



托伐普坦口崩片项目信息

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

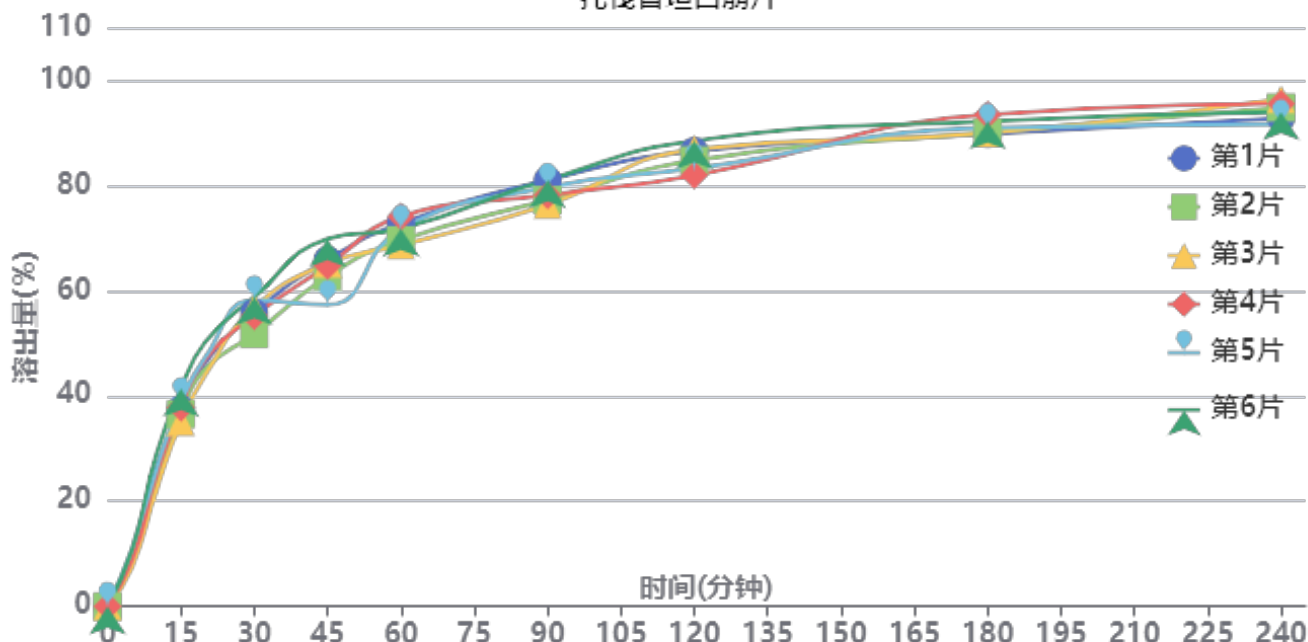
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	16.68	94226	93785	94115	94029	93856	94002	0.20
2	16.84	93653	93804				93728	0.12

单位质量响应值		RSD%	判断
5635.61	5565.80	0.89	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: 2025-01-03

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24121901-1-2批-pH4.5

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	9235	-	9235	9.874	9.55	14.43	9.87	9.55	14.43
	2	9044	-	9044	9.670			9.67		
	3	6814	-	6814	7.285			7.29		
	4	8159	-	8159	8.724			8.72		
	5	10247	-	10247	10.956			10.96		
	6	10110	-	10110	10.810			10.81		
10min	1	24633	-	24633	26.337	25.31	9.51	26.39	25.36	9.52
	2	22050	-	22050	23.576			23.63		
	3	20602	-	20602	22.028			22.07		
	4	23261	-	23261	24.870			24.92		
	5	24412	-	24412	26.101			26.16		
	6	27085	-	27085	28.959			29.02		
15min	1	34869	-	34869	37.282	37.65	5.61	37.48	37.84	5.63
	2	33996	-	33996	36.348			36.53		
	3	32642	-	32642	34.901			35.06		
	4	35170	-	35170	37.604			37.79		
	5	36162	-	36162	38.664			38.87		
	6	38433	-	38433	41.092			41.31		
20min	1	42831	-	42831	45.795	46.24	4.56	46.20	46.64	4.58
	2	41834	-	41834	44.729			45.12		
	3	40834	-	40834	43.659			44.02		
	4	43516	-	43516	46.527			46.92		
	5	43899	-	43899	46.936			47.36		
	6	46552	-	46552	49.773			50.22		
30min	1	51537	-	51537	55.103	55.42	4.53	55.77	56.09	4.52
	2	47803	-	47803	51.111			51.75		
	3	52543	-	52543	56.179			56.78		
	4	51021	-	51021	54.551			55.21		
	5	53813	-	53813	57.536			58.22		
	6	54310	-	54310	58.068			58.79		
45min	1	60660	-	60660	64.857	63.29	6.53	65.83	64.26	6.45
	2	57793	-	57793	61.792			62.71		
	3	60074	-	60074	64.231			65.14		
	4	59651	-	59651	63.778			64.74		
	5	52643	-	52643	56.286			57.29		
	6	64358	-	64358	68.811			69.86		
60min	1	66845	-	66845	71.470	70.12	2.85	72.80	71.43	2.83
	2	63903	-	63903	68.325			69.59		
	3	63015	-	63015	67.375			68.64		
	4	68086	-	68086	72.797			74.11		
	5	65798	-	65798	70.351			71.66		
	6	65819	-	65819	70.373			71.80		
90min	1	74158	-	74158	79.289	77.20	2.50	81.02	78.90	2.52
	2	70695	-	70695	75.587			77.23		
	3	69858	-	69858	74.692			76.33		
	4	71489	-	71489	76.436			78.15		
	5	72895	-	72895	77.939			79.64		
	6	74106	-	74106	79.234			81.06		
120min	1	78905	-	78905	84.365	83.15	2.93	86.53	85.29	2.88
	2	77325	-	77325	82.675			84.74		
	3	79313	-	79313	84.801			86.86		
	4	74606	-	74606	79.768			81.91		
	5	75844	-	75844	81.092			83.23		
	6	80643	-	80643	86.223			88.48		



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-03

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
180min	1	81515	-	81515	87.155	88.46	1.64	89.79	91.06	1.63
	2	81854	-	81854	87.518			90.04		
	3	81781	-	81781	87.440			89.97		
	4	84995	-	84995	90.876			93.46		
	5	82613	-	82613	88.329			90.92		
	6	83681	-	83681	89.471			92.21		
240min	1	83871	-	83871	89.674	91.09	2.00	92.79	94.18	1.90
	2	85875	-	85875	91.817			94.82		
	3	87353	-	87353	93.397			96.41		
	4	86455	-	86455	92.437			95.53		
	5	82790	-	82790	88.518			91.60		
	6	84823	-	84823	90.692			93.93		
极限	1	89239	-	89239	95.414	91.58	3.06	99.03	95.17	3.01
	2	82244	-	82244	87.935			91.45		
	3	83766	-	83766	89.562			93.10		
	4	87125	-	87125	93.153			96.76		
	5	84336	-	84336	90.171			93.74		
	6	87187	-	87187	93.220			96.96		



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-03

复核者:

未审阅版本



托伐普坦口崩片项目信息

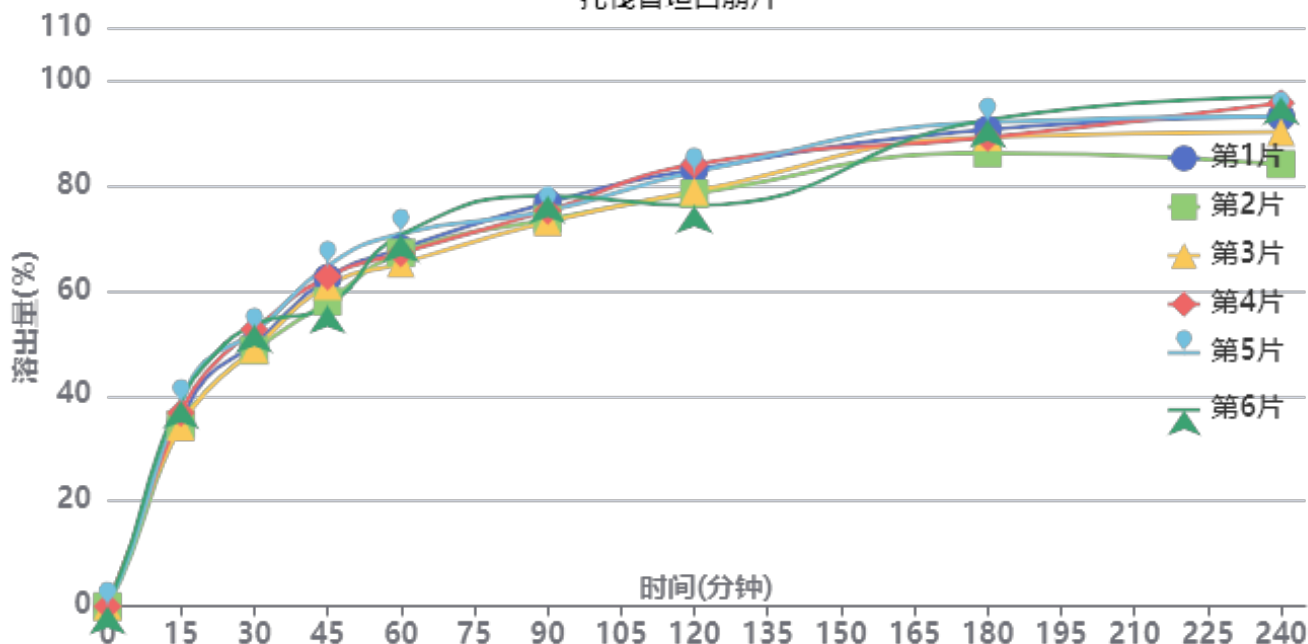
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	TAAF230001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	16.68	94080	94052	93976	93988	93679	93955	0.18
2	16.84	93872	94103				93988	0.18
单位质量响应值				RSD%	判断			
5632.79		5581.24		0.66	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: 2025-01-03

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24122501-2批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	10958	-	10958	11.703	11.53	7.10	11.70	11.53	7.10
	2	9506	-	9506	10.152			10.15		
	3	11175	-	11175	11.935			11.93		
	4	11171	-	11171	11.930			11.93		
	5	10328	-	10328	11.030			11.03		
	6	11655	-	11655	12.447			12.45		
10min	1	23659	-	23659	25.267	25.55	5.83	25.33	25.61	5.82
	2	22333	-	22333	23.851			23.91		
	3	23079	-	23079	24.648			24.71		
	4	23587	-	23587	25.190			25.26		
	5	24533	-	24533	26.201			26.26		
	6	26354	-	26354	28.145			28.21		
15min	1	32409	-	32409	34.612	36.09	5.83	34.82	36.30	5.82
	2	32202	-	32202	34.391			34.58		
	3	31757	-	31757	33.916			34.12		
	4	34251	-	34251	36.579			36.79		
	5	35849	-	35849	38.286			38.49		
	6	36317	-	36317	38.785			39.01		
20min	1	40135	-	40135	42.863	43.16	5.86	43.26	43.57	5.85
	2	37718	-	37718	40.282			40.66		
	3	37699	-	37699	40.261			40.65		
	4	41075	-	41075	43.867			44.28		
	5	43235	-	43235	46.174			46.59		
	6	42623	-	42623	45.520			45.96		
30min	1	46080	-	46080	49.212	50.29	4.06	49.85	50.94	4.07
	2	44988	-	44988	48.046			48.65		
	3	45208	-	45208	48.281			48.90		
	4	48677	-	48677	51.986			52.64		
	5	48116	-	48116	51.386			52.06		
	6	49478	-	49478	52.841			53.53		
45min	1	57565	-	57565	61.478	60.04	4.88	62.39	60.96	4.82
	2	53435	-	53435	57.067			57.94		
	3	56202	-	56202	60.022			60.91		
	4	57811	-	57811	61.740			62.68		
	5	59706	-	59706	63.764			64.73		
	6	52572	-	52572	56.145			57.13		
60min	1	62467	-	62467	66.713	66.88	3.22	67.96	68.14	3.22
	2	61783	-	61783	65.982			67.17		
	3	59896	-	59896	63.967			65.18		
	4	61647	-	61647	65.837			67.12		
	5	65088	-	65088	69.512			70.83		
	6	64871	-	64871	69.280			70.58		
90min	1	70303	-	70303	75.082	73.65	2.48	76.70	75.28	2.48
	2	67425	-	67425	72.008			73.56		
	3	66943	-	66943	71.493			73.07		
	4	68862	-	68862	73.543			75.19		
	5	68749	-	68749	73.422			75.12		
	6	71467	-	71467	76.325			78.01		
120min	1	75789	-	75789	80.940	78.46	3.92	82.98	80.50	3.84
	2	71614	-	71614	76.482			78.44		
	3	72022	-	72022	76.917			78.89		
	4	76714	-	76714	81.928			83.99		
	5	75283	-	75283	80.400			82.51		
	6	69383	-	69383	74.099			76.21		



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-03

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
180min	1	82507	-	82507	88.115	87.45	2.58	90.60	89.92	2.57
	2	78440	-	78440	83.772			86.15		
	3	81301	-	81301	86.827			89.22		
	4	81073	-	81073	86.584			89.10		
	5	83743	-	83743	89.435			91.99		
	6	84235	-	84235	89.961			92.48		
240min	1	84349	-	84349	90.082	89.17	5.08	93.06	92.14	4.99
	2	76034	-	76034	81.202			84.05		
	3	81698	-	81698	87.251			90.13		
	4	86767	-	86767	92.665			95.66		
	5	84340	-	84340	90.073			93.13		
	6	87807	-	87807	93.775			96.80		
极限	1	90718	-	90718	96.884	91.85	3.74	100.36	95.31	3.68
	2	81972	-	81972	87.544			90.84		
	3	84264	-	84264	89.991			93.36		
	4	83802	-	83802	89.498			93.01		
	5	87687	-	87687	93.647			97.20		
	6	87585	-	87585	93.538			97.08		



操作者: 谢超君

日期: 2025-01-03

复核者:

未审阅版本

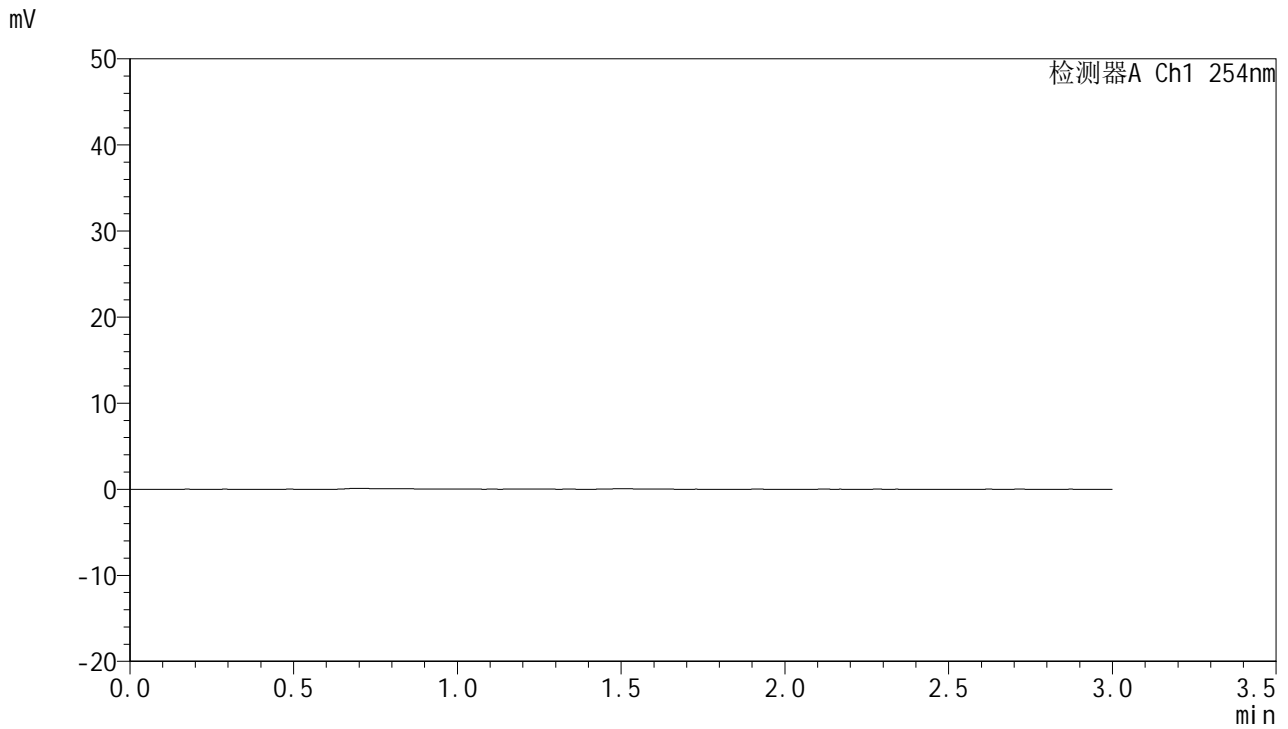


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-895-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 15:24:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:03:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

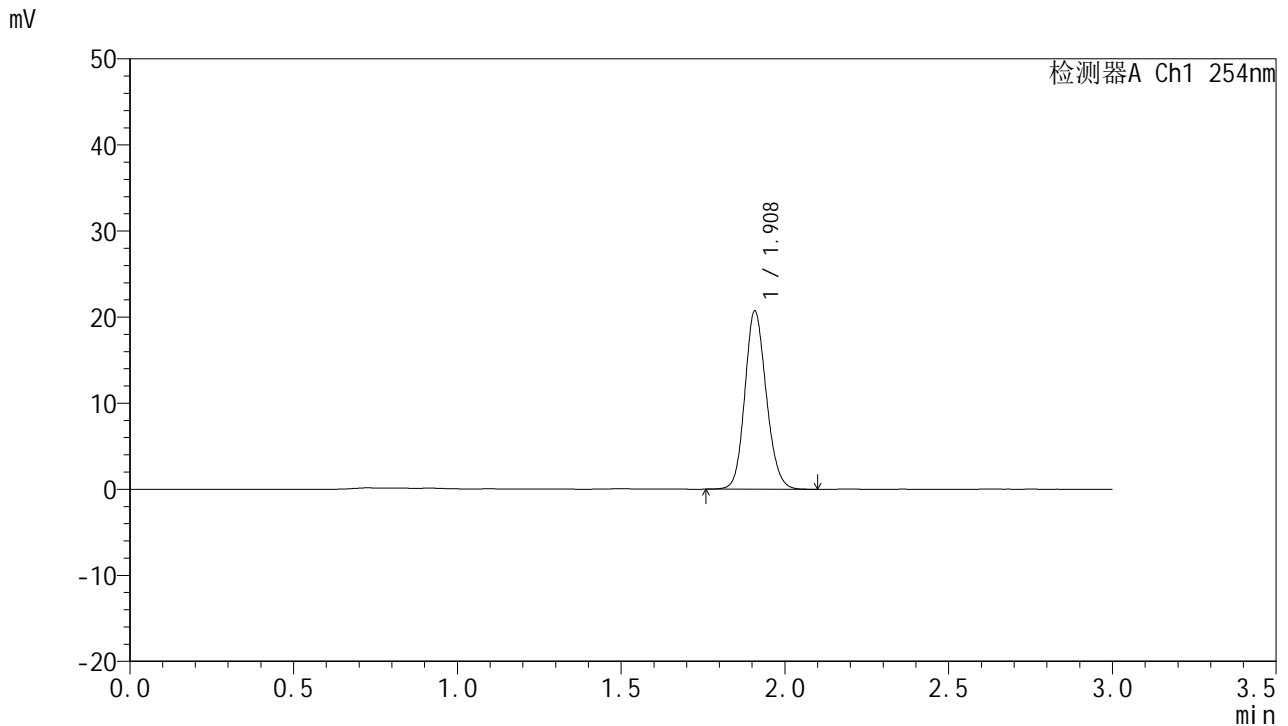


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-896-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 15:27:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:03:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.908	94226	20595	4103	1.139	--
总计	100.000		94226	20595			

图2 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

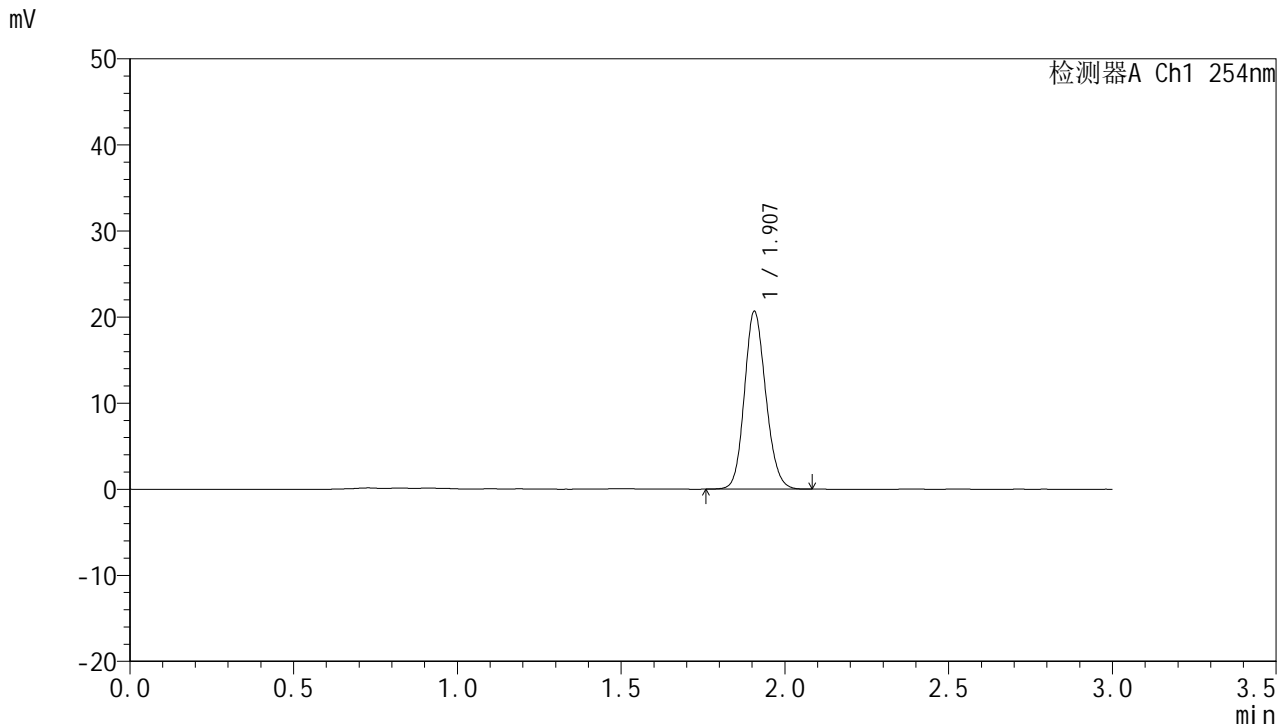


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-897-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 15:31:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:03:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.907	93785	20629	4103	1.138	--
总计	100.000		93785	20629			

图3 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

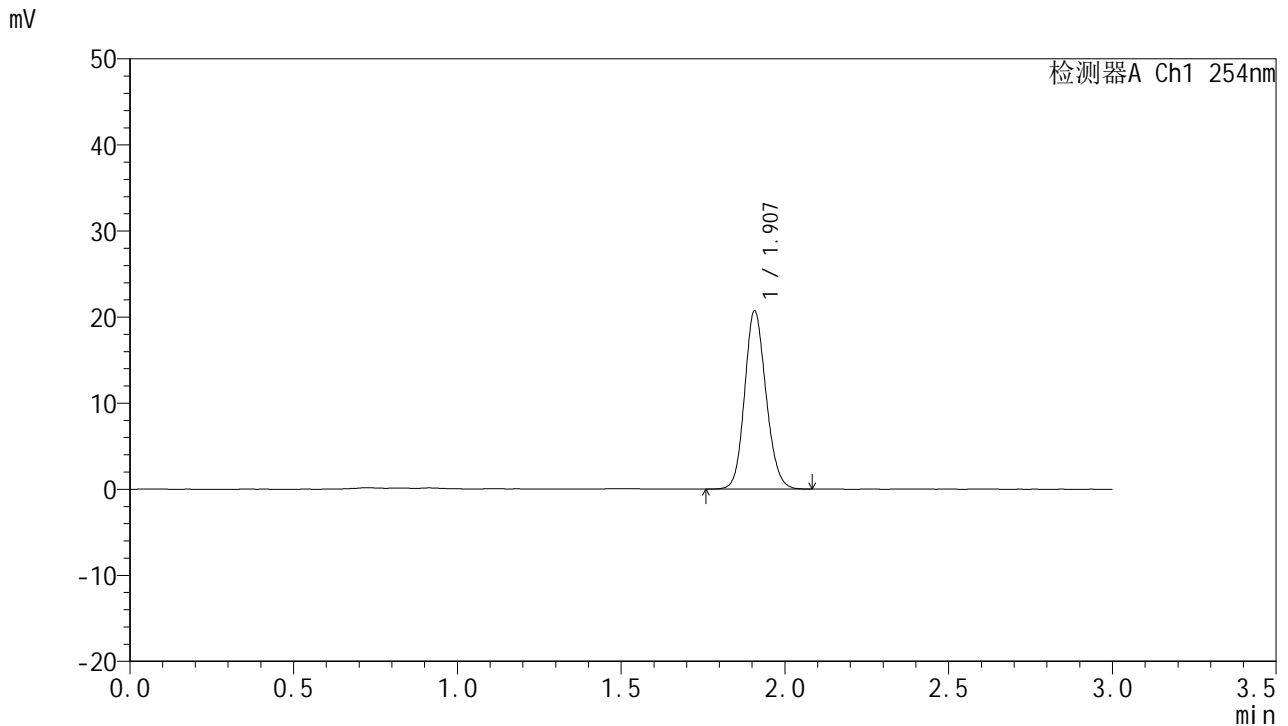


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-898-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 15:34:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:03:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.907	94115	20646	4106	1.139	--
总计	100.000		94115	20646			

图4 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

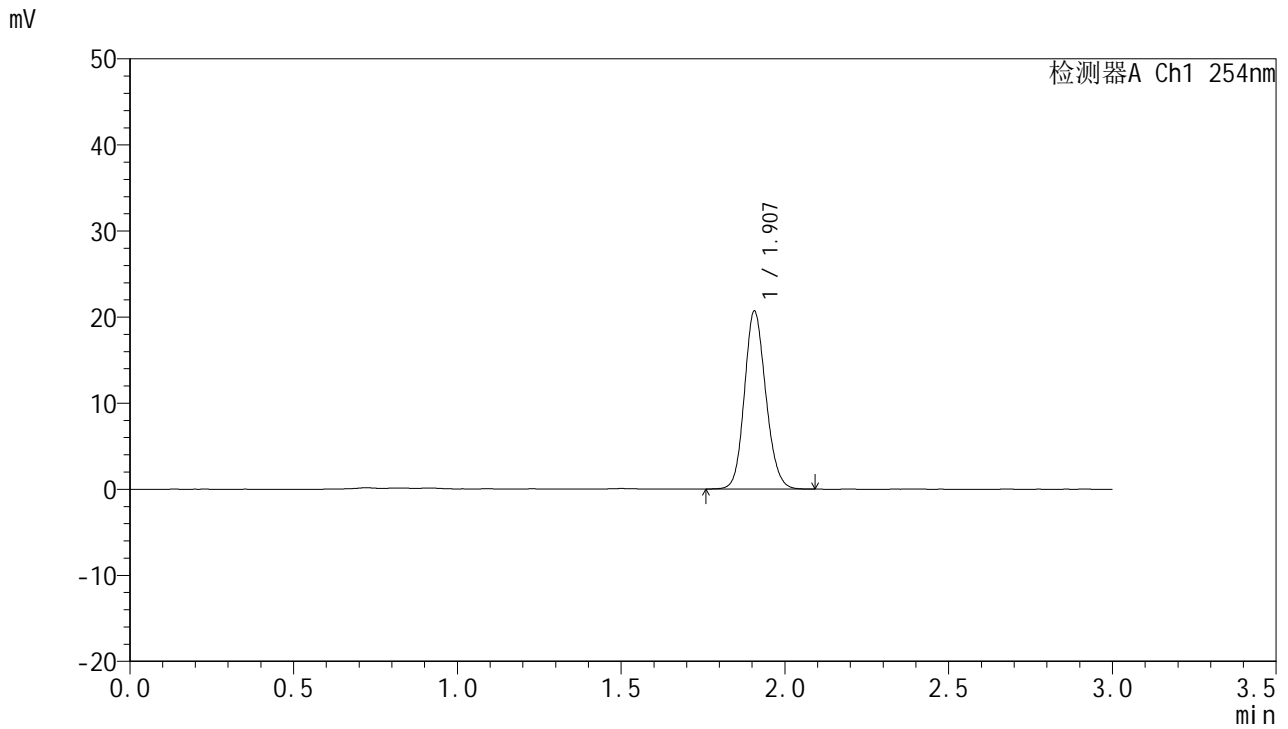


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-899-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 15:38:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:03:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.907	94029	20649	4101	1.139	--
总计	100.000		94029	20649			

图5 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

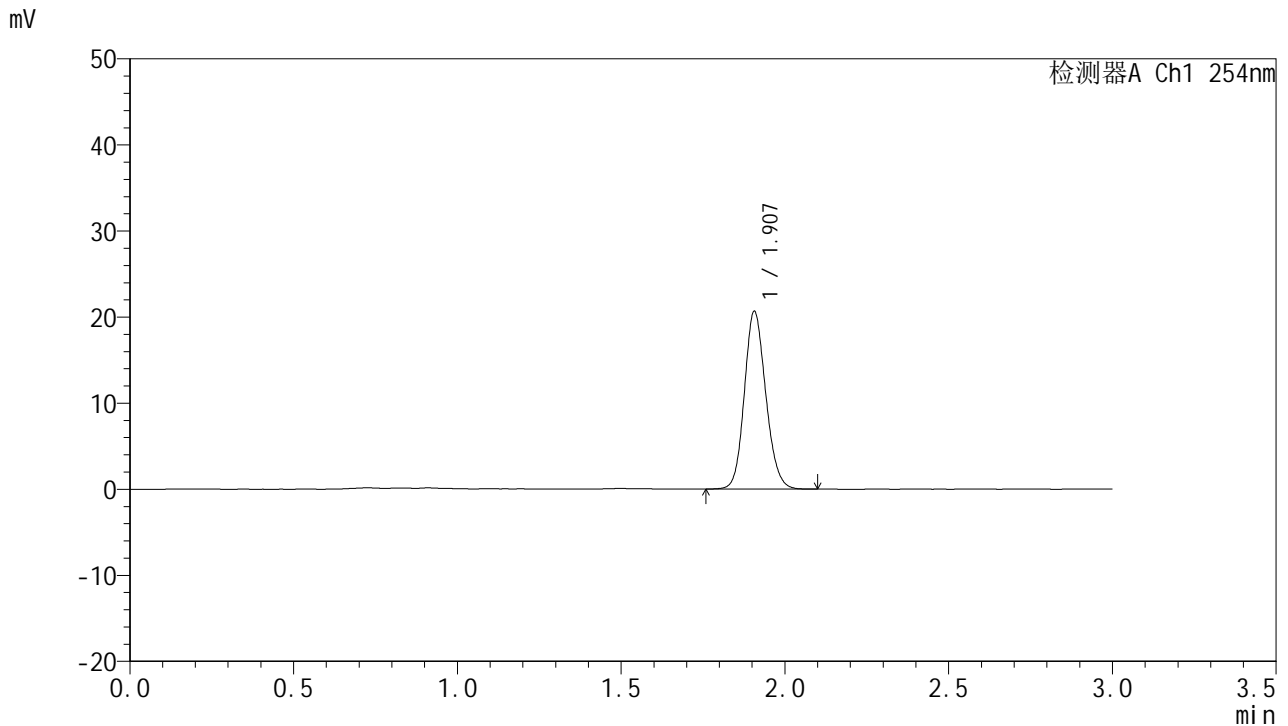


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-900-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 15:41:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:04:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.907	93856	20620	4088	1.140	--
总计	100.000		93856	20620			

图6 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

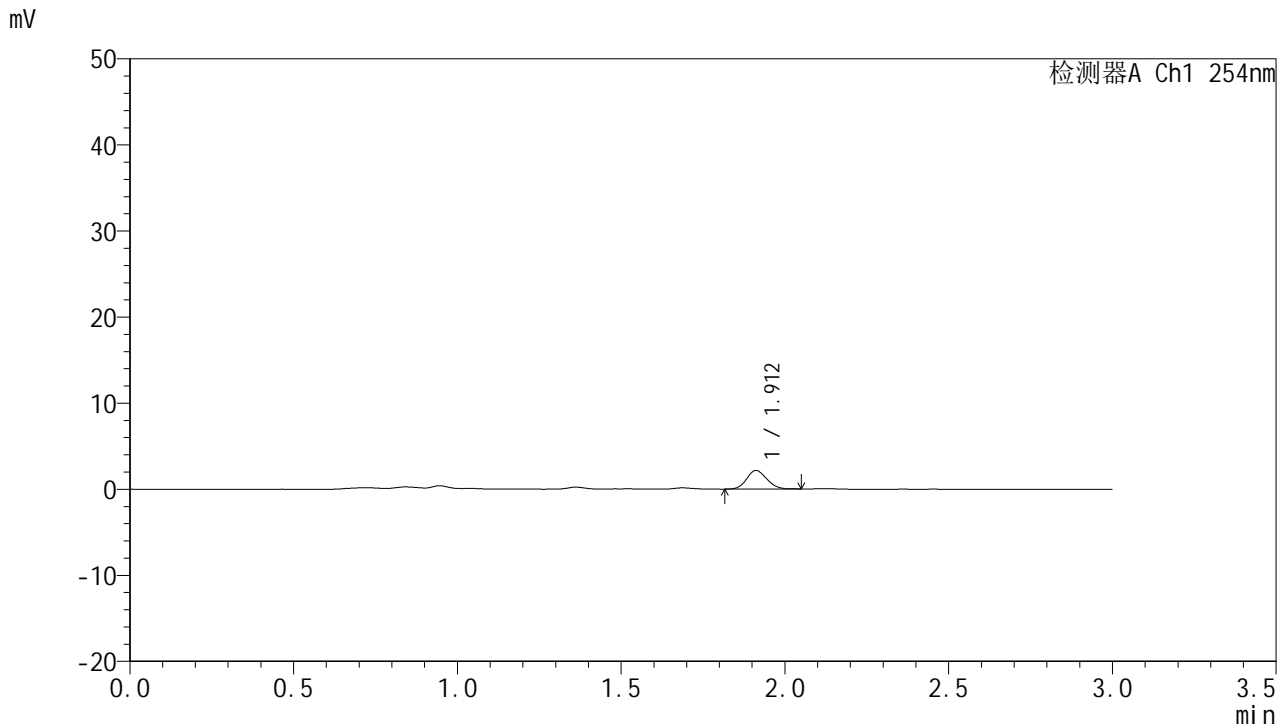


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-901-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 15:44:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:04:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.912	9235	2161	4563	1.110	--
总计	100.000		9235	2161			

图7 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

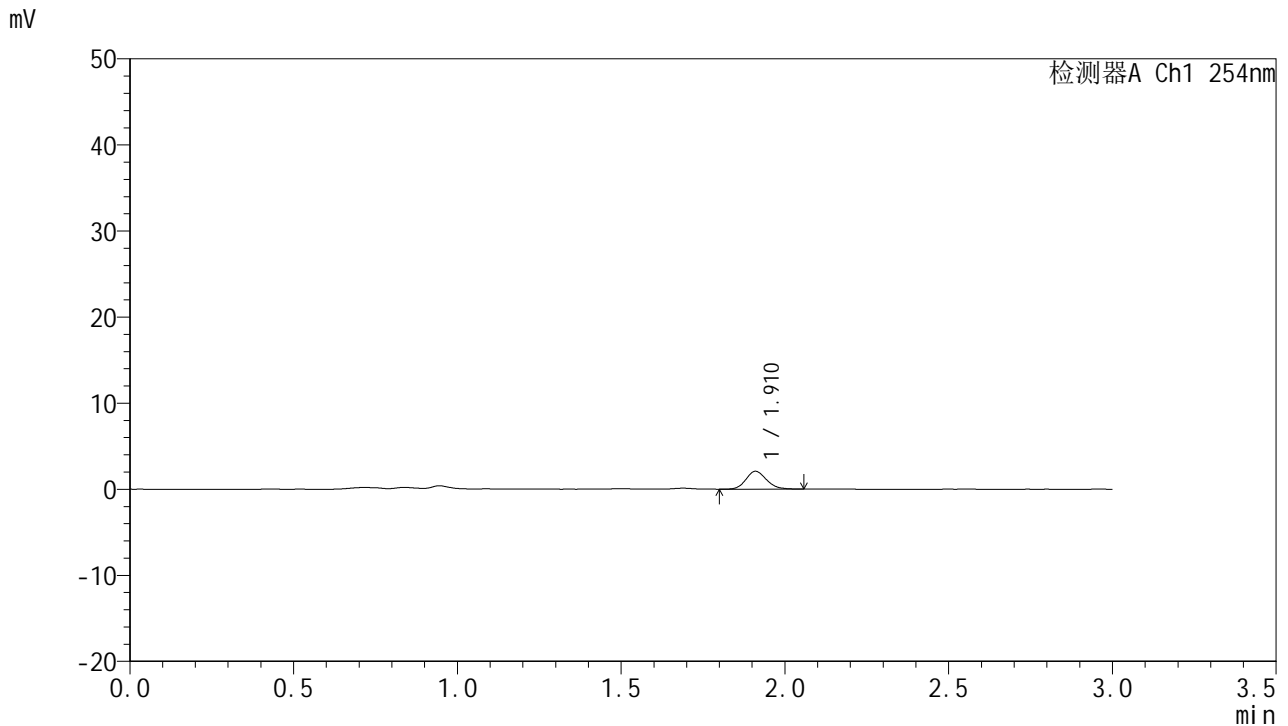


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-902-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 15:48:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:04:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.910	9044	2065	4491	1.140	--
总计	100.000		9044	2065			

图8 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

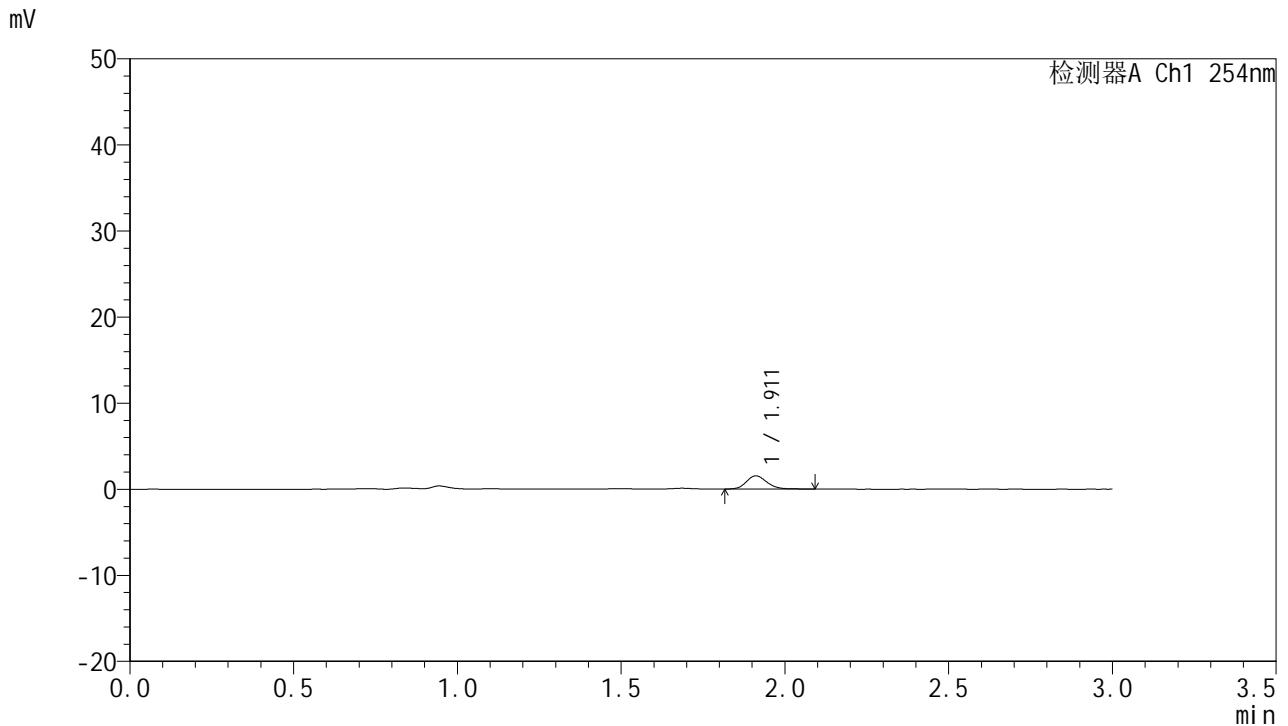


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-903-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 15:51:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:04:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.911	6814	1538	4482	1.184	--
总计	100.000		6814	1538			

图9 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

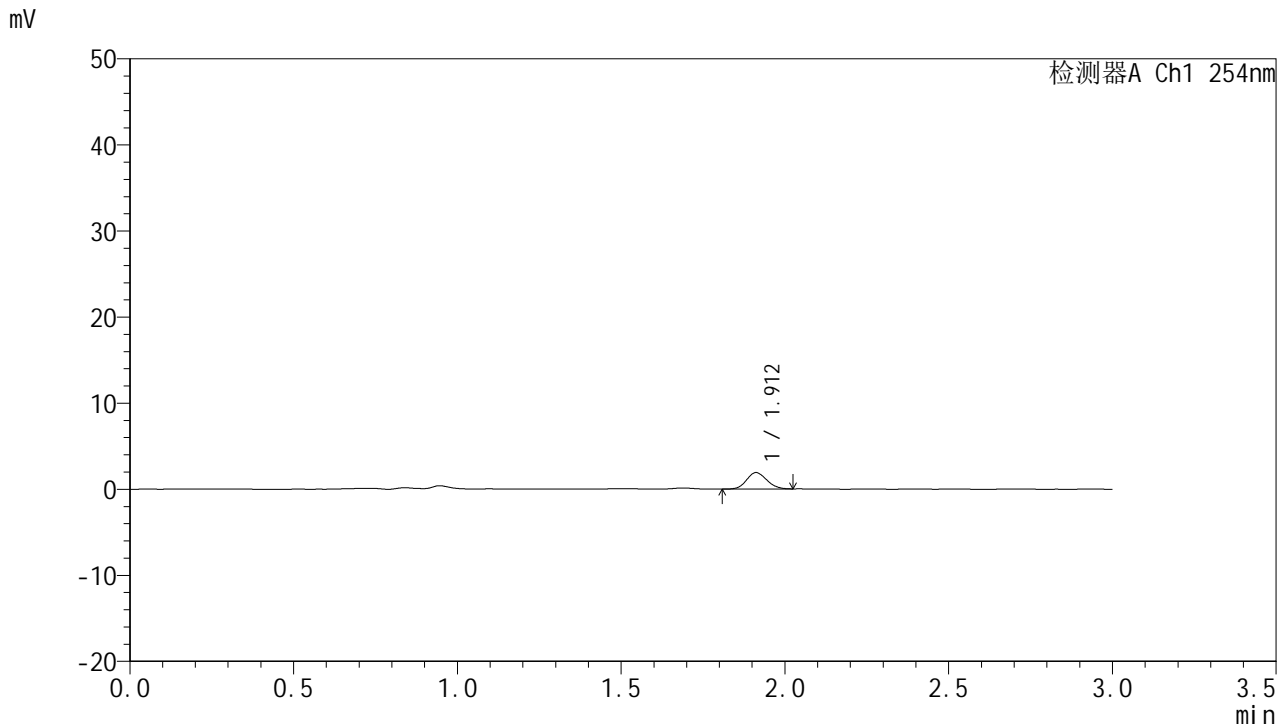


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-904-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 15:55:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:04:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.912	8159	1905	4528	1.114	--
总计	100.000		8159	1905			

图10 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

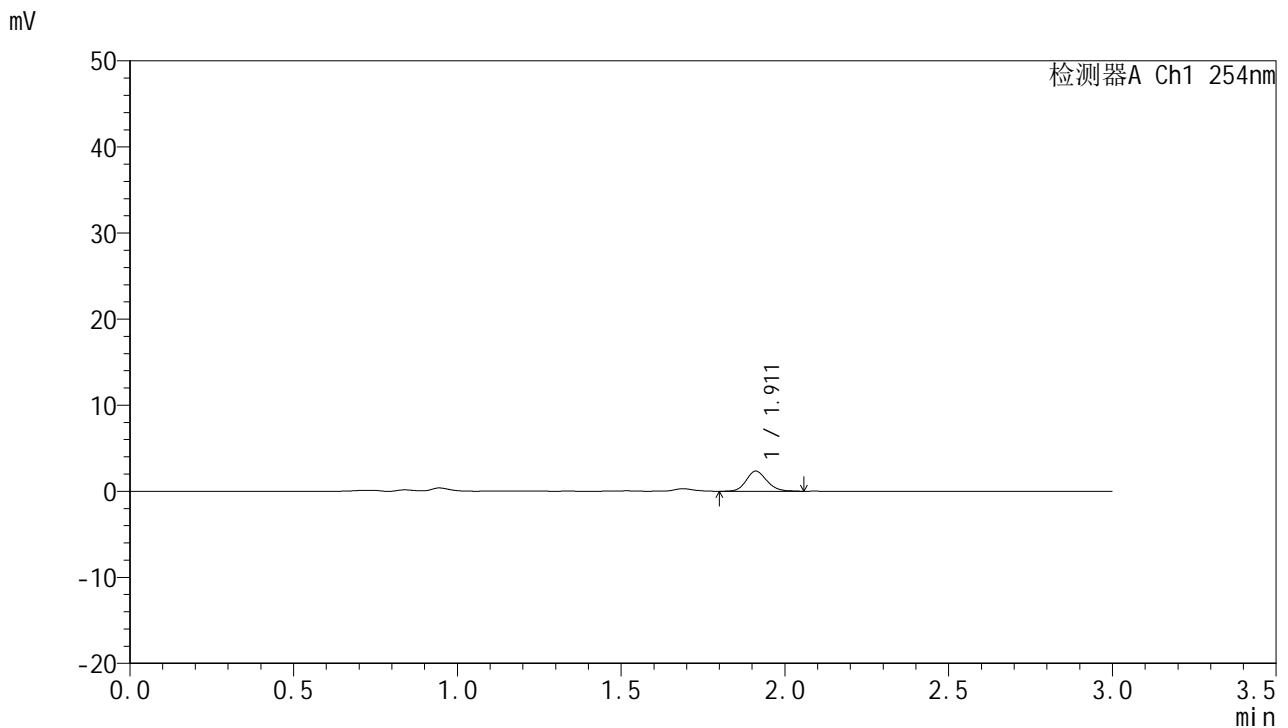


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-905-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 15:58:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:04:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.911	10247	2334	4464	1.142	--
总计	100.000		10247	2334			

图11 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

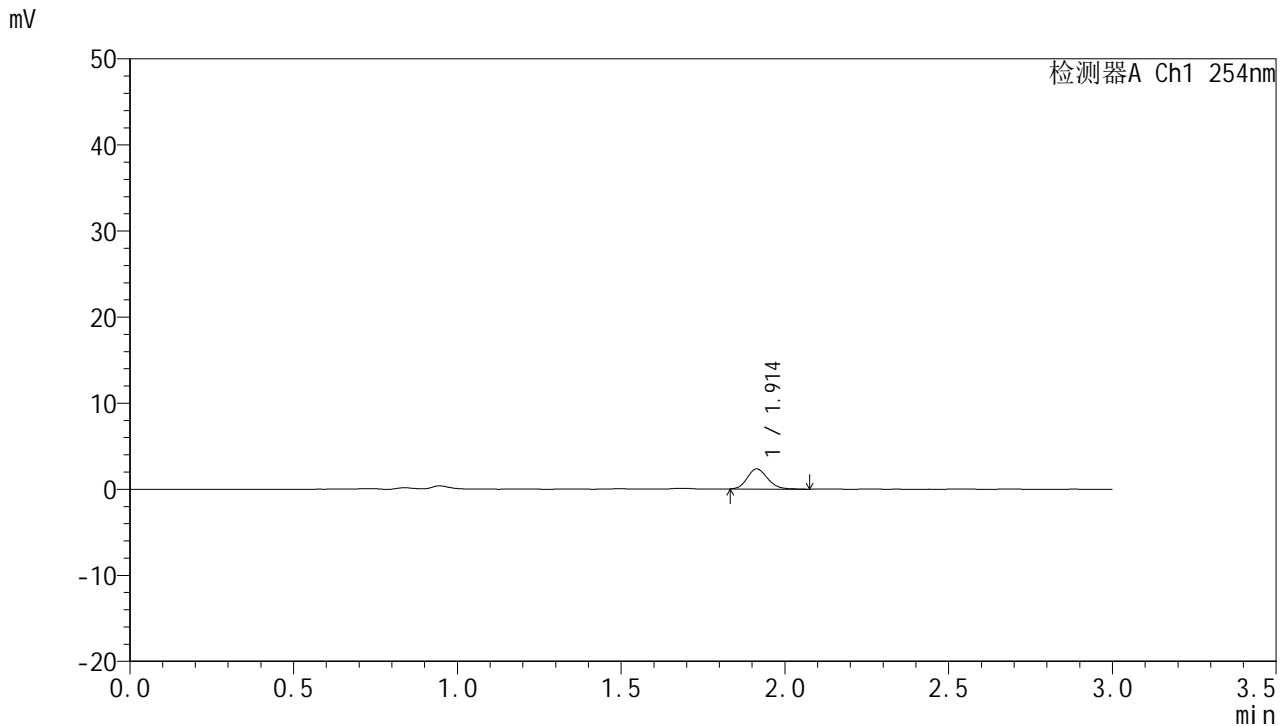


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-906-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:02:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:04:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.914	10110	2336	4542	1.153	--
总计	100.000		10110	2336			

图12 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

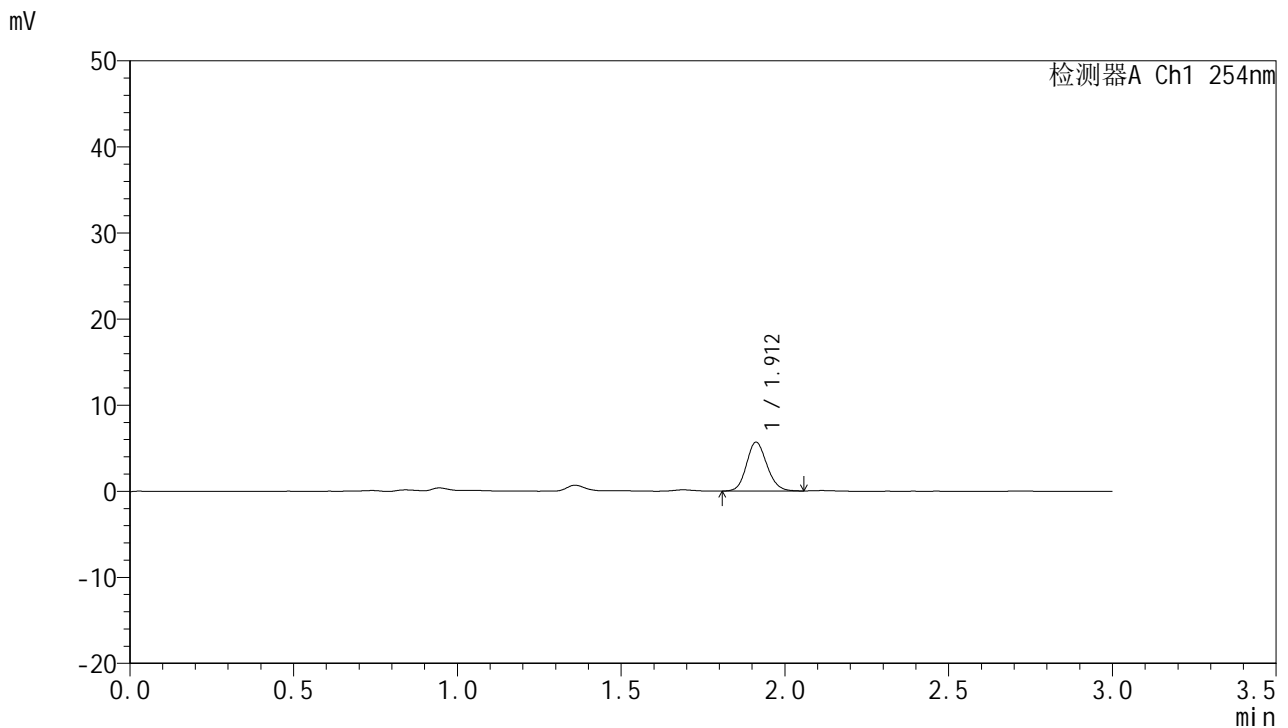


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-907-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:05:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:04:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.912	24633	5678	4521	1.134	--
总计	100.000		24633	5678			

图13 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

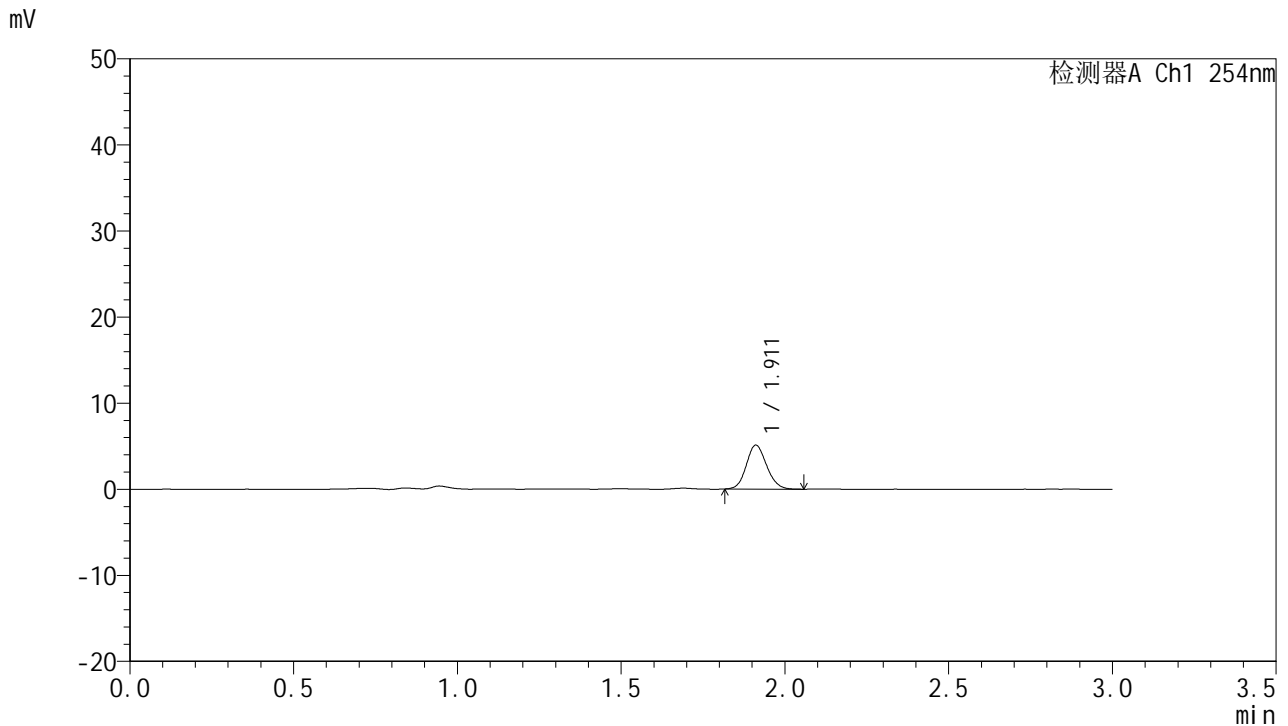


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-908-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:09:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:04:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.911	22050	5097	4545	1.122	--
总计	100.000		22050	5097			

图14 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

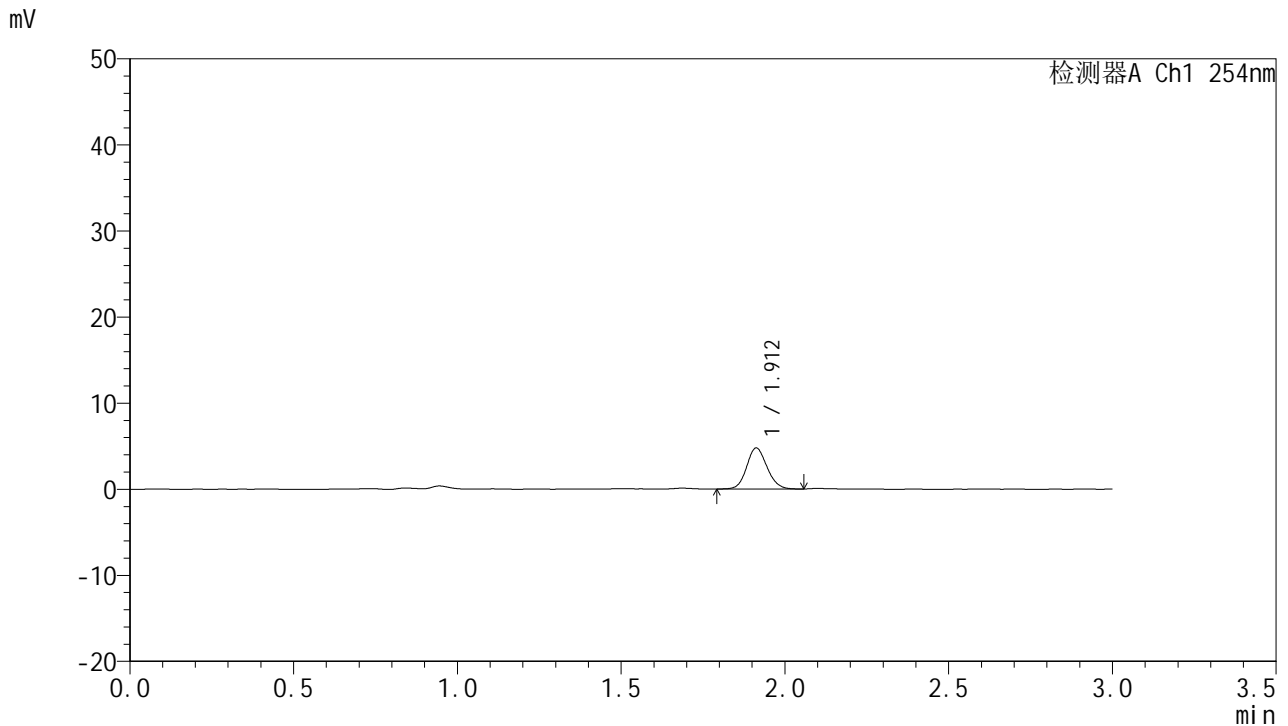


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-909-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:12:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:04:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.912	20602	4765	4543	1.120	--
总计	100.000		20602	4765			

图15 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

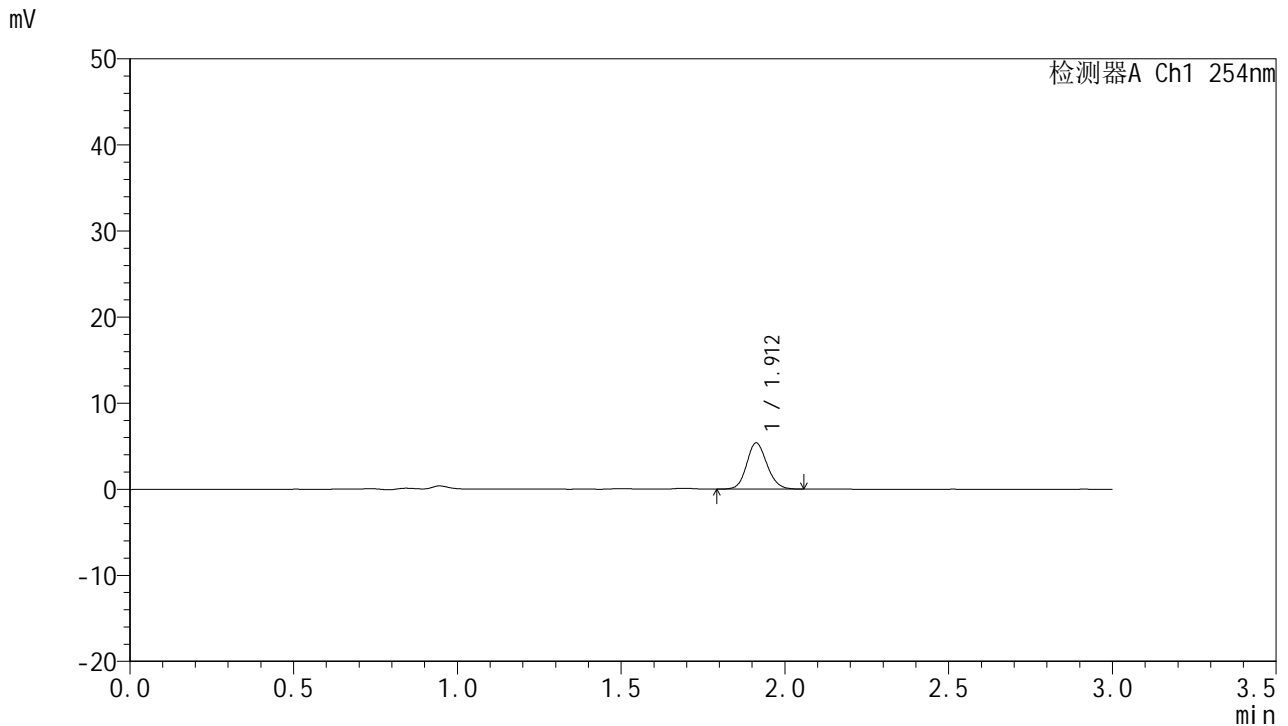


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-910-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:15:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:04:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.912	23261	5370	4553	1.130	--
总计	100.000		23261	5370			

