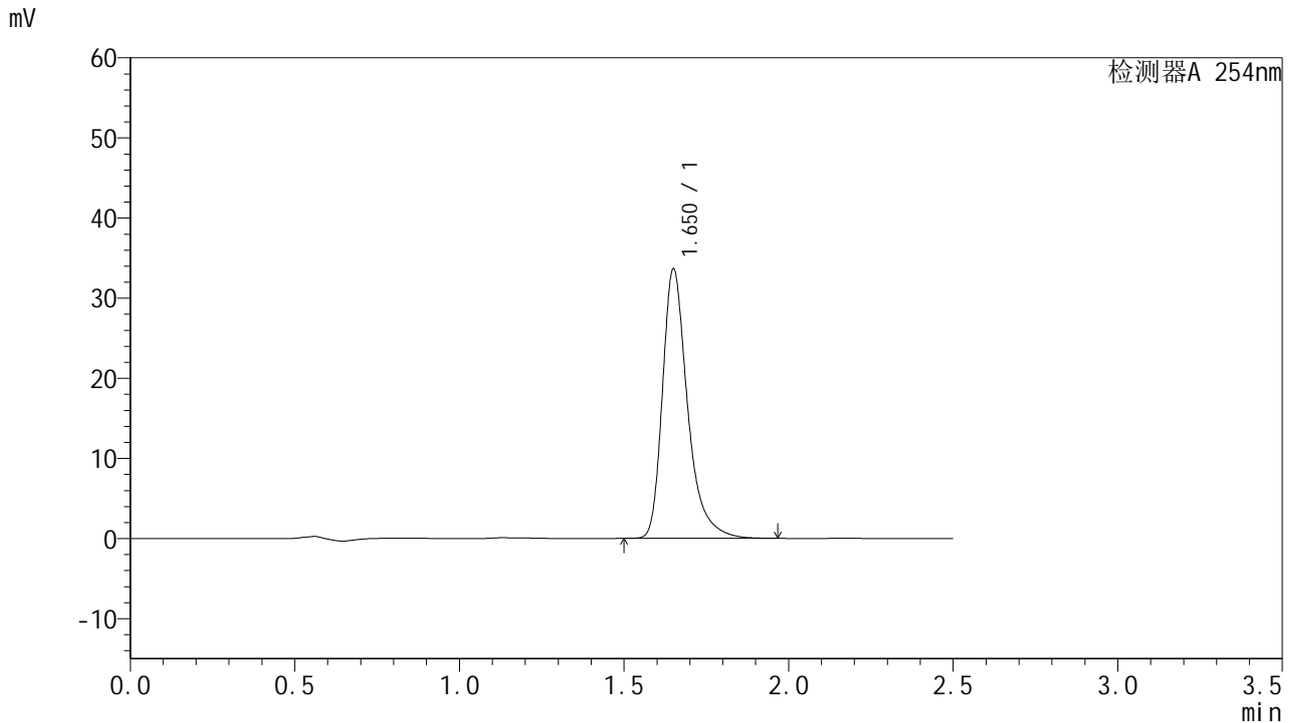


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3208-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-13      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 22:35:10      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:32:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	178753	100.000	33483	2424	1.369	--
总计		178753	100.000	33483			

