



### 玛巴洛沙韦片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DQTL-4125-250109	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(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

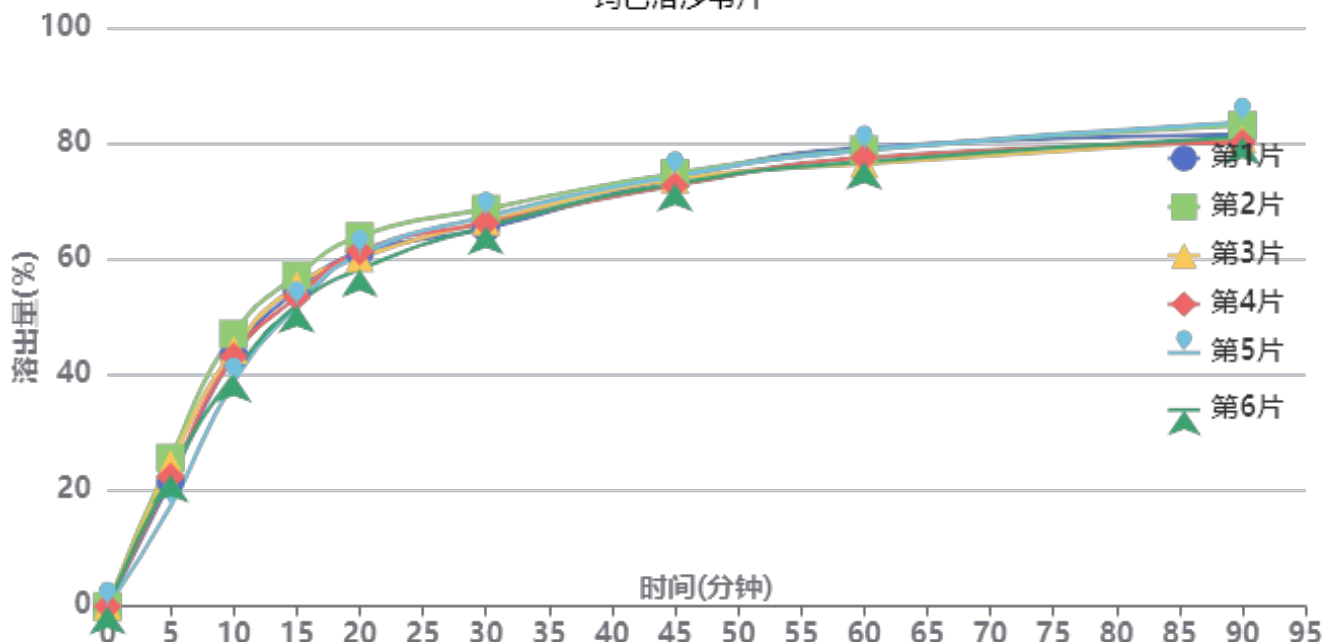
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.16	97336	97229	97302	97028	97451	97269	0.17
2	11.17	97986	97598				97792	0.29

单位质量响应值		RSD%	判断
8715.86	8754.88	0.32	数据可信

## 溶出曲线测定

玛巴洛沙韦片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-15

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-02批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	21082	-	21082	21.671	22.39	13.01	21.67	22.40	13.00
	2	24943	-	24943	25.640			25.64		
	3	23971	-	23971	24.640			24.64		
	4	21794	-	21794	22.403			22.40		
	5	16809	-	16809	17.278			17.28		
	6	22118	-	22118	22.736			22.74		
10min	1	41986	-	41986	43.159	42.55	6.98	43.40	42.80	7.00
	2	45493	-	45493	46.764			47.05		
	3	42861	-	42861	44.058			44.33		
	4	41784	-	41784	42.951			43.20		
	5	37520	-	37520	38.568			38.76		
	6	38712	-	38712	39.793			40.05		
15min	1	52372	-	52372	53.835	53.37	3.72	54.56	54.10	3.78
	2	54833	-	54833	56.364			57.17		
	3	53191	-	53191	54.677			55.44		
	4	51281	-	51281	52.713			53.44		
	5	49878	-	49878	51.271			51.89		
	6	49980	-	49980	51.376			52.07		
20min	1	58187	-	58187	59.812	59.62	3.00	61.13	60.94	3.01
	2	60771	-	60771	62.468			63.90		
	3	57237	-	57237	58.836			60.21		
	4	58387	-	58387	60.018			61.33		
	5	57983	-	57983	59.602			60.79		
	6	55432	-	55432	56.980			58.25		
30min	1	61570	-	61570	63.290	64.63	1.87	65.27	66.60	1.87
	2	64738	-	64738	66.546			68.67		
	3	62725	-	62725	64.477			66.50		
	4	62515	-	62515	64.261			66.24		
	5	63715	-	63715	65.495			67.35		
	6	61966	-	61966	63.697			65.60		
45min	1	69380	-	69380	71.318	71.09	1.07	74.00	73.78	1.09
	2	69997	-	69997	71.952			74.82		
	3	69121	-	69121	71.052			73.79		
	4	68094	-	68094	69.996			72.69		
	5	69819	-	69819	71.769			74.35		
	6	68524	-	68524	70.438			73.04		
60min	1	73716	-	73716	75.775	74.47	1.59	79.25	77.96	1.54
	2	73189	-	73189	75.233			78.90		
	3	70918	-	70918	72.899			76.43		
	4	72046	-	72046	74.058			77.53		
	5	73390	-	73390	75.440			78.82		
	6	71427	-	71427	73.422			76.81		
90min	1	75001	-	75001	77.096	77.37	1.78	81.42	81.68	1.71
	2	76501	-	76501	78.638			83.14		
	3	74282	-	74282	76.357			80.70		
	4	73757	-	73757	75.817			80.11		
	5	77237	-	77237	79.394			83.61		
	6	74826	-	74826	76.916			81.12		
极限	1	78590	-	78590	80.785	80.10	1.50	85.96	85.27	1.44
	2	78551	-	78551	80.745			86.12		
	3	77699	-	77699	79.869			85.06		
	4	75688	-	75688	77.802			82.94		
	5	78852	-	78852	81.054			86.15		
	6	78146	-	78146	80.329			85.39		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-15

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-15

复核者:

**未审阅版本**



### 玛巴洛沙韦片项目信息

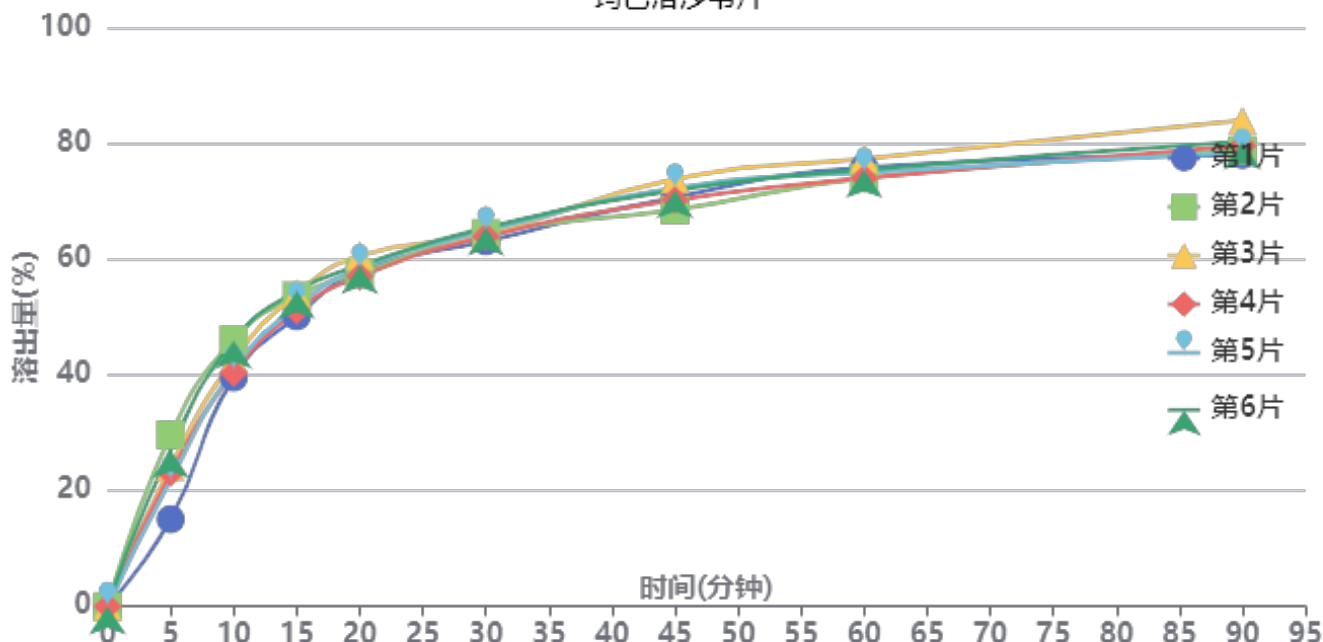
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.16	97818	97528	97603	97524	97670	97629	0.13
2	11.17	97841	98171				98006	0.24
单位质量响应值			RSD%		判断			
8748.12			8774.04		0.21 数据可信			

## 溶出曲线测定

玛巴洛沙韦片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-15

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-02批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	14695	-	14695	15.061	23.44	21.29	15.06	23.44	21.29
	2	28914	-	28914	29.634			29.63		
	3	23529	-	23529	24.115			24.12		
	4	22509	-	22509	23.070			23.07		
	5	21259	-	21259	21.789			21.79		
	6	26339	-	26339	26.995			27.00		
10min	1	38423	-	38423	39.380	42.28	6.60	39.55	42.54	6.67
	2	44633	-	44633	45.745			46.07		
	3	41264	-	41264	42.292			42.56		
	4	39066	-	39066	40.039			40.30		
	5	39681	-	39681	40.669			40.91		
	6	44460	-	44460	45.568			45.87		
15min	1	48315	-	48315	49.519	51.80	3.28	50.12	52.53	3.38
	2	51555	-	51555	52.839			53.68		
	3	51935	-	51935	53.229			53.97		
	4	49162	-	49162	50.387			51.09		
	5	49876	-	49876	51.118			51.81		
	6	52399	-	52399	53.704			54.51		
20min	1	55288	-	55288	56.665	57.06	2.17	57.82	58.37	2.15
	2	54806	-	54806	56.171			57.60		
	3	57789	-	57789	59.229			60.56		
	4	54370	-	54370	55.724			56.99		
	5	55735	-	55735	57.123			58.39		
	6	56067	-	56067	57.464			58.87		
30min	1	59801	-	59801	61.291	62.40	1.16	63.08	64.34	1.24
	2	60895	-	60895	62.412			64.46		
	3	60856	-	60856	62.372			64.36		
	4	60509	-	60509	62.016			63.90		
	5	61389	-	61389	62.918			64.81		
	6	61827	-	61827	63.367			65.41		
45min	1	66588	-	66588	68.247	68.60	2.70	70.71	71.23	2.59
	2	64161	-	64161	65.759			68.50		
	3	69399	-	69399	71.128			73.81		
	4	65973	-	65973	67.616			70.19		
	5	67992	-	67992	69.686			72.28		
	6	67465	-	67465	69.146			71.89		
60min	1	70833	-	70833	72.597	71.87	1.76	75.82	75.26	1.69
	2	68810	-	68810	70.524			74.00		
	3	72096	-	72096	73.892			77.36		
	4	68928	-	68928	70.645			73.97		
	5	69892	-	69892	71.633			75.00		
	6	70182	-	70182	71.930			75.44		
90min	1	72175	-	72175	73.973	75.63	2.81	78.00	79.83	2.75
	2	72711	-	72711	74.522			78.78		
	3	77718	-	77718	79.654			83.95		
	4	73637	-	73637	75.471			79.58		
	5	72371	-	72371	74.174			78.34		
	6	74151	-	74151	75.998			80.31		
极限	1	75828	-	75828	77.717	77.32	1.69	82.57	82.36	1.57
	2	74043	-	74043	75.887			80.97		
	3	77272	-	77272	79.197			84.37		
	4	75690	-	75690	77.575			82.52		
	5	75913	-	75913	77.804			82.79		
	6	73926	-	73926	75.768			80.92		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-15

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-15

复核者:

未审阅版本



### 玛巴洛沙韦片项目信息

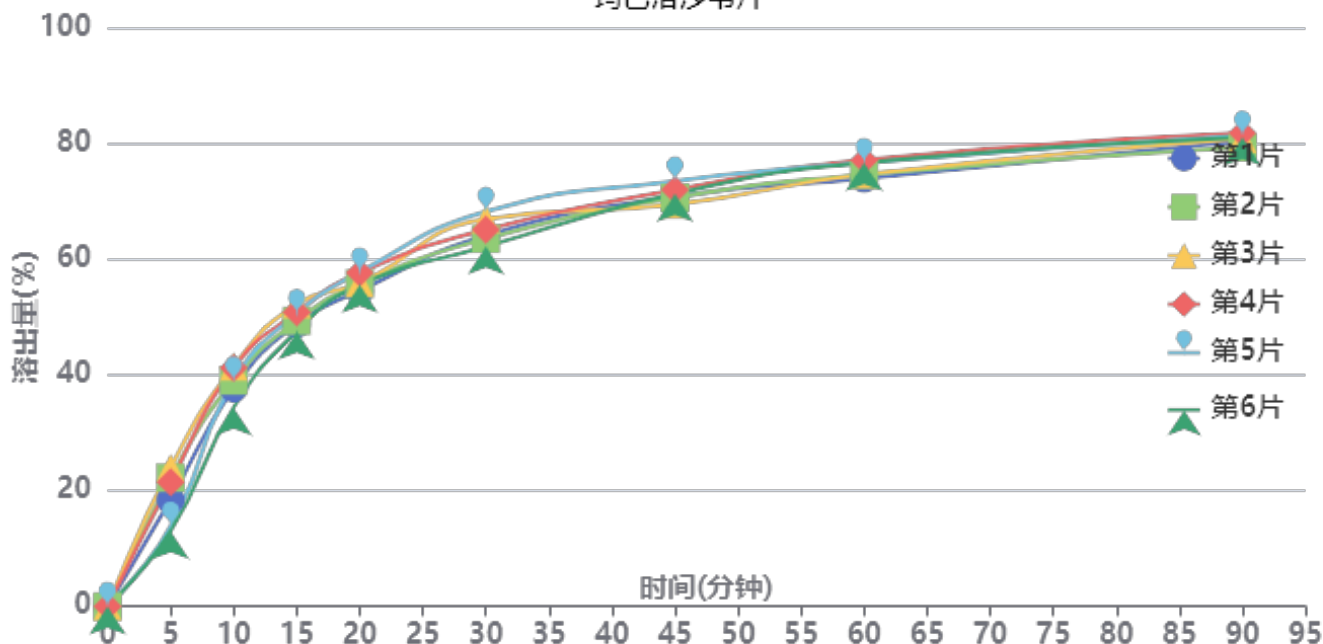
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.16	98192	98049	98183	98217	98113	98151	0.08
2	11.17	98334	98583				98458	0.18
单位质量响应值			RSD%	判断				
8794.89			0.16	数据可信				

## 溶出曲线测定

玛巴洛沙韦片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-15

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-02批-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	18065	-	18065	18.423	18.82	24.20	18.42	18.82	24.20
	2	21780	-	21780	22.212			22.21		
	3	23502	-	23502	23.968			23.97		
	4	21024	-	21024	21.441			21.44		
	5	13582	-	13582	13.851			13.85		
	6	12745	-	12745	12.998			13.00		
10min	1	36741	-	36741	37.470	38.57	6.64	37.67	38.78	6.71
	2	38005	-	38005	38.759			39.01		
	3	40382	-	40382	41.183			41.45		
	4	40182	-	40182	40.979			41.22		
	5	38051	-	38051	38.806			38.96		
	6	33564	-	33564	34.230			34.37		
15min	1	47255	-	47255	48.192	49.24	3.27	48.81	49.88	3.34
	2	47712	-	47712	48.658			49.34		
	3	50493	-	50493	51.494			52.22		
	4	49164	-	49164	50.139			50.83		
	5	49013	-	49013	49.985			50.57		
	6	46085	-	46085	46.999			47.52		
20min	1	52346	-	52346	53.384	55.00	2.28	54.54	56.18	2.26
	2	53493	-	53493	54.554			55.77		
	3	53499	-	53499	54.560			55.86		
	4	55296	-	55296	56.393			57.64		
	5	55521	-	55521	56.622			57.76		
	6	53411	-	53411	54.470			55.52		
30min	1	61087	-	61087	62.298	63.19	3.50	64.05	64.99	3.47
	2	60464	-	60464	61.663			63.49		
	3	63776	-	63776	65.041			66.94		
	4	61977	-	61977	63.206			65.08		
	5	65153	-	65153	66.445			68.21		
	6	59332	-	59332	60.509			62.16		
45min	1	67024	-	67024	68.353	68.76	2.04	70.80	71.26	1.93
	2	66769	-	66769	68.093			70.60		
	3	65496	-	65496	66.795			69.42		
	4	68036	-	68036	69.385			71.96		
	5	69594	-	69594	70.974			73.48		
	6	67639	-	67639	68.980			71.30		
60min	1	69339	-	69339	70.714	72.34	1.90	73.92	75.60	1.81
	2	69933	-	69933	71.320			74.59		
	3	69911	-	69911	71.297			74.66		
	4	72333	-	72333	73.767			77.12		
	5	71947	-	71947	73.374			76.67		
	6	72139	-	72139	73.570			76.66		
90min	1	74946	-	74946	76.432	76.72	1.10	80.42	80.79	1.08
	2	73798	-	73798	75.262			79.32		
	3	75137	-	75137	76.627			80.79		
	4	76126	-	76126	77.636			81.81		
	5	75783	-	75783	77.286			81.40		
	6	75586	-	75586	77.085			80.99		
极限	1	76986	-	76986	78.513	77.12	4.29	83.35	82.04	4.12
	2	75415	-	75415	76.911			81.81		
	3	75079	-	75079	76.568			81.58		
	4	77329	-	77329	78.863			83.90		
	5	79173	-	79173	80.743			85.71		
	6	69722	-	69722	71.105			75.87		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-15

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-15

复核者:

未审阅版本



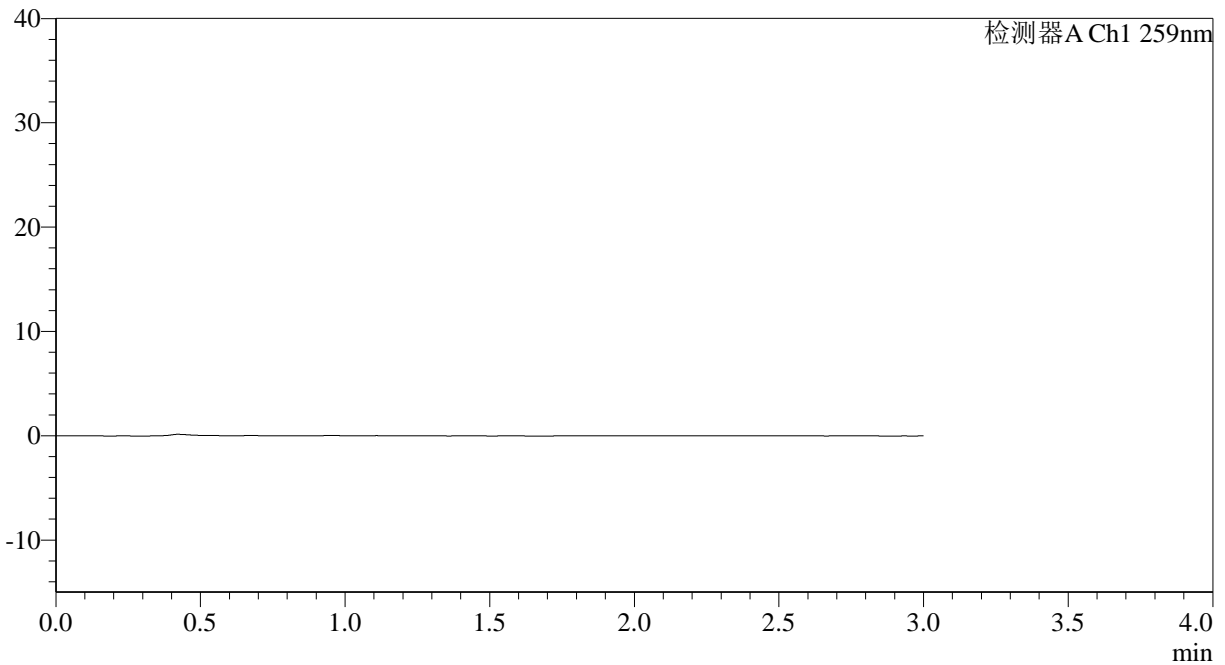
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1229-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 11:10:48      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/02/15 09:13:01      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图1 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

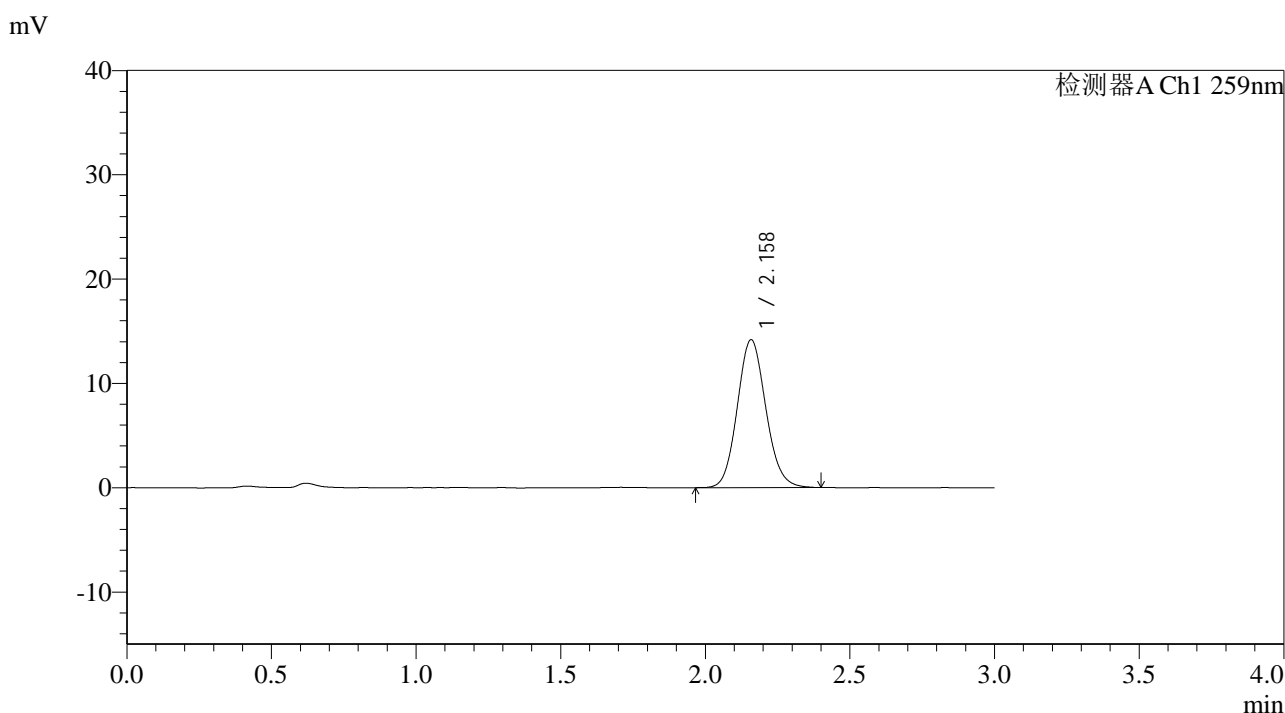


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1230-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 11:14:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:13:05                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	97336	100.000	14158	2312	1.108	--
总计		97336	100.000	14158			

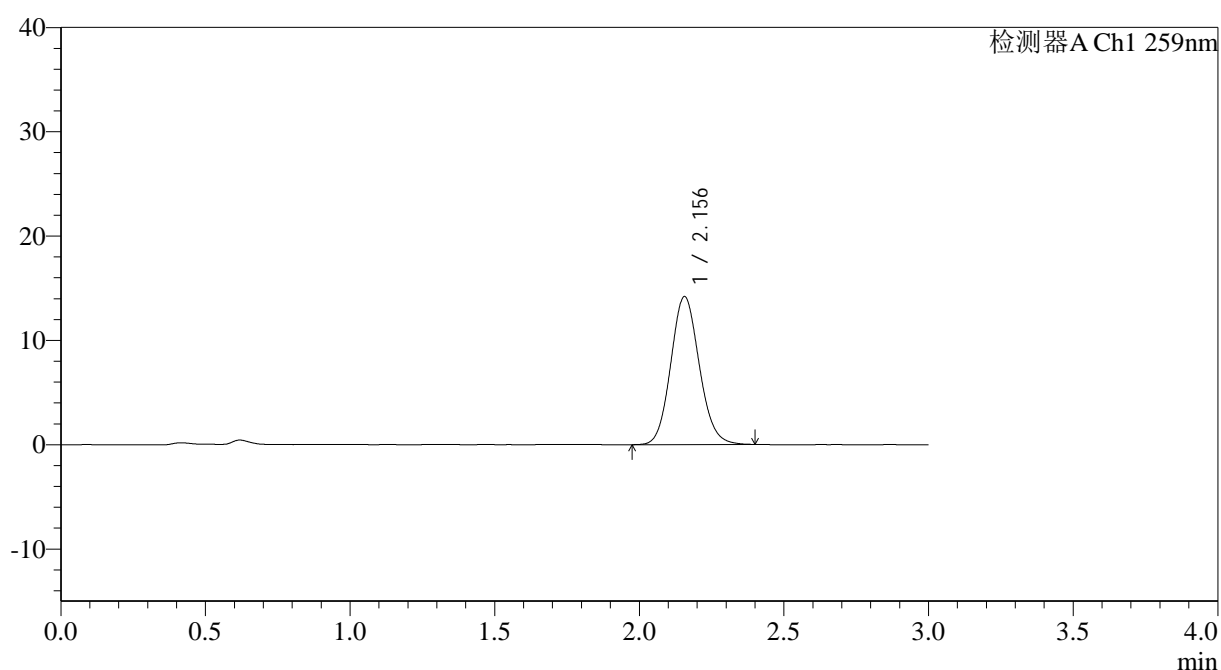
图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1231-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 11:17:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:13:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	97229	100.000	14189	2309	1.108	--
总计		97229	100.000	14189			

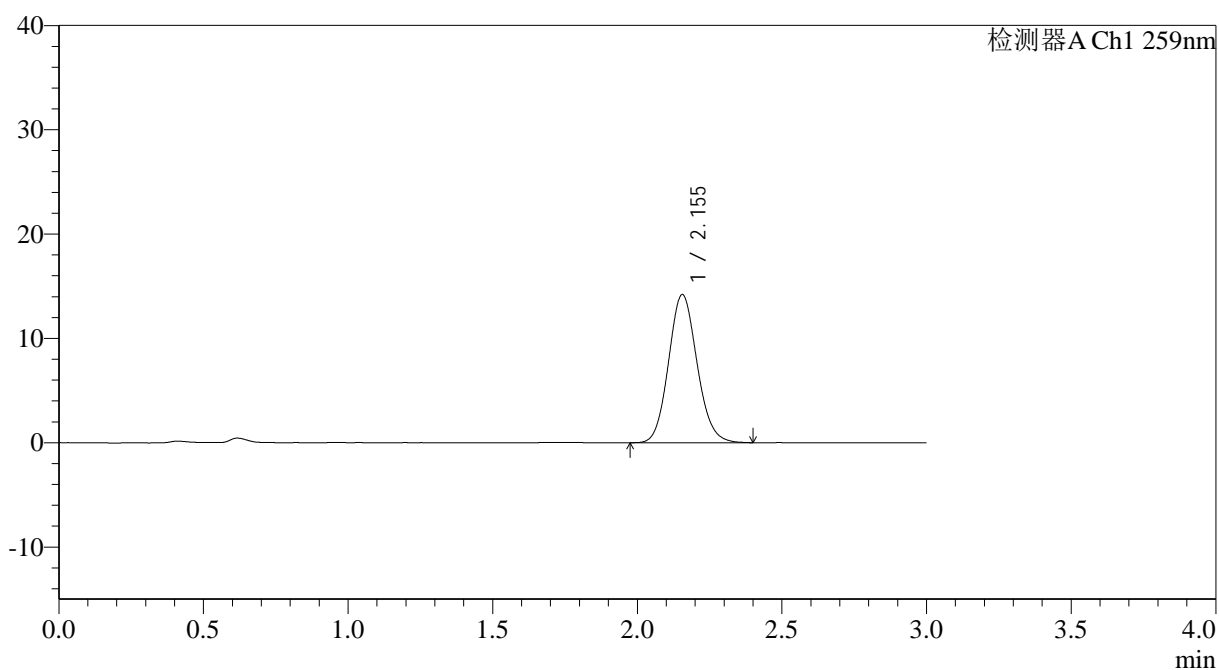
图3 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1232-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 11:21:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:13:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	97302	100.000	14212	2309	1.107	--
总计		97302	100.000	14212			

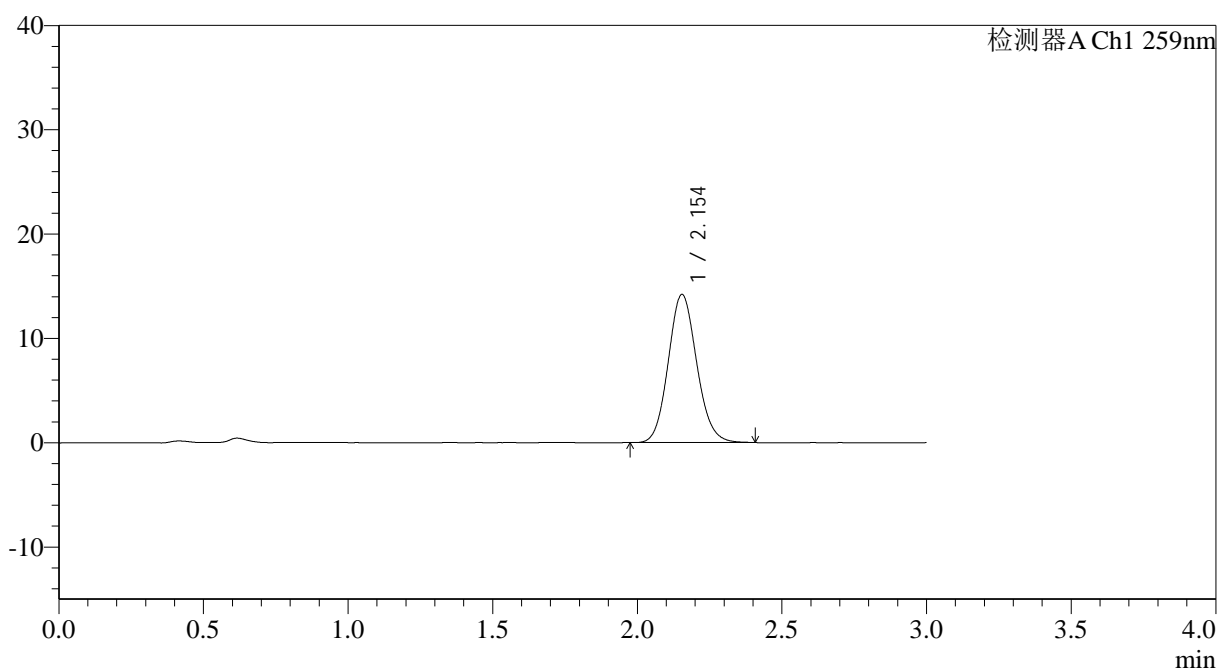
图4 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1233-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 11:24:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:13:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	97028	100.000	14201	2316	1.110	--
总计		97028	100.000	14201			

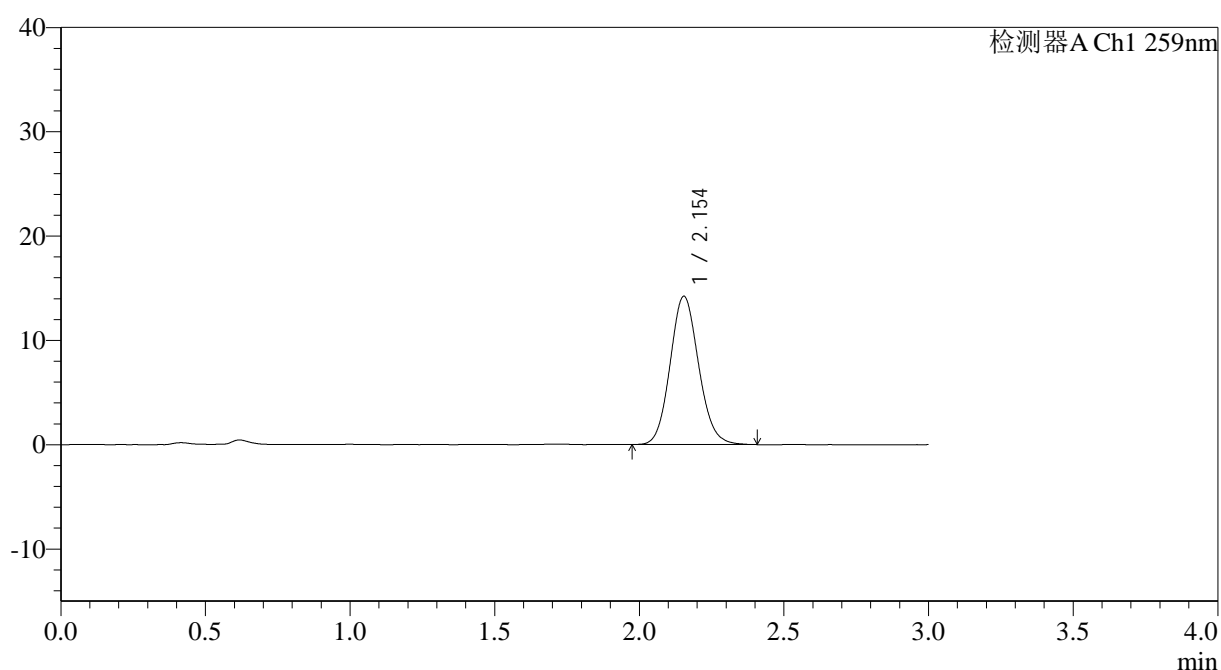
图5 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1234-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 11:27:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:13:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	97451	100.000	14218	2303	1.108	--
总计		97451	100.000	14218			

图6 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



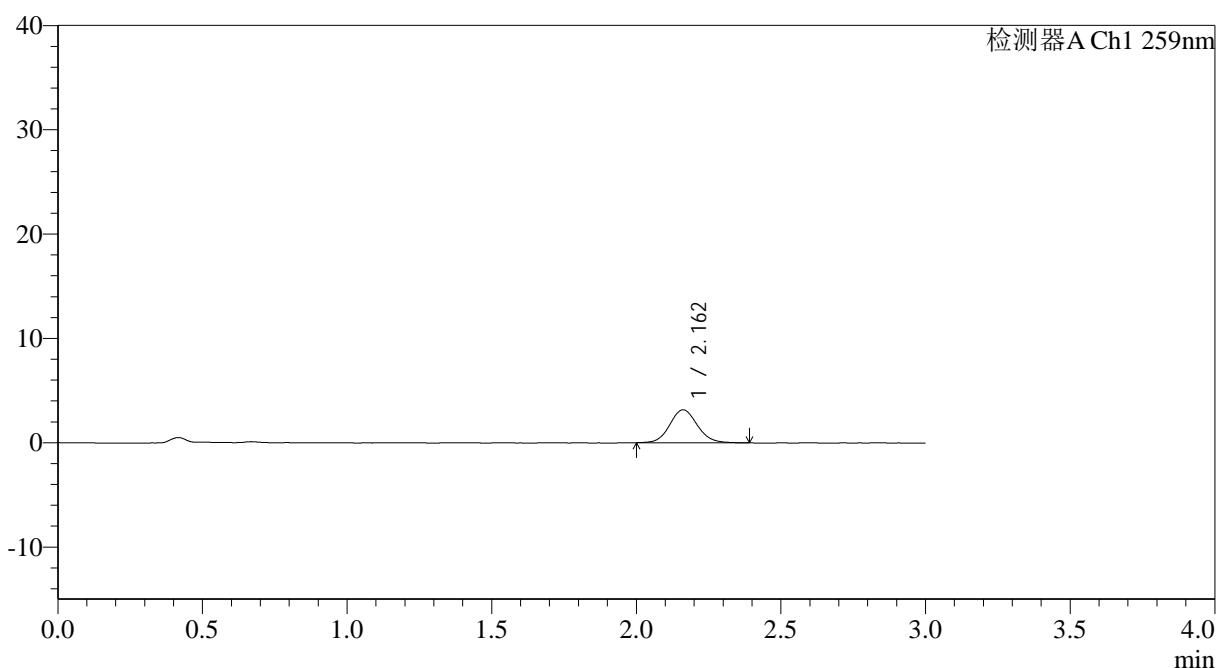
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1235-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 11:31:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:13:20              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	21082	100.000	3170	2522	1.093	--
总计		21082	100.000	3170			

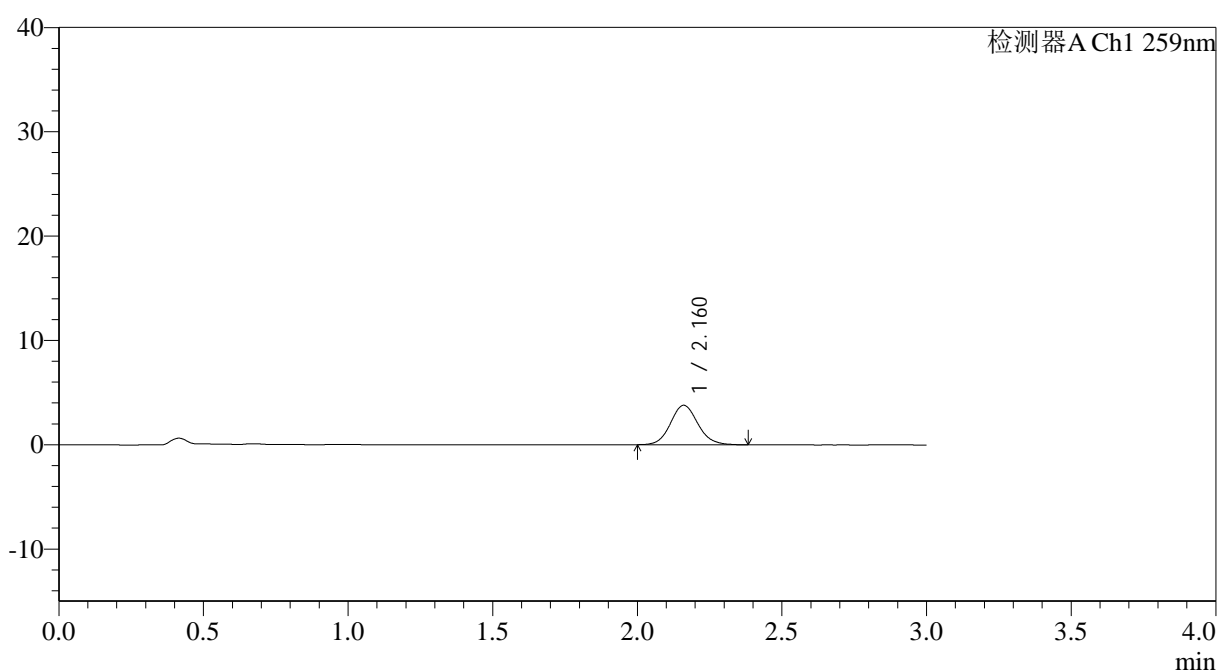
图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1236-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 11:34:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:13:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	24943	100.000	3775	2549	1.099	--
总计		24943	100.000	3775			

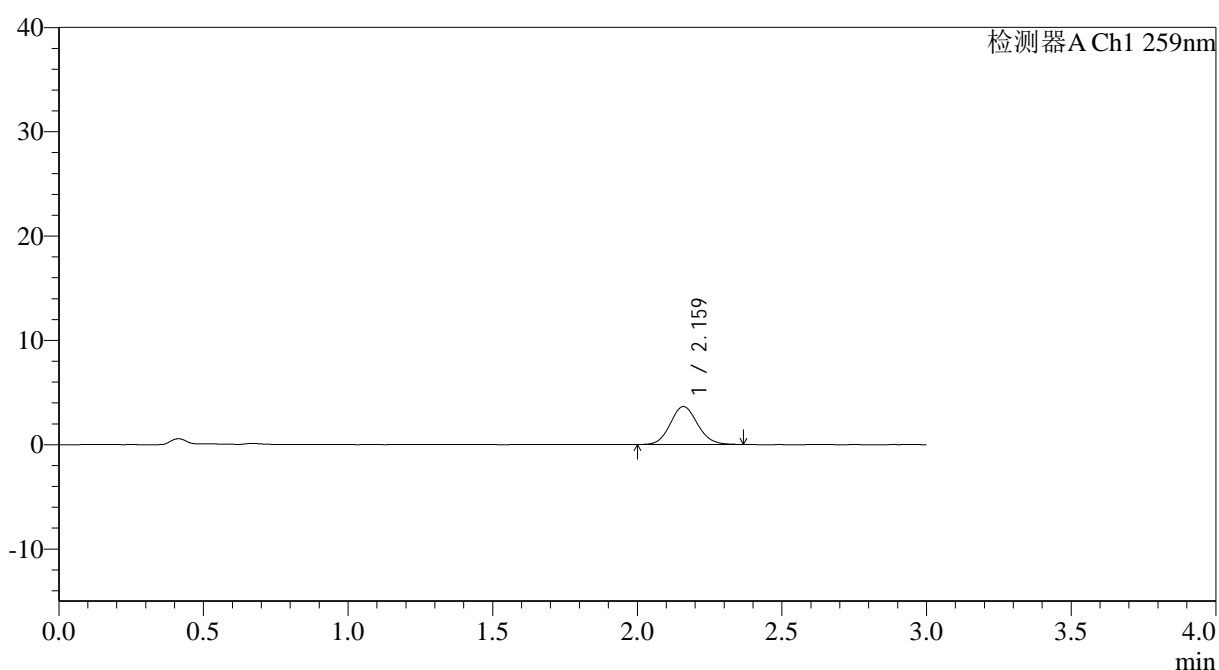
图8 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1237-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 11:37:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:13:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	23971	100.000	3628	2520	1.102	--
总计		23971	100.000	3628			

图9 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



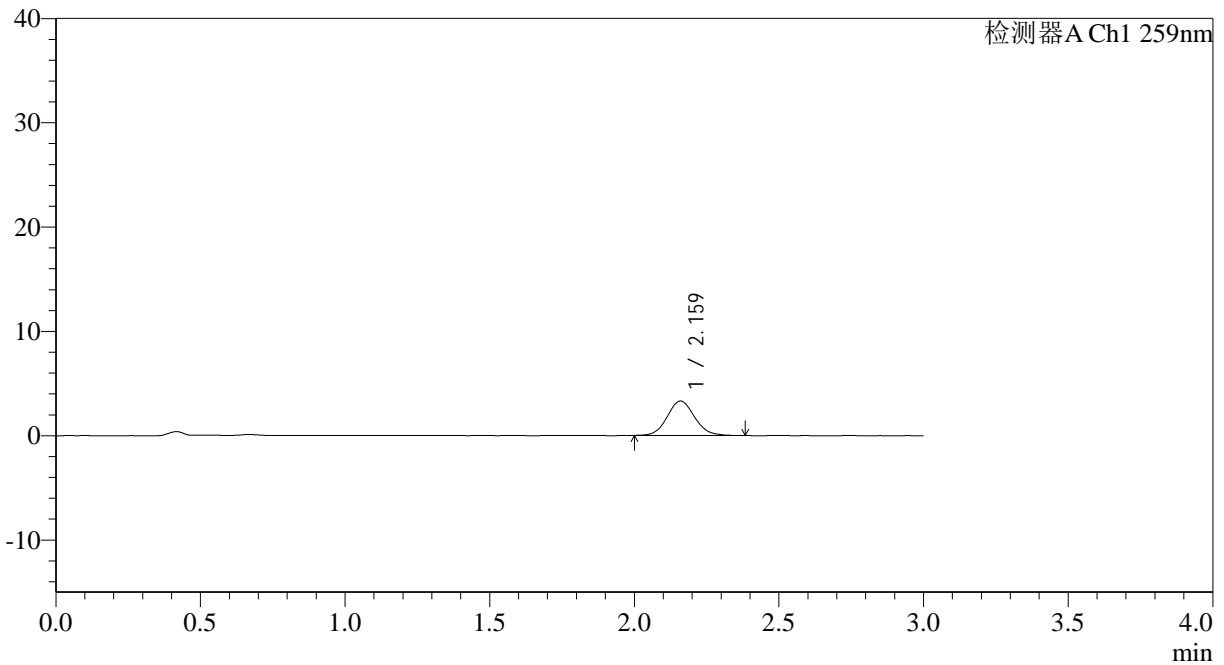
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1238-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 11:41:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:13:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	21794	100.000	3294	2512	1.094	--
总计		21794	100.000	3294			

图10 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



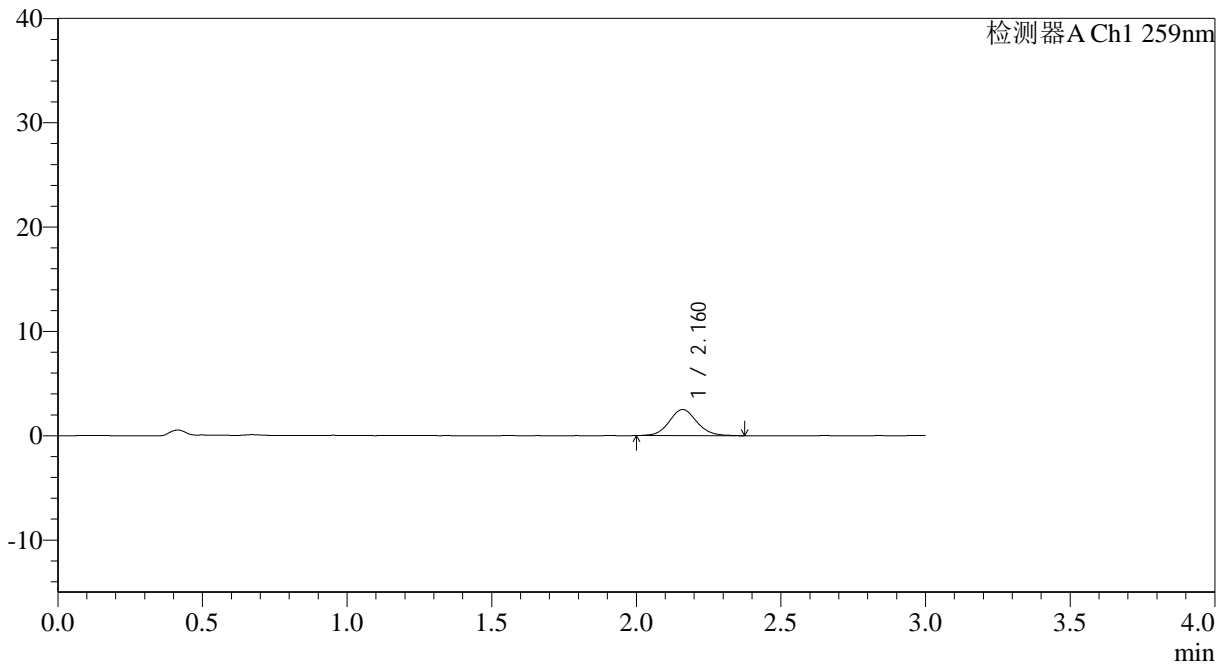
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1239-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 11:44:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:13:31              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	16809	100.000	2509	2503	1.096	--
总计		16809	100.000	2509			

图11 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



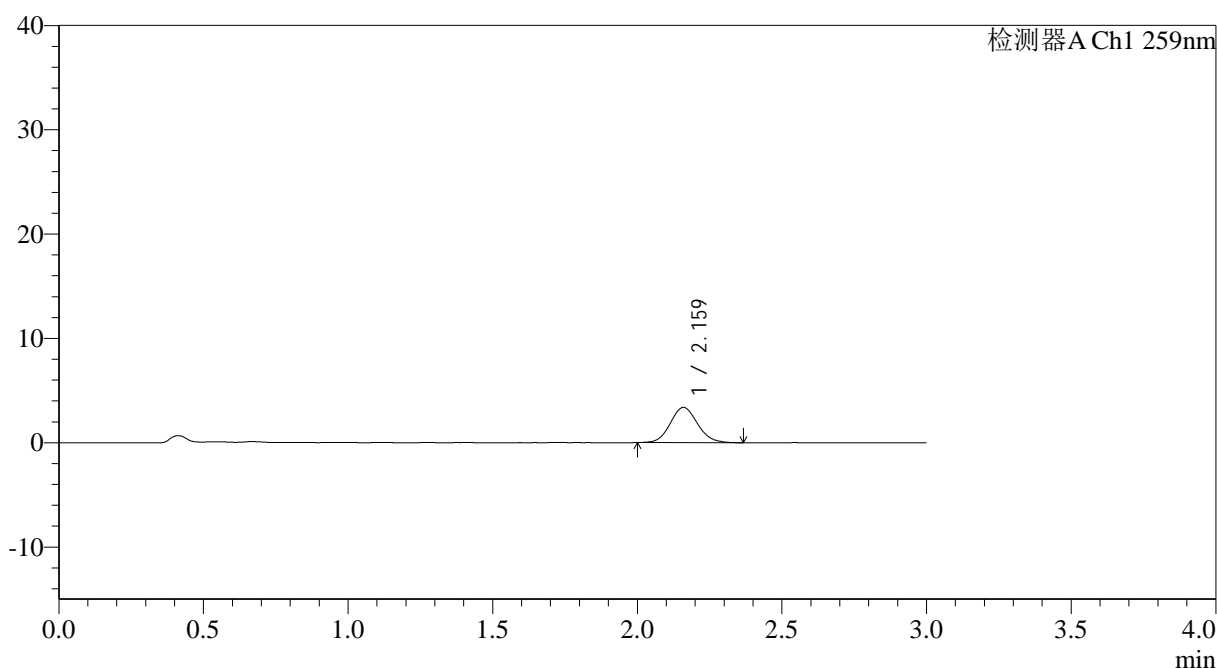
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1240-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 11:48:06                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:13:34              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	22118	100.000	3362	2501	1.099	--
总计		22118	100.000	3362			

图12 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



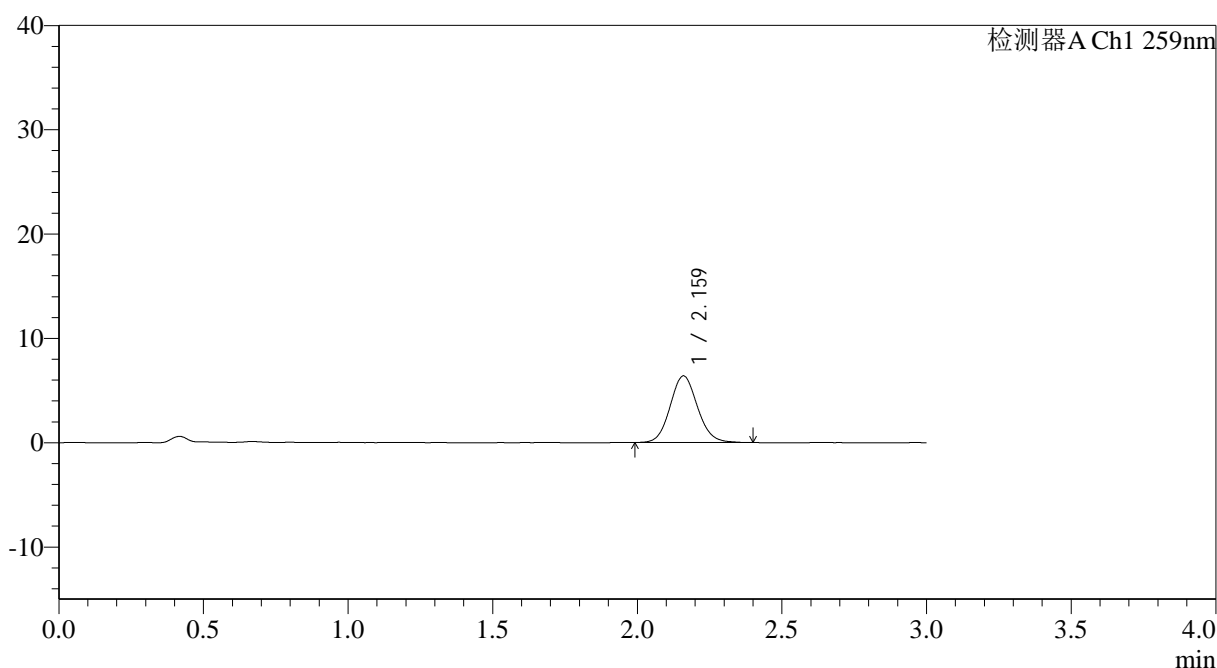
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1241-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 11:51:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:13:37              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	41986	100.000	6363	2519	1.097	--
总计		41986	100.000	6363			

图13 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



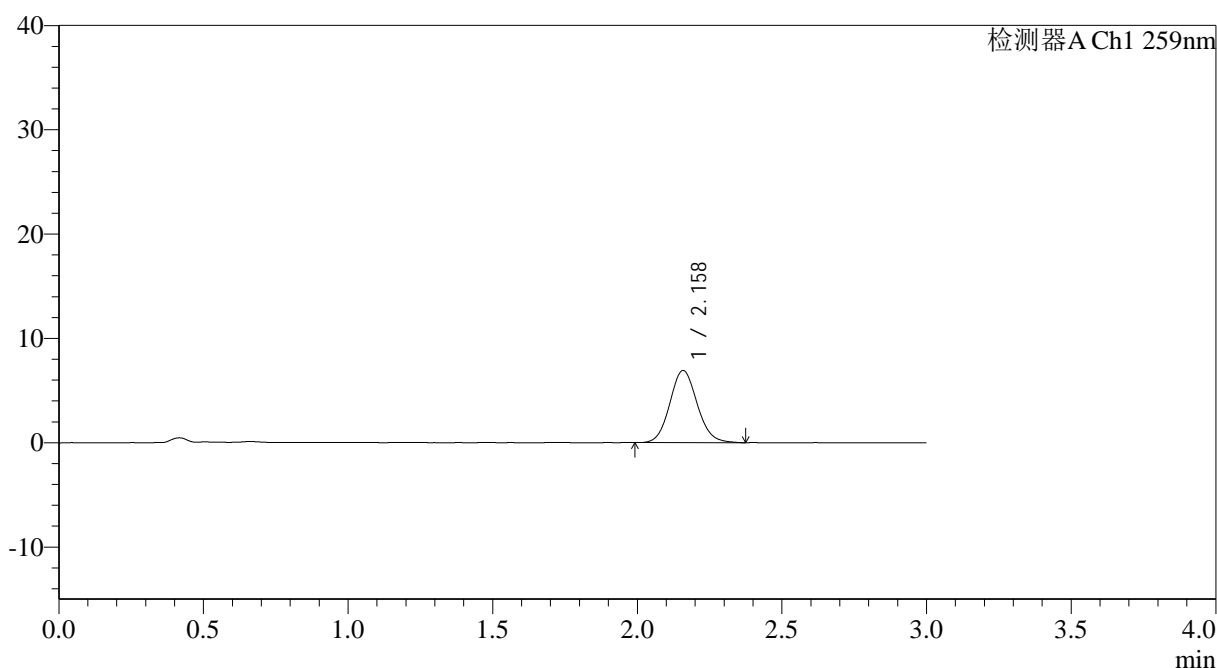
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1242-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 11:54:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:13:40              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	45493	100.000	6904	2521	1.098	--
总计		45493	100.000	6904			

图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



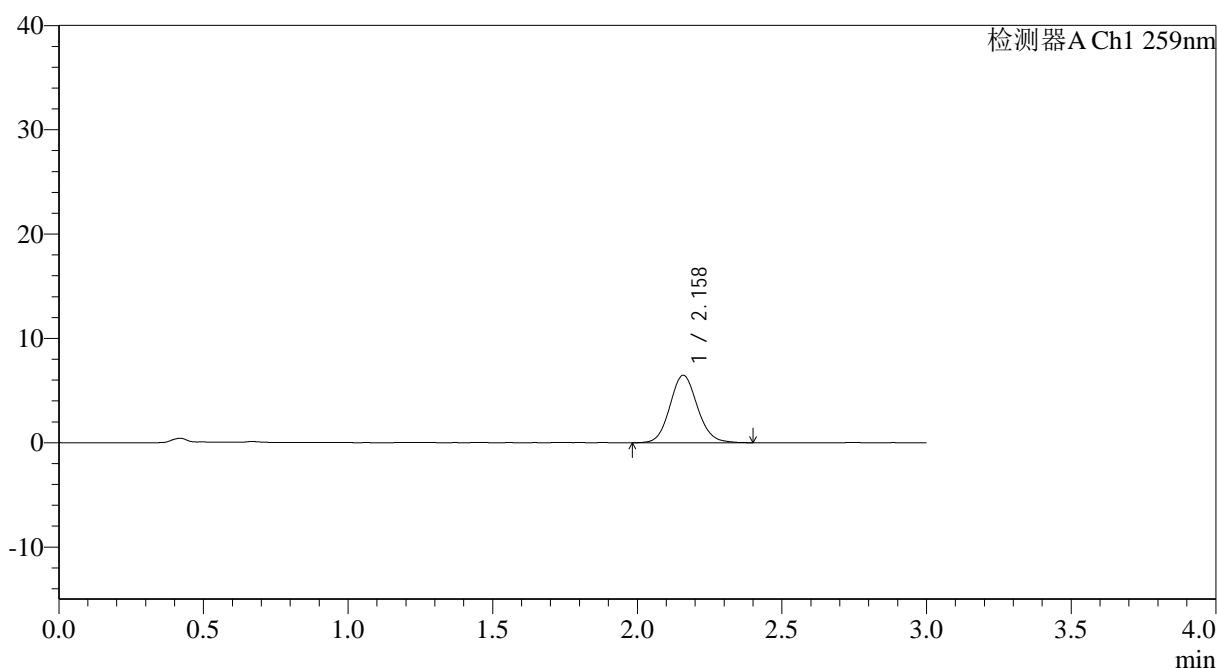
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1243-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 11:58:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:13:42              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	42861	100.000	6451	2509	1.103	--
总计		42861	100.000	6451			

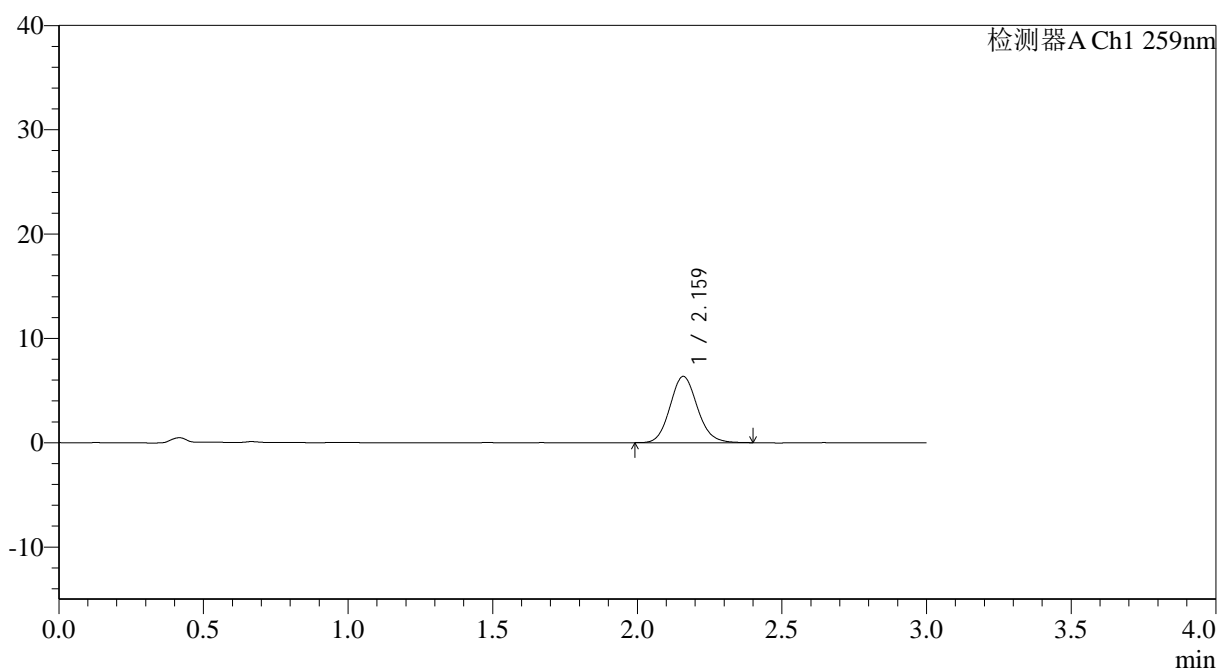
图15 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1244-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 12:01:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:13:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	41784	100.000	6338	2534	1.115	--
总计		41784	100.000	6338			

