



玛巴洛沙韦片项目信息

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

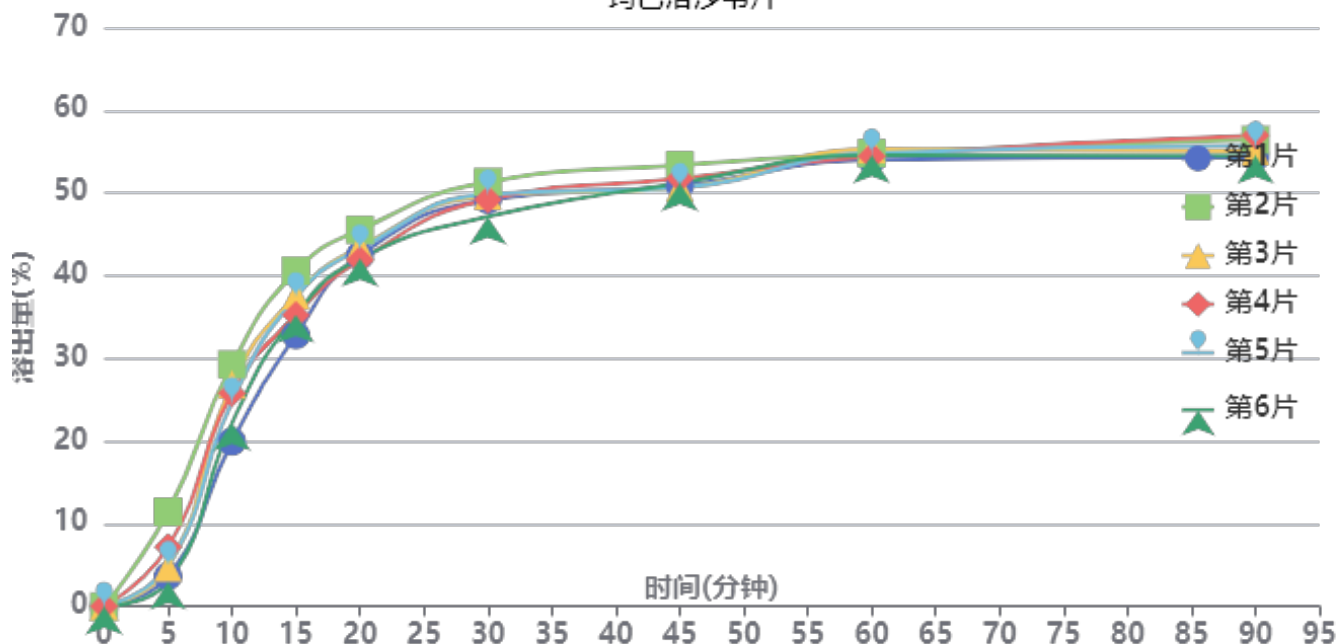
对照品溶液

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	11.16	98320	98209	98250	97876	97864	98104	0.23
2	11.17	98144	98381				98262	0.18

单位质量响应值	RSD%	判断
8790.68	8796.96	0.06
		数据可信

溶出曲线测定

玛巴洛沙韦片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-14

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	3586	-	3586	3.662	5.81	53.60	3.66	5.81	53.60
	2	11208	-	11208	11.444			11.44		
	3	4596	-	4596	4.693			4.69		
	4	7033	-	7033	7.181			7.18		
	5	4823	-	4823	4.925			4.92		
	6	2887	-	2887	2.948			2.95		
10min	1	19478	-	19478	19.889	24.72	13.35	19.93	24.78	13.44
	2	28529	-	28529	29.131			29.26		
	3	26192	-	26192	26.744			26.80		
	4	25176	-	25176	25.707			25.79		
	5	24175	-	24175	24.685			24.74		
	6	21697	-	21697	22.155			22.19		
15min	1	31862	-	31862	32.534	36.14	7.22	32.80	36.48	7.31
	2	39288	-	39288	40.117			40.57		
	3	36495	-	36495	37.265			37.61		
	4	34149	-	34149	34.869			35.23		
	5	36334	-	36334	37.100			37.43		
	6	34240	-	34240	34.962			35.24		
20min	1	40929	-	40929	41.792	42.35	3.03	42.42	43.09	3.15
	2	43726	-	43726	44.648			45.54		
	3	41823	-	41823	42.705			43.47		
	4	40263	-	40263	41.112			41.87		
	5	41586	-	41586	42.463			43.20		
	6	40526	-	40526	41.381			42.05		
30min	1	47089	-	47089	48.082	48.18	2.64	49.17	49.39	2.75
	2	48903	-	48903	49.934			51.33		
	3	47425	-	47425	48.425			49.66		
	4	46996	-	46996	47.987			49.20		
	5	47636	-	47636	48.641			49.85		
	6	45066	-	45066	46.017			47.14		
45min	1	48269	-	48269	49.287	49.66	1.93	50.91	51.41	2.02
	2	50344	-	50344	51.406			53.35		
	3	47842	-	47842	48.851			50.63		
	4	48963	-	48963	49.996			51.74		
	5	47888	-	47888	48.898			50.65		
	6	48518	-	48518	49.541			51.18		
60min	1	50747	-	50747	51.817	52.35	0.74	53.99	54.65	0.80
	2	51204	-	51204	52.284			54.80		
	3	51876	-	51876	52.970			55.29		
	4	51063	-	51063	52.140			54.44		
	5	51443	-	51443	52.528			54.82		
	6	51279	-	51279	52.361			54.55		
90min	1	50532	-	50532	51.598	52.63	1.87	54.34	55.51	1.92
	2	52227	-	52227	53.329			56.43		
	3	51079	-	51079	52.156			55.06		
	4	52986	-	52986	54.104			56.98		
	5	51758	-	51758	52.850			55.73		
	6	50657	-	50657	51.725			54.50		
极限	1	52456	-	52456	53.562	53.64	0.78	56.88	57.11	0.66
	2	51823	-	51823	52.916			56.61		
	3	52935	-	52935	54.052			57.54		
	4	52819	-	52819	53.933			57.41		
	5	52774	-	52774	53.887			57.35		
	6	52407	-	52407	53.512			56.86		

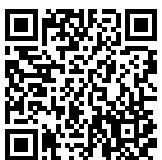


操作者: 谢超君

日期: 2025-02-14

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-14

复核者:

未审阅版本



### 玛巴洛沙韦片项目信息

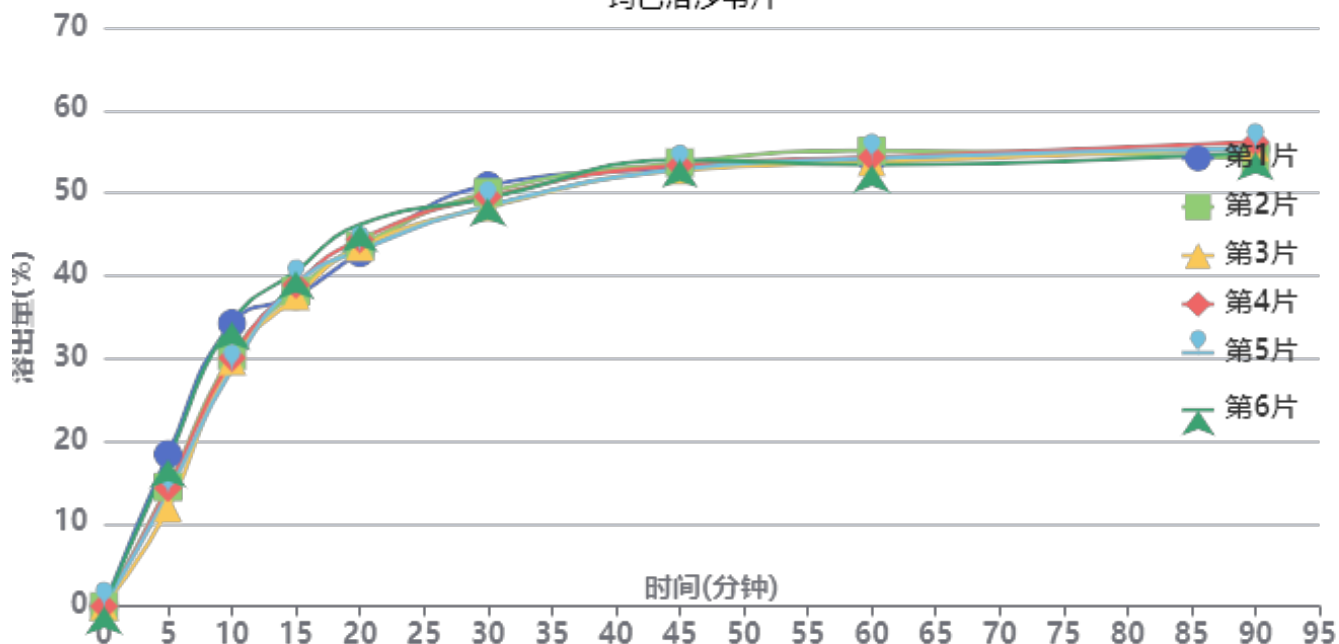
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 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	11.16	98267	98646	98313	98353	98350	98386	0.16
2	11.17	98593	98156				98374	0.32
单位质量响应值			RSD%		判断			
8815.95			8806.98		0.08 数据可信			

## 溶出曲线测定

### 玛巴洛沙韦片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-14

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	18057	-	18057	18.401	15.07	16.67	18.40	15.06	16.67
	2	14174	-	14174	14.444			14.44		
	3	11647	-	11647	11.869			11.87		
	4	14024	-	14024	14.291			14.29		
	5	13389	-	13389	13.644			13.64		
	6	17410	-	17410	17.742			17.74		
10min	1	33392	-	33392	34.028	31.06	7.81	34.23	31.22	7.85
	2	29619	-	29619	30.183			30.34		
	3	28968	-	28968	29.520			29.65		
	4	29321	-	29321	29.879			30.04		
	5	28013	-	28013	28.547			28.70		
	6	33535	-	33535	34.174			34.37		
15min	1	36295	-	36295	36.986	38.09	2.97	37.57	38.60	2.98
	2	36913	-	36913	37.616			38.11		
	3	36352	-	36352	37.044			37.50		
	4	37673	-	37673	38.391			38.88		
	5	37788	-	37788	38.508			38.98		
	6	39236	-	39236	39.983			40.56		
20min	1	40975	-	40975	41.755	42.96	2.83	42.75	43.90	2.84
	2	41864	-	41864	42.661			43.58		
	3	41797	-	41797	42.593			43.46		
	4	42651	-	42651	43.463			44.38		
	5	41352	-	41352	42.140			43.04		
	6	44304	-	44304	45.148			46.17		
30min	1	48520	-	48520	49.444	48.02	2.01	50.90	49.43	2.02
	2	47777	-	47777	48.687			50.07		
	3	46051	-	46051	46.928			48.27		
	4	47252	-	47252	48.152			49.55		
	5	46179	-	46179	47.059			48.42		
	6	46944	-	46944	47.838			49.36		
45min	1	50070	-	50070	51.024	51.33	0.87	53.03	53.27	0.92
	2	50788	-	50788	51.755			53.68		
	3	49925	-	49925	50.876			52.74		
	4	50442	-	50442	51.403			53.34		
	5	50020	-	50020	50.973			52.86		
	6	50962	-	50962	51.933			53.99		
60min	1	50544	-	50544	51.507	51.62	1.19	54.08	54.13	1.09
	2	51611	-	51611	52.594			55.10		
	3	50333	-	50333	51.292			53.72		
	4	50855	-	50855	51.824			54.33		
	5	50772	-	50772	51.739			54.19		
	6	49799	-	49799	50.748			53.38		
90min	1	51240	-	51240	52.216	52.18	1.29	55.36	55.26	1.18
	2	50159	-	50159	51.114			54.20		
	3	51519	-	51519	52.500			55.50		
	4	52068	-	52068	53.060			56.14		
	5	51431	-	51431	52.411			55.44		
	6	50788	-	50788	51.755			54.95		
极限	1	51553	-	51553	52.535	52.14	1.69	56.26	55.81	1.55
	2	50721	-	50721	51.687			55.34		
	3	52121	-	52121	53.114			56.70		
	4	52070	-	52070	53.062			56.73		
	5	50210	-	50210	51.166			54.78		
	6	50320	-	50320	51.278			55.05		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-14

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-14

复核者:

未审阅版本



### 玛巴洛沙韦片项目信息

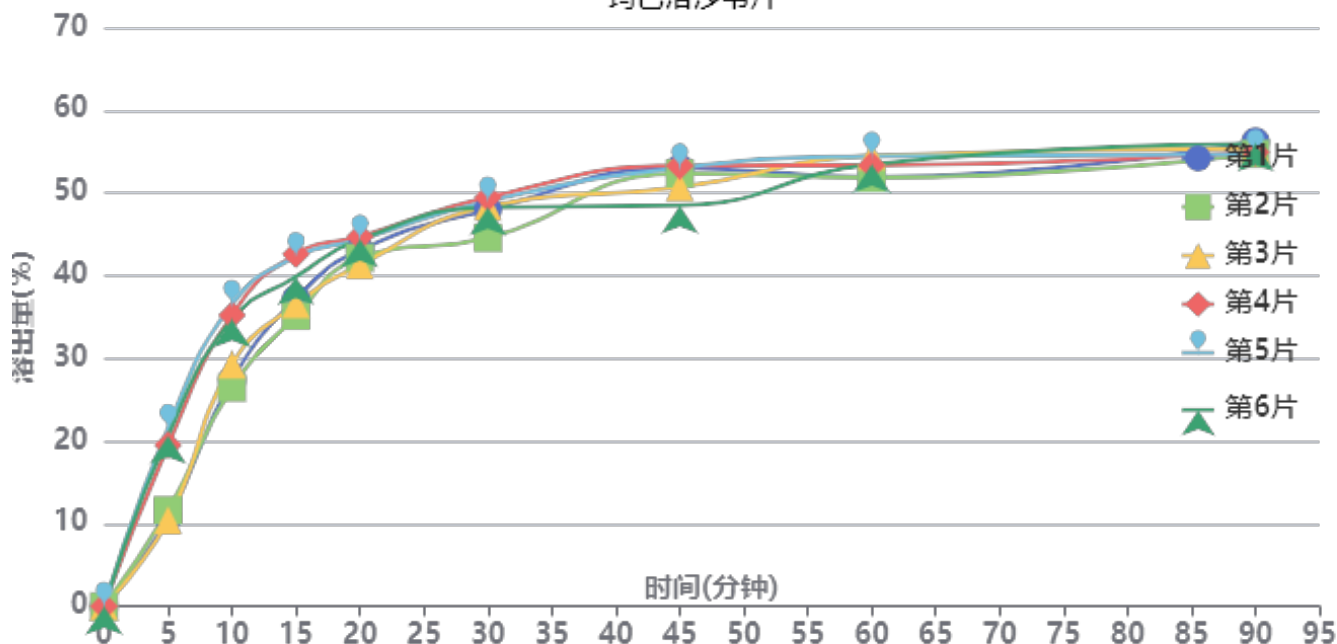
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 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	11.16	98106	98362	98180	98018	98123	98158	0.14
2	11.17	98382	98202				98292	0.13
单位质量响应值			RSD%	判断				
8795.52			0.04	数据可信				

## 溶出曲线测定

### 玛巴洛沙韦片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-14

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	10499	-	10499	10.716	15.73	33.87	10.72	15.73	33.86
	2	11385	-	11385	11.620			11.62		
	3	10198	-	10198	10.409			10.41		
	4	19110	-	19110	19.505			19.50		
	5	21065	-	21065	21.500			21.50		
	6	20208	-	20208	20.625			20.63		
10min	1	26670	-	26670	27.221	31.40	13.84	27.34	31.57	13.94
	2	25790	-	25790	26.323			26.45		
	3	28540	-	28540	29.130			29.25		
	4	34288	-	34288	34.996			35.21		
	5	35536	-	35536	36.270			36.51		
	6	33749	-	33749	34.446			34.68		
15min	1	36018	-	36018	36.762	38.41	7.86	37.18	38.94	8.01
	2	34019	-	34019	34.722			35.14		
	3	35377	-	35377	36.108			36.55		
	4	41148	-	41148	41.998			42.60		
	5	40787	-	40787	41.629			42.27		
	6	38468	-	38468	39.263			39.87		
20min	1	41411	-	41411	42.266	42.38	3.01	43.10	43.34	3.22
	2	40522	-	40522	41.359			42.17		
	3	39619	-	39619	40.437			41.28		
	4	42753	-	42753	43.636			44.71		
	5	42407	-	42407	43.283			44.39		
	6	42452	-	42452	43.329			44.38		
30min	1	45690	-	45690	46.634	46.50	3.53	47.93	47.92	3.63
	2	42426	-	42426	43.302			44.57		
	3	46105	-	46105	47.057			48.35		
	4	46933	-	46933	47.902			49.46		
	5	46465	-	46465	47.425			49.01		
	6	45749	-	45749	46.694			48.22		
45min	1	50148	-	50148	51.184	49.87	3.82	53.00	51.81	3.65
	2	49583	-	49583	50.607			52.36		
	3	47891	-	47891	48.880			50.69		
	4	50173	-	50173	51.209			53.30		
	5	49890	-	49890	50.921			53.03		
	6	45479	-	45479	46.418			48.47		
60min	1	48541	-	48541	49.544	50.76	2.14	51.93	53.25	2.17
	2	48525	-	48525	49.527			51.84		
	3	51059	-	51059	52.114			54.47		
	4	49663	-	49663	50.689			53.35		
	5	50708	-	50708	51.755			54.43		
	6	49876	-	49876	50.906			53.47		
90min	1	52211	-	52211	53.289	52.26	1.36	56.23	55.32	1.18
	2	50809	-	50809	51.858			54.72		
	3	51376	-	51376	52.437			55.37		
	4	50672	-	50672	51.719			54.94		
	5	50406	-	50406	51.447			54.70		
	6	51752	-	51752	52.821			55.95		
极限	1	50866	-	50866	51.917	52.30	1.31	55.45	55.94	1.51
	2	50393	-	50393	51.434			54.87		
	3	50770	-	50770	51.819			55.34		
	4	51528	-	51528	52.592			56.39		
	5	52153	-	52153	53.230			57.06		
	6	51748	-	51748	52.817			56.53		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-14

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-14

复核者:

**未审阅版本**

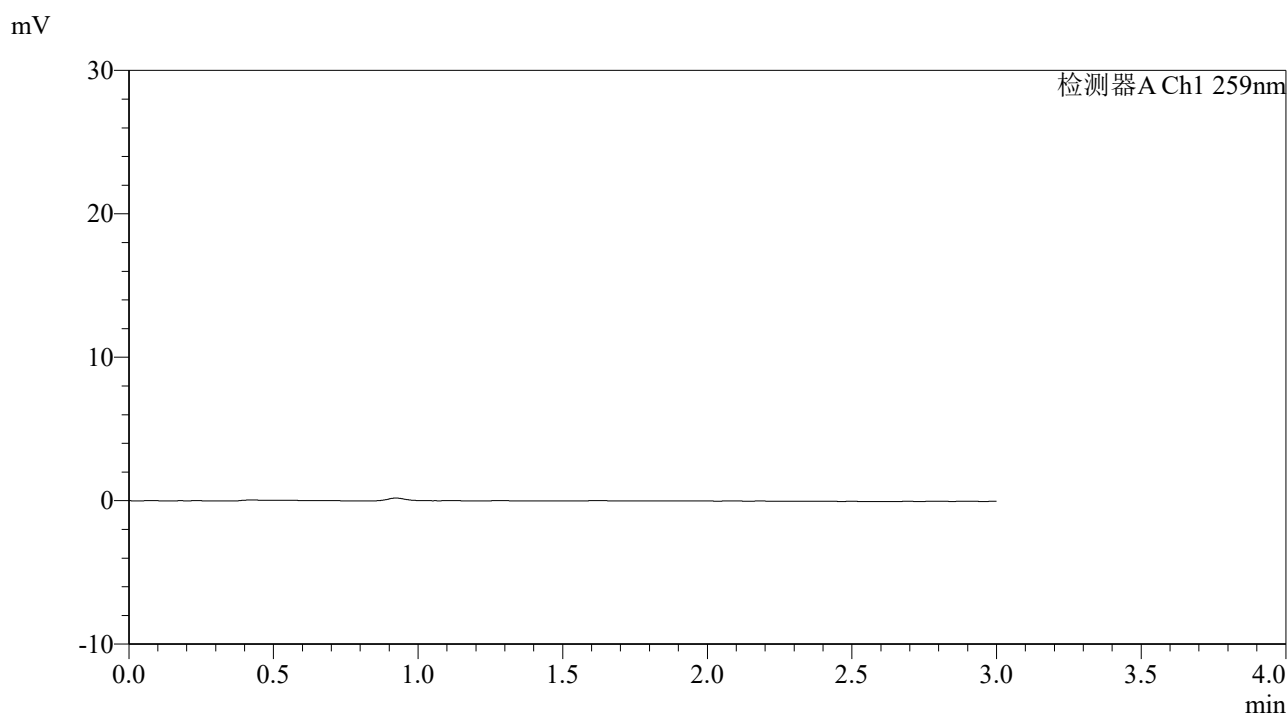


# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1073-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 11:18:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:02:39              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

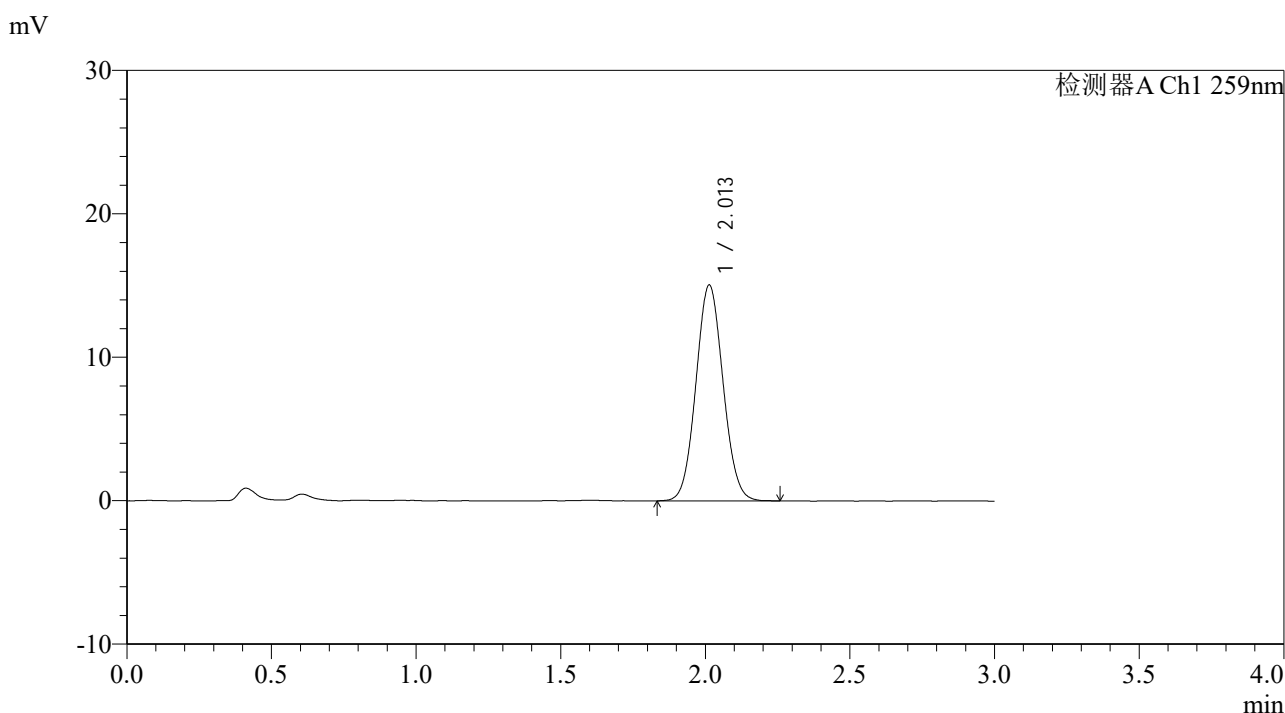
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<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 - 0-35/24-1074-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 11:22:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:02:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.013	98320	100.000	15062	2190	1.067	--
总计		98320	100.000	15062			

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-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



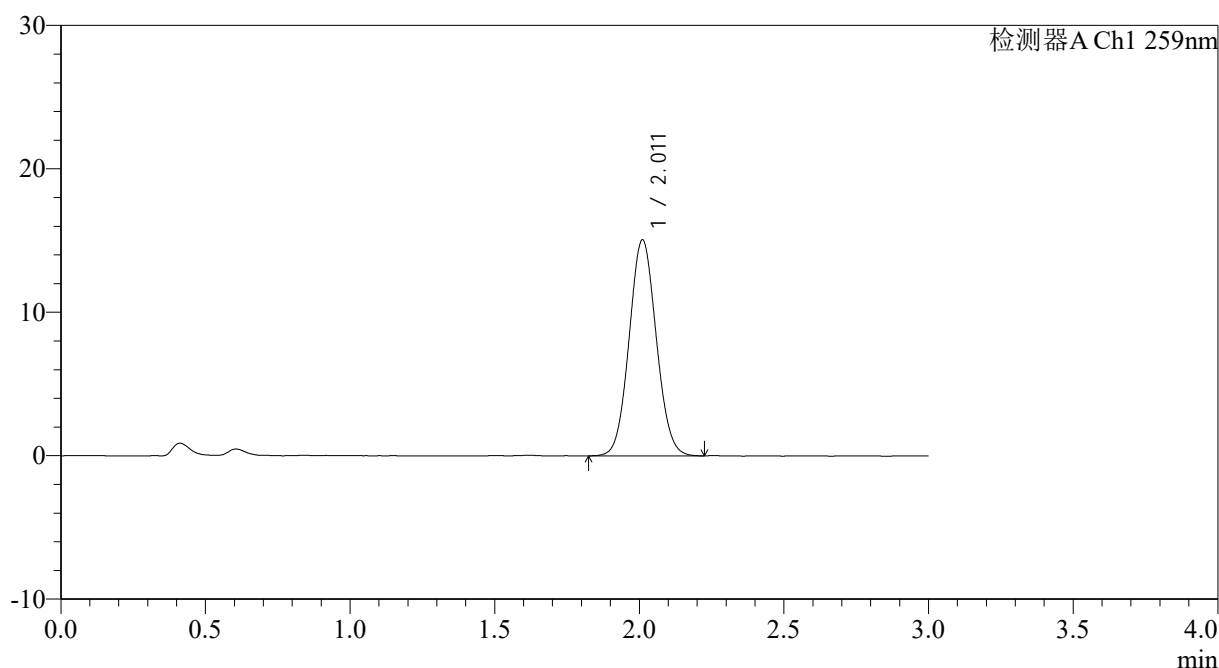
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1075-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 11:25:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:02:46              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	98209	100.000	15037	2187	1.066	--
总计		98209	100.000	15037			

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-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



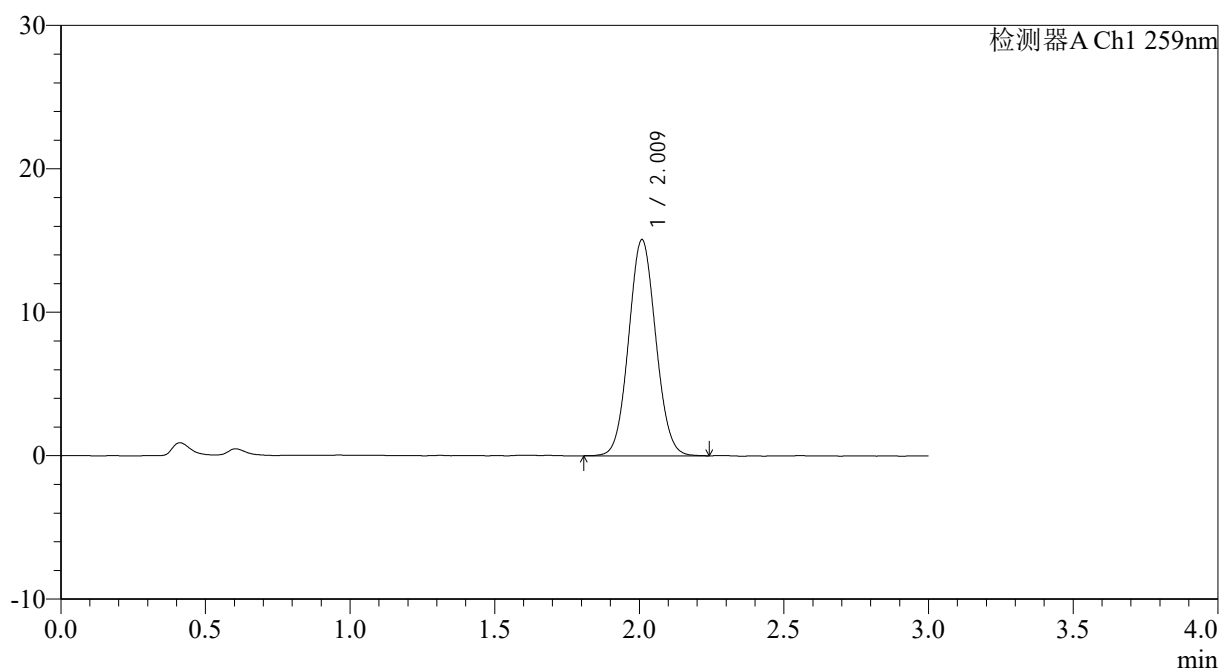
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1076-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 11:29:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:02:49              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	98250	100.000	15018	2188	1.064	--
总计		98250	100.000	15018			

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-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



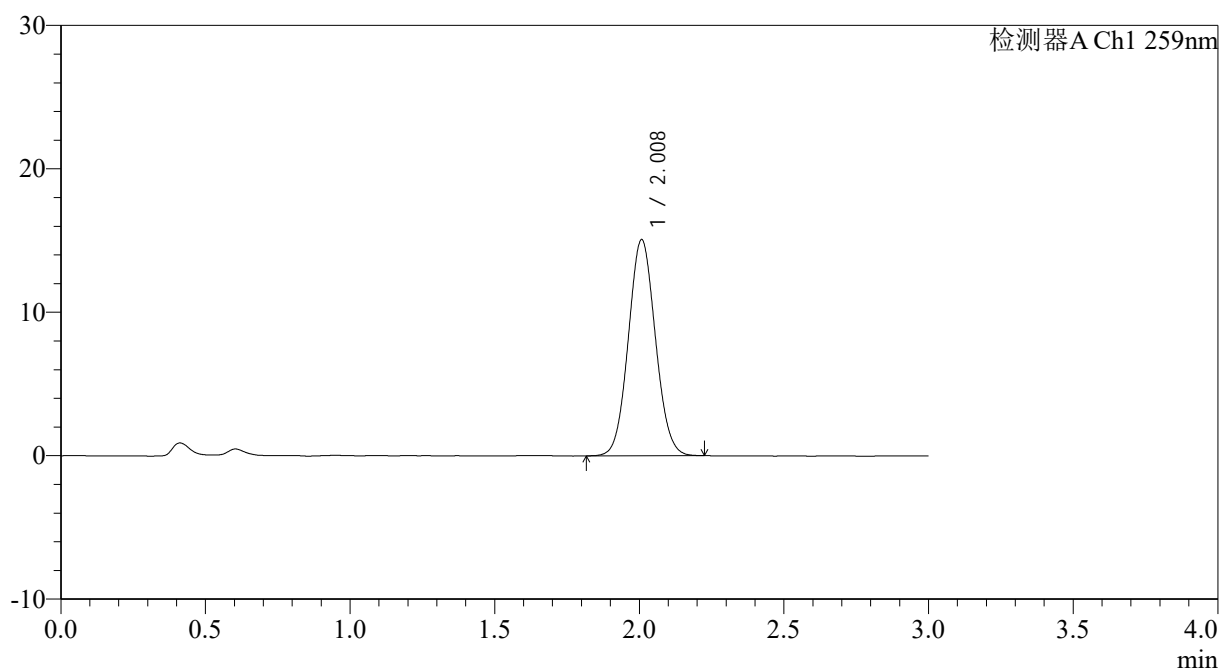
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1077-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 11:32:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:02:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	97876	100.000	15038	2195	1.065	--
总计		97876	100.000	15038			

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



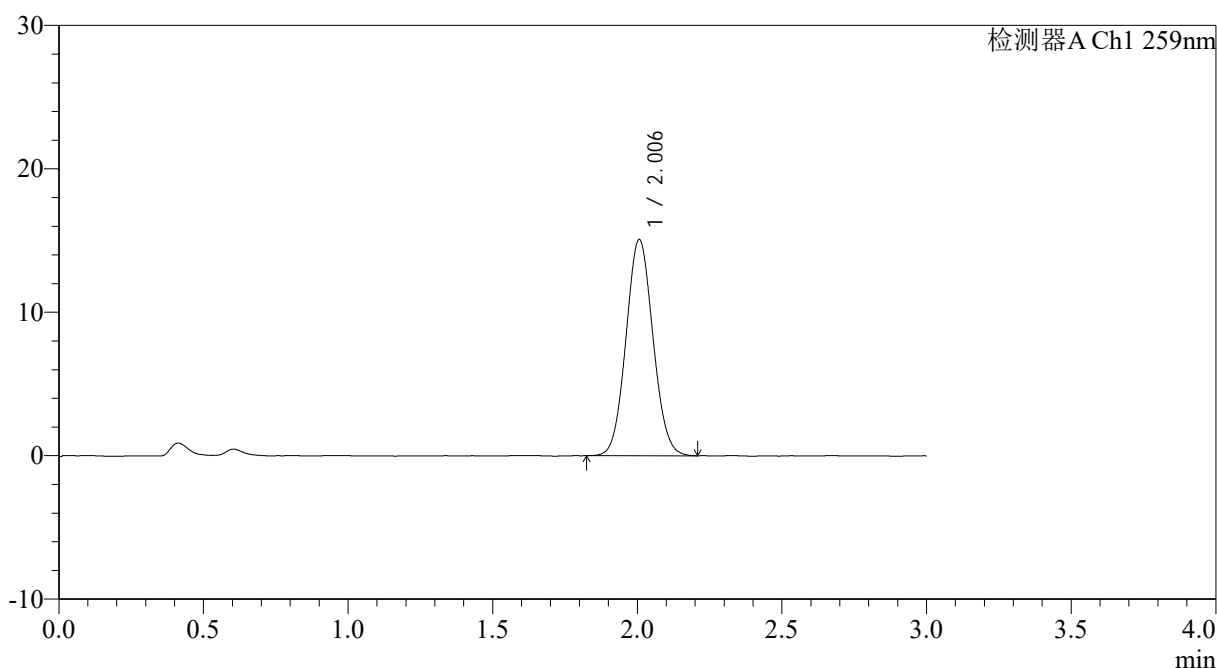
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1078-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 11:35:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:02:55              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	97864	100.000	15070	2194	1.067	--
总计		97864	100.000	15070			

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-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



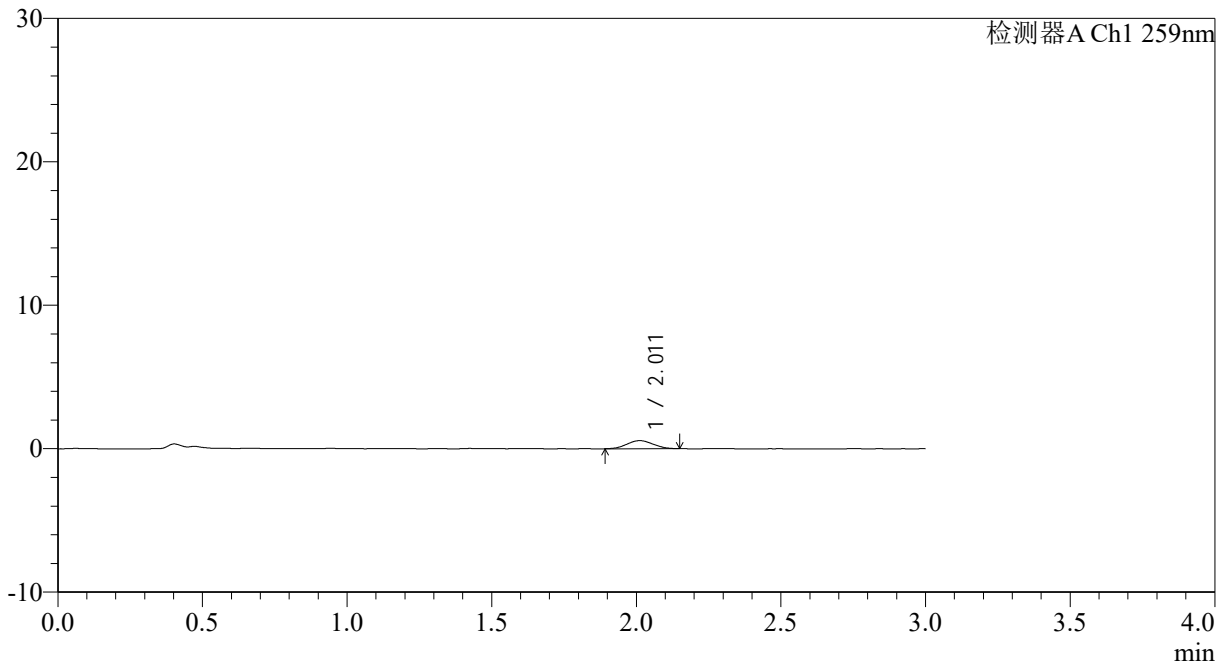
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1079-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 µl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 11:39:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:02:58                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	3586	100.000	567	2195	1.066	--
总计		3586	100.000	567			

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



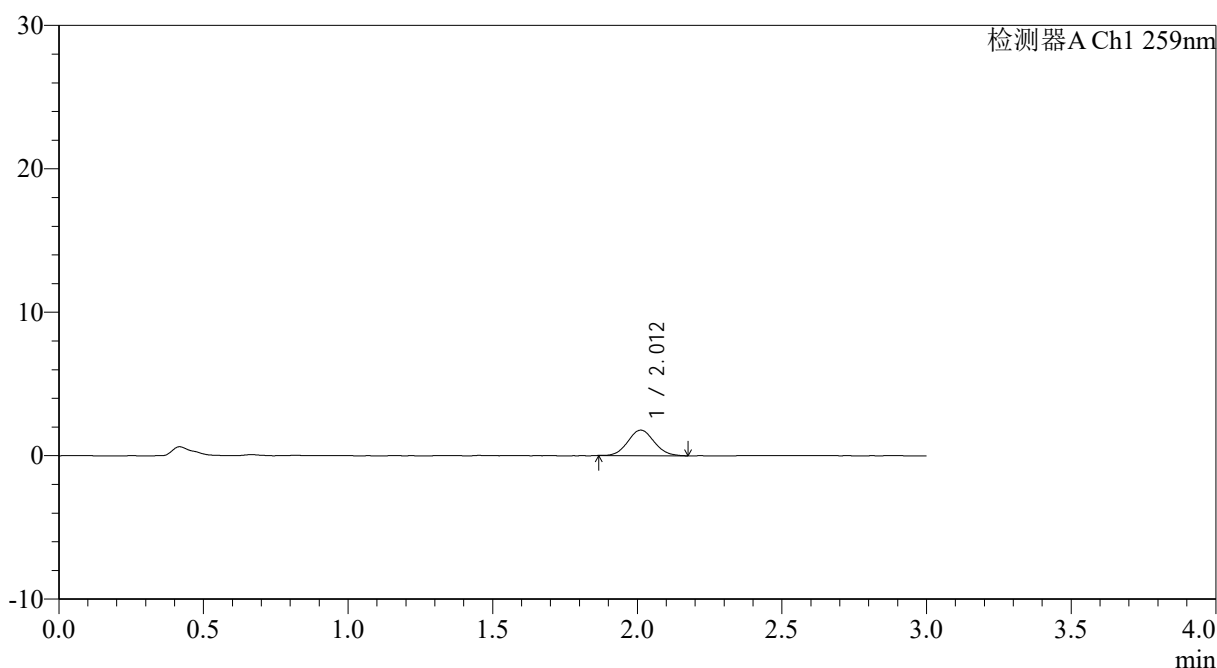
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1080-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 11:42:42                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:03:00                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	11208	100.000	1773	2333	1.078	--
总计		11208	100.000	1773			

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



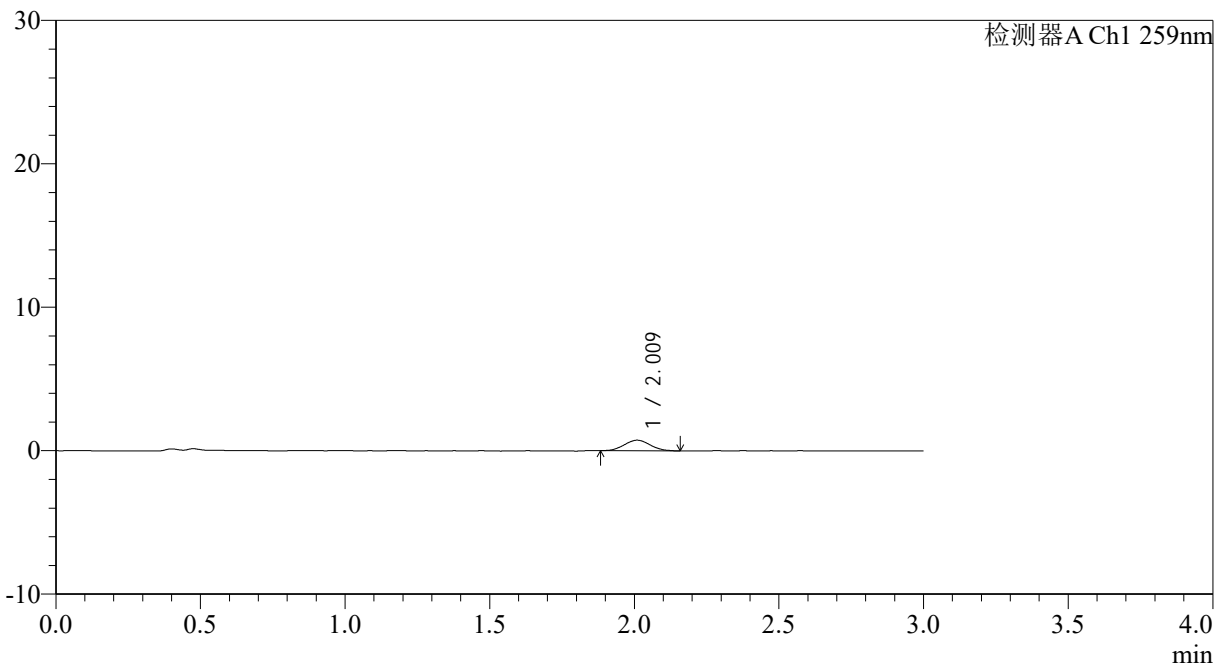
# QTL-4125

### <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 - 0-35/24-1081-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 11:46:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/14 09:03:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	4596	100.000	737	2363	1.083	--
总计		4596	100.000	737			

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-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

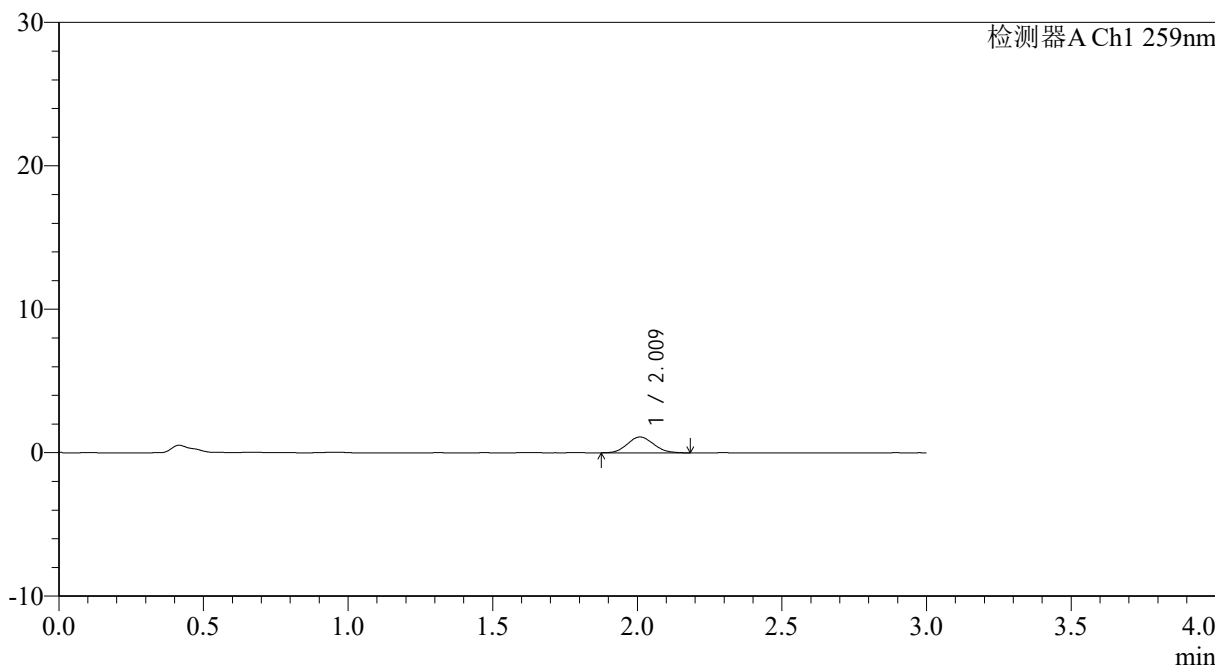
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1082-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 11:49:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:03:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	7033	100.000	1103	2215	1.112	--
总计		7033	100.000	1103			

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



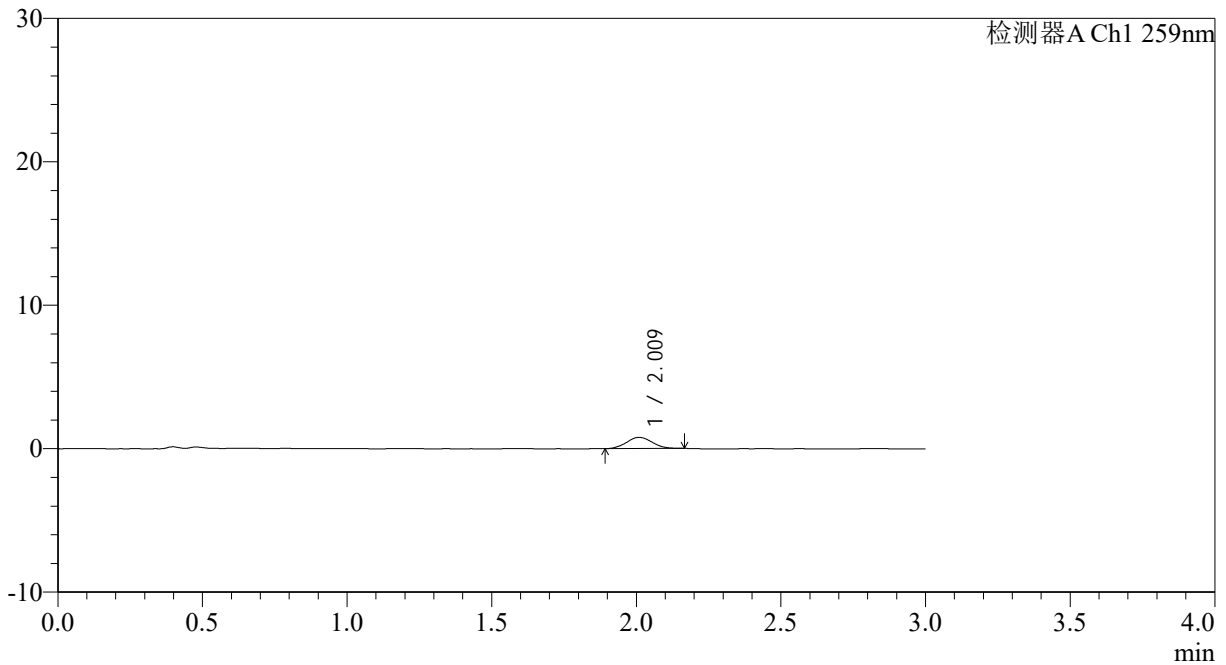
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1083-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 11:52:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:03:08                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	4823	100.000	777	2430	1.060	--
总计		4823	100.000	777			

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



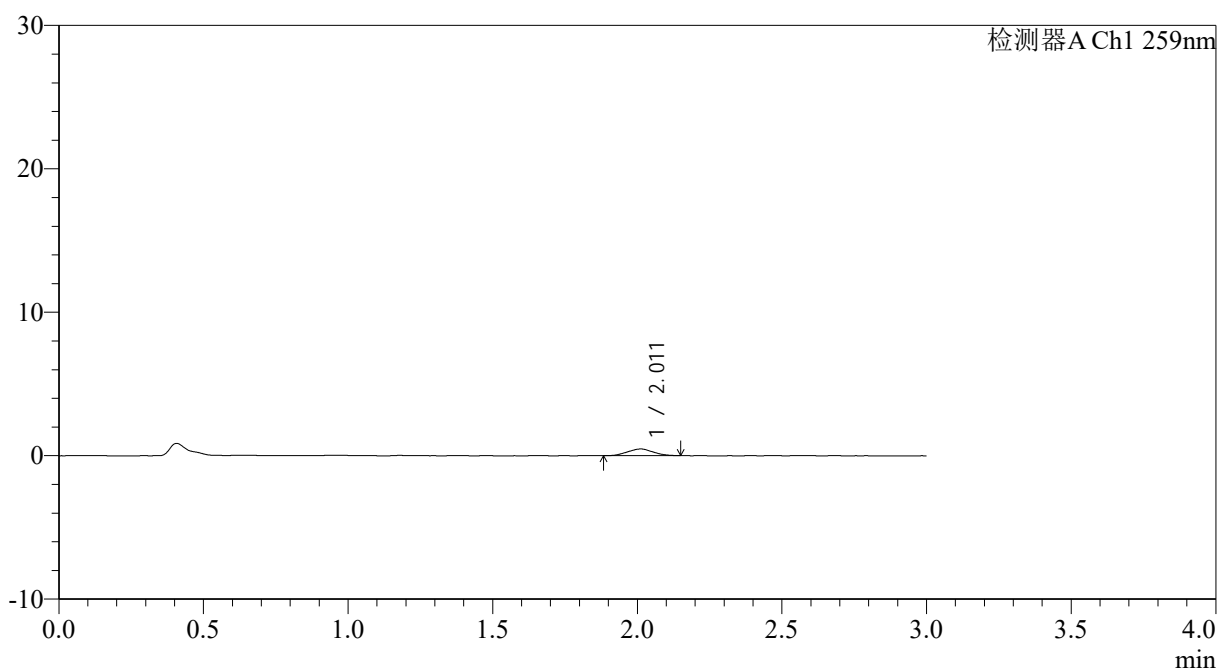
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1084-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 $\mu$ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 11:56:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:03:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	2887	100.000	466	2232	1.059	--
总计		2887	100.000	466			

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



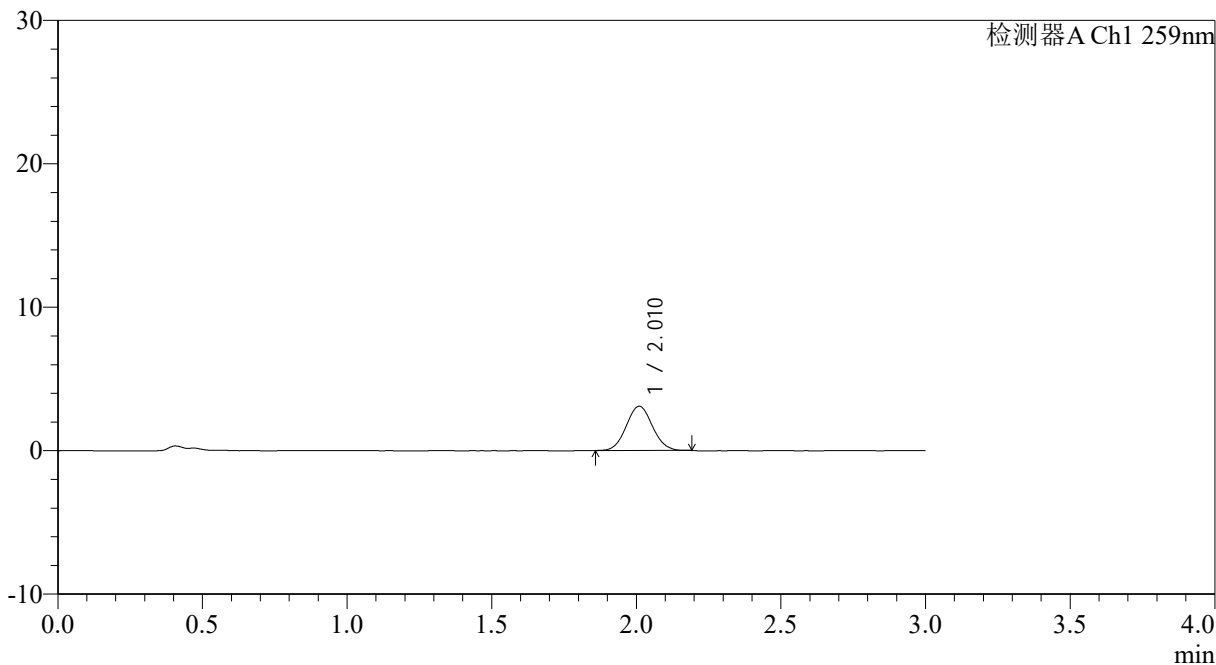
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1085-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.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: 2025/02/13 11:59:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:03:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	19478	100.000	3074	2333	1.062	--
总计		19478	100.000	3074			

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



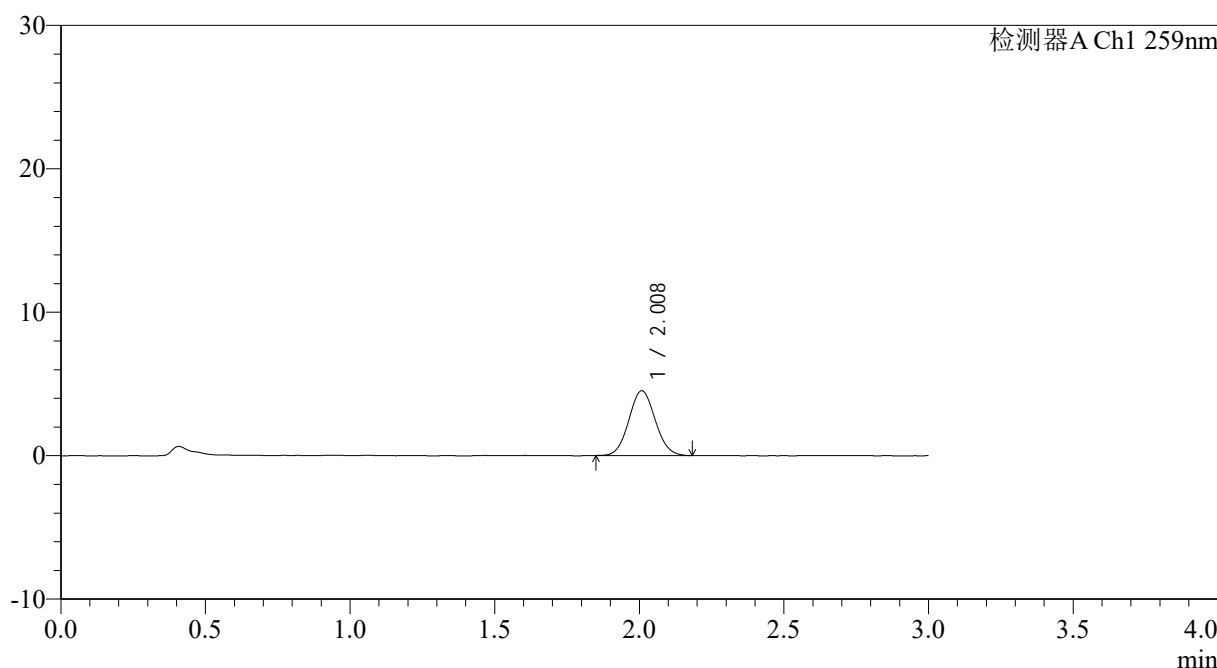
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1086-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 12:03:01                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:03:16                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	28529	100.000	4503	2315	1.065	--
总计		28529	100.000	4503			

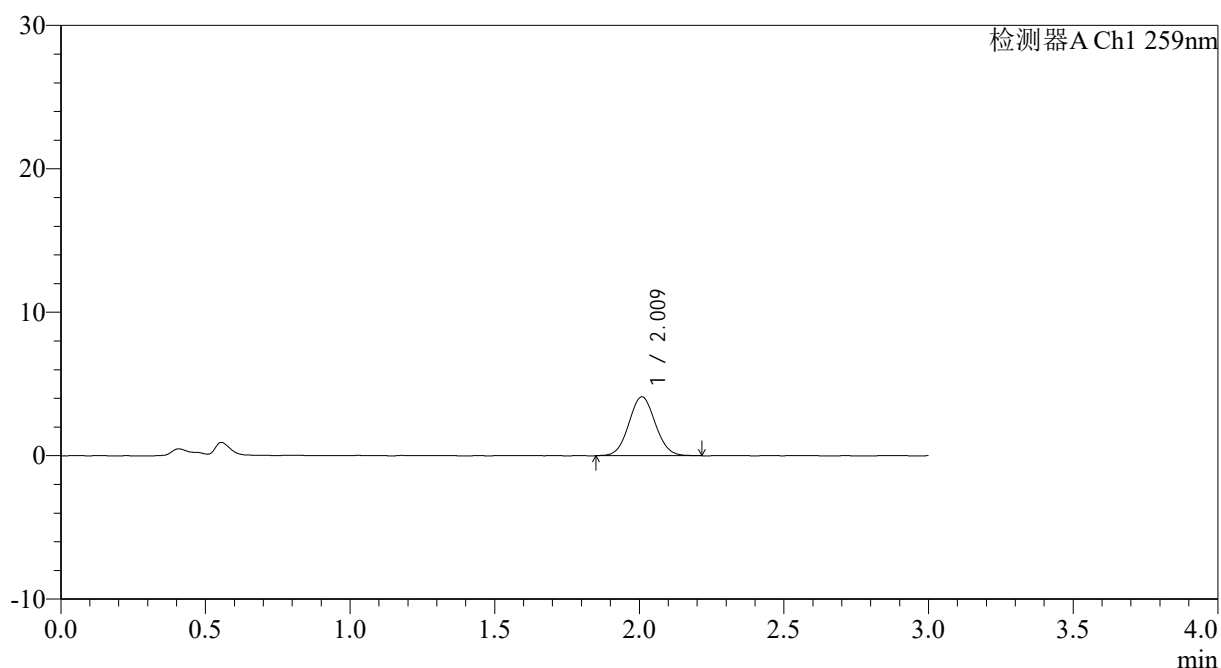
图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-35/24-1087-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 12:06:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:03:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.009	26192	100.000	4097	2301	1.059	--
总计		26192	100.000	4097			

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



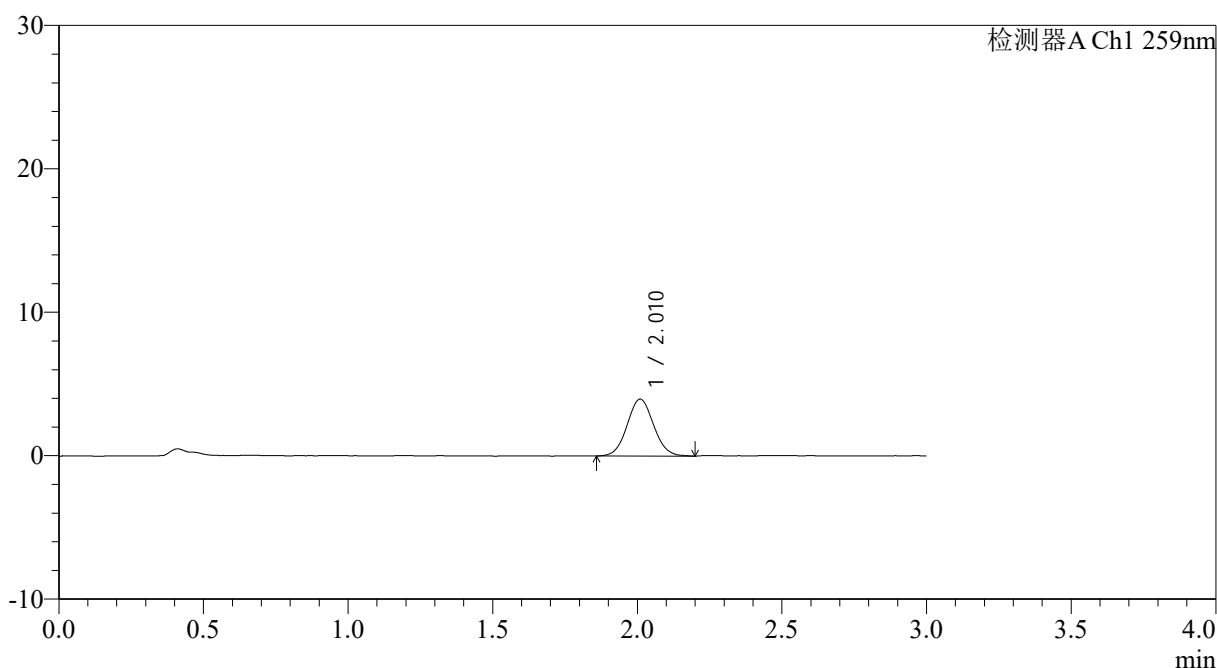
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1088-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 12:09:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:03:22              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	25176	100.000	3953	2317	1.059	--
总计		25176	100.000	3953			

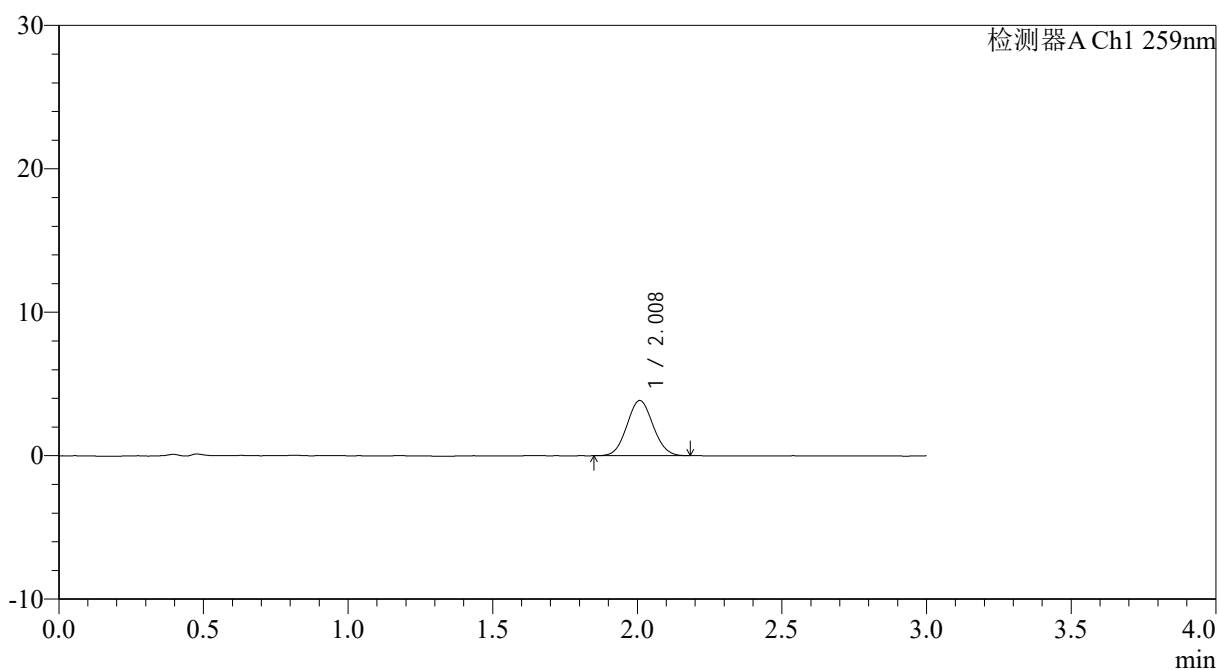
图16 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-35/24-1089-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 12:13:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/14 09:03:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.008	24175	100.000	3842	2322	1.065	--
总计		24175	100.000	3842			