图234 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

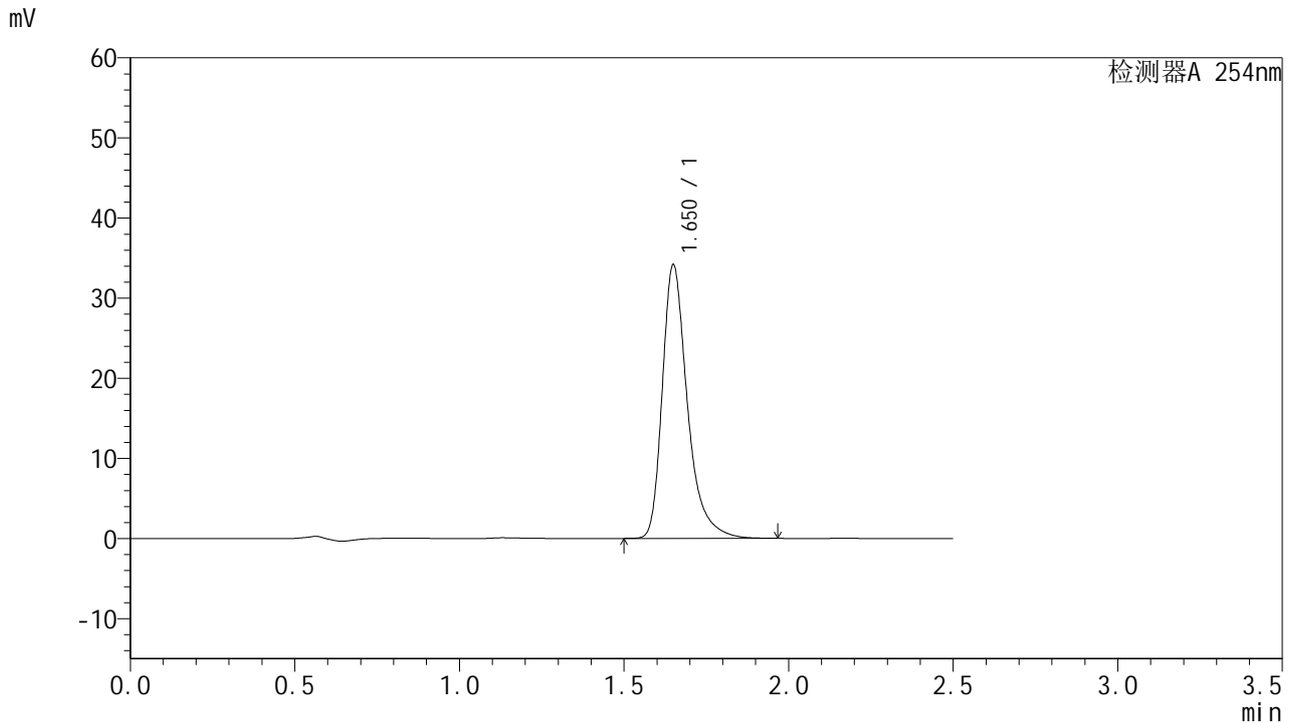


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3209-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-22      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 22:38:04      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:32:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	181493	100.000	34049	2424	1.370	--
总计		181493	100.000	34049			

图235 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

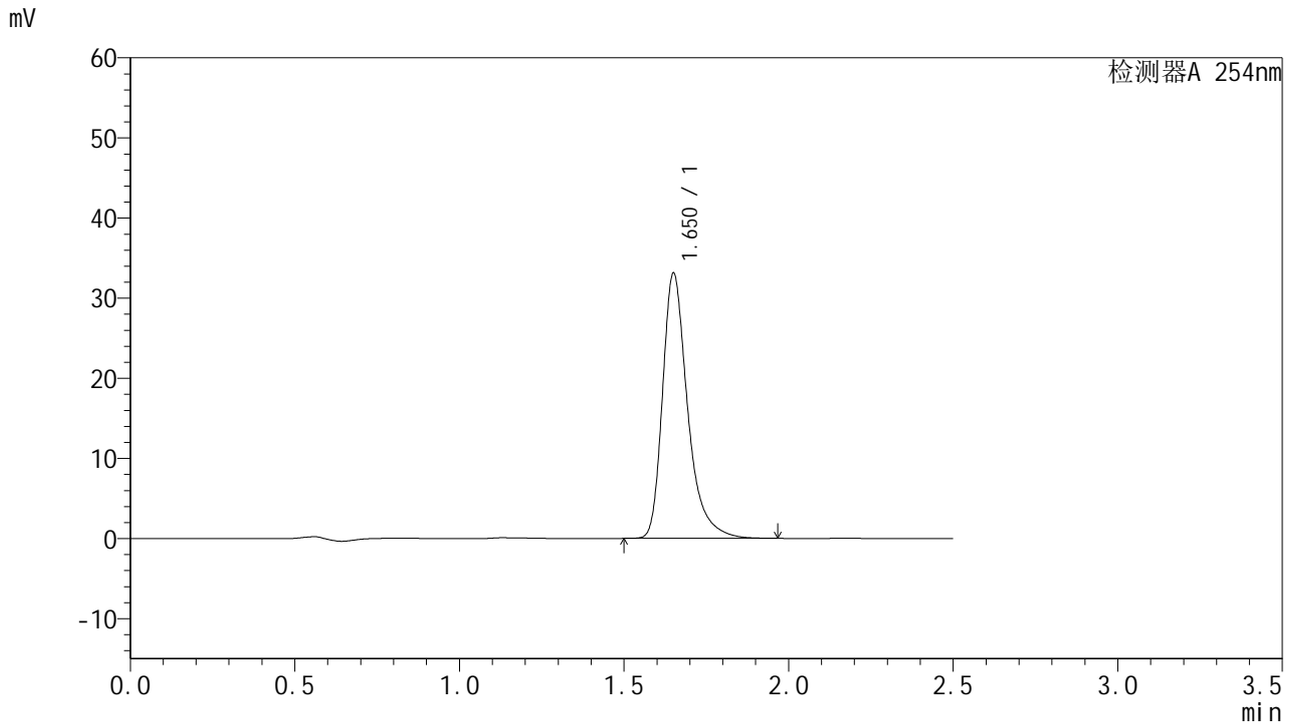


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3210-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-31      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 22:40:57      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:32:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	175817	100.000	32926	2429	1.370	--
总计		175817	100.000	32926			

