



### 托伐普坦口崩片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	TAAF230001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	20000
标示量(mg)	7.5	供试品稀释倍数	10	系数	1

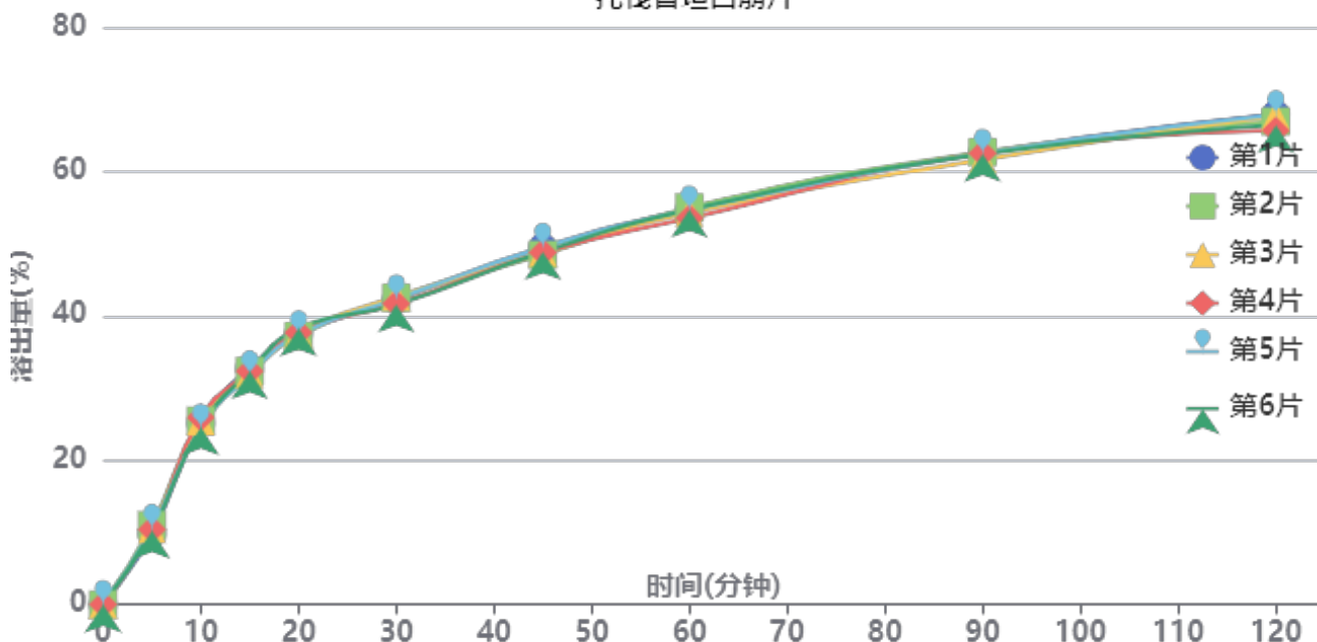
### 对照品溶液

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	16.50	48141	48163	48117	48093	48063	48115	0.09
2	16.53	48055	48013				48034	0.07

单位质量响应值		RSD%	判断
2916.06	2905.87	0.25	数据可信

## 溶出曲线测定

托伐普坦口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24061801-2批-pH1.0

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	4797	-	4797	9.868	10.40	3.60	9.87	10.40	3.61
	2	5346	-	5346	10.997			11.00		
	3	5077	-	5077	10.444			10.44		
	4	5055	-	5055	10.398			10.40		
	5	5117	-	5117	10.526			10.53		
	6	4955	-	4955	10.193			10.19		
10min	1	12206	-	12206	25.108	25.10	2.27	25.16	25.16	2.27
	2	12367	-	12367	25.440			25.50		
	3	12303	-	12303	25.308			25.37		
	4	12574	-	12574	25.865			25.92		
	5	11850	-	11850	24.376			24.43		
	6	11915	-	11915	24.510			24.57		
15min	1	15833	-	15833	32.569	32.05	1.09	32.76	32.25	1.08
	2	15624	-	15624	32.139			32.34		
	3	15409	-	15409	31.697			31.90		
	4	15627	-	15627	32.146			32.35		
	5	15371	-	15371	31.619			31.81		
	6	15622	-	15622	32.135			32.33		
20min	1	18050	-	18050	37.130	37.22	1.01	37.51	37.59	1.00
	2	17904	-	17904	36.830			37.21		
	3	18048	-	18048	37.126			37.50		
	4	18136	-	18136	37.307			37.69		
	5	17987	-	17987	37.000			37.37		
	6	18428	-	18428	37.907			38.28		
30min	1	20251	-	20251	41.657	41.58	1.10	42.24	42.17	1.08
	2	20392	-	20392	41.947			42.53		
	3	20455	-	20455	42.077			42.66		
	4	19980	-	19980	41.100			41.69		
	5	20306	-	20306	41.771			42.35		
	6	19910	-	19910	40.956			41.54		
45min	1	23680	-	23680	48.711	48.17	0.90	49.52	48.98	0.88
	2	23166	-	23166	47.654			48.47		
	3	23313	-	23313	47.956			48.77		
	4	23317	-	23317	47.964			48.78		
	5	23669	-	23669	48.688			49.50		
	6	23361	-	23361	48.055			48.86		
60min	1	26052	-	26052	53.590	53.41	0.96	54.67	54.49	0.94
	2	26221	-	26221	53.938			55.02		
	3	25870	-	25870	53.216			54.30		
	4	25513	-	25513	52.482			53.56		
	5	26059	-	26059	53.605			54.68		
	6	26066	-	26066	53.619			54.70		
90min	1	29749	-	29749	61.195	61.02	0.62	62.58	62.40	0.61
	2	29807	-	29807	61.315			62.70		
	3	29301	-	29301	60.274			61.65		
	4	29732	-	29732	61.160			62.53		
	5	29722	-	29722	61.140			62.52		
	6	29677	-	29677	61.047			62.42		
120min	1	32202	-	32202	66.241	65.39	1.43	67.96	67.10	1.40
	2	31708	-	31708	65.225			66.95		
	3	32106	-	32106	66.044			67.76		
	4	31093	-	31093	63.960			65.67		
	5	32168	-	32168	66.171			67.89		
	6	31446	-	31446	64.686			66.40		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-24

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%
极限	1	34269	-	34269	70.493	70.33	1.55	72.58	72.41	1.50
	2	33642	-	33642	69.203			71.29		
	3	33697	-	33697	69.317			71.40		
	4	34850	-	34850	71.688			73.76		
	5	34760	-	34760	71.503			73.59		
	6	33910	-	33910	69.755			71.83		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-24

复核者:

未审阅版本



托伐普坦口崩片项目信息

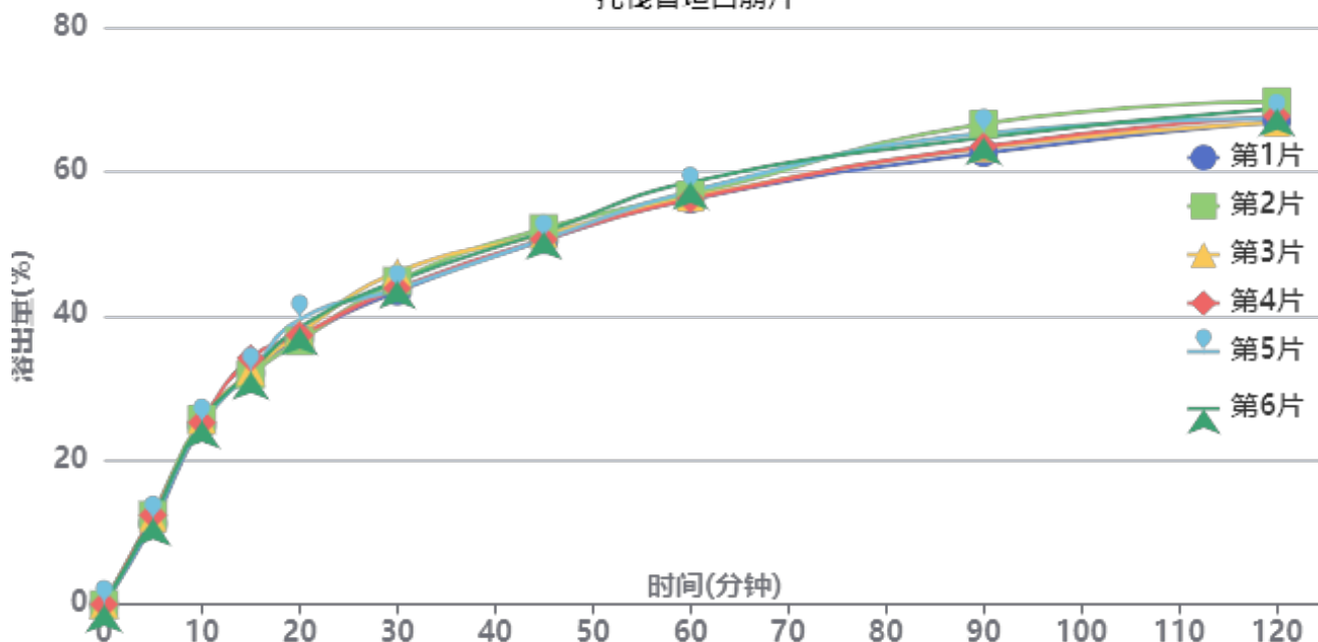
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	TAAF230001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	20000
标示量(mg)	7.5	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	16.50	48212	48175	48144	48192	48143	48173	0.07
2	16.53	48487	48537				48512	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
2919.58			2934.79		0.37 数据可信			

溶出曲线测定

托伐普坦口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24061801-2批-pH4.5

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	5492	-	5492	11.235	11.94	3.70	11.23	11.94	3.73
	2	6060	-	6060	12.397			12.40		
	3	5864	-	5864	11.996			12.00		
	4	6055	-	6055	12.387			12.39		
	5	5711	-	5711	11.683			11.68		
	6	5837	-	5837	11.941			11.94		
10min	1	12107	-	12107	24.767	25.23	1.22	24.83	25.30	1.22
	2	12517	-	12517	25.606			25.67		
	3	12452	-	12452	25.473			25.54		
	4	12284	-	12284	25.129			25.20		
	5	12251	-	12251	25.061			25.13		
	6	12401	-	12401	25.368			25.43		
15min	1	15586	-	15586	31.884	32.28	2.55	32.08	32.48	2.53
	2	15485	-	15485	31.677			31.89		
	3	15687	-	15687	32.090			32.30		
	4	16584	-	16584	33.925			34.13		
	5	15658	-	15658	32.031			32.24		
	6	15673	-	15673	32.062			32.27		
20min	1	17837	-	17837	36.489	37.32	2.97	36.87	37.71	2.93
	2	17654	-	17654	36.114			36.50		
	3	18201	-	18201	37.233			37.62		
	4	18054	-	18054	36.932			37.33		
	5	19134	-	19134	39.142			39.52		
	6	18586	-	18586	38.021			38.41		
30min	1	20915	-	20915	42.785	43.85	2.28	43.37	44.44	2.24
	2	21639	-	21639	44.266			44.85		
	3	22218	-	22218	45.451			46.04		
	4	21132	-	21132	43.229			43.83		
	5	21071	-	21071	43.104			43.70		
	6	21625	-	21625	44.238			44.83		
45min	1	24275	-	24275	49.659	50.29	1.34	50.48	51.13	1.32
	2	25082	-	25082	51.309			52.14		
	3	24657	-	24657	50.440			51.29		
	4	24322	-	24322	49.755			50.60		
	5	24334	-	24334	49.779			50.62		
	6	24826	-	24826	50.786			51.63		
60min	1	26913	-	26913	55.055	55.77	1.64	56.15	56.89	1.61
	2	27198	-	27198	55.638			56.76		
	3	27023	-	27023	55.280			56.41		
	4	26915	-	26915	55.059			56.18		
	5	27453	-	27453	56.160			57.28		
	6	28067	-	28067	57.416			58.54		
90min	1	29911	-	29911	61.188	62.90	2.36	62.59	64.33	2.32
	2	31863	-	31863	65.181			66.61		
	3	30233	-	30233	61.847			63.28		
	4	30339	-	30339	62.064			63.49		
	5	31219	-	31219	63.864			65.29		
	6	30928	-	30928	63.268			64.71		
120min	1	31897	-	31897	65.251	66.11	1.69	66.99	67.88	1.67
	2	33202	-	33202	67.920			69.71		
	3	31781	-	31781	65.013			66.79		
	4	32231	-	32231	65.934			67.70		
	5	32064	-	32064	65.592			67.37		
	6	32732	-	32732	66.959			68.75		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-24

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%
极限	1	35127	-	35127	71.858	71.52	2.05	73.96	73.66	2.01
	2	36232	-	36232	74.119			76.29		
	3	34295	-	34295	70.156			72.29		
	4	34325	-	34325	70.218			72.35		
	5	34738	-	34738	71.062			73.21		
	6	35060	-	35060	71.721			73.89		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-24

复核者:

未审阅版本



托伐普坦口崩片项目信息

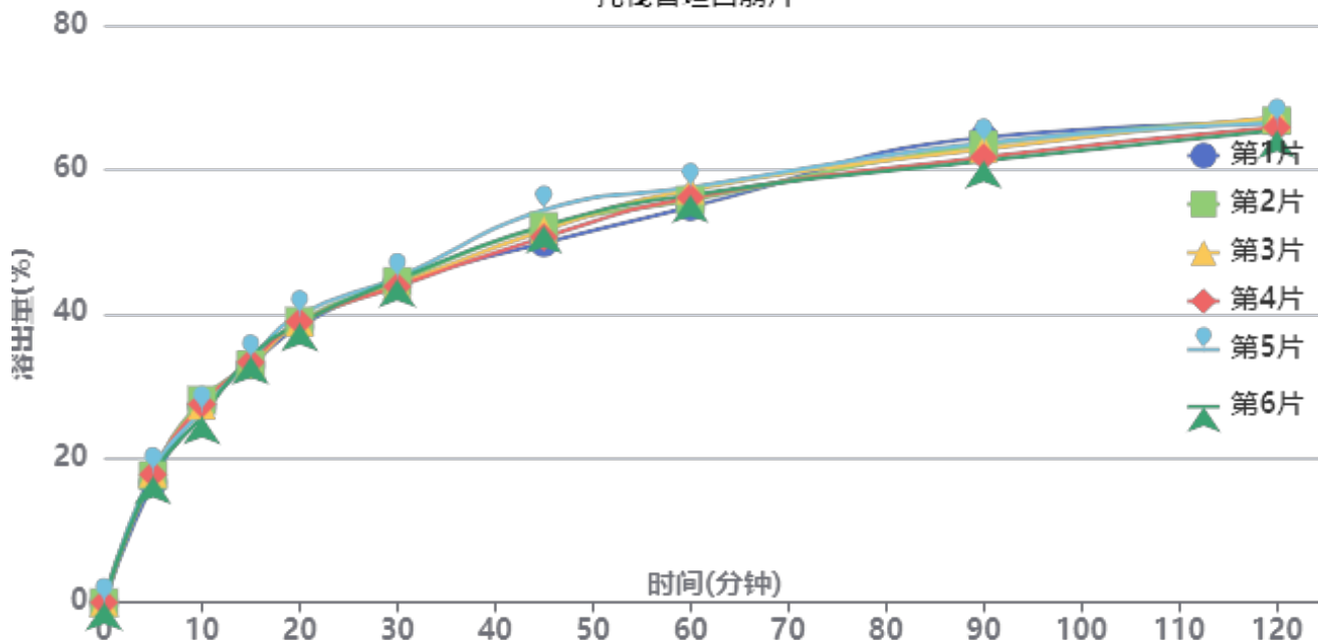
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	TAAF230001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	20000
标示量(mg)	7.5	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	16.50	48904	48868	48931	48815	48727	48849	0.17
2	16.53	48235	48236				48236	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
2960.55		2918.09		1.03	数据可信			

溶出曲线测定

托伐普坦口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24061801-2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	8164	-	8164	16.633	17.59	2.96	16.63	17.59	2.96
	2	8659	-	8659	17.641			17.64		
	3	8788	-	8788	17.904			17.90		
	4	8715	-	8715	17.755			17.76		
	5	8897	-	8897	18.126			18.13		
	6	8574	-	8574	17.468			17.47		
10min	1	13303	-	13303	27.102	26.98	2.88	27.19	27.07	2.88
	2	13728	-	13728	27.968			28.07		
	3	13353	-	13353	27.204			27.30		
	4	13439	-	13439	27.379			27.48		
	5	12994	-	12994	26.473			26.57		
	6	12632	-	12632	25.735			25.83		
15min	1	16008	-	16008	32.613	33.07	1.48	32.86	33.32	1.46
	2	16065	-	16065	32.729			32.98		
	3	16054	-	16054	32.707			32.96		
	4	16216	-	16216	33.037			33.29		
	5	16443	-	16443	33.500			33.75		
	6	16595	-	16595	33.809			34.05		
20min	1	18583	-	18583	37.859	38.49	1.37	38.28	38.92	1.36
	2	18935	-	18935	38.577			39.01		
	3	18828	-	18828	38.359			38.79		
	4	18874	-	18874	38.452			38.89		
	5	19359	-	19359	39.440			39.87		
	6	18785	-	18785	38.271			38.70		
30min	1	21454	-	21454	43.709	43.76	1.06	44.34	44.40	1.05
	2	21533	-	21533	43.869			44.52		
	3	21271	-	21271	43.336			43.98		
	4	21179	-	21179	43.148			43.80		
	5	21776	-	21776	44.365			45.02		
	6	21663	-	21663	44.134			44.77		
45min	1	24018	-	24018	48.932	50.91	3.07	49.81	51.80	3.03
	2	25157	-	25157	51.253			52.15		
	3	24890	-	24890	50.709			51.59		
	4	24418	-	24418	49.747			50.63		
	5	26245	-	26245	53.469			54.37		
	6	25196	-	25196	51.332			52.22		
60min	1	26342	-	26342	53.667	55.15	1.76	54.82	56.32	1.74
	2	26803	-	26803	54.606			55.78		
	3	27490	-	27490	56.006			57.17		
	4	26977	-	26977	54.961			56.12		
	5	27651	-	27651	56.334			57.53		
	6	27142	-	27142	55.297			56.47		
90min	1	30927	-	30927	63.008	61.41	2.02	64.46	62.89	1.97
	2	30417	-	30417	61.969			63.45		
	3	30125	-	30125	61.374			62.85		
	4	29565	-	29565	60.233			61.70		
	5	30516	-	30516	62.171			63.68		
	6	29317	-	29317	59.728			61.21		
120min	1	31737	-	31737	64.658	64.55	0.98	66.46	66.37	0.96
	2	31876	-	31876	64.941			66.77		
	3	32111	-	32111	65.420			67.24		
	4	31438	-	31438	64.049			65.85		
	5	31696	-	31696	64.575			66.43		
	6	31244	-	31244	63.654			65.46		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-24

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%
极限	1	34924	-	34924	71.151	70.98	2.10	73.31	73.16	2.06
	2	34860	-	34860	71.021			73.21		
	3	35219	-	35219	71.752			73.94		
	4	33713	-	33713	68.684			70.84		
	5	35882	-	35882	73.103			75.32		
	6	34456	-	34456	70.198			72.36		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-24

复核者:

未审阅版本



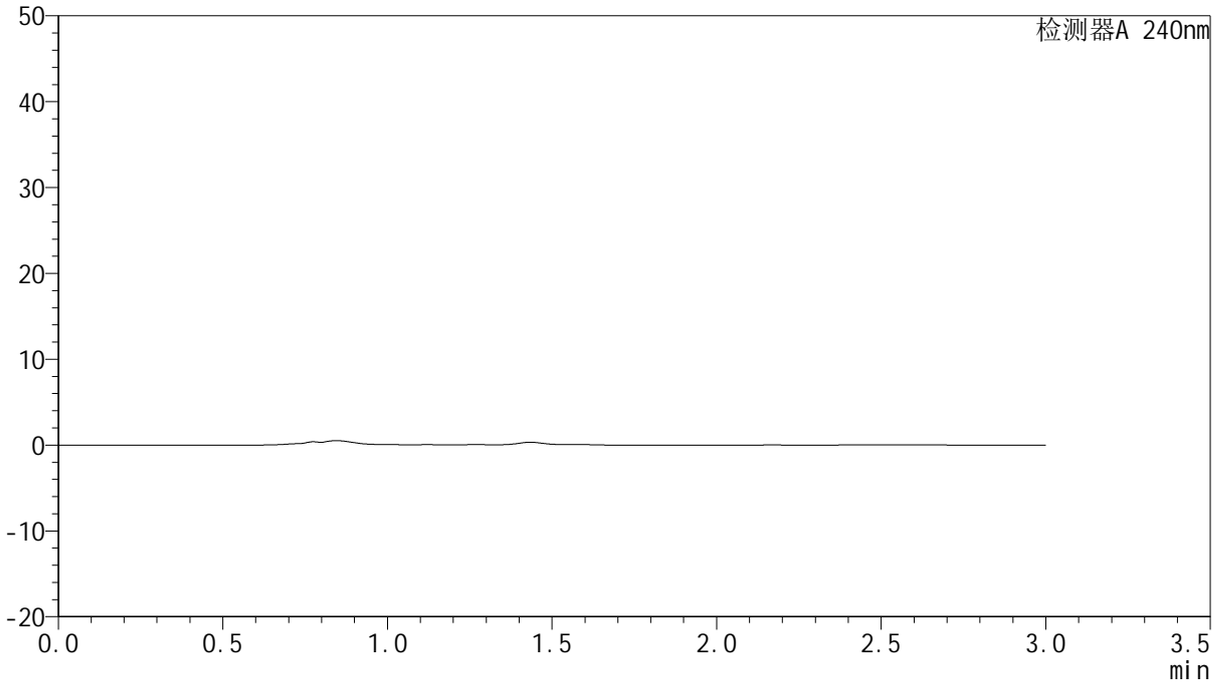
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-483-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 12:53:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:42:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

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

图1 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂



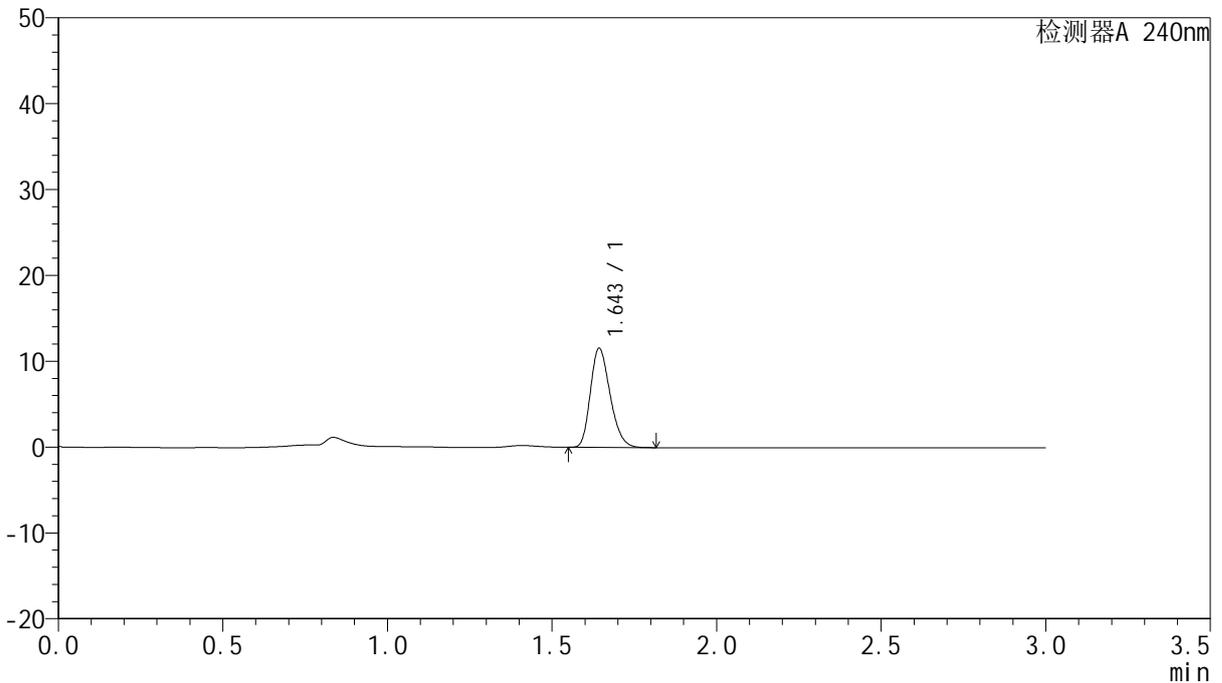
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-484-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 12:56:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:42:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.643	48141	11453	3572	1.245	--
总计	100.000		48141	11453			

图2 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

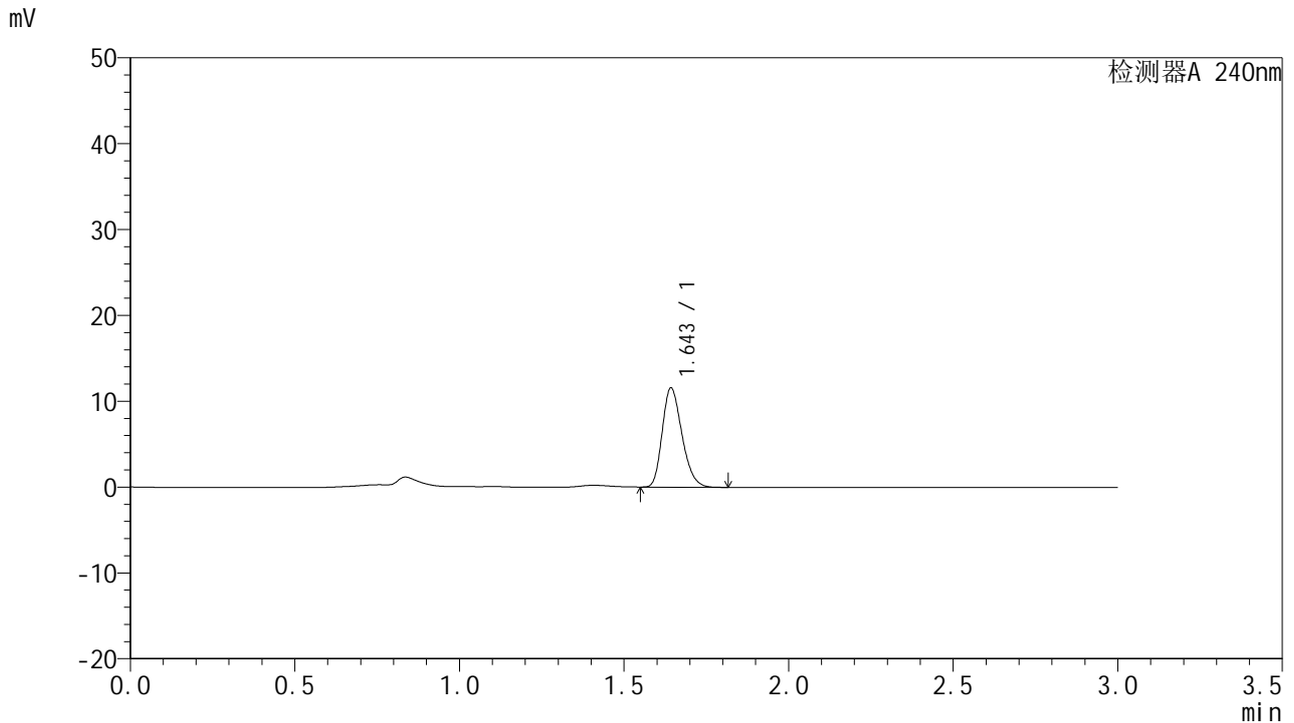


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-485-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 12:59:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:42:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.643	48163	11426	3568	1.248	--
总计	100.000		48163	11426			

图3 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

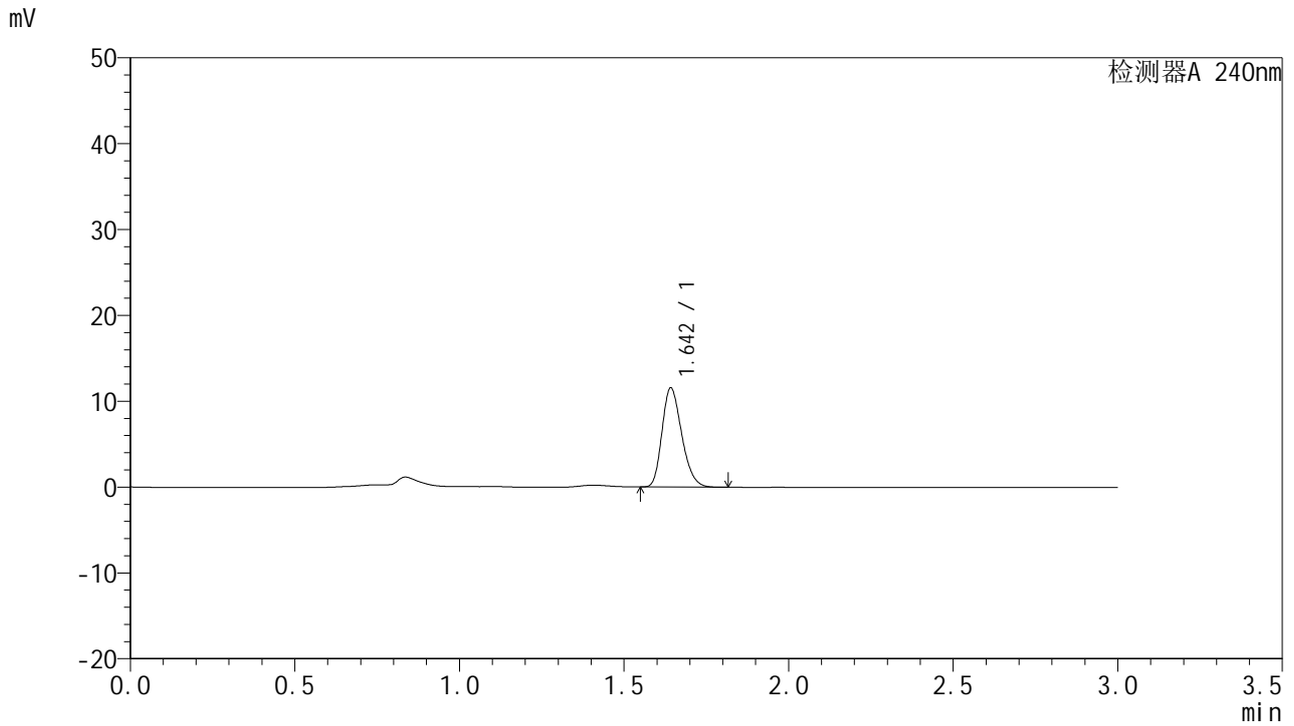


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-486-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 13:03:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:42:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.642	48117	11459	3569	1.247	--
总计	100.000		48117	11459			

图4 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

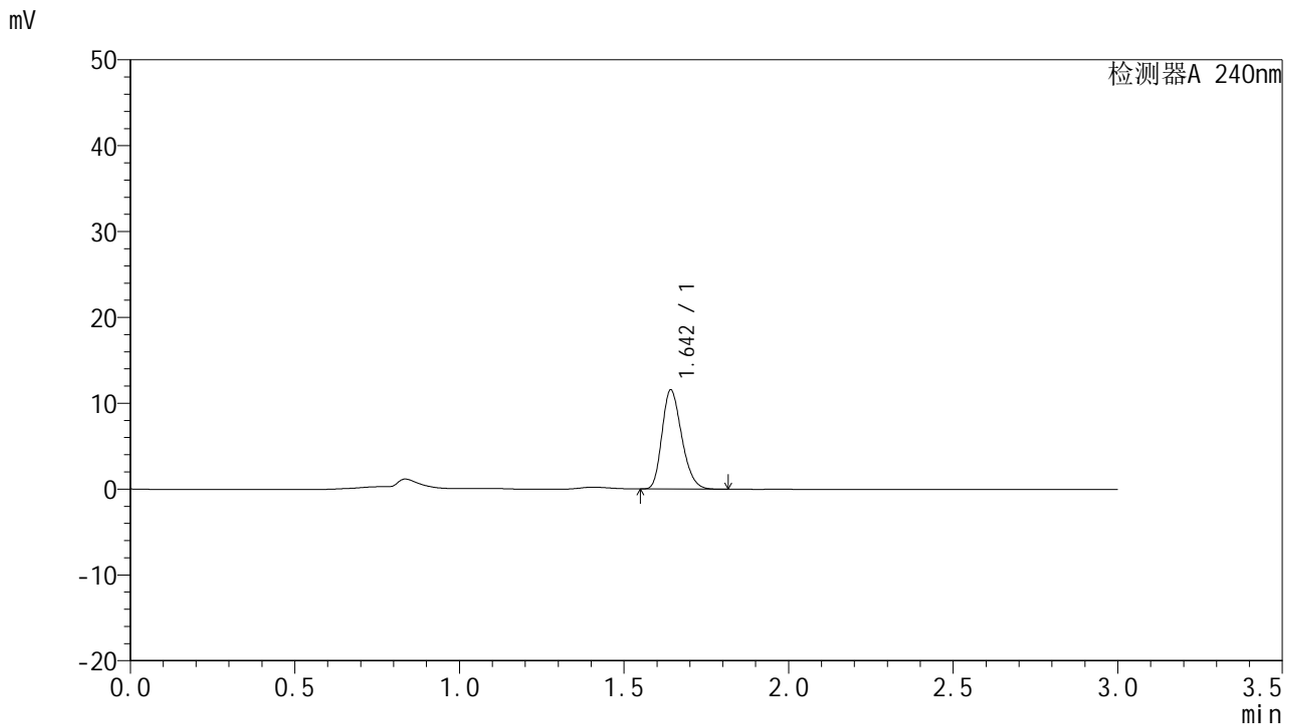


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-487-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 13:06:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:42:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.642	48093	11455	3569	1.247	--
总计	100.000		48093	11455			

图5 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

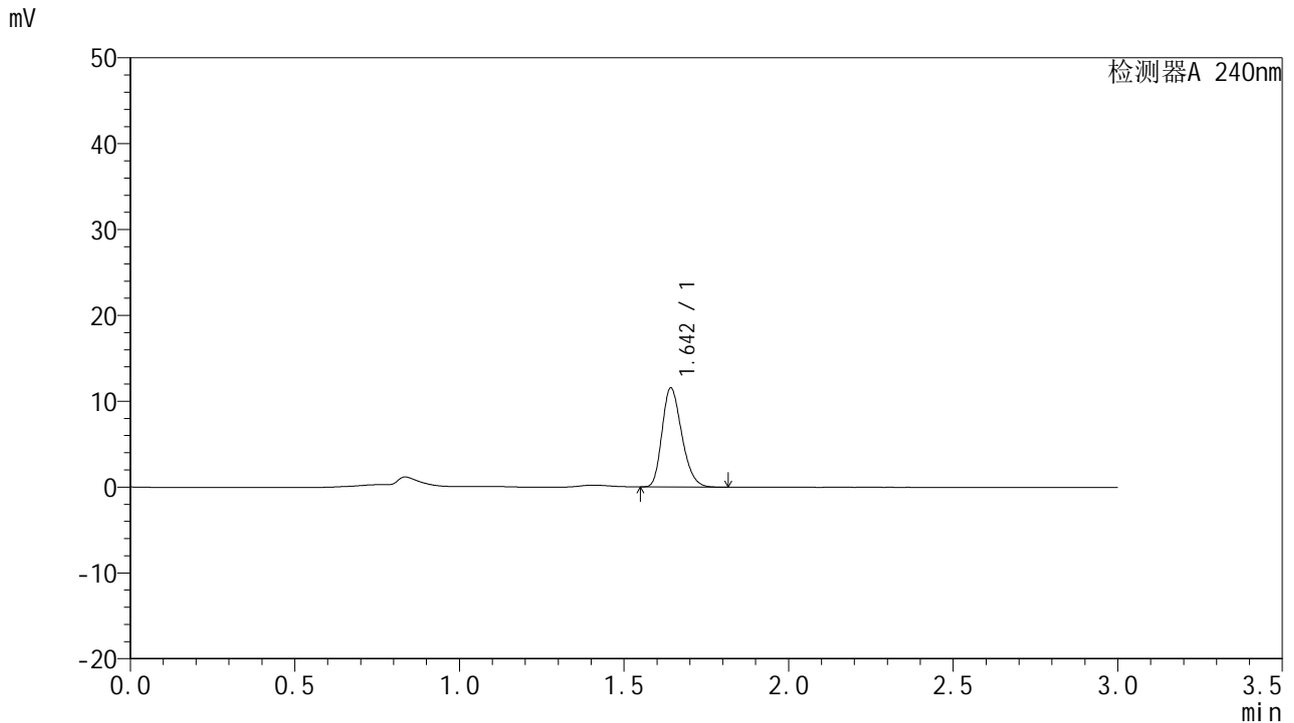


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-488-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 13:10:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:42:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.642	48063	11439	3571	1.249	--
总计	100.000		48063	11439			

图6 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

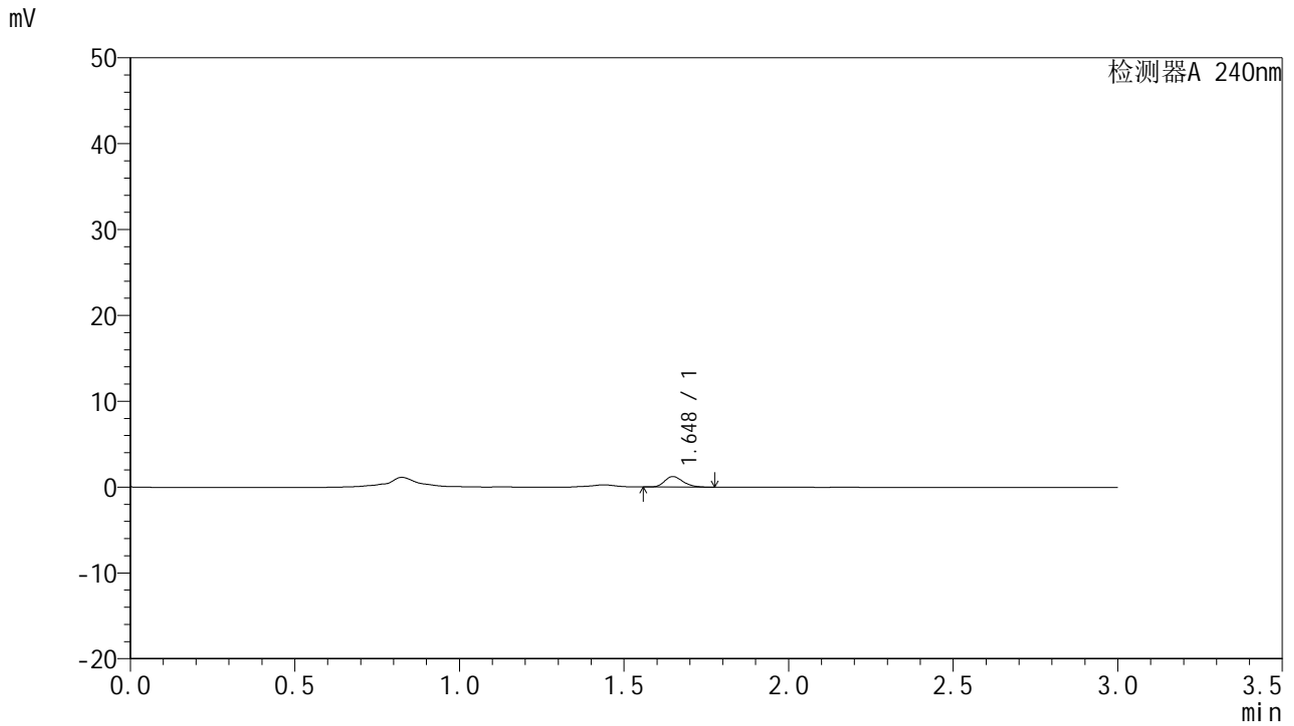


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-489-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 13:13:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:42:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	4797	1225	4101	1.236	--
总计	100.000		4797	1225			

图7 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

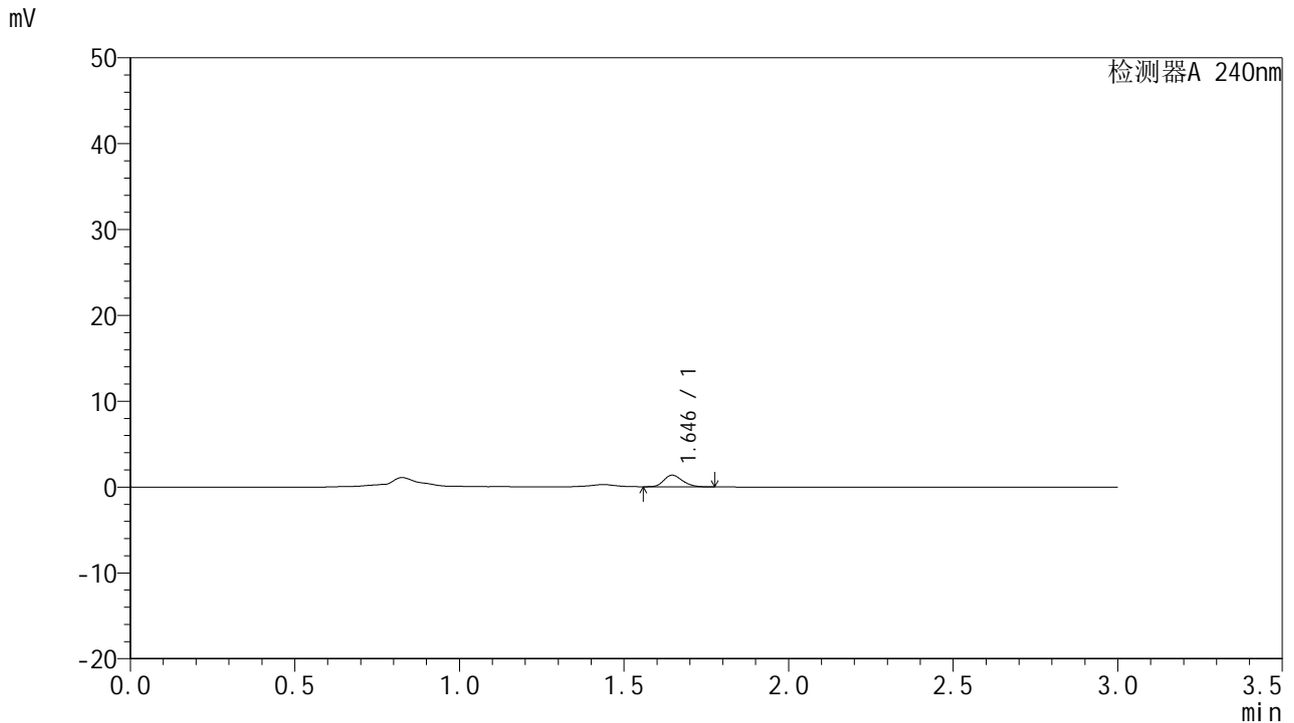


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-490-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 13:17:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:42:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	5346	1361	4036	1.231	--
总计	100.000		5346	1361			

图8 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

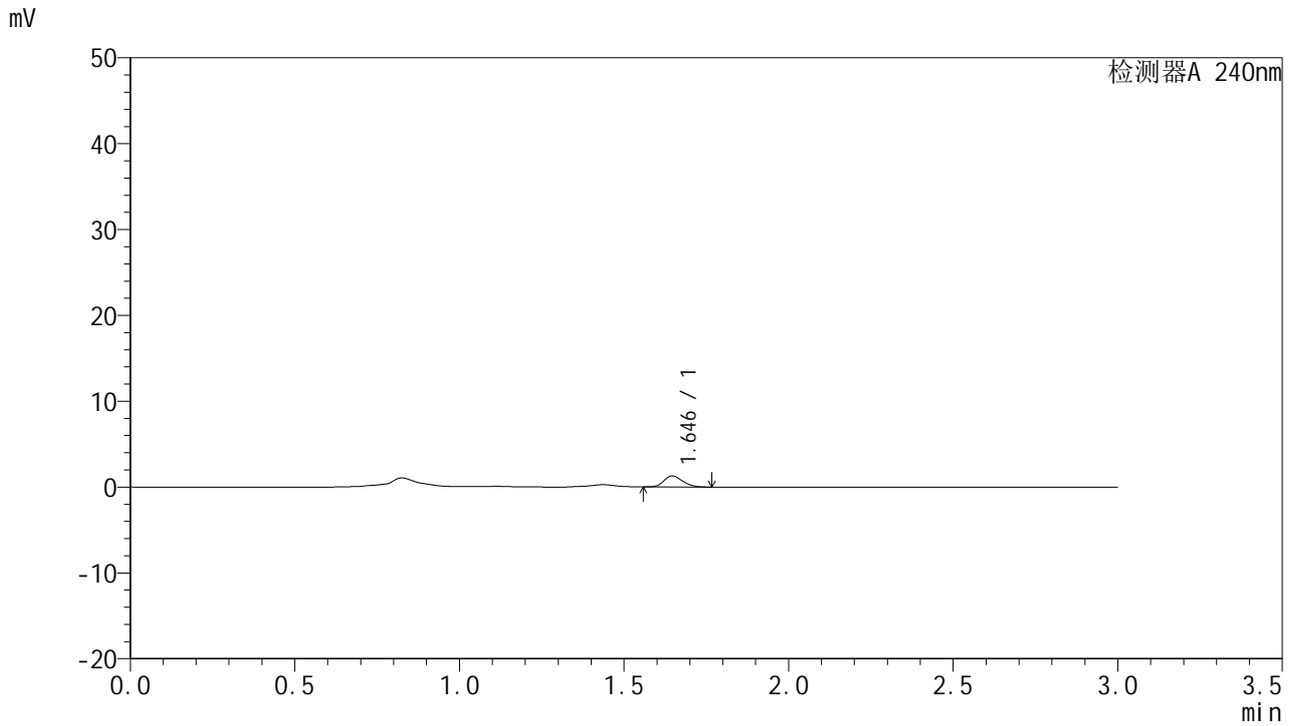


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-491-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 13:20:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:42:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	5077	1293	4021	1.219	--
总计	100.000		5077	1293			

图9 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

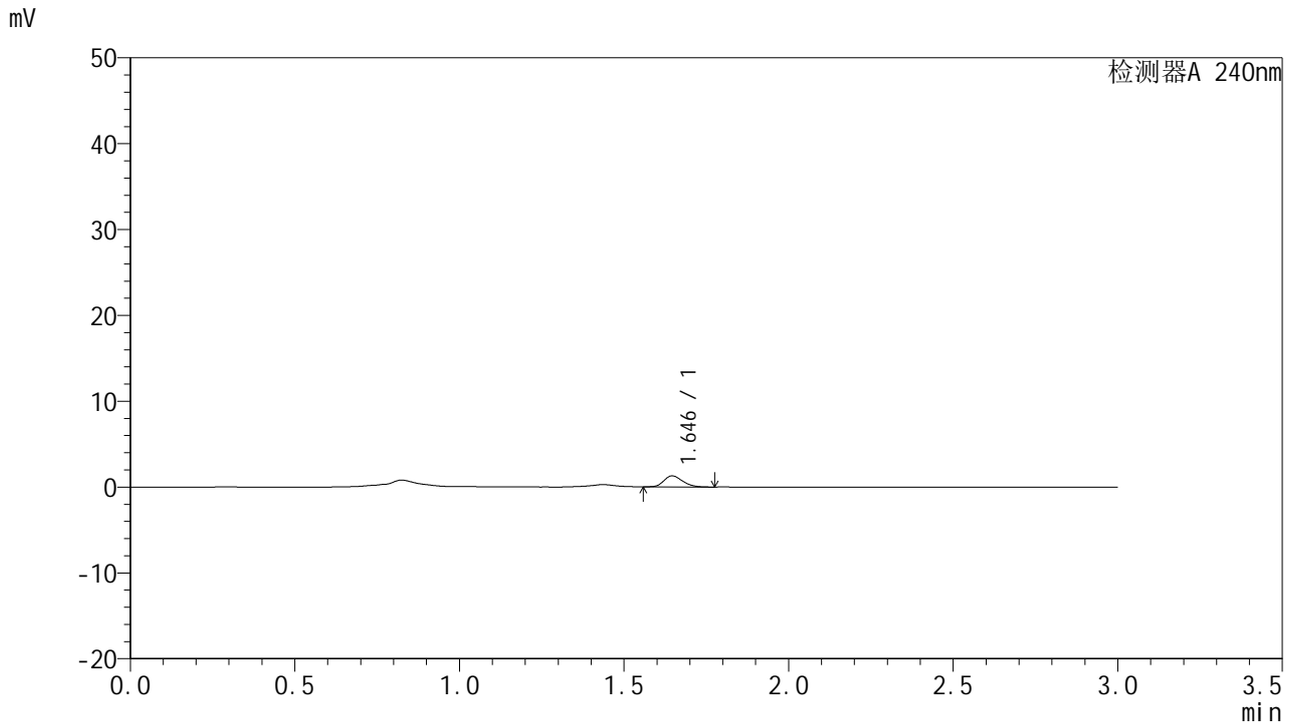


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-492-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 13:23:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:42:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	5055	1288	4033	1.208	--
总计	100.000		5055	1288			

图10 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

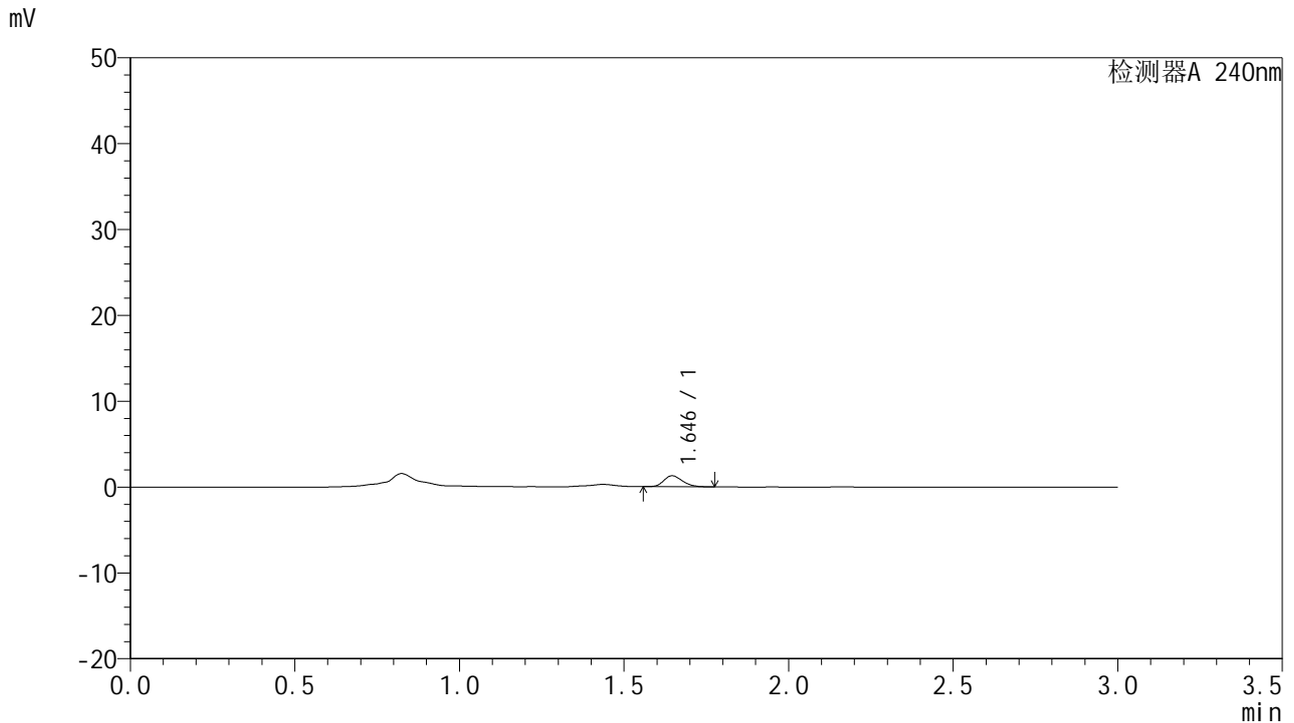


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-493-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 13:27:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:42:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	5117	1287	3969	1.220	--
总计	100.000		5117	1287			

图11 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

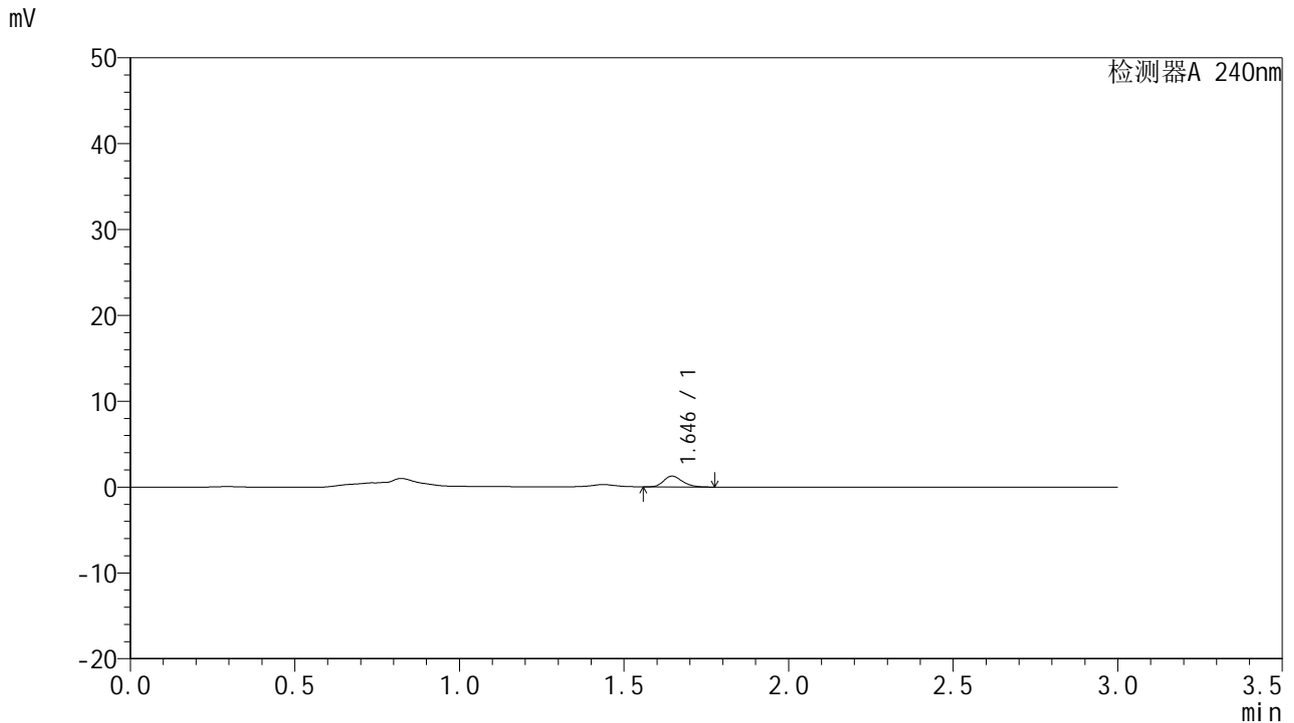


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-494-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 13:30:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:42:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	4955	1256	3989	1.227	--
总计	100.000		4955	1256			

图12 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

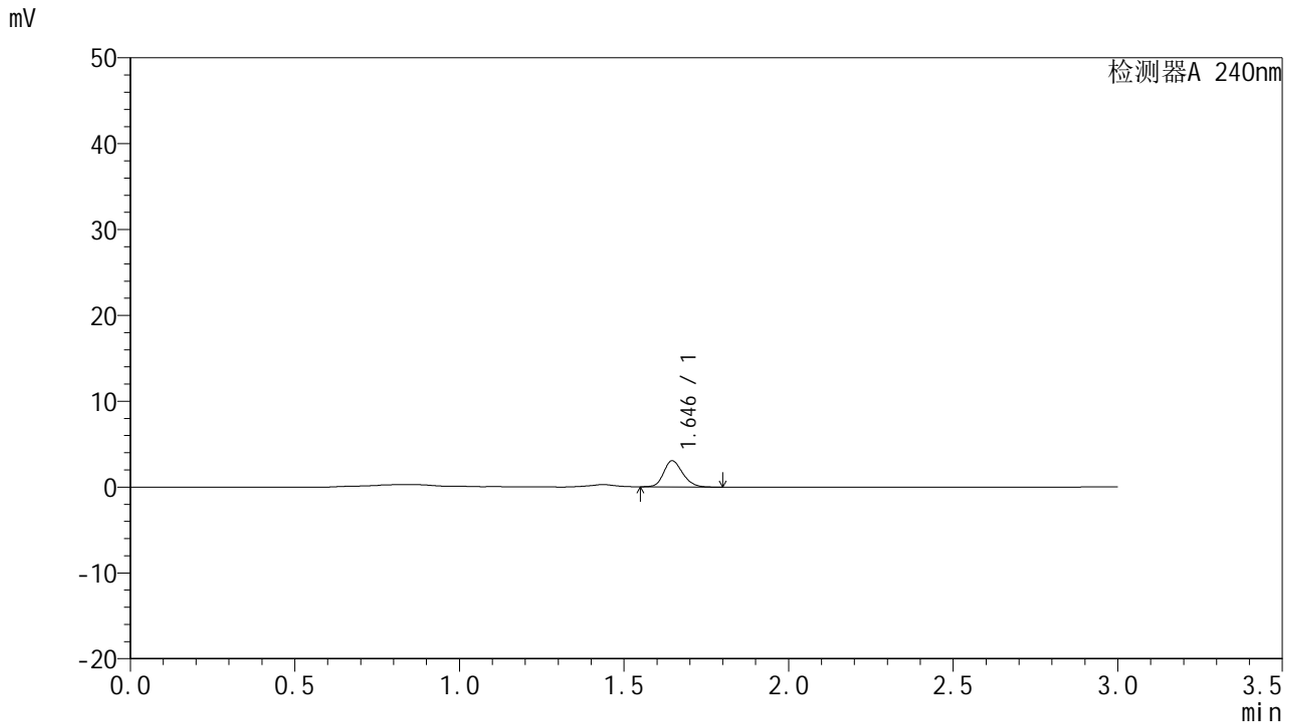


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-495-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 13:34:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:42:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	12206	3052	3942	1.193	--
总计	100.000		12206	3052			

图13 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

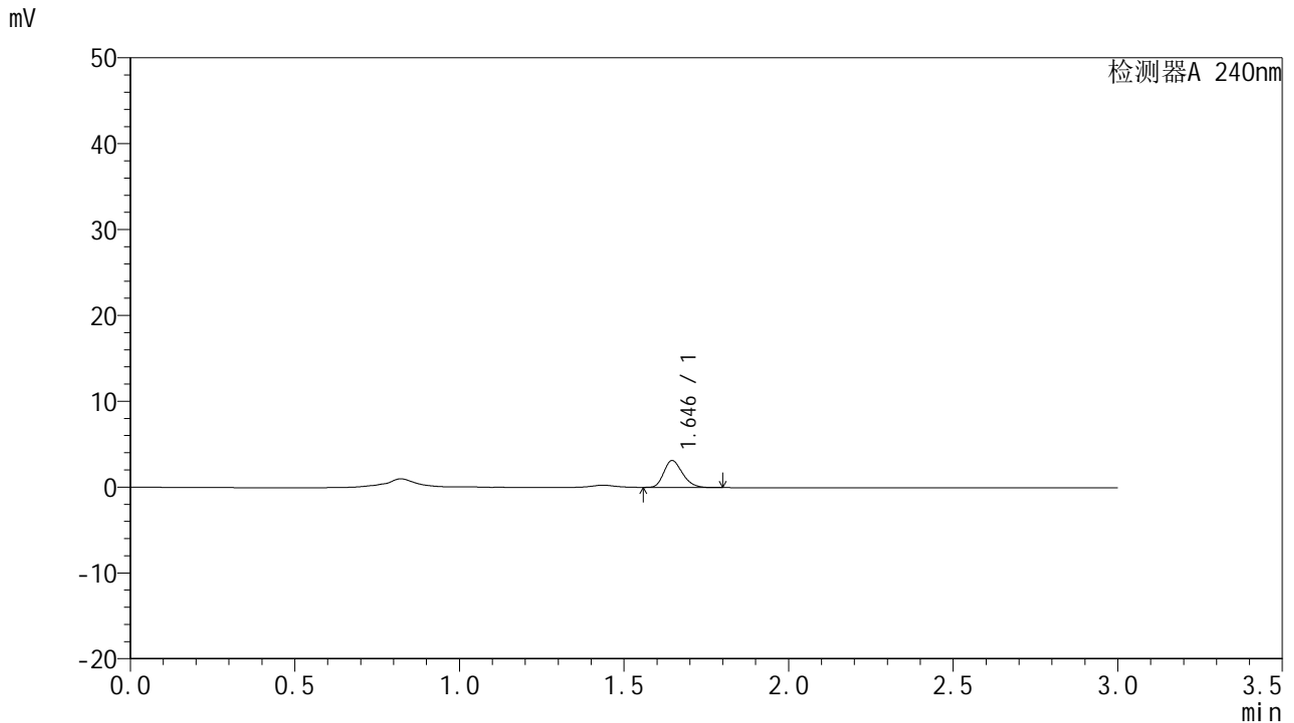


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-496-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 13:37:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:42:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	12367	3133	3991	1.237	--
总计	100.000		12367	3133			

图14 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

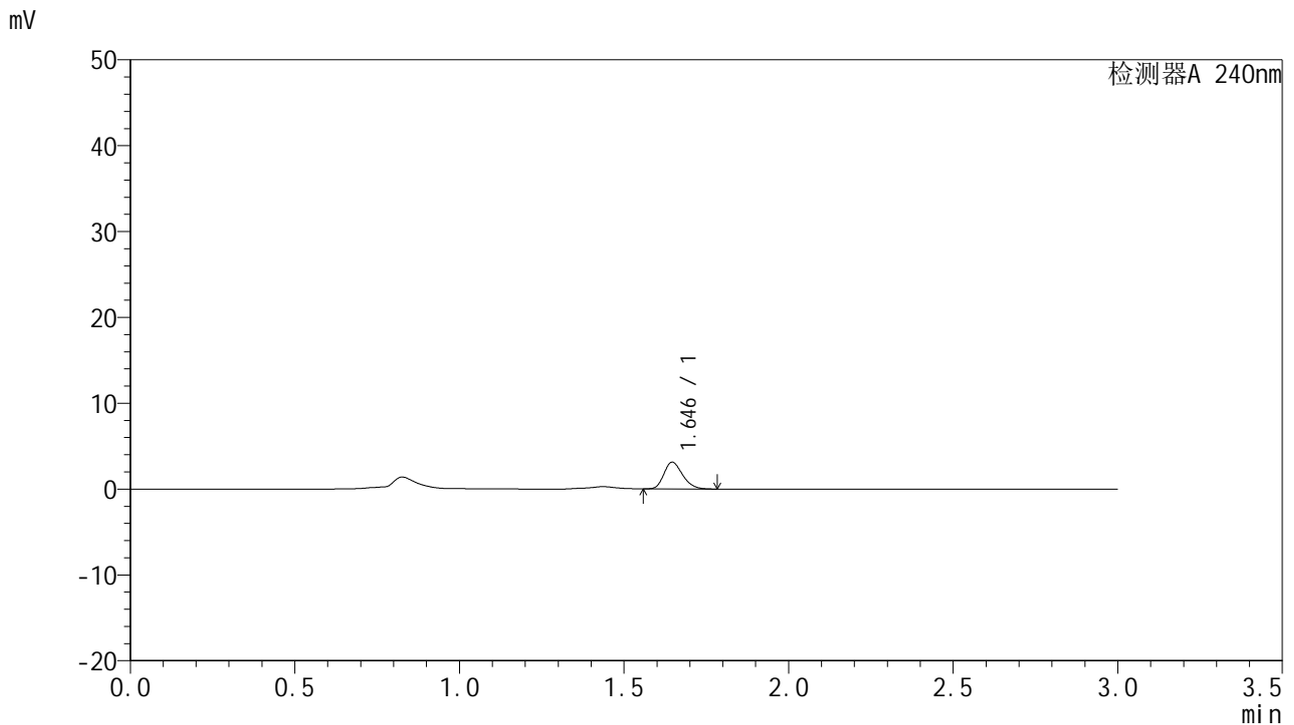


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-497-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 13:40:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:42:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	12303	3113	3990	1.241	--
总计	100.000		12303	3113			

图15 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

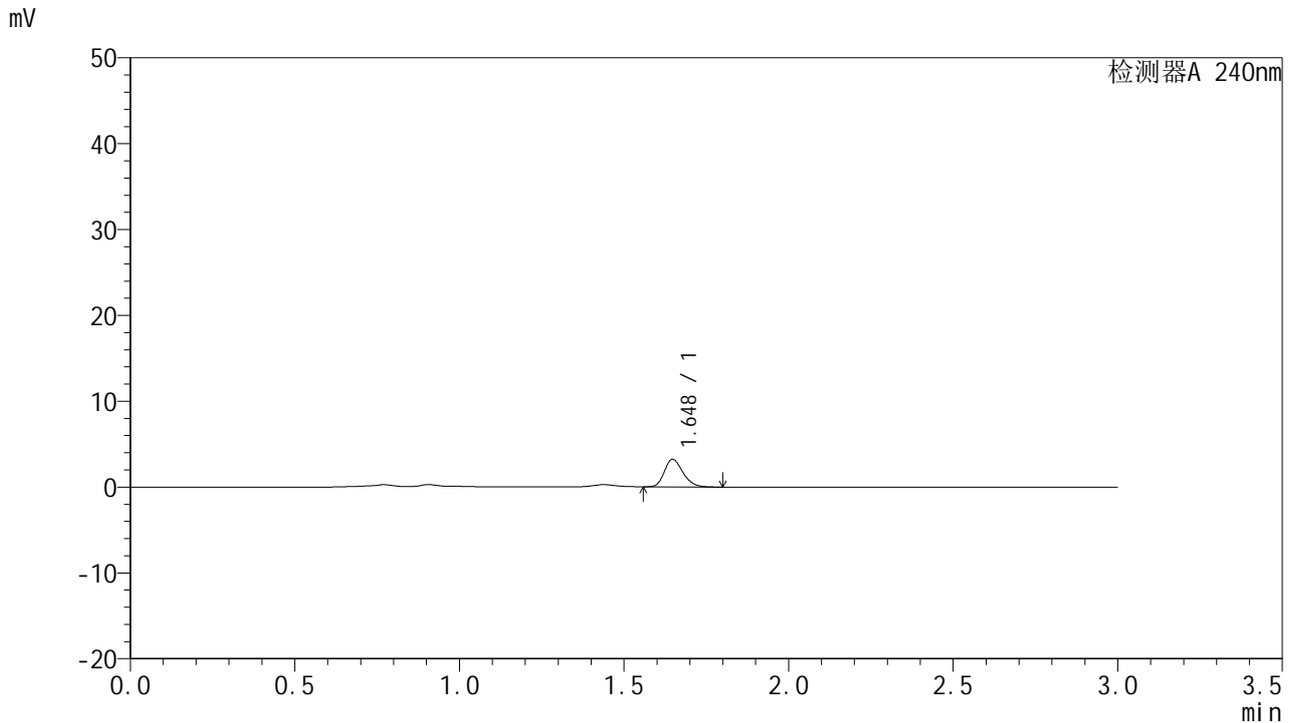


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-498-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 13:44:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:42:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	12574	3216	4098	1.238	--
总计	100.000		12574	3216			

图16 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

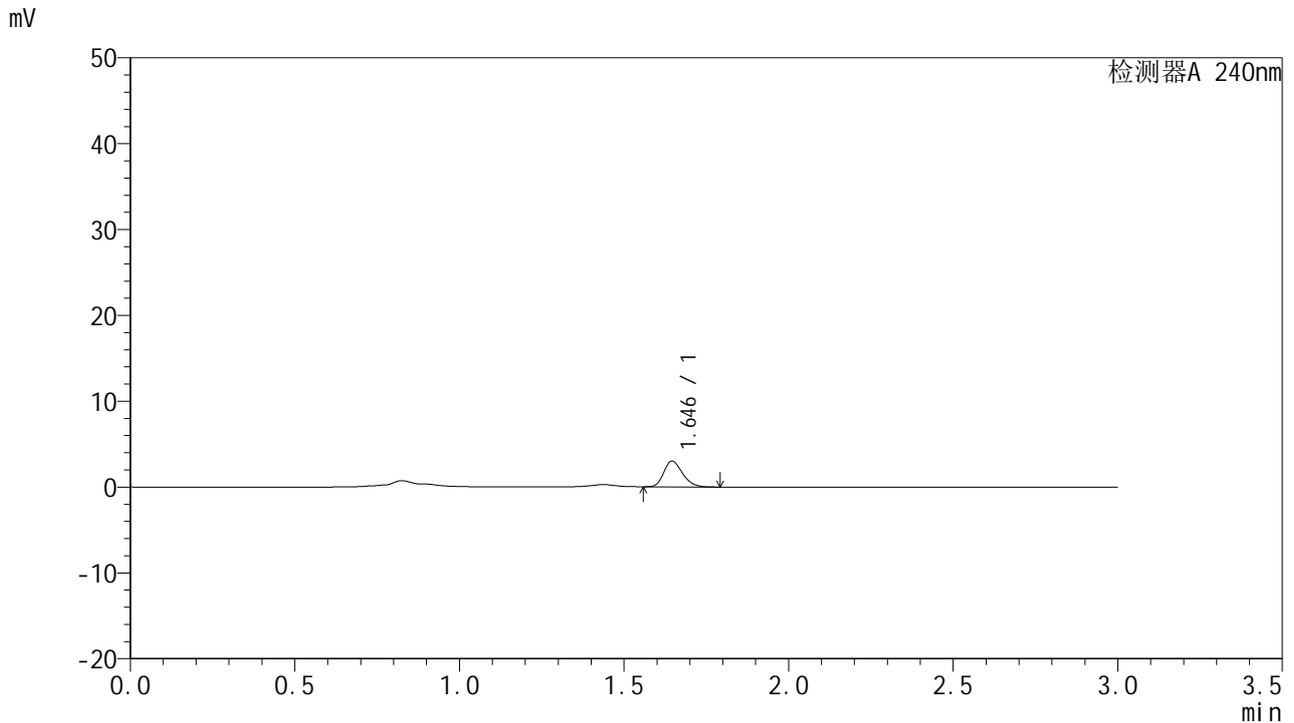


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-499-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 13:47:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:42:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	11850	3004	3994	1.236	--
总计	100.000		11850	3004			

图17 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

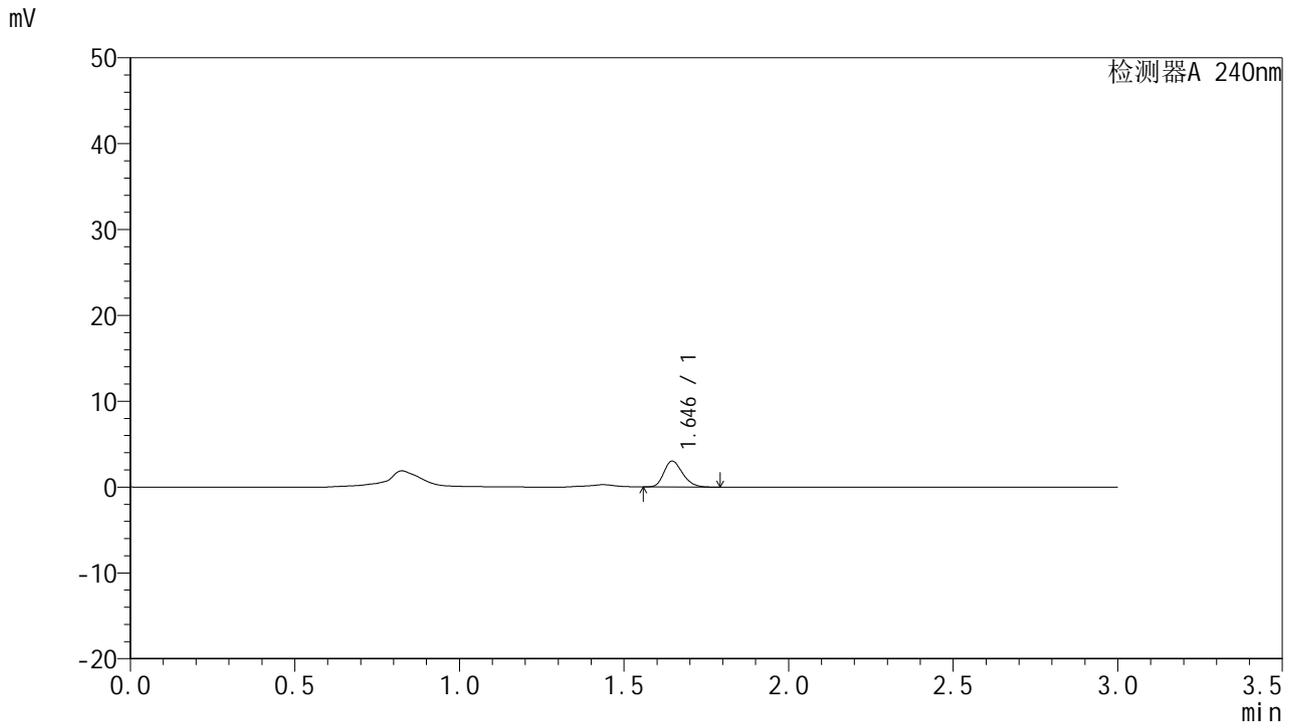


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-500-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 13:51:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:43:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	11915	3021	4001	1.236	--
总计	100.000		11915	3021			

图18 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

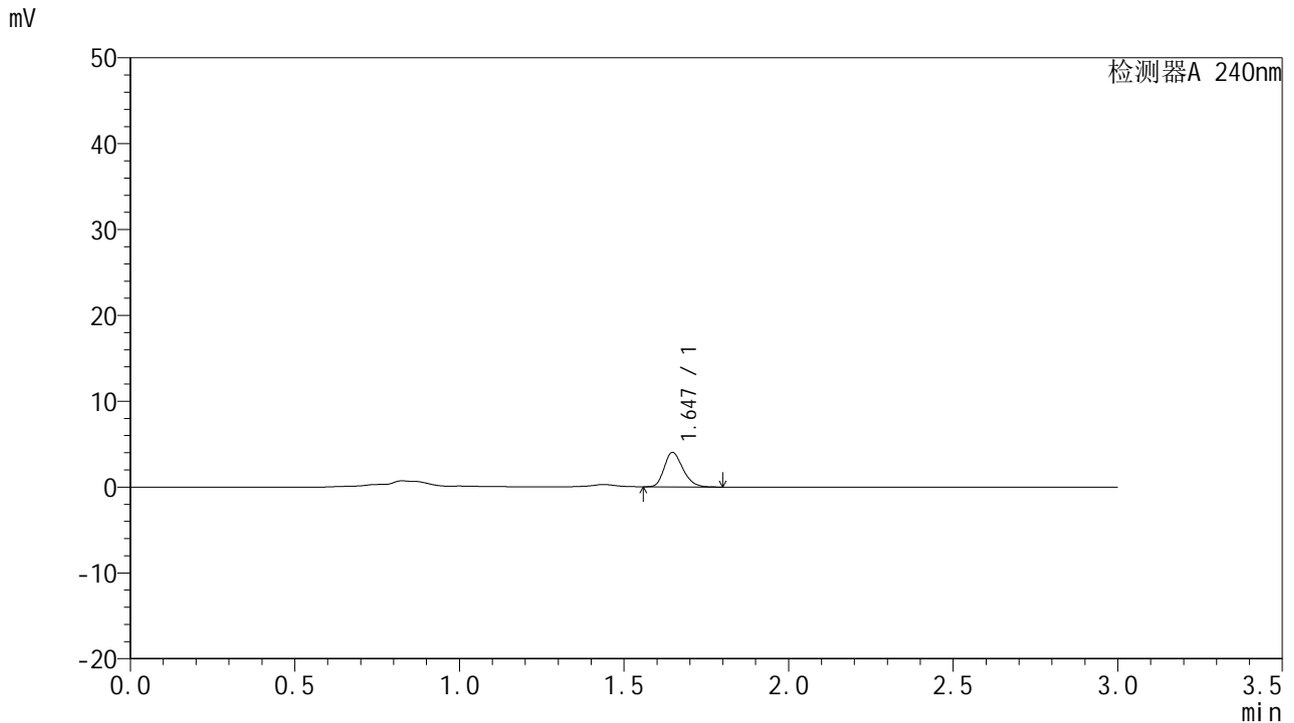


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-501-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 13:54:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:43:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	15833	4014	4019	1.240	--
总计	100.000		15833	4014			

图19 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

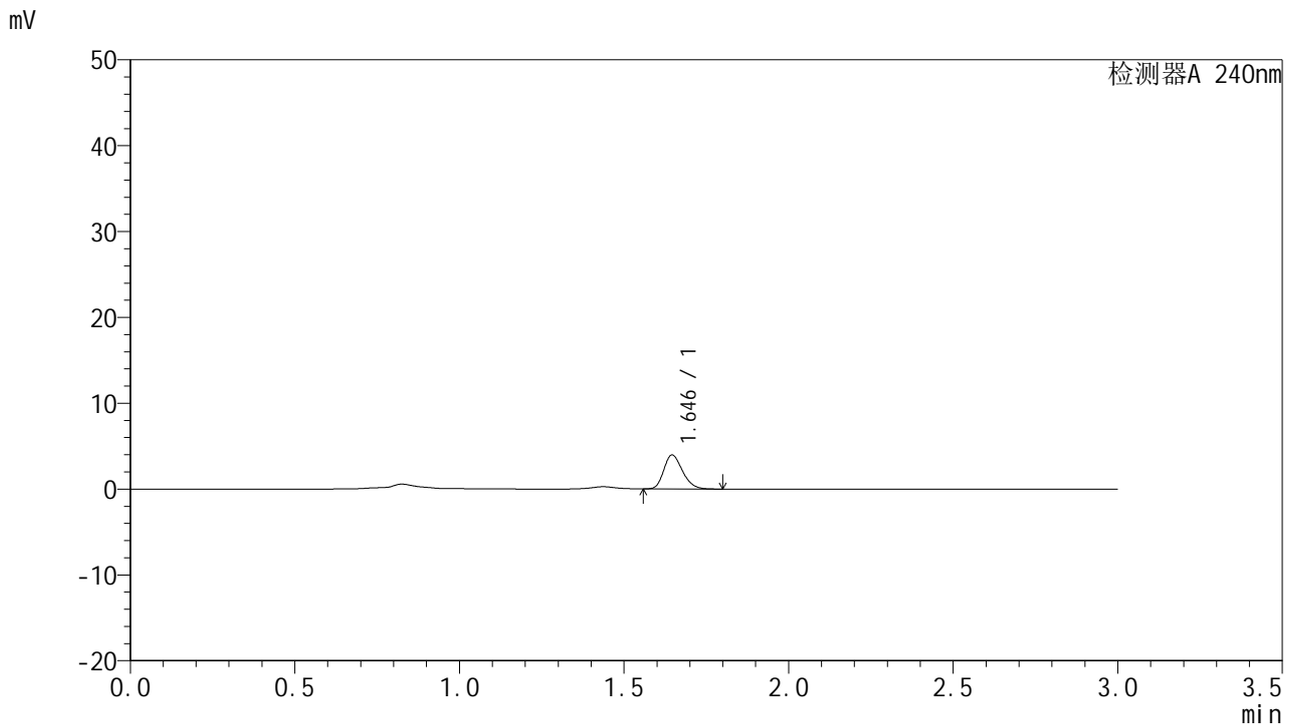


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-502-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 13:58:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:43:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	15624	3955	3996	1.238	--
总计	100.000		15624	3955			

