



### 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	QTL-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)	40	供试品稀释倍数	10	系数	1

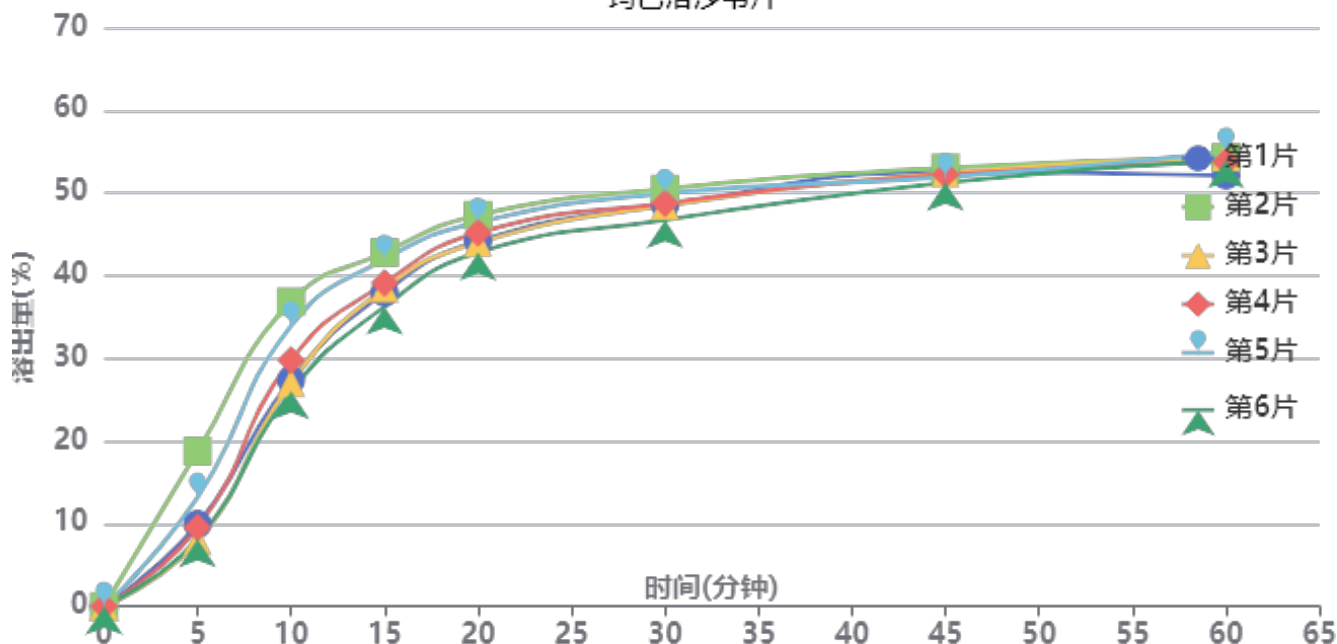
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.24	97863	97993	98021	97917	97912	97941	0.07
2	11.33	97883	97791				97837	0.07

单位质量响应值	RSD%	判断
8713.61	0.64	数据可信

## 溶出曲线测定

### 玛巴洛沙韦片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-18

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-01批-pH1.2

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	9613	-	9613	9.951	11.24	36.92	9.95	11.24	36.90
	2	18135	-	18135	18.773			18.77		
	3	7640	-	7640	7.909			7.91		
	4	9197	-	9197	9.520			9.52		
	5	12742	-	12742	13.190			13.19		
	6	7830	-	7830	8.105			8.11		
10min	1	26323	-	26323	27.249	30.02	14.32	27.36	30.15	14.40
	2	35391	-	35391	36.636			36.84		
	3	26010	-	26010	26.925			27.01		
	4	28663	-	28663	29.671			29.78		
	5	32628	-	32628	33.775			33.92		
	6	25009	-	25009	25.889			25.98		
15min	1	36270	-	36270	37.546	38.97	6.18	37.96	39.43	6.33
	2	40754	-	40754	42.187			42.80		
	3	36799	-	36799	38.093			38.48		
	4	37363	-	37363	38.677			39.11		
	5	40040	-	40040	41.448			41.97		
	6	34654	-	34654	35.873			36.25		
20min	1	41871	-	41871	43.344	44.09	3.55	44.17	44.98	3.73
	2	44658	-	44658	46.229			47.31		
	3	41696	-	41696	43.162			43.97		
	4	42804	-	42804	44.309			45.17		
	5	43913	-	43913	45.457			46.44		
	6	40583	-	40583	42.010			42.79		
30min	1	45624	-	45624	47.229	47.44	2.52	48.54	48.82	2.70
	2	47234	-	47234	48.895			50.49		
	3	45568	-	45568	47.171			48.46		
	4	45787	-	45787	47.397			48.75		
	5	46807	-	46807	48.453			49.94		
	6	43938	-	43938	45.483			46.73		
45min	1	48956	-	48956	50.678	50.32	1.05	52.51	52.22	1.15
	2	49162	-	49162	50.891			53.03		
	3	48874	-	48874	50.593			52.41		
	4	48634	-	48634	50.344			52.23		
	5	48178	-	48178	49.872			51.90		
	6	47833	-	47833	49.515			51.26		
60min	1	48038	-	48038	49.727	51.44	1.79	52.13	53.91	1.79
	2	49833	-	49833	51.586			54.29		
	3	50259	-	50259	52.027			54.40		
	4	49560	-	49560	51.303			53.75		
	5	50571	-	50571	52.350			54.93		
	6	49915	-	49915	51.670			53.97		
极限	1	50559	-	50559	52.337	52.76	1.12	55.29	55.80	0.89
	2	50470	-	50470	52.245			55.52		
	3	51160	-	51160	52.959			55.91		
	4	51589	-	51589	53.403			56.42		
	5	50404	-	50404	52.177			55.34		
	6	51643	-	51643	53.459			56.33		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-18

复核者:

未审阅版本



### 玛巴洛沙韦片项目信息

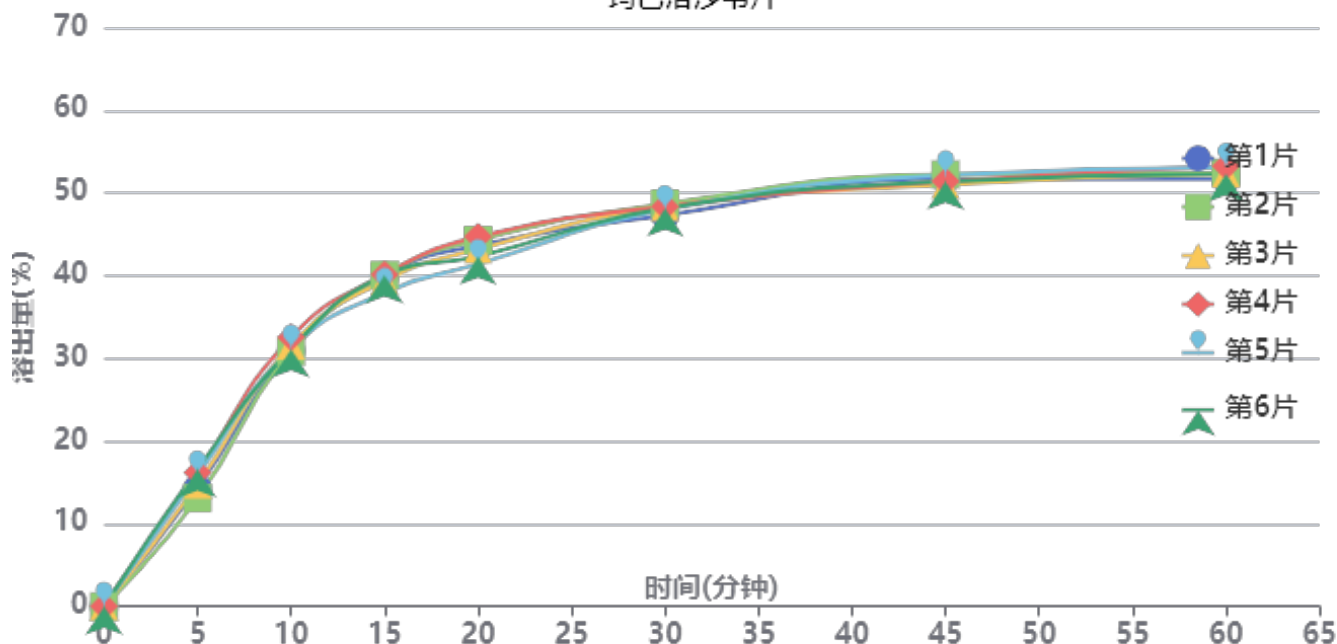
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	QTL-4125-250109	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.24	98160	98124	98184	98087	97968	98105	0.09
2	11.33	97818	97947				97882	0.10
单位质量响应值				RSD%	判断			
8728.20		8639.19		0.73	数据可信			

## 溶出曲线测定

玛巴洛沙韦片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-18

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-02批-pH1.2

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	13826	-	13826	14.297	15.12	8.75	14.30	15.12	8.76
	2	12660	-	12660	13.091			13.09		
	3	14249	-	14249	14.734			14.73		
	4	15624	-	15624	16.156			16.16		
	5	15356	-	15356	15.879			15.88		
	6	16040	-	16040	16.586			16.59		
10min	1	29735	-	29735	30.748	31.17	2.03	30.91	31.34	2.04
	2	29686	-	29686	30.697			30.84		
	3	30335	-	30335	31.368			31.53		
	4	31303	-	31303	32.369			32.55		
	5	29930	-	29930	30.950			31.13		
	6	29890	-	29890	30.908			31.09		
15min	1	38193	-	38193	39.494	39.07	2.19	39.99	39.58	2.15
	2	38273	-	38273	39.577			40.06		
	3	37573	-	37573	38.853			39.37		
	4	38282	-	38282	39.586			40.13		
	5	36185	-	36185	37.418			37.94		
	6	38181	-	38181	39.482			40.01		
20min	1	41309	-	41309	42.716	42.31	2.91	43.66	43.26	2.86
	2	41935	-	41935	43.364			44.29		
	3	40840	-	40840	42.231			43.18		
	4	42290	-	42290	43.731			44.71		
	5	39143	-	39143	40.477			41.41		
	6	39992	-	39992	41.354			42.32		
30min	1	44377	-	44377	45.889	46.70	0.99	47.30	48.12	0.98
	2	45713	-	45713	47.270			48.68		
	3	45344	-	45344	46.889			48.30		
	4	45336	-	45336	46.881			48.35		
	5	45053	-	45053	46.588			47.97		
	6	45164	-	45164	46.703			48.13		
45min	1	48126	-	48126	49.766	49.71	1.00	51.69	51.65	0.93
	2	48639	-	48639	50.296			52.23		
	3	47461	-	47461	49.078			51.01		
	4	47791	-	47791	49.419			51.40		
	5	48612	-	48612	50.268			52.17		
	6	47812	-	47812	49.441			51.39		
60min	1	47561	-	47561	49.181	50.02	1.15	51.66	52.51	1.11
	2	48302	-	48302	49.948			52.44		
	3	48202	-	48202	49.844			52.32		
	4	49031	-	49031	50.701			53.24		
	5	48974	-	48974	50.642			53.10		
	6	48149	-	48149	49.789			52.28		
极限	1	49980	-	49980	51.683	52.15	0.82	54.71	55.20	0.81
	2	50208	-	50208	51.919			54.97		
	3	50699	-	50699	52.426			55.46		
	4	51084	-	51084	52.824			55.92		
	5	50137	-	50137	51.845			54.87		
	6	50497	-	50497	52.217			55.26		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-18

复核者:

未审阅版本



### 玛巴洛沙韦片项目信息

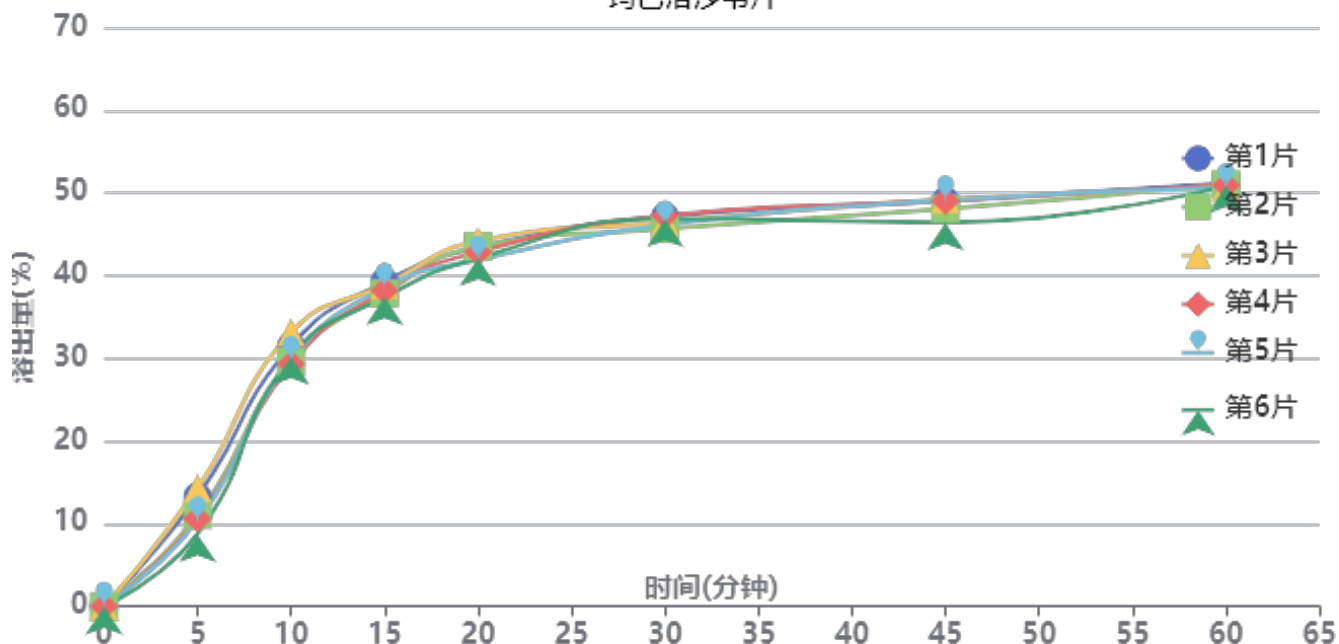
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	QTL-4125-250109	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.24	98007	97851	97923	97943	97988	97942	0.07
2	11.33	97886	97853				97870	0.03
单位质量响应值				RSD%	判断			
8713.70		8638.13		0.62	数据可信			

## 溶出曲线测定

玛巴洛沙韦片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-18

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-01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	12845	-	12845	13.294	11.39	17.93	13.29	11.39	17.94
	2	10688	-	10688	11.062			11.06		
	3	13807	-	13807	14.290			14.29		
	4	10244	-	10244	10.602			10.60		
	5	9982	-	9982	10.331			10.33		
	6	8456	-	8456	8.752			8.75		
10min	1	30288	-	30288	31.348	30.44	4.79	31.50	30.57	4.83
	2	28452	-	28452	29.447			29.57		
	3	31861	-	31861	32.976			33.13		
	4	28191	-	28191	29.177			29.30		
	5	28625	-	28625	29.627			29.74		
	6	29059	-	29059	30.076			30.17		
15min	1	37448	-	37448	38.758	37.89	1.74	39.25	38.35	1.79
	2	36122	-	36122	37.386			37.84		
	3	37049	-	37049	38.345			38.87		
	4	36491	-	36491	37.768			38.21		
	5	36841	-	36841	38.130			38.57		
	6	35700	-	35700	36.949			37.38		
20min	1	41066	-	41066	42.503	42.11	2.02	43.43	43.00	2.06
	2	41199	-	41199	42.640			43.51		
	3	41779	-	41779	43.241			44.19		
	4	40585	-	40585	42.005			42.87		
	5	39638	-	39638	41.025			41.89		
	6	39876	-	39876	41.271			42.11		
30min	1	44186	-	44186	45.732	45.22	1.39	47.13	46.58	1.35
	2	42812	-	42812	44.310			45.65		
	3	43484	-	43484	45.005			46.44		
	4	44385	-	44385	45.938			47.27		
	5	43279	-	43279	44.793			46.12		
	6	44031	-	44031	45.572			46.87		
45min	1	45546	-	45546	47.140	46.64	2.29	49.05	48.50	2.26
	2	44681	-	44681	46.244			48.08		
	3	45720	-	45720	47.320			49.25		
	4	45593	-	45593	47.188			49.03		
	5	45712	-	45712	47.311			49.13		
	6	43112	-	43112	44.620			46.43		
60min	1	47134	-	47134	48.783	48.51	0.51	51.21	50.88	0.47
	2	47047	-	47047	48.693			51.04		
	3	46520	-	46520	48.148			50.61		
	4	46940	-	46940	48.582			50.95		
	5	46647	-	46647	48.279			50.63		
	6	46912	-	46912	48.553			50.86		
极限	1	47232	-	47232	48.885	48.93	1.62	51.86	51.85	1.53
	2	45943	-	45943	47.550			50.44		
	3	47652	-	47652	49.319			52.31		
	4	46963	-	46963	48.606			51.51		
	5	47878	-	47878	49.553			52.44		
	6	48002	-	48002	49.682			52.52		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-18

复核者:

未审阅版本



### 玛巴洛沙韦片项目信息

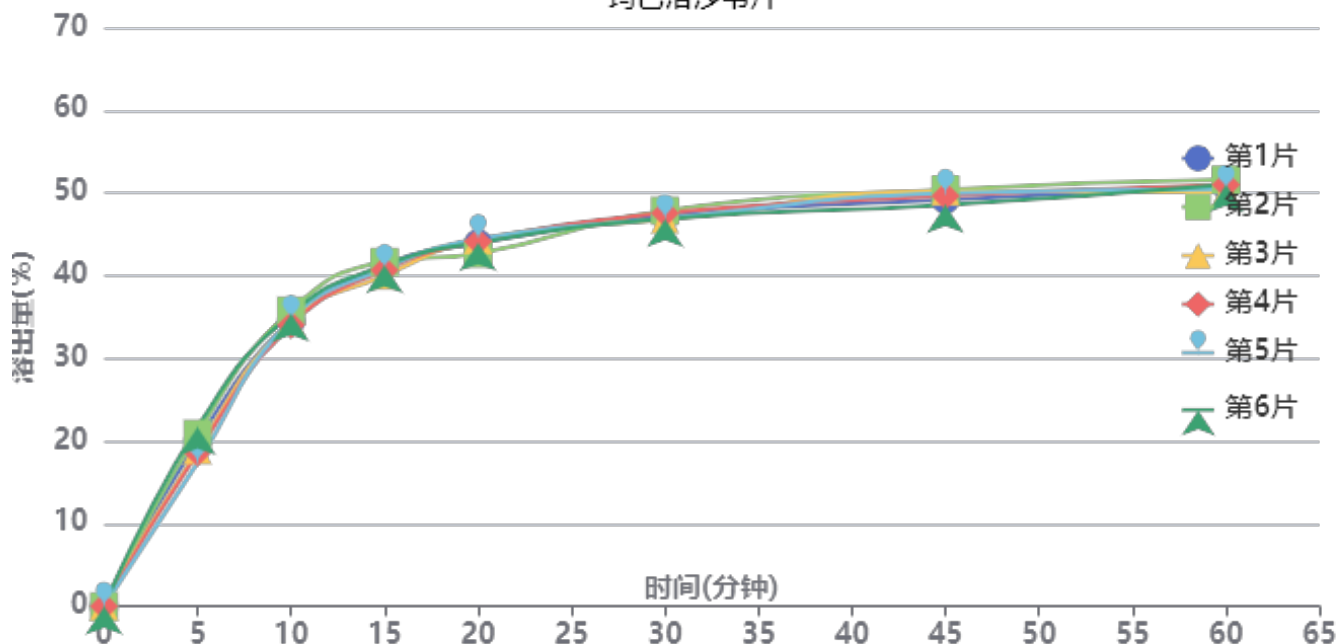
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	QTL-4125-250109	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.24	97915	97830	98054	97850	97609	97852	0.17
2	11.33	98007	97927				97967	0.06
单位质量响应值			RSD%	判断				
8705.69			0.49	数据可信				

## 溶出曲线测定

### 玛巴洛沙韦片



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-18

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	19308	-	19308	19.983	19.57	8.05	19.98	19.57	8.05
	2	20178	-	20178	20.883			20.88		
	3	18255	-	18255	18.893			18.89		
	4	17976	-	17976	18.604			18.60		
	5	16815	-	16815	17.403			17.40		
	6	20940	-	20940	21.672			21.67		
10min	1	33134	-	33134	34.292	34.58	1.86	34.51	34.79	1.88
	2	34339	-	34339	35.539			35.77		
	3	33088	-	33088	34.244			34.45		
	4	32654	-	32654	33.795			34.00		
	5	33297	-	33297	34.461			34.65		
	6	33945	-	33945	35.131			35.37		
15min	1	39307	-	39307	40.681	40.35	1.41	41.28	40.95	1.42
	2	39645	-	39645	41.030			41.66		
	3	38084	-	38084	39.415			40.01		
	4	38725	-	38725	40.078			40.66		
	5	38902	-	38902	40.262			40.84		
	6	39249	-	39249	40.621			41.25		
20min	1	41406	-	41406	42.853	42.86	1.57	43.91	43.90	1.48
	2	40160	-	40160	41.563			42.65		
	3	41833	-	41833	43.295			44.32		
	4	41657	-	41657	43.113			44.14		
	5	41954	-	41954	43.420			44.44		
	6	41440	-	41440	42.888			43.97		
30min	1	44175	-	44175	45.719	45.67	0.94	47.25	47.20	0.91
	2	44745	-	44745	46.309			47.85		
	3	43757	-	43757	45.286			46.80		
	4	44489	-	44489	46.044			47.55		
	5	43838	-	43838	45.370			46.88		
	6	43781	-	43781	45.311			46.87		
45min	1	45536	-	45536	47.127	47.61	1.48	49.17	49.65	1.40
	2	46708	-	46708	48.340			50.40		
	3	46549	-	46549	48.176			50.19		
	4	46010	-	46010	47.618			49.64		
	5	46313	-	46313	47.932			49.94		
	6	44909	-	44909	46.478			48.54		
60min	1	46625	-	46625	48.254	48.26	1.02	50.82	50.83	1.00
	2	47336	-	47336	48.990			51.59		
	3	45973	-	45973	47.580			50.13		
	4	46810	-	46810	48.446			50.99		
	5	46273	-	46273	47.890			50.43		
	6	46792	-	46792	48.427			51.01		
极限	1	46362	-	46362	47.982	48.62	1.39	51.08	51.72	1.31
	2	47643	-	47643	49.308			52.45		
	3	46631	-	46631	48.261			51.34		
	4	47043	-	47043	48.687			51.77		
	5	47839	-	47839	49.511			52.59		
	6	46328	-	46328	47.947			51.06		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-18

复核者:

未审阅版本



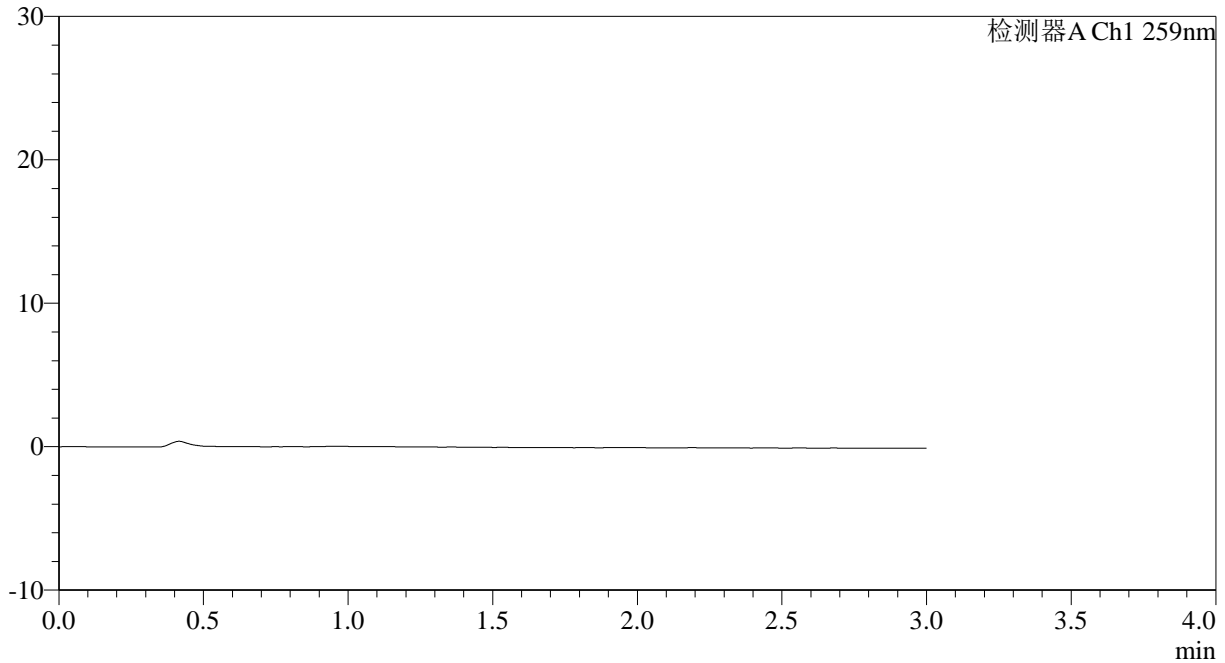
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-122-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/17 11:33:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 08:59:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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							

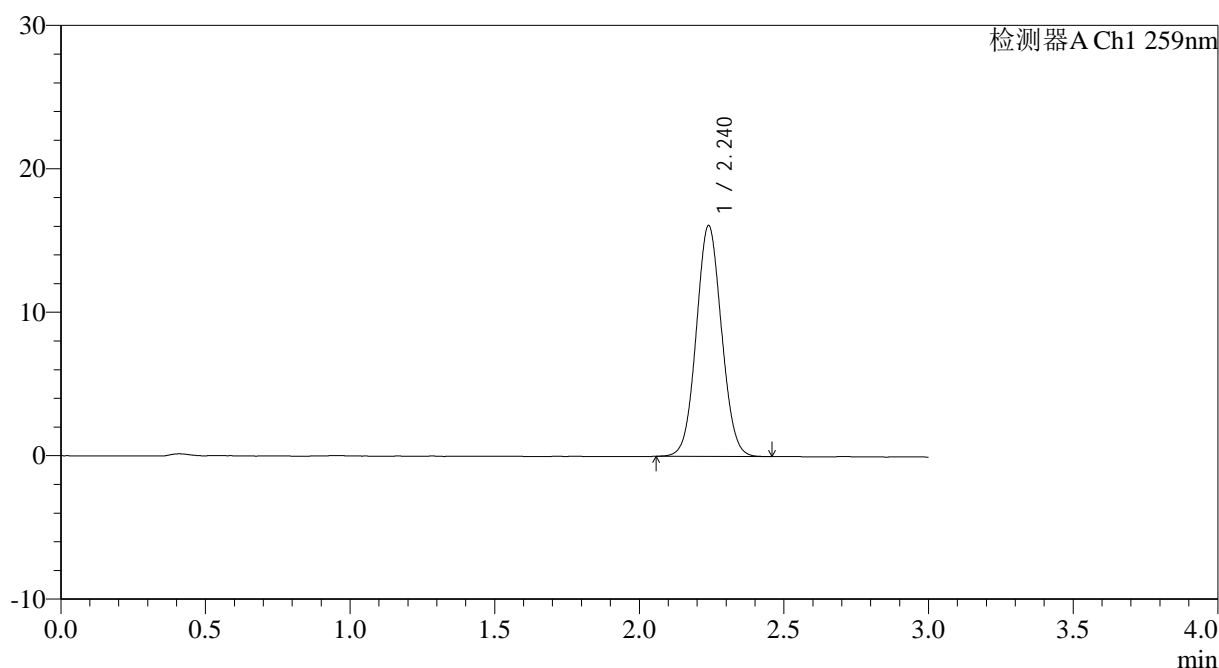
图1 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂

## &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 - 0-41/11-123-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 11:37:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:00:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.240	97863	100.000	16097	3132	1.056	--
总计		97863	100.000	16097			

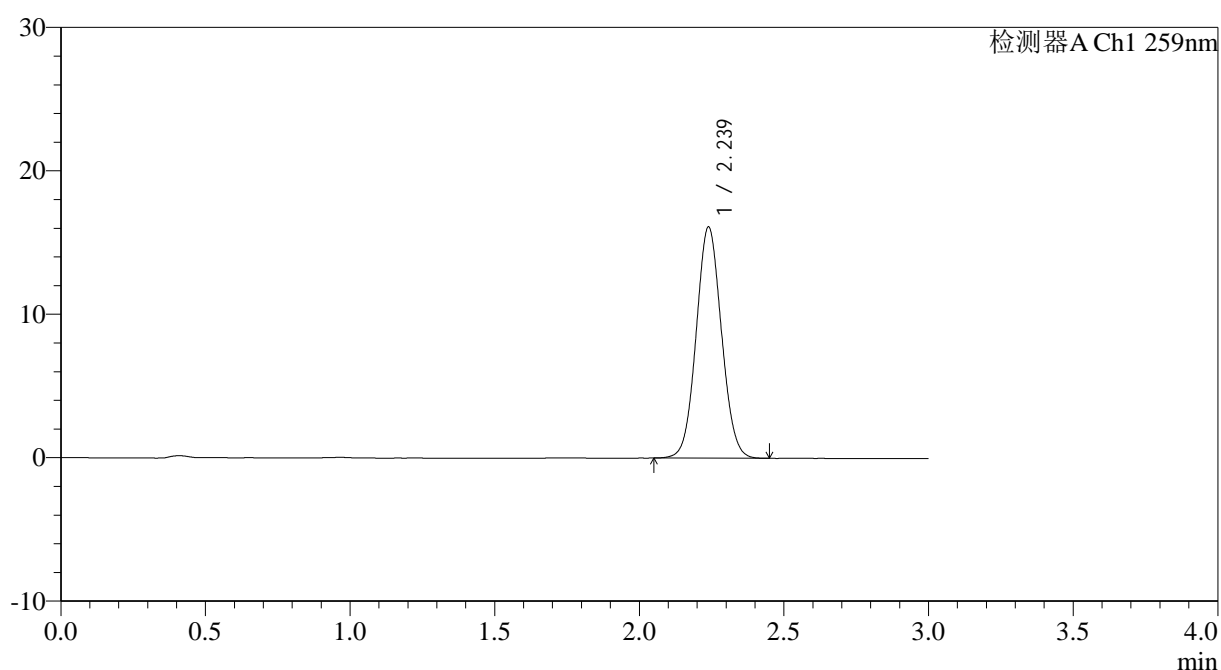
图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 0-41/11-124-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 11:40:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:00:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.239	97993	100.000	16110	3119	1.058	--
总计		97993	100.000	16110			

图3 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



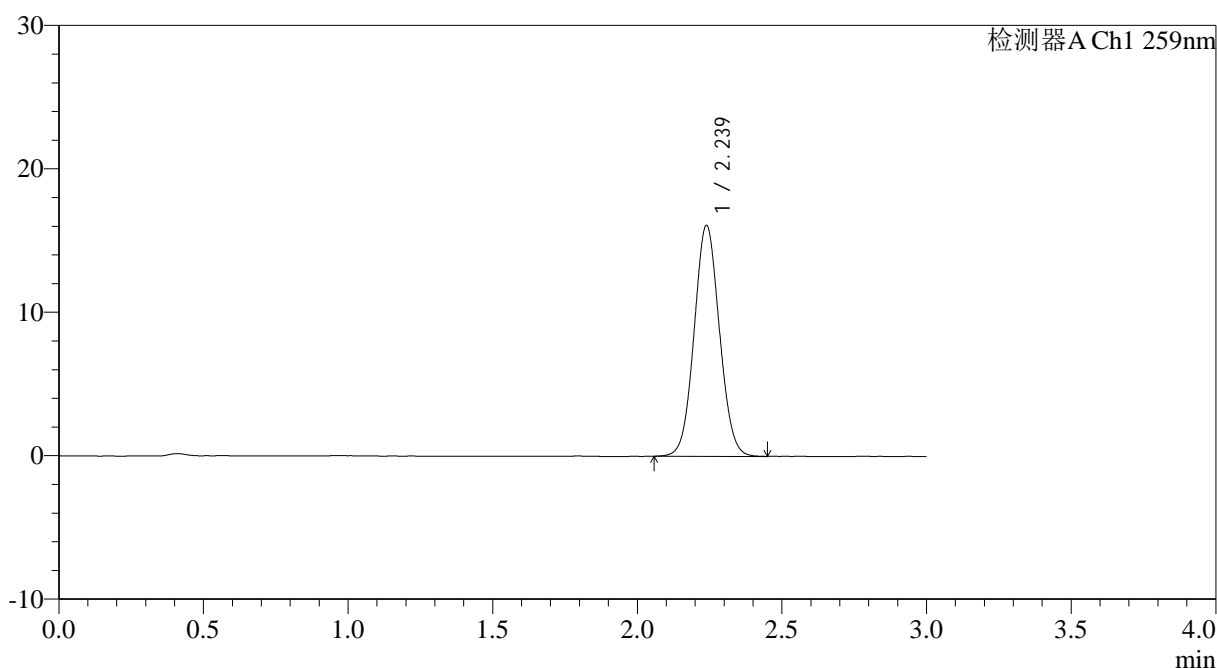
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-125-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 11:44:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:00:20              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.239	98021	100.000	16101	3123	1.058	--
总计		98021	100.000	16101			

图4 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



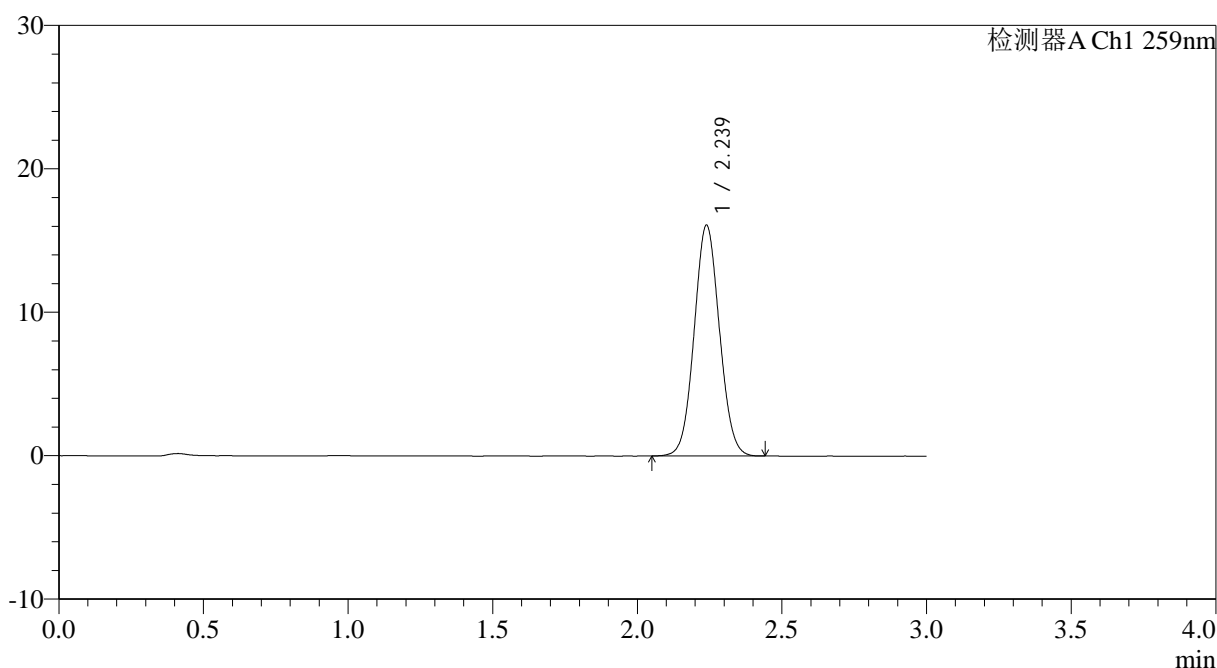
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-126-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 11:47:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:00:27              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.239	97917	100.000	16093	3119	1.059	--
总计		97917	100.000	16093			

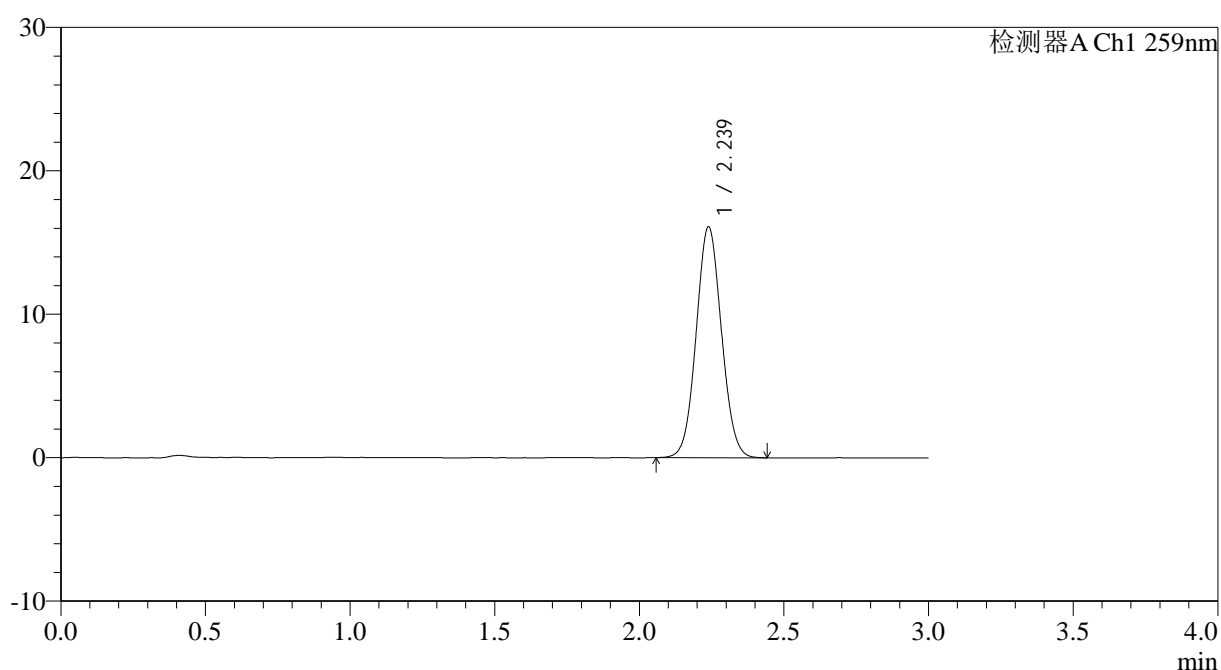
图5 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &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°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-127-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 11:50:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:00:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.239	97912	100.000	16101	3129	1.058	--
总计		97912	100.000	16101			

图6 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



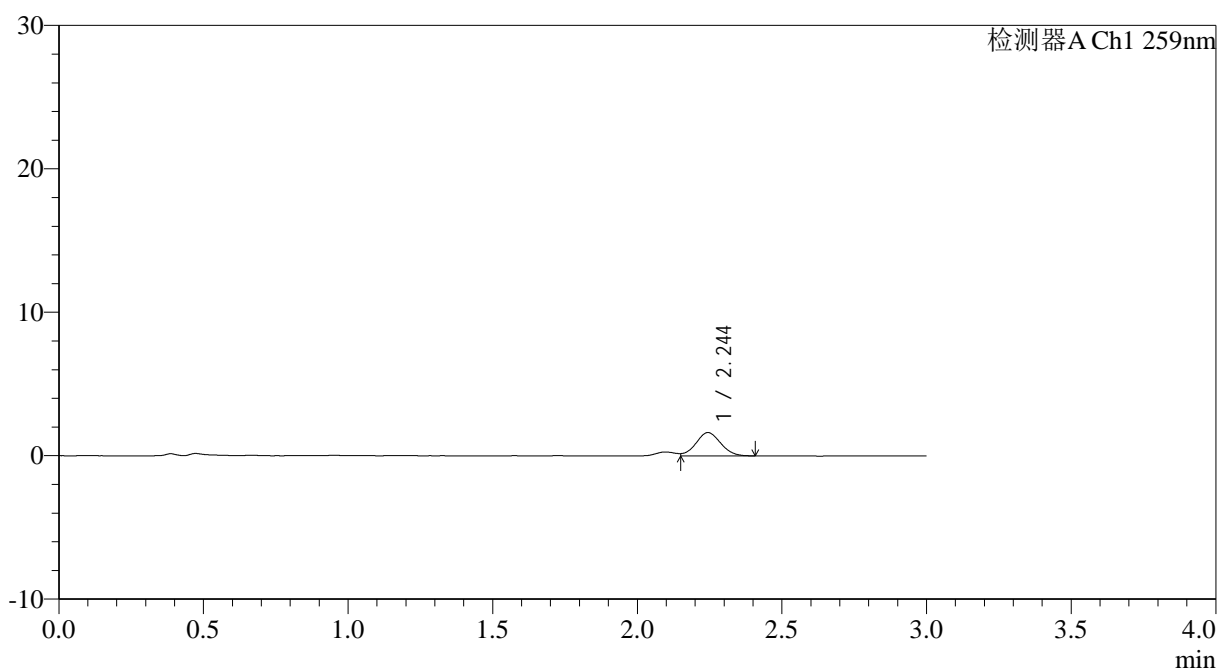
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-128-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 11:54:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:00:43              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.244	9613	100.000	1617	3269	--	--
总计		9613	100.000	1617			

图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



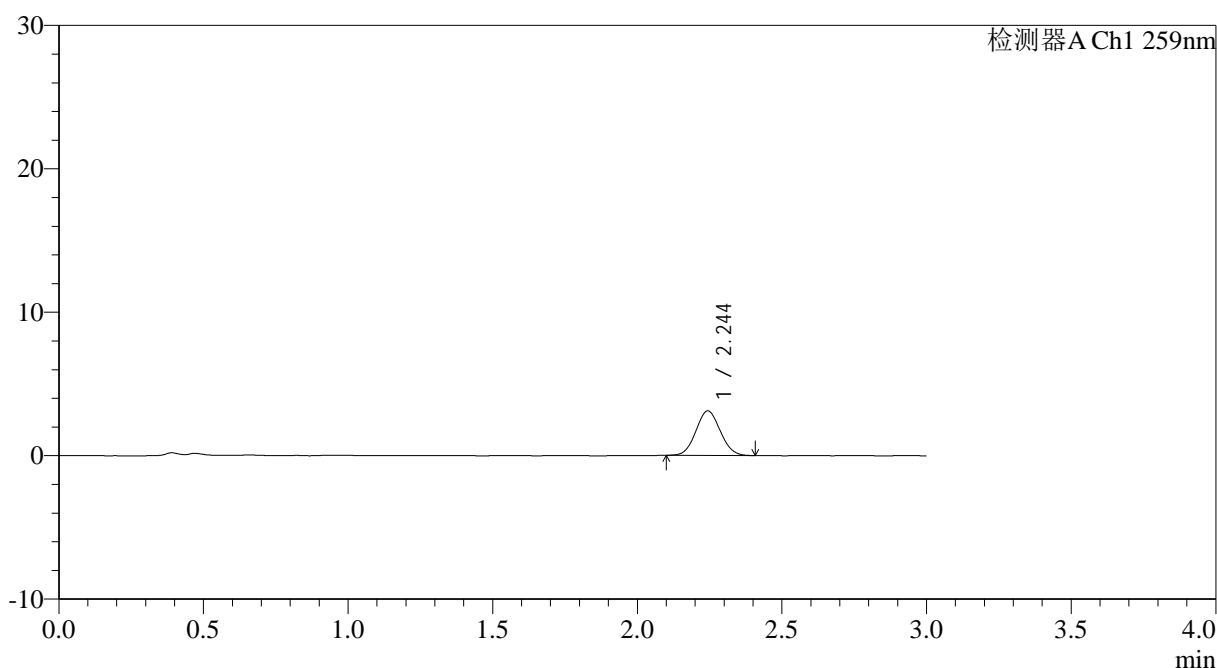
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-129-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 11:57:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:00:50              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.244	18135	100.000	3094	3340	1.063	--
总计		18135	100.000	3094			

图8 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



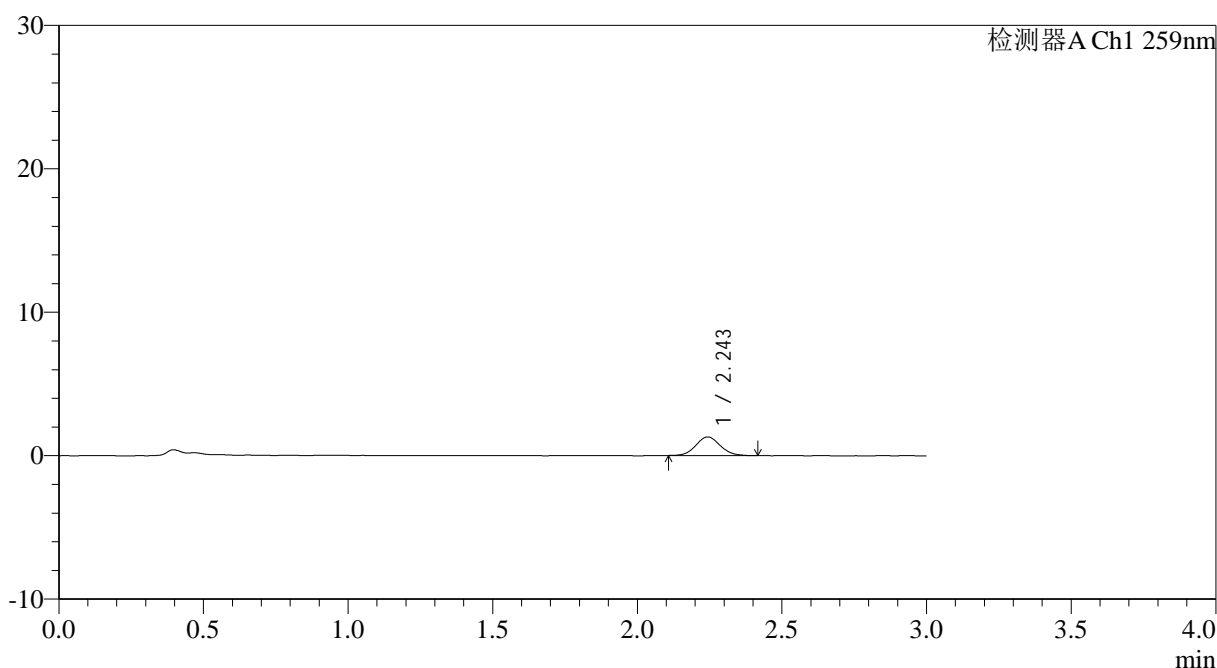
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-130-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 12:01:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:00:57              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.243	7640	100.000	1295	3427	1.083	--
总计		7640	100.000	1295			

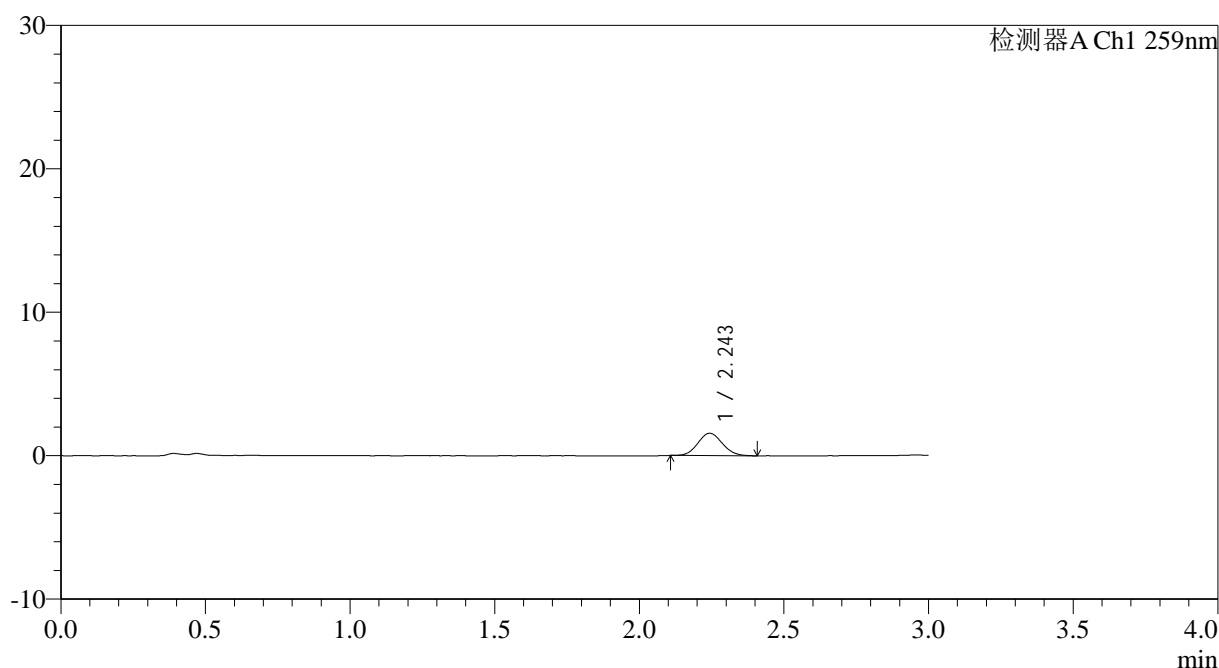
图9 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-131-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/17 12:04:27      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:01:05      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.243	9197	100.000	1552	3360	1.093	--
总计		9197	100.000	1552			

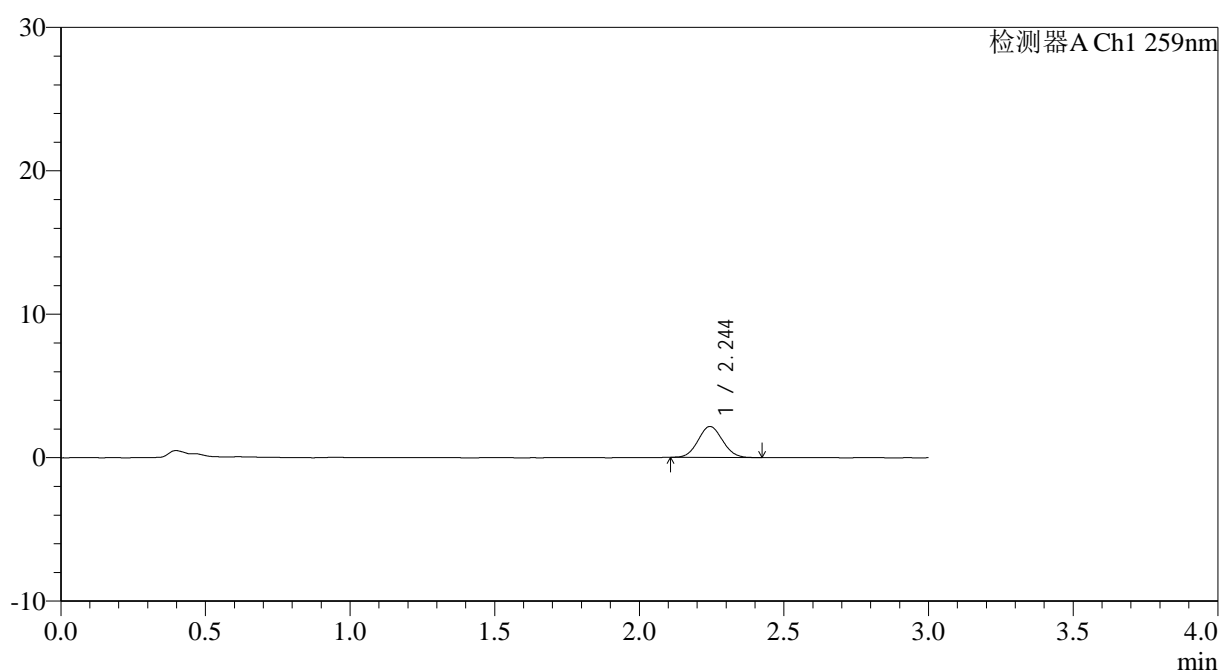
图10 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-132-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 12:07:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:01:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.244	12742	100.000	2157	3306	1.070	--
总计		12742	100.000	2157			

图11 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



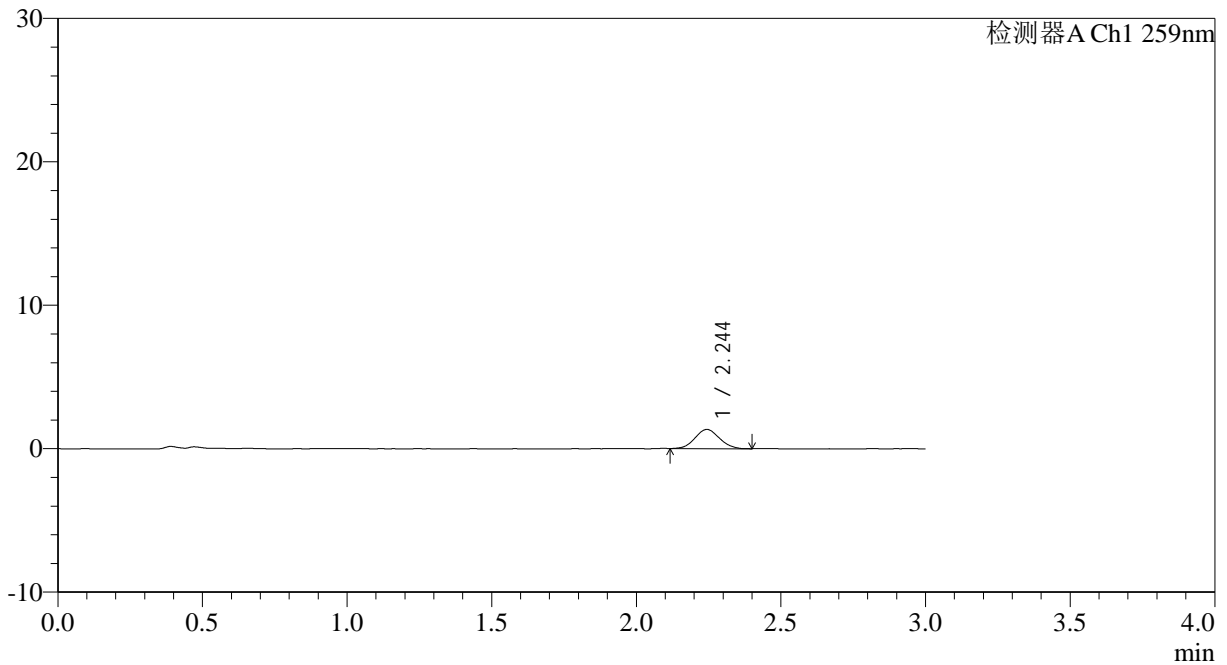
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-133-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/17 12:11:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:01:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.244	7830	100.000	1335	3297	1.067	--
总计		7830	100.000	1335			

图12 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1



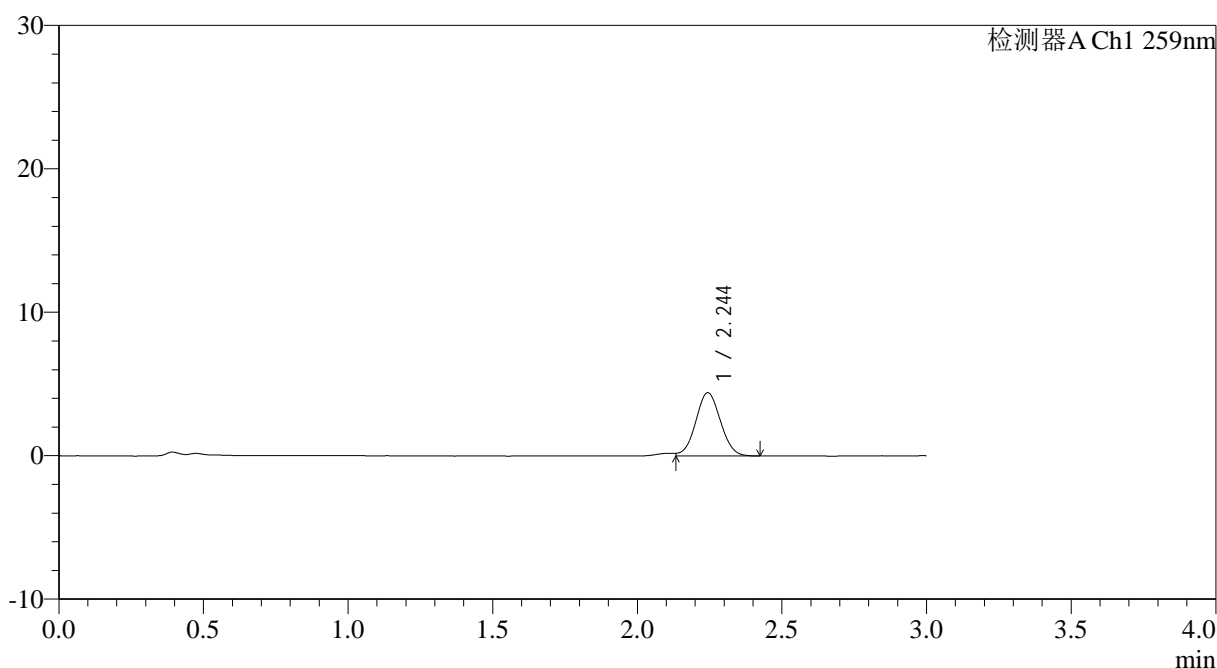
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-134-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/17 12:14:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:01:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	2.244	26323	100.000	4402	3268	1.015	--
总计		26323	100.000	4402			

图13 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1



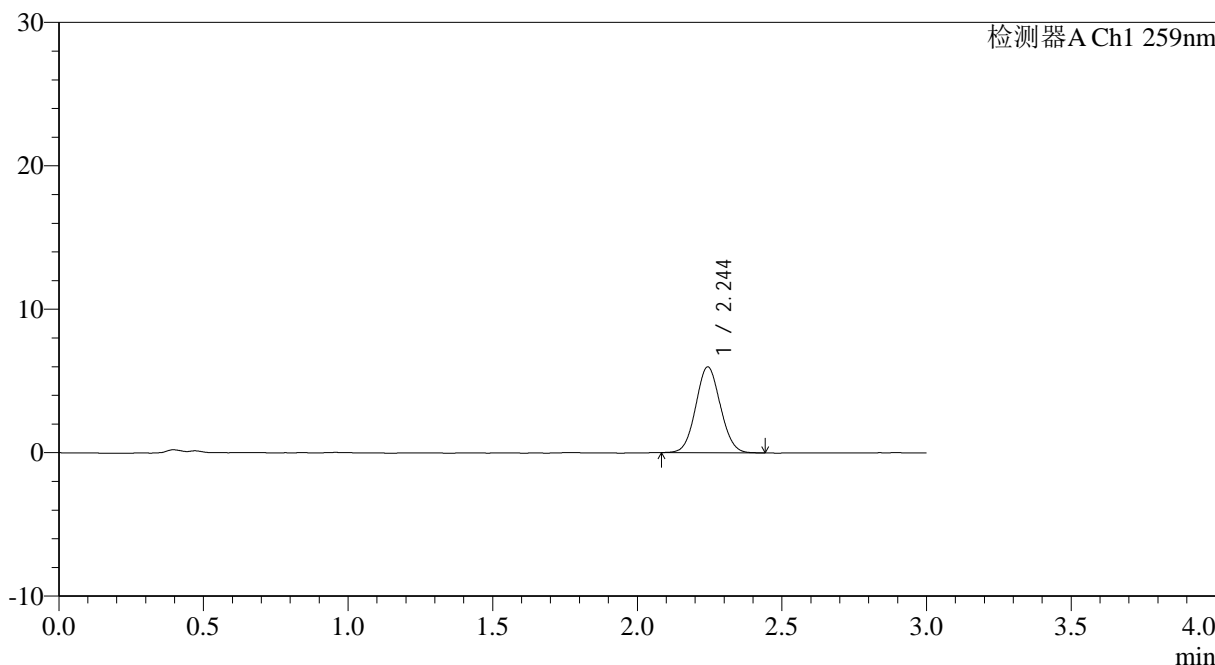
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-135-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 12:18:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:01:35              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.244	35391	100.000	5967	3310	1.062	--
总计		35391	100.000	5967			

图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



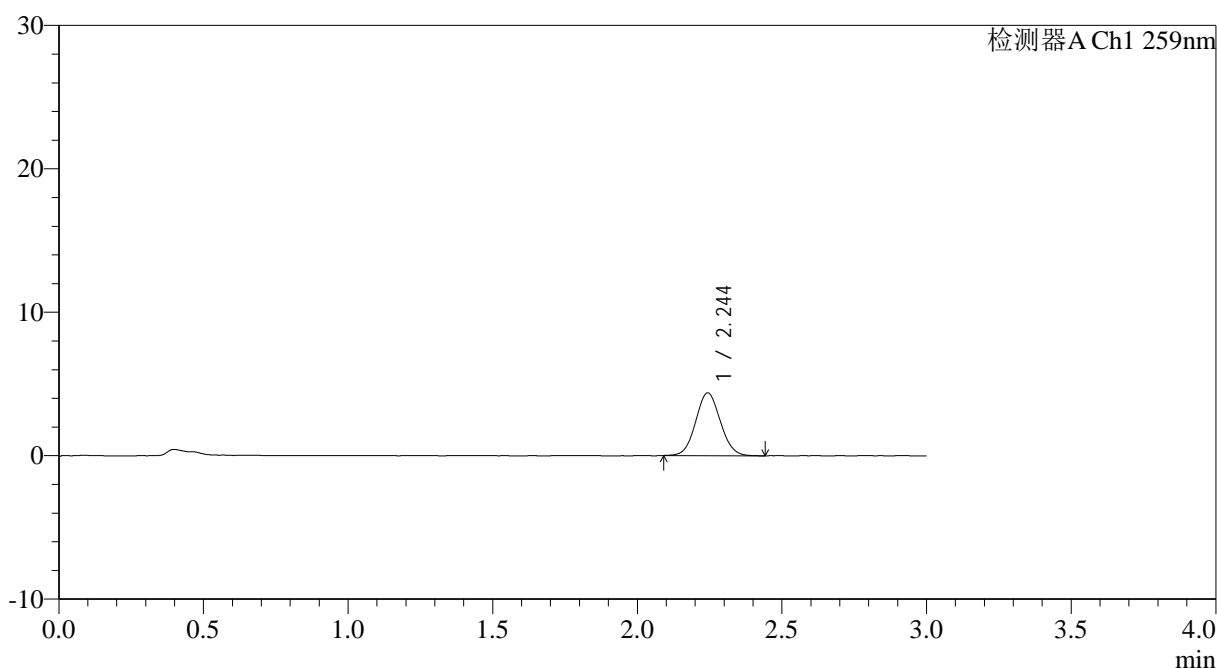
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-136-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 12:21:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:01:42              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.244	26010	100.000	4365	3311	1.063	--
总计		26010	100.000	4365			

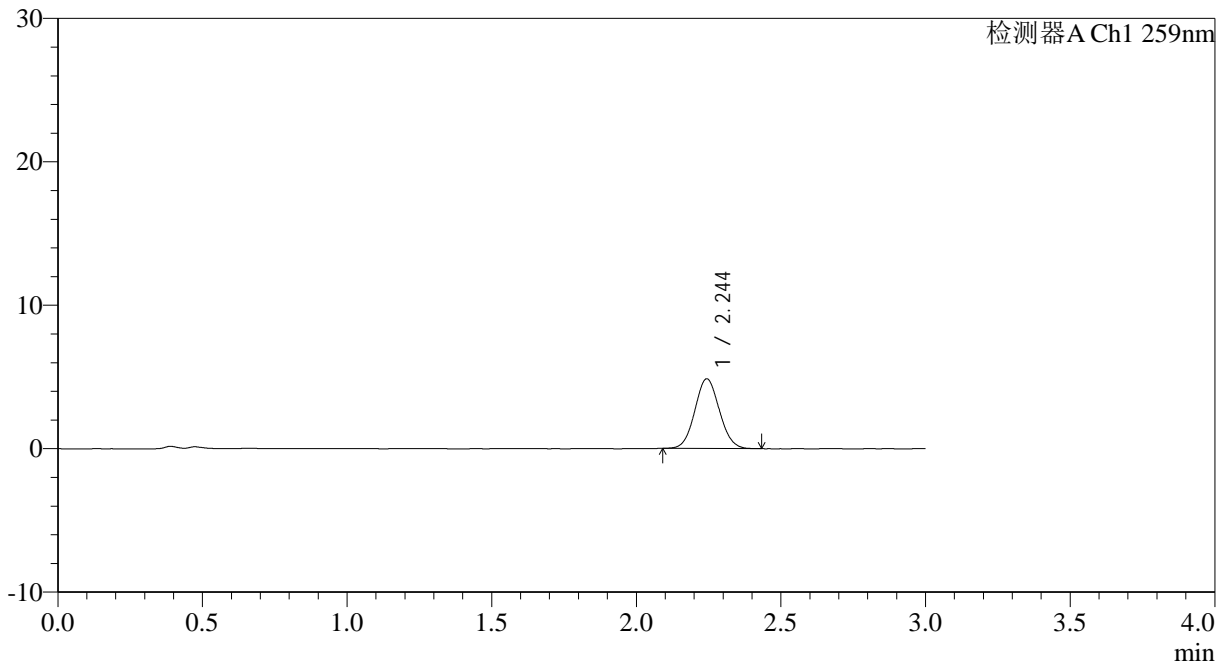
图15 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

### <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 - 0-41/11-137-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/17 12:24:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/18 09:01:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

### <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	2.244	28663	100.000	4844	3310	1.064	--
总计		28663	100.000	4844			

图16 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1



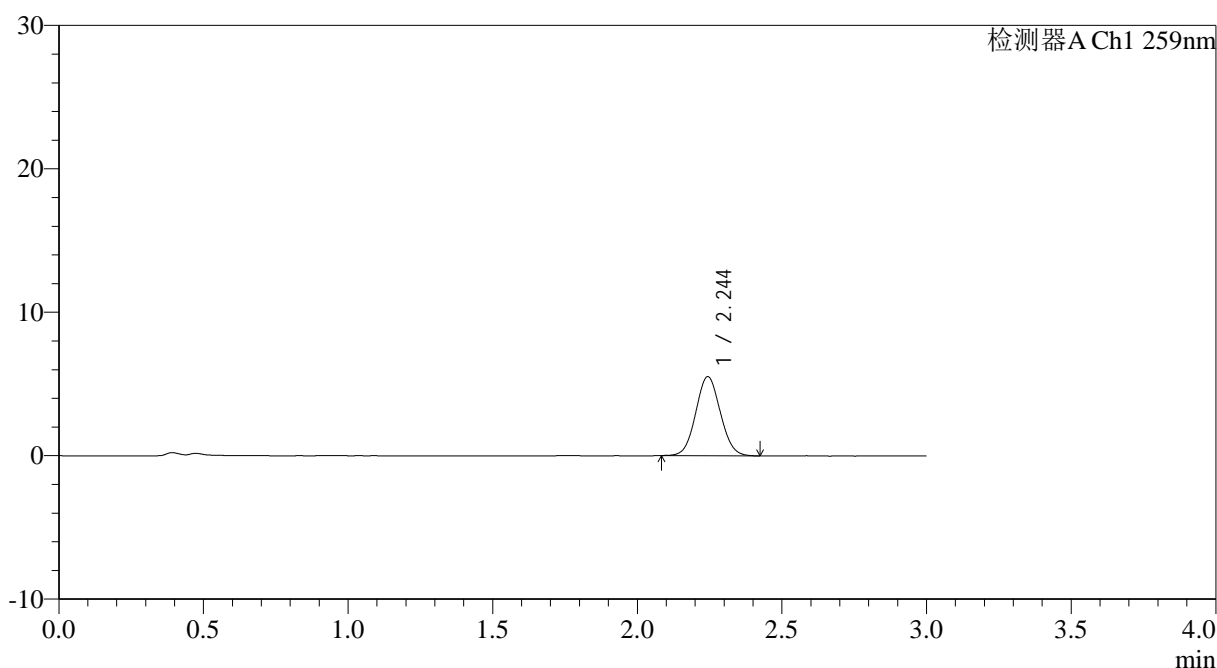
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-138-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 12:28:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:01:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.244	32628	100.000	5501	3307	1.057	--
总计		32628	100.000	5501			

图17 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

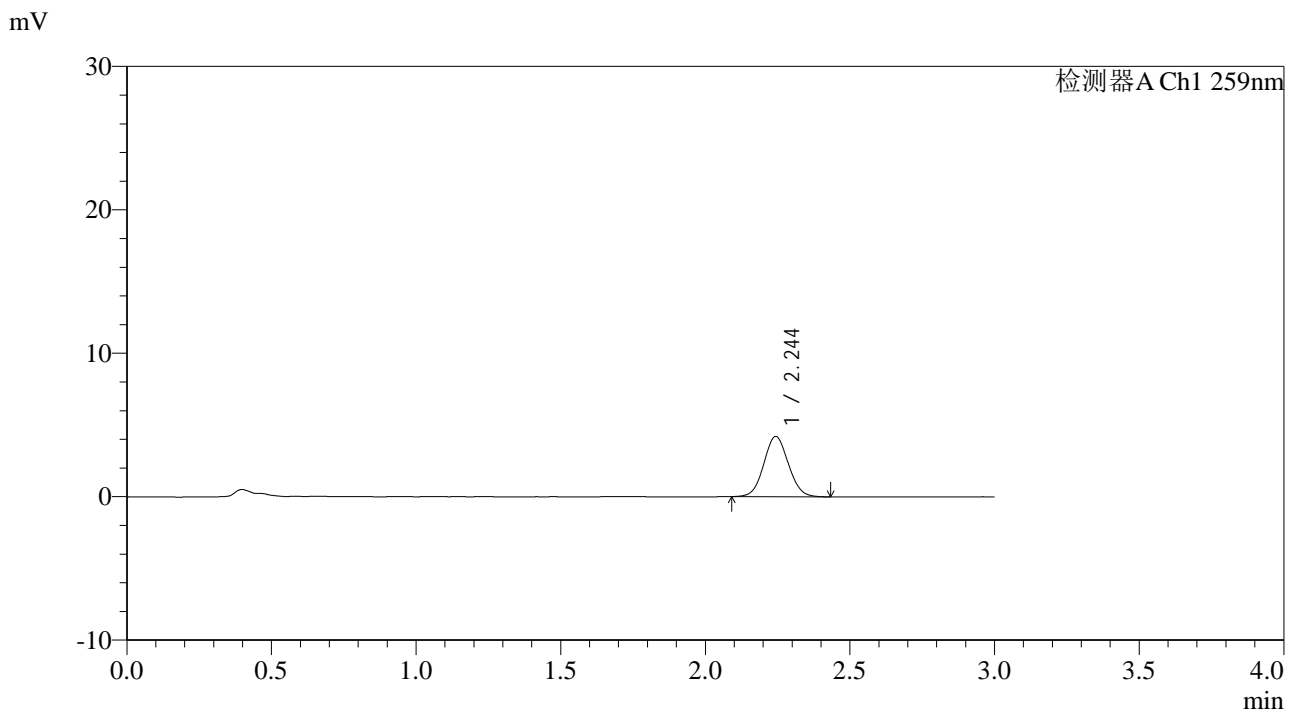


# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-139-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/17 12:31:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:02:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	2.244	25009	100.000	4195	3302	1.064	--
总计		25009	100.000	4195			

图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



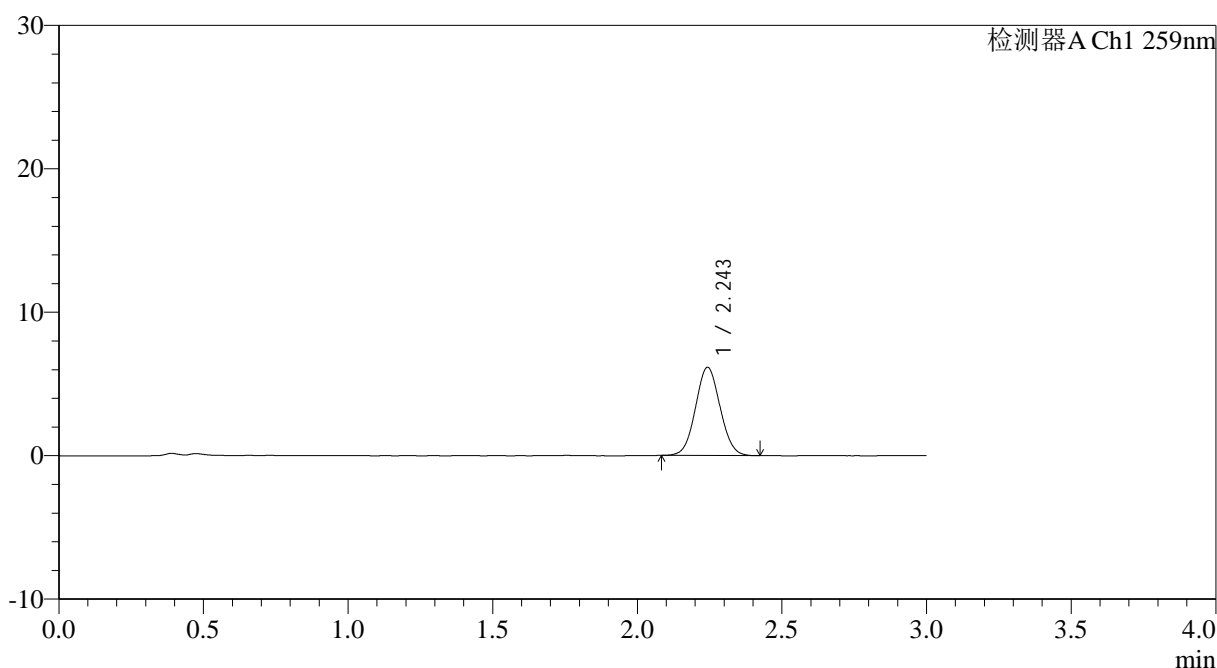
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-140-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 12:34:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:02:11              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.243	36270	100.000	6118	3302	1.051	--
总计		36270	100.000	6118			