图16 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

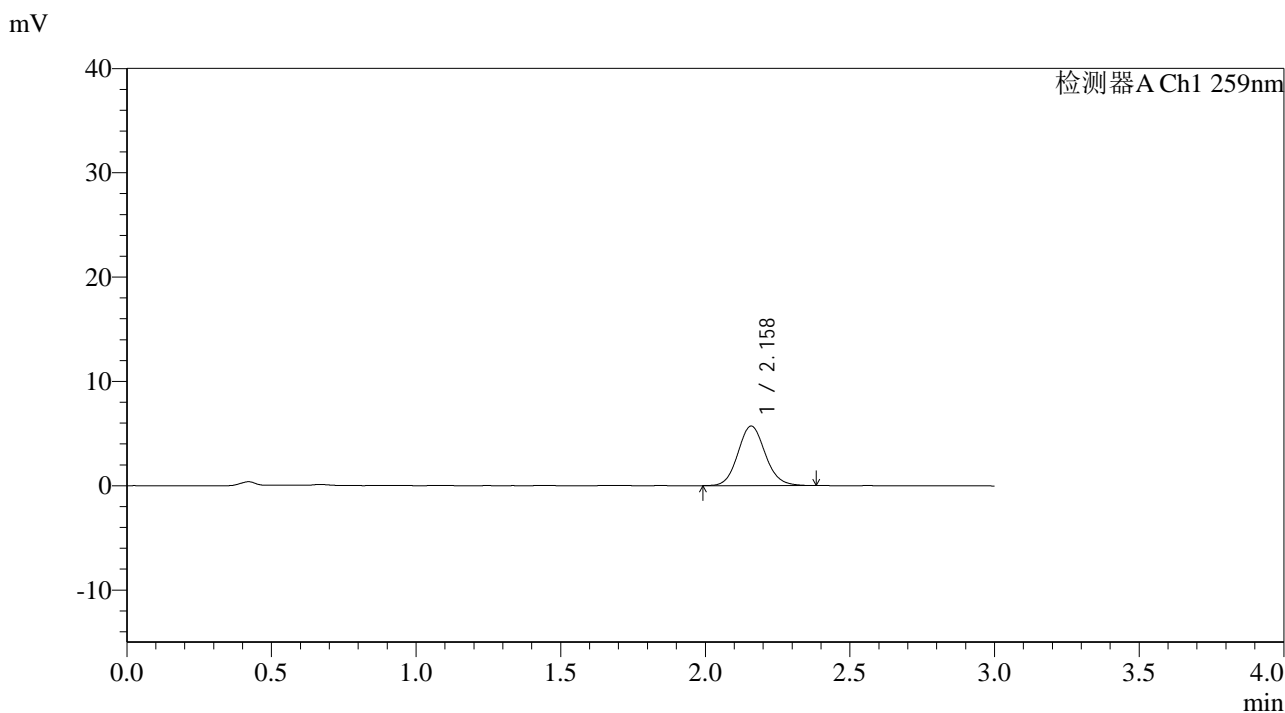


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1245-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 12:05:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:13:48              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	37520	100.000	5693	2555	1.102	--
总计		37520	100.000	5693			

图17 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

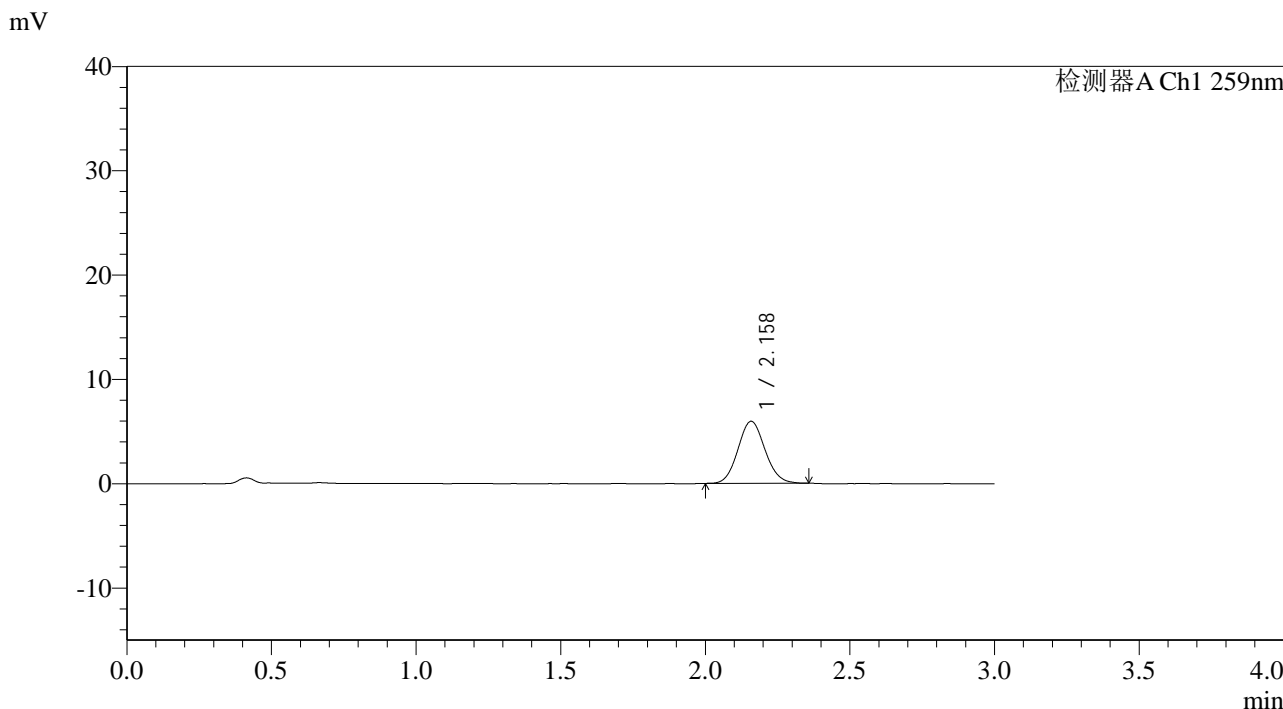


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1246-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 12:08:23      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/02/15 09:13:50      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	38712	100.000	5939	2552	1.093	--
总计		38712	100.000	5939			

图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1



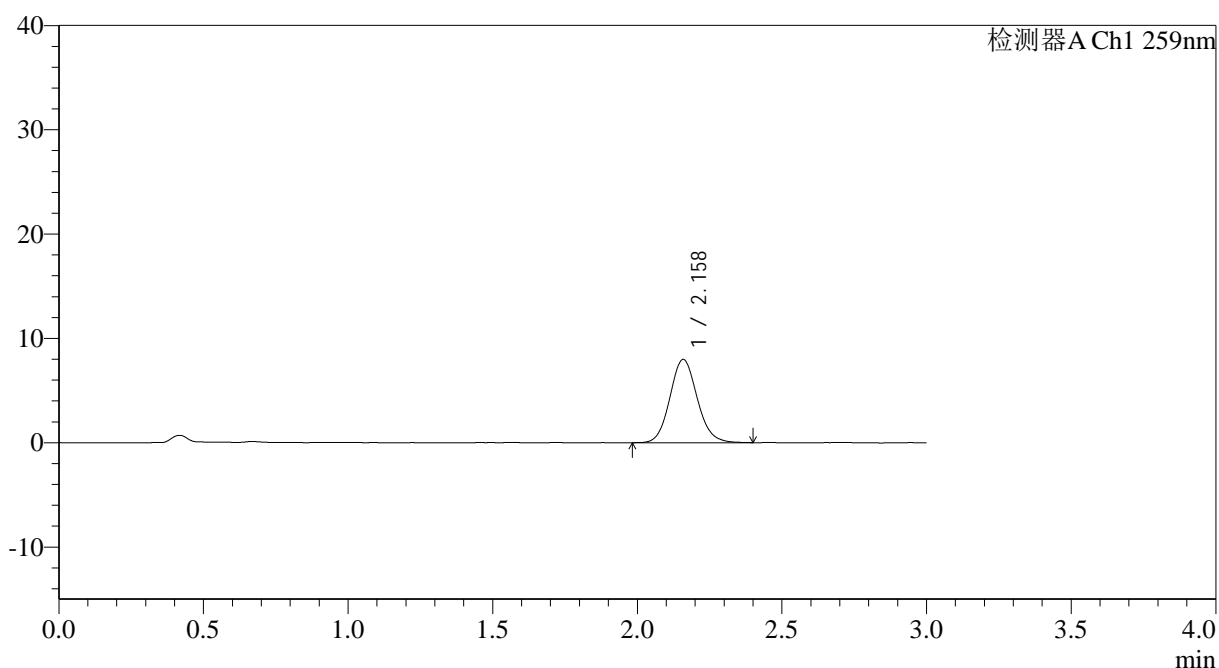
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1247-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 12:11:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:13:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	52372	100.000	7968	2549	1.106	--
总计		52372	100.000	7968			

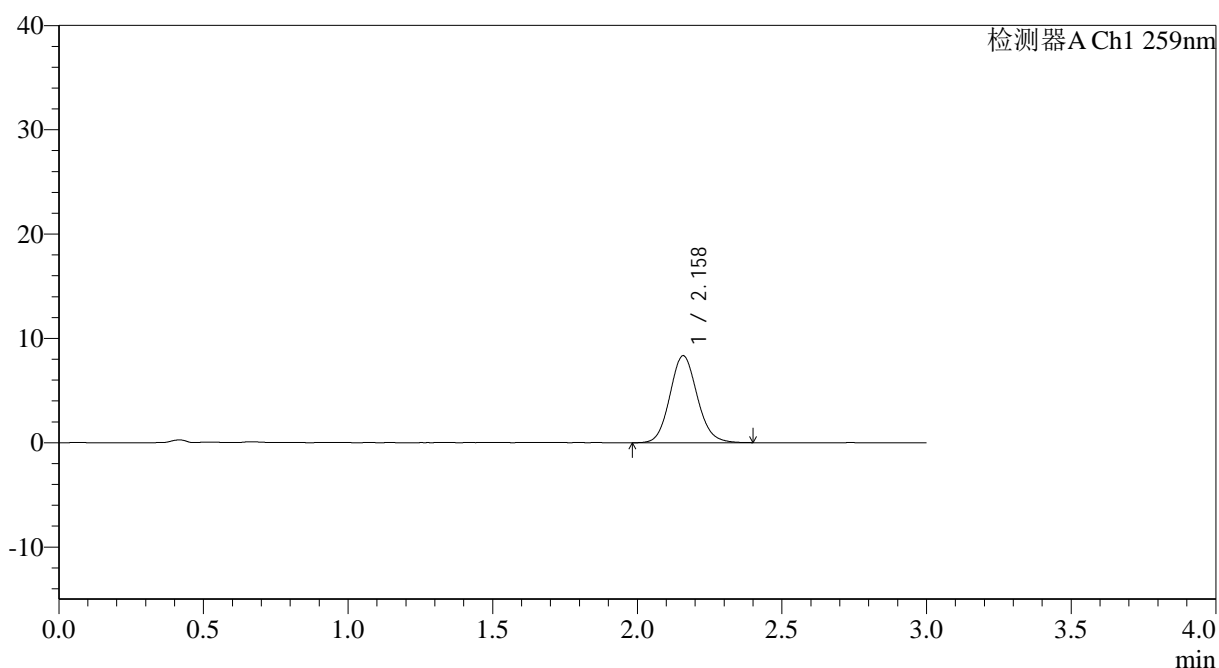
图19 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1248-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 12:15:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:13:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	54833	100.000	8317	2530	1.106	--
总计		54833	100.000	8317			

图20 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1



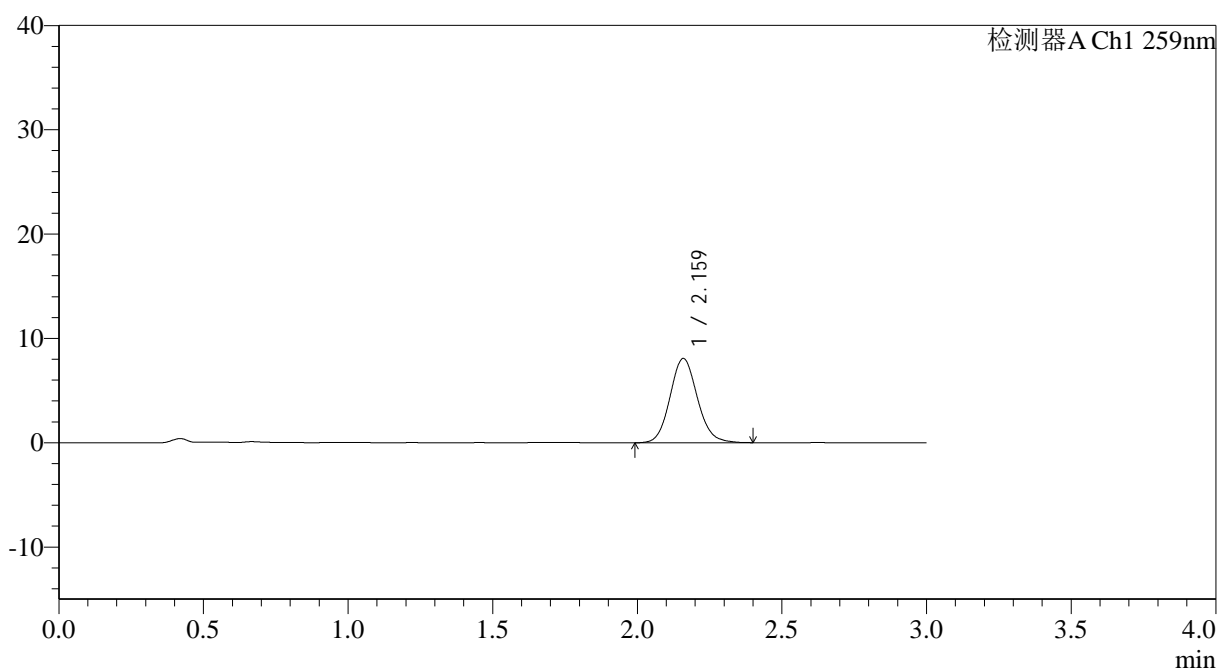
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1249-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 12:18:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:13:58              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	53191	100.000	8057	2545	1.110	--
总计		53191	100.000	8057			

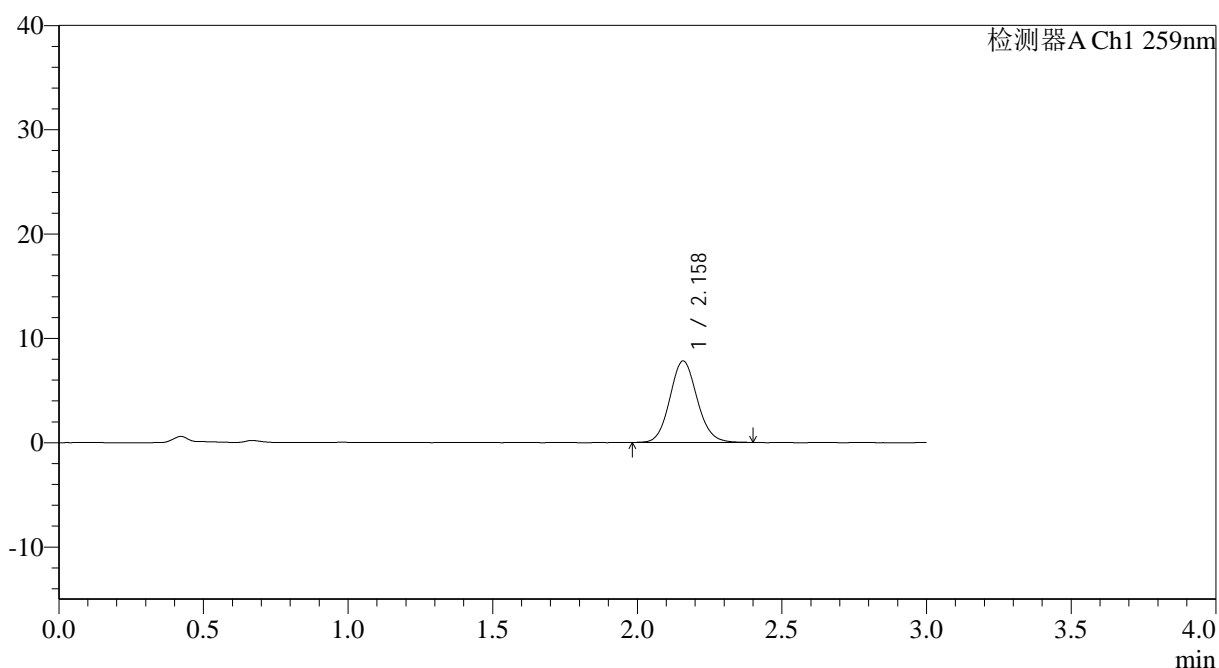
图21 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1250-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 12:21:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:14:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	51281	100.000	7803	2538	1.097	--
总计		51281	100.000	7803			

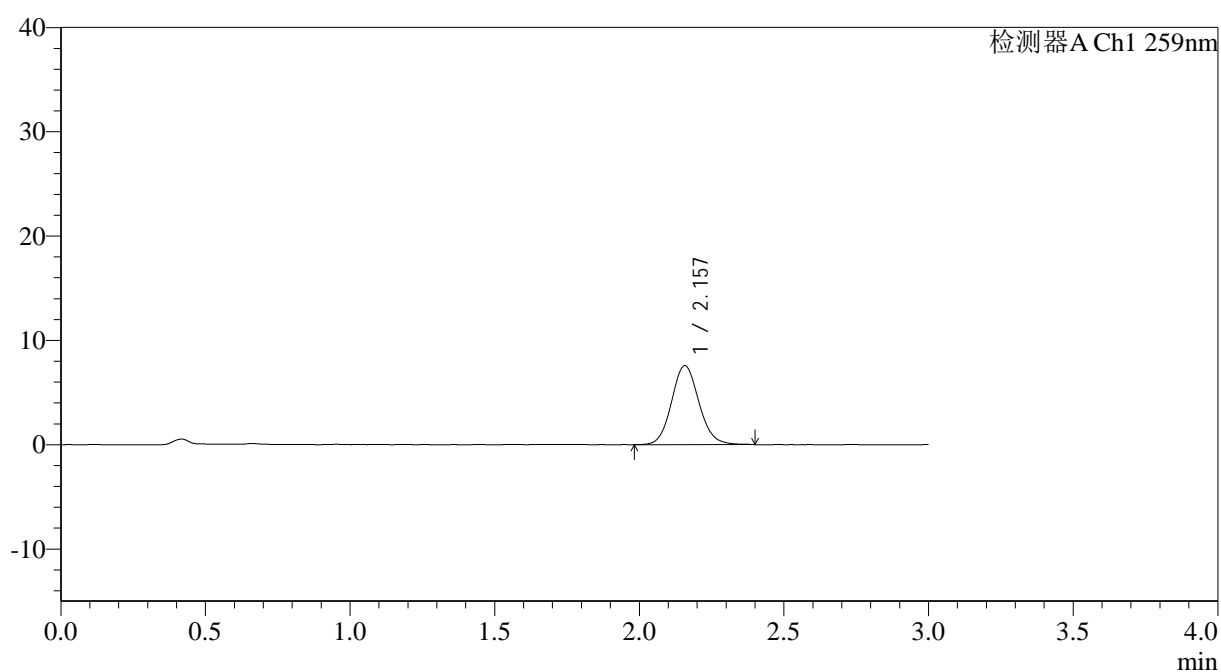
图22 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1251-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 12:25:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:14:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	49878	100.000	7567	2527	1.102	--
总计		49878	100.000	7567			

图23 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



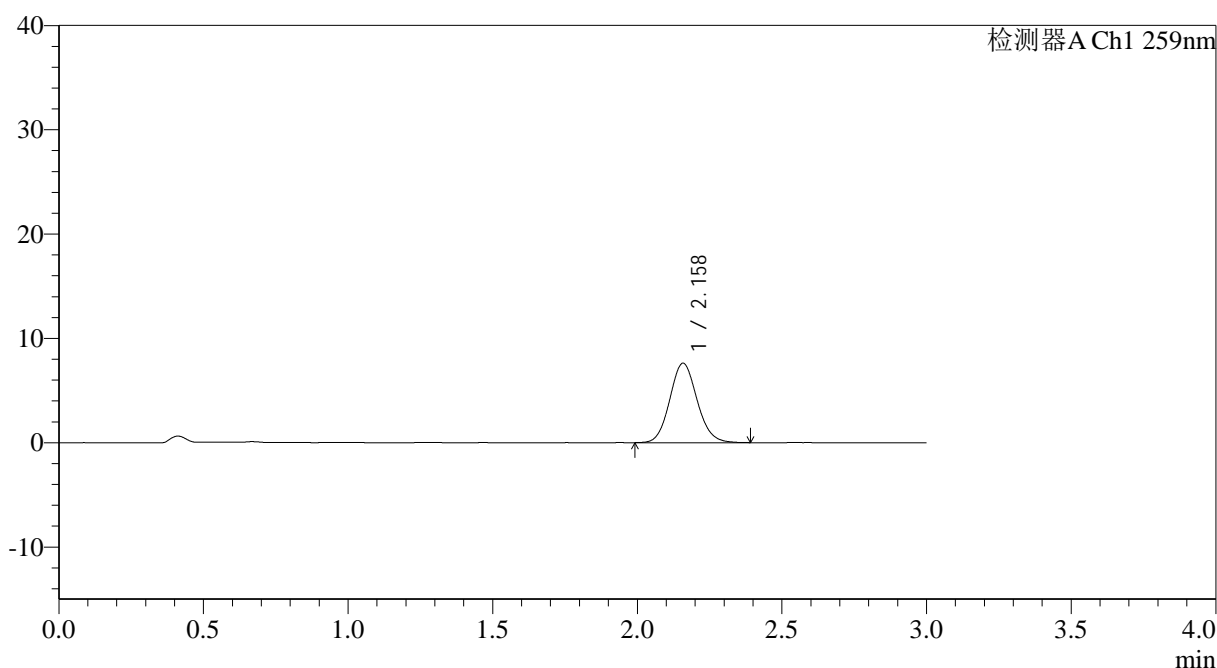
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1252-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 12:28:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:14:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	49980	100.000	7602	2518	1.101	--
总计		49980	100.000	7602			

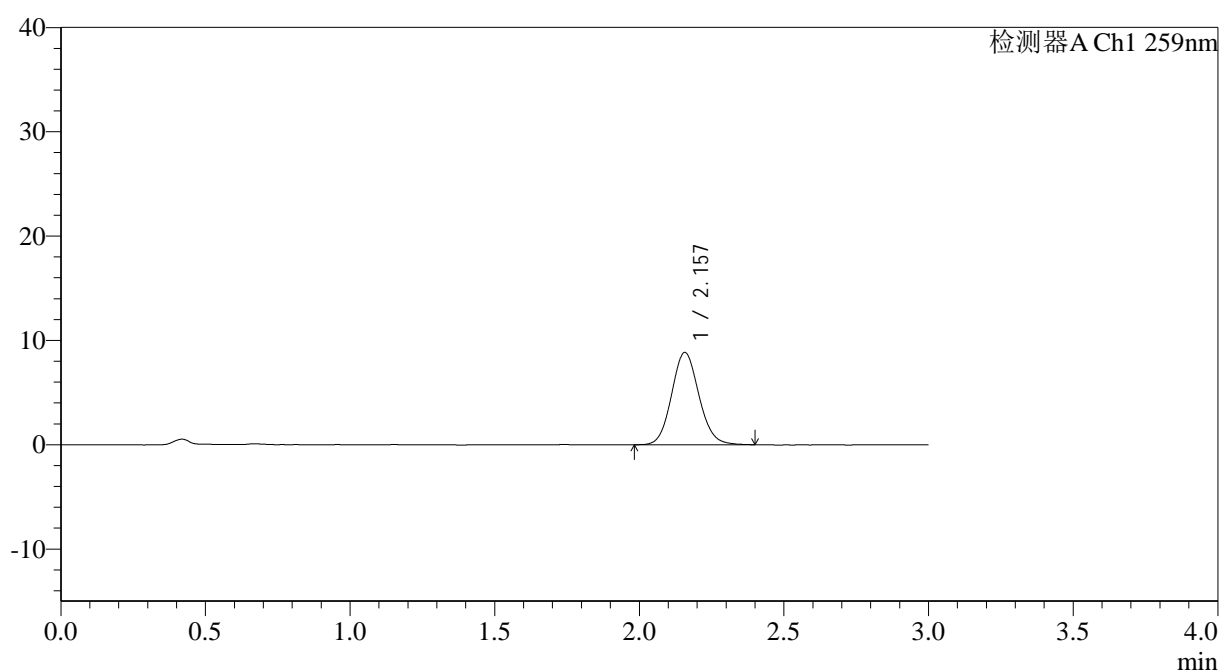
图24 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1253-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 12:32:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:14:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	58187	100.000	8842	2511	1.099	--
总计		58187	100.000	8842			

图25 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



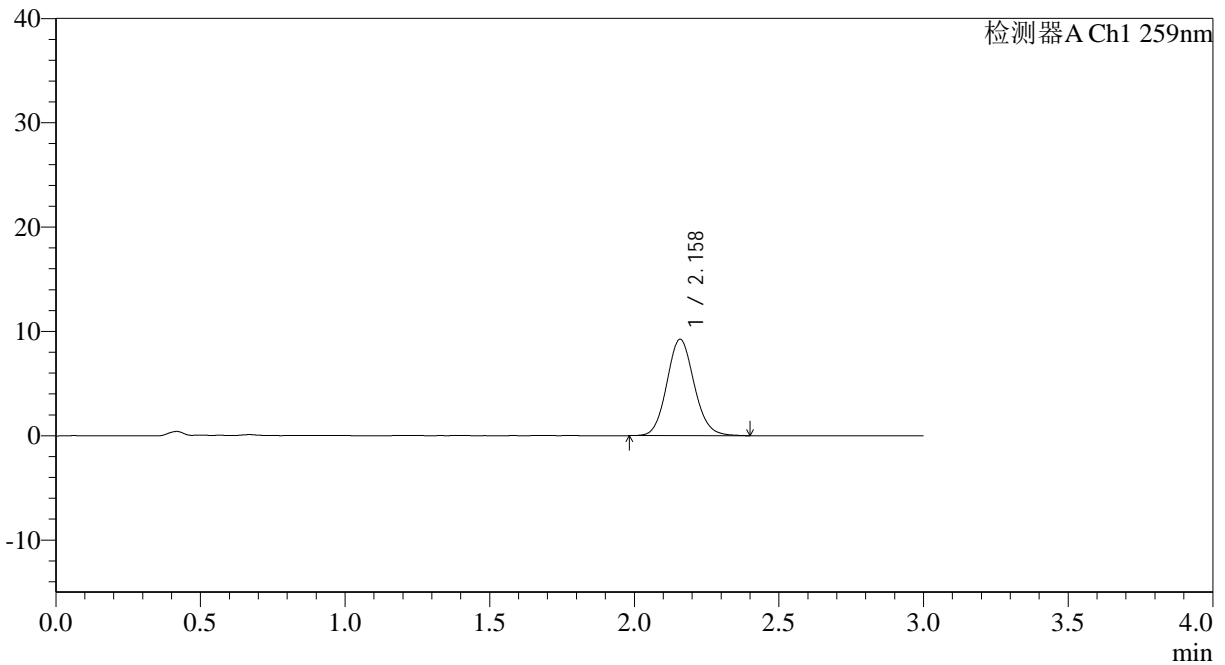
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1254-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 12:35:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:14:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	60771	100.000	9229	2529	1.104	--
总计		60771	100.000	9229			

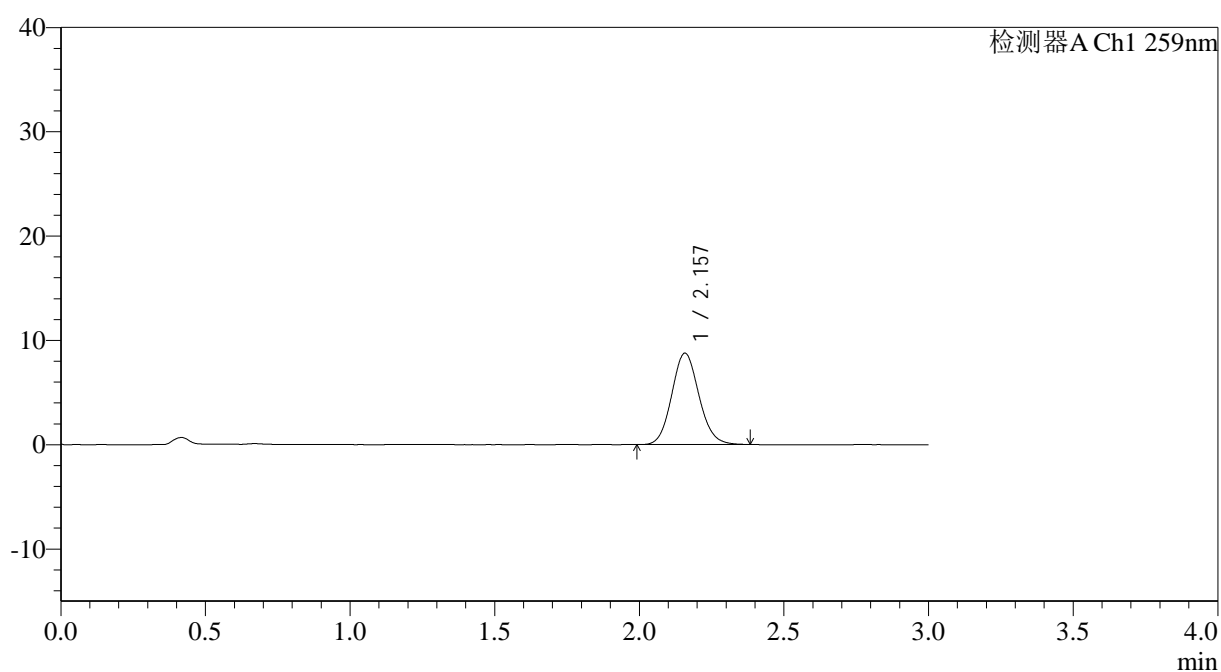
图26 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1255-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 12:38:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:14:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	57237	100.000	8751	2533	1.103	--
总计		57237	100.000	8751			

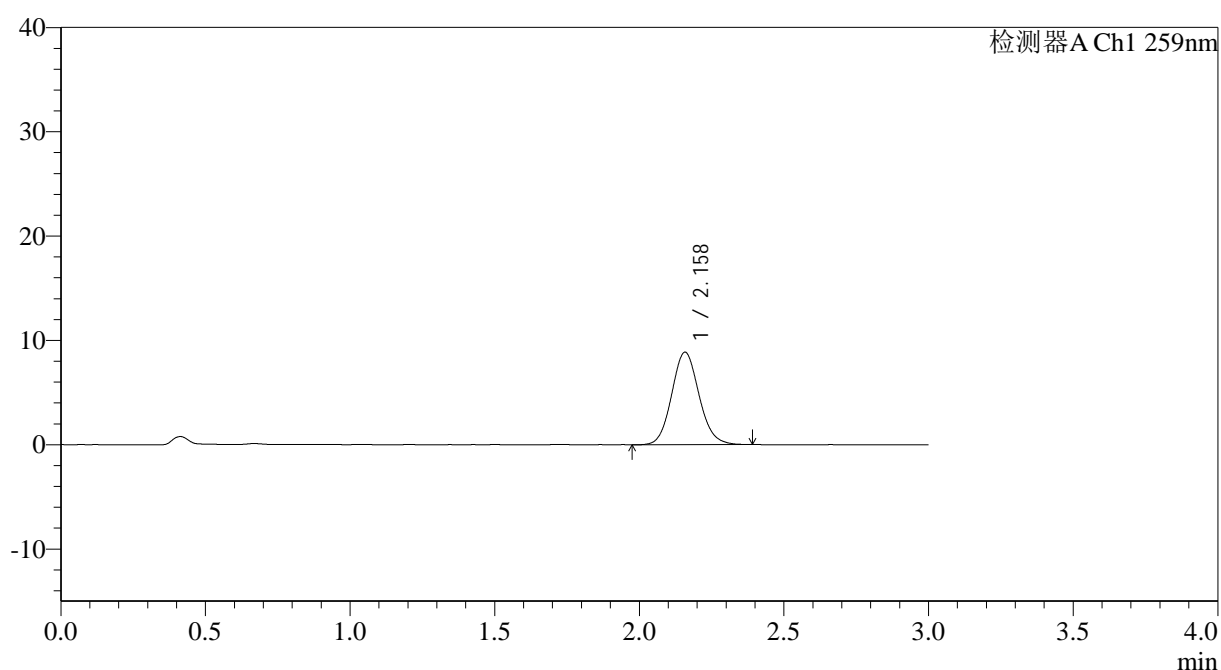
图27 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1256-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 12:42:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:14:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	58387	100.000	8858	2510	1.102	--
总计		58387	100.000	8858			

图28 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



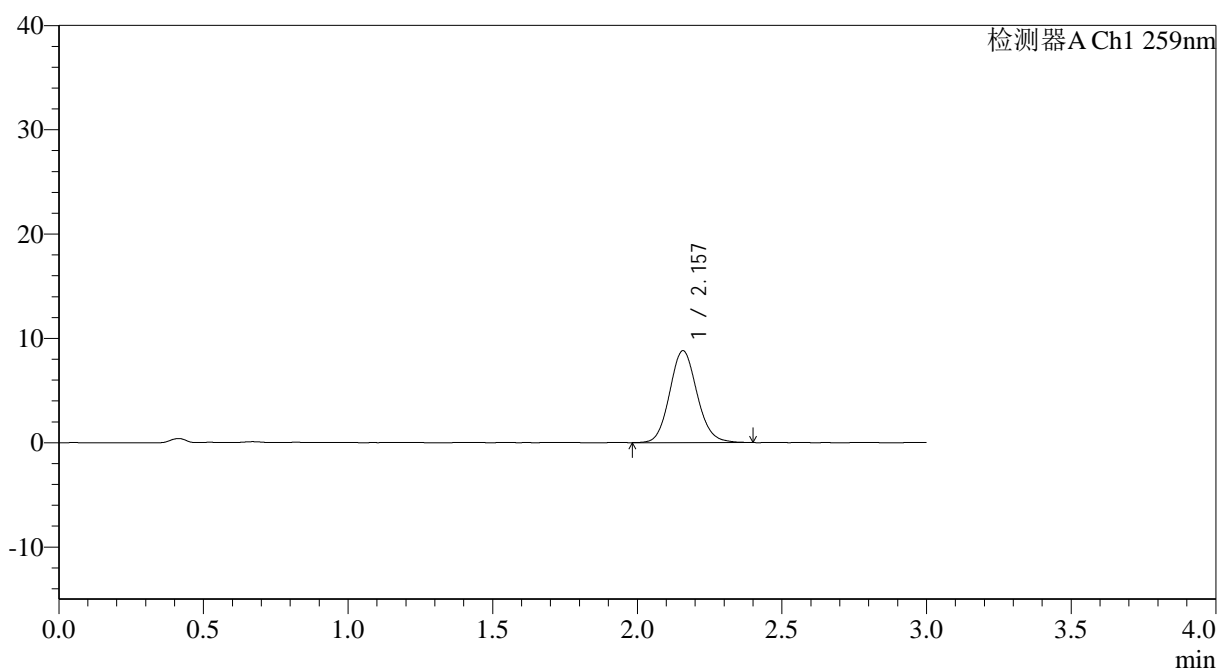
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1257-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 12:45:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:14:21              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	57983	100.000	8795	2525	1.107	--
总计		57983	100.000	8795			

图29 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



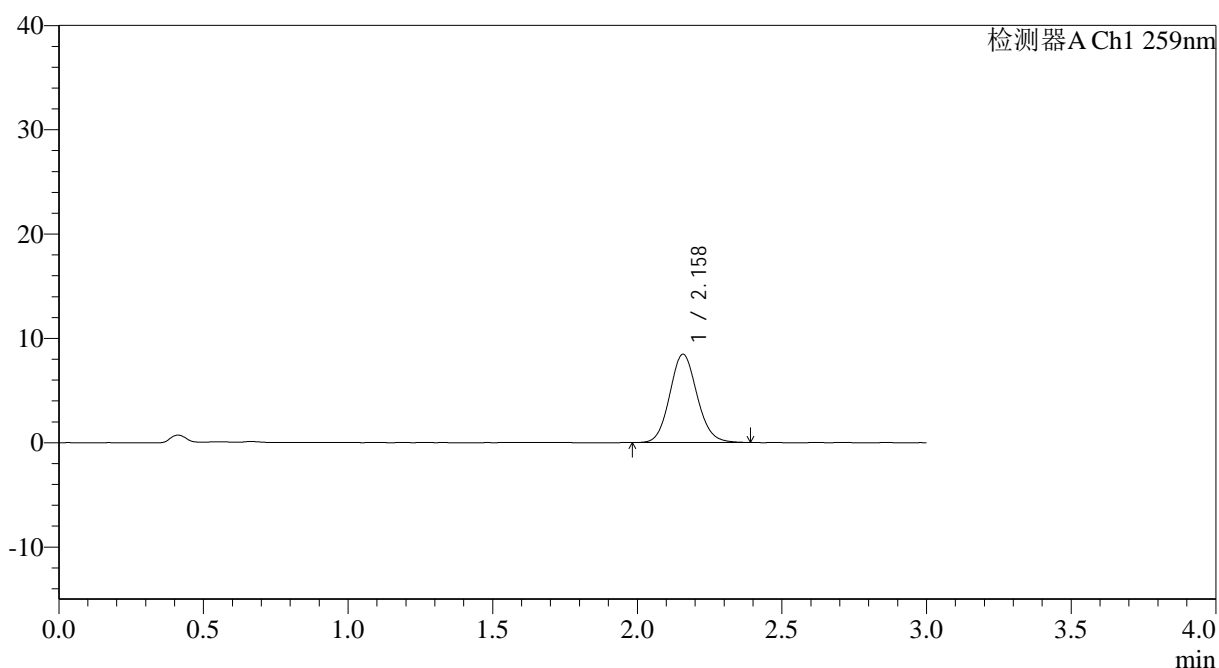
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1258-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 12:48:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:14:23              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	55432	100.000	8443	2523	1.102	--
总计		55432	100.000	8443			

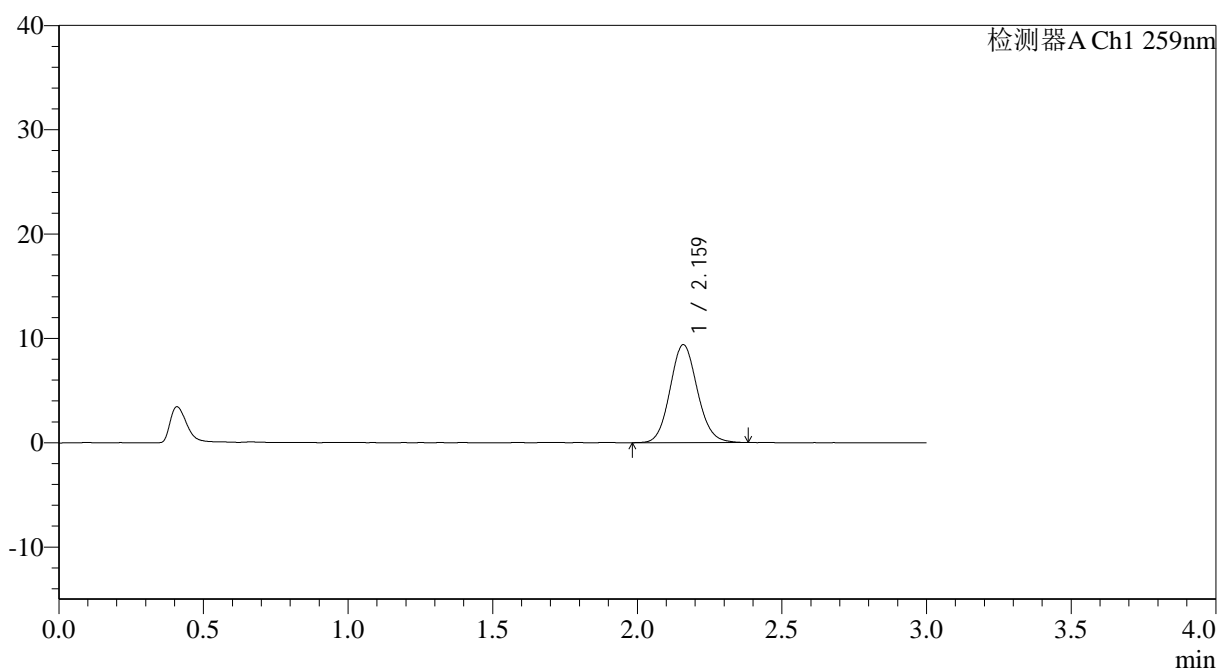
图30 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1259-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 12:52:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:14:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	61570	100.000	9356	2529	1.097	--
总计		61570	100.000	9356			

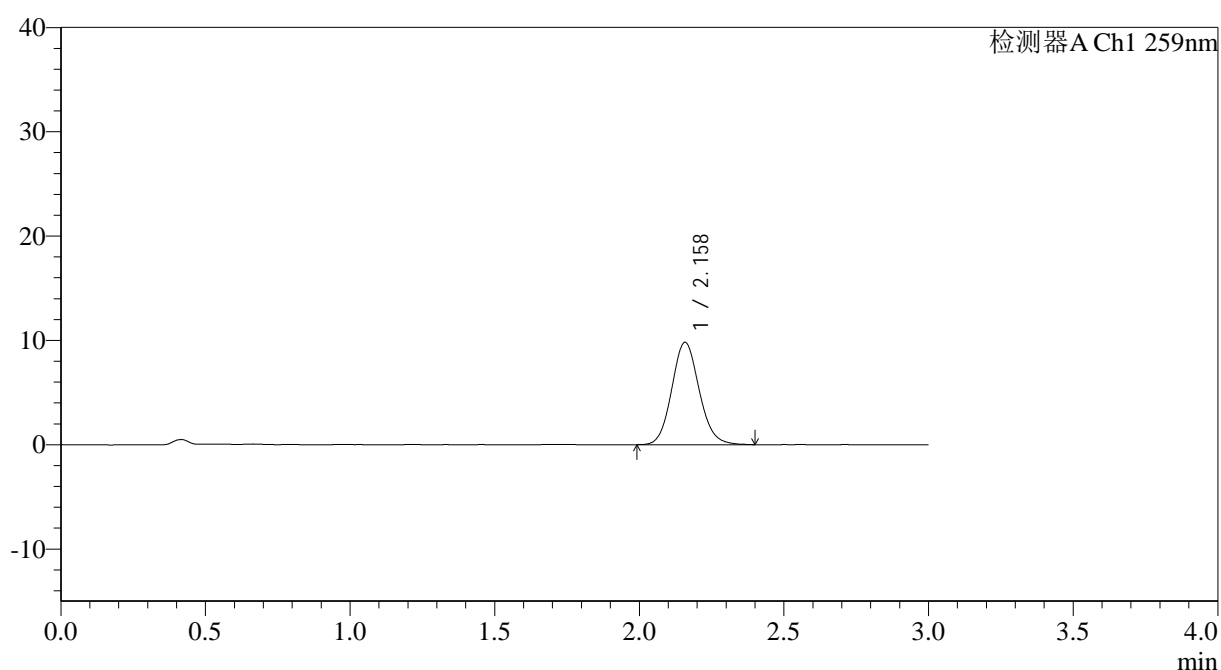
图31 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1260-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 12:55:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:14:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	64738	100.000	9798	2510	1.108	--
总计		64738	100.000	9798			

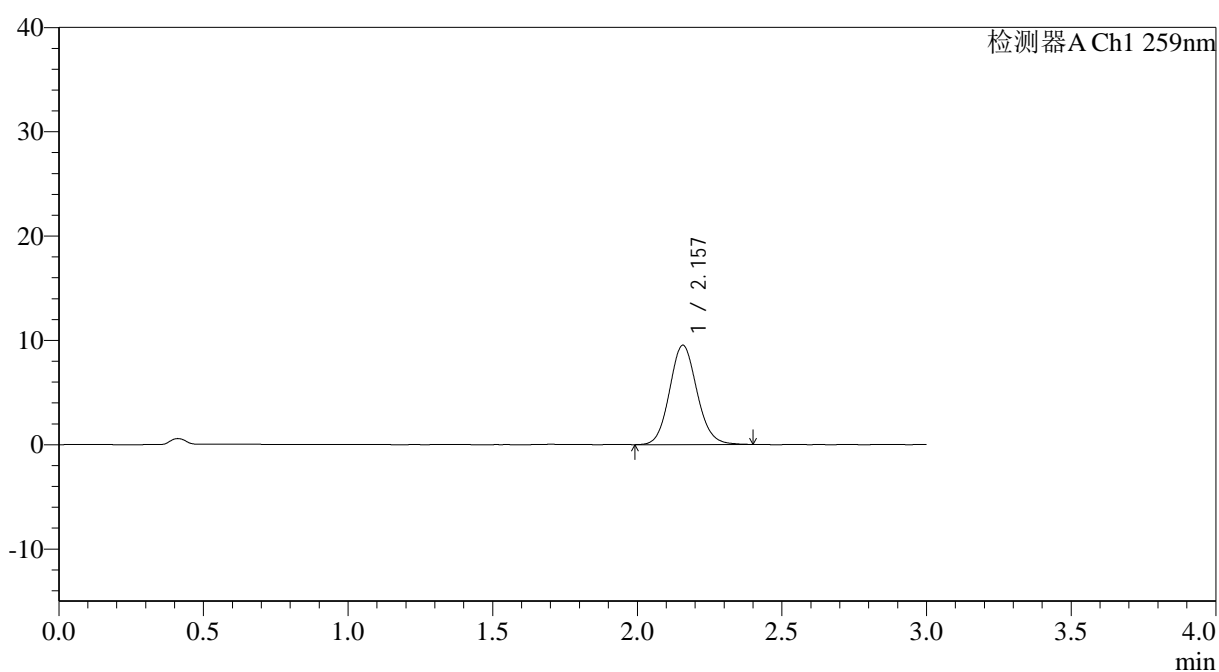
图32 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1261-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 12:59:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:14:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	62725	100.000	9516	2511	1.103	--
总计		62725	100.000	9516			

图33 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



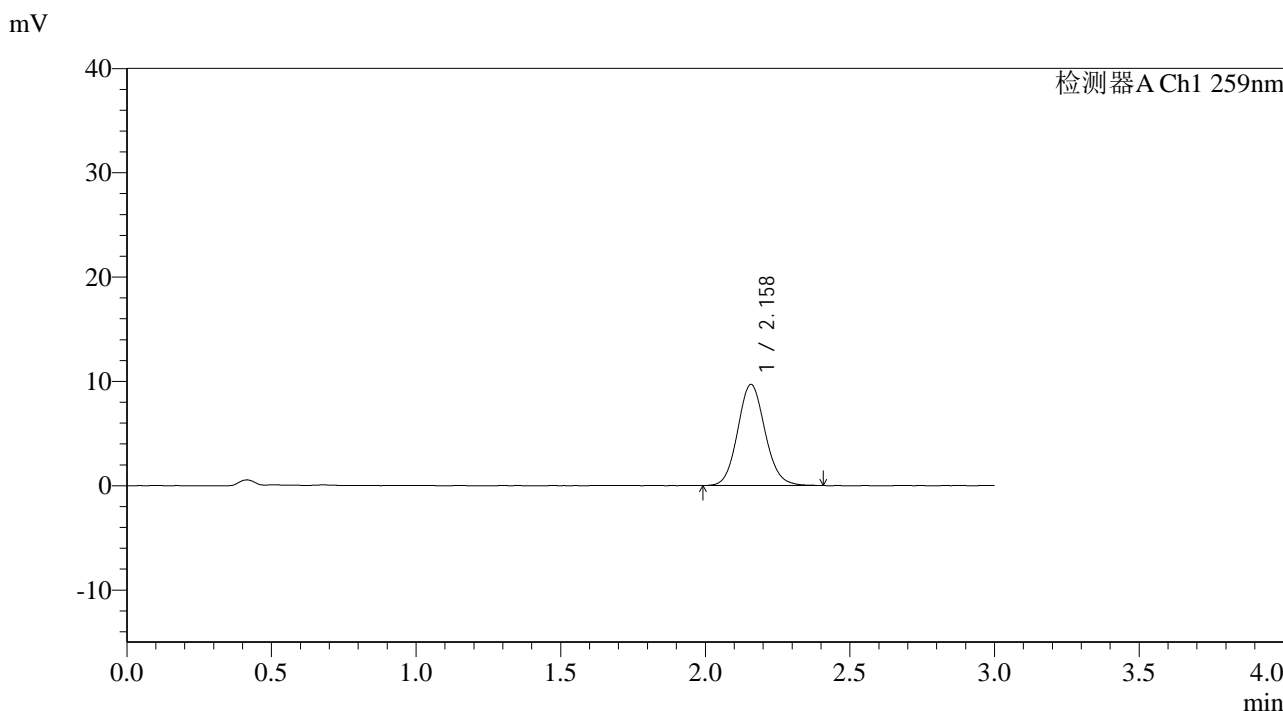


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1263-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-41    版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl    实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/02/14 13:05:52                        处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:14:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	63715	100.000	9683	2532	1.101	--
总计		63715	100.000	9683			

图35 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



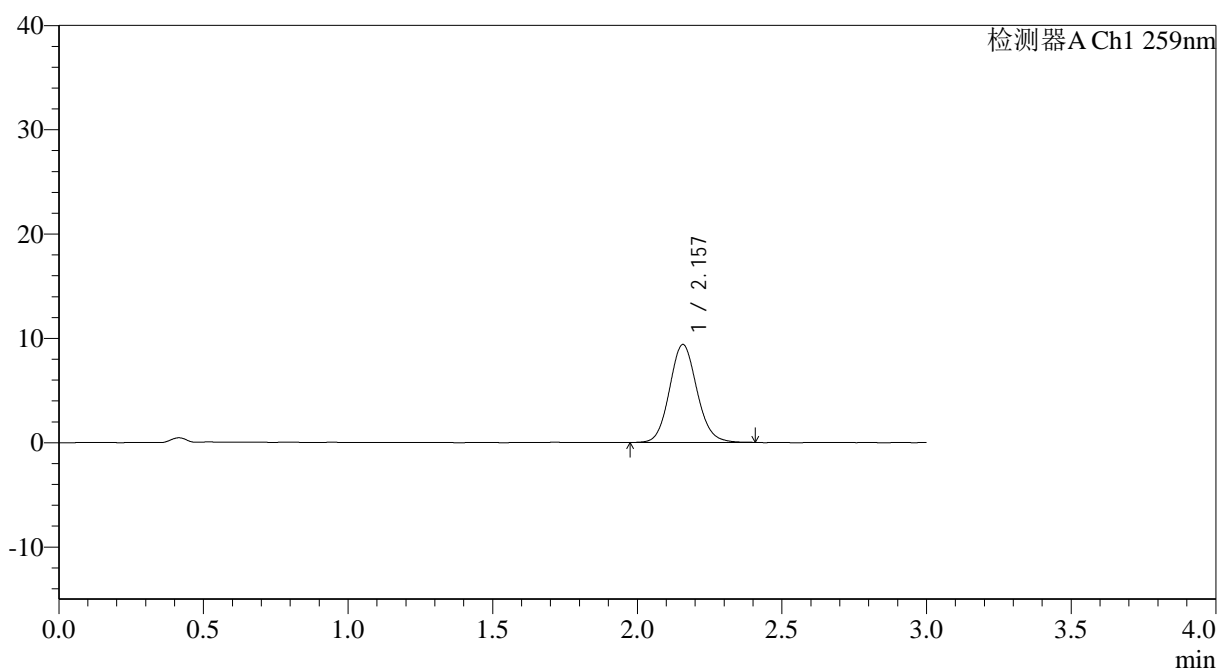
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1264-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 13:09:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:14:40              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	61966	100.000	9386	2517	1.100	--
总计		61966	100.000	9386			

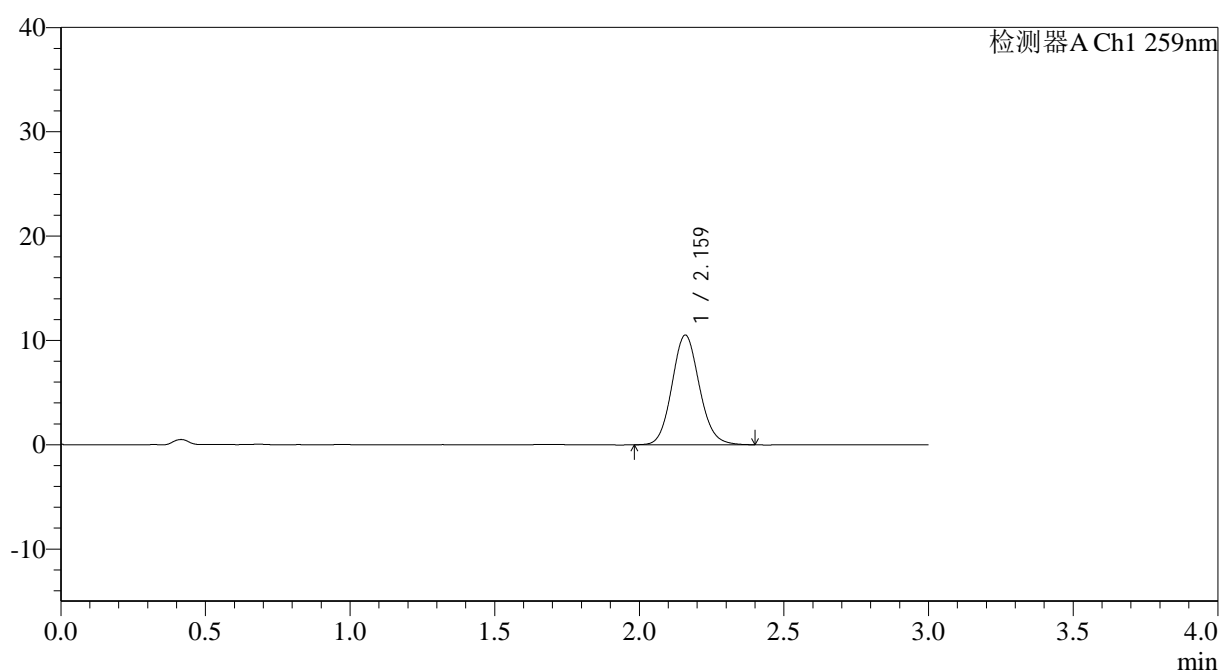
图36 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1265-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 13:12:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:14:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	69380	100.000	10487	2517	1.104	--
总计		69380	100.000	10487			

图37 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



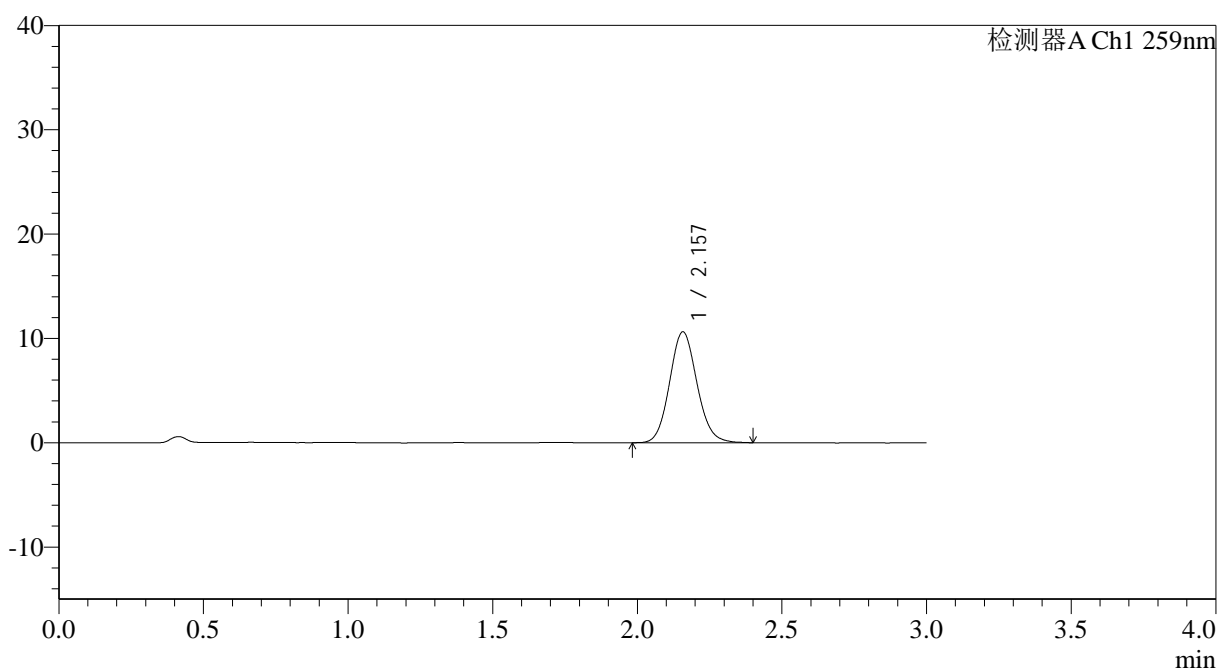
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1266-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 13:16:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:14:45              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	69997	100.000	10621	2513	1.103	--
总计		69997	100.000	10621			

图38 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



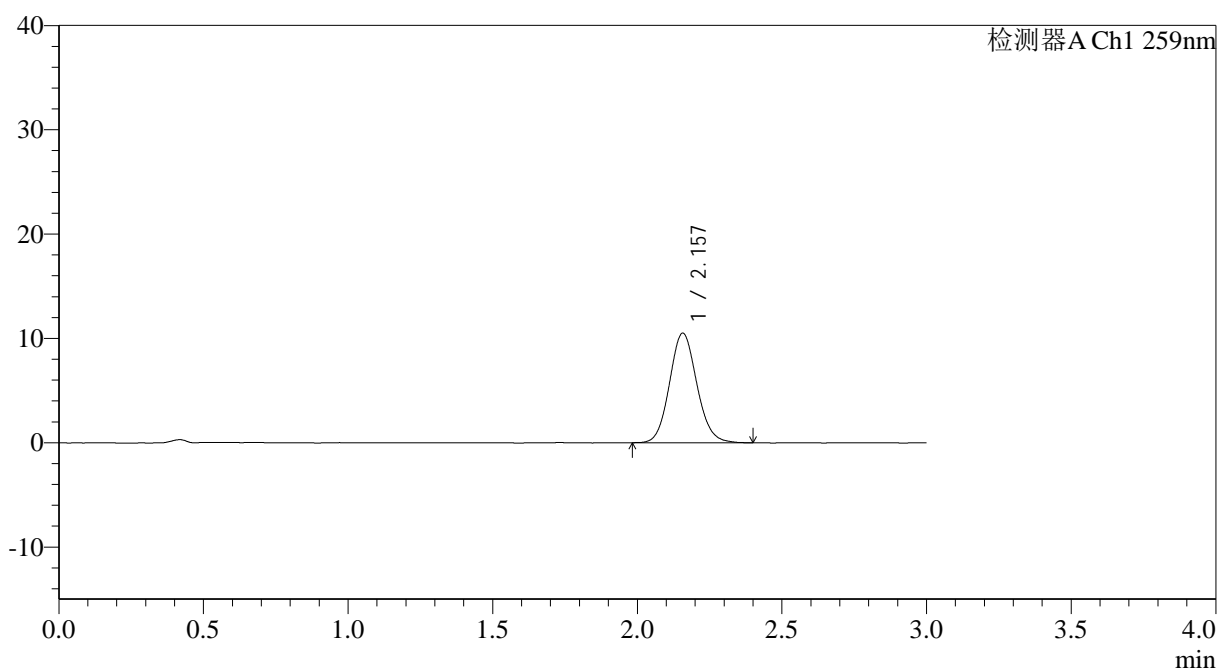
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1267-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 13:19:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:14:48              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	69121	100.000	10510	2521	1.105	--
总计		69121	100.000	10510			