图16 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

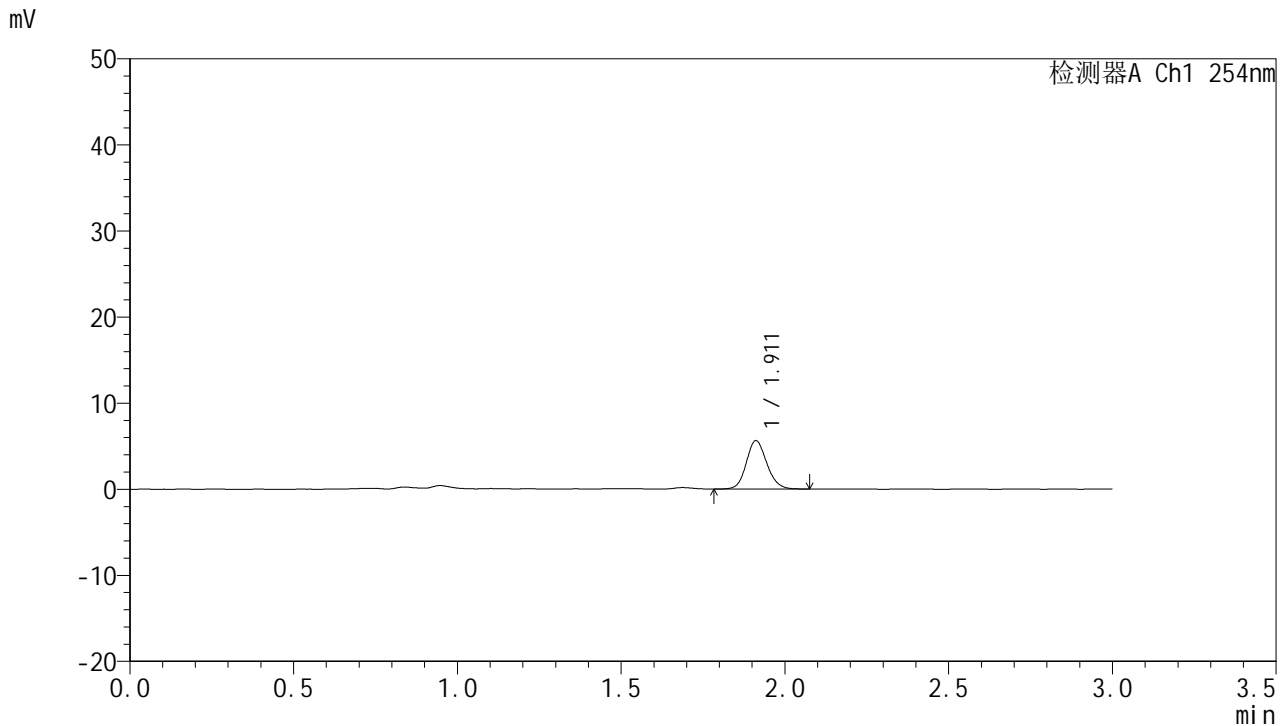


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-911-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:19:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:04:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.911	24412	5605	4506	1.131	--
总计	100.000		24412	5605			

图17 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

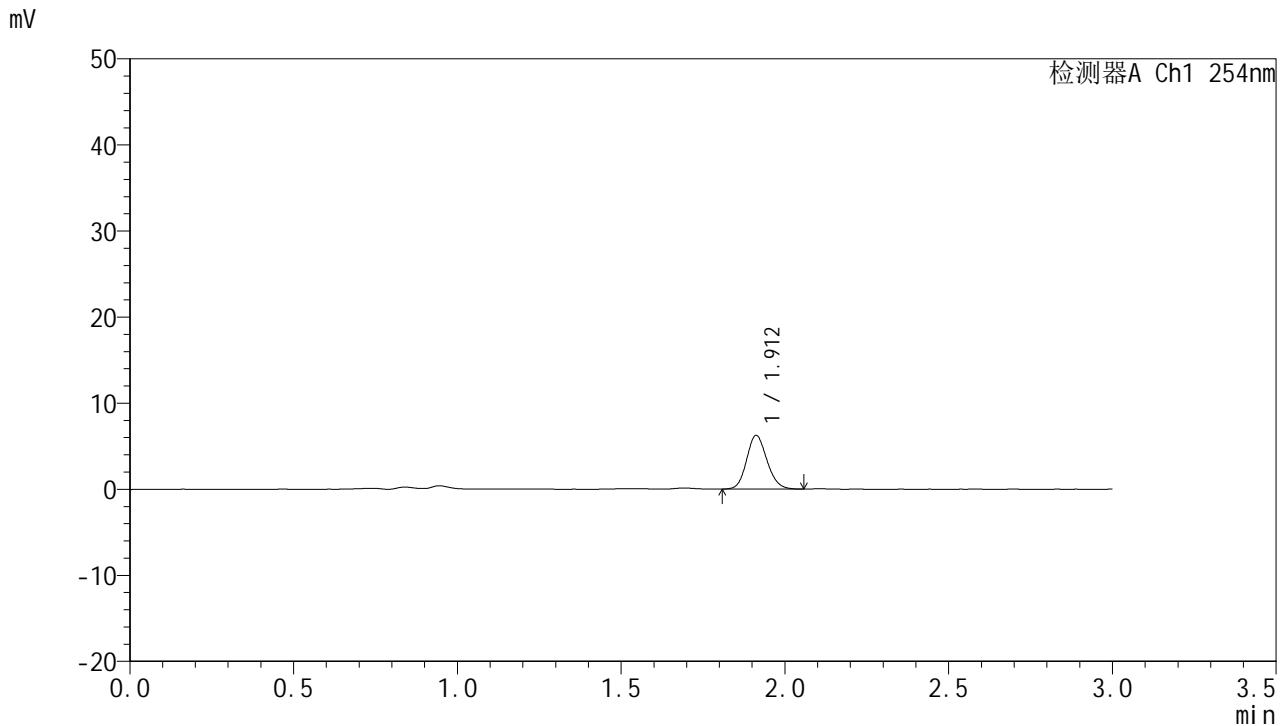


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-912-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:22:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:04:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.912	27085	6247	4525	1.134	--
总计	100.000		27085	6247			

图18 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

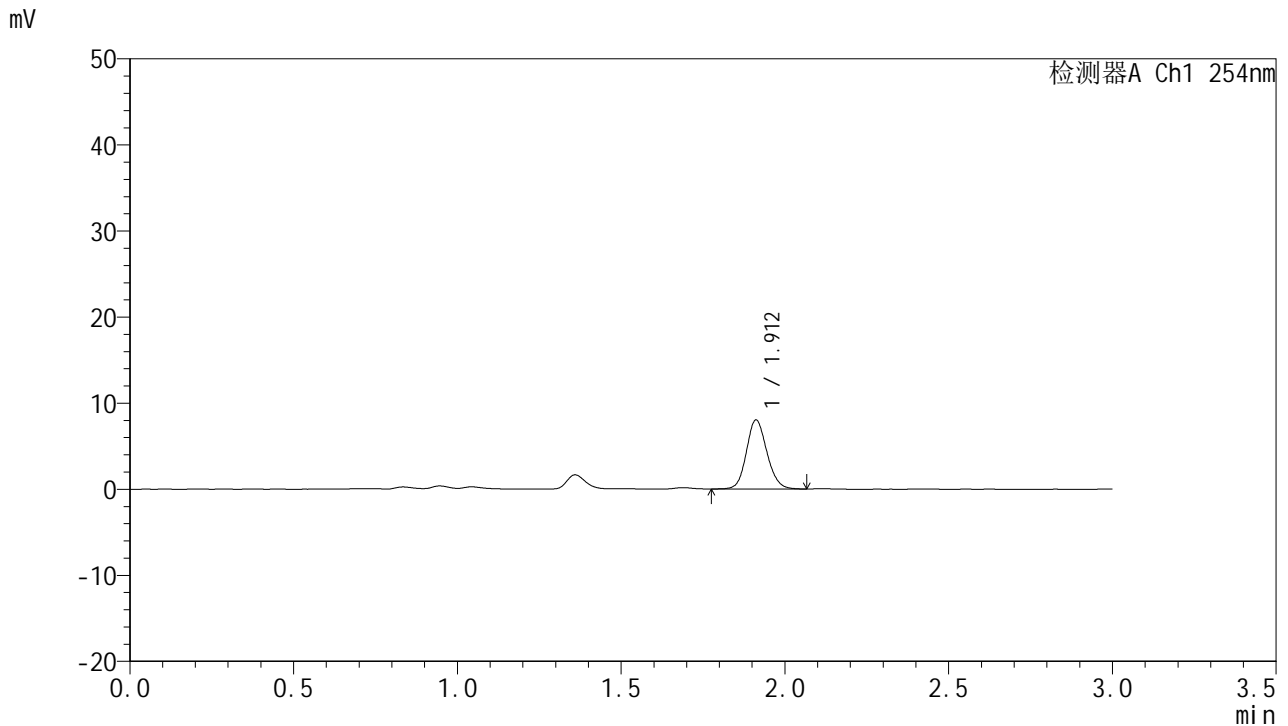


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-913-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:26:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:04:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.912	34869	8013	4516	1.129	--
总计	100.000		34869	8013			

图19 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

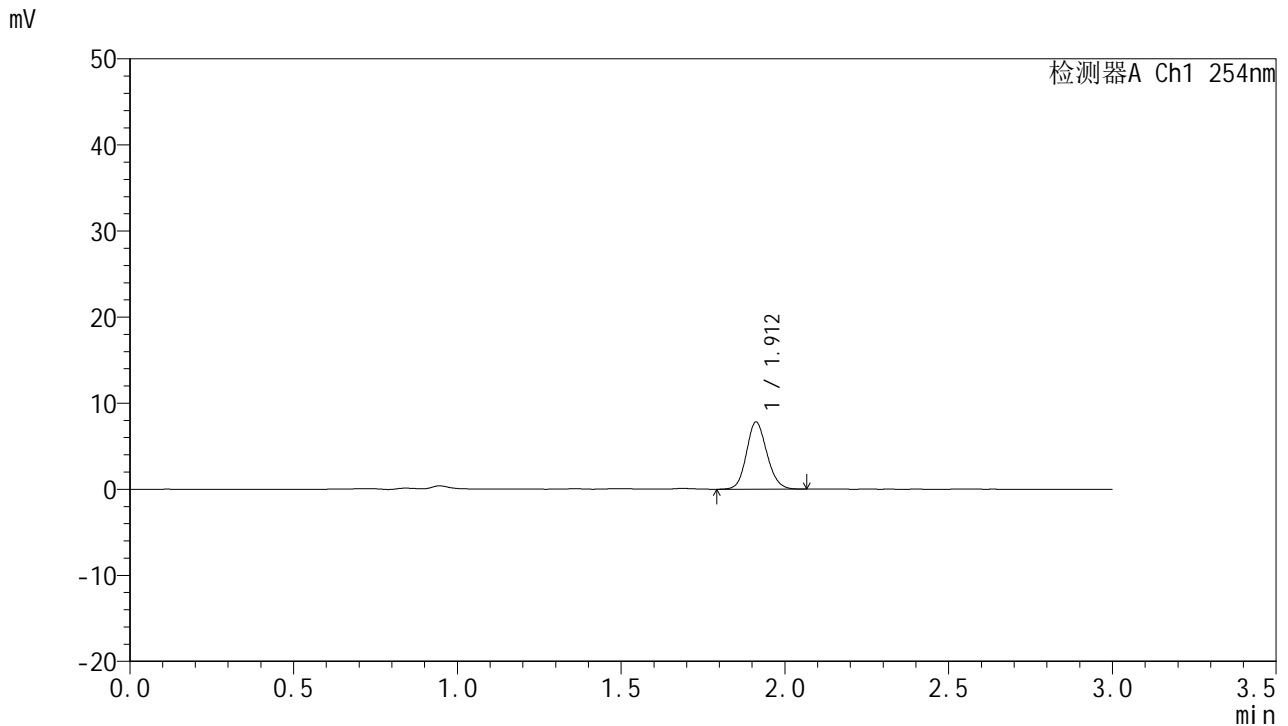


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-914-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:29:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:04:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.912	33996	7801	4496	1.128	--
总计	100.000		33996	7801			

图20 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

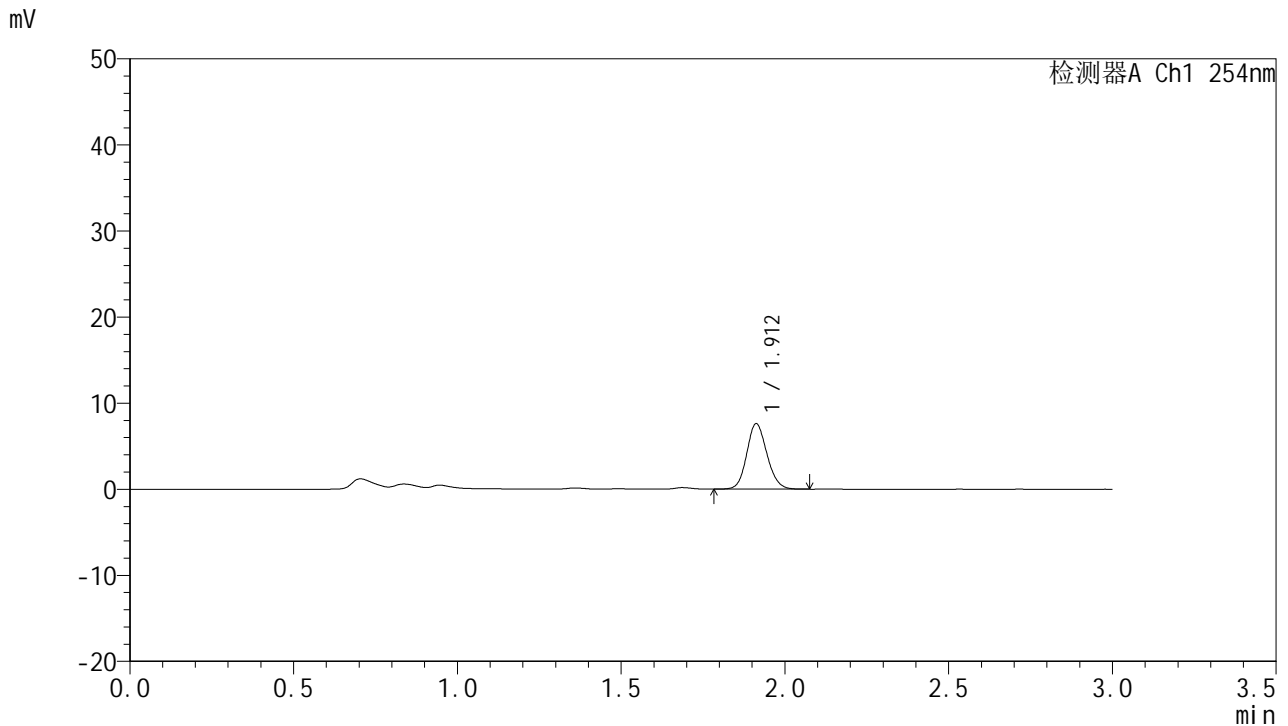


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-915-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:33:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:04:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.912	32642	7604	4615	1.129	--
总计	100.000		32642	7604			

图21 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

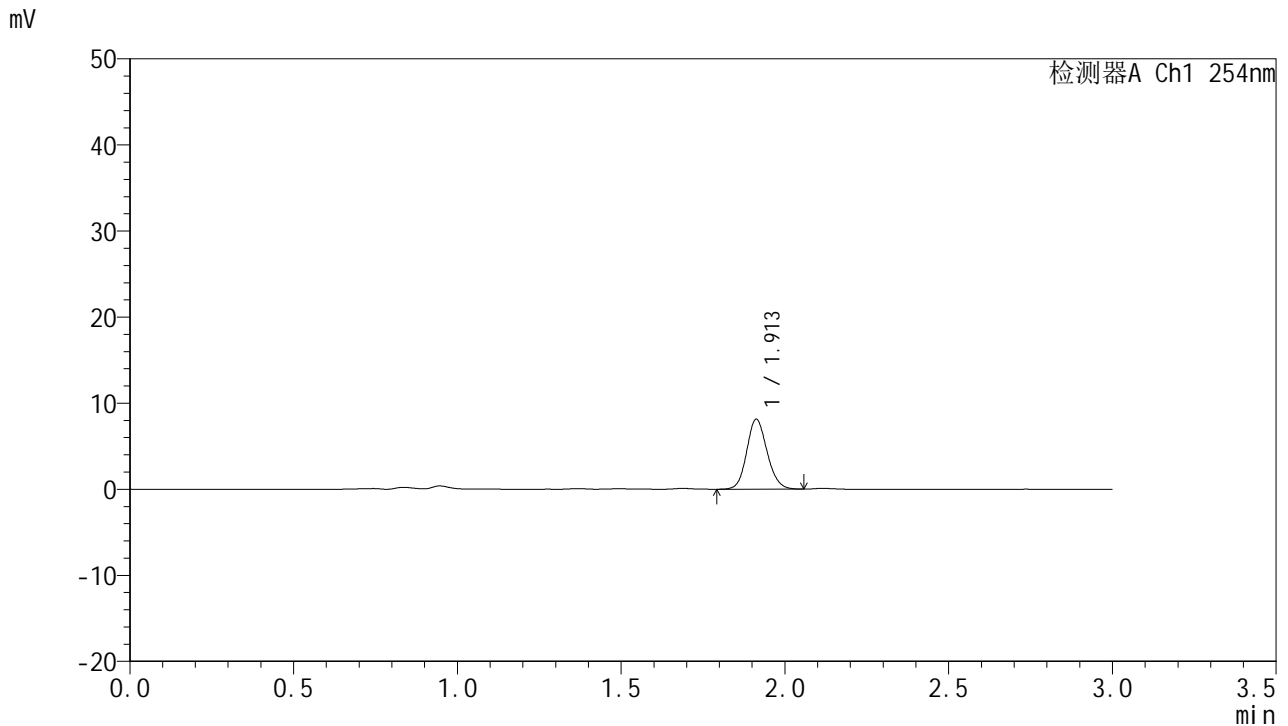


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-916-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:36:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:04:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	35170	8121	4539	1.128	--
总计	100.000		35170	8121			

图22 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

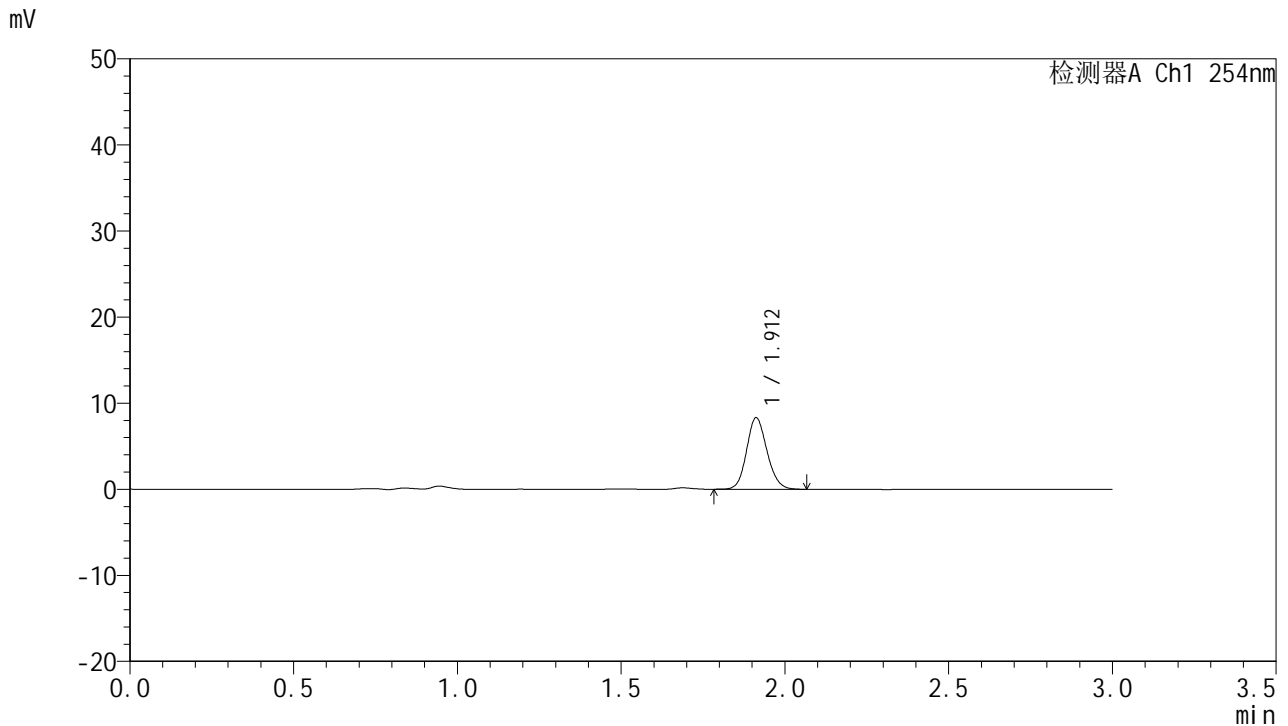


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-917-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:39:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:04:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.912	36162	8310	4519	1.131	--
总计	100.000		36162	8310			

图23 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

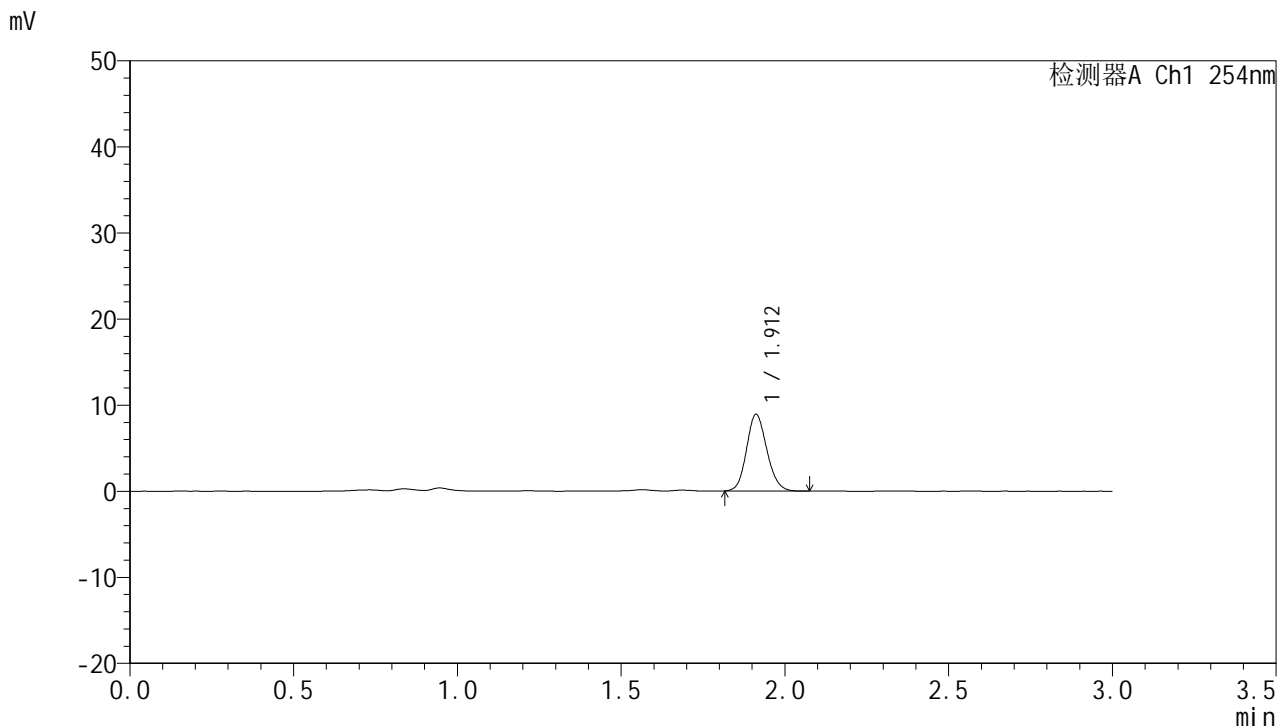


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-918-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:43:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:04:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.912	38433	8897	4547	1.136	--
总计	100.000		38433	8897			

图24 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

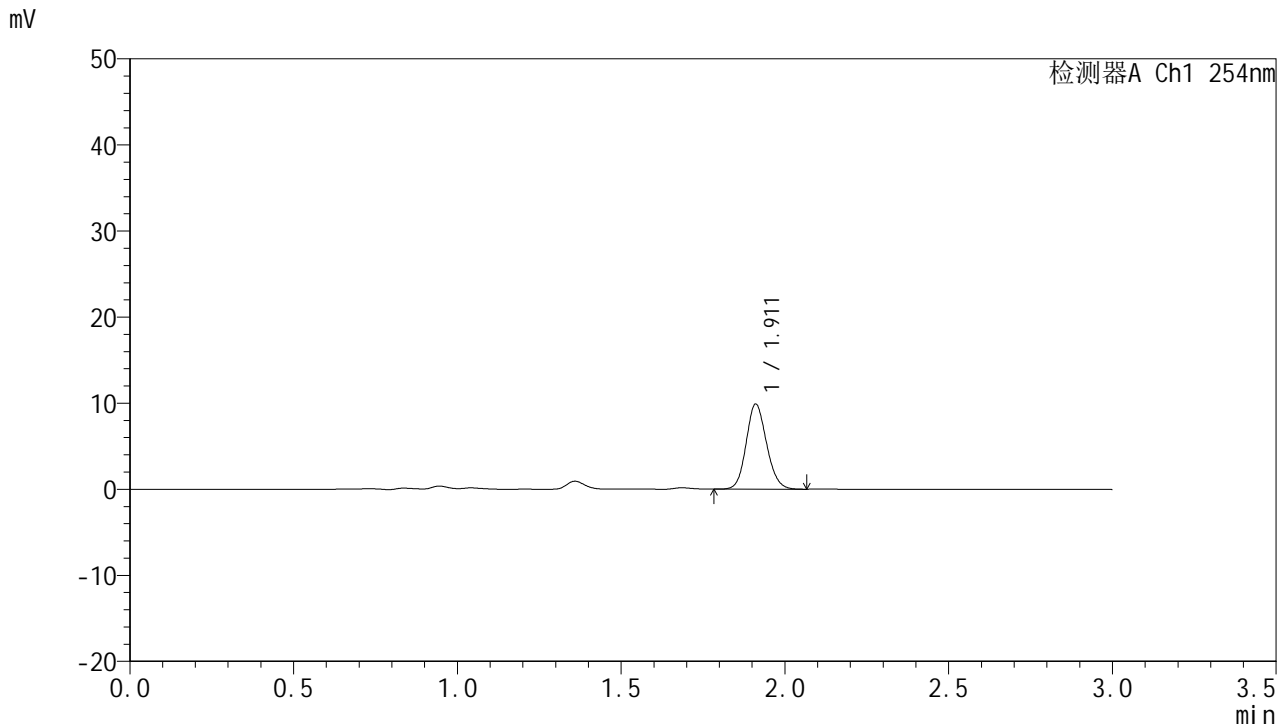


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-919-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:46:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:04:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.911	42831	9849	4517	1.130	--
总计	100.000		42831	9849			

图25 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

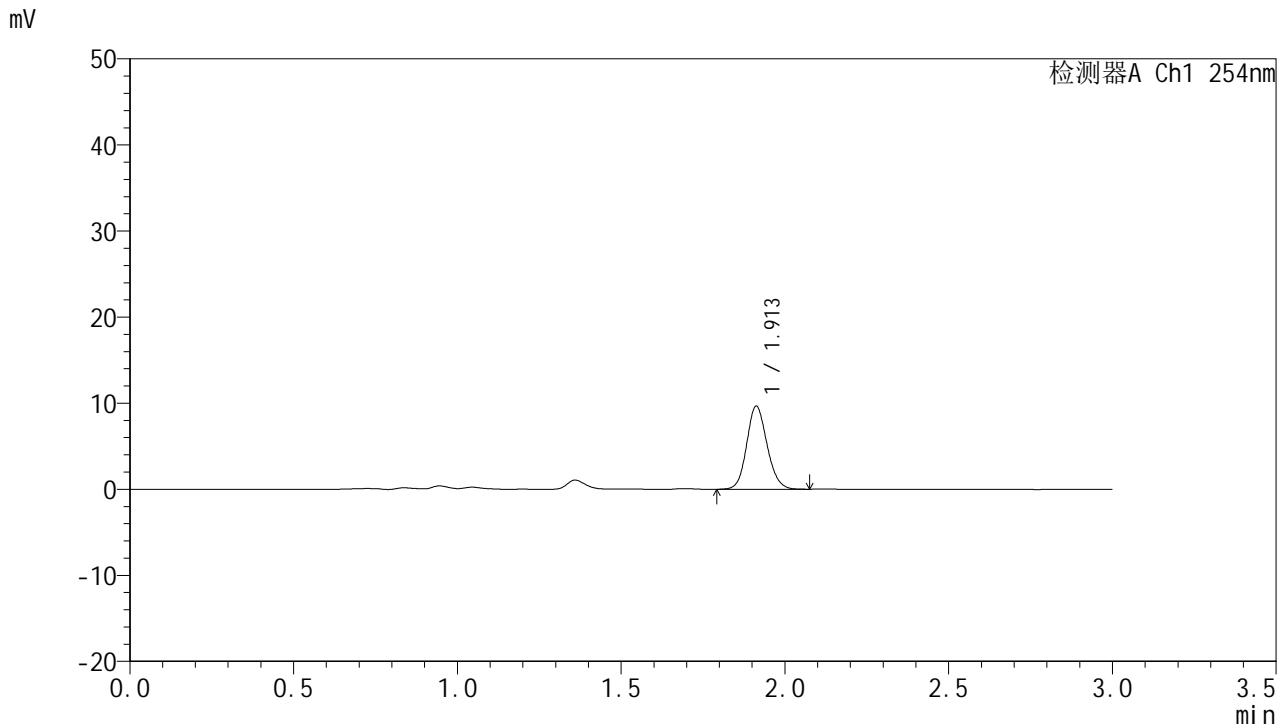


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-920-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:50:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:04:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	41834	9656	4544	1.126	--
总计	100.000		41834	9656			

图26 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

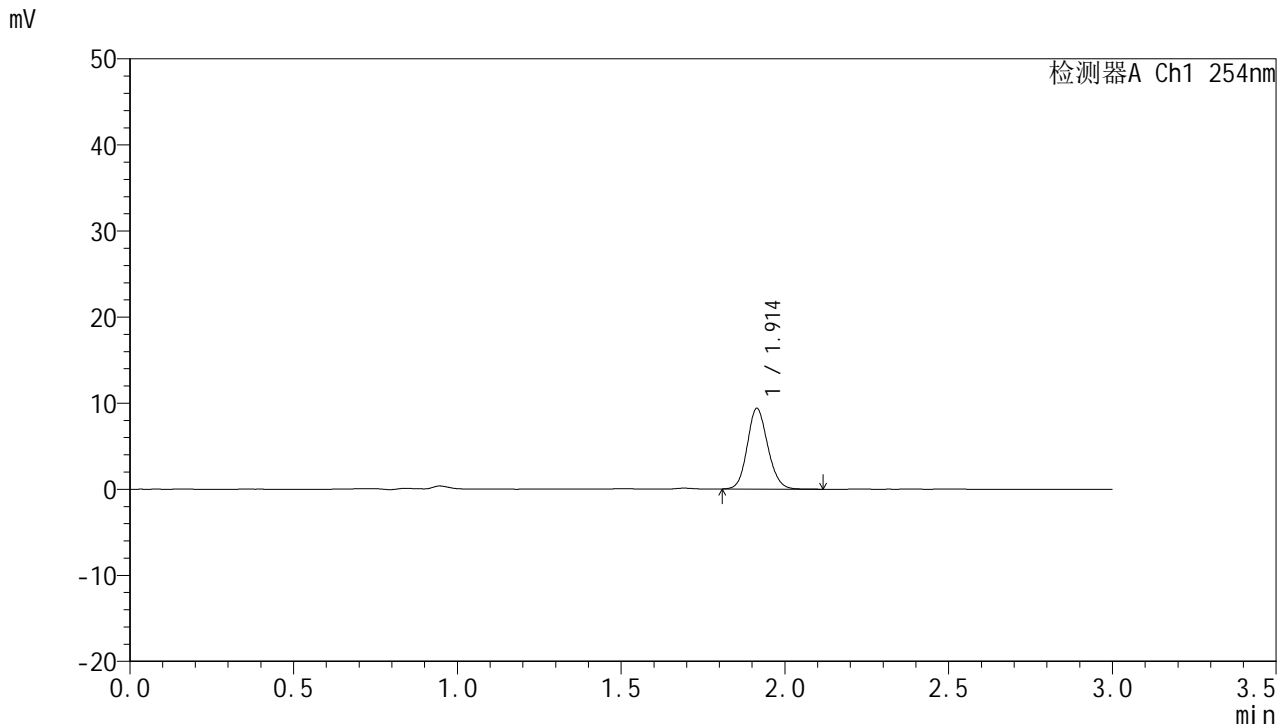


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-921-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:53:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:05:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.914	40834	9368	4503	1.129	--
总计	100.000		40834	9368			

图27 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

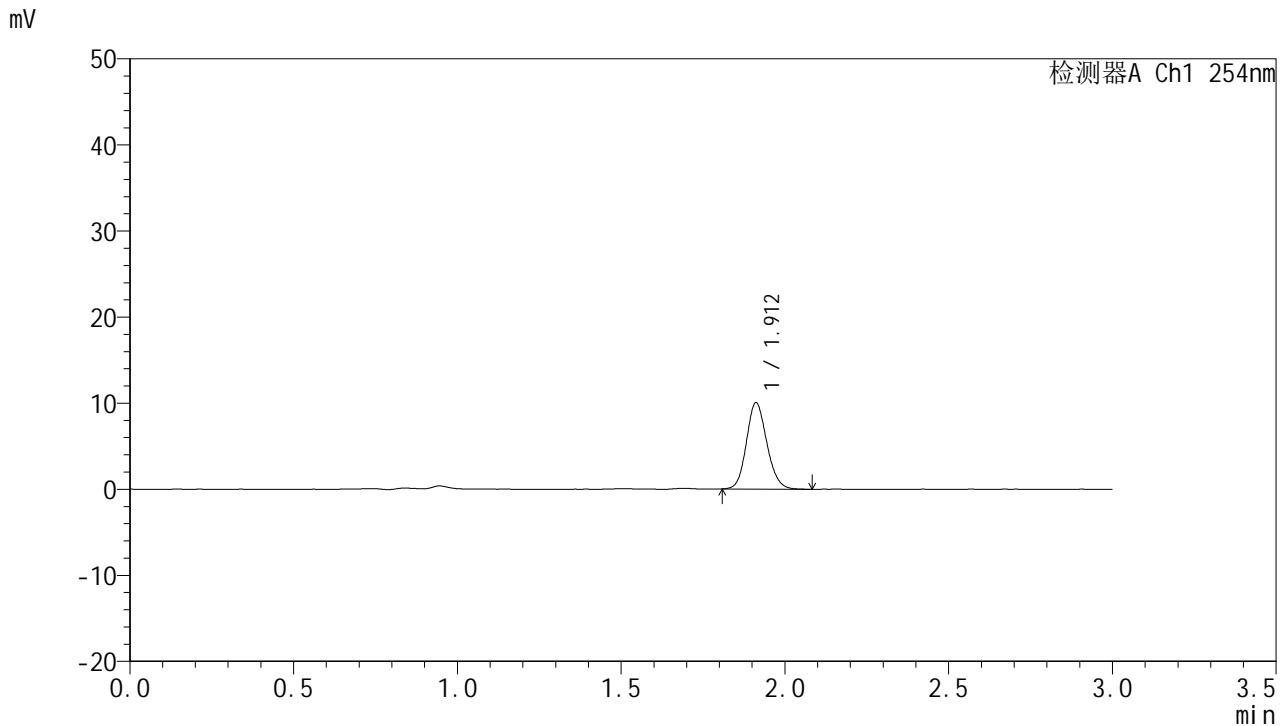


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-922-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:57:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:05:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.912	43516	10015	4518	1.136	--
总计	100.000		43516	10015			

图28 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

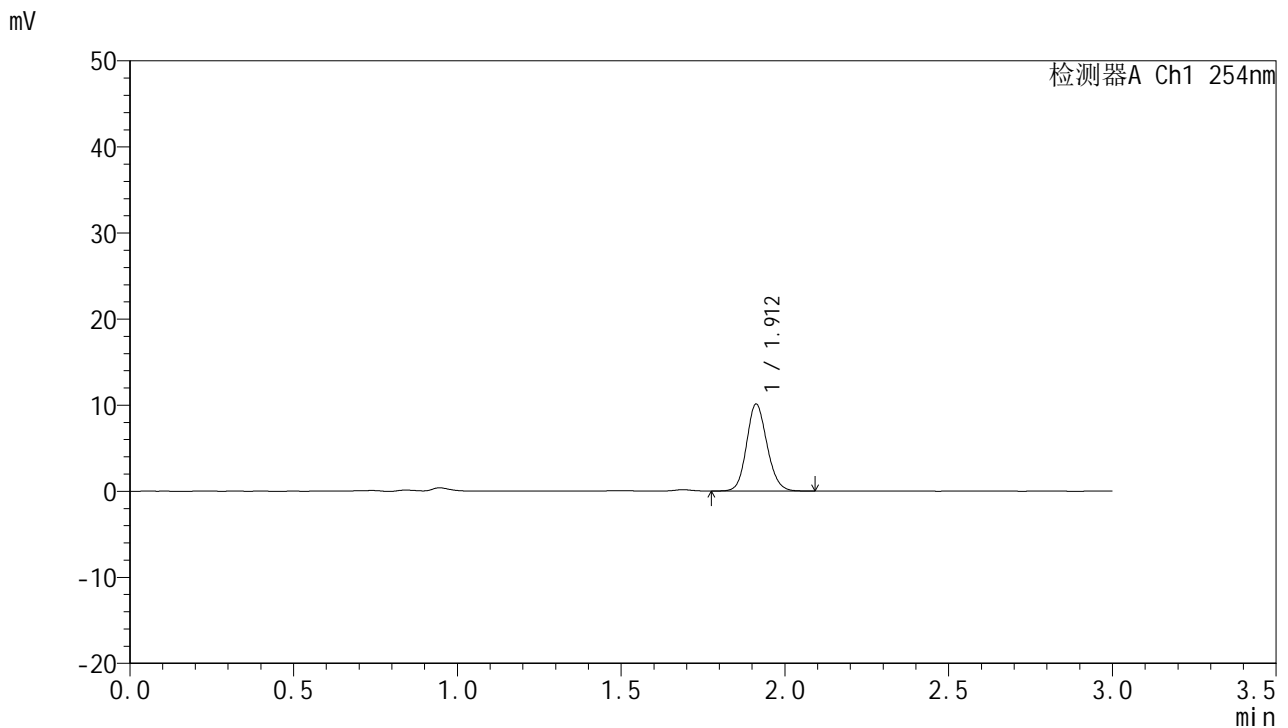


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-923-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:00:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:05:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.912	43899	10096	4525	1.132	--
总计	100.000		43899	10096			

图29 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

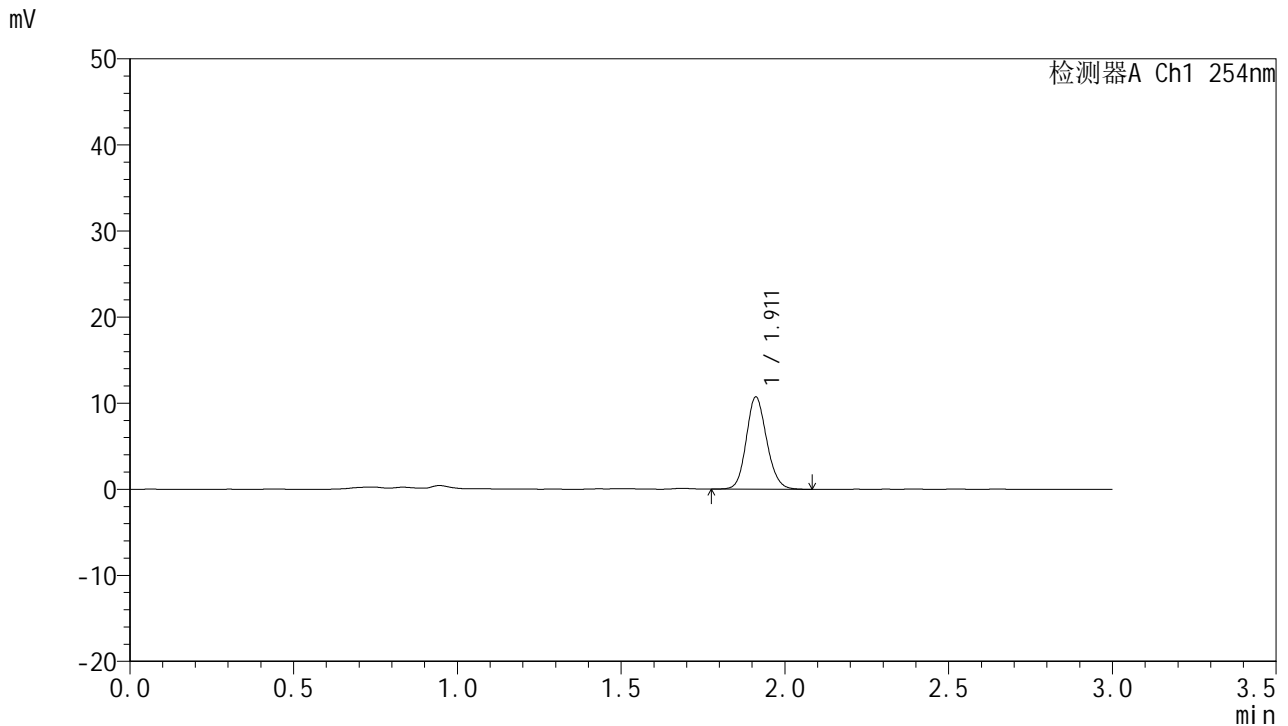


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-924-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:03:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:05:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.911	46552	10678	4519	1.134	--
总计	100.000		46552	10678			

图30 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

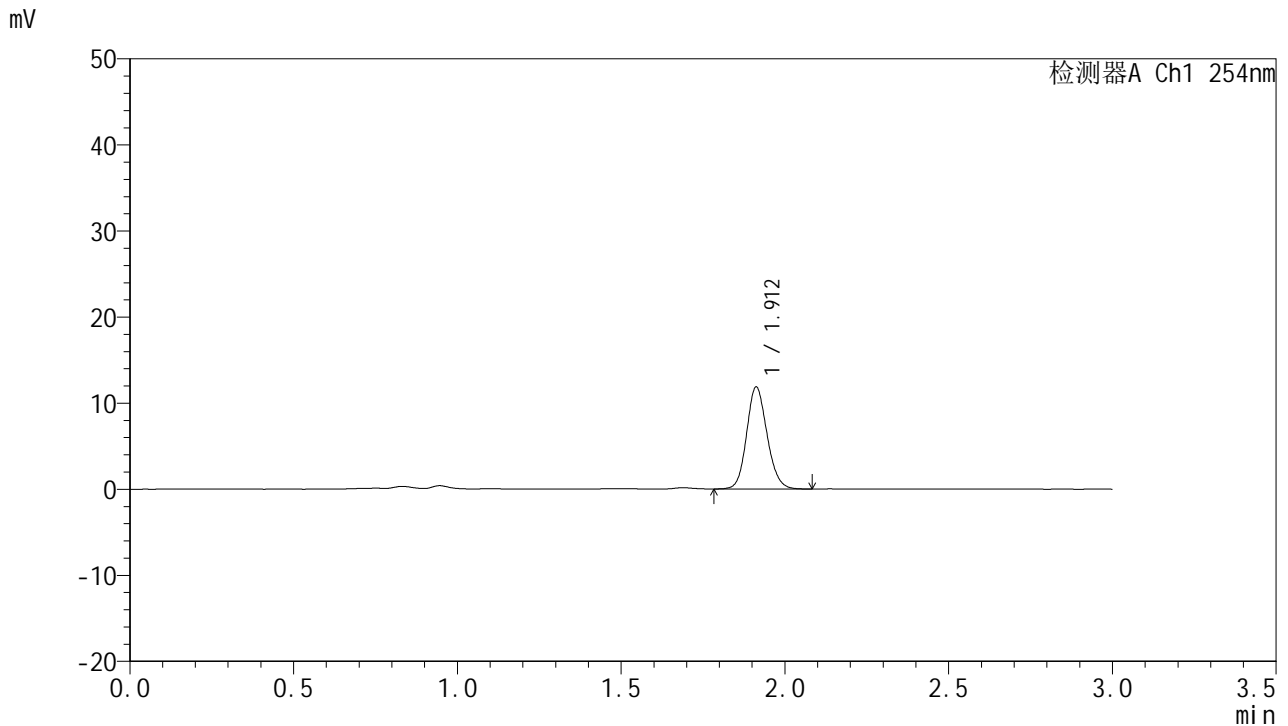


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-925-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:07:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:05:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.912	51537	11857	4529	1.132	--
总计	100.000		51537	11857			

图31 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

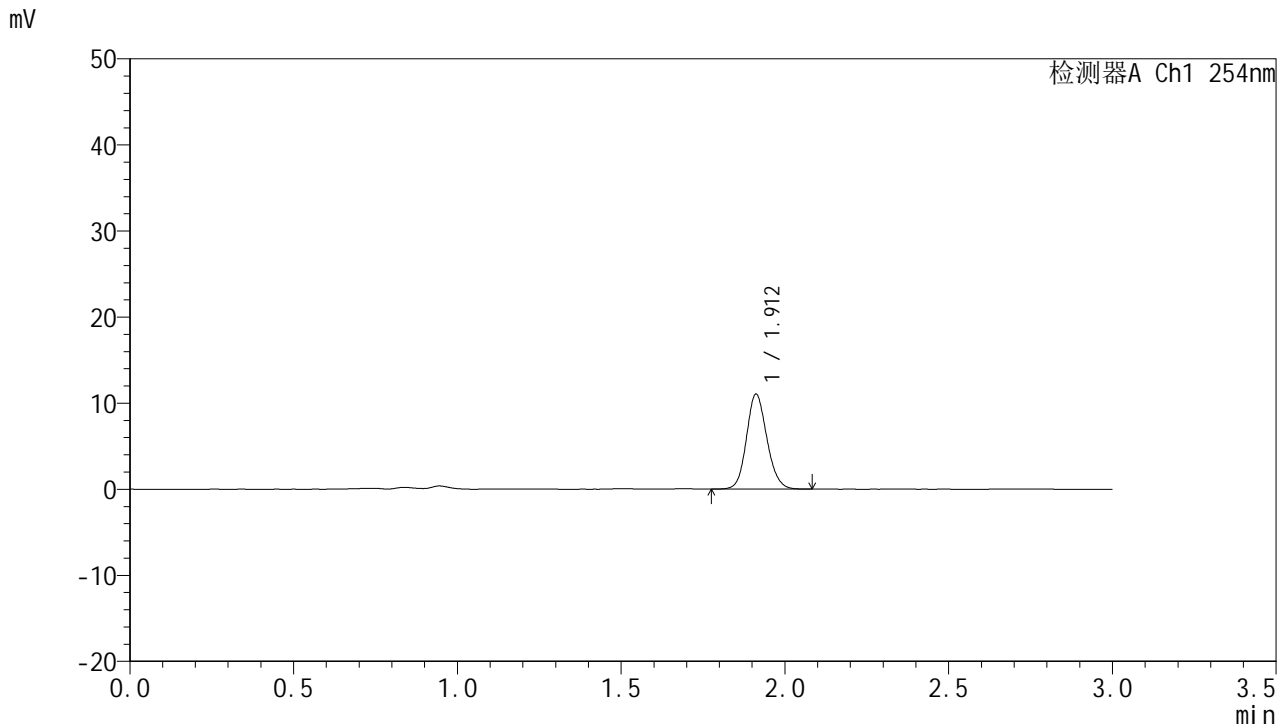


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-926-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:10:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:05:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.912	47803	11014	4539	1.131	--
总计	100.000		47803	11014			

图32 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

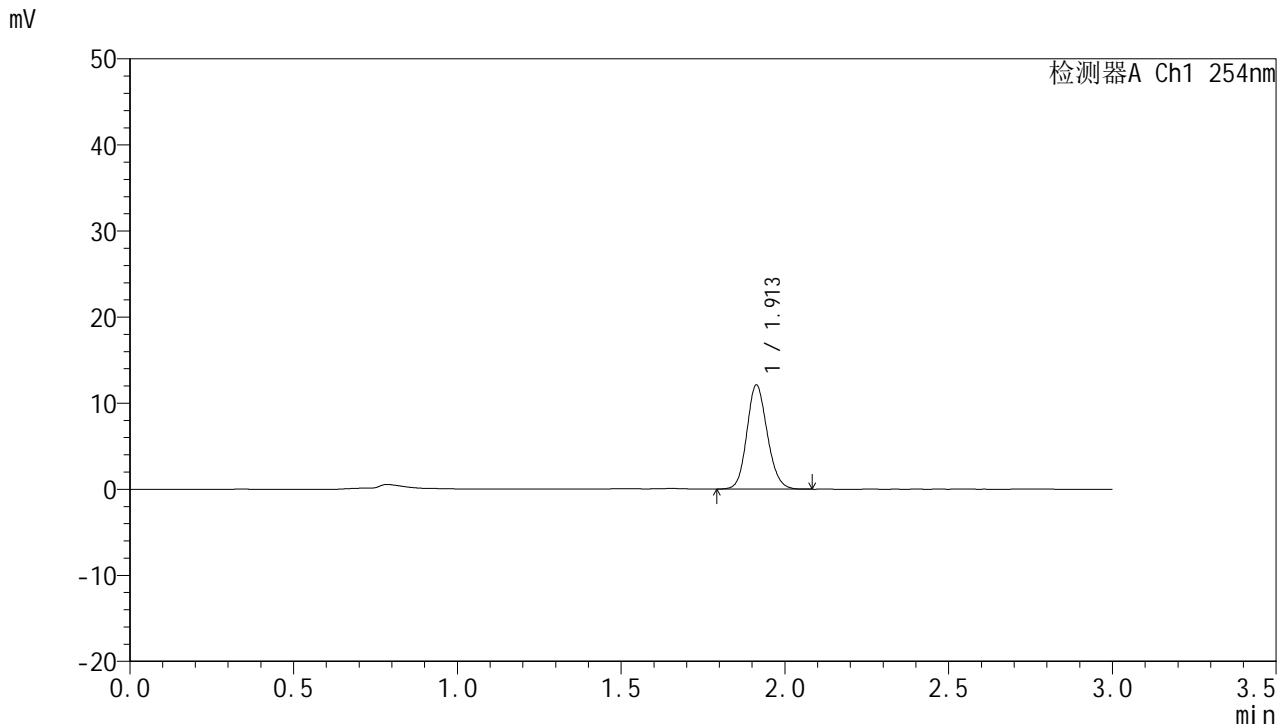


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-93/26-949-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:32:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 08:51:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	52543	100.000	12102	4516	1.134	--
总计		52543	100.000	12102			

图33 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

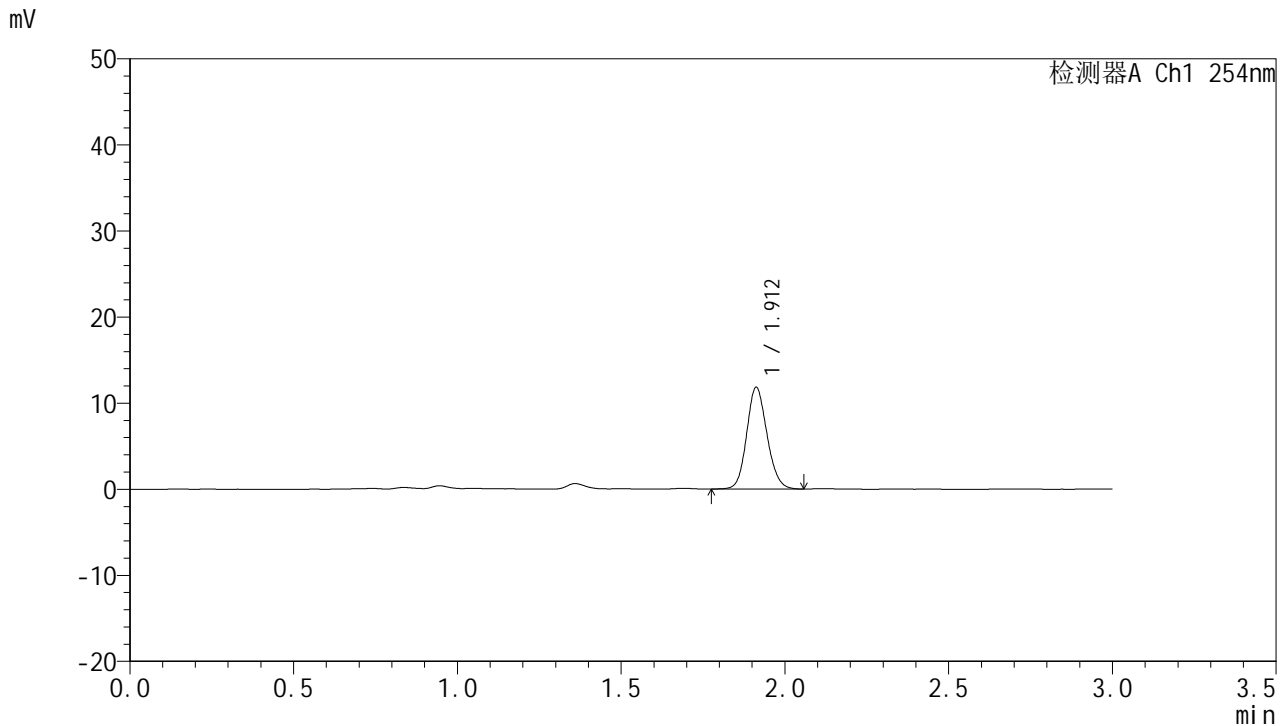


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-928-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:17:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:05:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.912	51021	11803	4559	1.128	--
总计	100.000		51021	11803			

图34 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

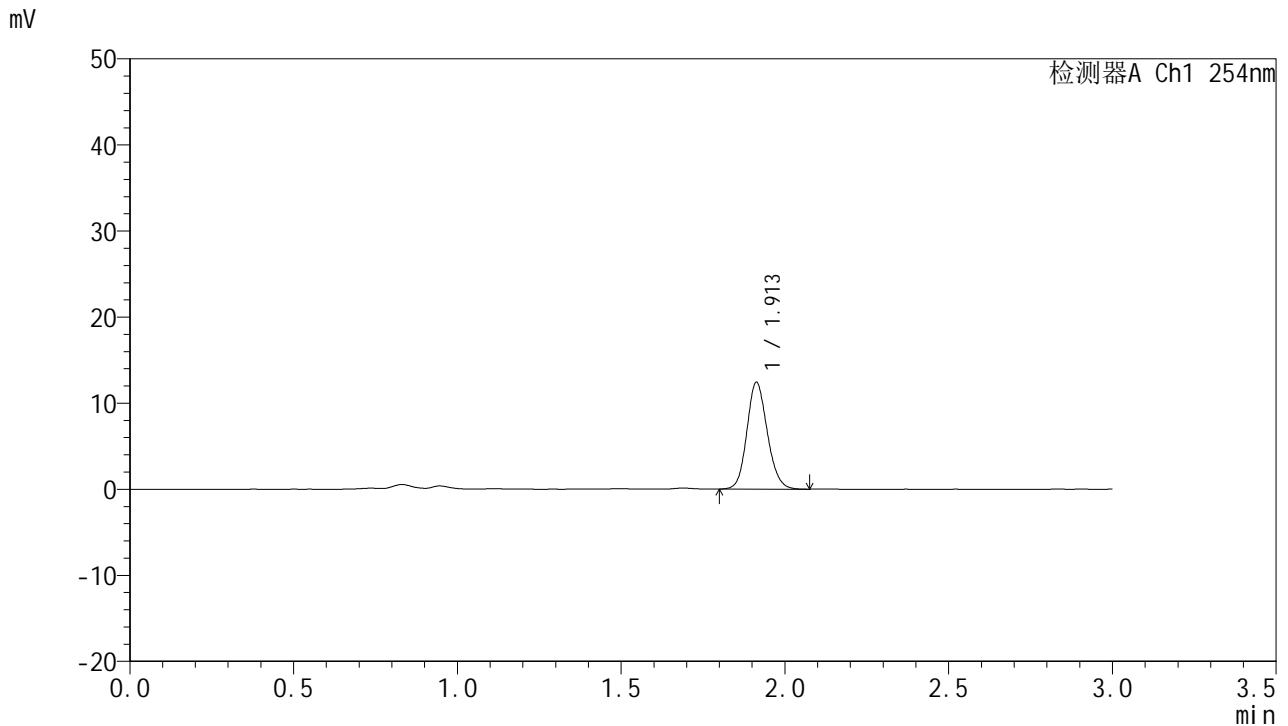


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-929-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:21:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:05:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	53813	12406	4533	1.136	--
总计	100.000		53813	12406			

图35 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

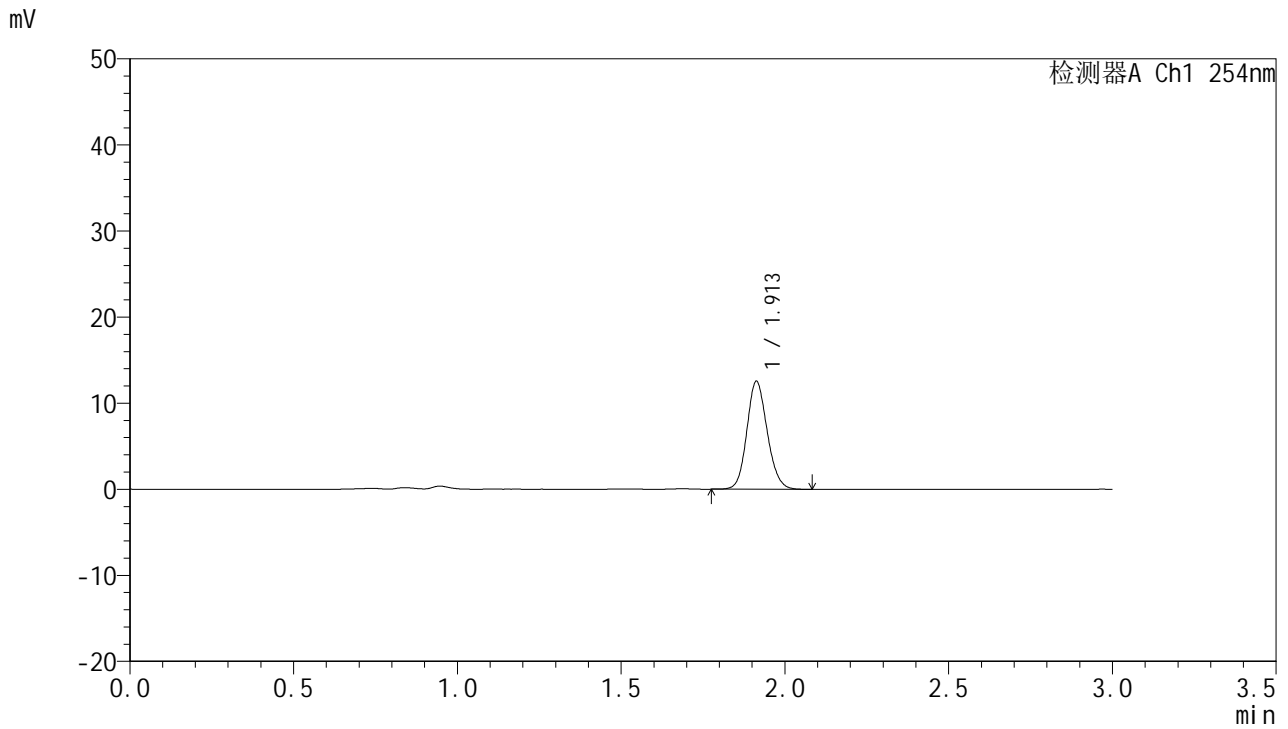


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-930-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:24:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:05:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	54310	12538	4545	1.130	--
总计	100.000		54310	12538			