图19 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



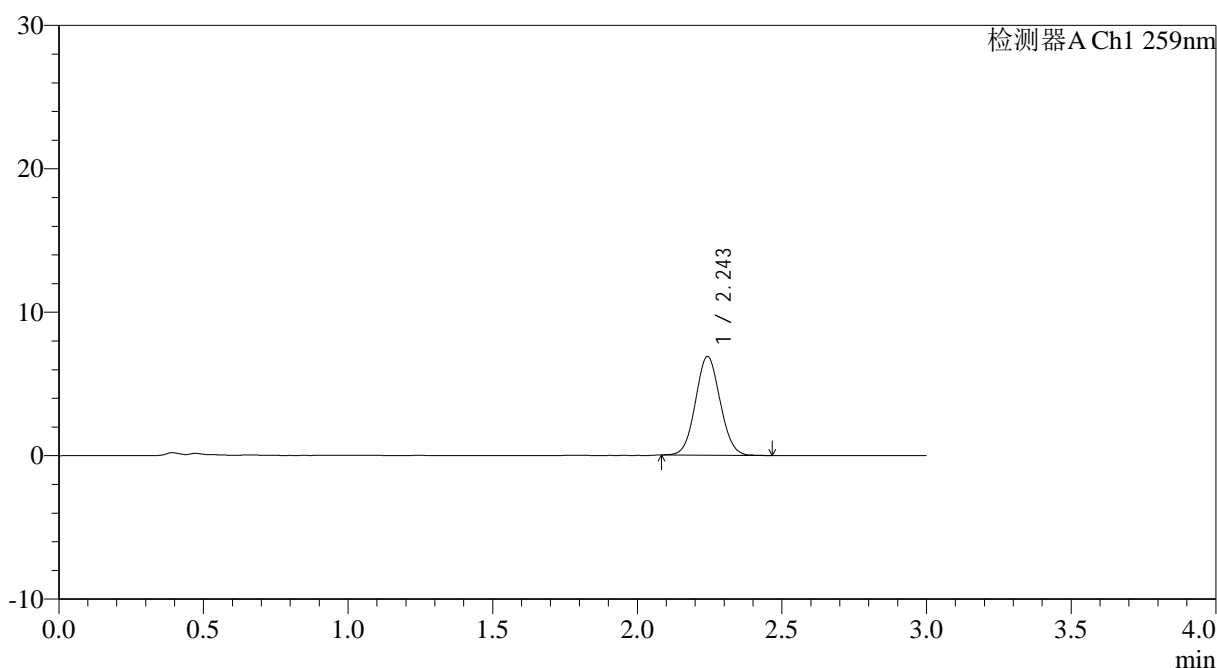
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-141-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 12:38:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:02:19              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.243	40754	100.000	6850	3297	1.058	--
总计		40754	100.000	6850			

图20 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



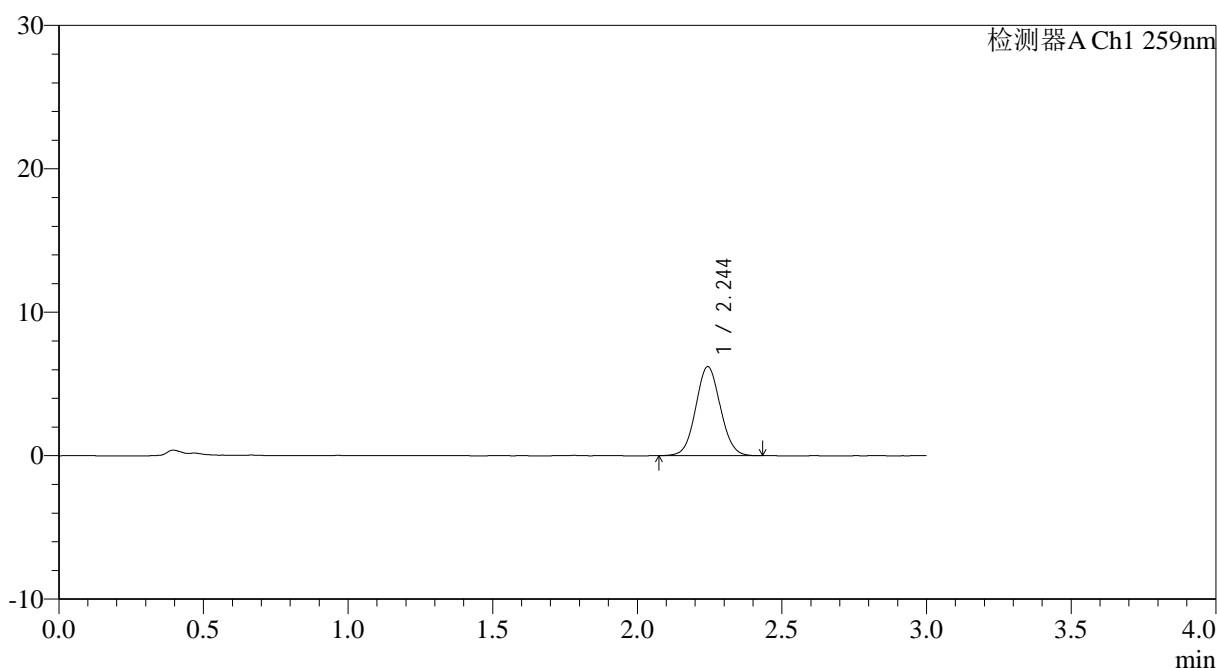
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-142-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 12:41:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:02:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.244	36799	100.000	6193	3312	1.057	--
总计		36799	100.000	6193			

图21 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

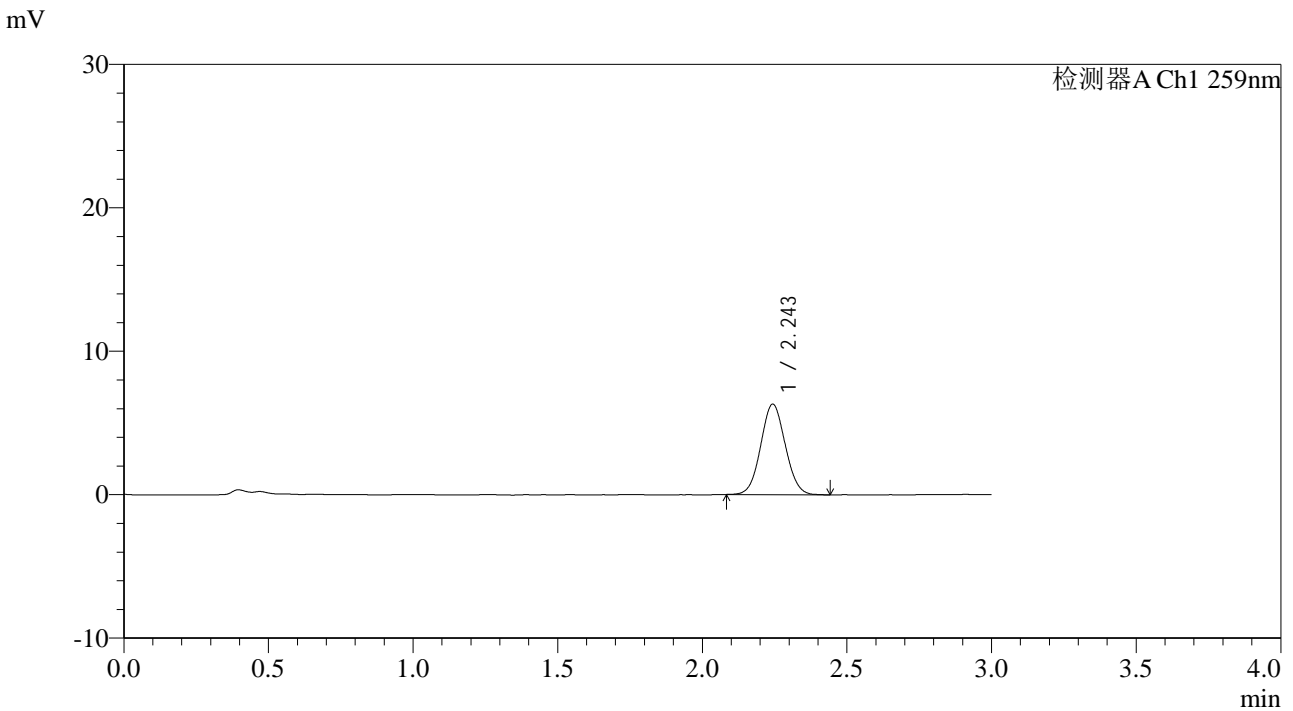


# QTL-4125

<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 - 0-41/11-143-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 12:45:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:02:34              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.243	37363	100.000	6291	3306	1.057	--
总计		37363	100.000	6291			

图22 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



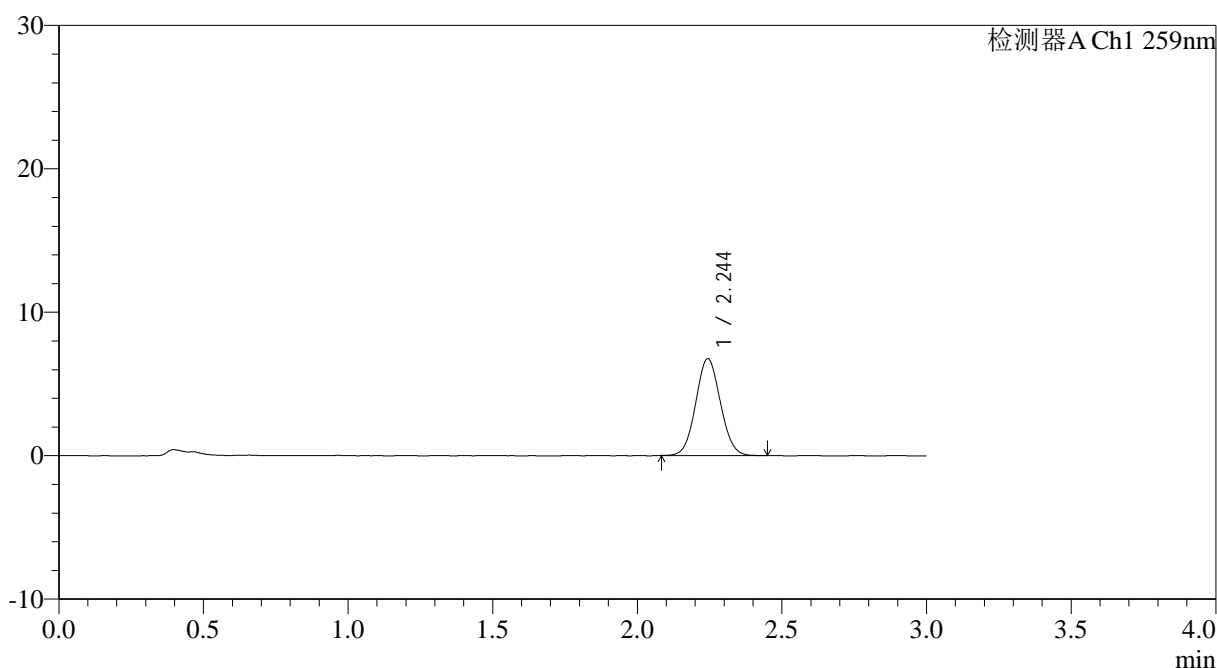
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-144-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 12:48:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:02:42              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.244	40040	100.000	6737	3303	1.057	--
总计		40040	100.000	6737			

图23 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



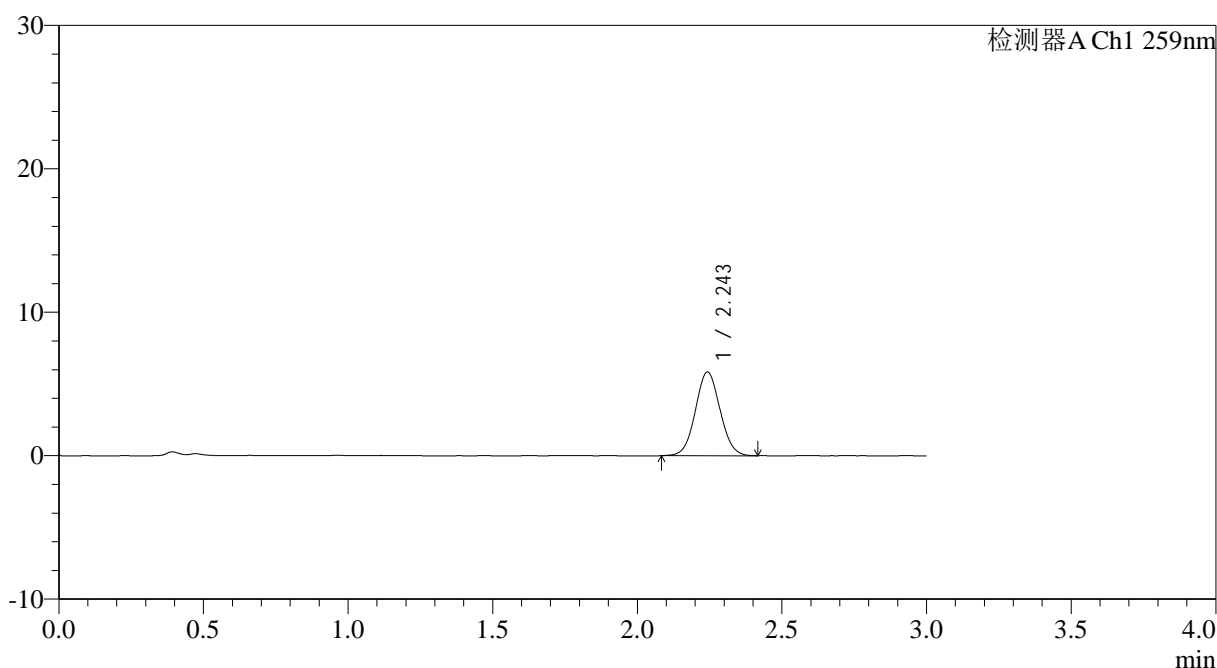
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-145-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 12:51:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:02:50              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.243	34654	100.000	5806	3295	1.053	--
总计		34654	100.000	5806			

图24 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



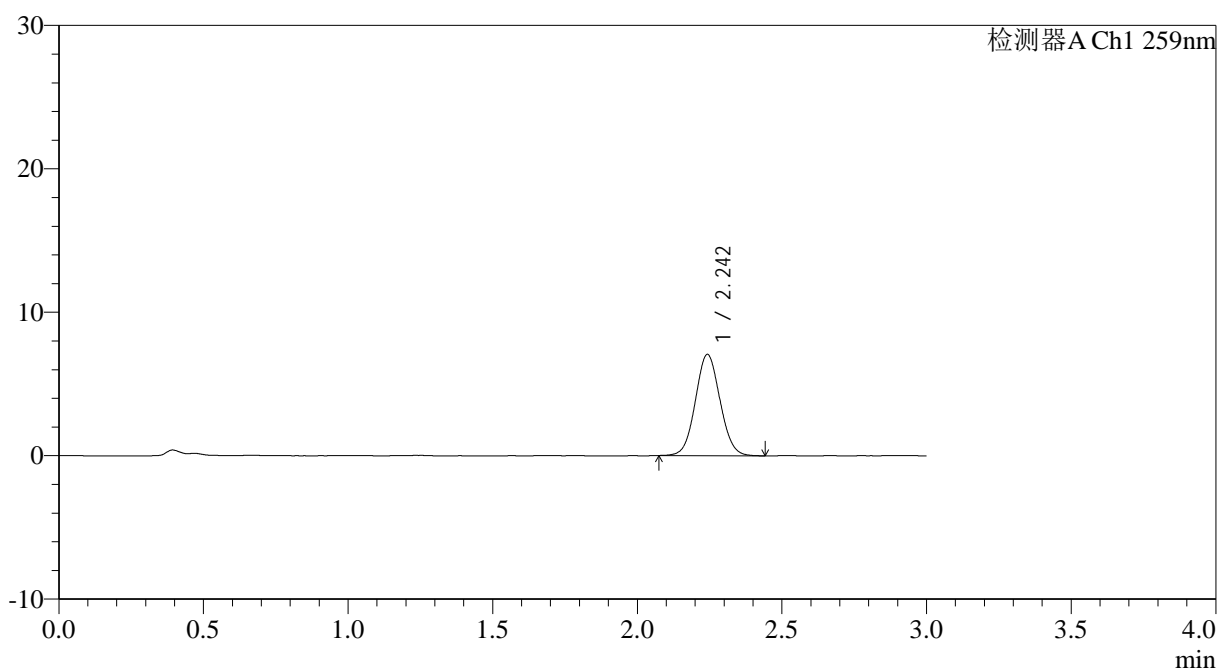
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-146-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 12:55:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:02:57              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.242	41871	100.000	7027	3298	1.060	--
总计		41871	100.000	7027			

图25 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



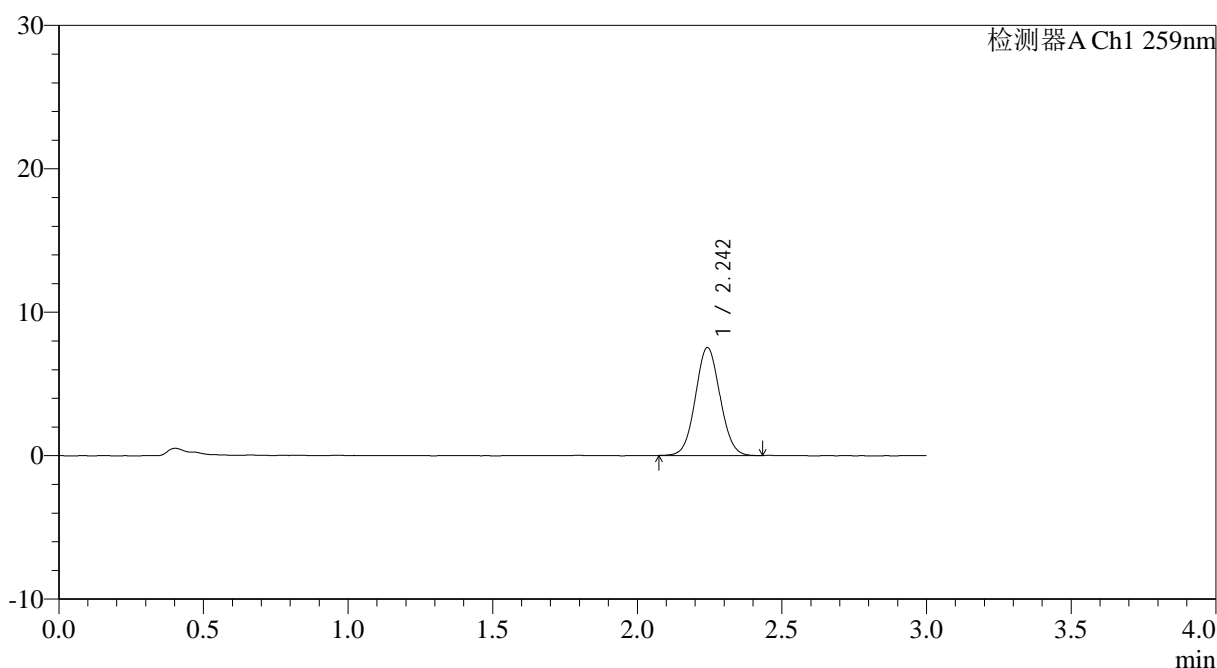
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-147-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 12:58:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:03:05              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.242	44658	100.000	7489	3293	1.057	--
总计		44658	100.000	7489			

图26 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



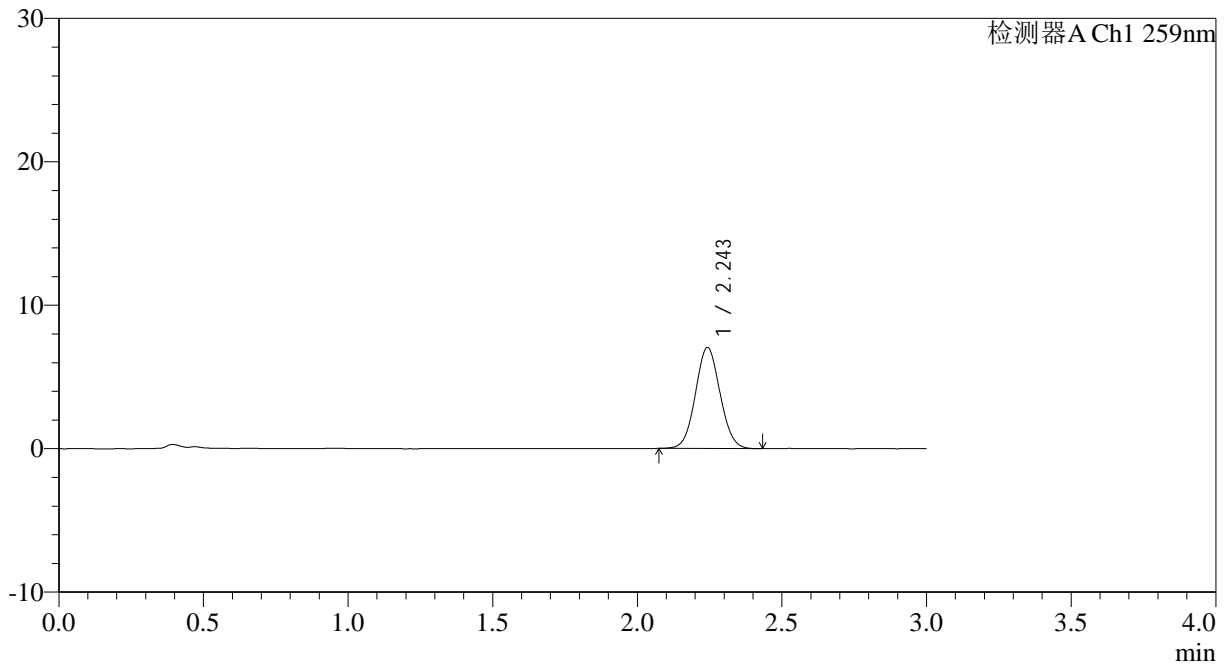
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-148-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 13:01:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:03:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.243	41696	100.000	7003	3290	1.055	--
总计		41696	100.000	7003			

图27 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



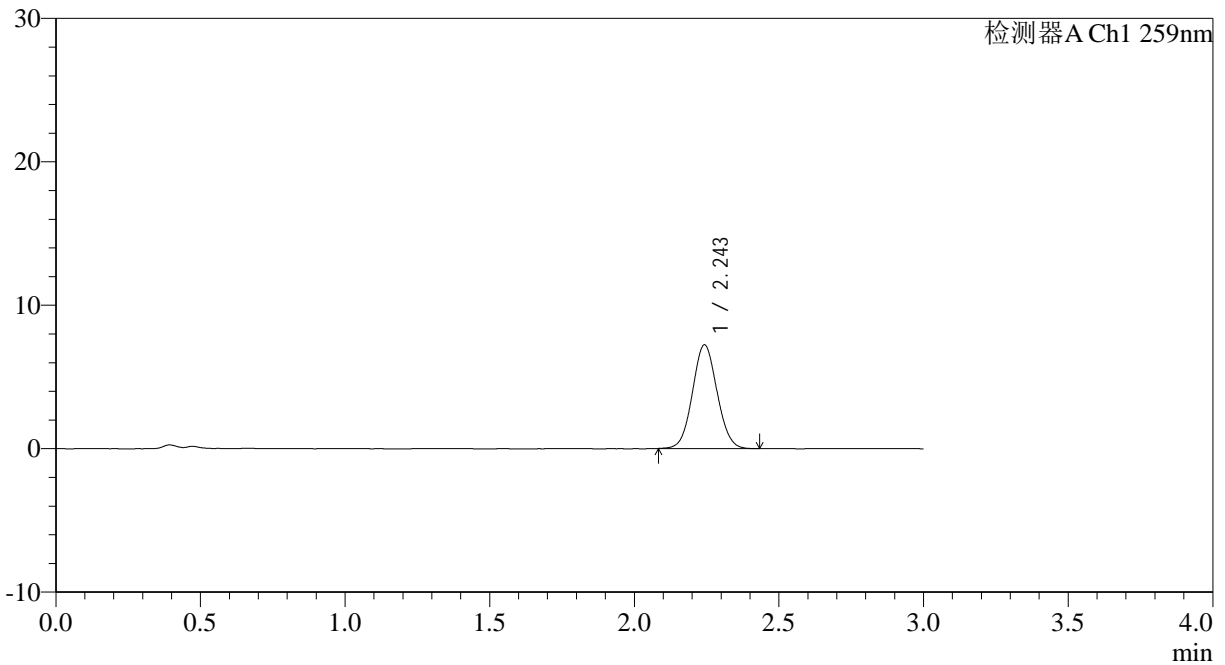
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-149-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/17 13:05:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:03:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	2.243	42804	100.000	7190	3299	1.055	--
总计		42804	100.000	7190			

图28 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1



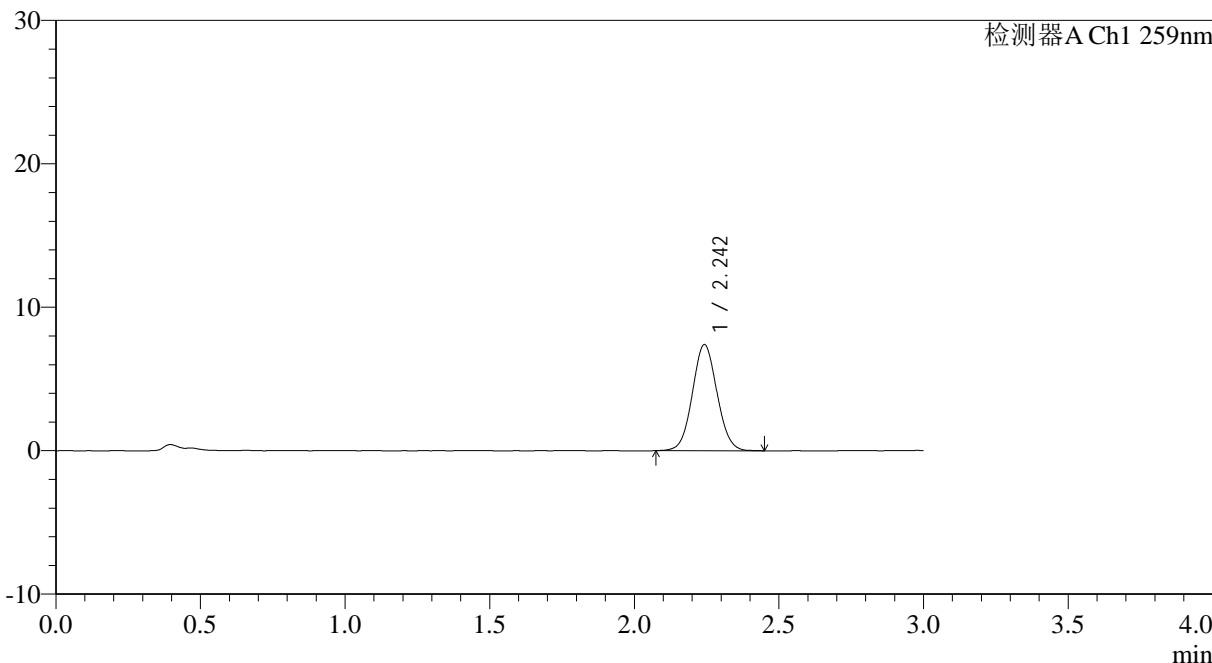
# QTL-4125

### <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 - 0-41/11-150-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/17 13:08:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:03:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

### <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	2.242	43913	100.000	7358	3297	1.057	--
总计		43913	100.000	7358			

图29 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



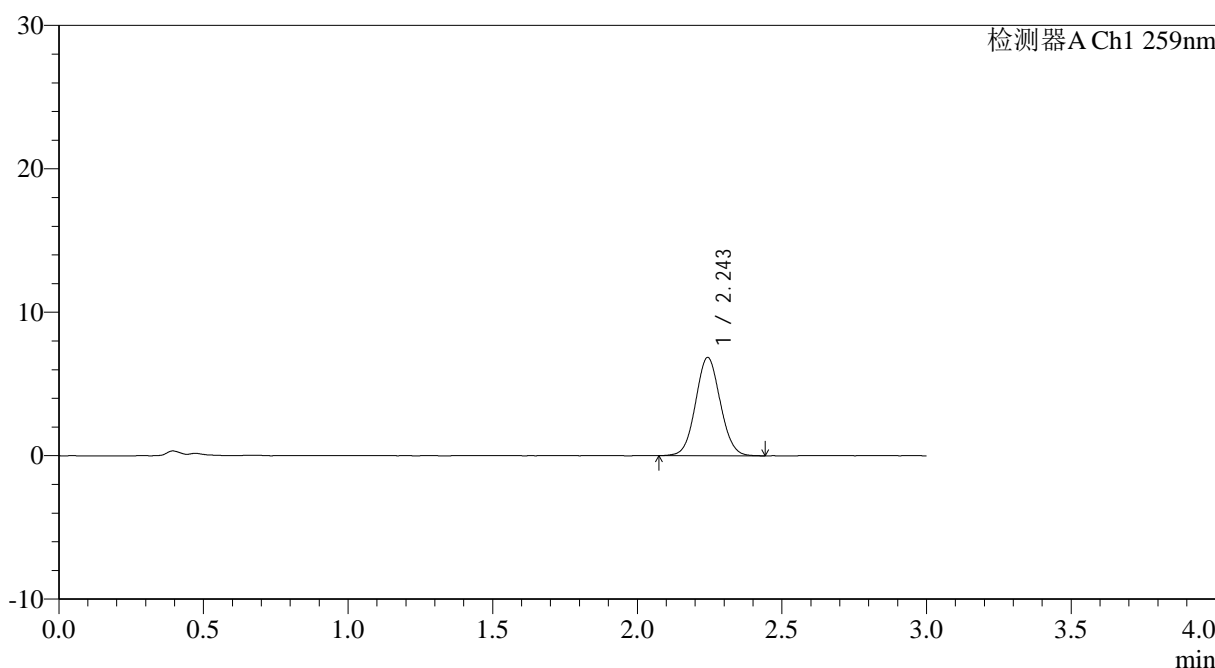
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-151-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 13:12:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:03:35              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.243	40583	100.000	6822	3306	1.060	--
总计		40583	100.000	6822			

图30 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



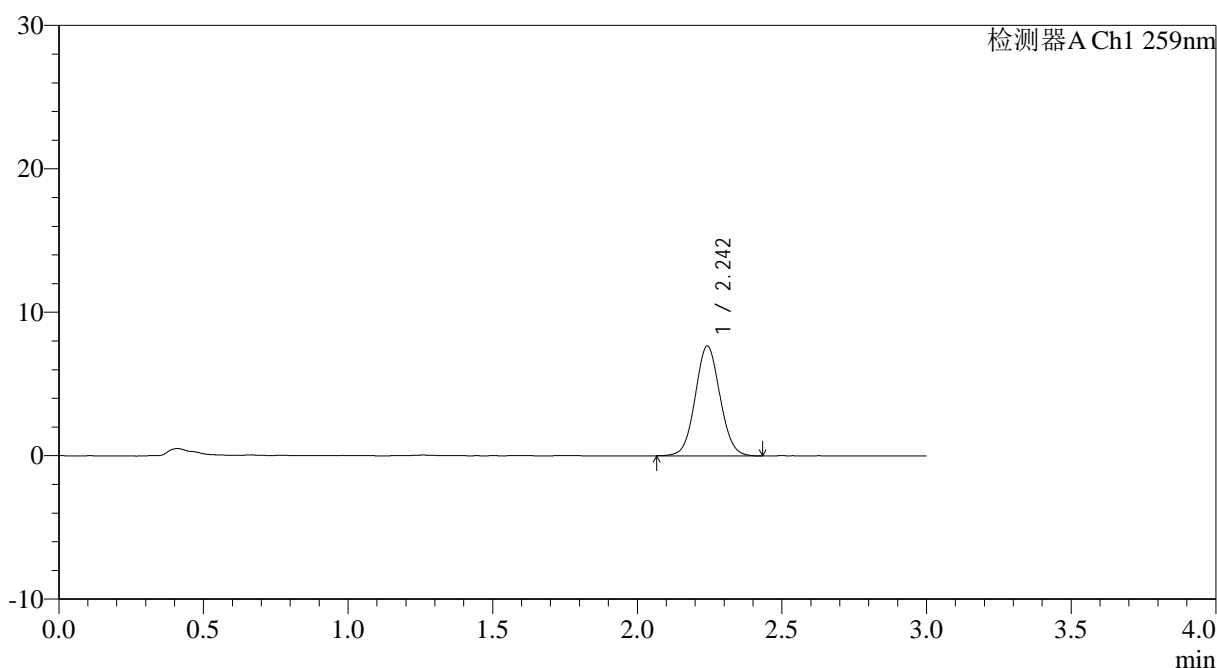
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-152-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 13:15:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:03:42              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.242	45624	100.000	7626	3286	1.055	--
总计		45624	100.000	7626			

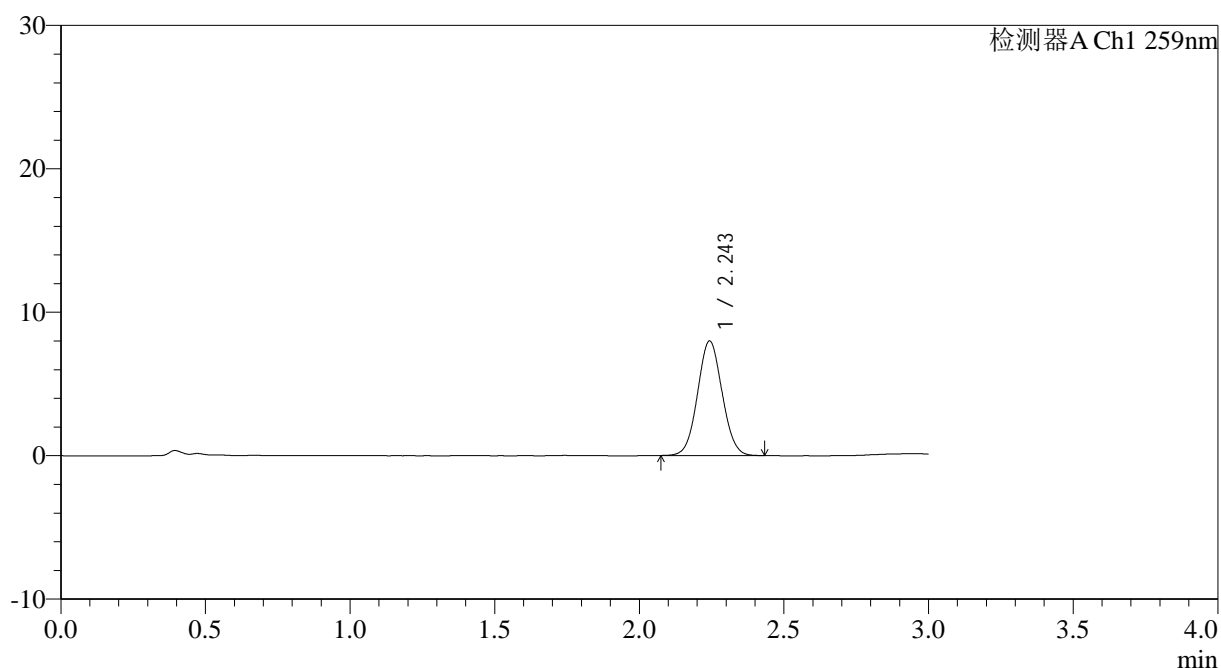
图31 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-153-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/17 13:18:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:03:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.243	47234	100.000	7953	3314	1.051	--
总计		47234	100.000	7953			

图32 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1



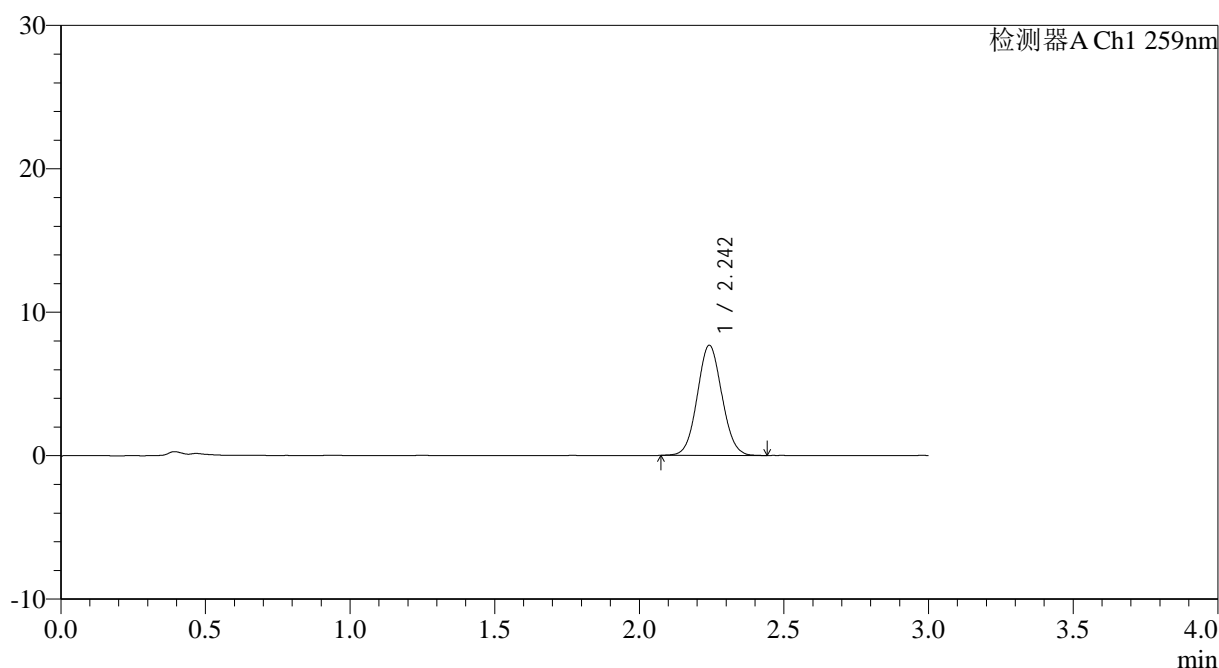
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-154-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 13:22:16                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:03:57                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.242	45568	100.000	7649	3292	1.059	--
总计		45568	100.000	7649			

图33 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



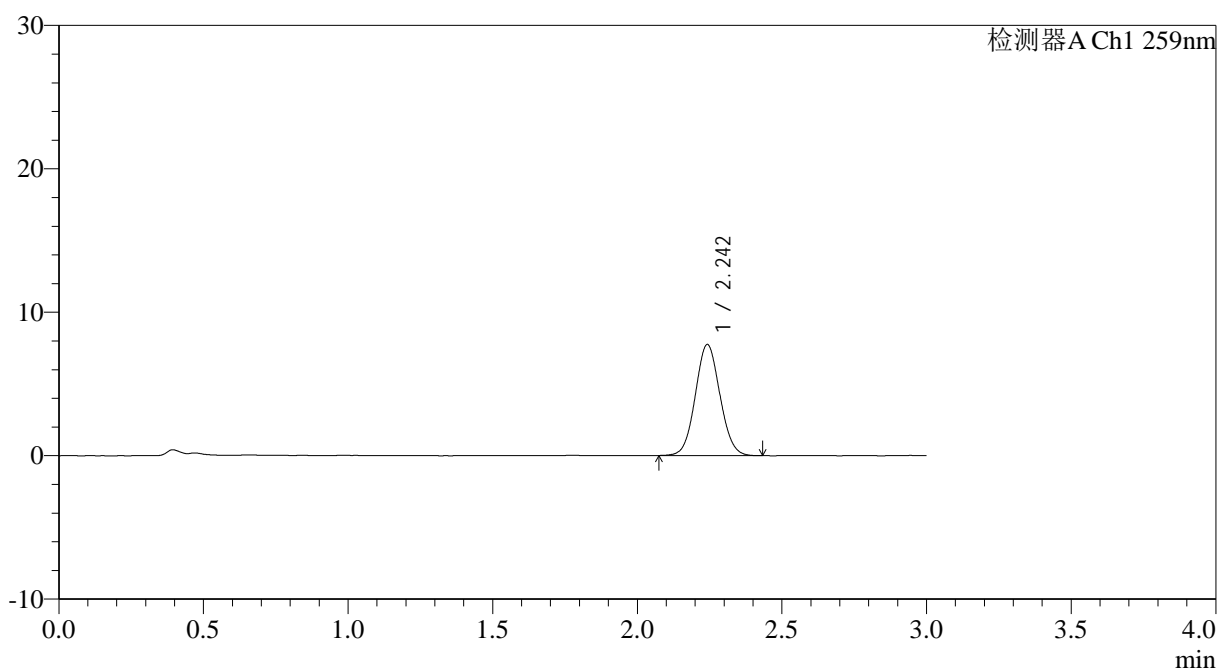
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-155-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 13:25:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:04:05              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.242	45787	100.000	7706	3311	1.061	--
总计		45787	100.000	7706			

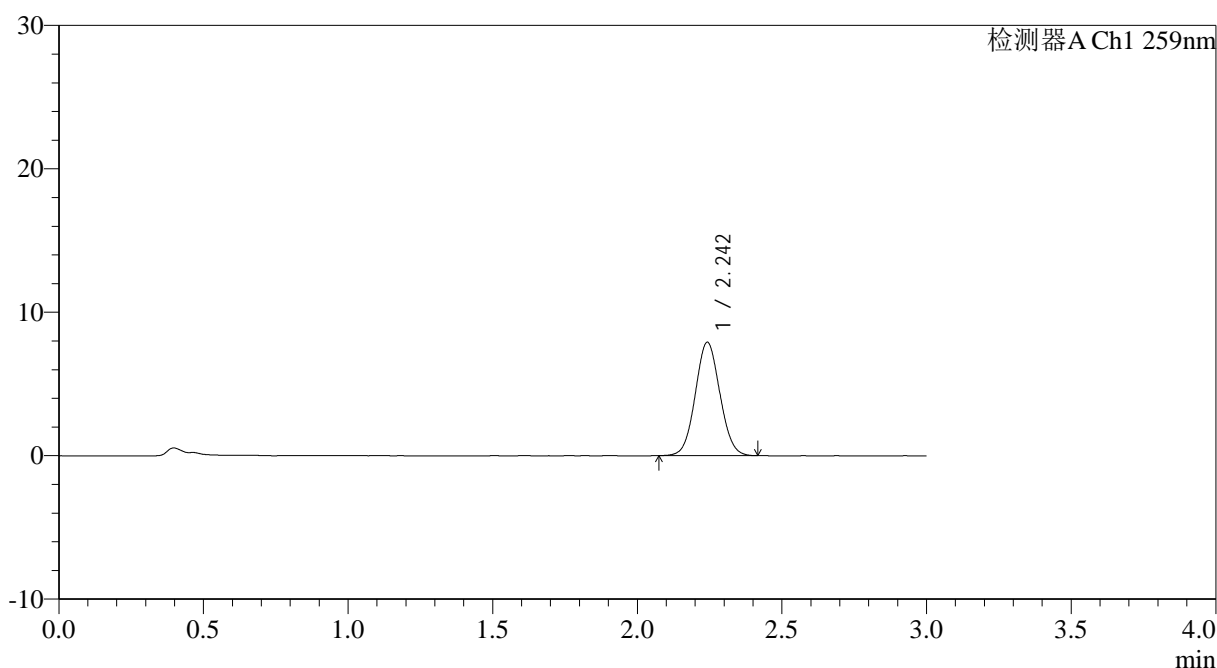
图34 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-156-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/17 13:29:02      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/18 09:04:12      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.242	46807	100.000	7872	3298	1.055	--
总计		46807	100.000	7872			



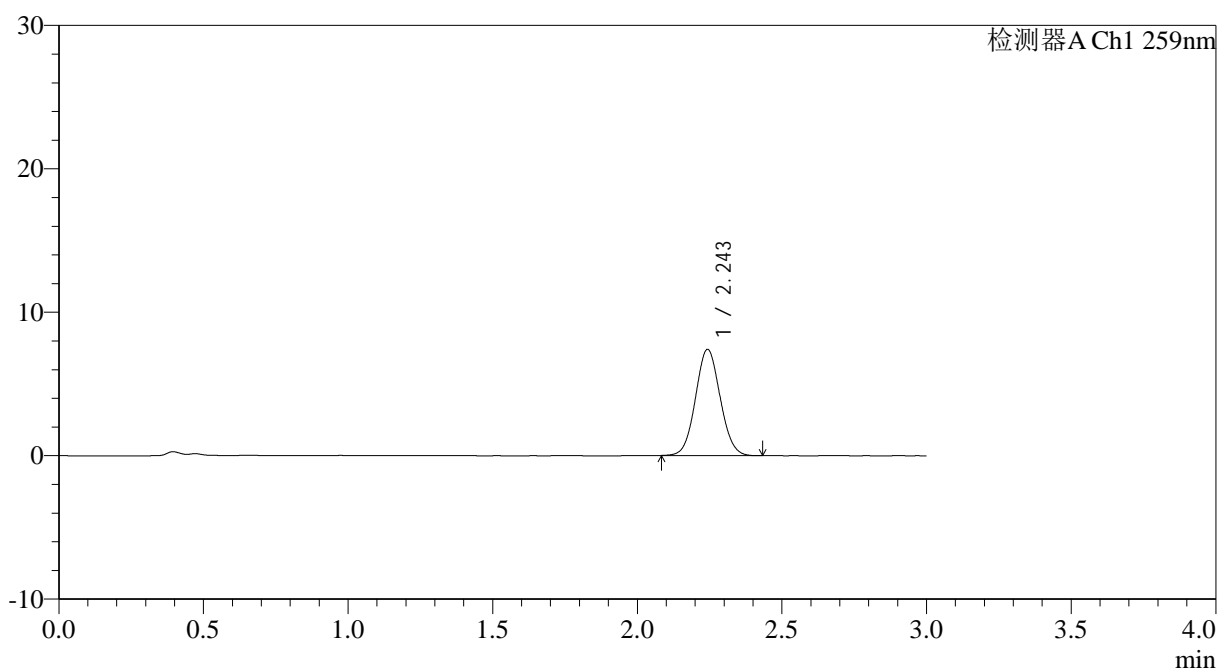
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-157-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 13:32:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:04:19              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.243	43938	100.000	7371	3307	1.058	--
总计		43938	100.000	7371			

图36 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



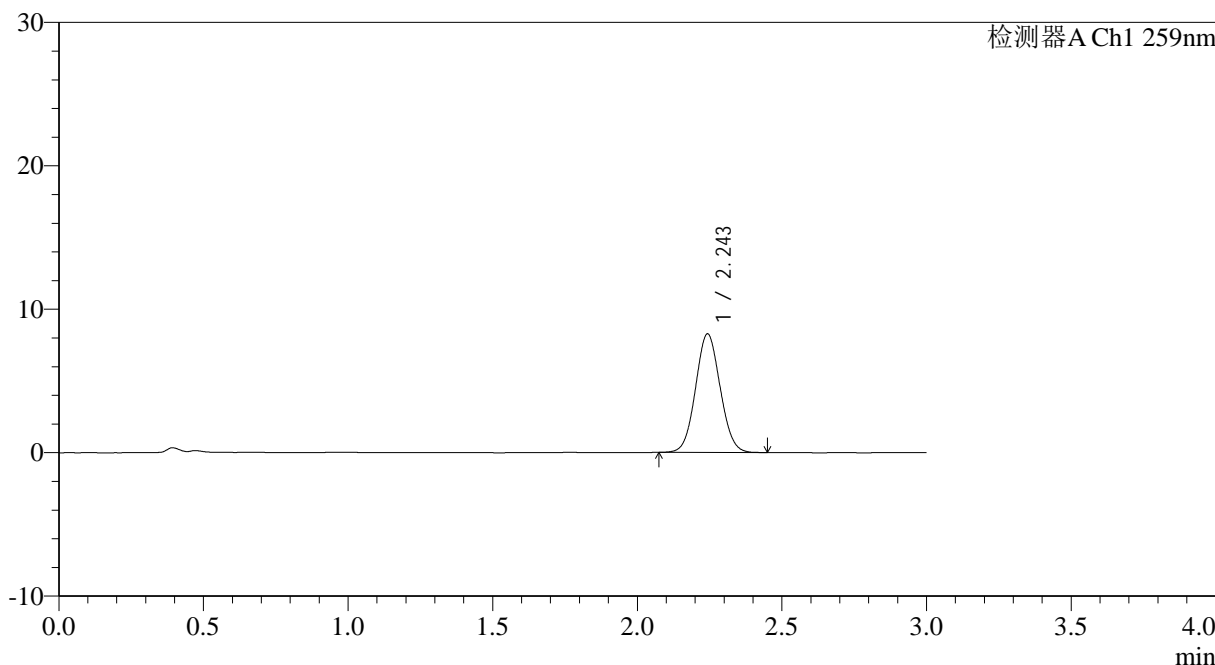
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-158-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6    版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl    实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/03/17 13:35:48                      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:04:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.243	48956	100.000	8225	3299	1.061	--
总计		48956	100.000	8225			

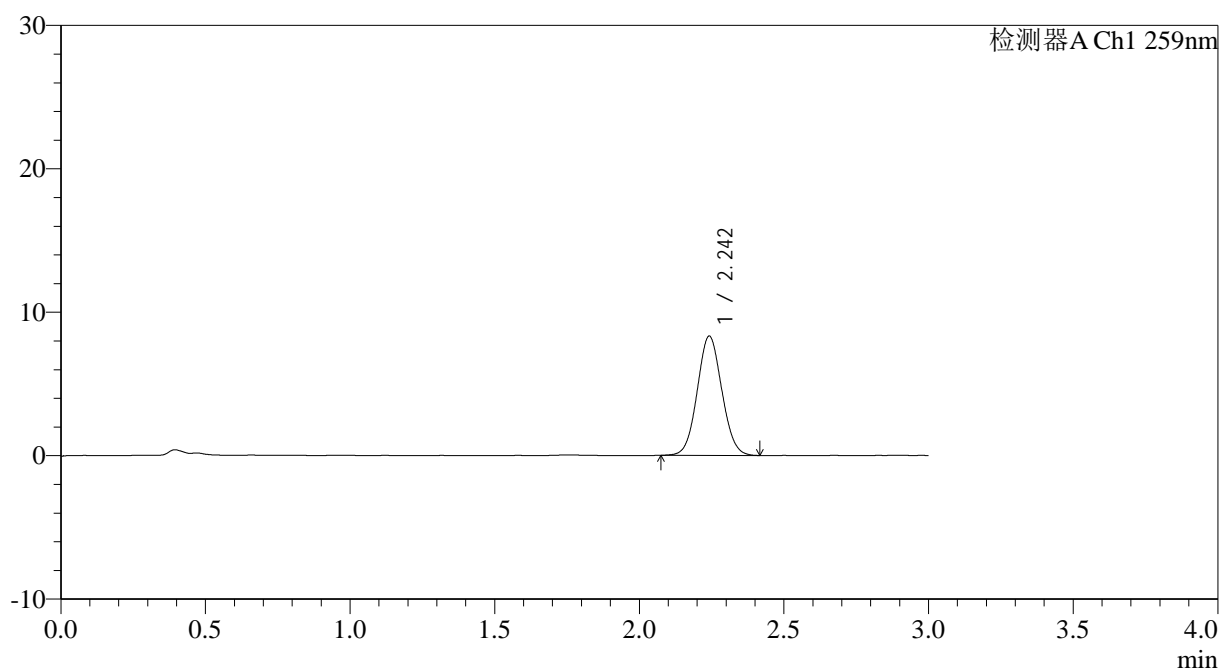
图37 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-159-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 13:39:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:04:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.242	49162	100.000	8282	3303	1.058	--
总计		49162	100.000	8282			

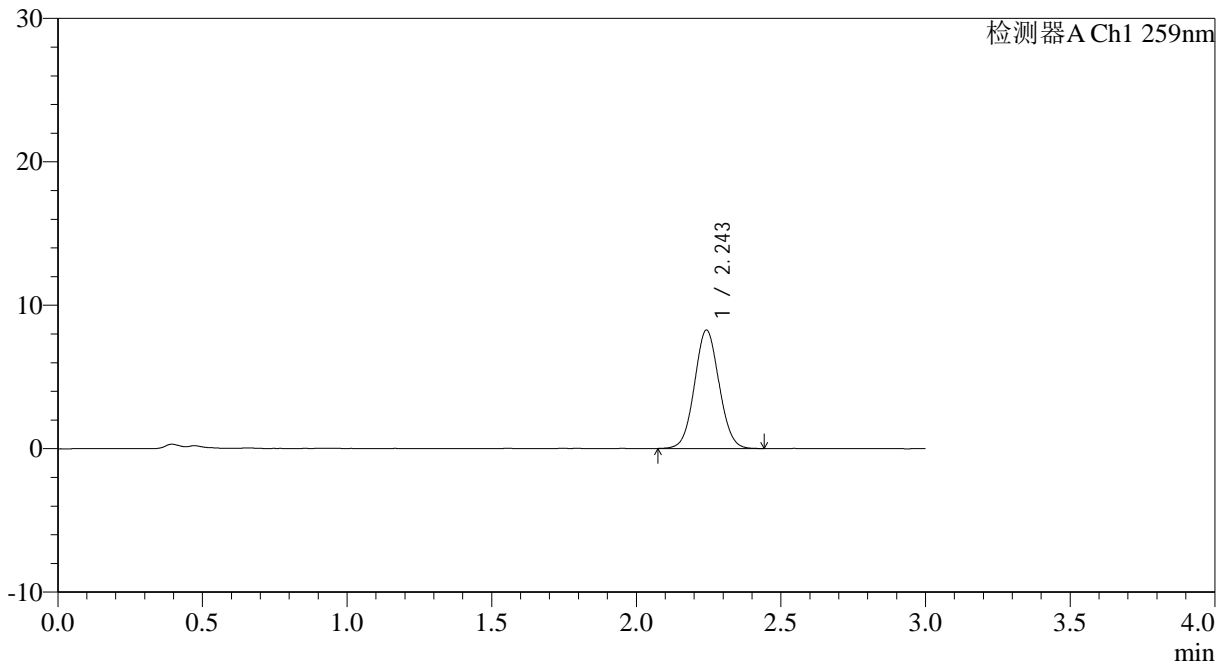
图38 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-160-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 13:42:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:04:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.243	48874	100.000	8209	3304	1.051	--
总计		48874	100.000	8209			



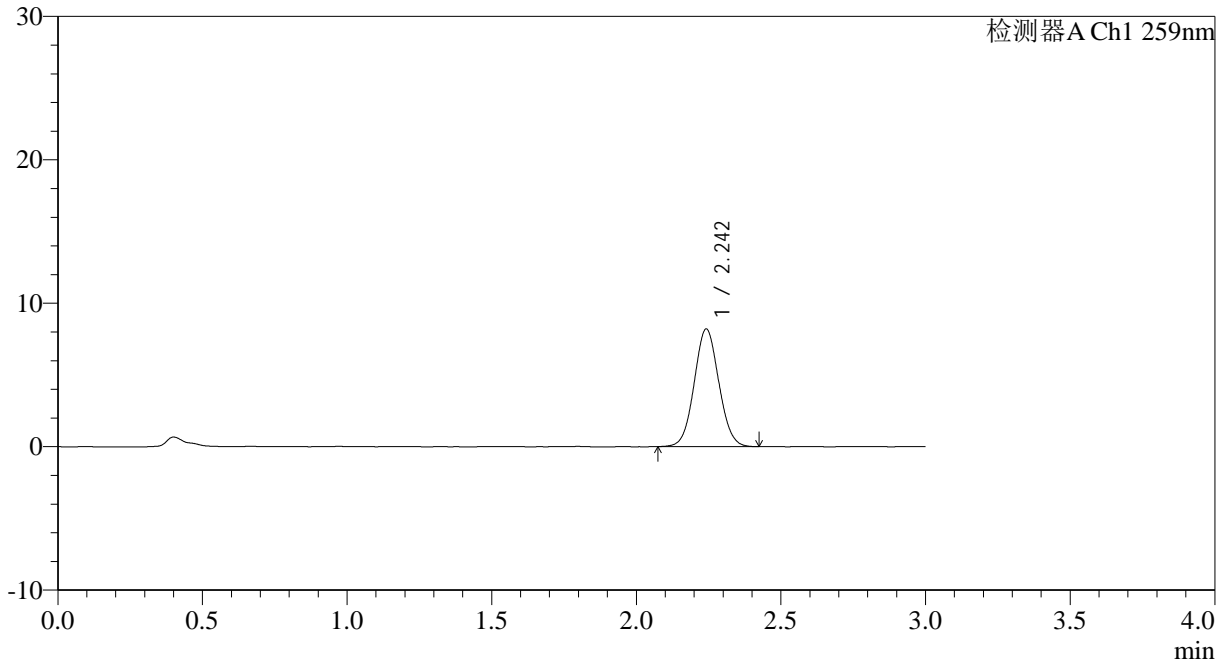
# QTL-4125

### <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 - 0-41/11-161-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/17 13:45:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:04:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

### <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	2.242	48634	100.000	8171	3307	1.054	--
总计		48634	100.000	8171			

图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1



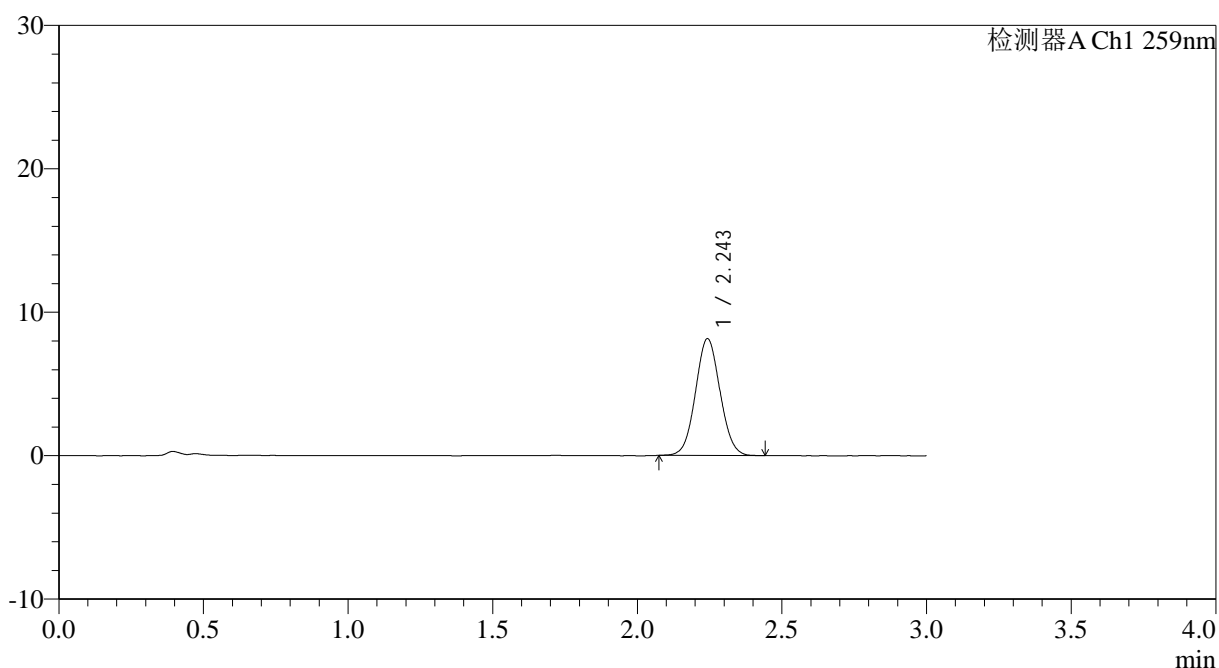
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-162-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 $\mu$ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/17 13:49:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:04:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	2.243	48178	100.000	8105	3305	1.055	--
总计		48178	100.000	8105			

图41 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1



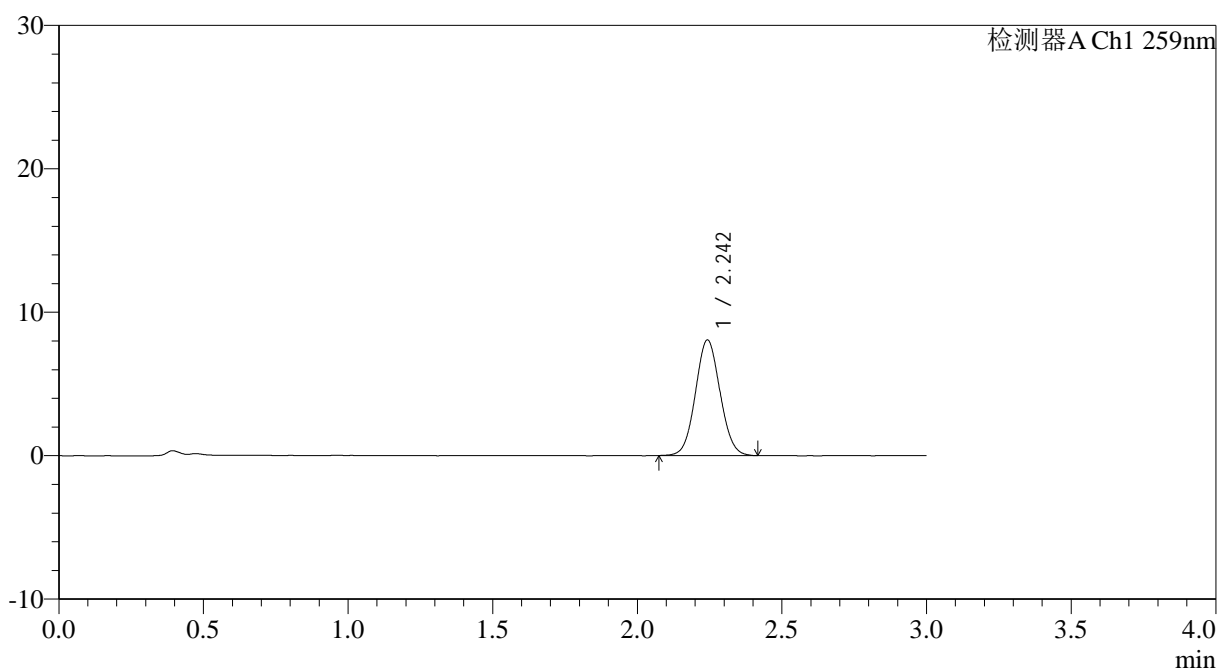
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-163-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 13:52:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:05:04              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.242	47833	100.000	8015	3290	1.060	--
总计		47833	100.000	8015			

图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



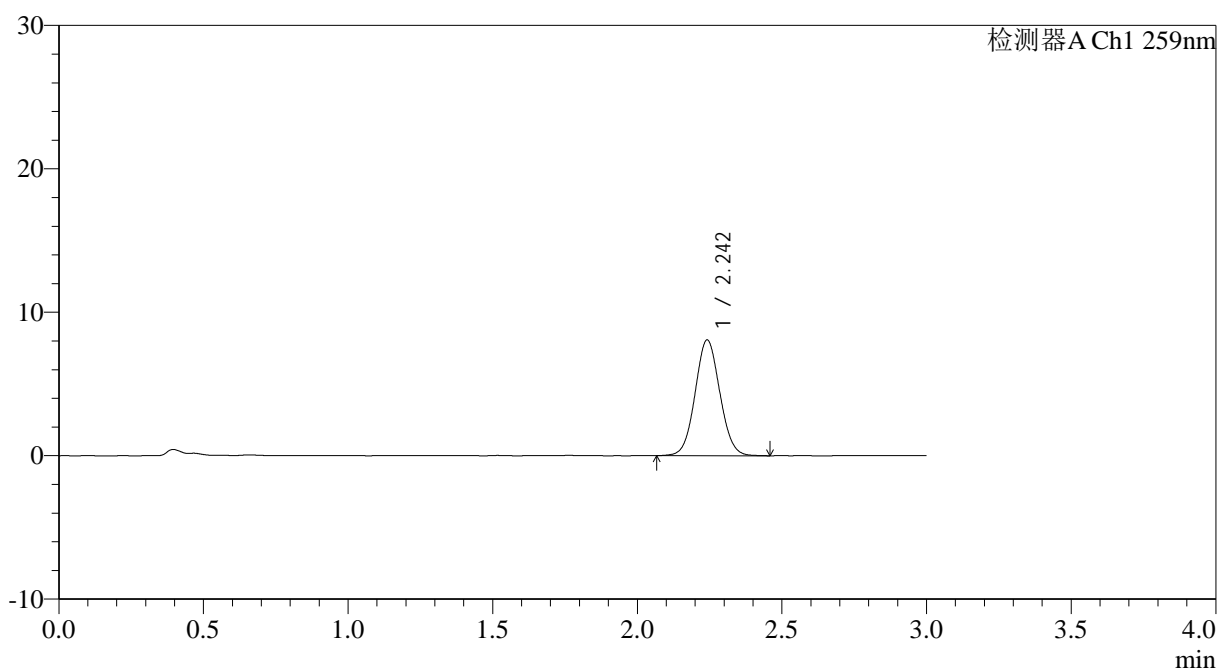
# QTL-4125

### <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 - 0-41/11-164-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/17 13:56:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:05:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

### <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	2.242	48038	100.000	8045	3293	1.057	--
总计		48038	100.000	8045			

图43 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



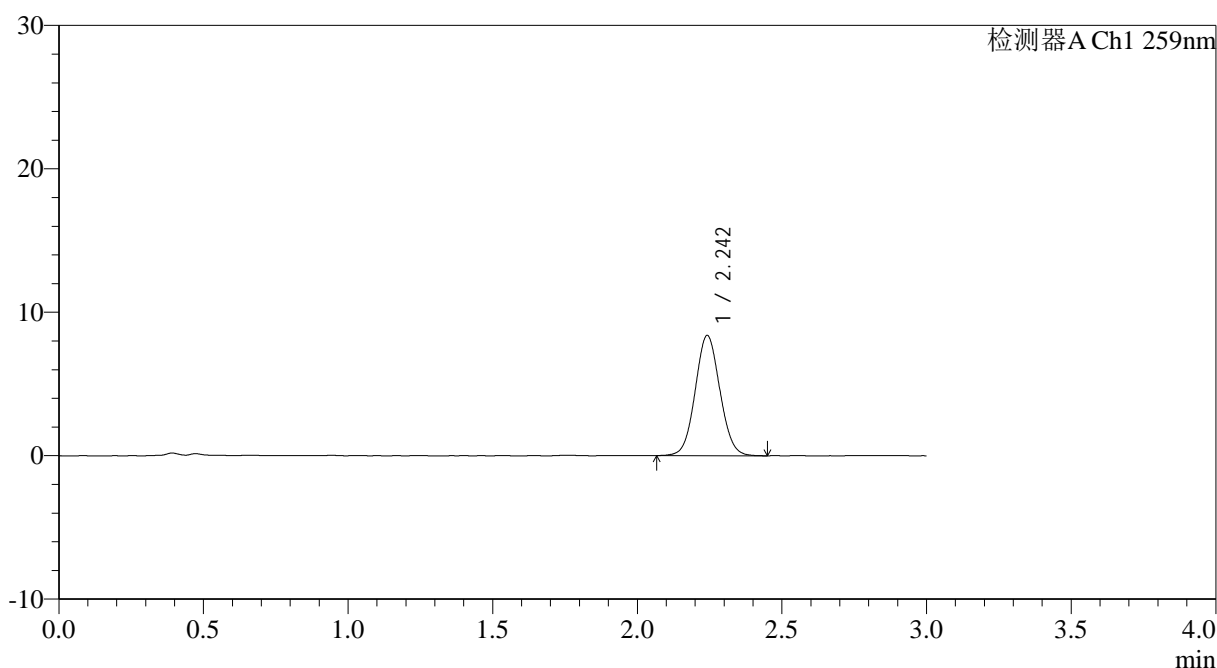
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-165-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 13:59:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:05:19              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.242	49833	100.000	8353	3298	1.060	--
总计		49833	100.000	8353			

图44 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

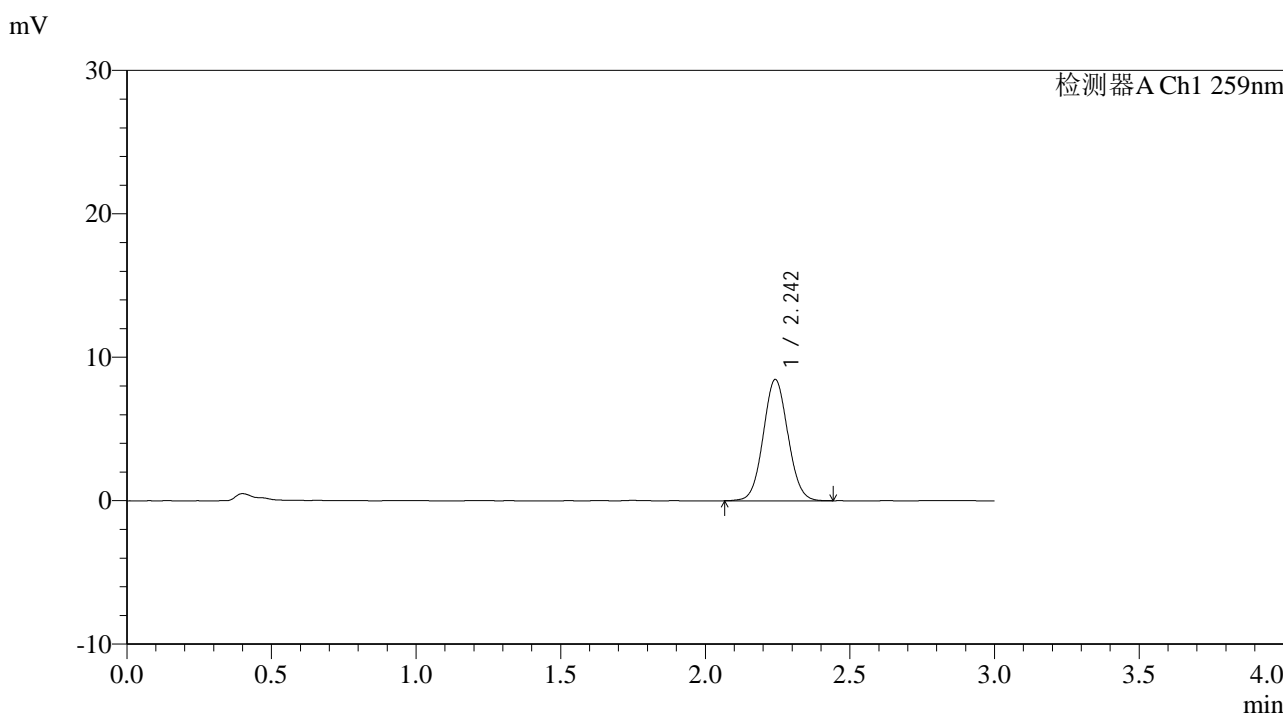


# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-166-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 14:02:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:05:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.242	50259	100.000	8422	3286	1.057	--
总计		50259	100.000	8422			

