



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	11.10	98152	98000	97898	98023	98027	98020	0.10
2	11.23	98297	98343				98320	0.04

单位质量响应值	RSD%	判断
8830.63	0.61	数据可信

中间条件9月-供试品溶液-pH6.8(内含0.07%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
2025051521	1	86008	85572	85790	87.61	89.93	2.66	87.42% ~ 92.44%
	2	87194	86991	87092	88.94			
	3	91180	91852	91516	93.46			
	4	89713	89859	89786	91.69			
	5	88250	88910	88580	90.46			
	6	85751	85416	85584	87.40			
2025051621	1	89098	89162	89130	91.02	90.10	2.46	87.78% ~ 92.42%
	2	90548	90593	90570	92.49			
	3	89131	89552	89342	91.24			
	4	86373	86288	86330	88.16			
	5	89162	89179	89170	91.06			
	6	84893	84807	84850	86.65			
2025051622	1	87383	85586	86484	88.32	87.58	1.39	86.31% ~ 88.86%
	2	87589	87486	87538	89.40			
	3	84525	84763	84644	86.44			
	4	84460	84318	84389	86.18			
	5	85469	85300	85384	87.20			
	6	86547	85721	86134	87.96			



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-25

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	11.10	98536	98329	97992	98586	97907	98270	0.32
2	11.23	98462	98545				98504	0.06
单位质量响应值			RSD%	判断				
8853.15			0.66	数据可信				

中间条件9月-供试品溶液-pH6.8(内含0.07%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
2025051521	1	97226	97102	97164	99.01	101.05	1.14	99.85% ~ 102.26%
	2	99618	99426	99522	101.41			
	3	100485	100242	100364	102.27			
	4	99040	99200	99120	101.00			
	5	100142	99842	99992	101.89			
	6	98616	99097	98856	100.73			
2025051621	1	99313	99151	99232	101.11	101.20	0.93	100.21% ~ 102.18%
	2	100474	100875	100674	102.58			
	3	100229	99697	99963	101.86			
	4	98217	98906	98562	100.43			
	5	98999	99655	99327	101.21			
	6	98075	98182	98128	99.99			
2025051622	1	100699	100412	100556	102.46	101.33	0.89	100.39% ~ 102.27%
	2	99678	99799	99738	101.63			
	3	98887	99157	99022	100.90			
	4	98001	97910	97956	99.81			
	5	99521	99908	99714	101.61			
	6	99992	99361	99676	101.57			



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-25

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	11.10	98793	99014	99010	99568	99140	99105	0.29
2	11.23	100937	100954				100946	0.02
单位质量响应值			RSD%	判断				
8928.38			0.48	数据可信				

中间条件9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
2025051521	1	83536	84022	83779	83.97	87.17	2.40	84.98% ~ 89.36%
	2	86864	86879	86872	87.07			
	3	86213	85086	85650	85.85			
	4	89662	89967	89814	90.02			
	5	88406	86872	87639	87.84			
	6	88111	88033	88072	88.28			
2025051621	1	83351	83704	83528	83.72	86.30	1.84	84.64% ~ 87.96%
	2	85811	85599	85705	85.90			
	3	87930	88638	88284	88.49			
	4	85703	85716	85710	85.91			
	5	86861	86389	86625	86.83			
	6	86777	86755	86766	86.97			
2025051622	1	81211	81215	81213	81.40	84.45	2.08	82.61% ~ 86.29%
	2	86112	85593	85852	86.05			
	3	83734	83902	83818	84.01			
	4	84886	84967	84926	85.12			
	5	83741	83911	83826	84.02			
	6	85895	85912	85904	86.10			



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-25

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	11.10	99391	99572	99466	99814	99791	99607	0.20
2	11.23	102110	102327				102218	0.16
单位质量响应值			RSD%	判断				
8973.60			1.01	数据可信				

中间条件9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
2025051521	1	97805	97856	97830	97.20	98.00	1.55	96.40% ~ 99.59%
	2	97693	97619	97656	97.03			
	3	97027	97350	97188	96.56			
	4	98229	98219	98224	97.59			
	5	101235	101232	101234	100.58			
	6	99619	99704	99662	99.02			
2025051621	1	96984	97264	97124	96.50	97.00	0.80	96.18% ~ 97.81%
	2	96371	97083	96727	96.10			
	3	97448	97841	97644	97.02			
	4	97358	97476	97417	96.79			
	5	97659	98018	97838	97.21			
	6	98977	99009	98993	98.36			
2025051622	1	98708	98079	98394	97.76	97.27	0.79	96.47% ~ 98.07%
	2	97639	97789	97714	97.09			
	3	97393	97562	97478	96.85			
	4	97119	97055	97087	96.46			
	5	97598	97487	97542	96.91			
	6	99111	99292	99202	98.56			



操作者: 谢超君

日期: 2026-03-25

复核者:

未审阅版本

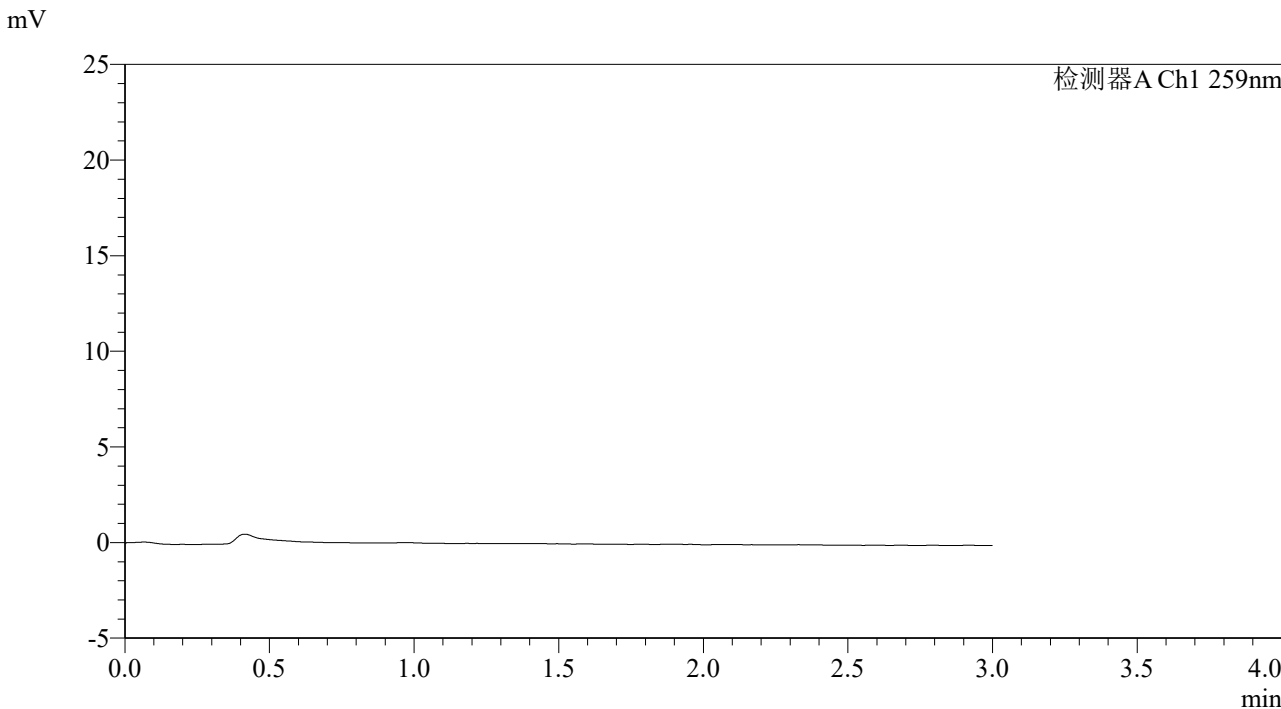


# QTL-4125

### <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 - 0-110/31-561-2 - zzp-zj9y-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 15:24:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:47:30              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

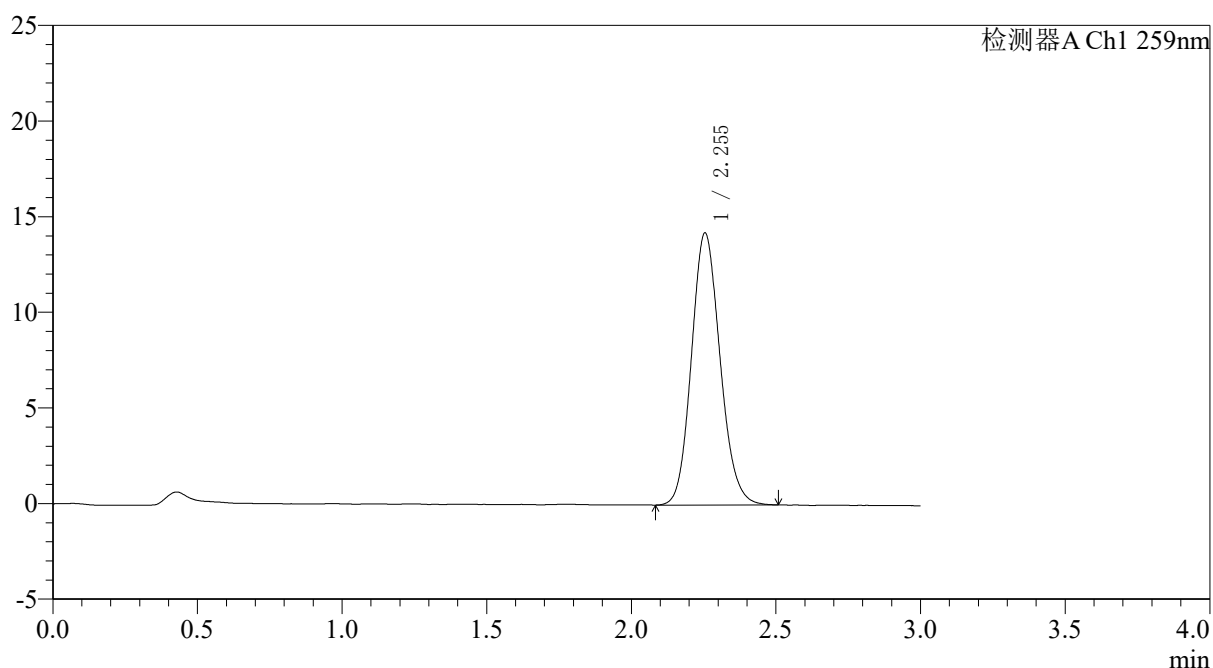
图1 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 溶剂

## 〈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 - 0-110/31-562-2 - zzp-zj9y-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/03/17 15:27:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:47:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	98152	100.000	14232	2502	1.130	--
总计		98152	100.000	14232			

图2 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



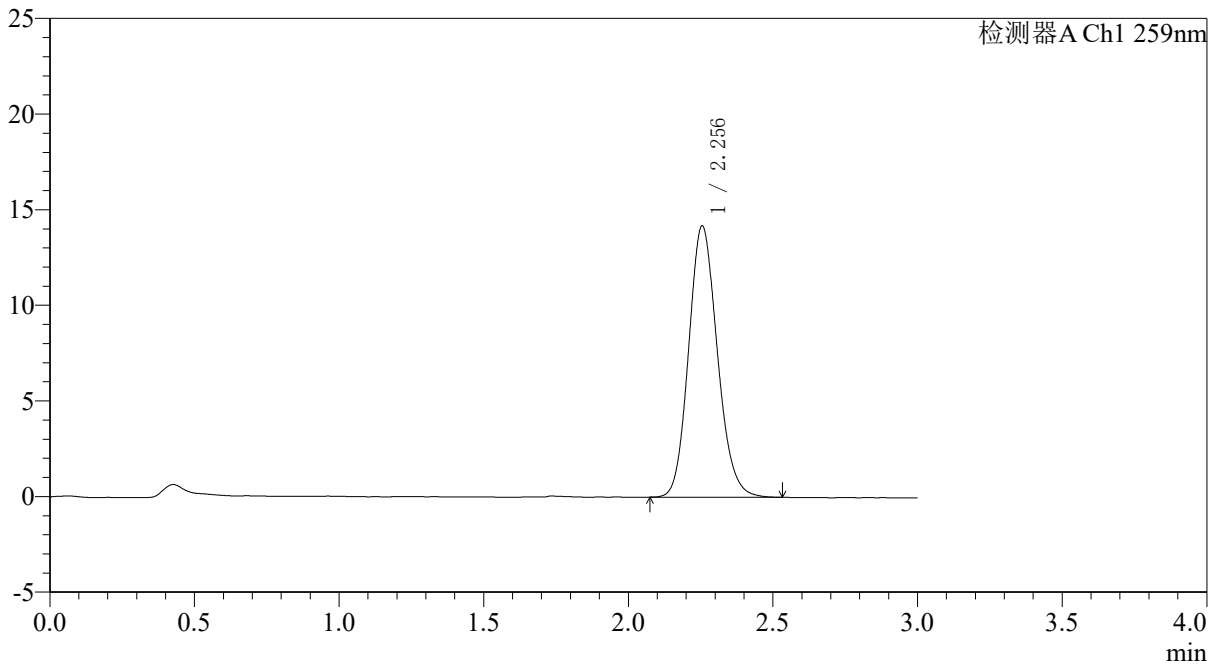
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-563-2 - zzp-zj9y-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 15:30:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:47:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	98000	100.000	14195	2495	1.139	--
总计		98000	100.000	14195			