图20 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

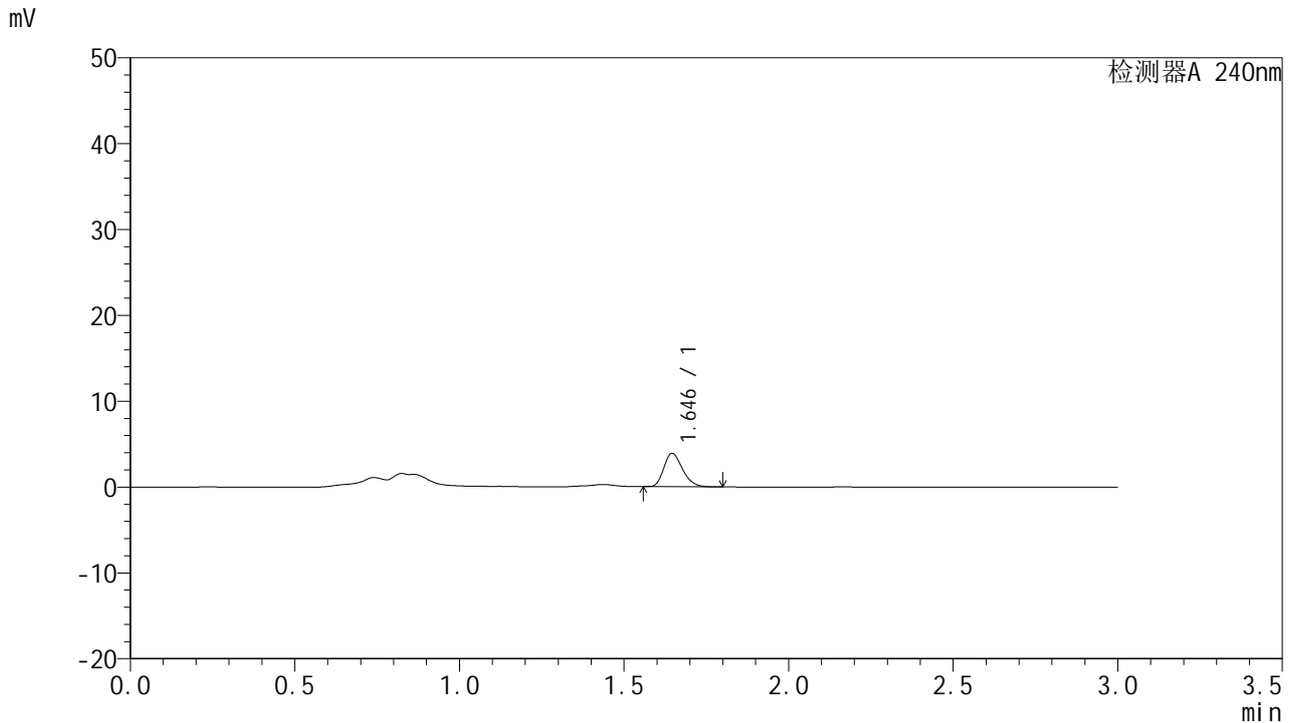


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-503-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 14:01:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:43:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	15409	3896	3988	1.241	--
总计	100.000		15409	3896			

图21 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

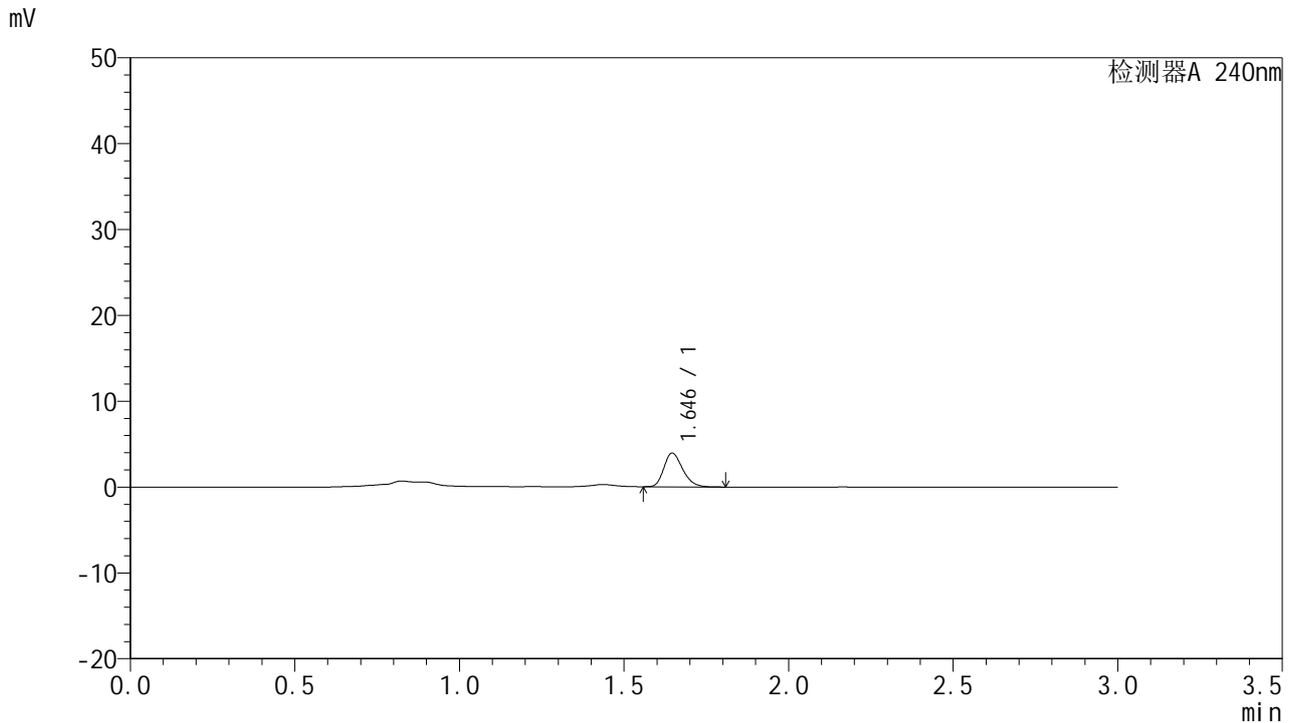


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-504-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 14:05:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:43:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	15627	3938	3992	1.248	--
总计	100.000		15627	3938			

图22 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

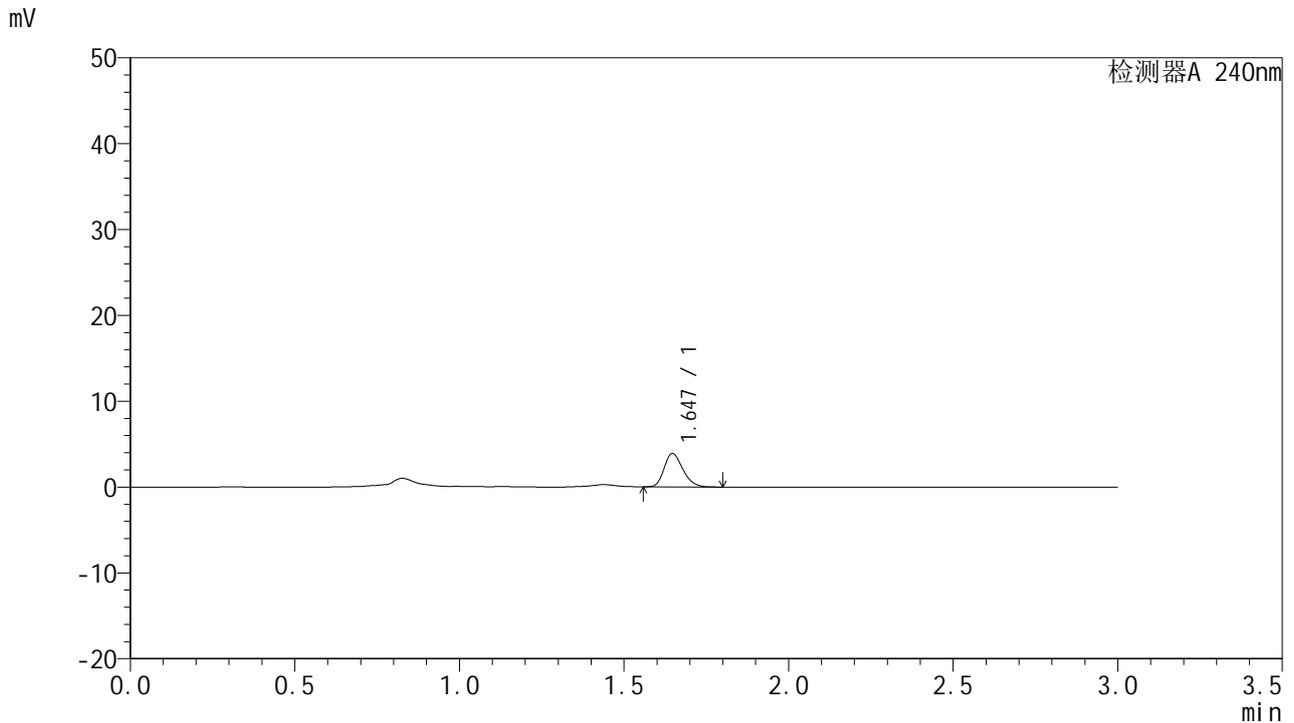


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-505-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 14:08:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:43:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	15371	3894	4007	1.239	--
总计	100.000		15371	3894			

图23 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

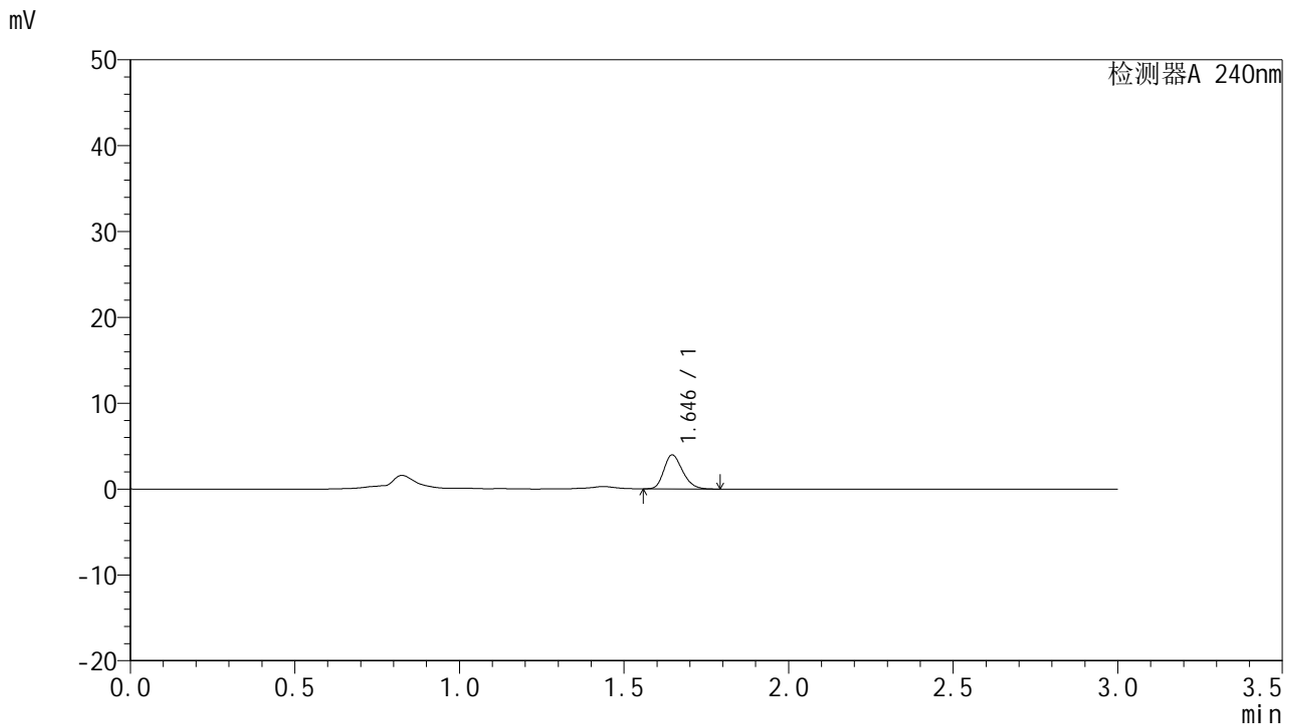


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-506-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 14:11:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:43:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	15622	3959	3997	1.238	--
总计	100.000		15622	3959			

图24 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

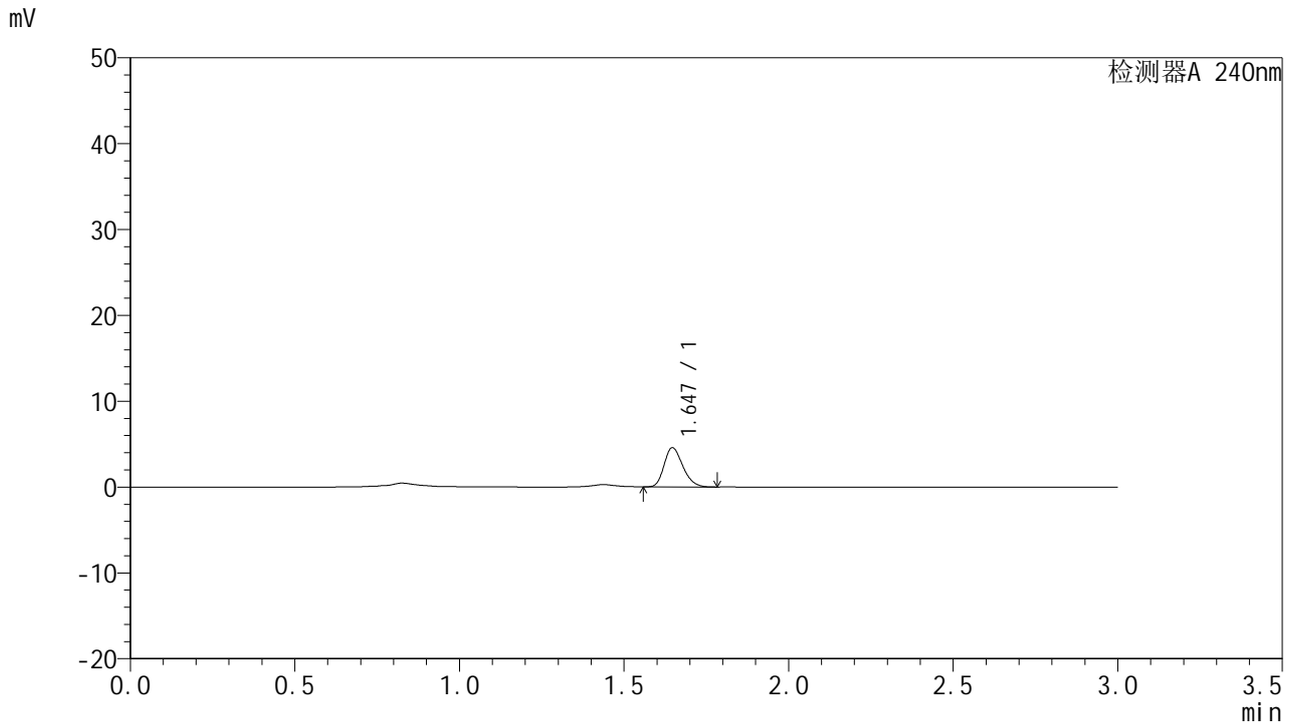


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-507-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 14:15:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:43:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	18050	4574	3996	1.241	--
总计	100.000		18050	4574			

图25 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

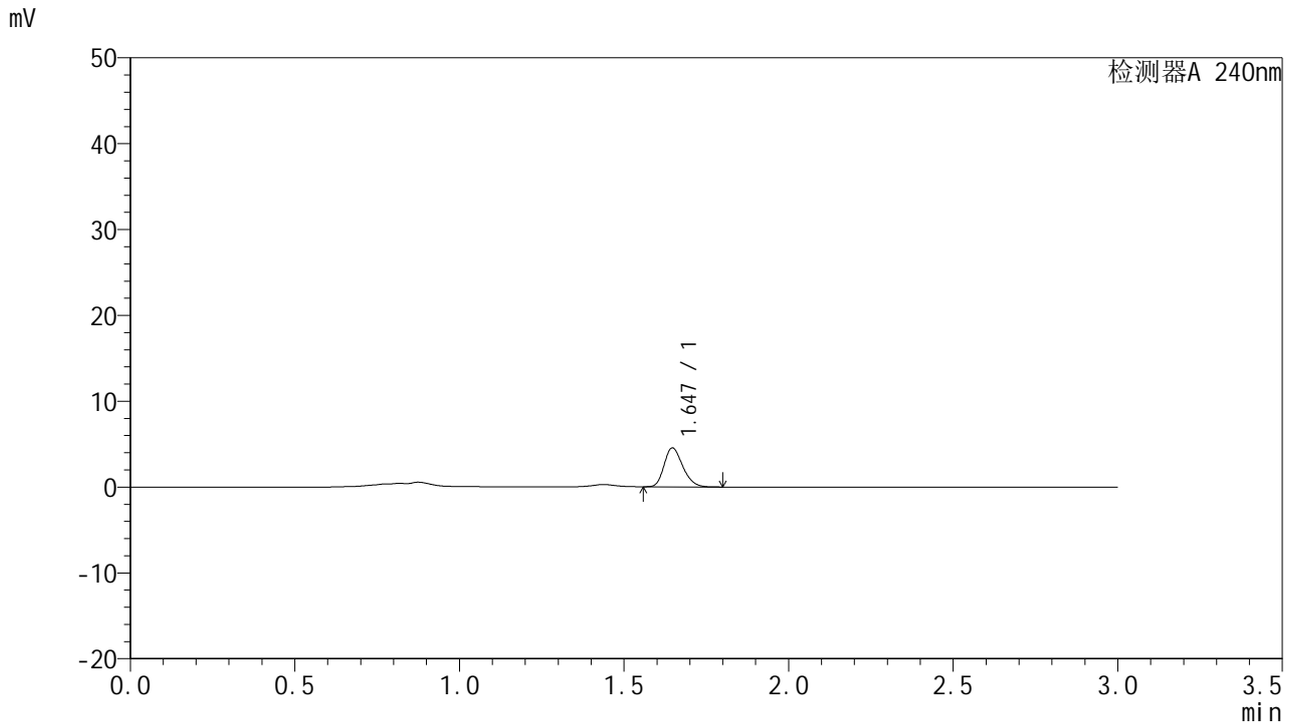


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-508-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 14:18:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:43:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	17904	4539	4011	1.236	--
总计	100.000		17904	4539			

图26 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

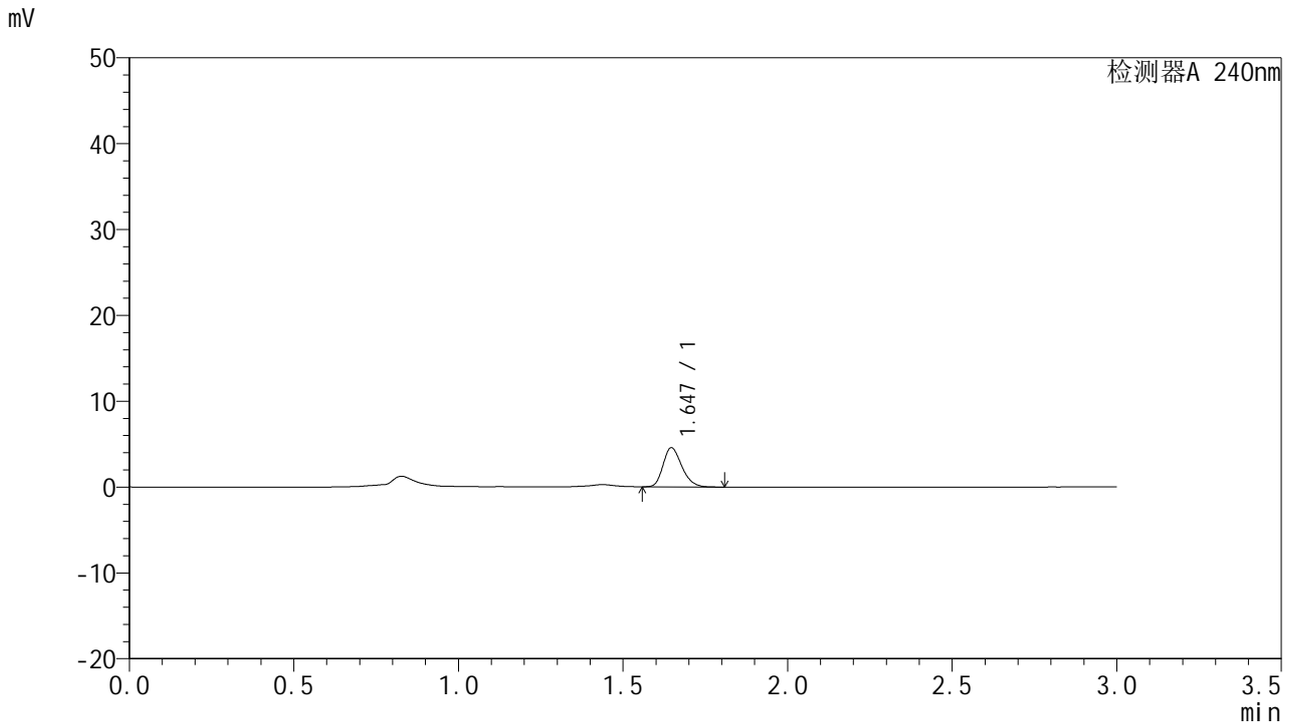


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-509-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 14:22:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:43:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	18048	4556	3979	1.239	--
总计	100.000		18048	4556			

图27 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

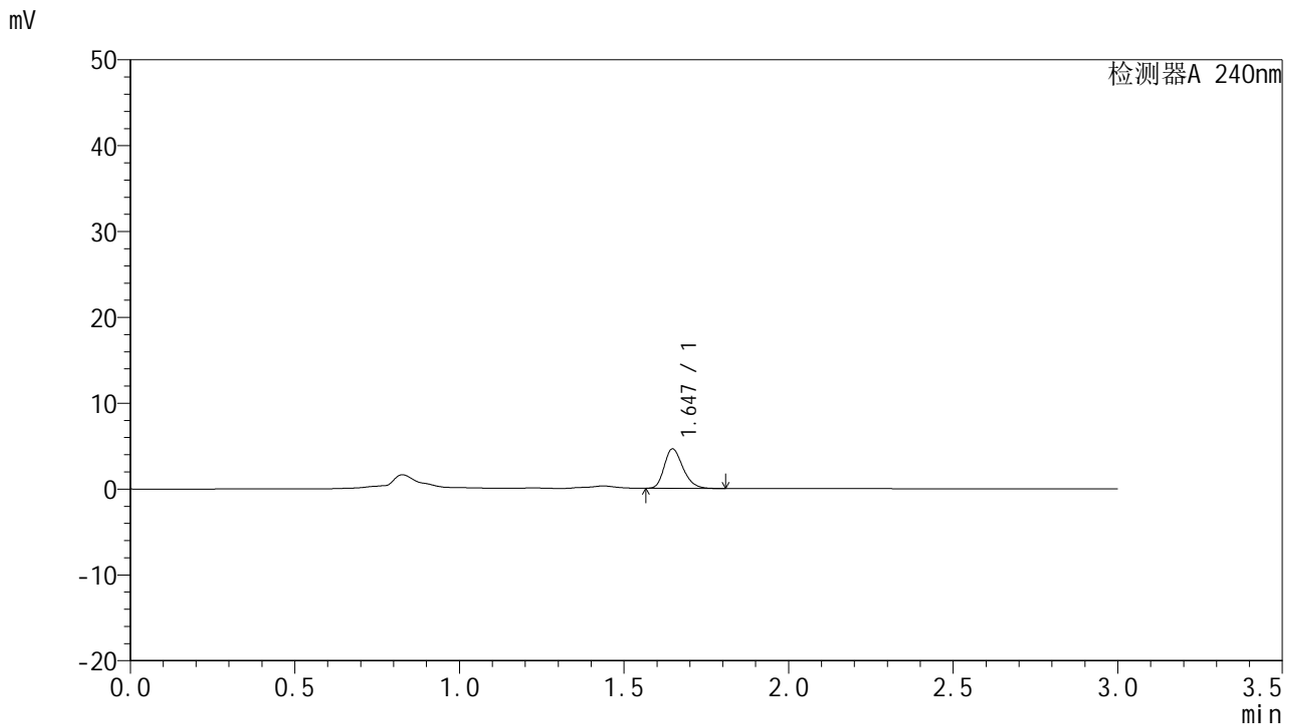


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-510-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 14:25:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:43:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	18136	4599	4038	1.251	--
总计	100.000		18136	4599			

图28 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

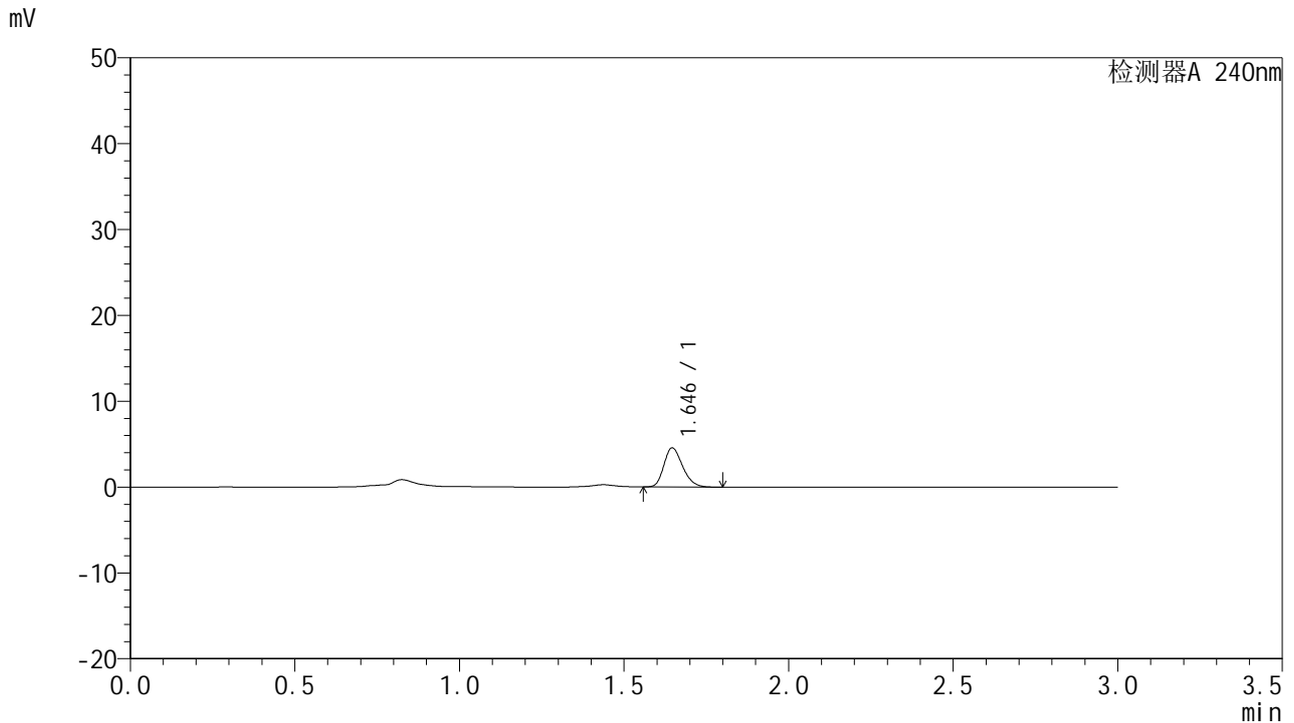


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-511-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 14:28:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:43:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	17987	4553	3994	1.240	--
总计	100.000		17987	4553			

图29 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

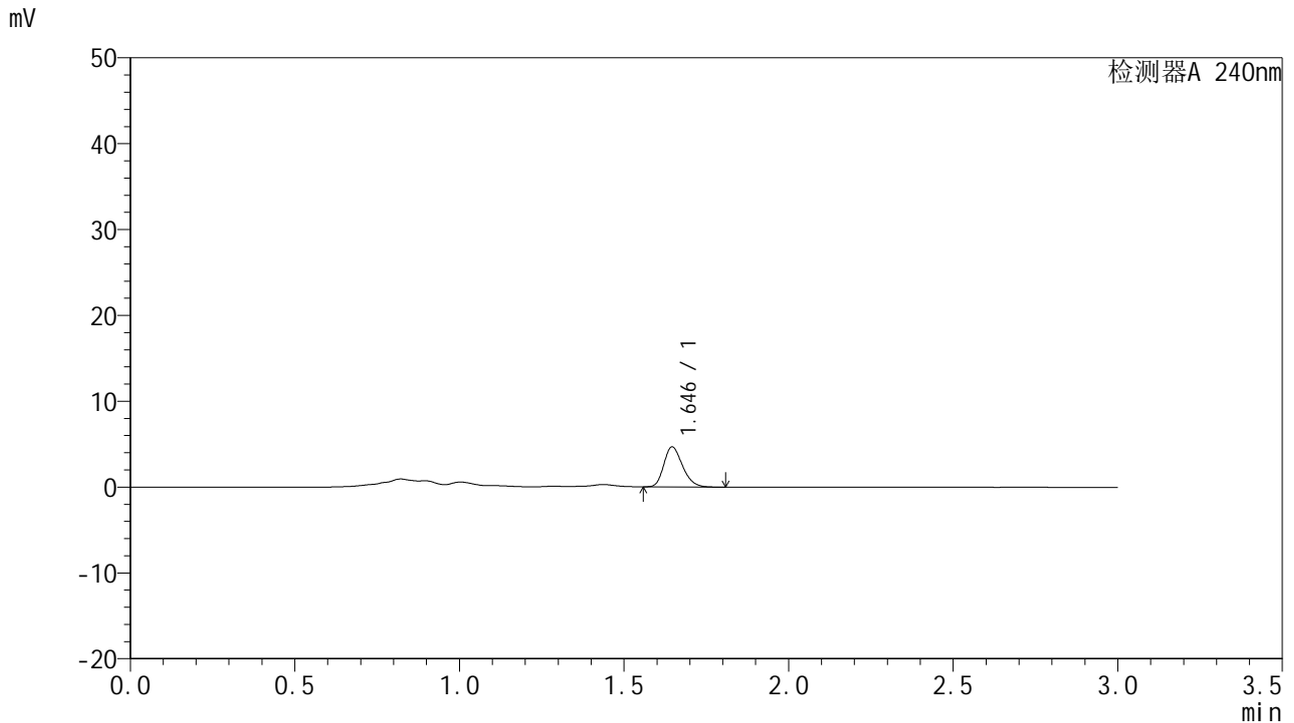


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-512-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 14:32:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:43:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	18428	4666	4001	1.237	--
总计	100.000		18428	4666			

图30 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

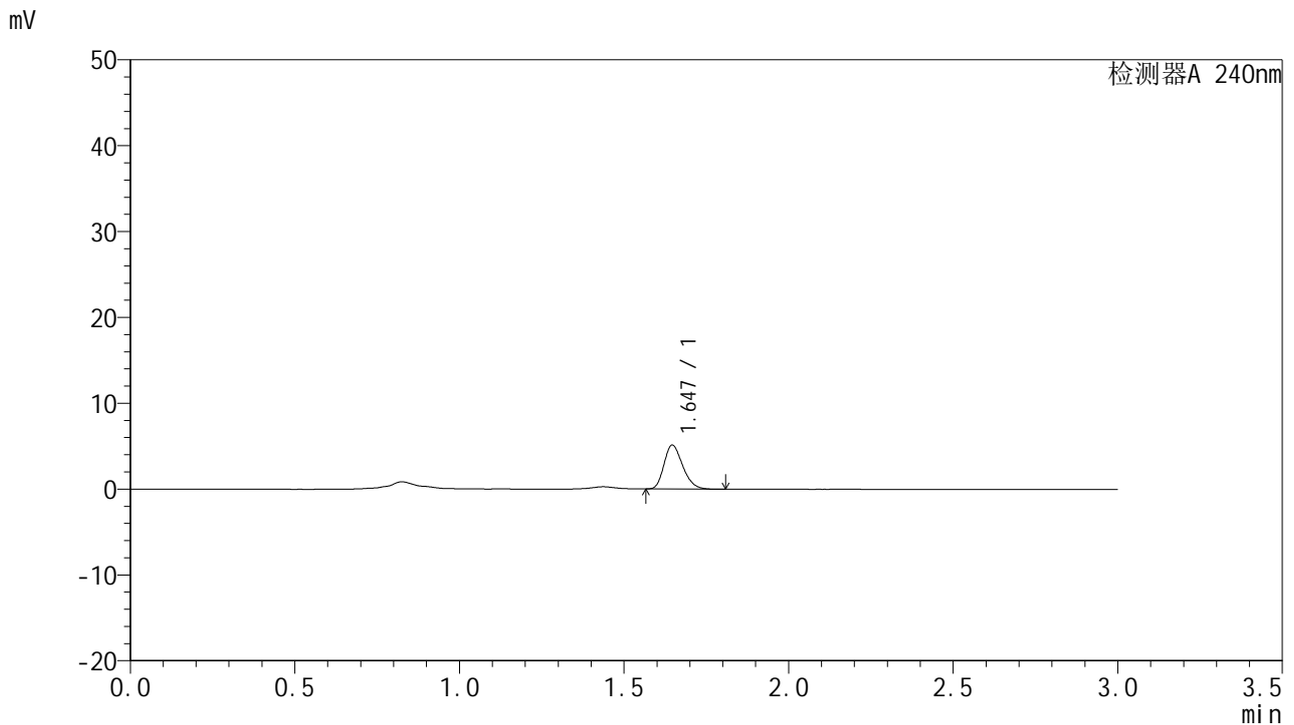


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-513-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 14:35:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:43:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

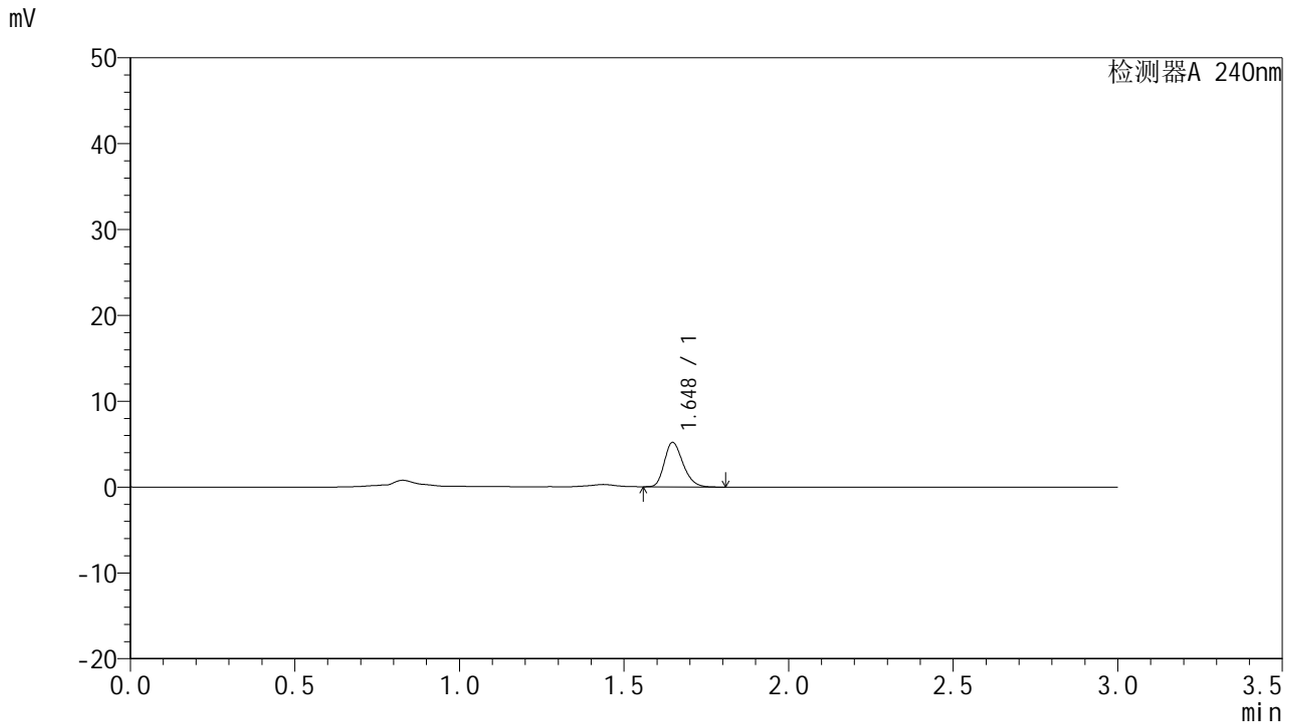
峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	20251	5123	3990	1.246	--
总计	100.000		20251	5123			

图31 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-514-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 14:39:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:43:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	20392	5184	4047	1.243	--
总计	100.000		20392	5184			

图32 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

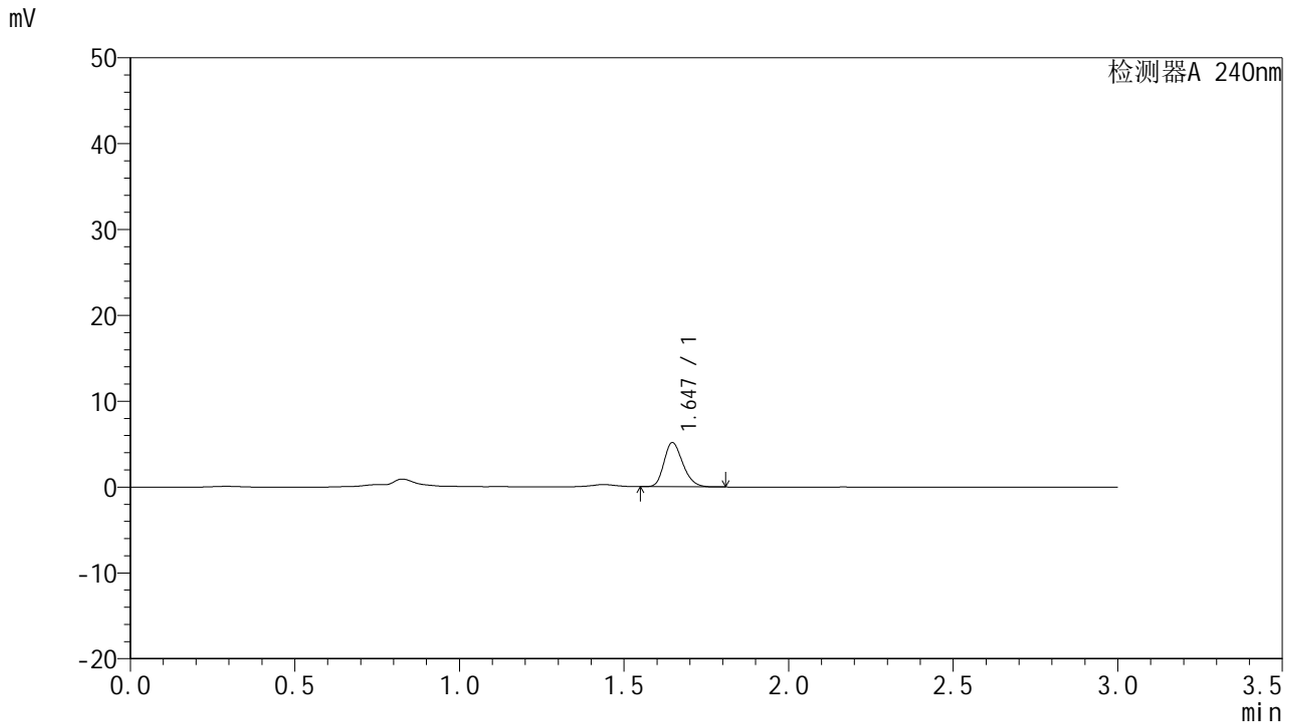


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-515-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 14:42:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:43:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	20455	5155	3972	1.231	--
总计	100.000		20455	5155			

图33 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

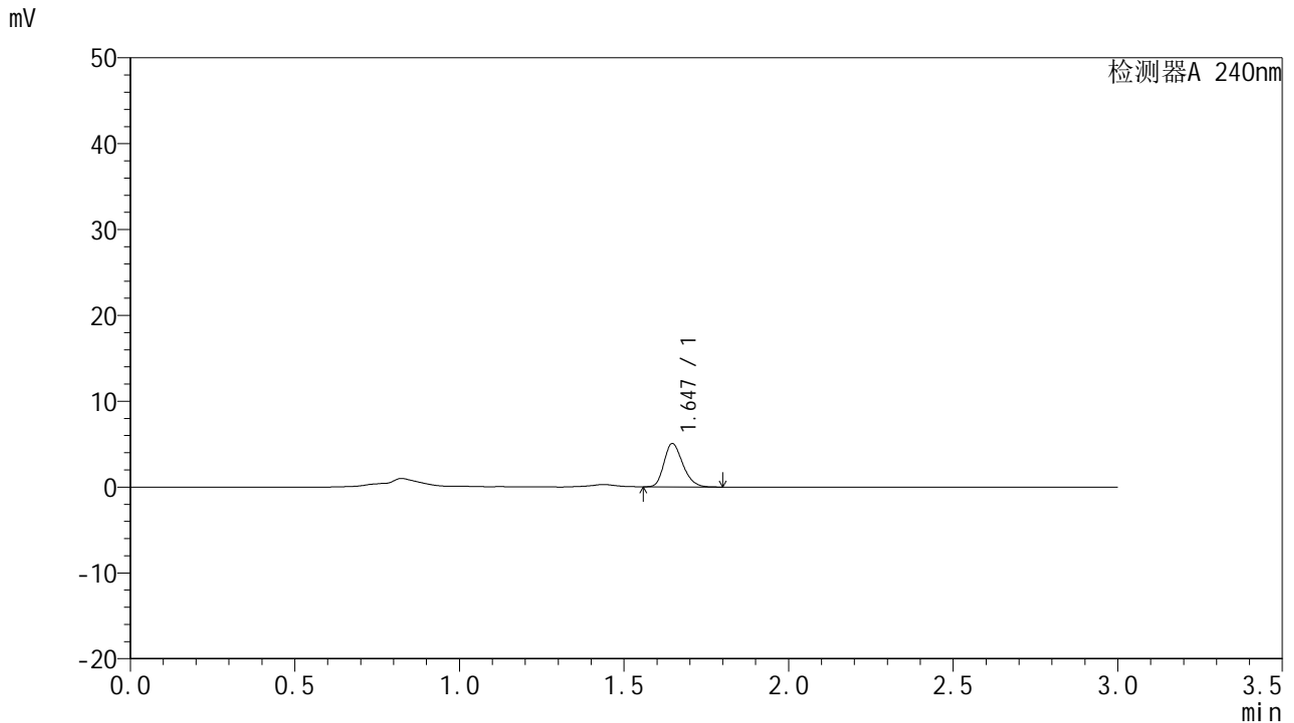


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-516-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 14:45:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:43:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	19980	5050	3976	1.240	--
总计	100.000		19980	5050			

图34 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

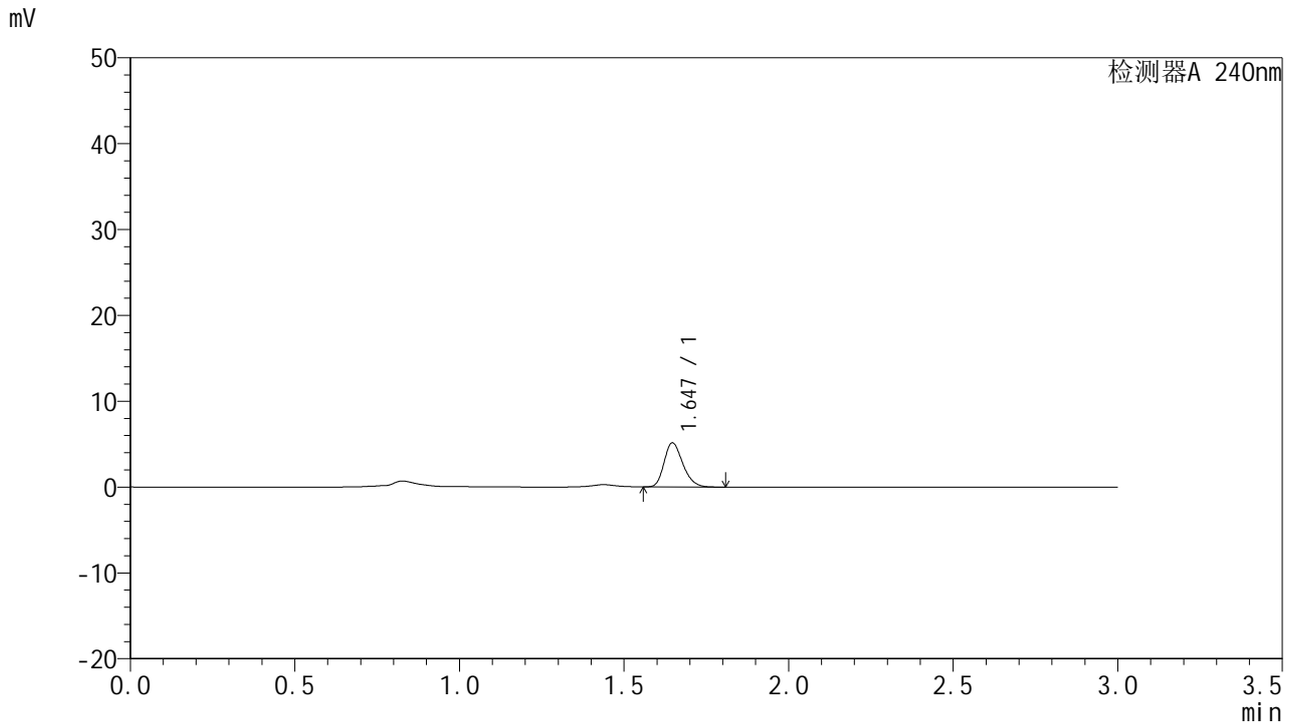


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-517-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 14:49:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:43:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	20306	5141	3997	1.243	--
总计	100.000		20306	5141			

图35 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

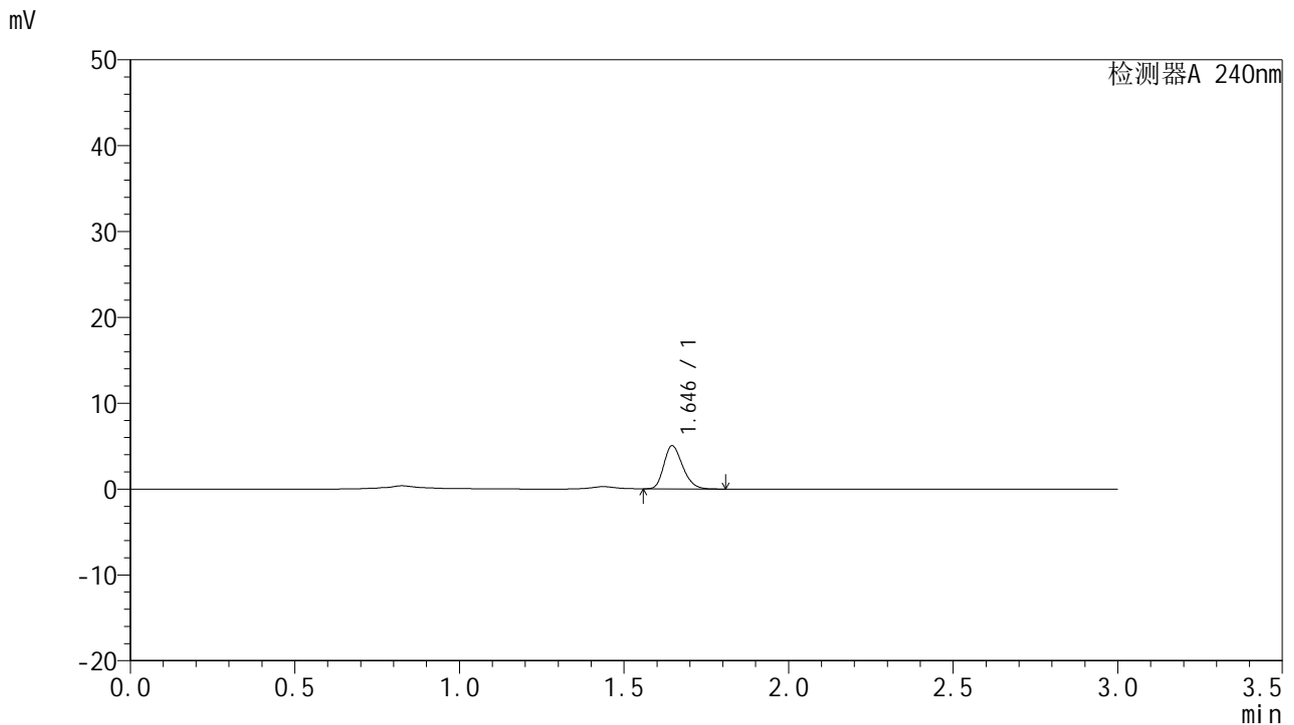


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-518-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 14:52:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:43:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	19910	5025	3977	1.242	--
总计	100.000		19910	5025			

图36 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

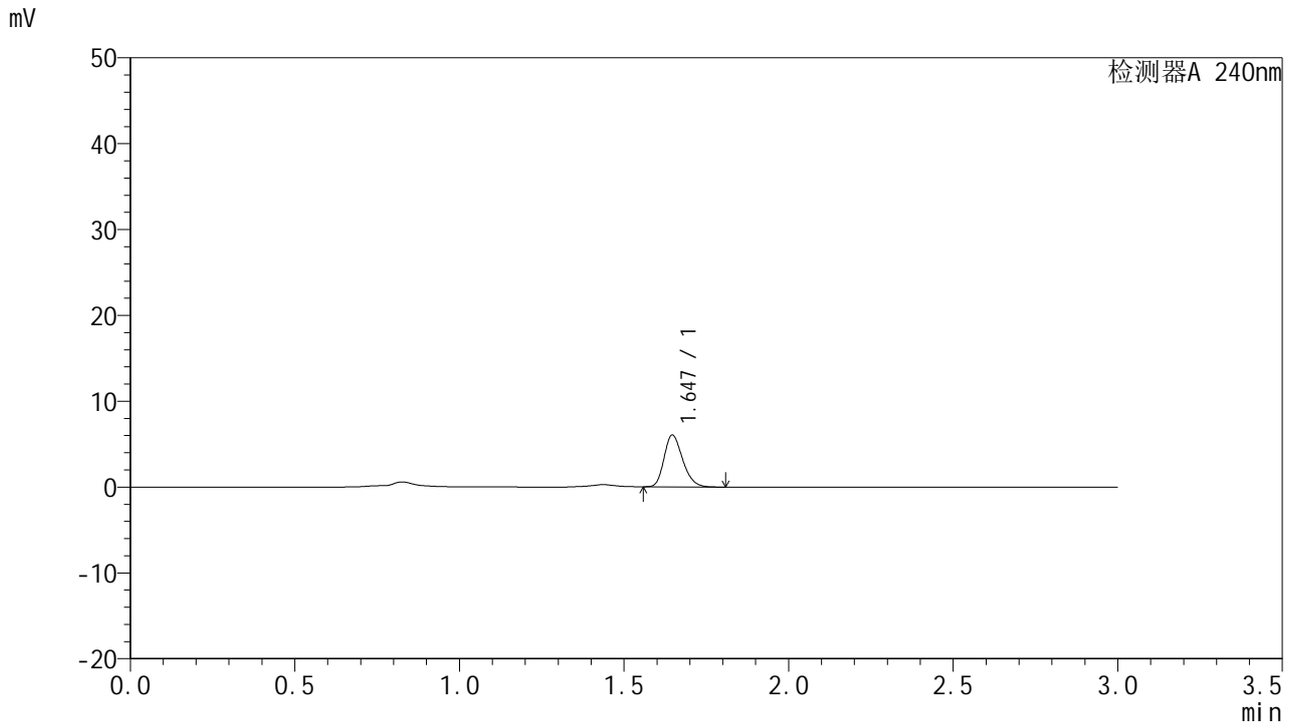


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-519-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 14:56:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:43:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	23680	6035	4060	1.241	--
总计	100.000		23680	6035			

图37 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

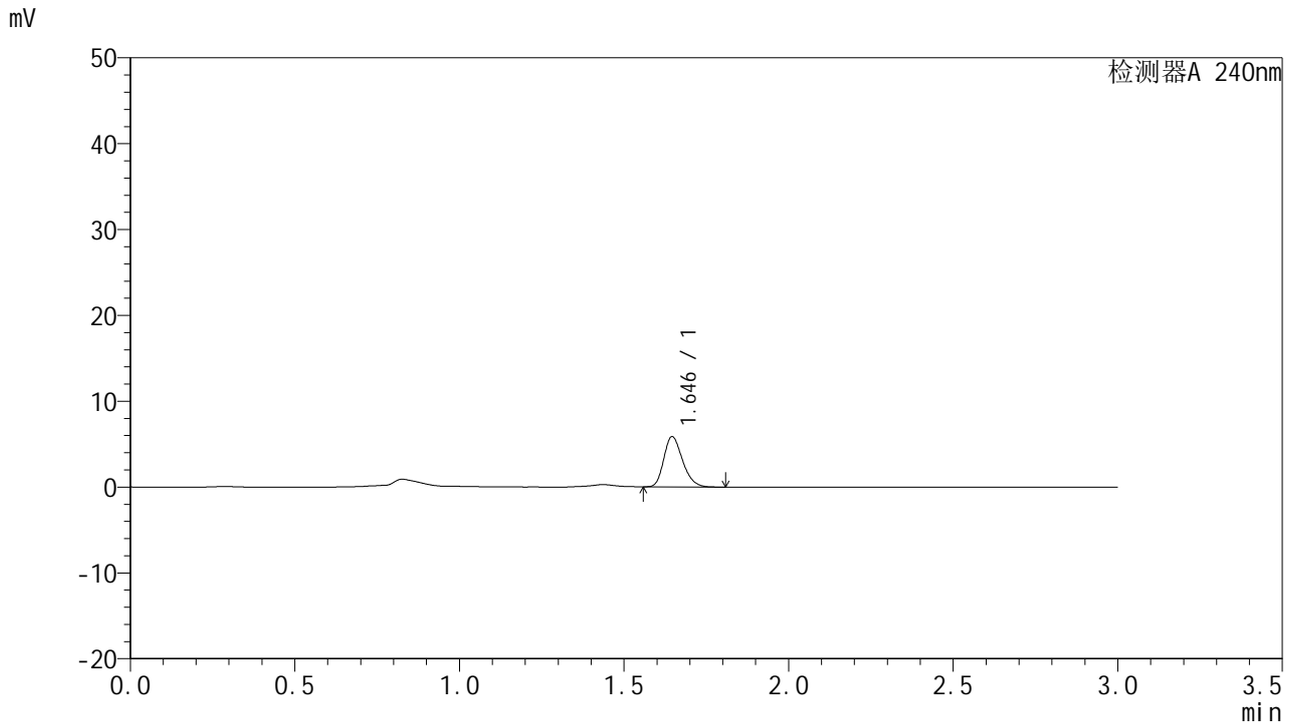


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-520-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 14:59:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:43:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	23166	5853	3983	1.245	--
总计	100.000		23166	5853			

图38 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

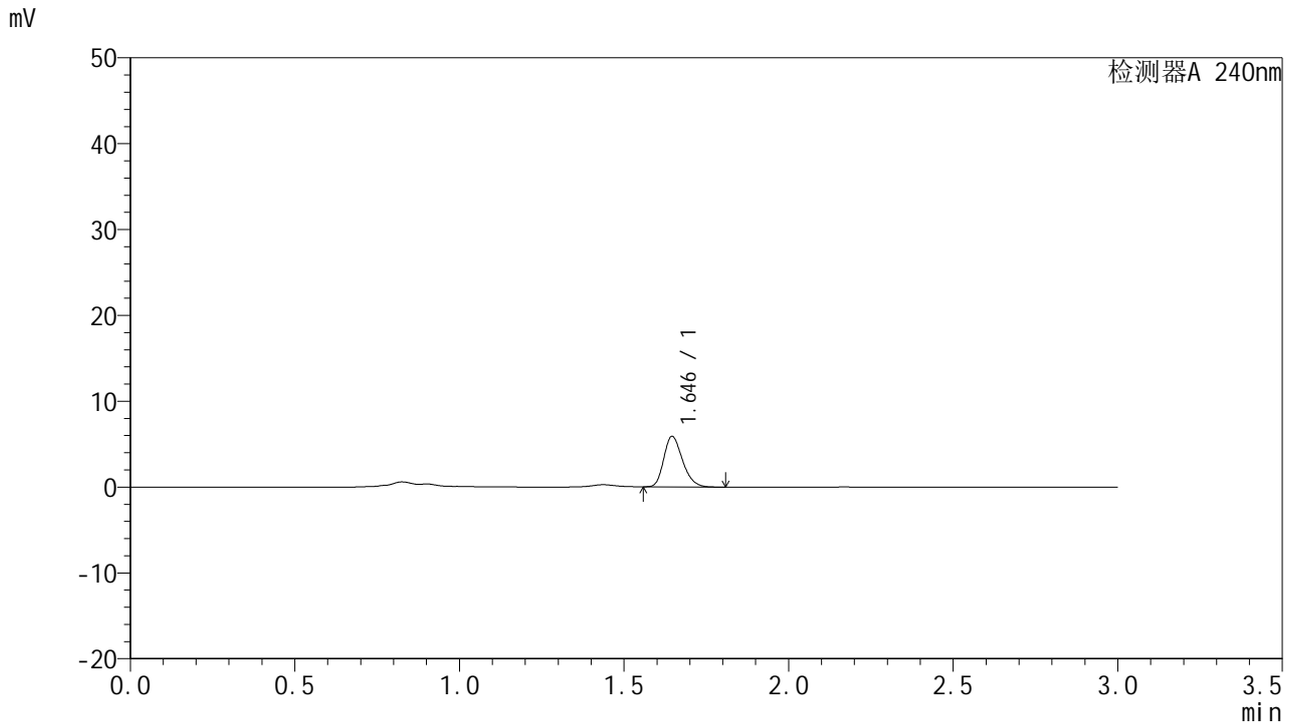


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-521-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 15:02:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:43:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	23313	5890	3989	1.246	--
总计	100.000		23313	5890			

图39 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



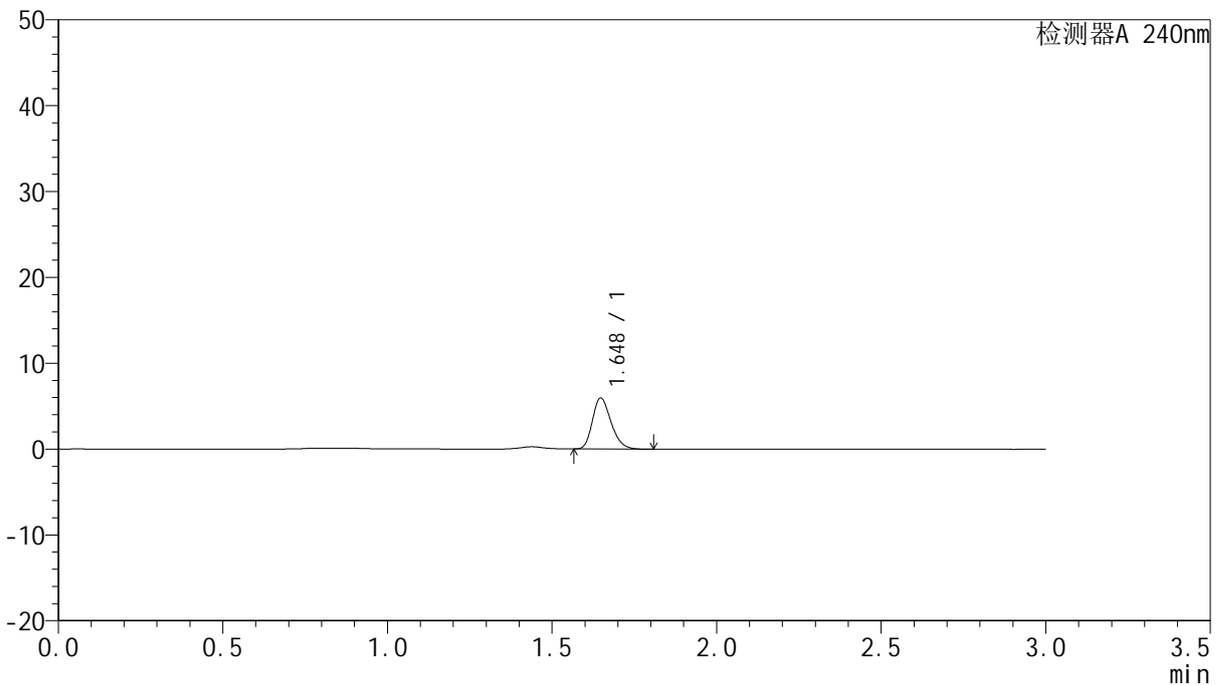
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-522-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 15:06:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	23317	5943	4065	1.248	--
总计	100.000		23317	5943			

图40 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

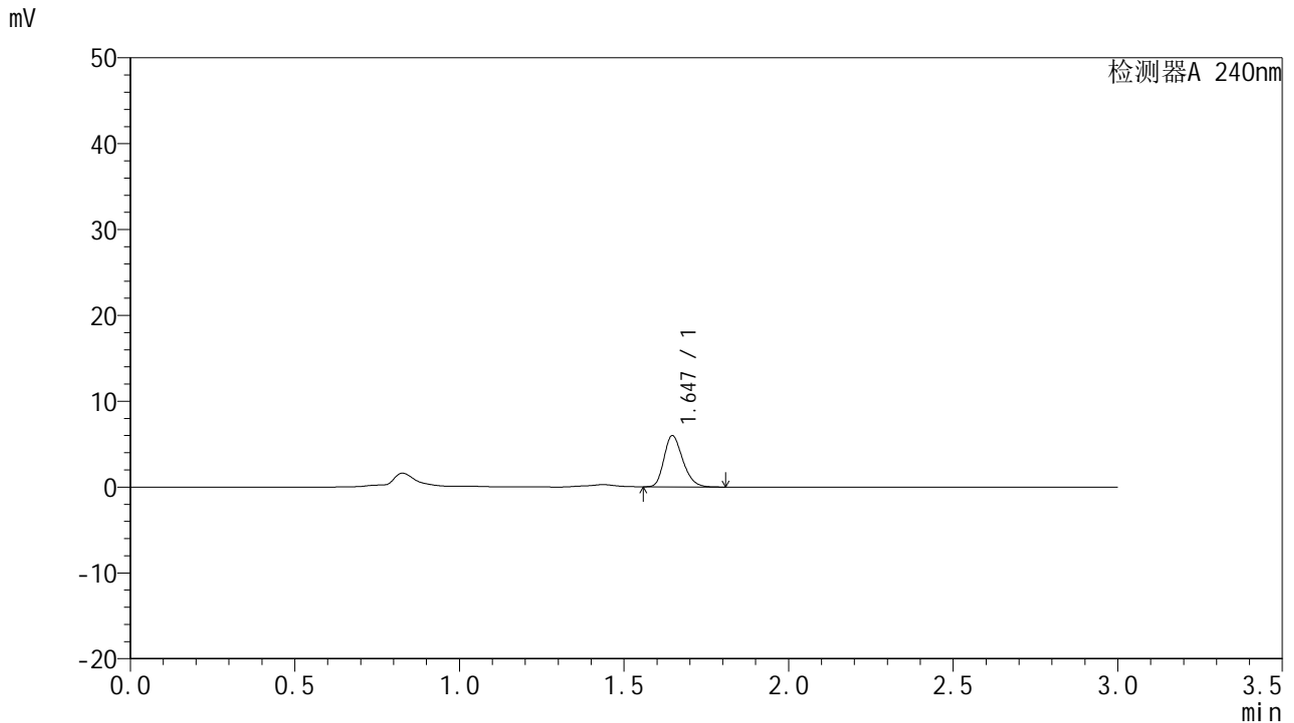


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-523-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 15:09:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	23669	5970	3989	1.245	--
总计	100.000		23669	5970			

图41 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

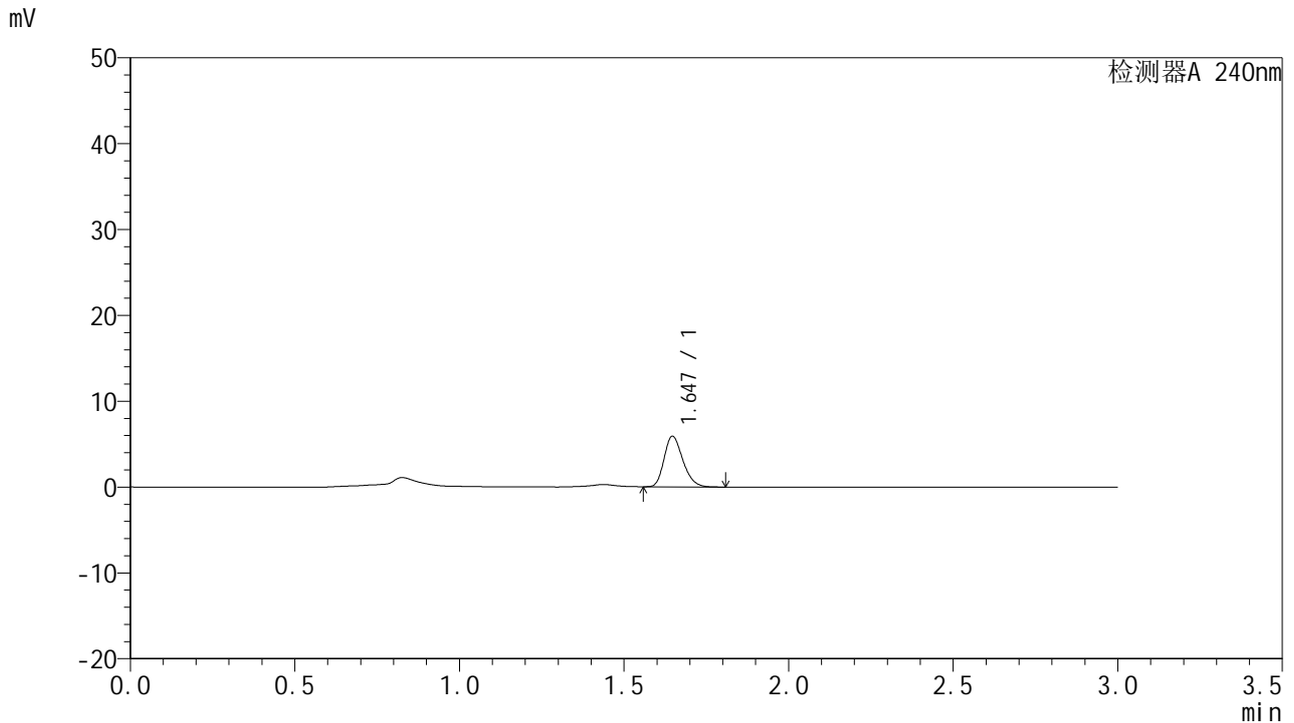


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-524-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 15:13:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	23361	5902	3984	1.243	--
总计	100.000		23361	5902			

图42 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

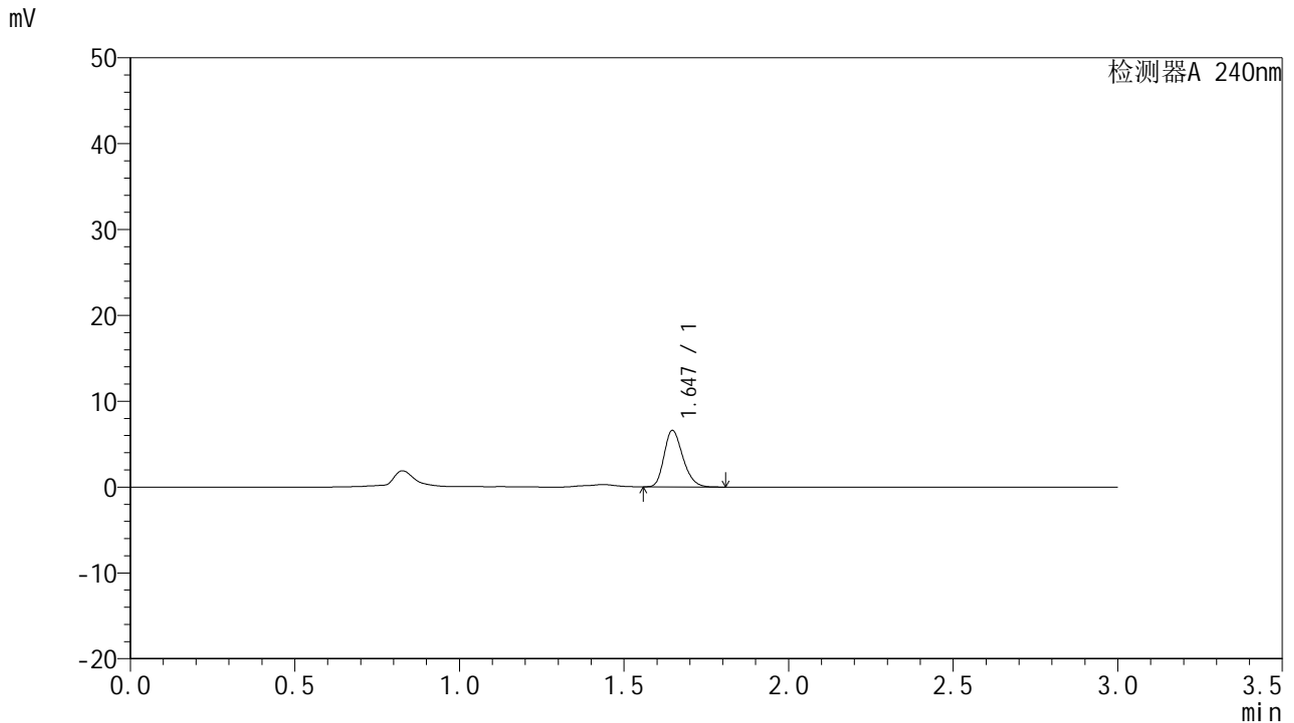


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-525-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 15:16:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	26052	6587	3996	1.245	--
总计	100.000		26052	6587			

图43 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

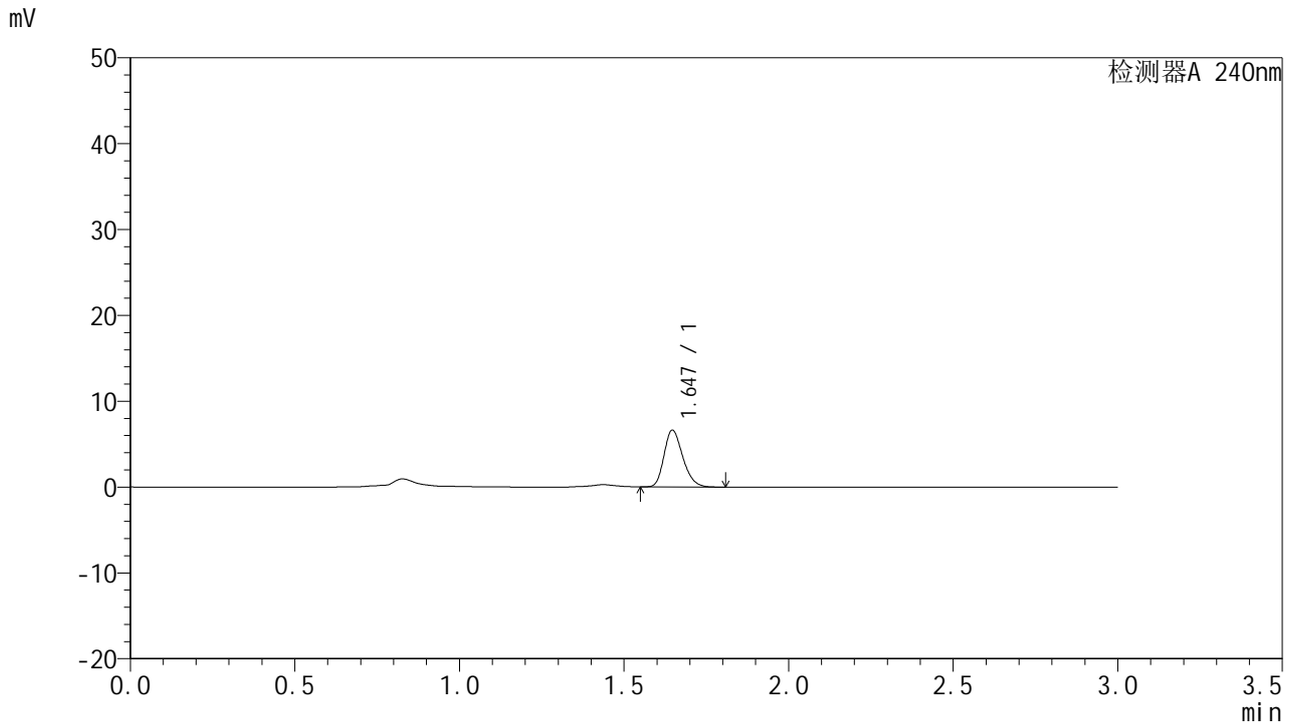


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-526-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 15:20:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	26221	6620	3989	1.244	--
总计	100.000		26221	6620			

图44 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

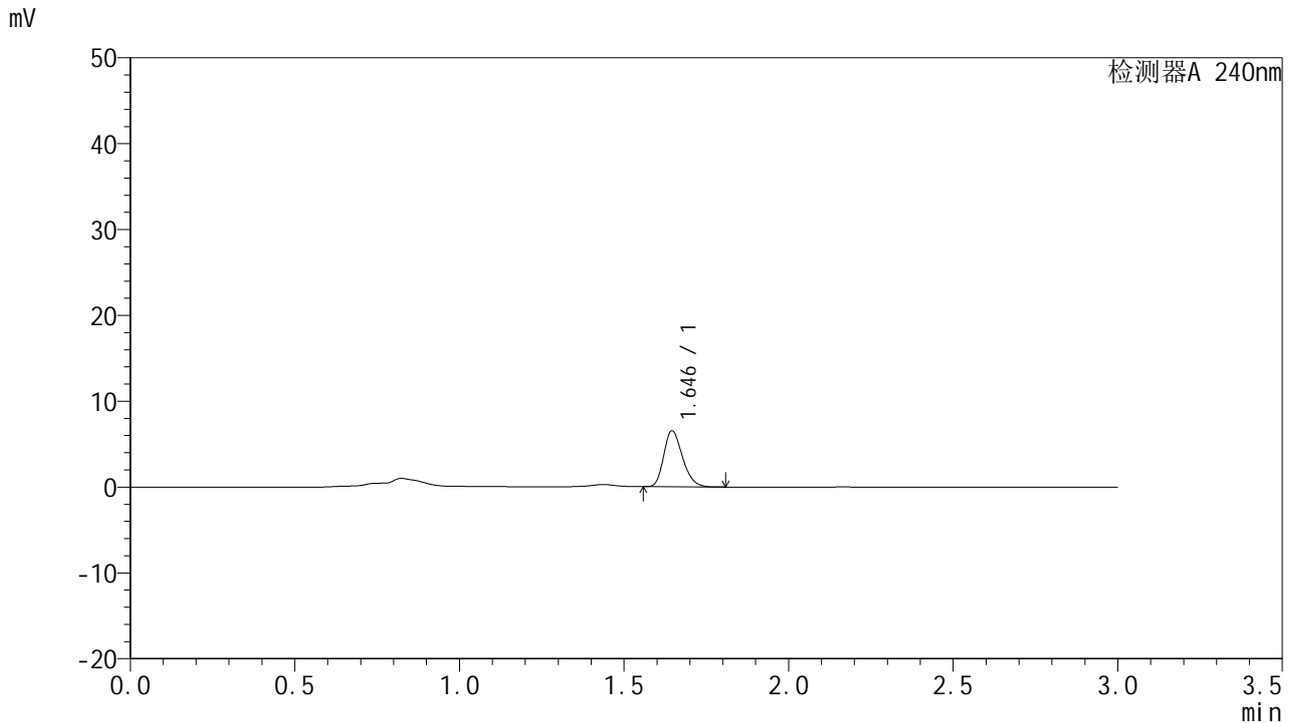


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-527-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 15:23:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	25870	6520	3965	1.243	--
总计	100.000		25870	6520			

图45 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



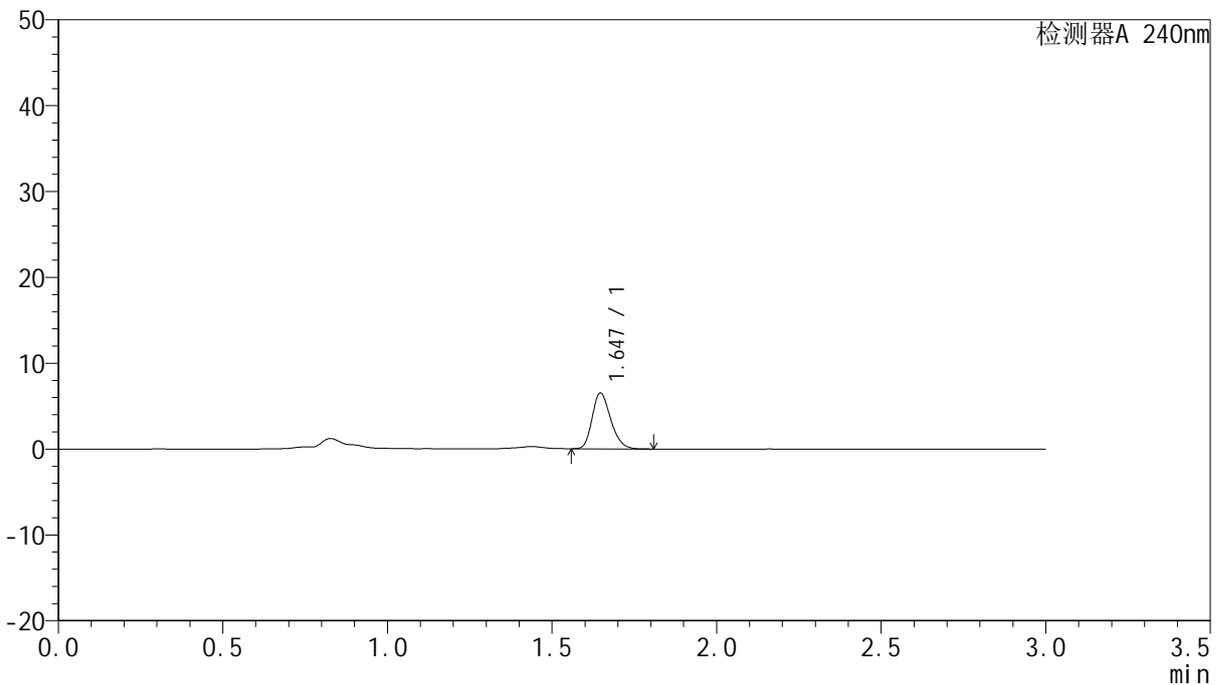
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-528-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 15:26:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	25513	6502	4064	1.238	--
总计	100.000		25513	6502			