图45 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



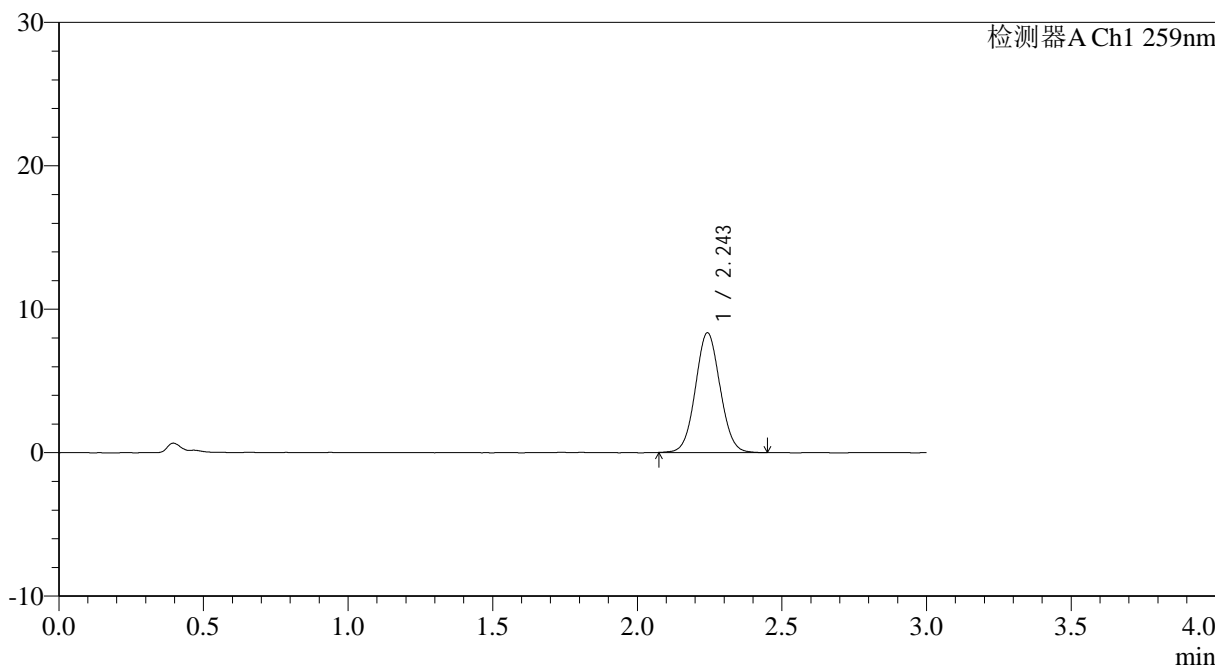
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-167-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-ph1.2jz-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-34	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 14:06:17	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:05:34	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	2.243	49560	100.000	8306	3306	1.052	--
总计		49560	100.000	8306			

图46 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



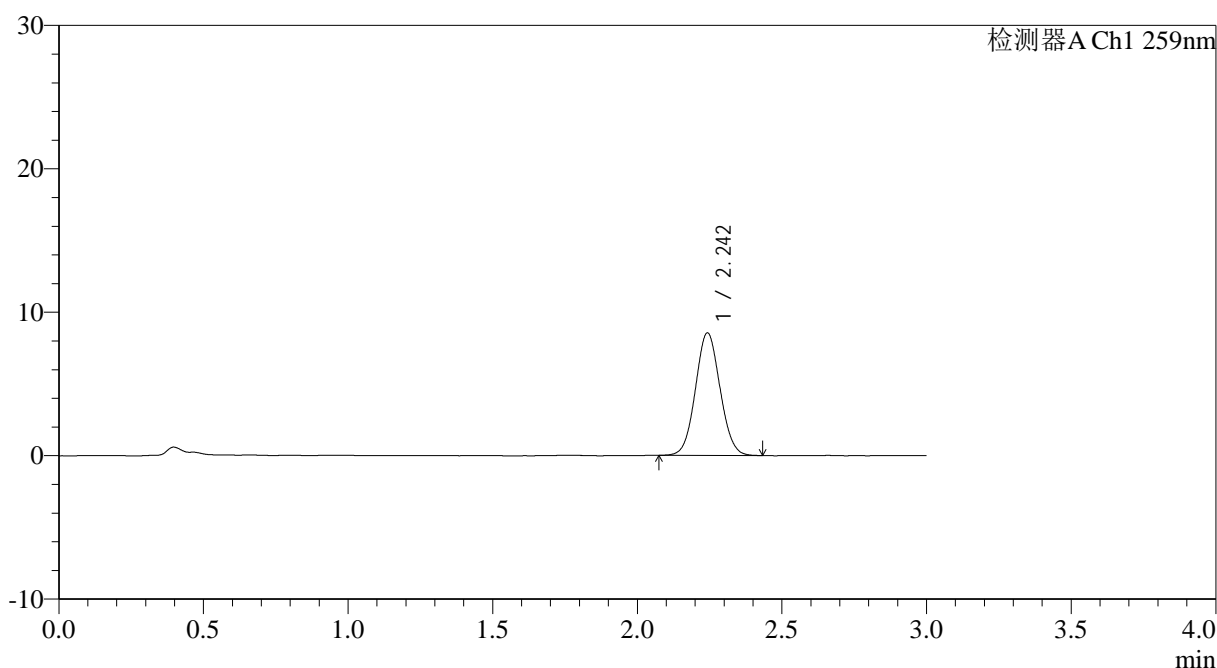
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-168-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 14:09:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:05:42              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.242	50571	100.000	8501	3318	1.056	--
总计		50571	100.000	8501			

图47 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



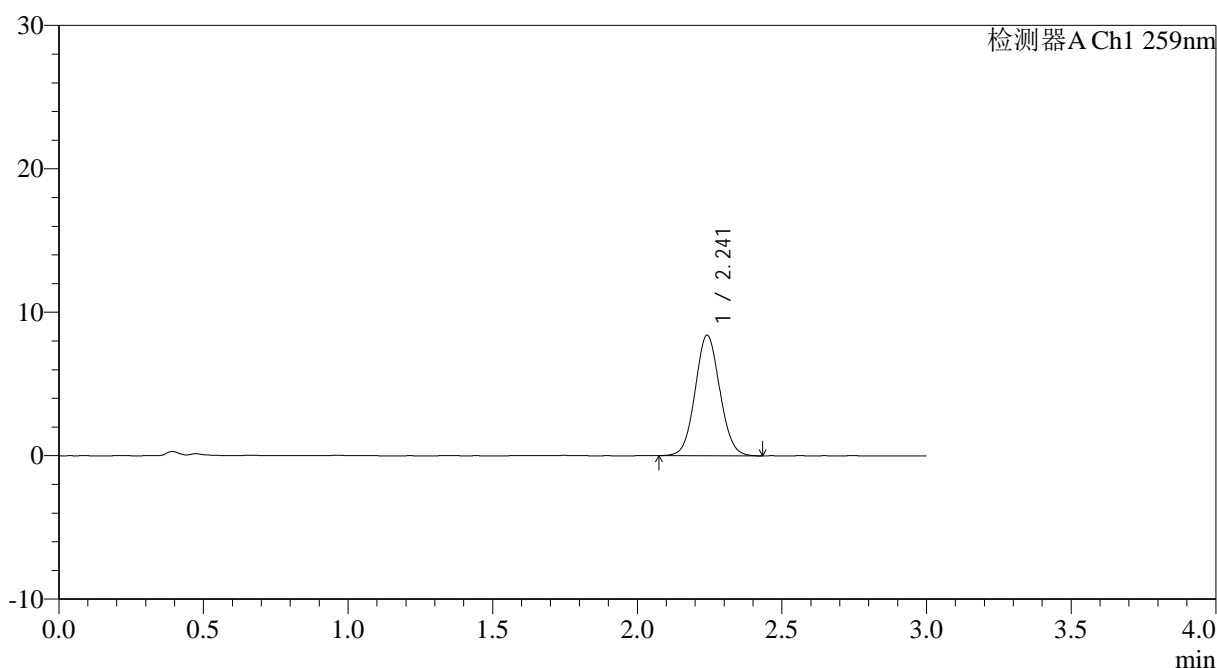
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-169-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 14:13:04                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:05:49                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.241	49915	100.000	8380	3293	1.061	--
总计		49915	100.000	8380			

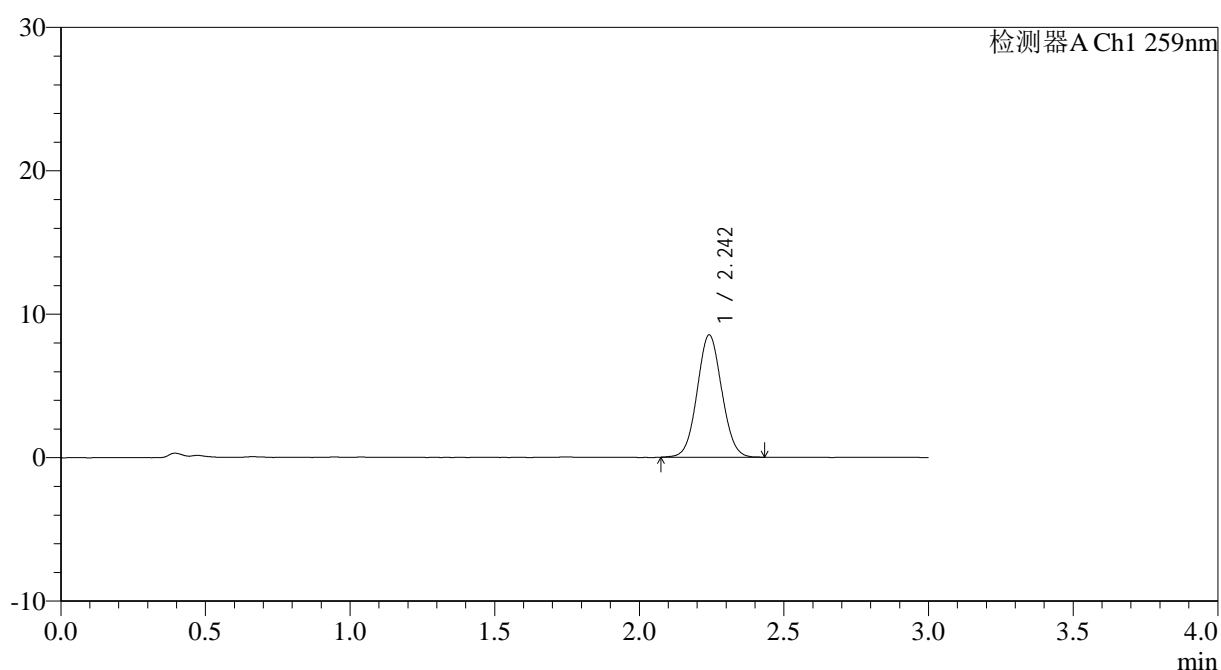
图48 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-170-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 14:16:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:05:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.242	50559	100.000	8499	3303	1.053	--
总计		50559	100.000	8499			

图49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



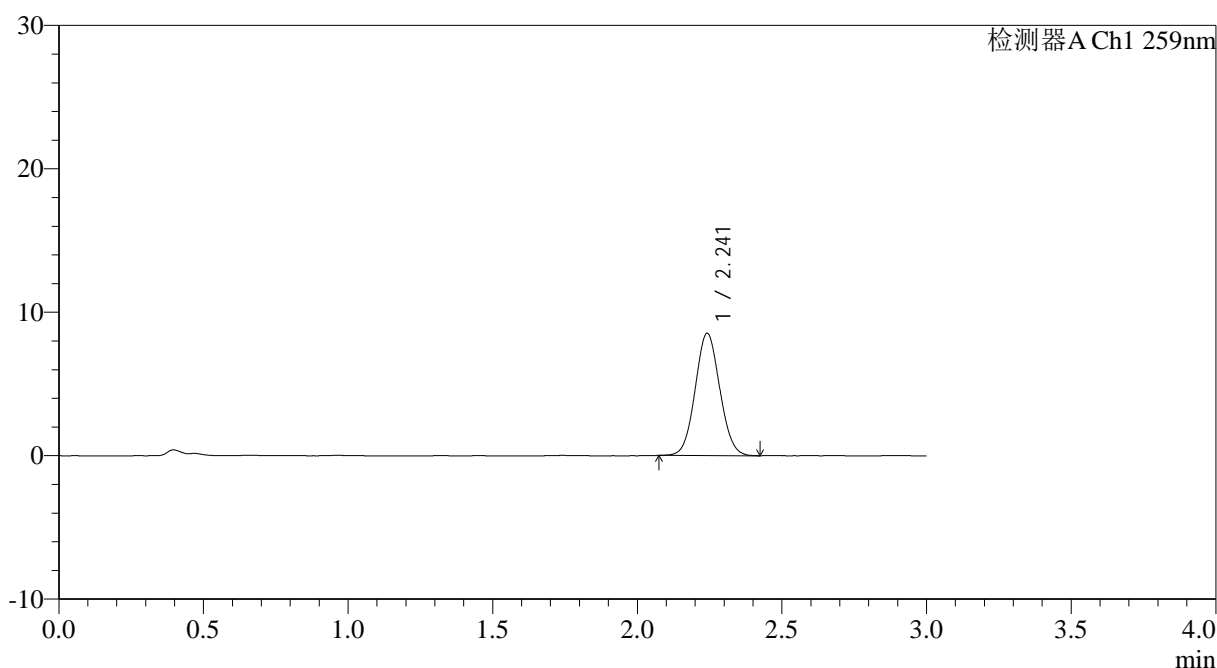
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-171-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 14:19:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:06:04              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.241	50470	100.000	8497	3296	1.061	--
总计		50470	100.000	8497			

图50 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



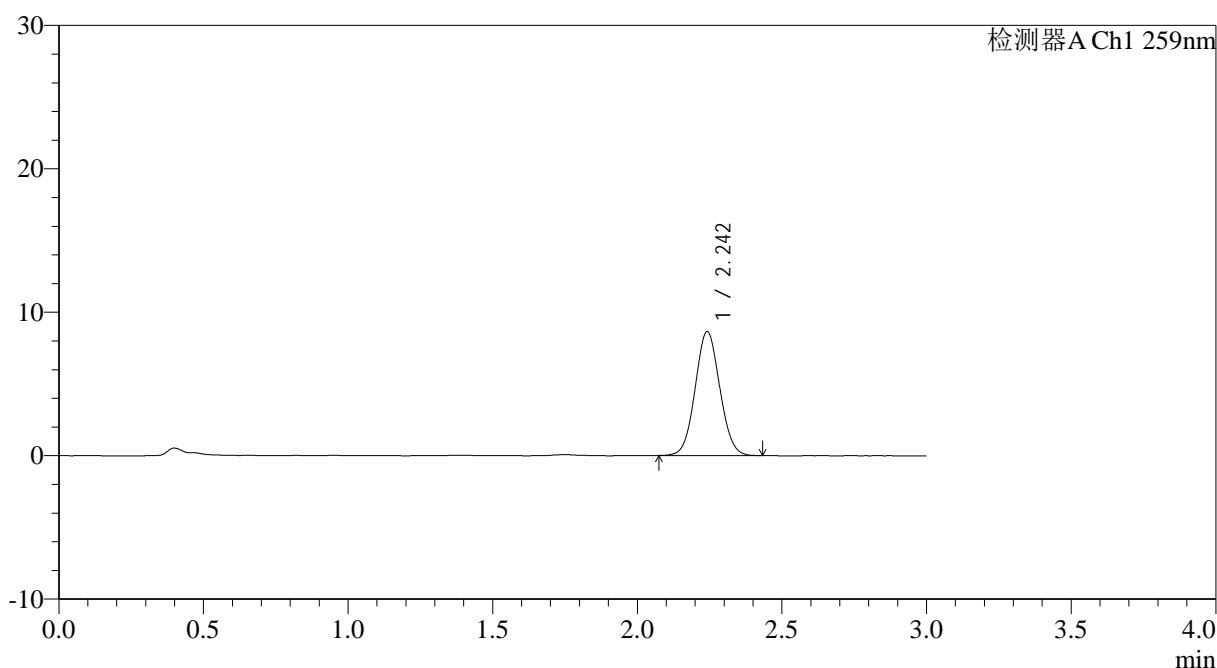
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-172-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 14:23:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:06:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.242	51160	100.000	8614	3301	1.055	--
总计		51160	100.000	8614			

图51 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



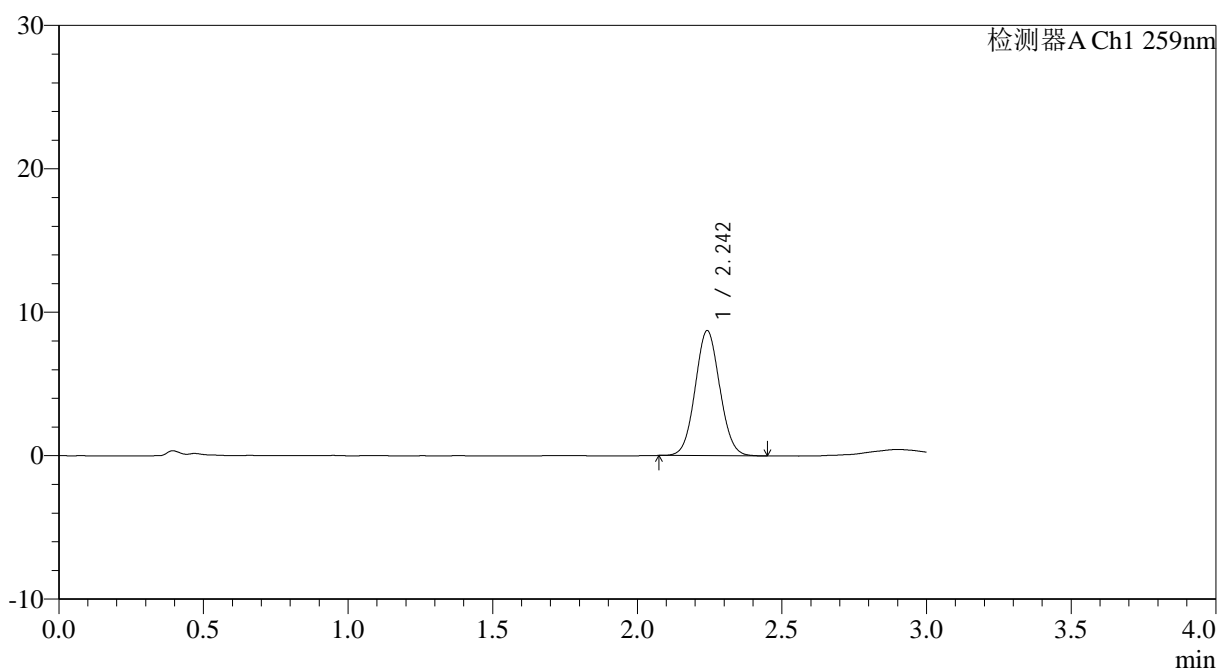
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-173-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 14:26:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:06:19              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.242	51589	100.000	8687	3307	1.061	--
总计		51589	100.000	8687			

图52 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



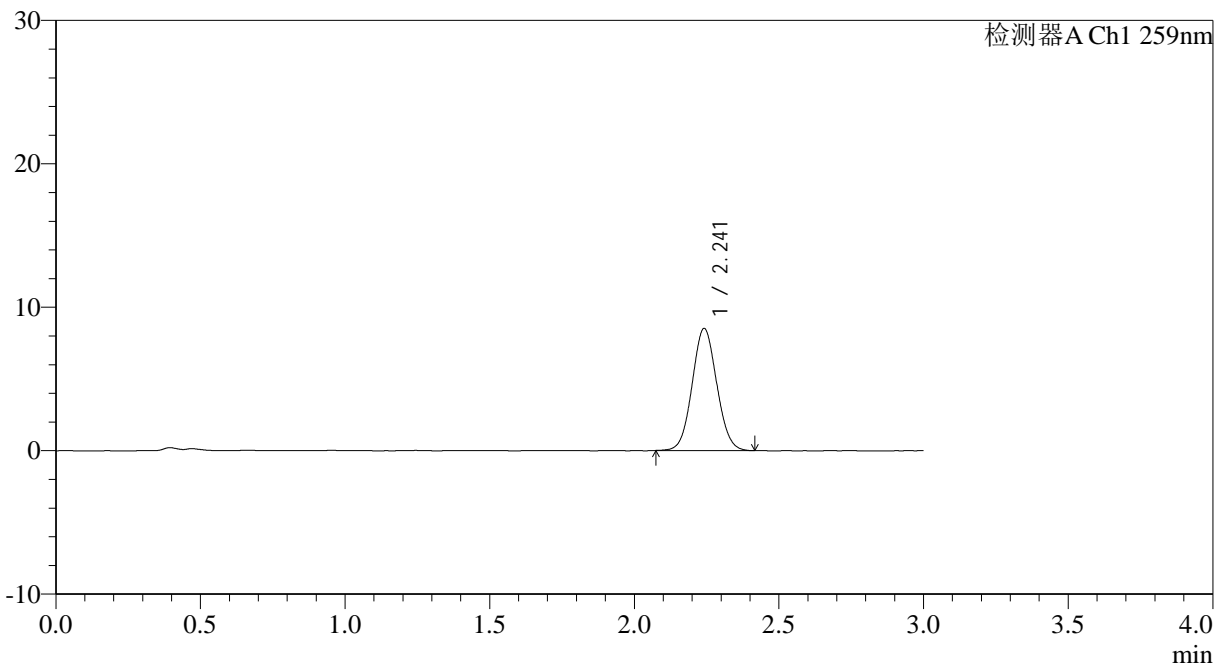
# QTL-4125

<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 - 0-41/11-174-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.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: 2025/03/17 14:30:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:06:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.241	50404	100.000	8491	3301	1.060	--
总计		50404	100.000	8491			

图53 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1



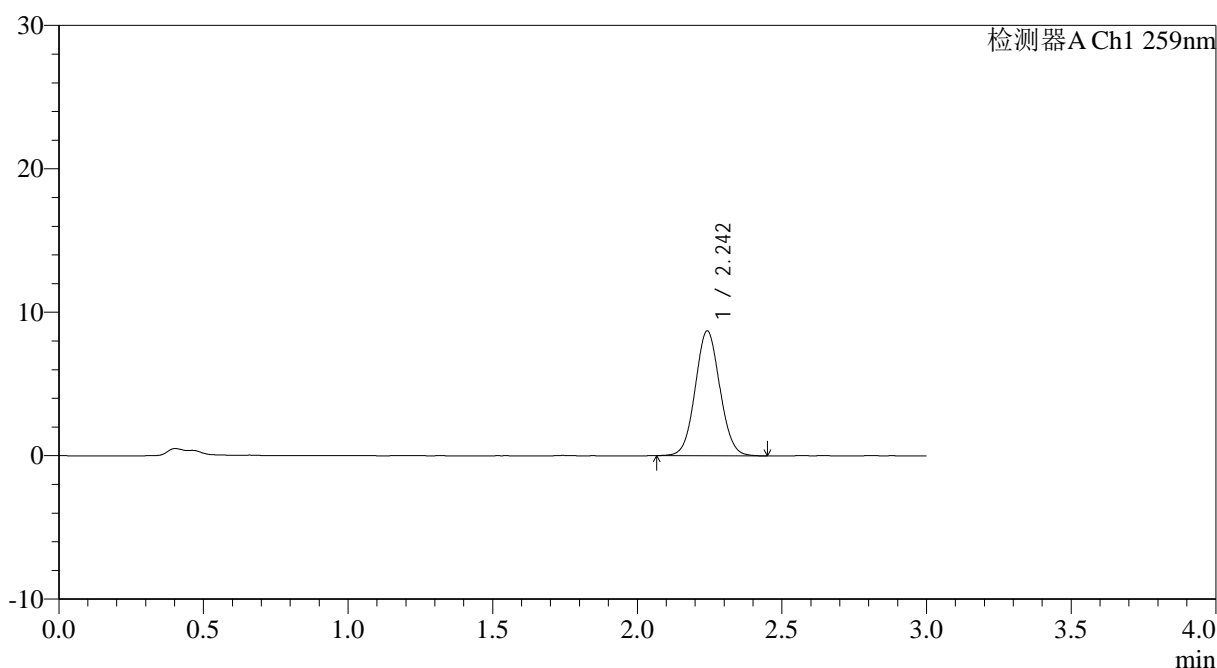
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-175-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 14:33:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:06:34              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.242	51643	100.000	8667	3302	1.056	--
总计		51643	100.000	8667			

图54 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



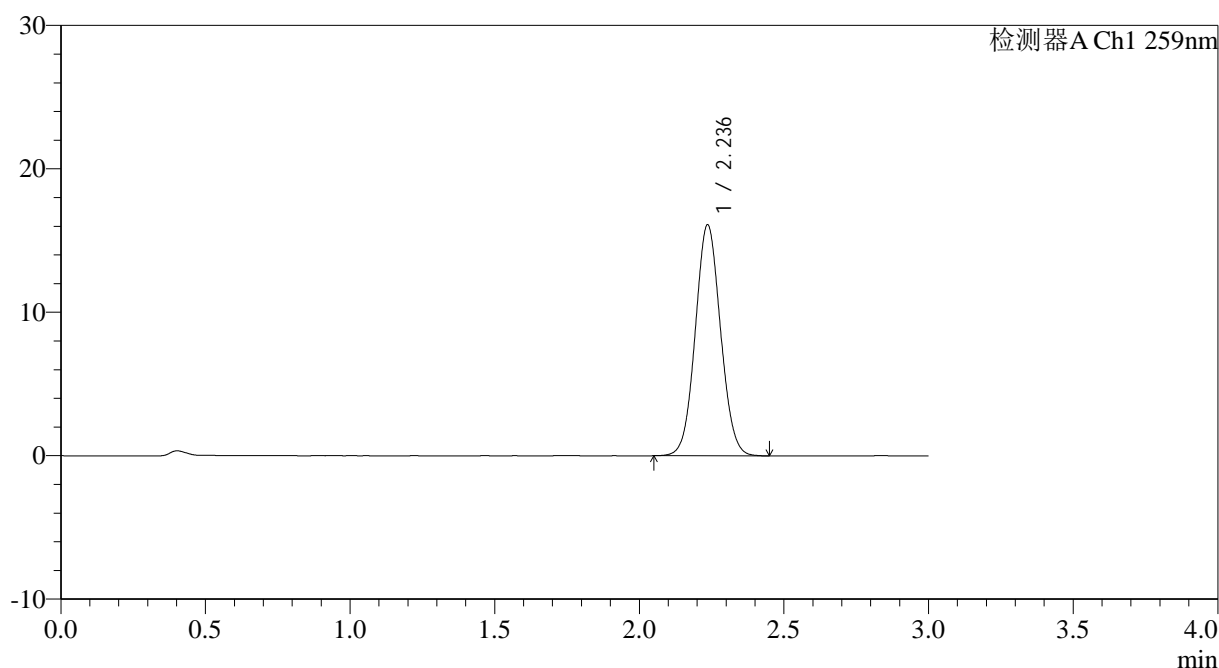
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-176-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 14:36:53                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:06:41                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.236	97883	100.000	16085	3123	1.058	--
总计		97883	100.000	16085			

图55 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



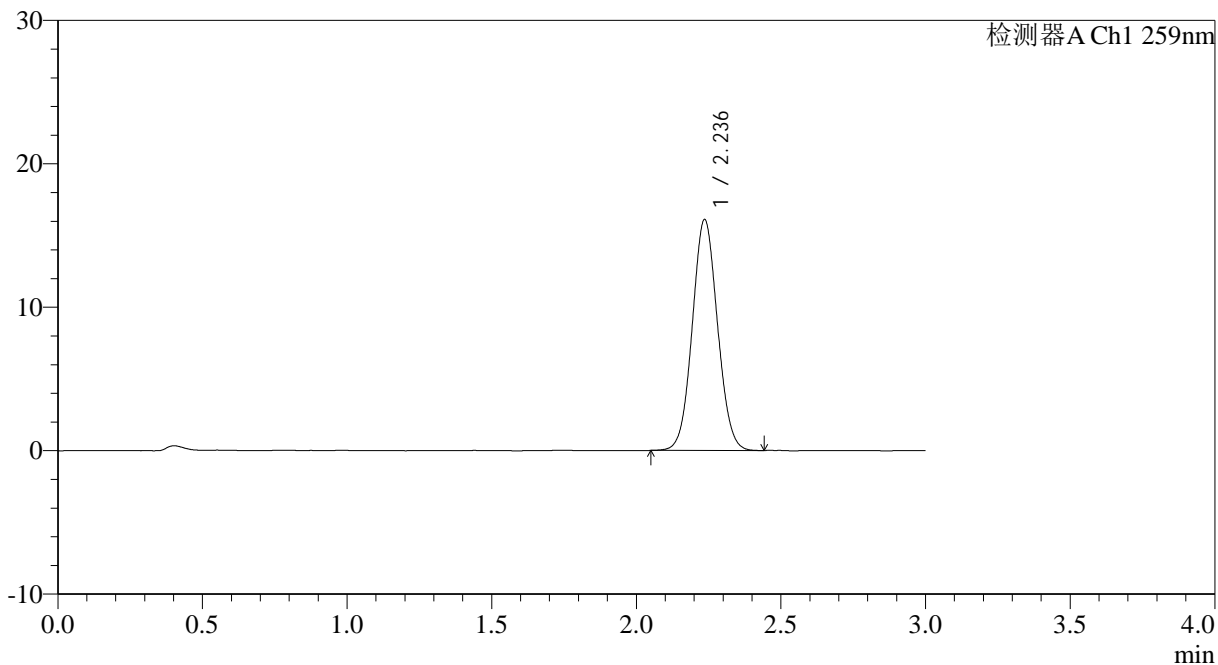
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-177-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-27	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/17 14:40:17	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:06:49	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	2.236	97791	100.000	16080	3129	1.056	--
总计		97791	100.000	16080			

图56 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2



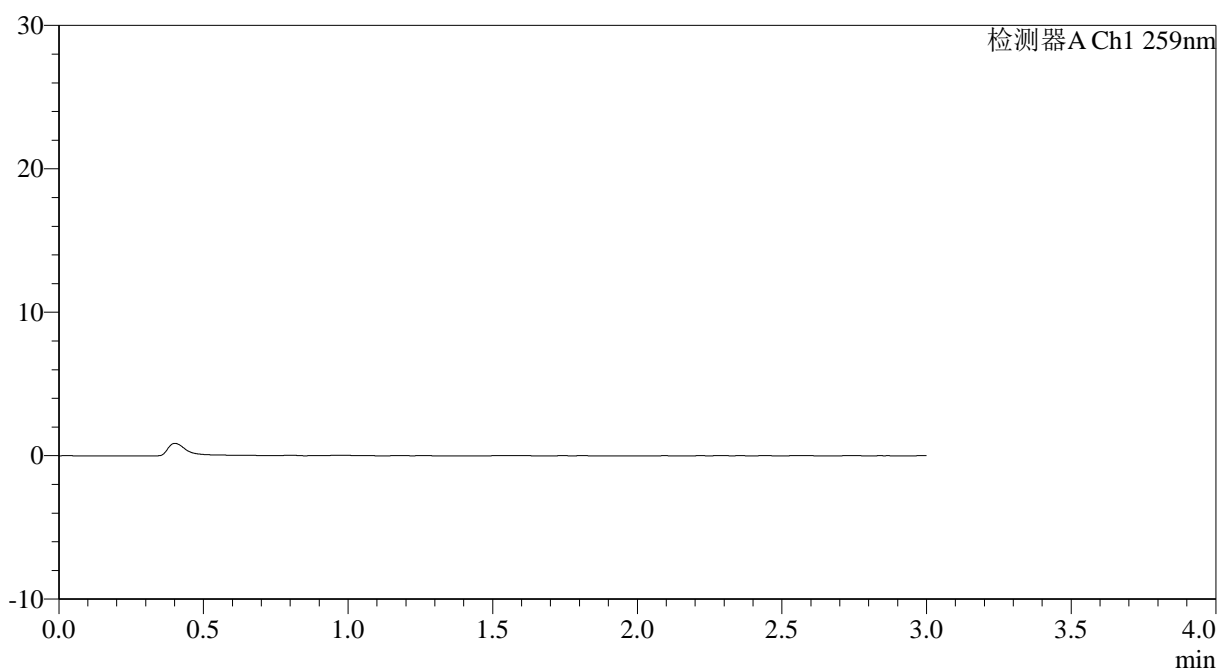
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-178-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 14:43:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:06:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂



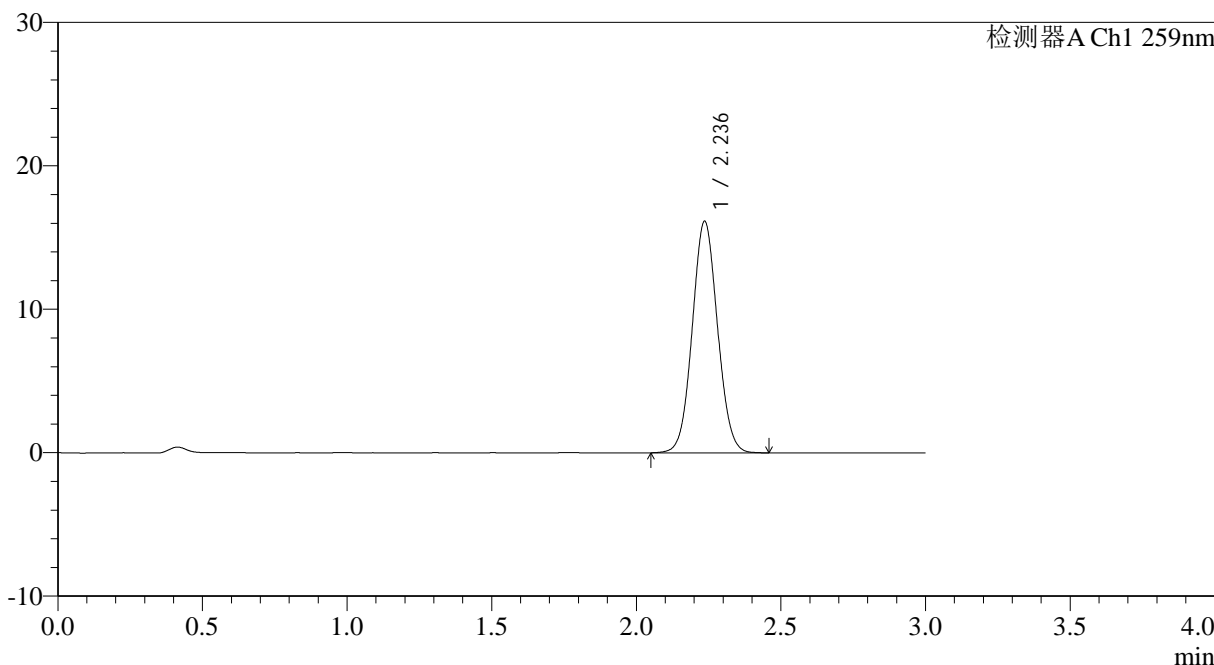
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-179-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 14:47:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:07:04              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.236	98160	100.000	16124	3128	1.057	--
总计		98160	100.000	16124			

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



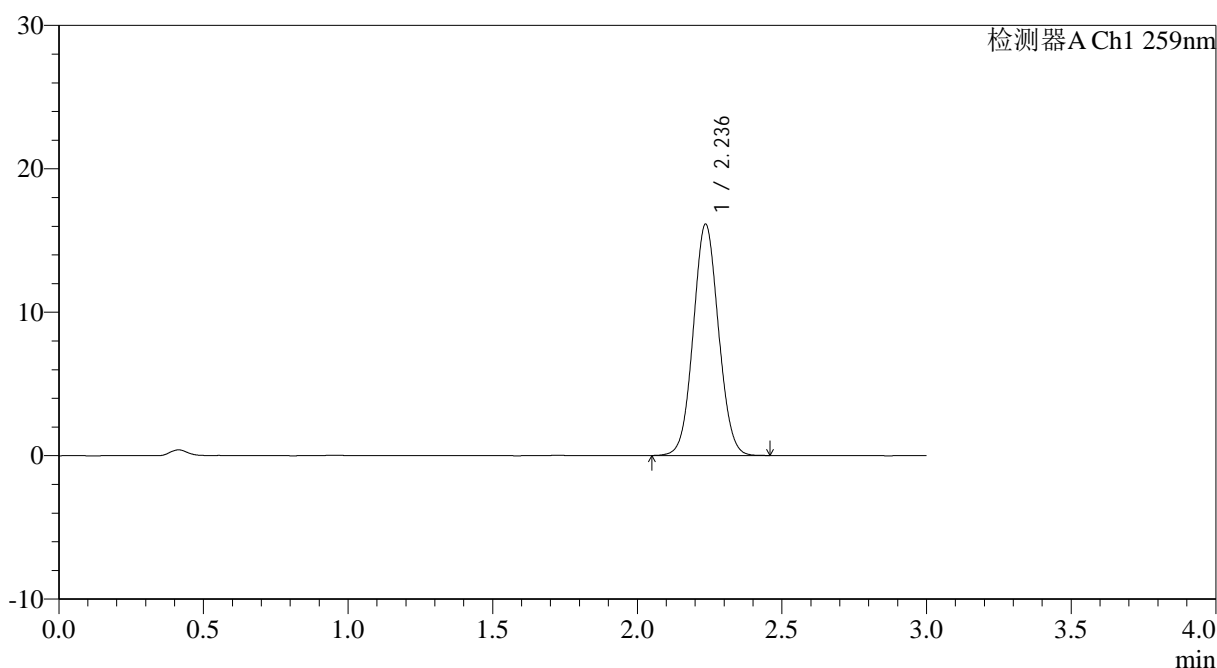
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-180-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 14:50:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:07:11              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.236	98124	100.000	16114	3121	1.055	--
总计		98124	100.000	16114			

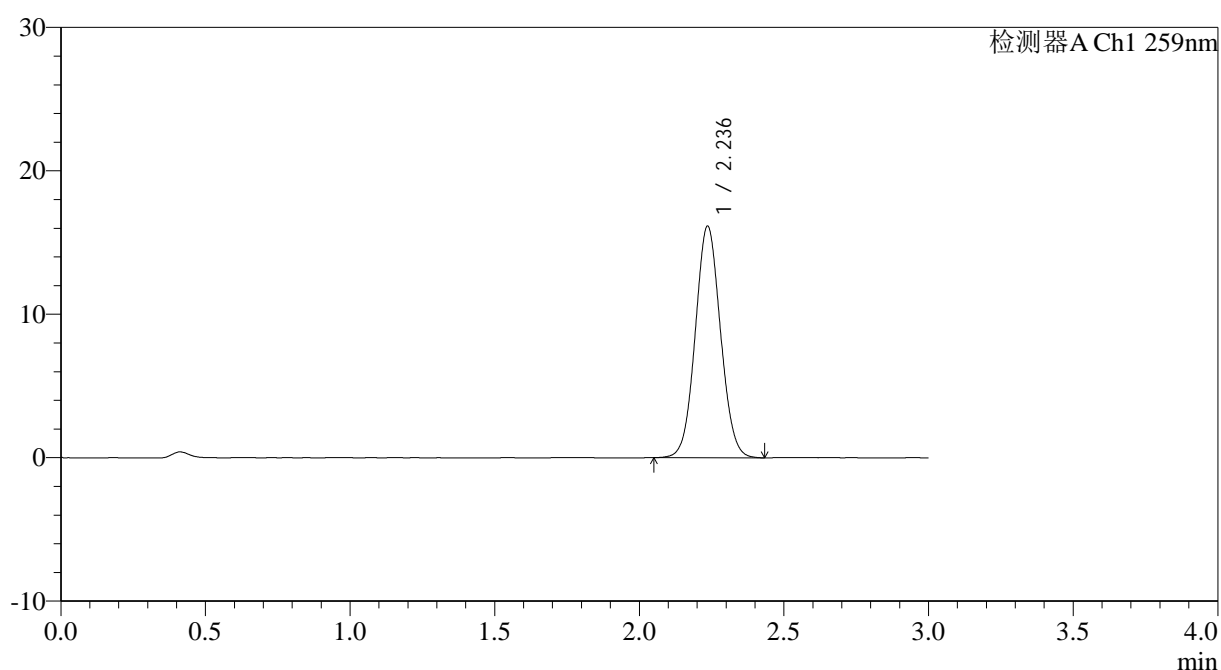
图59 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 0-41/11-181-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 14:53:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:07:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.236	98184	100.000	16128	3124	1.057	--
总计		98184	100.000	16128			

图60 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



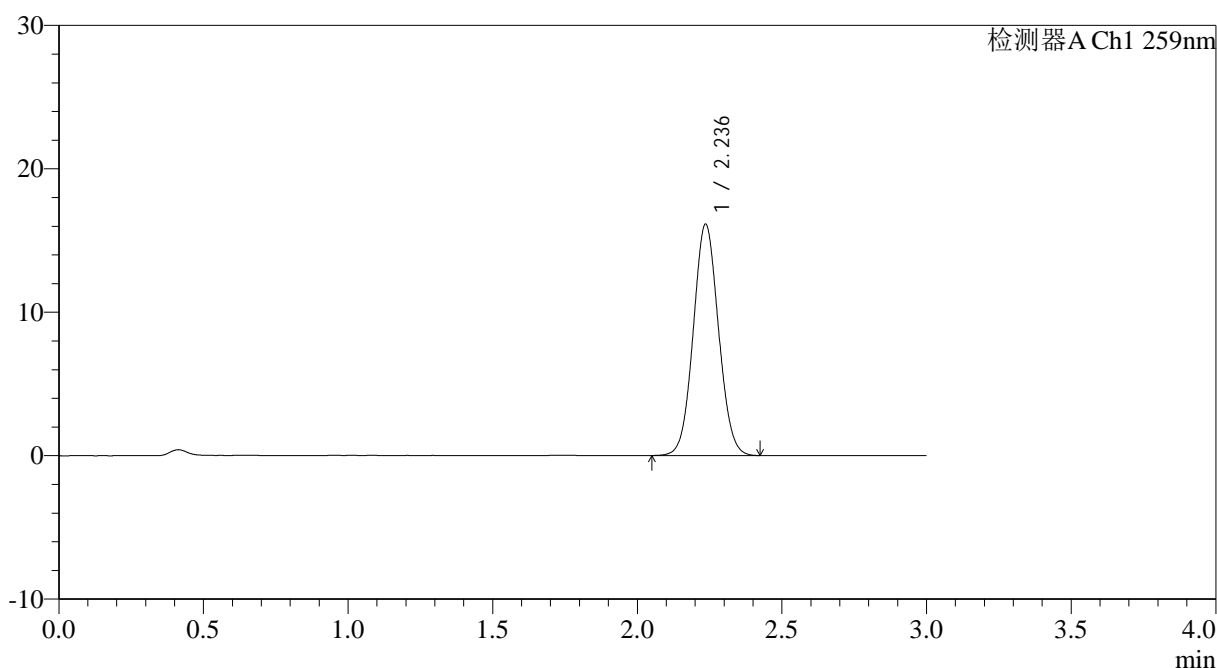
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-182-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 14:57:24                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:07:27                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.236	98087	100.000	16112	3119	1.057	--
总计		98087	100.000	16112			

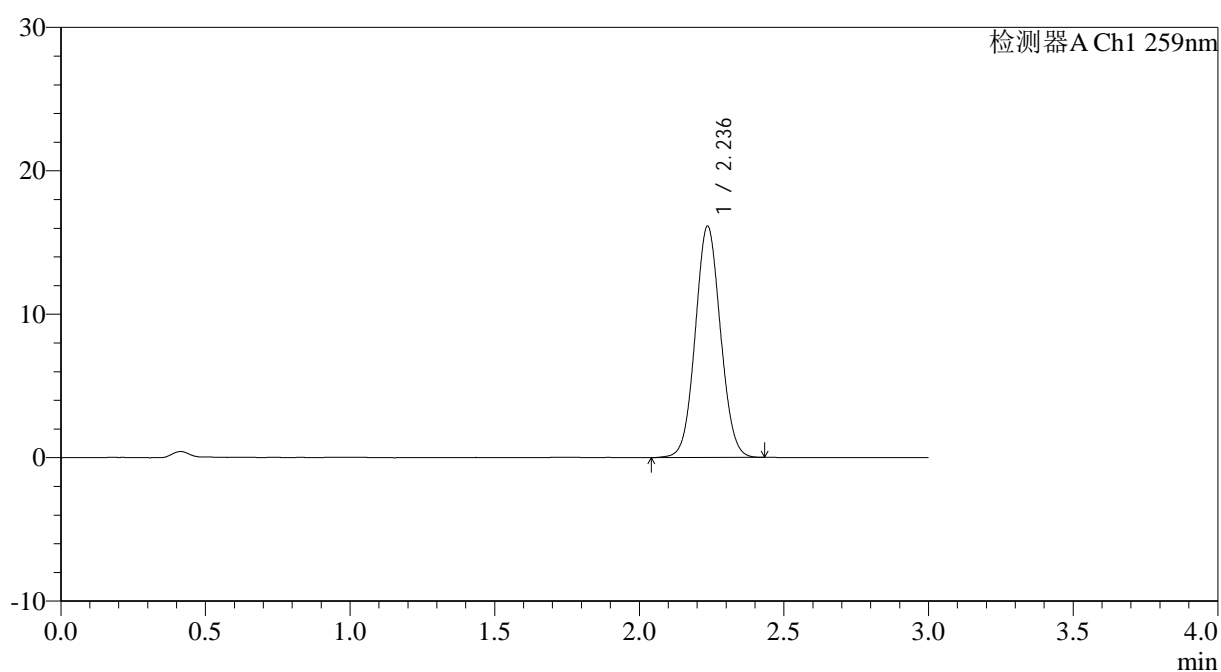
图61 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 0-41/11-183-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 15:00:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:07:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.236	97968	100.000	16102	3122	1.056	--
总计		97968	100.000	16102			

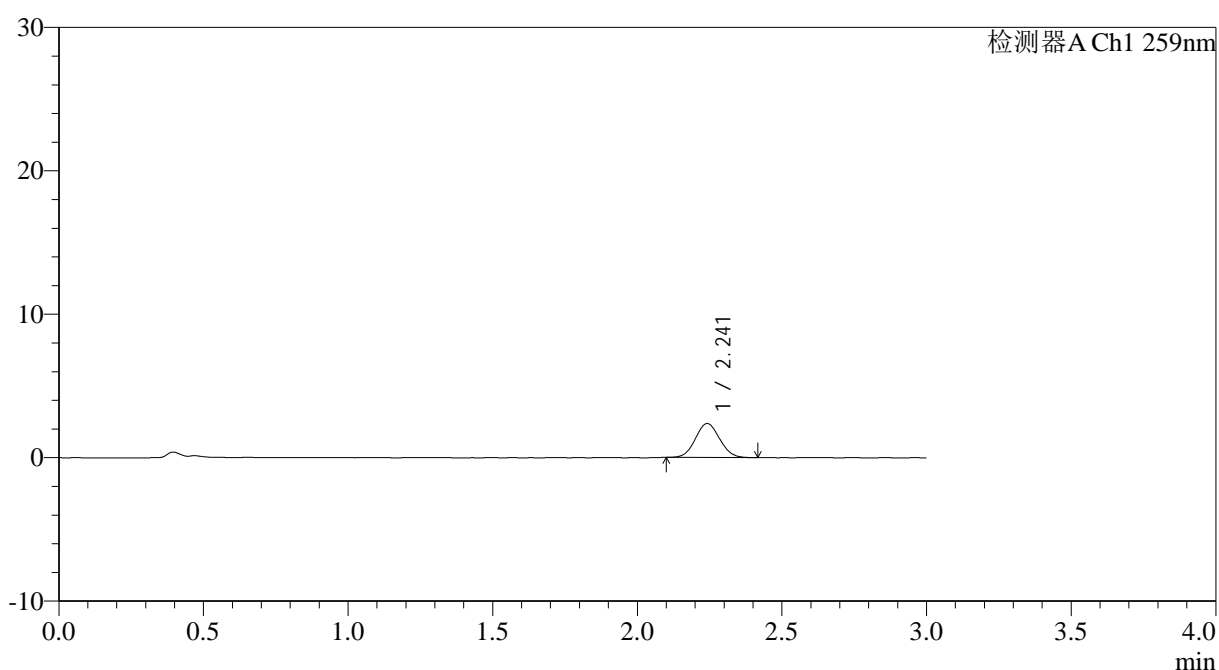
图62 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 0-41/11-184-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 15:04:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/18 09:07:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.241	13826	100.000	2363	3379	1.054	--
总计		13826	100.000	2363			

图63 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



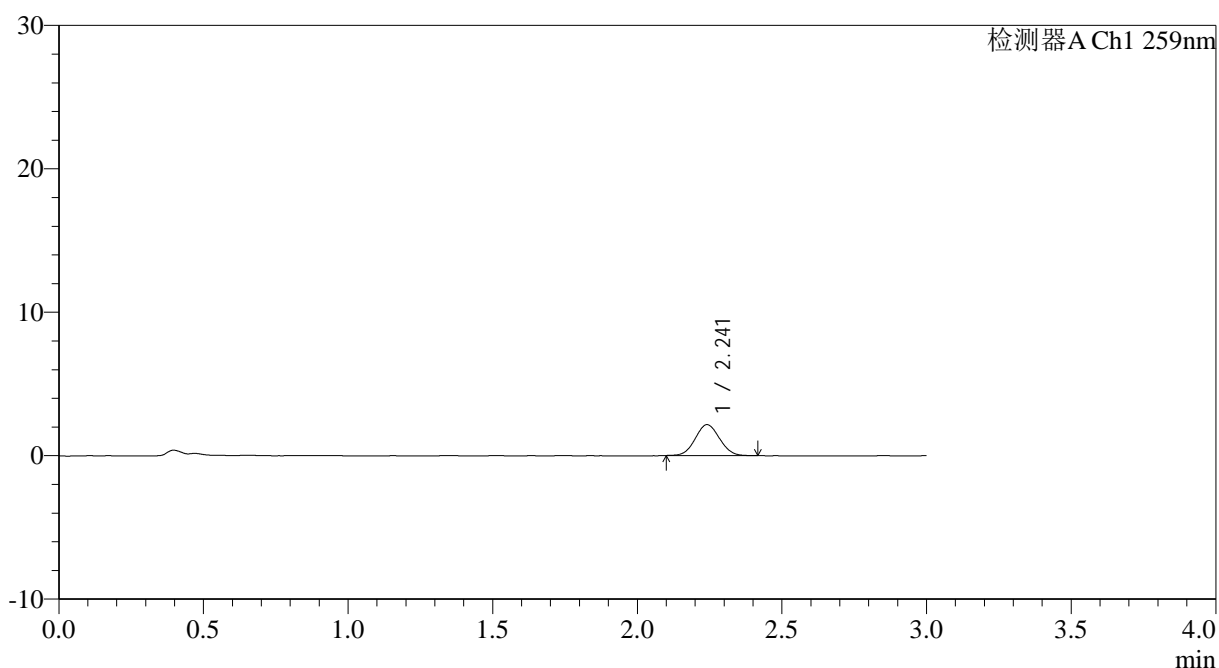
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-185-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 15:07:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:07:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.241	12660	100.000	2152	3315	1.052	--
总计		12660	100.000	2152			

图64 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



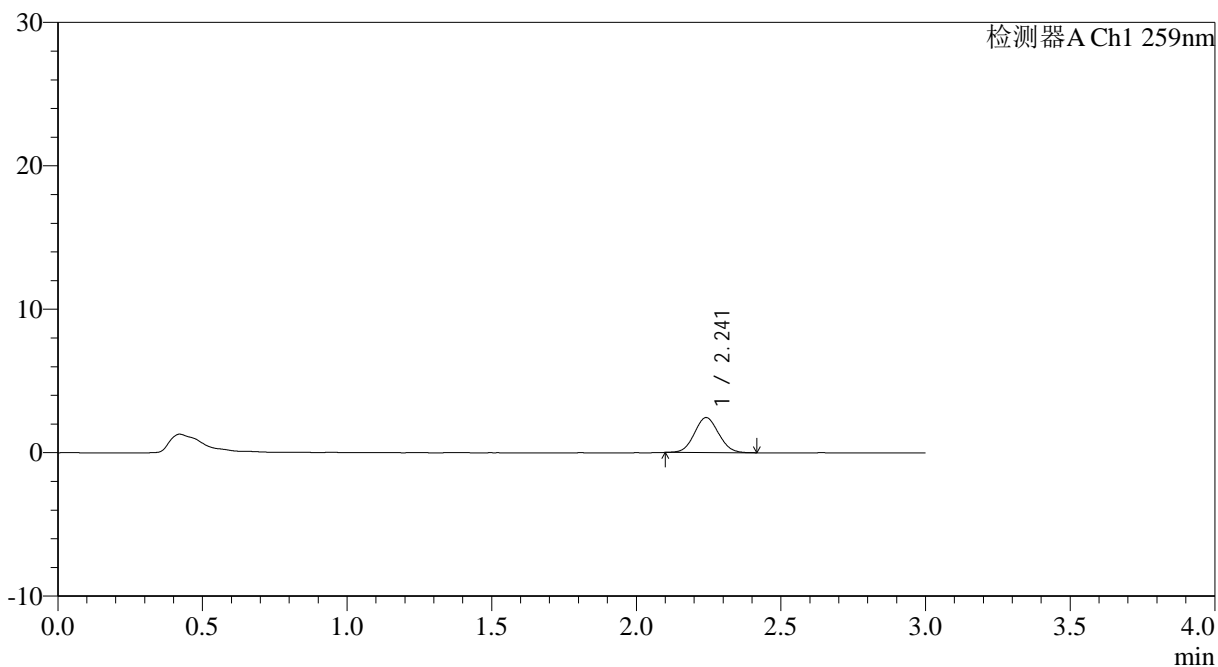
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-186-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 15:11:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:07:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.241	14249	100.000	2433	3342	1.063	--
总计		14249	100.000	2433			

图65 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



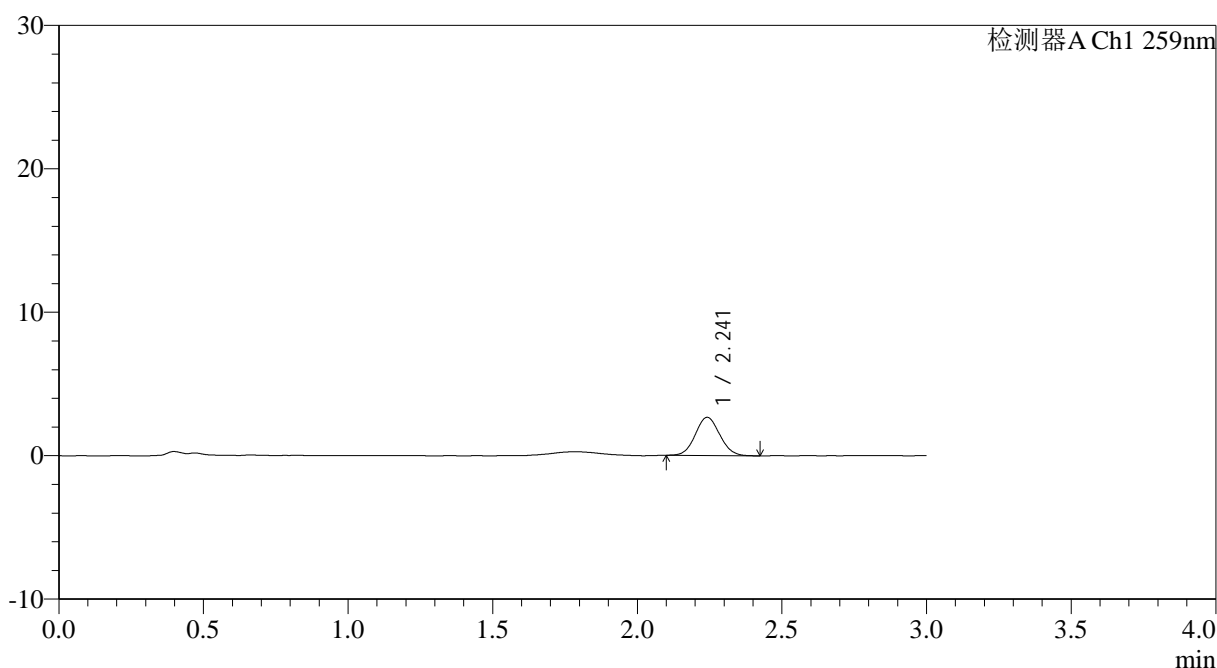
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-187-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 15:14:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:08:05              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.241	15624	100.000	2654	3323	1.069	--
总计		15624	100.000	2654			

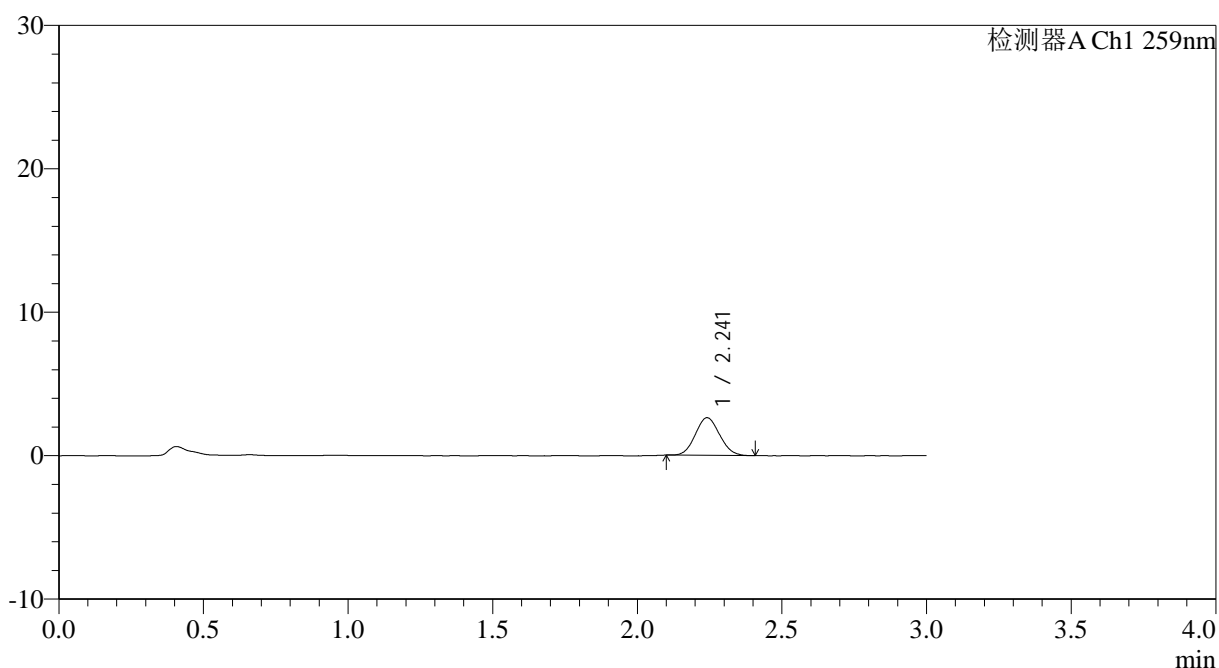
图66 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-188-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 15:17:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:08:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.241	15356	100.000	2620	3311	1.080	--
总计		15356	100.000	2620			

图67 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



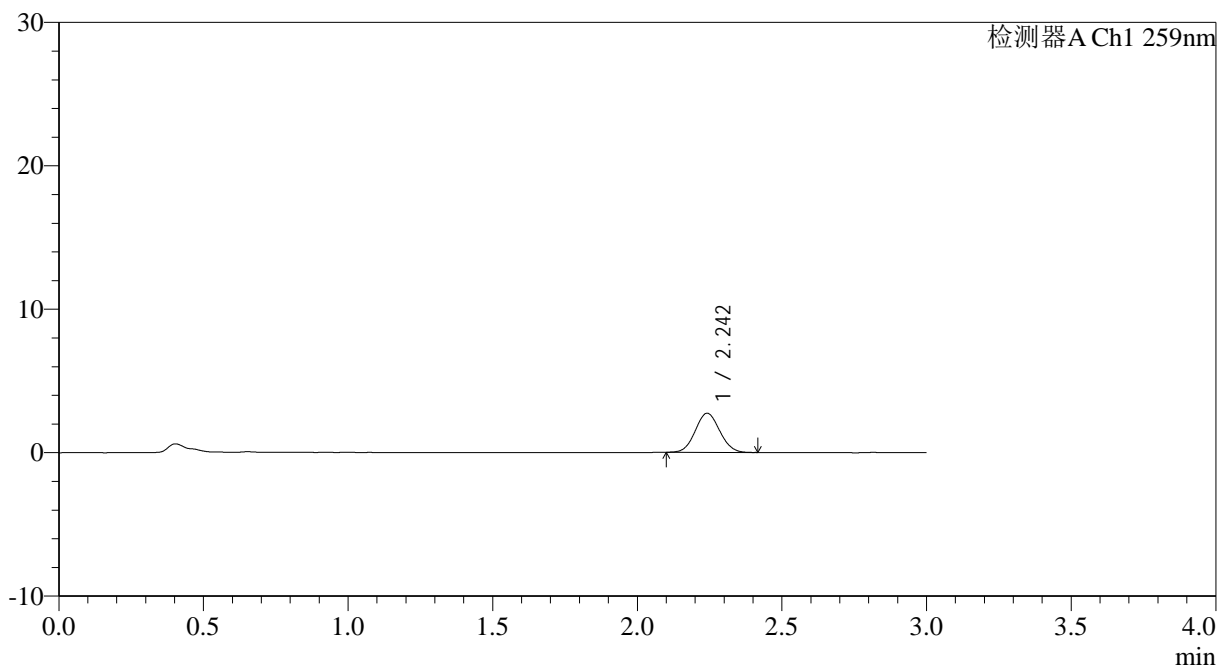
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-189-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 15:21:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:08:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.242	16040	100.000	2722	3320	1.059	--
总计		16040	100.000	2722			

图68 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



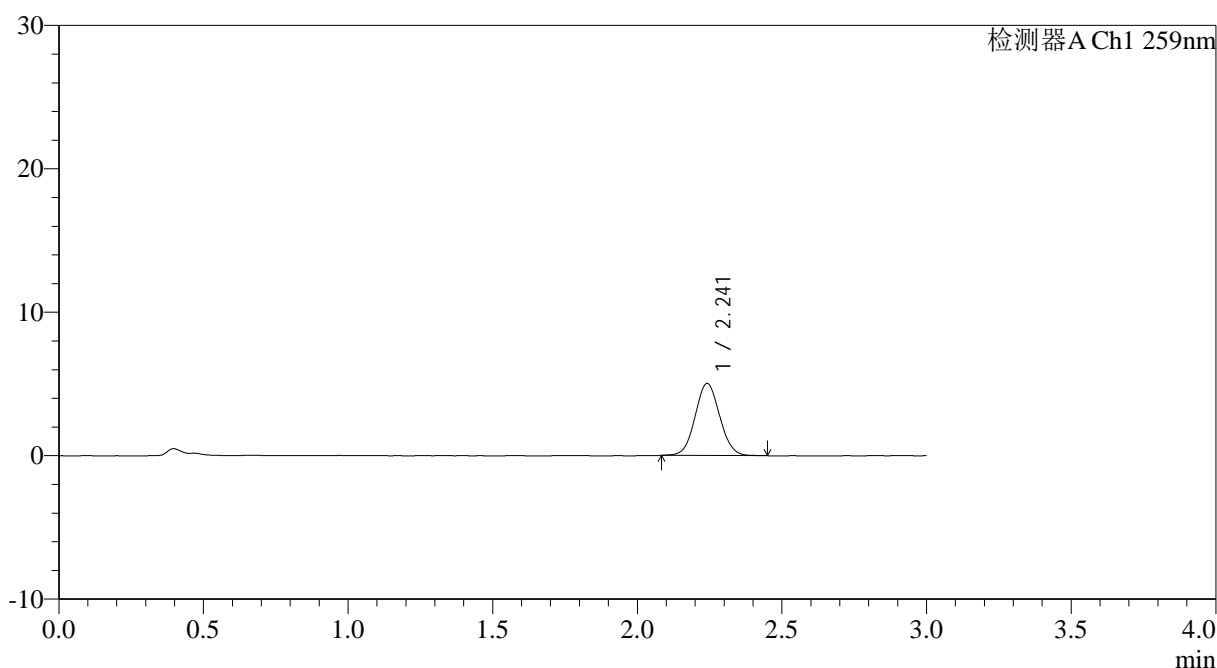
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-190-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 15:24:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:08:27              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.241	29735	100.000	5011	3317	1.059	--
总计		29735	100.000	5011			

图69 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



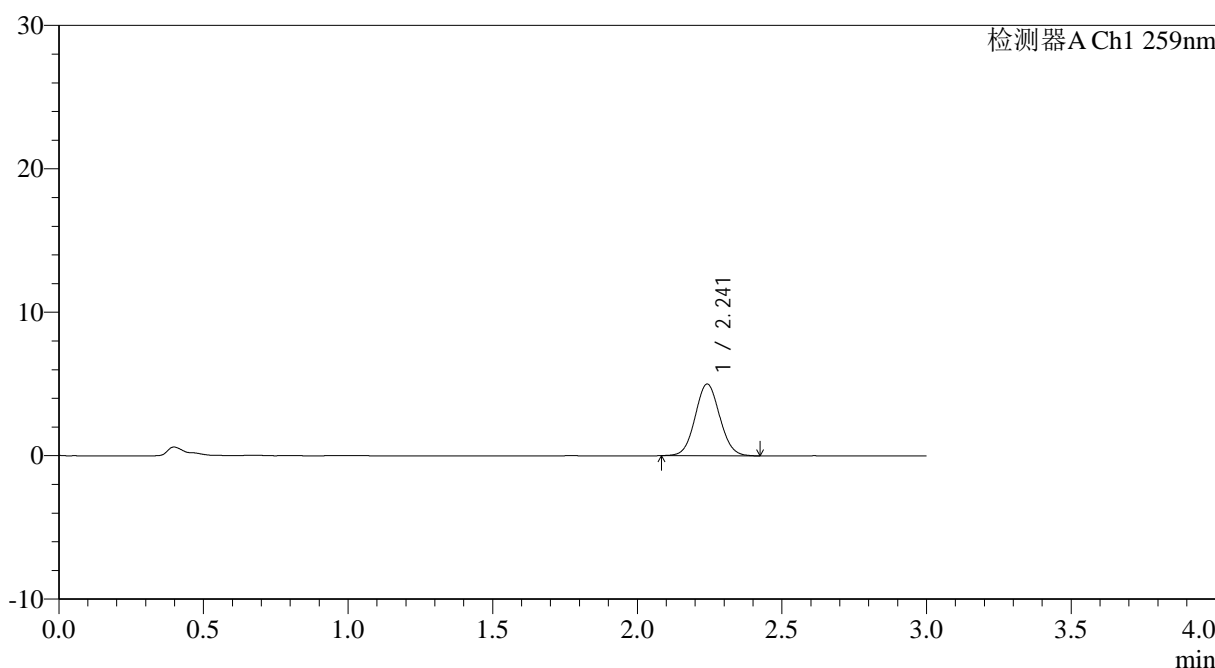
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-191-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 15:28:06                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:08:34              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.241	29686	100.000	4994	3315	1.060	--
总计		29686	100.000	4994			

图70 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



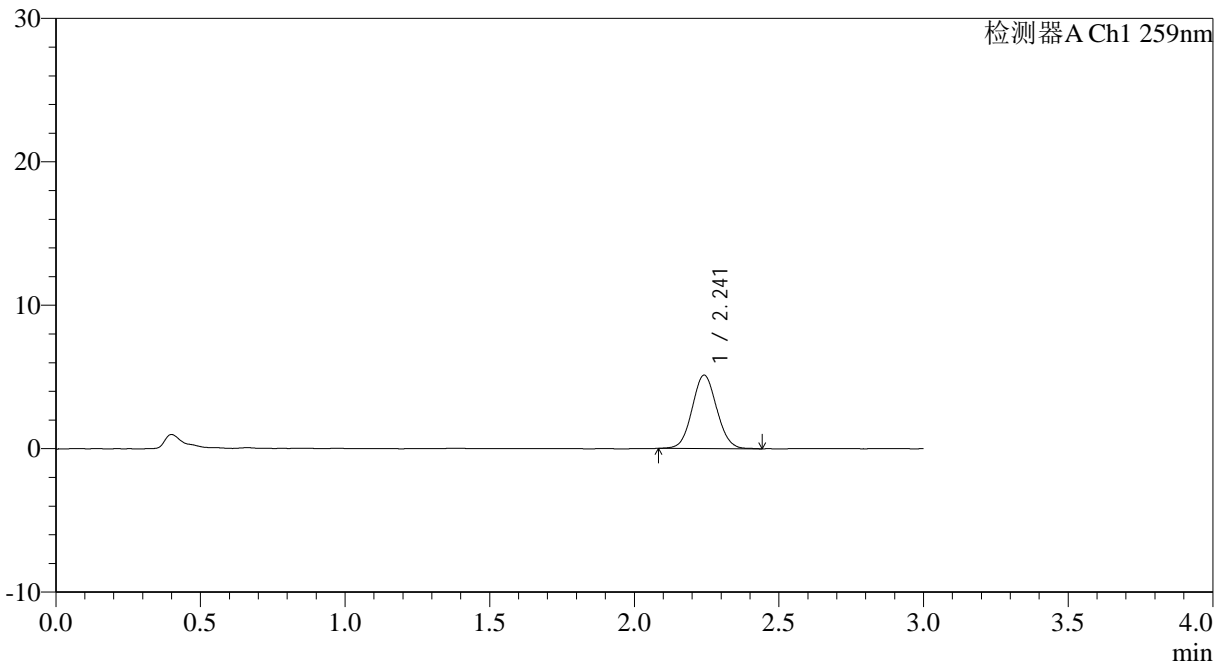
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-192-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 15:31:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:08:42              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.241	30335	100.000	5107	3316	1.061	--
总计		30335	100.000	5107			

图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



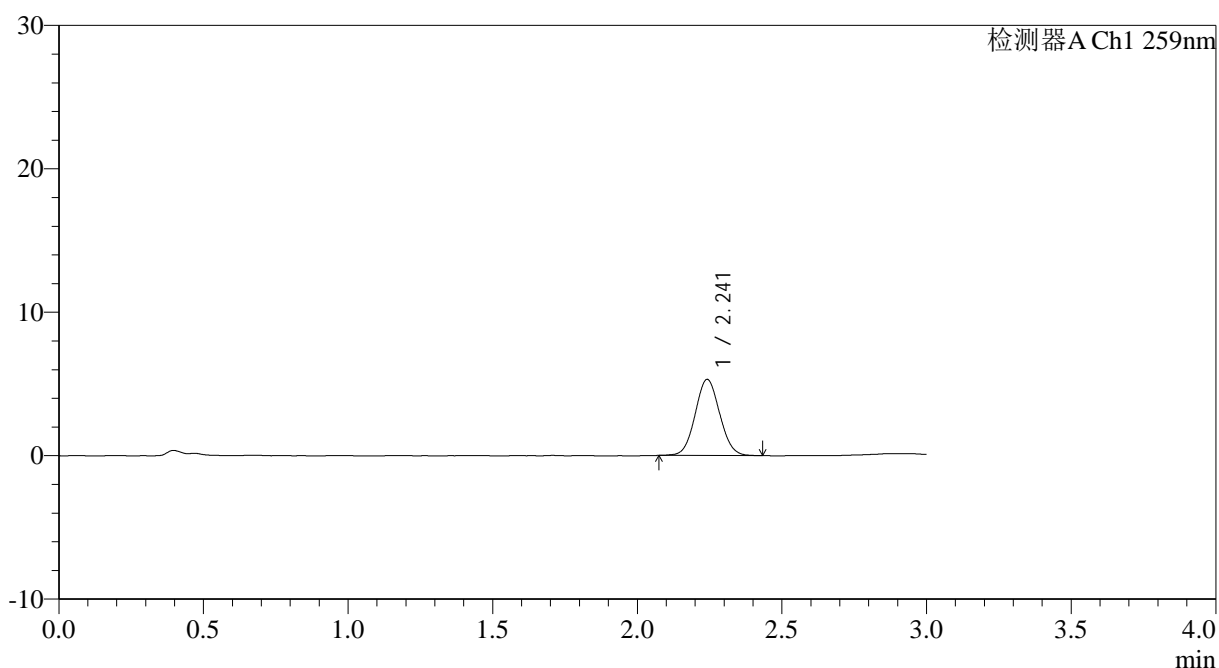
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-193-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 15:34:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:08:49              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.241	31303	100.000	5289	3314	1.059	--
总计		31303	100.000	5289			

图72 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



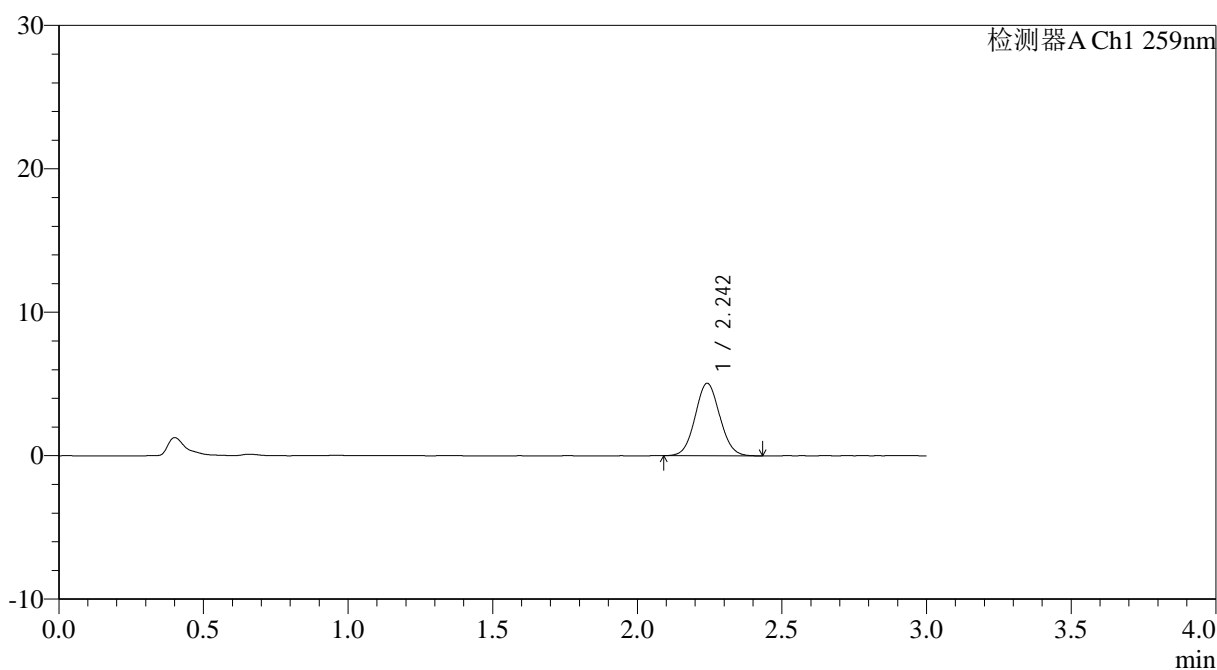
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-194-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 15:38:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:08:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.242	29930	100.000	5037	3299	1.061	--
总计		29930	100.000	5037			