图3 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2



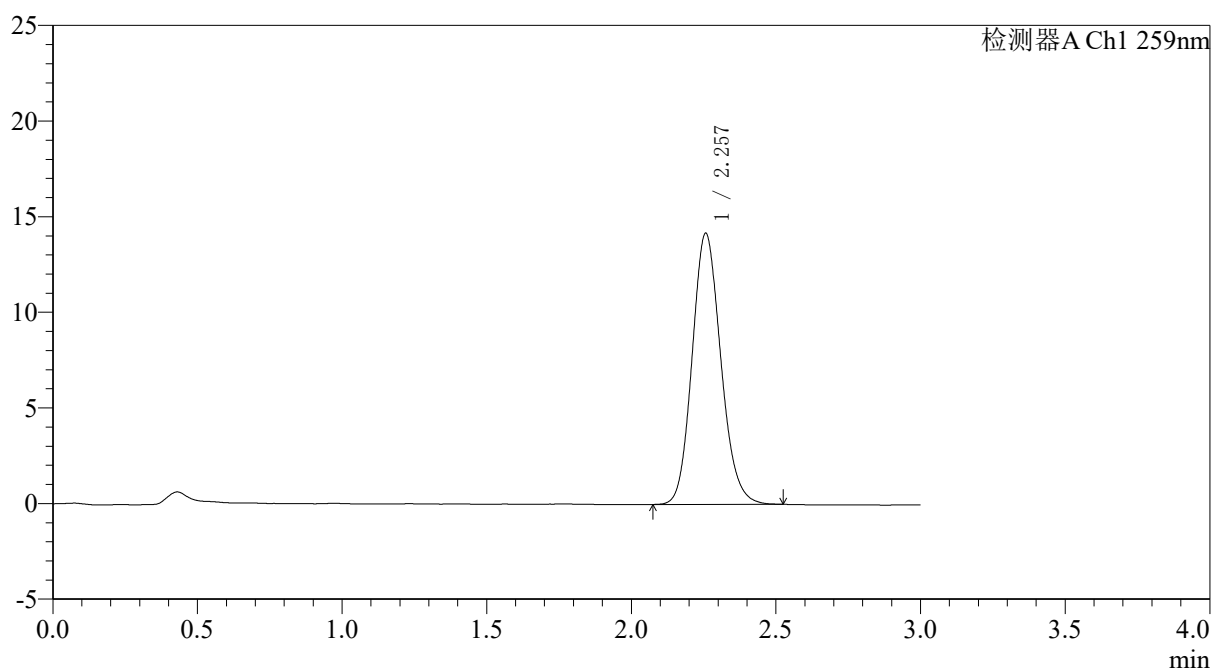
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-564-2 - zzp-zj9y-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 15:34:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:47:40              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	97898	100.000	14163	2504	1.138	--
总计		97898	100.000	14163			

图4 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



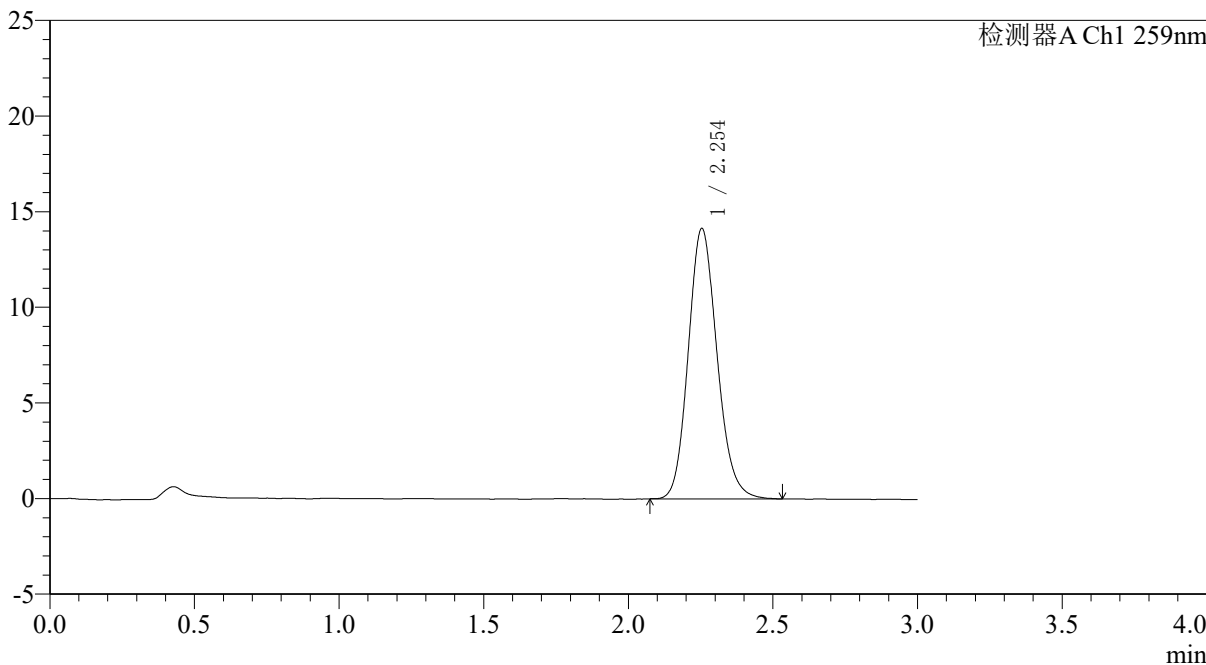
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-565-2 - zzp-zj9y-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 15:37:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:47:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	98023	100.000	14145	2488	1.145	--
总计		98023	100.000	14145			

图5 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



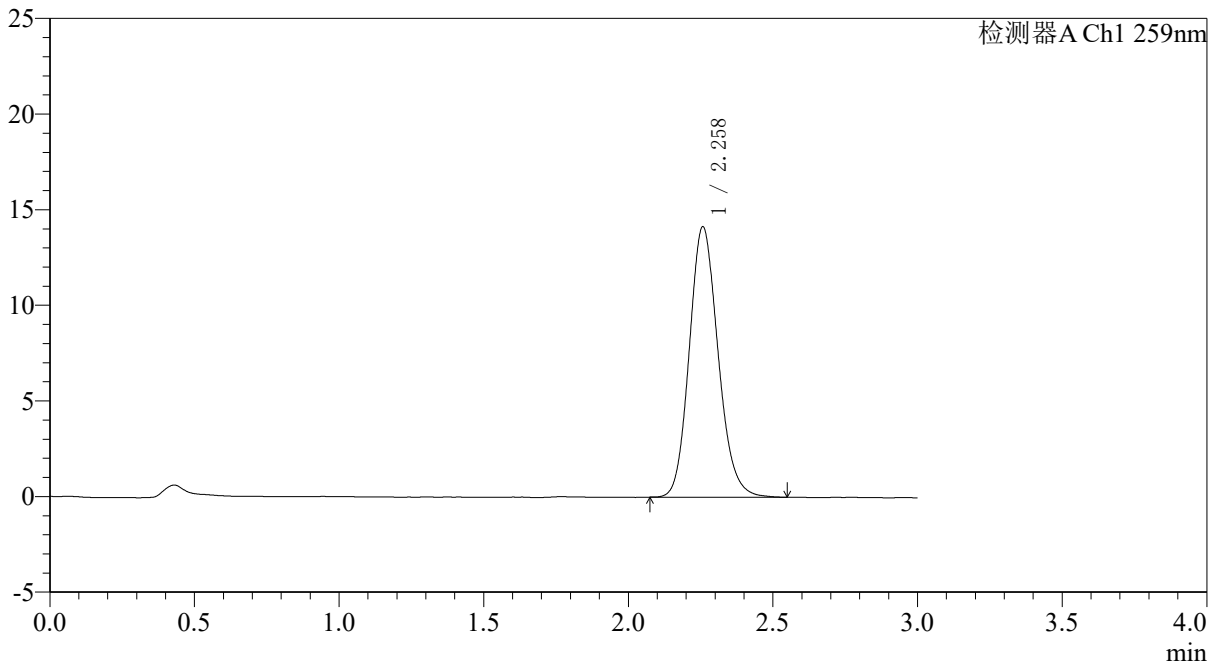
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-566-2 - zzp-zj9y-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 15:41:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:47:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	98027	100.000	14121	2495	1.147	--
总计		98027	100.000	14121			

图6 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

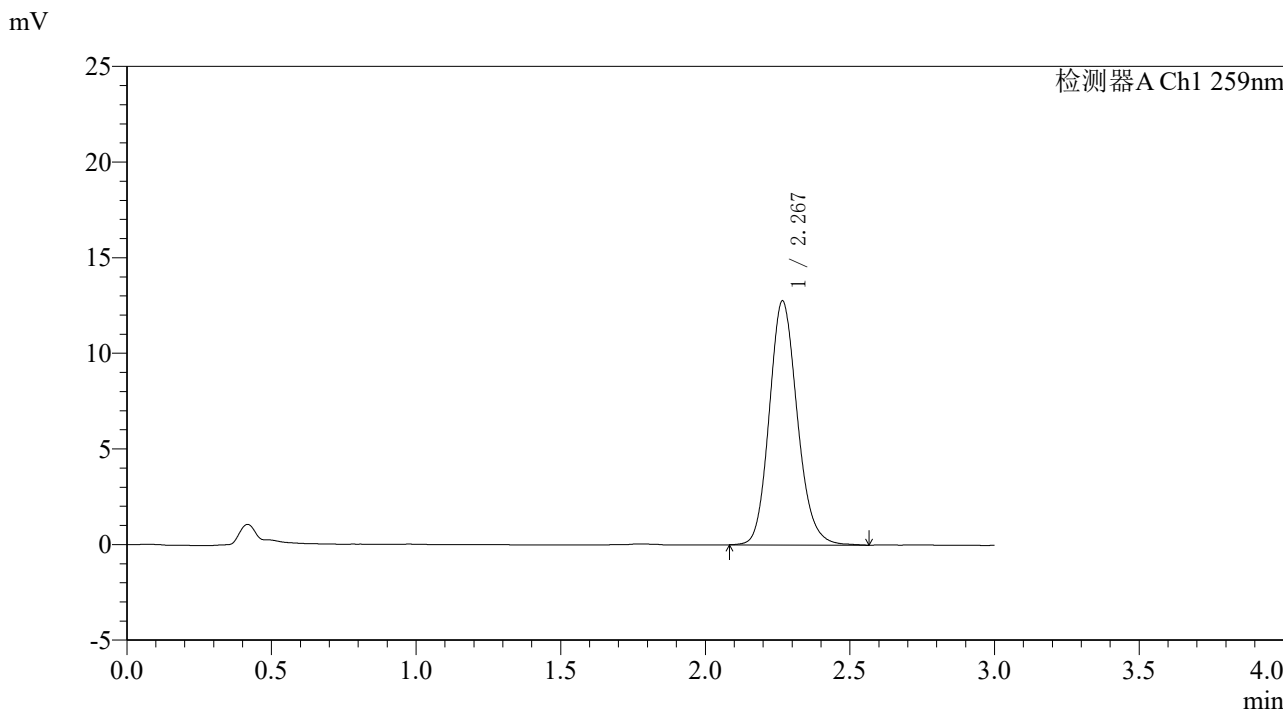


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-567-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-1      版本号: 6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
进样时间: 2026/03/17 15:44:33      处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:47:49  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.267	86008	100.000	12718	2689	1.151	--
总计		86008	100.000	12718			

图7 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片1  
供试品溶液-1



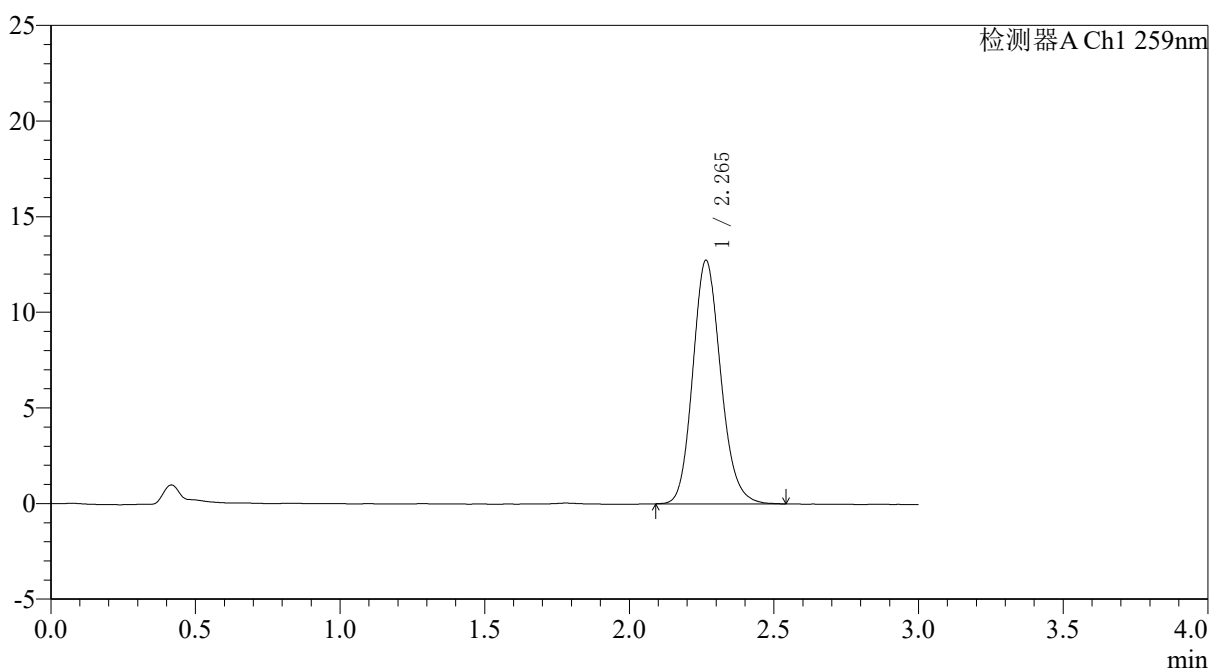
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-568-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 15:47:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:47:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	85572	100.000	12729	2685	1.149	--
总计		85572	100.000	12729			

图8 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-2



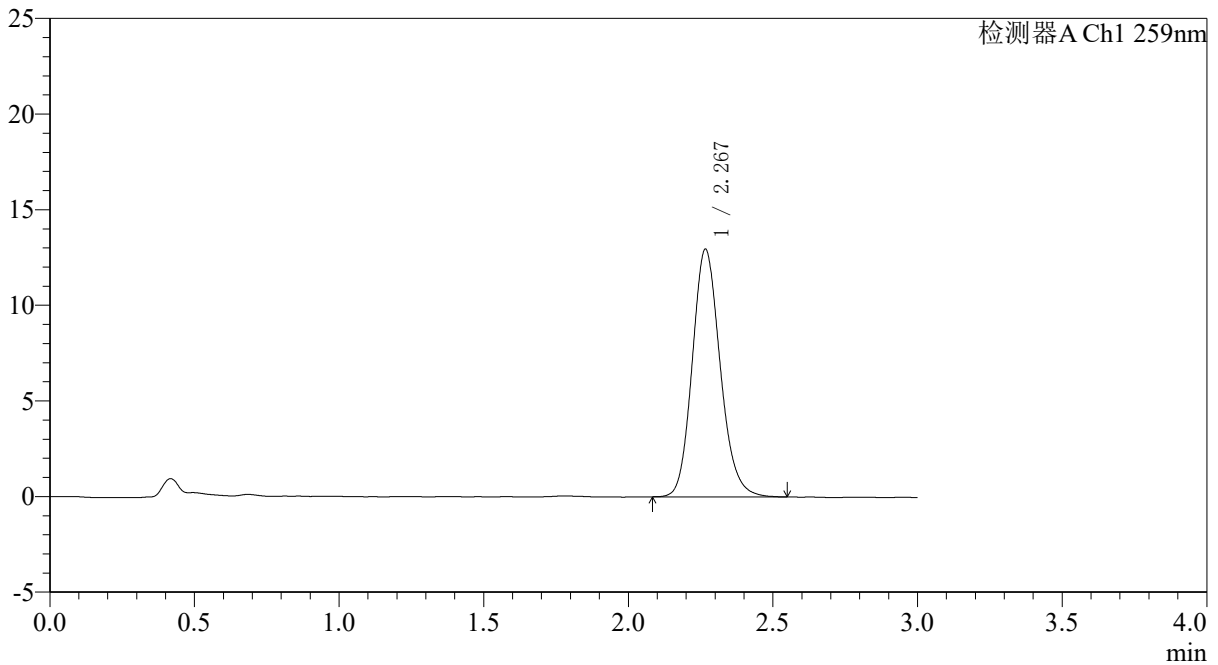
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-569-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 15:51:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:47:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	87194	100.000	12916	2687	1.151	--
总计		87194	100.000	12916			

