



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

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.16	99486	99449	99639	99491	99418	99497	0.09
2	11.21	99341	99644				99492	0.22

单位质量响应值	RSD%	判断
8915.50	8875.29	0.32
		数据可信

加速6月-供试品溶液-pH6.8(内含0.16%CTAB)

批号	样品(片)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
2025051221批	1	86262	86325	86294	87.11	87.44	1.10	86.44% ~ 88.45%
	2	86633	86616	86624	87.44			
	3	86806	86898	86852	87.67			
	4	85270	85283	85276	86.08			
	5	88159	88260	88210	89.04			
	6	86511	86474	86492	87.31			
2025051321批	1	89916	89830	89873	90.72	87.94	2.03	86.07% ~ 89.81%
	2	88257	88256	88256	89.09			
	3	85128	85045	85086	85.89			
	4	86244	86665	86454	87.27			
	5	87283	87412	87348	88.17			
	6	85700	85645	85672	86.48			
2025051421批	1	82643	82566	82604	83.38	85.17	2.07	83.33% ~ 87.01%
	2	86141	86137	86139	86.95			
	3	83011	82966	82988	83.77			
	4	83025	83207	83116	83.90			
	5	84641	84813	84727	85.53			
	6	86626	86703	86664	87.48			



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-24

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

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%	
1	11.16	98928	98780	99037	98852	98949	98909	0.10	
2	11.21	99223	99353				99288	0.10	
单位质量响应值			RSD%	判断					
8862.81			8857.09	0.05	数据可信				

中间条件6月-供试品溶液-pH6.8(内含0.16%CTAB)

批号	样品(片)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
2025051221批	1	80067	80096	80082	81.16	87.93	4.43	83.85% ~ 92.01%
	2	90555	90323	90439	91.66			
	3	88062	88252	88157	89.34			
	4	88830	88907	88868	90.07			
	5	84276	84538	84407	85.54			
	6	88586	88653	88620	89.81			
2025051321批	1	82911	82969	82940	84.06	86.50	2.60	84.15% ~ 88.86%
	2	87463	87404	87434	88.61			
	3	88004	88324	88164	89.35			
	4	84967	84805	84886	86.03			
	5	82999	82777	82888	84.00			
	6	85818	85803	85810	86.97			
2025051421批	1	81631	81369	81500	82.60	85.41	2.25	83.40% ~ 87.42%
	2	83690	83838	83764	84.89			
	3	87152	86922	87037	88.21			
	4	83193	83374	83284	84.41			
	5	84774	84805	84790	85.93			
	6	85382	85208	85295	86.44			



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-24

复核者:

未审阅版本



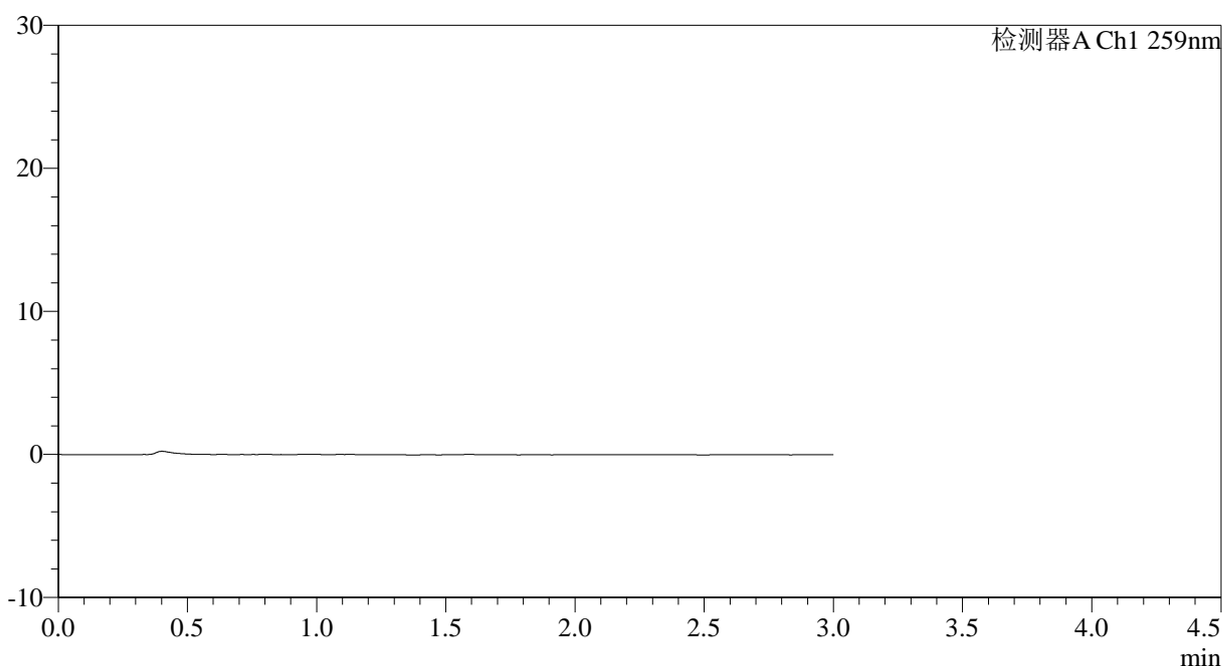
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-92/24-4113-2 - zzp-js6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 21:53:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:38:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图1 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 溶剂



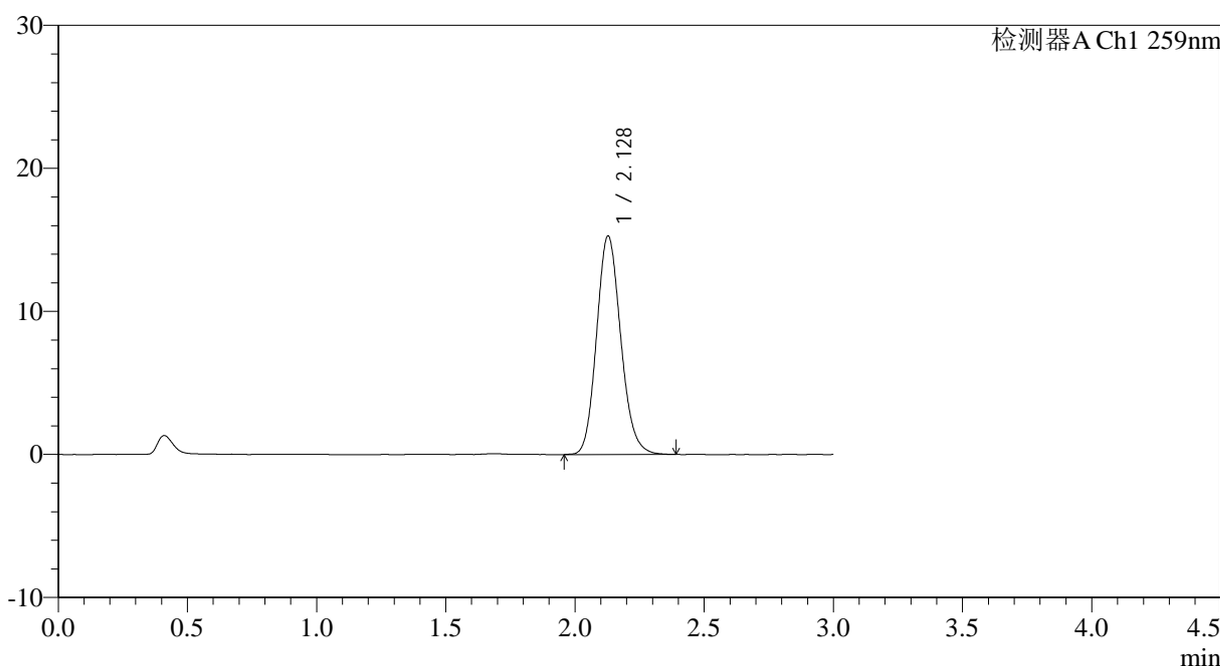
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4114-2 - zzp-js6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 21:57:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:38:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	99486	100.000	15264	2497	1.141	--
总计		99486	100.000	15264			

图2 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



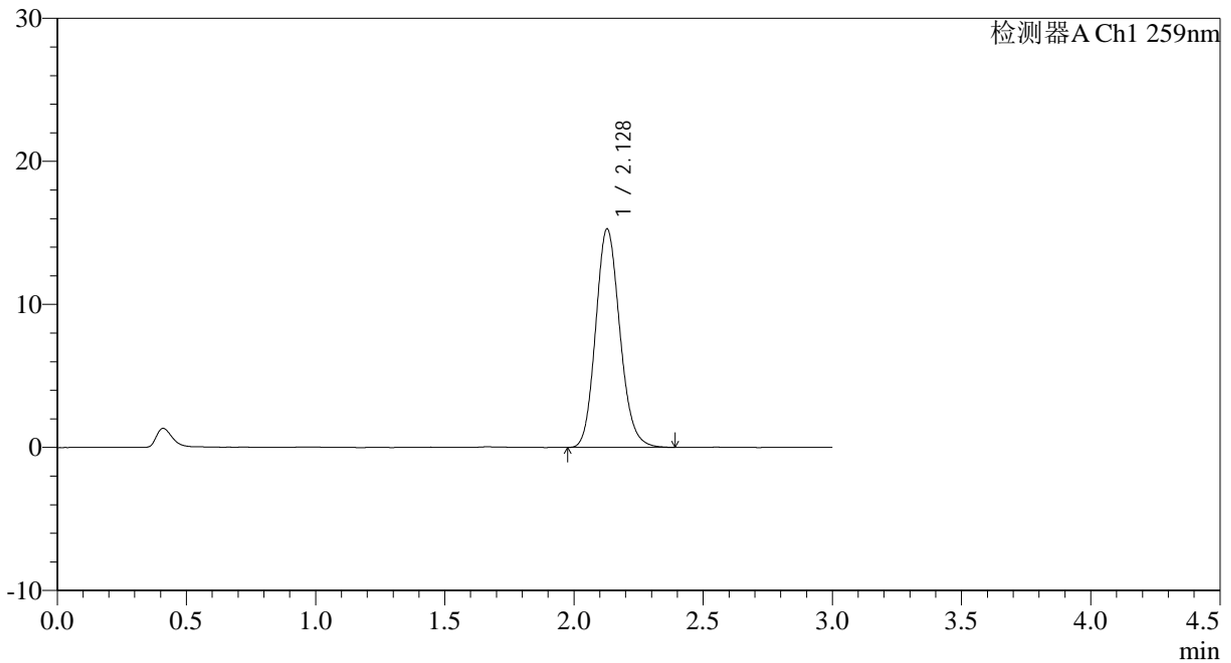
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-92/24-4115-2 - zzp-js6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:00:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:38:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	99449	100.000	15269	2499	1.142	--
总计		99449	100.000	15269			

图3 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



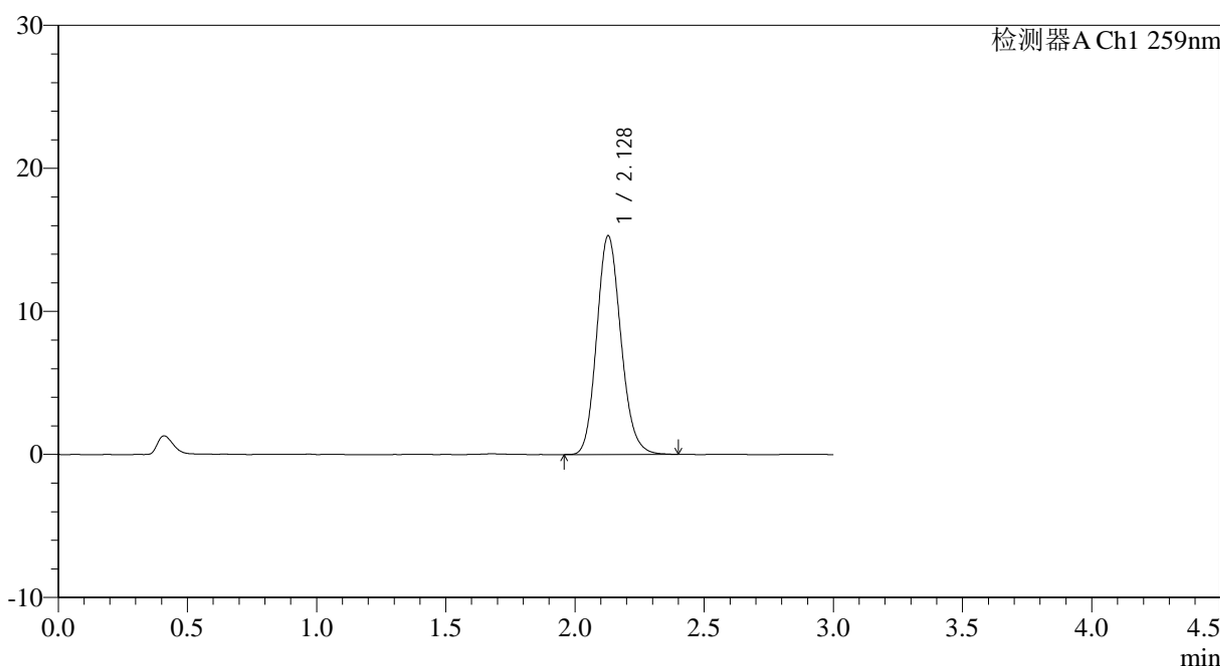
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4116-2 - zzp-js6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:04:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:38:58                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	99639	100.000	15289	2495	1.145	--
总计		99639	100.000	15289			

图4 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



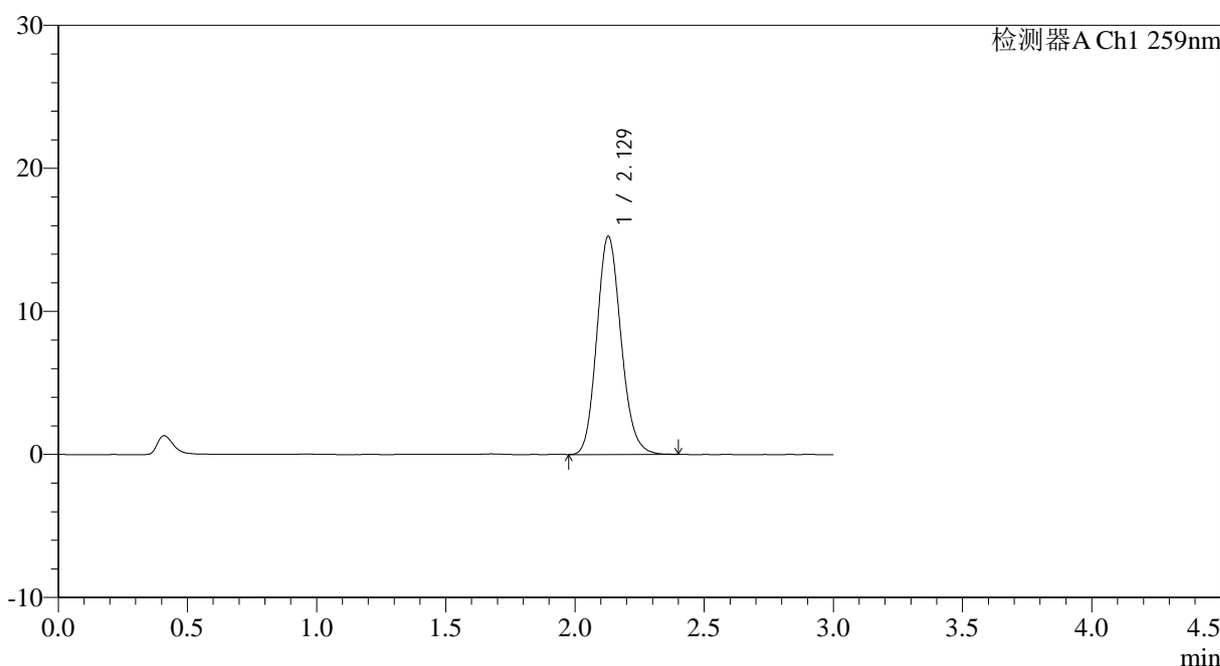
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-92/24-4117-2 - zzp-js6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:07:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	99491	100.000	15259	2494	1.143	--
总计		99491	100.000	15259			

图5 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



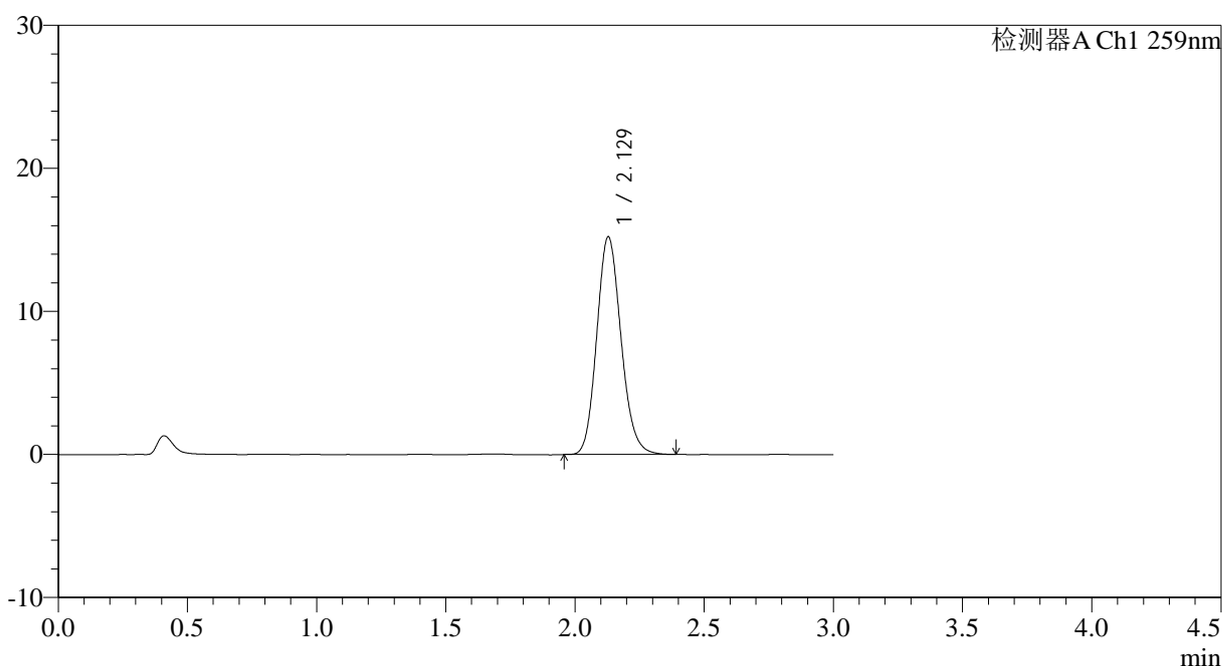
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4118-2 - zzp-js6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:11:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	99418	100.000	15220	2479	1.143	--
总计		99418	100.000	15220			

图6 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5





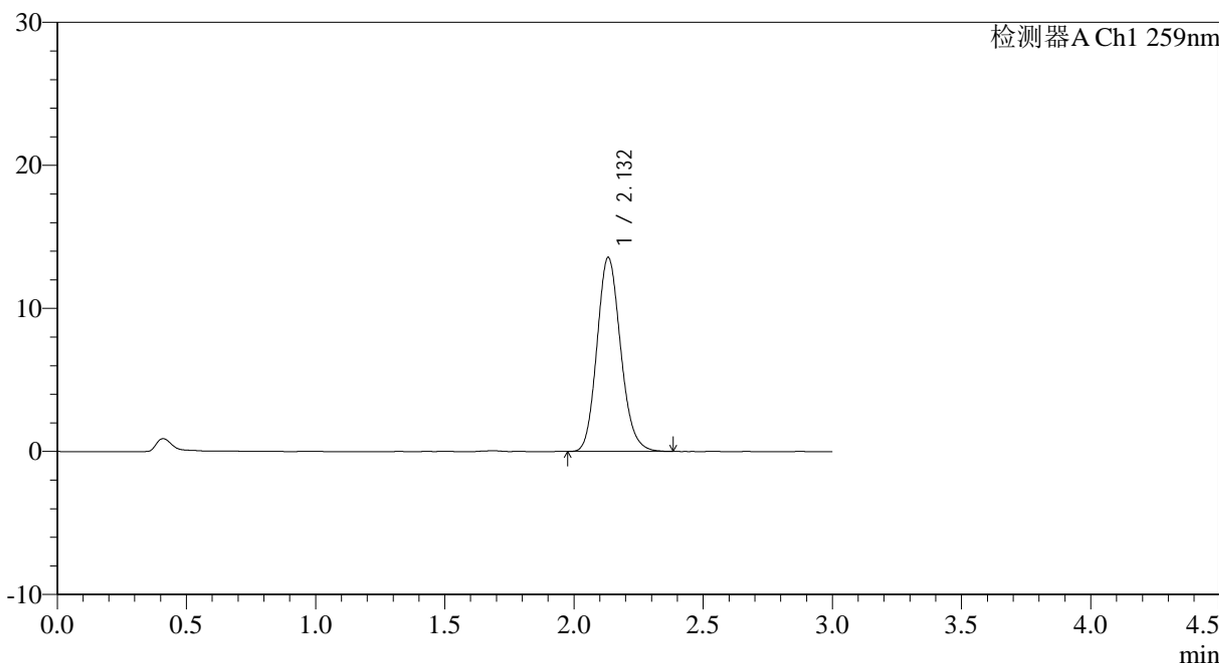
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4120-2 - zzp-js6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:17:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	86325	100.000	13549	2621	1.142	--
总计		86325	100.000	13549			

图8 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-2



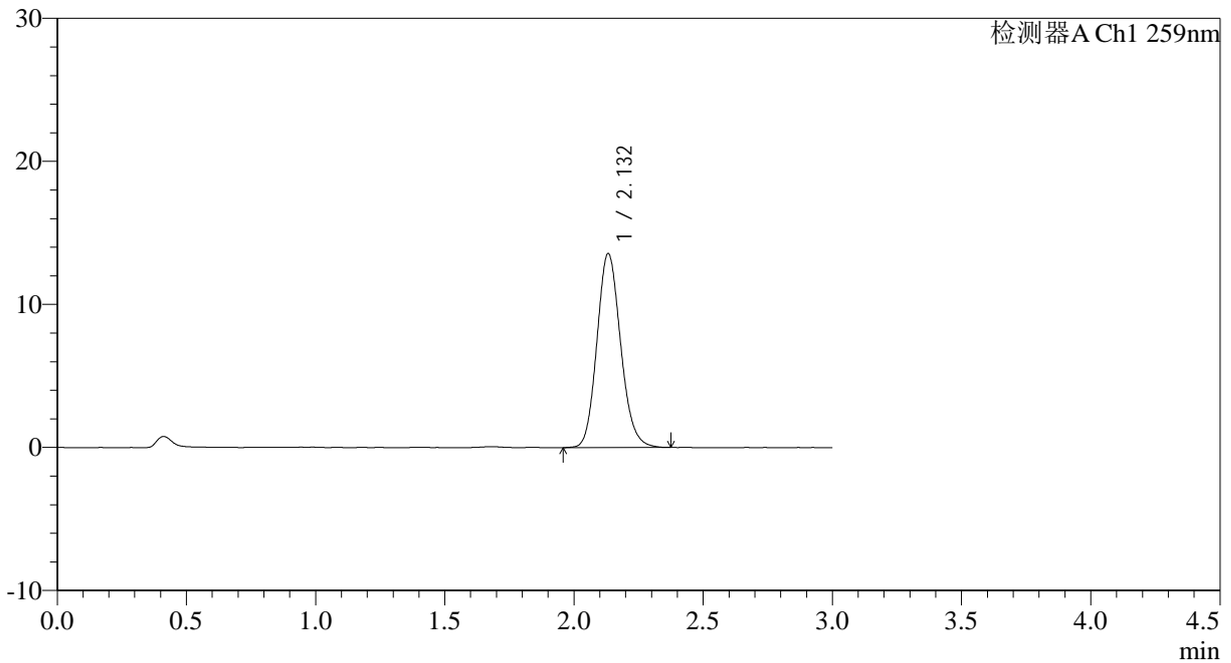
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-92/24-4121-2 - zzp-js6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:21:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	86633	100.000	13549	2606	1.138	--
总计		86633	100.000	13549			

图9 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-1



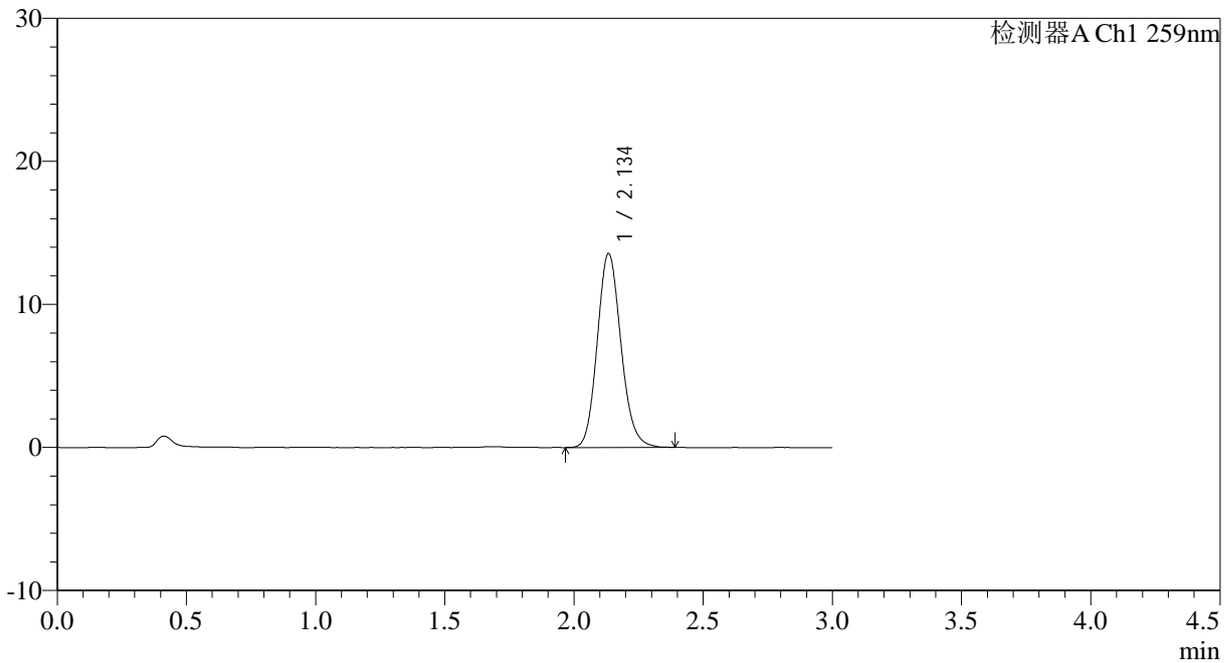
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4122-2 - zzp-js6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:24:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	86616	100.000	13511	2615	1.137	--
总计		86616	100.000	13511			

图10 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-2



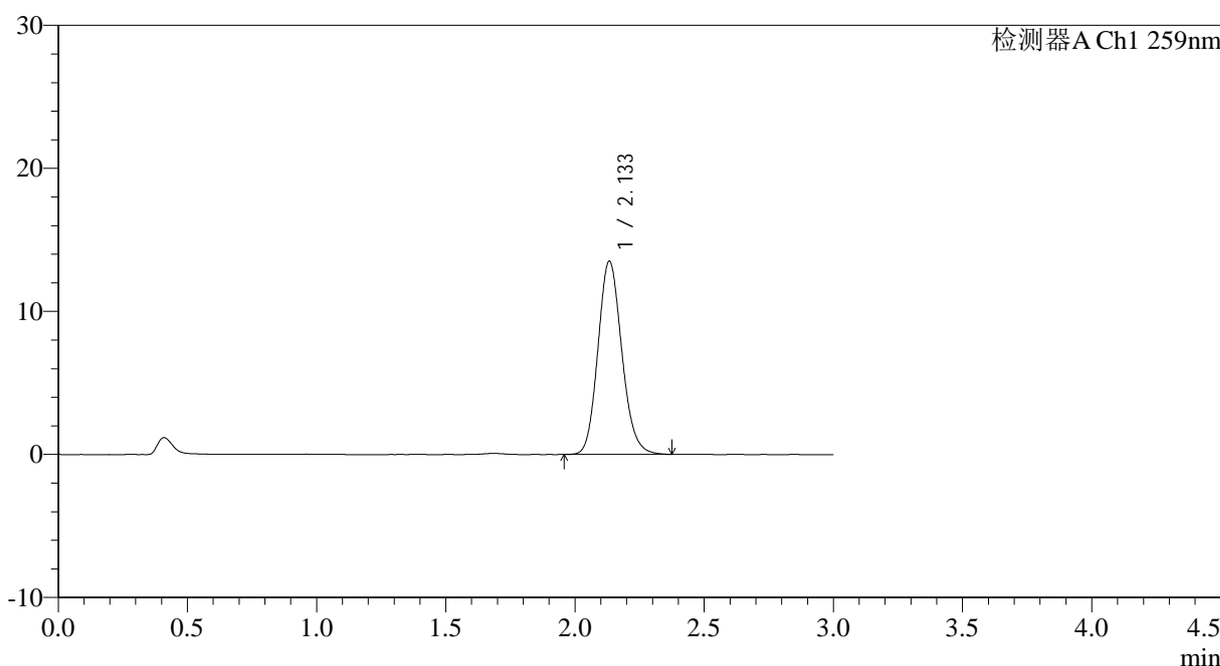
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4123-2 - zzp-js6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:28:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:18                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	86806	100.000	13495	2574	1.137	--
总计		86806	100.000	13495			