图36 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

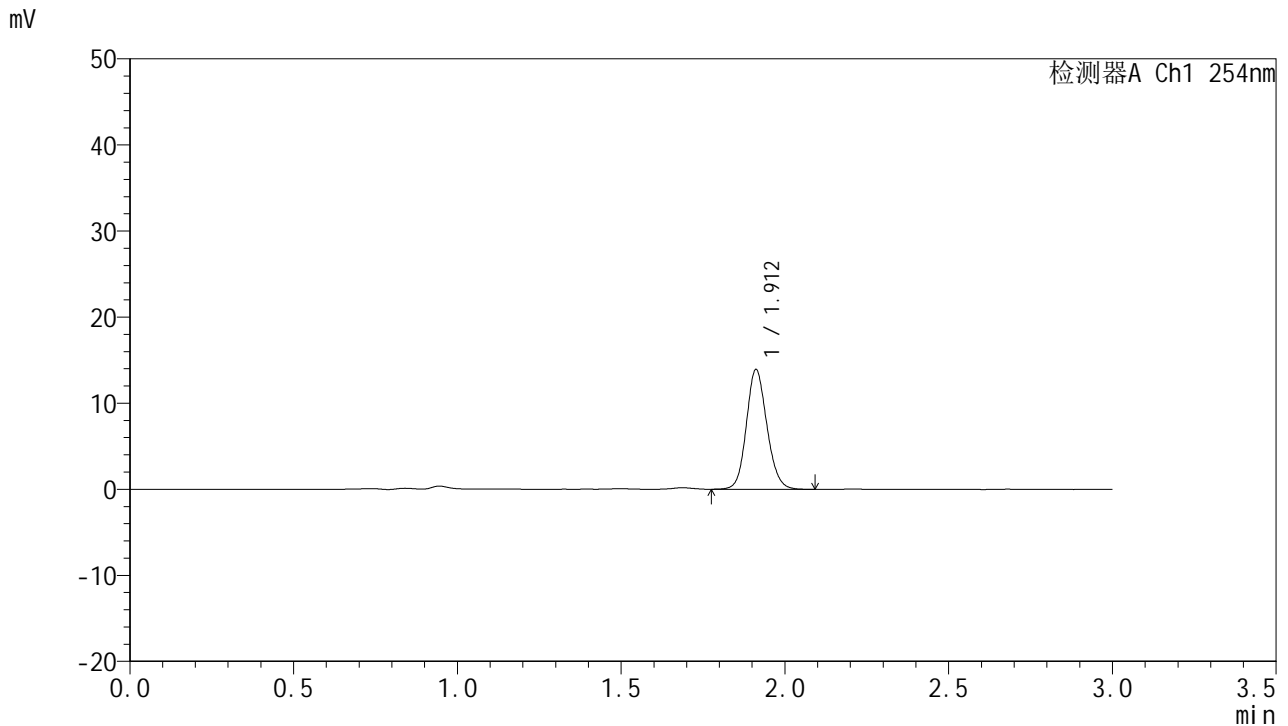


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-931-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:28:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:05:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.912	60660	13885	4493	1.128	--
总计	100.000		60660	13885			

图37 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

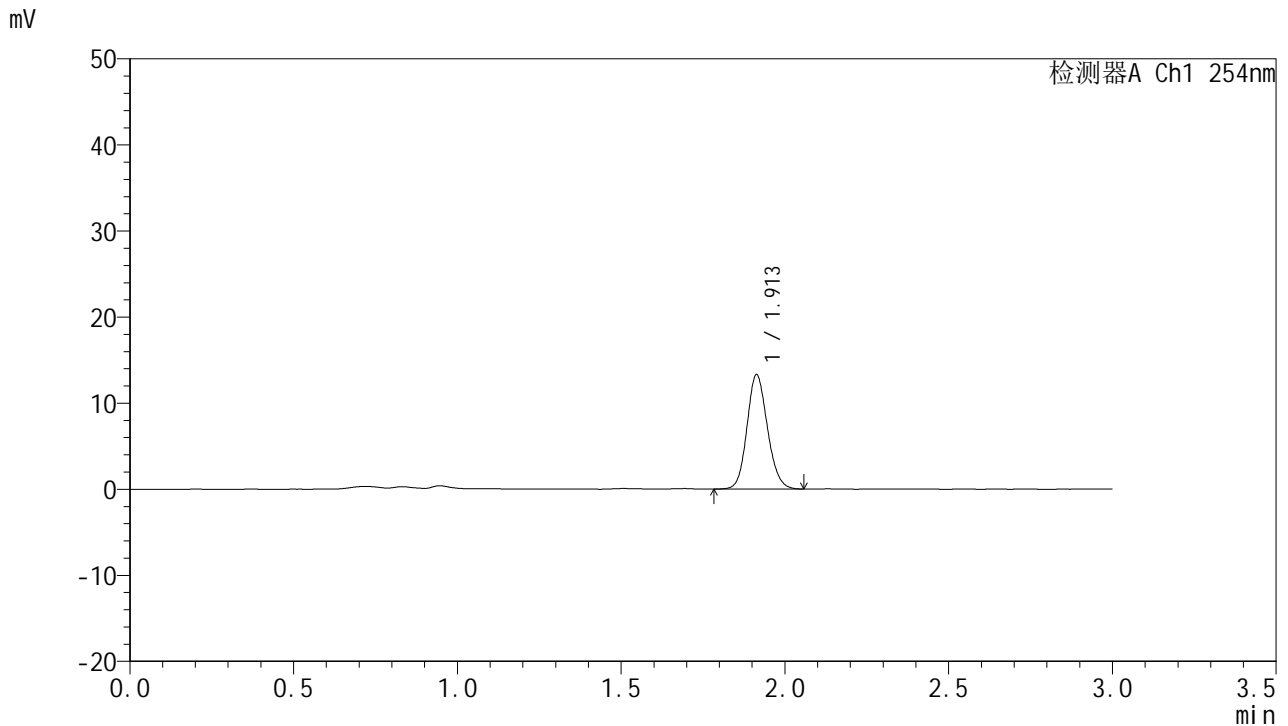


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-932-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:31:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:05:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	57793	13290	4507	1.132	--
总计	100.000		57793	13290			

图38 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

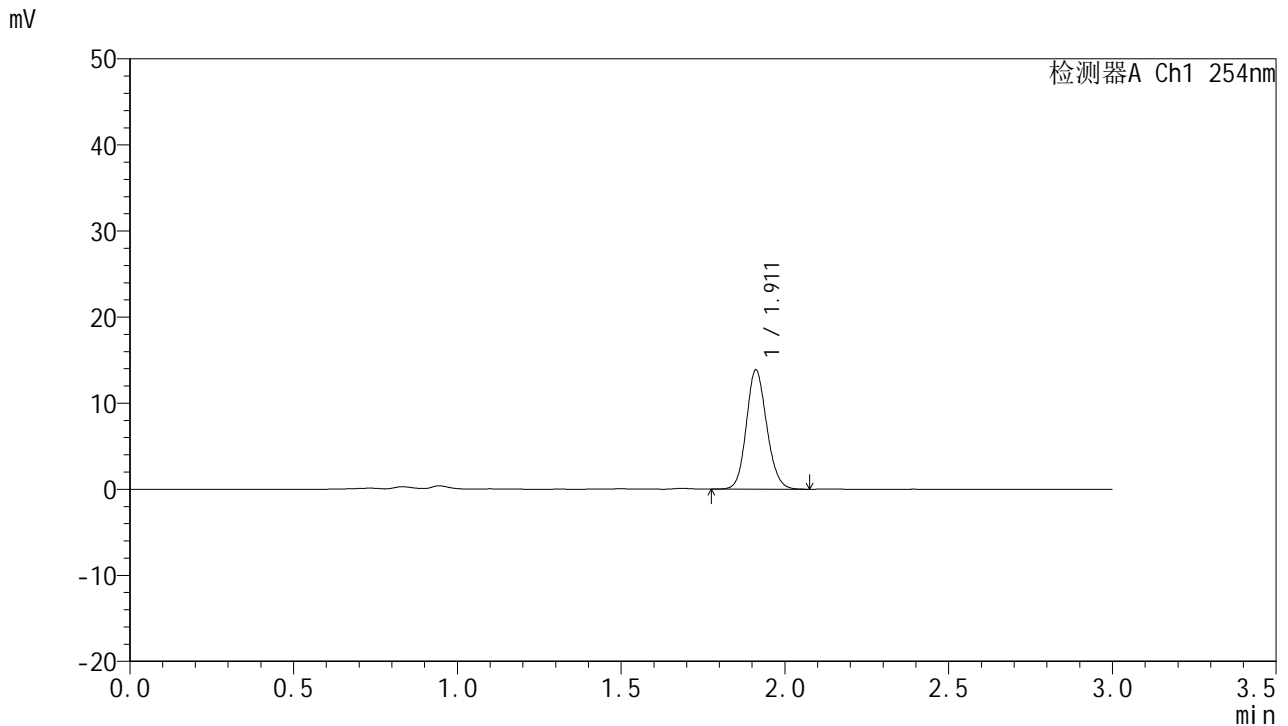


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-933-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:34:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:05:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.911	60074	13823	4540	1.129	--
总计	100.000		60074	13823			

图39 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

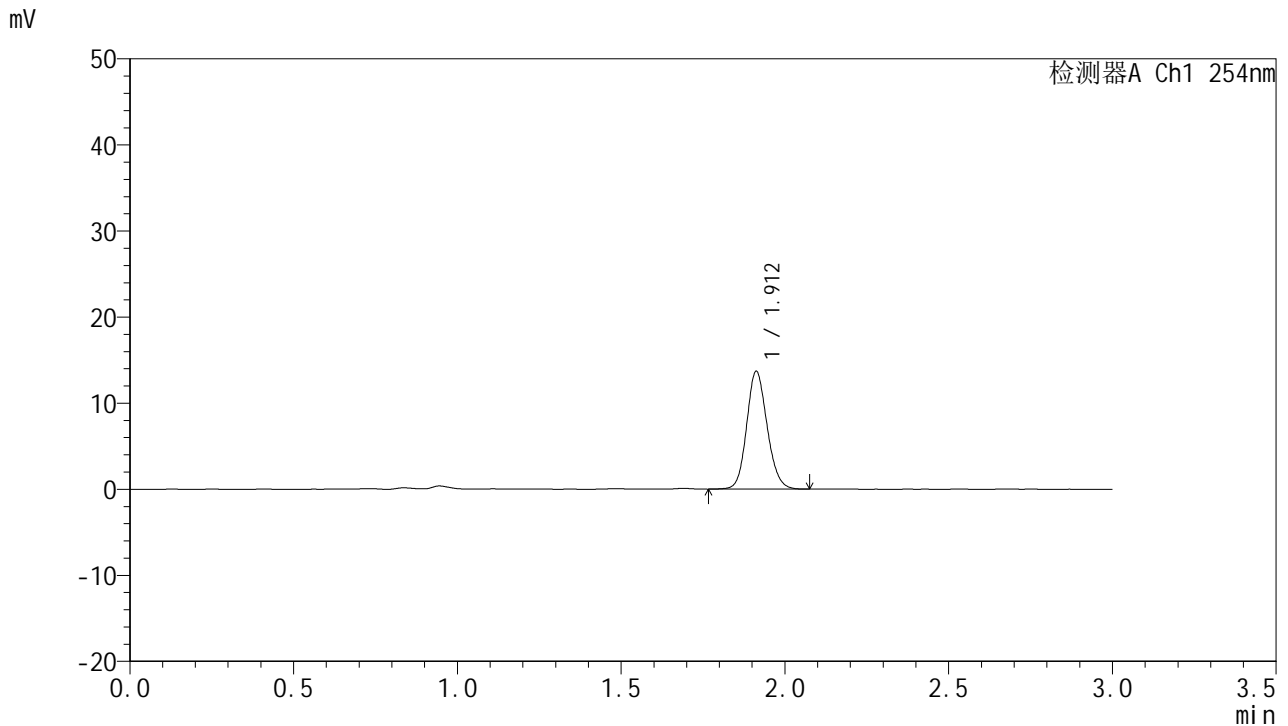


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-934-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:38:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:05:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.912	59651	13691	4510	1.132	--
总计	100.000		59651	13691			

图40 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

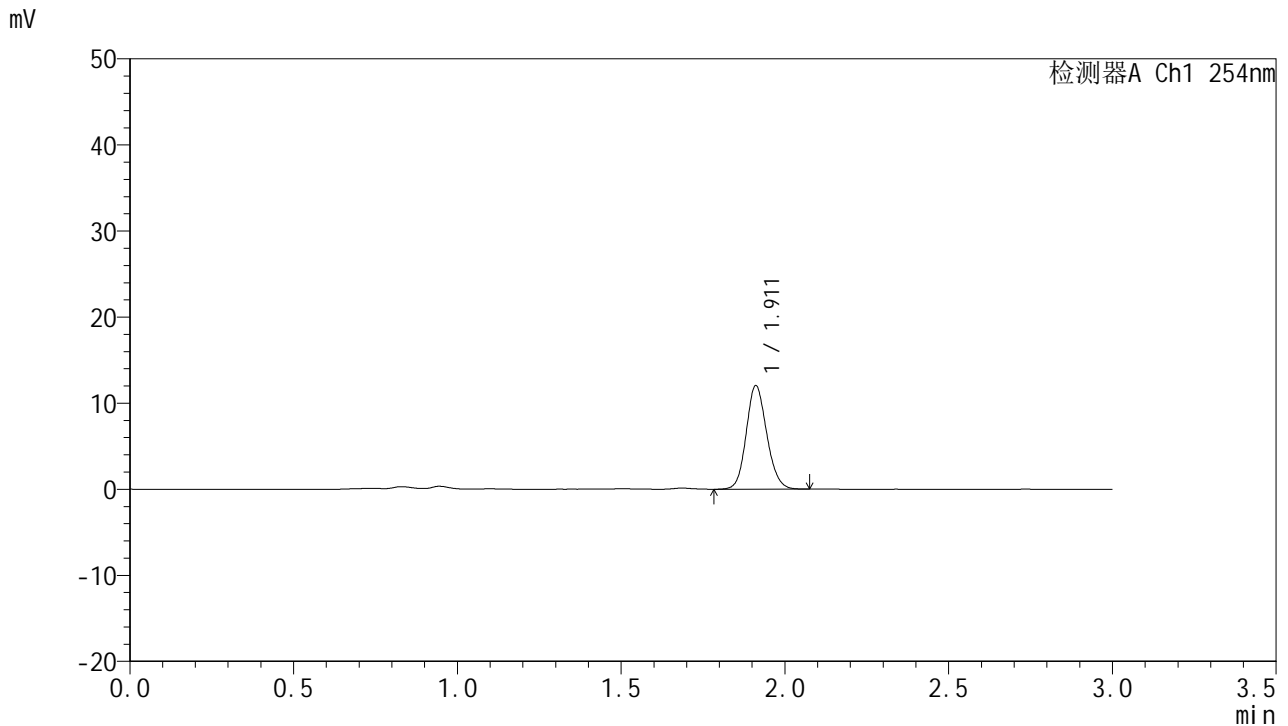


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-935-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:41:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:05:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.911	52643	12003	4464	1.132	--
总计	100.000		52643	12003			

图41 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



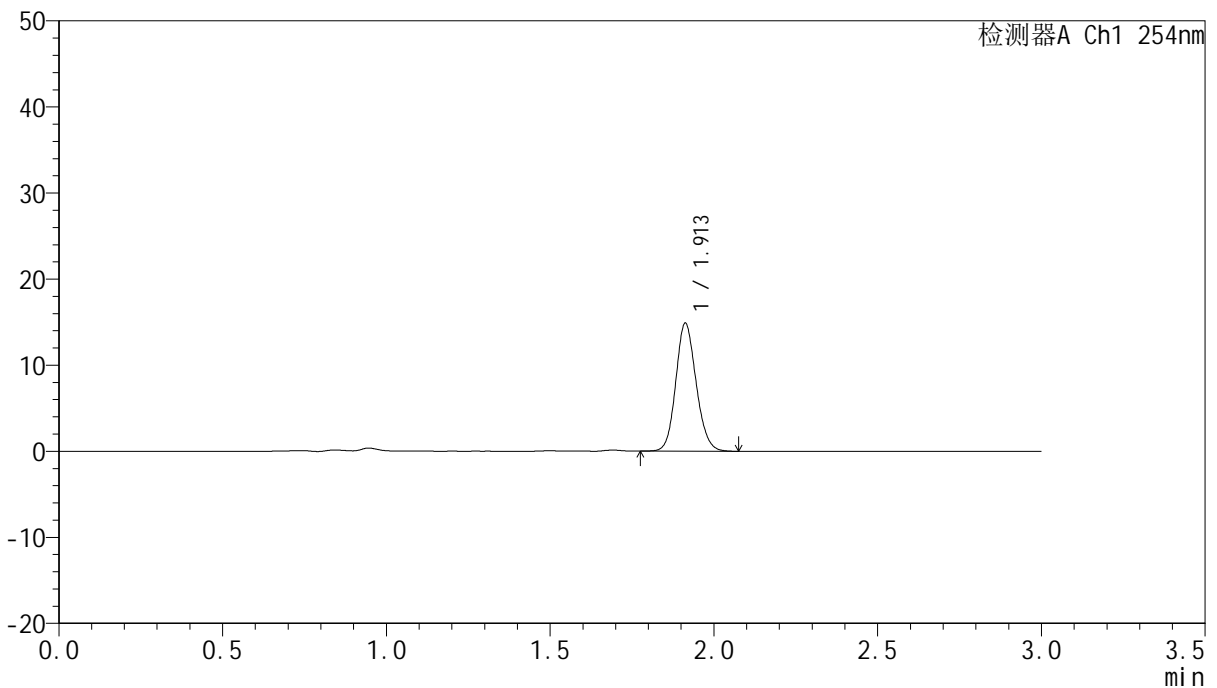
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-936-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:45:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:05:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	64358	14864	4549	1.130	--
总计	100.000		64358	14864			

图42 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

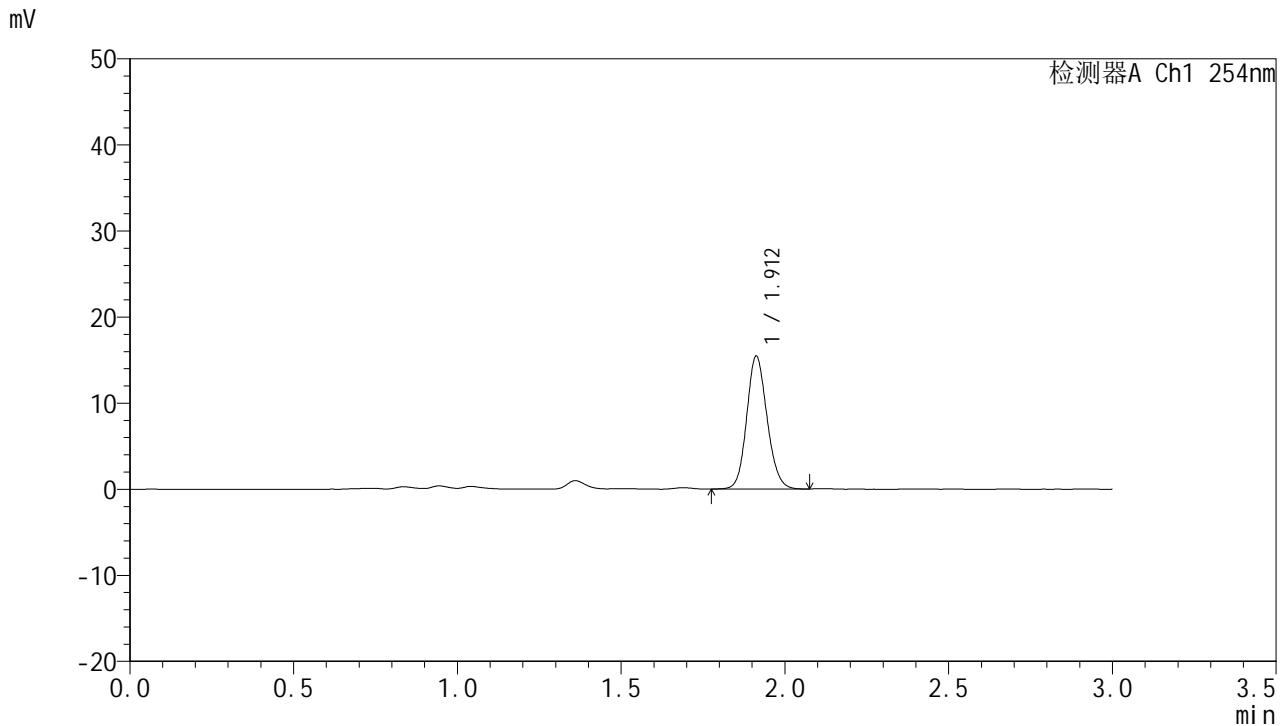


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-937-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:48:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:05:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.912	66845	15428	4547	1.127	--
总计	100.000		66845	15428			

图43 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

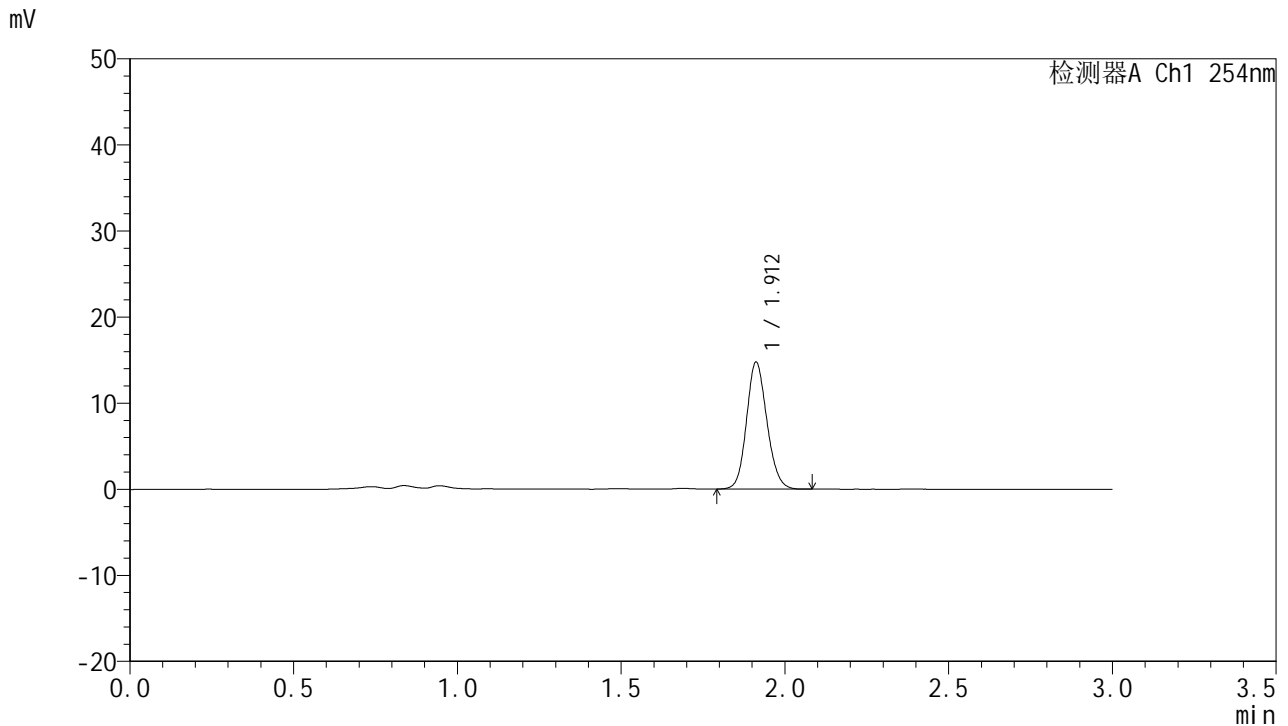


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-938-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:52:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:05:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.912	63903	14723	4520	1.131	--
总计	100.000		63903	14723			

图44 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

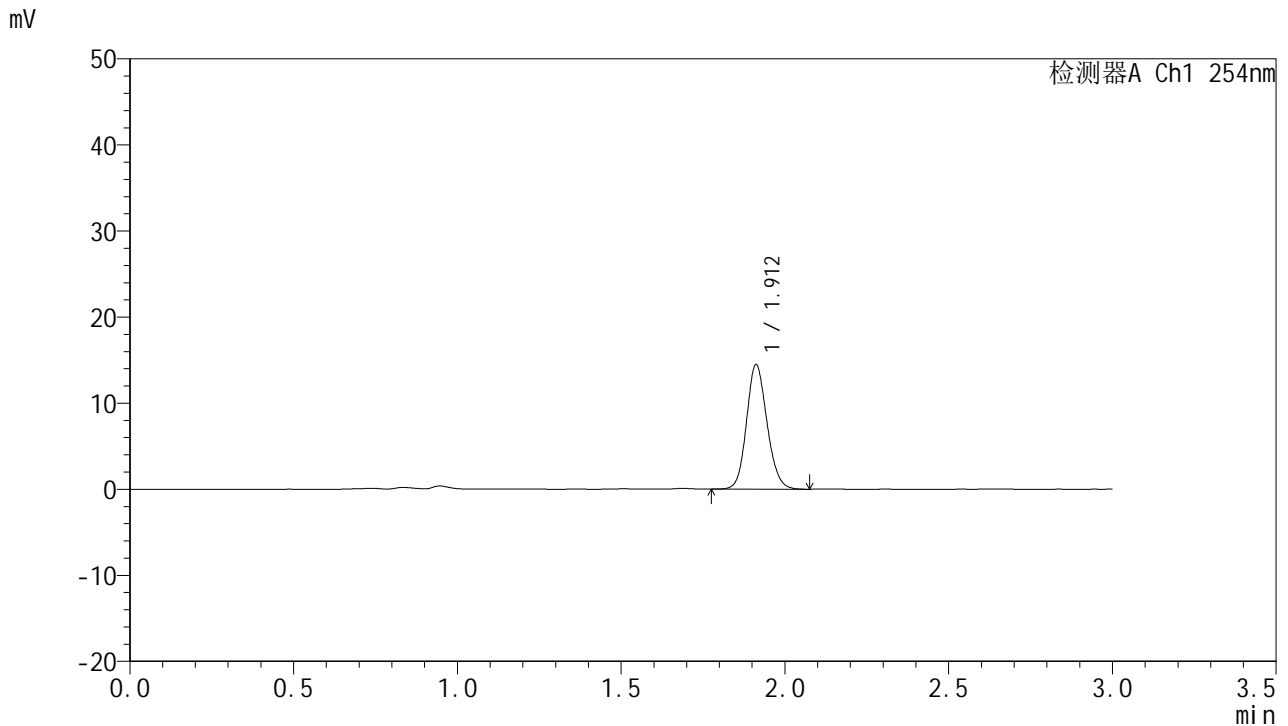


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-939-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:55:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:05:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.912	63015	14465	4506	1.133	--
总计	100.000		63015	14465			

图45 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

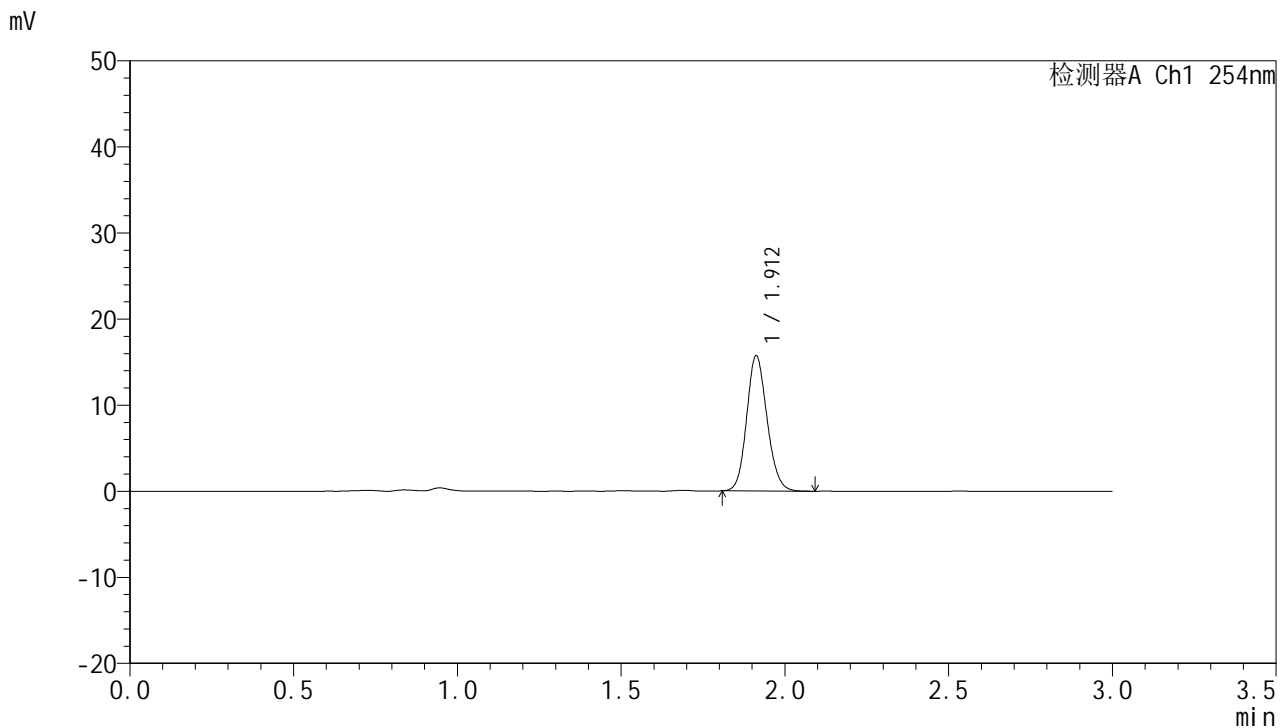


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-940-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:58:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:05:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.912	68086	15711	4531	1.135	--
总计	100.000		68086	15711			

图46 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

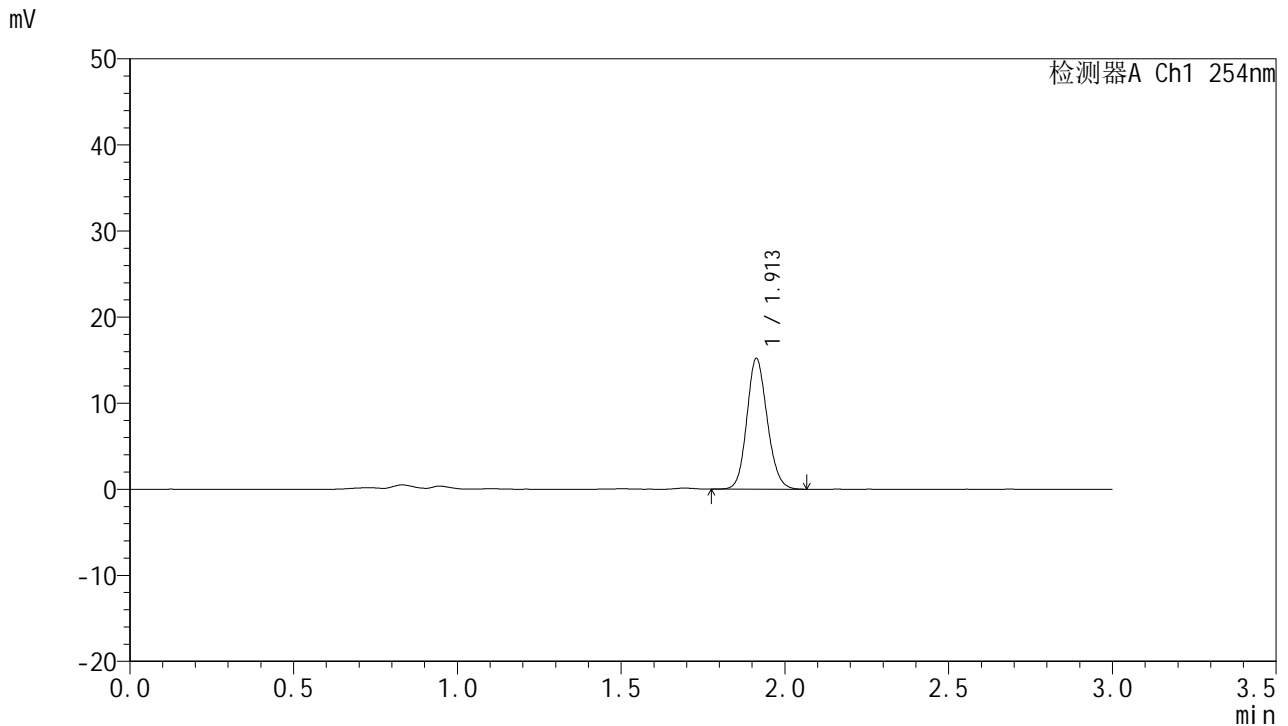


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-941-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:02:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:05:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	65798	15189	4542	1.132	--
总计	100.000		65798	15189			

图47 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

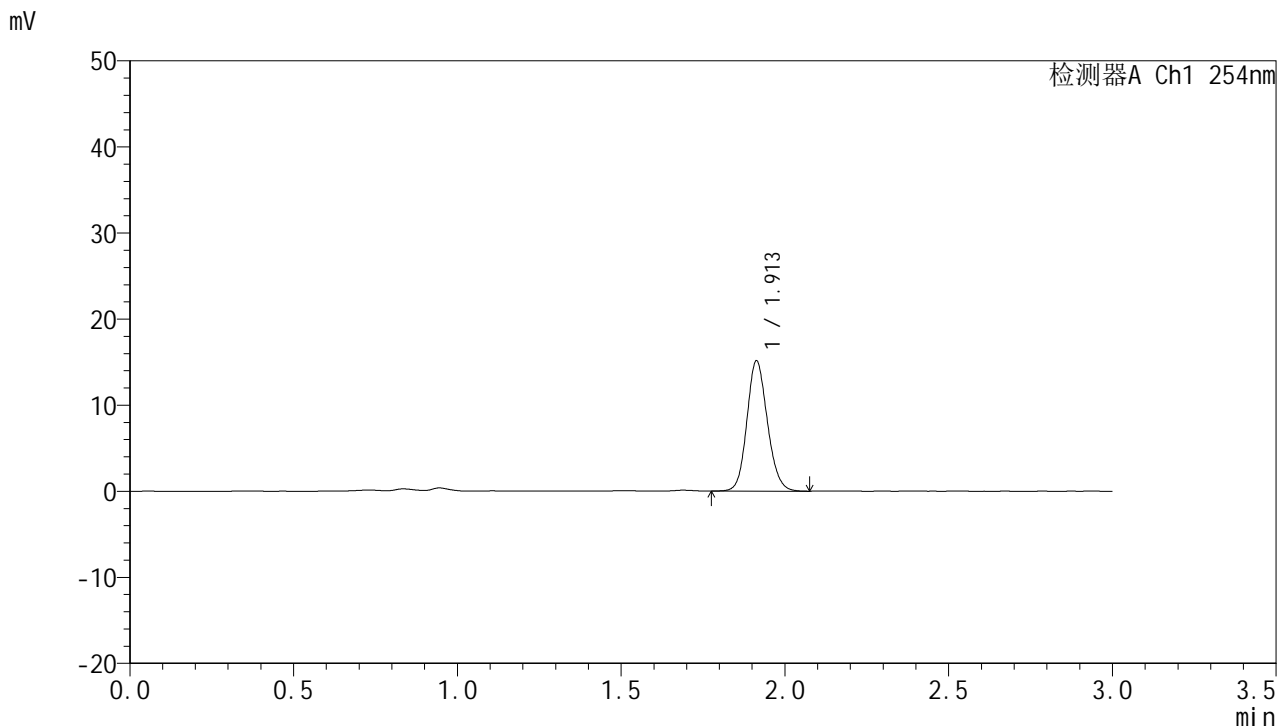


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-942-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:05:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:05:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	65819	15130	4508	1.133	--
总计	100.000		65819	15130			

图48 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

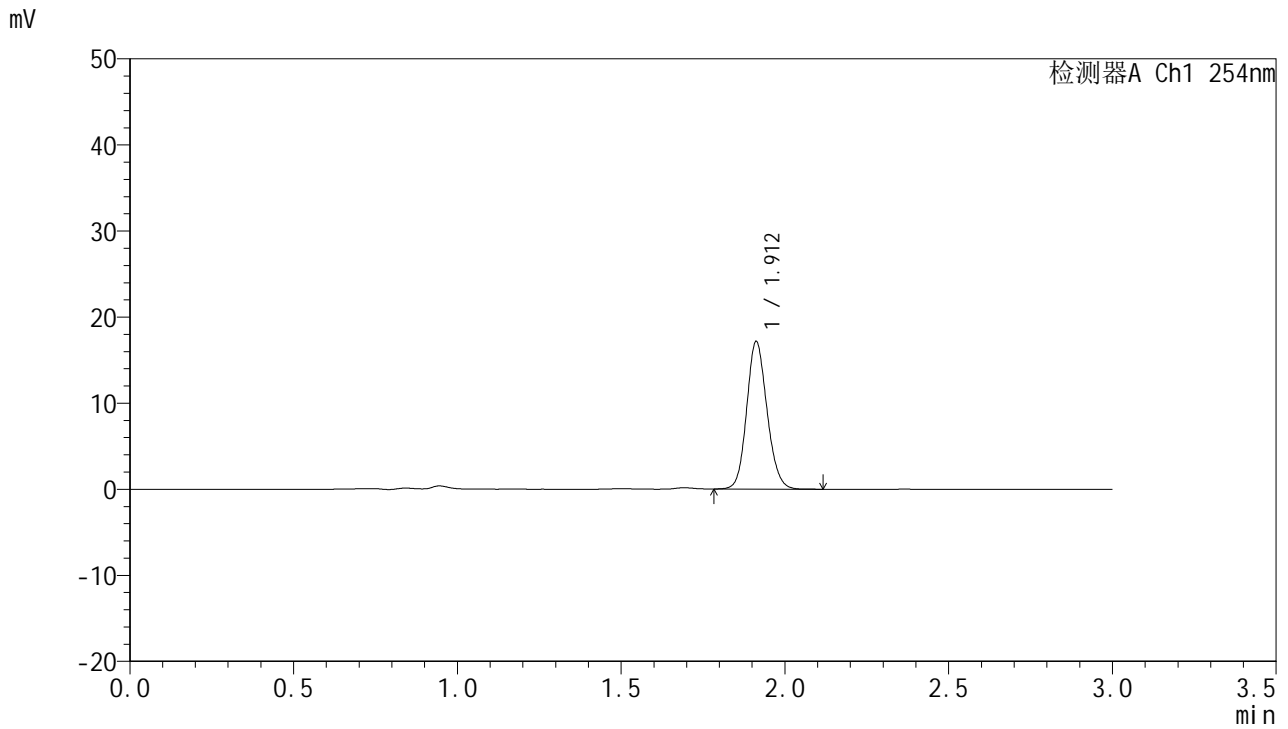


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-943-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:09:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:06:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.912	74158	17133	4554	1.131	--
总计	100.000		74158	17133			

图49 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

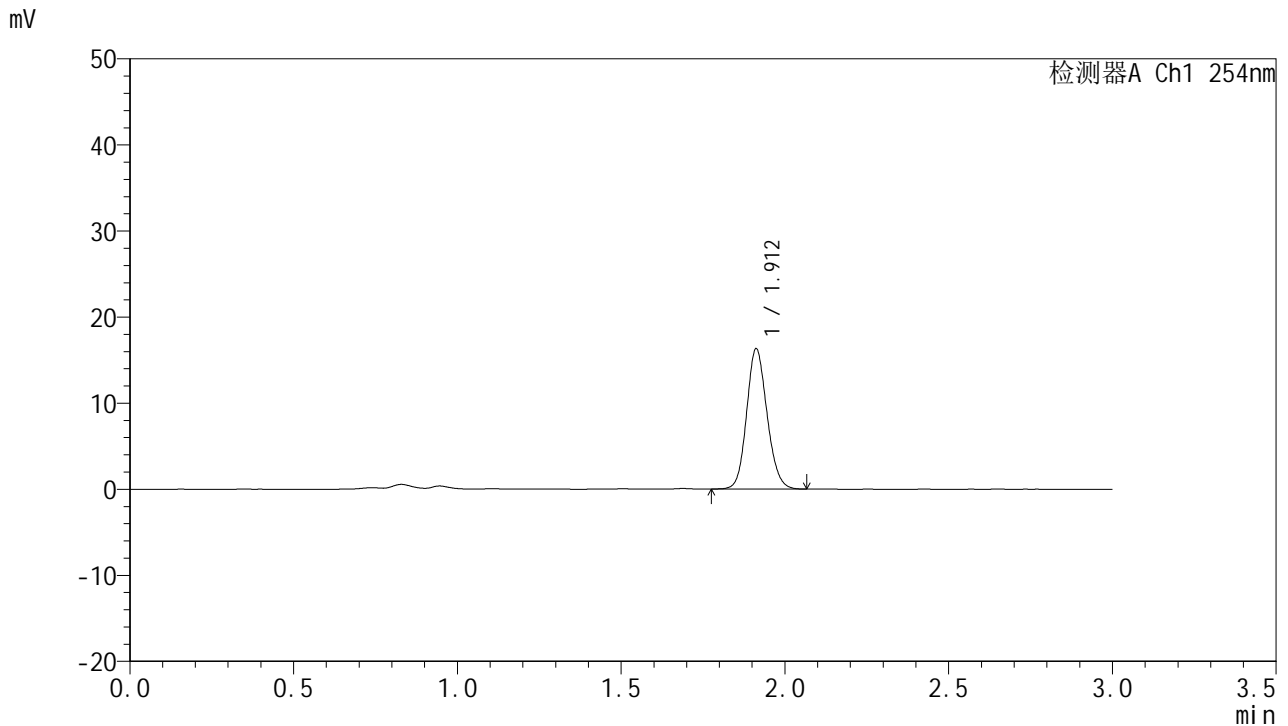


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-944-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:12:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:06:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.912	70695	16281	4519	1.131	--
总计	100.000		70695	16281			

图50 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

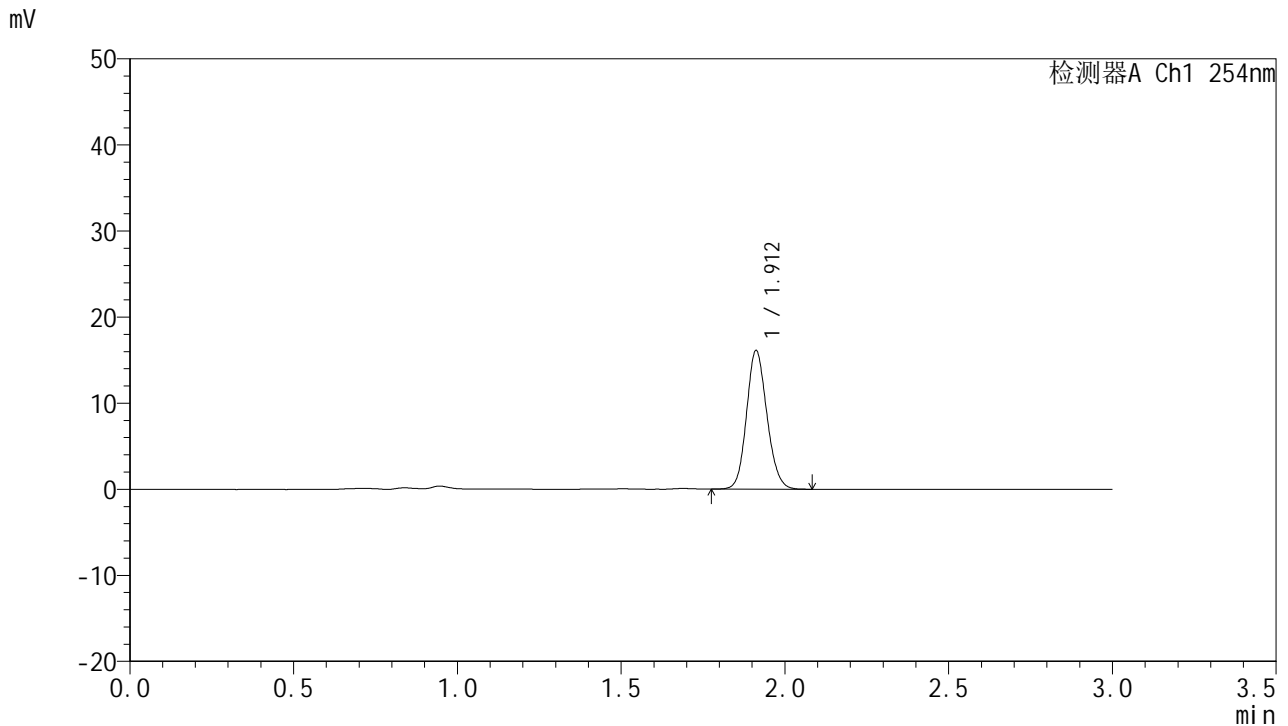


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-945-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:16:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:06:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.912	69858	16085	4513	1.131	--
总计	100.000		69858	16085			

图51 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

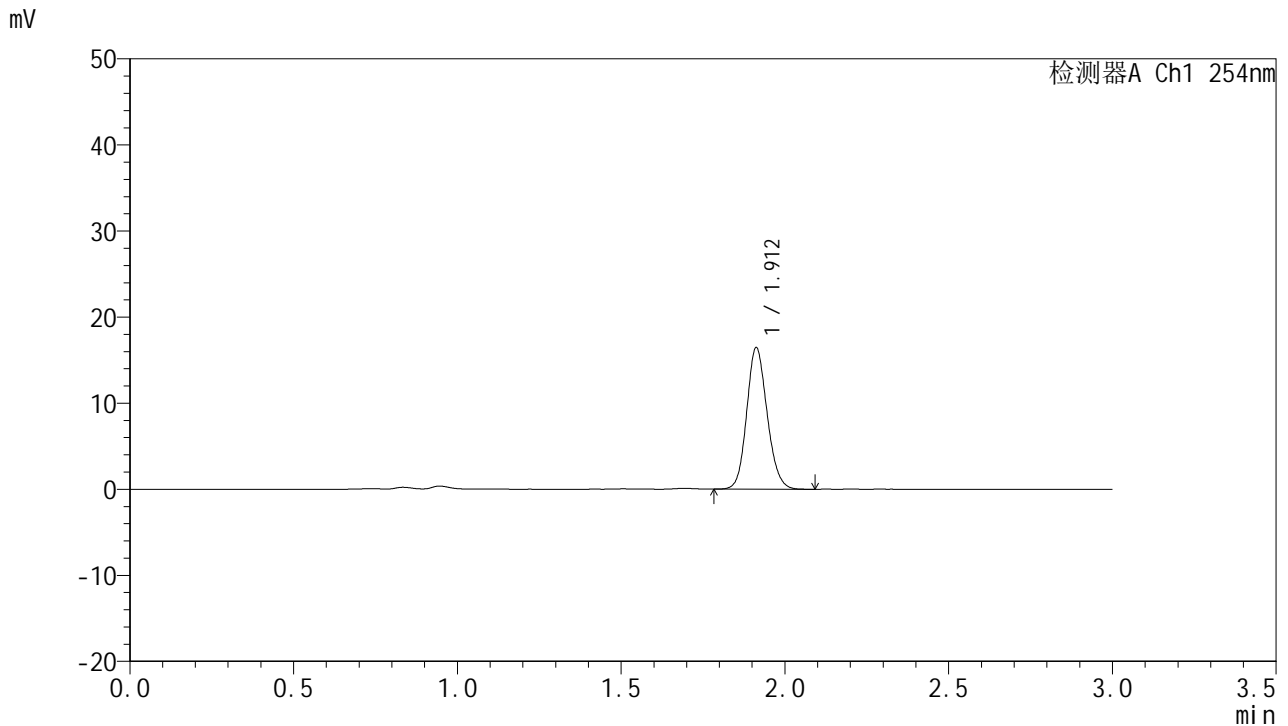


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-946-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:19:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:06:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.912	71489	16445	4518	1.133	--
总计	100.000		71489	16445			

图52 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

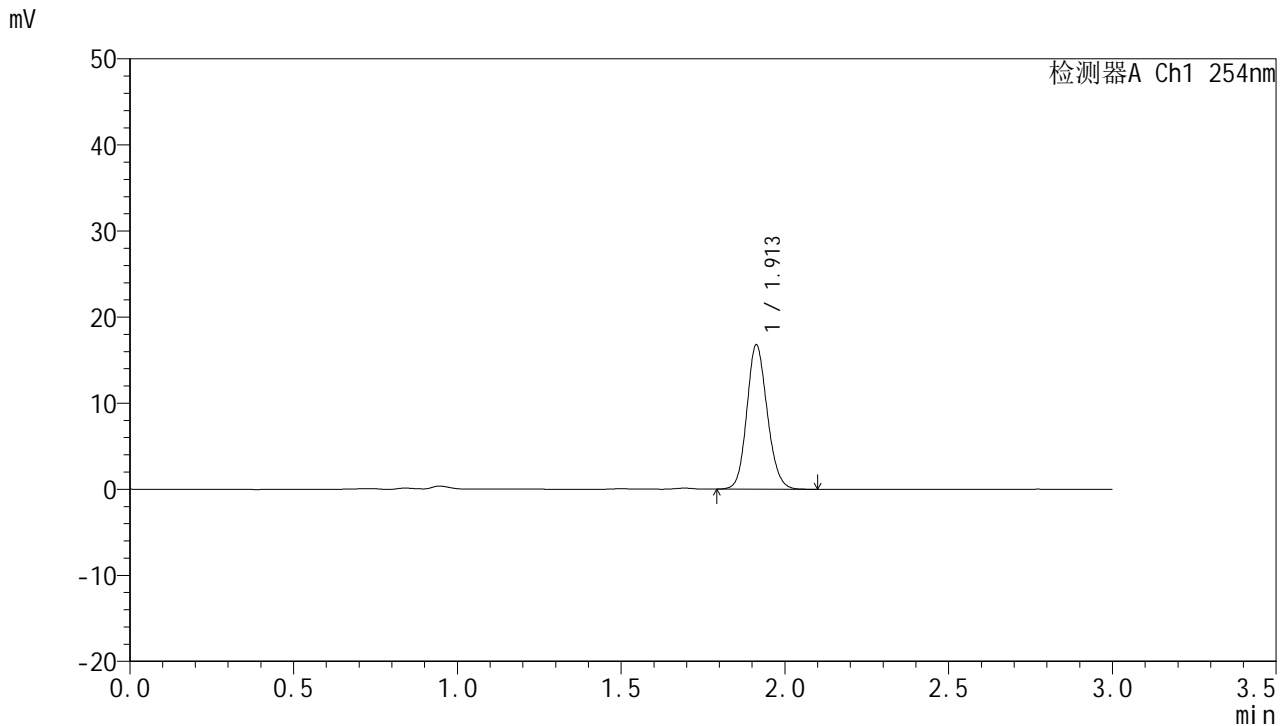


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-947-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:23:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:06:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	72895	16775	4526	1.135	--
总计	100.000		72895	16775			

图53 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

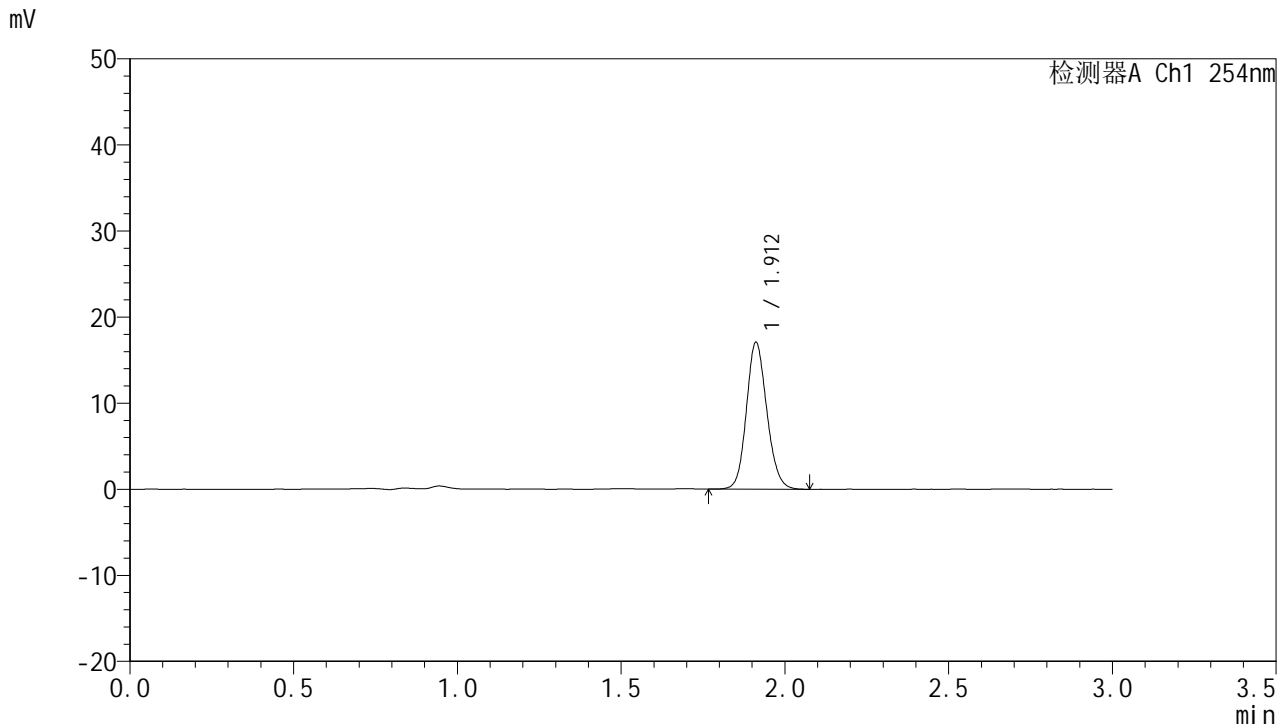


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-948-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:26:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:06:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.912	74106	17031	4523	1.133	--
总计	100.000		74106	17031			

图54 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

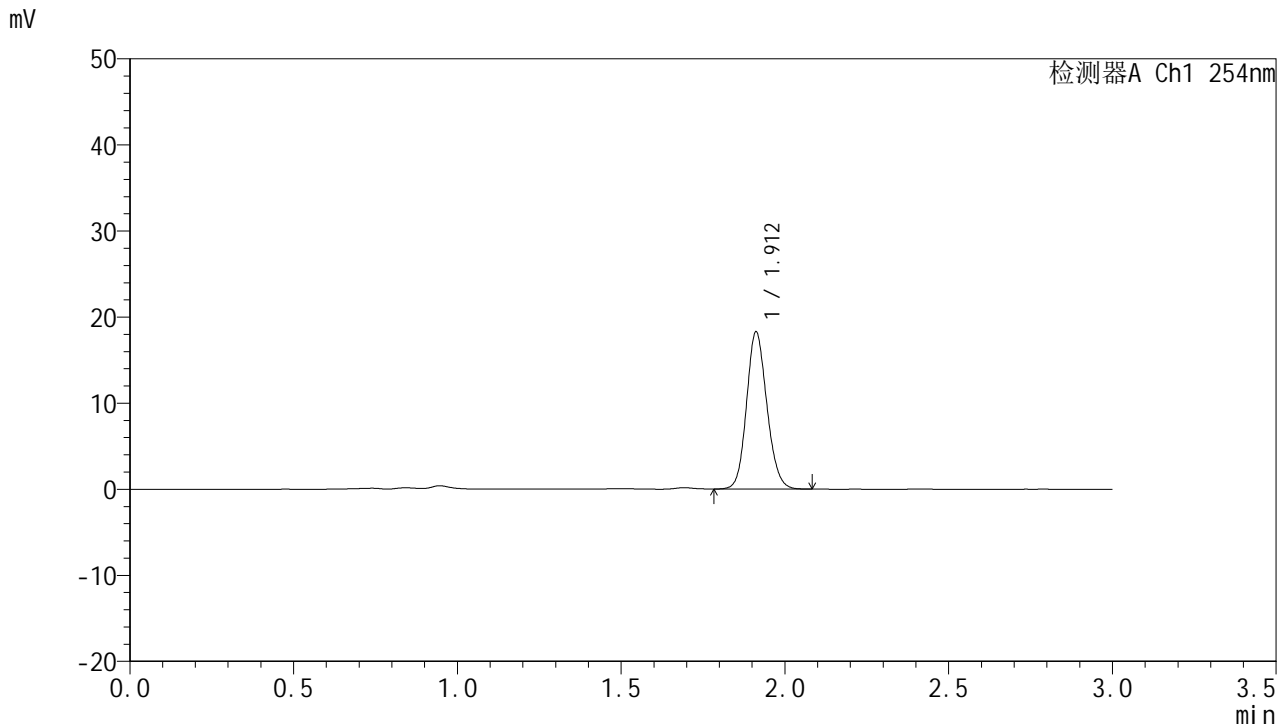


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-950-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:40:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:06:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.912	78905	18227	4549	1.133	--
总计	100.000		78905	18227			

图55 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

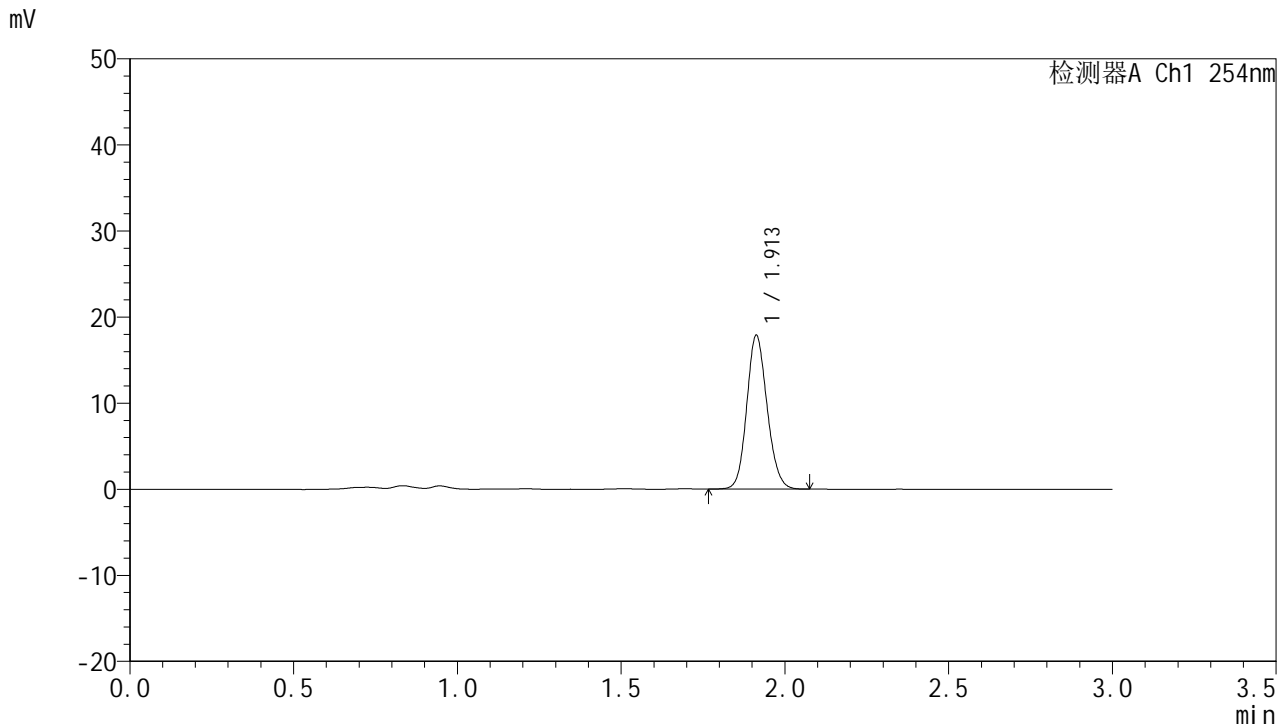


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-951-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:43:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:06:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	77325	17860	4551	1.130	--
总计	100.000		77325	17860			

图56 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

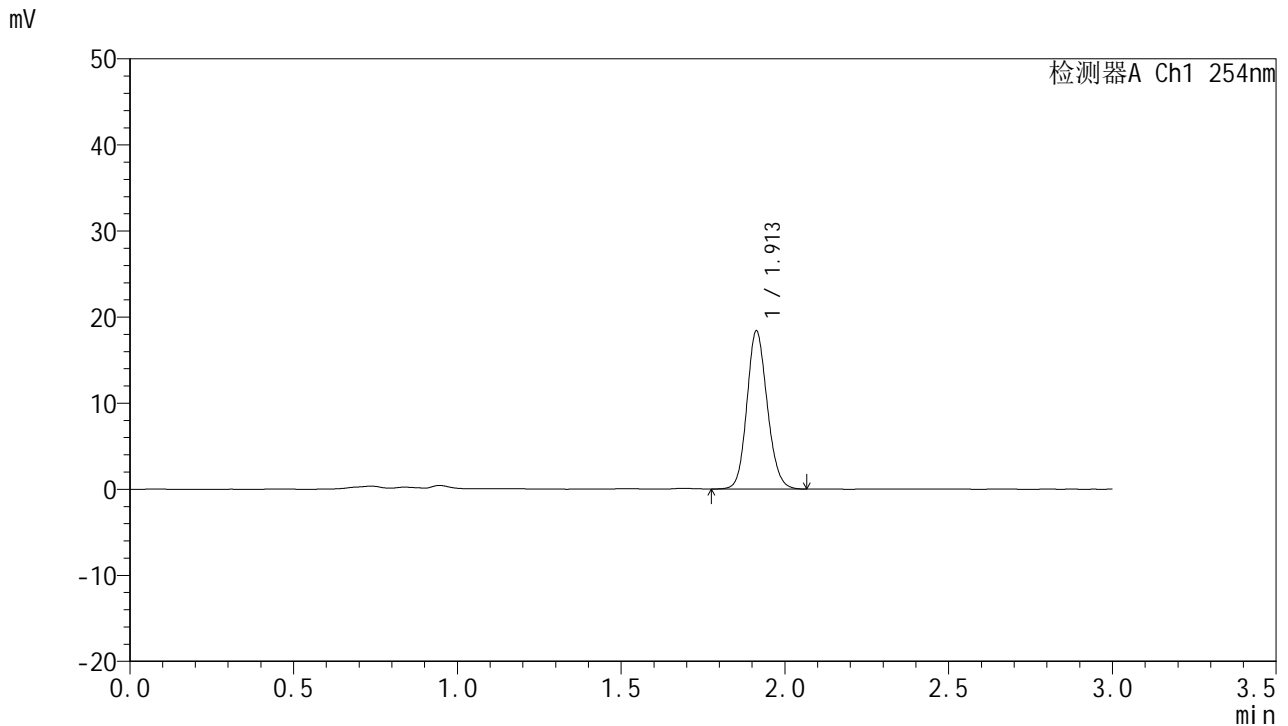


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-952-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:47:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:06:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	79313	18358	4563	1.133	--
总计	100.000		79313	18358			