图9 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-1



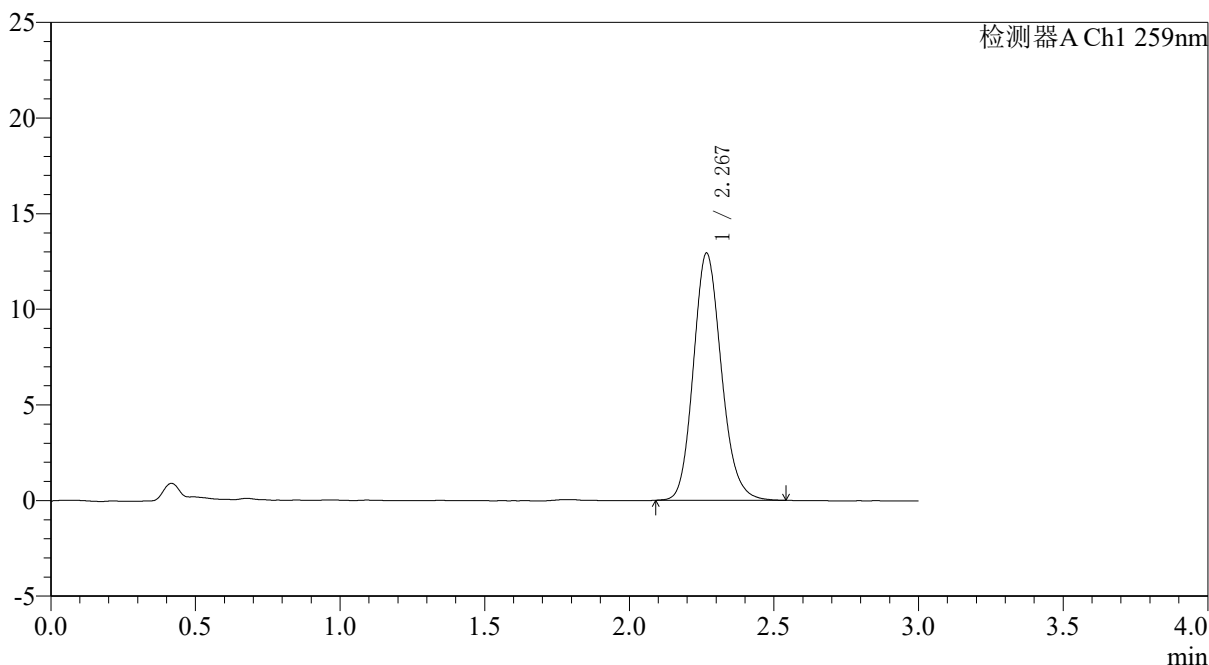
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-570-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 15:54:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:47:57              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	86991	100.000	12879	2684	1.152	--
总计		86991	100.000	12879			

图10 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-2



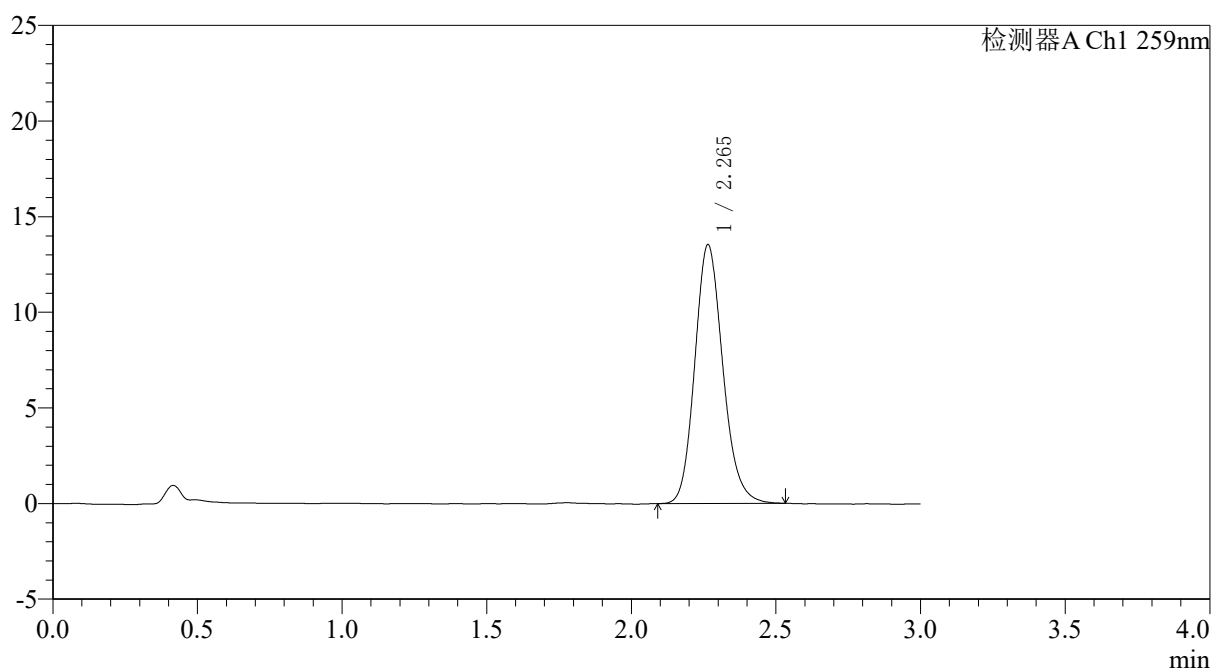
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-571-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 15:58:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:48:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	91180	100.000	13525	2678	1.158	--
总计		91180	100.000	13525			

图11 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-1



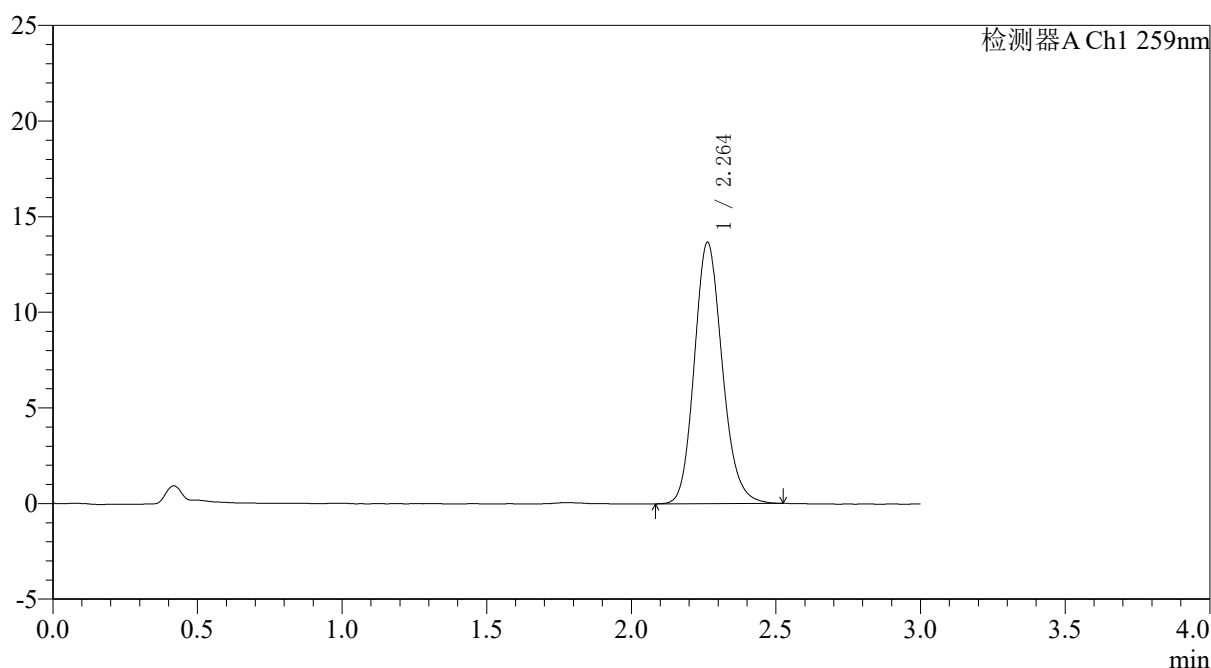
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-572-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 16:01:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:48:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	91852	100.000	13674	2683	1.154	--
总计		91852	100.000	13674			

图12 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-2



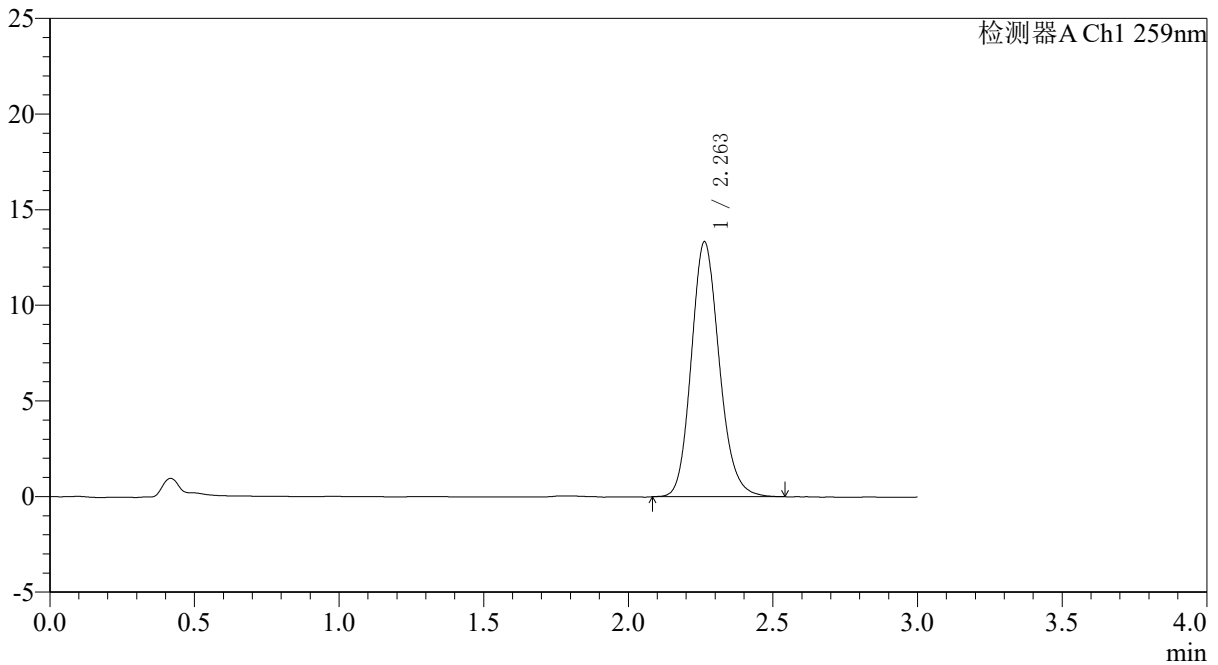
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-573-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 16:04:50                  实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:48:06          处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	89713	100.000	13341	2683	1.154	--
总计		89713	100.000	13341			

图13 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-1



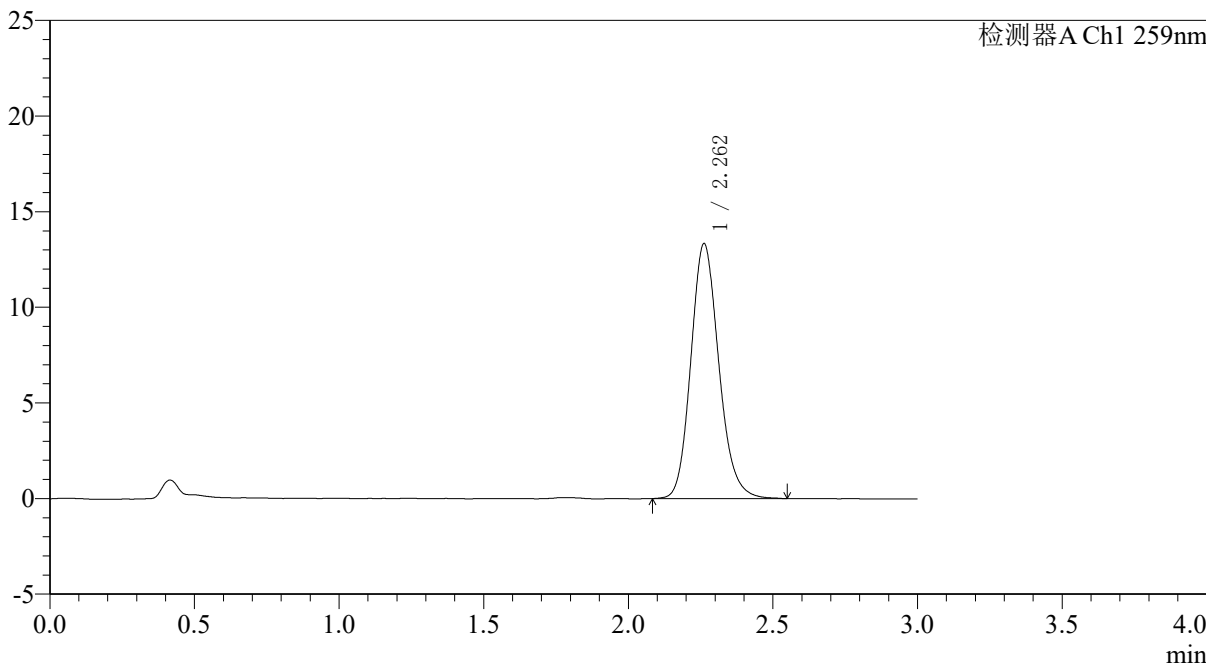
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-574-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 16:08:13                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:48:08                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	89859	100.000	13334	2678	1.155	--
总计		89859	100.000	13334			