图11 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-1



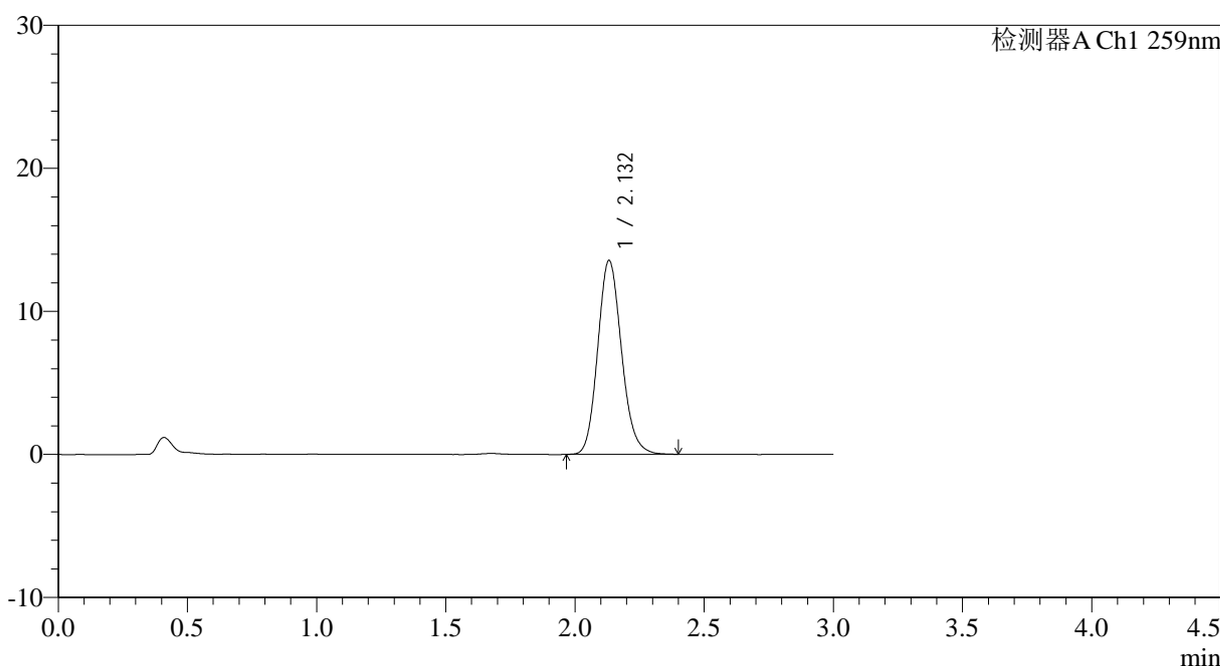
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4124-2 - zzp-js6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:31:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	86898	100.000	13553	2594	1.143	--
总计		86898	100.000	13553			

图12 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-2



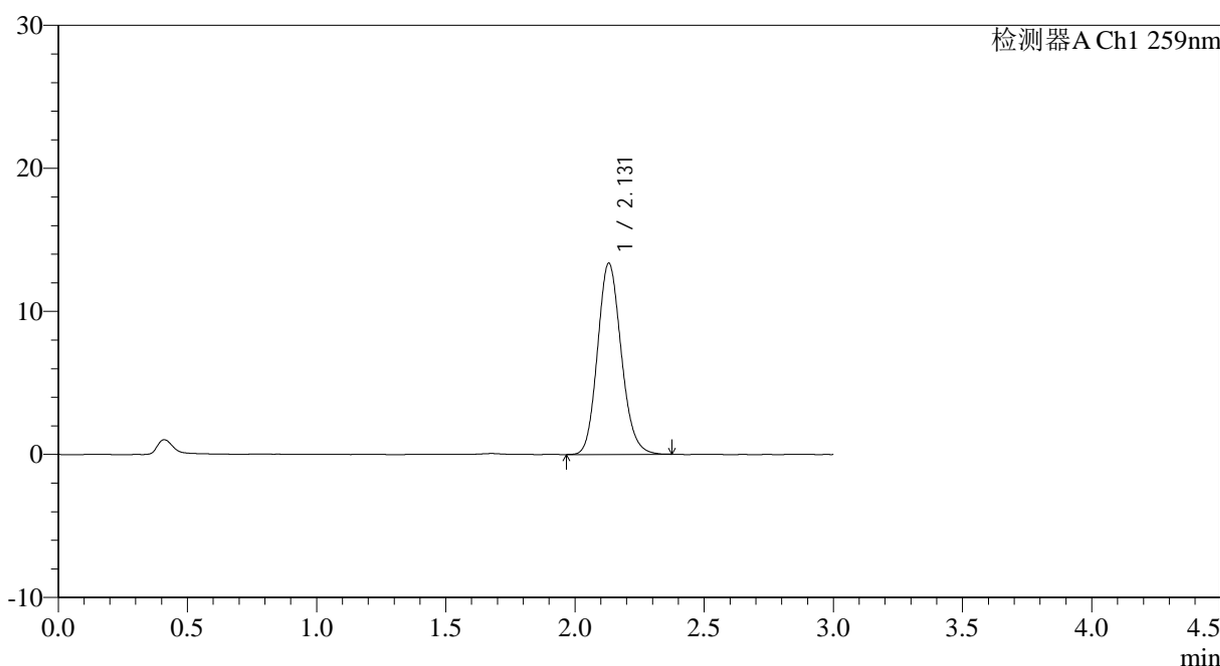
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4125-2 - zzp-js6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:34:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	85270	100.000	13373	2604	1.140	--
总计		85270	100.000	13373			

图13 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-1



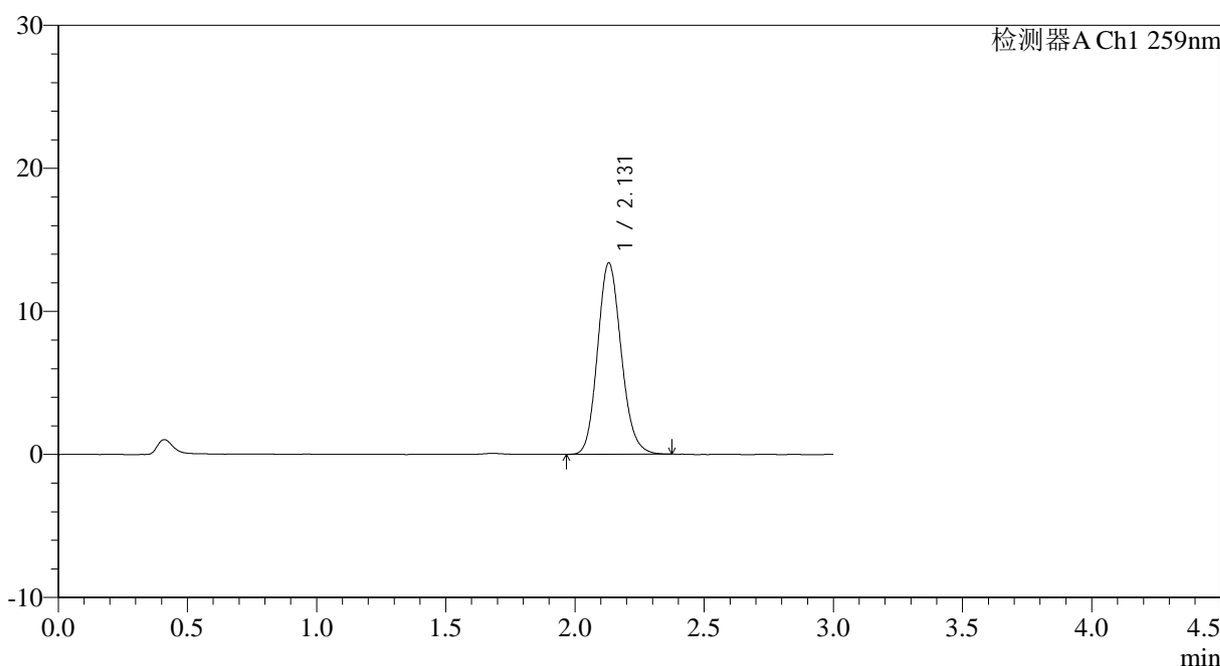
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4126-2 - zzp-js6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:38:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	85283	100.000	13382	2602	1.140	--
总计		85283	100.000	13382			

图14 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-2



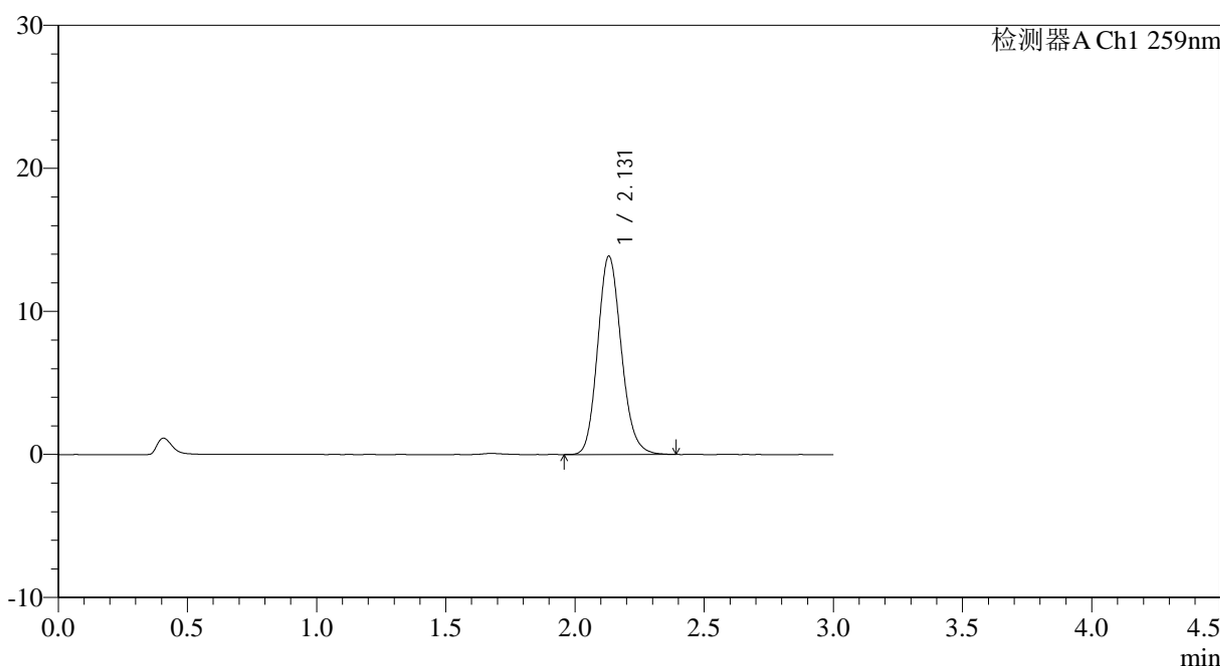
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4127-2 - zzp-js6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:41:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	88159	100.000	13870	2635	1.145	--
总计		88159	100.000	13870			

图15 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-1



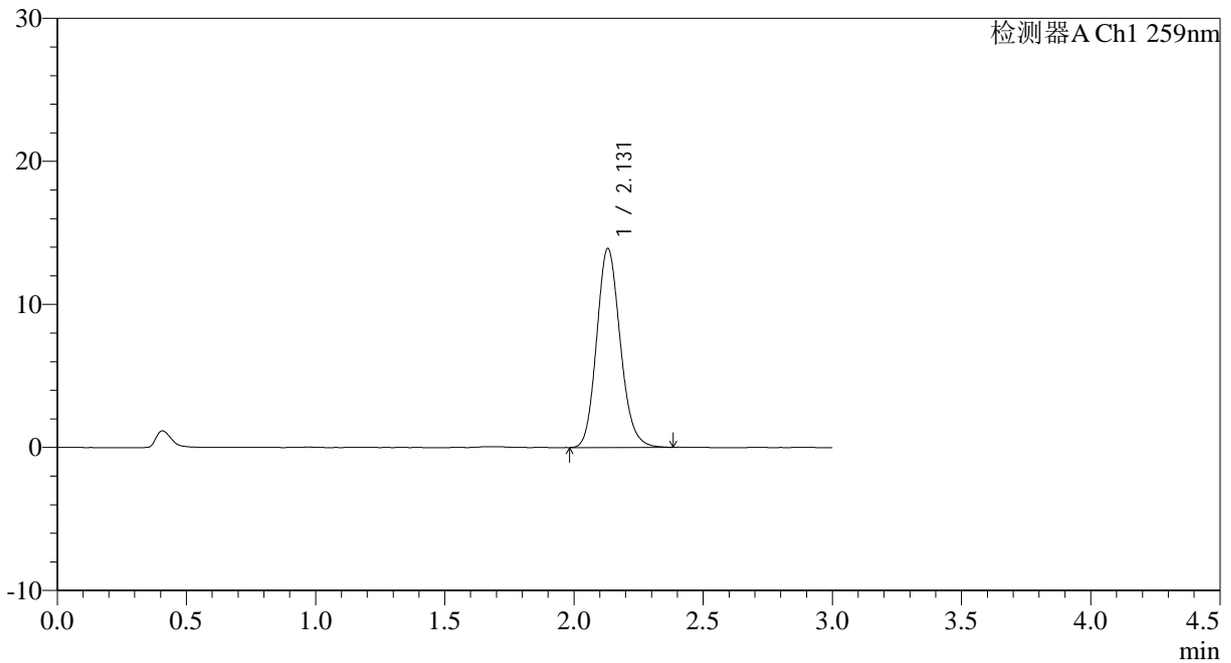
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4128-2 - zzp-js6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:44:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:32              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	88260	100.000	13914	2637	1.144	--
总计		88260	100.000	13914			

图16 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-2



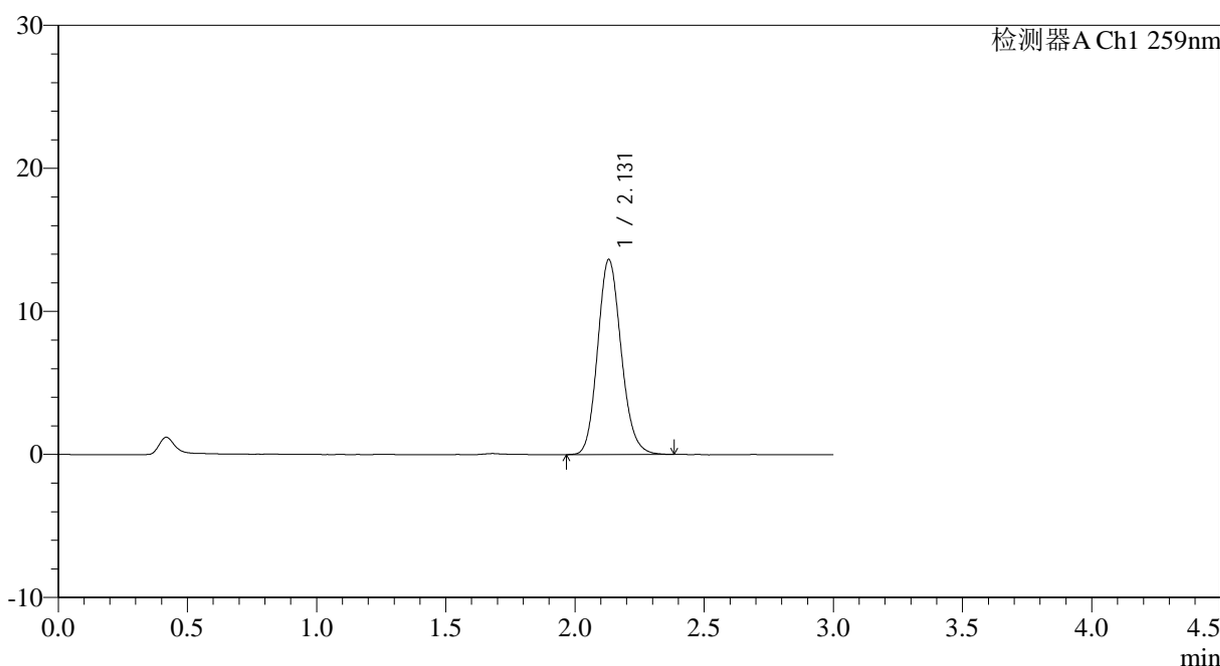
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4129-2 - zzp-js6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:48:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:35                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	86511	100.000	13640	2647	1.140	--
总计		86511	100.000	13640			

图17 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-1



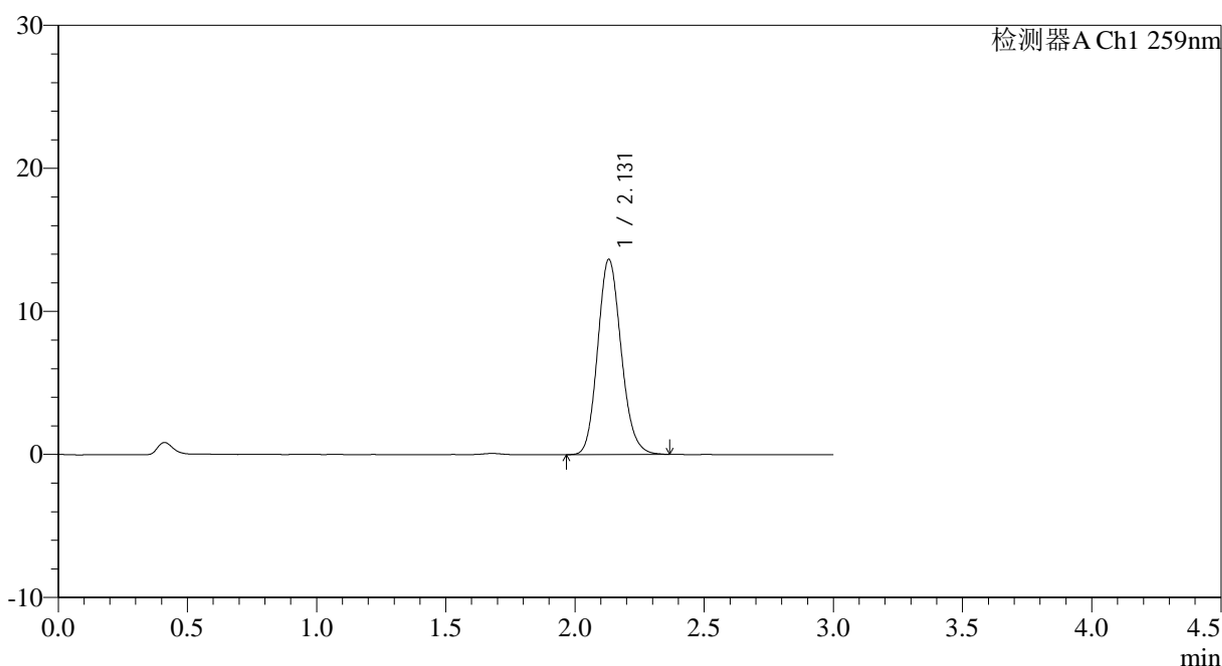
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4130-2 - zzp-js6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:51:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	86474	100.000	13661	2654	1.141	--
总计		86474	100.000	13661			

图18 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-2



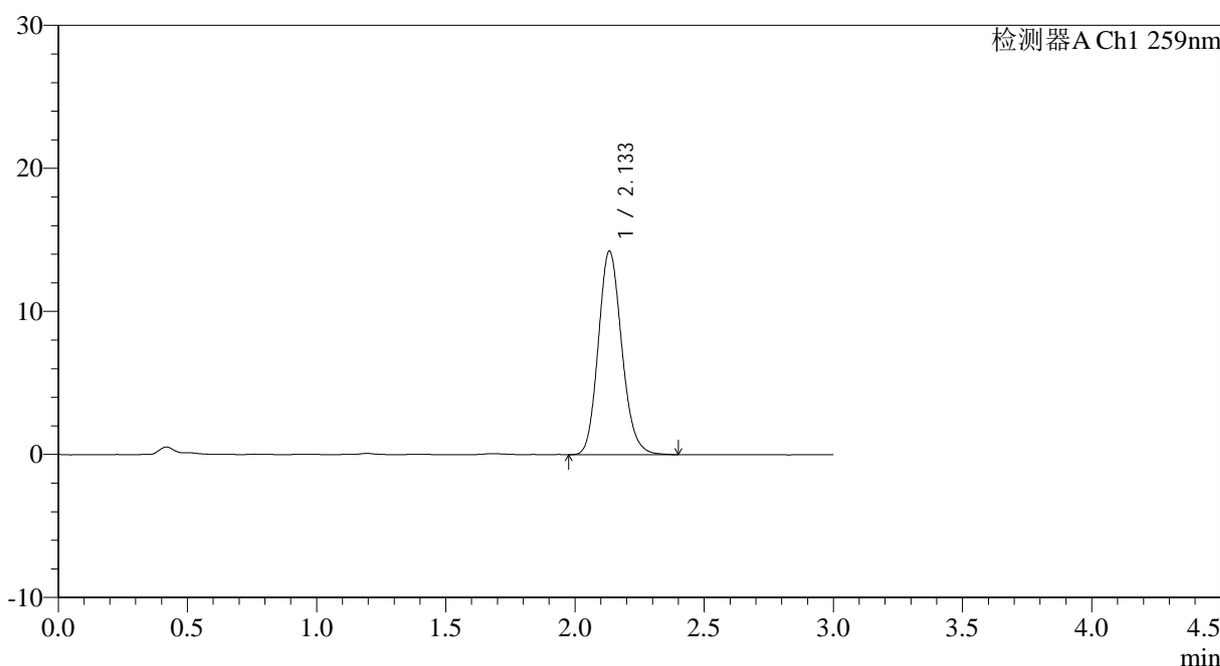
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4131-2 - zzp-js6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:55:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	89916	100.000	14198	2666	1.147	--
总计		89916	100.000	14198			

图19 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-1



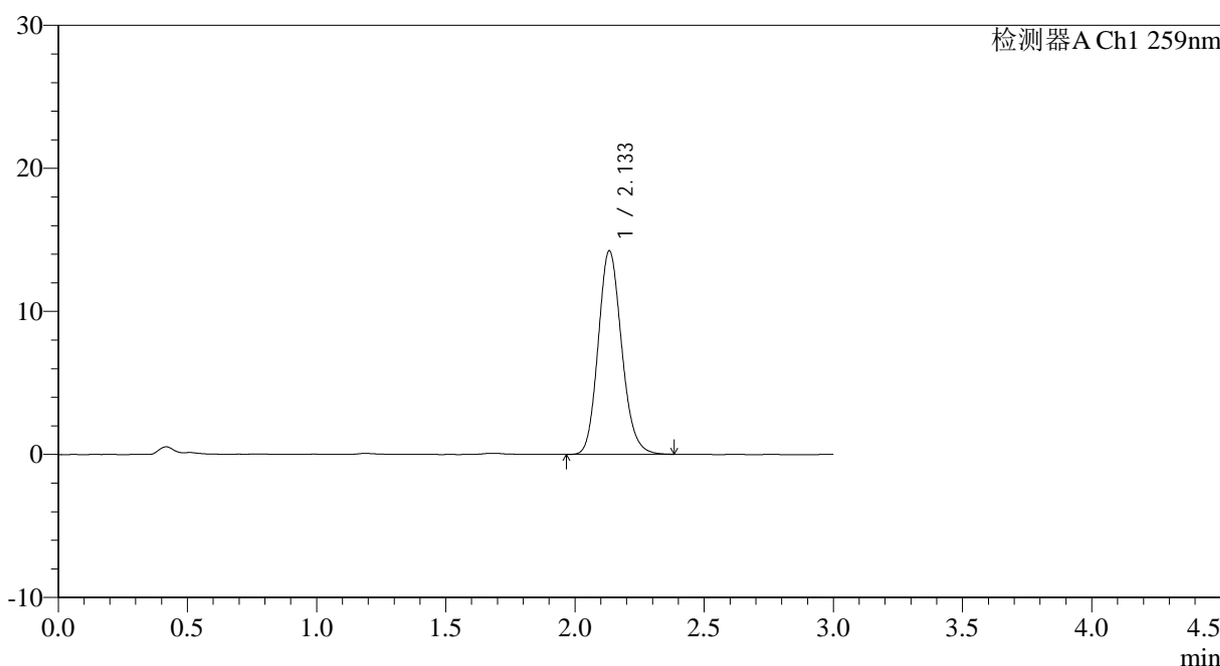
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4132-2 - zzp-js6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:58:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	89830	100.000	14211	2674	1.146	--
总计		89830	100.000	14211			

图20 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-2



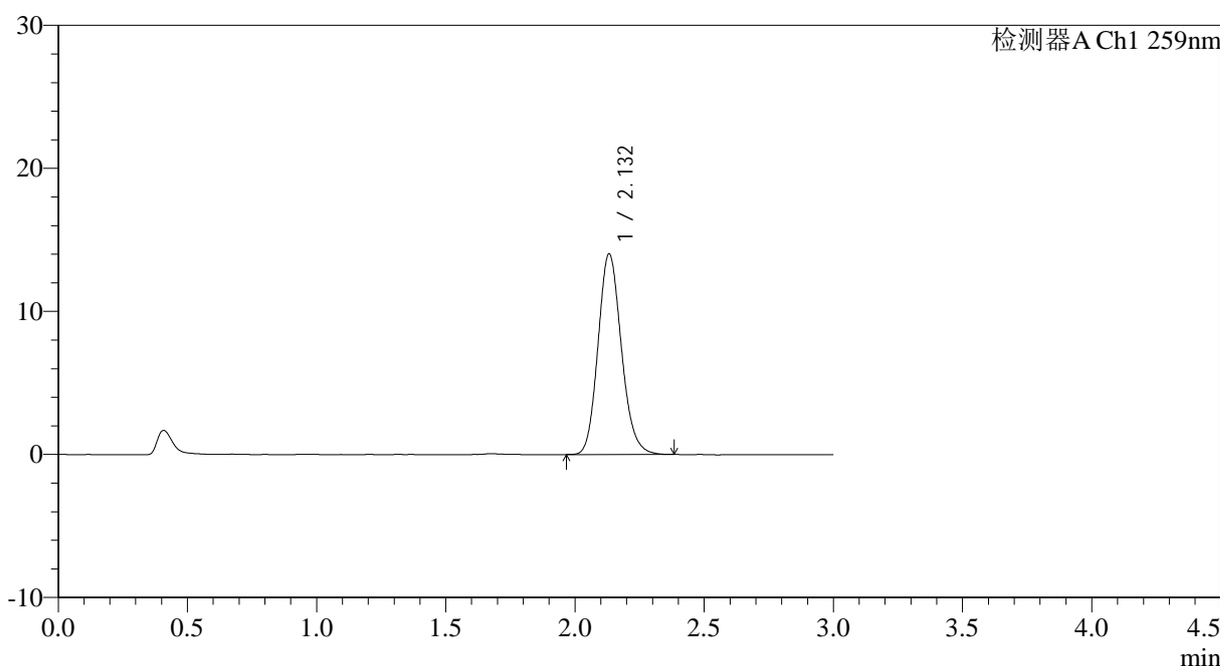
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4133-2 - zzp-js6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:01:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	88257	100.000	14018	2690	1.145	--
总计		88257	100.000	14018			

图21 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-1



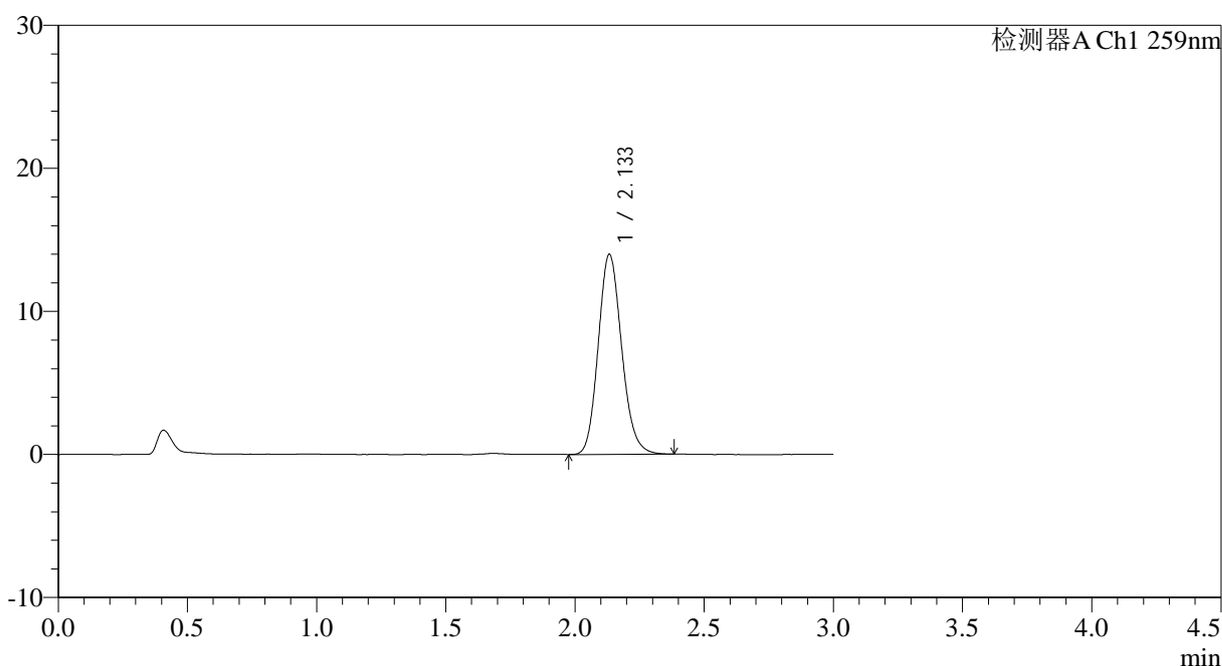
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4134-2 - zzp-js6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:05:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	88256	100.000	13957	2671	1.145	--
总计		88256	100.000	13957			