图57 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

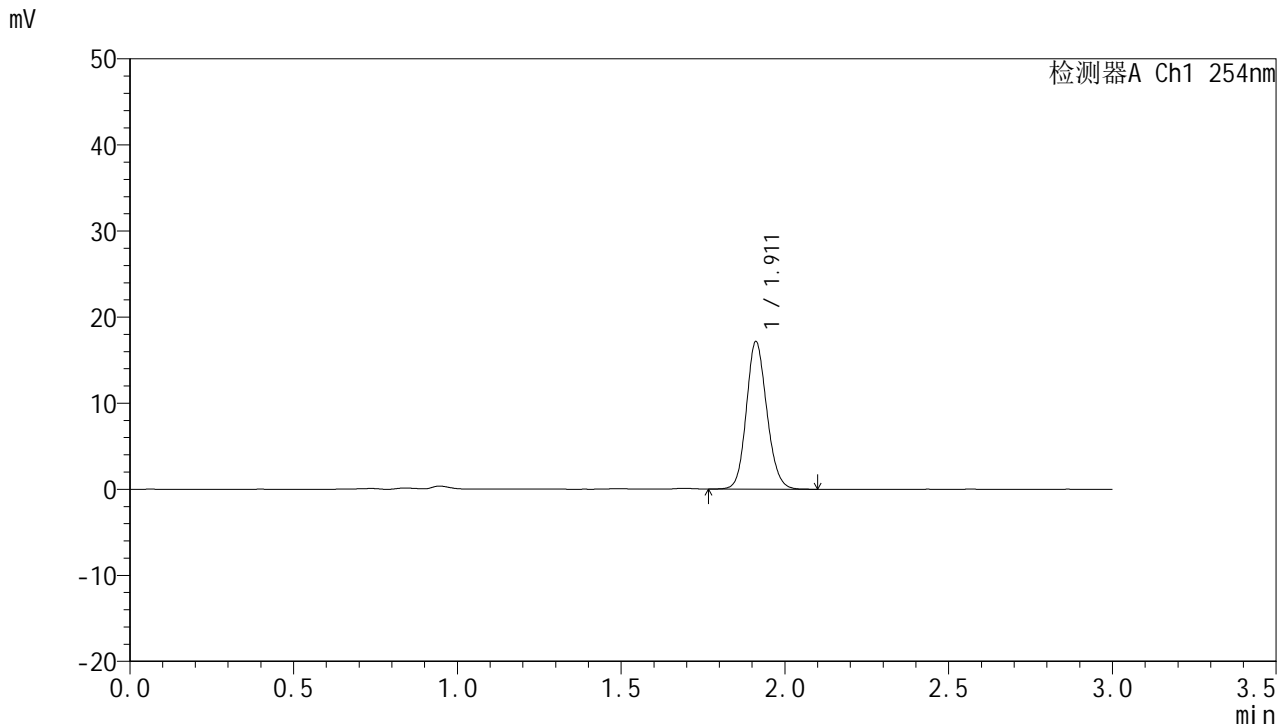


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-953-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:50:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:06:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.911	74606	17107	4500	1.132	--
总计	100.000		74606	17107			

图58 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

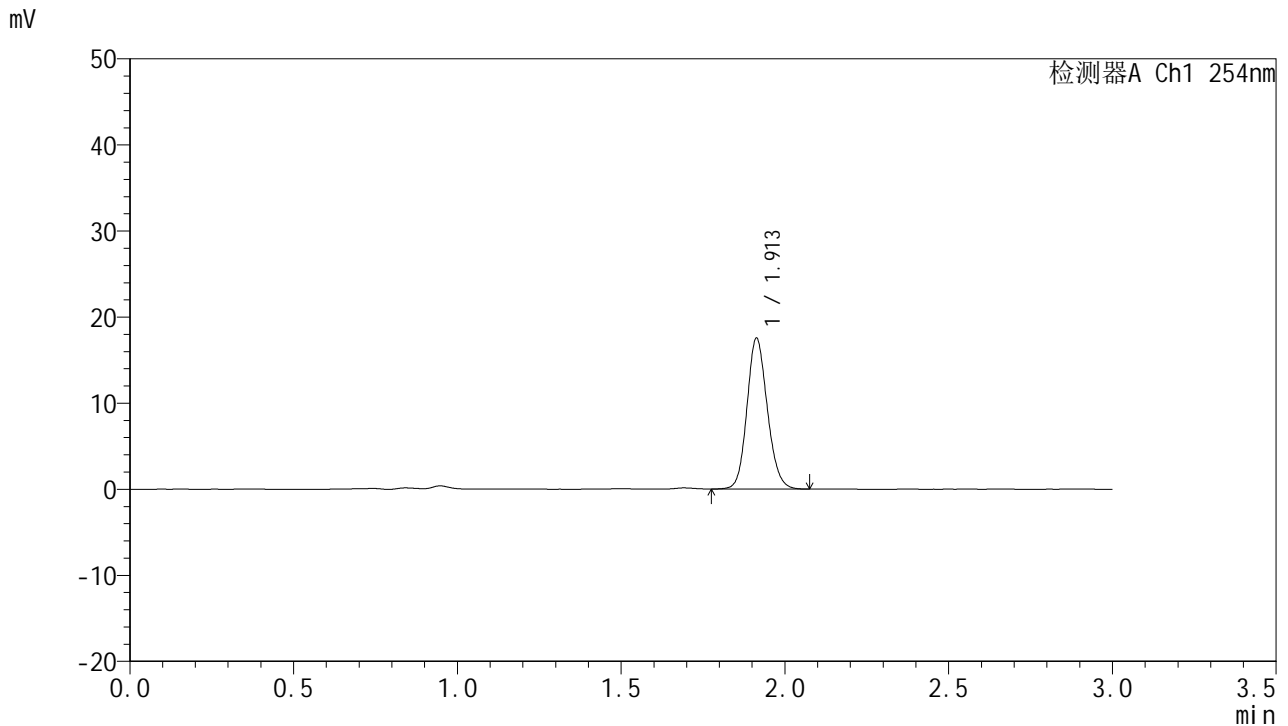


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-954-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:54:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:06:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	75844	17526	4557	1.134	--
总计	100.000		75844	17526			

图59 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

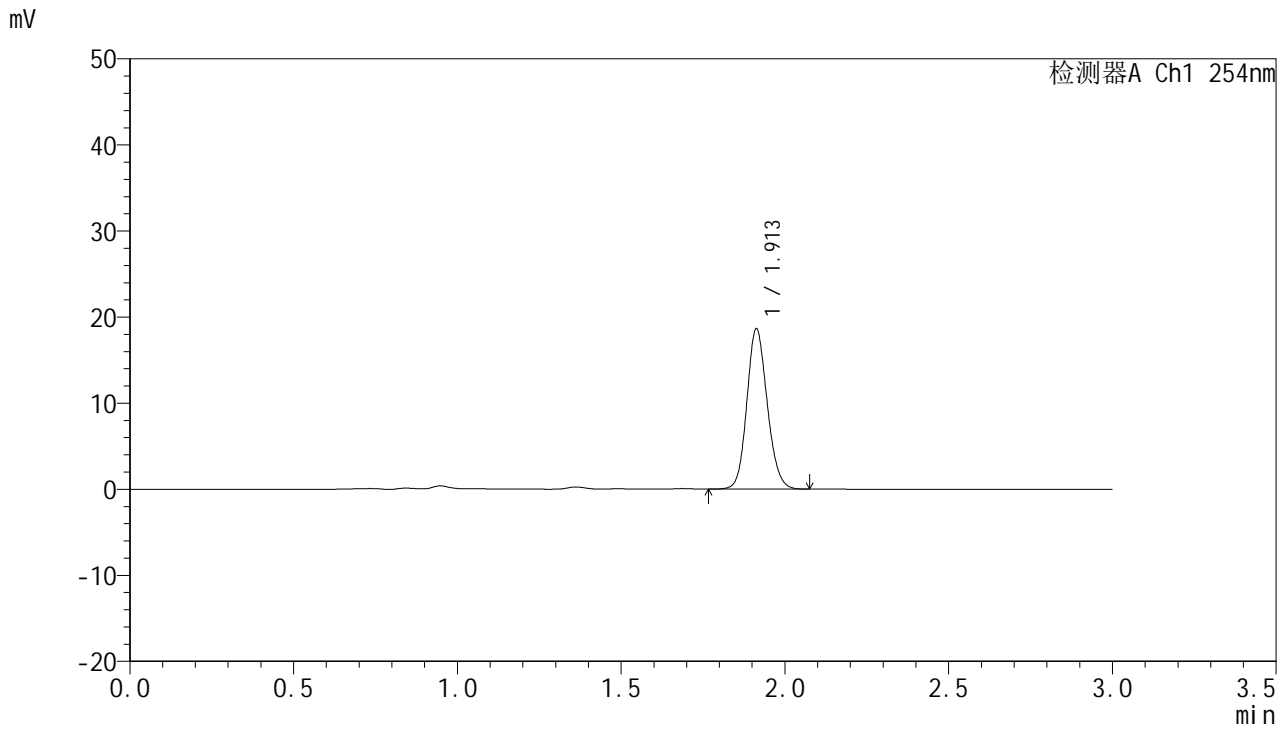


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-955-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:57:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:06:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	80643	18629	4553	1.131	--
总计	100.000		80643	18629			

图60 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



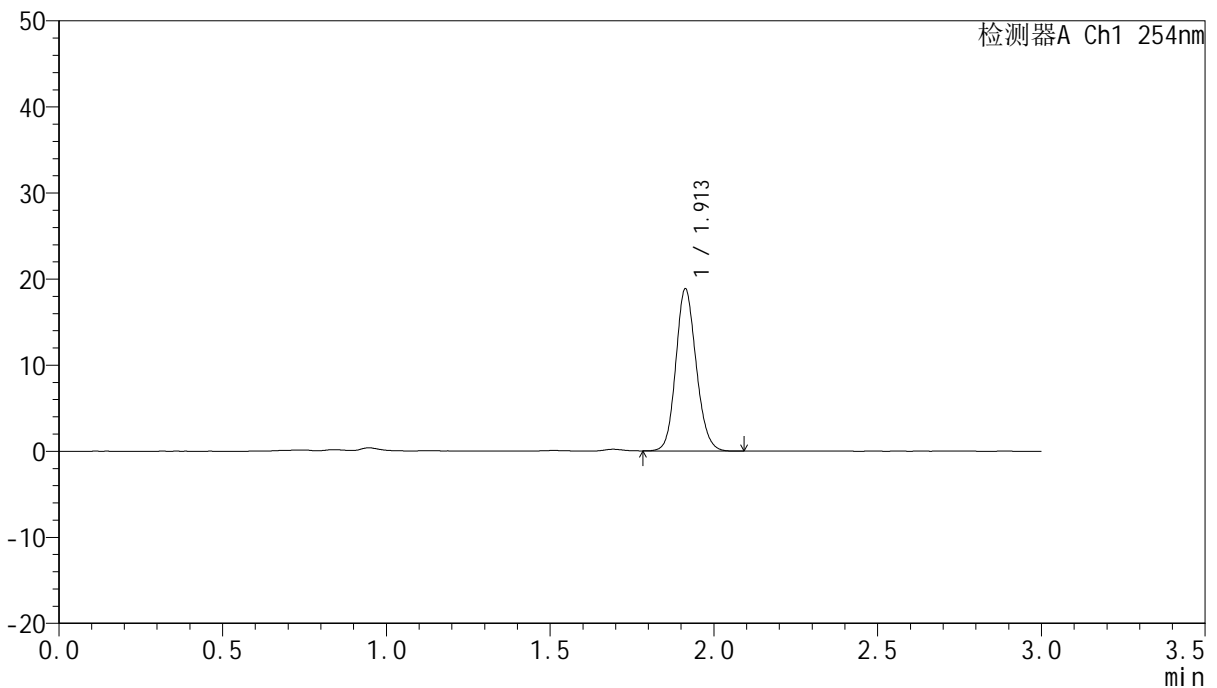
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-956-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:00:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:06:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	81515	18833	4549	1.134	--
总计	100.000		81515	18833			

图61 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片1
 供试品溶液-1

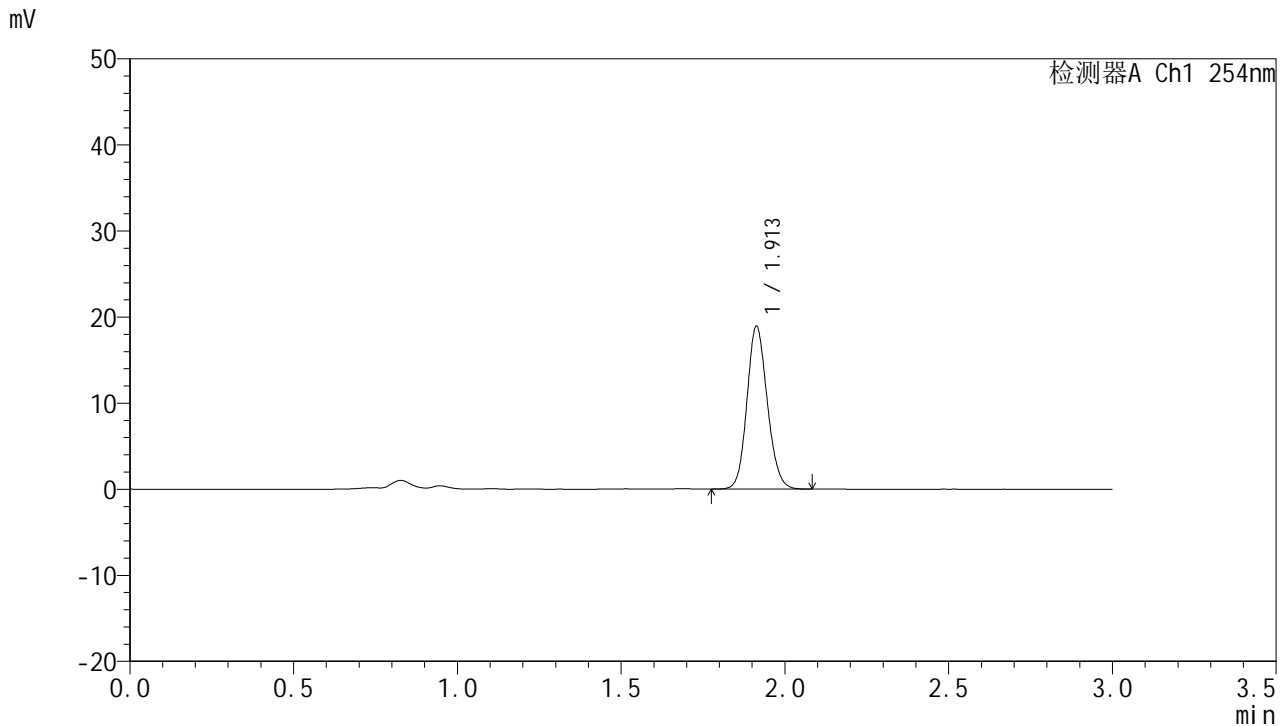


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-957-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:04:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:06:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	81854	18920	4549	1.130	--
总计	100.000		81854	18920			

图62 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片2
 供试品溶液-1

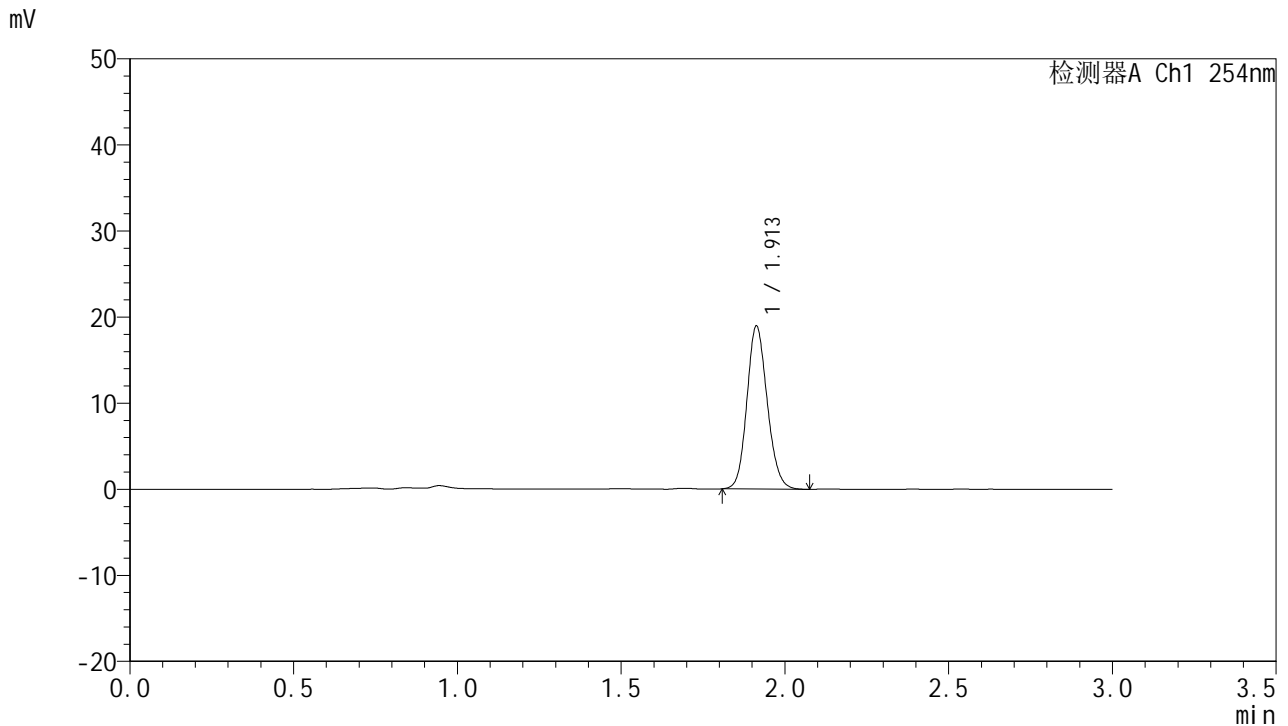


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-958-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:07:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:06:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	81781	18937	4563	1.135	--
总计	100.000		81781	18937			

图63 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片3
 供试品溶液-1

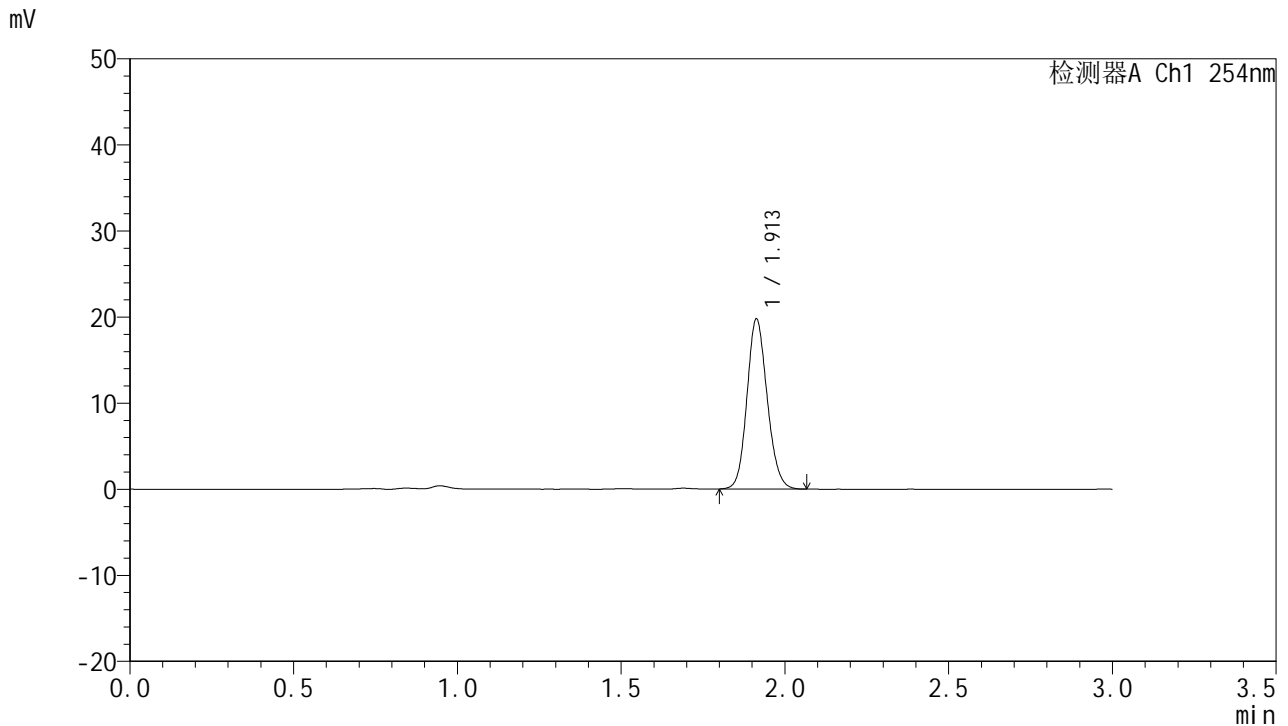


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-959-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:11:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:06:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	84995	19757	4597	1.131	--
总计	100.000		84995	19757			

图64 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片4
 供试品溶液-1

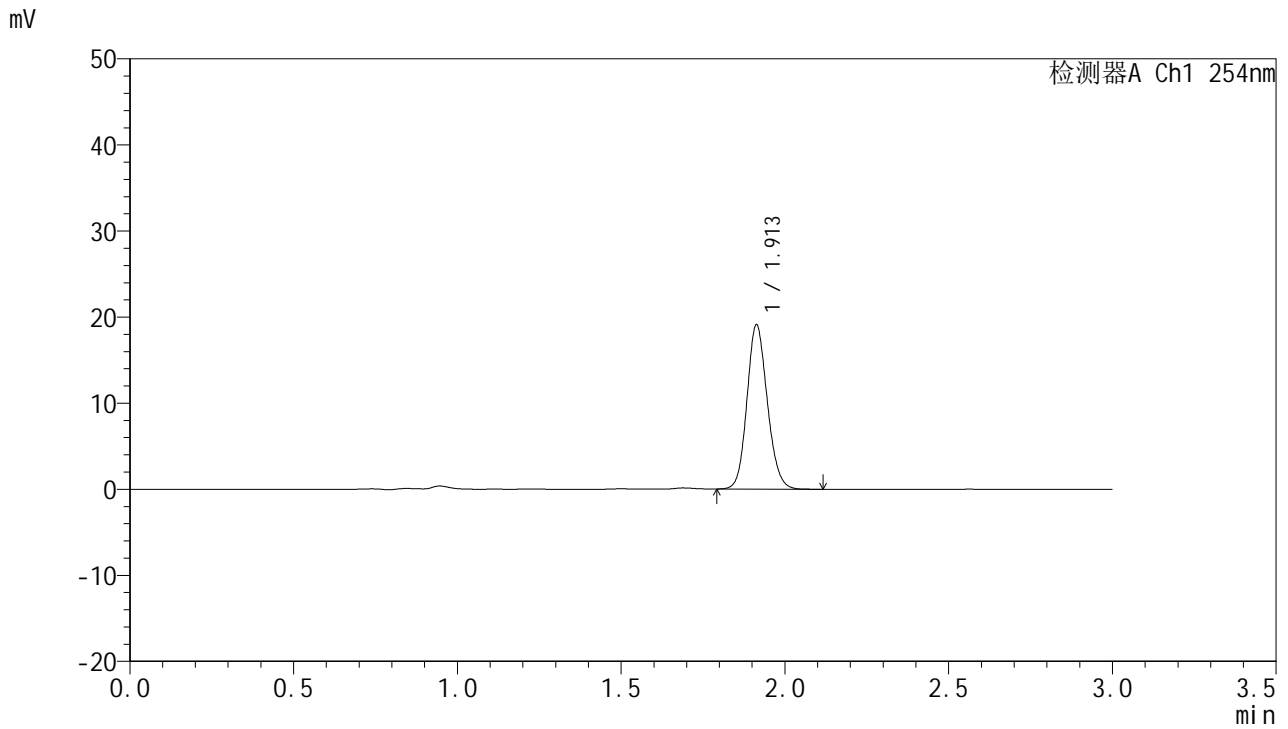


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-960-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:14:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:06:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	82613	19092	4556	1.134	--
总计	100.000		82613	19092			

图65 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片5
 供试品溶液-1

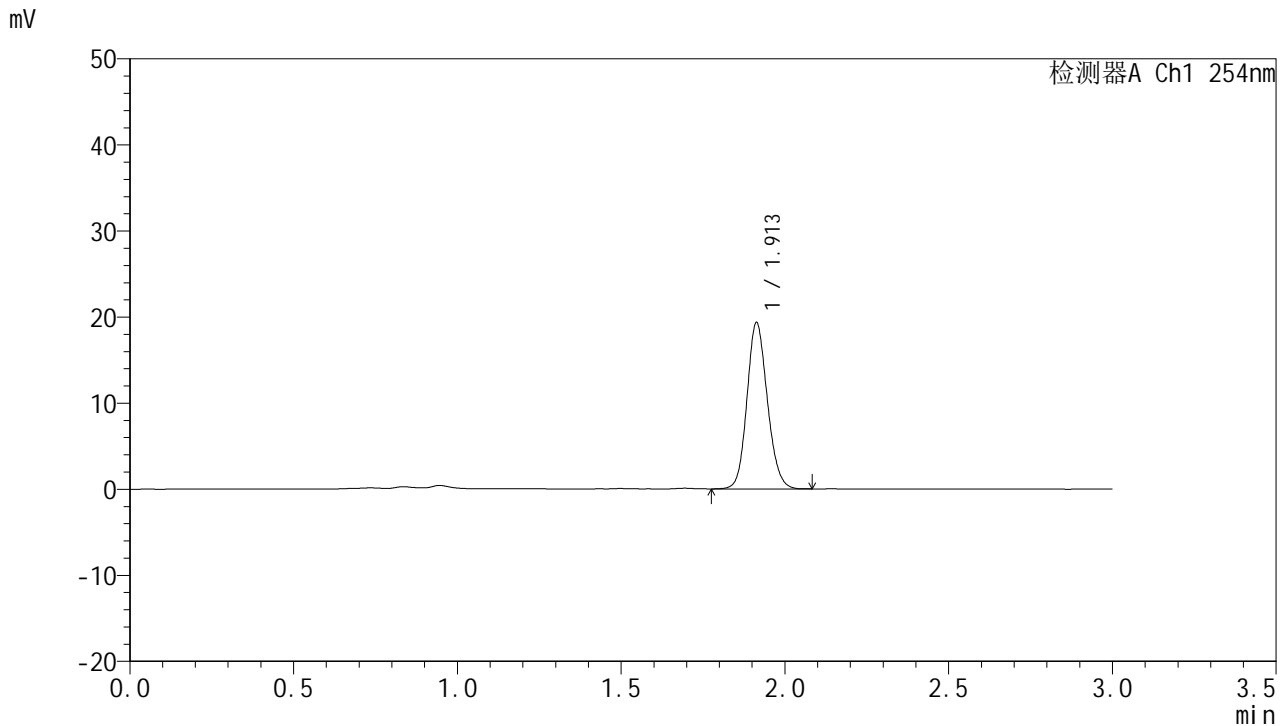


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-961-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:18:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:06:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	83681	19316	4530	1.133	--
总计	100.000		83681	19316			

图66 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片6
 供试品溶液-1

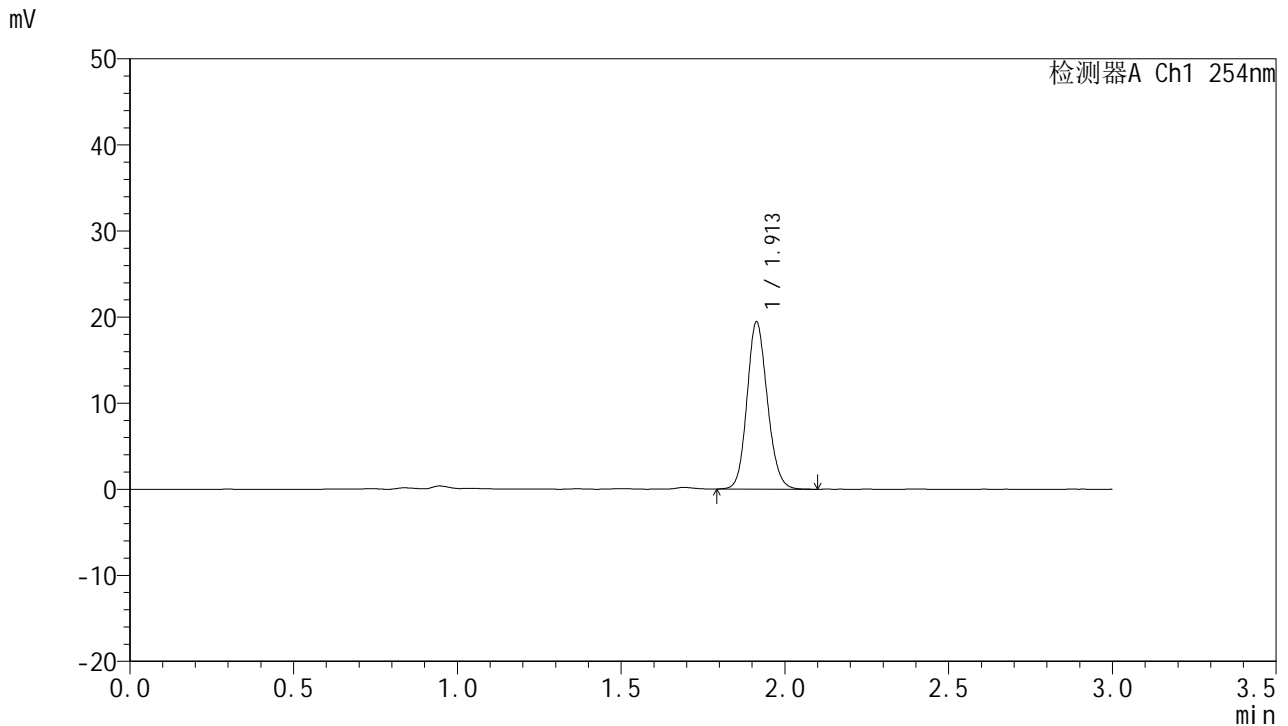


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-962-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:21:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:06:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	83871	19430	4567	1.134	--
总计	100.000		83871	19430			

图67 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片1
 供试品溶液-1

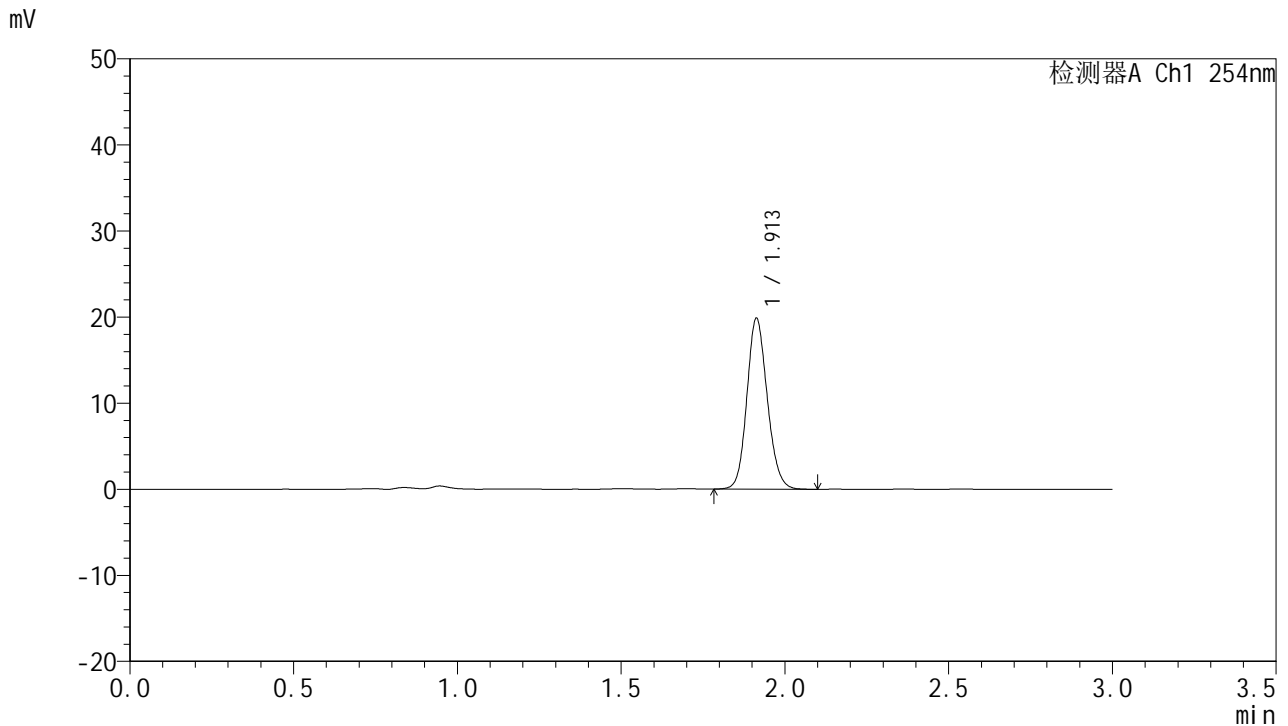


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-963-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:24:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:06:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	85875	19843	4555	1.133	--
总计	100.000		85875	19843			

图68 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1

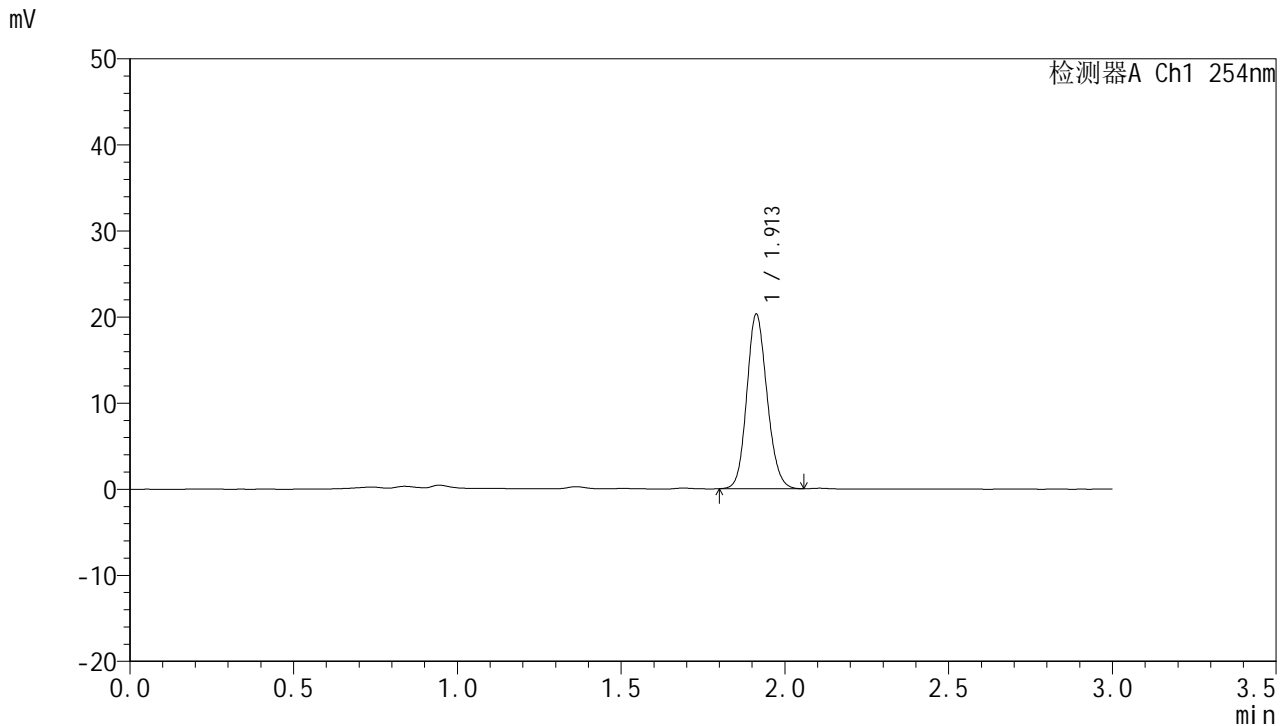


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-964-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:28:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:06:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	87353	20275	4578	1.133	--
总计	100.000		87353	20275			

图69 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1

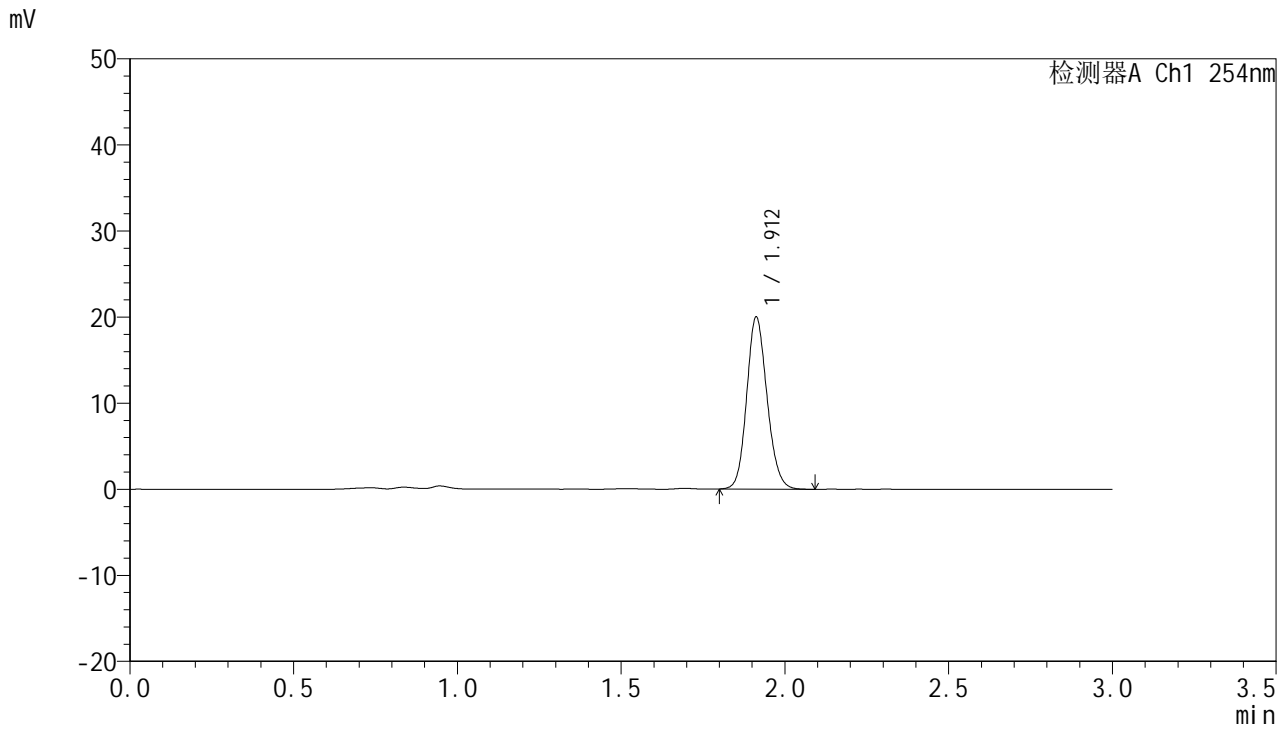


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-965-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:31:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:06:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.912	86455	19977	4558	1.135	--
总计	100.000		86455	19977			

图70 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1

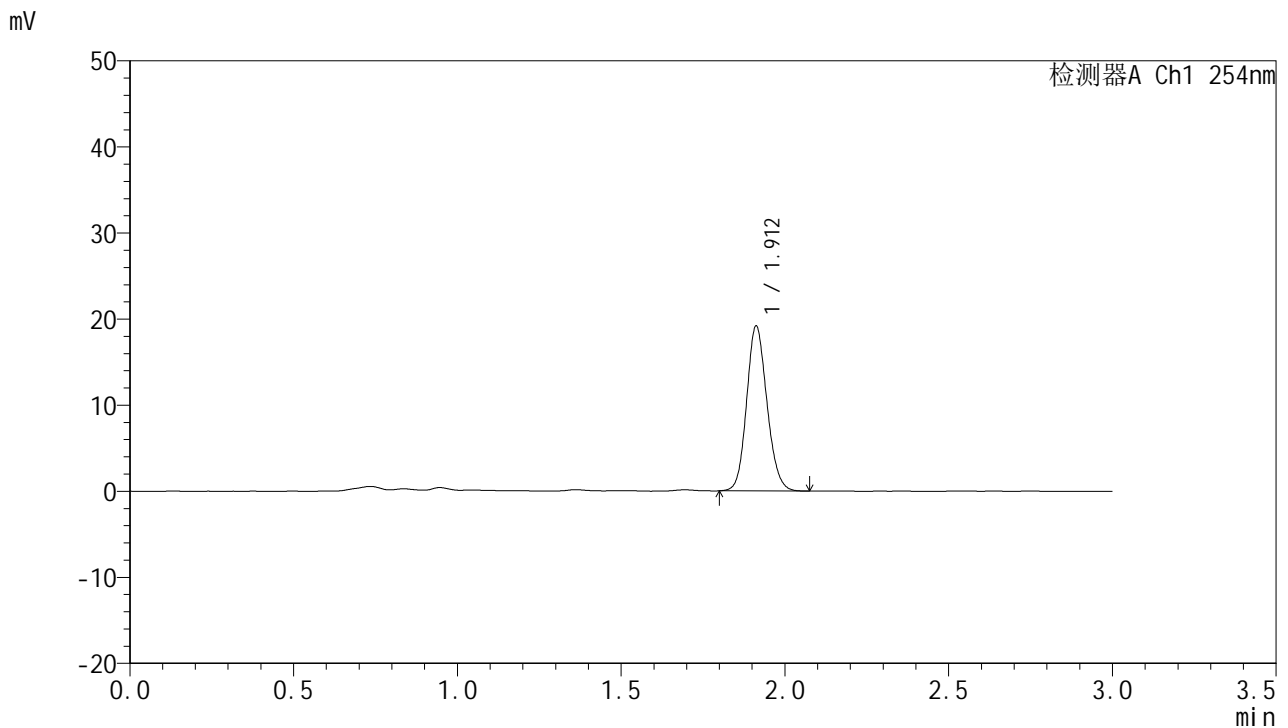


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-966-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:35:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.912	82790	19142	4552	1.132	--
总计	100.000		82790	19142			

图71 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1

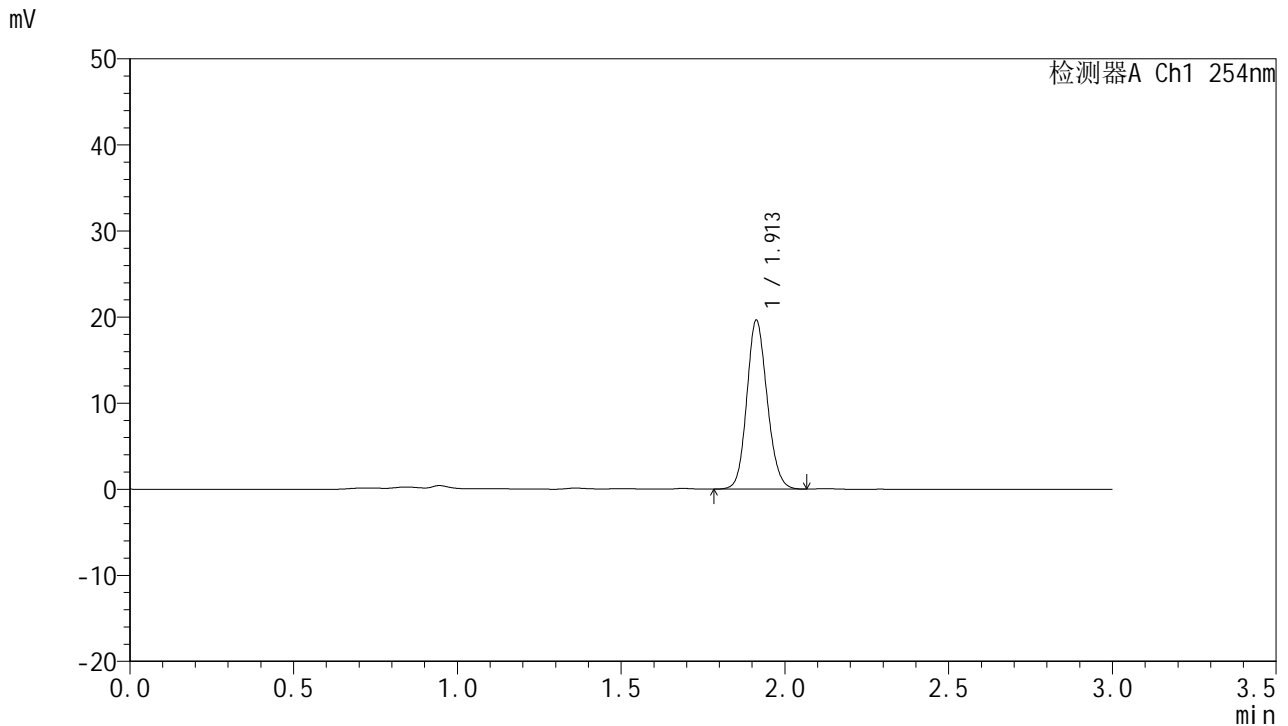


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-967-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:38:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	84823	19611	4552	1.128	--
总计	100.000		84823	19611			

图72 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1

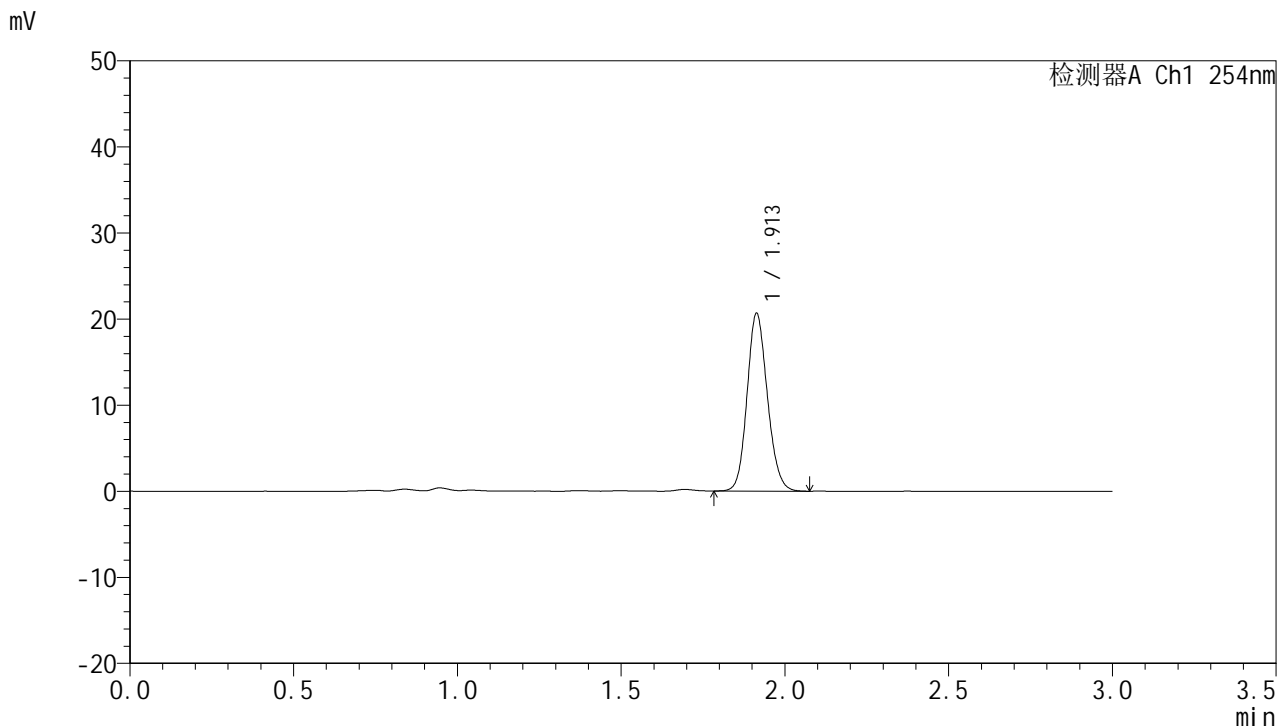


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-968-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:41:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	89239	20646	4557	1.134	--
总计	100.000		89239	20646			

图73 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

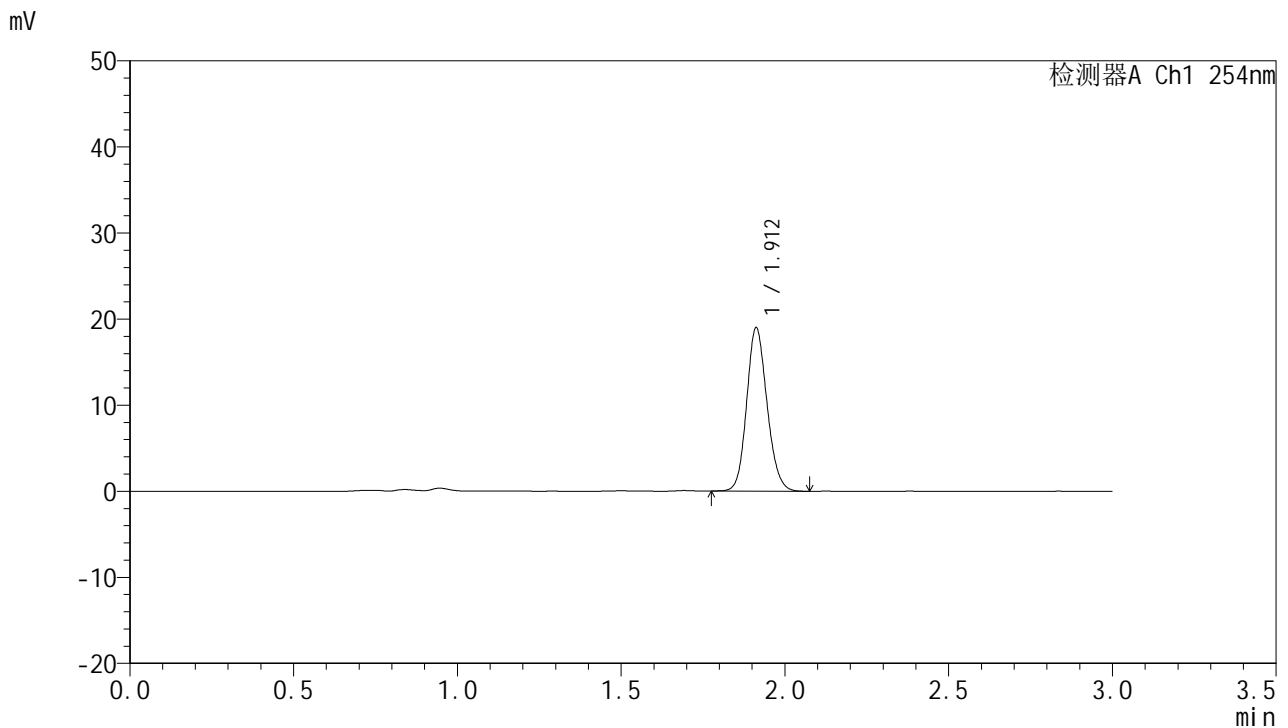


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-969-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:45:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.912	82244	18979	4549	1.136	--
总计	100.000		82244	18979			

图74 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

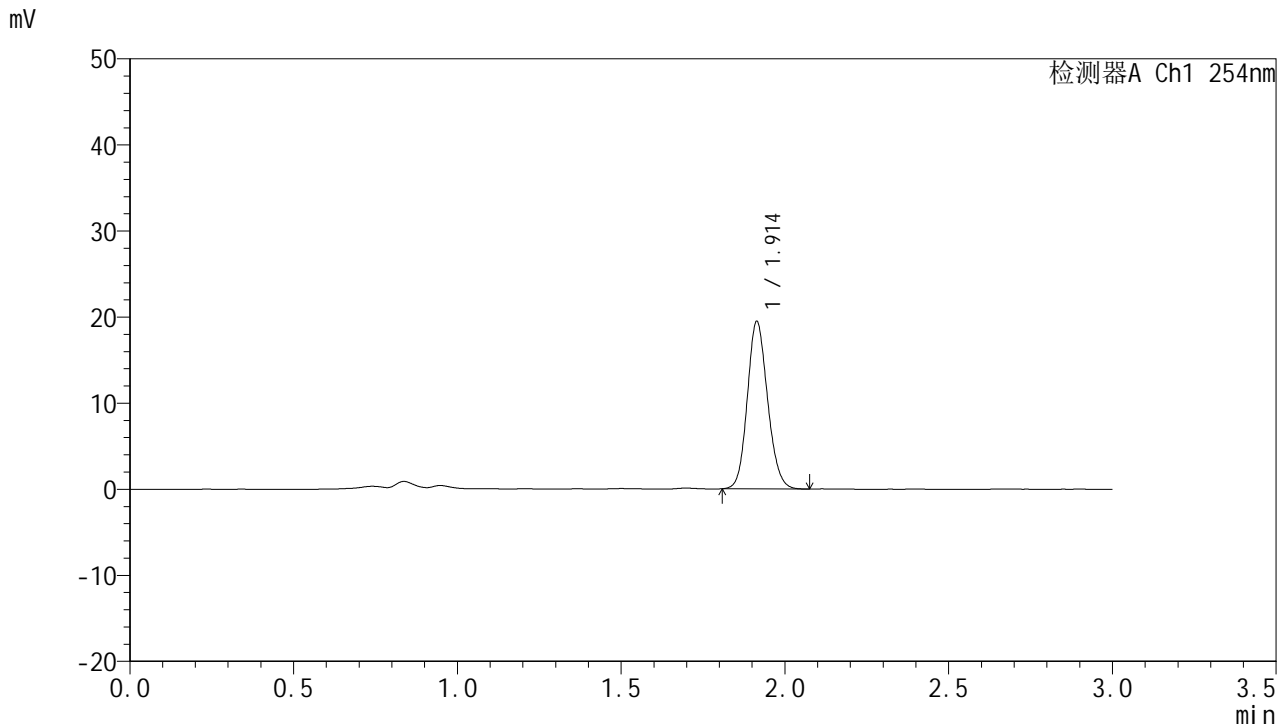


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-970-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:48:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.914	83766	19447	4591	1.133	--
总计	100.000		83766	19447			

图75 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

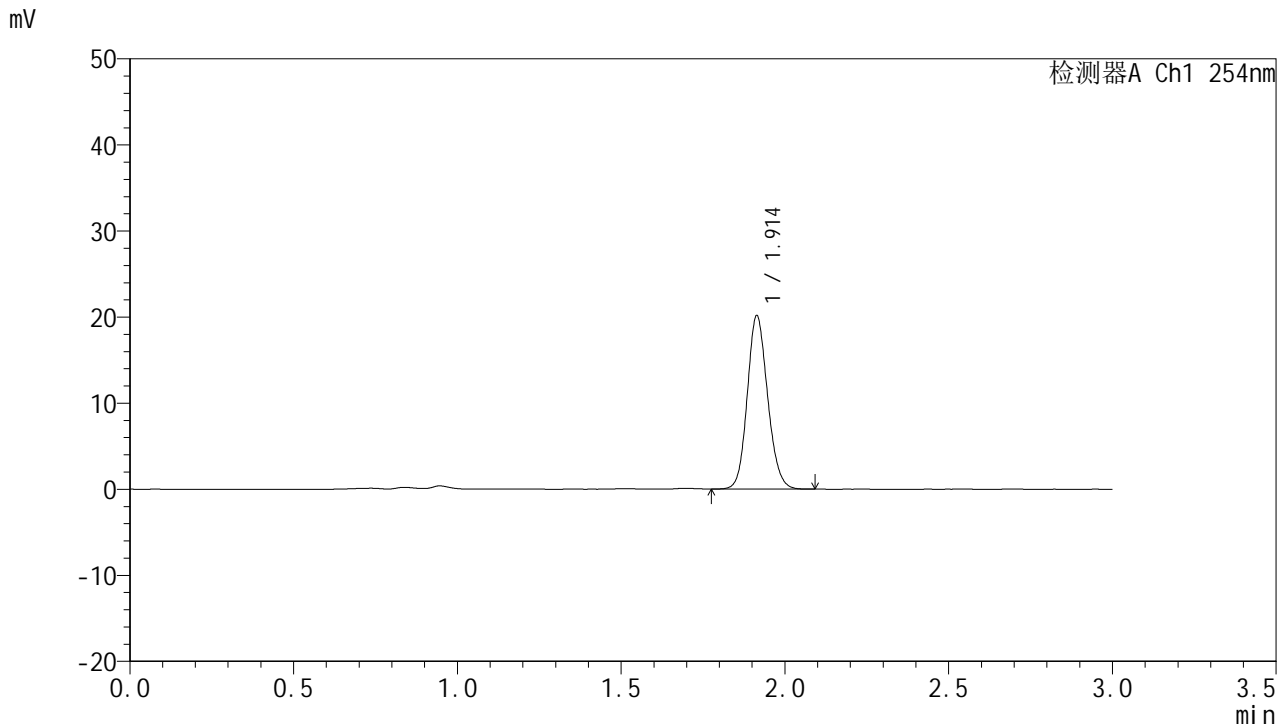


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-971-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:52:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.914	87125	20142	4568	1.133	--
总计	100.000		87125	20142			

图76 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

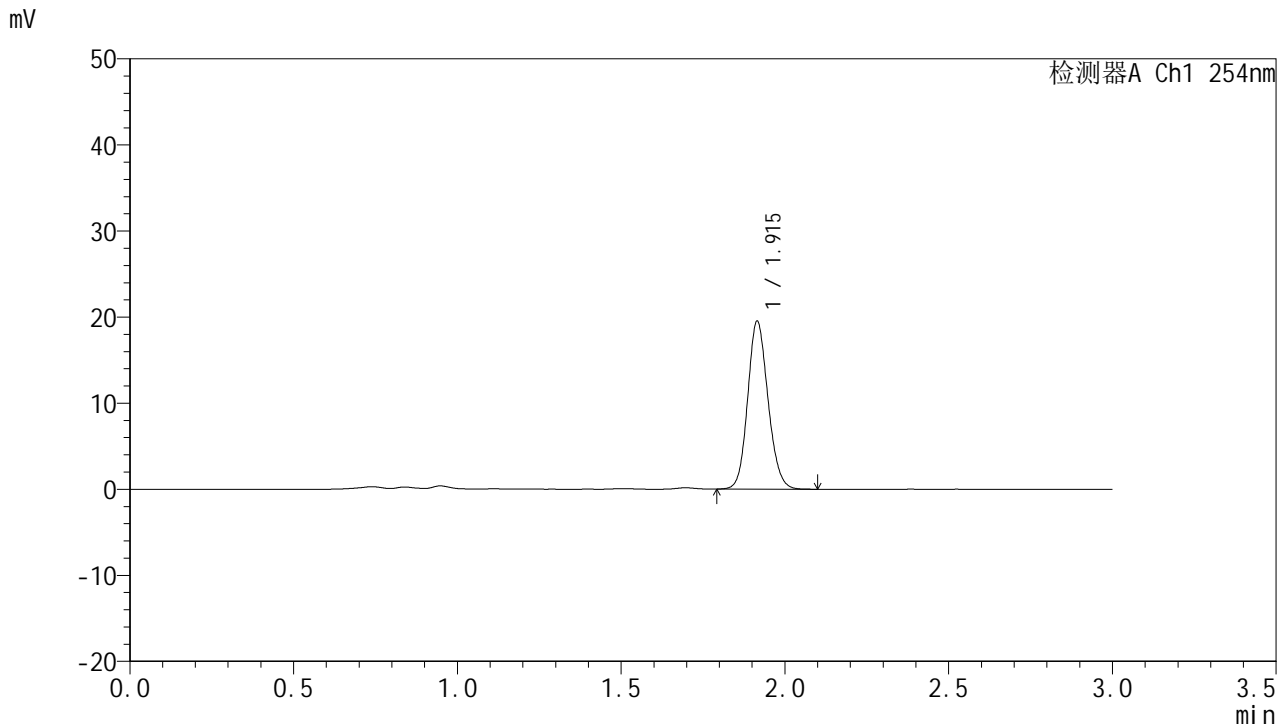


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-972-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:55:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.915	84336	19469	4579	1.132	--
总计	100.000		84336	19469			