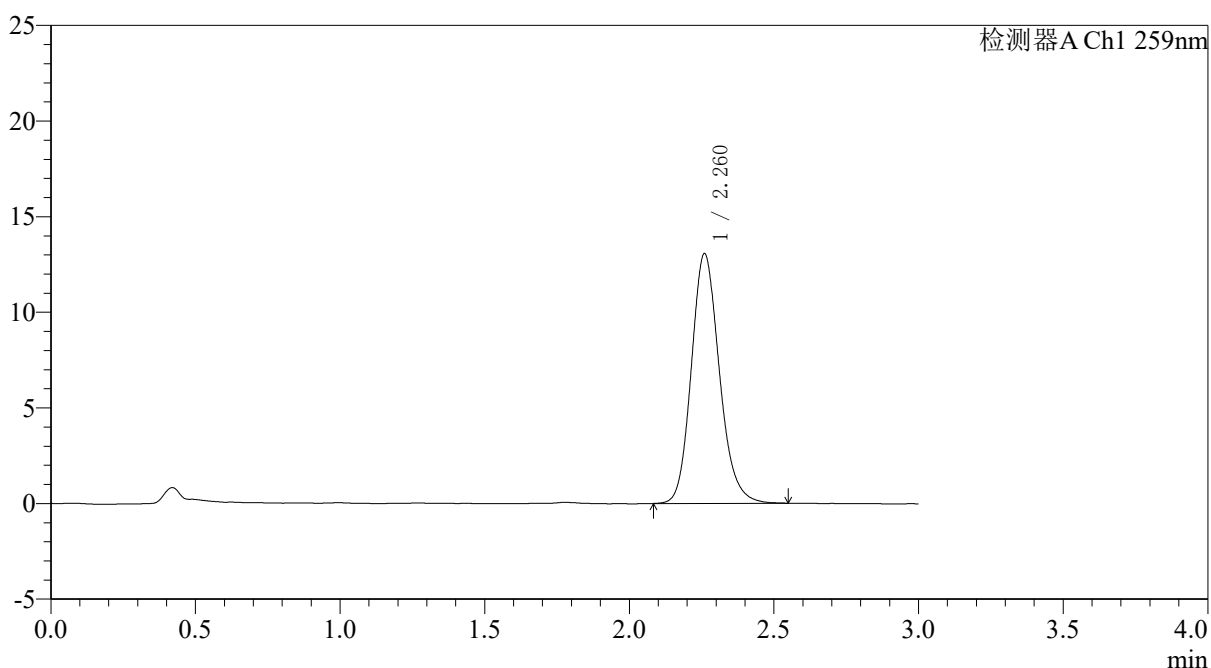
图14 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-2

## 〈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 - 0-110/31-575-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 16:11:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:48:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

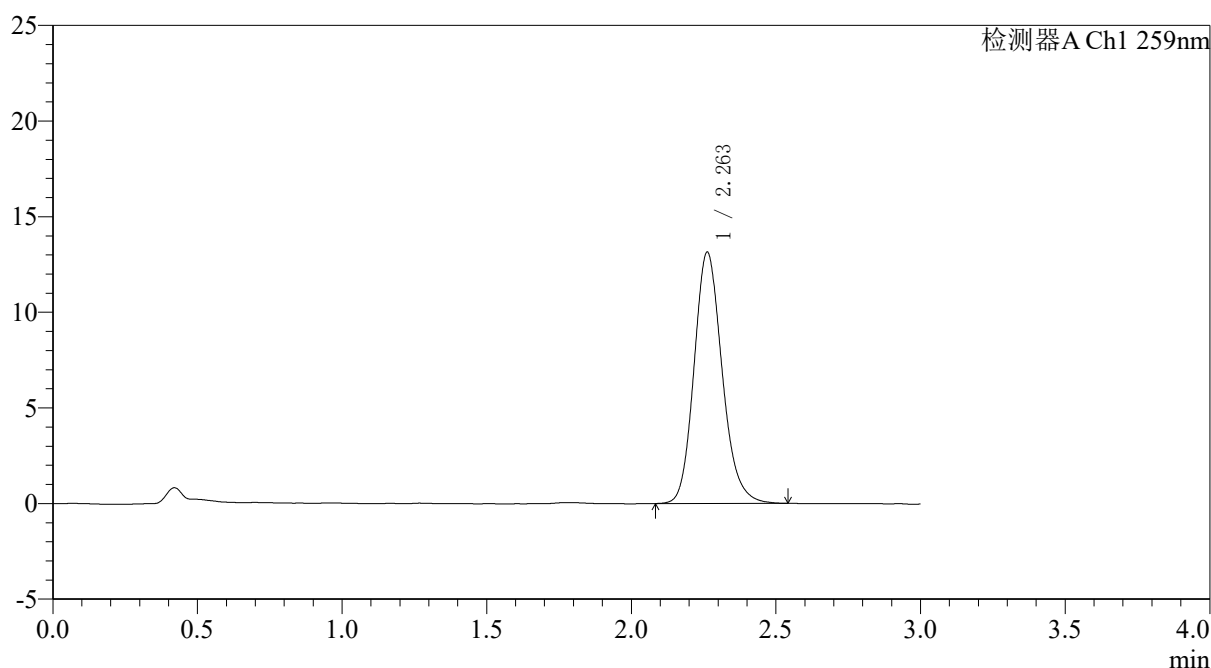
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	88250	100.000	13026	2672	1.162	--
总计		88250	100.000	13026			

## &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 - 0-110/31-576-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 16:14:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:48:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.263	88910	100.000	13146	2668	1.164	--
总计		88910	100.000	13146			

图16 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-2

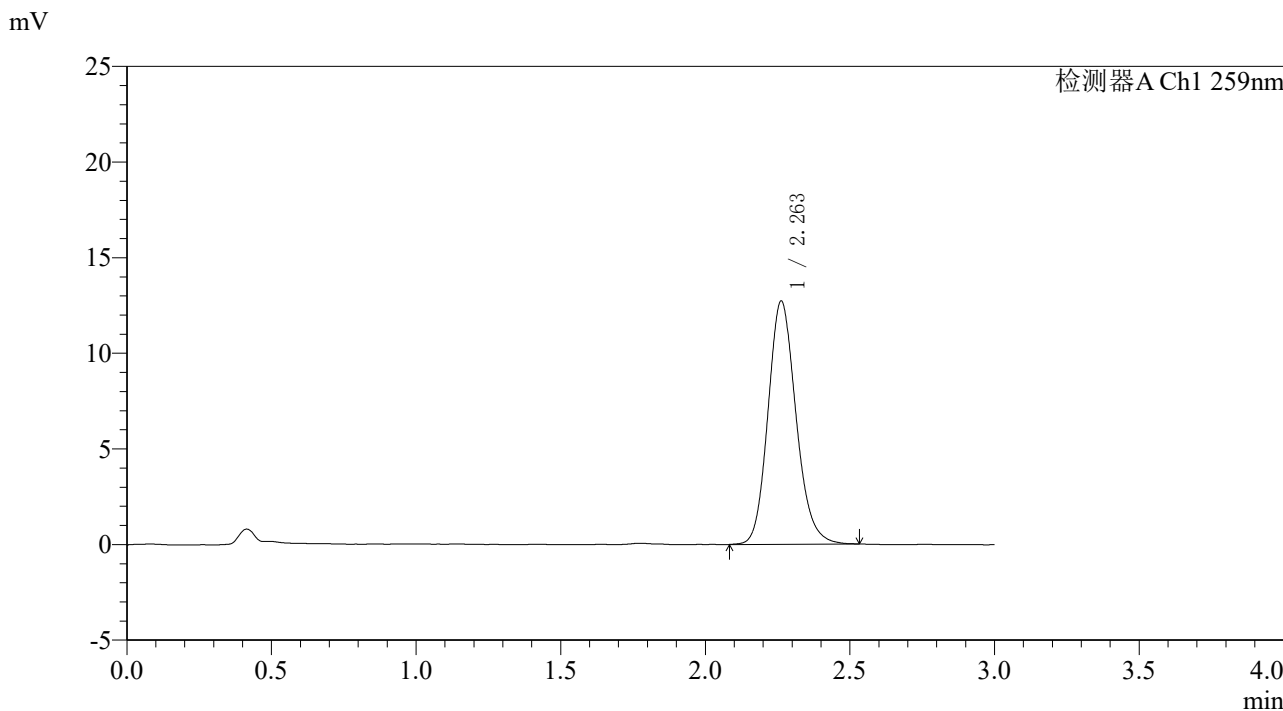


# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-577-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-46    版本号: 6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l    实验者: xiechaojun  
进样时间: 2026/03/17 16:18:20                      处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:48:17  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	2.263	85751	100.000	12723	2665	1.154	--
总计		85751	100.000	12723			

图17 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片6  
供试品溶液-1



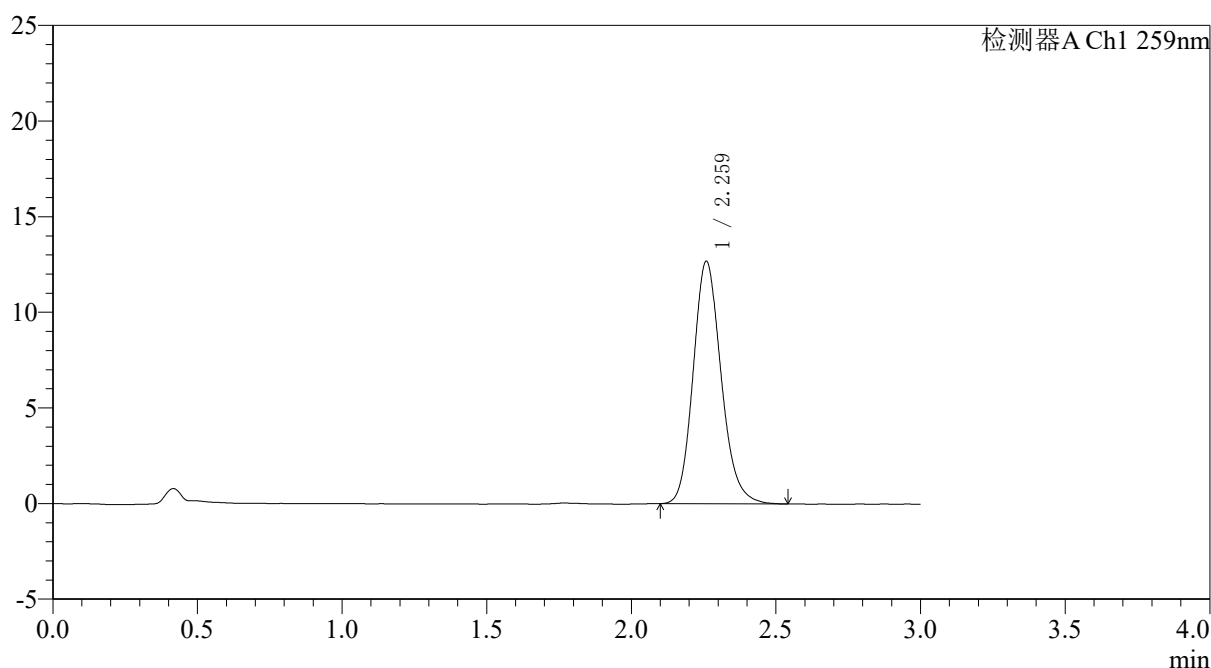
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-578-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 16:21:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:48:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	85416	100.000	12637	2677	1.163	--
总计		85416	100.000	12637			

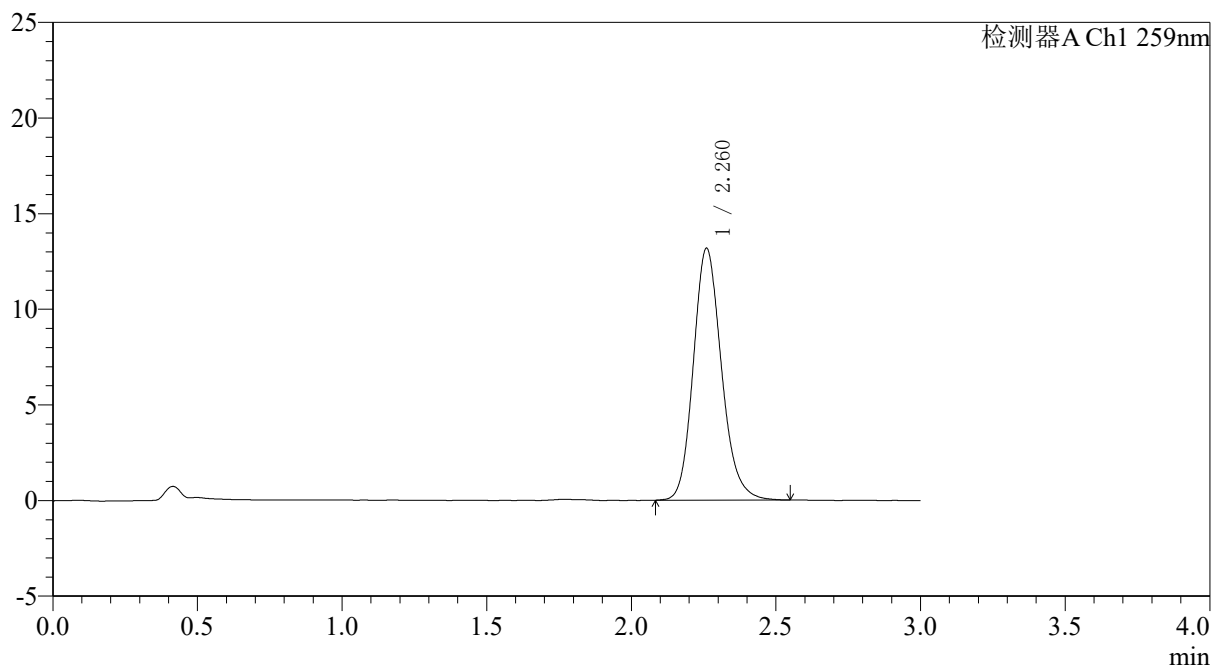
图18 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-2

## 〈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 - 0-110/31-579-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/03/17 16:25:06 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/18 08:48:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	89098	100.000	13139	2663	1.168	--
总计		89098	100.000	13139			

