



### 玛巴洛沙韦片项目信息

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

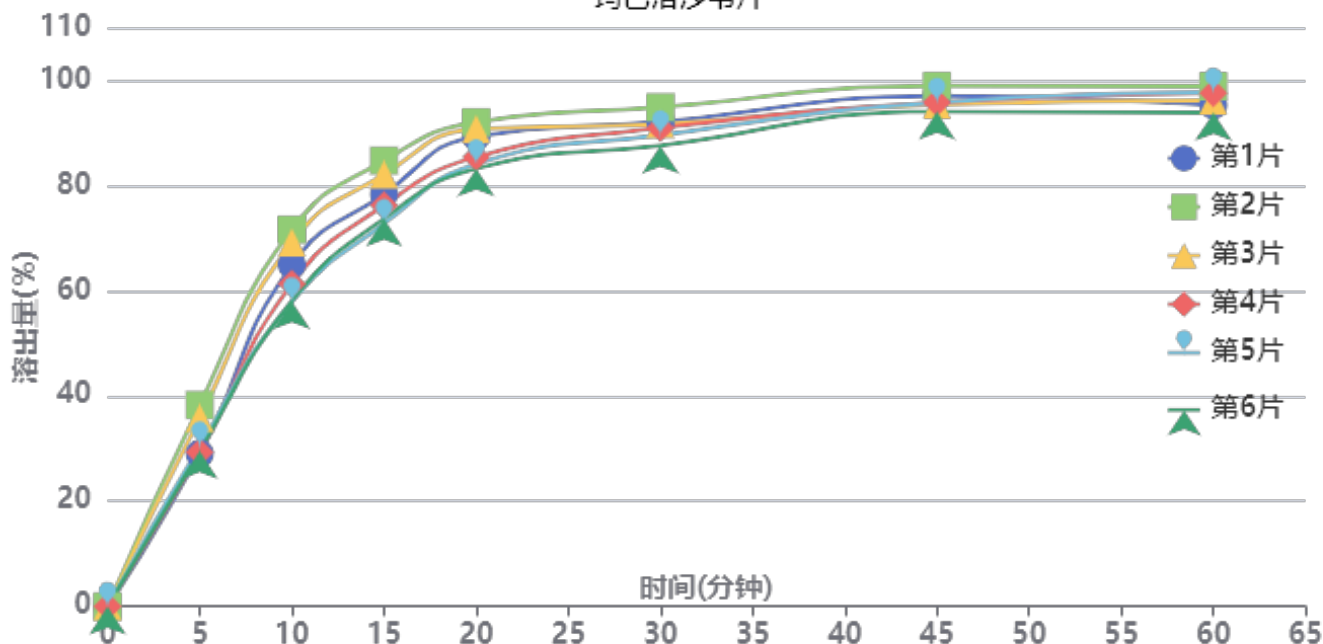
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.17	98425	98850	98523	98356	98178	98466	0.26
2	11.21	97371	97713				97542	0.25

单位质量响应值		RSD%	判断
8815.22	8701.34	0.92	数据可信

## 溶出曲线测定

### 玛巴洛沙韦片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-13

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-02批-pH6.8(内含0.07%CTAB)

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	28309	-	28309	29.025	32.06	12.36	29.02	32.06	12.36
	2	37316	-	37316	38.259			38.26		
	3	34919	-	34919	35.802			35.80		
	4	28562	-	28562	29.284			29.28		
	5	29717	-	29717	30.468			30.47		
	6	28771	-	28771	29.498			29.50		
10min	1	63025	-	63025	64.618	63.46	9.01	64.94	63.82	9.02
	2	69419	-	69419	71.174			71.60		
	3	67062	-	67062	68.757			69.16		
	4	59476	-	59476	60.979			61.30		
	5	56125	-	56125	57.544			57.88		
	6	56279	-	56279	57.702			58.03		
15min	1	75397	-	75397	77.303	76.90	6.02	78.34	77.96	6.06
	2	81450	-	81450	83.509			84.72		
	3	78925	-	78925	80.920			82.08		
	4	73330	-	73330	75.184			76.19		
	5	69976	-	69976	71.745			72.72		
	6	70936	-	70936	72.729			73.70		
20min	1	85243	-	85243	87.398	85.53	4.17	89.30	87.45	4.24
	2	87660	-	87660	89.876			92.02		
	3	86465	-	86465	88.651			90.71		
	4	81498	-	81498	83.558			85.40		
	5	80274	-	80274	82.303			84.08		
	6	79402	-	79402	81.409			83.19		
30min	1	87030	-	87030	89.230	88.25	2.60	92.10	91.11	2.70
	2	89453	-	89453	91.714			94.86		
	3	86418	-	86418	88.603			91.65		
	4	85971	-	85971	88.144			90.91		
	5	84735	-	84735	86.877			89.57		
	6	82818	-	82818	84.912			87.59		
45min	1	90801	-	90801	93.096	92.29	1.63	96.96	96.14	1.73
	2	92416	-	92416	94.752			98.91		
	3	89082	-	89082	91.334			95.36		
	4	89754	-	89754	92.023			95.77		
	5	89858	-	89858	92.130			95.78		
	6	88178	-	88178	90.407			94.03		
60min	1	88134	-	88134	90.362	91.69	1.89	95.26	96.56	1.90
	2	91309	-	91309	93.617			98.83		
	3	88820	-	88820	91.065			96.11		
	4	90511	-	90511	92.799			97.57		
	5	90752	-	90752	93.046			97.72		
	6	87032	-	87032	89.232			93.86		
极限	1	94925	-	94925	97.325	96.81	0.68	103.22	102.70	0.76
	2	94628	-	94628	97.020			103.27		
	3	94596	-	94596	96.987			103.04		
	4	94740	-	94740	97.135			102.93		
	5	93156	-	93156	95.511			101.22		
	6	94520	-	94520	96.909			102.53		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-13

复核者:

未审阅版本



### 玛巴洛沙韦片项目信息

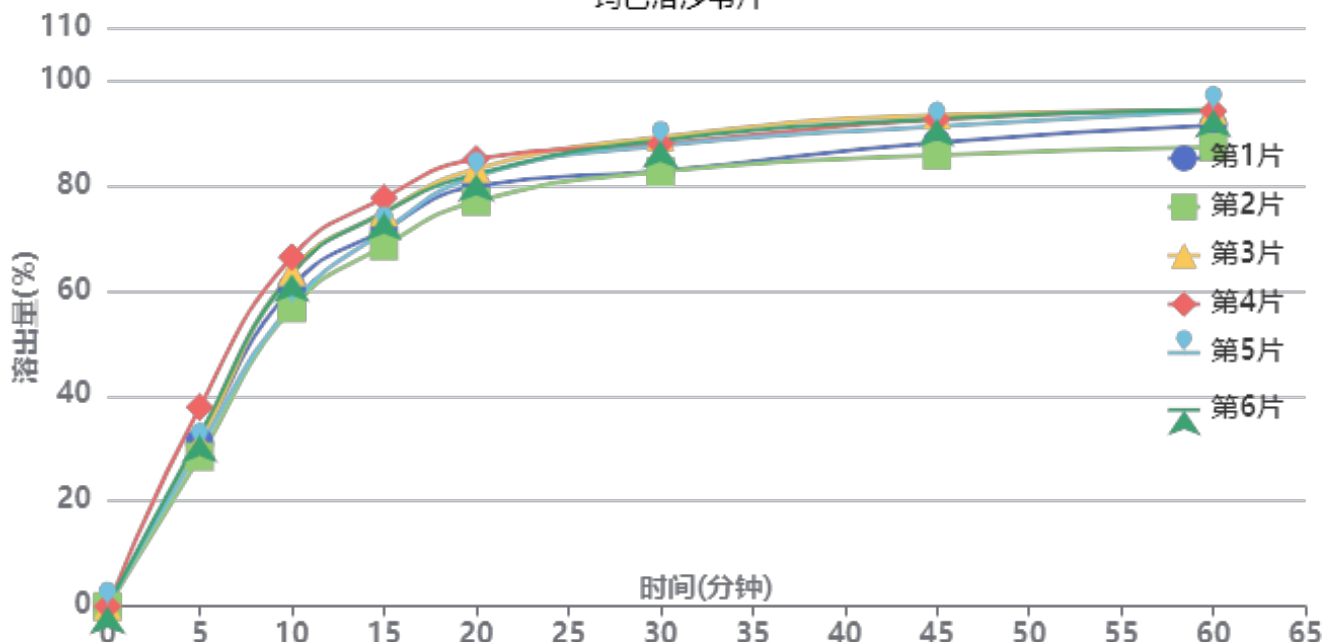
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%	
1	11.17	97804	97808	97828	97889	97357	97737	0.23	
2	11.21	97668	98060				97864	0.29	
单位质量响应值			RSD%	判断					
8749.96			8730.06	0.17	数据可信				

## 溶出曲线测定

玛巴洛沙韦片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-13

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-02批-pH6.8(内含0.07%CTAB)

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	30374	-	30374	31.206	31.88	10.15	31.21	31.88	10.16
	2	27695	-	27695	28.453			28.45		
	3	30185	-	30185	31.011			31.01		
	4	36866	-	36866	37.875			37.88		
	5	29360	-	29360	30.164			30.16		
	6	31716	-	31716	32.584			32.58		
10min	1	58635	-	58635	60.240	60.90	6.20	60.59	61.25	6.22
	2	54827	-	54827	56.328			56.64		
	3	61488	-	61488	63.172			63.52		
	4	64189	-	64189	65.947			66.37		
	5	55422	-	55422	56.939			57.27		
	6	61087	-	61087	62.760			63.12		
15min	1	68665	-	68665	70.545	72.08	4.45	71.56	73.11	4.49
	2	65734	-	65734	67.534			68.48		
	3	71856	-	71856	73.823			74.87		
	4	74434	-	74434	76.472			77.63		
	5	68425	-	68425	70.298			71.27		
	6	71817	-	71817	73.783			74.84		
20min	1	76011	-	76011	78.092	79.64	3.40	79.89	81.48	3.44
	2	73239	-	73239	75.244			76.94		
	3	79116	-	79116	81.282			83.15		
	4	80824	-	80824	83.037			85.04		
	5	77789	-	77789	79.919			81.67		
	6	78146	-	78146	80.286			82.16		
30min	1	77950	-	77950	80.084	83.70	3.42	82.75	86.42	3.42
	2	77949	-	77949	80.083			82.61		
	3	84099	-	84099	86.402			89.17		
	4	82690	-	82690	84.954			87.88		
	5	82645	-	82645	84.908			87.54		
	6	83509	-	83509	85.795			88.57		
45min	1	82363	-	82363	84.618	86.97	3.31	88.18	90.62	3.33
	2	80146	-	80146	82.340			85.76		
	3	87219	-	87219	89.607			93.34		
	4	86368	-	86368	88.733			92.60		
	5	85290	-	85290	87.625			91.21		
	6	86537	-	86537	88.906			92.63		
60min	1	84629	-	84629	86.946	88.02	3.06	91.44	92.63	3.07
	2	80766	-	80766	82.977			87.31		
	3	87146	-	87146	89.532			94.26		
	4	86911	-	86911	89.291			94.15		
	5	87252	-	87252	89.641			94.19		
	6	87341	-	87341	89.732			94.44		
极限	1	87795	-	87795	90.199	91.14	2.20	95.66	96.73	2.26
	2	85543	-	85543	87.885			93.14		
	3	89569	-	89569	92.021			97.74		
	4	90785	-	90785	93.271			99.12		
	5	90386	-	90386	92.861			98.41		
	6	88190	-	88190	90.605			96.31		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-13

复核者:

未审阅版本



玛巴洛沙韦片项目信息

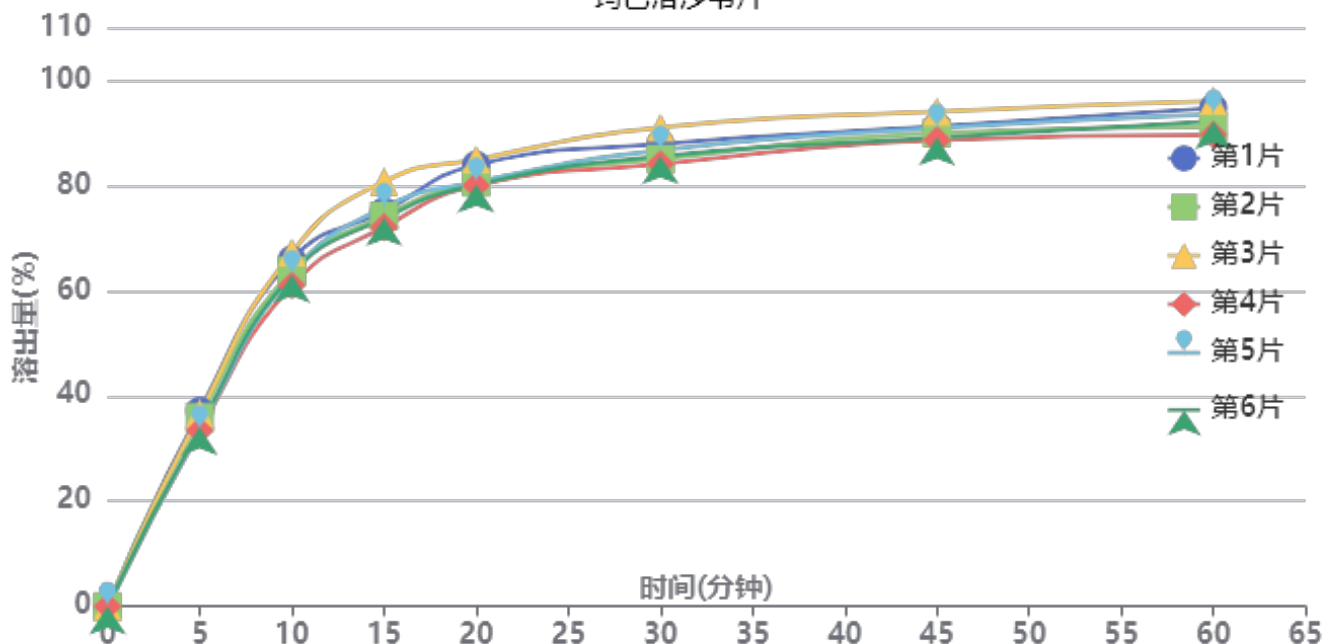
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.17	99175	98057	97927	98110	98185	98291	0.52
2	11.21	97631	97896				97764	0.20
单位质量响应值			RSD%		判断			
8799.55			8721.14		0.64 数据可信			

溶出曲线测定

玛巴洛沙韦片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-13

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-02批-pH6.8(内含0.07%CTAB)

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	36267	-	36267	37.174	35.13	4.74	37.17	35.13	4.73
	2	35049	-	35049	35.926			35.93		
	3	35764	-	35764	36.659			36.66		
	4	32576	-	32576	33.391			33.39		
	5	32740	-	32740	33.559			33.56		
	6	33217	-	33217	34.048			34.05		
10min	1	63919	-	63919	65.518	63.61	3.54	65.93	64.00	3.55
	2	61802	-	61802	63.348			63.75		
	3	65259	-	65259	66.891			67.30		
	4	59131	-	59131	60.610			60.98		
	5	61128	-	61128	62.657			63.03		
	6	61124	-	61124	62.653			63.03		
15min	1	72116	-	72116	73.920	74.18	3.94	75.06	75.28	3.93
	2	71319	-	71319	73.103			74.21		
	3	77636	-	77636	79.578			80.73		
	4	69325	-	69325	71.059			72.10		
	5	72927	-	72927	74.751			75.82		
	6	70913	-	70913	72.687			73.76		
20min	1	79946	-	79946	81.946	79.77	2.63	83.91	81.69	2.65
	2	76733	-	76733	78.652			80.57		
	3	80898	-	80898	82.922			84.96		
	4	76242	-	76242	78.149			79.98		
	5	76792	-	76792	78.713			80.61		
	6	76334	-	76334	78.243			80.13		
30min	1	82932	-	82932	85.006	83.91	2.86	87.88	86.72	2.87
	2	80247	-	80247	82.254			85.04		
	3	85891	-	85891	88.039			91.00		
	4	79376	-	79376	81.362			84.06		
	5	81902	-	81902	83.951			86.72		
	6	80818	-	80818	82.840			85.59		
45min	1	85316	-	85316	87.450	86.90	2.12	91.27	90.64	2.16
	2	84132	-	84132	86.236			89.94		
	3	87919	-	87919	90.118			94.05		
	4	82930	-	82930	85.004			88.61		
	5	85055	-	85055	87.183			90.89		
	6	83333	-	83333	85.418			89.09		
60min	1	87748	-	87748	89.943	88.19	2.55	94.73	92.90	2.56
	2	84374	-	84374	86.485			91.15		
	3	88916	-	88916	91.140			96.08		
	4	83005	-	83005	85.081			89.63		
	5	86707	-	86707	88.876			93.55		
	6	85475	-	85475	87.613			92.23		
极限	1	94340	-	94340	96.700	91.86	2.97	102.49	97.55	2.88
	2	88660	-	88660	90.878			96.50		
	3	88888	-	88888	91.111			97.06		
	4	86645	-	86645	88.812			94.31		
	5	90773	-	90773	93.044			98.71		
	6	88417	-	88417	90.629			96.22		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-13

复核者:

未审阅版本



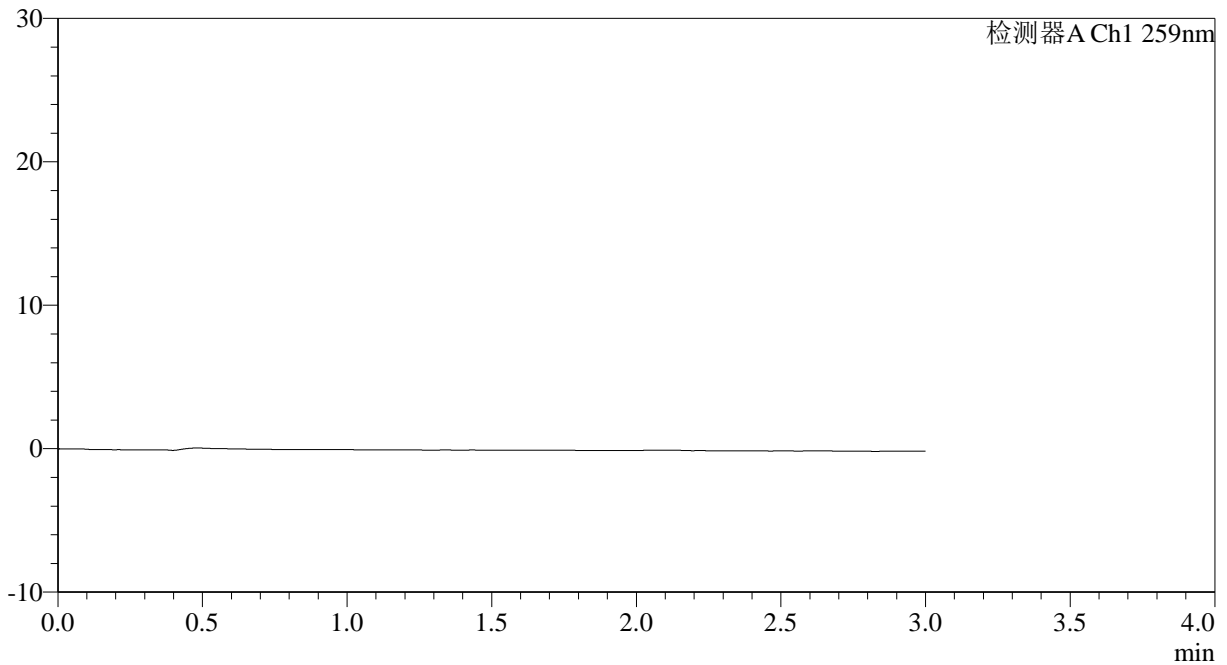
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-413-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 11:54:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图1 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
溶剂



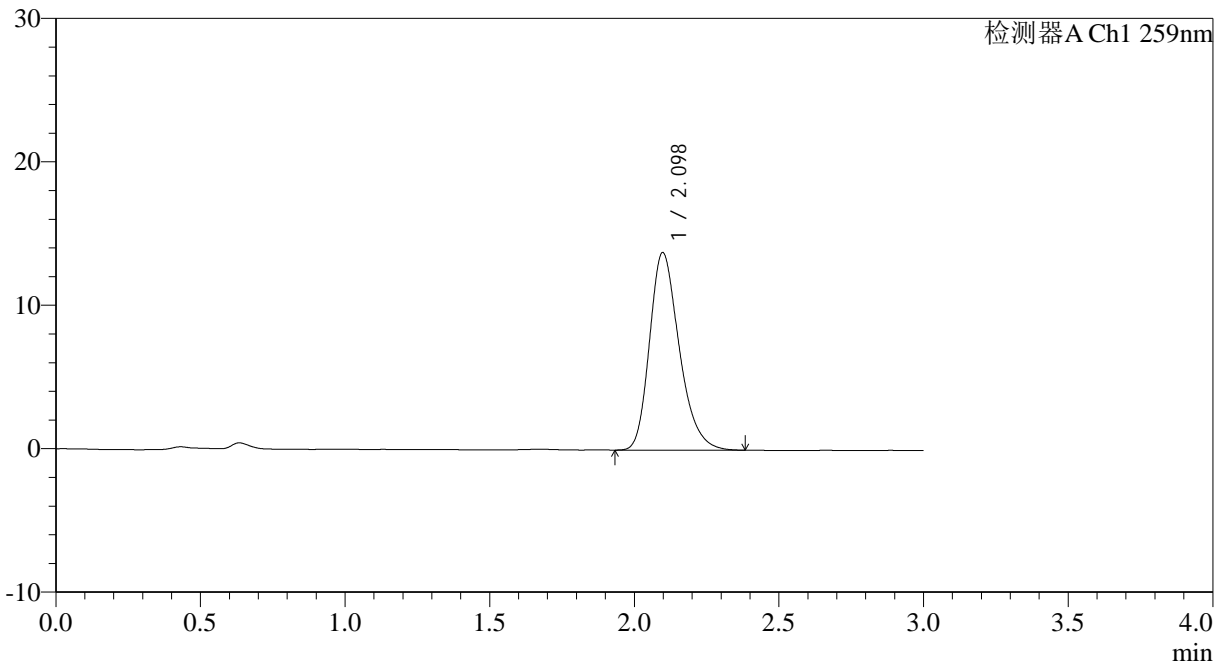
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-414-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl                                        版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 11:57:29                    实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:10            处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	98425	100.000	13771	2053	1.265	--
总计		98425	100.000	13771			

图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

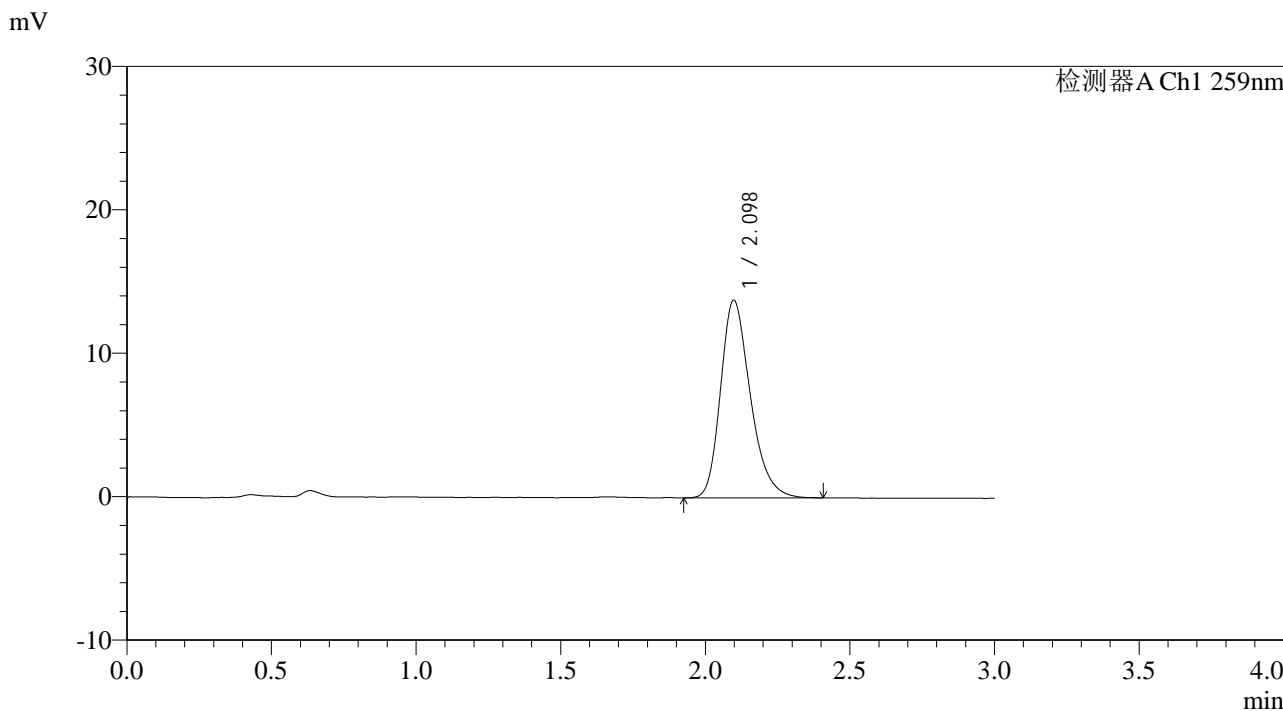


# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-415-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 µl                                    版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 12:00:53                实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2025/02/13 11:30:13         处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.098	98850	100.000	13775	2045	1.267	--
总计		98850	100.000	13775			

图3 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2



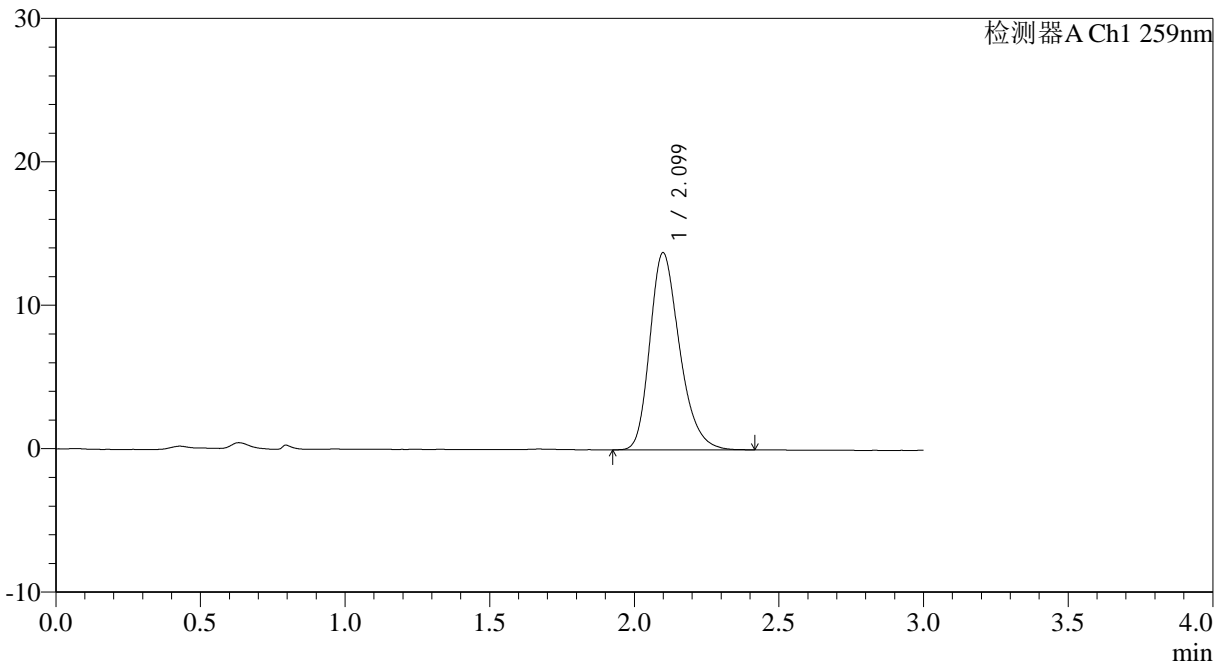
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-416-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 12:04:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	98523	100.000	13729	2049	1.267	--
总计		98523	100.000	13729			

图4 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



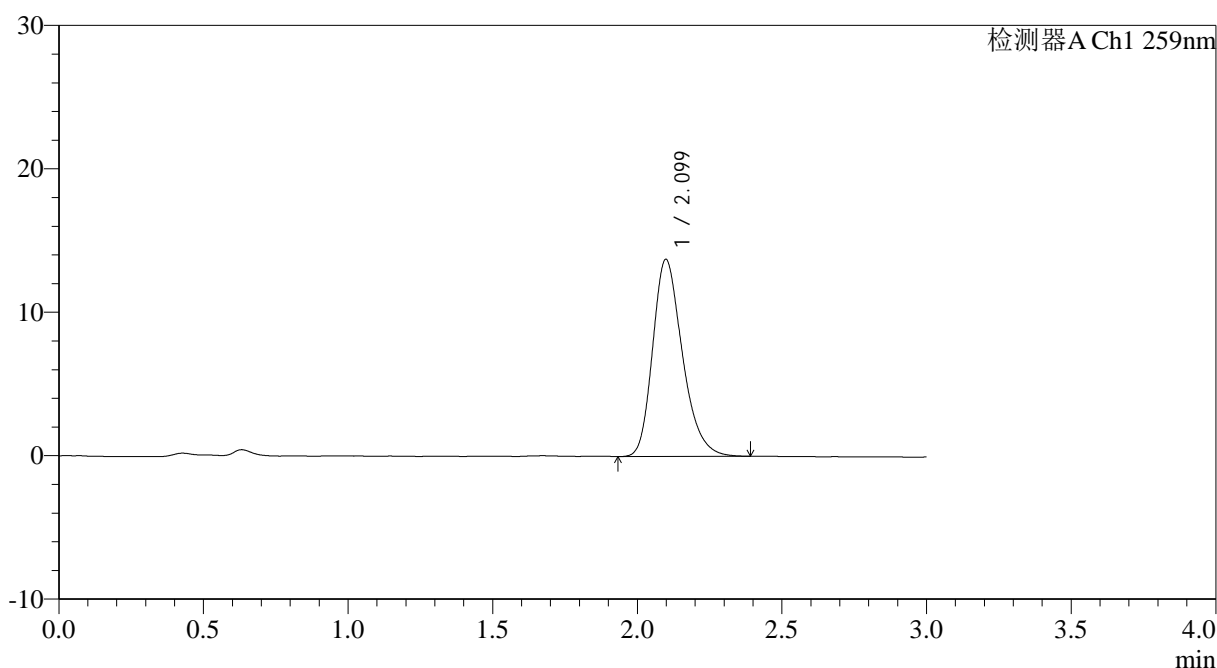
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-417-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 12:07:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:19              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	98356	100.000	13732	2047	1.268	--
总计		98356	100.000	13732			

图5 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



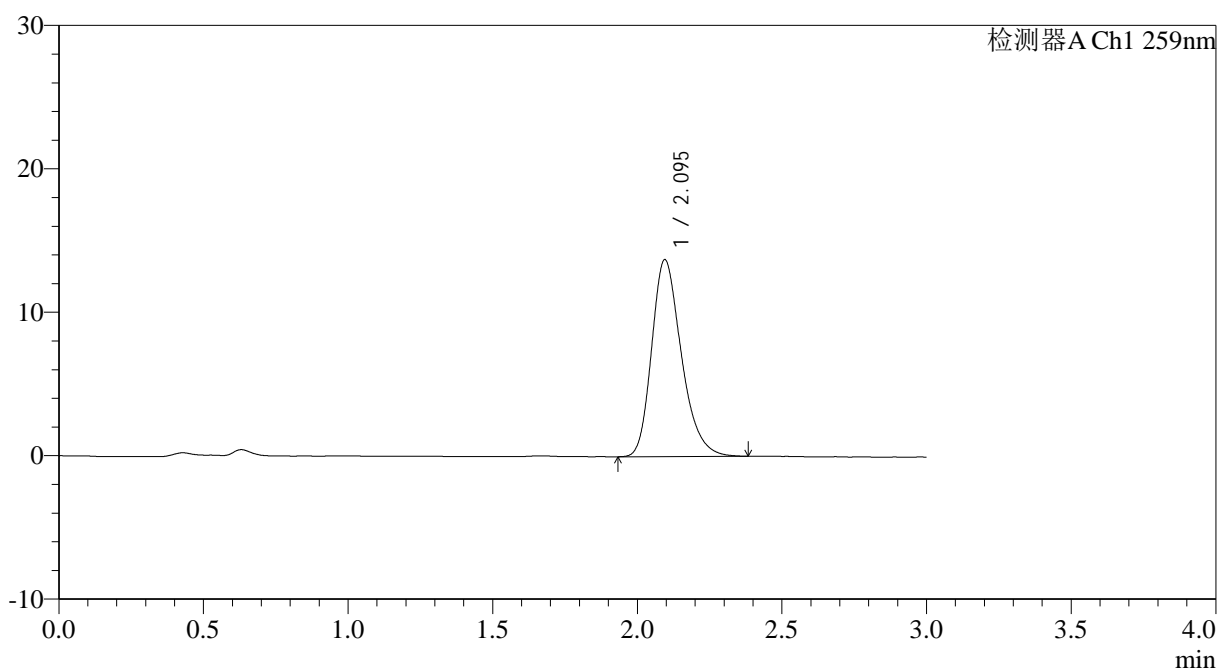
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-418-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 12:11:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:22                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	98178	100.000	13727	2050	1.269	--
总计		98178	100.000	13727			

图6 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



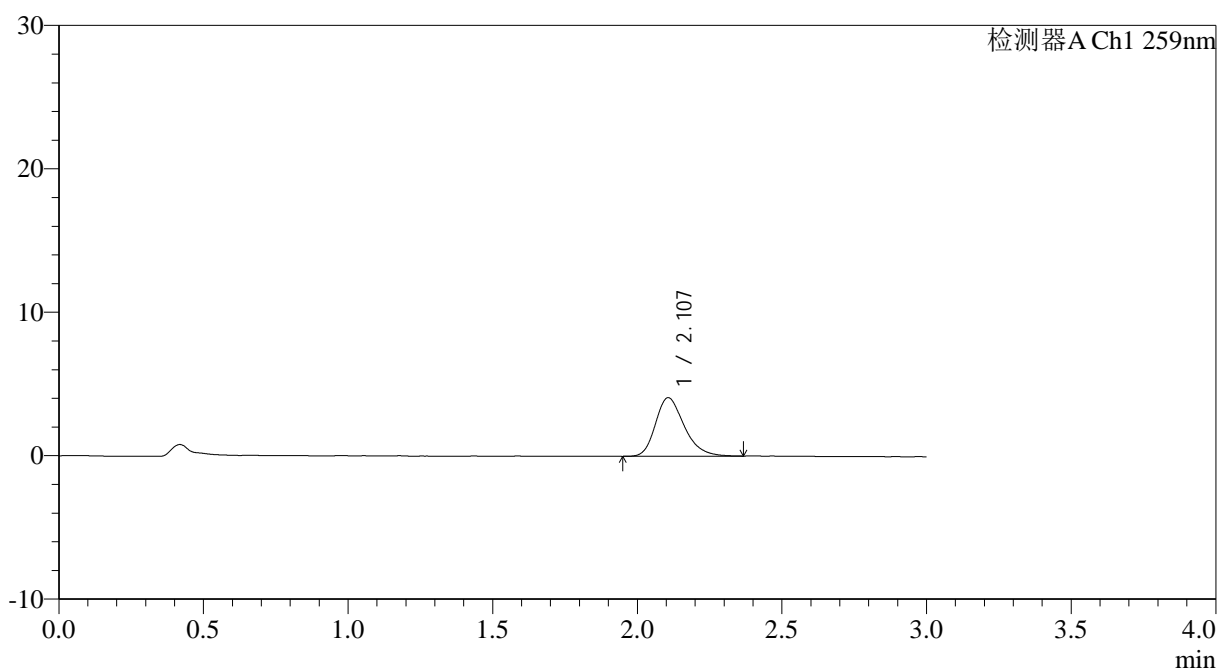
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-419-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 12:14:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:25                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	28309	100.000	4084	2207	1.270	--
总计		28309	100.000	4084			

图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



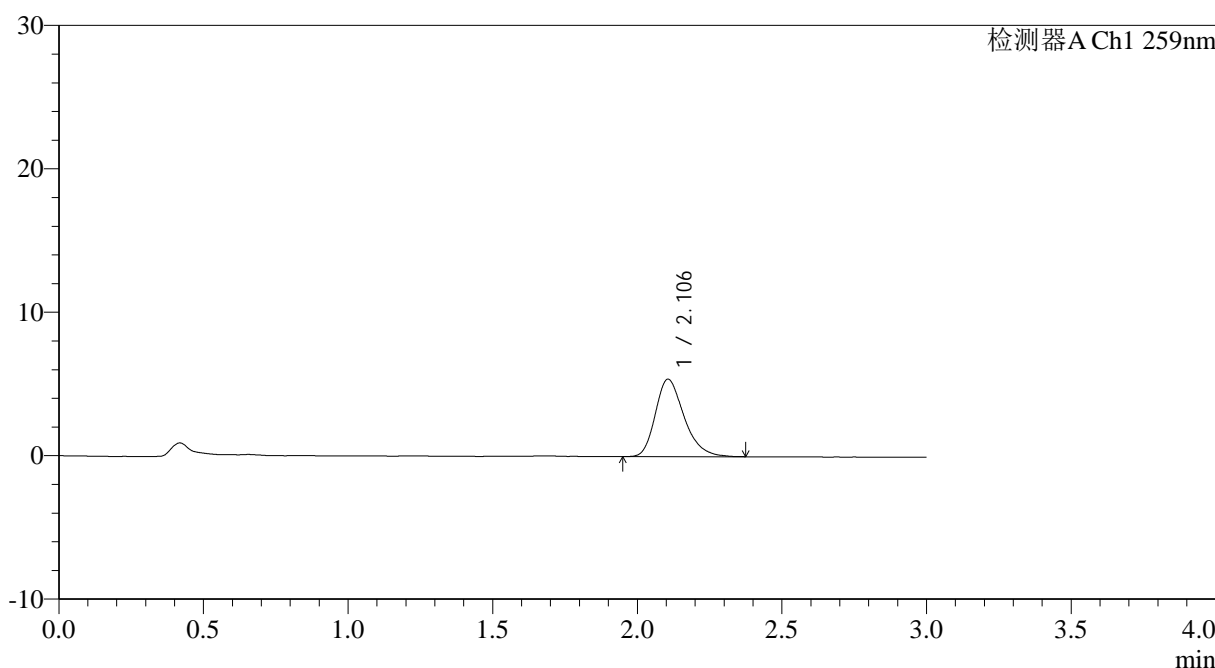
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-420-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 12:17:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:27              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	37316	100.000	5395	2224	1.287	--
总计		37316	100.000	5395			

图8 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



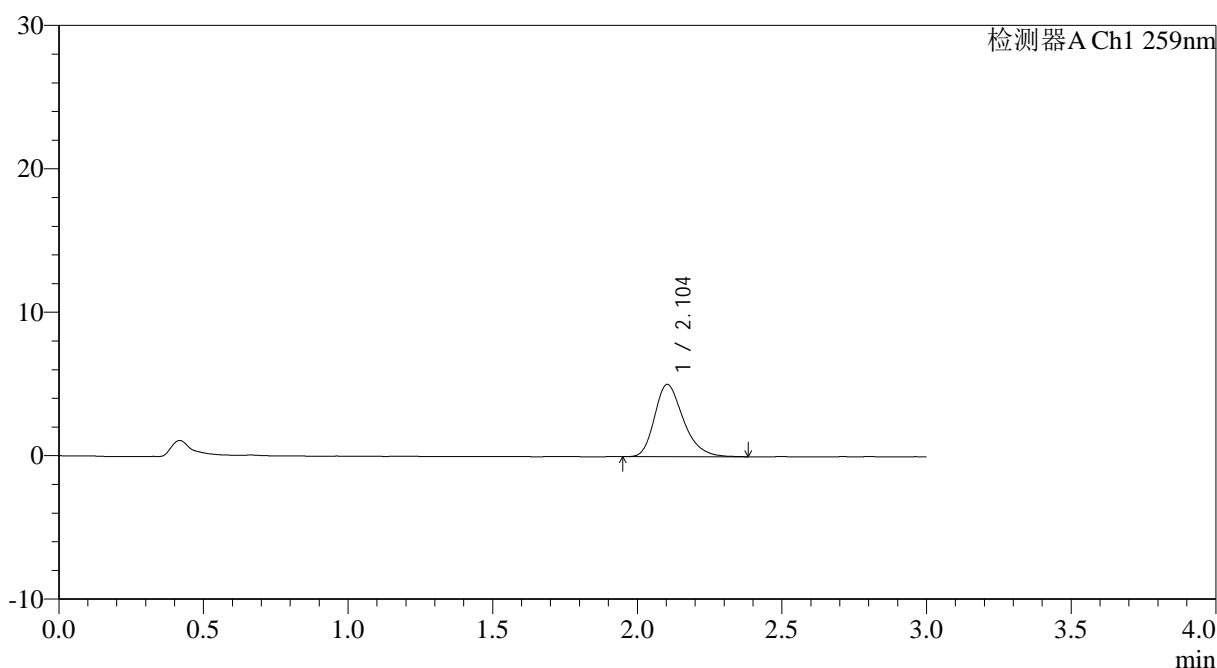
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-421-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 12:21:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:30              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	34919	100.000	5044	2219	1.280	--
总计		34919	100.000	5044			

图9 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



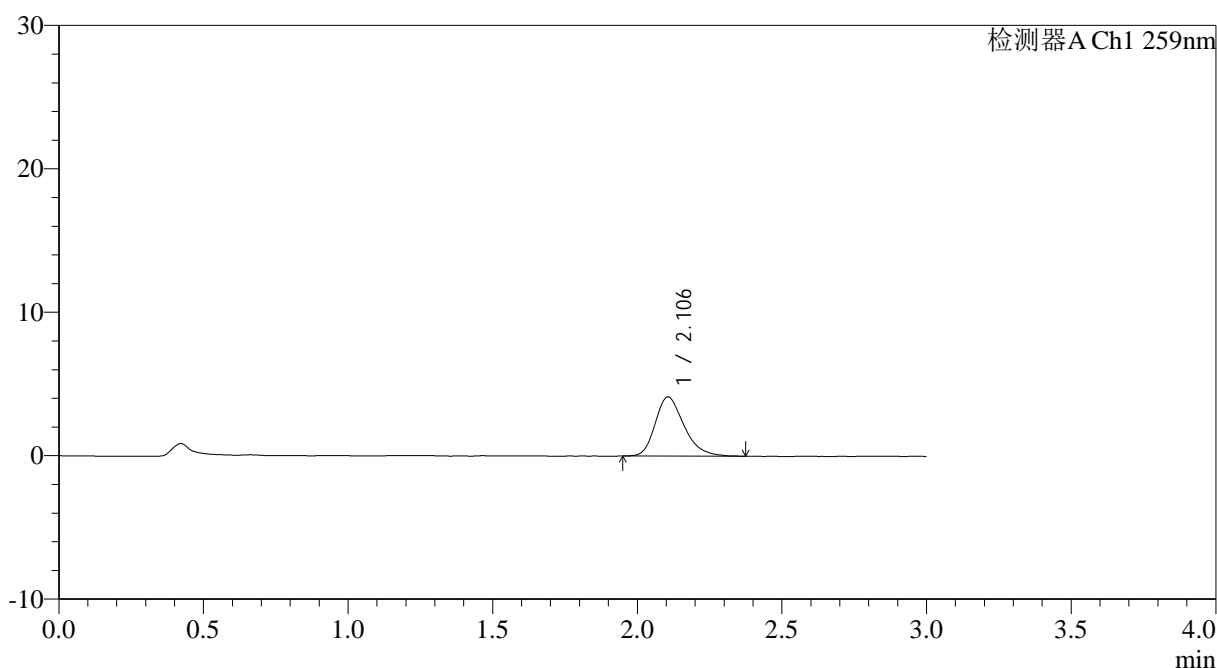
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-422-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 12:24:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:33                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	28562	100.000	4123	2198	1.279	--
总计		28562	100.000	4123			

图10 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

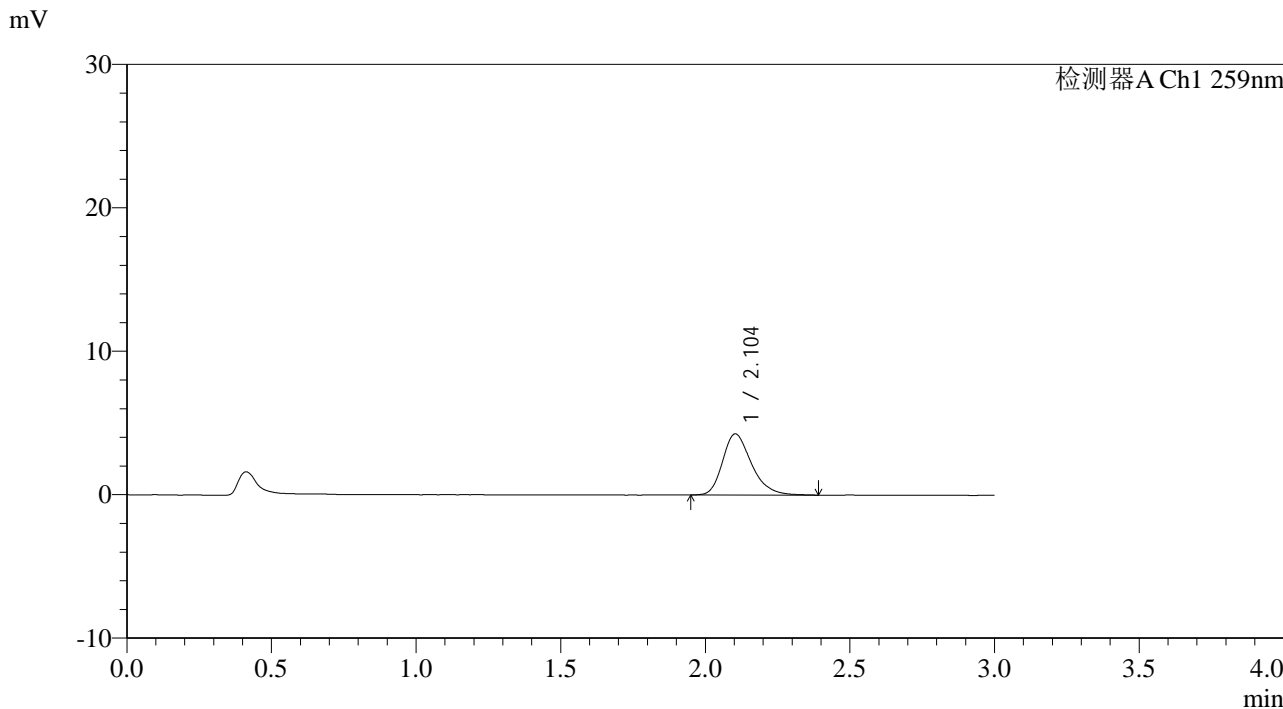


# QTL-4125

### <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 - 0-32/25-423-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 12:27:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <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	2.104	29717	100.000	4263	2210	1.283	--
总计		29717	100.000	4263			

图11 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



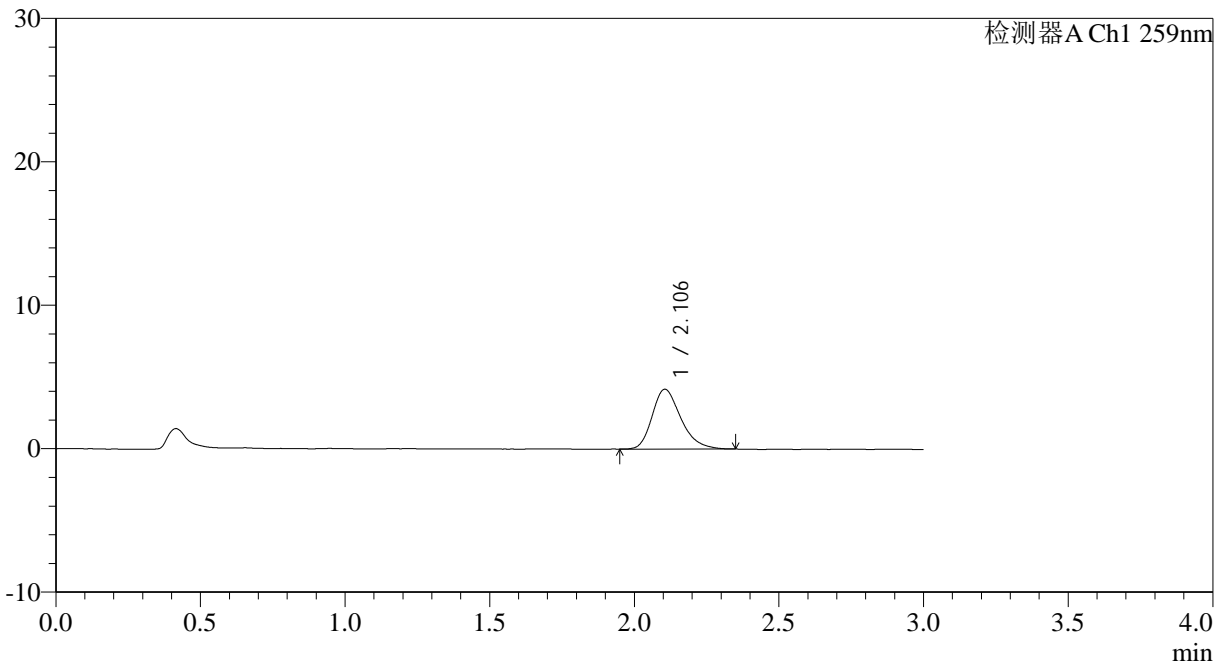
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-424-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 12:31:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	28771	100.000	4169	2228	1.277	--
总计		28771	100.000	4169			

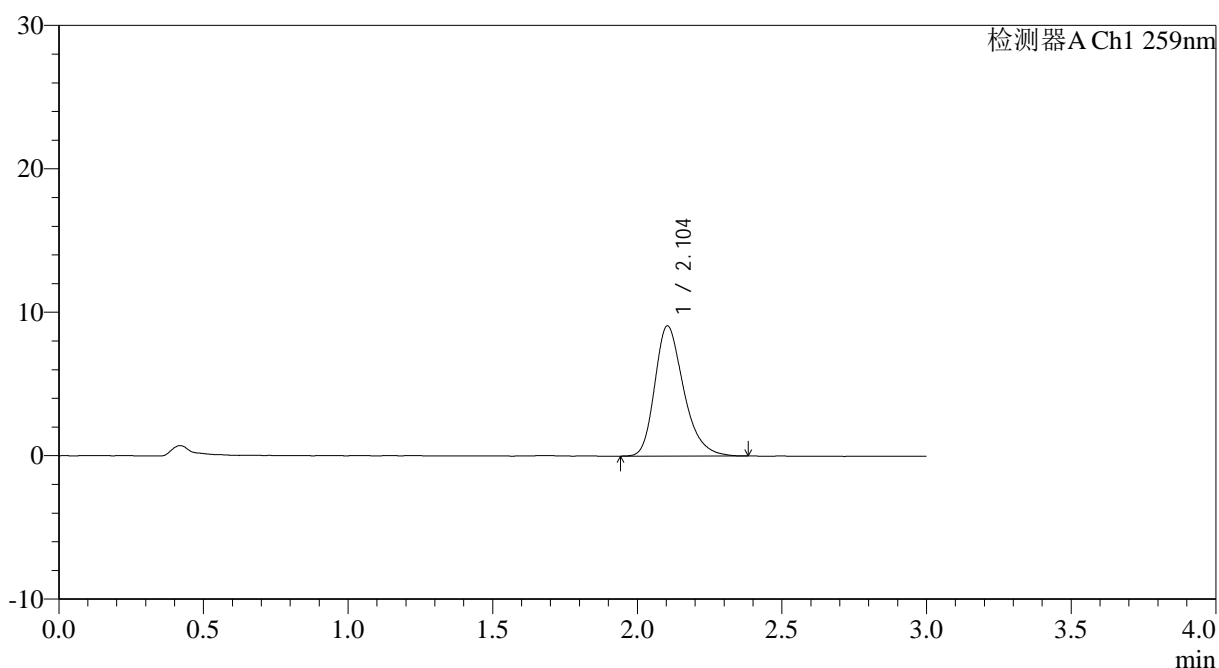
图12 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-425-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 12:34:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2025/02/13 11:30:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.104	63025	100.000	9082	2207	1.289	--
总计		63025	100.000	9082			

图13 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



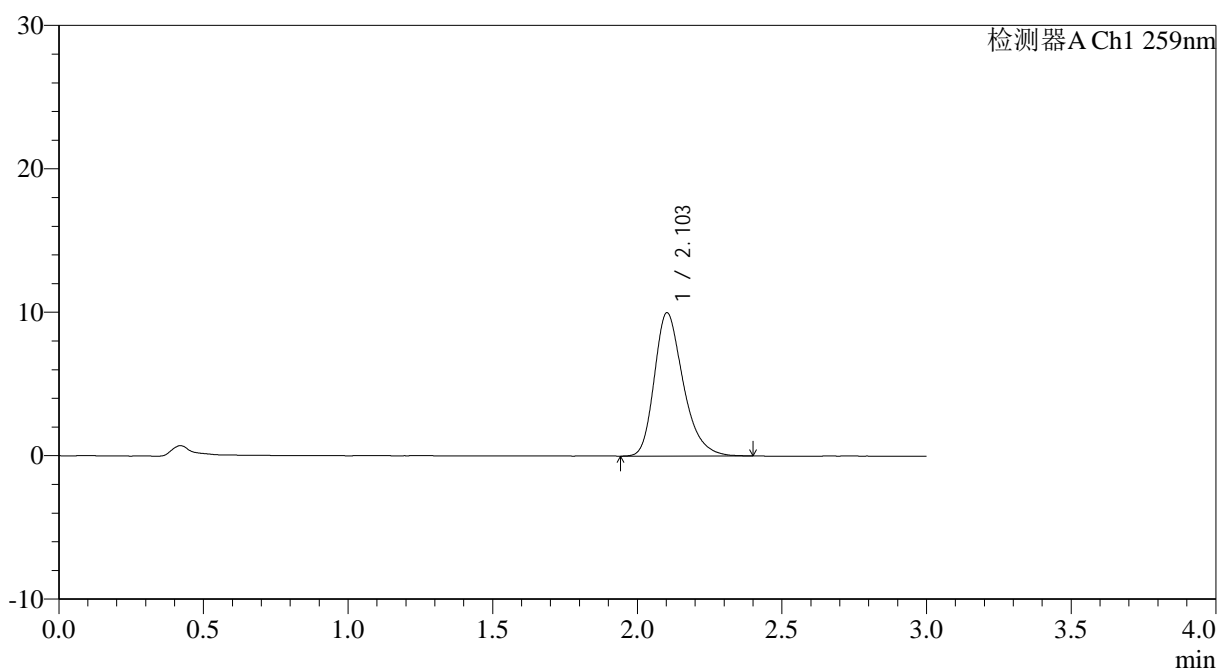
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-426-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 12:38:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:44              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	69419	100.000	9984	2211	1.292	--
总计		69419	100.000	9984			