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-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



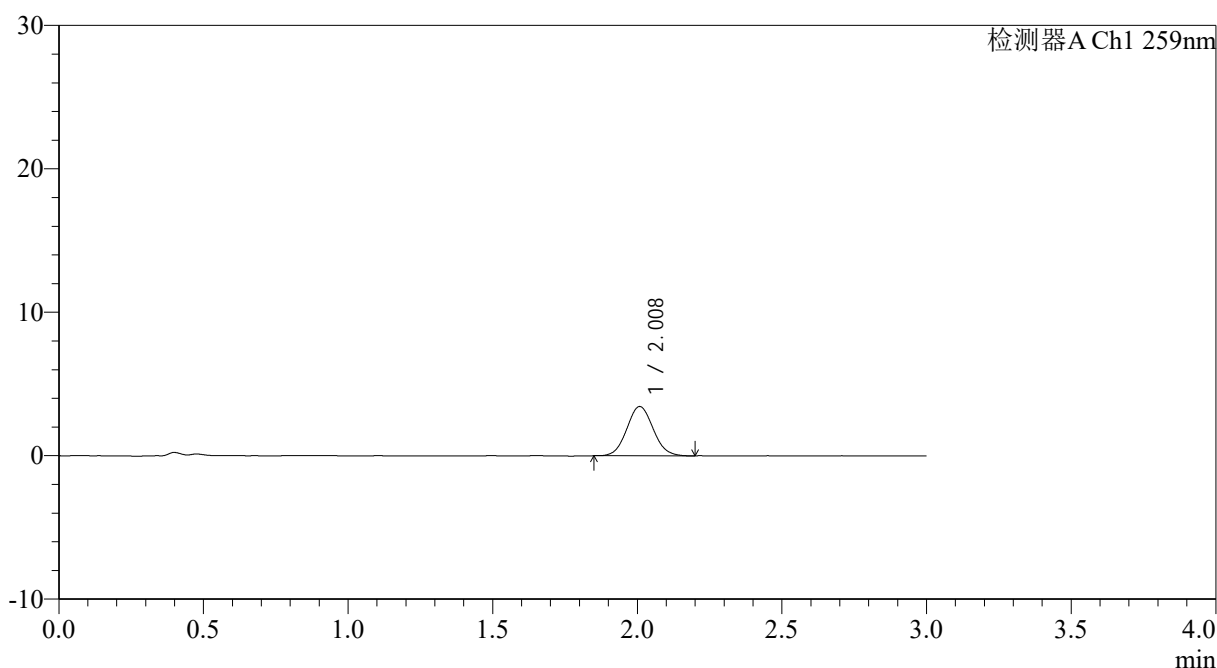
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1090-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 12:16:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:03:27              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	21697	100.000	3426	2306	1.065	--
总计		21697	100.000	3426			

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



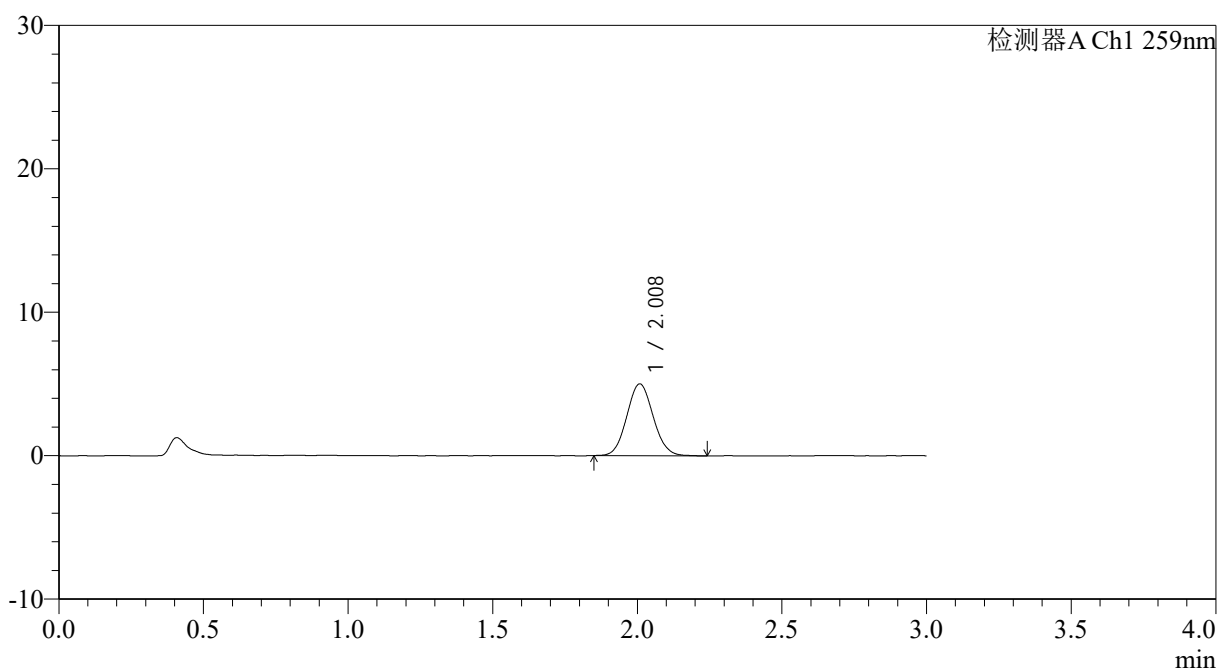
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1091-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 12:19:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:03:30              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	31862	100.000	4999	2300	1.081	--
总计		31862	100.000	4999			

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



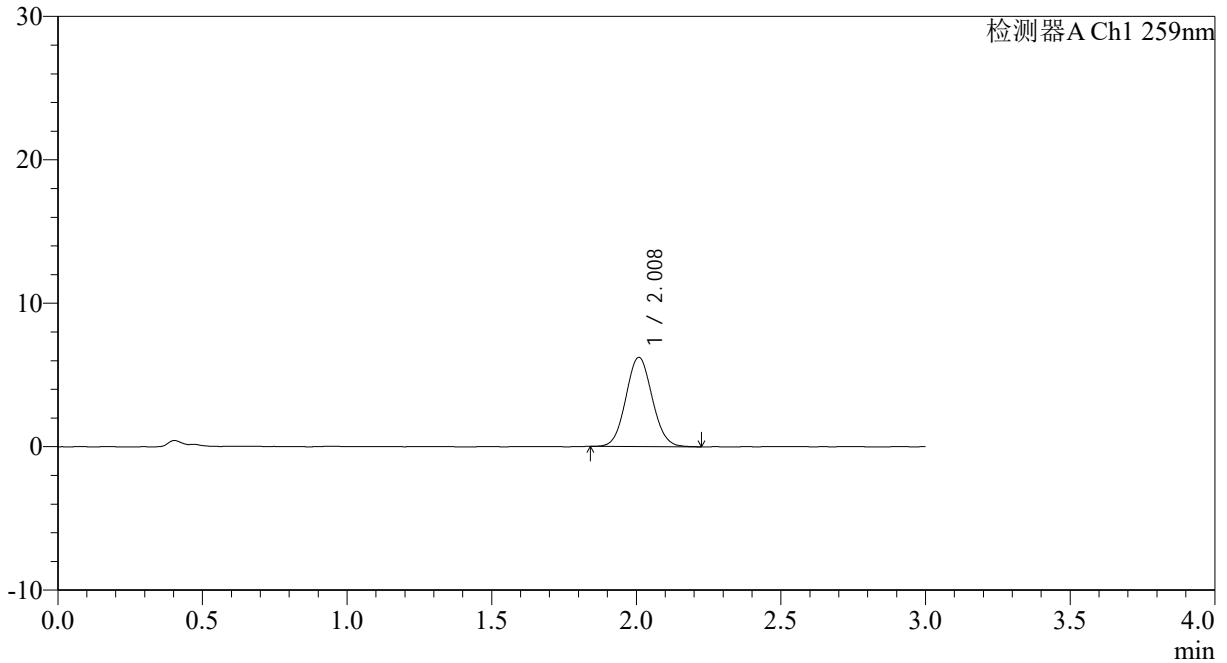
# QTL-4125

<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 - 0-35/24-1092-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 12:23:20                        实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:03:33                处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	39288	100.000	6200	2320	1.070	--
总计		39288	100.000	6200			

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-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



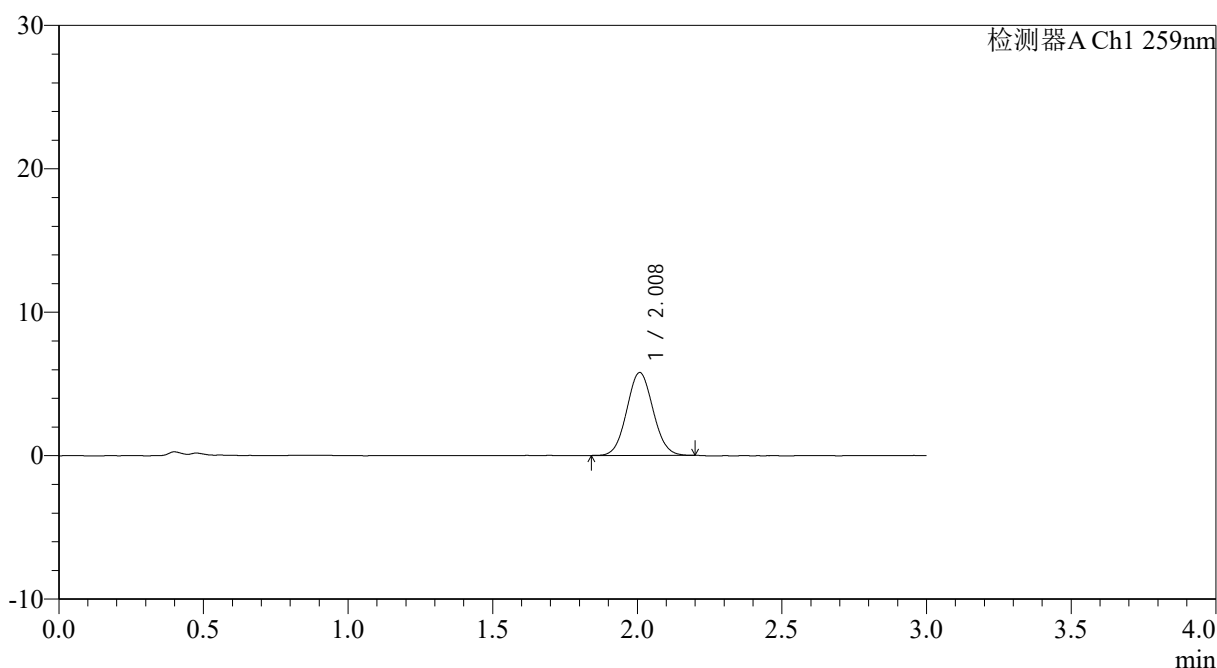
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1093-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 12:26:42                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:03:35                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	36495	100.000	5765	2320	1.062	--
总计		36495	100.000	5765			

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



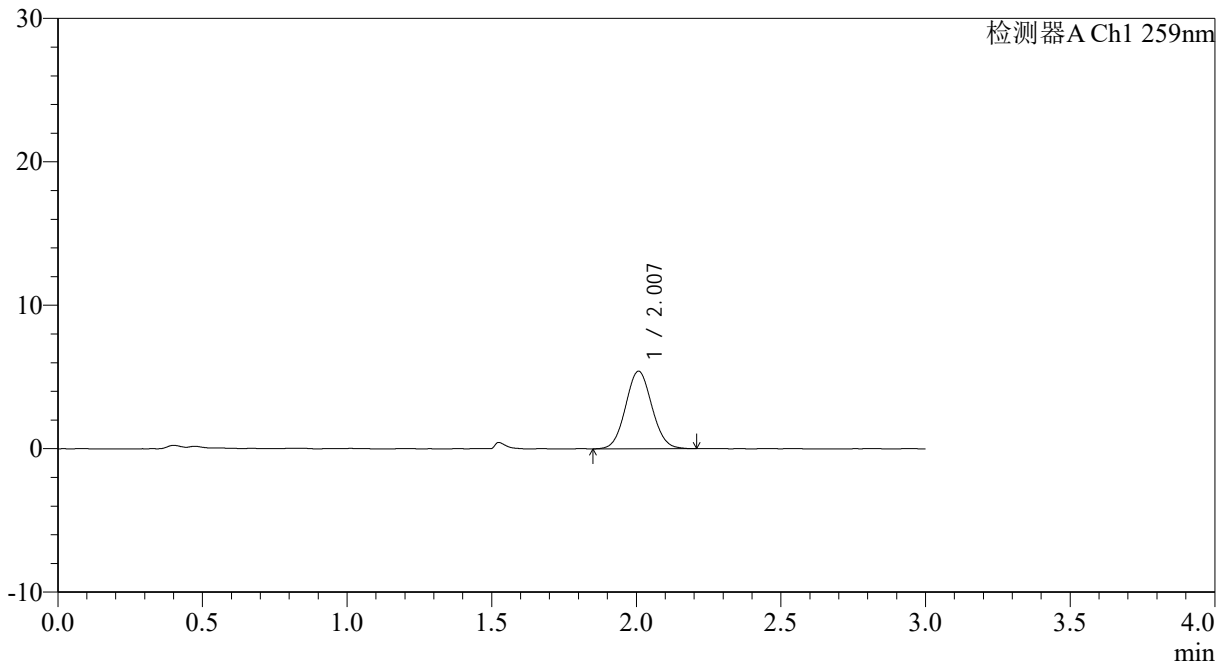
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1094-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 12:30:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:03:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	34149	100.000	5399	2319	1.062	--
总计		34149	100.000	5399			

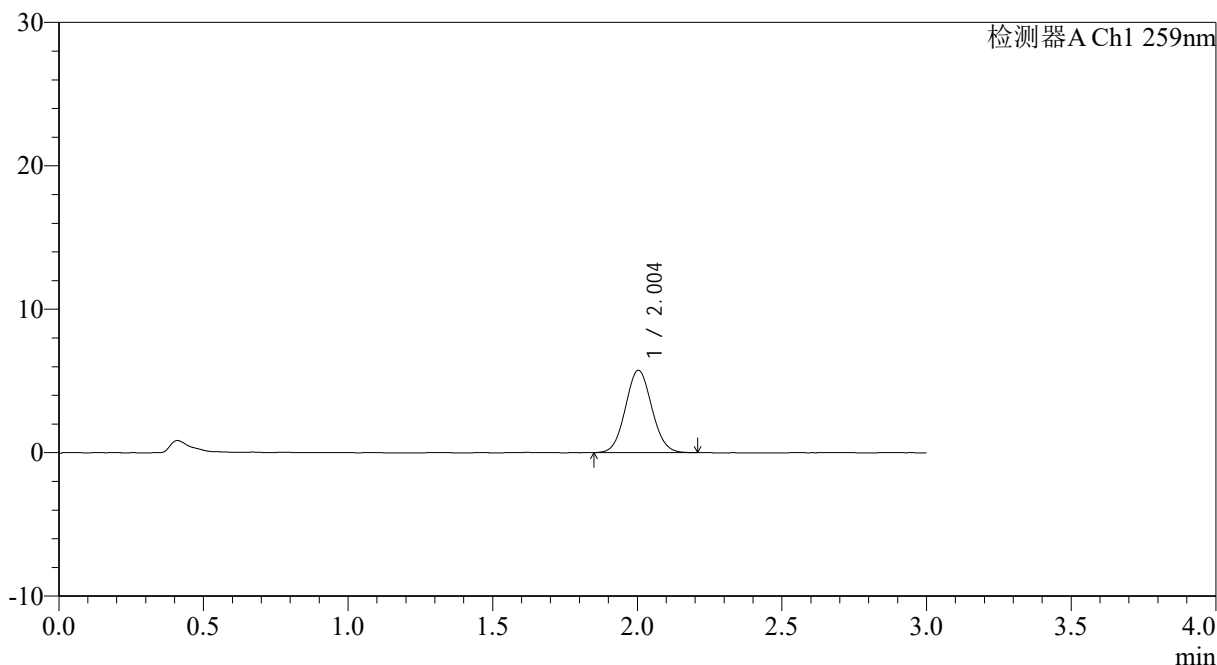
图22 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1095-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 12:33:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:03:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.004	36334	100.000	5737	2310	1.066	--
总计		36334	100.000	5737			

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



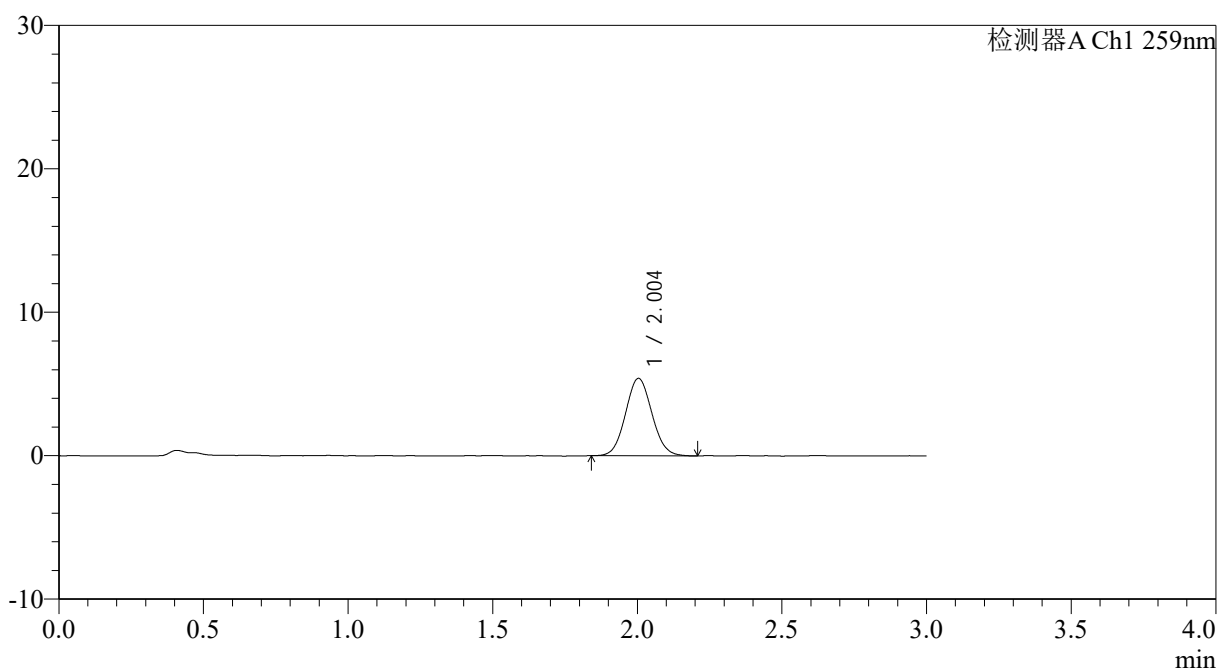
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1096-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 12:36:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:03:43              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	34240	100.000	5396	2290	1.070	--
总计		34240	100.000	5396			

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-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



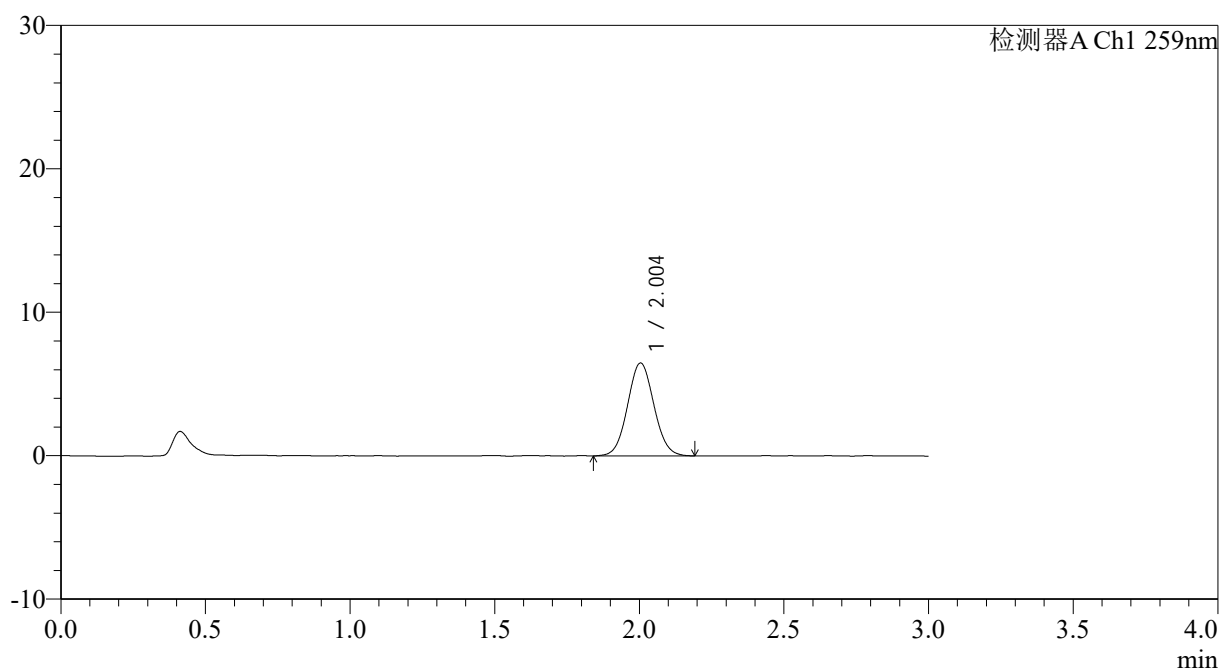
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1097-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 12:40:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:03:46              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	40929	100.000	6473	2317	1.060	--
总计		40929	100.000	6473			

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



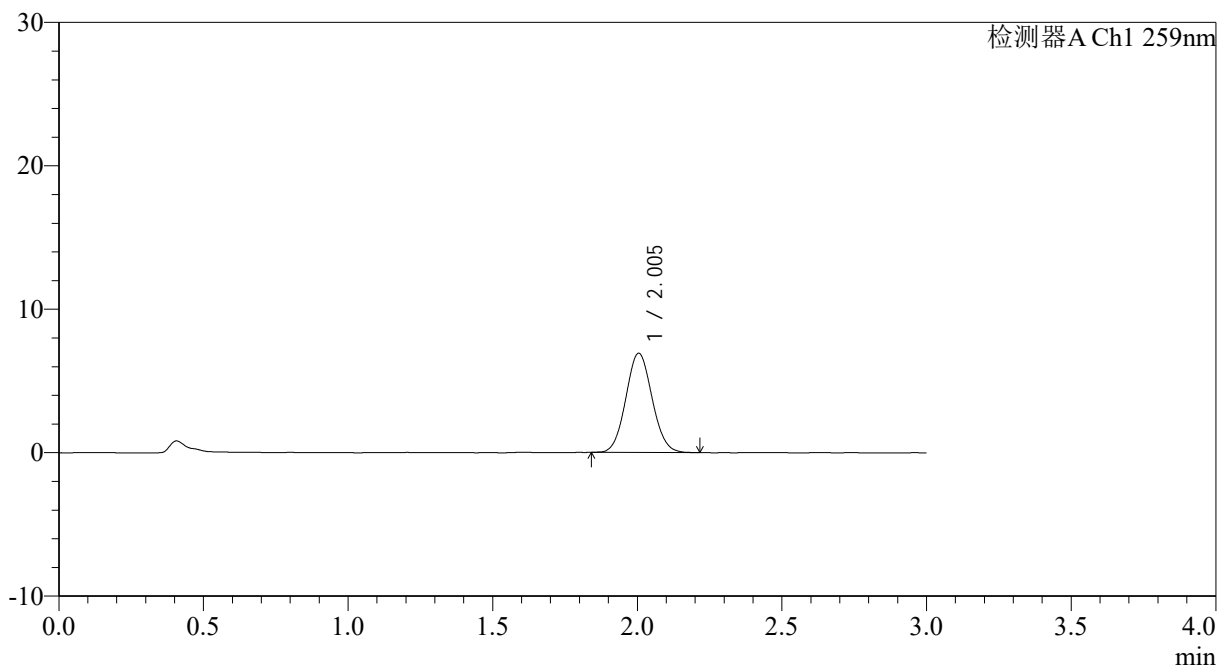
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1098-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 12:43:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:03:48              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	43726	100.000	6921	2309	1.066	--
总计		43726	100.000	6921			

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



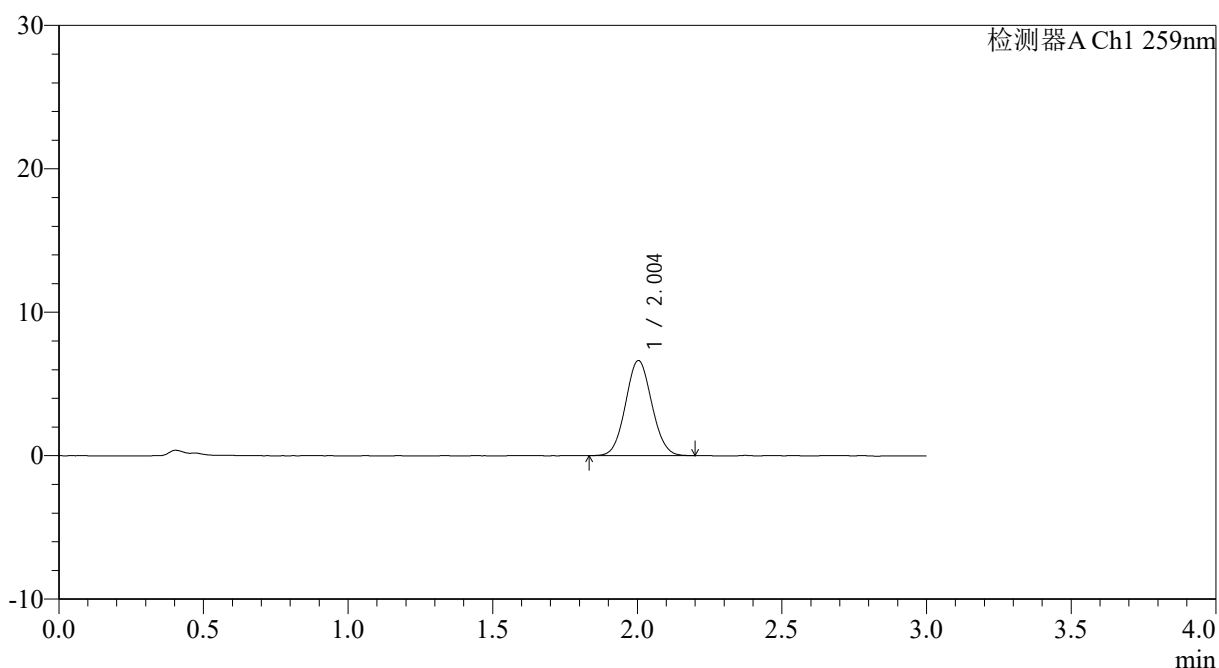
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1099-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 12:46:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:03:51              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	41823	100.000	6631	2310	1.064	--
总计		41823	100.000	6631			

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



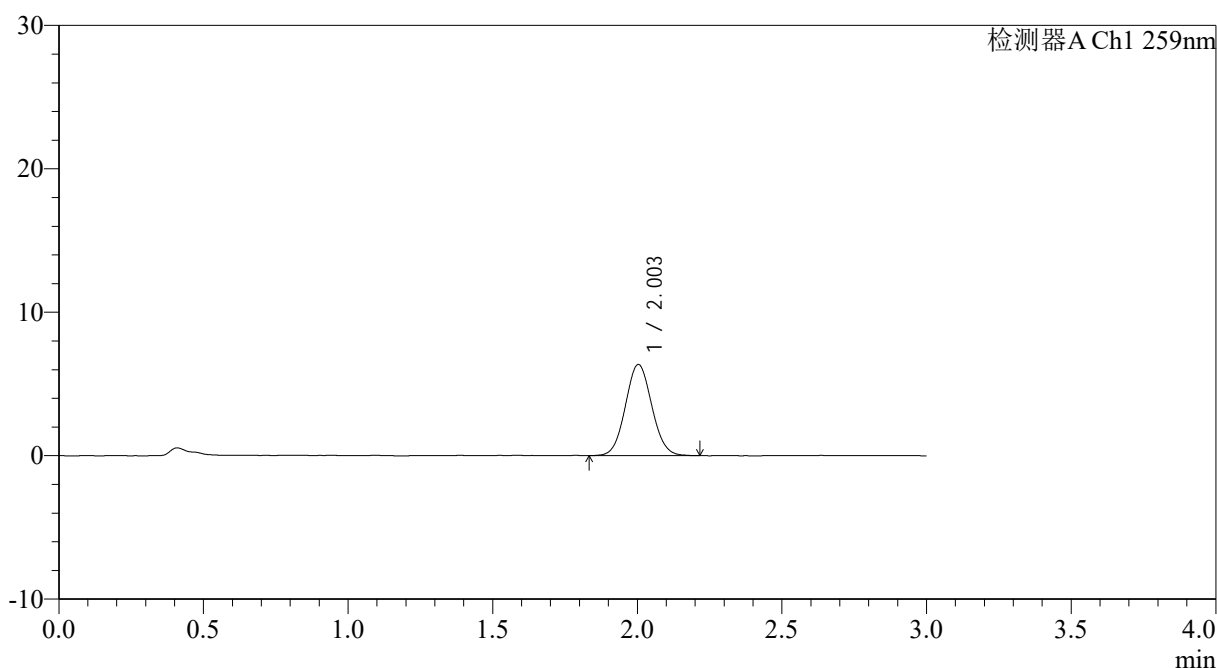
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1100-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 12:50:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:03:54              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	40263	100.000	6351	2298	1.060	--
总计		40263	100.000	6351			

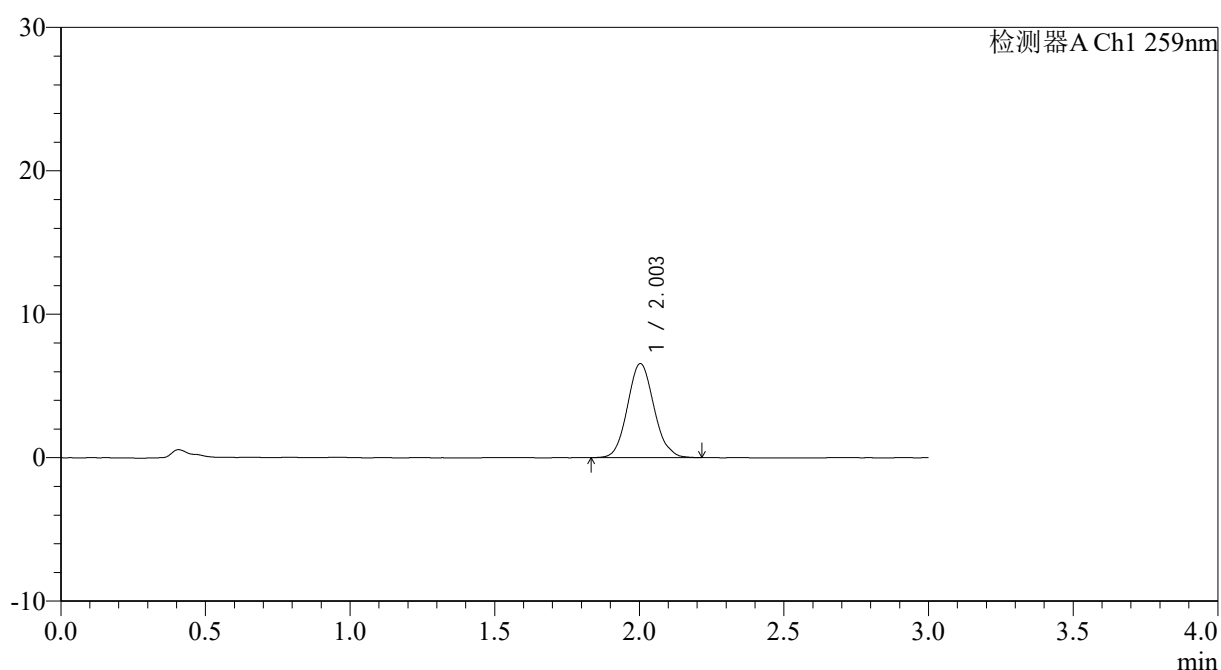
图28 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-35/24-1101-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 12:53:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:03:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.003	41586	100.000	6549	2306	1.100	--
总计		41586	100.000	6549			

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-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

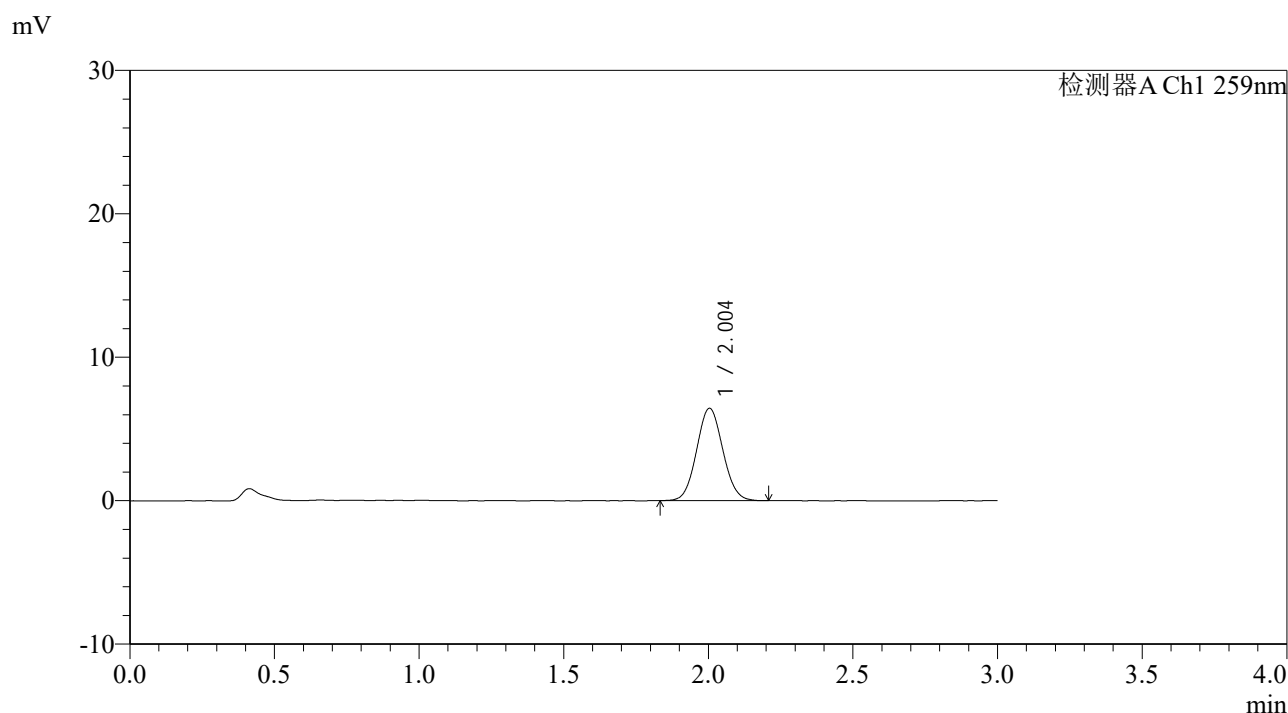


# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1102-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 12:57:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:03:59              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.004	40526	100.000	6436	2327	1.063	--
总计		40526	100.000	6436			

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



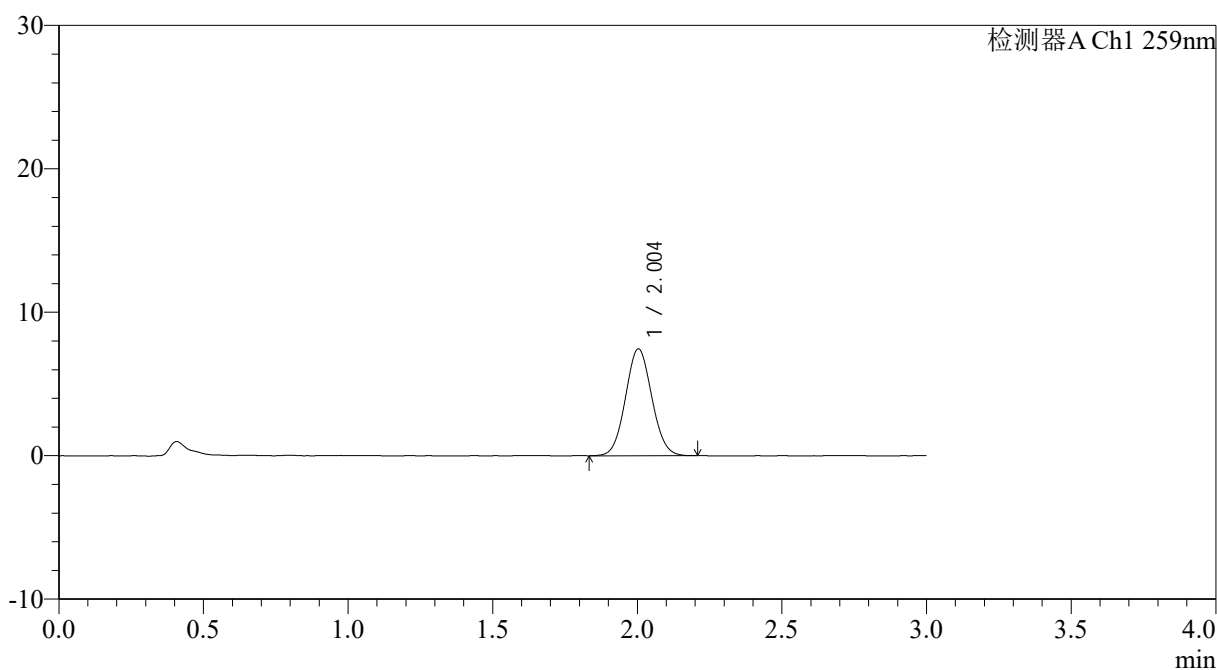
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1103-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 13:00:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	47089	100.000	7444	2298	1.062	--
总计		47089	100.000	7444			

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



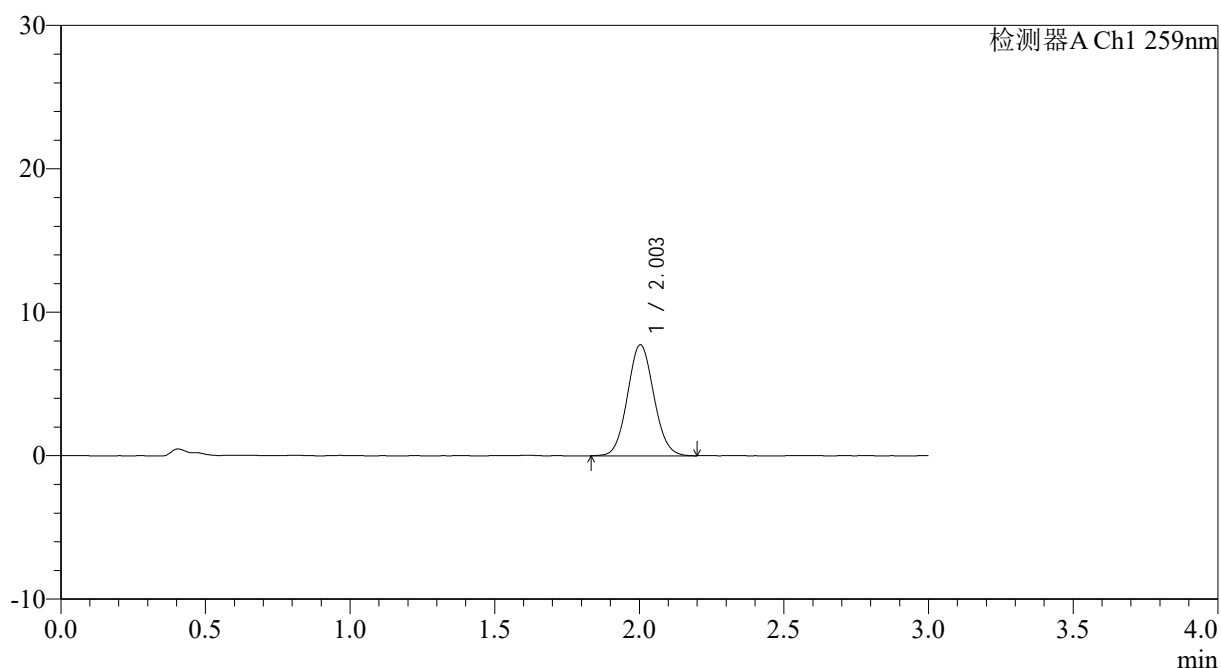
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1104-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 13:04:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:05              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	48903	100.000	7734	2325	1.070	--
总计		48903	100.000	7734			

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



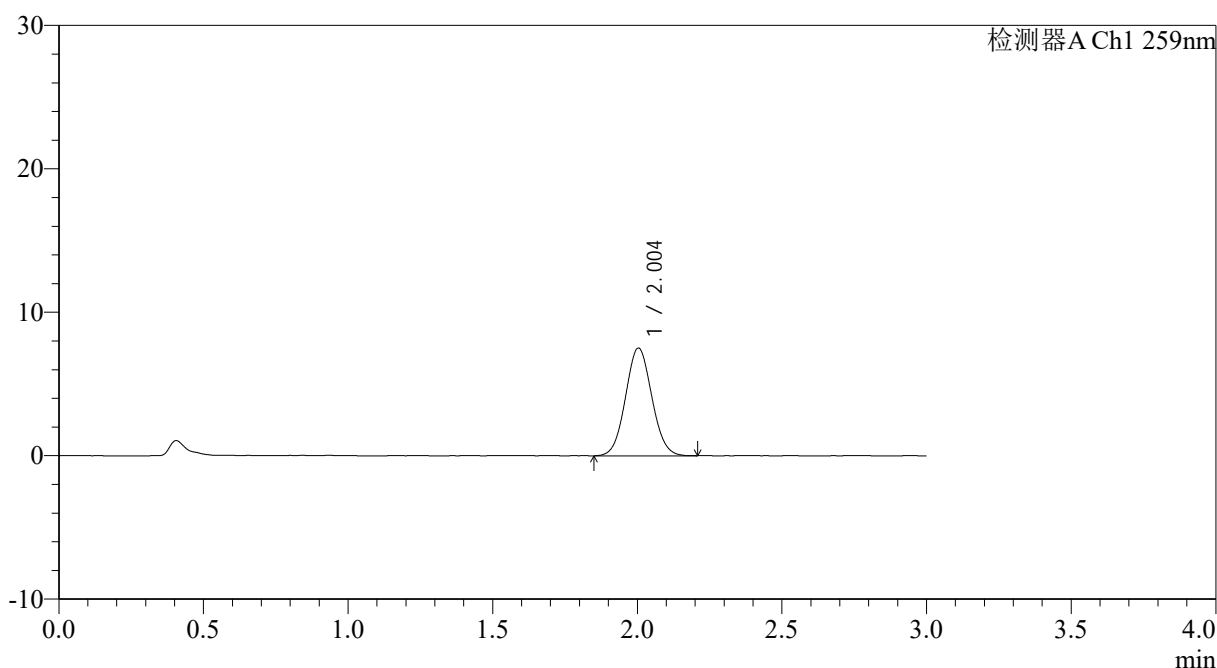
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1105-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 13:07:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	47425	100.000	7508	2309	1.058	--
总计		47425	100.000	7508			

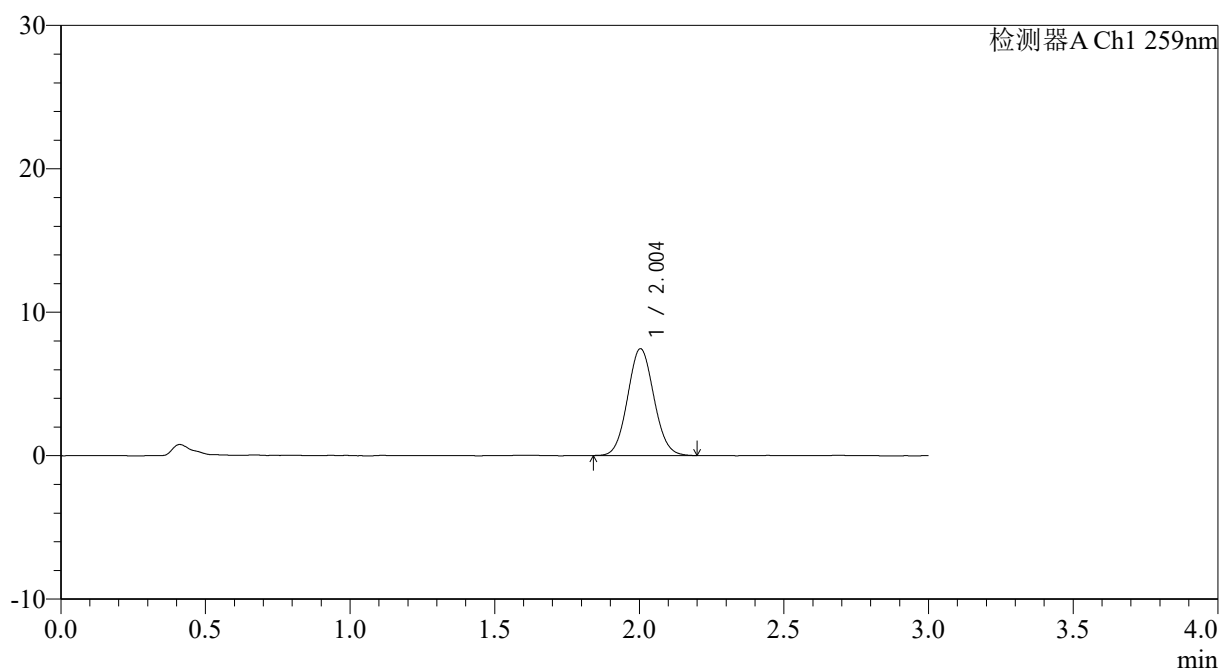
图33 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-35/24-1106-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 13:11:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.004	46996	100.000	7445	2321	1.072	--
总计		46996	100.000	7445			

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



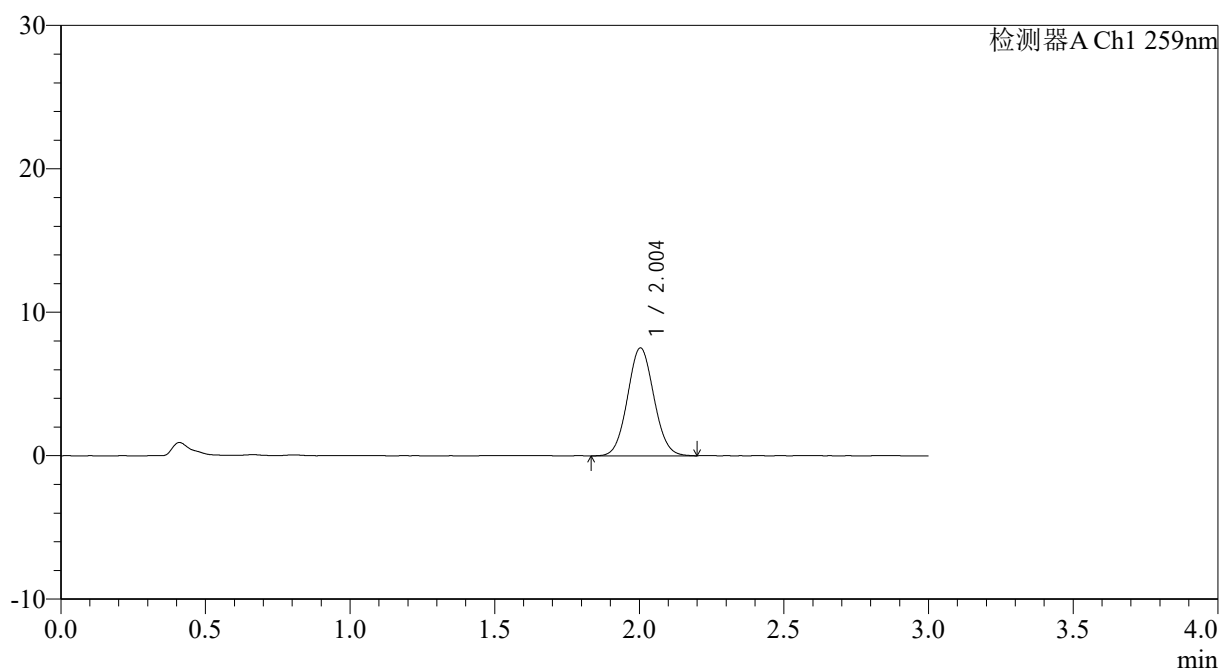
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1107-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 13:14:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:13              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	47636	100.000	7521	2312	1.059	--
总计		47636	100.000	7521			

图35 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

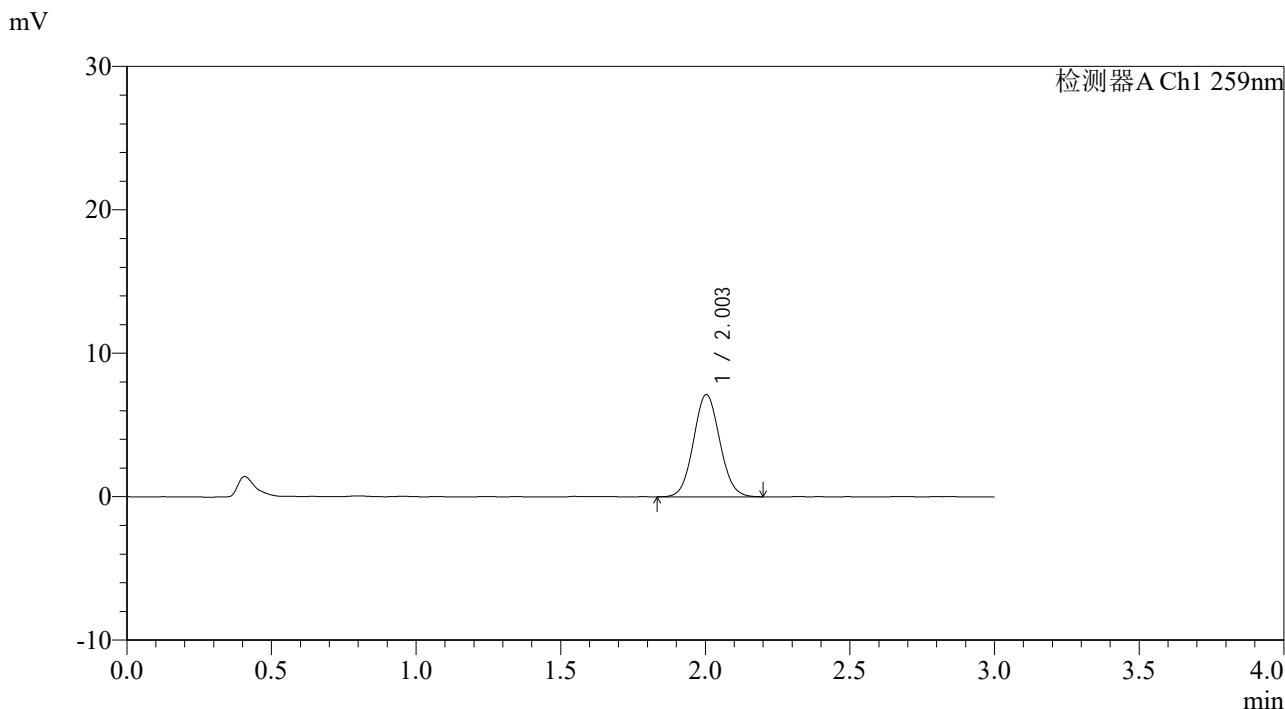


# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1108-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 13:17:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <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	2.003	45066	100.000	7122	2312	1.066	--
总计		45066	100.000	7122			

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



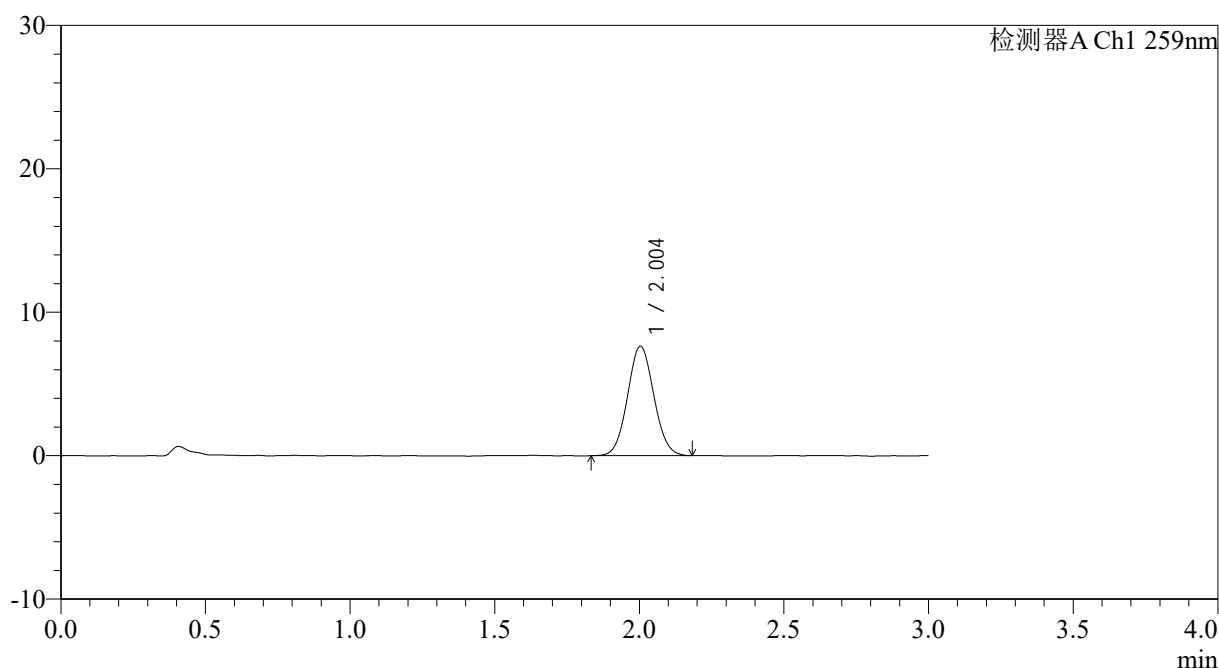
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1109-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 13:21:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	48269	100.000	7634	2308	1.061	--
总计		48269	100.000	7634			

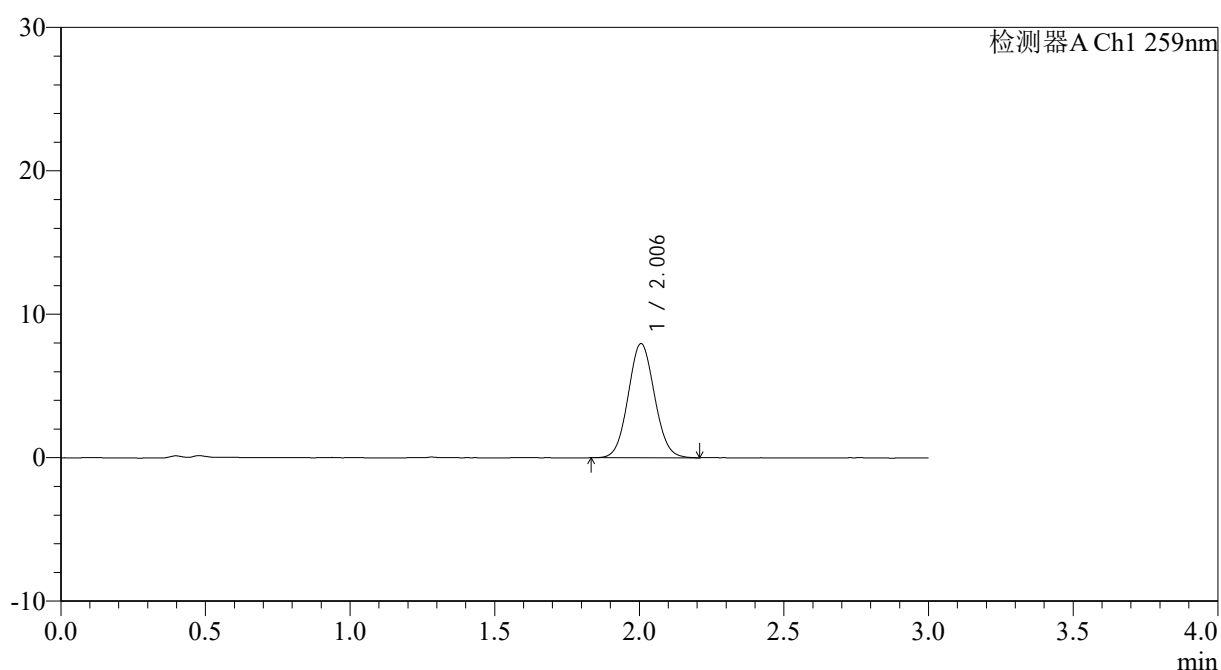
图37 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-35/24-1110-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 13:24:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.006	50344	100.000	7957	2307	1.066	--
总计		50344	100.000	7957			

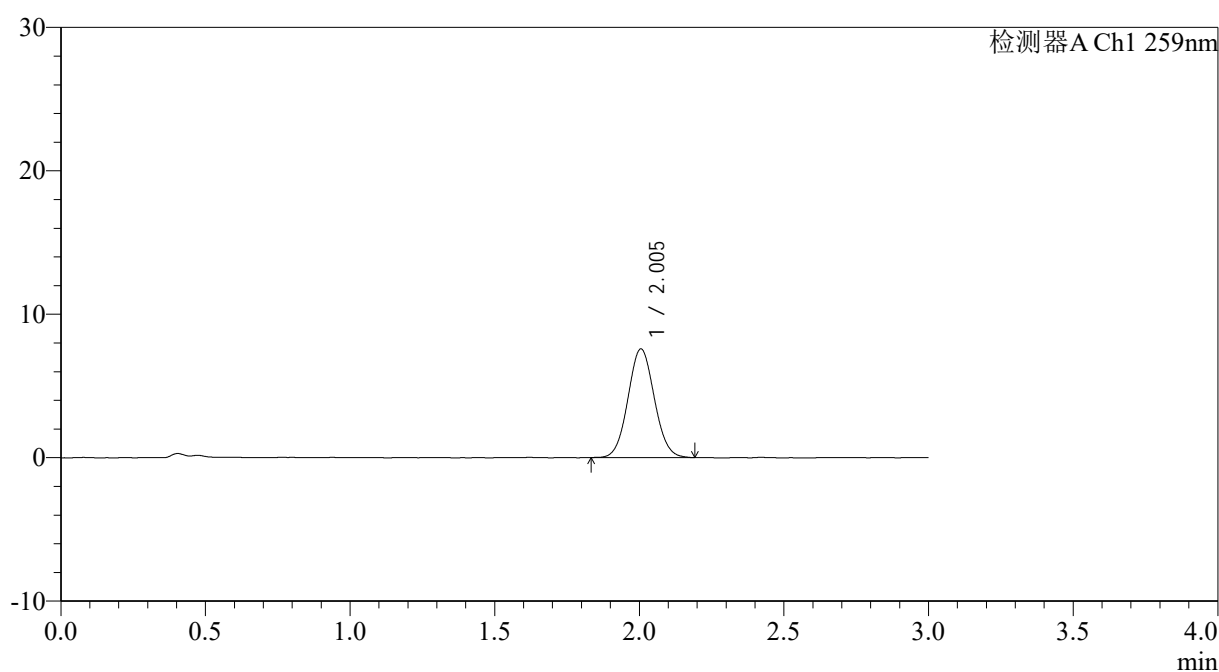
图38 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1111-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 13:27:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.005	47842	100.000	7572	2317	1.057	--
总计		47842	100.000	7572			

图39 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



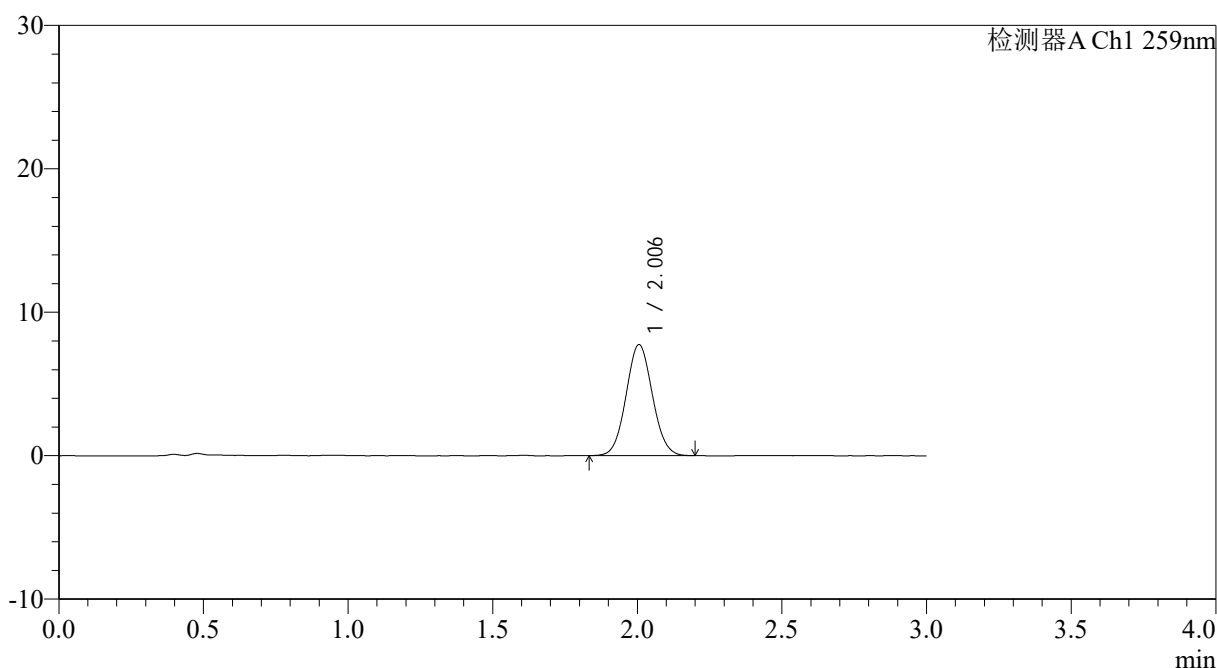
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1112-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 13:31:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:25                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	48963	100.000	7743	2309	1.058	--
总计		48963	100.000	7743			