图77 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

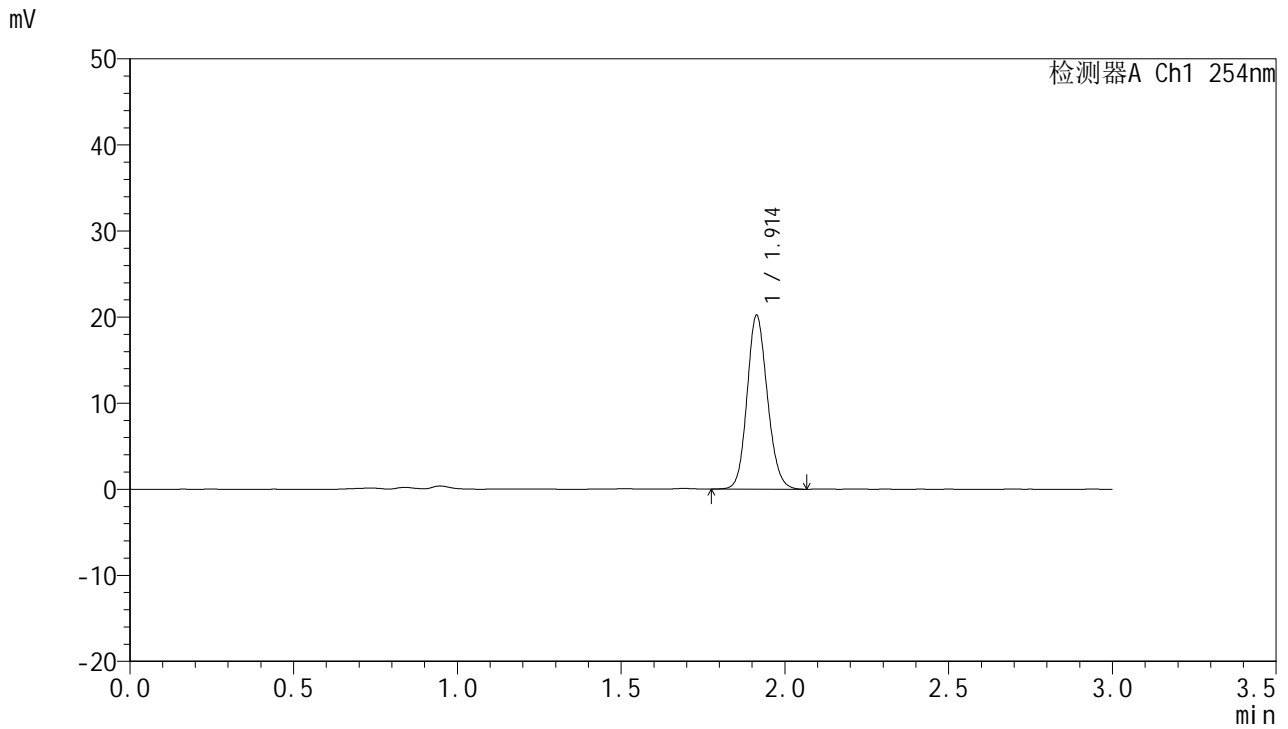


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-973-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.914	87187	20191	4562	1.134	--
总计	100.000		87187	20191			

图78 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

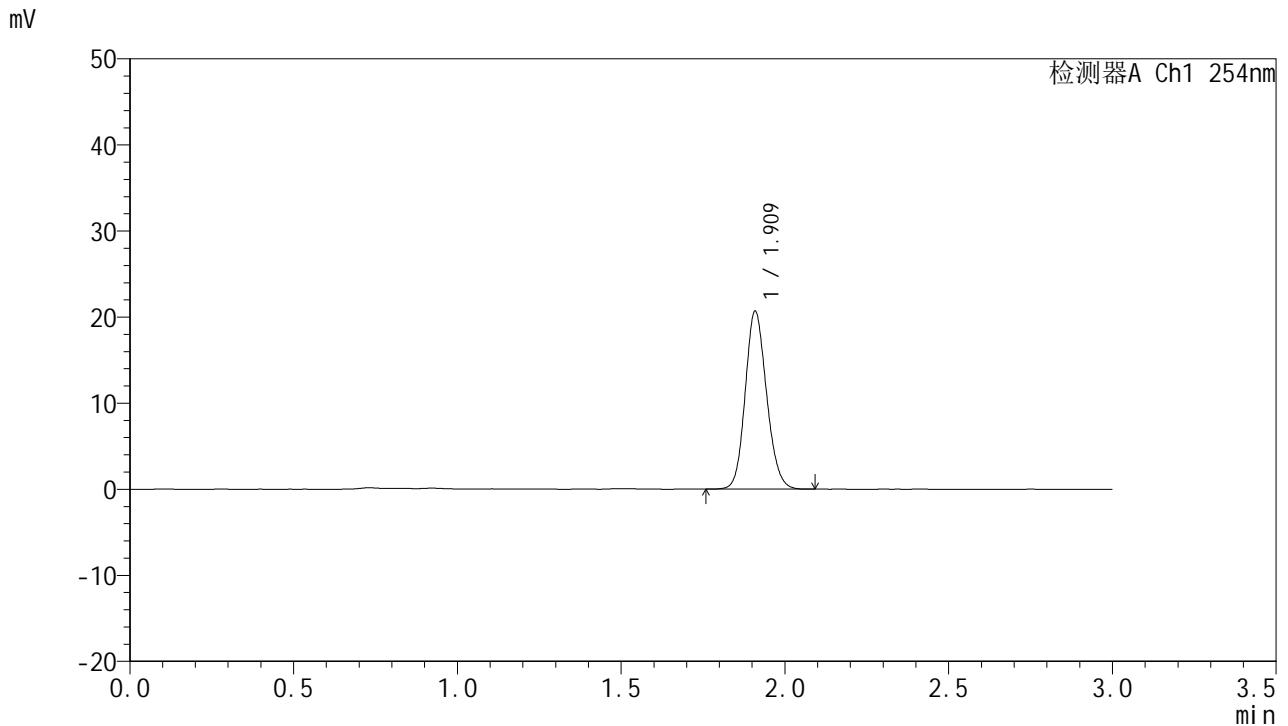


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-974-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:02:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.909	93653	20468	4118	1.142	--
总计	100.000		93653	20468			

图79 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

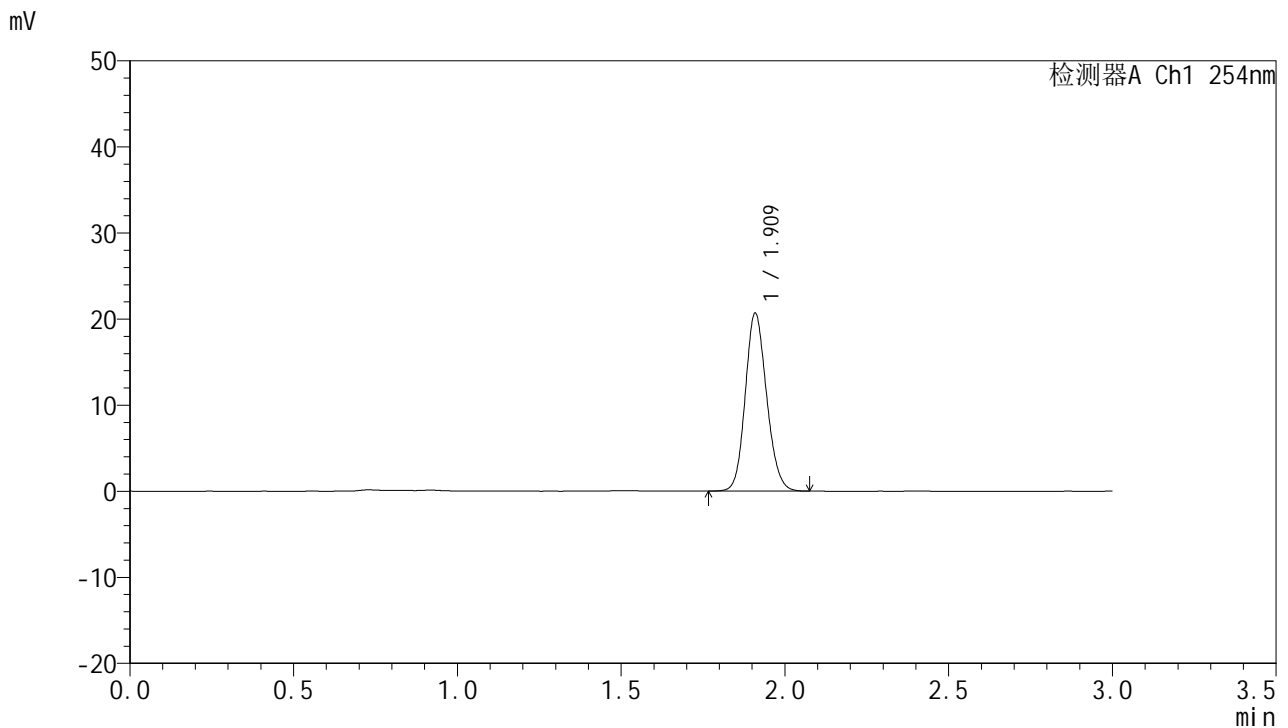


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-975-2 - zzp-24121901-1-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:05:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.909	93804	20469	4111	1.140	--
总计	100.000		93804	20469			

图80 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24121901-1-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

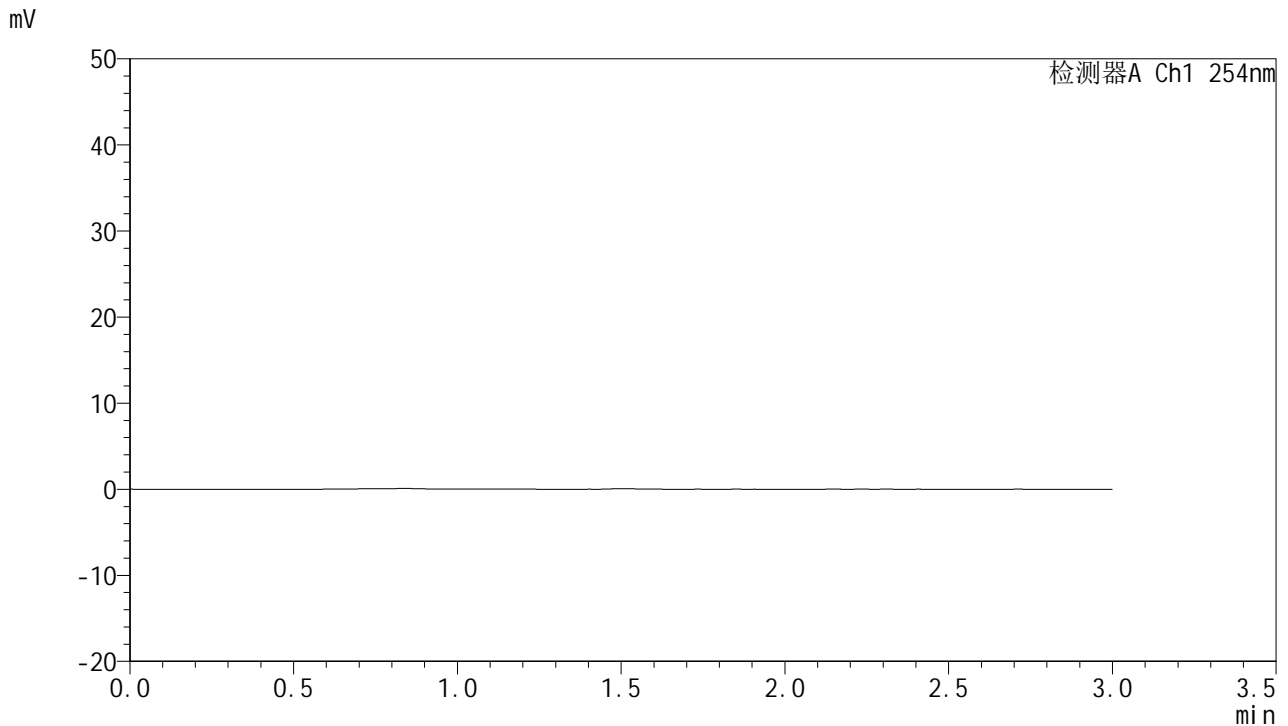


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-976-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:09:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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81 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

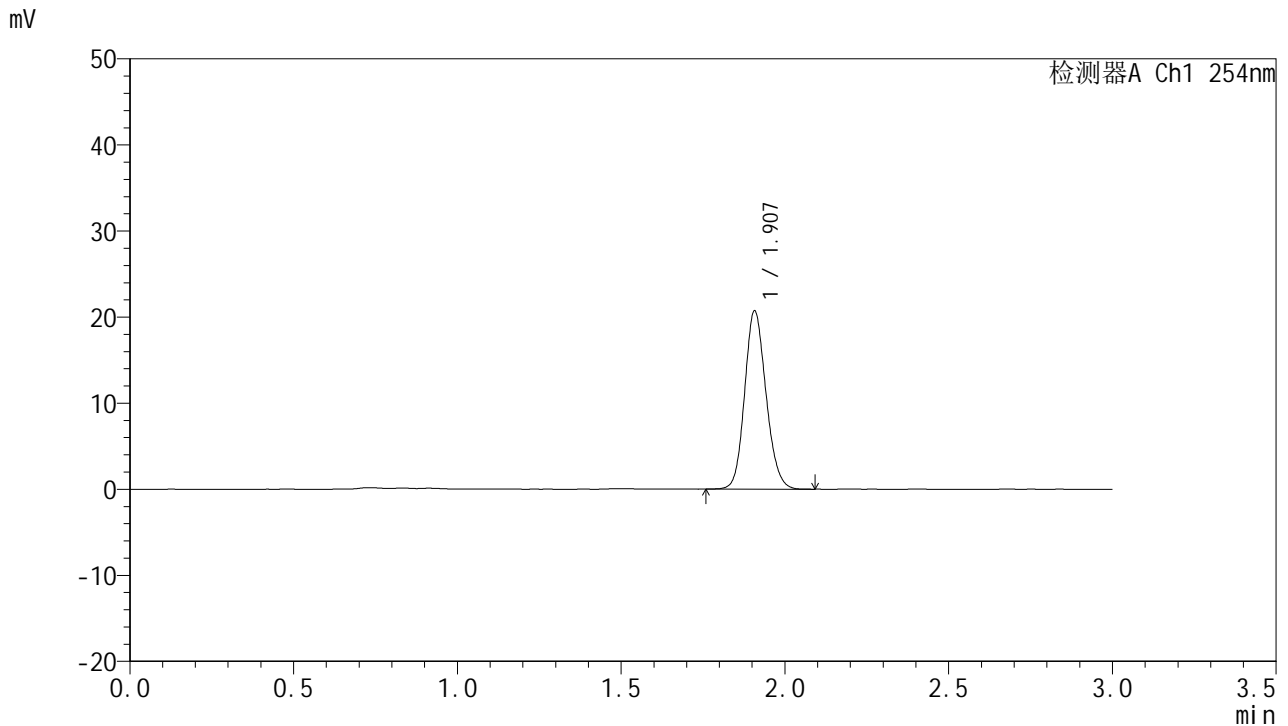


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-977-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:12:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.907	94080	20653	4106	1.142	--
总计	100.000		94080	20653			

图82 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

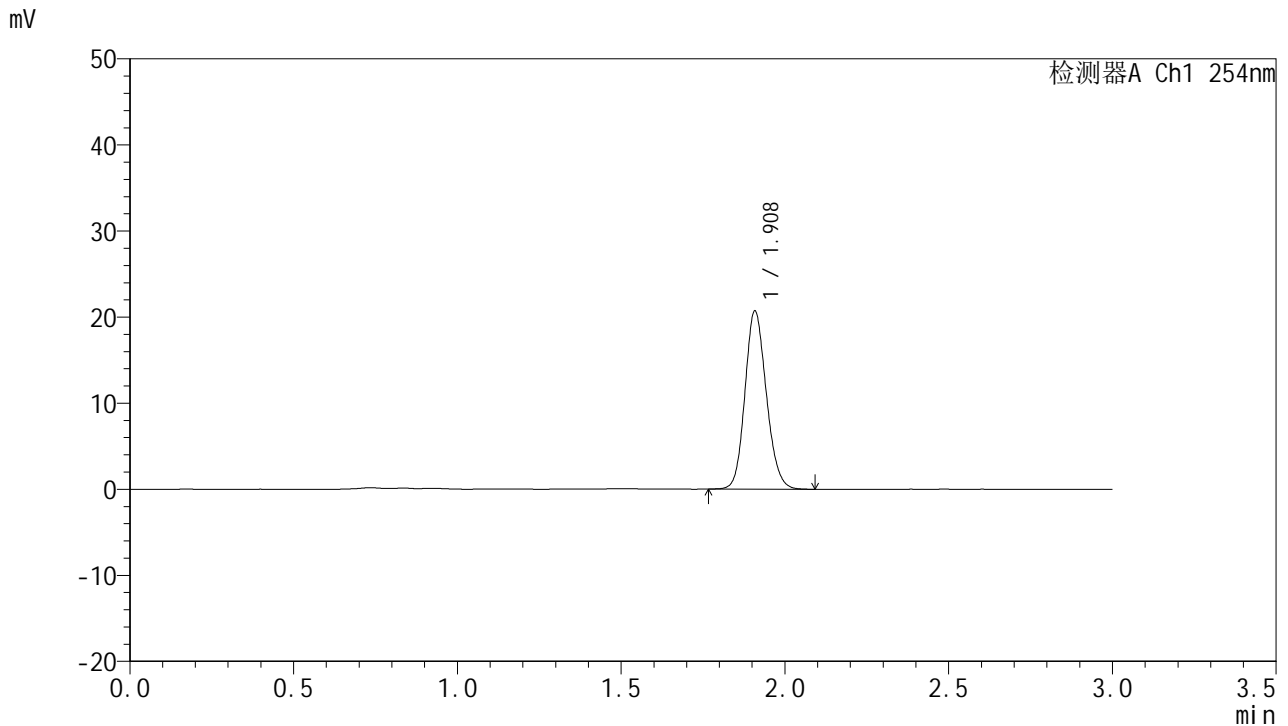


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-978-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:16:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.908	94052	20580	4099	1.146	--
总计	100.000		94052	20580			

图83 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

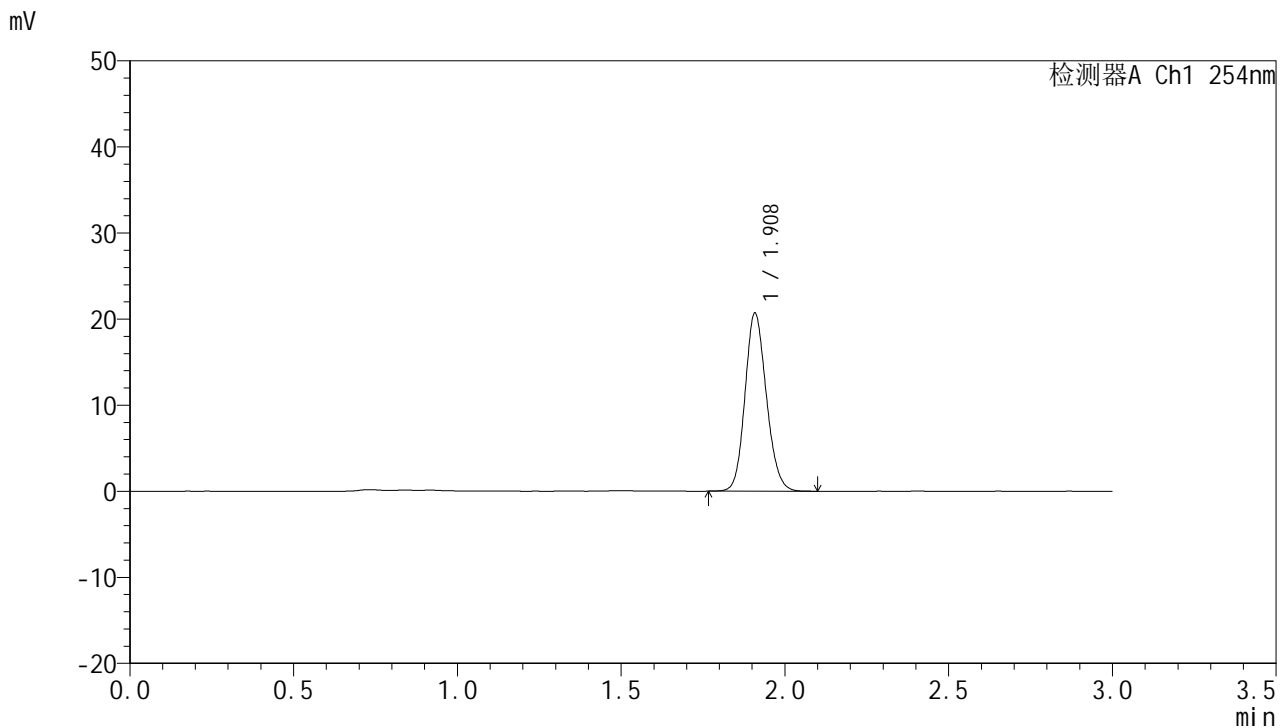


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-979-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:19:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.908	93976	20551	4106	1.144	--
总计	100.000		93976	20551			

图84 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

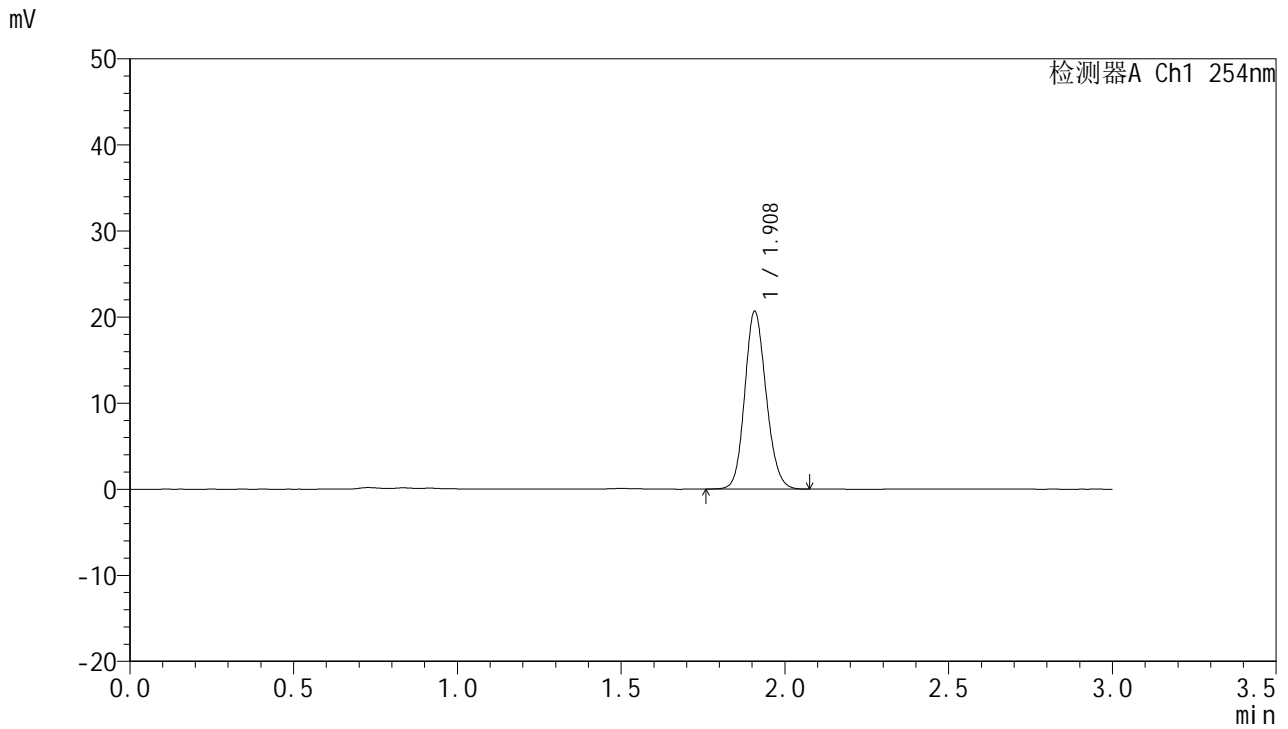


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-980-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:23:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.908	93988	20583	4099	1.140	--
总计	100.000		93988	20583			

图85 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

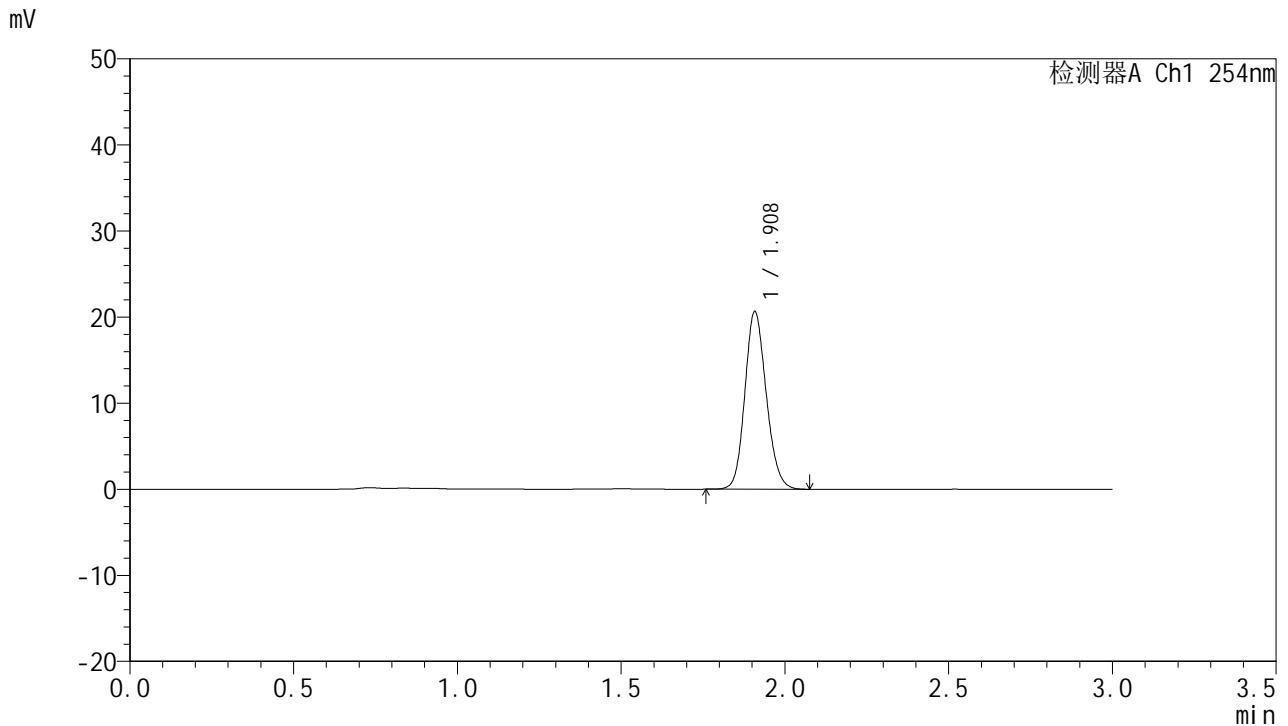


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-981-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:26:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.908	93679	20530	4102	1.145	--
总计	100.000		93679	20530			

图86 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

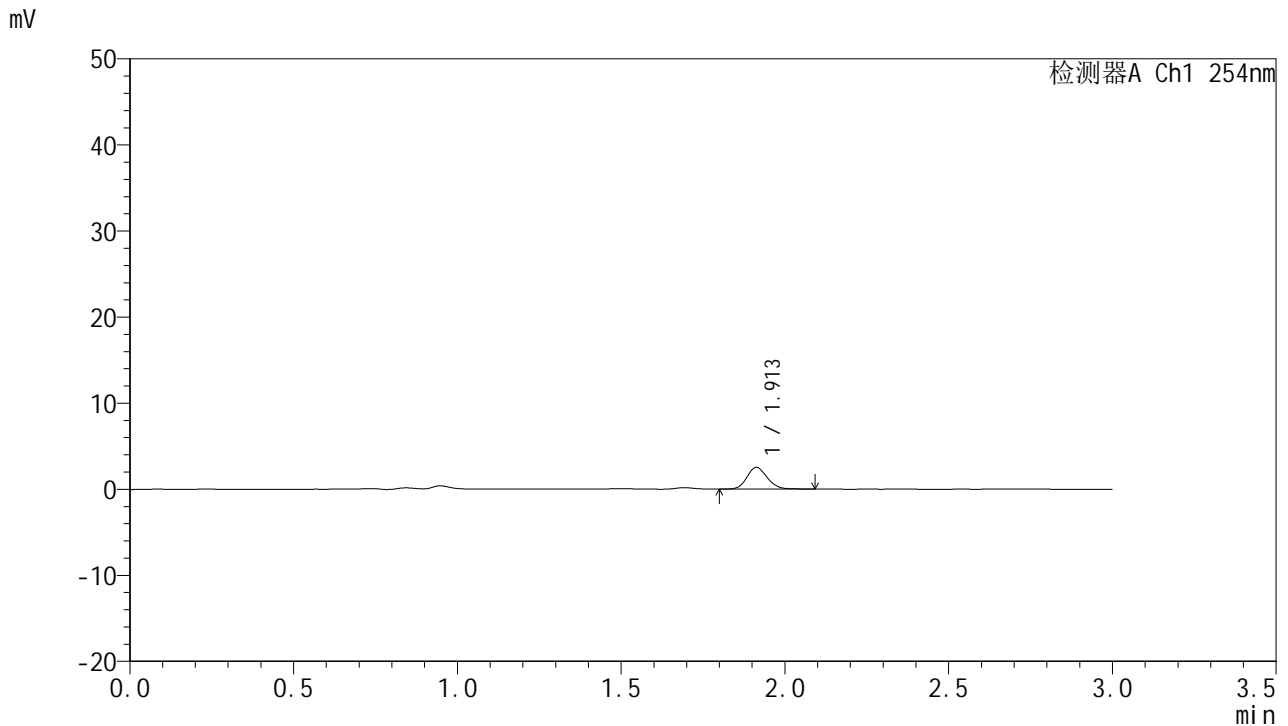


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-982-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:29:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	10958	2526	4568	1.133	--
总计	100.000		10958	2526			

图87 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

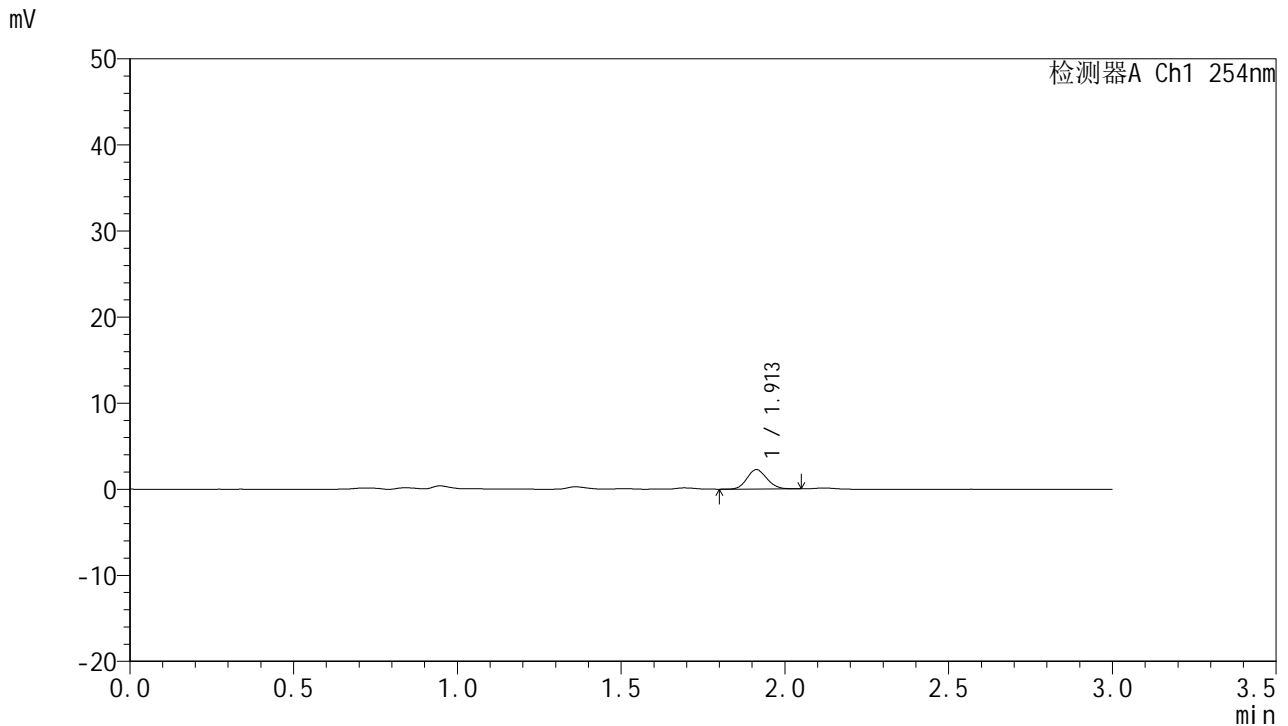


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-983-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:33:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	9506	2251	4658	1.103	--
总计	100.000		9506	2251			

图88 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



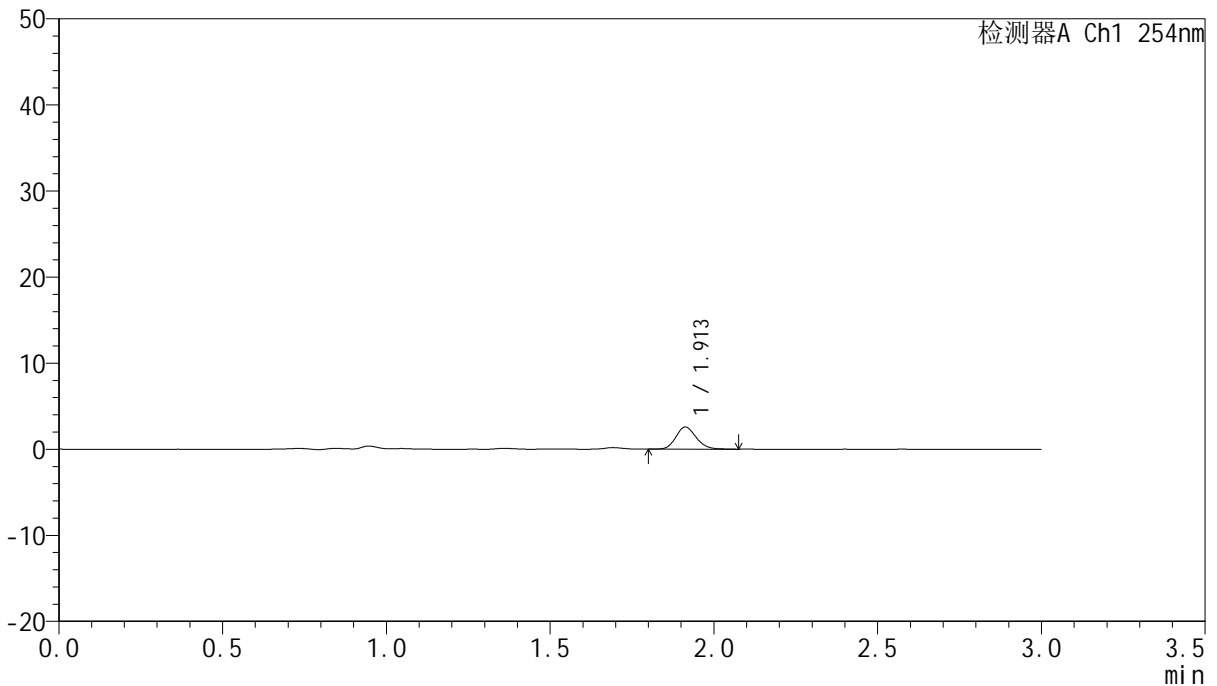
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-984-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:36:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	11175	2577	4561	1.155	--
总计	100.000		11175	2577			

图89 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

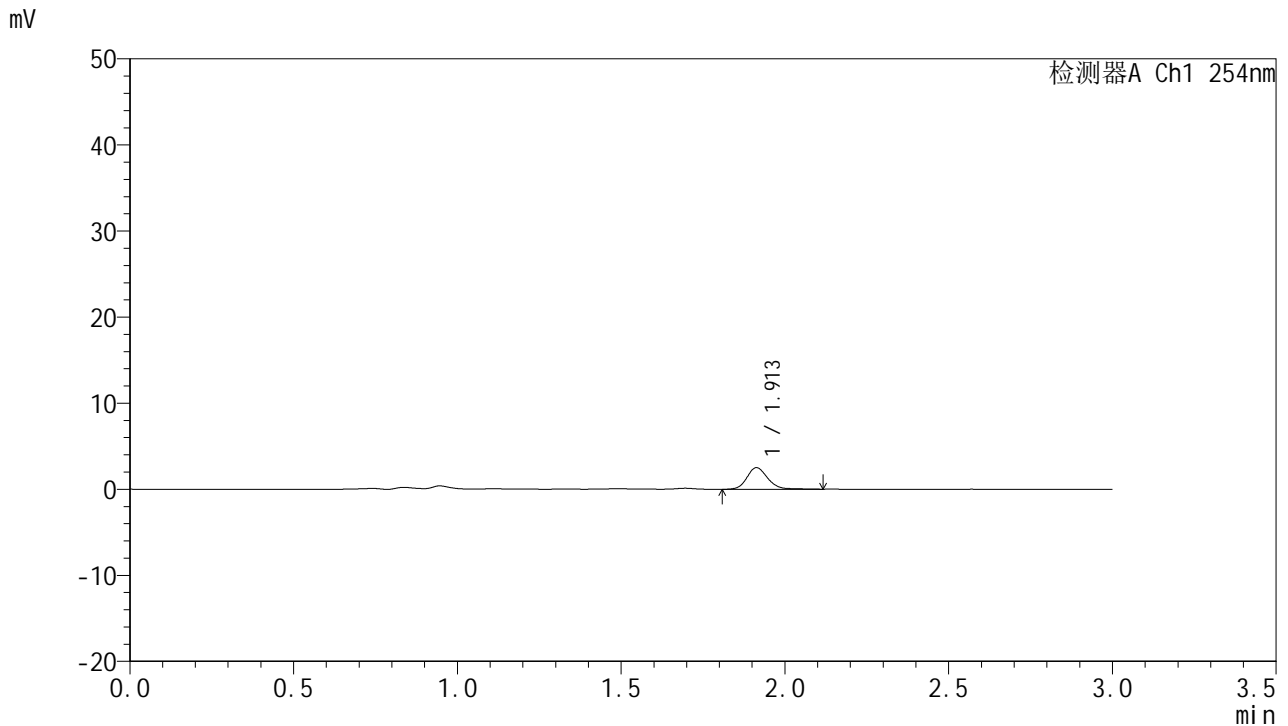


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-985-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:40:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	11171	2516	4530	1.149	--
总计	100.000		11171	2516			

图90 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

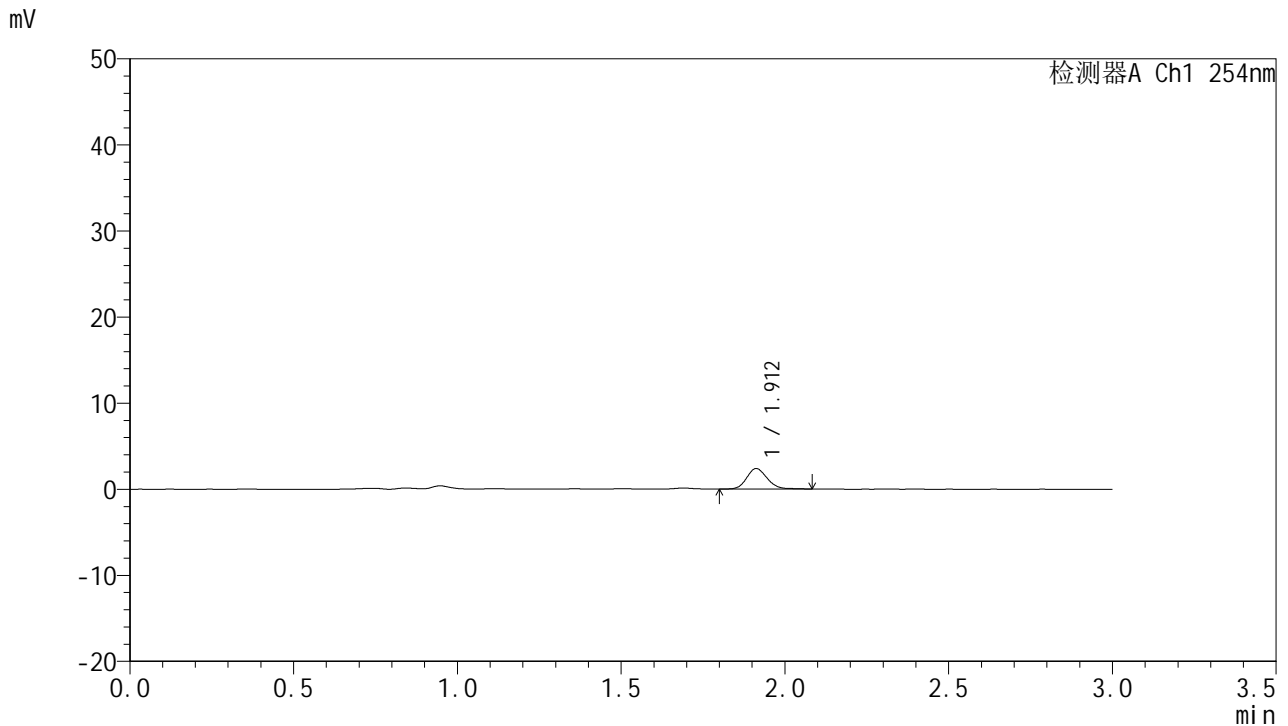


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-986-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:43:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.912	10328	2377	4558	1.138	--
总计	100.000		10328	2377			

图91 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

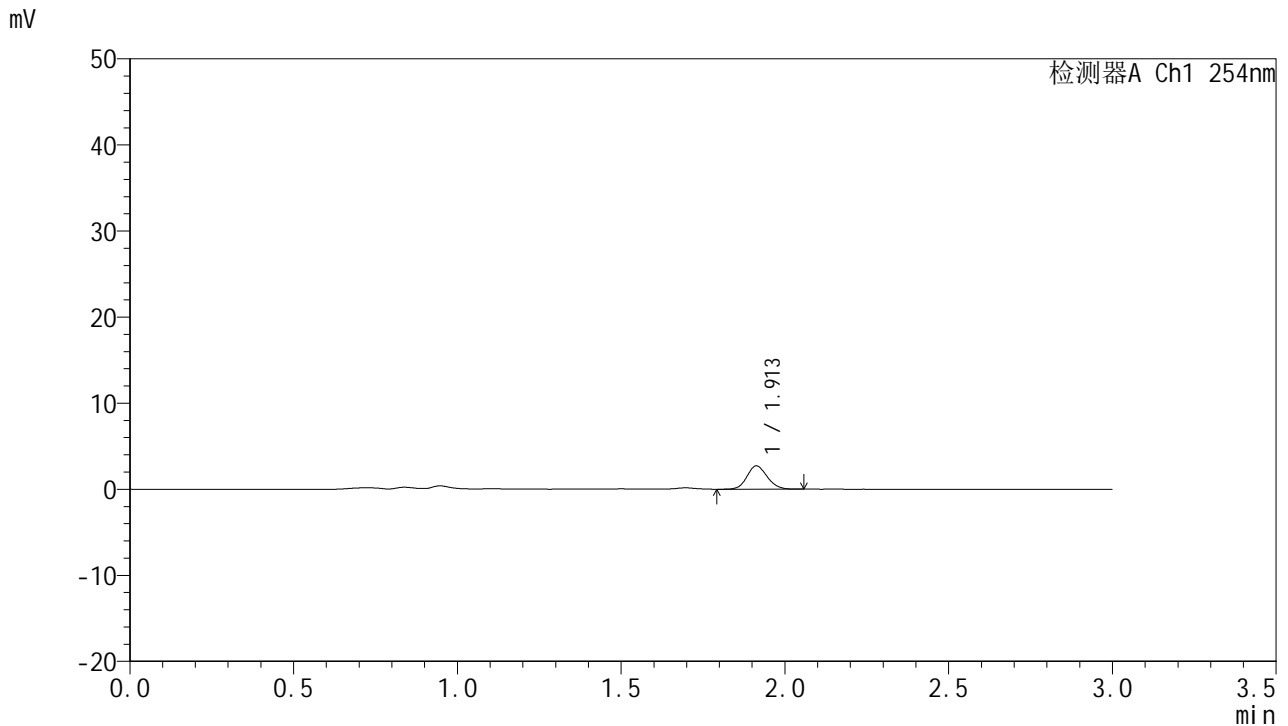


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-987-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:46:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	11655	2710	4575	1.121	--
总计	100.000		11655	2710			

图92 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

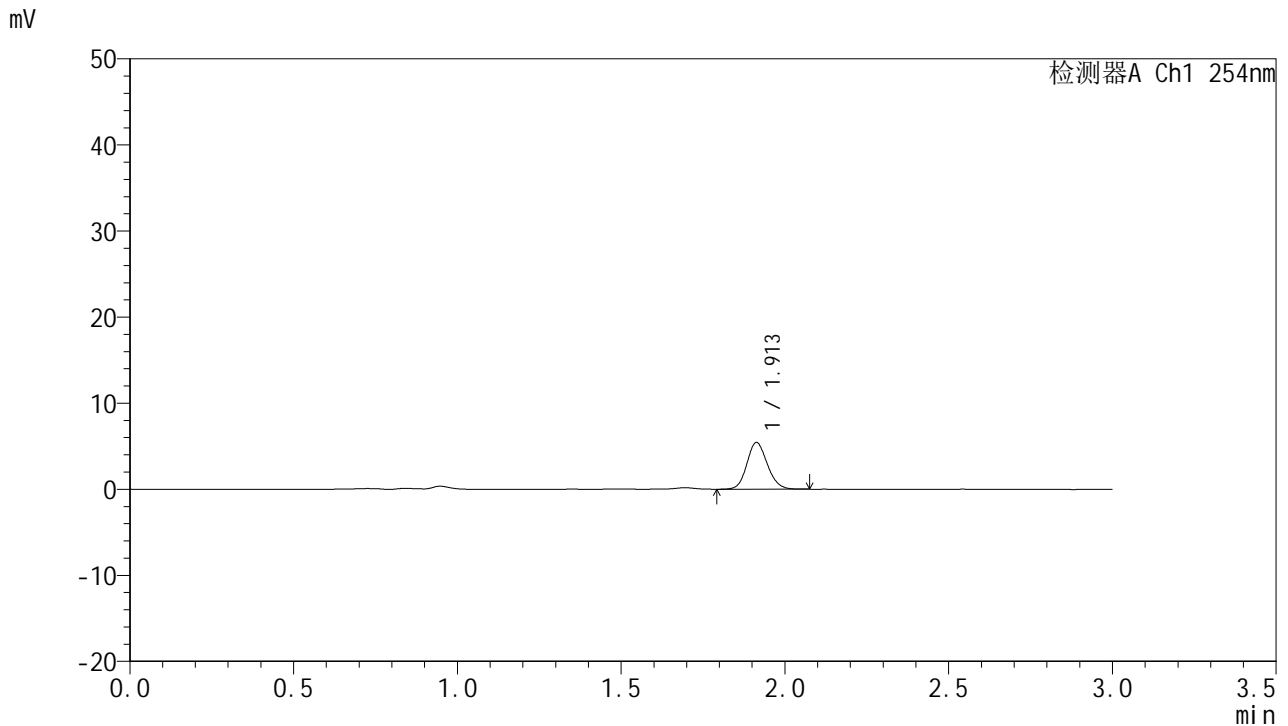


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-988-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:50:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:07:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	23659	5442	4494	1.132	--
总计	100.000		23659	5442			

图93 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

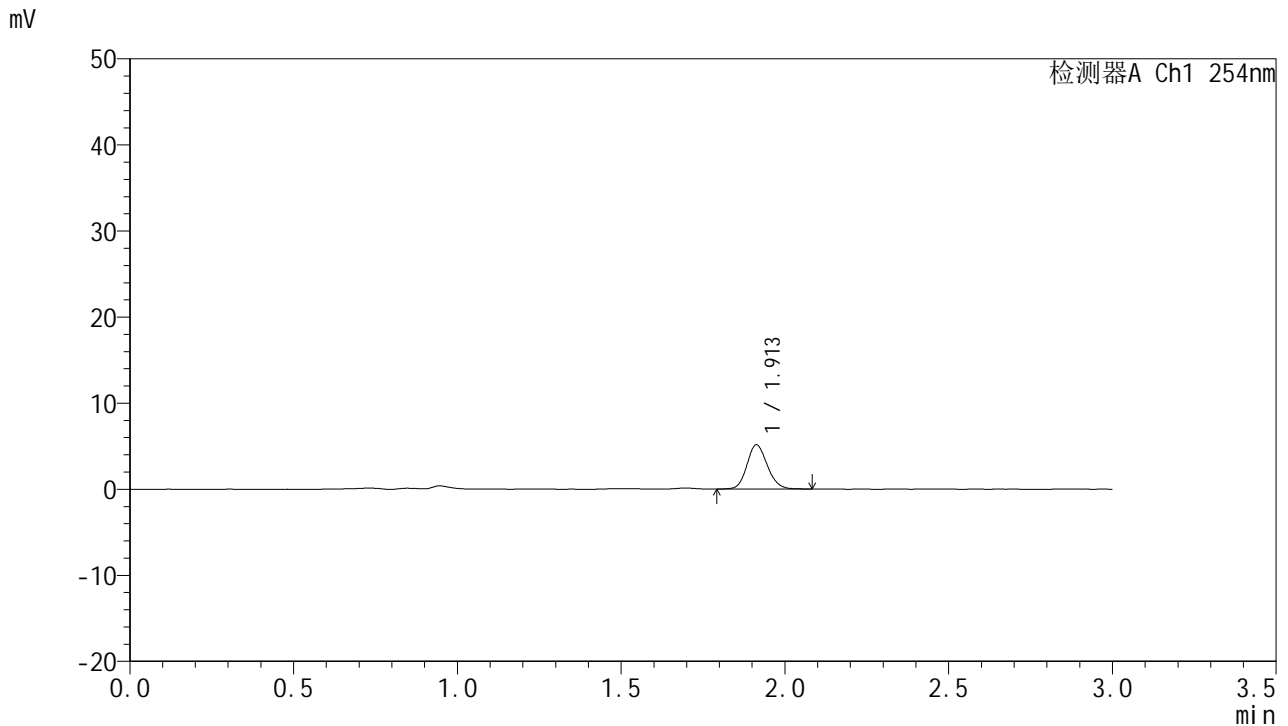


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-989-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:53:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:08:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	22333	5145	4535	1.139	--
总计	100.000		22333	5145			

图94 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

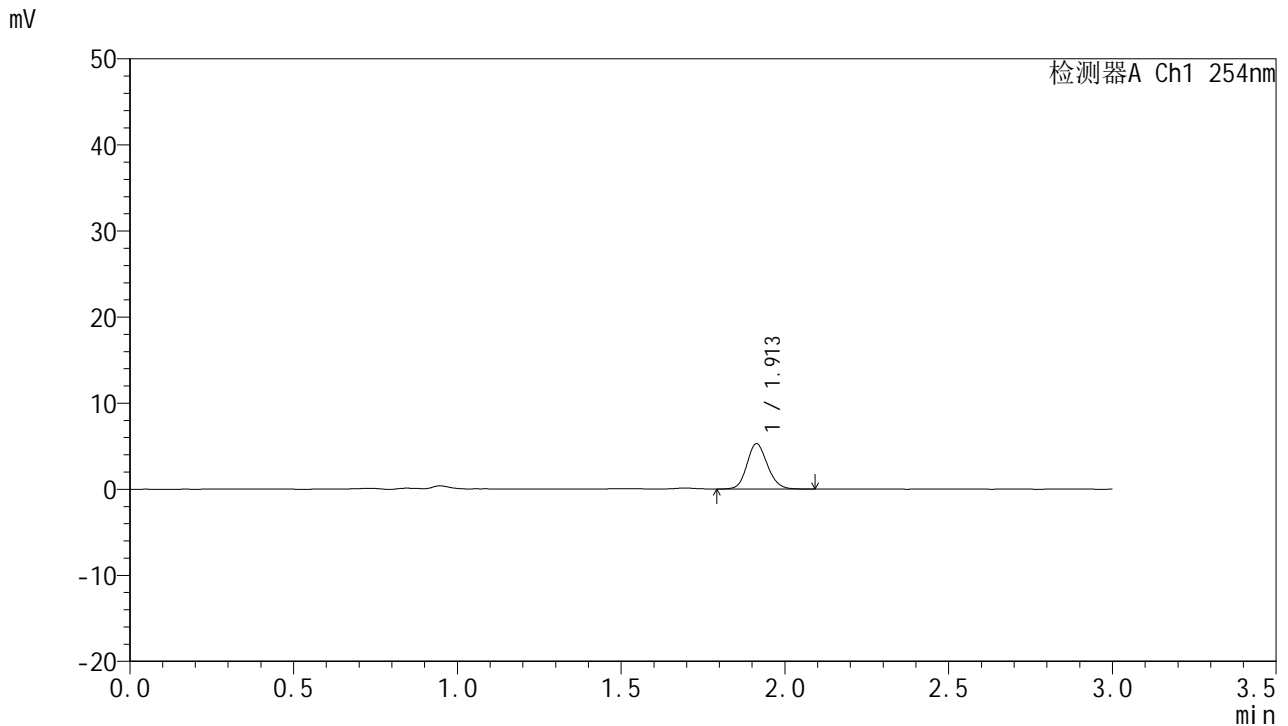


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-990-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:57:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:08:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	23079	5284	4496	1.139	--
总计	100.000		23079	5284			

图95 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

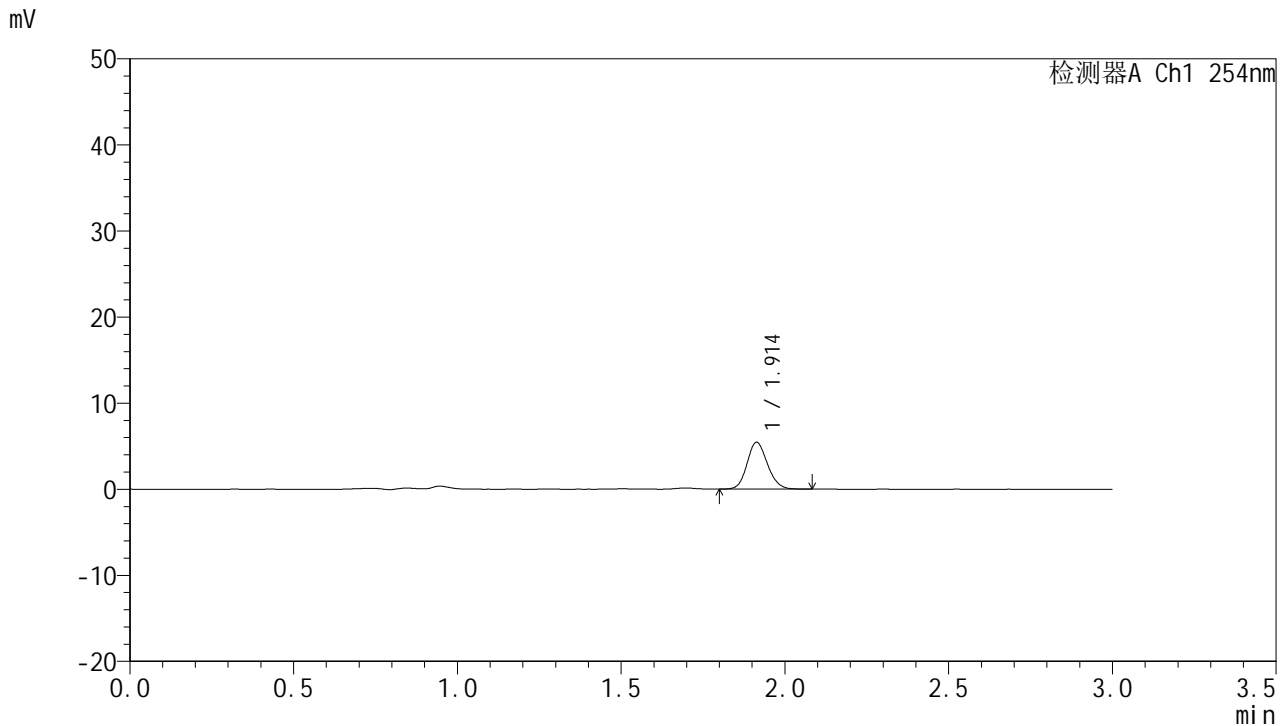


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-991-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:00:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:08:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.914	23587	5446	4517	1.136	--
总计	100.000		23587	5446			

图96 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

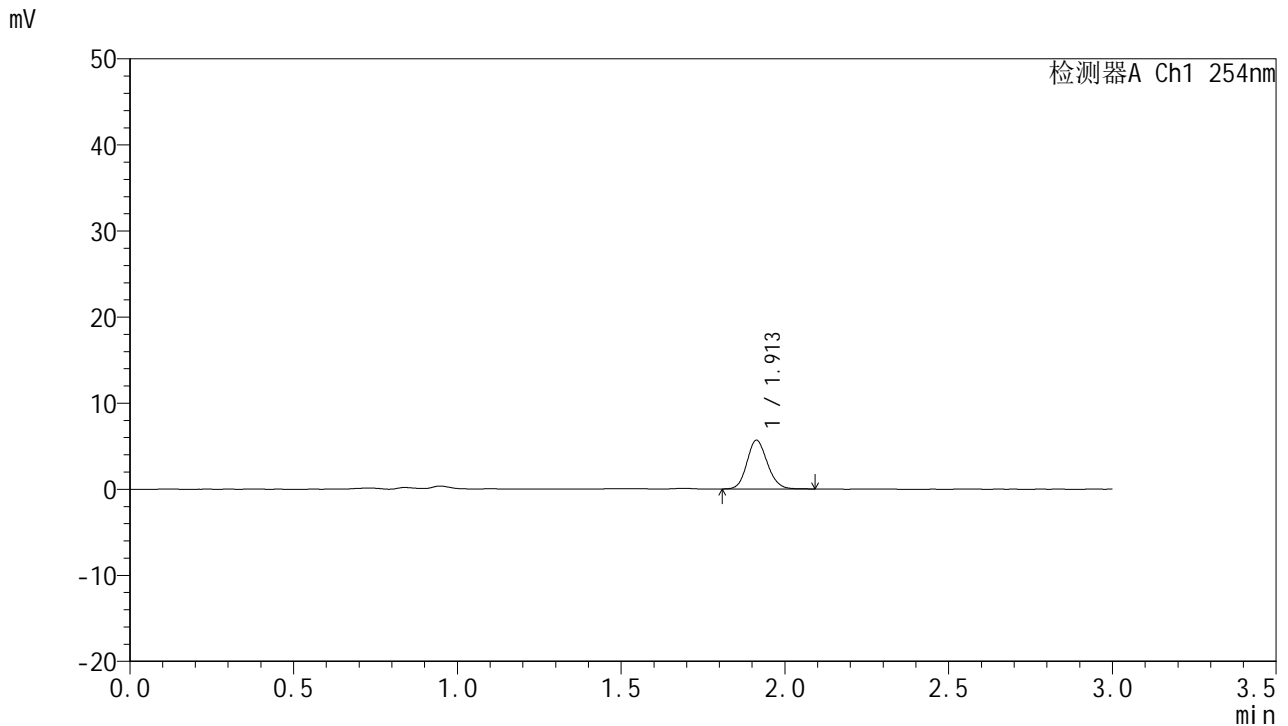


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-992-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:03:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:08:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	24533	5661	4531	1.136	--
总计	100.000		24533	5661			

图97 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

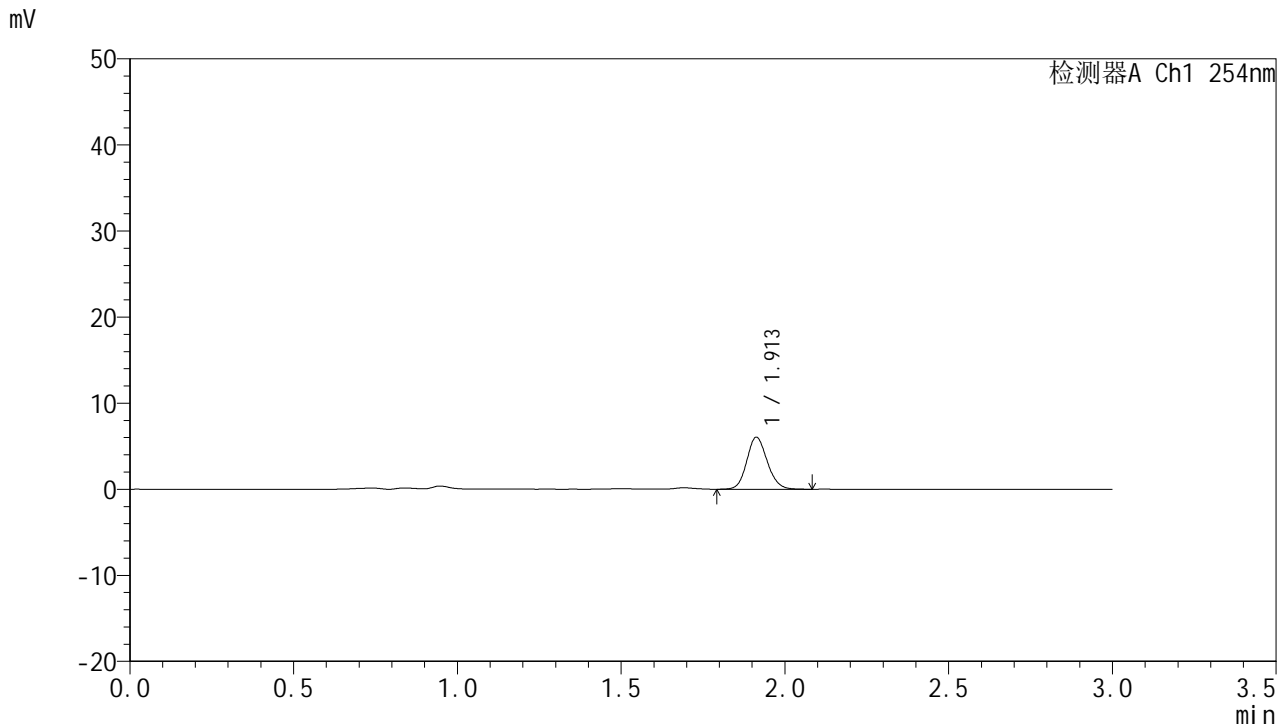


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-993-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:07:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:08:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	26354	6046	4507	1.132	--
总计	100.000		26354	6046			