图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



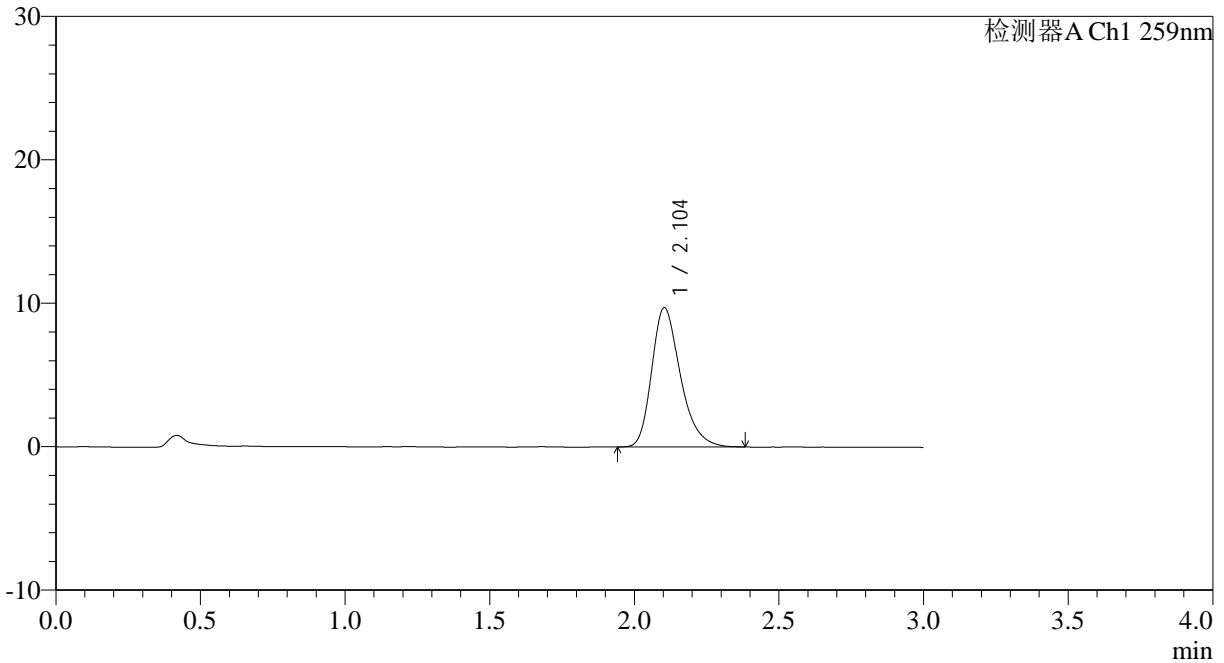
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-427-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 12:41:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	67062	100.000	9712	2234	1.289	--
总计		67062	100.000	9712			

图15 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



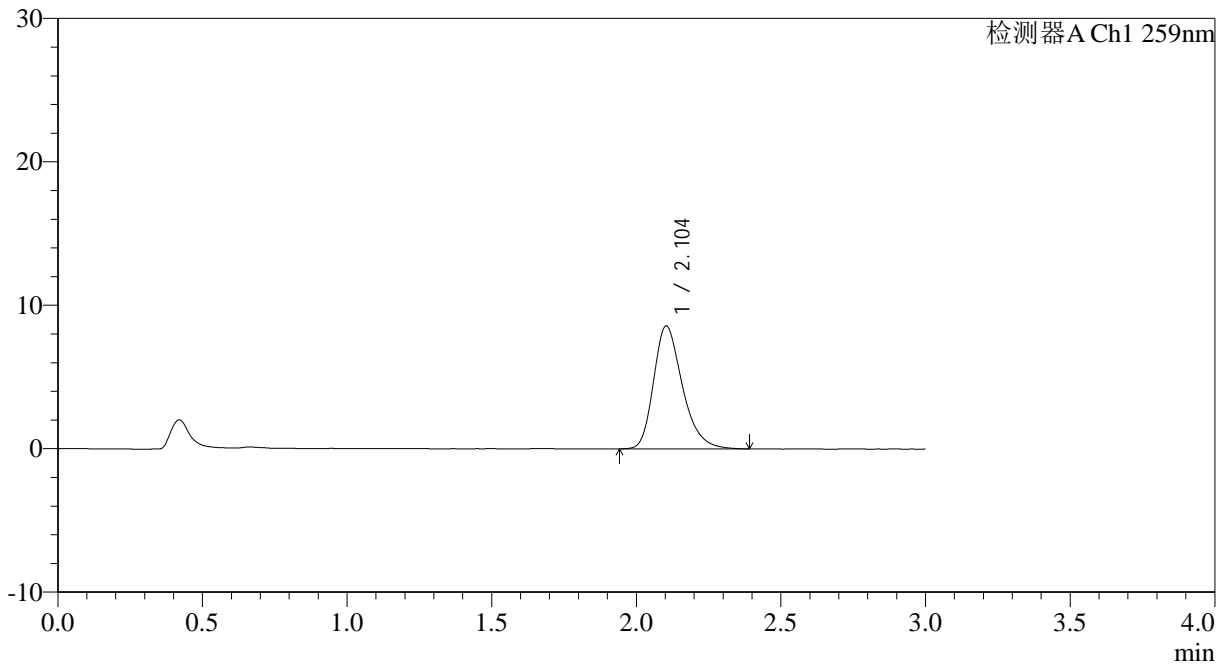
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-428-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 12:44:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	59476	100.000	8569	2214	1.286	--
总计		59476	100.000	8569			

图16 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



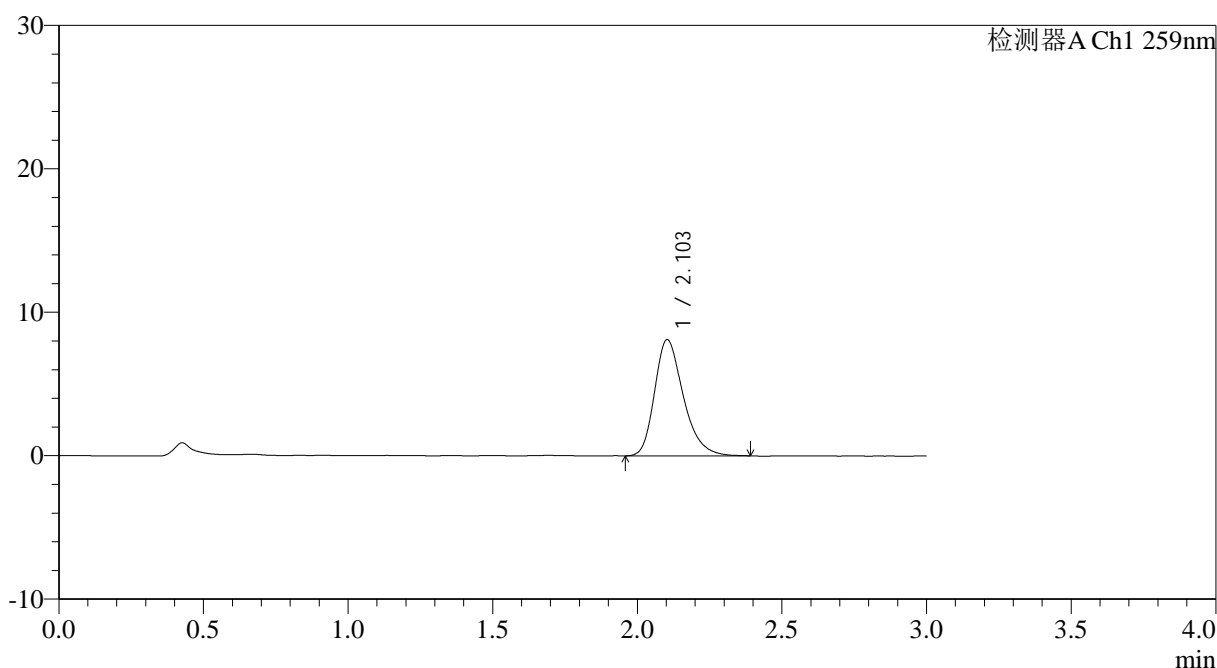
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-429-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 12:48:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	56125	100.000	8100	2228	1.291	--
总计		56125	100.000	8100			

图17 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



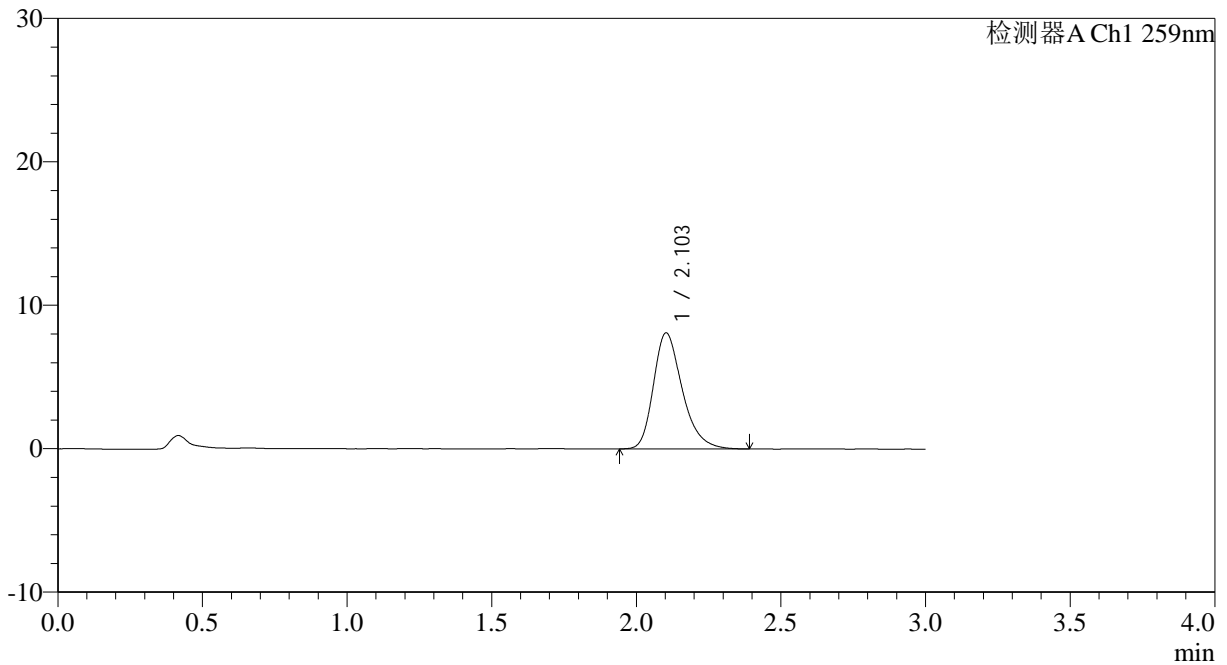
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-430-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 12:51:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	56279	100.000	8091	2218	1.293	--
总计		56279	100.000	8091			

图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



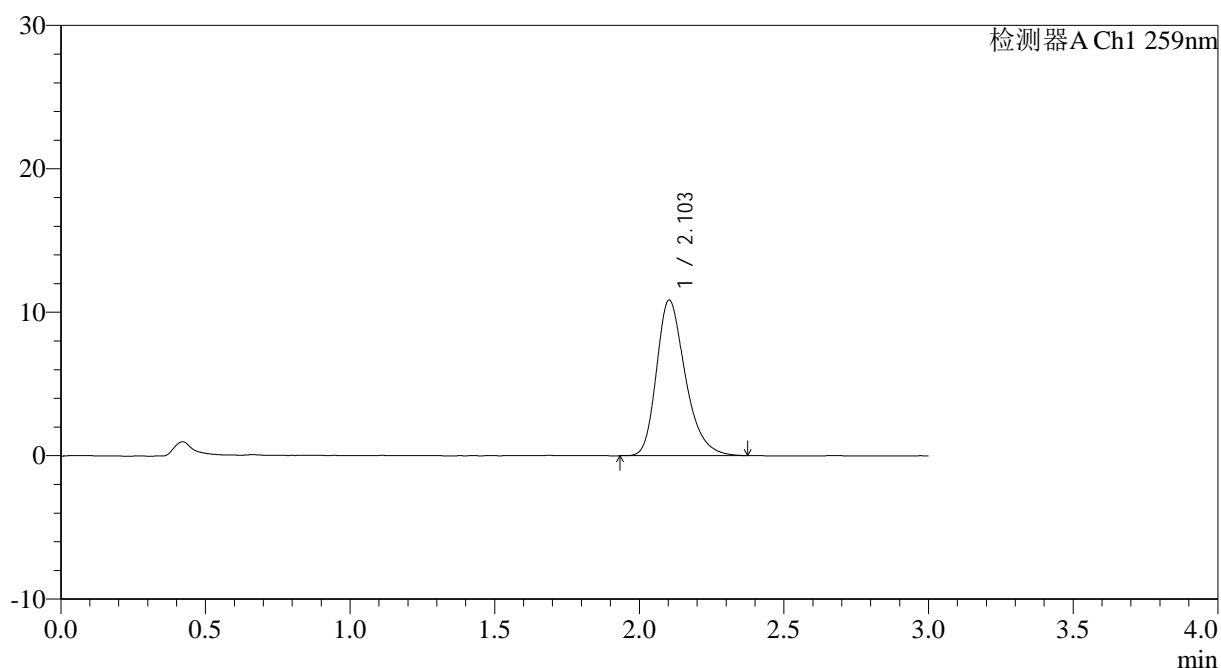
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-431-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 12:55:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:30:58              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	75397	100.000	10851	2216	1.291	--
总计		75397	100.000	10851			

图19 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



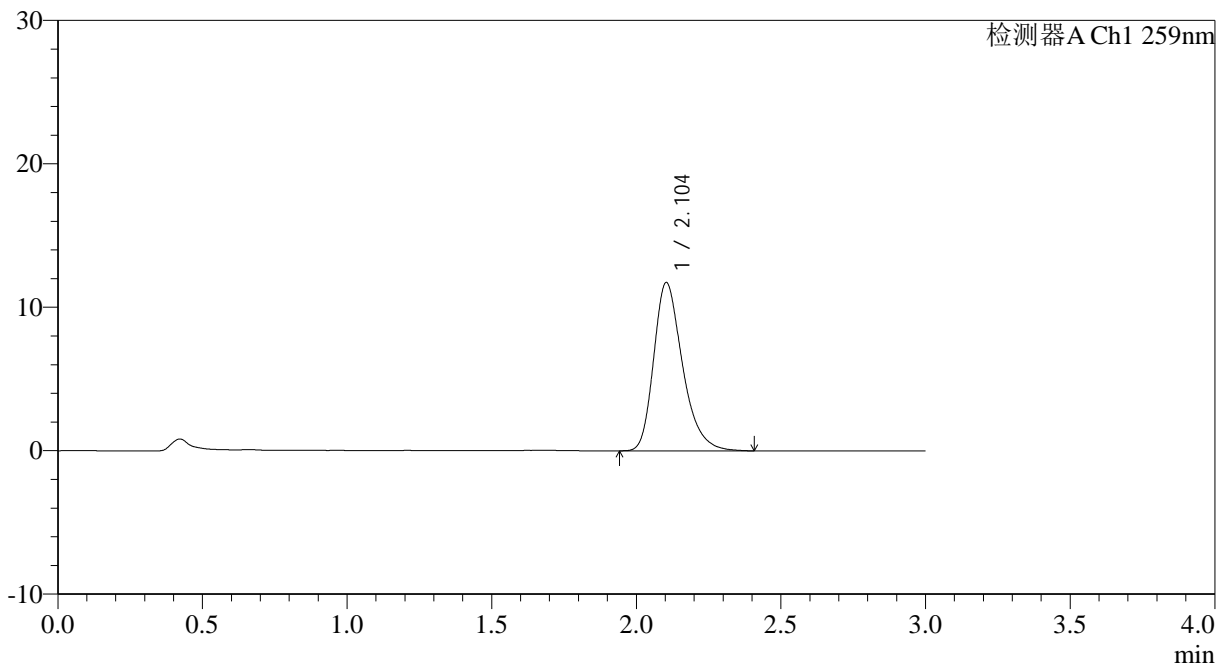
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-432-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 µl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 12:58:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:00                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	81450	100.000	11737	2229	1.301	--
总计		81450	100.000	11737			

图20 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



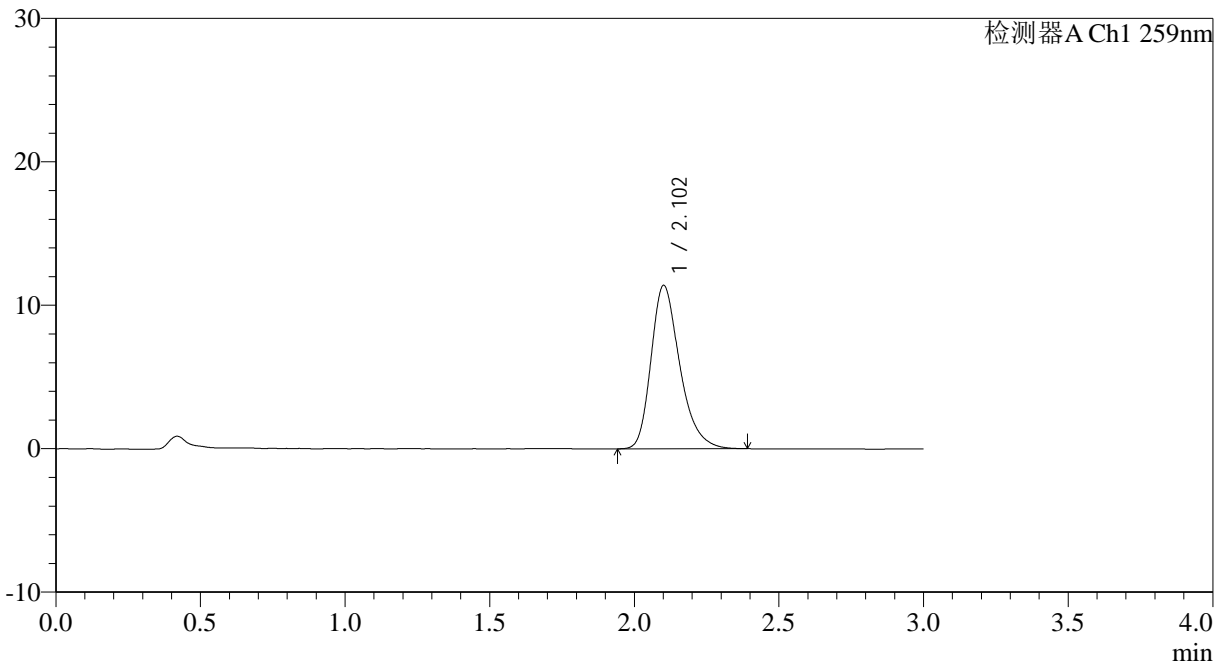
# QTL-4125

<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 - 0-32/25-433-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 13:01:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	78925	100.000	11364	2222	1.298	--
总计		78925	100.000	11364			

图21 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



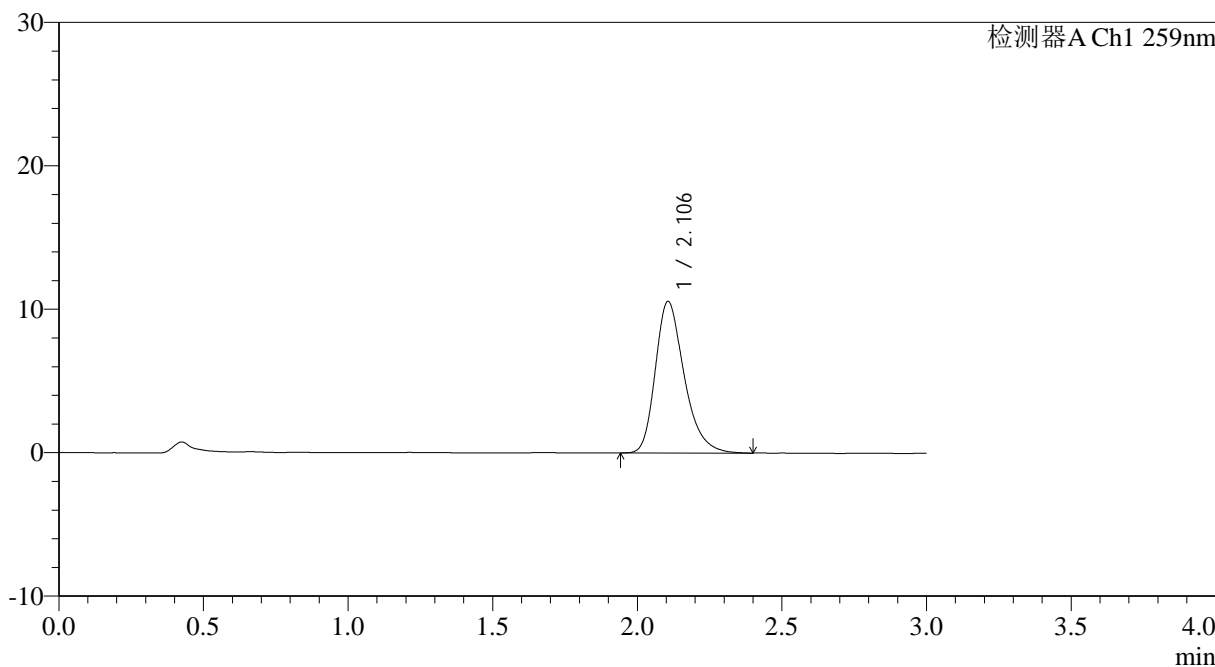
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-434-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 13:05:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	73330	100.000	10571	2227	1.296	--
总计		73330	100.000	10571			

图22 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



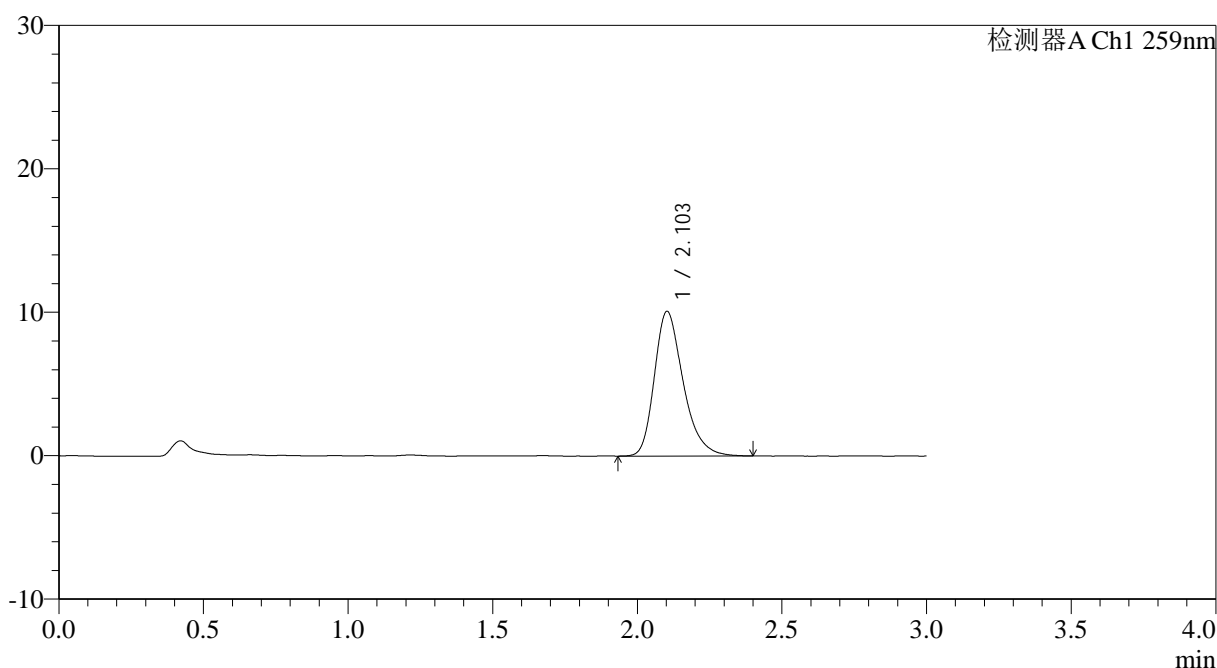
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-435-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 13:08:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	69976	100.000	10081	2228	1.294	--
总计		69976	100.000	10081			

图23 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



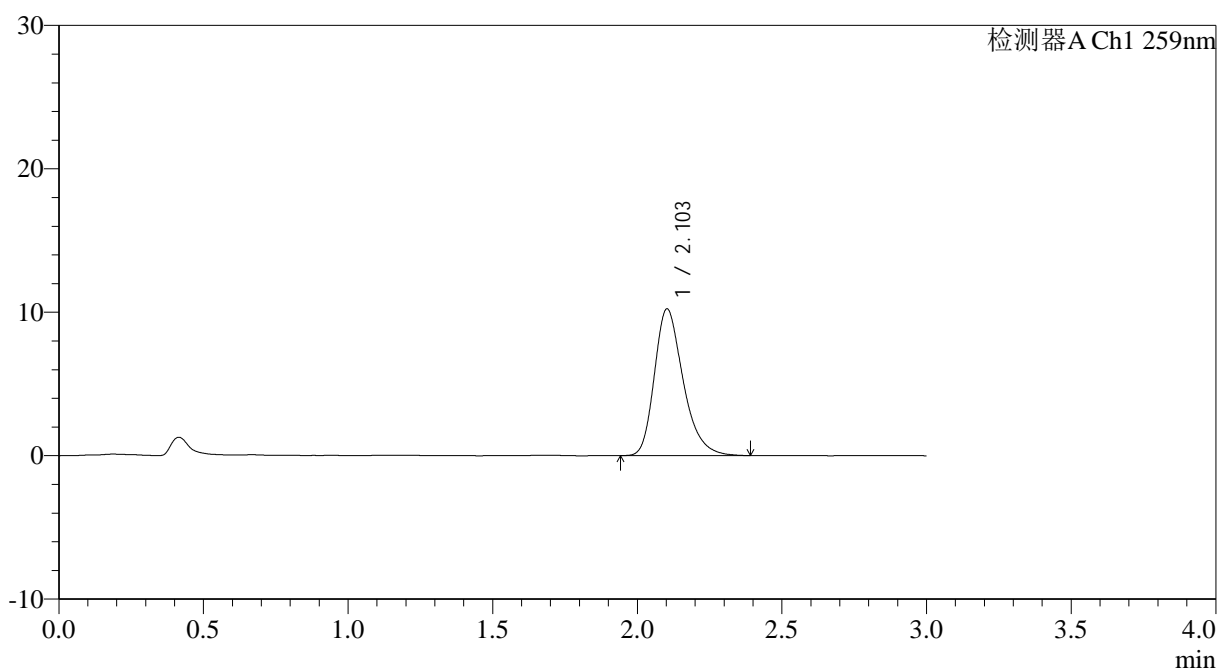
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-436-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 13:12:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:12                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	70936	100.000	10224	2223	1.296	--
总计		70936	100.000	10224			

图24 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



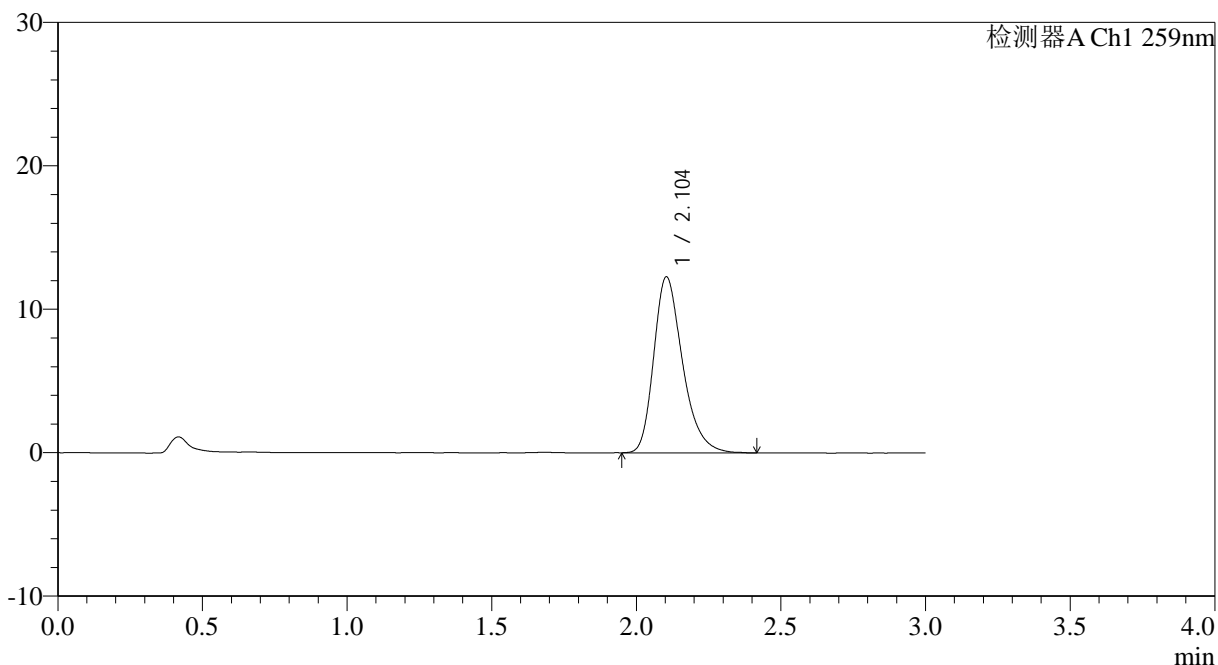
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-437-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 13:15:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	85243	100.000	12277	2223	1.297	--
总计		85243	100.000	12277			

图25 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



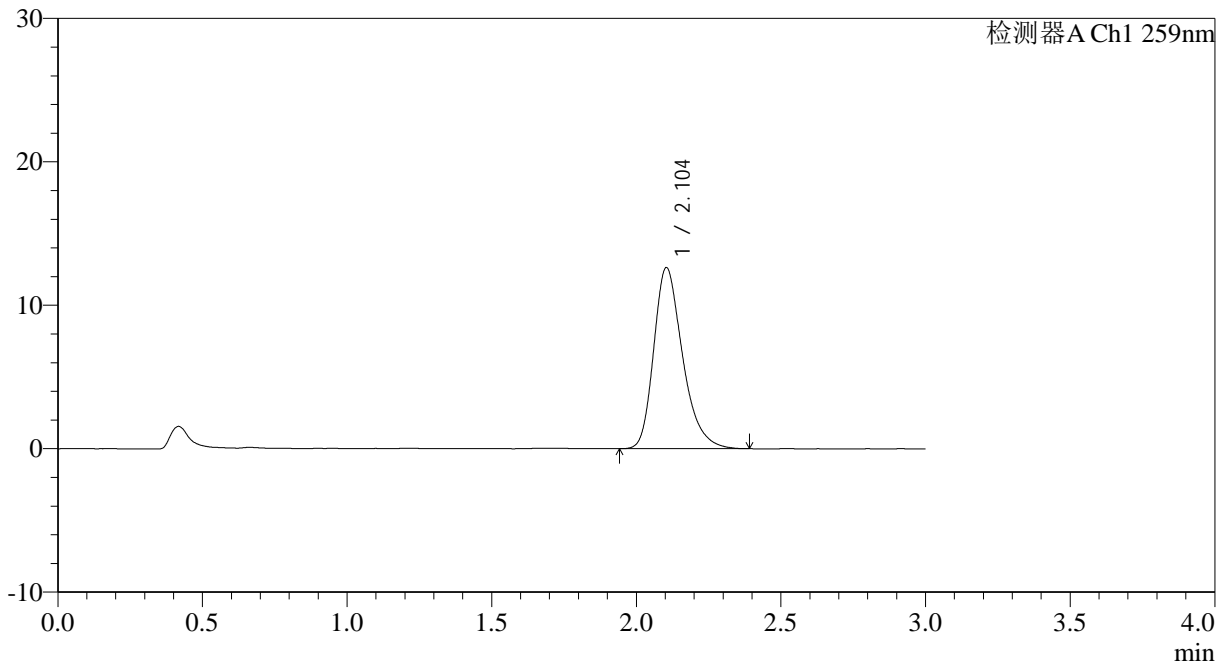
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-438-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 13:18:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	87660	100.000	12631	2224	1.296	--
总计		87660	100.000	12631			

图26 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



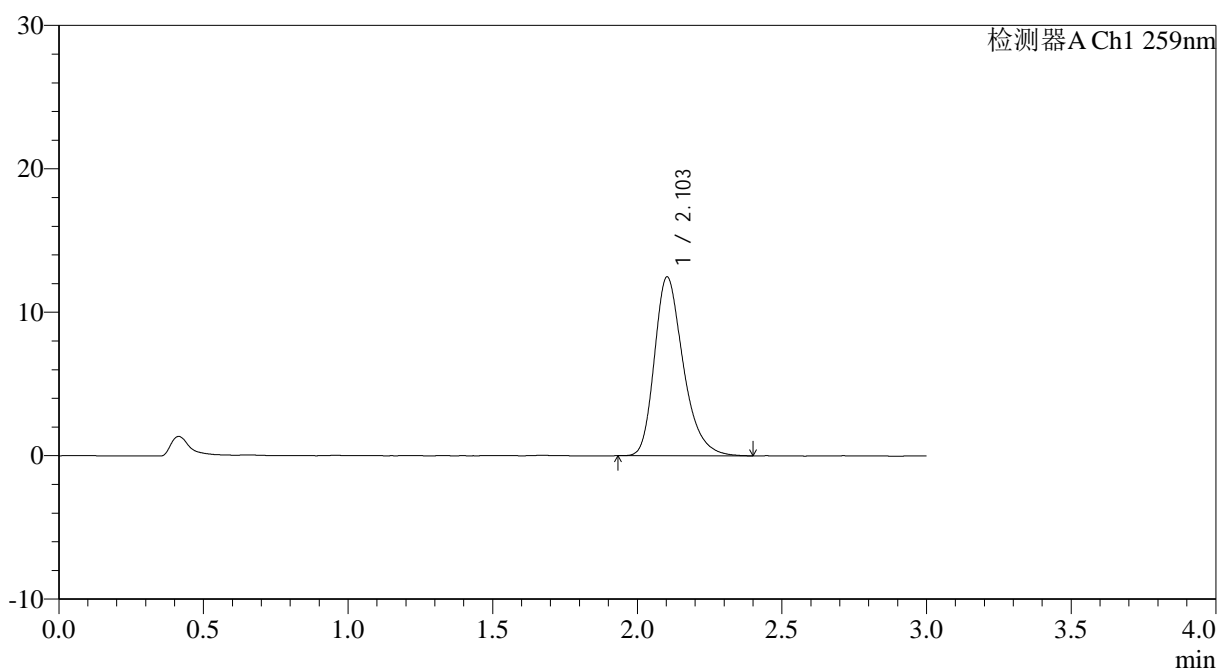
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-439-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 13:22:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	86465	100.000	12463	2231	1.297	--
总计		86465	100.000	12463			

图27 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



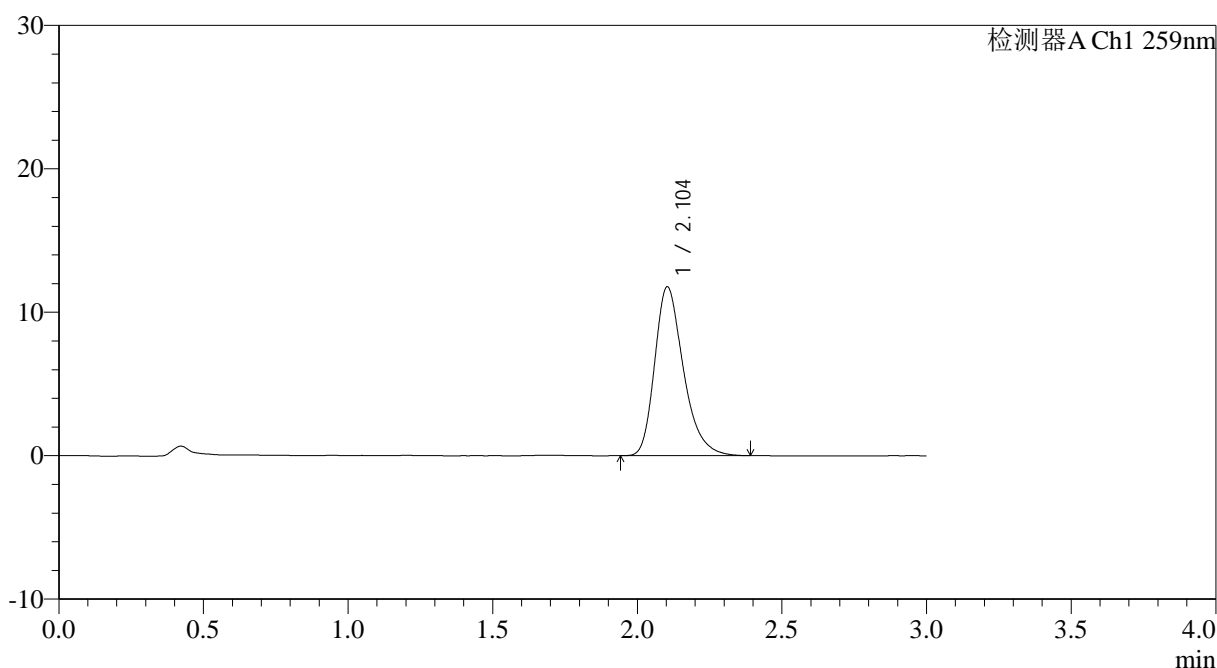
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-440-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 13:25:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:24              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	81498	100.000	11777	2235	1.303	--
总计		81498	100.000	11777			

图28 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



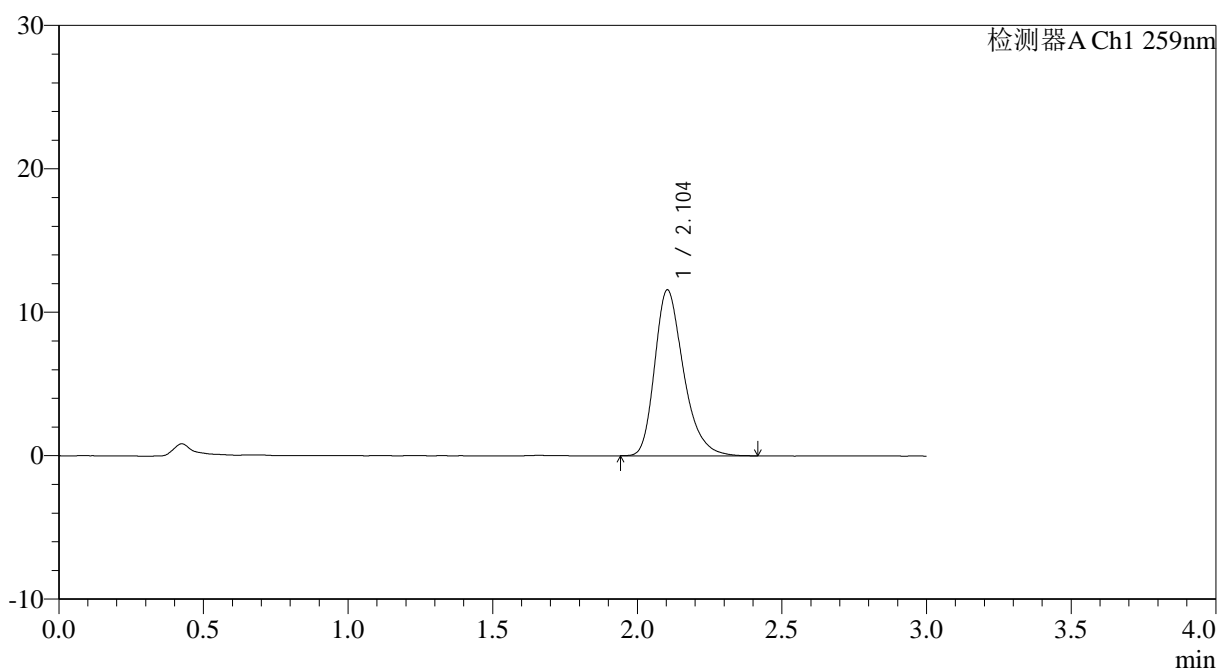
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-441-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 13:28:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	80274	100.000	11572	2224	1.299	--
总计		80274	100.000	11572			

图29 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



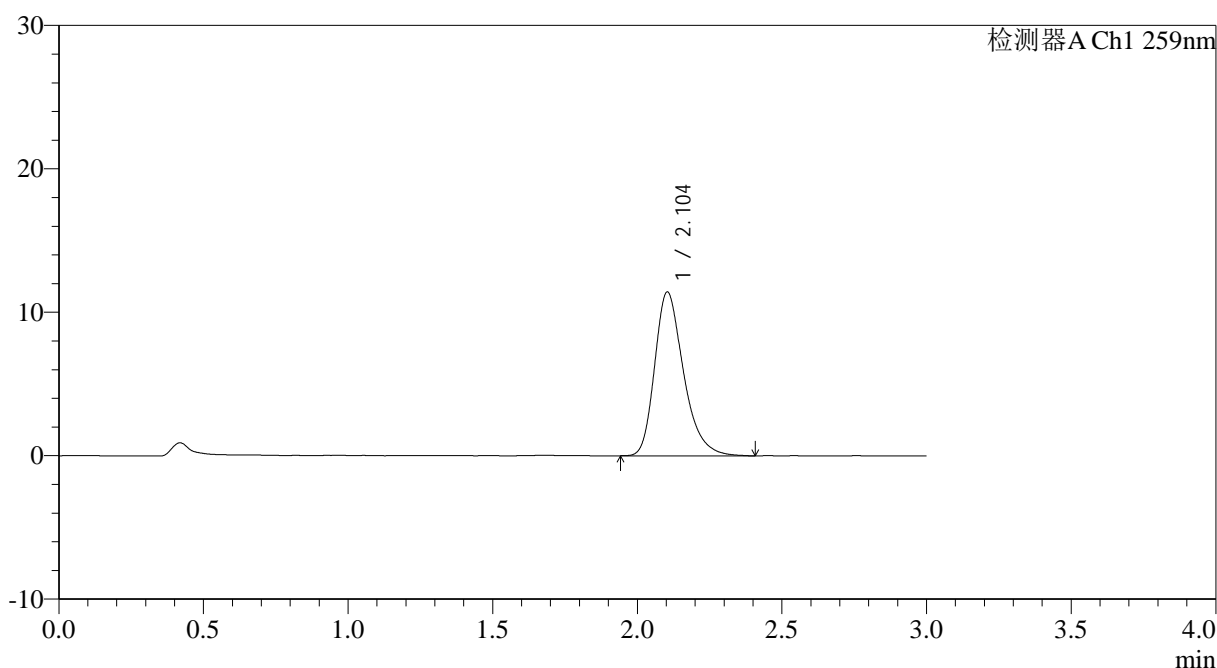
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-442-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 13:32:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	79402	100.000	11421	2215	1.301	--
总计		79402	100.000	11421			

图30 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



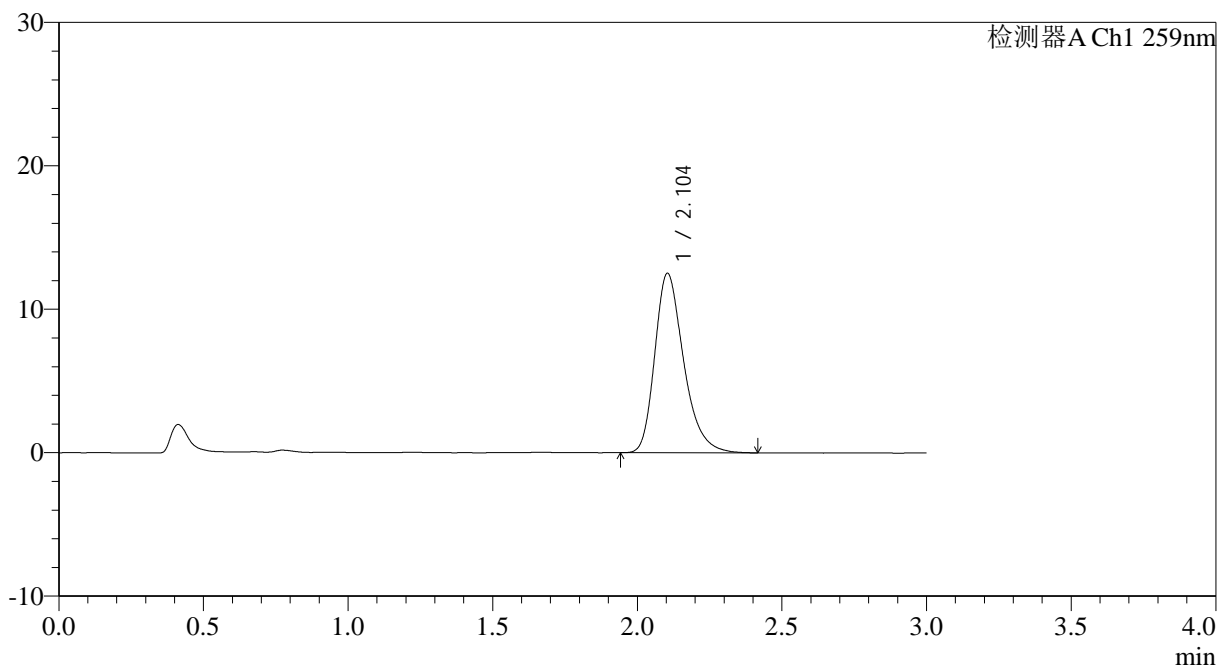
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-443-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 13:35:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	87030	100.000	12518	2227	1.301	--
总计		87030	100.000	12518			

图31 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



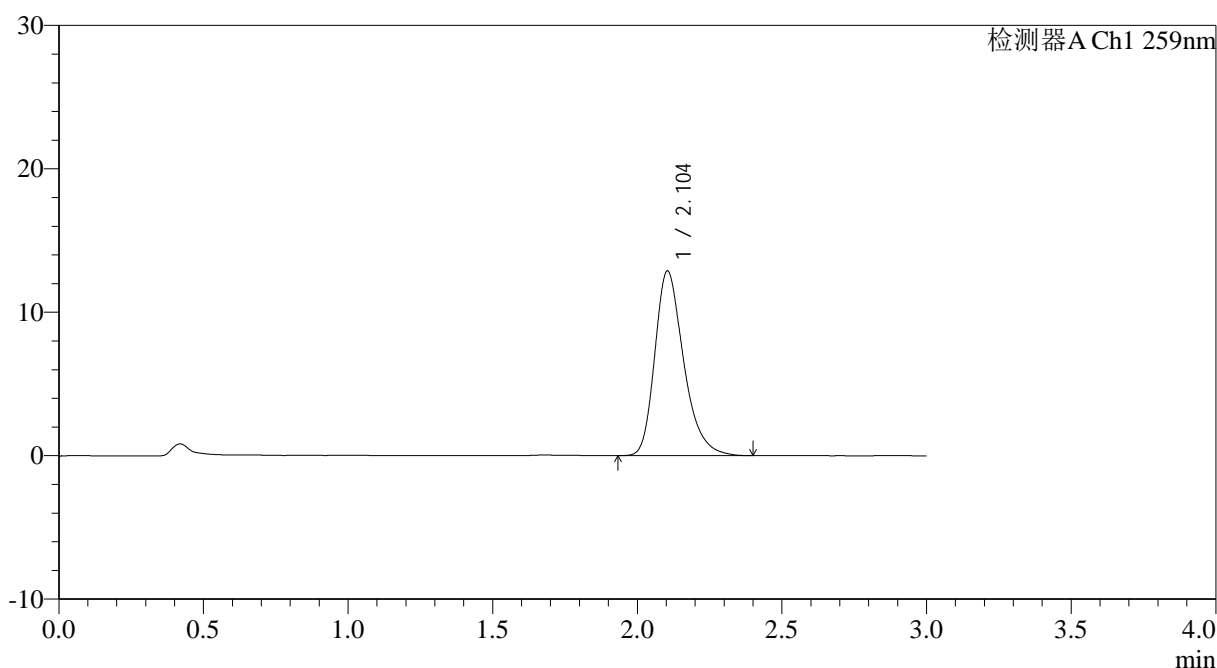
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-444-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 13:39:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:35              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	89453	100.000	12874	2219	1.298	--
总计		89453	100.000	12874			

图32 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



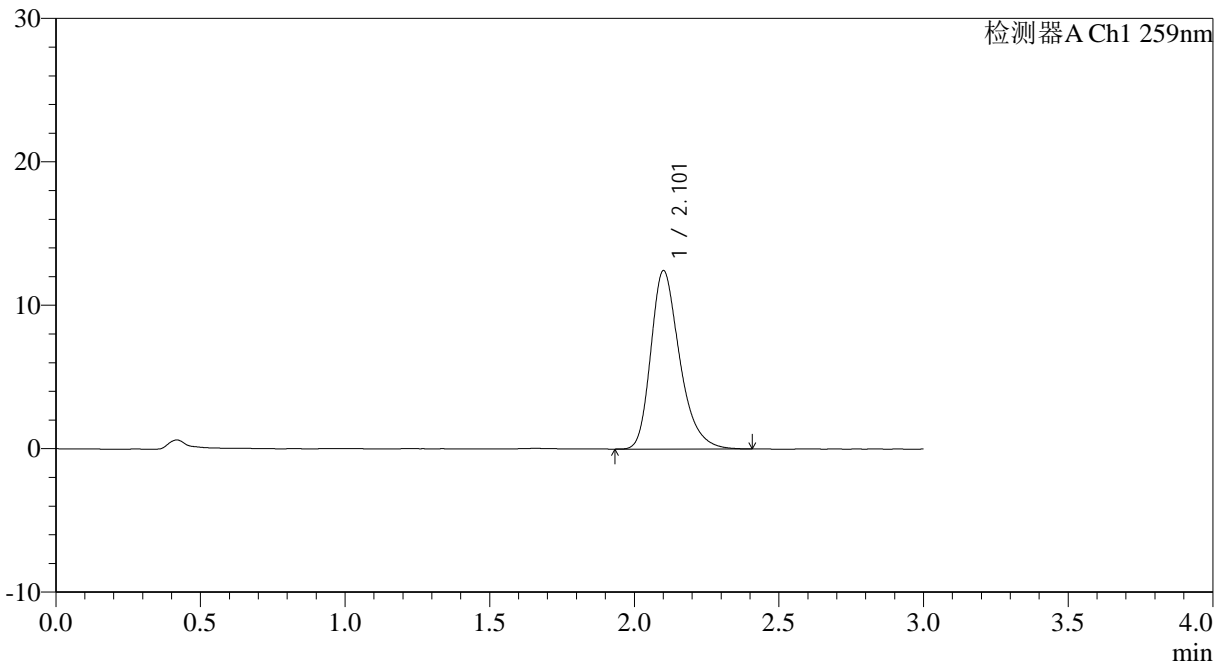
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-445-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 13:42:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	86418	100.000	12393	2222	1.303	--
总计		86418	100.000	12393			

图33 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



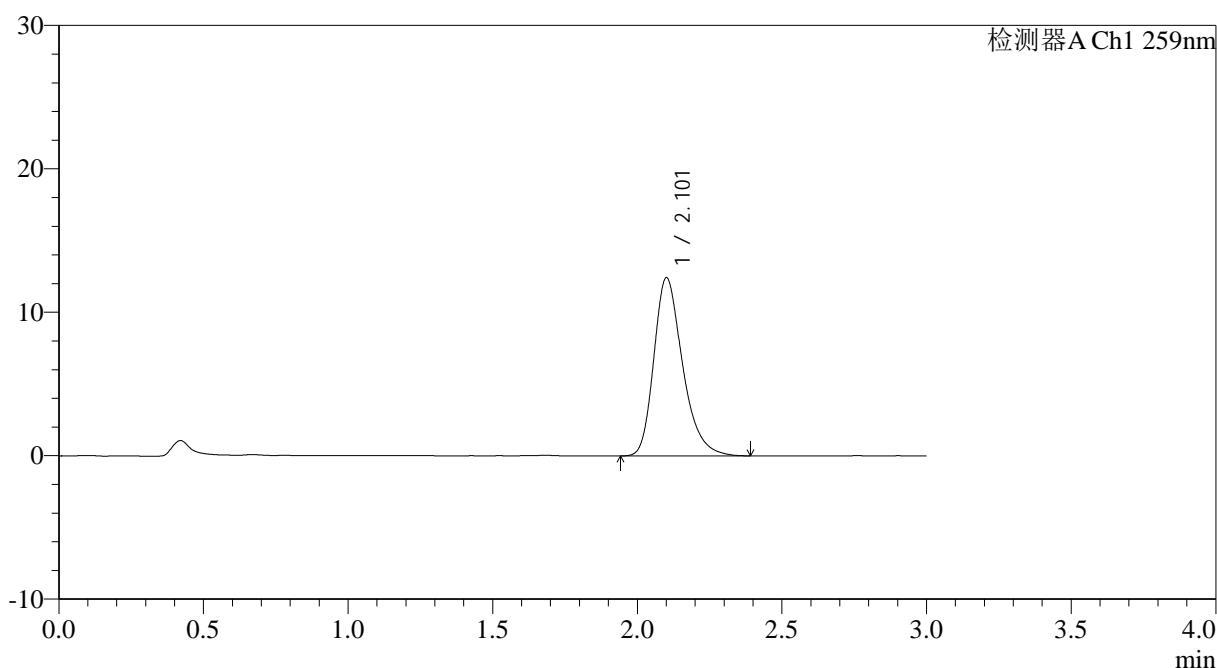
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-446-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 13:45:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:41                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	85971	100.000	12370	2231	1.295	--
总计		85971	100.000	12370			

图34 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



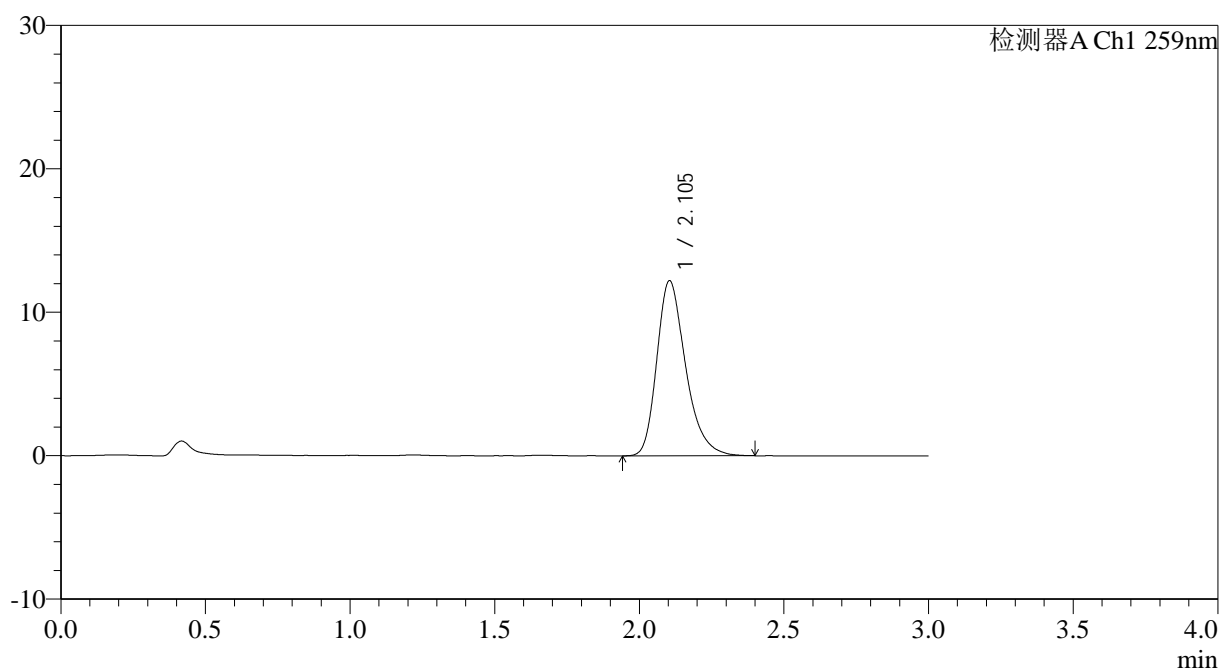
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-447-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 13:49:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	84735	100.000	12215	2228	1.296	--
总计		84735	100.000	12215			

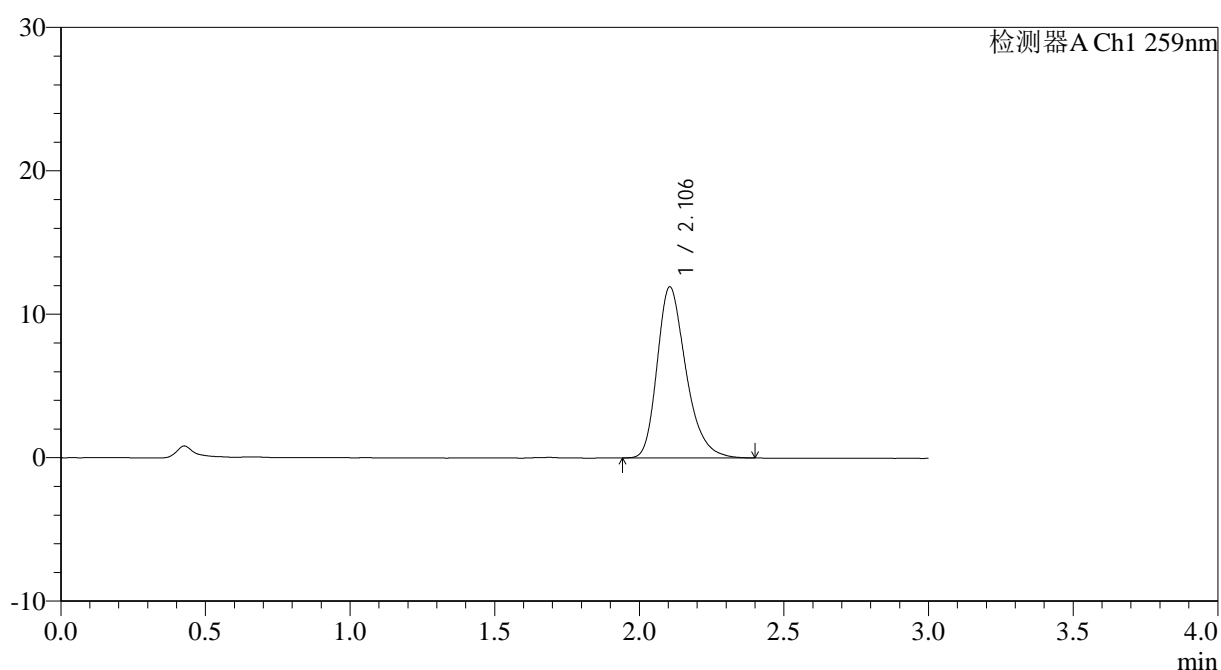
图35 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-448-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 13:52:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.106	82818	100.000	11936	2224	1.294	--
总计		82818	100.000	11936			