图22 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-2



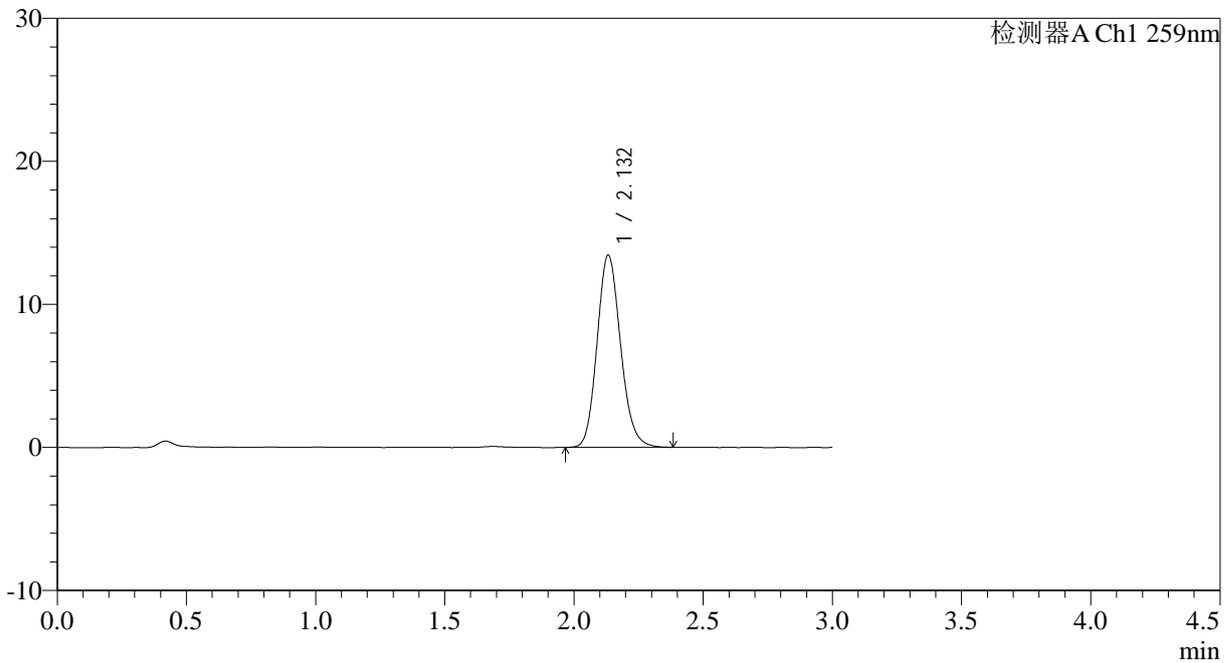
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4135-2 - zzp-js6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:08:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:51                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	85128	100.000	13431	2662	1.142	--
总计		85128	100.000	13431			

图23 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-1





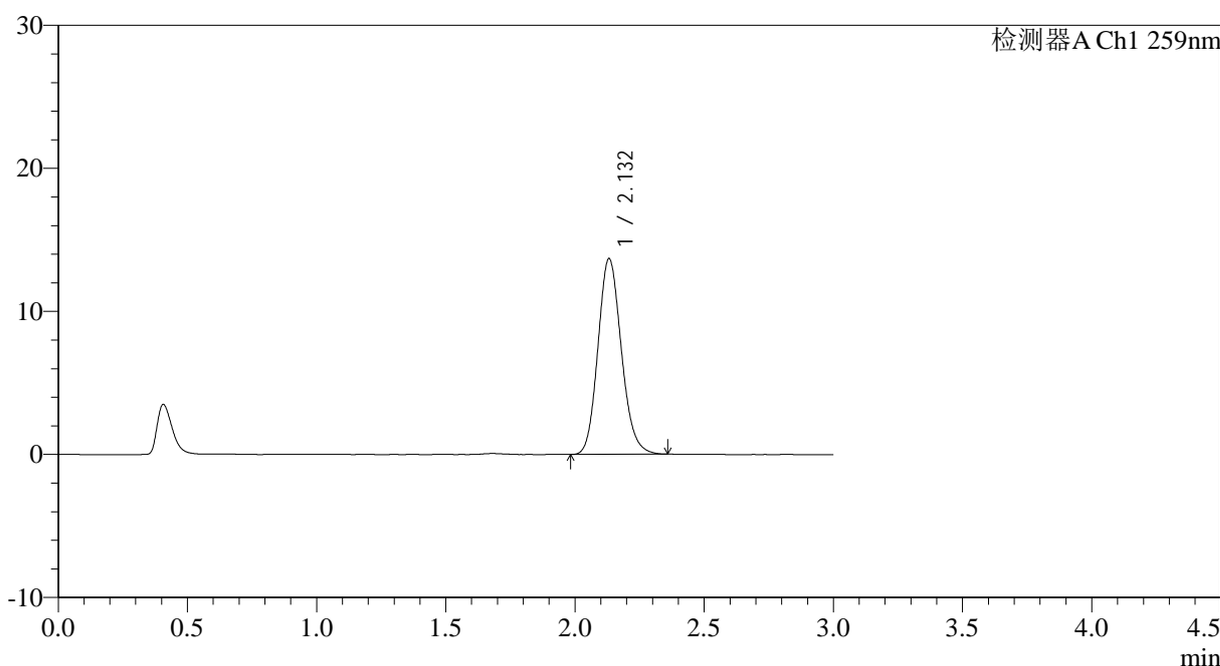
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4137-2 - zzp-js6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:15:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	86244	100.000	13681	2672	1.144	--
总计		86244	100.000	13681			

图25 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-1



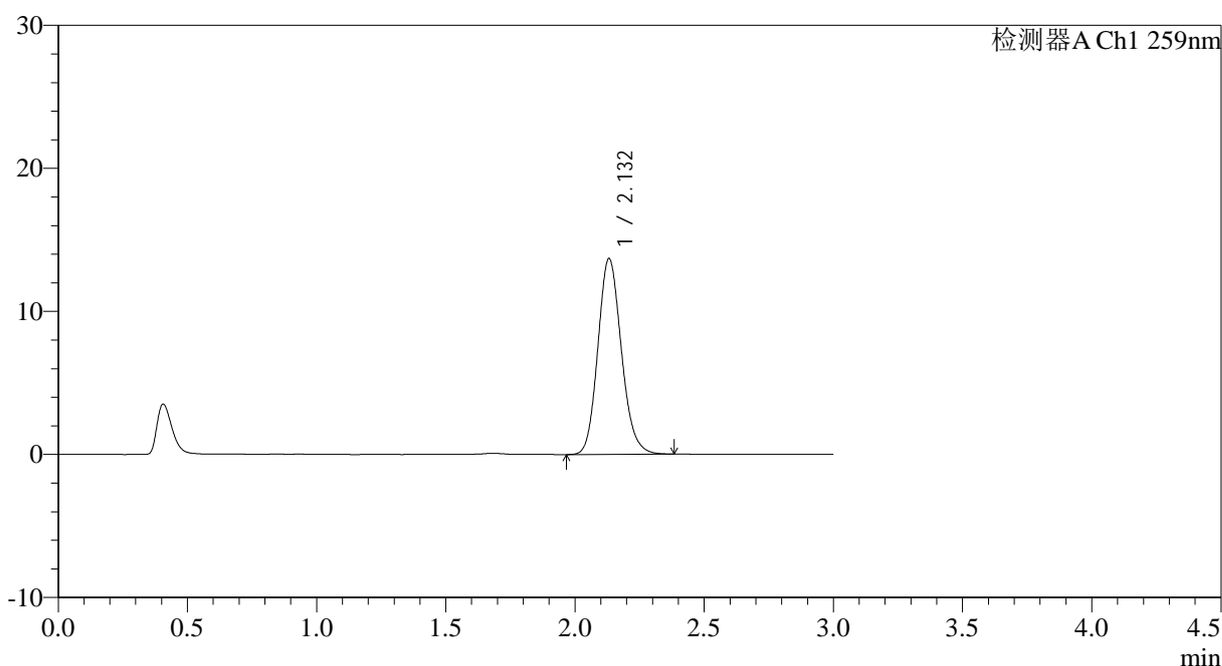
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4138-2 - zzp-js6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:18:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:39:59              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	86665	100.000	13687	2657	1.144	--
总计		86665	100.000	13687			

图26 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-2



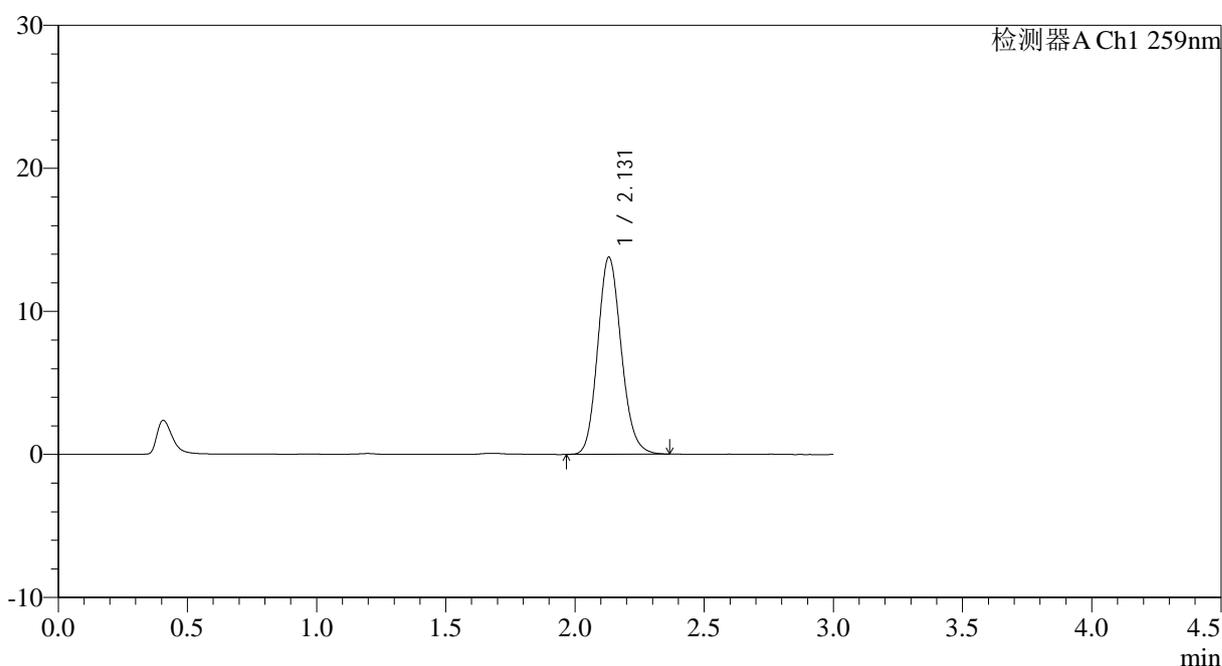
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-92/24-4139-2 - zzp-js6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:22:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	87283	100.000	13782	2646	1.140	--
总计		87283	100.000	13782			

图27 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-1



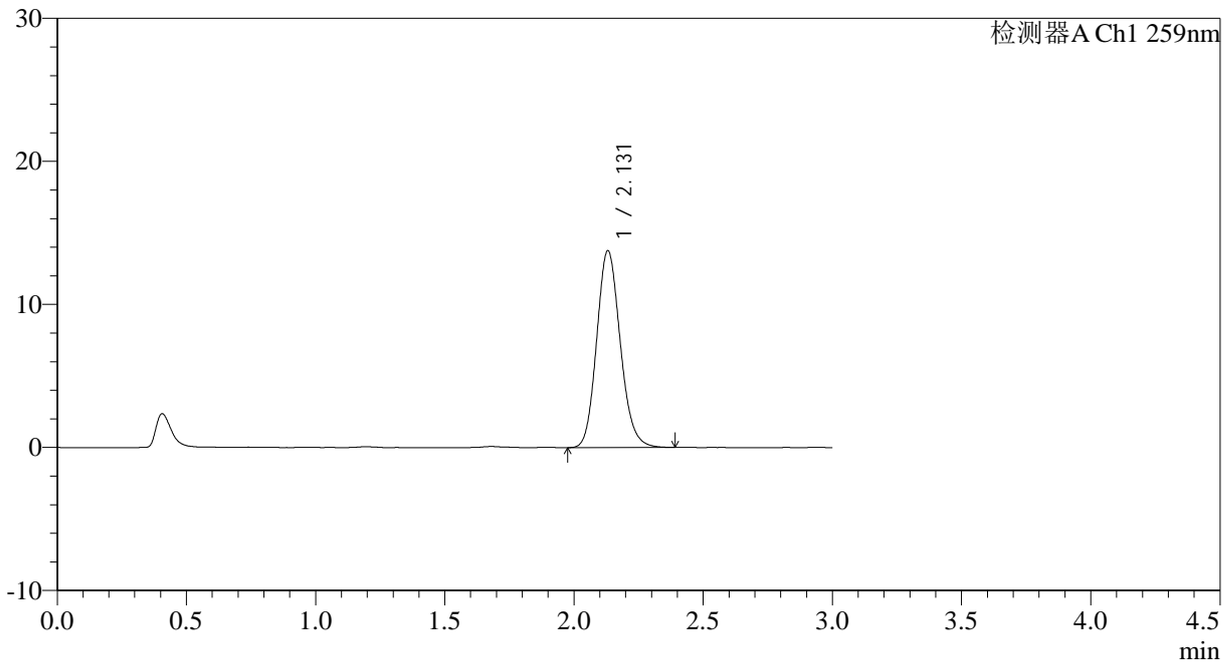
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4140-2 - zzp-js6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:25:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	87412	100.000	13769	2635	1.142	--
总计		87412	100.000	13769			

图28 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-2



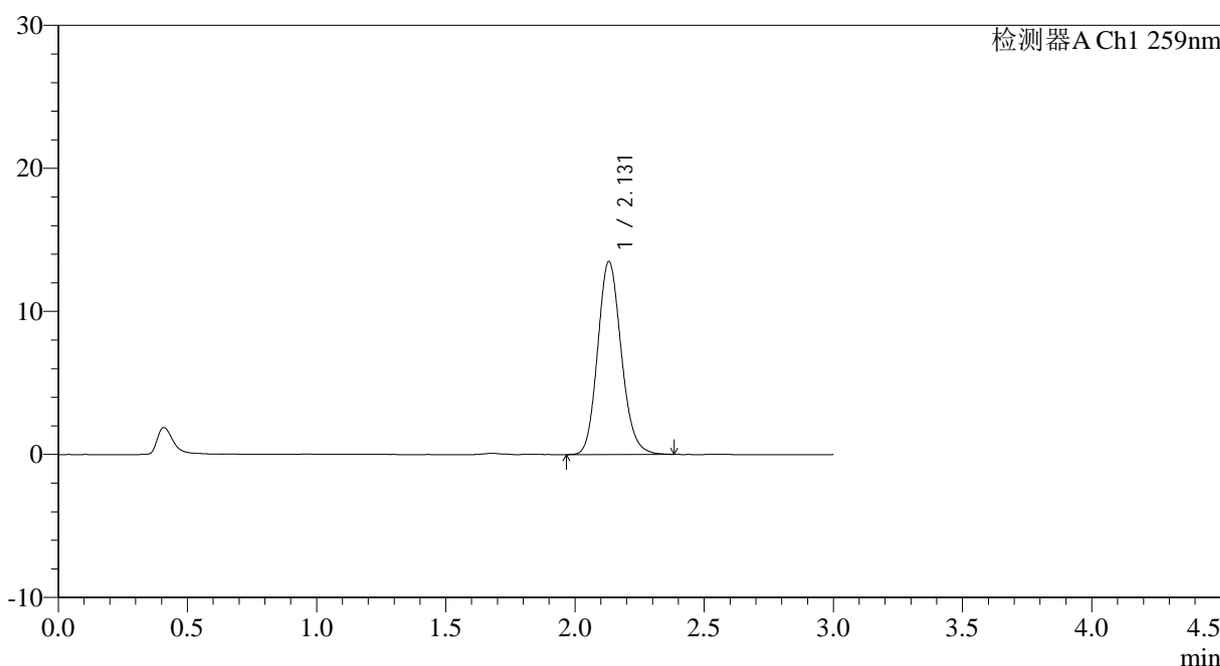
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4141-2 - zzp-js6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:29:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	85700	100.000	13498	2639	1.144	--
总计		85700	100.000	13498			

图29 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-1



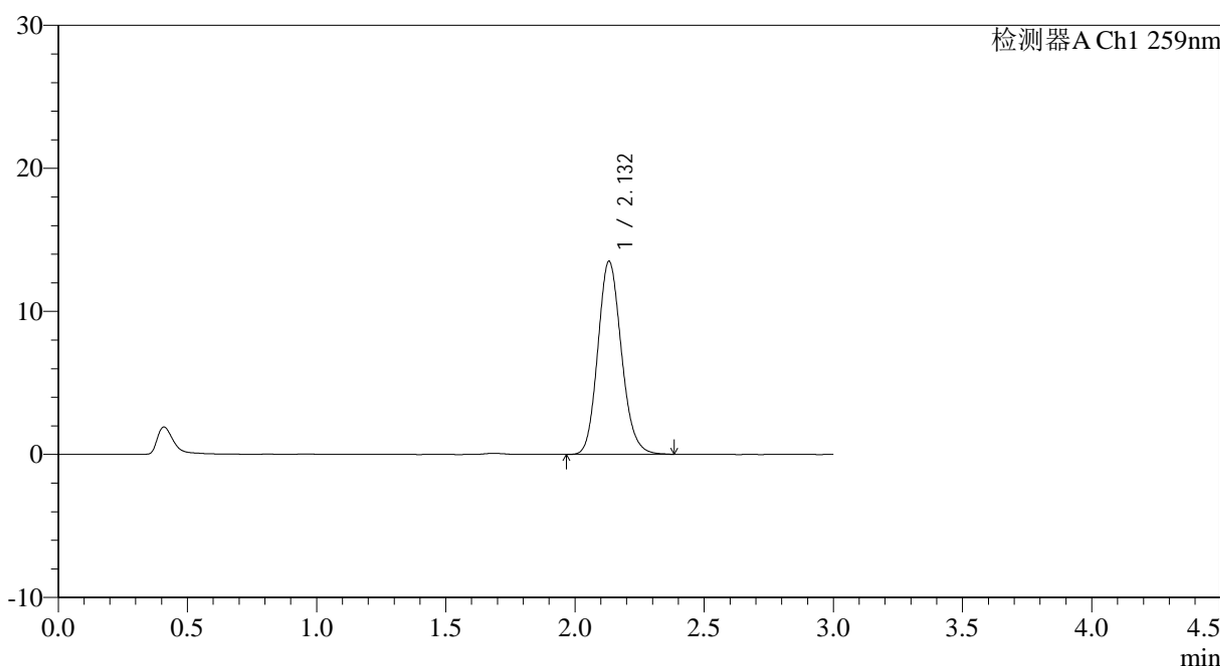
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4142-2 - zzp-js6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:32:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	85645	100.000	13496	2639	1.143	--
总计		85645	100.000	13496			

图30 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-2



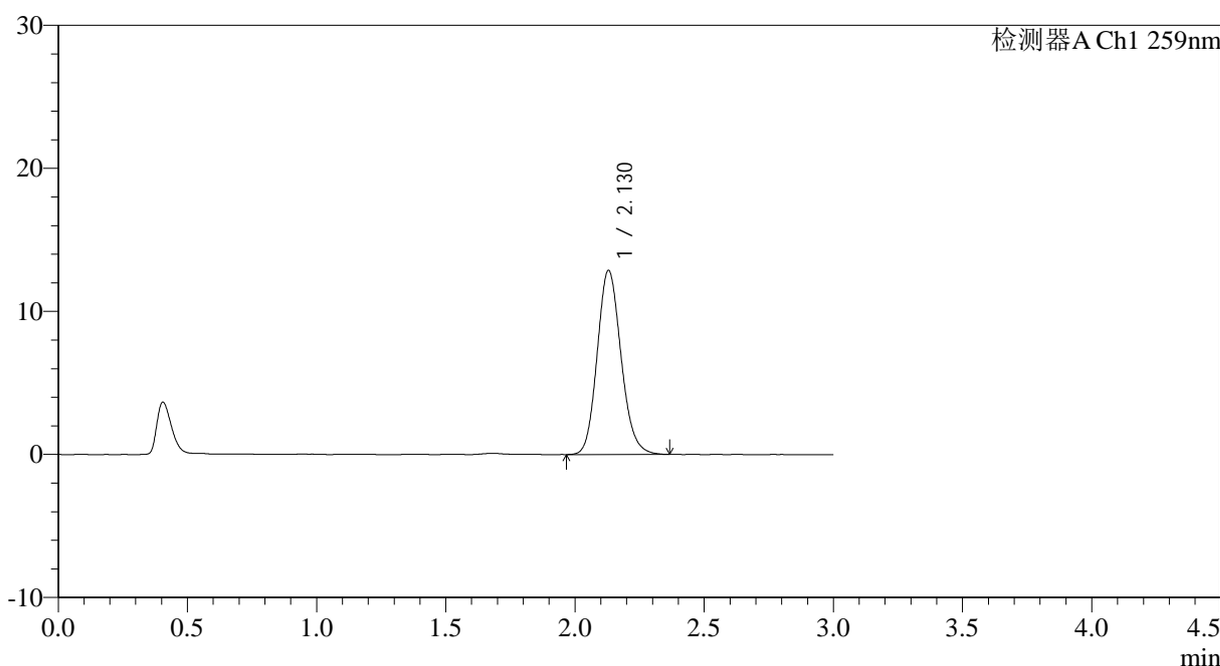
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4143-2 - zzp-js6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:35:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	82643	100.000	12878	2572	1.142	--
总计		82643	100.000	12878			

图31 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-1



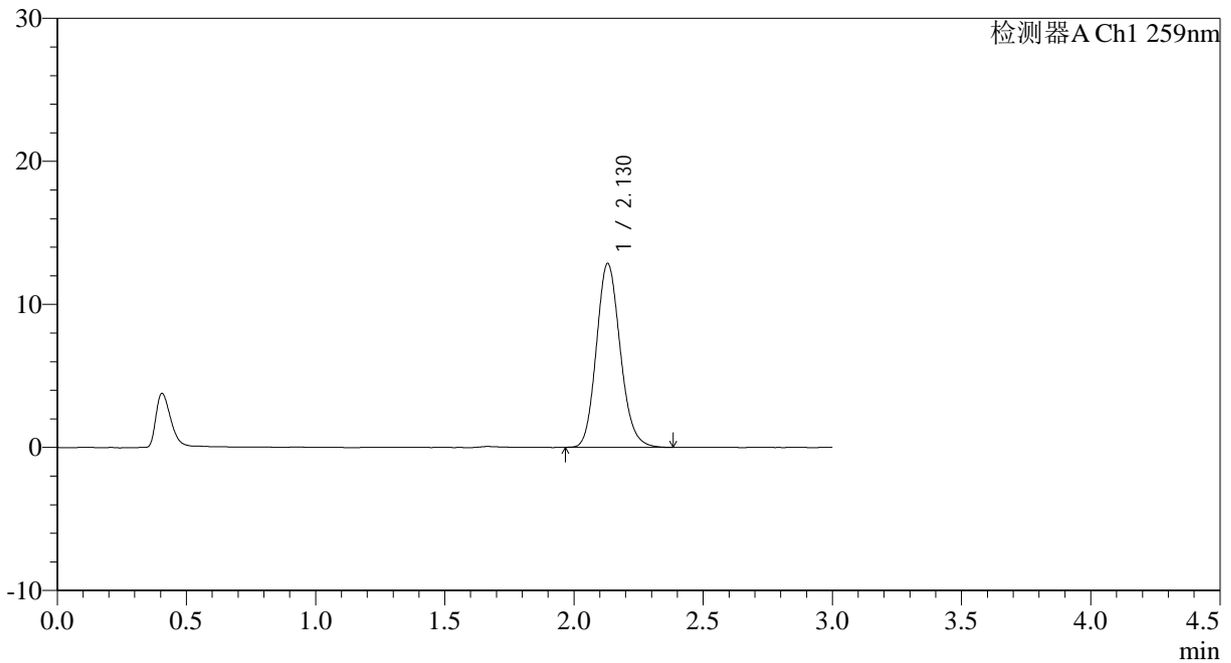
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4144-2 - zzp-js6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:39:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:16              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	82566	100.000	12864	2576	1.144	--
总计		82566	100.000	12864			

图32 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-2



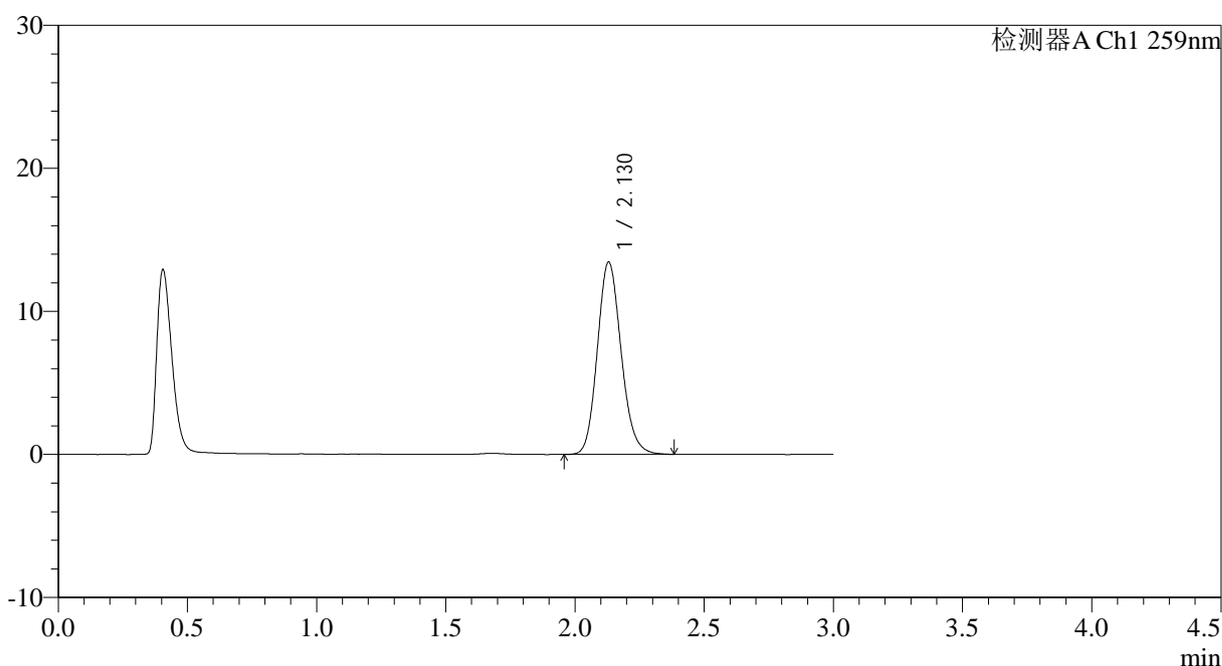
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4145-2 - zzp-js6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:42:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	86141	100.000	13453	2592	1.142	--
总计		86141	100.000	13453			

图33 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-1



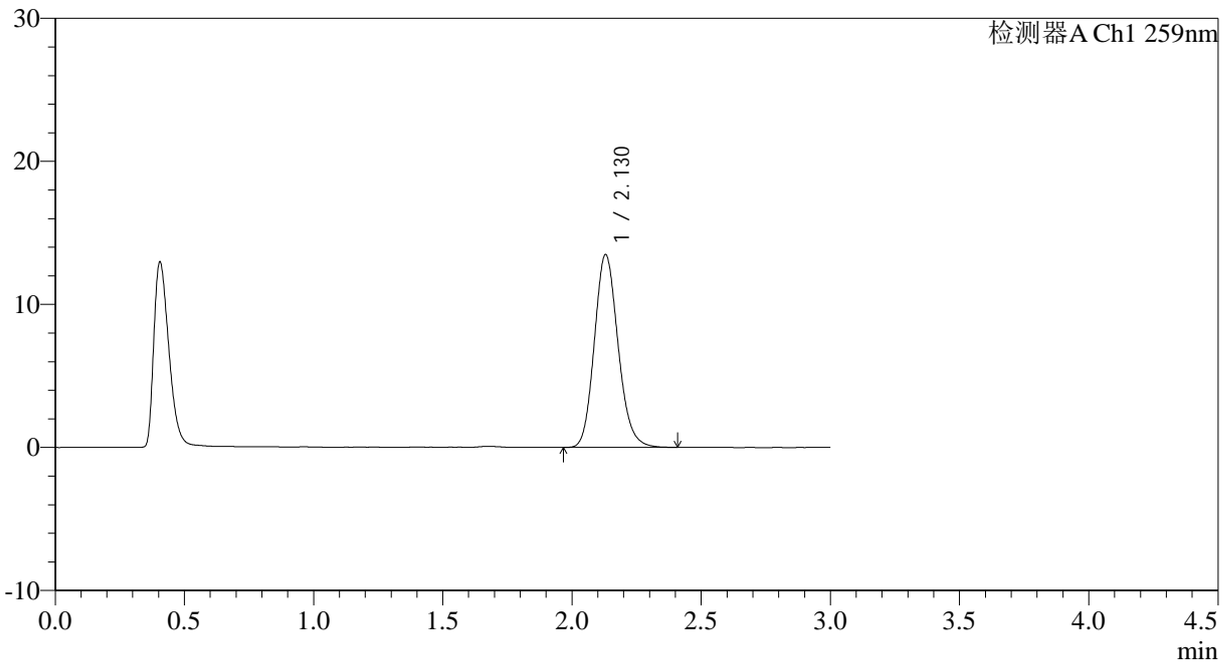
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4146-2 - zzp-js6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:46:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:22                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	86137	100.000	13484	2607	1.150	--
总计		86137	100.000	13484			