图19 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-  
 片1  
 供试品溶液-1



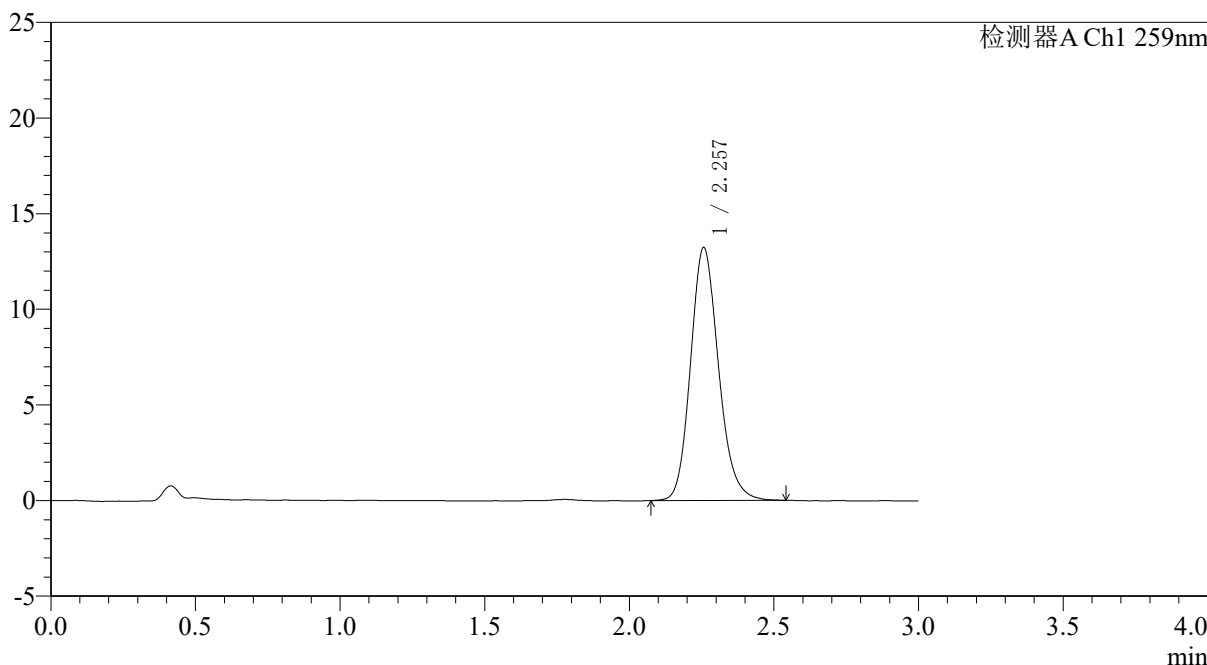
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-580-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 16:28:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:48:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	89162	100.000	13213	2669	1.161	--
总计		89162	100.000	13213			

图20 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-2



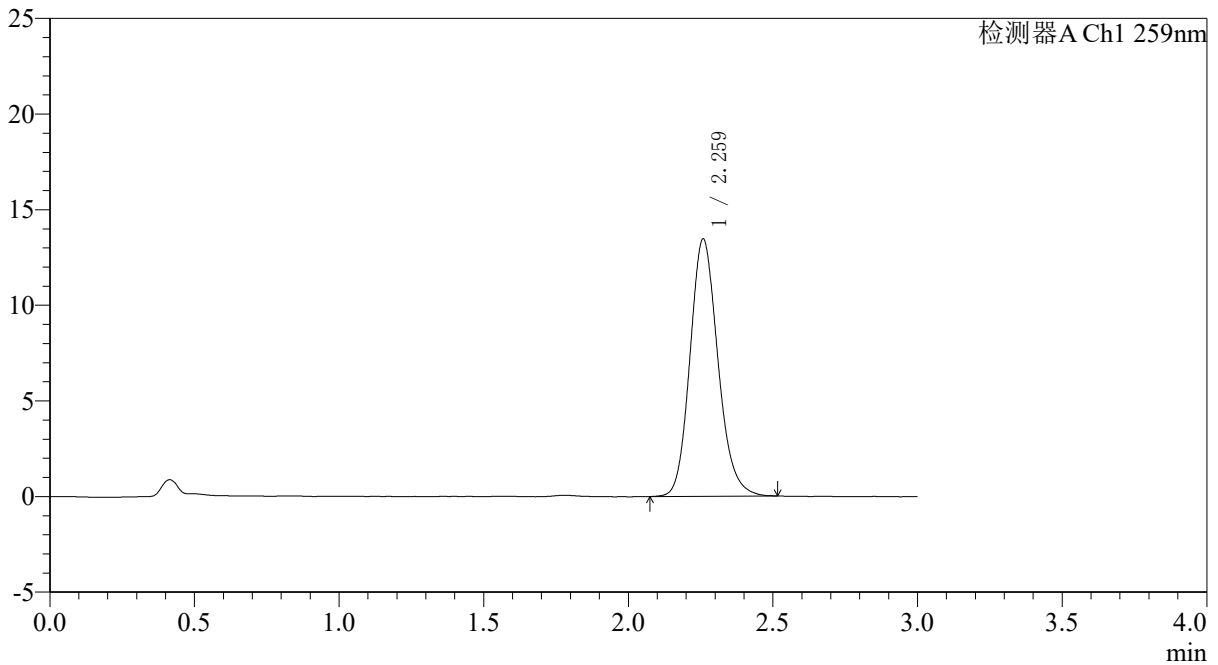
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-581-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 16:31:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:48:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	90548	100.000	13410	2671	1.156	--
总计		90548	100.000	13410			

图21 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-1



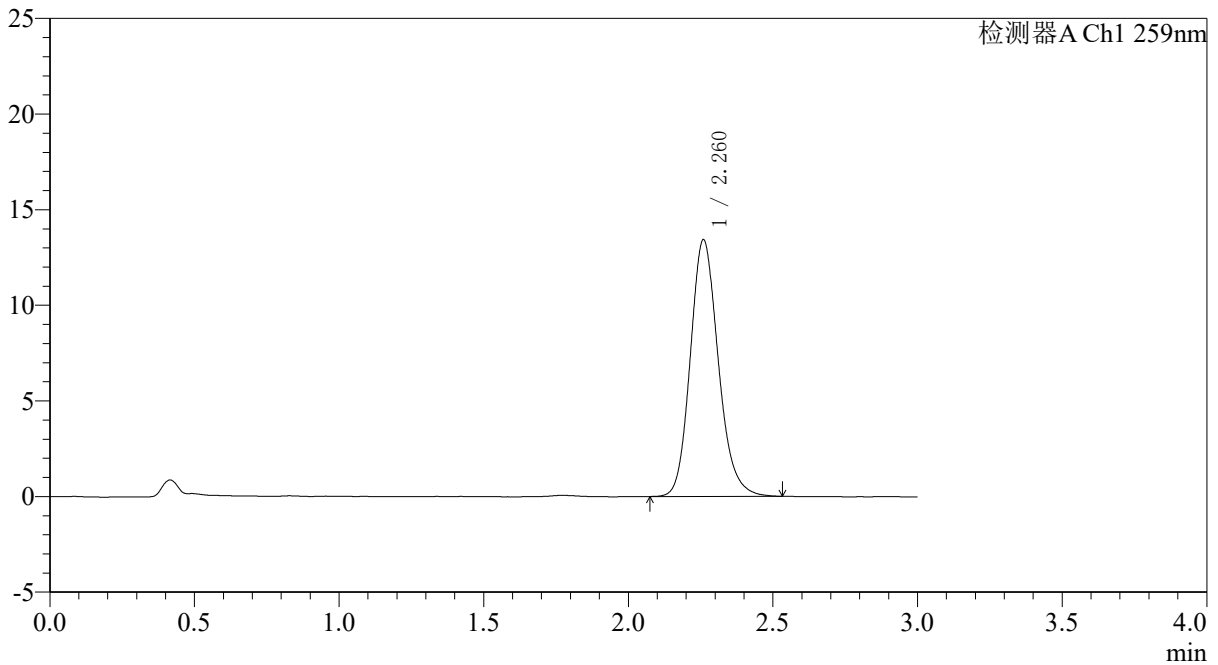
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-582-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 16:35:15                  实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:48:31              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	90593	100.000	13388	2678	1.164	--
总计		90593	100.000	13388			

图22 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-2



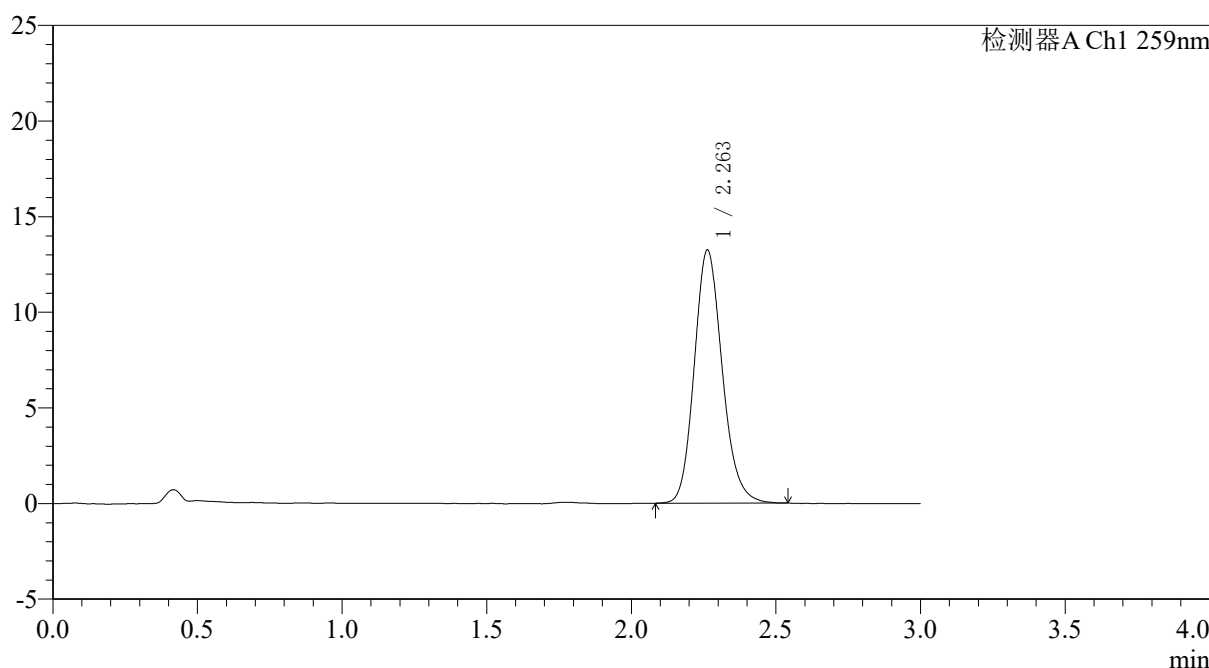
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-583-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 16:38:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:48:33                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	89131	100.000	13246	2680	1.159	--
总计		89131	100.000	13246			

图23 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-1



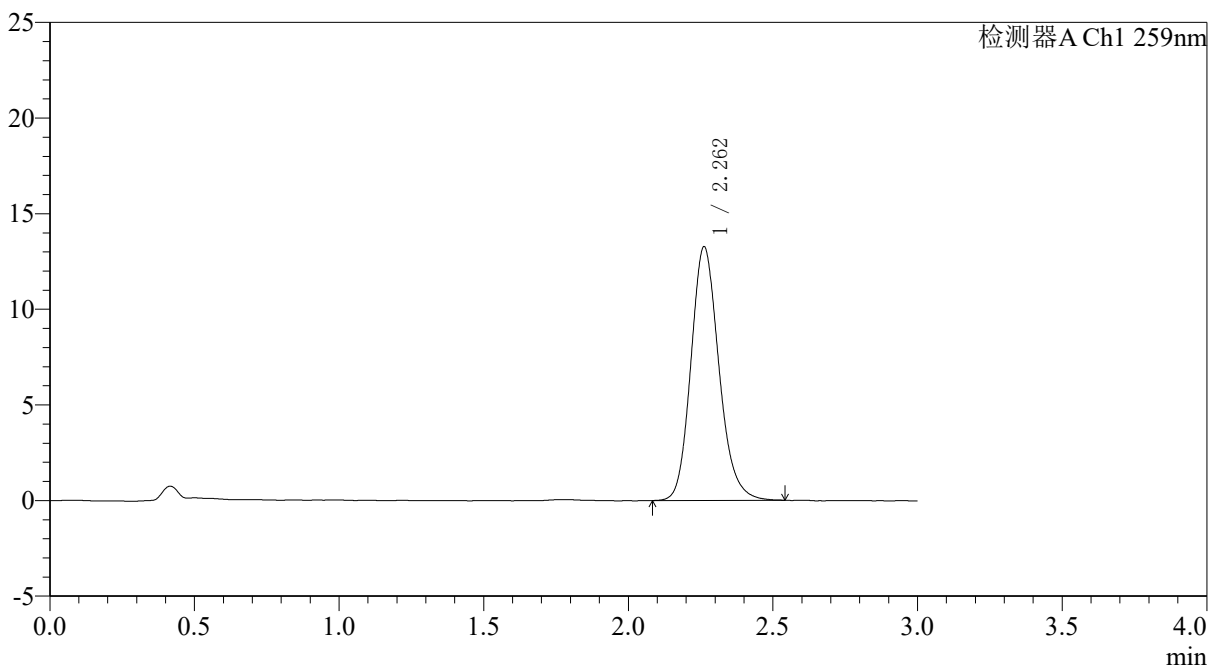
# QTL-4125

<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 - 0-110/31-584-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 16:41:59                  实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:48:36          处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	89552	100.000	13265	2669	1.165	--
总计		89552	100.000	13265			