图36 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



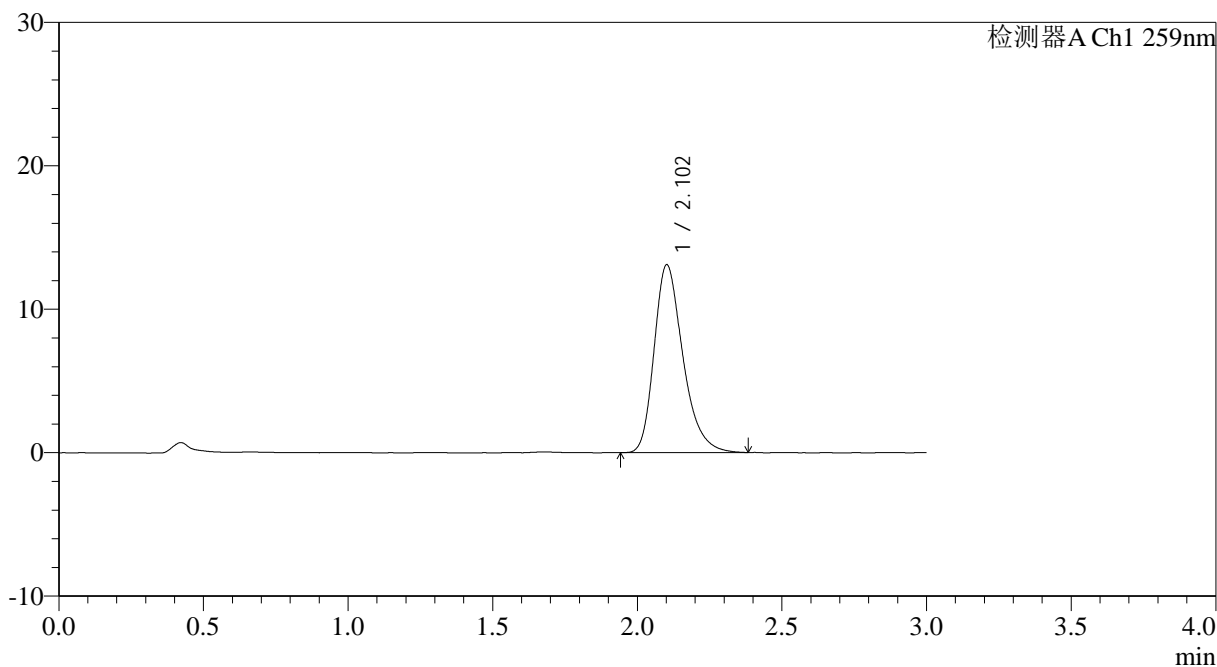
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-449-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 13:56:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	90801	100.000	13073	2224	1.298	--
总计		90801	100.000	13073			

图37 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



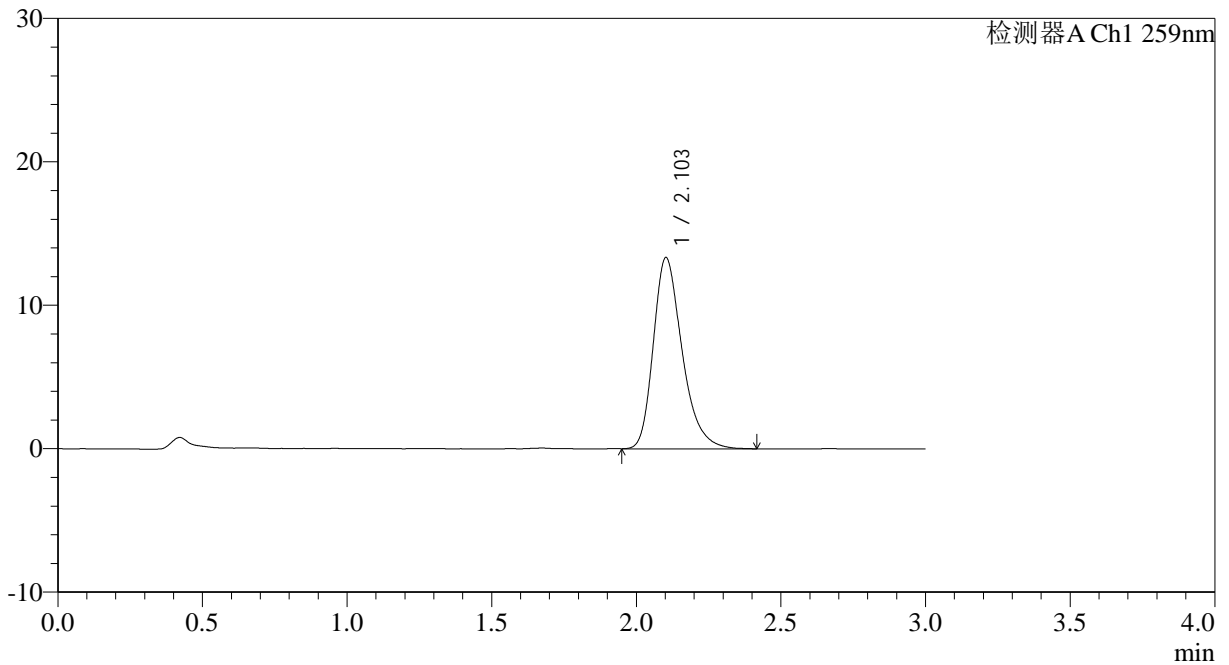
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-450-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 13:59:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	92416	100.000	13312	2223	1.301	--
总计		92416	100.000	13312			

图38 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1



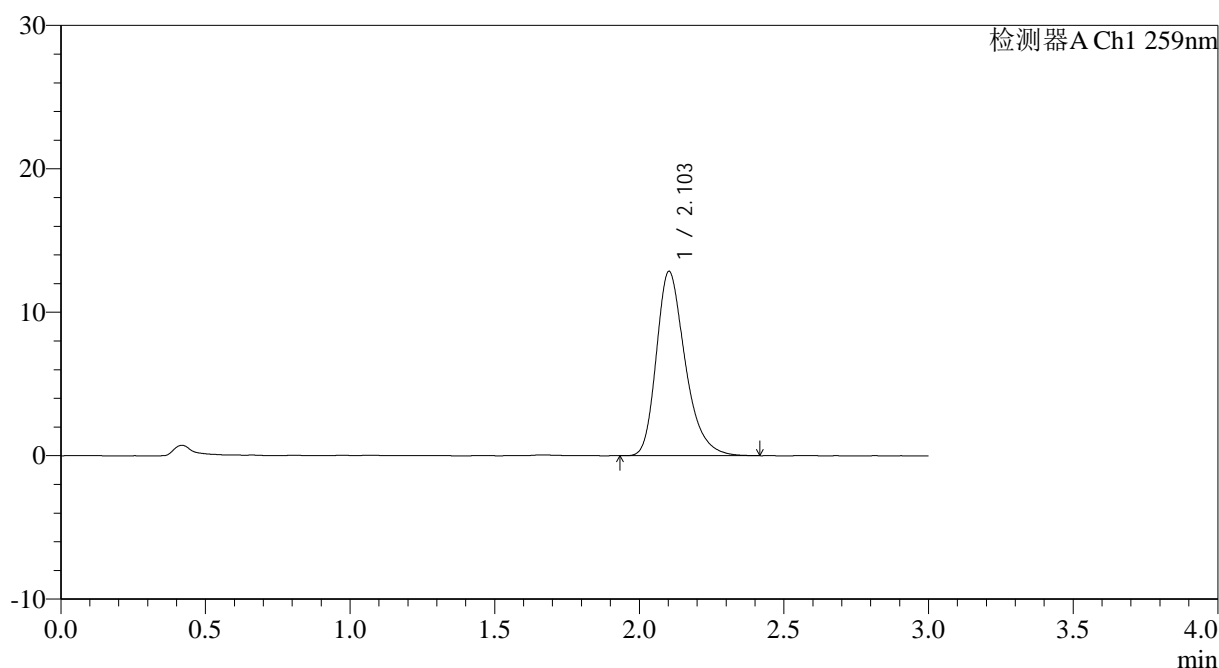
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-451-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 14:02:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	89082	100.000	12839	2233	1.303	--
总计		89082	100.000	12839			

图39 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



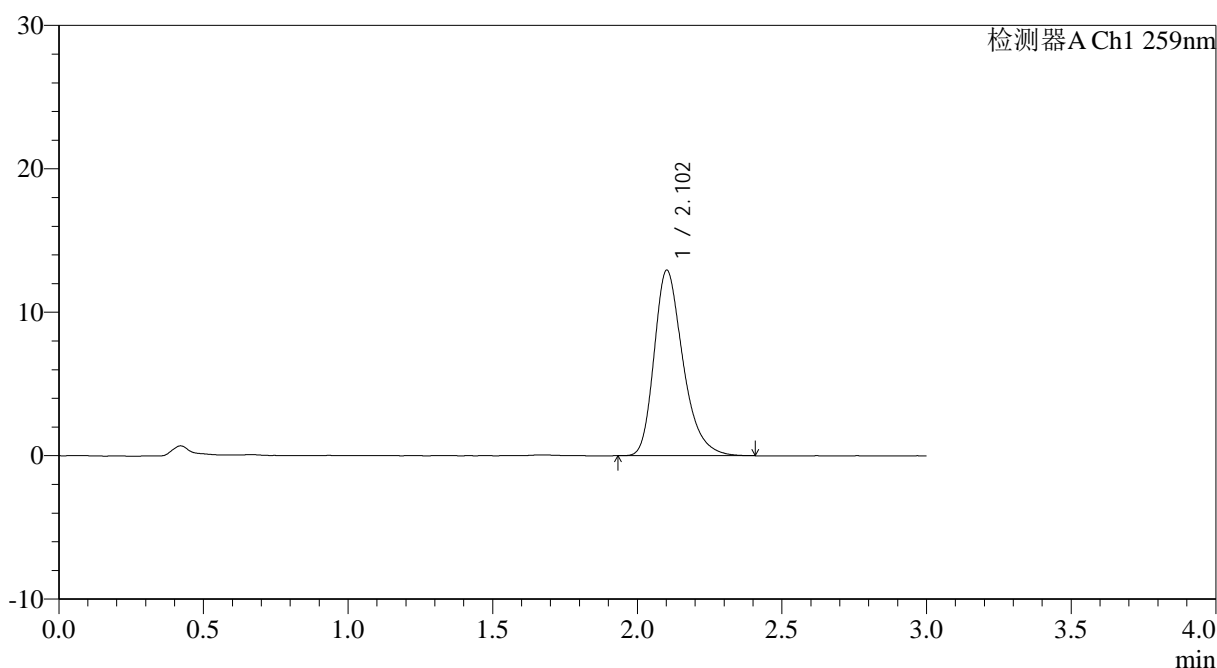
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-452-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 14:06:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:31:58                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	89754	100.000	12911	2226	1.302	--
总计		89754	100.000	12911			

图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



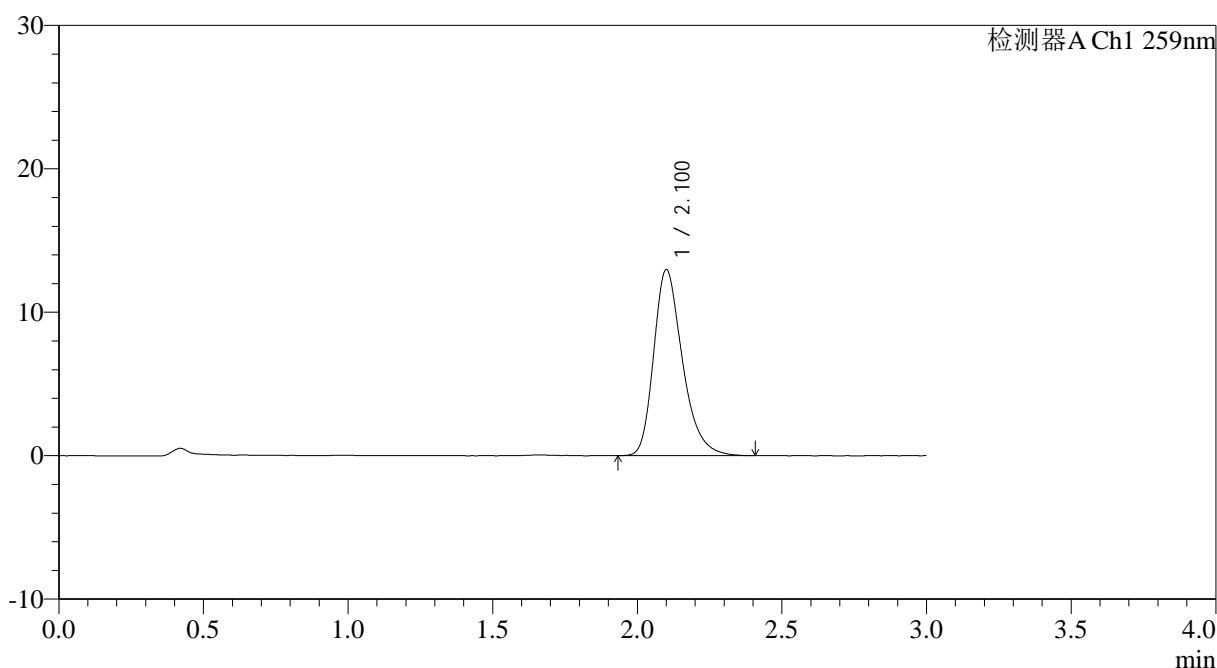
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-453-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 14:09:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	89858	100.000	12931	2227	1.299	--
总计		89858	100.000	12931			

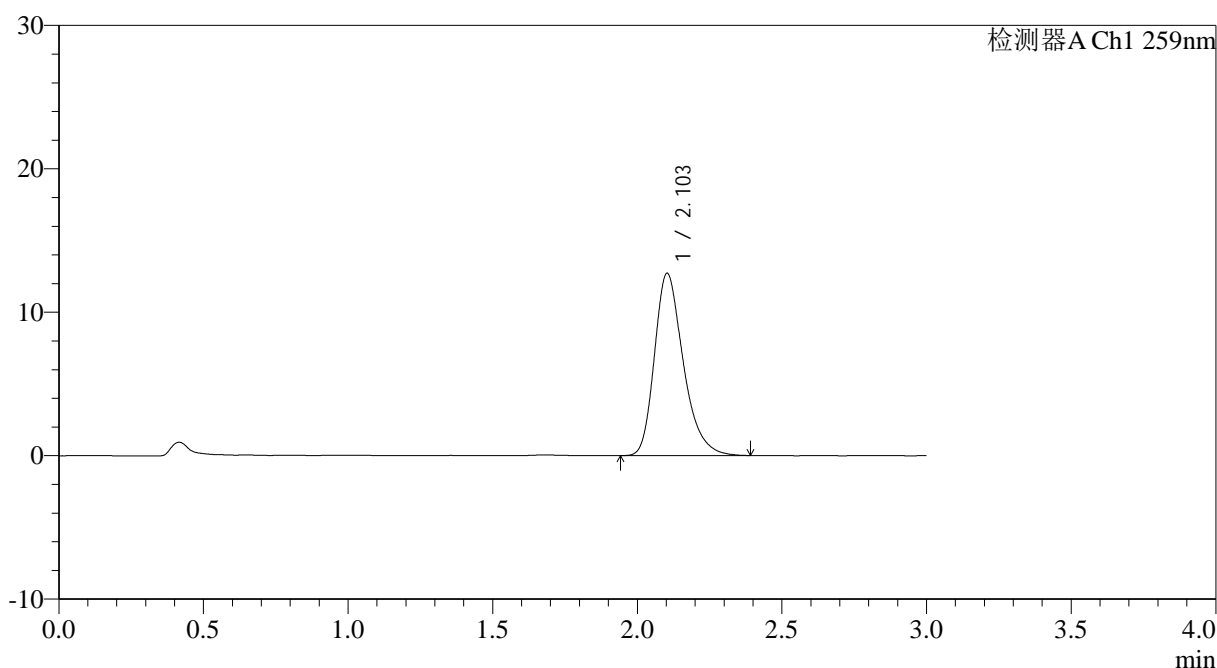
图41 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## <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 - 0-32/25-454-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 14:12:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	88178	100.000	12704	2220	1.298	--
总计		88178	100.000	12704			

图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



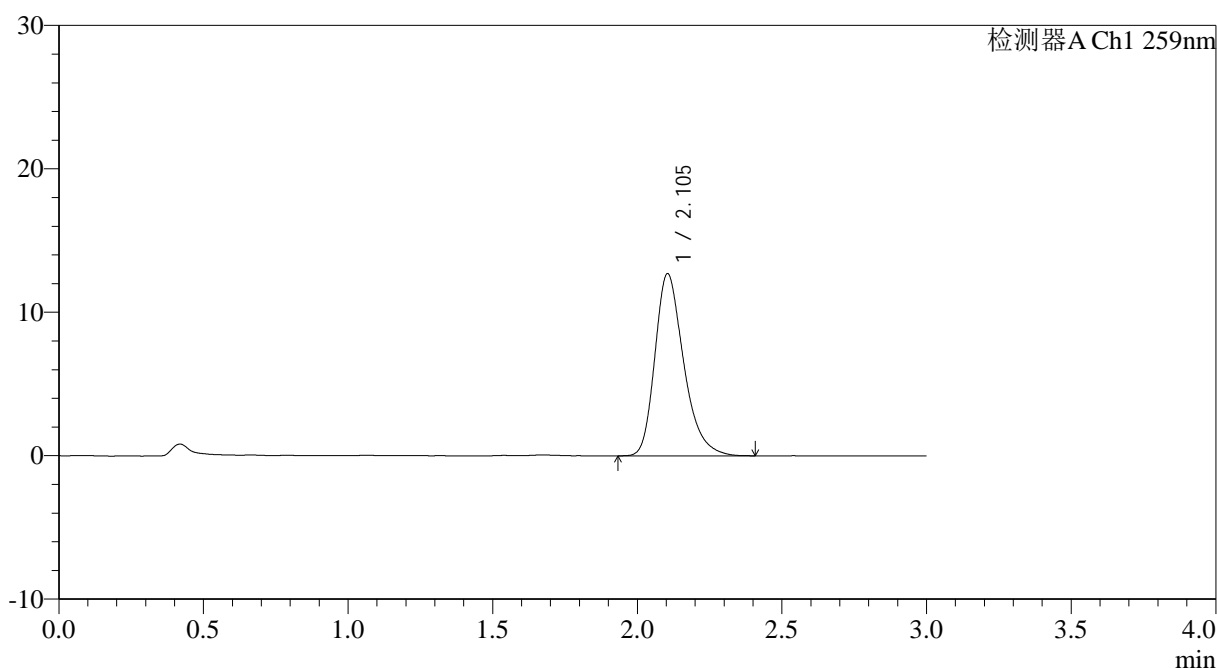
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-455-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 14:16:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:06              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	88134	100.000	12709	2225	1.299	--
总计		88134	100.000	12709			

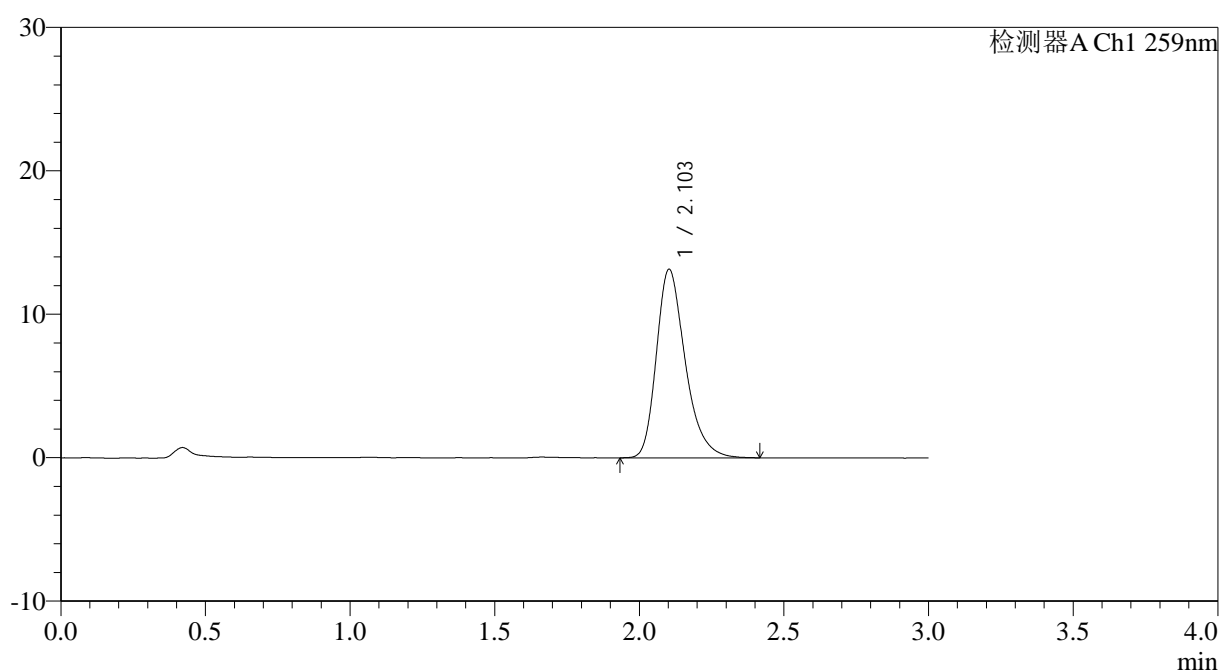
图43 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-456-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 14:19:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.103	91309	100.000	13136	2224	1.299	--
总计		91309	100.000	13136			

图44 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



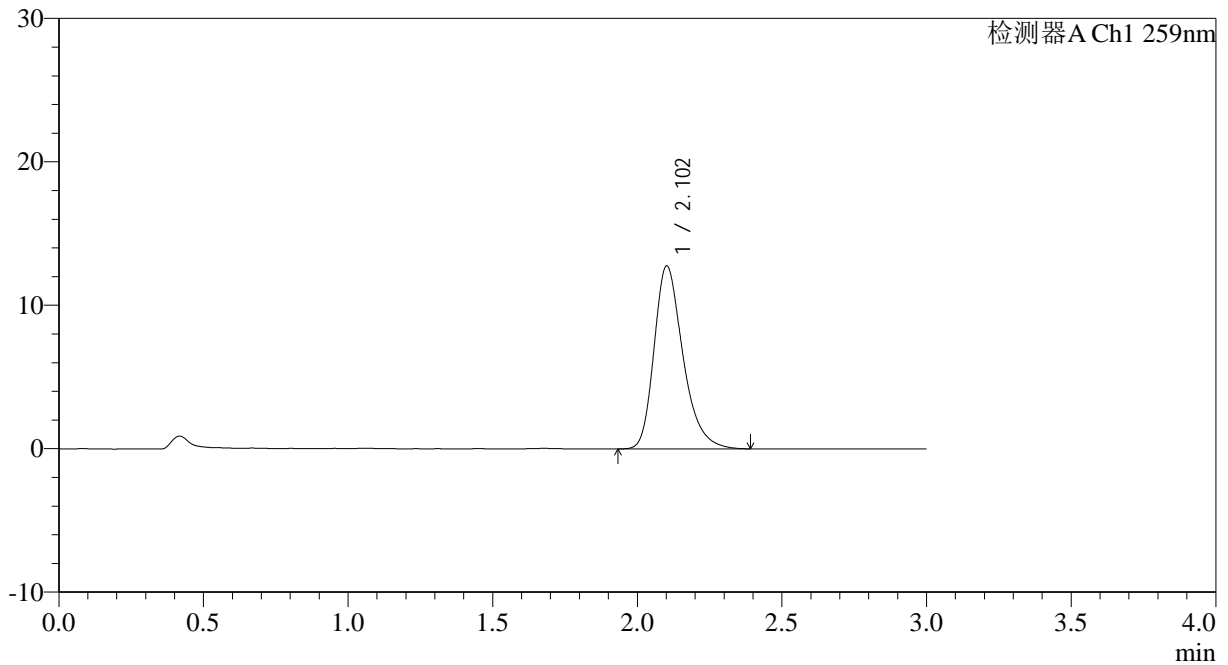
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-457-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 14:23:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	88820	100.000	12735	2221	1.299	--
总计		88820	100.000	12735			

图45 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



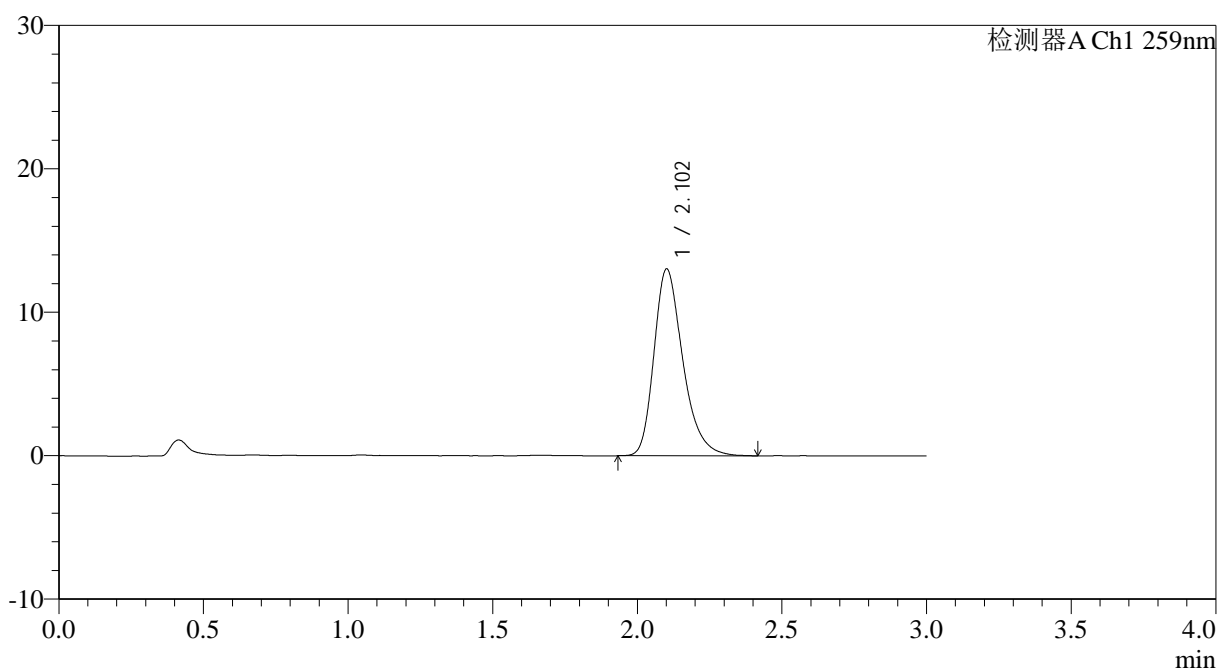
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-458-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 14:26:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:14                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	90511	100.000	12989	2222	1.299	--
总计		90511	100.000	12989			

图46 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



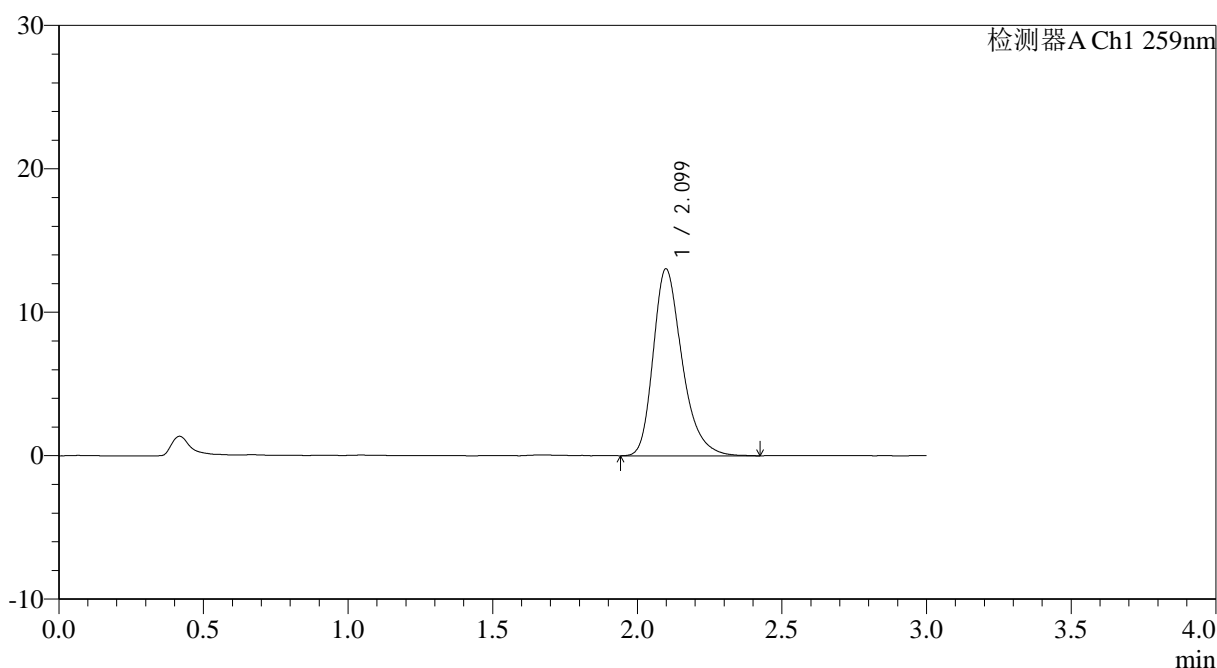
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-459-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 14:29:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:17                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	90752	100.000	13024	2208	1.302	--
总计		90752	100.000	13024			

图47 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



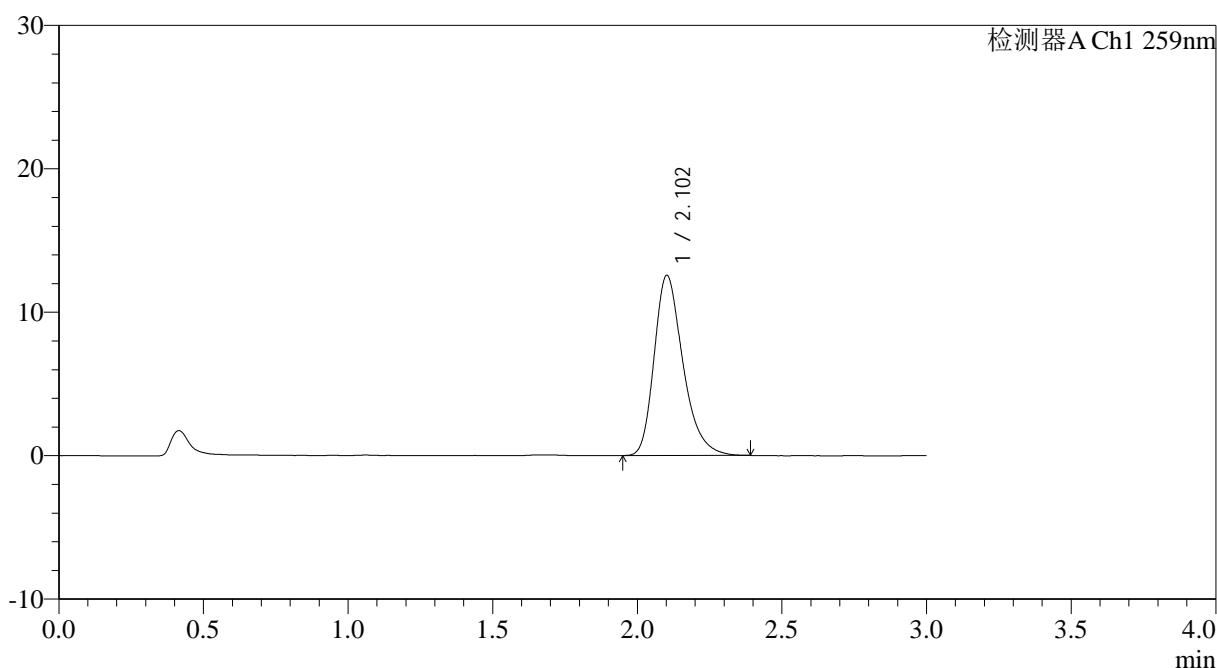
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-460-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 14:33:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	87032	100.000	12535	2224	1.301	--
总计		87032	100.000	12535			

图48 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



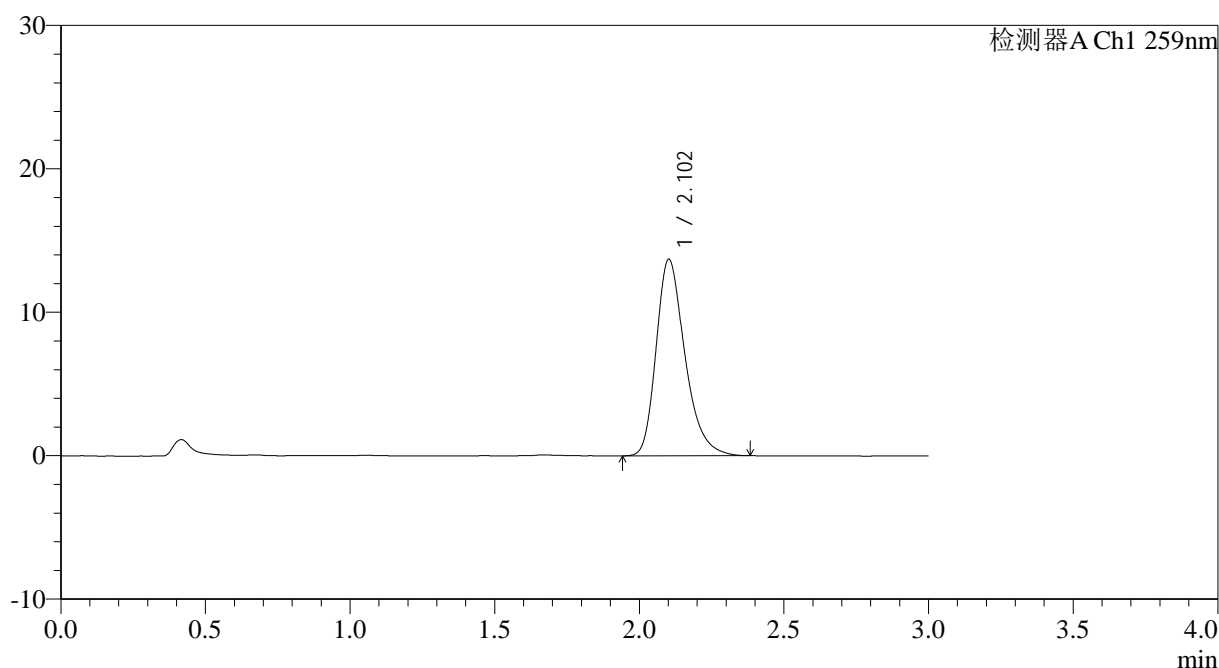
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-461-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 14:36:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	94925	100.000	13679	2223	1.295	--
总计		94925	100.000	13679			

图49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1



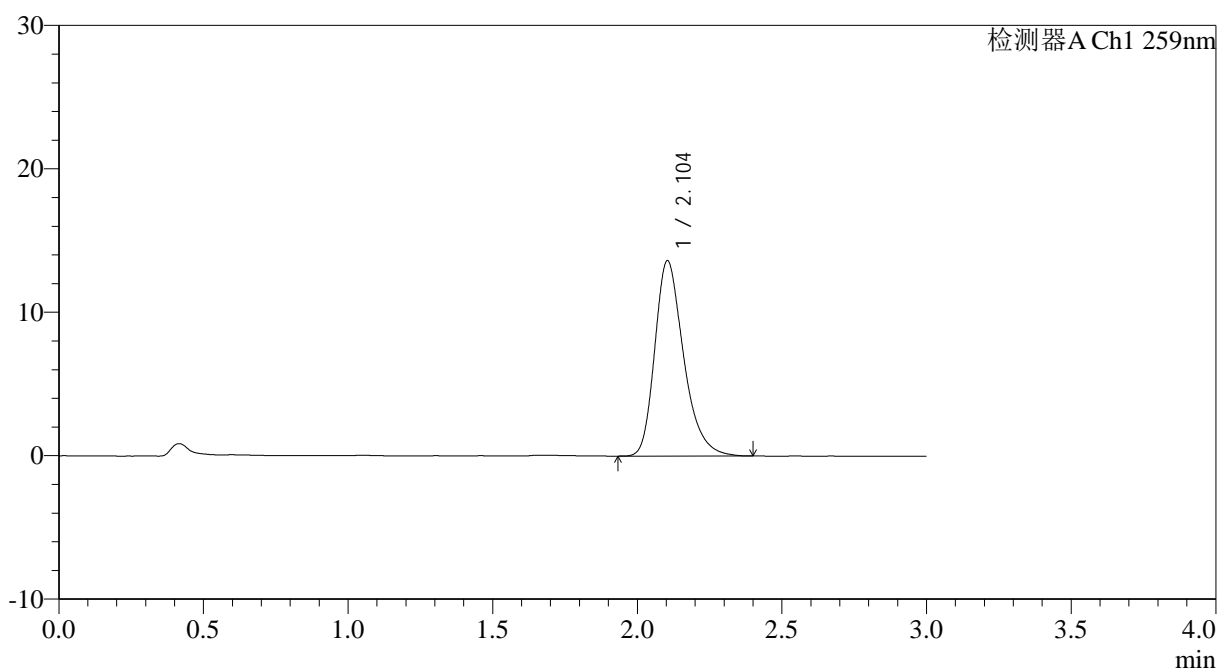
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-462-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 14:40:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	94628	100.000	13627	2223	1.299	--
总计		94628	100.000	13627			

图50 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1



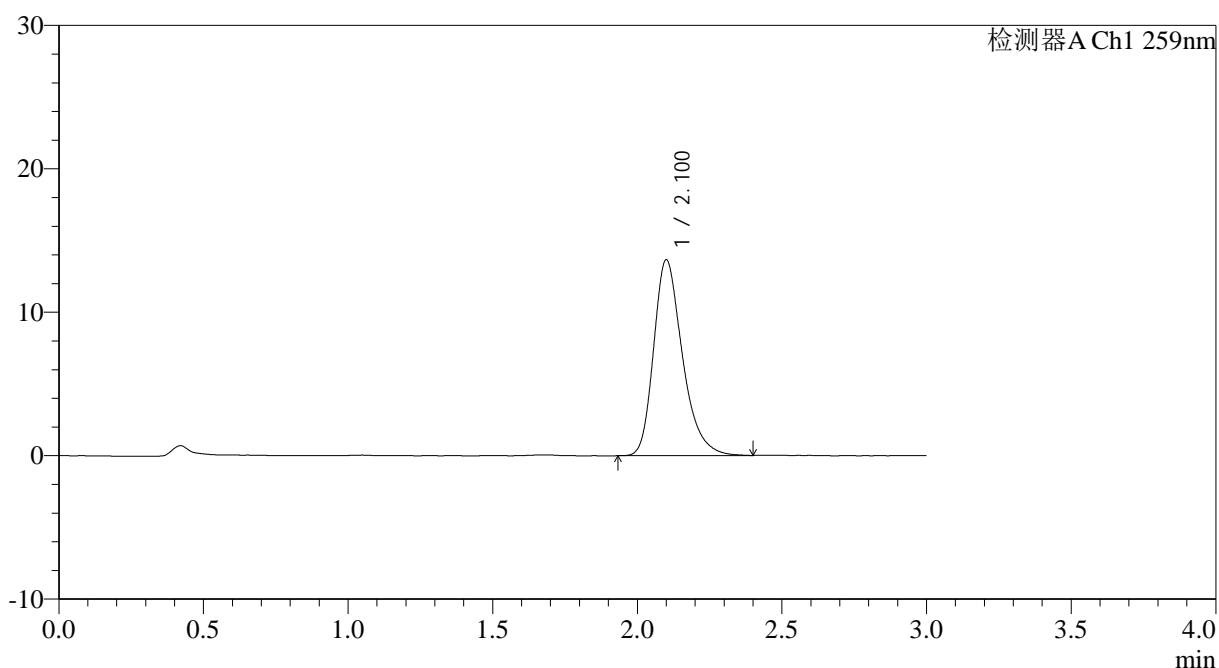
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-463-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 14:43:27                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:28                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	94596	100.000	13616	2229	1.303	--
总计		94596	100.000	13616			

图51 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1



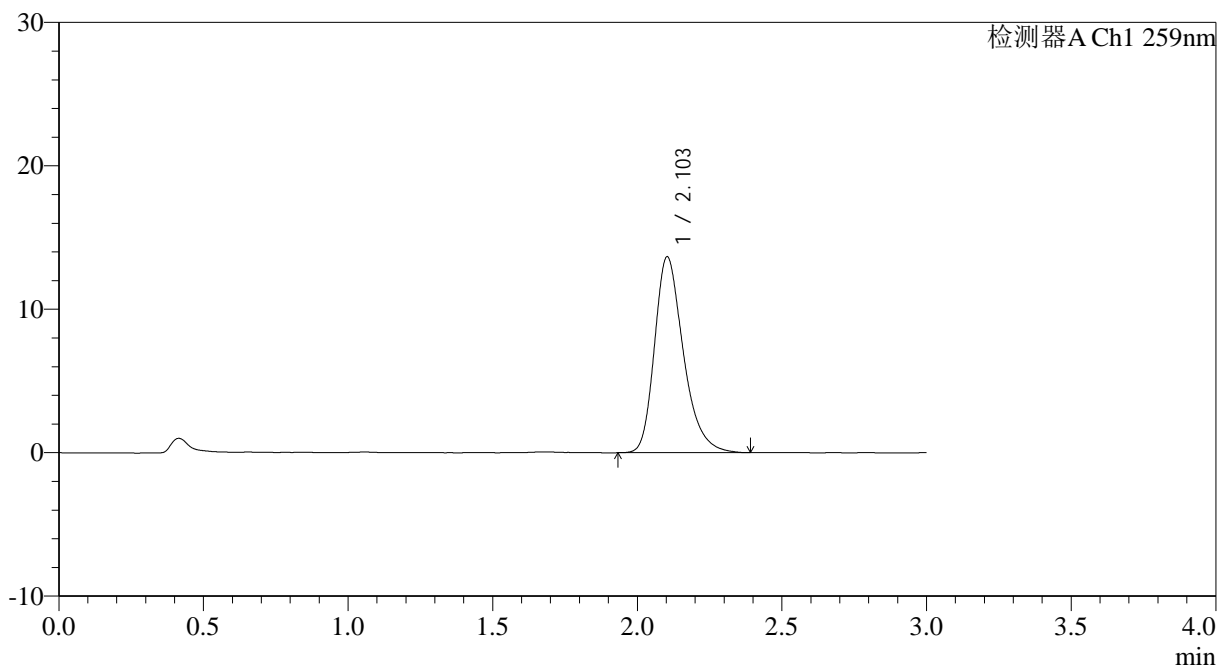
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-464-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 14:46:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:31                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	94740	100.000	13652	2228	1.295	--
总计		94740	100.000	13652			

图52 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1



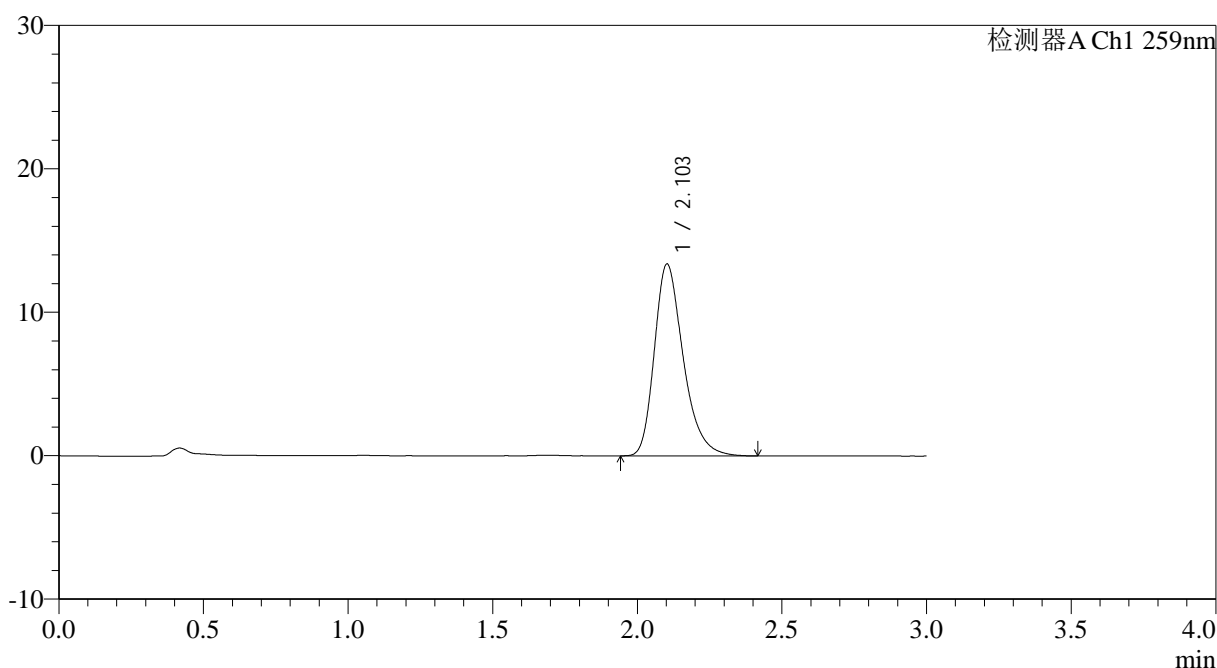
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-465-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 14:50:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:33                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	93156	100.000	13370	2216	1.304	--
总计		93156	100.000	13370			

图53 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1



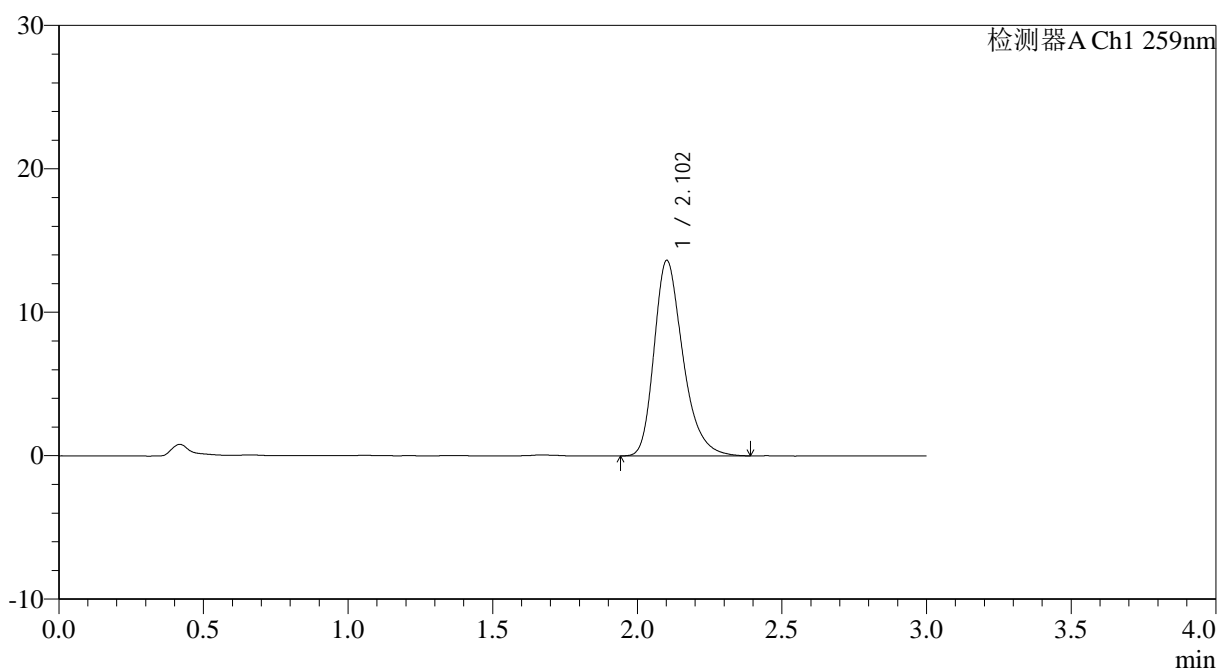
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-466-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 14:53:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:36                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	94520	100.000	13606	2228	1.300	--
总计		94520	100.000	13606			

图54 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1



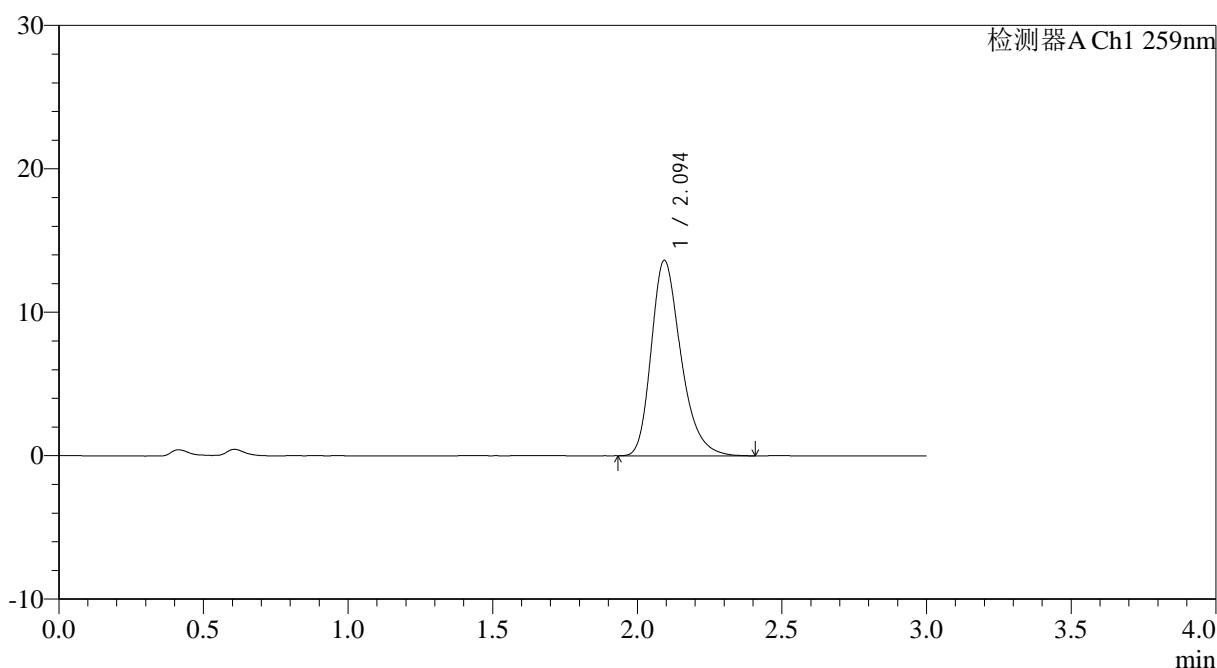
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-467-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 14:57:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:39              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	97371	100.000	13596	2070	1.290	--
总计		97371	100.000	13596			

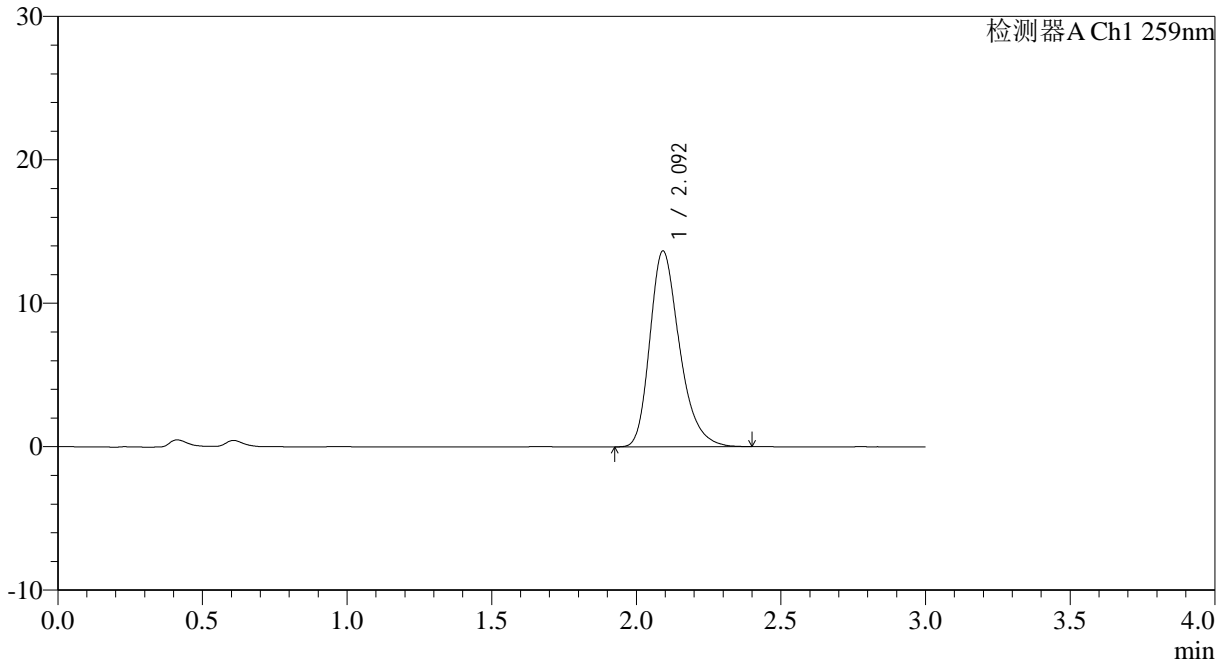
图55 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-468-3 - zzp-20mg-25011701-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 15:00:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	97713	100.000	13616	2062	1.293	--
总计		97713	100.000	13616			

图56 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25011701-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2



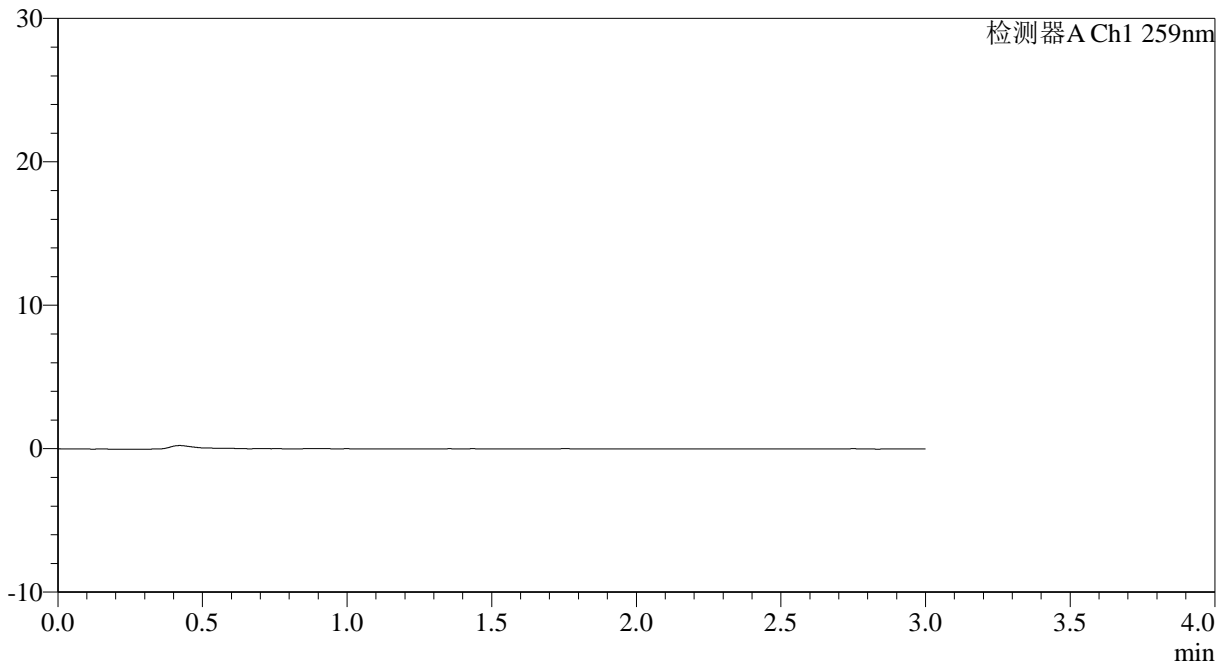
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-469-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/02/12 15:03:52 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图57 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 溶剂