图34 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-2



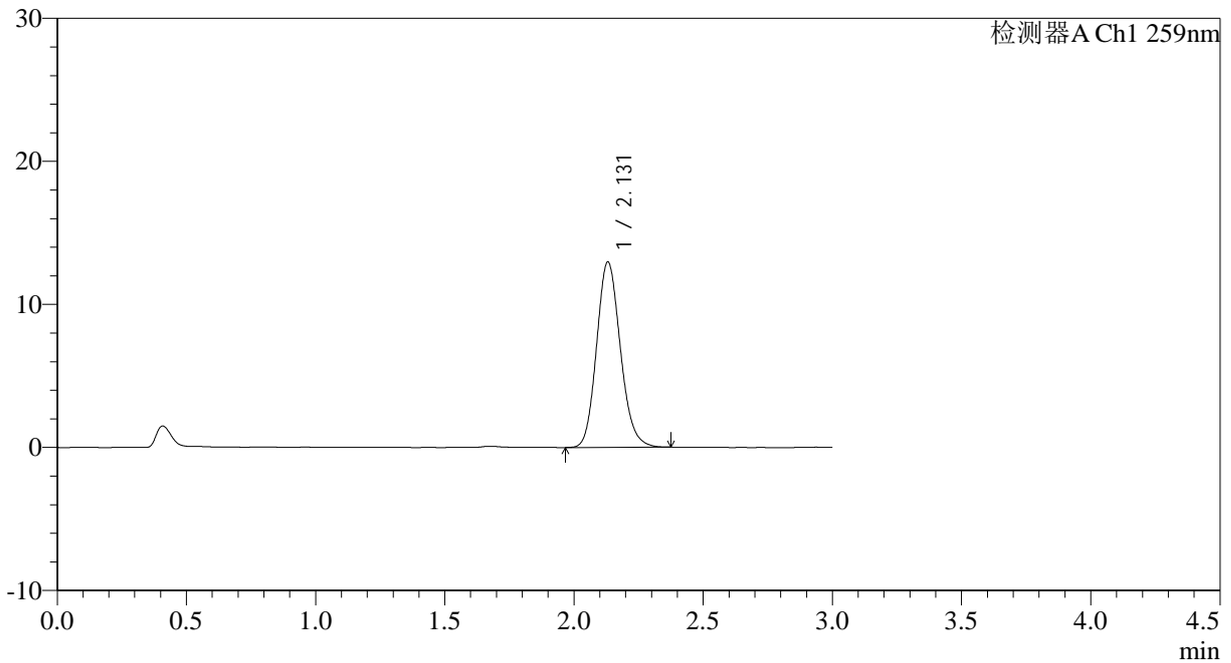
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4147-2 - zzp-js6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:49:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	83011	100.000	12969	2597	1.144	--
总计		83011	100.000	12969			

图35 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-1



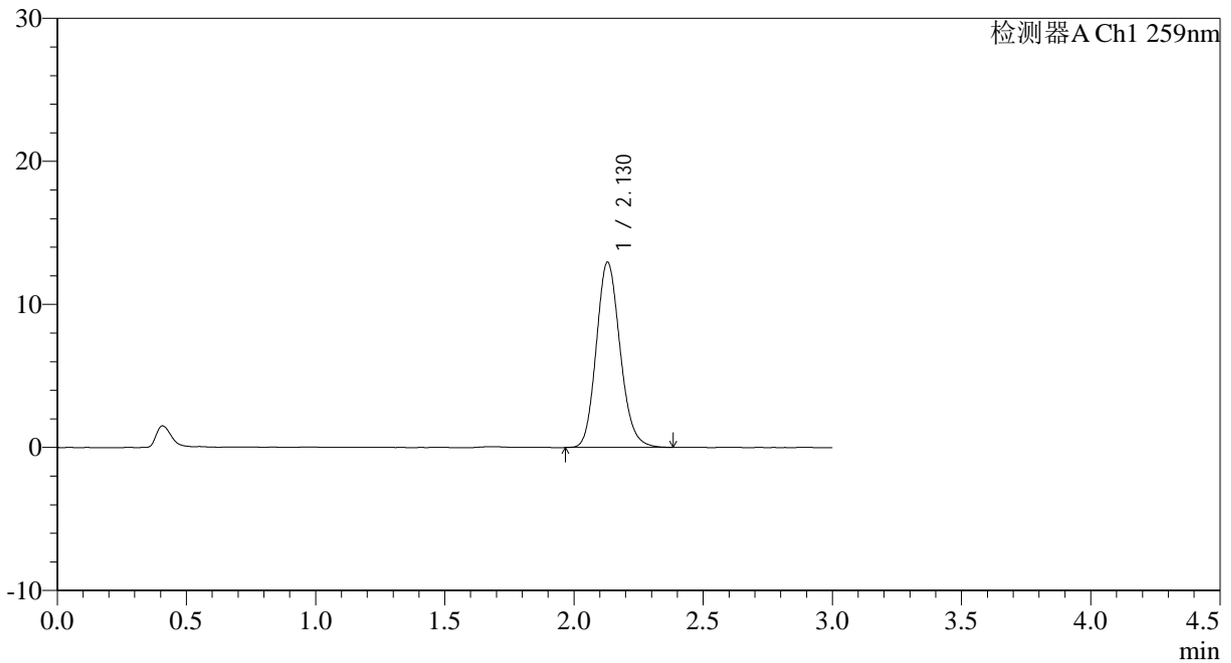
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4148-2 - zzp-js6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:52:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	82966	100.000	12961	2585	1.146	--
总计		82966	100.000	12961			

图36 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-2



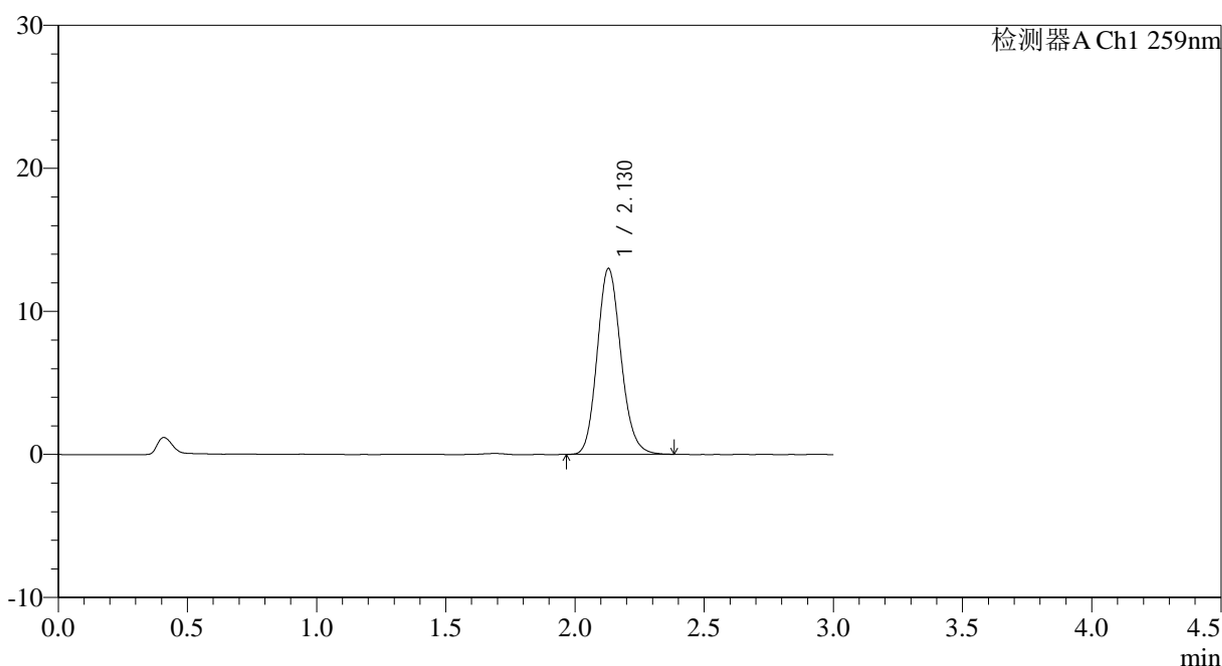
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4149-2 - zzp-js6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:56:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	83025	100.000	13001	2603	1.142	--
总计		83025	100.000	13001			

图37 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-1



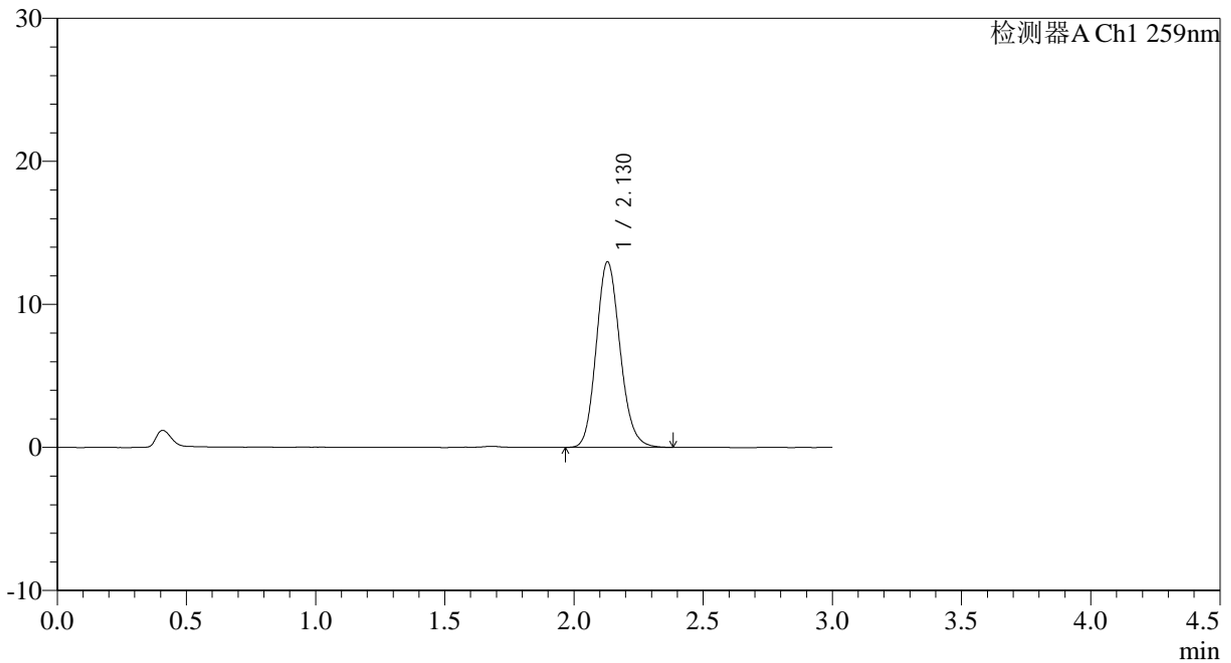
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4150-2 - zzp-js6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:59:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:33                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	83207	100.000	12980	2582	1.142	--
总计		83207	100.000	12980			

图38 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-2



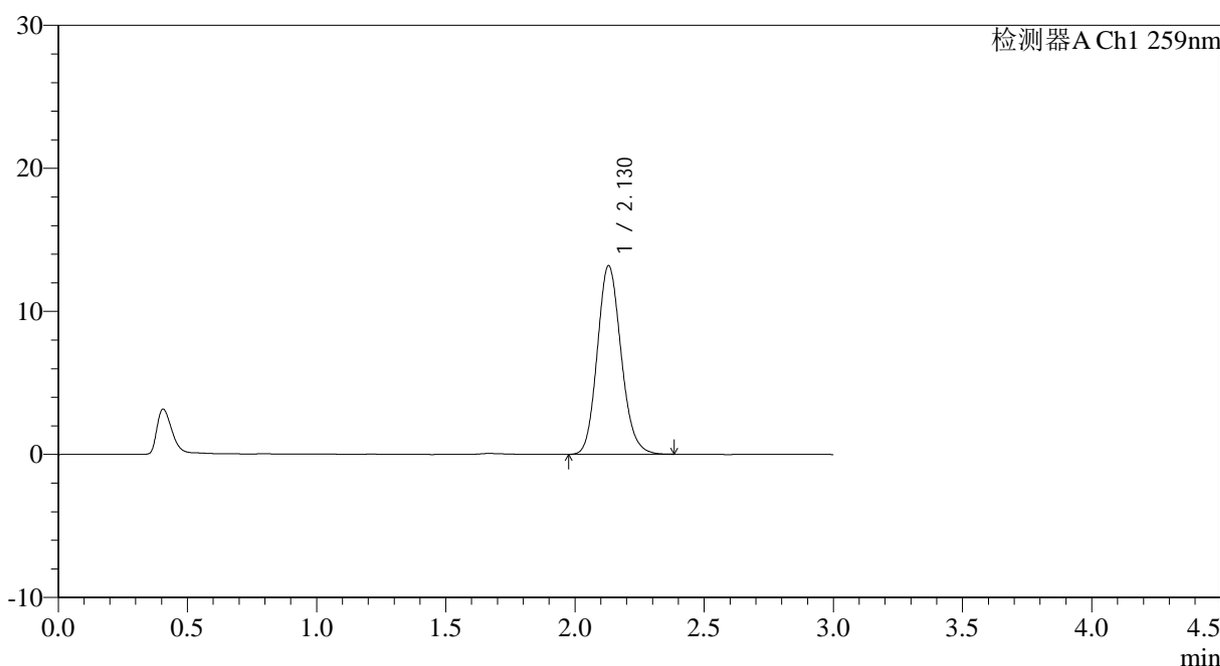
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4151-2 - zzp-js6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 00:02:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:35                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	84641	100.000	13199	2577	1.141	--
总计		84641	100.000	13199			

图39 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-1



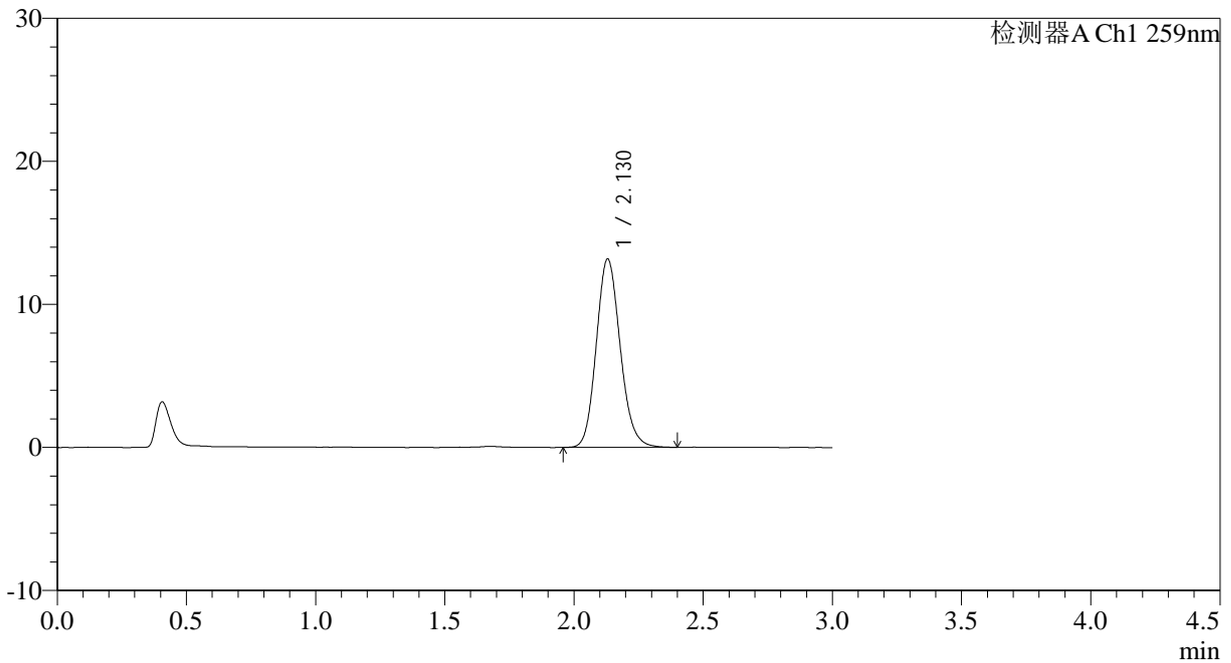
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4152-2 - zzp-js6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 00:06:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:38                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	84813	100.000	13176	2564	1.139	--
总计		84813	100.000	13176			

图40 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-2



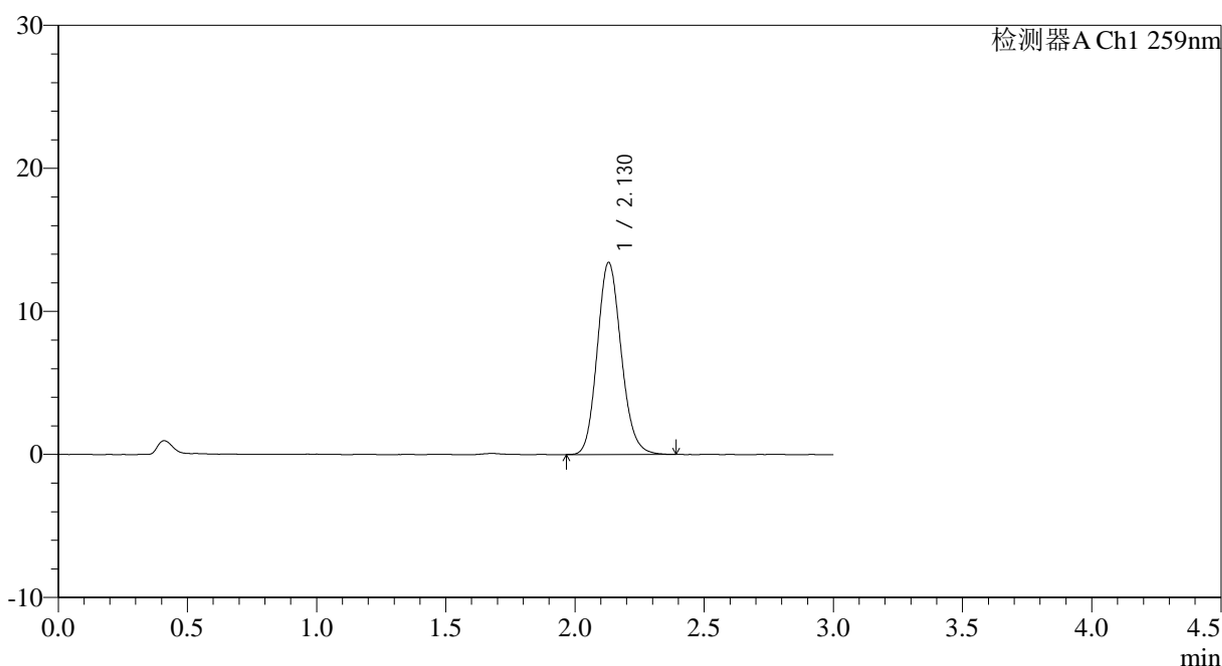
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4153-2 - zzp-js6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 00:09:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	86626	100.000	13436	2553	1.138	--
总计		86626	100.000	13436			

图41 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-1



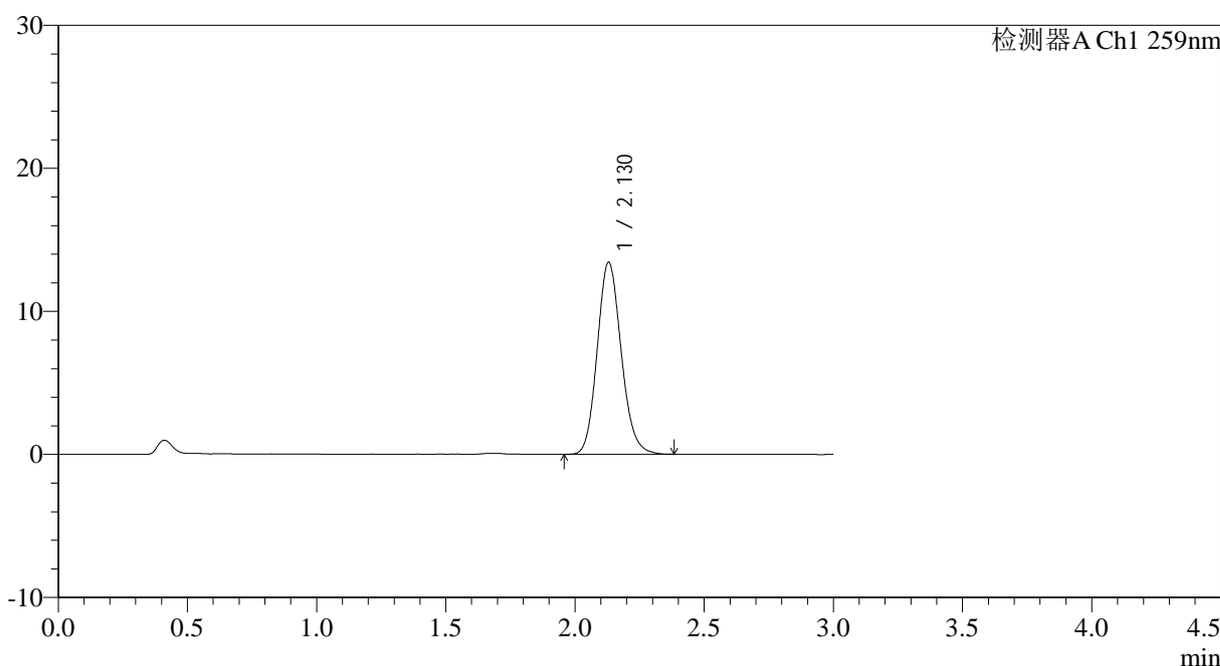
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4154-2 - zzp-js6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 00:13:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	86703	100.000	13434	2548	1.137	--
总计		86703	100.000	13434			

图42 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-2



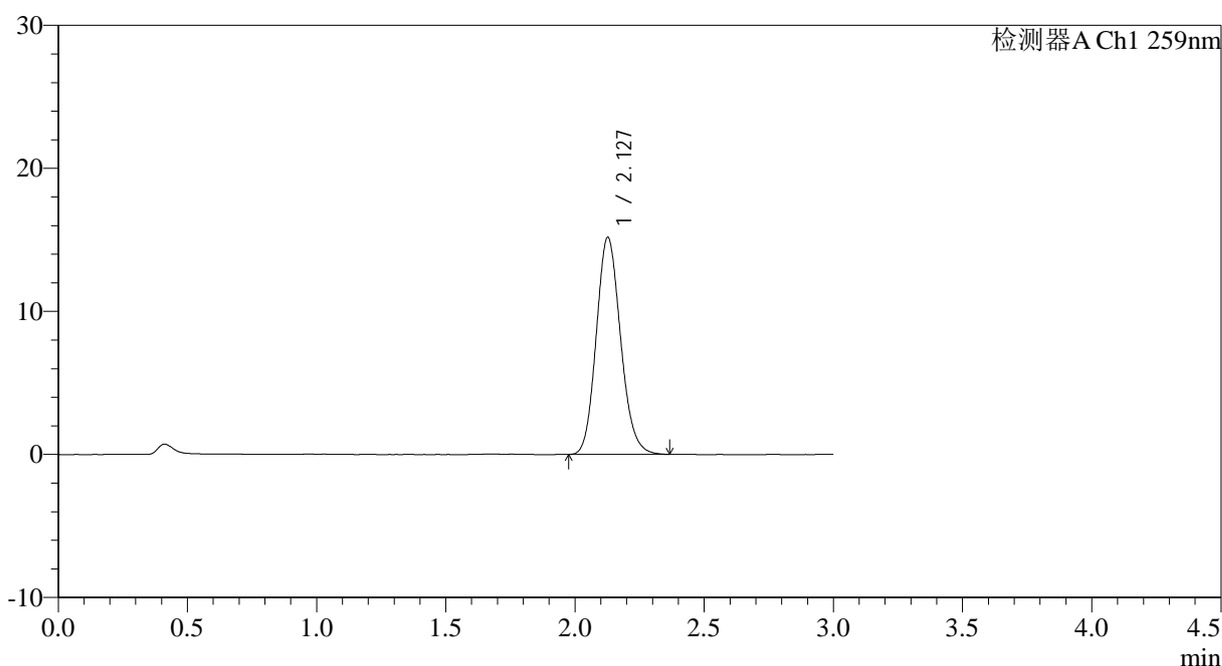
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4155-2 - zzp-js6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 00:16:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	99341	100.000	15136	2450	1.138	--
总计		99341	100.000	15136			

图43 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



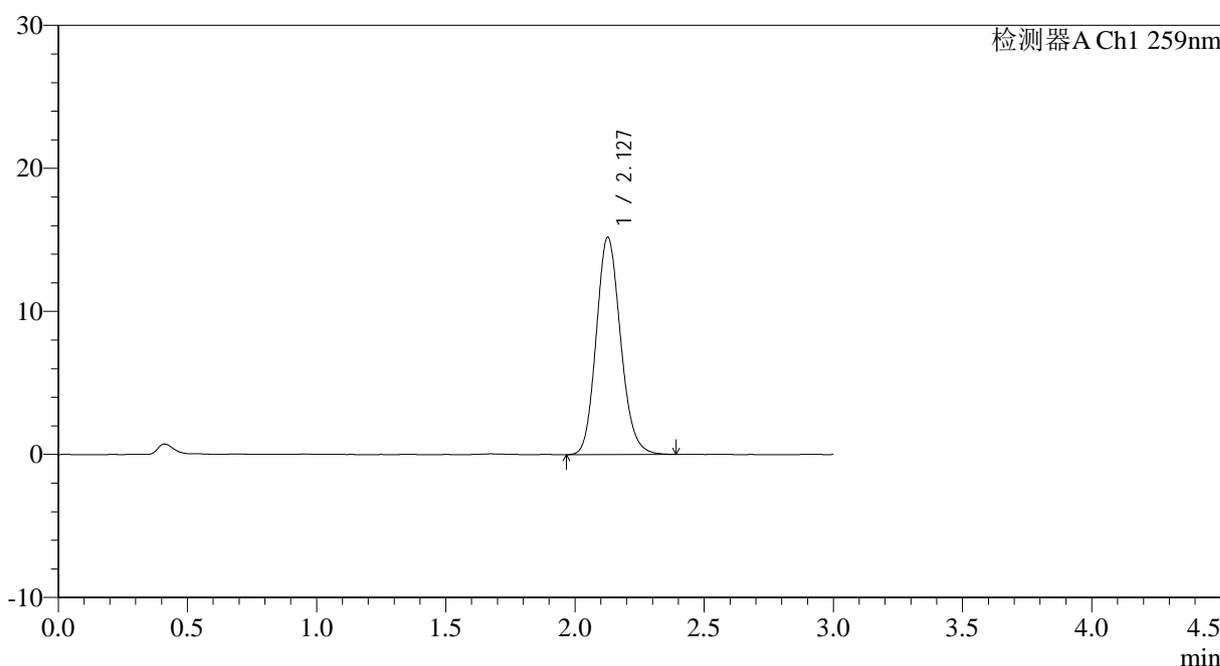
# QTL-4125

## <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 - 0-92/24-4156-2 - zzp-js6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 00:19:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:40:49                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	99644	100.000	15154	2466	1.143	--
总计		99644	100.000	15154			

图44 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



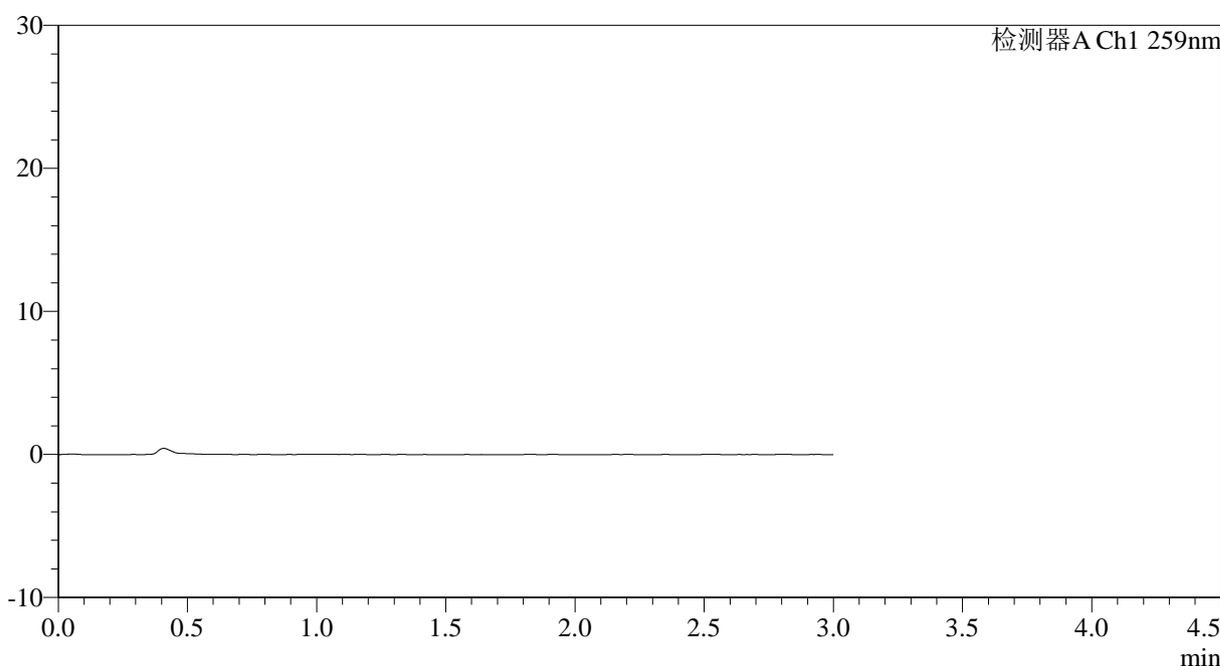
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-93/25-1530-2 - zzp-zj6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 21:50:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:11              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)
总计							