图46 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

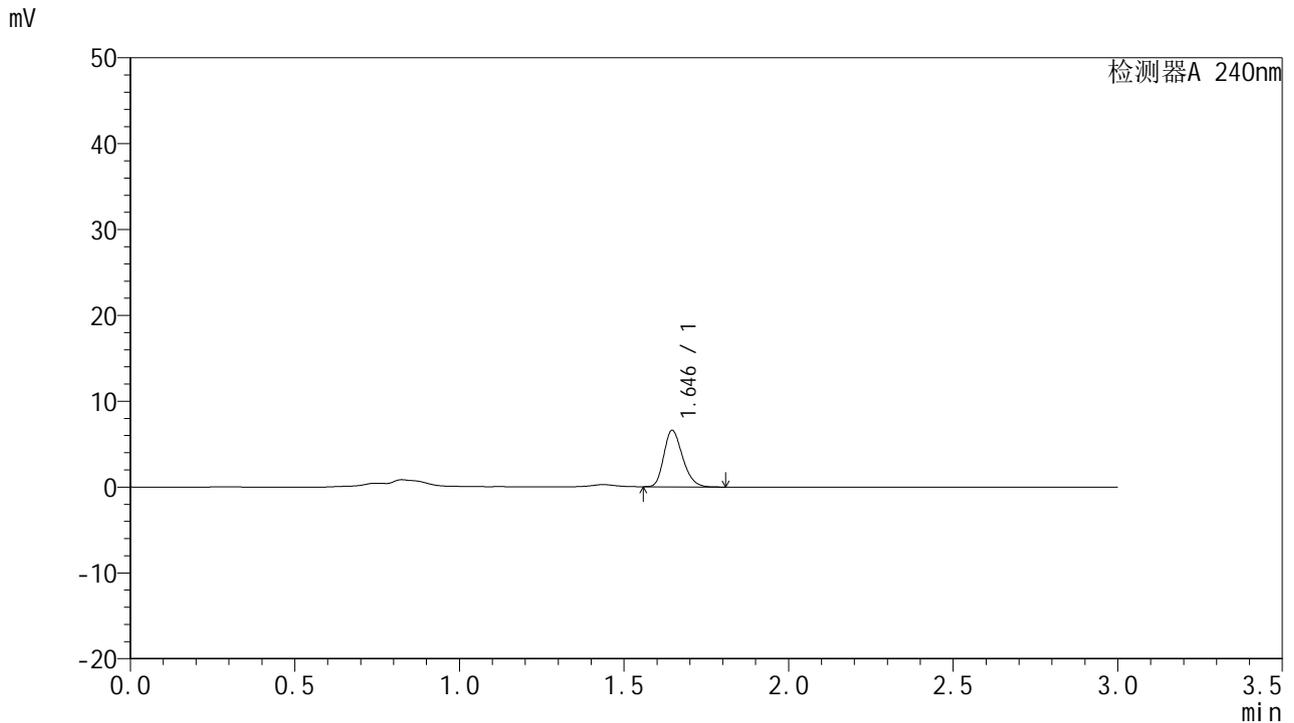


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-529-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 15:30:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	26059	6578	3975	1.241	--
总计	100.000		26059	6578			

图47 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

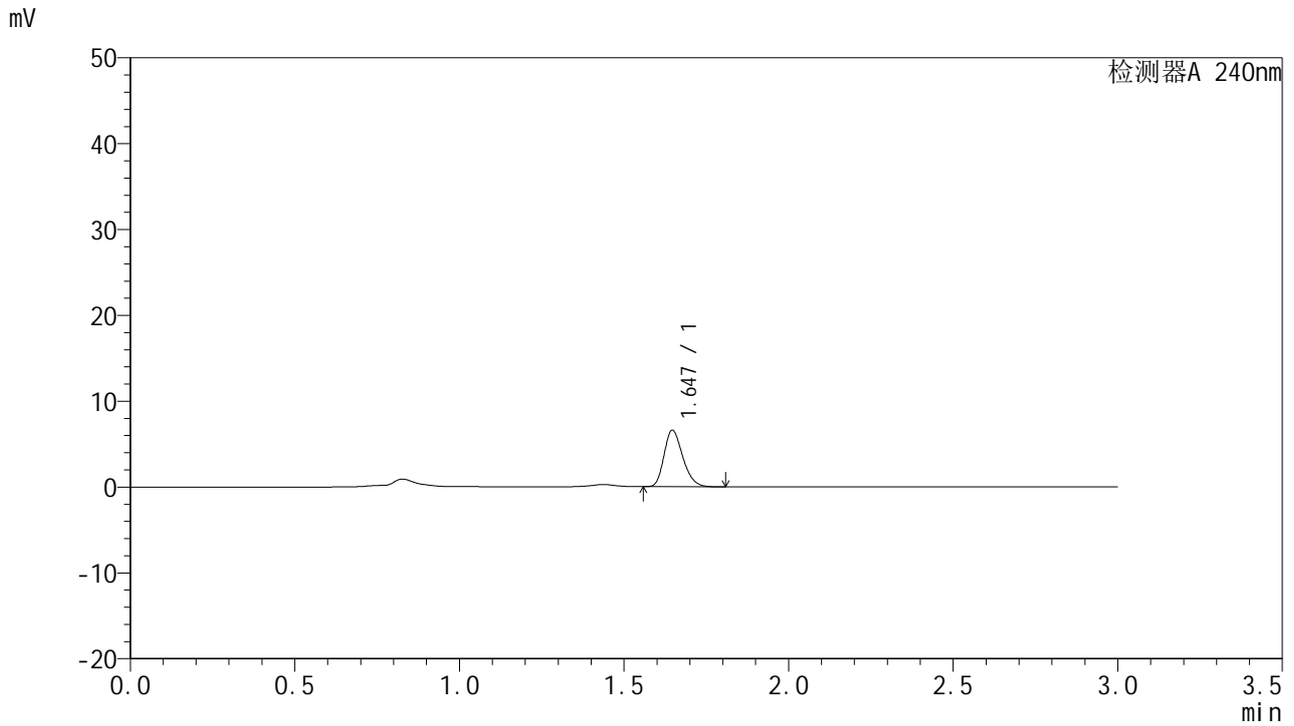


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-530-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 15:33:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	26066	6591	3994	1.243	--
总计	100.000		26066	6591			

图48 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

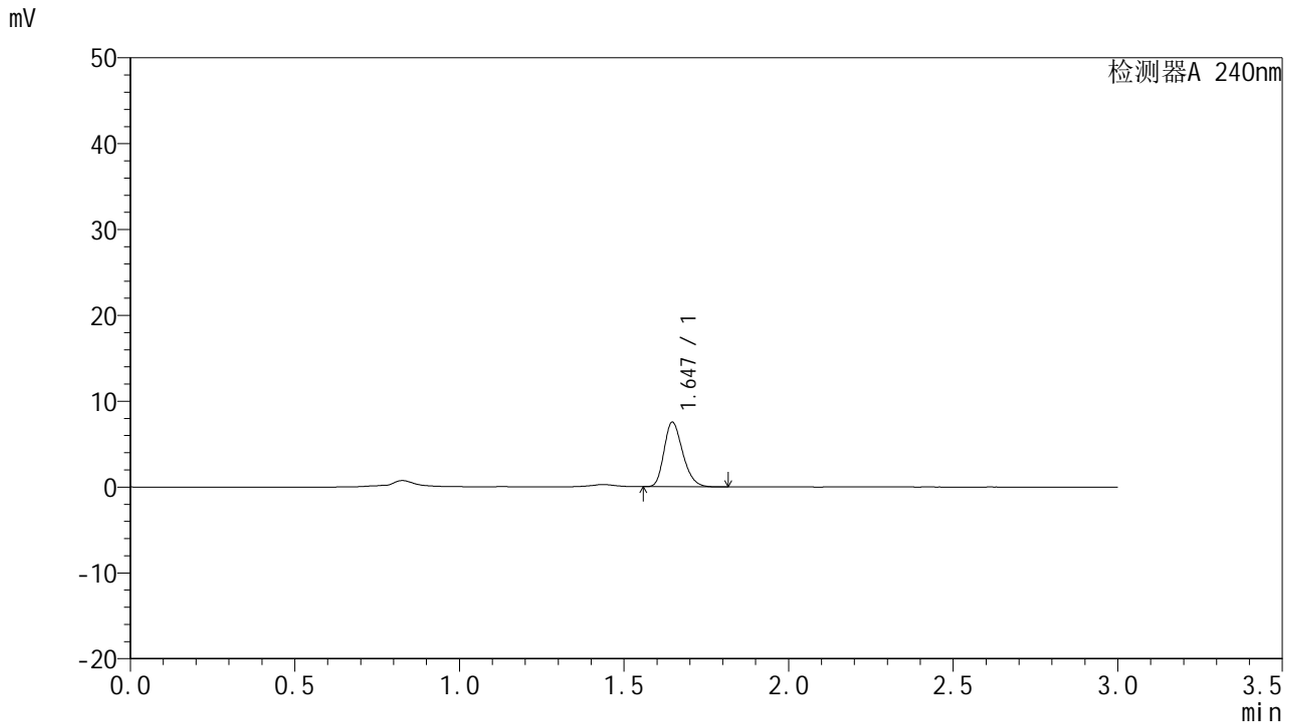


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-531-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 15:37:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	29749	7528	4007	1.246	--
总计	100.000		29749	7528			

图49 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

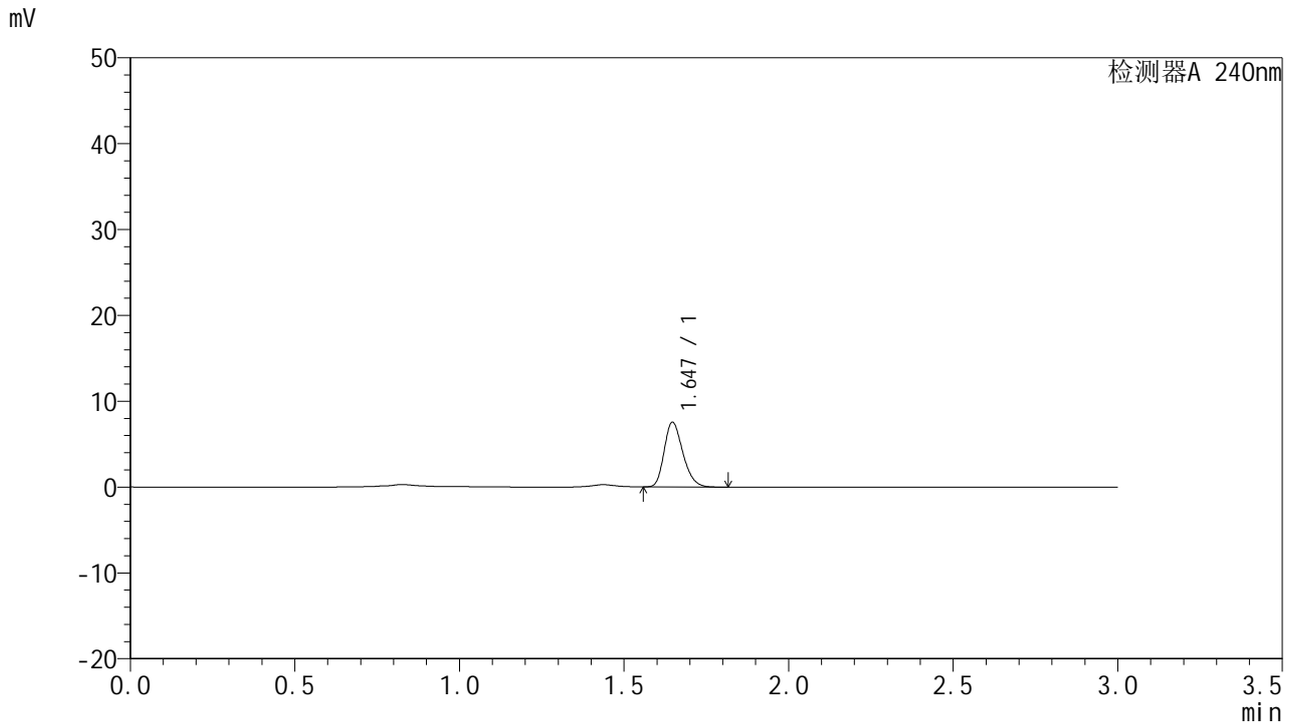


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-532-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 15:40:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	29807	7548	4009	1.244	--
总计	100.000		29807	7548			

图50 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

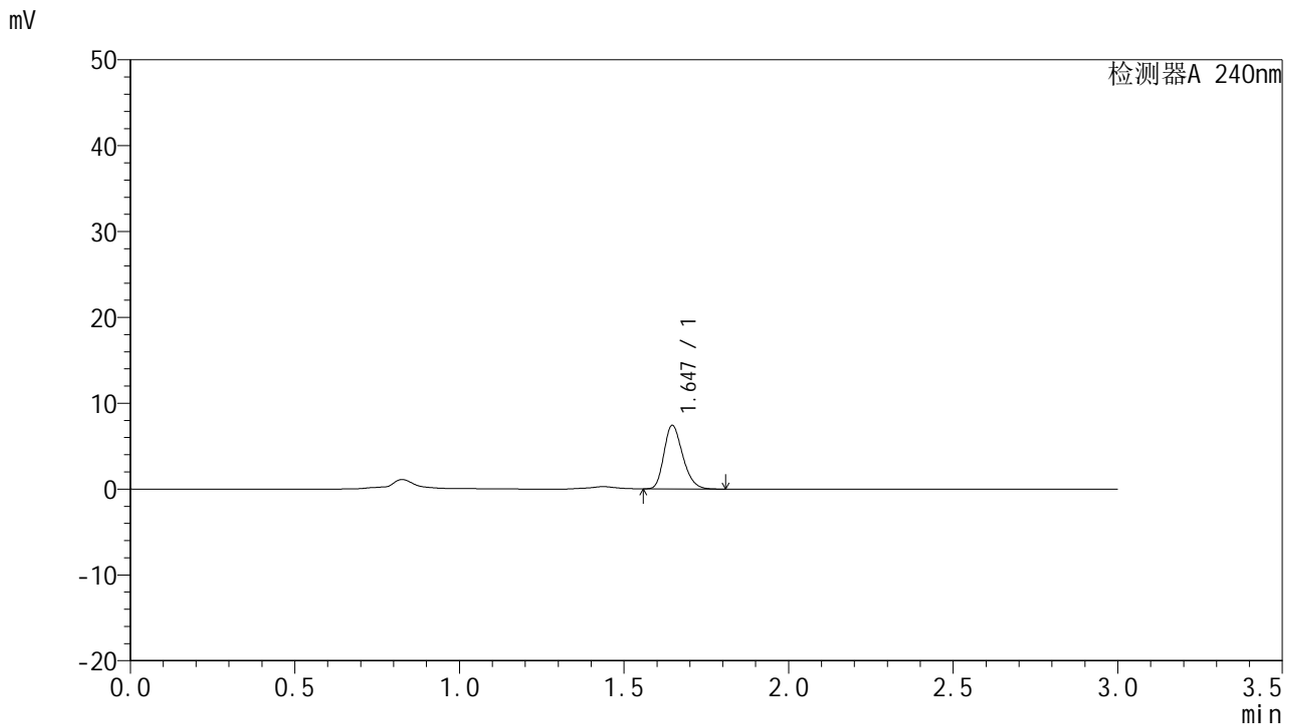


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-533-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 15:43:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	29301	7408	3991	1.246	--
总计	100.000		29301	7408			

图51 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

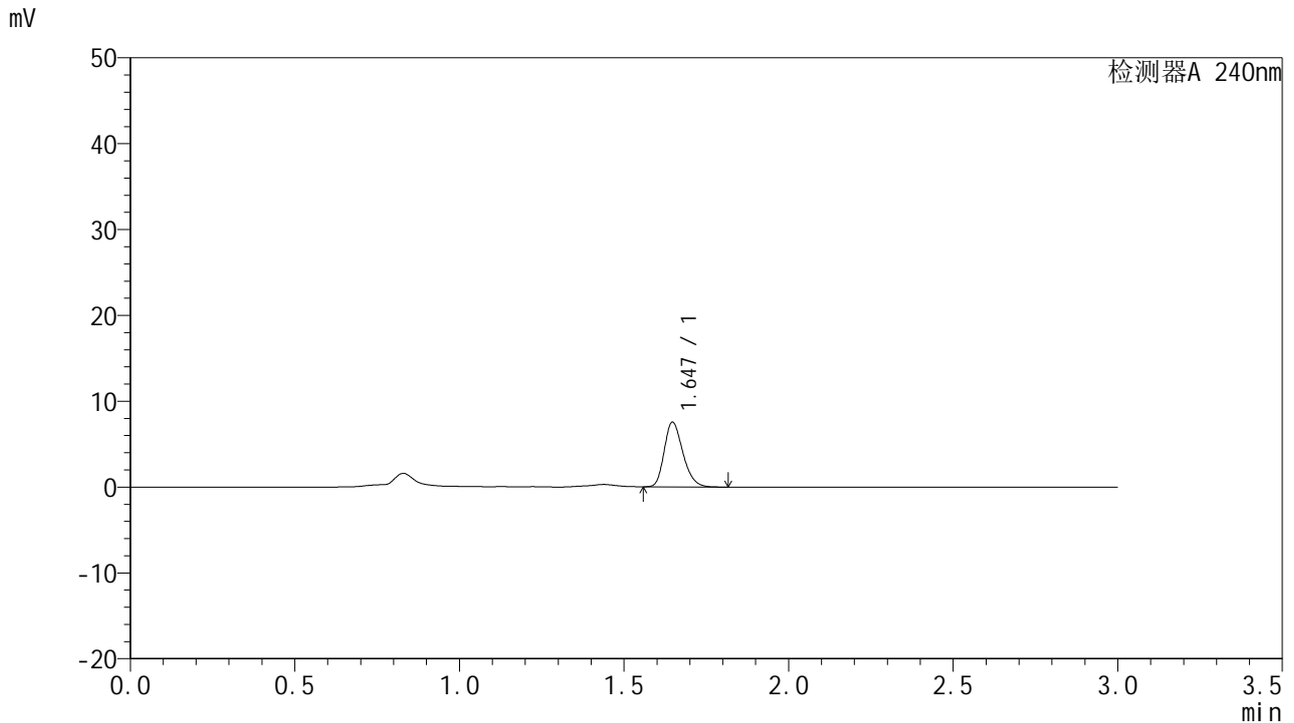


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-534-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 15:47:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	29732	7544	4027	1.247	--
总计	100.000		29732	7544			

图52 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

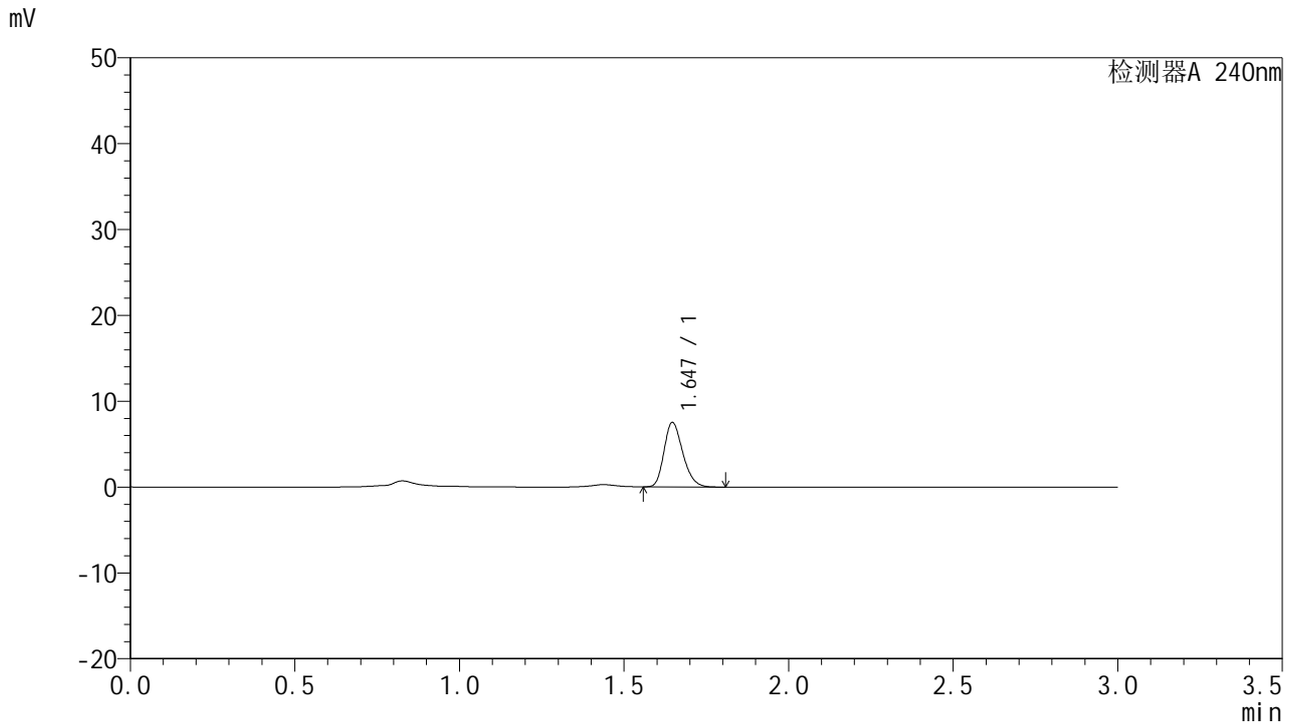


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-535-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 15:50:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	29722	7513	3987	1.242	--
总计	100.000		29722	7513			

图53 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

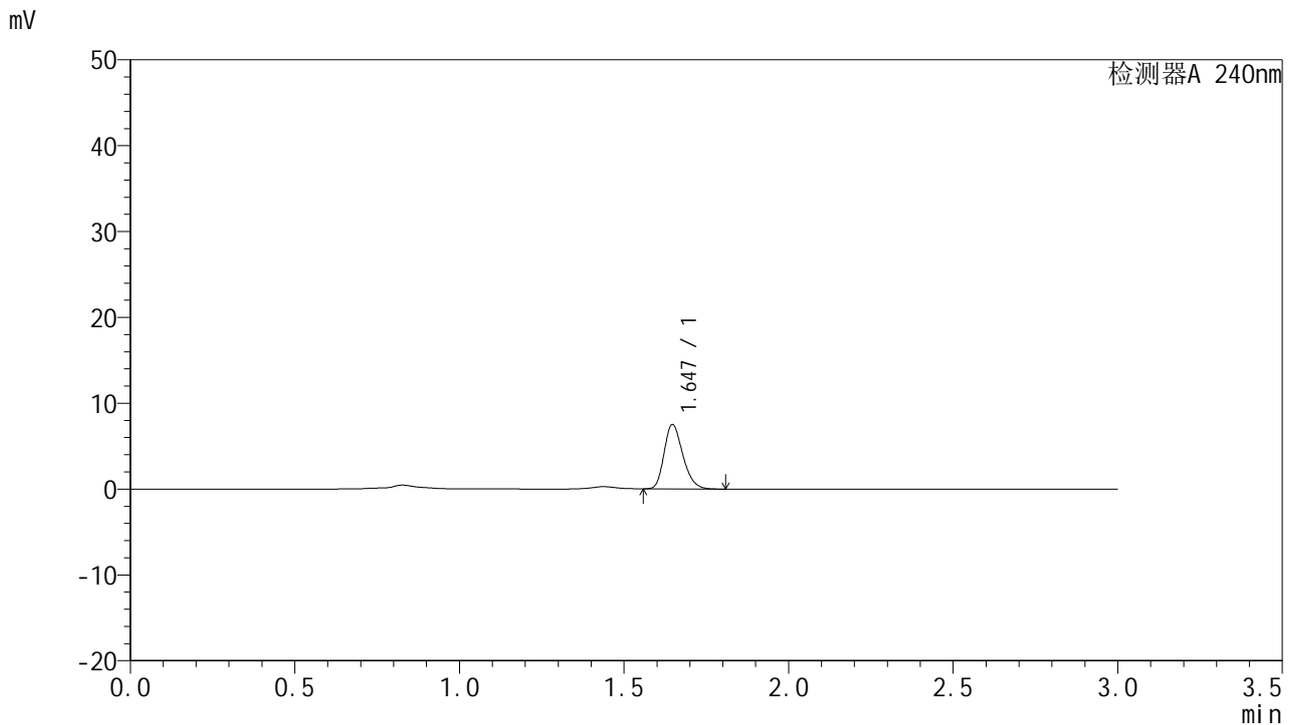


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-536-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 15:54:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	29677	7505	3998	1.245	--
总计	100.000		29677	7505			

图54 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

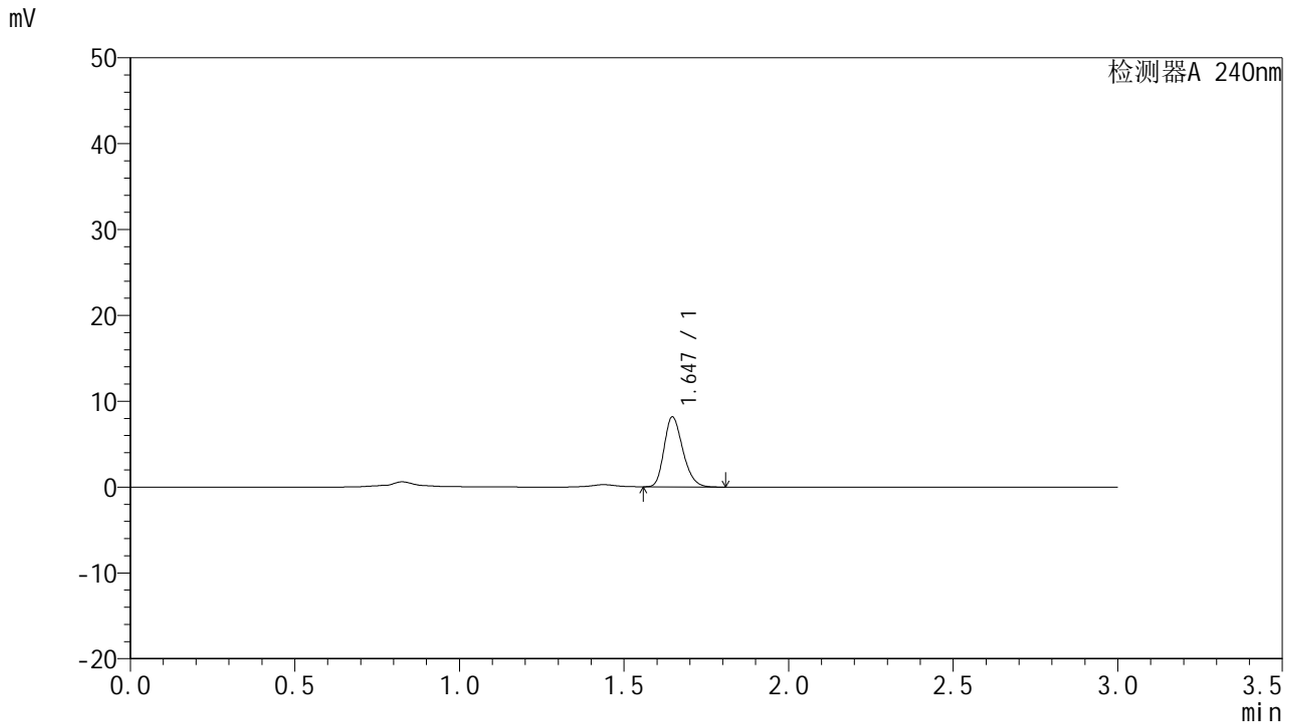


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-537-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 15:57:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	32202	8157	4008	1.243	--
总计	100.000		32202	8157			

图55 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

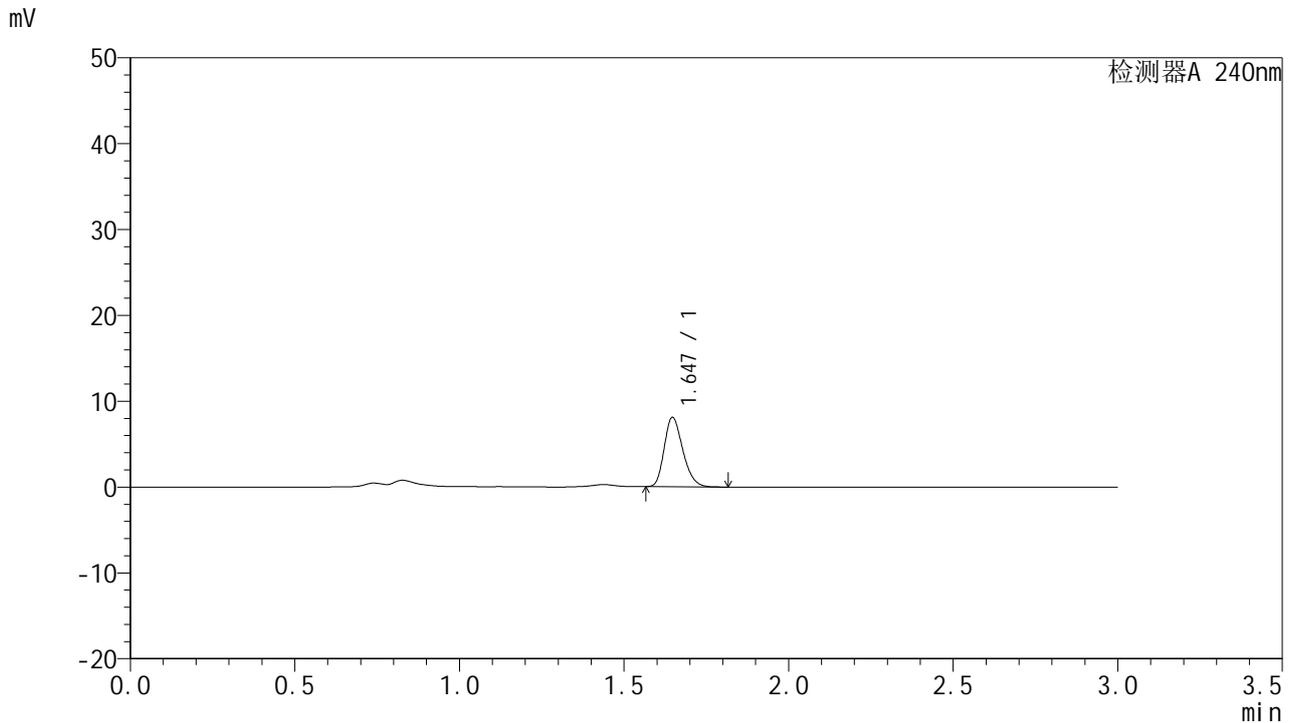


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-538-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 16:01:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	31708	8077	4041	1.247	--
总计	100.000		31708	8077			

图56 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

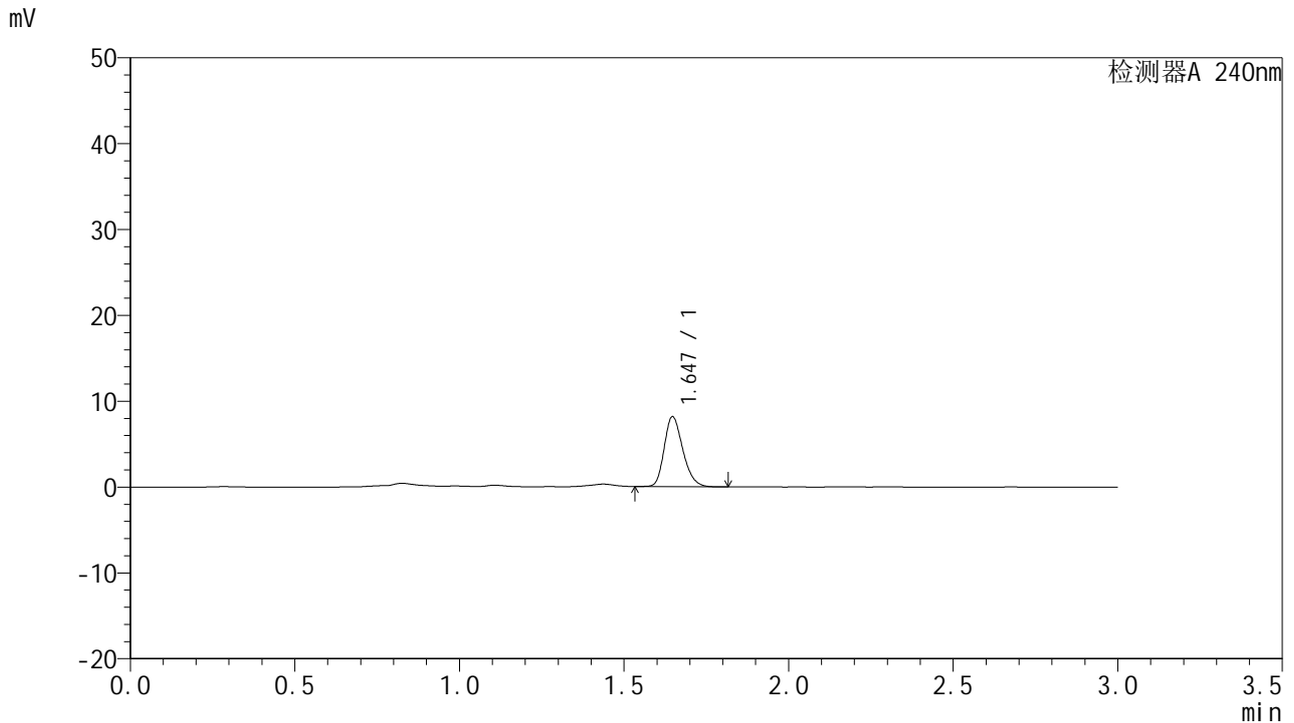


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-539-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 16:04:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	32106	8160	4054	1.239	--
总计	100.000		32106	8160			

图57 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

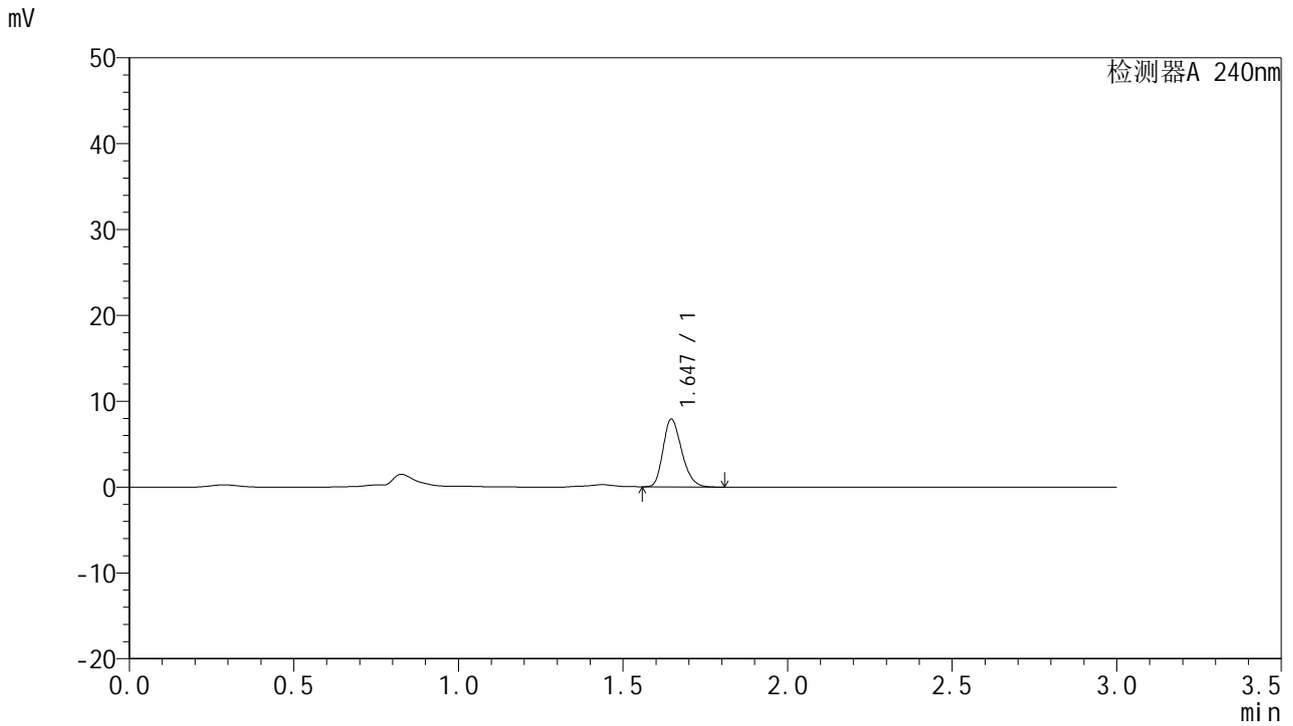


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-540-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 16:07:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	31093	7888	4015	1.245	--
总计	100.000		31093	7888			

图58 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

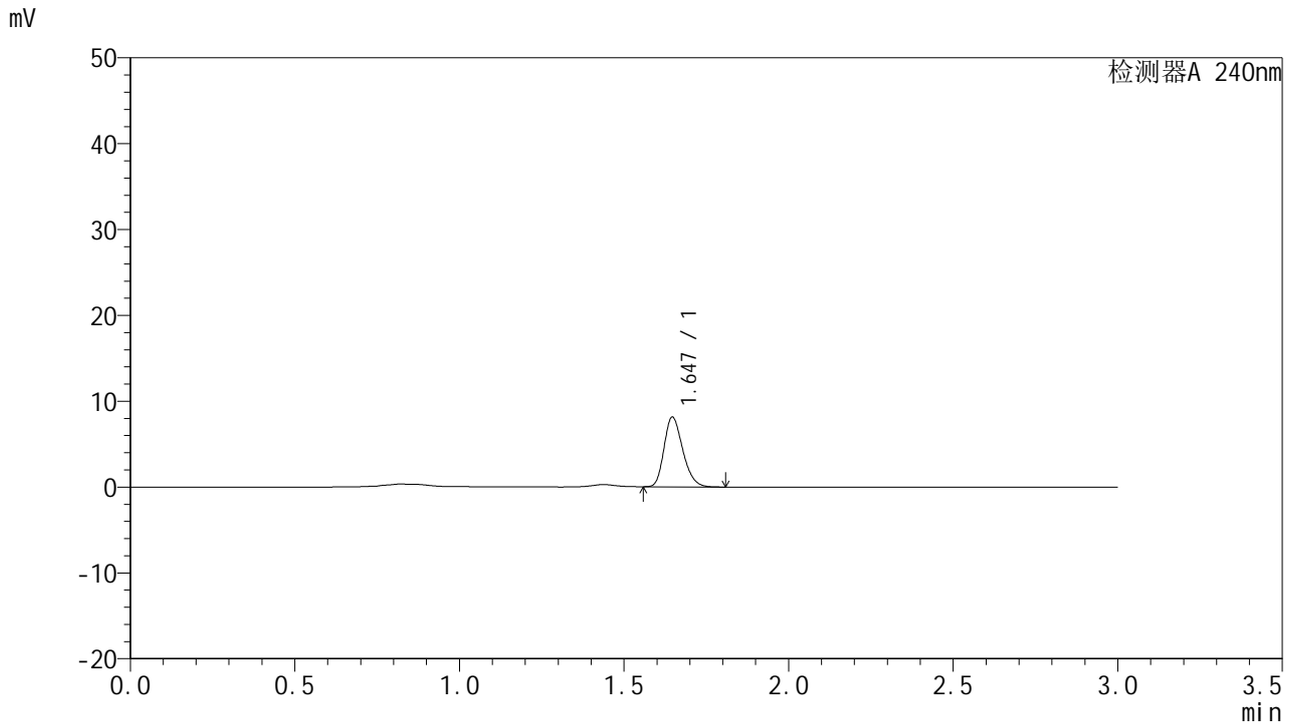


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-541-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 16:11:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	32168	8129	3992	1.240	--
总计	100.000		32168	8129			

图59 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

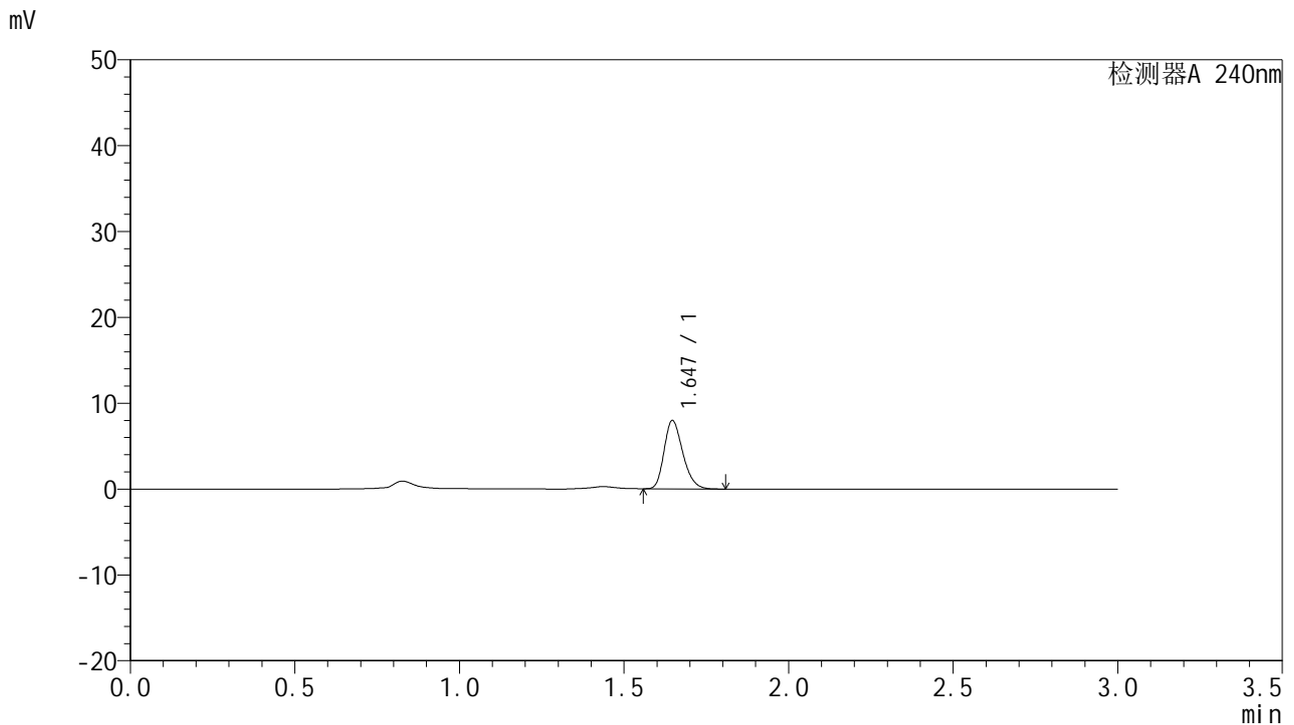


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-542-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 16:14:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	31446	7962	4008	1.247	--
总计	100.000		31446	7962			

图60 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

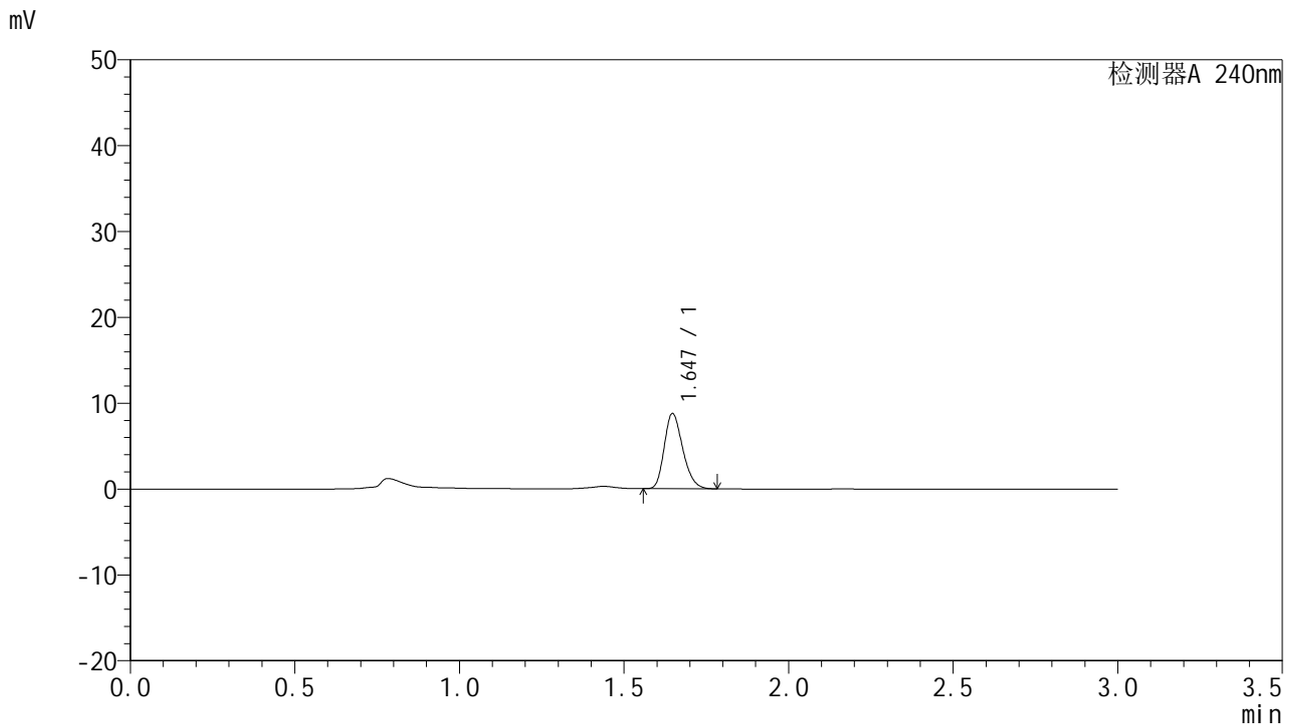


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-543-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 16:18:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	34269	8761	4062	1.239	--
总计	100.000		34269	8761			

图61 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

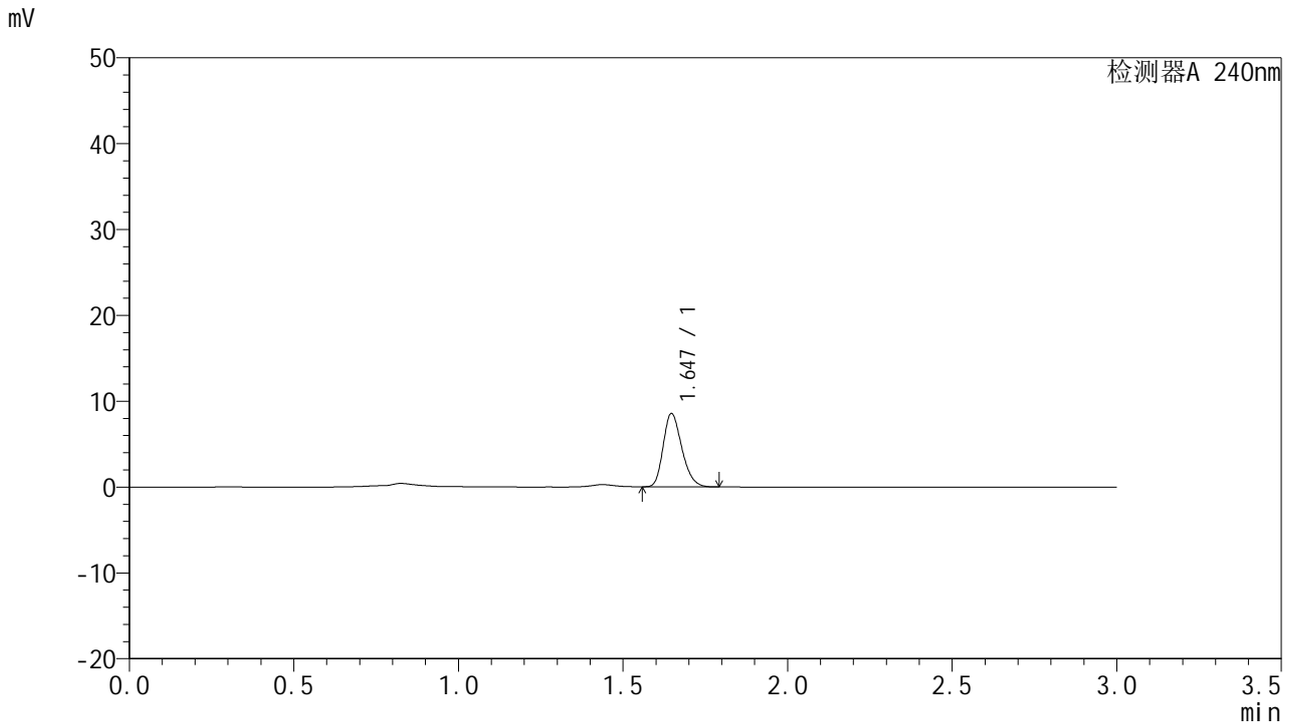


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-544-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 16:21:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:44:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	33642	8544	4016	1.242	--
总计	100.000		33642	8544			

图62 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

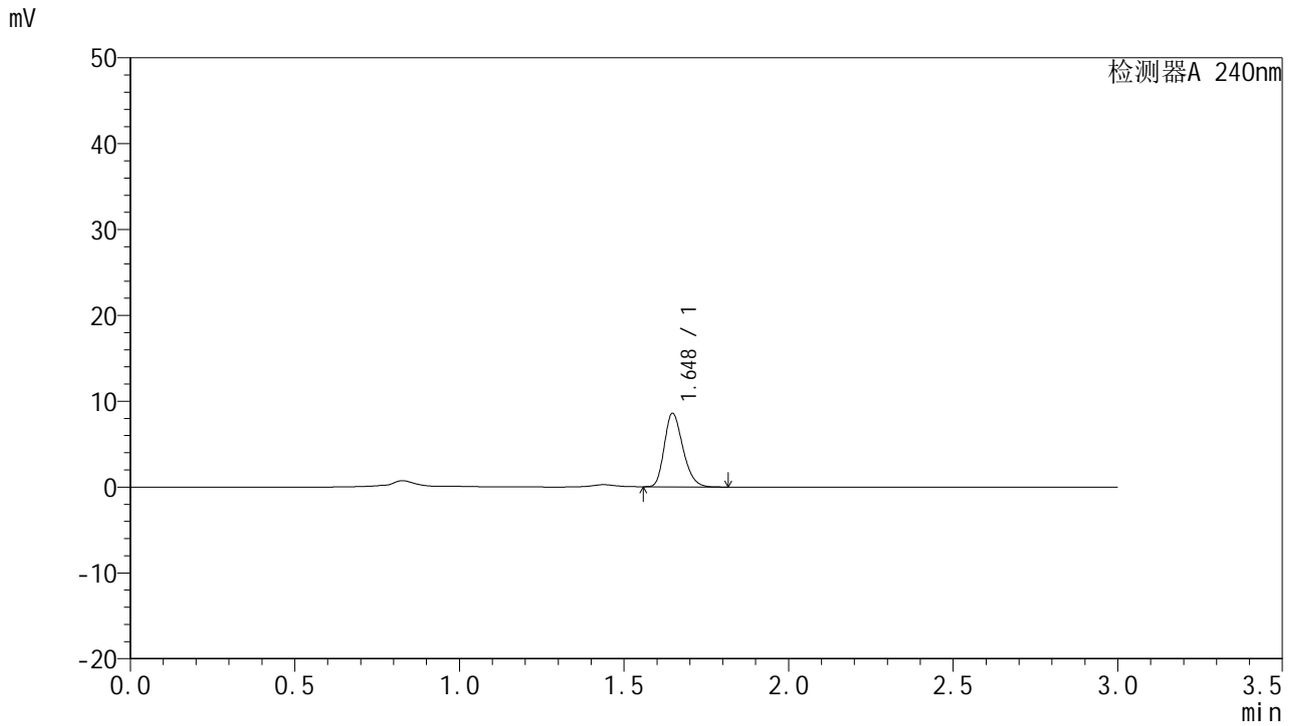


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-545-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 16:24:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:45:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	33697	8570	4042	1.245	--
总计	100.000		33697	8570			

图63 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

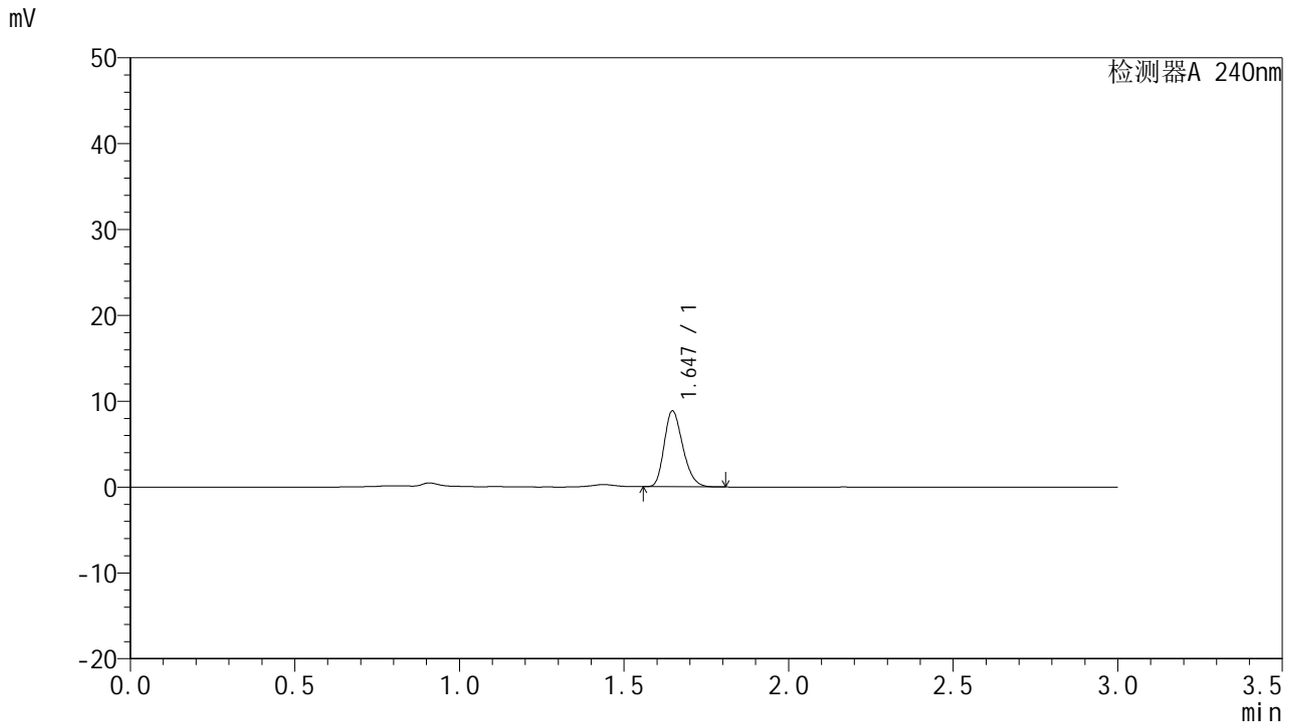


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-546-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 16:28:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:45:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	34850	8841	4011	1.243	--
总计	100.000		34850	8841			

图64 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

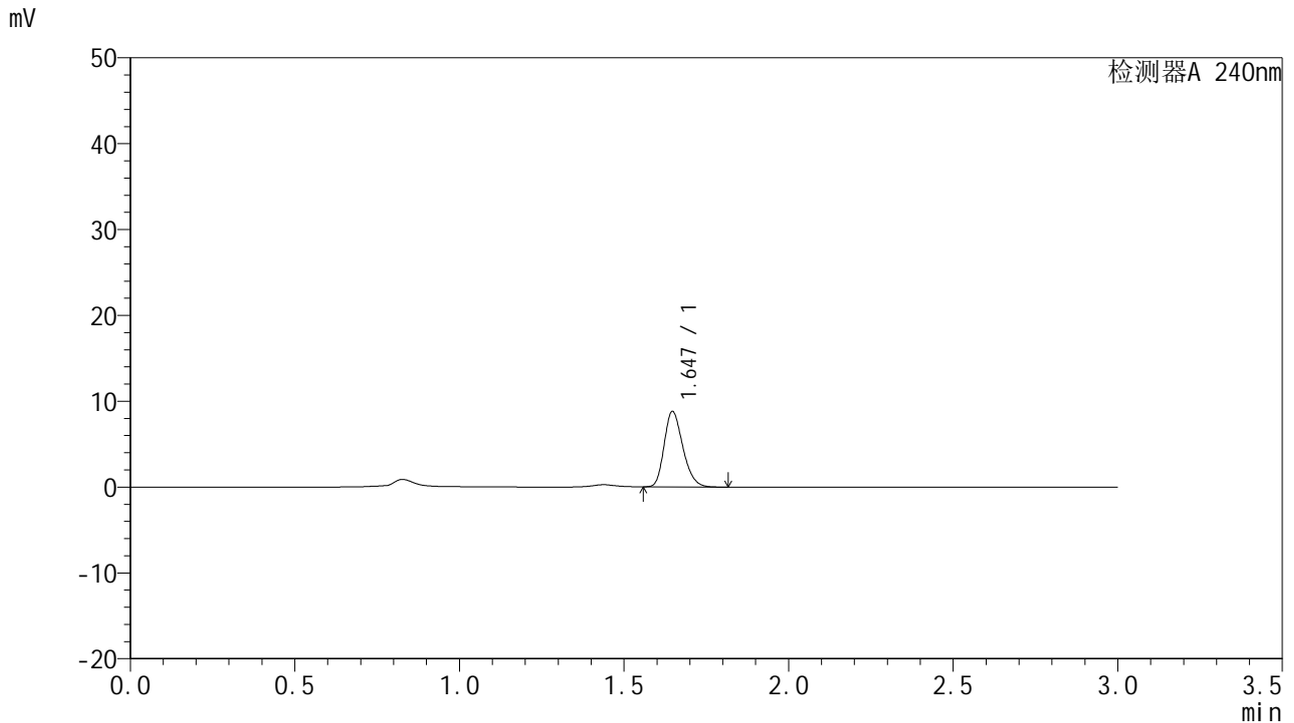


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-547-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 16:31:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:45:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	34760	8793	4004	1.242	--
总计	100.000		34760	8793			

图65 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

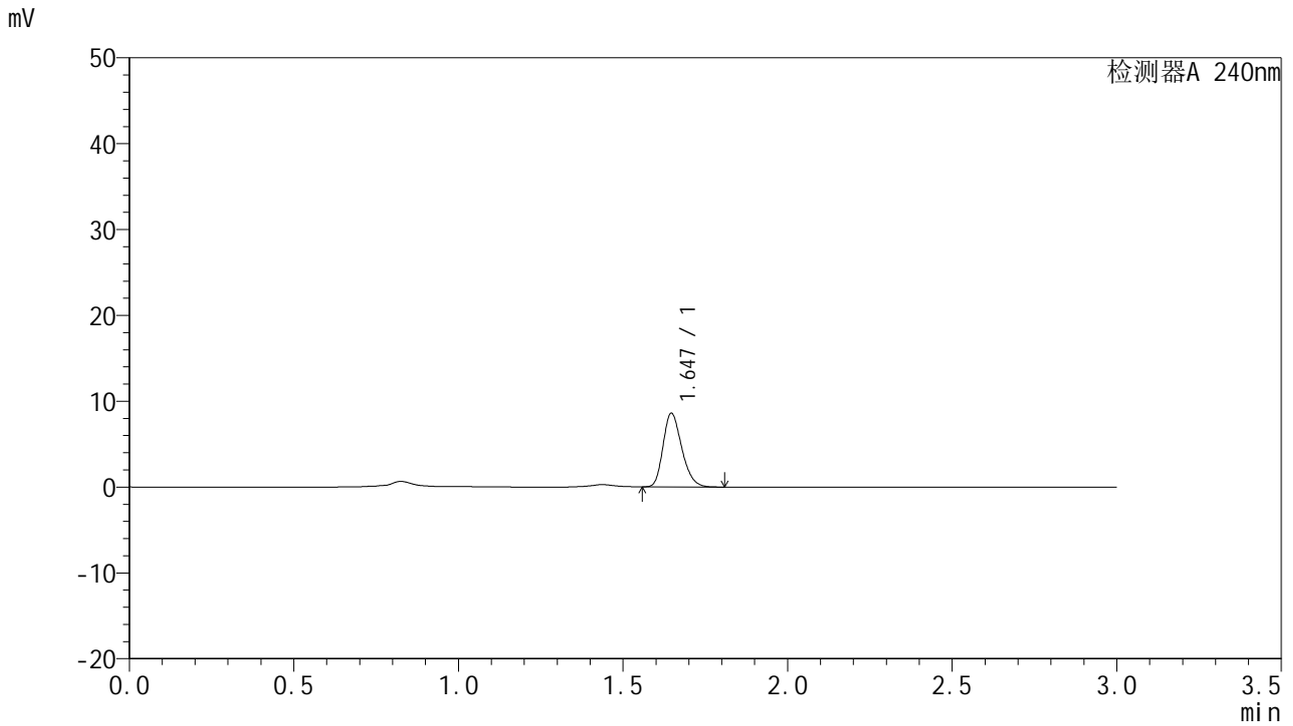


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-548-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 16:35:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:45:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	33910	8582	4001	1.244	--
总计	100.000		33910	8582			

图66 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

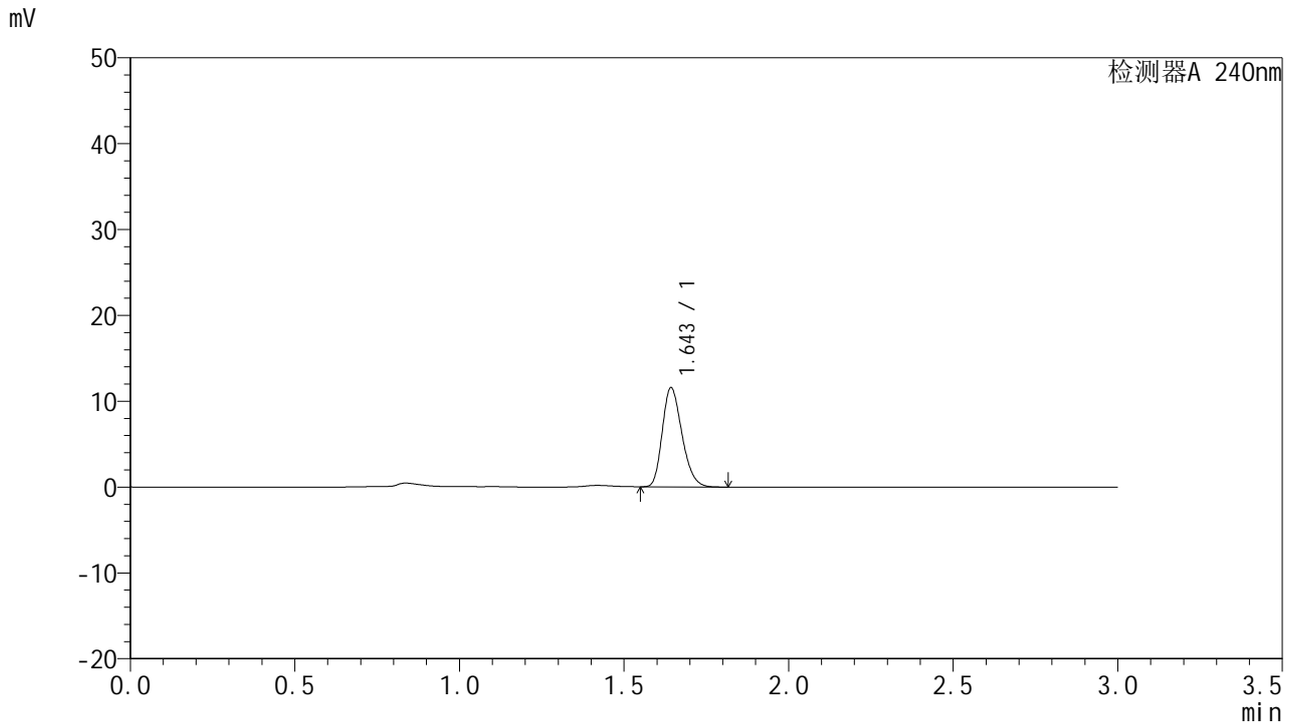


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-549-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 16:38:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:45:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.643	48055	11432	3582	1.247	--
总计	100.000		48055	11432			

图67 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



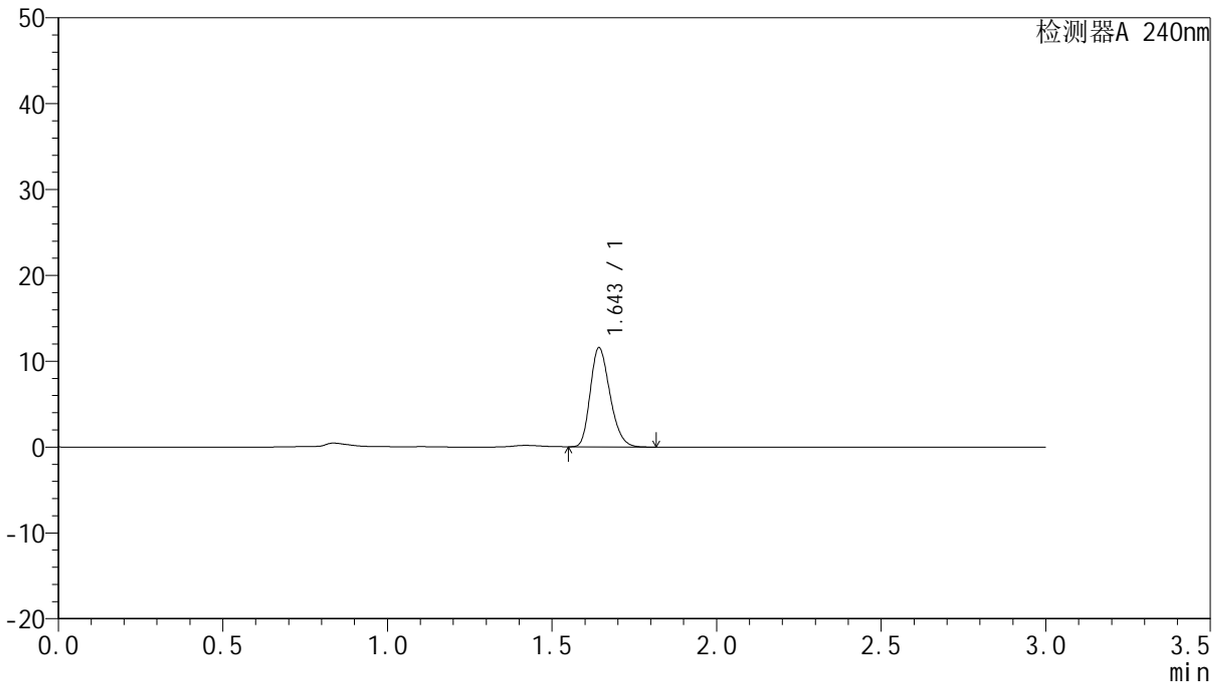
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-550-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH1.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 16:42:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:45:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.643	48013	11422	3583	1.246	--
总计	100.000		48013	11422			

图68 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

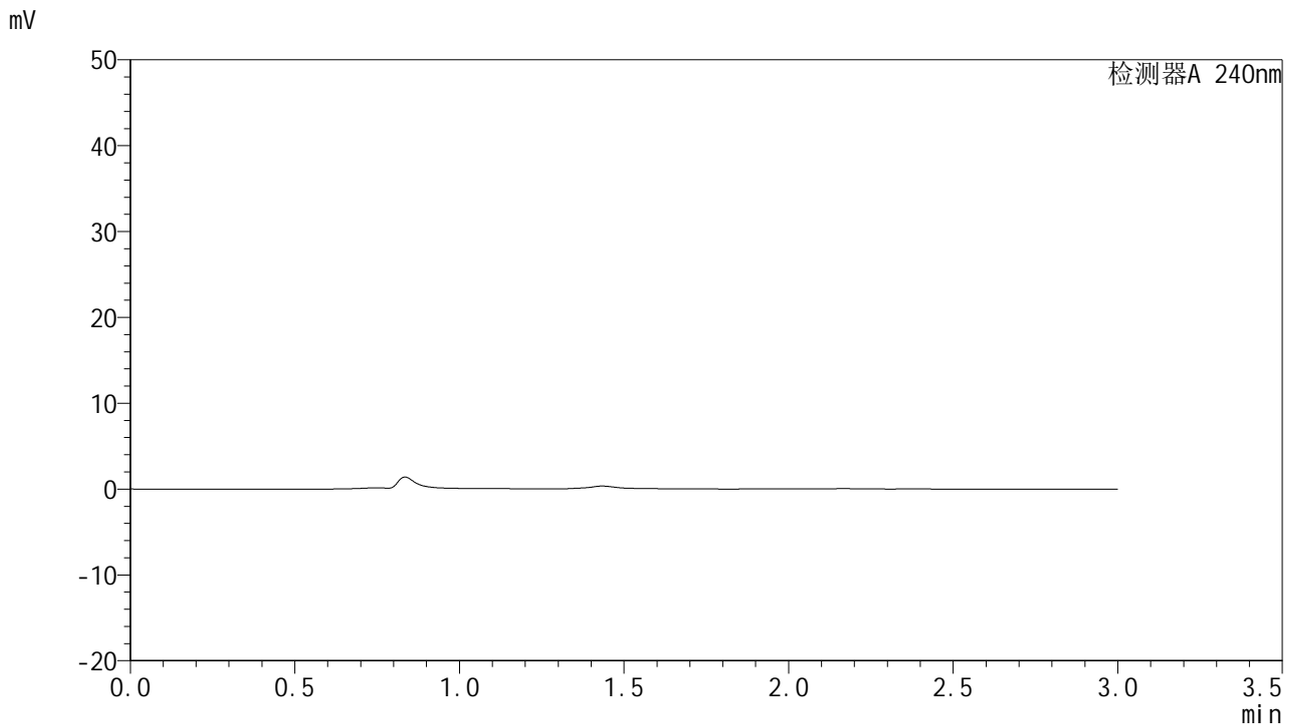


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-551-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 16:45:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:45:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

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

图69 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂

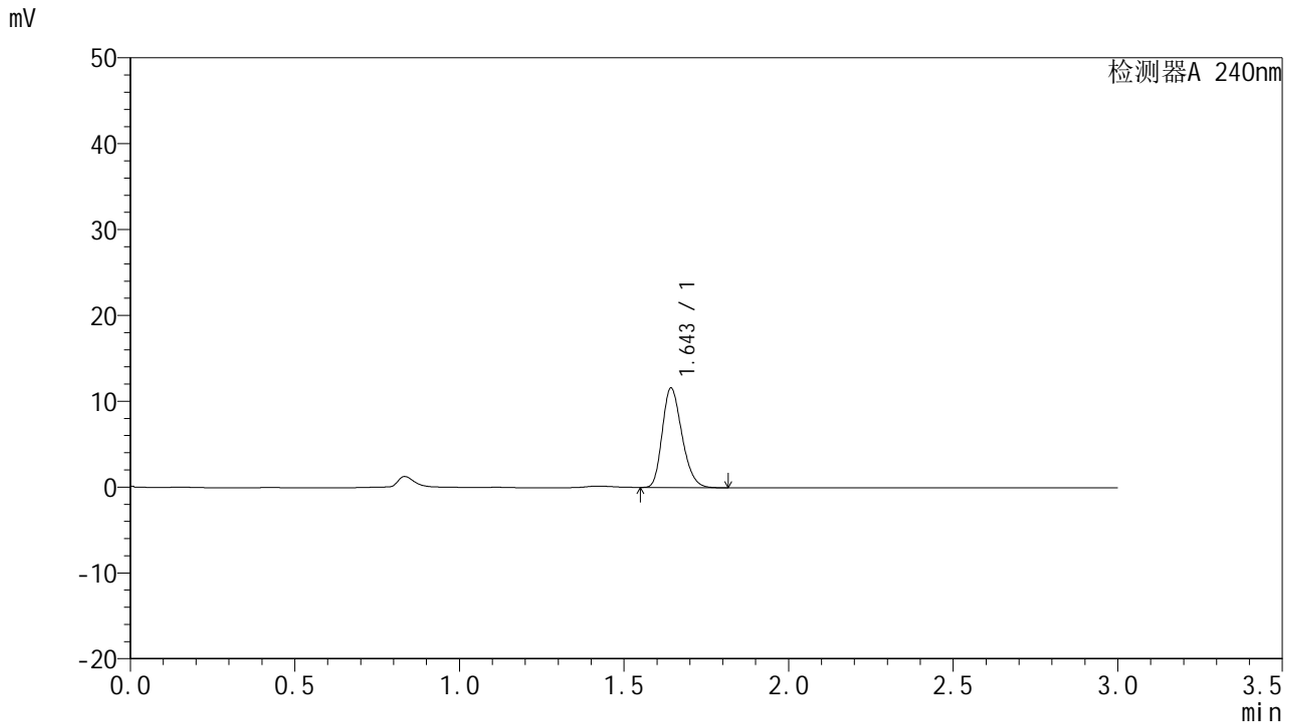


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-552-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 16:48:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:45:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.643	48212	11464	3583	1.246	--
总计	100.000		48212	11464			

图70 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

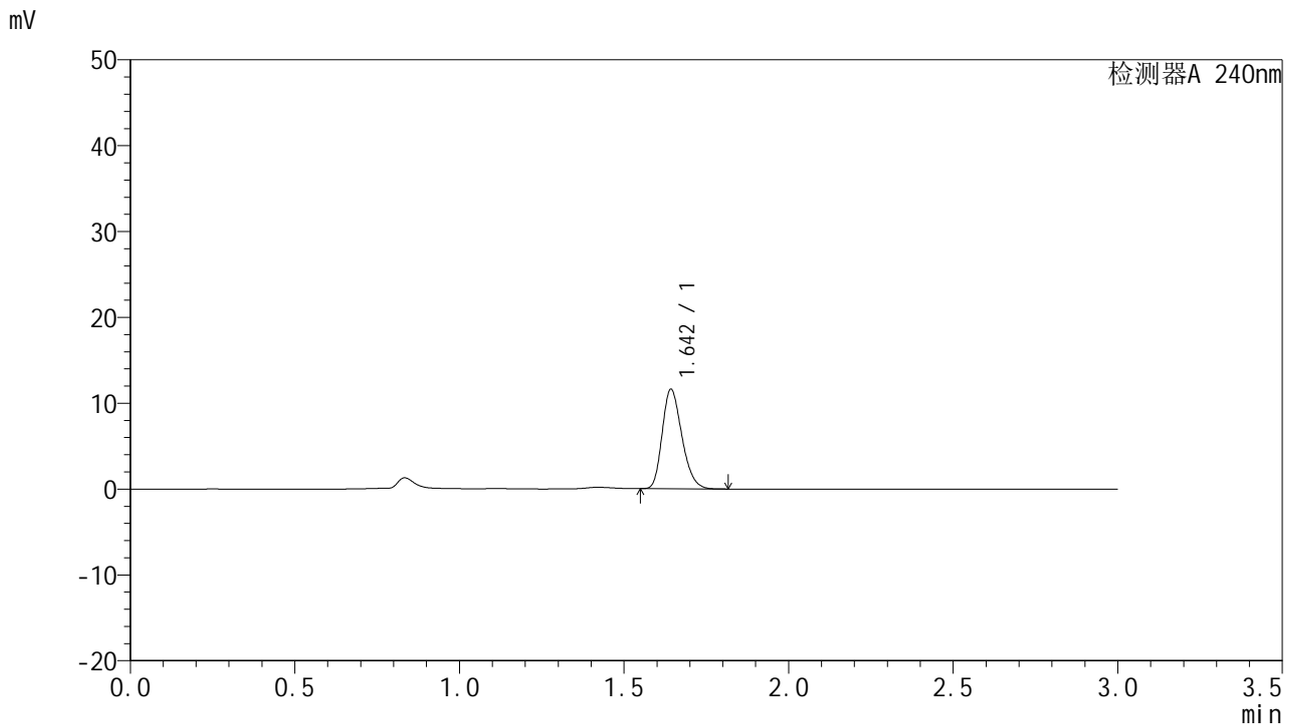


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-553-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 16:52:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:45:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.642	48175	11463	3590	1.246	--
总计	100.000		48175	11463			

图71 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

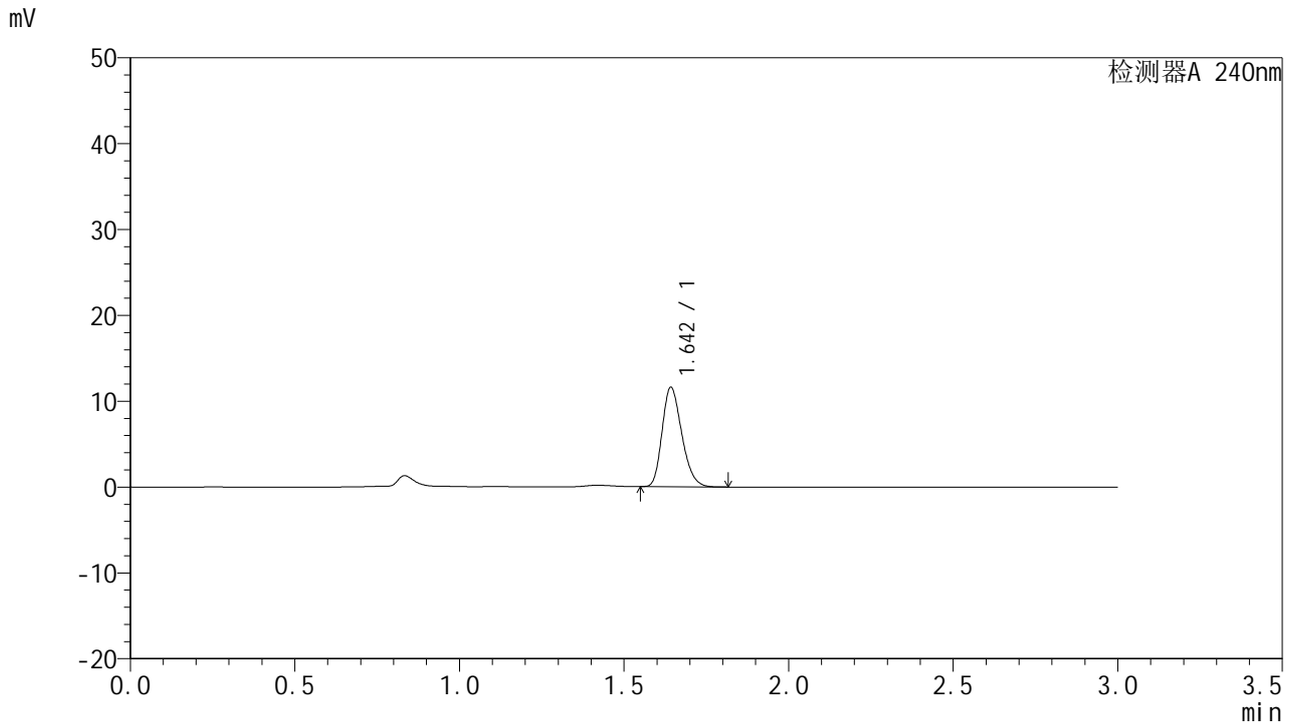


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-554-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 16:55:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:45:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.642	48144	11471	3588	1.245	--
总计	100.000		48144	11471			

图72 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

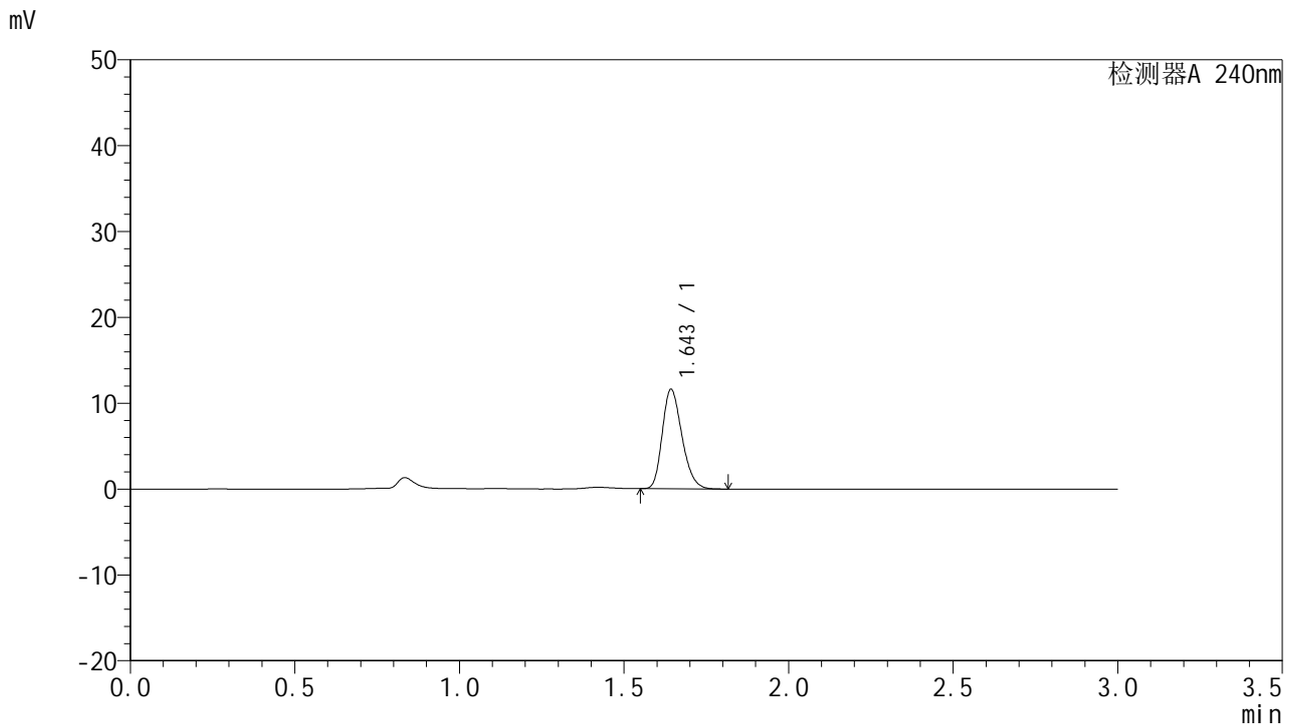


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-555-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 16:59:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:45:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.643	48192	11464	3589	1.244	--
总计	100.000		48192	11464			