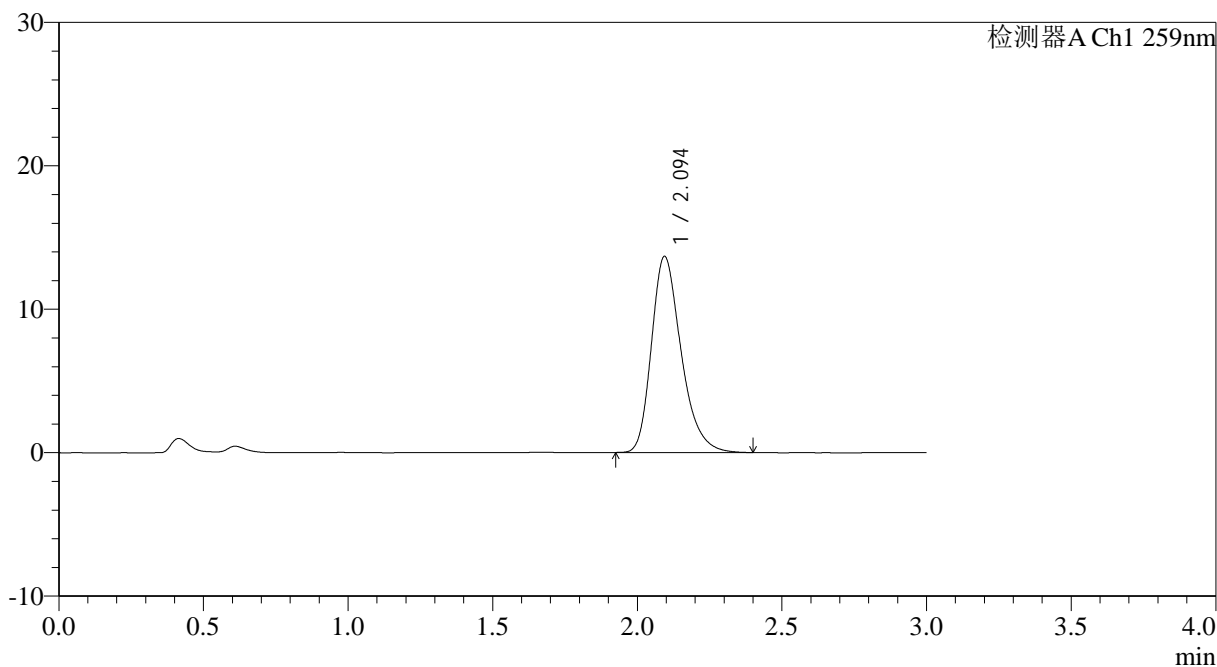
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-470-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 15:07:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	97804	100.000	13661	2064	1.292	--
总计		97804	100.000	13661			

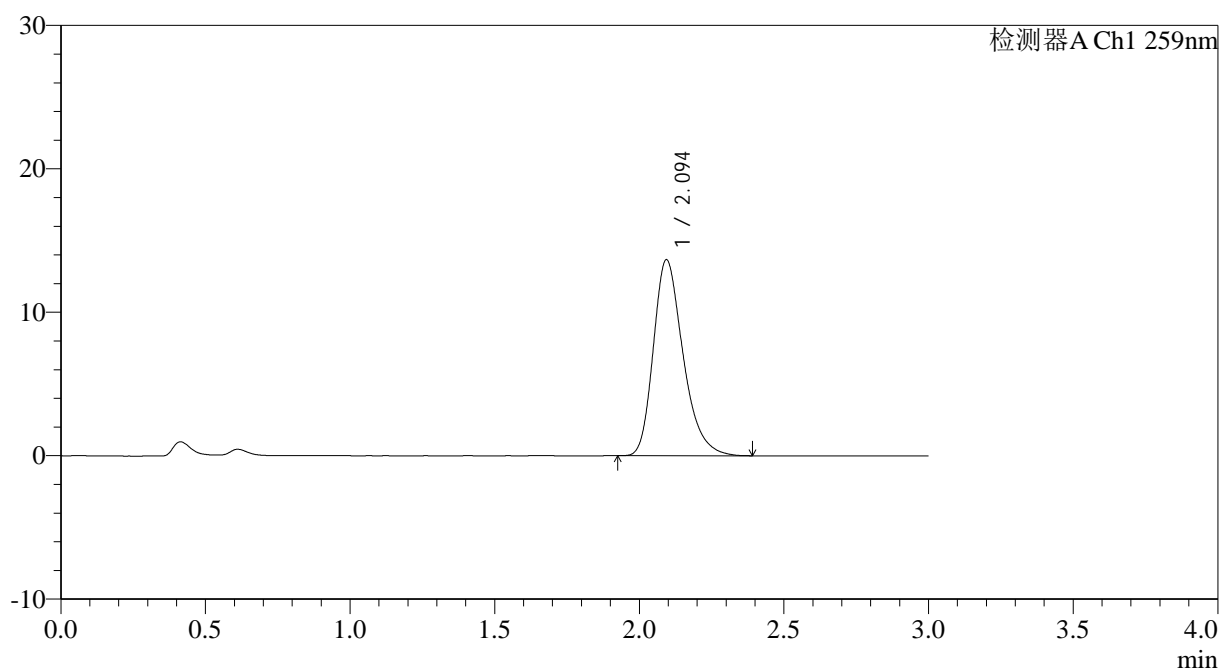
图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-471-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 15:10:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.094	97808	100.000	13641	2057	1.294	--
总计		97808	100.000	13641			



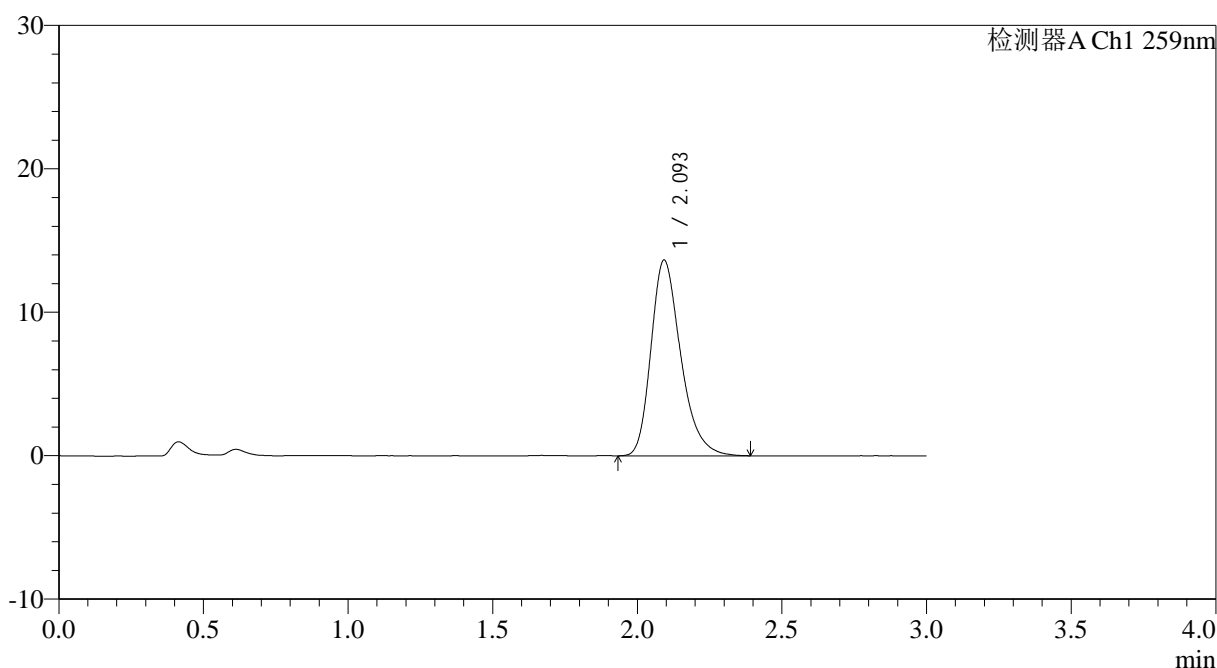
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-472-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 15:14:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:53              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	97828	100.000	13595	2057	1.293	--
总计		97828	100.000	13595			

图60 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



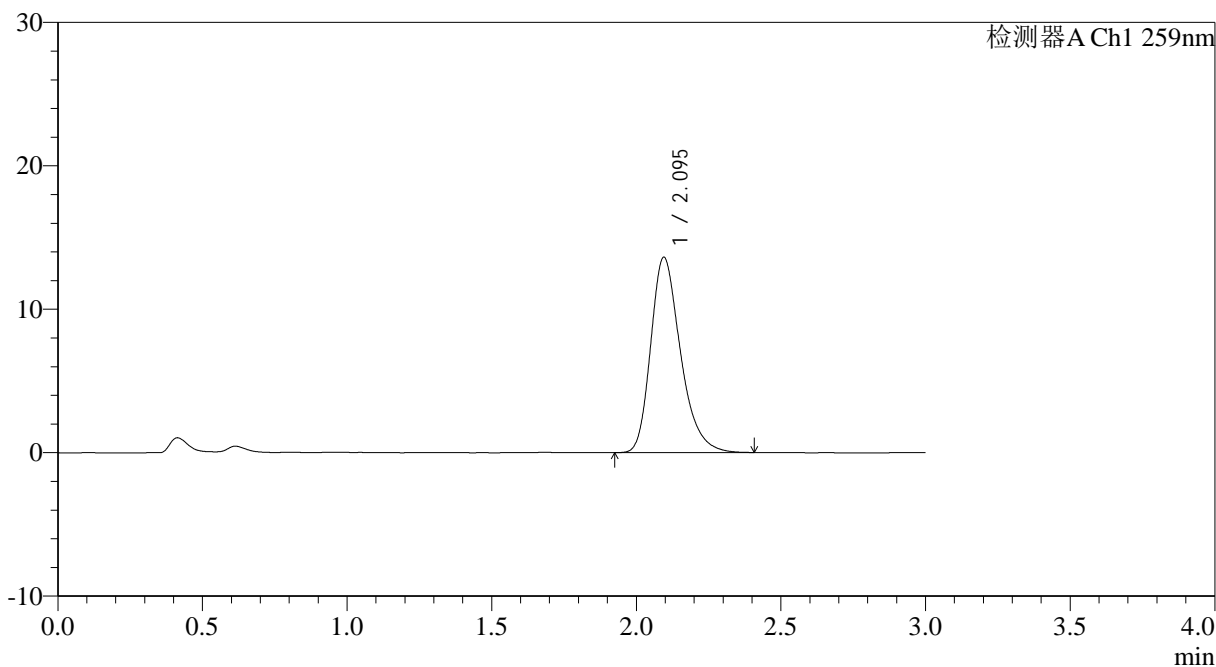
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-473-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 15:17:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	97889	100.000	13624	2057	1.292	--
总计		97889	100.000	13624			

图61 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4



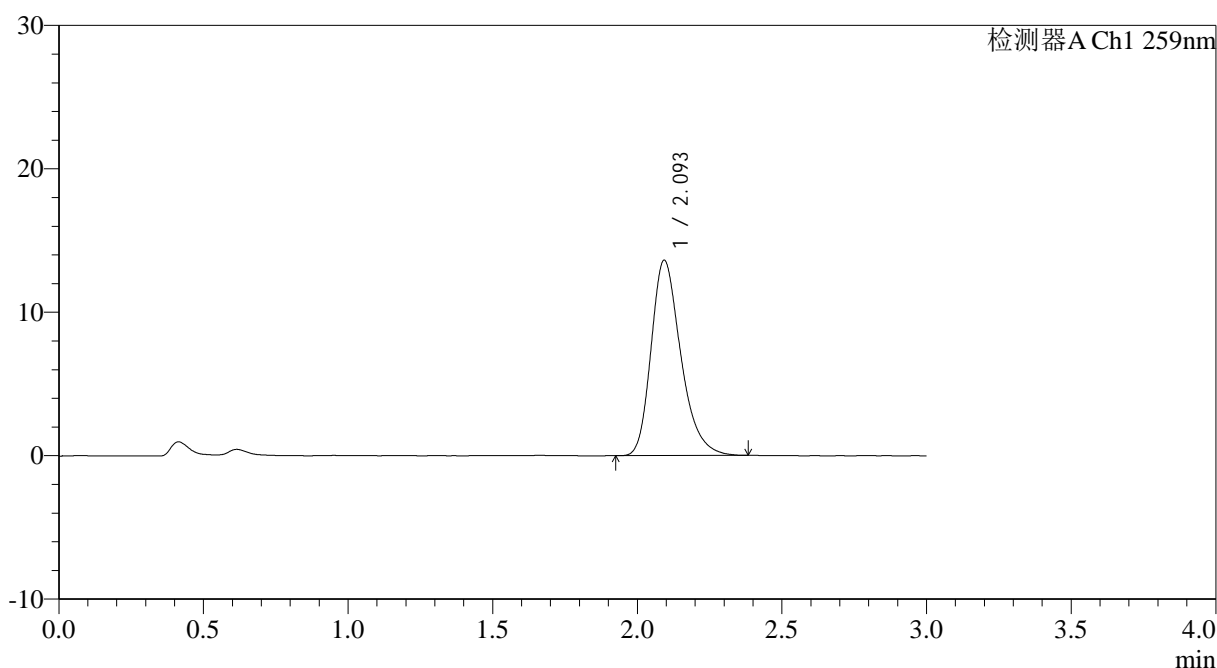
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-474-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 15:20:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:32:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	97357	100.000	13580	2059	1.289	--
总计		97357	100.000	13580			

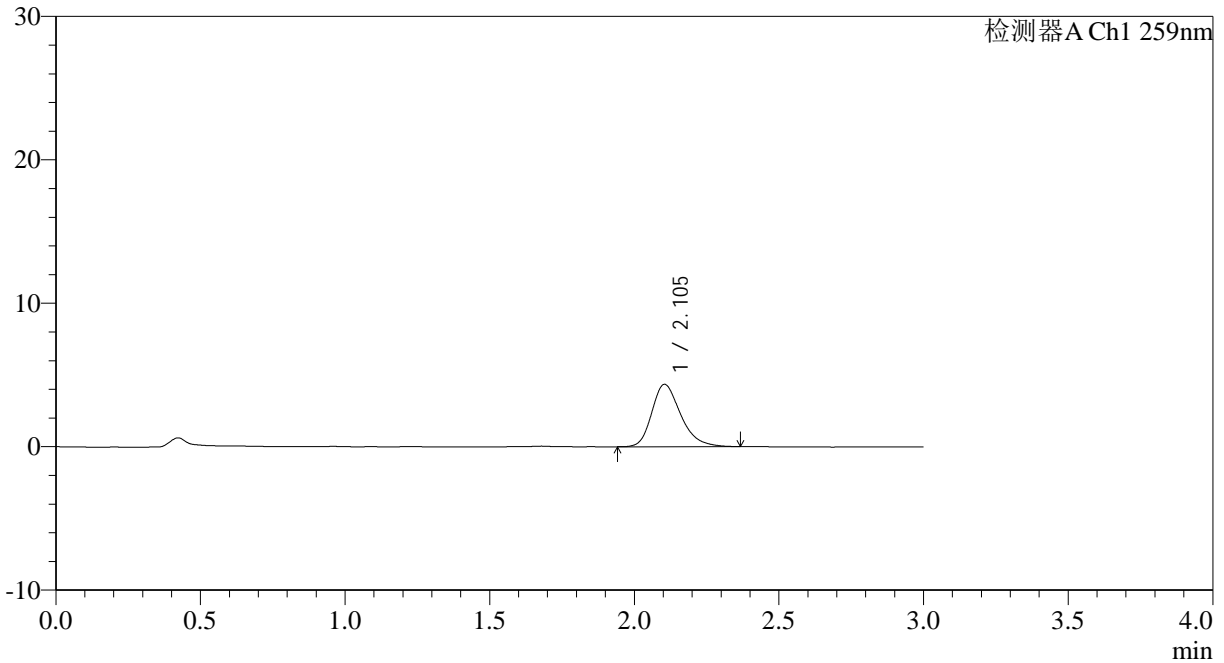
图62 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-475-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 µl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 15:24:21                  实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:02          处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	30374	100.000	4356	2198	1.281	--
总计		30374	100.000	4356			

图63 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



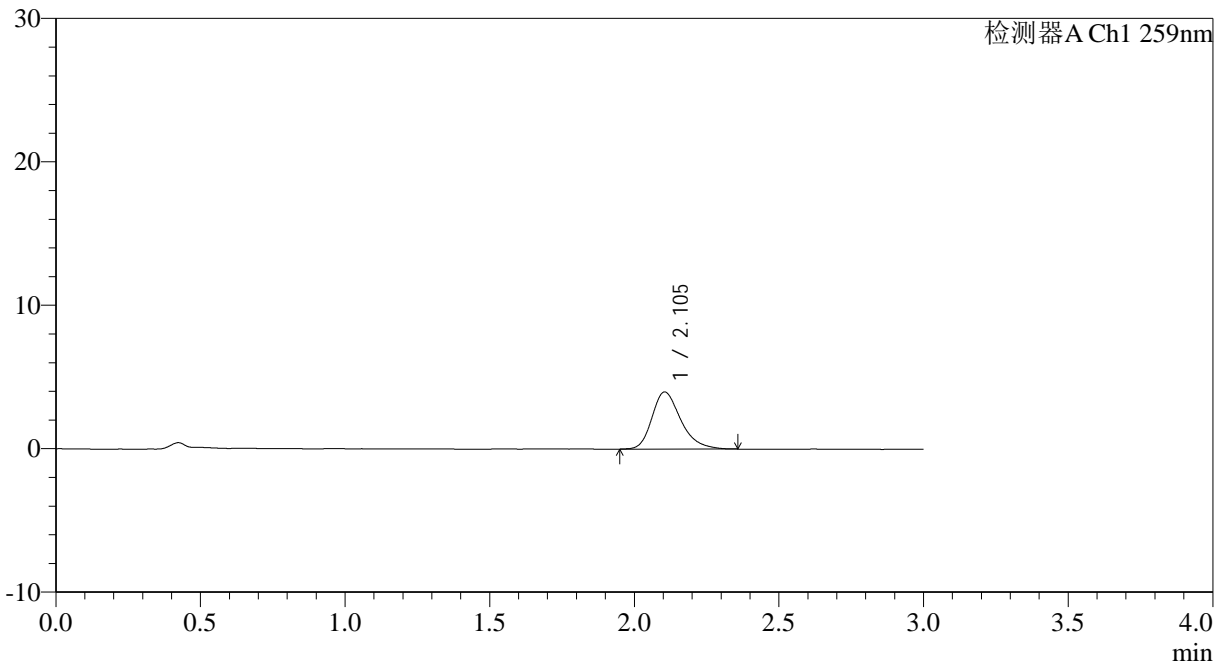
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-476-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 15:27:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:04              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	27695	100.000	3984	2240	1.288	--
总计		27695	100.000	3984			

图64 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



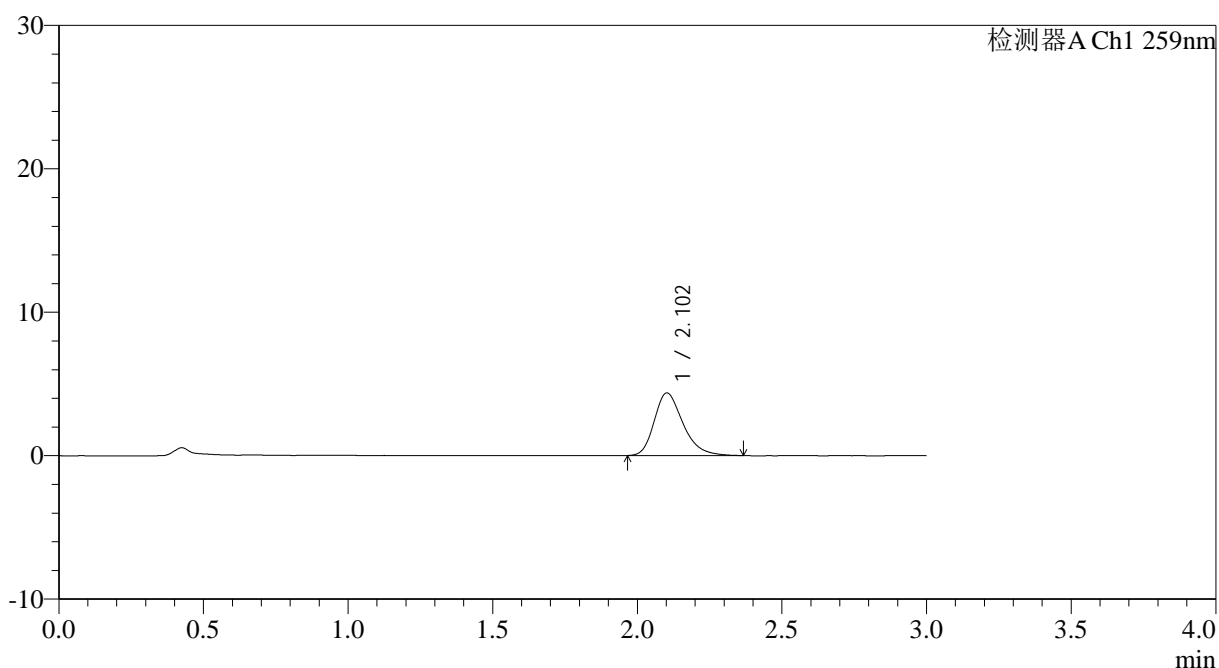
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-477-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 15:31:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	30185	100.000	4357	2216	1.290	--
总计		30185	100.000	4357			

图65 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



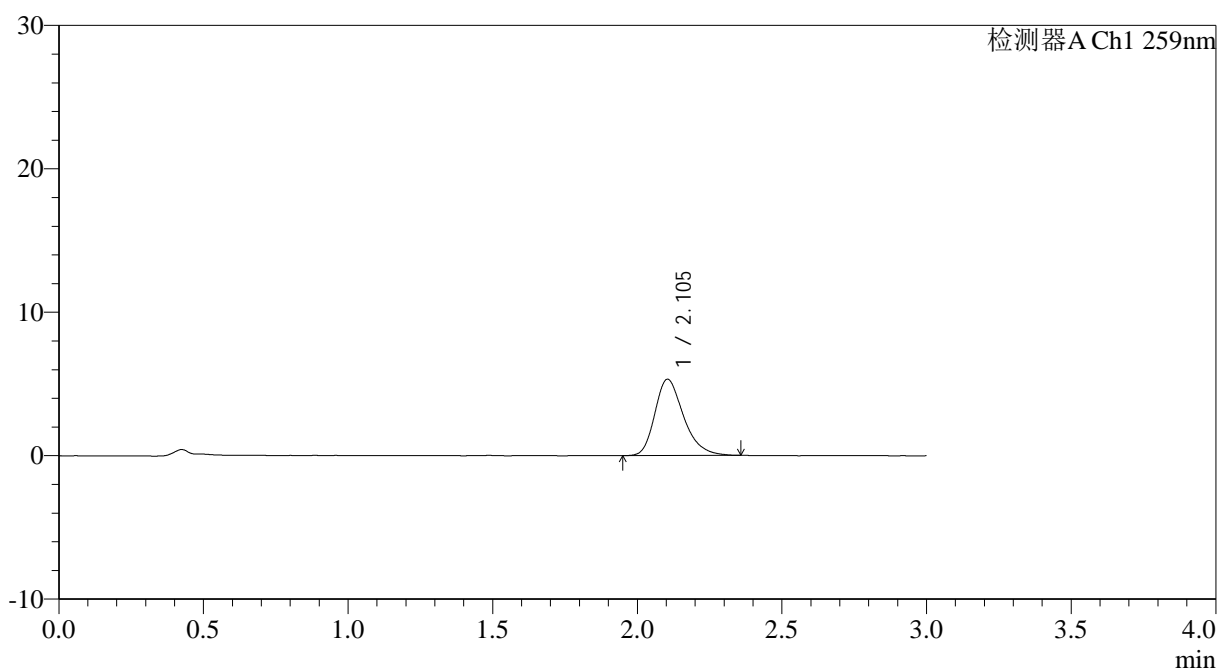
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-478-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 15:34:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	36866	100.000	5323	2239	1.288	--
总计		36866	100.000	5323			

图66 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



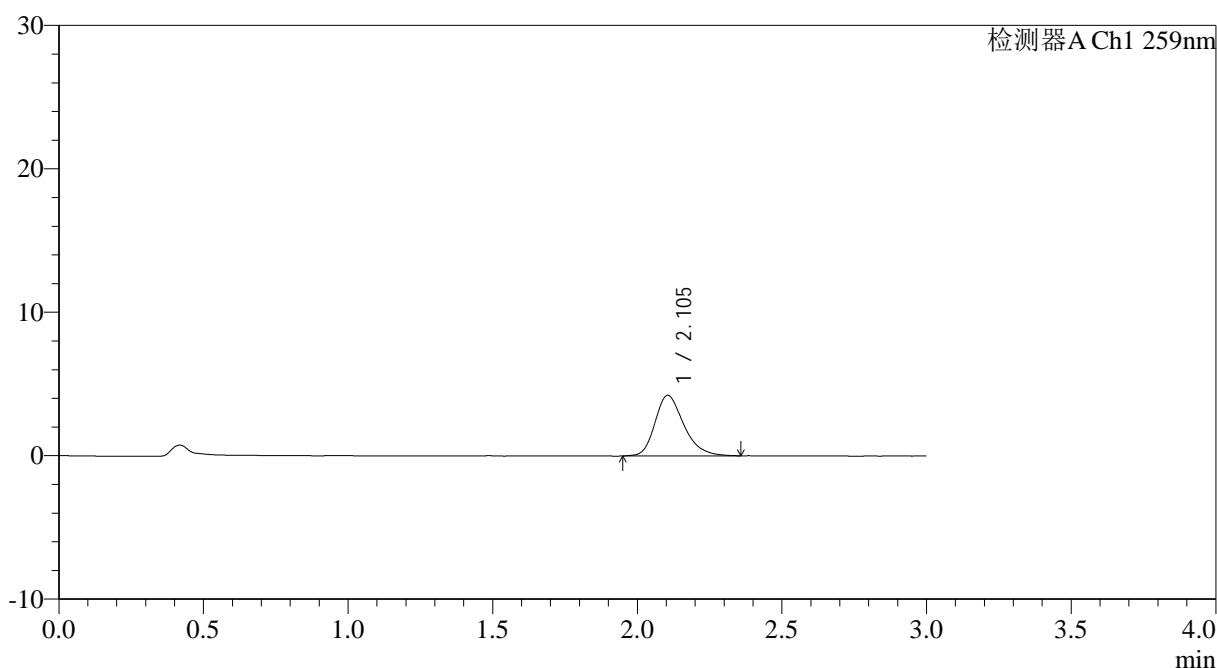
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-479-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 15:37:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:12                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	29360	100.000	4229	2225	1.265	--
总计		29360	100.000	4229			

图67 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



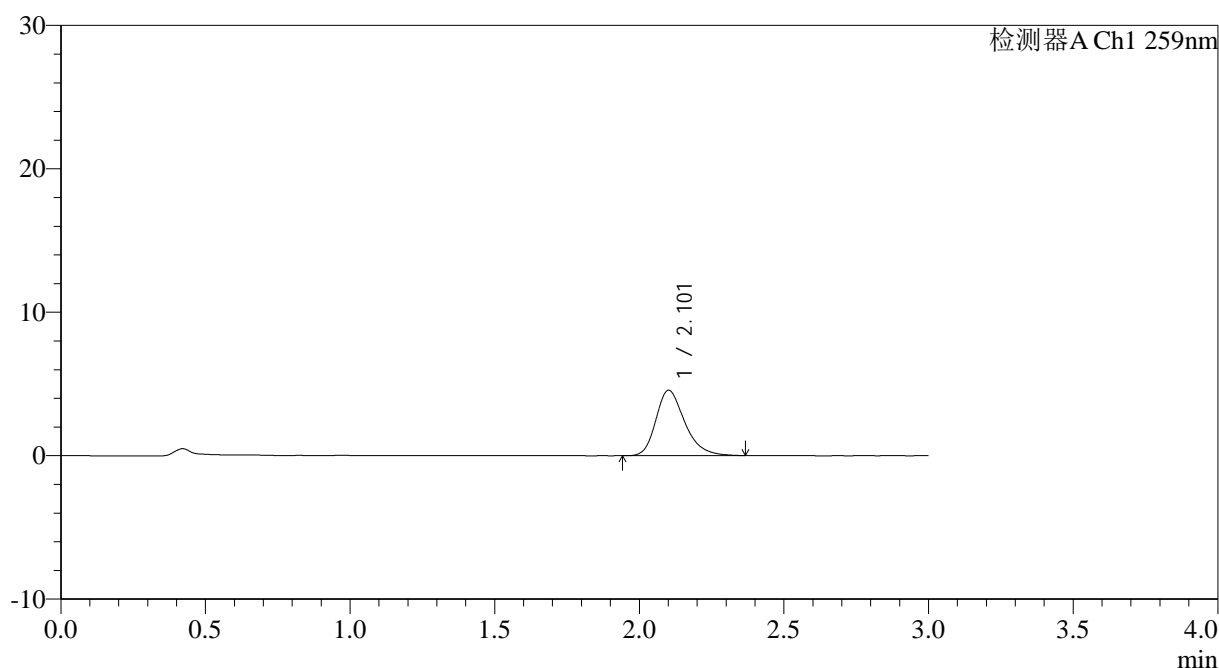
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-480-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 15:41:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:16                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	31716	100.000	4550	2216	1.280	--
总计		31716	100.000	4550			

图68 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



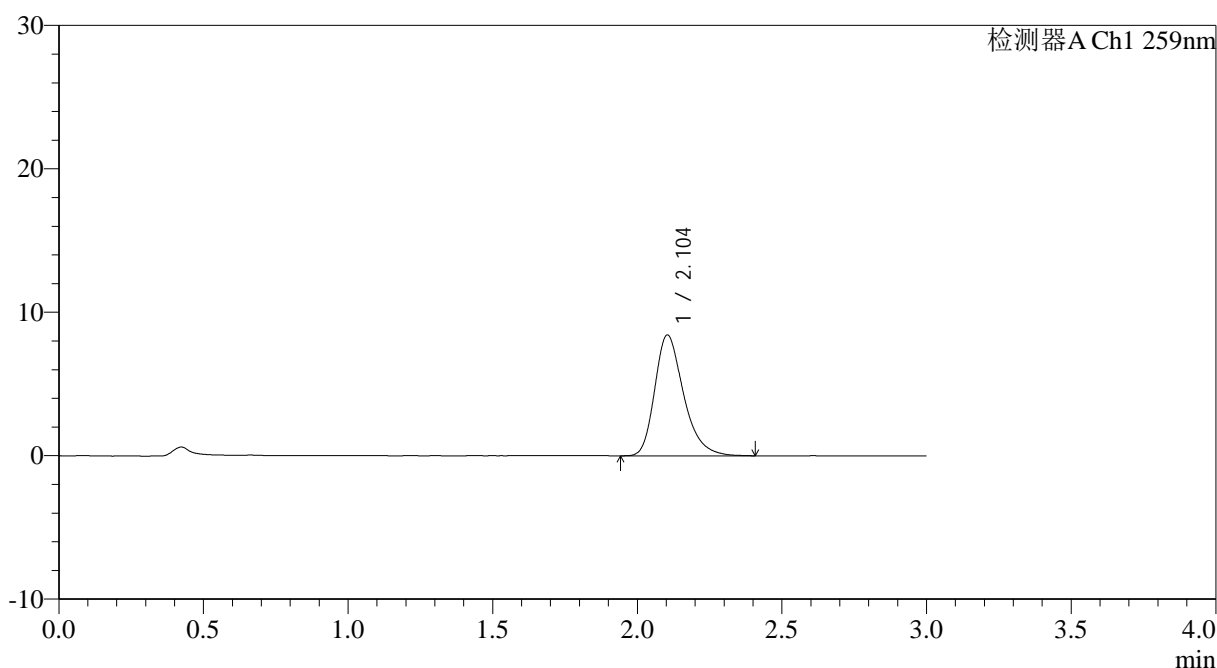
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-481-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 15:44:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	58635	100.000	8429	2221	1.301	--
总计		58635	100.000	8429			

图69 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



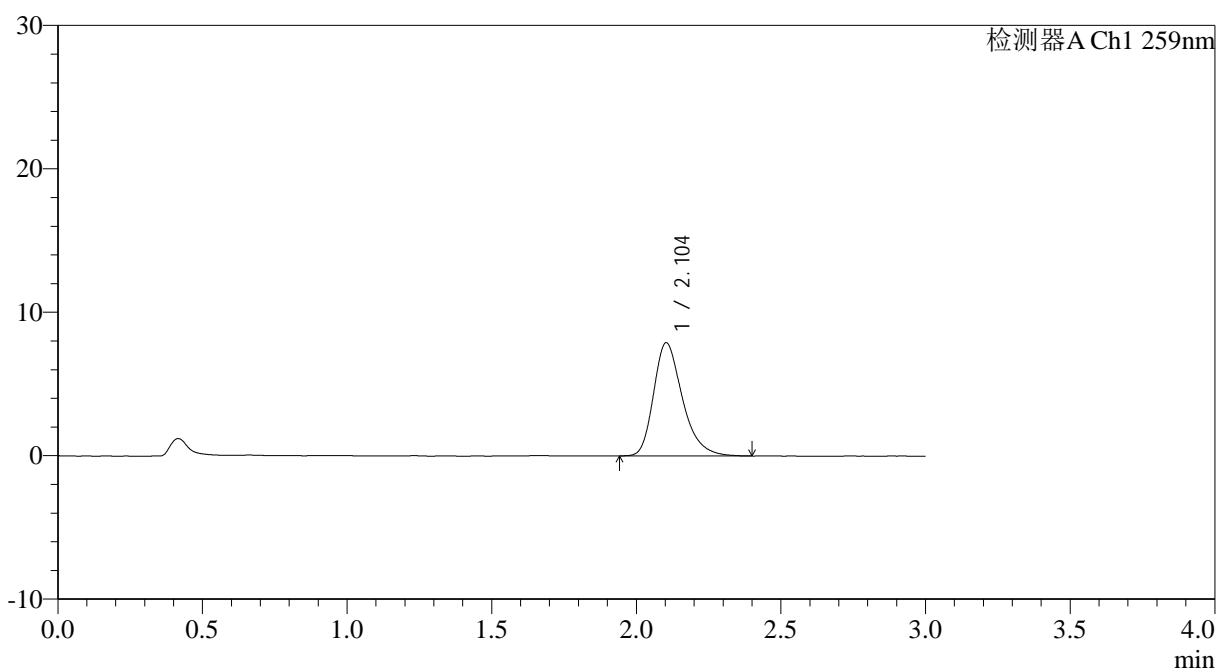
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-482-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 15:48:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	54827	100.000	7894	2230	1.303	--
总计		54827	100.000	7894			

图70 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



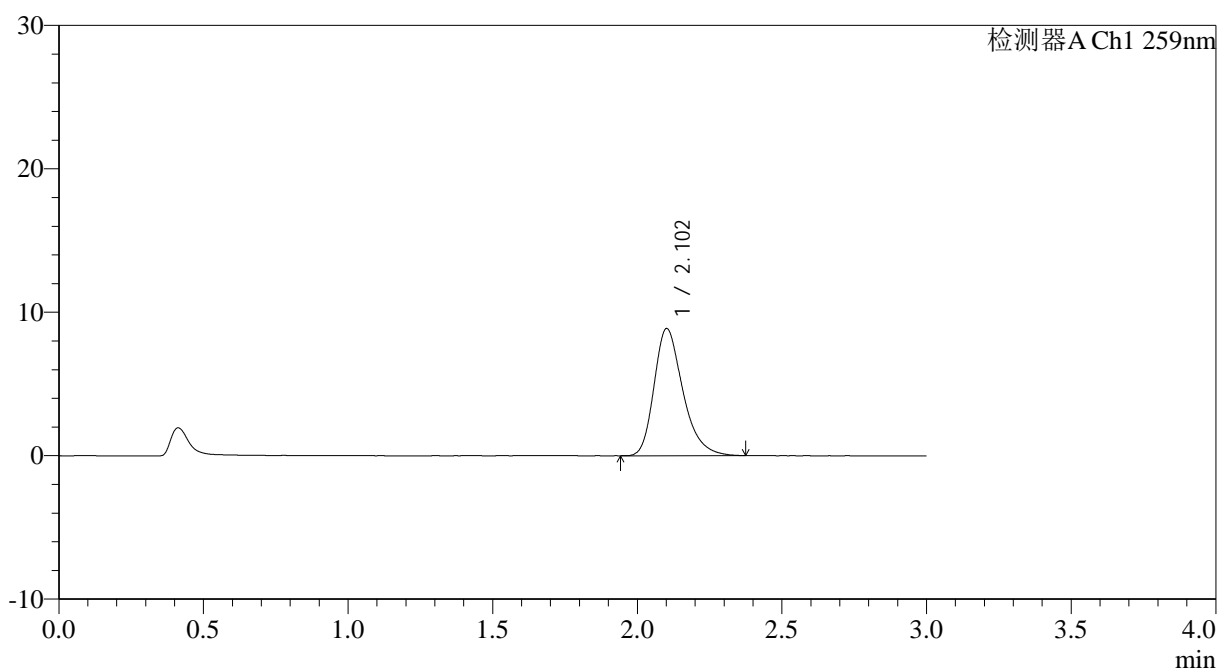
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-483-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 15:51:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:25              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	61488	100.000	8845	2222	1.301	--
总计		61488	100.000	8845			

图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



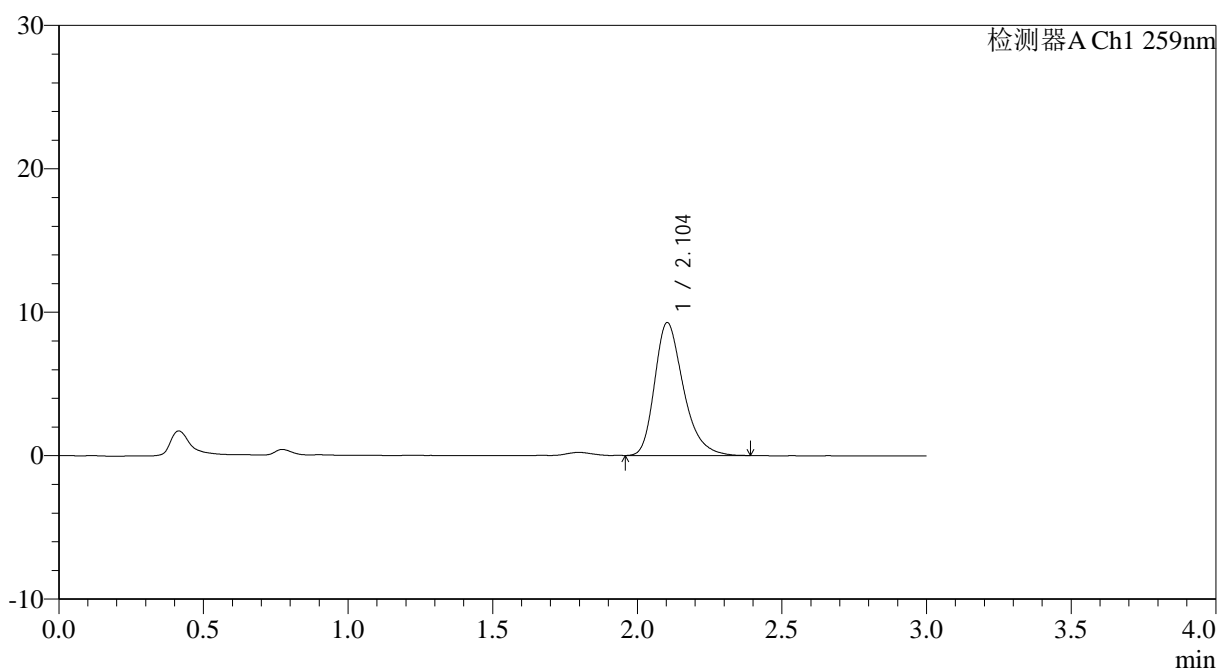
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-484-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 15:54:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:27              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	64189	100.000	9270	2236	1.307	--
总计		64189	100.000	9270			

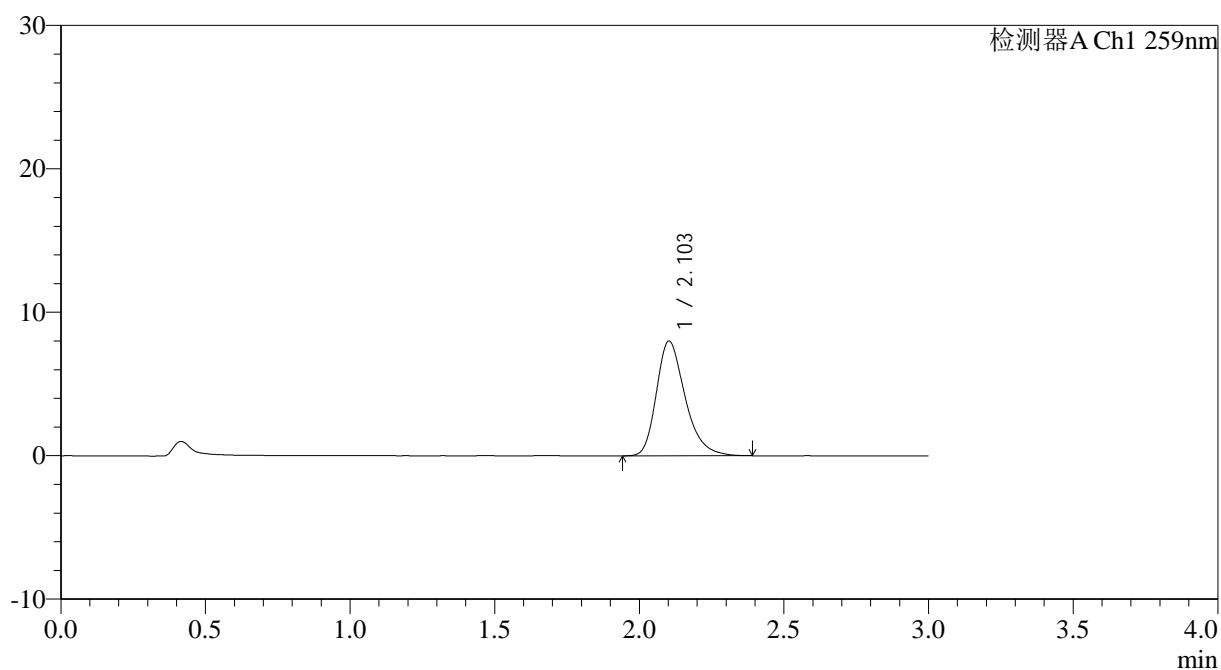
图72 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-485-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 15:58:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.103	55422	100.000	7993	2227	1.297	--
总计		55422	100.000	7993			



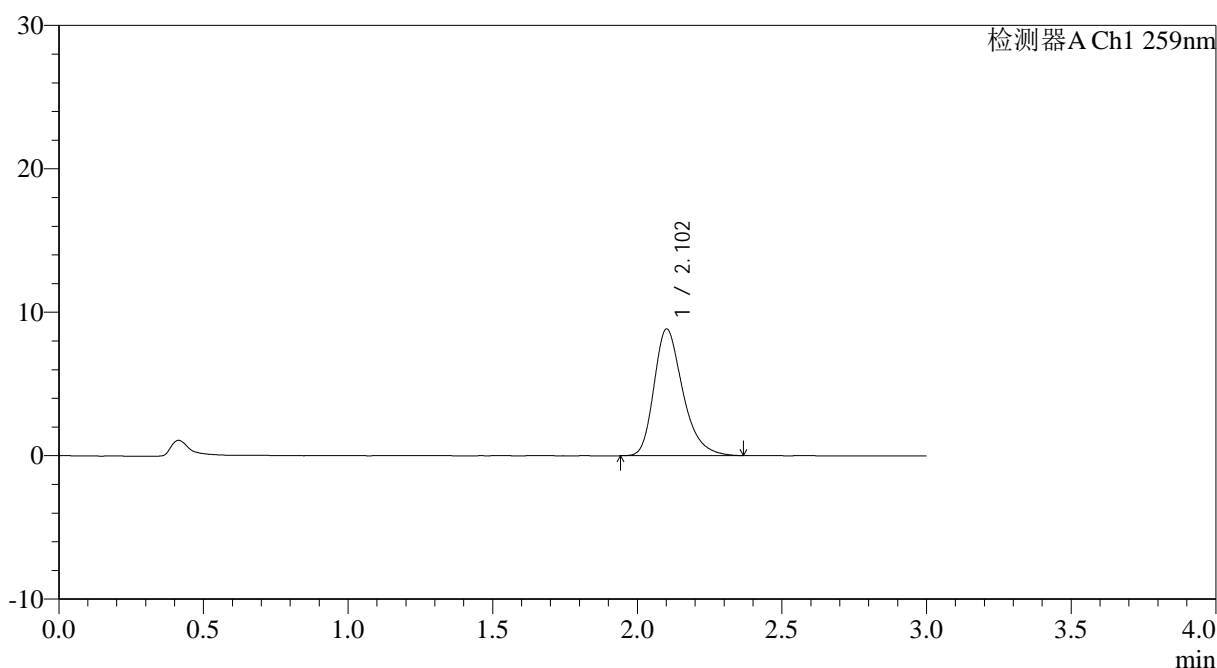
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-486-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 16:01:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:33                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	61087	100.000	8813	2237	1.299	--
总计		61087	100.000	8813			

图74 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



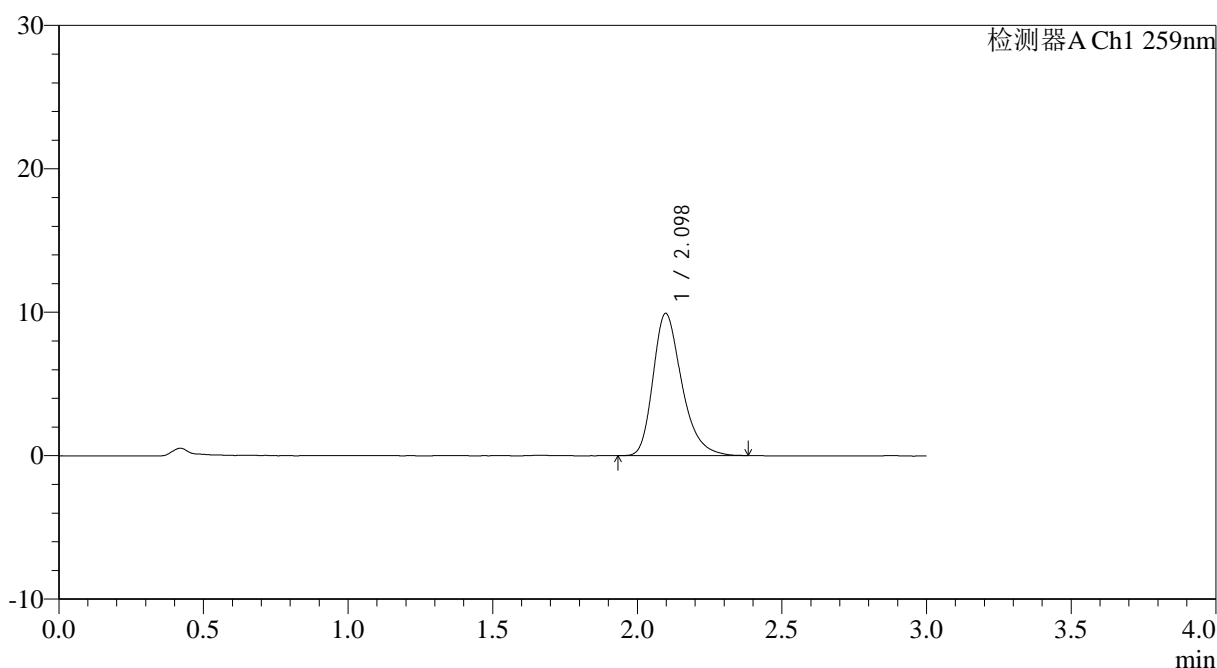
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-487-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 16:05:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:35                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	68665	100.000	9919	2227	1.302	--
总计		68665	100.000	9919			

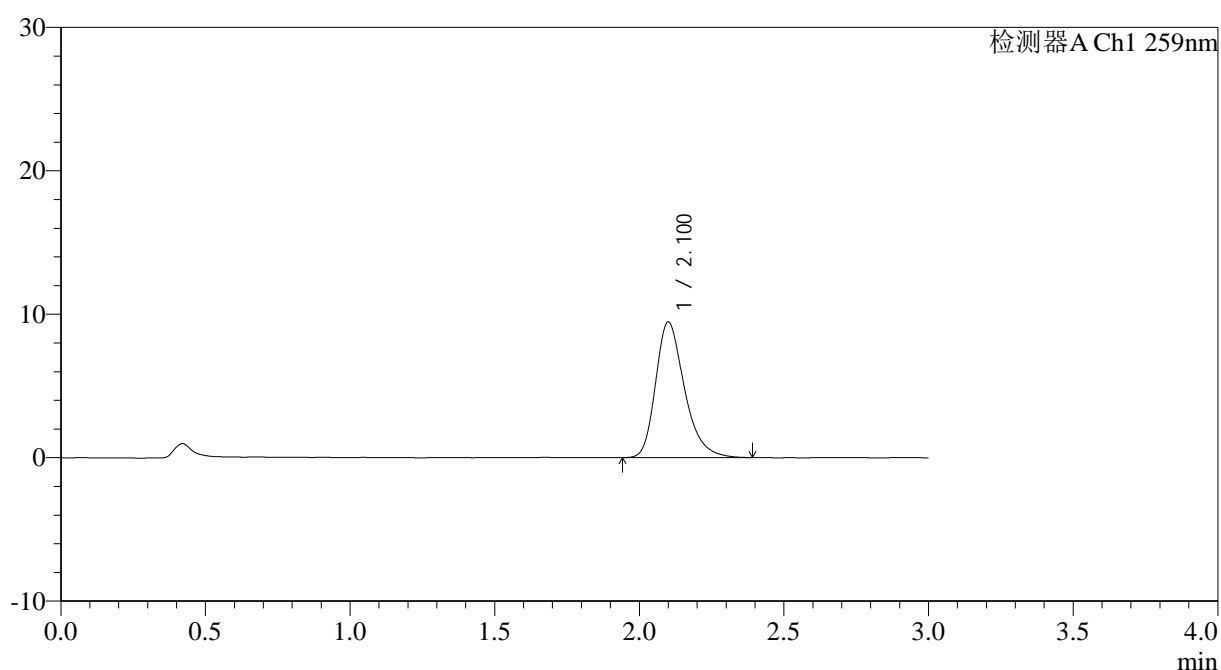
图75 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-488-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 16:08:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.100	65734	100.000	9433	2206	1.301	--
总计		65734	100.000	9433			

图76 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



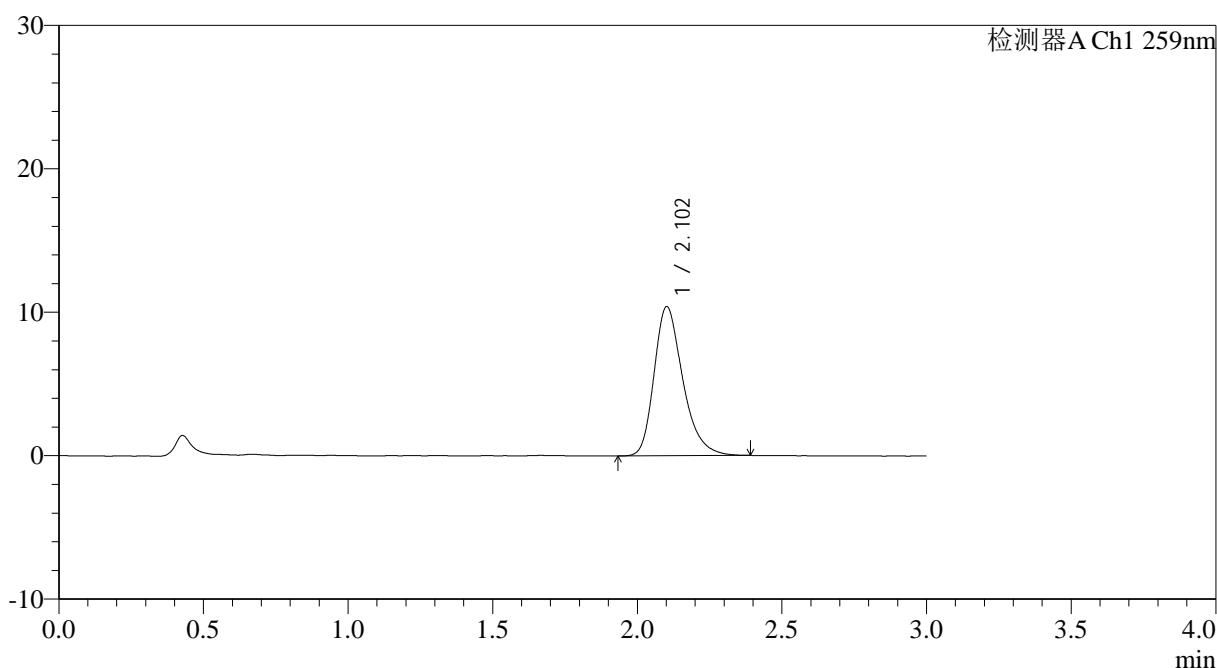
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-489-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 16:11:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	71856	100.000	10369	2242	1.298	--
总计		71856	100.000	10369			

图77 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



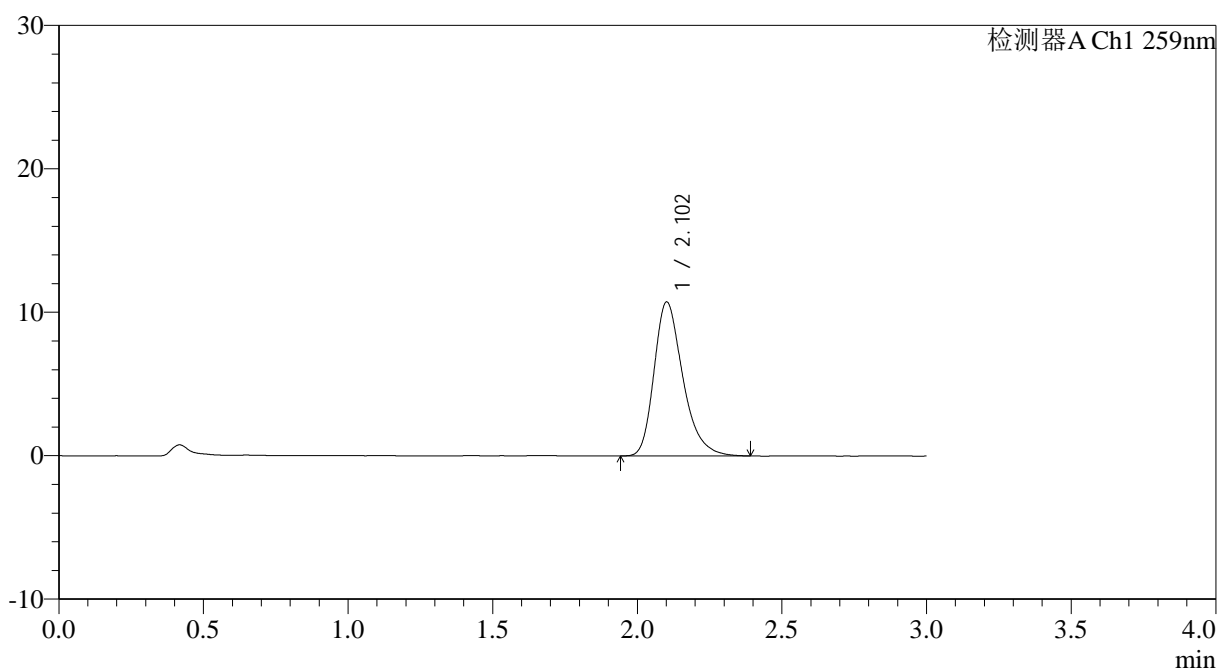
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-490-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 16:15:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:44                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	74434	100.000	10709	2222	1.304	--
总计		74434	100.000	10709			