图45 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 溶剂



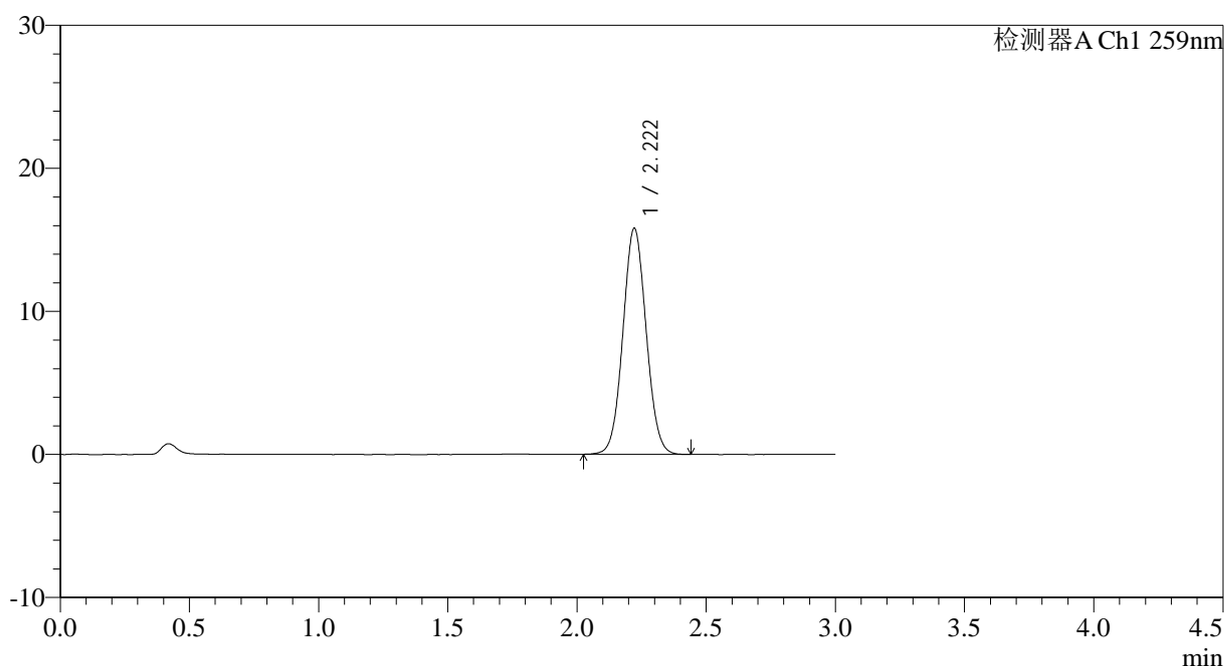
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1531-2 - zzp-zj6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-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 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 21:53:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:14      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	2.222	98928	100.000	15812	2910	1.054	--
总计		98928	100.000	15812			

图46 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



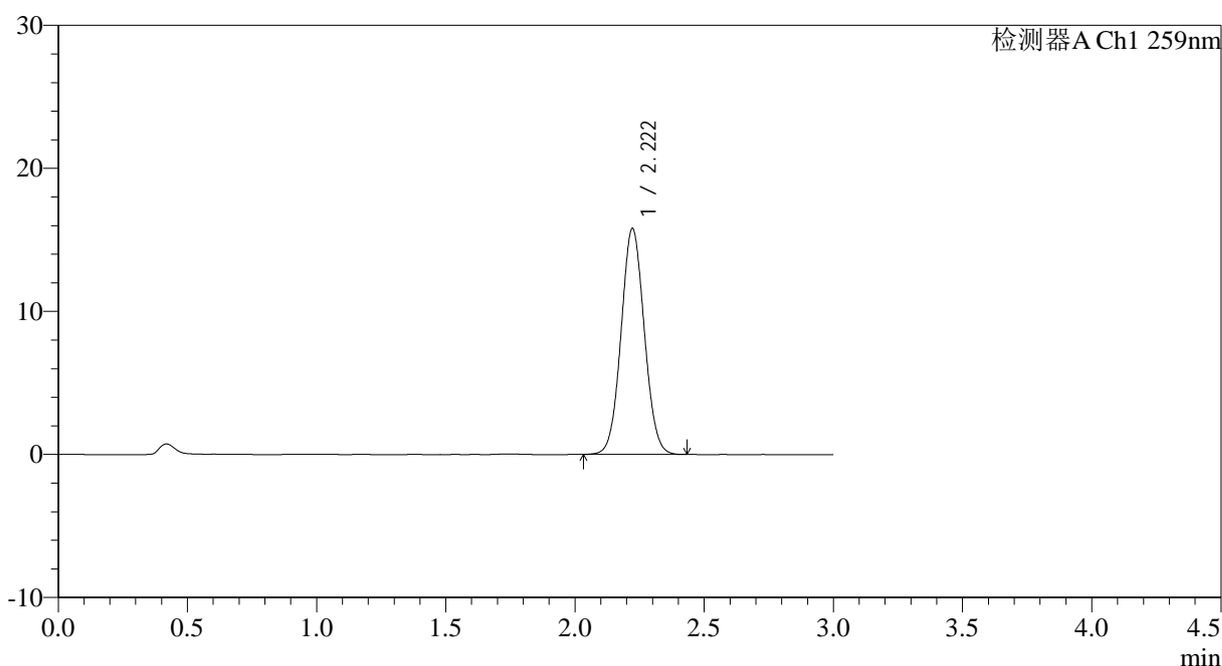
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1532-2 - zzp-zj6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-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 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 21:57:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:17      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	2.222	98780	100.000	15806	2912	1.052	--
总计		98780	100.000	15806			

图47 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



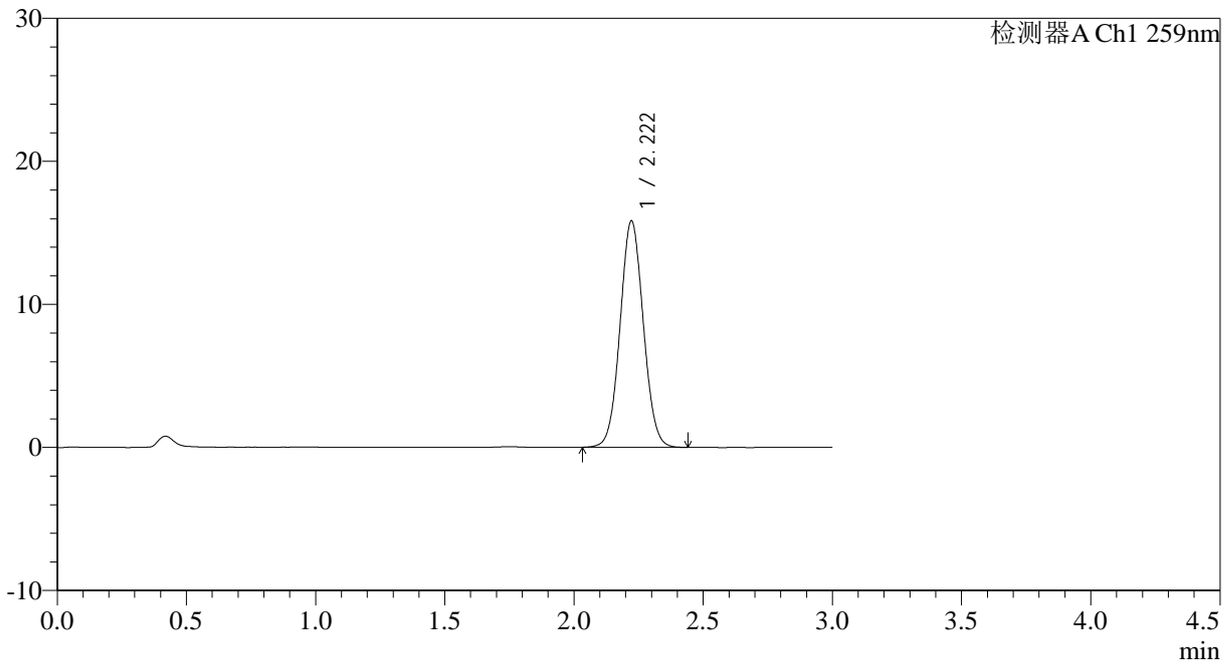
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1533-2 - zzp-zj6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-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 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:00:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:20      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	2.222	99037	100.000	15832	2912	1.052	--
总计		99037	100.000	15832			

图48 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



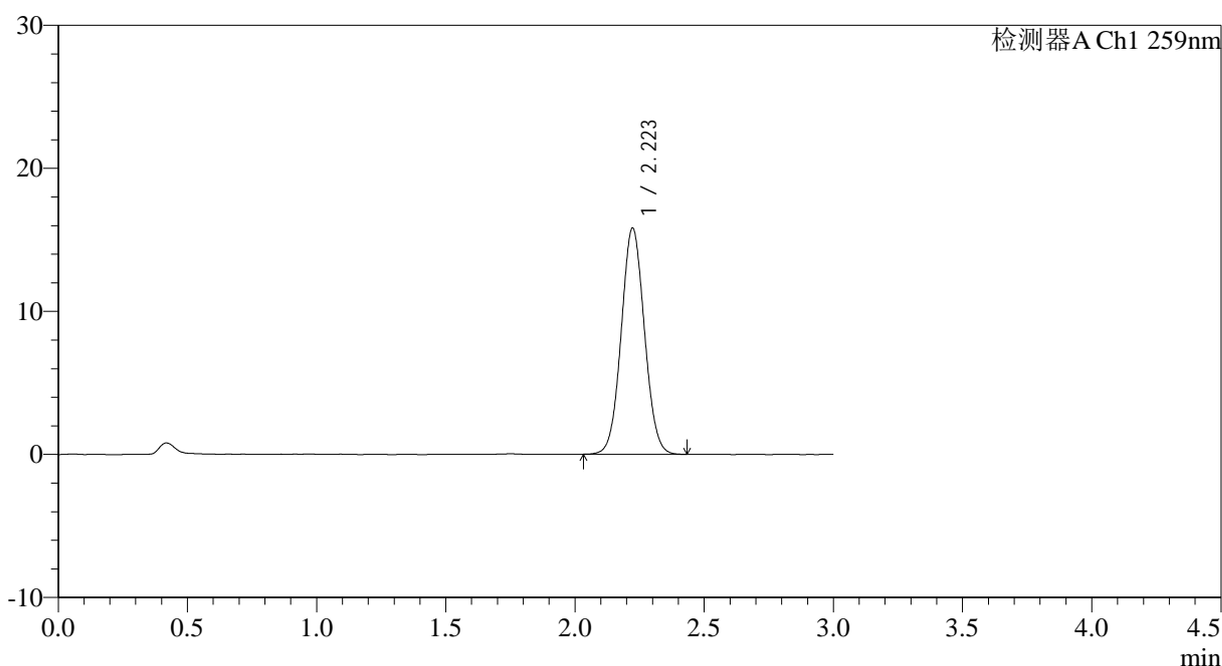
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-93/25-1534-2 - zzp-zj6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-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 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:04:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:23      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	2.223	98852	100.000	15815	2914	1.052	--
总计		98852	100.000	15815			

图49 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 259nm

数据文件名:

RC\$QTL-4125 - 0-93/25-1535-2 - zzp-zj6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-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 - 20251217-rc-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/17 22:07:29

实验者: xiechaojun

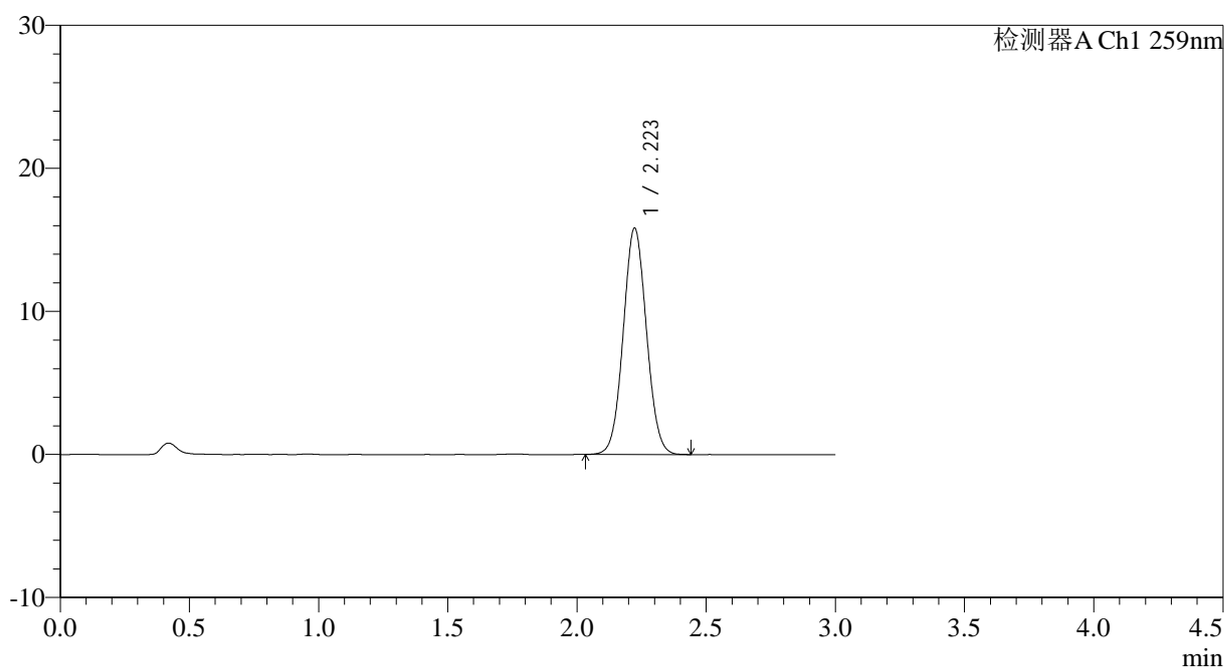
处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:26

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	2.223	98949	100.000	15824	2915	1.054	--
总计		98949	100.000	15824			

图50 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5



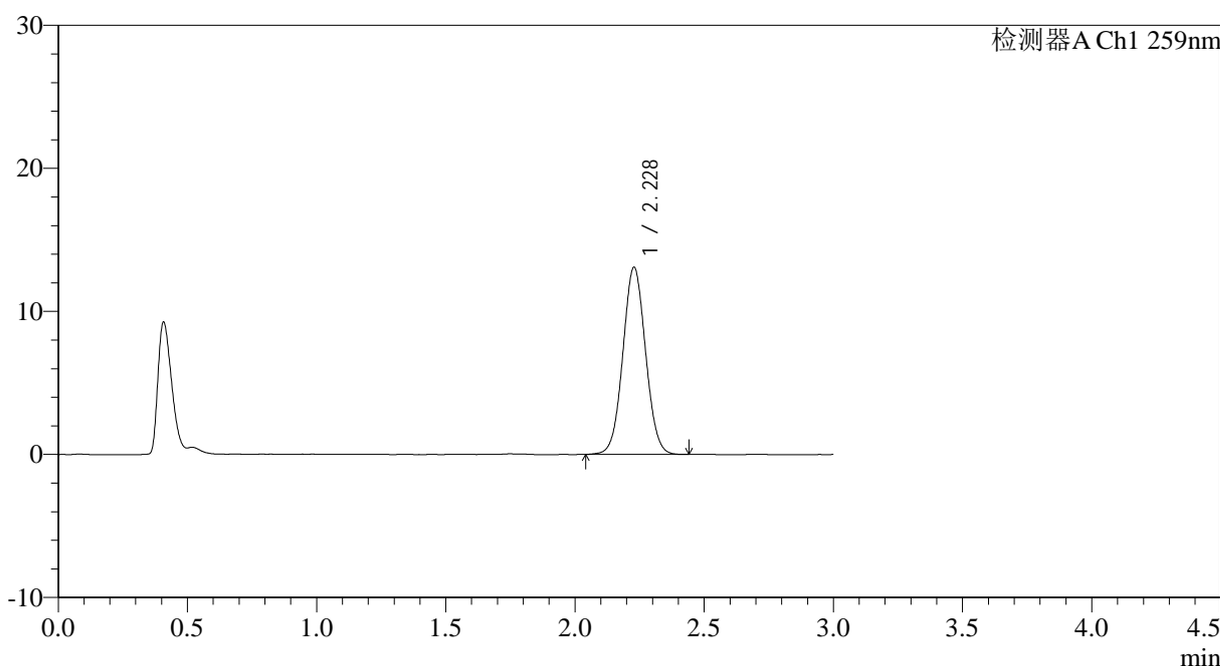
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1536-2 - zzp-zj6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:10:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:29                      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	2.228	80067	100.000	13080	3068	1.046	--
总计		80067	100.000	13080			

图51 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-1



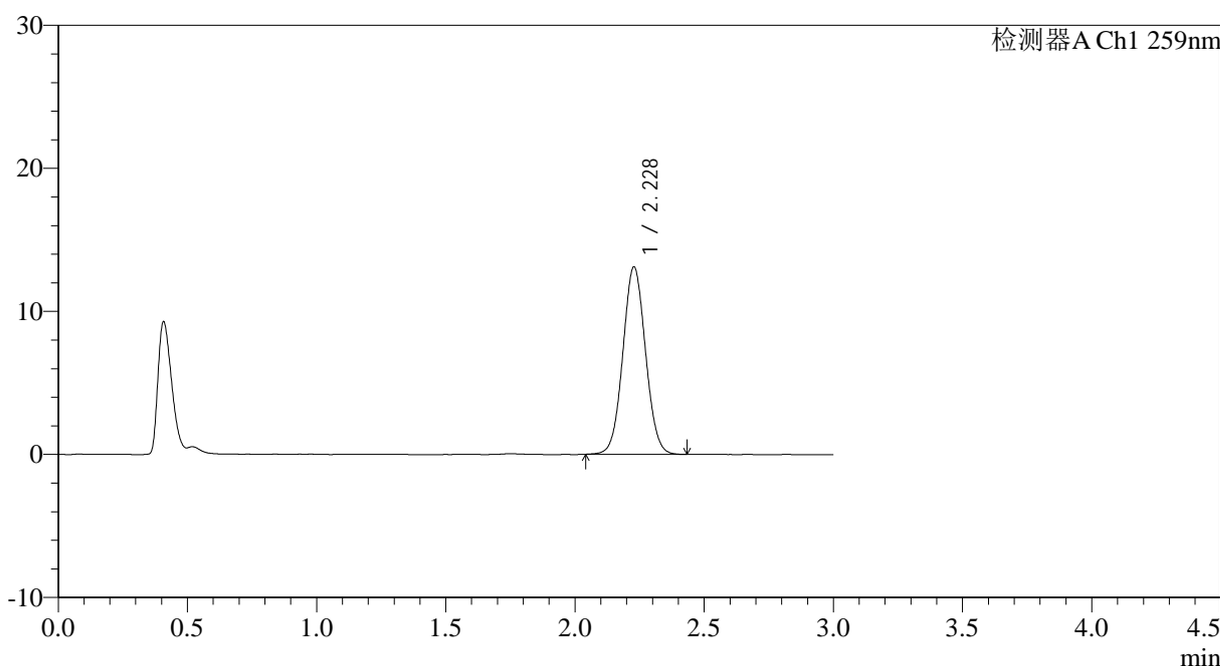
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1537-2 - zzp-zj6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:14:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:32                      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	2.228	80096	100.000	13099	3078	1.049	--
总计		80096	100.000	13099			

图52 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-2



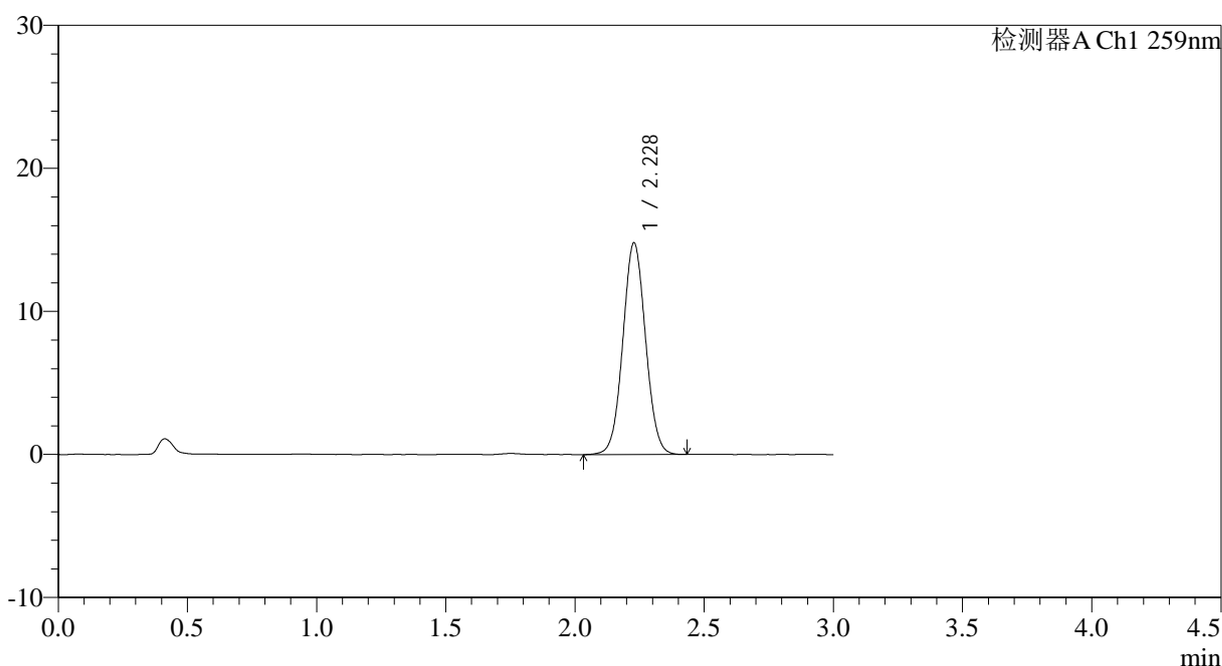
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1538-2 - zzp-zj6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:17:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:34              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	2.228	90555	100.000	14795	3074	1.046	--
总计		90555	100.000	14795			

图53 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-1



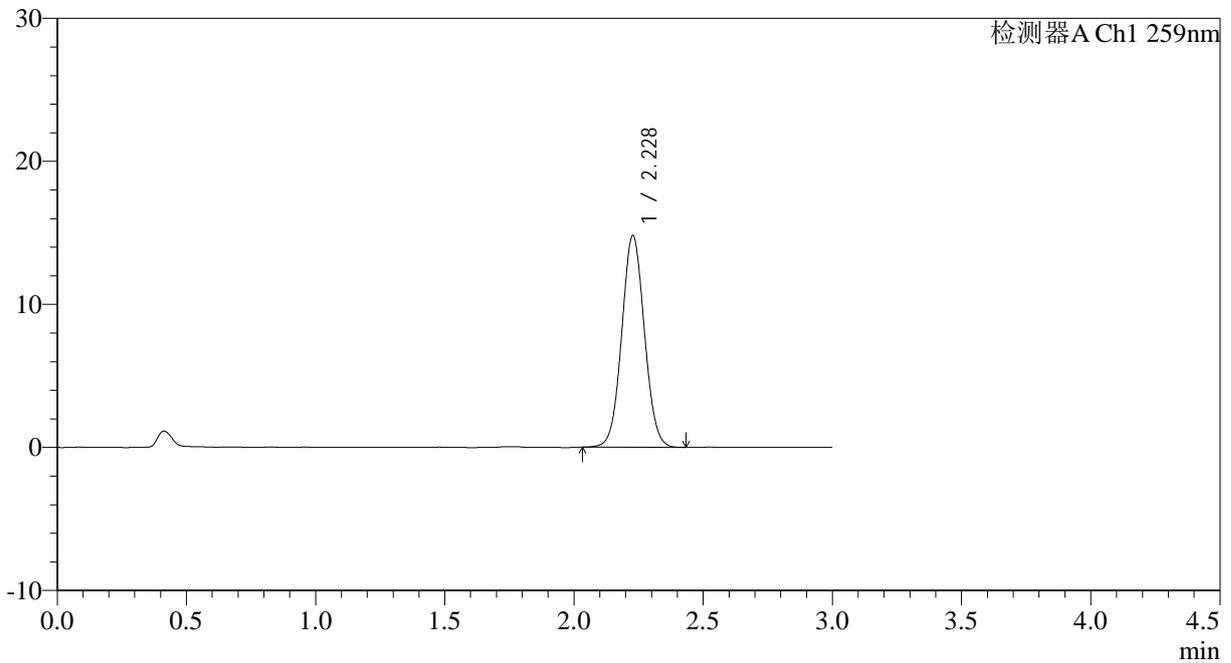
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1539-2 - zzp-zj6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:21:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:37                      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	2.228	90323	100.000	14777	3071	1.049	--
总计		90323	100.000	14777			

图54 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-2



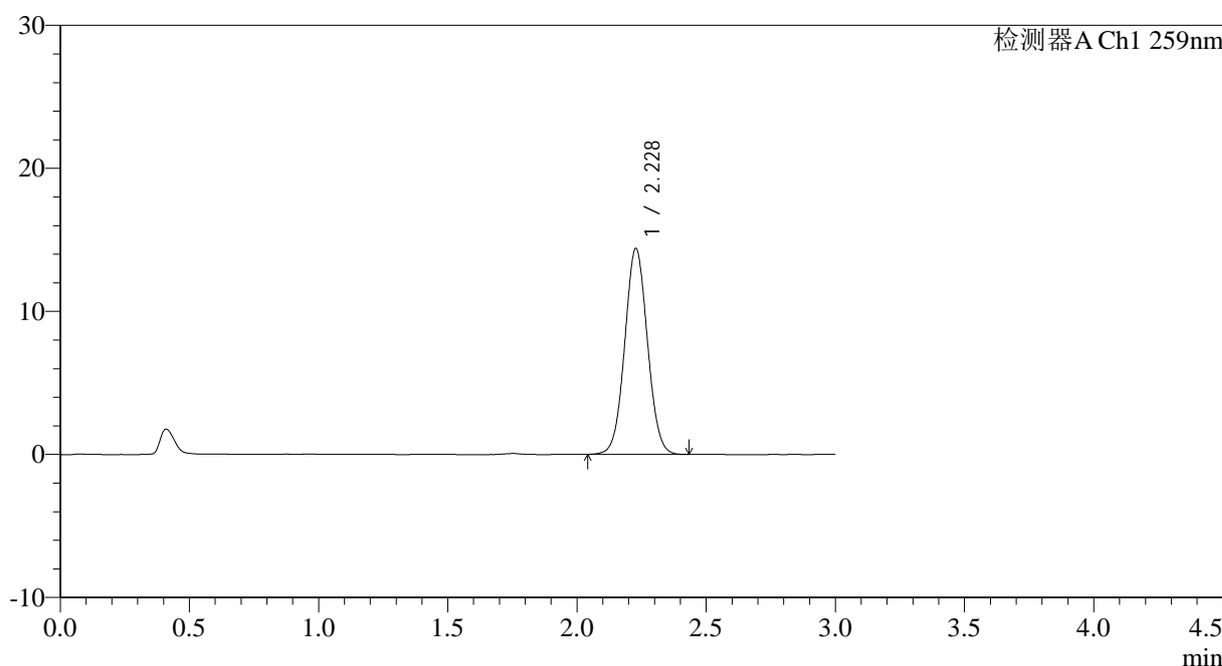
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1540-2 - zzp-zj6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:24:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:40      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	2.228	88062	100.000	14379	3066	1.045	--
总计		88062	100.000	14379			

图55 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-1



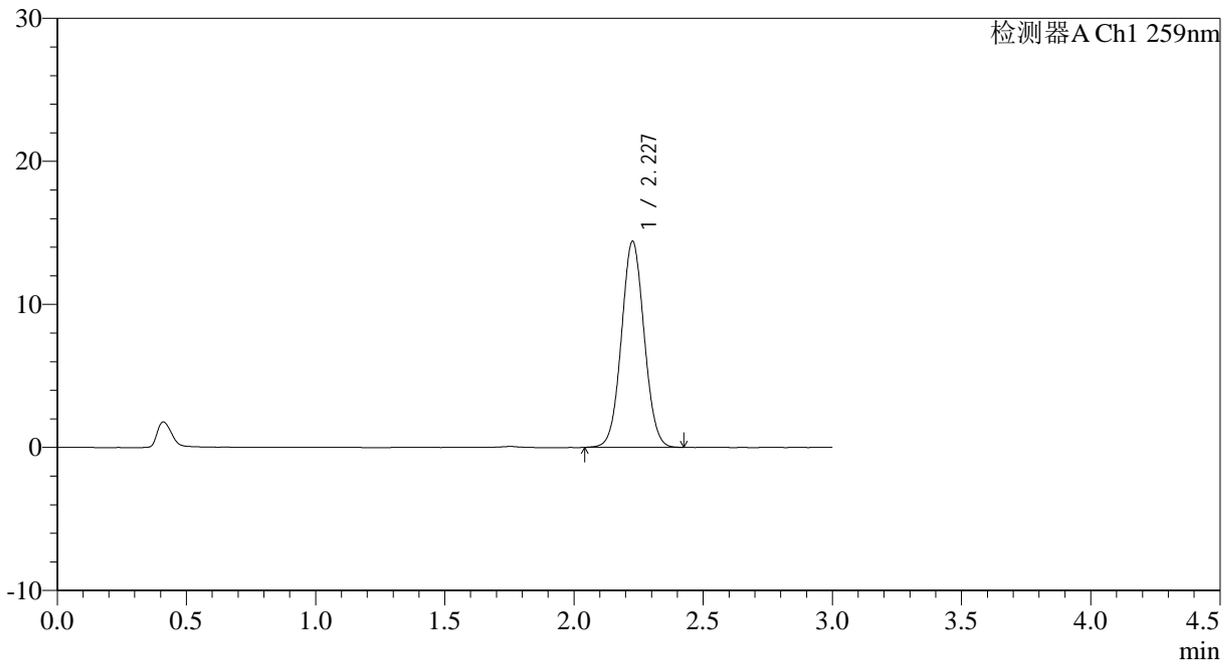
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1541-2 - zzp-zj6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:27:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:43      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	2.227	88252	100.000	14363	3054	1.047	--
总计		88252	100.000	14363			