图73 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1



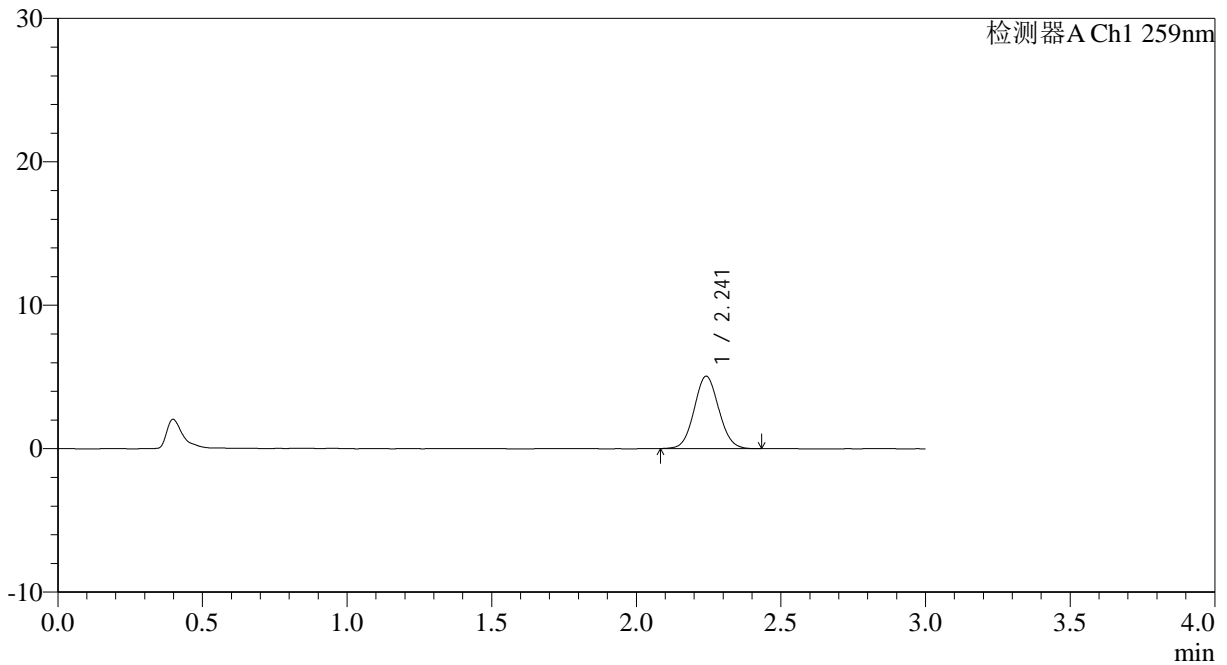
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-195-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 15:41:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:09:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.241	29890	100.000	5032	3296	1.063	--
总计		29890	100.000	5032			

图74 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



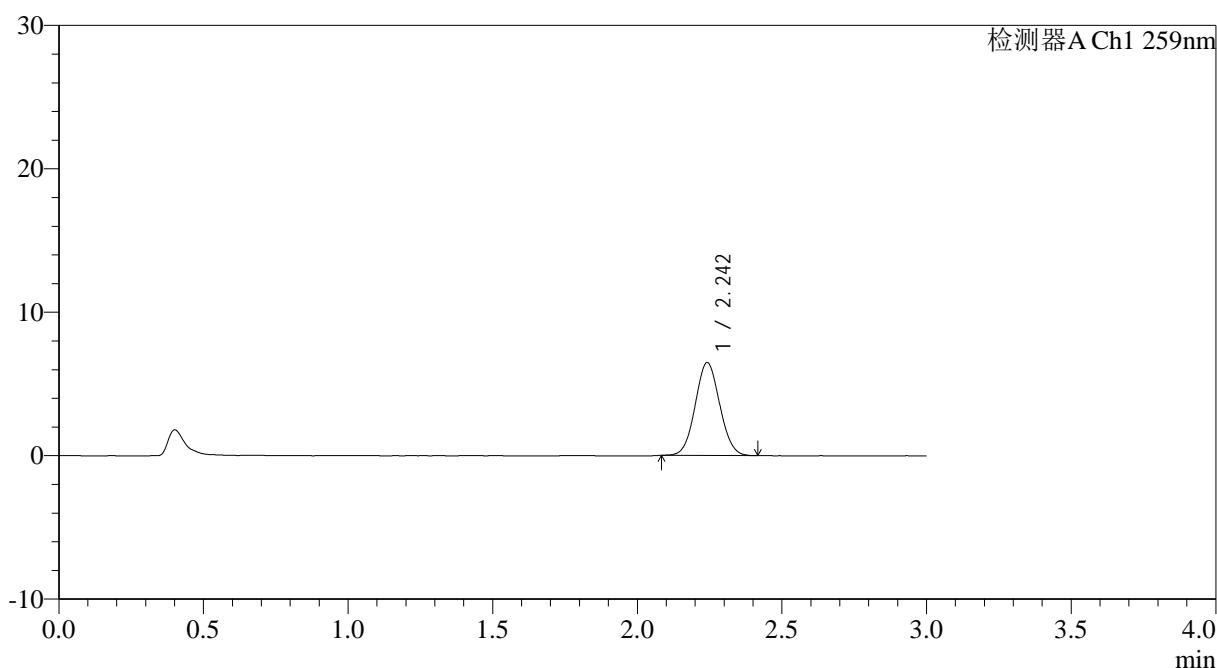
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-196-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 15:45:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:09:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.242	38193	100.000	6454	3315	1.056	--
总计		38193	100.000	6454			

图75 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



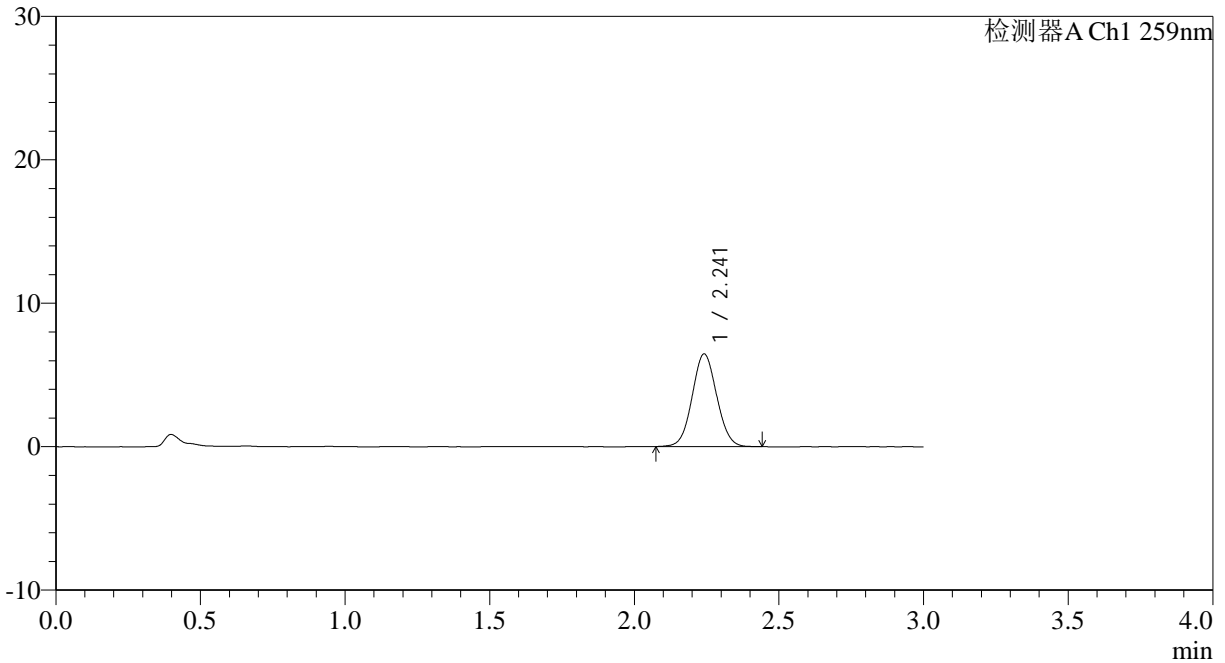
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-197-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 15:48:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:09:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.241	38273	100.000	6445	3306	1.053	--
总计		38273	100.000	6445			

图76 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



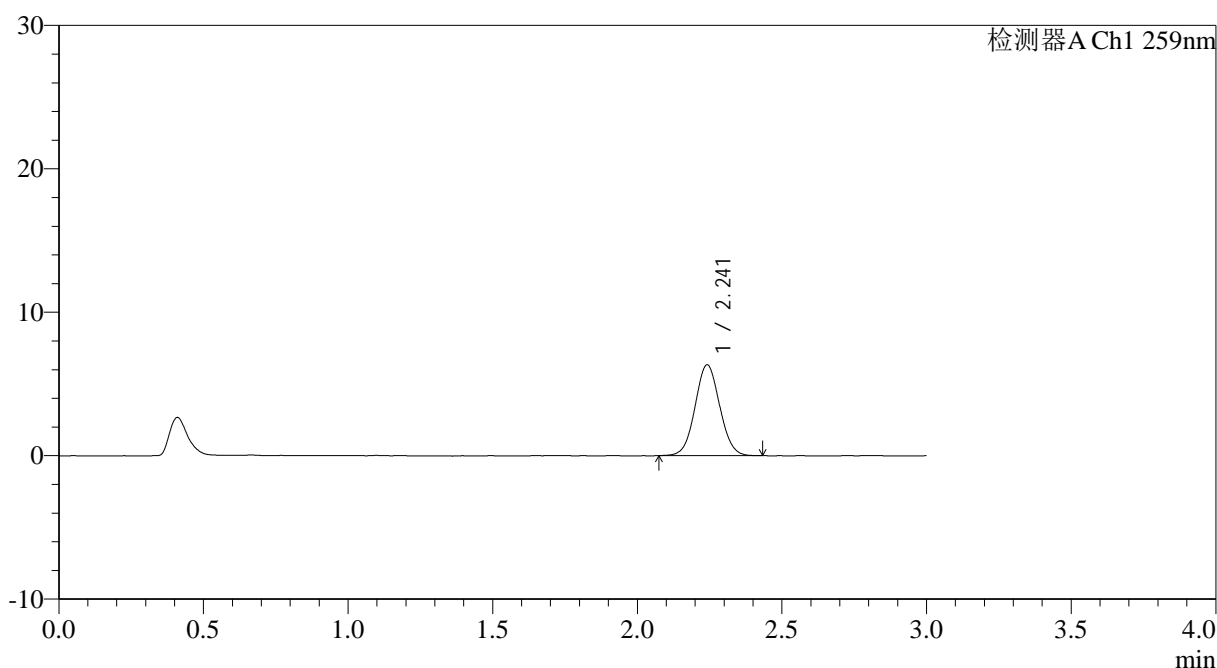
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-198-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 15:51:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:09:26              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.241	37573	100.000	6320	3312	1.050	--
总计		37573	100.000	6320			

图77 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



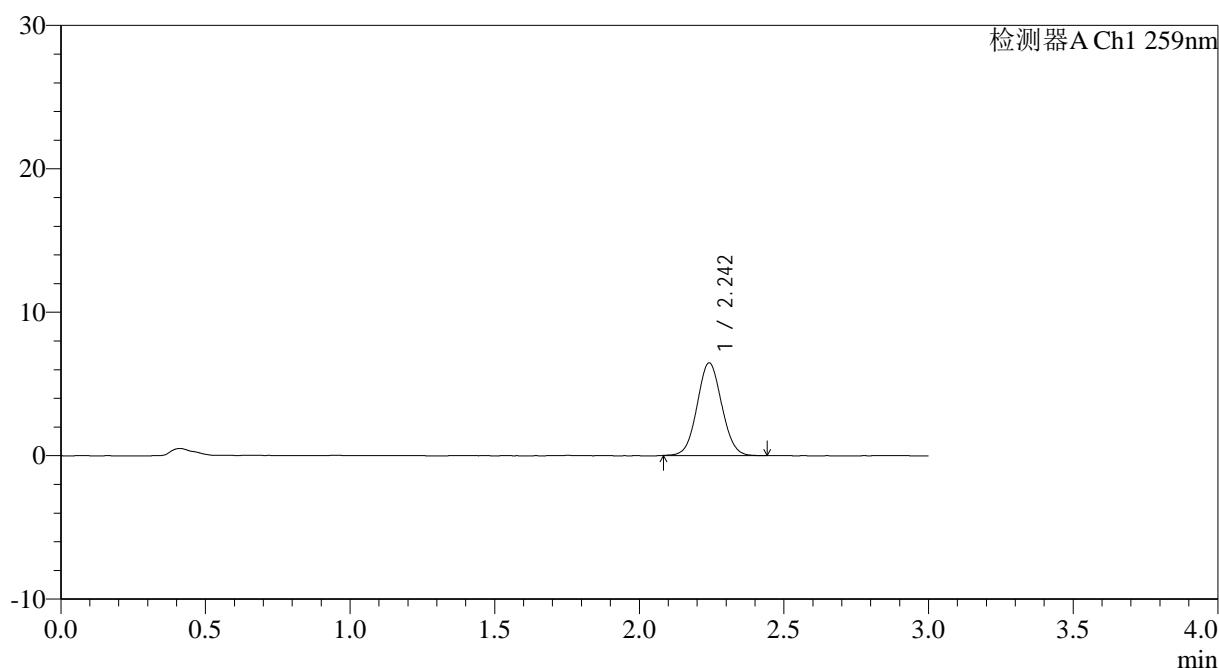
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-199-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 15:55:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:09:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.242	38282	100.000	6444	3310	1.052	--
总计		38282	100.000	6444			

图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



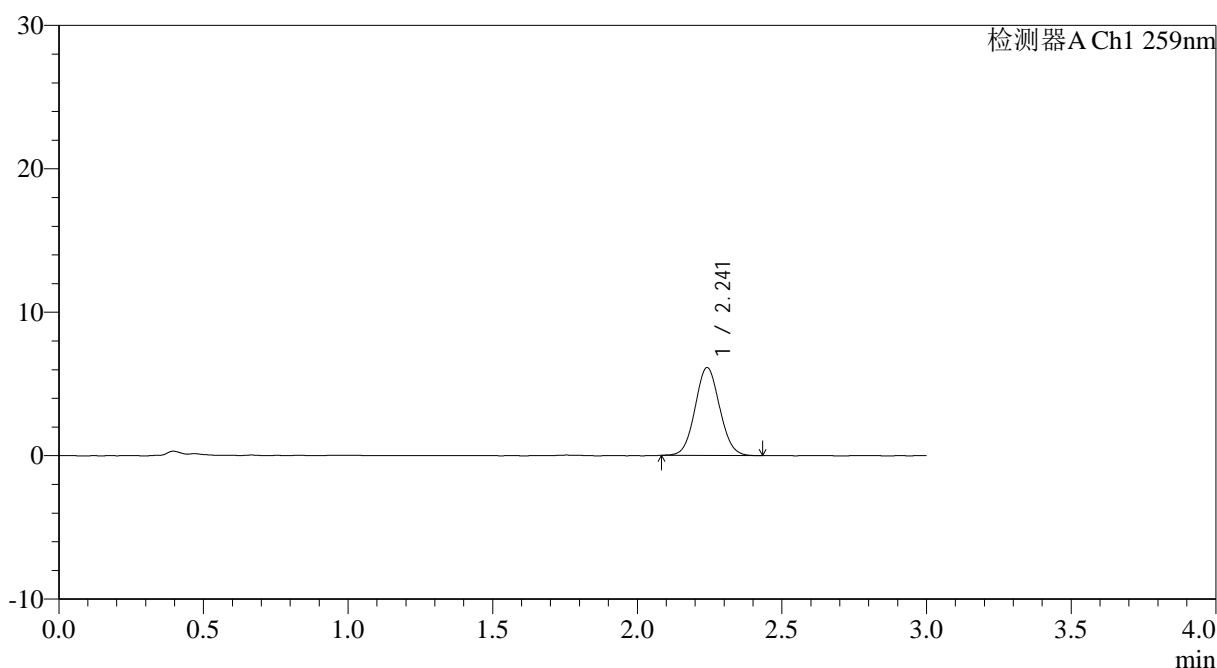
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-200-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 15:58:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:09:41              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.241	36185	100.000	6112	3315	1.062	--
总计		36185	100.000	6112			

图79 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



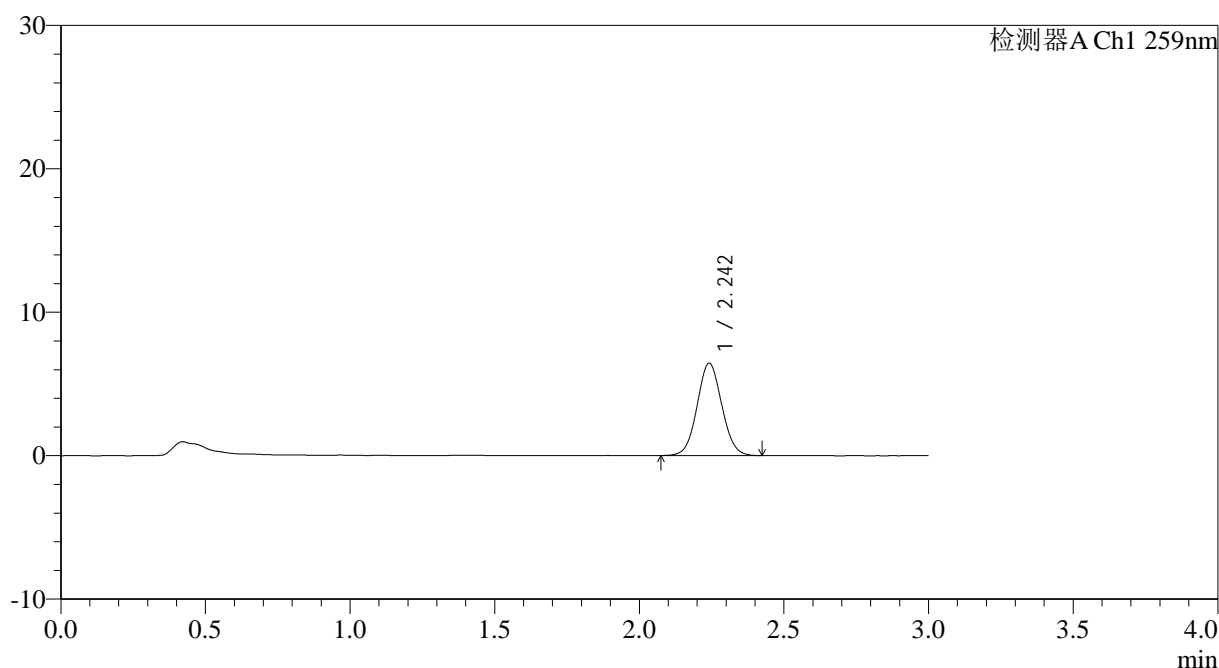
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-201-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 16:02:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:09:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.242	38181	100.000	6420	3313	1.054	--
总计		38181	100.000	6420			

图80 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



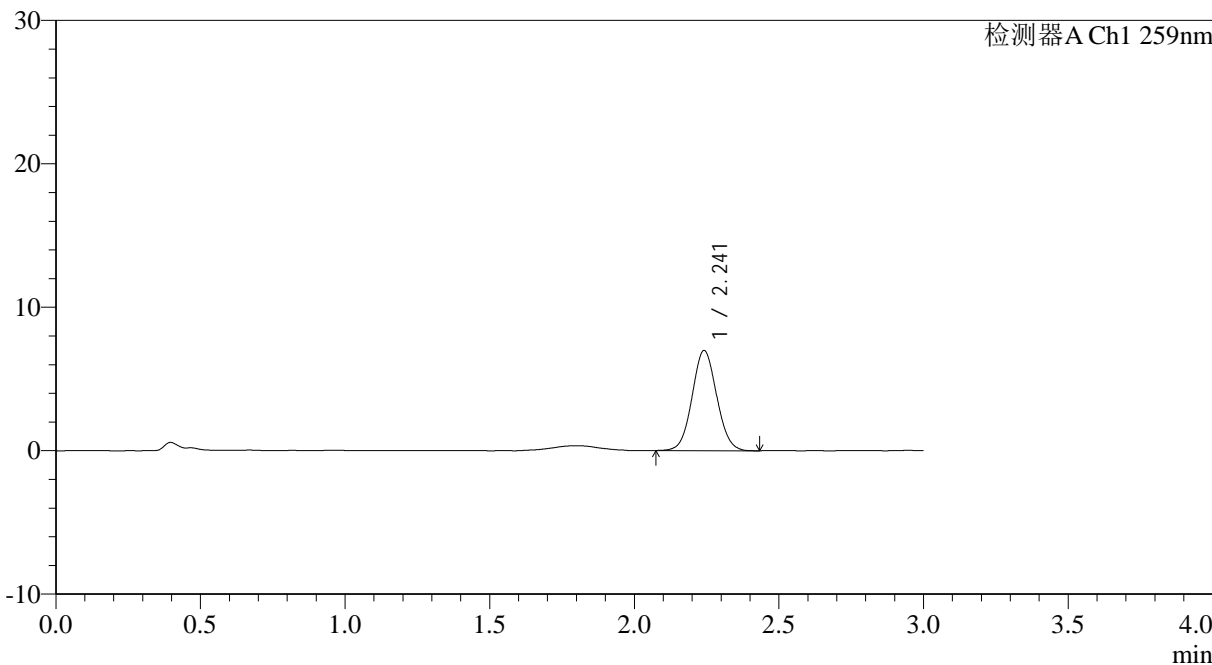
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-202-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 16:05:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:09:56              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.241	41309	100.000	6966	3318	1.058	--
总计		41309	100.000	6966			

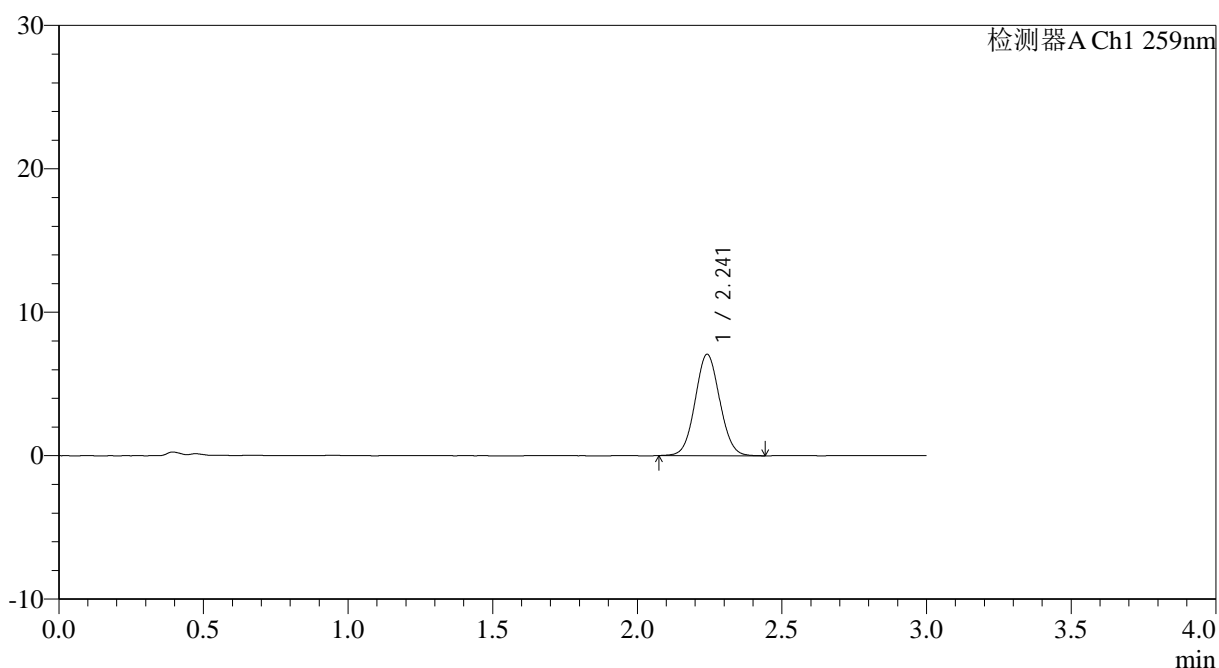
图81 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-203-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/17 16:08:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/18 09:10:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.241	41935	100.000	7048	3290	1.056	--
总计		41935	100.000	7048			



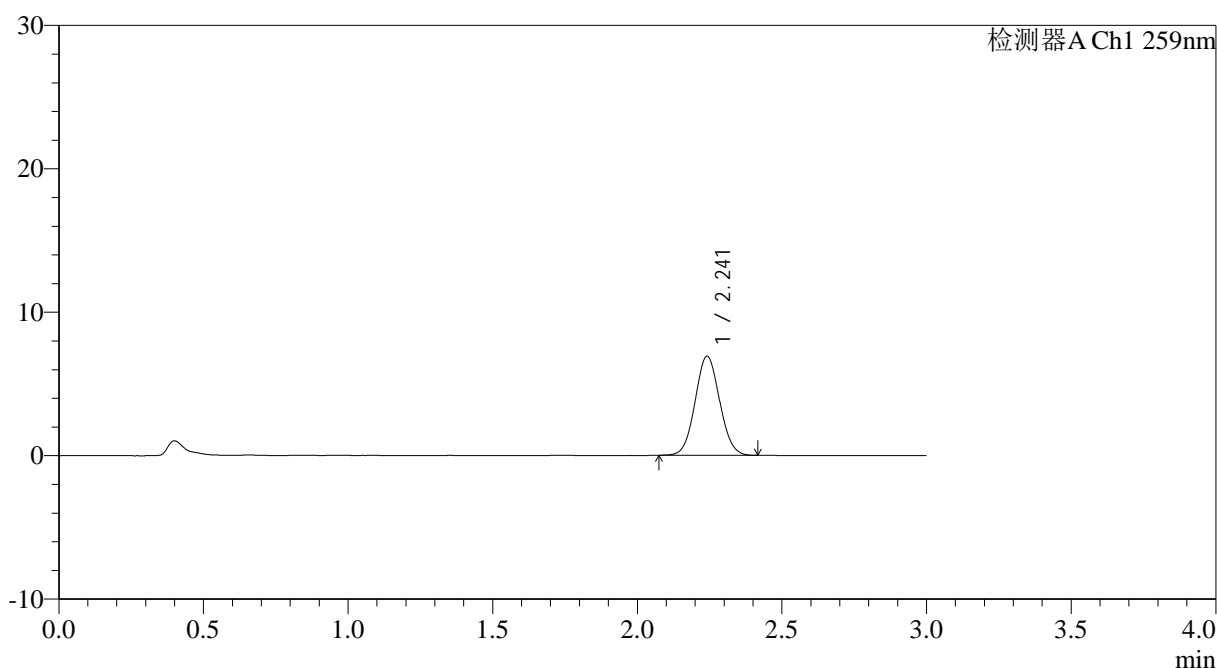
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-204-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 16:12:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:10:11              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.241	40840	100.000	6895	3303	1.059	--
总计		40840	100.000	6895			

图83 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

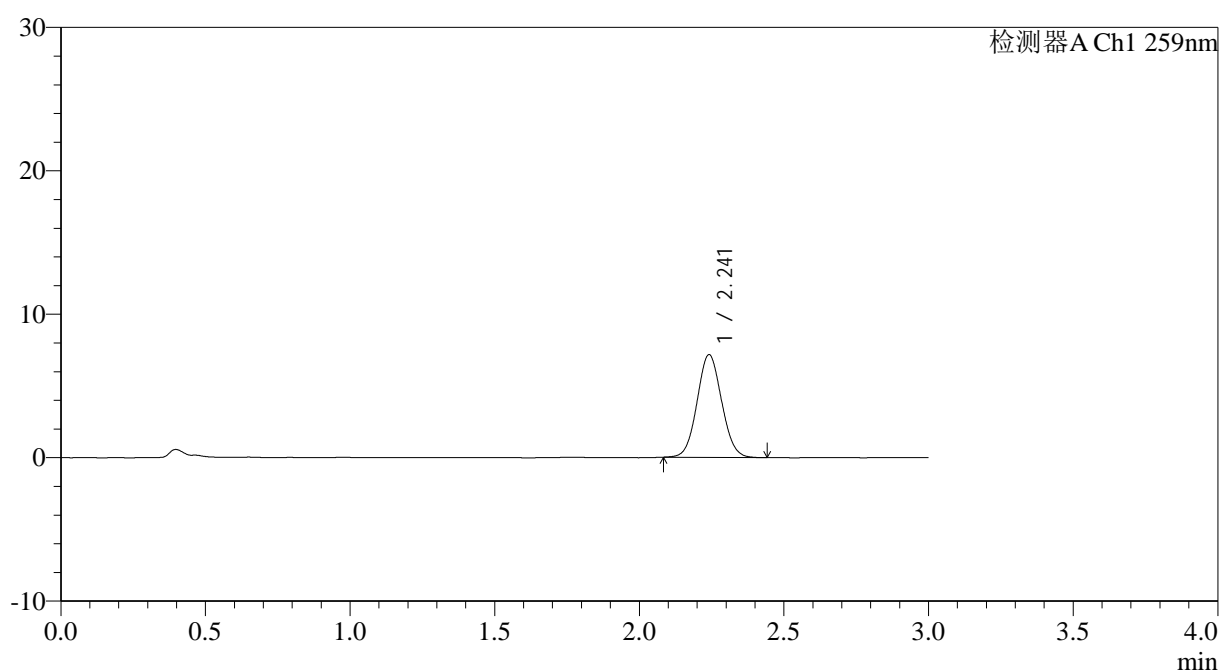
自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-205-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 16:15:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/18 09:10:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.241	42290	100.000	7146	3318	1.060	--
总计		42290	100.000	7146			

图84 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



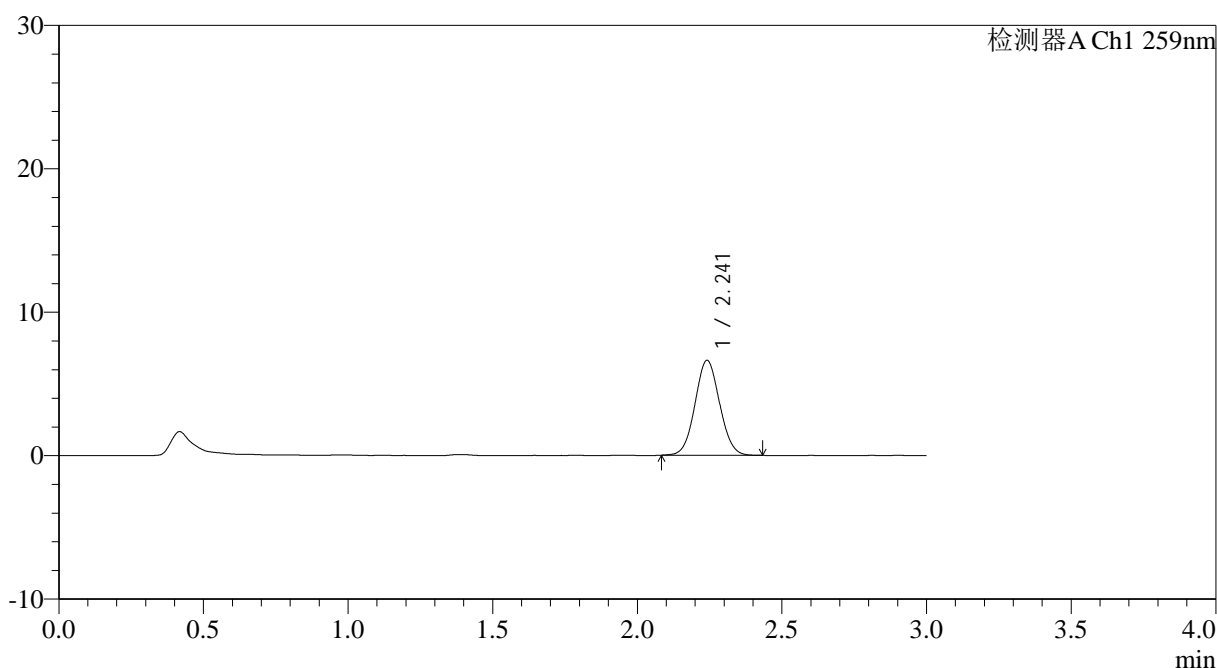
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-206-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 16:19:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:10:26              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.241	39143	100.000	6606	3311	1.055	--
总计		39143	100.000	6606			

图85 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



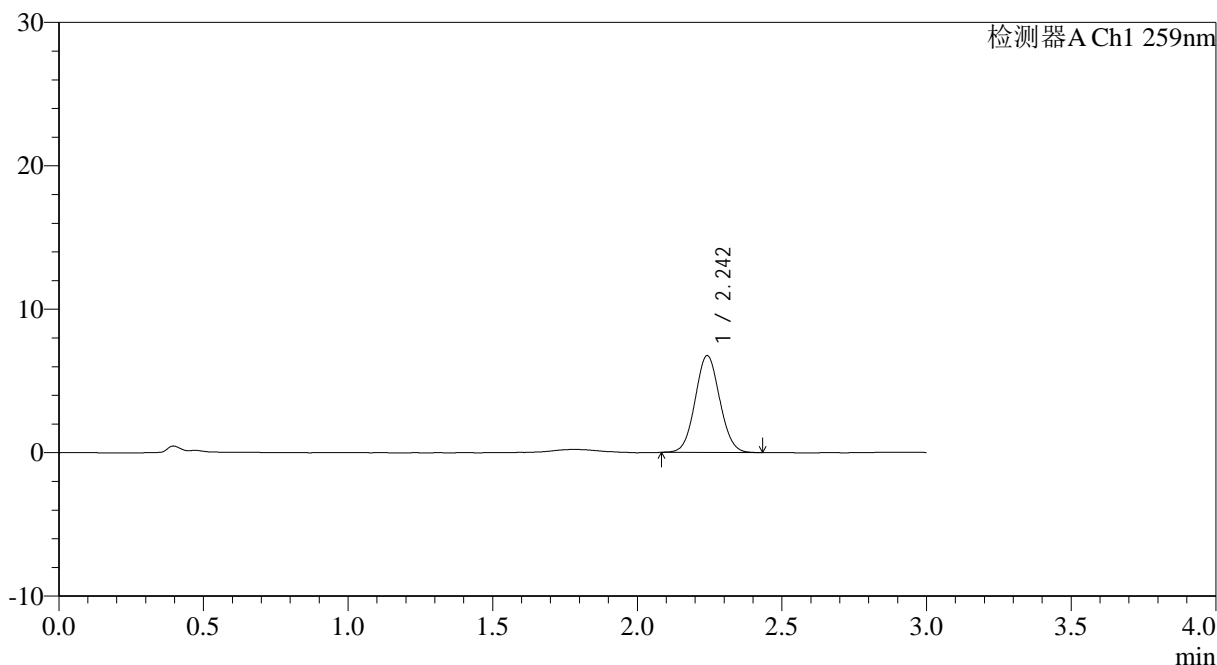
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-207-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/17 16:22:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:10:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	2.242	39992	100.000	6736	3322	1.059	--
总计		39992	100.000	6736			

图86 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

## <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 - 0-41/11-208-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb

样品瓶号: 2-5

 进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/03/17 16:26:01

实验者: xiechaojun

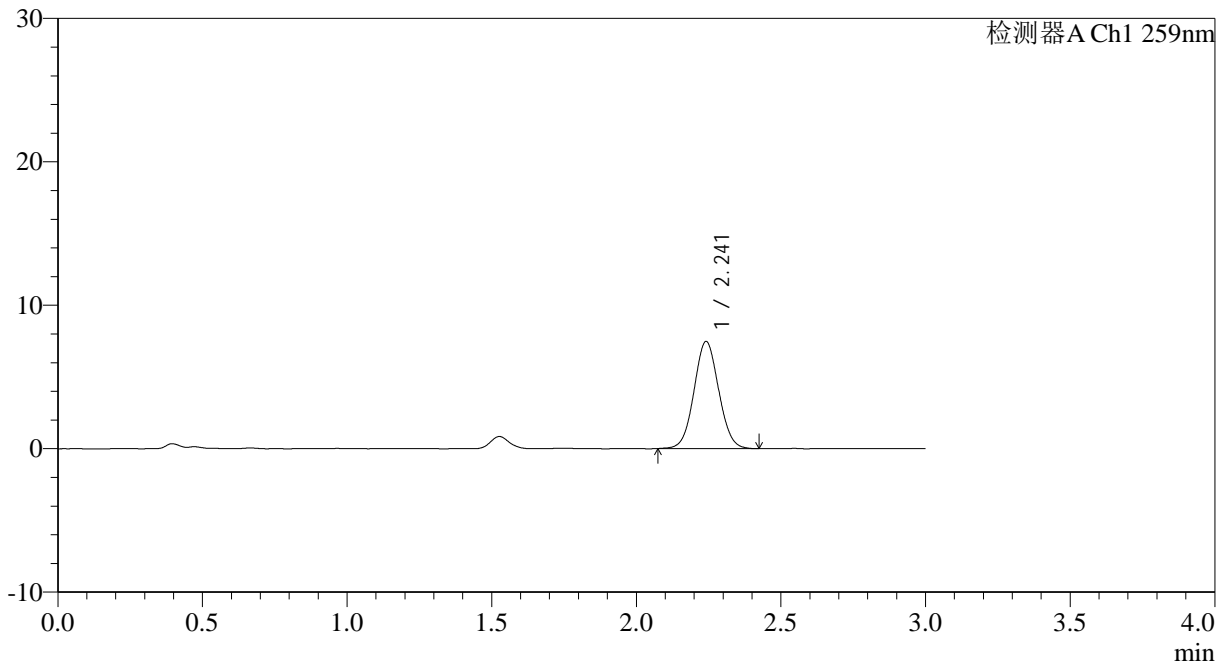
处理时间(V2): 2025/03/18 09:10:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.241	44377	100.000	7456	3294	1.051	--
总计		44377	100.000	7456			



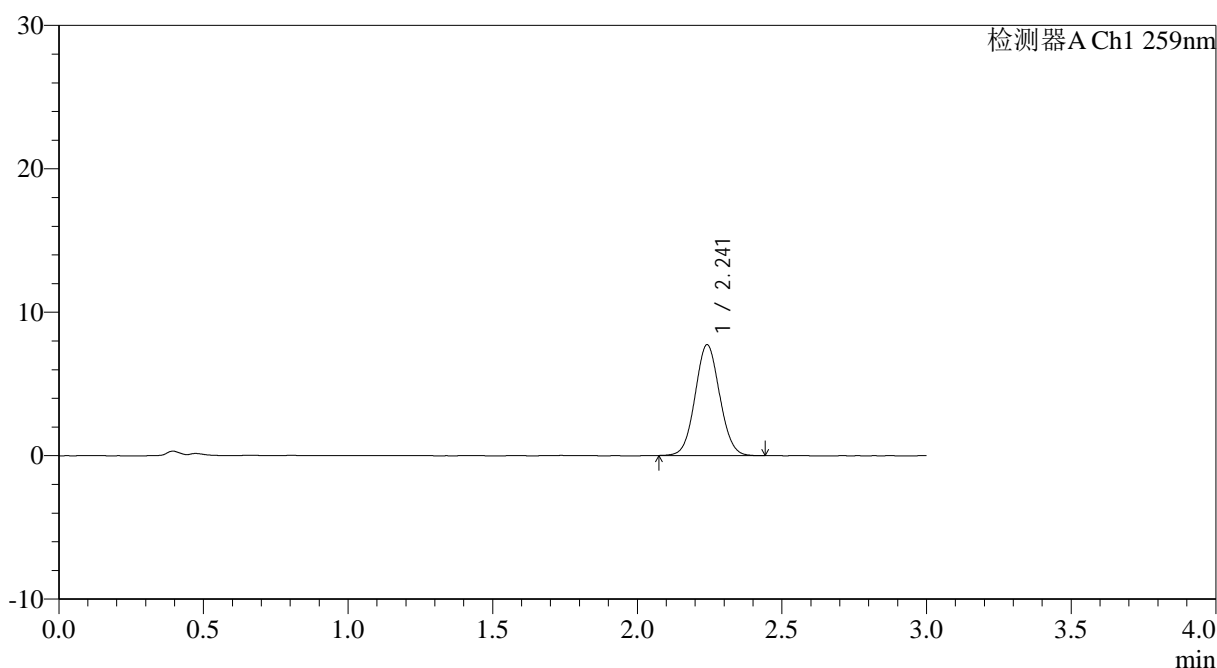
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-209-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/17 16:29:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:10:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	2.241	45713	100.000	7708	3308	1.056	--
总计		45713	100.000	7708			

图88 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1



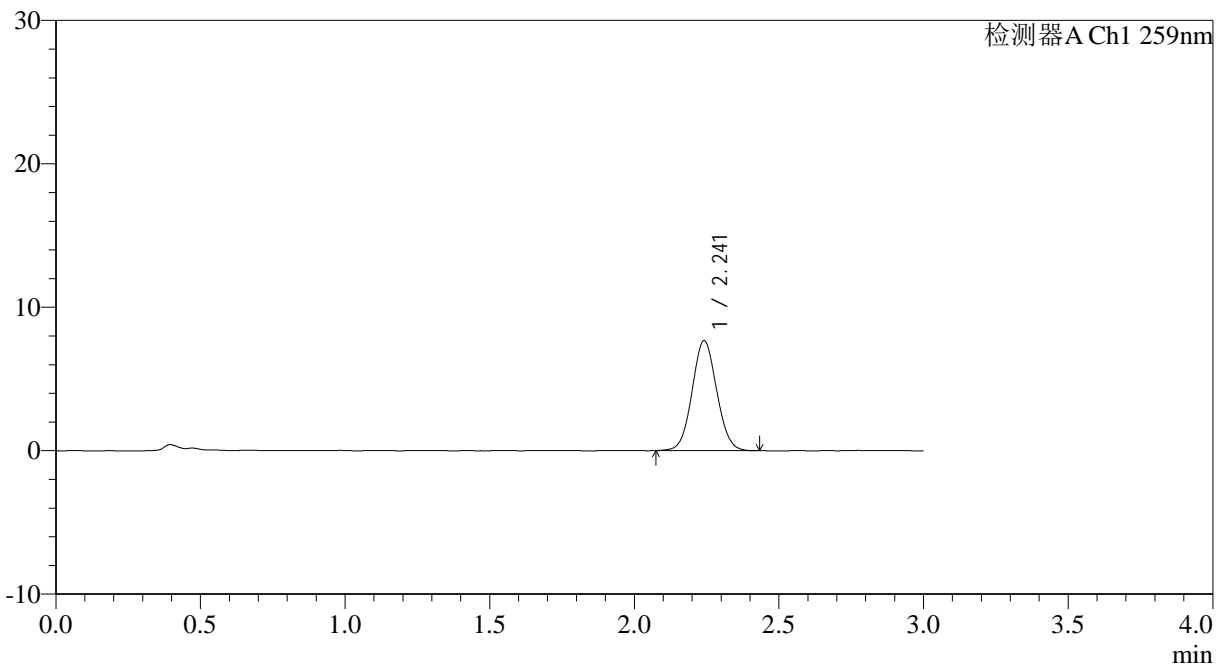
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-210-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 16:32:52                                实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/18 09:10:56                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.241	45344	100.000	7645	3315	1.056	--
总计		45344	100.000	7645			

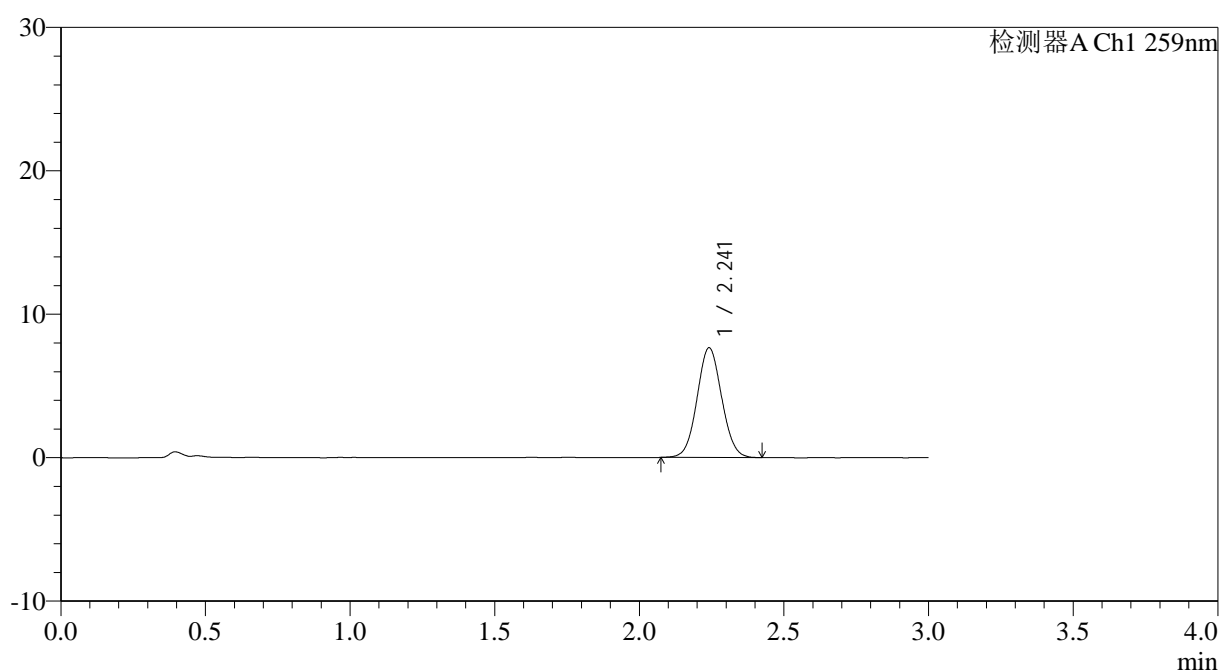
图89 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-211-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 16:36:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:11:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.241	45336	100.000	7633	3310	1.055	--
总计		45336	100.000	7633			



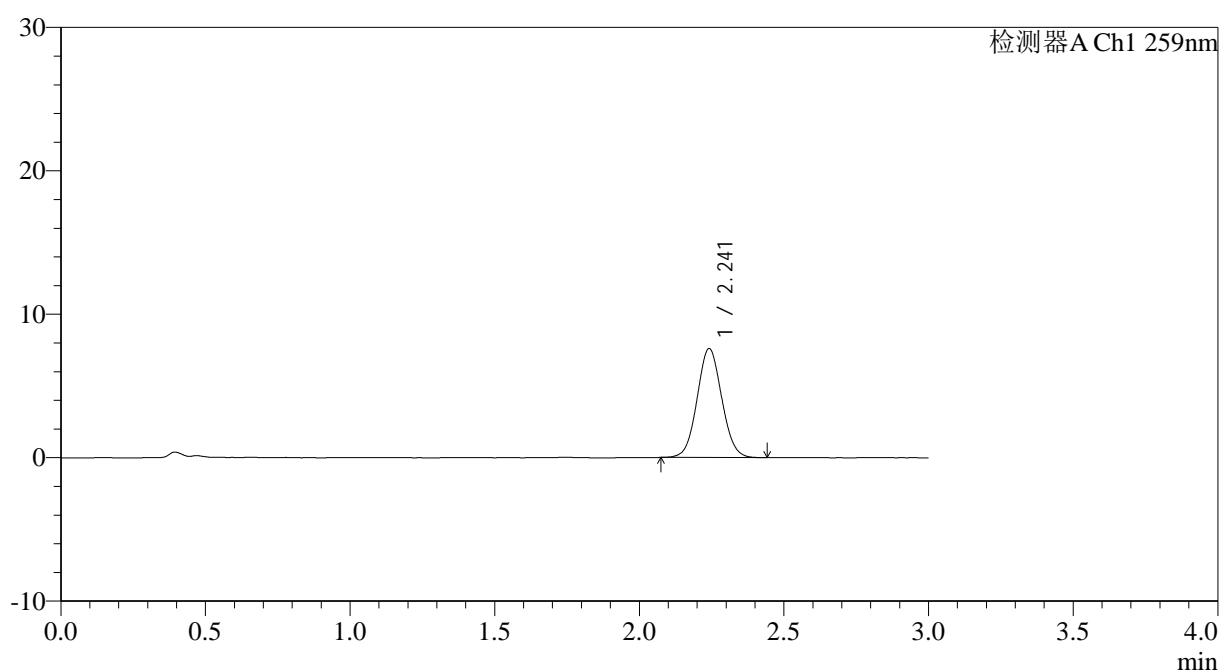
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-212-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 16:39:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:11:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.241	45053	100.000	7580	3312	1.057	--
总计		45053	100.000	7580			

图91 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



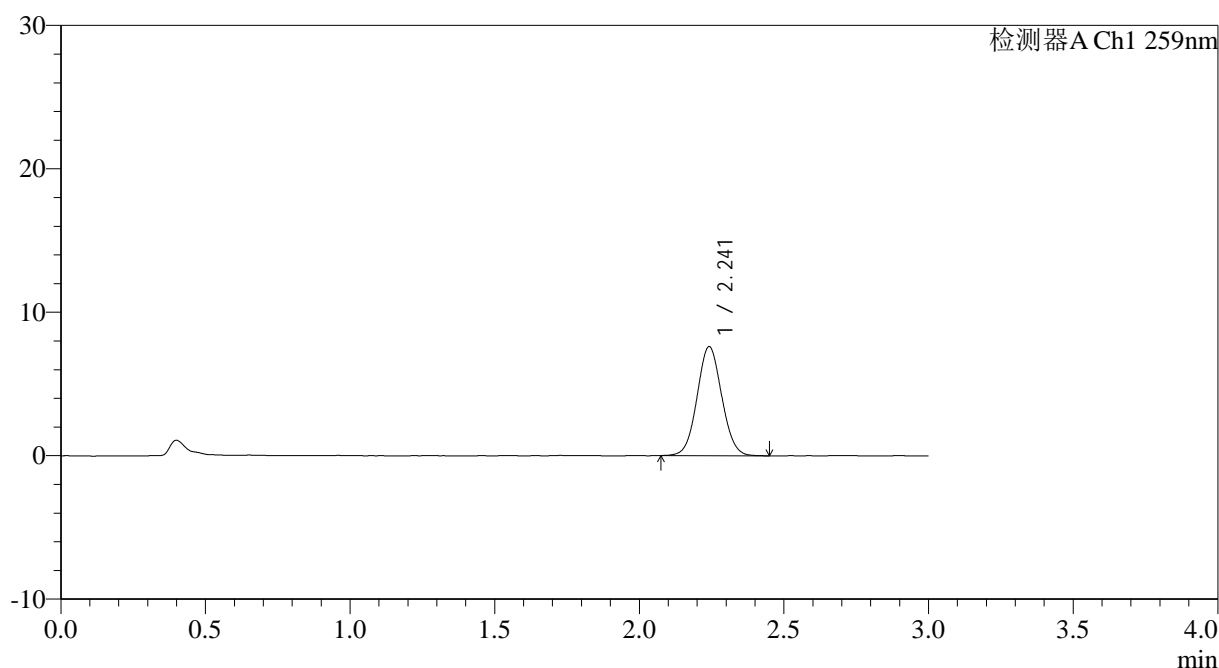
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-213-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 16:43:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:11:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.241	45164	100.000	7582	3302	1.052	--
总计		45164	100.000	7582			

图92 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



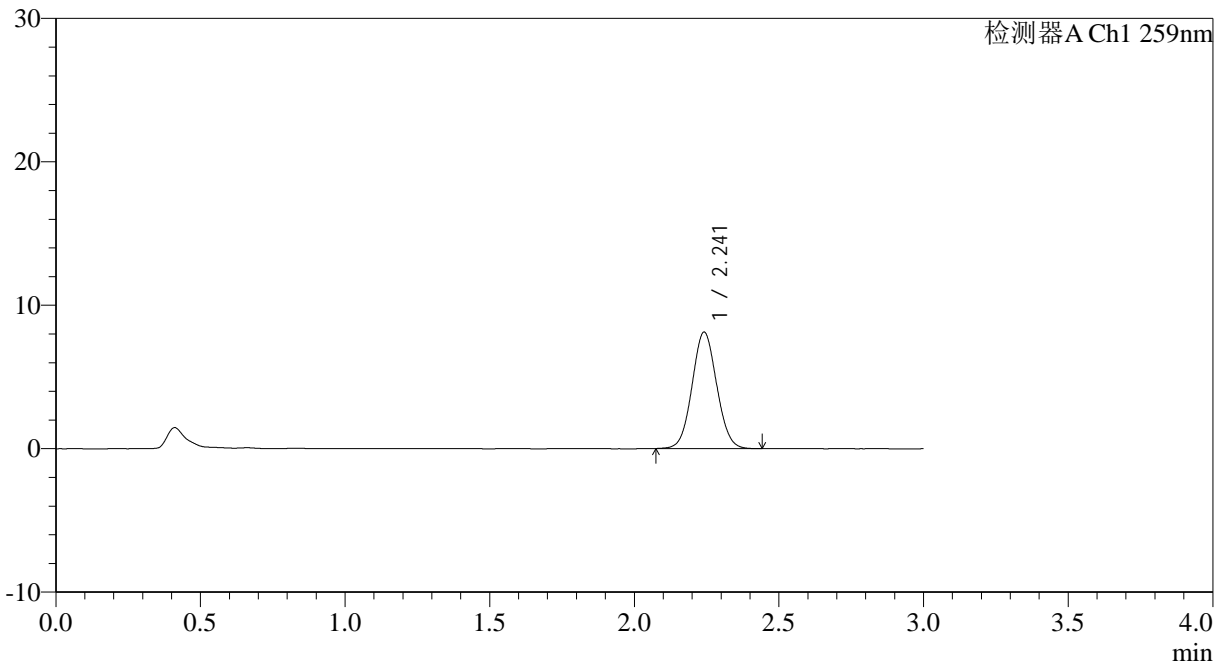
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-214-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/03/17 16:46:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:11:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.241	48126	100.000	8101	3305	1.054	--
总计		48126	100.000	8101			

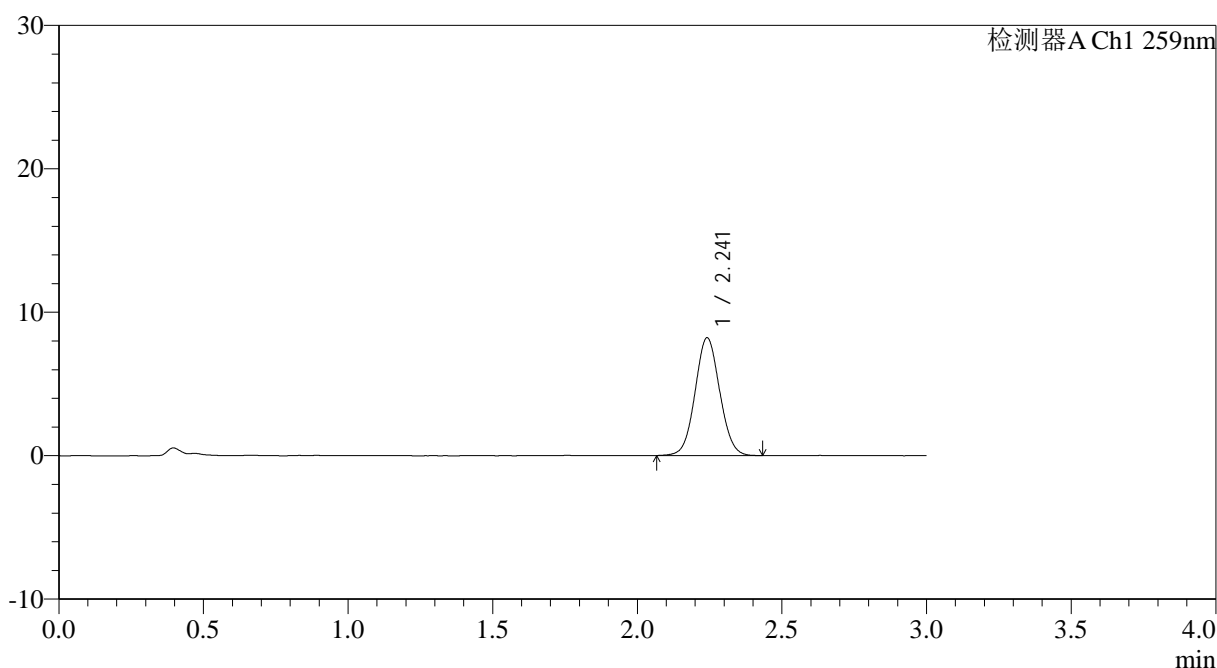
图93 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-215-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 16:49:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/18 09:11:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

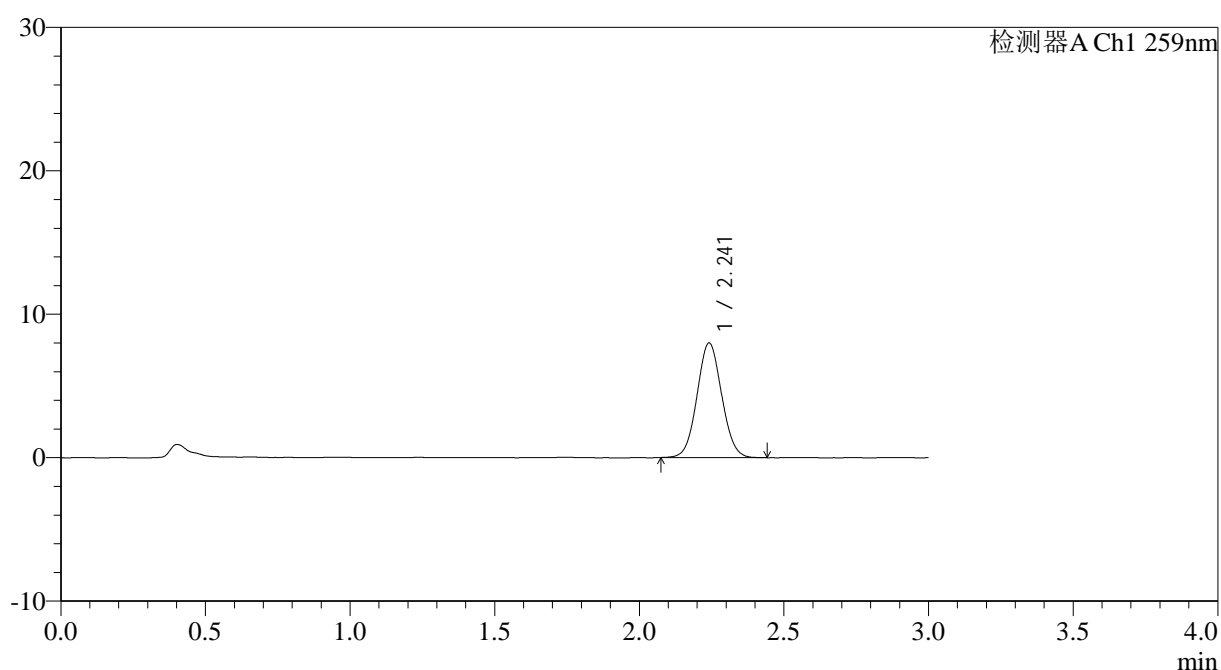
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	48639	100.000	8185	3310	1.054	--
总计		48639	100.000	8185			

## &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 - 0-41/11-216-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 16:53:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:11:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.241	47461	100.000	7977	3291	1.054	--
总计		47461	100.000	7977			



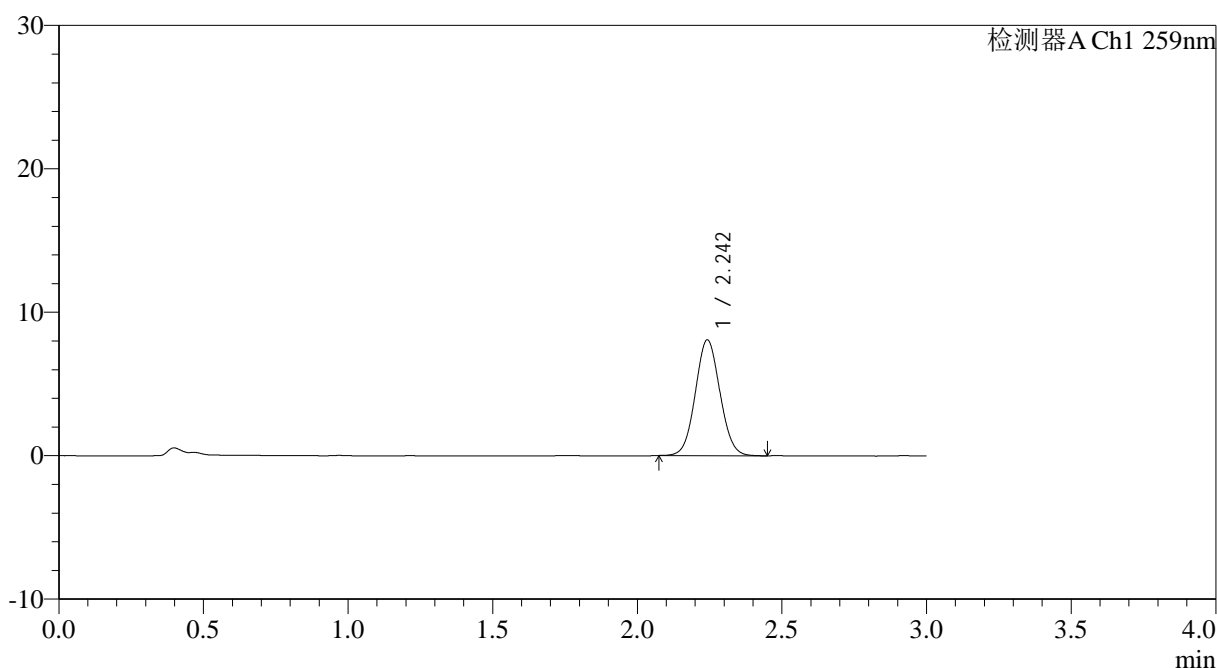
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-217-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 16:56:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:11:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.242	47791	100.000	8034	3304	1.058	--
总计		47791	100.000	8034			

图96 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



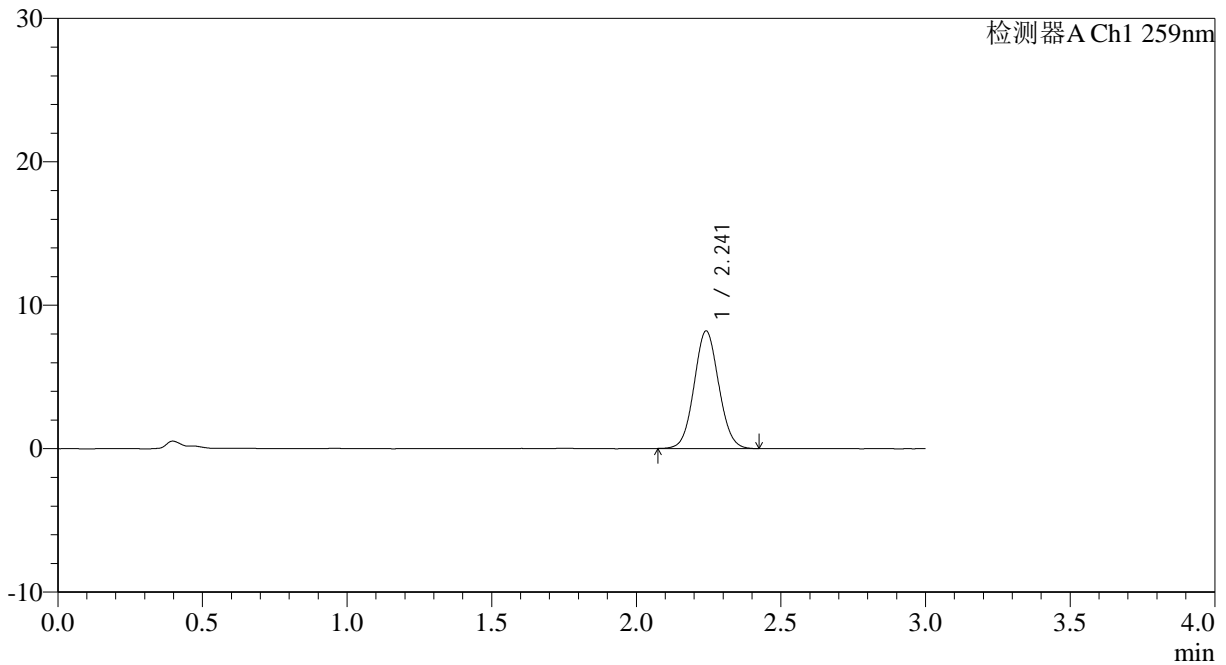
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-218-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 17:00:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:11:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.241	48612	100.000	8178	3312	1.061	--
总计		48612	100.000	8178			

图97 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



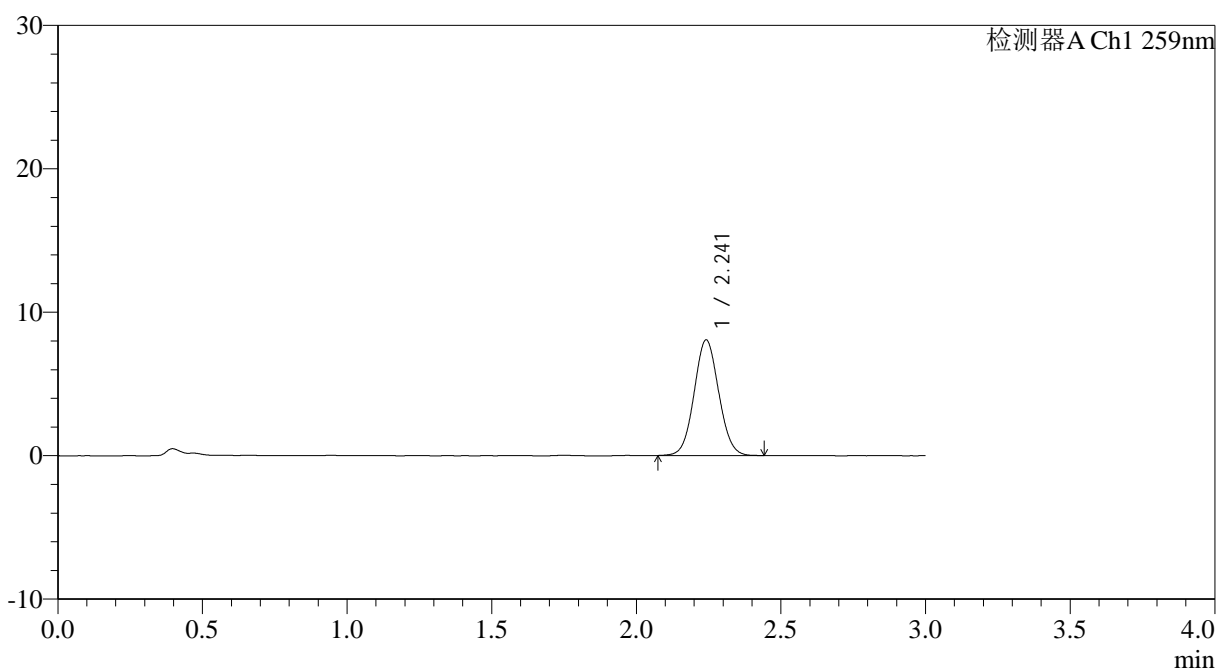
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-219-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 17:03:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:12:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.241	47812	100.000	8042	3311	1.057	--
总计		47812	100.000	8042			

图98 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



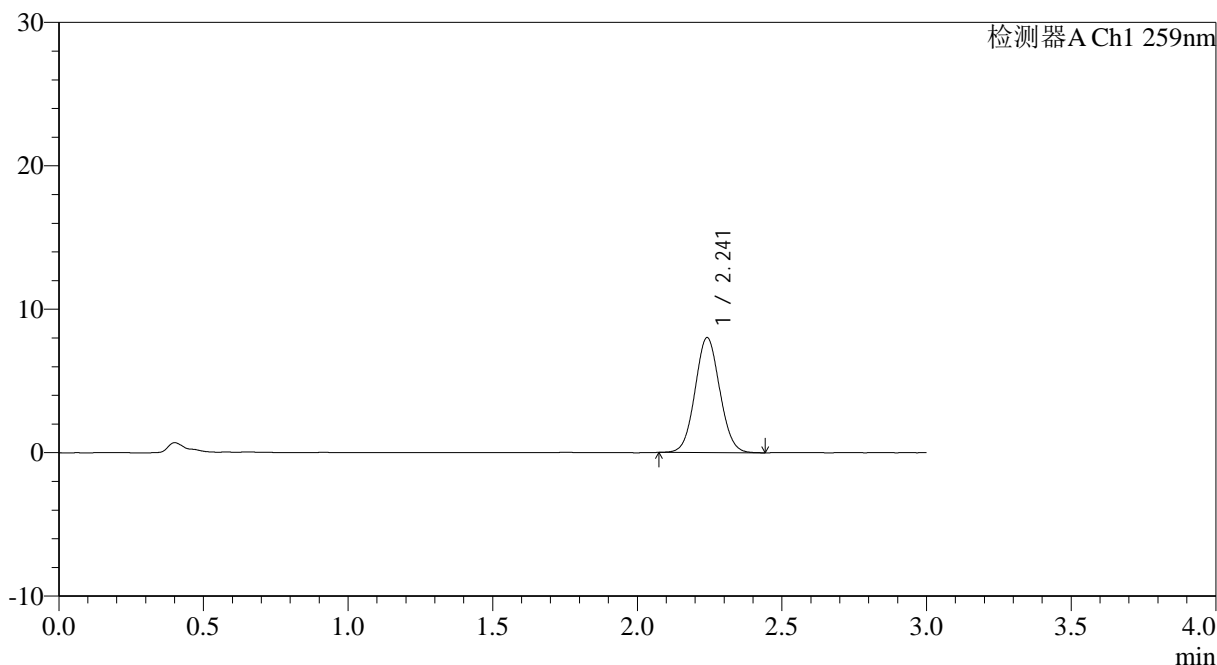
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-220-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 17:06:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:12:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.241	47561	100.000	7996	3292	1.057	--
总计		47561	100.000	7996			

图99 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



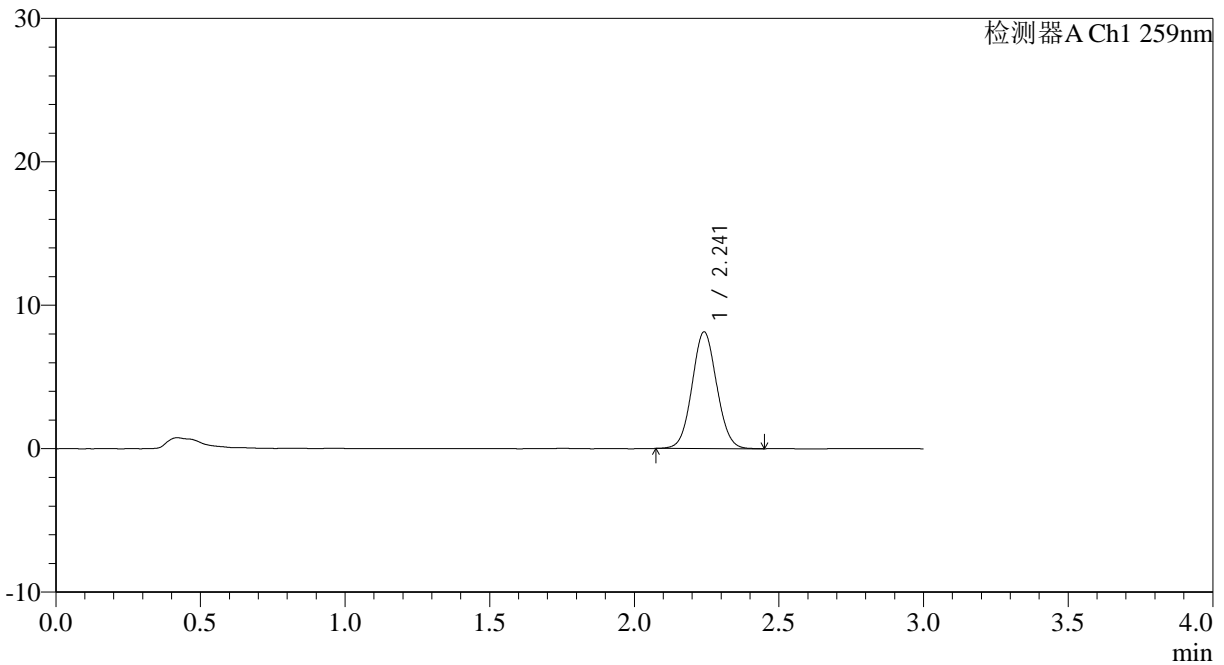
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-221-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 17:10:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:12:19                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.241	48302	100.000	8114	3302	1.055	--
总计		48302	100.000	8114			