图73 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

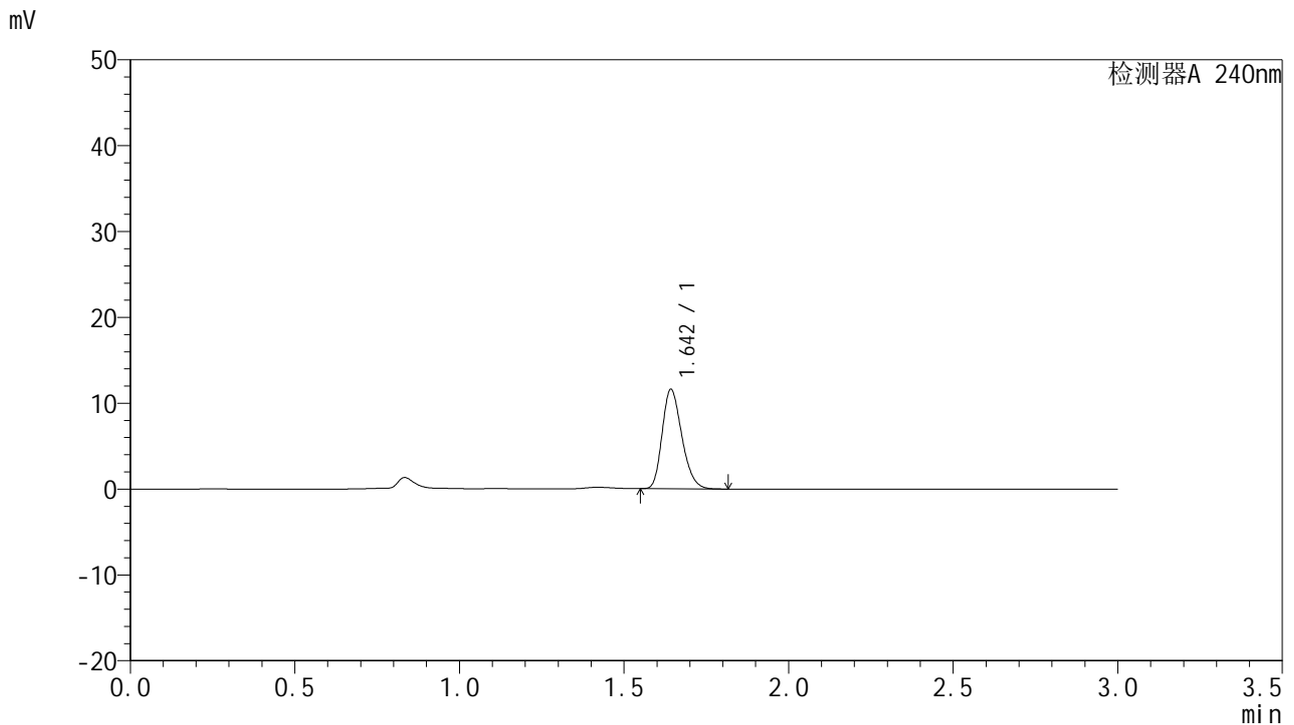


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-556-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 17:02:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:45:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.642	48143	11464	3587	1.245	--
总计	100.000		48143	11464			

图74 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

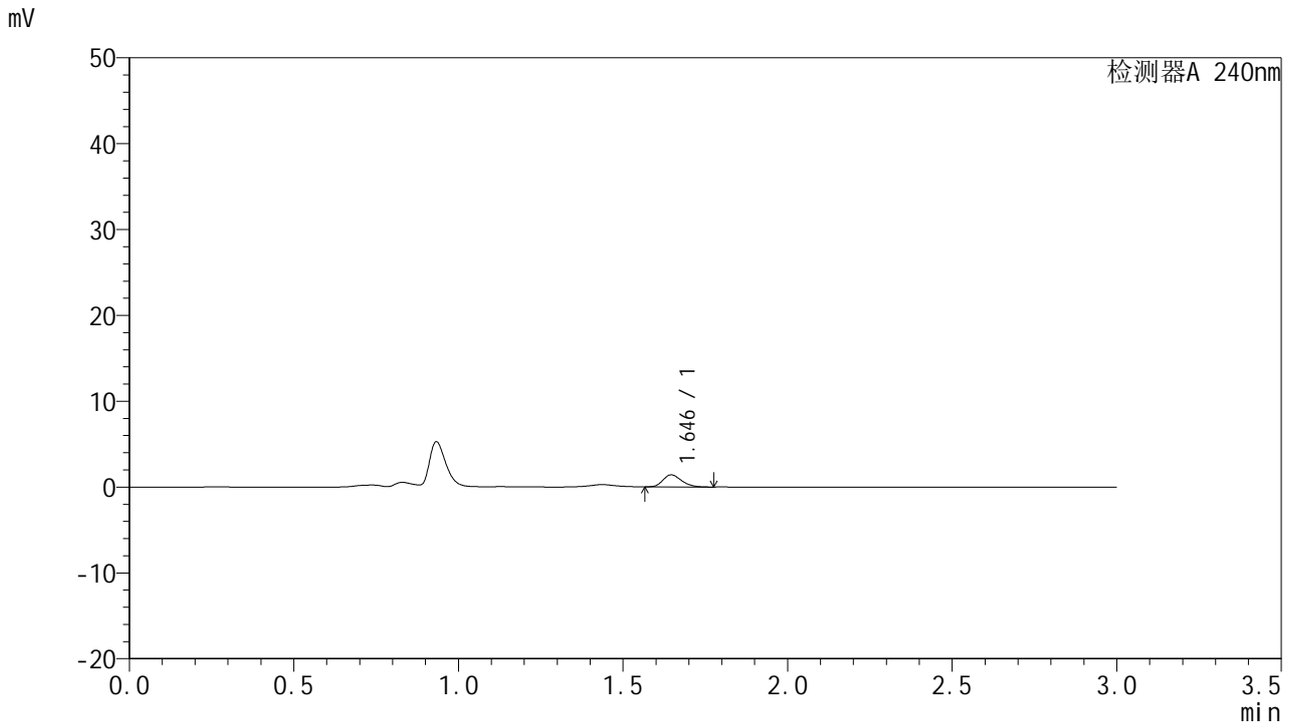


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-557-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 17:06:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:45:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	5492	1403	4037	1.233	--
总计	100.000		5492	1403			

图75 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

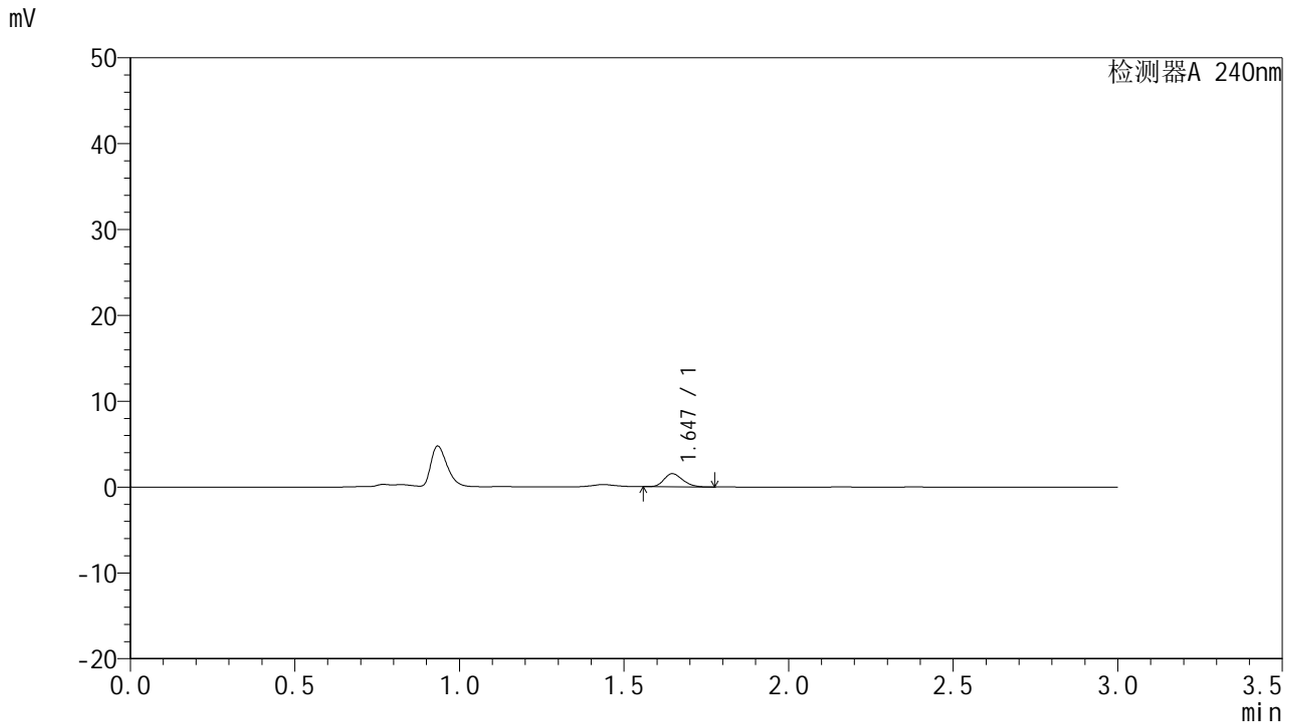


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-558-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 17:09:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:45:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	6060	1537	4017	1.215	--
总计	100.000		6060	1537			

图76 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

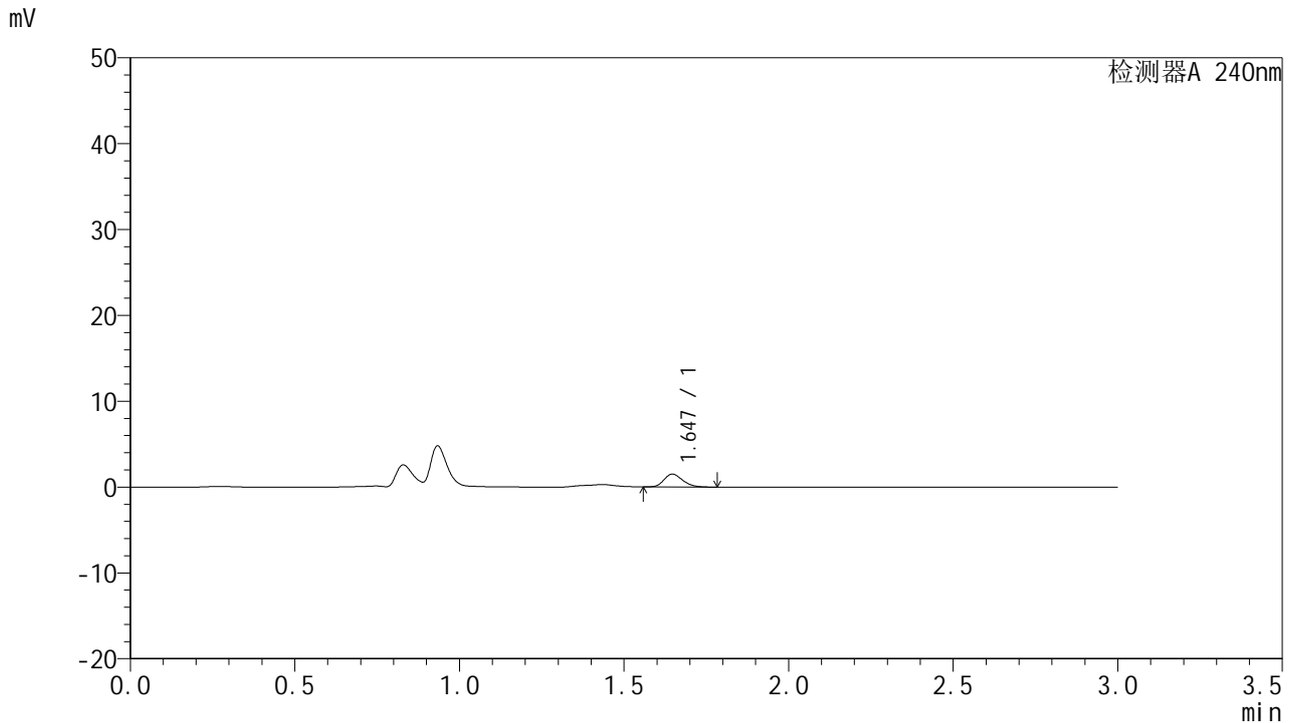


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-559-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 17:12:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:45:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	5864	1494	4034	1.224	--
总计	100.000		5864	1494			

图77 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

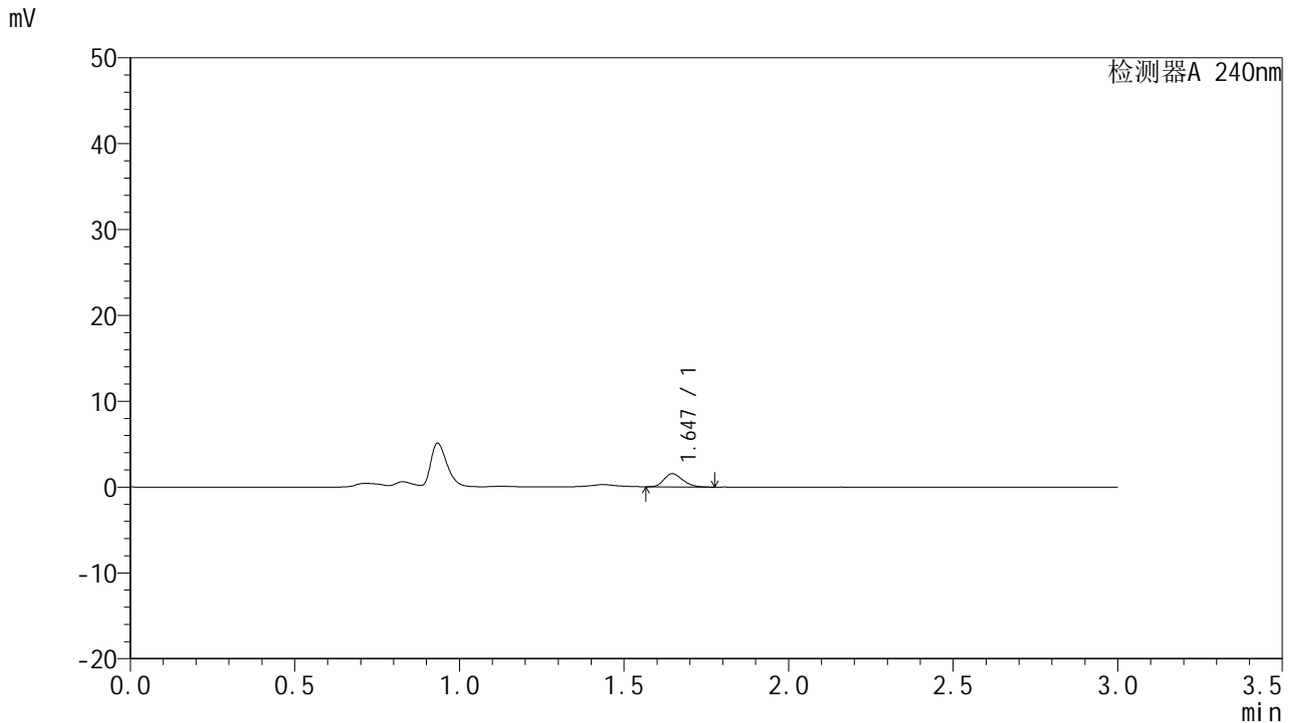


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-560-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 17:16:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:45:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	6055	1542	4019	1.234	--
总计	100.000		6055	1542			

图78 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

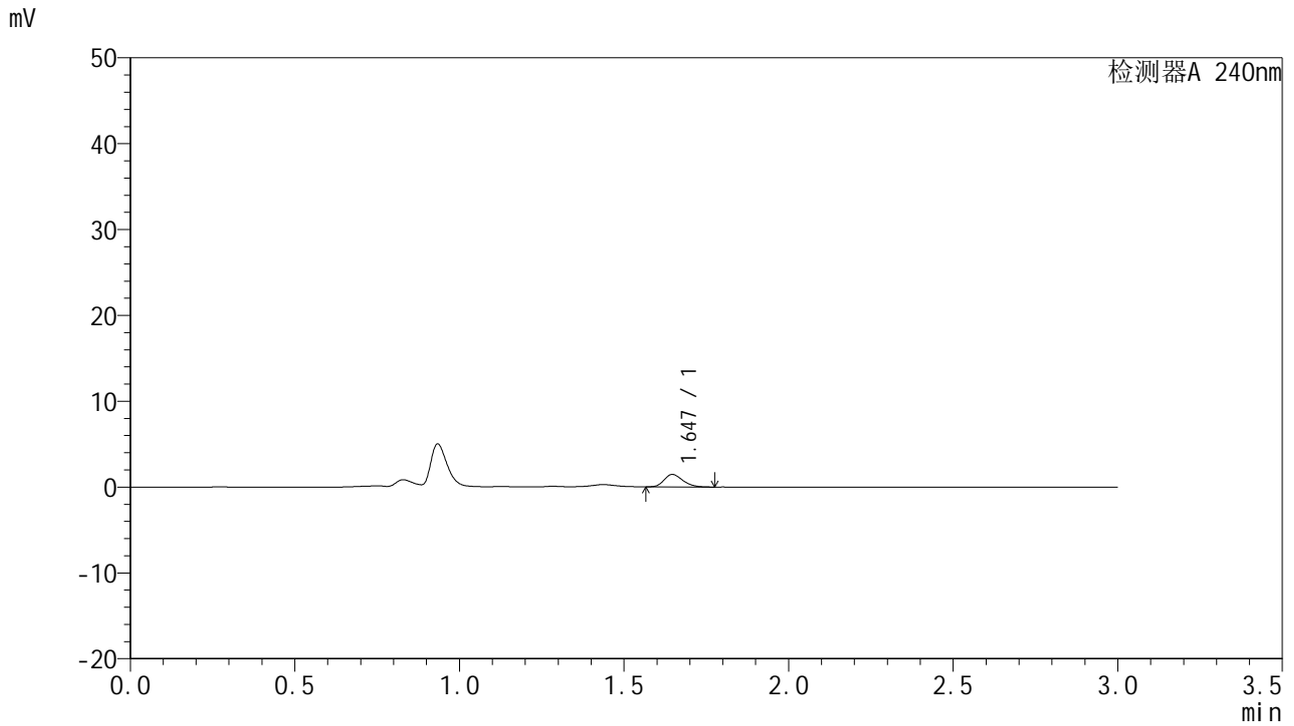


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-561-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 17:19:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:45:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	5711	1454	4045	1.237	--
总计	100.000		5711	1454			

图79 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

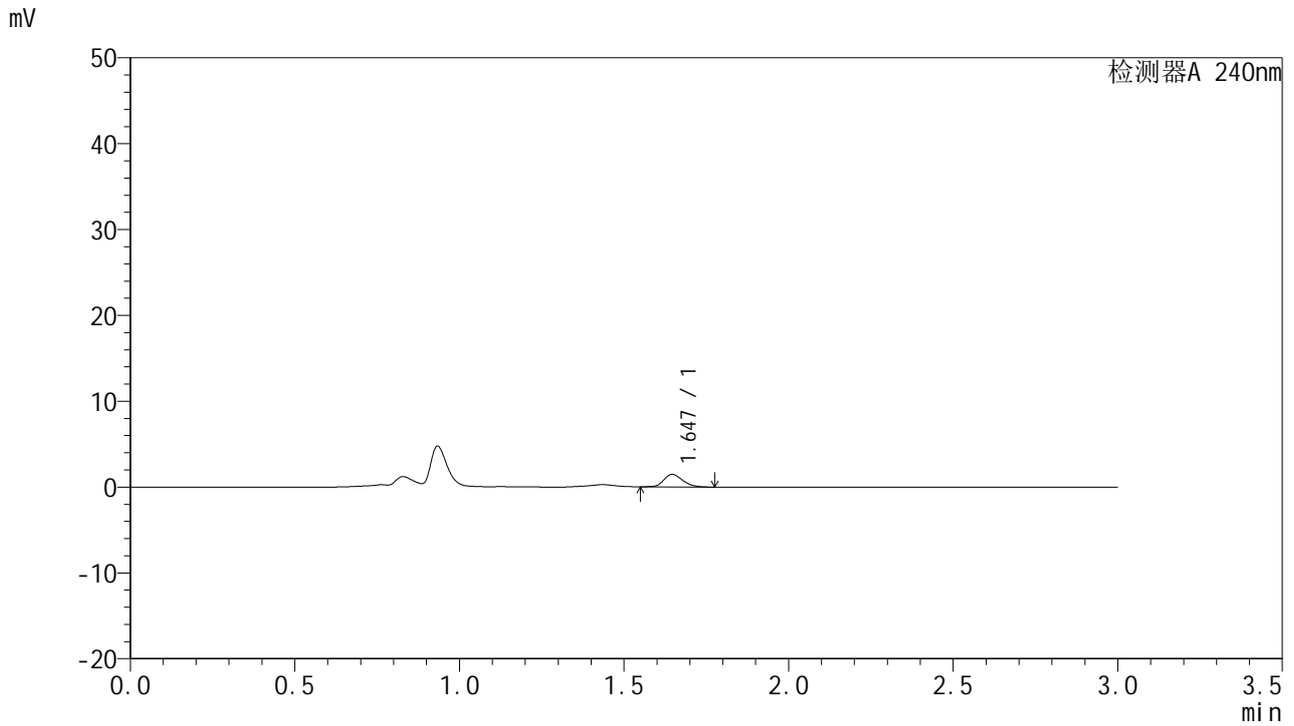


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-562-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 17:23:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:45:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	5837	1471	3996	1.201	--
总计	100.000		5837	1471			

图80 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

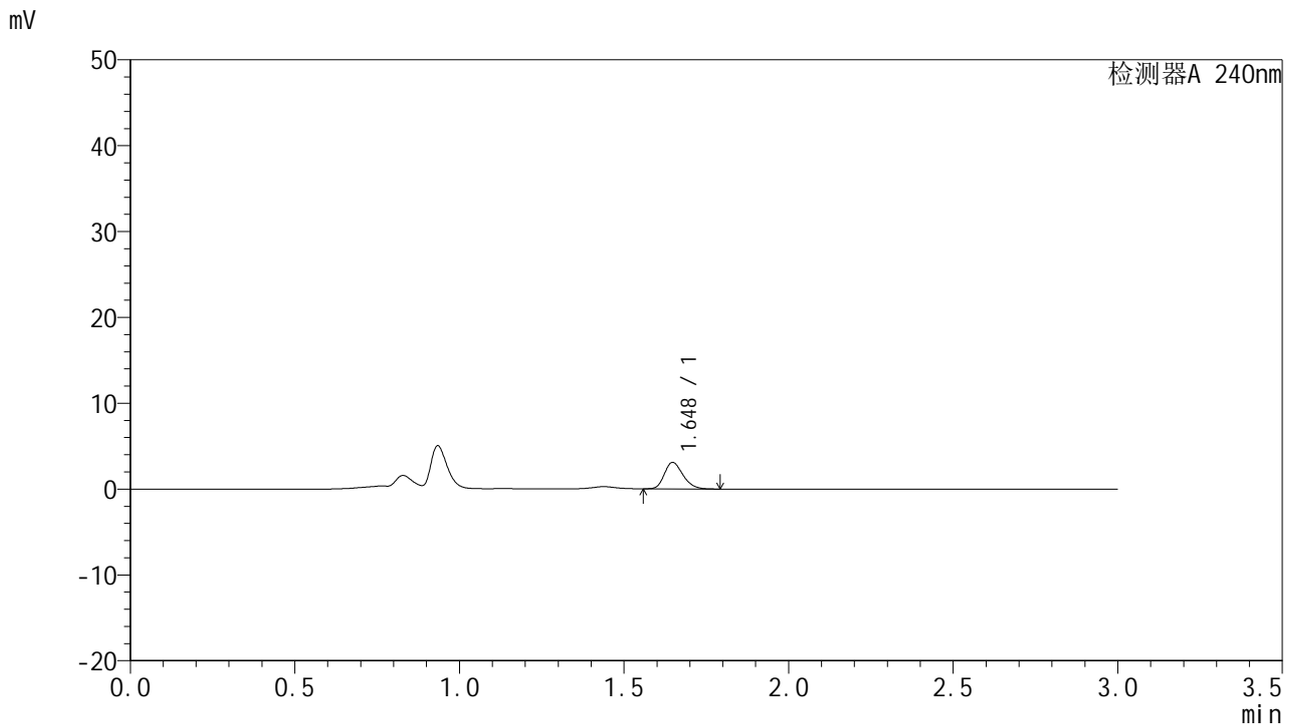


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-563-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 17:26:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:45:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	12107	3083	4049	1.242	--
总计	100.000		12107	3083			

图81 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

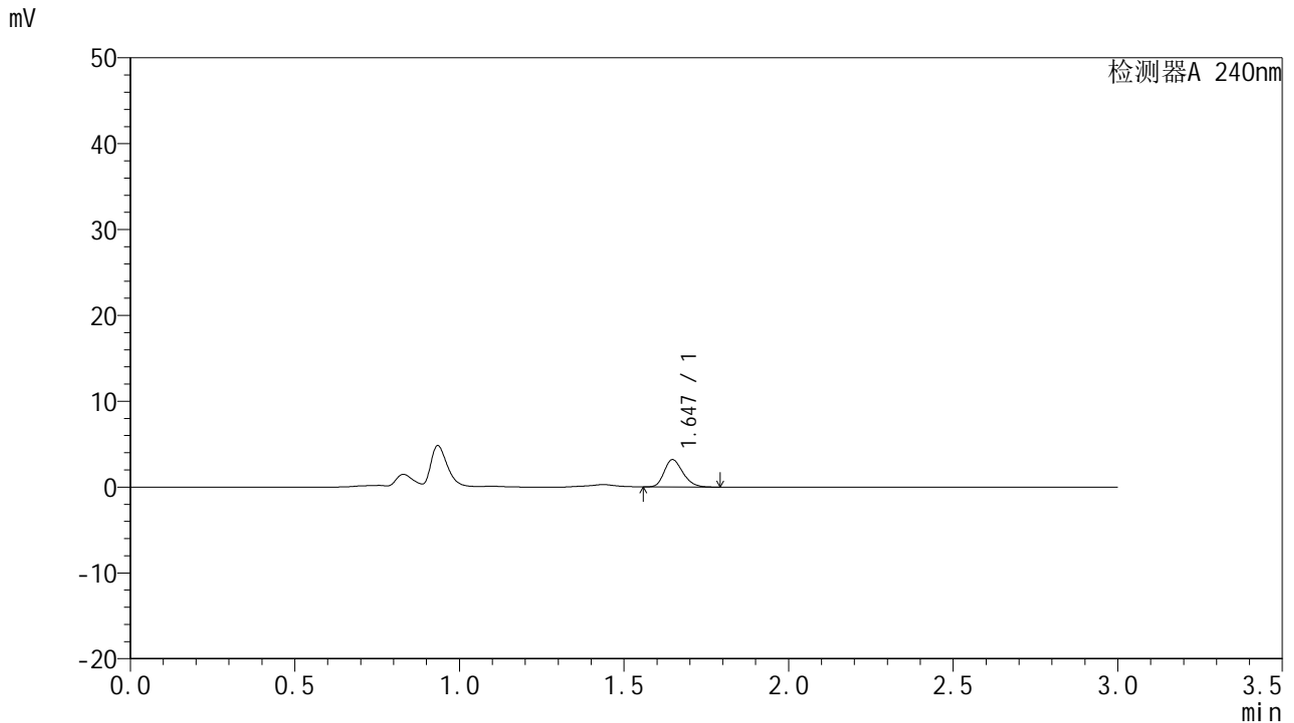


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-564-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 17:30:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:45:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	12517	3182	4024	1.238	--
总计	100.000		12517	3182			

图82 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

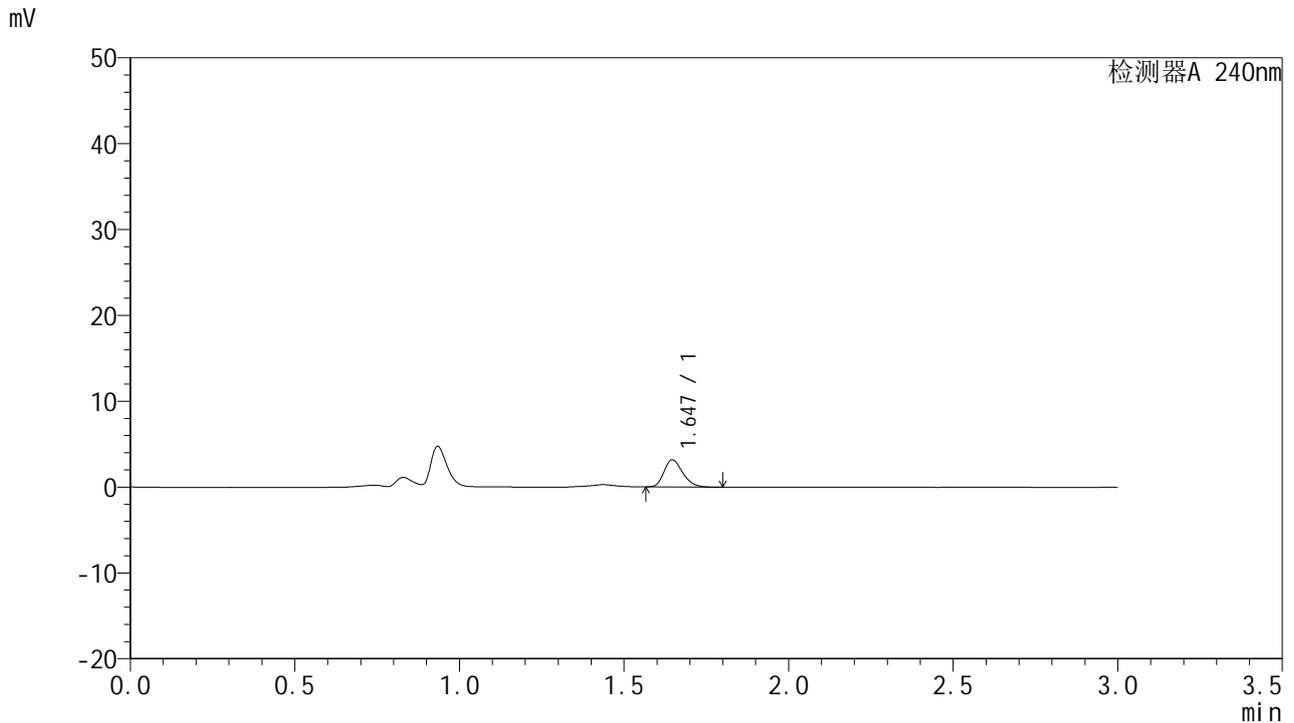


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-565-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 17:33:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:45:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	12452	3164	4019	1.243	--
总计	100.000		12452	3164			

图83 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

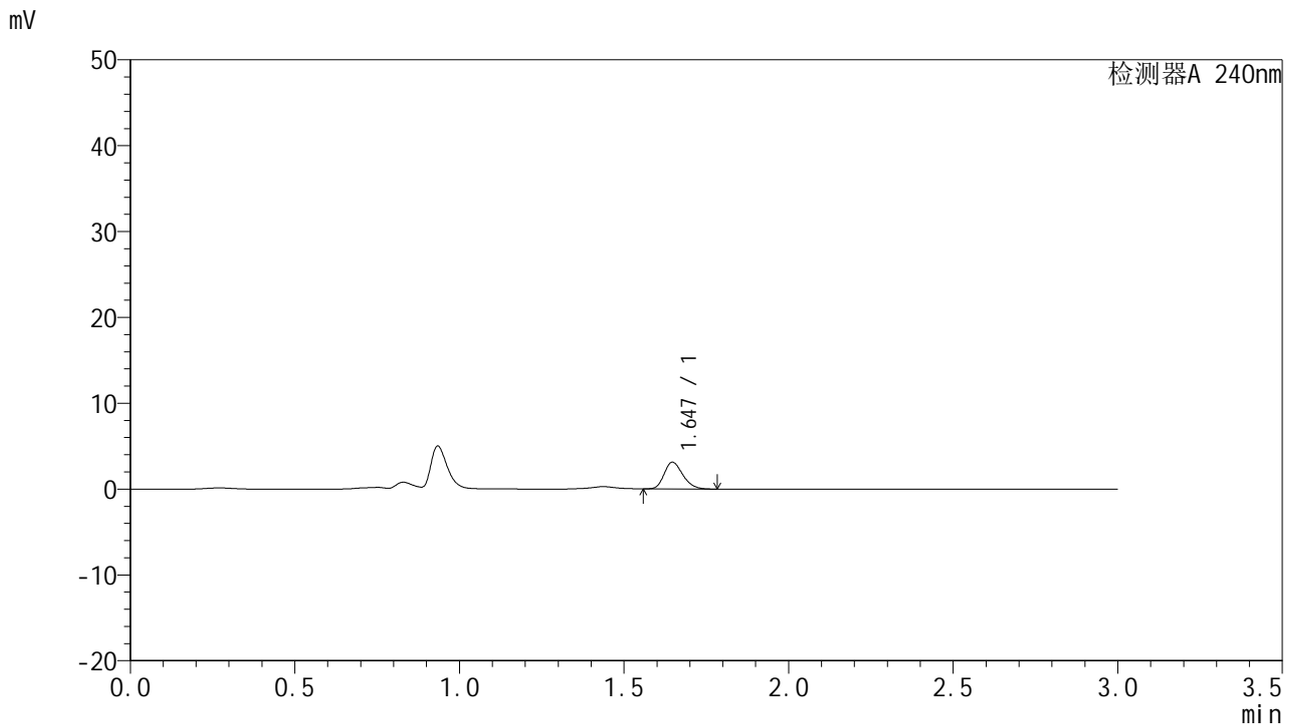


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-566-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 17:37:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:45:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	12284	3116	4009	1.236	--
总计	100.000		12284	3116			

图84 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

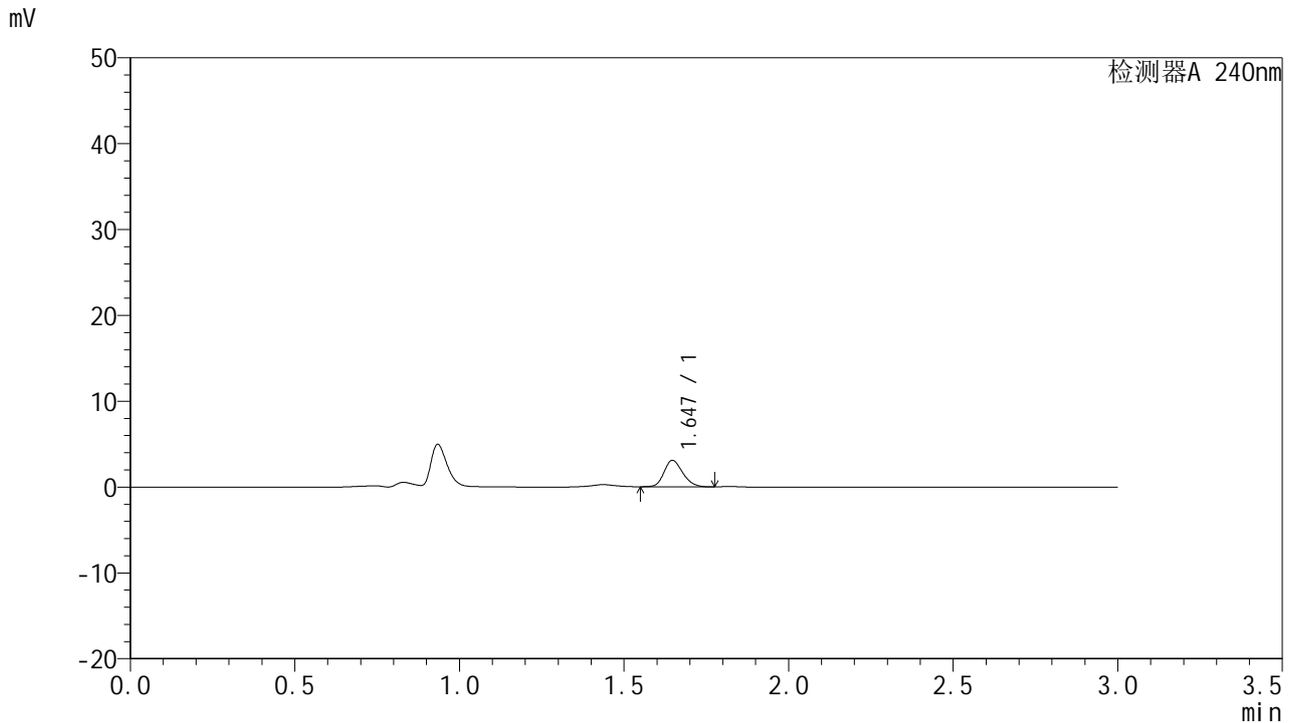


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-567-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 17:40:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	12251	3090	4001	1.203	--
总计	100.000		12251	3090			

图85 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

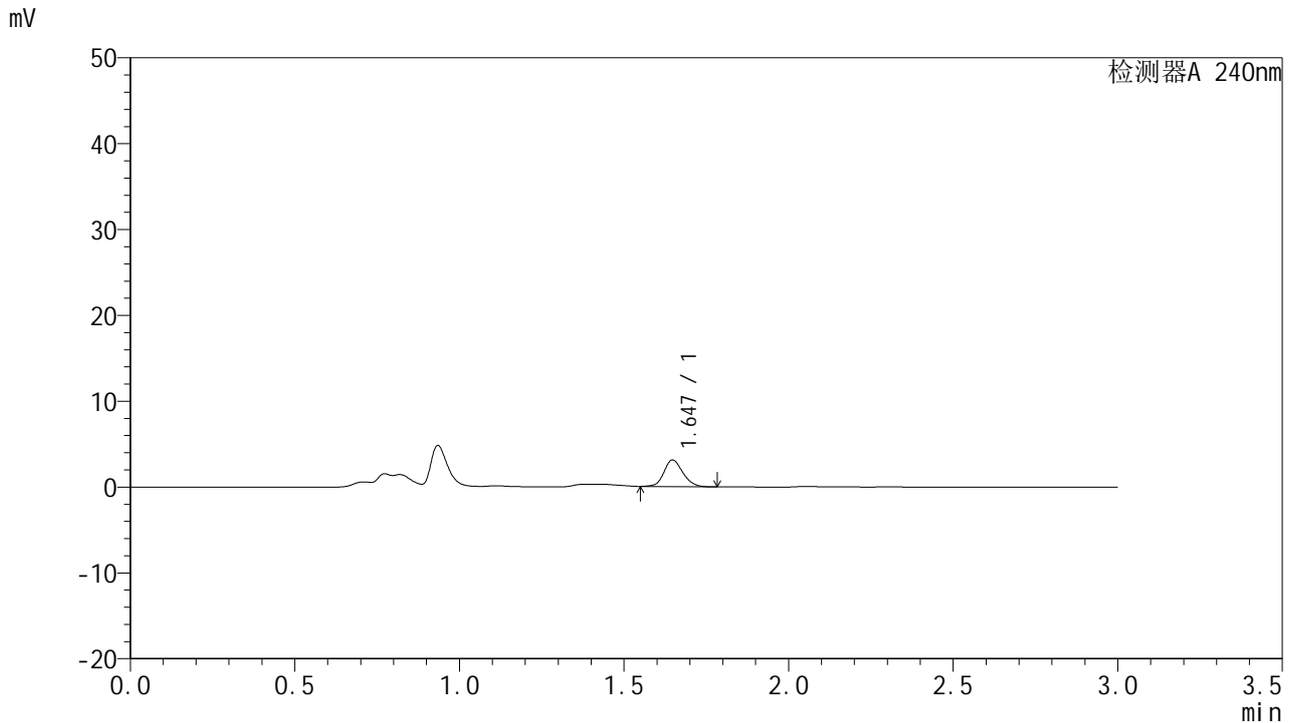


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-568-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 17:43:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	12401	3104	3983	1.150	--
总计	100.000		12401	3104			

图86 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

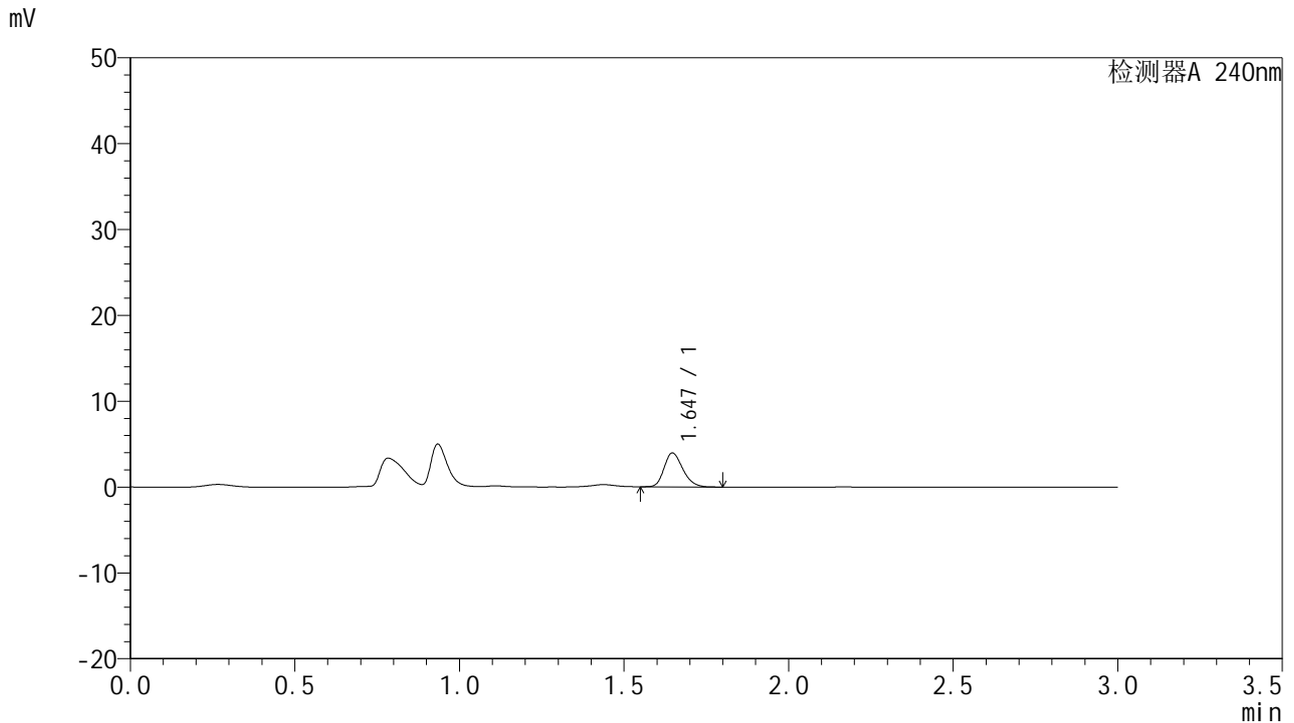


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-569-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 17:47:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	15586	3950	4017	1.230	--
总计	100.000		15586	3950			

图87 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

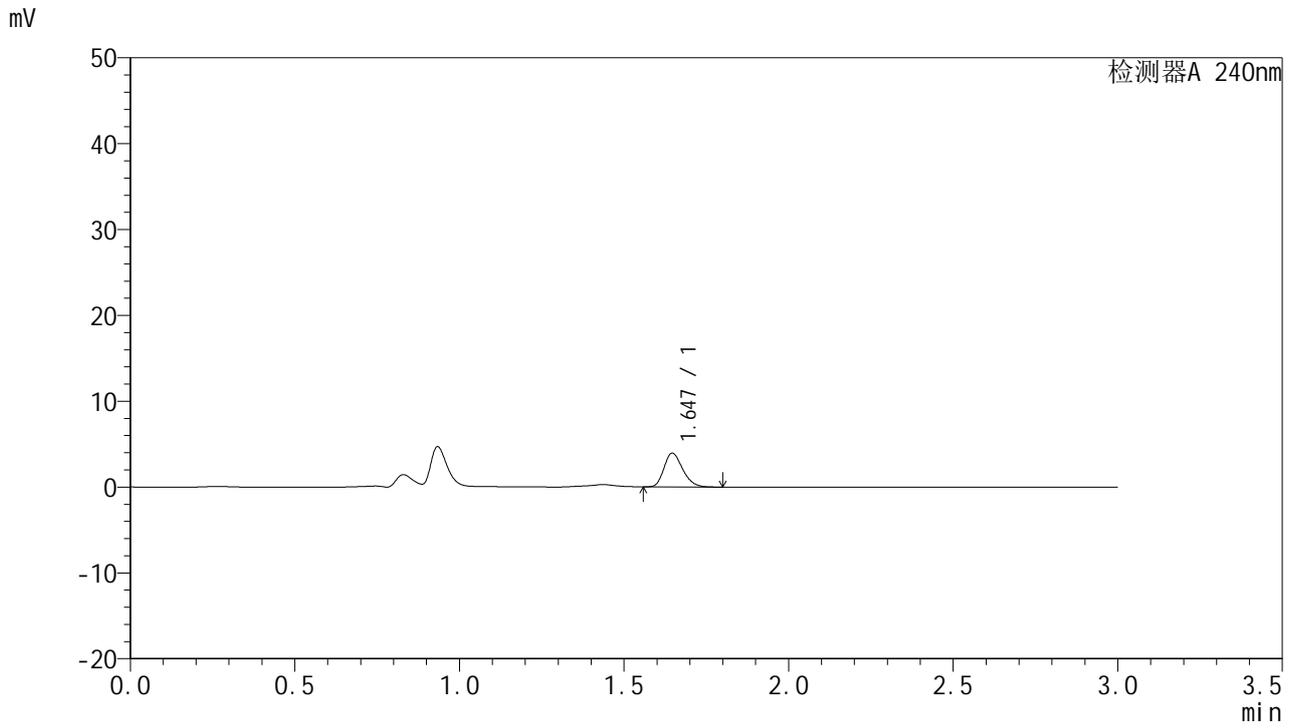


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-570-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 17:50:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	15485	3934	4015	1.239	--
总计	100.000		15485	3934			

图88 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

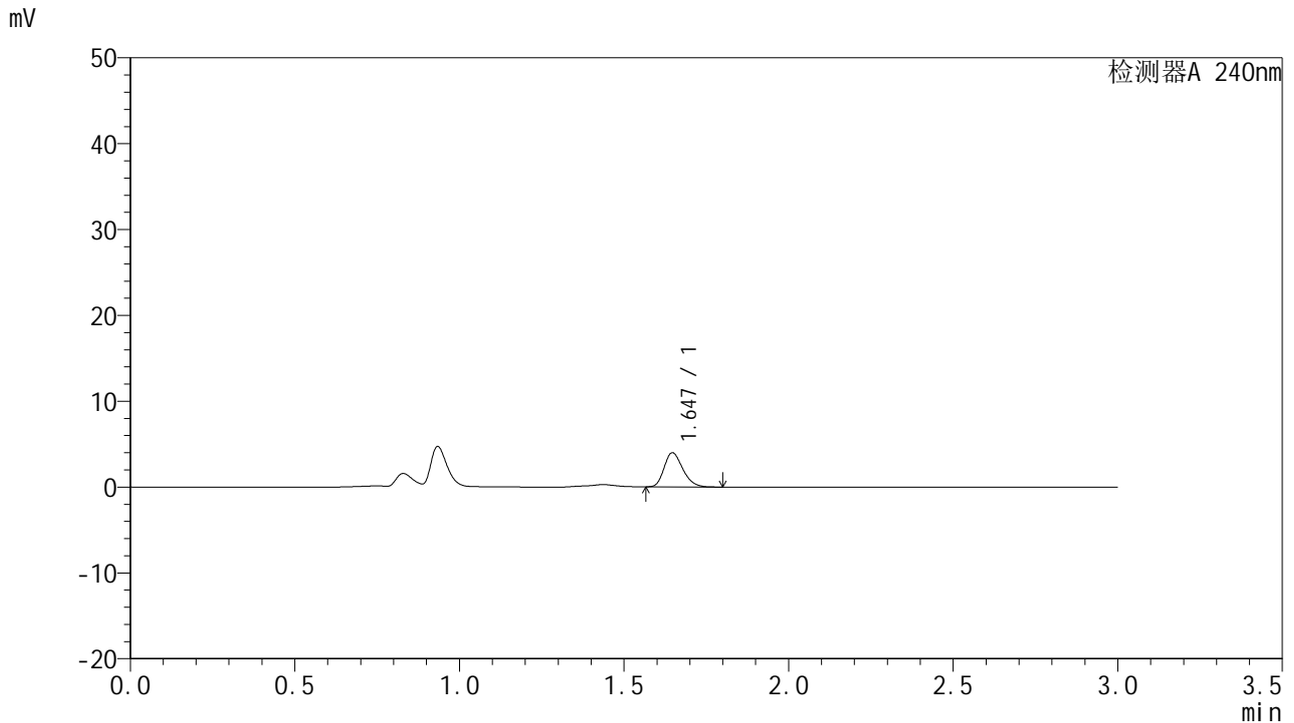


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-571-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 17:54:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	15687	3984	4022	1.240	--
总计	100.000		15687	3984			

图89 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

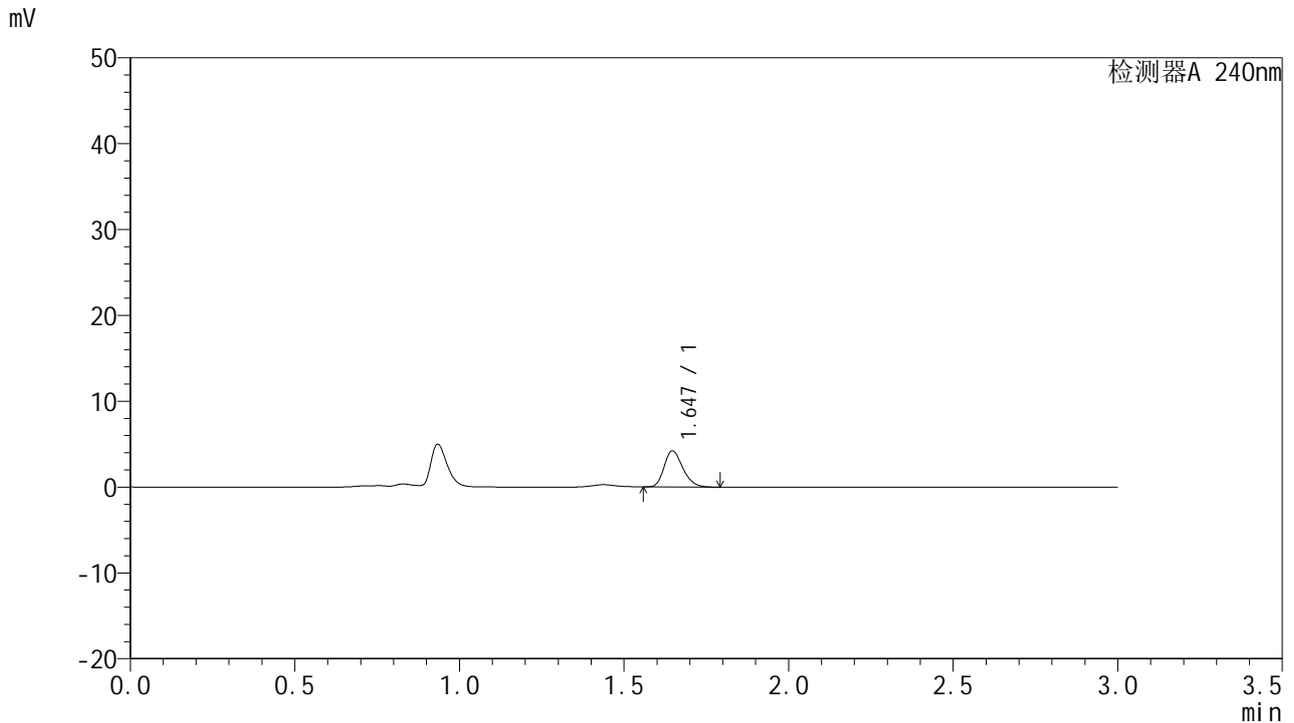


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-572-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 17:57:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	16584	4206	4008	1.240	--
总计	100.000		16584	4206			

图90 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

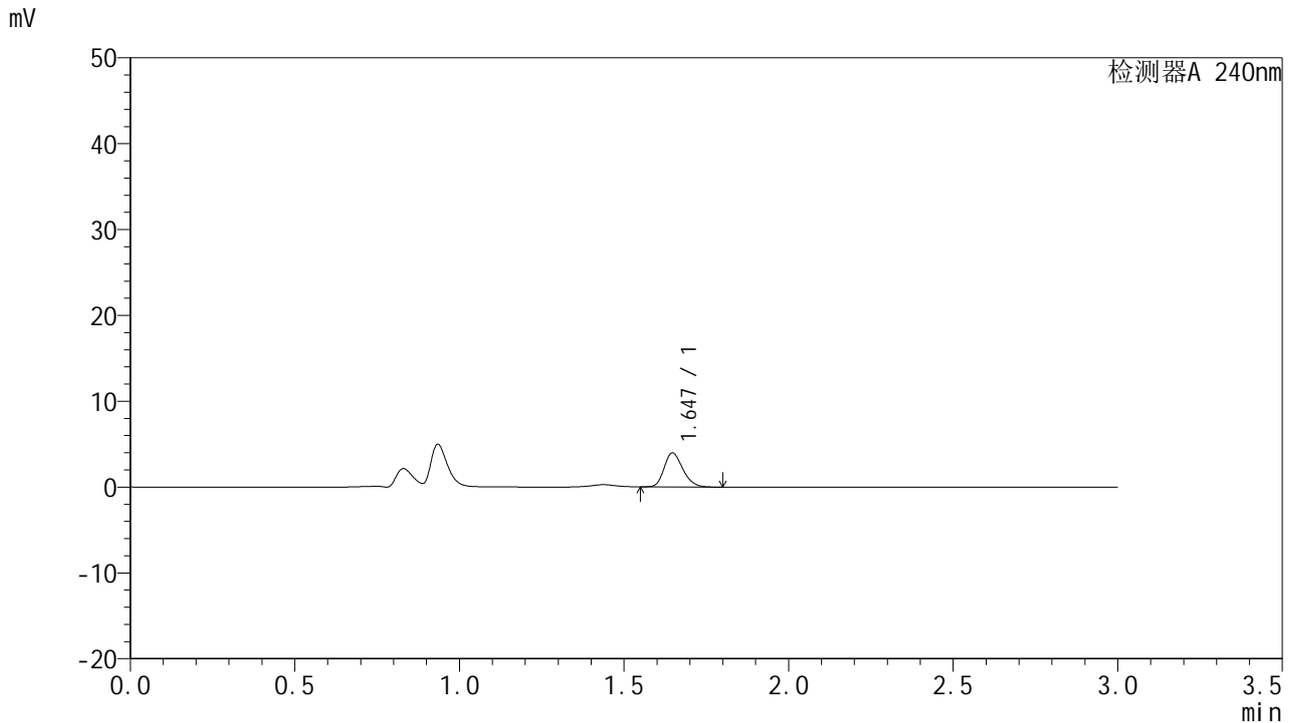


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-573-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 18:01:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	15658	3965	4009	1.228	--
总计	100.000		15658	3965			

图91 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

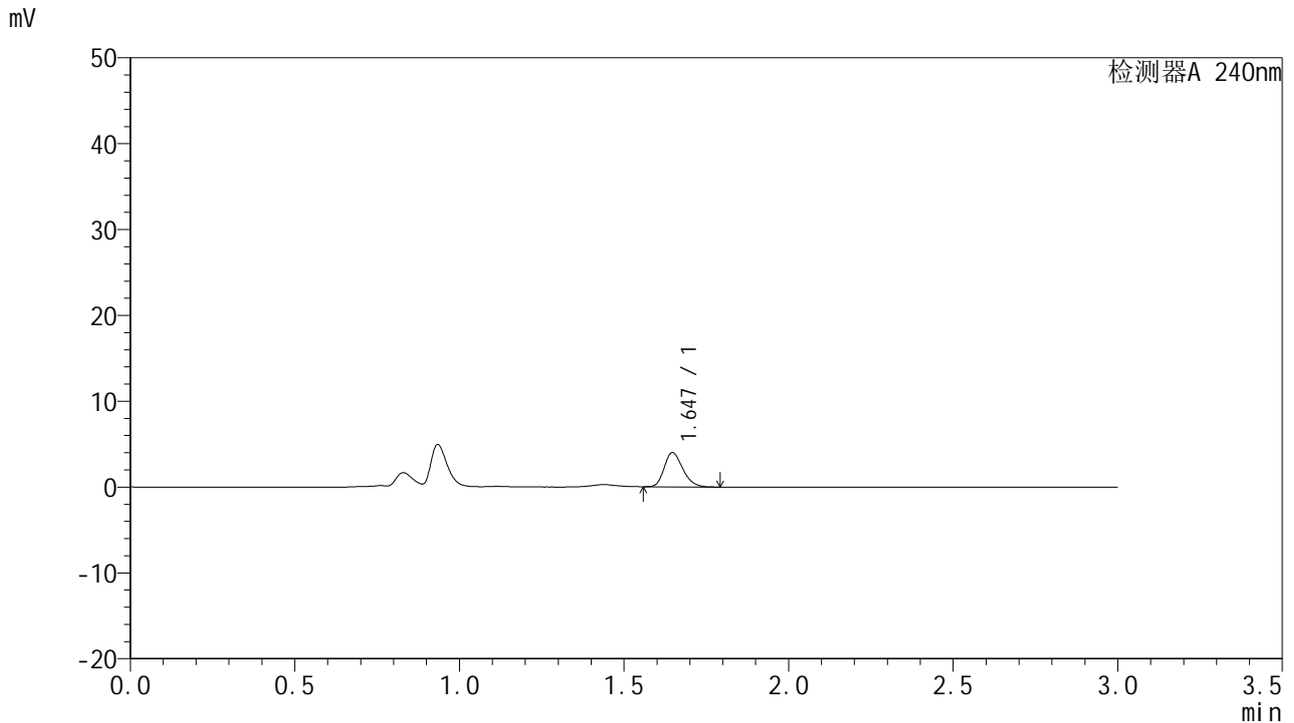


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-574-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 18:04:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	15673	3987	4035	1.235	--
总计	100.000		15673	3987			

图92 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

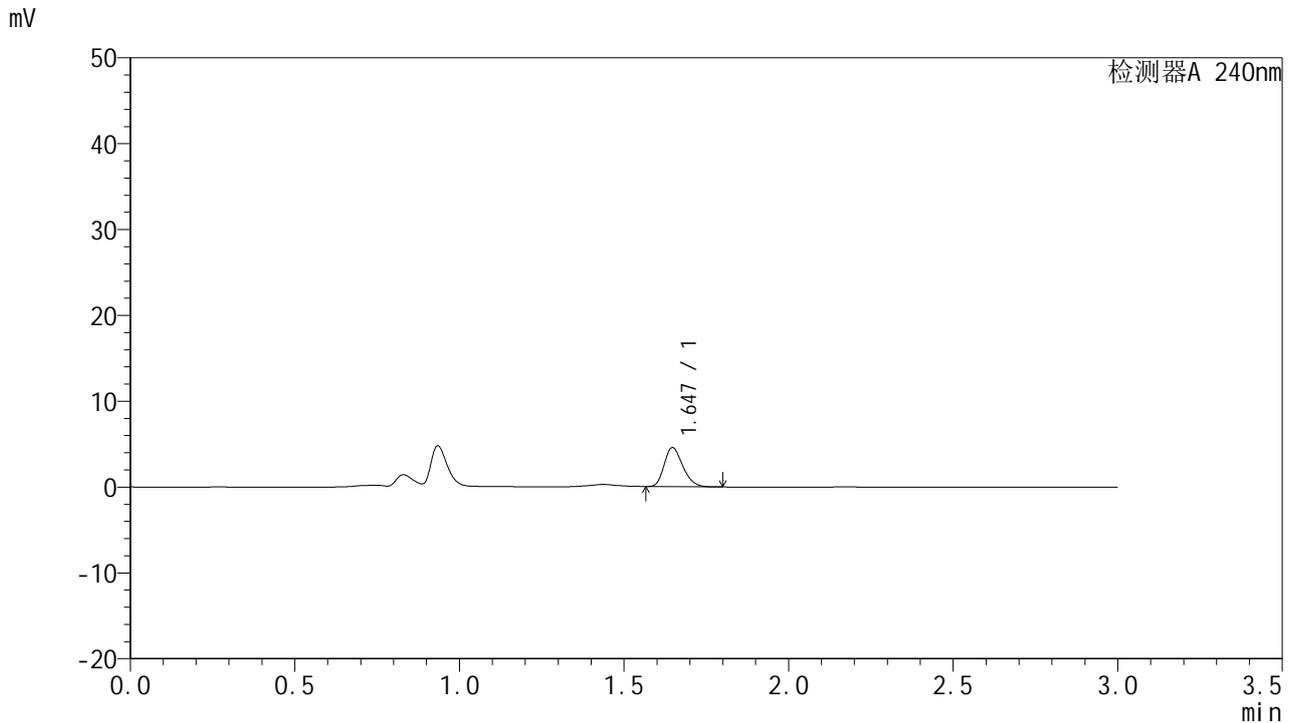


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-575-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 18:07:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	17837	4551	4029	1.242	--
总计	100.000		17837	4551			

图93 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

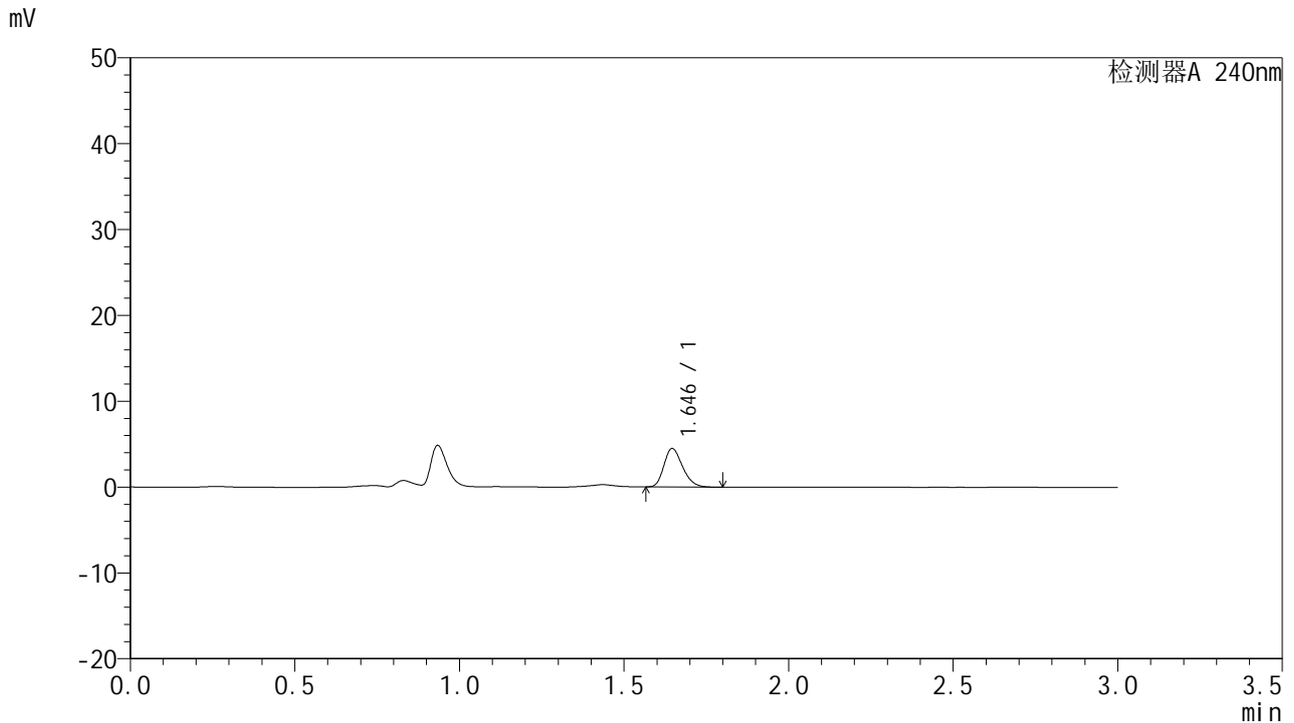


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-576-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 18:11:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	17654	4486	4012	1.239	--
总计	100.000		17654	4486			

图94 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

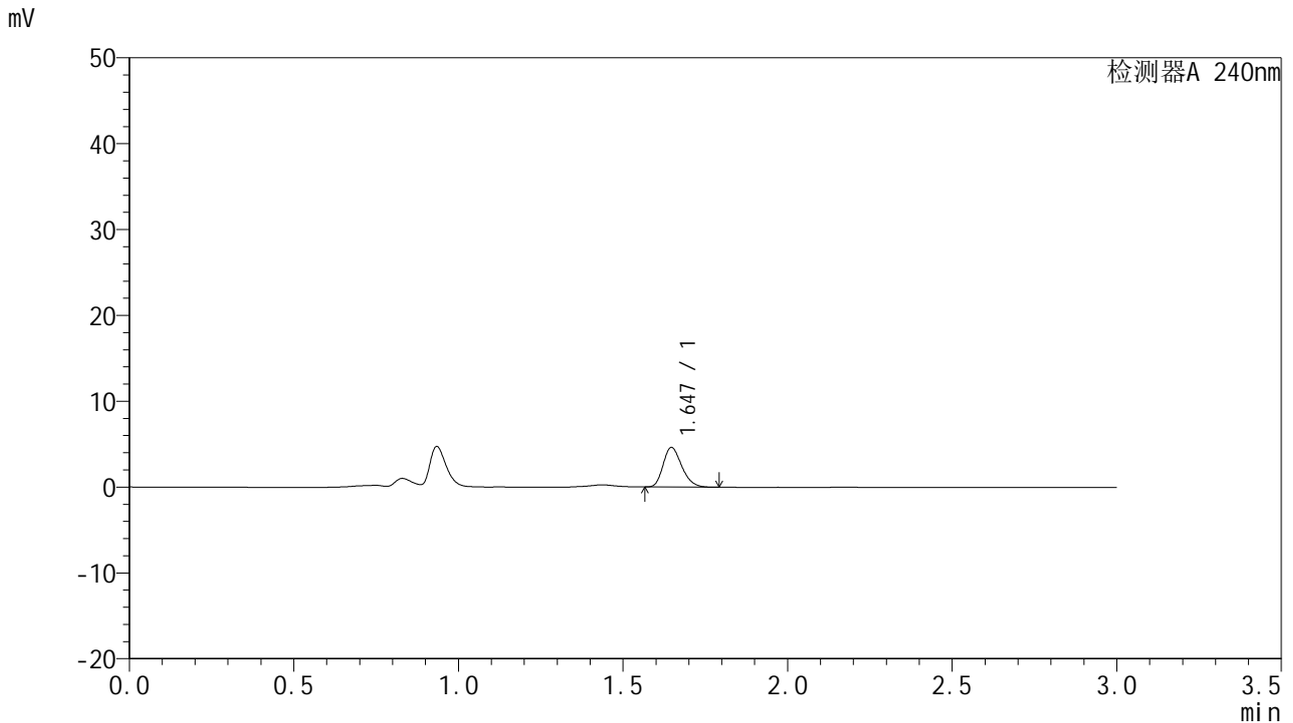


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-577-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 18:14:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	18201	4617	4009	1.240	--
总计	100.000		18201	4617			

图95 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

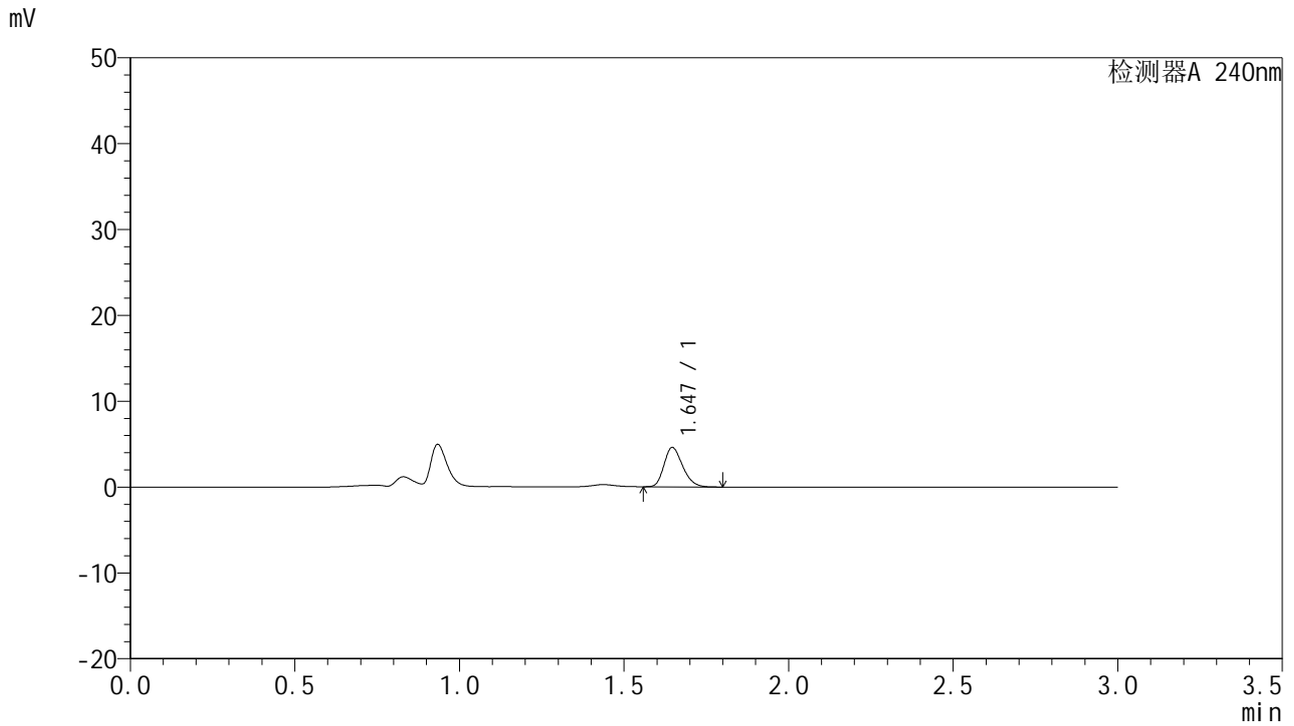


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-578-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 18:18:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	18054	4587	4033	1.239	--
总计	100.000		18054	4587			

图96 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

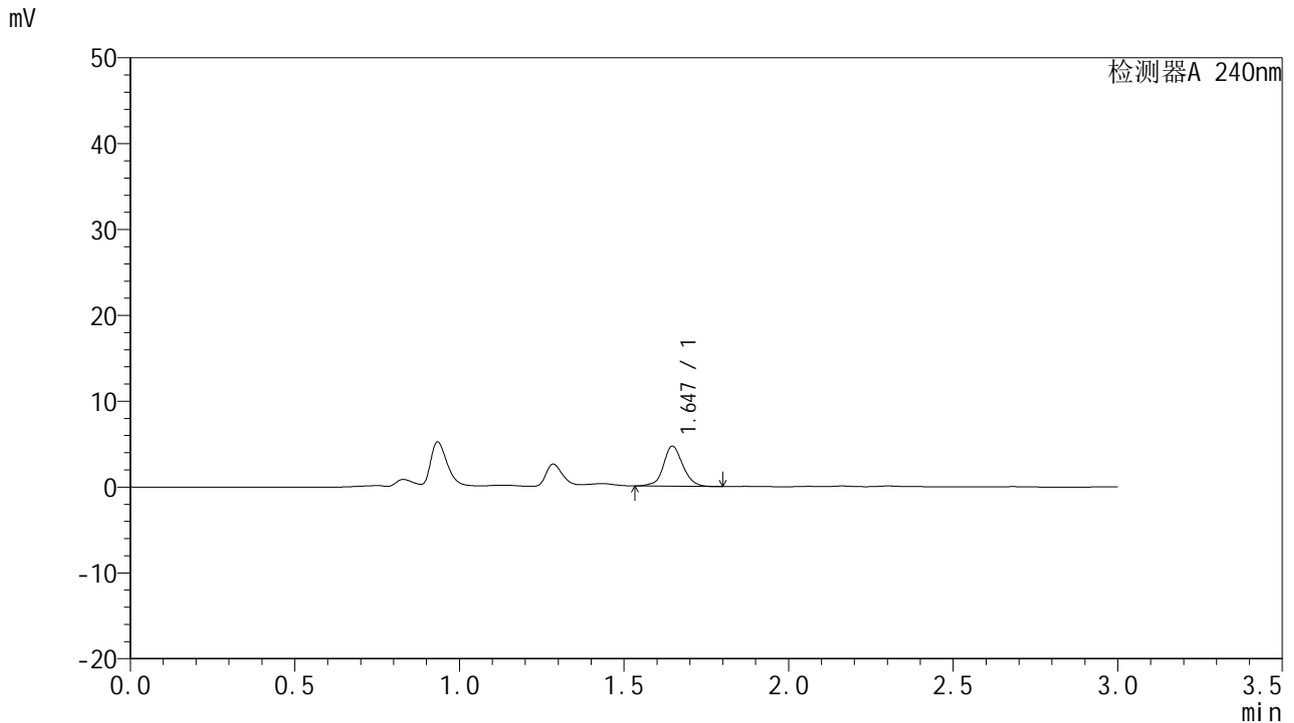


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-579-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 18:21:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	19134	4672	3891	1.069	--
总计	100.000		19134	4672			

图97 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

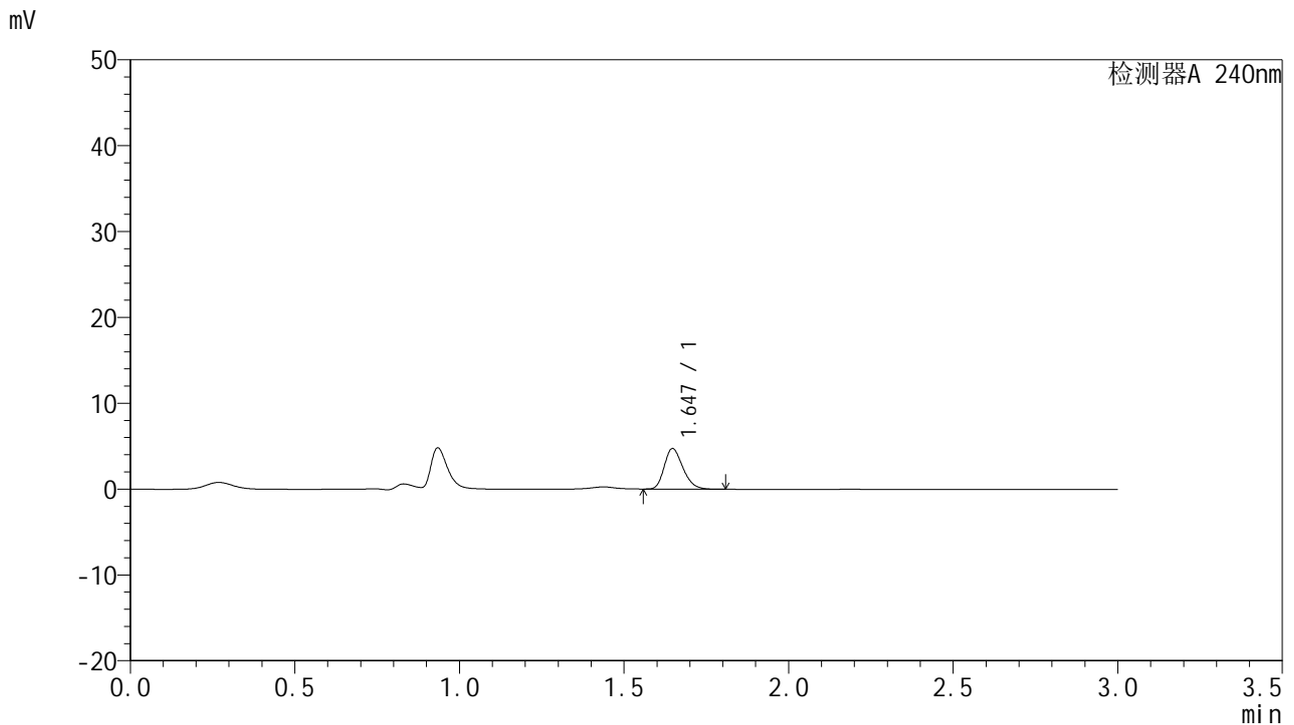


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-580-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 18:25:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	18586	4722	4027	1.242	--
总计	100.000		18586	4722			

图98 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

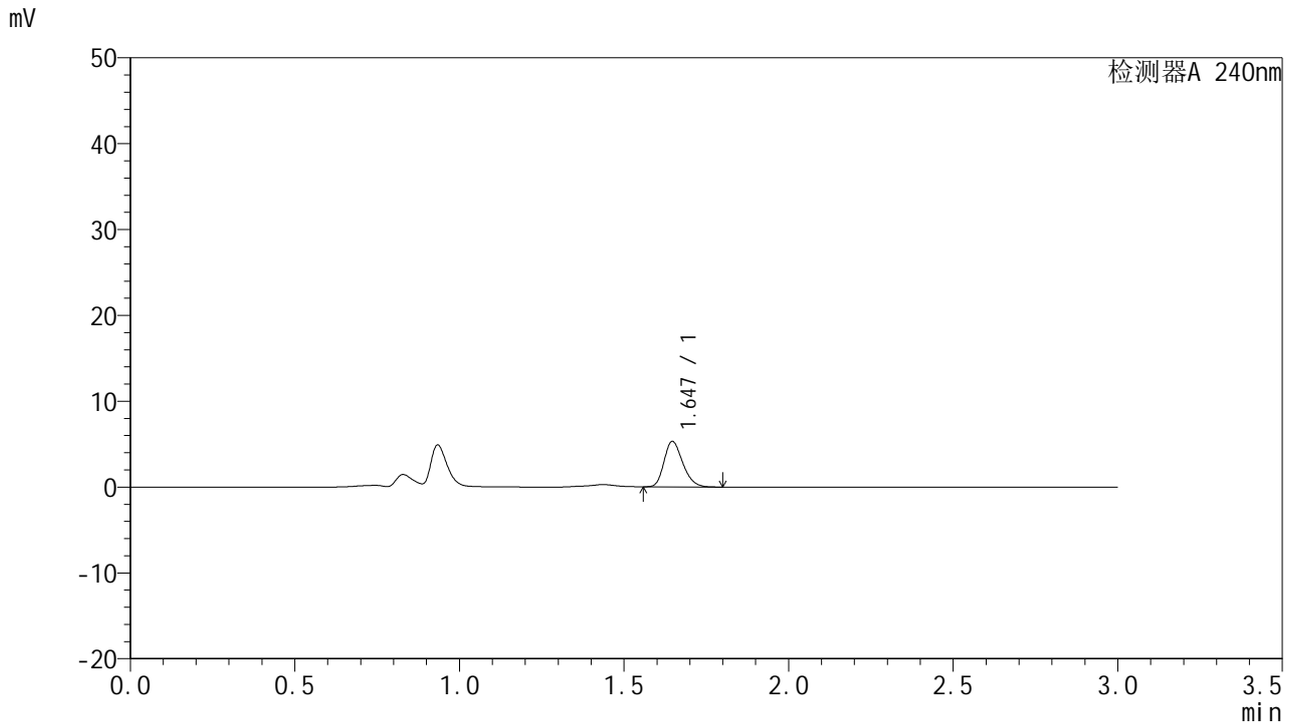


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-581-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 18:28:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	20915	5297	3999	1.241	--
总计	100.000		20915	5297			