图56 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-2



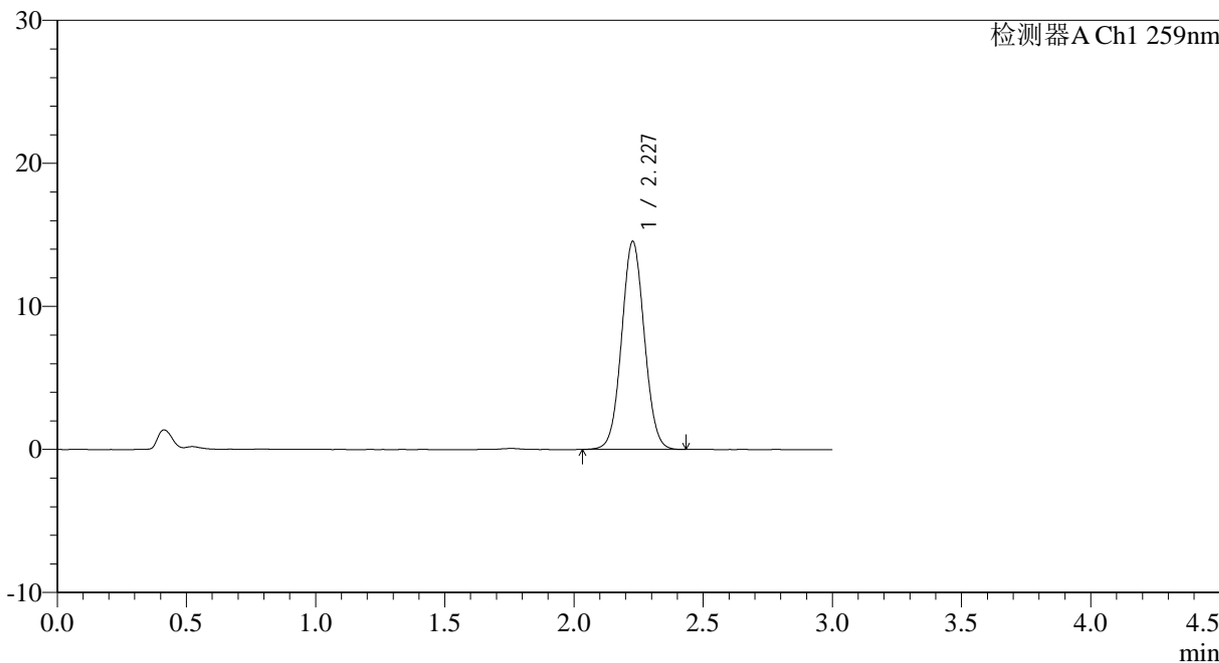
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1542-2 - zzp-zj6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:31:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:45              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	2.227	88830	100.000	14510	3068	1.047	--
总计		88830	100.000	14510			

图57 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-1



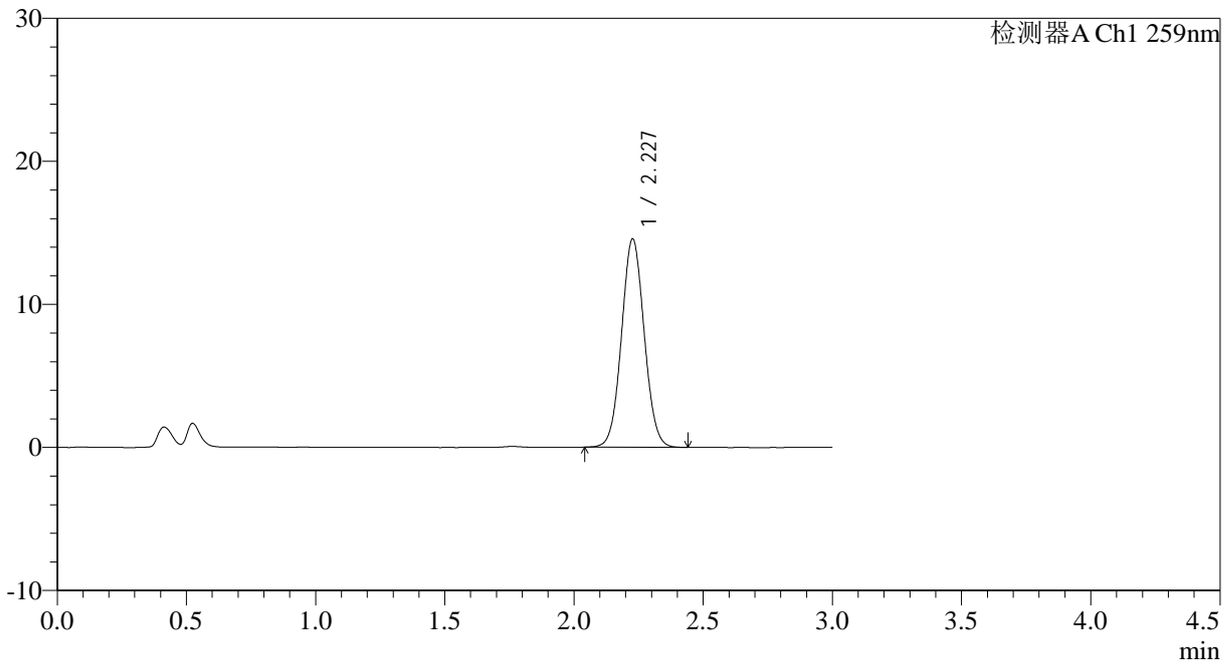
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1543-2 - zzp-zj6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:34:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:48      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	2.227	88907	100.000	14530	3074	1.052	--
总计		88907	100.000	14530			

图58 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-2



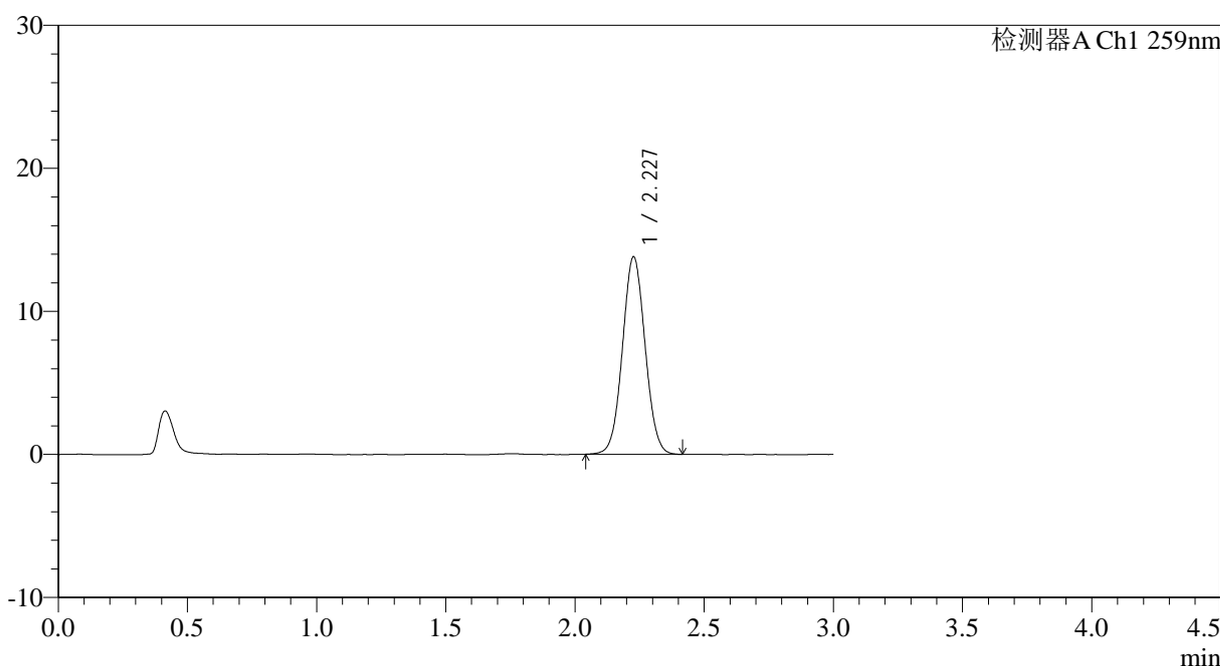
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1544-2 - zzp-zj6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:37:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:51      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	2.227	84276	100.000	13768	3076	1.045	--
总计		84276	100.000	13768			

图59 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-1



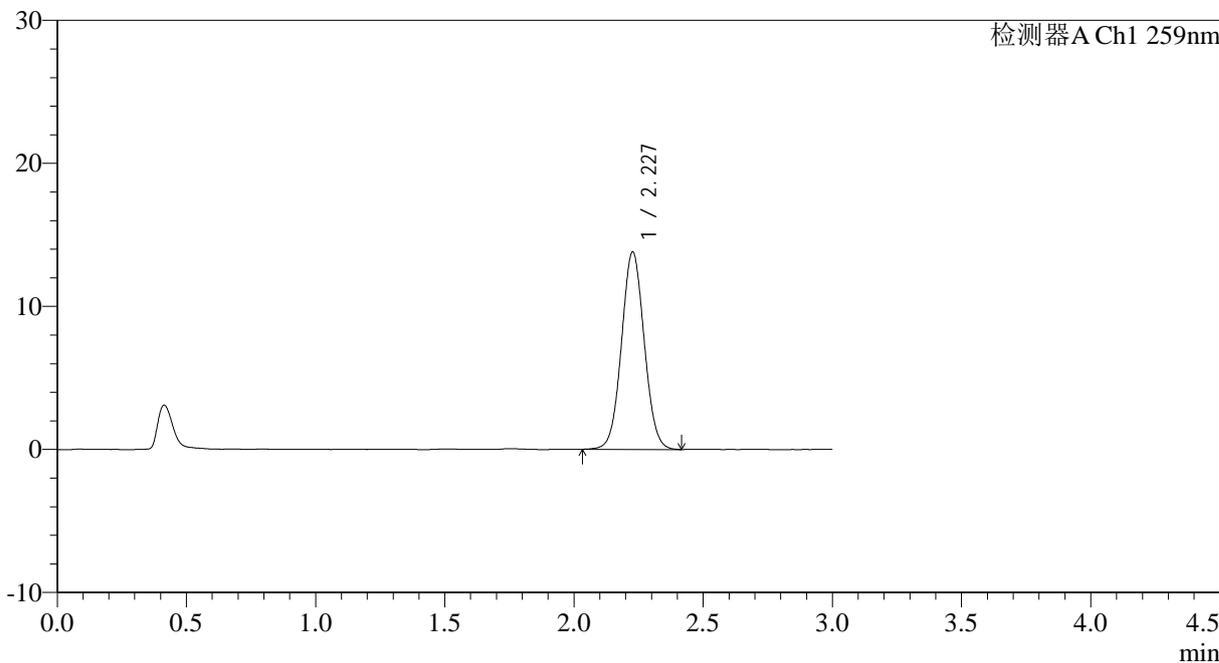
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1545-2 - zzp-zj6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:41:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:54              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	2.227	84538	100.000	13774	3062	1.047	--
总计		84538	100.000	13774			

图60 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-2



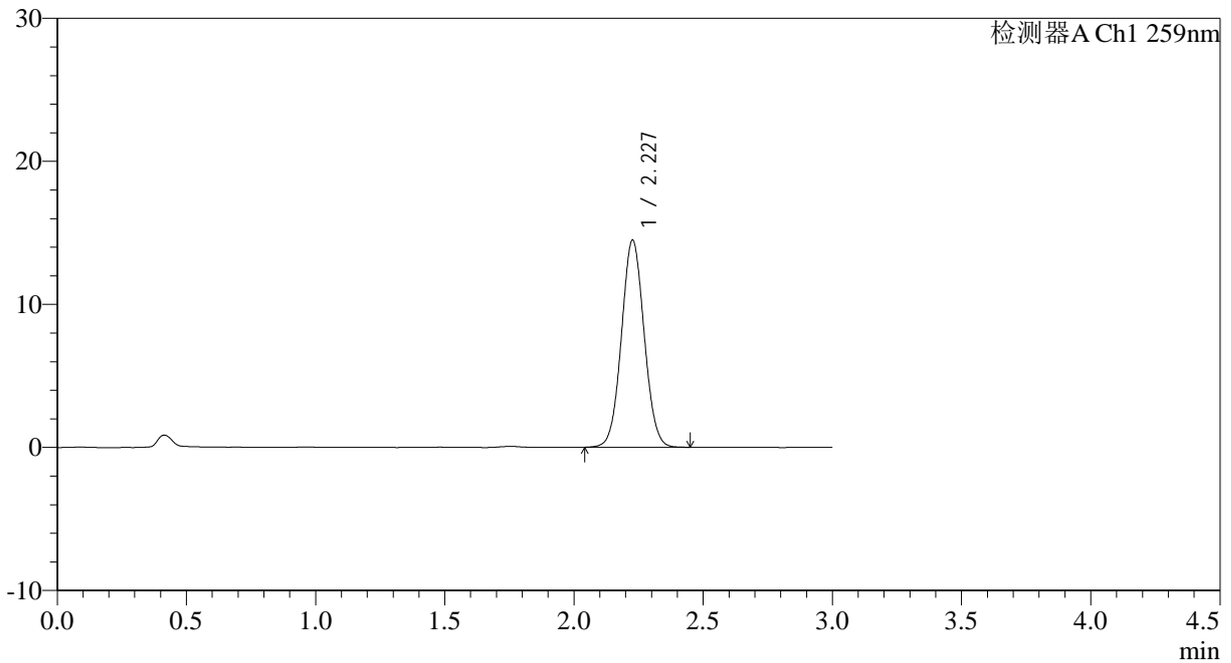
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1546-2 - zzp-zj6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:44:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:42:57      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	2.227	88586	100.000	14443	3067	1.050	--
总计		88586	100.000	14443			

图61 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-1



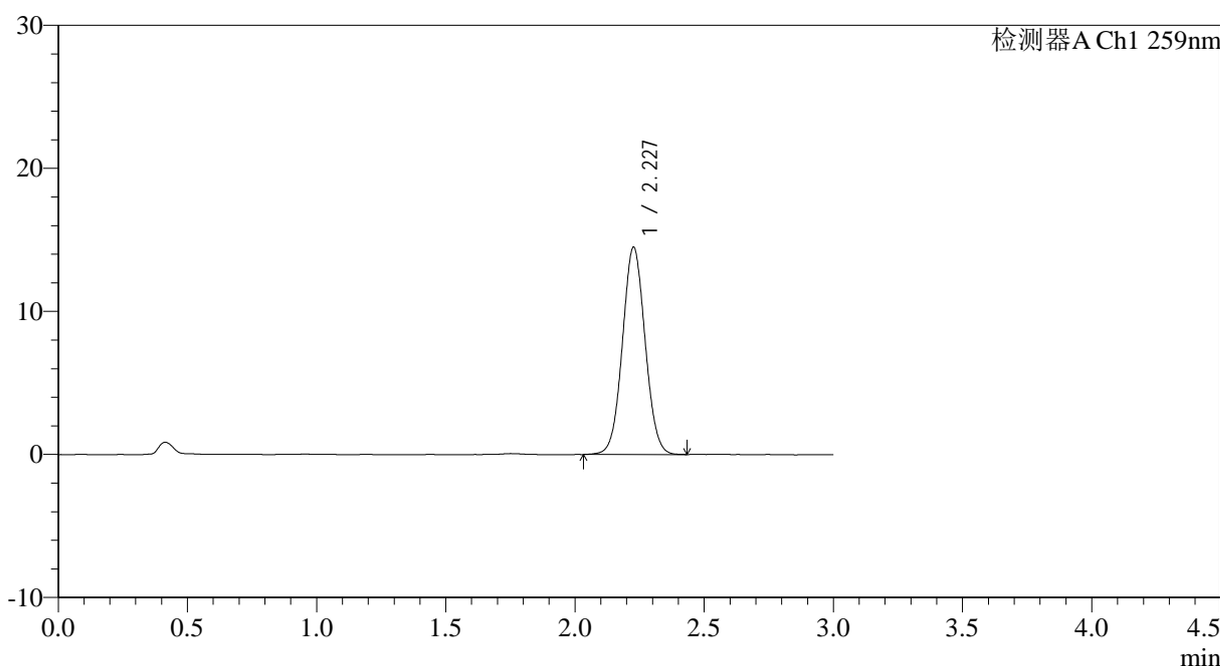
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1547-2 - zzp-zj6y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:48:06                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:00                      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	2.227	88653	100.000	14445	3063	1.047	--
总计		88653	100.000	14445			

图62 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-2



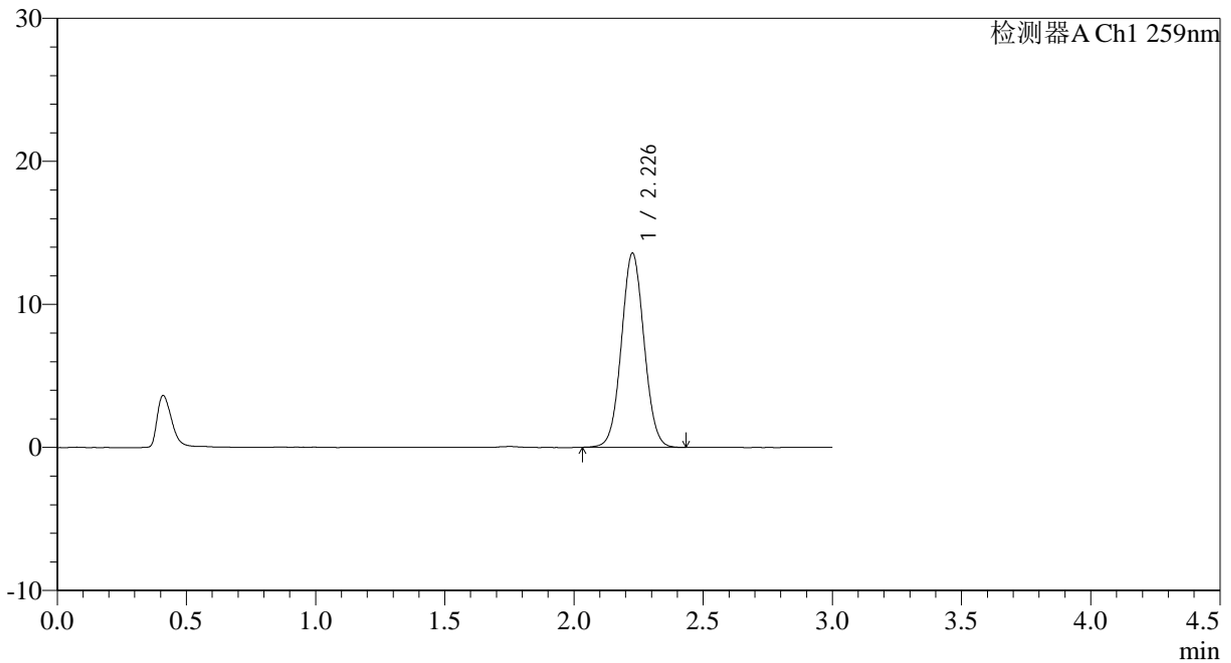
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1548-2 - zzp-zj6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:51:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:03      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	2.226	82911	100.000	13528	3082	1.047	--
总计		82911	100.000	13528			

图63 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-1



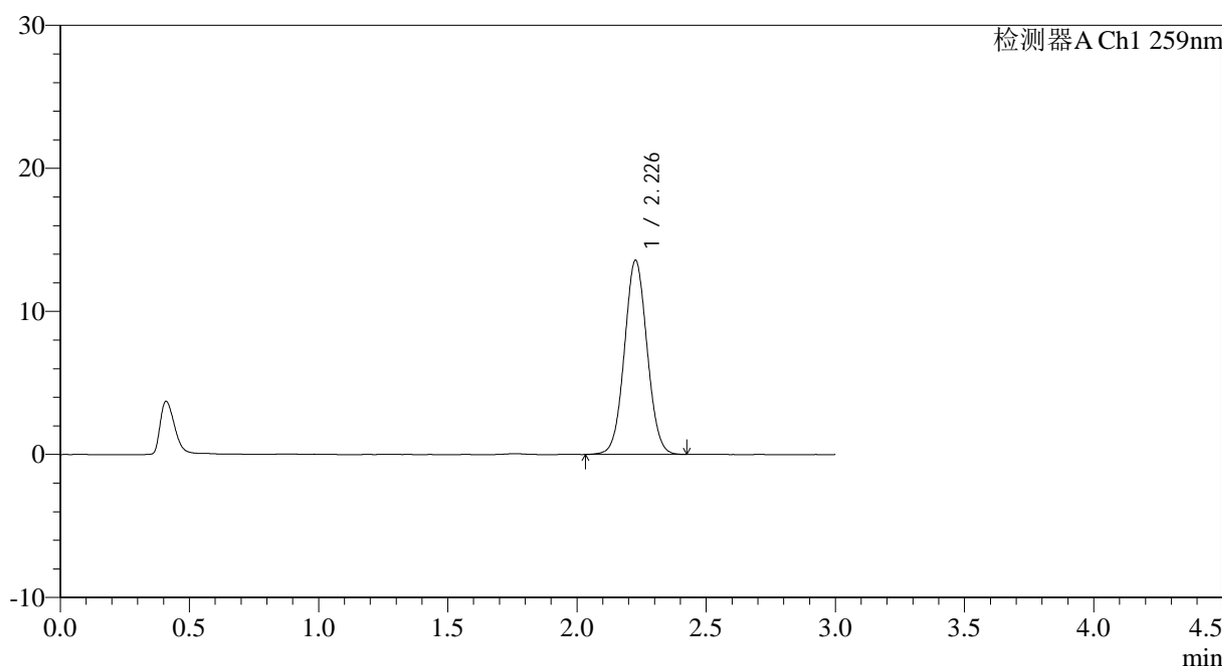
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1549-2 - zzp-zj6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:54:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:05      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	2.226	82969	100.000	13530	3071	1.047	--
总计		82969	100.000	13530			

图64 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-2



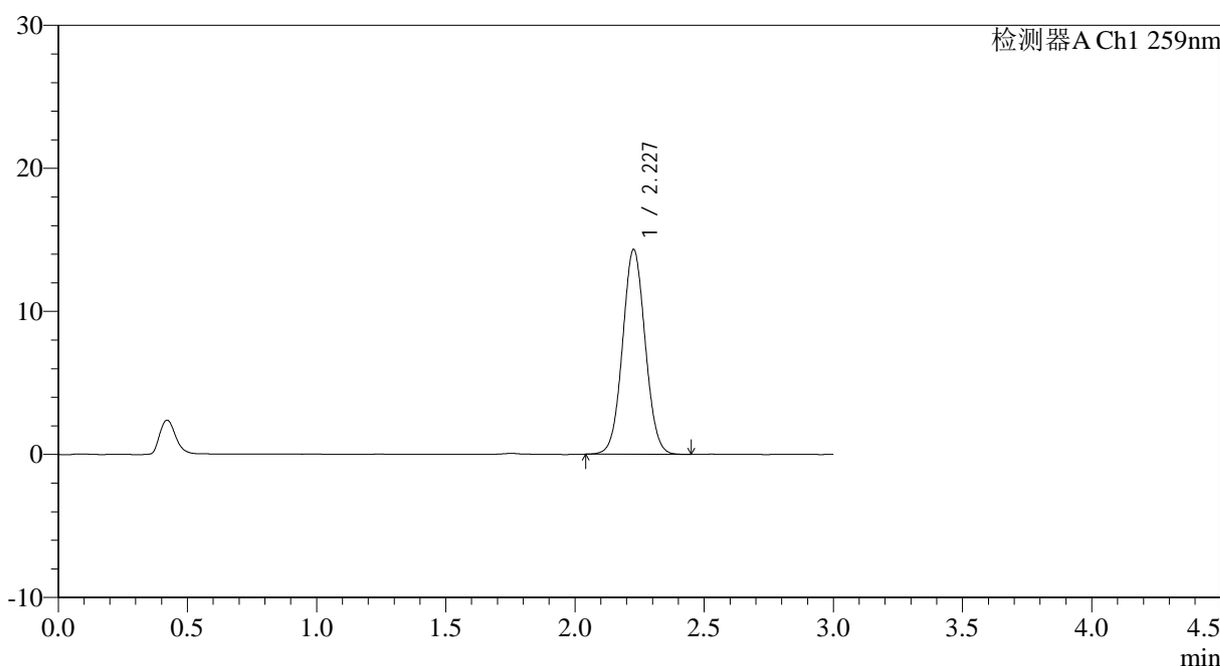
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1550-2 - zzp-zj6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 22:58:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:08      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	2.227	87463	100.000	14283	3077	1.048	--
总计		87463	100.000	14283			

图65 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-1



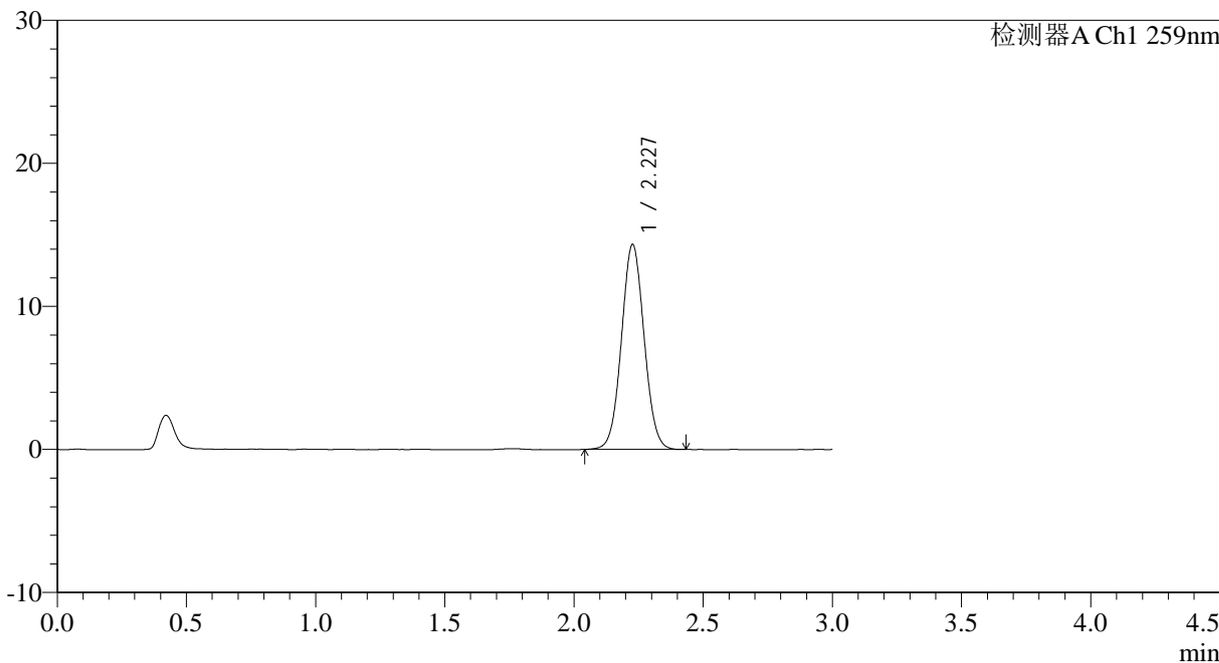
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1551-2 - zzp-zj6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:01:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:11              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	2.227	87404	100.000	14282	3083	1.046	--
总计		87404	100.000	14282			