图100 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



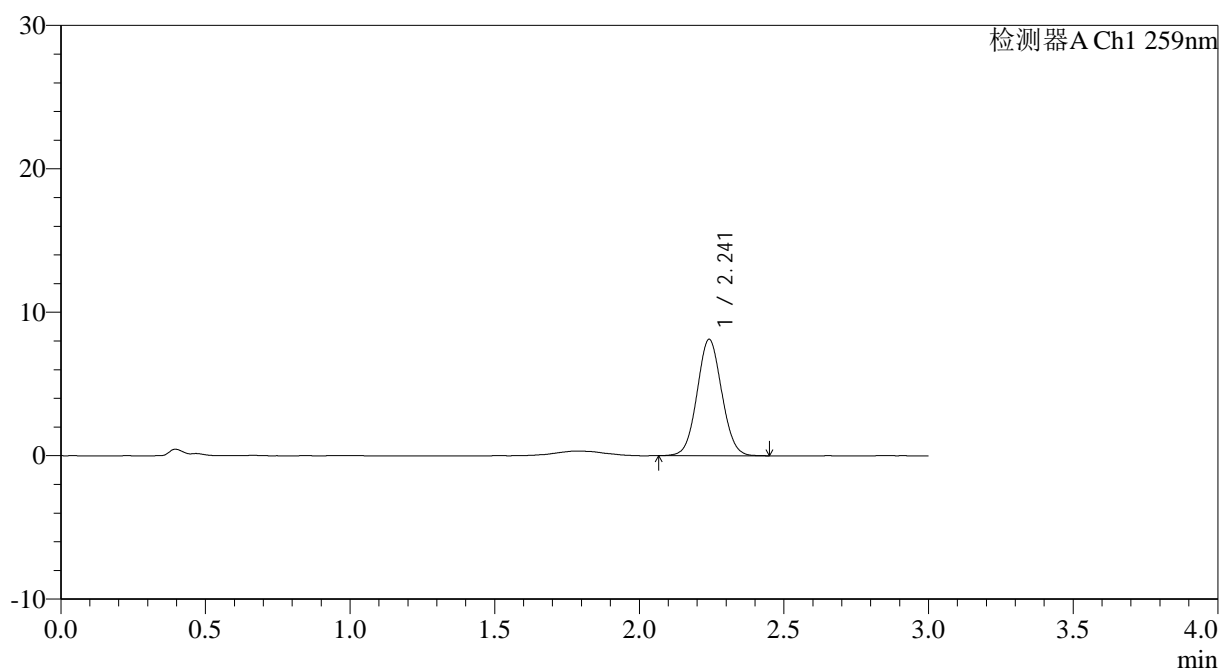
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-222-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 17:13:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:12:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.241	48202	100.000	8096	3295	1.053	--
总计		48202	100.000	8096			

图101 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



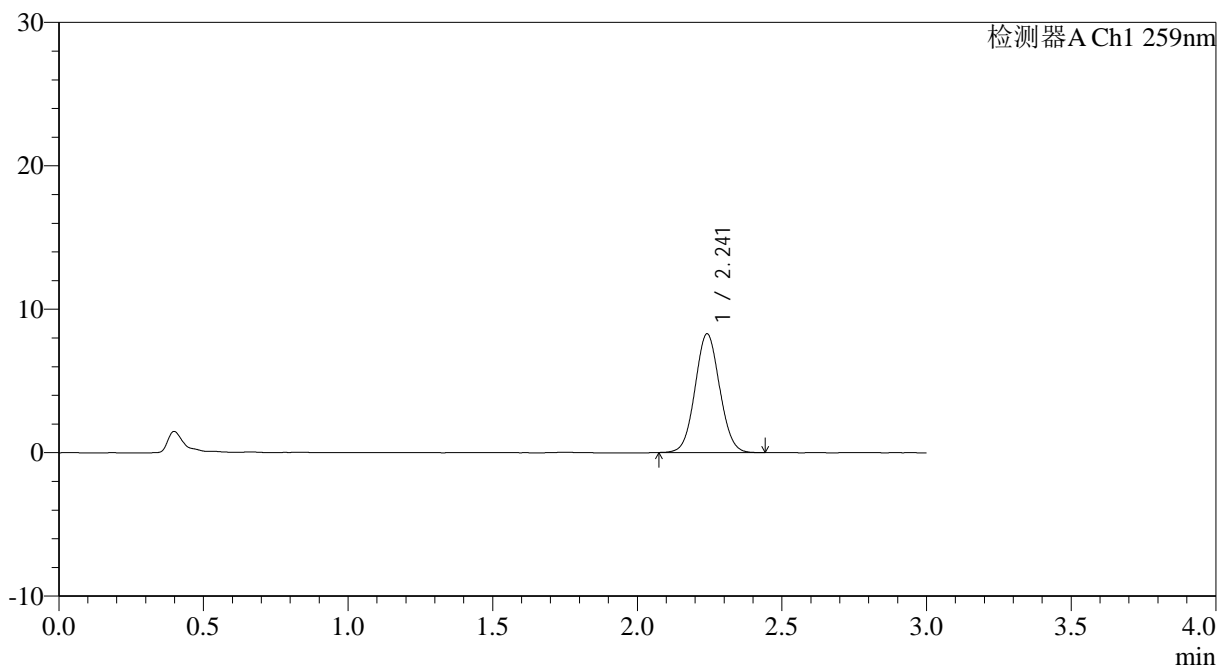
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-223-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 17:17:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:12:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.241	49031	100.000	8260	3307	1.052	--
总计		49031	100.000	8260			

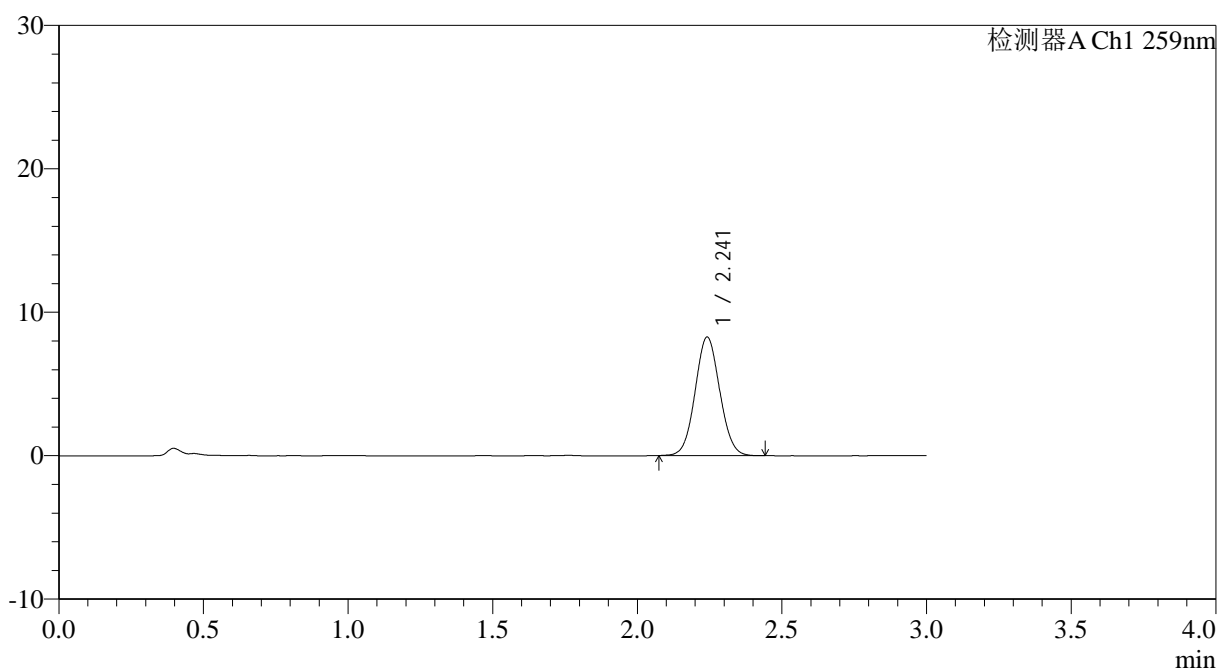
图102 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-224-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 17:20:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:12:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.241	48974	100.000	8243	3301	1.057	--
总计		48974	100.000	8243			

图103 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1



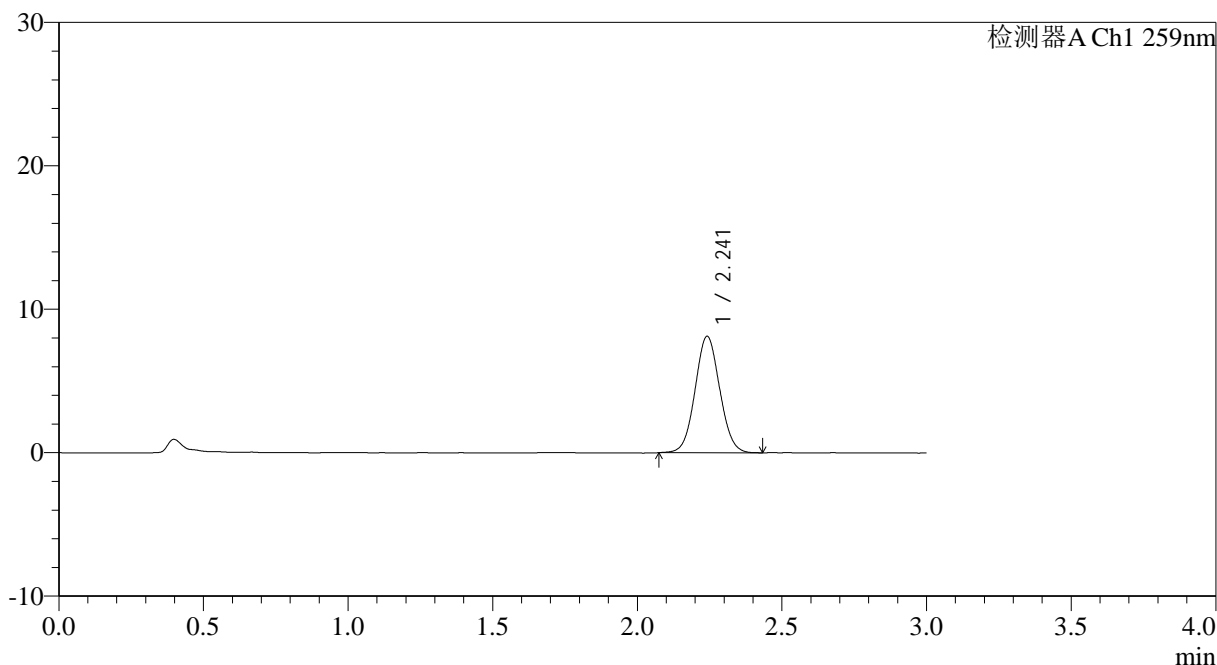
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-225-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 17:24:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:12:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.241	48149	100.000	8098	3299	1.053	--
总计		48149	100.000	8098			

图104 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1



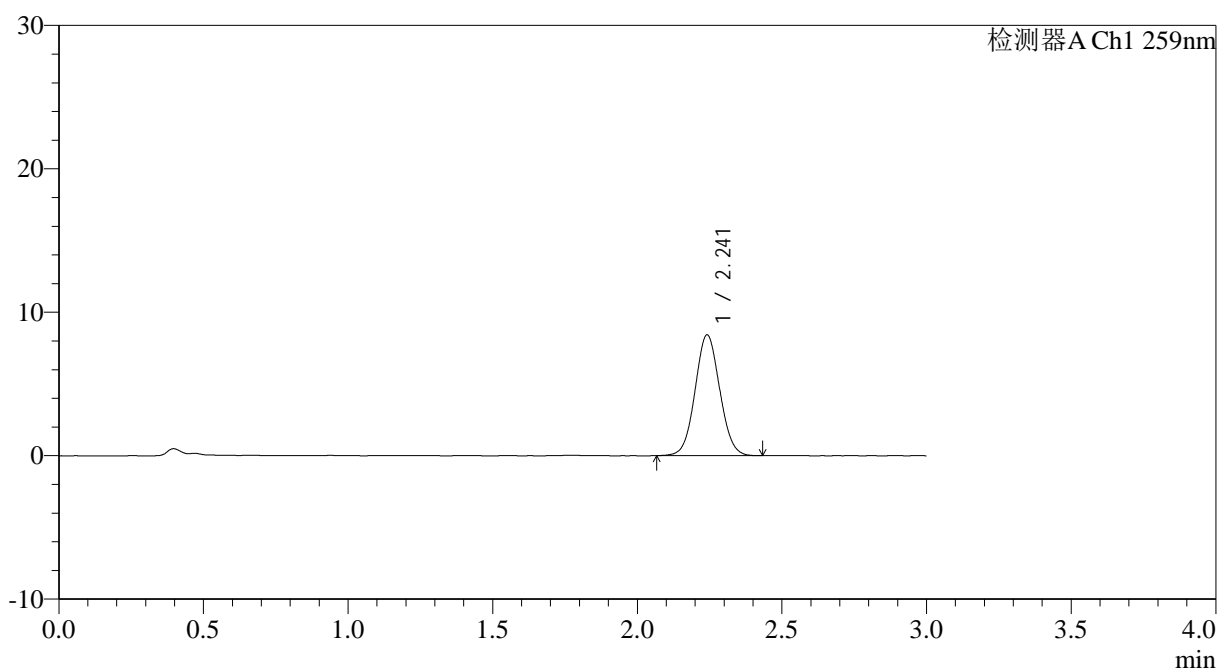
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-226-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 17:27:28                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:12:56                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.241	49980	100.000	8398	3294	1.052	--
总计		49980	100.000	8398			

图105 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1



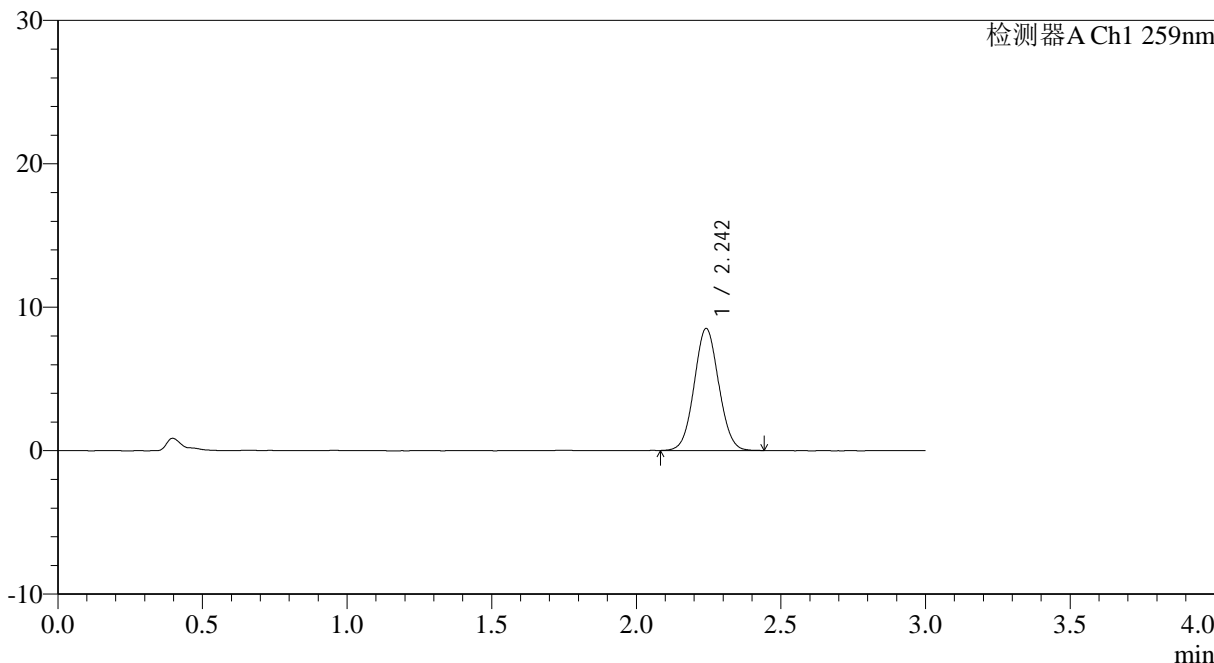
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-227-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 17:30:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:13:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.242	50208	100.000	8477	3318	1.051	--
总计		50208	100.000	8477			

图106 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1



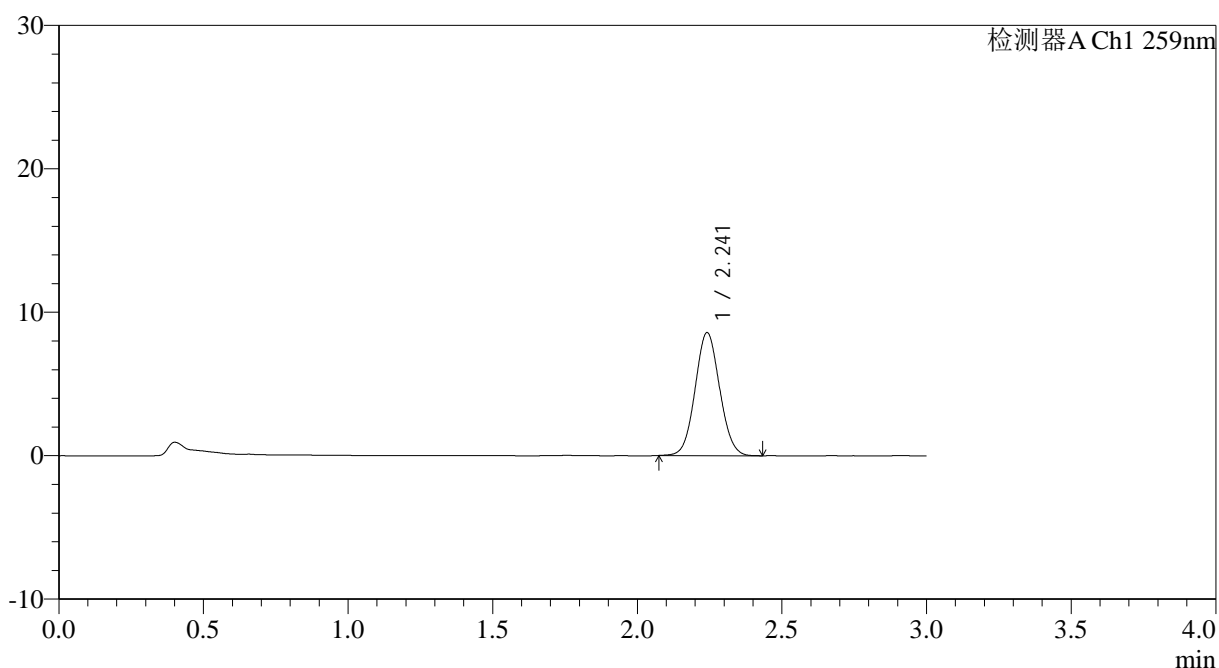
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-228-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 17:34:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:13:11              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.241	50699	100.000	8554	3316	1.061	--
总计		50699	100.000	8554			

图107 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1



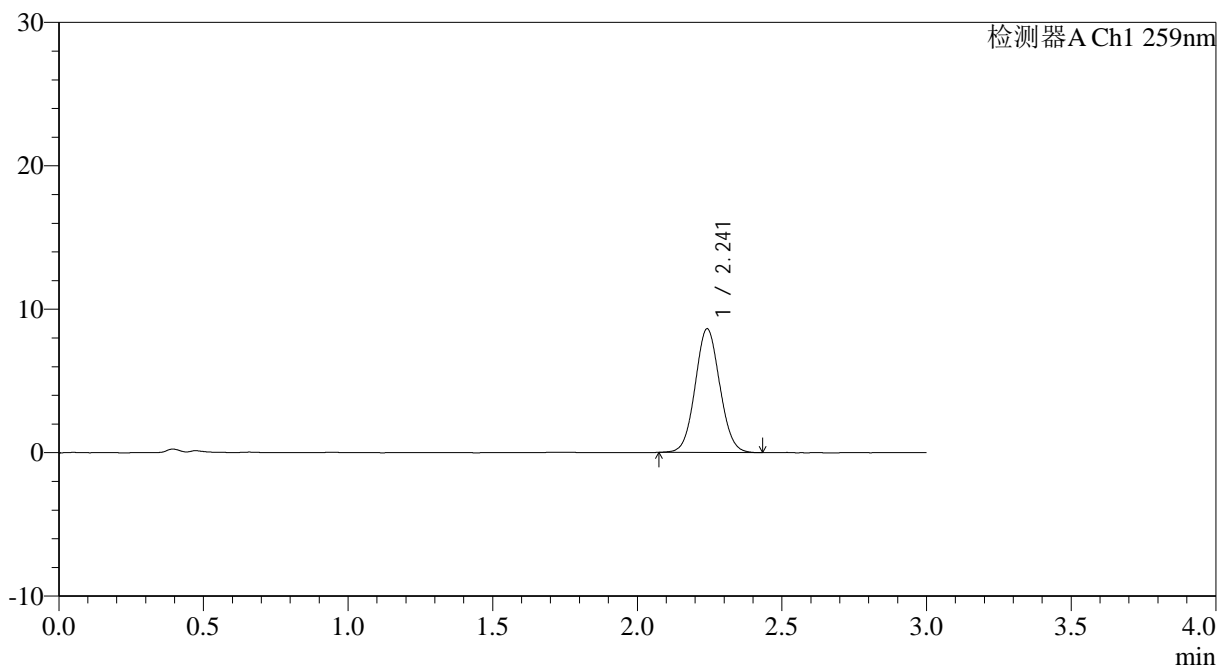
# QTL-4125

### <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 - 0-41/11-229-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/17 17:37:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:13:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

### <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	2.241	51084	100.000	8600	3310	1.059	--
总计		51084	100.000	8600			

图108 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1



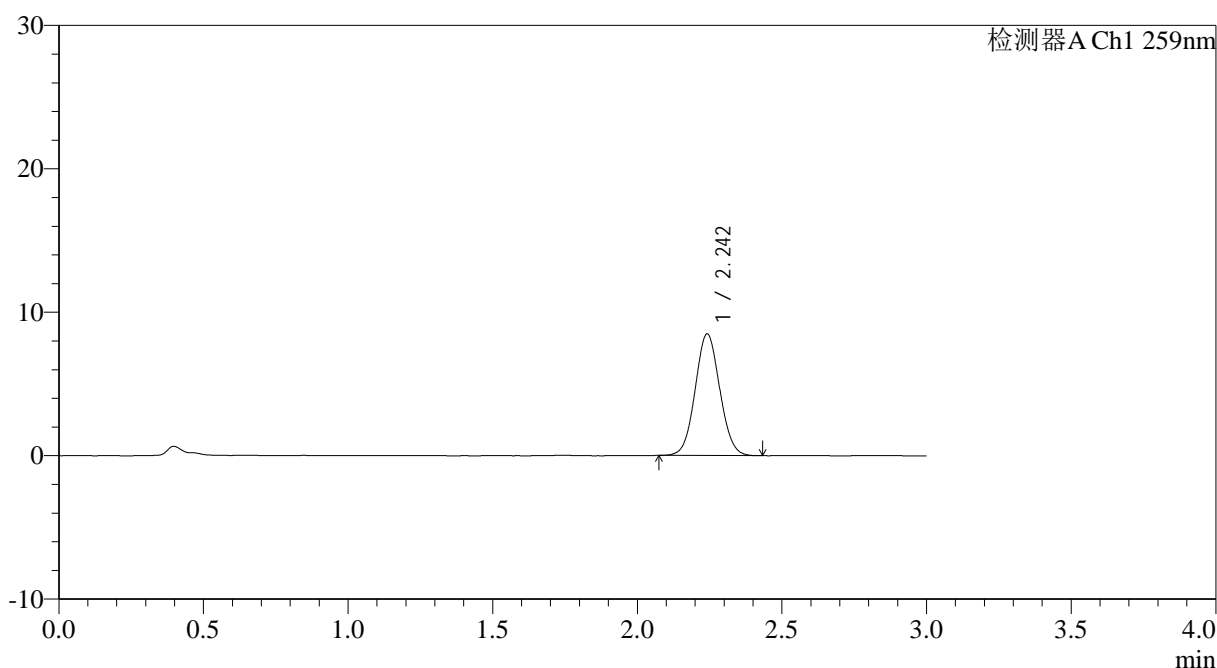
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-230-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 17:41:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:13:26              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.242	50137	100.000	8451	3316	1.057	--
总计		50137	100.000	8451			

图109 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

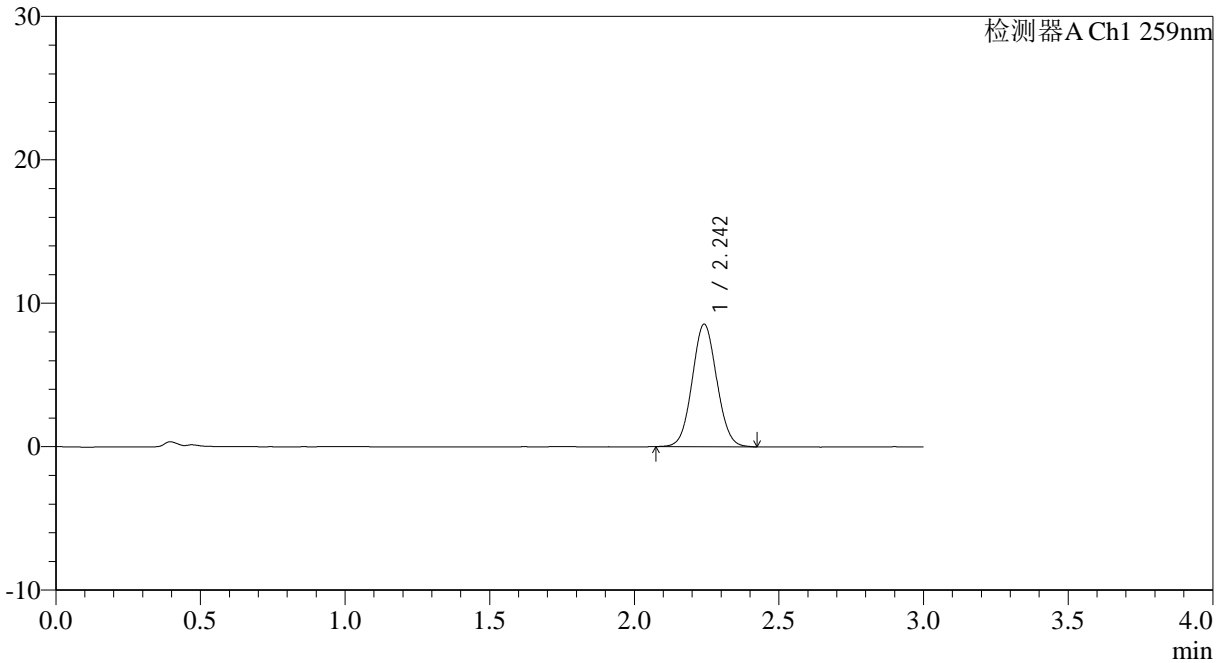
自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-41/11-231-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 17:44:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:13:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

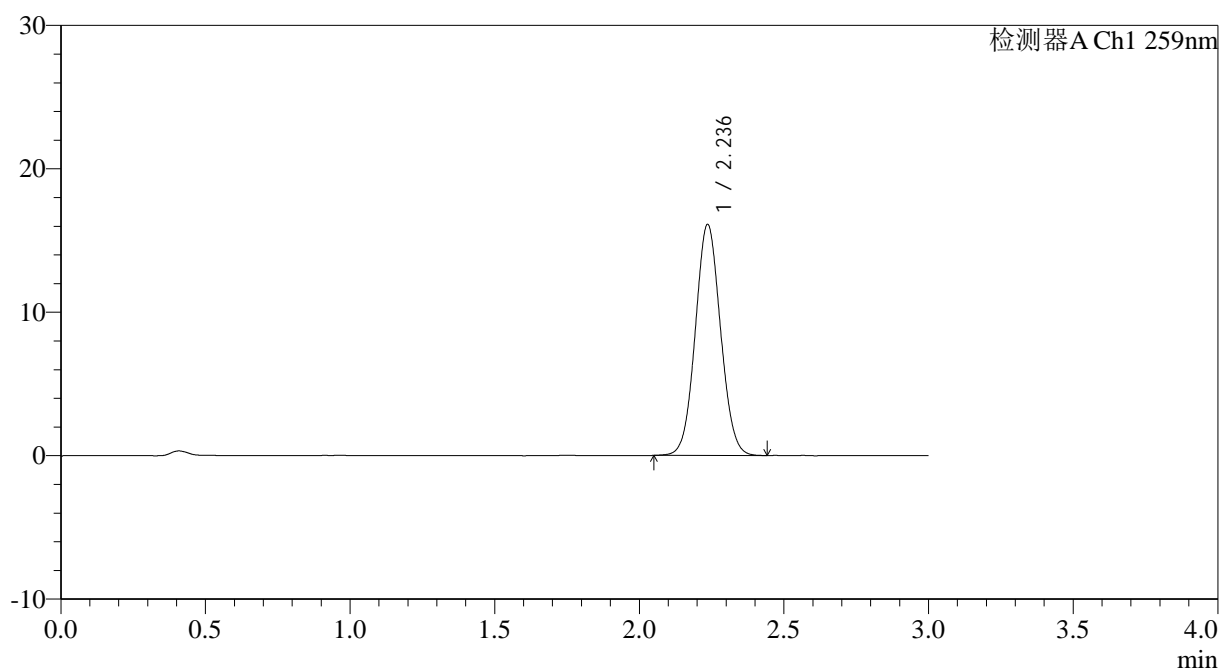
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	50497	100.000	8516	3310	1.057	--
总计		50497	100.000	8516			

## &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 - 0-41/11-232-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 17:47:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:13:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.236	97818	100.000	16086	3125	1.056	--
总计		97818	100.000	16086			

图111 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



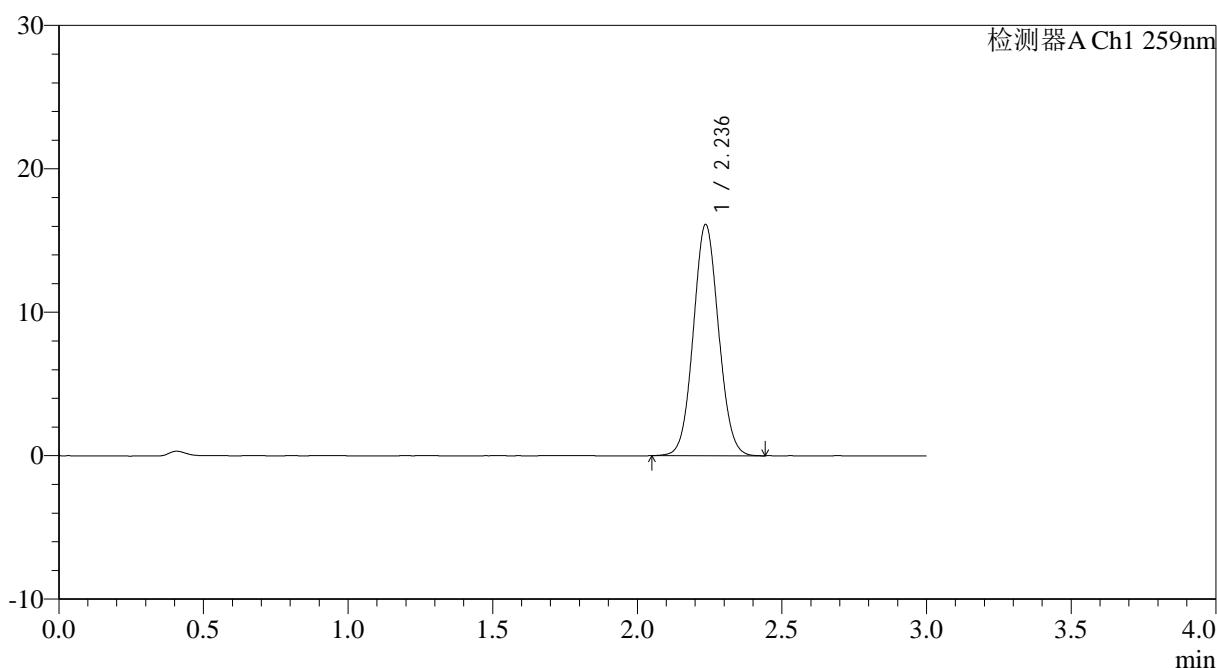
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-233-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 17:51:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:13:48              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.236	97947	100.000	16105	3127	1.059	--
总计		97947	100.000	16105			

图112 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



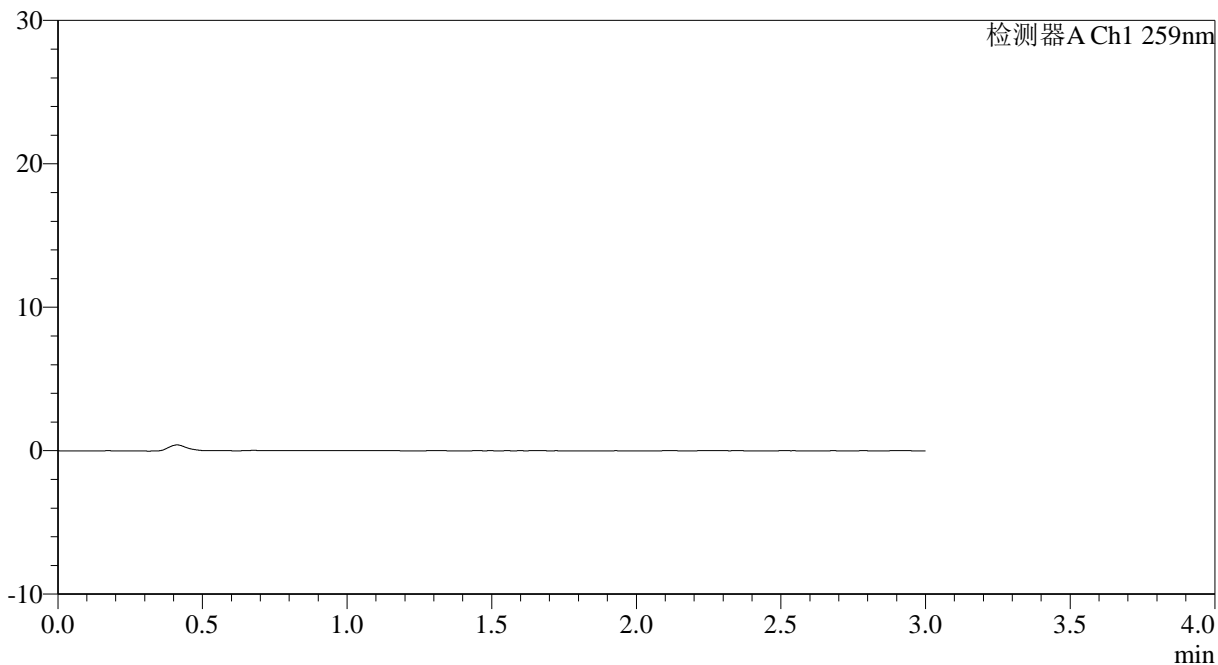
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-234-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 17:54:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:13:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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113 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂



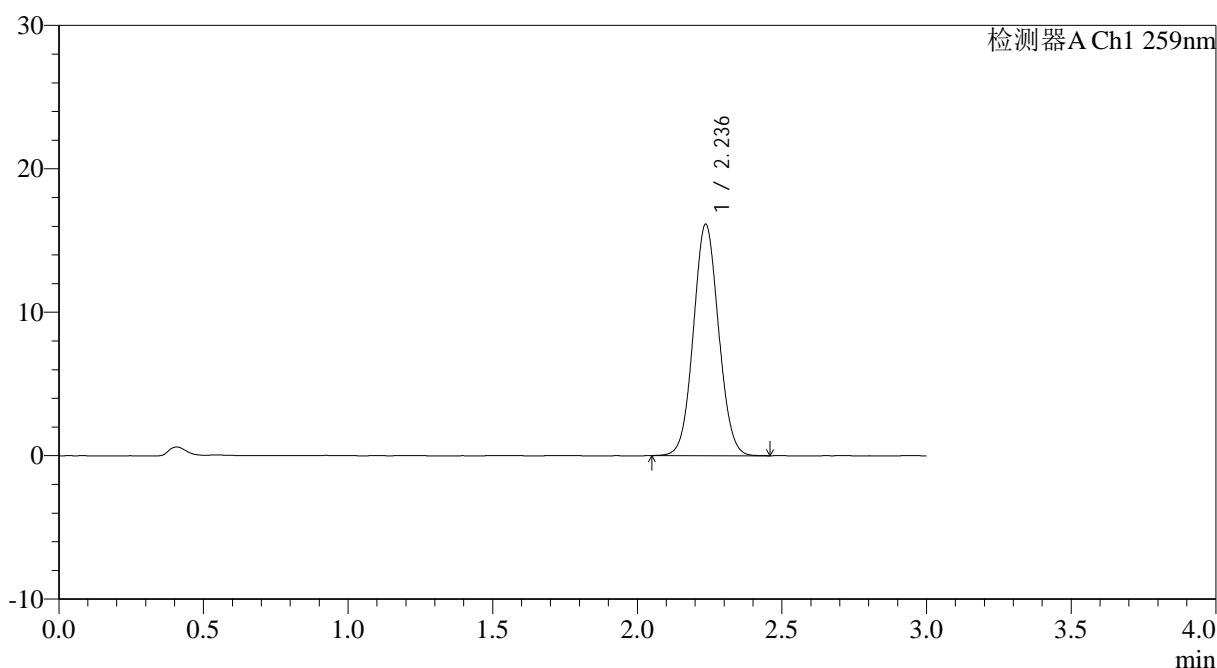
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-235-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 17:58:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:14:03              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.236	98007	100.000	16126	3133	1.058	--
总计		98007	100.000	16126			

图114 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



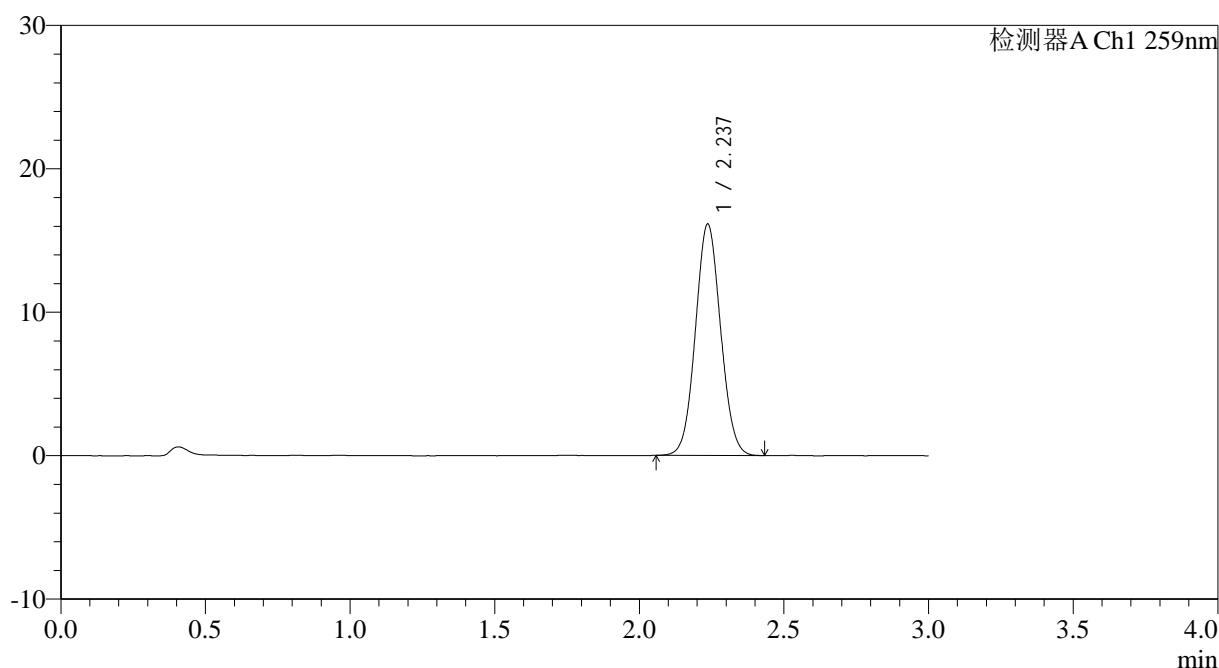
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-236-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 18:01:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:14:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.237	97851	100.000	16119	3128	1.059	--
总计		97851	100.000	16119			

图115 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



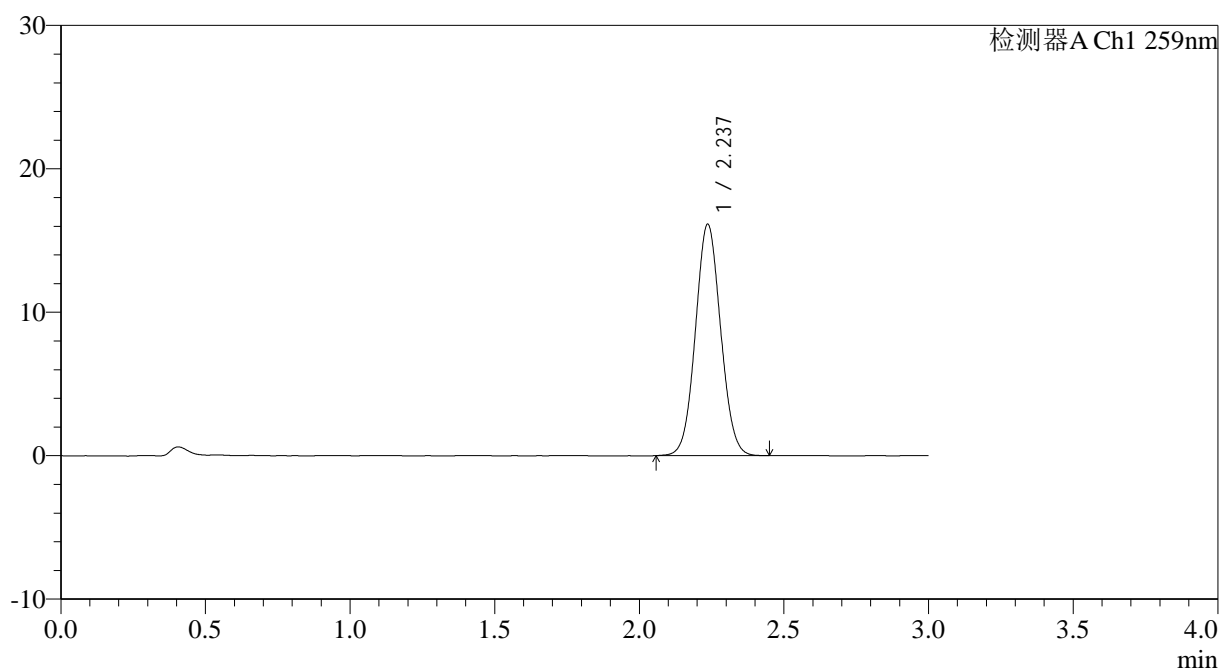
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-237-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 18:04:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:14:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.237	97923	100.000	16122	3129	1.057	--
总计		97923	100.000	16122			

图116 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



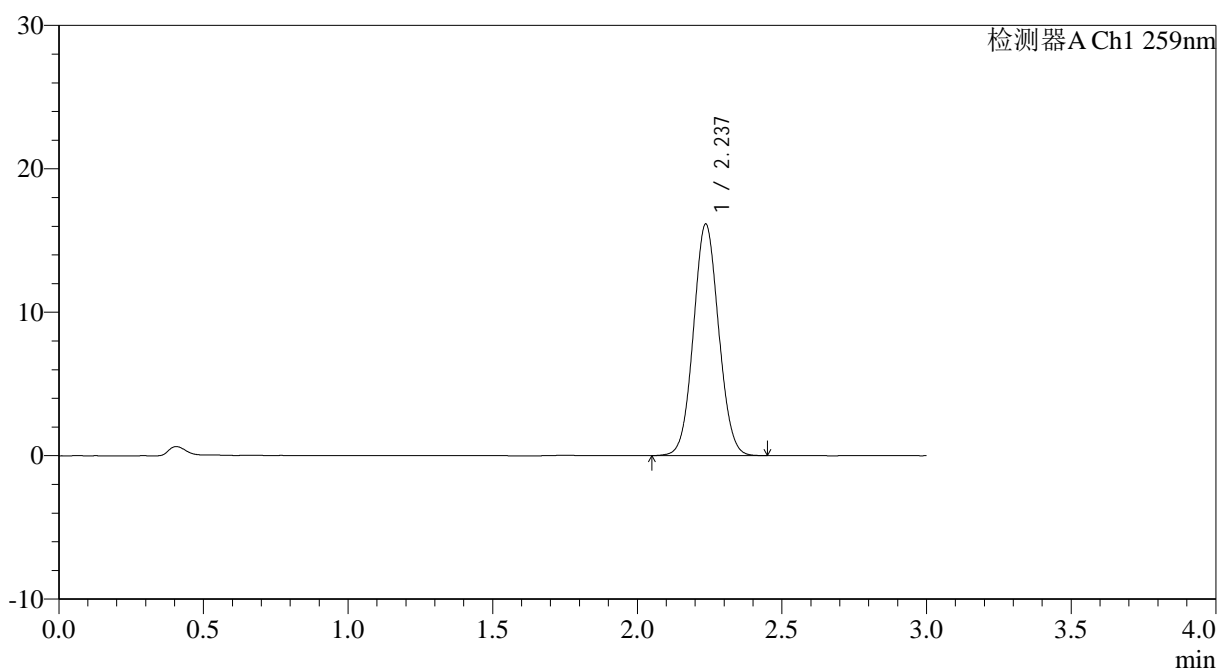
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-238-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 18:08:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:14:25                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.237	97943	100.000	16125	3134	1.056	--
总计		97943	100.000	16125			

图117 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



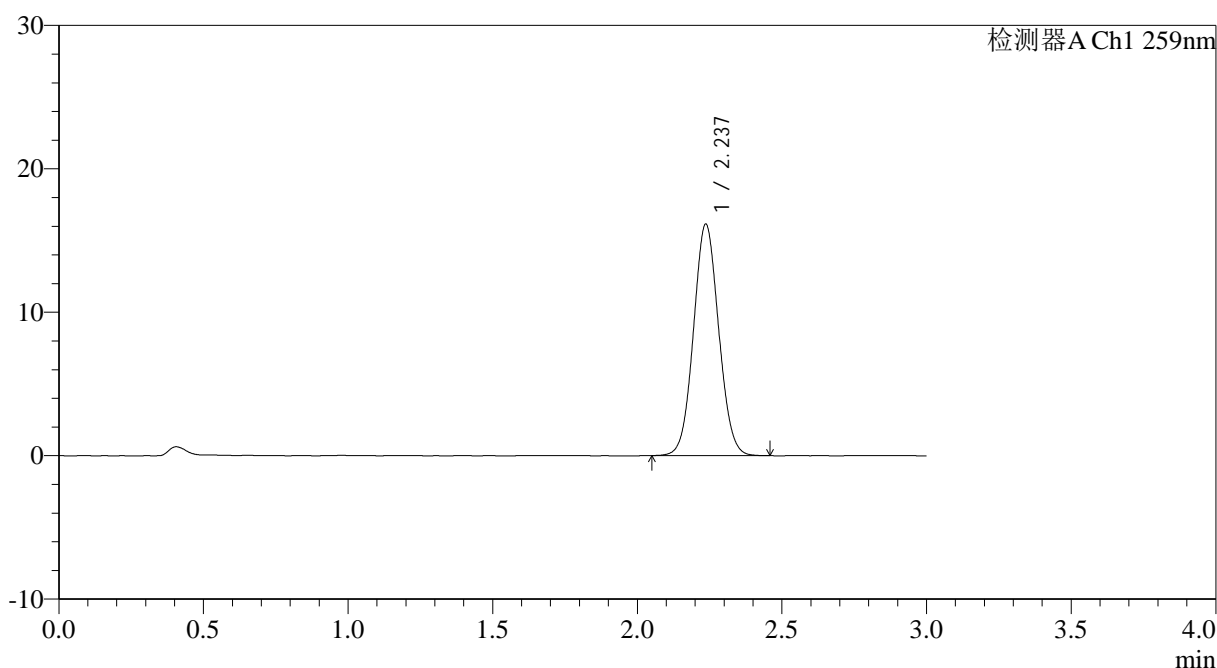
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-239-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 18:11:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:14:33              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.237	97988	100.000	16129	3128	1.059	--
总计		97988	100.000	16129			

图118 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



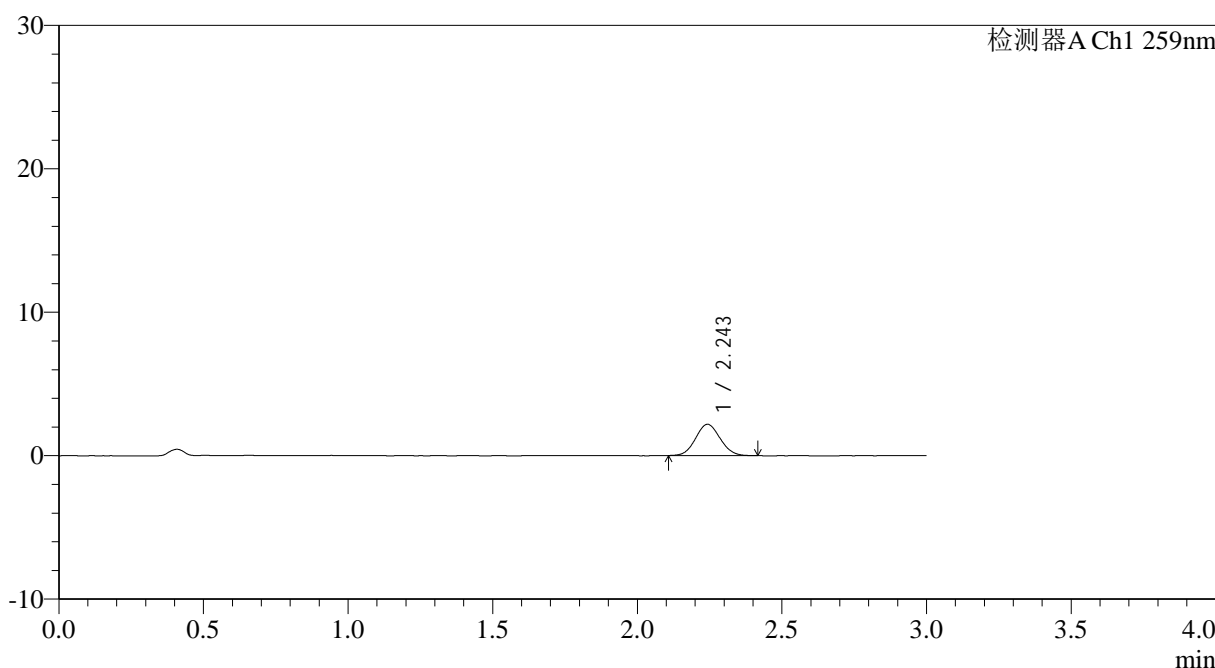
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-240-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 18:15:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:14:40              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.243	12845	100.000	2169	3314	1.067	--
总计		12845	100.000	2169			

图119 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1





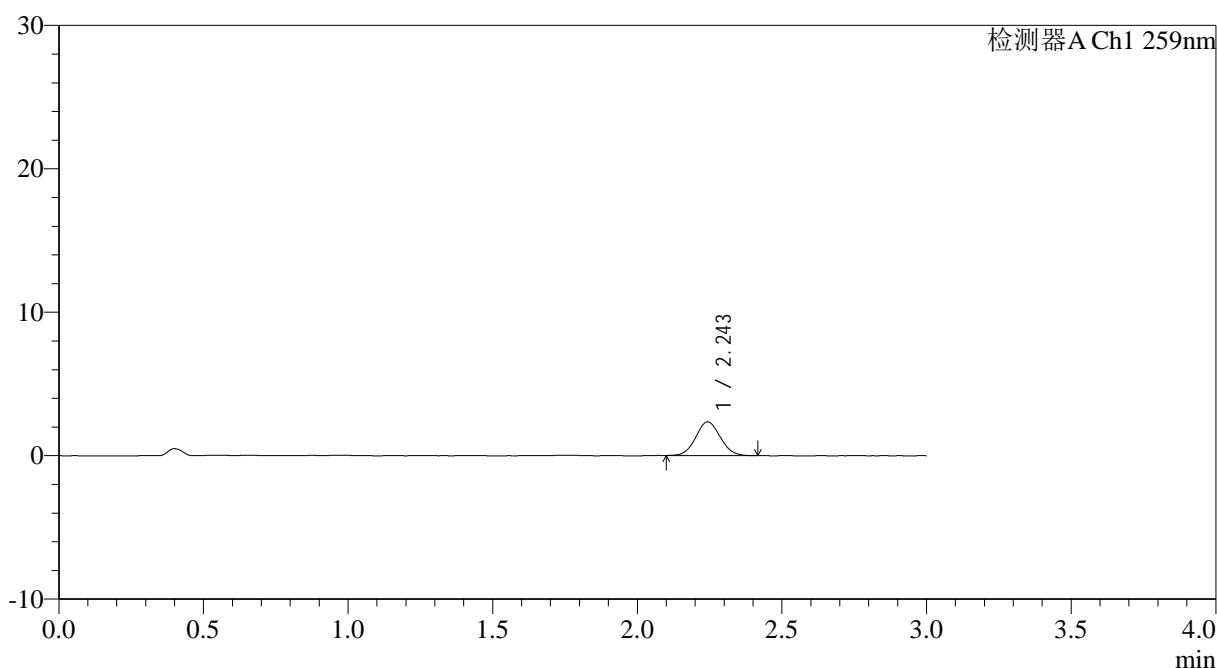
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-242-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 18:21:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:14:55              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.243	13807	100.000	2338	3336	1.053	--
总计		13807	100.000	2338			

图121 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



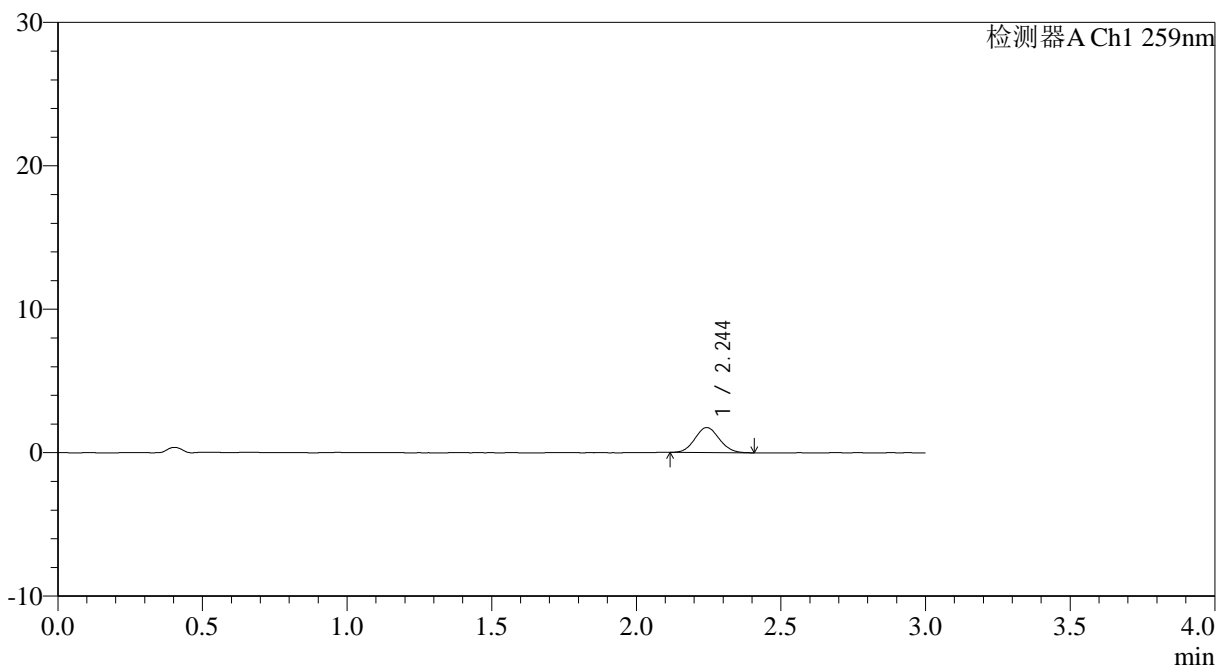
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-243-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/17 18:25:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:15:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	2.244	10244	100.000	1739	3390	1.078	--
总计		10244	100.000	1739			

图122 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



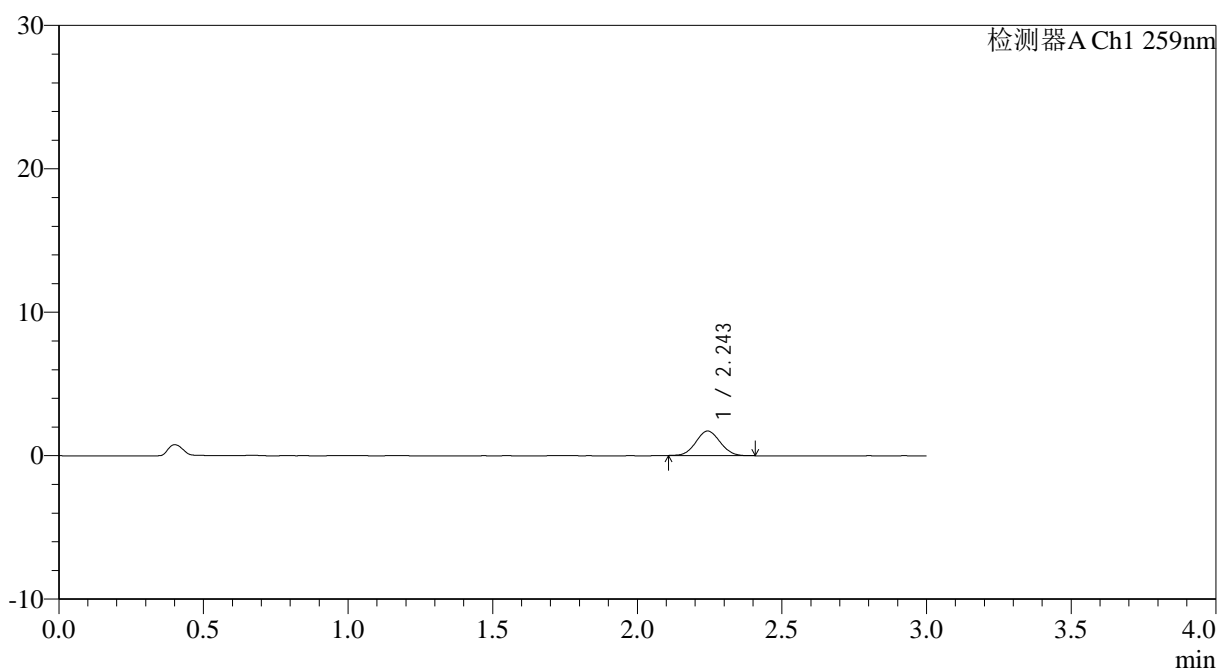
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-244-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 18:28:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:15:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.243	9982	100.000	1707	3392	1.057	--
总计		9982	100.000	1707			

图123 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



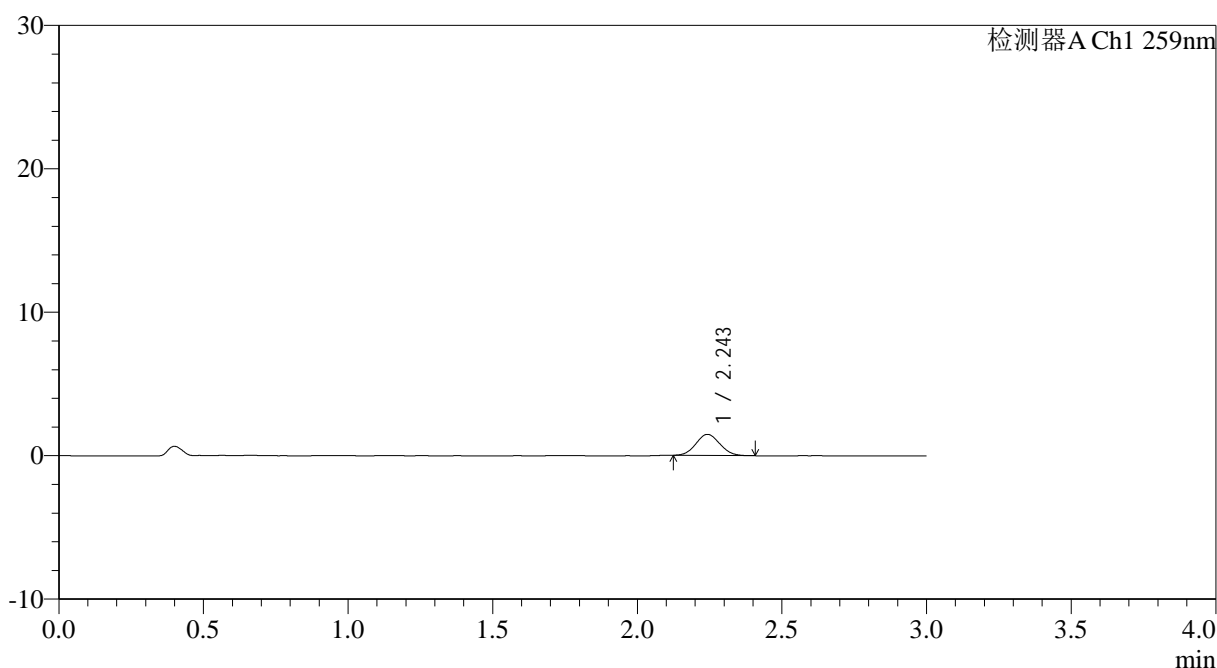
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-245-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 18:32:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:15:17              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.243	8456	100.000	1462	3407	1.063	--
总计		8456	100.000	1462			

图124 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



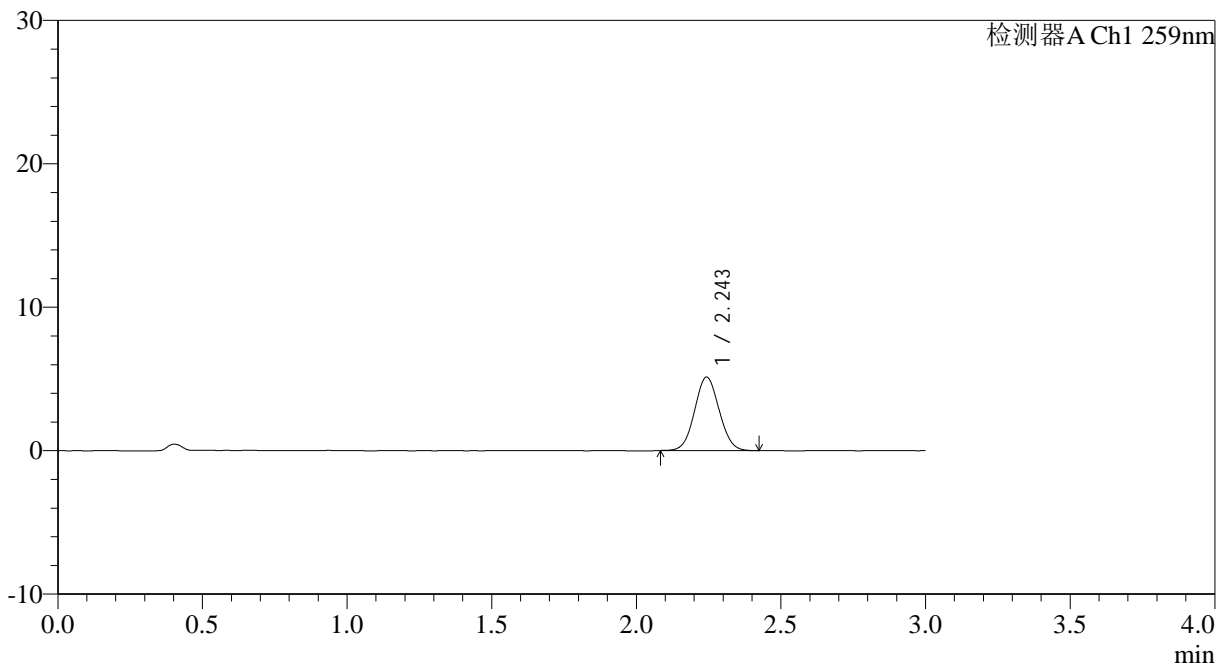
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-246-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 18:35:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:15:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.243	30288	100.000	5106	3311	1.057	--
总计		30288	100.000	5106			

图125 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



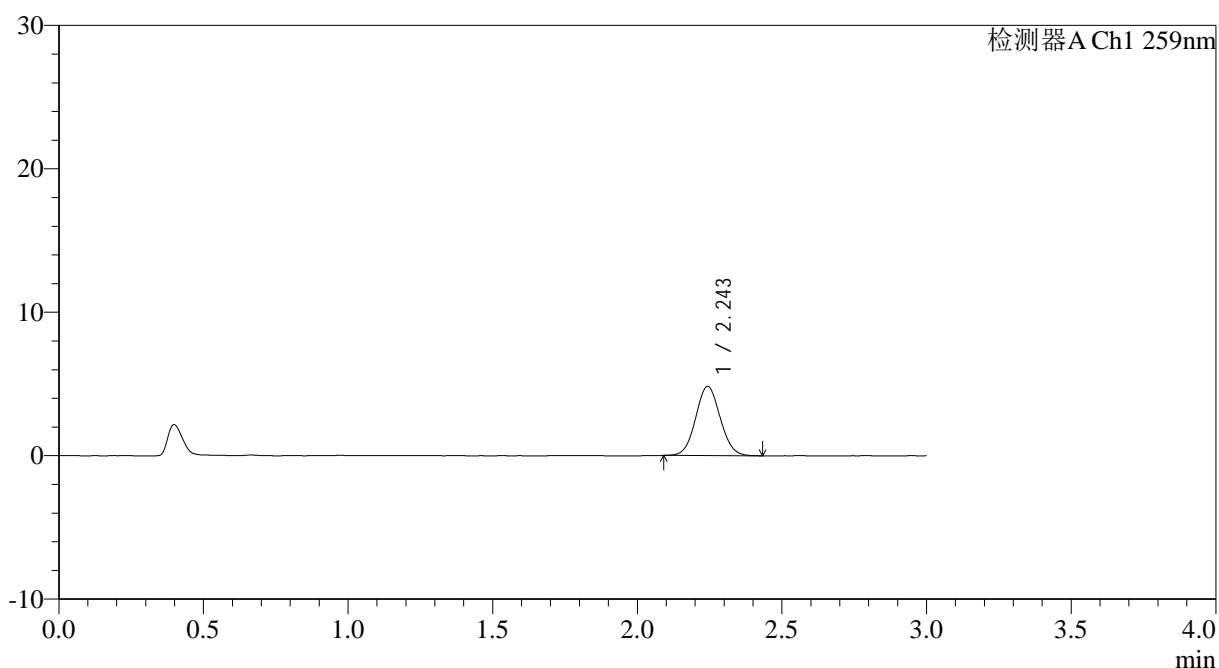
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-247-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 18:38:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:15:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.243	28452	100.000	4804	3334	1.058	--
总计		28452	100.000	4804			

图126 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

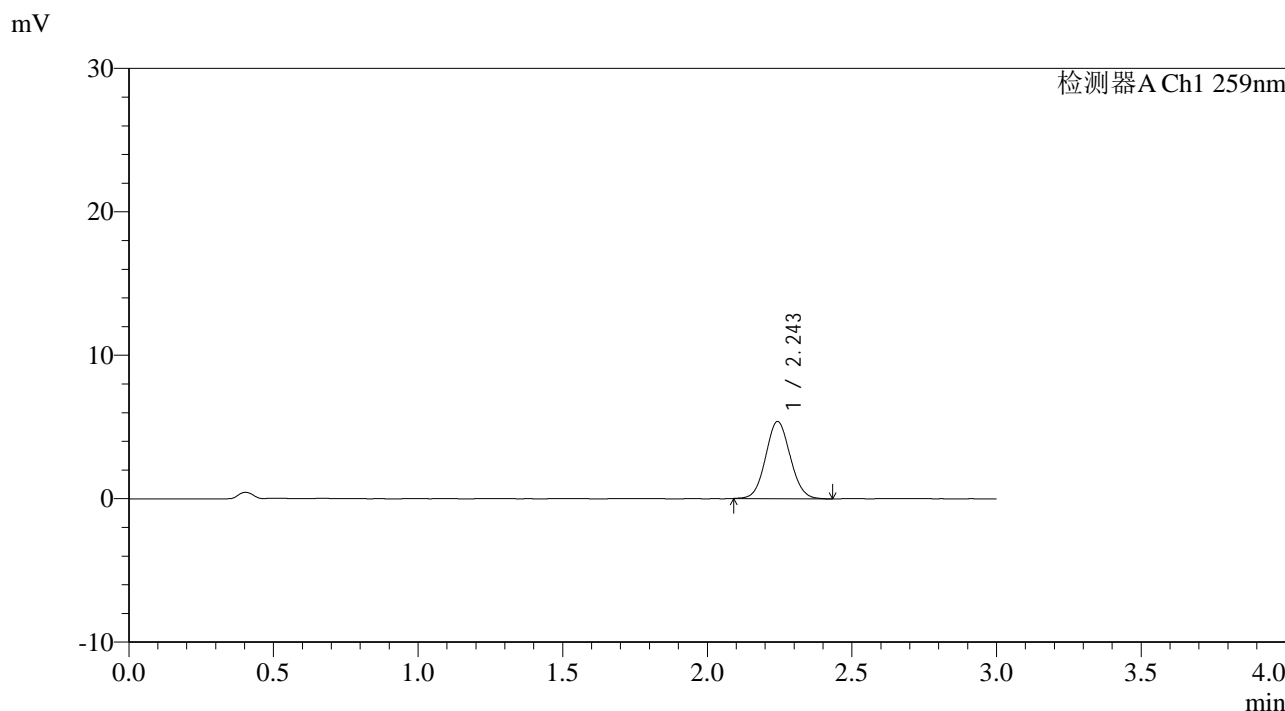


# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-248-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 18:42:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:15:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.243	31861	100.000	5358	3320	1.066	--
总计		31861	100.000	5358			

图127 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



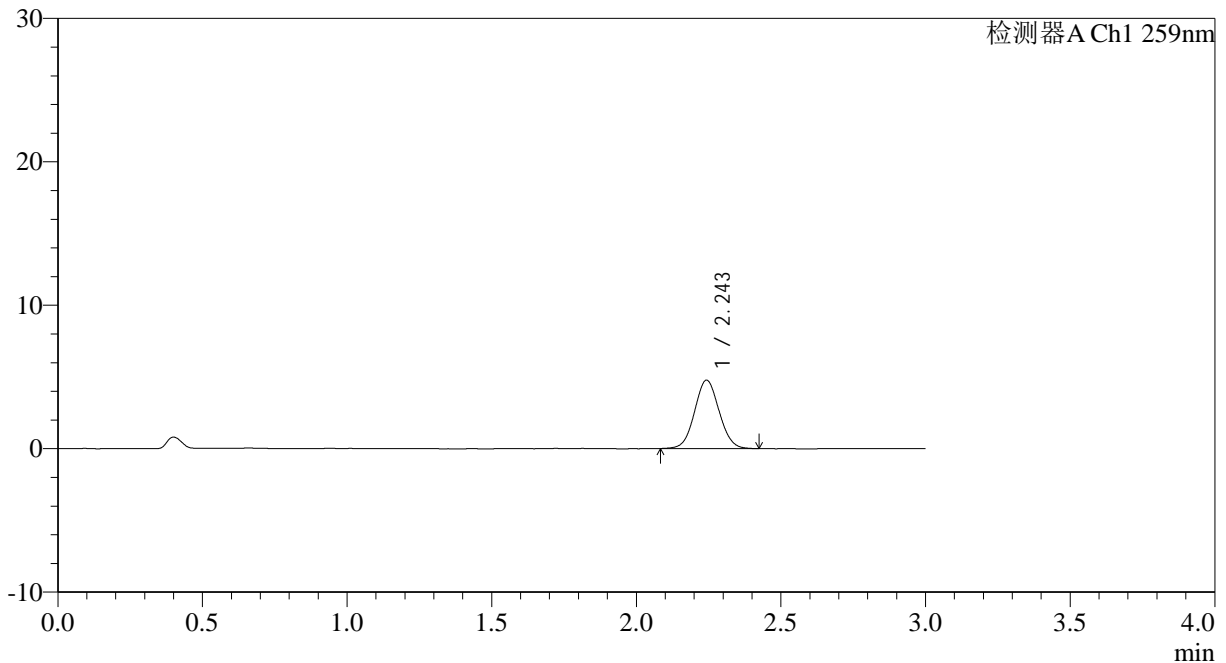
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-249-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 18:45:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:15:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.243	28191	100.000	4747	3329	1.051	--
总计		28191	100.000	4747			