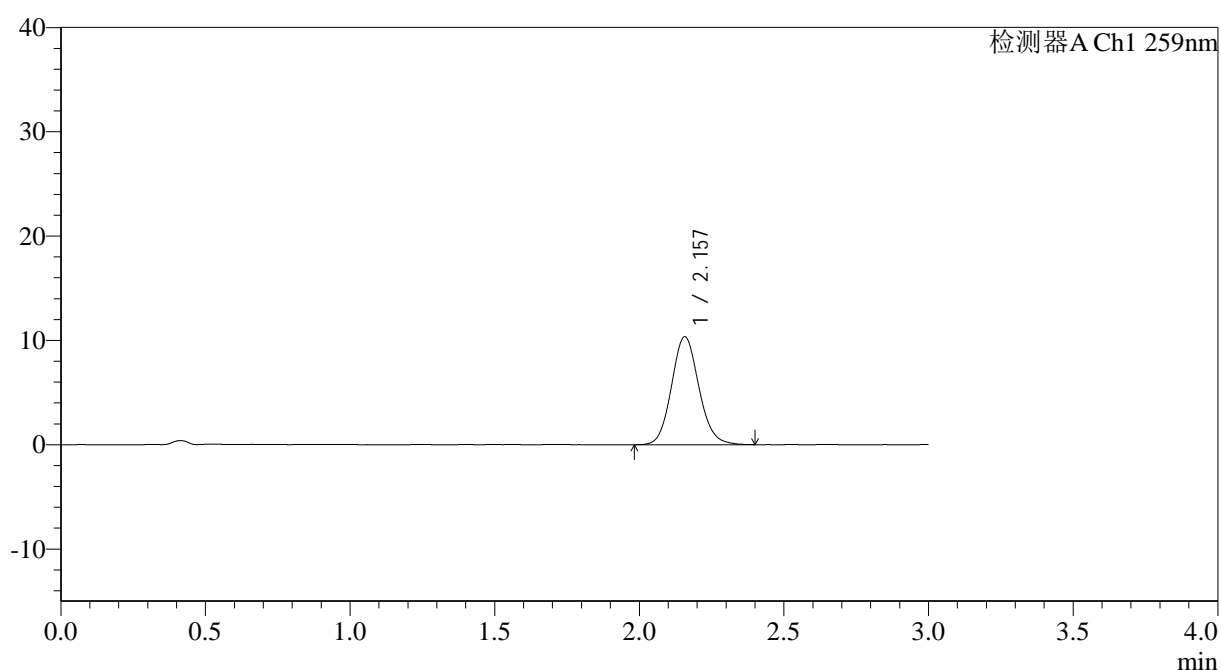
图39 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1268-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 13:22:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:14:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	68094	100.000	10345	2526	1.107	--
总计		68094	100.000	10345			

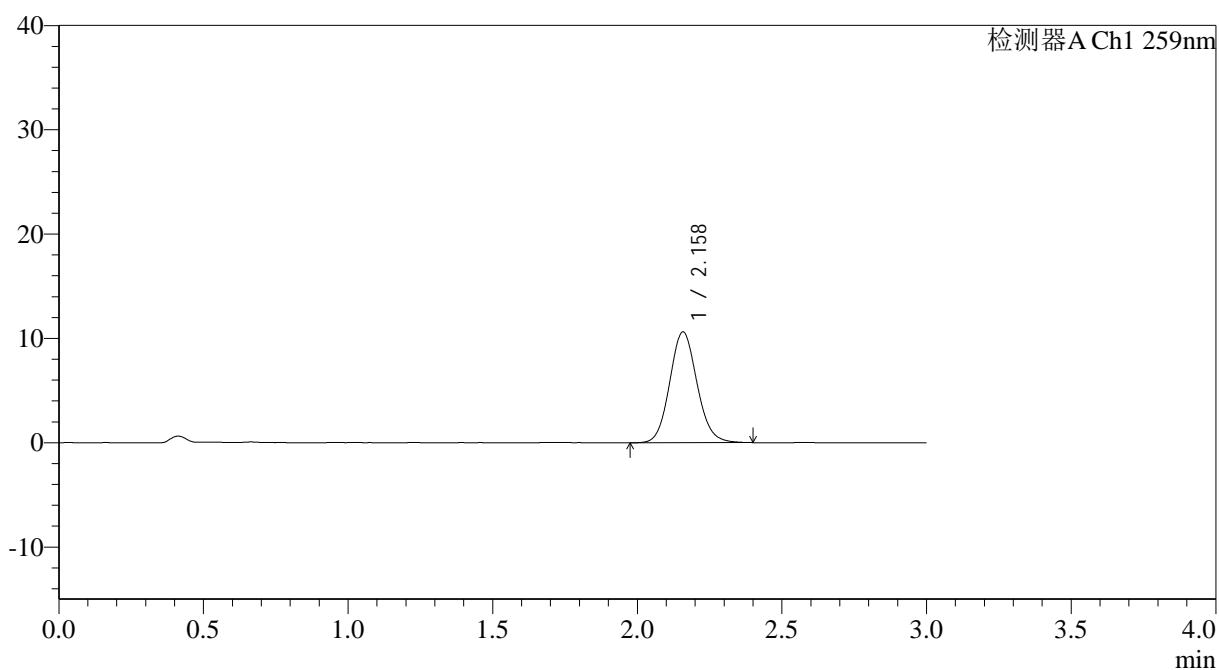
图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1269-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 13:26:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:14:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	69819	100.000	10609	2524	1.102	--
总计		69819	100.000	10609			

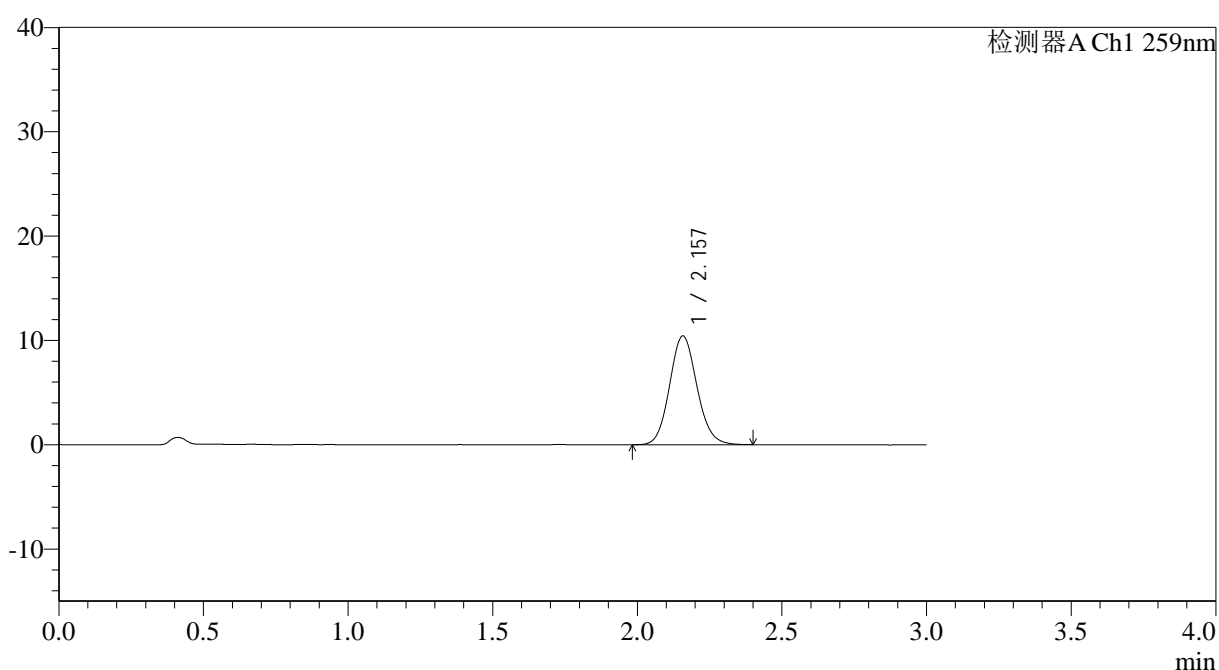
图41 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1270-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 13:29:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:14:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	68524	100.000	10419	2527	1.105	--
总计		68524	100.000	10419			

图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



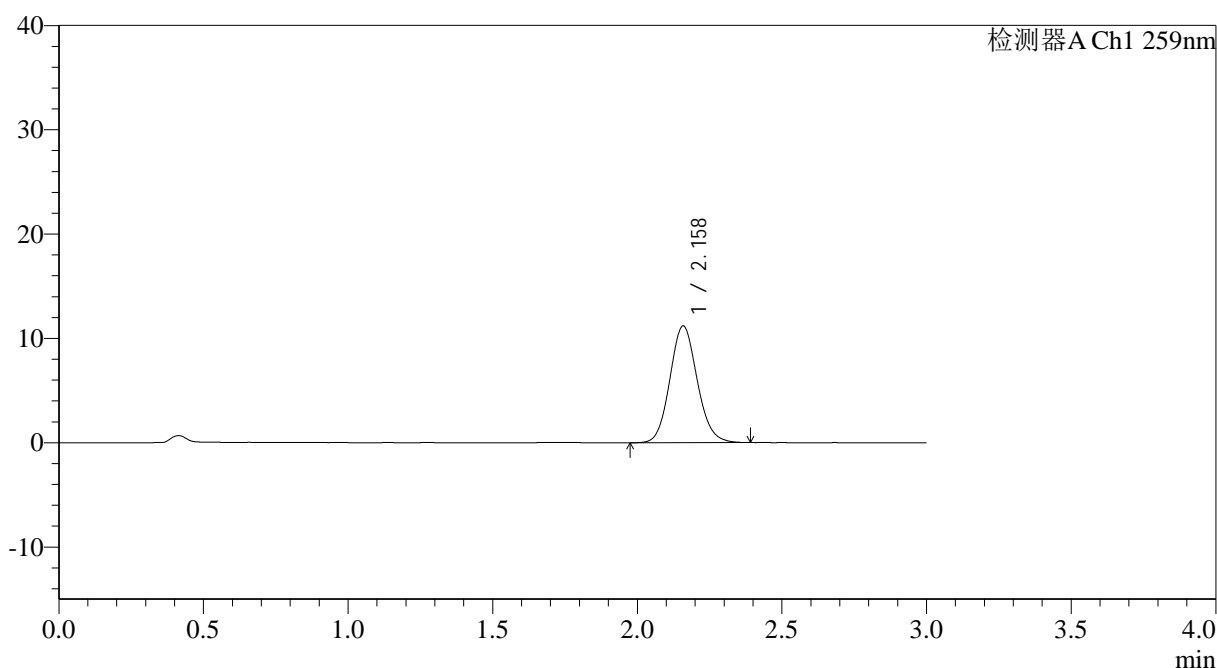
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1271-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 13:32:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:14:58              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	73716	100.000	11177	2516	1.106	--
总计		73716	100.000	11177			

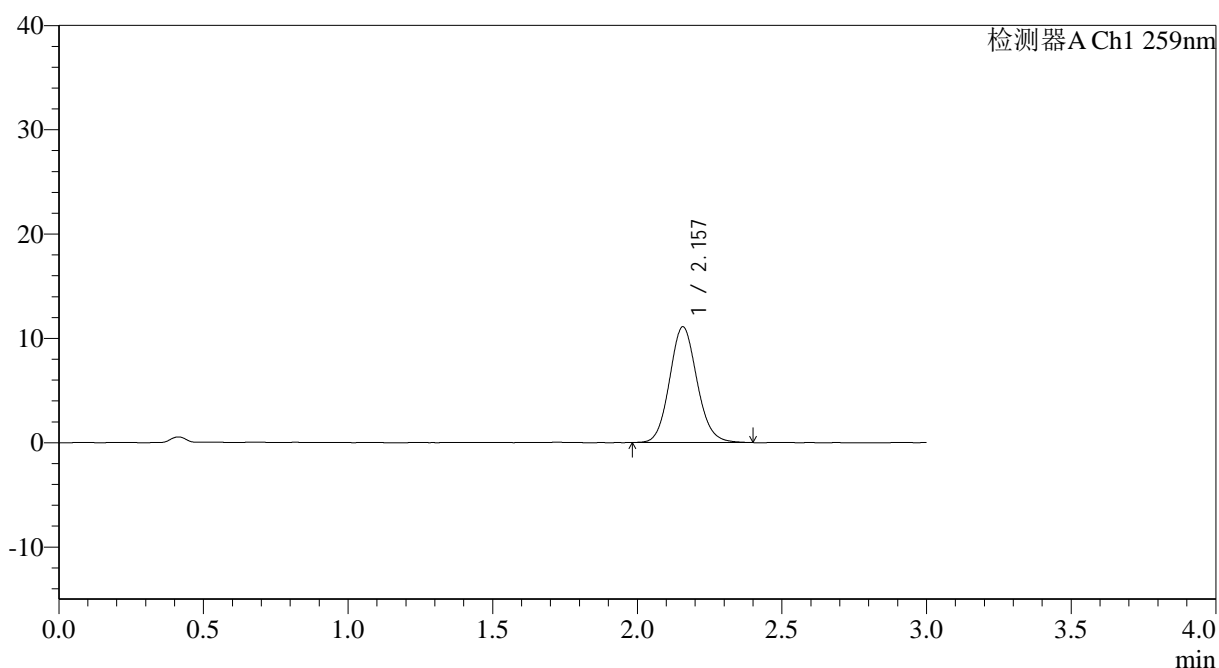
图43 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1272-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 13:36:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:15:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	73189	100.000	11090	2507	1.104	--
总计		73189	100.000	11090			

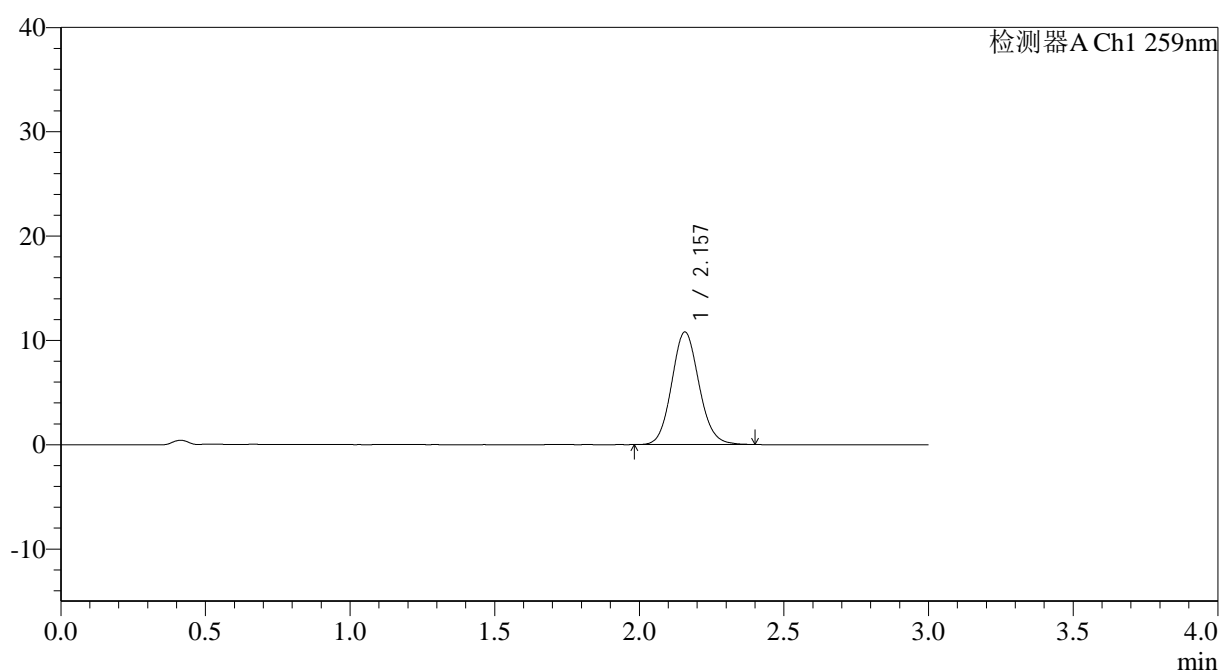
图44 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1273-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 13:39:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:15:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	70918	100.000	10779	2517	1.102	--
总计		70918	100.000	10779			

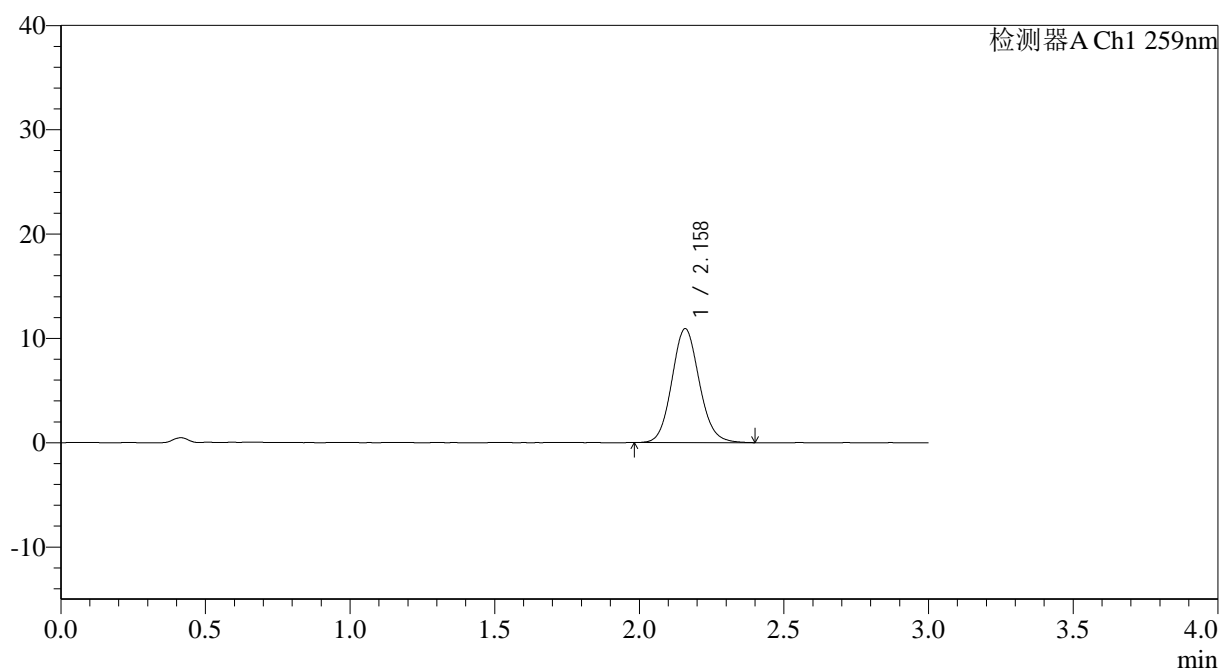
图45 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1274-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 13:43:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:15:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	72046	100.000	10895	2510	1.103	--
总计		72046	100.000	10895			

图46 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



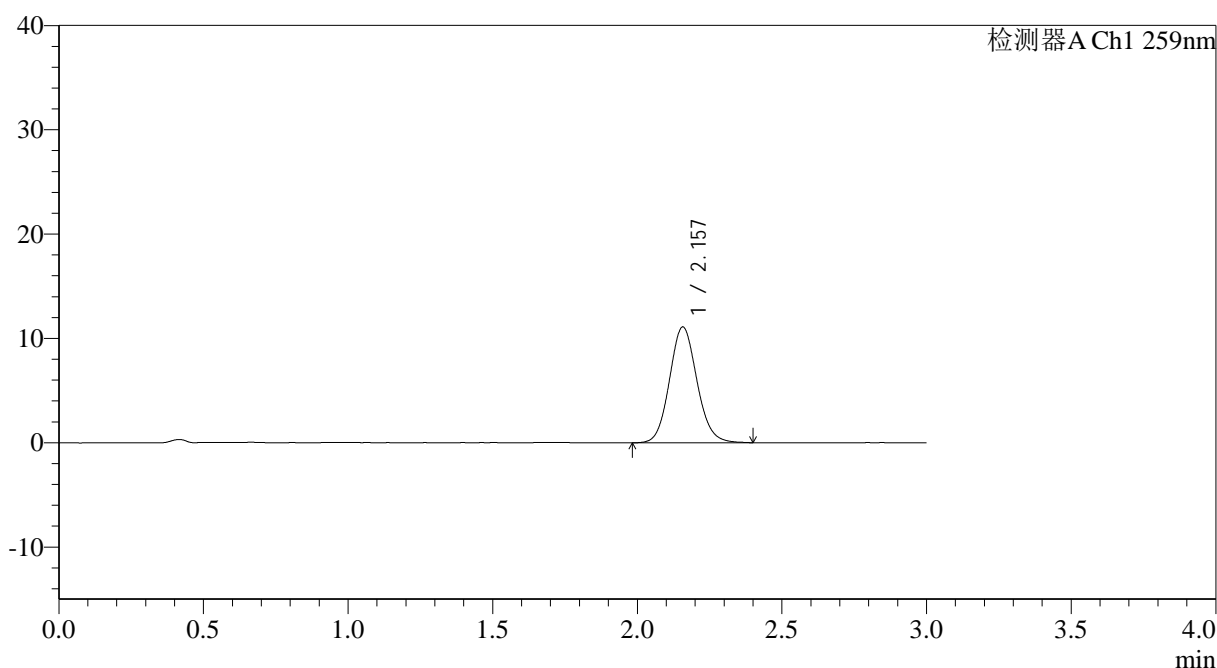
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1275-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 13:46:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:15:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	73390	100.000	11101	2506	1.101	--
总计		73390	100.000	11101			

图47 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



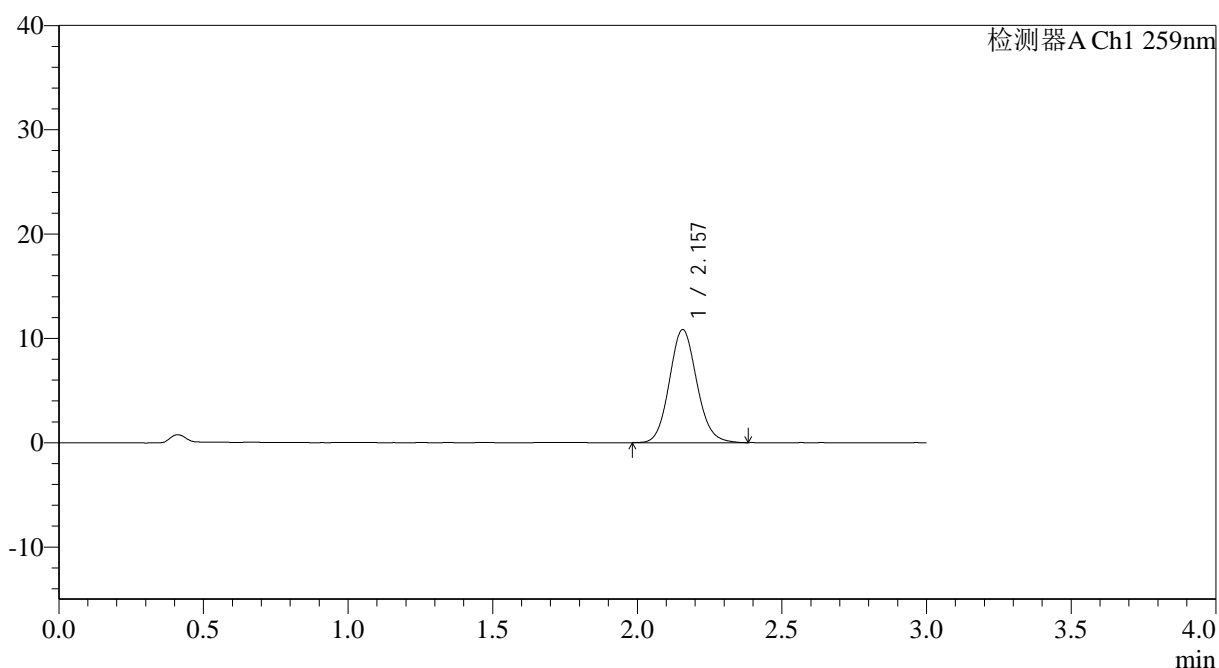
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1276-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 13:49:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:15:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	71427	100.000	10842	2512	1.104	--
总计		71427	100.000	10842			

图48 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



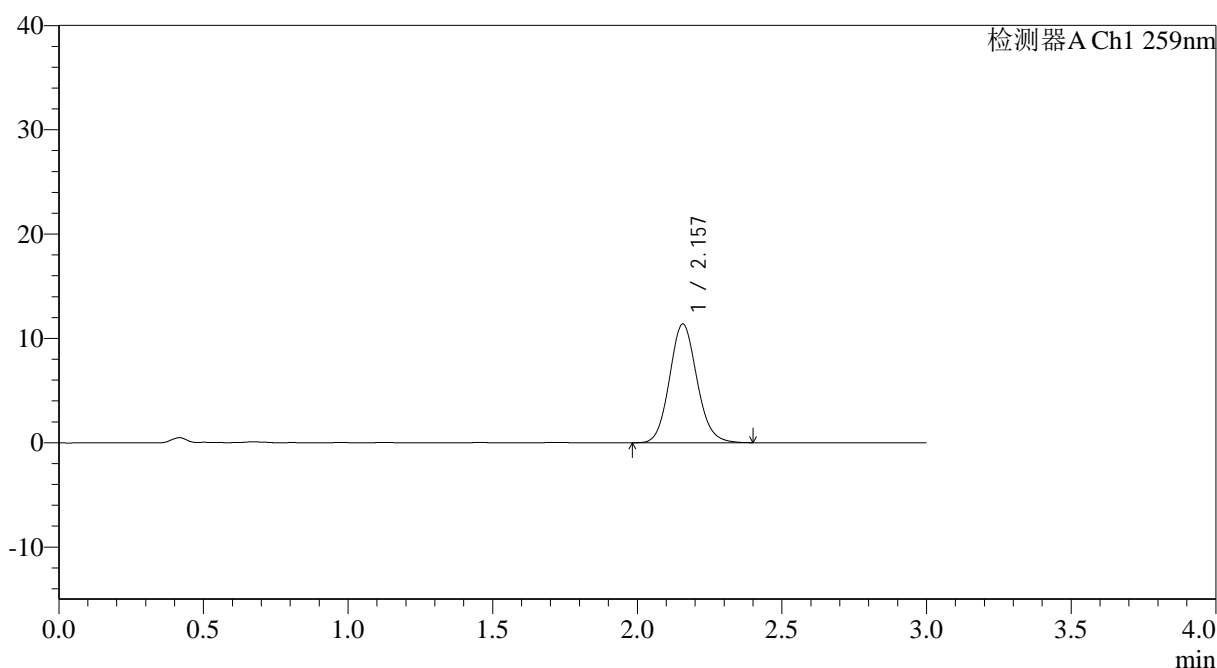
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1277-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 13:53:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:15:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	75001	100.000	11376	2513	1.105	--
总计		75001	100.000	11376			

图49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



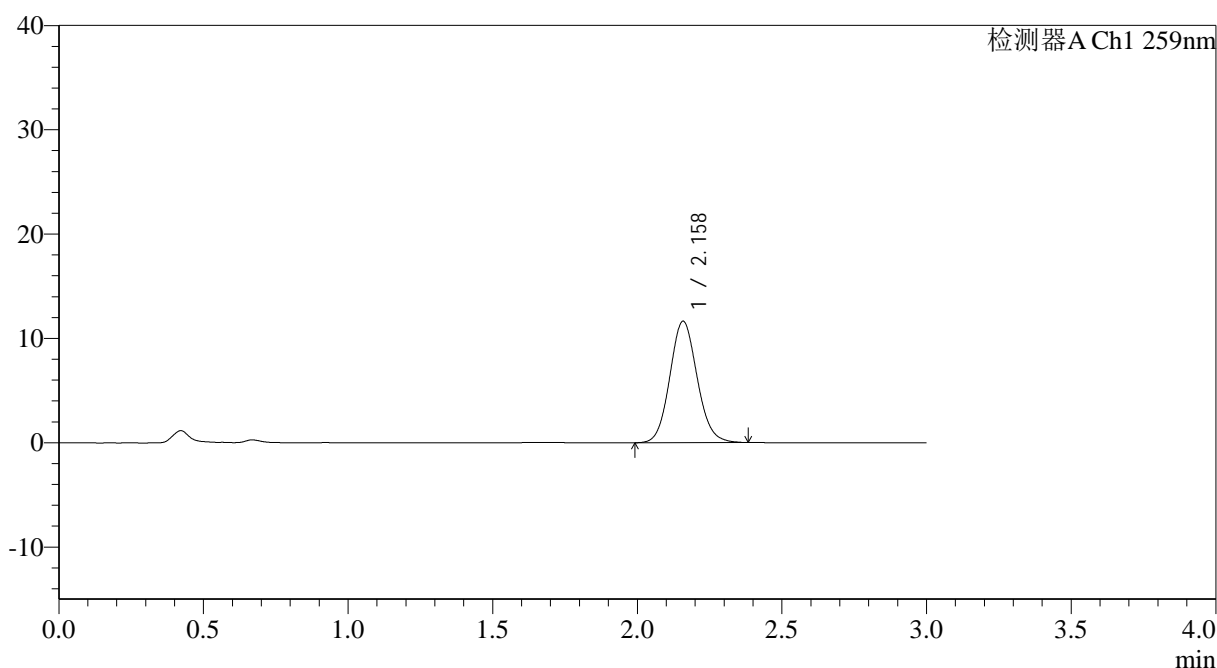
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1278-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 13:56:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:15:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	76501	100.000	11621	2518	1.099	--
总计		76501	100.000	11621			

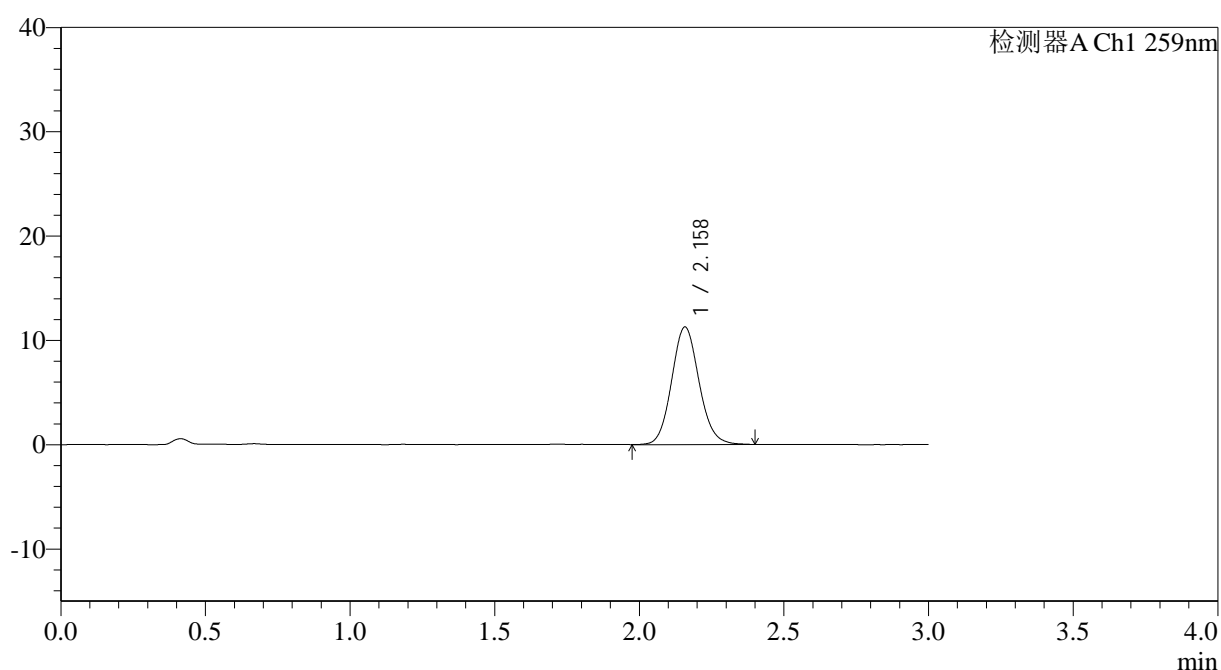
图50 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1279-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 13:59:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:15:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	74282	100.000	11254	2514	1.102	--
总计		74282	100.000	11254			

图51 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



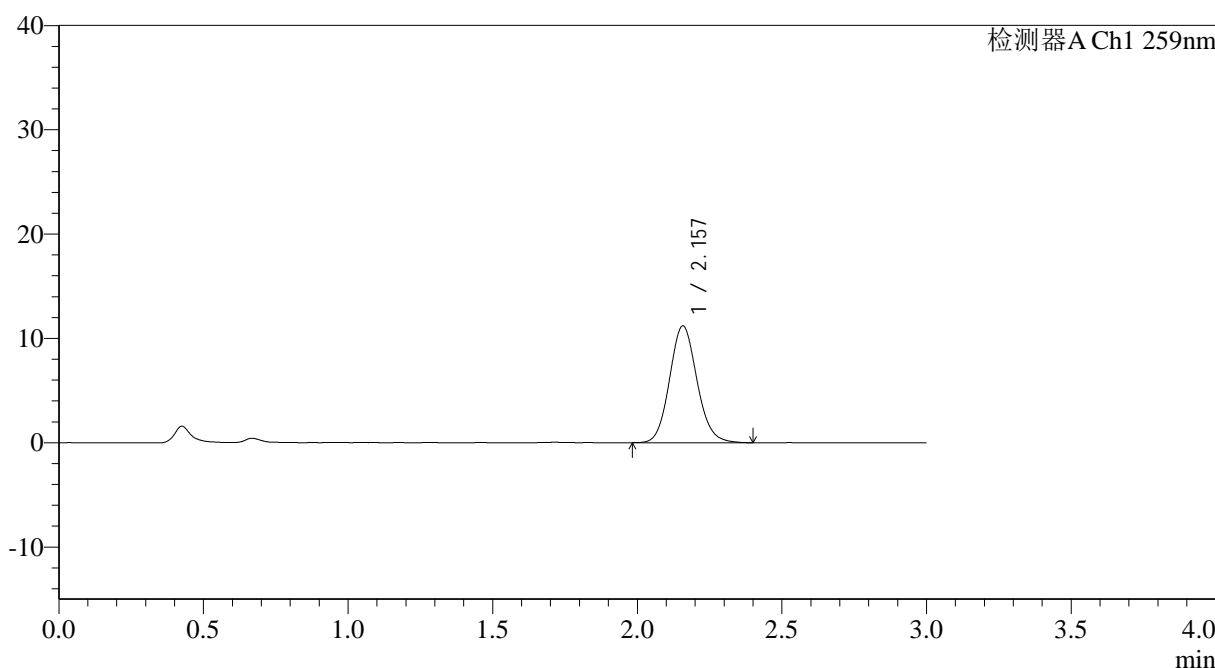
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1280-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:03:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:15:23                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	73757	100.000	11190	2519	1.107	--
总计		73757	100.000	11190			

图52 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

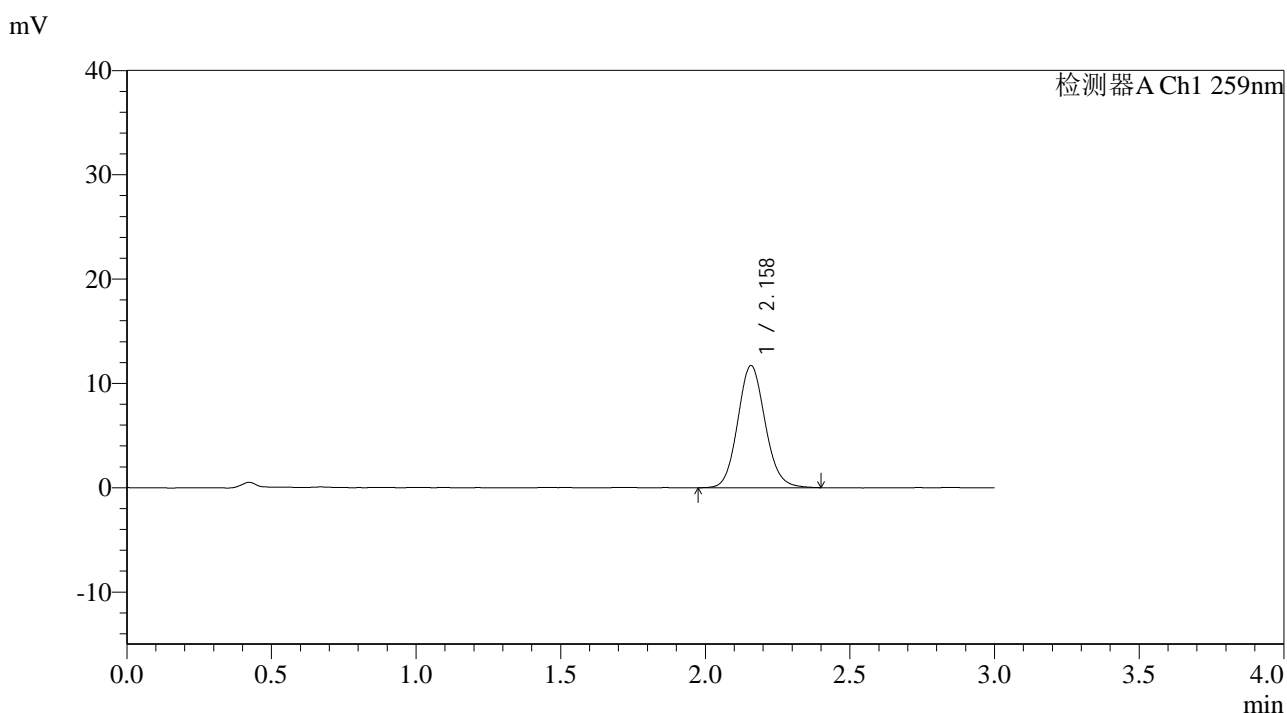


# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1281-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-90min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 $\mu$ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 14:06:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:15:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	77237	100.000	11690	2514	1.108	--
总计		77237	100.000	11690			

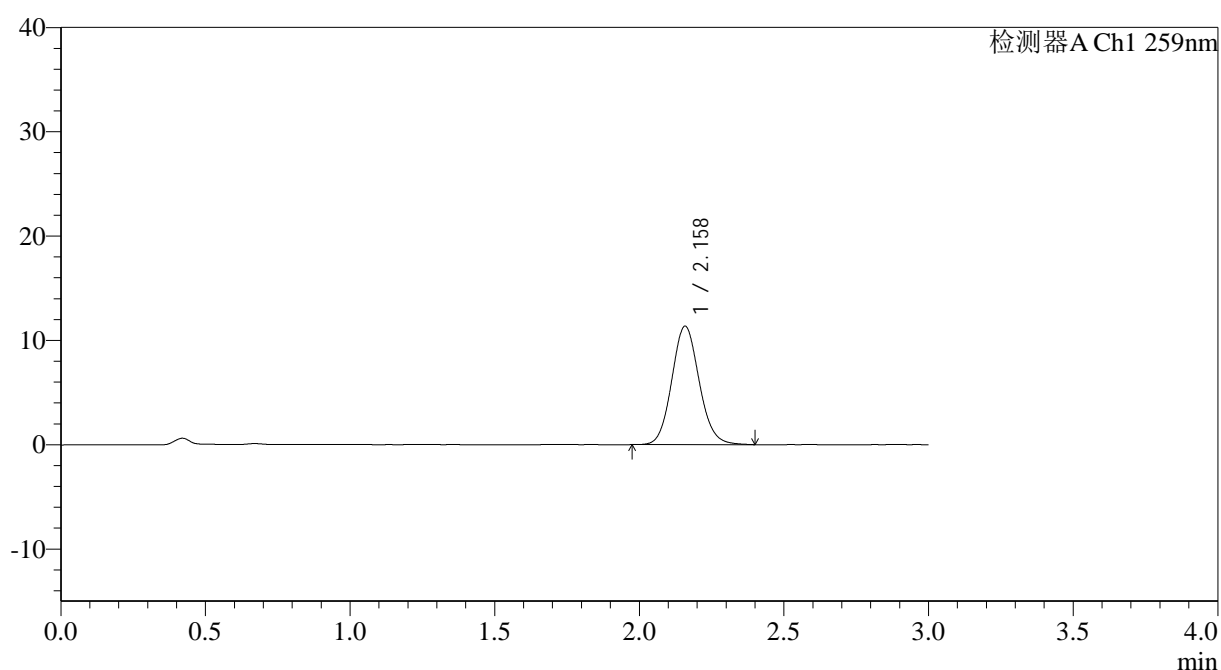
图53 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1282-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:10:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:15:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	74826	100.000	11337	2515	1.102	--
总计		74826	100.000	11337			

图54 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



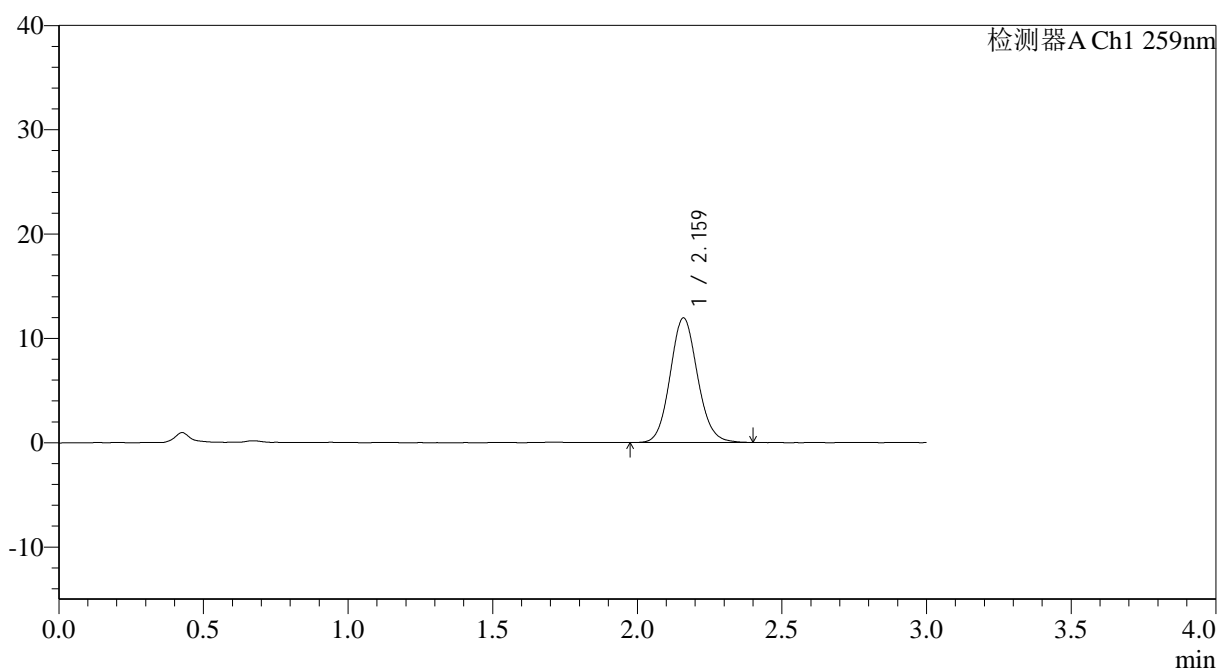
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1283-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:13:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:15:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	78590	100.000	11894	2528	1.100	--
总计		78590	100.000	11894			

图55 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



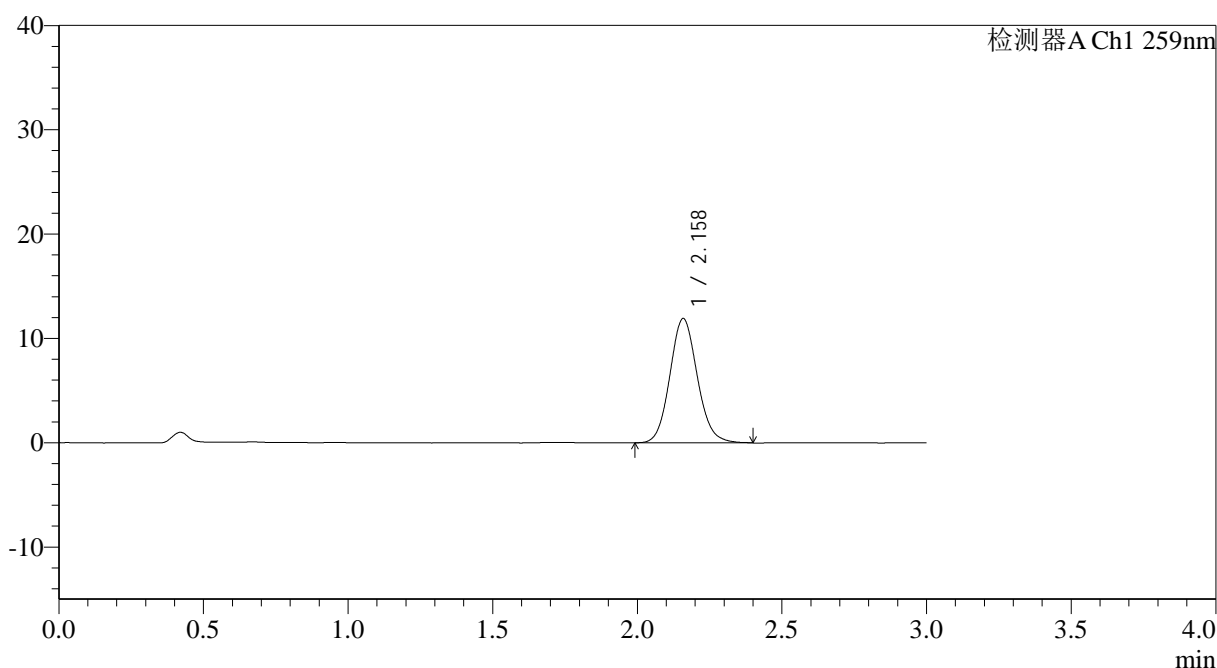
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1284-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:16:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:15:34              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	78551	100.000	11883	2520	1.105	--
总计		78551	100.000	11883			

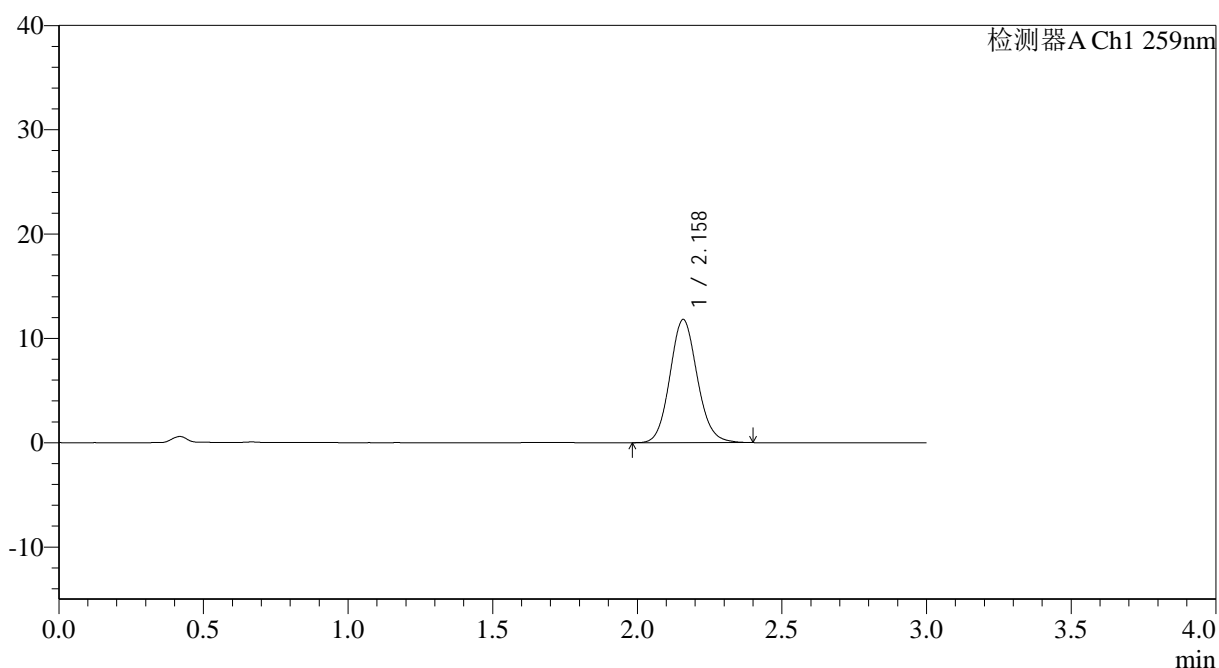
图56 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1285-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:20:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:15:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	77699	100.000	11777	2526	1.105	--
总计		77699	100.000	11777			

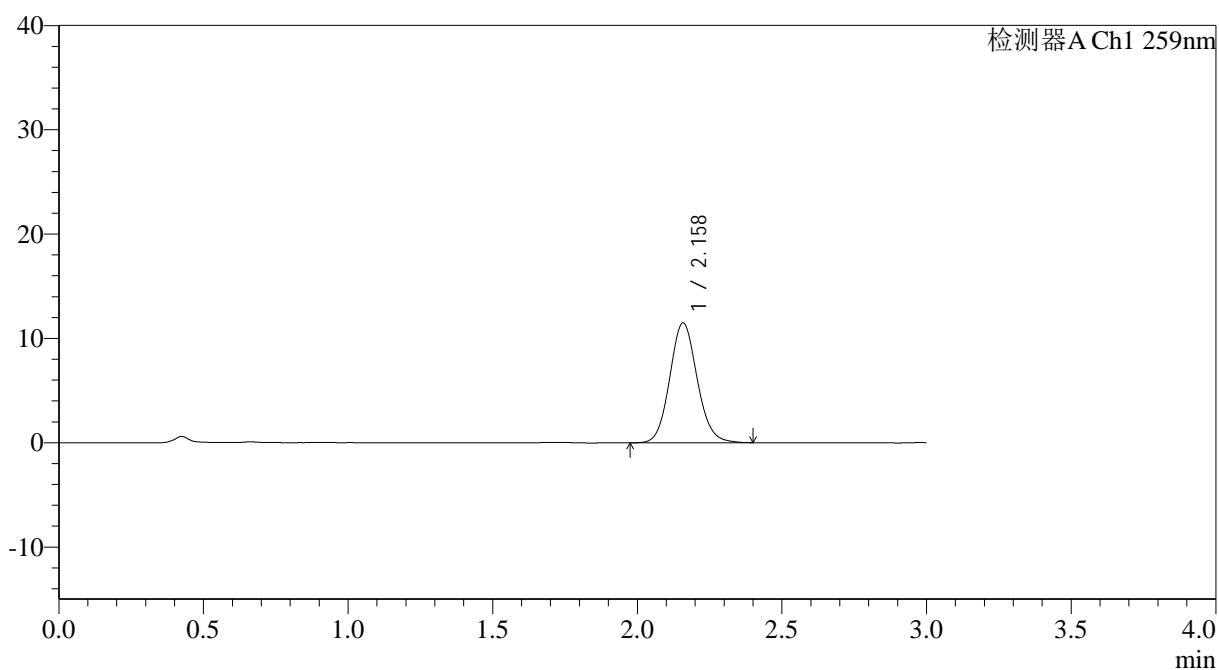
图57 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1286-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:23:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:15:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	75688	100.000	11472	2524	1.103	--
总计		75688	100.000	11472			

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



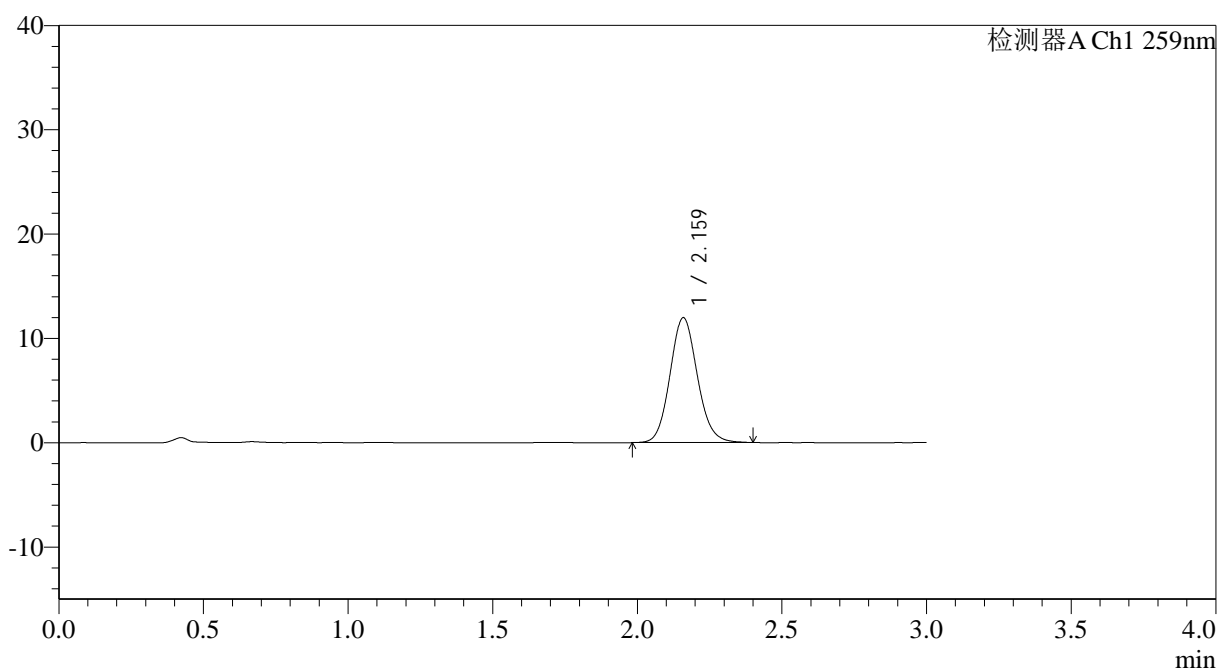
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1287-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:27:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:15:43                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	78852	100.000	11936	2526	1.106	--
总计		78852	100.000	11936			

图59 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



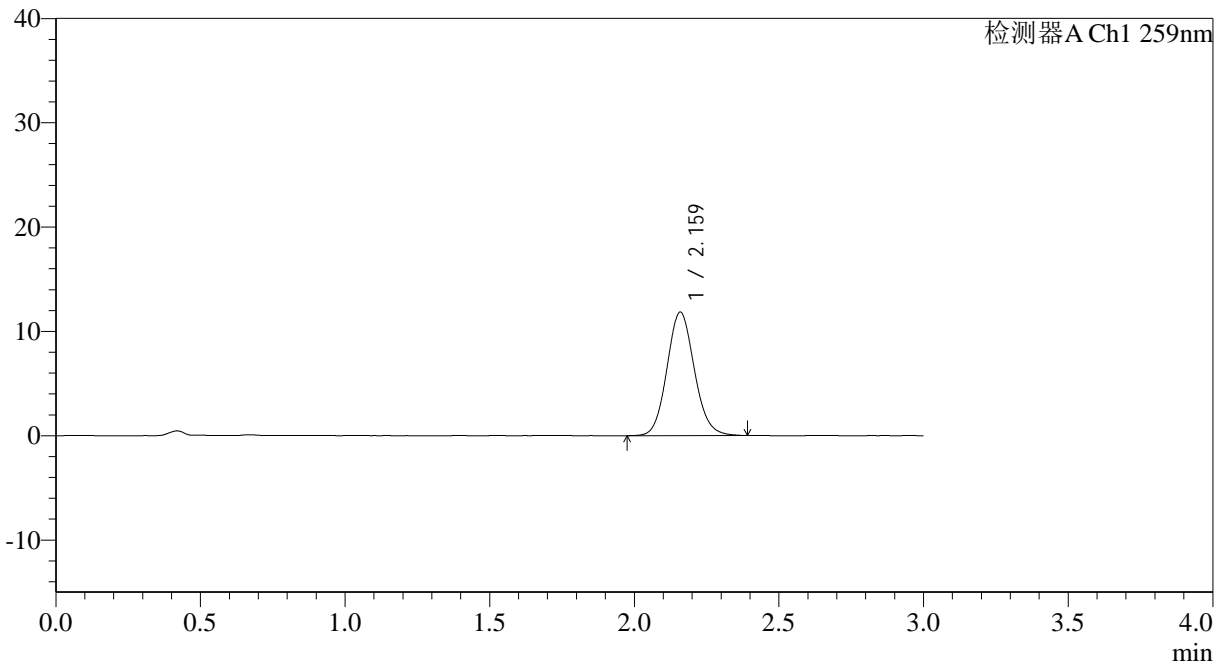
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1288-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:30:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:15:46                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	78146	100.000	11816	2514	1.104	--
总计		78146	100.000	11816			

图60 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



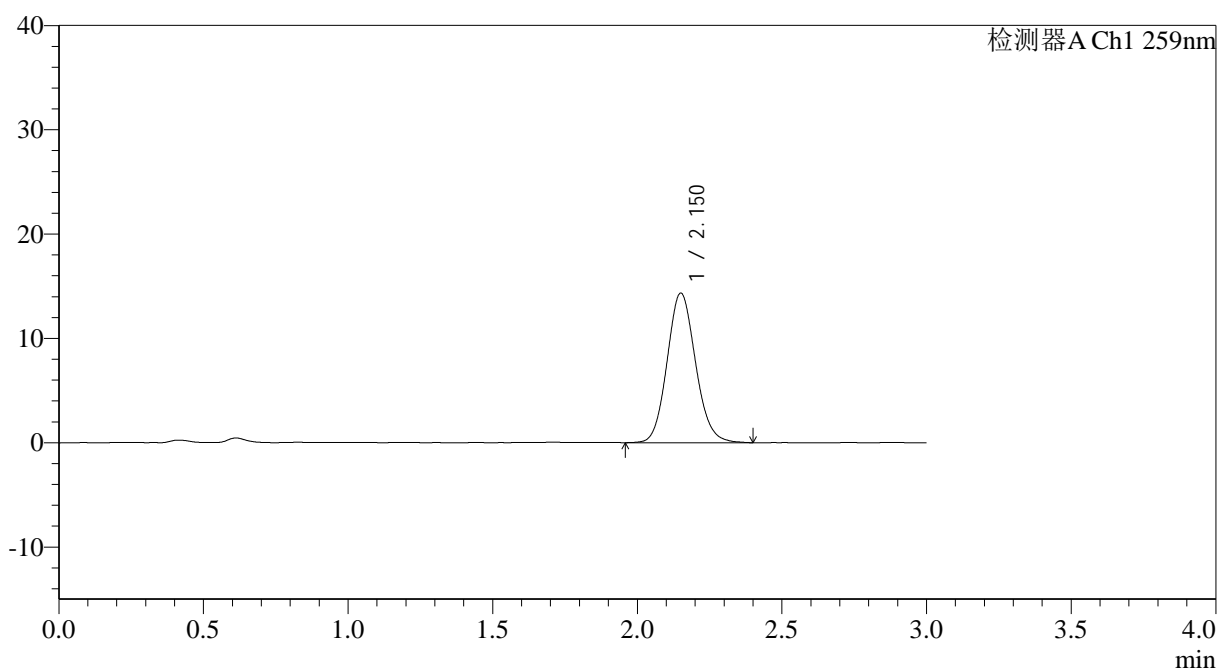
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1289-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:33:47                          实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:15:48                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	97986	100.000	14302	2315	1.111	--
总计		97986	100.000	14302			