图99 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

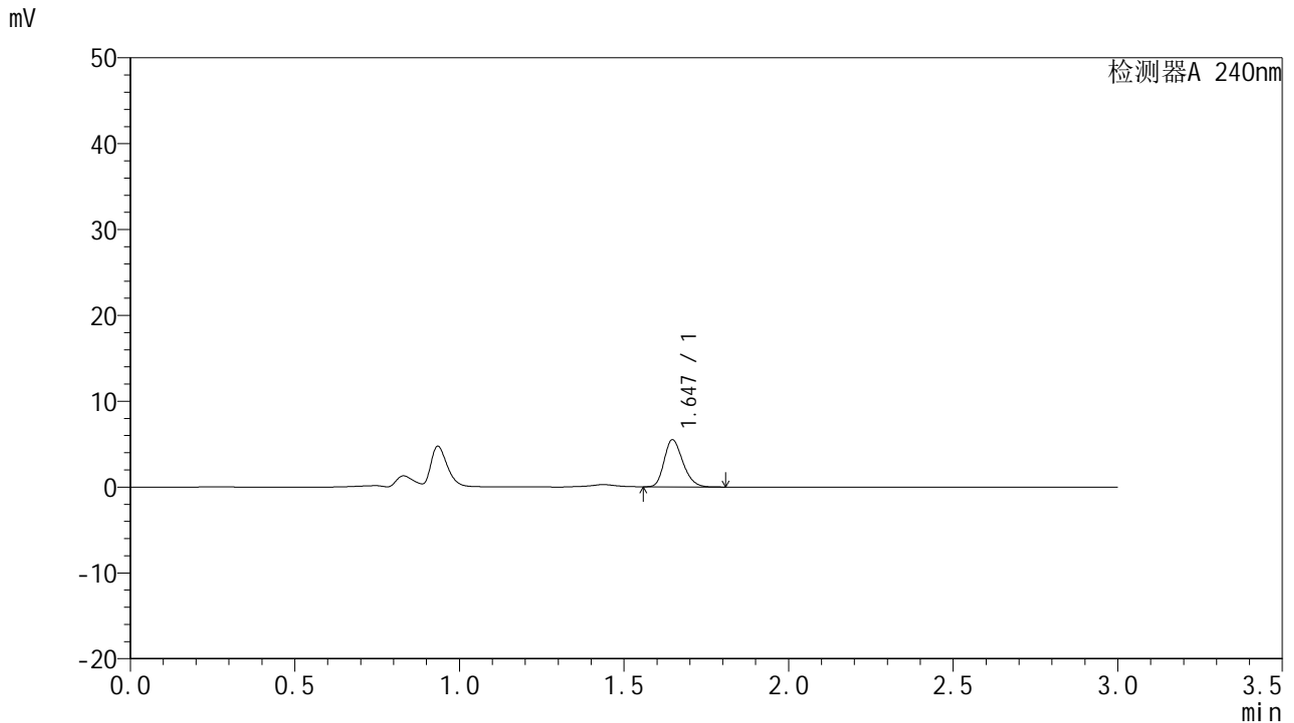


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-582-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 18:32:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	21639	5492	4014	1.240	--
总计	100.000		21639	5492			

图100 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

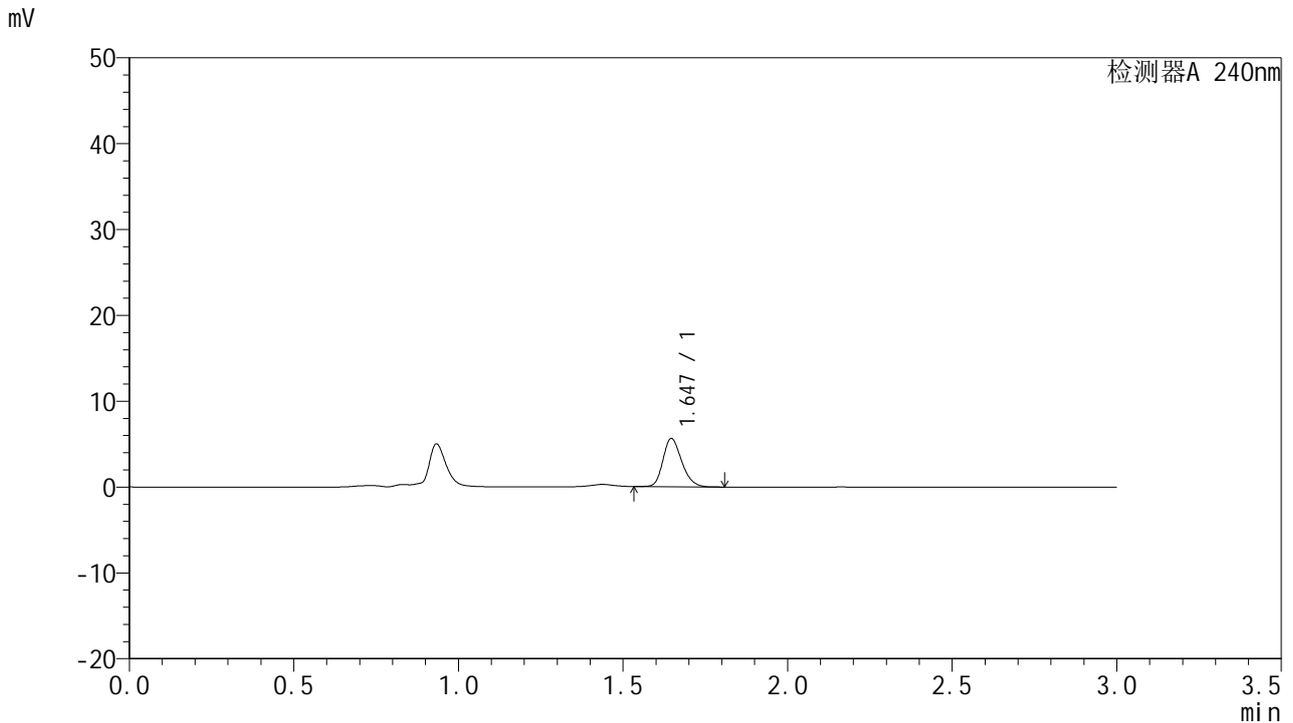


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-583-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 18:35:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	22218	5612	4001	1.222	--
总计	100.000		22218	5612			

图101 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

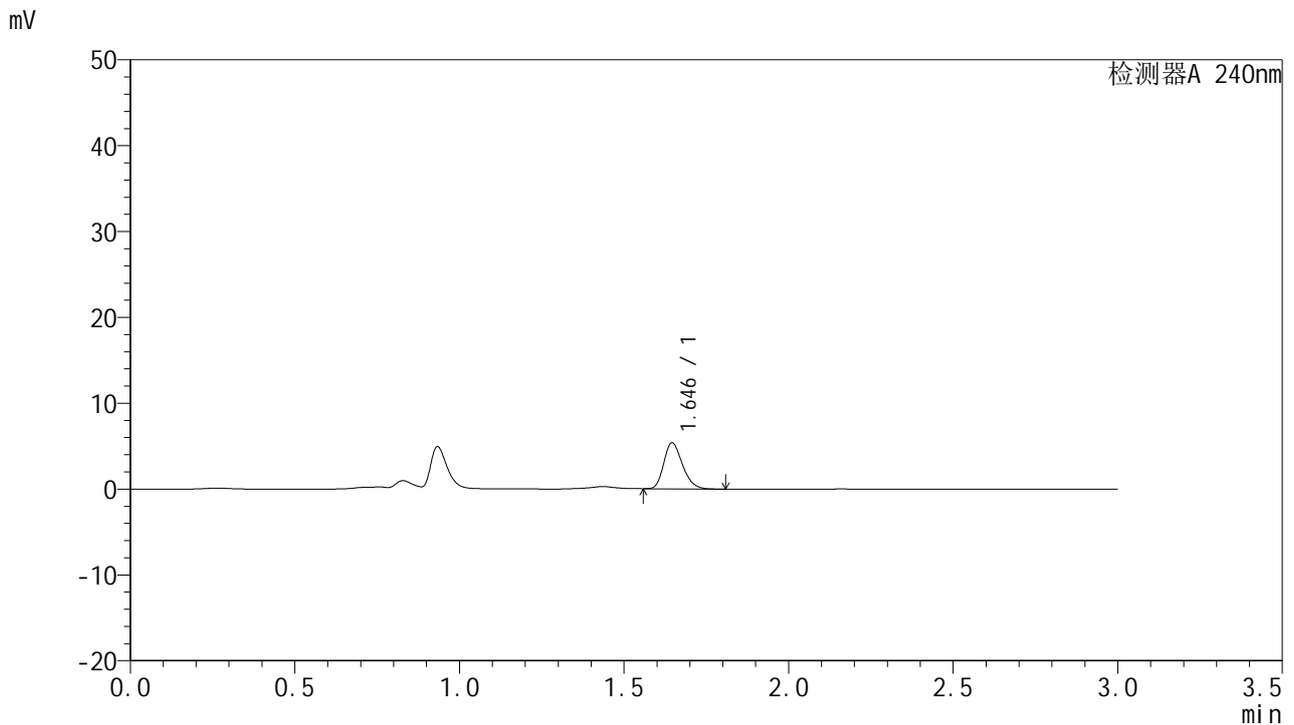


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-584-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 18:38:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	21132	5356	4004	1.242	--
总计	100.000		21132	5356			

图102 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

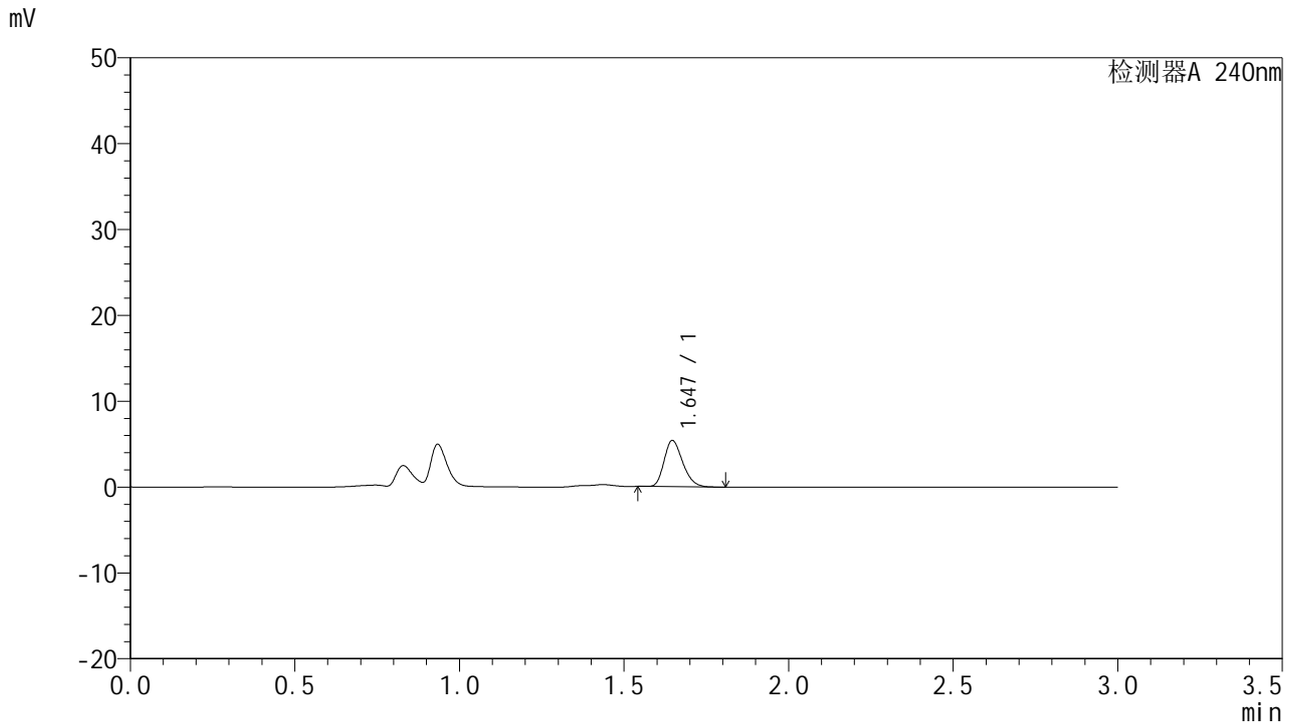


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-585-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 18:42:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	21071	5376	4042	1.241	--
总计	100.000		21071	5376			

图103 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

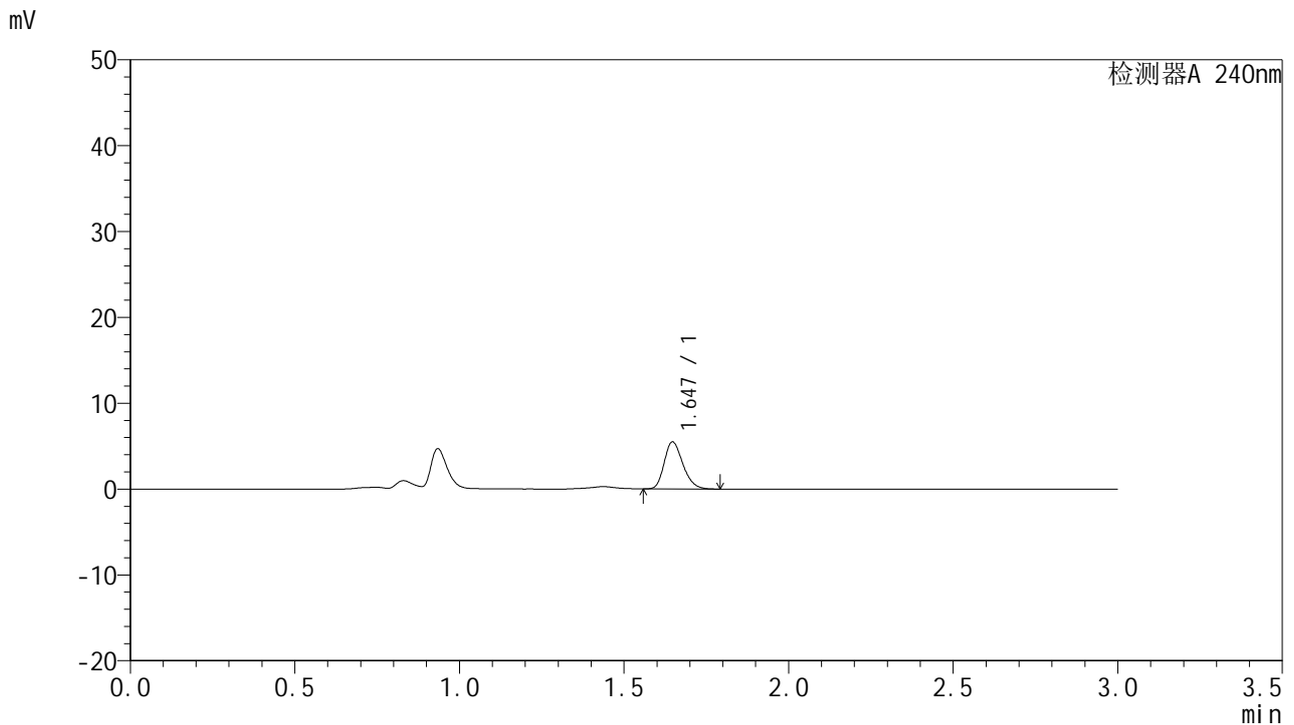


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-586-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 18:45:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	21625	5484	4017	1.243	--
总计	100.000		21625	5484			

图104 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

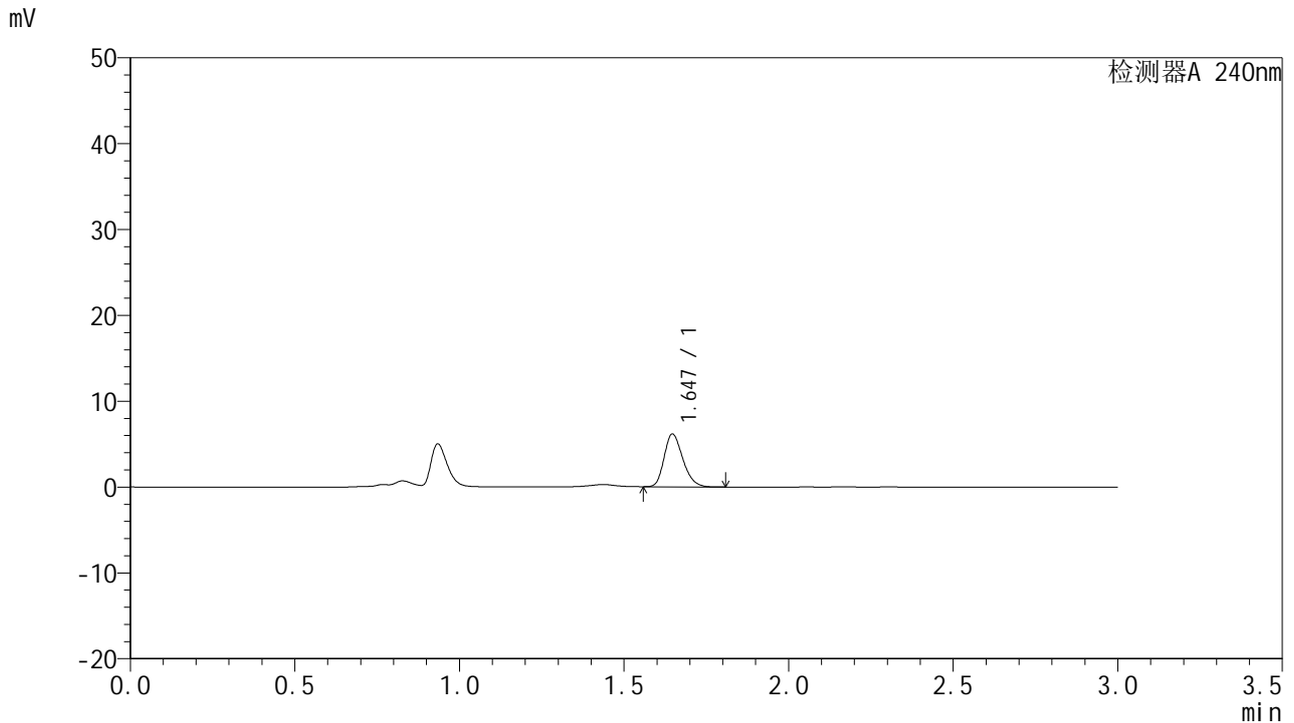


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-587-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 18:49:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	24275	6154	4015	1.240	--
总计	100.000		24275	6154			

图105 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

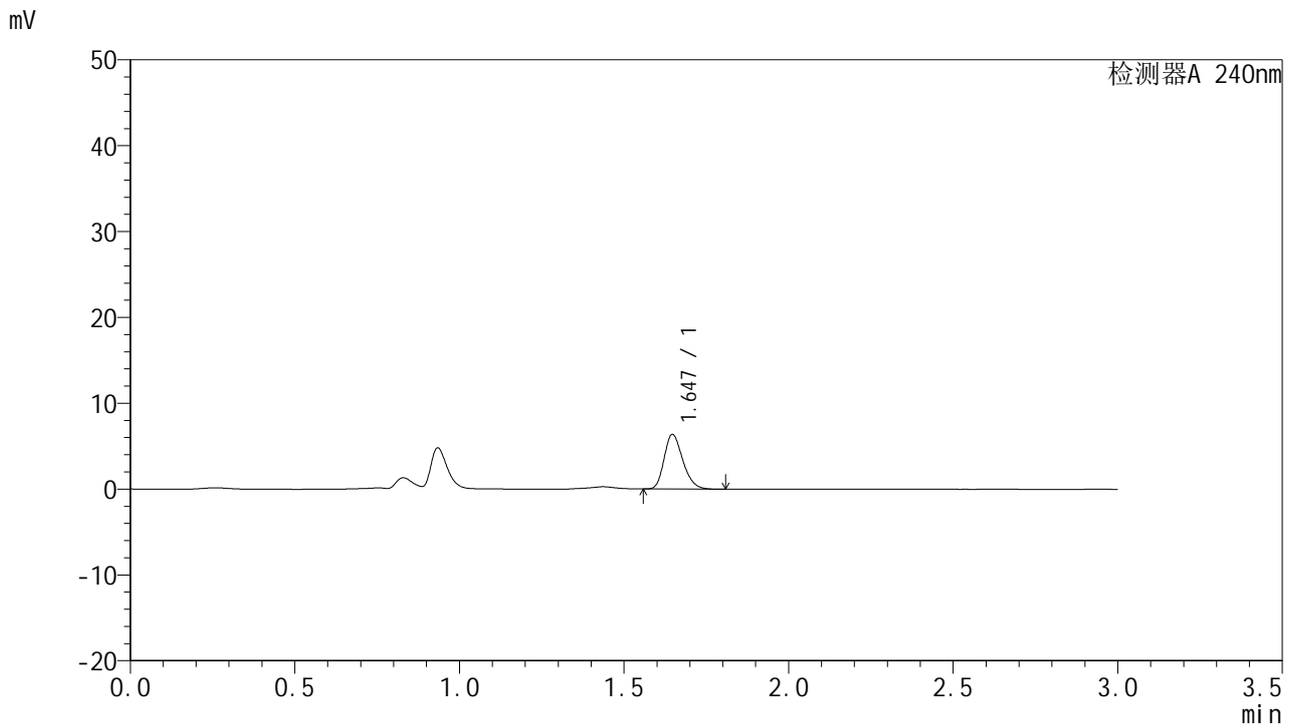


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-588-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 18:52:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	25082	6367	4022	1.242	--
总计	100.000		25082	6367			

图106 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

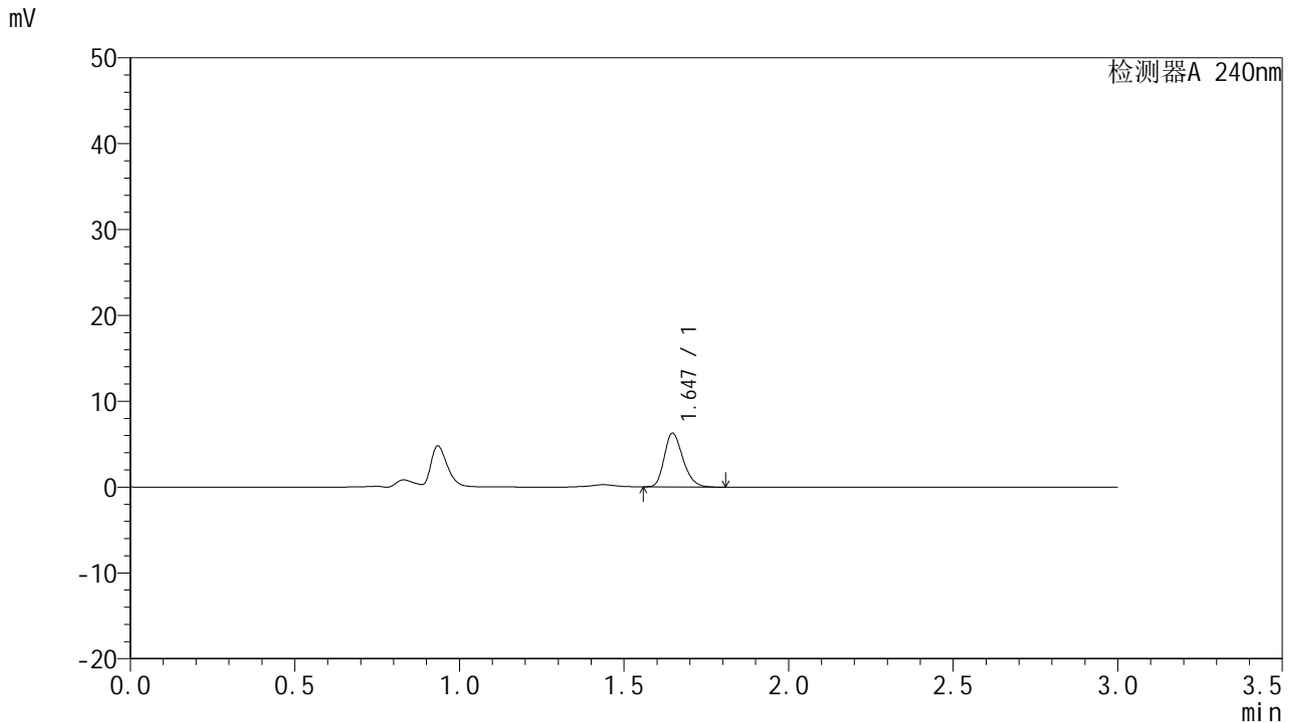


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-589-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 18:56:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:46:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	24657	6259	4028	1.241	--
总计	100.000		24657	6259			

图107 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

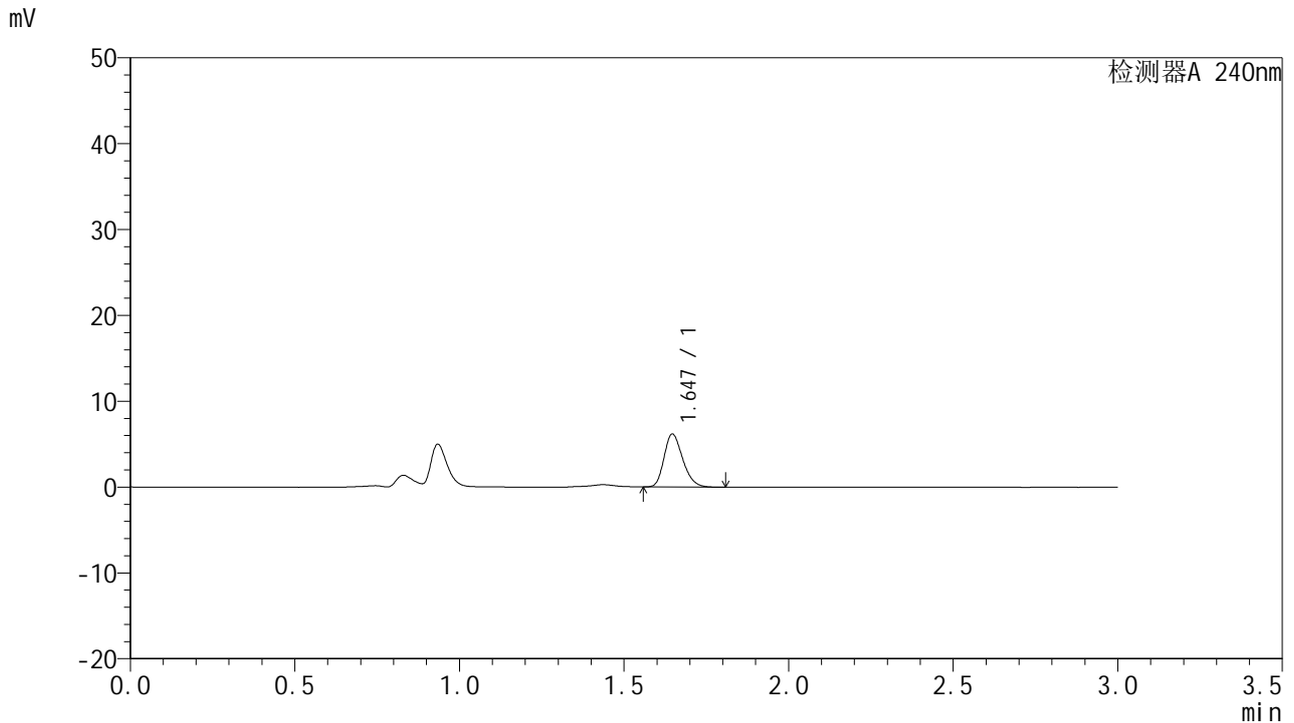


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-590-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 18:59:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:47:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	24322	6167	4015	1.240	--
总计	100.000		24322	6167			

图108 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



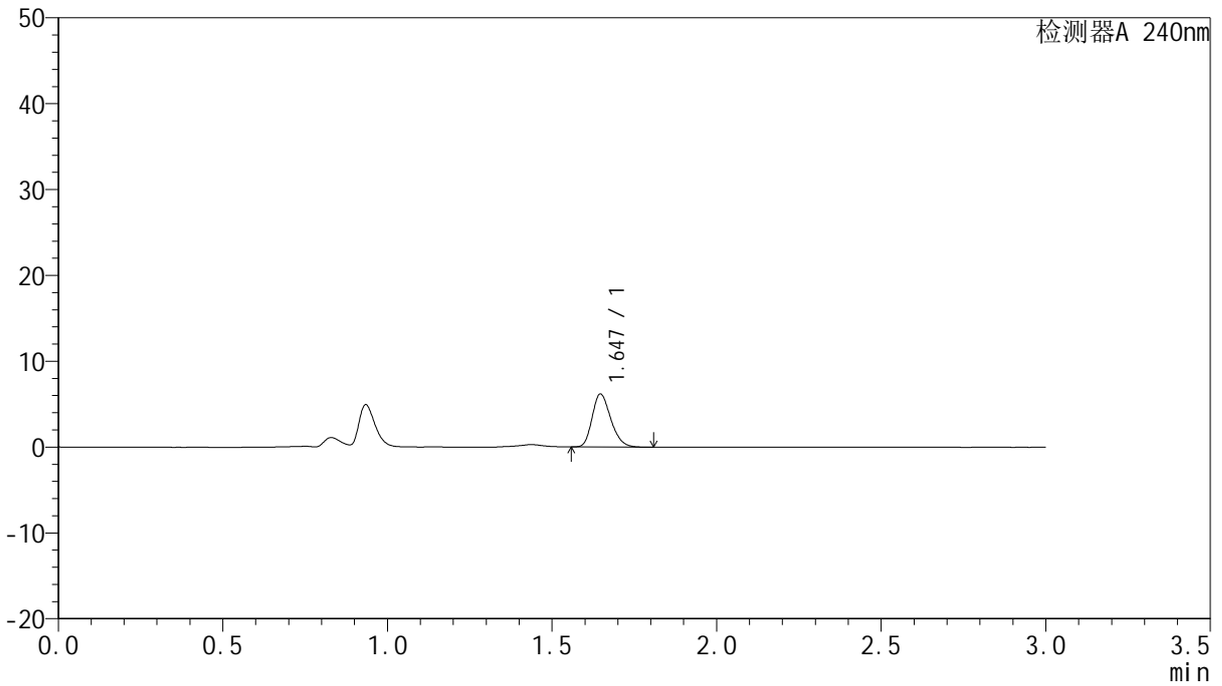
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-591-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 19:02:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:47:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	24334	6173	4009	1.240	--
总计	100.000		24334	6173			

图109 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

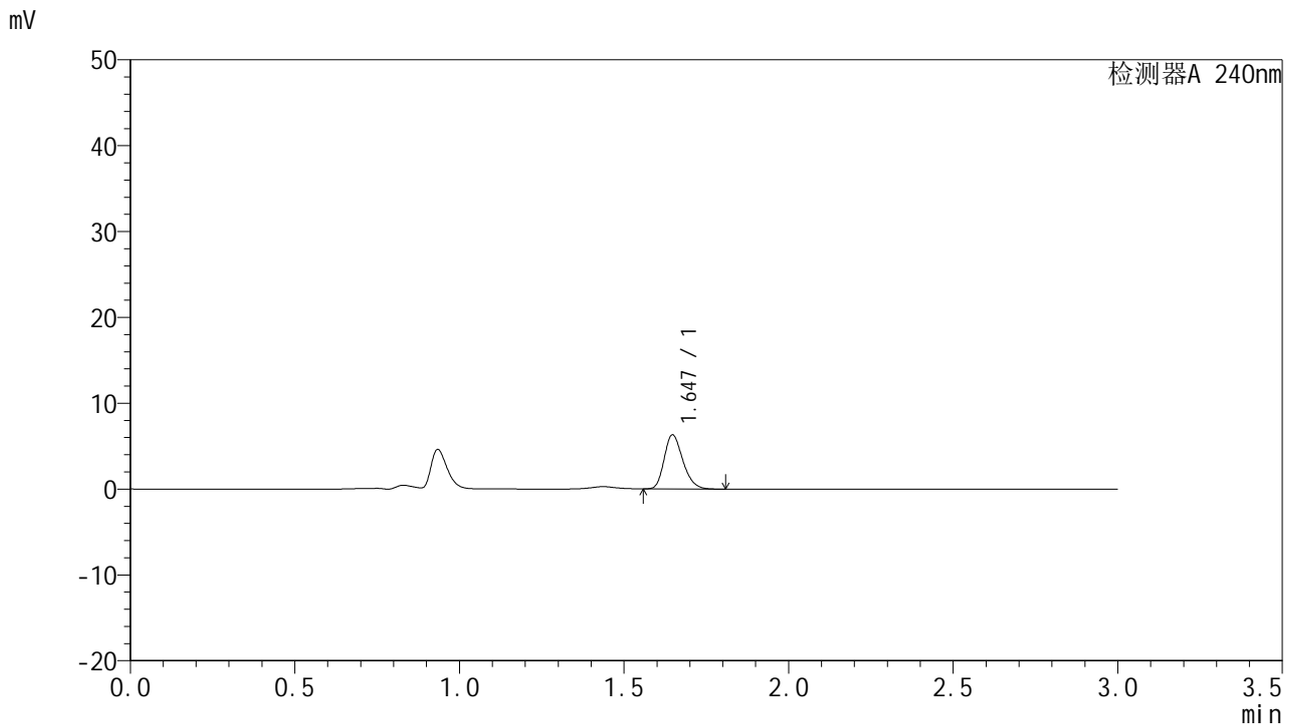


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-592-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 19:06:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:47:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	24826	6303	4024	1.243	--
总计	100.000		24826	6303			

图110 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

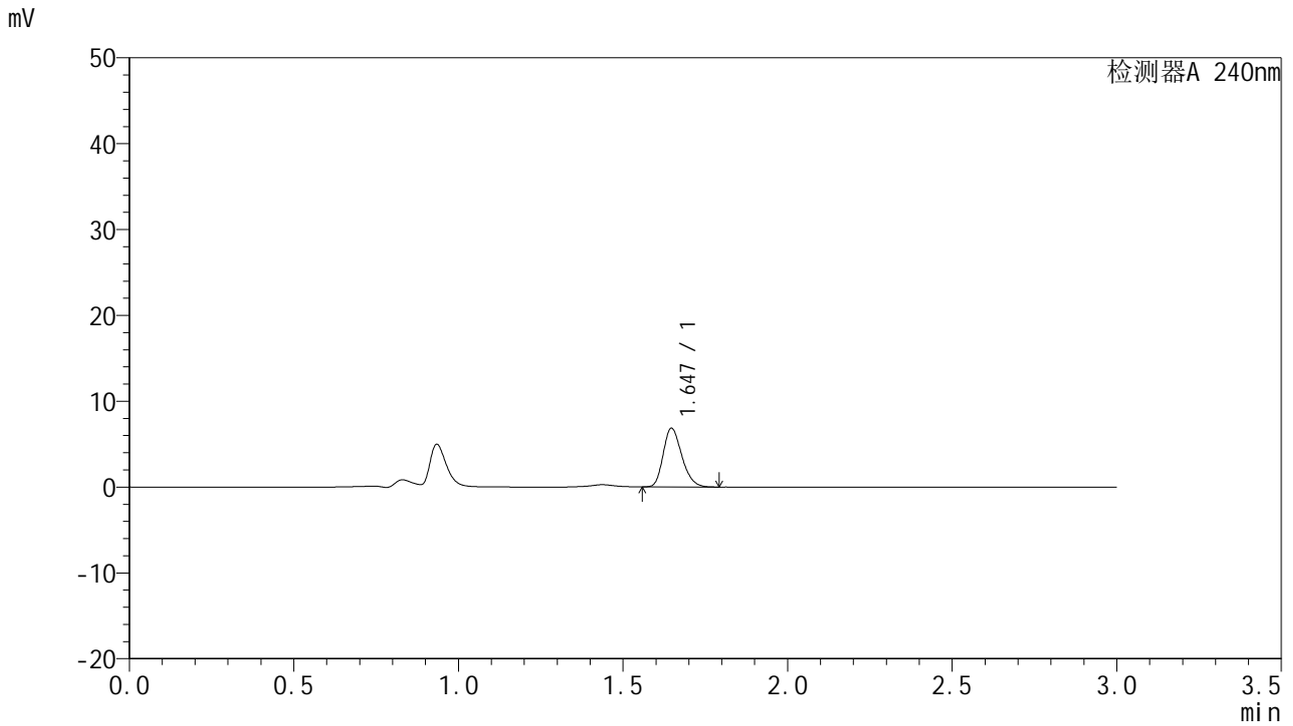


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-593-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 19:09:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:47:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	26913	6843	4024	1.240	--
总计	100.000		26913	6843			

图111 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

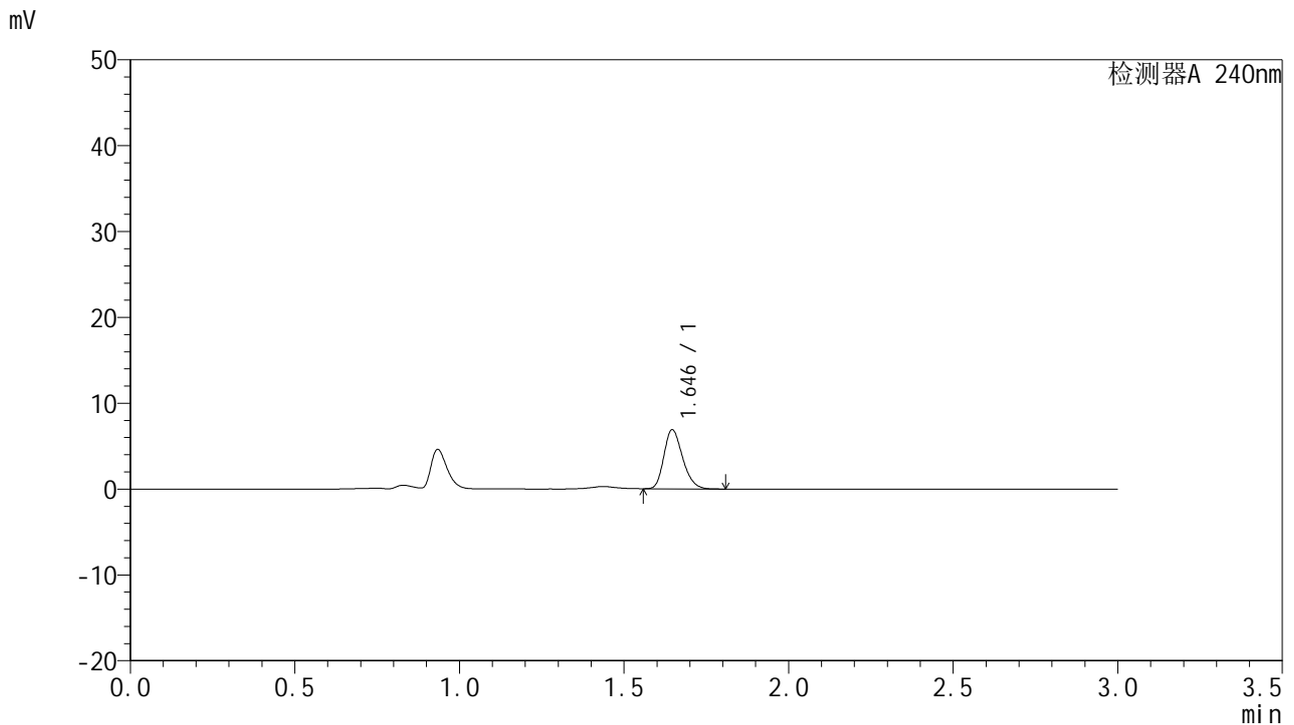


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-594-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 19:13:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:47:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	27198	6888	4001	1.240	--
总计	100.000		27198	6888			

图112 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

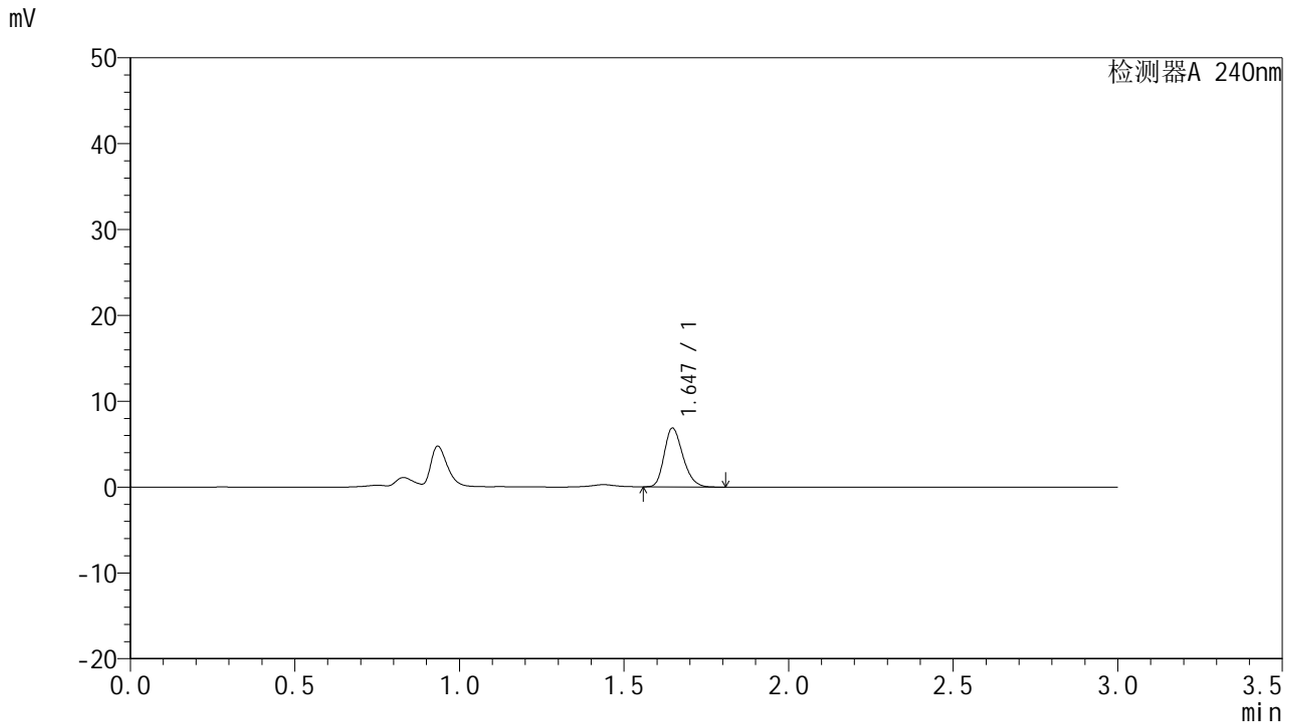


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-595-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 19:16:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:47:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	27023	6856	4018	1.241	--
总计	100.000		27023	6856			

图113 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

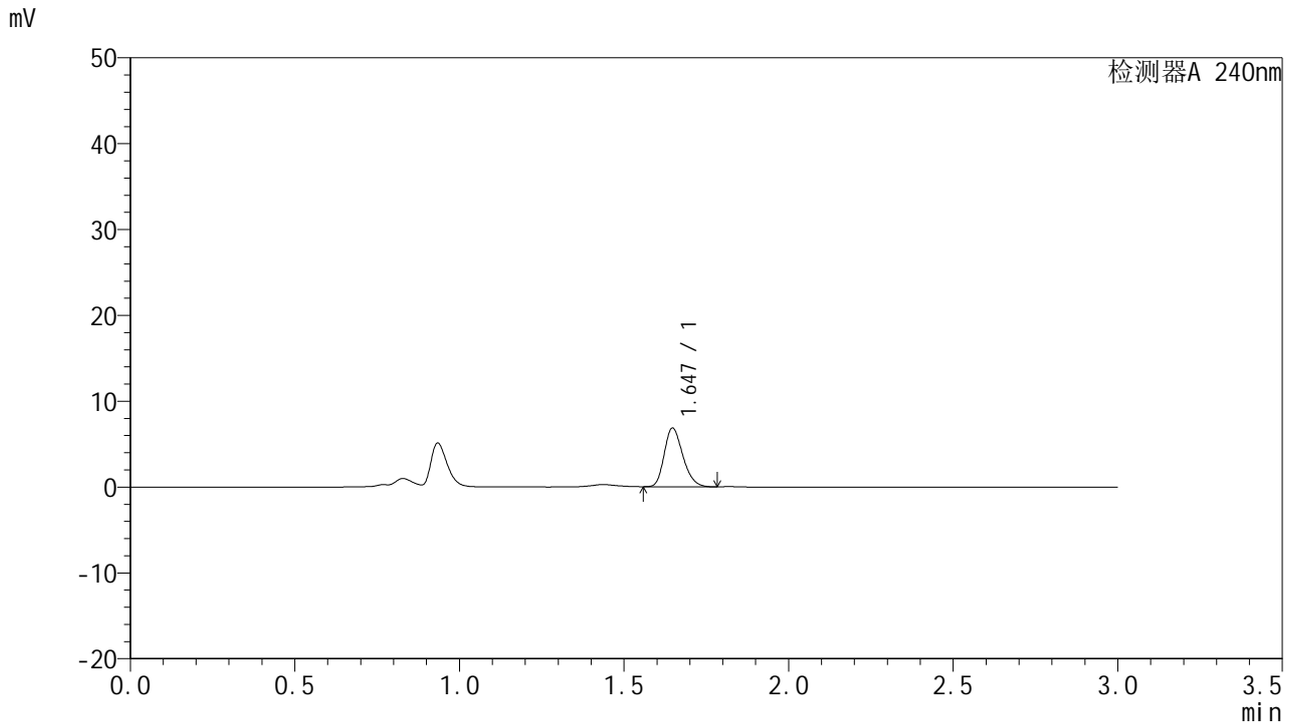


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-596-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 19:20:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:47:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	26915	6839	4024	1.236	--
总计	100.000		26915	6839			

图114 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

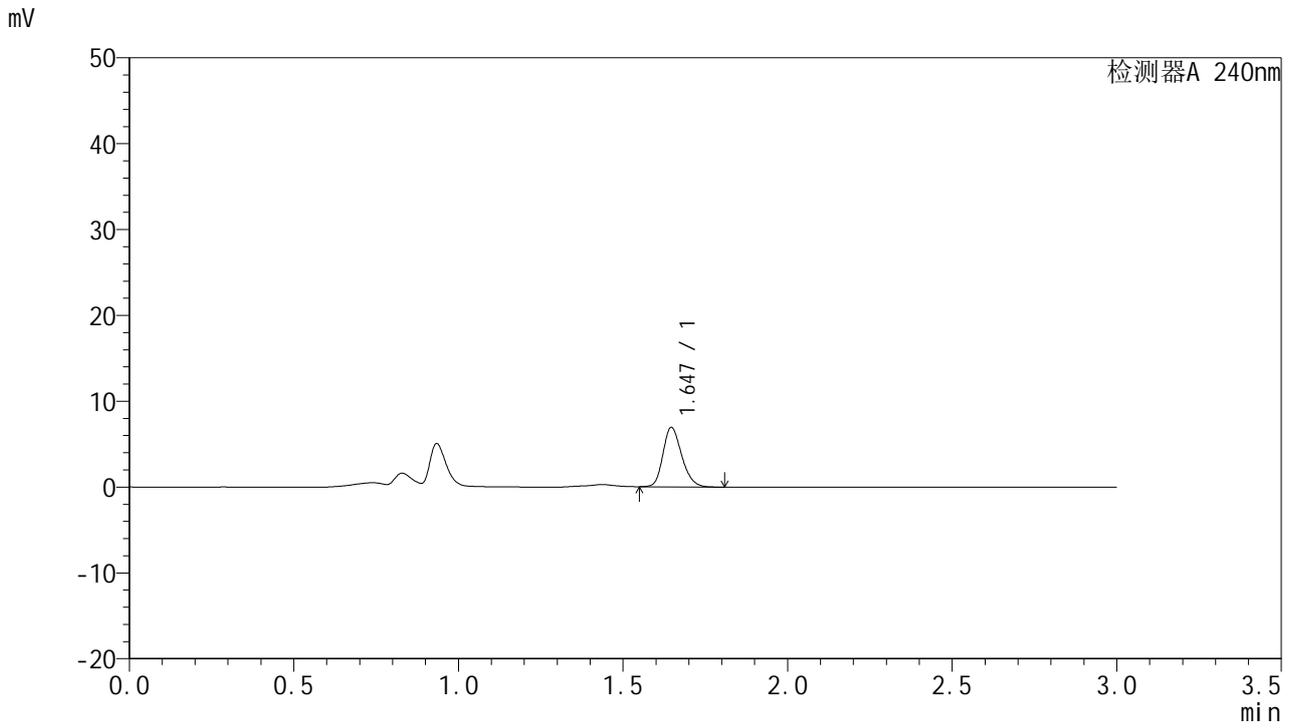


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-597-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 19:23:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:47:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	27453	6928	4011	1.222	--
总计	100.000		27453	6928			

图115 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



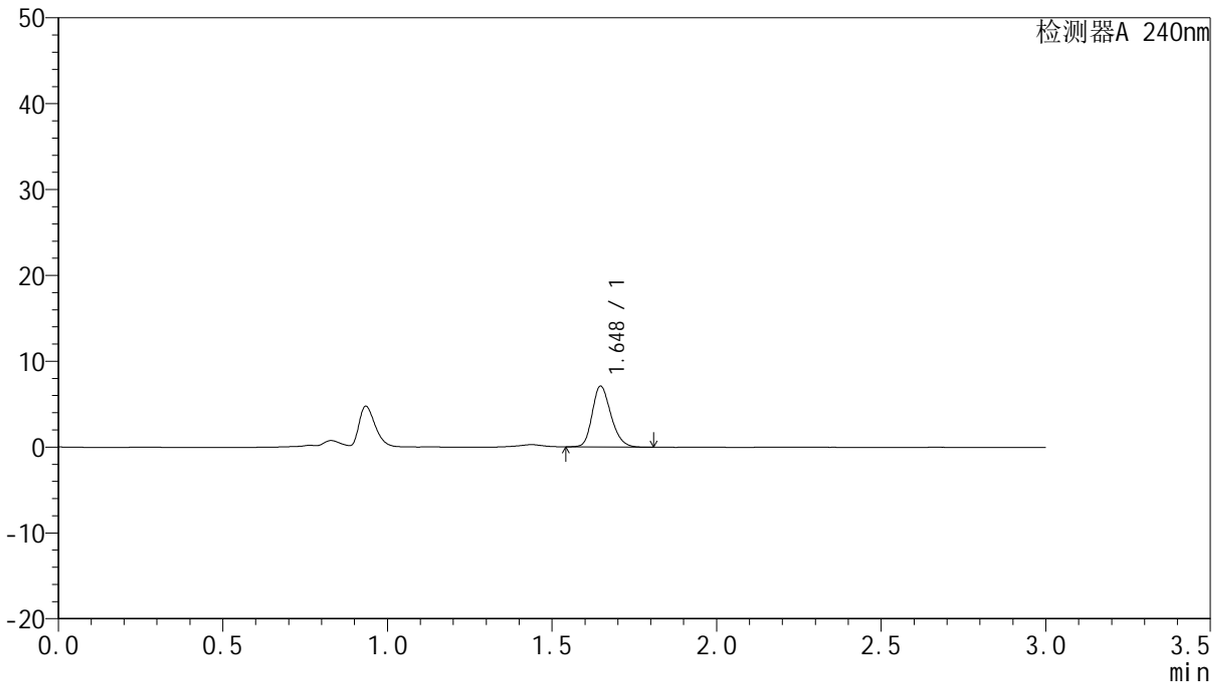
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-598-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 19:26:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:47:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	28067	7096	4027	1.218	--
总计	100.000		28067	7096			

图116 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



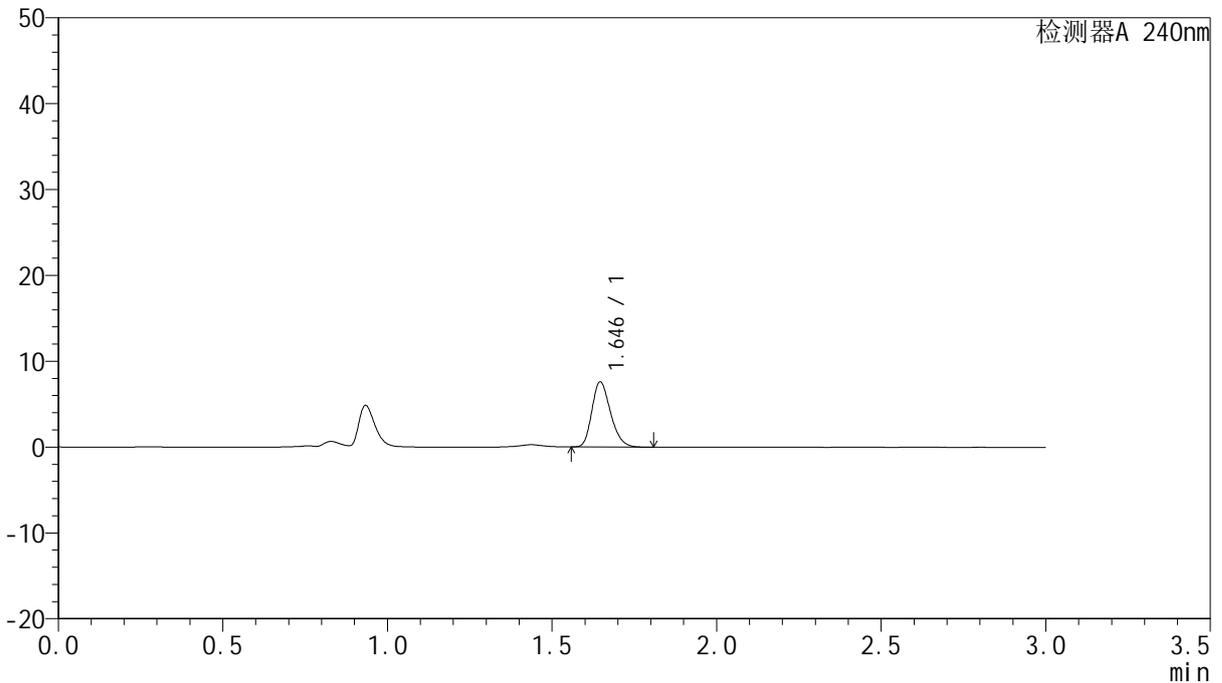
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-599-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 19:30:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:47:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	29911	7589	4010	1.242	--
总计	100.000		29911	7589			

图117 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

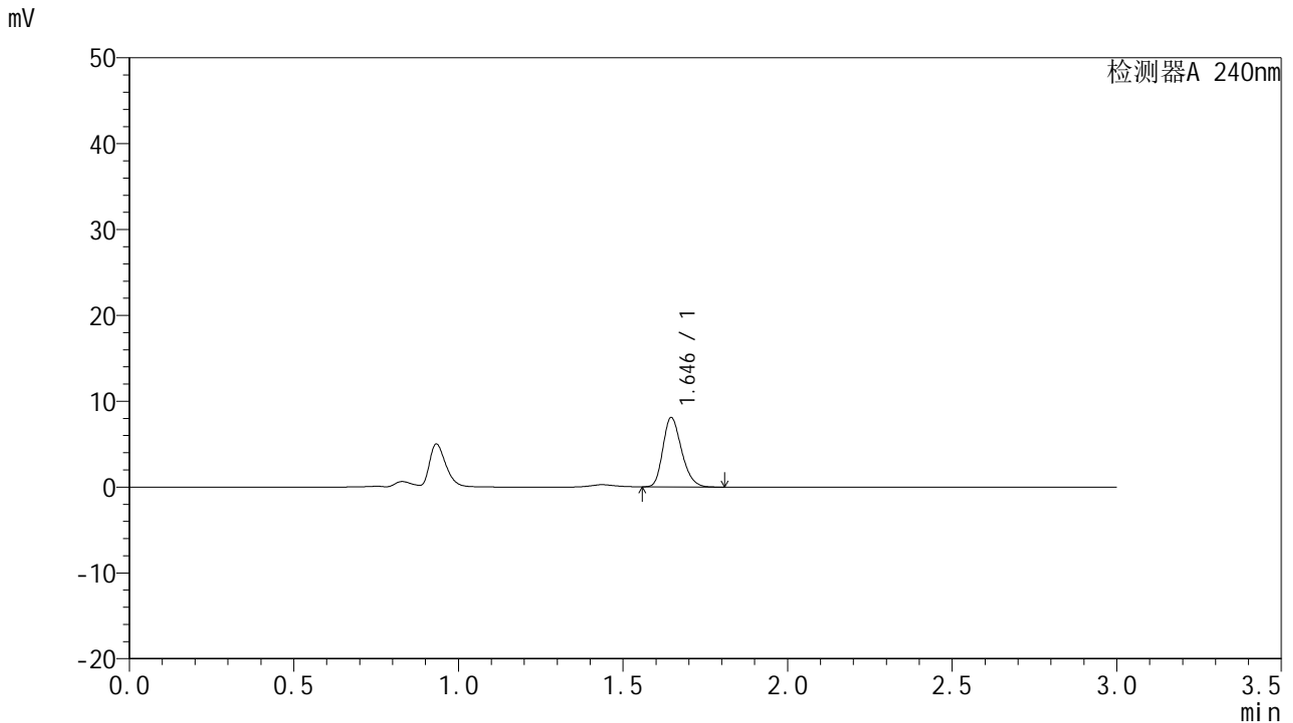


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-600-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 19:33:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:47:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	31863	8083	4015	1.240	--
总计	100.000		31863	8083			

图118 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

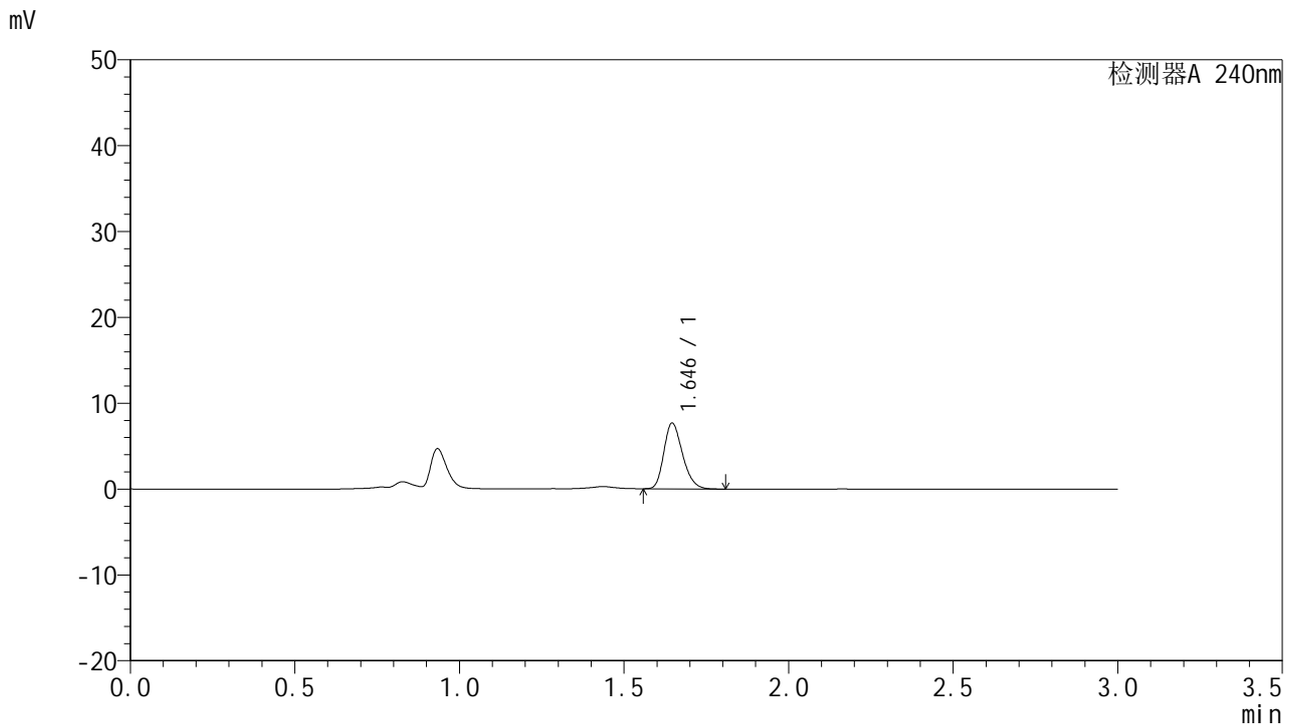


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-601-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 19:37:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:47:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	30233	7658	4004	1.240	--
总计	100.000		30233	7658			

图119 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

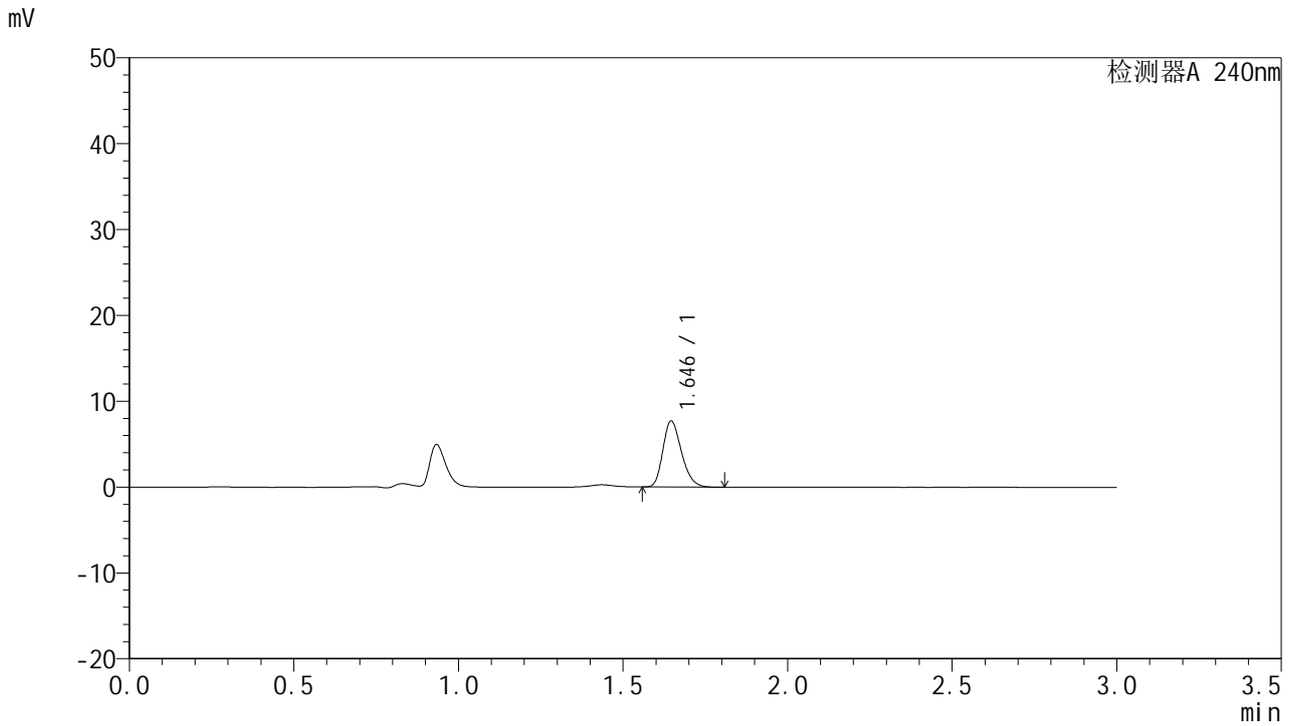


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-602-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 19:40:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:47:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	30339	7705	4023	1.242	--
总计	100.000		30339	7705			

图120 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

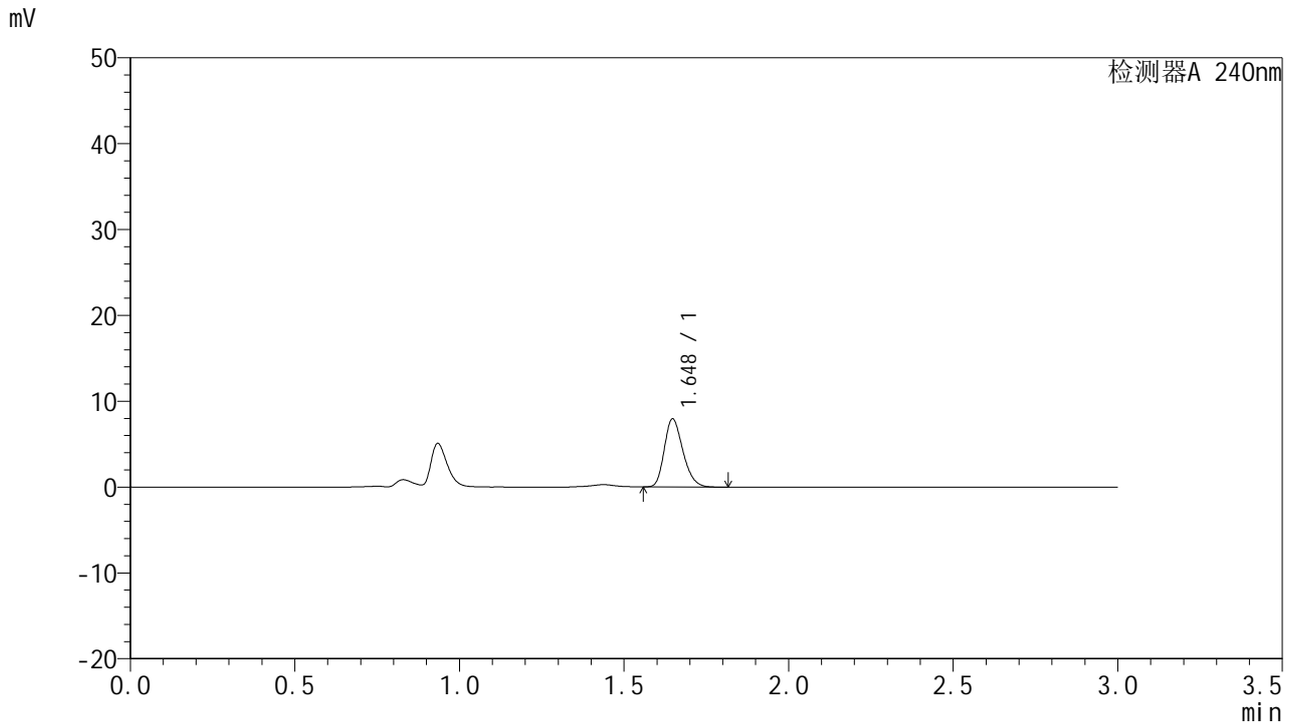


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-603-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 19:44:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:47:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	31219	7929	4037	1.244	--
总计	100.000		31219	7929			

图121 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

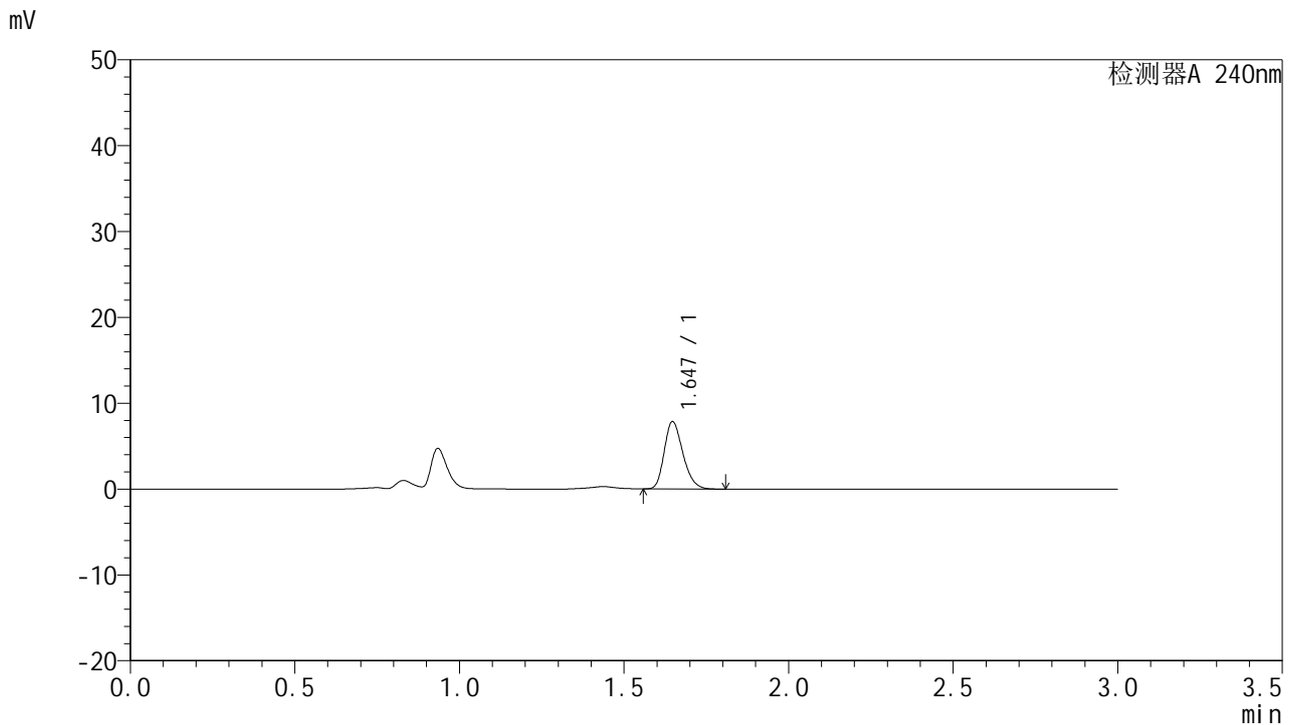


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-604-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 19:47:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:47:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	30928	7850	4026	1.243	--
总计	100.000		30928	7850			

图122 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

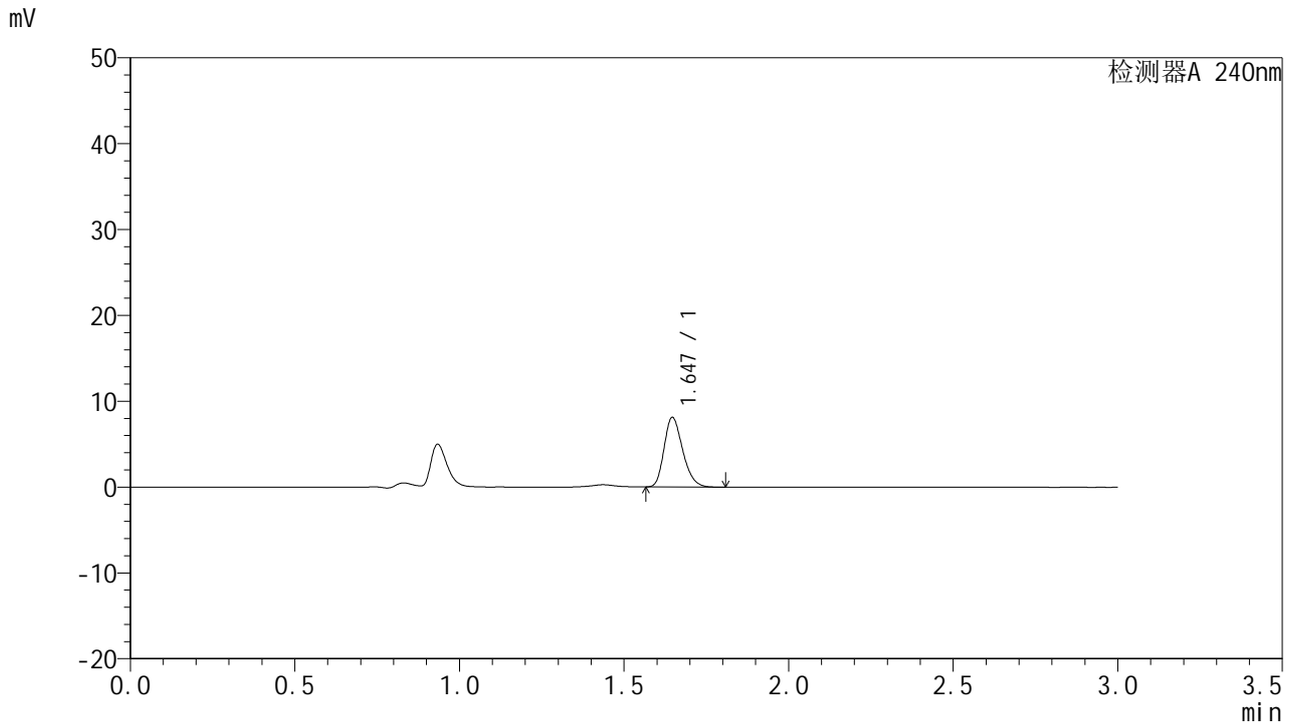


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-605-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 19:51:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:47:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	31897	8106	4031	1.246	--
总计	100.000		31897	8106			

图123 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

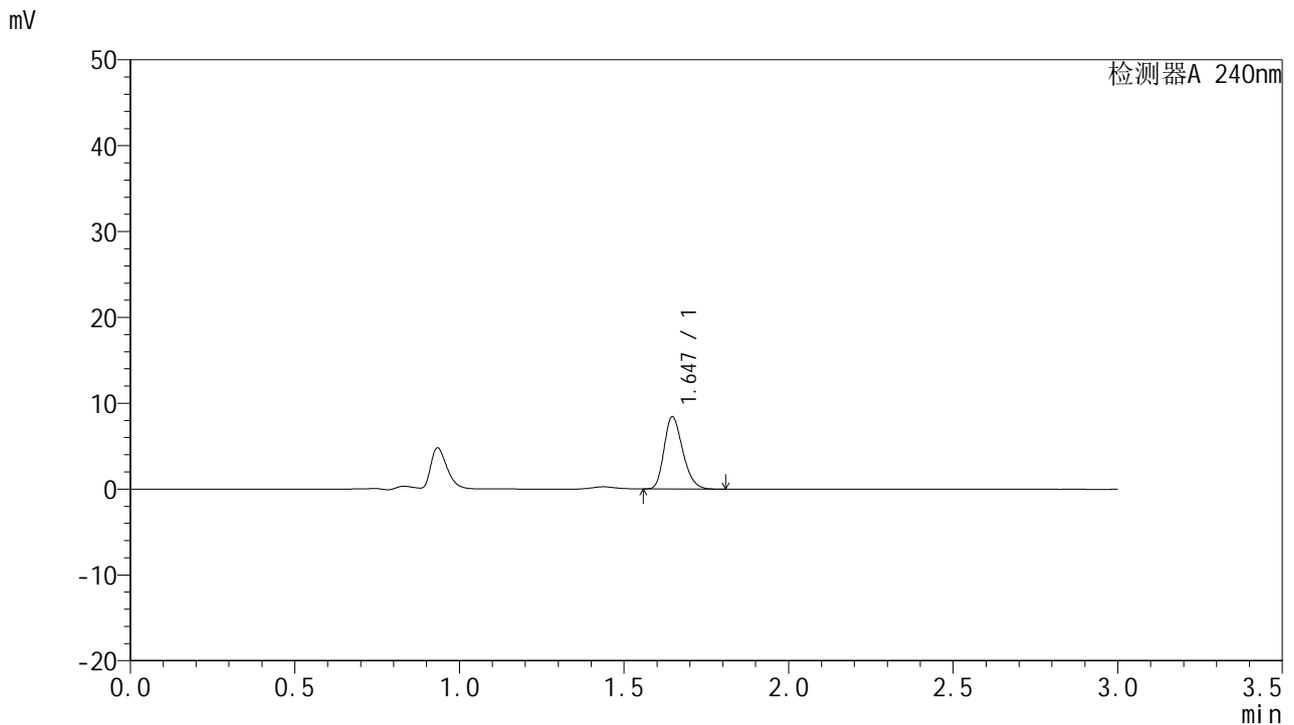


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-606-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 19:54:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:47:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	33202	8429	4028	1.245	--
总计	100.000		33202	8429			

图124 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

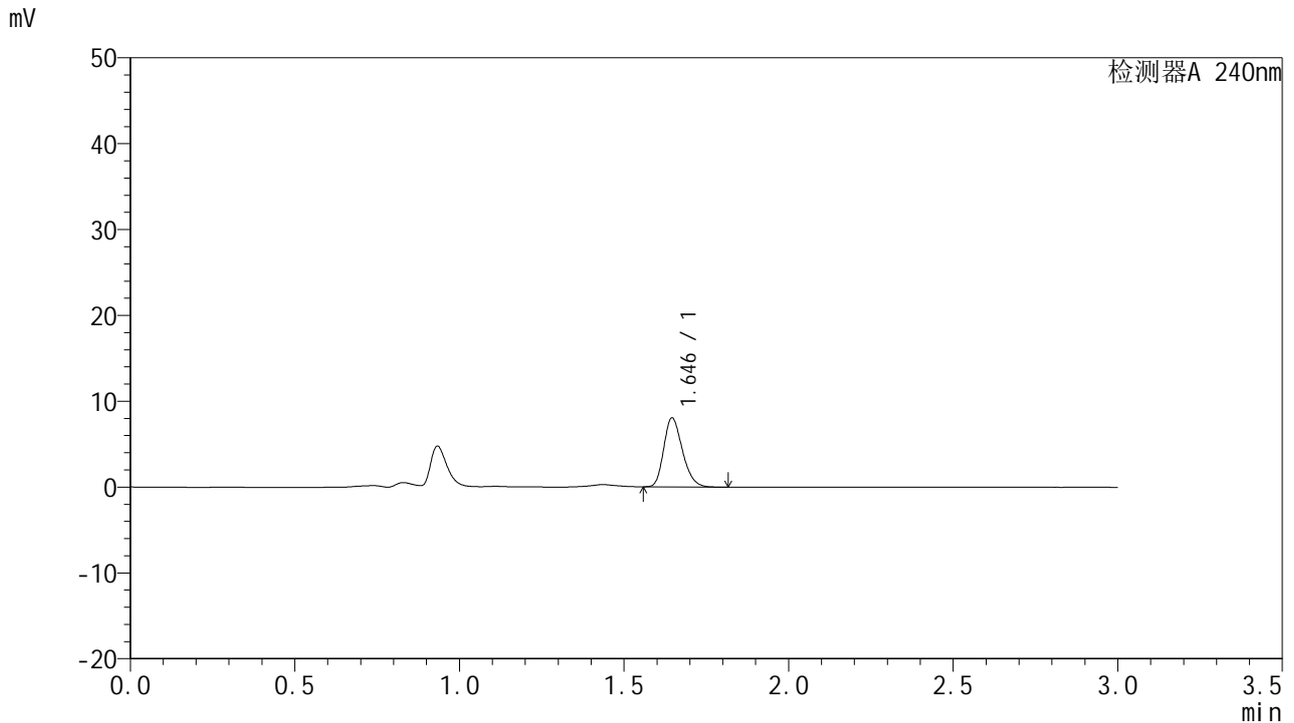


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-607-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 19:57:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:47:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	31781	8036	3995	1.239	--
总计	100.000		31781	8036			