图24 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-2



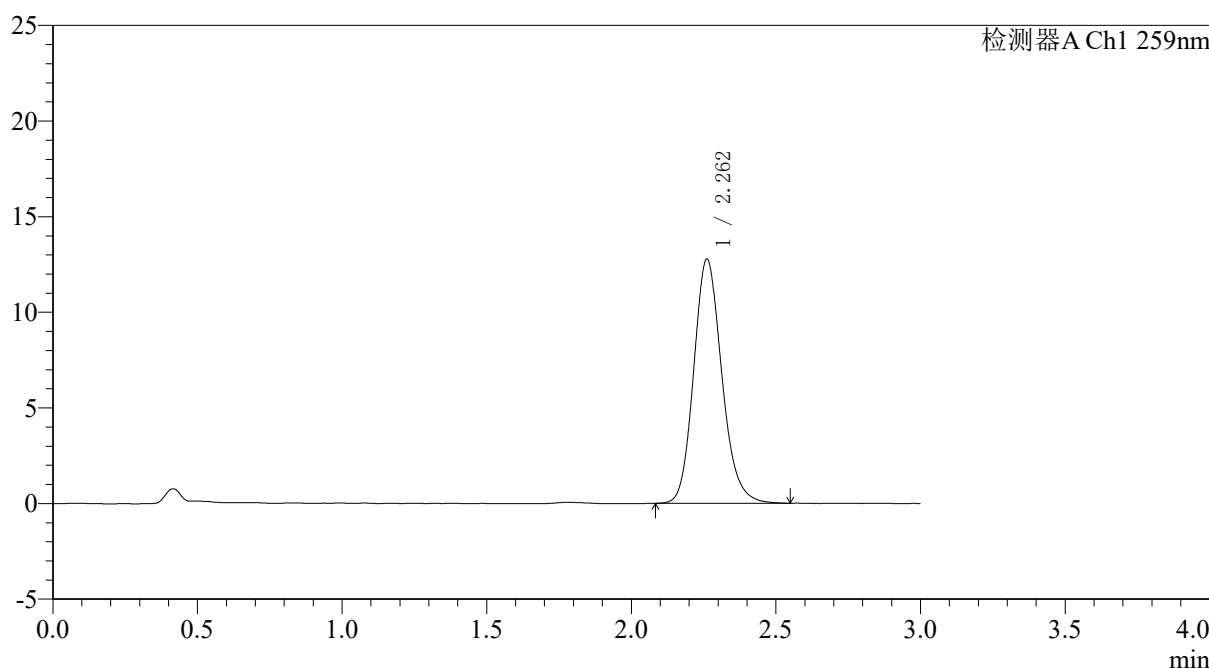
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-585-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 16:45:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:48:39              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	86373	100.000	12760	2657	1.158	--
总计		86373	100.000	12760			

图25 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-1



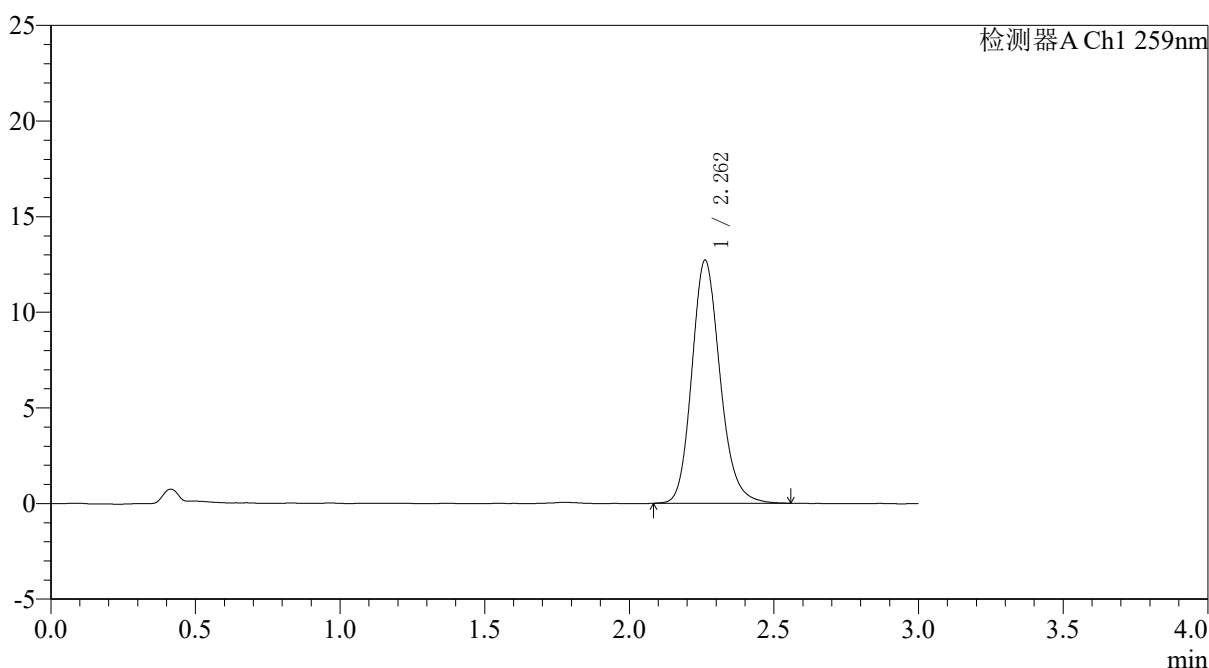
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-586-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 16:48:44                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:48:43                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	86288	100.000	12714	2663	1.168	--
总计		86288	100.000	12714			

图26 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-2



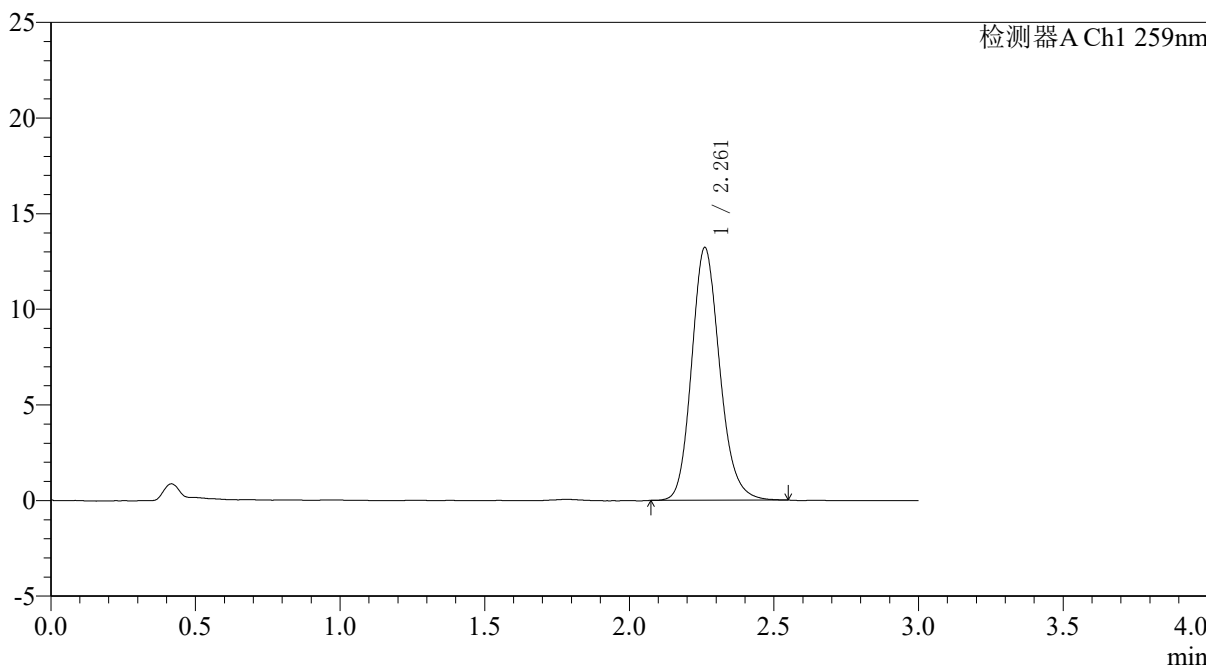
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-587-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-38 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/17 16:52:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:48:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	89162	100.000	13204	2675	1.163	--
总计		89162	100.000	13204			

图27 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-片5  
供试品溶液-1



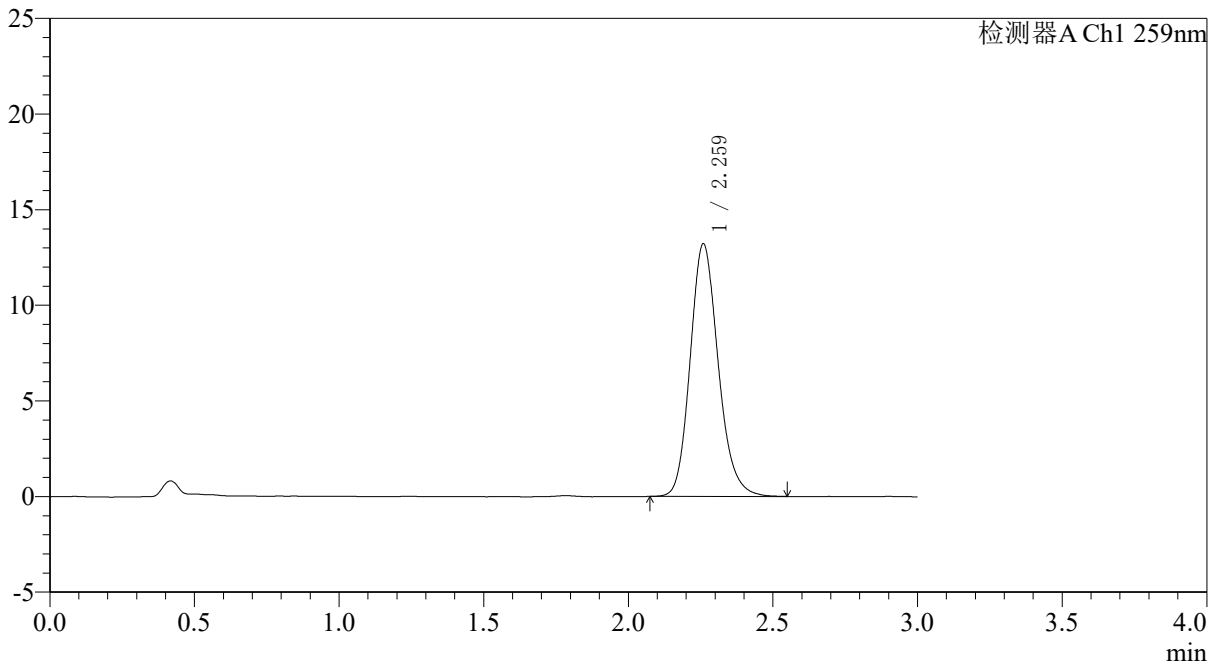
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-588-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 16:55:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:48:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	89179	100.000	13164	2676	1.170	--
总计		89179	100.000	13164			

图28 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-2



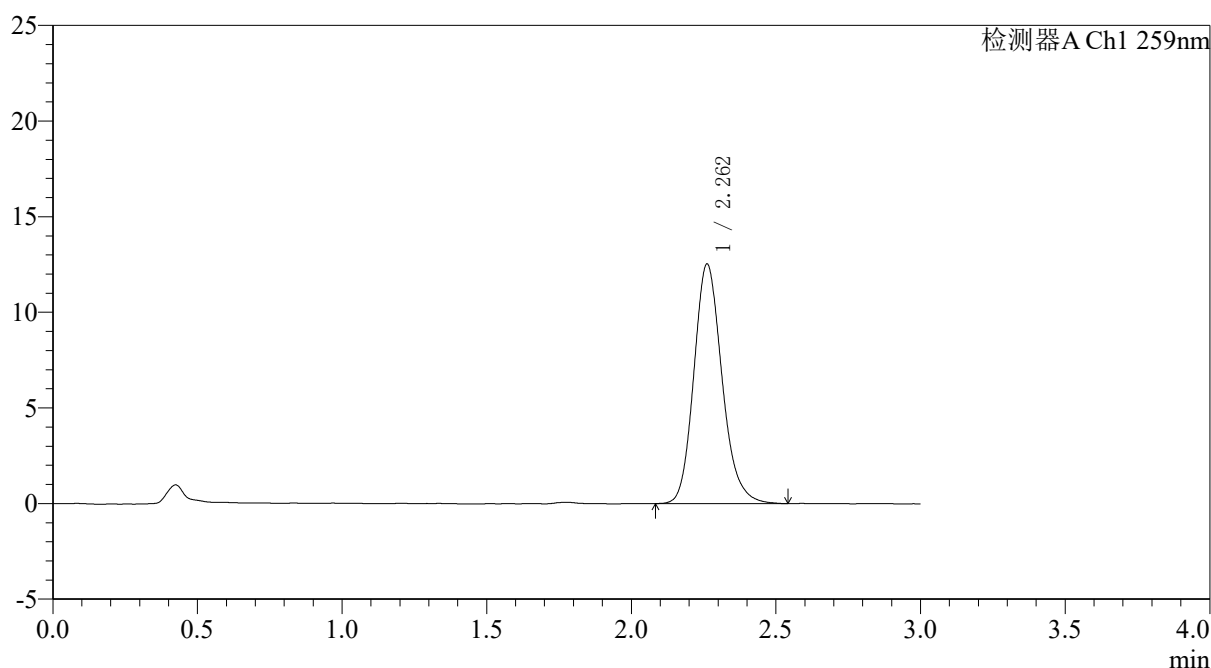
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-589-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 16:58:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:48:52              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	84893	100.000	12523	2659	1.172	--
总计		84893	100.000	12523			

图29 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-1



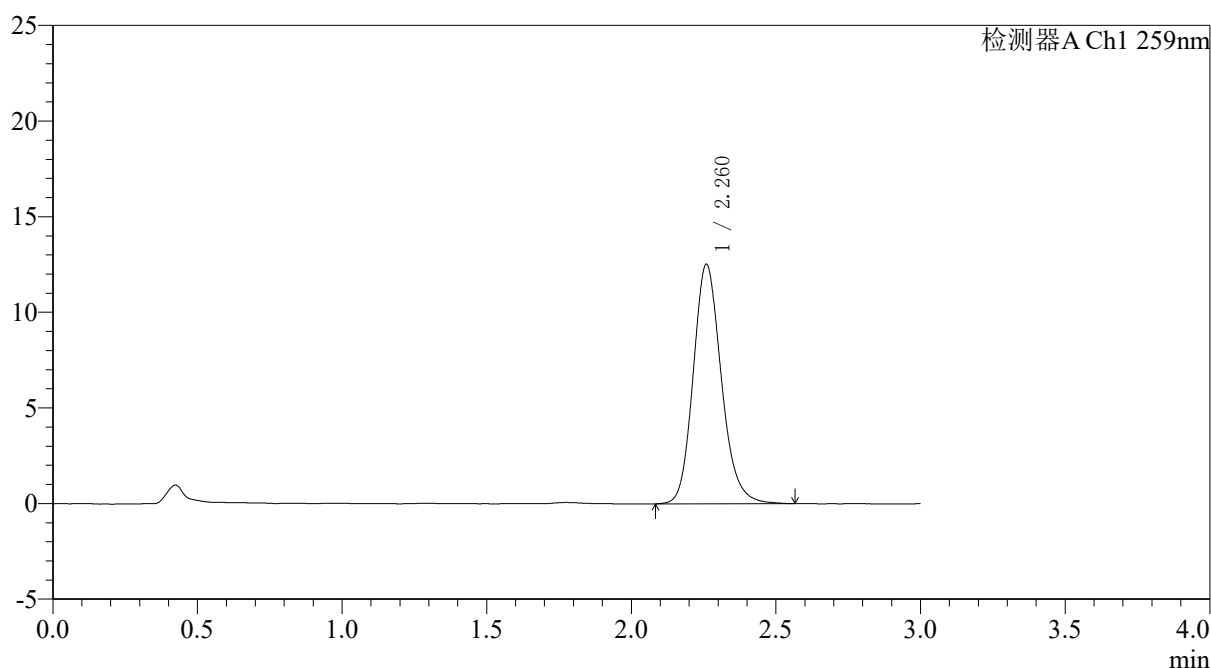
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-590-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 17:02:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:48:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	84807	100.000	12482	2669	1.168	--
总计		84807	100.000	12482			