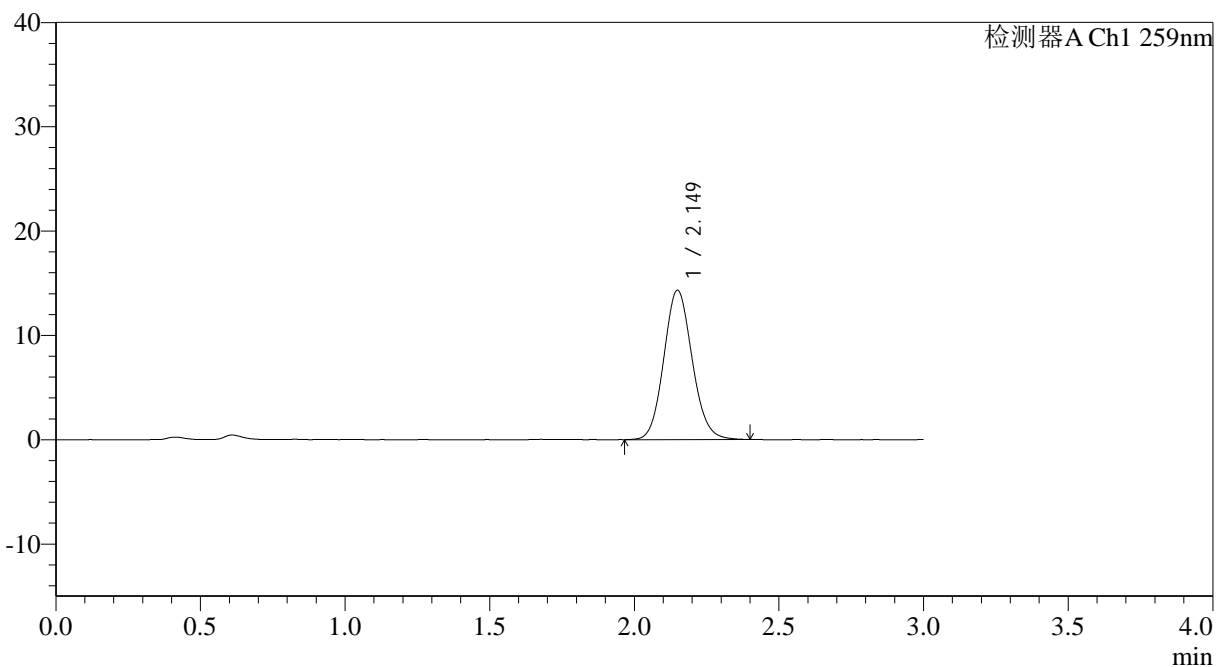
图61 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1290-2 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 14:37:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:15:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	97598	100.000	14293	2315	1.104	--
总计		97598	100.000	14293			

图62 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2



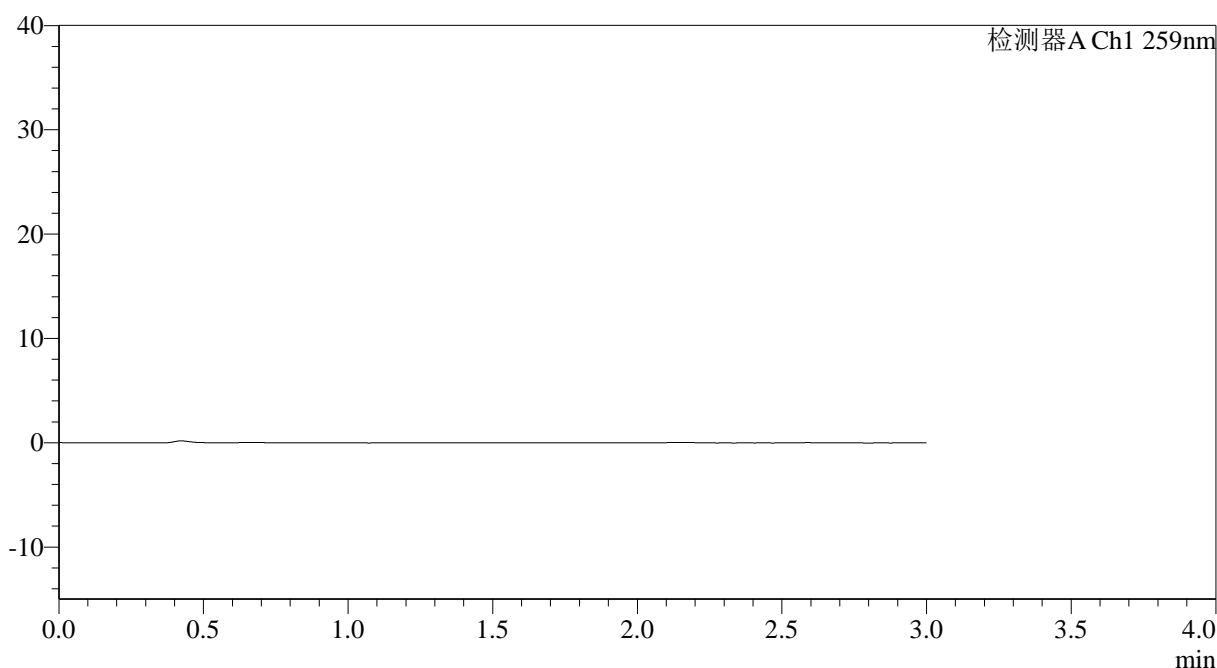
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1291-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:40:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:15:54                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

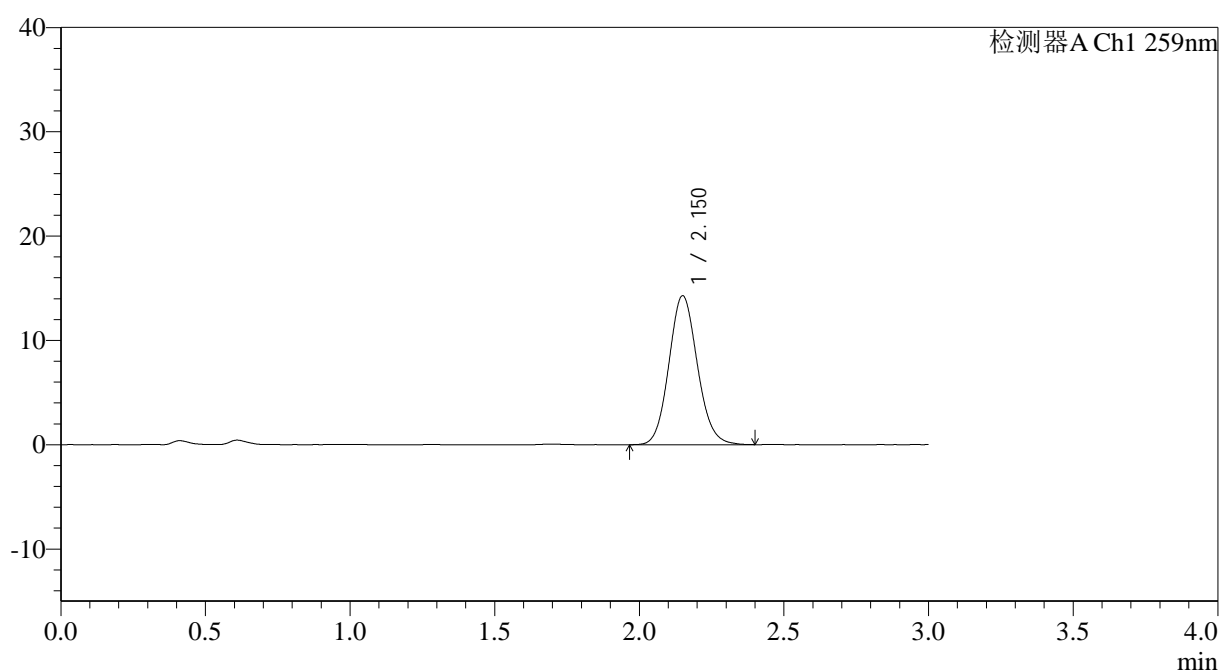
图63 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1292-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:44:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:15:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	97818	100.000	14256	2309	1.106	--
总计		97818	100.000	14256			

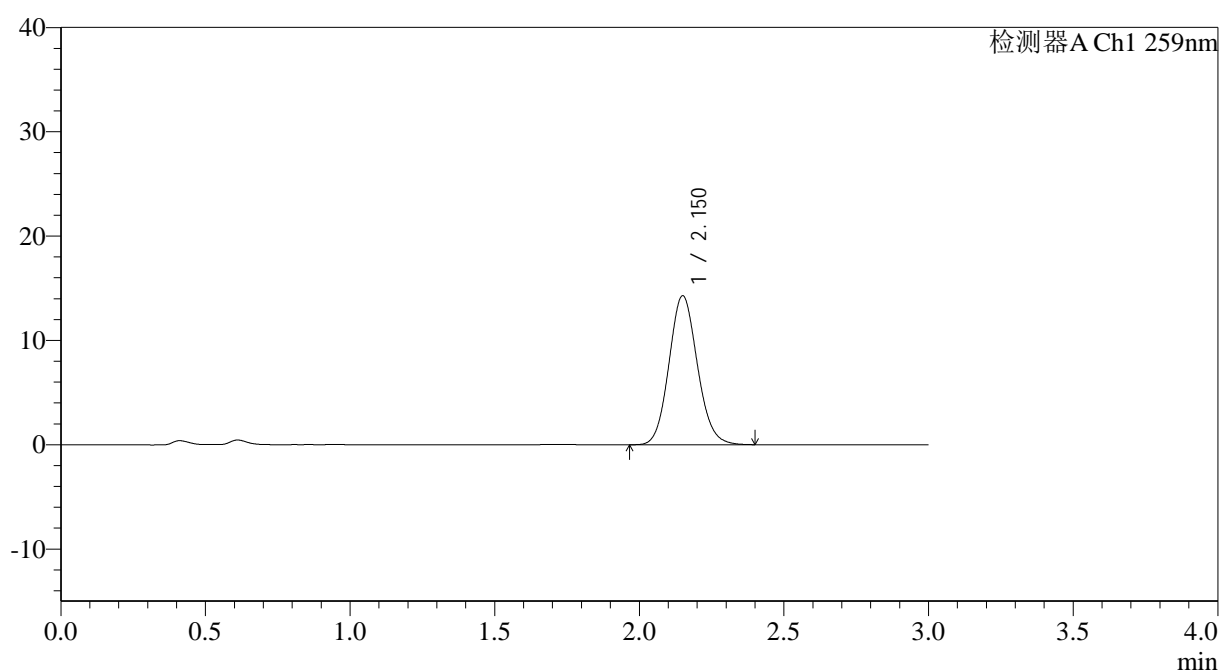
图64 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1293-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:47:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:16:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	97528	100.000	14254	2316	1.106	--
总计		97528	100.000	14254			

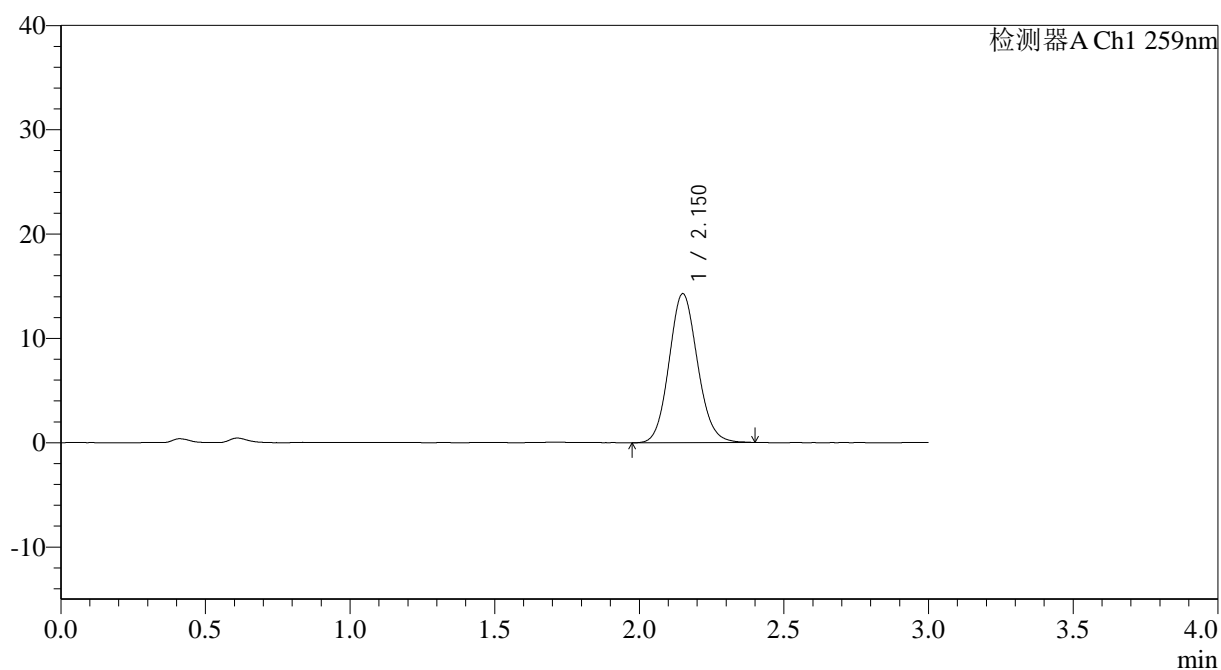
图65 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1294-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:50:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:16:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	97603	100.000	14242	2301	1.105	--
总计		97603	100.000	14242			

图66 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



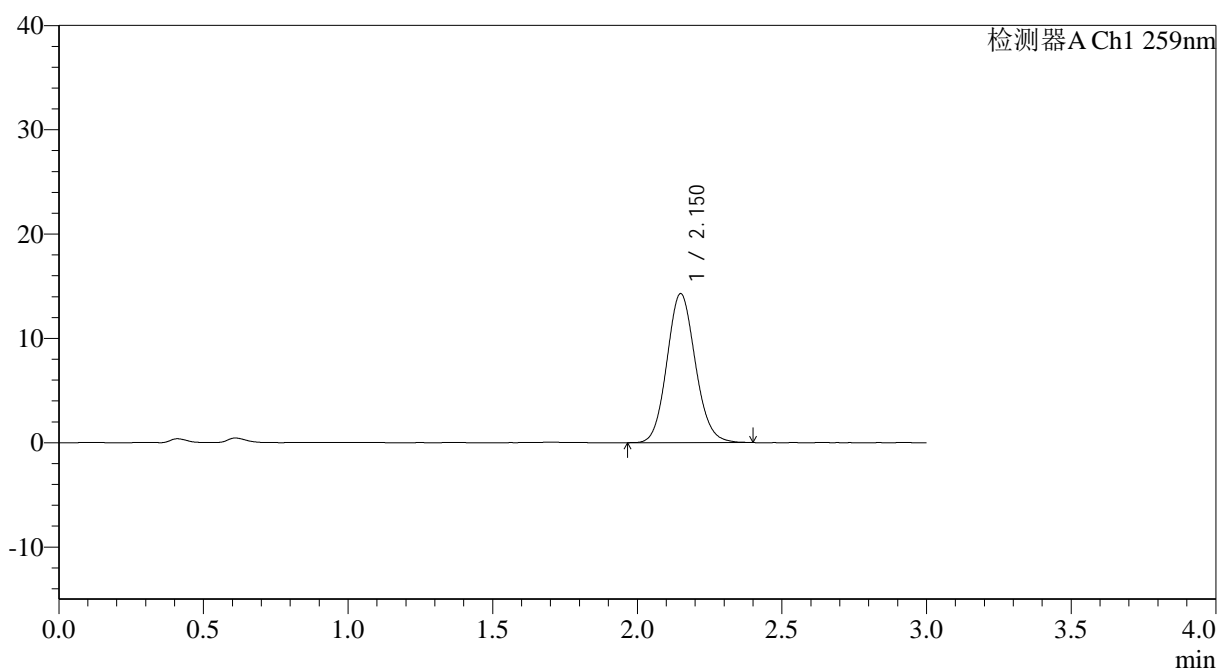
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1295-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 14:54:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:16:05              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	97524	100.000	14255	2310	1.103	--
总计		97524	100.000	14255			

图67 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



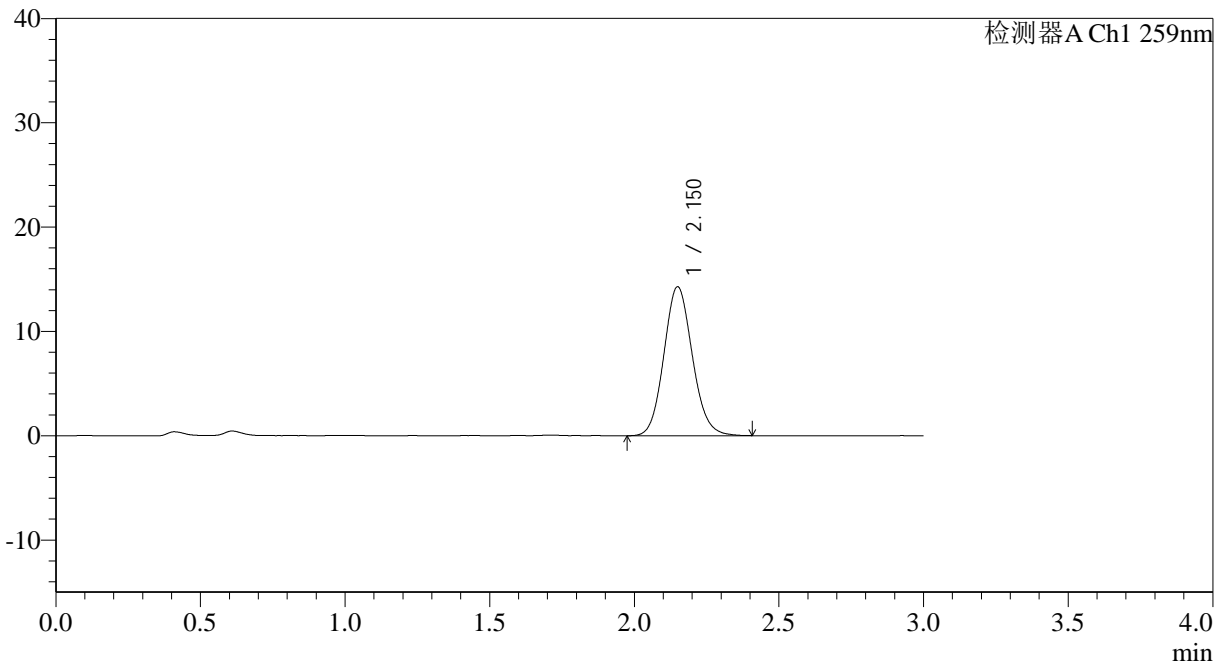
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1296-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 14:57:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:16:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	97670	100.000	14251	2309	1.108	--
总计		97670	100.000	14251			

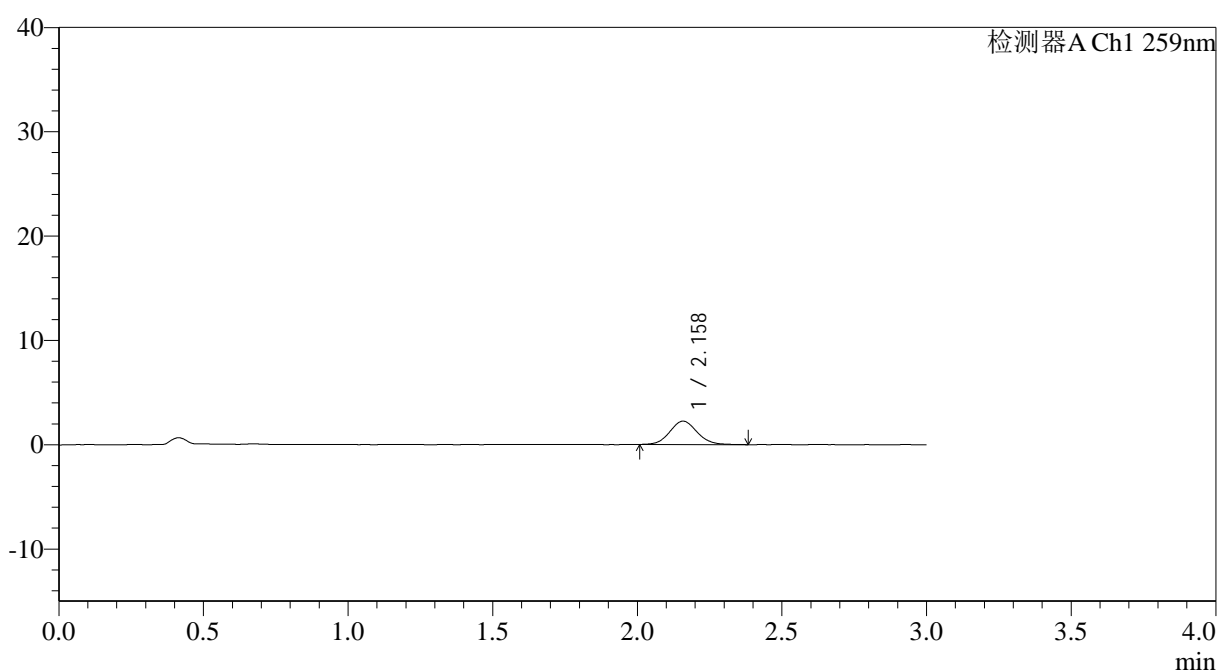
图68 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1297-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:01:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:16:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	14695	100.000	2234	2531	1.085	--
总计		14695	100.000	2234			

图69 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



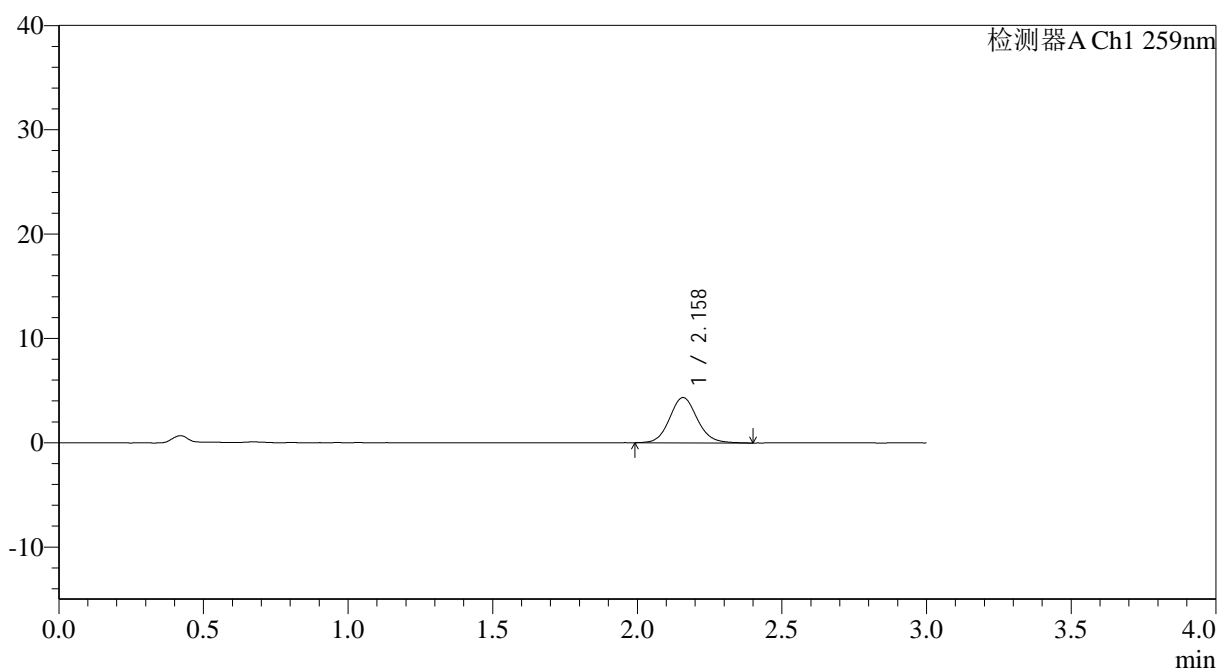
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1298-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:04:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:16:13              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	28914	100.000	4335	2492	1.102	--
总计		28914	100.000	4335			

图70 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



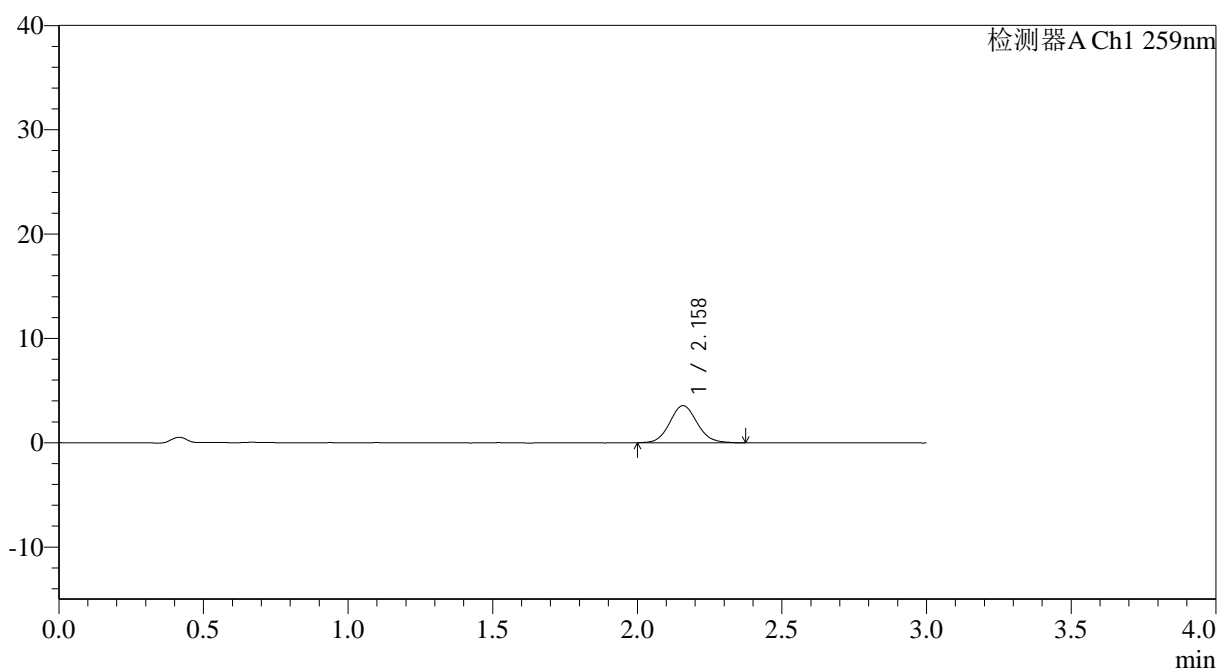
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1299-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:07:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:16:16              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	23529	100.000	3559	2530	1.093	--
总计		23529	100.000	3559			

图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



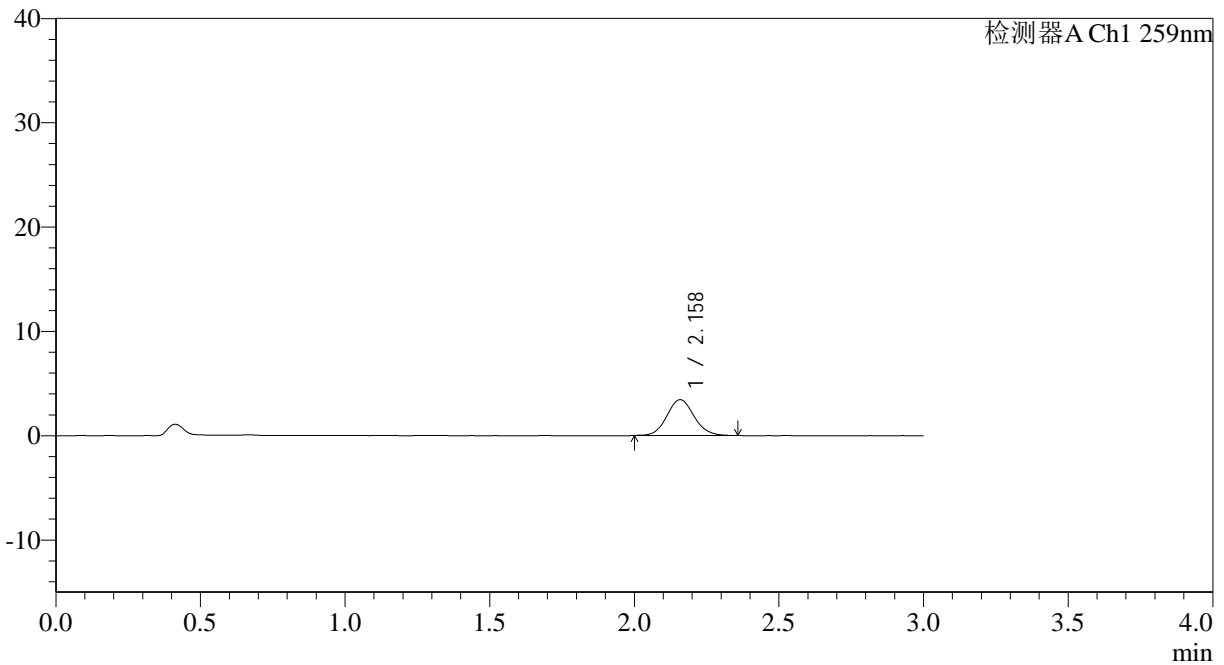
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1300-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 15:11:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:16:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	22509	100.000	3433	2544	1.095	--
总计		22509	100.000	3433			

图72 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

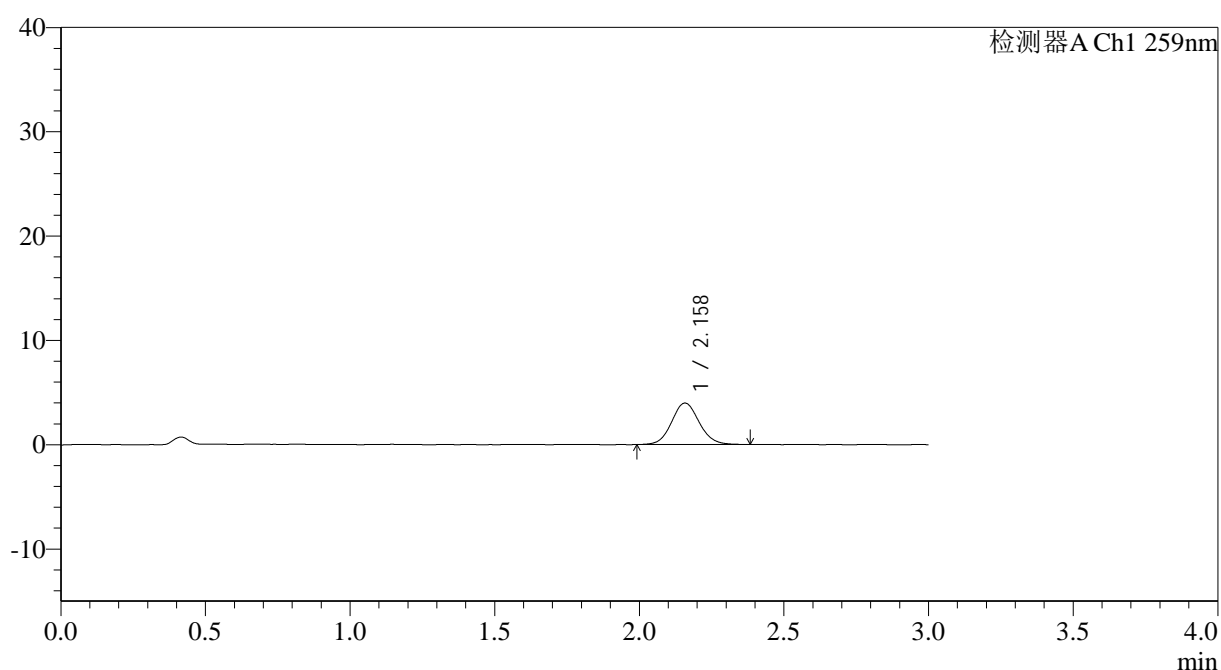


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1302-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:18:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:16:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	26339	100.000	3966	2500	1.089	--
总计		26339	100.000	3966			

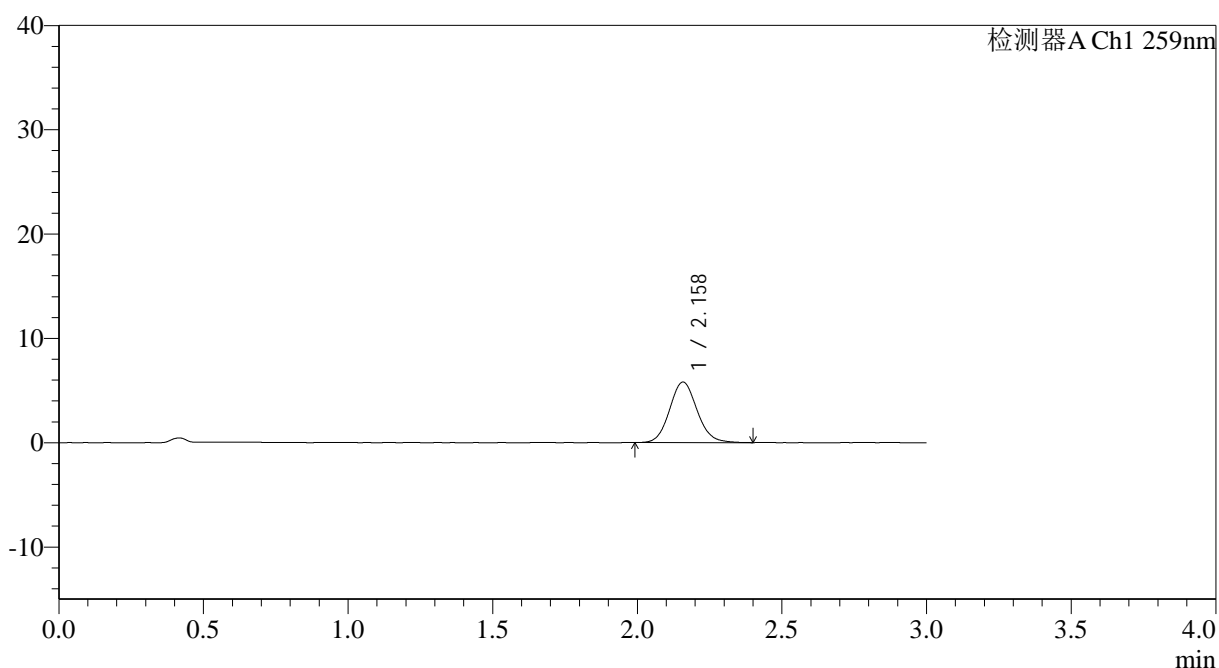
图74 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1303-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:21:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:16:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	38423	100.000	5804	2498	1.101	--
总计		38423	100.000	5804			

图75 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



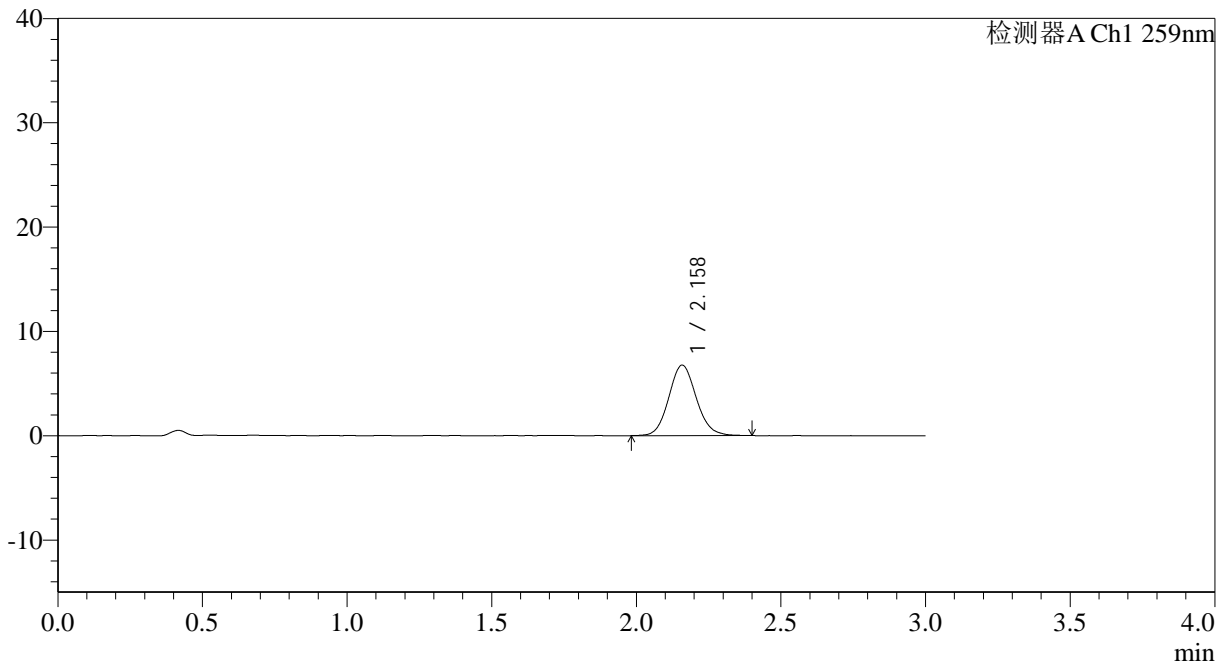
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1304-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:24:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:16:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	44633	100.000	6742	2503	1.104	--
总计		44633	100.000	6742			

图76 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



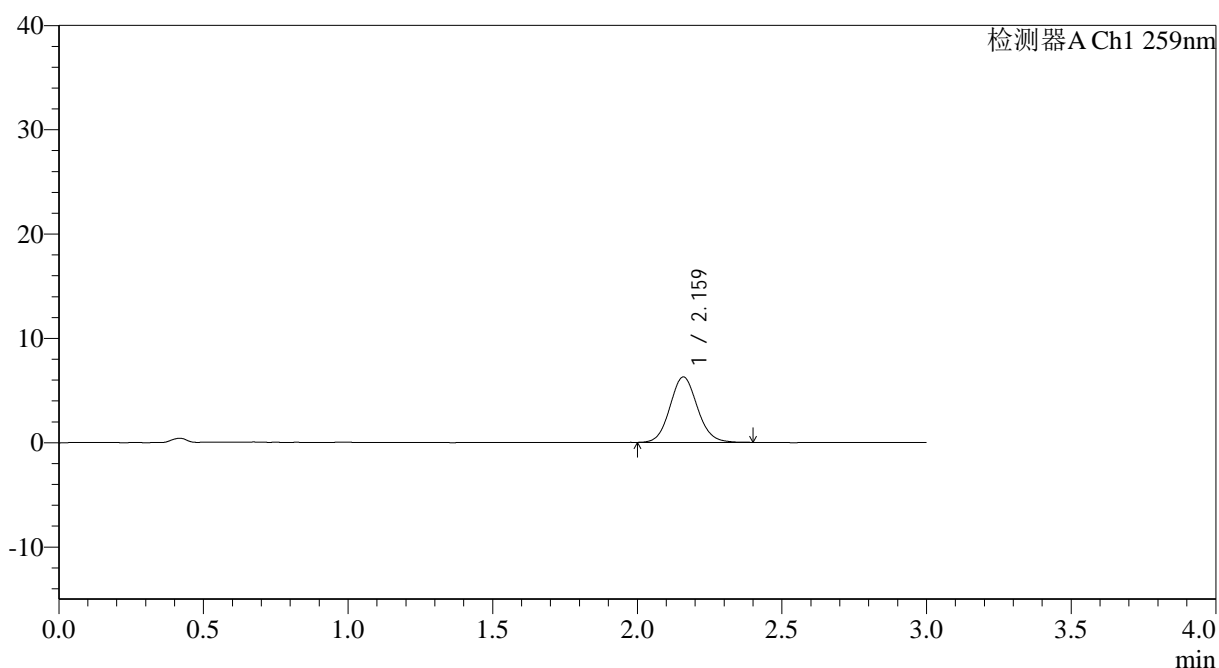
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1305-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:28:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:16:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	41264	100.000	6249	2507	1.092	--
总计		41264	100.000	6249			

图77 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



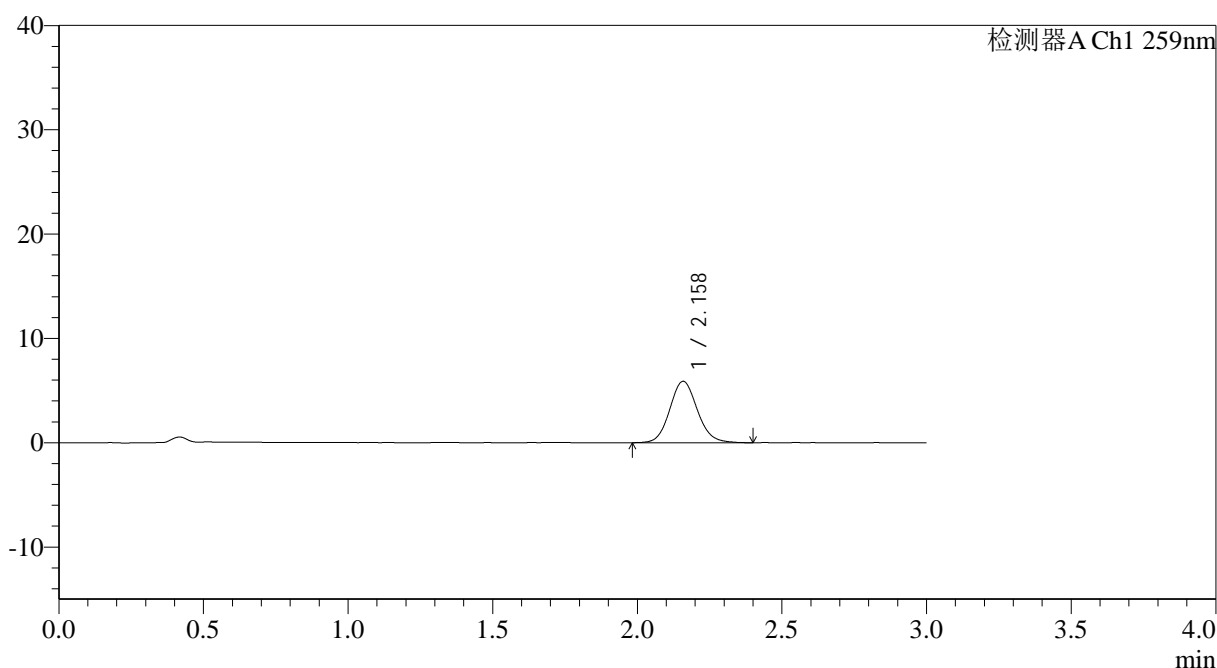
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1306-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:31:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:16:35              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	39066	100.000	5878	2506	1.109	--
总计		39066	100.000	5878			

图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



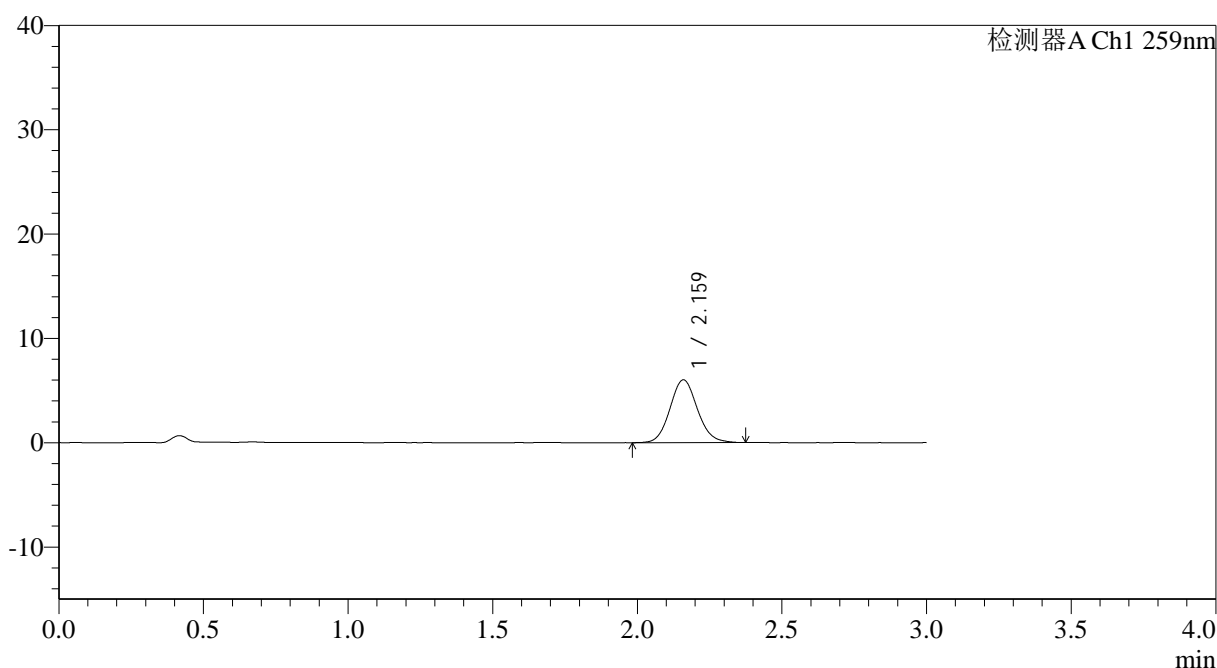
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1307-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:35:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:16:38                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	39681	100.000	5998	2516	1.100	--
总计		39681	100.000	5998			

图79 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



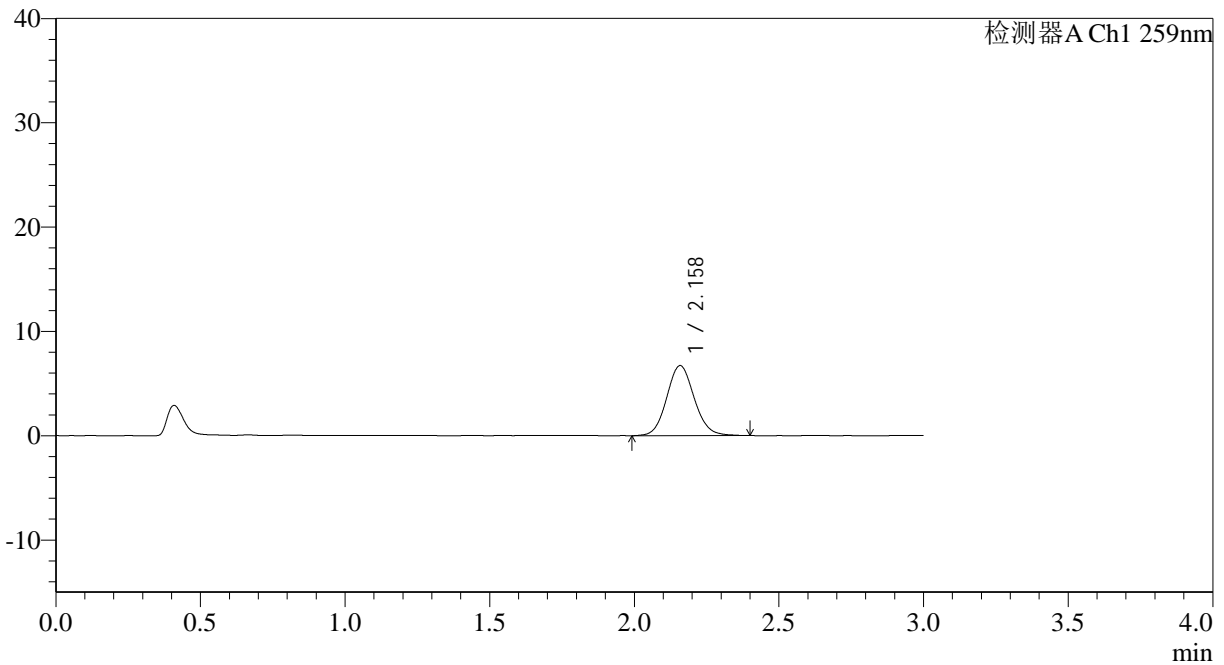
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1308-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/14 15:38:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:16:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	44460	100.000	6705	2492	1.094	--
总计		44460	100.000	6705			

图80 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1



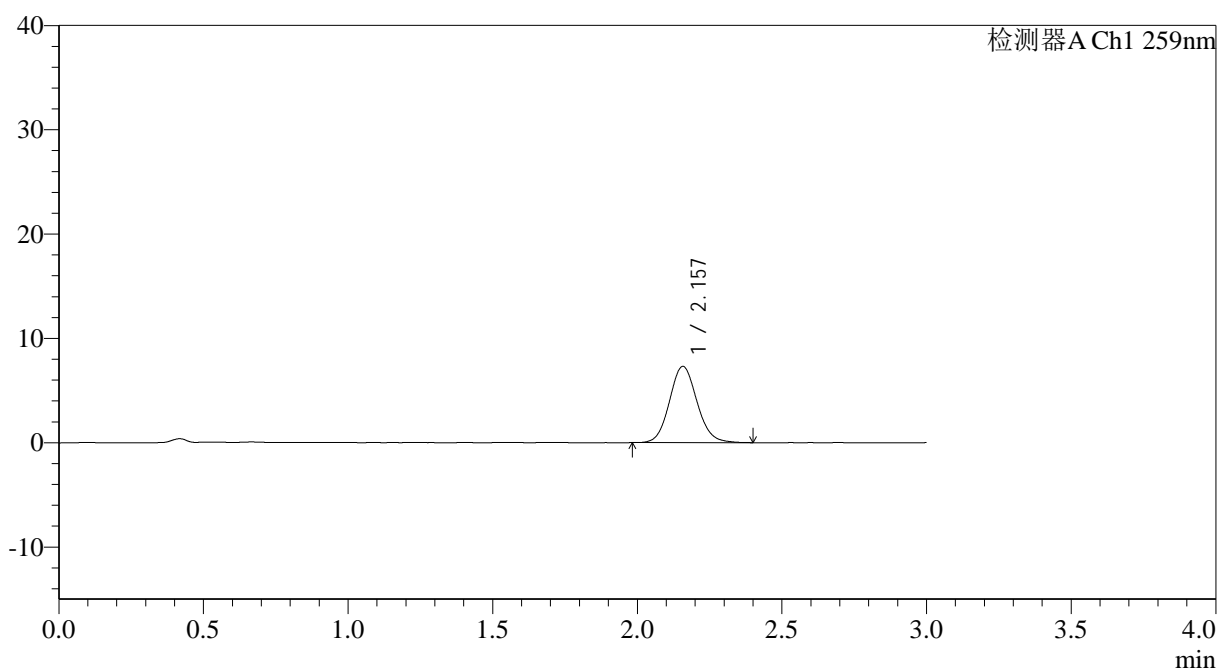
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1309-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:41:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:16:43              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	48315	100.000	7310	2505	1.099	--
总计		48315	100.000	7310			

图81 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



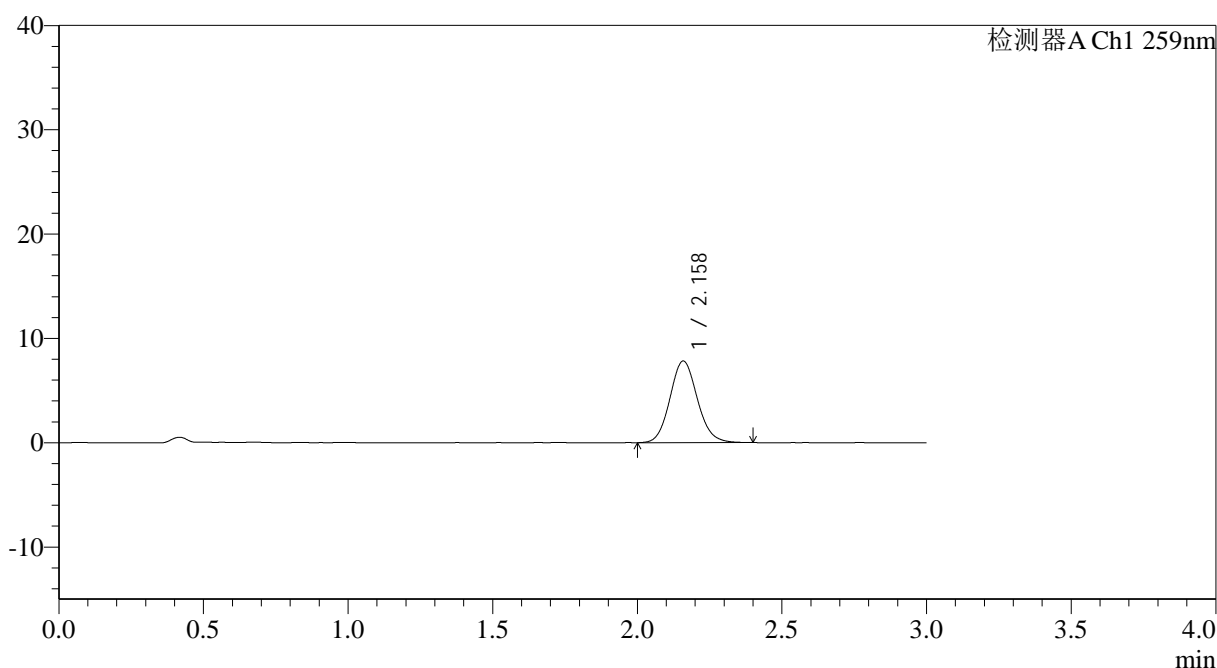
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1310-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:45:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:16:46              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	51555	100.000	7809	2518	1.106	--
总计		51555	100.000	7809			

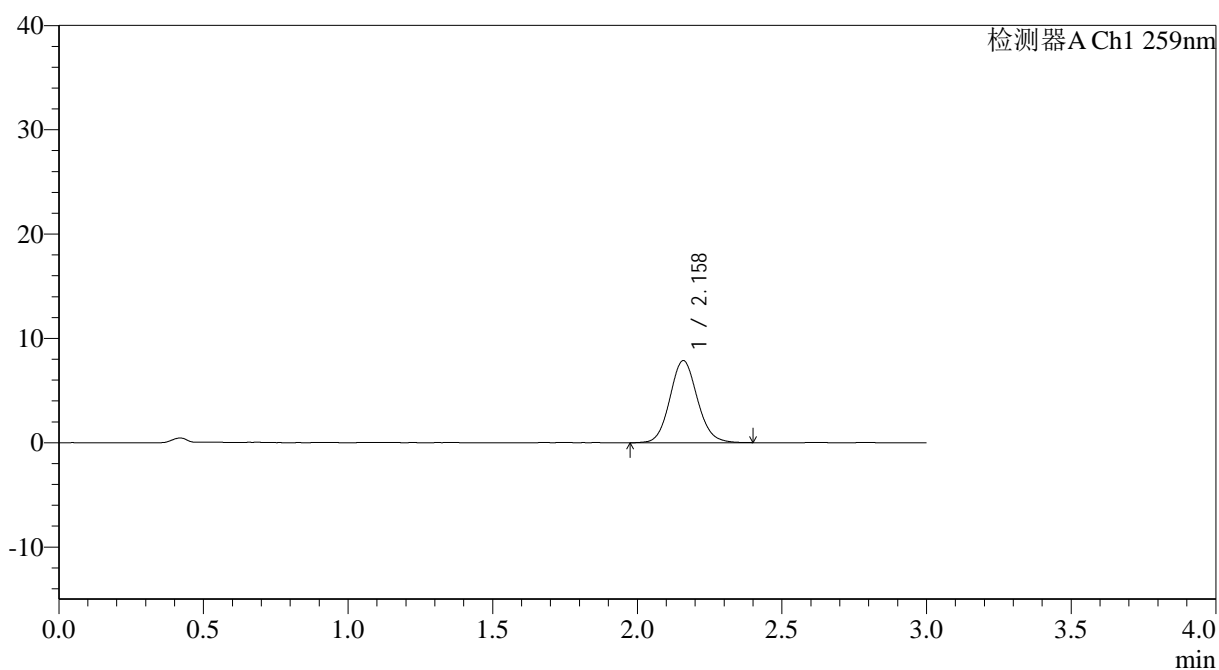
图82 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1311-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:48:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:16:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	51935	100.000	7845	2520	1.099	--
总计		51935	100.000	7845			

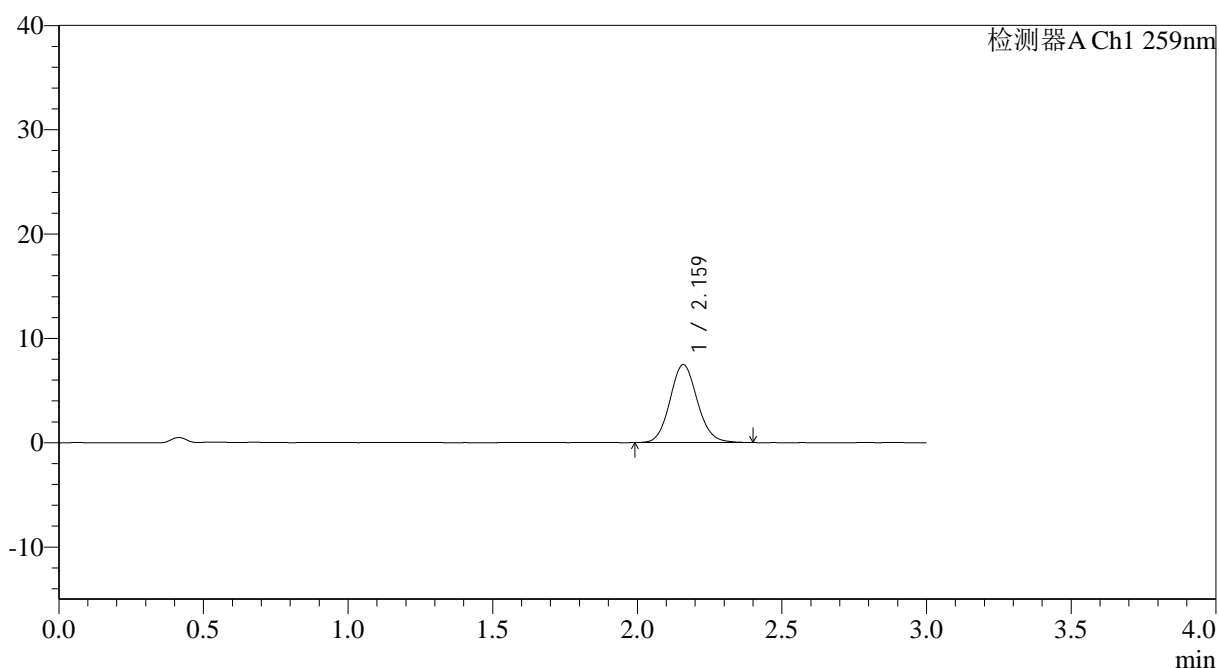
图83 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1312-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:52:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:16:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	49162	100.000	7452	2535	1.101	--
总计		49162	100.000	7452			

图84 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



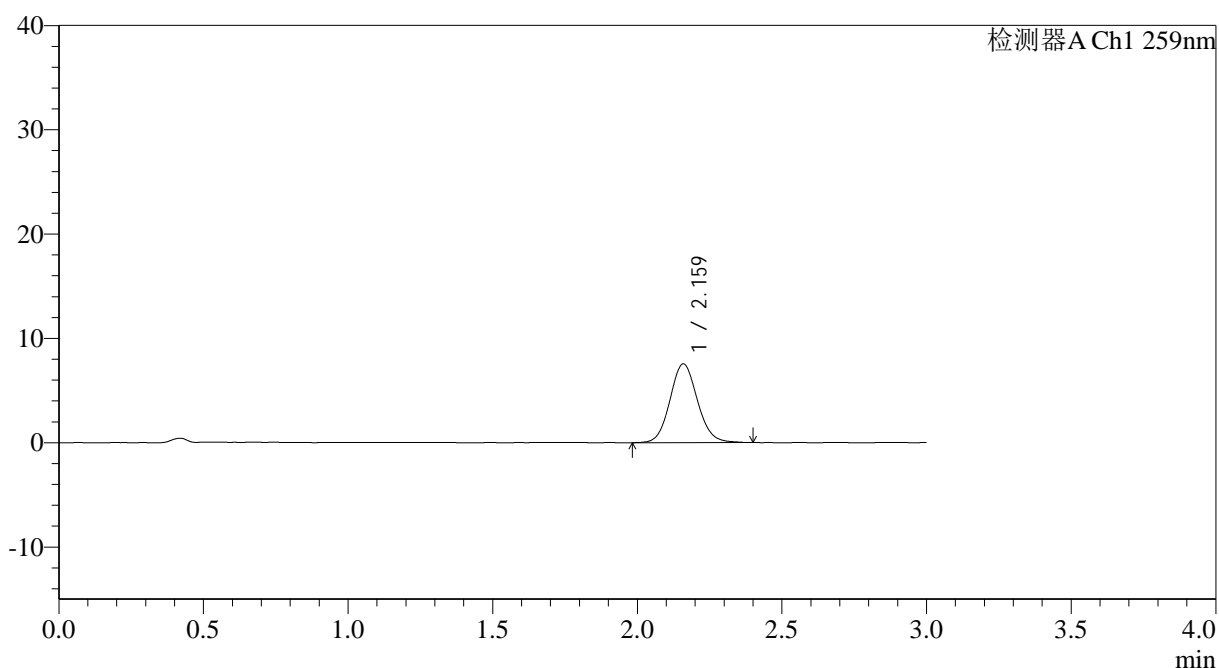
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1313-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 15:55:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:16:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	49876	100.000	7525	2505	1.096	--
总计		49876	100.000	7525			