图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



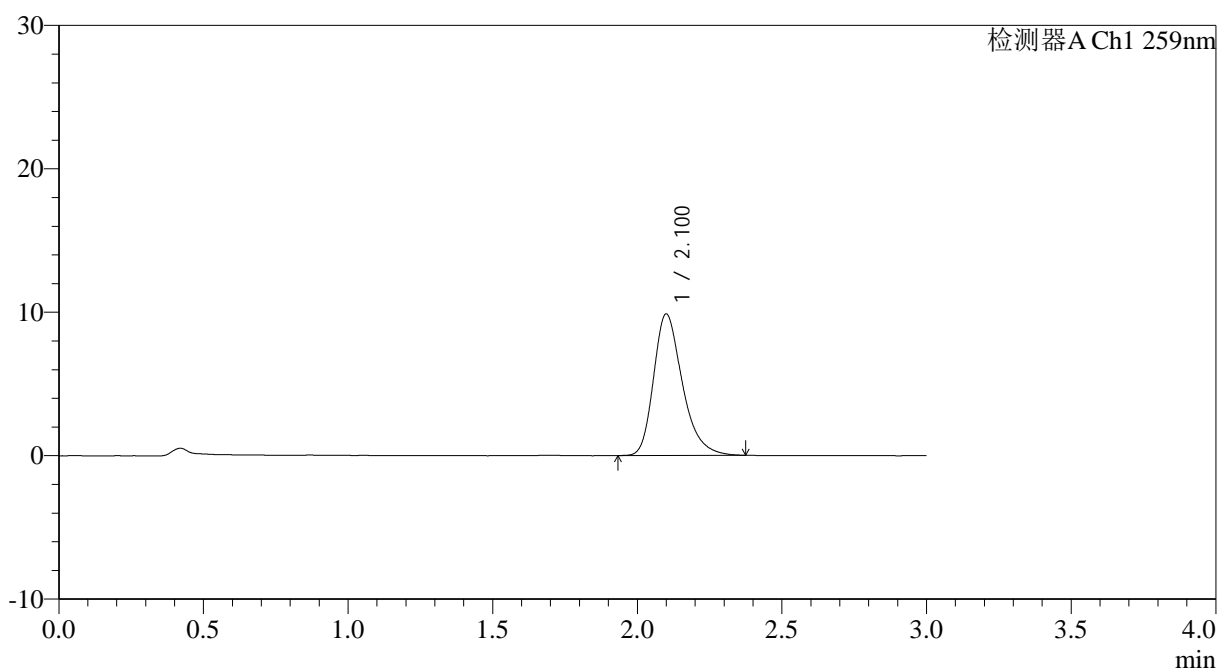
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-491-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 16:18:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	68425	100.000	9847	2225	1.306	--
总计		68425	100.000	9847			

图79 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



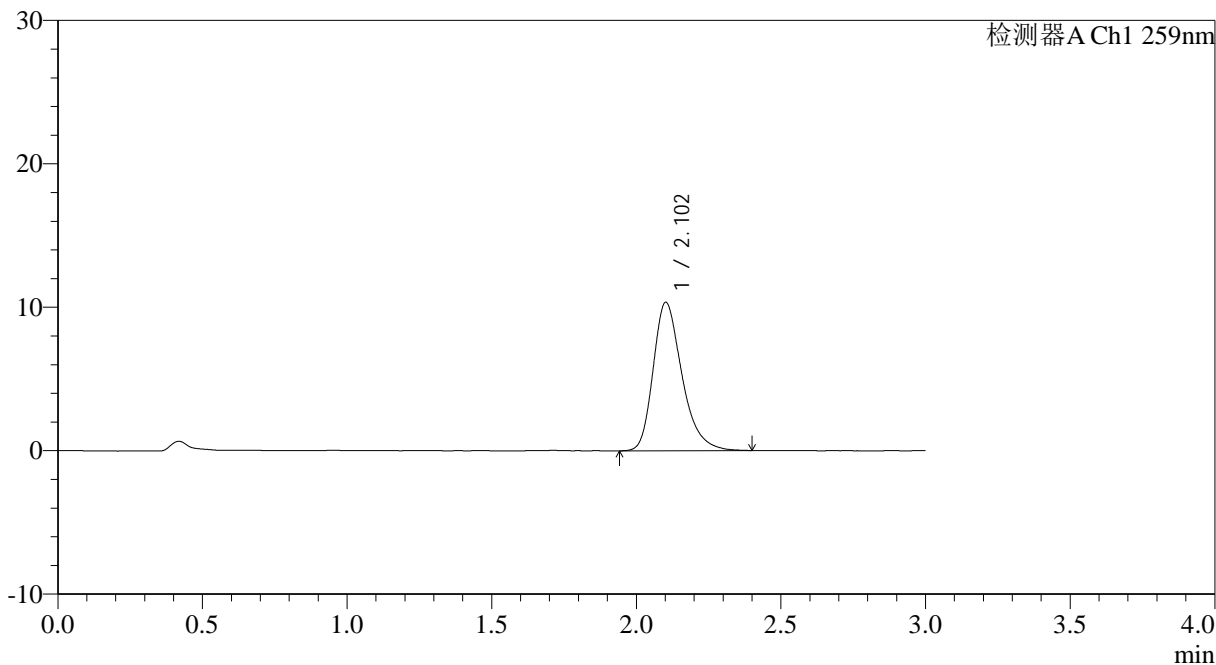
# QTL-4125

### <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 - 0-32/25-492-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 16:22:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	71817	100.000	10328	2228	1.300	--
总计		71817	100.000	10328			

图80 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



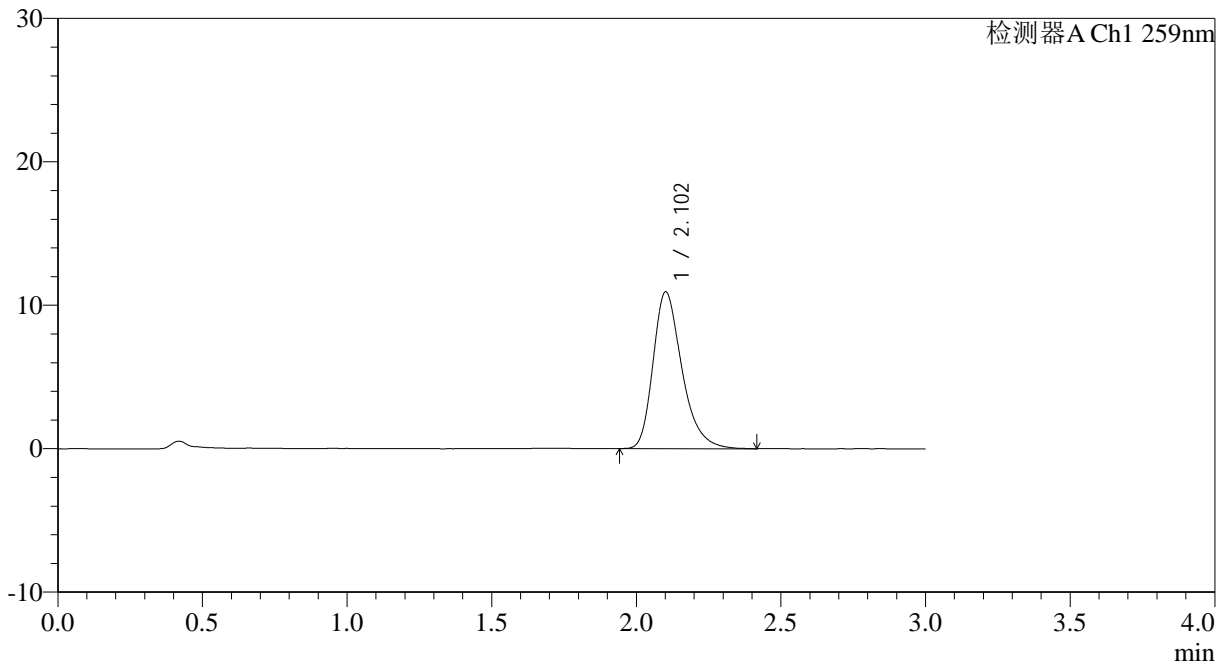
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-493-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 16:25:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:52              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	76011	100.000	10902	2222	1.312	--
总计		76011	100.000	10902			

图81 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



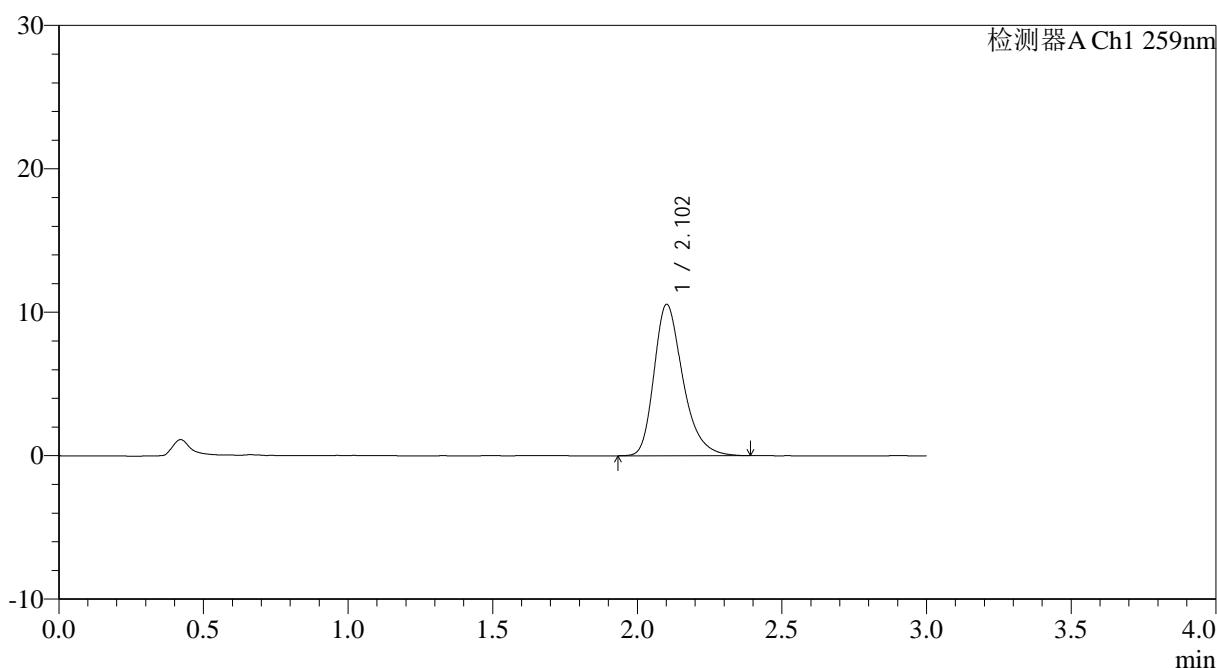
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-494-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 16:28:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:54                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	73239	100.000	10529	2228	1.305	--
总计		73239	100.000	10529			

图82 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



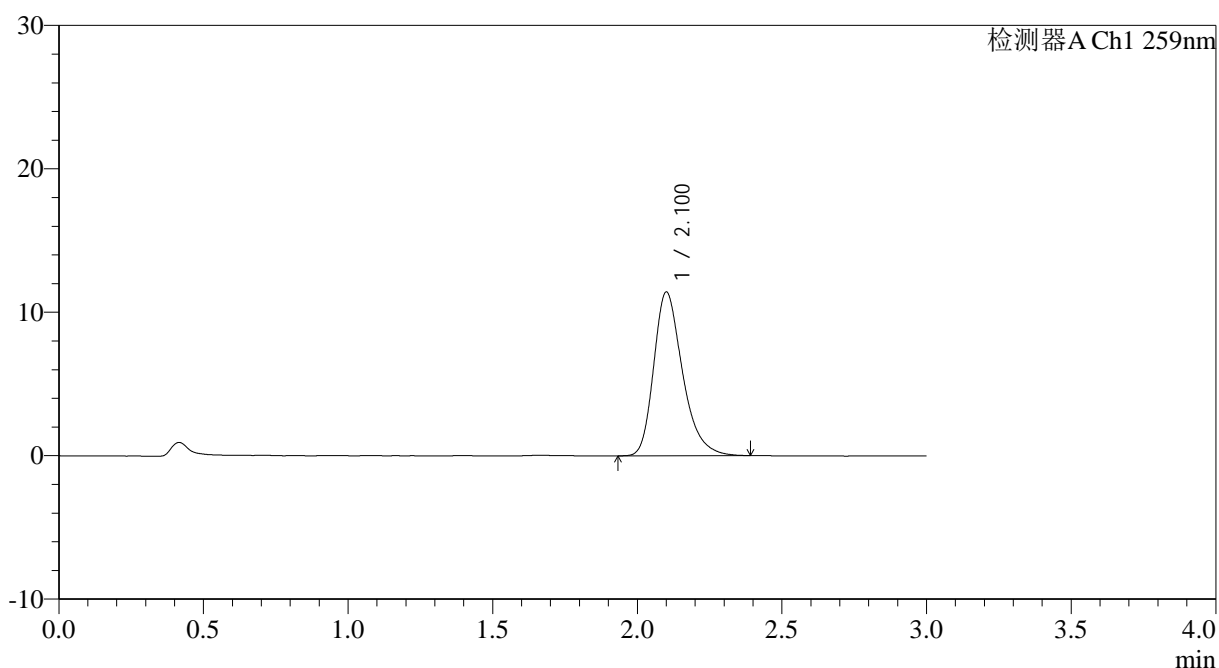
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-495-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 $\mu$ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 16:32:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	79116	100.000	11377	2231	1.305	--
总计		79116	100.000	11377			

图83 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



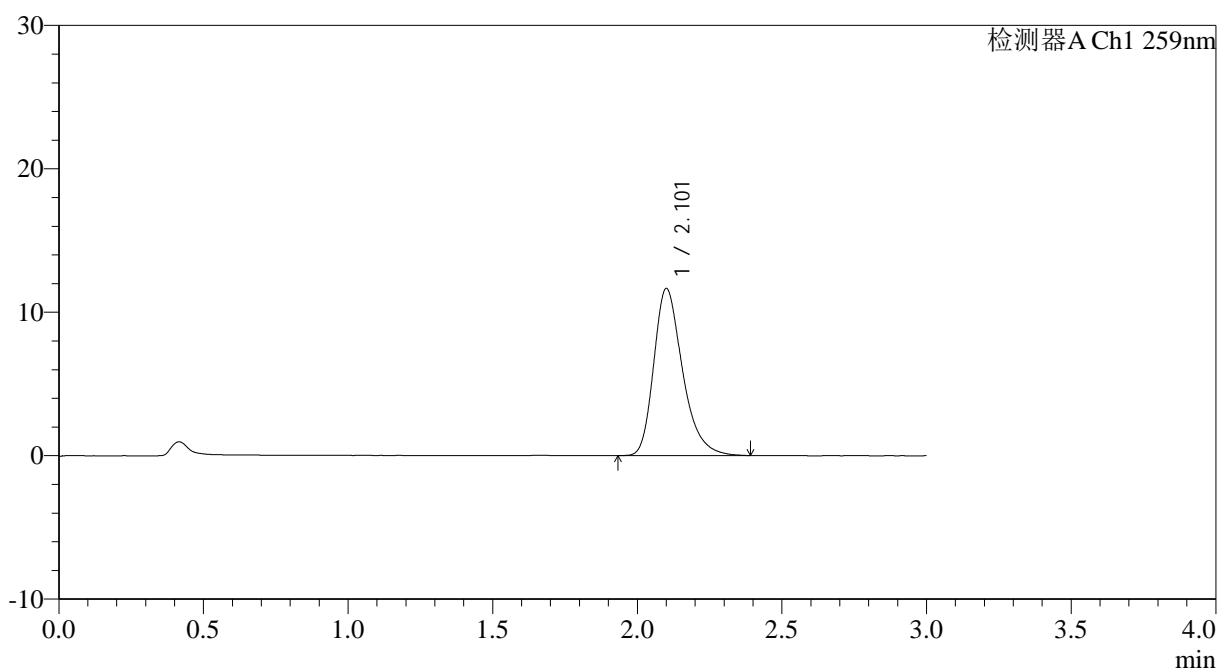
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-496-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 16:35:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:33:59                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	80824	100.000	11613	2233	1.309	--
总计		80824	100.000	11613			

图84 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



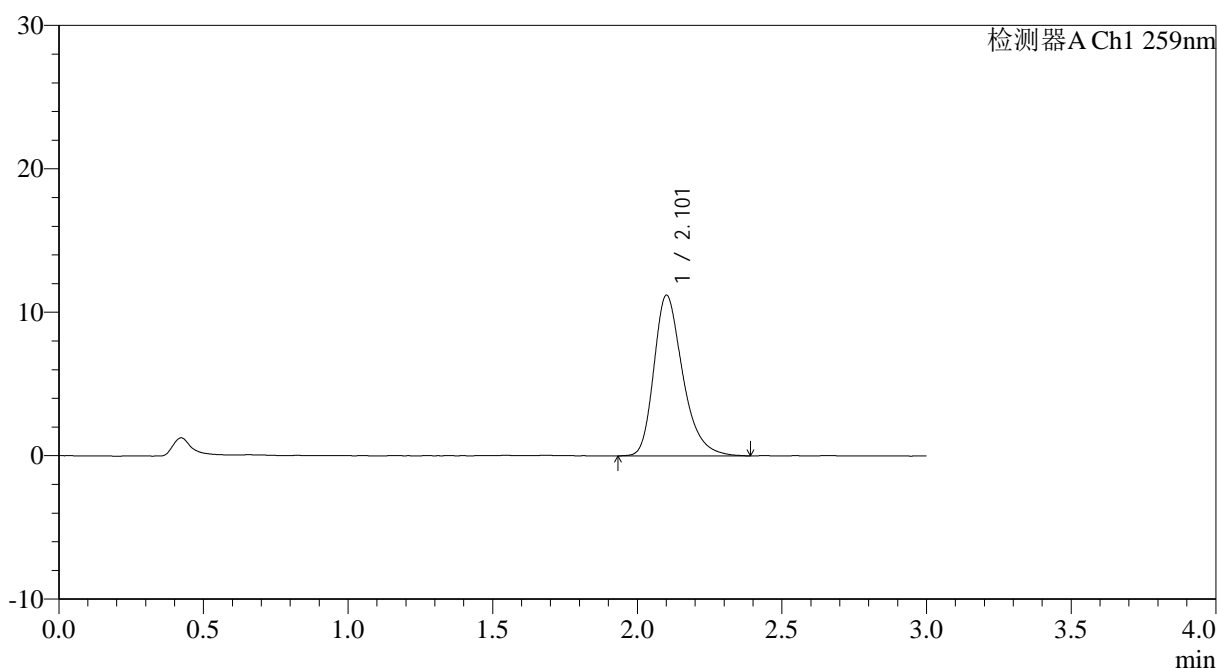
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-497-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 16:39:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:02                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	77789	100.000	11159	2236	1.311	--
总计		77789	100.000	11159			

图85 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



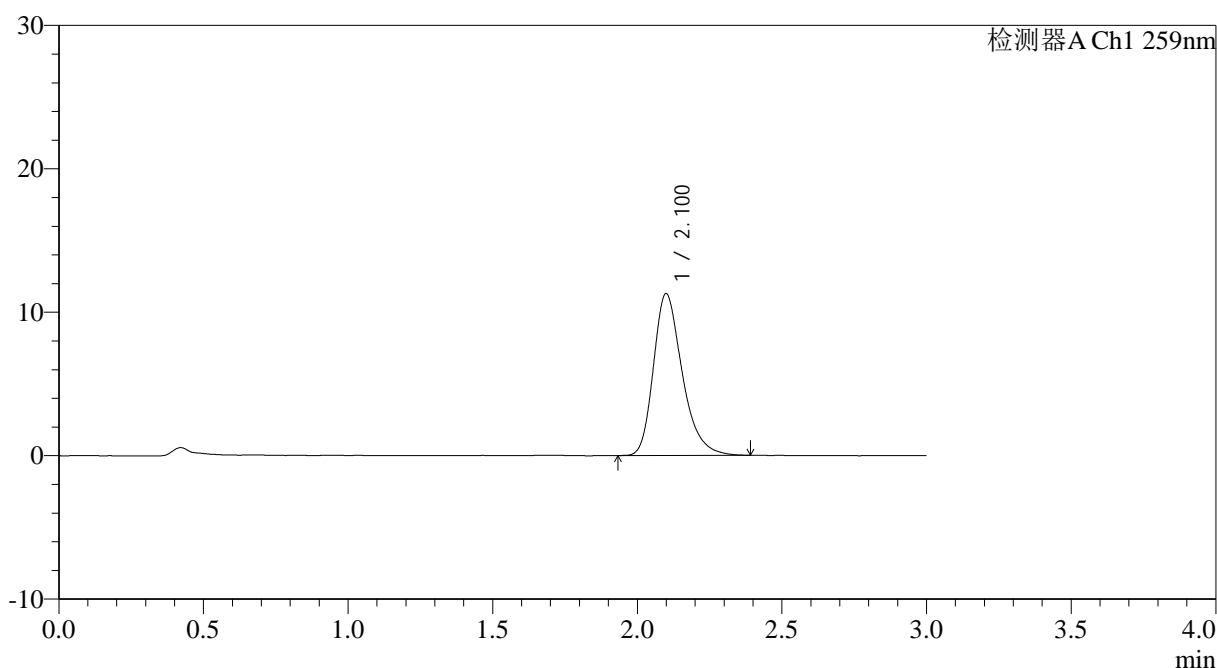
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-498-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 16:42:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	78146	100.000	11261	2230	1.298	--
总计		78146	100.000	11261			

图86 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



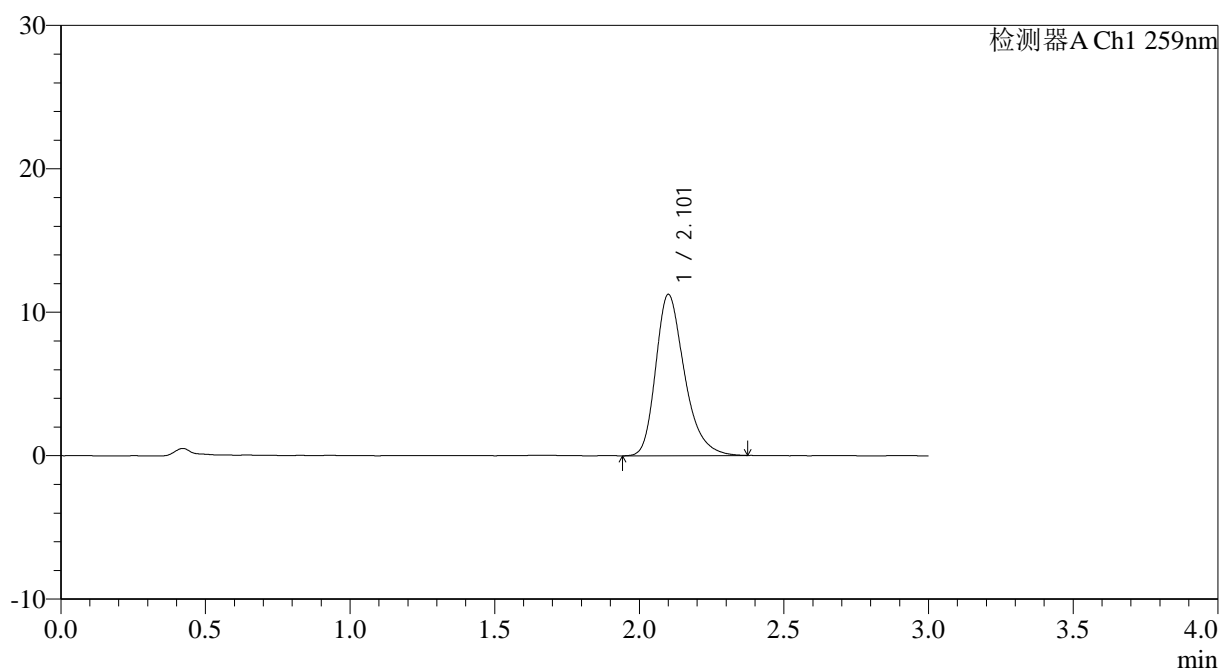
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-499-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 16:45:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:08              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	77950	100.000	11208	2234	1.303	--
总计		77950	100.000	11208			

图87 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



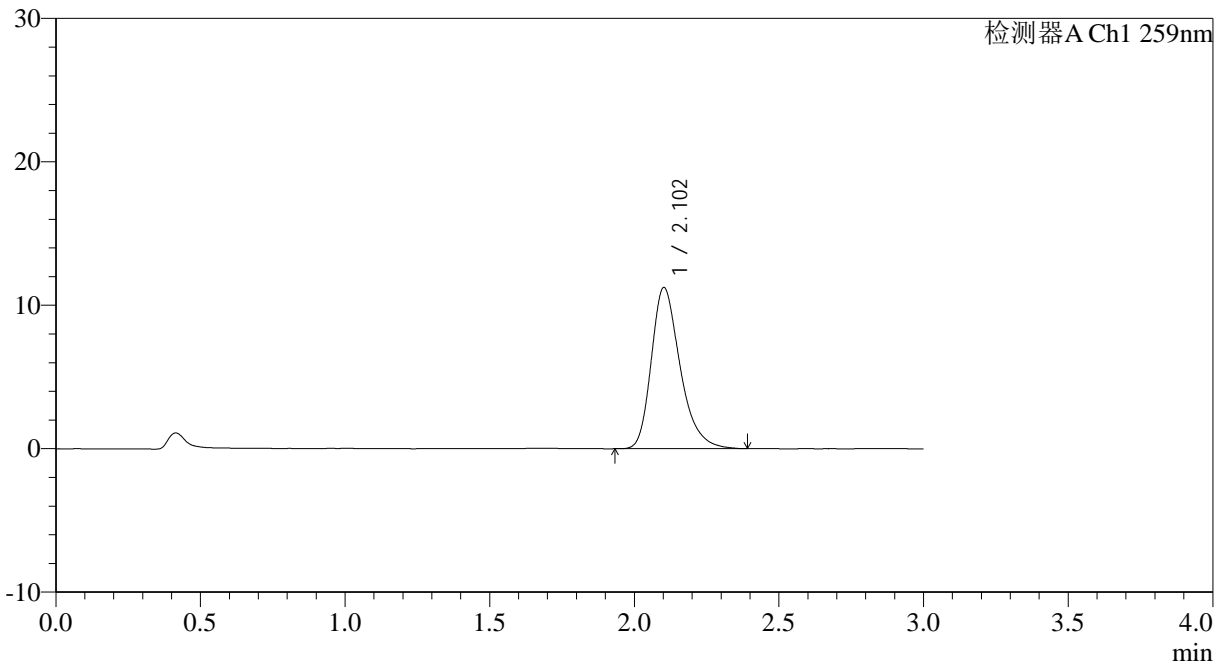
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-500-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 16:49:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	77949	100.000	11222	2234	1.305	--
总计		77949	100.000	11222			

图88 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



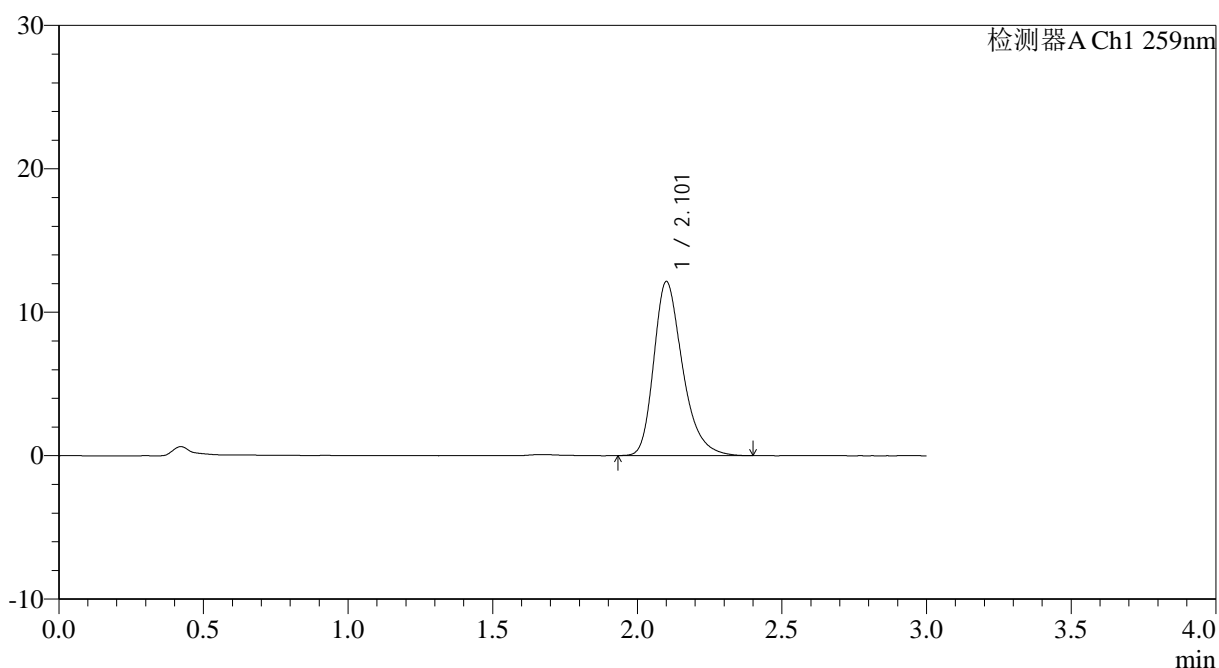
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-501-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 16:52:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:13                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	84099	100.000	12089	2235	1.308	--
总计		84099	100.000	12089			

图89 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



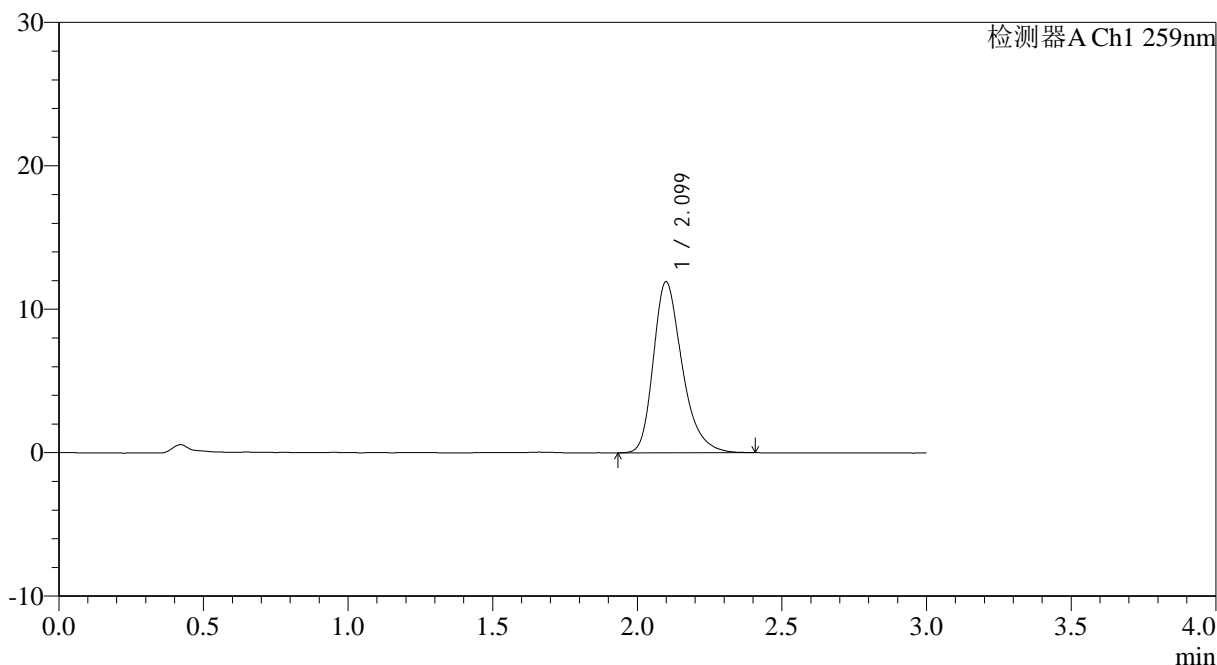
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-502-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 16:56:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:16                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	82690	100.000	11906	2228	1.304	--
总计		82690	100.000	11906			

图90 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



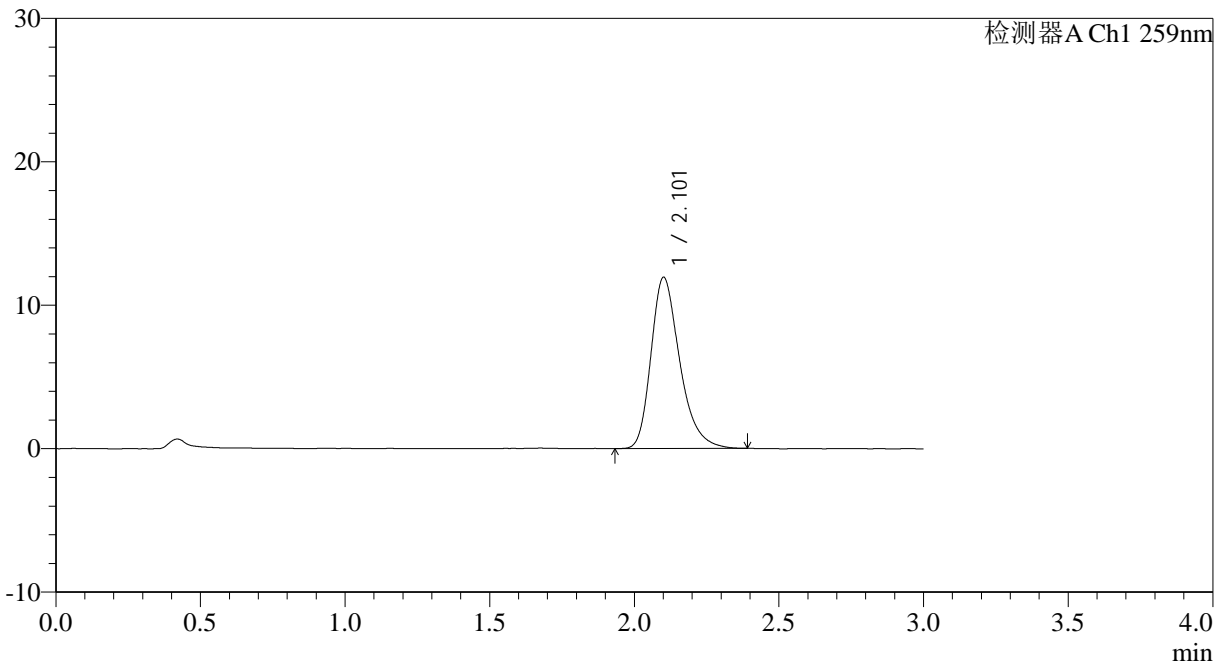
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-503-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 16:59:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	82645	100.000	11905	2234	1.303	--
总计		82645	100.000	11905			

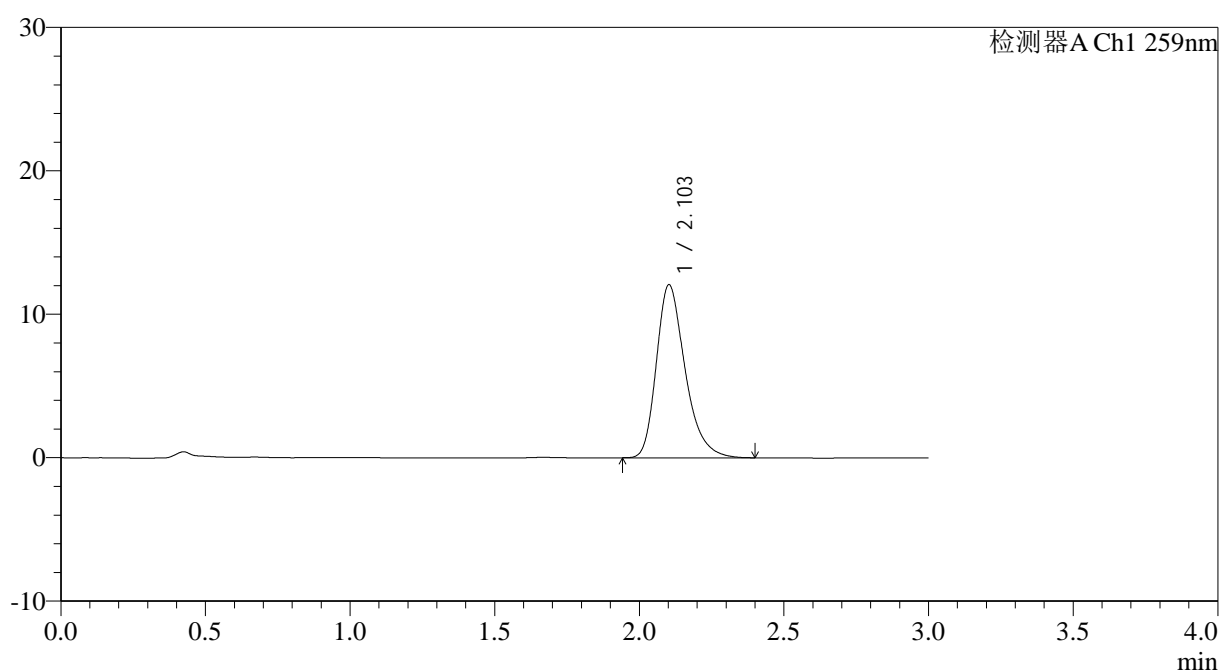
图91 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-504-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 17:02:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

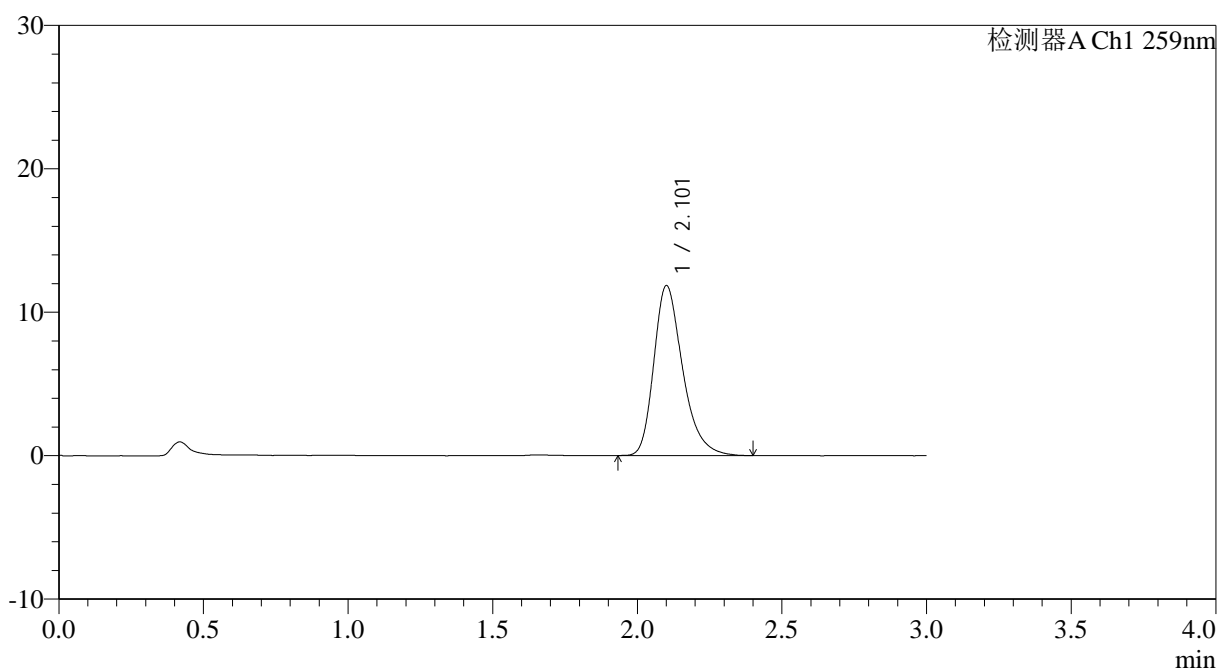
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	83509	100.000	12054	2237	1.306	--
总计		83509	100.000	12054			

## &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 - 0-32/25-505-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 17:06:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2025/02/13 11:34:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.101	82363	100.000	11811	2225	1.308	--
总计		82363	100.000	11811			



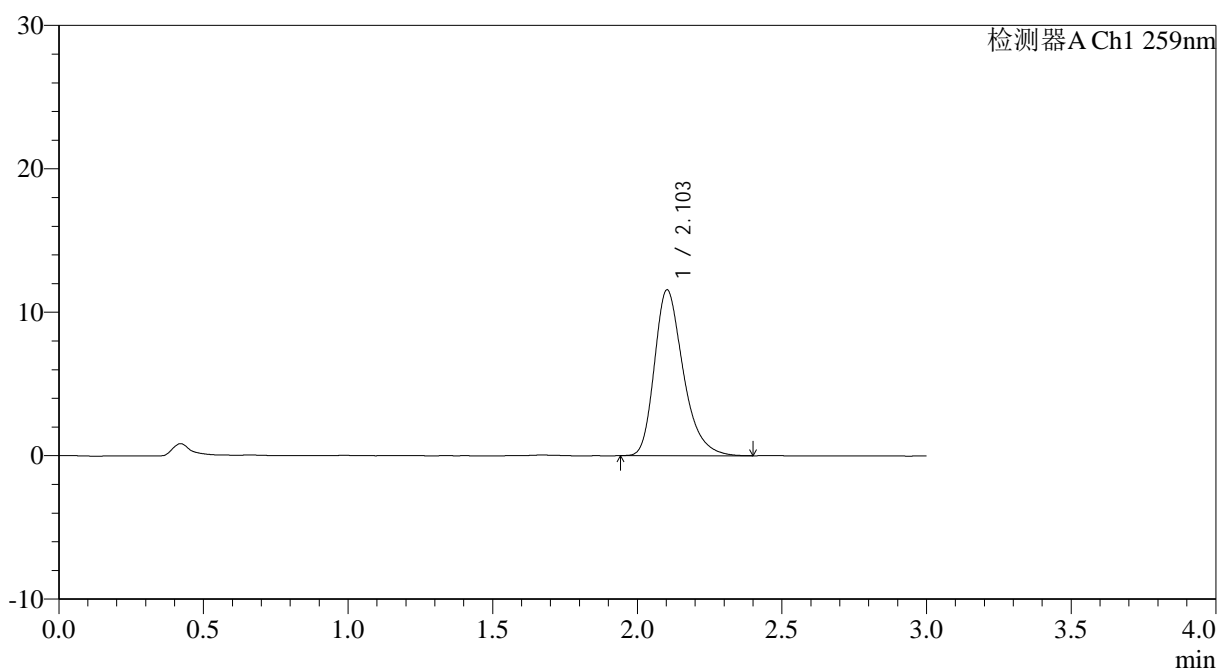
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-506-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 17:09:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:27              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	80146	100.000	11553	2231	1.308	--
总计		80146	100.000	11553			

图94 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



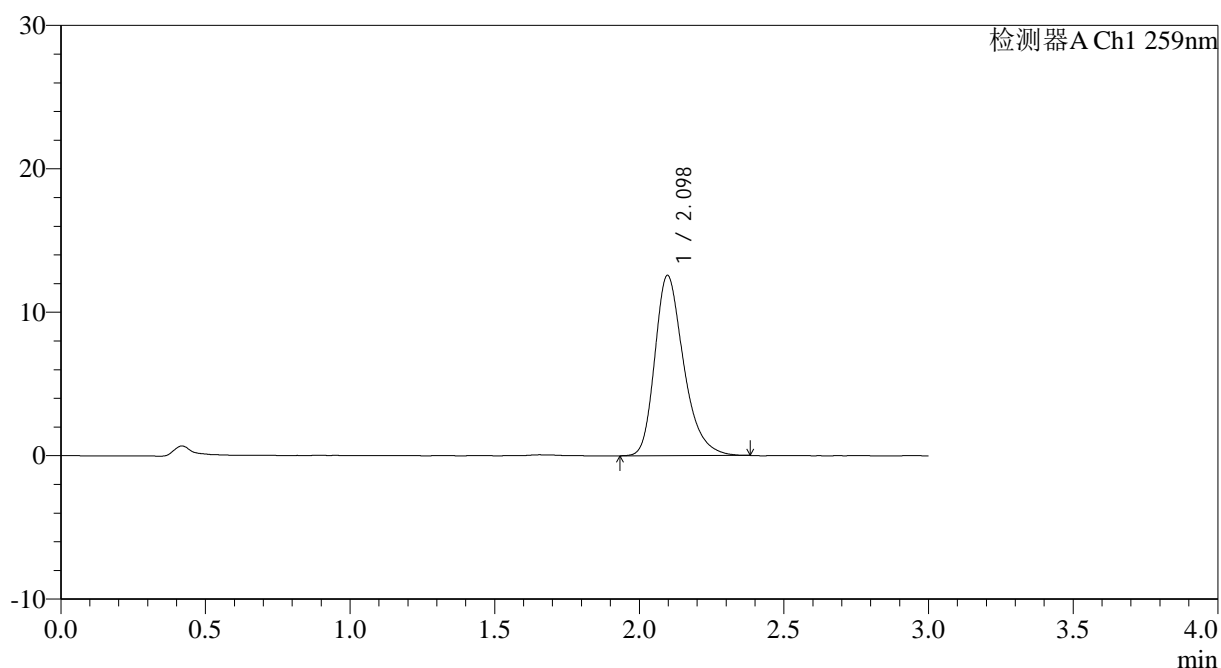
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-507-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 17:13:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:29              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	87219	100.000	12572	2218	1.302	--
总计		87219	100.000	12572			

图95 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



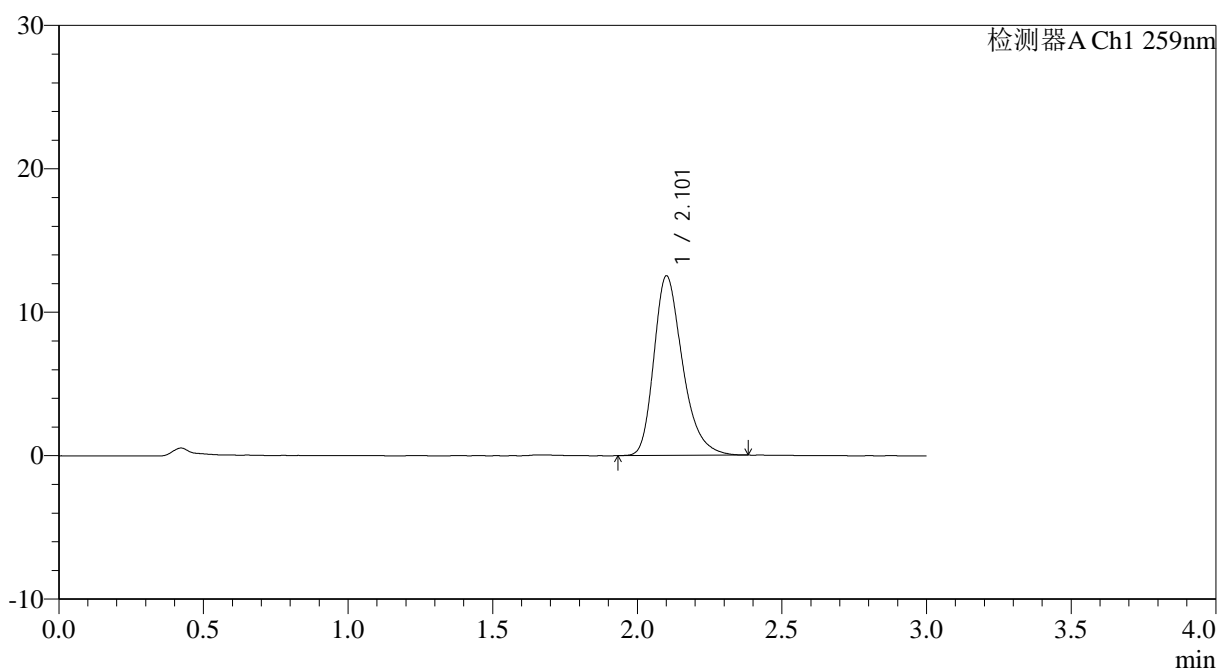
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-508-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 17:16:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:32                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	86368	100.000	12471	2243	1.304	--
总计		86368	100.000	12471			

图96 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



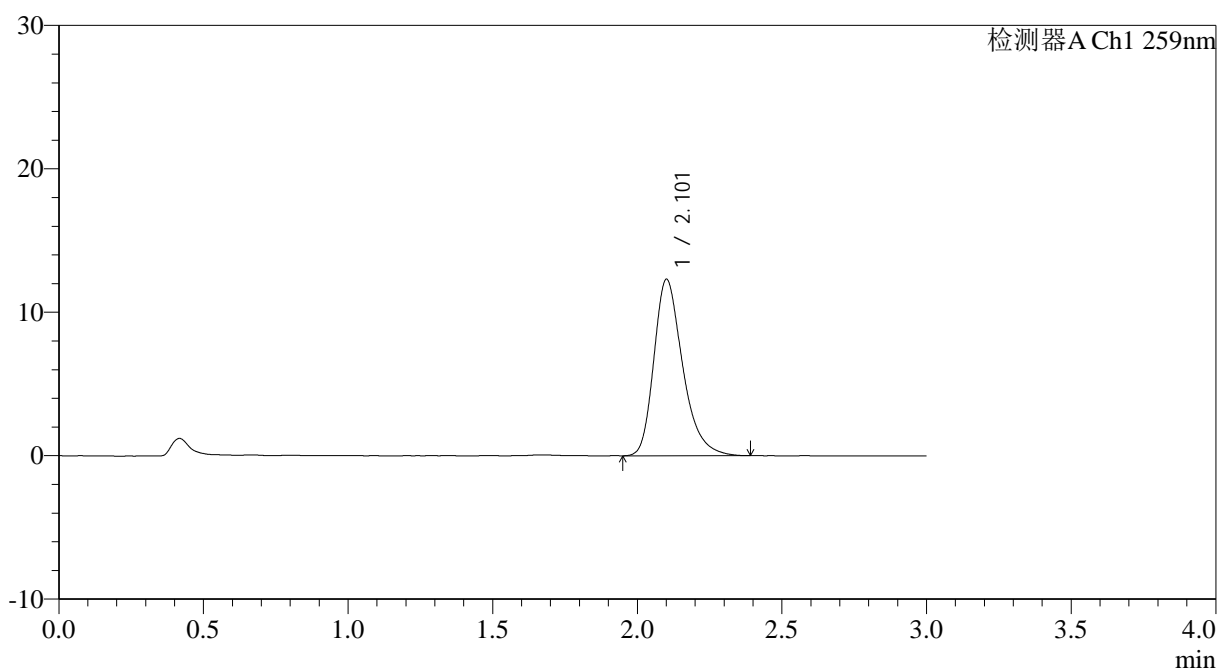
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-509-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 17:19:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	85290	100.000	12254	2229	1.311	--
总计		85290	100.000	12254			

图97 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



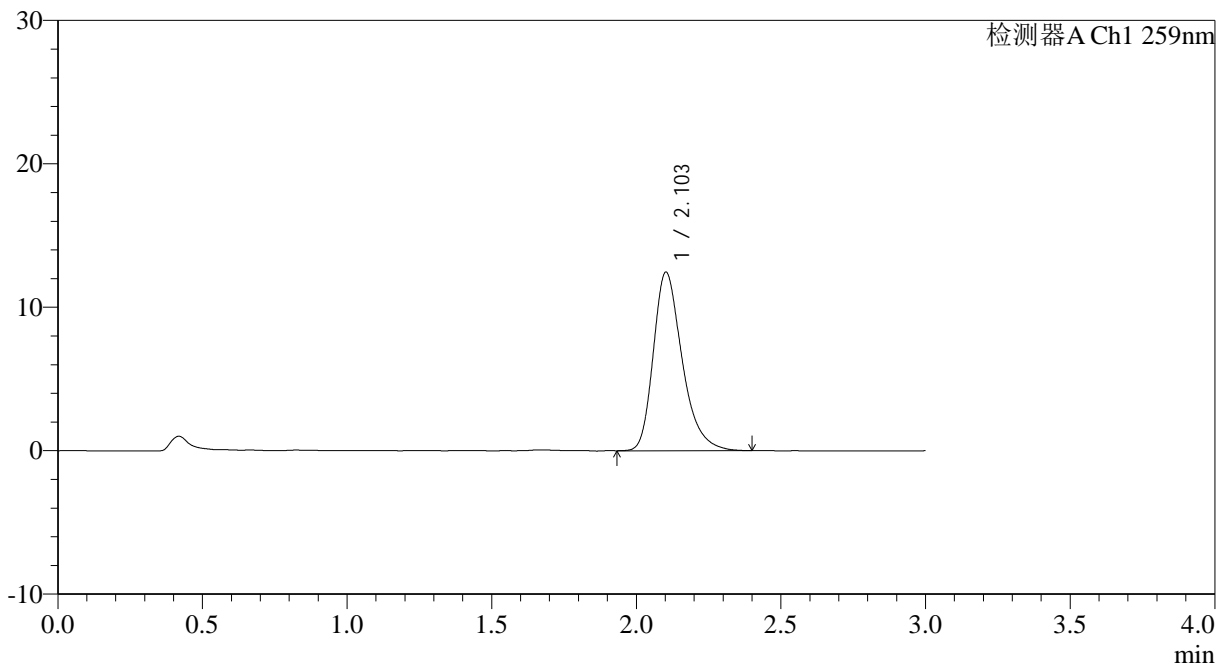
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-510-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 17:23:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:38                处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	86537	100.000	12437	2233	1.314	--
总计		86537	100.000	12437			

图98 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



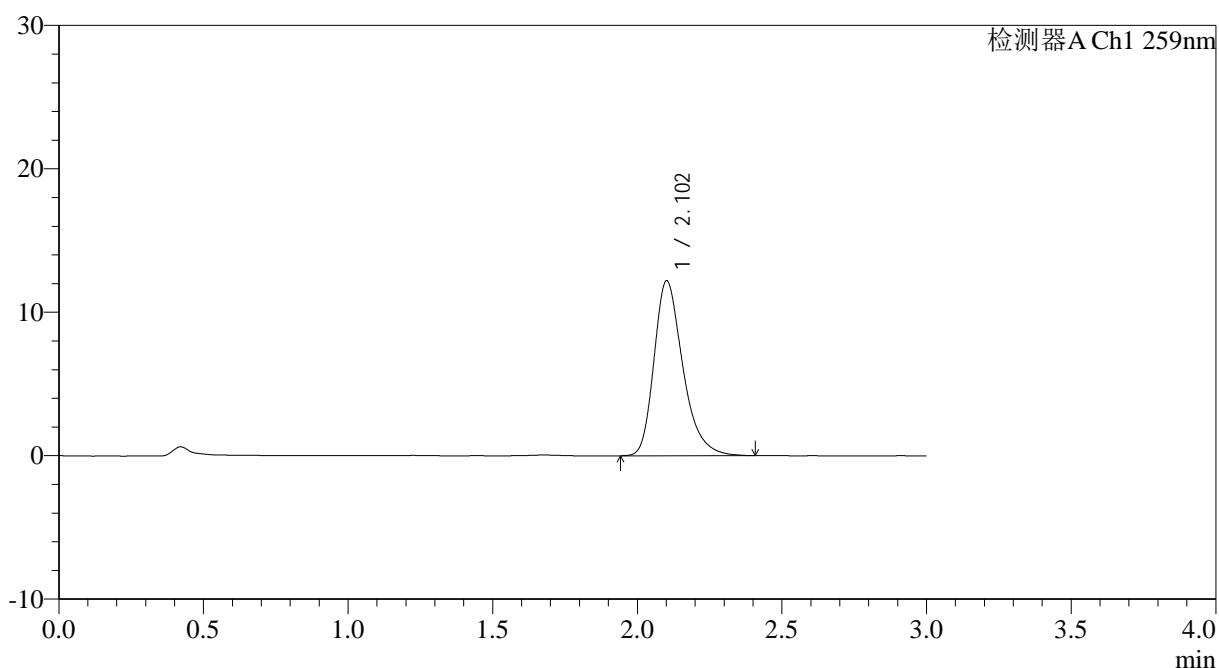
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-511-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 17:26:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	84629	100.000	12166	2235	1.307	--
总计		84629	100.000	12166			