图66 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-2



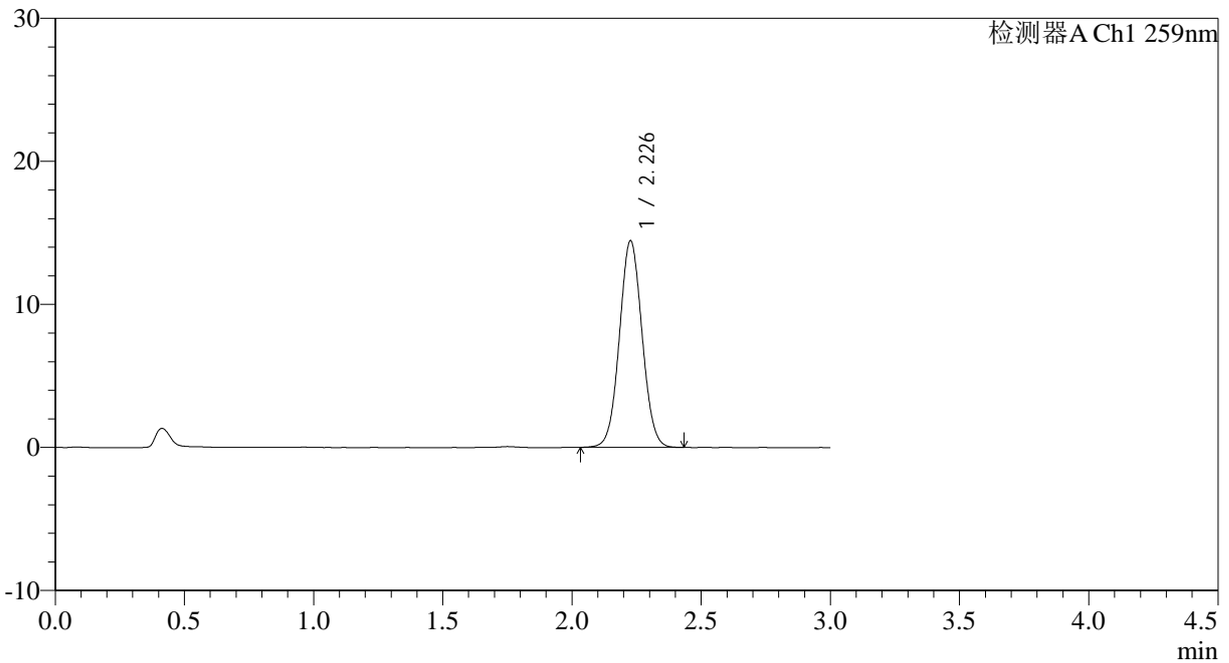
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1552-2 - zzp-zj6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:05:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:14      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	2.226	88004	100.000	14392	3081	1.047	--
总计		88004	100.000	14392			

图67 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-1



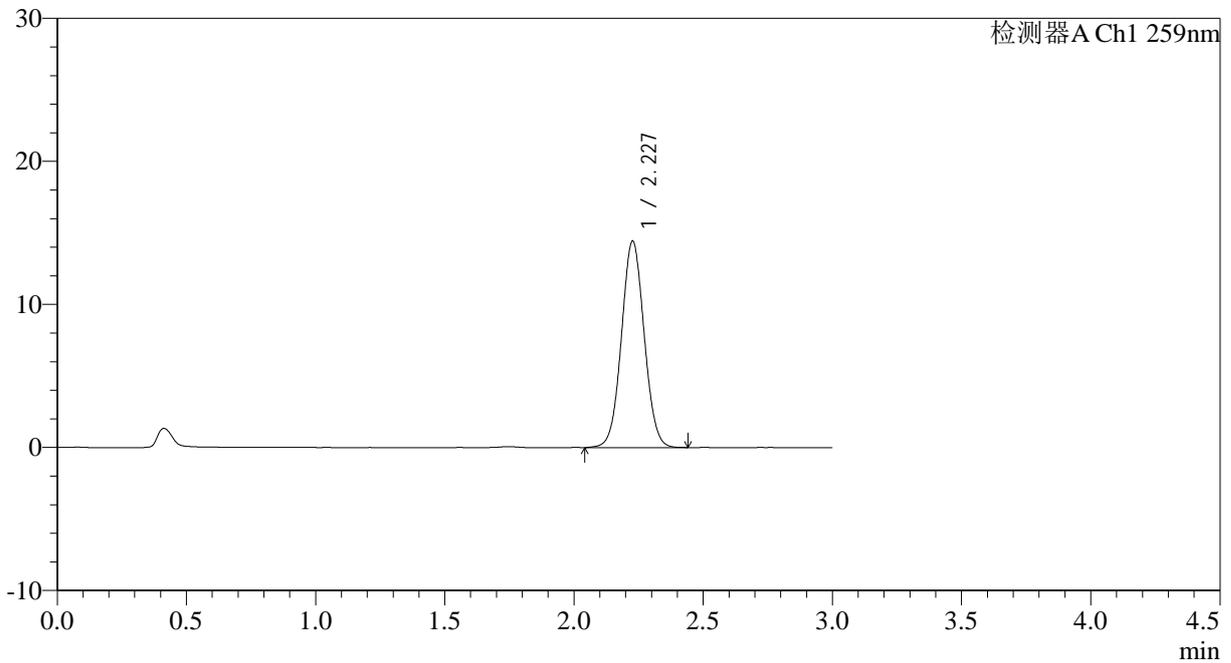
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1553-2 - zzp-zj6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:08:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:16              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	2.227	88324	100.000	14396	3071	1.045	--
总计		88324	100.000	14396			

图68 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-2



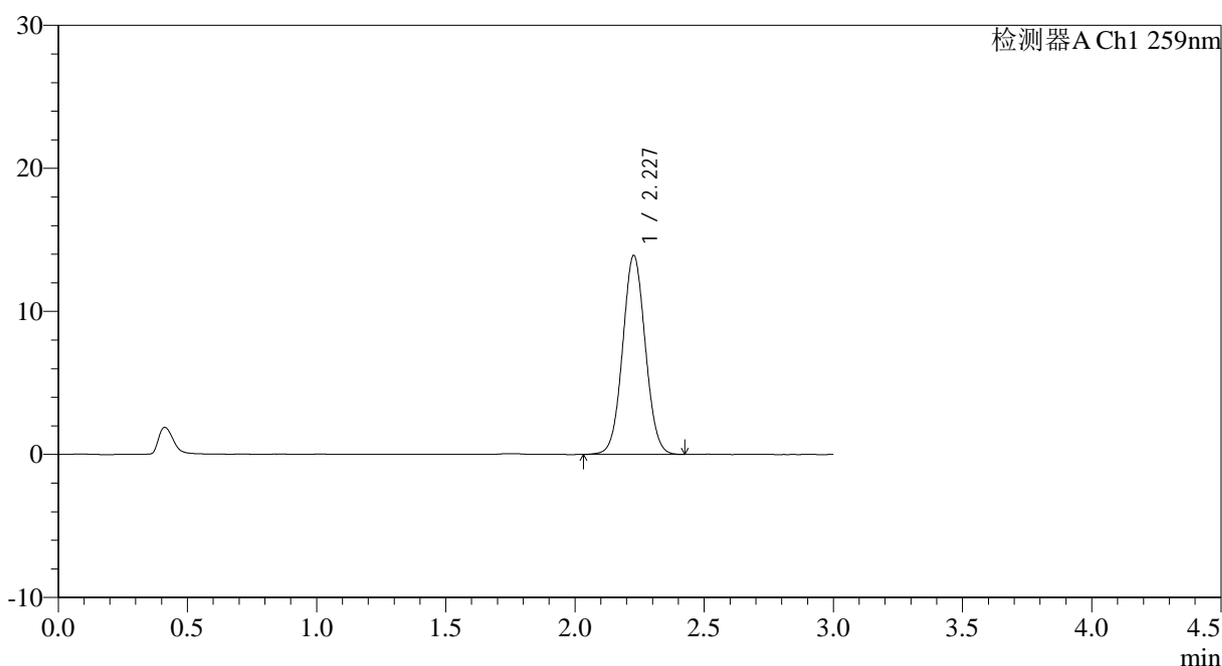
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1554-2 - zzp-zj6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:11:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:19      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	2.227	84967	100.000	13885	3074	1.046	--
总计		84967	100.000	13885			

图69 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-1



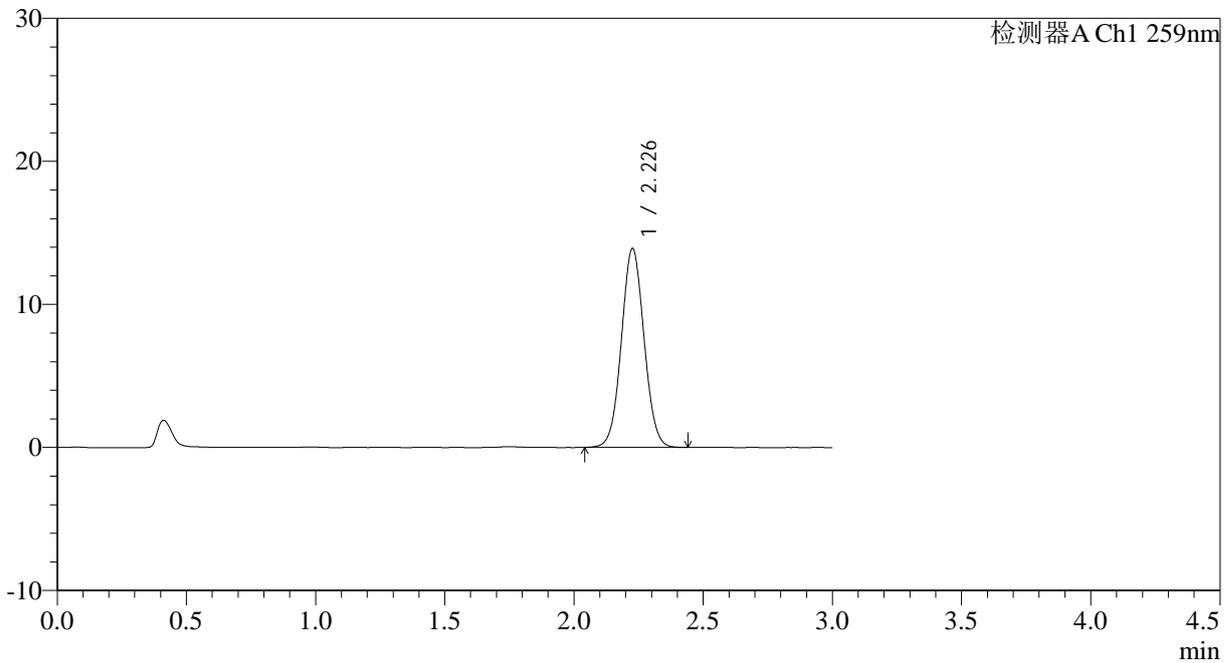
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1555-2 - zzp-zj6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:15:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:22      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	2.226	84805	100.000	13854	3077	1.049	--
总计		84805	100.000	13854			

图70 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-2



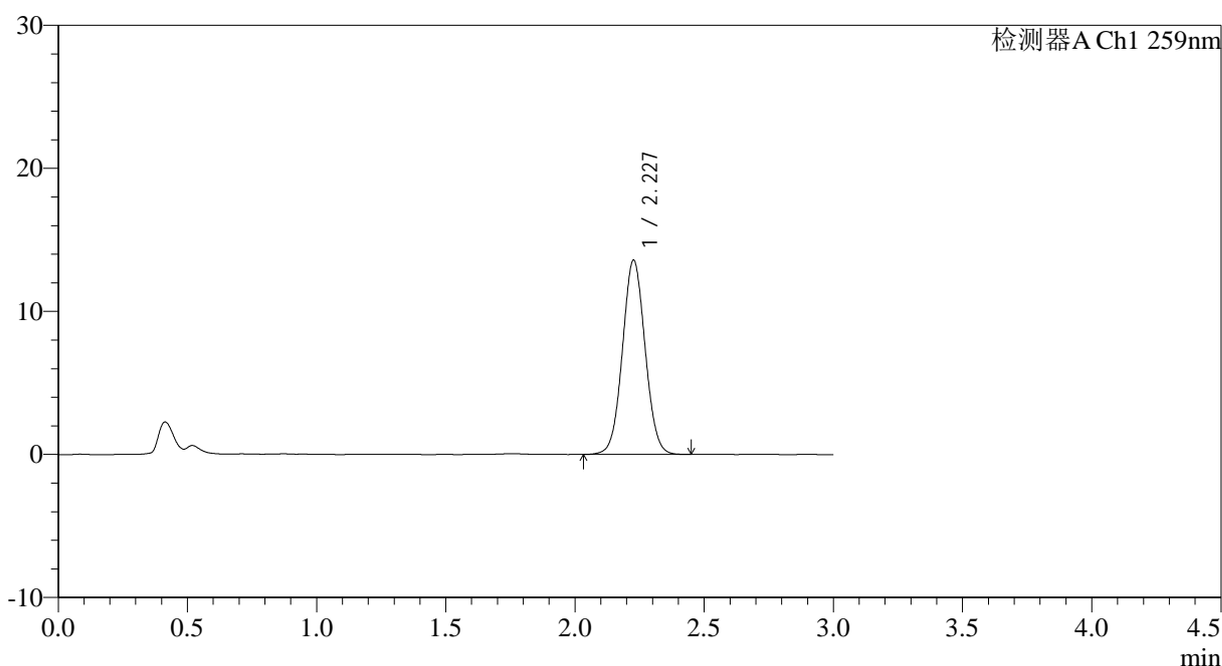
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1556-2 - zzp-zj6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:18:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:24      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	2.227	82999	100.000	13537	3077	1.047	--
总计		82999	100.000	13537			

图71 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-1



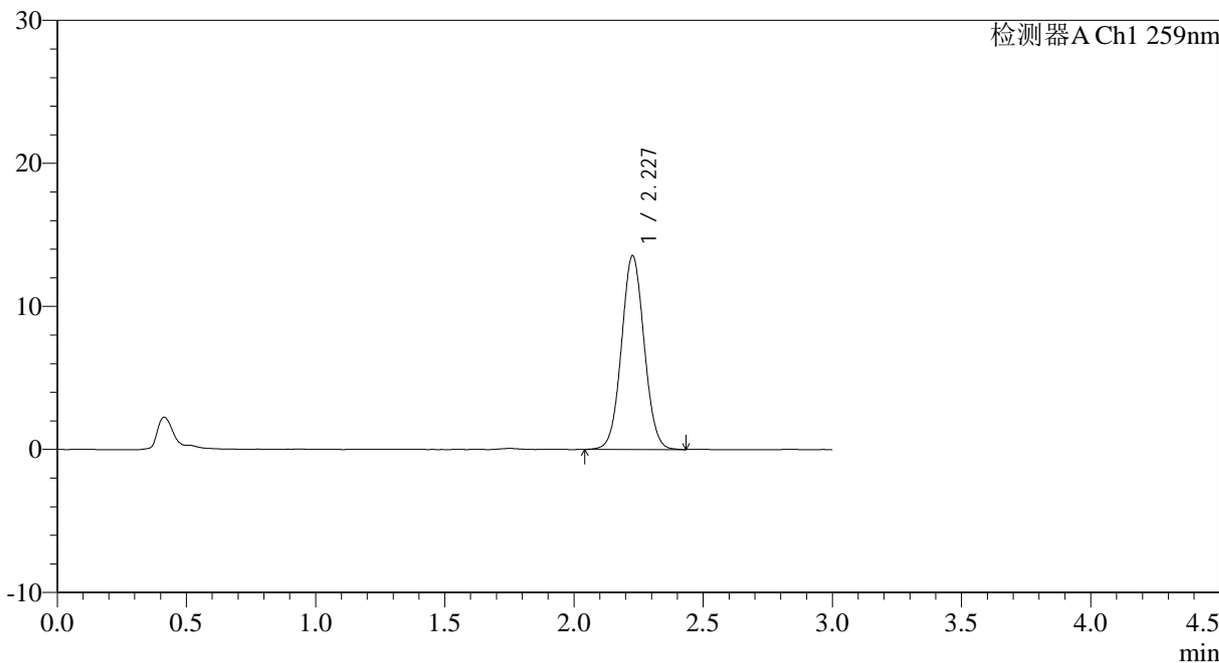
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1557-2 - zzp-zj6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:22:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:27                      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	2.227	82777	100.000	13508	3077	1.047	--
总计		82777	100.000	13508			

图72 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-2



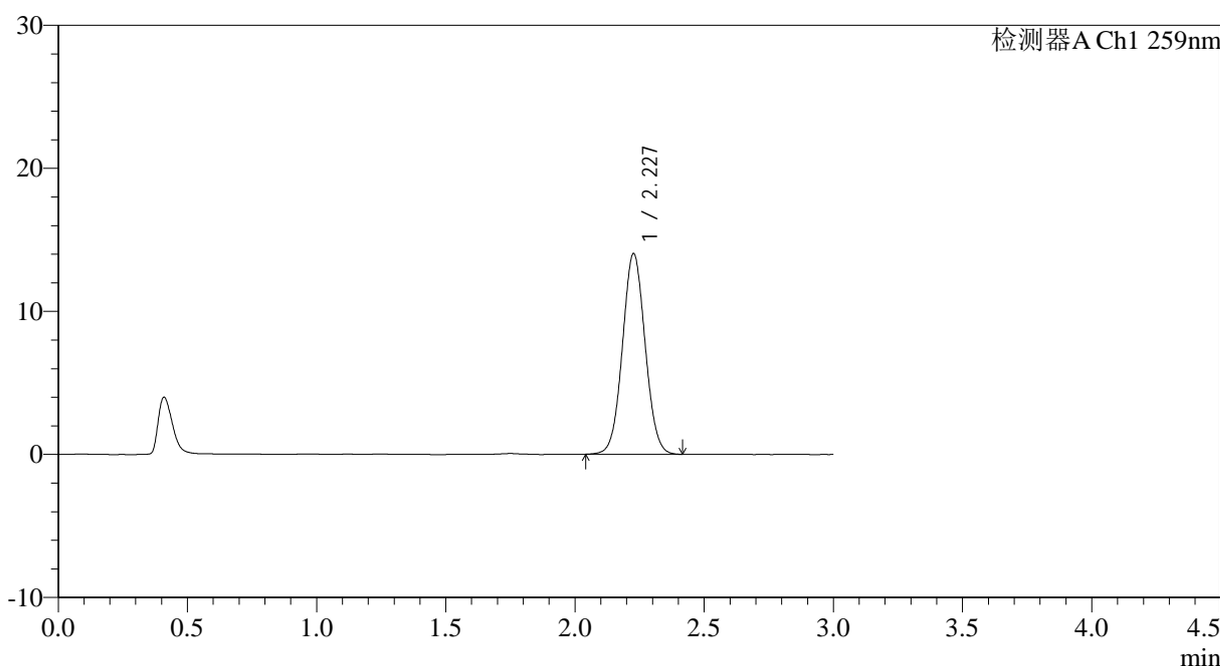
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1558-2 - zzp-zj6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:25:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:30      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	2.227	85818	100.000	13989	3068	1.047	--
总计		85818	100.000	13989			

图73 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-1



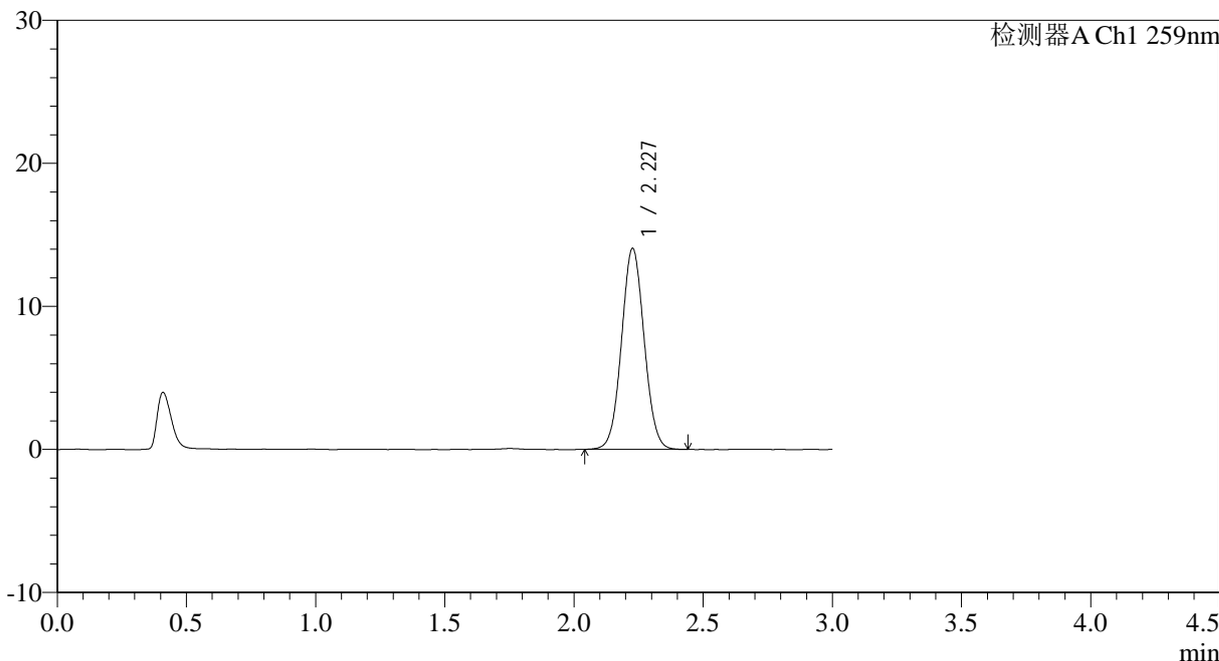
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1559-2 - zzp-zj6y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:28:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:33                      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	2.227	85803	100.000	14015	3082	1.049	--
总计		85803	100.000	14015			

图74 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051321批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-2



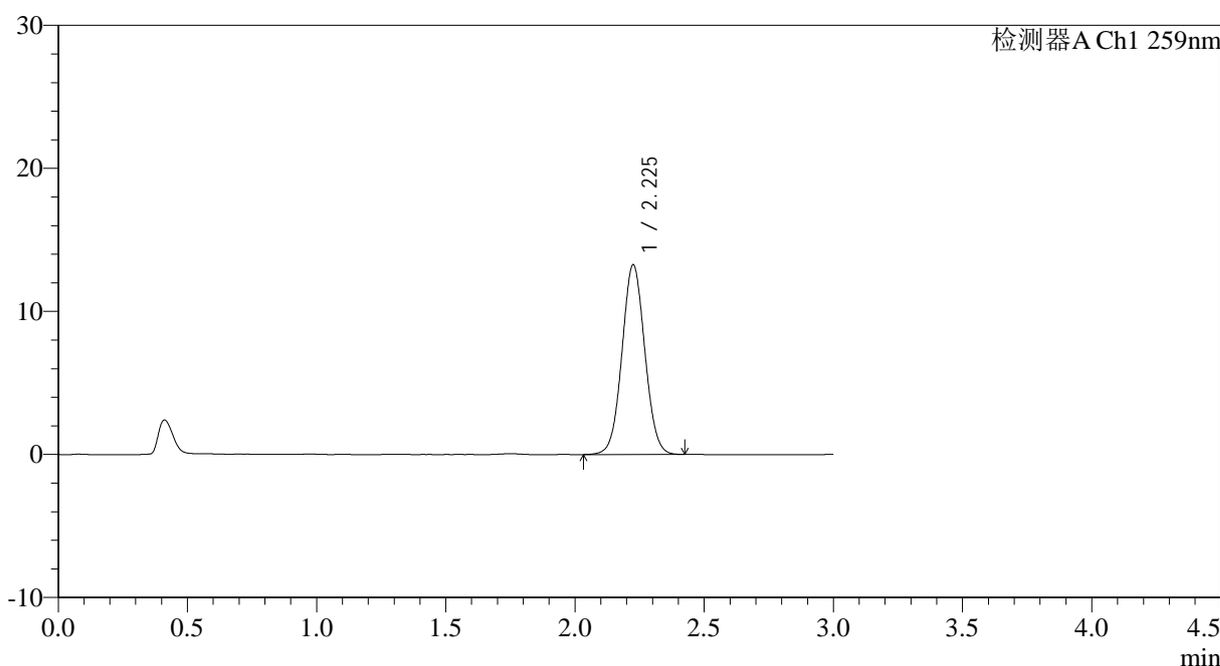
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1560-2 - zzp-zj6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:32:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:35                      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	2.225	81631	100.000	13225	3028	1.045	--
总计		81631	100.000	13225			

图75 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-1



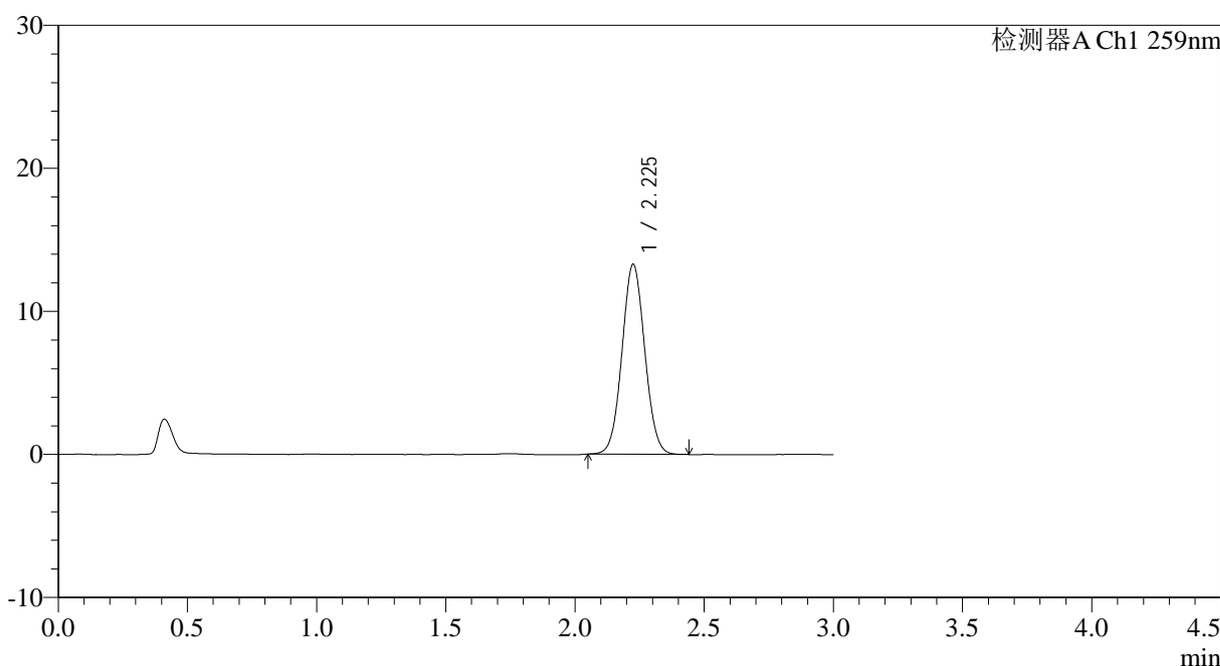
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1561-2 - zzp-zj6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:35:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:38      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	2.225	81369	100.000	13243	3041	1.051	--
总计		81369	100.000	13243			

图76 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-2



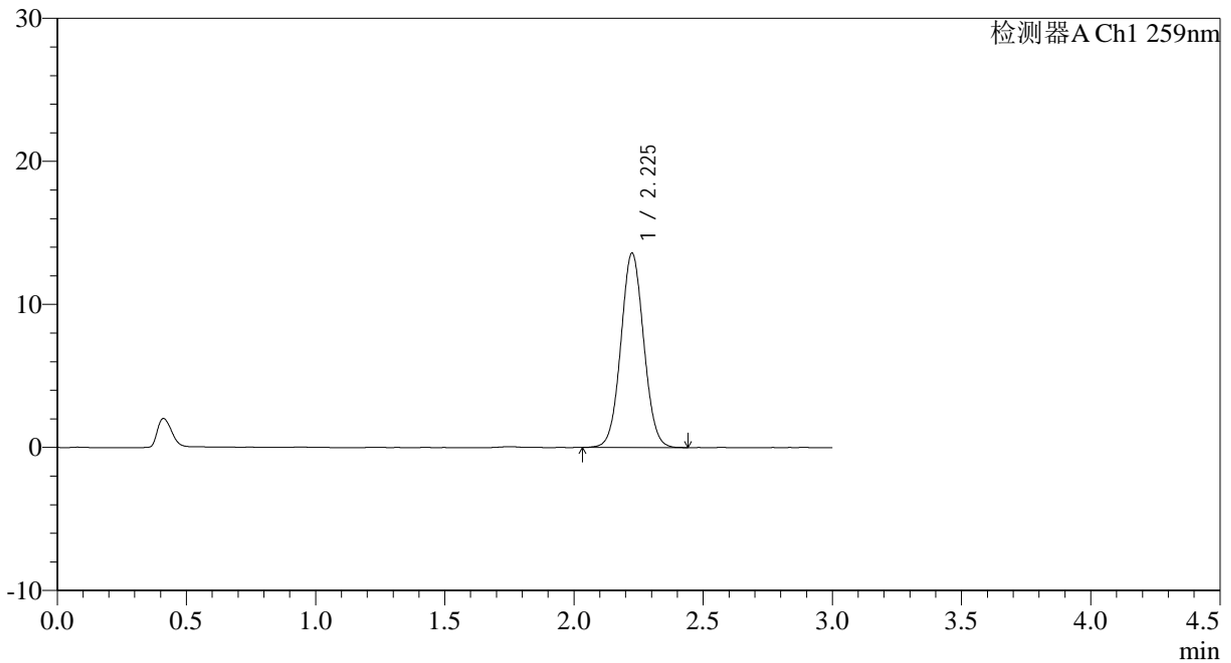
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1562-2 - zzp-zj6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:39:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:41      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	2.225	83690	100.000	13563	3025	1.048	--
总计		83690	100.000	13563			