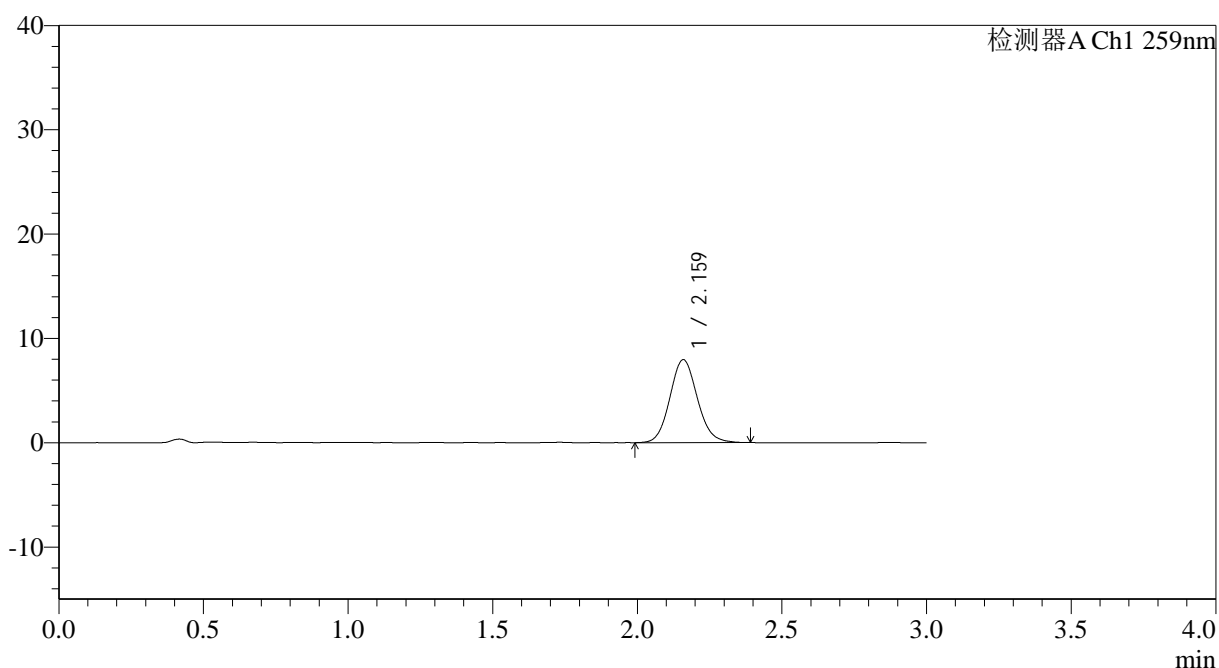
图85 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1314-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 15:58:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:16:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

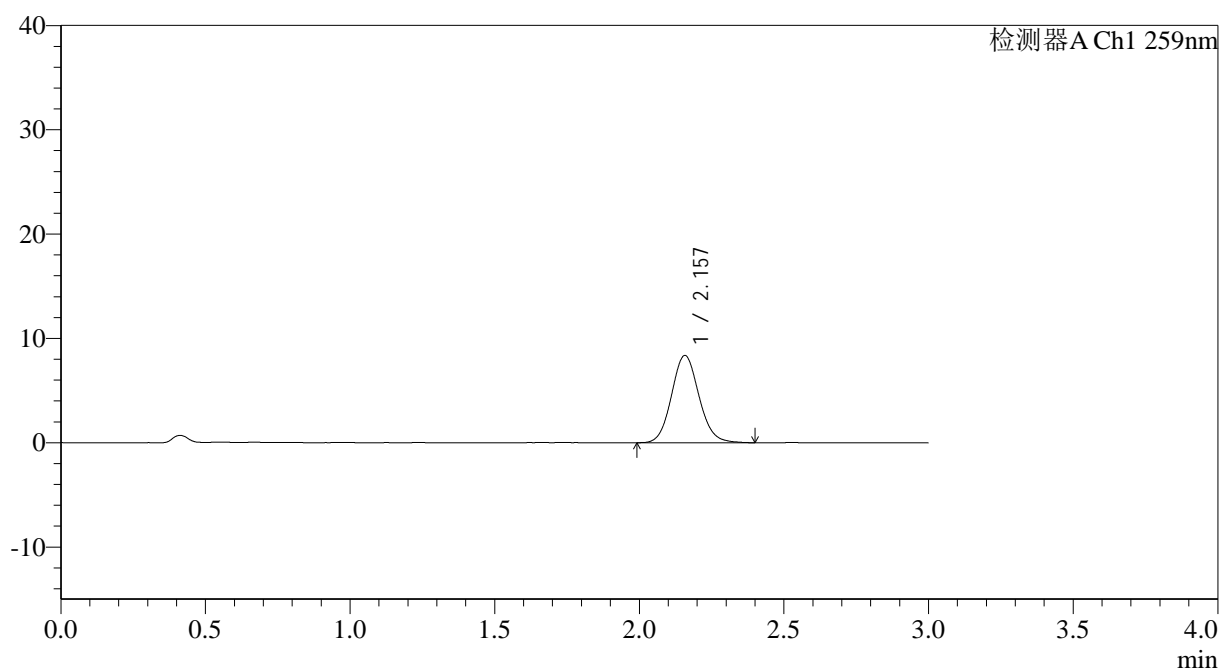
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	52399	100.000	7929	2514	1.100	--
总计		52399	100.000	7929			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1315-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:02:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:17:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	55288	100.000	8365	2504	1.097	--
总计		55288	100.000	8365			

图87 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



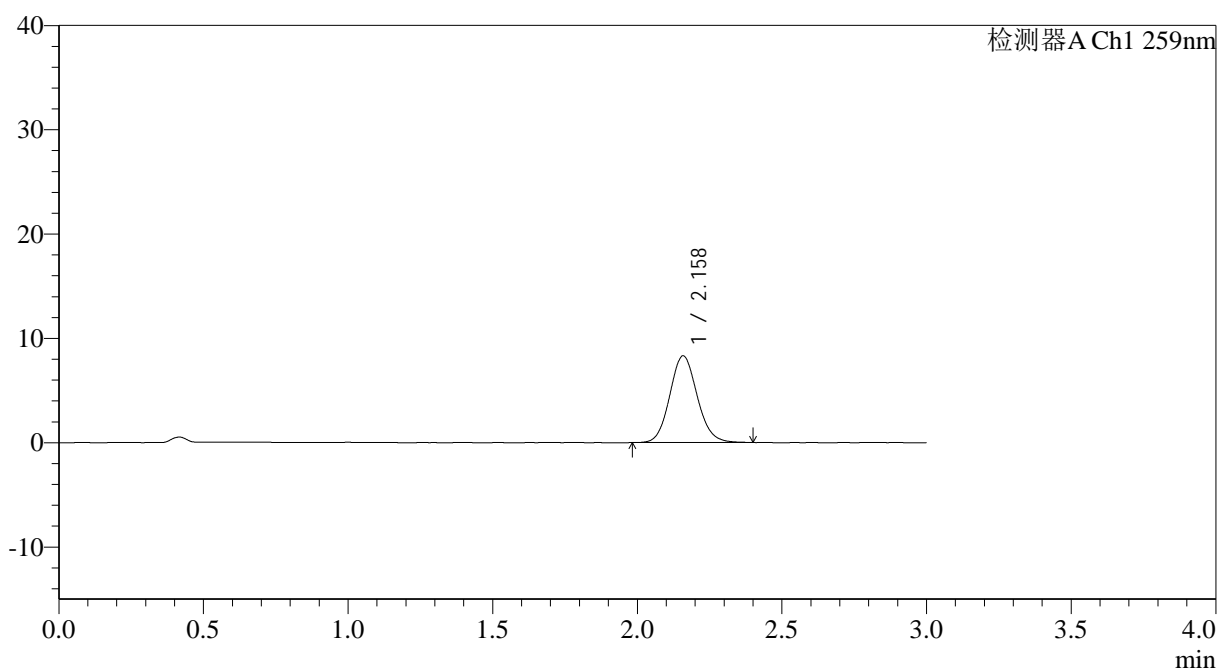
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1316-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:05:36                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:17:02                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	54806	100.000	8295	2510	1.105	--
总计		54806	100.000	8295			

图88 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

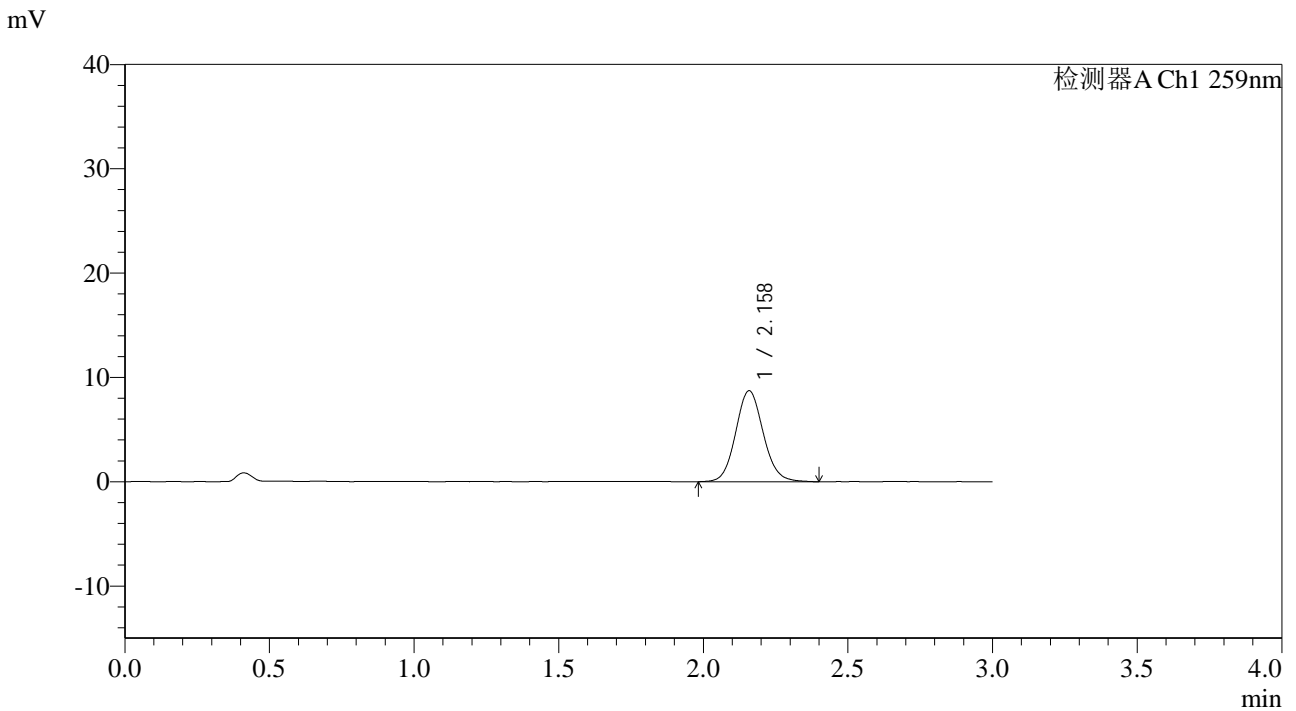


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1317-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 16:09:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:17:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	57789	100.000	8704	2498	1.095	--
总计		57789	100.000	8704			

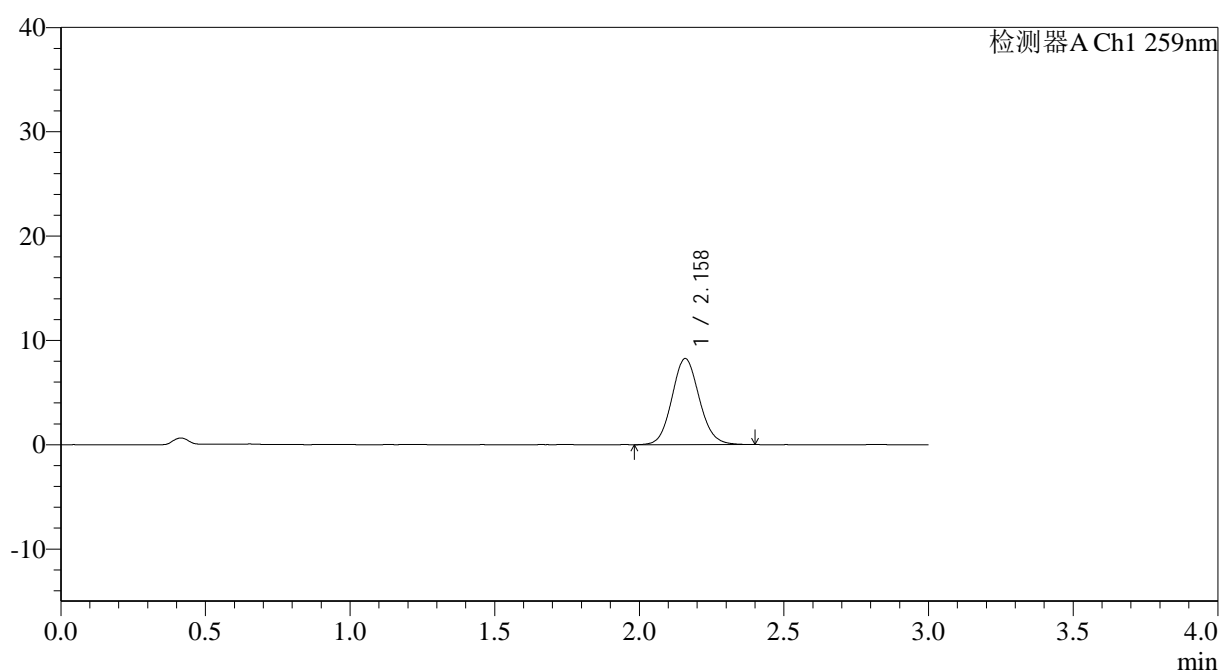
图89 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1318-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:12:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:17:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	54370	100.000	8229	2507	1.097	--
总计		54370	100.000	8229			



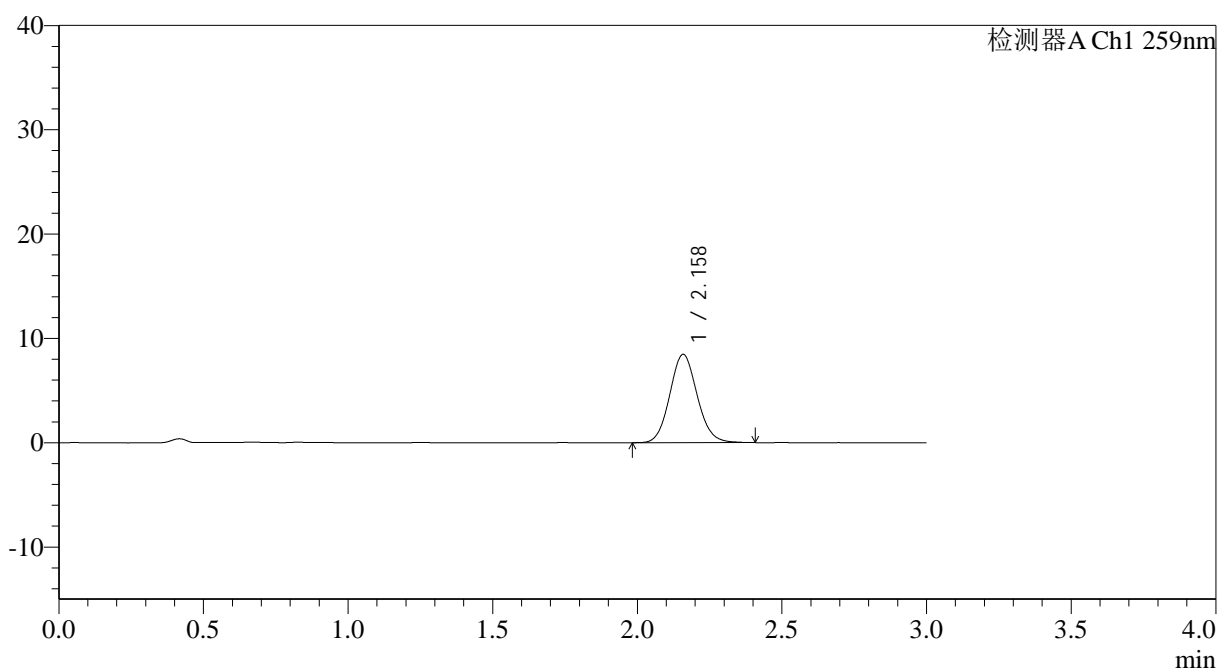
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1319-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:15:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:17:11                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	55735	100.000	8447	2497	1.096	--
总计		55735	100.000	8447			

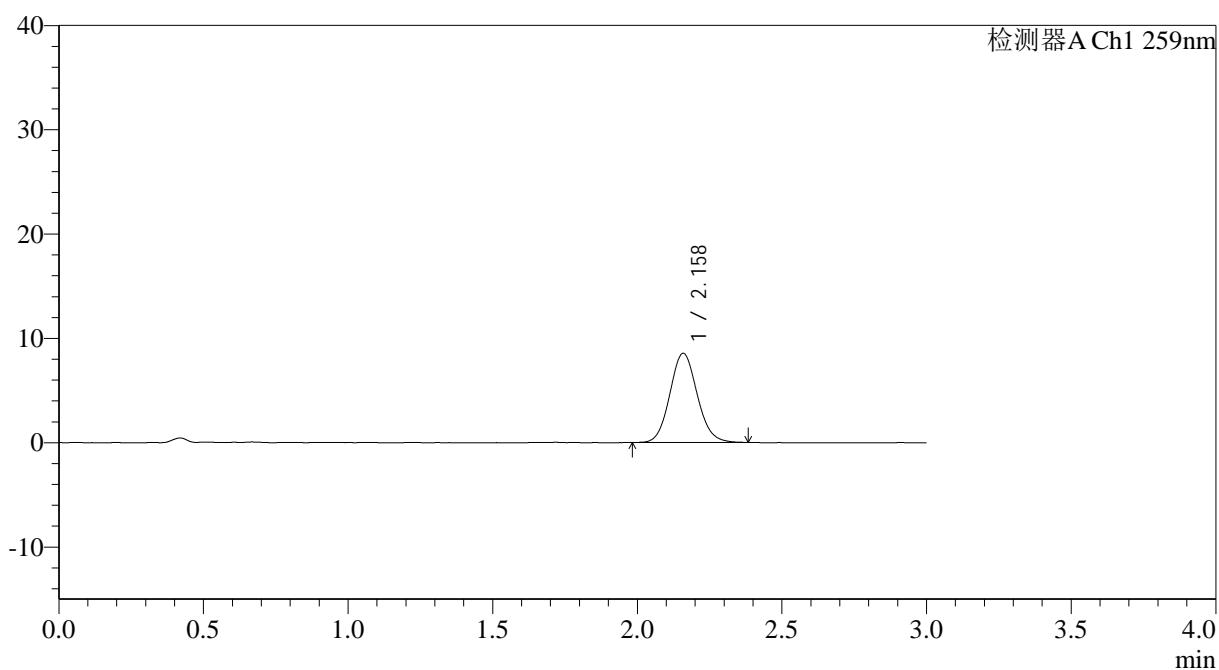
图91 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1320-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:19:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:17:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

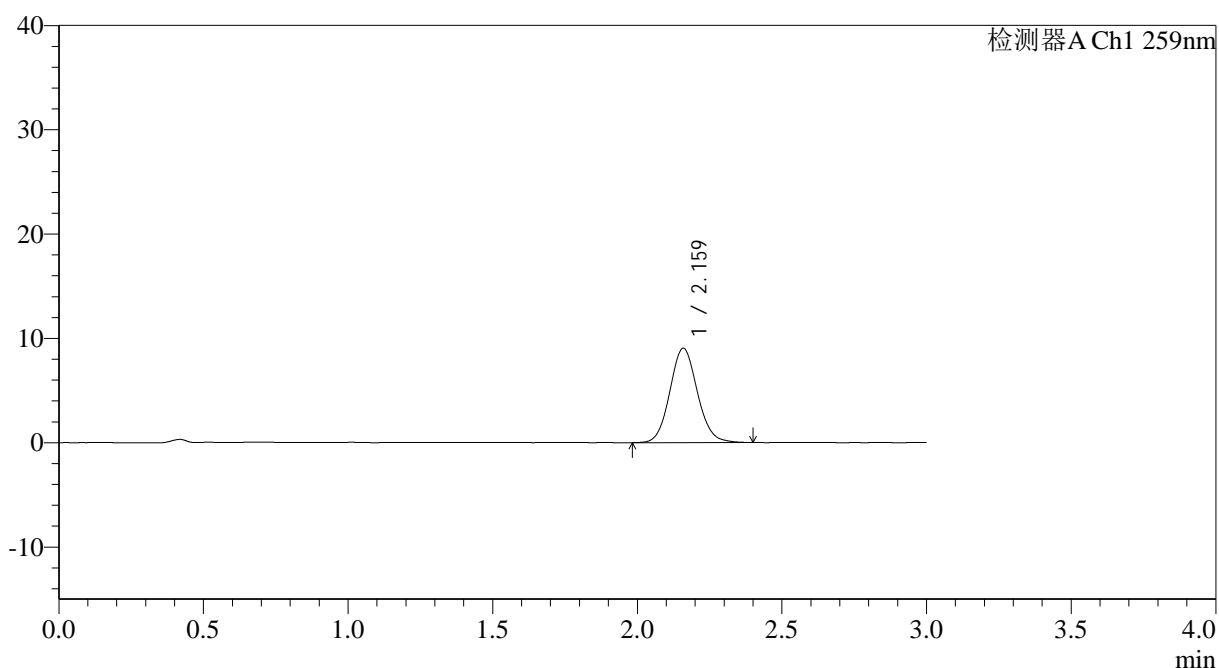
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	56067	100.000	8521	2521	1.095	--
总计		56067	100.000	8521			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1321-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:22:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:17:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	59801	100.000	9018	2499	1.091	--
总计		59801	100.000	9018			

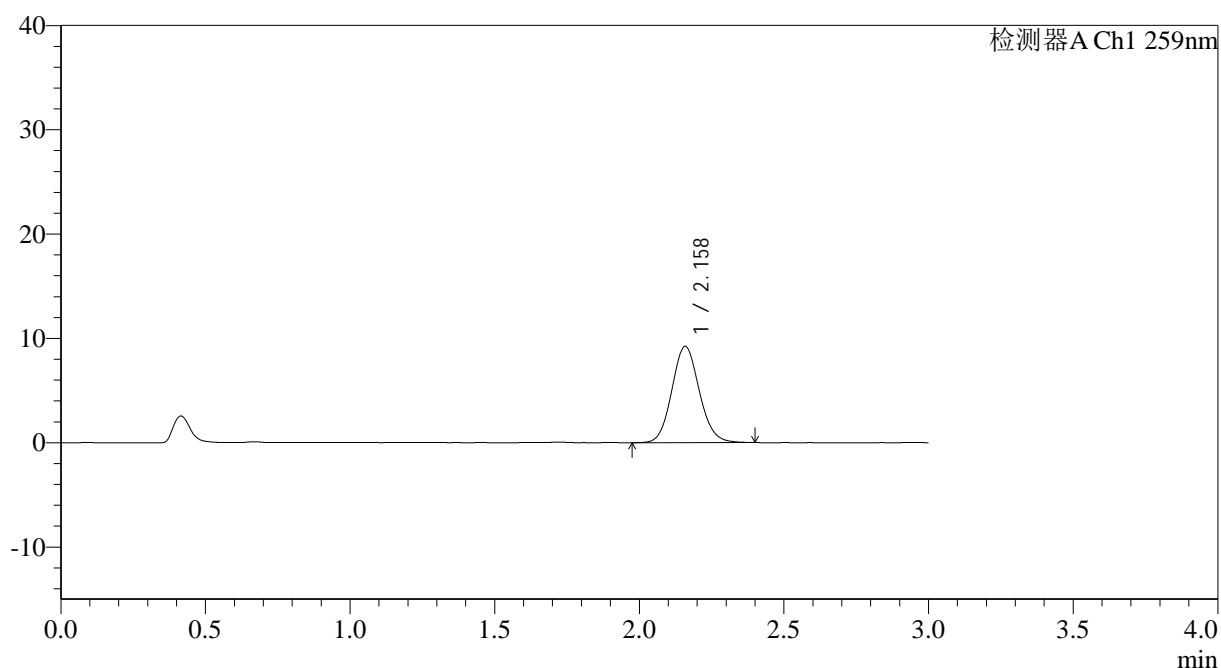
图93 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1322-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:26:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:17:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

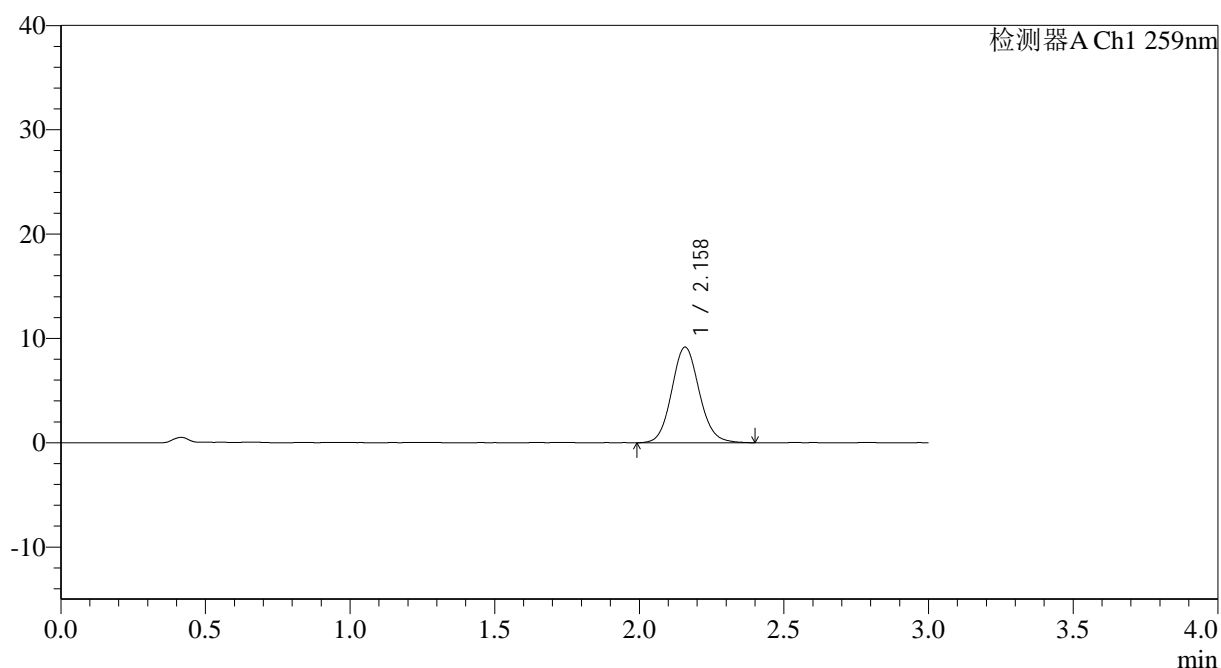
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	60895	100.000	9201	2490	1.098	--
总计		60895	100.000	9201			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1323-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:29:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:17:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

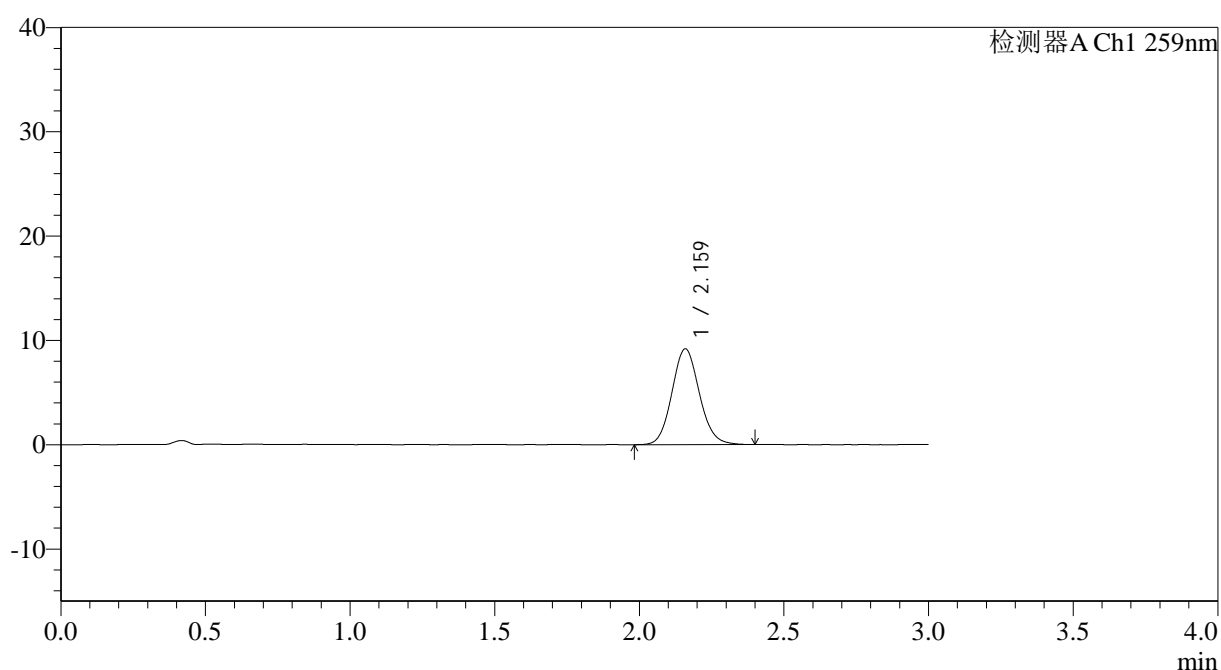
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	60856	100.000	9152	2498	1.100	--
总计		60856	100.000	9152			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1324-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:32:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:17:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	60509	100.000	9149	2501	1.100	--
总计		60509	100.000	9149			

图96 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



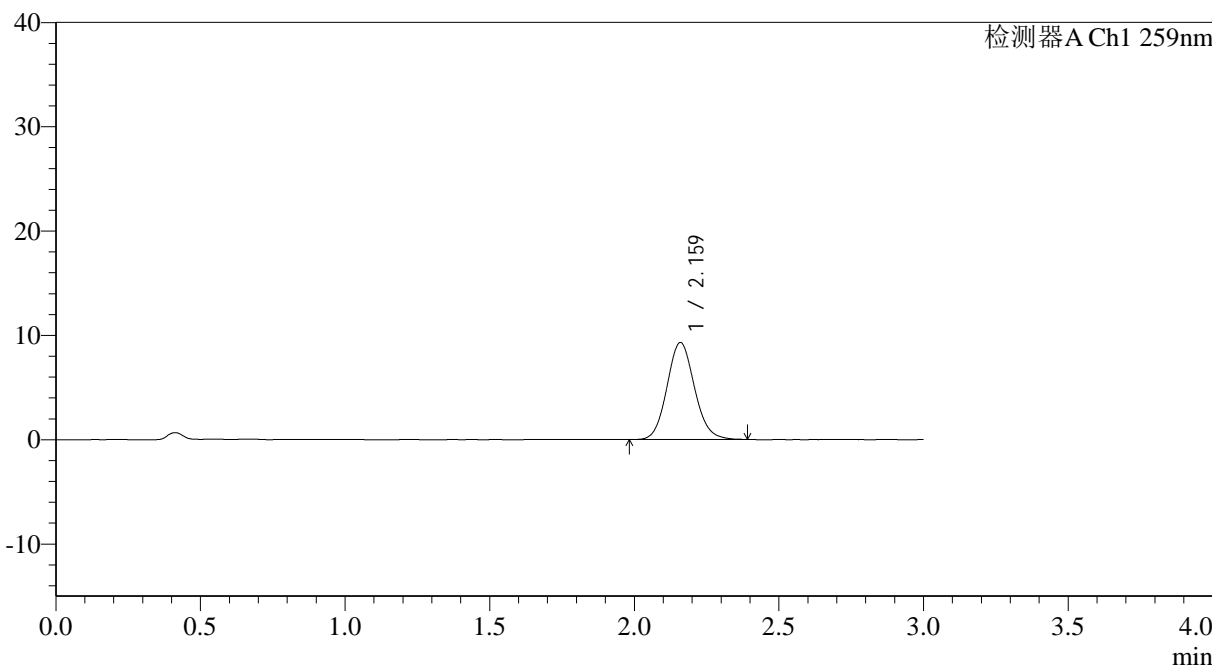
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1325-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:36:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:17:28              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	61389	100.000	9263	2497	1.097	--
总计		61389	100.000	9263			

图97 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



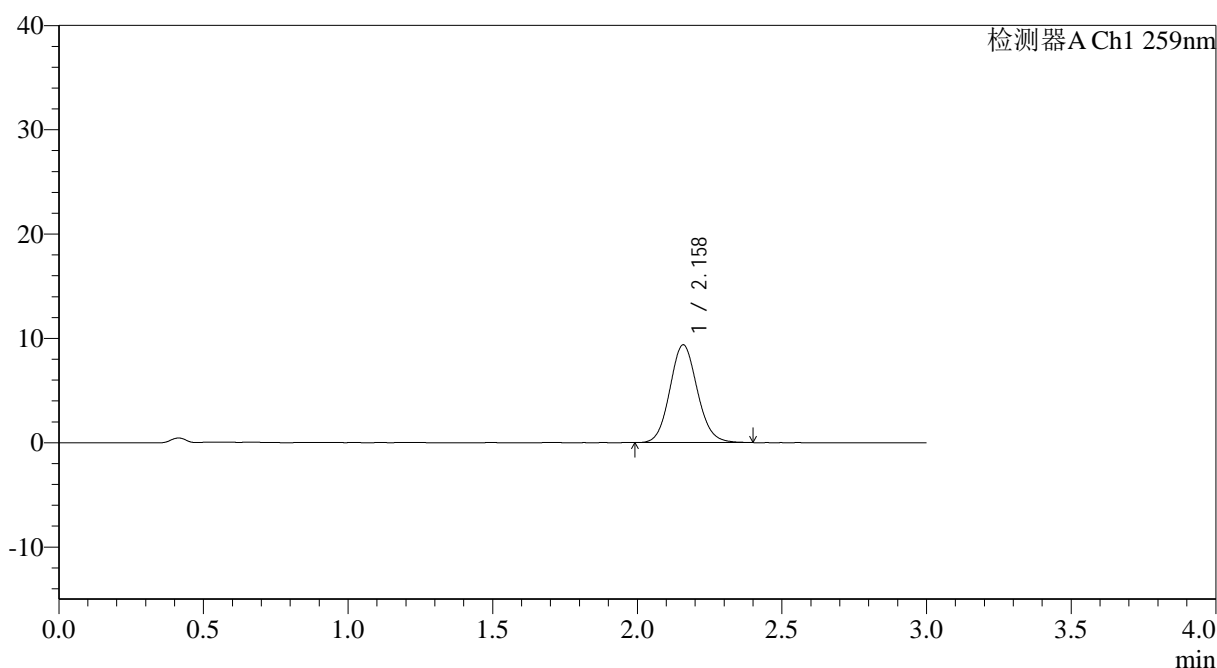
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1326-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:39:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:17:31              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	61827	100.000	9345	2501	1.099	--
总计		61827	100.000	9345			

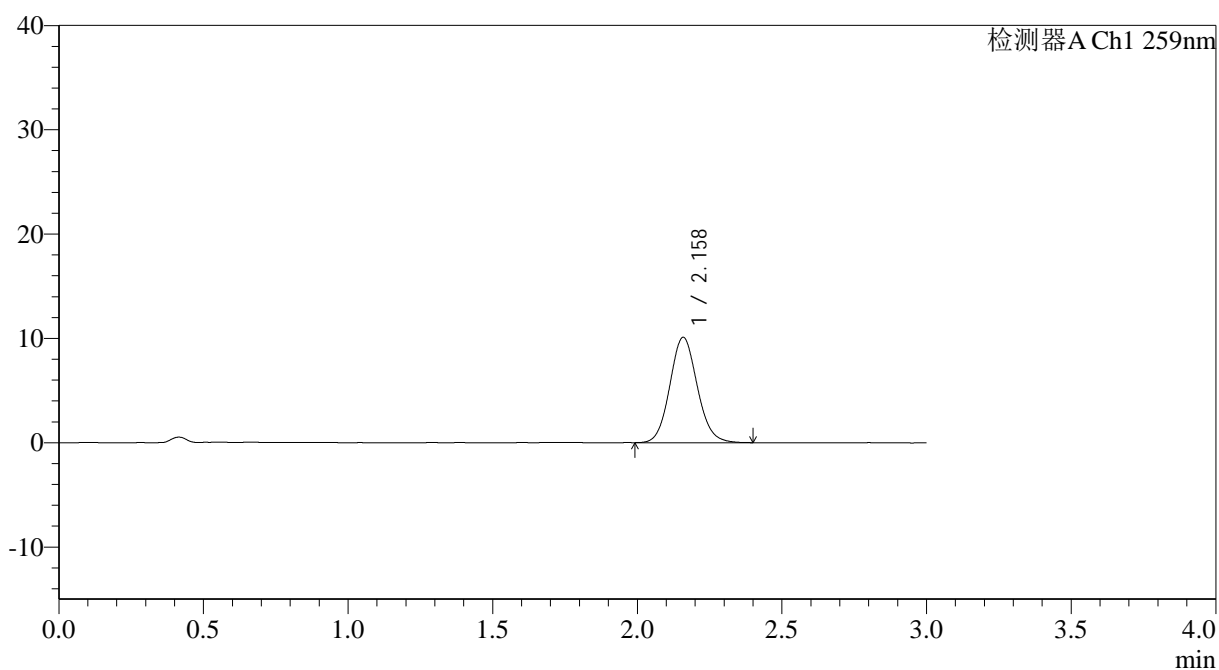
图98 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1327-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:43:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:17:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	66588	100.000	10079	2503	1.098	--
总计		66588	100.000	10079			

图99 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



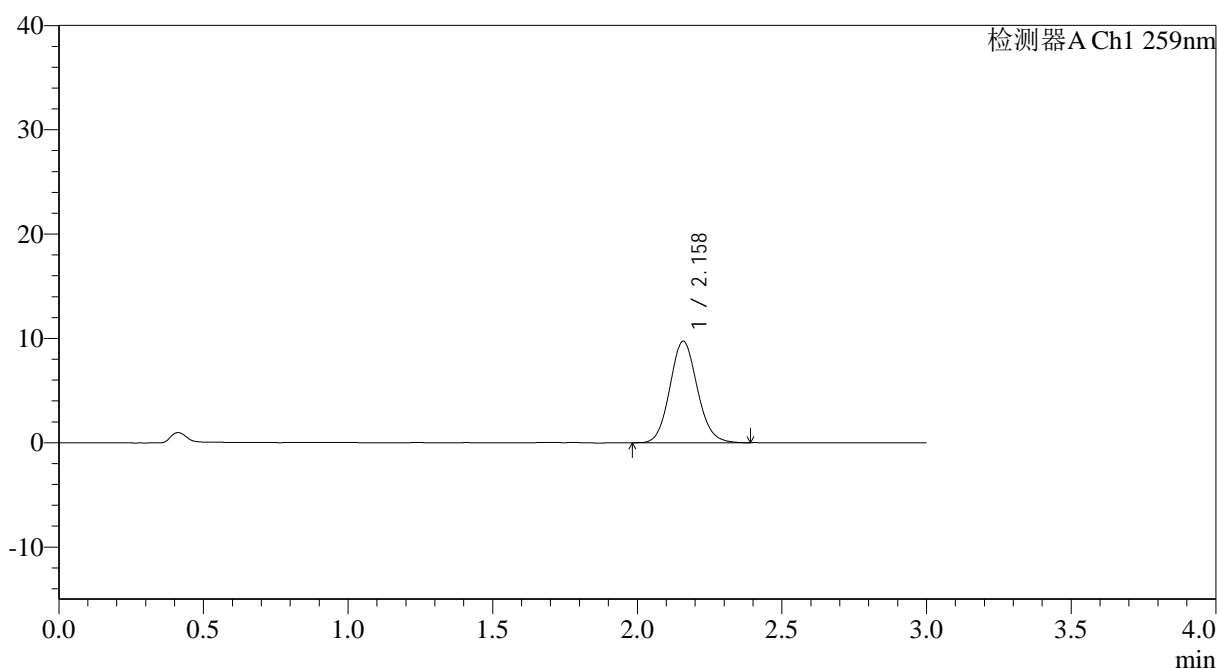
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1328-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:46:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:17:36              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	64161	100.000	9707	2500	1.101	--
总计		64161	100.000	9707			

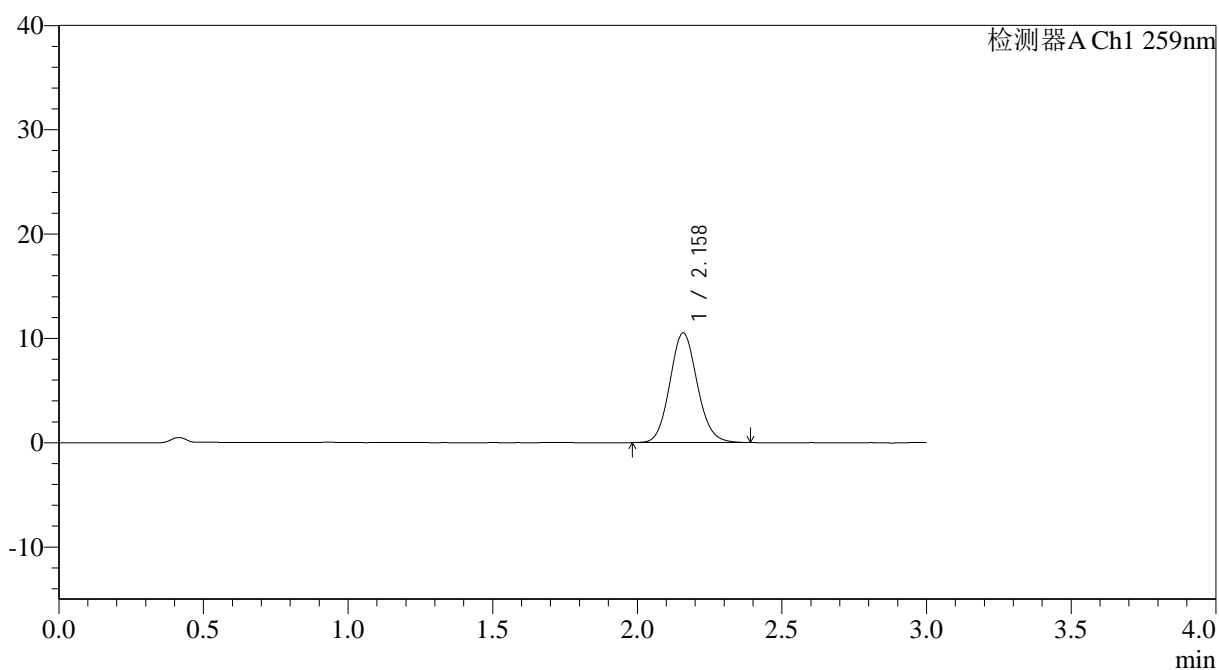
图100 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1329-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:49:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:17:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	69399	100.000	10488	2503	1.097	--
总计		69399	100.000	10488			

图101 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



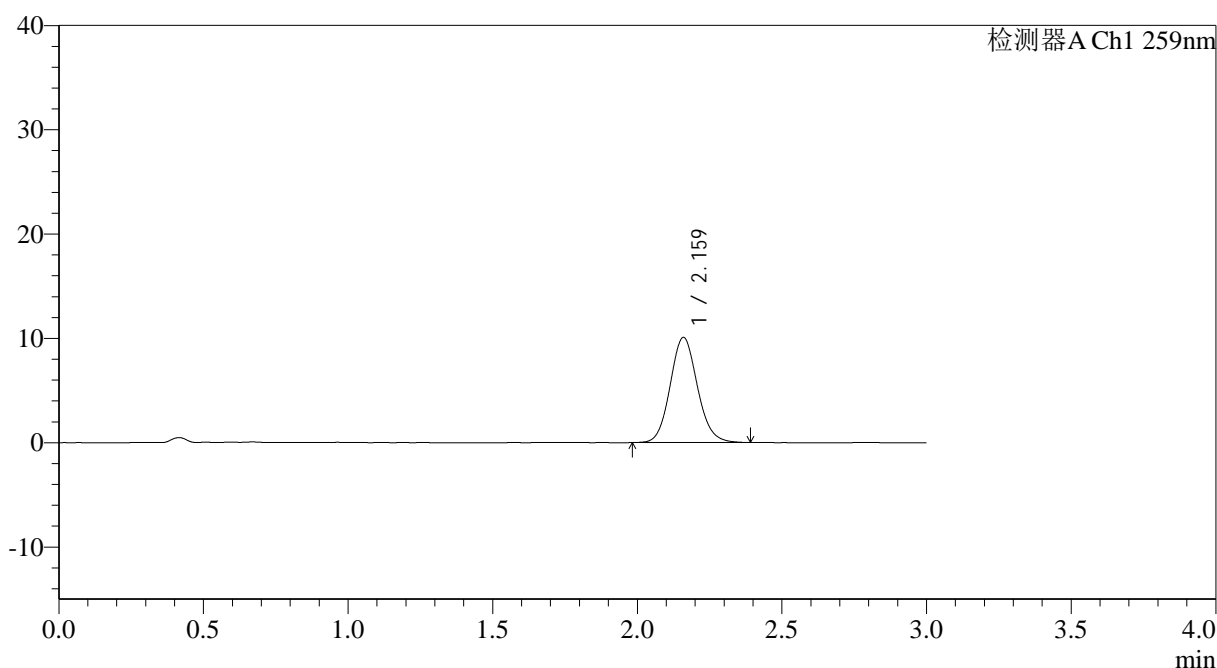
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1330-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:53:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:17:42              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	65973	100.000	10041	2561	1.104	--
总计		65973	100.000	10041			

图102 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



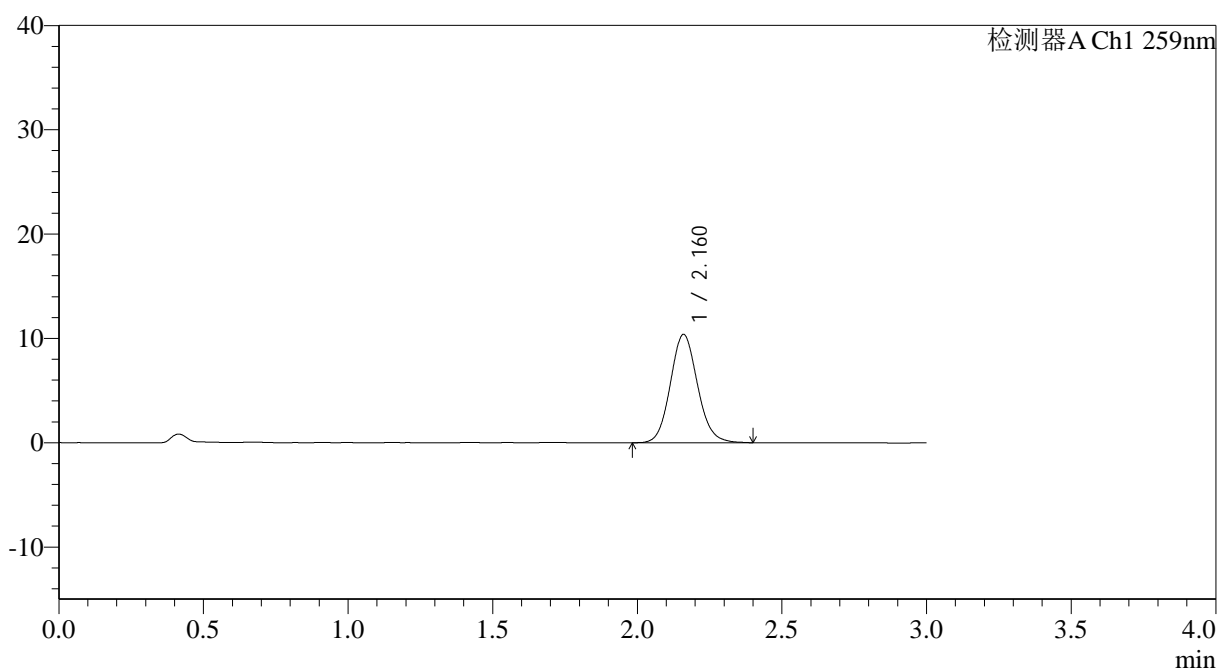
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1331-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 16:56:40                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:17:45                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	67992	100.000	10353	2553	1.103	--
总计		67992	100.000	10353			

图103 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



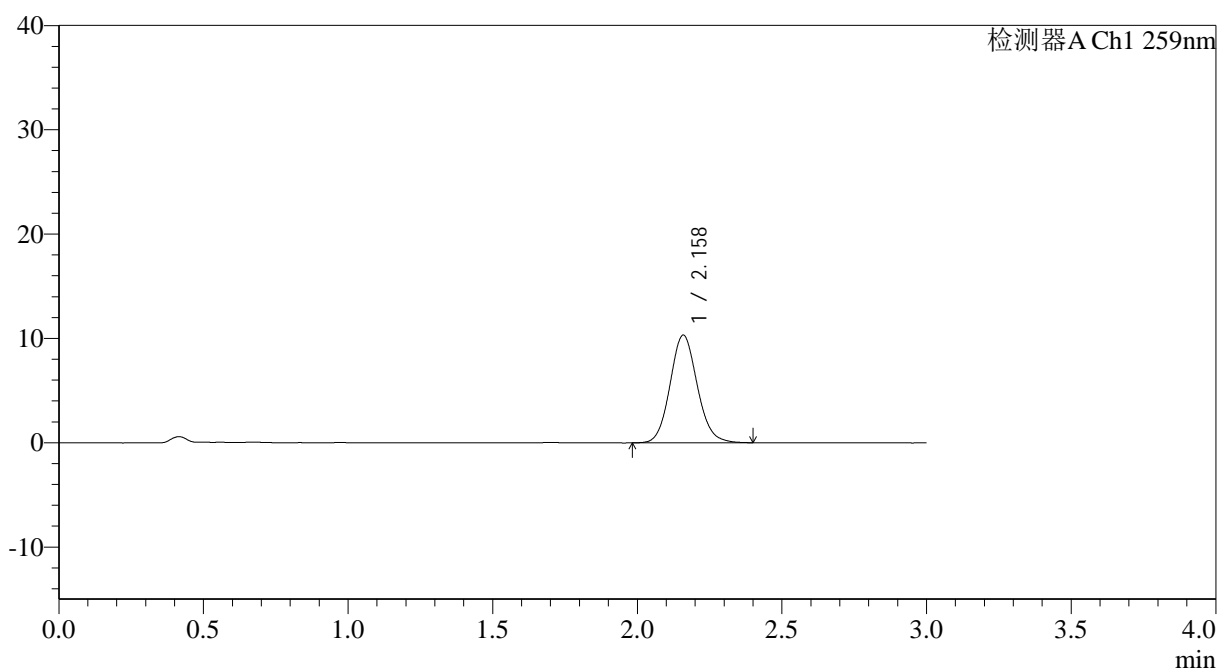
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1332-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:00:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:17:48              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	67465	100.000	10292	2561	1.105	--
总计		67465	100.000	10292			

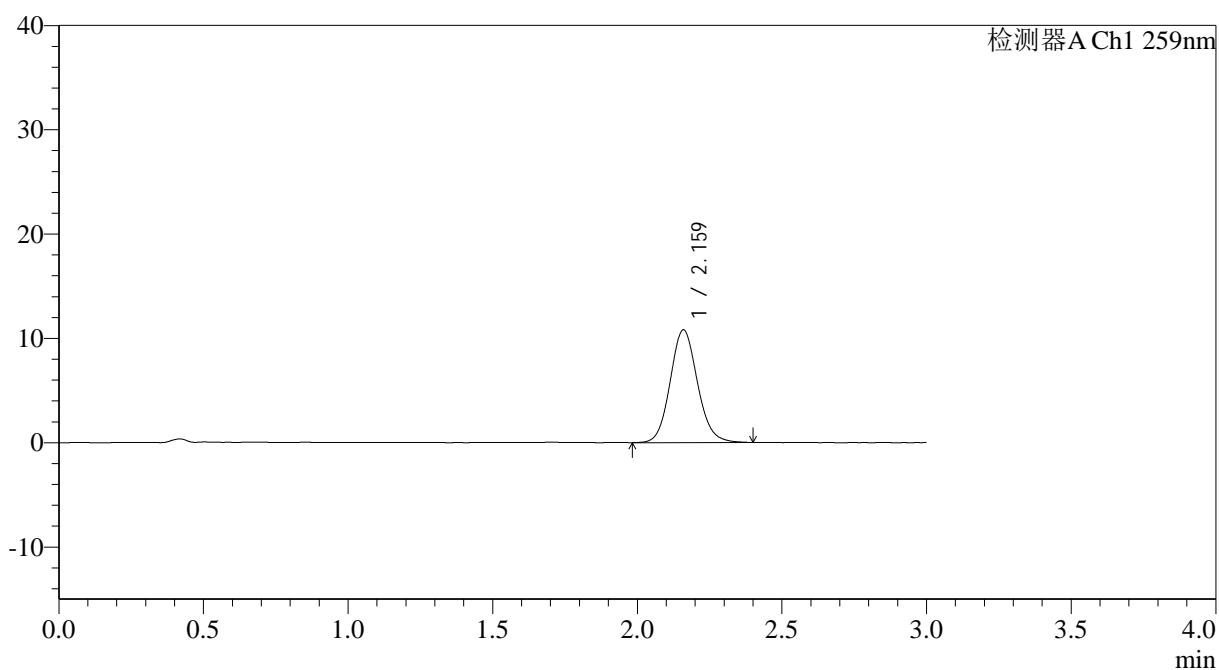
图104 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1333-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:03:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:17:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	70833	100.000	10764	2558	1.107	--
总计		70833	100.000	10764			



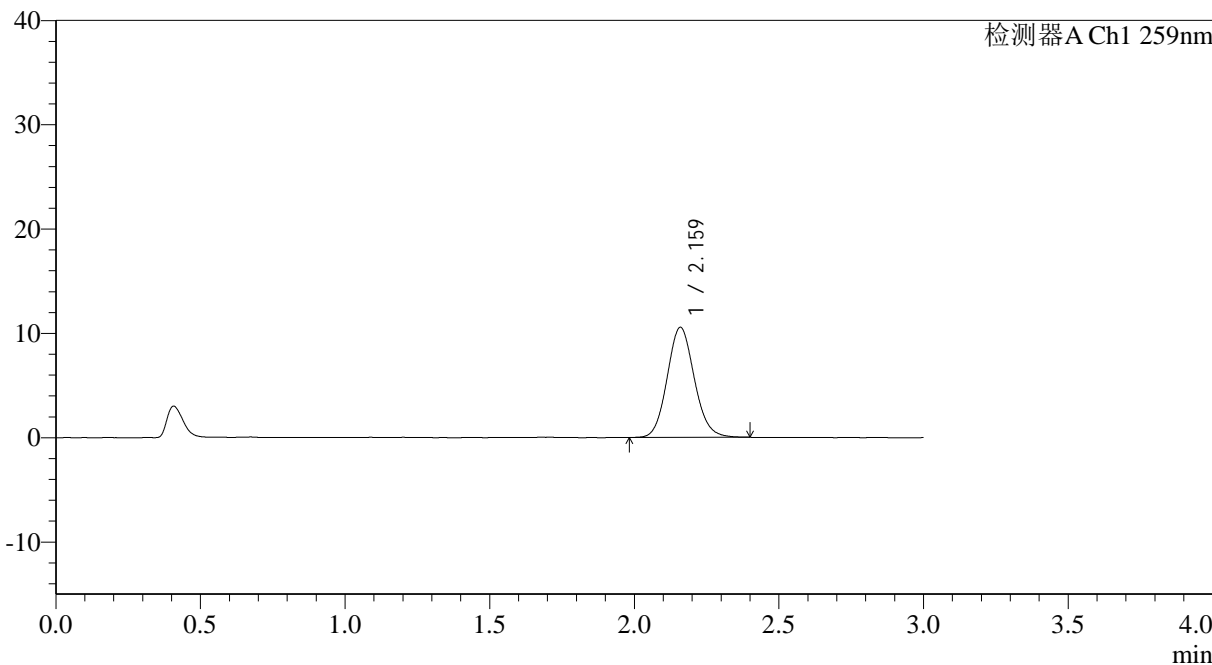
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1334-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 17:06:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:17:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	68810	100.000	10511	2562	1.104	--
总计		68810	100.000	10511			

图106 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1



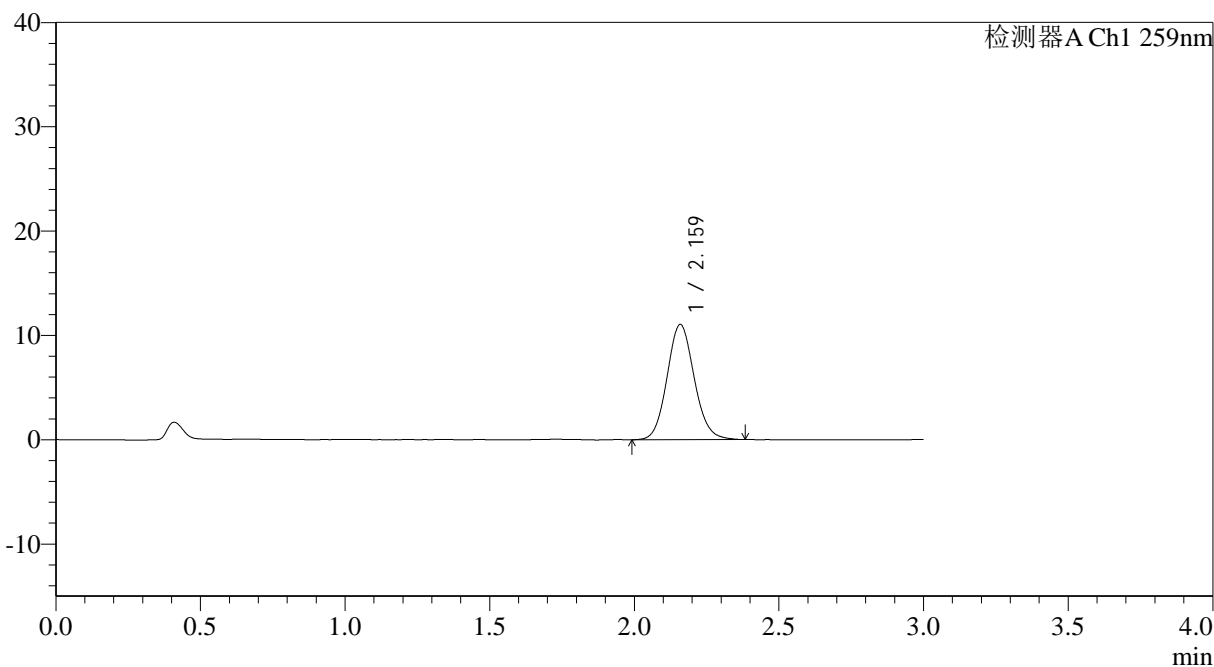
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1335-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:10:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:17:56                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	72096	100.000	11007	2568	1.100	--
总计		72096	100.000	11007			