图128 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



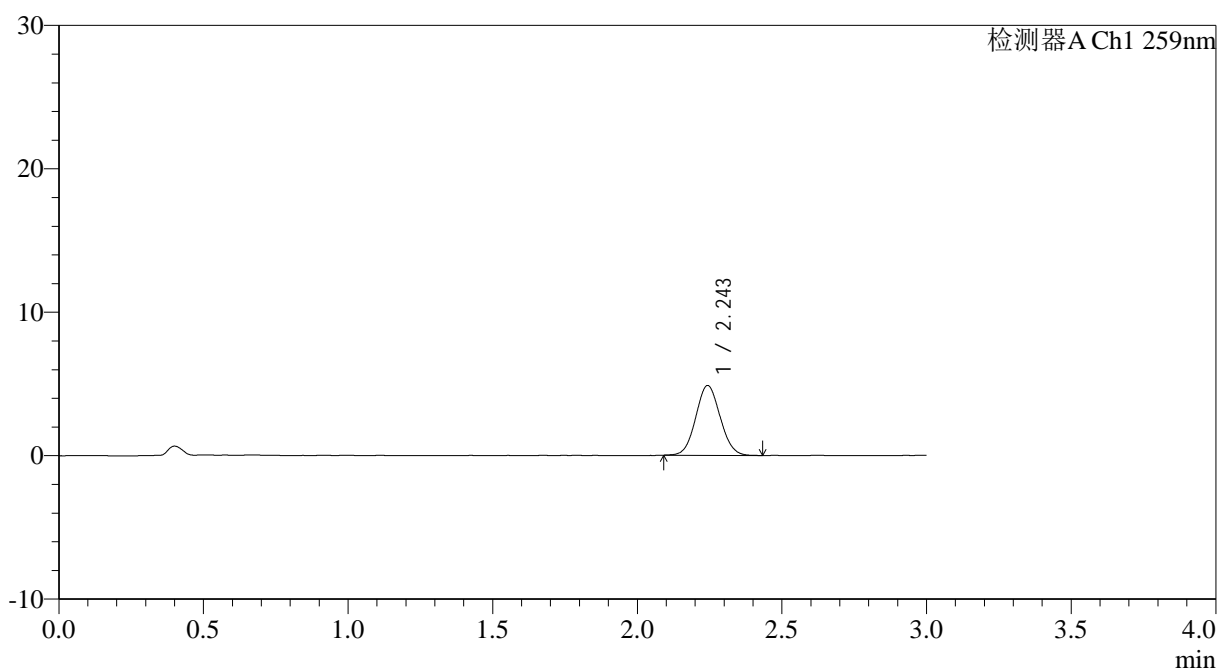
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-250-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 18:48:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:15:55              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.243	28625	100.000	4851	3339	1.062	--
总计		28625	100.000	4851			

图129 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



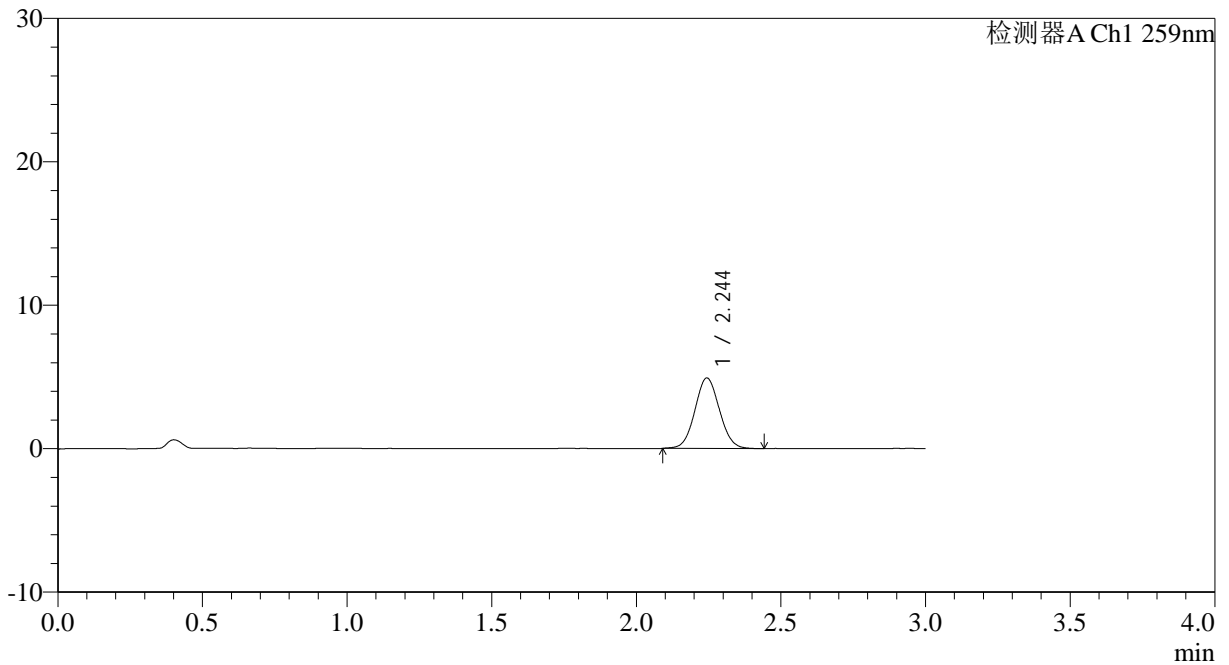
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-251-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 18:52:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:16:02                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.244	29059	100.000	4902	3348	1.053	--
总计		29059	100.000	4902			

图130 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



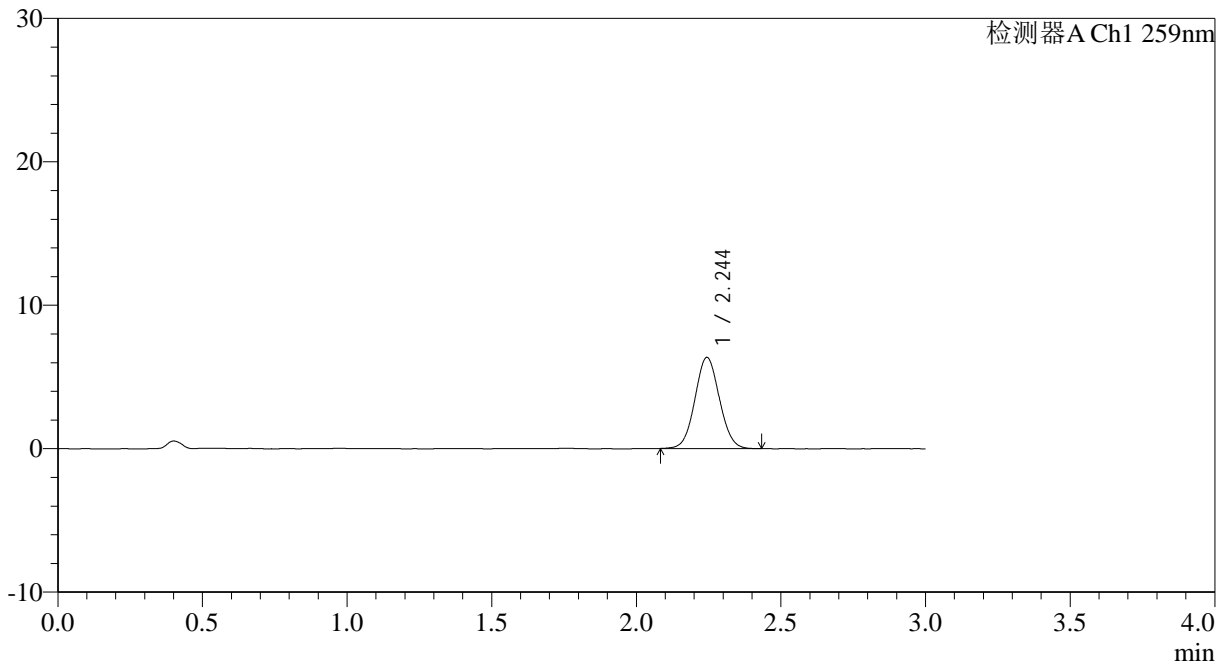
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-252-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 18:55:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:16:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.244	37448	100.000	6341	3340	1.053	--
总计		37448	100.000	6341			

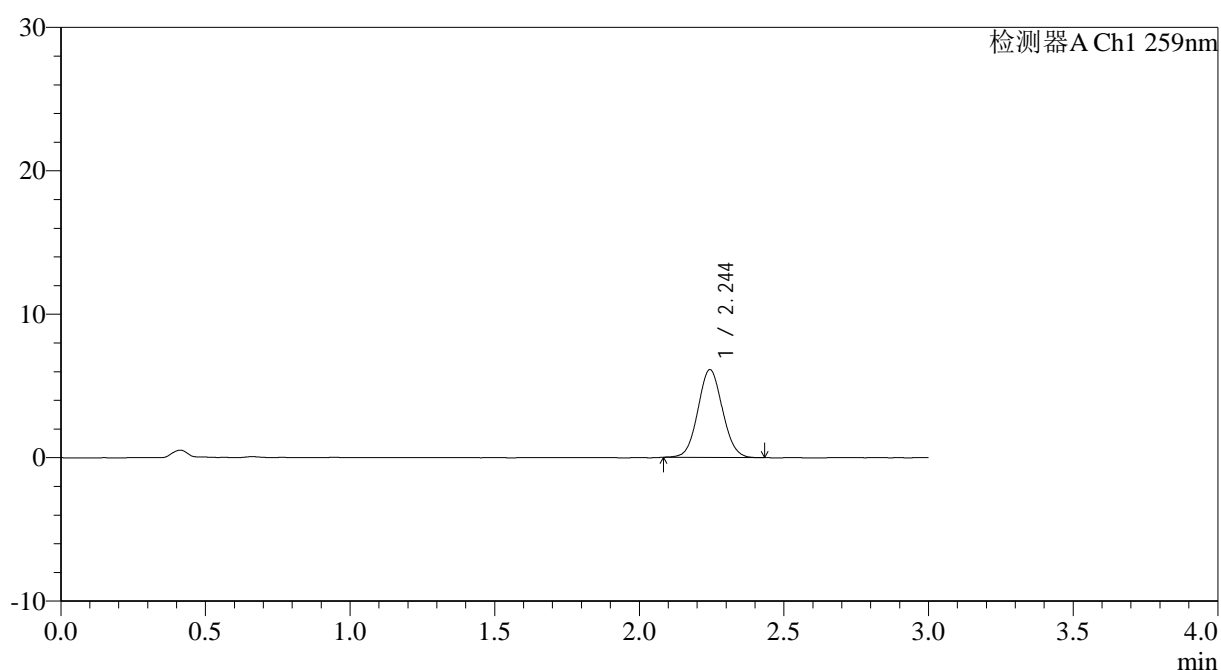
图131 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-253-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 18:59:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:16:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.244	36122	100.000	6114	3336	1.059	--
总计		36122	100.000	6114			

图132 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

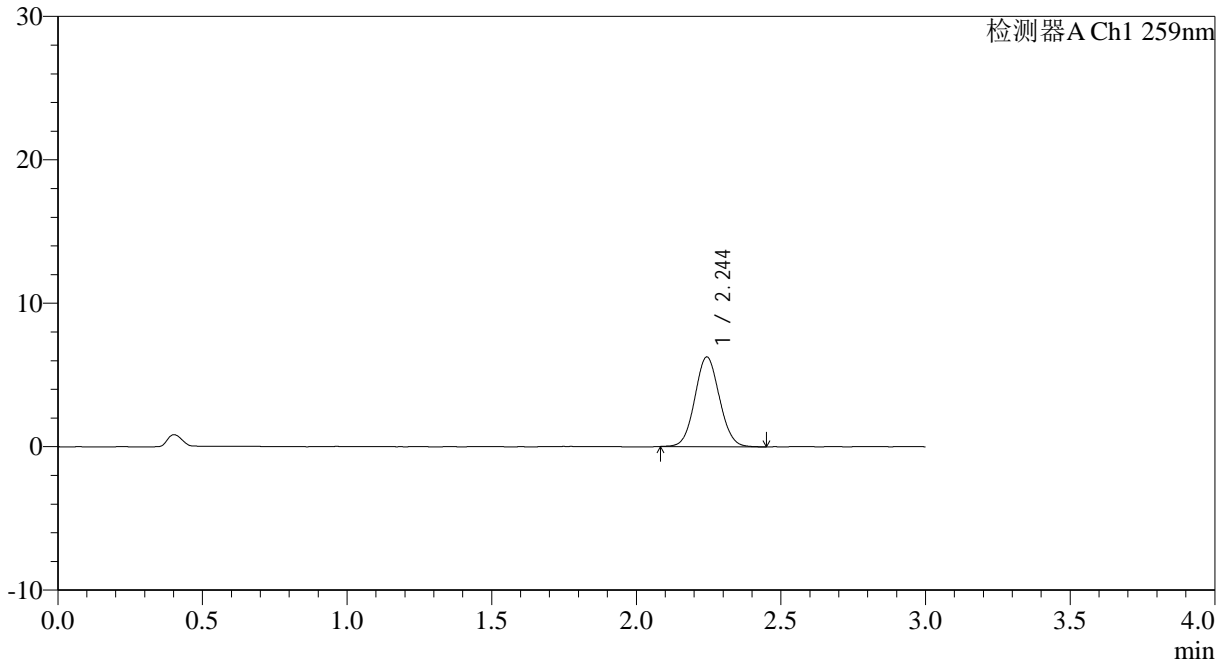
# QTL-4125

<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 - 0-41/11-254-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 19:02:25                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:16:25                              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.244	37049	100.000	6239	3320	1.062	--
总计		37049	100.000	6239			

图133 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



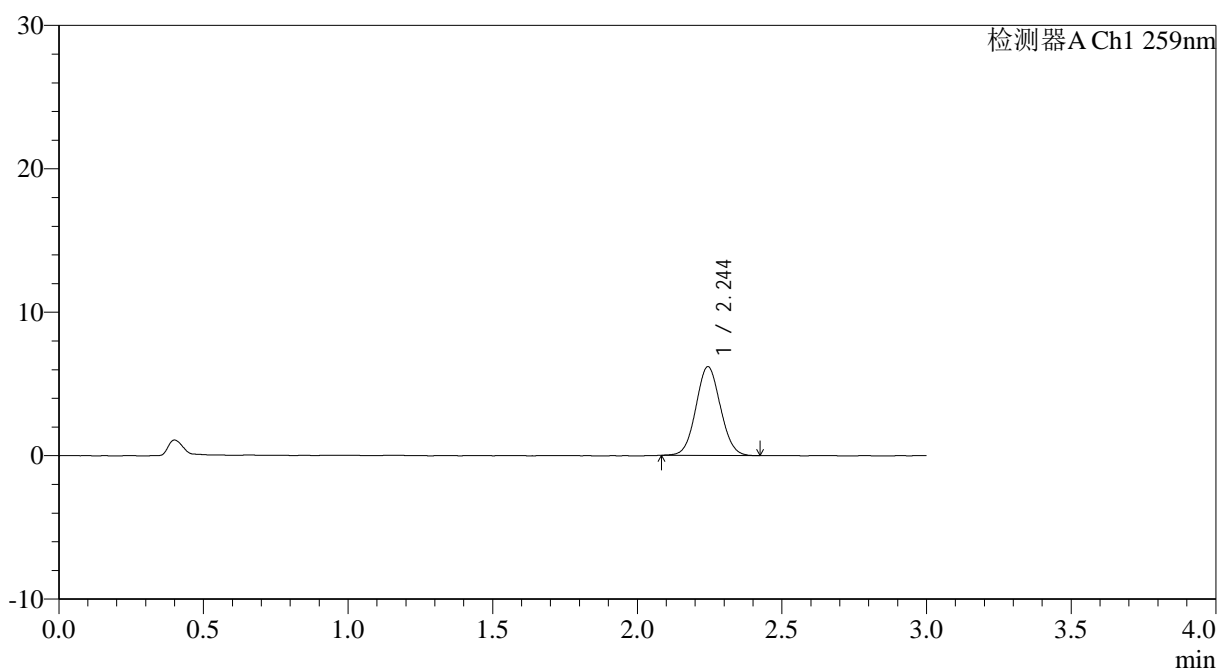
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-255-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 19:05:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:16:32              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.244	36491	100.000	6180	3330	1.055	--
总计		36491	100.000	6180			

图134 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

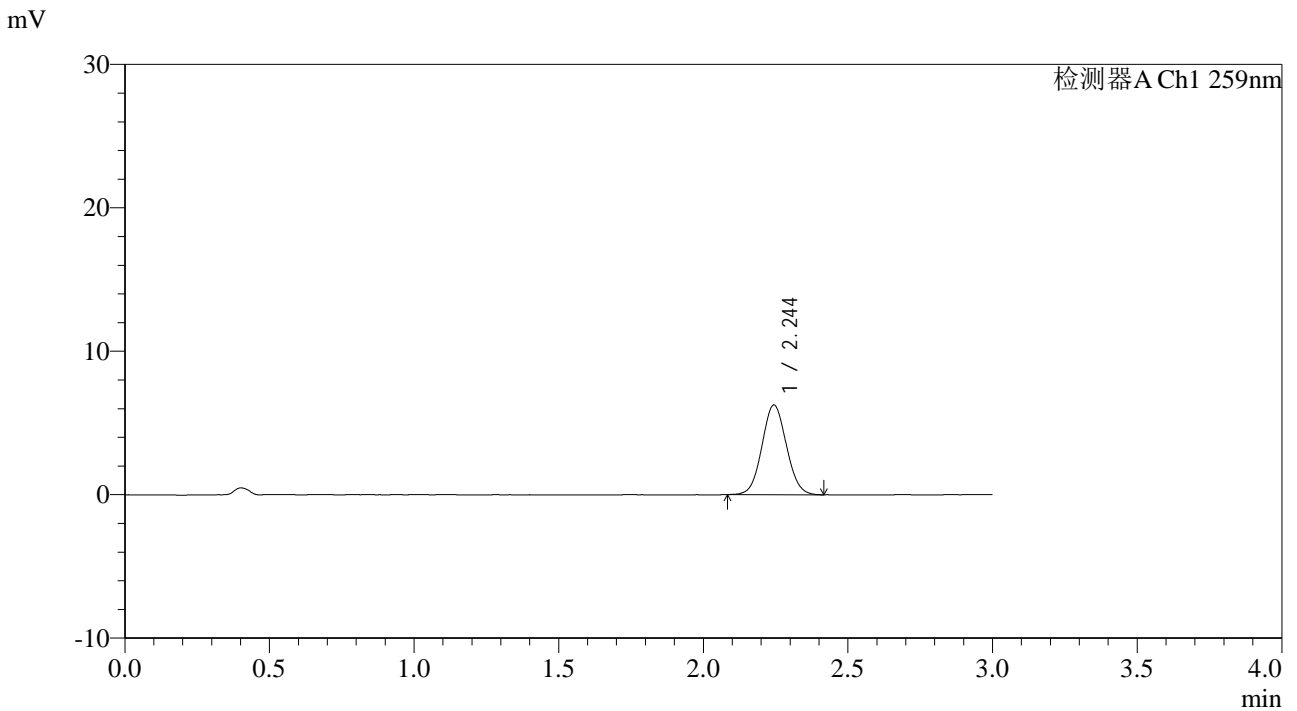


# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-256-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/17 19:09:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:16:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	2.244	36841	100.000	6242	3338	1.058	--
总计		36841	100.000	6242			

图135 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



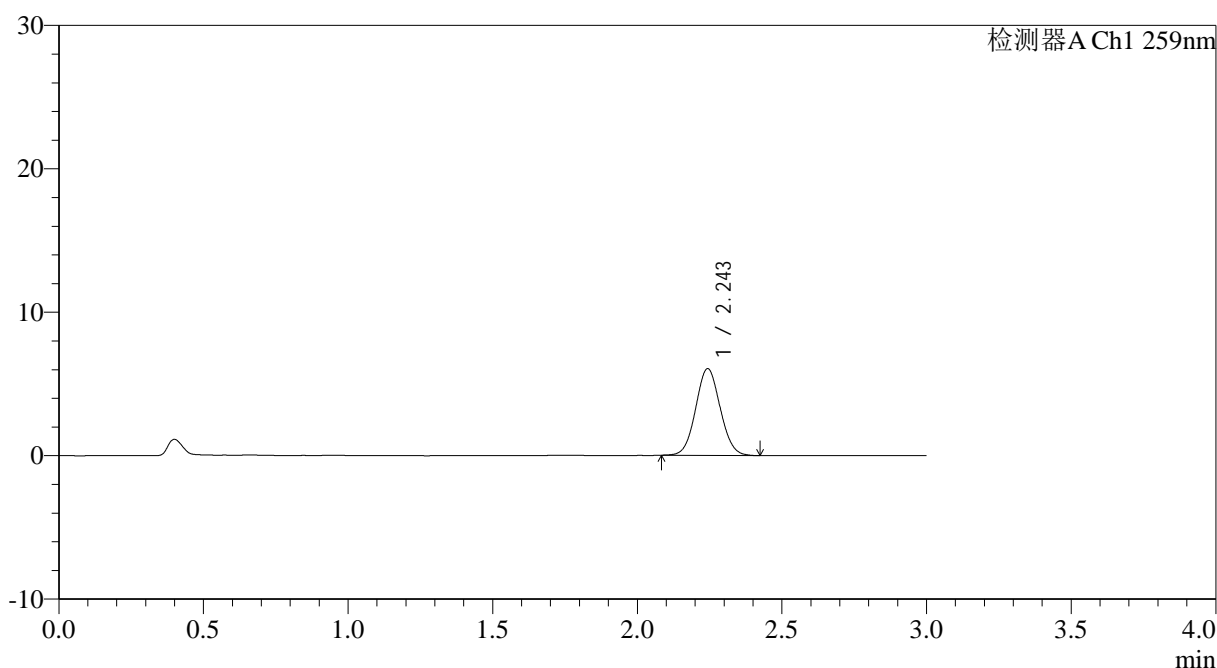
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-257-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 19:12:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:16:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.243	35700	100.000	6030	3337	1.058	--
总计		35700	100.000	6030			

图136 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



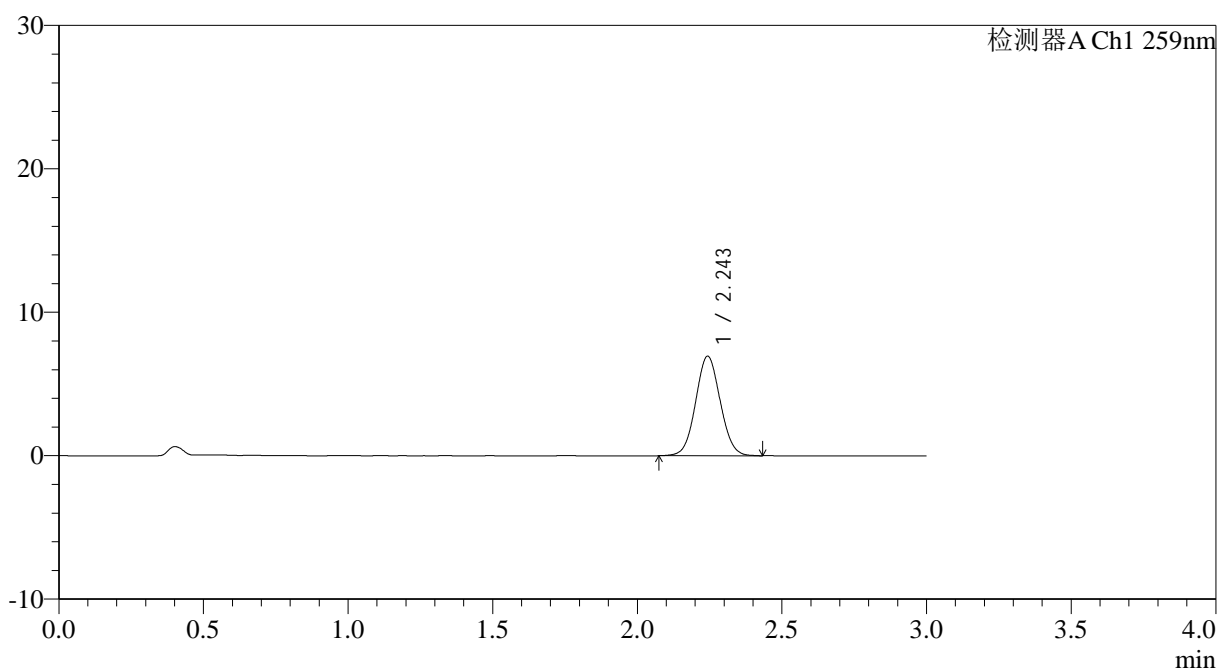
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-258-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 19:15:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:16:55              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.243	41066	100.000	6916	3324	1.053	--
总计		41066	100.000	6916			

图137 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



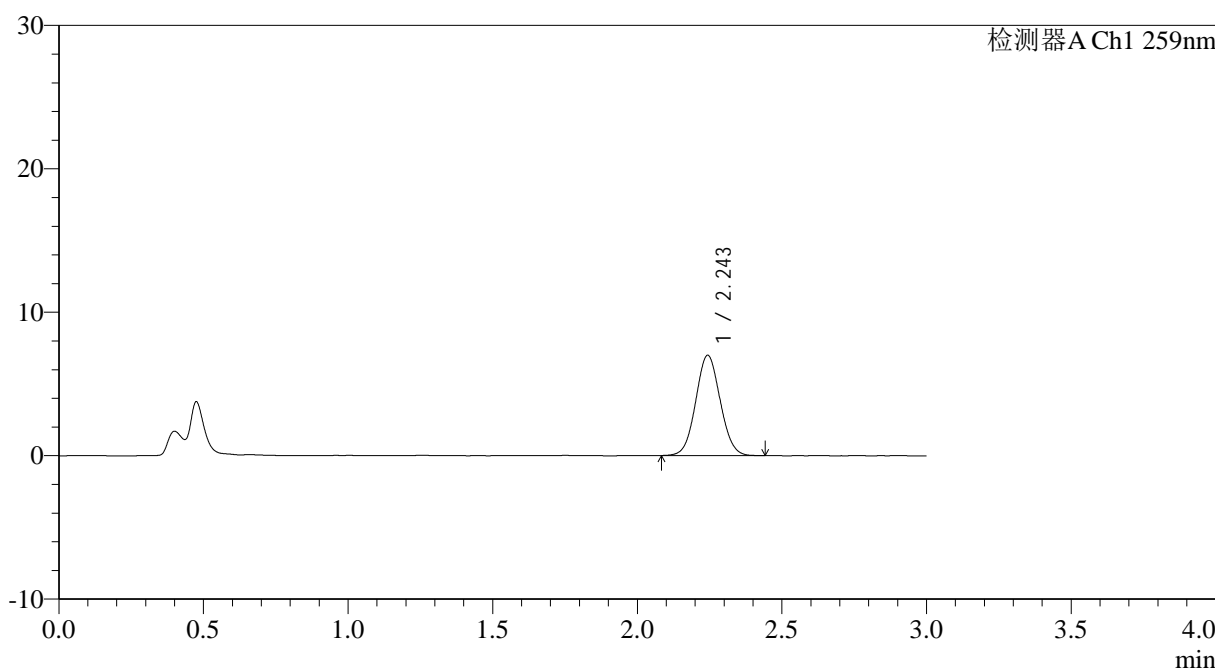
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-259-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 19:19:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:17:02              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.243	41199	100.000	6968	3341	1.056	--
总计		41199	100.000	6968			

图138 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

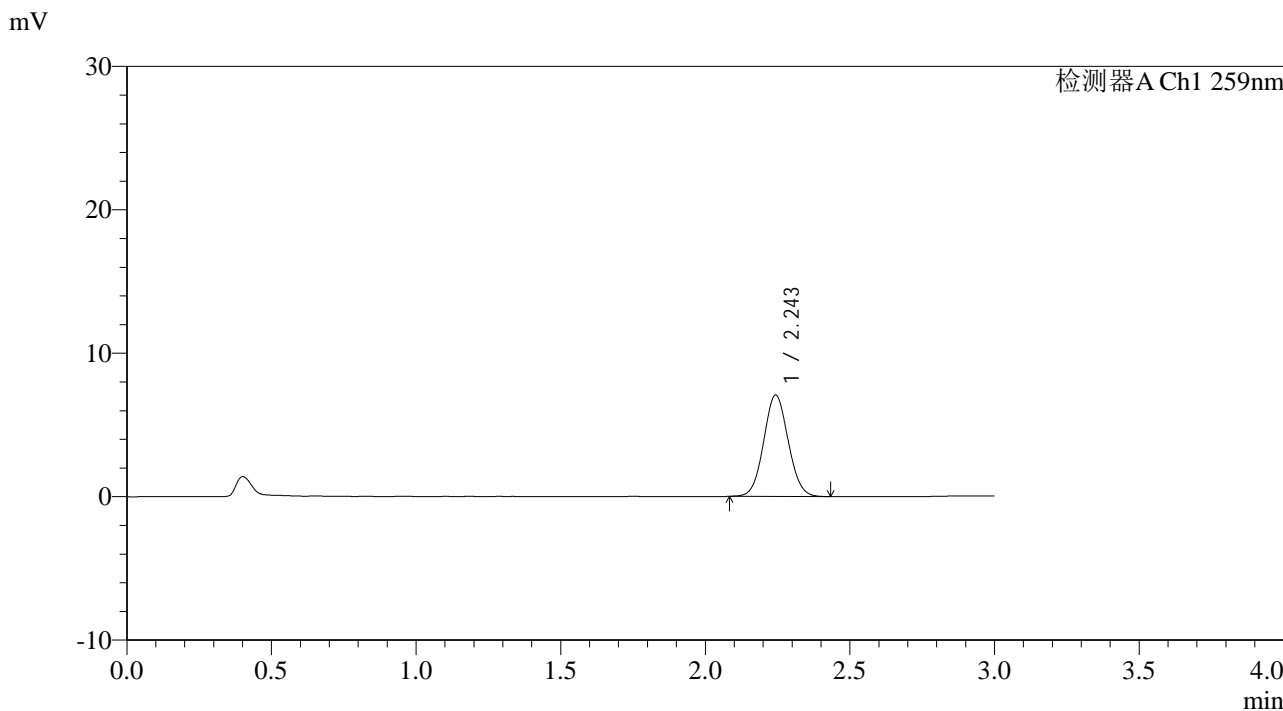


# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-260-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 19:22:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:17:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.243	41779	100.000	7045	3320	1.059	--
总计		41779	100.000	7045			

图139 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



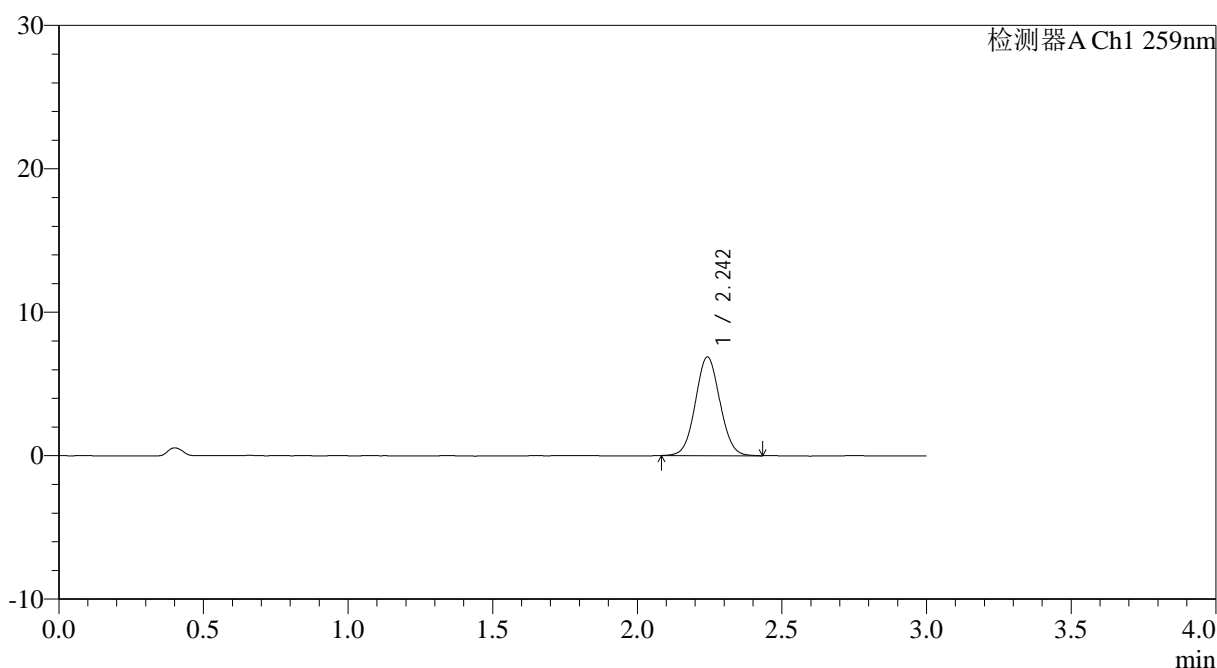
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-261-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 19:26:03                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:17:17                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.242	40585	100.000	6844	3332	1.051	--
总计		40585	100.000	6844			

图140 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

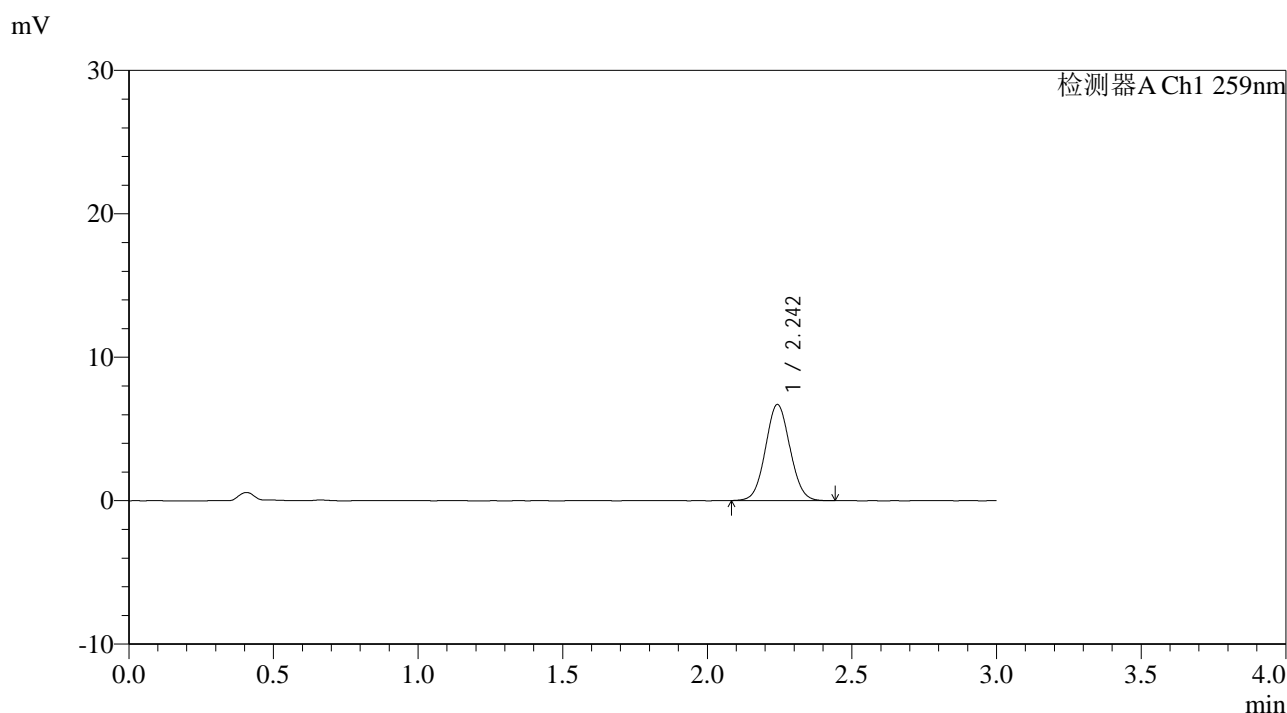


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-262-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 $\mu$ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/17 19:29:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:17:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	2.242	39638	100.000	6671	3329	1.054	--
总计		39638	100.000	6671			

图141 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



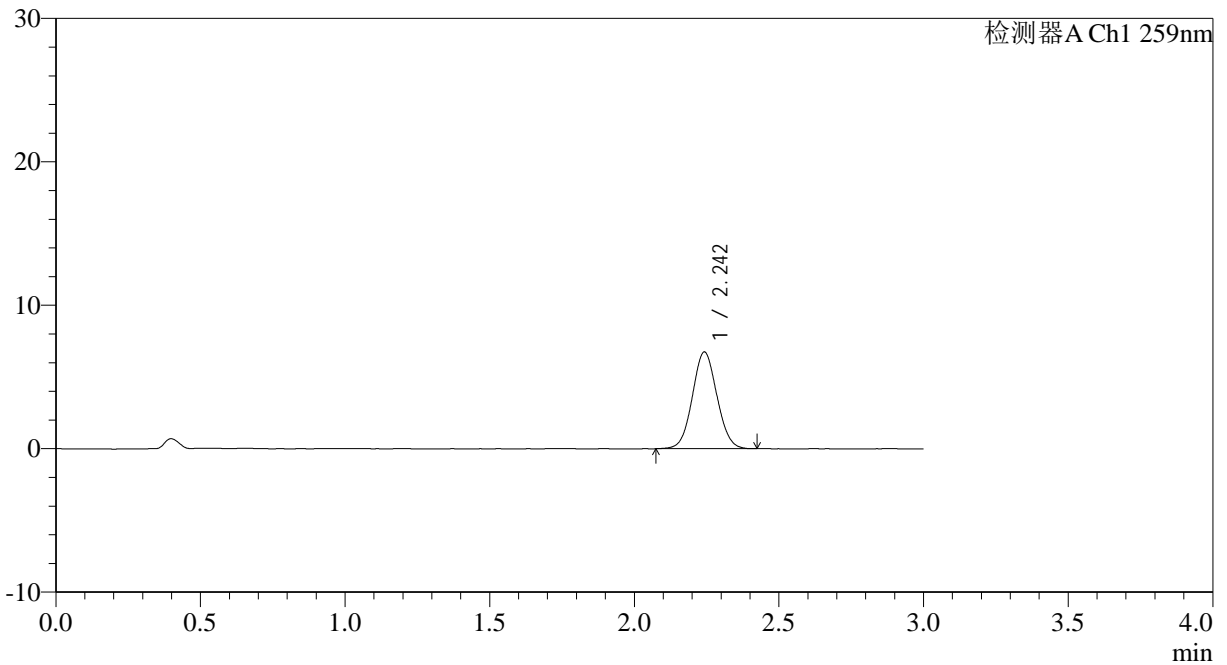
# QTL-4125

### <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 - 0-41/11-263-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 19:32:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:17:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <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	2.242	39876	100.000	6714	3315	1.051	--
总计		39876	100.000	6714			

图142 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1





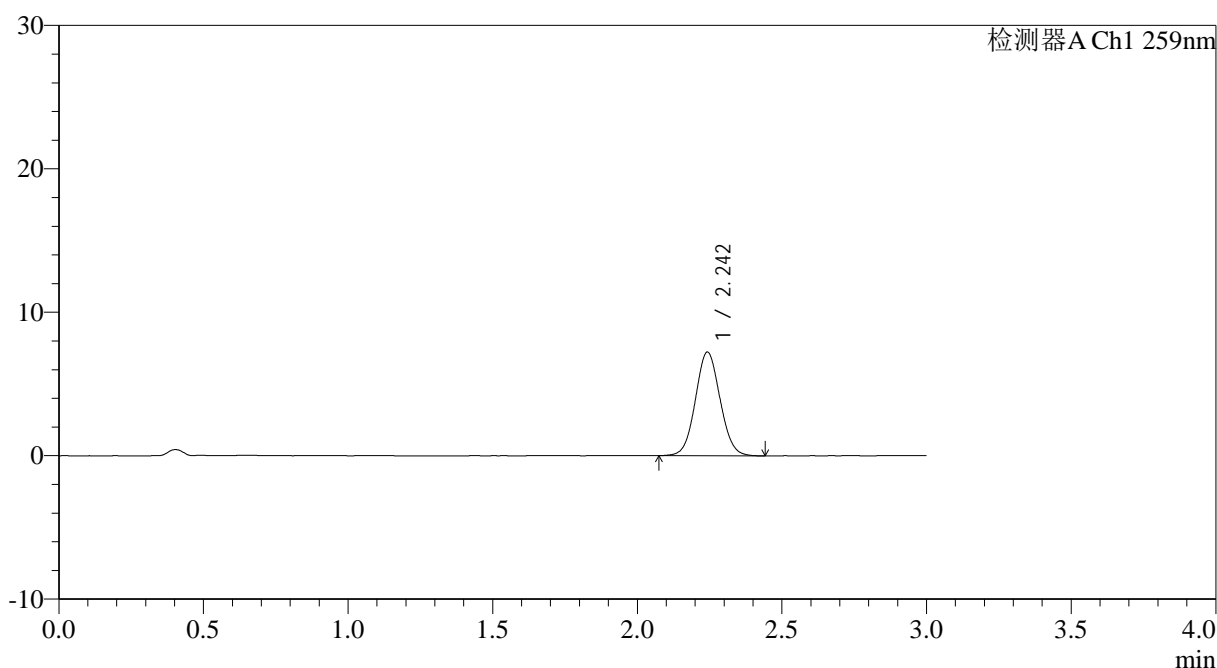
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-265-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 19:39:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:17:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.242	42812	100.000	7189	3317	1.060	--
总计		42812	100.000	7189			

图144 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



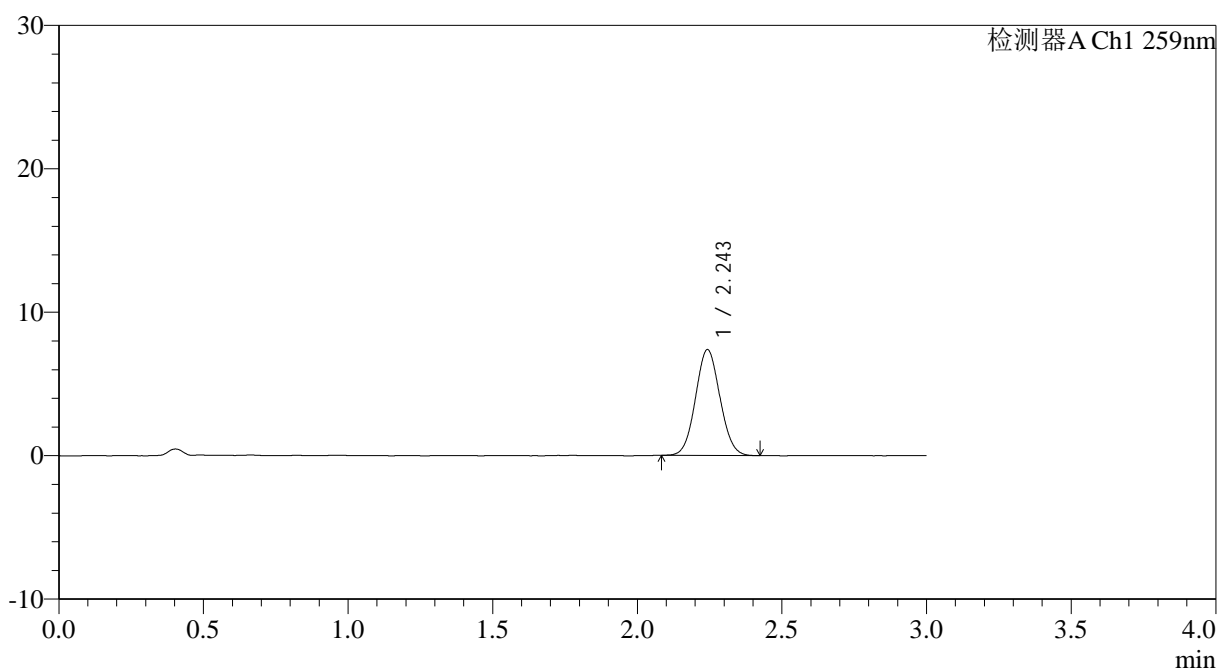
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-266-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 19:42:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:17:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.243	43484	100.000	7341	3323	1.061	--
总计		43484	100.000	7341			

图145 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



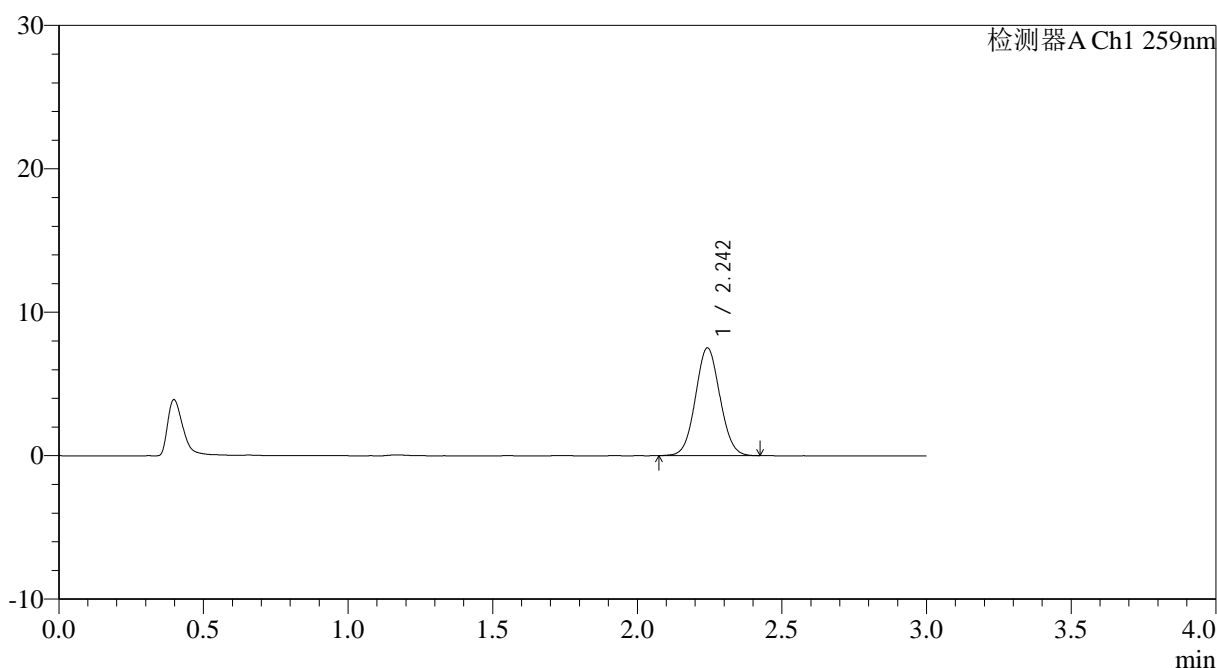
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-267-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 19:46:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:18:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.242	44385	100.000	7477	3324	1.056	--
总计		44385	100.000	7477			

图146 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



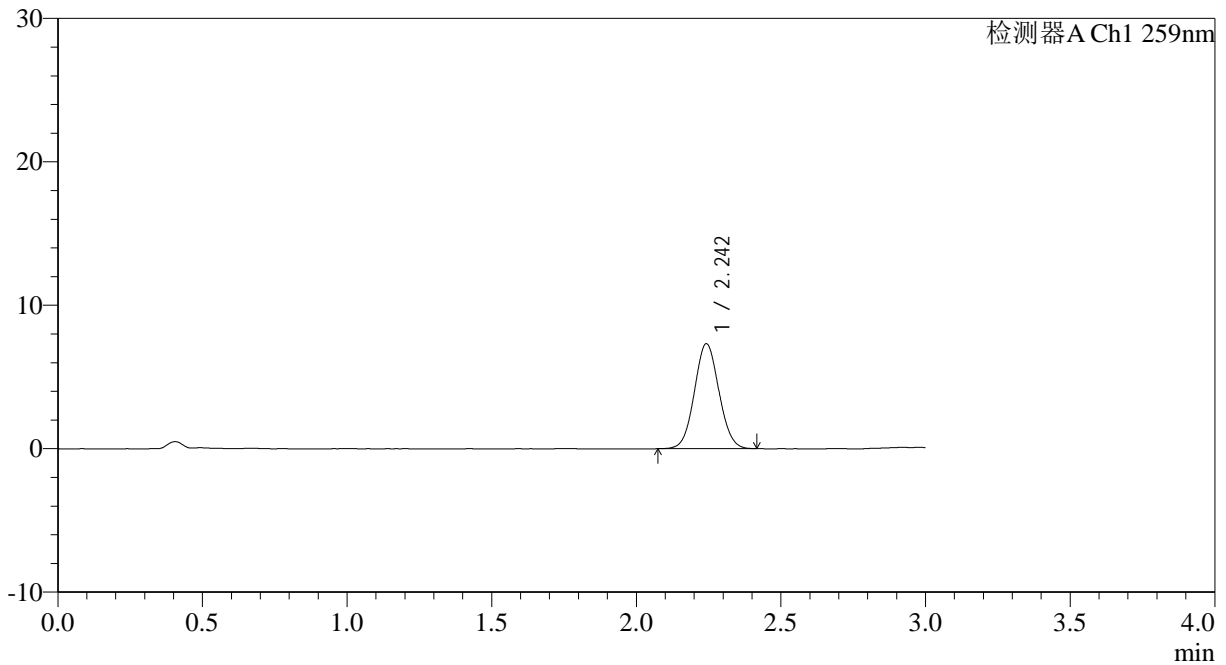
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-268-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/17 19:49:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:18:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.242	43279	100.000	7287	3331	1.058	--
总计		43279	100.000	7287			

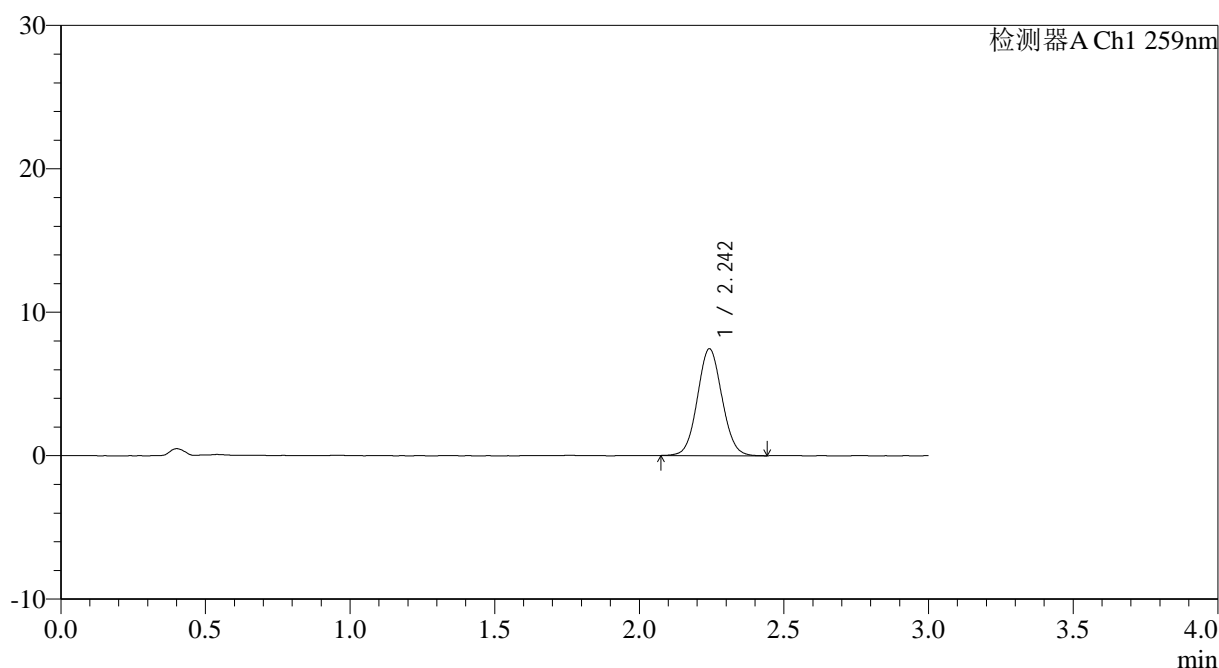
图147 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-269-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 19:53:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/18 09:18:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.242	44031	100.000	7410	3333	1.059	--
总计		44031	100.000	7410			

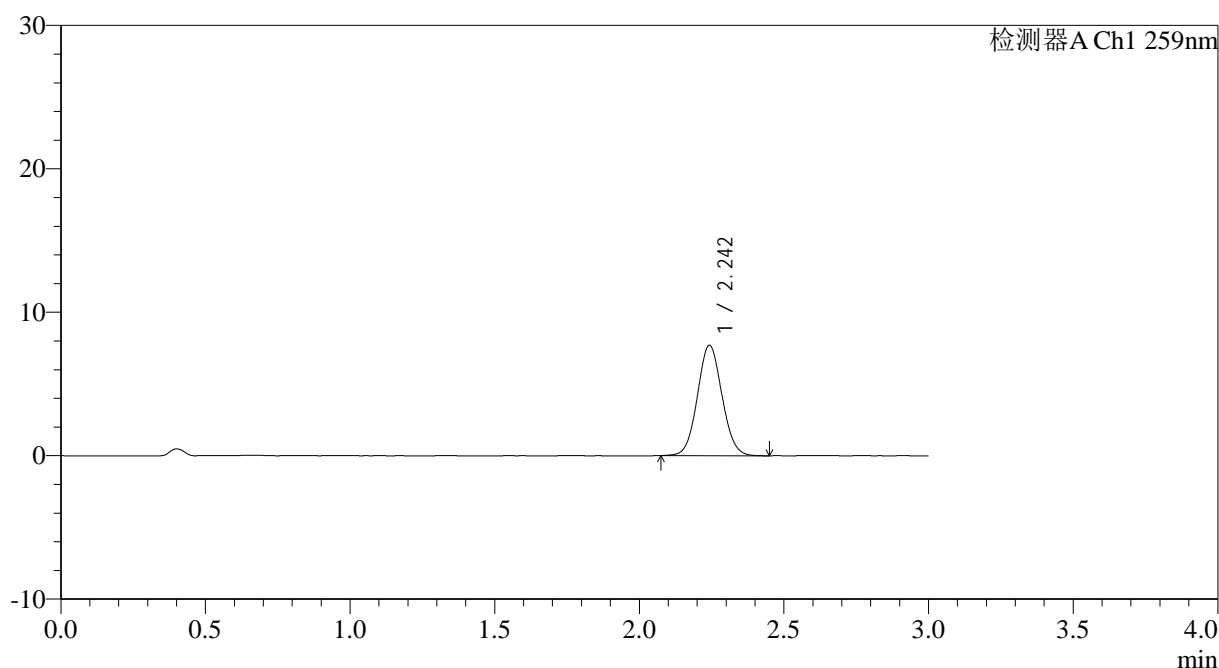
图148 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-270-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 19:56:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:18:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.242	45546	100.000	7660	3334	1.059	--
总计		45546	100.000	7660			

图149 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



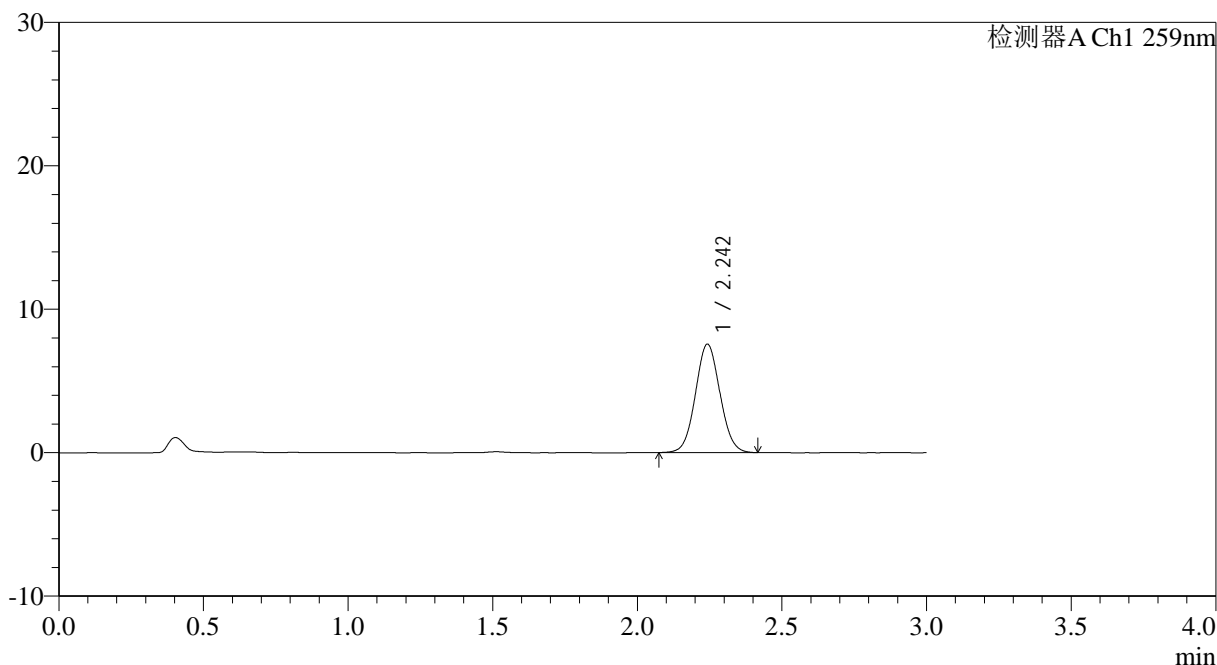
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-271-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 19:59:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:18:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.242	44681	100.000	7520	3312	1.057	--
总计		44681	100.000	7520			

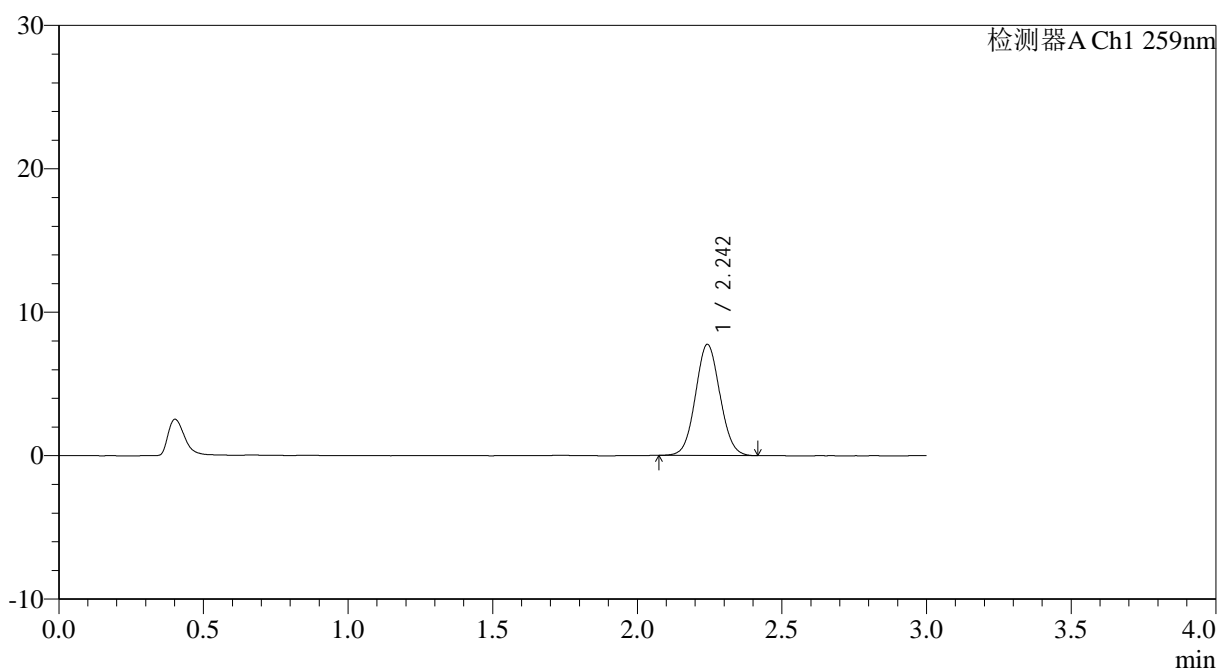
图150 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-41/11-272-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 20:03:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:18:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.242	45720	100.000	7713	3330	1.058	--
总计		45720	100.000	7713			

图151 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



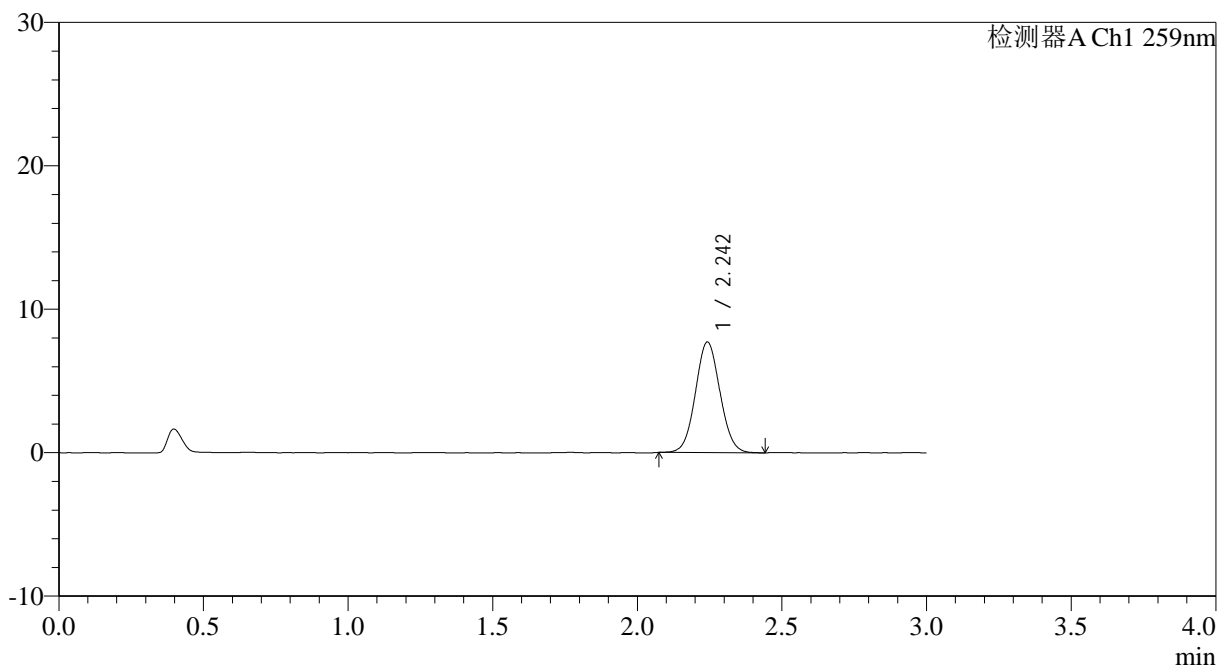
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-273-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/17 20:06:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:18:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	2.242	45593	100.000	7672	3326	1.057	--
总计		45593	100.000	7672			

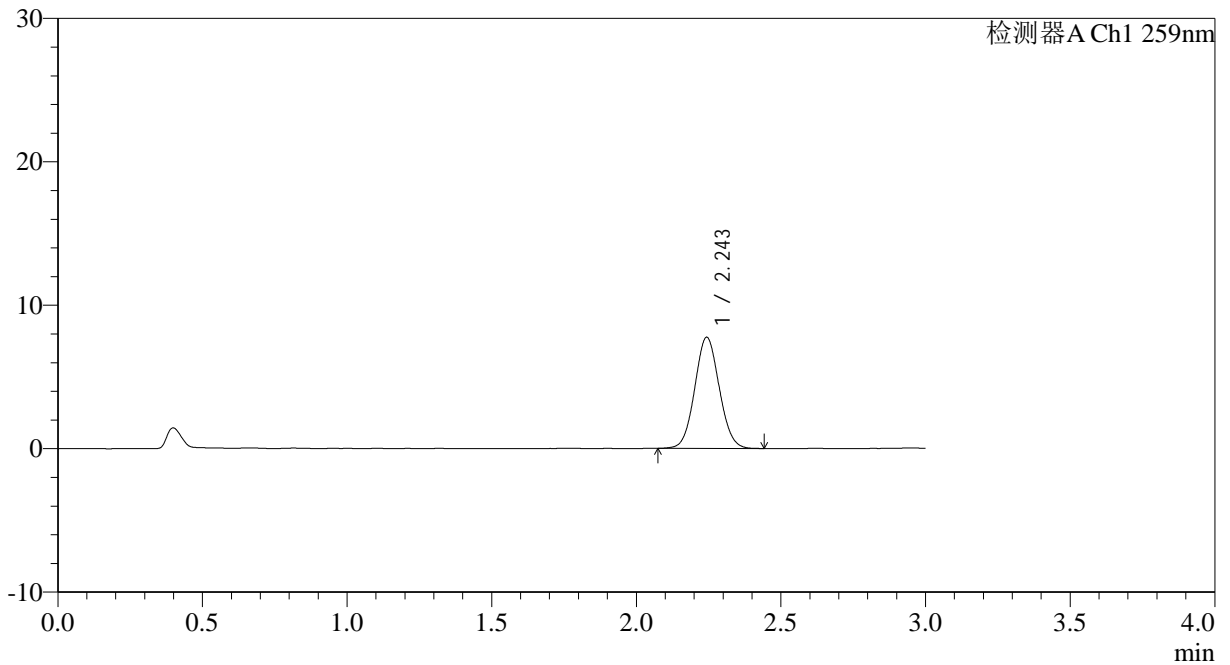
图152 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-41/11-274-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/17 20:09:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:18:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.243	45712	100.000	7725	3337	1.060	--
总计		45712	100.000	7725			

图153 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1





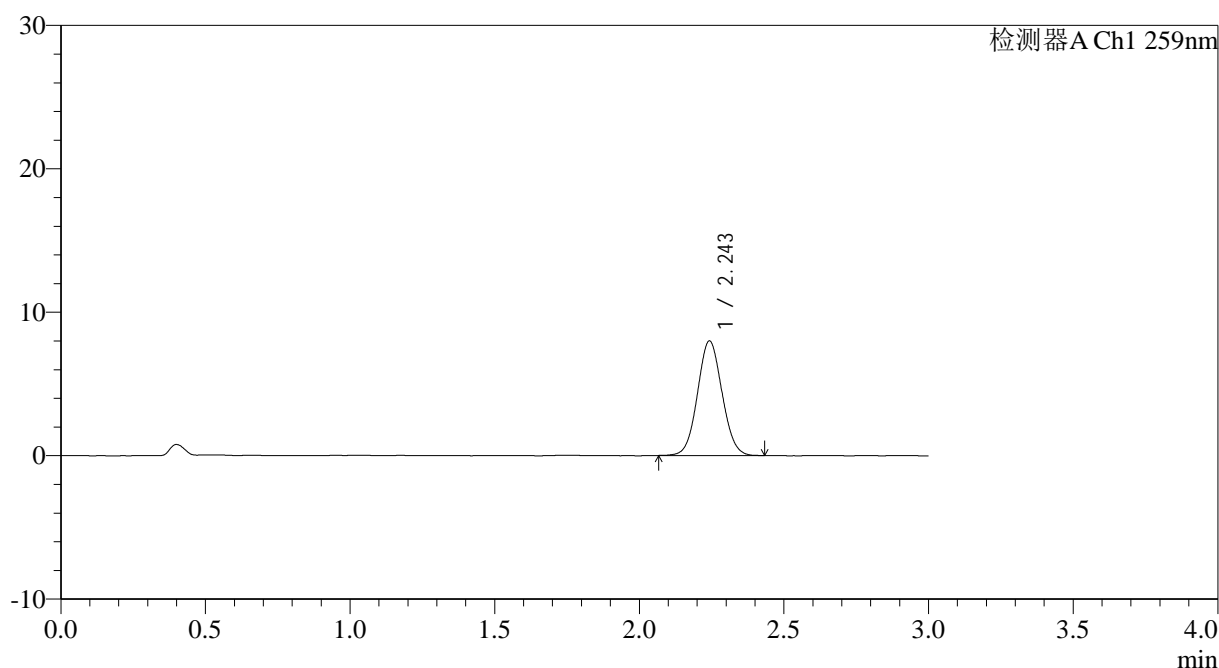
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-276-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 20:16:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:19:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.243	47134	100.000	7943	3324	1.055	--
总计		47134	100.000	7943			

图155 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



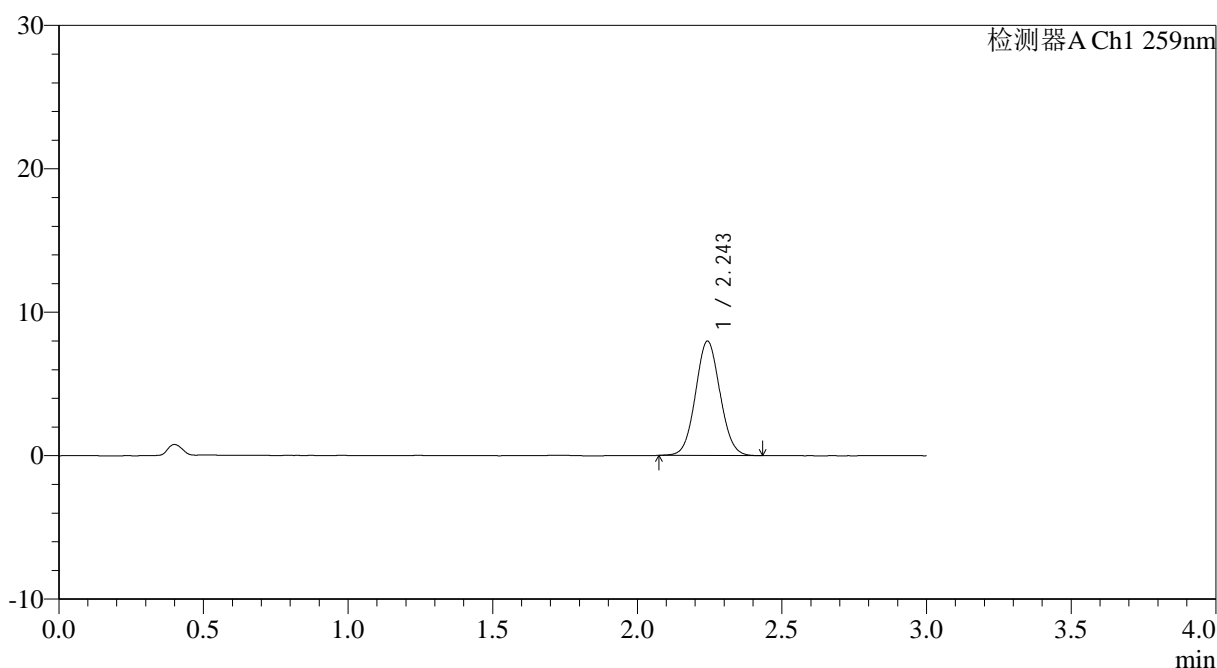
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-277-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 20:19:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:19:16              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.243	47047	100.000	7931	3331	1.057	--
总计		47047	100.000	7931			