图98 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

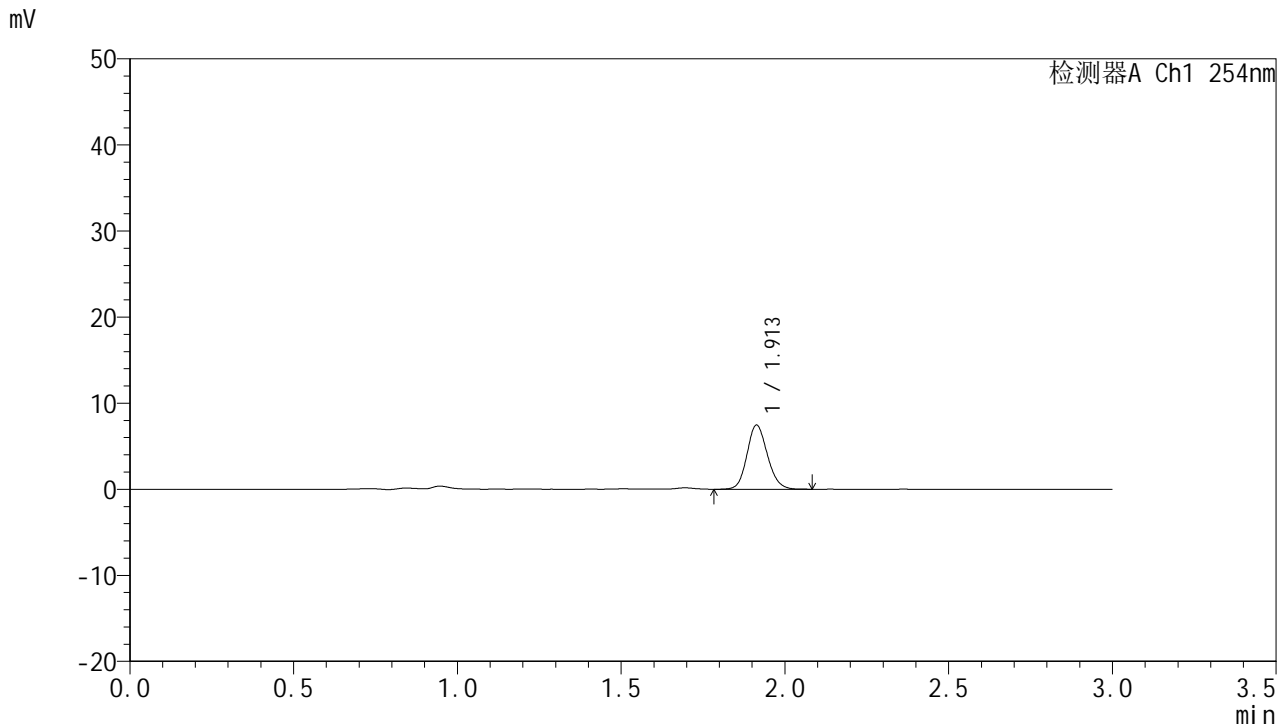


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-994-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:10:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:08:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	32409	7458	4503	1.140	--
总计	100.000		32409	7458			

图99 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

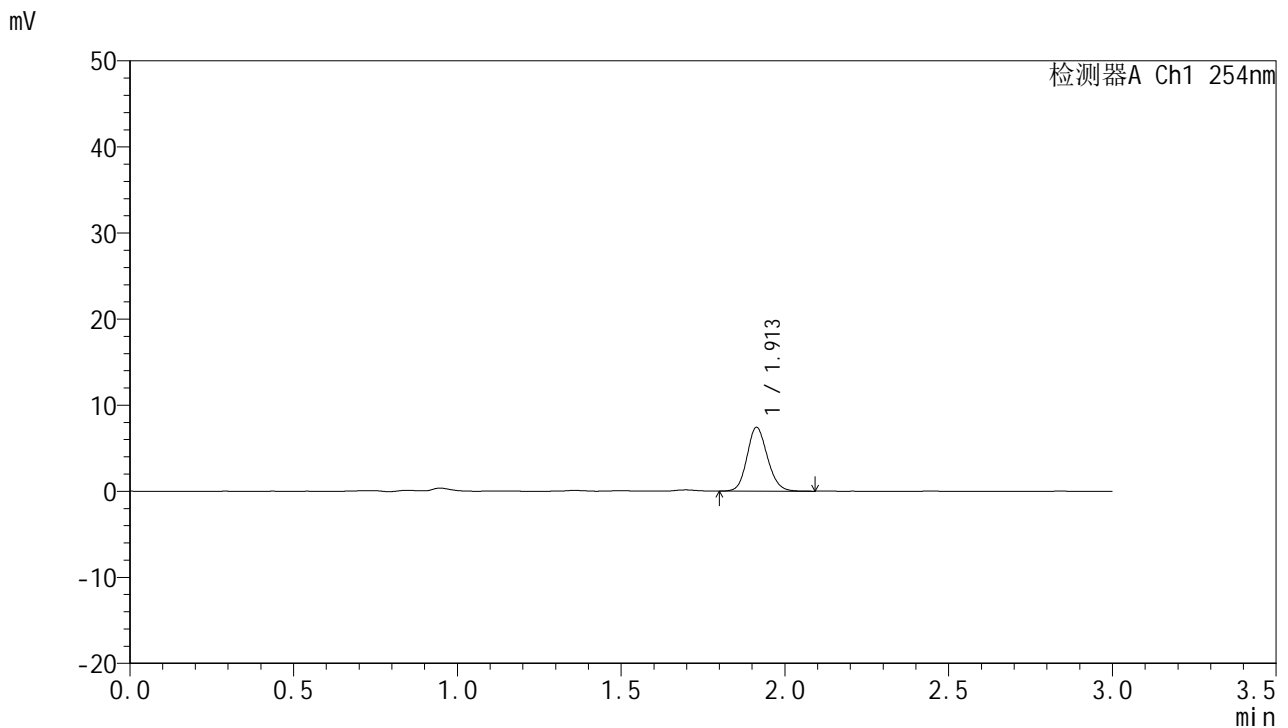


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-995-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:14:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:08:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	32202	7420	4533	1.137	--
总计	100.000		32202	7420			

图100 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

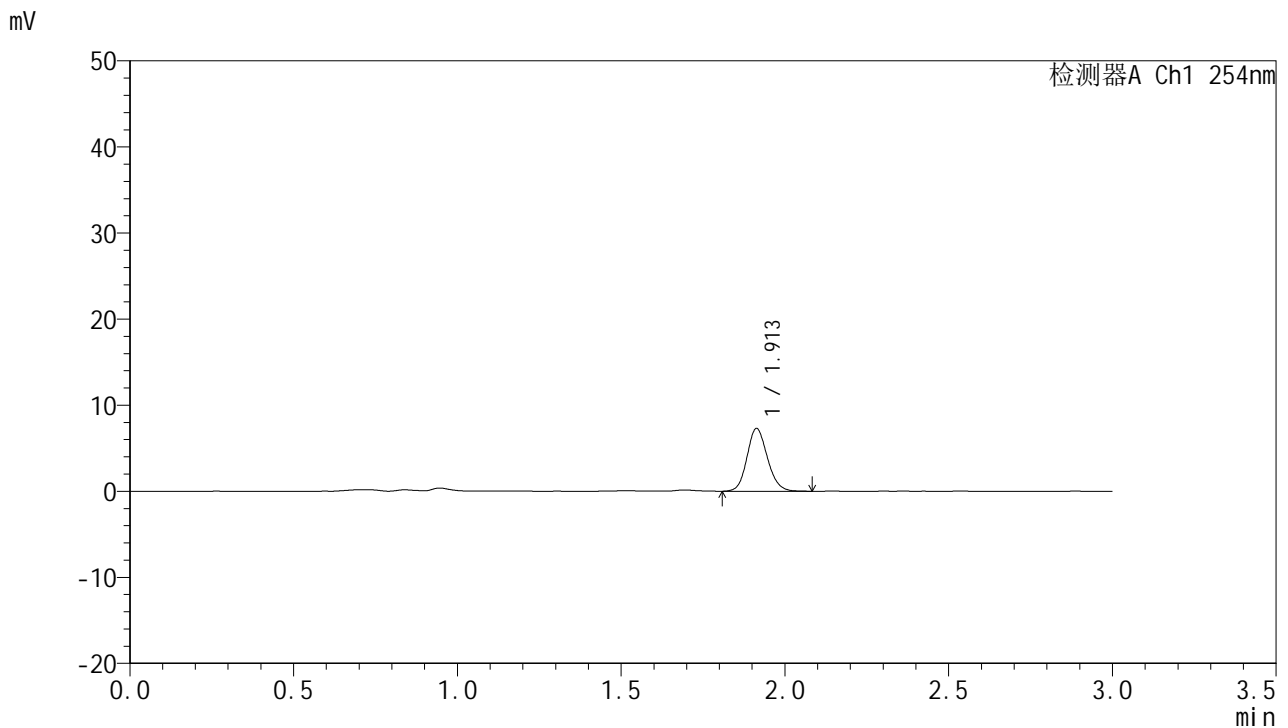


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-996-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:17:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:08:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	31757	7301	4524	1.136	--
总计	100.000		31757	7301			

图101 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

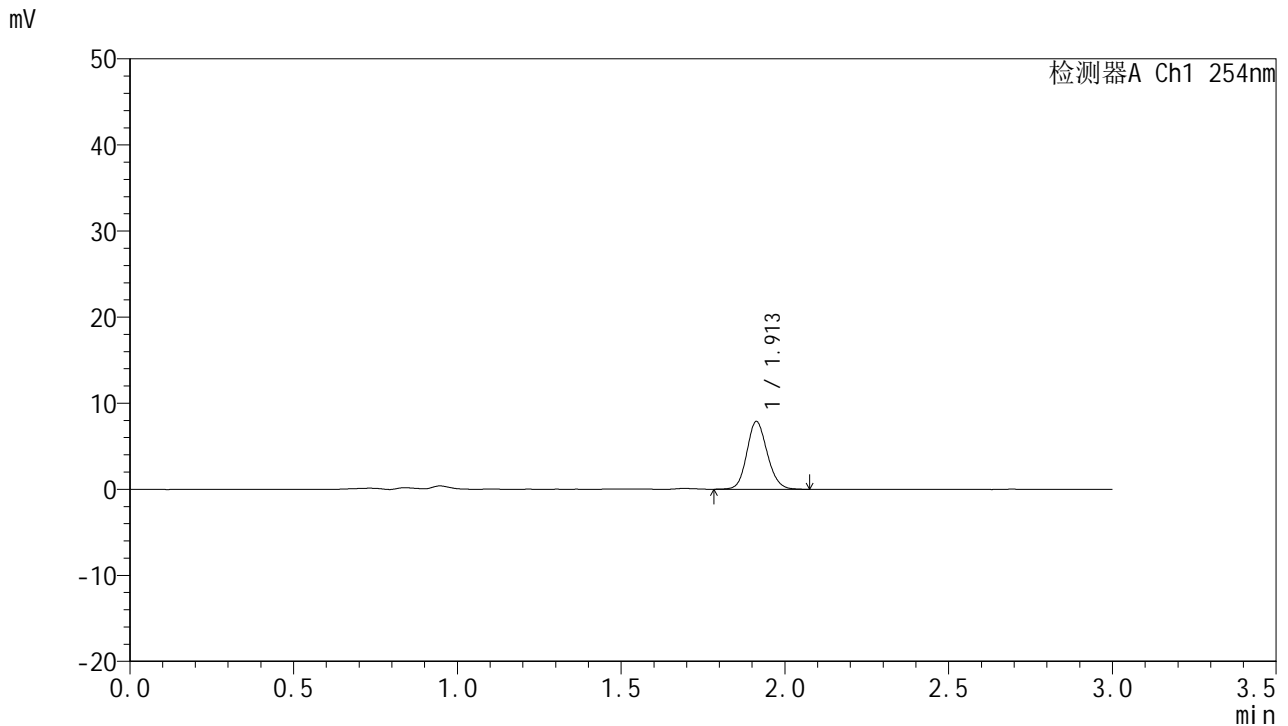


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-997-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:20:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:08:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	34251	7876	4537	1.131	--
总计	100.000		34251	7876			

图102 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

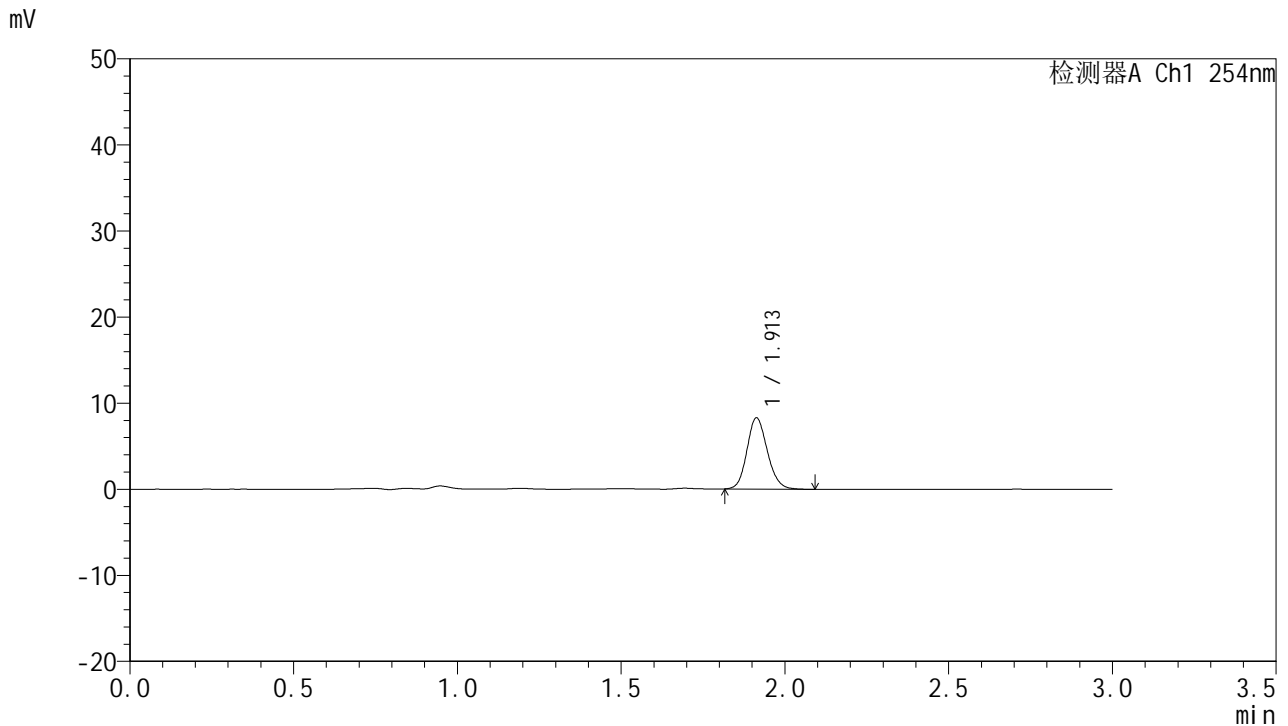


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-998-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:24:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:08:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	35849	8277	4538	1.141	--
总计	100.000		35849	8277			

图103 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

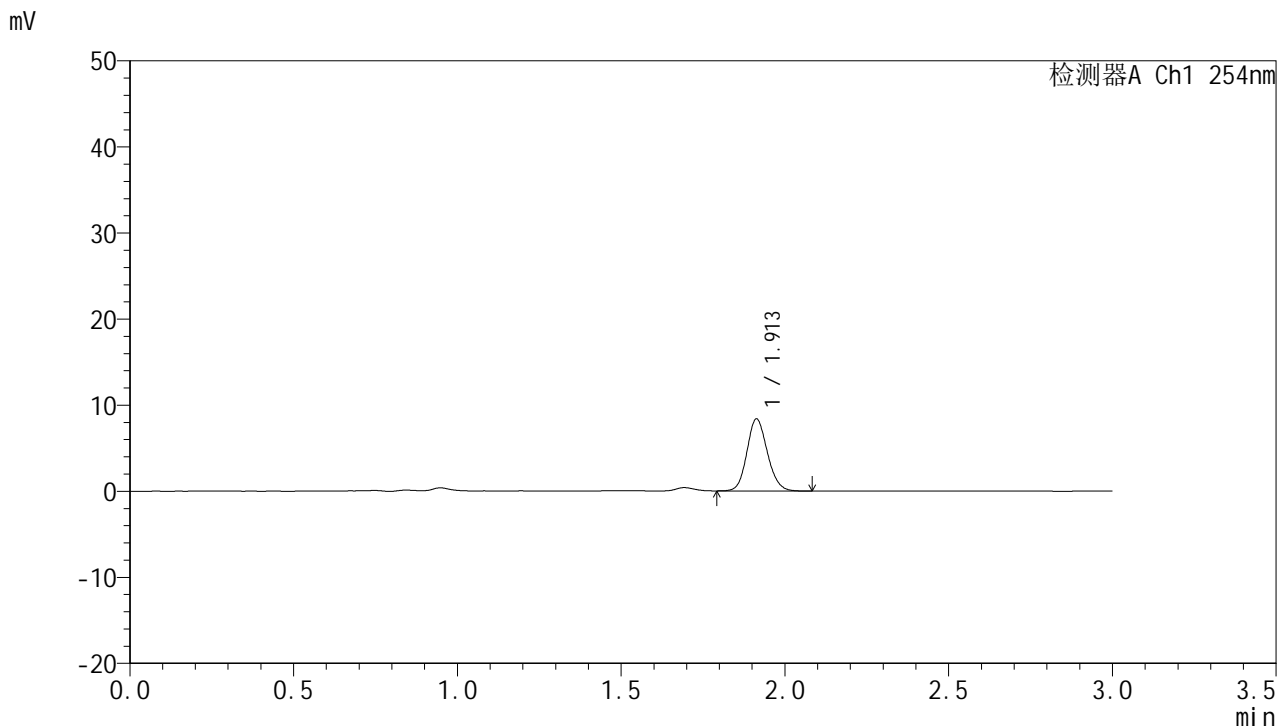


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-999-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:27:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:08:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	36317	8367	4508	1.130	--
总计	100.000		36317	8367			

图104 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

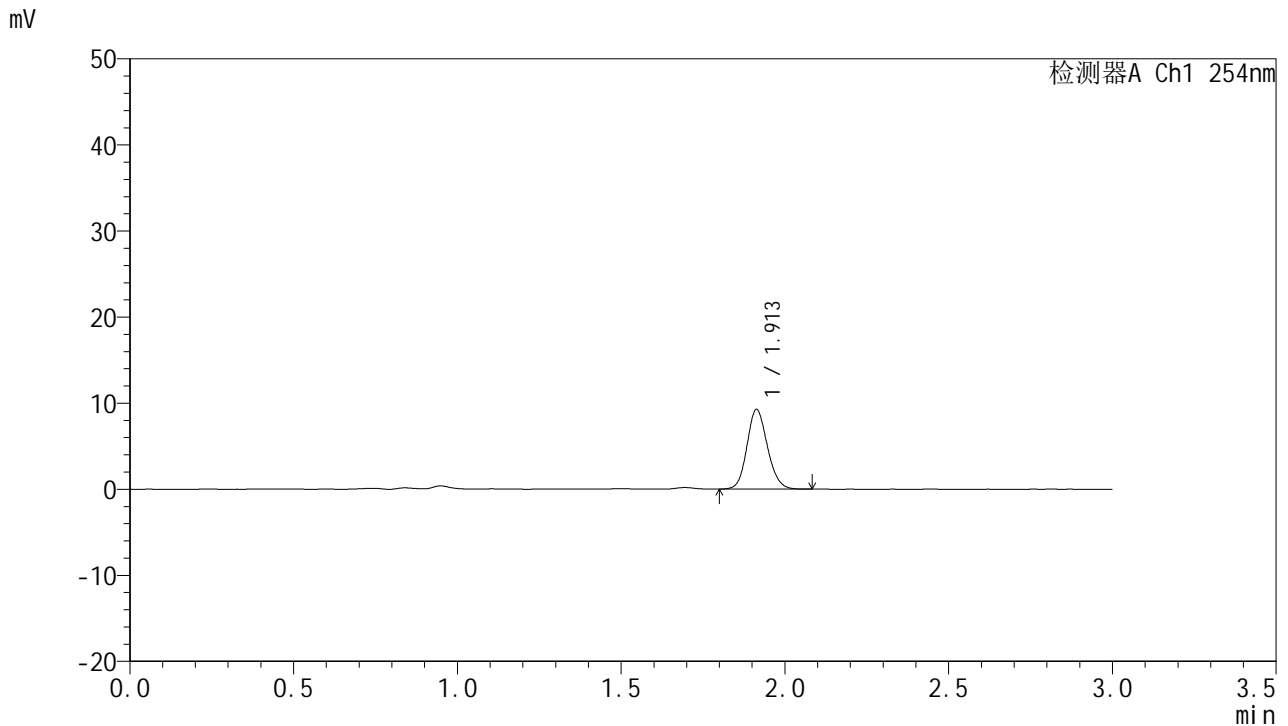


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1000-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:31:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:08:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	40135	9251	4527	1.135	--
总计	100.000		40135	9251			

图105 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

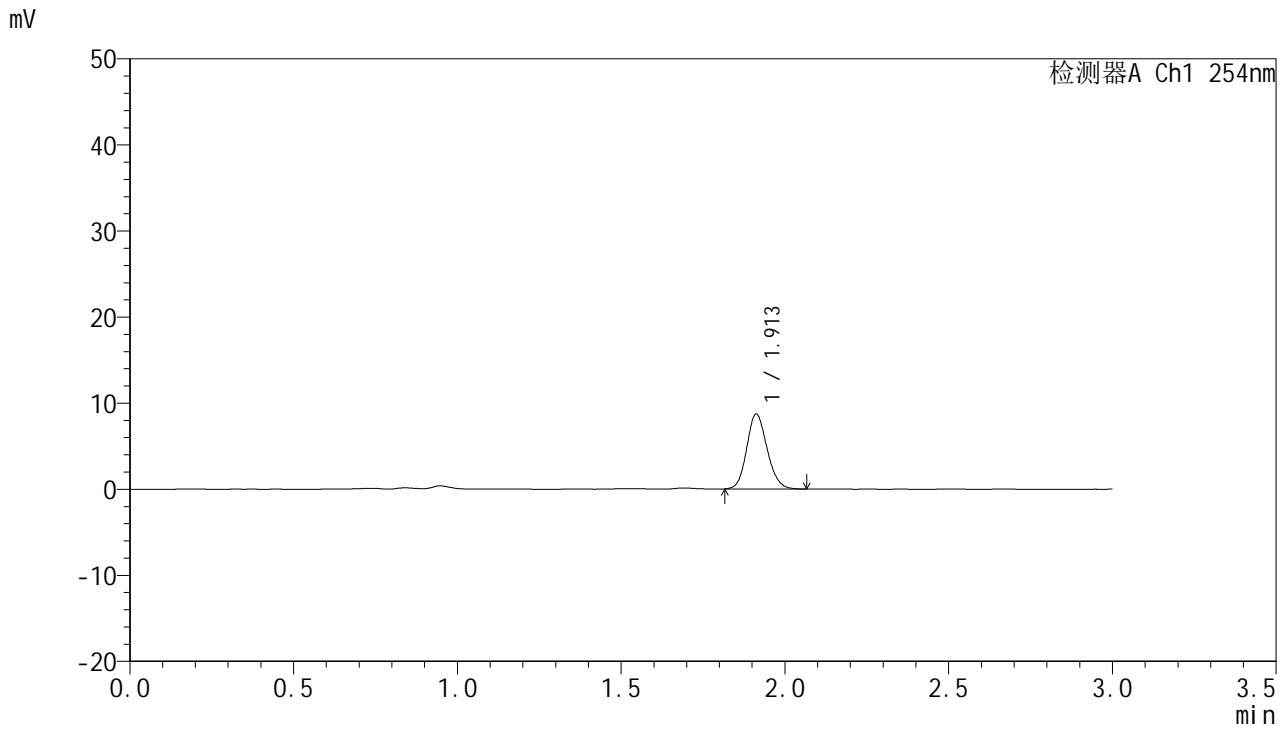


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1001-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:34:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:08:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	37718	8706	4516	1.137	--
总计	100.000		37718	8706			

图106 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

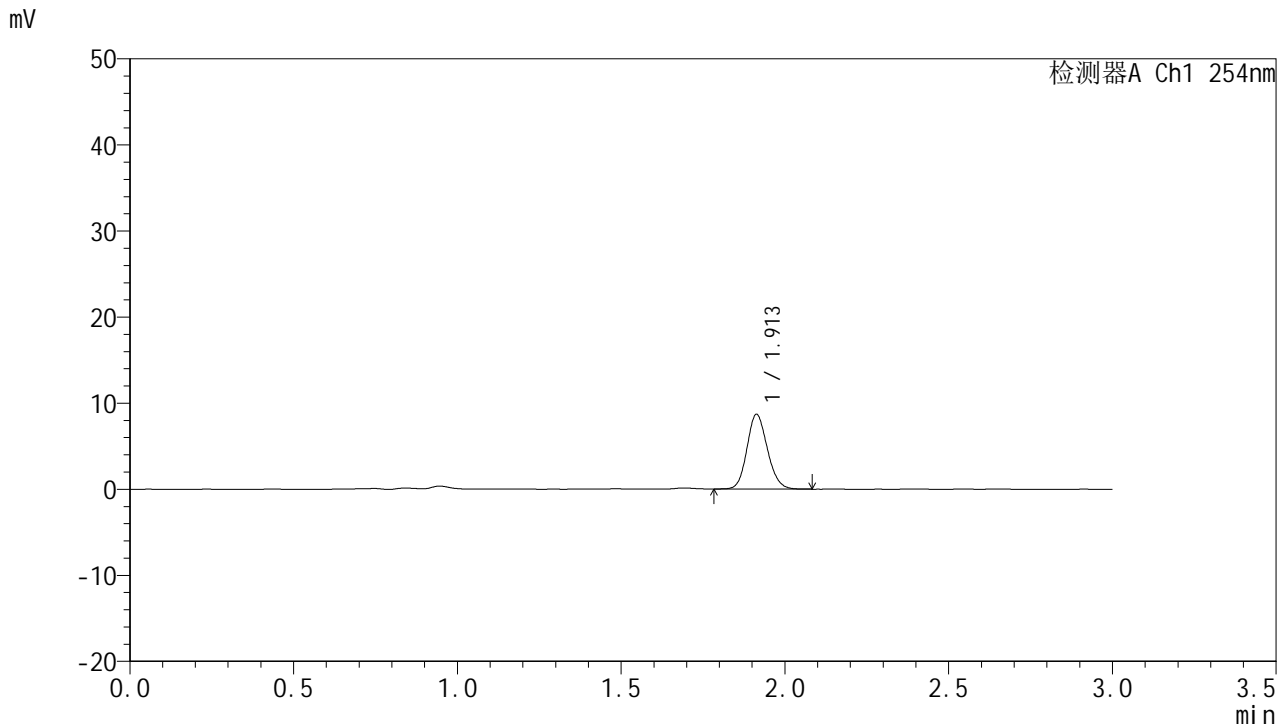


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1002-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:37:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:08:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	37699	8690	4500	1.135	--
总计	100.000		37699	8690			

图107 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

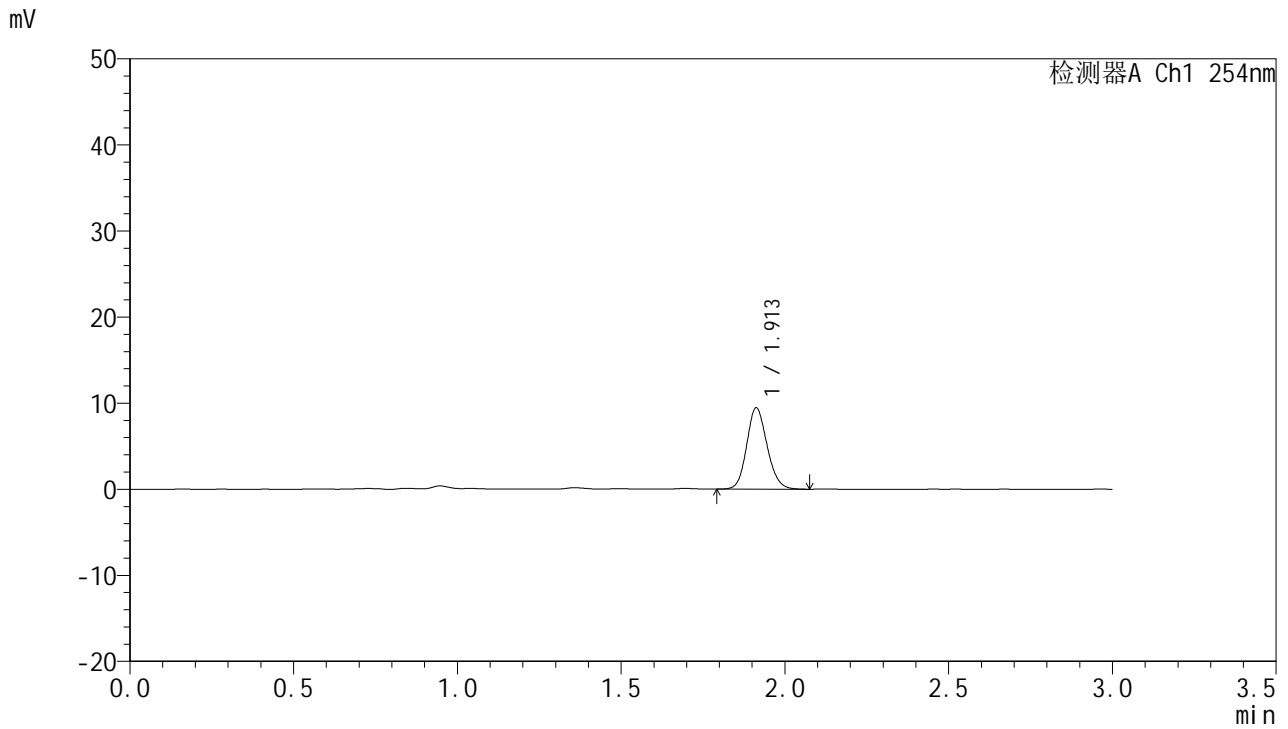


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1003-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:41:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:08:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	41075	9449	4524	1.138	--
总计	100.000		41075	9449			

图108 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

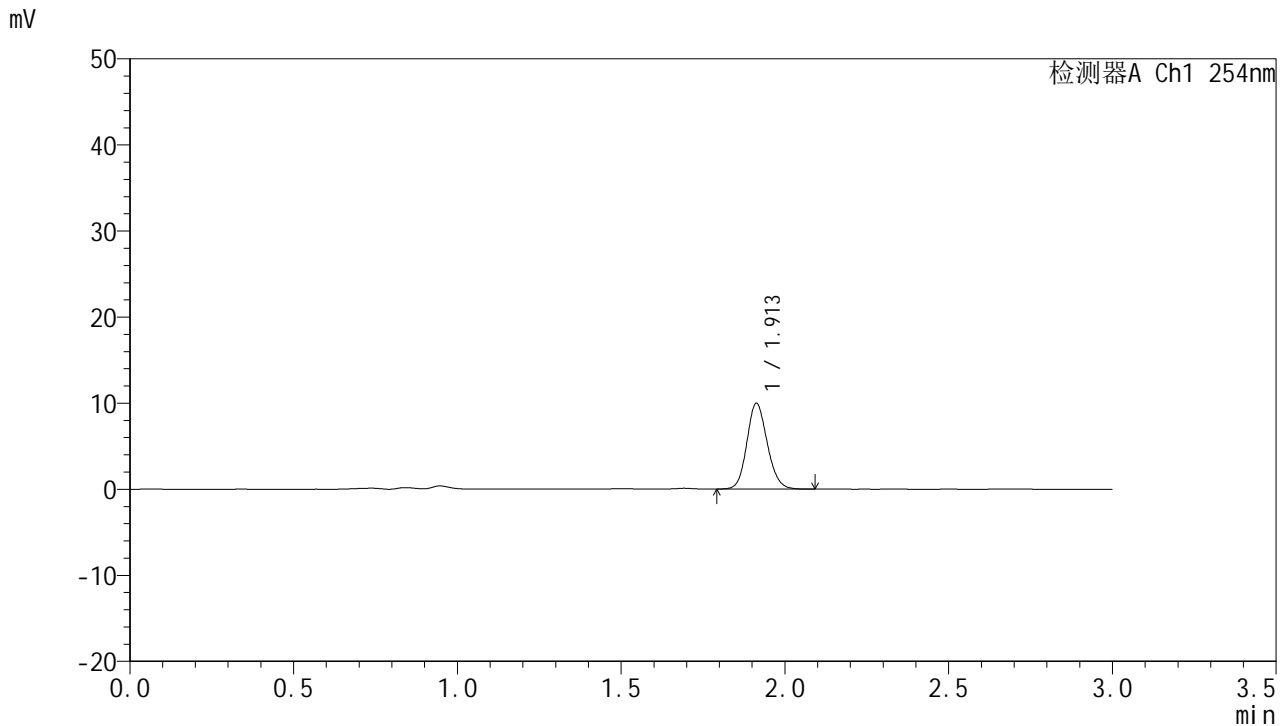


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1004-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:44:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:08:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	43235	9968	4532	1.134	--
总计	100.000		43235	9968			

图109 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

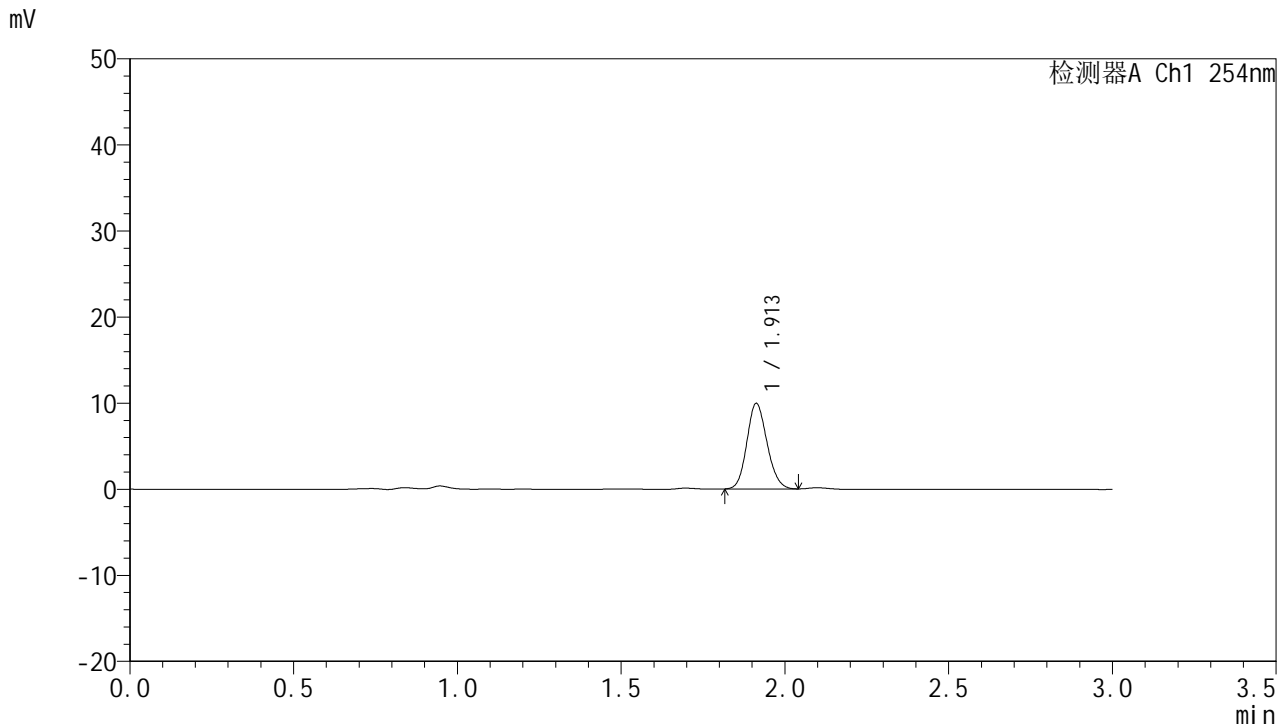


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1005-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:48:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:08:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	42623	9938	4573	1.132	--
总计	100.000		42623	9938			

图110 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

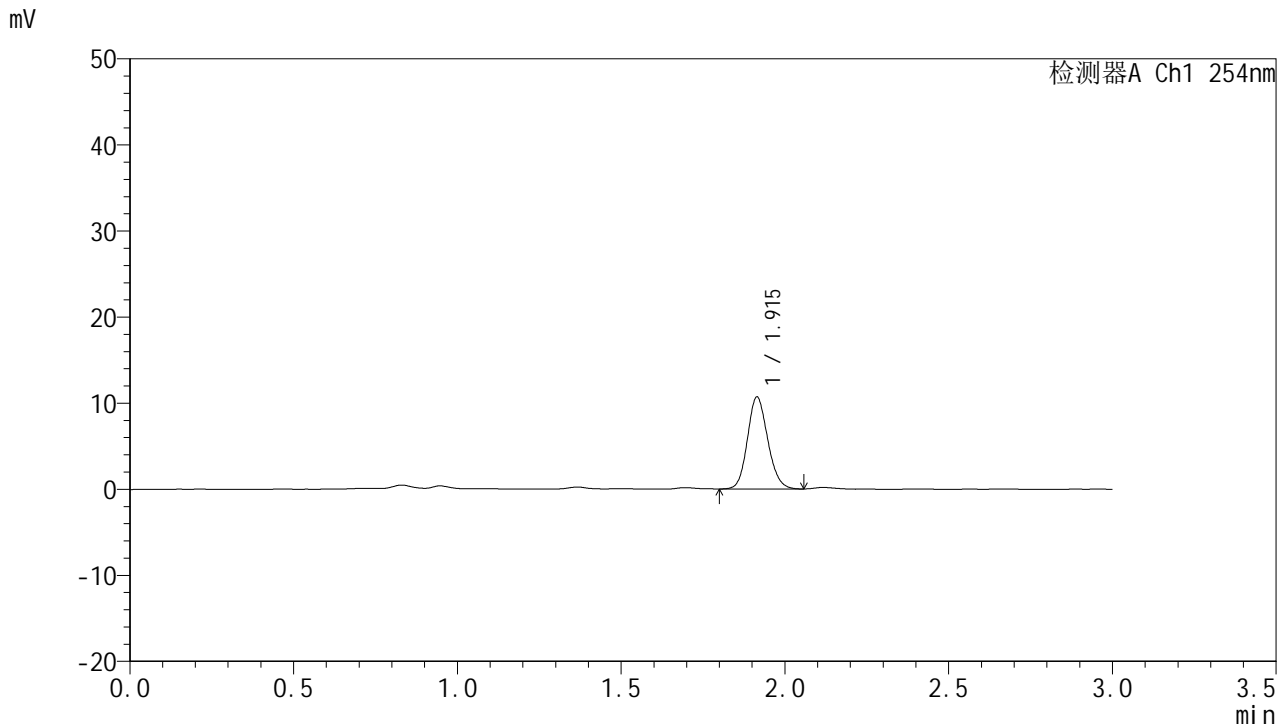


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1006-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:51:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:08:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.915	46080	10678	4566	1.135	--
总计	100.000		46080	10678			

图111 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

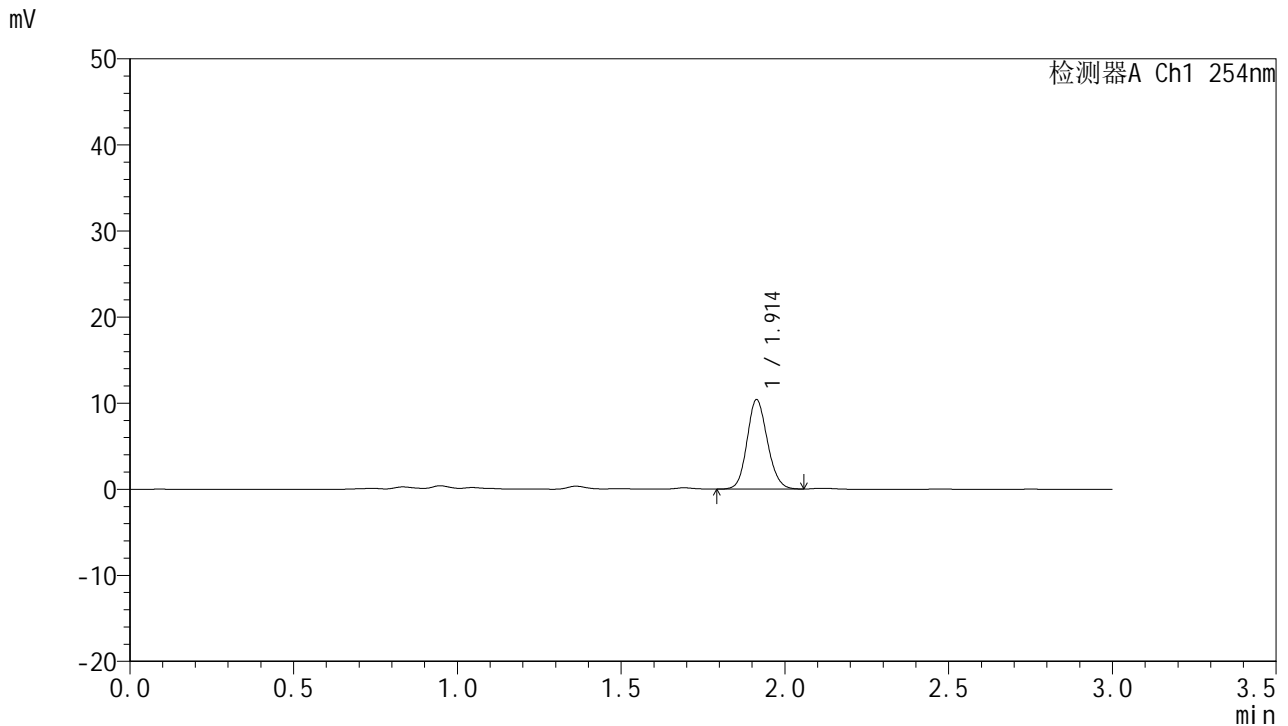


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1007-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:54:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:08:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.914	44988	10395	4538	1.127	--
总计	100.000		44988	10395			

图112 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

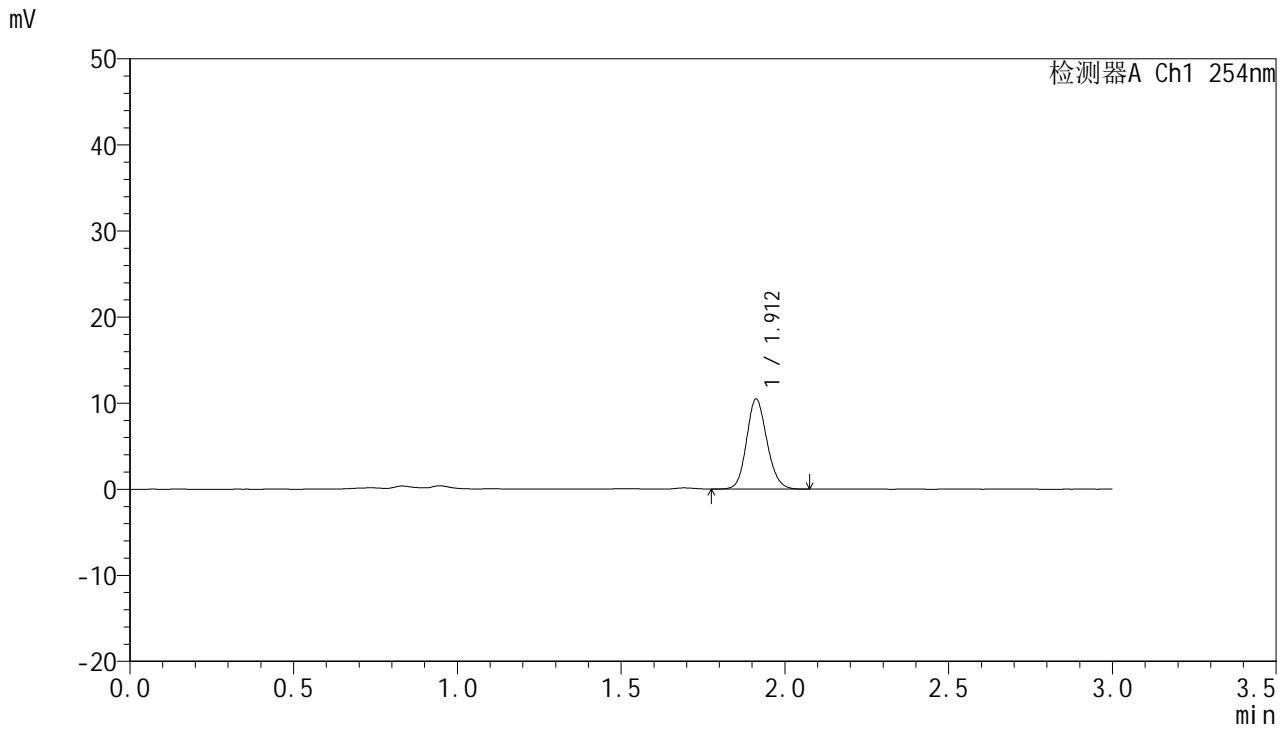


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1008-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:58:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:08:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.912	45208	10442	4550	1.132	--
总计	100.000		45208	10442			

图113 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

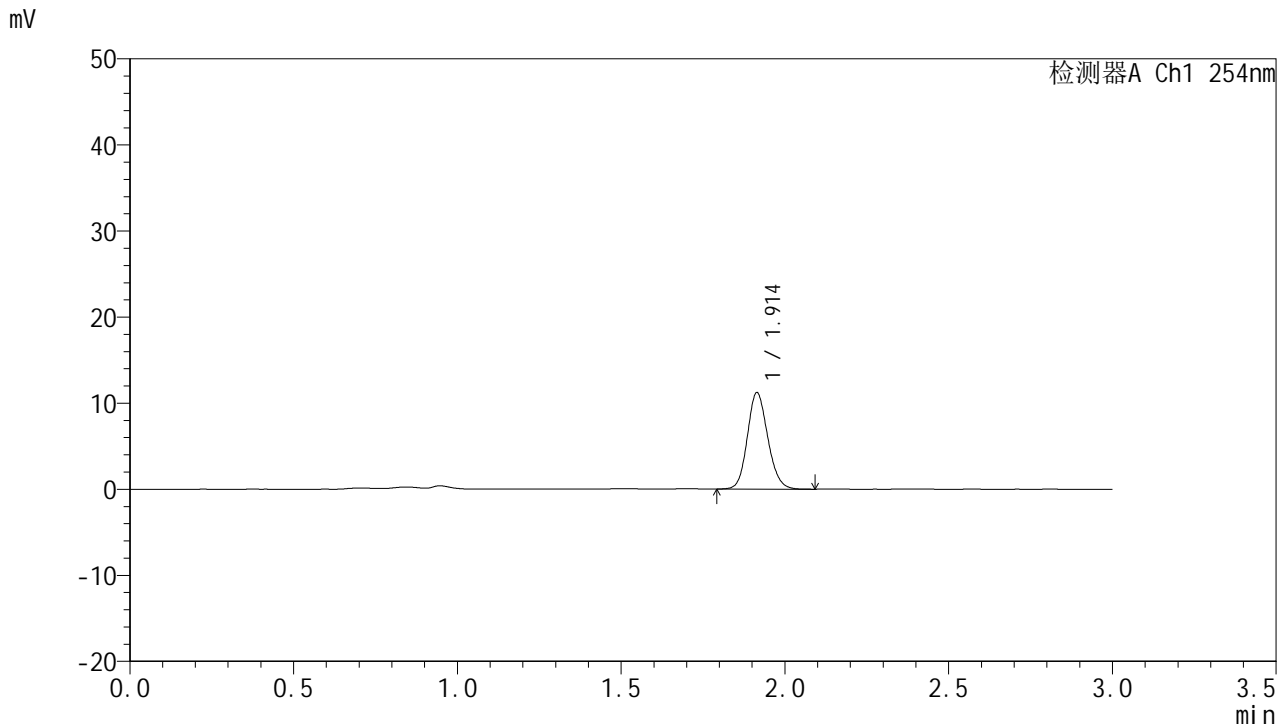


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1009-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:01:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:08:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.914	48677	11215	4541	1.138	--
总计	100.000		48677	11215			

图114 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

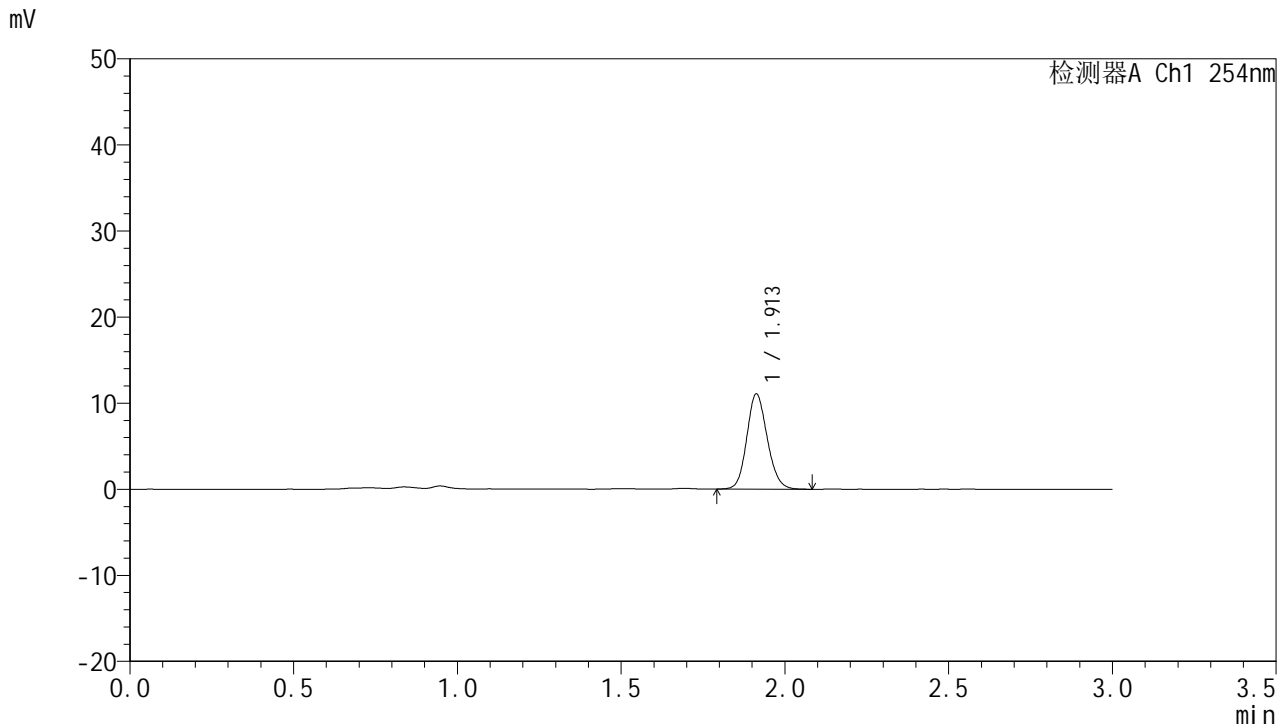


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1010-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:05:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:08:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	48116	11062	4505	1.133	--
总计	100.000		48116	11062			

图115 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

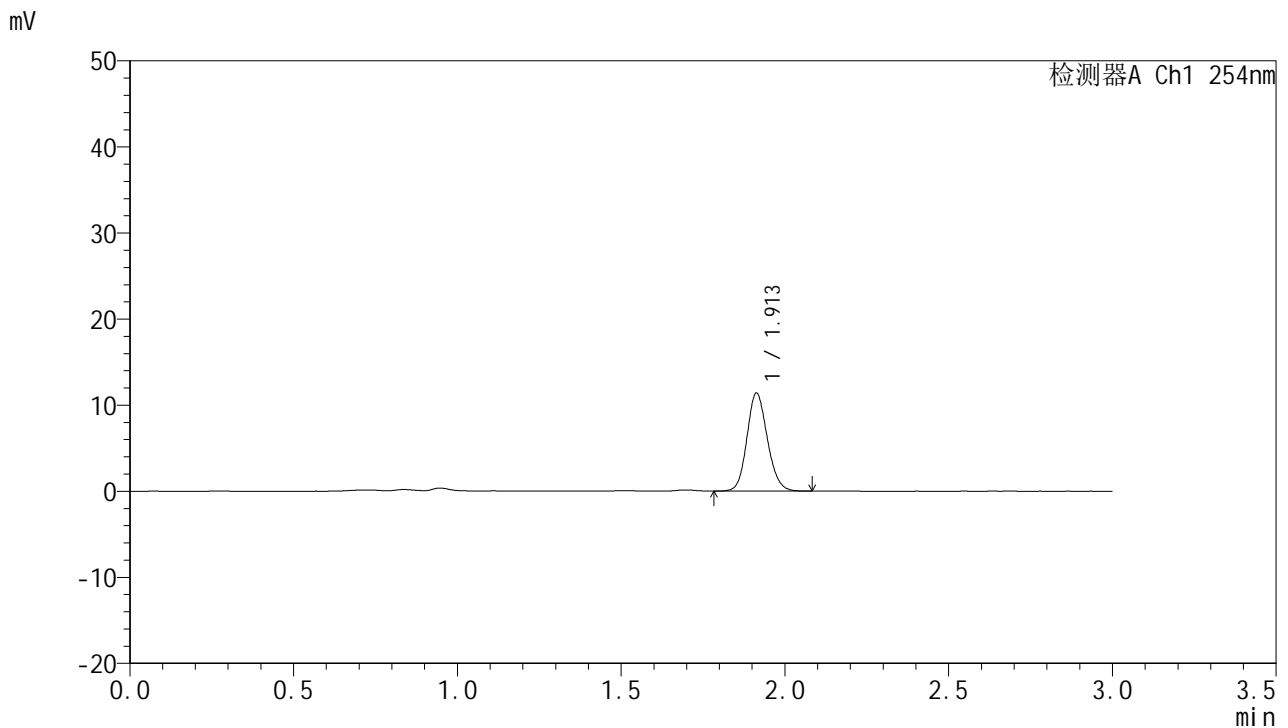


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1011-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:08:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:09:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	49478	11396	4521	1.136	--
总计	100.000		49478	11396			

图116 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

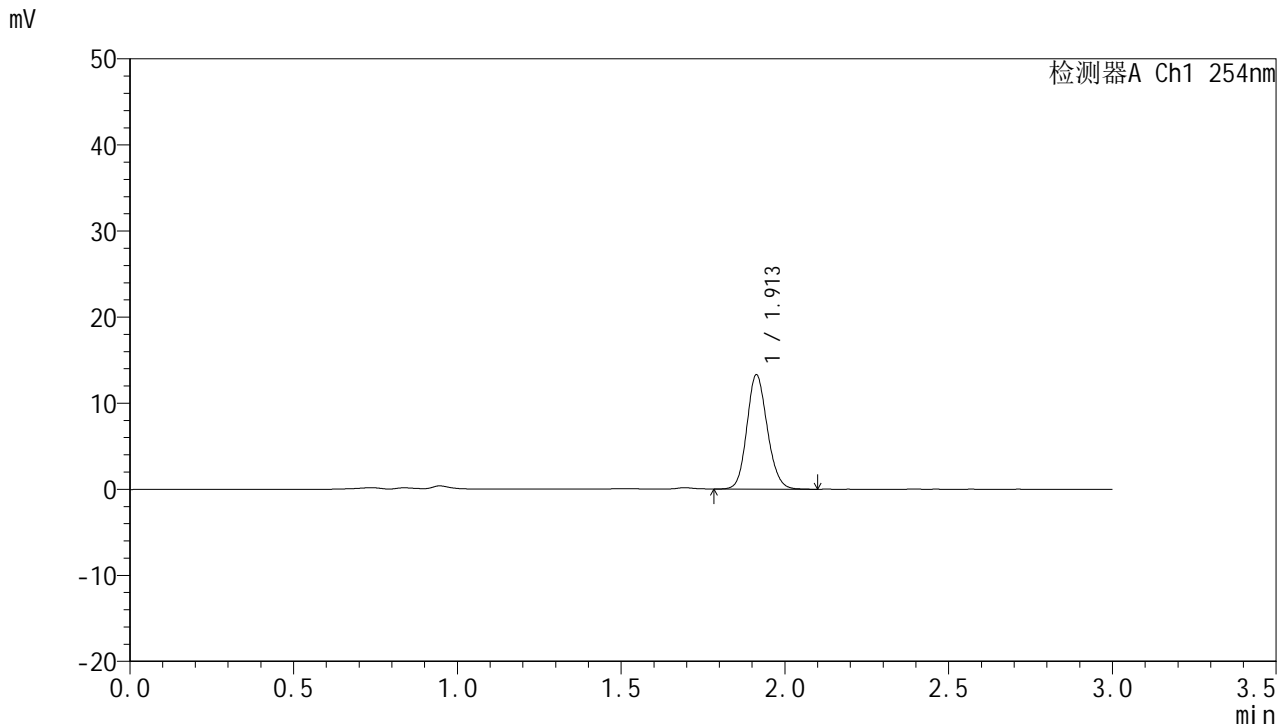


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1012-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:11:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:09:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	57565	13280	4522	1.135	--
总计	100.000		57565	13280			

图117 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

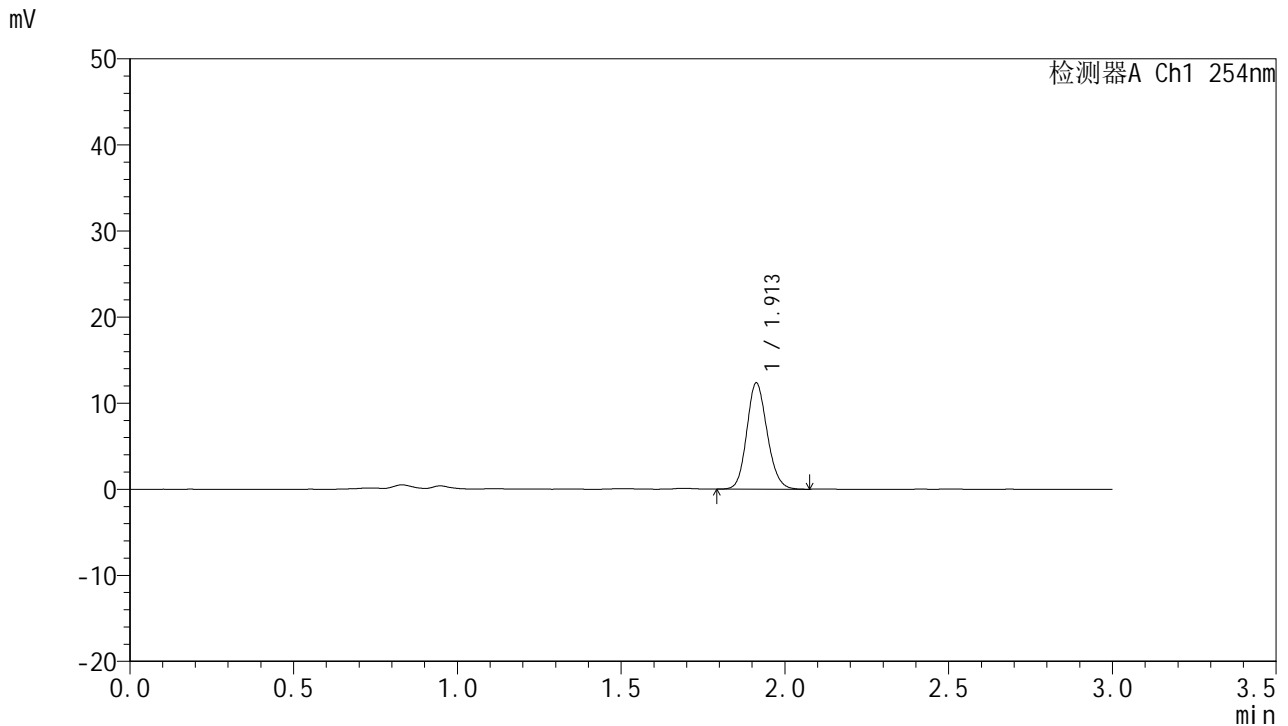


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1013-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:15:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:09:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	53435	12338	4543	1.138	--
总计	100.000		53435	12338			