图107 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



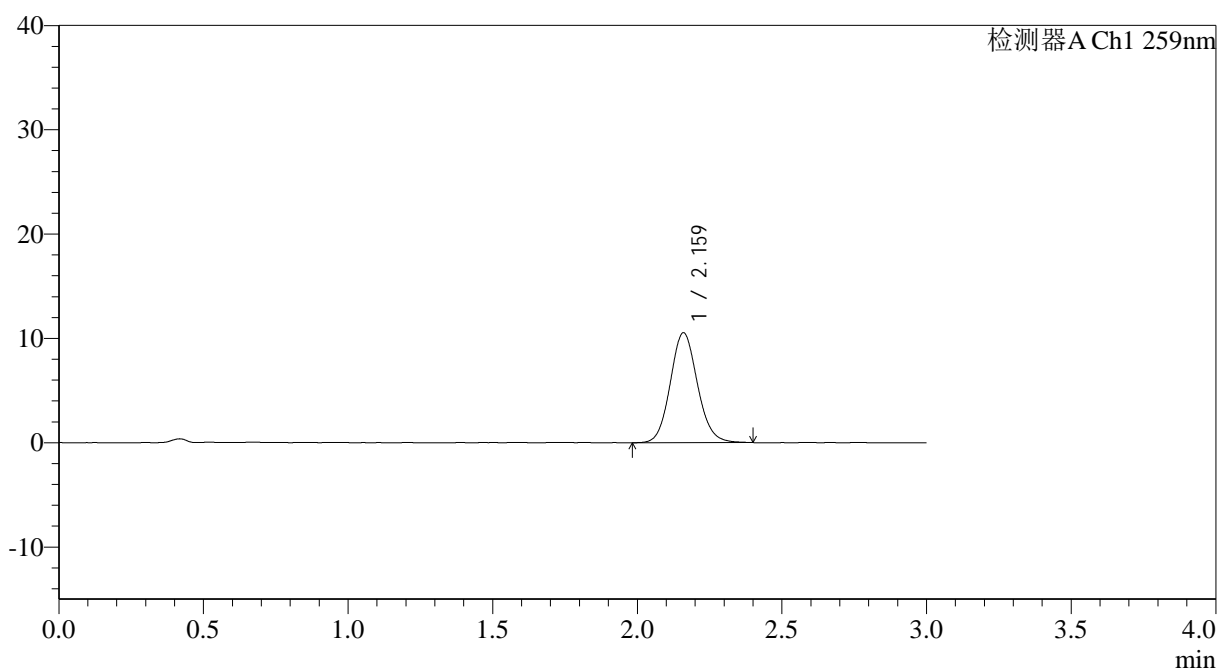
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1336-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:13:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:17:59              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	68928	100.000	10495	2572	1.104	--
总计		68928	100.000	10495			

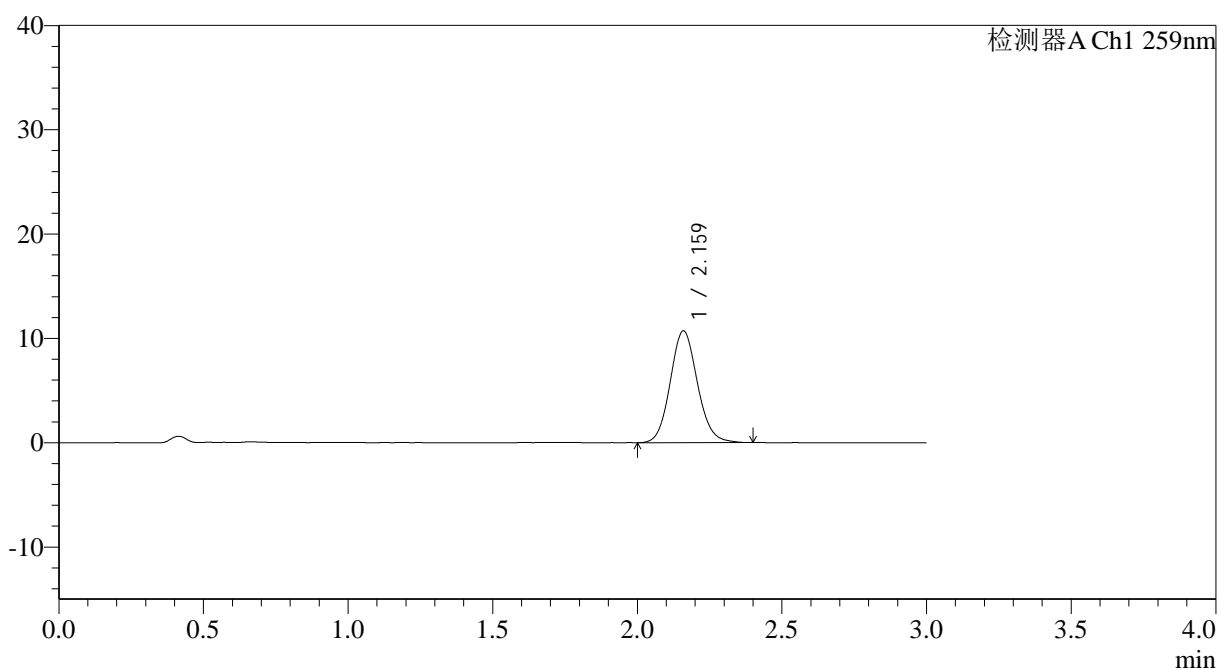
图108 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1337-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:17:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:18:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

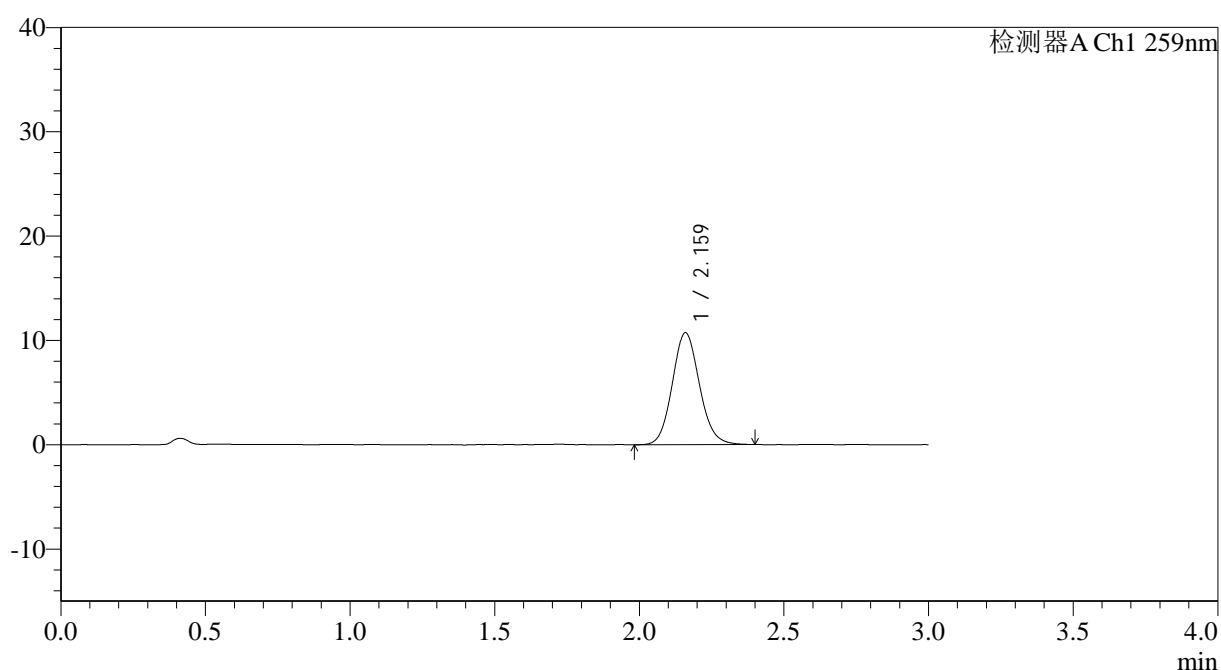
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	69892	100.000	10663	2563	1.103	--
总计		69892	100.000	10663			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1338-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:20:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:18:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	70182	100.000	10682	2554	1.105	--
总计		70182	100.000	10682			

图110 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



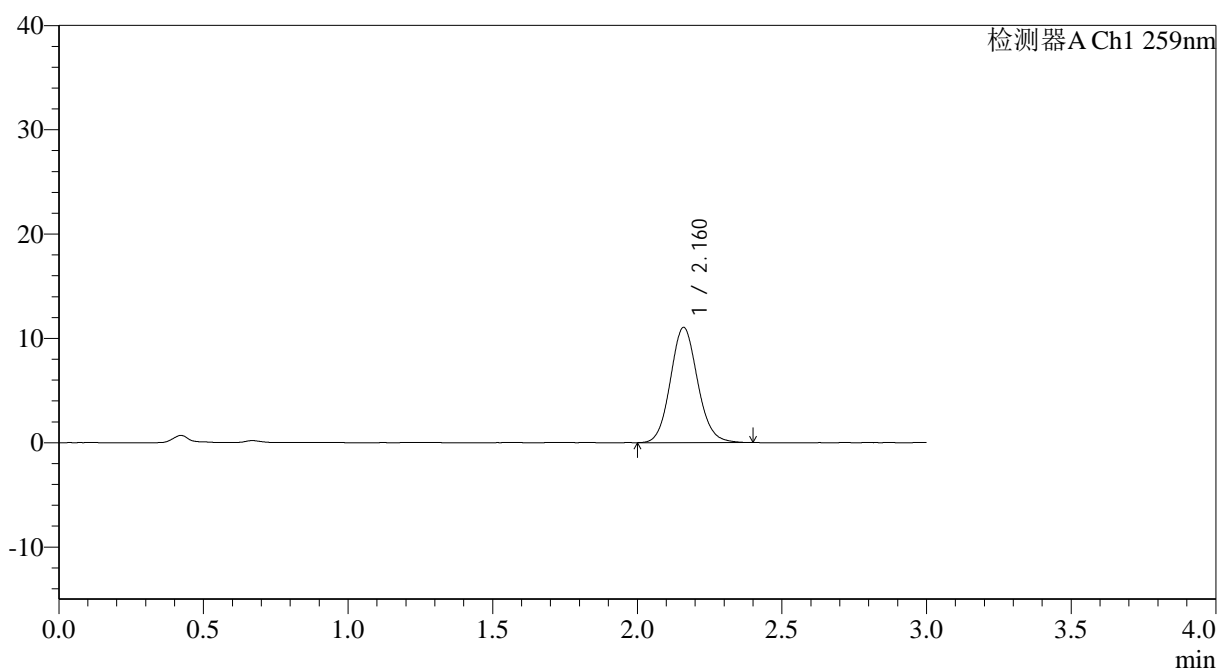
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1339-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:23:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:18:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	72175	100.000	11013	2567	1.102	--
总计		72175	100.000	11013			

图111 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



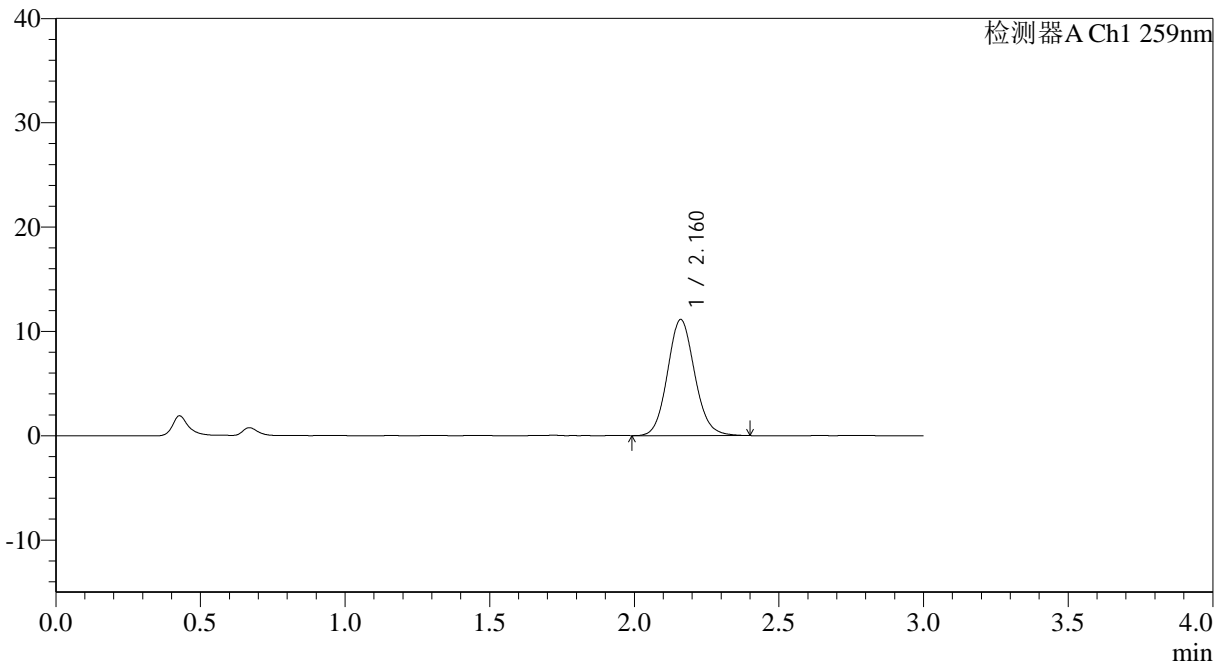
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1340-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-90min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 17:27:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:18:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	72711	100.000	11099	2564	1.101	--
总计		72711	100.000	11099			

图112 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



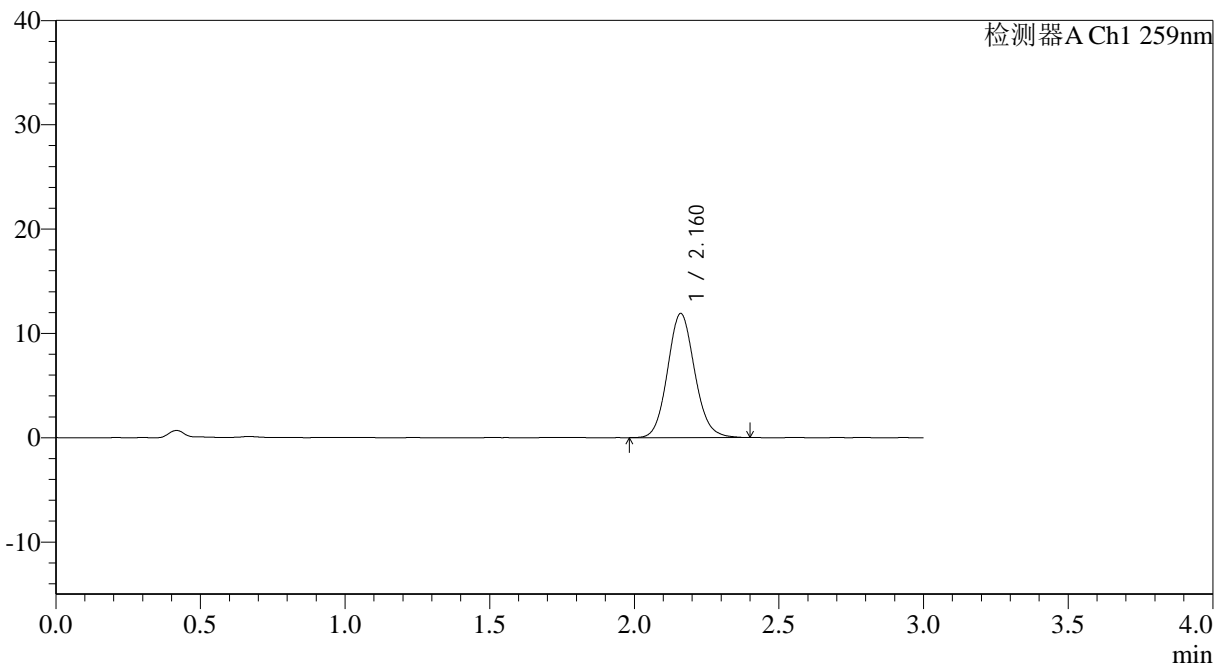
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1341-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:30:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:18:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	77718	100.000	11872	2573	1.105	--
总计		77718	100.000	11872			

图113 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



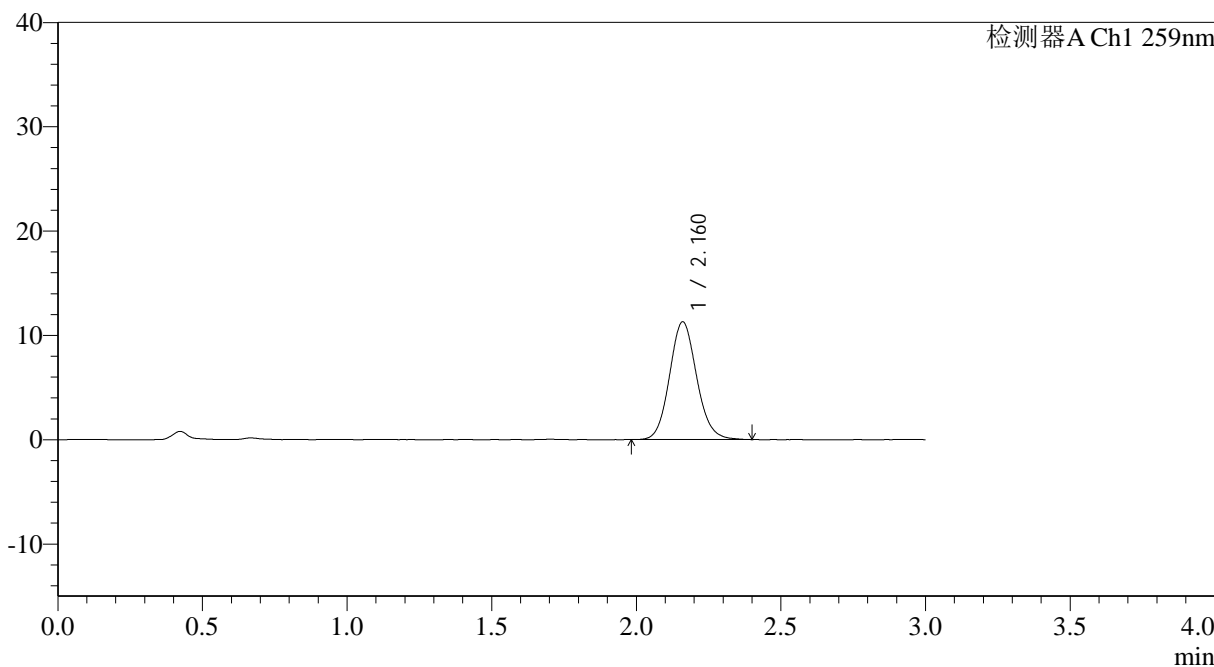
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1342-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:34:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:18:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	73637	100.000	11261	2585	1.108	--
总计		73637	100.000	11261			

图114 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



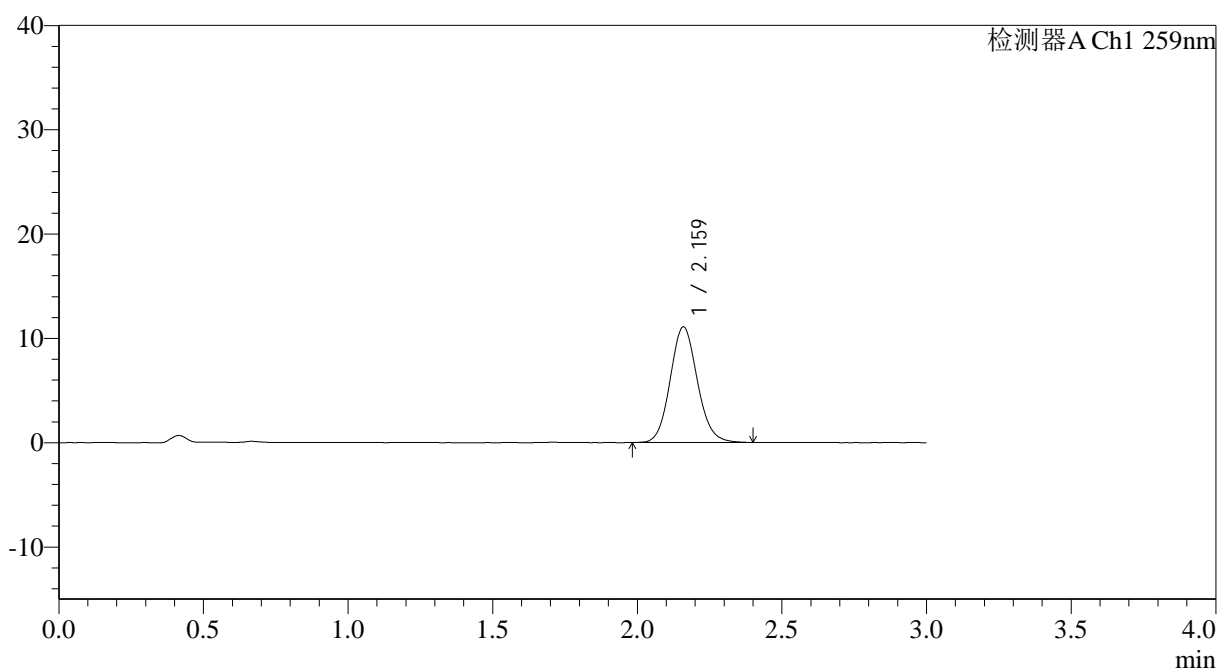
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1343-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:37:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:18:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	72371	100.000	11040	2564	1.105	--
总计		72371	100.000	11040			

图115 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



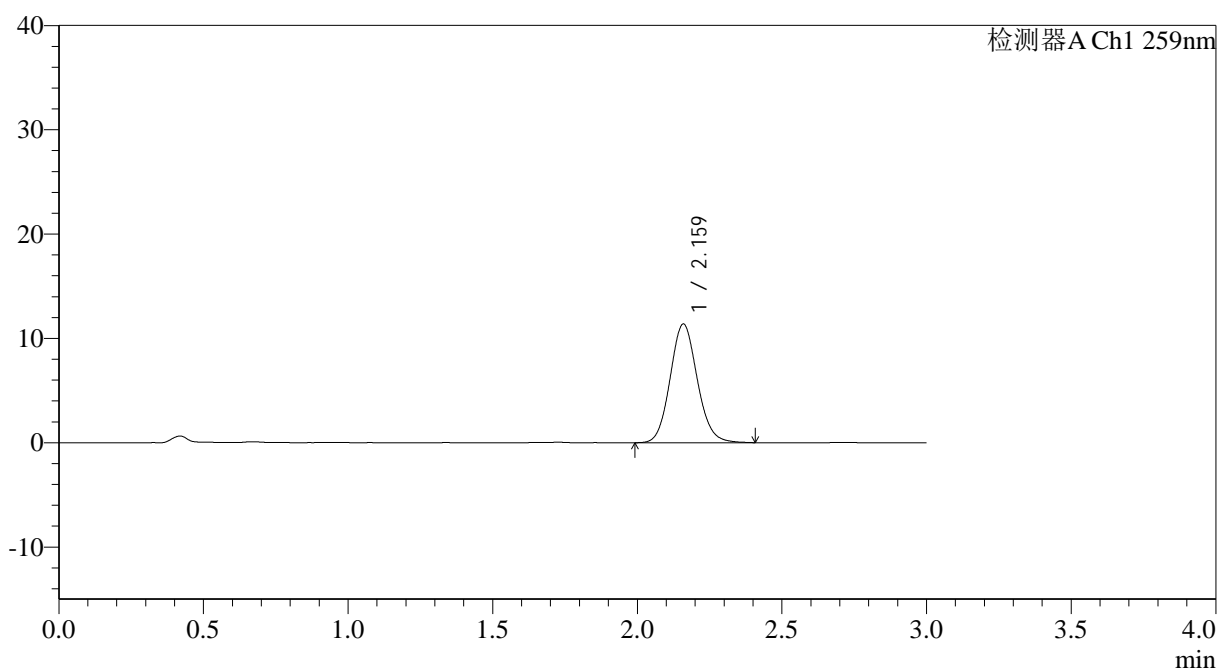
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1344-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:40:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:18:21              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	74151	100.000	11333	2573	1.102	--
总计		74151	100.000	11333			

图116 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



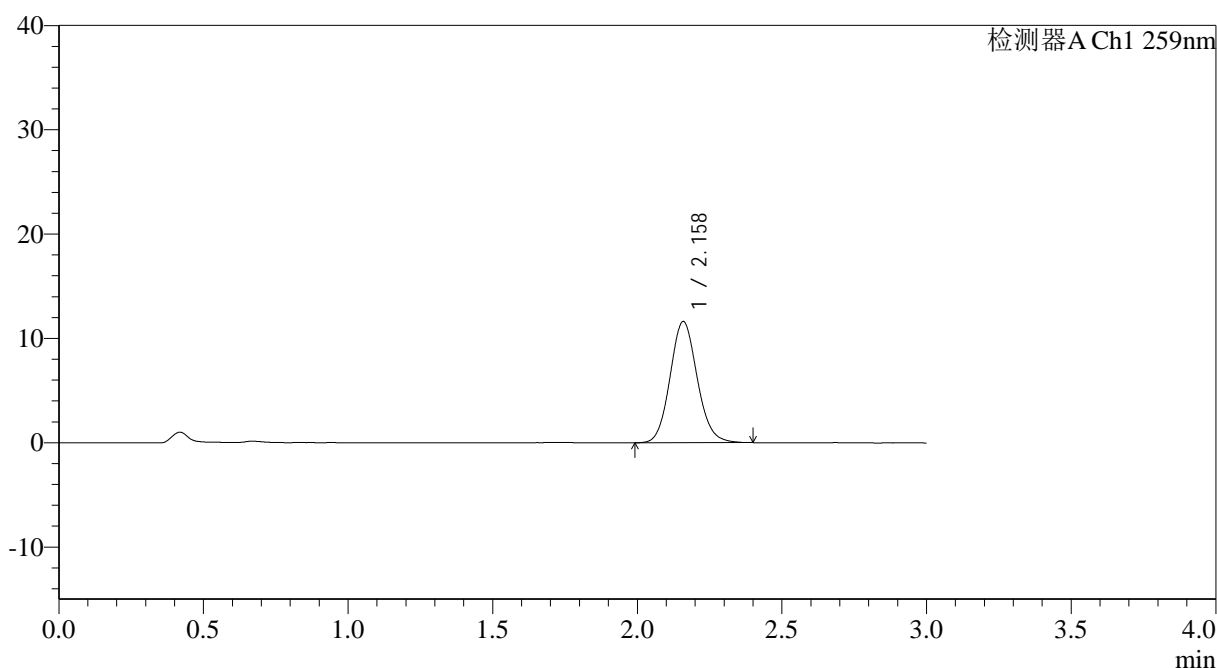
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1345-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:44:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:18:23              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	75828	100.000	11593	2573	1.106	--
总计		75828	100.000	11593			

图117 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

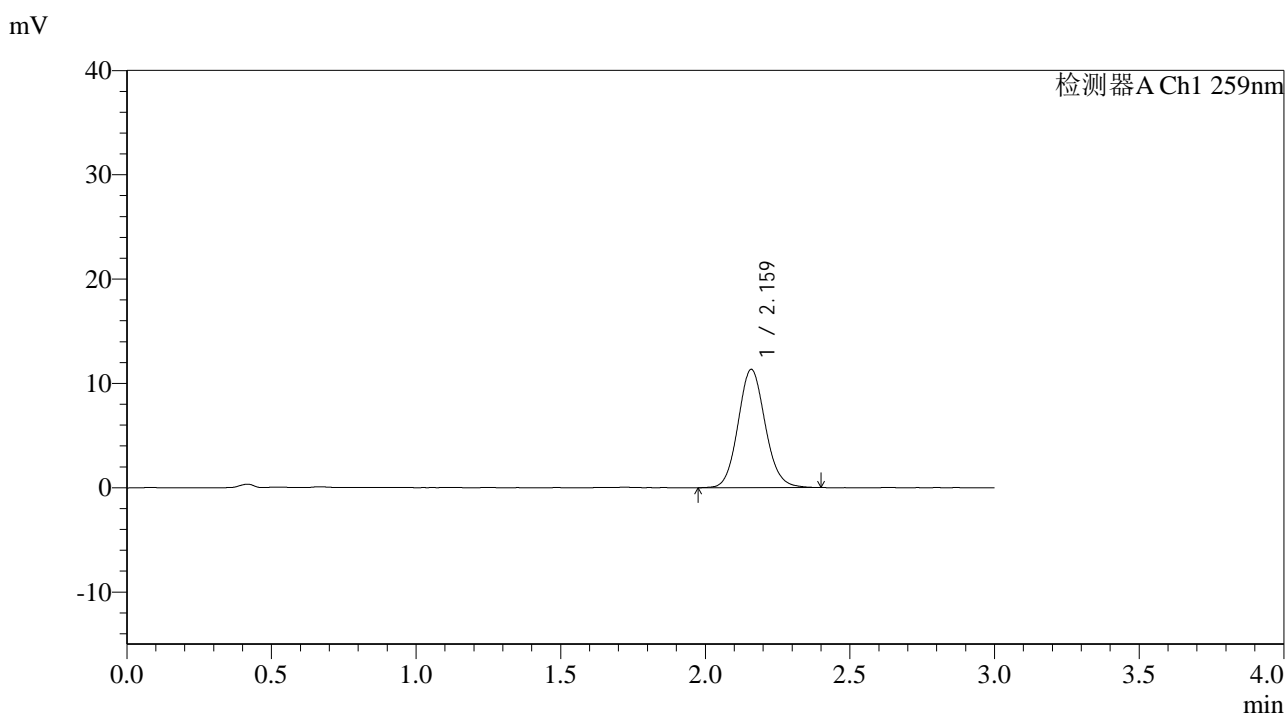


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1346-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:47:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:18:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	74043	100.000	11304	2571	1.102	--
总计		74043	100.000	11304			

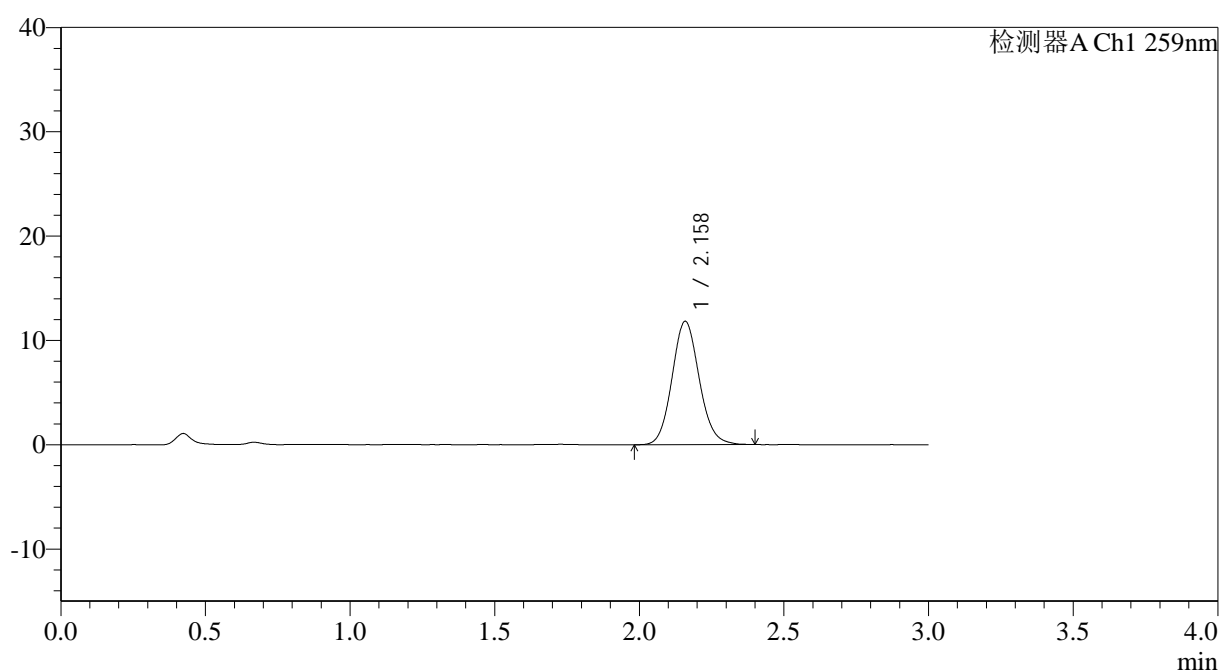
图118 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1347-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:51:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:18:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	77272	100.000	11793	2563	1.103	--
总计		77272	100.000	11793			

图119 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



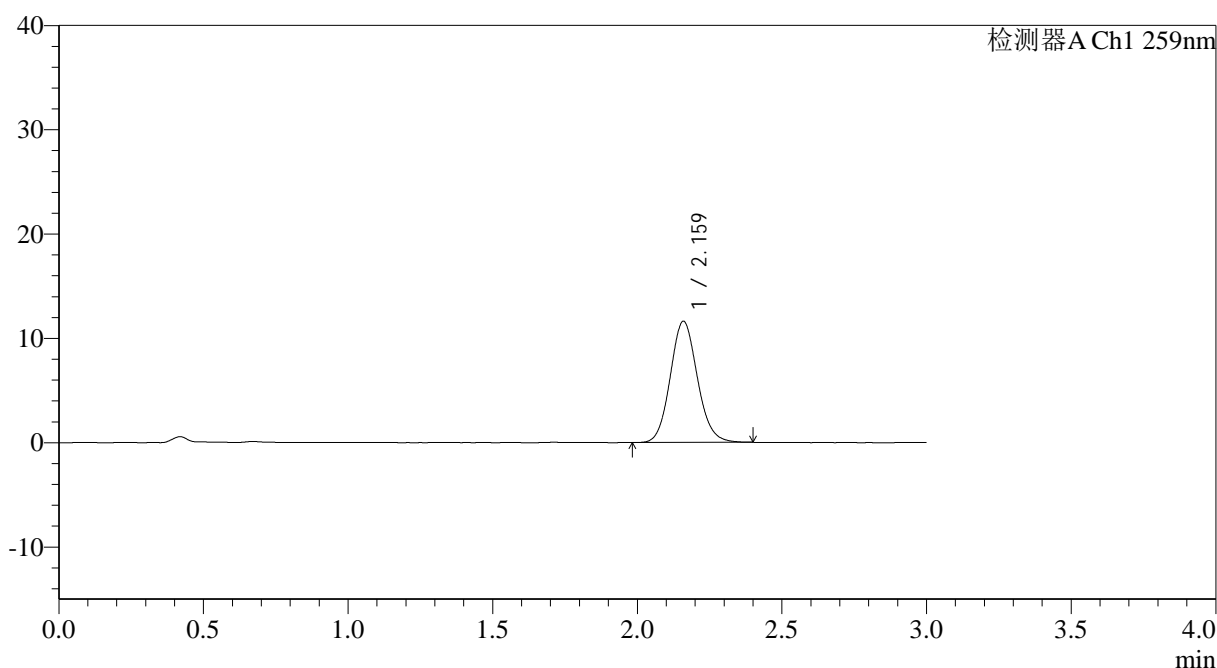
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1348-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:54:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:18:32              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	75690	100.000	11572	2576	1.106	--
总计		75690	100.000	11572			

图120 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



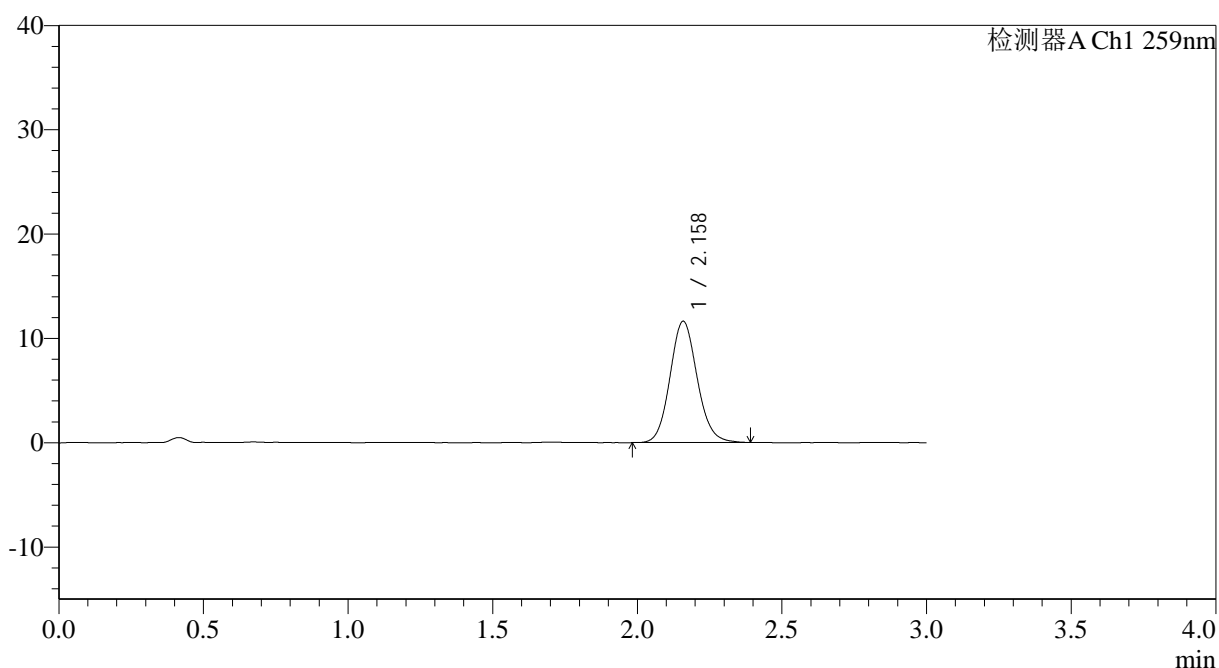
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1349-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 17:57:52                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:18:35                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	75913	100.000	11603	2574	1.107	--
总计		75913	100.000	11603			

图121 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

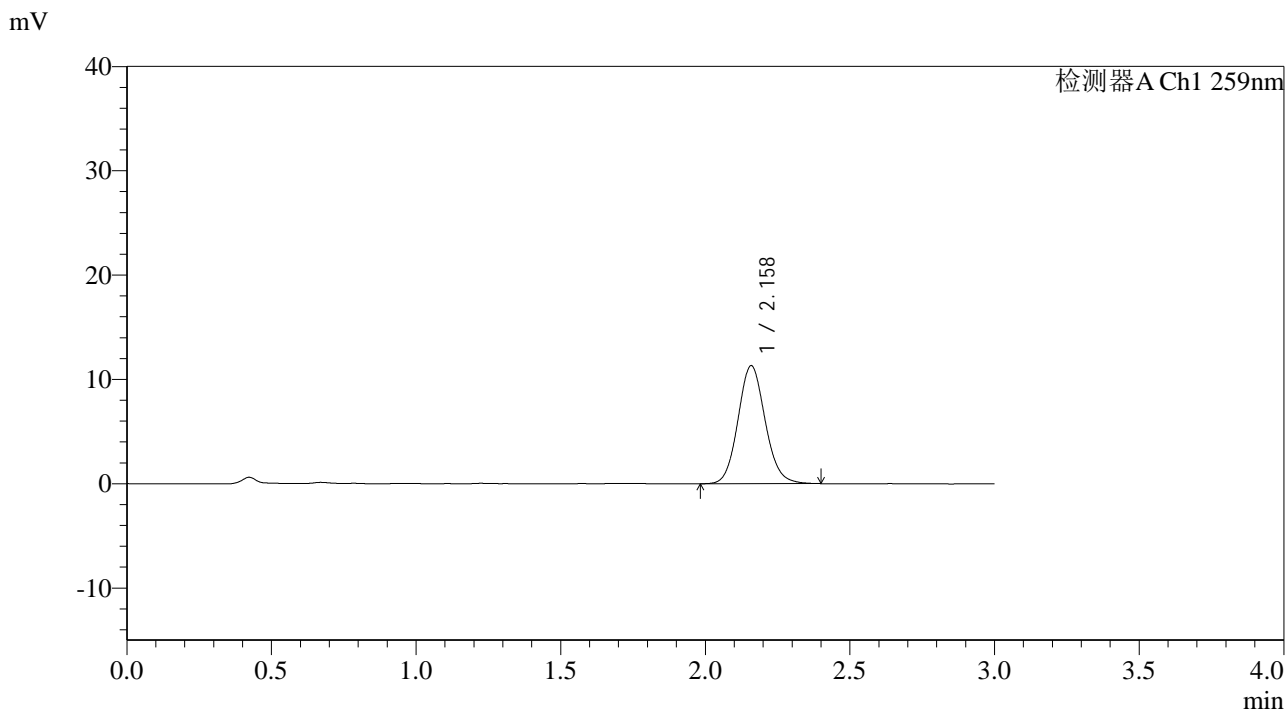


# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1350-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-47	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 18:01:16	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:18:37	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	73926	100.000	11282	2566	1.104	--
总计		73926	100.000	11282			

图122 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1





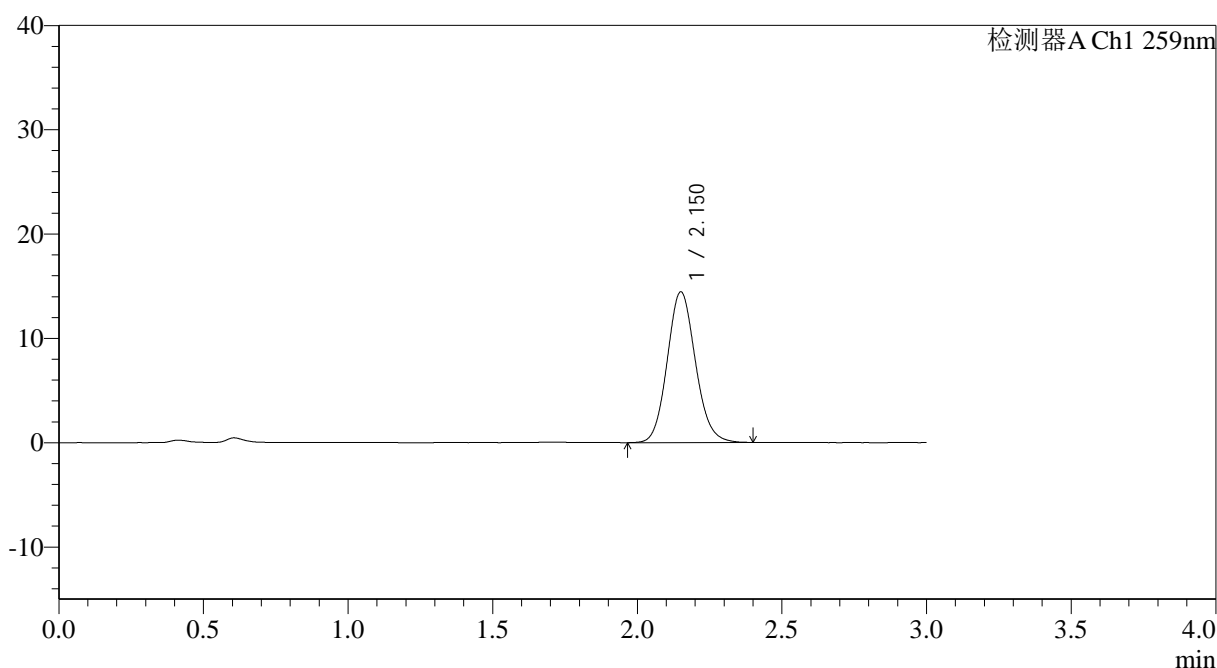
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1352-2 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:08:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:18:43              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	98171	100.000	14412	2350	1.113	--
总计		98171	100.000	14412			

图124 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012101-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



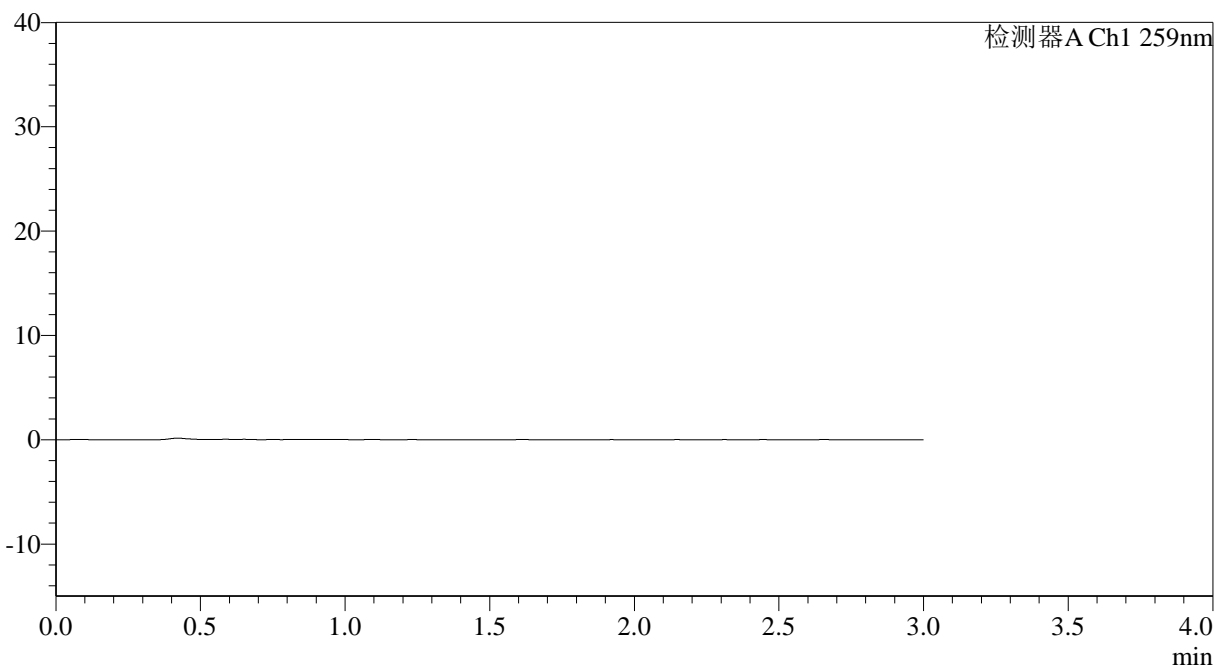
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1353-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-9	
进样体积: 20 $\mu$ l	版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/14 18:11:27	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:18:46	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图125 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂



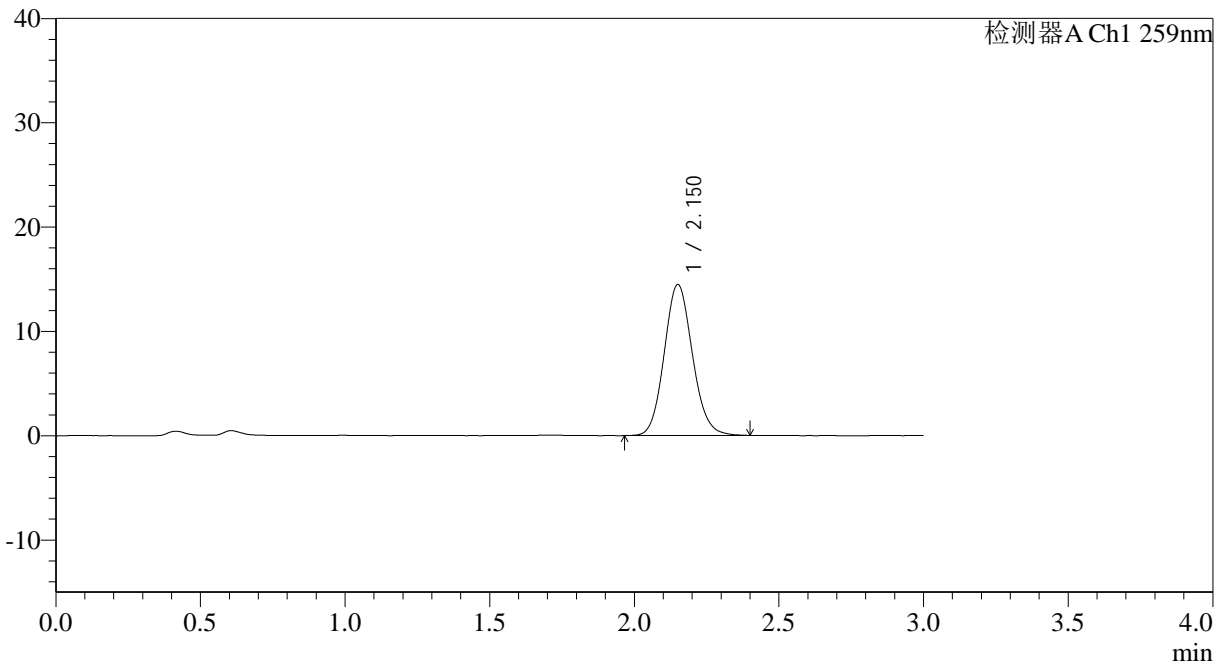
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1354-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:14:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:18:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	98192	100.000	14430	2349	1.110	--
总计		98192	100.000	14430			

图126 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



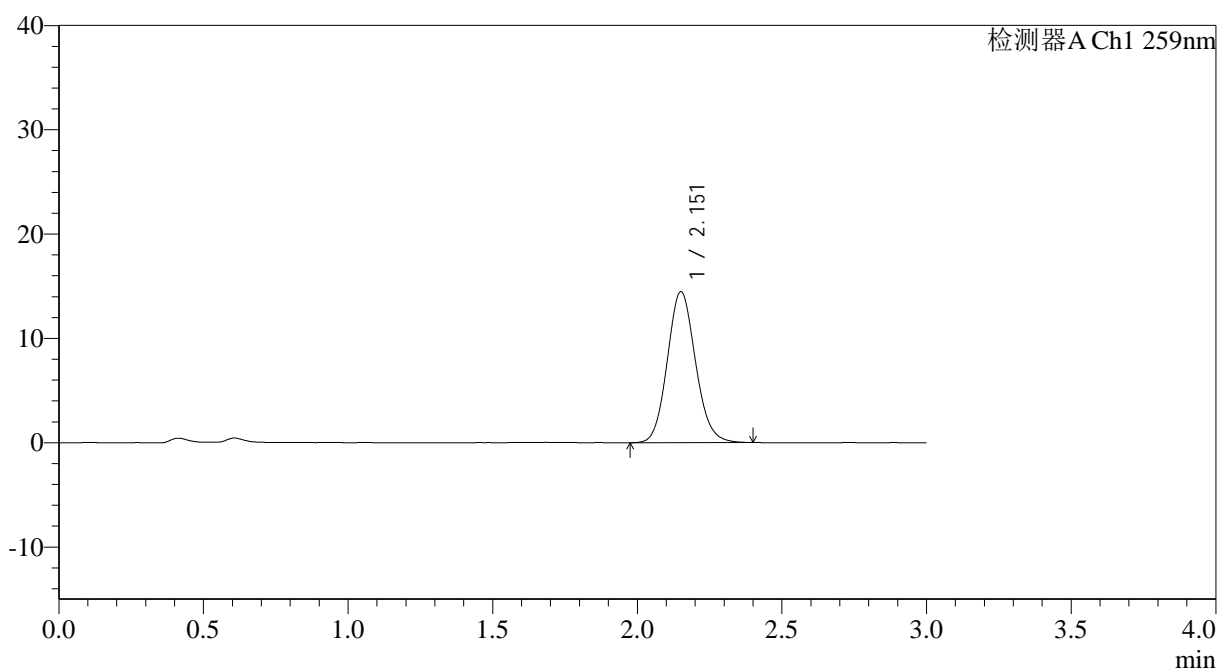
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1355-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:18:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:18:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	98049	100.000	14412	2353	1.109	--
总计		98049	100.000	14412			

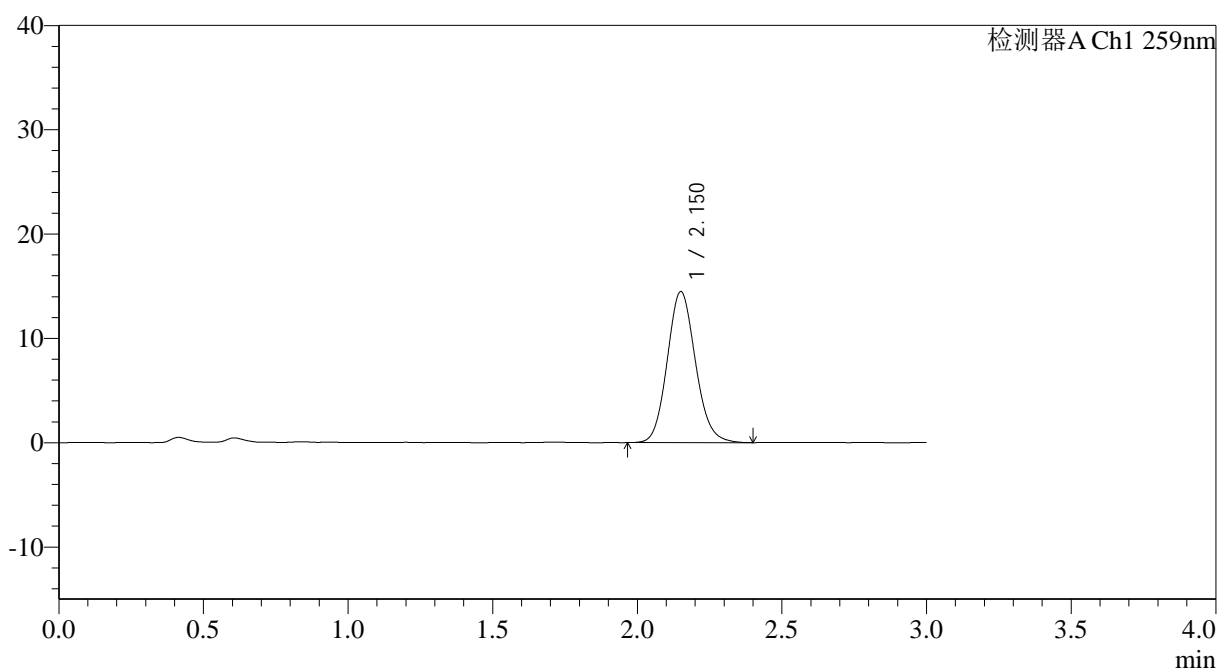
图127 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1356-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:21:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:18:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	98183	100.000	14429	2349	1.117	--
总计		98183	100.000	14429			

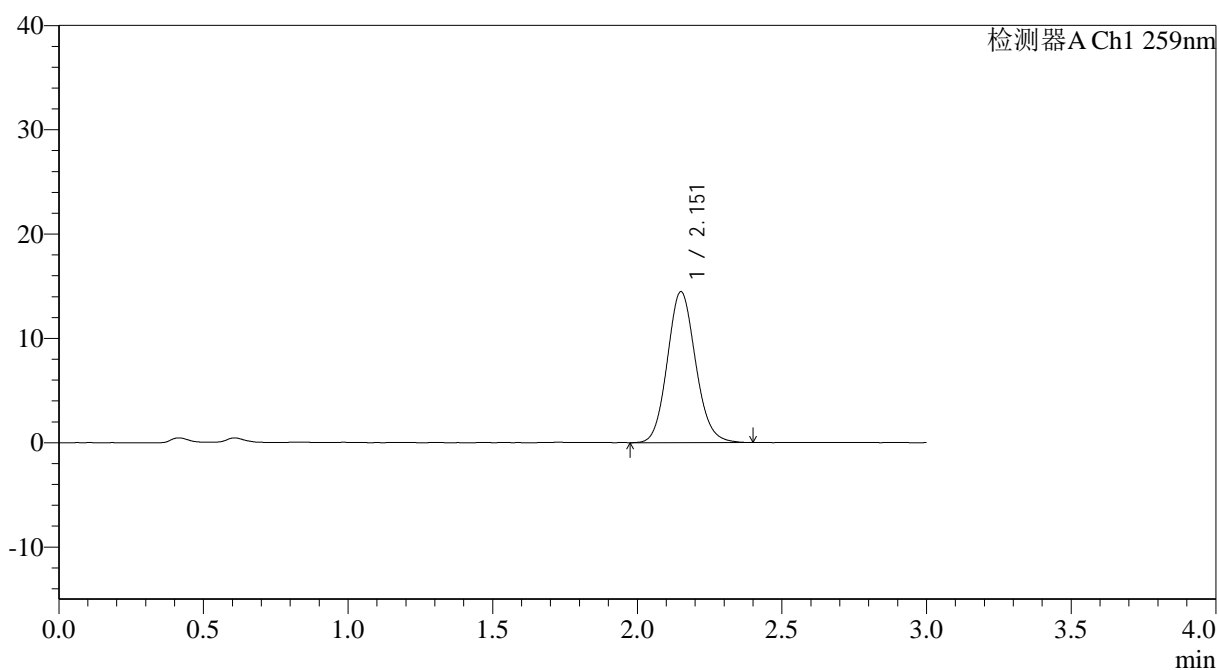
图128 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1357-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:24:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:18:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	98217	100.000	14412	2347	1.112	--
总计		98217	100.000	14412			

图129 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



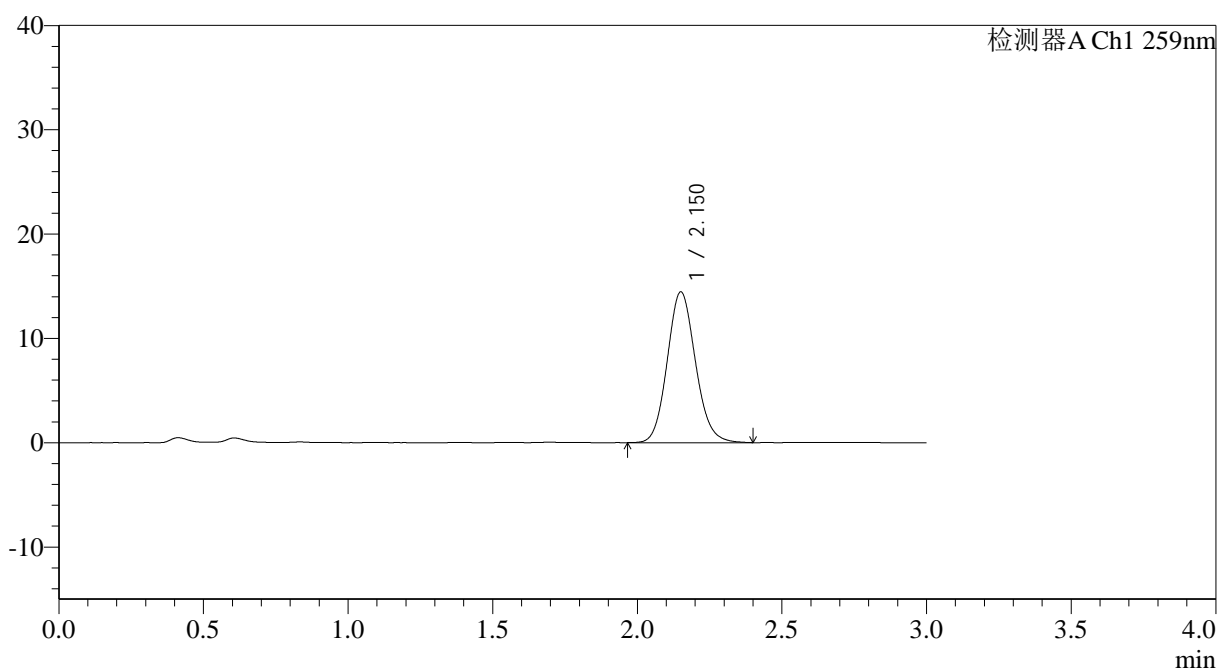
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1358-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:28:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:18:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	98113	100.000	14407	2349	1.114	--
总计		98113	100.000	14407			