图77 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-1



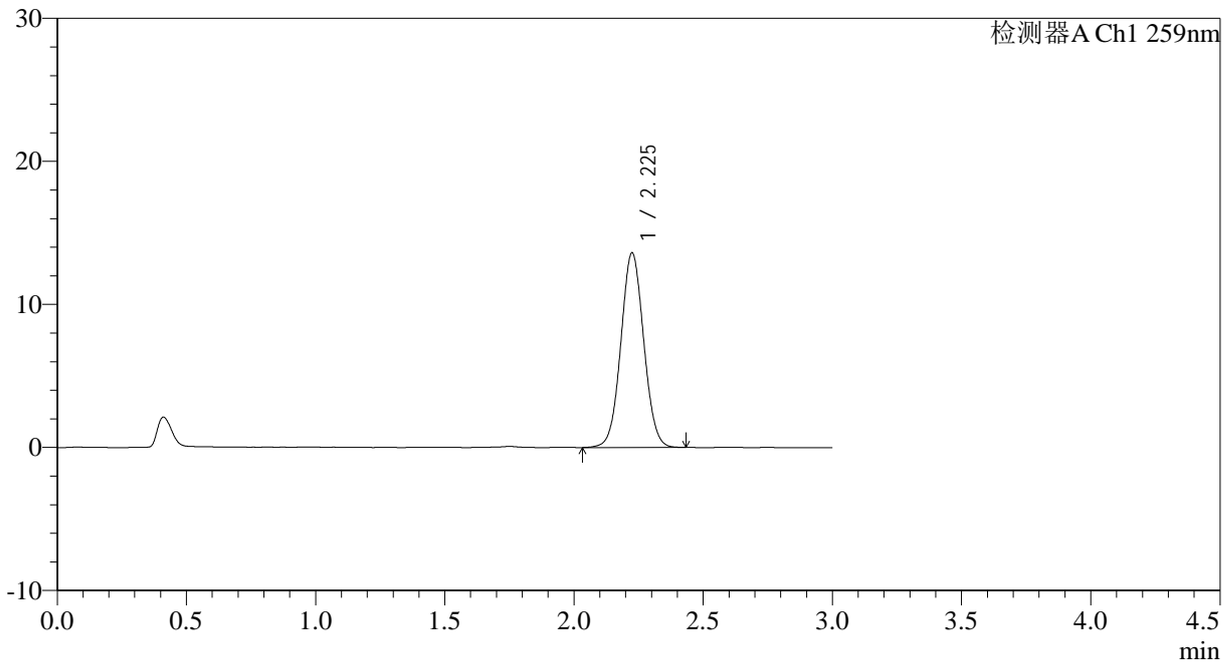
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1563-2 - zzp-zj6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:42:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:44              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	2.225	83838	100.000	13577	3022	1.046	--
总计		83838	100.000	13577			

图78 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-2



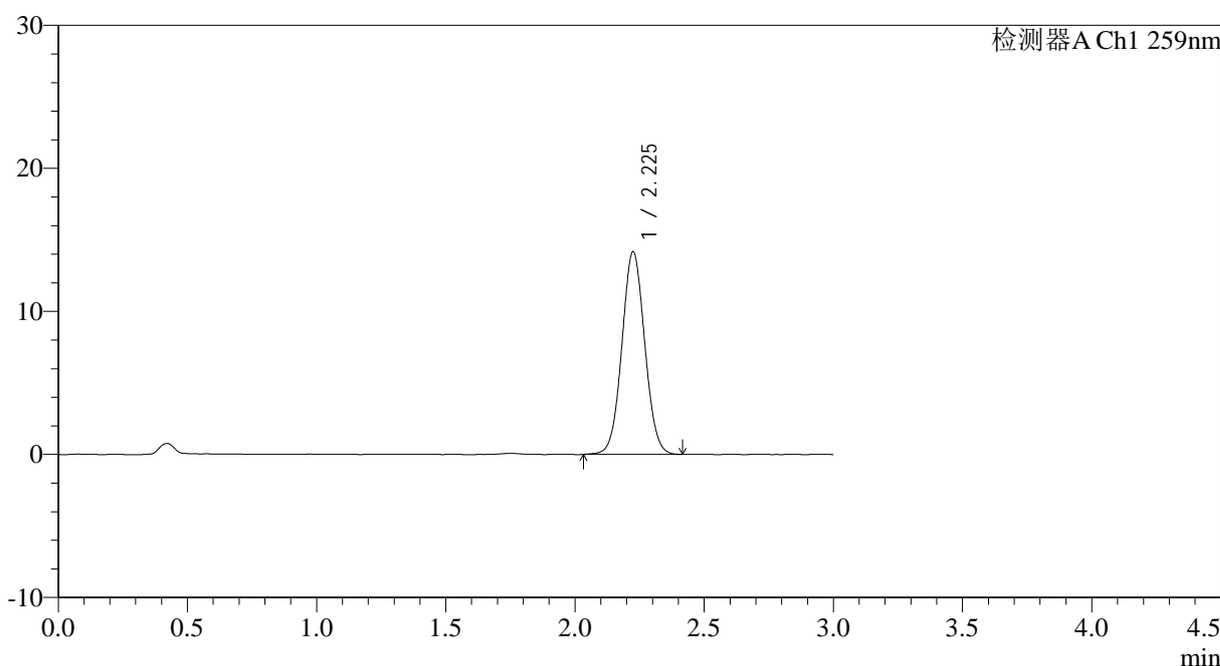
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1564-2 - zzp-zj6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:45:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:46              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	2.225	87152	100.000	14131	3023	1.048	--
总计		87152	100.000	14131			

图79 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-1



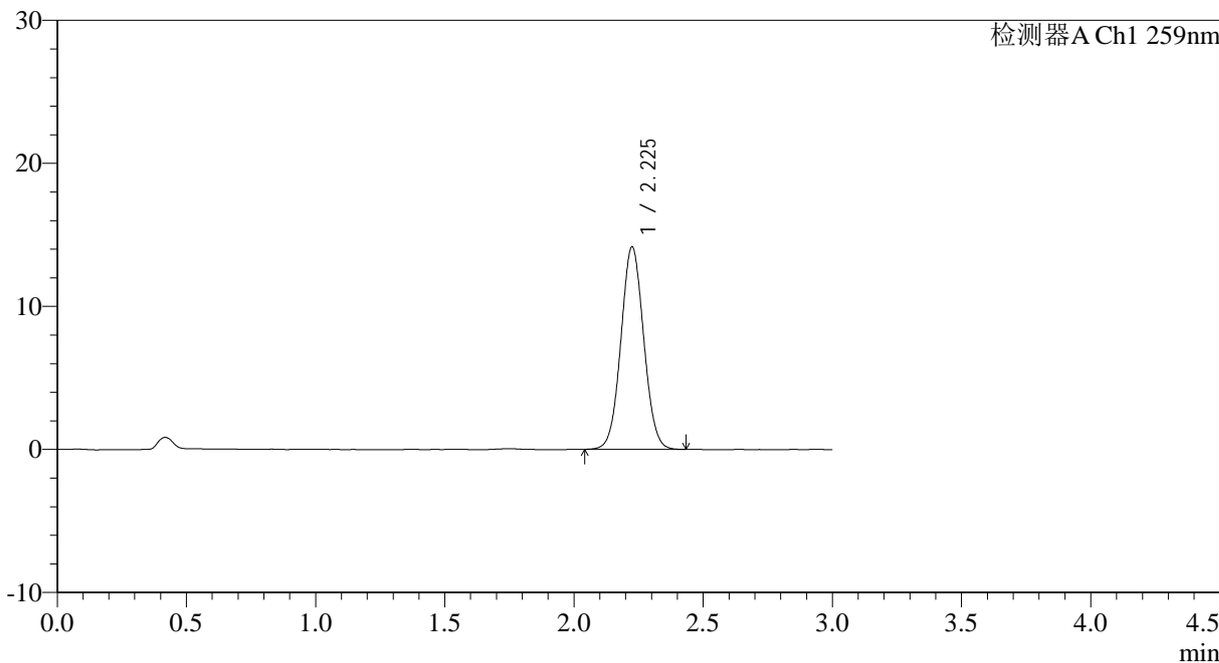
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1565-2 - zzp-zj6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:49:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:49                      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	2.225	86922	100.000	14122	3031	1.048	--
总计		86922	100.000	14122			

图80 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-2



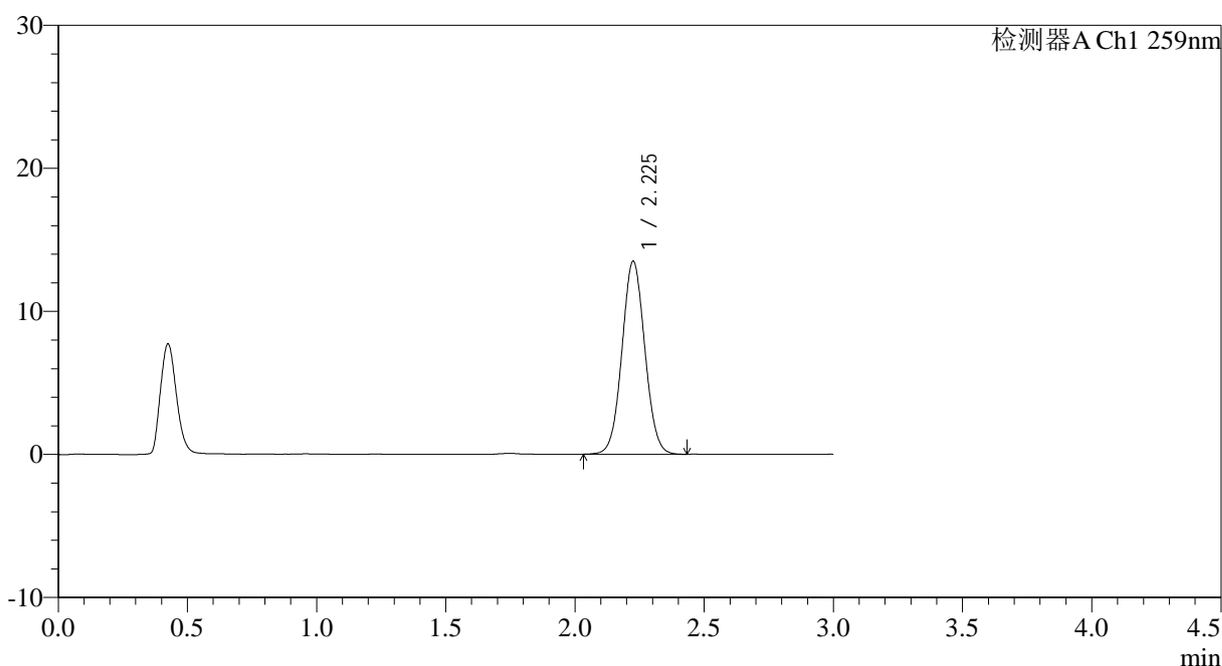
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1566-2 - zzp-zj6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:52:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:52      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	2.225	83193	100.000	13454	3020	1.048	--
总计		83193	100.000	13454			

图81 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-1



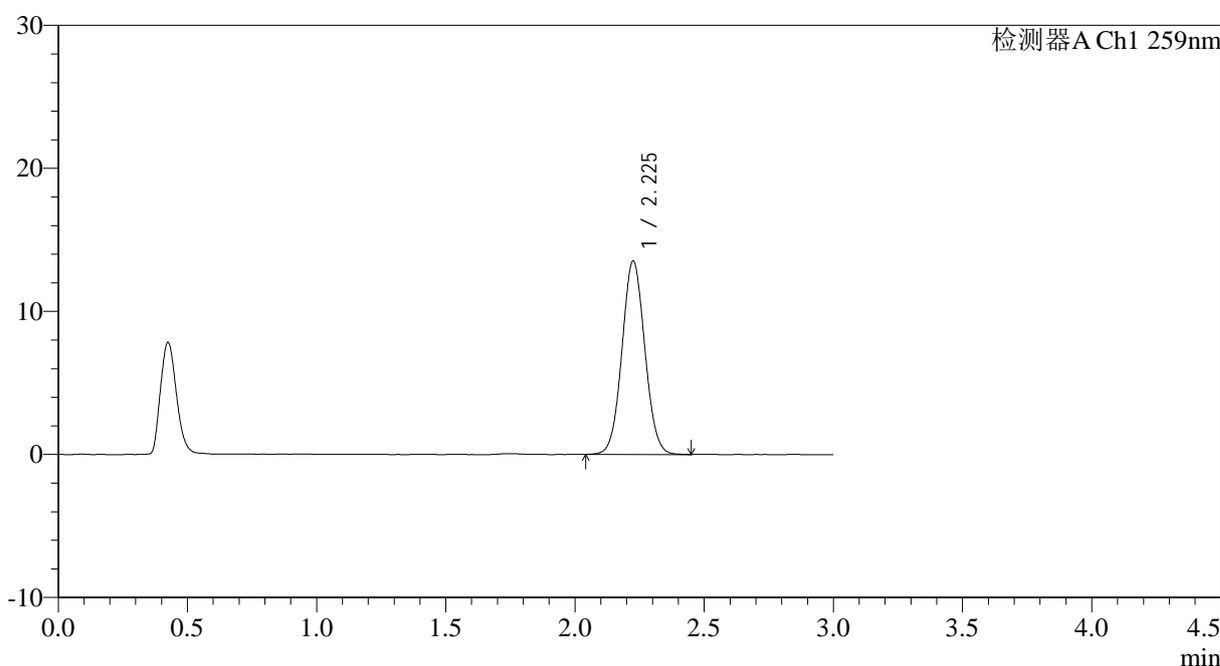
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1567-2 - zzp-zj6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:56:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:55                      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	2.225	83374	100.000	13487	3018	1.053	--
总计		83374	100.000	13487			

图82 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-2



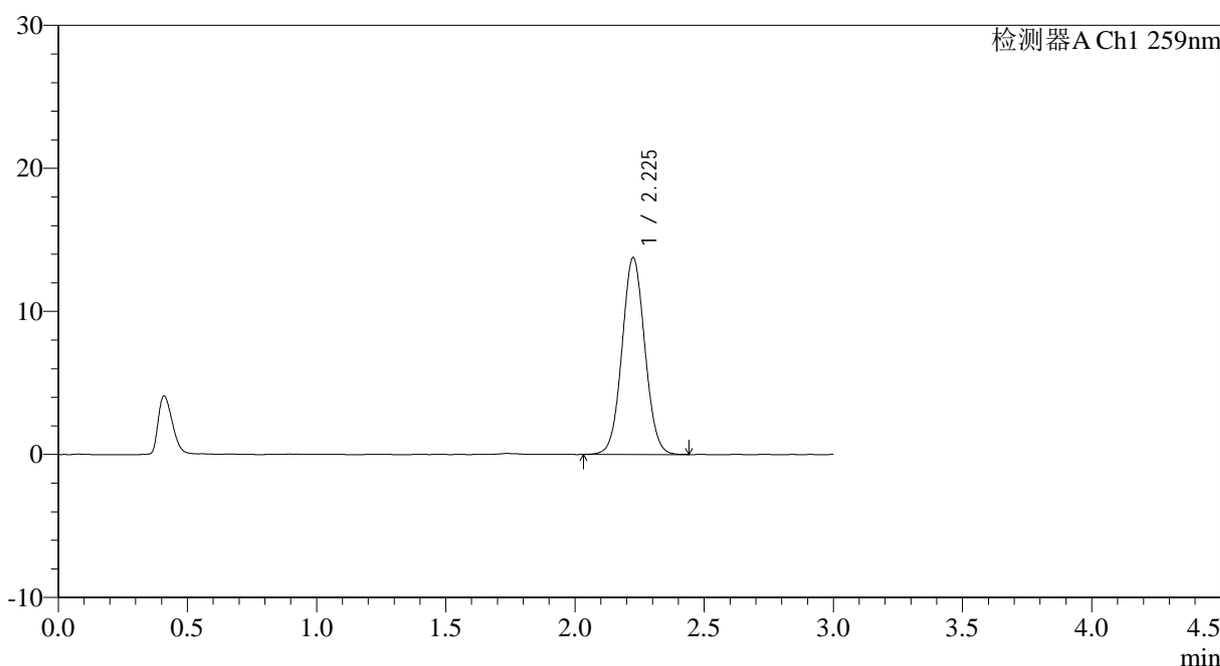
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1568-2 - zzp-zj6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 23:59:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:43:58                      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	2.225	84774	100.000	13722	3026	1.050	--
总计		84774	100.000	13722			

图83 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-1



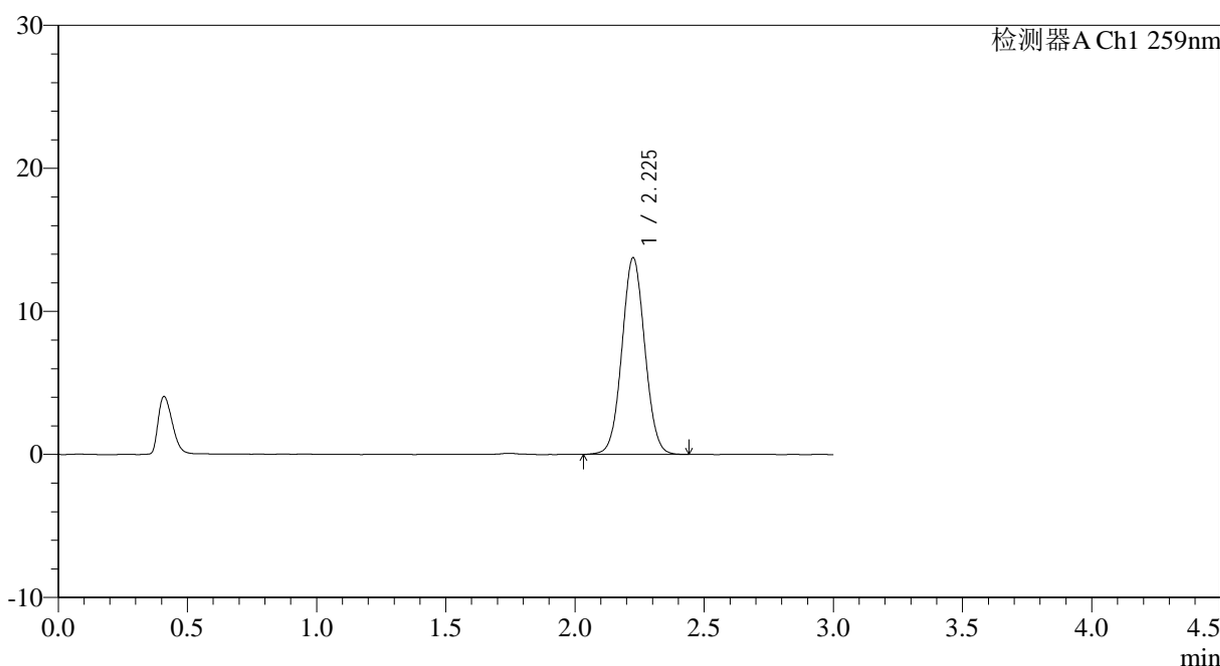
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1569-2 - zzp-zj6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 00:02:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:44:01              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	2.225	84805	100.000	13717	3016	1.043	--
总计		84805	100.000	13717			

图84 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-2



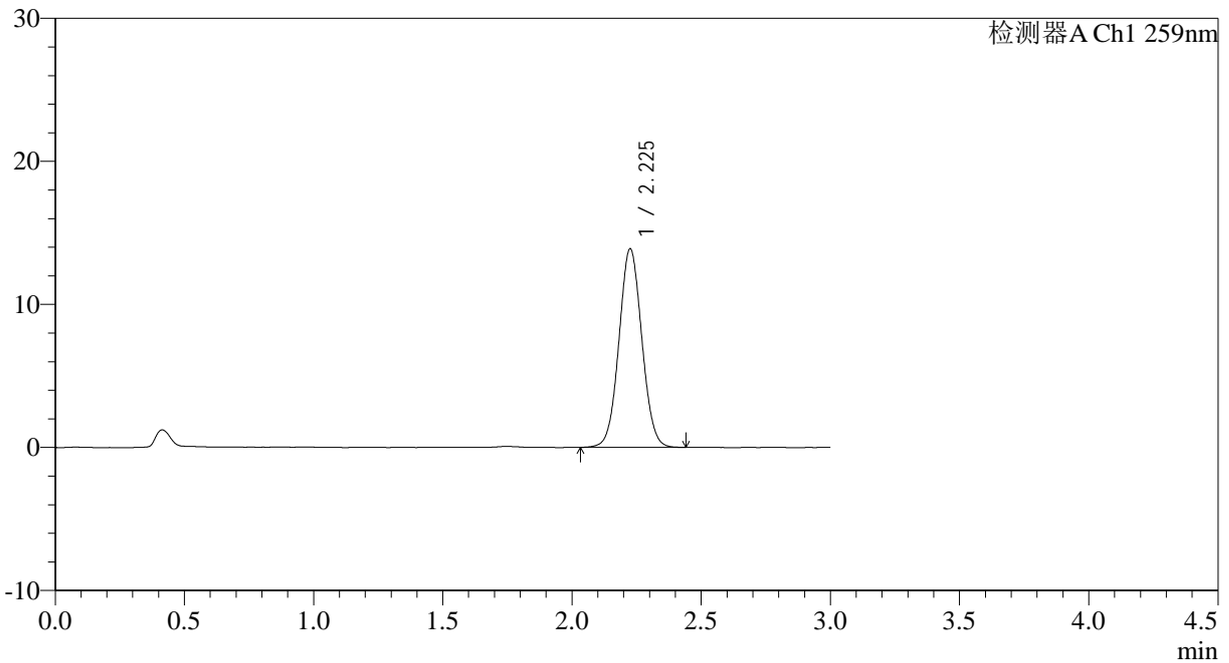
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1570-2 - zzp-zj6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 00:06:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:44:04              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	2.225	85382	100.000	13840	3027	1.047	--
总计		85382	100.000	13840			

图85 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-1



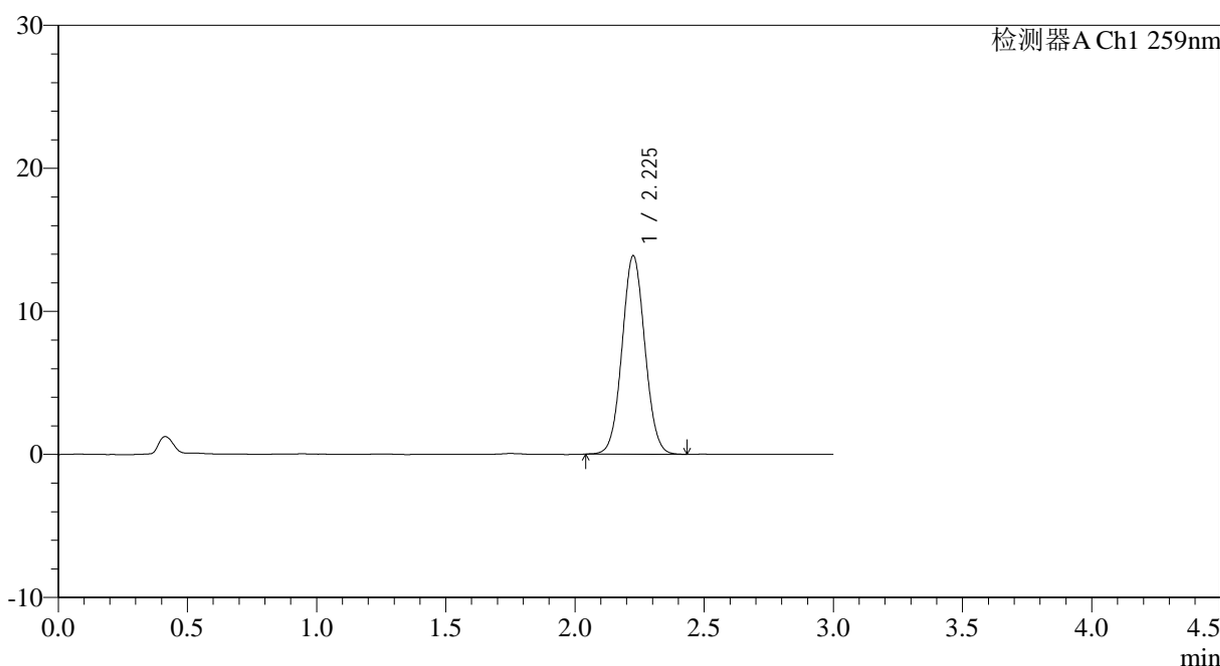
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1571-2 - zzp-zj6y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 00:09:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:44:06      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	2.225	85208	100.000	13825	3037	1.049	--
总计		85208	100.000	13825			

图86 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025051421批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-2



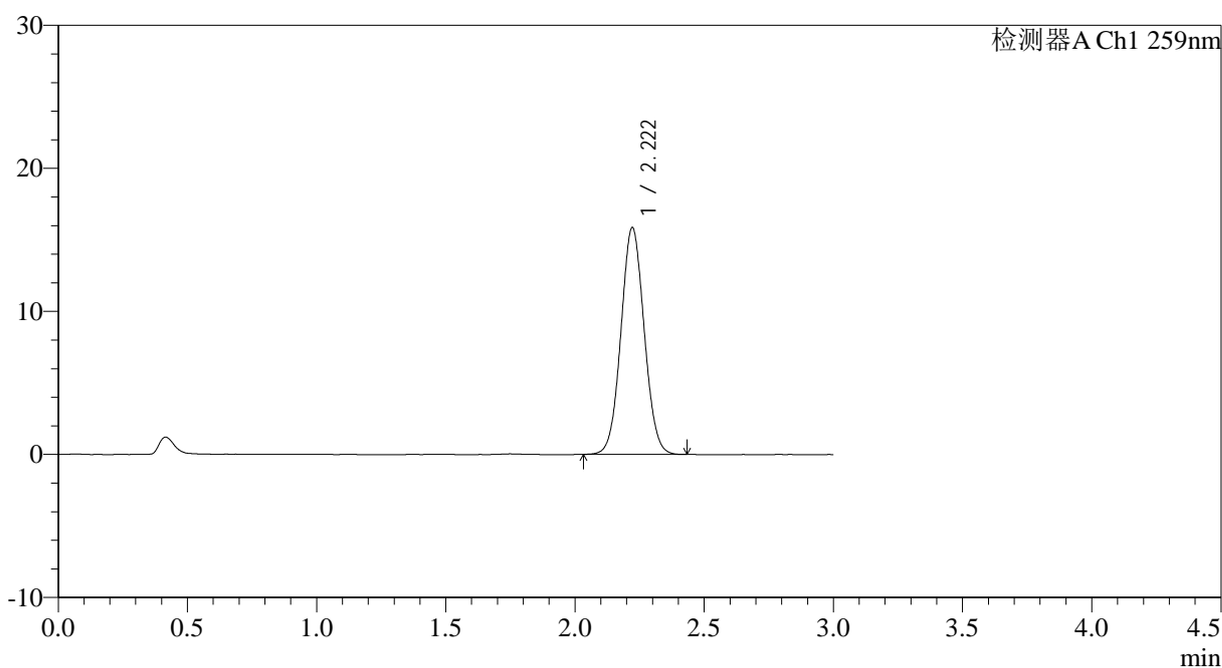
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-93/25-1572-2 - zzp-zj6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-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 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 00:12:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:44:09      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	2.222	99223	100.000	15865	2906	1.052	--
总计		99223	100.000	15865			

图87 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



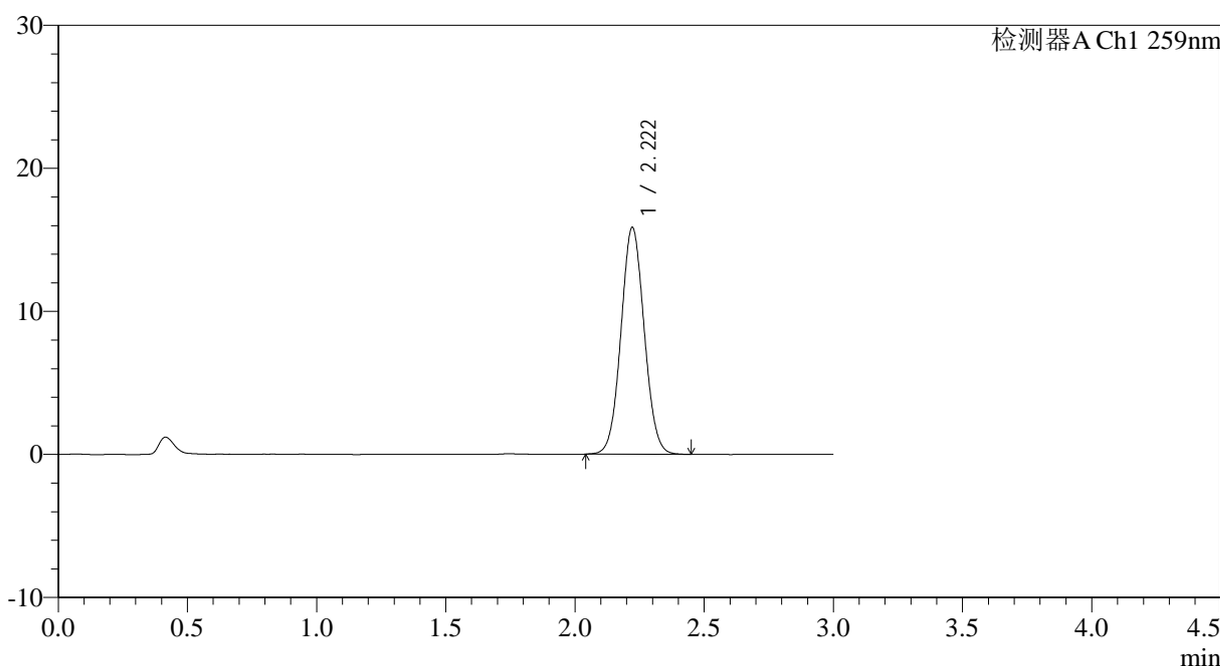
# QTL-4125

## <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 - 0-93/25-1573-2 - zzp-zj6y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-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 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 00:16:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:44:12                      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	2.222	99353	100.000	15869	2905	1.053	--
总计		99353	100.000	15869			

图88 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2