图118 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

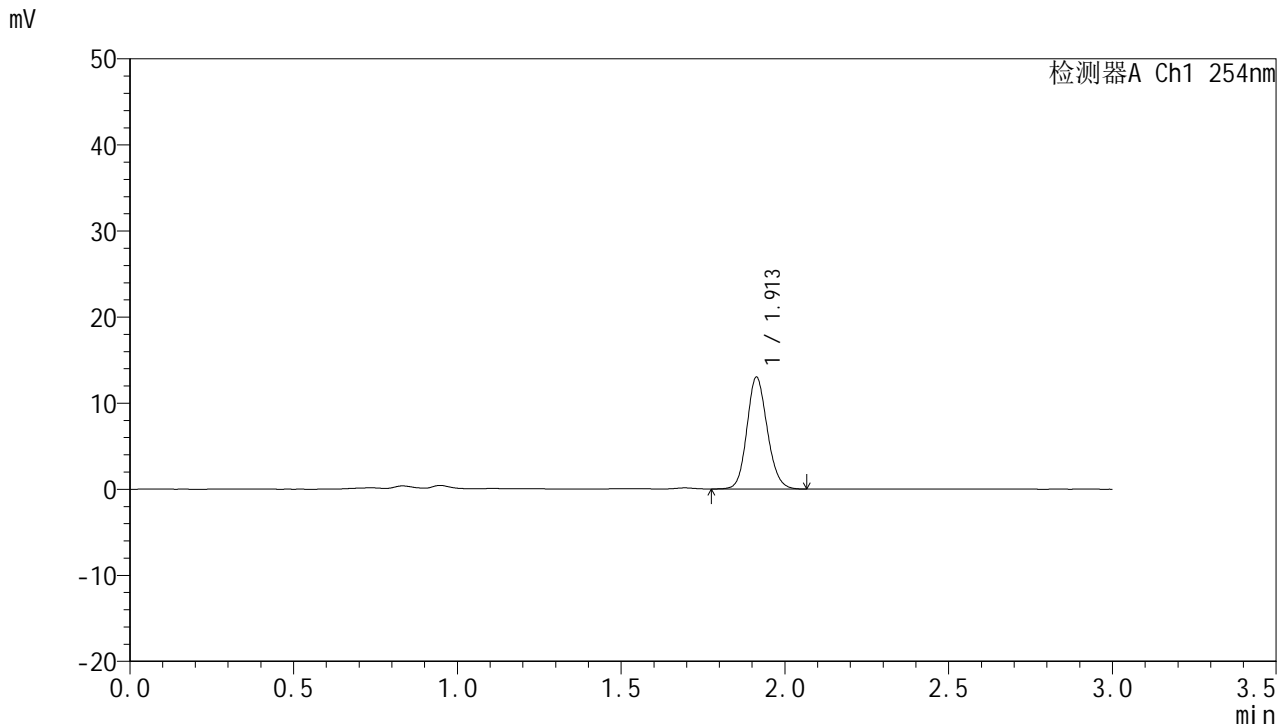


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1014-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:18:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:09:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	56202	12993	4566	1.133	--
总计	100.000		56202	12993			

图119 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



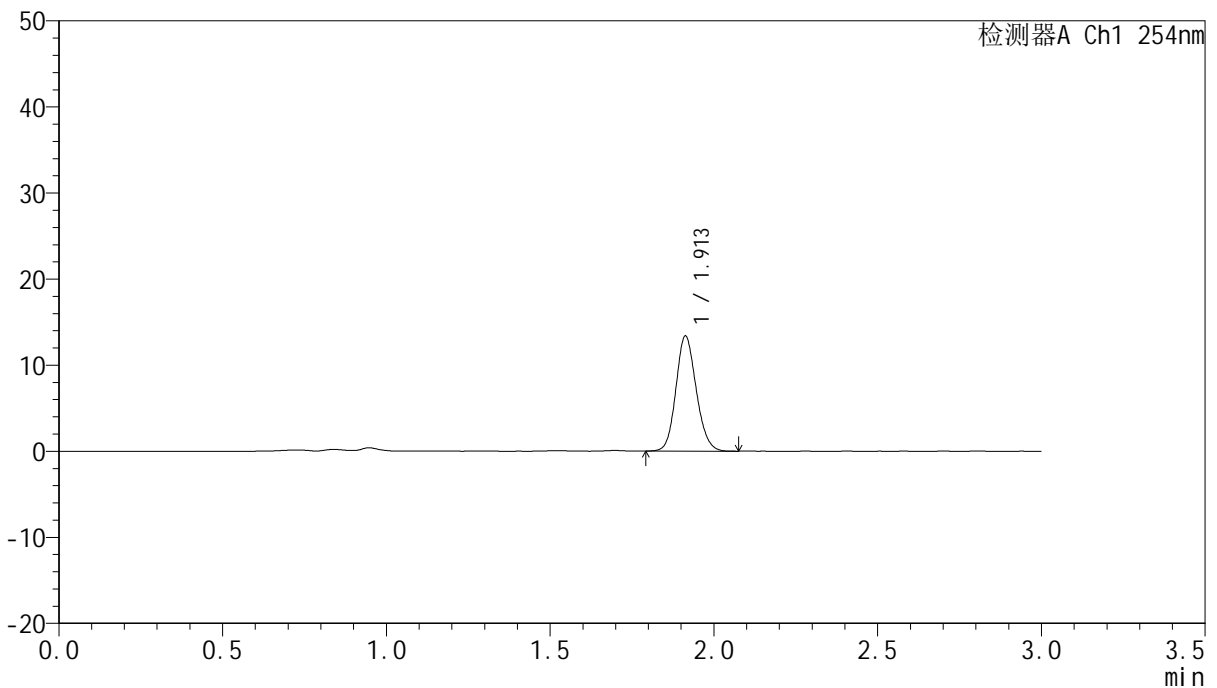
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1015-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:22:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:09:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	57811	13377	4556	1.132	--
总计	100.000		57811	13377			

图120 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



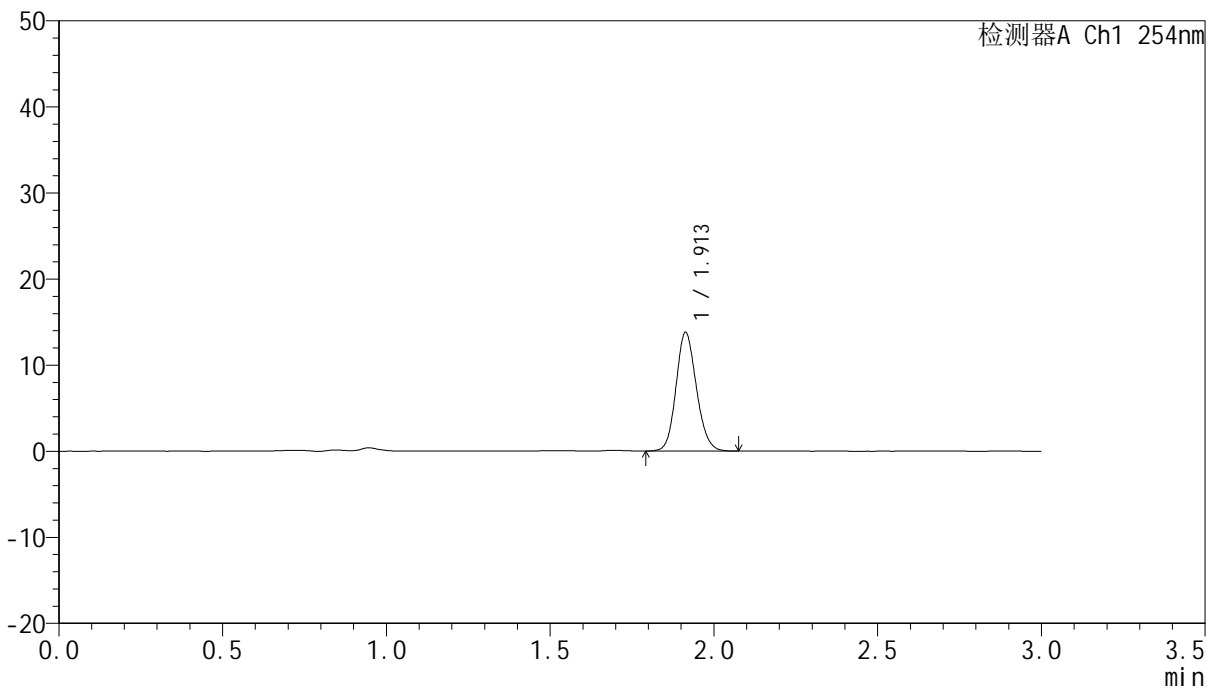
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1016-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:25:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:09:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	59706	13793	4533	1.136	--
总计	100.000		59706	13793			

图121 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



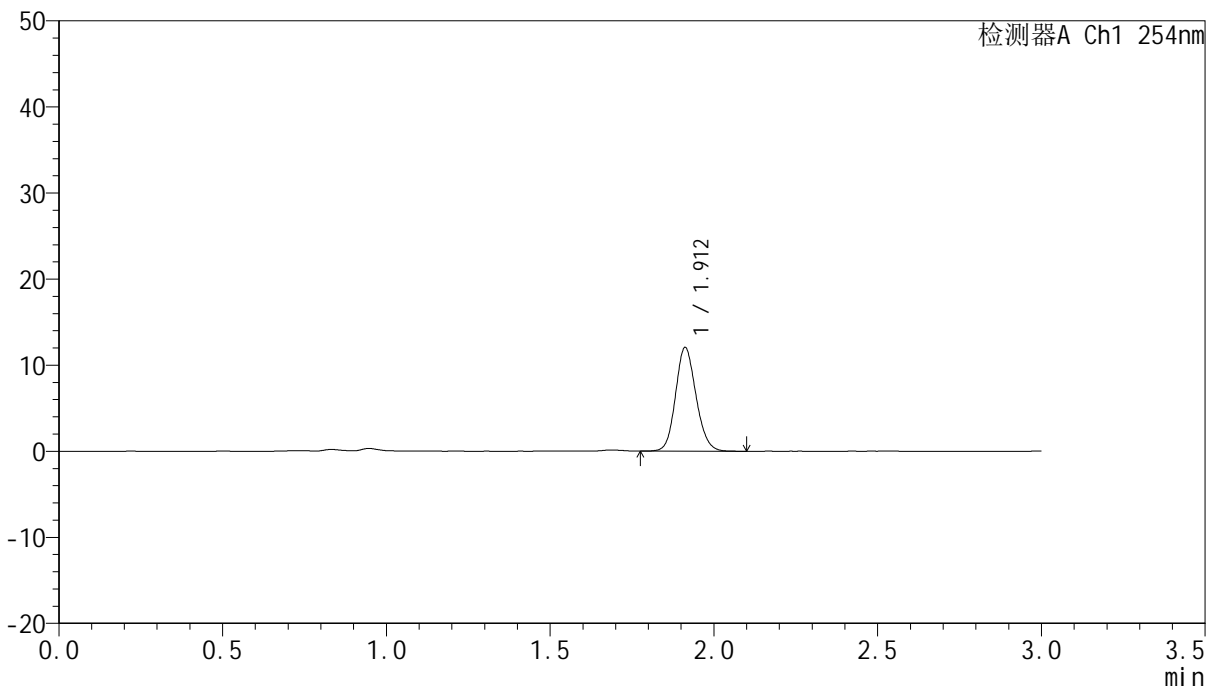
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1017-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:28:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:09:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.912	52572	12044	4484	1.134	--
总计	100.000		52572	12044			

图122 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

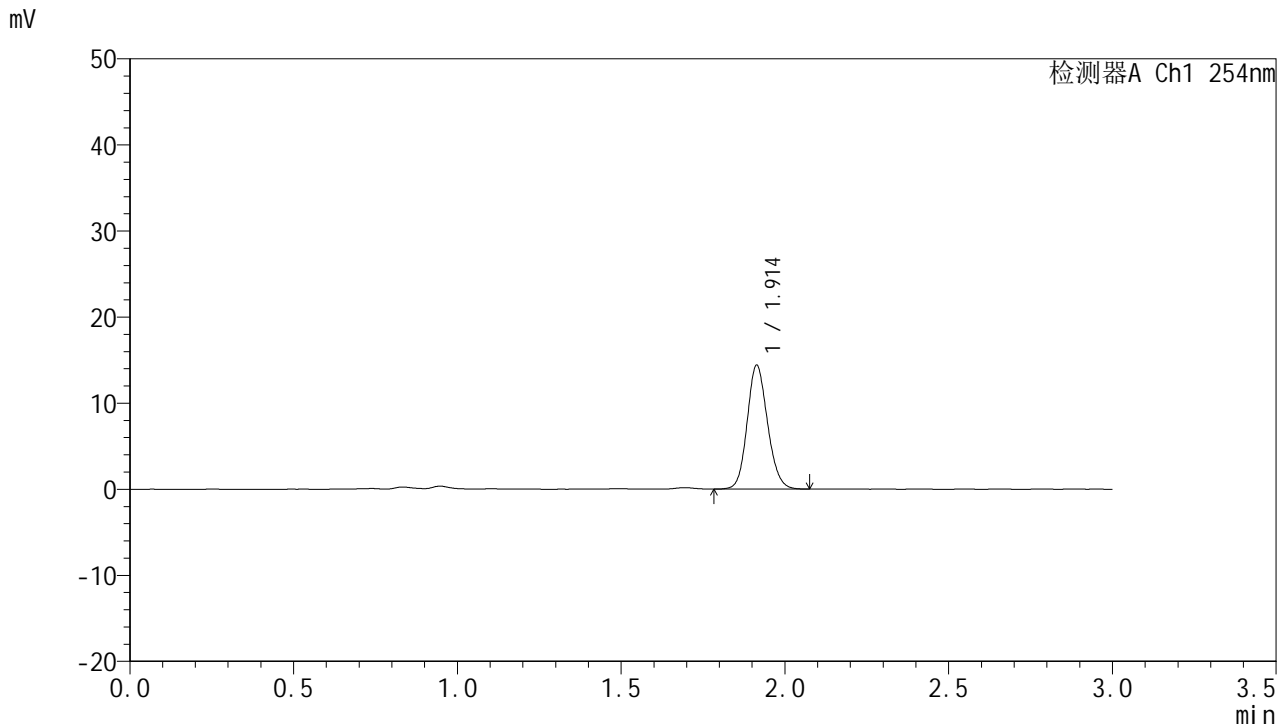


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1018-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:32:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:09:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.914	62467	14393	4540	1.134	--
总计	100.000		62467	14393			

图123 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

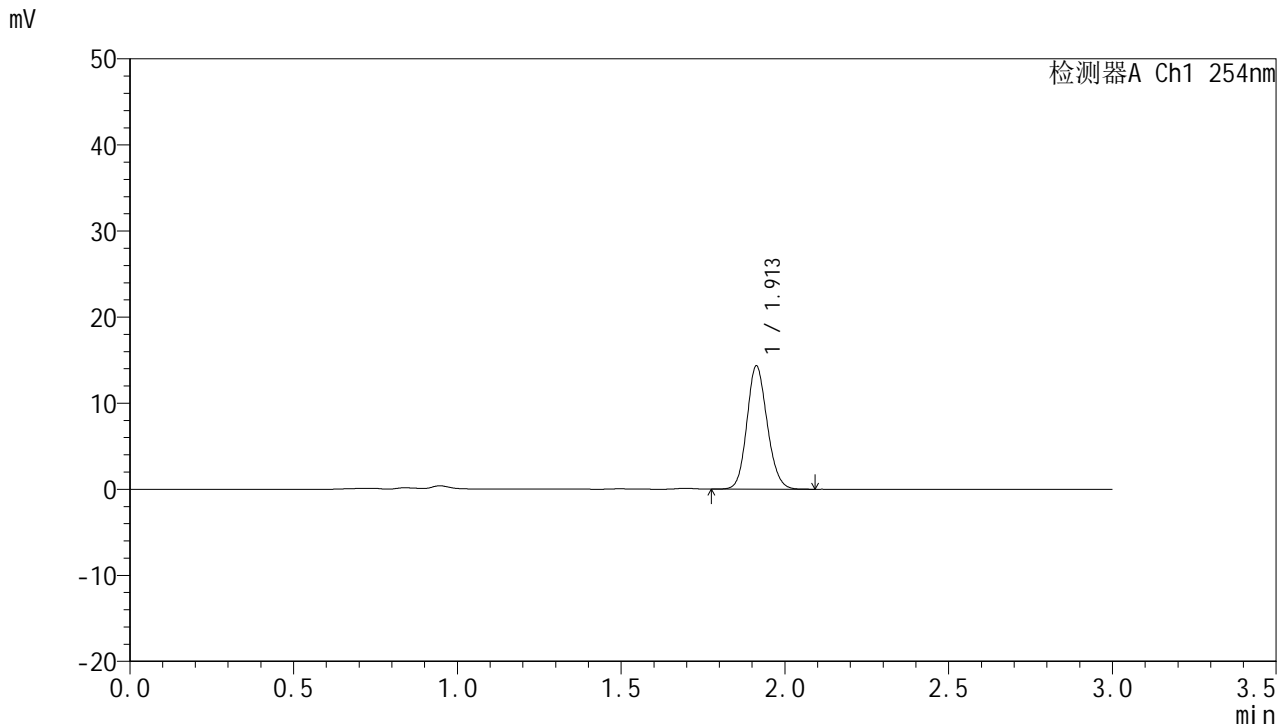


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1019-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:35:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:09:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	61783	14311	4561	1.132	--
总计	100.000		61783	14311			

图124 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



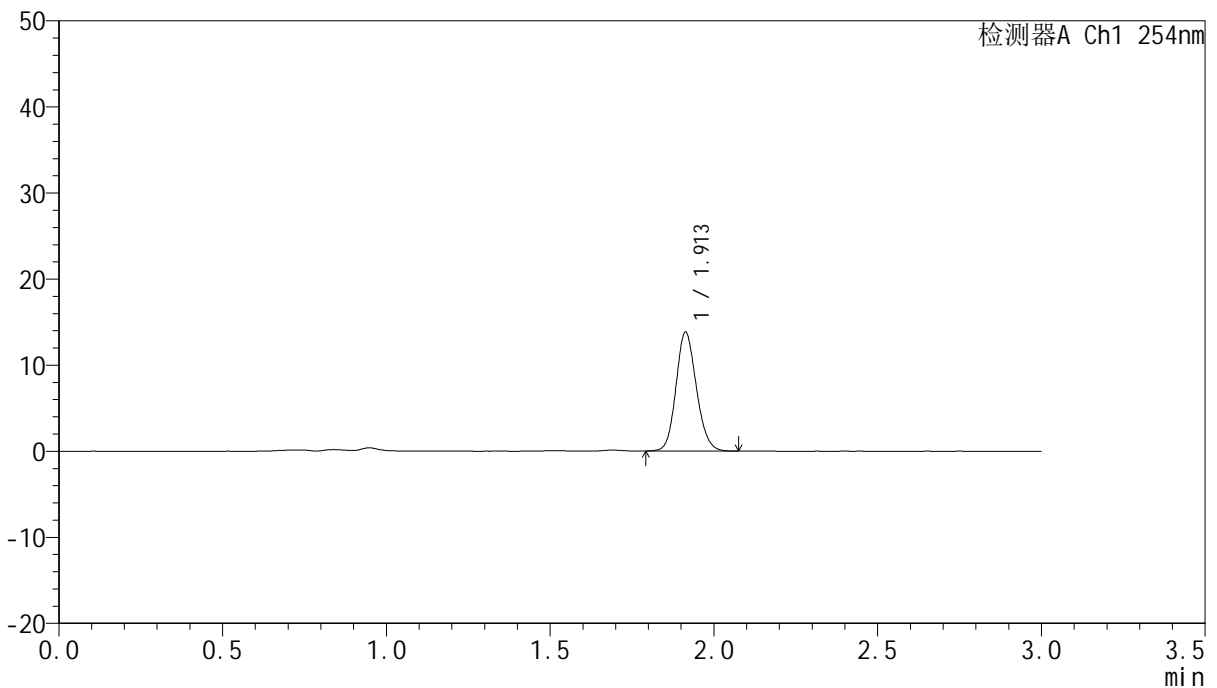
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1020-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:39:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:09:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	59896	13822	4533	1.134	--
总计	100.000		59896	13822			

图125 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

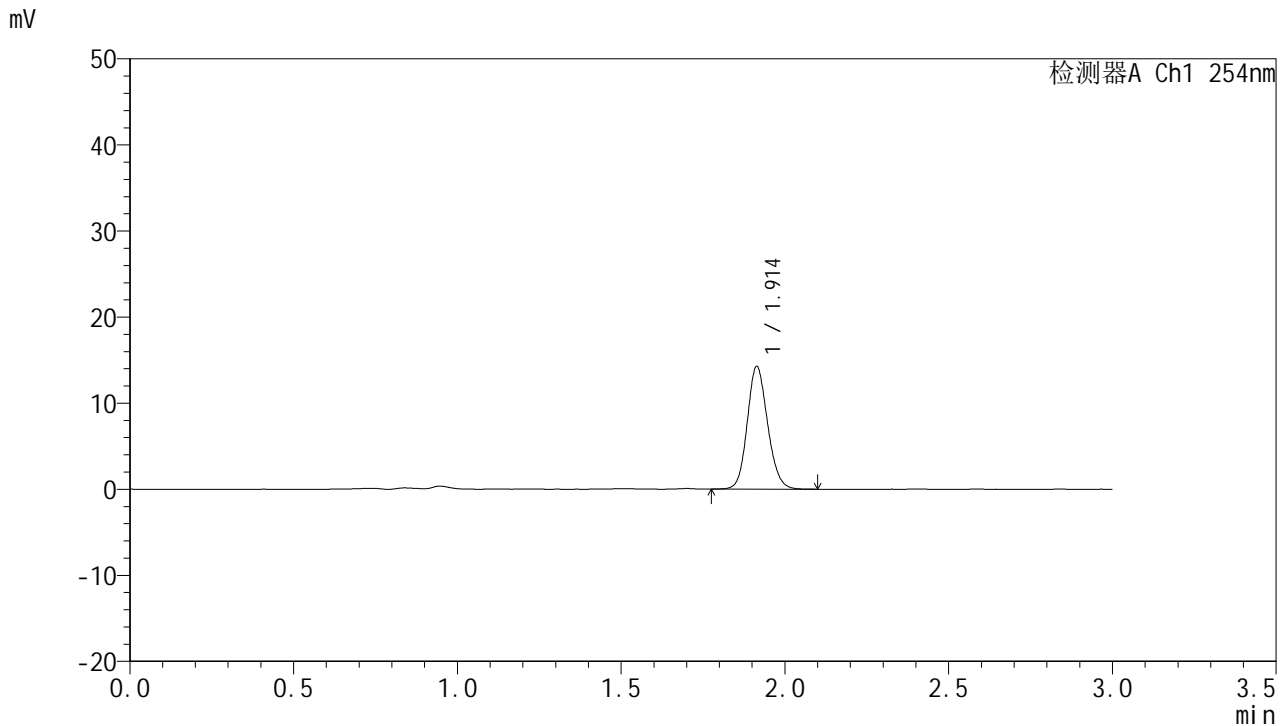


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1021-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:42:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:09:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.914	61647	14254	4563	1.135	--
总计	100.000		61647	14254			

图126 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

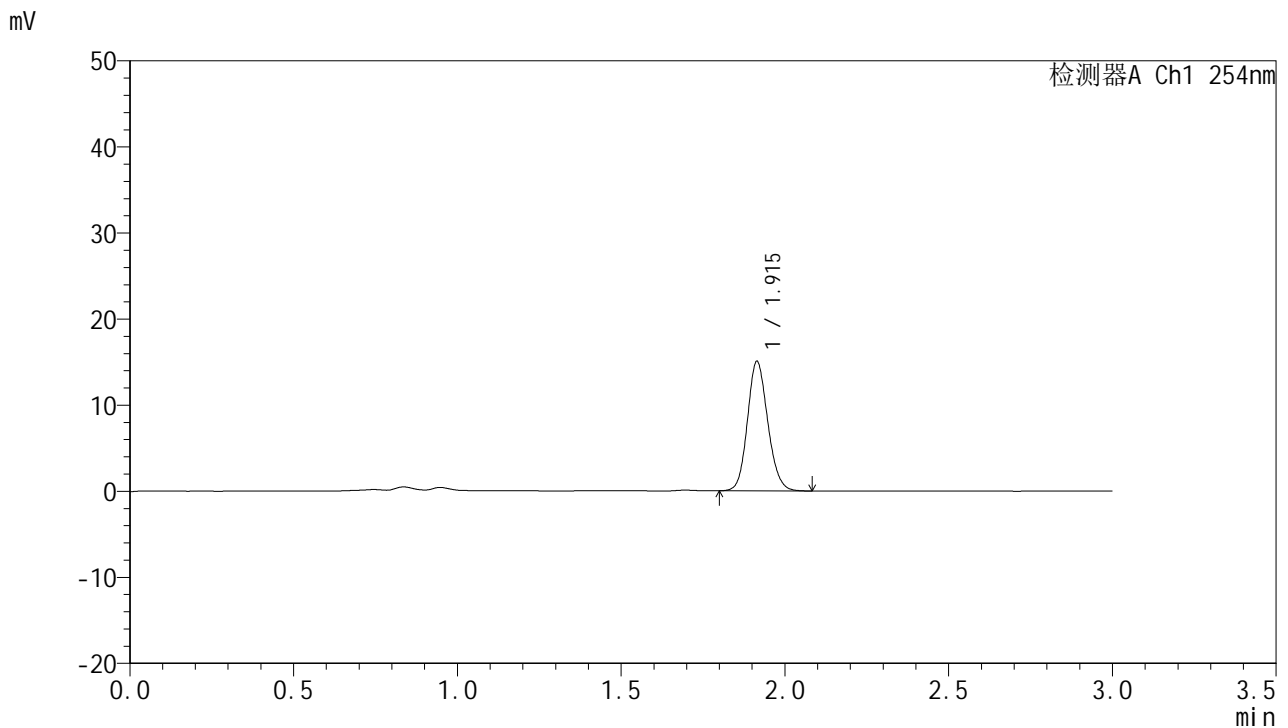


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1022-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:45:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:09:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.915	65088	15043	4574	1.134	--
总计	100.000		65088	15043			

图127 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

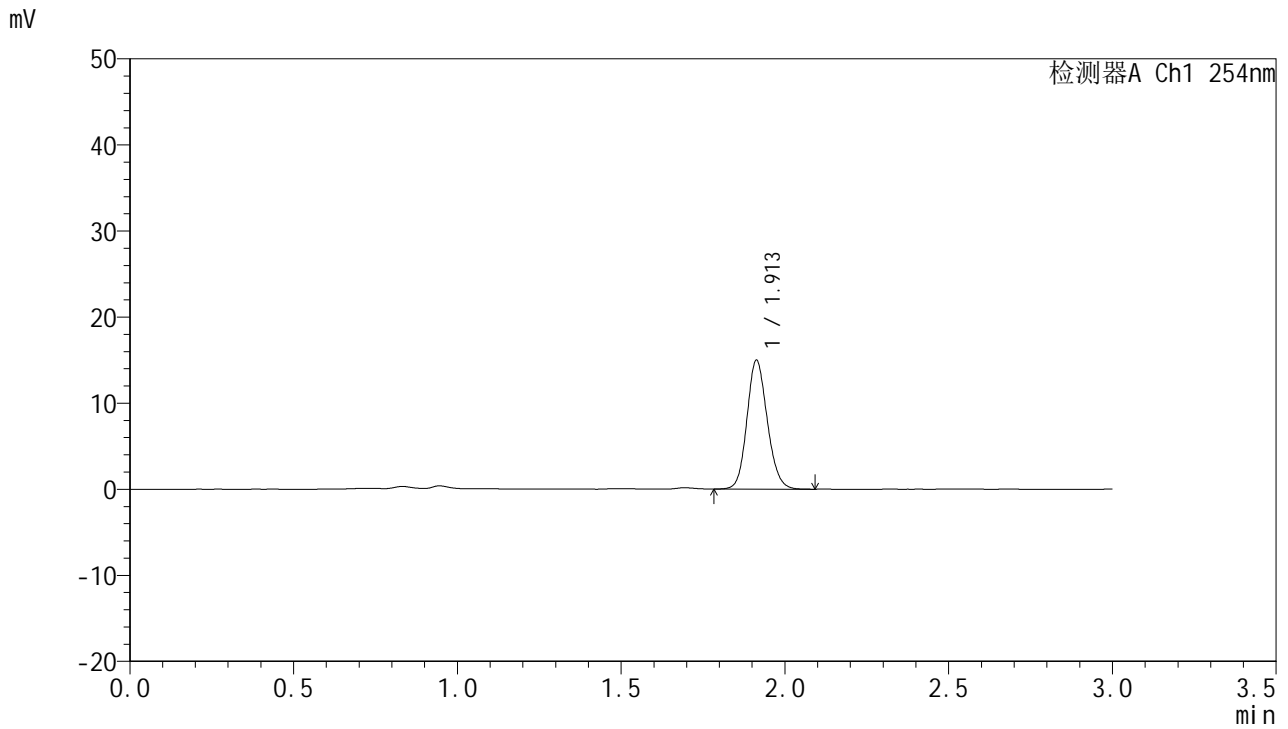


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1023-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:49:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:09:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	64871	14977	4556	1.134	--
总计	100.000		64871	14977			

图128 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

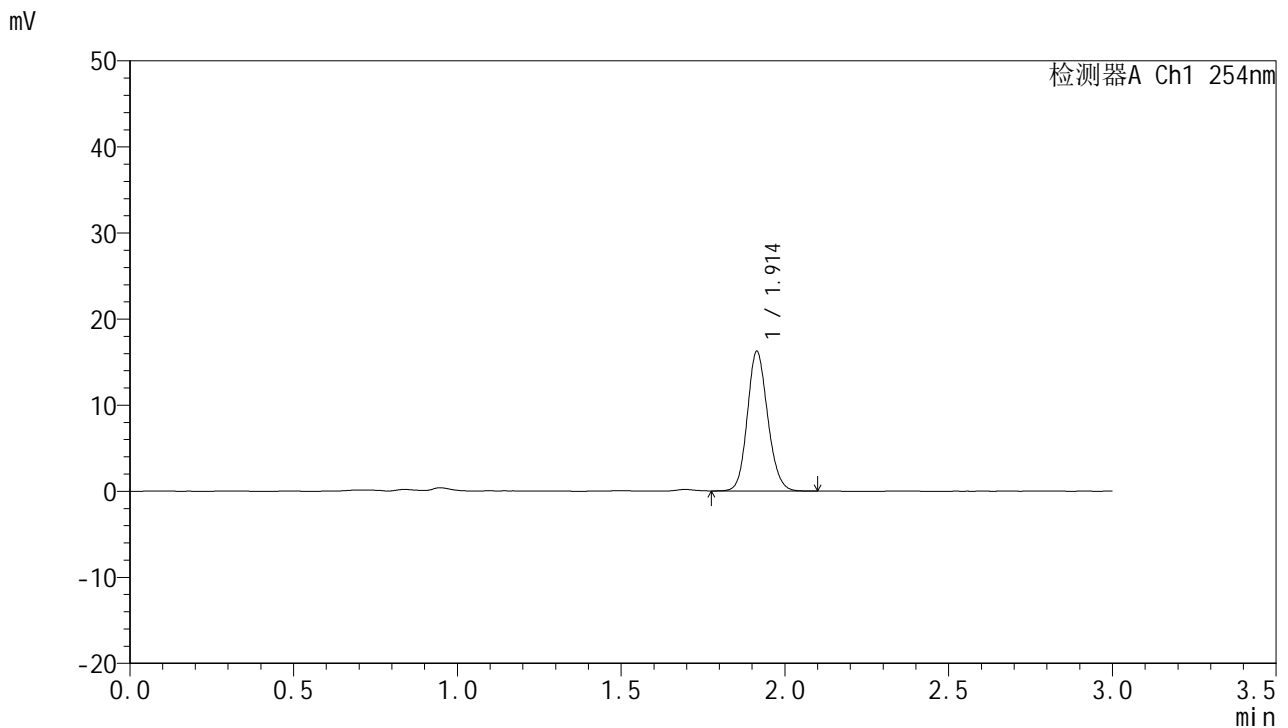


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1024-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:52:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:09:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.914	70303	16216	4554	1.136	--
总计	100.000		70303	16216			

图129 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

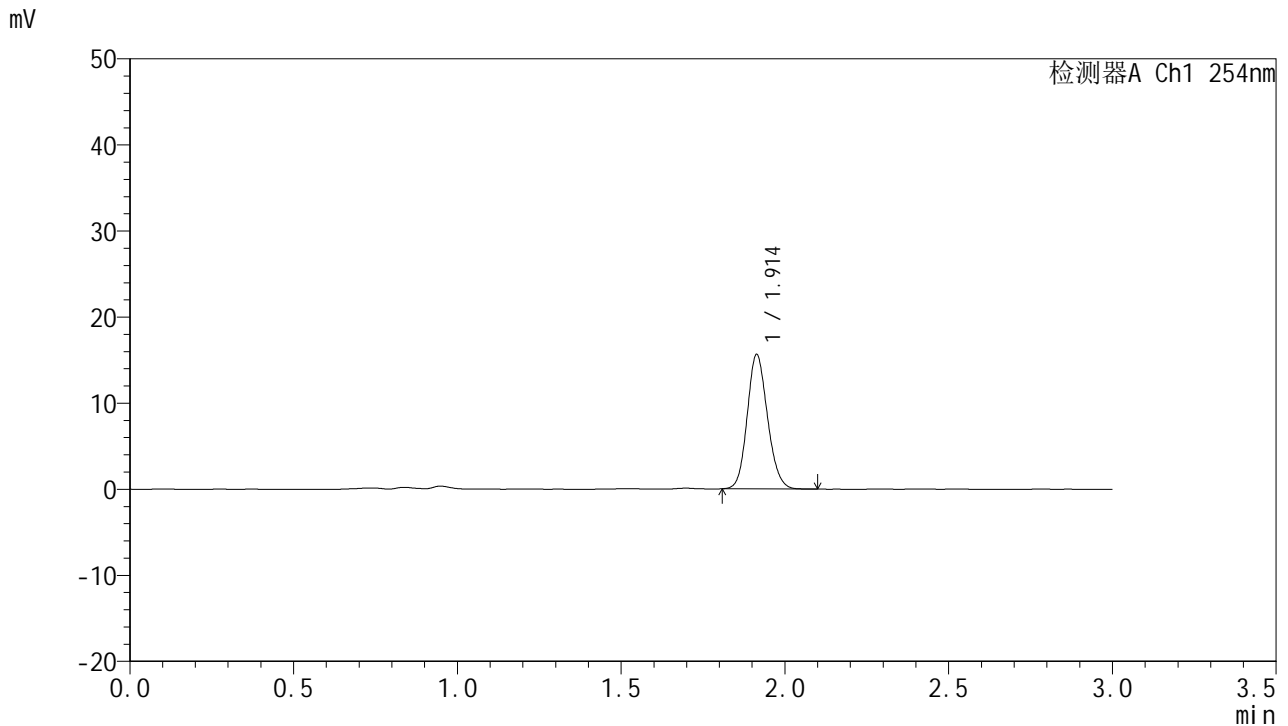


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1025-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:55:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:09:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.914	67425	15611	4556	1.137	--
总计	100.000		67425	15611			

图130 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

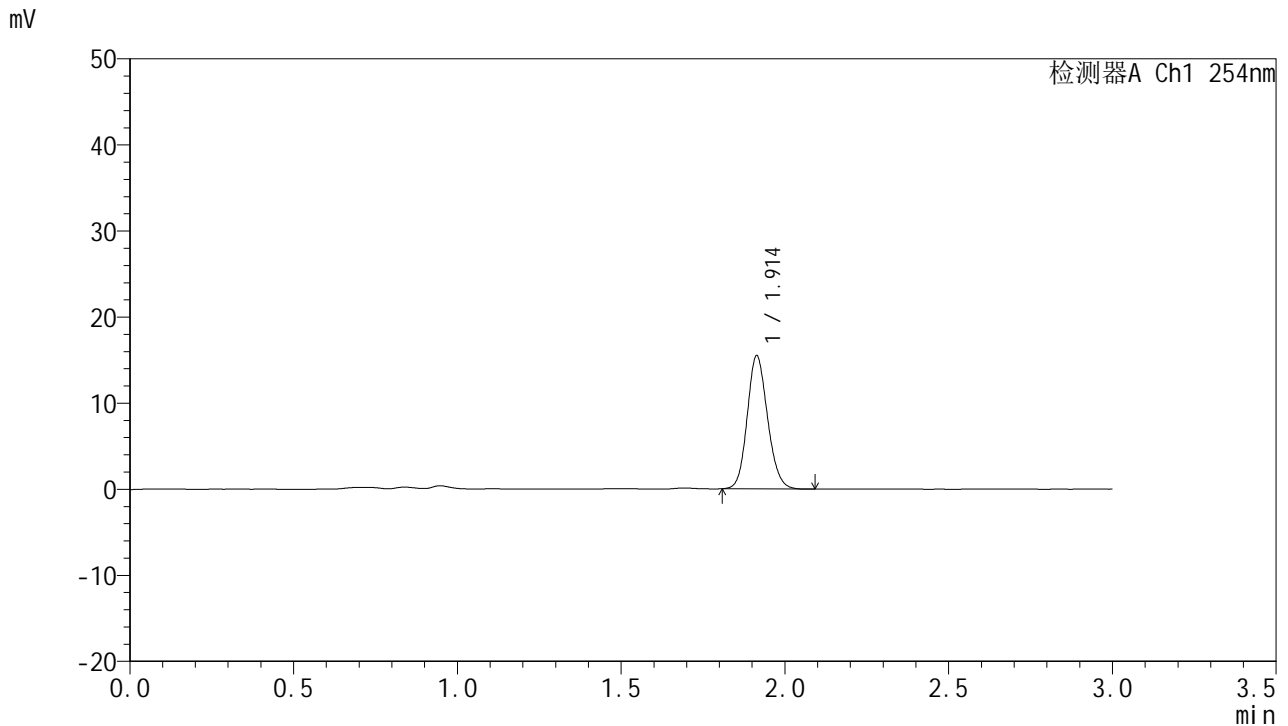


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1026-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 22:59:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:09:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.914	66943	15472	4543	1.136	--
总计	100.000		66943	15472			

图131 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

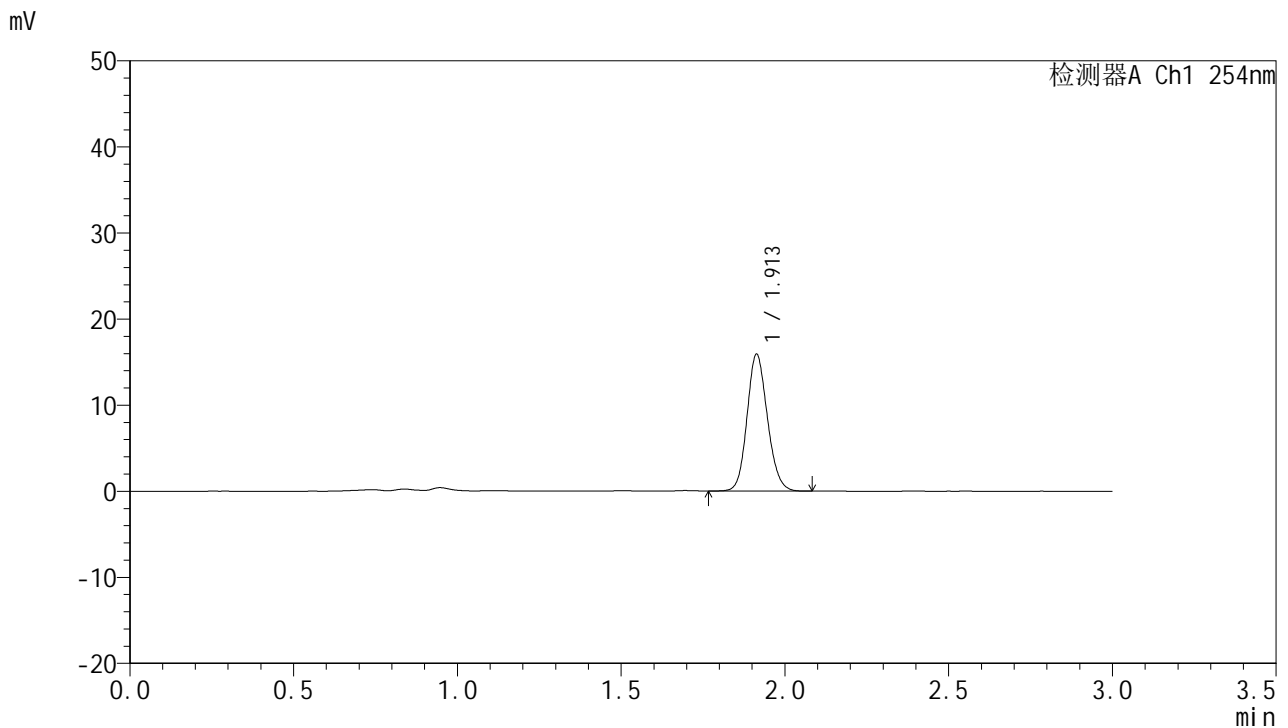


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1027-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:02:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:09:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	68862	15897	4535	1.132	--
总计	100.000		68862	15897			

图132 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



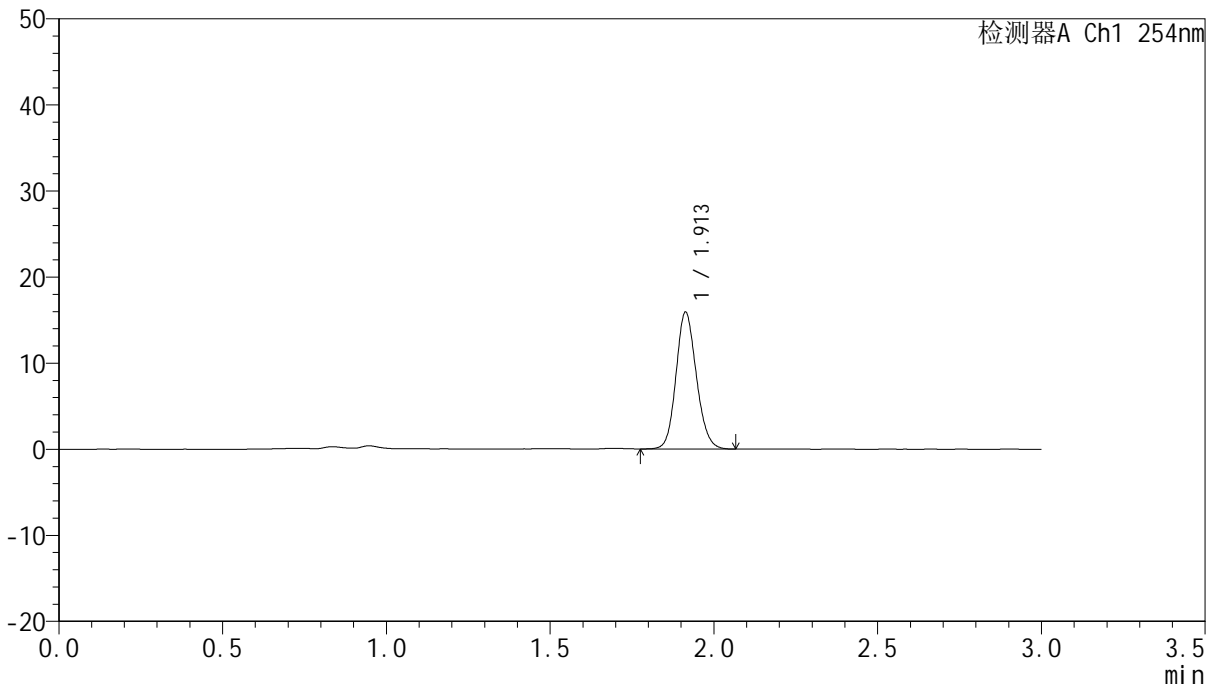
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1028-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:06:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:09:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	68749	15903	4551	1.132	--
总计	100.000		68749	15903			

图133 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



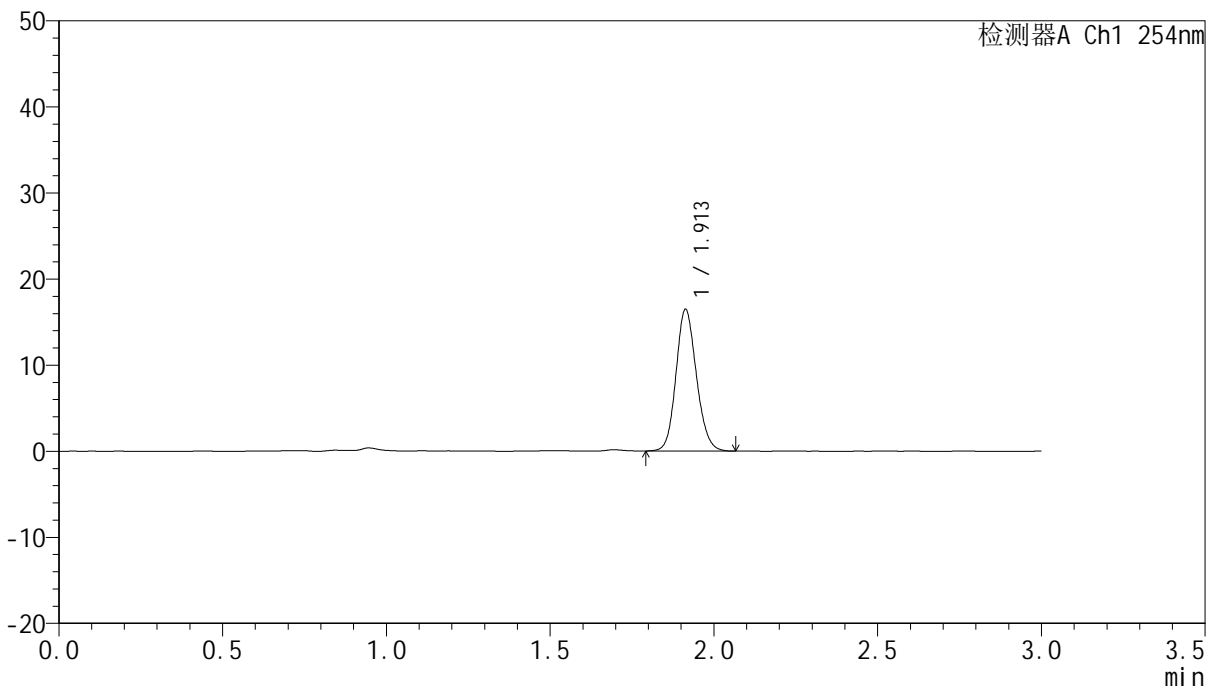
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1029-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:09:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:09:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	71467	16471	4528	1.135	--
总计	100.000		71467	16471			

图134 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



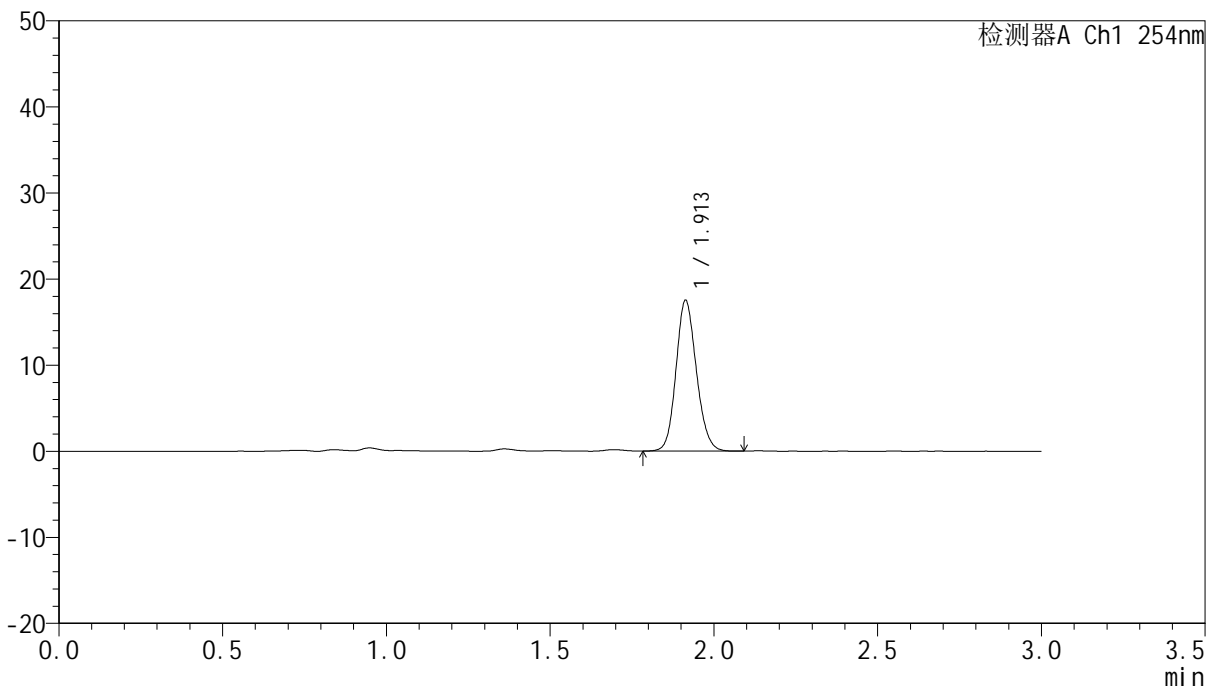
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1030-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:12:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:09:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	75789	17517	4543	1.133	--
总计	100.000		75789	17517			

图135 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



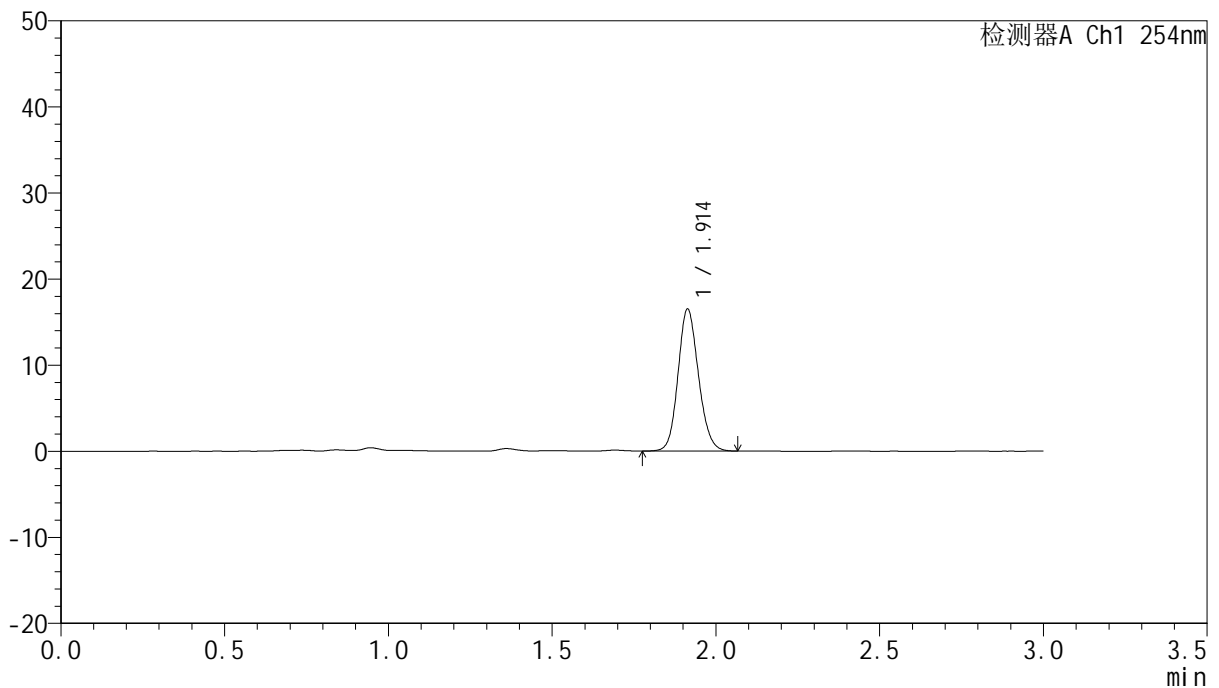
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1031-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:16:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:09:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.914	71614	16498	4520	1.133	--
总计	100.000		71614	16498			

图136 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



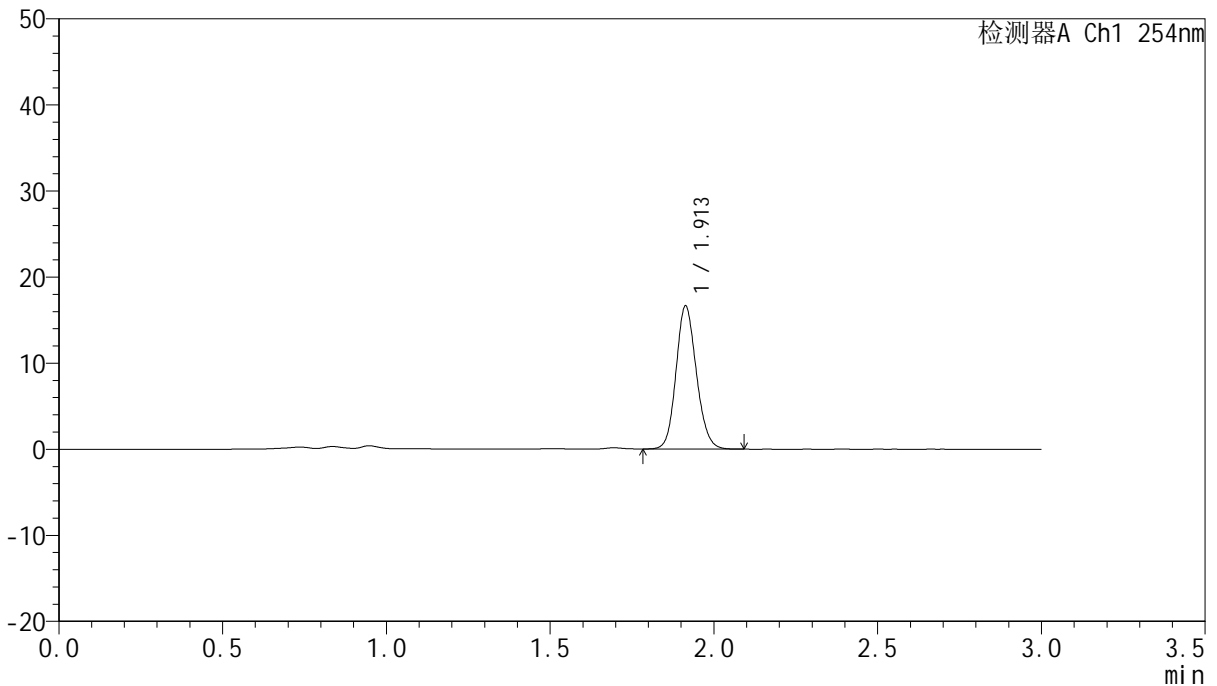
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1032-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:19:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:09:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	72022	16628	4536	1.133	--
总计	100.000		72022	16628			

图137 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

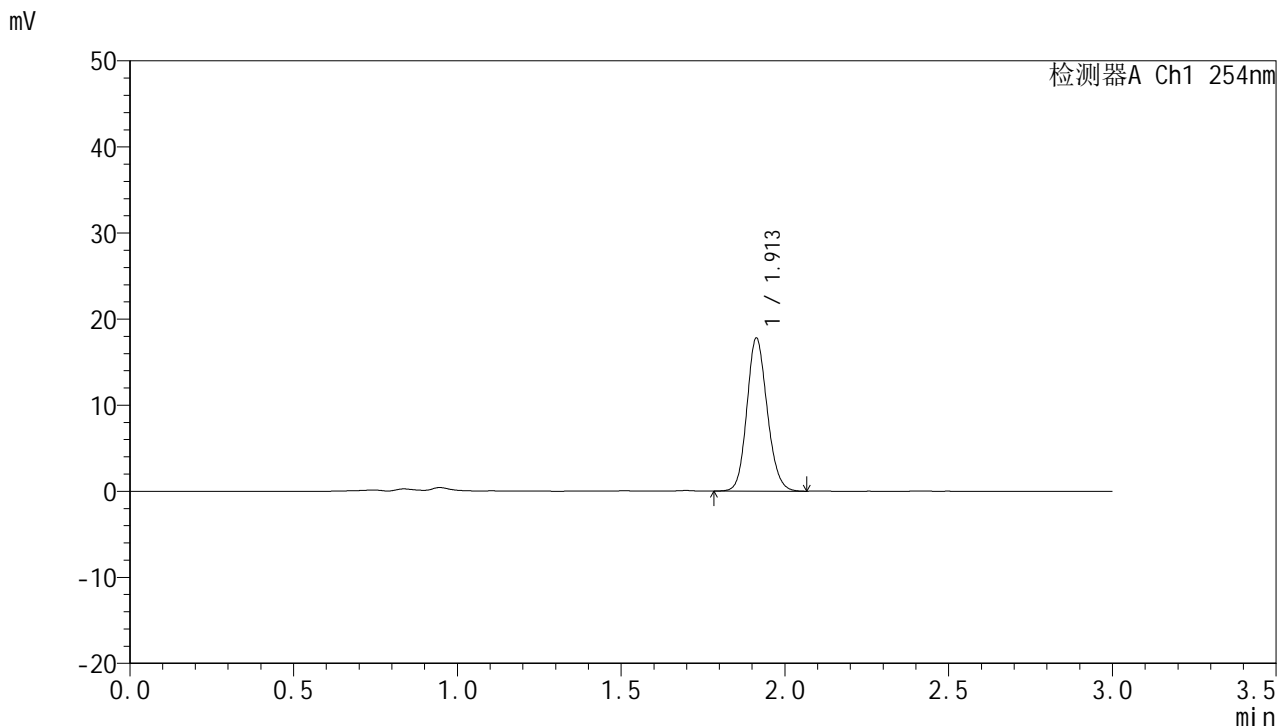


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1033-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:23:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:10:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	76714	17783	4584	1.136	--
总计	100.000		76714	17783			

图138 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

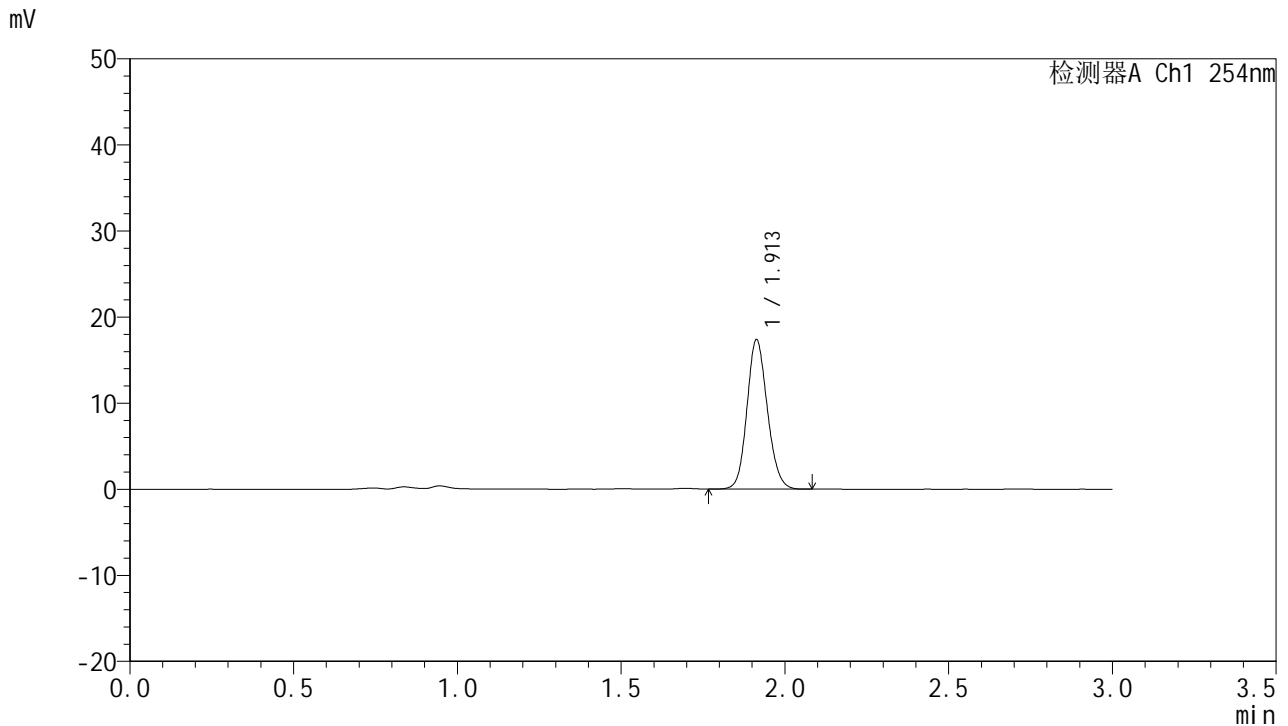


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1034-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:26:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:10:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	75283	17375	4532	1.130	--
总计	100.000		75283	17375			