图130 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



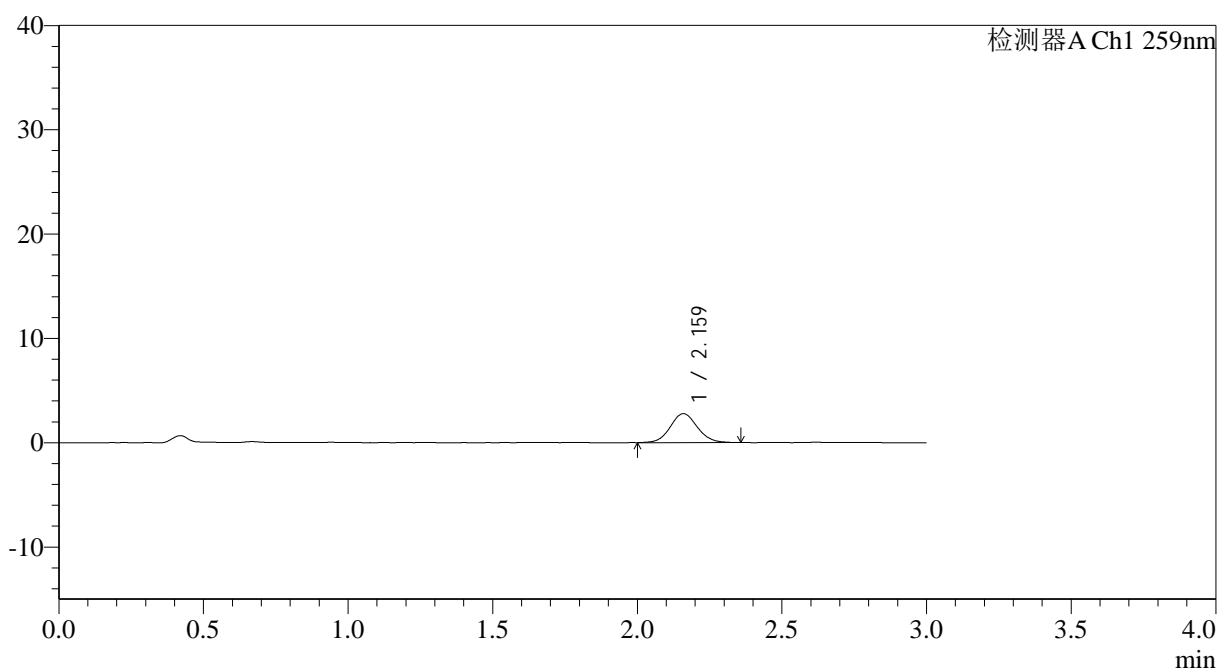
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1359-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:31:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:19:01              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	18065	100.000	2766	2585	1.074	--
总计		18065	100.000	2766			

图131 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



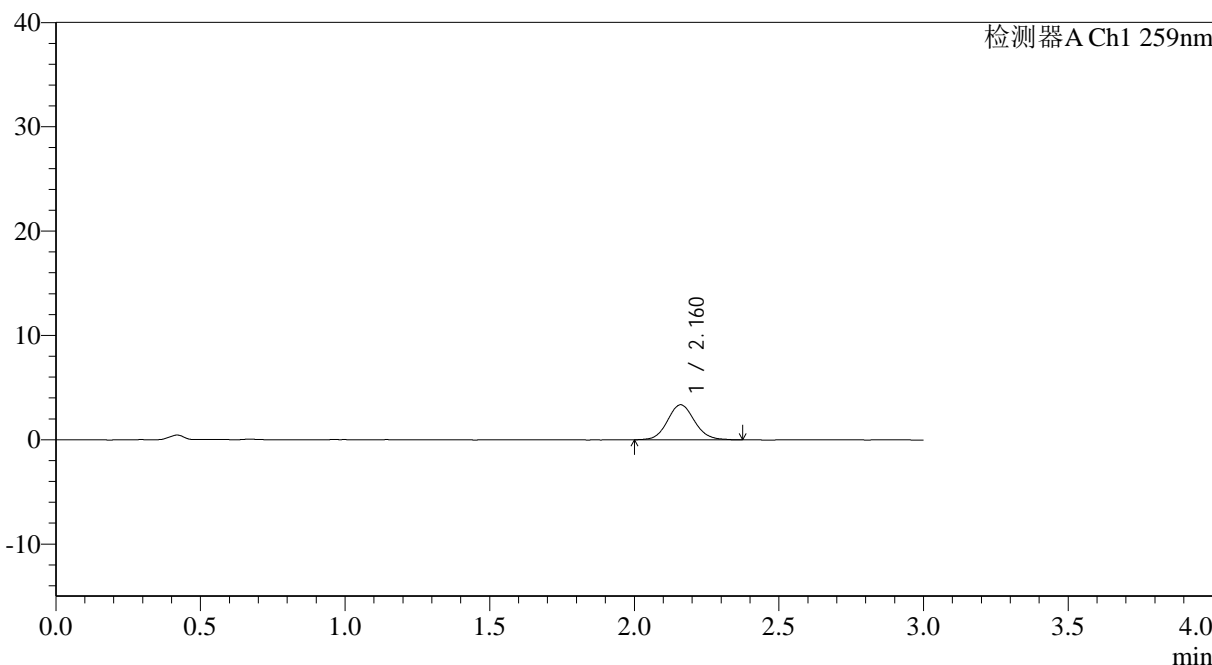
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1360-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:35:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:19:04              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	21780	100.000	3343	2601	1.094	--
总计		21780	100.000	3343			

图132 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



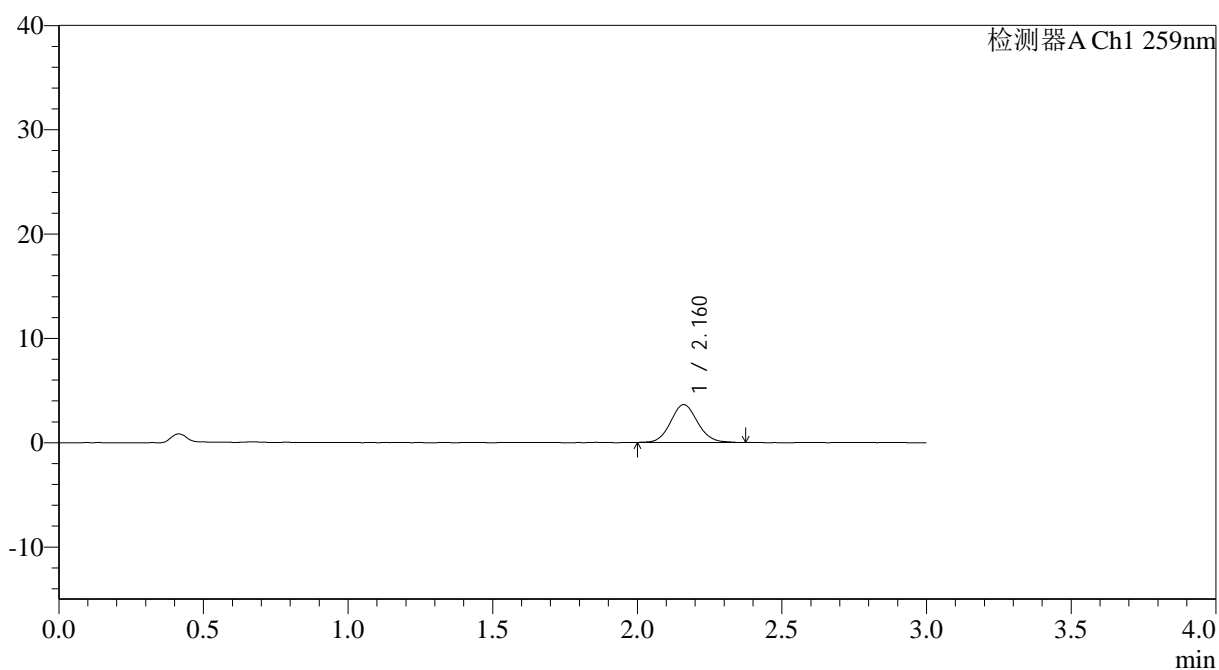
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1361-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:38:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:19:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	23502	100.000	3616	2596	1.090	--
总计		23502	100.000	3616			

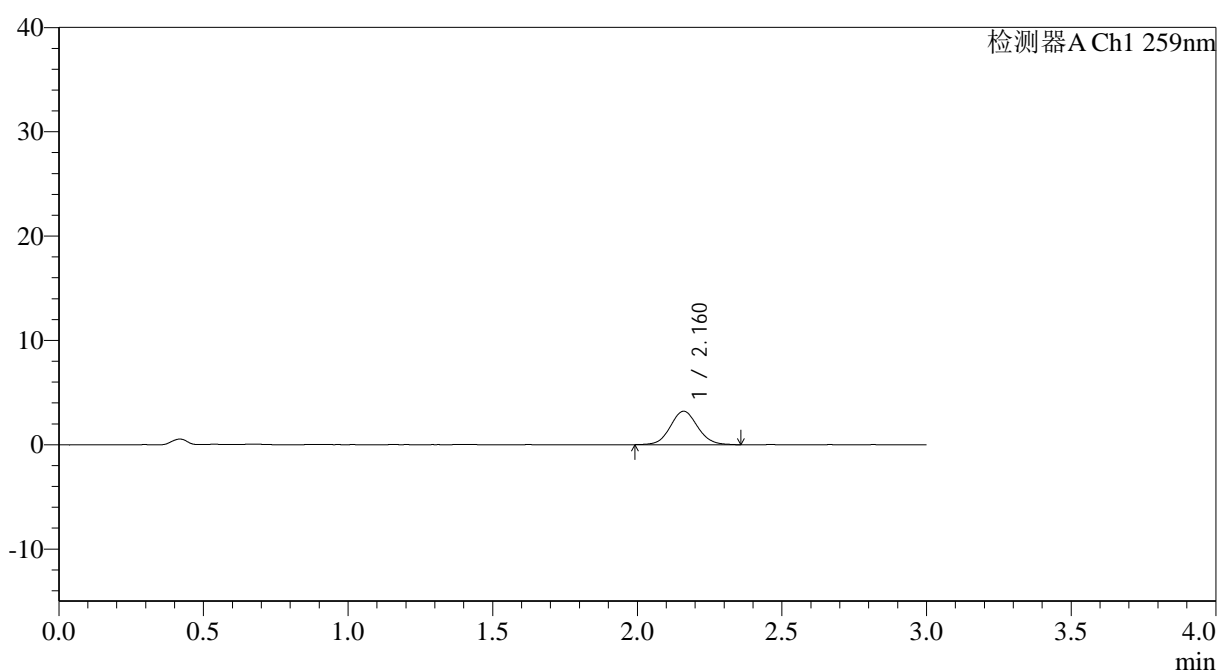
图133 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1362-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:41:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:19:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	21024	100.000	3195	2537	1.074	--
总计		21024	100.000	3195			

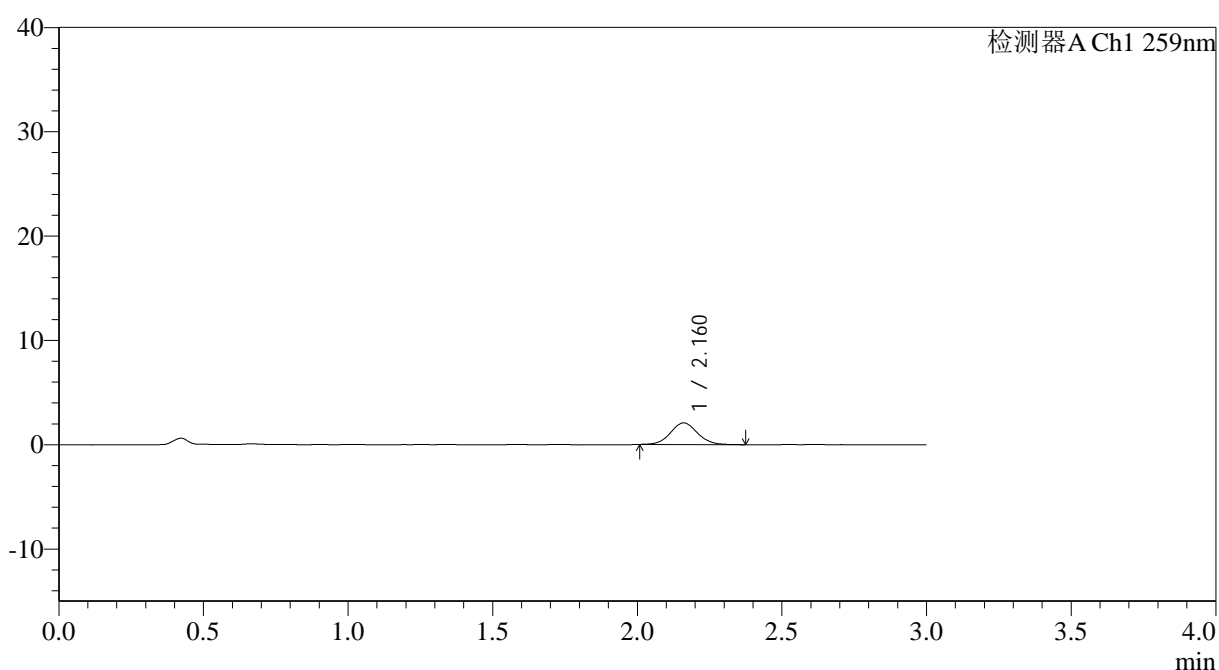
图134 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1363-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:45:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/15 09:19:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	13582	100.000	2073	2602	1.063	--
总计		13582	100.000	2073			

图135 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



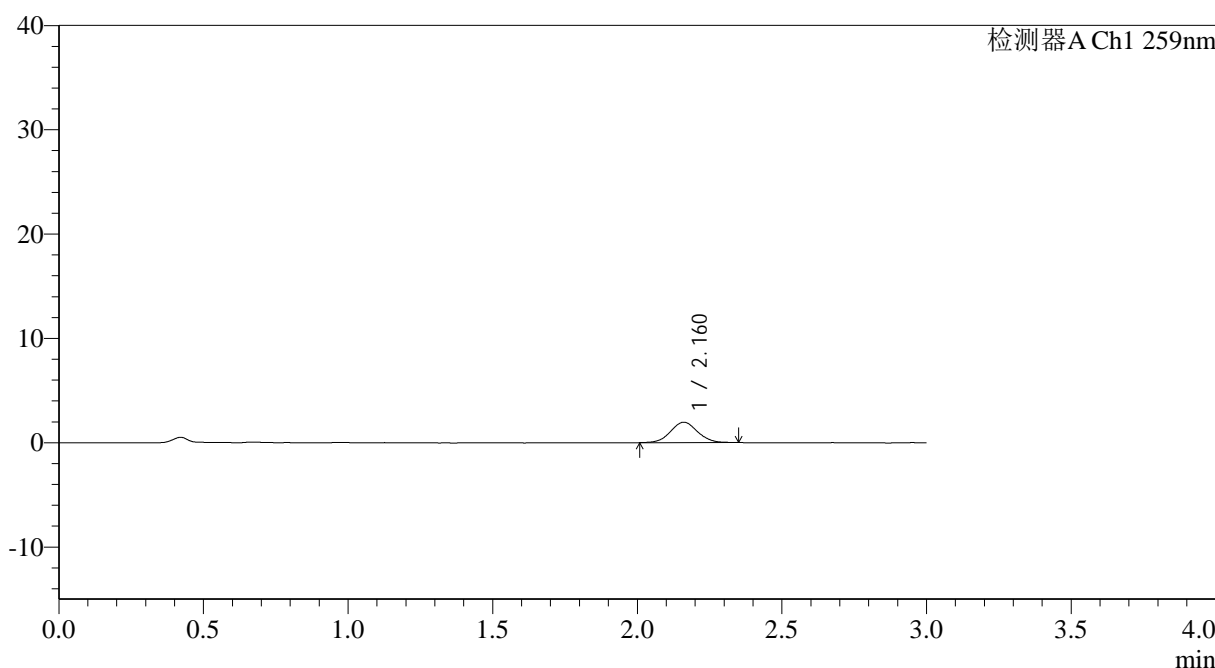
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1364-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:48:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:19:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	12745	100.000	1955	2591	1.058	--
总计		12745	100.000	1955			

图136 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

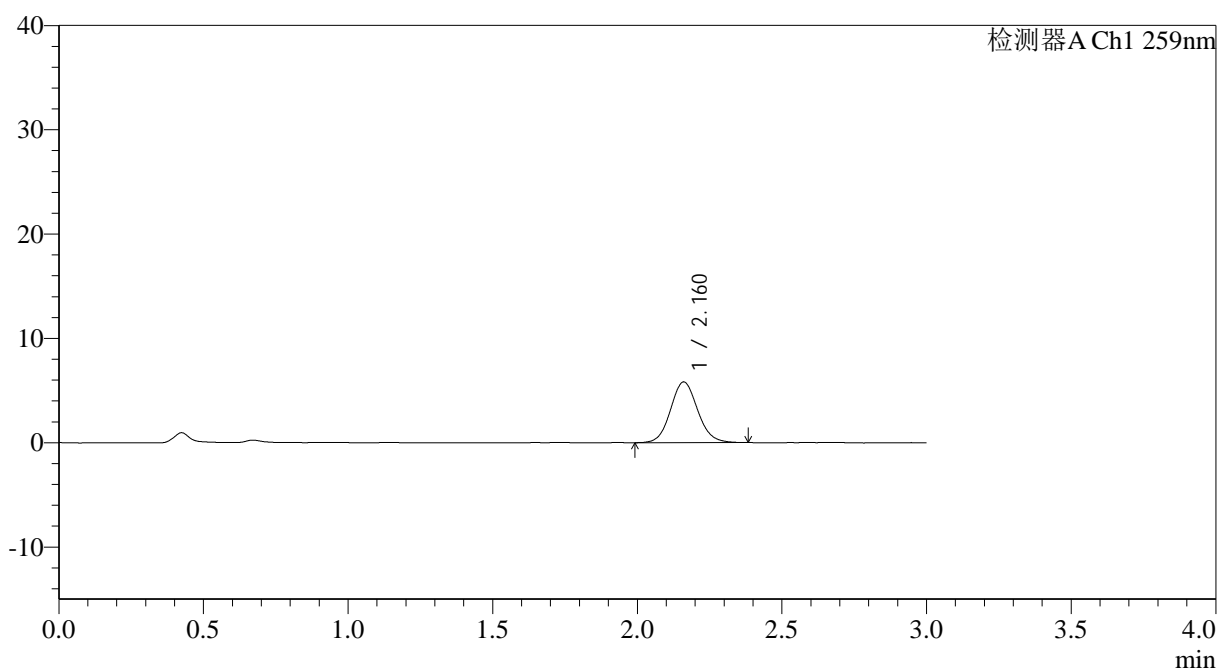


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1366-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:55:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:19:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	38005	100.000	5810	2567	1.093	--
总计		38005	100.000	5810			

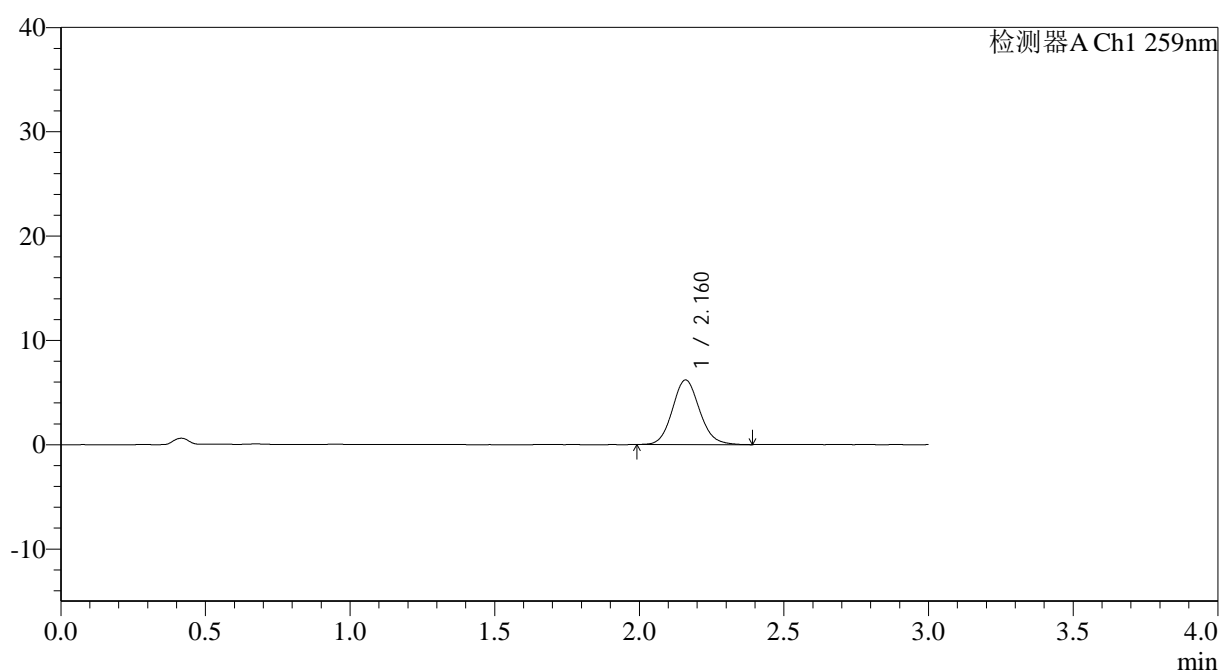
图138 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1367-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 18:58:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:19:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	40382	100.000	6164	2560	1.108	--
总计		40382	100.000	6164			

图139 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1





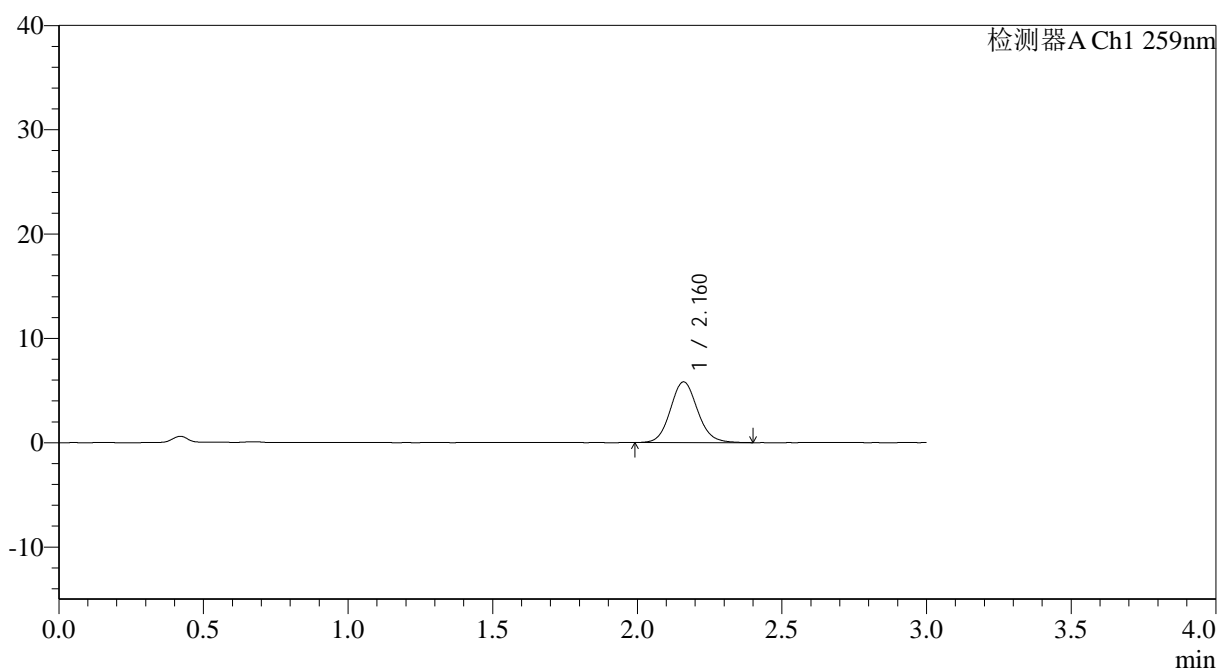
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1369-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:05:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:19:28                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	38051	100.000	5797	2585	1.103	--
总计		38051	100.000	5797			

图141 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



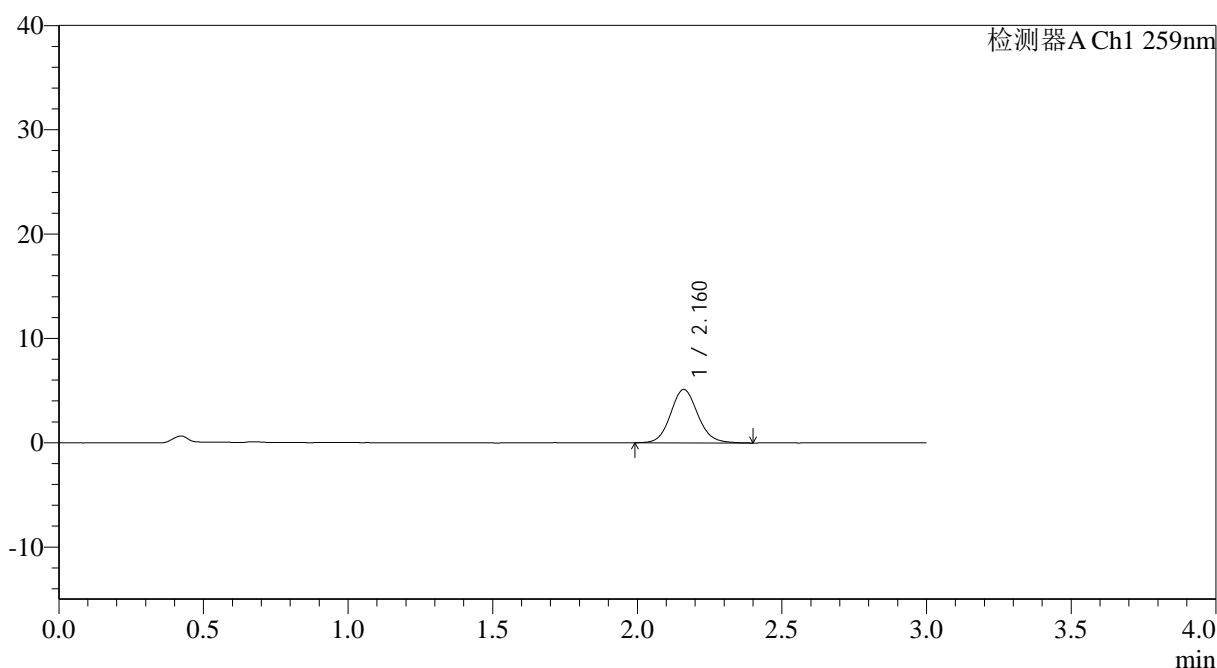
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1370-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:08:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:19:31                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	33564	100.000	5108	2575	1.103	--
总计		33564	100.000	5108			

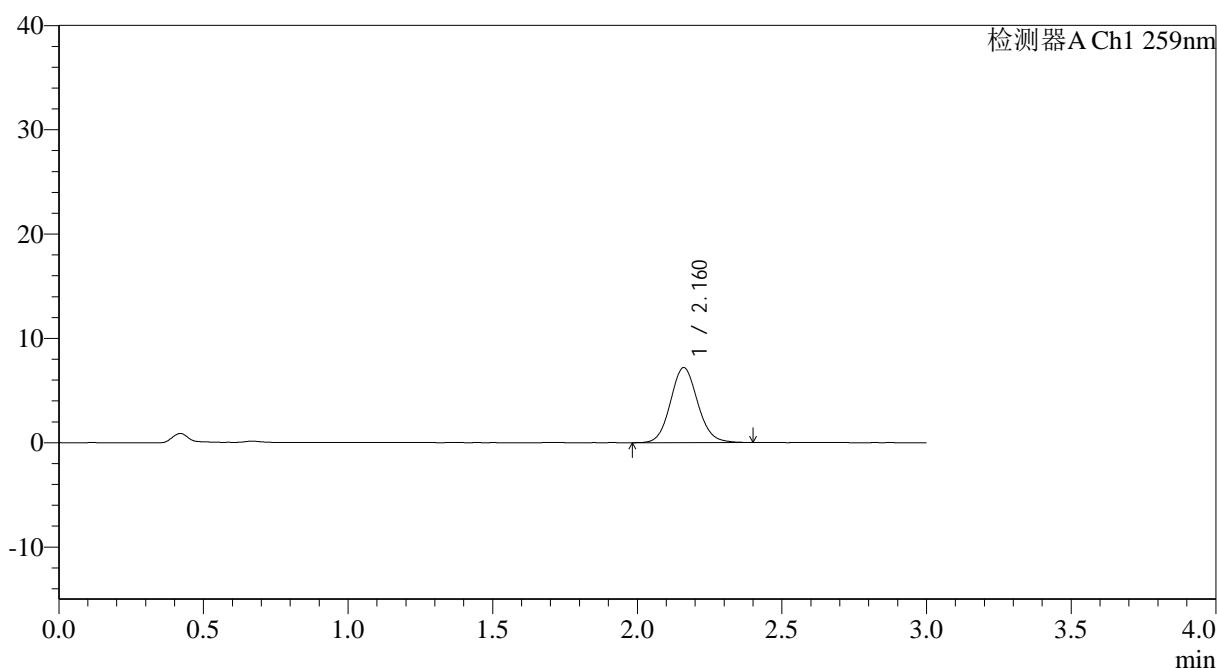
图142 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1371-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:12:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:19:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	47255	100.000	7183	2563	1.094	--
总计		47255	100.000	7183			

图143 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



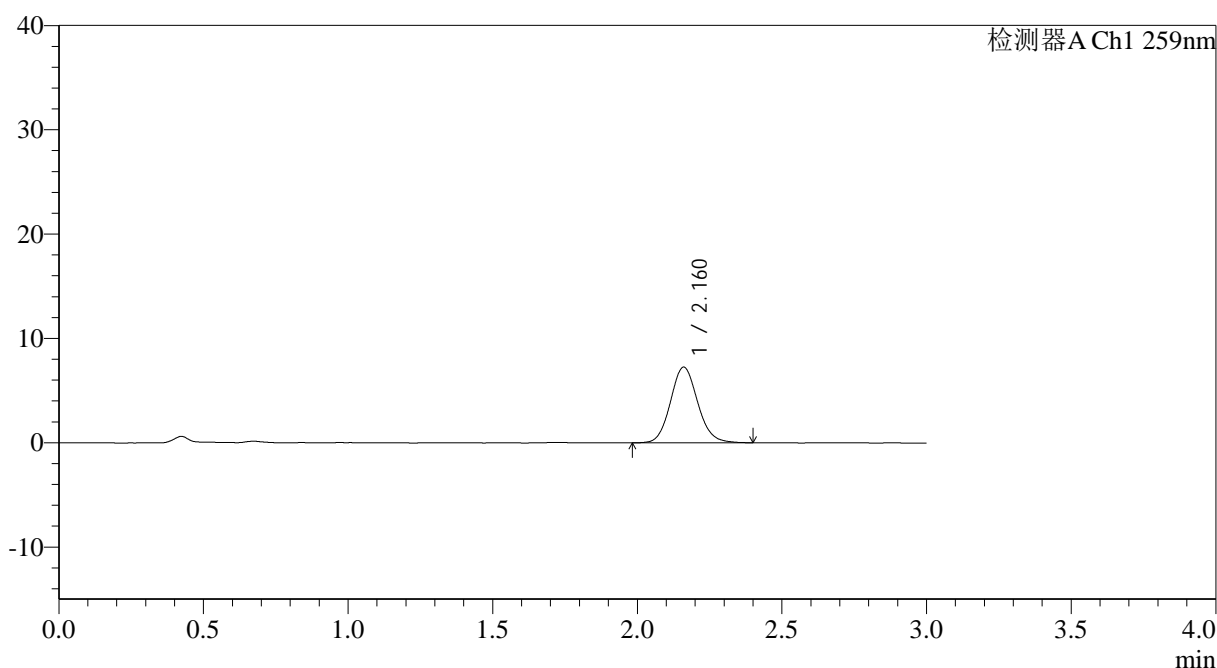
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1372-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:15:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:19:36              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	47712	100.000	7248	2554	1.108	--
总计		47712	100.000	7248			

图144 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1





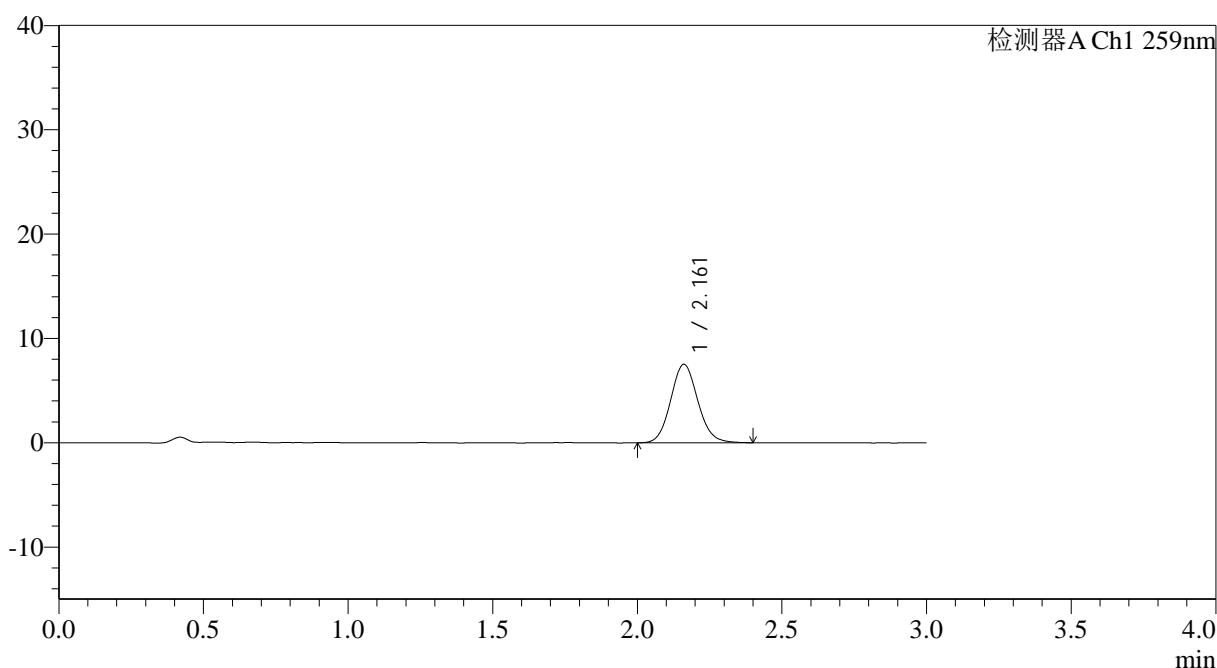
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1374-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:22:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:19:41                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	49164	100.000	7516	2564	1.098	--
总计		49164	100.000	7516			

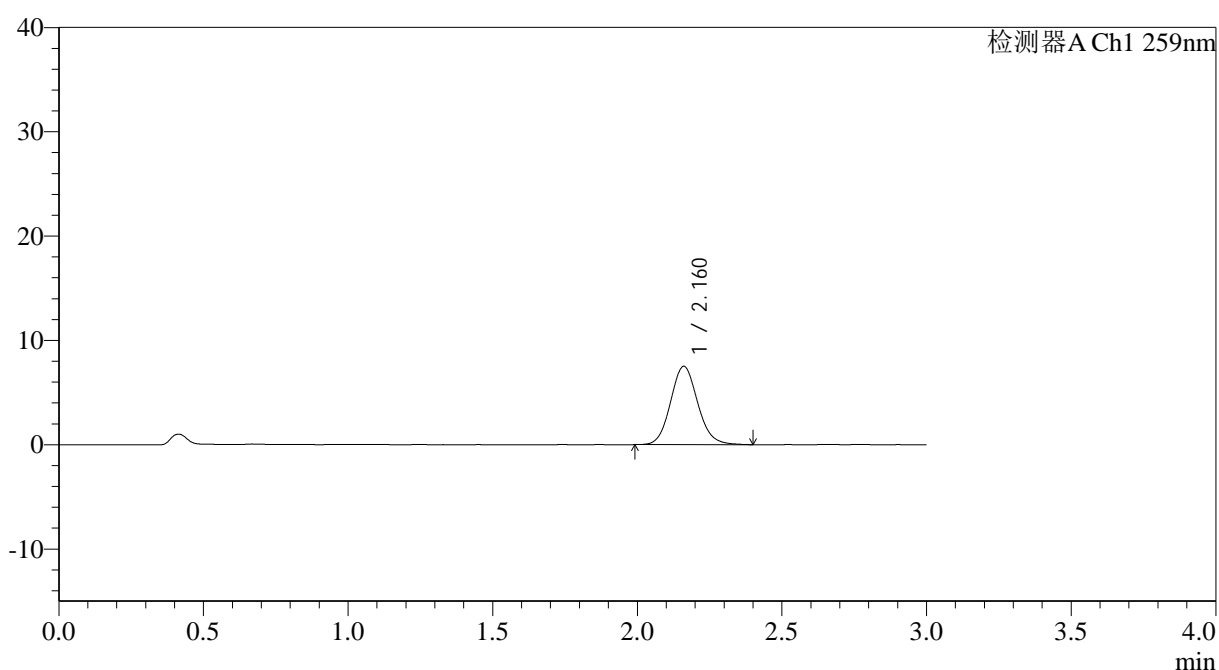
图146 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1375-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:25:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:19:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	49013	100.000	7495	2563	1.105	--
总计		49013	100.000	7495			

图147 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



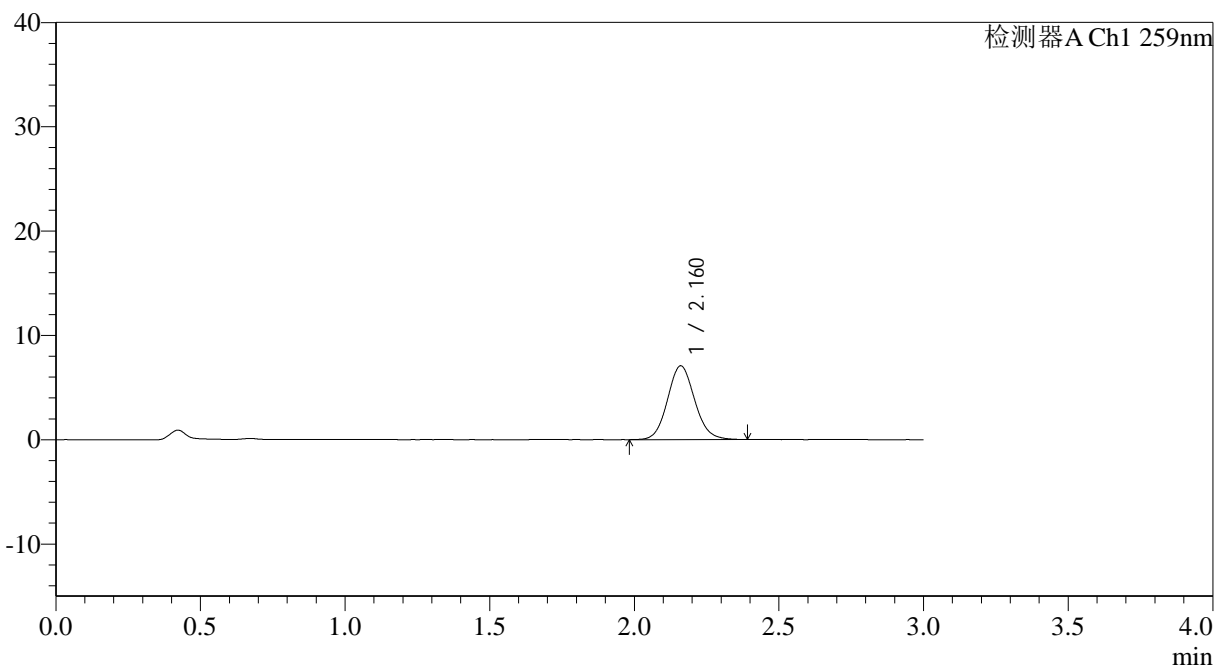
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1376-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:29:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:19:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	46085	100.000	7053	2567	1.095	--
总计		46085	100.000	7053			

图148 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



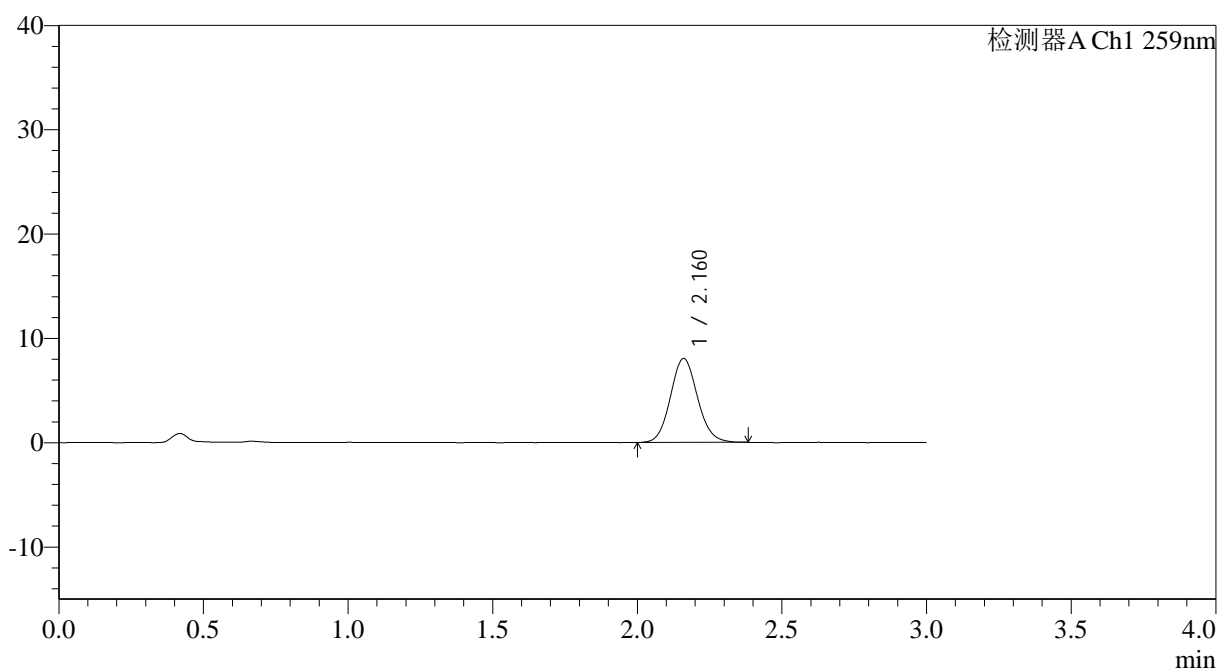
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1377-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:32:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:19:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	52346	100.000	8024	2574	1.099	--
总计		52346	100.000	8024			

图149 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



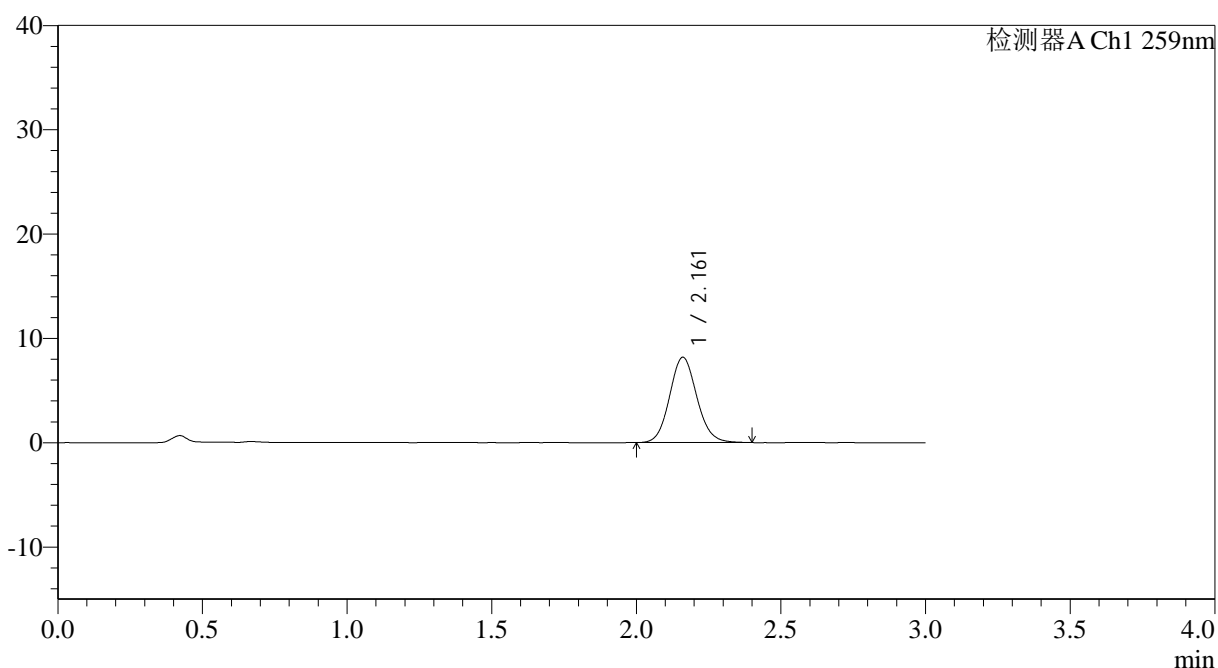
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1378-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/14 19:35:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/15 09:19:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	53493	100.000	8166	2557	1.099	--
总计		53493	100.000	8166			

图150 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



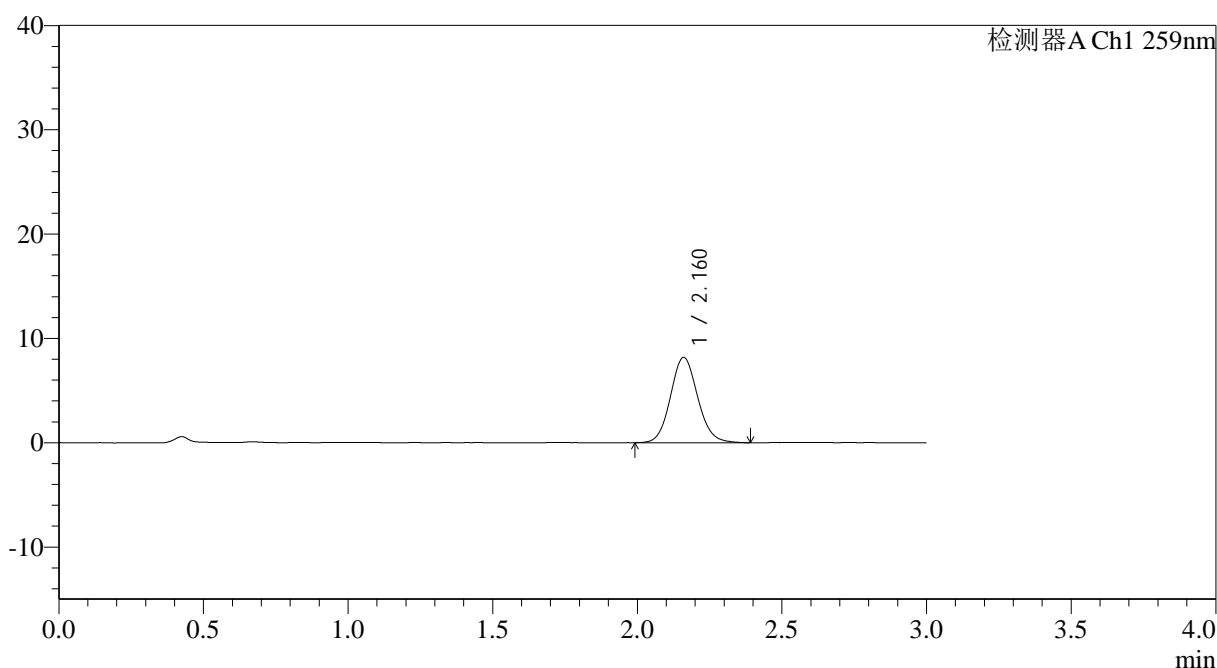
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1379-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:39:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:19:55                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	53499	100.000	8154	2561	1.099	--
总计		53499	100.000	8154			

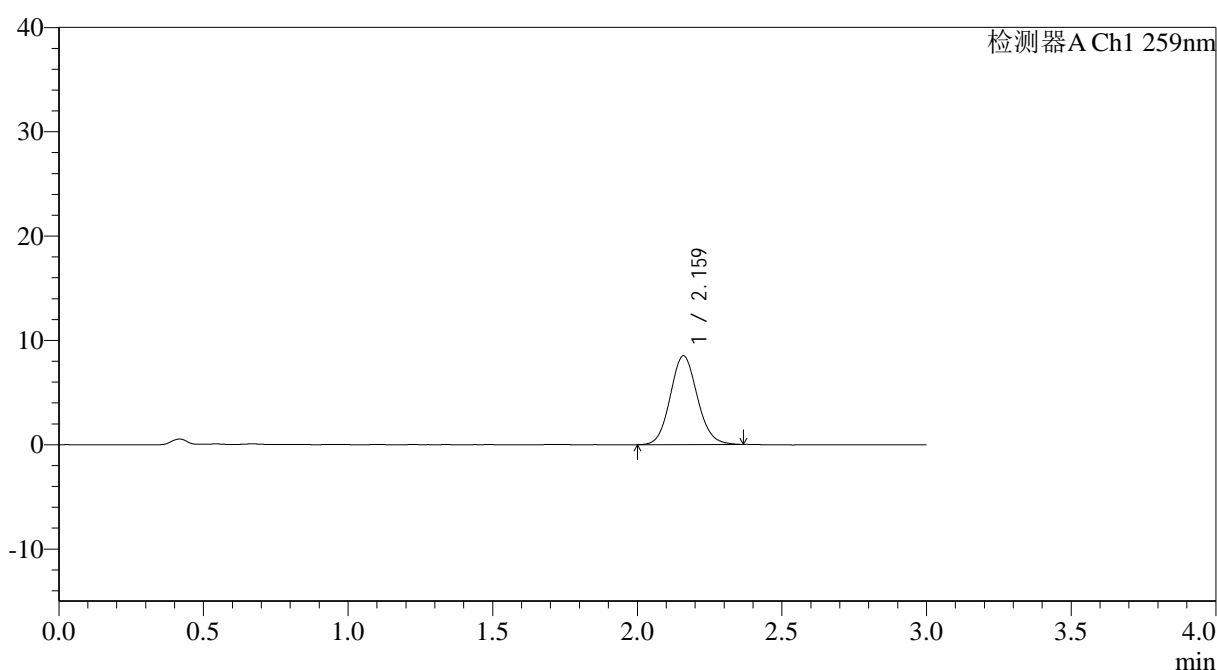
图151 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1380-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:42:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:19:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	55296	100.000	8473	2563	1.098	--
总计		55296	100.000	8473			

图152 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1









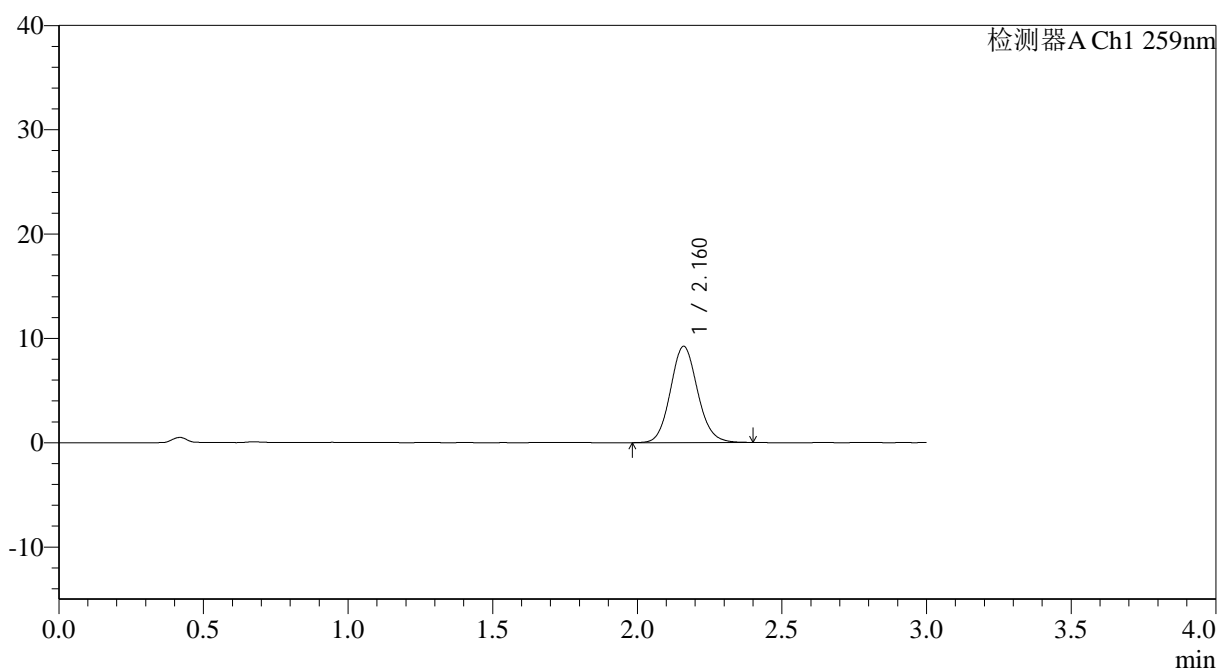
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1384-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:56:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:20:09              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	60464	100.000	9215	2574	1.104	--
总计		60464	100.000	9215			

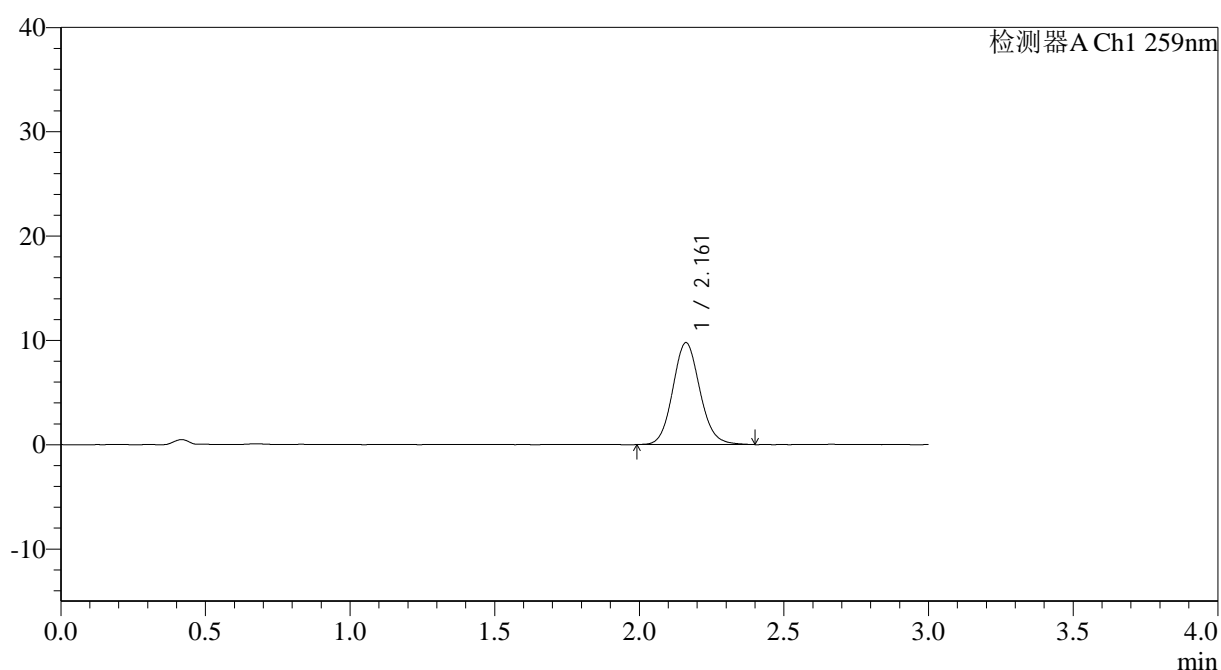
图156 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1385-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 19:59:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:20:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	63776	100.000	9760	2580	1.104	--
总计		63776	100.000	9760			

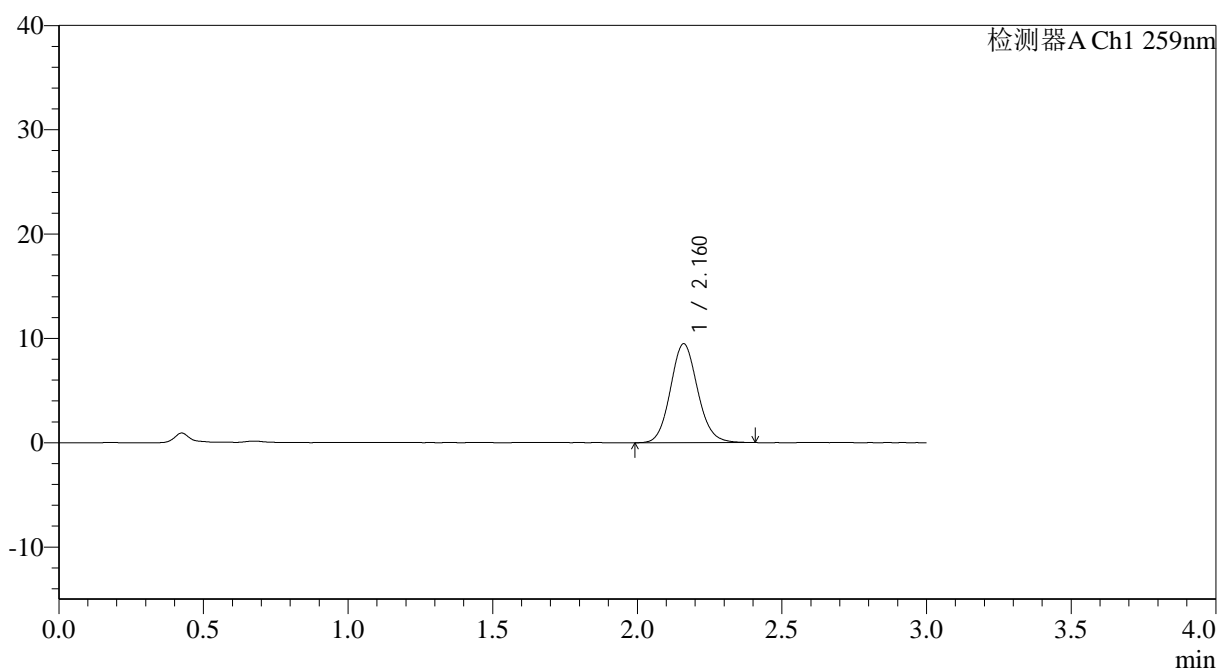
图157 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1386-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:02:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:20:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	61977	100.000	9452	2564	1.105	--
总计		61977	100.000	9452			

图158 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



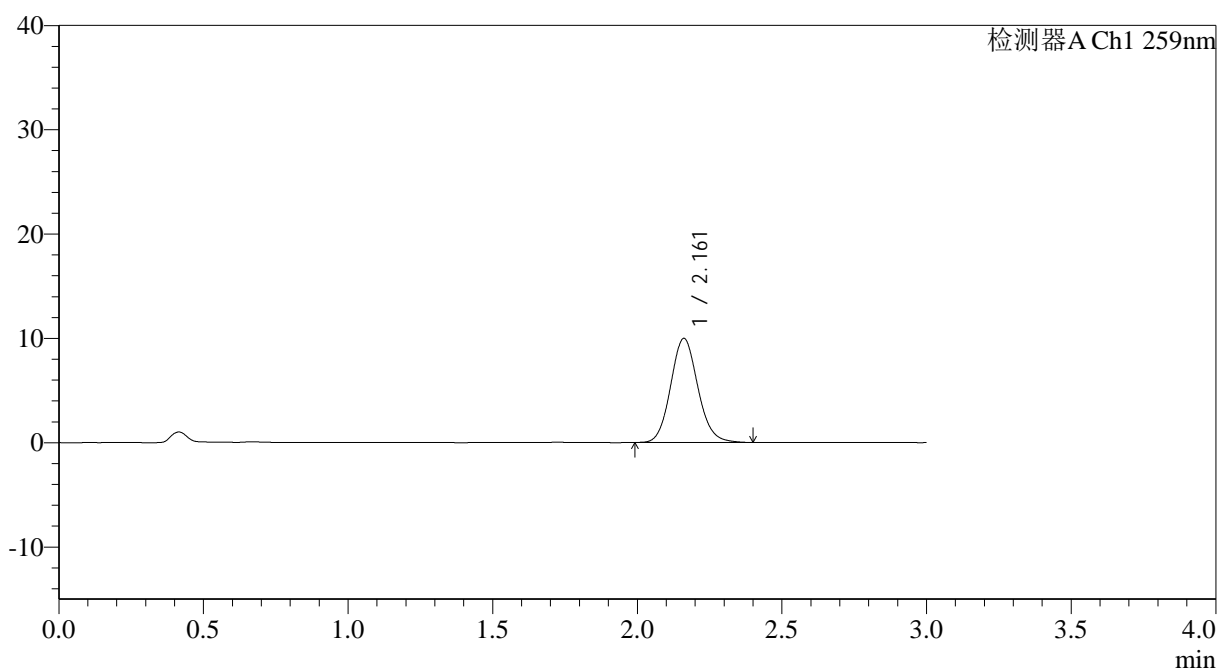
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1387-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:06:06                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:20:17              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	65153	100.000	9962	2576	1.104	--
总计		65153	100.000	9962			