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



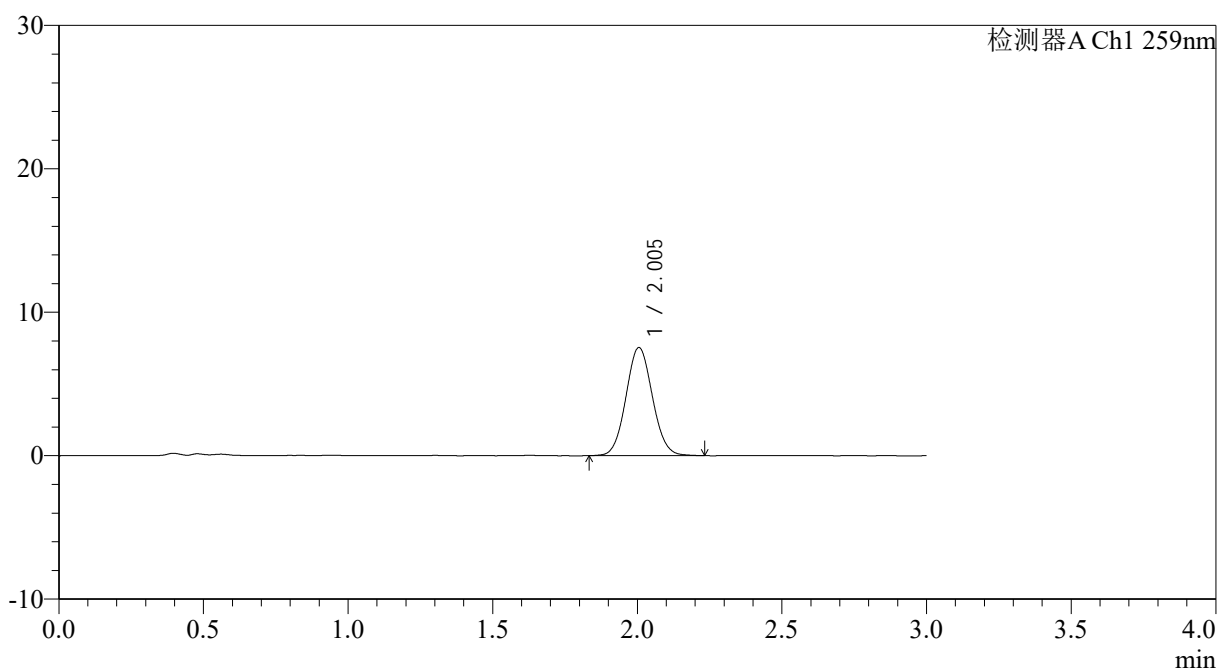
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1113-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 13:34:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:28              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	47888	100.000	7539	2305	1.067	--
总计		47888	100.000	7539			

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



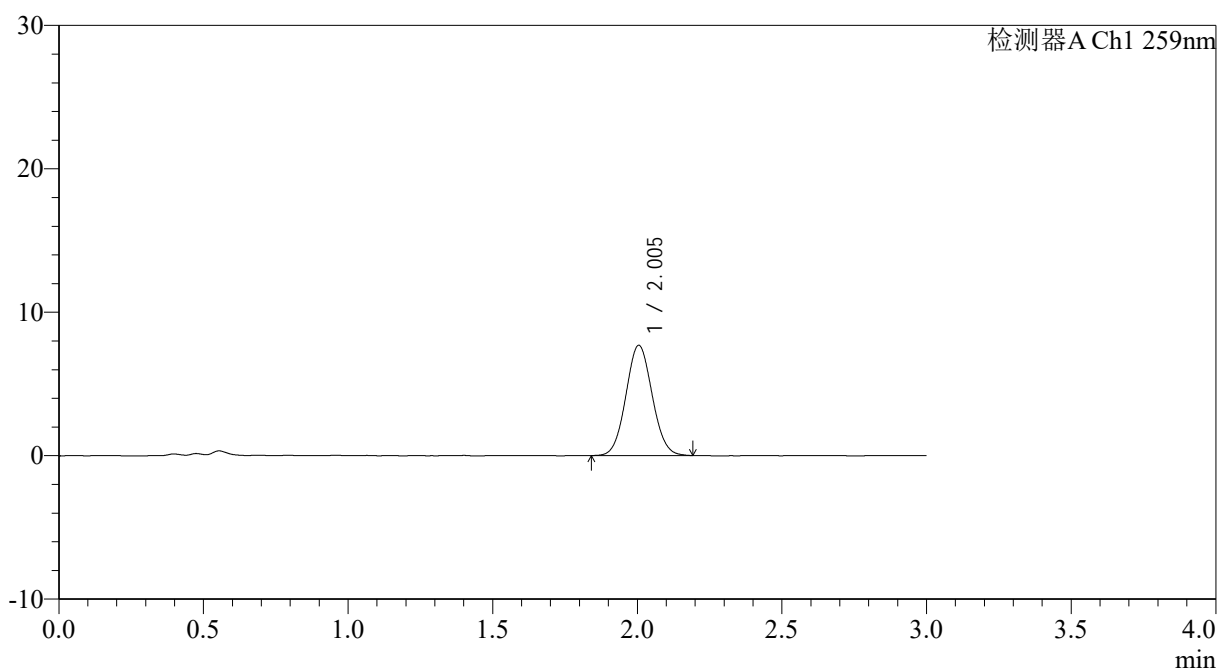
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1114-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 13:38:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:30              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	48518	100.000	7686	2312	1.059	--
总计		48518	100.000	7686			

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

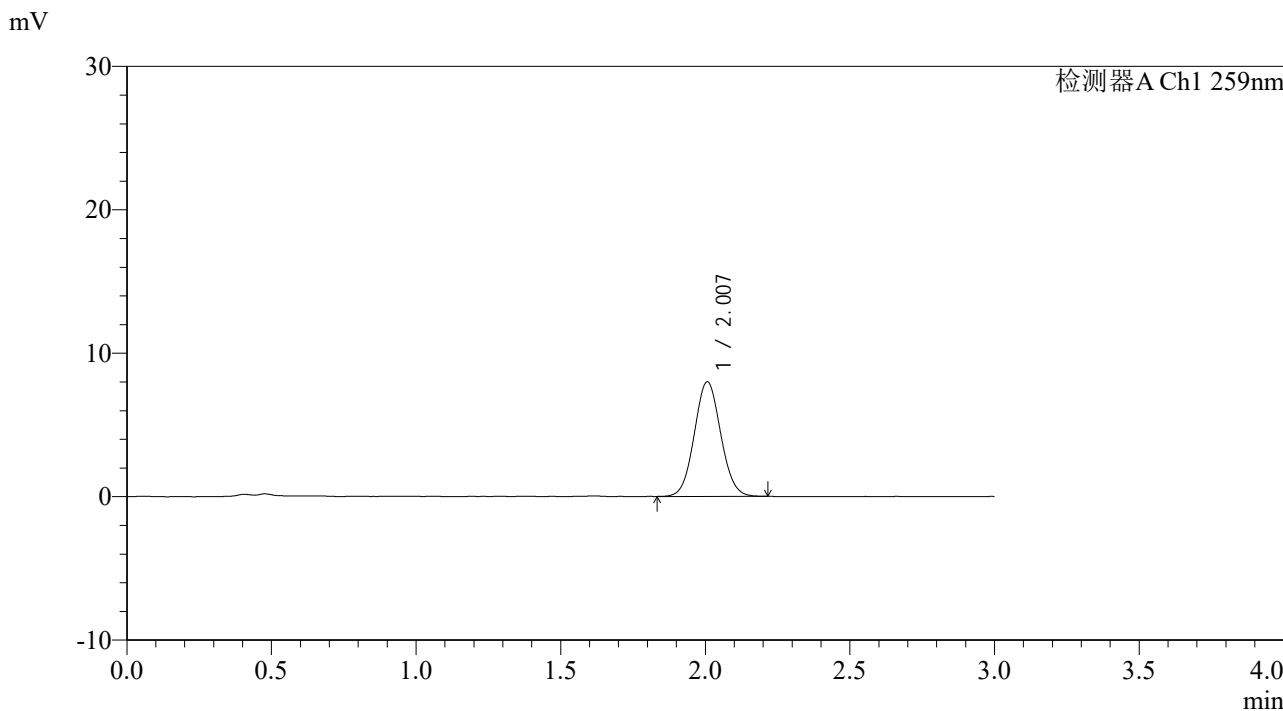


# QTL-4125

### <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 - 0-35/24-1115-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-7	
进样体积: 20 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 13:41:26	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:33	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

### <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	2.007	50747	100.000	7992	2305	1.063	--
总计		50747	100.000	7992			

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-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



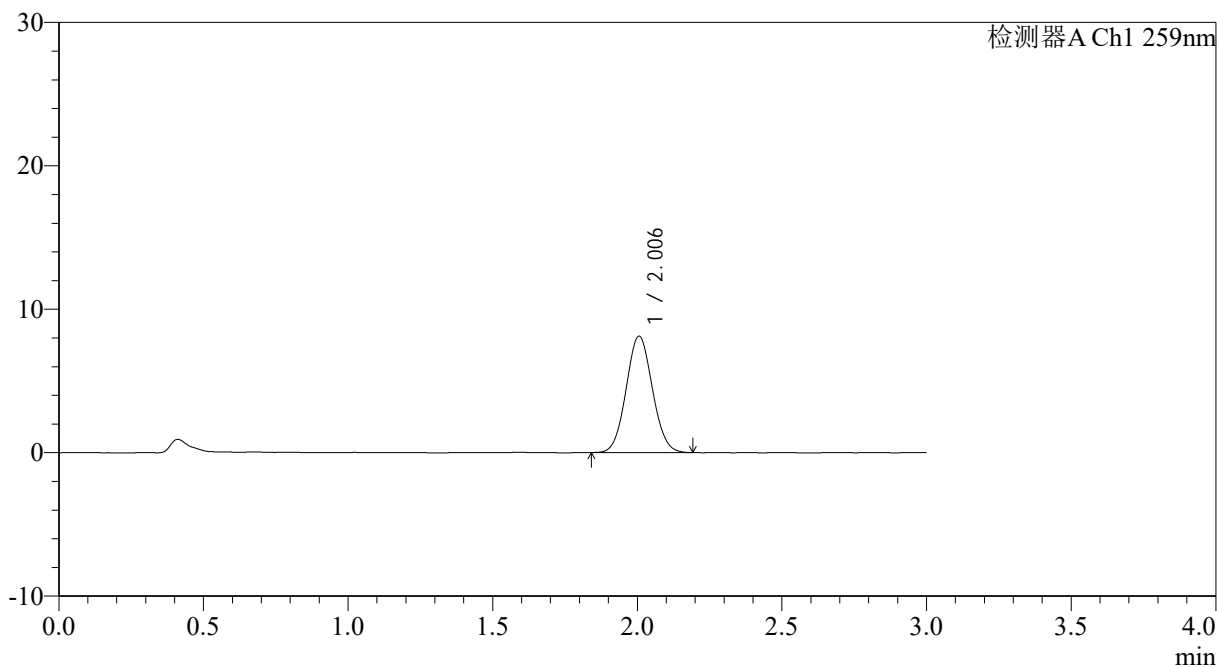
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1116-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 13:44:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	51204	100.000	8116	2318	1.061	--
总计		51204	100.000	8116			

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



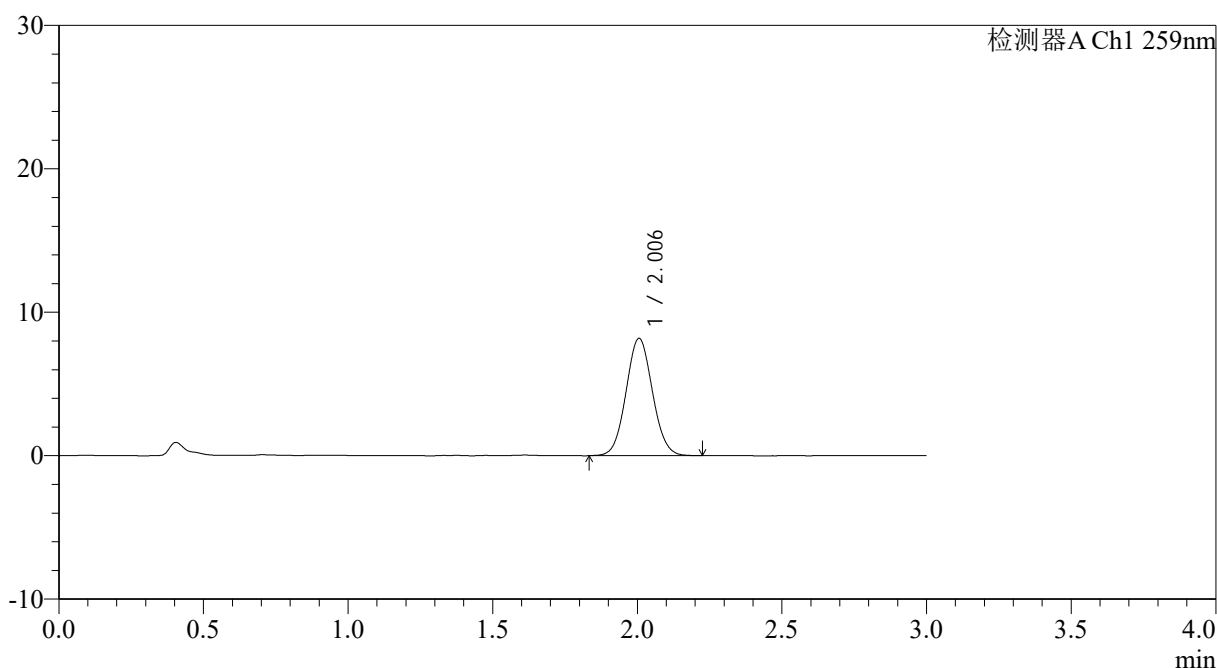
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1117-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 13:48:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:37              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	51876	100.000	8179	2310	1.061	--
总计		51876	100.000	8179			

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



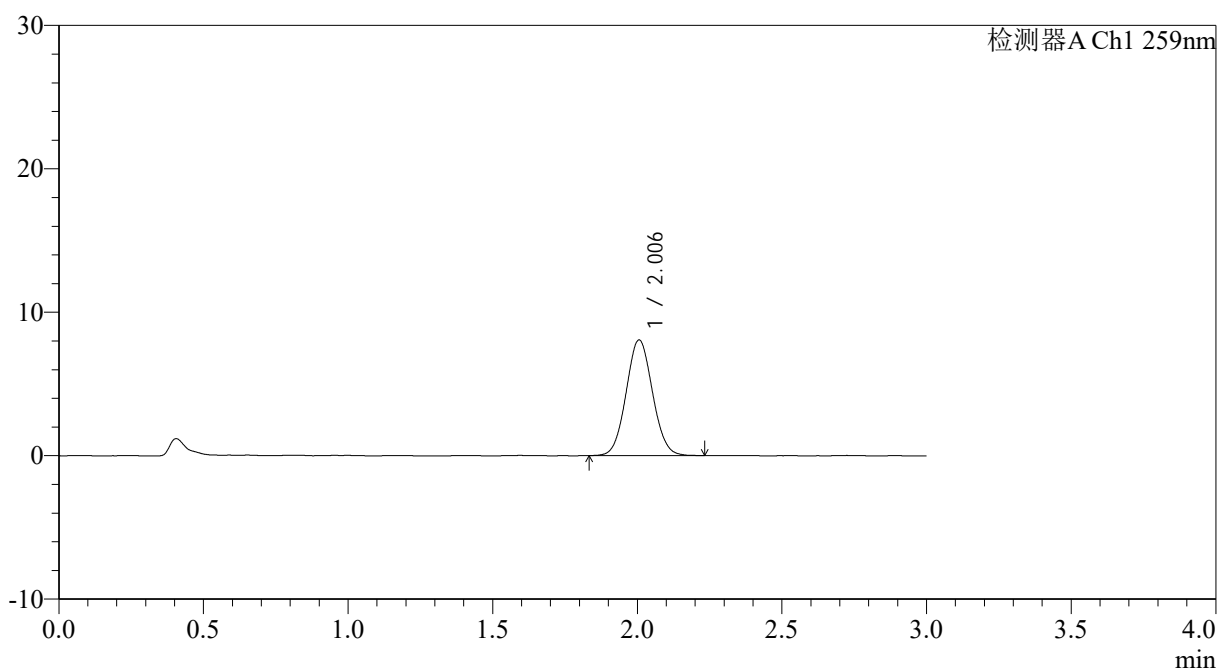
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1118-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 13:51:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:40              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	51063	100.000	8067	2310	1.063	--
总计		51063	100.000	8067			

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



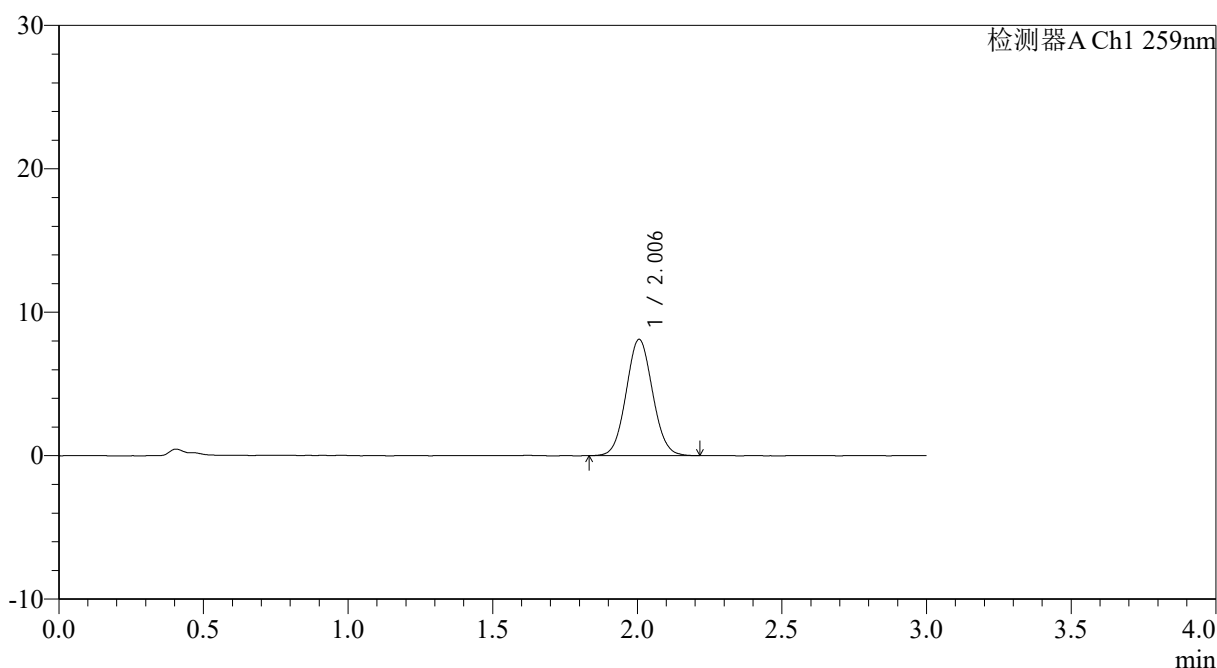
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1119-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 13:54:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	51443	100.000	8110	2298	1.063	--
总计		51443	100.000	8110			

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



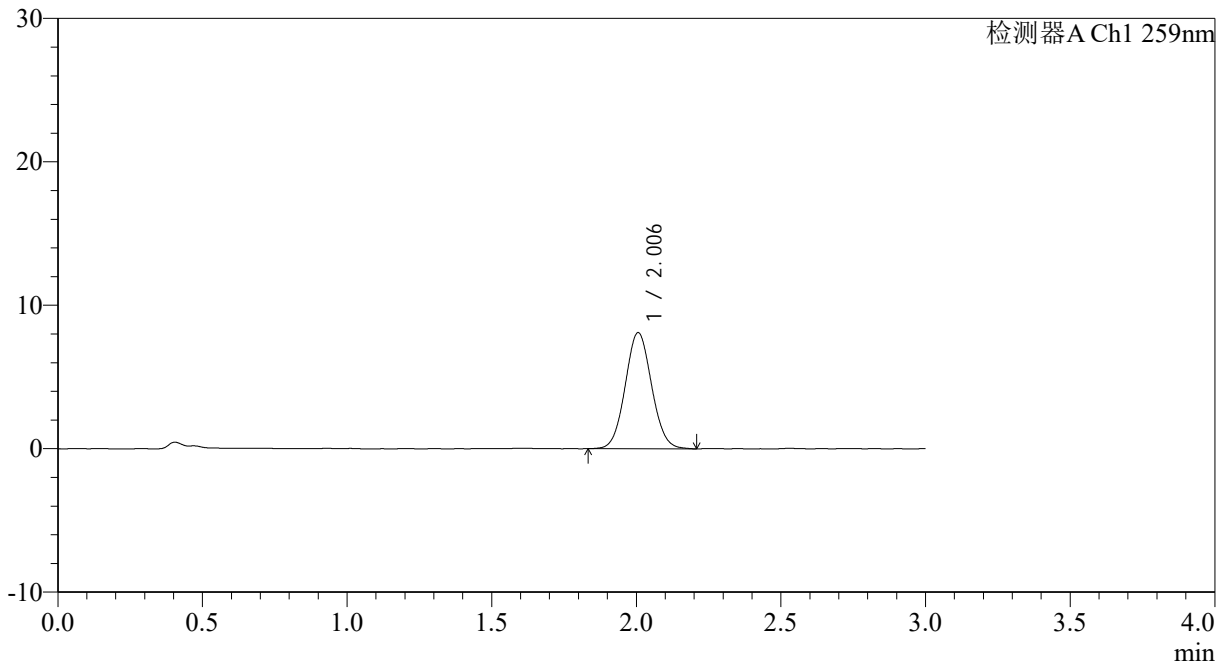
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1120-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 13:58:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:45              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	51279	100.000	8093	2314	1.064	--
总计		51279	100.000	8093			

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



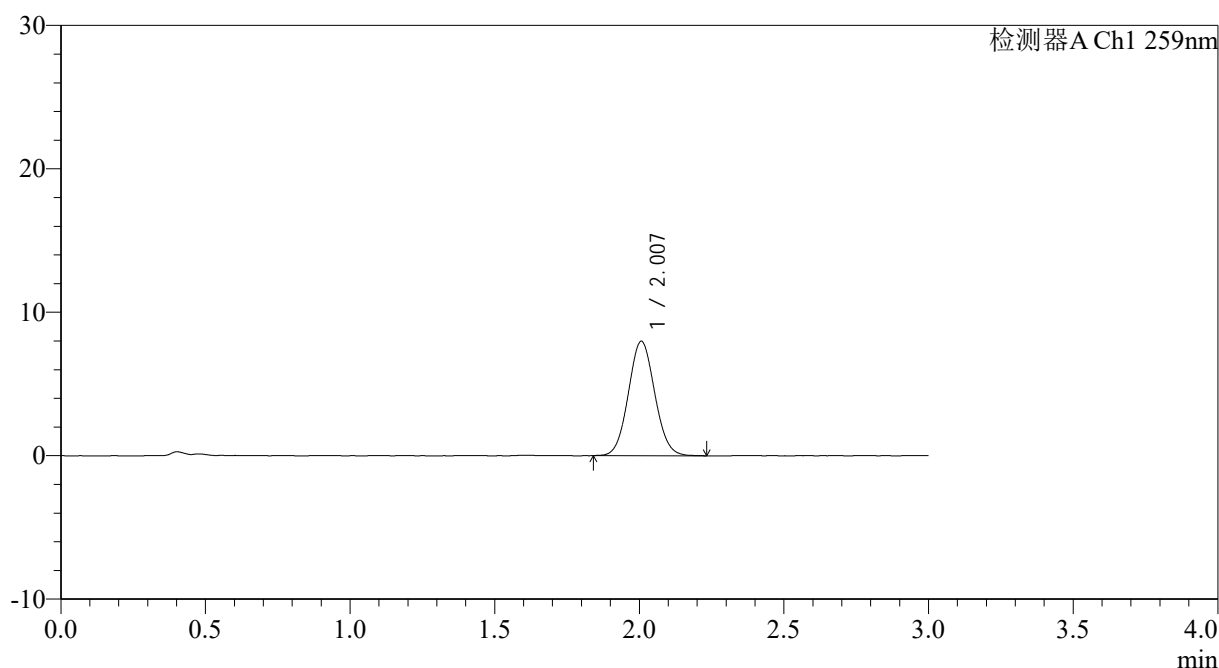
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1121-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 14:01:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	50532	100.000	7976	2309	1.063	--
总计		50532	100.000	7976			

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-90min-片1  
 供试品溶液-1



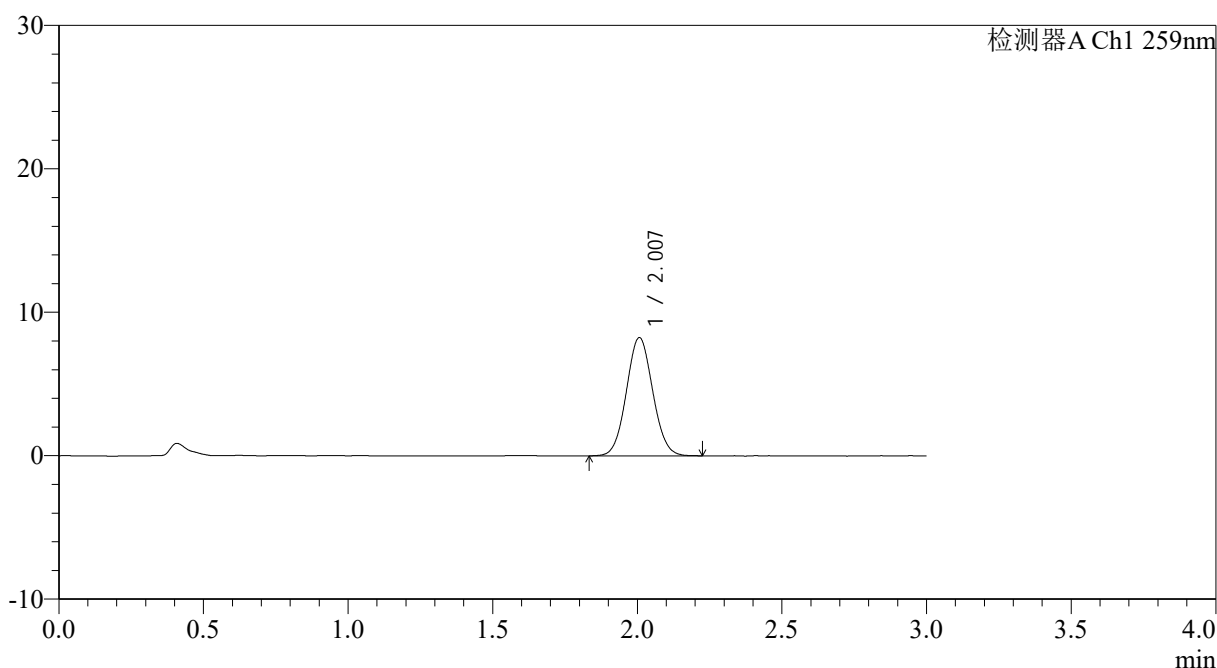
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1122-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 14:05:08                  实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:49          处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	52227	100.000	8241	2321	1.059	--
总计		52227	100.000	8241			

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-90min-片2  
 供试品溶液-1

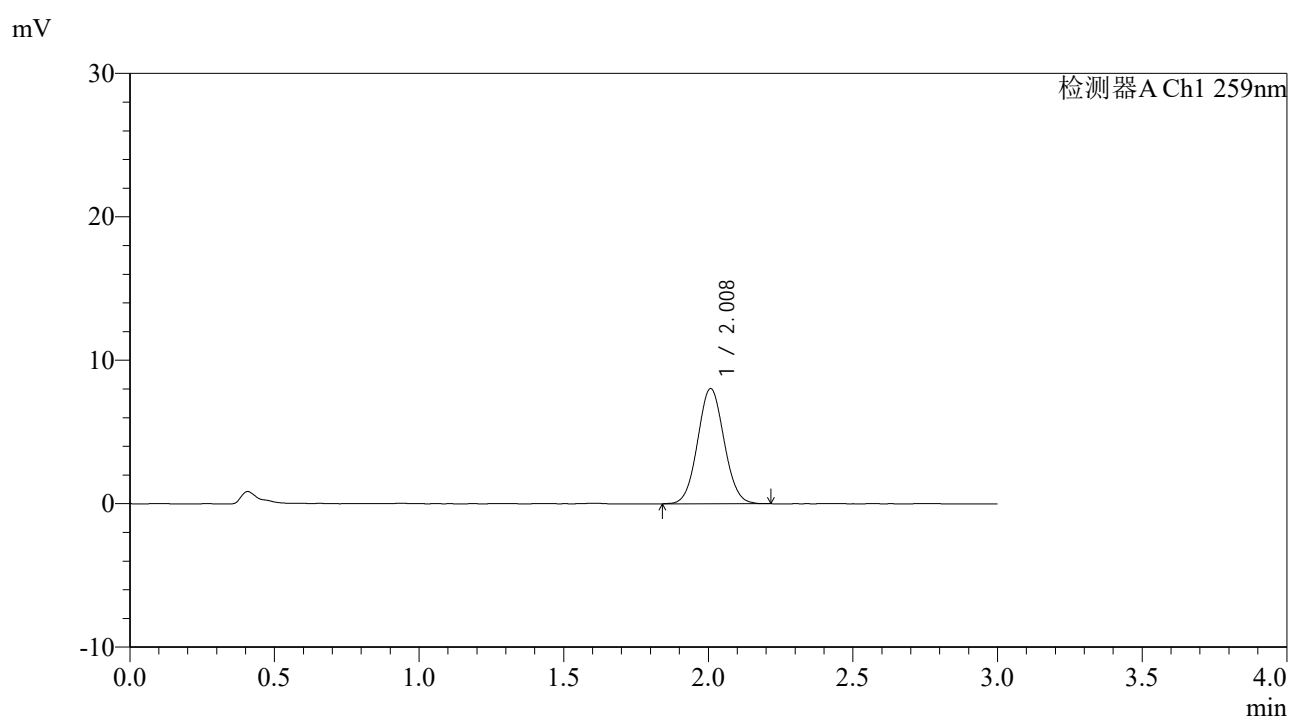


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1123-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 14:08:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:52              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.008	51079	100.000	8017	2300	1.058	--
总计		51079	100.000	8017			

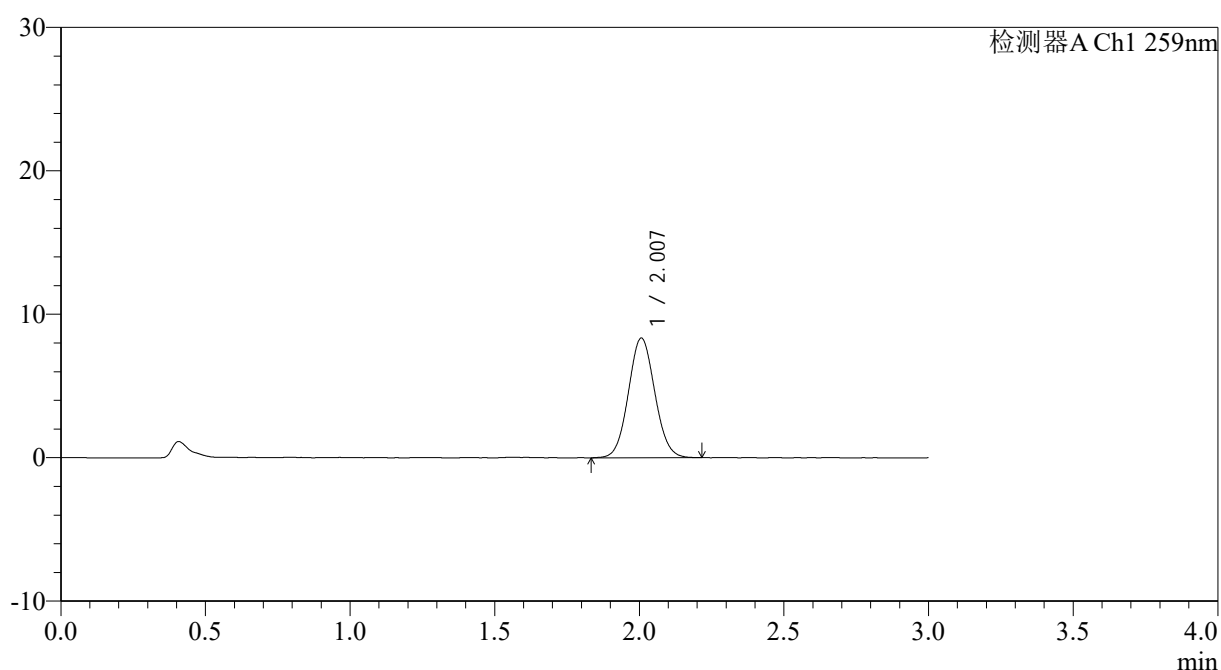
图51 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-35/24-1124-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 14:11:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.007	52986	100.000	8342	2302	1.064	--
总计		52986	100.000	8342			



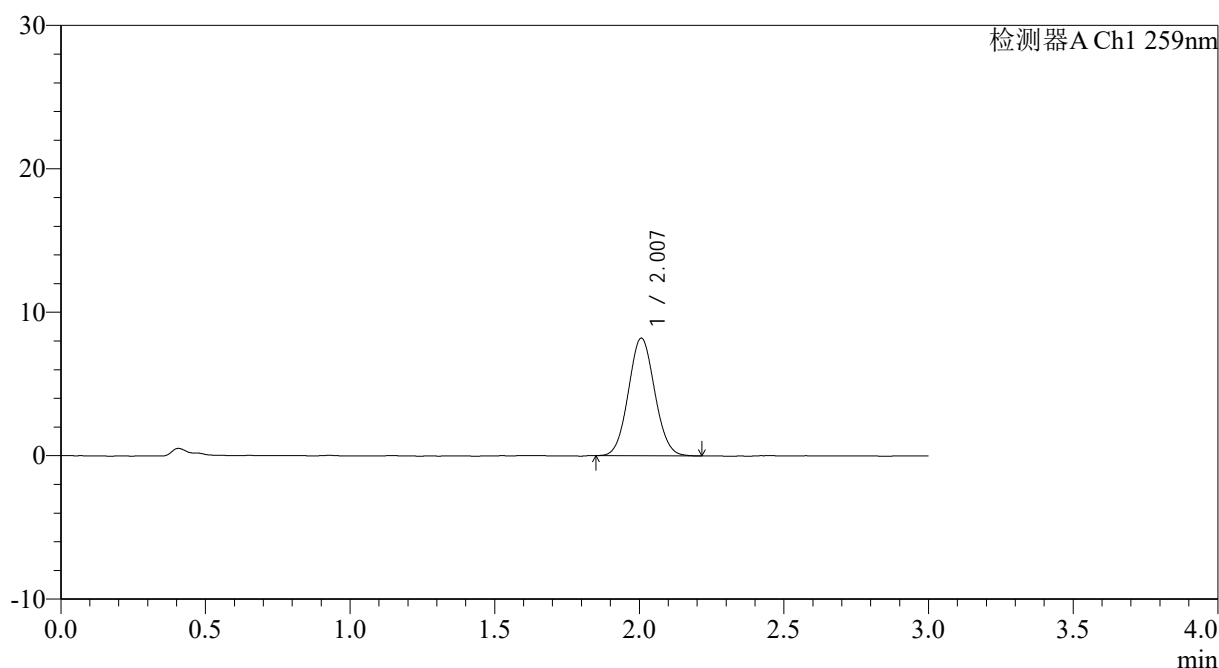
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1125-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 14:15:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	51758	100.000	8193	2313	1.061	--
总计		51758	100.000	8193			

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-90min-片5  
 供试品溶液-1



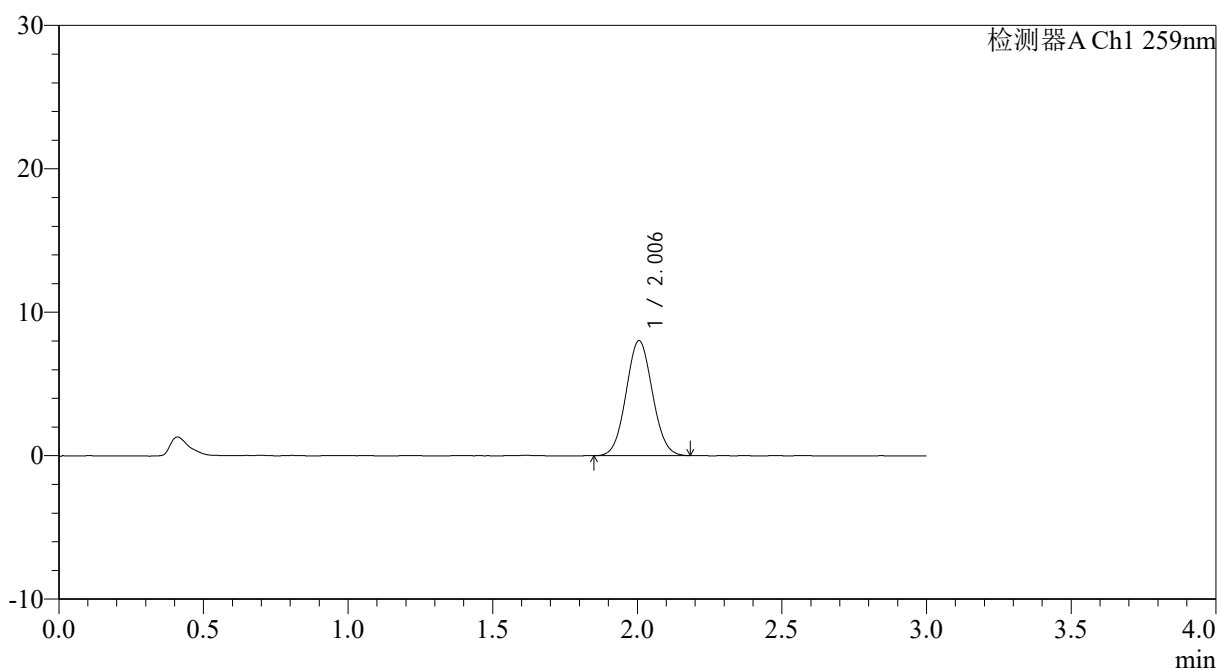
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1126-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 14:18:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:04:59              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	50657	100.000	8018	2303	1.055	--
总计		50657	100.000	8018			

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-90min-片6  
 供试品溶液-1



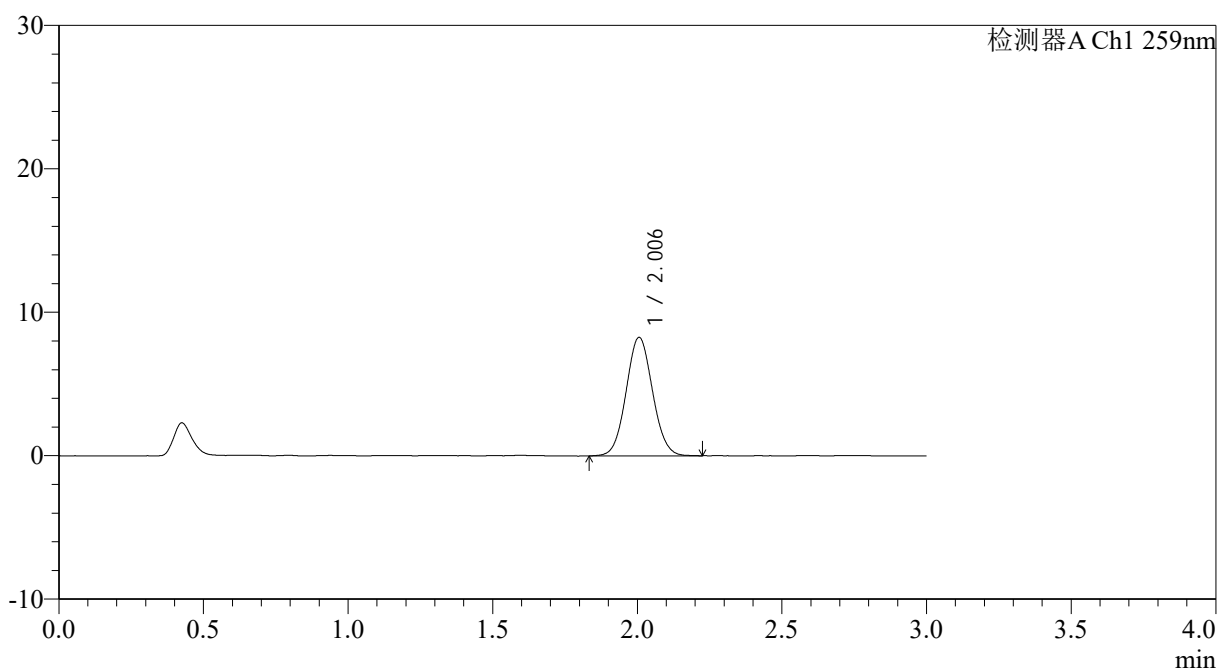
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1127-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 14:22:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:05:02              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	52456	100.000	8267	2313	1.060	--
总计		52456	100.000	8267			

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-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



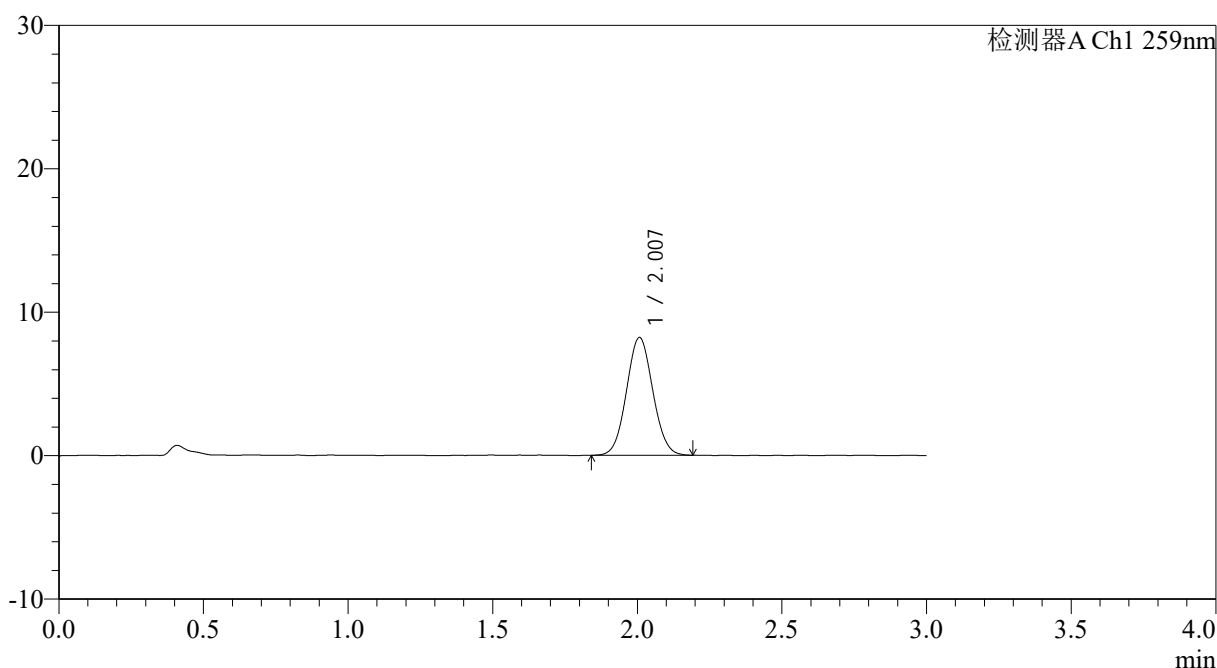
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1128-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 14:25:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:05:04              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

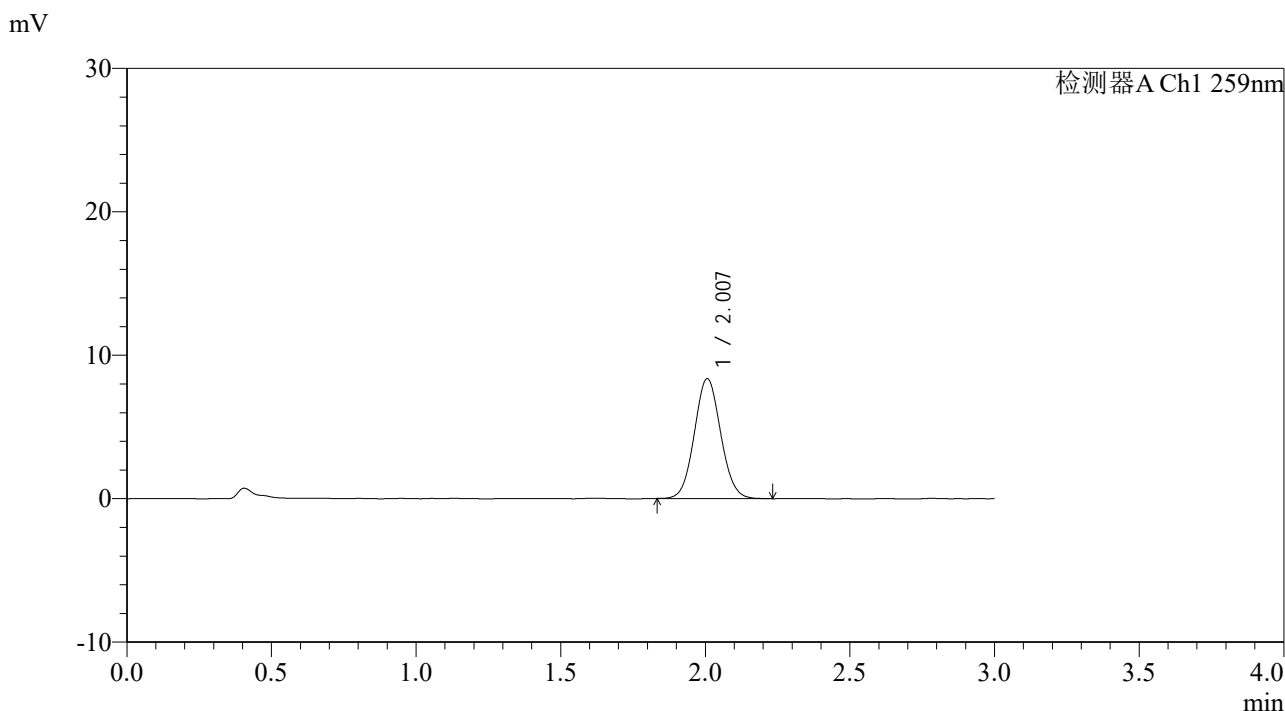
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	51823	100.000	8201	2318	1.057	--
总计		51823	100.000	8201			

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-桨法-50转-极限转速-片2  
 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 - 0-35/24-1129-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 14:28:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:05:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.007	52935	100.000	8359	2318	1.064	--
总计		52935	100.000	8359			

图57 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



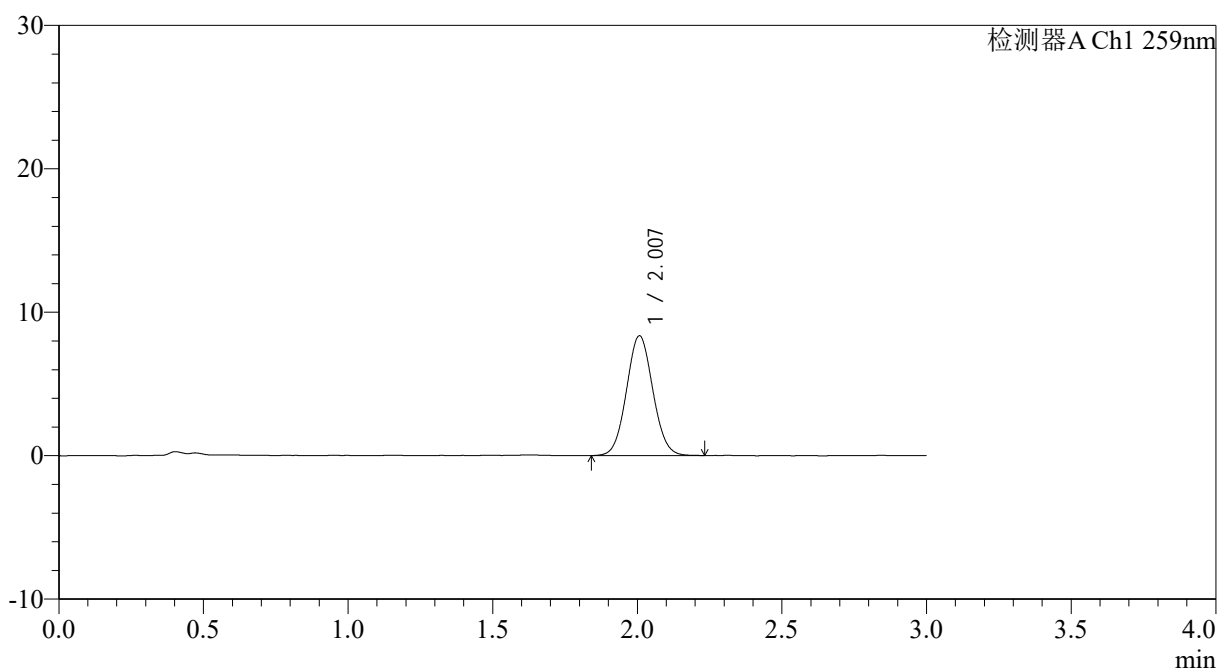
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1130-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 14:32:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:05:09              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	52819	100.000	8340	2323	1.061	--
总计		52819	100.000	8340			

图58 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



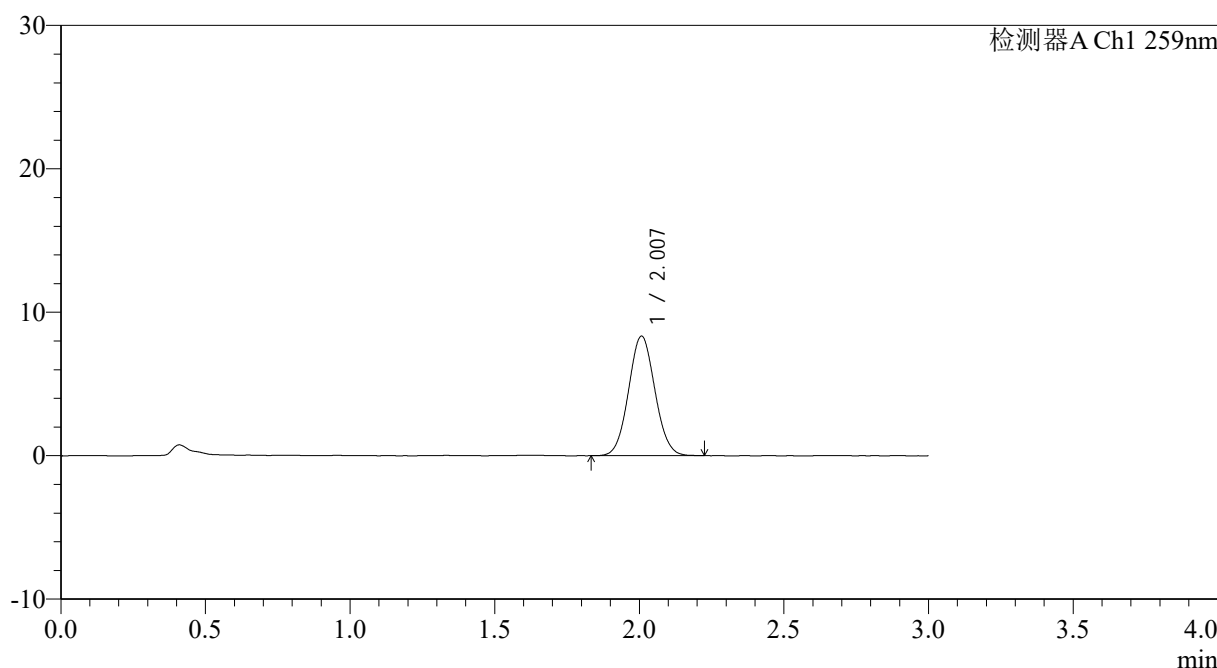
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1131-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 14:35:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:05:11              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	52774	100.000	8327	2308	1.059	--
总计		52774	100.000	8327			

图59 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



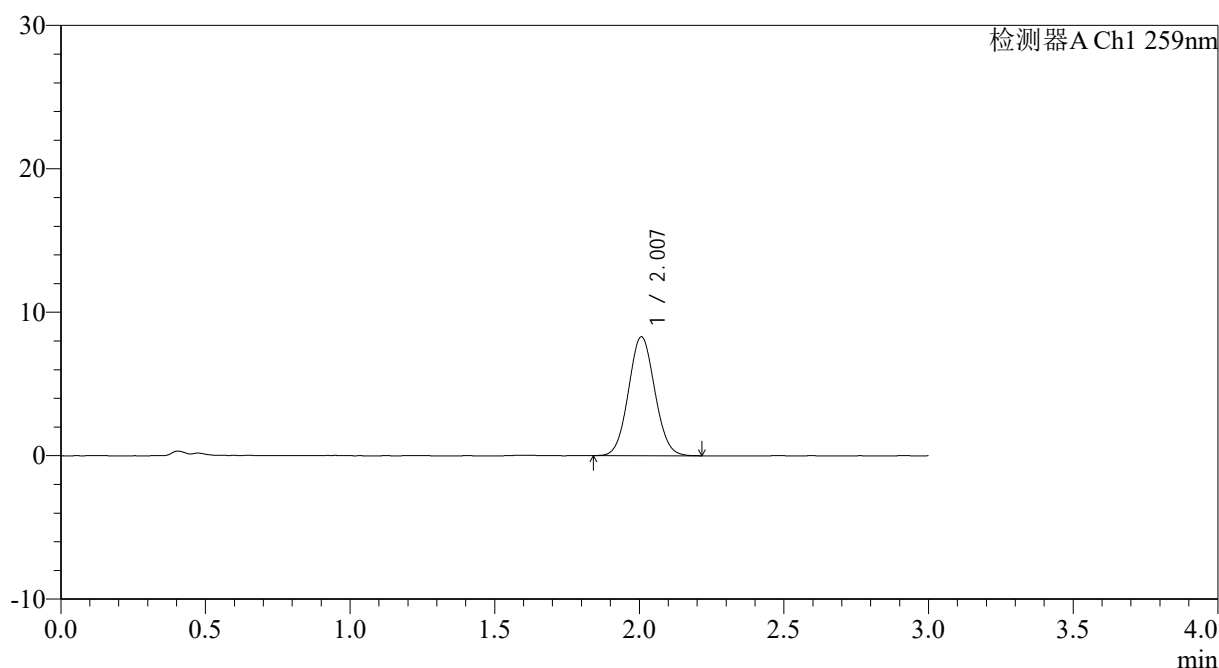
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1132-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 14:38:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:05:14                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	52407	100.000	8286	2315	1.060	--
总计		52407	100.000	8286			

图60 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



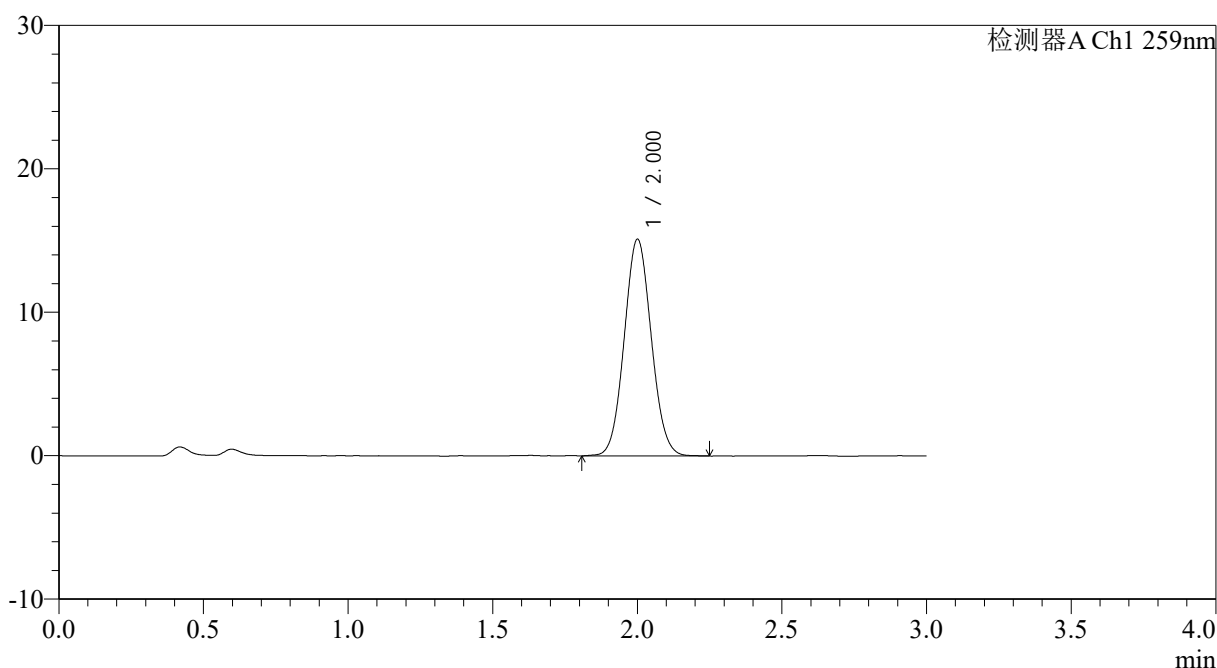
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1133-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 14:42:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:05:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	98144	100.000	15048	2182	1.066	--
总计		98144	100.000	15048			

图61 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



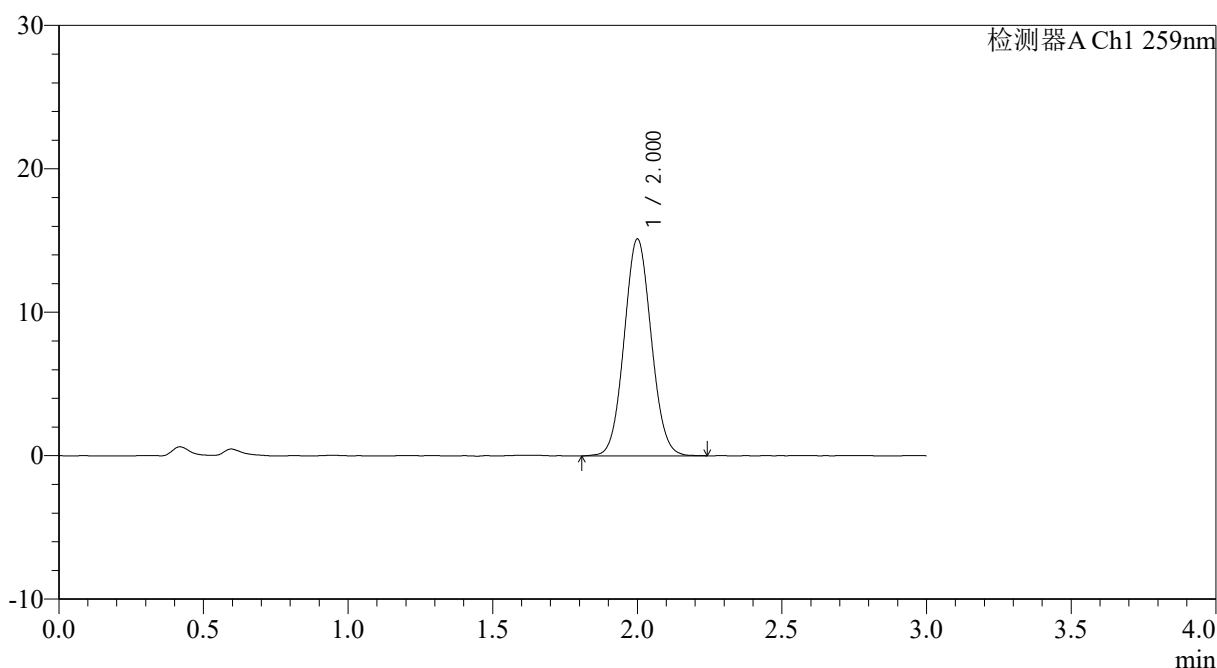
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1134-2 - zzp-40mg-25011701-01p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 14:45:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:05:19              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	98381	100.000	15069	2178	1.062	--
总计		98381	100.000	15069			

图62 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



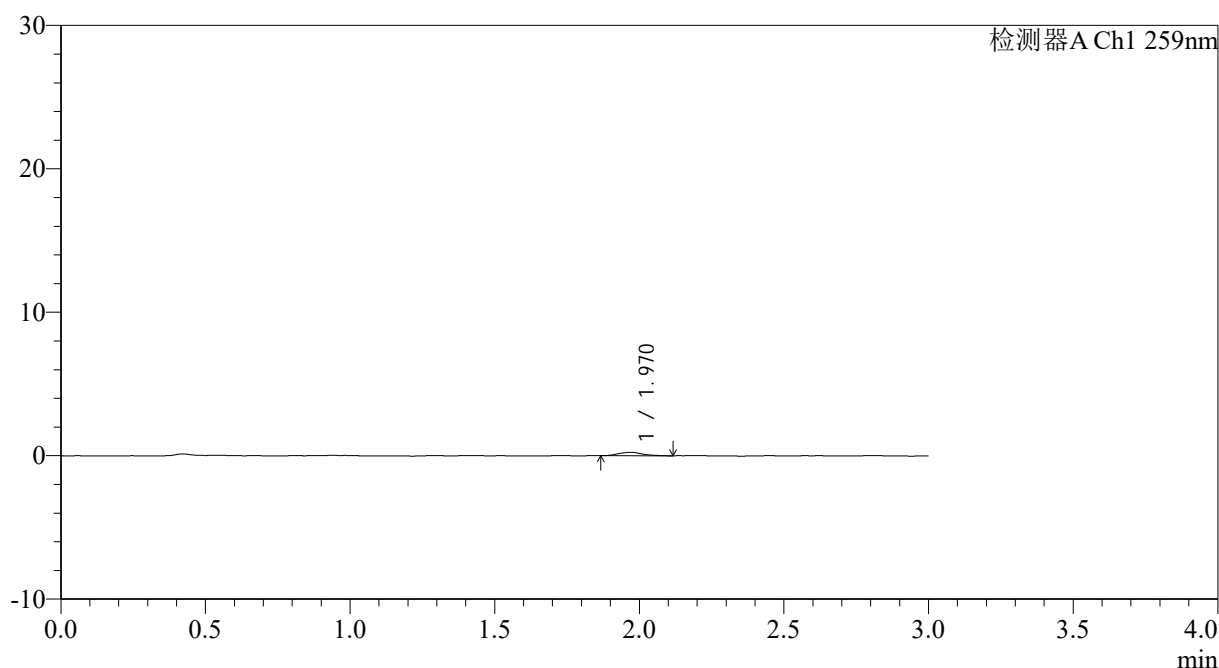
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1135-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 15:23:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:05:22              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	1413	100.000	244	2871	1.157	--
总计		1413	100.000	244			