图125 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

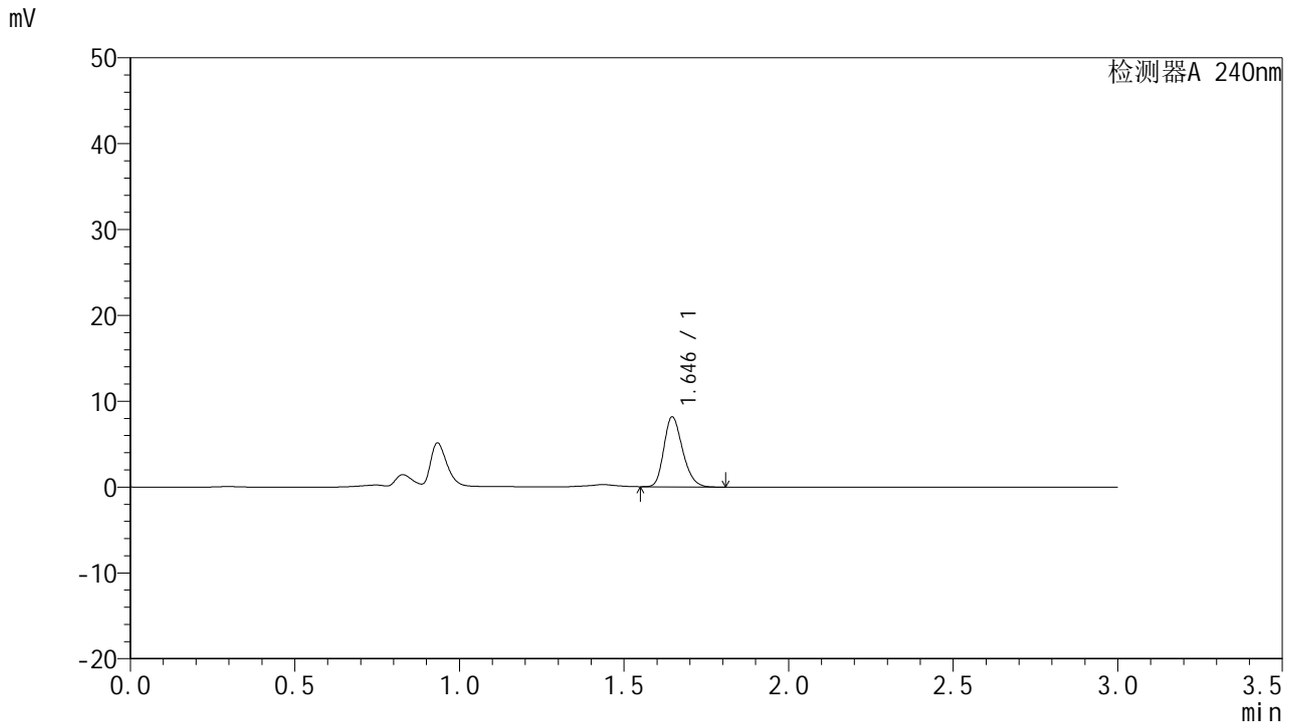


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-608-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 20:01:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:47:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	32231	8158	4005	1.236	--
总计	100.000		32231	8158			

图126 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

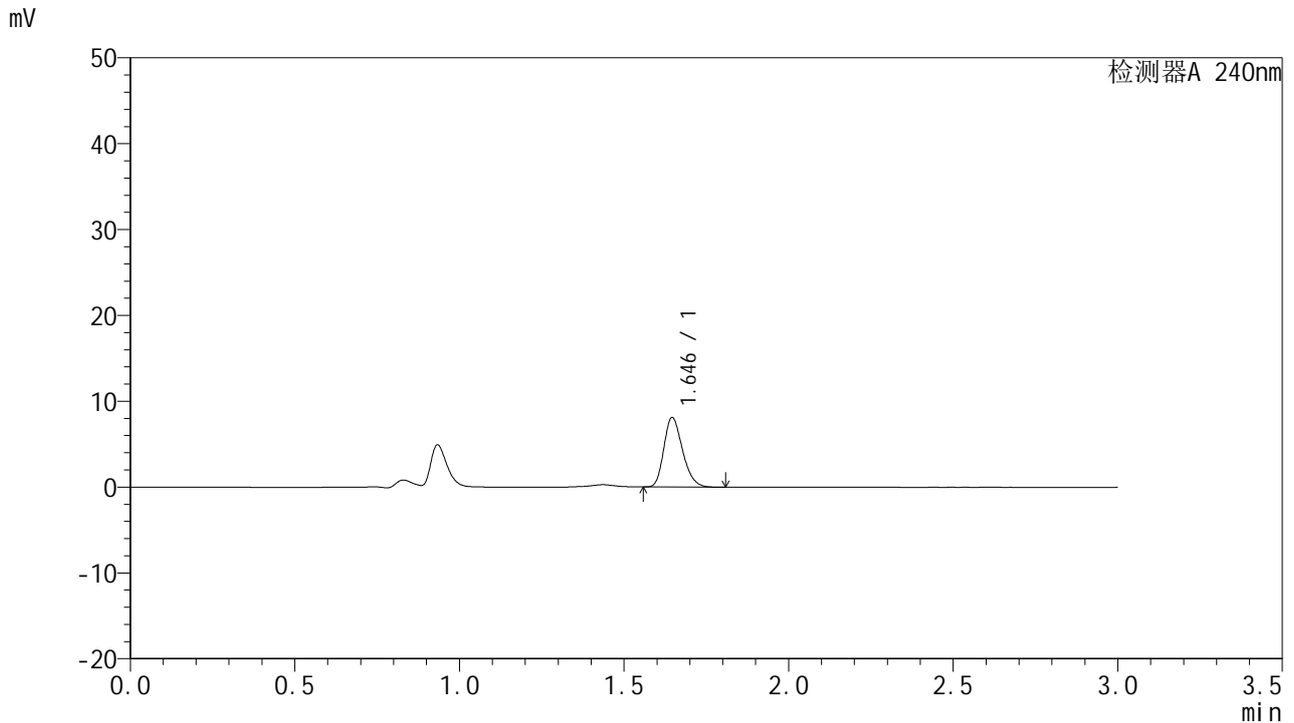


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-609-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 20:04:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:47:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	32064	8105	3990	1.244	--
总计	100.000		32064	8105			

图127 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

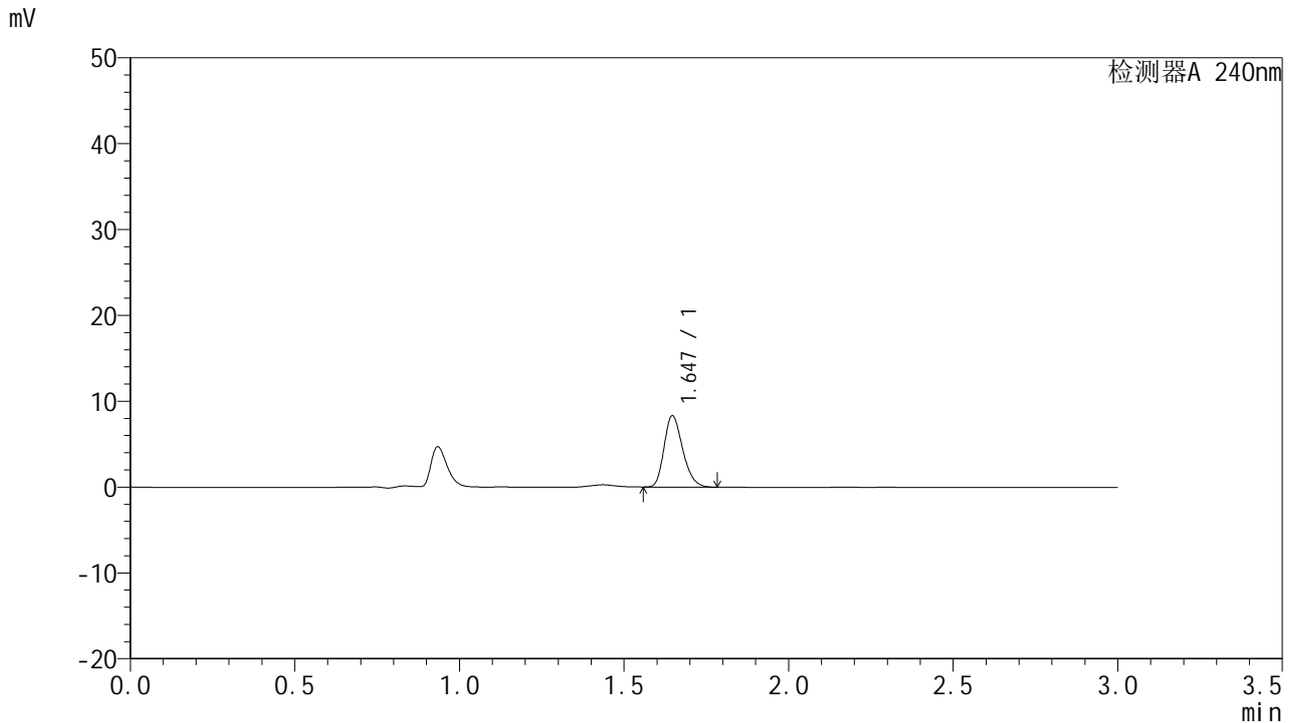


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-610-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 20:08:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:47:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	32732	8320	4028	1.242	--
总计	100.000		32732	8320			

图128 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

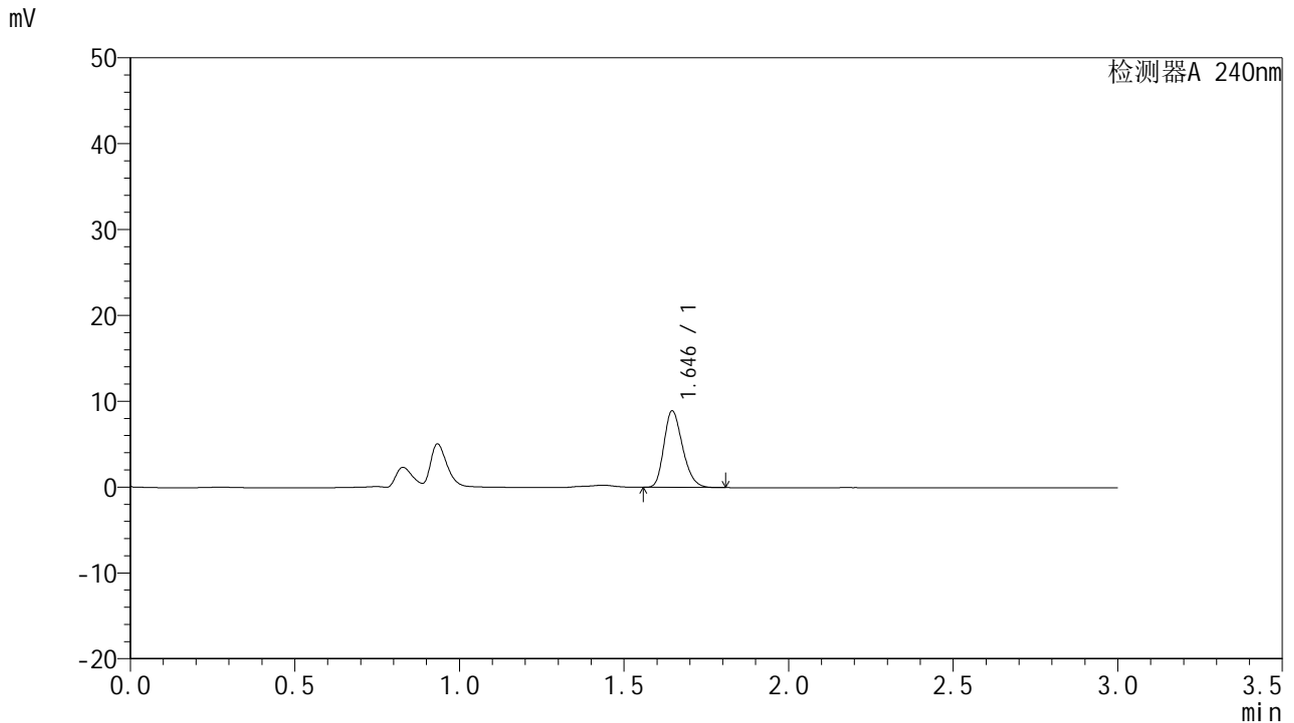


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-611-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 20:11:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:47:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	35127	8919	4018	1.243	--
总计	100.000		35127	8919			

图129 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

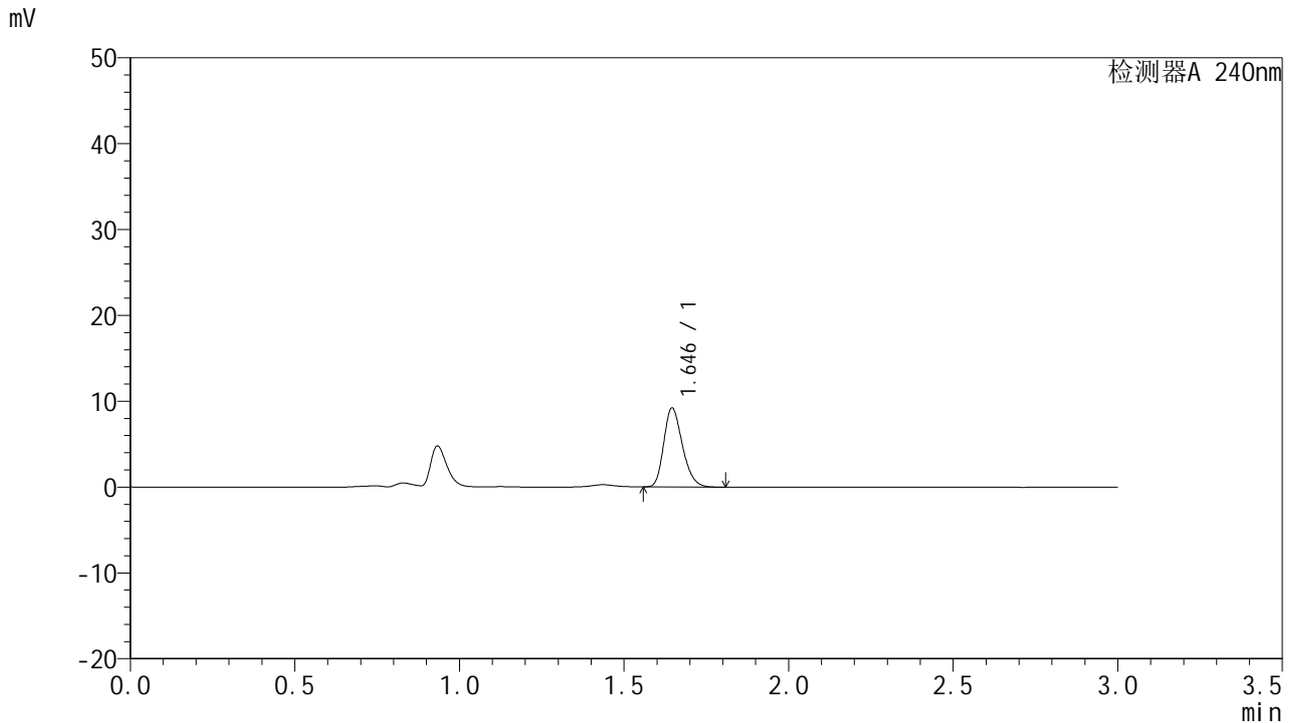


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-612-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 20:14:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:48:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	36232	9193	4018	1.243	--
总计	100.000		36232	9193			

图130 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

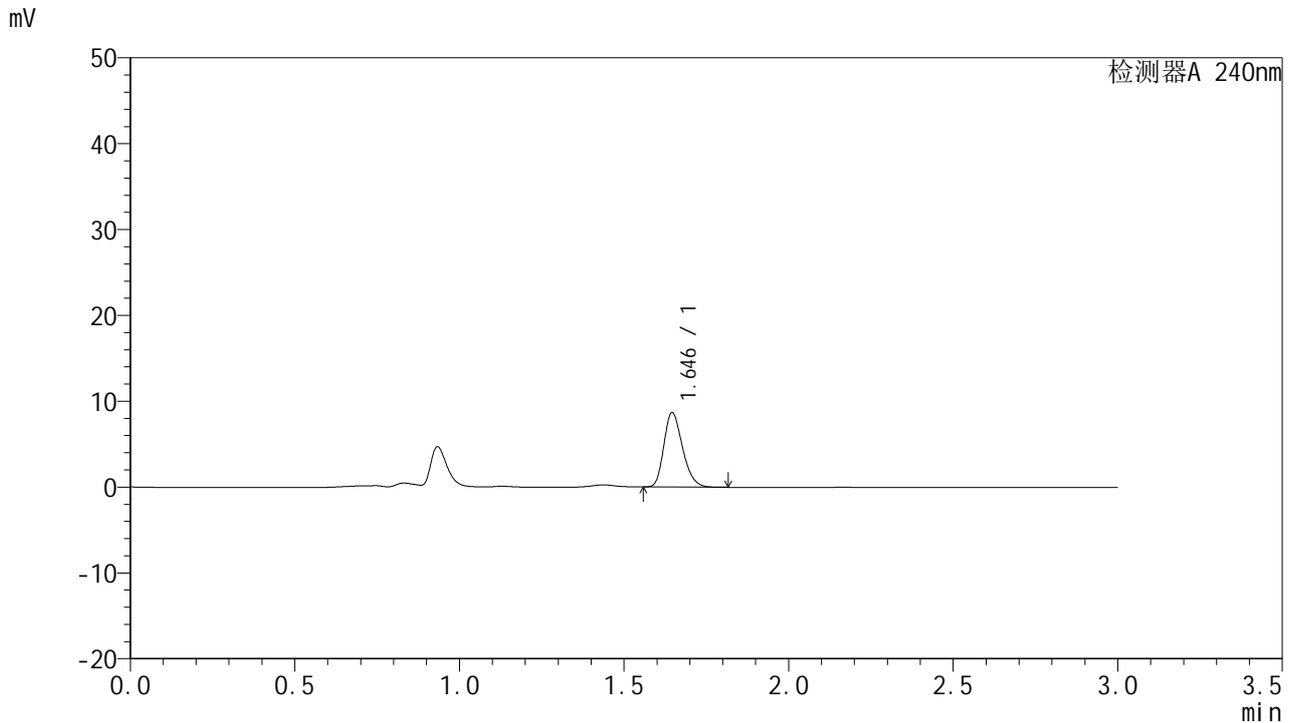


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-613-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 20:18:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:48:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	34295	8687	4008	1.246	--
总计	100.000		34295	8687			

图131 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

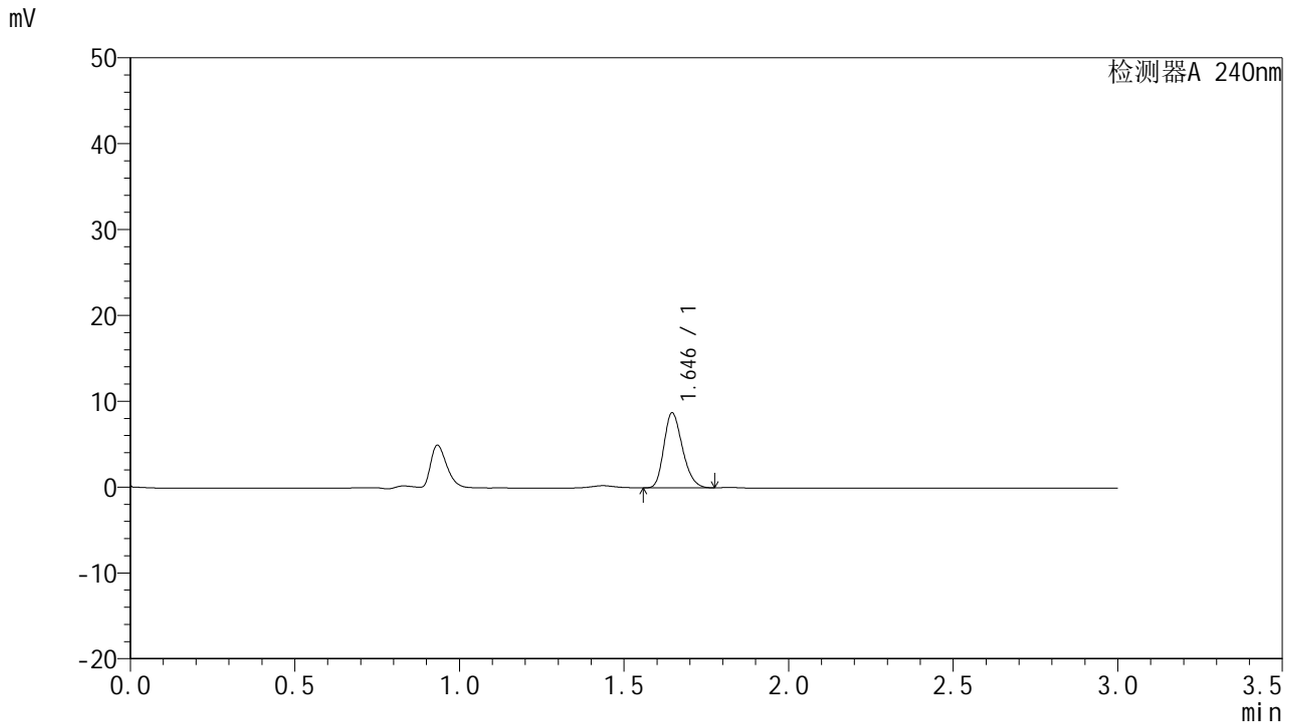


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-614-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 20:21:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:48:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

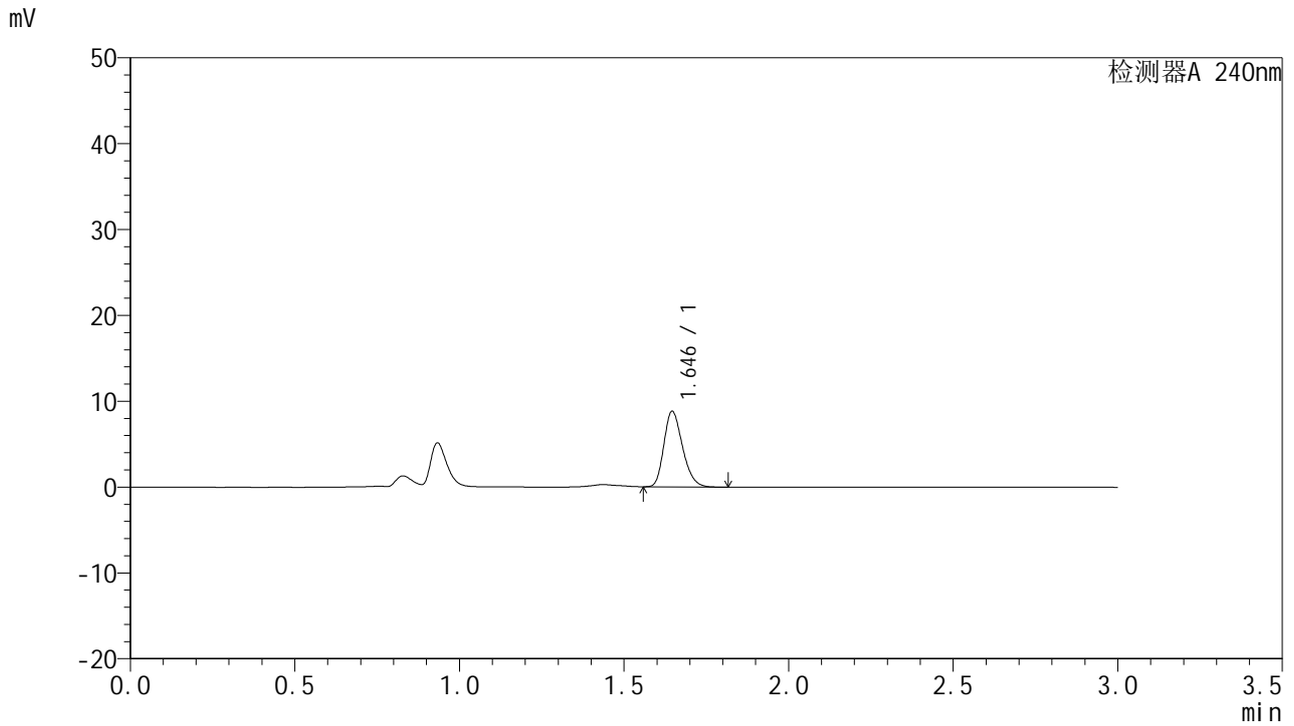
峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	34325	8739	4026	1.239	--
总计	100.000		34325	8739			

图132 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-615-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 20:25:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:48:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	34738	8810	4012	1.244	--
总计	100.000		34738	8810			

图133 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

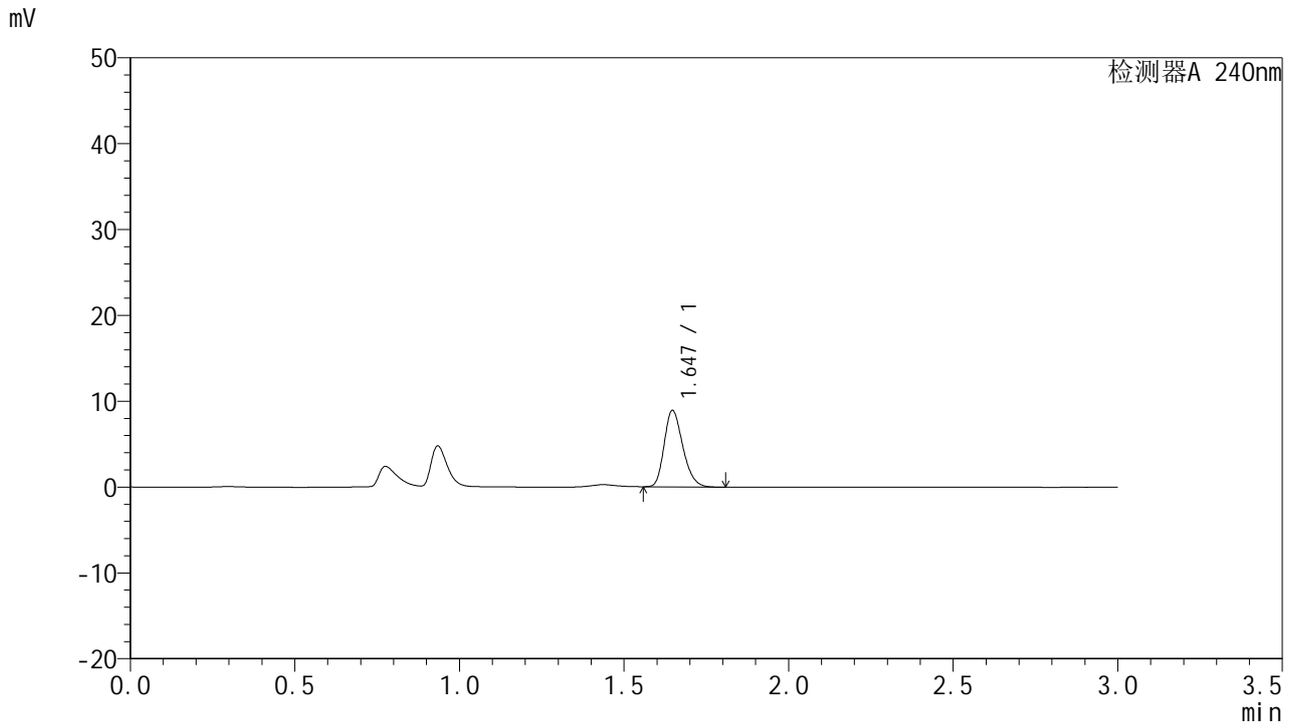


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-616-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 20:28:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:48:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	35060	8911	4029	1.241	--
总计	100.000		35060	8911			

图134 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



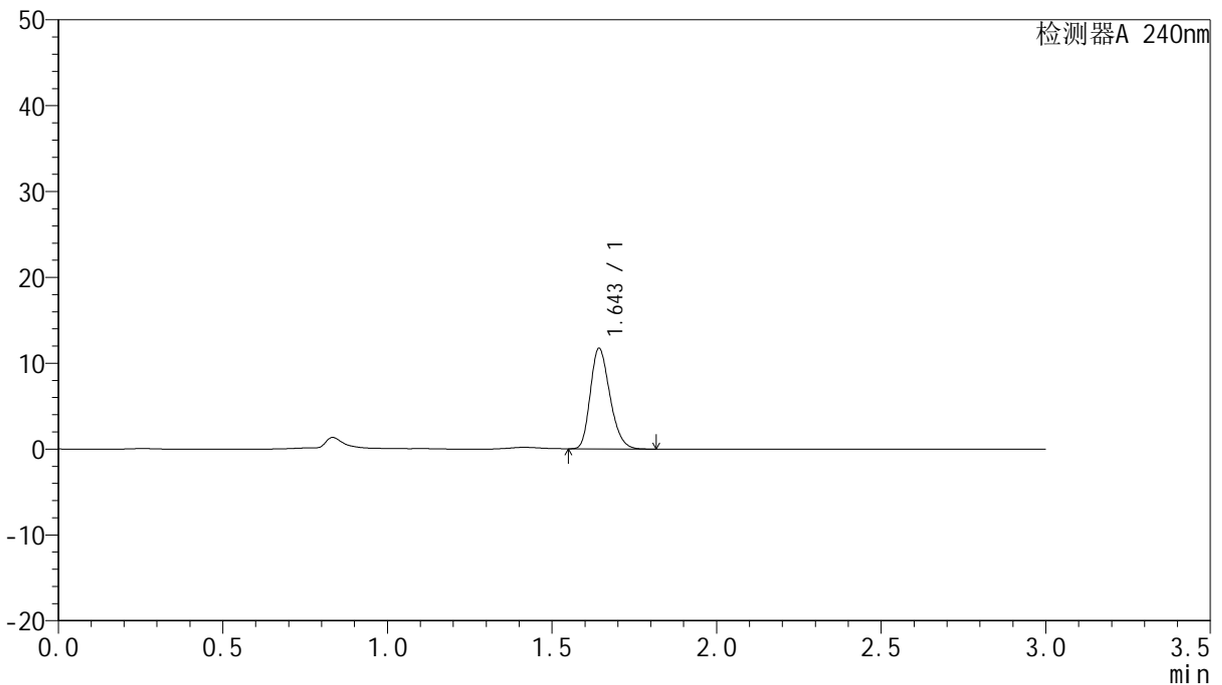
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-617-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 20:32:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:48:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.643	48487	11587	3616	1.247	--
总计	100.000		48487	11587			

图135 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

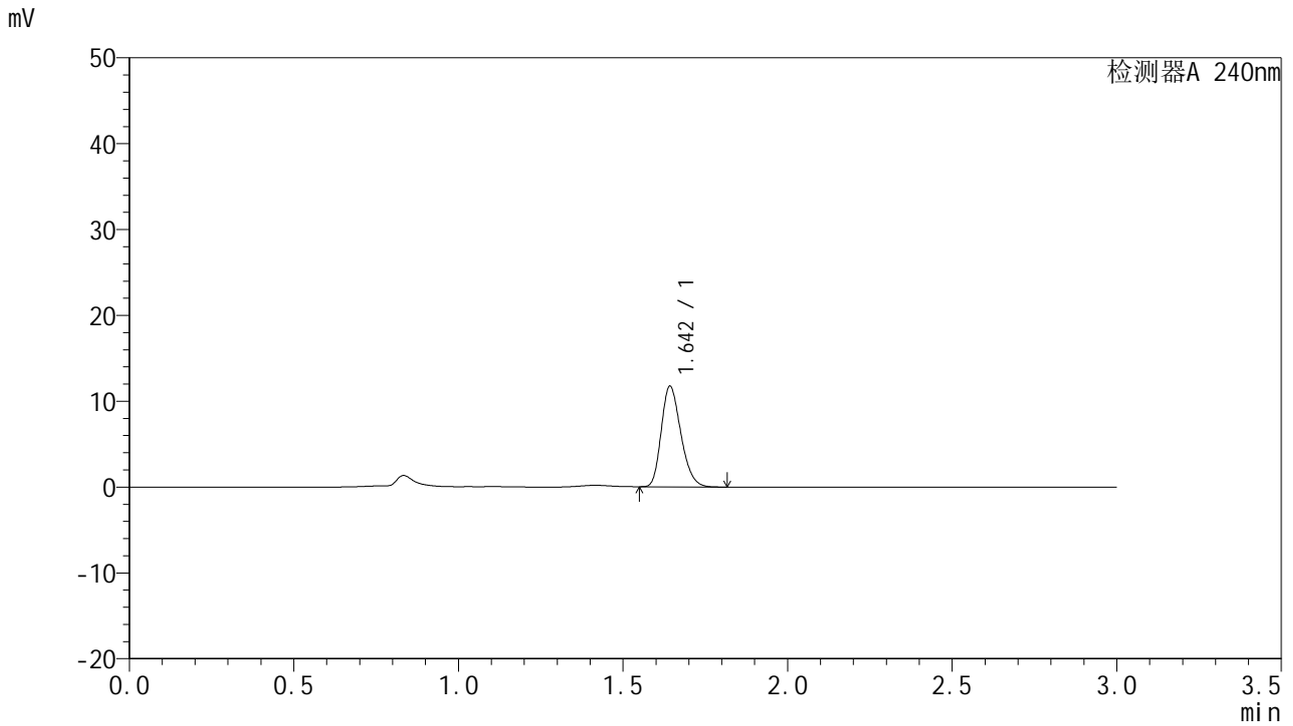


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-618-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 20:35:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:48:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.642	48537	11591	3616	1.246	--
总计	100.000		48537	11591			

图136 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

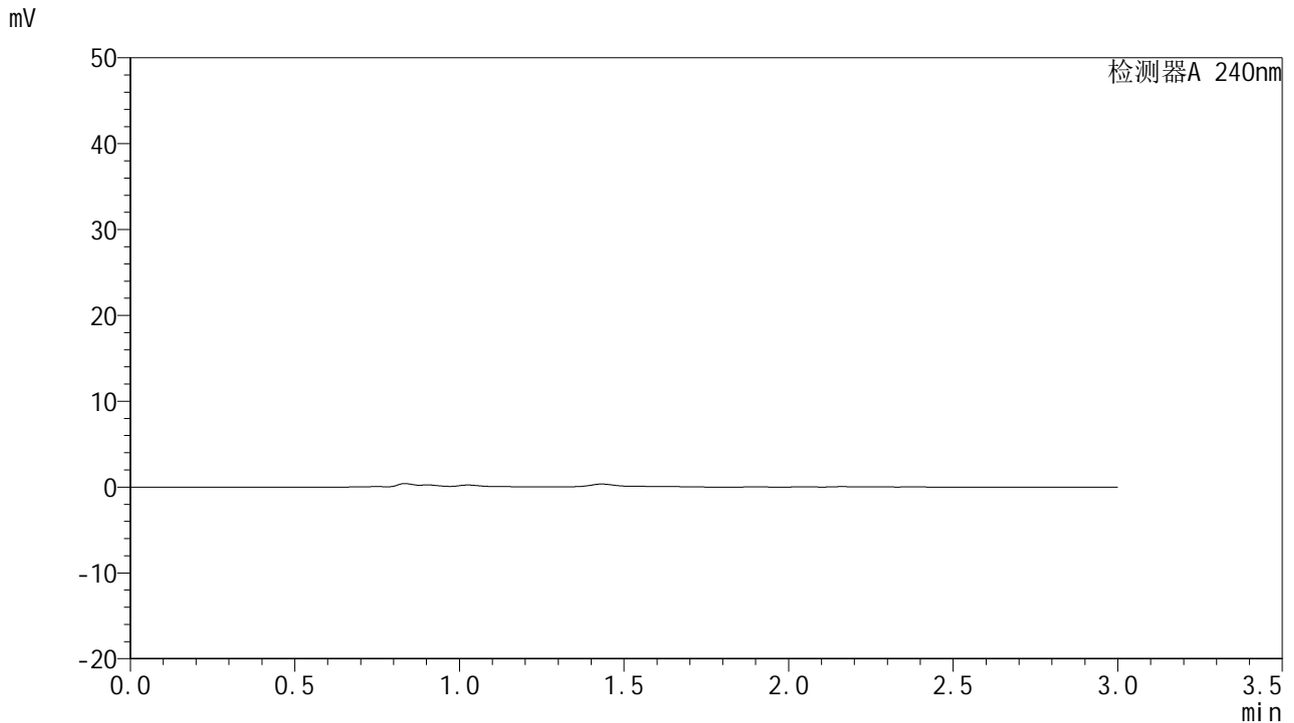


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-619-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 20:38:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:48:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

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

图137 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

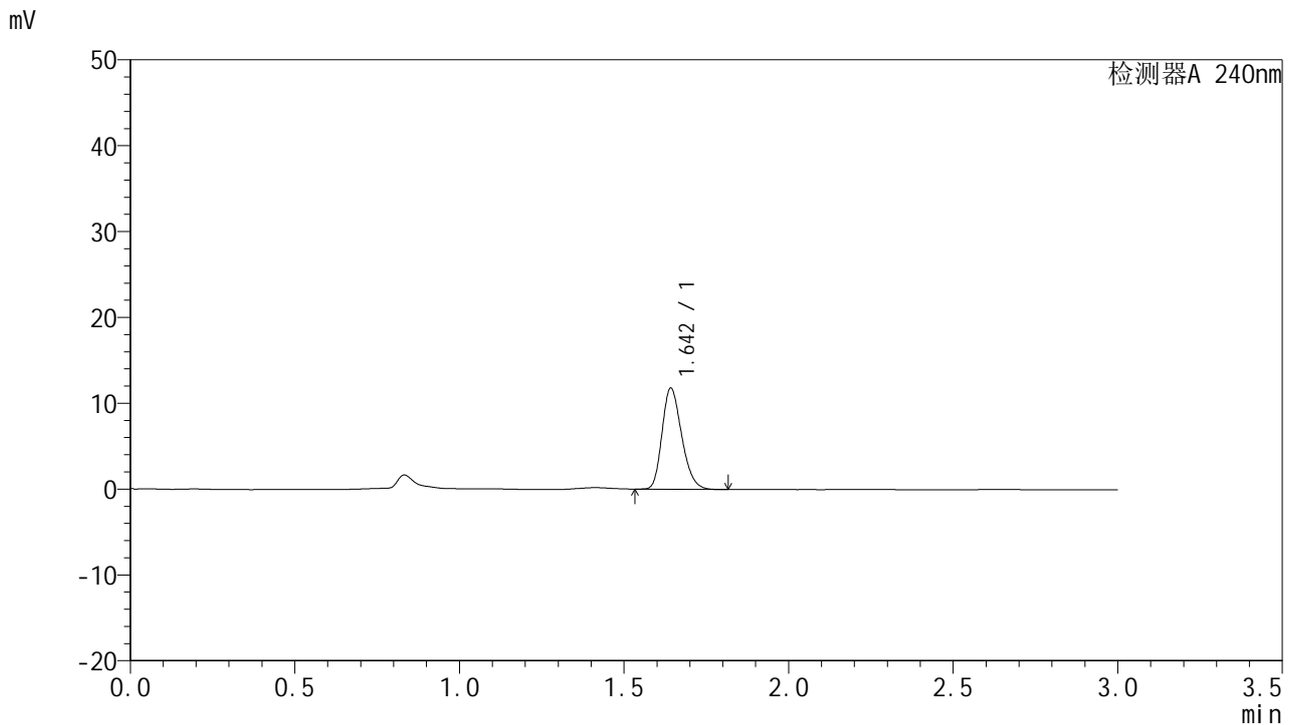


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-620-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 20:42:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:48:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.642	48904	11685	3609	1.241	--
总计	100.000		48904	11685			

图138 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

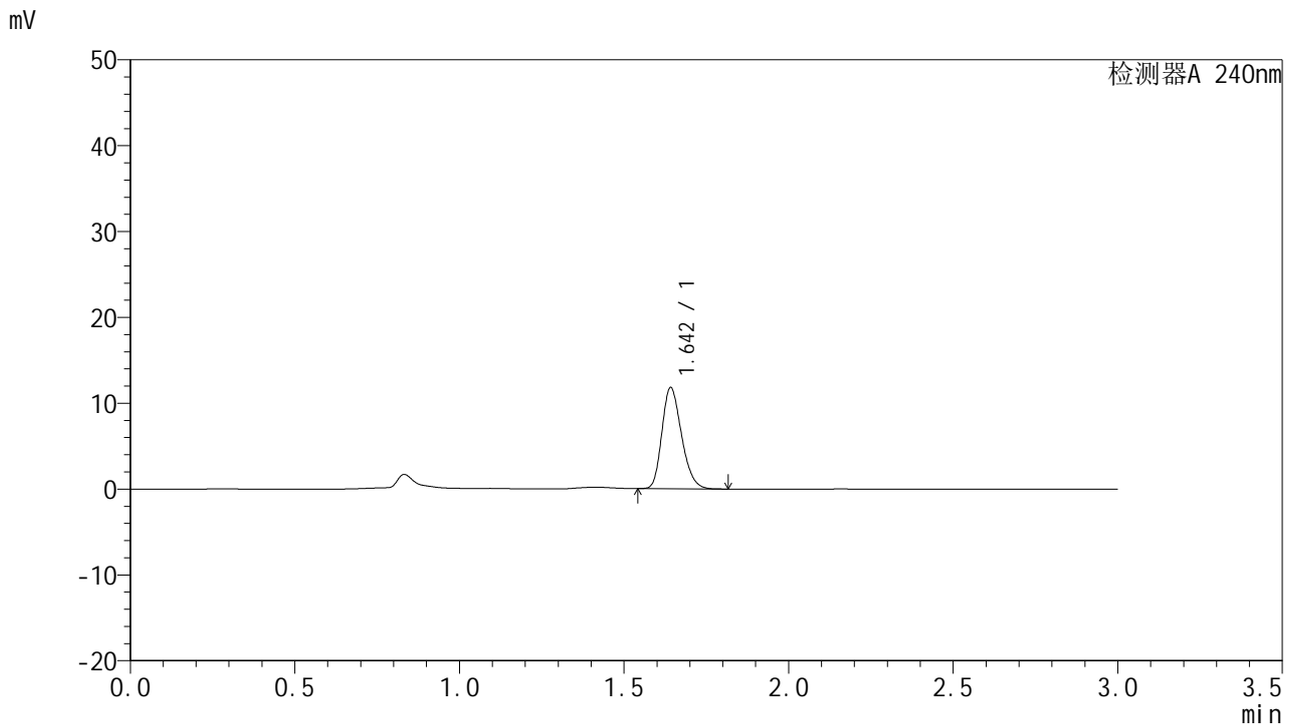


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-621-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 20:45:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:48:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.642	48868	11707	3608	1.240	--
总计	100.000		48868	11707			

图139 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

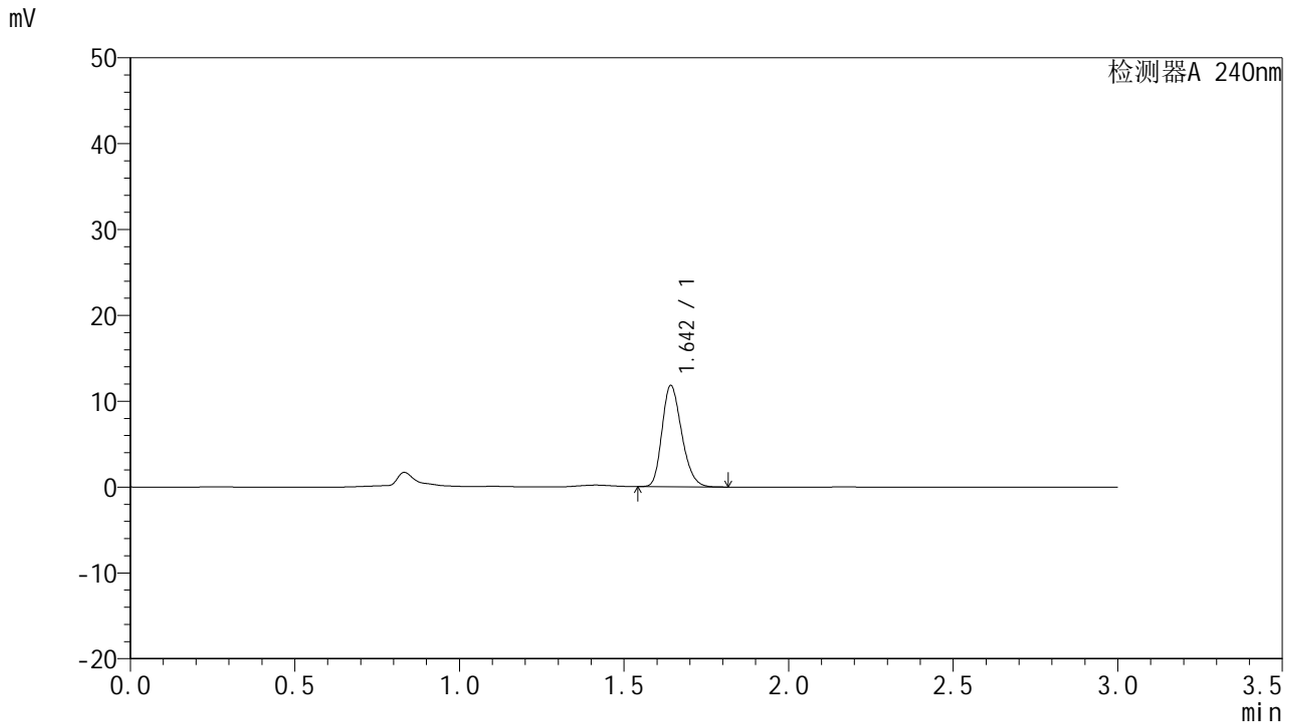


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-622-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 20:49:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:48:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.642	48931	11699	3606	1.240	--
总计	100.000		48931	11699			

图140 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

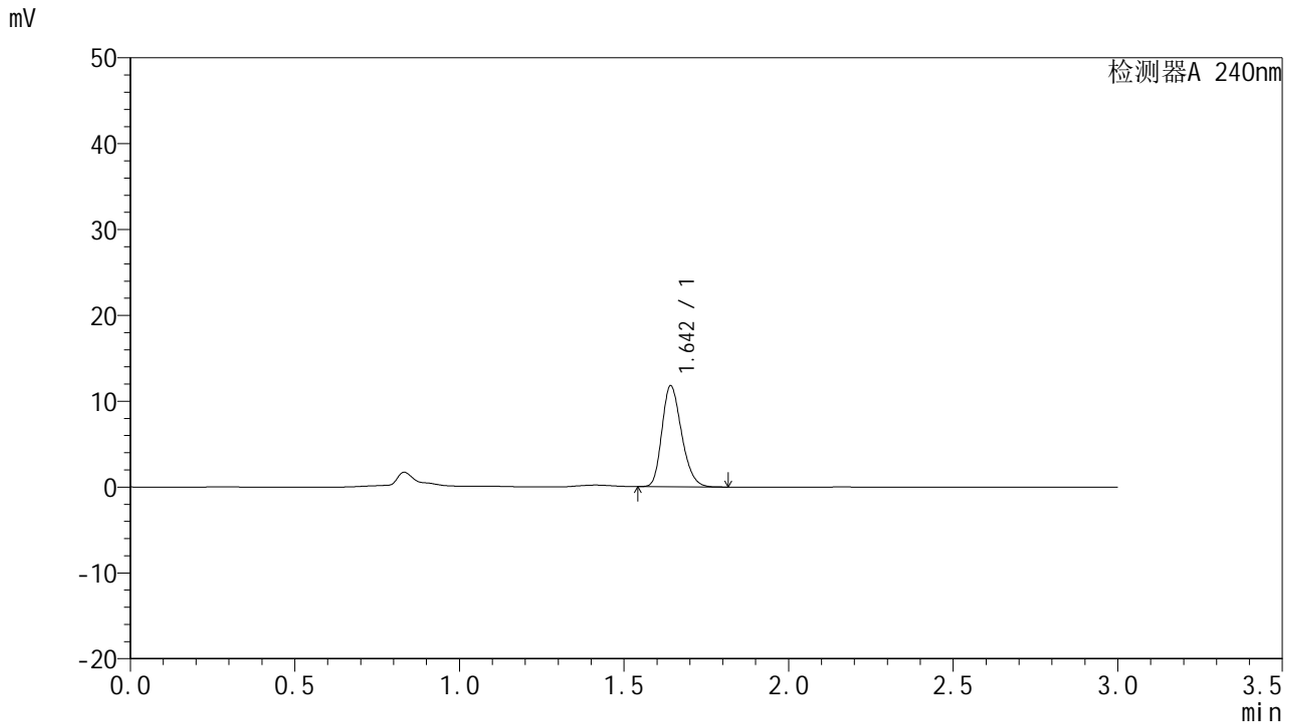


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-623-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 20:52:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:48:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.642	48815	11684	3607	1.240	--
总计	100.000		48815	11684			

图141 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

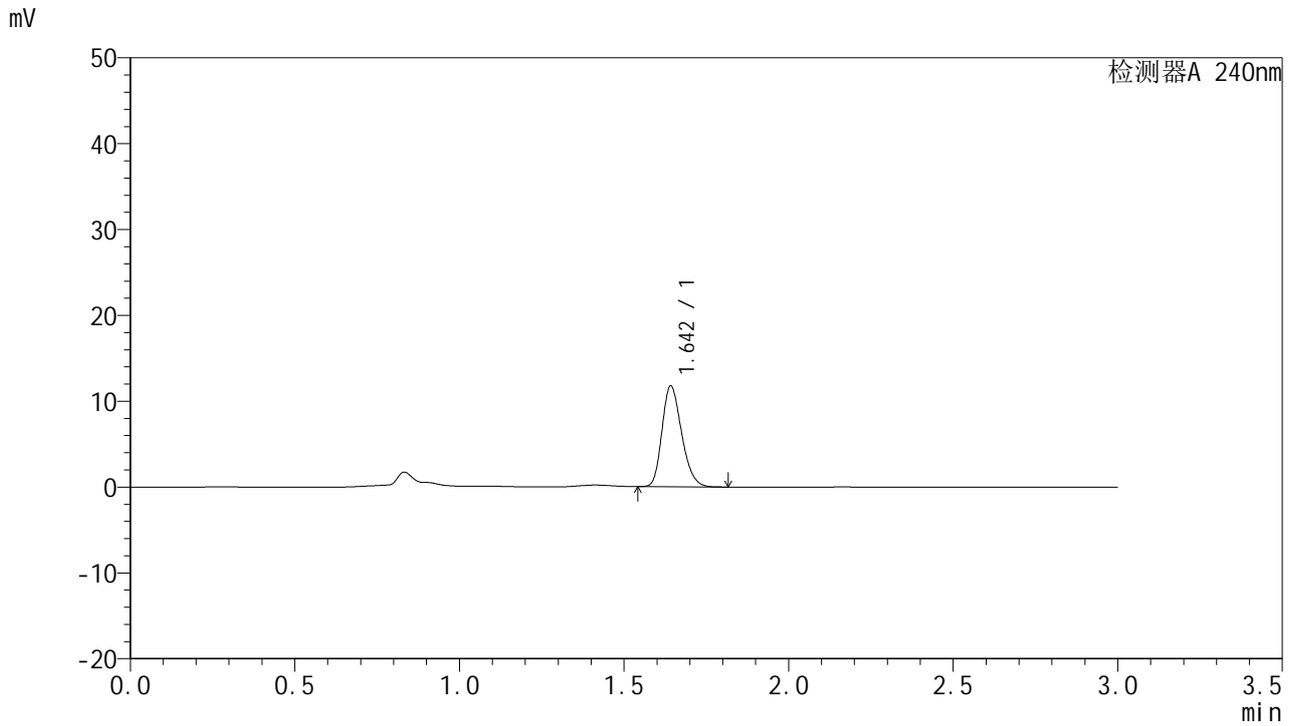


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-624-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 20:56:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:48:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.642	48727	11650	3604	1.239	--
总计	100.000		48727	11650			

图142 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

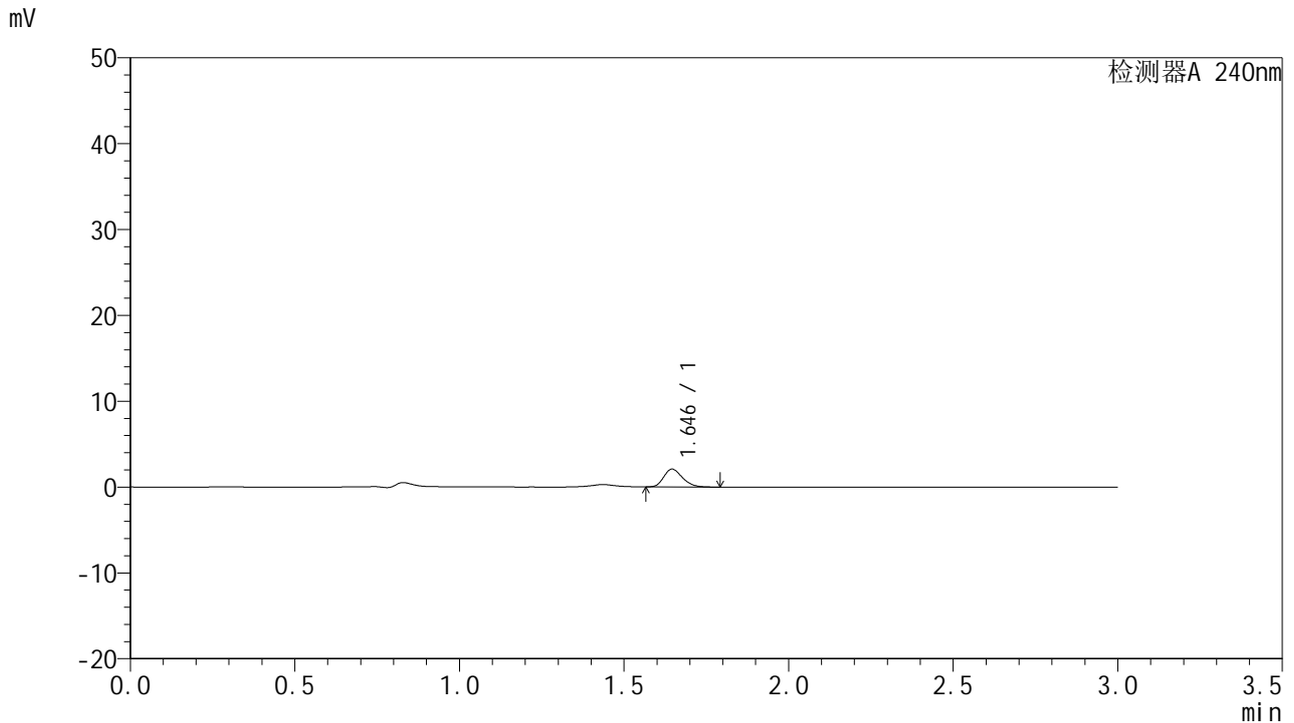


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-625-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 20:59:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:48:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	8164	2076	4020	1.233	--
总计	100.000		8164	2076			

图143 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

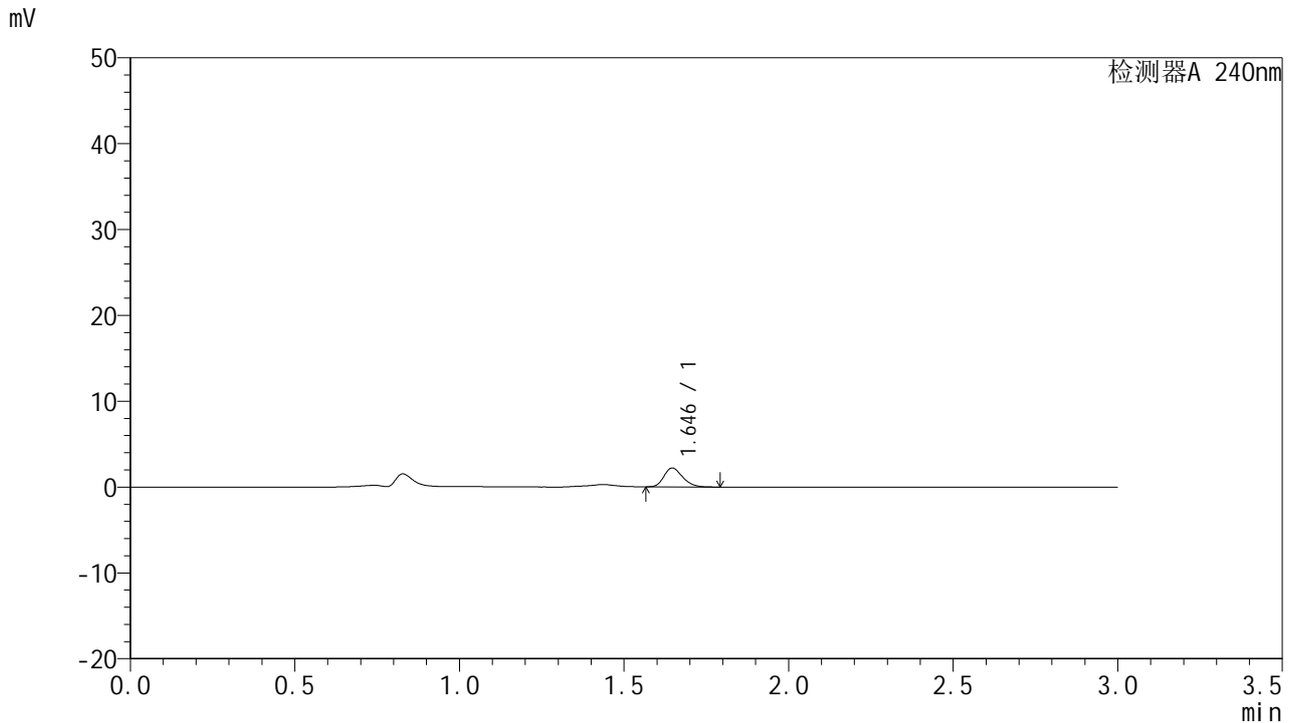


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-626-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 21:02:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:48:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	8659	2206	4037	1.234	--
总计	100.000		8659	2206			

图144 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

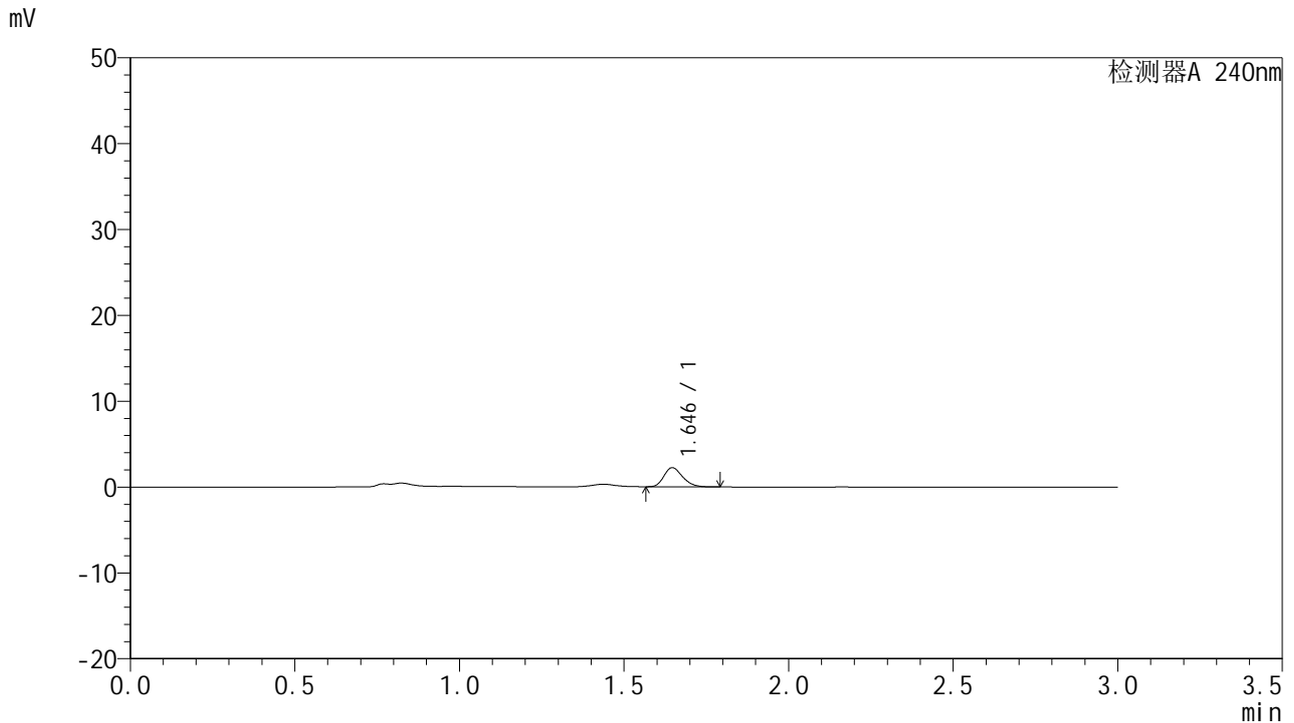


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-627-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 21:06:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:48:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	8788	2234	4017	1.237	--
总计	100.000		8788	2234			

图145 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

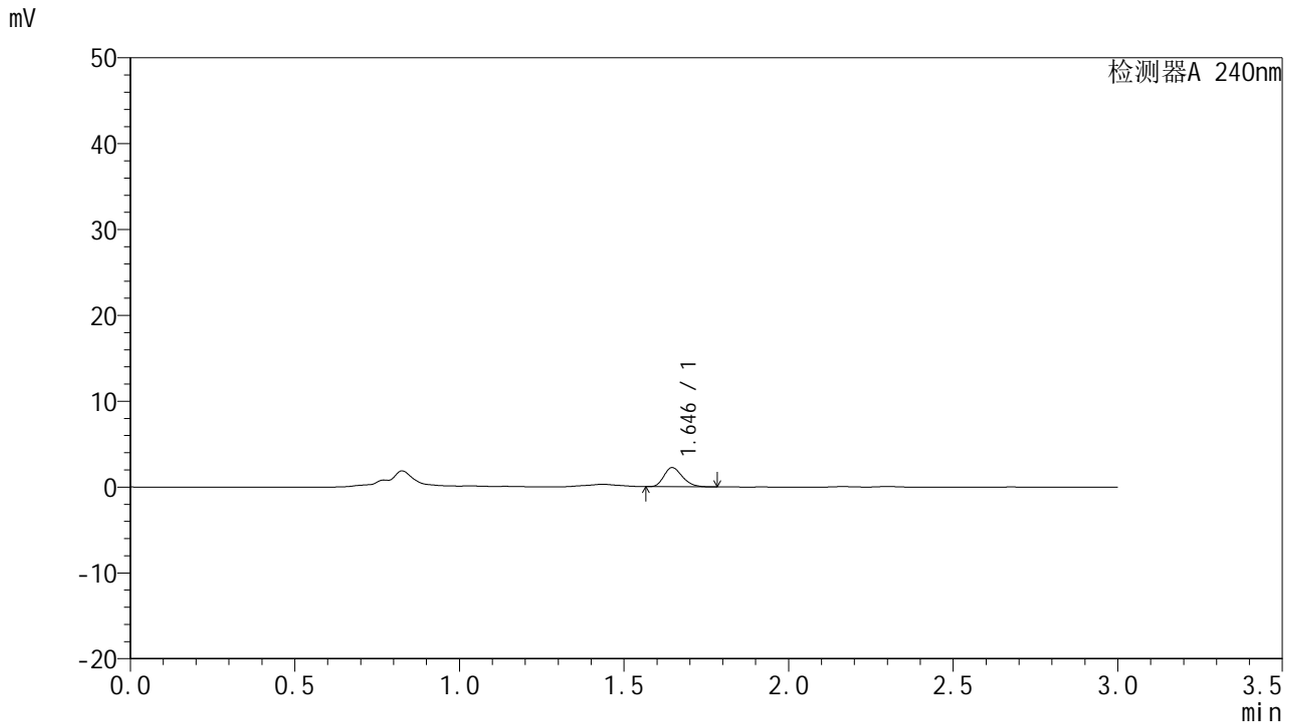


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-628-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 21:09:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:48:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	8715	2230	4060	1.241	--
总计	100.000		8715	2230			

图146 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

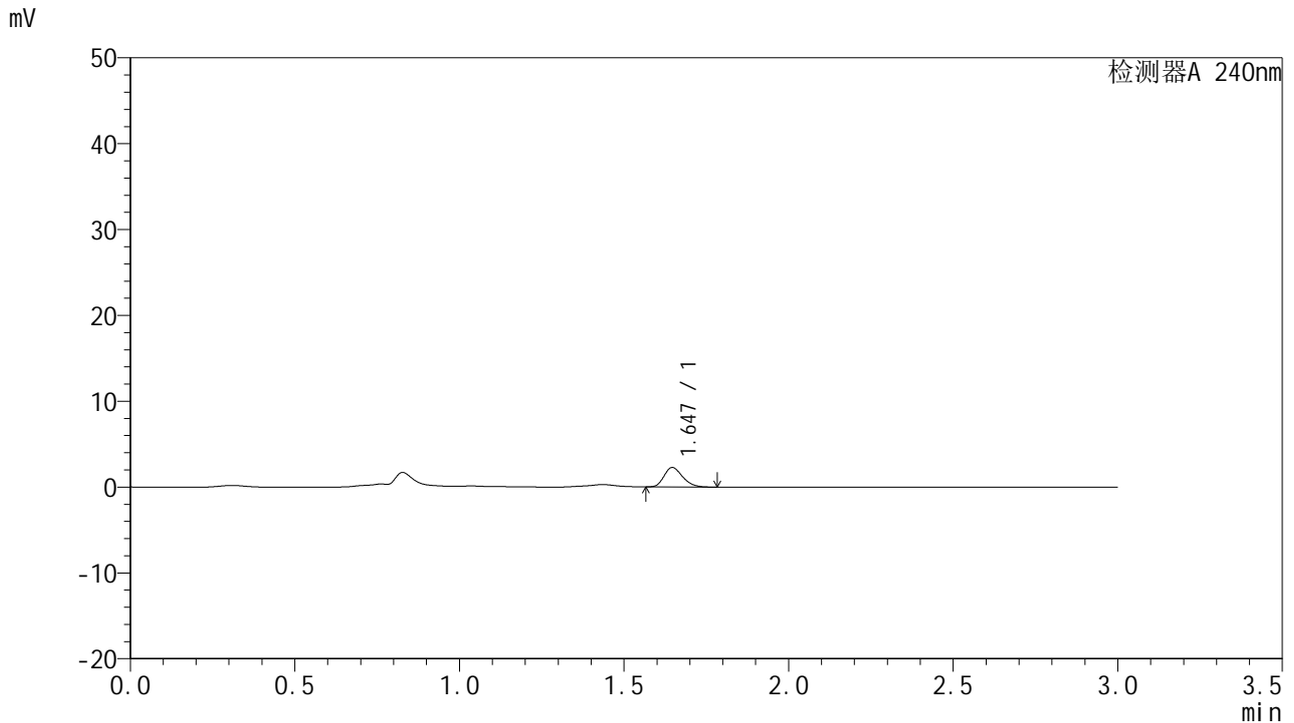


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-629-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 21:13:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:48:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	8897	2269	4051	1.239	--
总计	100.000		8897	2269			

图147 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

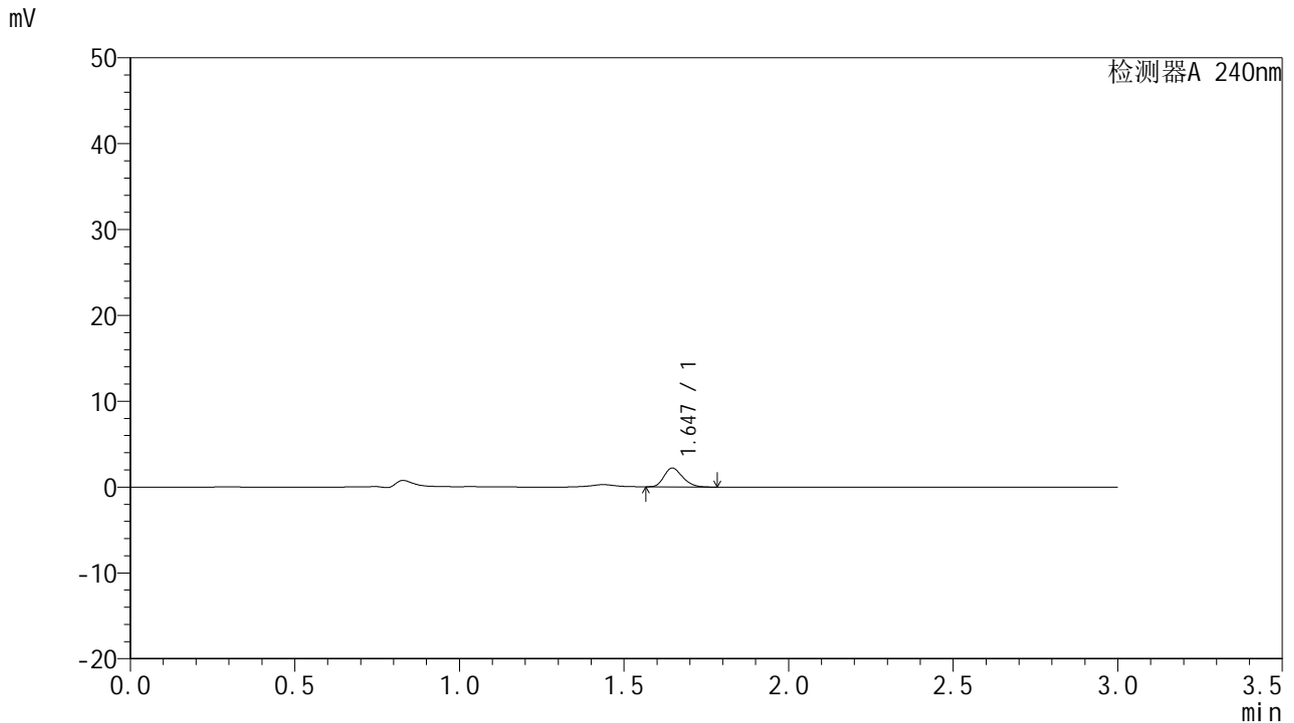


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-630-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 21:16:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:48:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	8574	2200	4073	1.235	--
总计	100.000		8574	2200			

图148 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



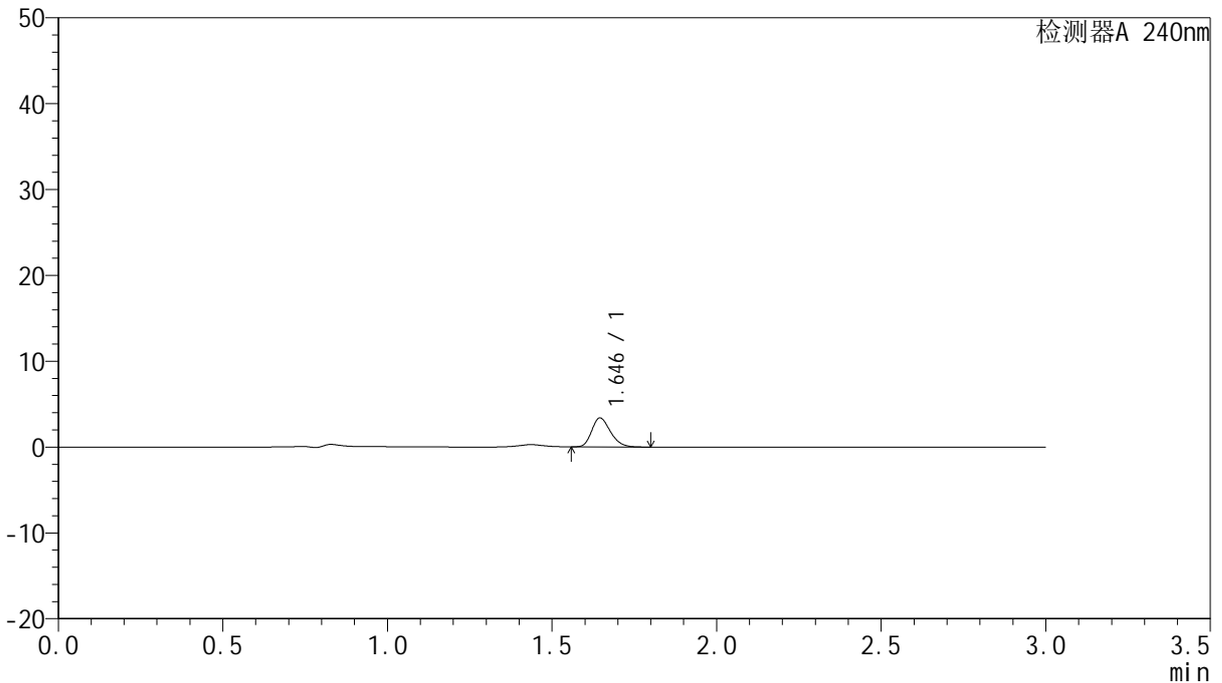
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-631-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 21:19:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:48:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	13303	3373	4008	1.237	--
总计	100.000		13303	3373			

图149 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

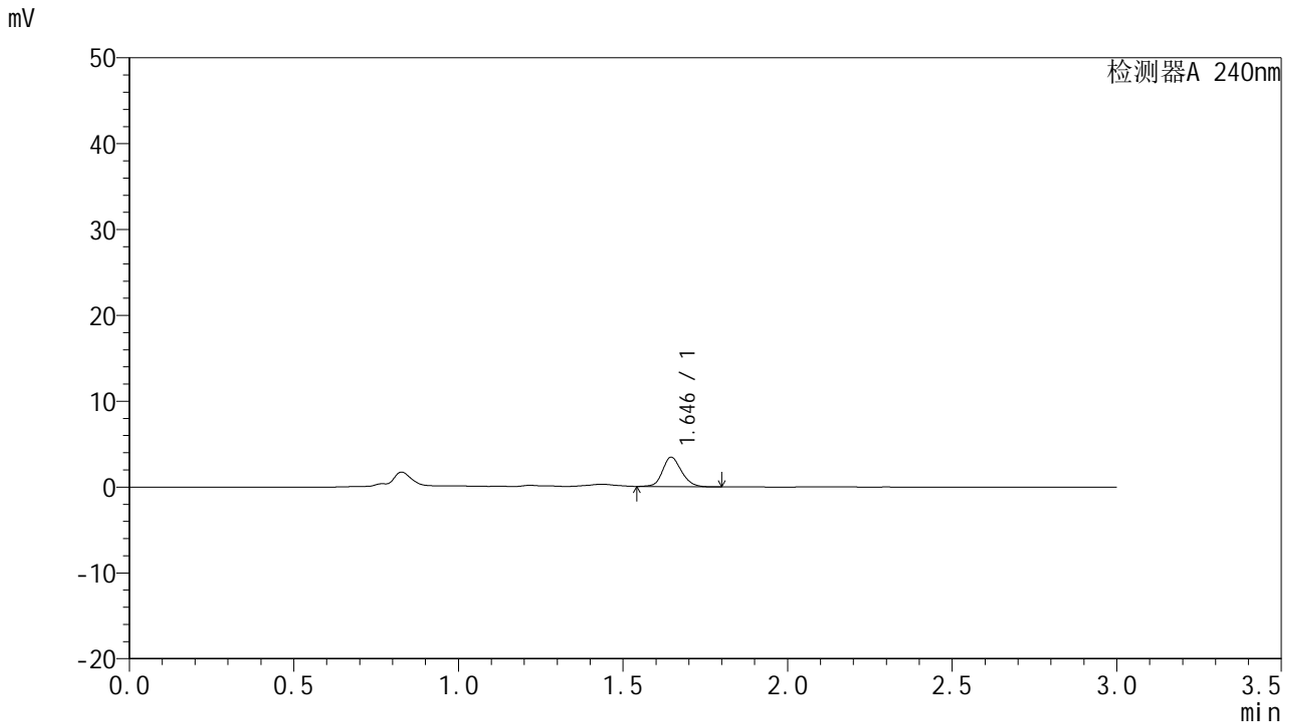


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-632-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 21:23:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:48:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	13728	3429	3977	1.164	--
总计	100.000		13728	3429			

图150 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

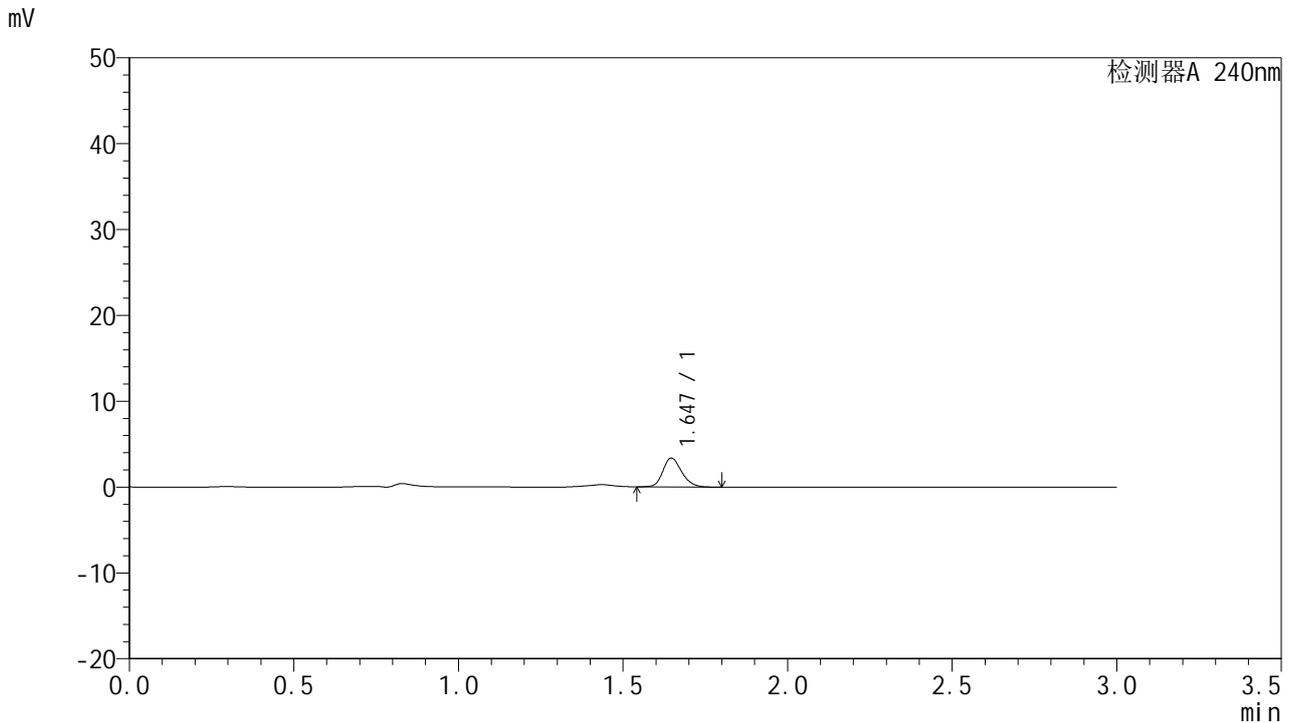


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-633-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 21:26:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:48:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	13353	3366	4006	1.200	--
总计	100.000		13353	3366			

图151 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

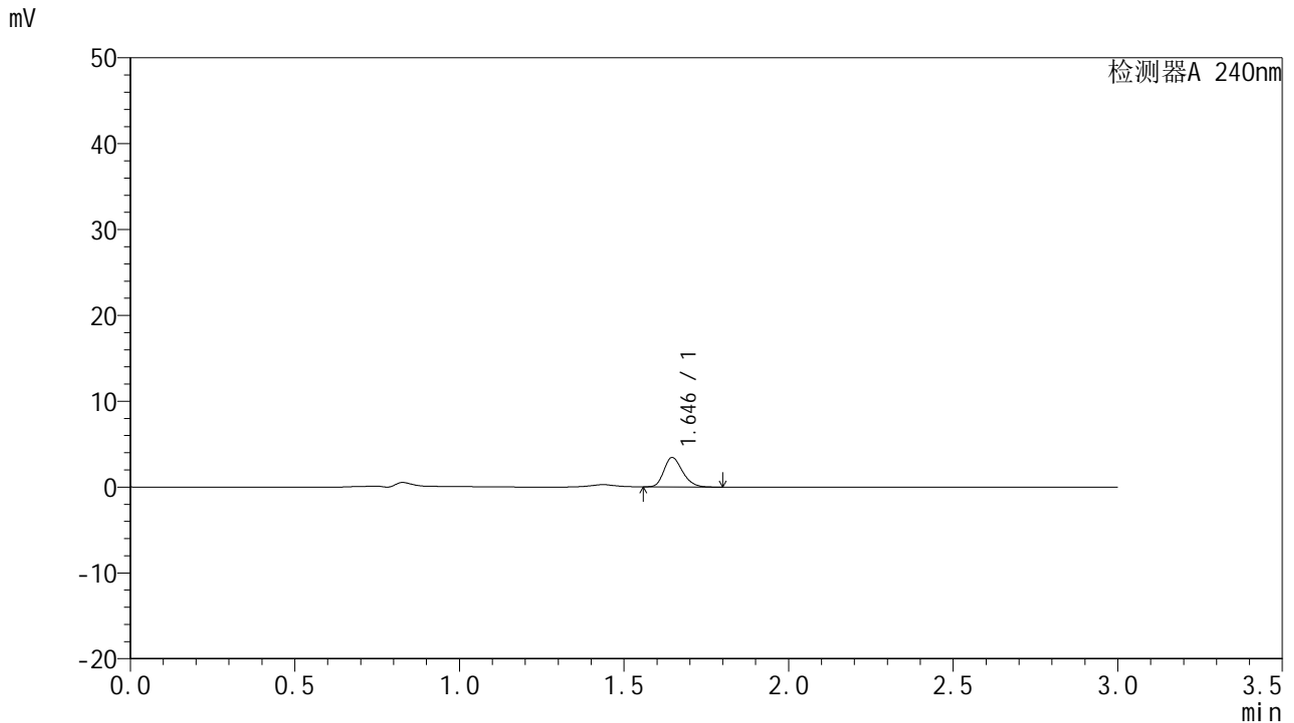


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-634-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 21:30:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:49:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	13439	3426	4054	1.234	--
总计	100.000		13439	3426			