图156 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



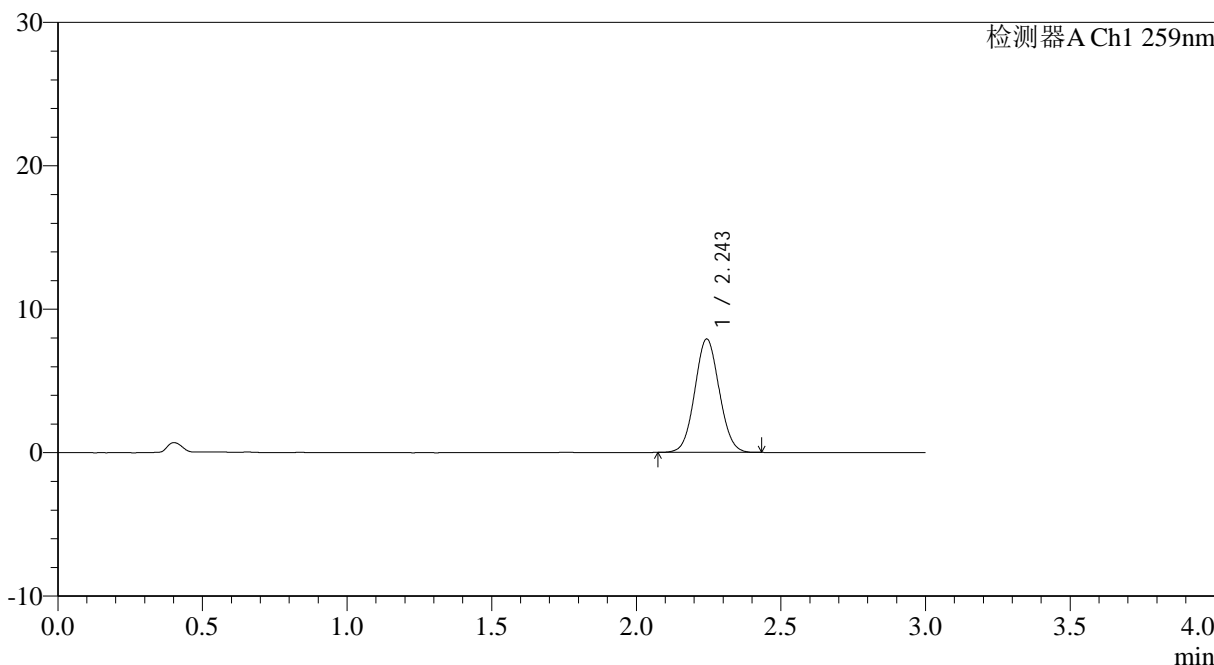
# QTL-4125

### <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 - 0-41/11-278-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/17 20:23:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:19:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

### <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	2.243	46520	100.000	7882	3342	1.057	--
总计		46520	100.000	7882			

图157 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



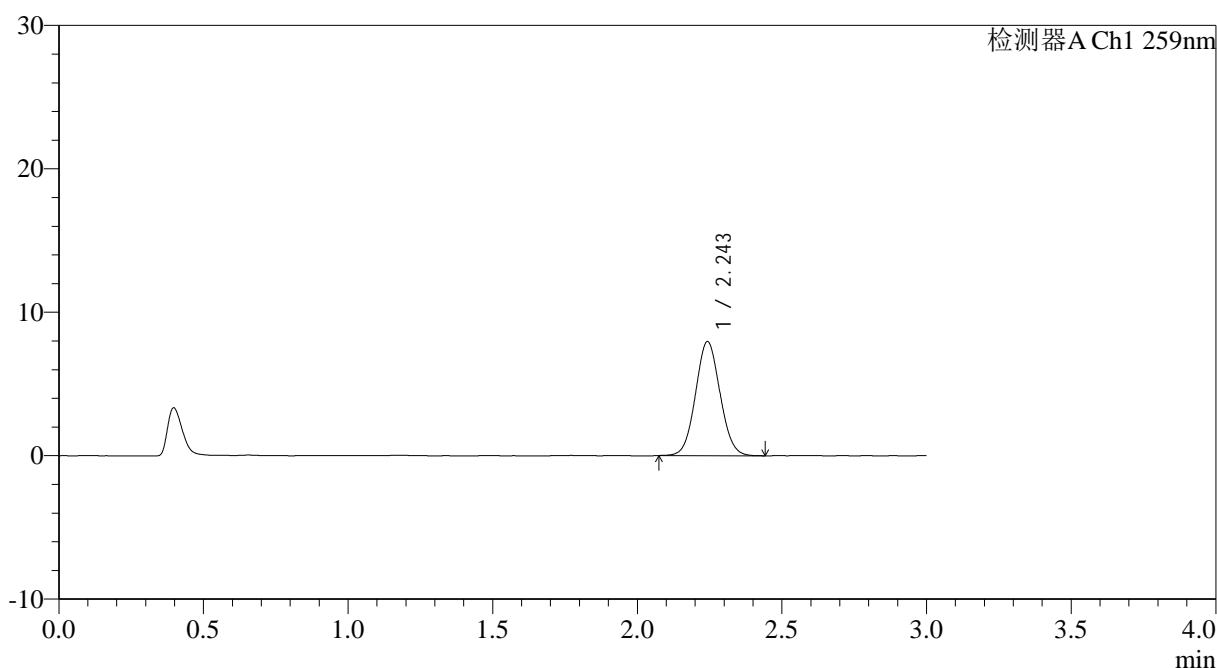
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-279-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 20:26:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:19:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.243	46940	100.000	7910	3321	1.059	--
总计		46940	100.000	7910			

图158 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



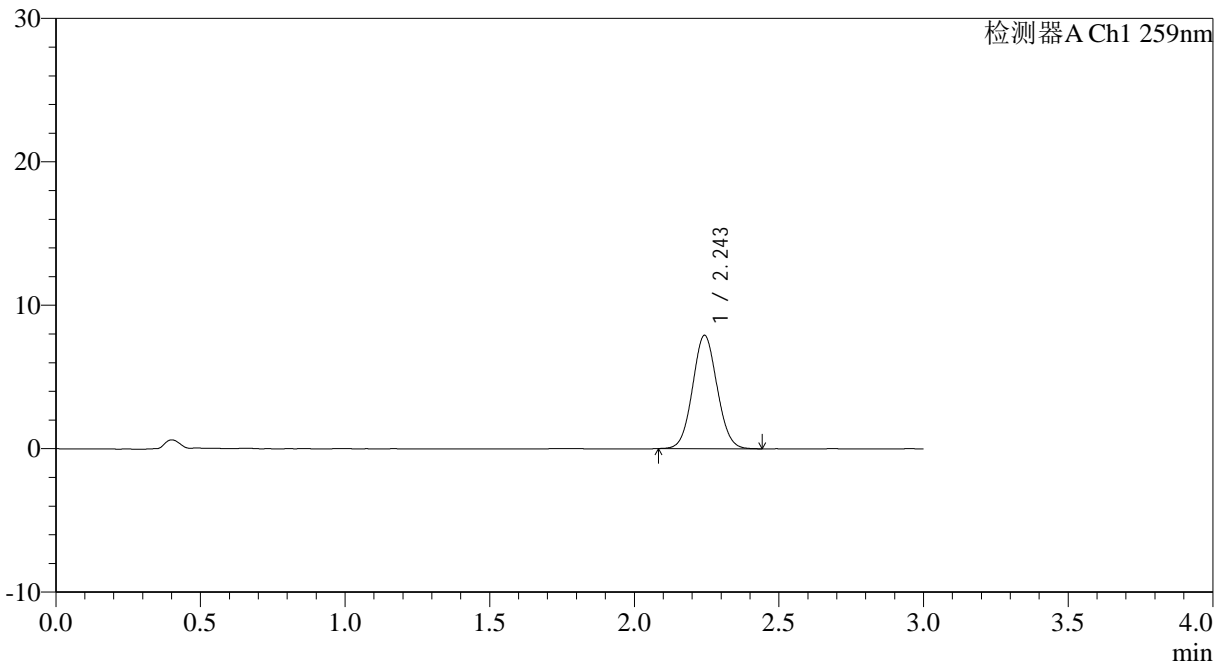
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-280-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 20:30:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:19:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.243	46647	100.000	7865	3325	1.059	--
总计		46647	100.000	7865			

图159 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



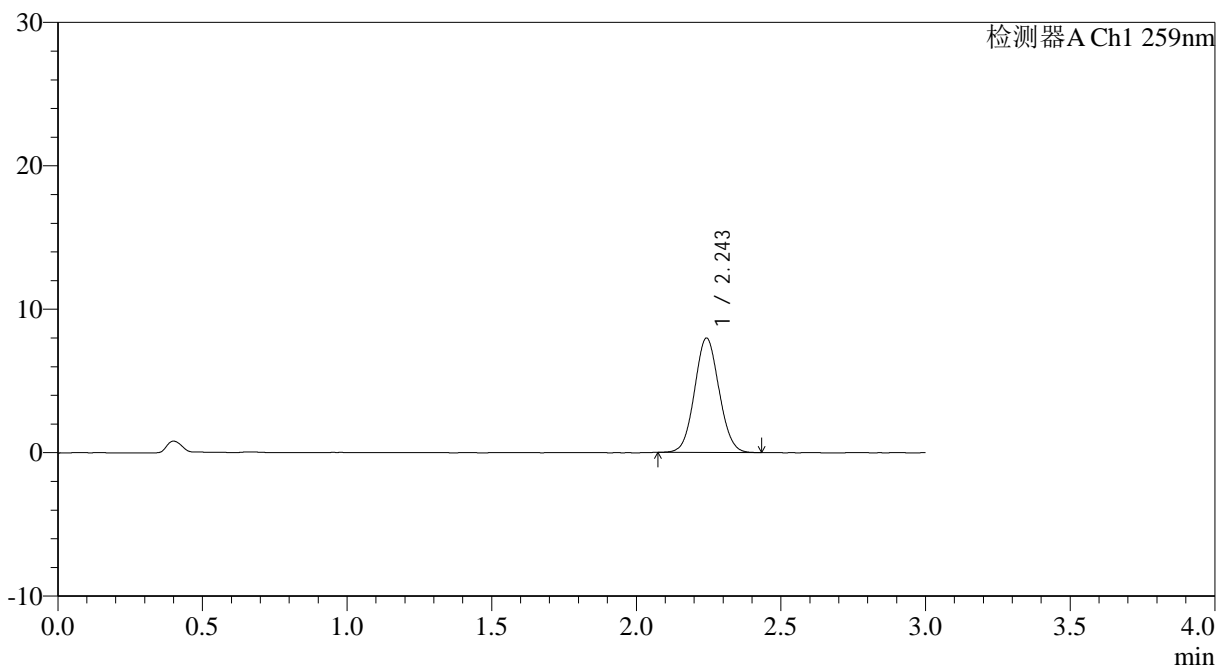
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-281-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 20:33:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:19:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.243	46912	100.000	7933	3340	1.057	--
总计		46912	100.000	7933			

图160 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



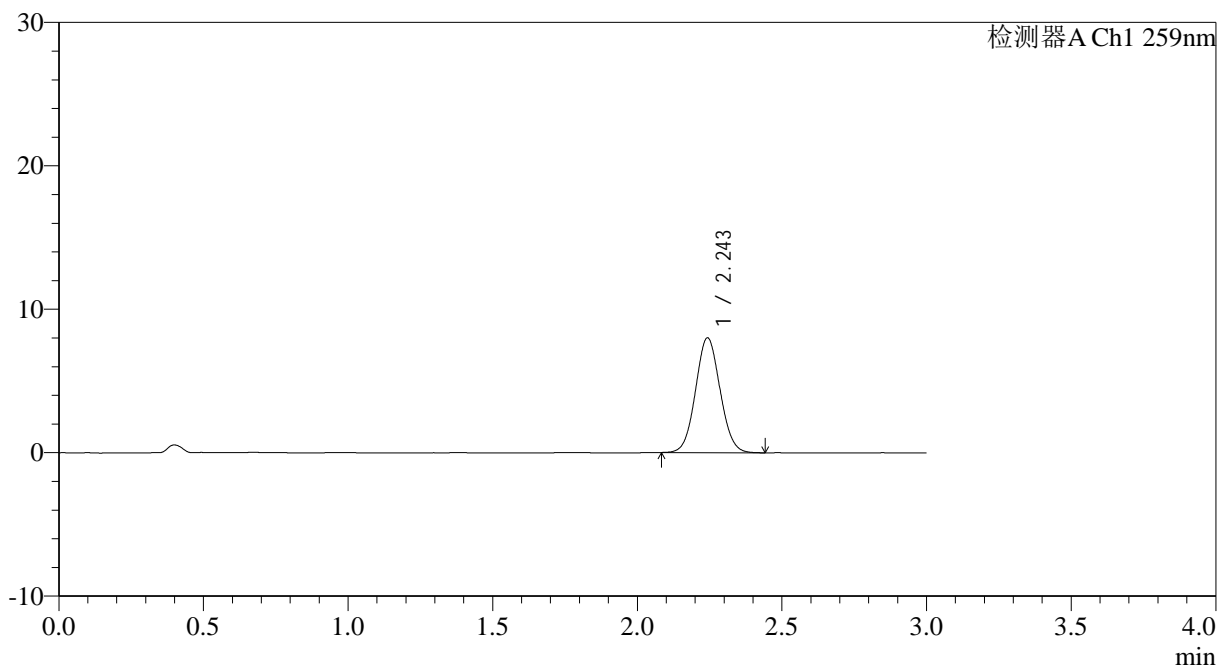
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-282-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/17 20:36:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:19:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	2.243	47232	100.000	7964	3332	1.059	--
总计		47232	100.000	7964			

图161 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1



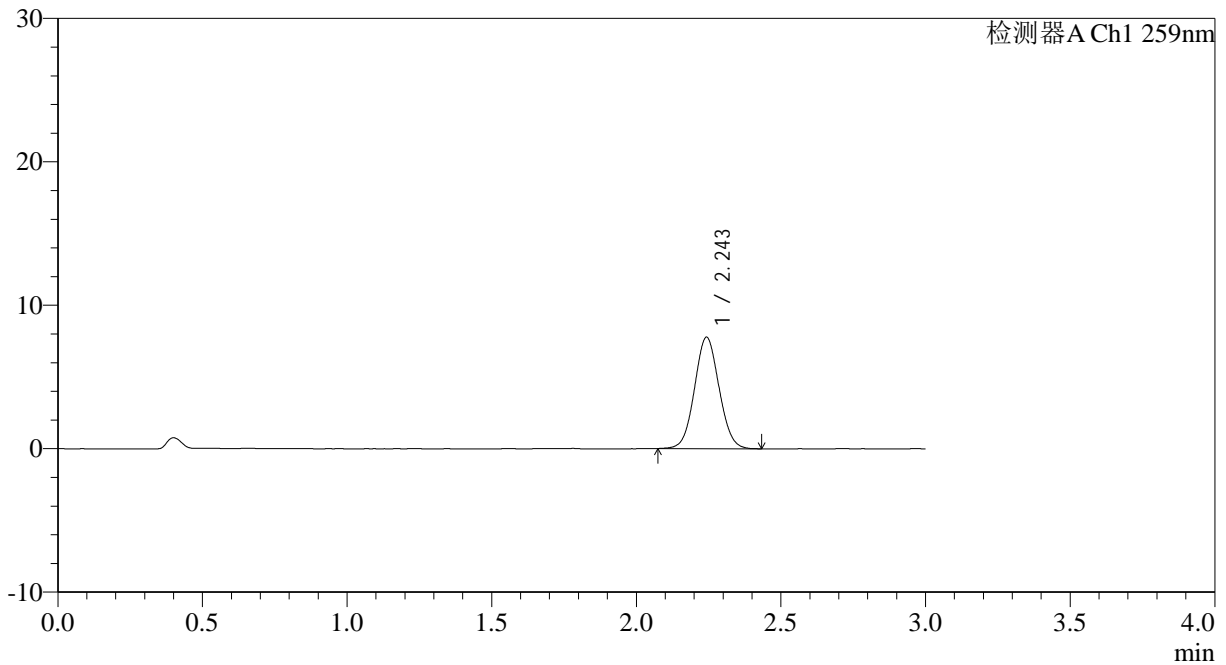
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-283-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/17 20:40:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:20:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	2.243	45943	100.000	7734	3323	1.053	--
总计		45943	100.000	7734			

图162 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1



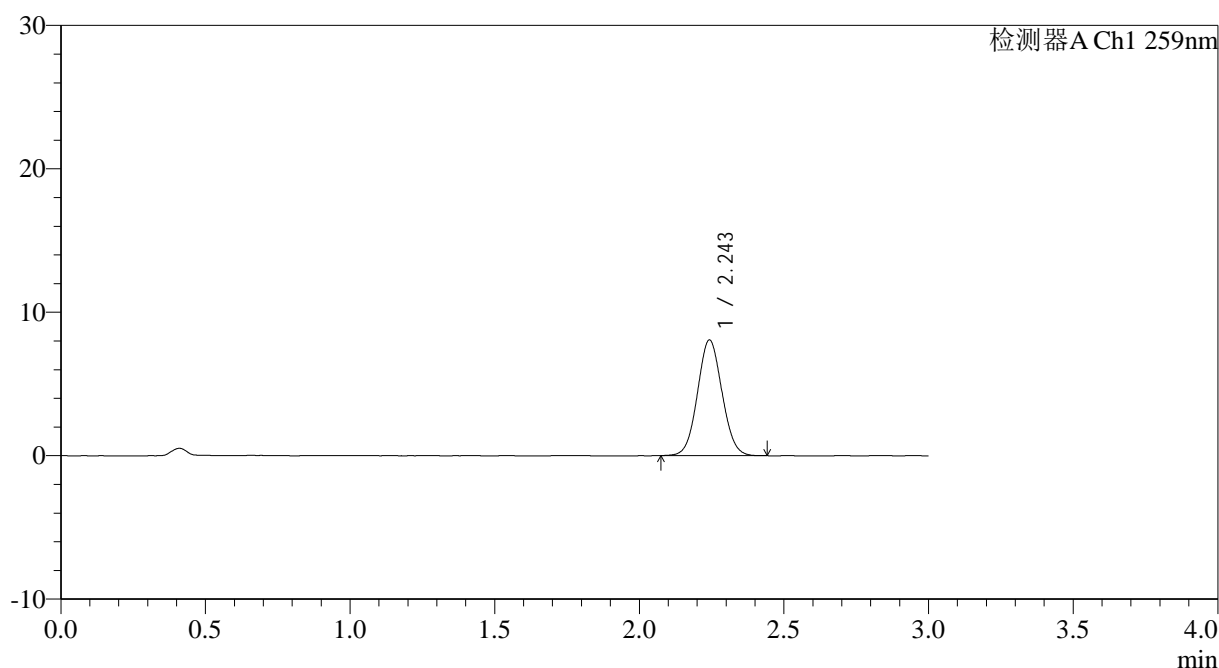
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-284-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 20:43:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:20:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.243	47652	100.000	8020	3323	1.057	--
总计		47652	100.000	8020			

图163 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



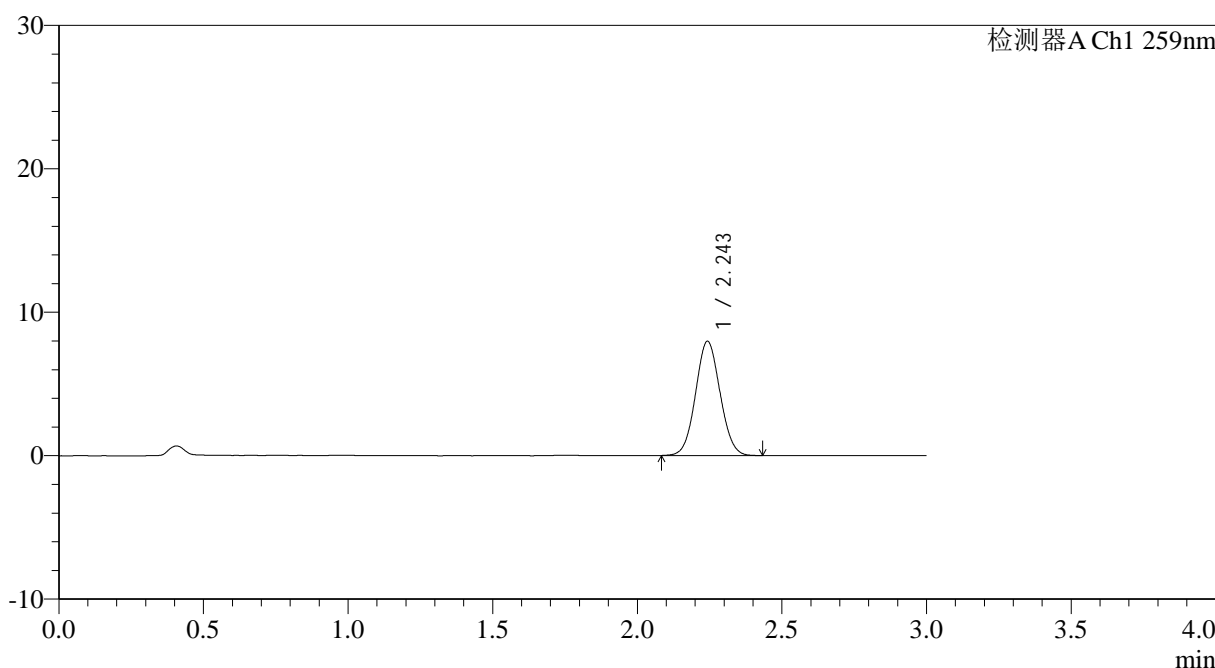
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-285-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 20:46:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:20:17              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.243	46963	100.000	7923	3331	1.054	--
总计		46963	100.000	7923			

图164 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



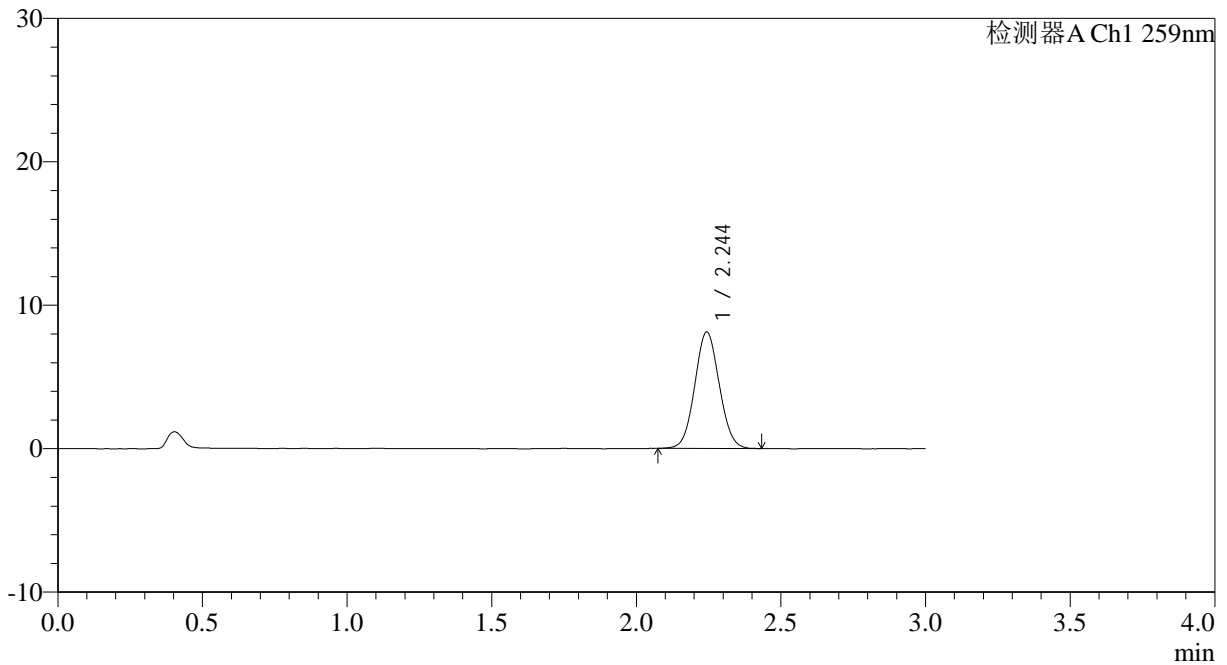
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-286-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 20:50:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:20:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.244	47878	100.000	8096	3331	1.055	--
总计		47878	100.000	8096			

图165 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1





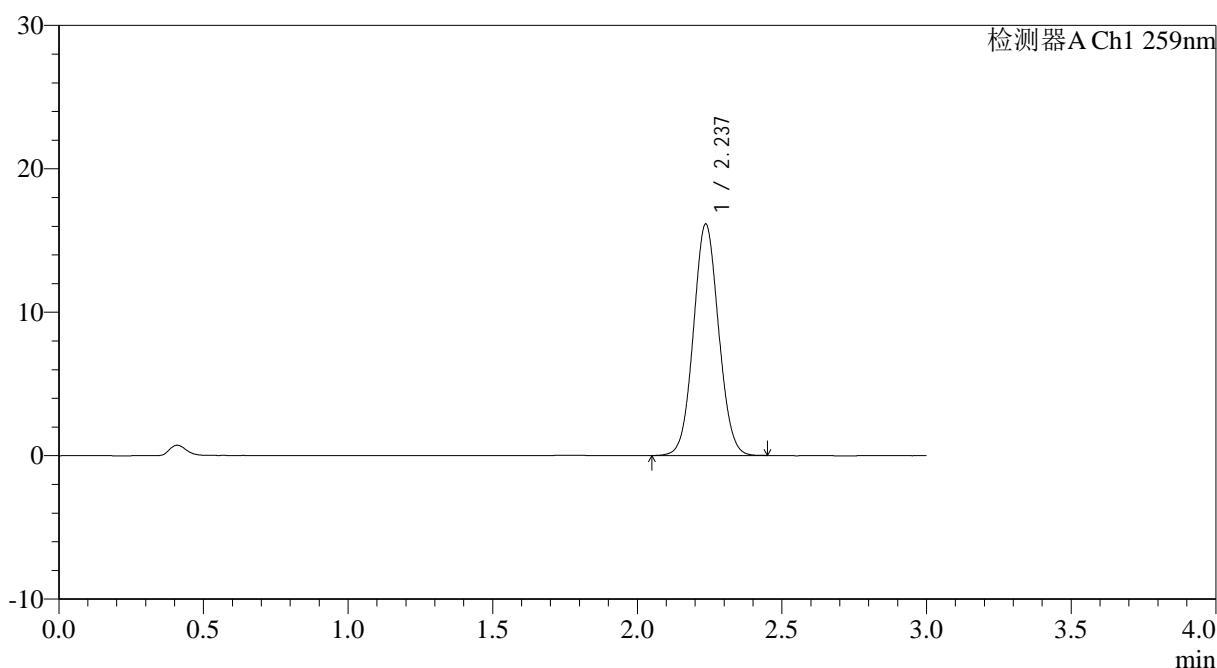
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-288-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 20:57:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:20:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.237	97886	100.000	16126	3137	1.057	--
总计		97886	100.000	16126			

图167 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



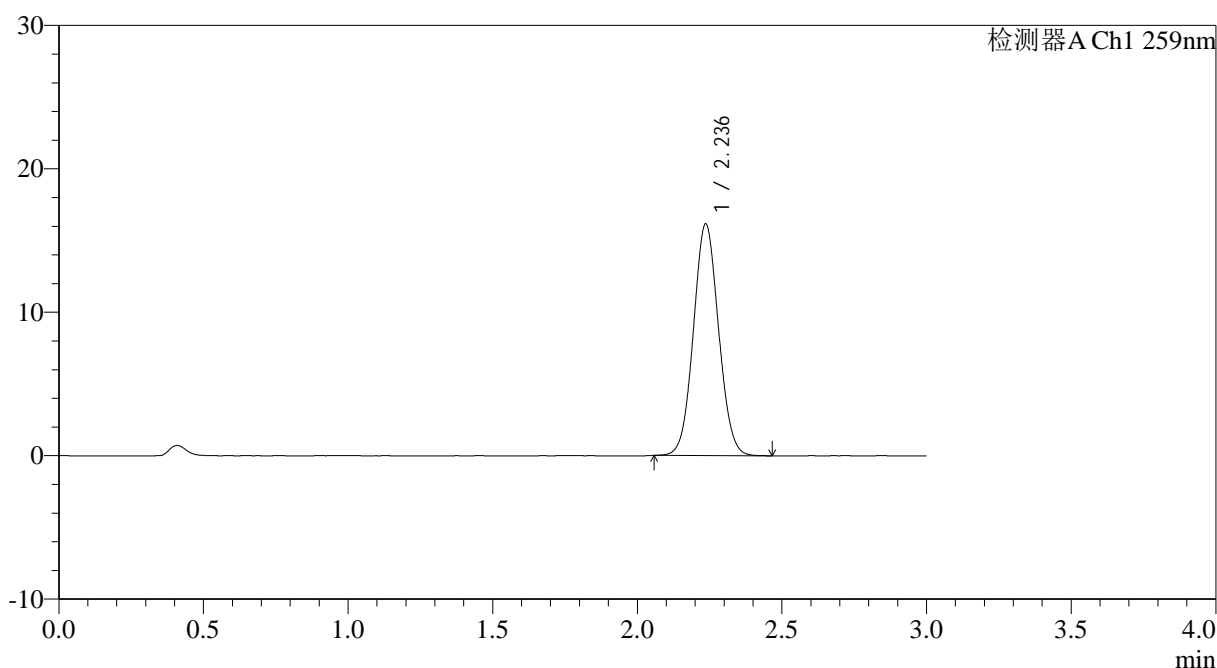
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-289-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 21:00:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:20:47              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.236	97853	100.000	16138	3143	1.056	--
总计		97853	100.000	16138			

图168 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2



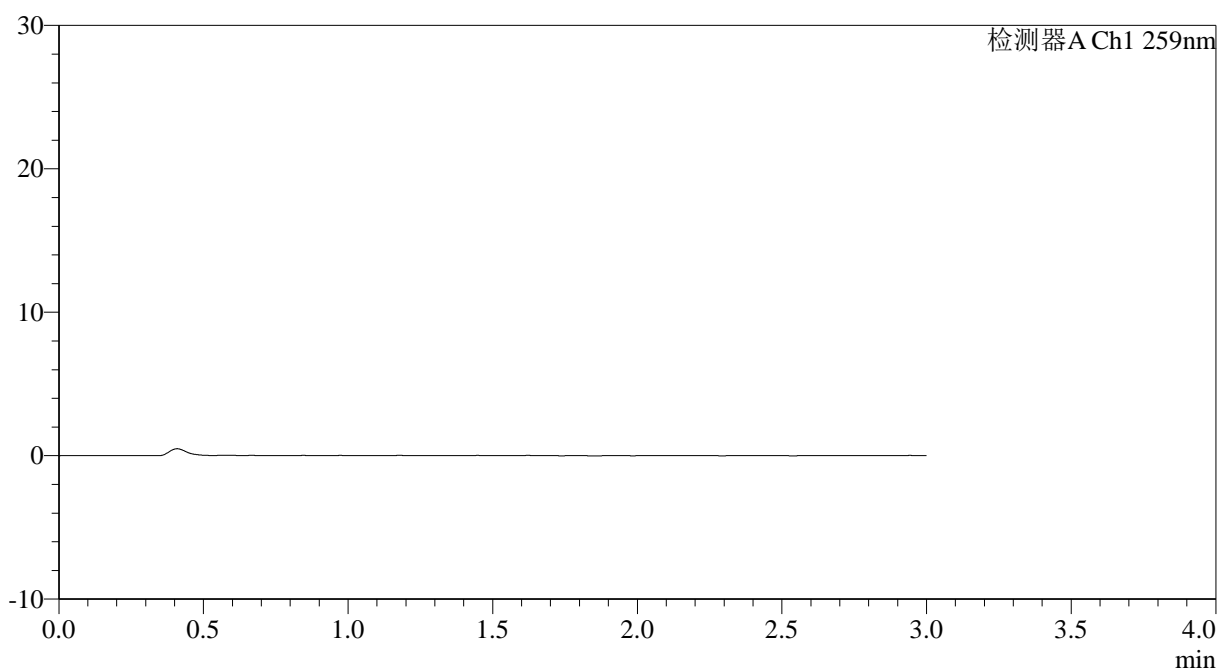
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-290-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 21:03:51                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:20:55                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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169 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

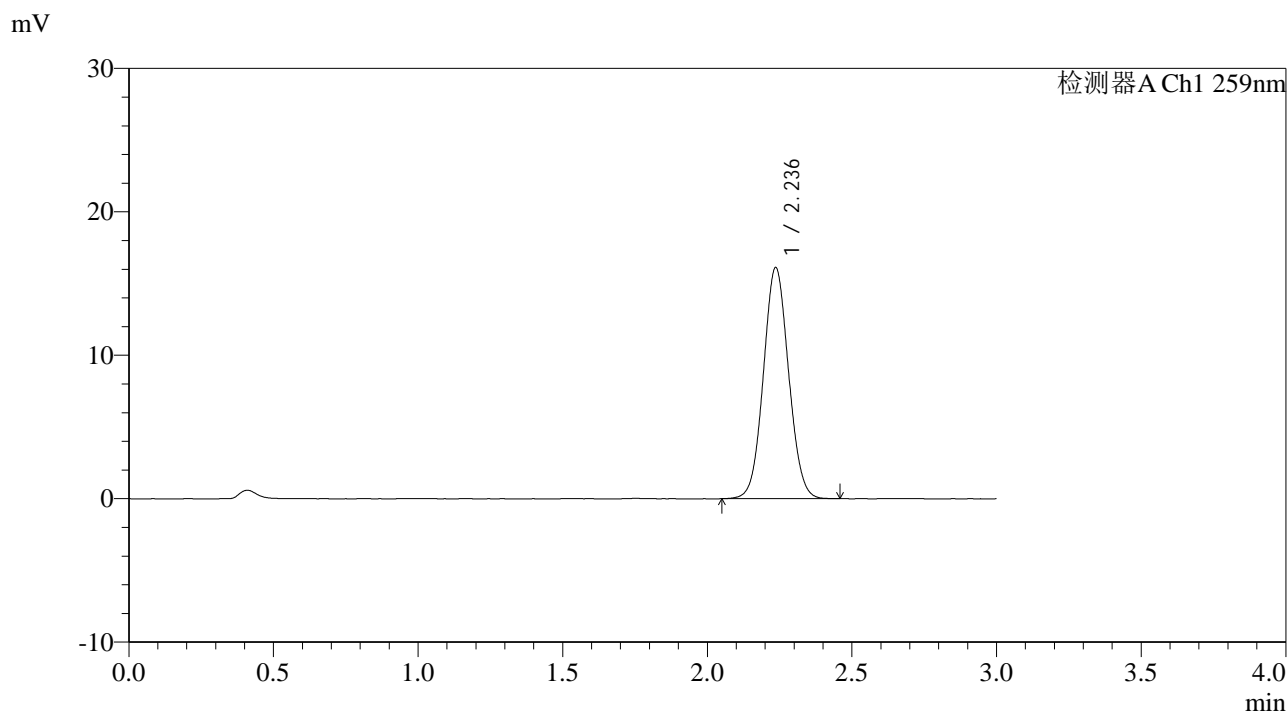


# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-291-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 21:07:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:21:02              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.236	97915	100.000	16105	3131	1.058	--
总计		97915	100.000	16105			

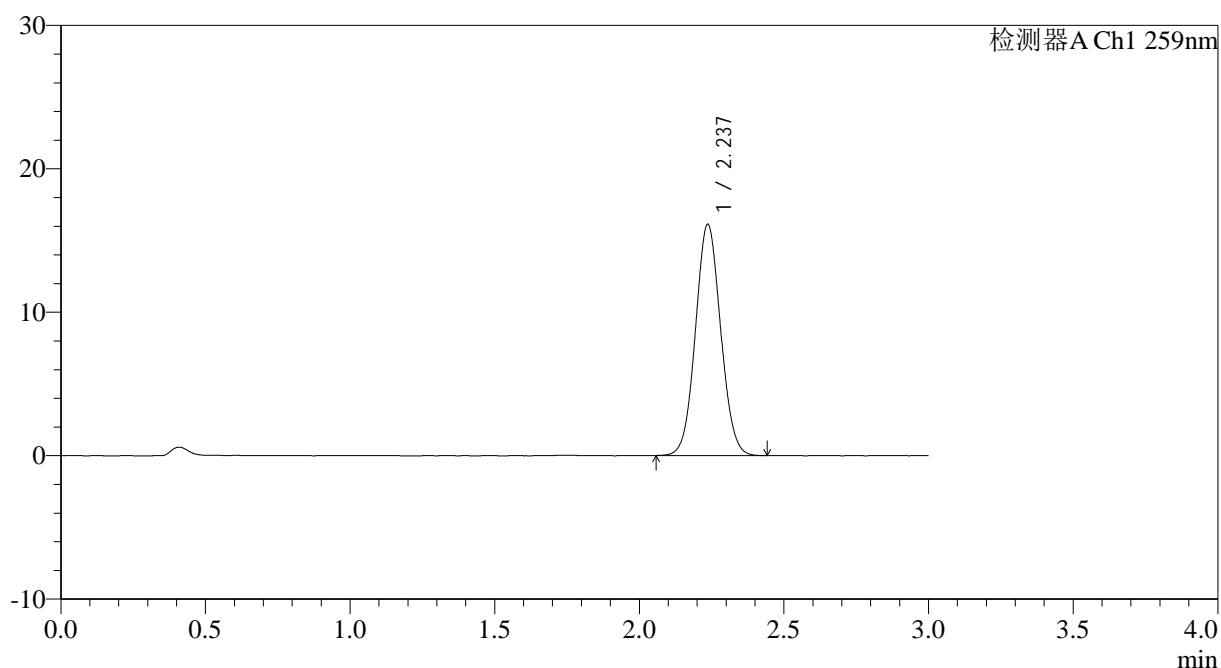
图170 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 0-41/11-292-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 21:10:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:21:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.237	97830	100.000	16107	3132	1.059	--
总计		97830	100.000	16107			

图171 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



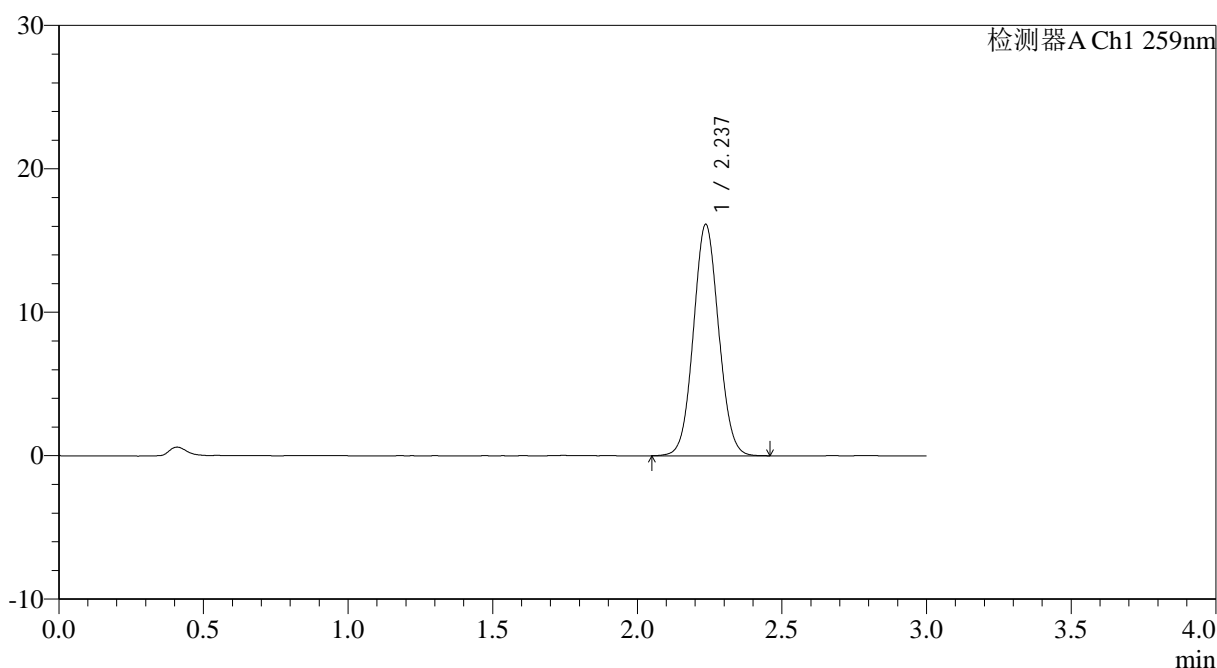
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-293-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 21:14:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:21:17              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.237	98054	100.000	16120	3127	1.057	--
总计		98054	100.000	16120			

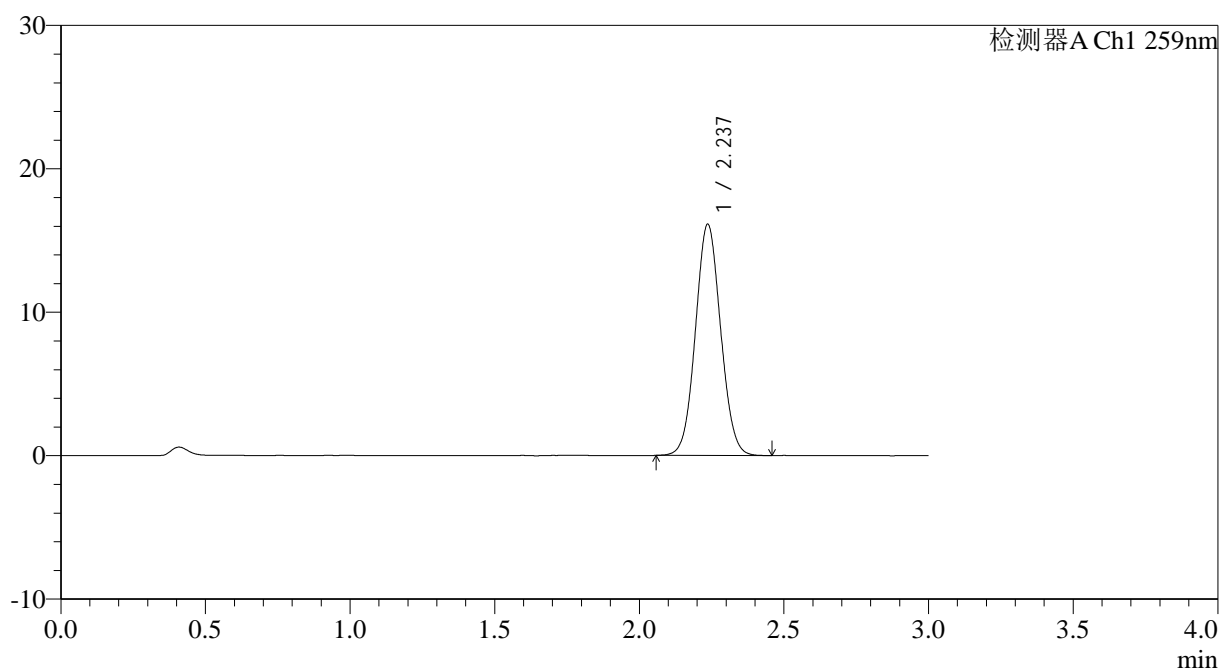
图172 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &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°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-294-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 21:17:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:21:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.237	97850	100.000	16110	3134	1.057	--
总计		97850	100.000	16110			

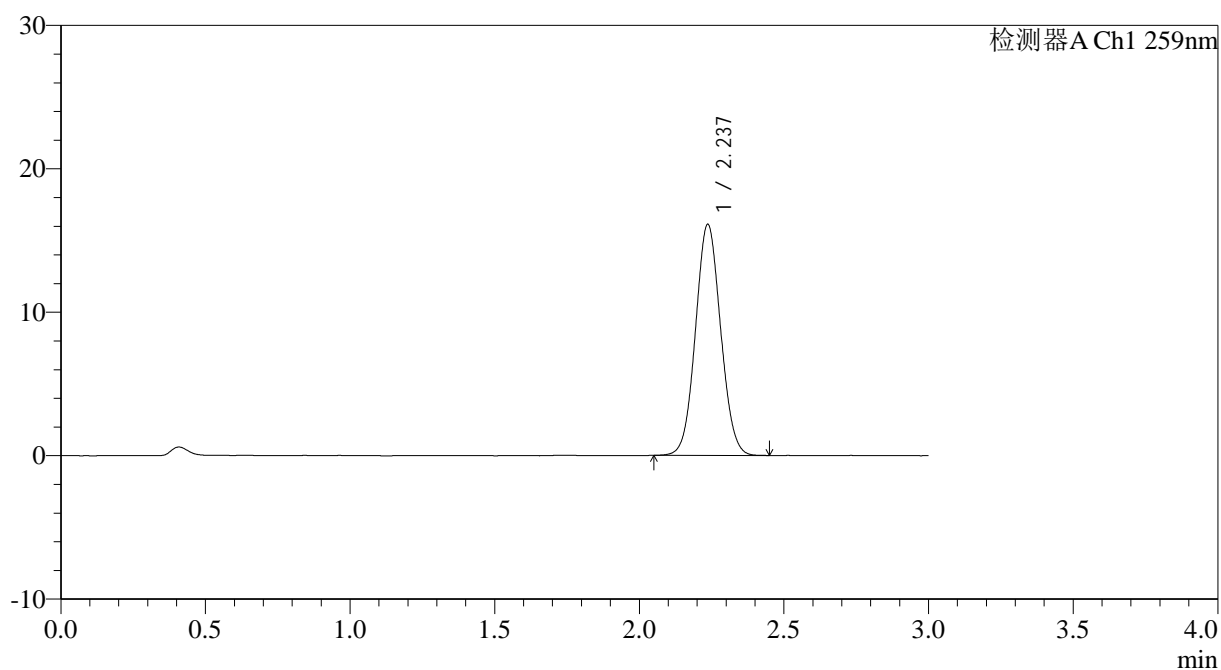
图173 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 0-41/11-295-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 21:20:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:21:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.237	97609	100.000	16101	3130	1.058	--
总计		97609	100.000	16101			

图174 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



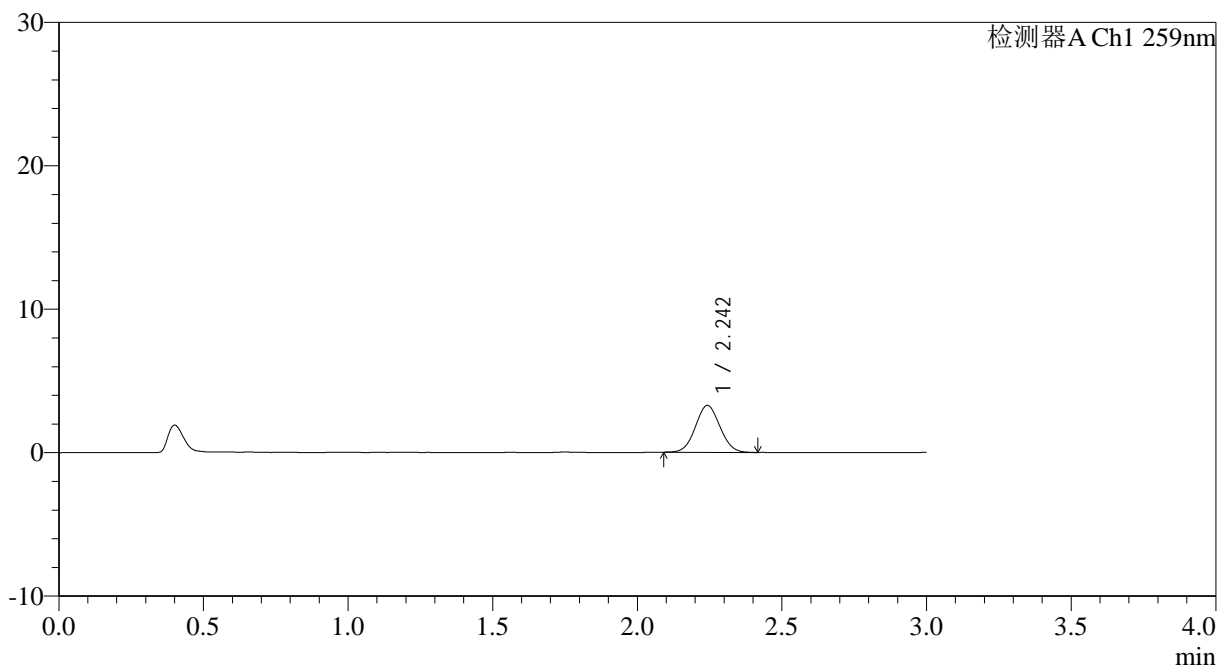
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-296-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 21:24:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:21:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.242	19308	100.000	3256	3287	1.051	--
总计		19308	100.000	3256			

图175 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1





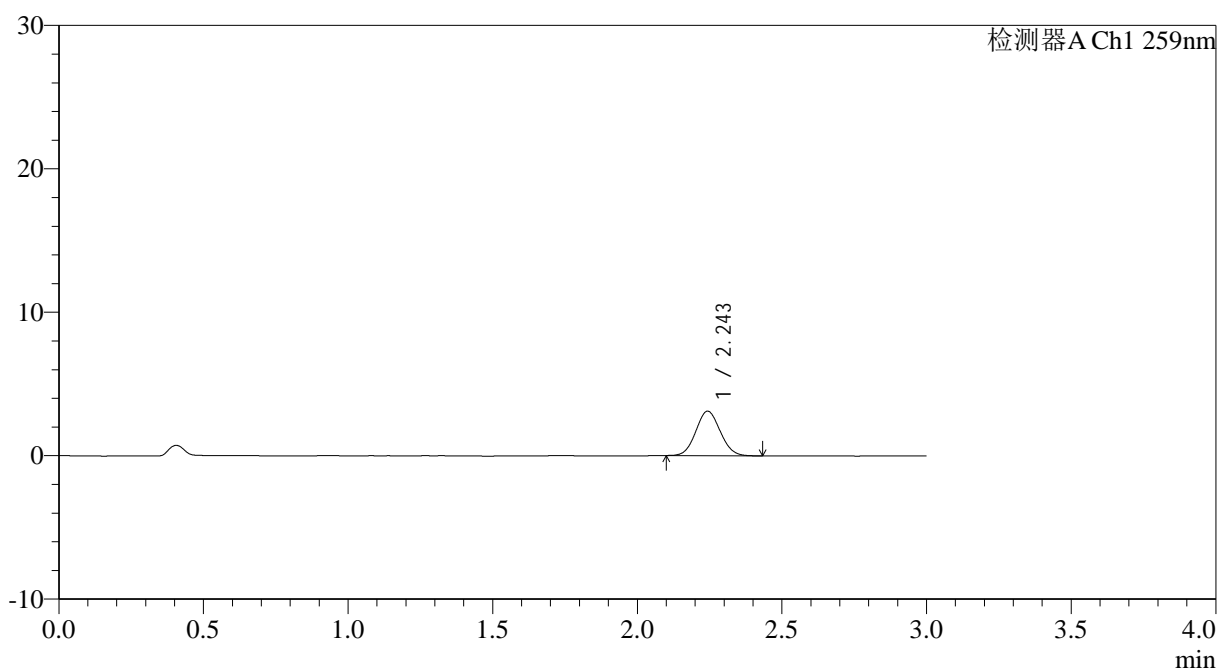
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-298-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 21:31:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:21:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.243	18255	100.000	3093	3337	1.071	--
总计		18255	100.000	3093			

图177 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1









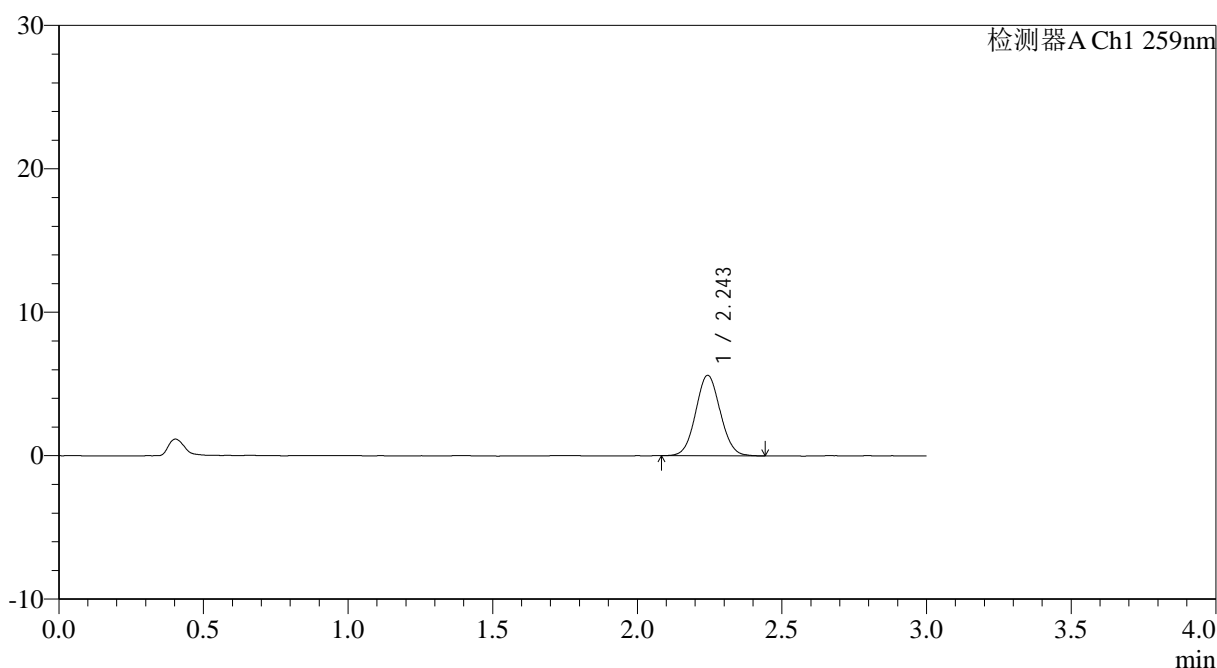
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-302-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 21:44:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:22:24              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.243	33134	100.000	5590	3323	1.057	--
总计		33134	100.000	5590			

图181 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

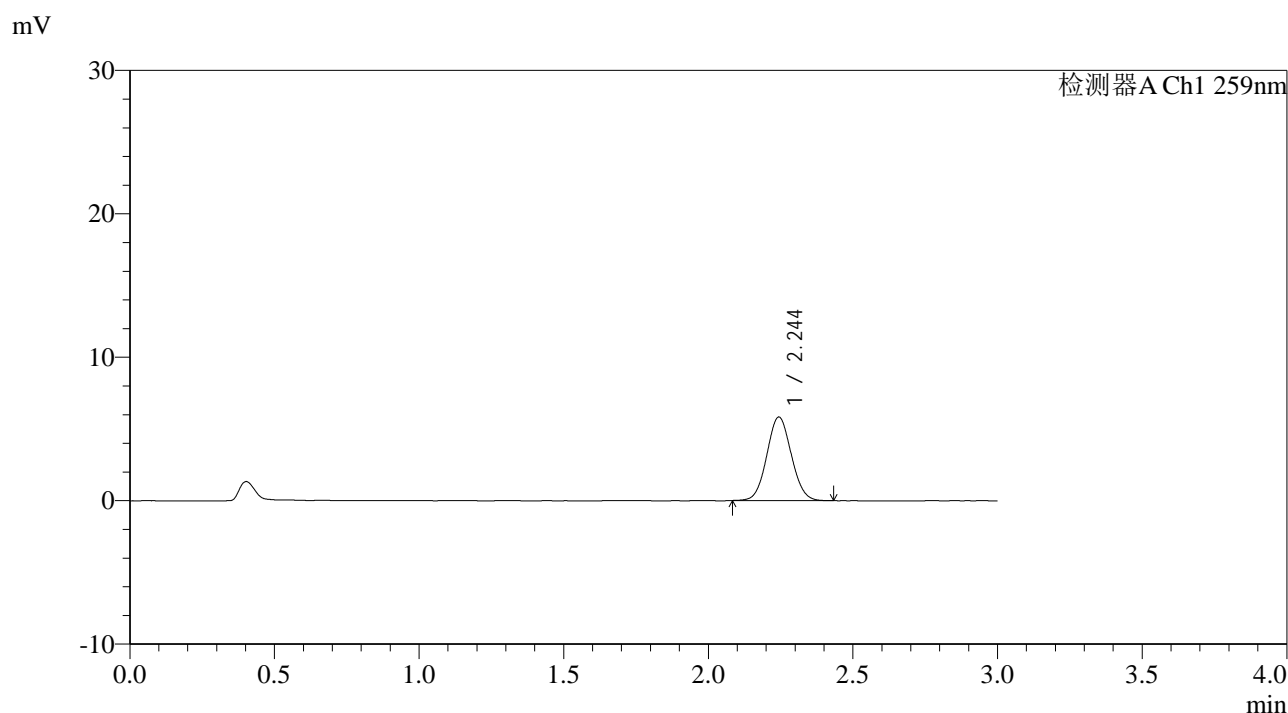


# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-303-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 21:47:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:22:31              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.244	34339	100.000	5811	3341	1.057	--
总计		34339	100.000	5811			

图182 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



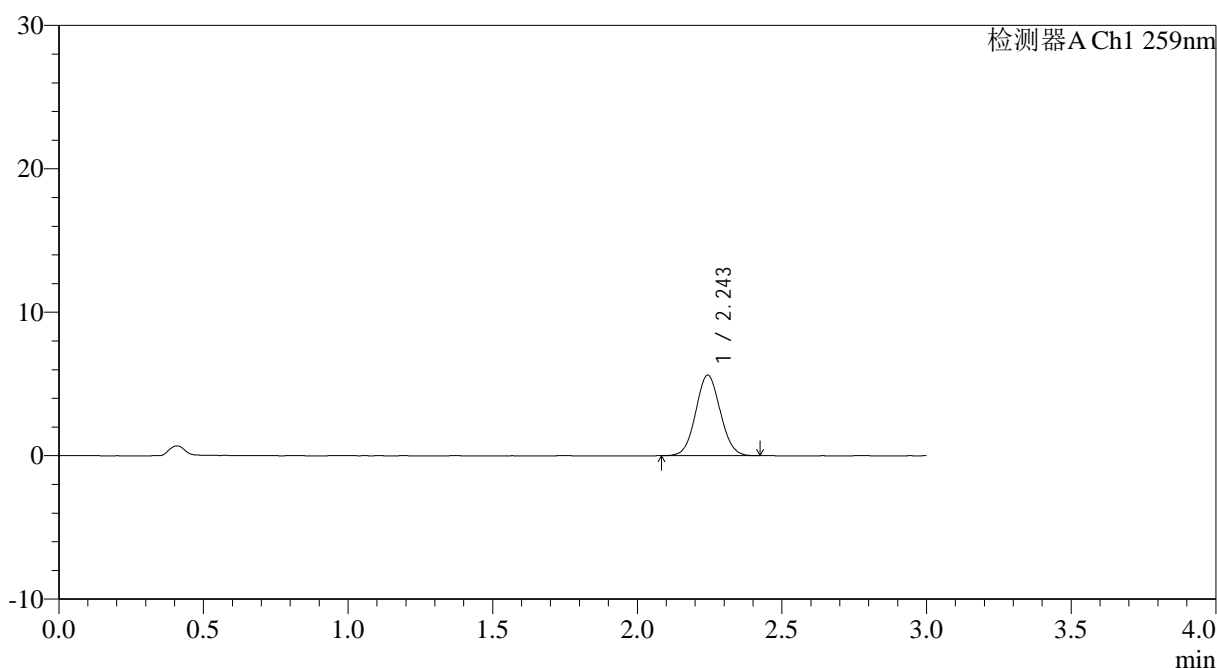
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-304-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 21:51:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:22:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.243	33088	100.000	5594	3322	1.056	--
总计		33088	100.000	5594			

图183 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

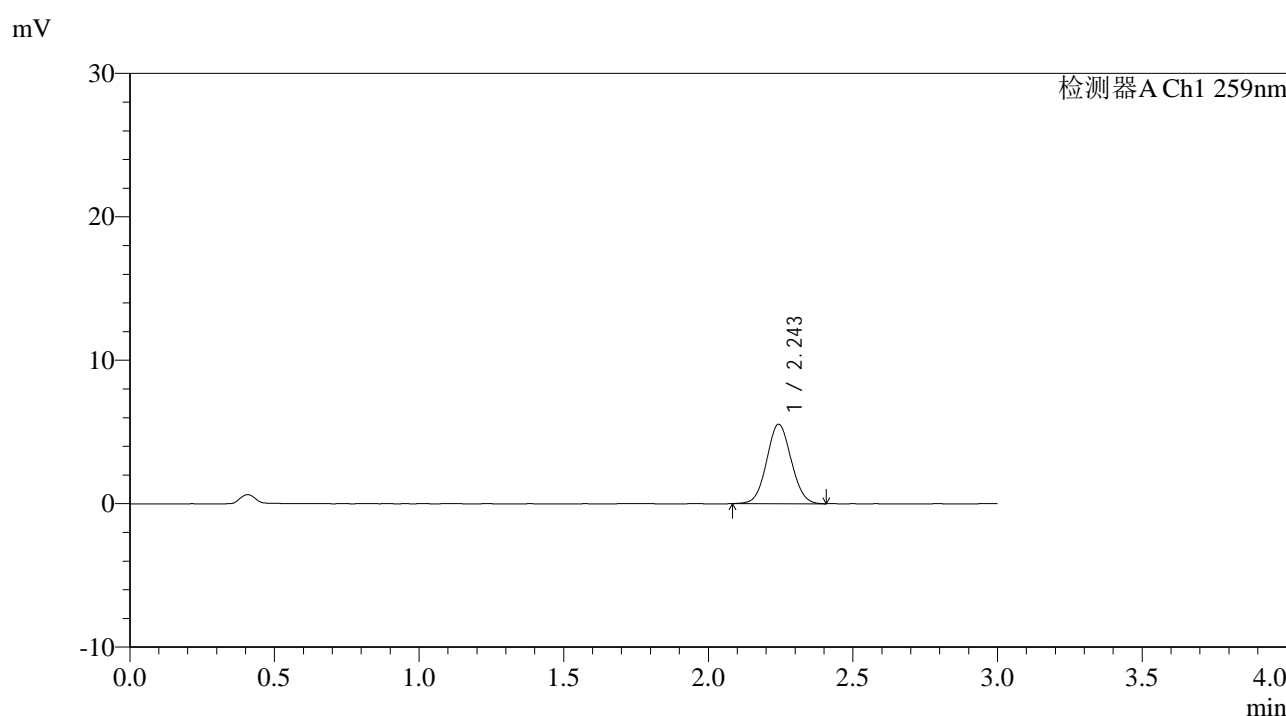


# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-305-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 21:54:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:22:46              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.243	32654	100.000	5517	3323	1.054	--
总计		32654	100.000	5517			

图184 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1



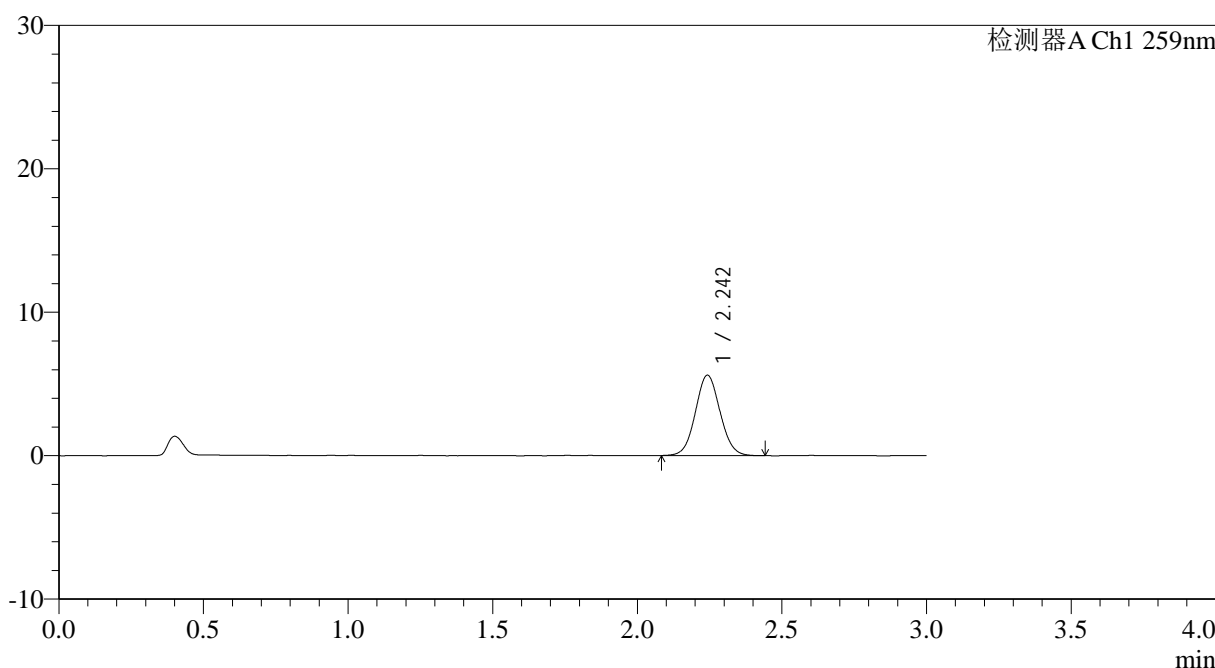
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-306-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 21:58:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:22:53              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.242	33297	100.000	5579	3307	1.060	--
总计		33297	100.000	5579			

图185 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1



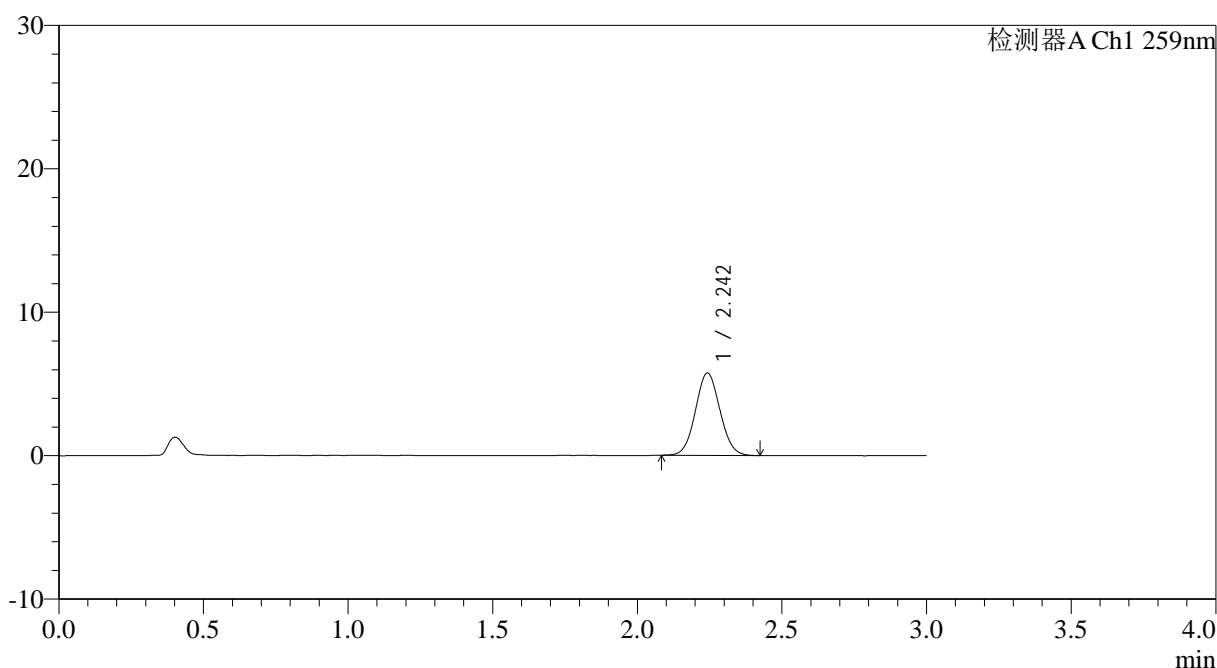
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-307-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/17 22:01:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:23:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	2.242	33945	100.000	5719	3319	1.058	--
总计		33945	100.000	5719			

图186 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



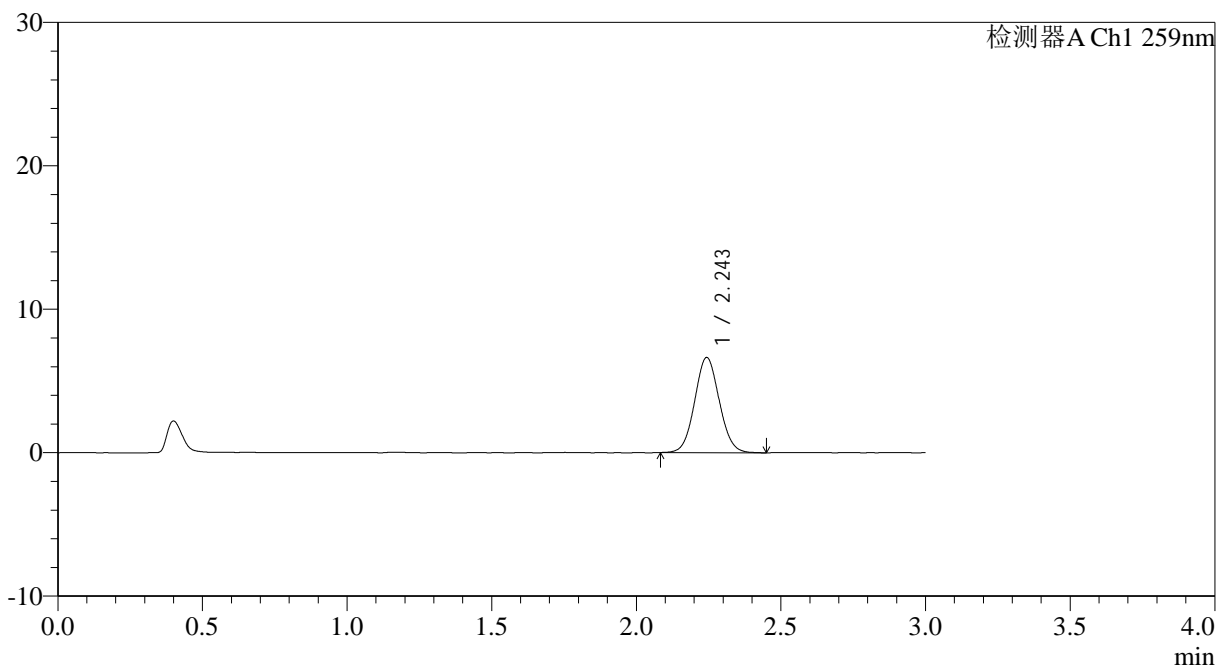
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-308-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/17 22:04:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:23:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	2.243	39307	100.000	6612	3329	1.061	--
总计		39307	100.000	6612			

图187 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1





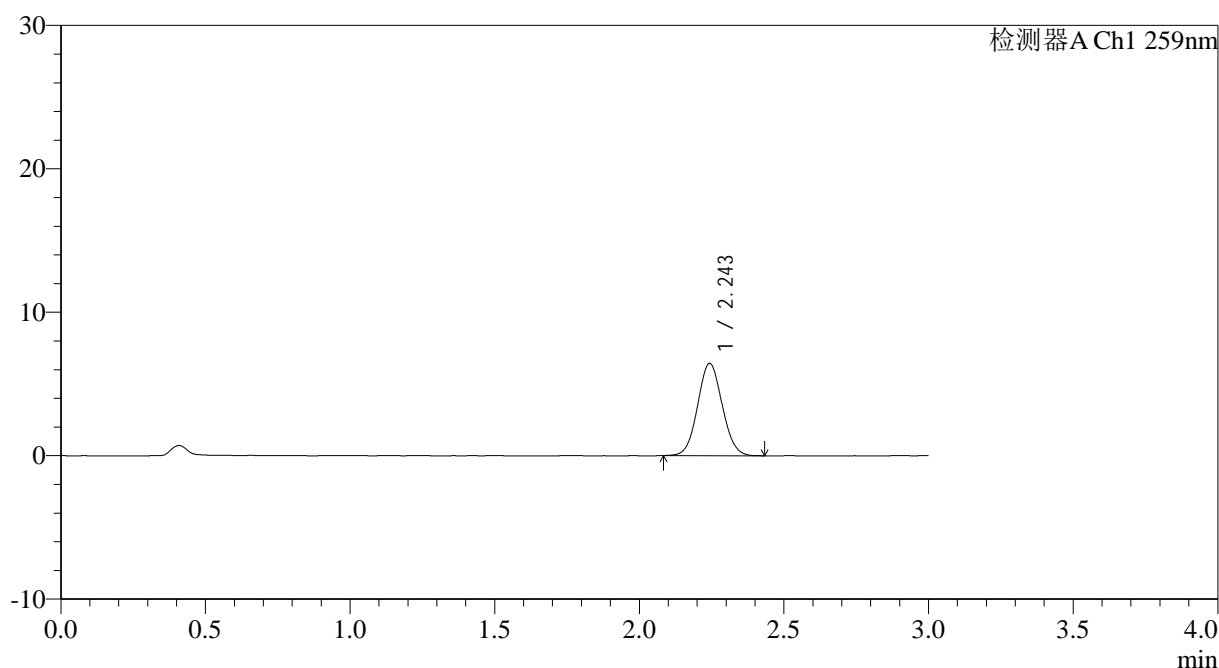
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-310-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 22:11:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:23:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.243	38084	100.000	6409	3313	1.057	--
总计		38084	100.000	6409			