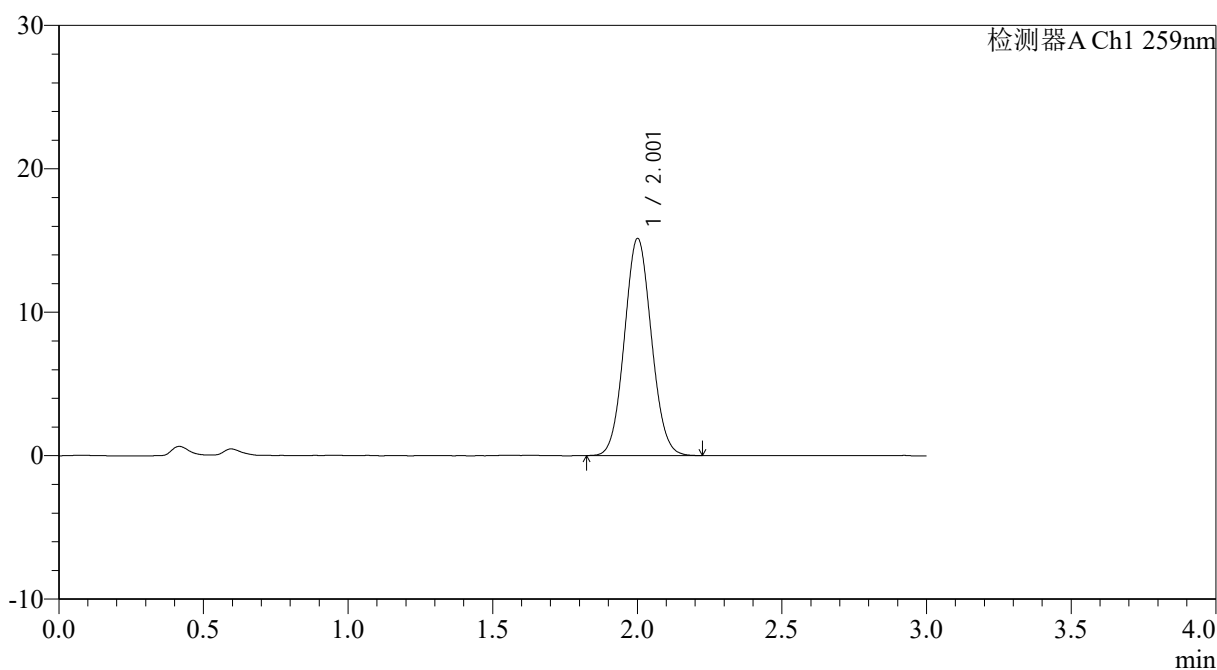
图63 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 溶剂

## &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°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1136-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 15:26:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:05:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.001	98267	100.000	15077	2189	1.066	--
总计		98267	100.000	15077			

图64 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

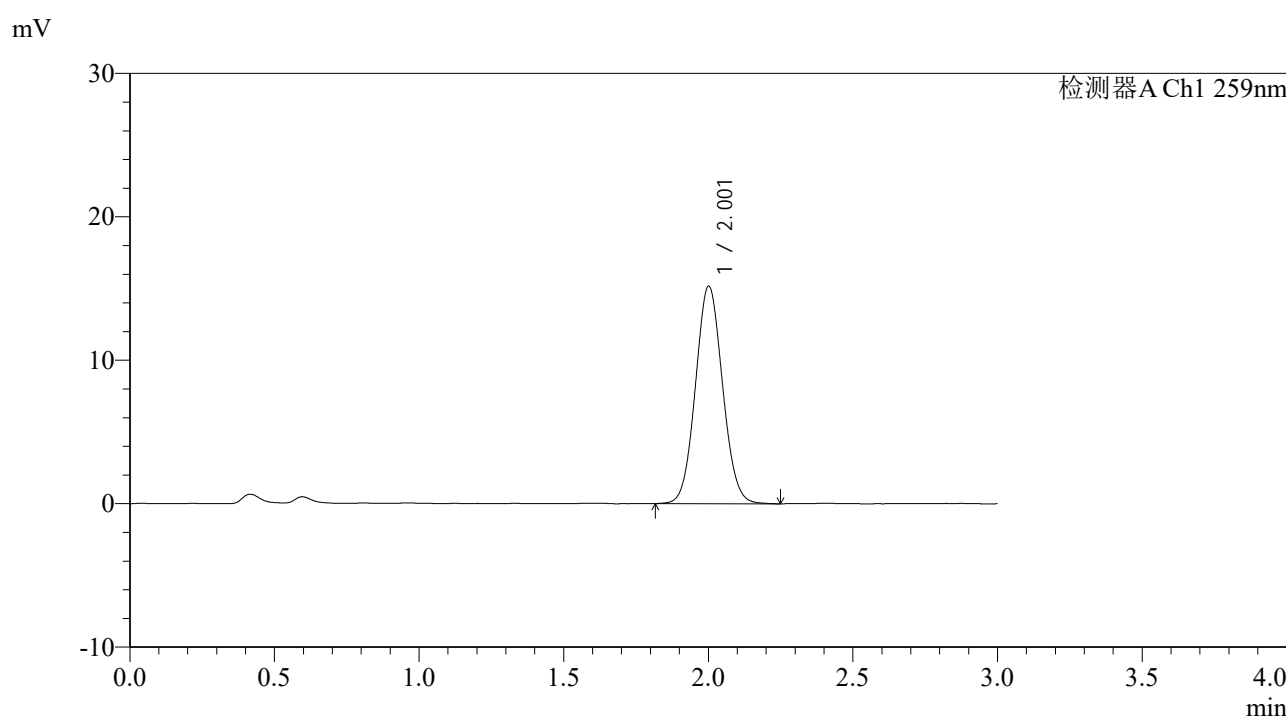


# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1137-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 15:30:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:05:27              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.001	98646	100.000	15104	2185	1.066	--
总计		98646	100.000	15104			

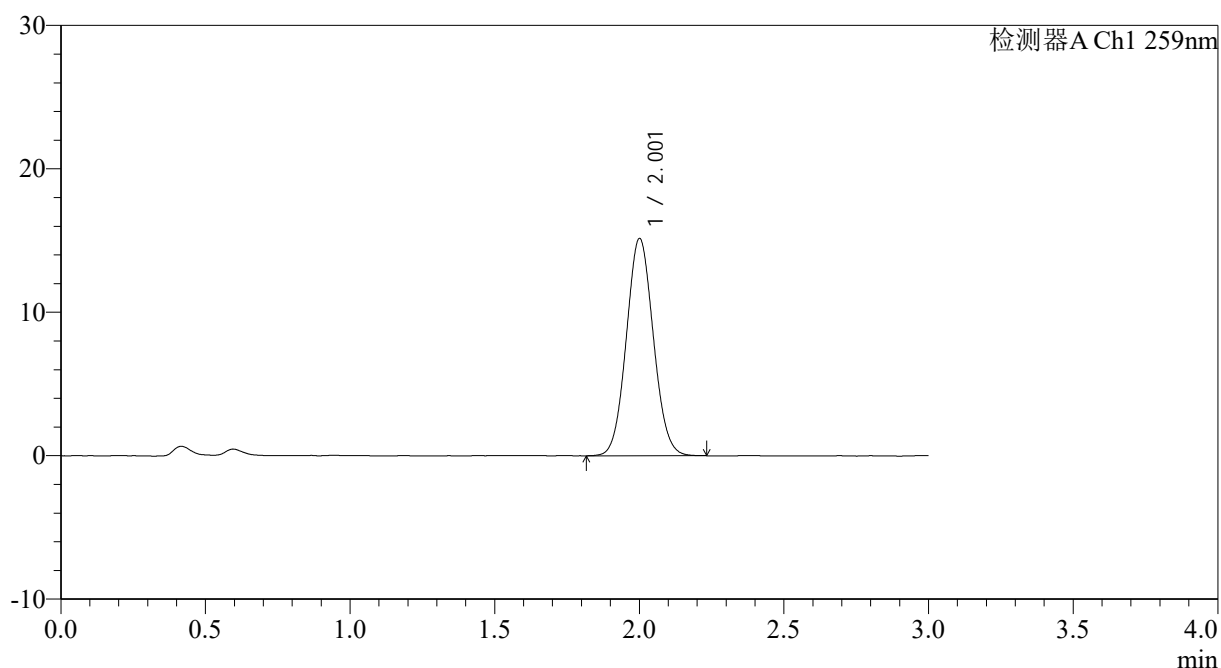
图65 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 0-35/24-1138-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 15:33:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:05:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.001	98313	100.000	15079	2186	1.066	--
总计		98313	100.000	15079			

图66 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



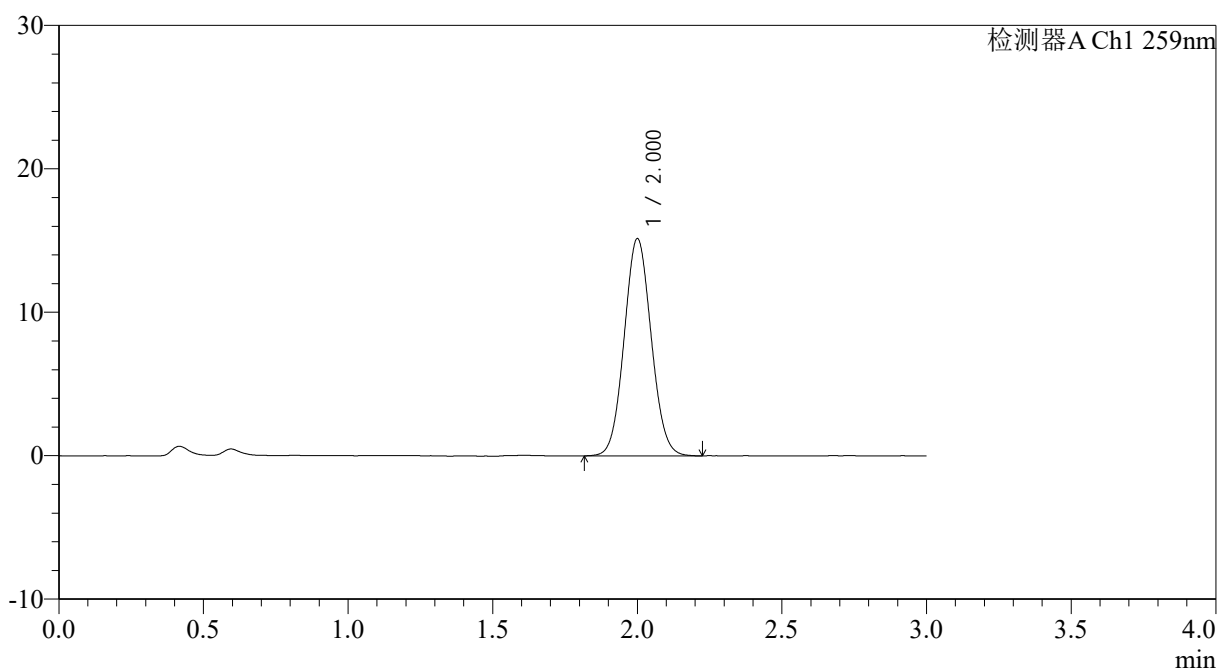
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1139-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 15:37:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:05:32              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	98353	100.000	15091	2175	1.063	--
总计		98353	100.000	15091			

图67 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



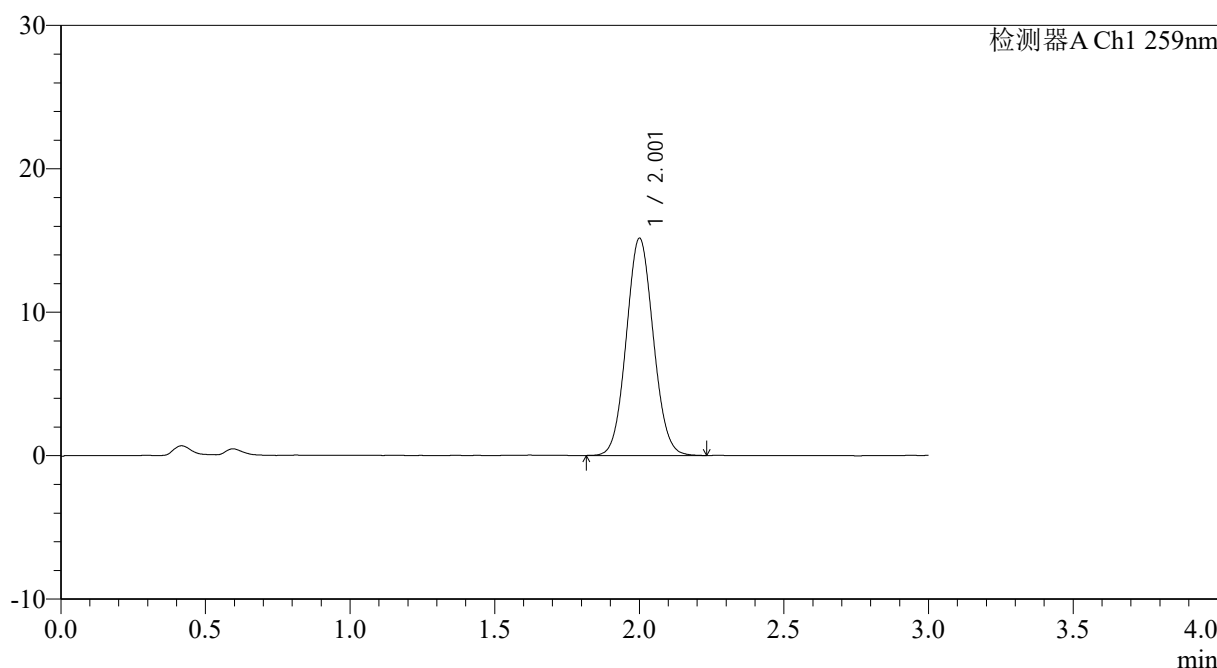
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1140-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 15:40:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:05:35              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	98350	100.000	15084	2189	1.067	--
总计		98350	100.000	15084			

图68 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



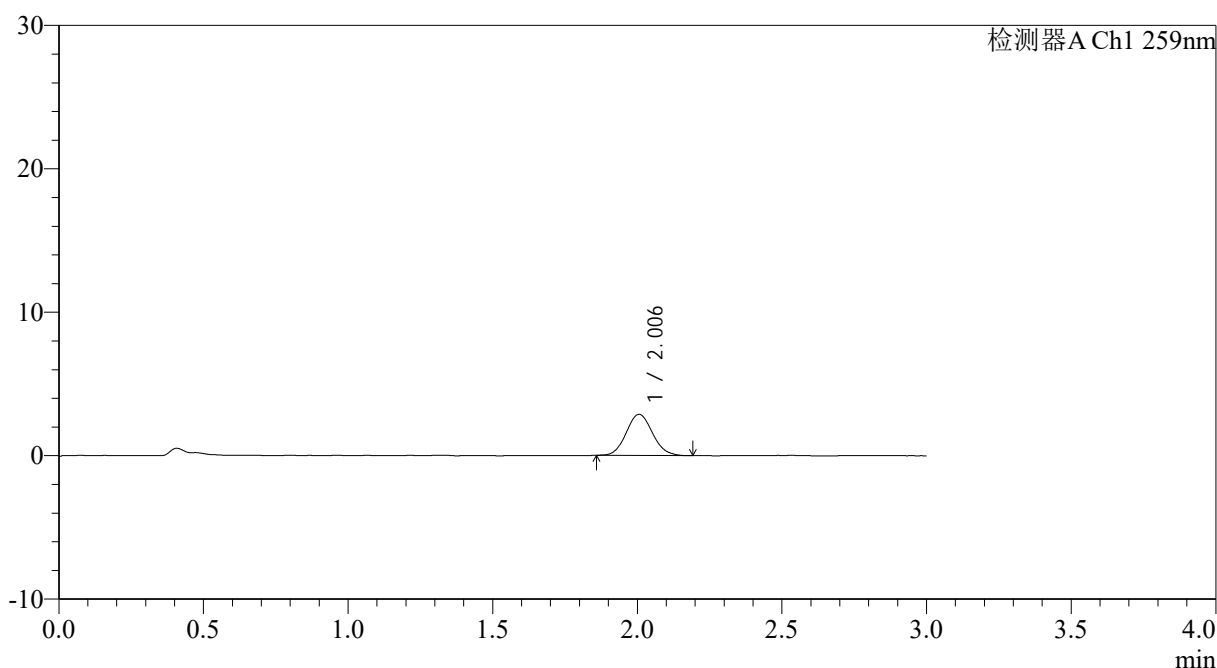
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1141-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 15:43:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:05:37              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	18057	100.000	2862	2335	1.084	--
总计		18057	100.000	2862			

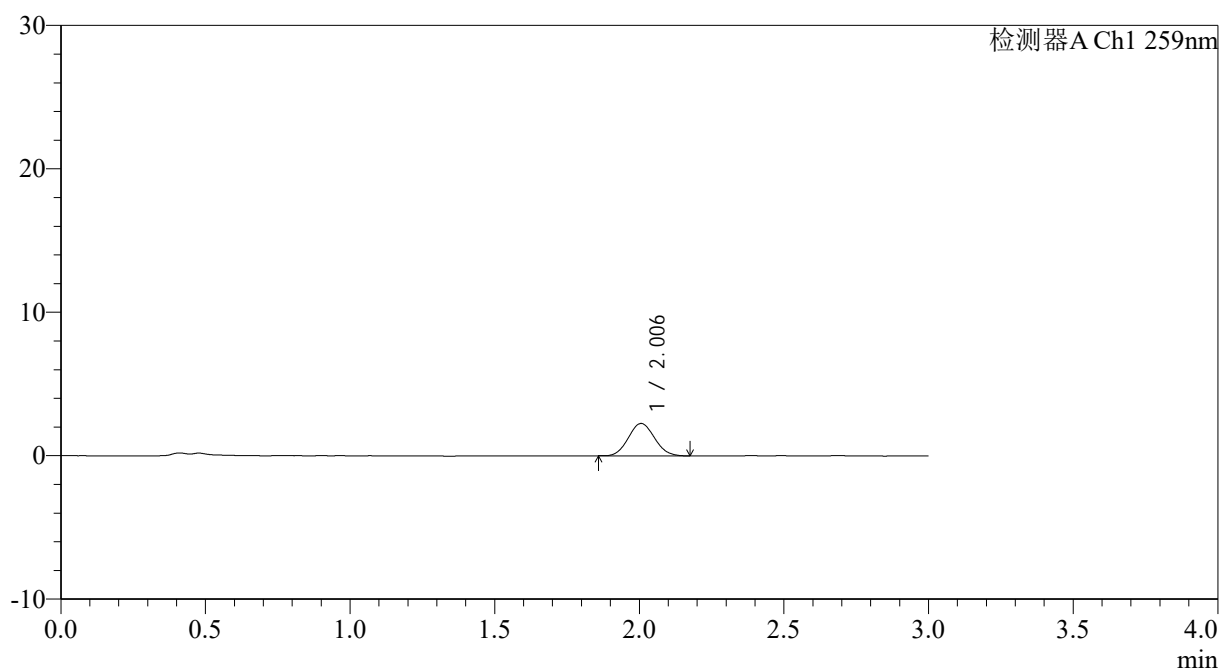
图69 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1142-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 15:47:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:05:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.006	14174	100.000	2256	2306	1.075	--
总计		14174	100.000	2256			

图70 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



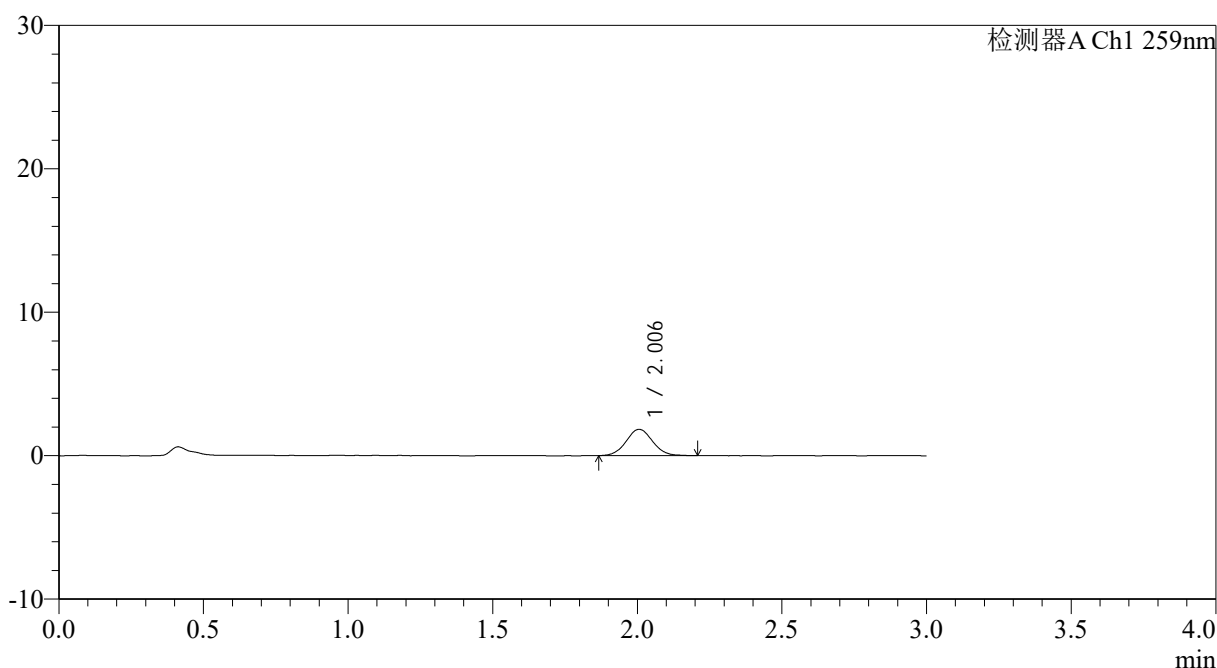
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1143-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 15:50:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:05:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	11647	100.000	1830	2341	1.053	--
总计		11647	100.000	1830			

图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1



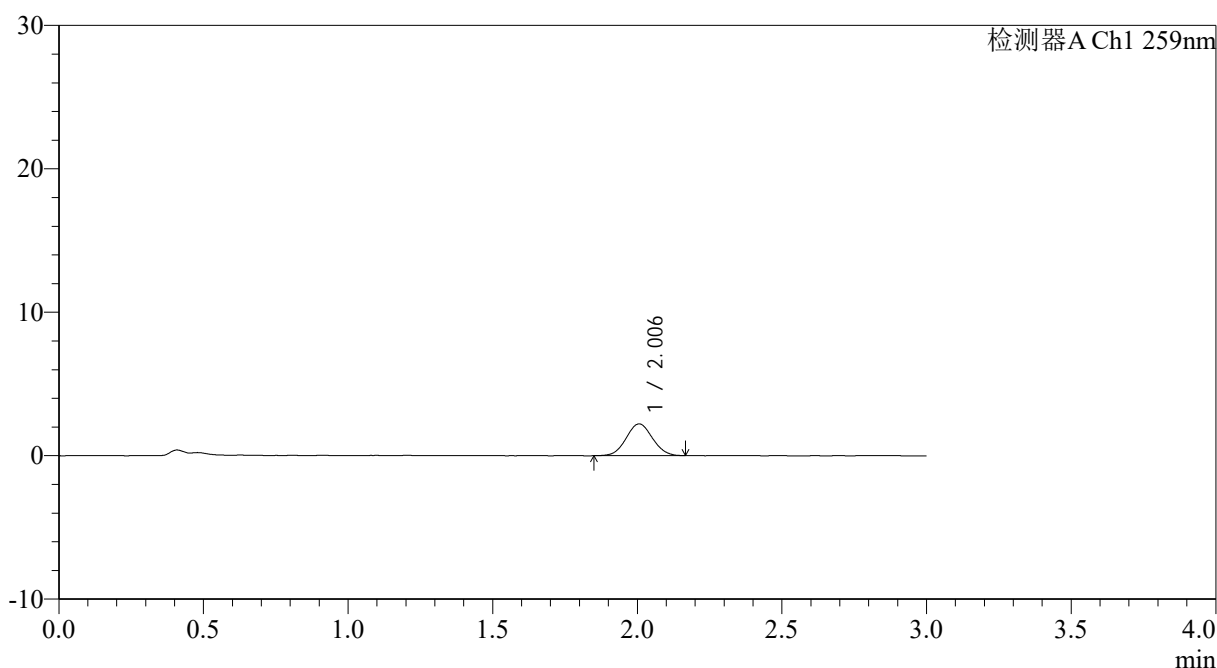
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1144-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 15:54:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:05:45              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	14024	100.000	2213	2286	1.045	--
总计		14024	100.000	2213			

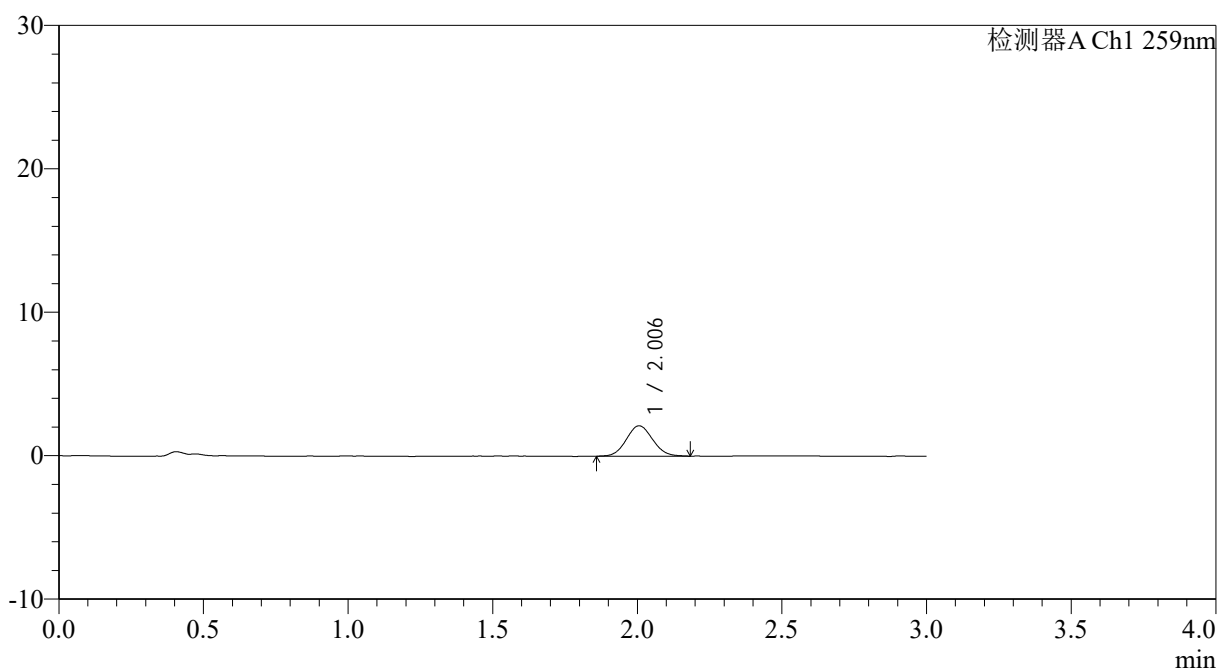
图72 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-35/24-1145-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 15:57:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:05:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.006	13389	100.000	2116	2280	1.073	--
总计		13389	100.000	2116			

图73 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

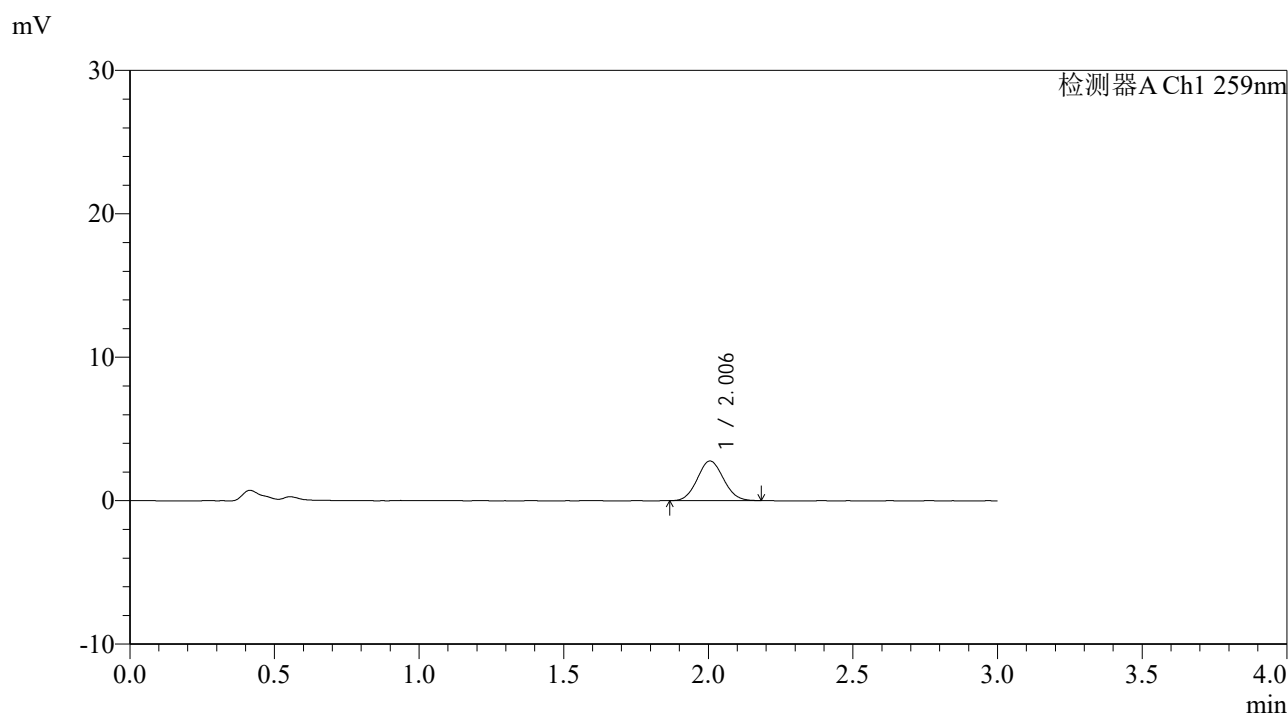


# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1146-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 16:00:59                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:05:50                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.006	17410	100.000	2763	2308	1.076	--
总计		17410	100.000	2763			

图74 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



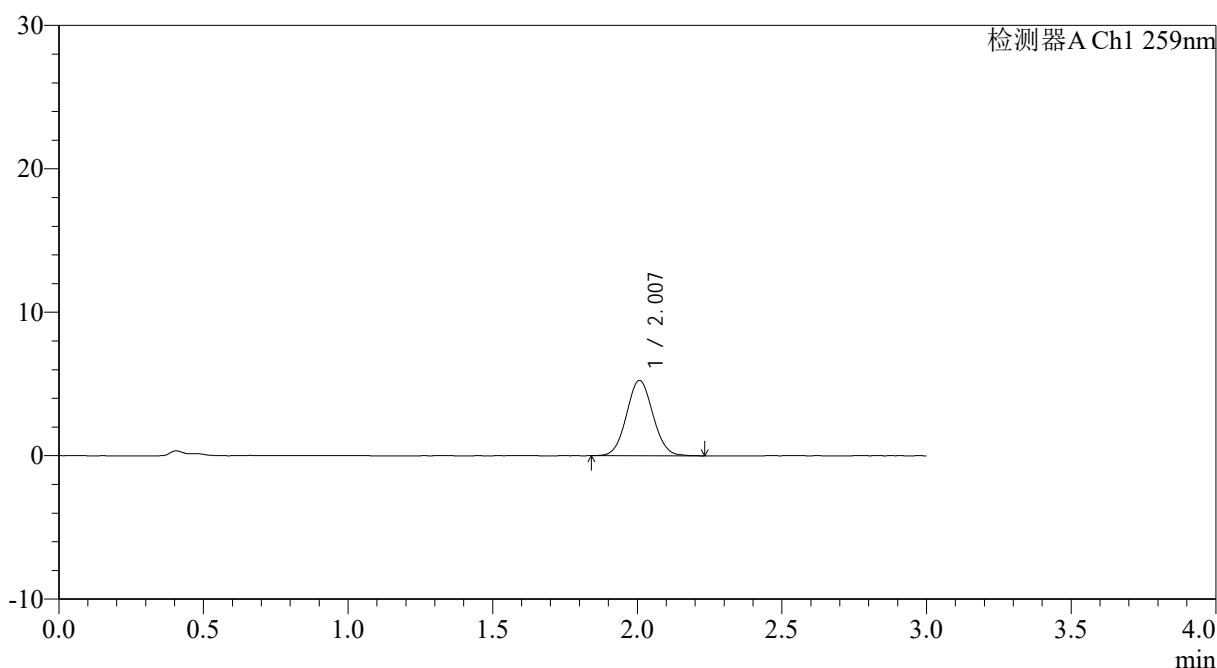
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1147-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 16:04:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:05:52              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	33392	100.000	5249	2315	1.060	--
总计		33392	100.000	5249			

图75 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



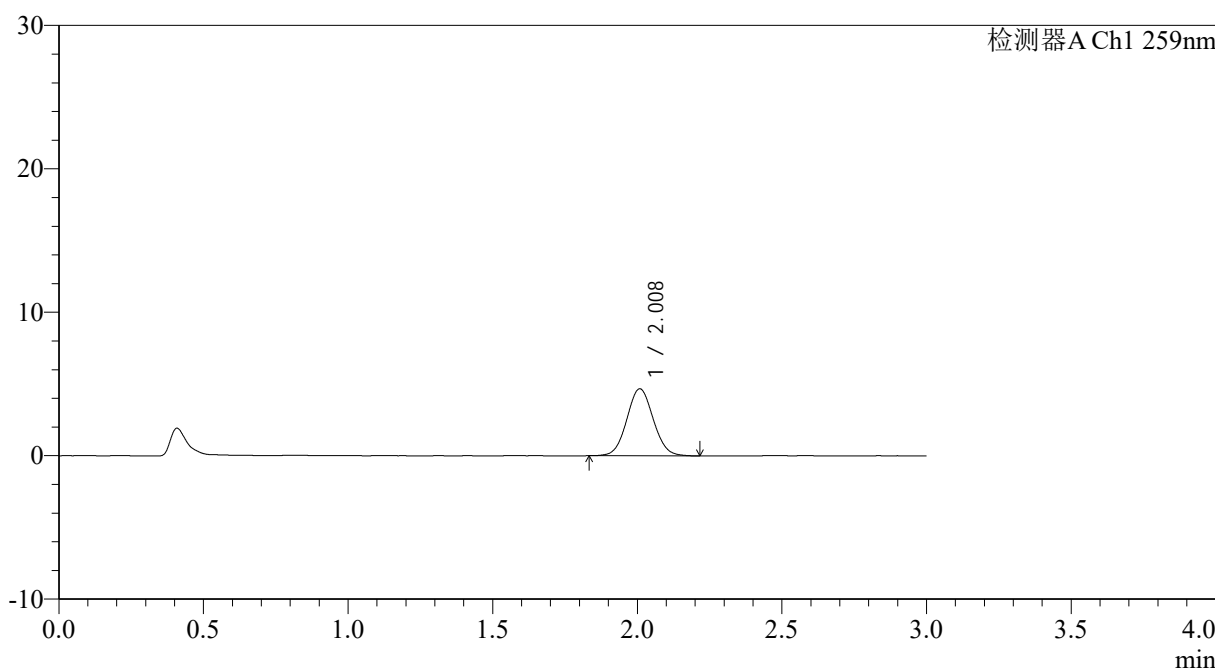
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1148-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 16:07:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:05:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	29619	100.000	4657	2316	1.059	--
总计		29619	100.000	4657			

图76 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

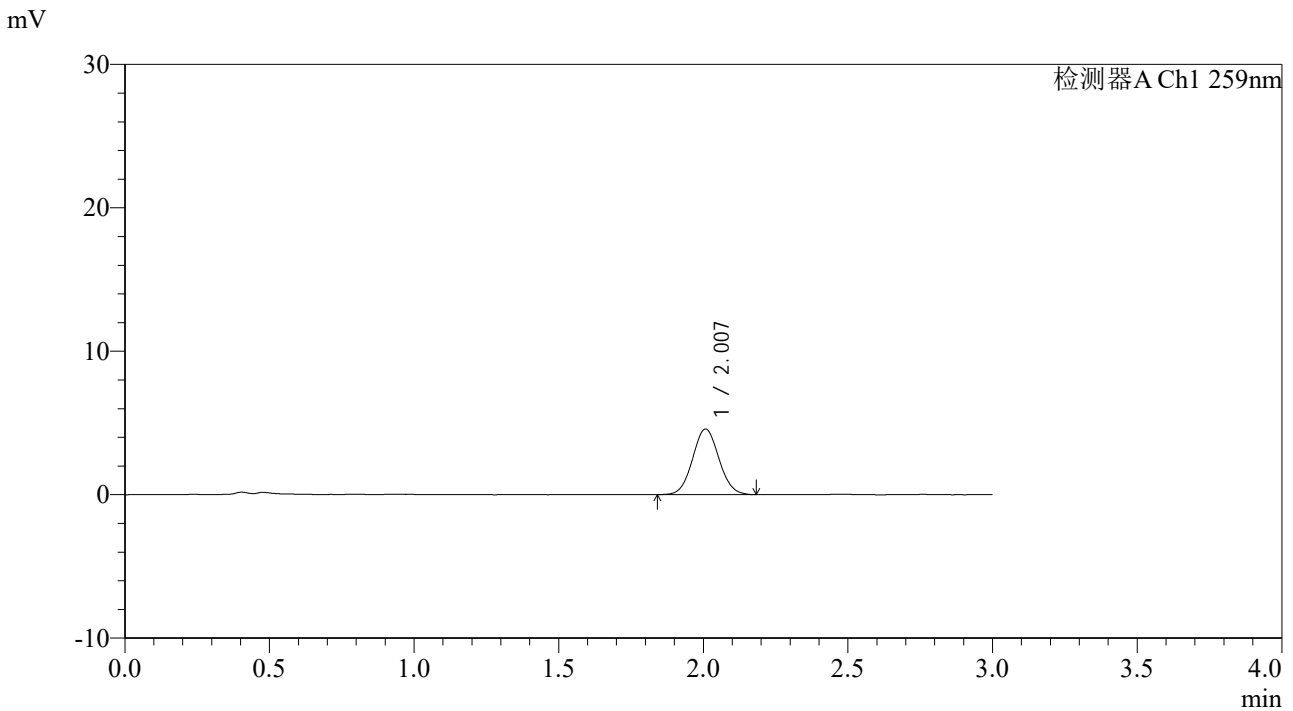


# QTL-4125

<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 - 0-35/24-1149-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 16:11:12                    实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:05:57            处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.007	28968	100.000	4565	2305	1.062	--
总计		28968	100.000	4565			

图77 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



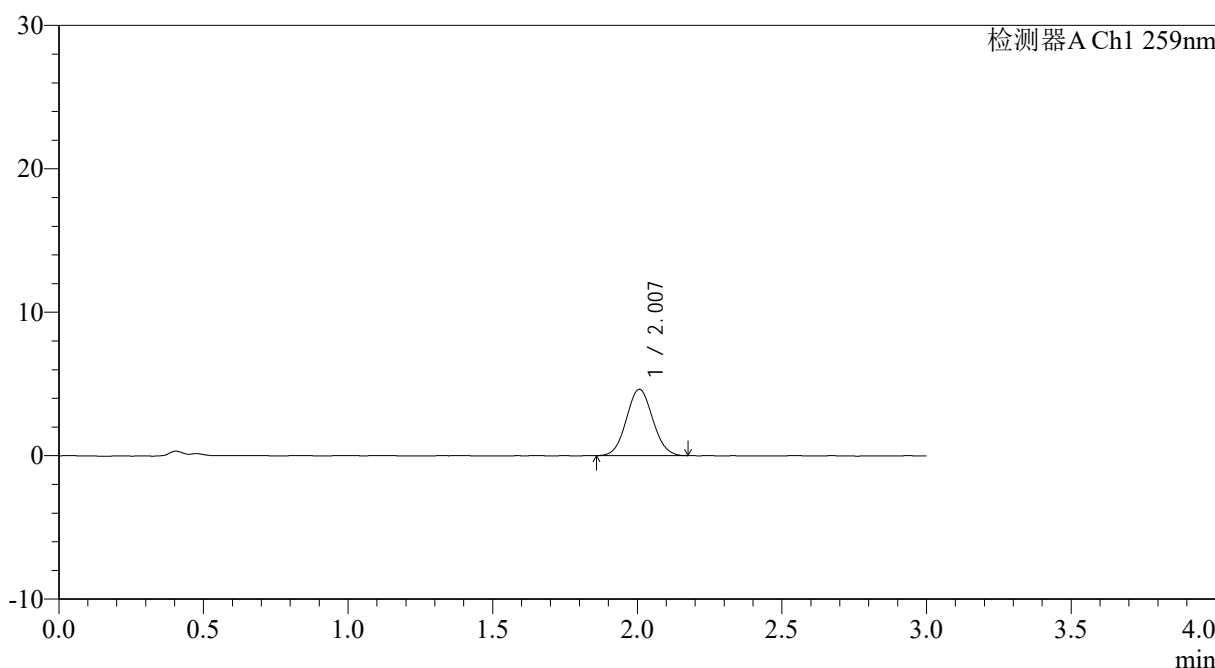
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1150-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 16:14:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:05:59              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	29321	100.000	4628	2286	1.066	--
总计		29321	100.000	4628			

图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



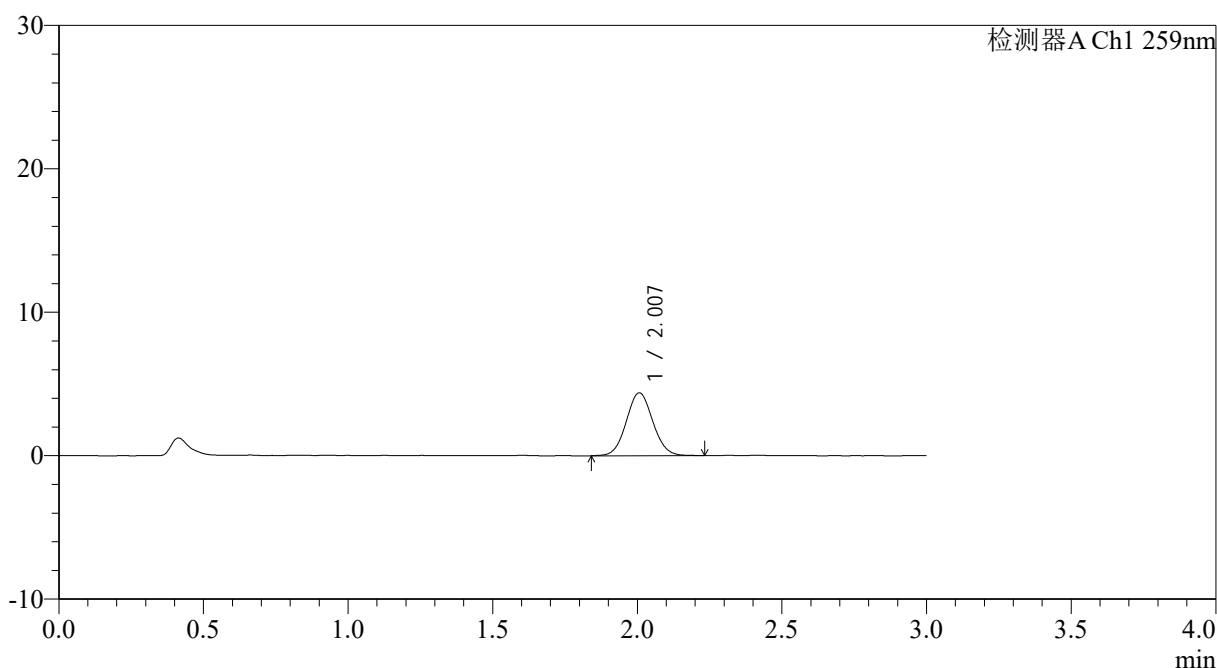
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1151-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 16:17:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:01              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	28013	100.000	4380	2288	1.067	--
总计		28013	100.000	4380			

图79 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



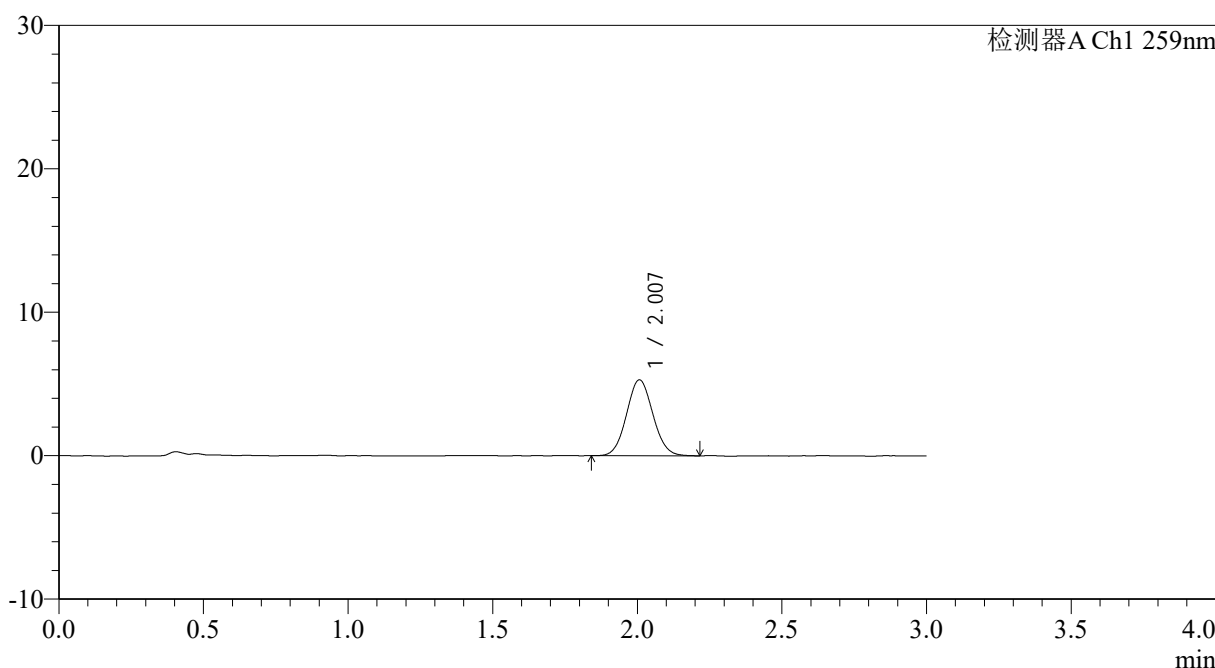
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1152-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 16:21:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:04              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	33535	100.000	5289	2295	1.064	--
总计		33535	100.000	5289			

图80 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



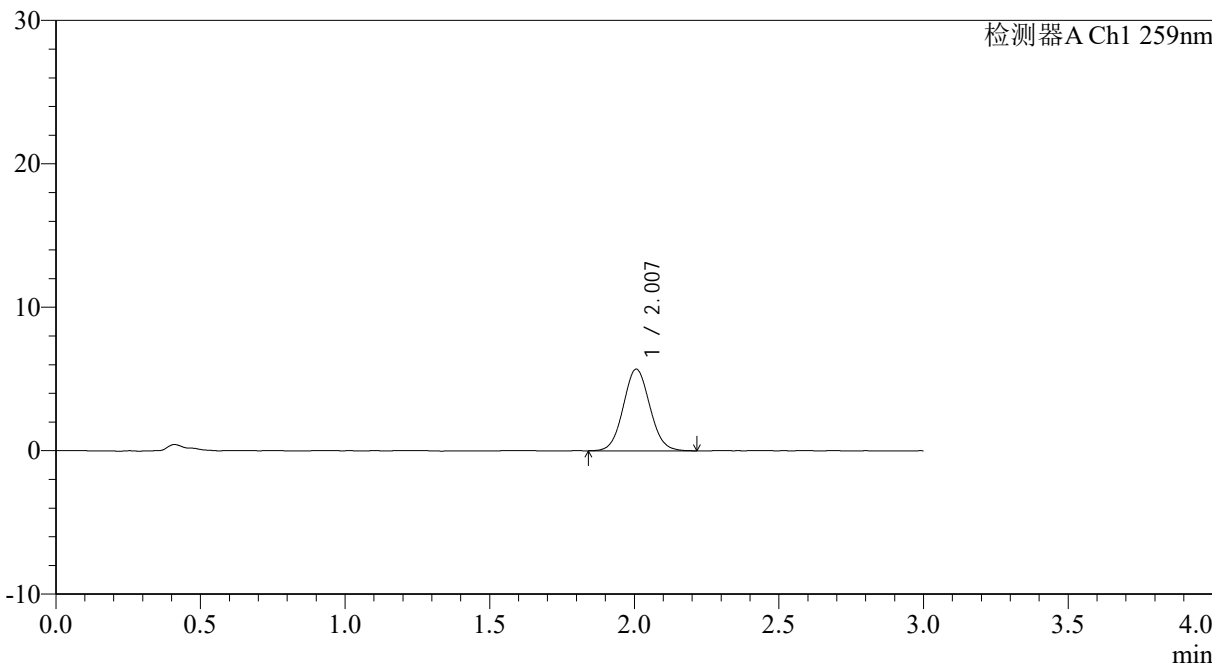
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1153-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-3	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 16:24:48	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:06	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	36295	100.000	5691	2271	1.065	--
总计		36295	100.000	5691			

图81 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



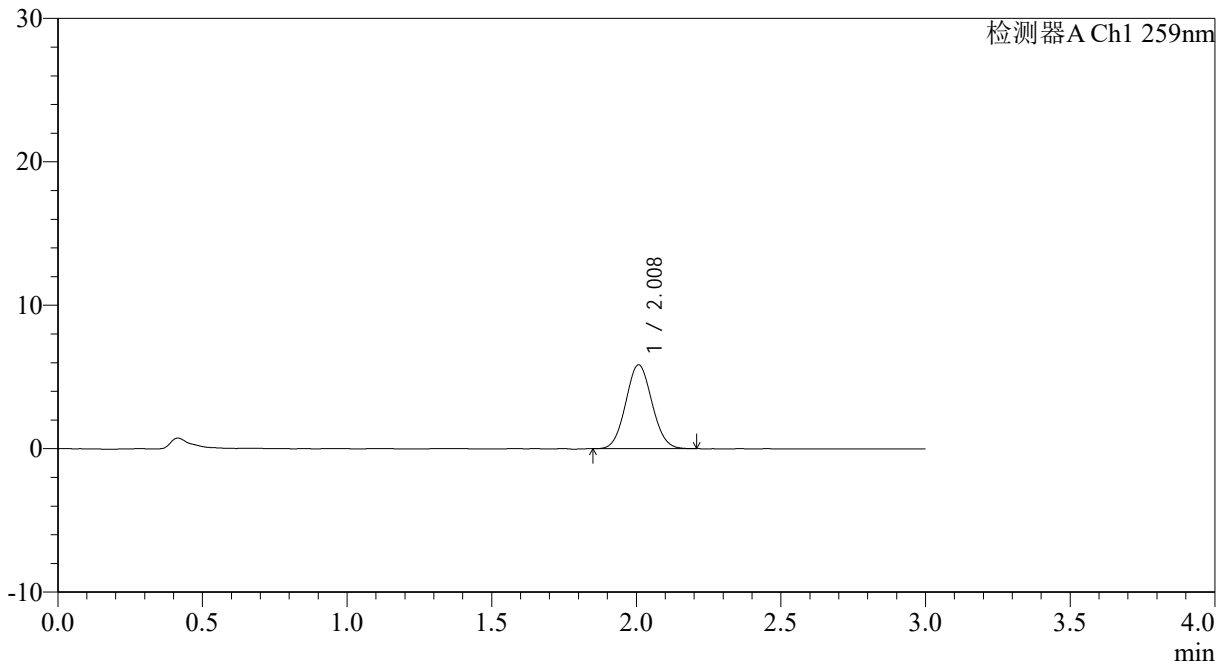
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1154-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 16:28:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:09              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	36913	100.000	5838	2310	1.067	--
总计		36913	100.000	5838			

图82 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



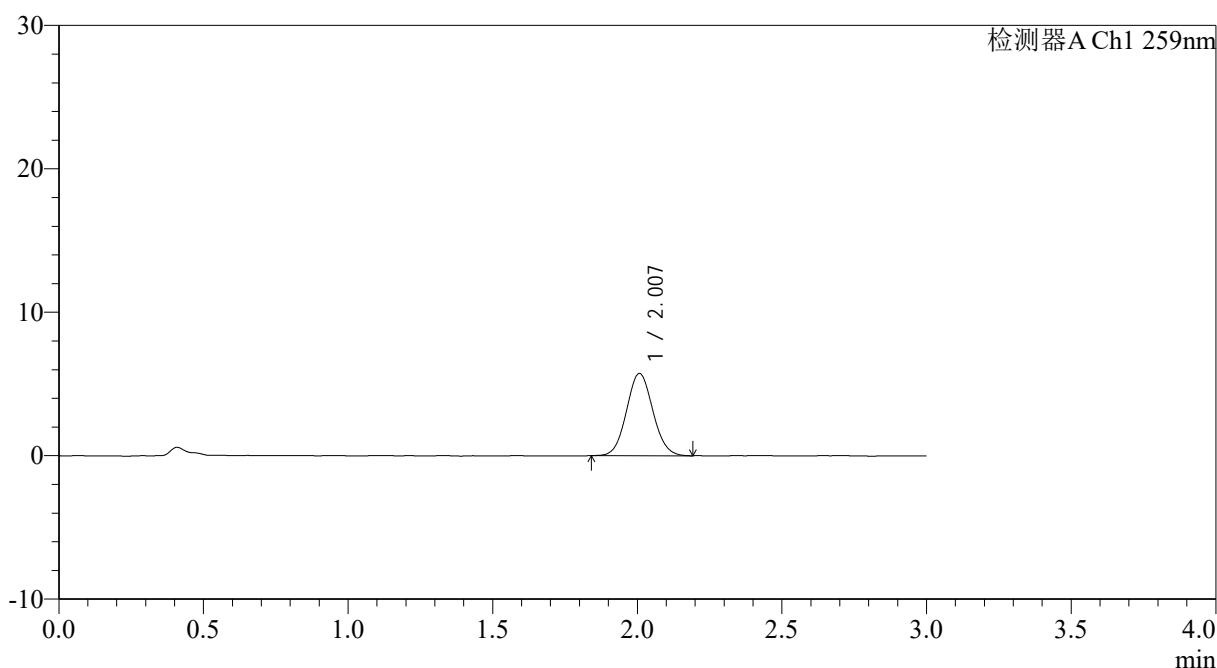
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1155-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 16:31:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:11              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	36352	100.000	5732	2310	1.068	--
总计		36352	100.000	5732			

图83 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



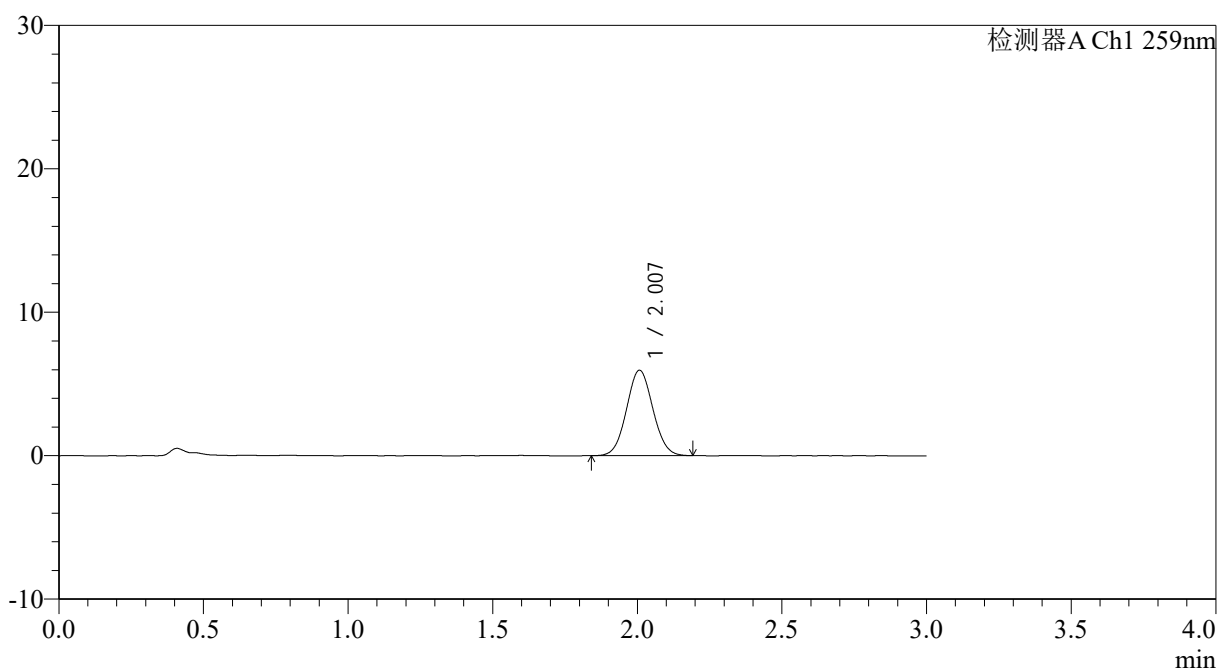
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1156-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 16:35:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:14              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	37673	100.000	5946	2308	1.057	--
总计		37673	100.000	5946			

图84 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



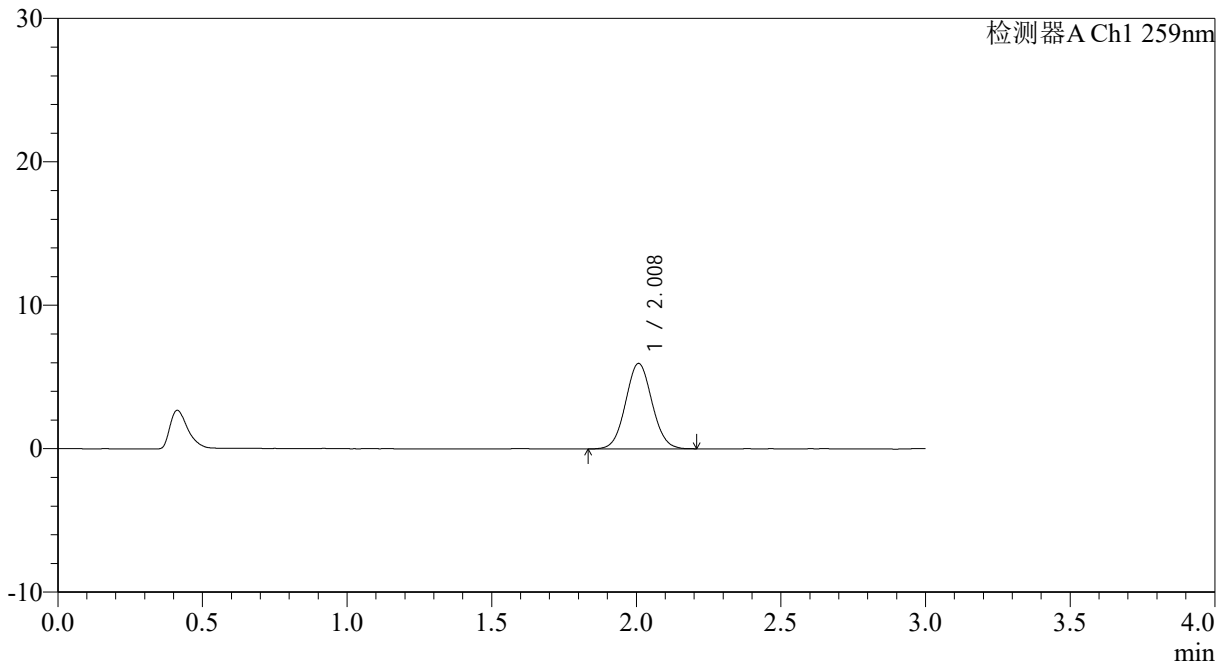
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1157-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 16:38:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	37788	100.000	5944	2314	1.055	--
总计		37788	100.000	5944			

图85 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



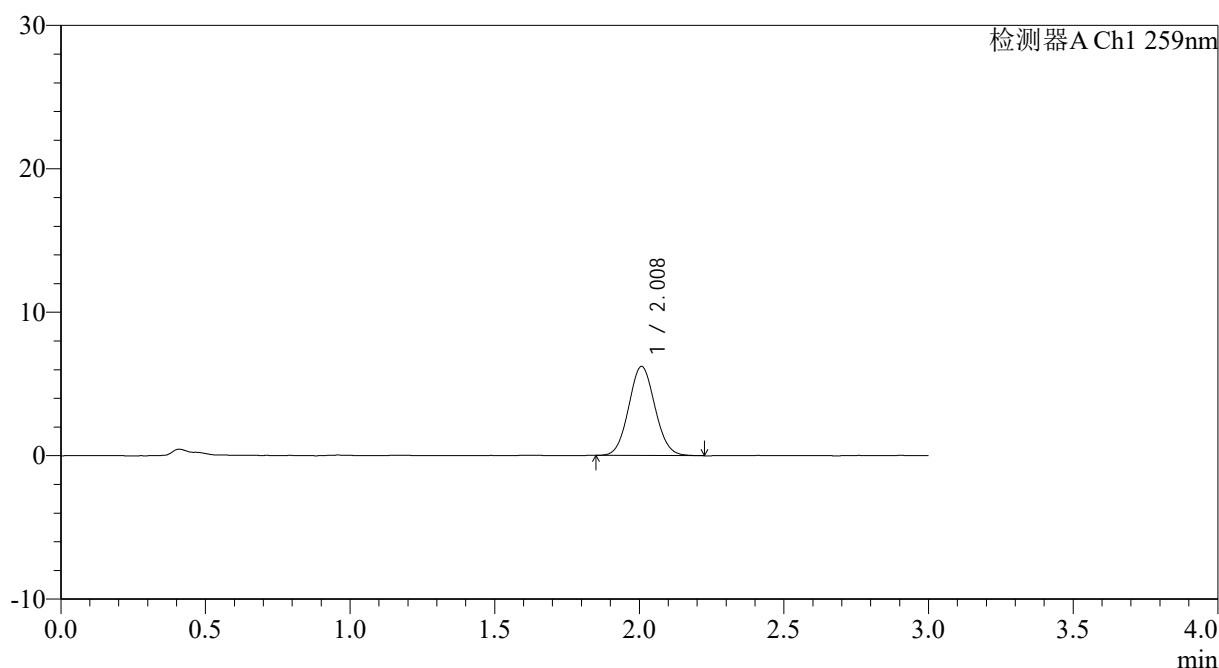
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1158-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 16:41:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	39236	100.000	6204	2324	1.066	--
总计		39236	100.000	6204			

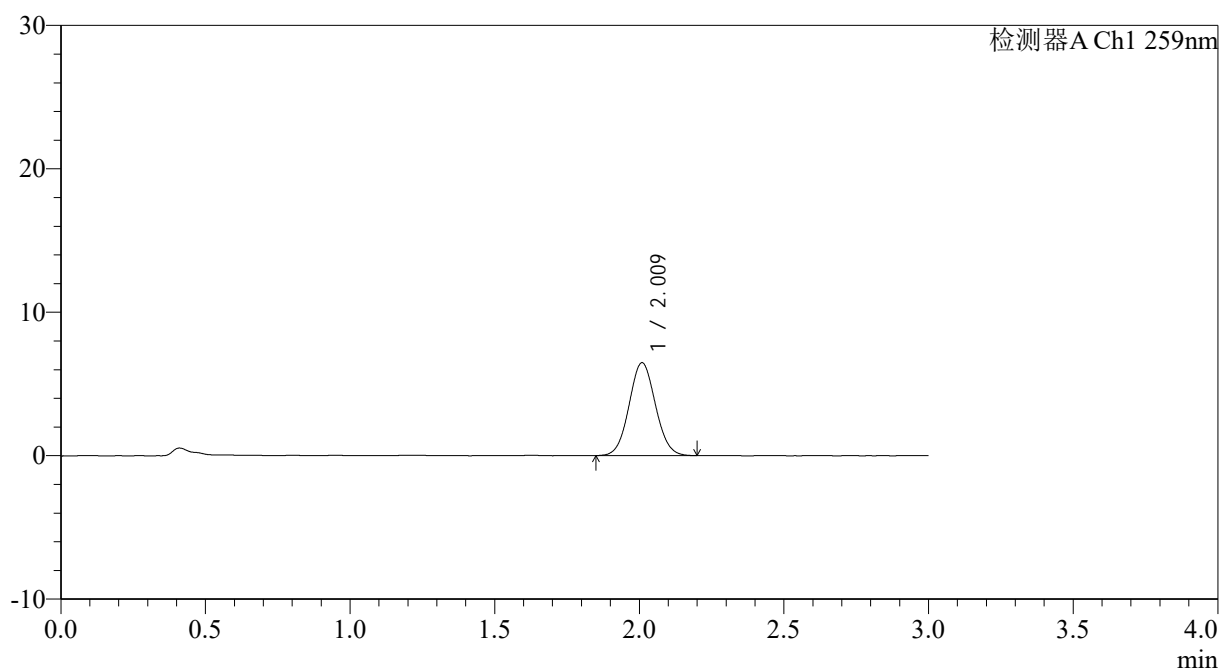
图86 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1159-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 16:45:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.009	40975	100.000	6442	2318	1.057	--
总计		40975	100.000	6442			