图30 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-2



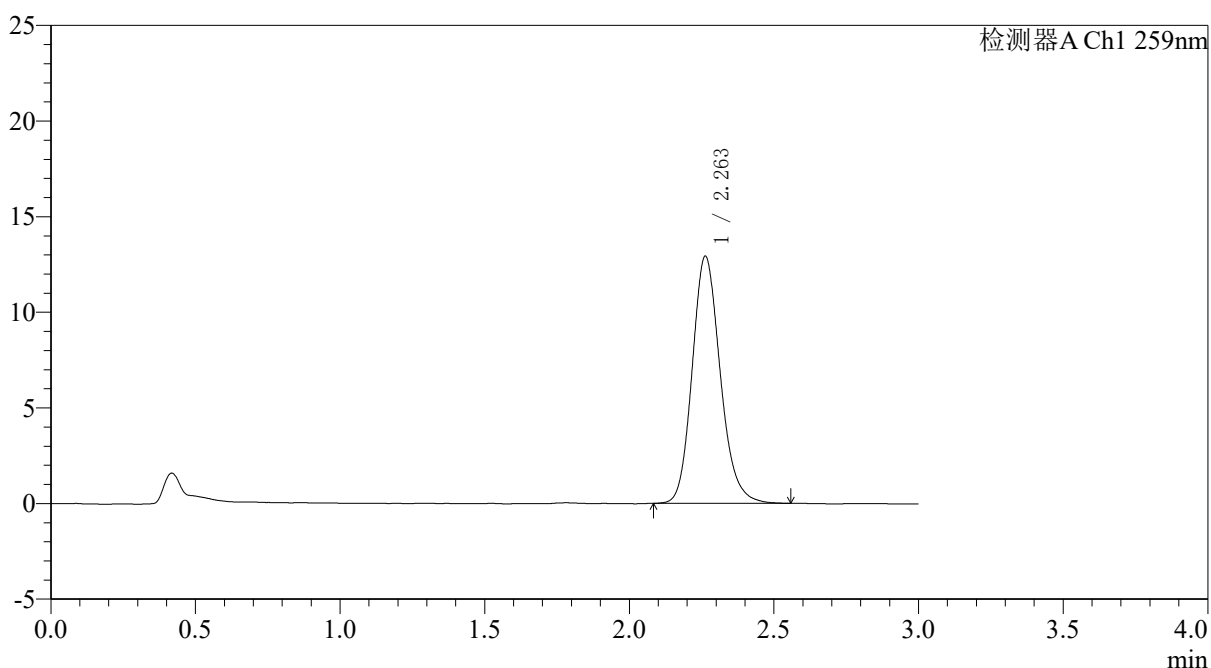
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-591-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 17:05:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:48:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	87383	100.000	12930	2676	1.166	--
总计		87383	100.000	12930			

图31 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-1



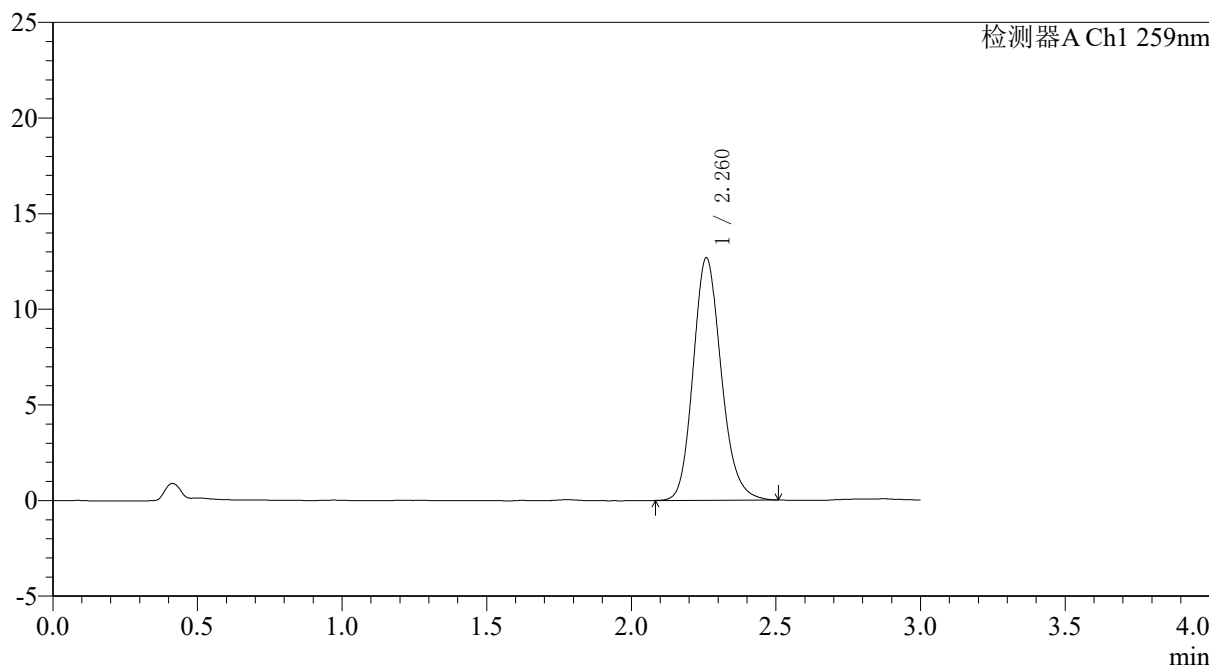
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-592-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 17:09:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	85586	100.000	12635	2660	1.166	--
总计		85586	100.000	12635			

图32 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-2



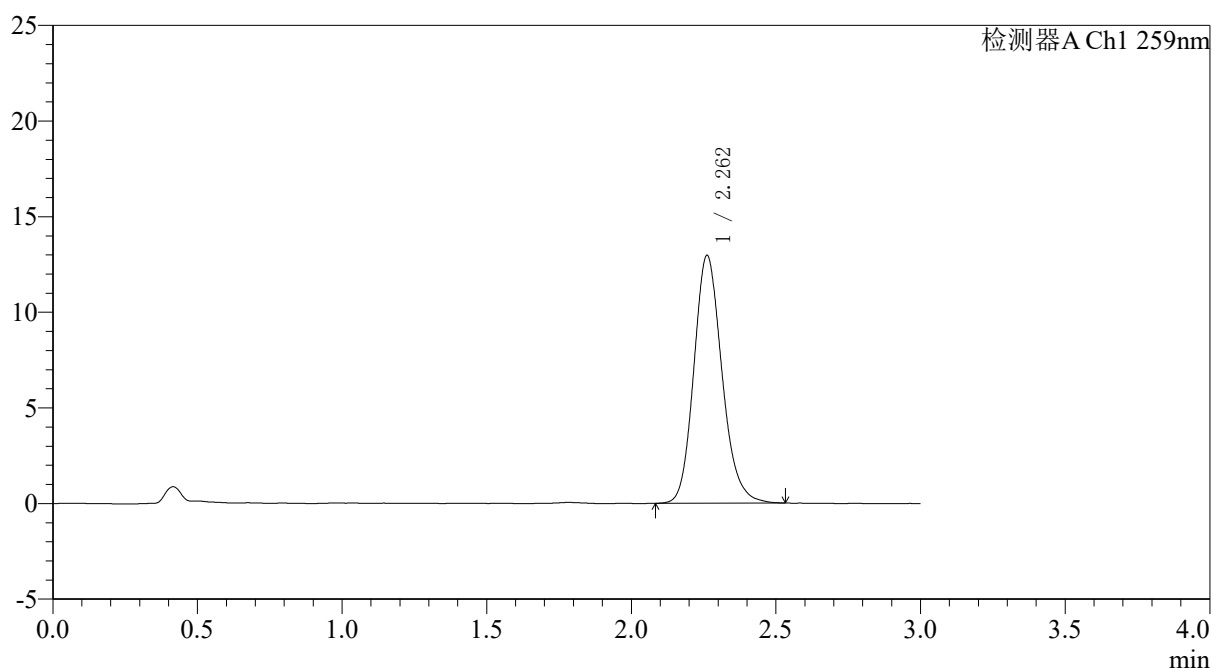
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-593-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 $\mu$ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 17:12:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	87589	100.000	12952	2656	1.165	--
总计		87589	100.000	12952			

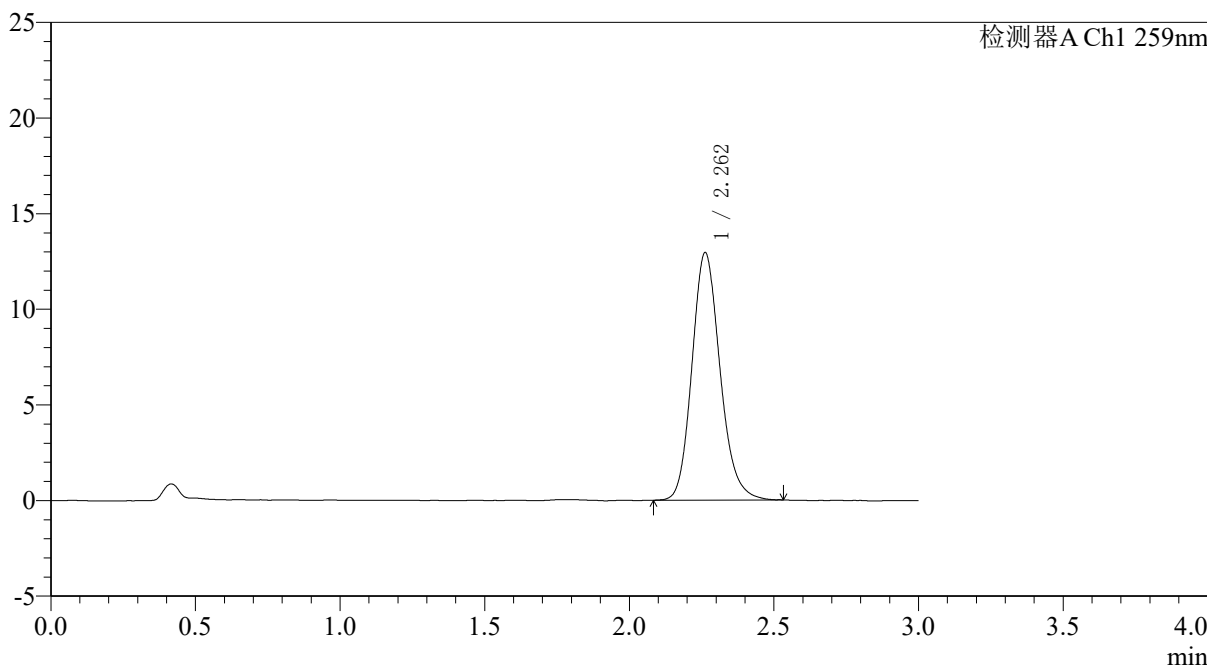
图33 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-594-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 17:15:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	87486	100.000	12945	2667	1.162	--
总计		87486	100.000	12945			

图34 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-2

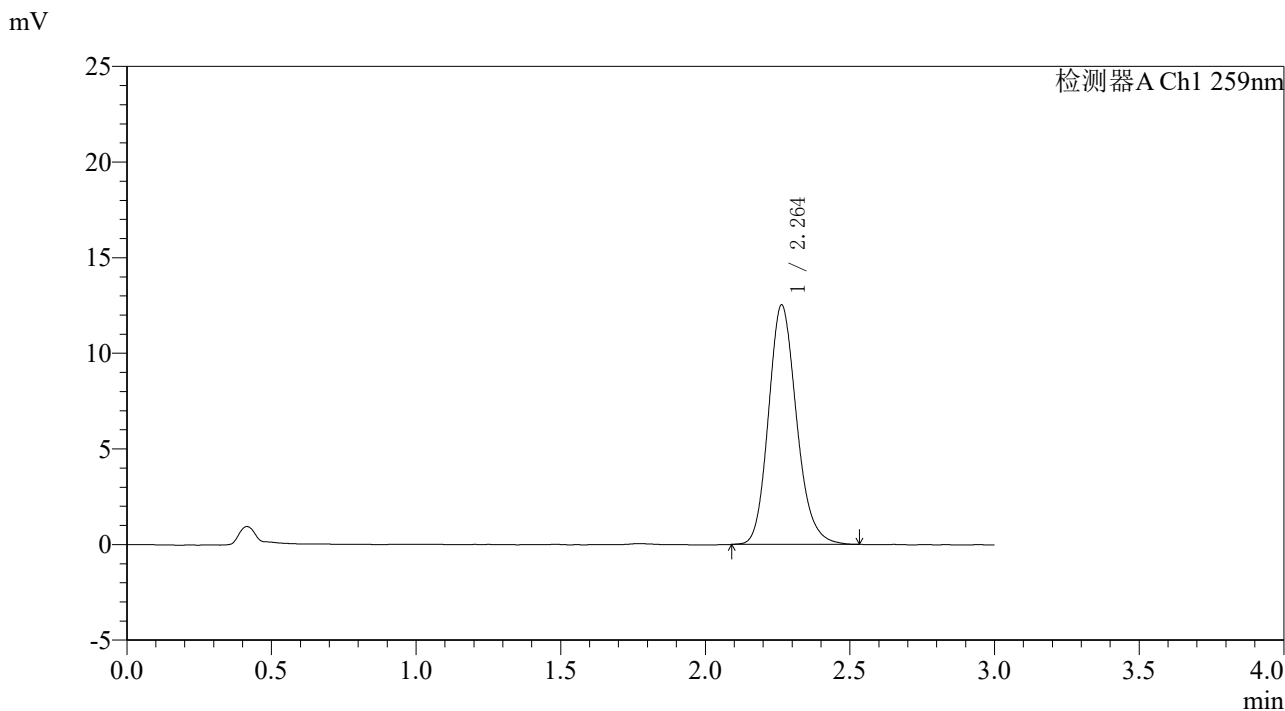


# QTL-4125

### <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 - 0-110/31-595-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 17:19:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	2.264	84525	100.000	12526	2670	1.168	--
总计		84525	100.000	12526			