图189 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1



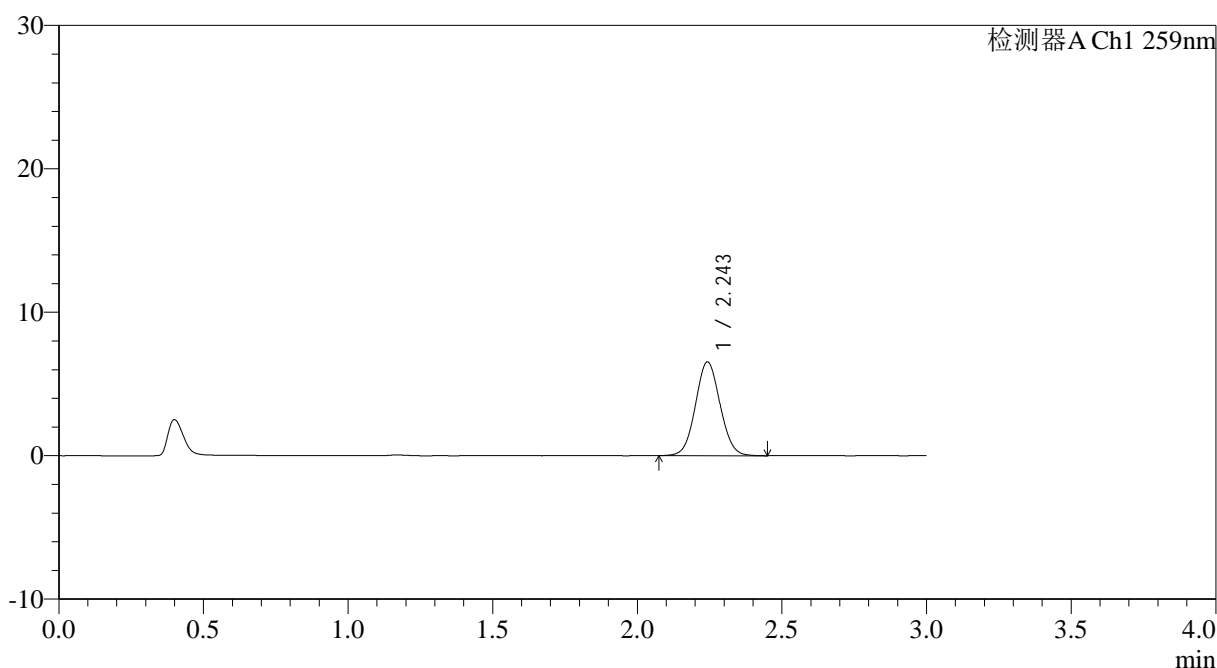
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-311-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 22:15:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:23:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.243	38725	100.000	6500	3320	1.057	--
总计		38725	100.000	6500			

图190 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1



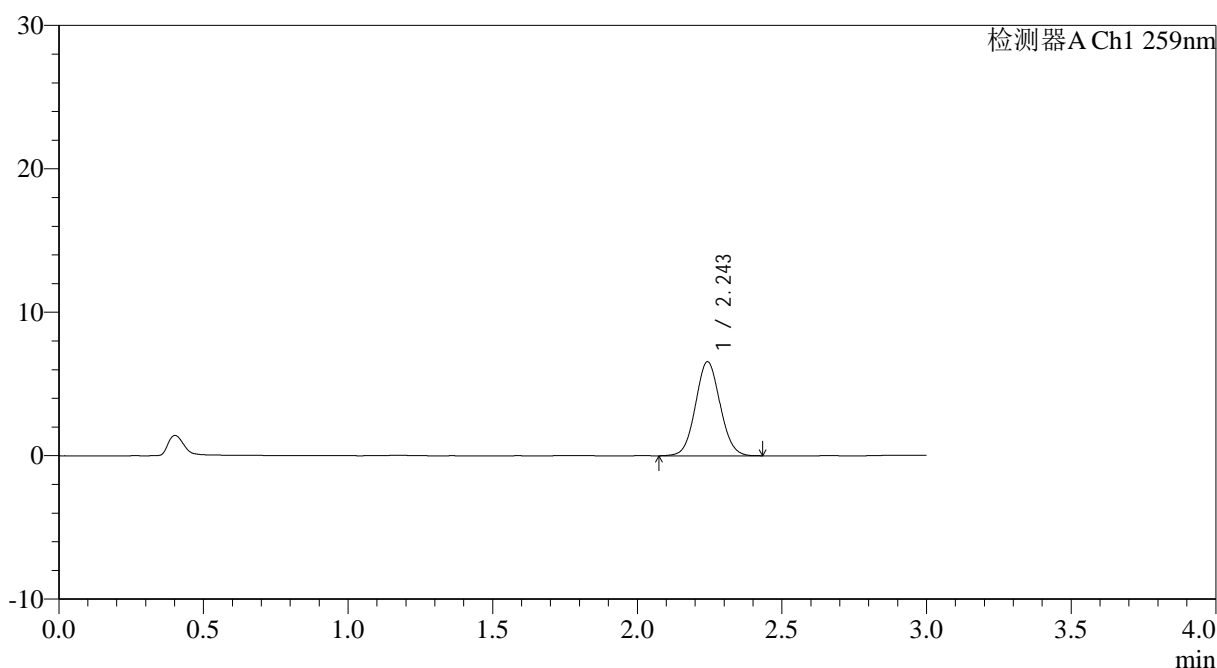
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-312-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 22:18:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:23:38              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.243	38902	100.000	6527	3305	1.058	--
总计		38902	100.000	6527			

图191 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



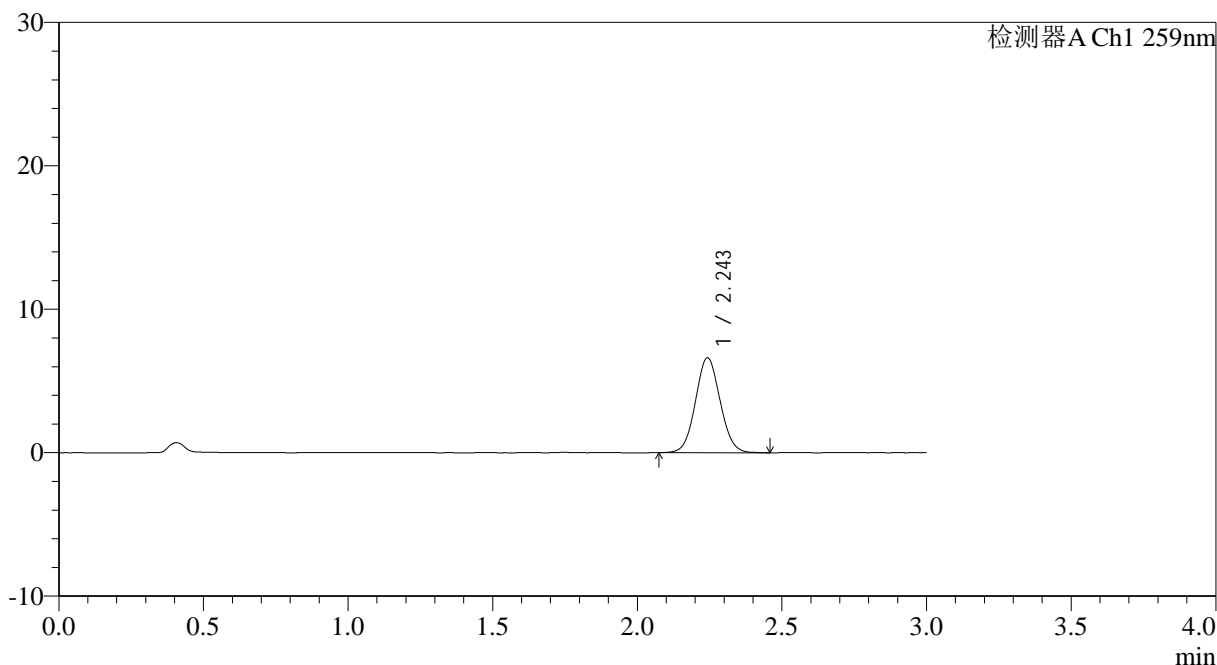
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-313-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 22:21:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:23:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.243	39249	100.000	6583	3308	1.060	--
总计		39249	100.000	6583			

图192 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1



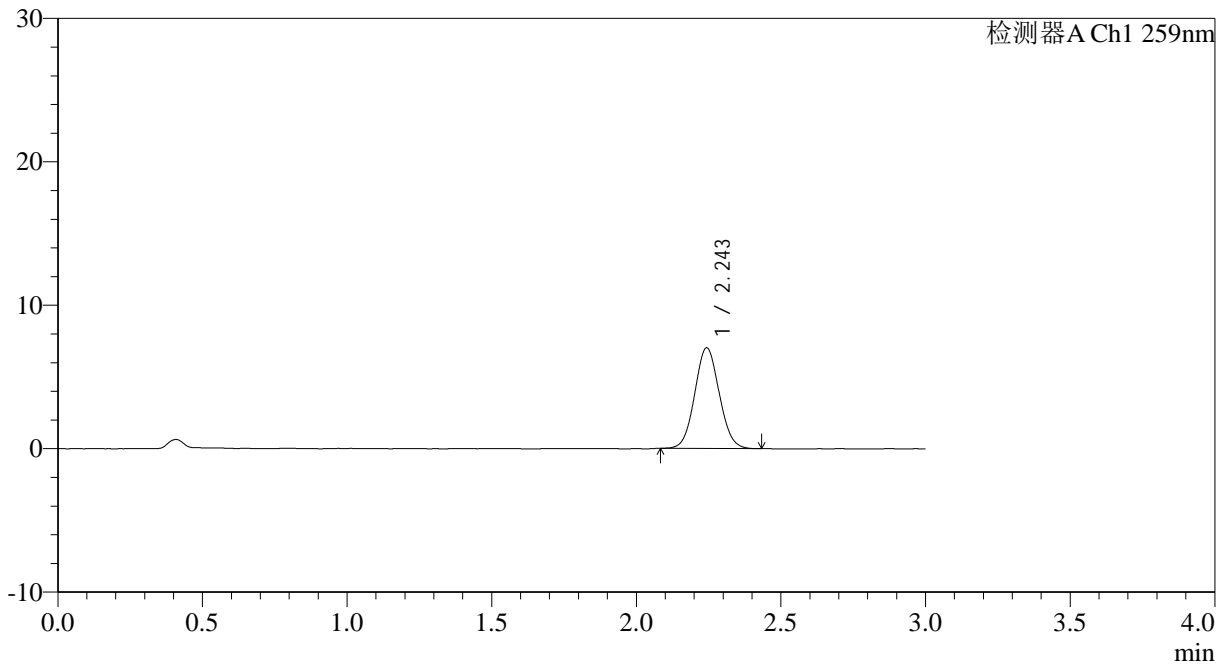
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-41/11-314-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 22:25:10                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:23:53                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <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	2.243	41406	100.000	7000	3327	1.061	--
总计		41406	100.000	7000			

图193 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



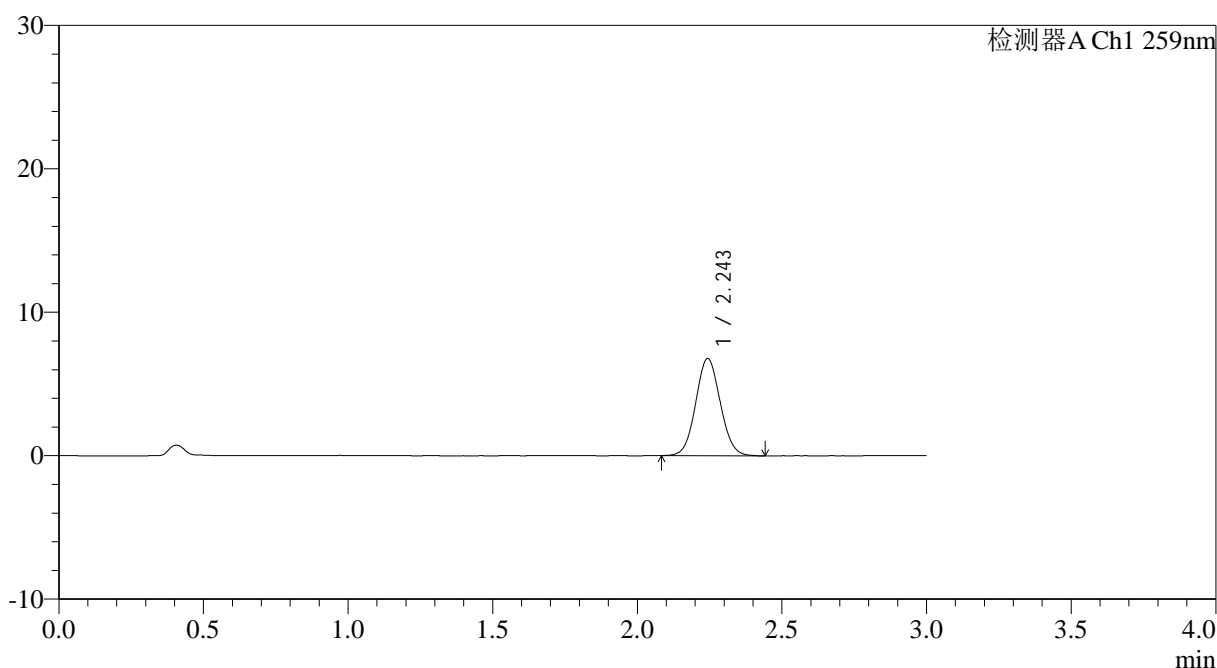
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-315-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 22:28:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:24:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.243	40160	100.000	6754	3323	1.060	--
总计		40160	100.000	6754			

图194 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1



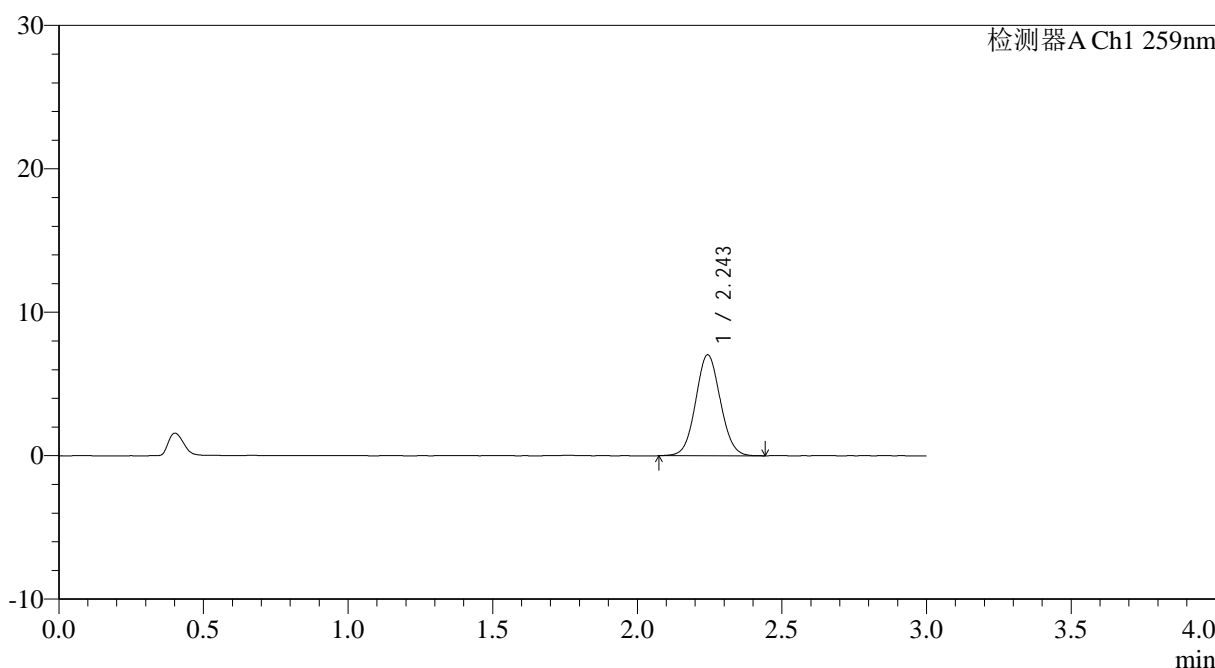
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-316-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 22:32:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:24:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.243	41833	100.000	7017	3308	1.056	--
总计		41833	100.000	7017			

图195 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

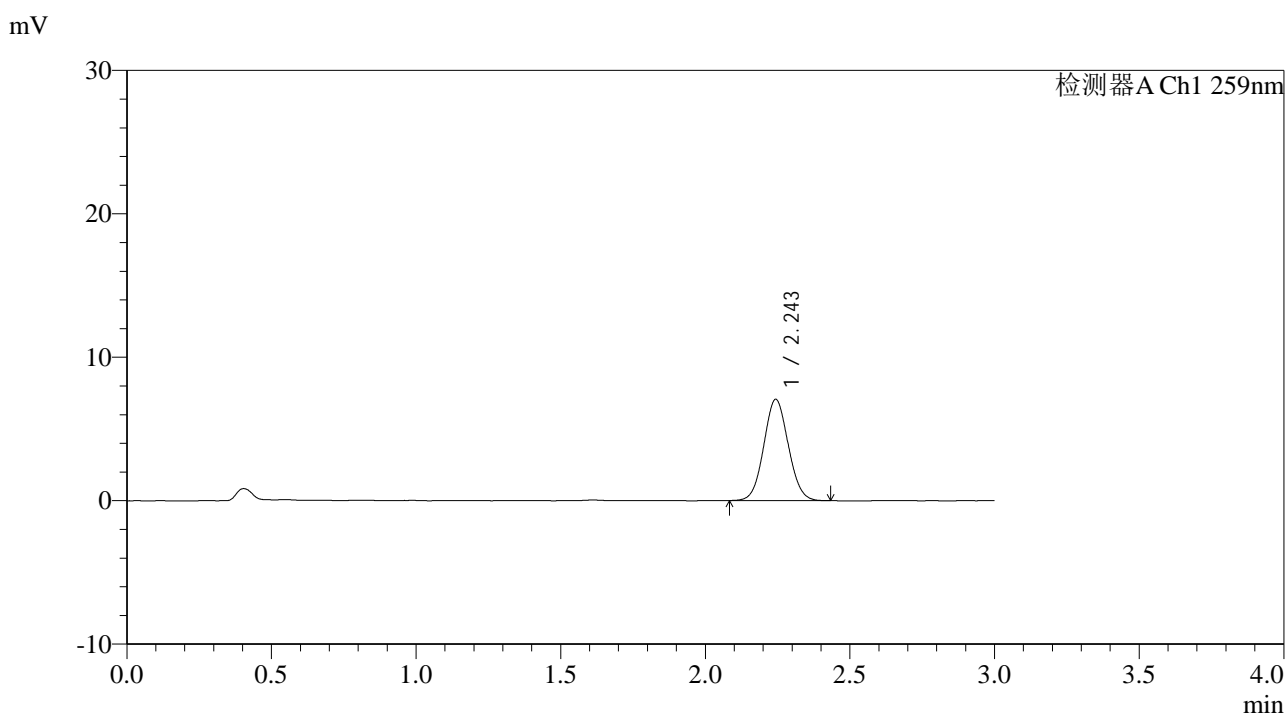


# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-317-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-31    版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/03/17 22:35:48                      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:24:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.243	41657	100.000	7035	3311	1.059	--
总计		41657	100.000	7035			

图196 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



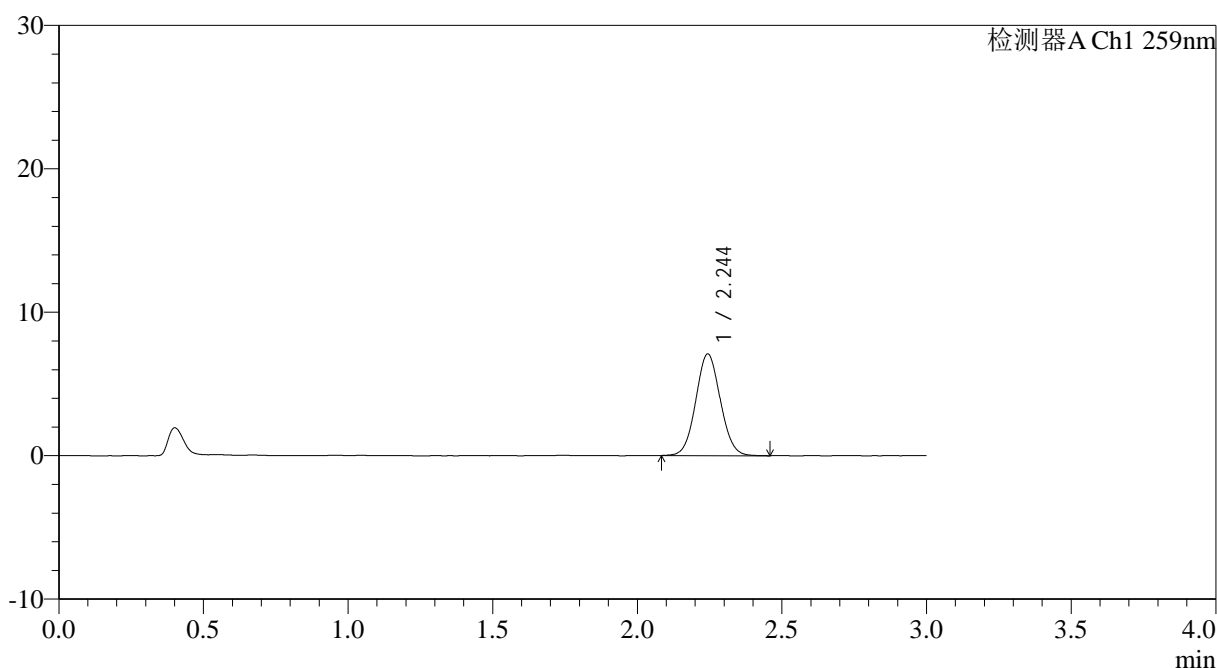
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-318-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 22:39:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:24:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.244	41954	100.000	7066	3315	1.059	--
总计		41954	100.000	7066			

图197 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1



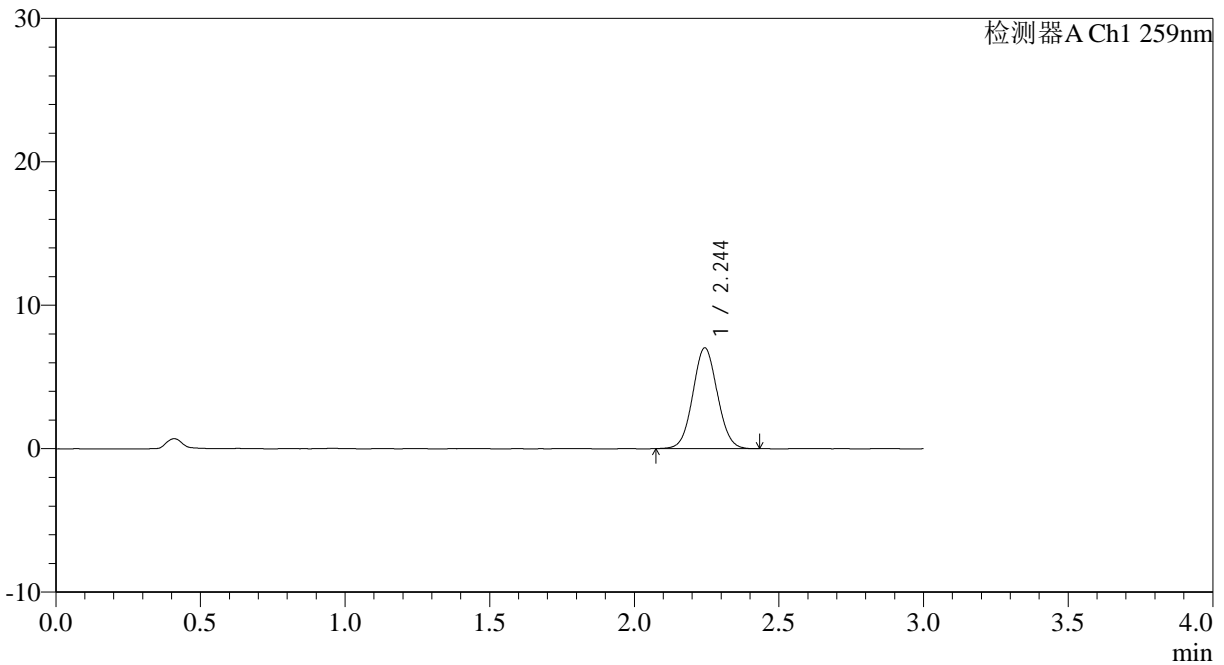
# QTL-4125

### <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 - 0-41/11-319-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 22:42:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:24:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <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	2.244	41440	100.000	7007	3328	1.053	--
总计		41440	100.000	7007			

图198 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1





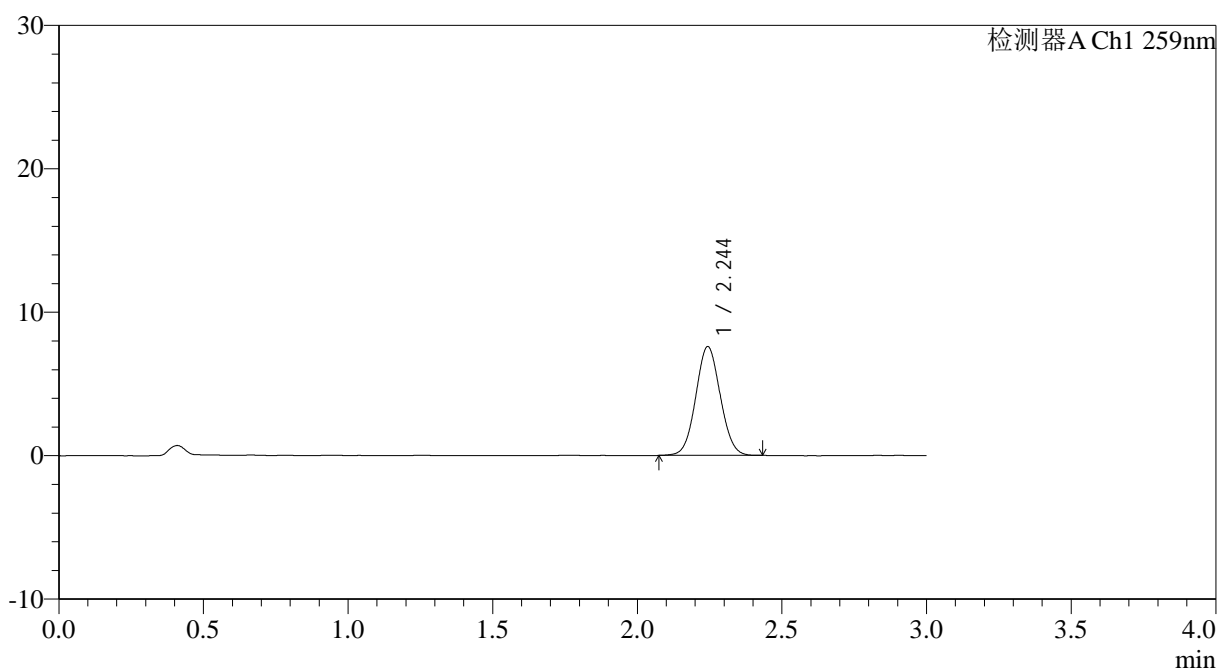
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-321-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 22:49:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:24:45              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.244	44745	100.000	7563	3329	1.053	--
总计		44745	100.000	7563			

图200 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



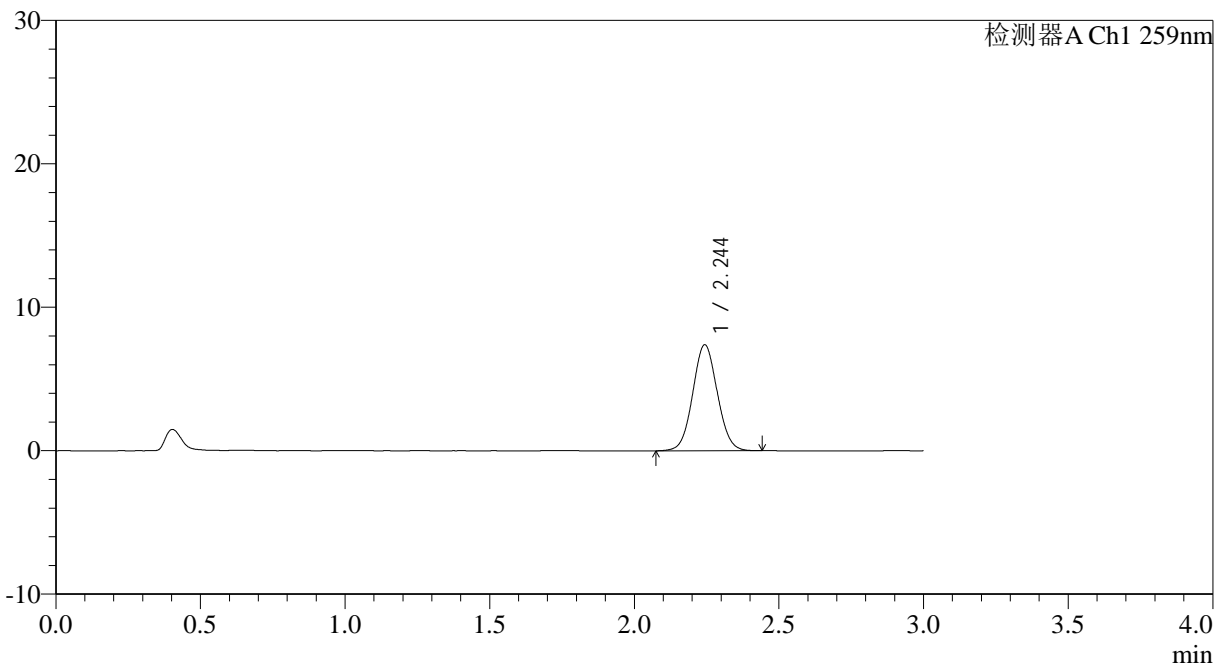
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-322-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 22:52:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:24:53              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.244	43757	100.000	7368	3310	1.055	--
总计		43757	100.000	7368			

图201 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1





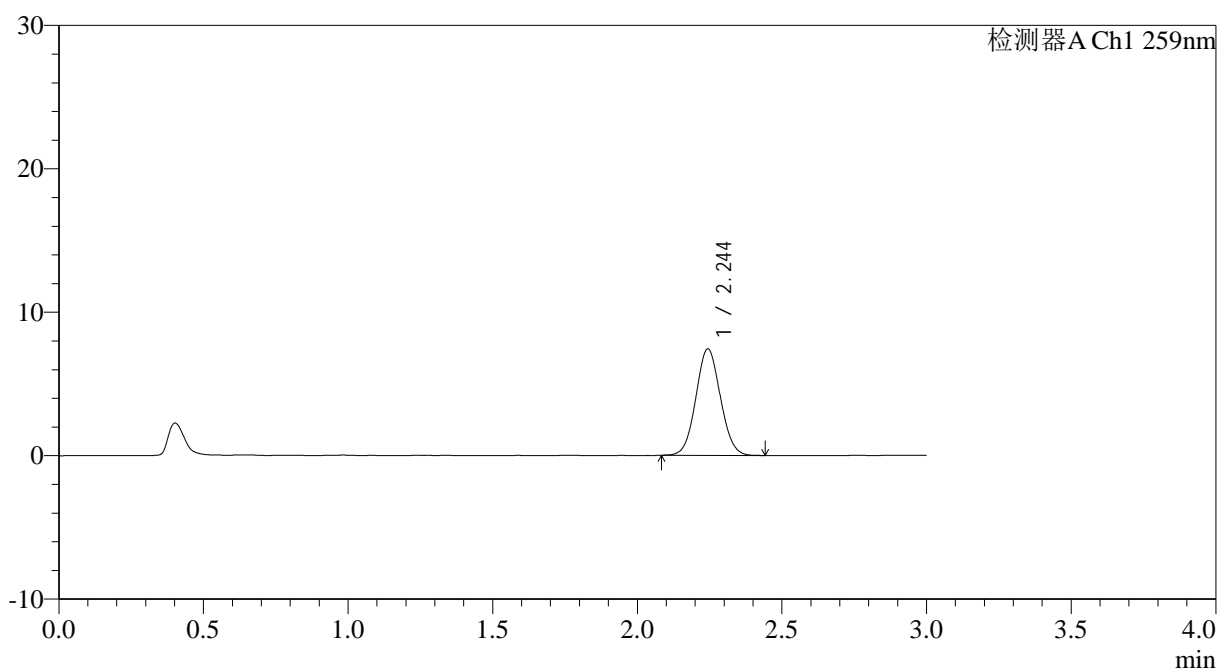
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-324-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 22:59:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:25:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.244	43838	100.000	7404	3321	1.058	--
总计		43838	100.000	7404			

图203 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1



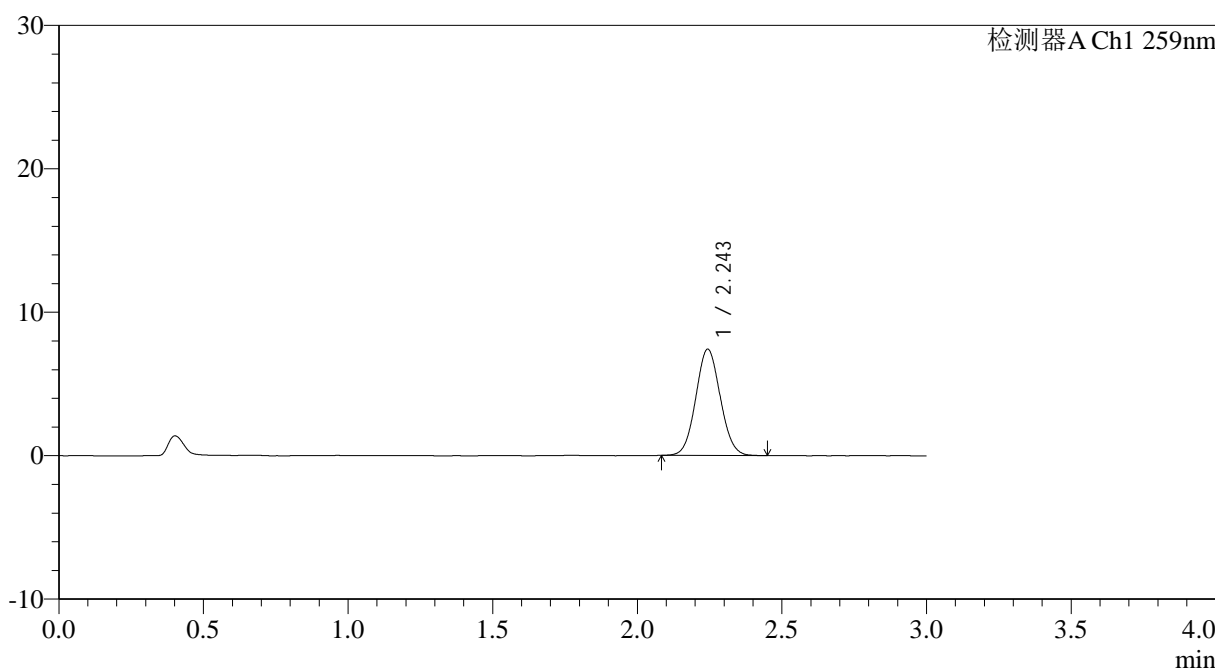
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-325-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 23:02:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:25:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.243	43781	100.000	7391	3315	1.063	--
总计		43781	100.000	7391			

图204 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

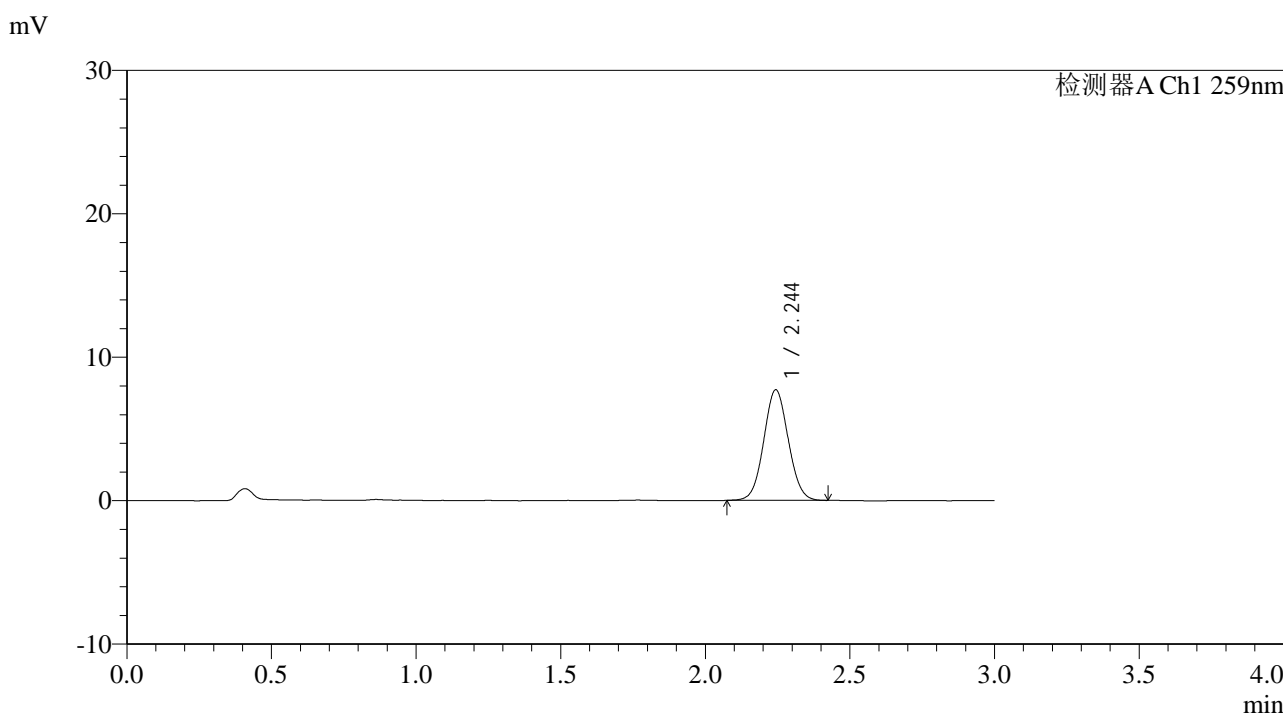


# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-326-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 23:06:23                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:25:22                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.244	45536	100.000	7686	3330	1.054	--
总计		45536	100.000	7686			

图205 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



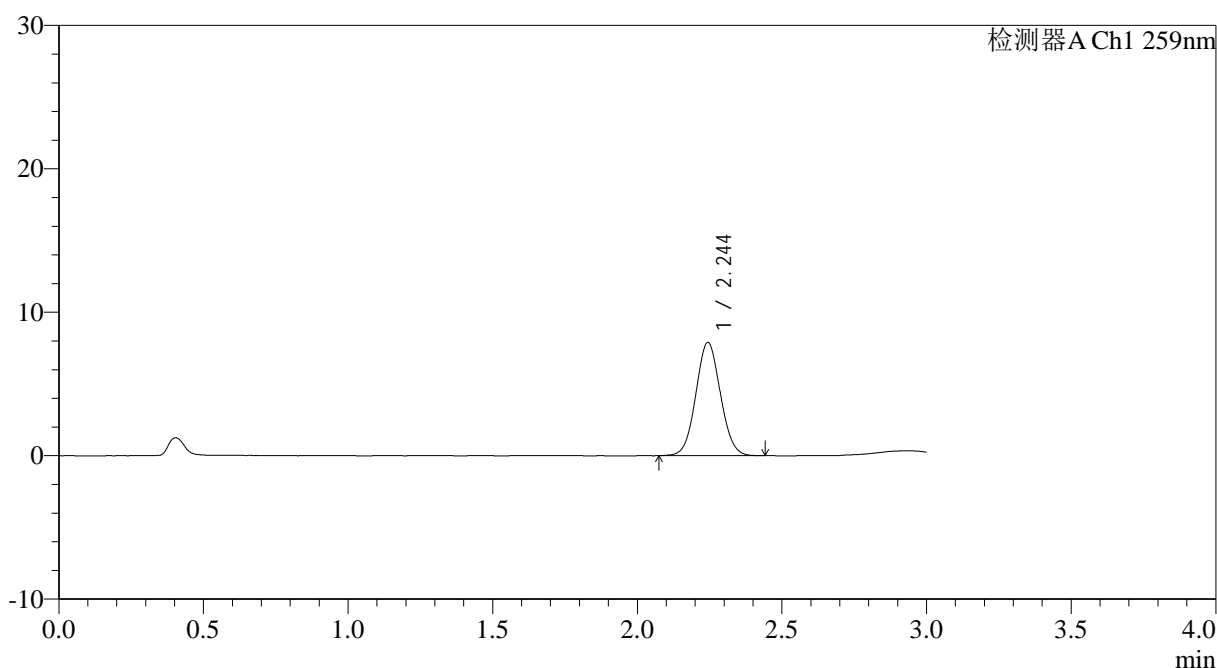
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-327-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/17 23:09:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:25:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	2.244	46708	100.000	7880	3332	1.053	--
总计		46708	100.000	7880			

图206 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



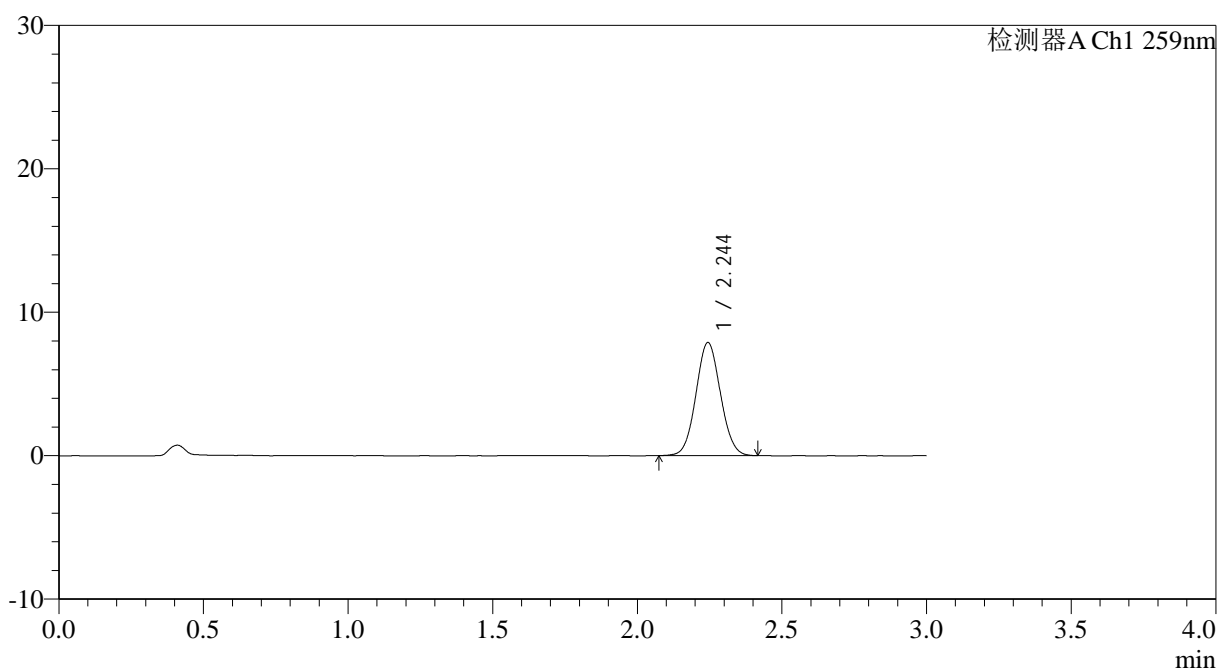
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-328-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 23:13:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:25:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.244	46549	100.000	7874	3340	1.056	--
总计		46549	100.000	7874			



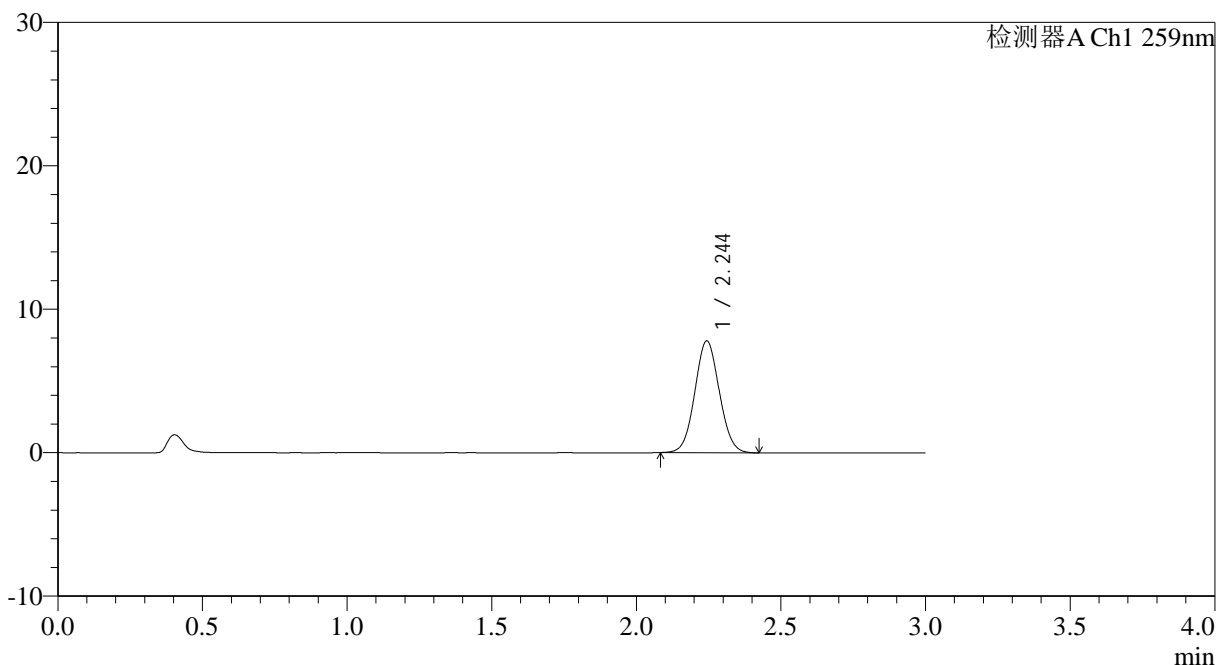
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-329-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/17 23:16:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/18 09:25:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	2.244	46010	100.000	7775	3330	1.053	--
总计		46010	100.000	7775			



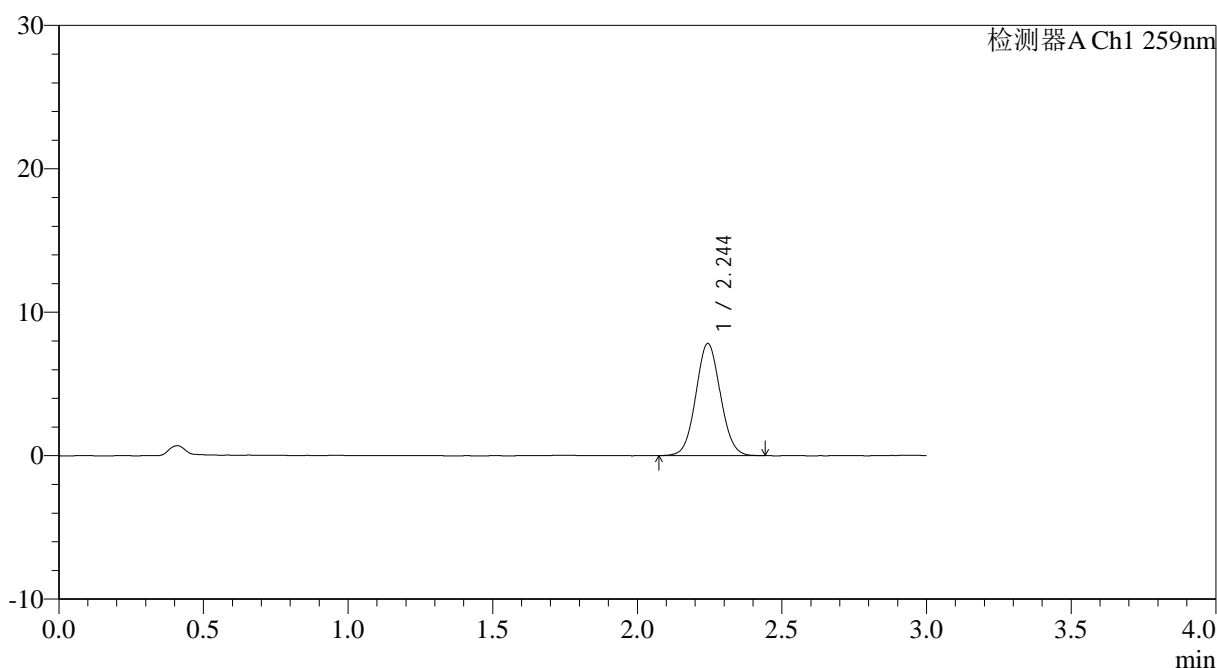
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-330-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 23:20:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:25:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.244	46313	100.000	7798	3321	1.059	--
总计		46313	100.000	7798			

图209 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1









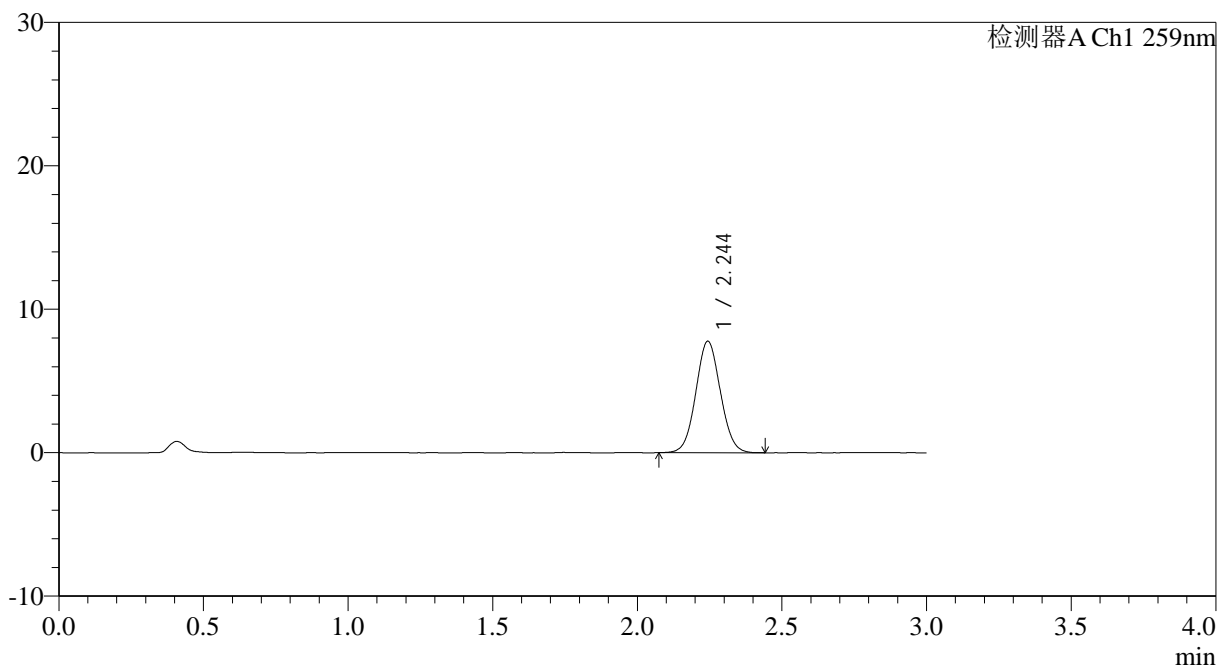
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-334-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 23:33:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:26:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.244	45973	100.000	7754	3317	1.053	--
总计		45973	100.000	7754			

图213 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



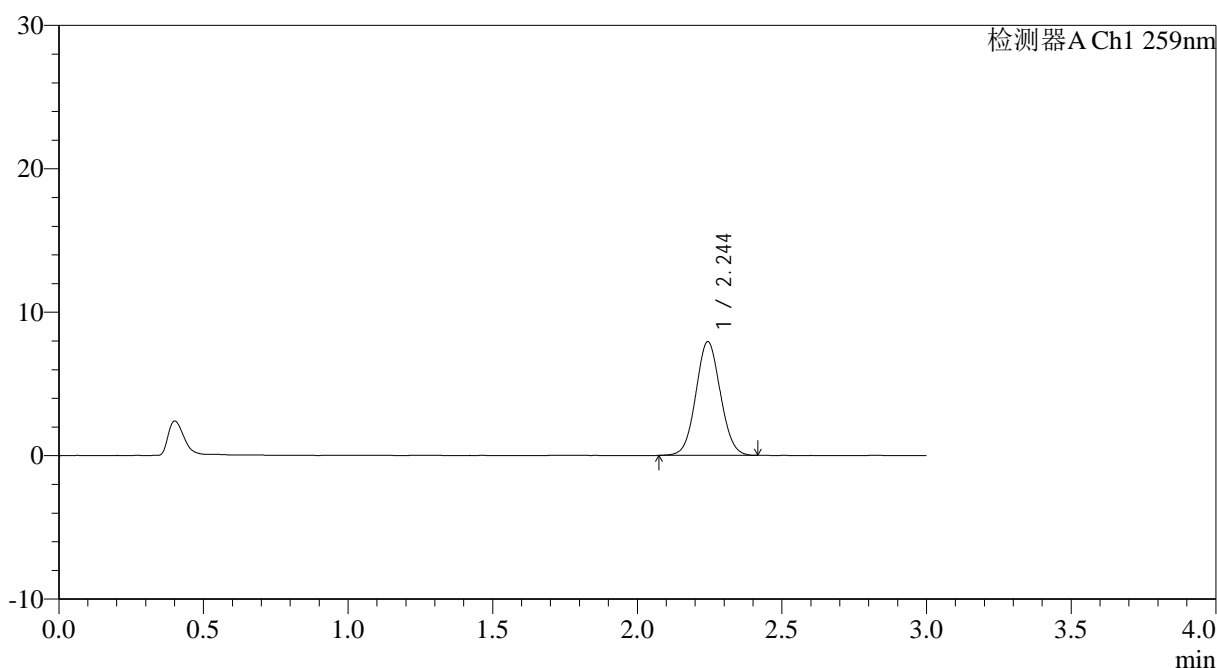
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-335-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 23:37:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:26:30              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.244	46810	100.000	7907	3326	1.054	--
总计		46810	100.000	7907			

图214 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

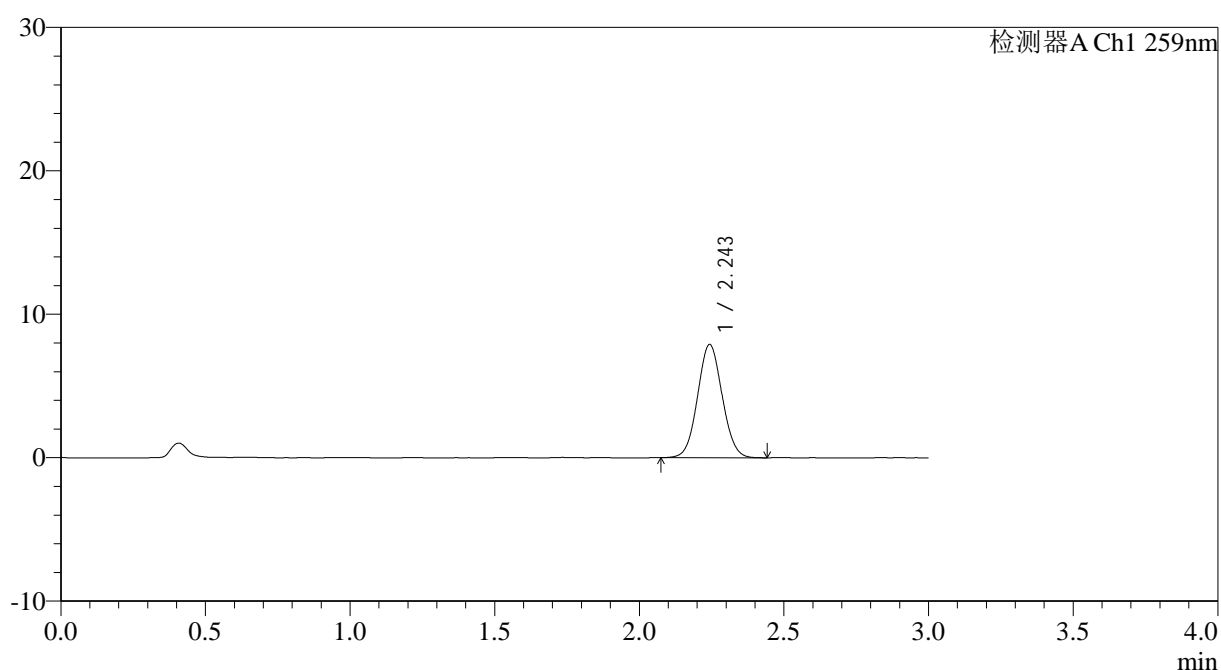


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-41/11-337-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 23:43:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:26:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.243	46792	100.000	7866	3307	1.052	--
总计		46792	100.000	7866			



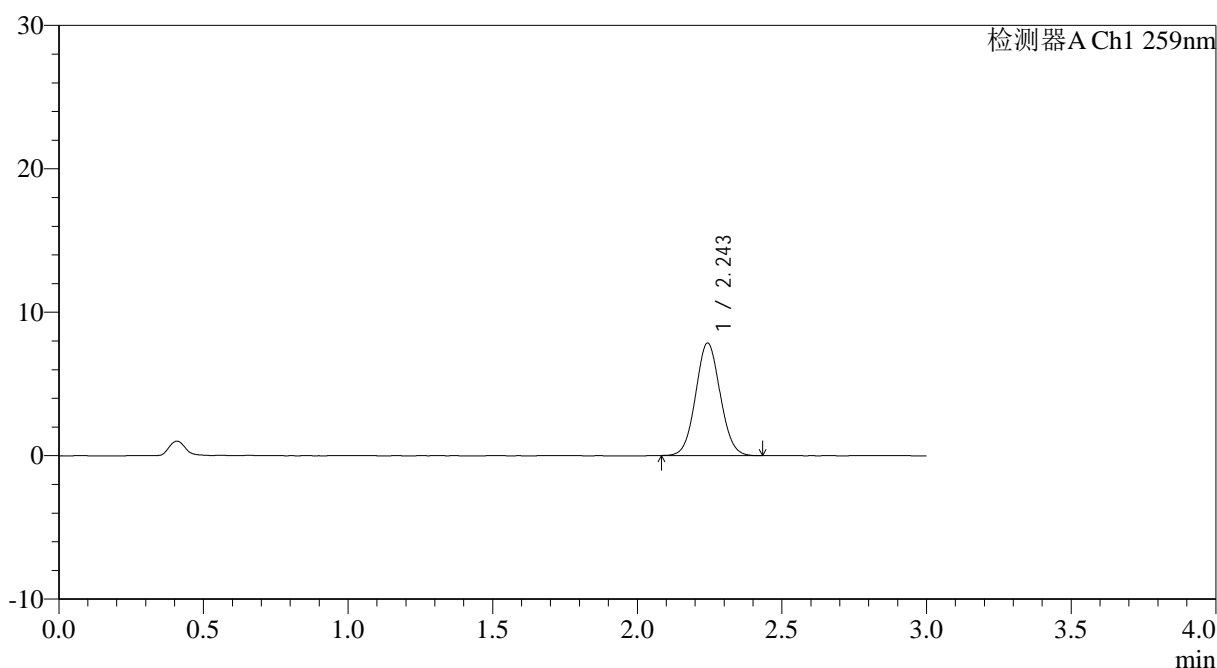
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-338-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 23:47:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:26:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.243	46362	100.000	7817	3322	1.054	--
总计		46362	100.000	7817			

图217 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1





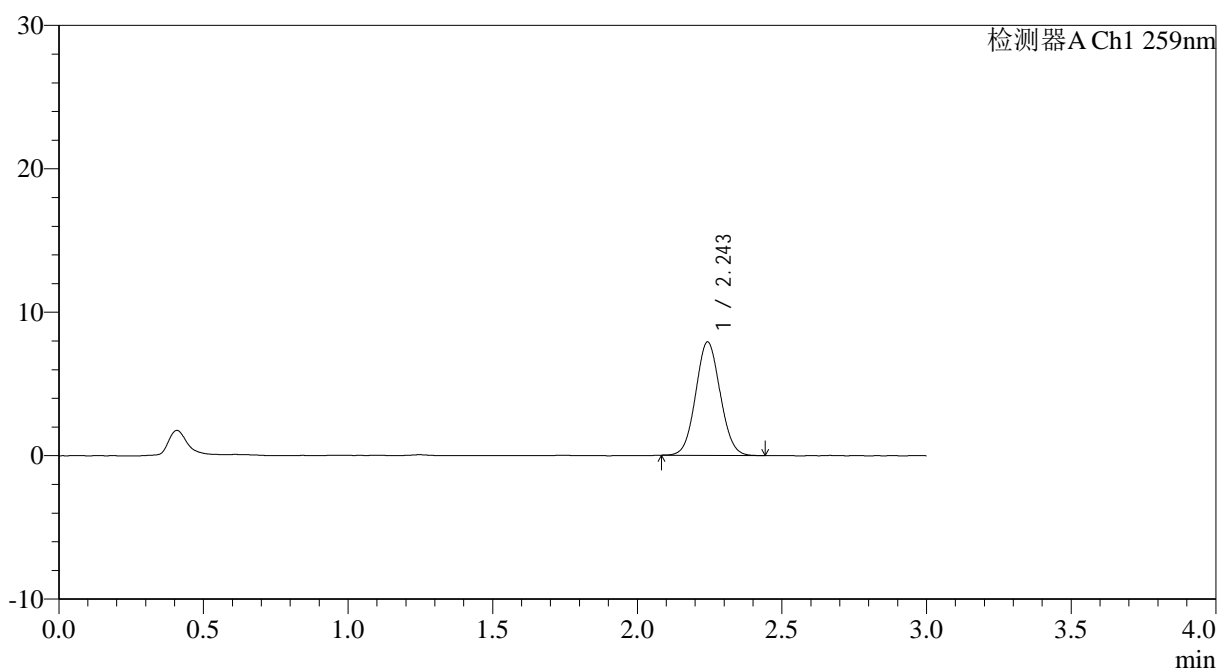
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-340-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 23:54:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:27:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.243	46631	100.000	7877	3321	1.059	--
总计		46631	100.000	7877			

图219 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1



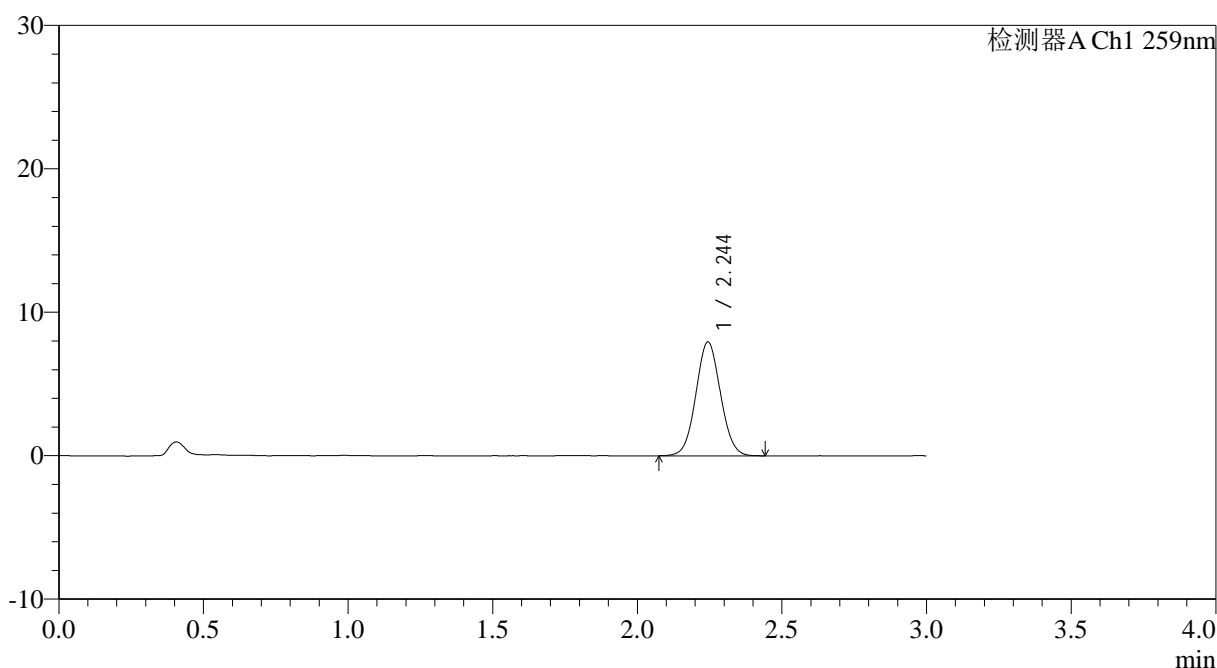
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-341-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/17 23:57:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:27:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.244	47043	100.000	7920	3310	1.052	--
总计		47043	100.000	7920			

图220 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

220



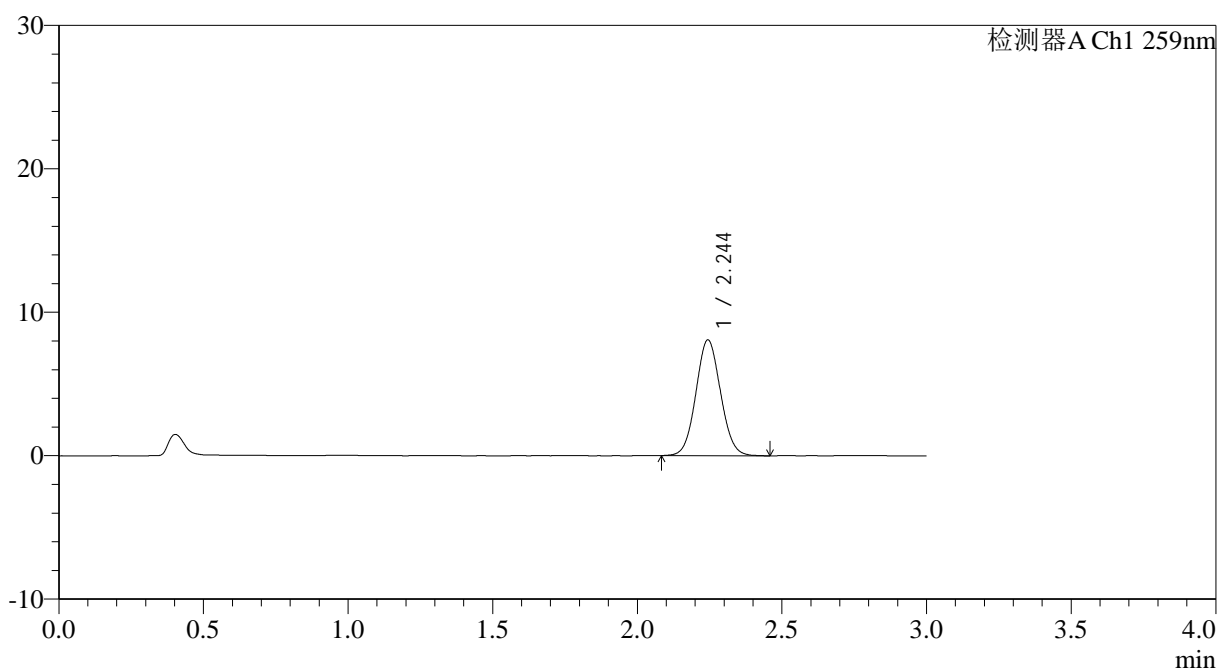
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-342-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 00:00:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:27:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.244	47839	100.000	8056	3309	1.061	--
总计		47839	100.000	8056			

图221 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1



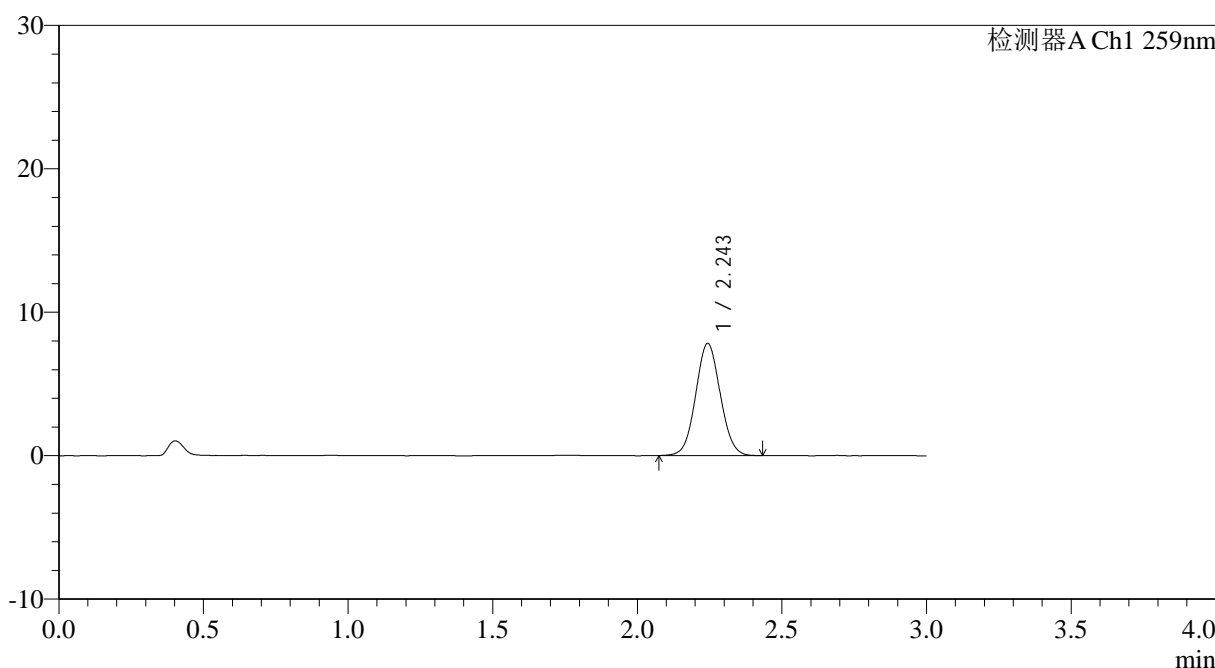
# QTL-4125

## <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 - 0-41/11-343-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 00:04:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:27:29              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.243	46328	100.000	7790	3311	1.052	--
总计		46328	100.000	7790			

图222 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

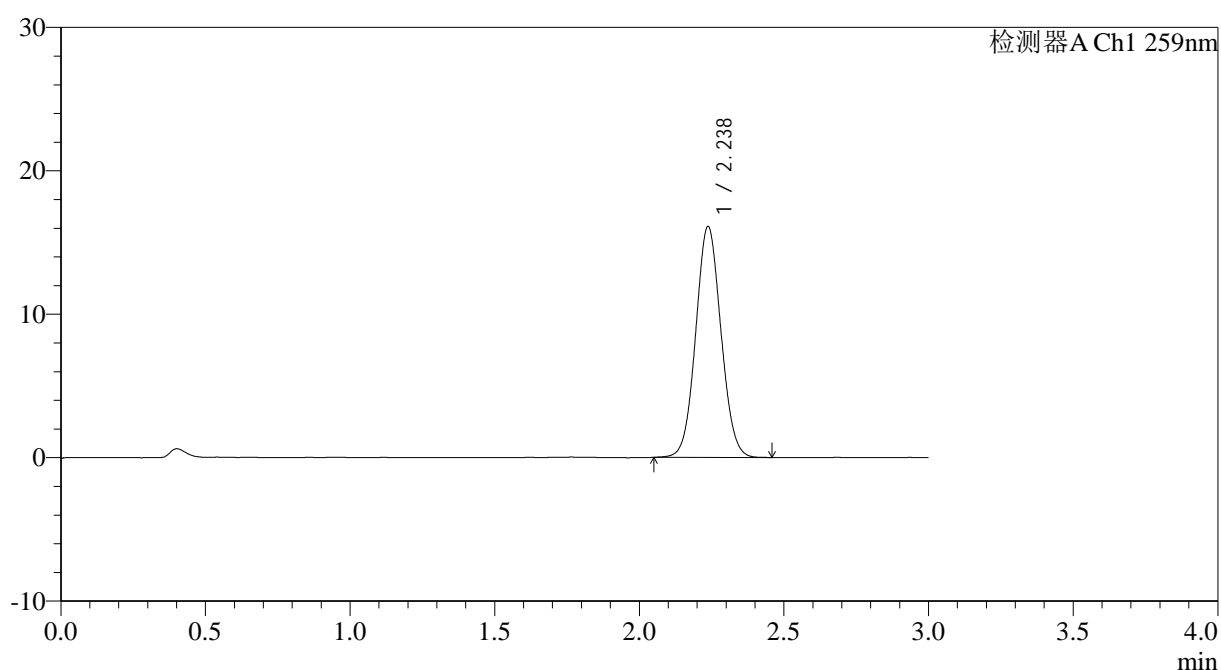


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-41/11-345-2 - zzp-40mg-25011701-02p-t2p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250317-RCQX-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 00:11:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/18 09:27:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.238	97927	100.000	16107	3134	1.058	--
总计		97927	100.000	16107			

图224 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格投2片)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2