图87 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



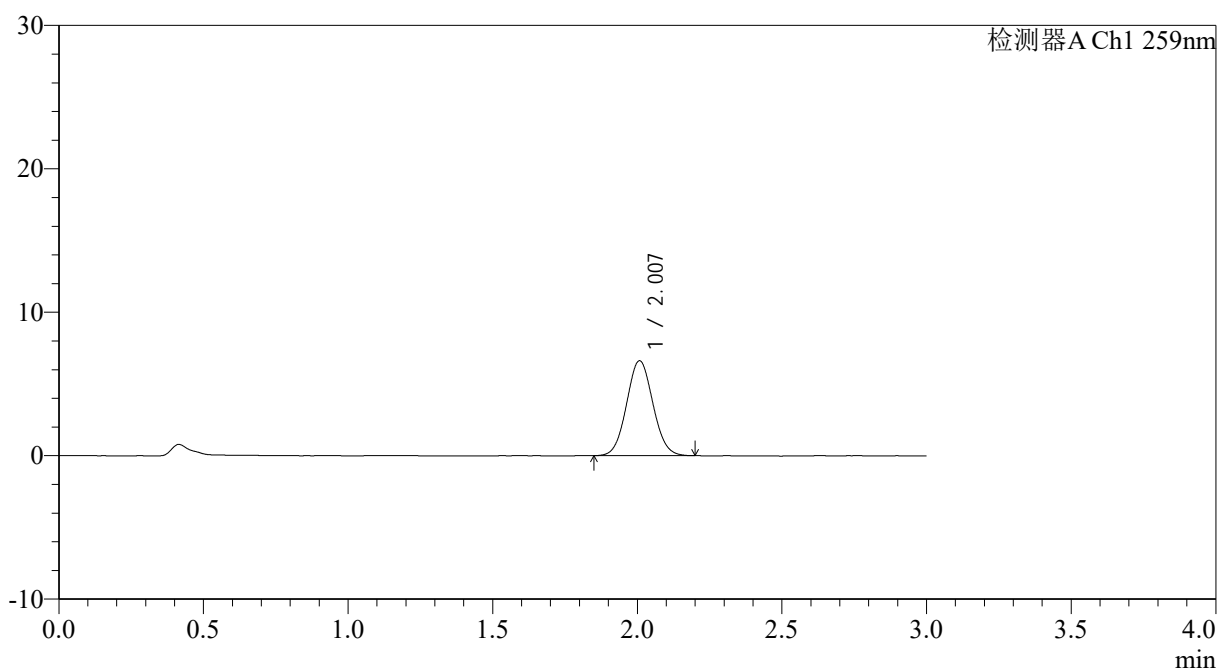
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1160-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 16:48:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	41864	100.000	6612	2316	1.060	--
总计		41864	100.000	6612			

图88 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



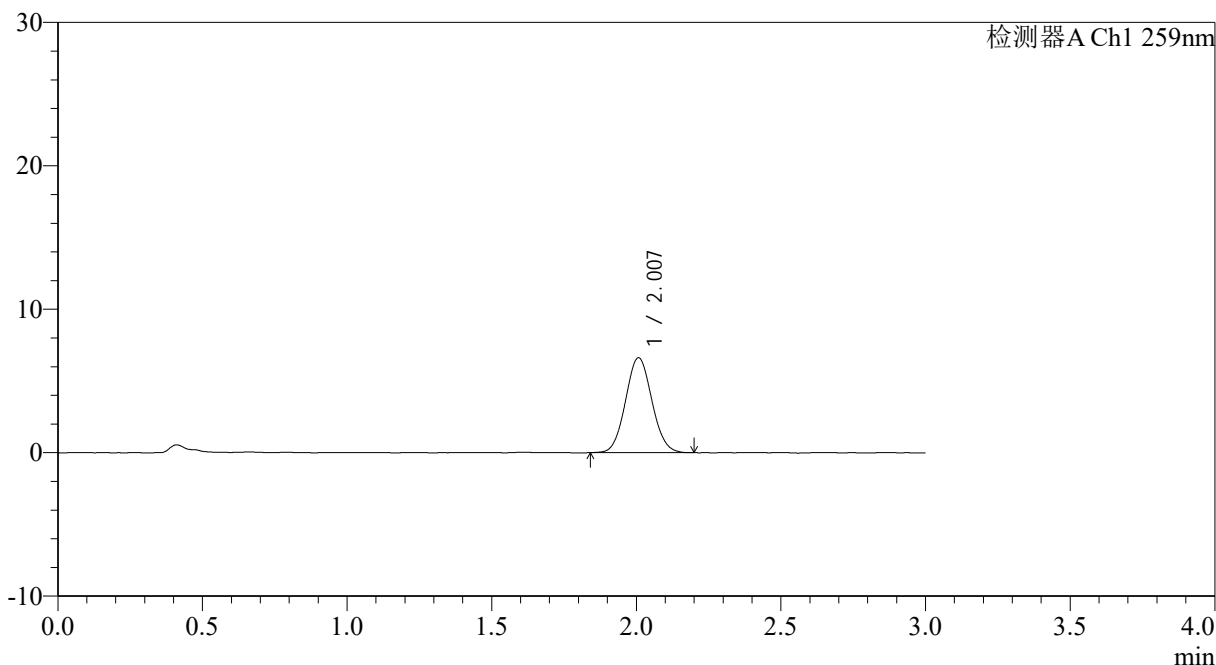
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1161-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-22	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/13 16:52:03	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:25	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	41797	100.000	6607	2315	1.064	--
总计		41797	100.000	6607			

图89 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



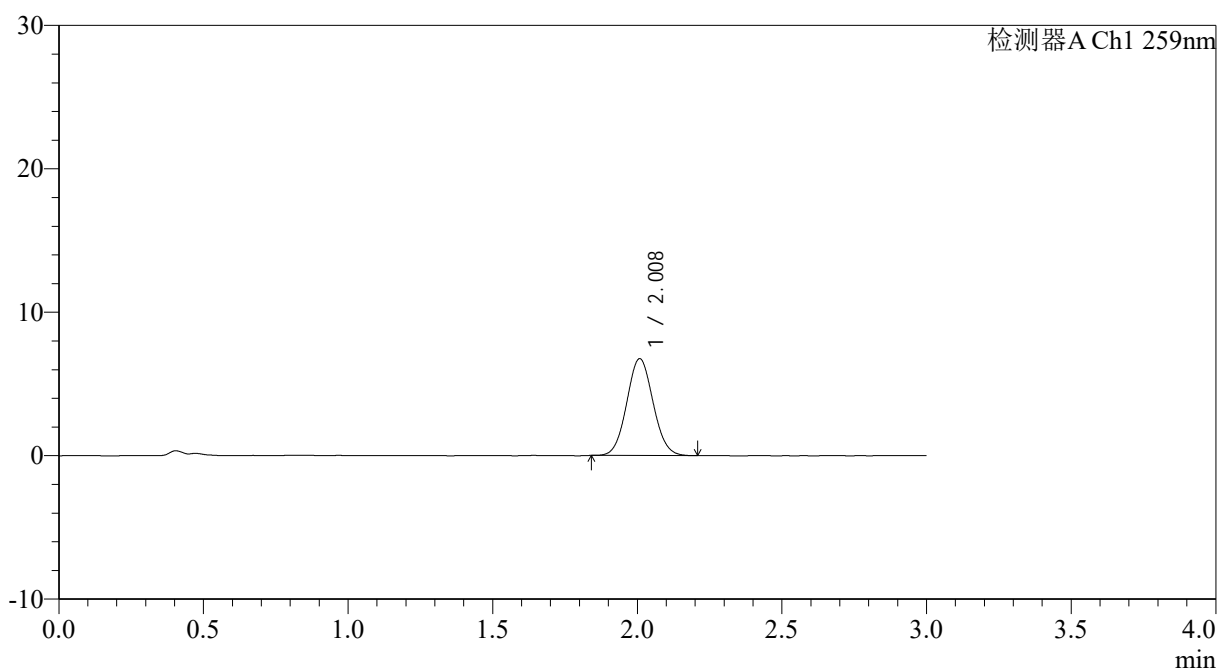
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1162-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 16:55:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:28              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	42651	100.000	6735	2316	1.061	--
总计		42651	100.000	6735			

图90 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



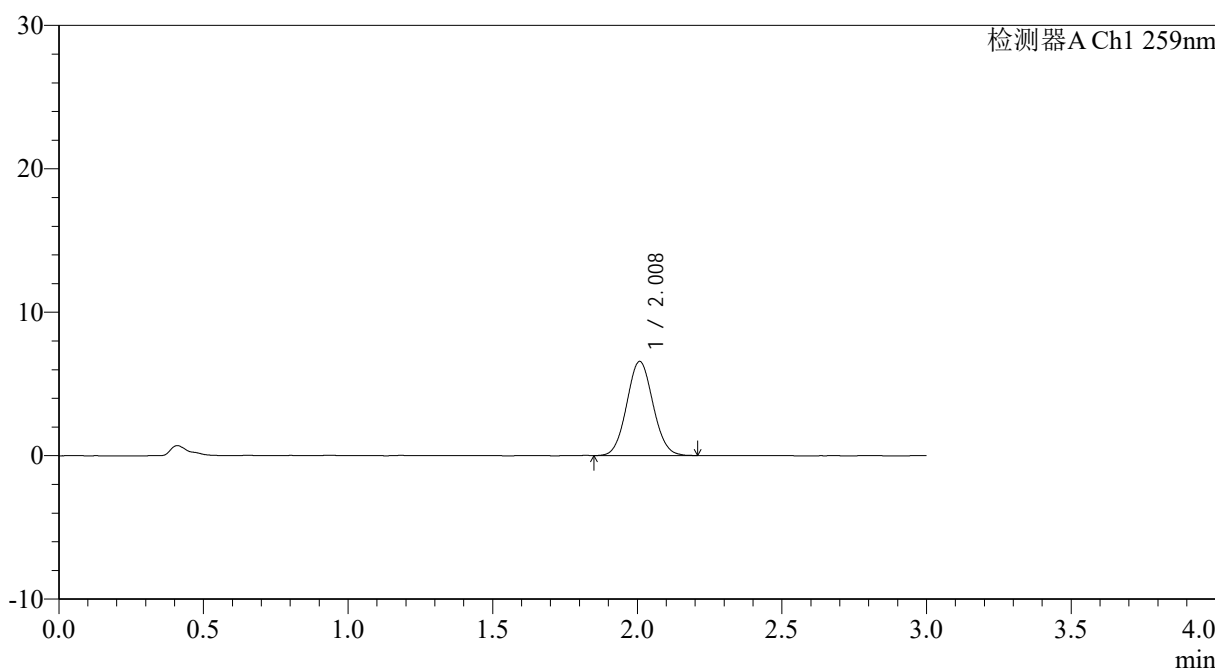
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1163-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 16:58:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:30              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	41352	100.000	6547	2331	1.062	--
总计		41352	100.000	6547			

图91 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



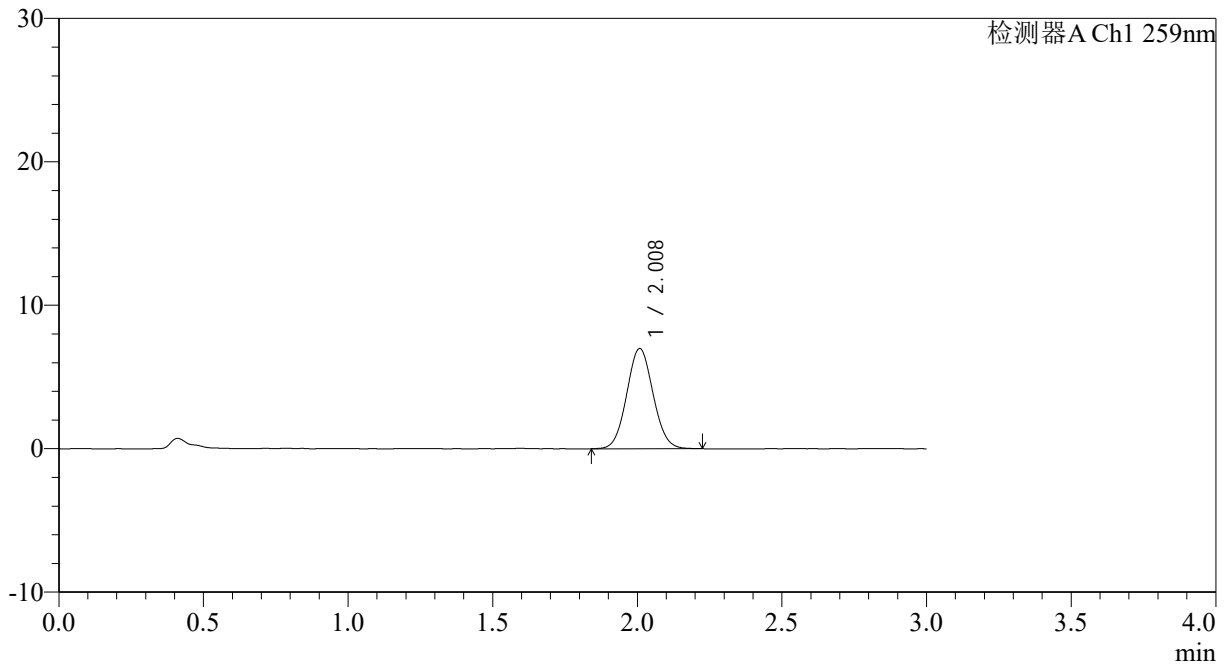
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1164-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 17:02:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:32              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	44304	100.000	6975	2307	1.063	--
总计		44304	100.000	6975			

图92 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



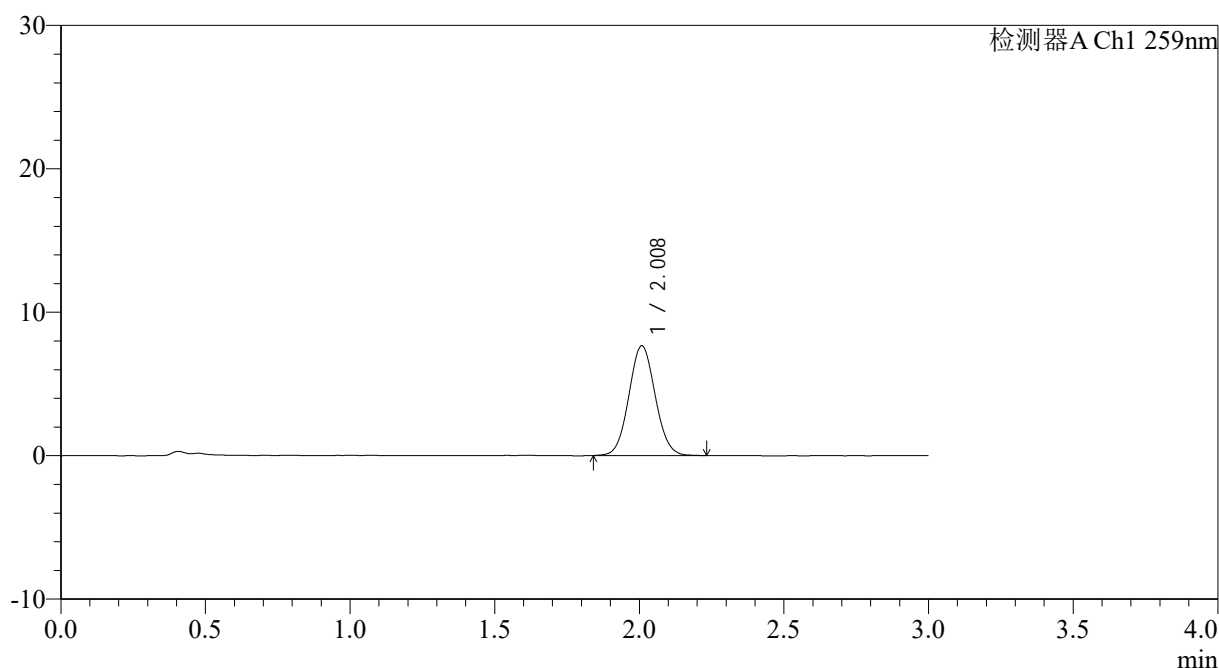
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1165-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 17:05:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:35              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	48520	100.000	7635	2319	1.061	--
总计		48520	100.000	7635			

图93 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



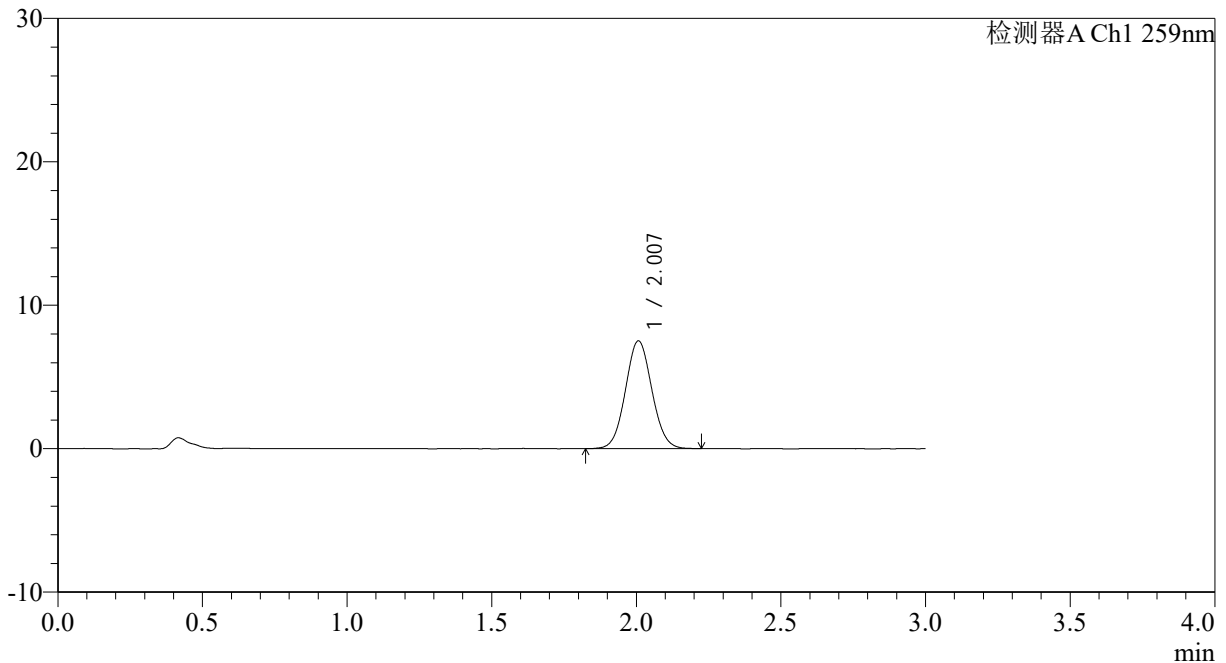
# QTL-4125

### <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 - 0-35/24-1166-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 17:09:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	47777	100.000	7513	2308	1.061	--
总计		47777	100.000	7513			

图94 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



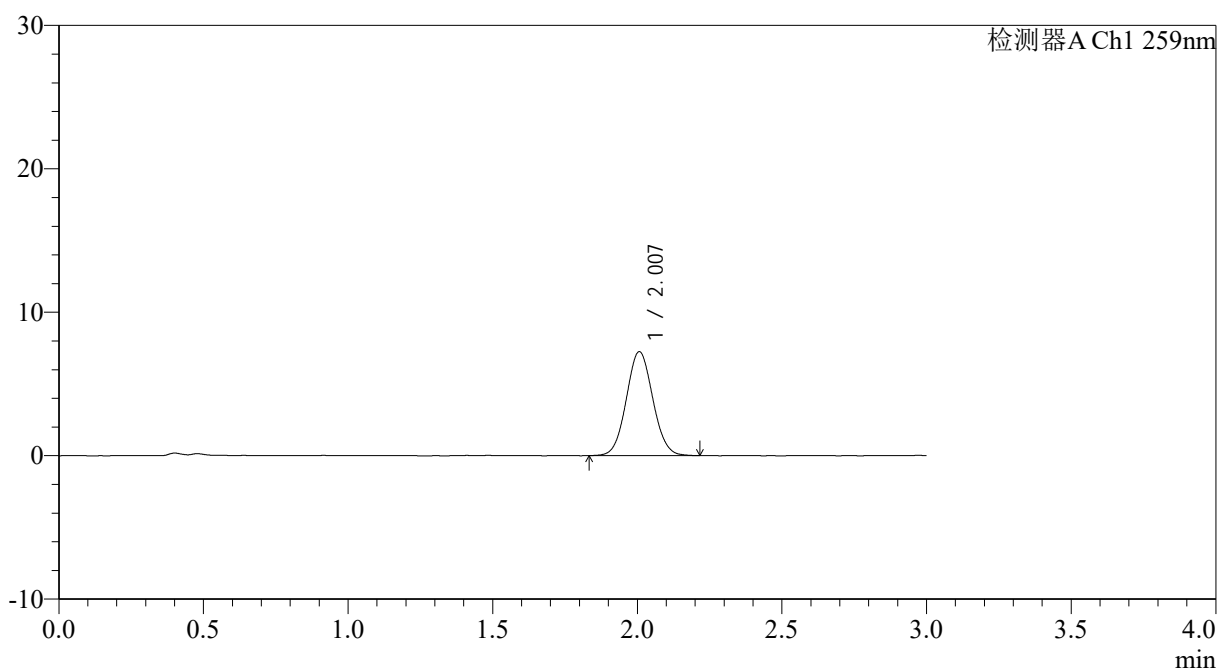
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1167-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 17:12:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	46051	100.000	7239	2296	1.062	--
总计		46051	100.000	7239			

图95 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



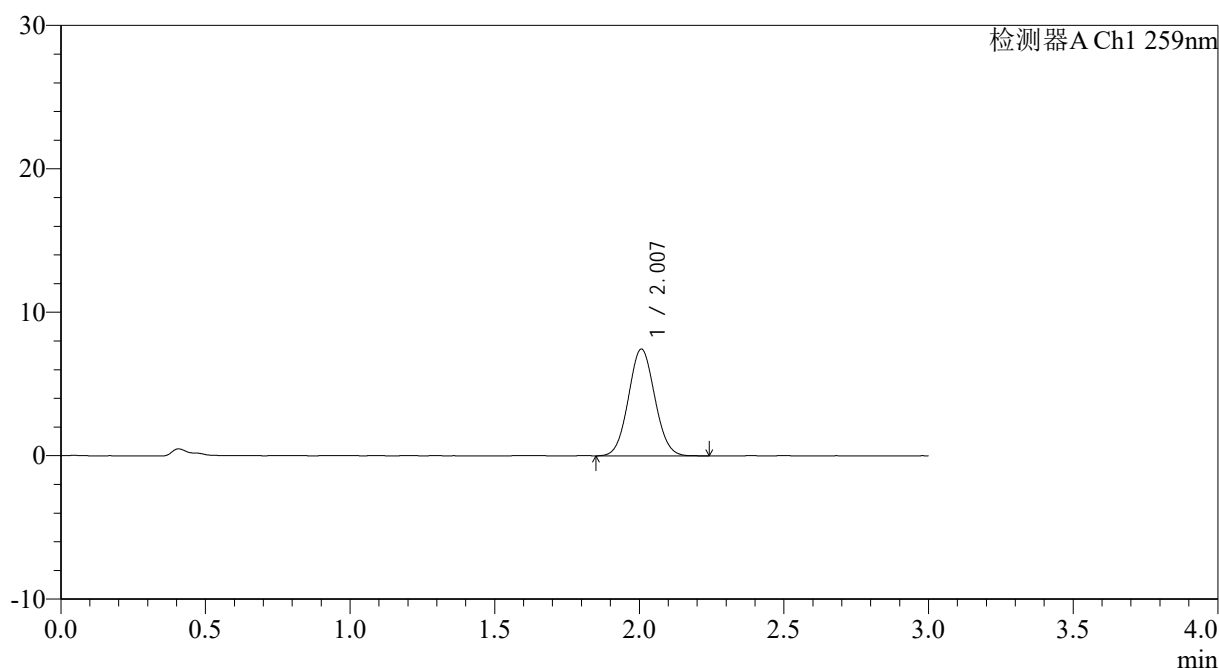
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1168-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 17:15:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:42              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	47252	100.000	7446	2293	1.061	--
总计		47252	100.000	7446			

图96 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



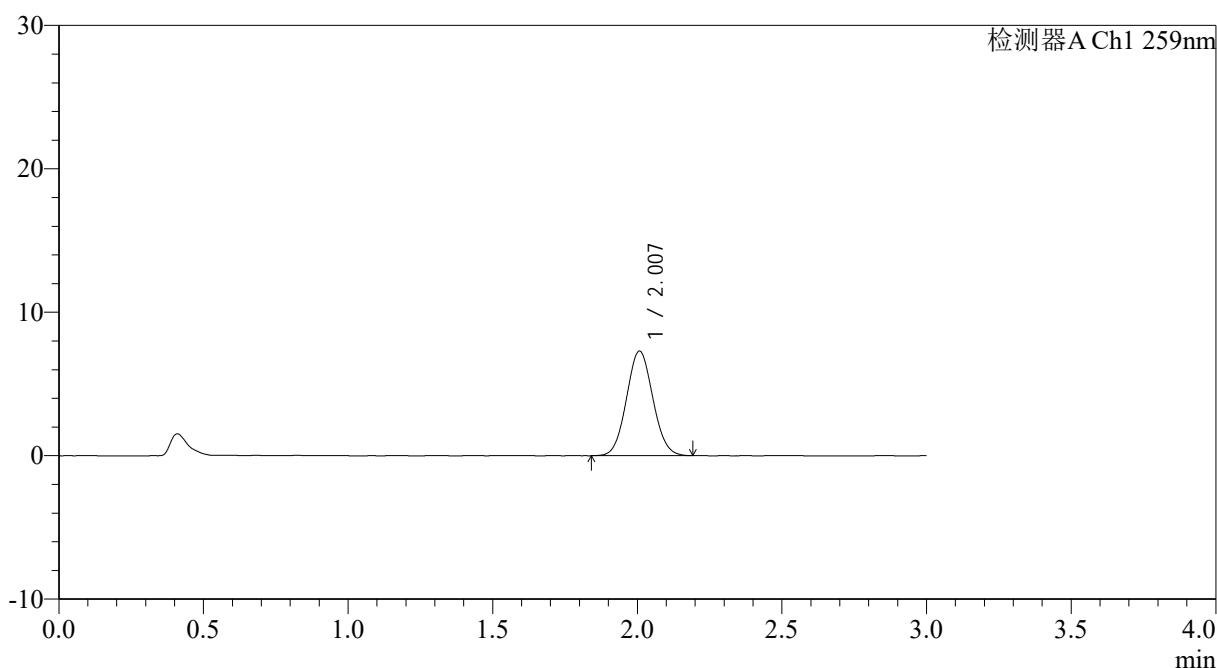
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1169-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 17:19:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	46179	100.000	7283	2294	1.062	--
总计		46179	100.000	7283			

图97 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



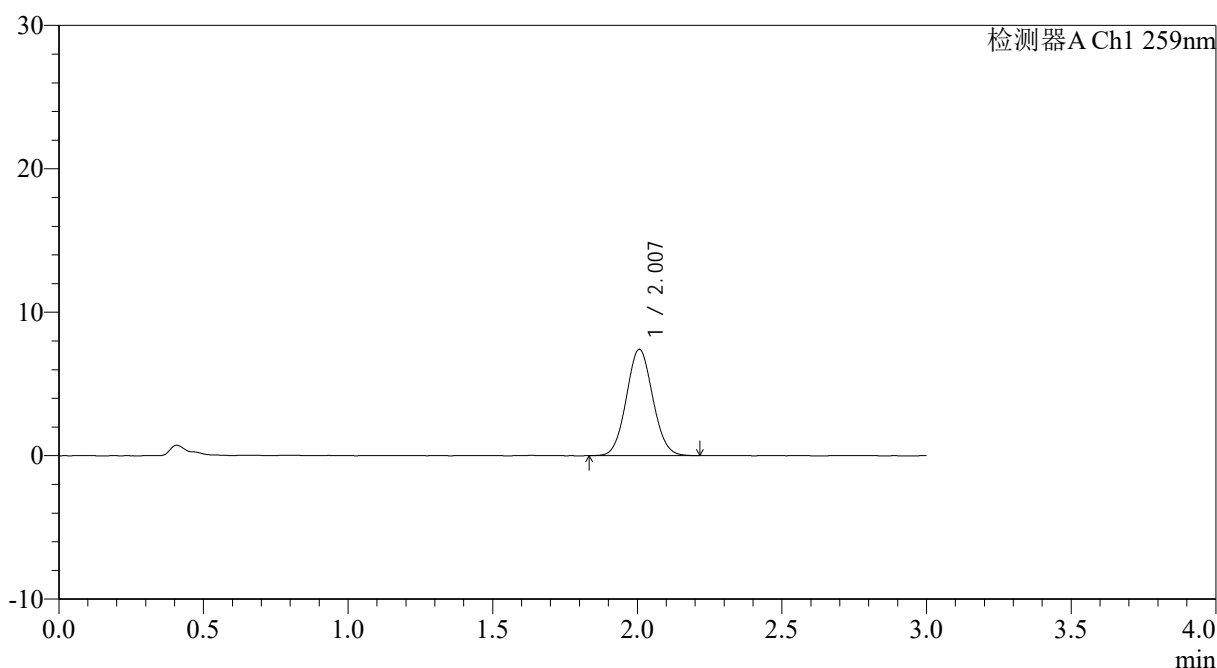
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1170-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 17:22:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:47              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	46944	100.000	7408	2303	1.064	--
总计		46944	100.000	7408			

图98 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



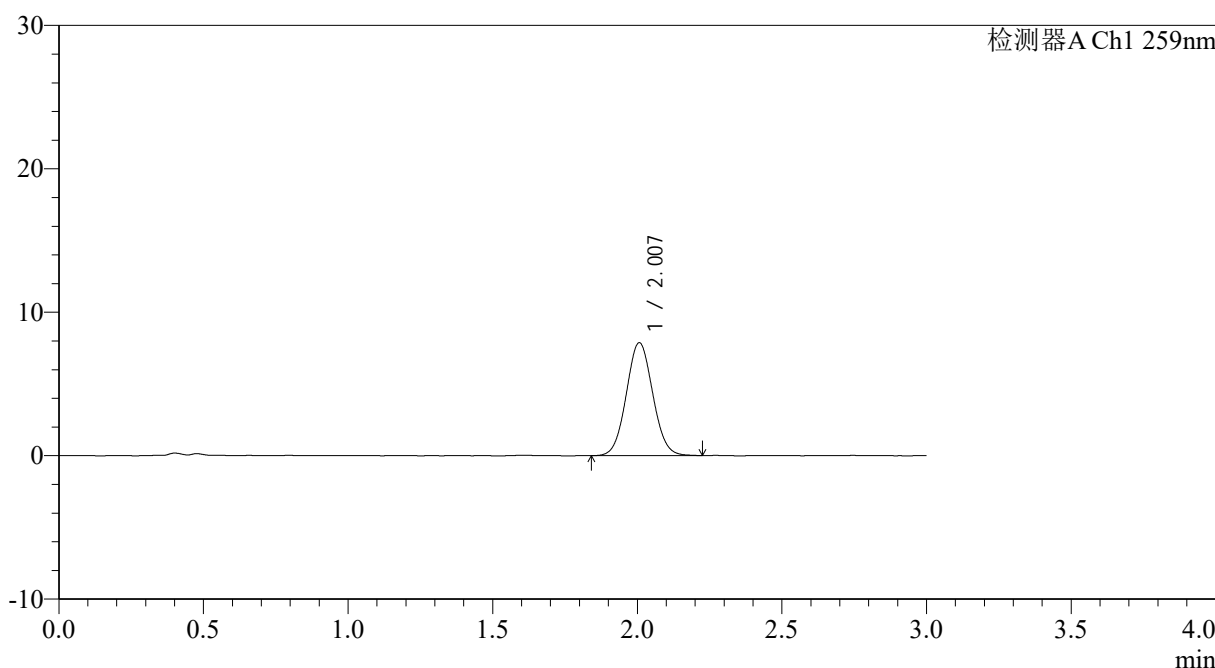
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1171-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 17:26:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:49              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	50070	100.000	7875	2300	1.058	--
总计		50070	100.000	7875			

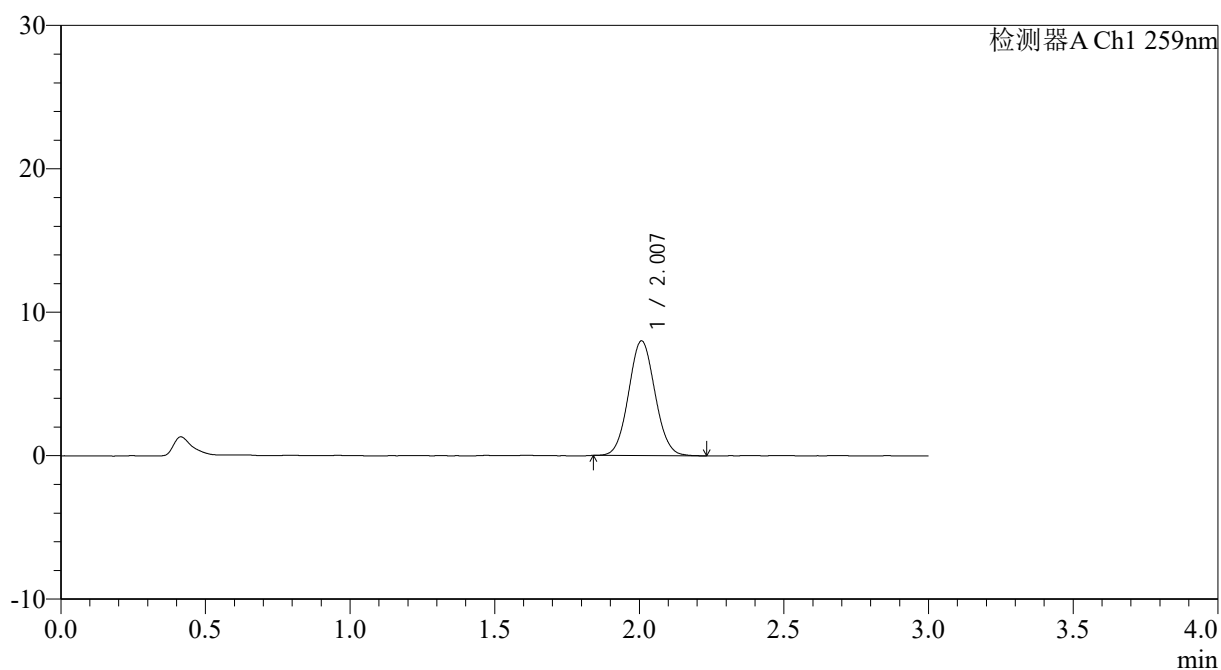
图99 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1172-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 17:29:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/02/14 09:06:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.007	50788	100.000	7991	2303	1.062	--
总计		50788	100.000	7991			



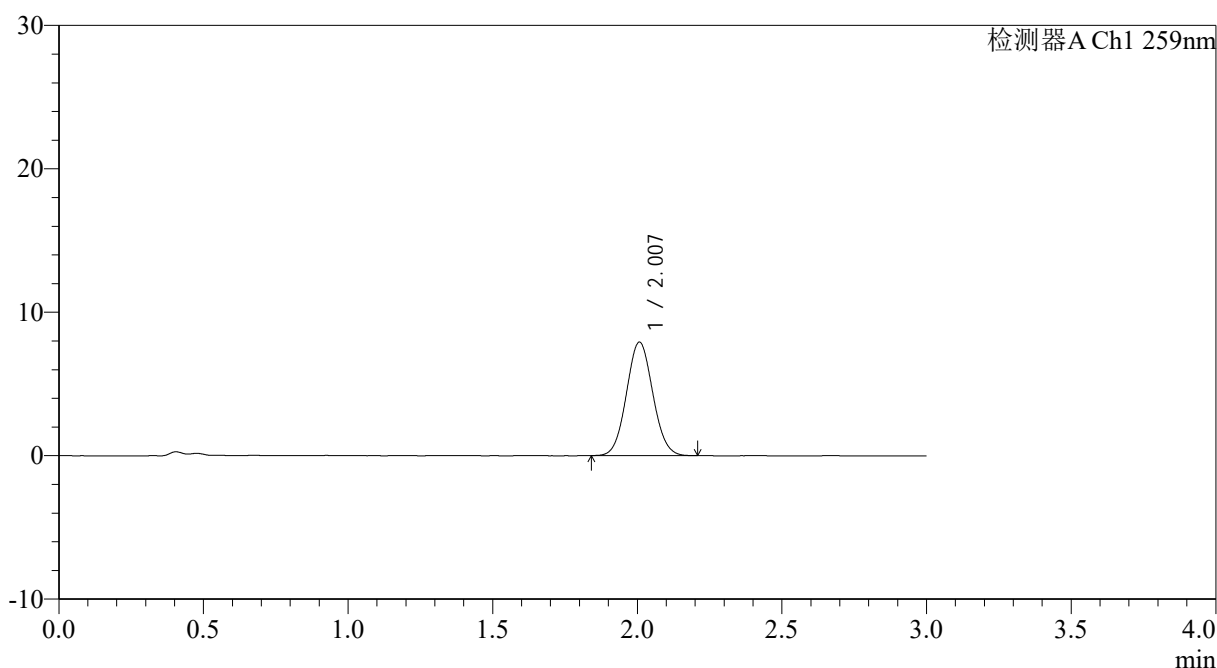
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1173-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 17:32:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:54              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	49925	100.000	7898	2313	1.062	--
总计		49925	100.000	7898			

图101 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



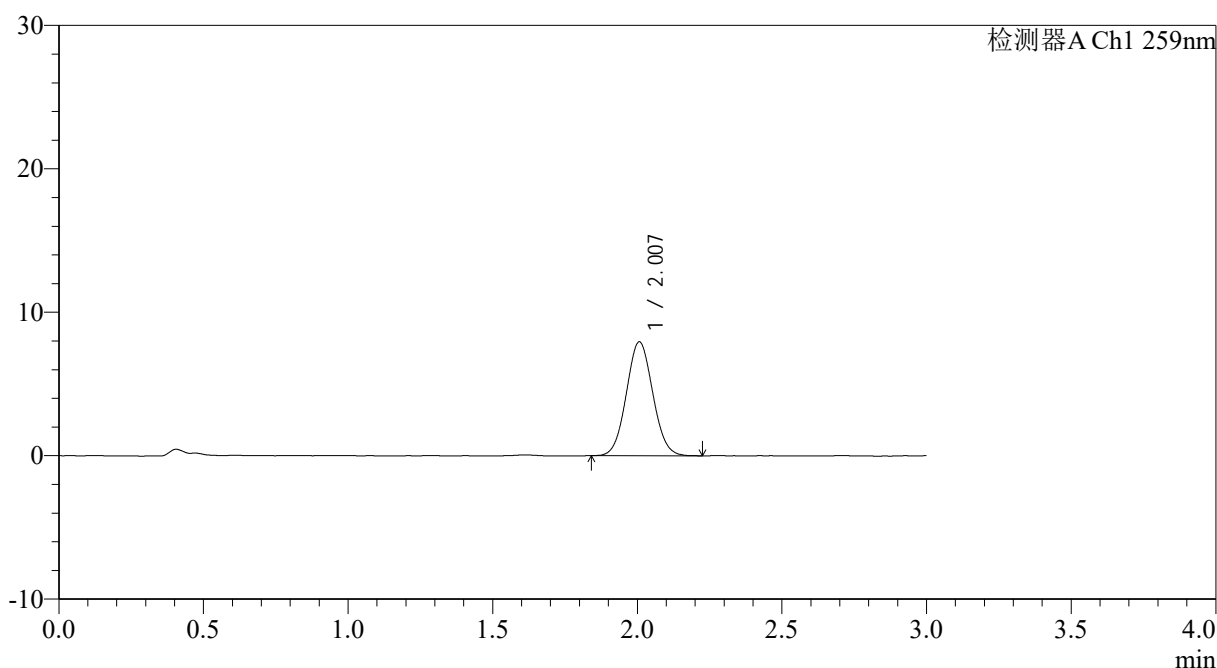
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1174-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 17:36:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:57              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	50442	100.000	7936	2286	1.059	--
总计		50442	100.000	7936			

图102 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



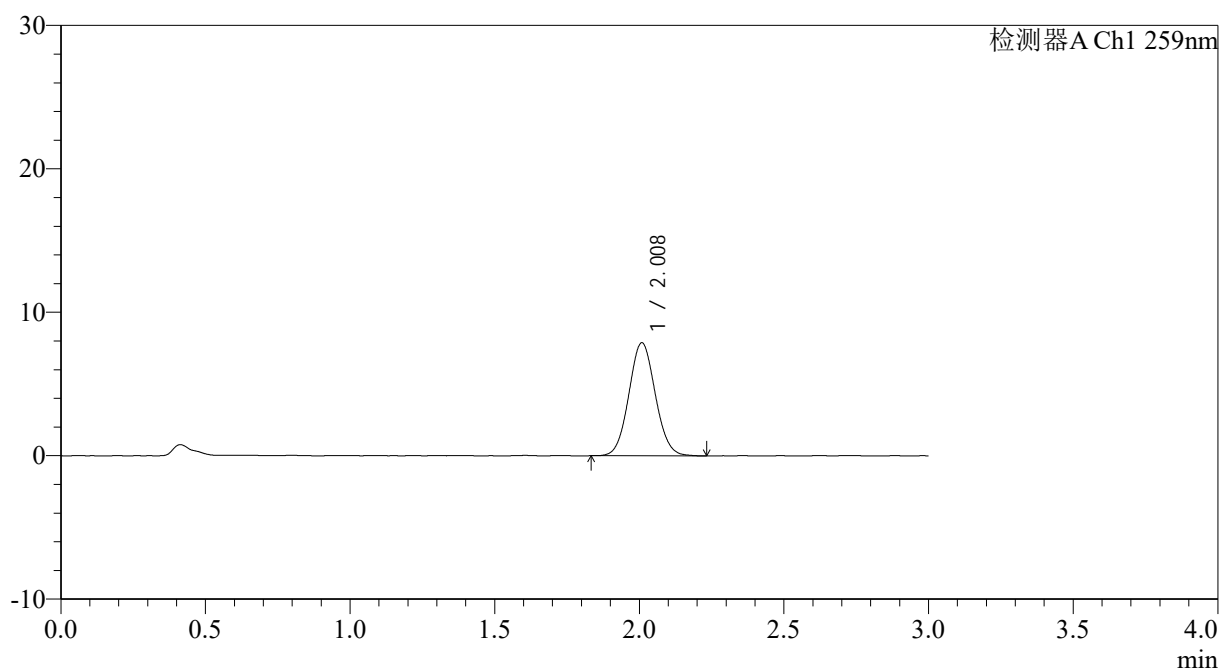
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1175-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 17:39:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:06:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	50020	100.000	7856	2310	1.063	--
总计		50020	100.000	7856			

图103 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



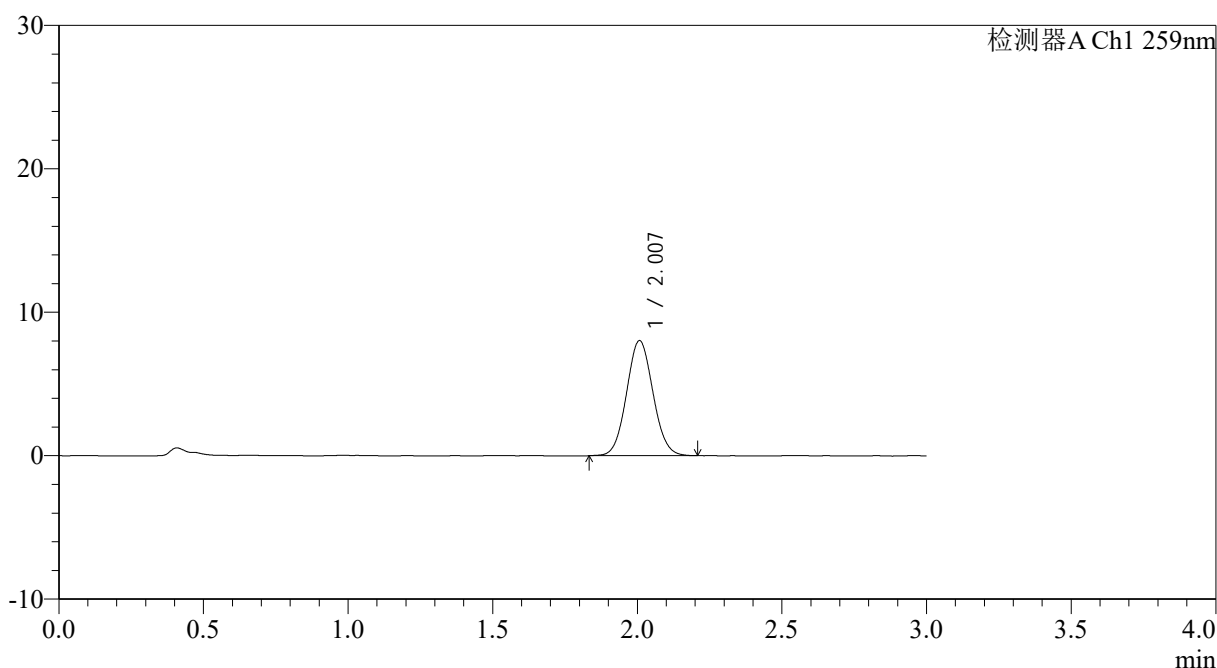
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1176-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 17:43:09                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:01                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	50962	100.000	8019	2302	1.066	--
总计		50962	100.000	8019			

图104 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



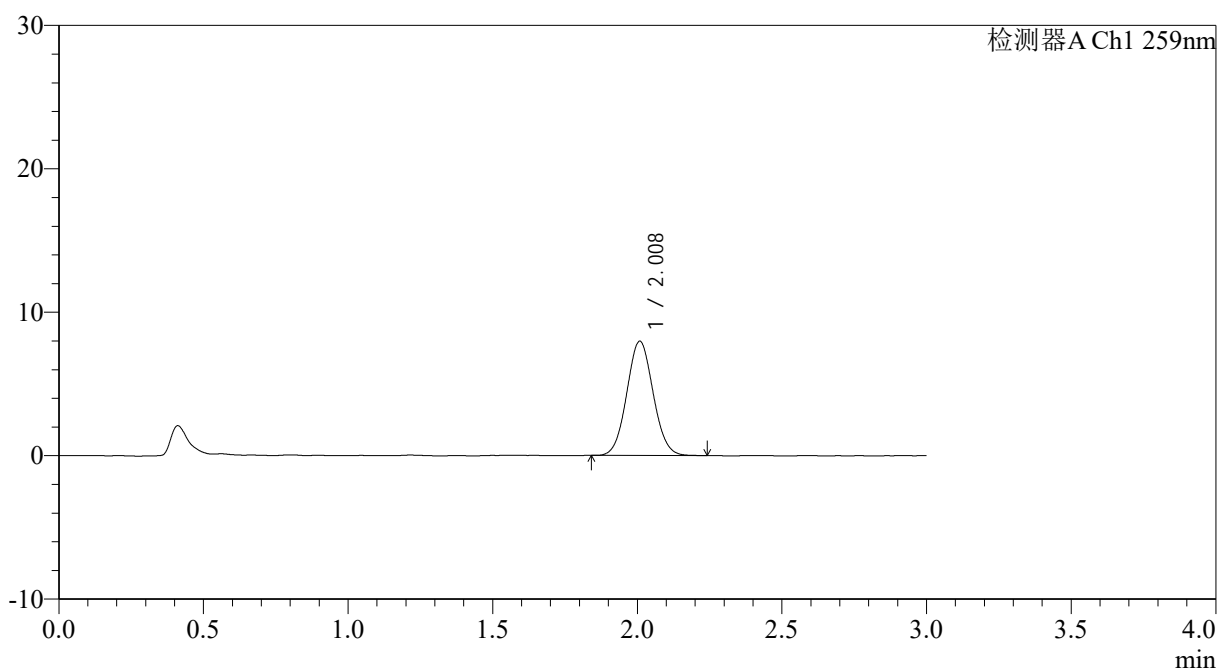
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1177-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 17:46:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:04              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	50544	100.000	7947	2311	1.061	--
总计		50544	100.000	7947			

图105 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



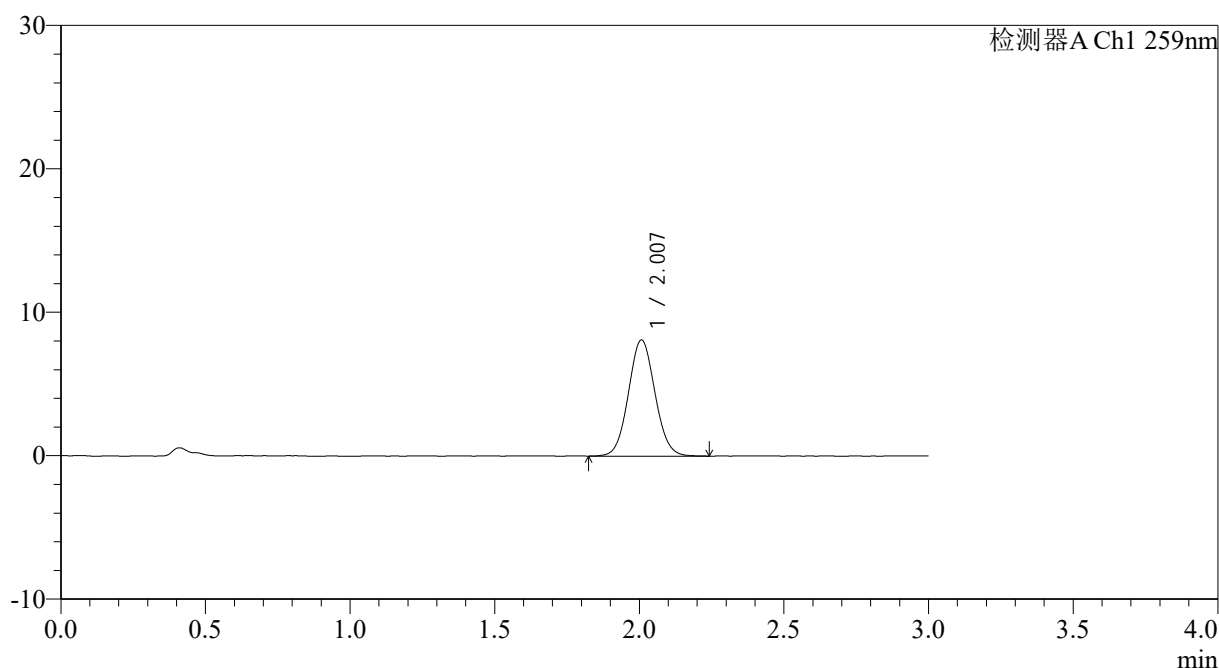
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1178-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 17:49:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	51611	100.000	8089	2301	1.065	--
总计		51611	100.000	8089			

图106 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



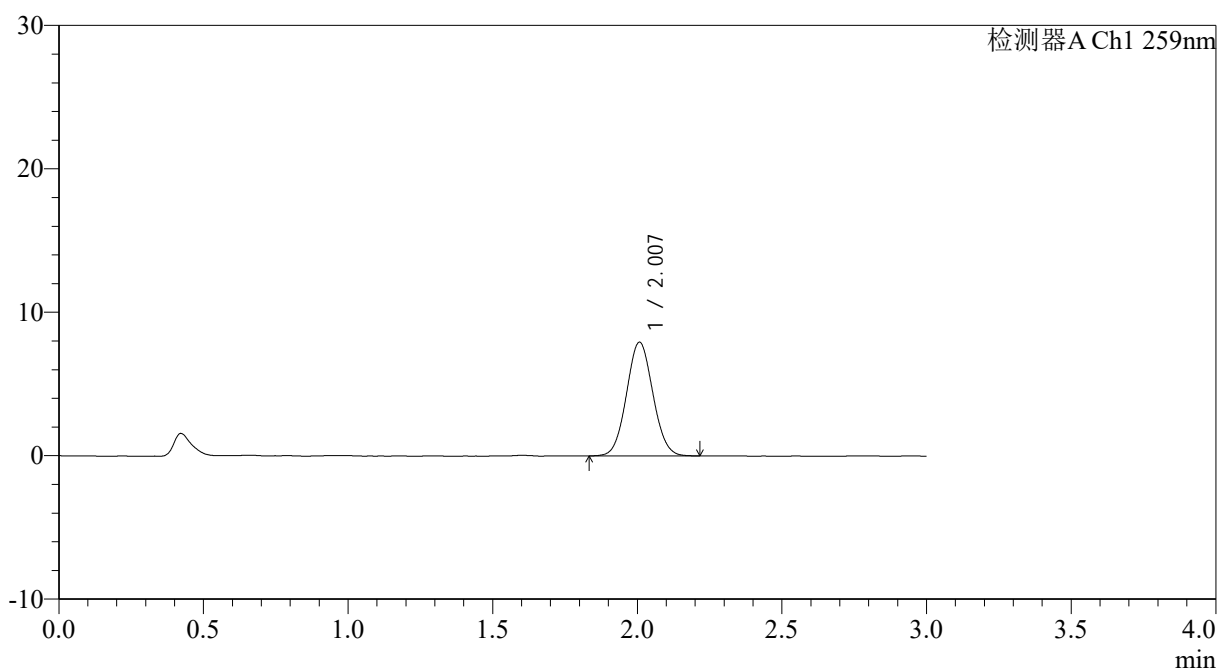
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1179-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 17:53:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	50333	100.000	7921	2298	1.058	--
总计		50333	100.000	7921			

图107 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



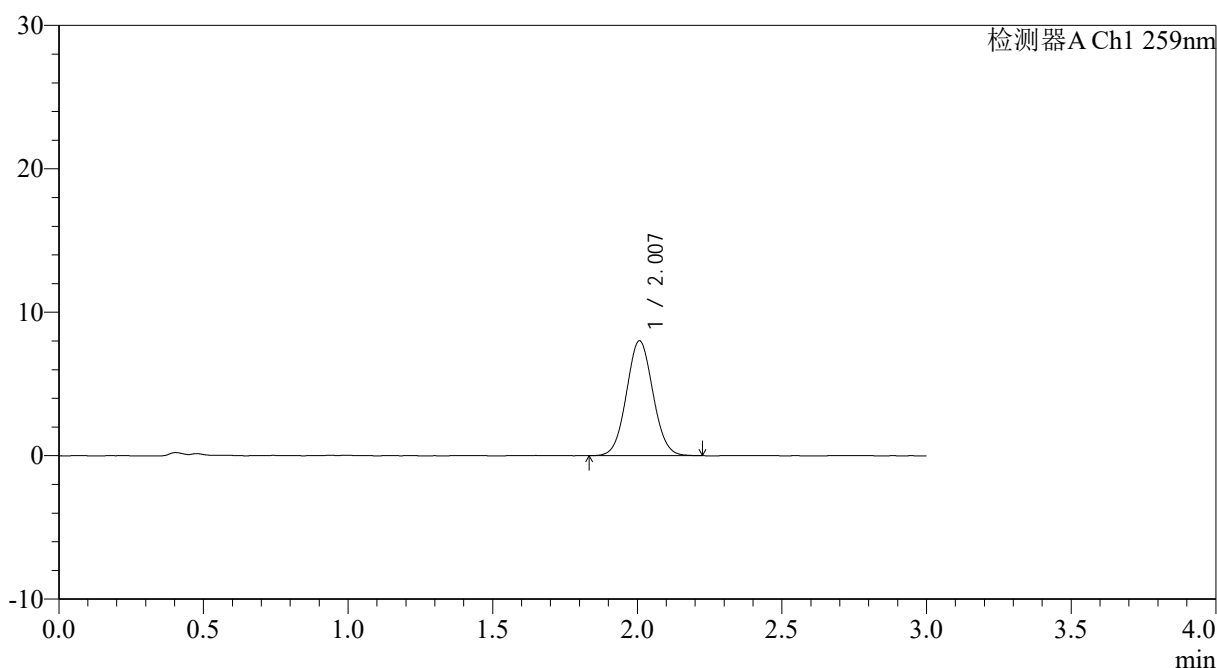
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1180-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 17:56:47                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:12                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	50855	100.000	7995	2291	1.054	--
总计		50855	100.000	7995			

图108 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



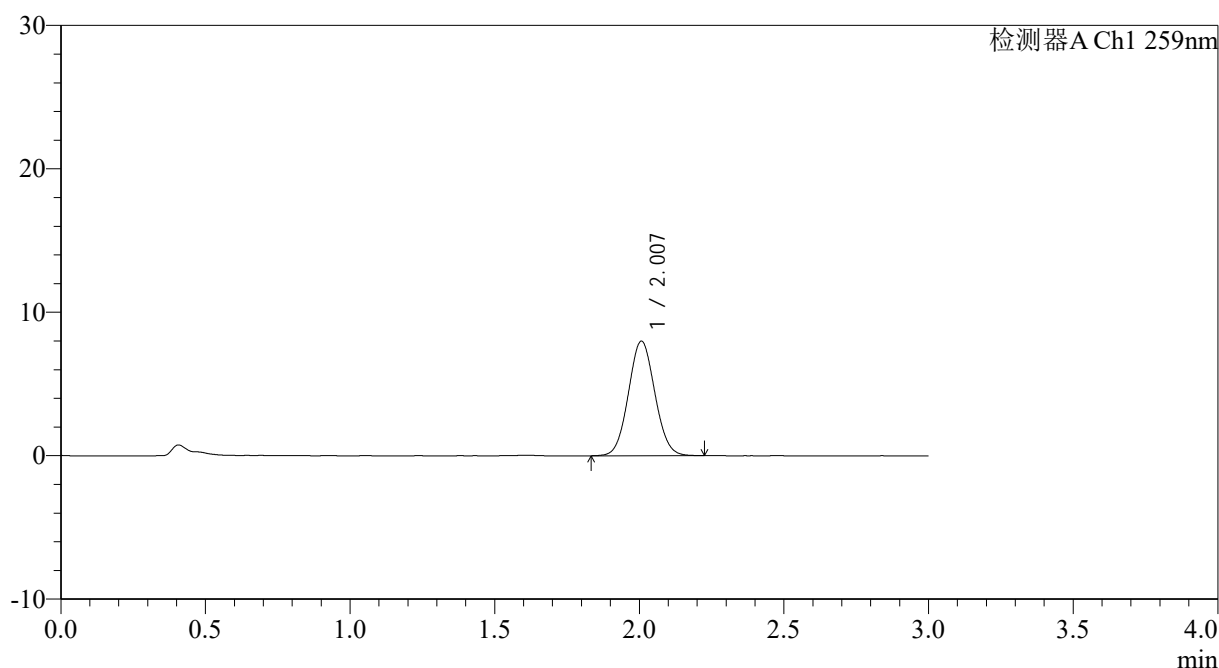
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1181-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 18:00:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:14              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	50772	100.000	7987	2284	1.058	--
总计		50772	100.000	7987			

图109 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



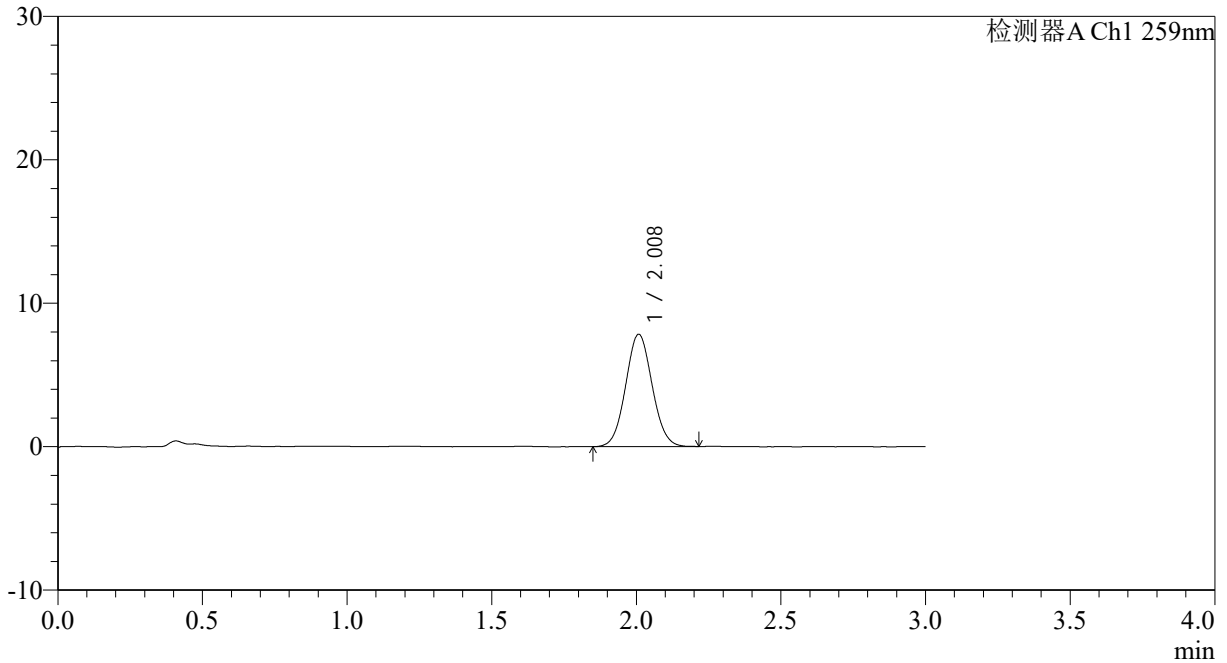
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1182-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 18:03:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	49799	100.000	7816	2296	1.058	--
总计		49799	100.000	7816			