图139 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

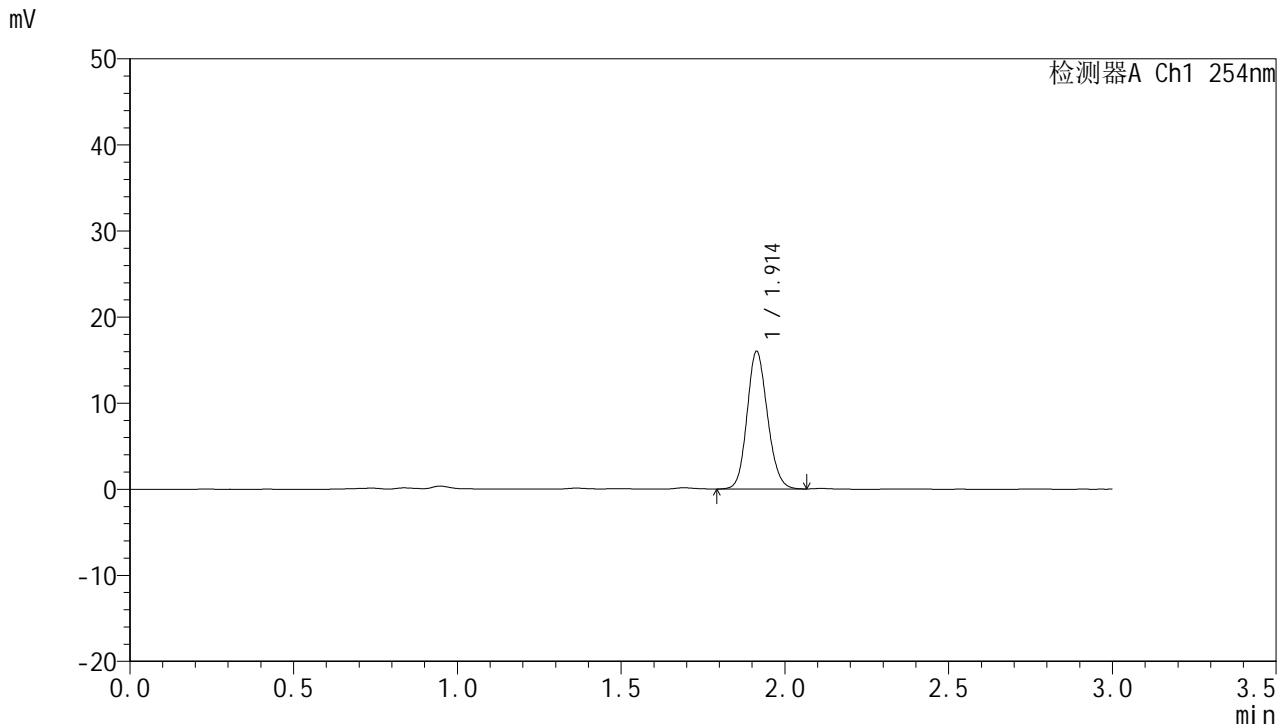


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1035-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:30:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:10:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.914	69383	15986	4512	1.133	--
总计	100.000		69383	15986			

图140 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

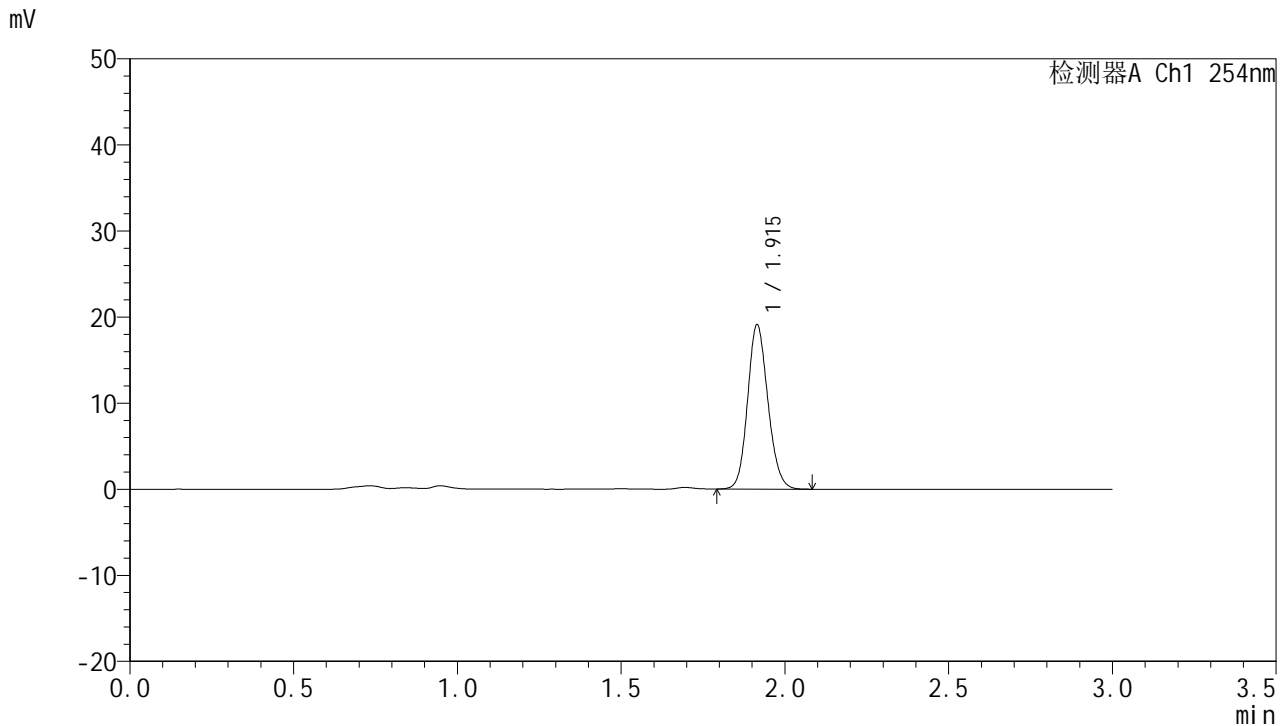


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1036-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:33:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:10:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.915	82507	19073	4567	1.135	--
总计	100.000		82507	19073			

图141 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片1
 供试品溶液-1

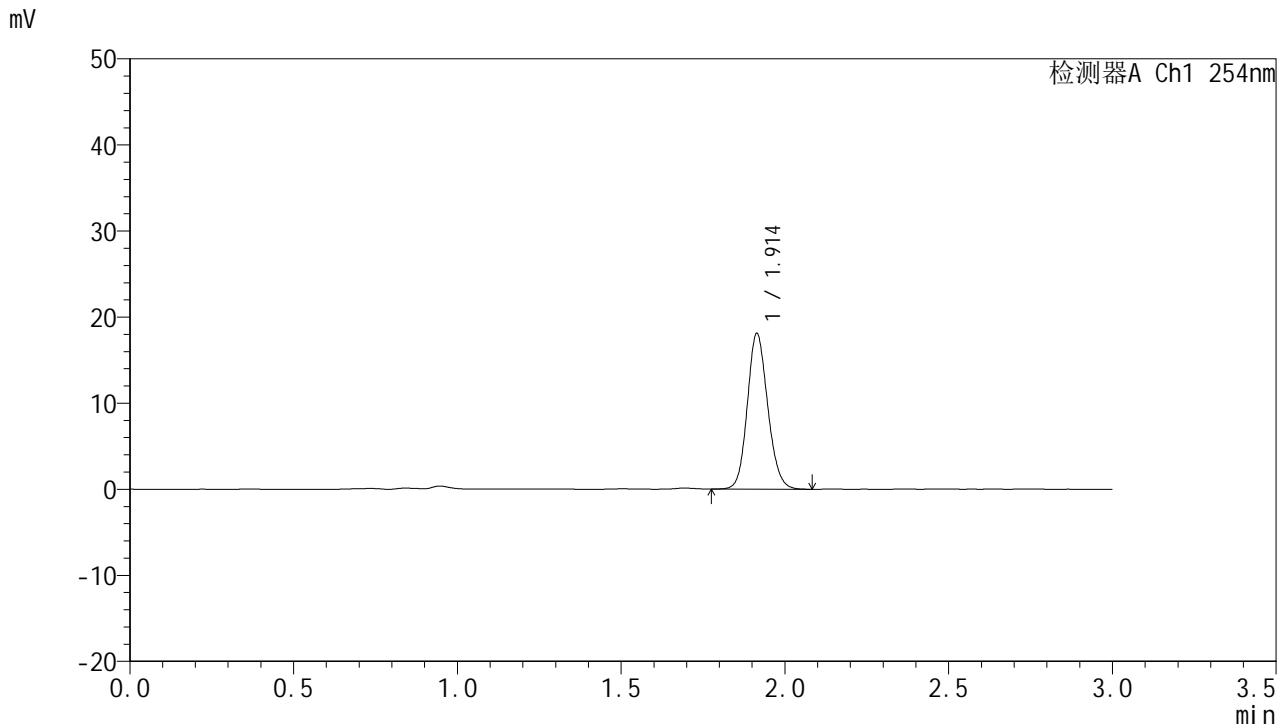


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1037-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:36:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:10:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.914	78440	18082	4549	1.133	--
总计	100.000		78440	18082			

图142 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片2
 供试品溶液-1

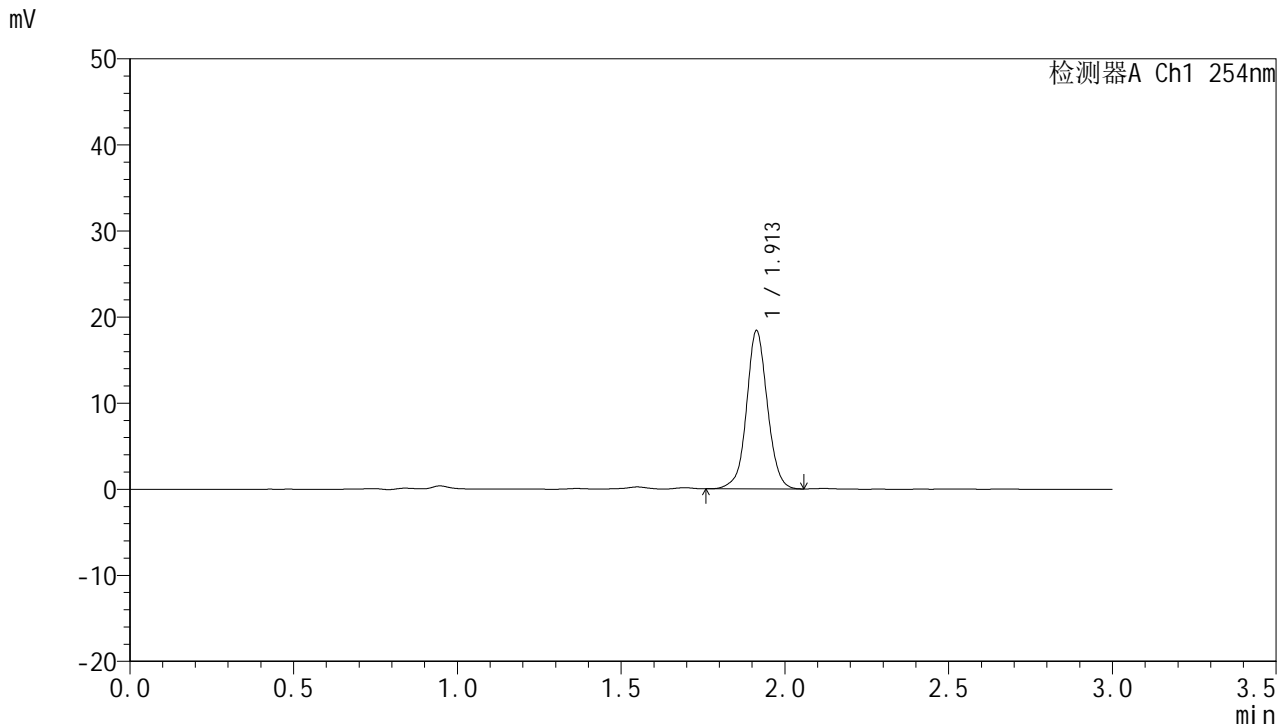


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1038-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:40:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:10:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	81301	18380	4491	1.039	--
总计	100.000		81301	18380			

图143 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片3
 供试品溶液-1

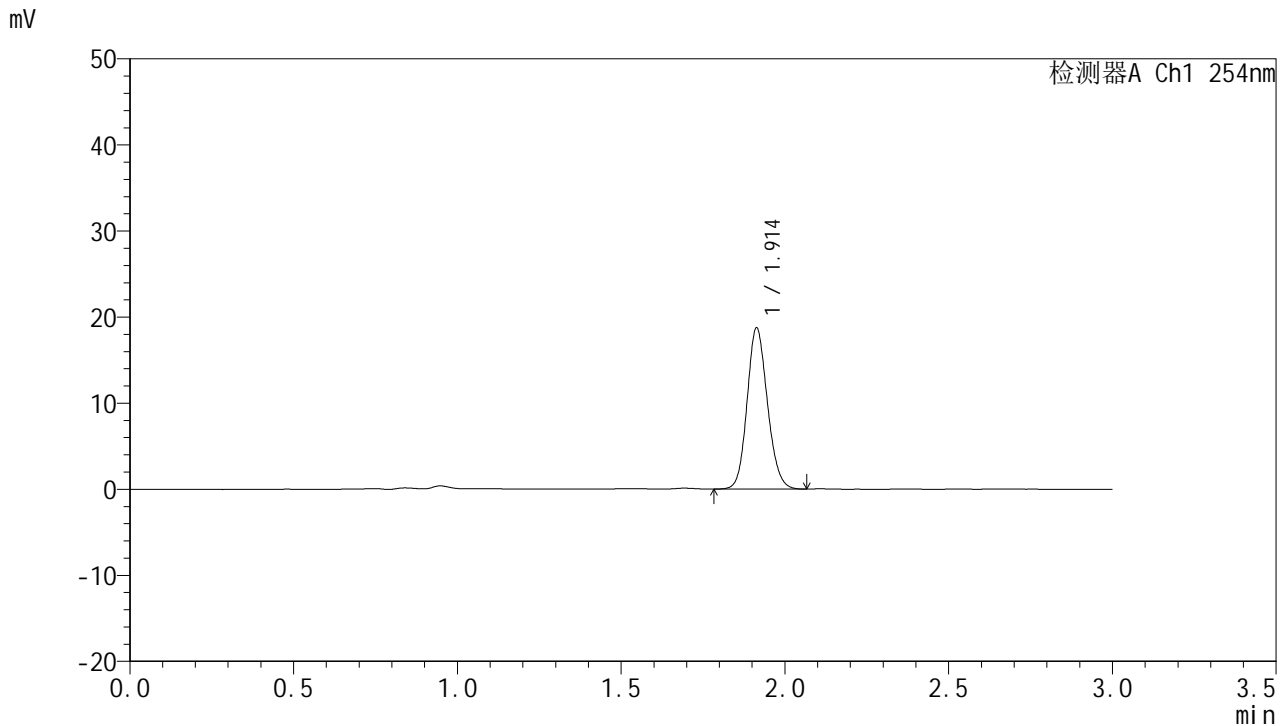


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1039-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:43:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:10:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.914	81073	18739	4545	1.133	--
总计	100.000		81073	18739			

图144 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片4
 供试品溶液-1

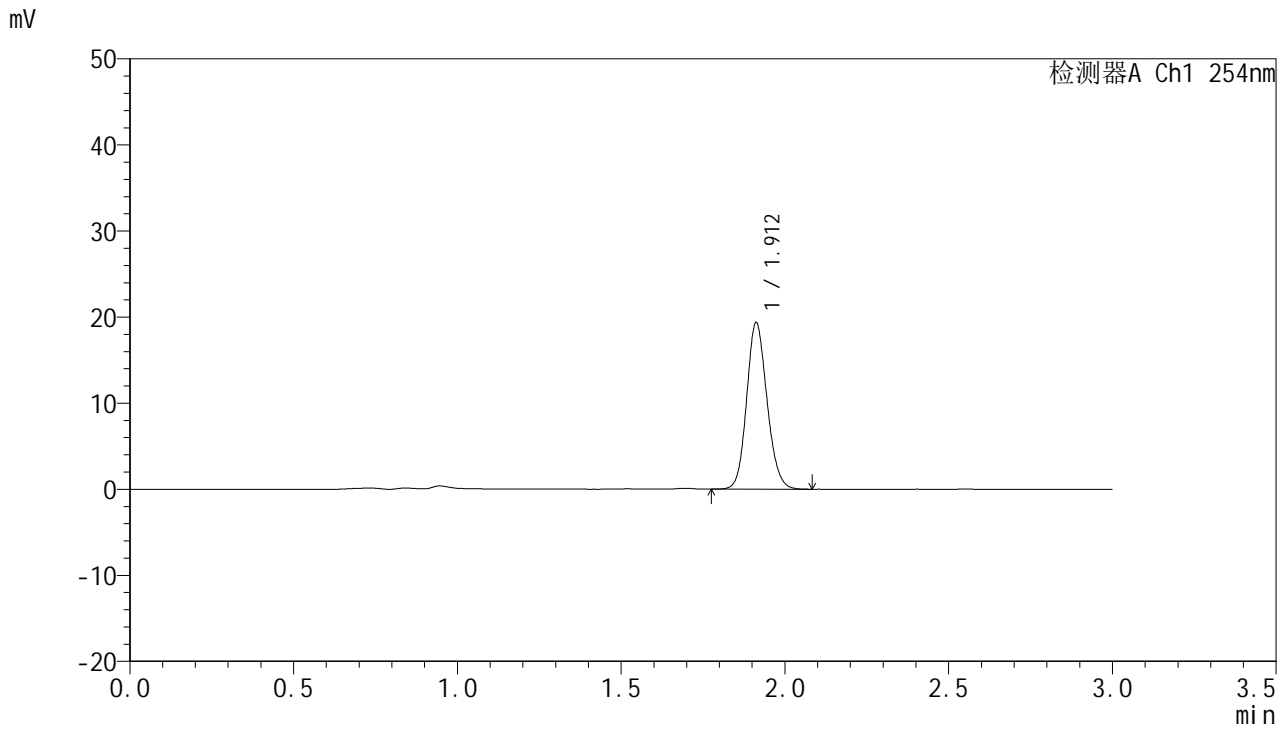


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1040-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:47:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:10:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.912	83743	19334	4544	1.134	--
总计	100.000		83743	19334			

图145 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-180min-片5
 供试品溶液-1



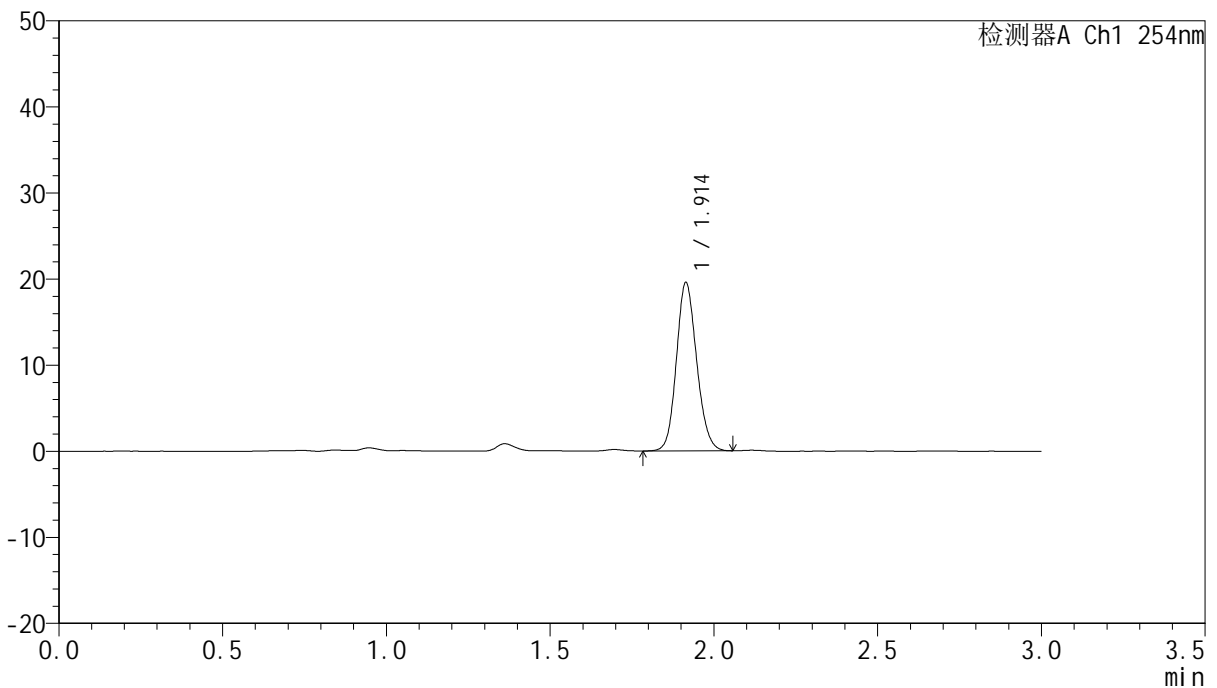
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1041-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:50:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:10:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

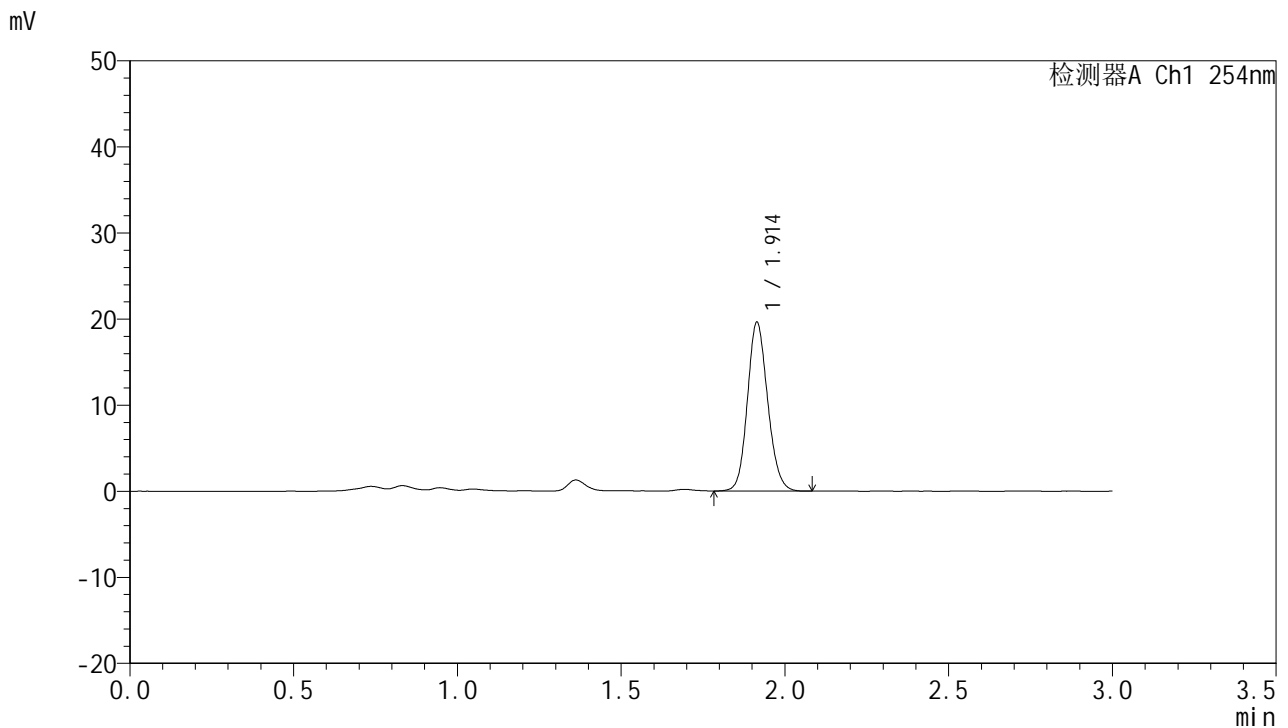
峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.914	84235	19562	4599	1.132	--
总计	100.000		84235	19562			

图146 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-180min-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: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1042-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:54:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:10:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.914	84349	19585	4605	1.132	--
总计	100.000		84349	19585			

图147 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片1
 供试品溶液-1



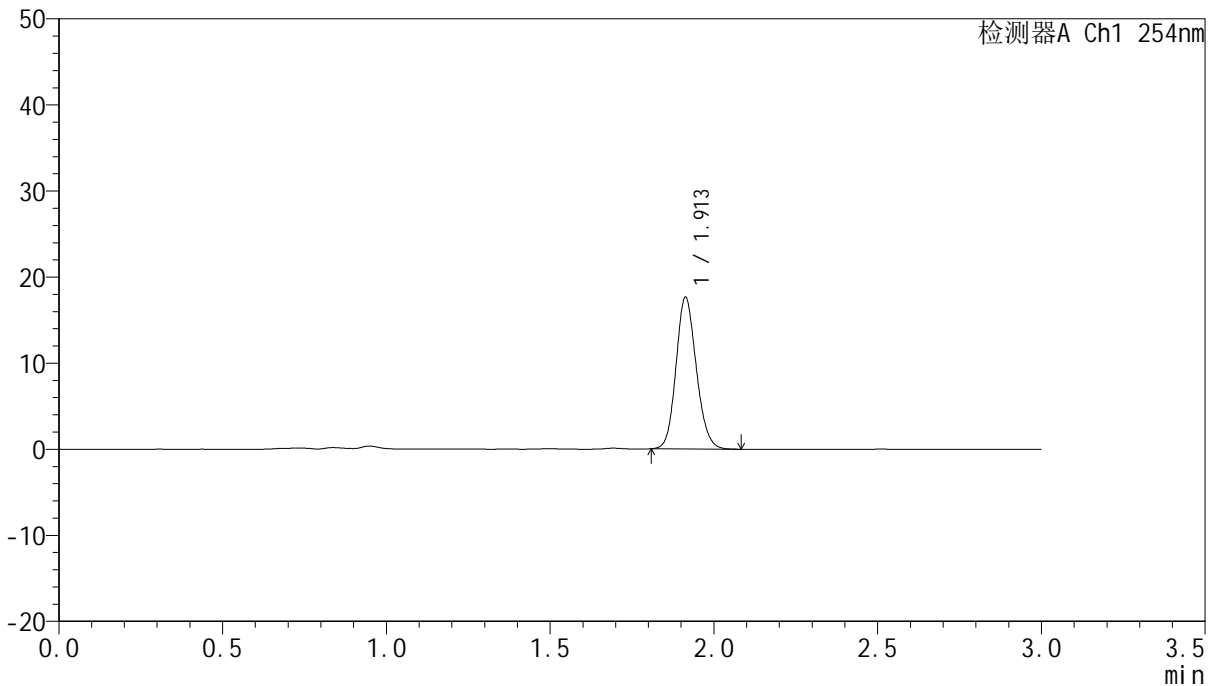
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1043-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/31 23:57:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:10:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.913	76034	17624	4569	1.136	--
总计	100.000		76034	17624			

图148 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片2
 供试品溶液-1



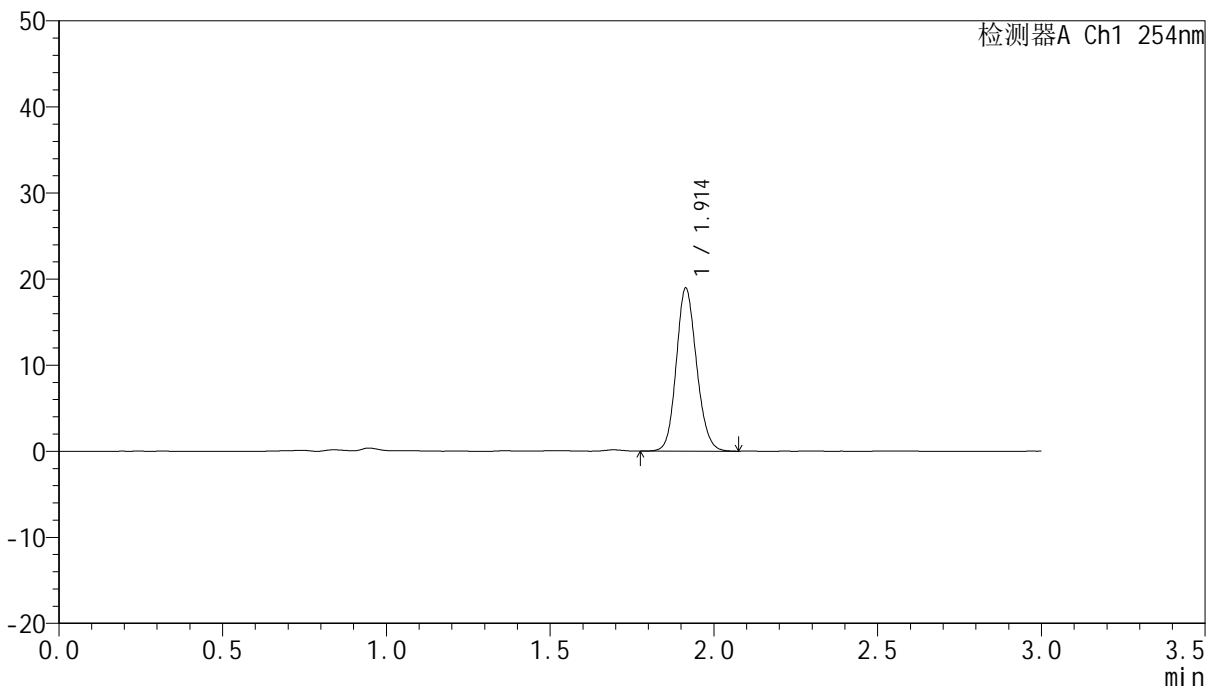
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1044-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/01 00:00:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:10:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.914	81698	18939	4591	1.135	--
总计	100.000		81698	18939			

图149 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片3
 供试品溶液-1



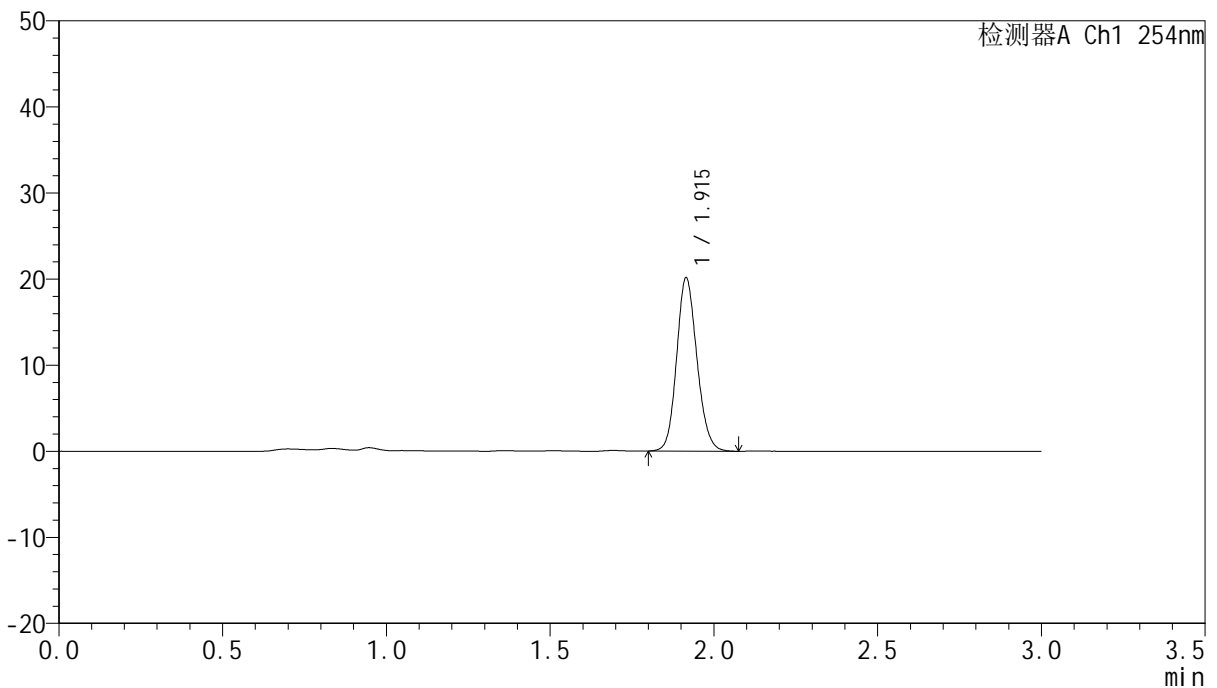
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1045-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/01 00:04:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:10:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.915	86767	20094	4596	1.134	--
总计	100.000		86767	20094			

图150 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片4
 供试品溶液-1



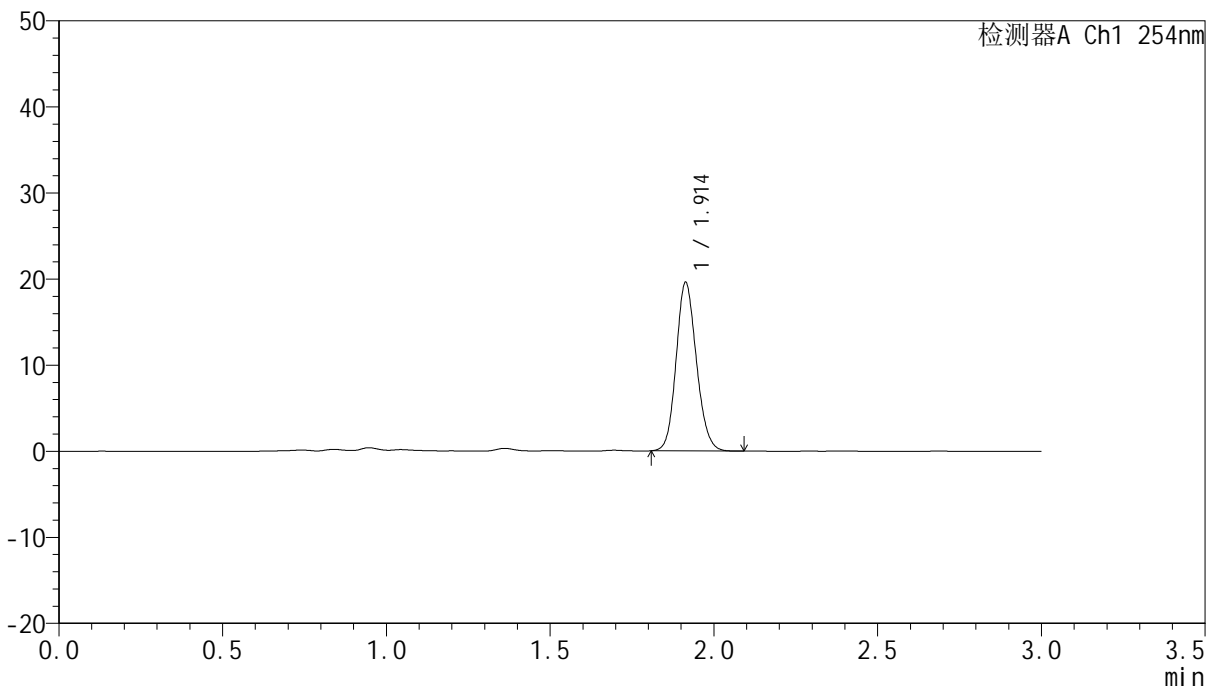
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1046-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/01 00:07:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:10:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.914	84340	19574	4572	1.133	--
总计	100.000		84340	19574			

图151 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片5
 供试品溶液-1



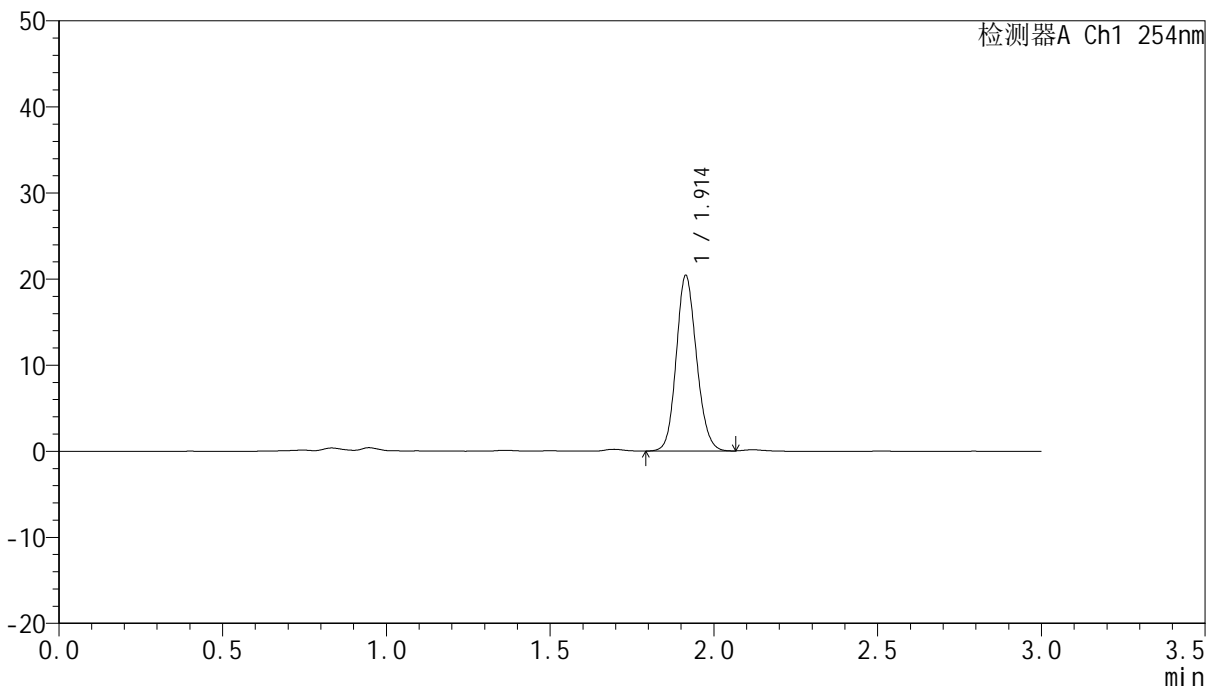
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1047-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/01 00:11:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:10:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.914	87807	20389	4590	1.131	--
总计	100.000		87807	20389			

图152 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-240min-片6
 供试品溶液-1

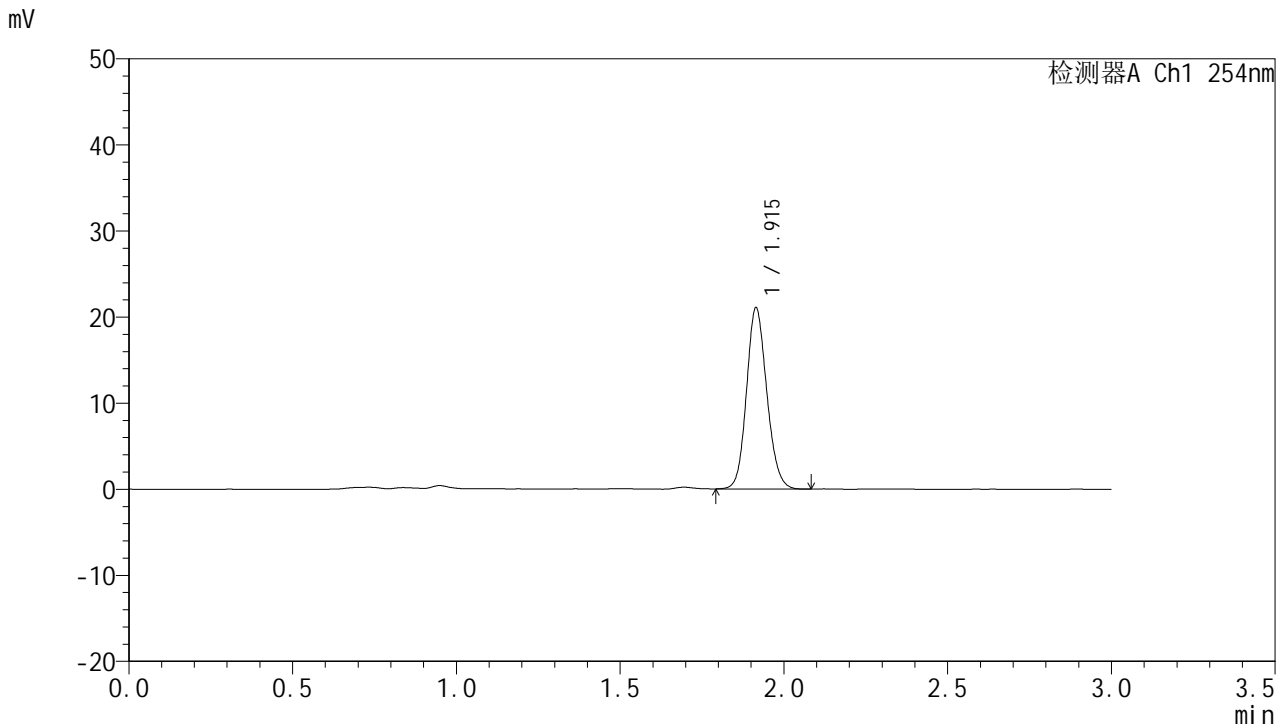


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1048-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/01 00:14:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:10:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.915	90718	21032	4595	1.133	--
总计	100.000		90718	21032			

图153 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

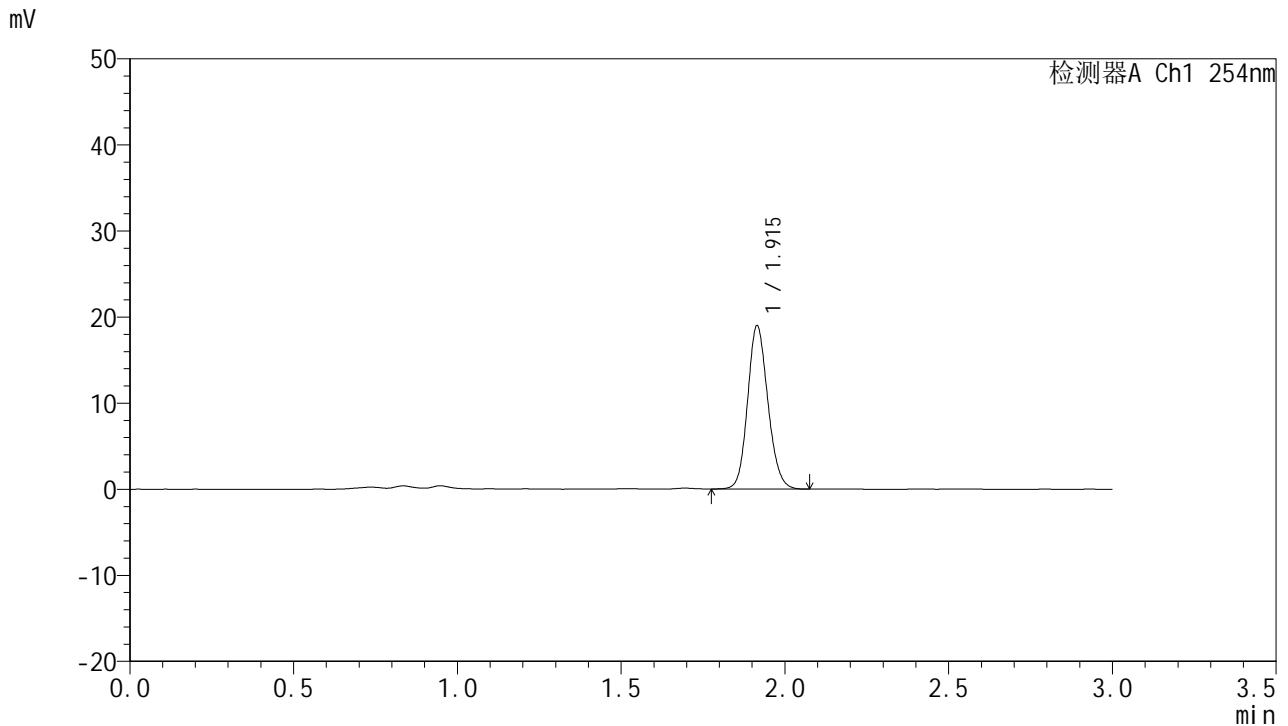


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1049-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/01 00:18:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:10:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.915	81972	18954	4578	1.136	--
总计	100.000		81972	18954			

图154 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

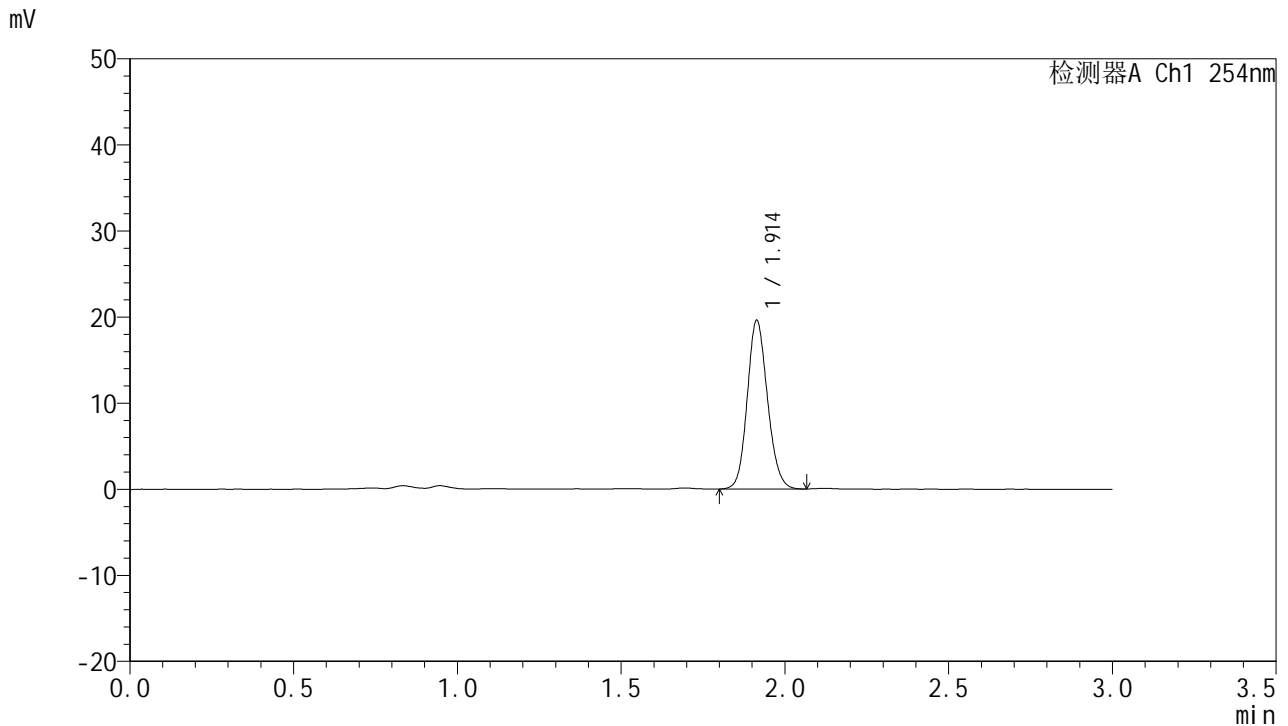


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1050-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/01 00:21:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:10:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.914	84264	19589	4601	1.131	--
总计	100.000		84264	19589			

图155 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

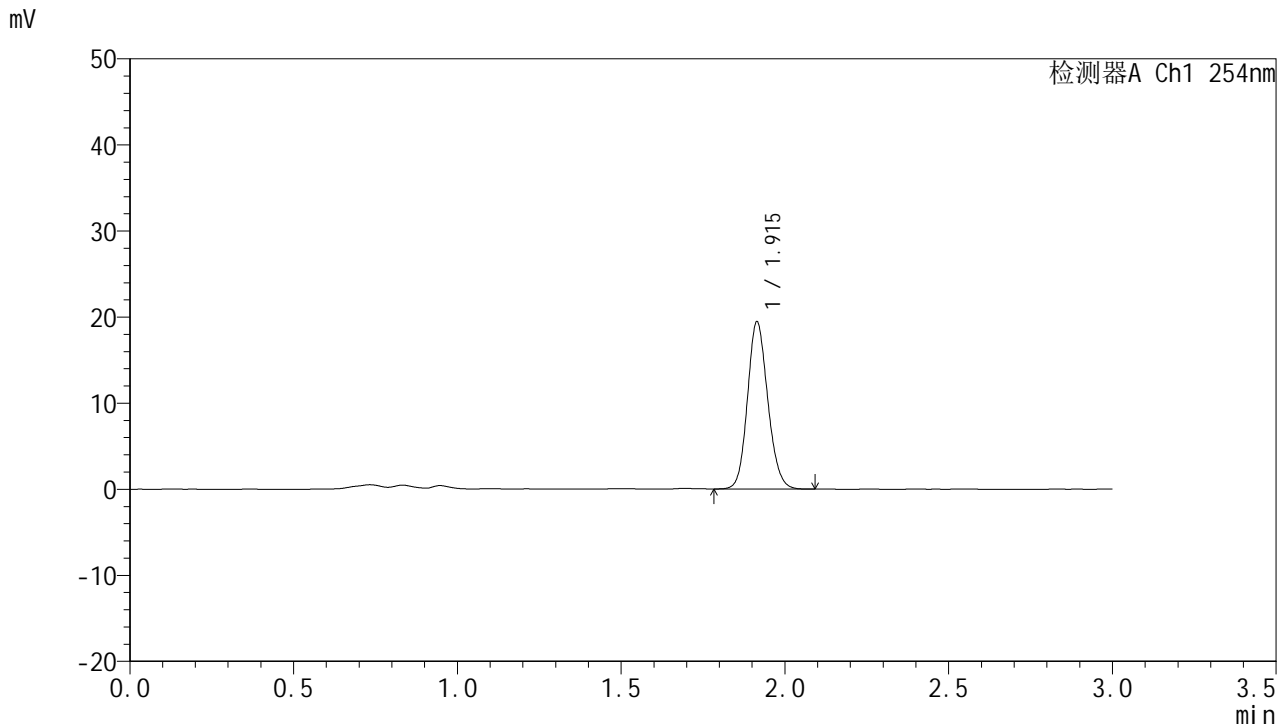


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1051-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/01 00:24:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:10:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.915	83802	19415	4589	1.135	--
总计	100.000		83802	19415			

图156 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

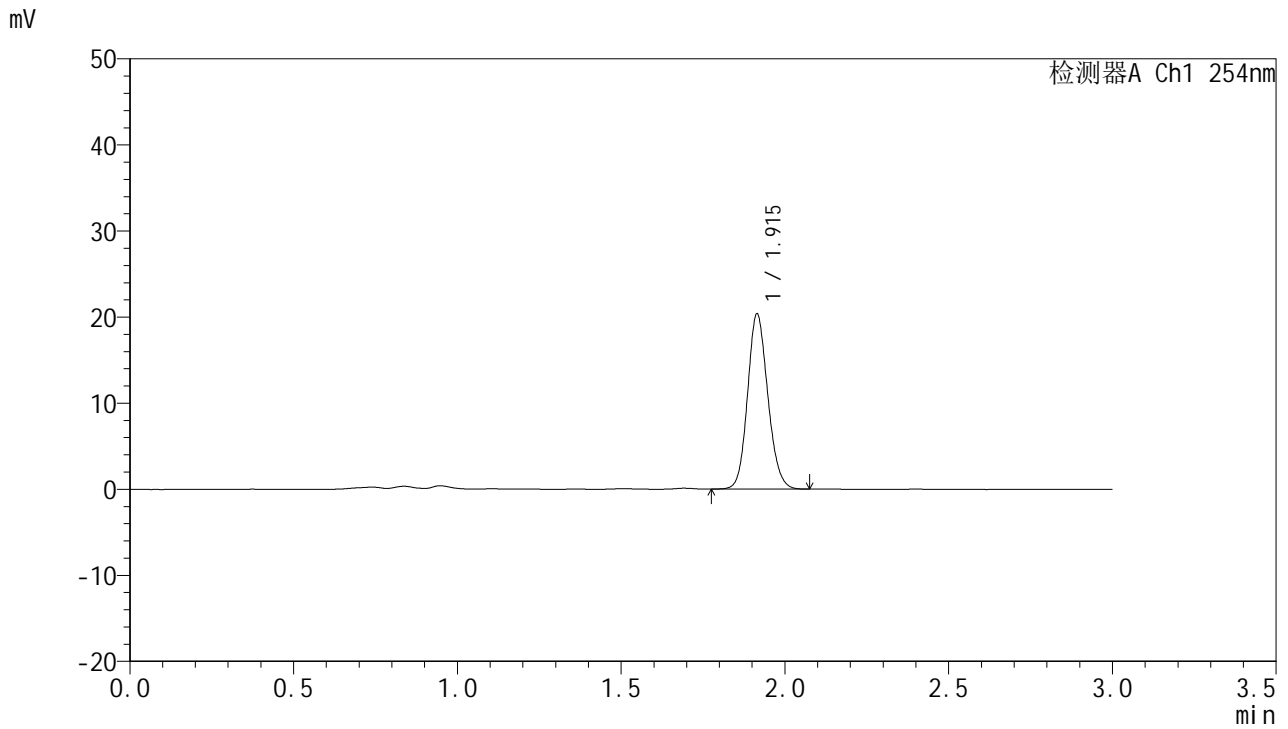


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1052-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/01 00:28:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:10:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.915	87687	20330	4601	1.132	--
总计	100.000		87687	20330			

图157 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

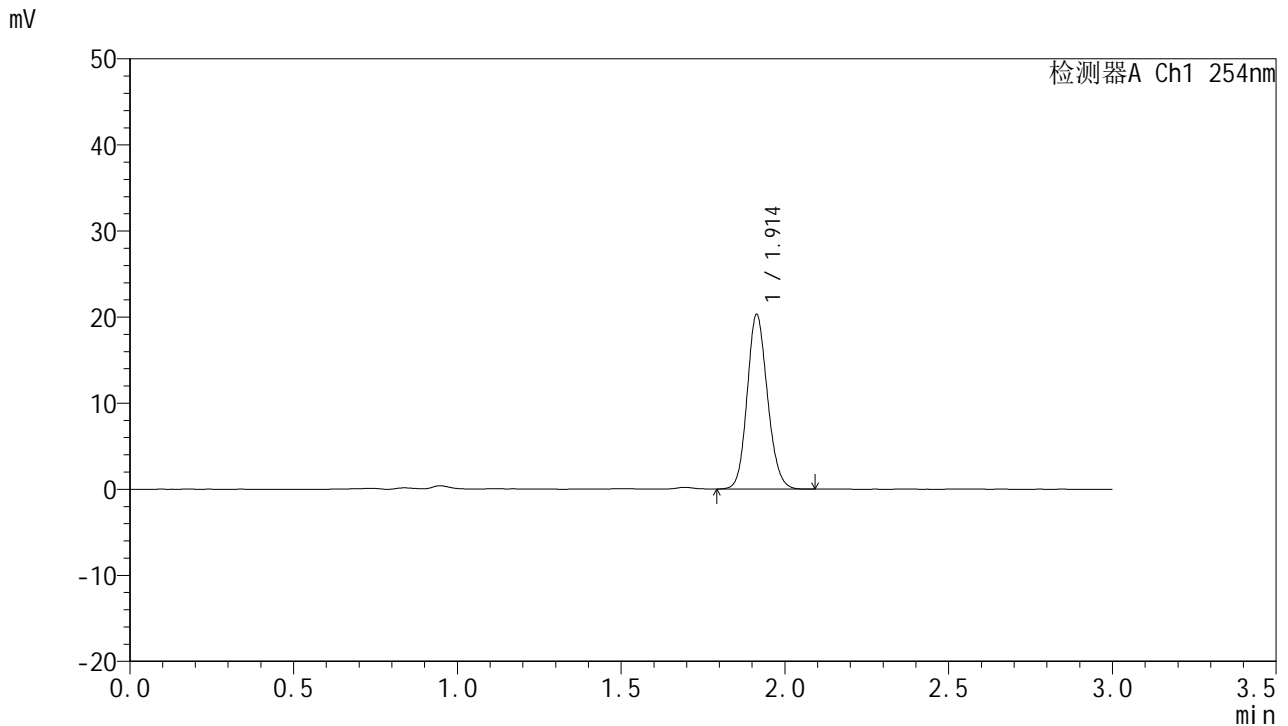


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1053-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/01 00:31:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:10:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.914	87585	20286	4574	1.136	--
总计	100.000		87585	20286			

图158 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

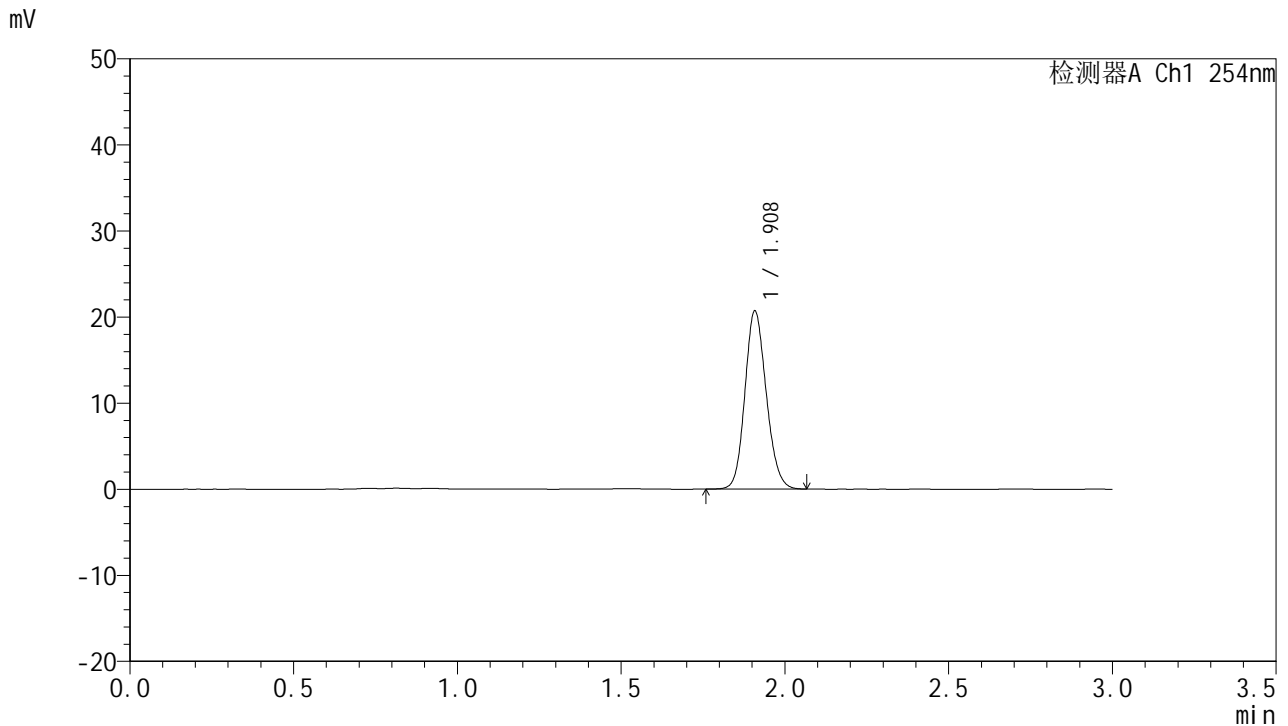


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1054-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/01 00:35:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:10:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.908	93872	20584	4107	1.142	--
总计	100.000		93872	20584			

图159 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

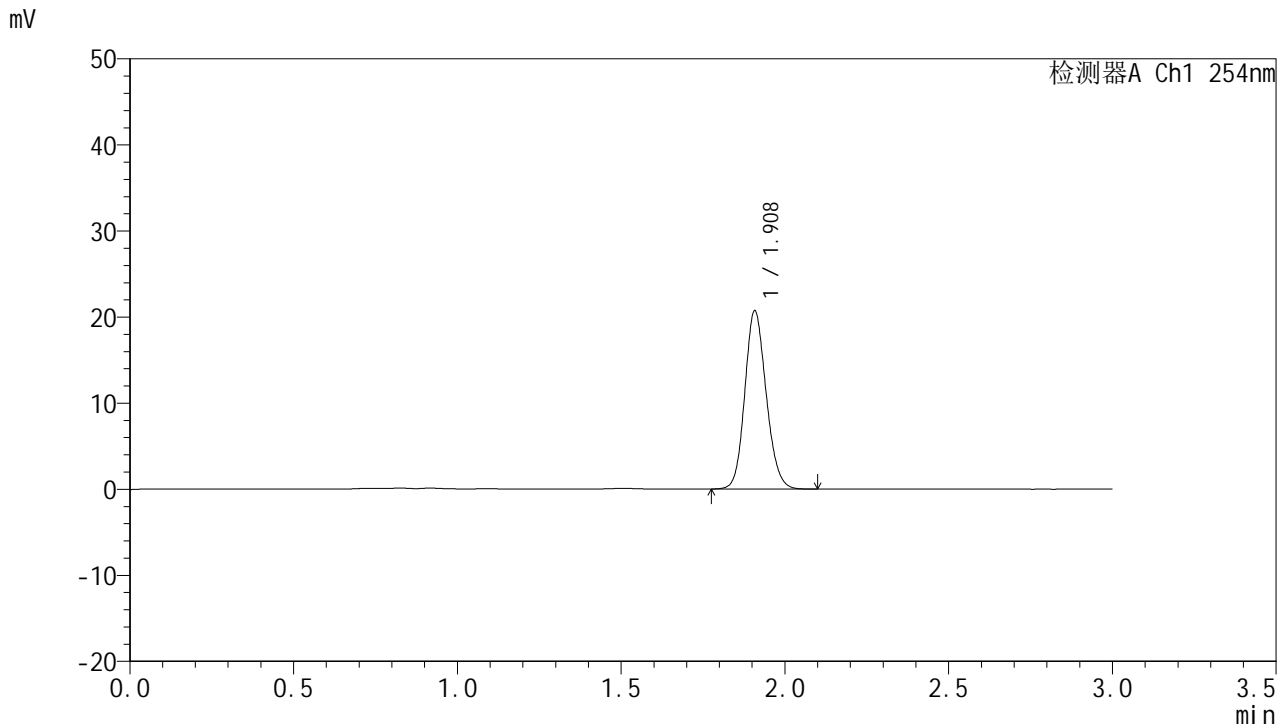


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-94/26-1055-2 - zzp-24122501-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-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 - 20241231-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/01 00:38:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/01/02 09:11:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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	1.908	94103	20623	4110	1.140	--
总计	100.000		94103	20623			

图160 托伐普坦口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122501-2批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2