图152 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

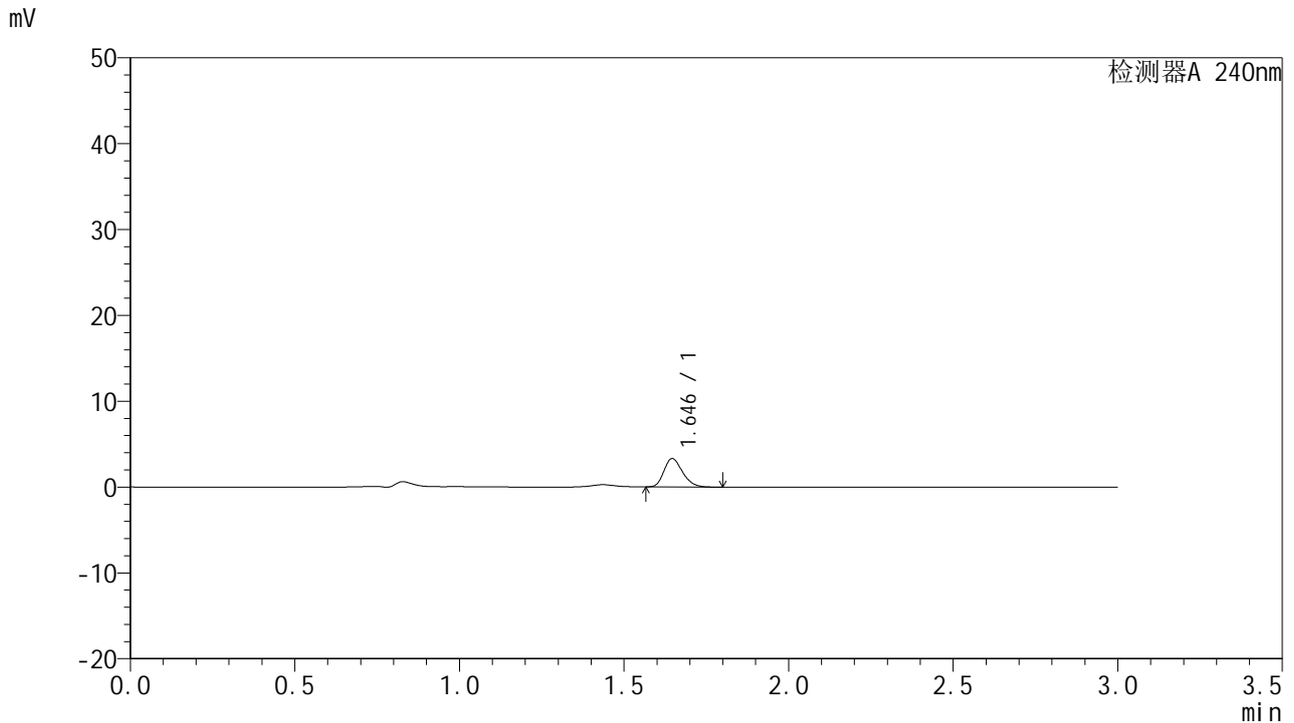


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-635-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 21:33:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:49:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	12994	3307	4030	1.242	--
总计	100.000		12994	3307			

图153 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

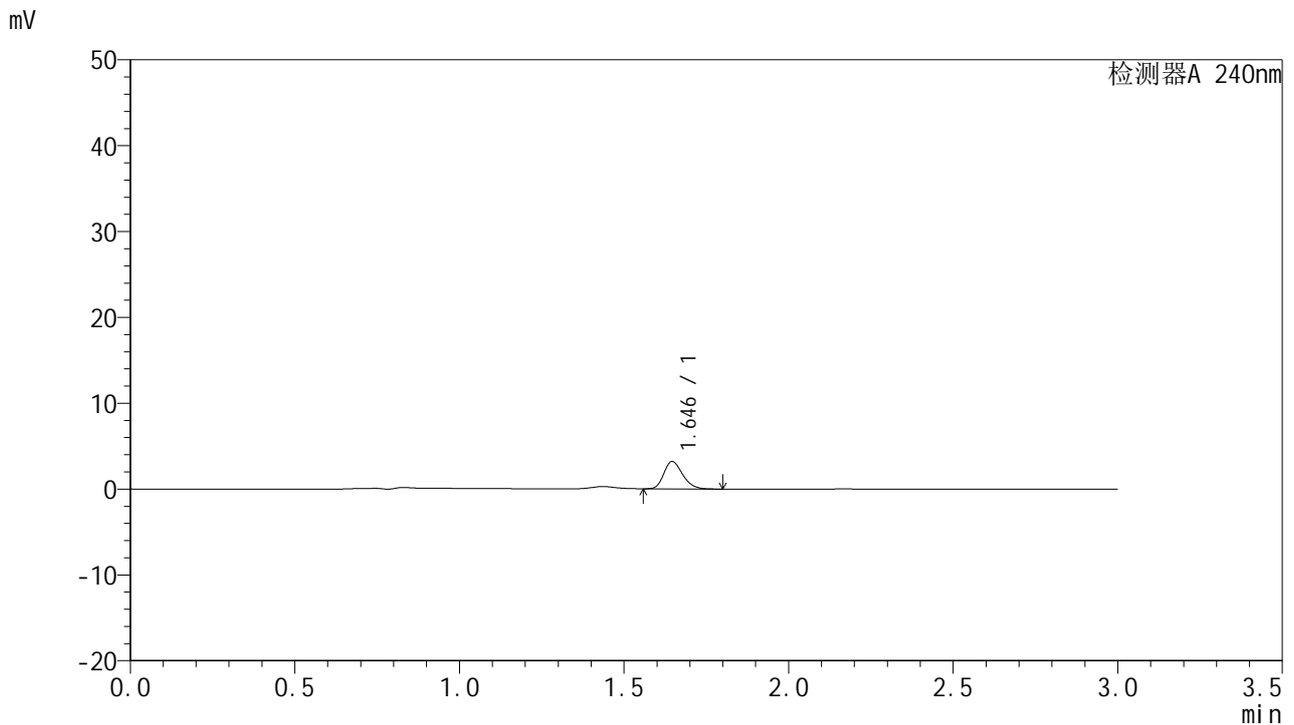


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-636-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 21:36:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:49:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	12632	3203	3994	1.239	--
总计	100.000		12632	3203			

图154 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

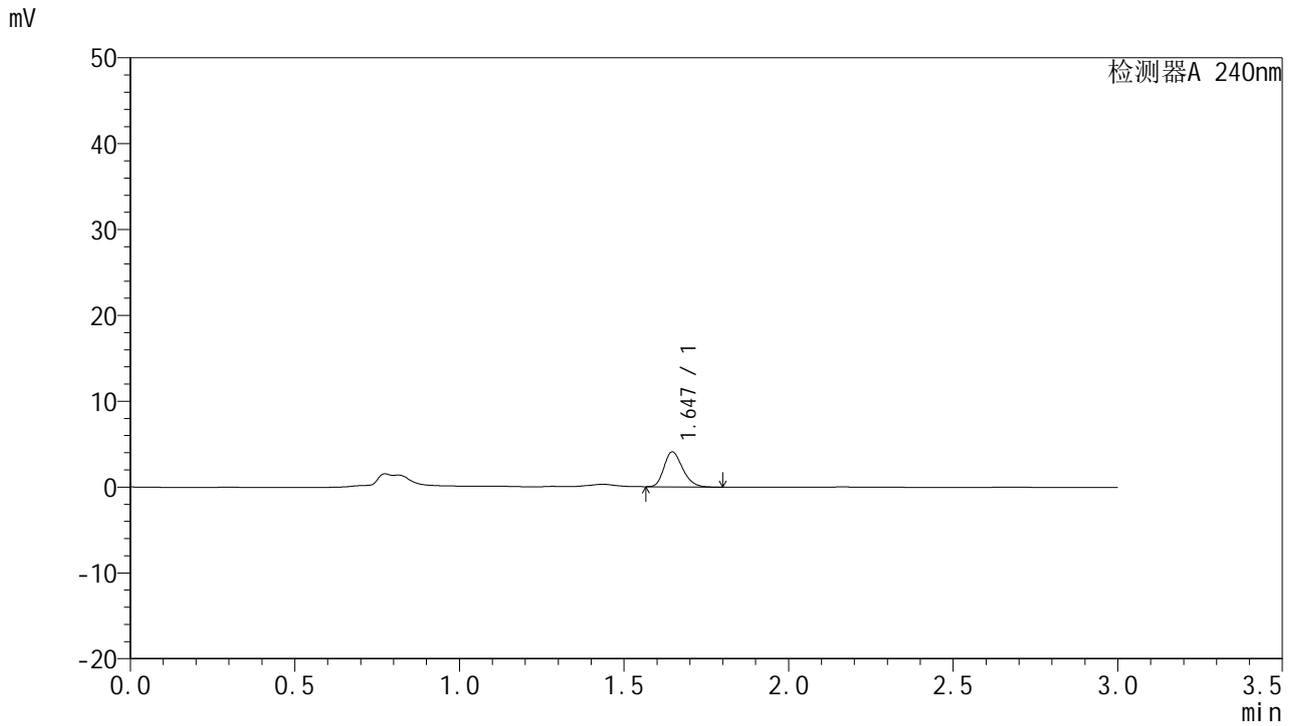


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-637-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 21:40:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:49:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	16008	4081	4035	1.240	--
总计	100.000		16008	4081			

图155 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

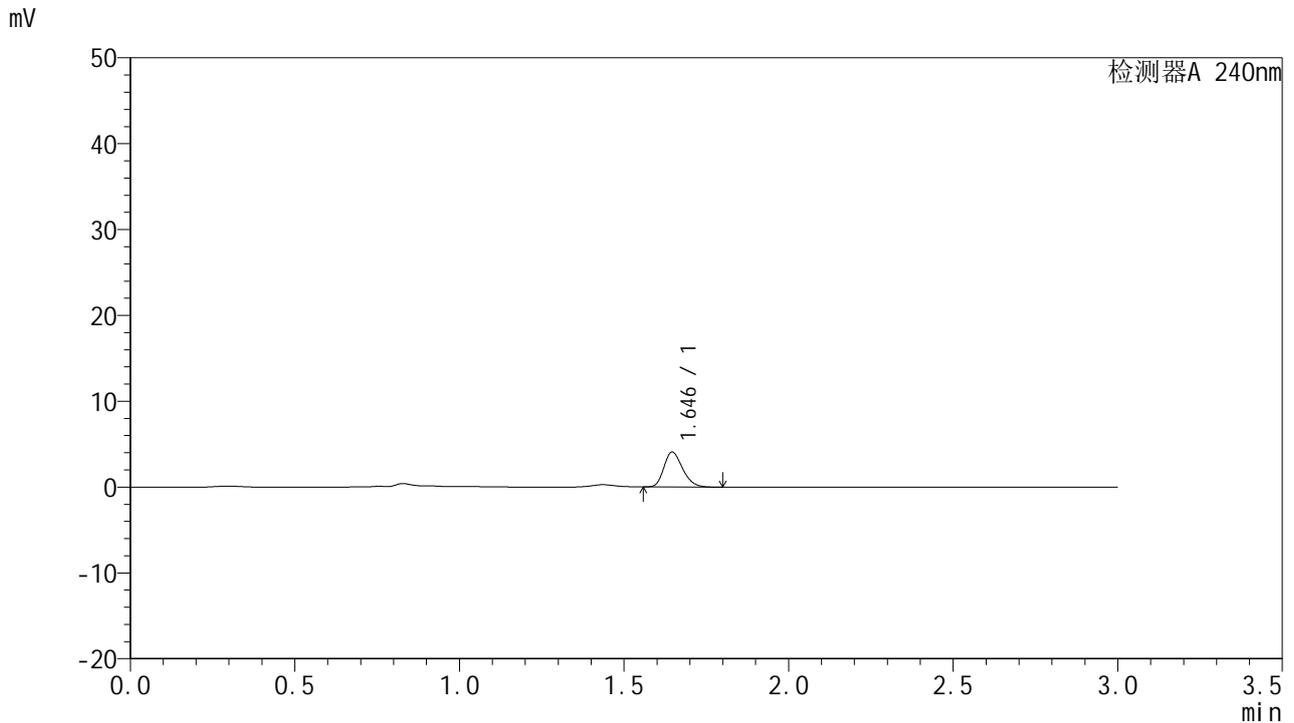


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-638-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 21:43:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:49:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	16065	4076	4011	1.244	--
总计	100.000		16065	4076			

图156 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

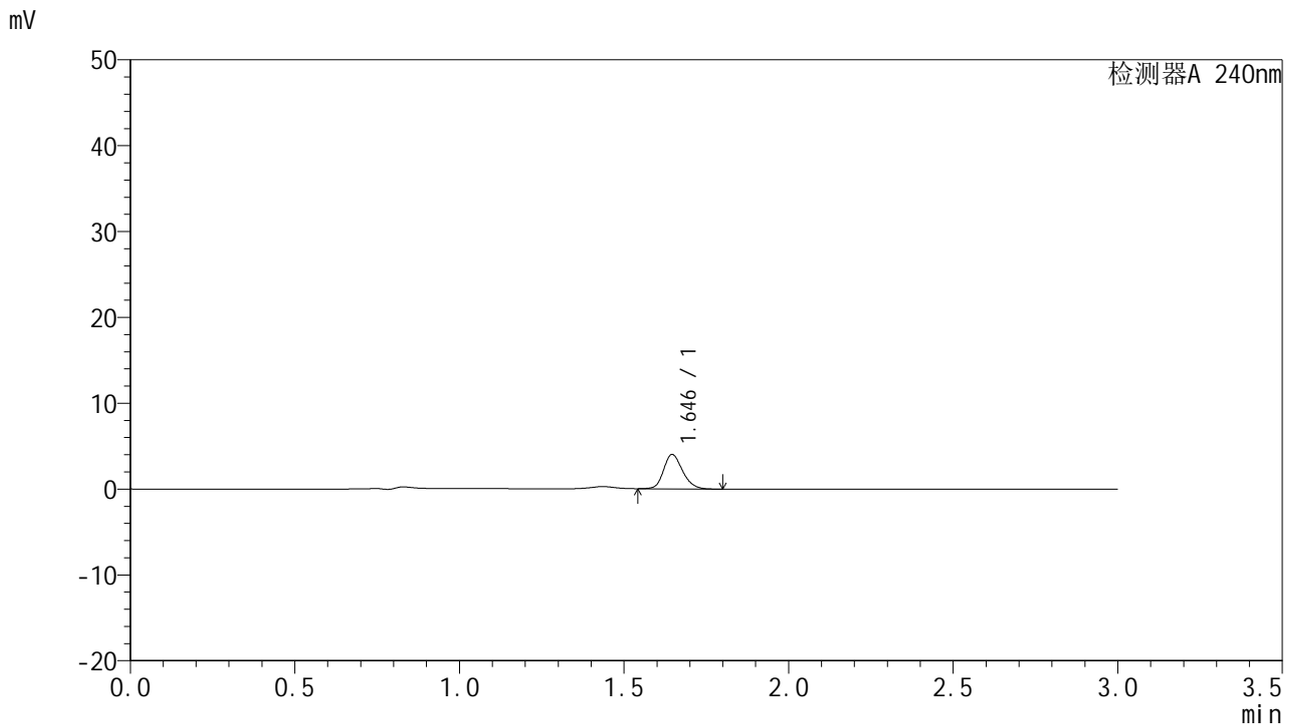


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-639-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 21:47:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:49:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	16054	4010	3948	1.197	--
总计	100.000		16054	4010			

图157 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

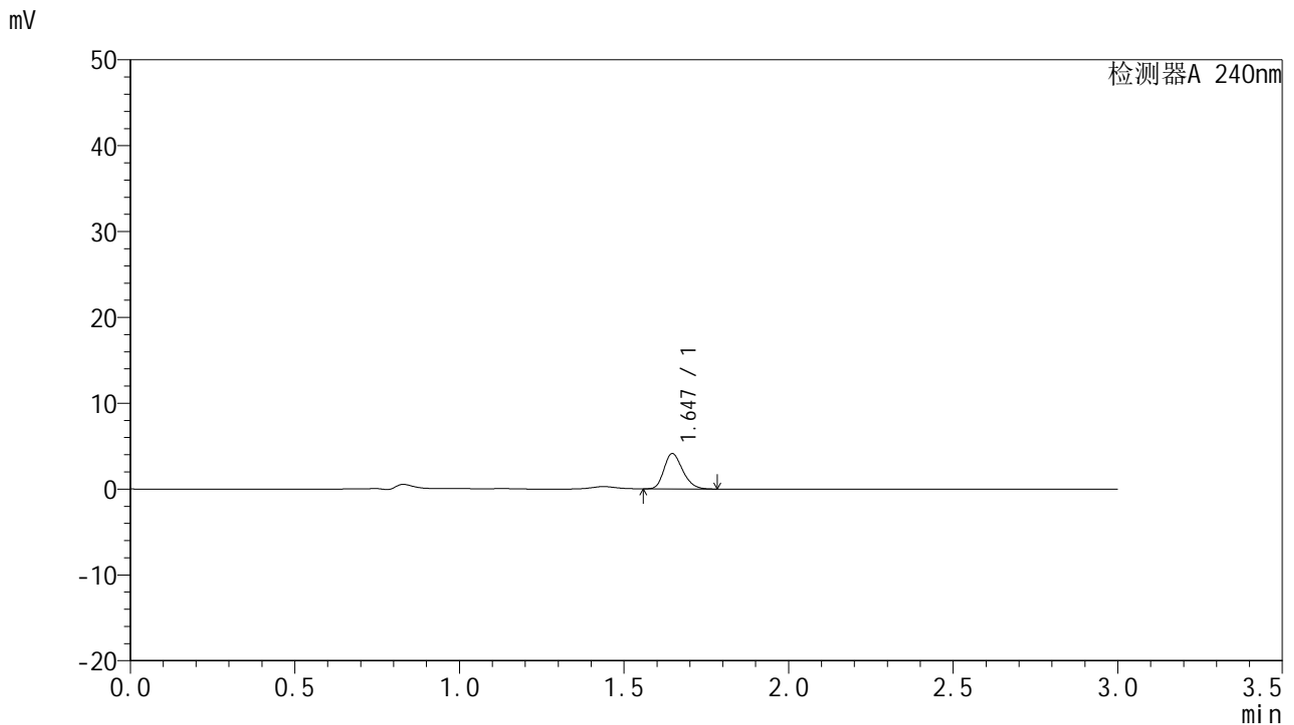


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-640-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 21:50:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:49:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	16216	4124	4029	1.237	--
总计	100.000		16216	4124			

图158 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

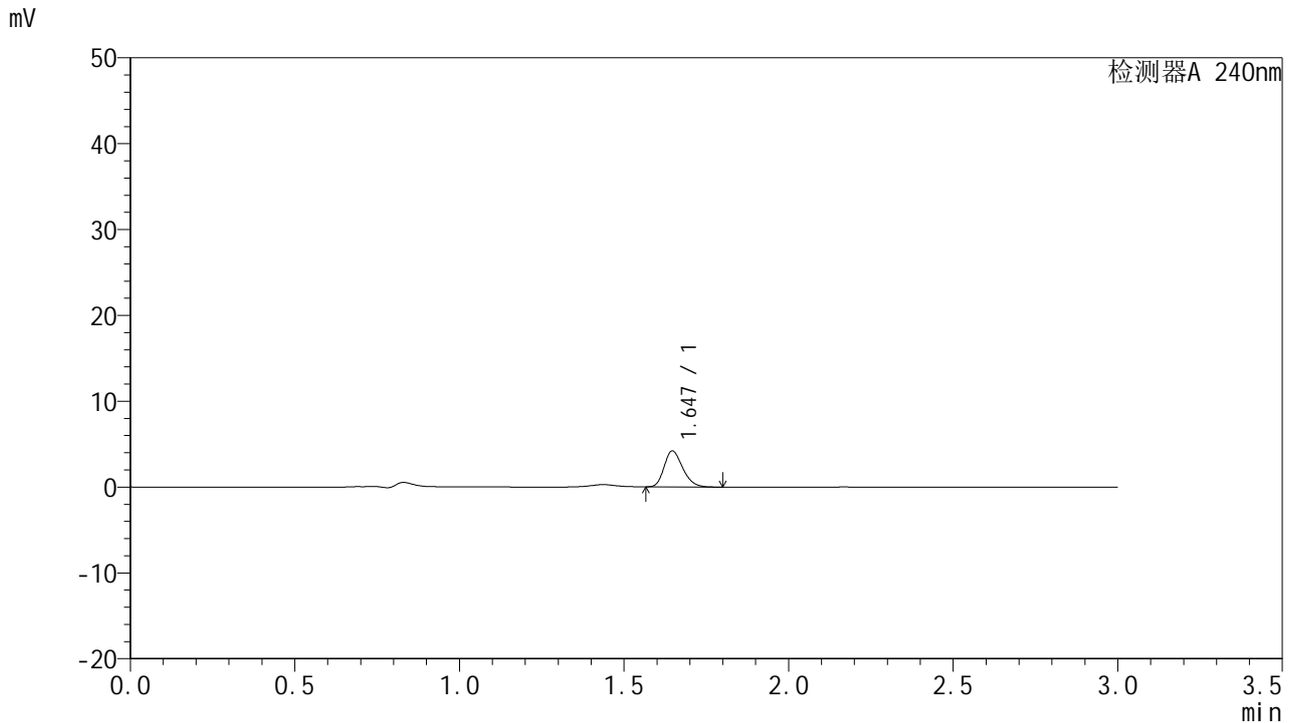


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-641-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 21:54:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:49:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	16443	4188	4041	1.239	--
总计	100.000		16443	4188			

图159 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

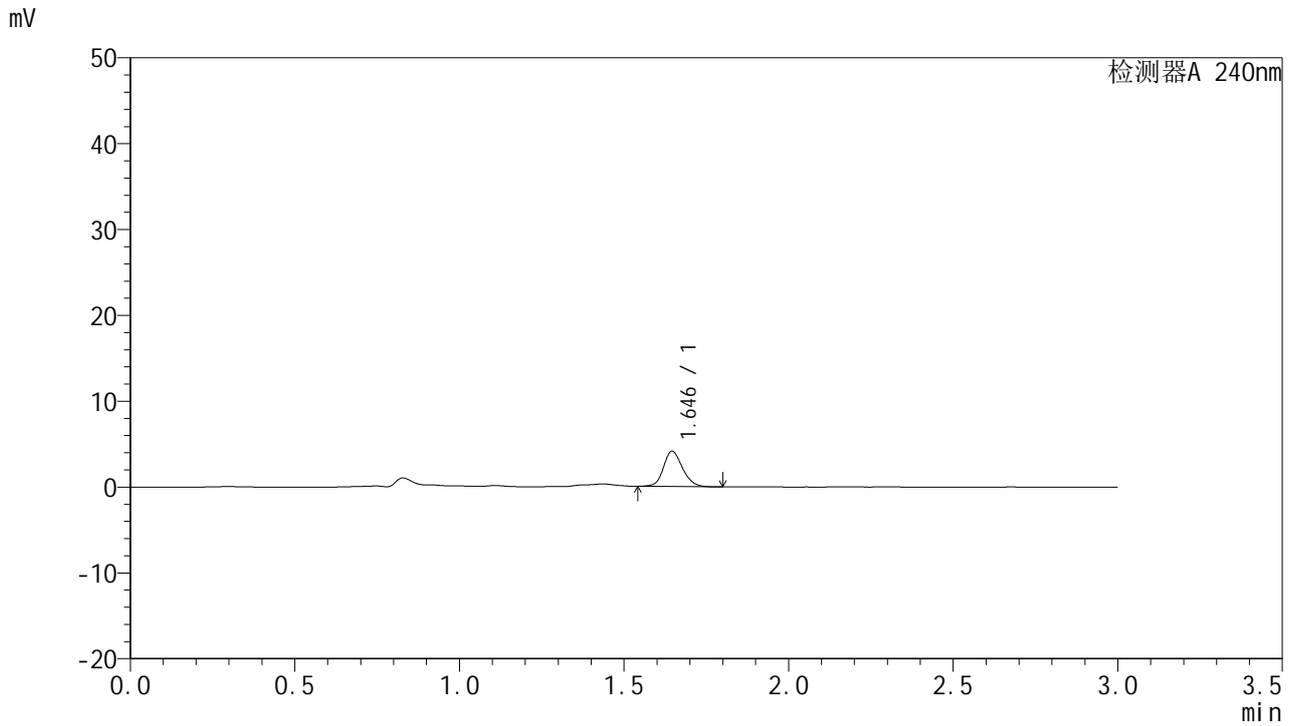


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-642-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 21:57:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:49:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

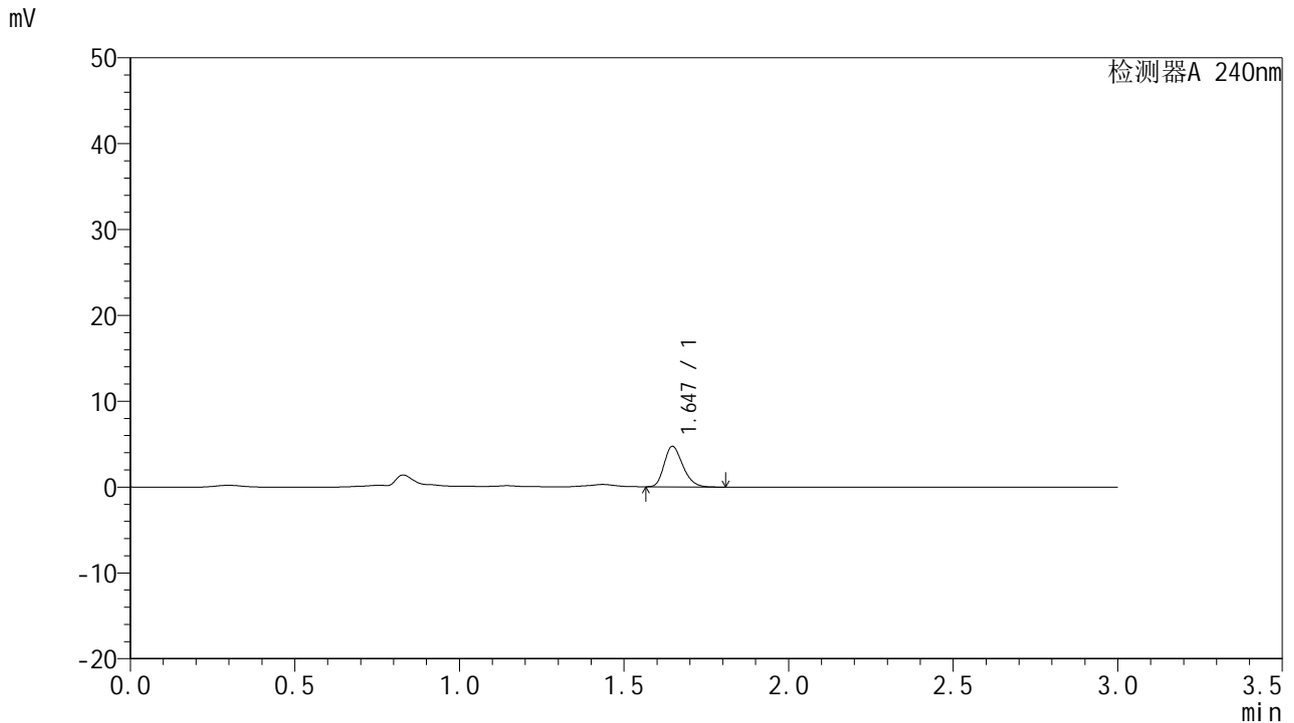
峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	16595	4121	3932	1.153	--
总计	100.000		16595	4121			

图160 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-643-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 22:00:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:49:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	18583	4729	4038	1.244	--
总计	100.000		18583	4729			

图161 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

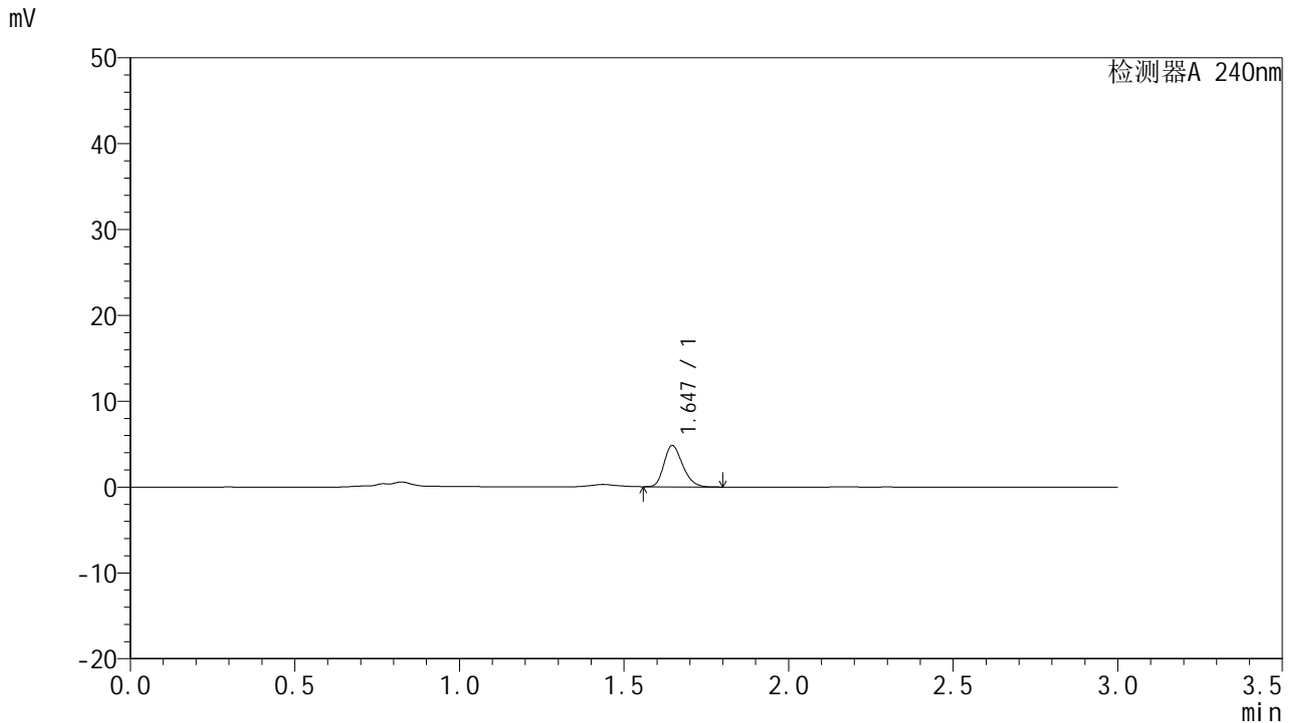


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-644-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 22:04:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:49:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	18935	4808	4016	1.238	--
总计	100.000		18935	4808			

图162 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

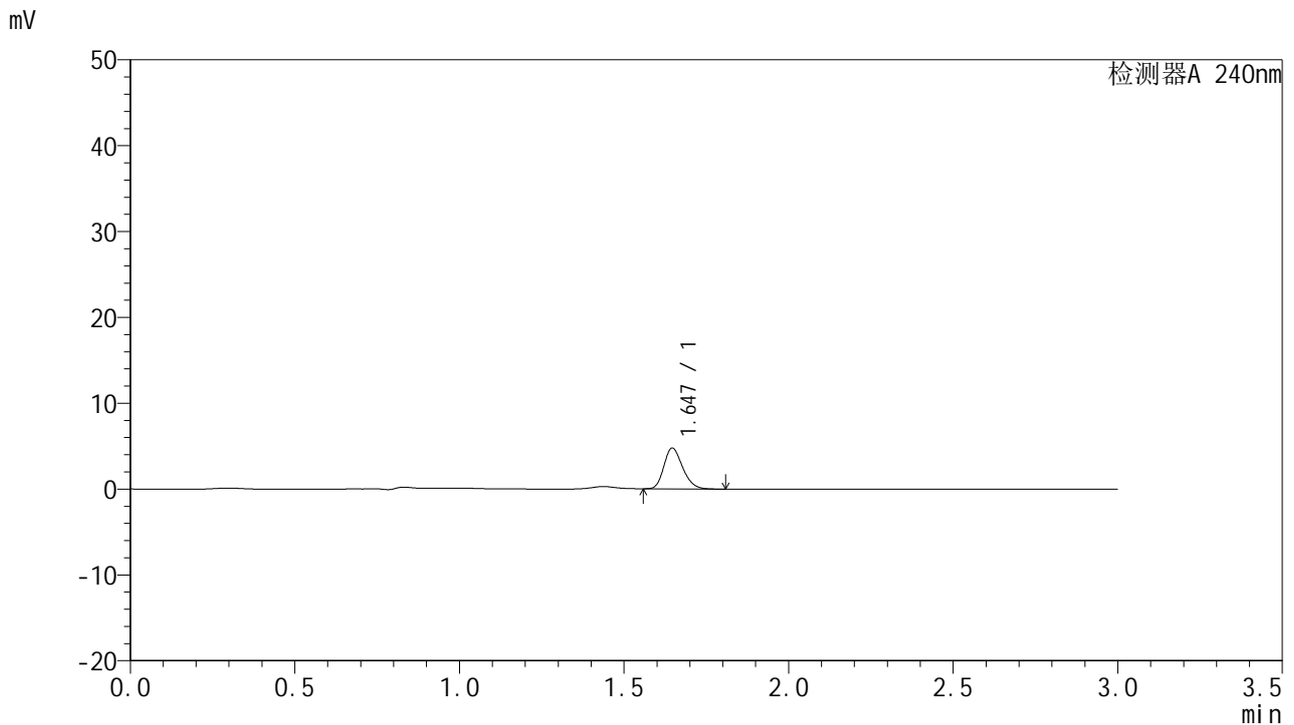


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-645-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 22:07:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:49:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	18828	4759	3994	1.227	--
总计	100.000		18828	4759			

图163 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

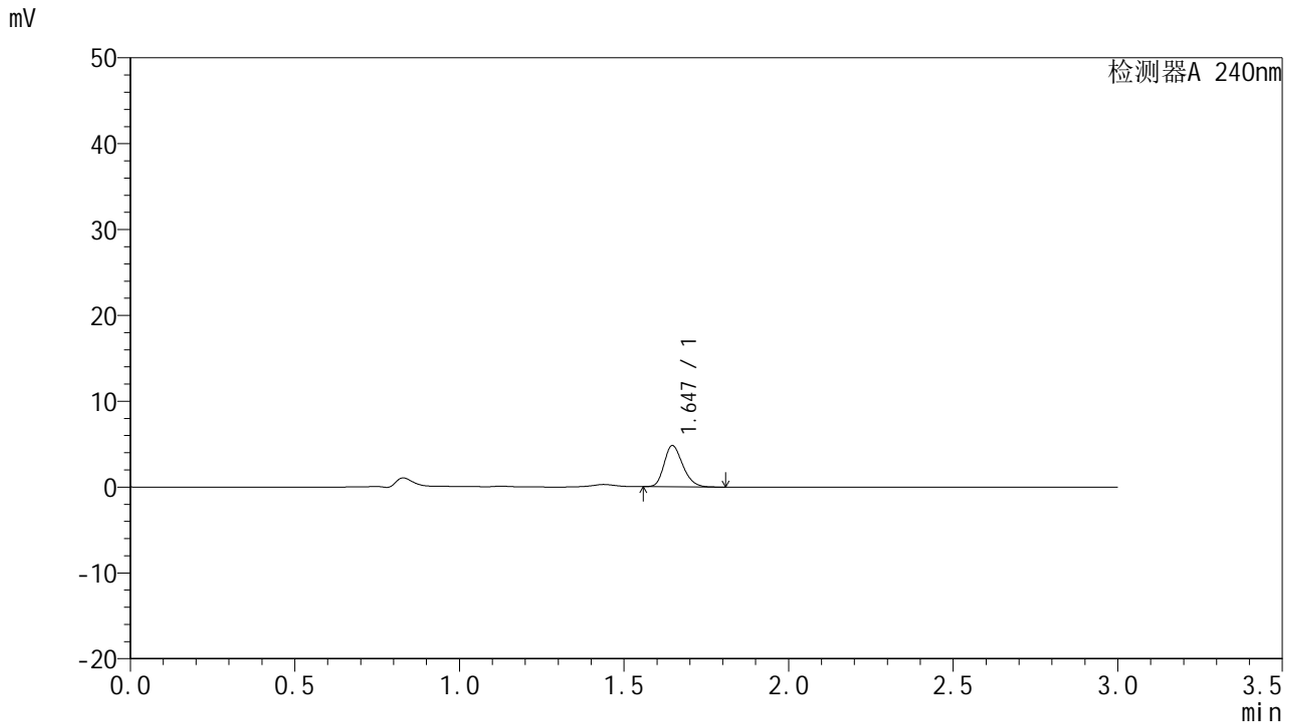


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-646-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 22:11:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:49:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	18874	4801	4044	1.233	--
总计	100.000		18874	4801			

图164 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

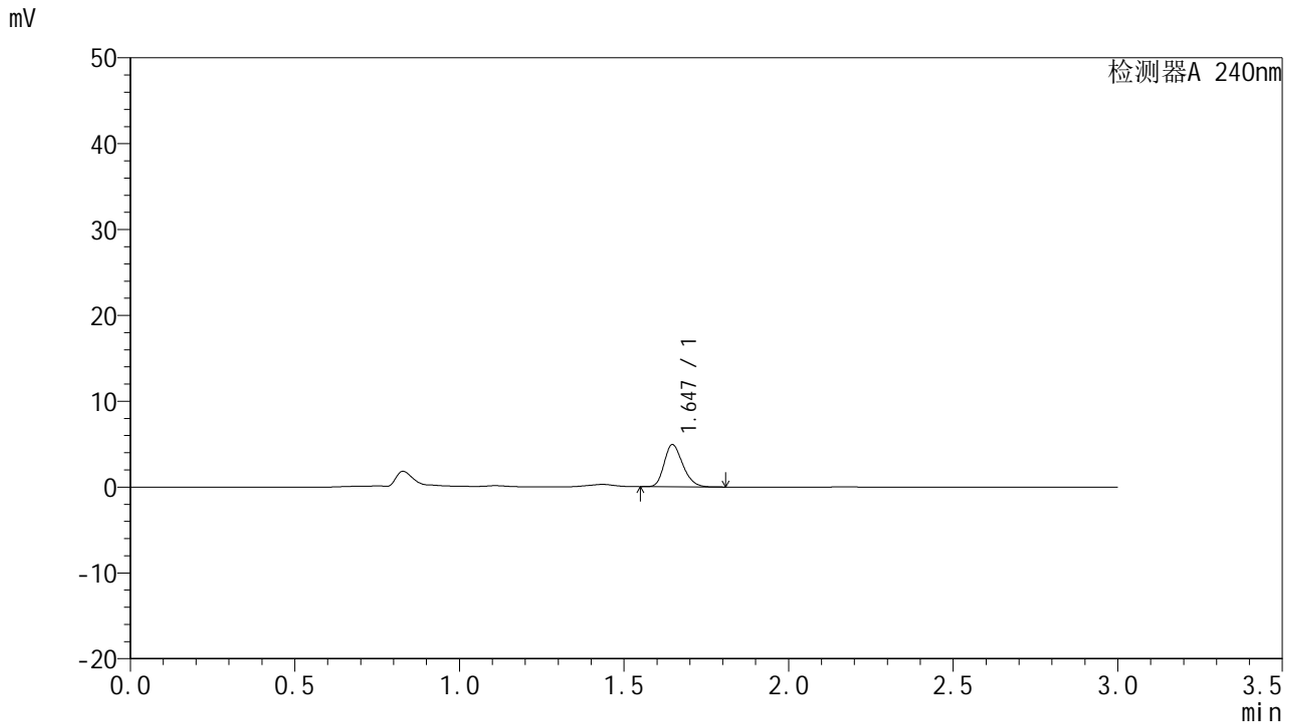


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-647-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 22:14:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:49:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

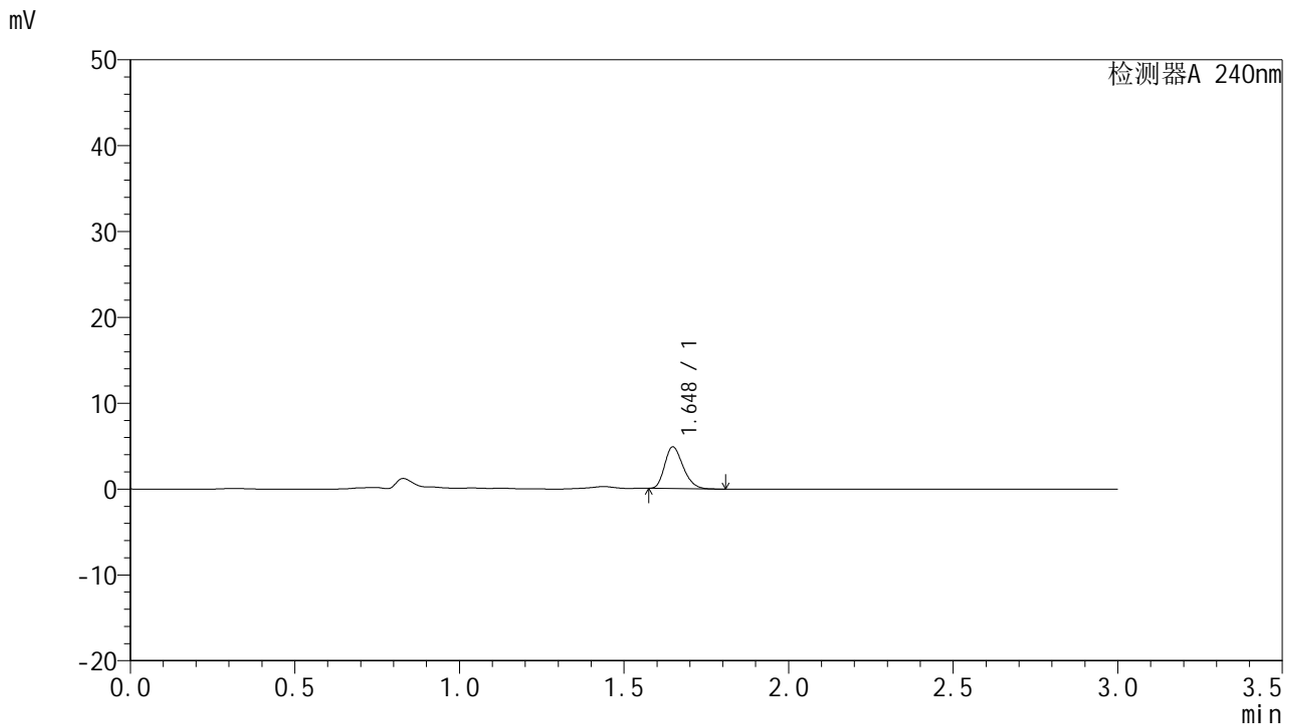
峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	19359	4916	4030	1.237	--
总计	100.000		19359	4916			

图165 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-648-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 22:17:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:49:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	18785	4845	4124	1.249	--
总计	100.000		18785	4845			

图166 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

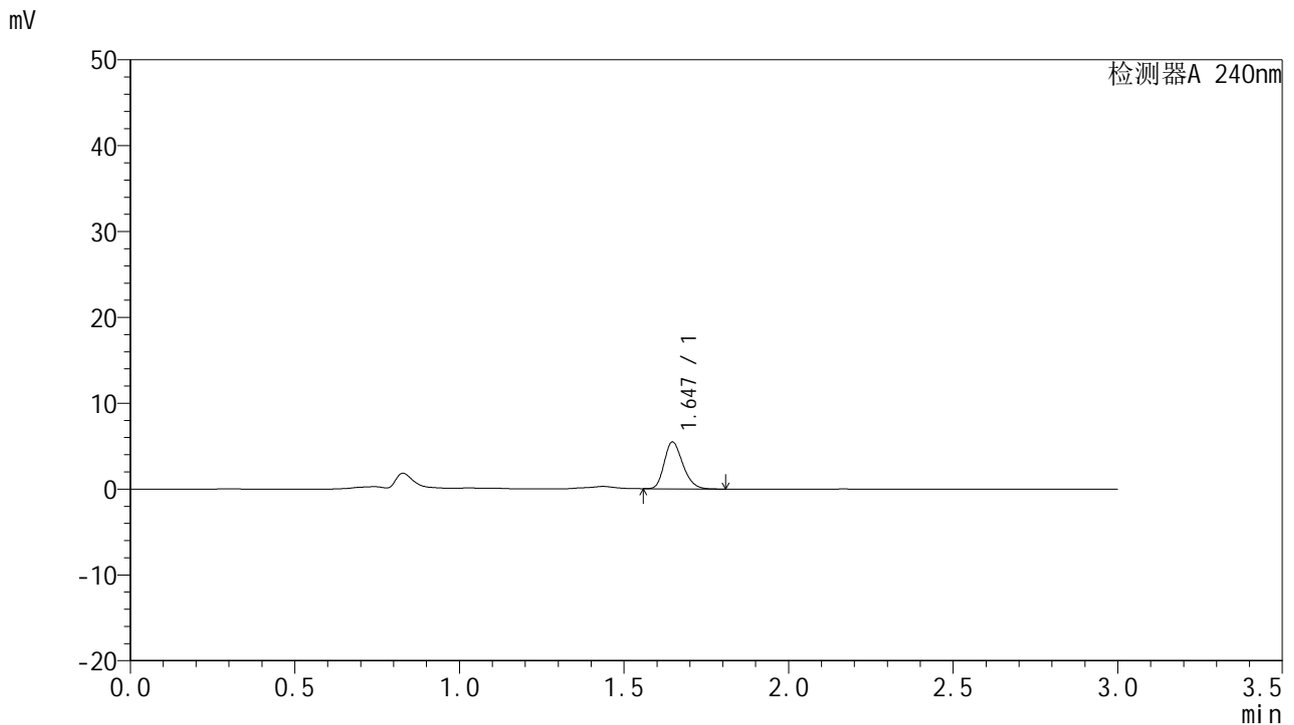


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-649-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 22:21:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:49:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	21454	5460	4042	1.239	--
总计	100.000		21454	5460			

图167 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

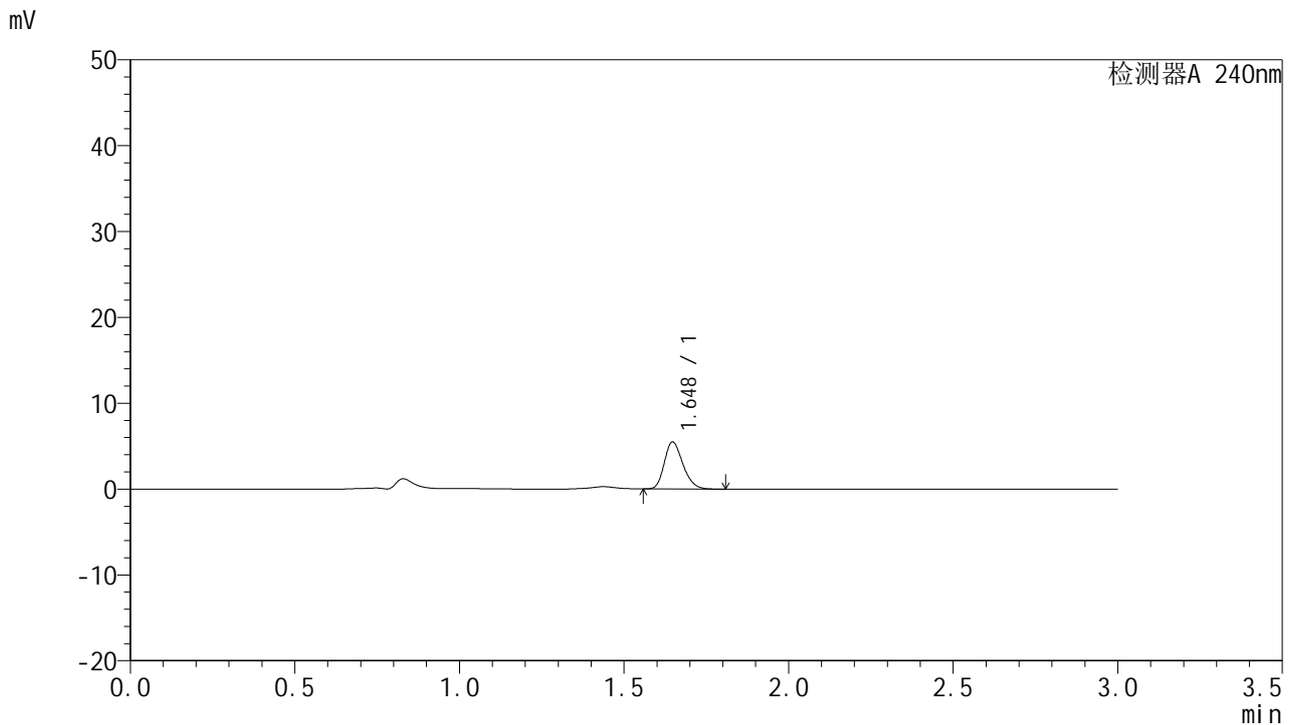


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-650-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 22:24:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:49:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	21533	5480	4047	1.238	--
总计	100.000		21533	5480			

图168 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

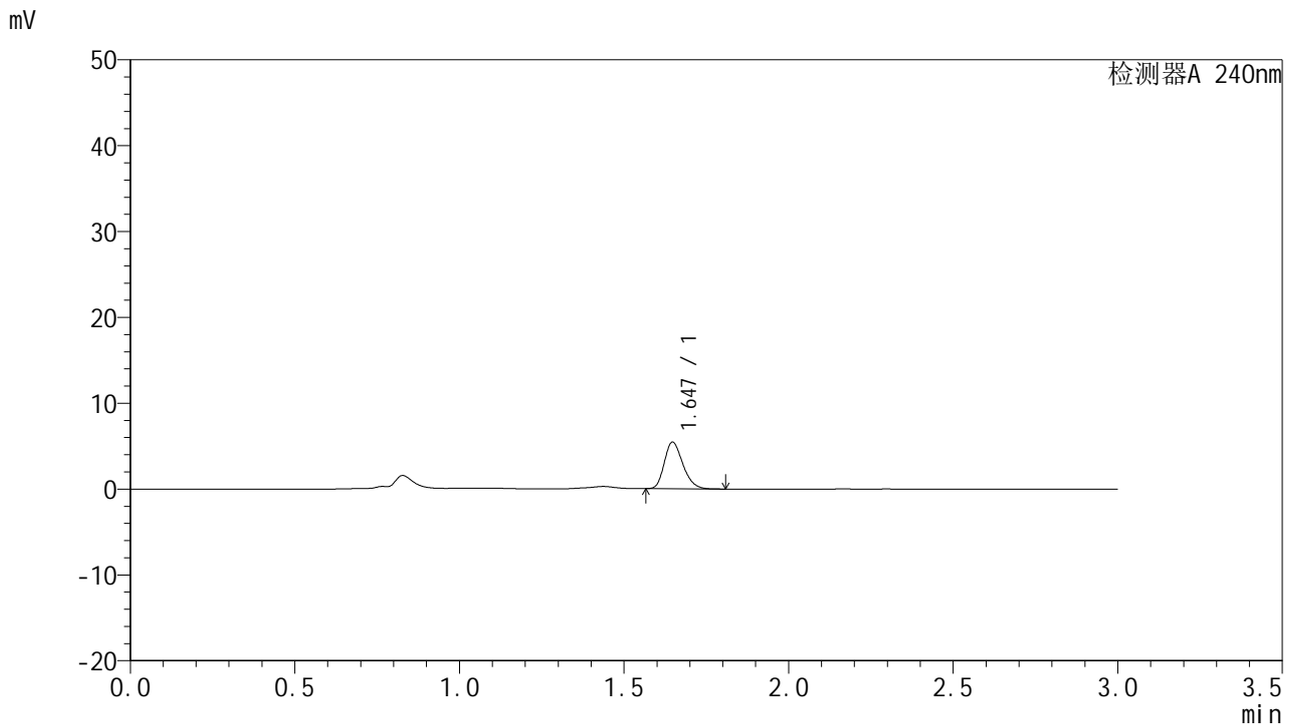


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-651-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 22:28:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:49:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	21271	5431	4056	1.245	--
总计	100.000		21271	5431			

图169 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

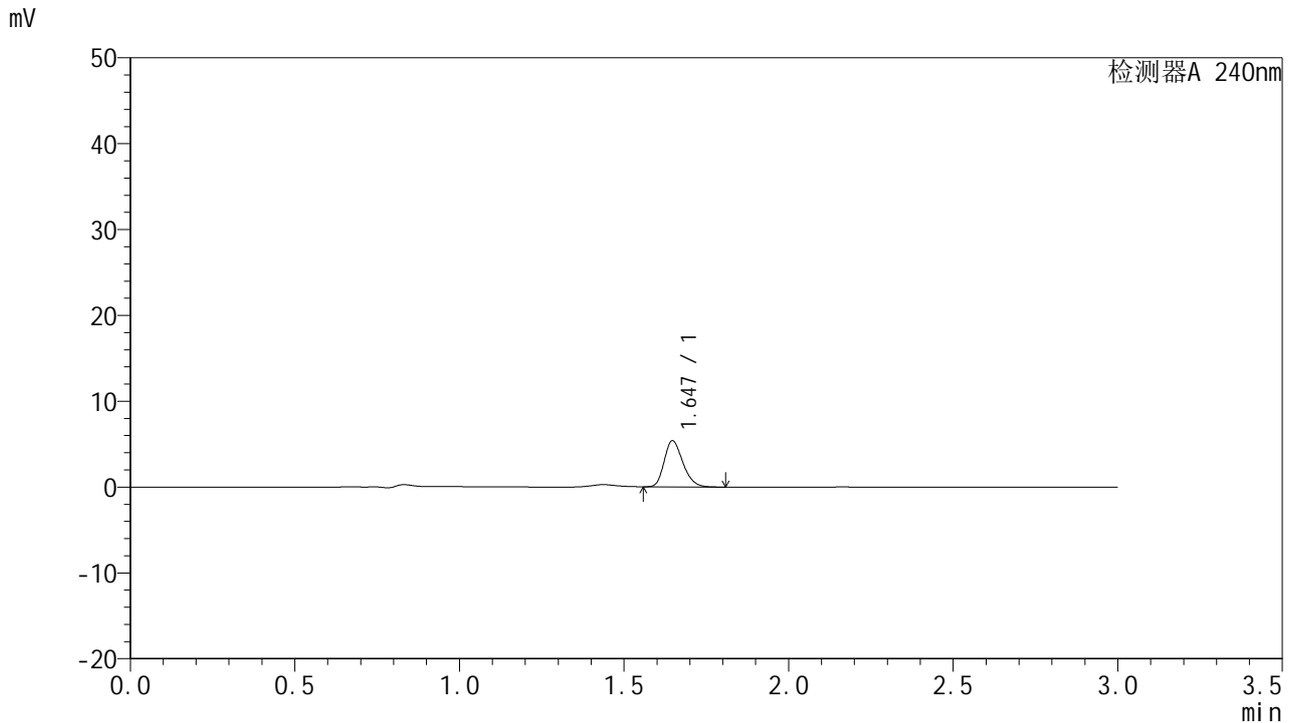


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-652-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 22:31:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:49:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	21179	5377	4023	1.242	--
总计	100.000		21179	5377			

图170 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

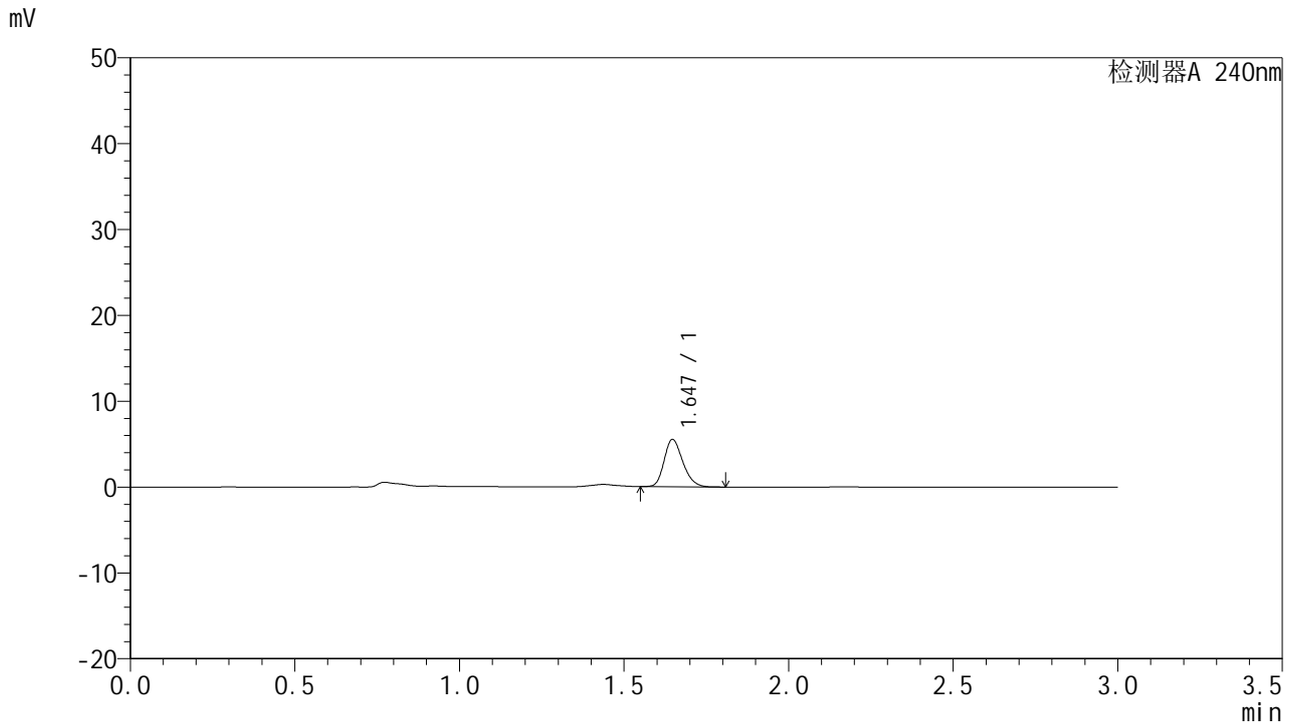


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-653-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 22:34:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:49:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	21776	5511	4018	1.226	--
总计	100.000		21776	5511			

图171 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

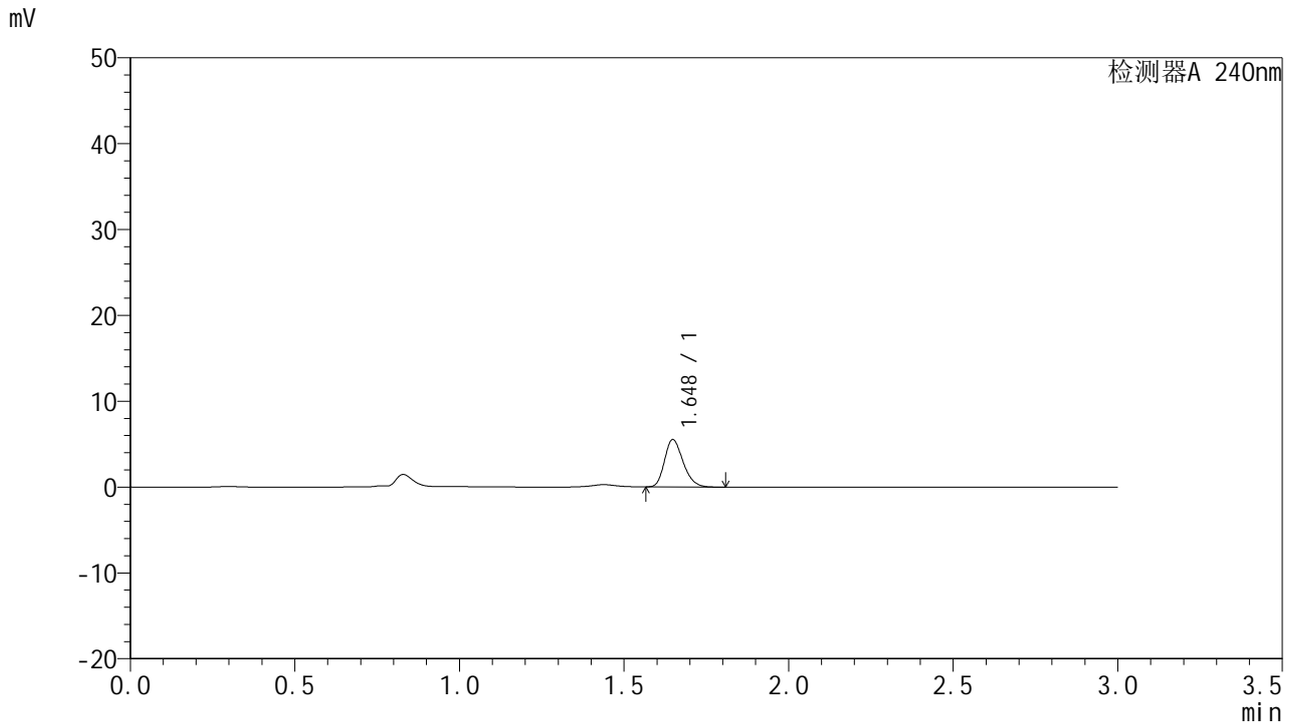


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-654-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 22:38:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:49:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	21663	5515	4064	1.243	--
总计	100.000		21663	5515			

图172 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

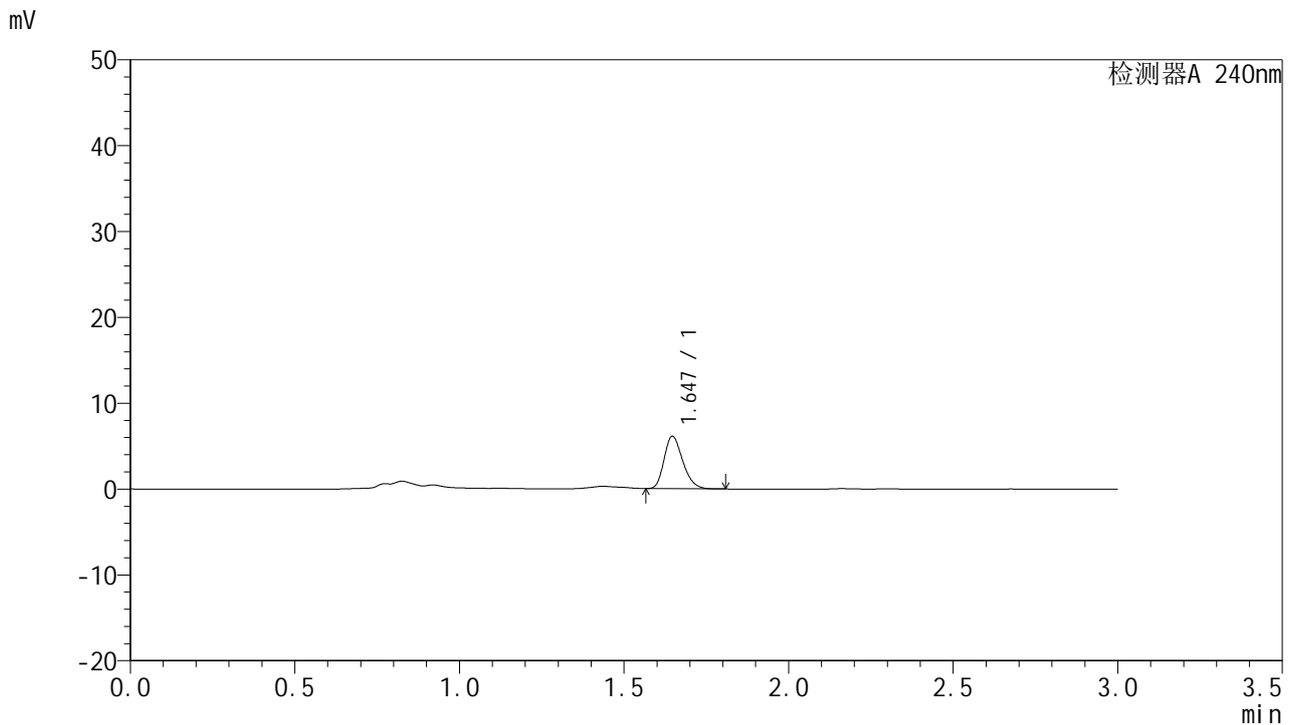


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-655-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 22:41:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	24018	6113	4032	1.246	--
总计	100.000		24018	6113			

图173 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

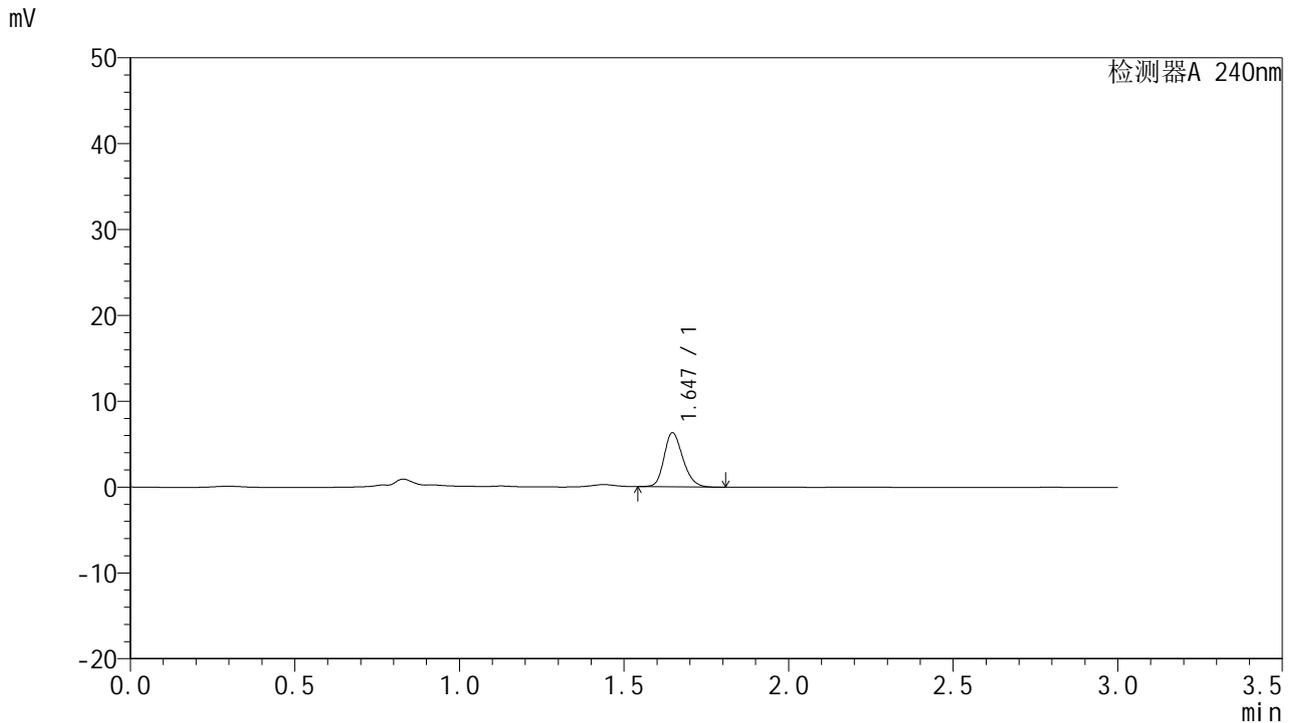


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-656-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 22:45:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	25157	6317	3982	1.208	--
总计	100.000		25157	6317			

图174 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

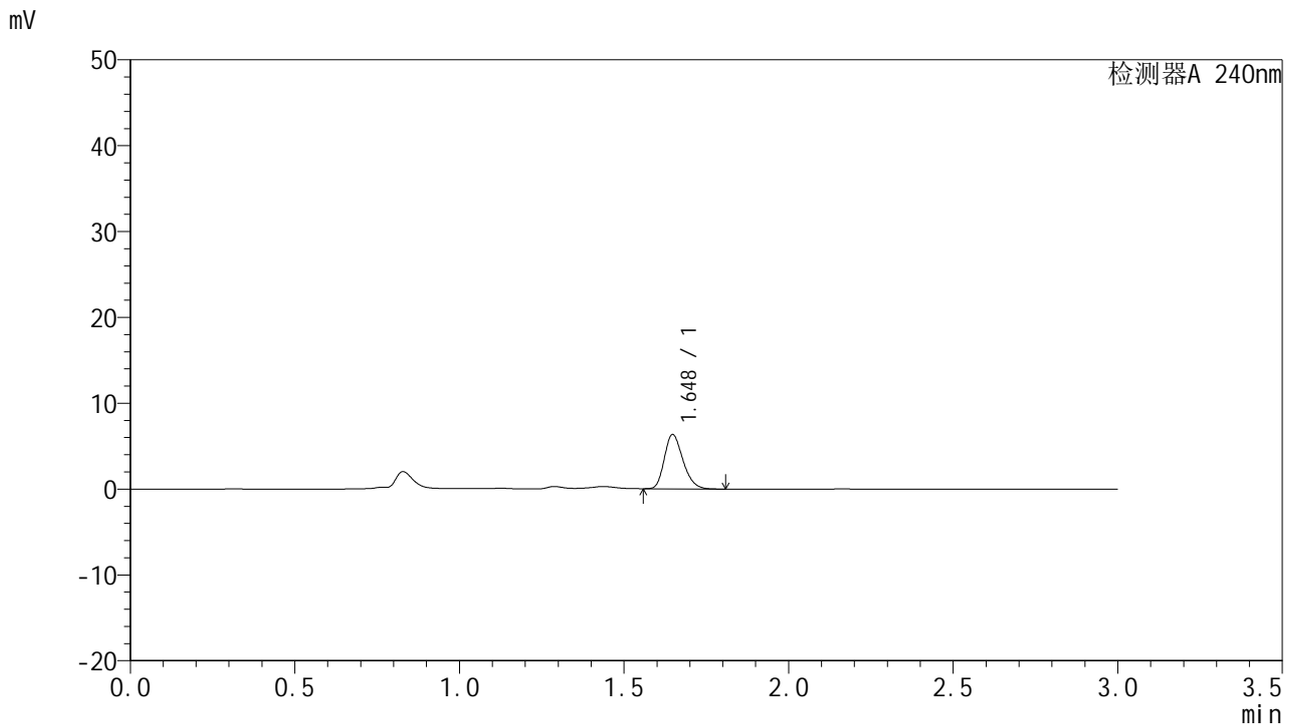


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-657-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 22:48:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	24890	6327	4040	1.243	--
总计	100.000		24890	6327			

图175 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

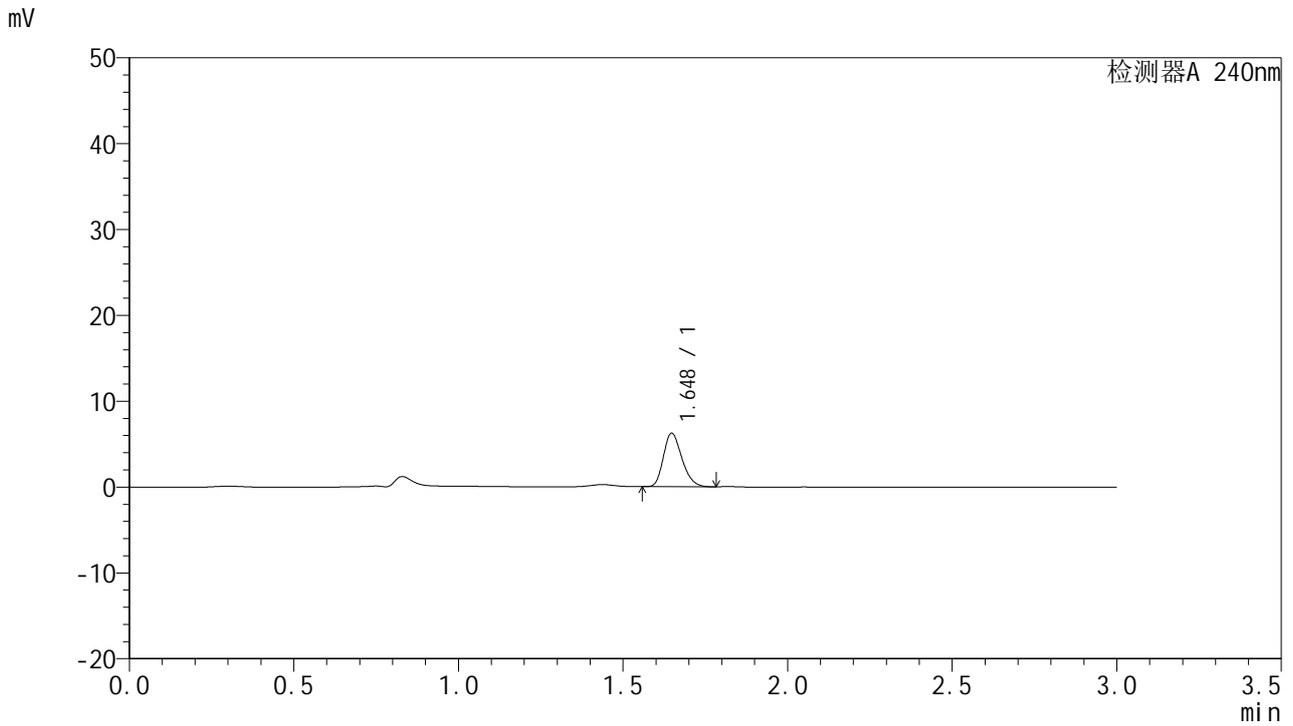


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-658-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 22:51:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	24418	6233	4062	1.237	--
总计	100.000		24418	6233			

图176 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

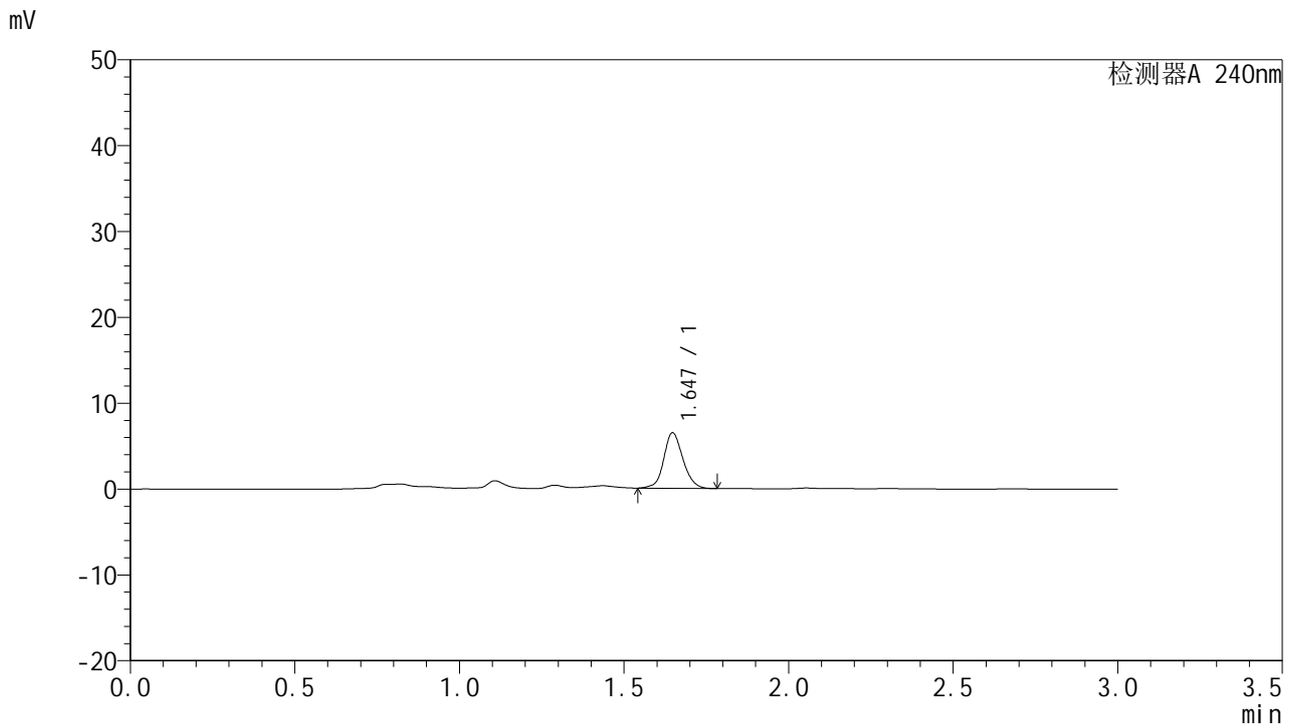


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-659-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 22:55:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	26245	6474	3922	1.112	--
总计	100.000		26245	6474			

图177 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

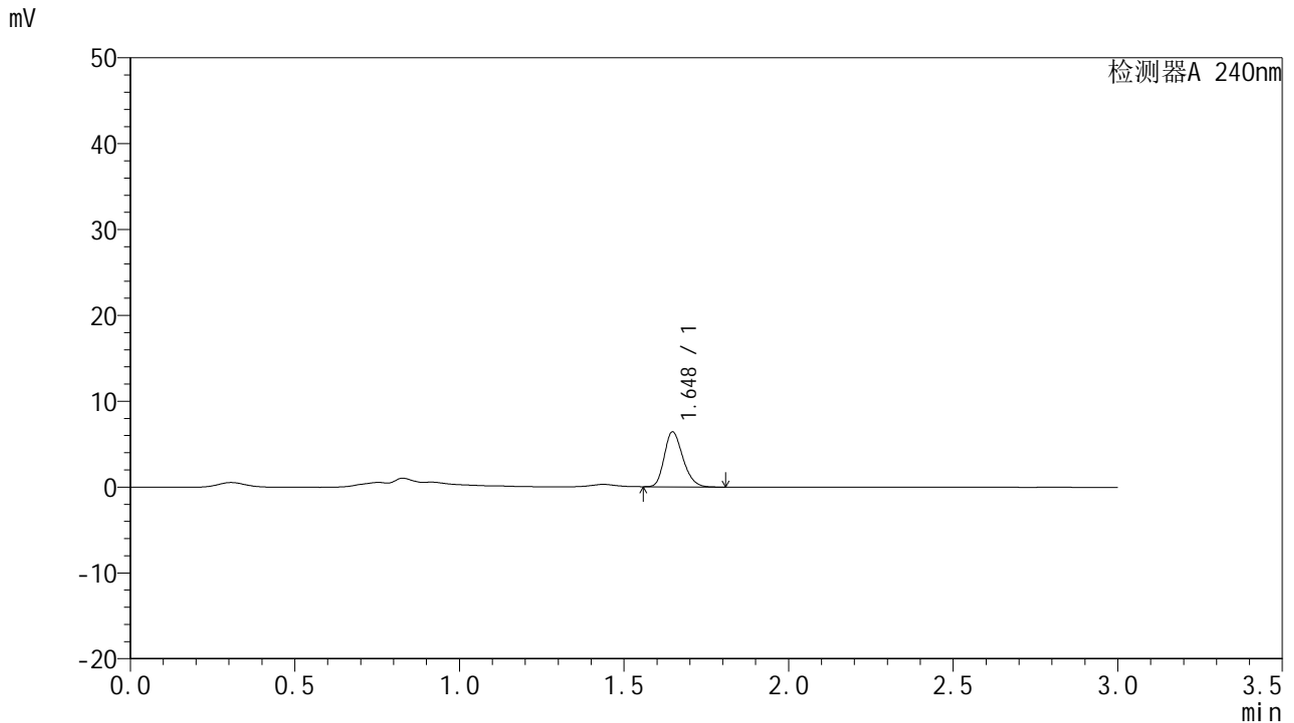


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-660-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 22:58:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	25196	6408	4044	1.238	--
总计	100.000		25196	6408			