图110 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



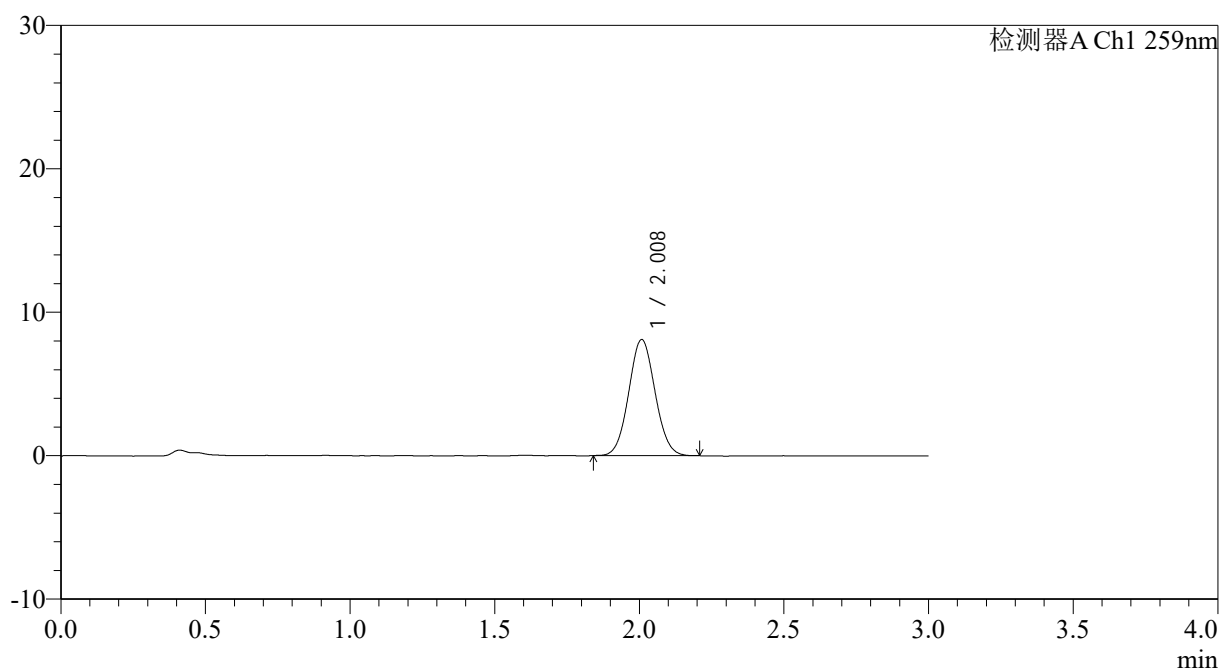
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1183-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 18:07:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:19              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	51240	100.000	8080	2314	1.059	--
总计		51240	100.000	8080			

图111 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



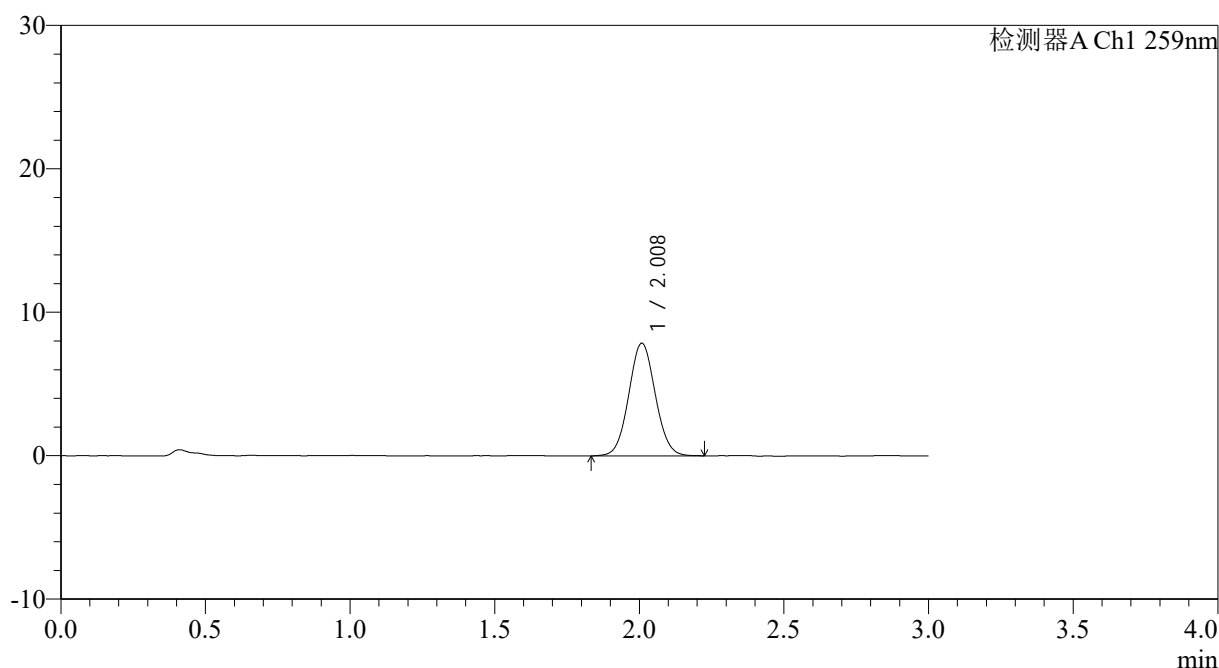
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1184-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 18:10:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:22              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	50159	100.000	7834	2302	1.054	--
总计		50159	100.000	7834			

图112 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



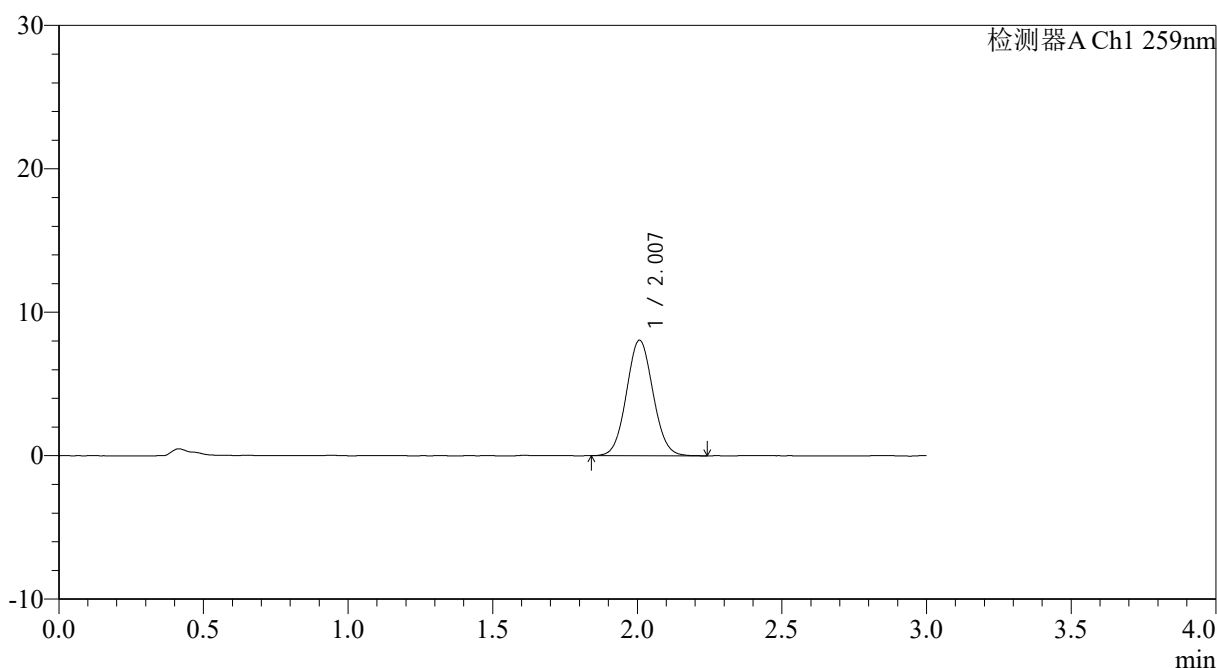
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1185-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 18:13:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:24              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	51519	100.000	8051	2286	1.062	--
总计		51519	100.000	8051			

图113 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



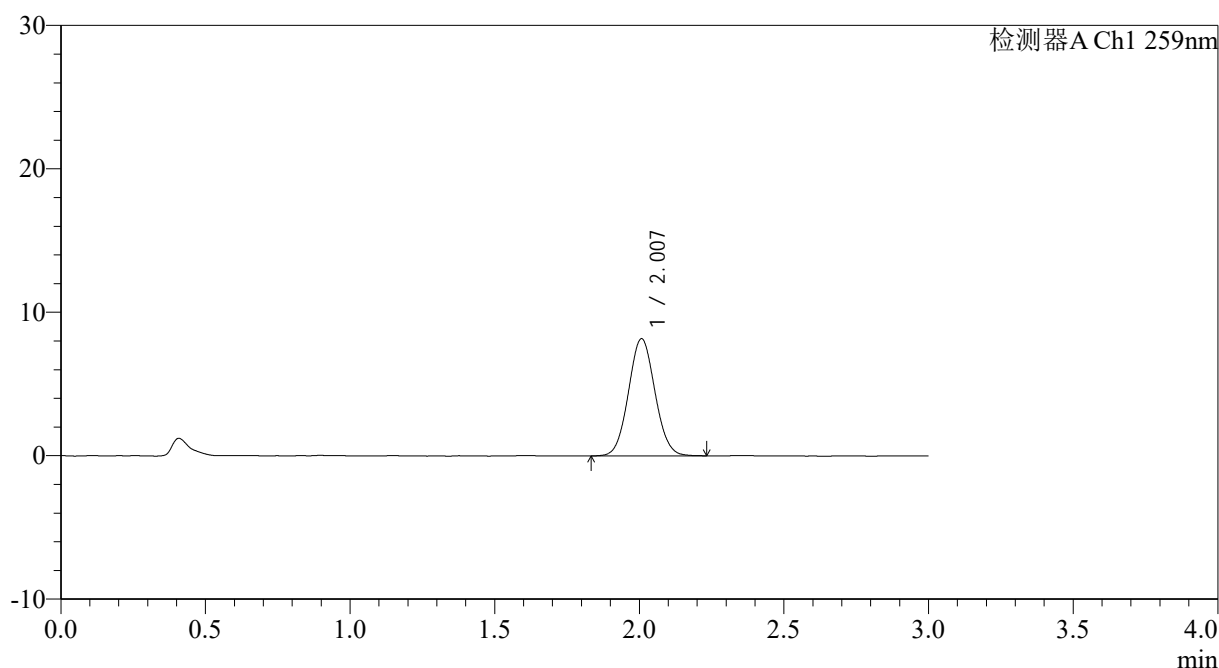
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1186-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 18:17:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	52068	100.000	8163	2288	1.060	--
总计		52068	100.000	8163			

图114 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



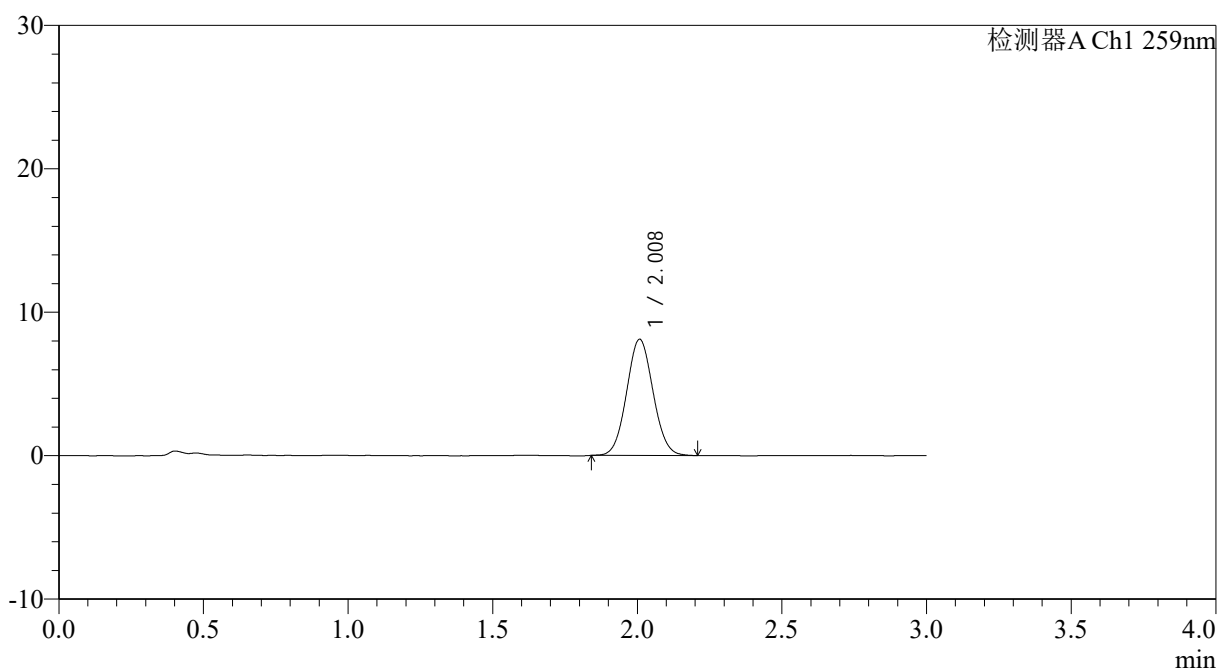
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1187-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 18:20:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:29              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	51431	100.000	8090	2292	1.061	--
总计		51431	100.000	8090			

图115 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



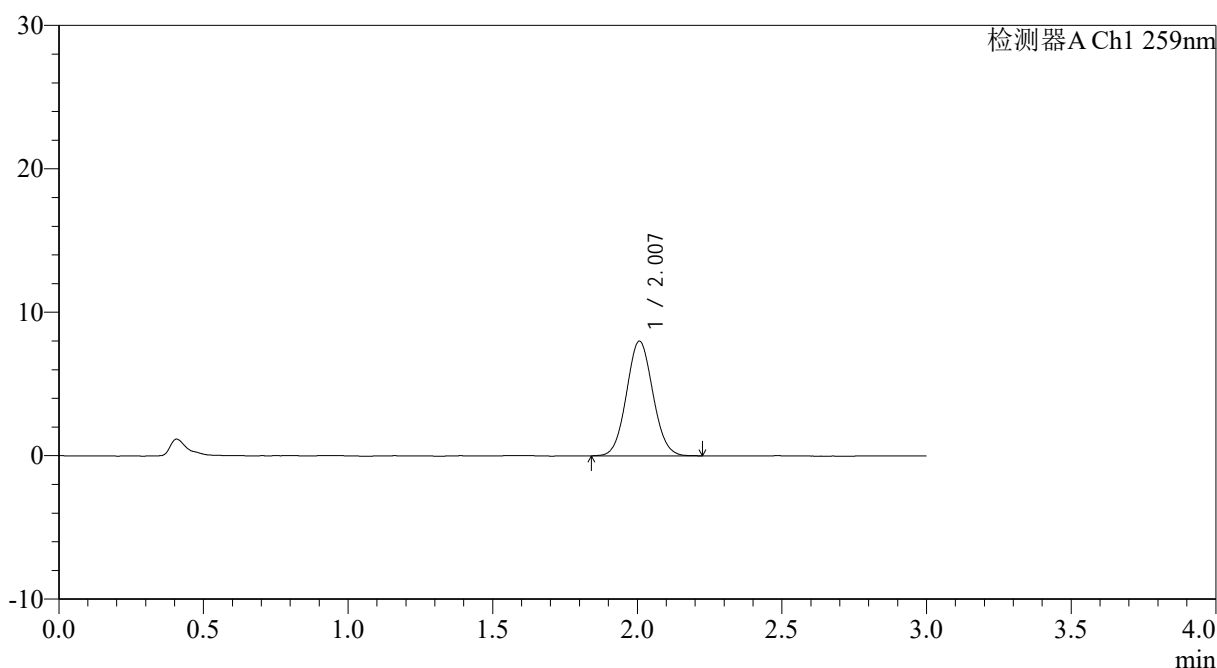
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1188-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 18:24:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:31              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	50788	100.000	7991	2301	1.065	--
总计		50788	100.000	7991			

图116 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



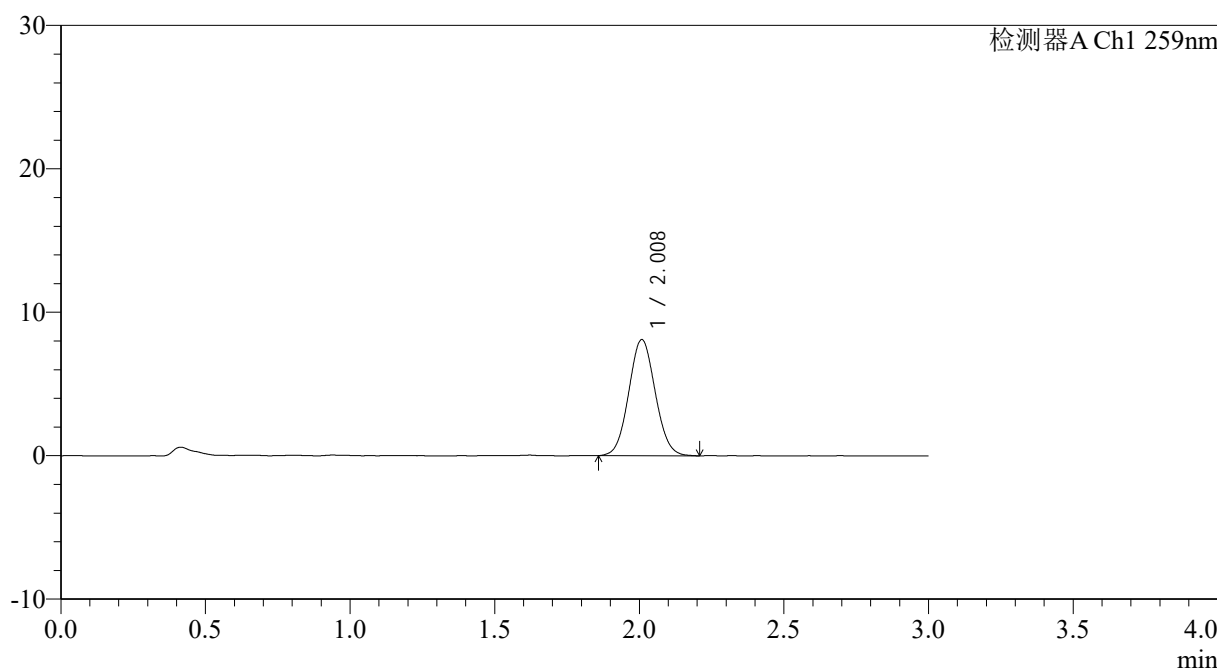
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1189-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 18:27:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:33              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	51553	100.000	8076	2277	1.061	--
总计		51553	100.000	8076			

图117 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



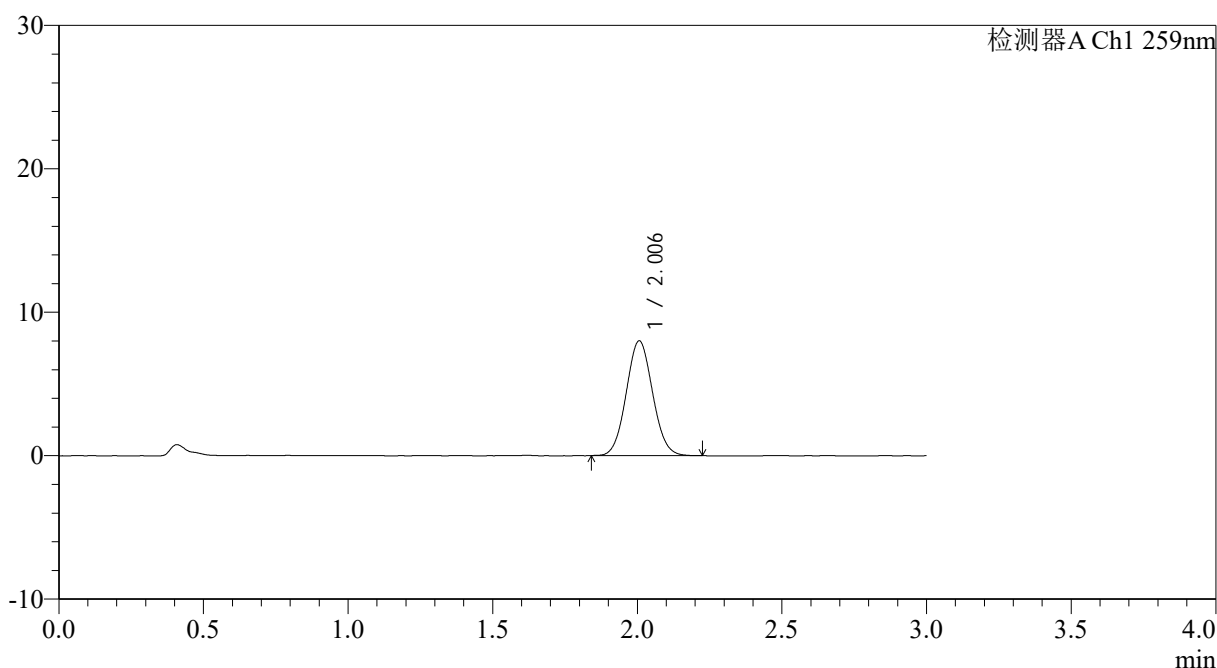
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1190-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 18:30:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:36              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	50721	100.000	8000	2295	1.063	--
总计		50721	100.000	8000			

图118 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



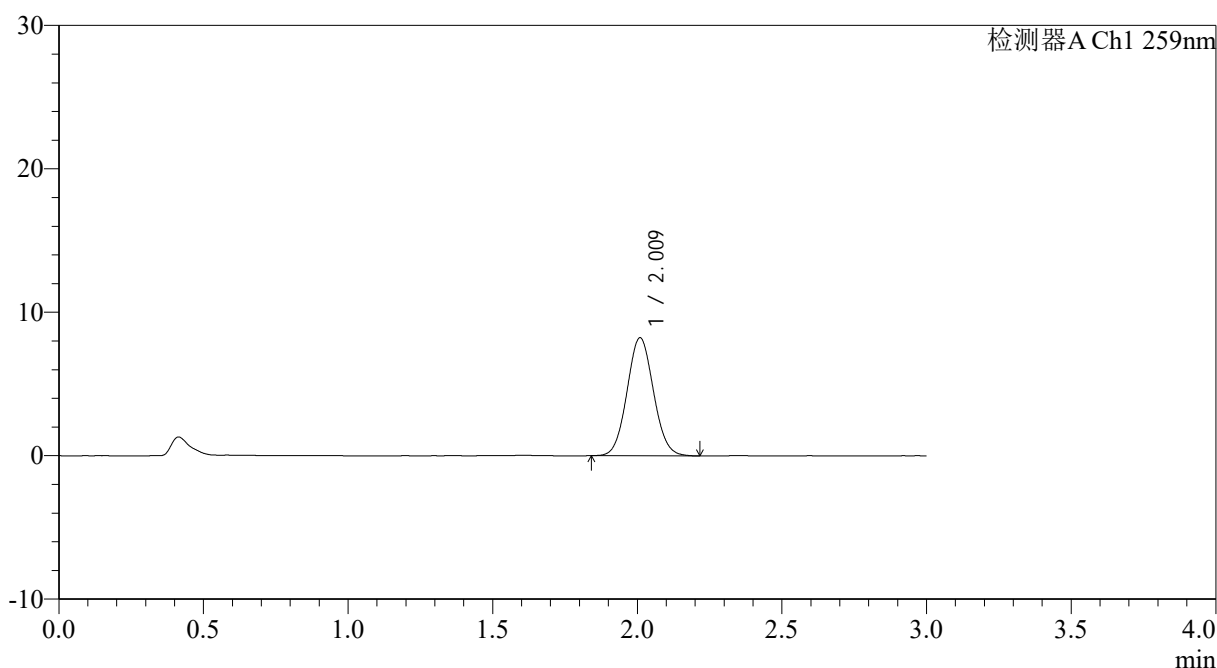
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1191-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 18:34:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	52121	100.000	8188	2302	1.067	--
总计		52121	100.000	8188			

图119 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



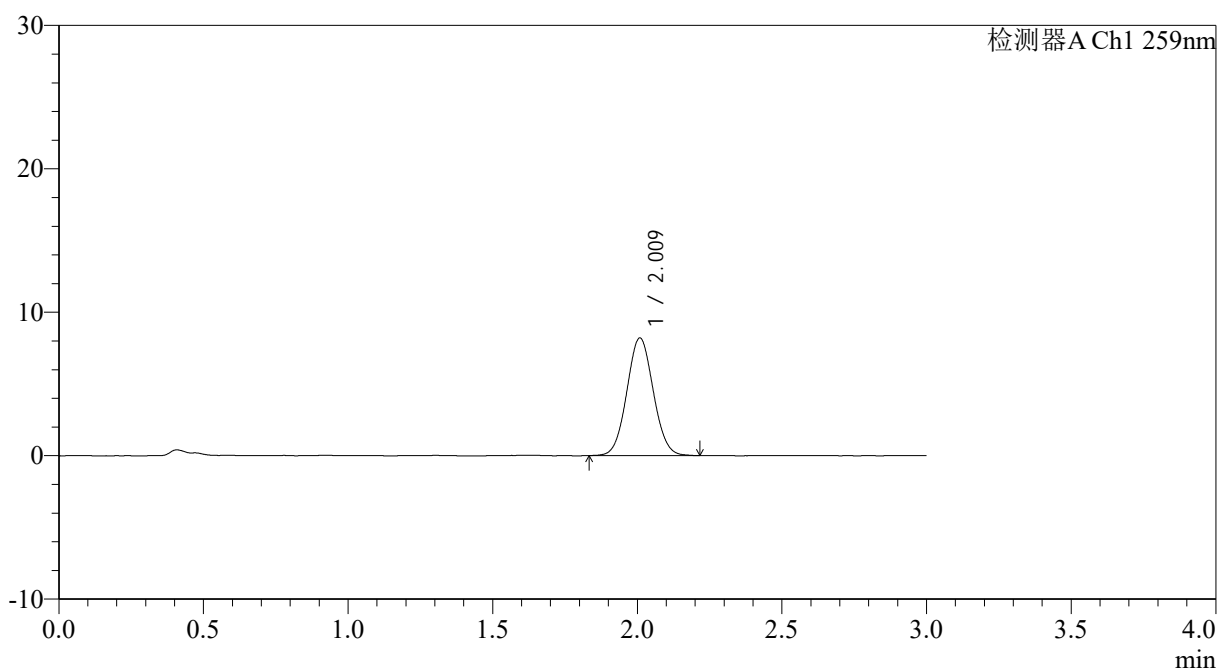
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1192-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 18:37:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:41              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	52070	100.000	8178	2293	1.053	--
总计		52070	100.000	8178			

图120 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



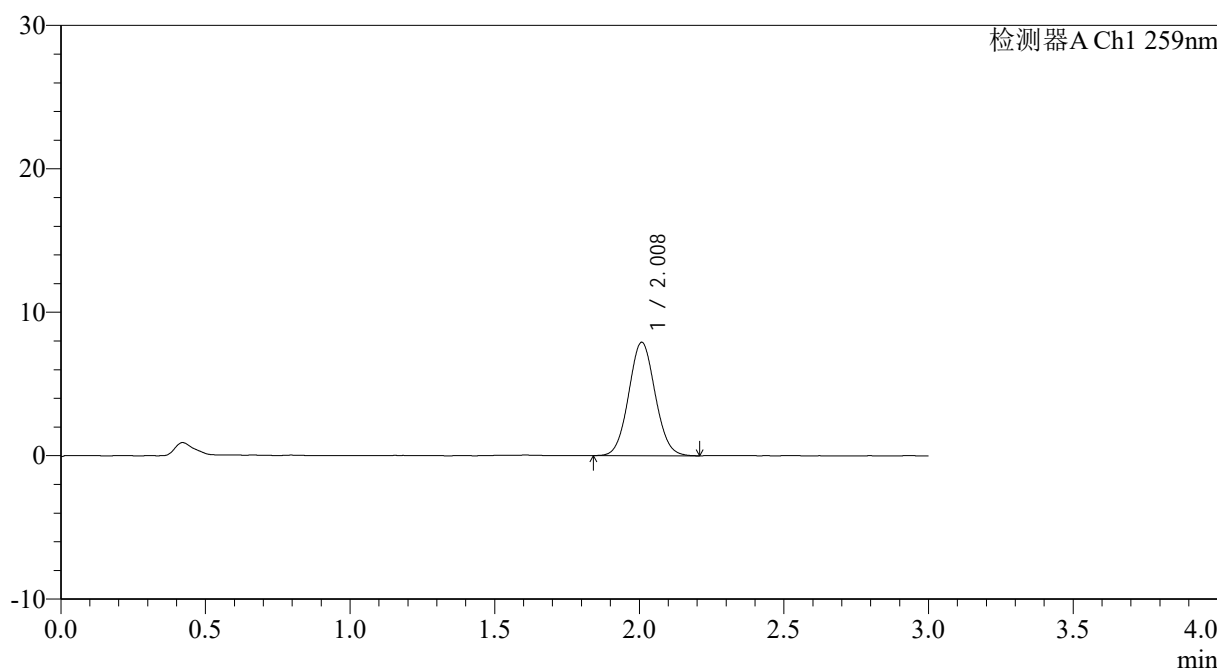
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1193-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 18:41:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:43              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	50210	100.000	7883	2301	1.059	--
总计		50210	100.000	7883			

图121 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



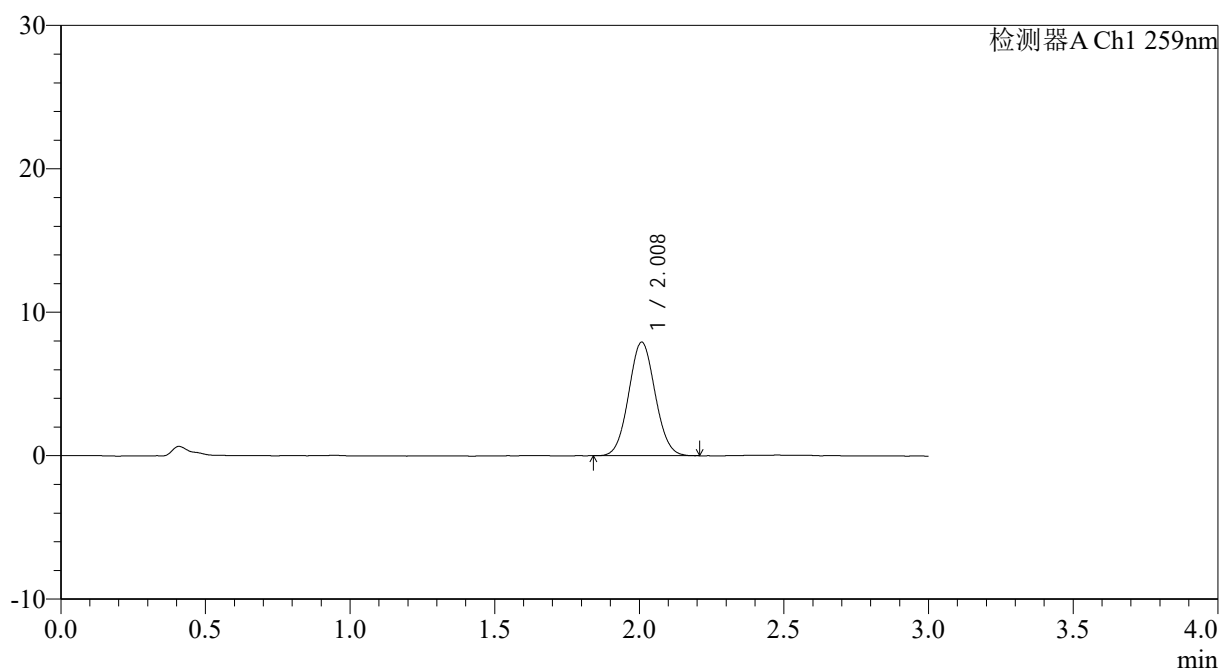
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1194-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 18:44:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:46                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	50320	100.000	7902	2289	1.059	--
总计		50320	100.000	7902			

图122 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



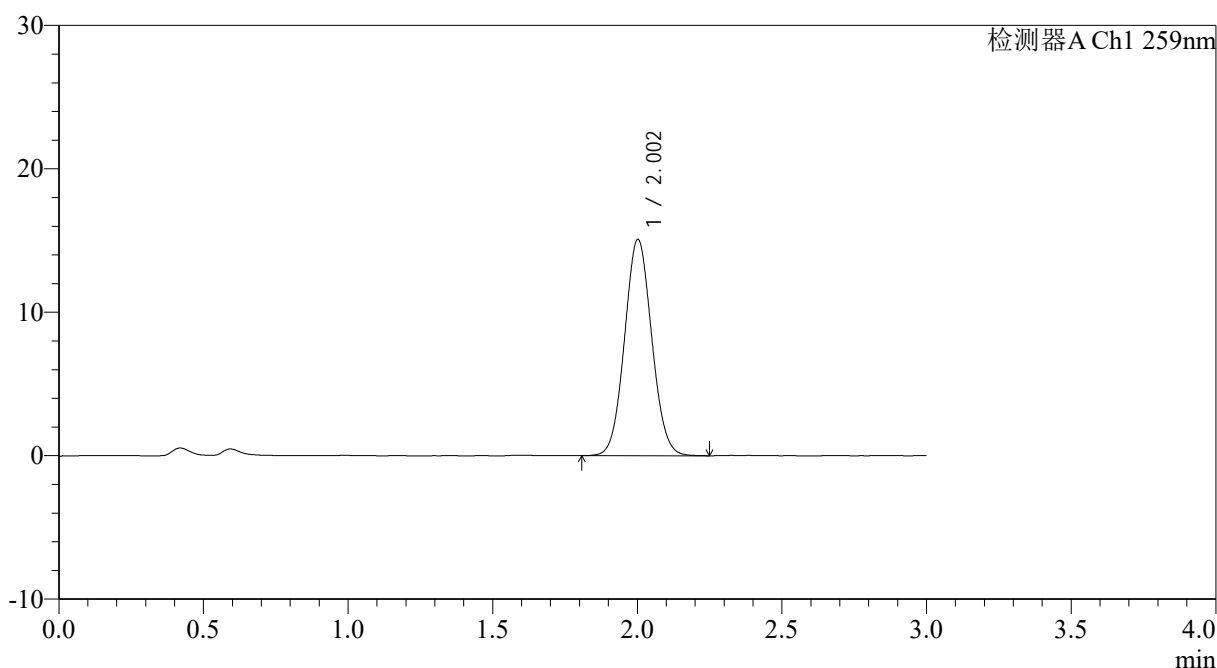
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1195-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 18:47:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	98593	100.000	15044	2161	1.061	--
总计		98593	100.000	15044			

图123 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



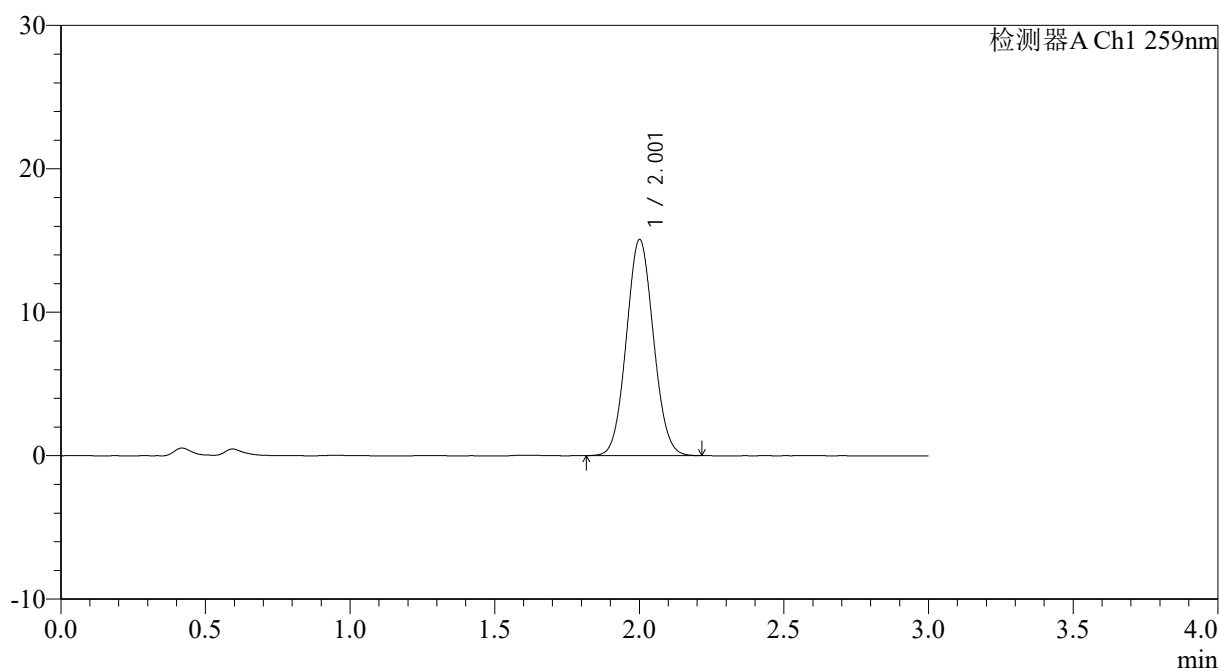
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1196-2 - zzp-40mg-25012201-01p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 18:51:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	98156	100.000	15005	2165	1.063	--
总计		98156	100.000	15005			

图124 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



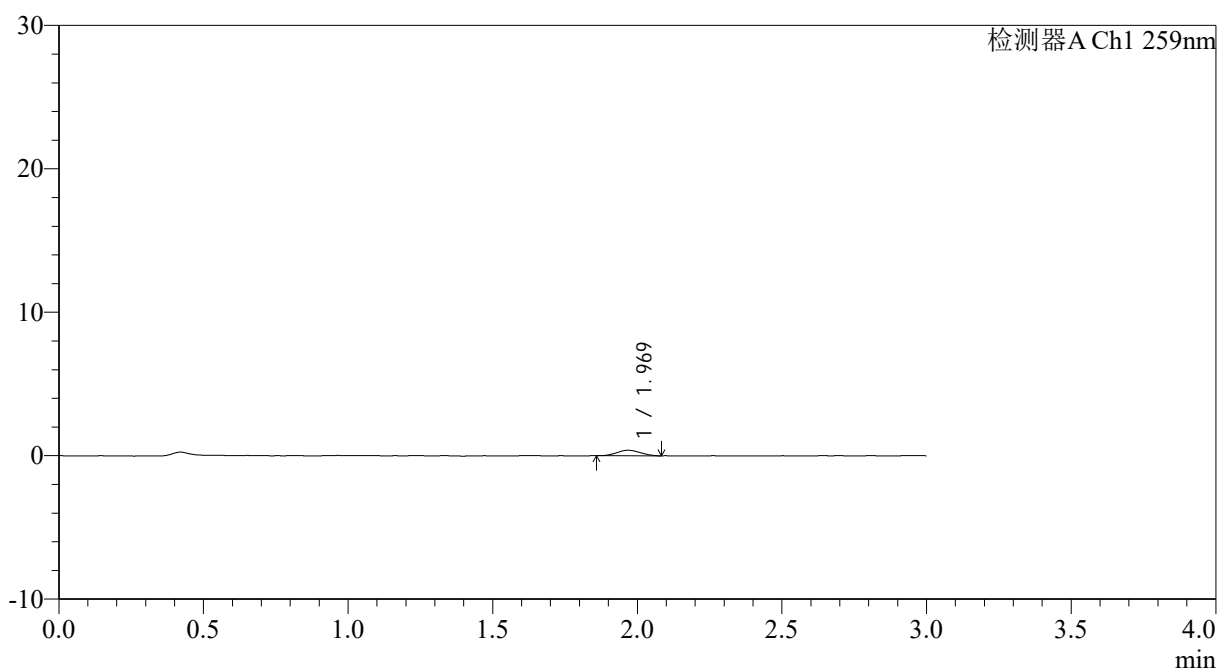
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1197-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 18:54:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:53              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	2096	100.000	377	2777	1.056	--
总计		2096	100.000	377			

图125 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂

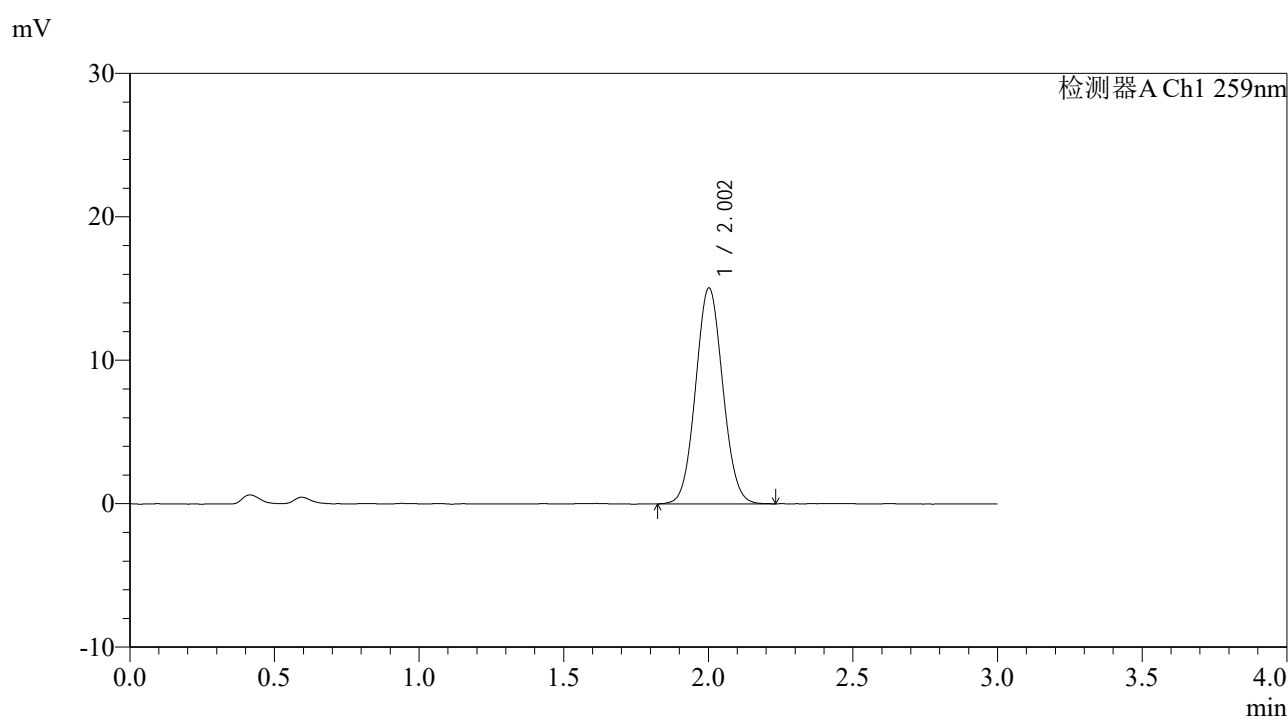


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1198-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 18:58:02                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:56                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.002	98106	100.000	15020	2171	1.060	--
总计		98106	100.000	15020			

图126 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



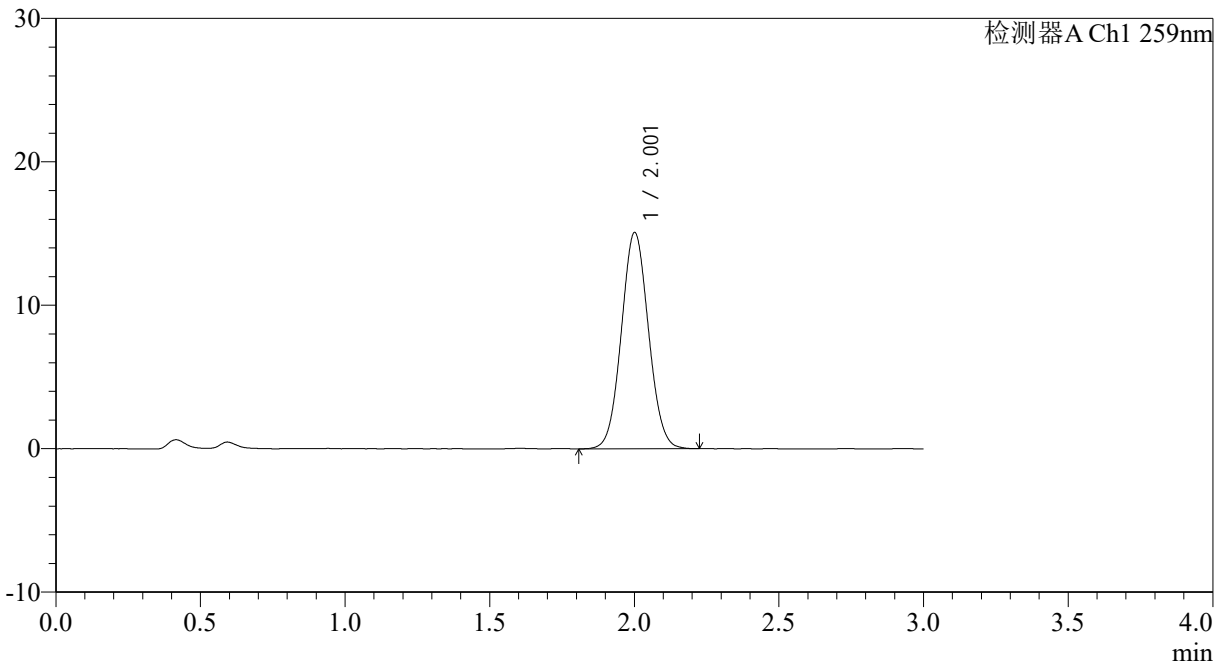
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1199-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 19:01:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:07:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	98362	100.000	15019	2167	1.056	--
总计		98362	100.000	15019			

图127 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-2







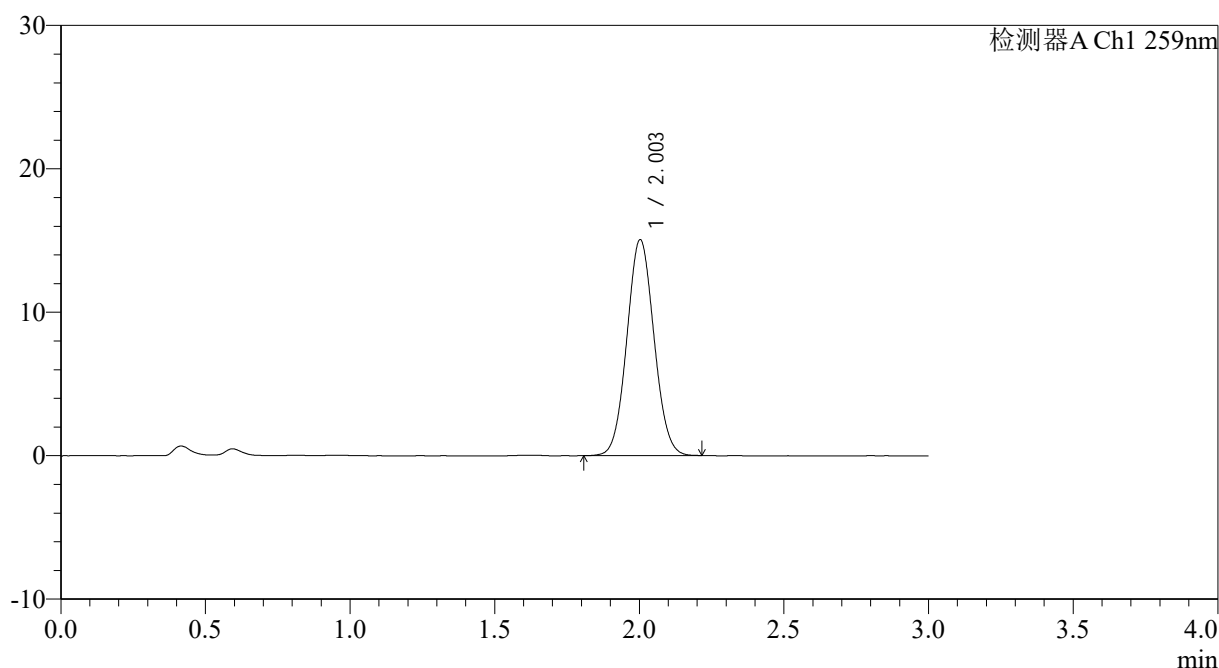
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1202-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 19:11:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:08:05              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	98123	100.000	15034	2168	1.058	--
总计		98123	100.000	15034			

图130 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



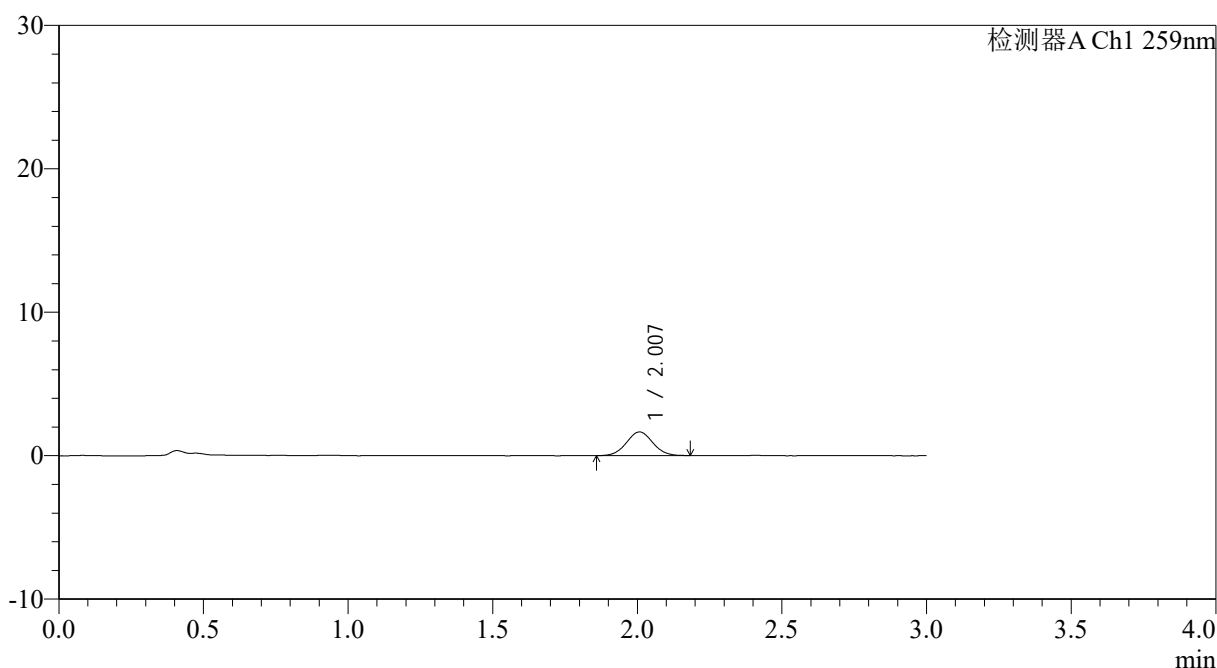
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1203-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 19:14:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:08:08              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	10499	100.000	1651	2279	1.037	--
总计		10499	100.000	1651			

图131 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1





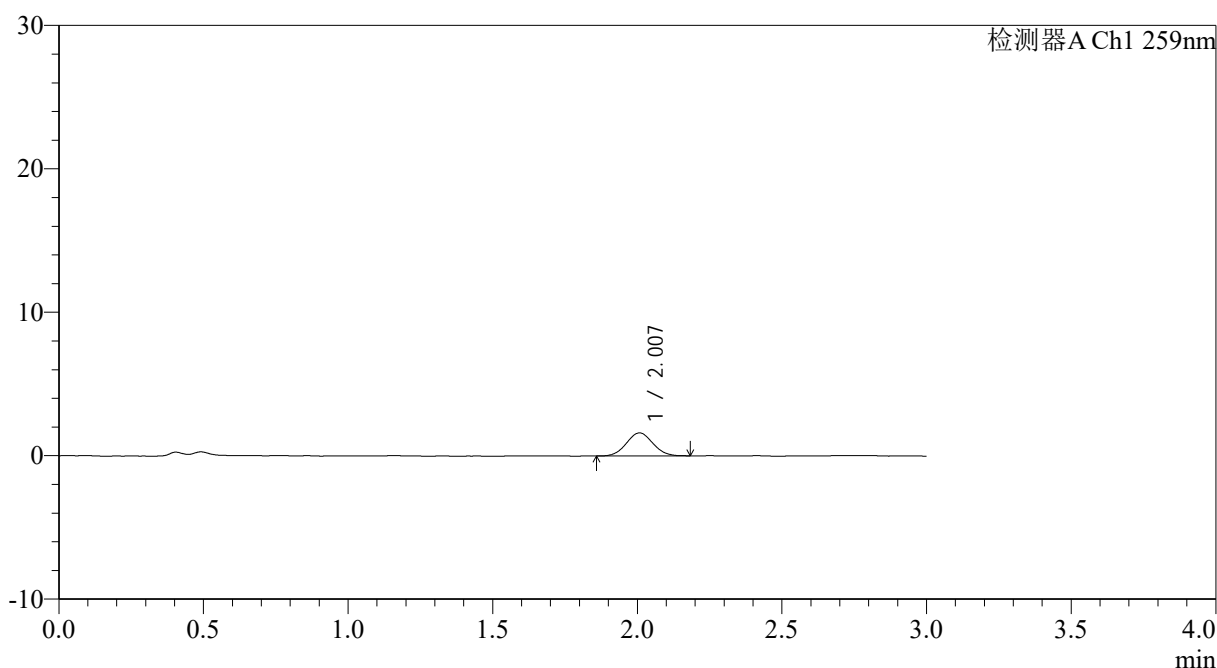
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1205-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 19:21:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:08:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	10198	100.000	1606	2275	1.057	--
总计		10198	100.000	1606			

图133 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



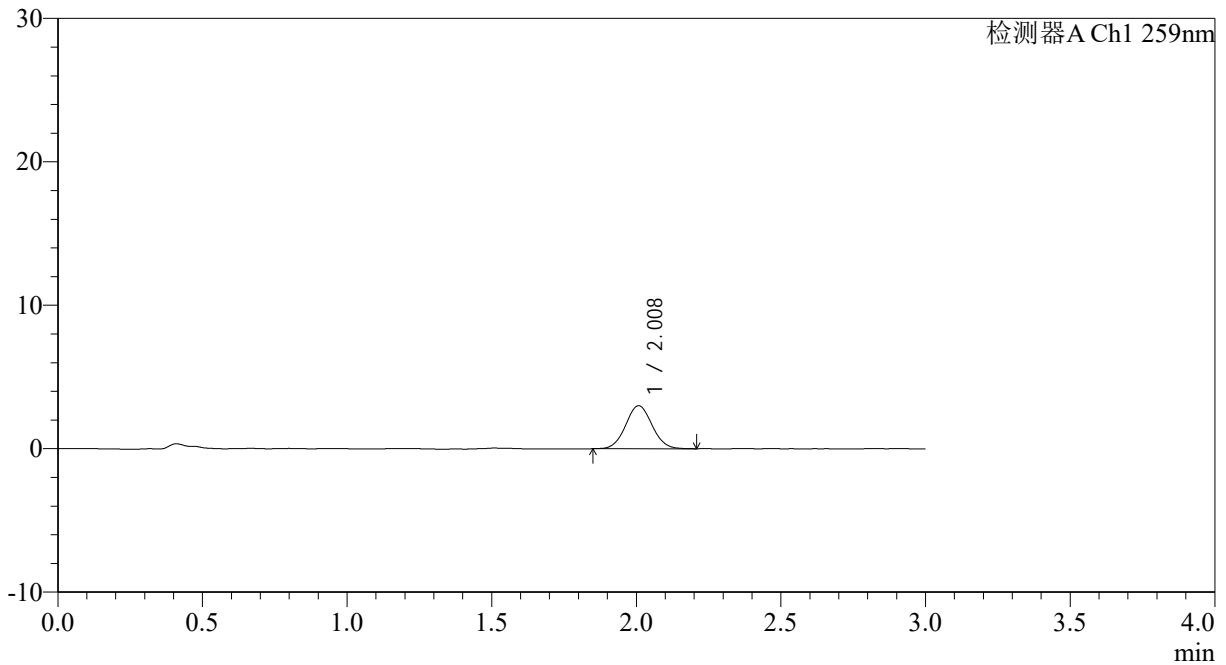
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1206-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 19:25:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:08:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	19110	100.000	2995	2311	1.051	--
总计		19110	100.000	2995			

图134 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



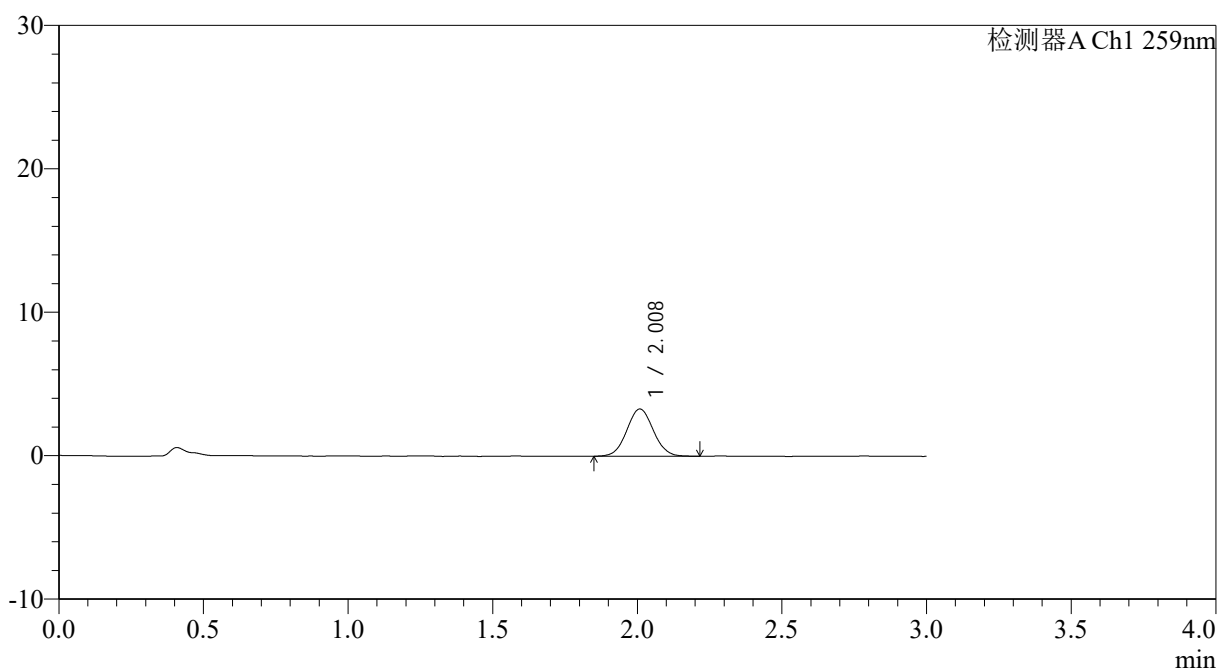
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1207-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 19:28:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:08:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	21065	100.000	3282	2290	1.056	--
总计		21065	100.000	3282			

图135 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1



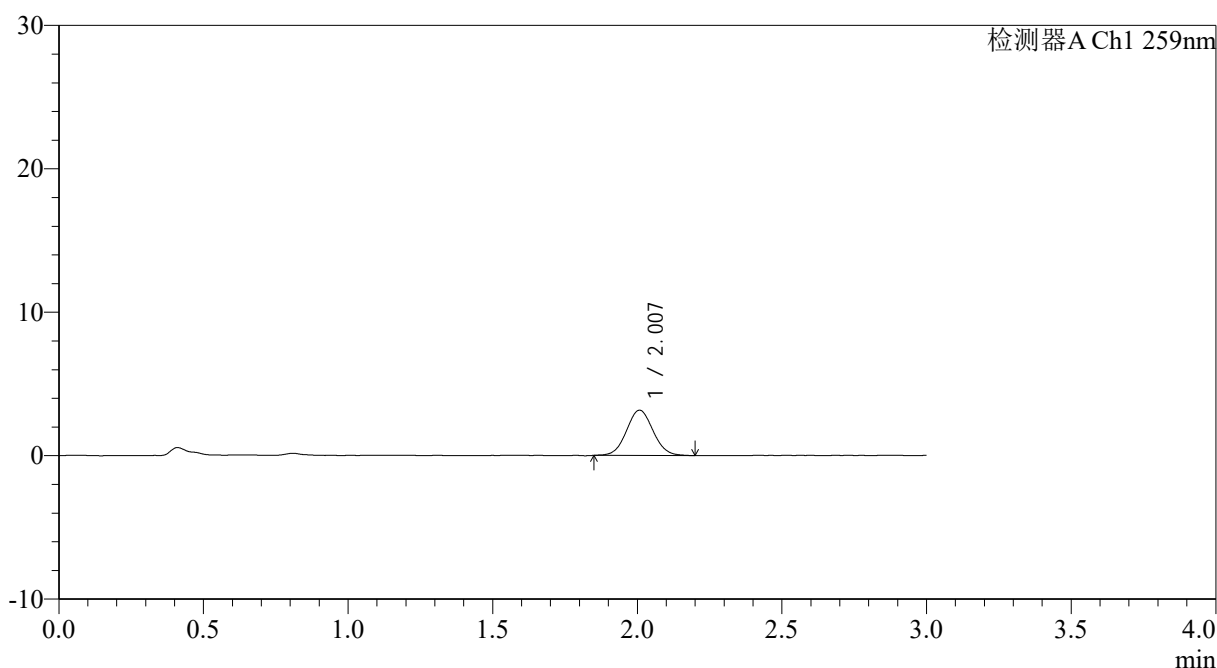
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1208-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 19:31:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:08:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	20208	100.000	3155	2268	1.056	--
总计		20208	100.000	3155			

图136 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1



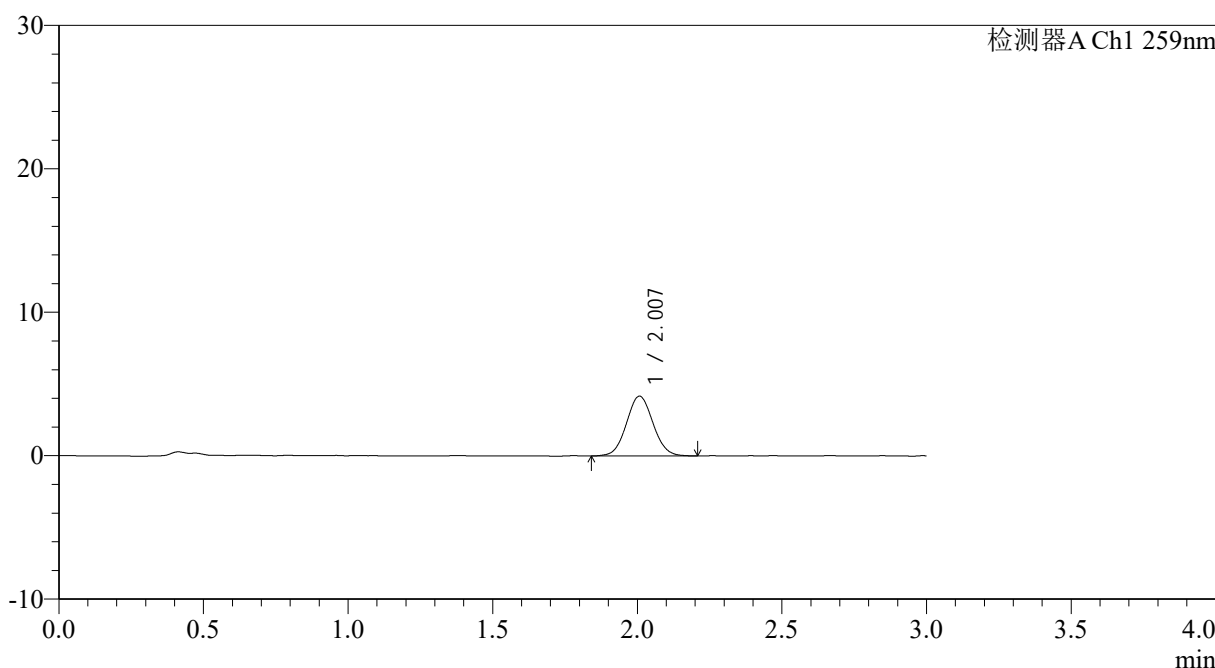
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1209-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 19:35:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:08:22              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	26670	100.000	4168	2272	1.060	--
总计		26670	100.000	4168			