图236 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

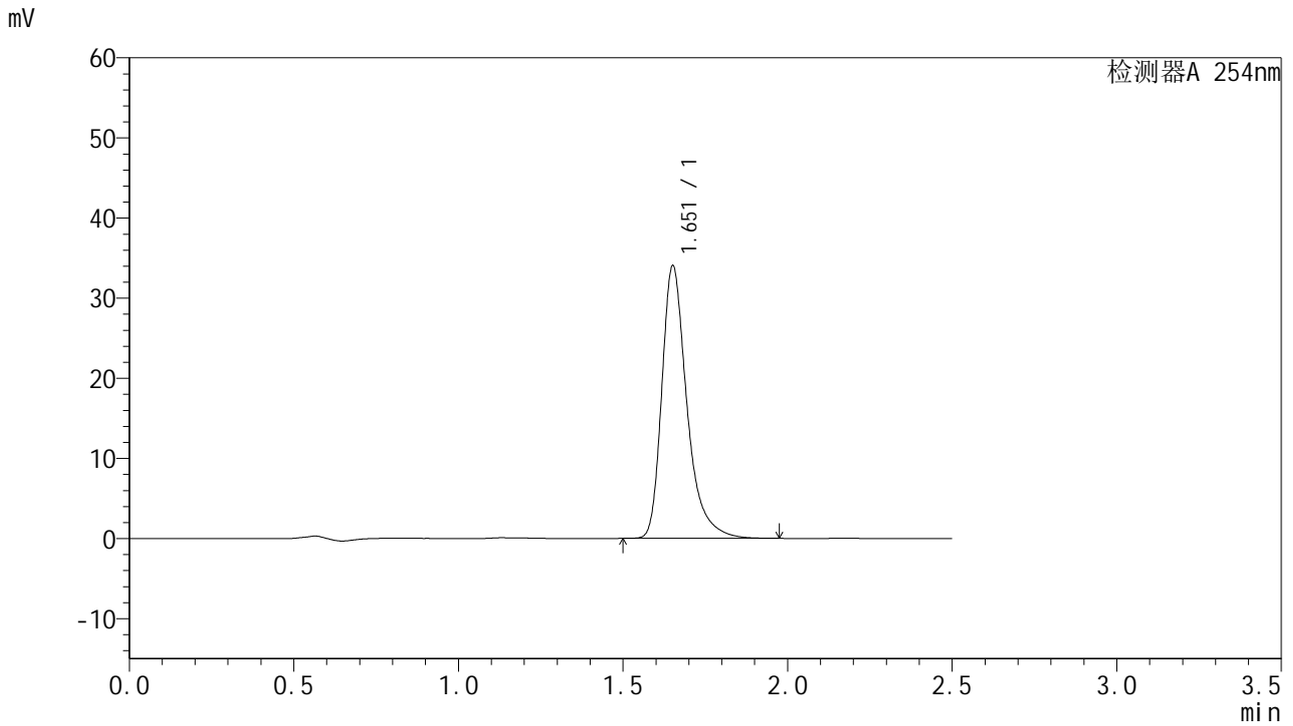


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3211-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-40      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 22:43:50      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:32:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	180851	100.000	33788	2427	1.370	--
总计		180851	100.000	33788			