图99 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



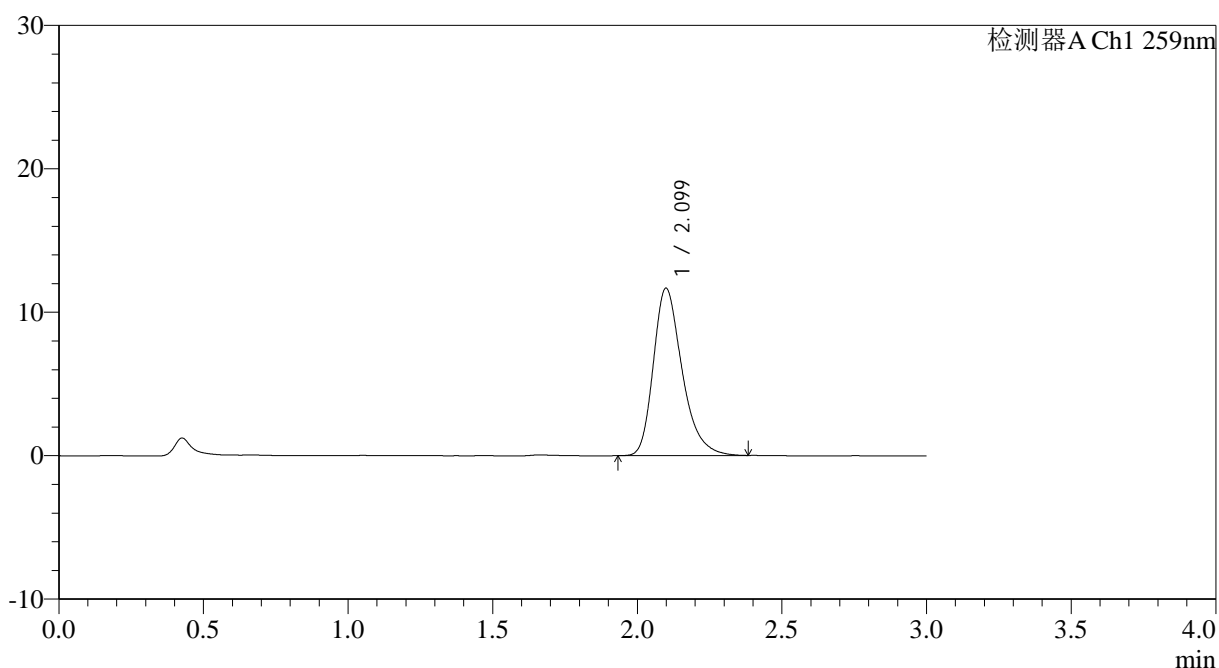
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-512-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 17:30:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:43              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	80766	100.000	11655	2239	1.307	--
总计		80766	100.000	11655			

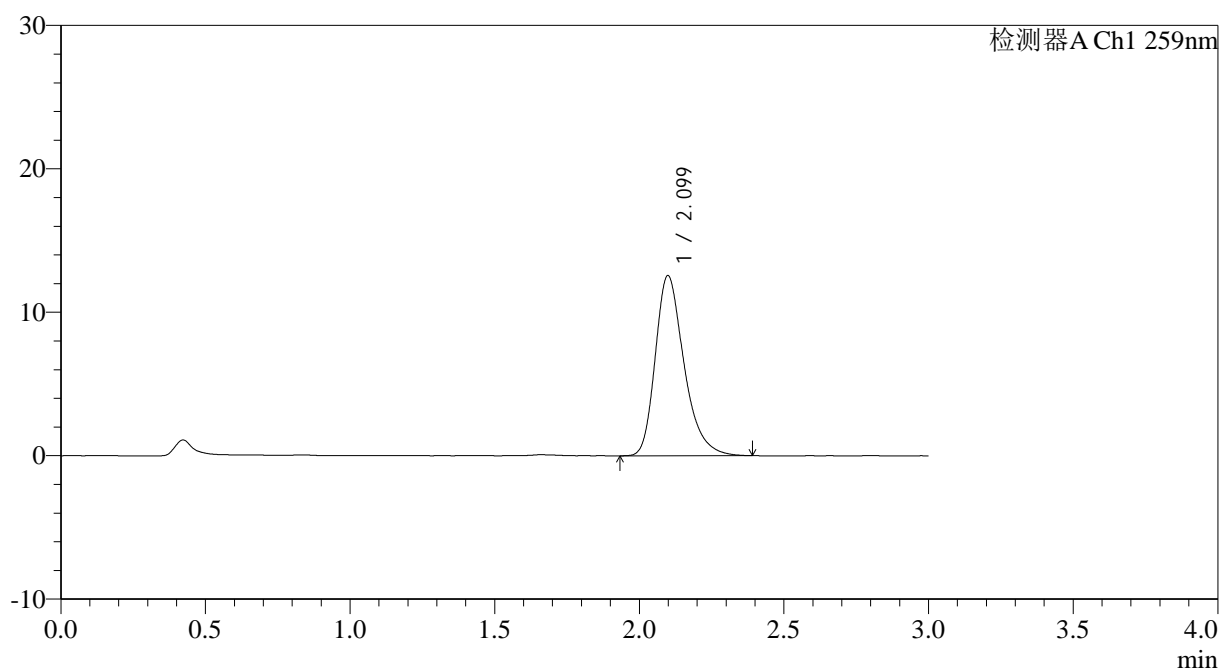
图100 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-513-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 17:33:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.099	87146	100.000	12555	2231	1.311	--
总计		87146	100.000	12555			



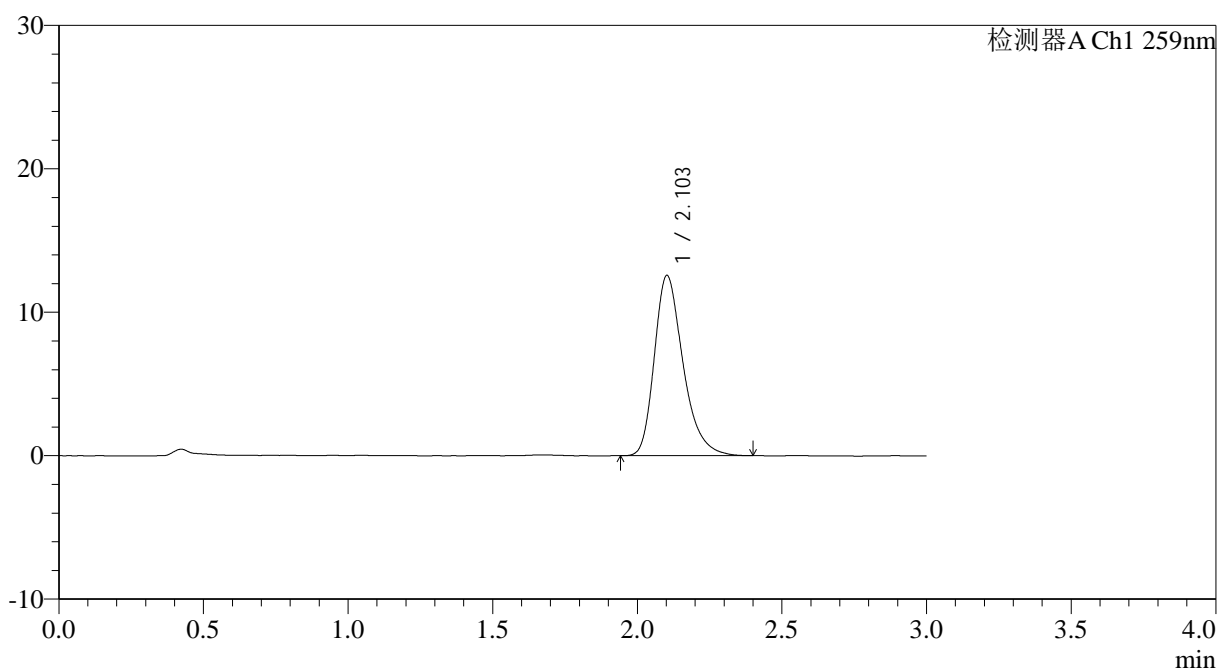
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-514-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 17:37:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:49              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	86911	100.000	12547	2249	1.308	--
总计		86911	100.000	12547			

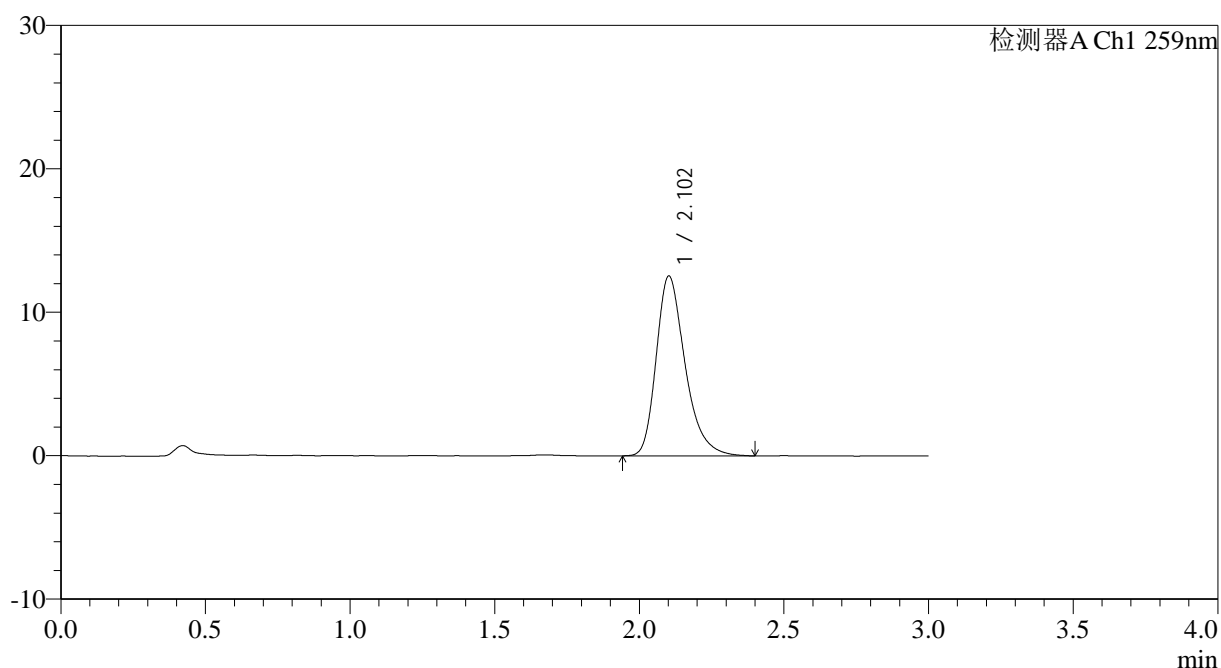
图102 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-515-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 17:40:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2025/02/13 11:34:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.102	87252	100.000	12522	2229	1.313	--
总计		87252	100.000	12522			



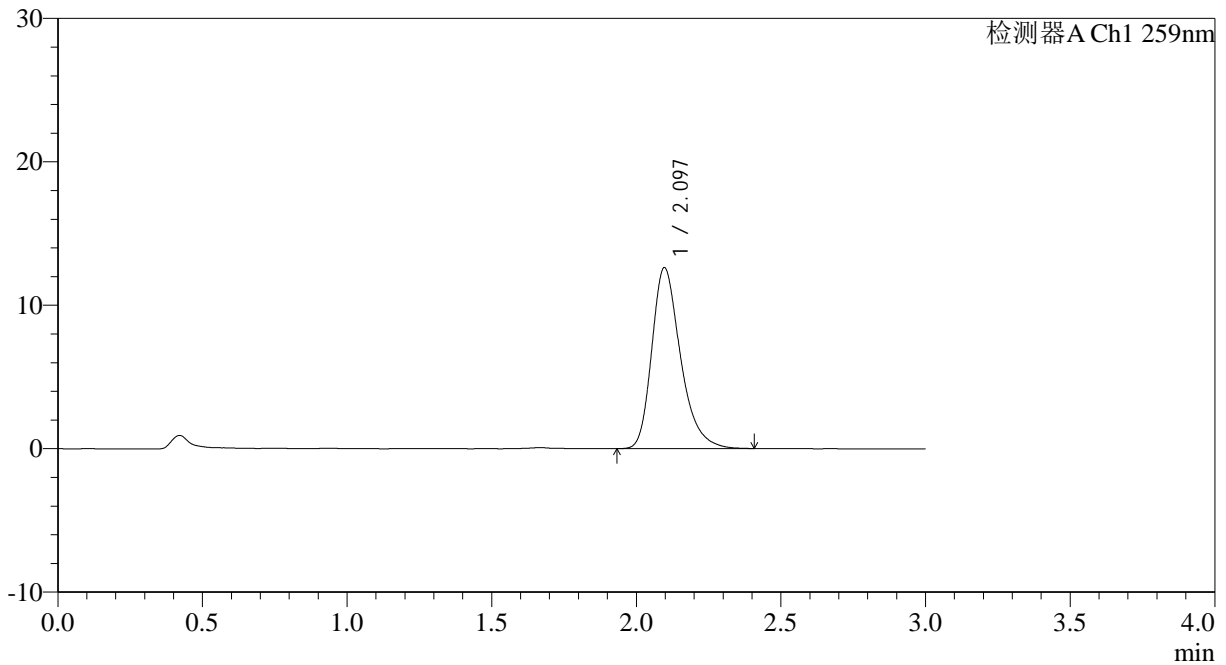
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-516-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 17:43:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	87341	100.000	12624	2240	1.308	--
总计		87341	100.000	12624			

图104 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



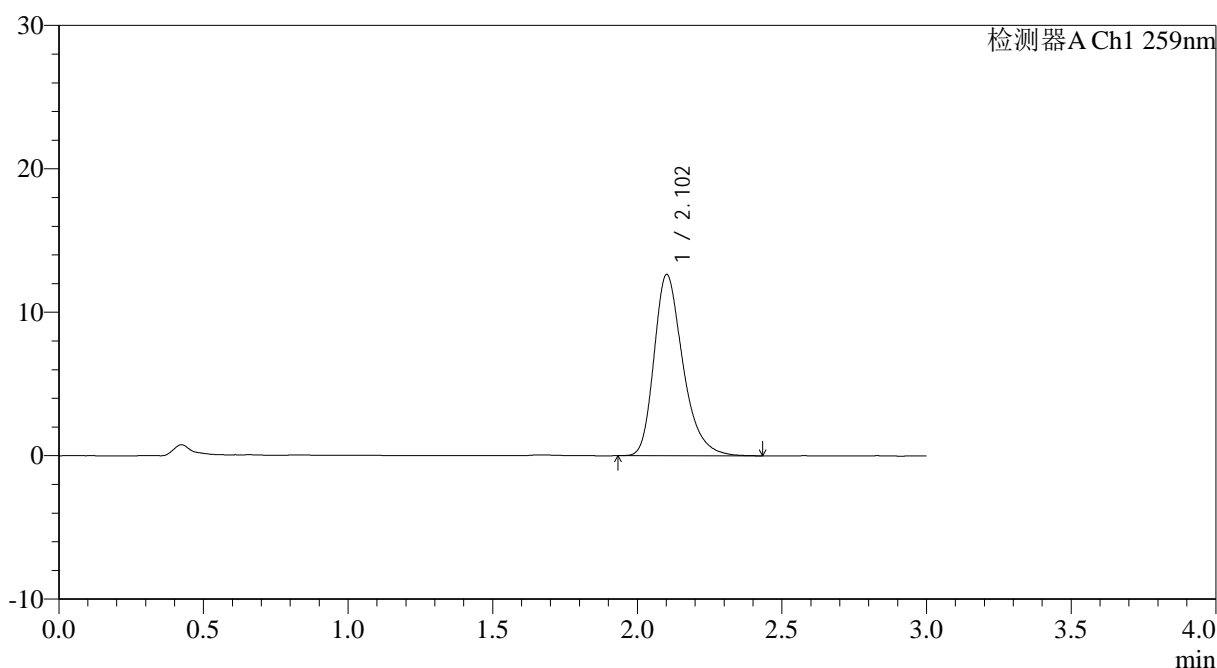
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-517-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 17:47:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:34:57                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	87795	100.000	12608	2231	1.307	--
总计		87795	100.000	12608			

图105 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1



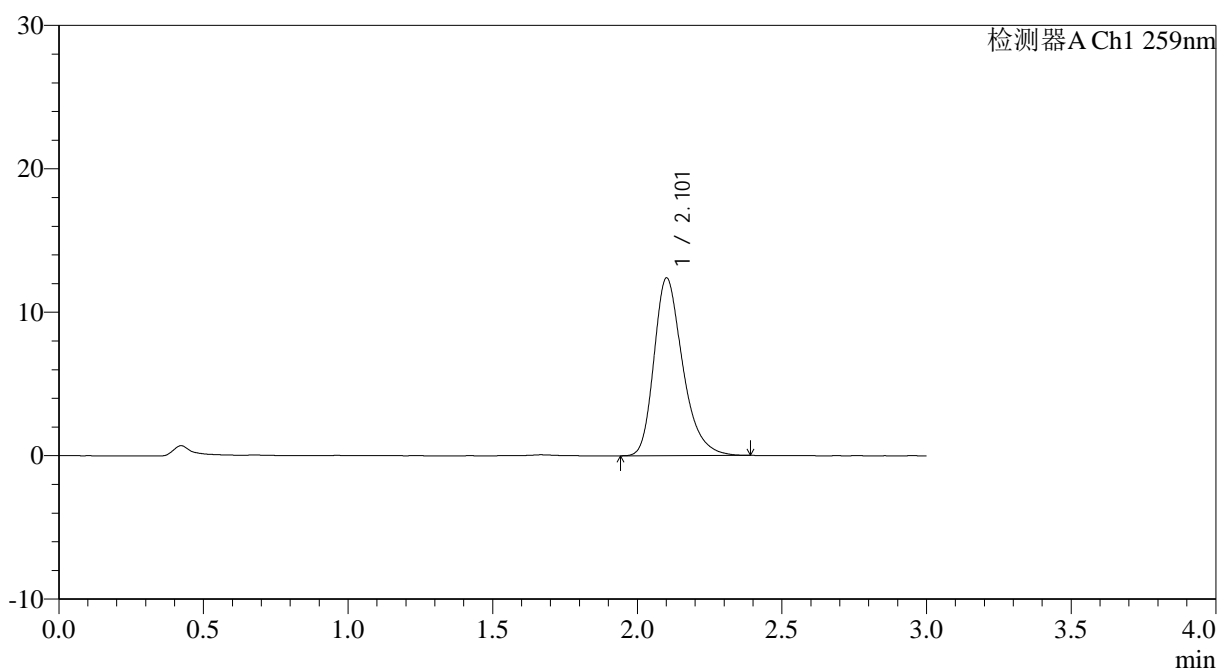
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-518-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 17:50:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:00              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	85543	100.000	12350	2243	1.301	--
总计		85543	100.000	12350			

图106 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1



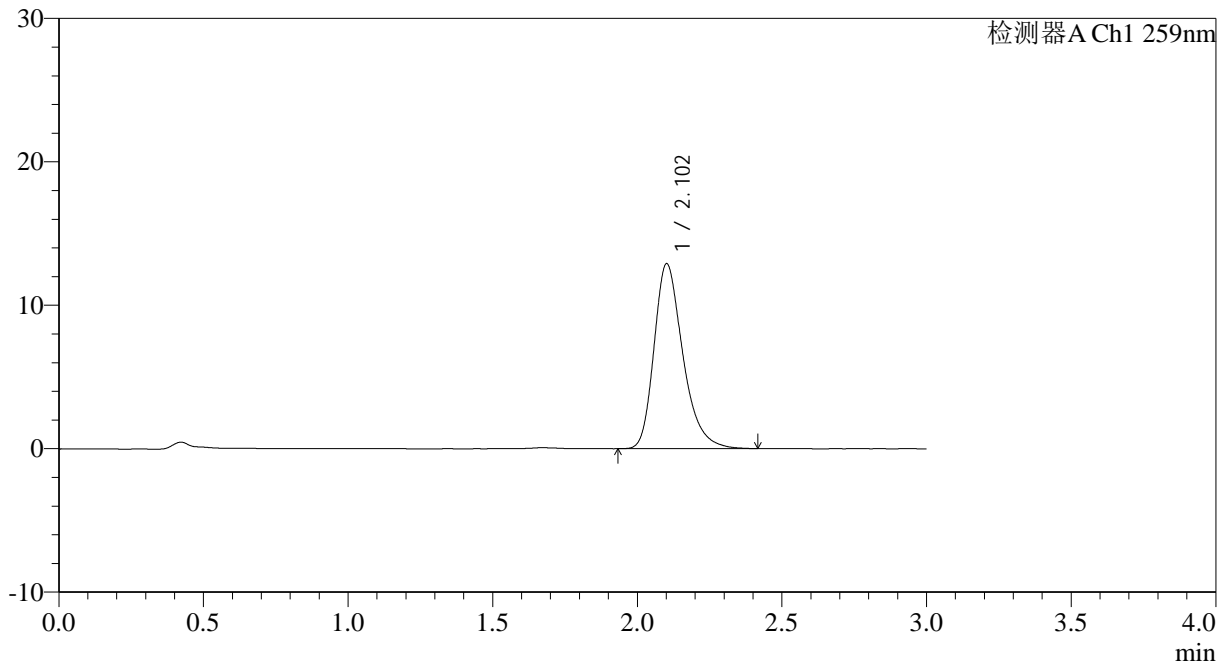
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-519-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 17:54:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	89569	100.000	12860	2233	1.305	--
总计		89569	100.000	12860			

图107 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1



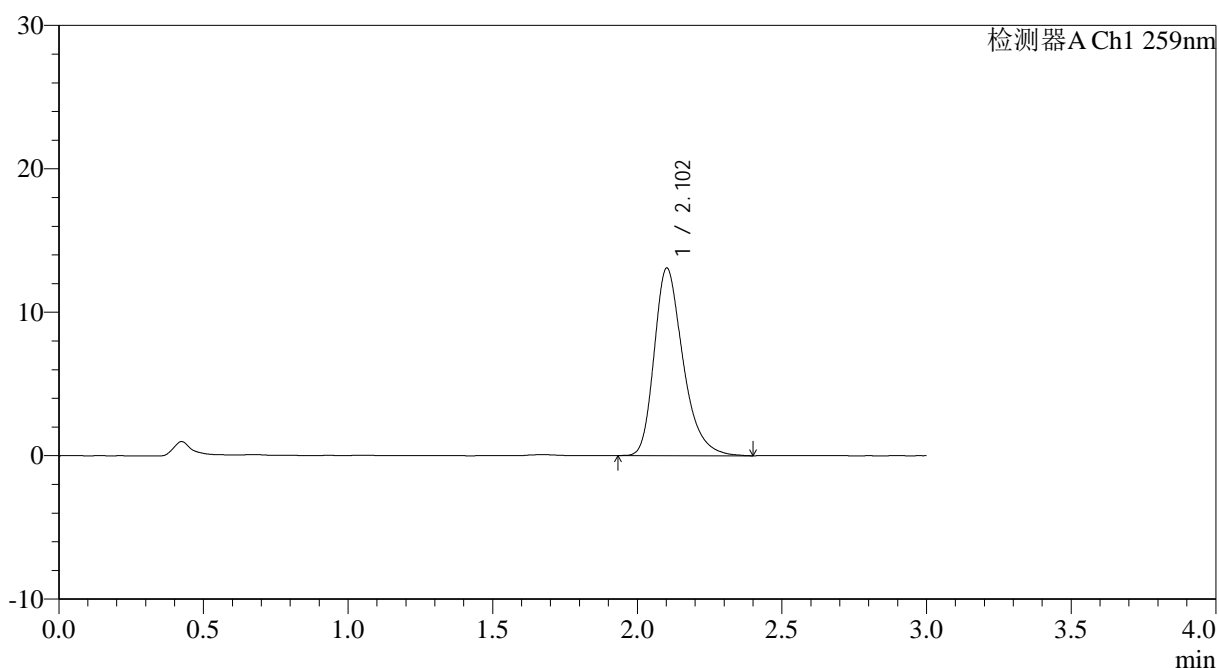
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-520-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 17:57:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	90785	100.000	13055	2230	1.310	--
总计		90785	100.000	13055			

图108 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1



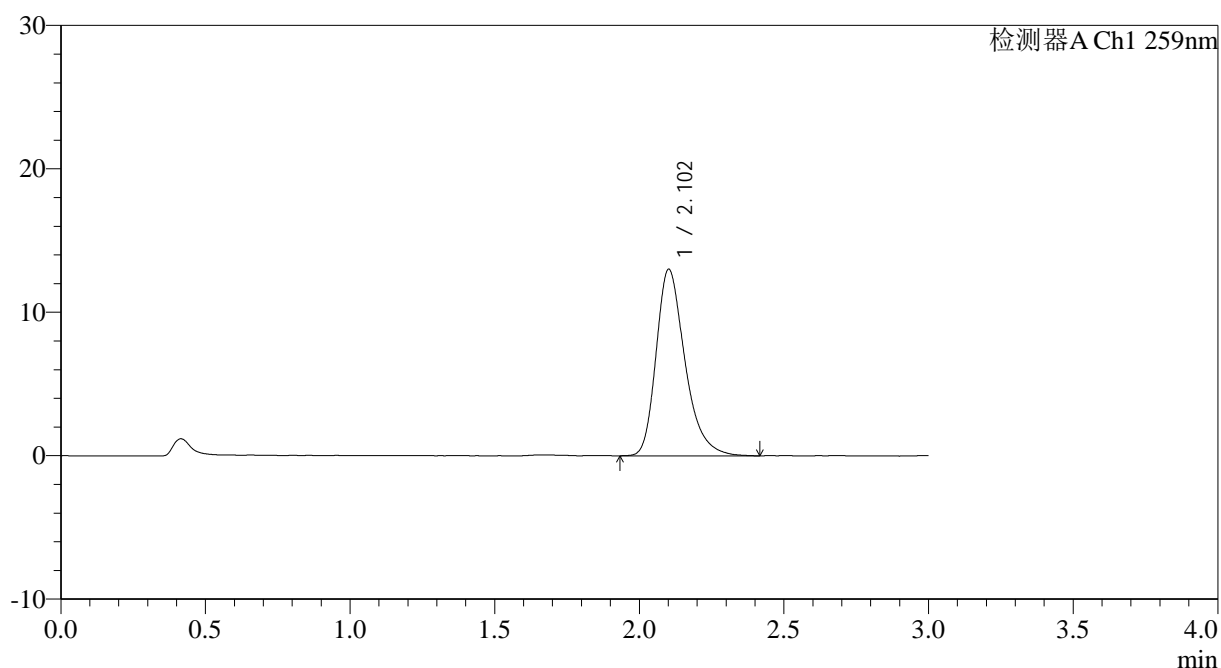
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-521-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 18:00:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:08                处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	90386	100.000	12976	2236	1.311	--
总计		90386	100.000	12976			

图109 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1



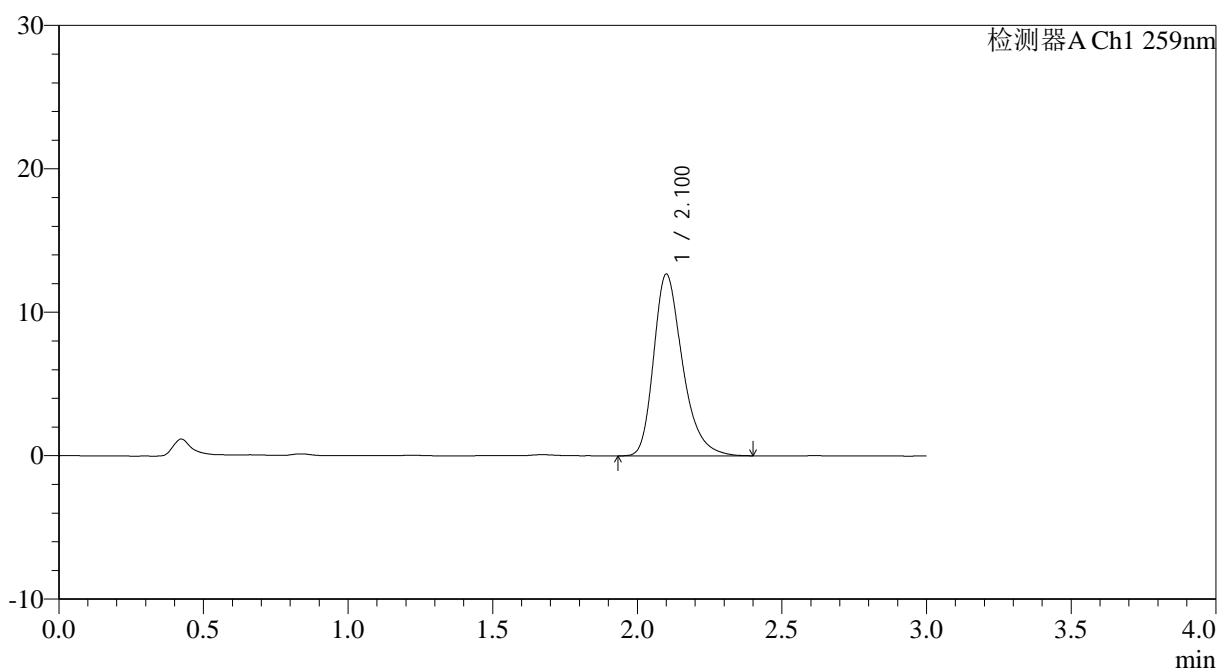
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-522-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 18:04:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	88190	100.000	12640	2226	1.310	--
总计		88190	100.000	12640			

图110 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1



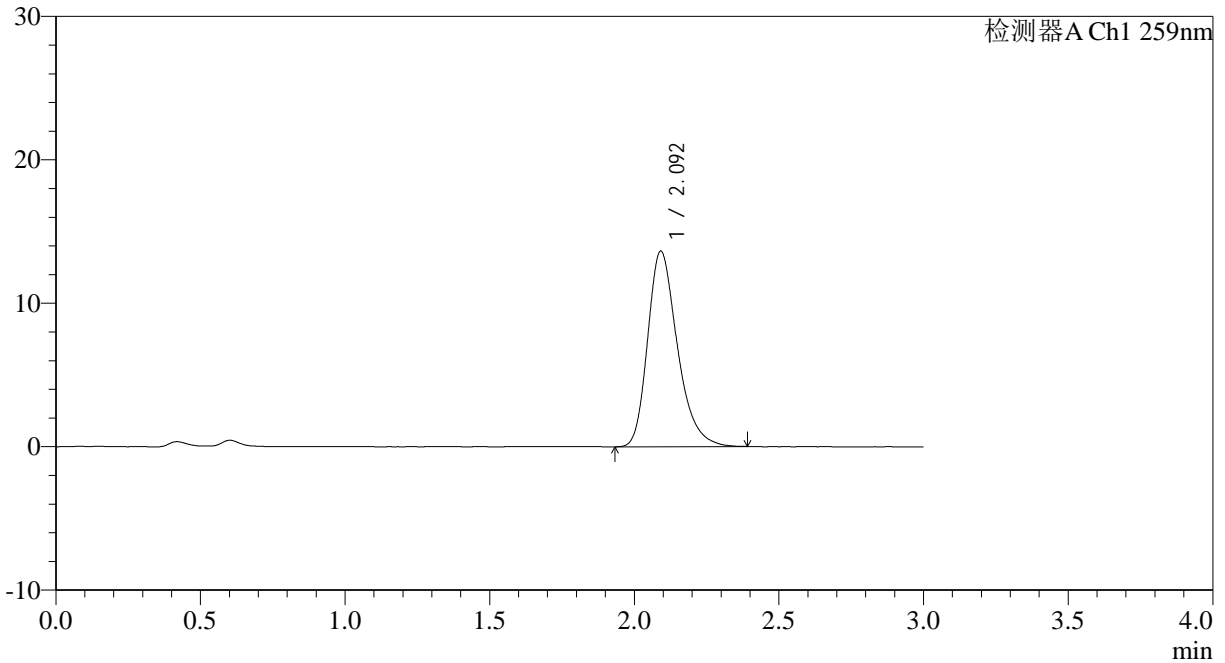
# QTL-4125

### <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 - 0-32/25-523-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 18:07:42      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:14      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	97668	100.000	13608	2059	1.295	--
总计		97668	100.000	13608			

图111 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1



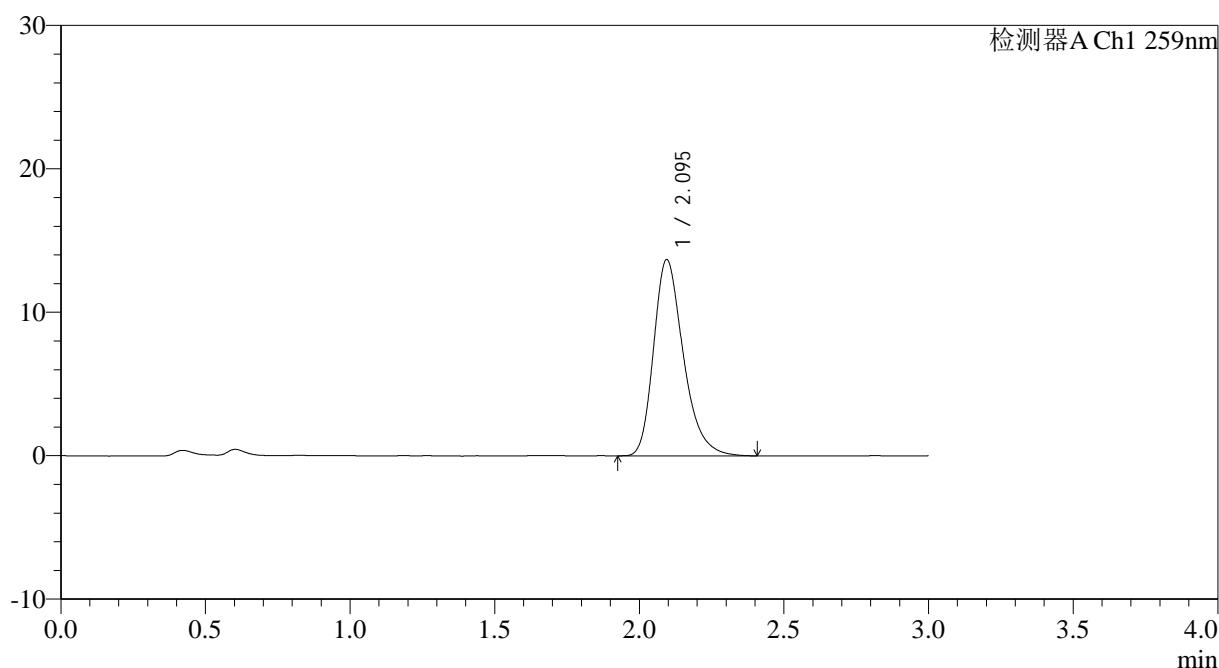
# QTL-4125

### <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 - 0-32/25-524-3 - zzp-20mg-25012201-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/12 18:11:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	98060	100.000	13678	2063	1.295	--
总计		98060	100.000	13678			

图112 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012201-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2



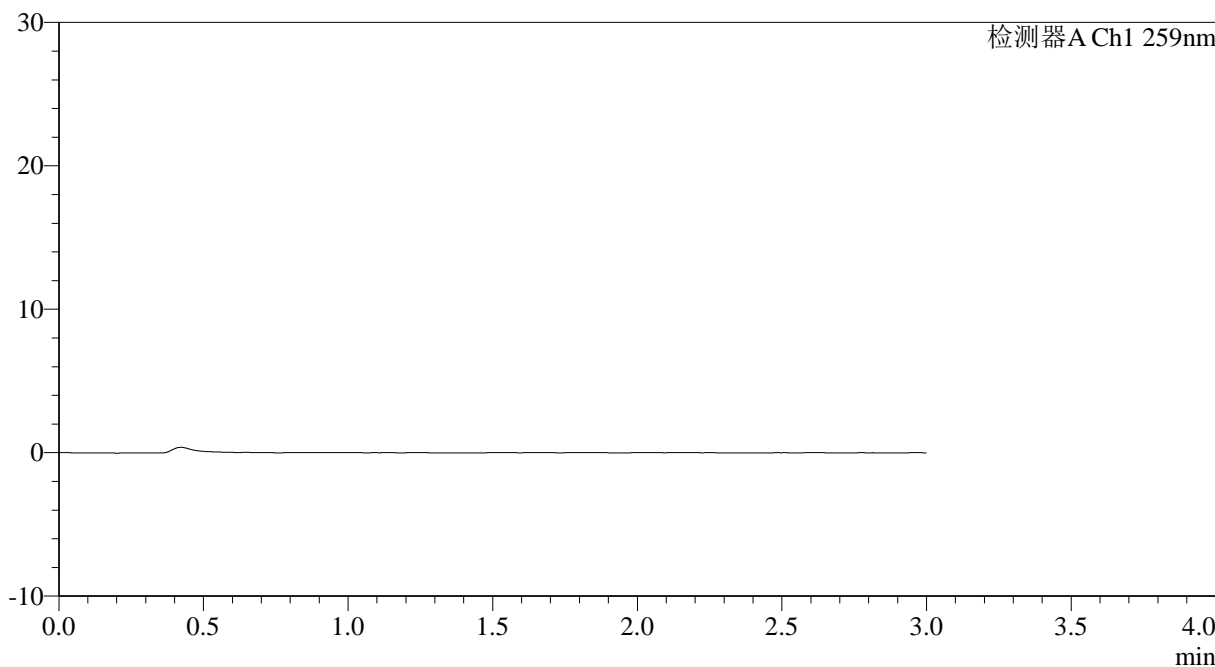
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-525-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 18:14:29    实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2025/02/13 11:35:20    处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图113 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 溶剂



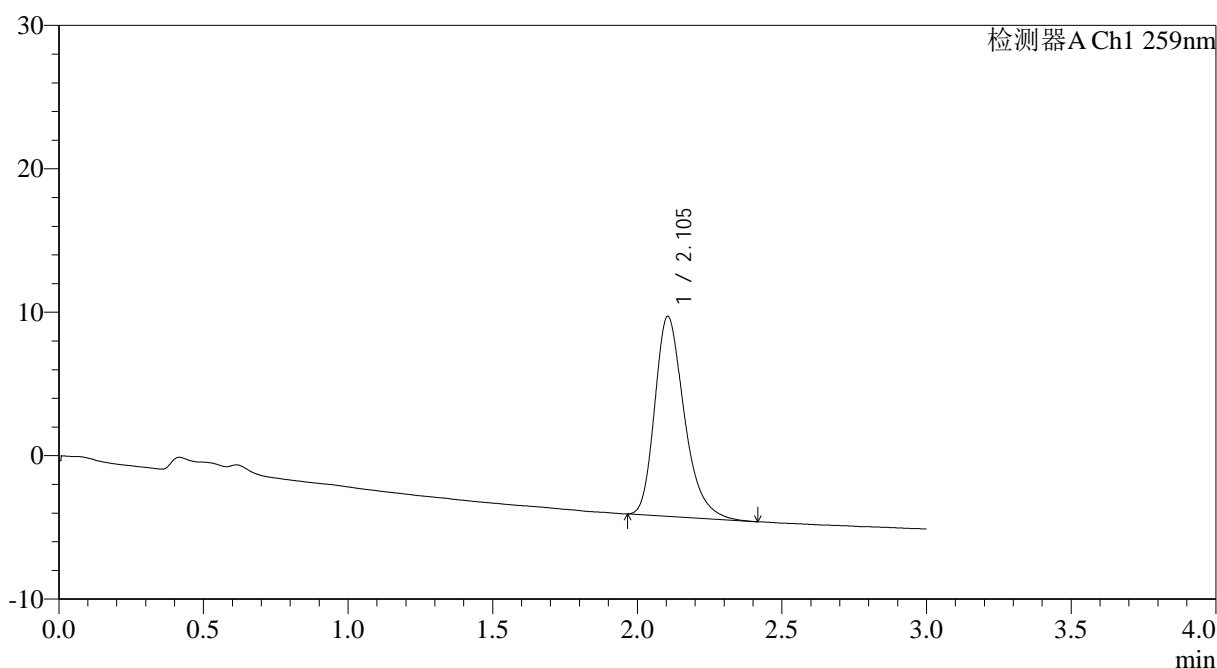
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-627-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.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 09:59:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:23                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	99175	100.000	13942	2116	1.299	--
总计		99175	100.000	13942			

图114 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1



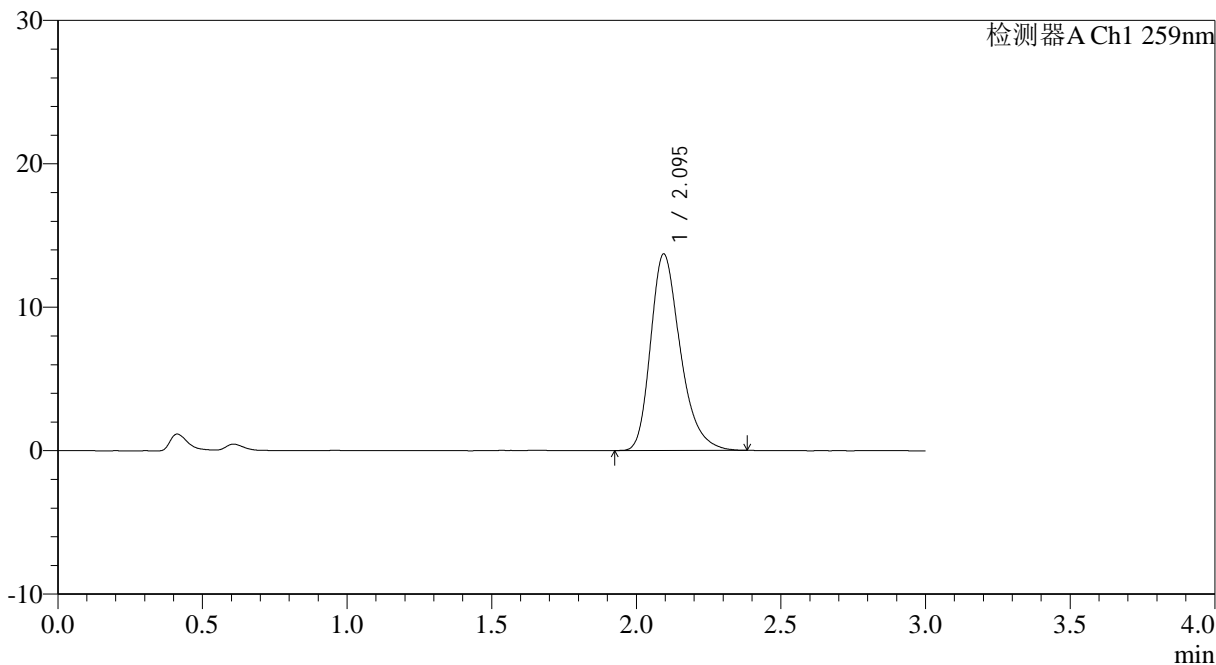
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-527-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 18:21:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	98057	100.000	13692	2069	1.300	--
总计		98057	100.000	13692			

图115 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2



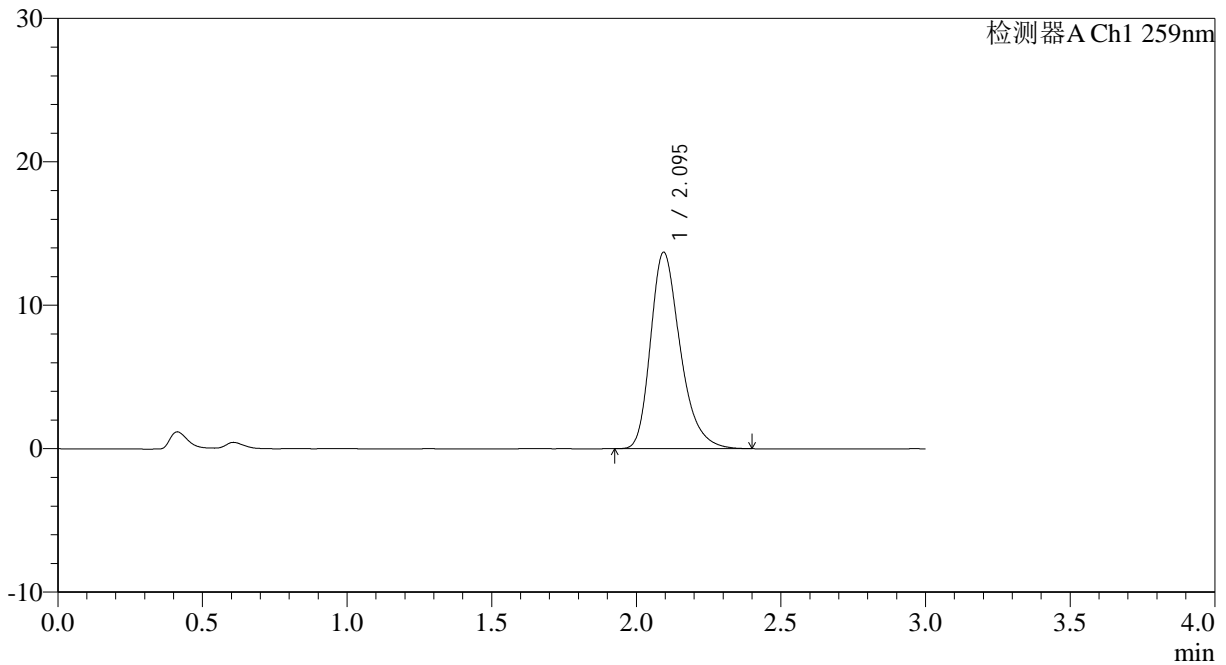
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-528-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 18:24:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	97927	100.000	13686	2074	1.298	--
总计		97927	100.000	13686			

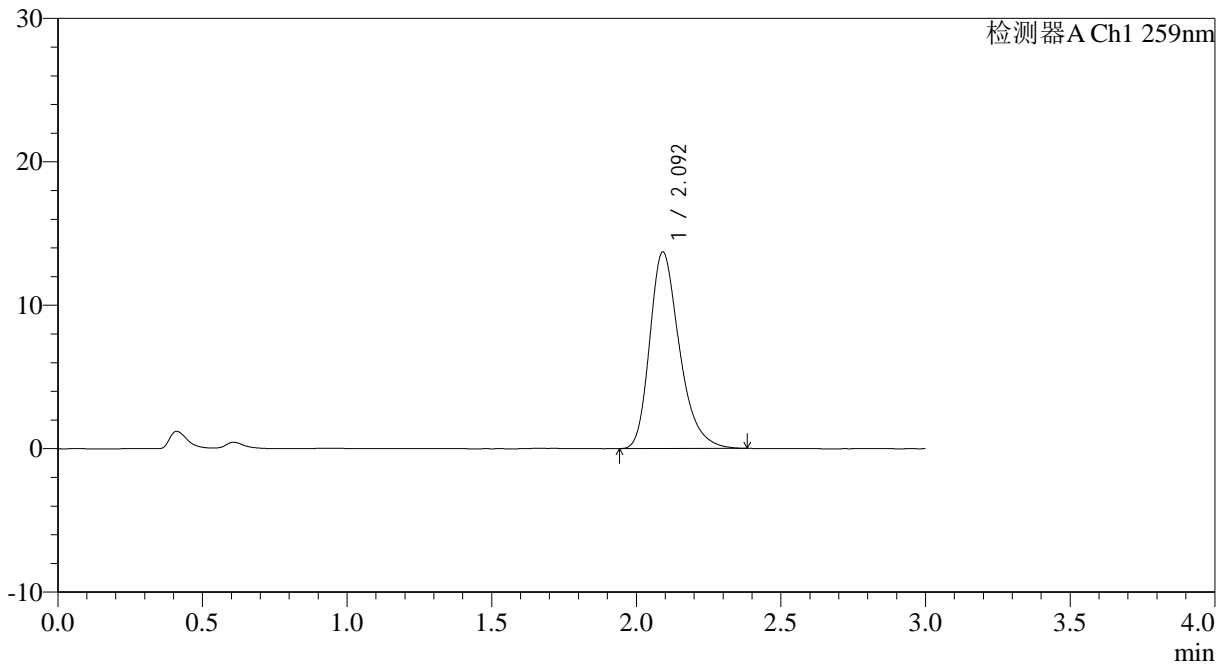
图116 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-529-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 18:28:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2025/02/13 11:35:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	98110	100.000	13674	2067	1.301	--
总计		98110	100.000	13674			

图117 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



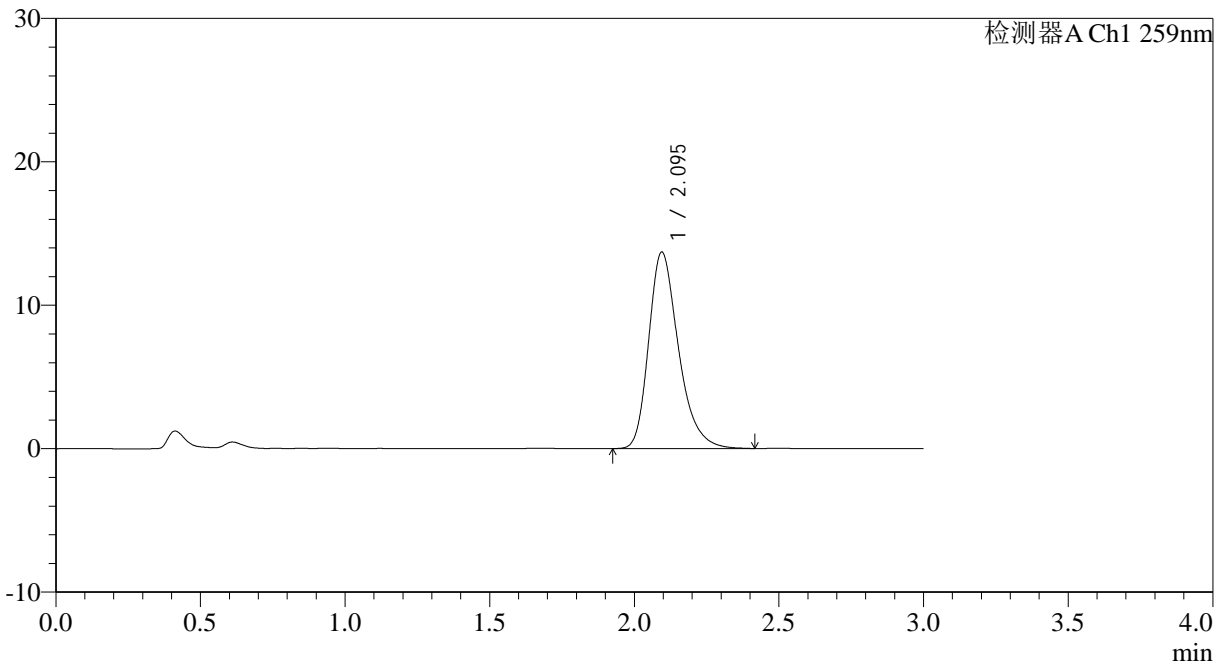
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-530-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 18:31:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:35              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	98185	100.000	13695	2070	1.297	--
总计		98185	100.000	13695			

图118 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



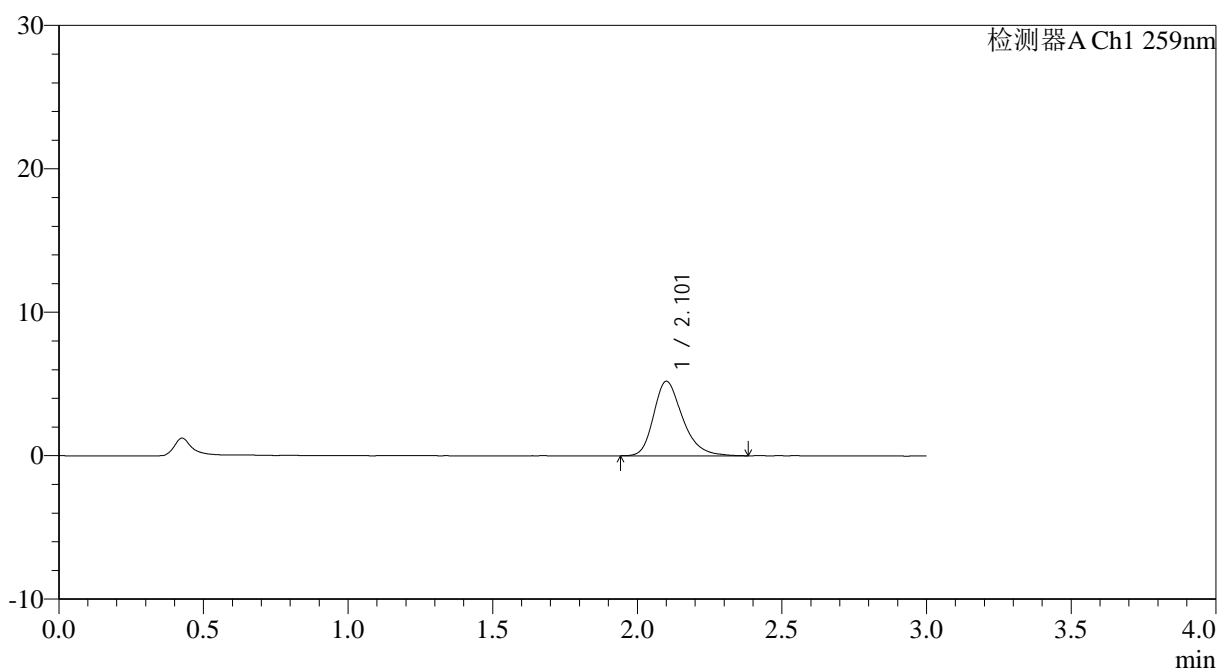
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-531-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 18:34:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:38              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	36267	100.000	5182	2208	1.287	--
总计		36267	100.000	5182			

图119 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



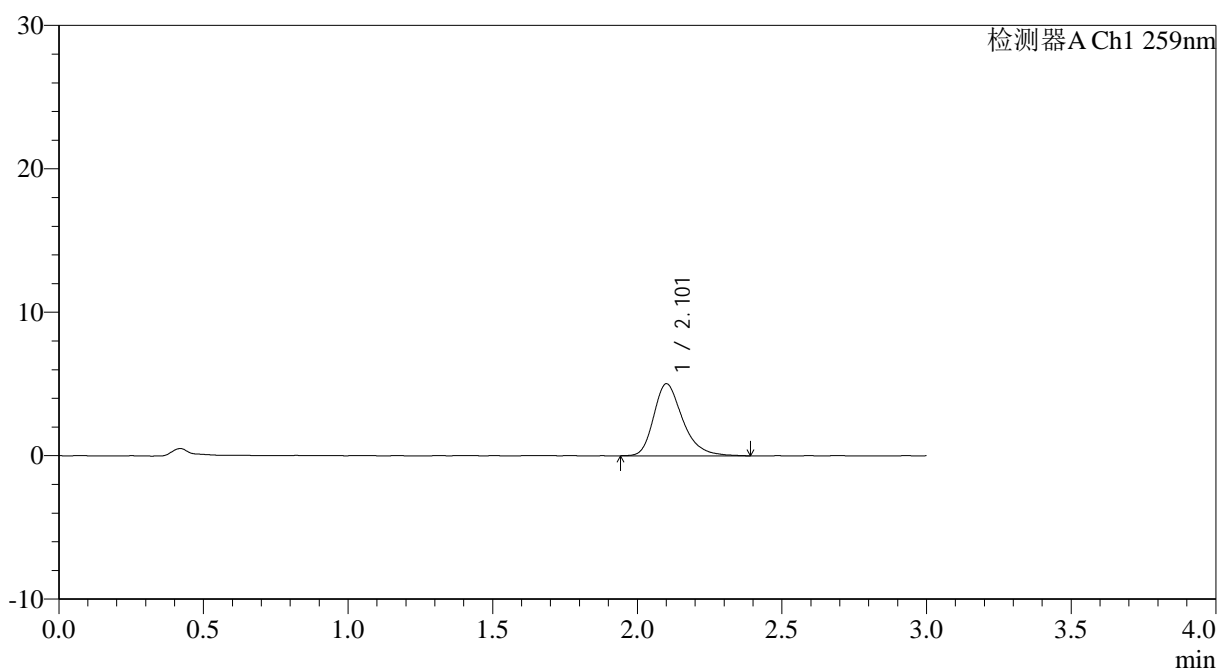
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-532-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-ph6.8+0.07ctabjz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 18:38:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	35049	100.000	5003	2224	1.301	--
总计		35049	100.000	5003			