图137 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



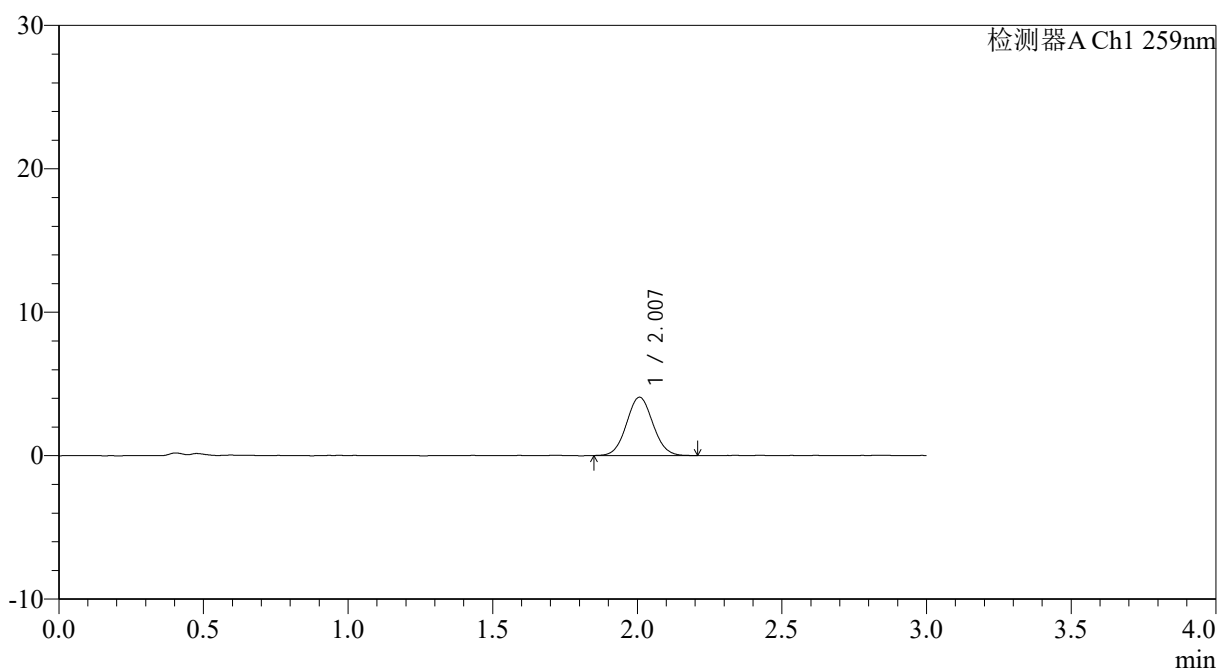
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1210-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 19:38:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:08:24                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	25790	100.000	4061	2300	1.058	--
总计		25790	100.000	4061			

图138 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



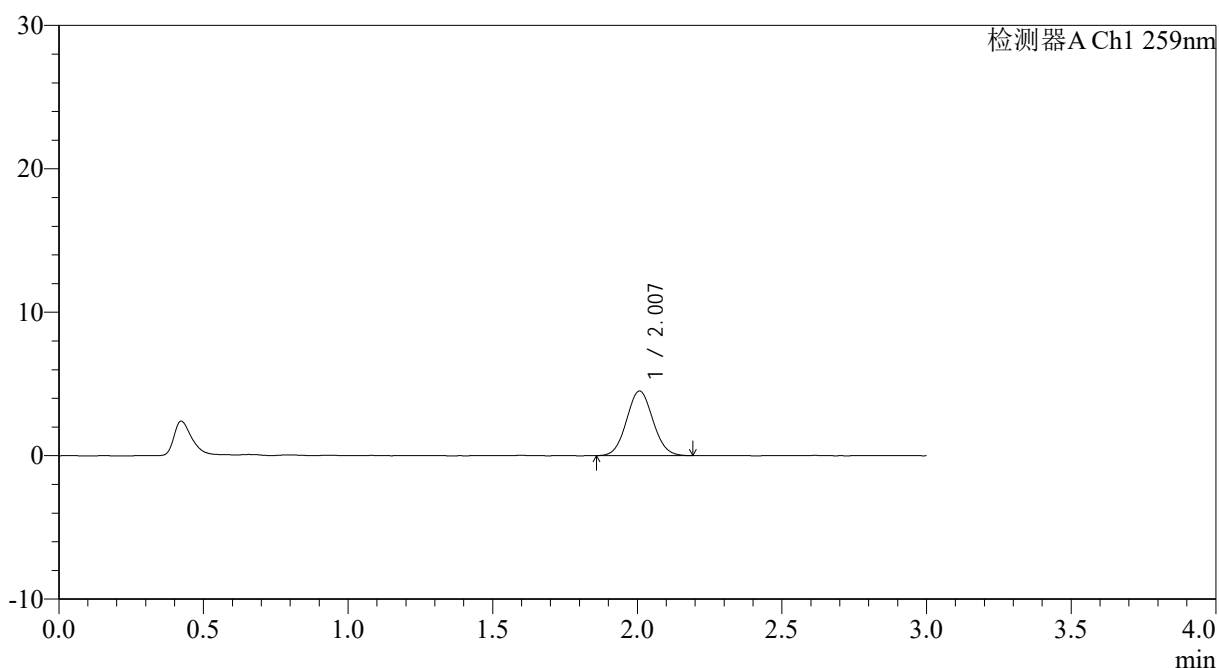
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1211-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 19:41:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/14 09:08:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	28540	100.000	4505	2310	1.060	--
总计		28540	100.000	4505			

图139 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



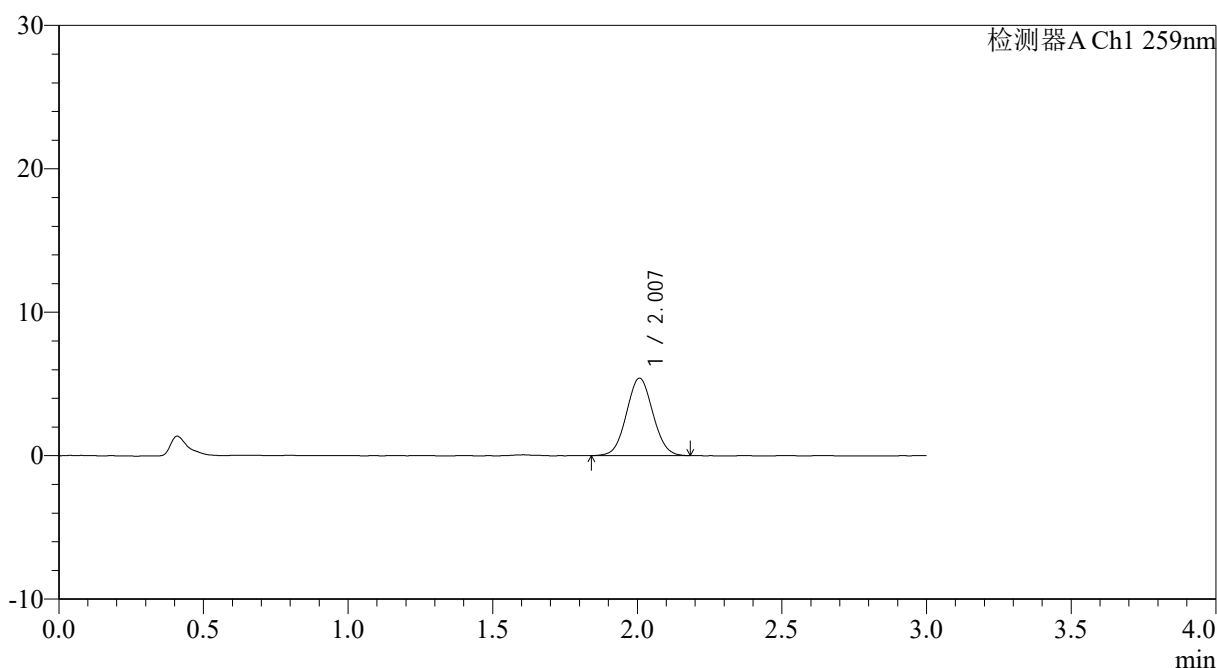
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1212-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 19:45:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:08:29              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	34288	100.000	5398	2280	1.048	--
总计		34288	100.000	5398			

图140 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



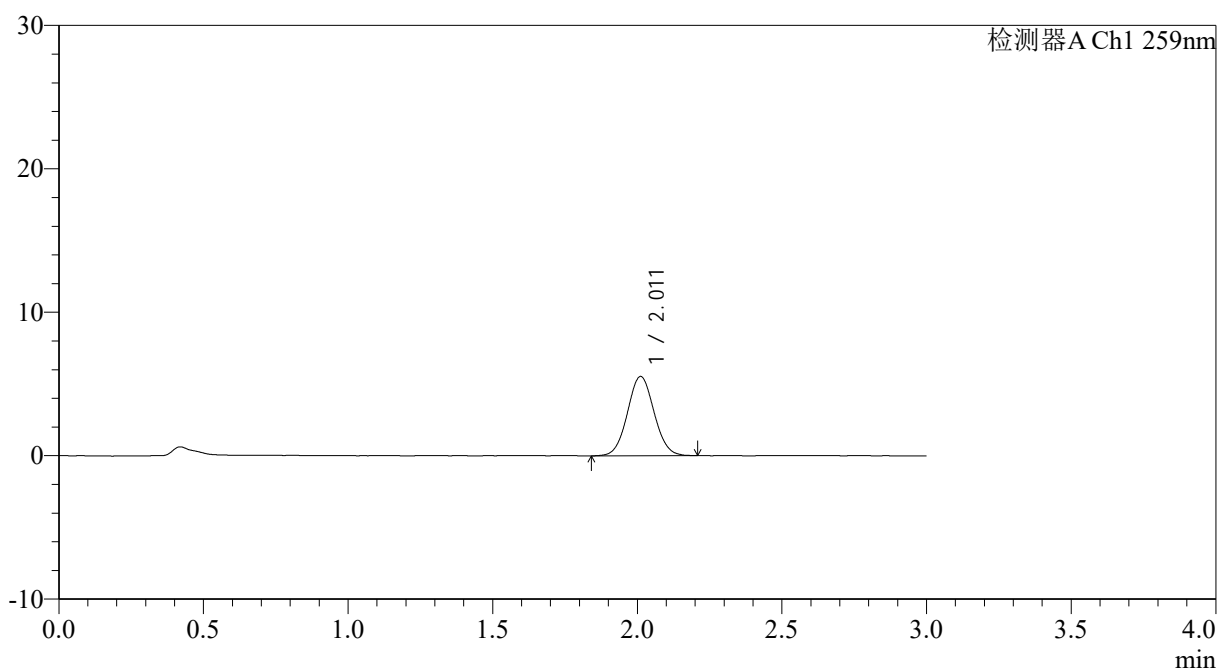
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1213-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 19:48:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:08:31                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	35536	100.000	5531	2279	1.055	--
总计		35536	100.000	5531			

图141 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



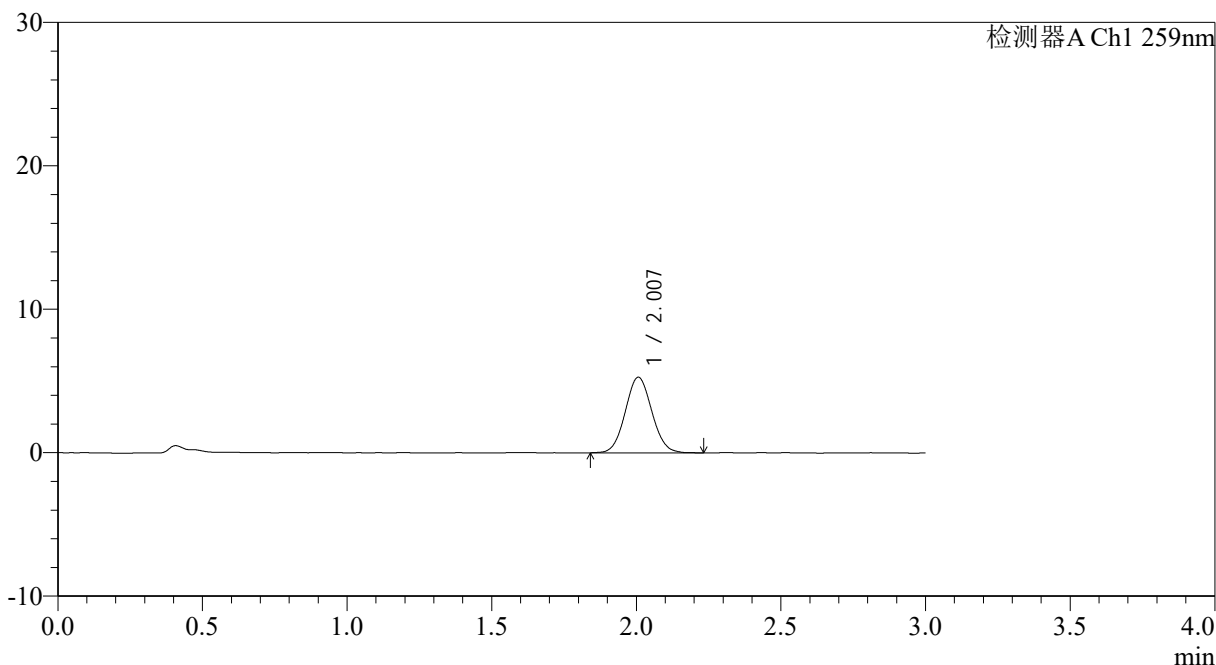
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1214-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 19:52:03                  实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:08:34          处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	33749	100.000	5273	2266	1.067	--
总计		33749	100.000	5273			

图142 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



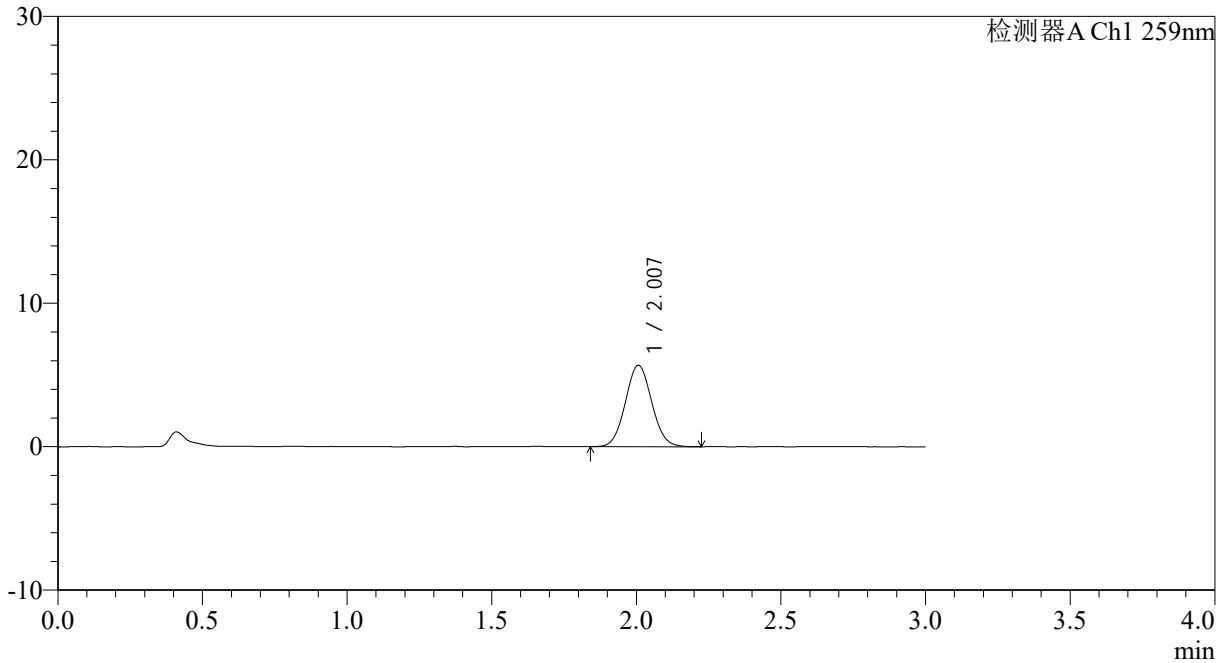
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1215-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 19:55:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/14 09:08:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	36018	100.000	5677	2312	1.061	--
总计		36018	100.000	5677			

图143 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



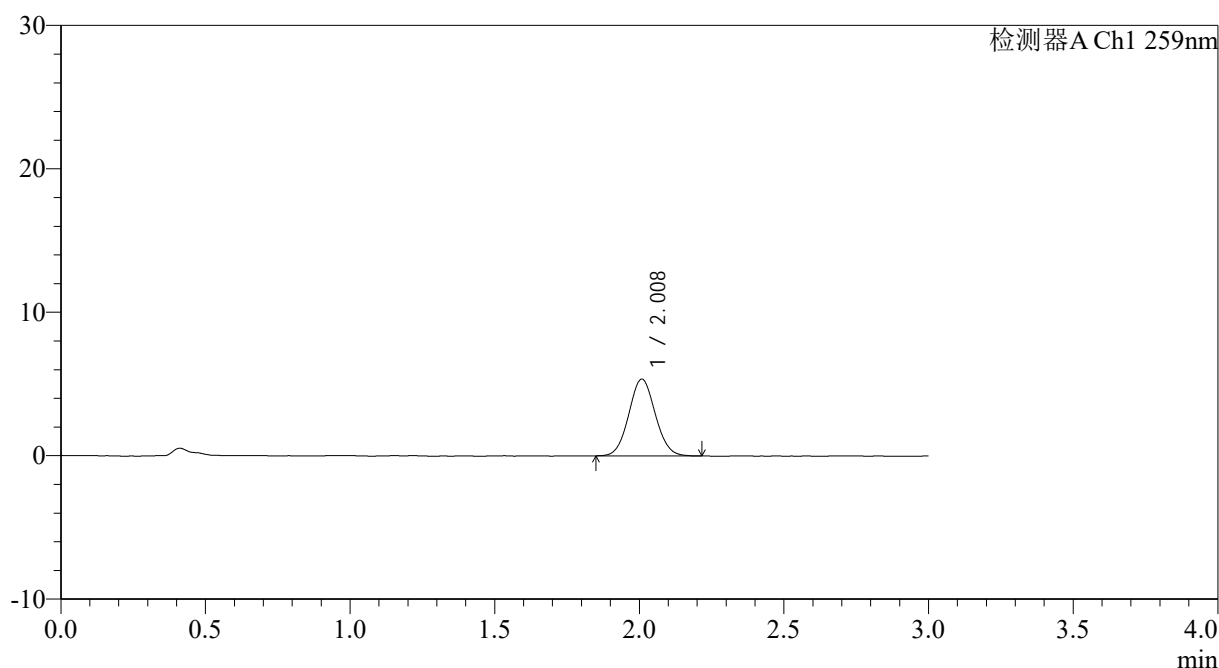
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1216-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 19:58:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:08:39              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	34019	100.000	5336	2295	1.062	--
总计		34019	100.000	5336			

图144 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



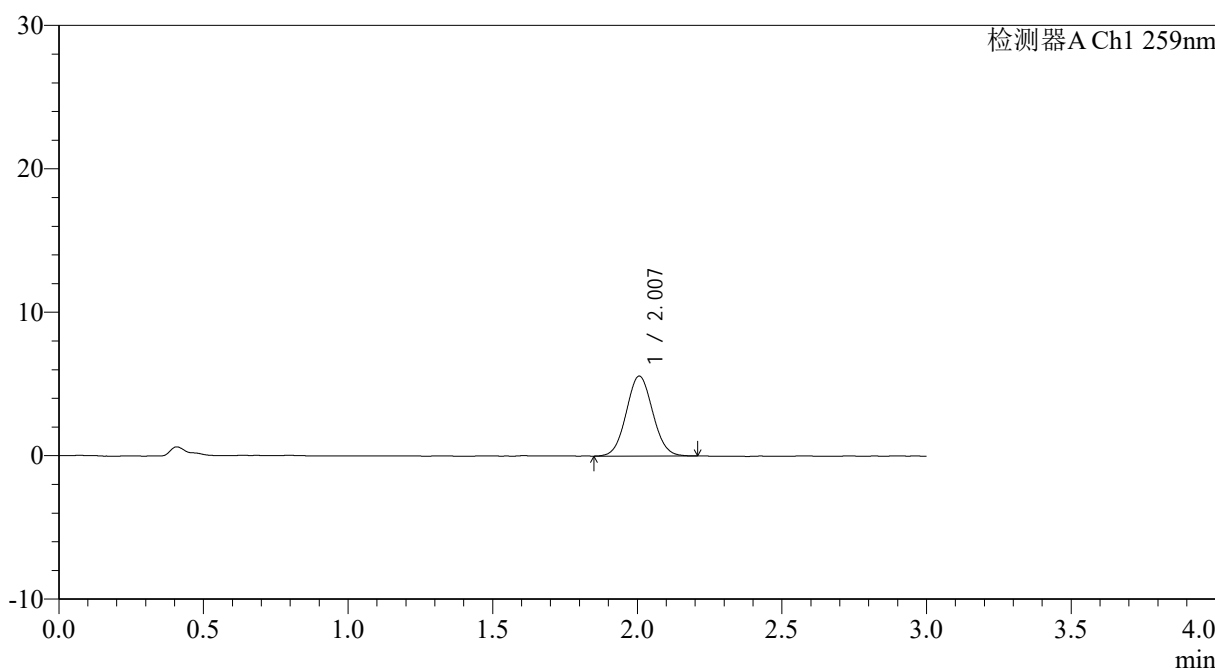
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1217-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 20:02:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:08:41                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	35377	100.000	5570	2291	1.057	--
总计		35377	100.000	5570			

图145 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



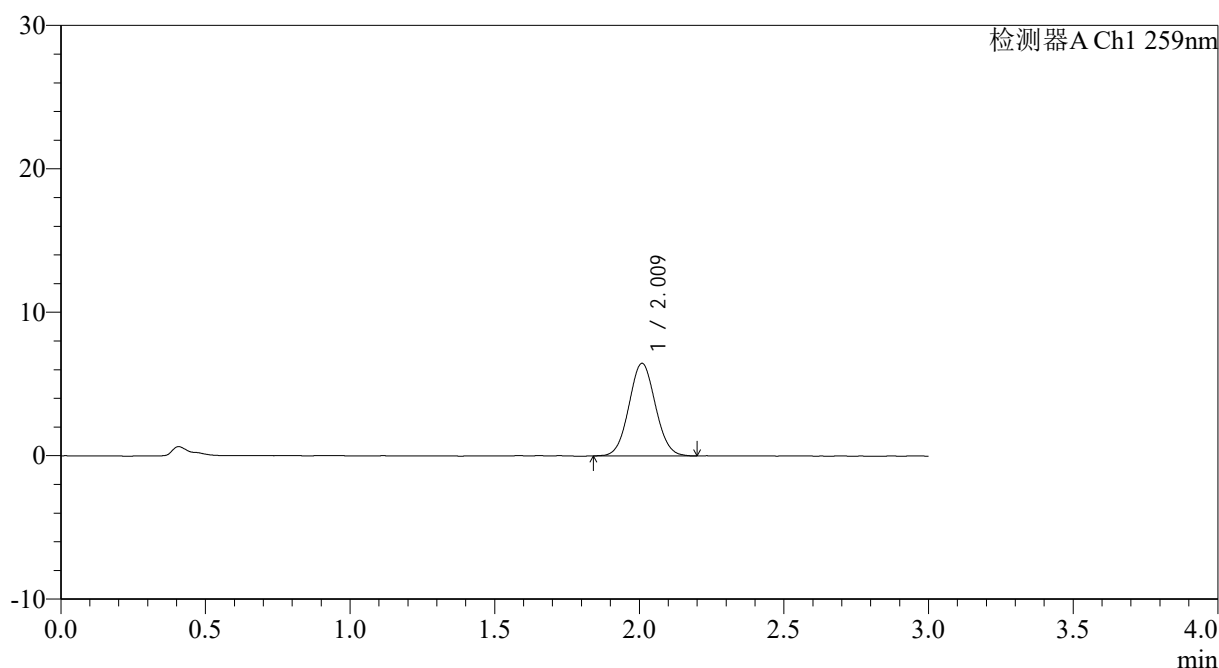
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1218-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 20:05:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:08:44                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	41148	100.000	6434	2287	1.053	--
总计		41148	100.000	6434			

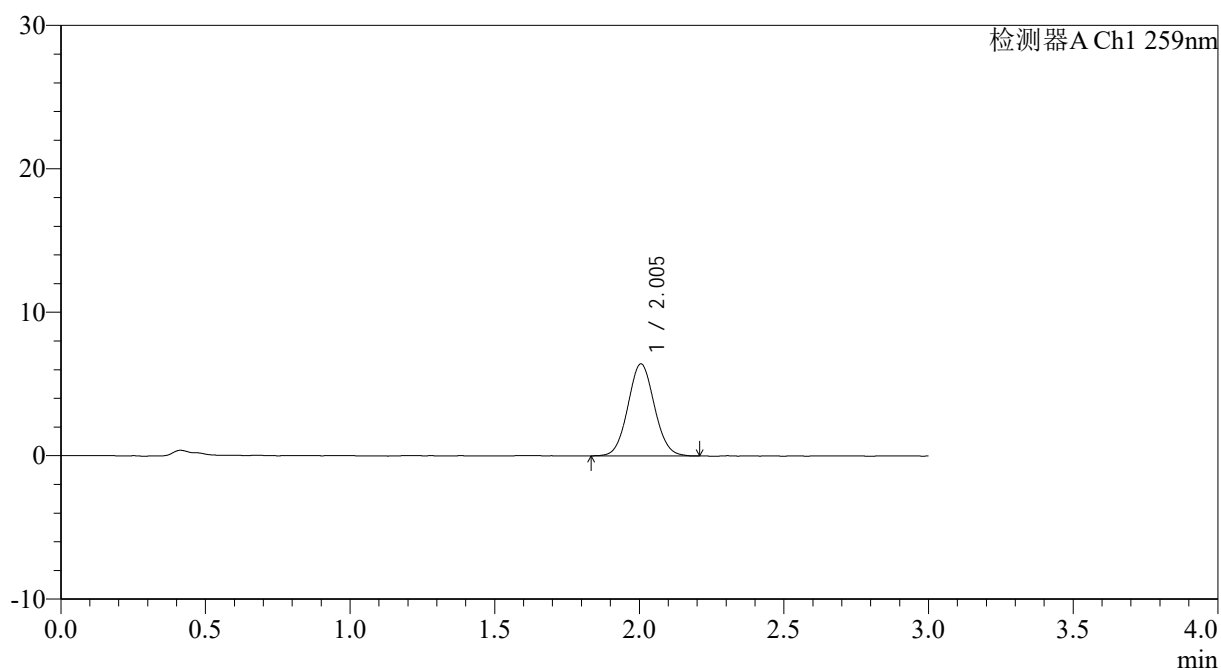
图146 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1219-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 20:08:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/02/14 09:08:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.005	40787	100.000	6418	2301	1.059	--
总计		40787	100.000	6418			

图147 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



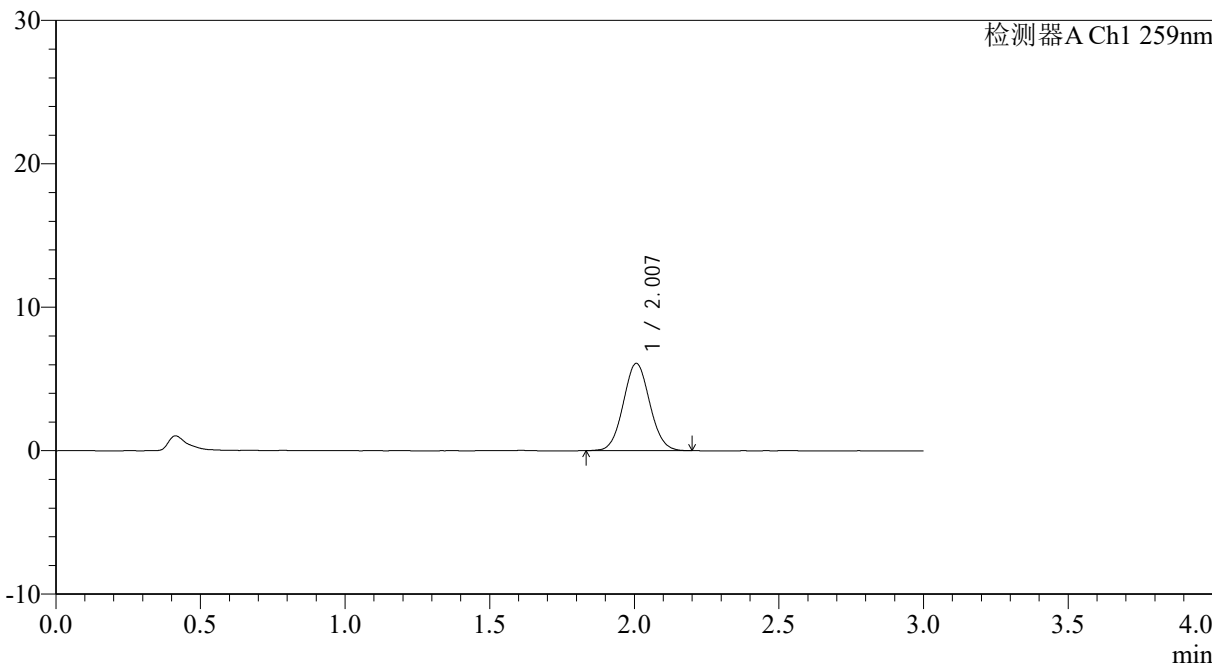
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1220-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/13 20:12:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:08:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	38468	100.000	6076	2306	1.057	--
总计		38468	100.000	6076			

图148 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1



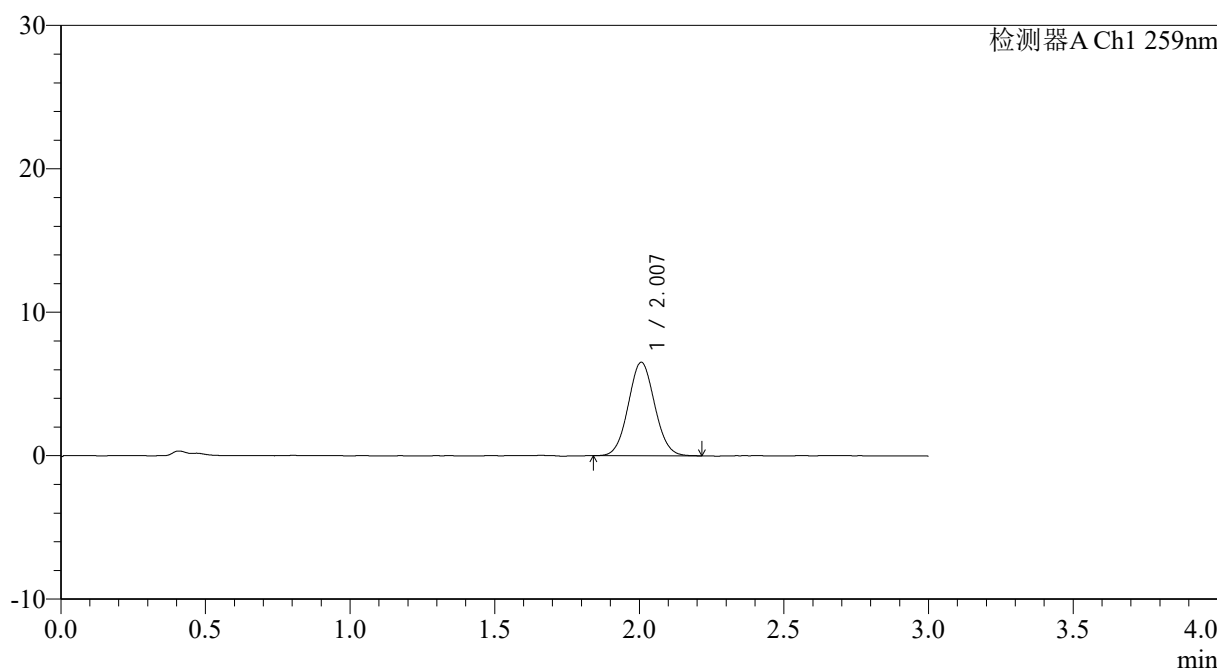
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1221-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 20:15:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:08:51              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	41411	100.000	6519	2288	1.055	--
总计		41411	100.000	6519			

图149 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



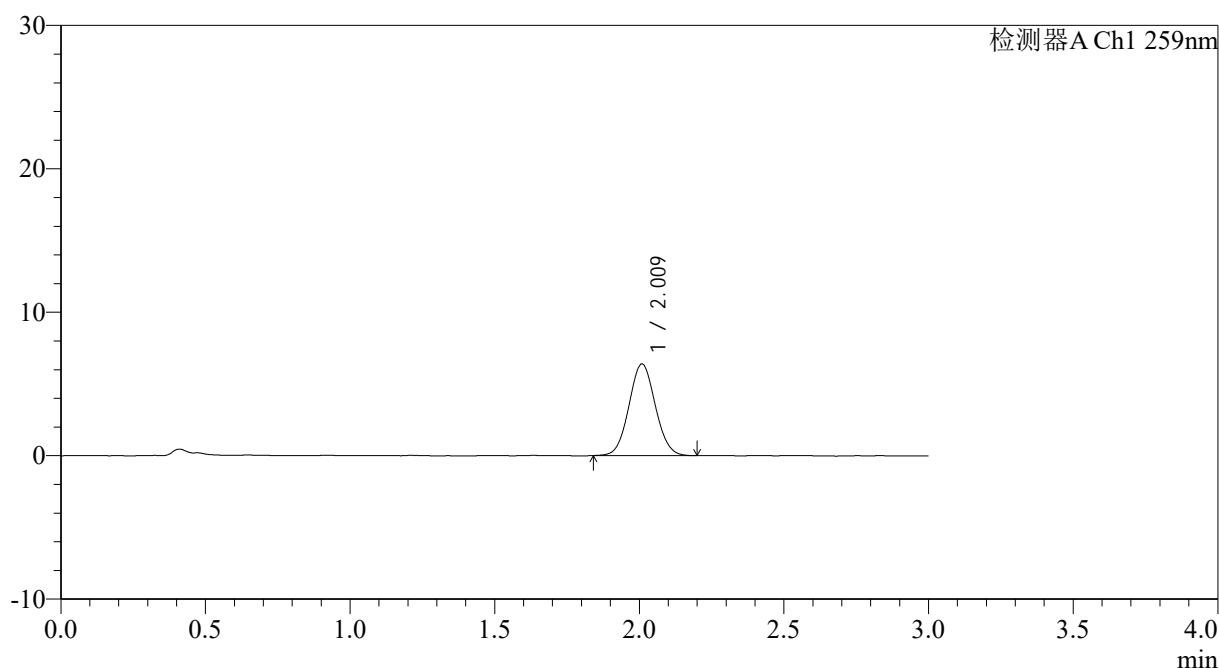
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1222-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 20:19:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:08:53                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	40522	100.000	6367	2315	1.057	--
总计		40522	100.000	6367			

图150 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



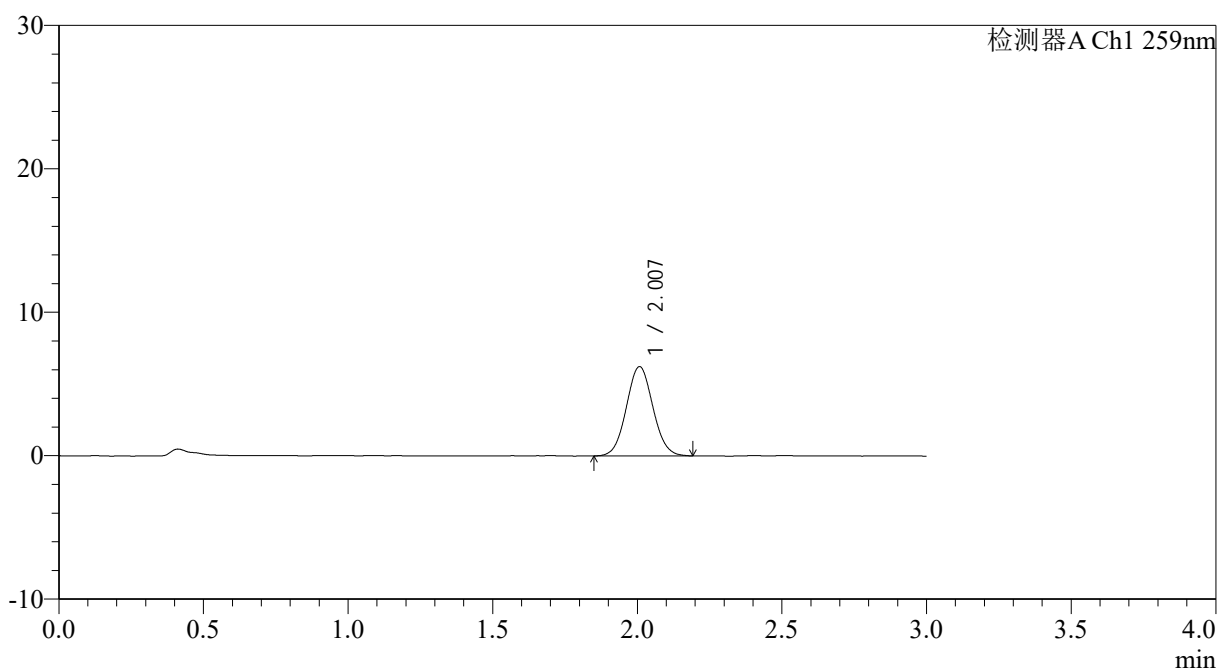
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1223-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 20:22:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:08:56                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	39619	100.000	6216	2293	1.058	--
总计		39619	100.000	6216			

图151 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



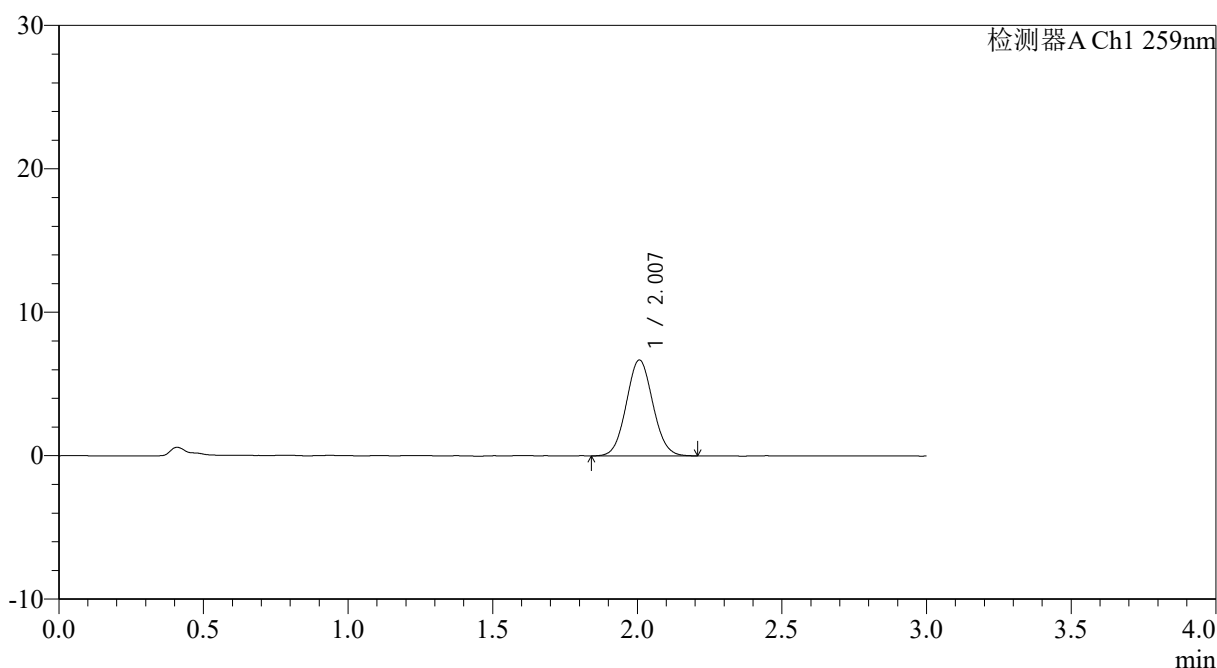
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1224-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 20:25:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:08:58              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	42753	100.000	6693	2276	1.061	--
总计		42753	100.000	6693			

图152 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

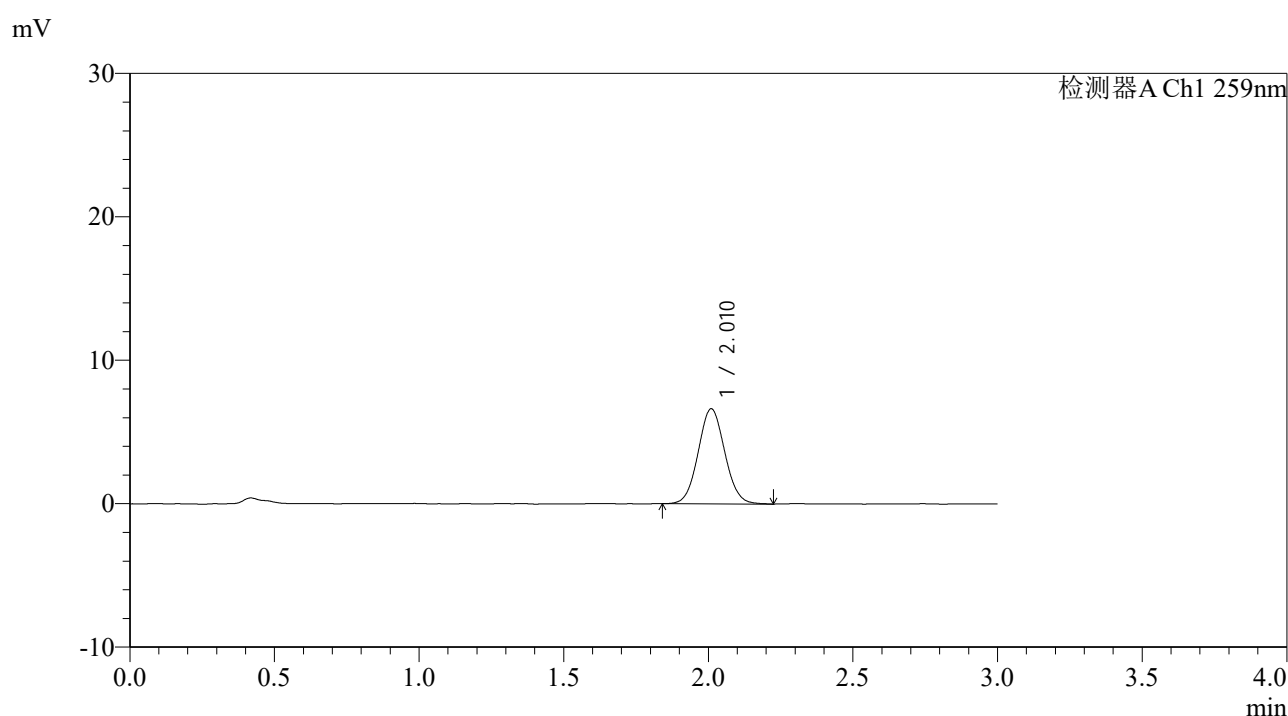


# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1225-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 20:29:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:09:01                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.010	42407	100.000	6609	2279	1.060	--
总计		42407	100.000	6609			

图153 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

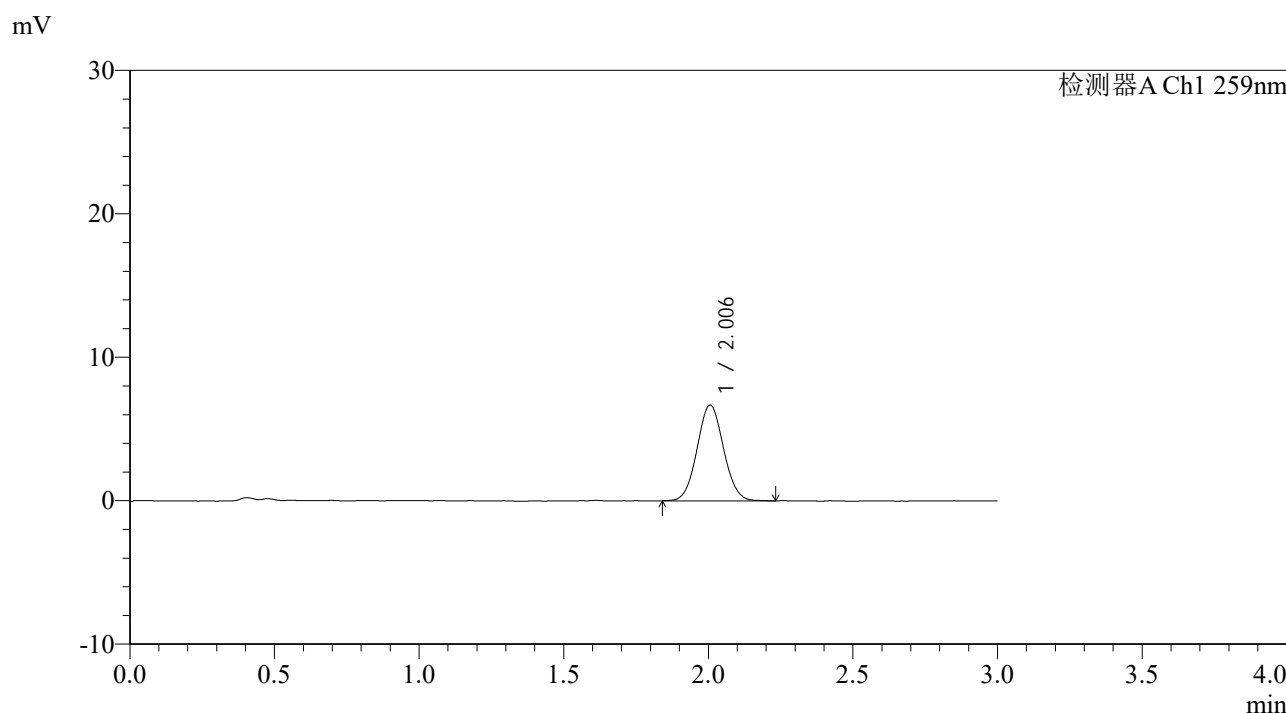


# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1226-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 20:32:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:09:03                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.006	42452	100.000	6678	2298	1.058	--
总计		42452	100.000	6678			

图154 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



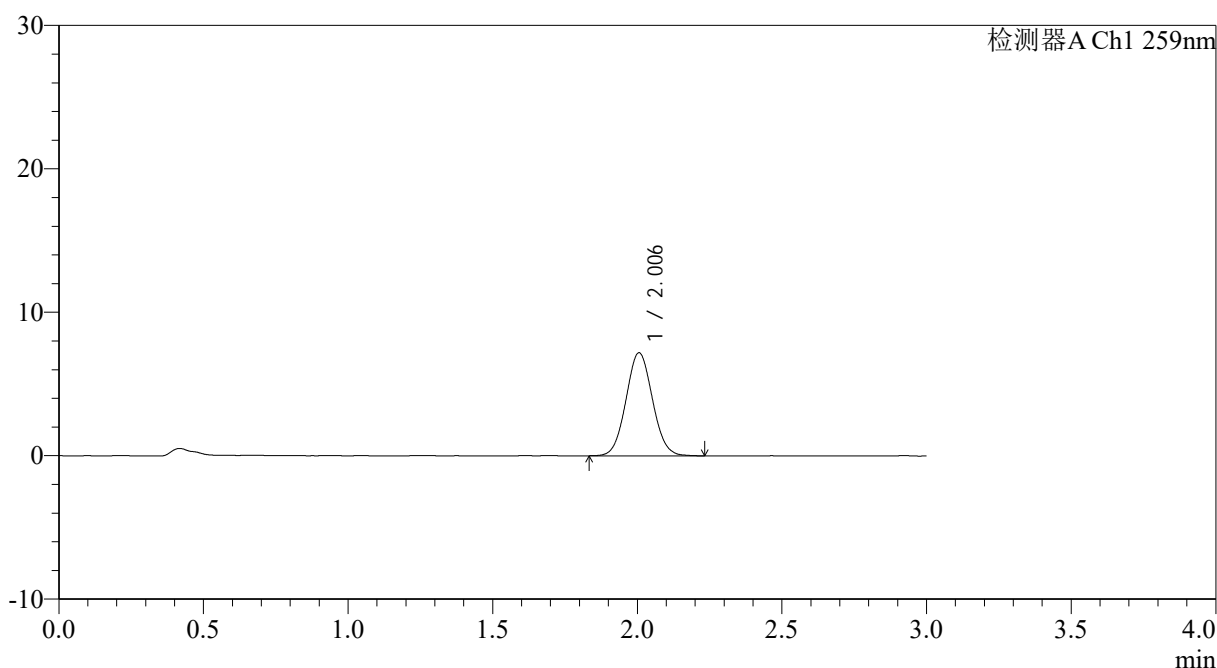
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1227-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 20:35:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:09:06              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	45690	100.000	7184	2287	1.059	--
总计		45690	100.000	7184			

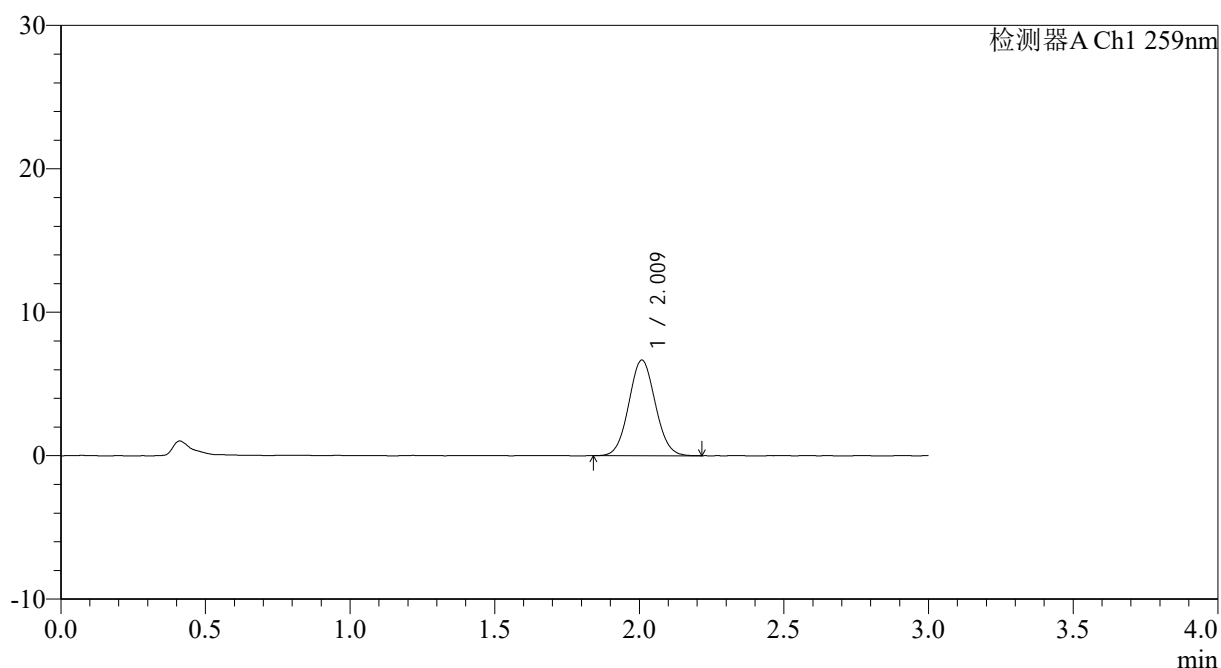
图155 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-35/24-1228-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 20:39:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:09:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.009	42426	100.000	6644	2286	1.056	--
总计		42426	100.000	6644			

图156 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



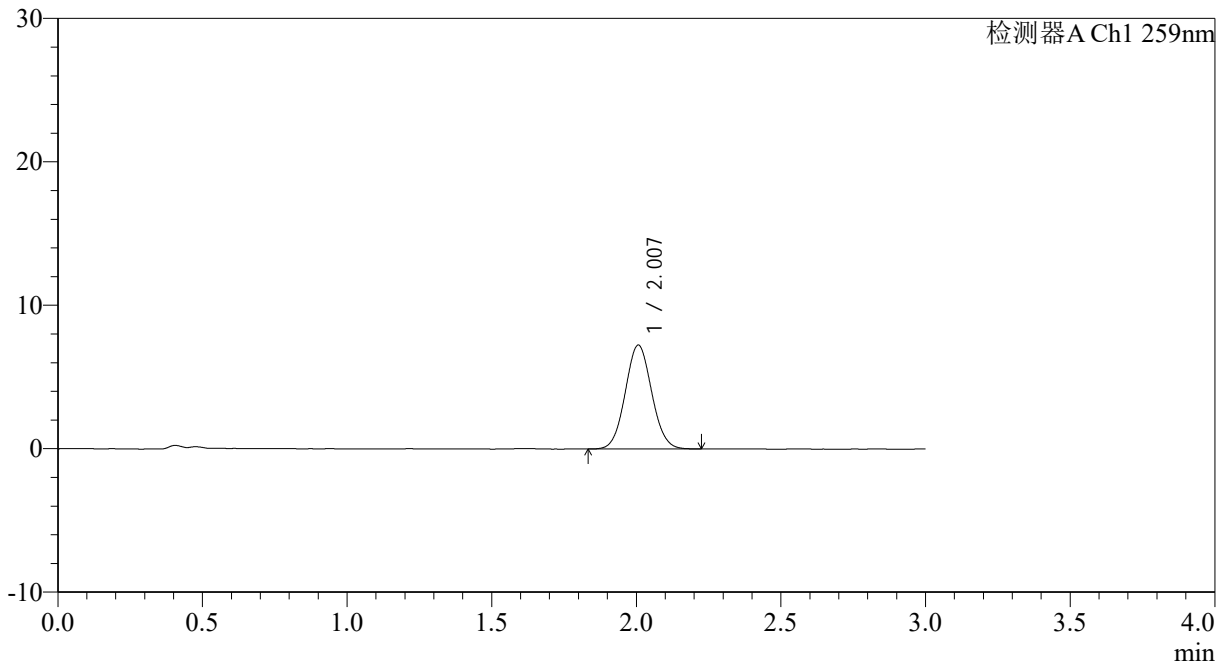
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1229-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 20:42:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:09:11              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	46105	100.000	7242	2289	1.061	--
总计		46105	100.000	7242			

图157 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



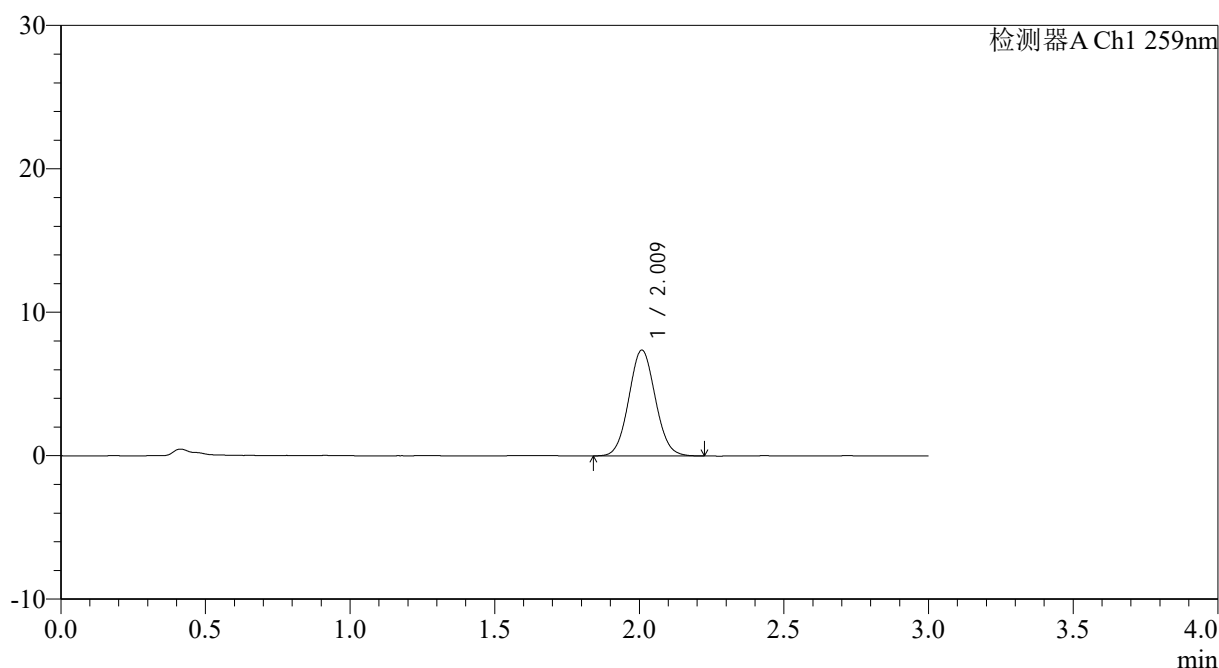
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1230-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 20:45:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:09:14              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	46933	100.000	7354	2291	1.063	--
总计		46933	100.000	7354			

图158 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



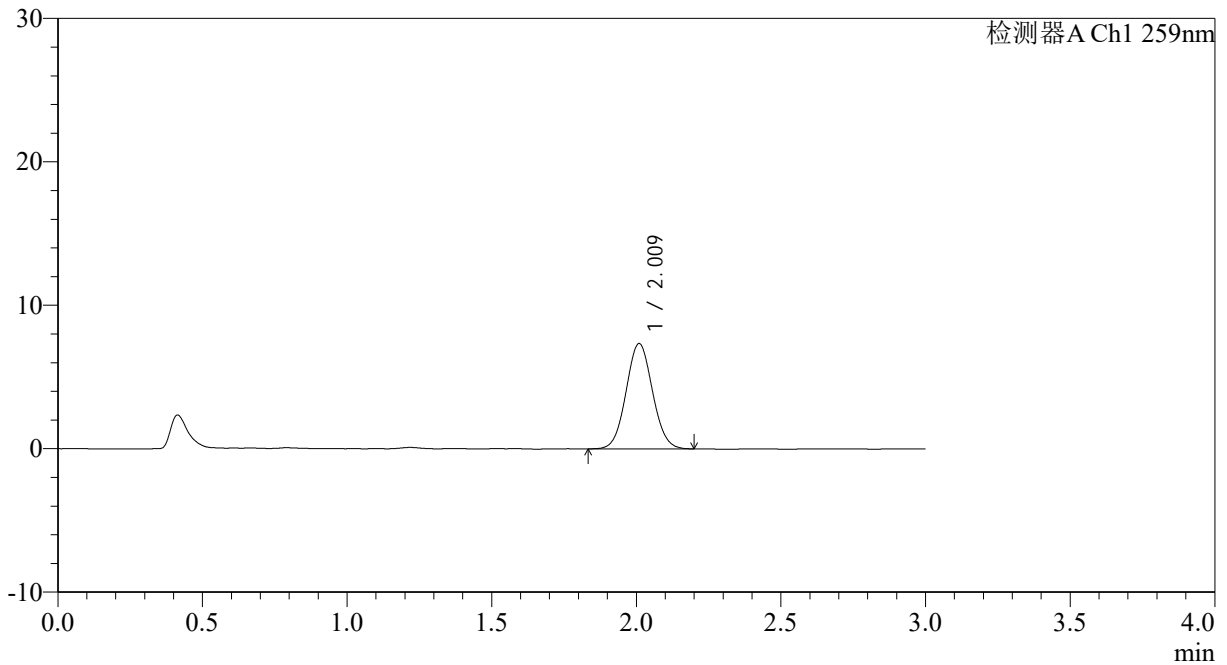
# QTL-4125

<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 - 0-35/24-1231-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 20:49:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:09:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	46465	100.000	7306	2318	1.056	--
总计		46465	100.000	7306			

图159 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1





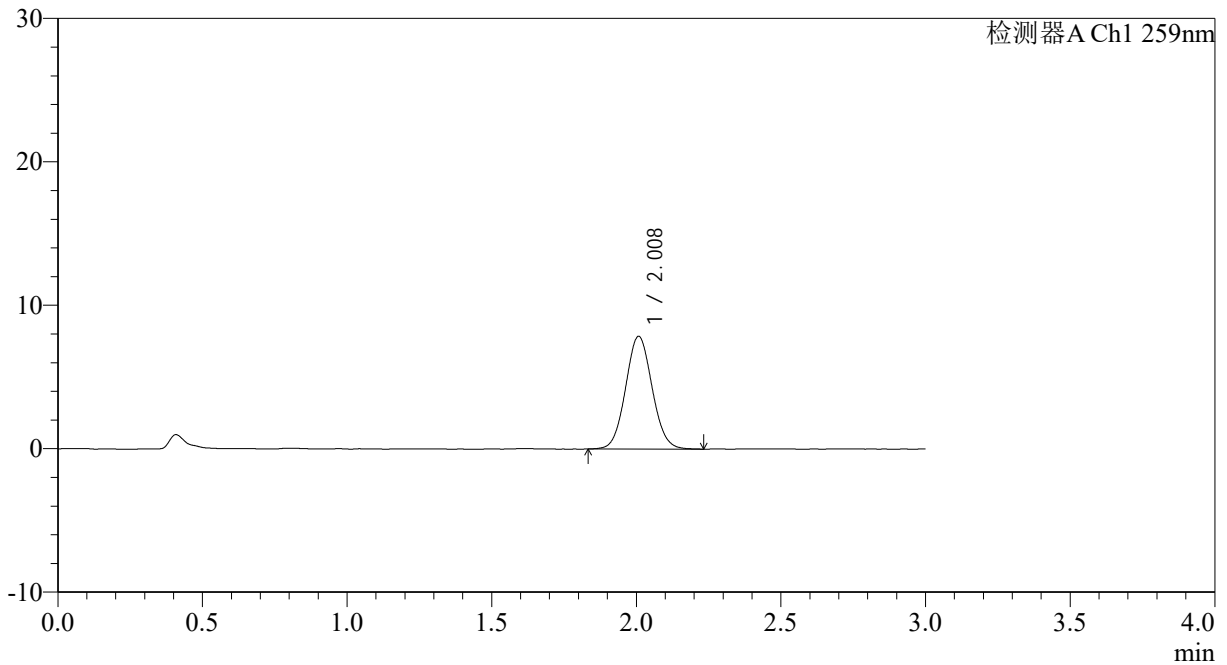
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1233-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/13 20:56:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:09:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	50148	100.000	7847	2303	1.066	--
总计		50148	100.000	7847			