图159 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



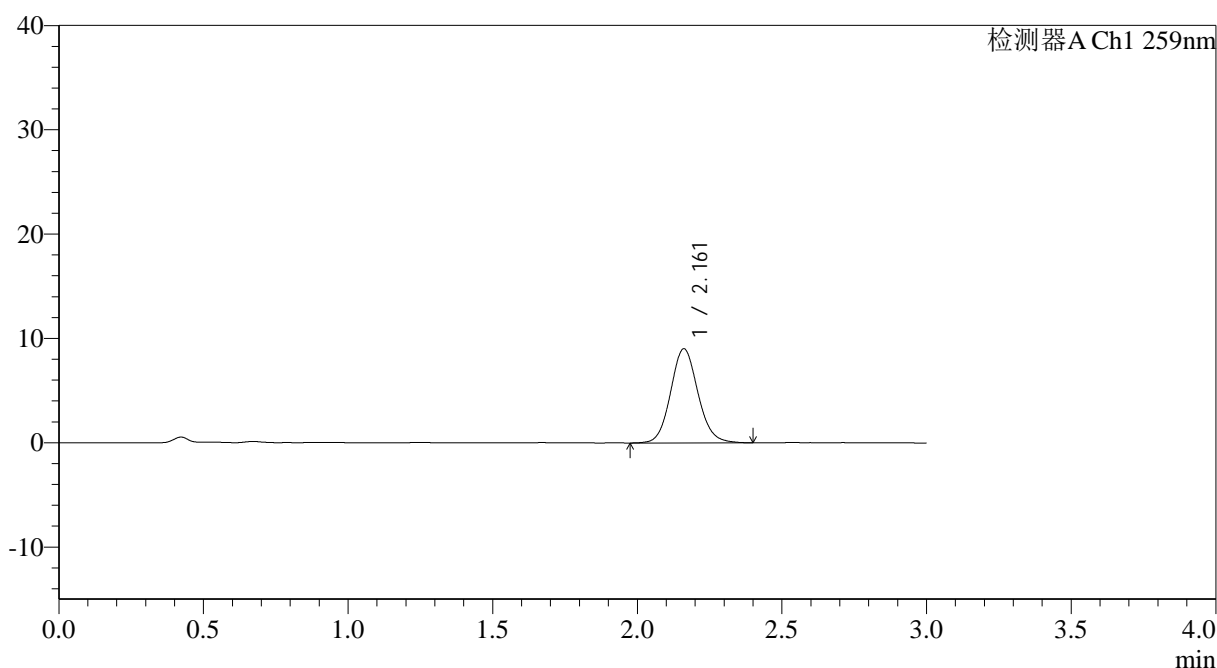
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1388-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:09:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:20:20                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	59332	100.000	9011	2559	1.100	--
总计		59332	100.000	9011			

图160 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



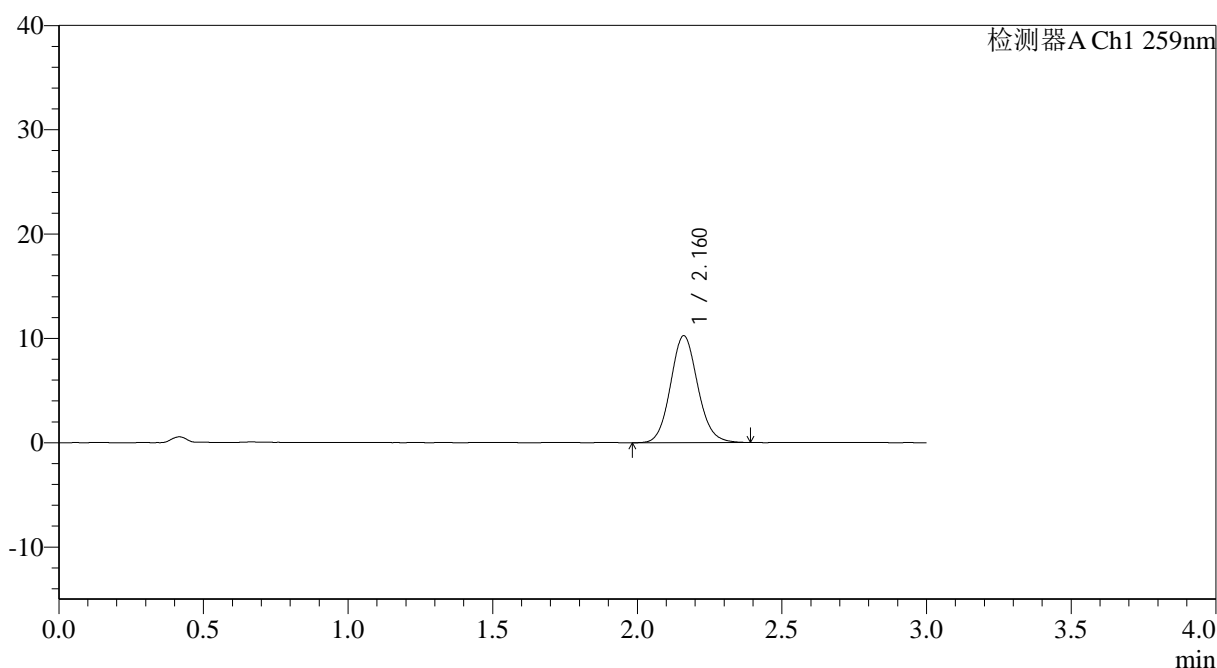
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1389-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:12:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:20:23              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	67024	100.000	10236	2570	1.100	--
总计		67024	100.000	10236			

图161 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



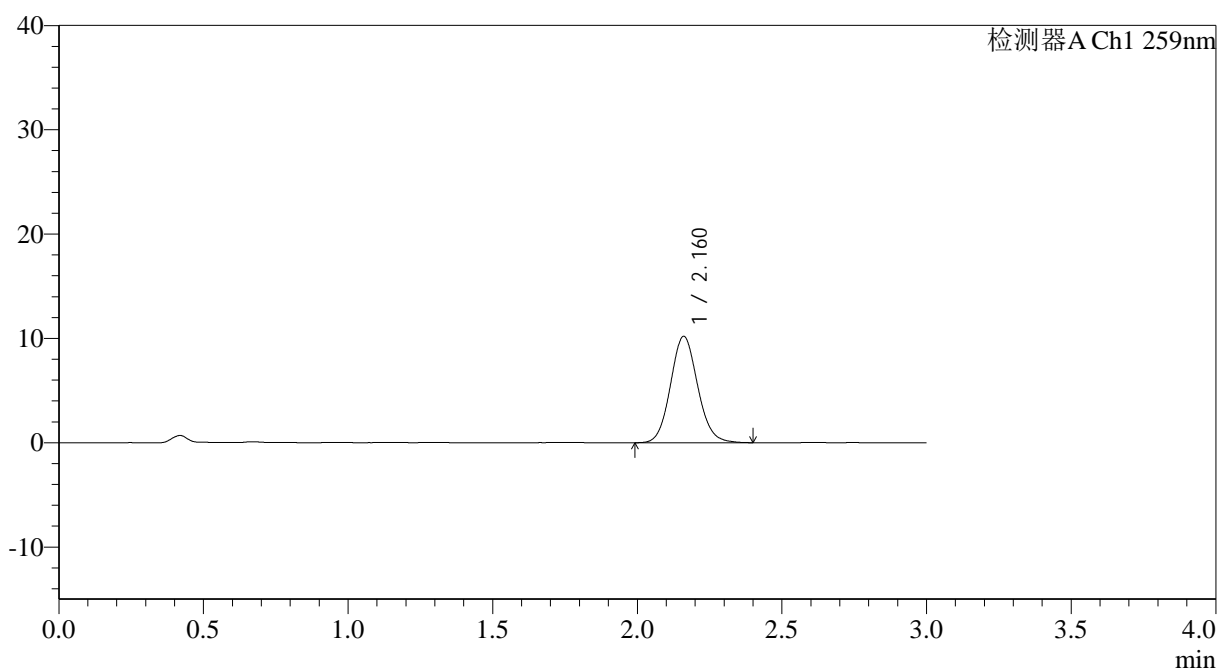
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1390-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:16:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:20:26              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	66769	100.000	10183	2565	1.097	--
总计		66769	100.000	10183			

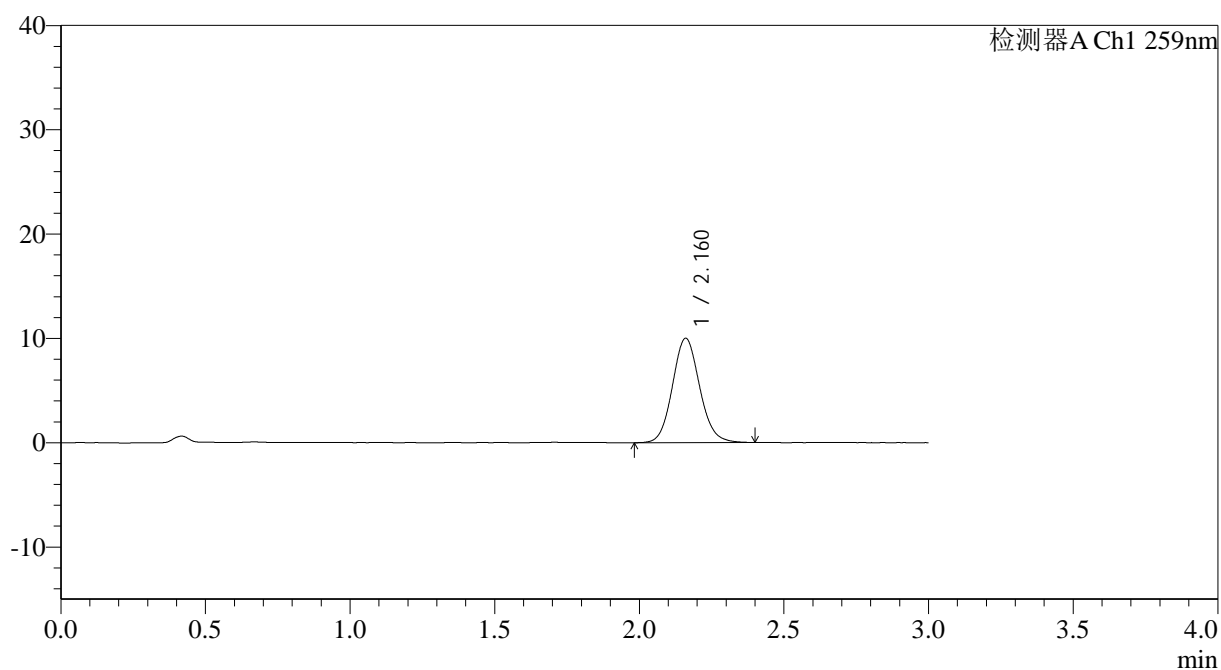
图162 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1391-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:19:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:20:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	65496	100.000	9978	2569	1.102	--
总计		65496	100.000	9978			

图163 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



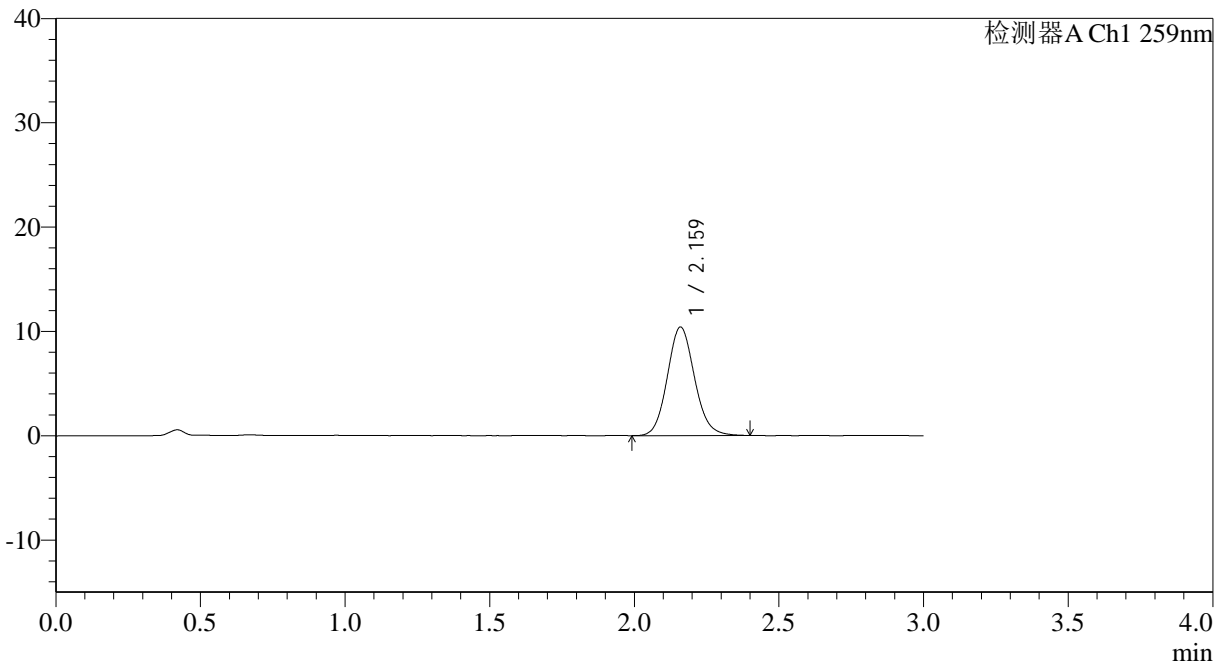
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1392-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:22:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:20:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	68036	100.000	10368	2564	1.109	--
总计		68036	100.000	10368			

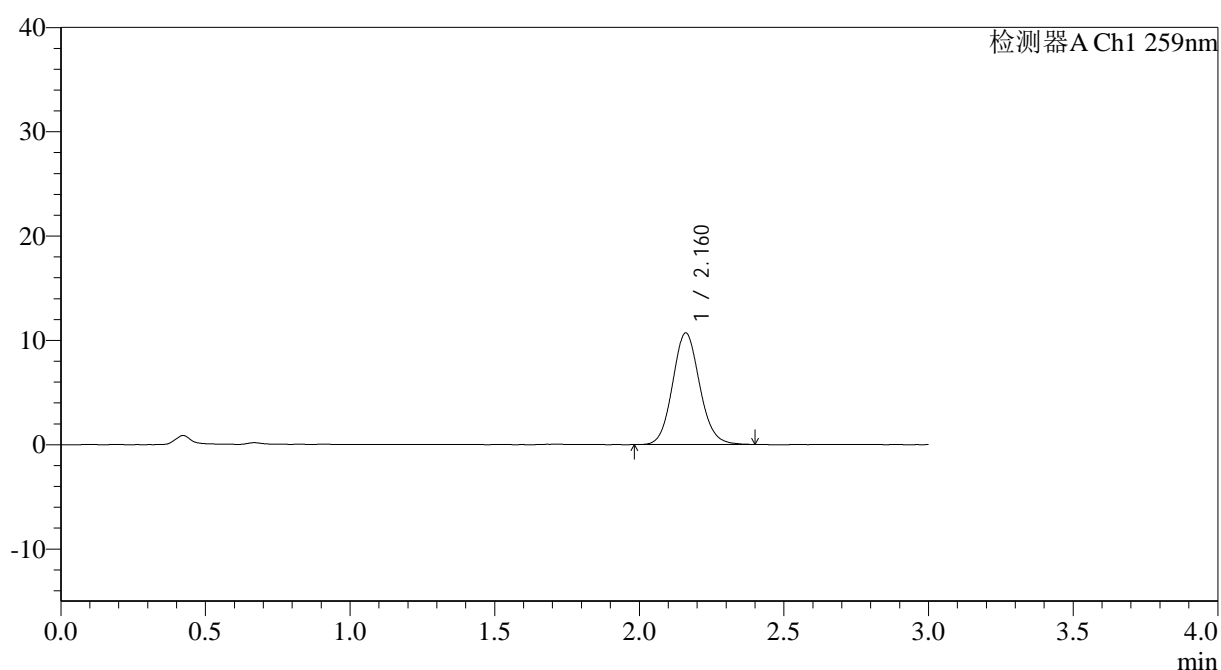
图164 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1393-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:26:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:20:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	69594	100.000	10666	2589	1.100	--
总计		69594	100.000	10666			

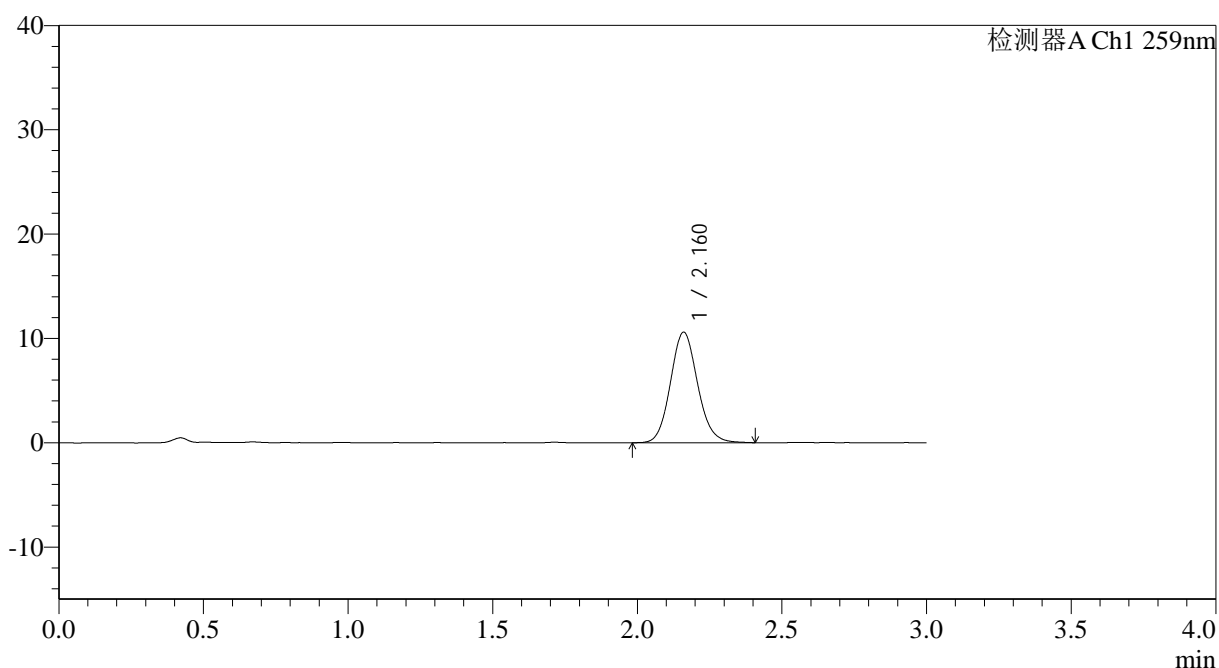


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1395-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:33:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:20:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	69339	100.000	10574	2577	1.108	--
总计		69339	100.000	10574			

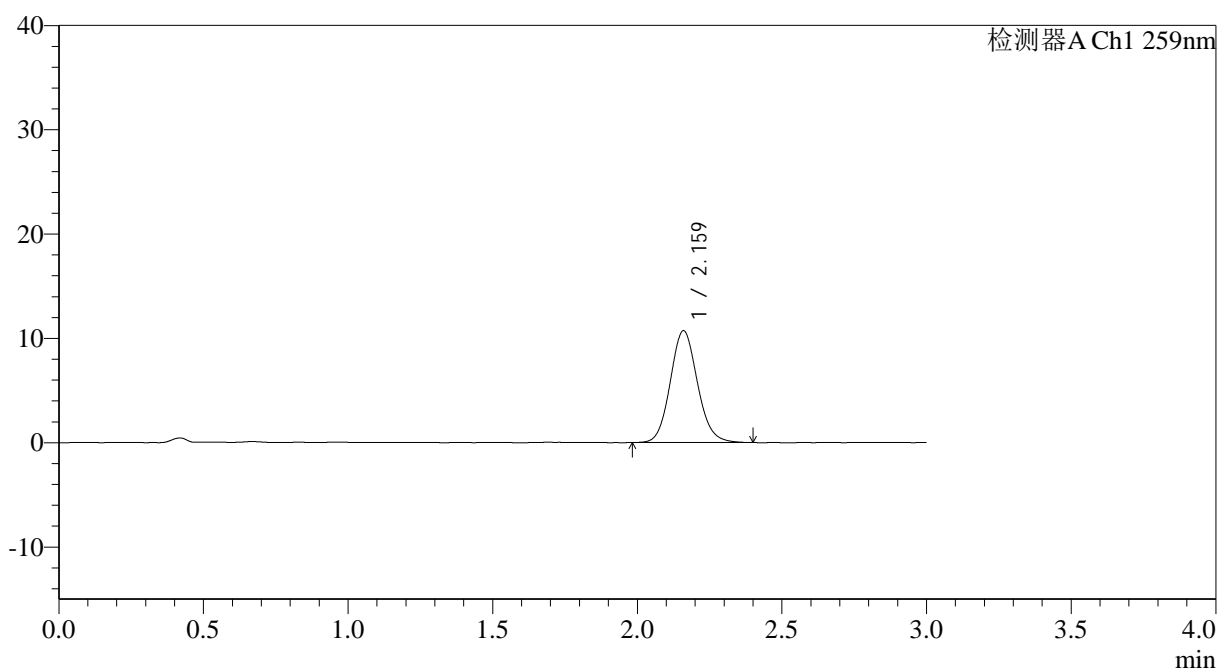
图167 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1396-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:36:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:20:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

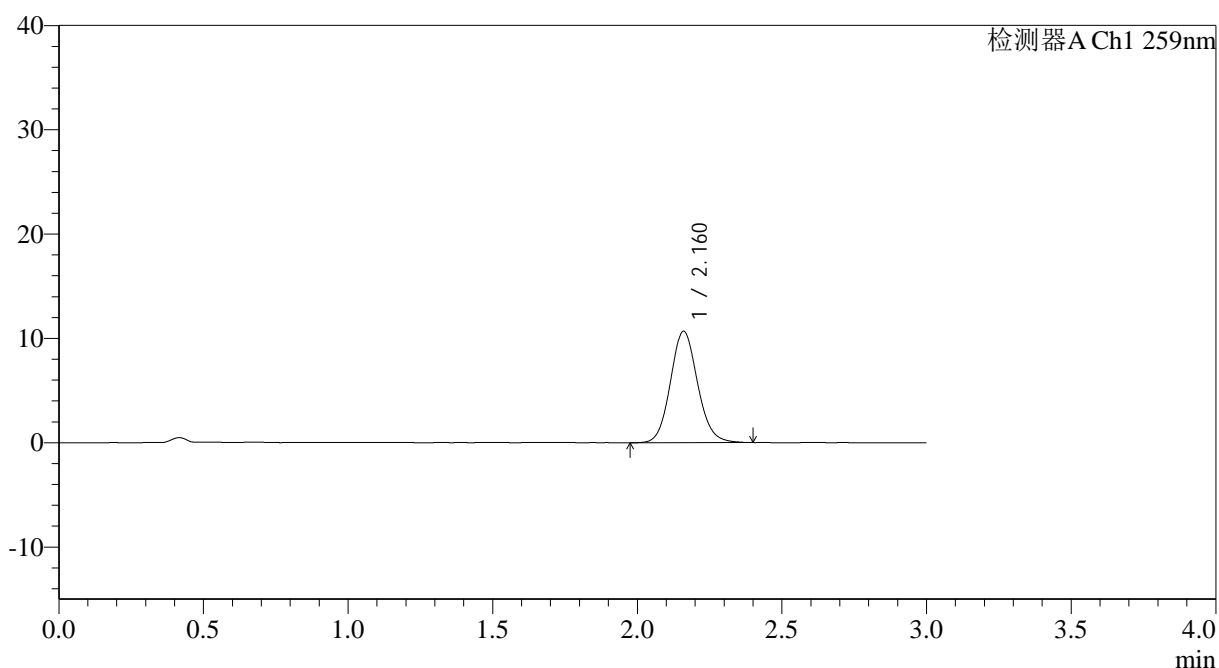
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	69933	100.000	10675	2568	1.105	--
总计		69933	100.000	10675			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1397-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:39:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:20:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	69911	100.000	10652	2576	1.103	--
总计		69911	100.000	10652			

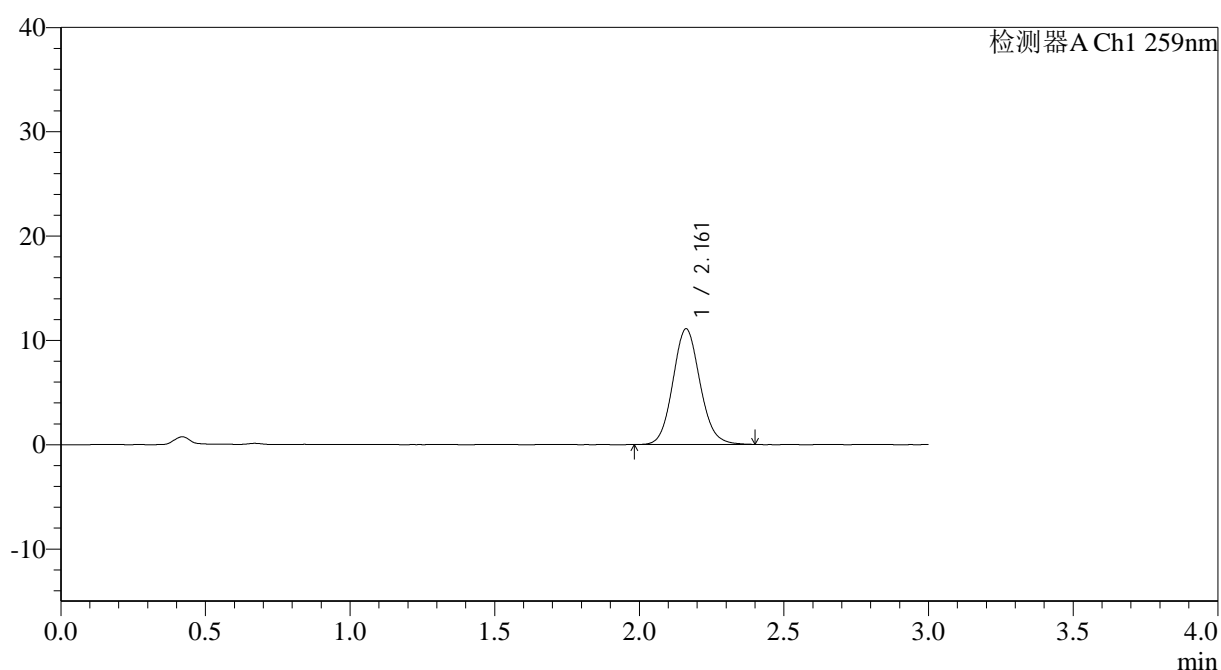
图169 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1398-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:43:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:20:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	72333	100.000	11078	2572	1.100	--
总计		72333	100.000	11078			

图170 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



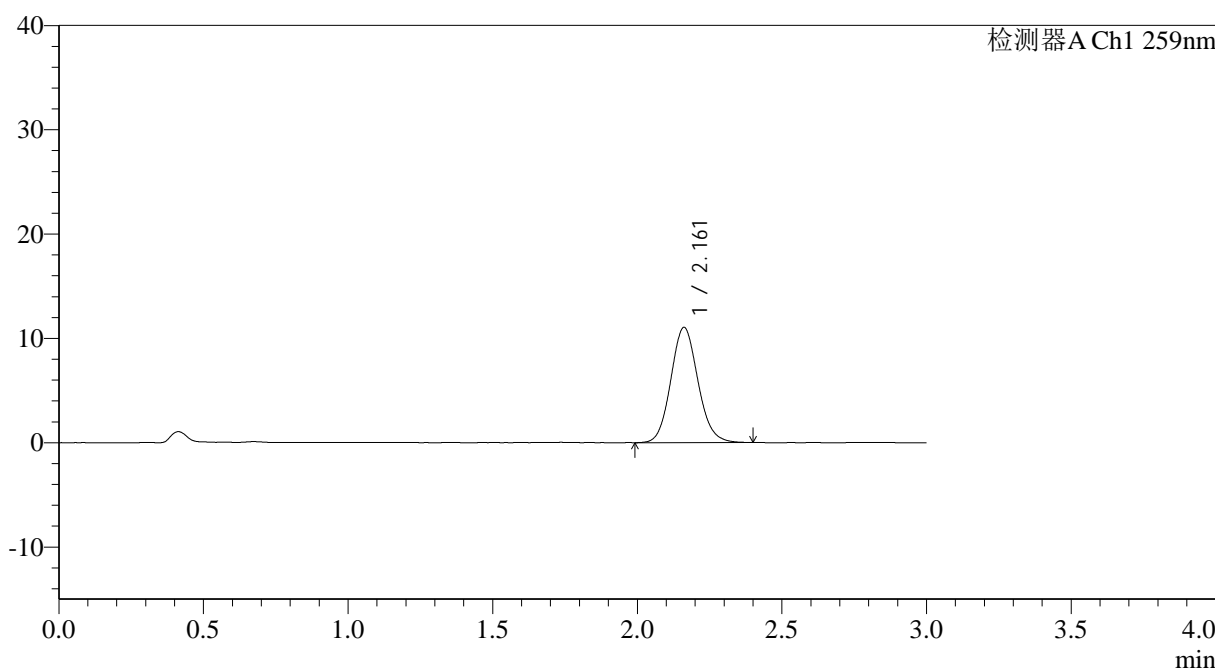
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1399-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:46:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:20:50              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	71947	100.000	11038	2566	1.103	--
总计		71947	100.000	11038			

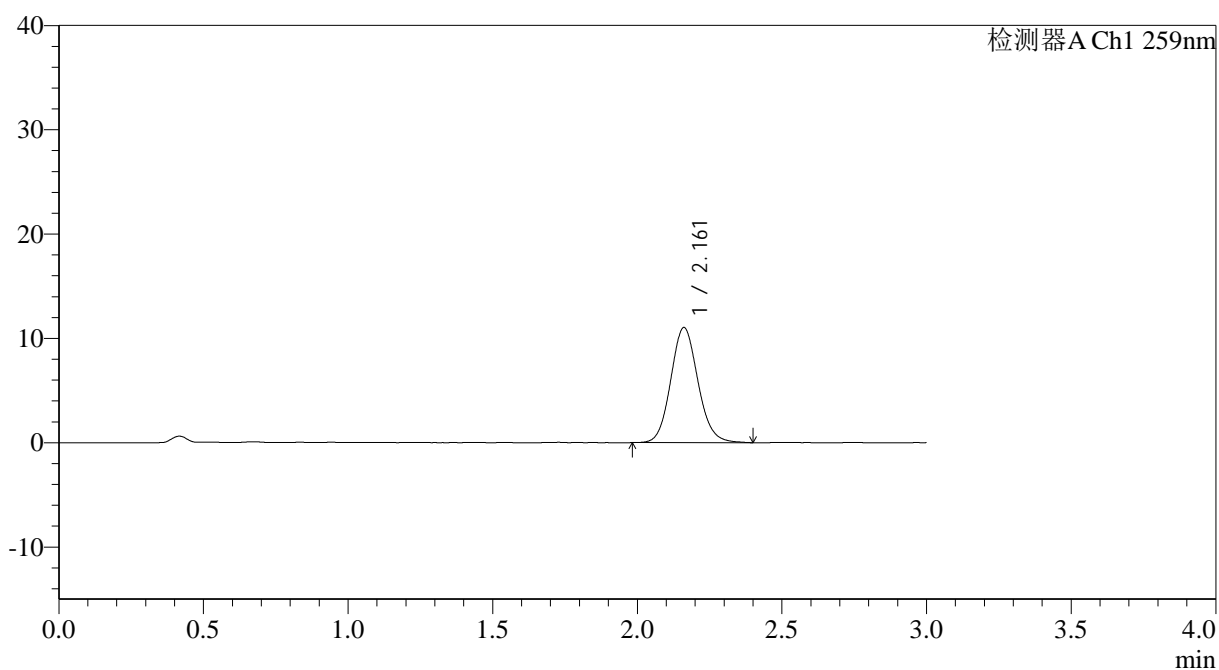
图171 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1400-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 20:49:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:20:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	72139	100.000	11025	2564	1.104	--
总计		72139	100.000	11025			

图172 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1











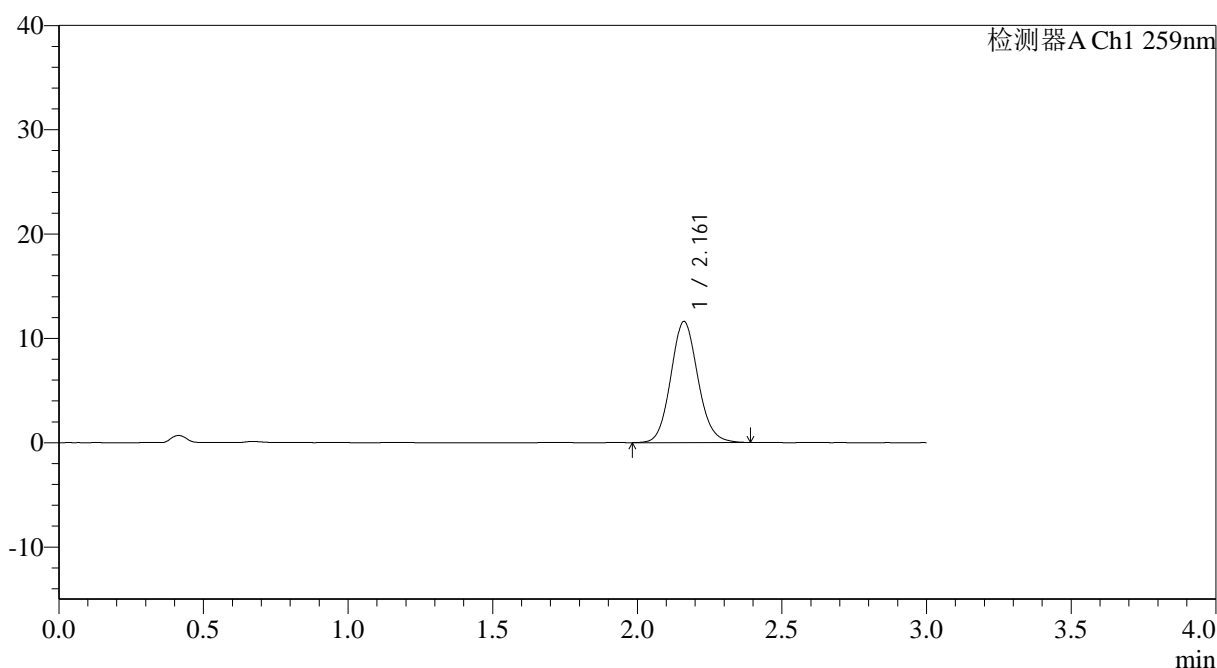
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1405-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 21:06:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:21:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	75783	100.000	11591	2573	1.102	--
总计		75783	100.000	11591			

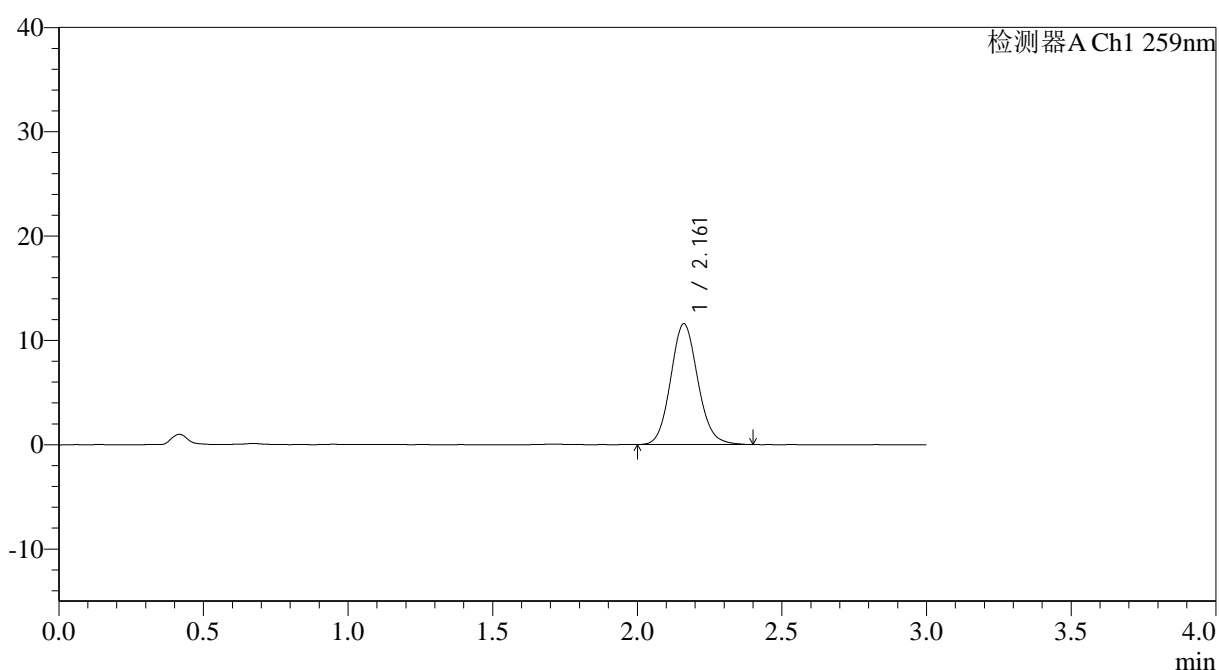
图177 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1406-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 21:10:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:21:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	75586	100.000	11557	2574	1.105	--
总计		75586	100.000	11557			

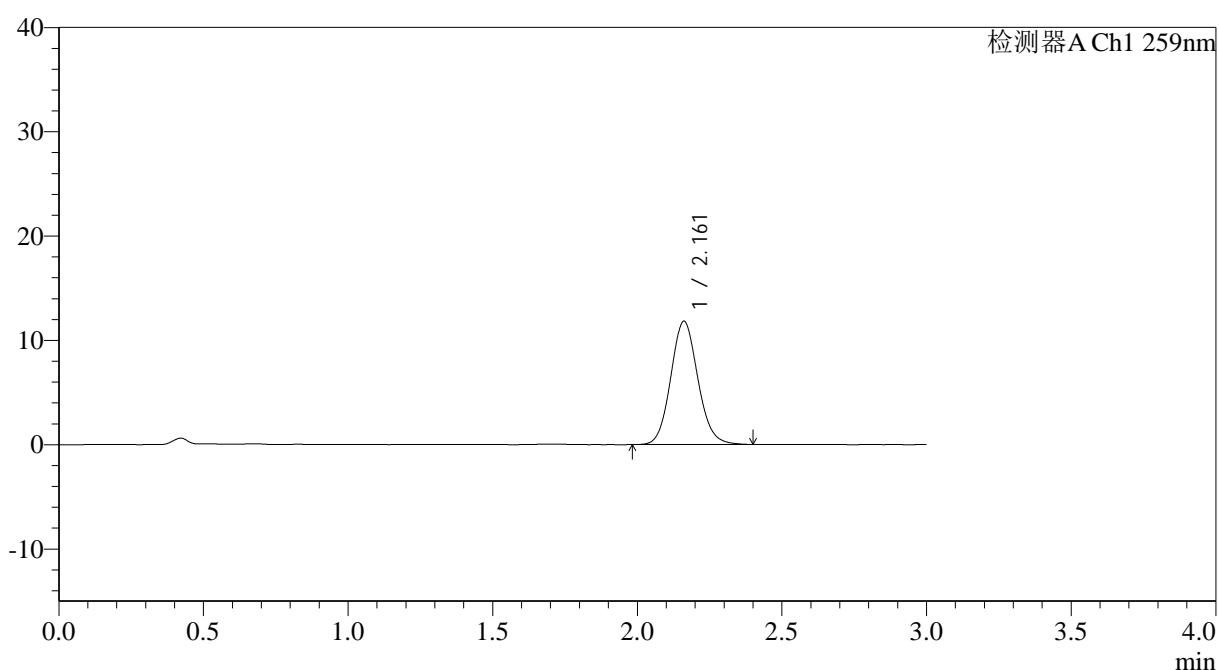
图178 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1407-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 21:13:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:21:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	76986	100.000	11800	2574	1.100	--
总计		76986	100.000	11800			

图179 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



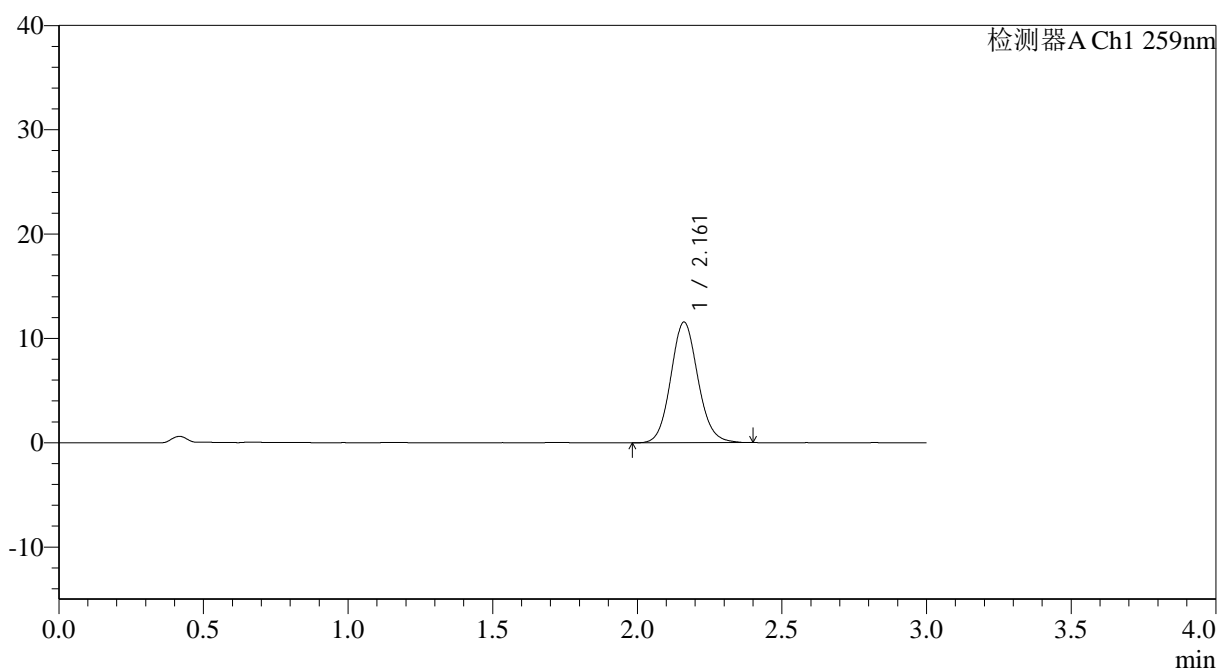
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1408-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 21:16:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:21:16              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	75415	100.000	11551	2584	1.101	--
总计		75415	100.000	11551			

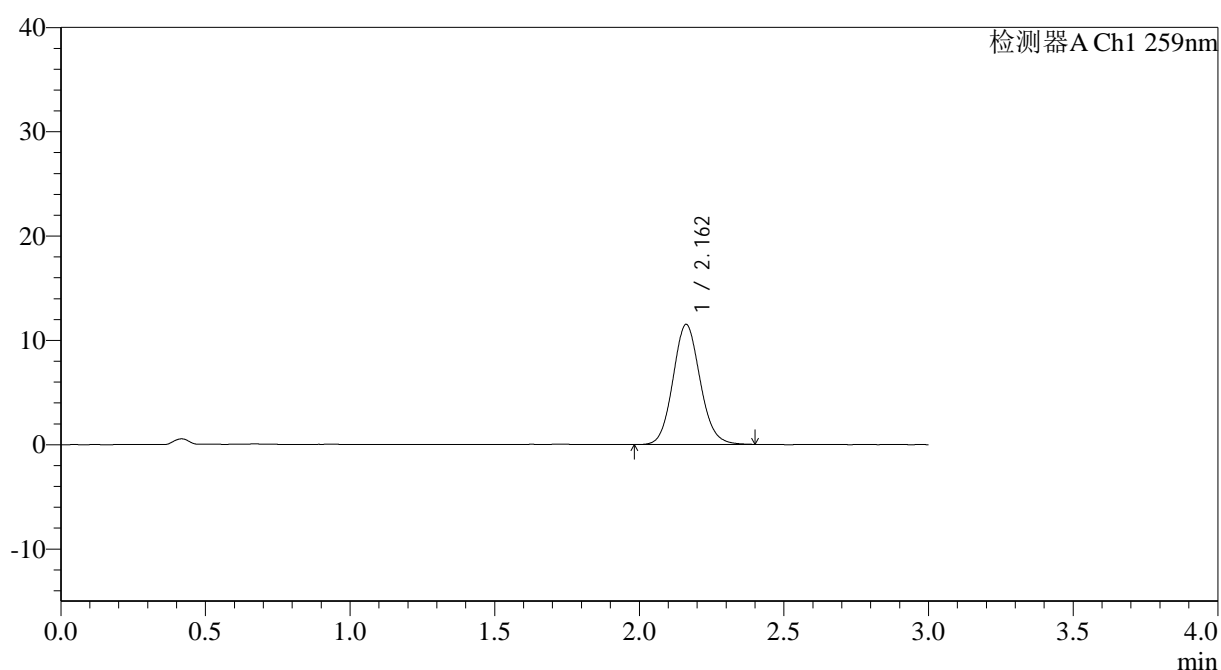
图180 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1409-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 21:20:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:21:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	75079	100.000	11505	2564	1.101	--
总计		75079	100.000	11505			

图181 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



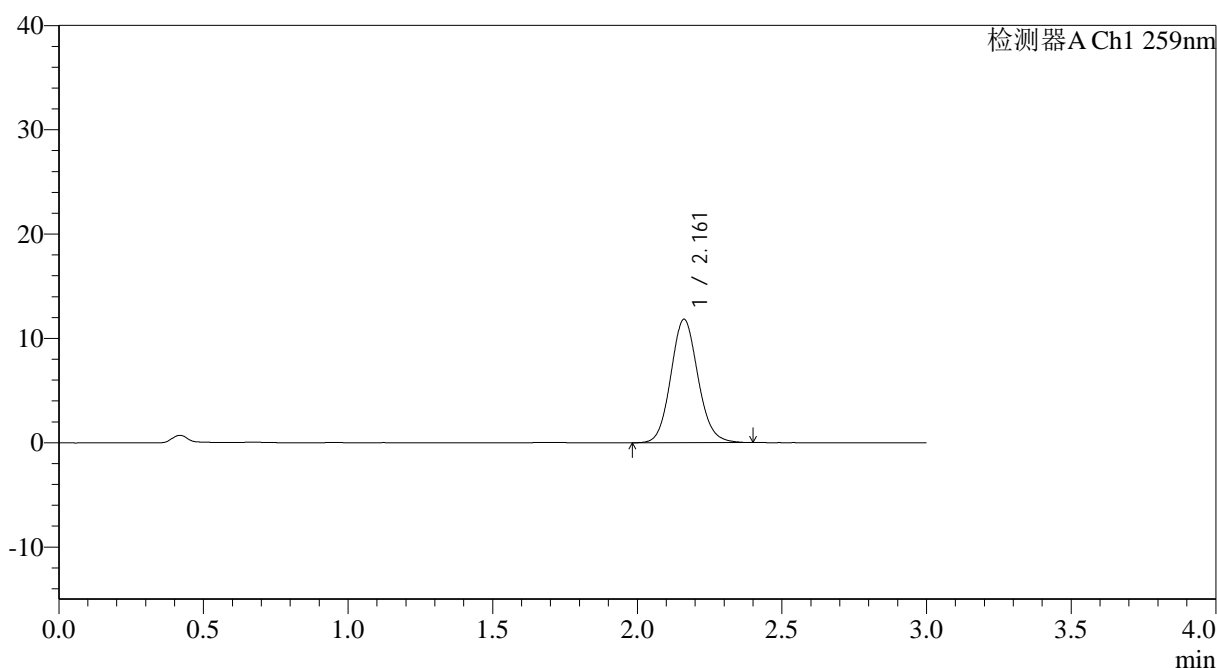
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1410-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 21:23:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:21:21              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	77329	100.000	11824	2570	1.104	--
总计		77329	100.000	11824			

图182 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



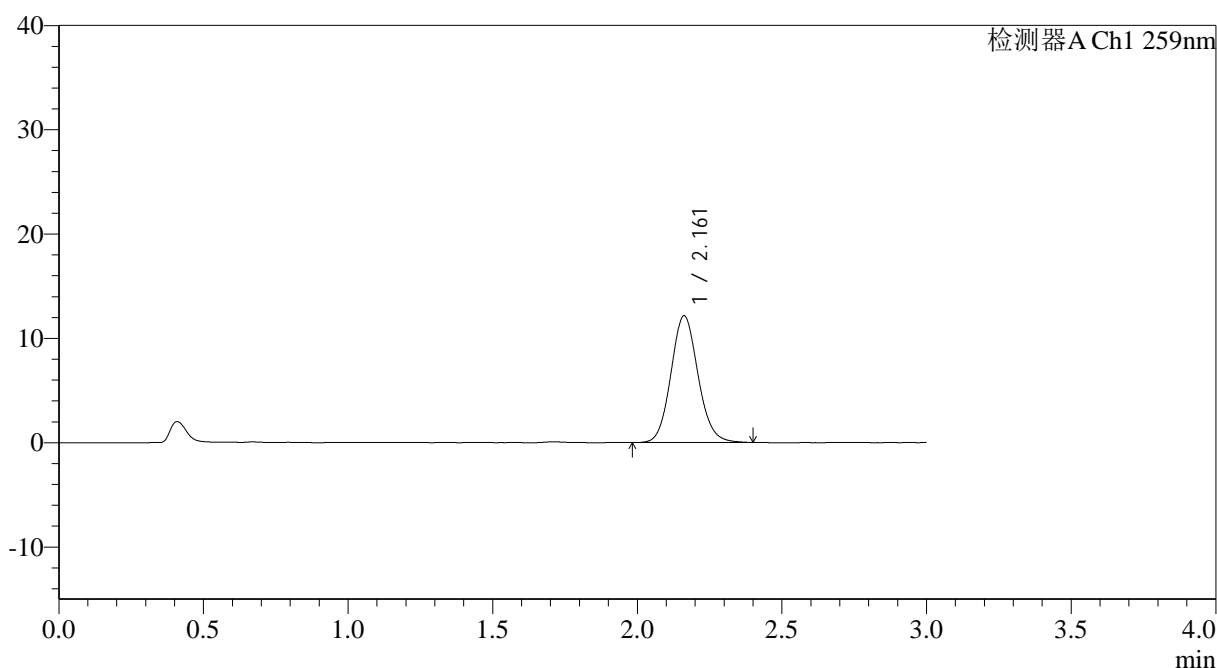
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1411-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 21:26:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:21:24              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	79173	100.000	12145	2580	1.103	--
总计		79173	100.000	12145			

图183 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



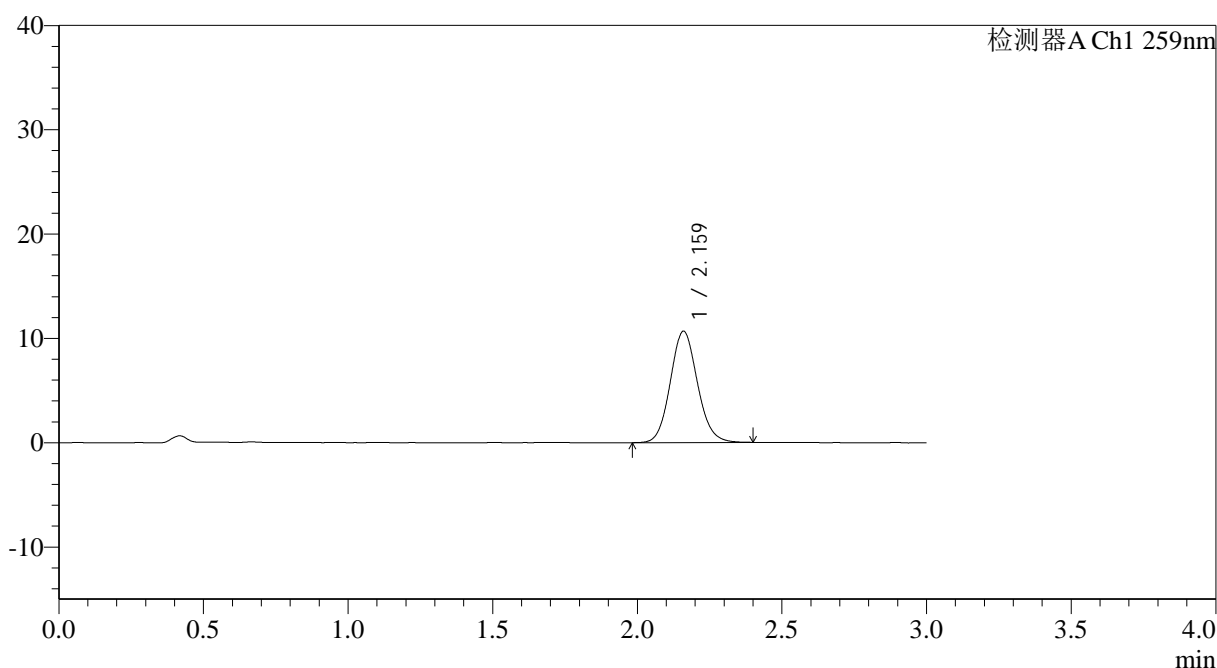
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1412-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 21:30:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:21:27              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	69722	100.000	10635	2561	1.099	--
总计		69722	100.000	10635			

图184 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



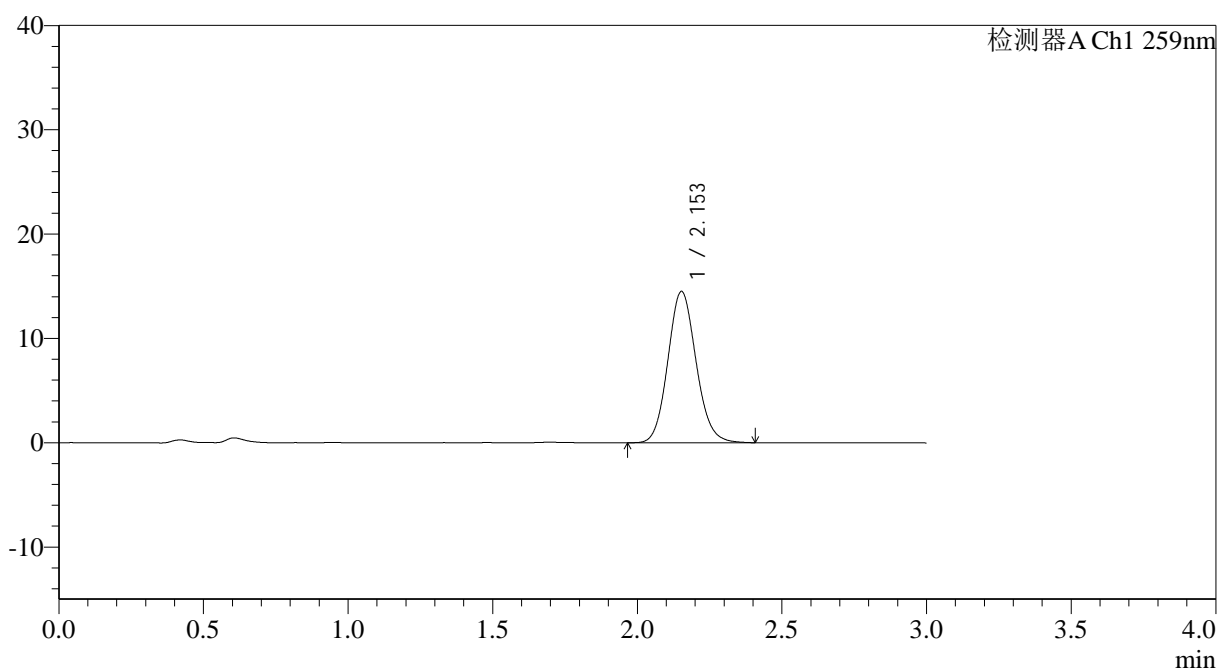
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1413-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 21:33:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:21:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	98334	100.000	14485	2356	1.109	--
总计		98334	100.000	14485			

图185 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



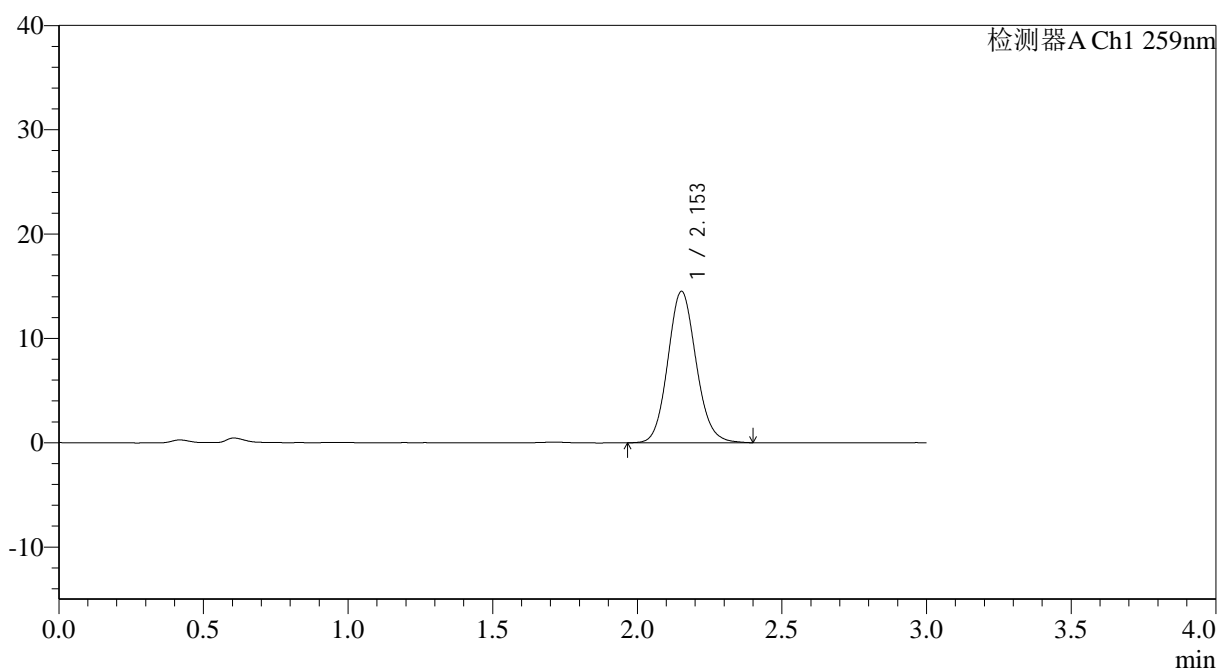
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-39/26-1414-2 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250214-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/14 21:37:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/15 09:21:32              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	98583	100.000	14489	2350	1.108	--
总计		98583	100.000	14489			

图186 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2