图237 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

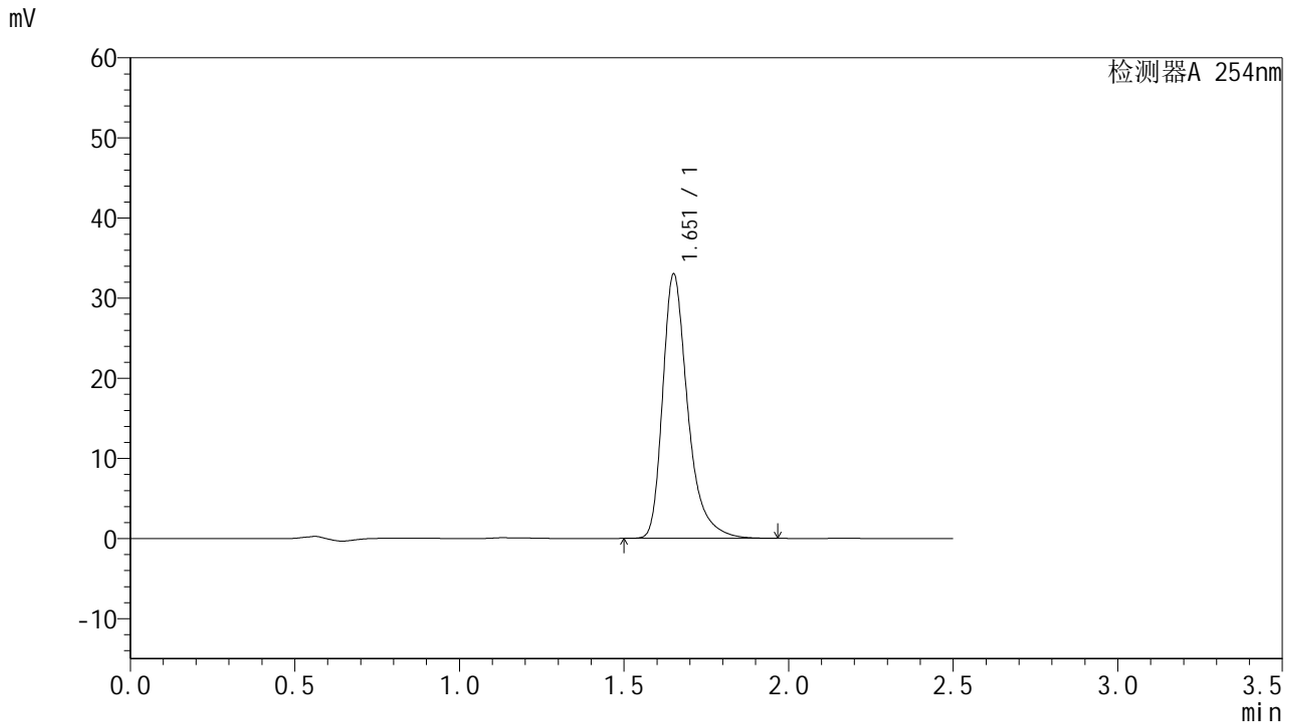


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3212-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-49      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 22:46:42      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:32:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	175345	100.000	32775	2429	1.371	--
总计		175345	100.000	32775			