图120 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1





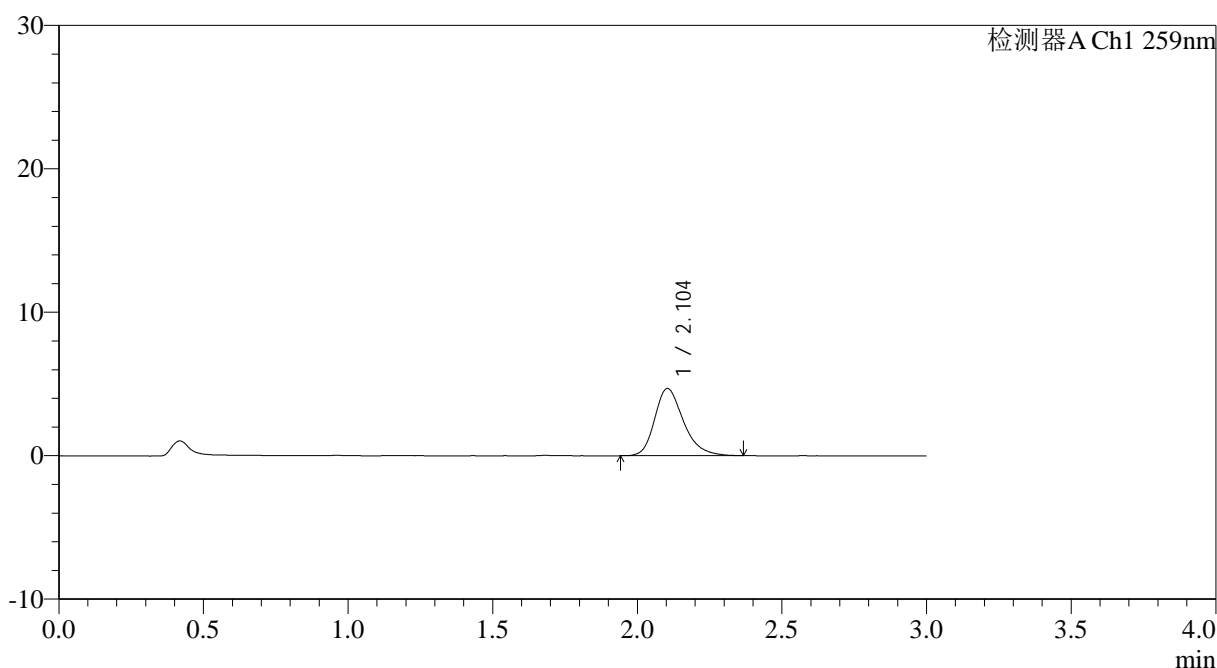
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-534-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 18:44:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:46              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	32576	100.000	4693	2247	1.279	--
总计		32576	100.000	4693			

图122 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



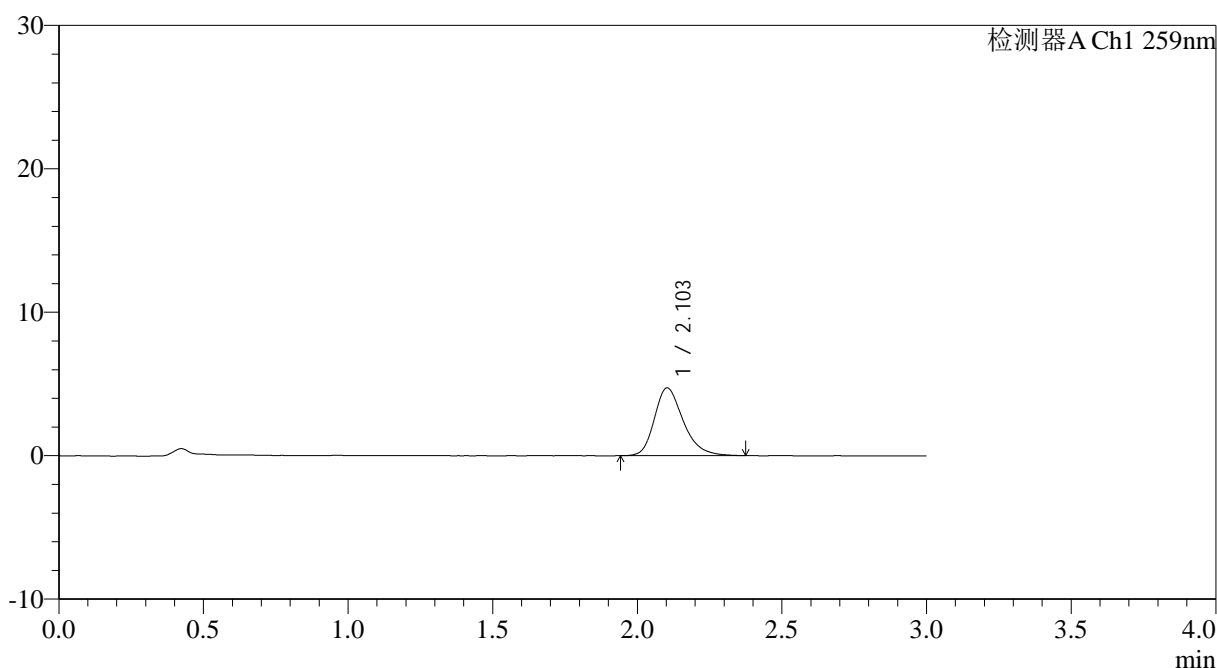
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-535-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 18:48:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:49                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	32740	100.000	4722	2231	1.273	--
总计		32740	100.000	4722			

图123 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



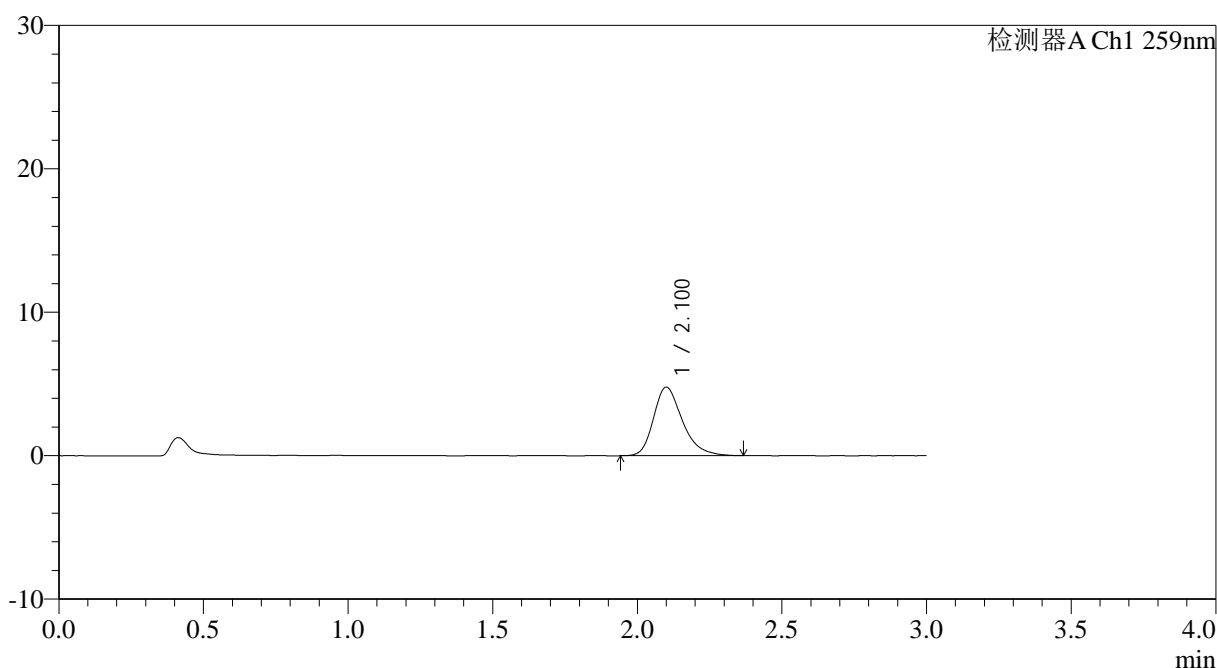
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-536-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 18:51:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:51                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	33217	100.000	4769	2220	1.295	--
总计		33217	100.000	4769			

图124 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



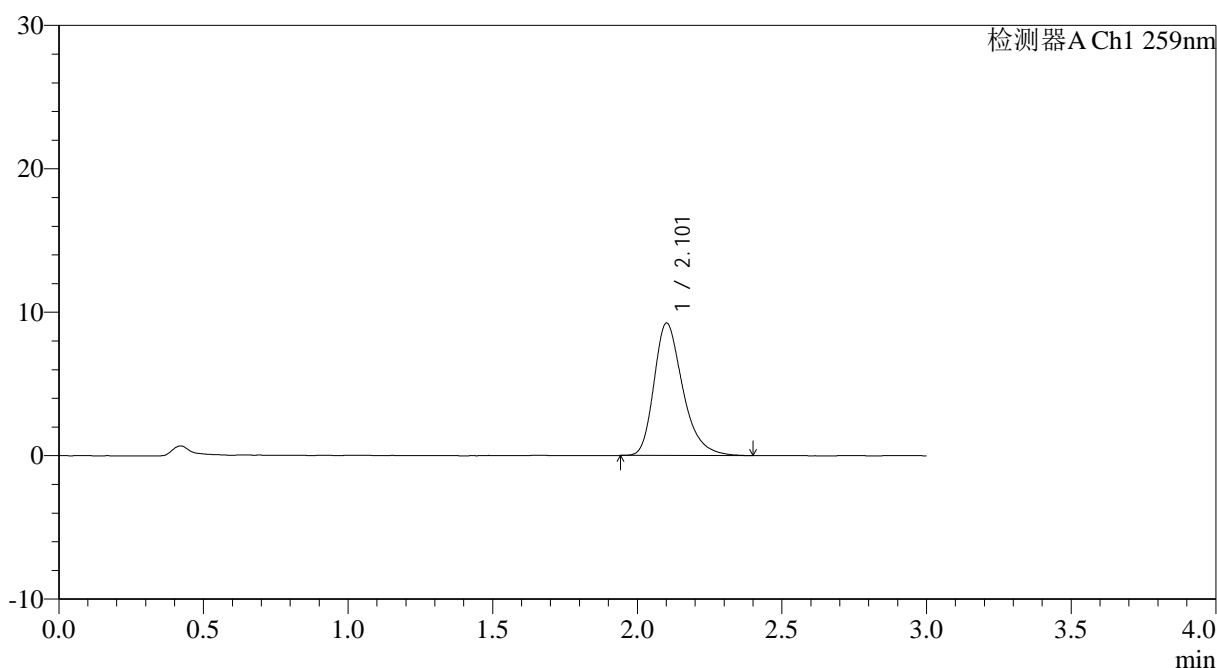
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-537-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 18:55:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:54                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	63919	100.000	9207	2251	1.316	--
总计		63919	100.000	9207			

图125 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



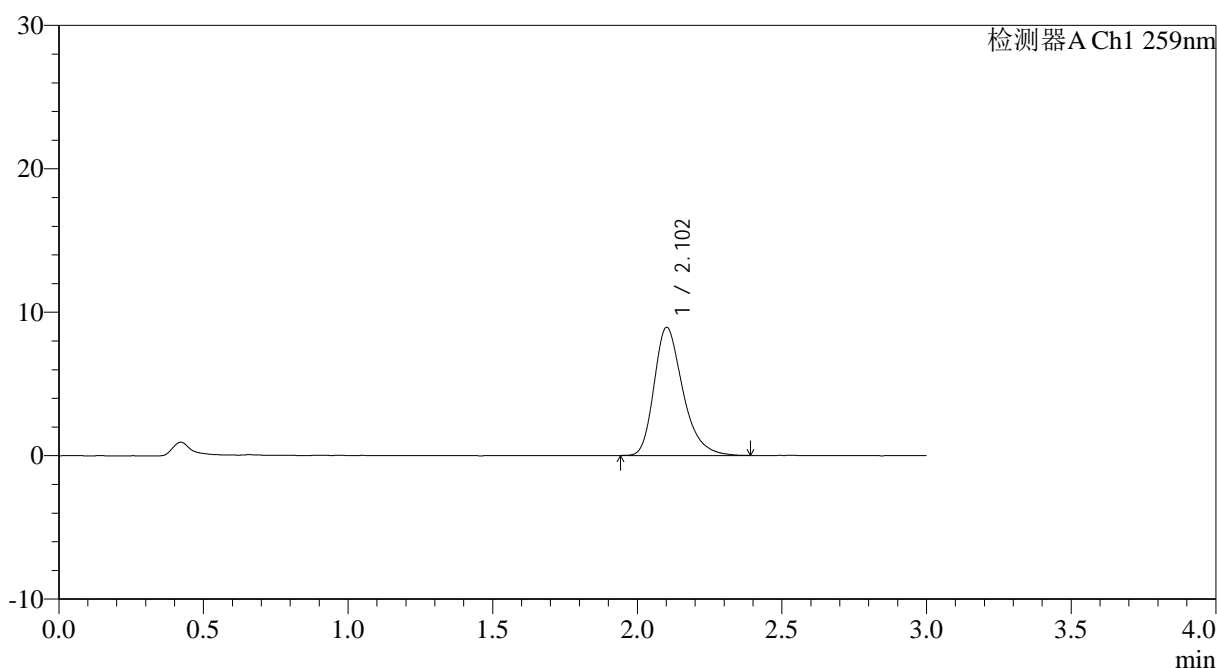
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-538-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 18:58:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:35:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	61802	100.000	8912	2250	1.306	--
总计		61802	100.000	8912			

图126 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



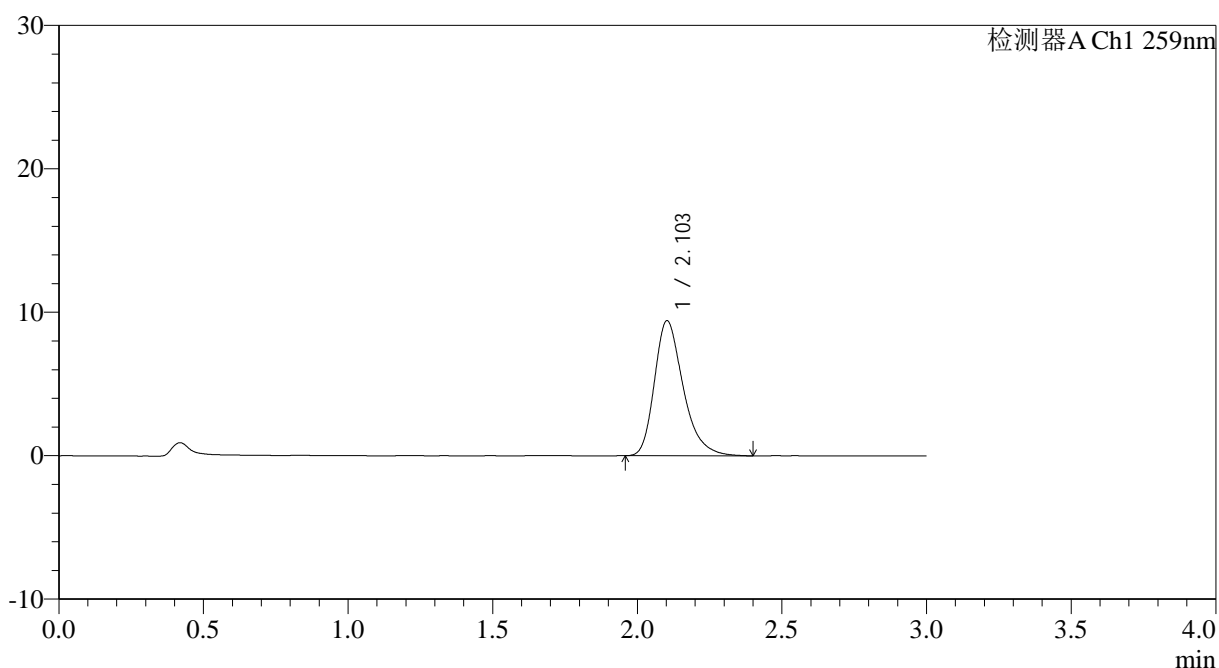
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-539-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 19:01:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:00              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	65259	100.000	9410	2242	1.314	--
总计		65259	100.000	9410			

图127 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



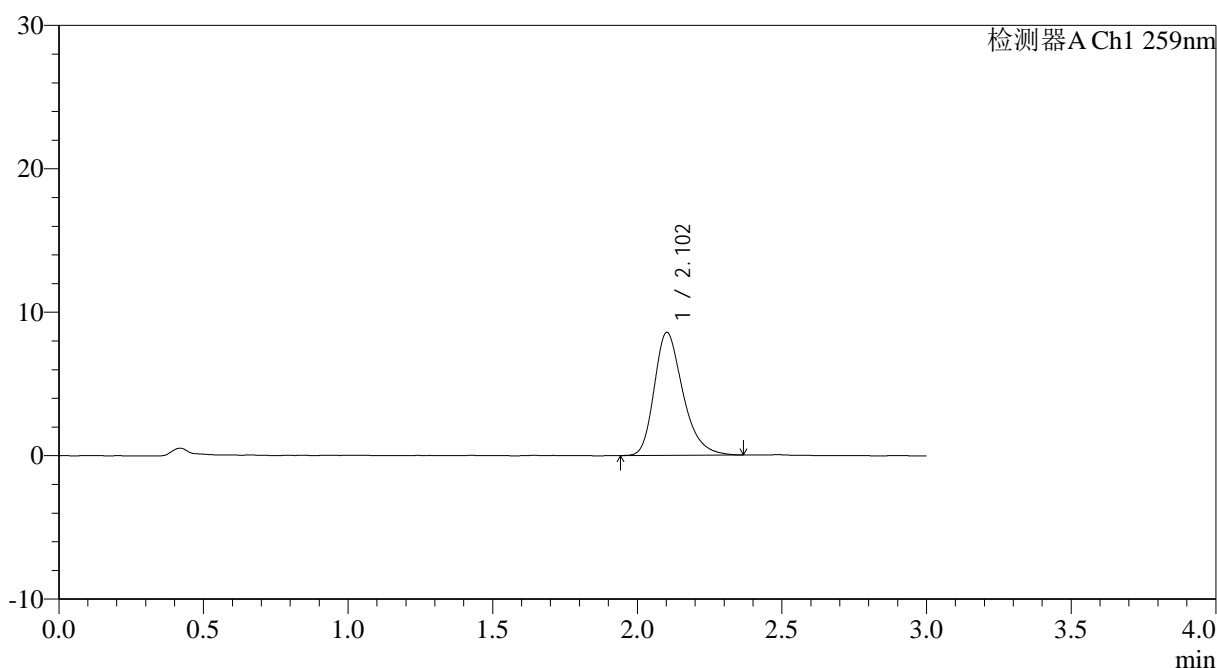
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-540-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 19:05:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:02              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	59131	100.000	8561	2247	1.292	--
总计		59131	100.000	8561			

图128 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



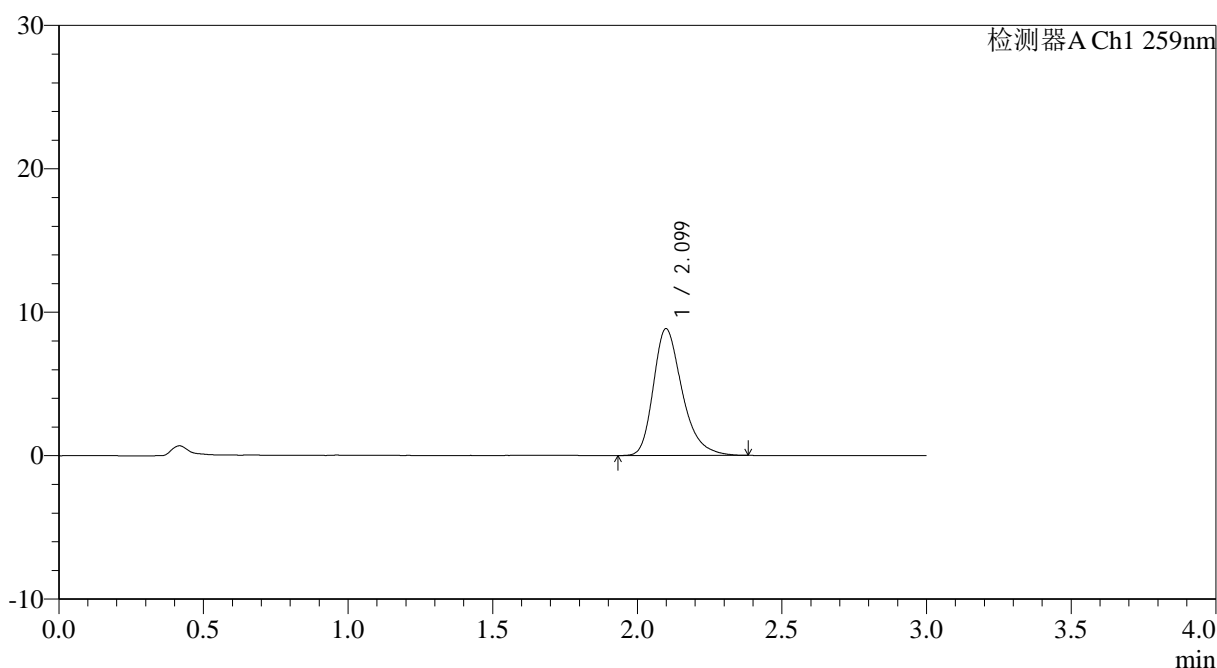
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-541-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 19:08:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	61128	100.000	8827	2240	1.311	--
总计		61128	100.000	8827			

图129 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



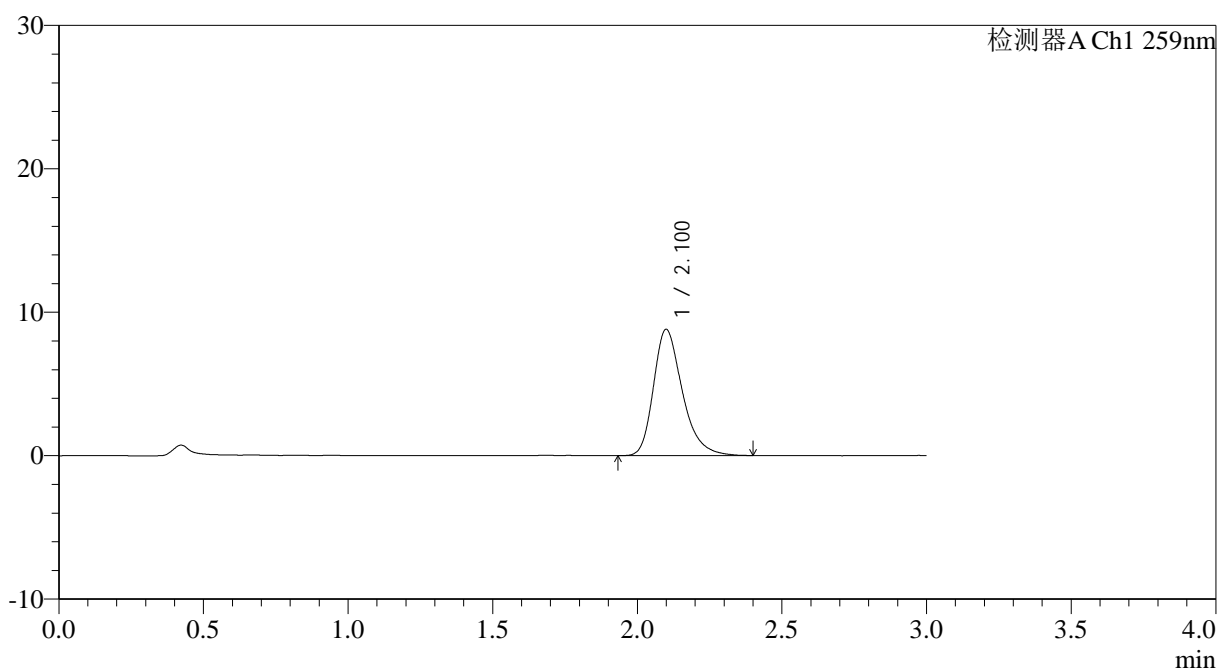
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-542-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 19:11:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:08              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	61124	100.000	8784	2226	1.307	--
总计		61124	100.000	8784			

图130 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



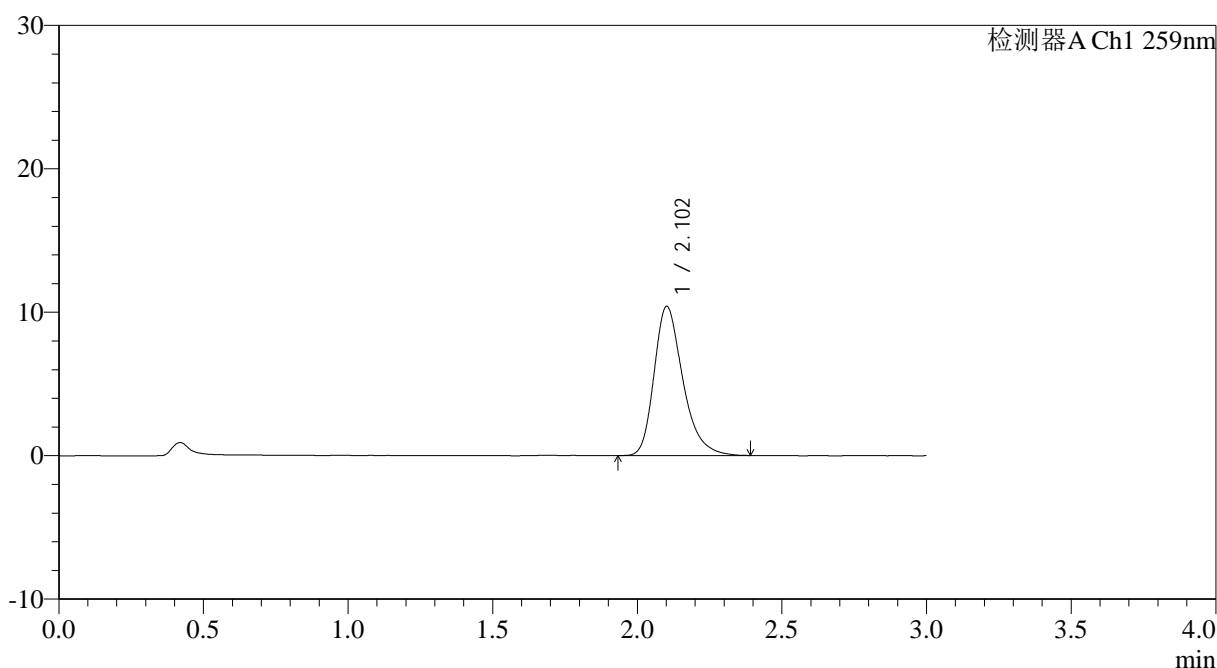
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-543-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 19:15:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	72116	100.000	10379	2240	1.305	--
总计		72116	100.000	10379			

图131 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



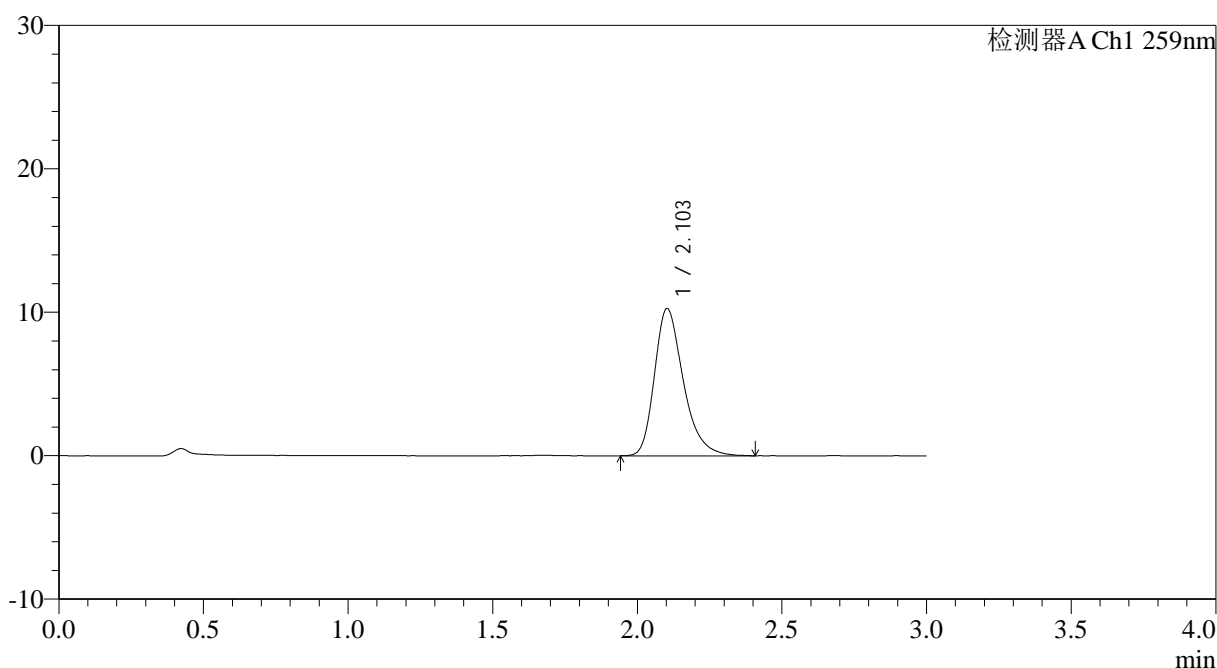
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-544-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 19:18:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:13              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	71319	100.000	10262	2232	1.309	--
总计		71319	100.000	10262			

图132 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



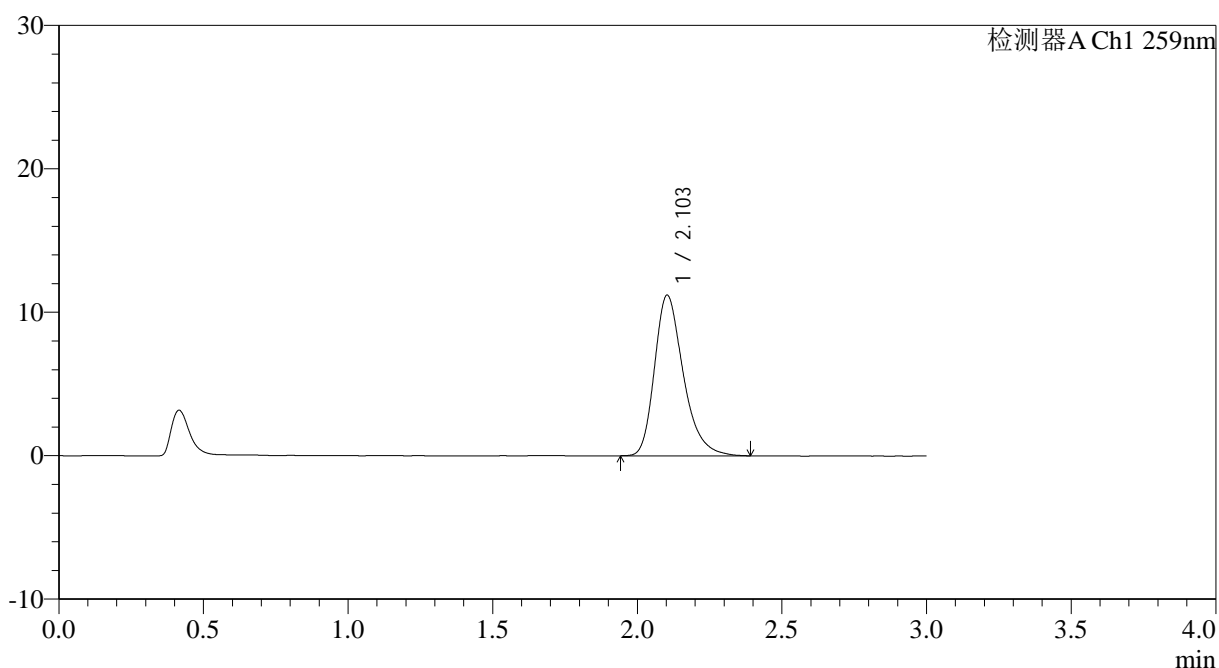
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-545-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 19:21:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	77636	100.000	11193	2240	1.305	--
总计		77636	100.000	11193			

图133 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



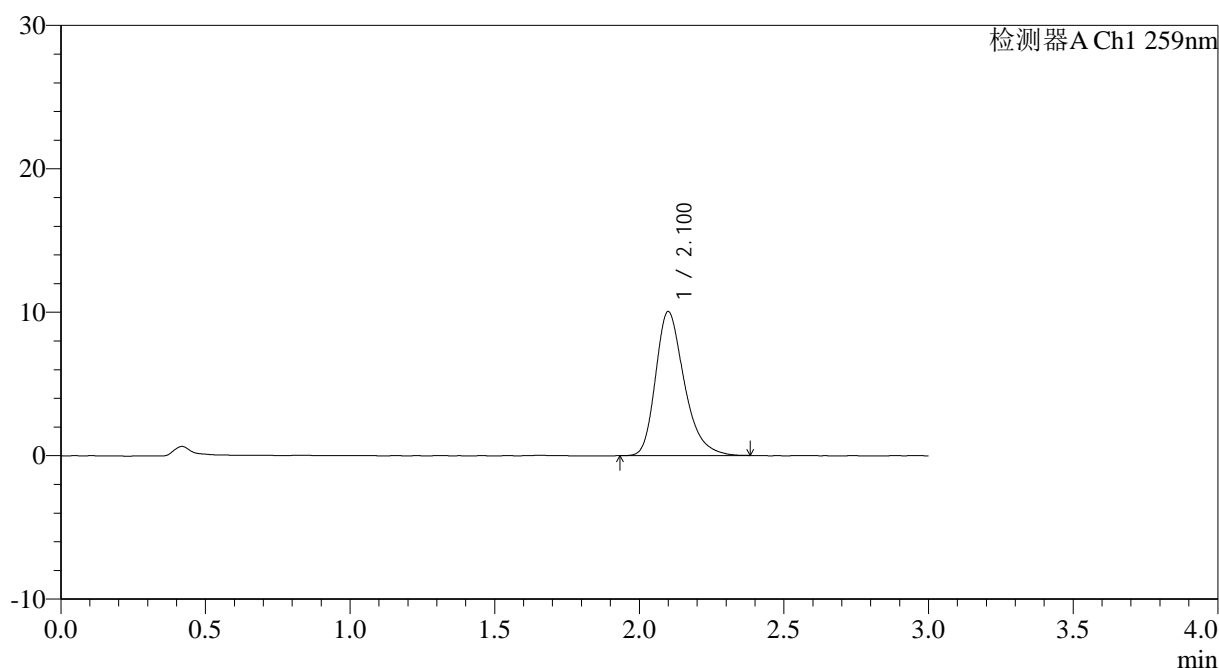
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-546-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 19:25:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	69325	100.000	10019	2240	1.301	--
总计		69325	100.000	10019			

图134 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



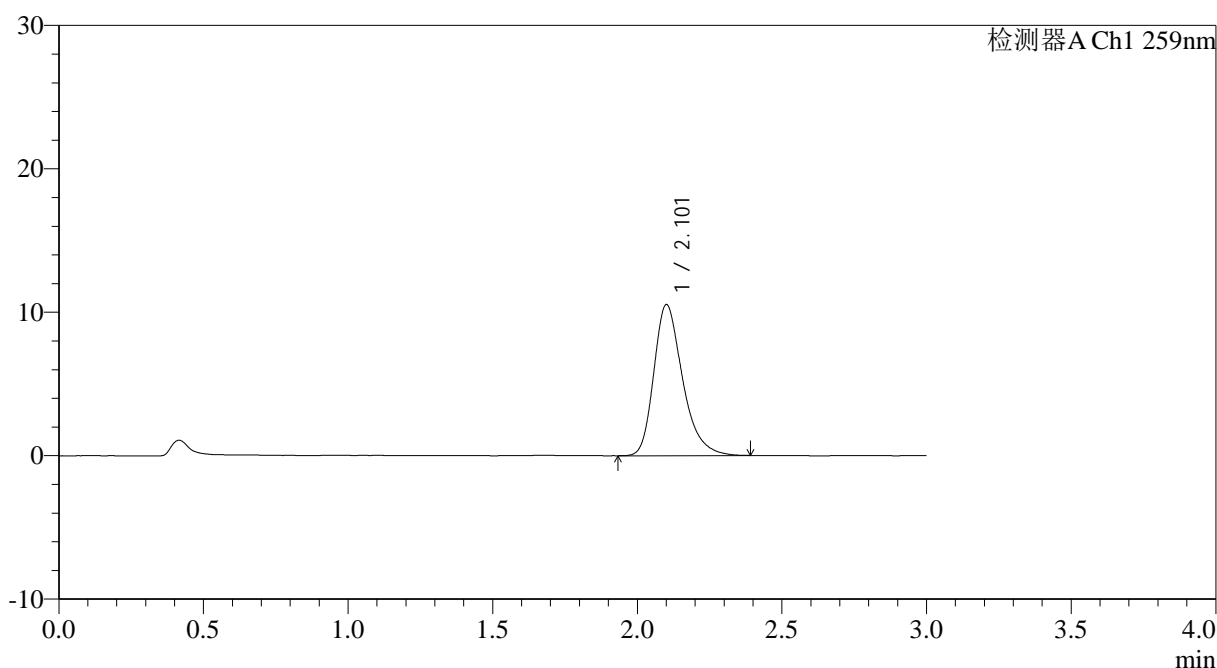
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-547-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 19:28:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:21                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	72927	100.000	10490	2239	1.309	--
总计		72927	100.000	10490			

图135 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



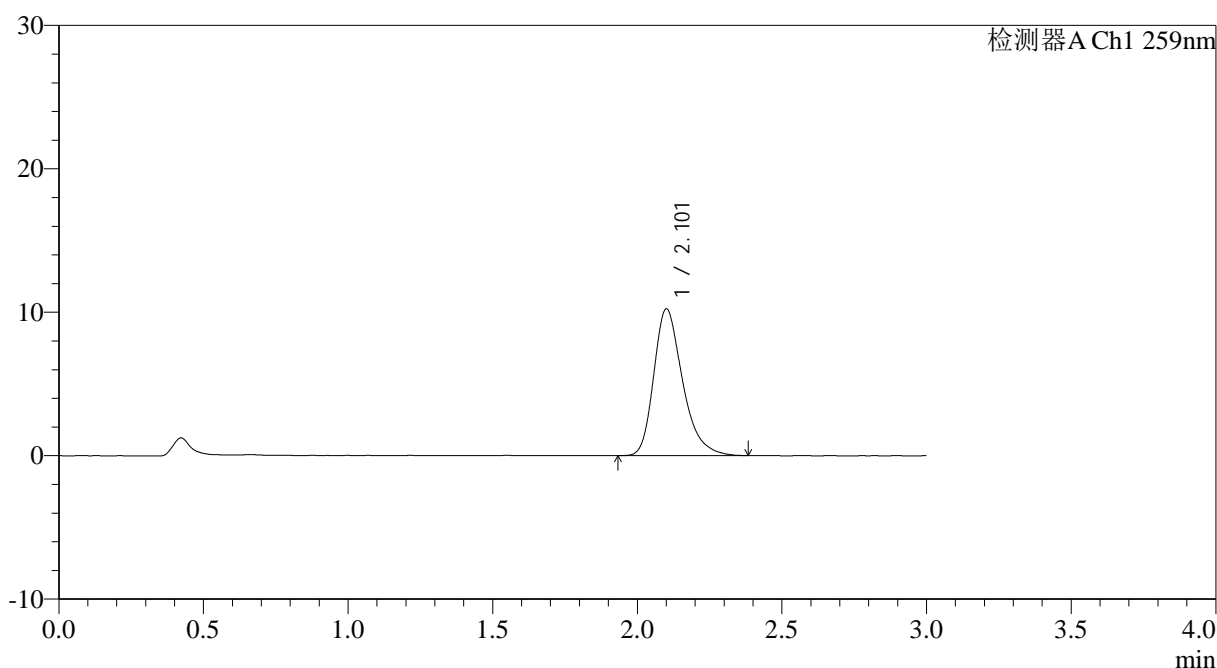
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-548-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 19:32:06                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:24              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	70913	100.000	10194	2231	1.306	--
总计		70913	100.000	10194			

图136 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



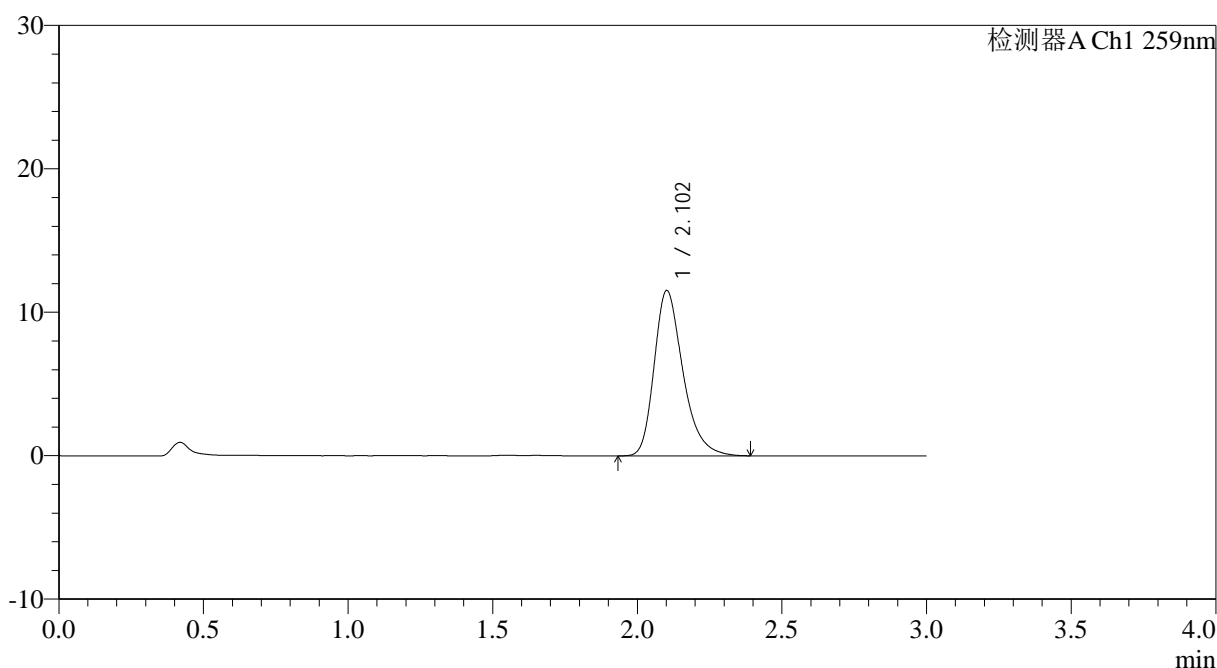
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-549-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 19:35:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:27                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	79946	100.000	11509	2238	1.305	--
总计		79946	100.000	11509			

图137 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



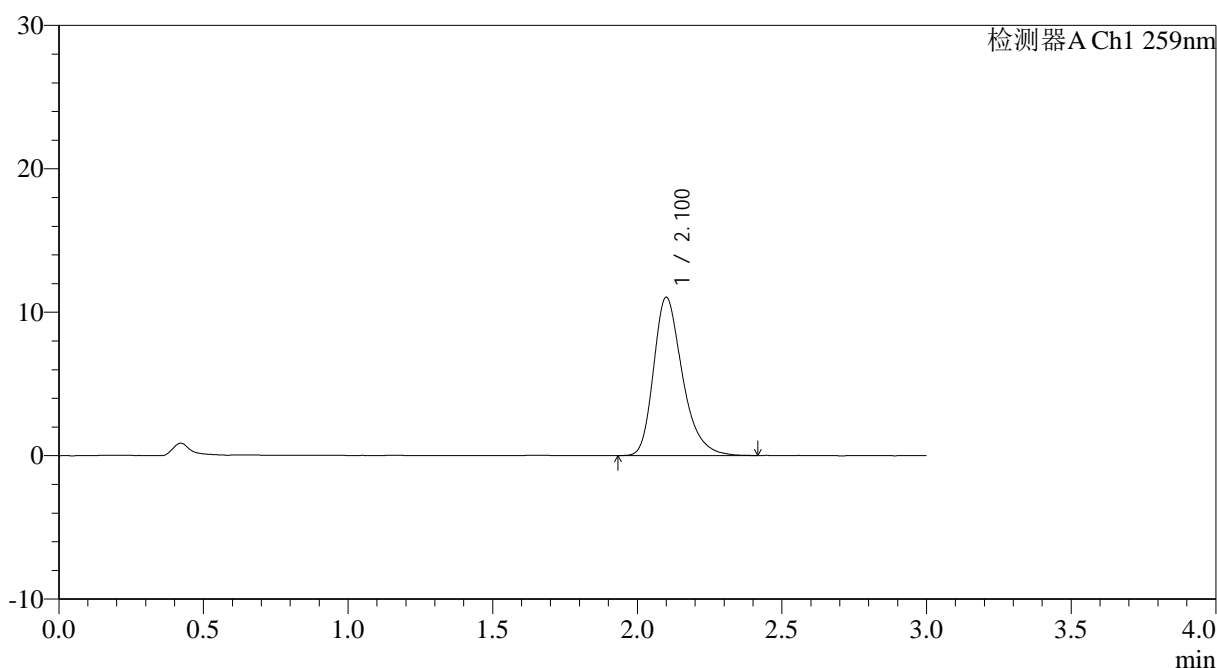
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-550-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 19:38:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:29                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	76733	100.000	11015	2224	1.310	--
总计		76733	100.000	11015			

图138 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



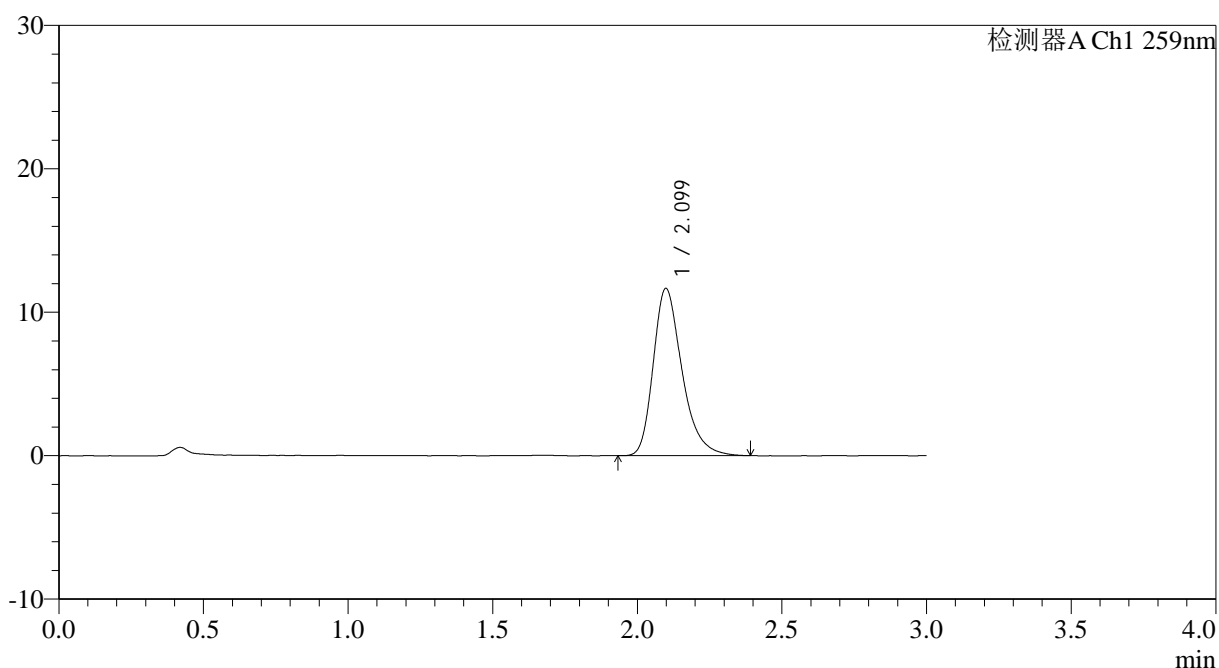
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-551-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 19:42:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	80898	100.000	11658	2234	1.311	--
总计		80898	100.000	11658			

图139 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1



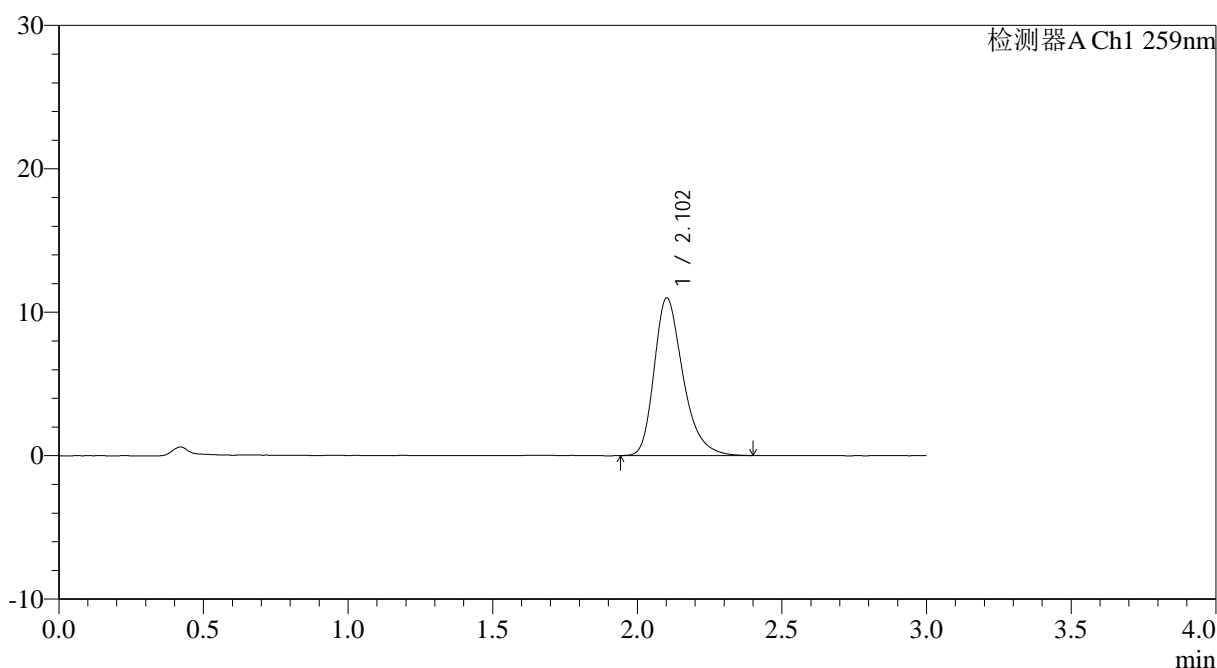
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-552-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 19:45:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:35                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	76242	100.000	10972	2232	1.308	--
总计		76242	100.000	10972			

图140 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



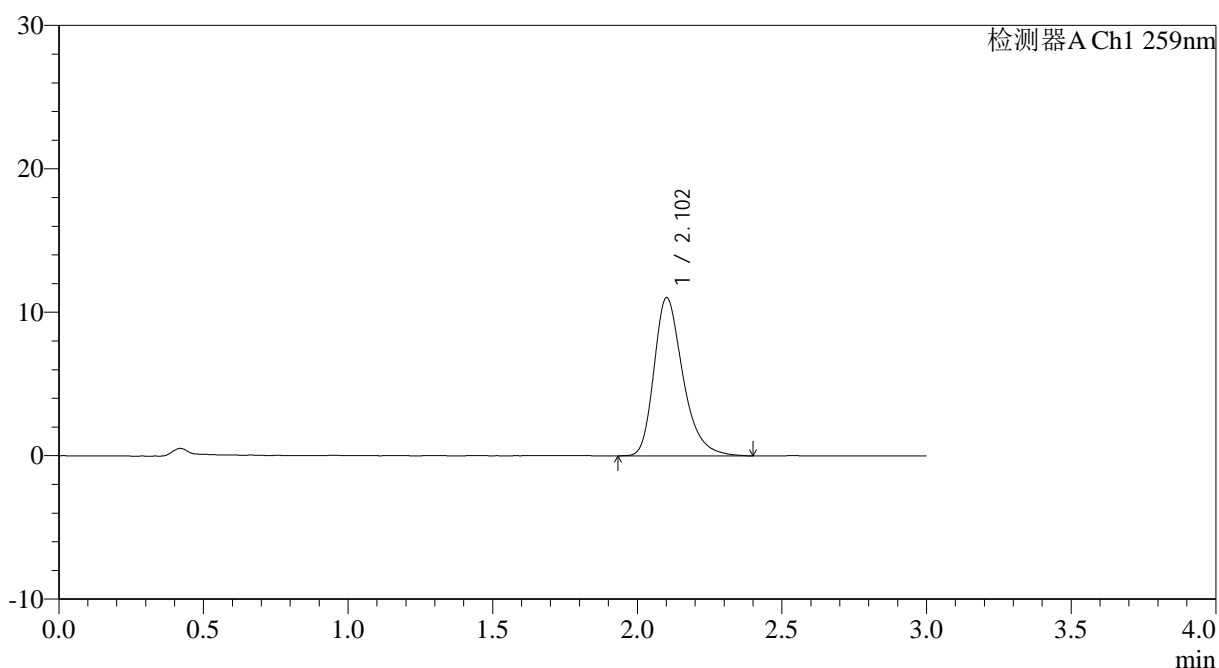
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-553-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 19:48:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:38                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	76792	100.000	11007	2230	1.311	--
总计		76792	100.000	11007			

图141 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



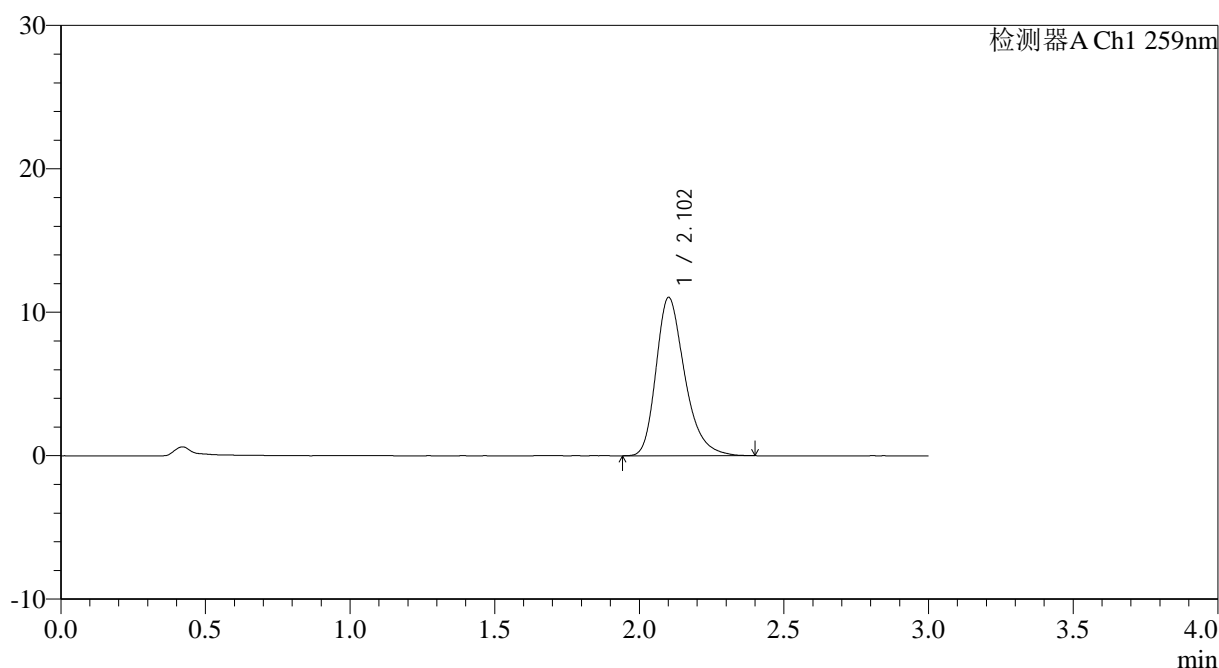
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-554-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 19:52:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:40                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	76334	100.000	11009	2245	1.302	--
总计		76334	100.000	11009			