图178 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

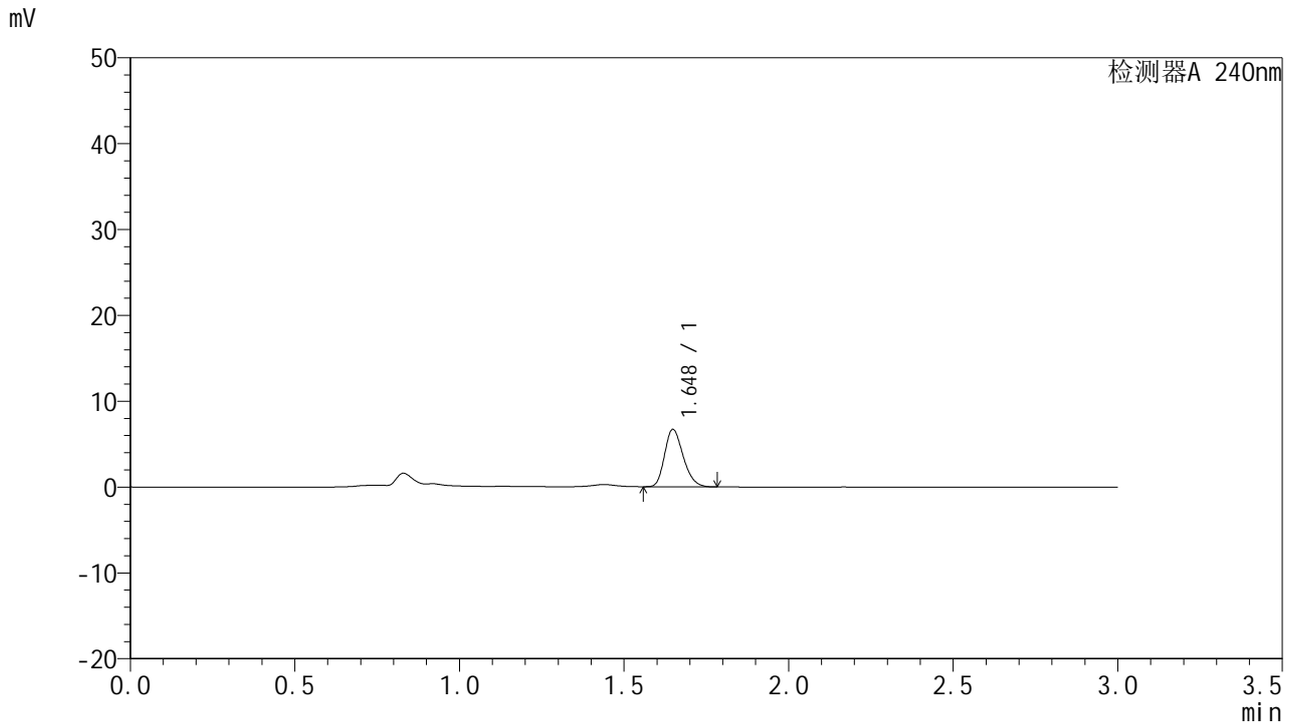


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-661-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 23:01:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	26342	6684	4035	1.238	--
总计	100.000		26342	6684			

图179 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

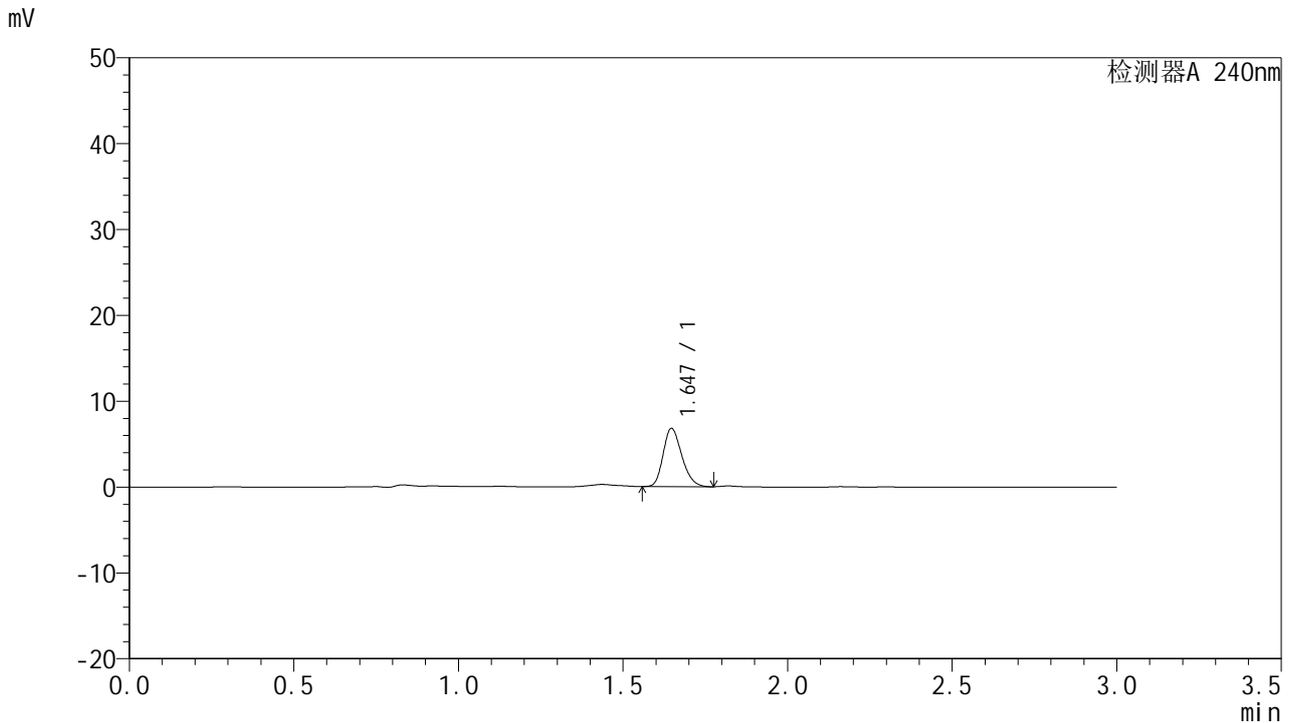


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-662-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 23:05:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	26803	6791	4000	1.228	--
总计	100.000		26803	6791			

图180 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

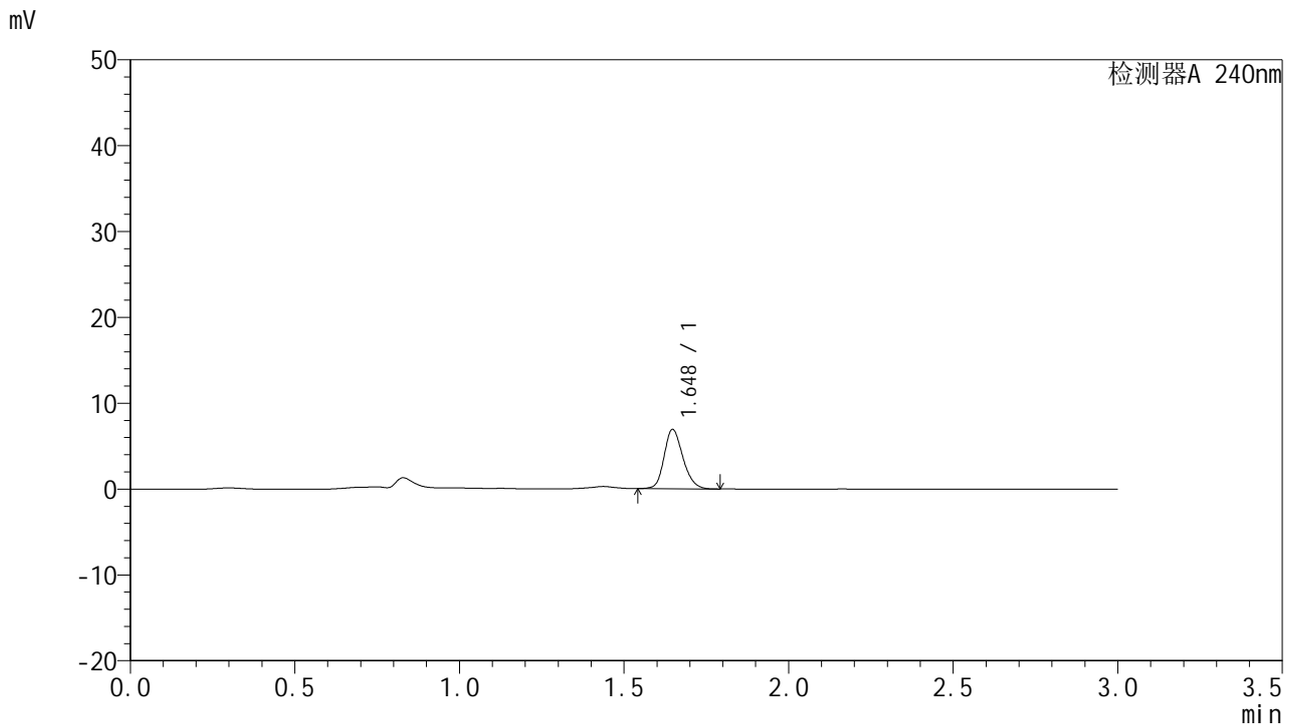


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-663-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 23:08:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	27490	6911	4004	1.194	--
总计	100.000		27490	6911			

图181 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

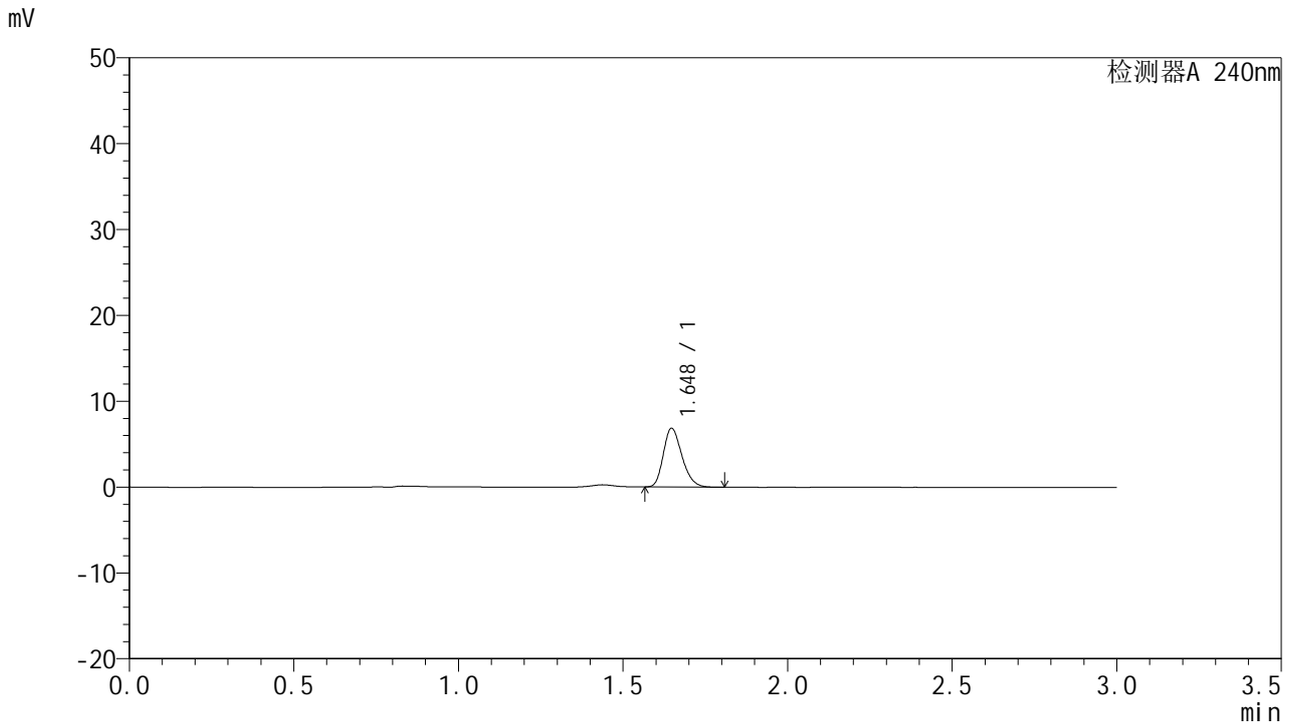


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-664-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 23:12:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

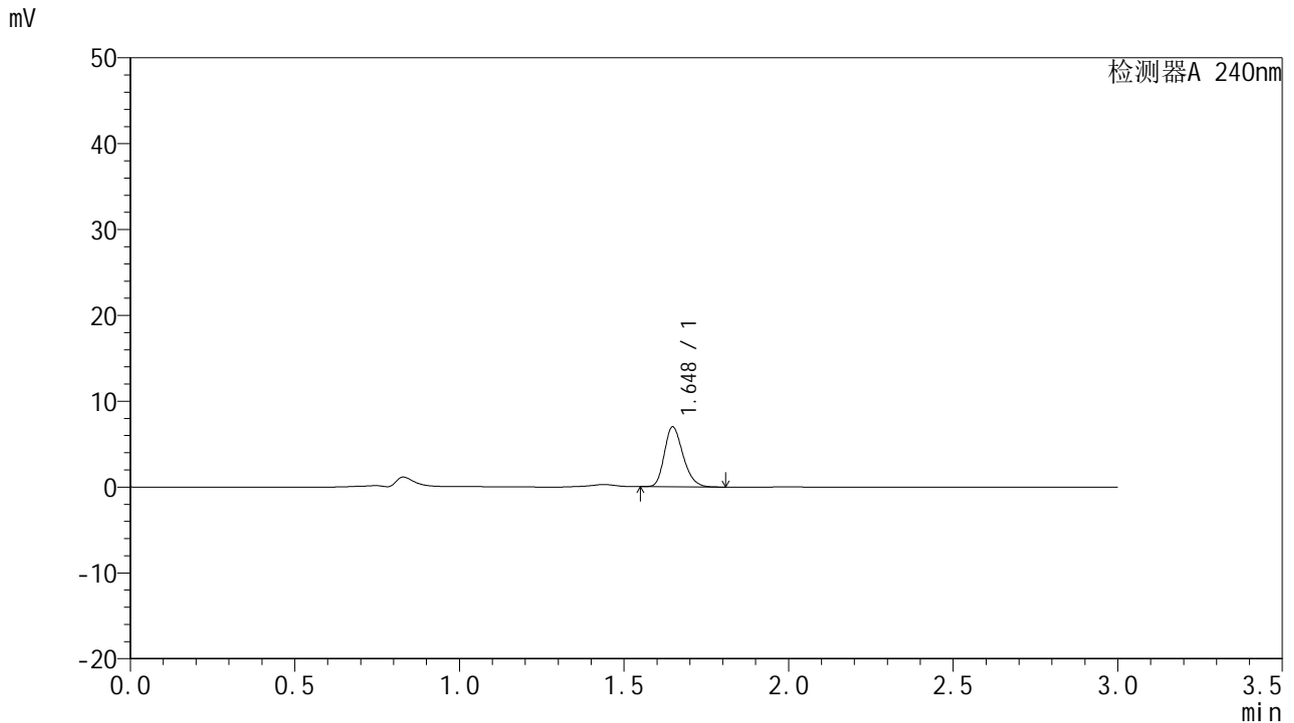
峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	26977	6846	4018	1.244	--
总计	100.000		26977	6846			

图182 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-665-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 23:15:35                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:27                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	27651	6981	4008	1.238	--
总计	100.000		27651	6981			

图183 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

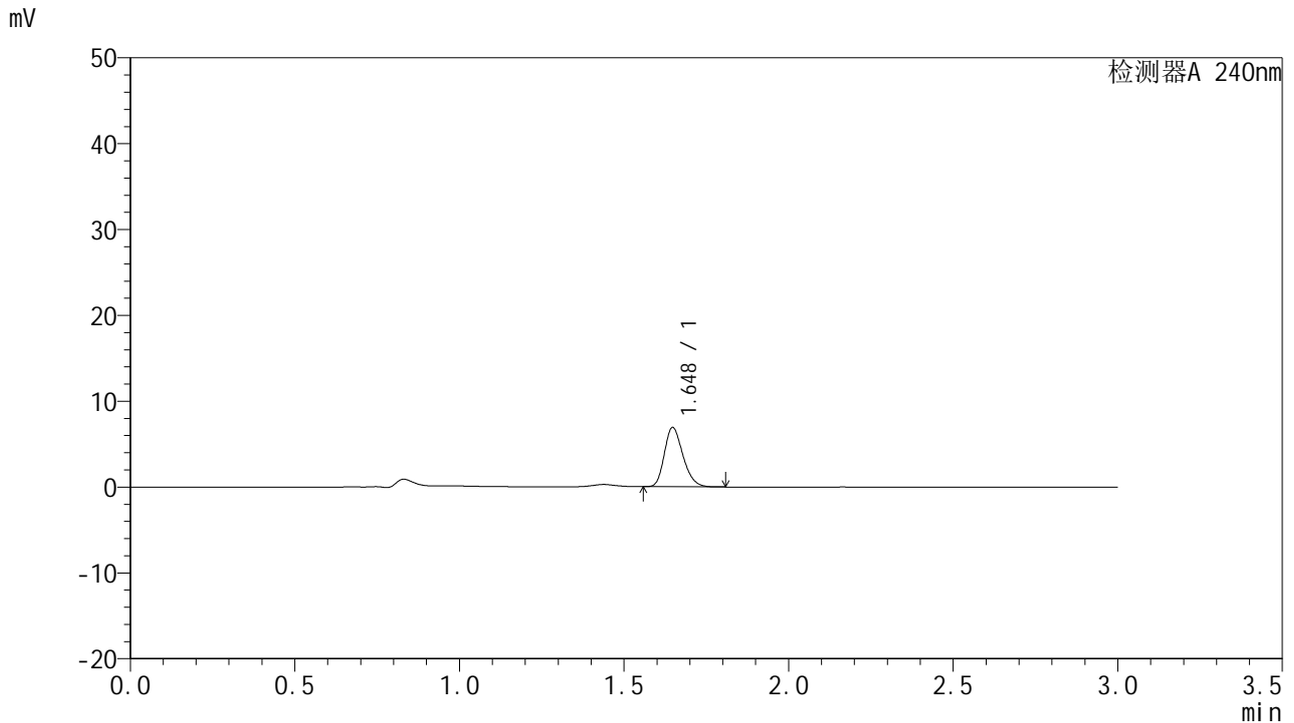


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-666-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 23:18:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	27142	6899	4041	1.239	--
总计	100.000		27142	6899			

图184 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

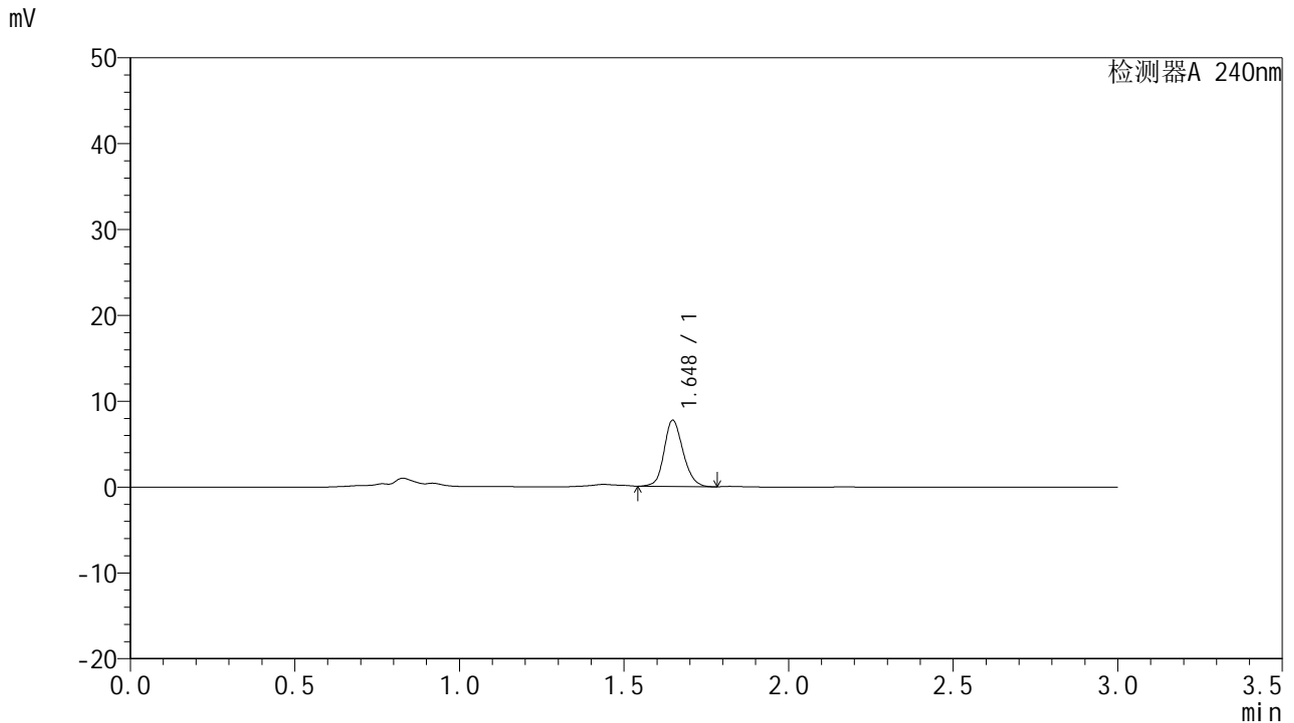


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-667-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 23:22:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	30927	7711	3971	1.152	--
总计	100.000		30927	7711			

图185 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

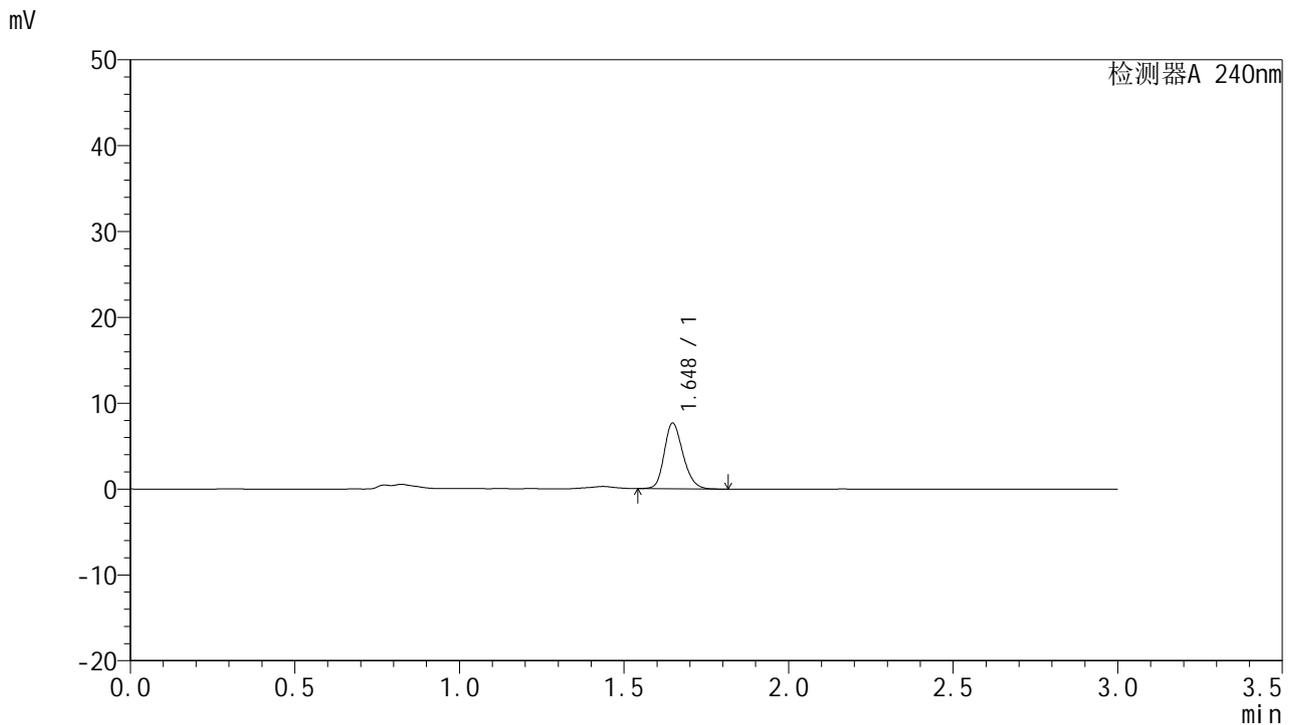


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-668-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 23:25:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	30417	7649	3998	1.212	--
总计	100.000		30417	7649			

图186 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

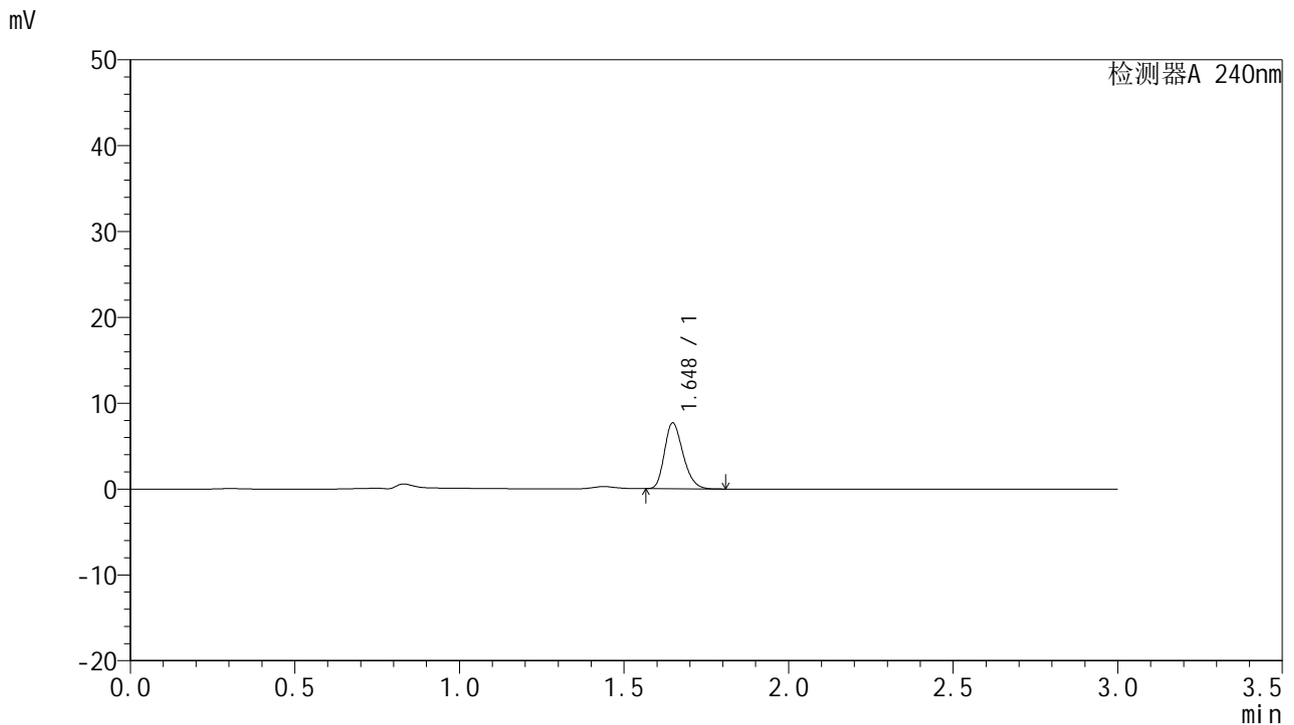


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-669-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 23:29:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	30125	7671	4047	1.246	--
总计	100.000		30125	7671			

图187 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

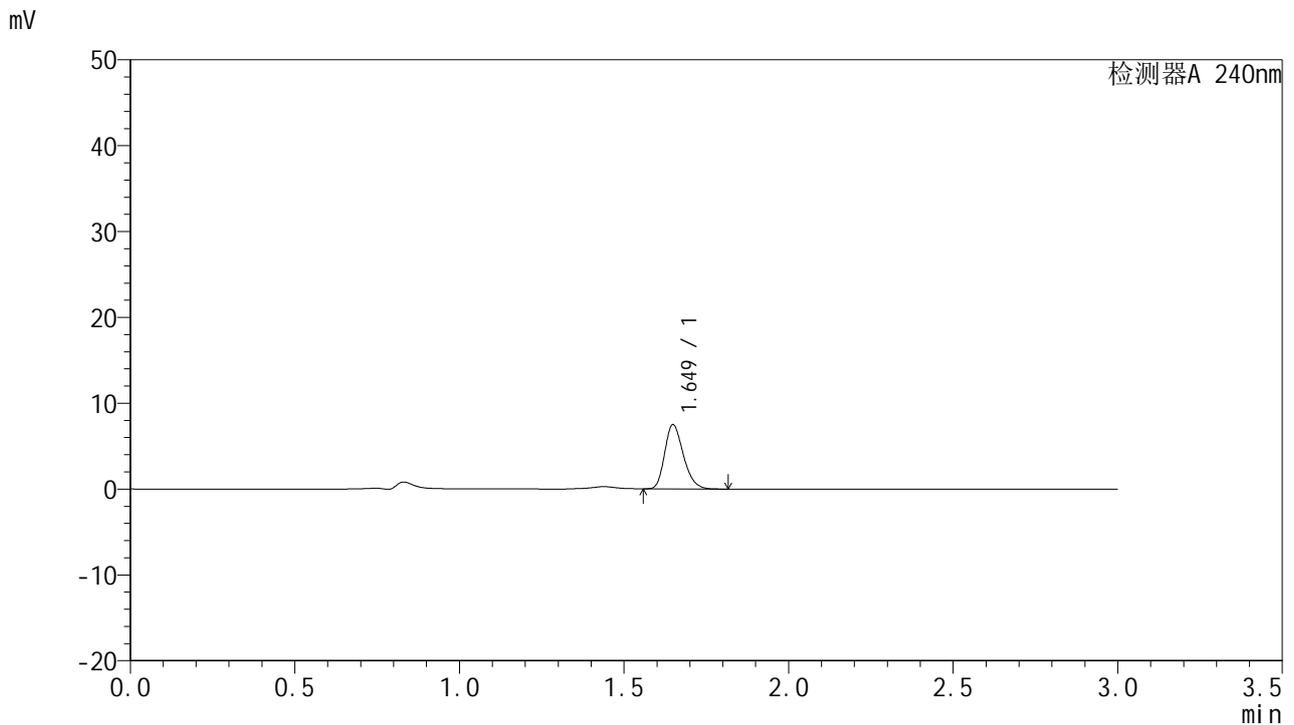


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-670-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 23:32:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.649	29565	7468	4017	1.247	--
总计	100.000		29565	7468			

图188 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

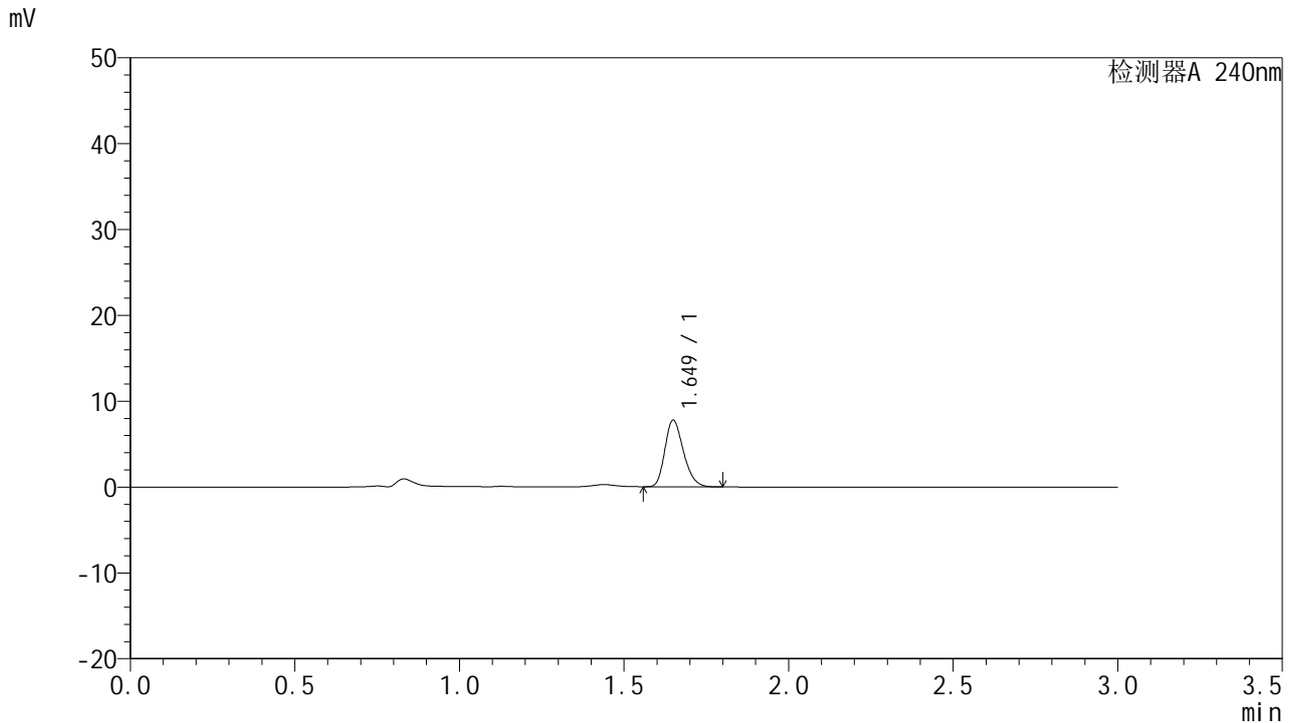


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-671-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 23:36:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.649	30516	7735	4051	1.245	--
总计	100.000		30516	7735			

图189 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

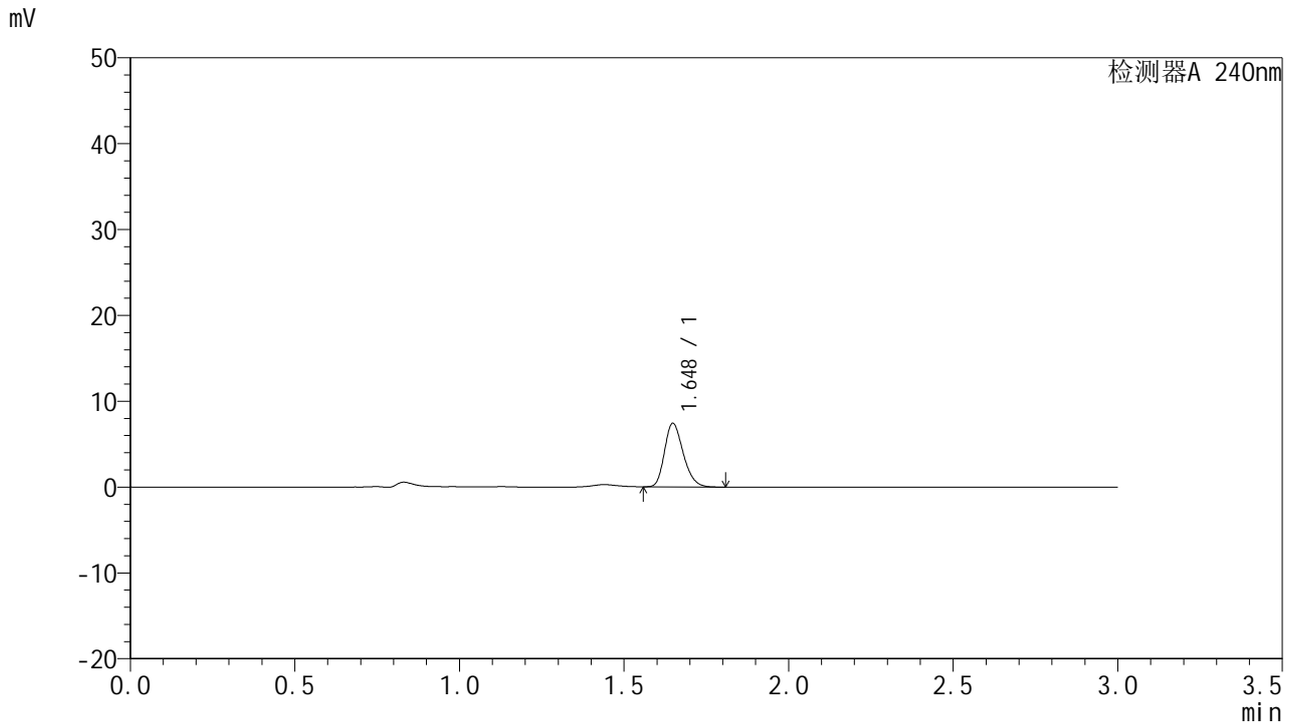


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-672-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 23:39:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	29317	7401	4001	1.243	--
总计	100.000		29317	7401			

图190 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

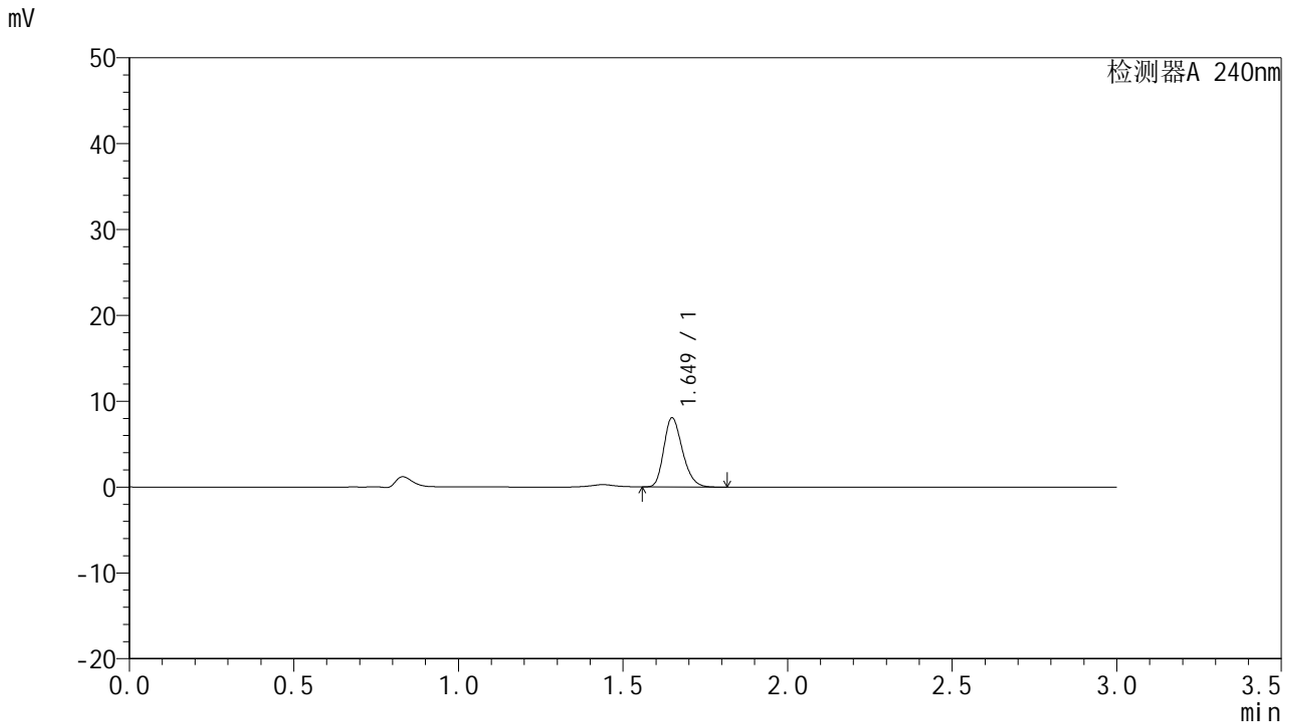


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-673-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 23:42:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.649	31737	8031	4035	1.247	--
总计	100.000		31737	8031			

图191 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

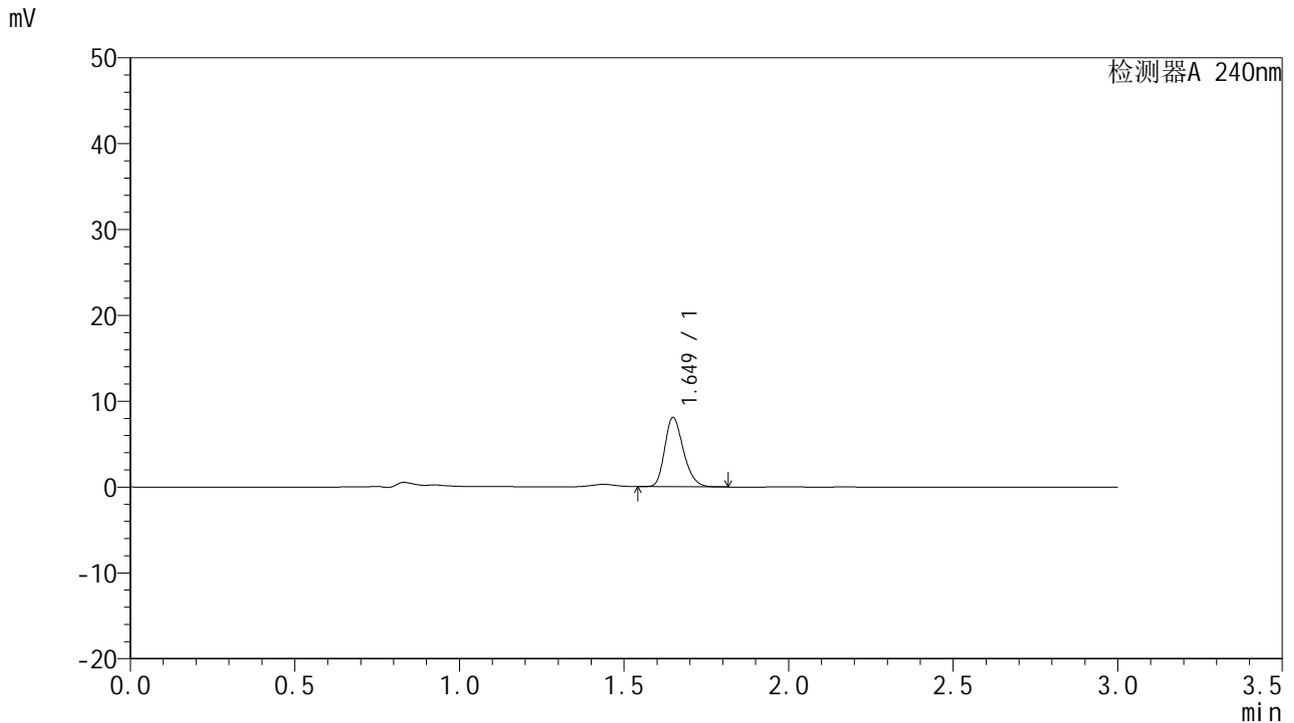


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-674-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 23:46:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.649	31876	8037	4023	1.247	--
总计	100.000		31876	8037			

图192 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

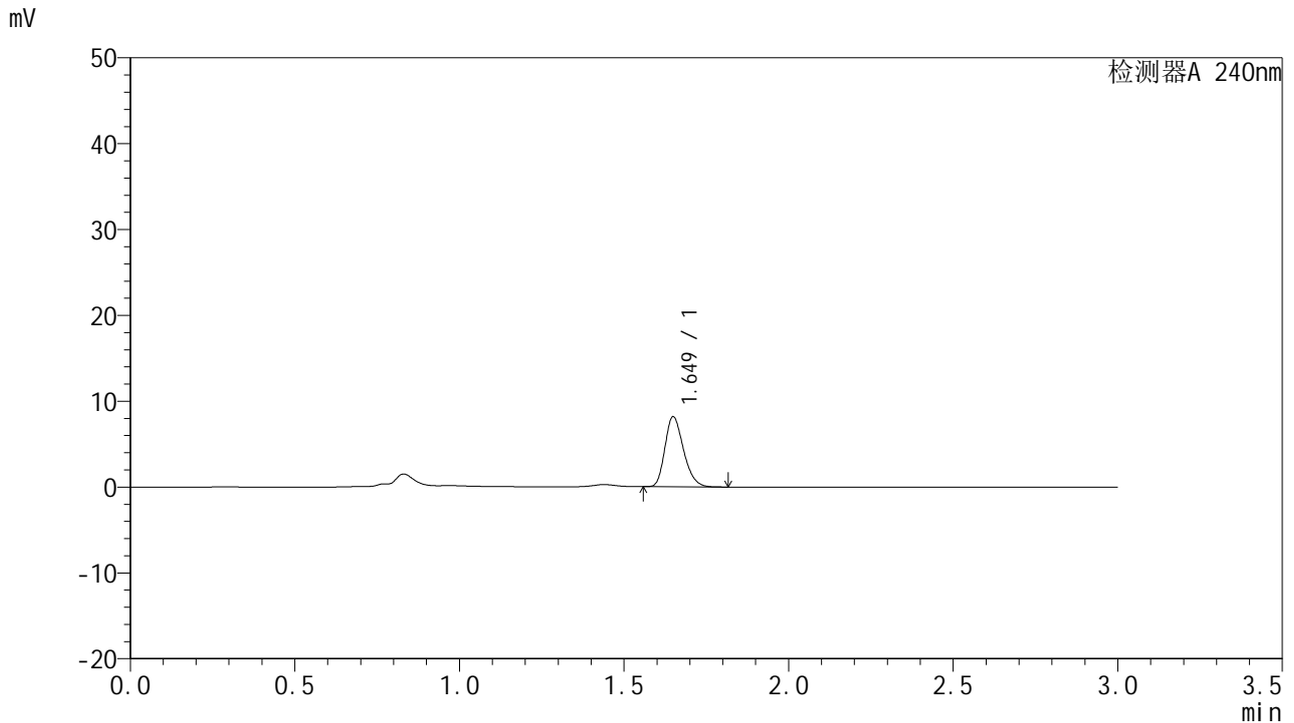


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-675-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 23:49:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

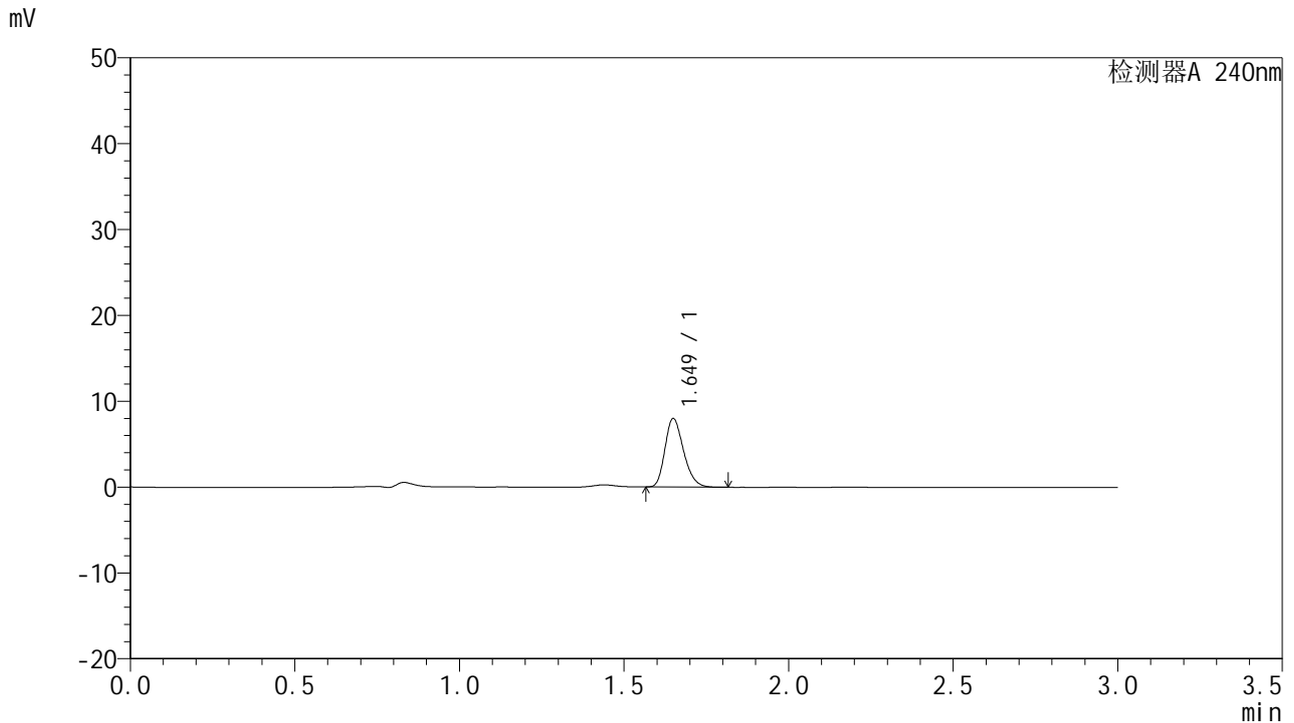
峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.649	32111	8123	4045	1.246	--
总计	100.000		32111	8123			

图193 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-676-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 23:53:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.649	31438	7954	4049	1.248	--
总计	100.000		31438	7954			

图194 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

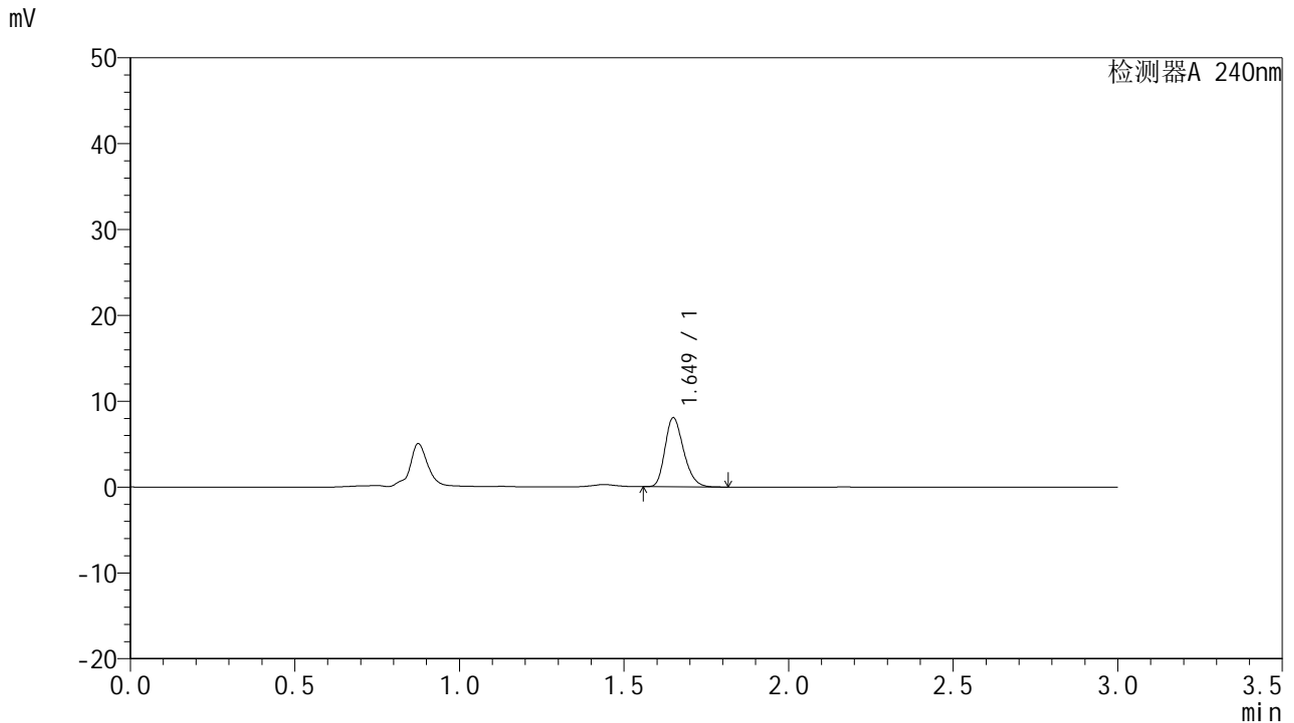


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-677-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 23:56:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:50:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.649	31696	8007	4044	1.249	--
总计	100.000		31696	8007			

图195 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

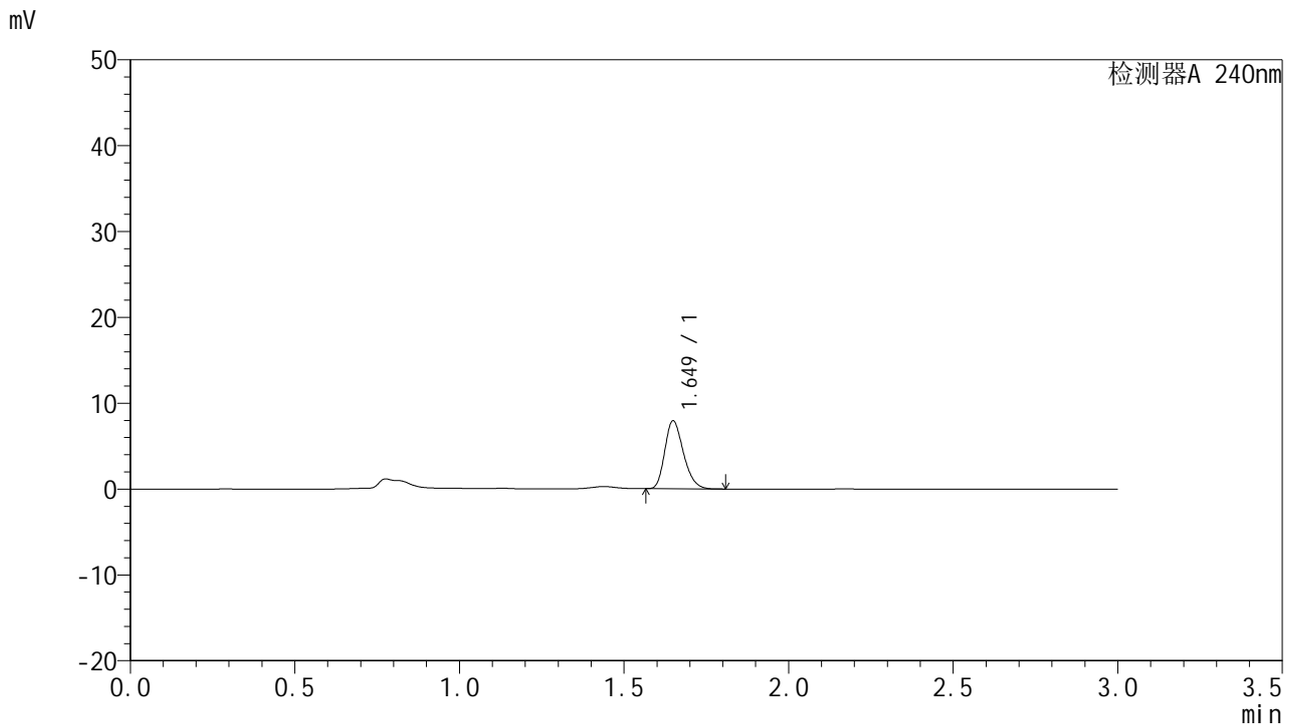


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-678-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 23:59:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:51:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.649	31244	7899	4026	1.248	--
总计	100.000		31244	7899			

图196 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

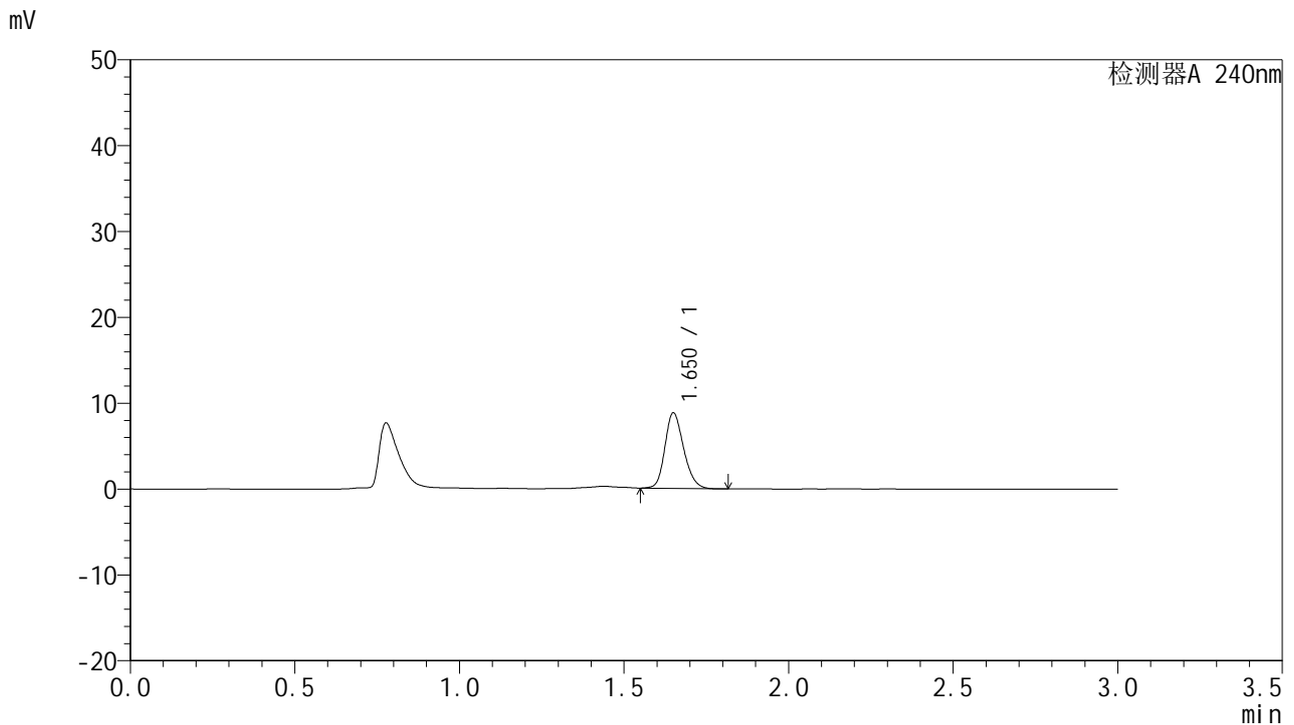


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-679-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 00:03:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:51:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	34924	8744	4026	1.204	--
总计	100.000		34924	8744			

图197 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

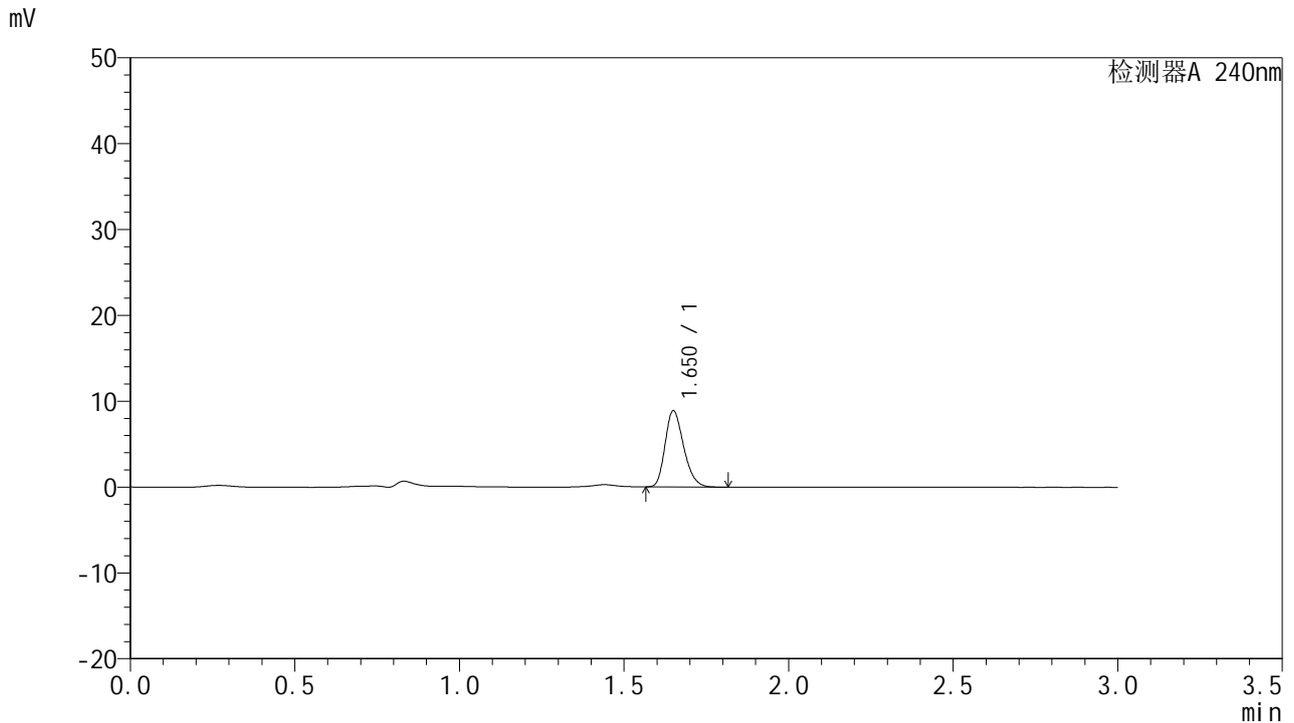


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-680-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 00:06:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:51:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	34860	8820	4068	1.248	--
总计	100.000		34860	8820			

图198 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

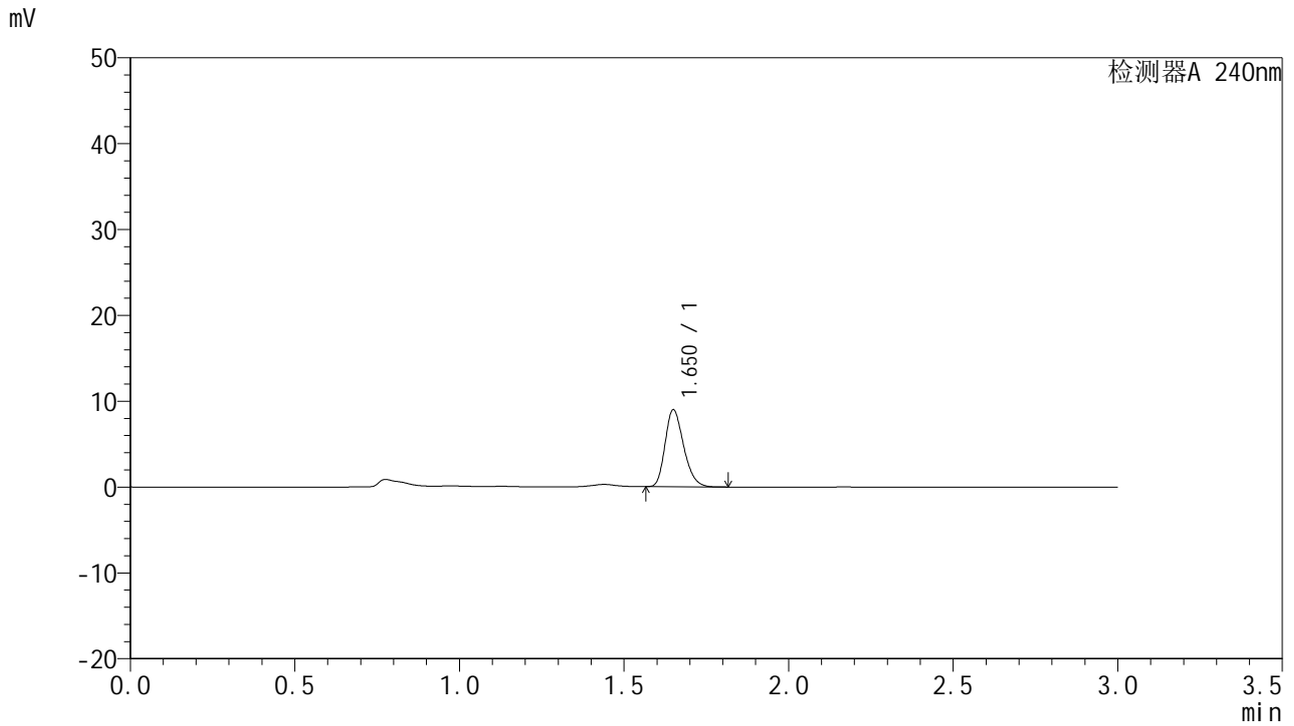


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-681-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 00:10:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:51:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	35219	8911	4064	1.252	--
总计	100.000		35219	8911			

图199 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

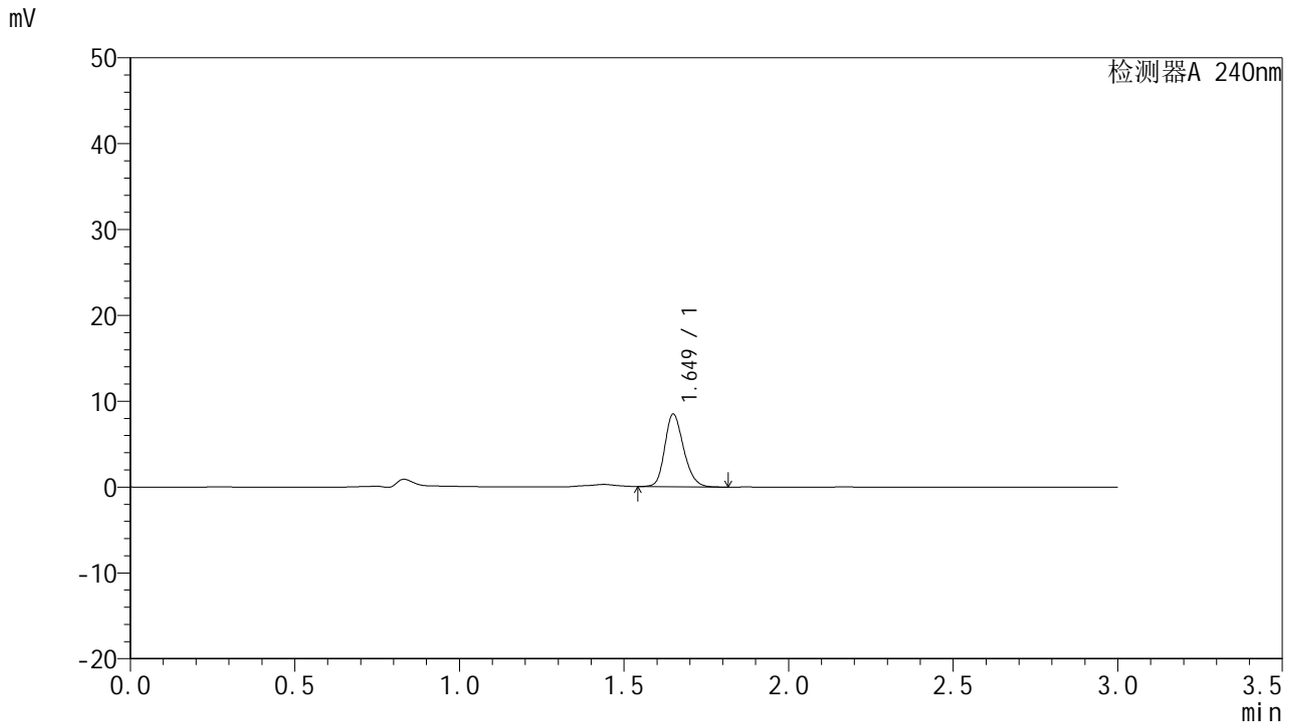


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-682-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 00:13:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:51:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.649	33713	8422	3991	1.212	--
总计	100.000		33713	8422			

图200 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

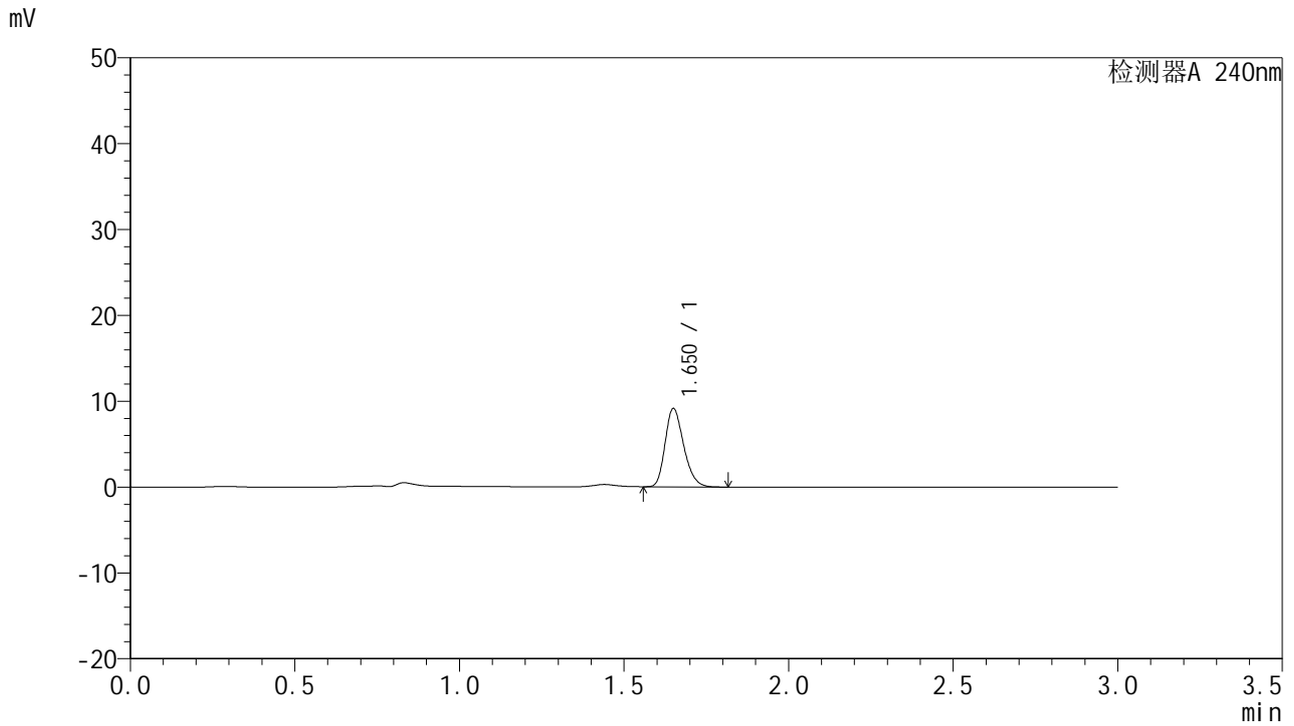


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-683-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 00:17:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:51:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	35882	9063	4065	1.250	--
总计	100.000		35882	9063			

图201 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

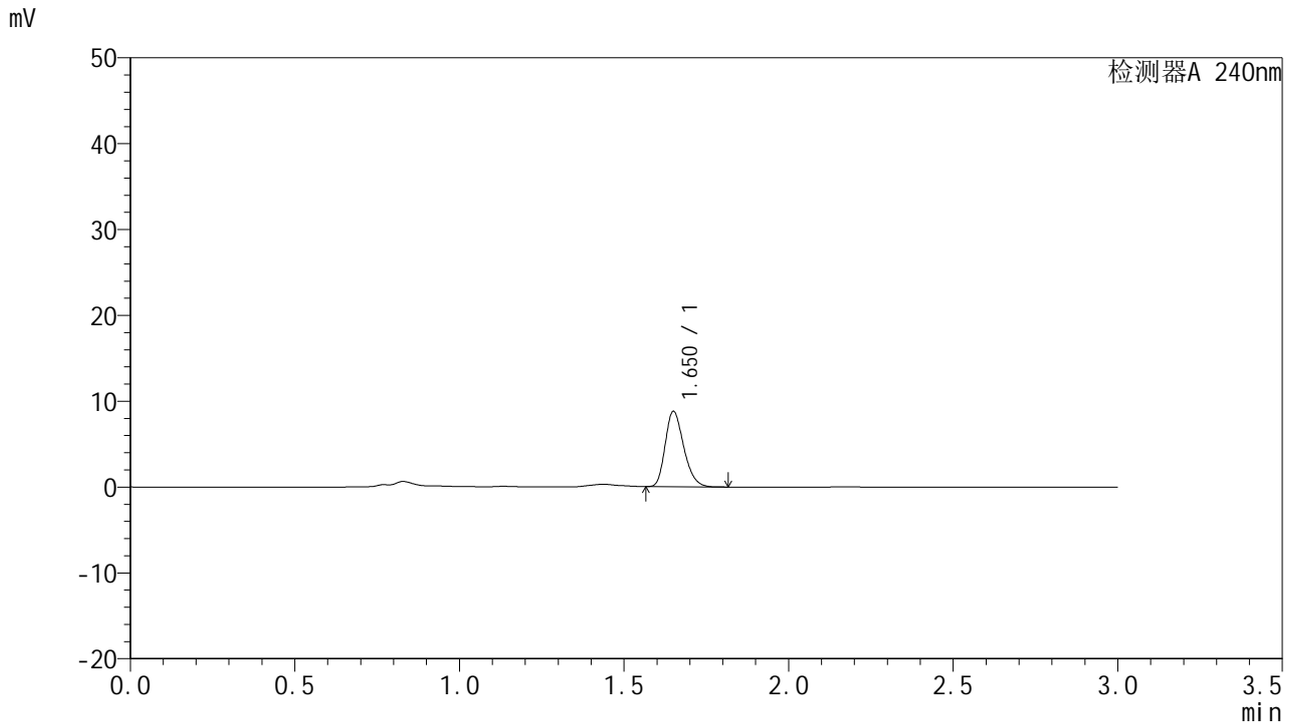


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-684-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 00:20:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:51:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	34456	8718	4079	1.252	--
总计	100.000		34456	8718			

图202 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

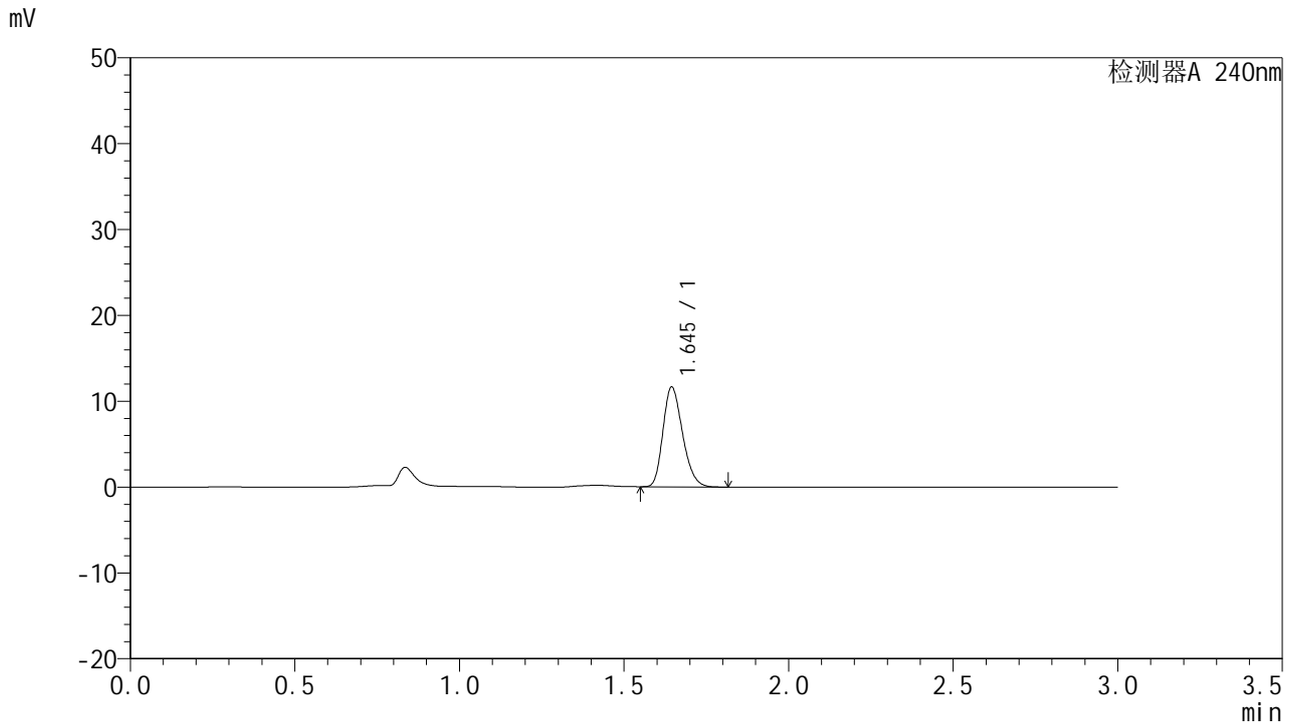


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-685-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 00:23:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:51:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.645	48235	11597	3610	1.239	--
总计	100.000		48235	11597			

图203 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

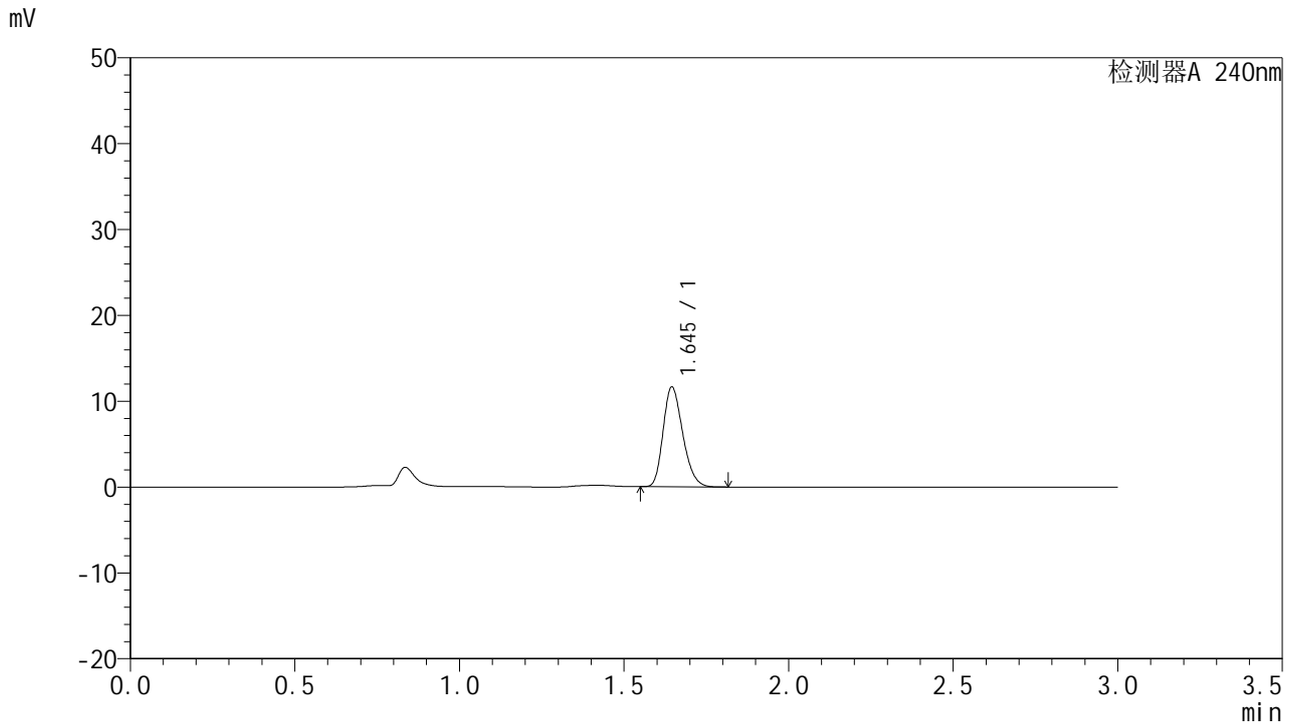


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-48/26-686-2 - zzp-24061801-2p-rcqx-7.5mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 00:27:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 11:51:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.645	48236	11608	3610	1.239	--
总计	100.000		48236	11608			

图204 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24061801-2批(7.5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2