图238 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

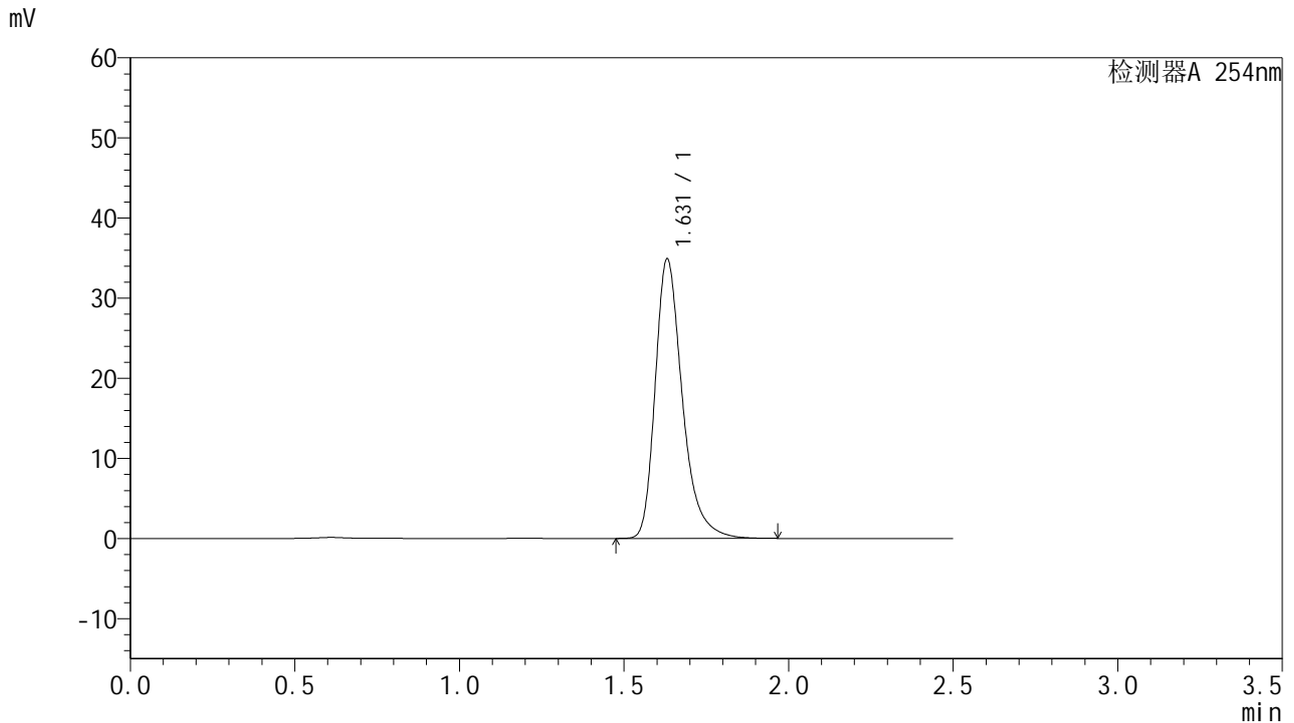


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3213-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 22:49:37      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:32:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	200356	100.000	34896	1993	1.330	--
总计		200356	100.000	34896			

图239 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

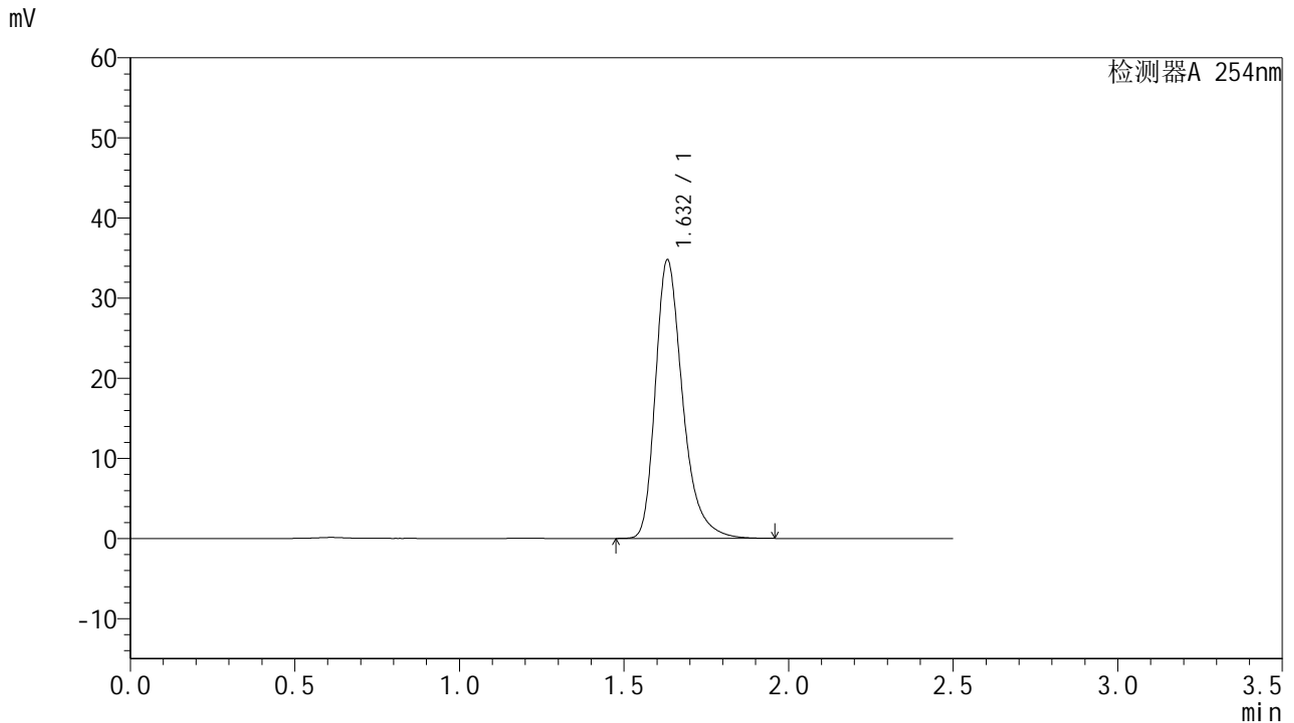


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-62/27-3214-2 - zzp-2025051121p-js6y-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20251126-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/11/26 22:52:30      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:32:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	200356	100.000	34753	1983	1.333	--
总计		200356	100.000	34753			

图240 托伐普坦口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051121批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2