图161 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



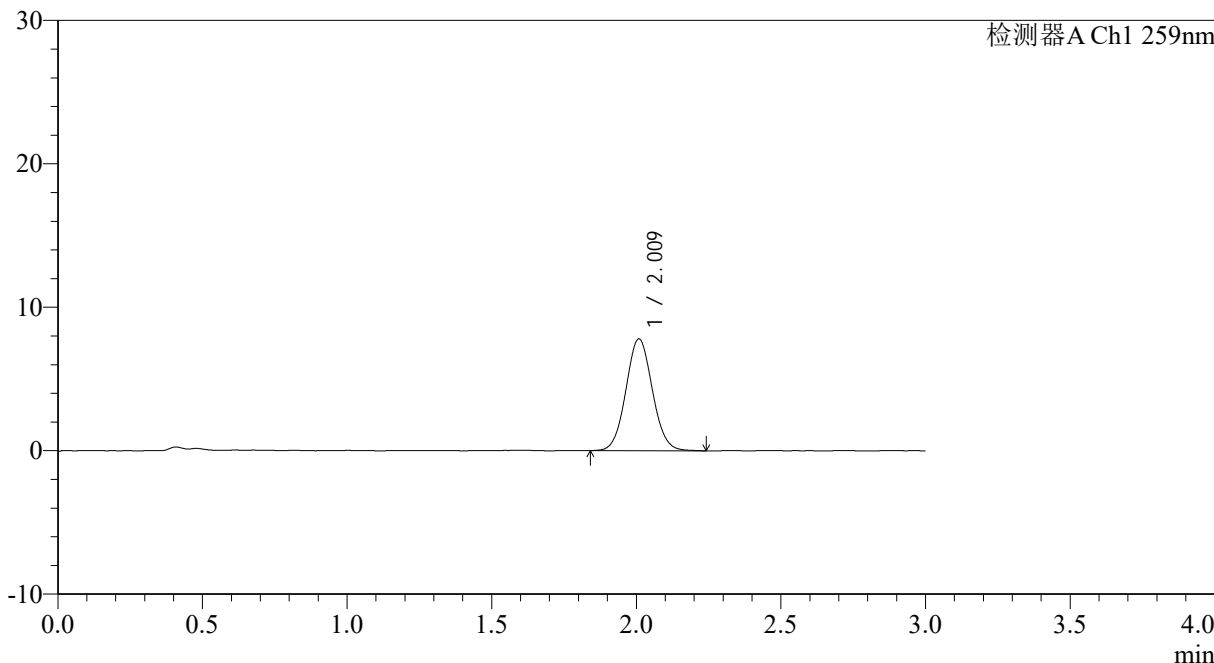
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1234-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 20:59:28                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:09:24                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	49583	100.000	7766	2319	1.059	--
总计		49583	100.000	7766			

图162 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



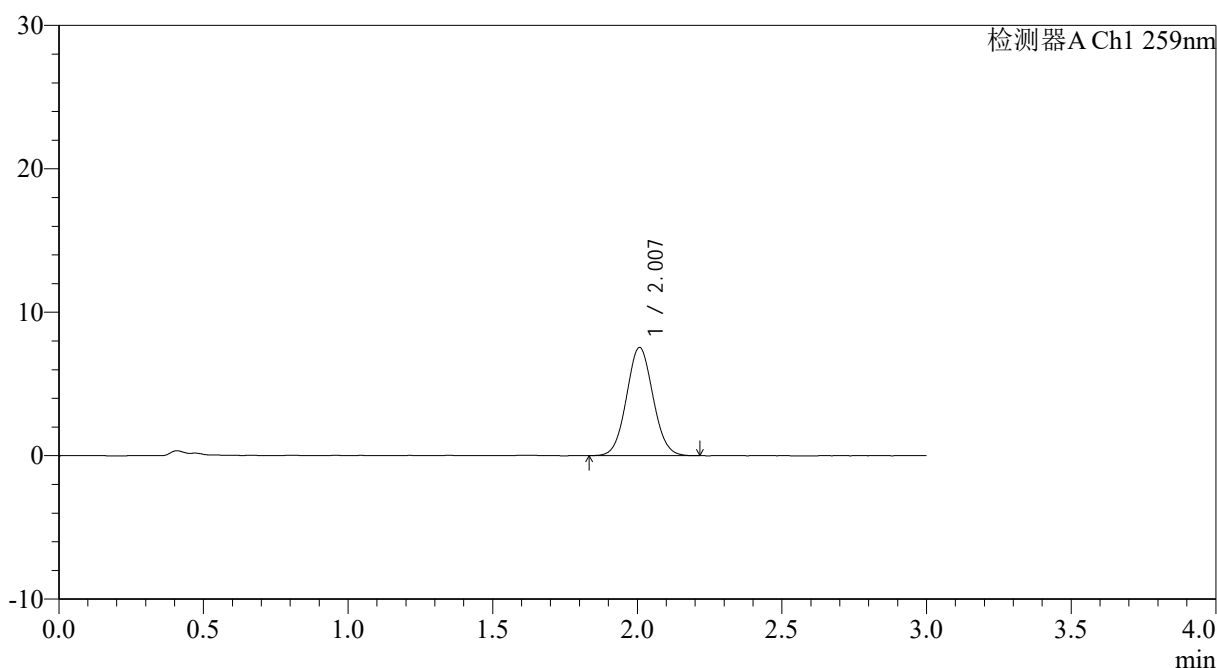
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1235-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 21:02:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:09:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	47891	100.000	7532	2289	1.058	--
总计		47891	100.000	7532			

图163 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



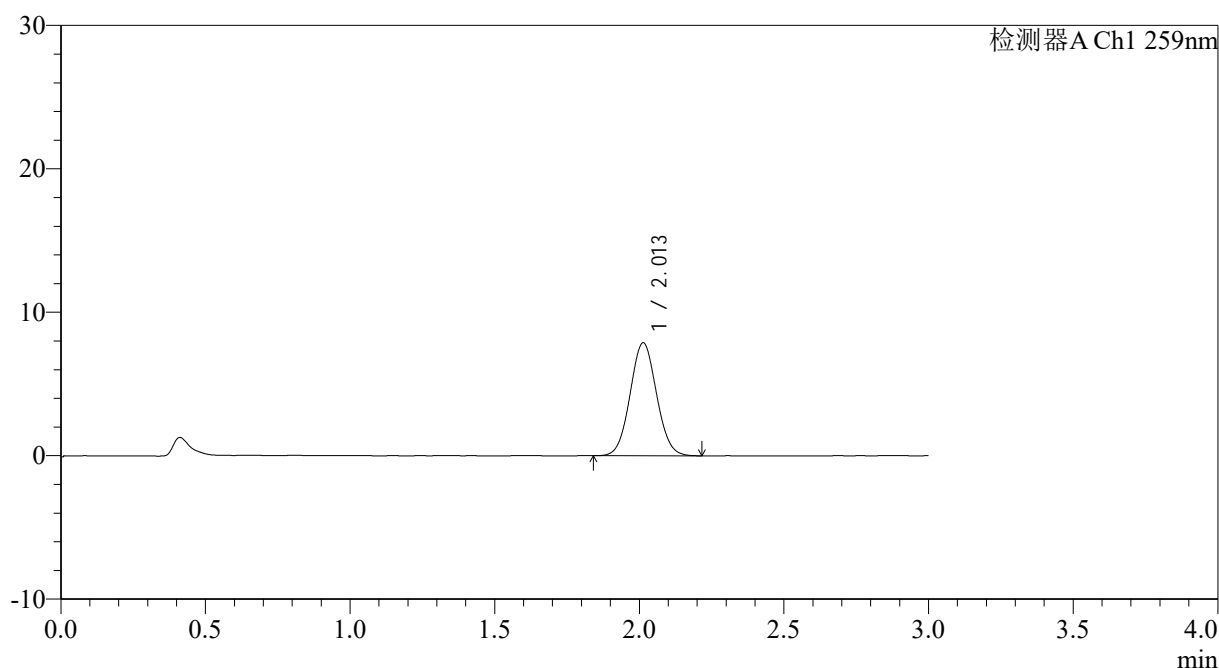
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1236-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 21:06:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:09:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	50173	100.000	7884	2303	1.057	--
总计		50173	100.000	7884			

图164 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



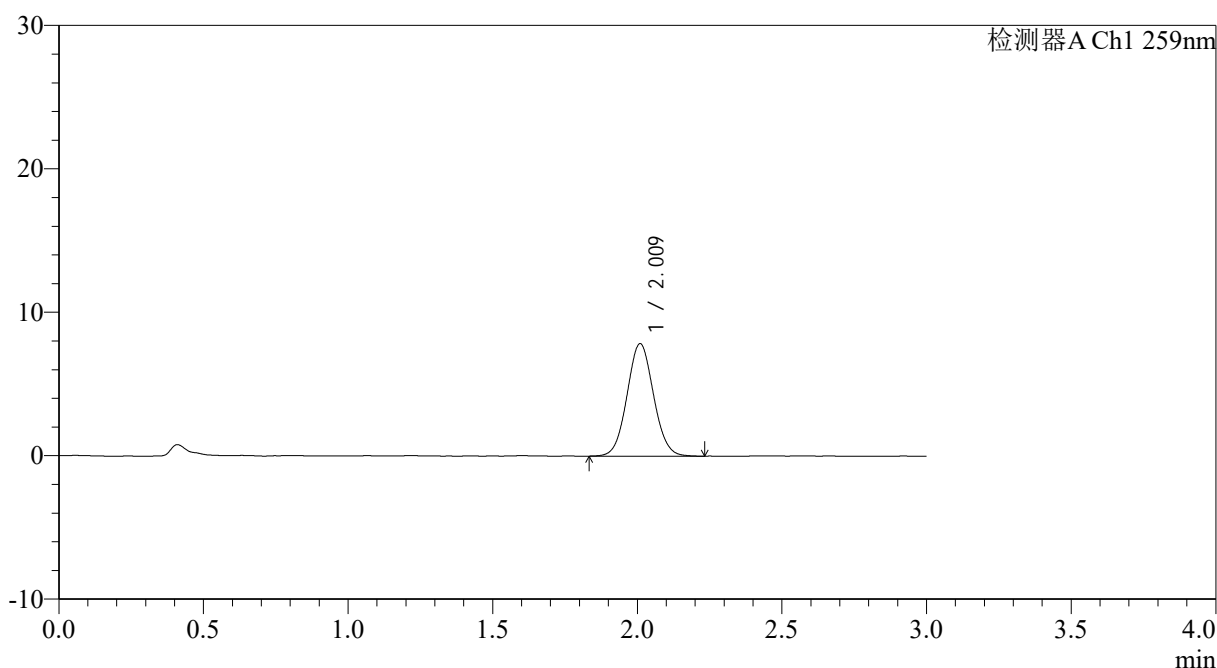
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1237-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.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: 2025/02/13 21:09:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/14 09:09:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	49890	100.000	7810	2304	1.059	--
总计		49890	100.000	7810			

图165 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1



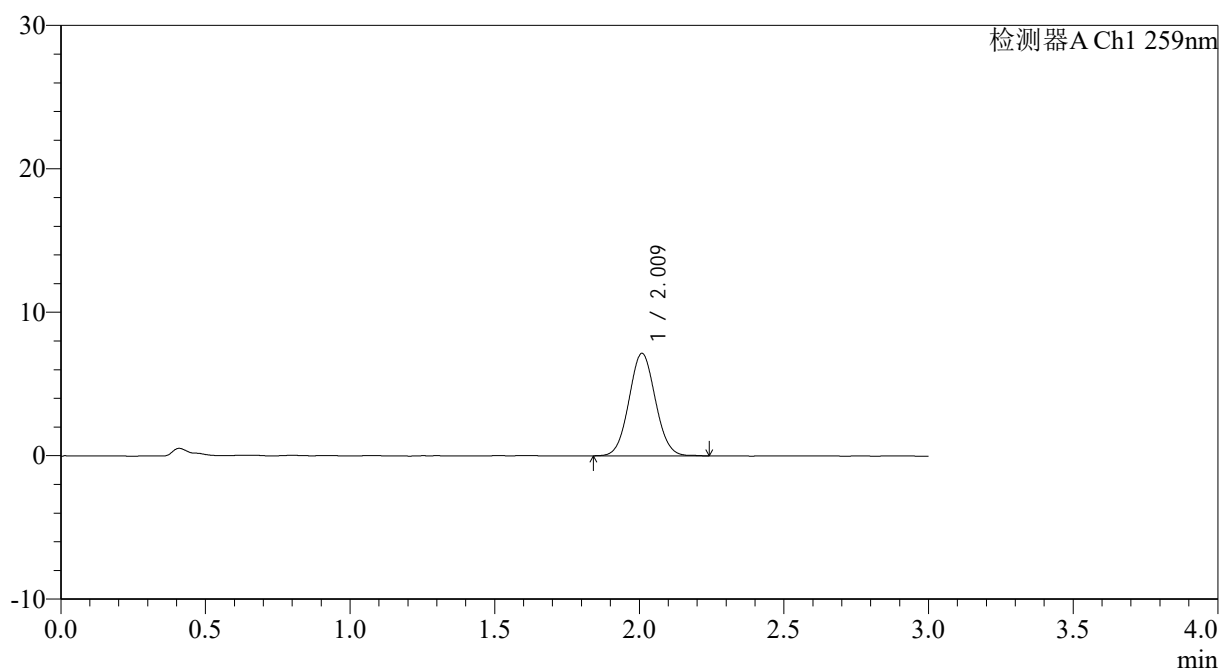
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1238-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 21:12:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:09:34              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	45479	100.000	7121	2304	1.058	--
总计		45479	100.000	7121			

图166 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



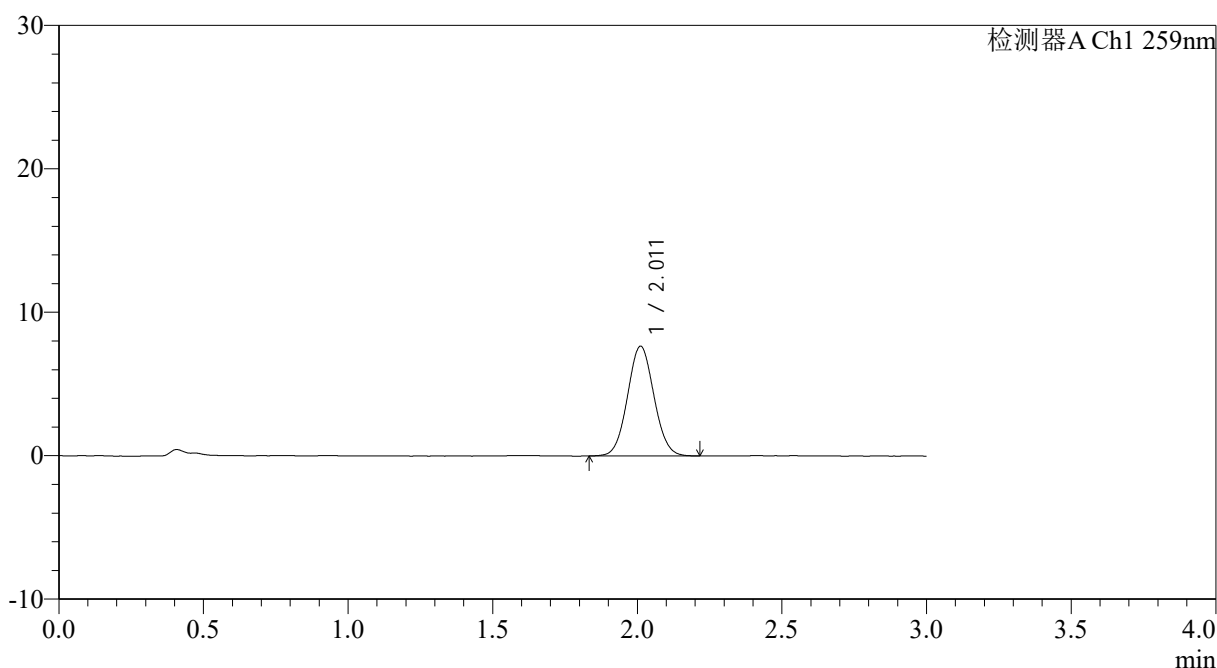
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1239-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 21:16:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:09:36              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	48541	100.000	7636	2307	1.052	--
总计		48541	100.000	7636			

图167 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



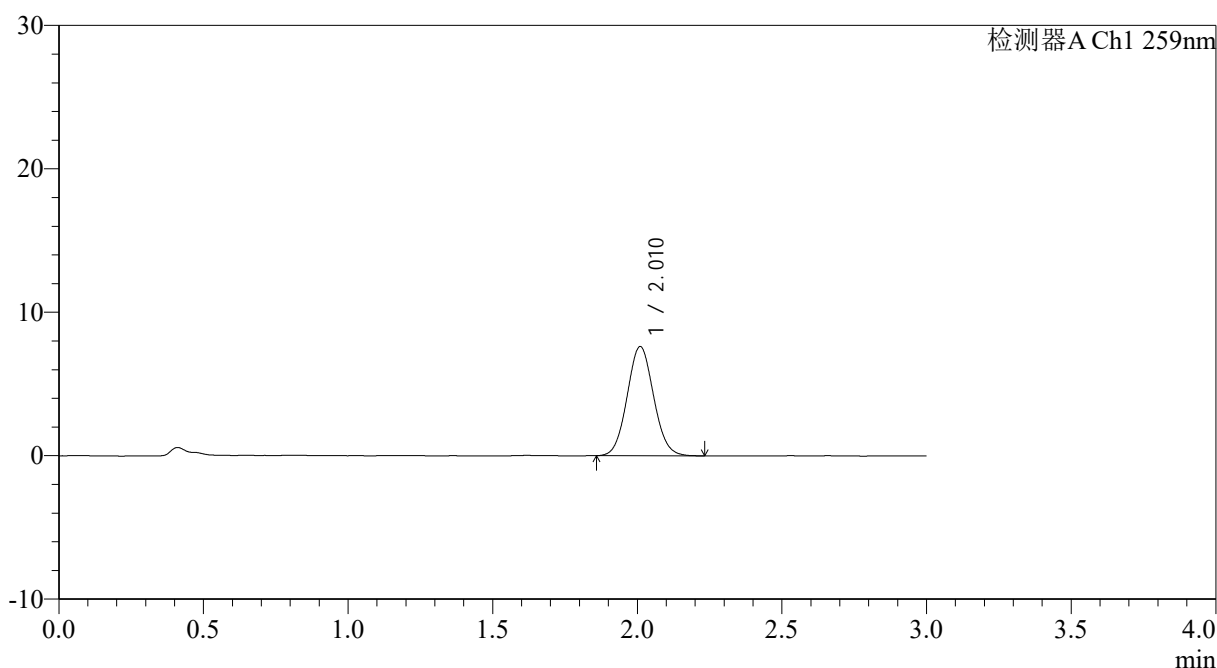
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1240-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 21:19:40                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:09:38                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	48525	100.000	7595	2296	1.069	--
总计		48525	100.000	7595			

图168 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1





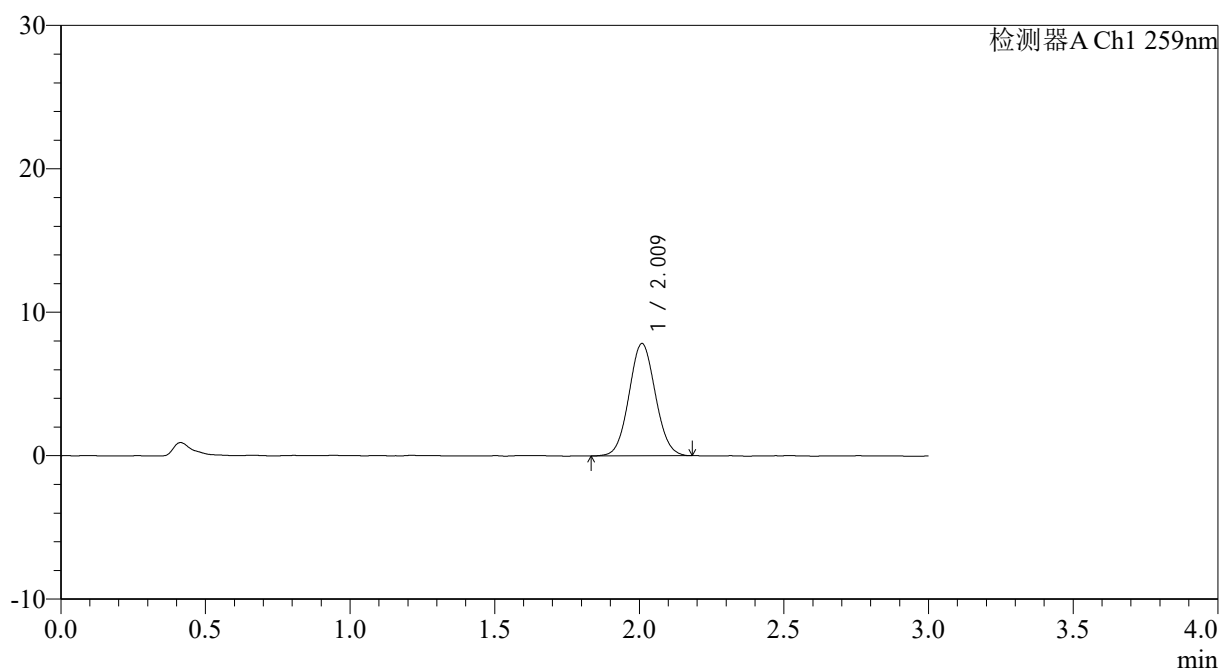
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1242-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 21:26:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:09:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	49663	100.000	7797	2300	1.058	--
总计		49663	100.000	7797			

图170 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



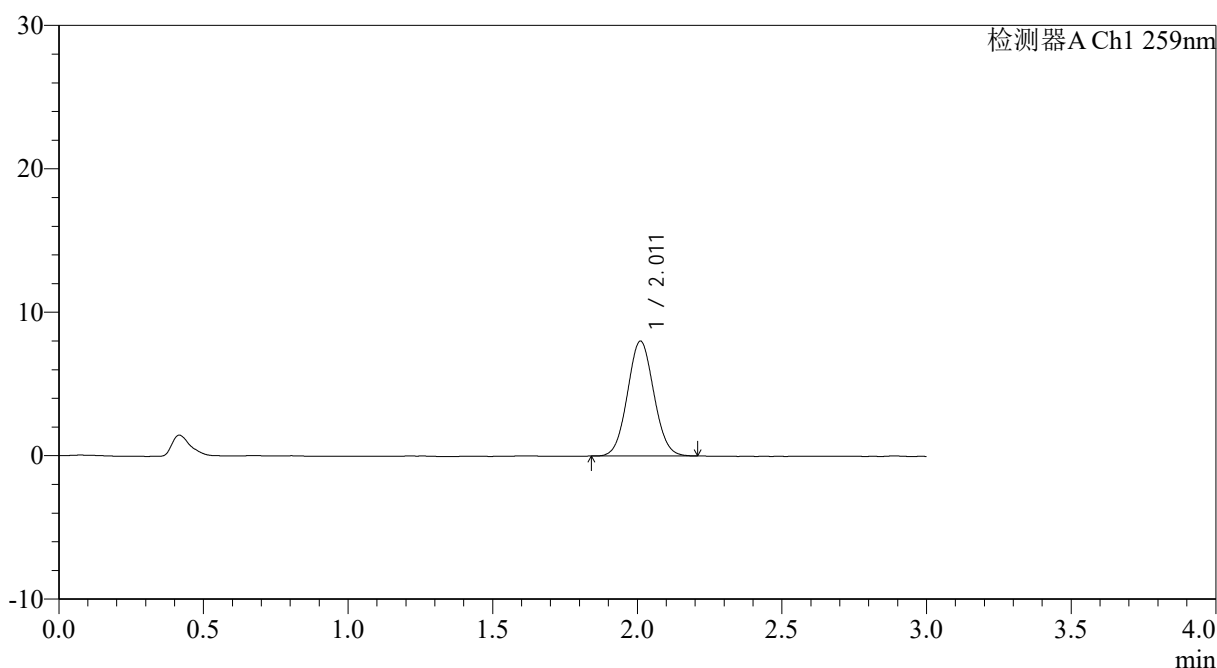
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1243-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 21:29:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:09:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	50708	100.000	7998	2313	1.057	--
总计		50708	100.000	7998			

图171 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



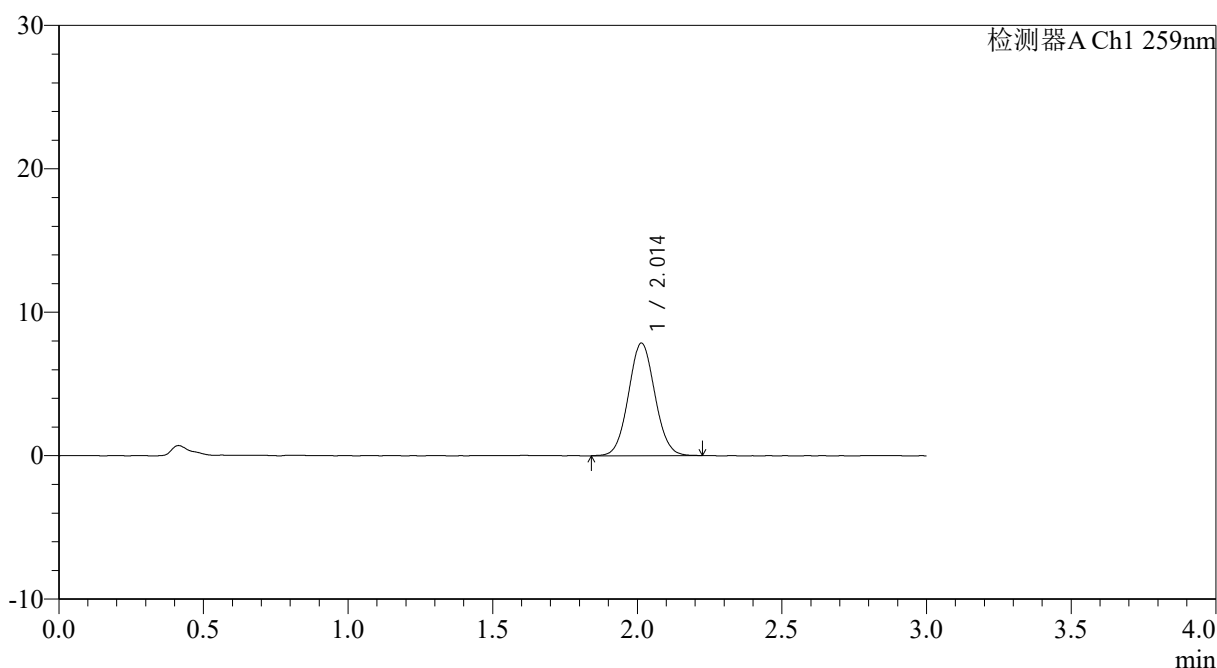
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1244-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 21:33:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:09:48              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	49876	100.000	7852	2325	1.056	--
总计		49876	100.000	7852			

图172 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



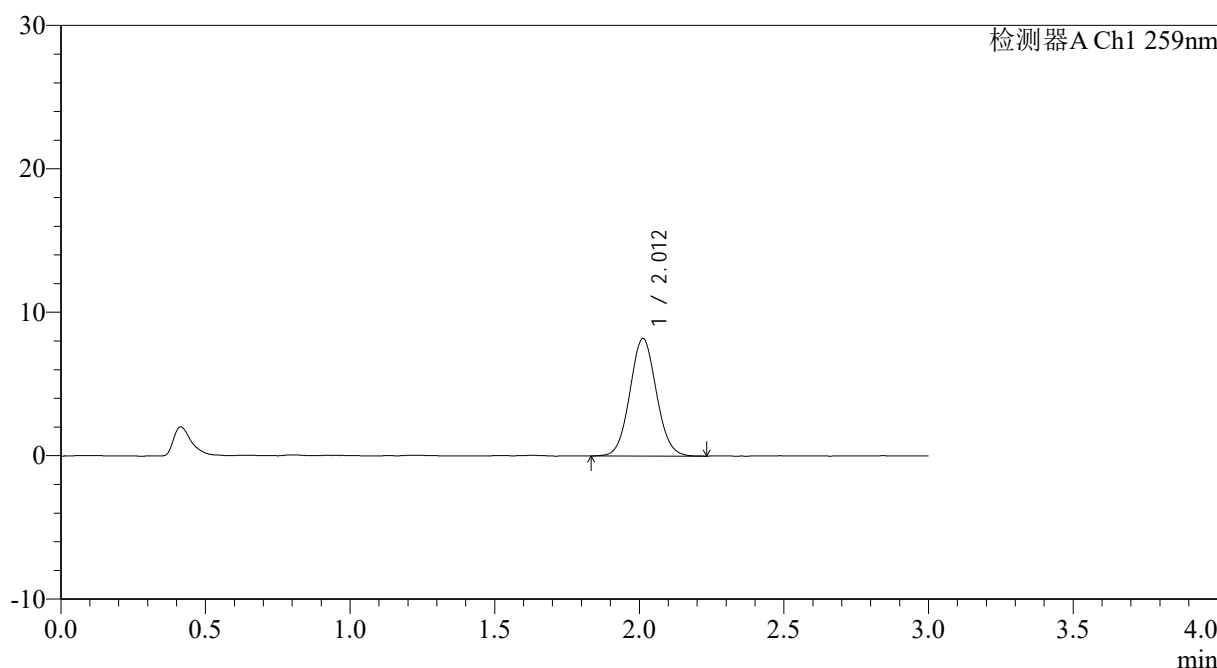
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1245-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 21:36:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:09:51              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	52211	100.000	8196	2305	1.062	--
总计		52211	100.000	8196			

图173 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



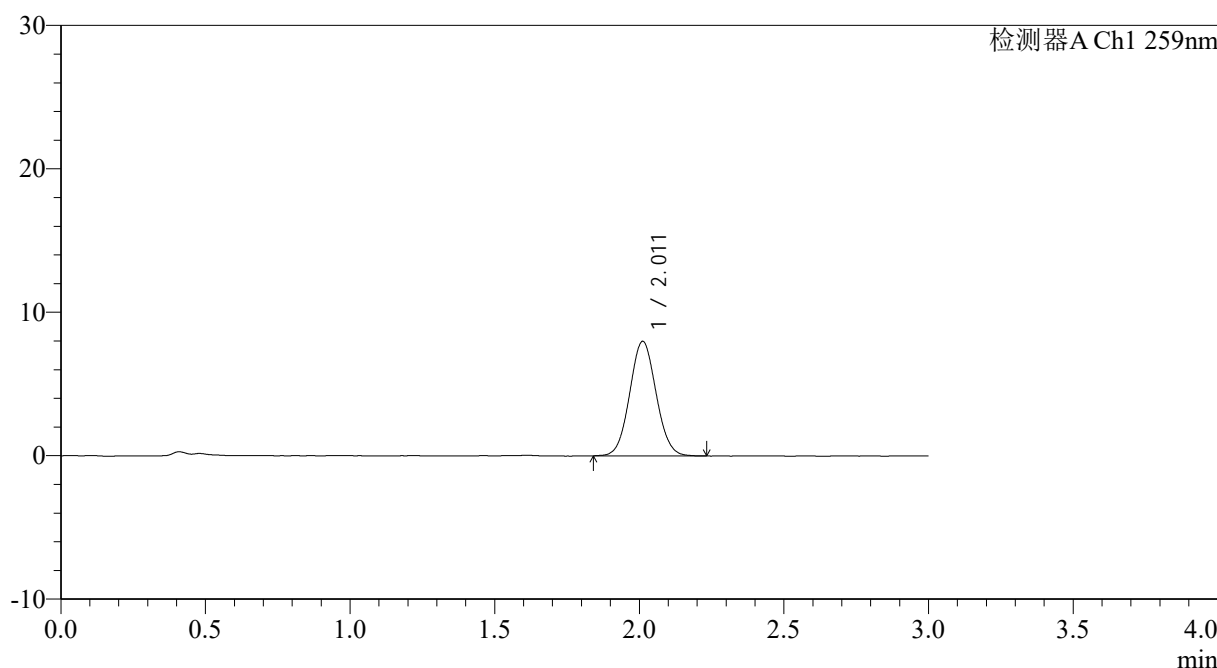
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1246-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 21:39:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:09:53                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	50809	100.000	7987	2306	1.057	--
总计		50809	100.000	7987			

图174 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



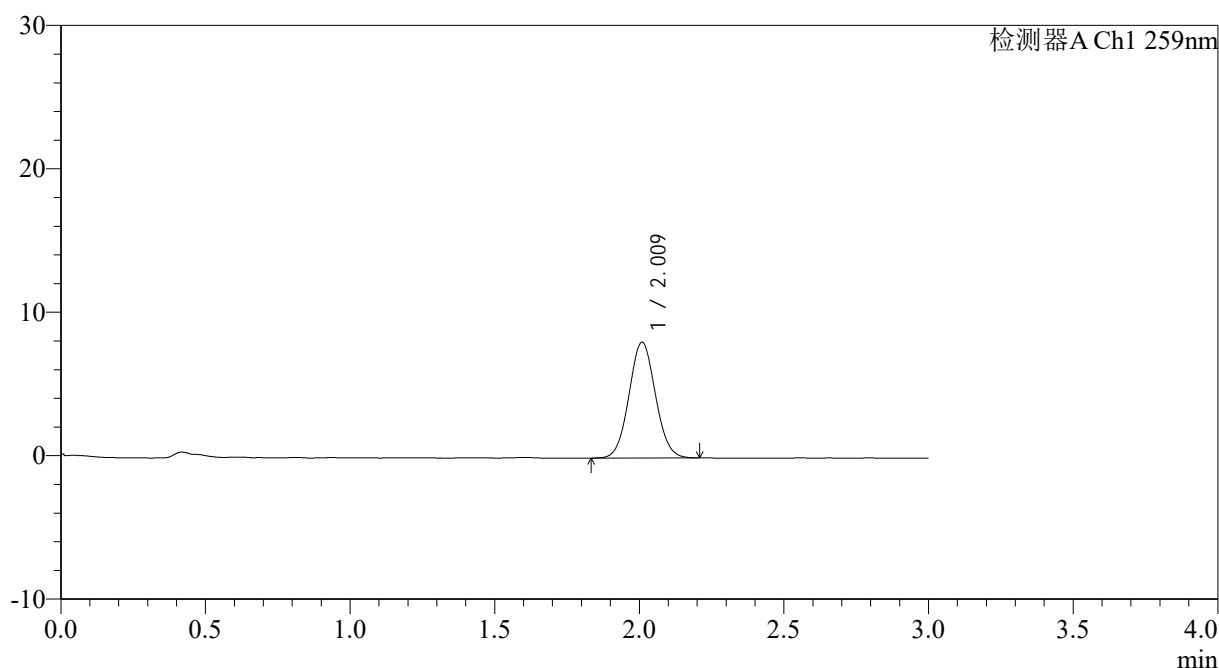
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1247-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 21:43:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:09:56              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	51376	100.000	8039	2296	1.056	--
总计		51376	100.000	8039			

图175 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



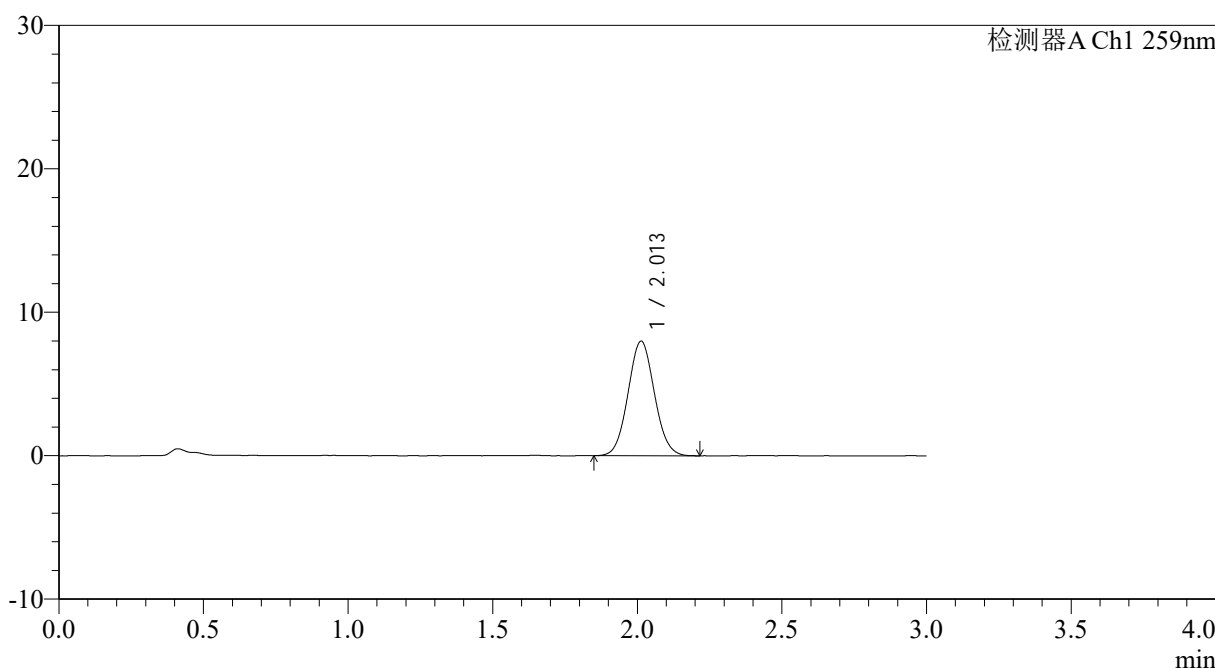
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1248-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 21:46:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:09:58              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	50672	100.000	7994	2317	1.061	--
总计		50672	100.000	7994			

图176 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



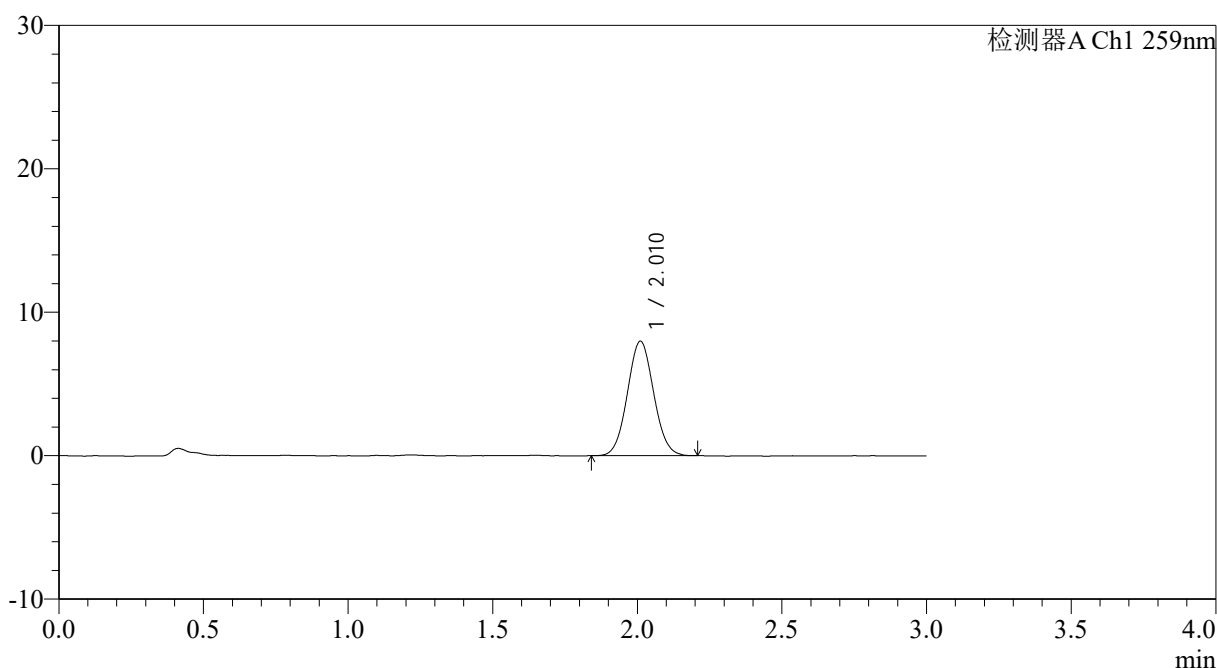
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1249-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 21:50:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:10:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	50406	100.000	7966	2324	1.059	--
总计		50406	100.000	7966			

图177 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



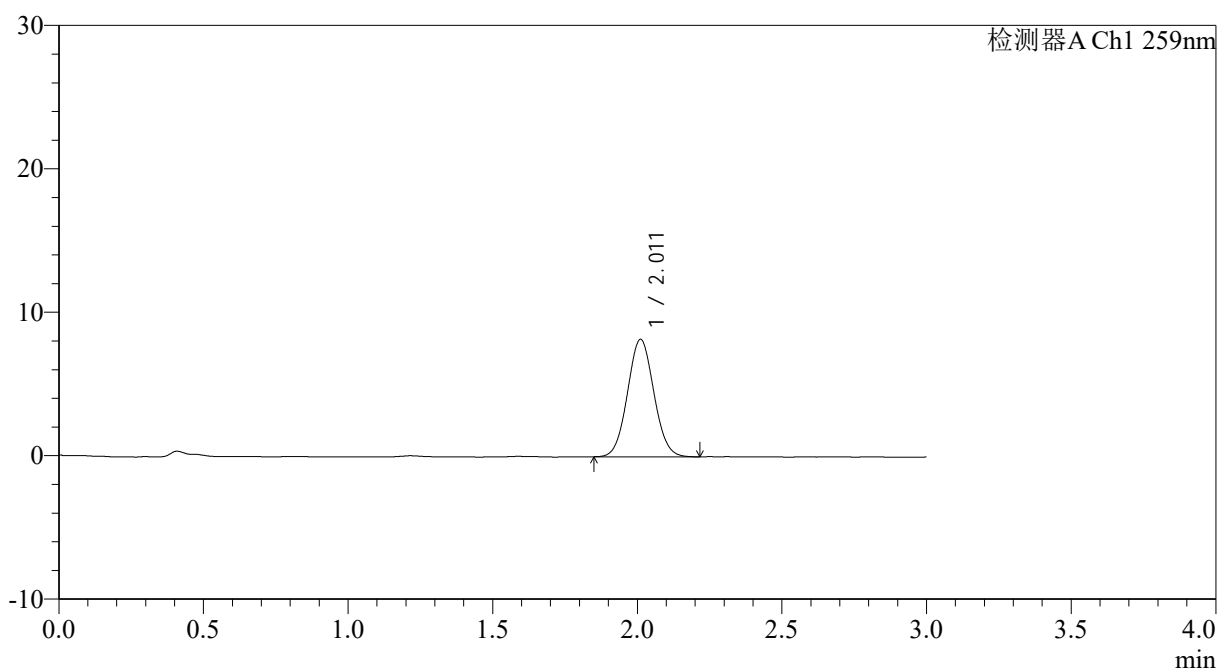
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1250-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 21:53:24                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:10:03                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	51752	100.000	8173	2323	1.055	--
总计		51752	100.000	8173			

图178 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



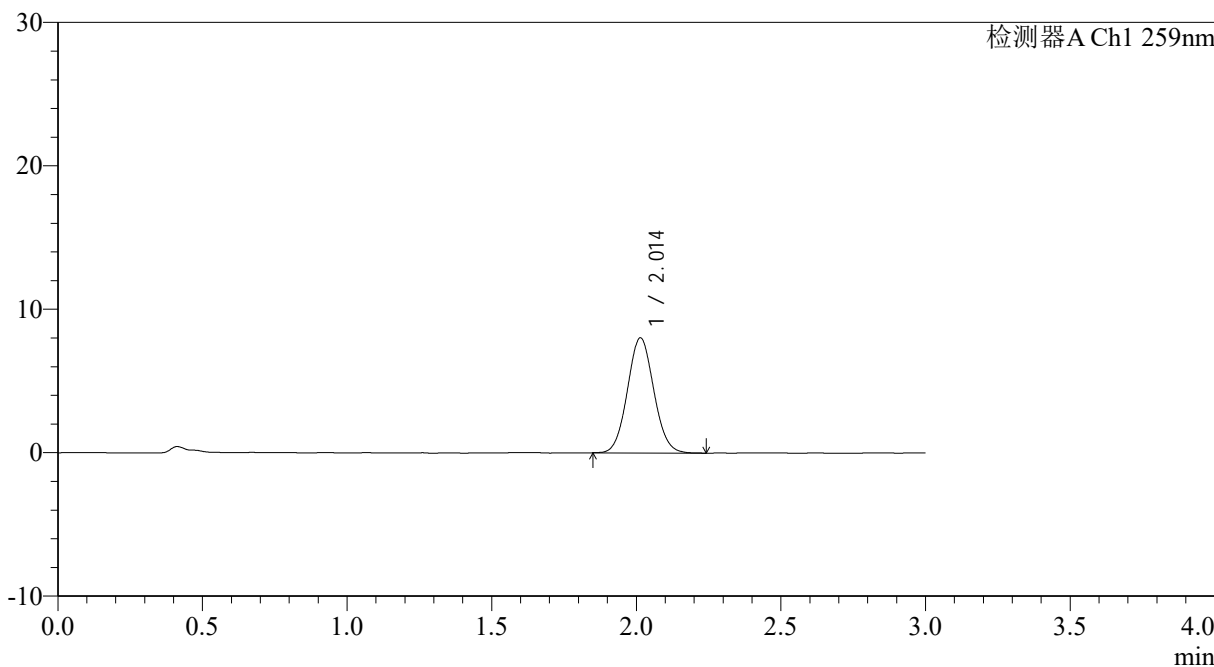
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1251-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 21:56:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:10:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	50866	100.000	8026	2330	1.067	--
总计		50866	100.000	8026			

图179 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



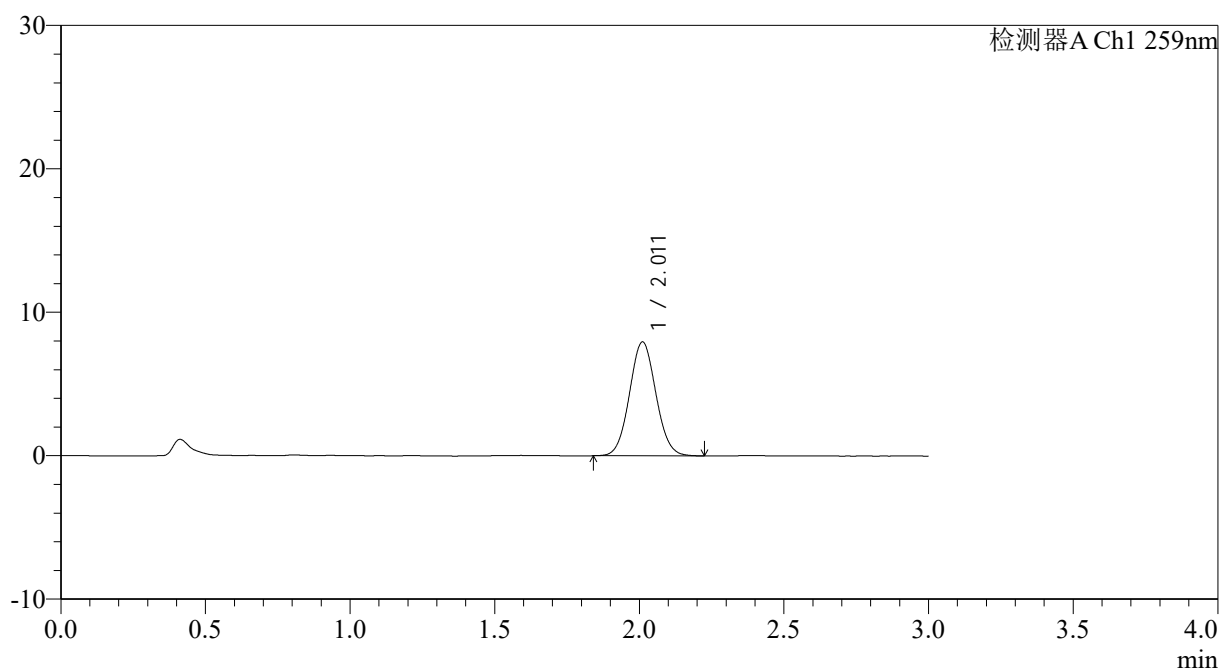
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1252-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 22:00:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:10:08              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	50393	100.000	7925	2323	1.058	--
总计		50393	100.000	7925			

图180 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



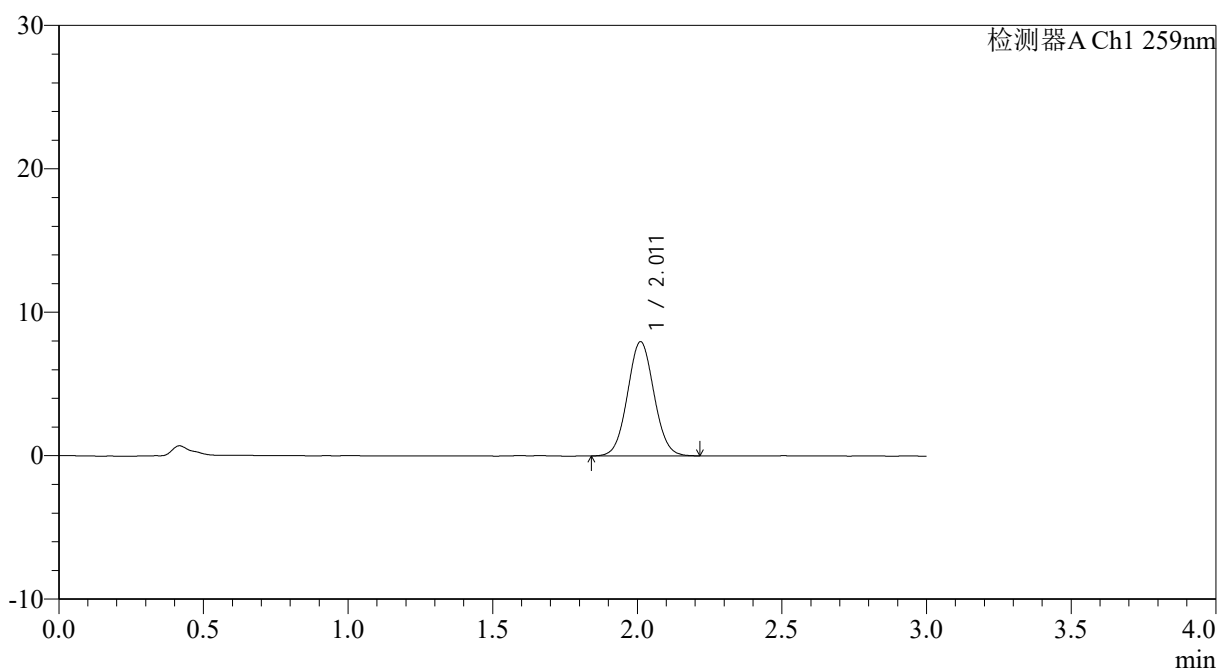
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1253-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 22:03:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:10:10                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	50770	100.000	7957	2308	1.053	--
总计		50770	100.000	7957			

图181 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



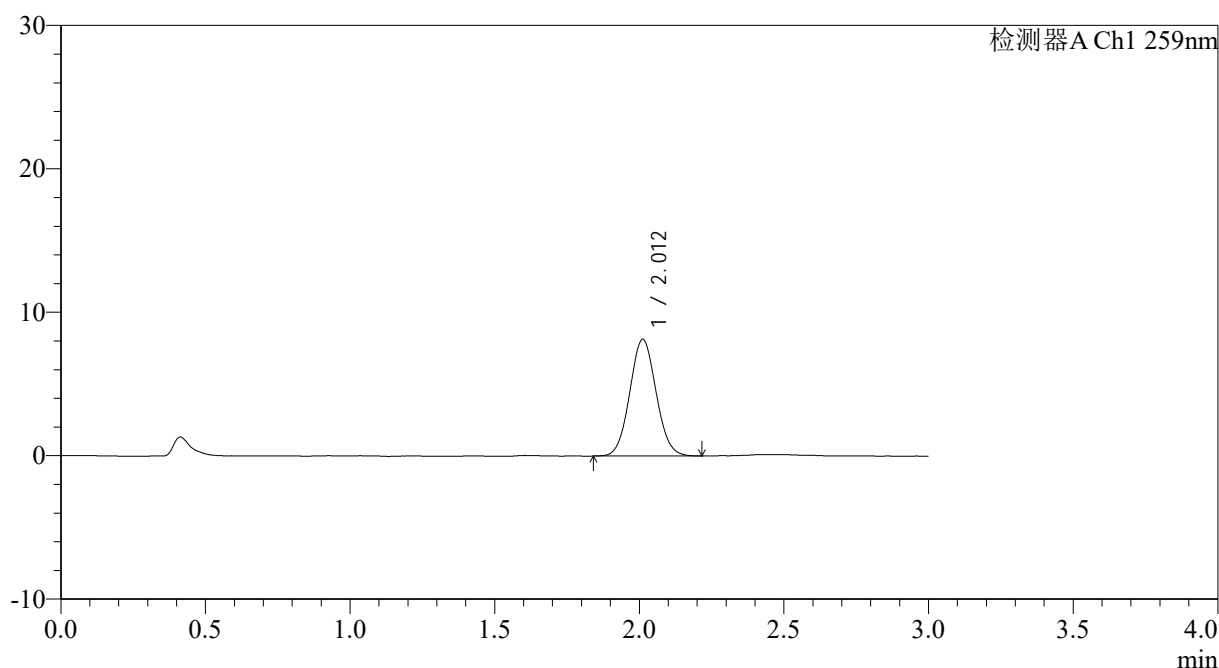
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1254-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 22:06:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:10:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	51528	100.000	8135	2318	1.061	--
总计		51528	100.000	8135			

图182 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



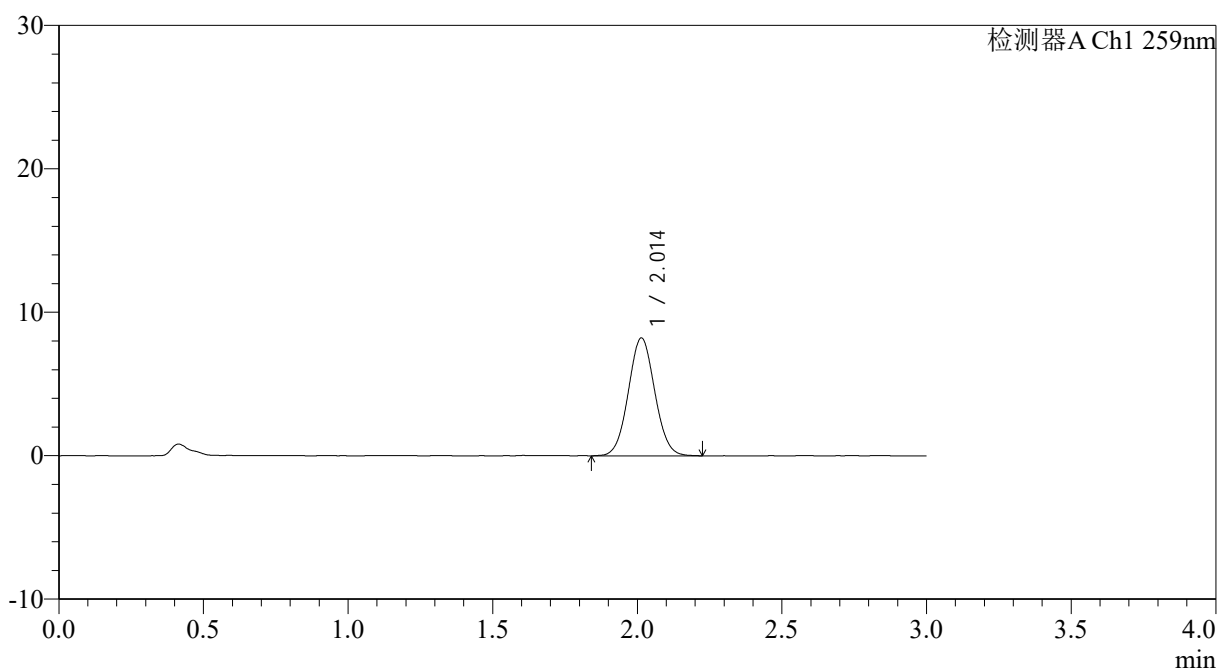
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1255-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 22:10:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:10:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	52153	100.000	8219	2313	1.051	--
总计		52153	100.000	8219			

图183 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



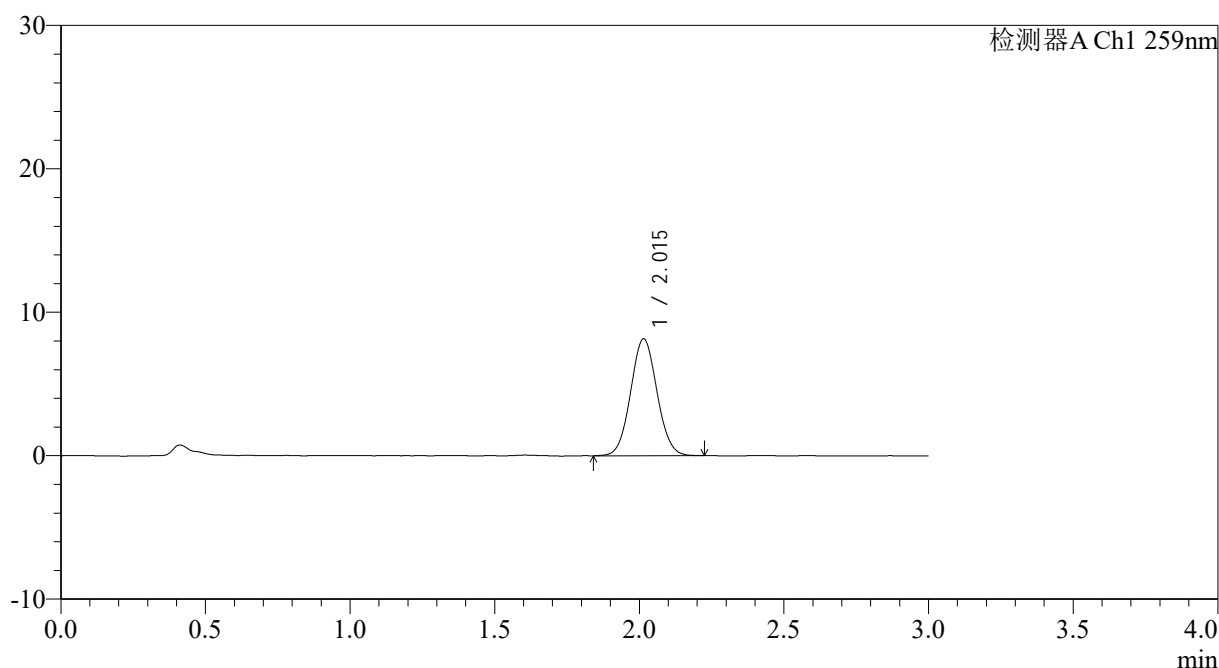
# QTL-4125

## <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 - 0-35/24-1256-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 22:13:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:10:17                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	51748	100.000	8157	2327	1.057	--
总计		51748	100.000	8157			

图184 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



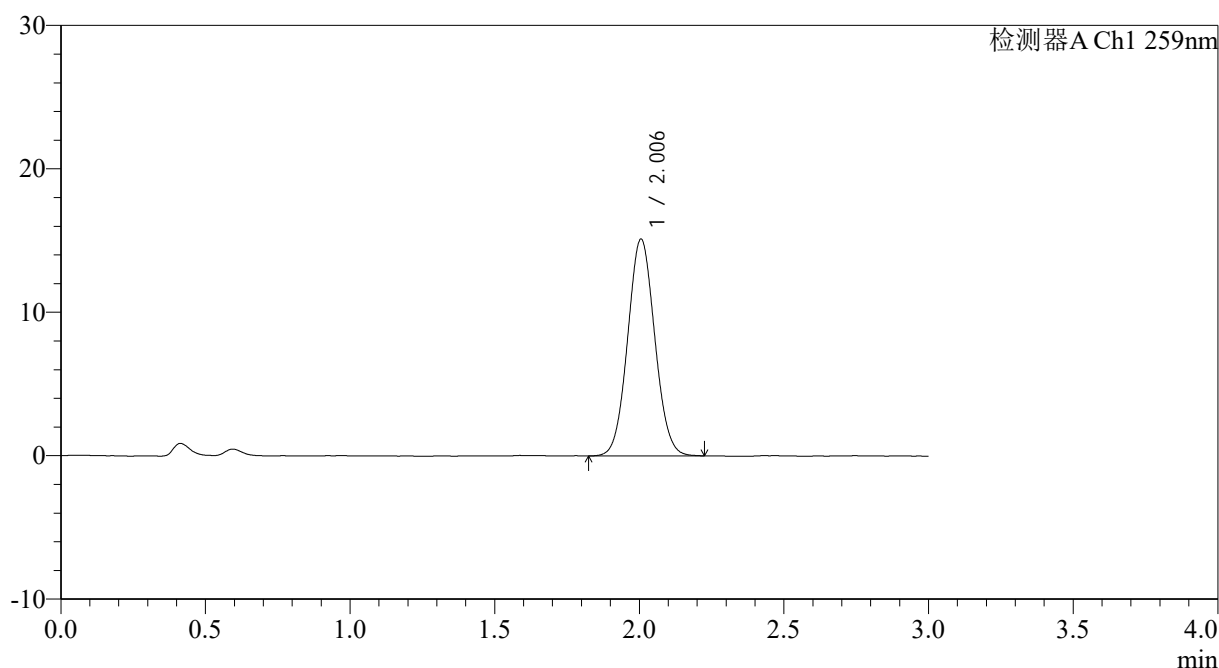
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-35/24-1257-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 22:17:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:10:19                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	98382	100.000	15118	2187	1.059	--
总计		98382	100.000	15118			

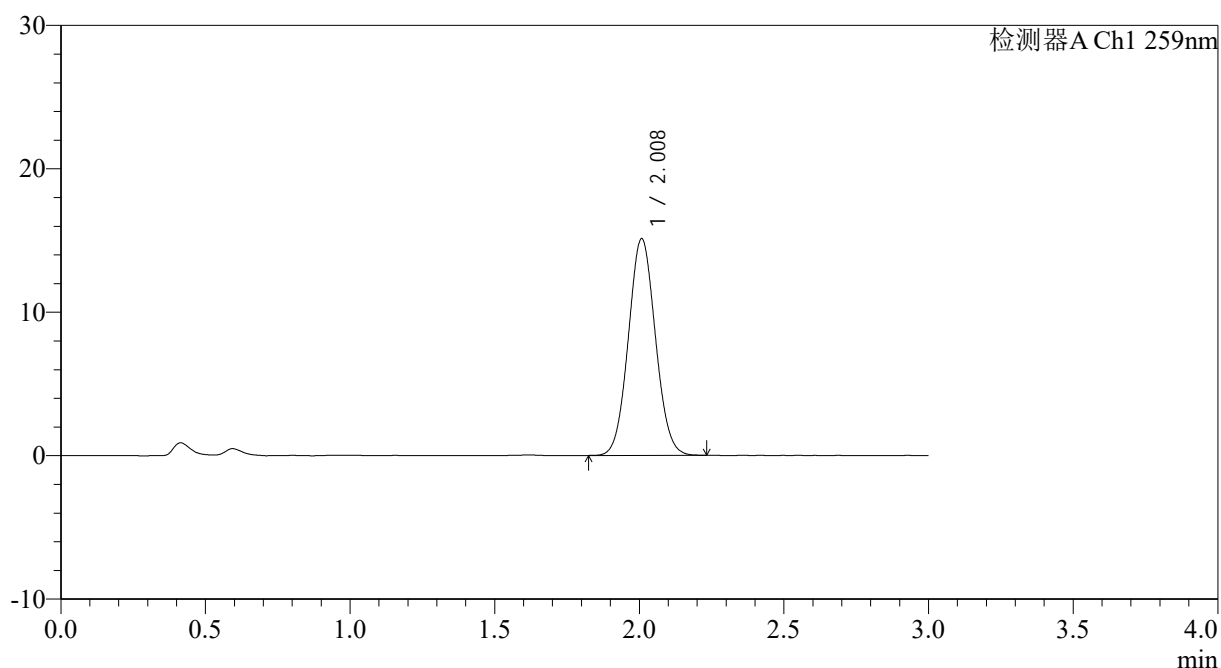
图185 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 0-35/24-1258-2 - zzp-40mg-25012202-01p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX273-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250213-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/13 22:20:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/02/14 09:10:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.008	98202	100.000	15079	2193	1.060	--
总计		98202	100.000	15079			

图186 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-01批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2