图142 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

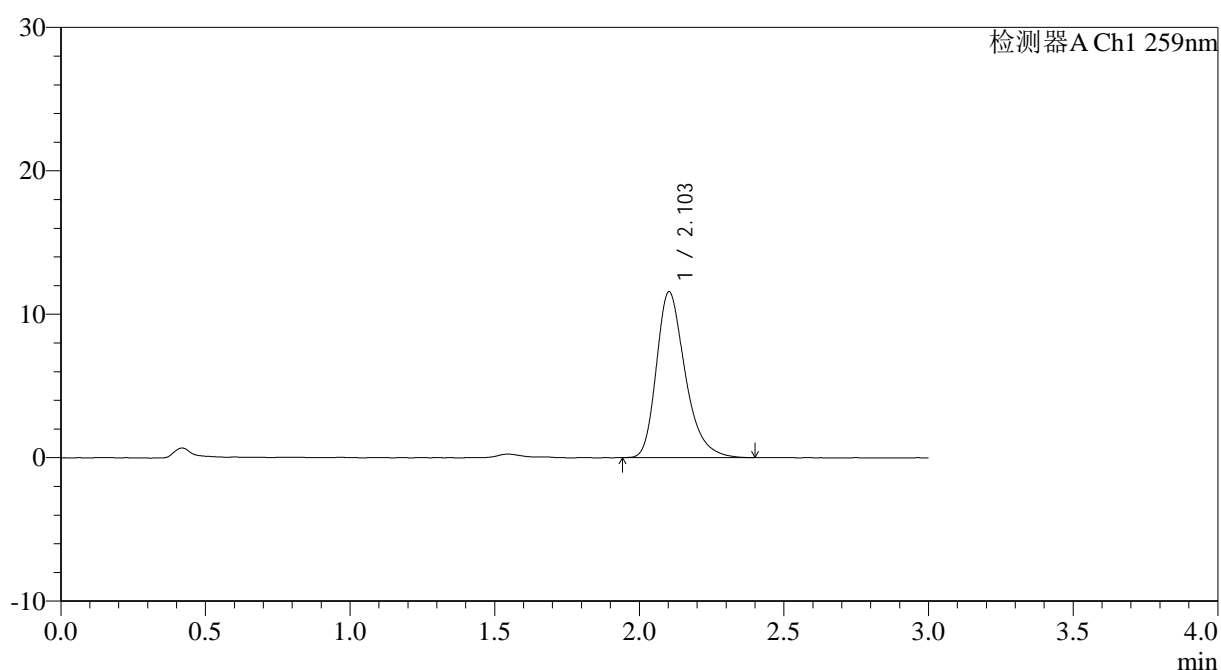


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-556-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 19:59:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.103	80247	100.000	11562	2234	1.307	--
总计		80247	100.000	11562			

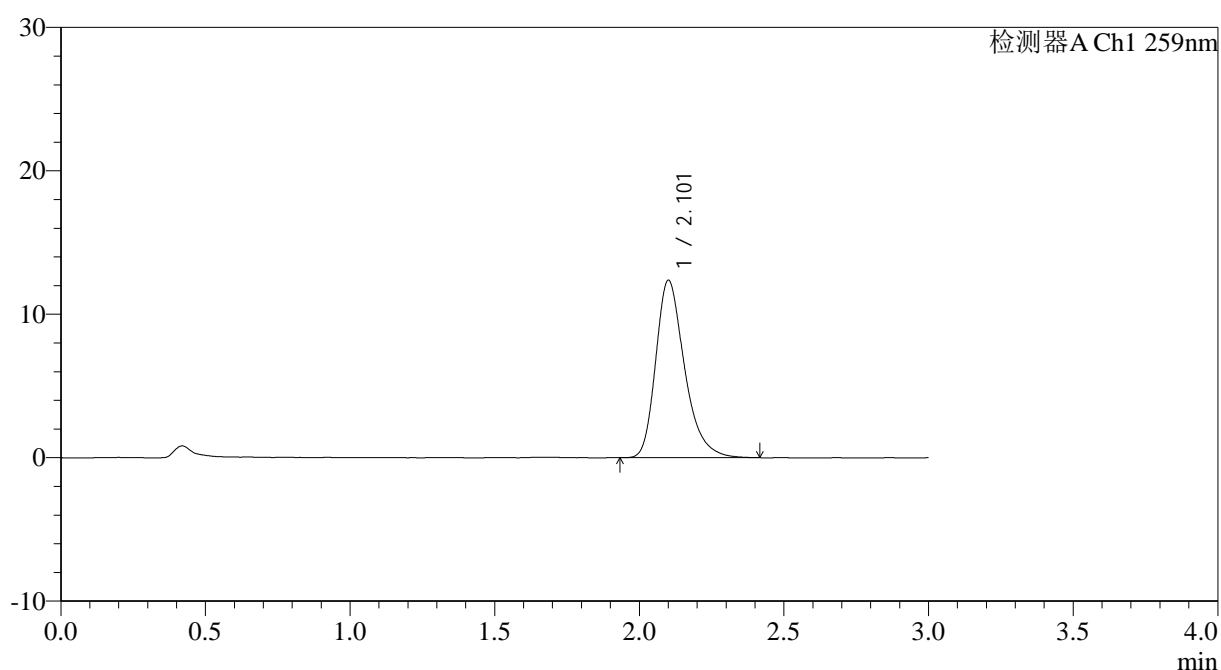
图144 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-557-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 20:02:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.101	85891	100.000	12329	2236	1.310	--
总计		85891	100.000	12329			



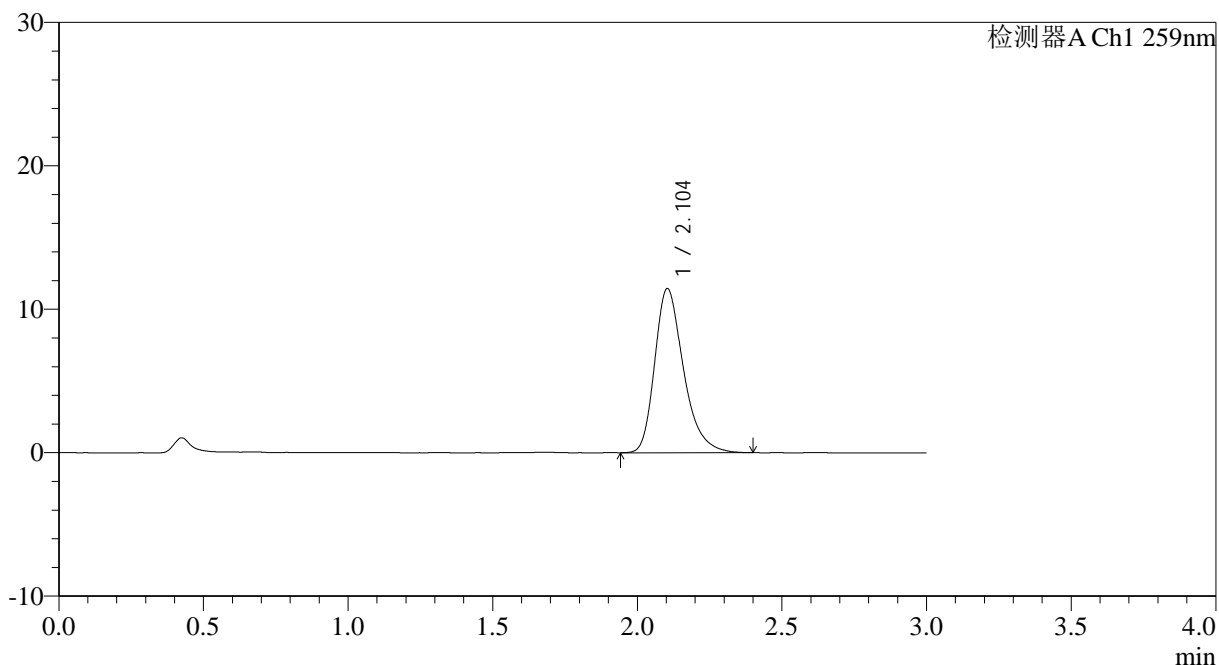
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-558-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 20:05:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	79376	100.000	11448	2241	1.305	--
总计		79376	100.000	11448			

图146 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



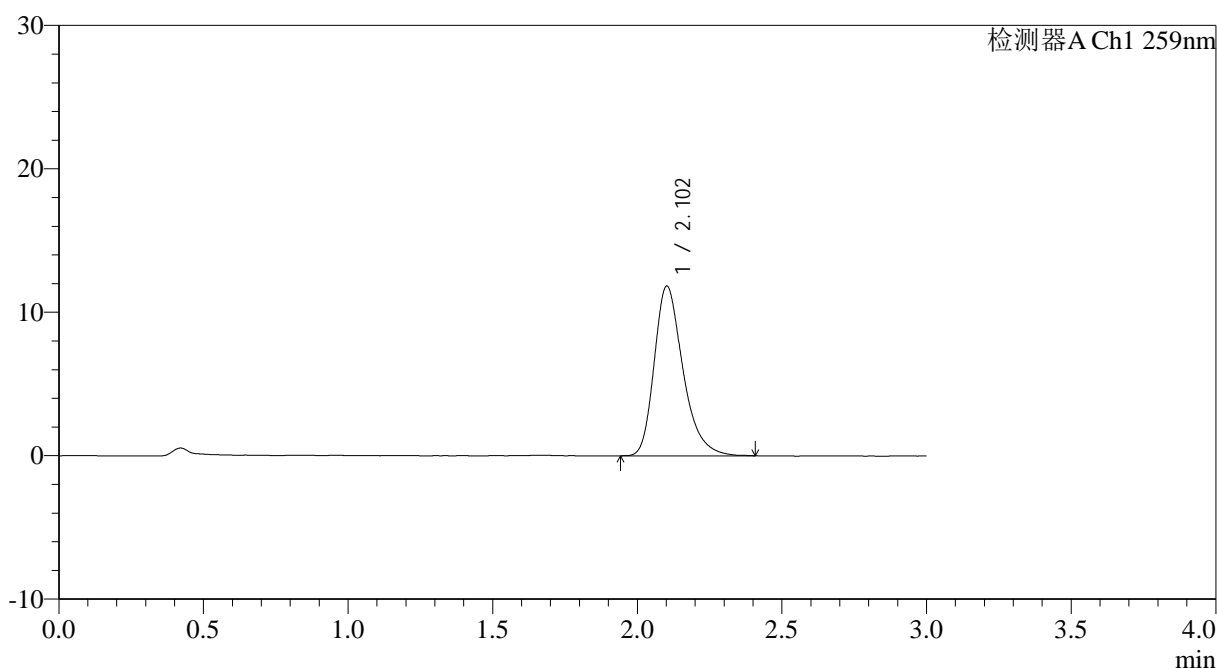
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-559-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 20:09:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:36:54                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	81902	100.000	11812	2251	1.309	--
总计		81902	100.000	11812			

图147 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1





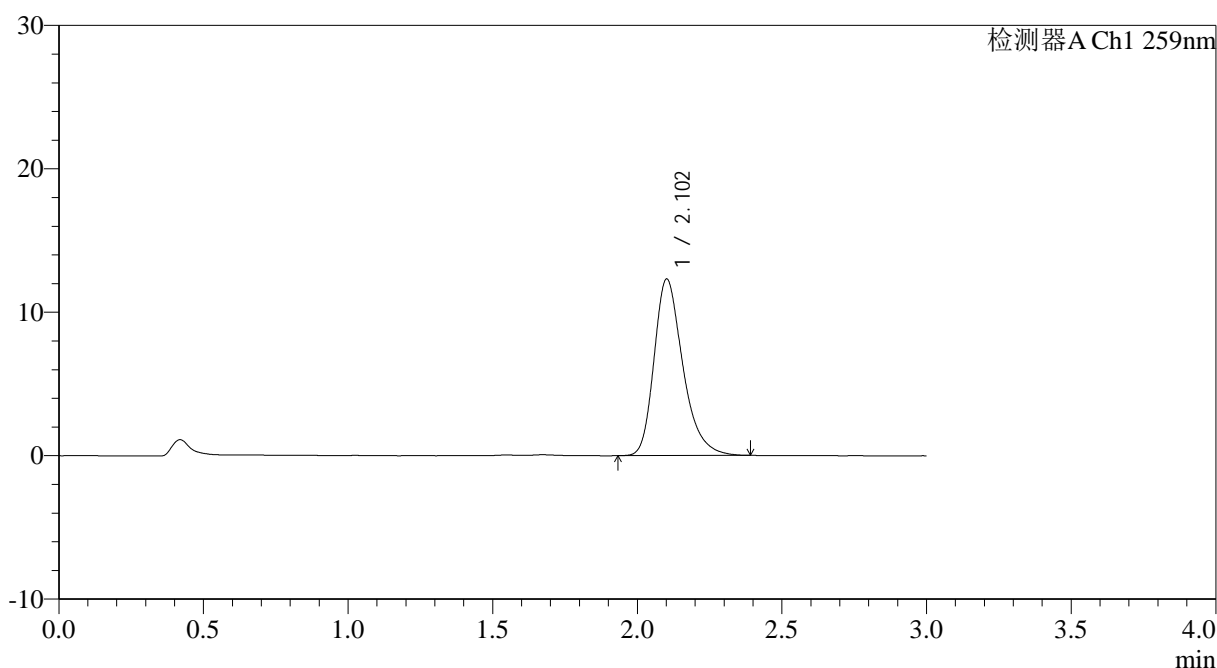
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-561-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.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: 2025/02/12 20:15:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:37:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	85316	100.000	12278	2241	1.304	--
总计		85316	100.000	12278			

图149 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1





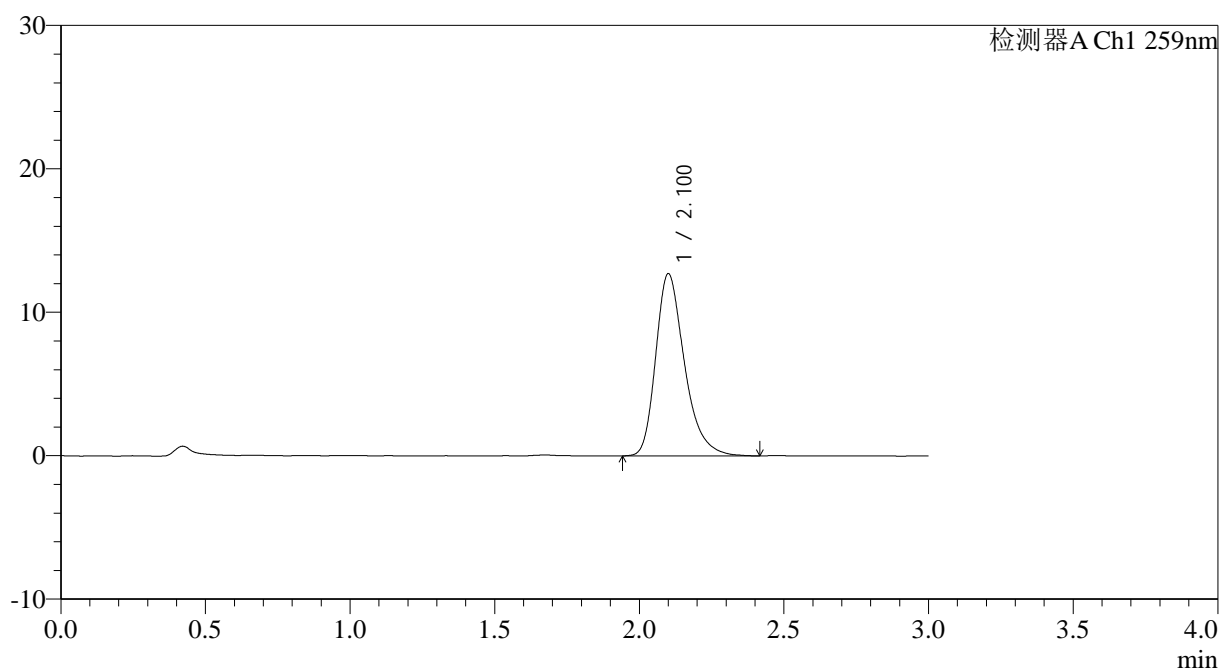
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-563-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 20:22:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:37:06              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	87919	100.000	12664	2251	1.313	--
总计		87919	100.000	12664			

图151 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



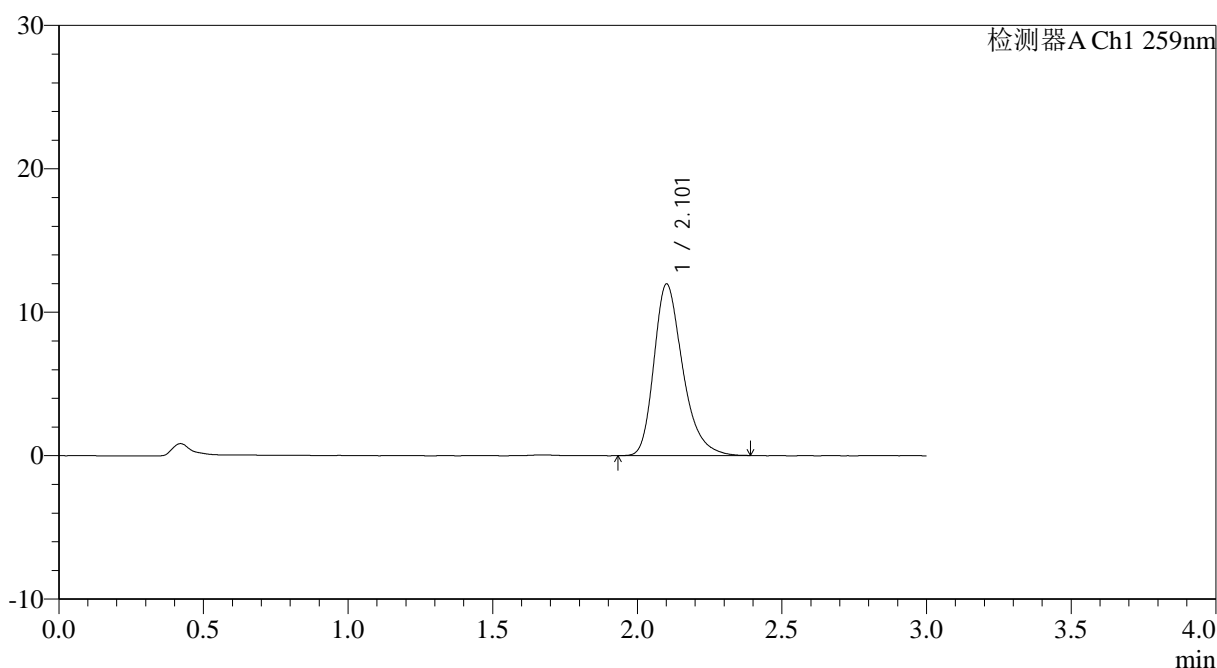
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-564-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 20:26:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:37:09                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	82930	100.000	11933	2239	1.304	--
总计		82930	100.000	11933			

图152 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



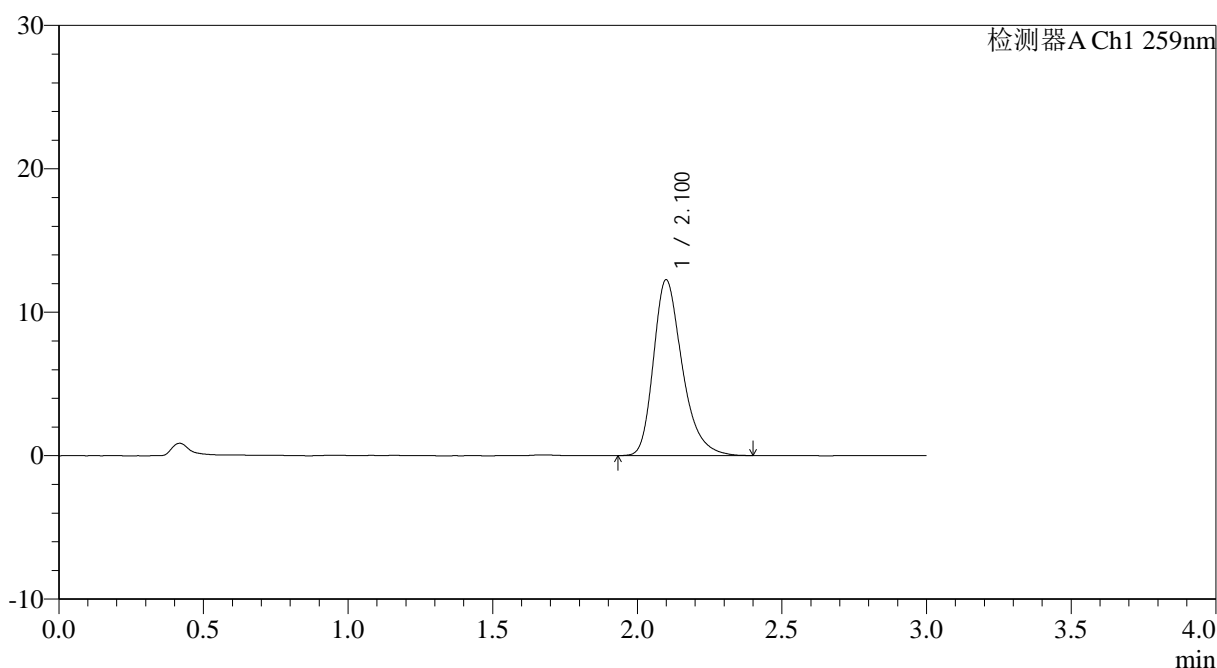
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-565-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-42	
进样体积: 20 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/12 20:29:22	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/02/13 11:37:12	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	85055	100.000	12245	2242	1.310	--
总计		85055	100.000	12245			

图153 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



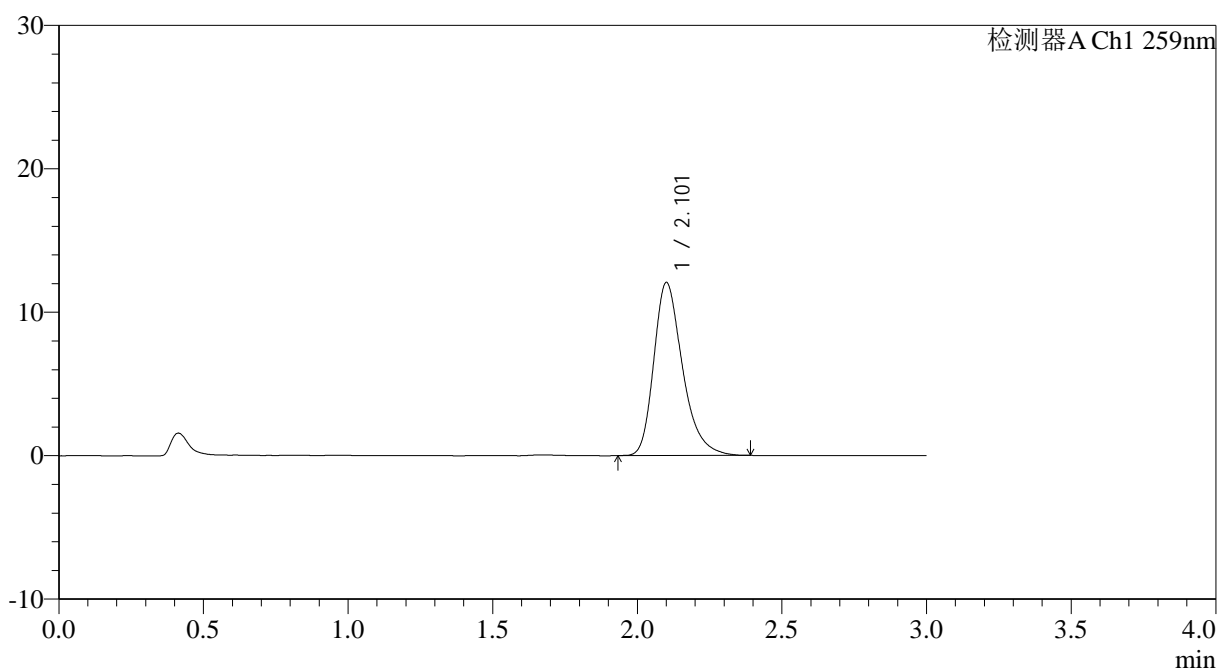
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-566-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 20:32:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:37:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	83333	100.000	12013	2247	1.307	--
总计		83333	100.000	12013			

图154 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



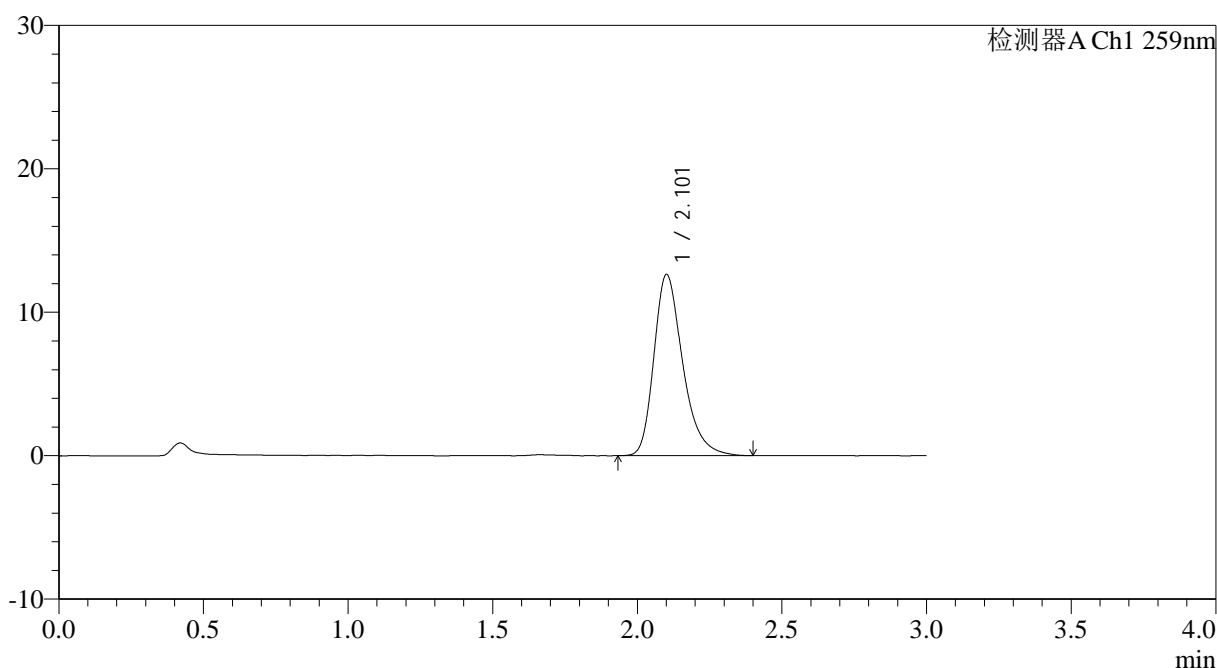
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-567-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 20:36:06                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:37:18                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	87748	100.000	12594	2235	1.310	--
总计		87748	100.000	12594			

图155 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



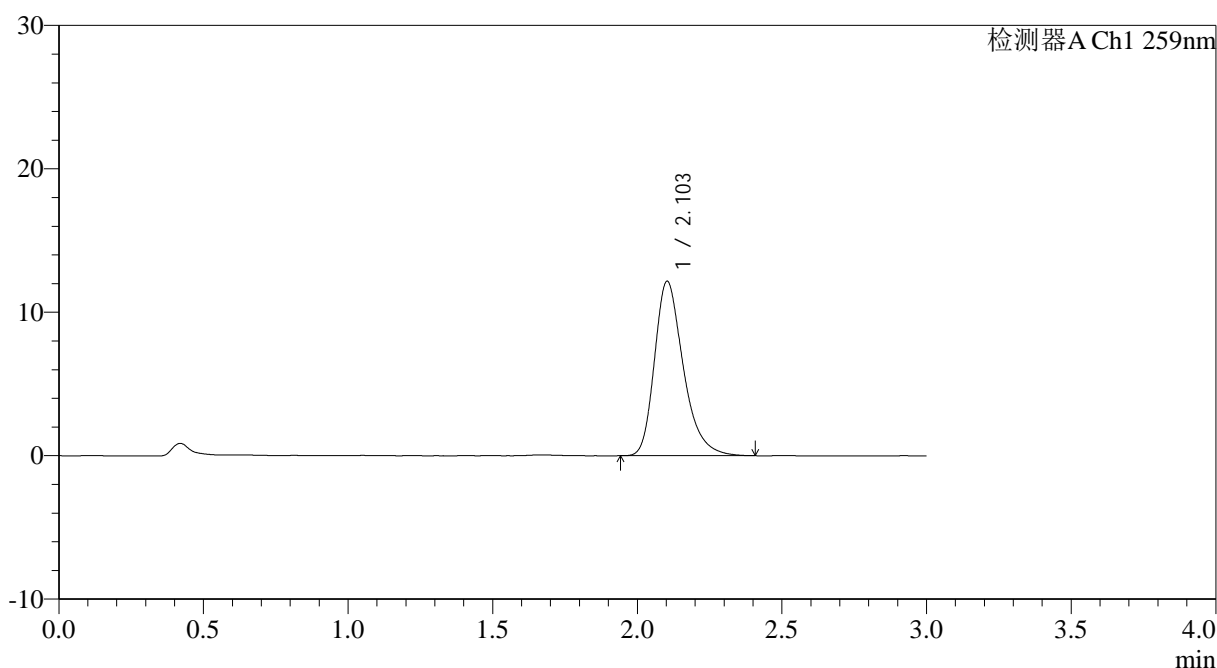
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-32/25-568-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 20:39:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:37:20                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	84374	100.000	12158	2238	1.311	--
总计		84374	100.000	12158			

图156 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



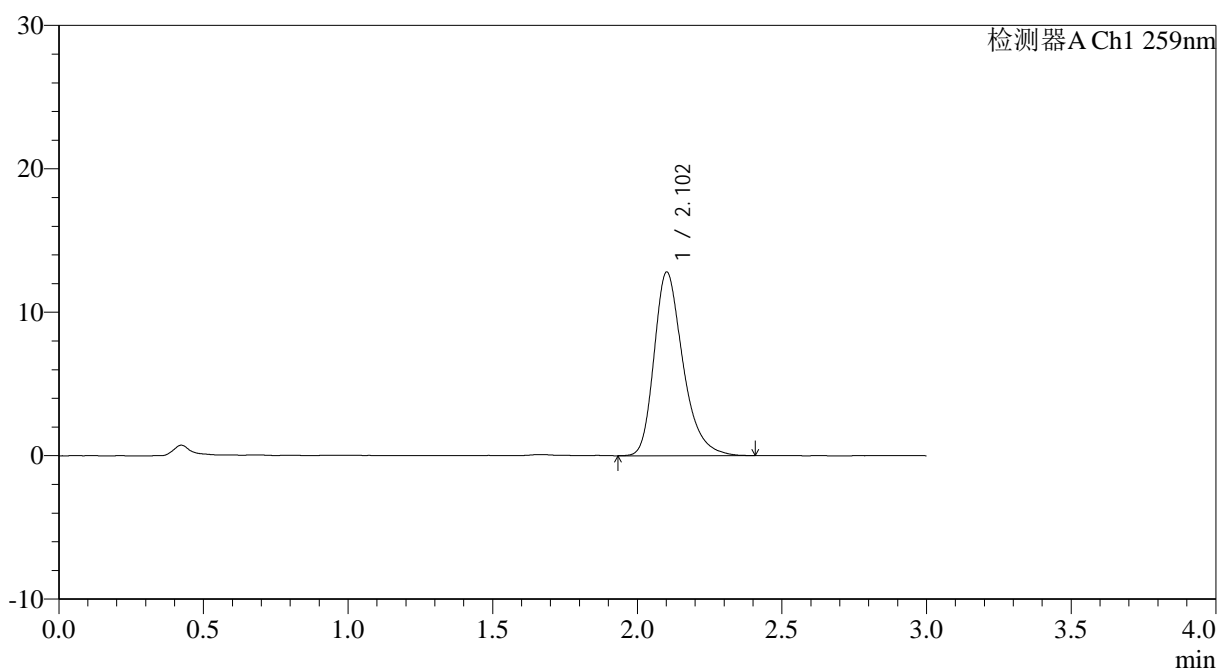
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-569-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 20:42:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:37:23                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	88916	100.000	12777	2236	1.309	--
总计		88916	100.000	12777			

图157 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



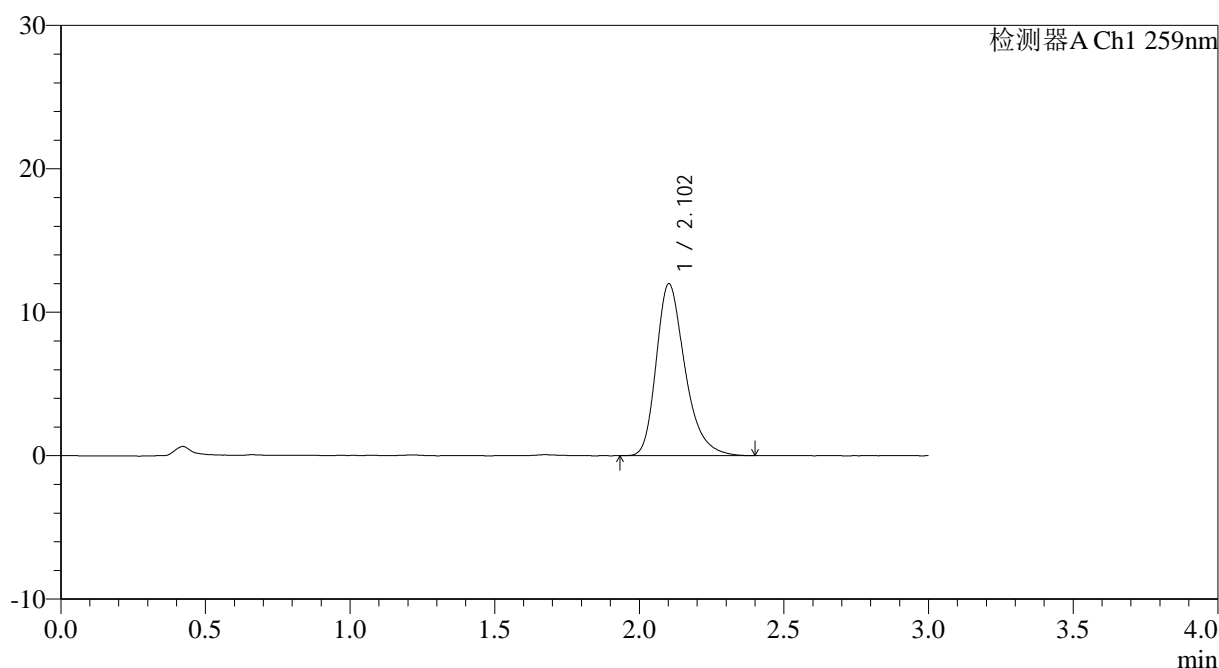
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-570-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 20:46:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:37:26                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	83005	100.000	11965	2247	1.307	--
总计		83005	100.000	11965			

图158 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



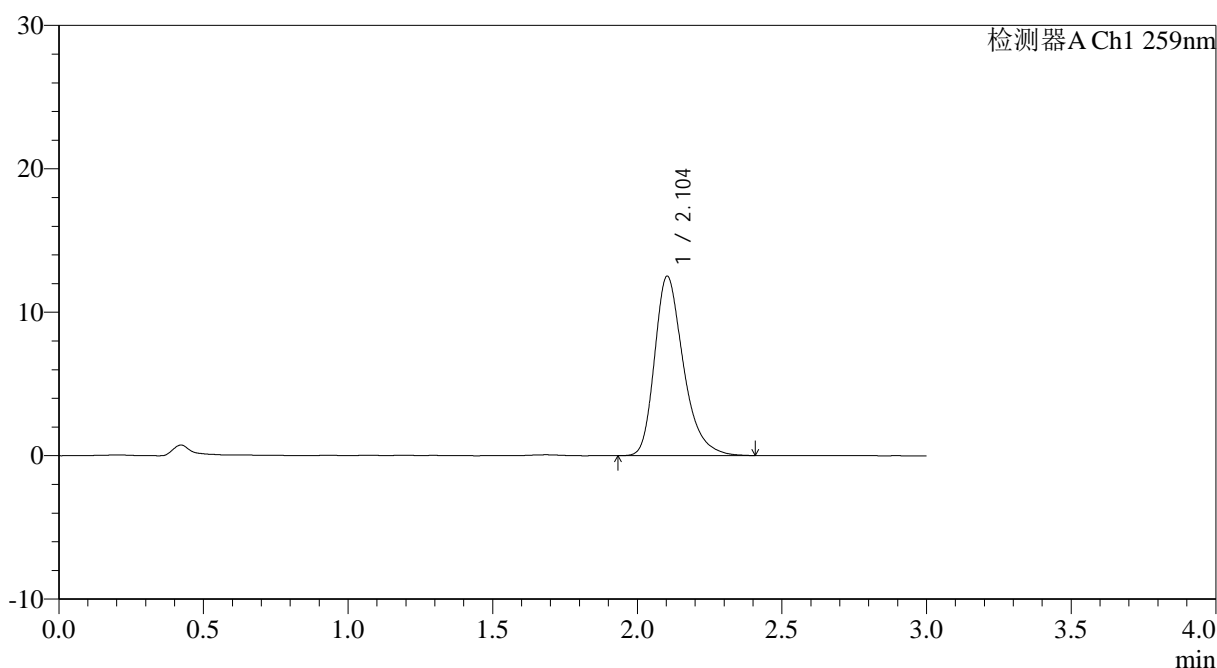
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-571-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 20:49:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:37:29              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	86707	100.000	12509	2241	1.312	--
总计		86707	100.000	12509			

图159 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



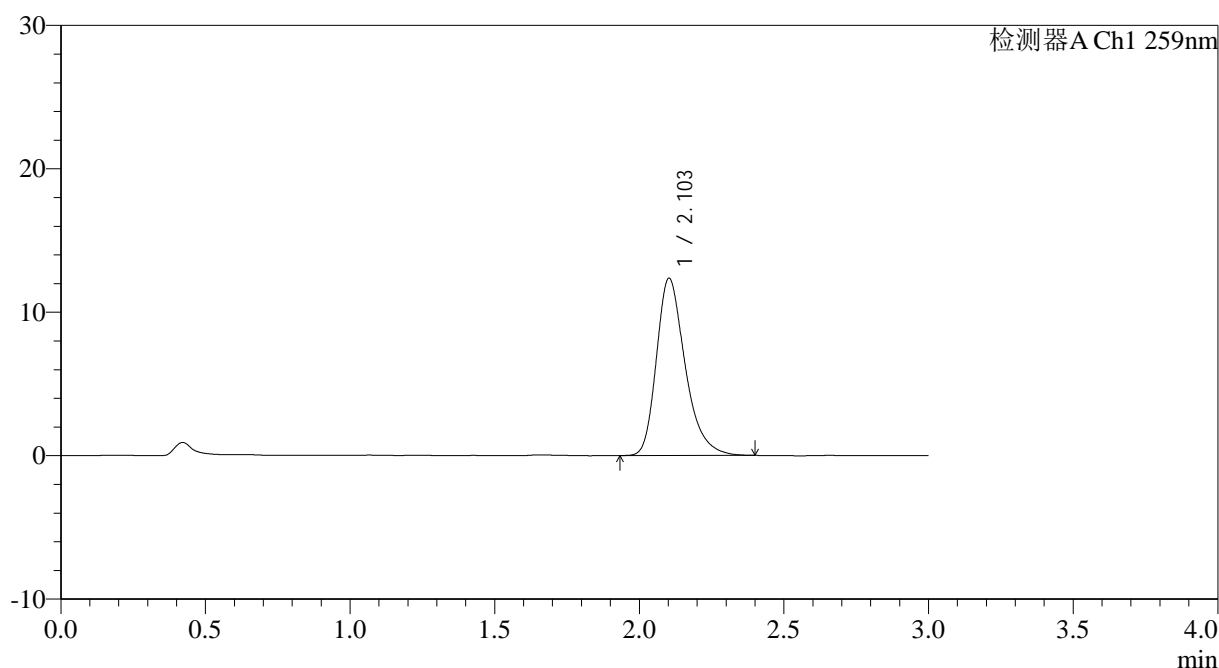
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-572-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 20:52:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:37:31                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	85475	100.000	12349	2248	1.308	--
总计		85475	100.000	12349			

图160 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-  
 桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



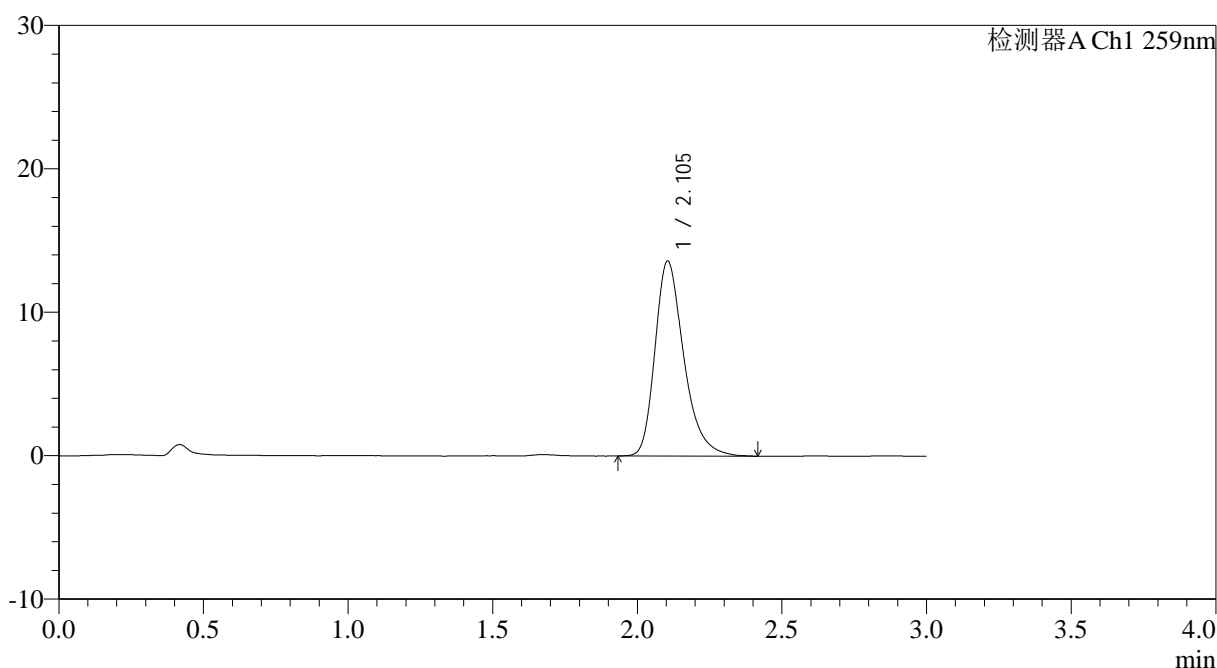
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-573-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 20:56:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:37:34                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	94340	100.000	13603	2250	1.315	--
总计		94340	100.000	13603			

图161 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1



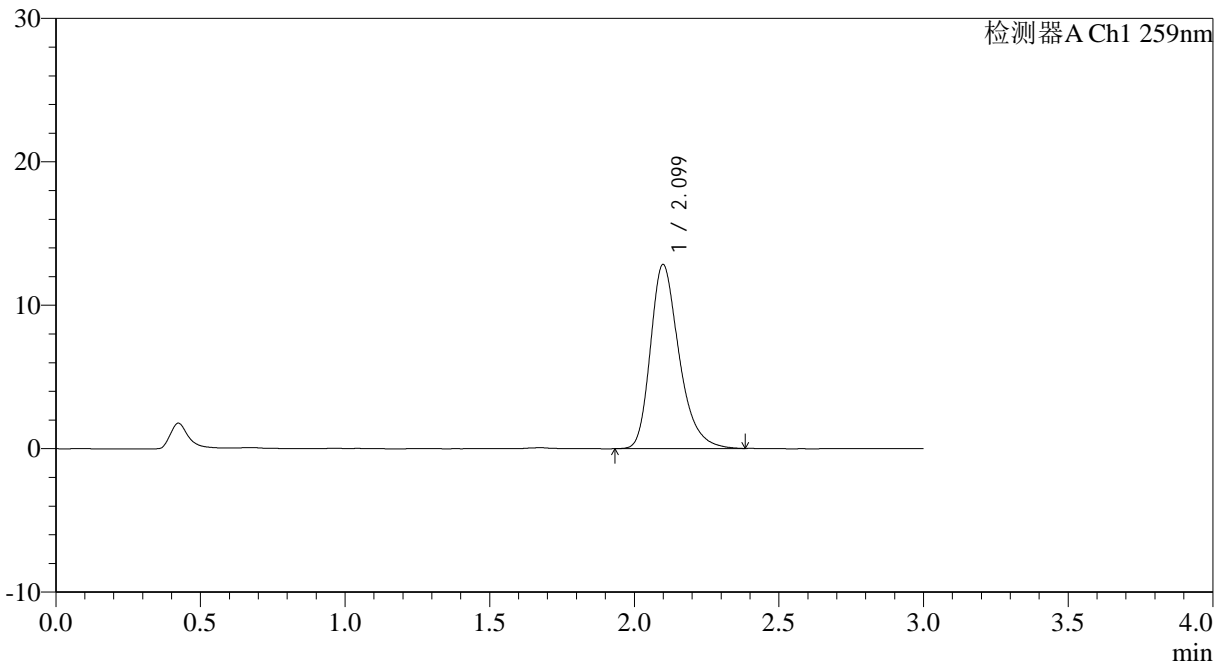
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-574-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 20:59:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:37:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	88660	100.000	12824	2249	1.304	--
总计		88660	100.000	12824			

图162 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1





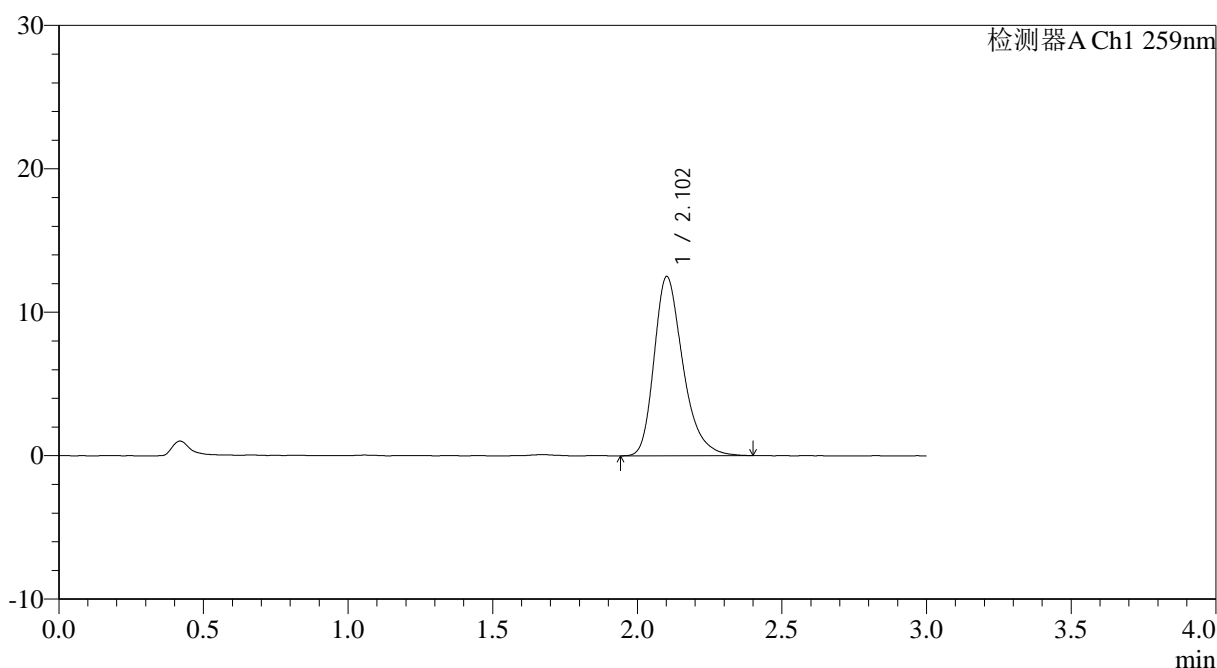
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-576-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 21:06:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:37:42                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	86645	100.000	12473	2237	1.306	--
总计		86645	100.000	12473			

图164 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1



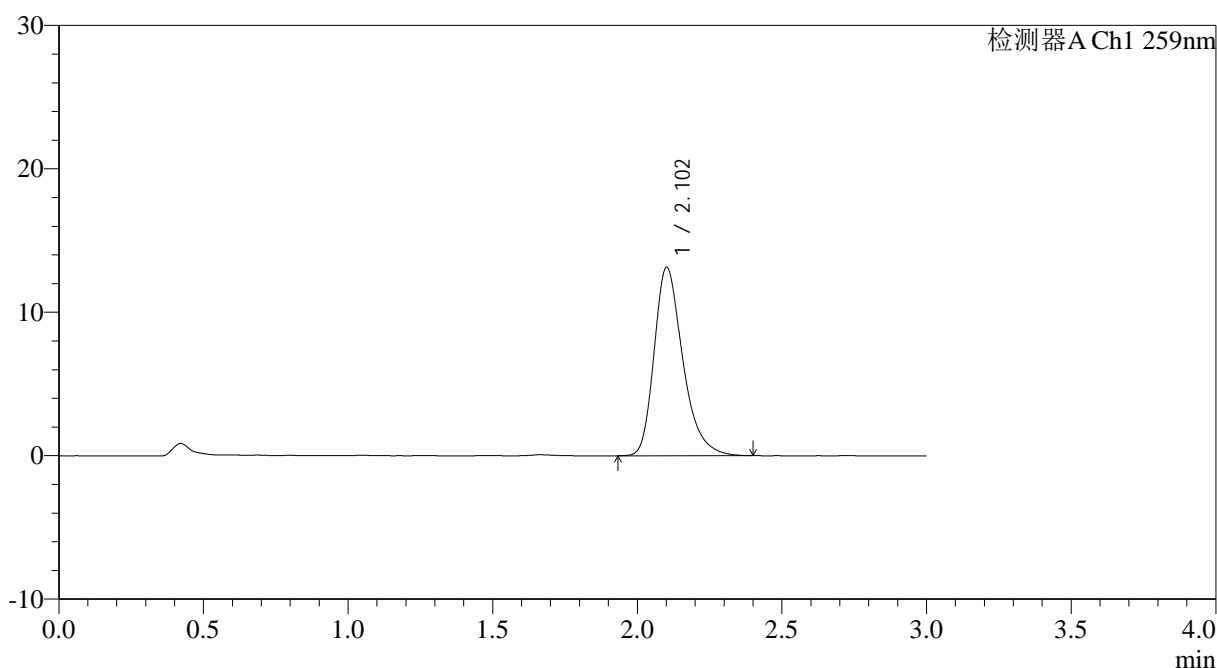
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-577-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 21:09:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:37:45              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	90773	100.000	13103	2252	1.311	--
总计		90773	100.000	13103			

图165 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1



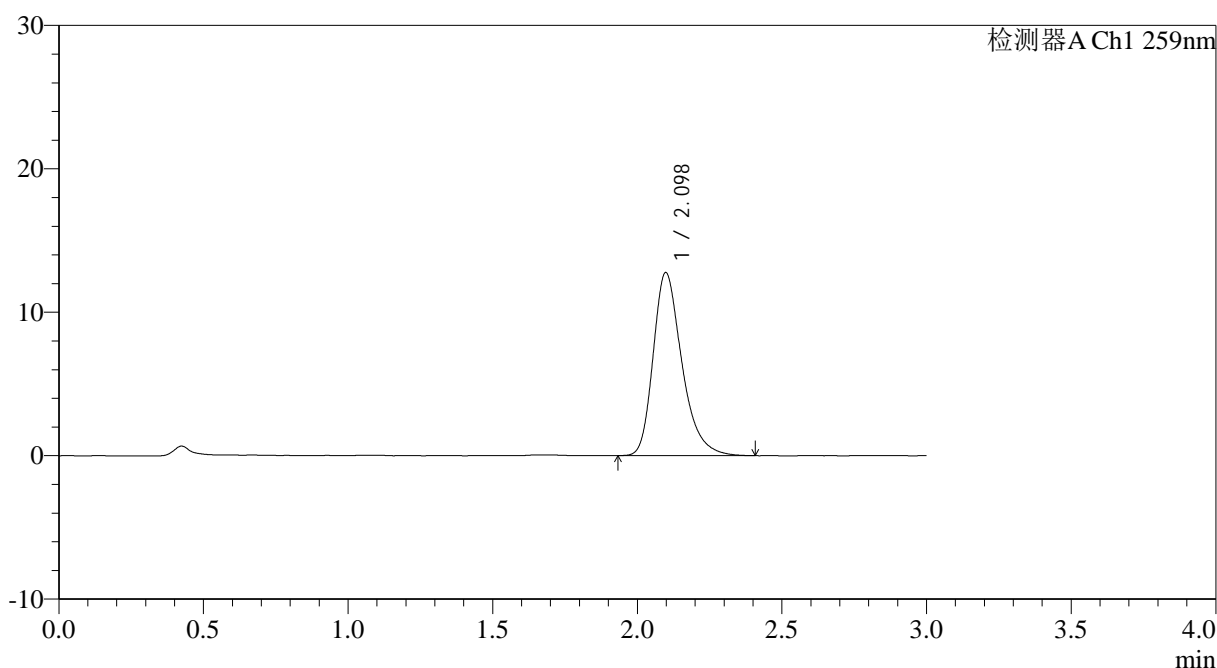
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-578-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 21:13:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:37:48                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	88417	100.000	12764	2243	1.312	--
总计		88417	100.000	12764			

图166 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1





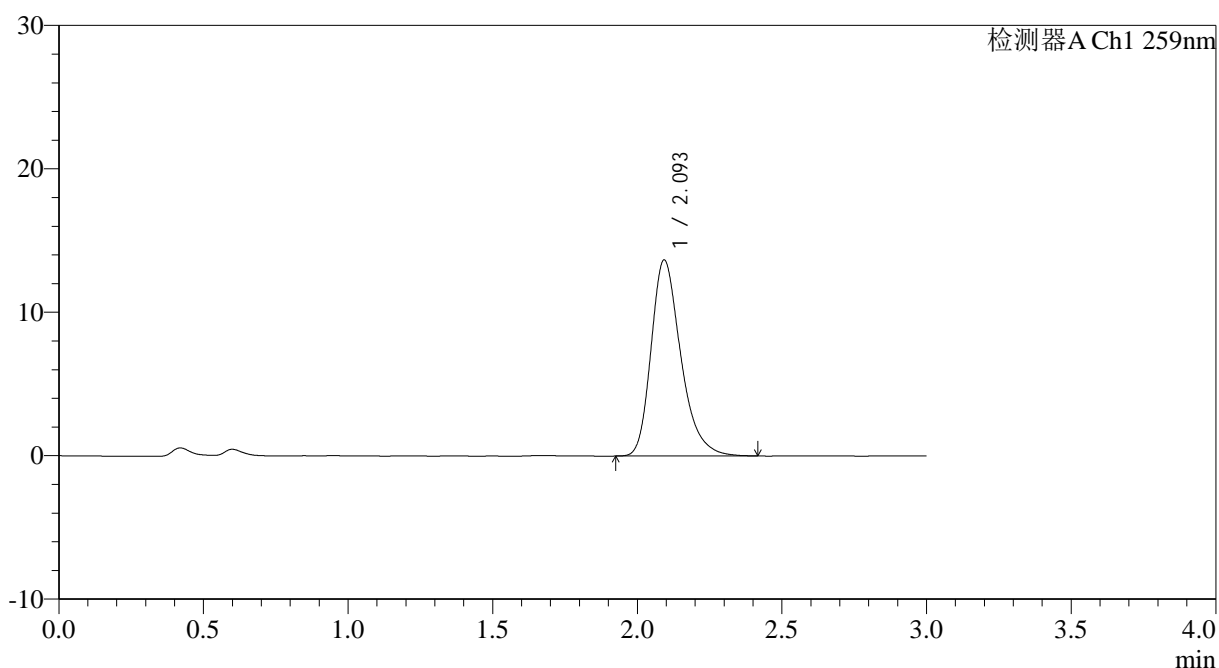
# QTL-4125

## <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 - 0-32/25-580-3 - zzp-20mg-25012202-02p-rcqx-pH6.8+0.07ctabjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250212-RCQX-RCD-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 21:19:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/02/13 11:37:53                处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	97896	100.000	13627	2075	1.303	--
总计		97896	100.000	13627			

图168 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25012202-02批(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2