图35 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-1



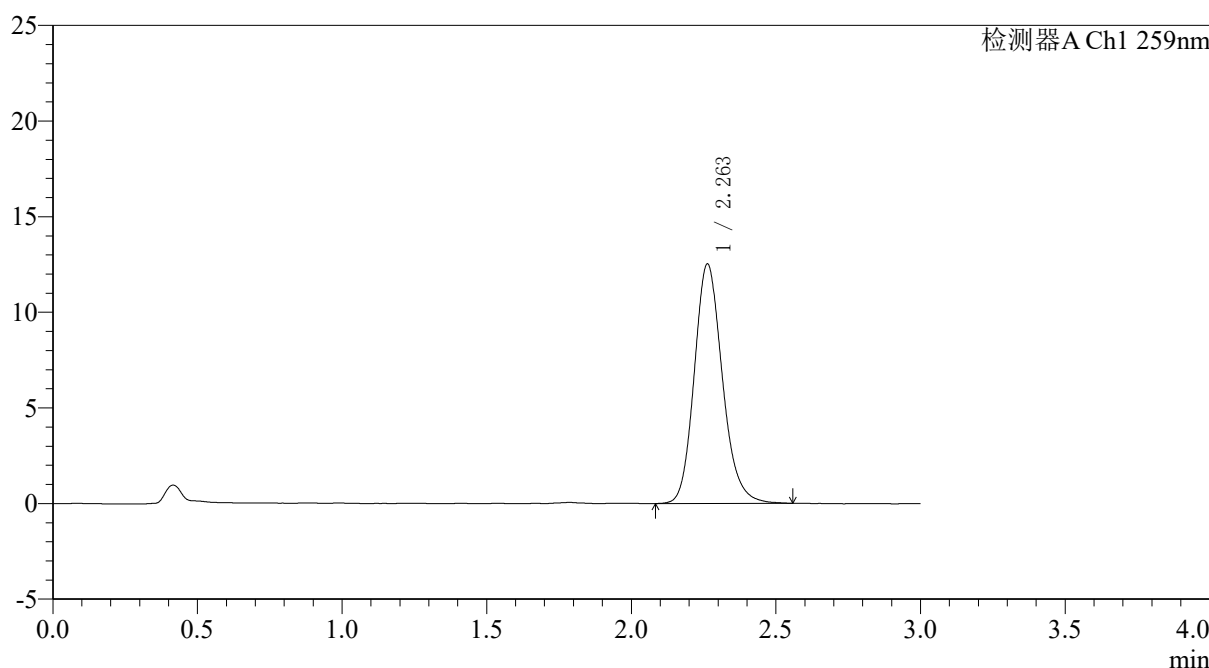
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-596-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 17:22:32                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:13                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	84763	100.000	12528	2675	1.168	--
总计		84763	100.000	12528			

图36 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-2

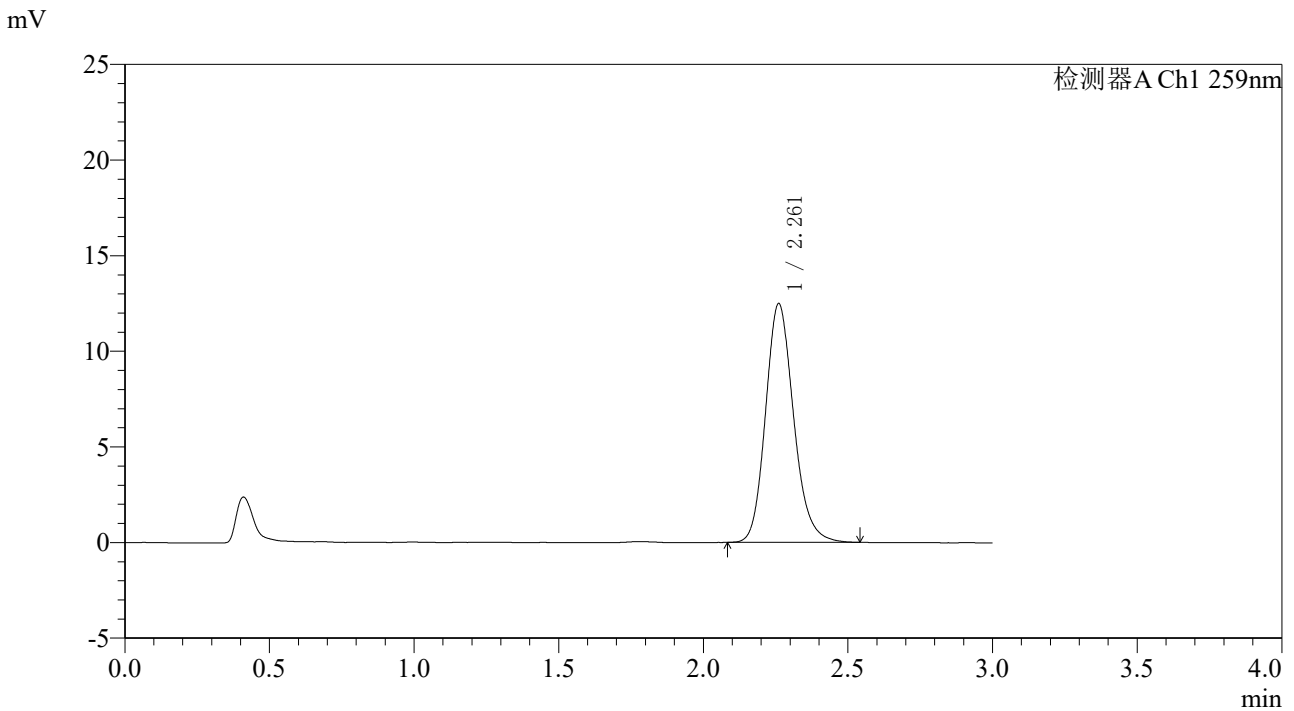


# QTL-4125

<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 - 0-110/31-597-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 17:25:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:16              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.261	84460	100.000	12467	2659	1.169	--
总计		84460	100.000	12467			

图37 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-1



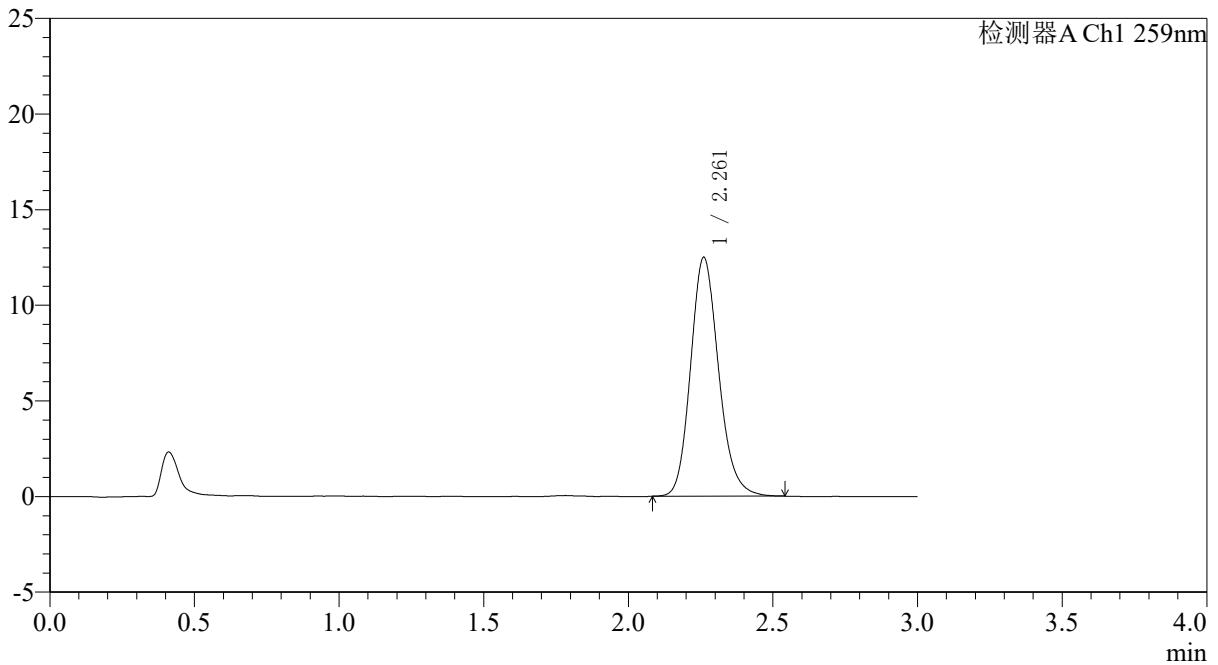
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-598-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 17:29:18                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:19                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	84318	100.000	12473	2668	1.165	--
总计		84318	100.000	12473			

图38 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-2



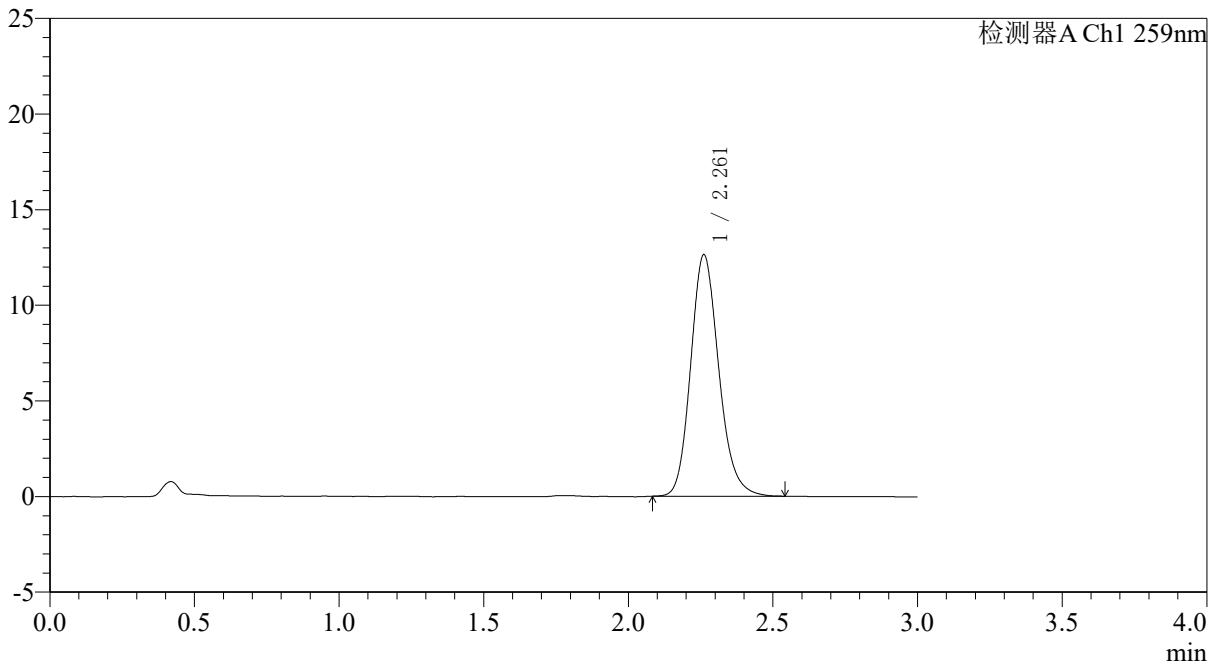
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-599-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 17:32:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:21              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	85469	100.000	12622	2662	1.169	--
总计		85469	100.000	12622			

图39 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-1



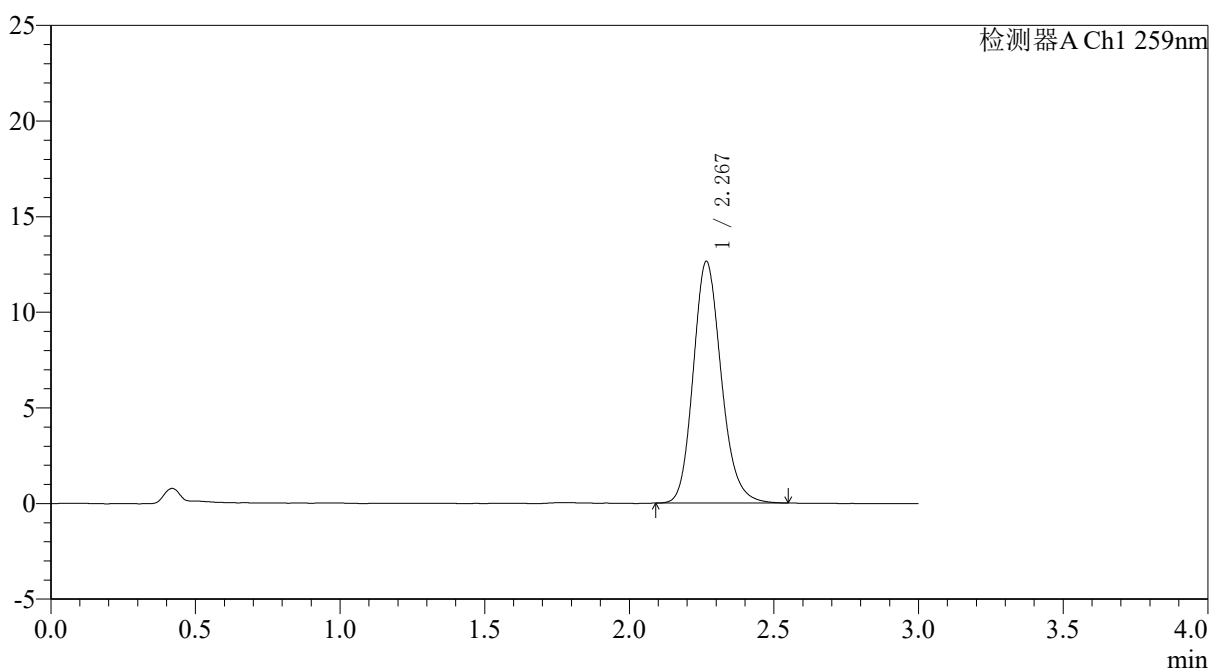
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-600-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 17:36:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	85300	100.000	12611	2687	1.170	--
总计		85300	100.000	12611			

图40 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-2



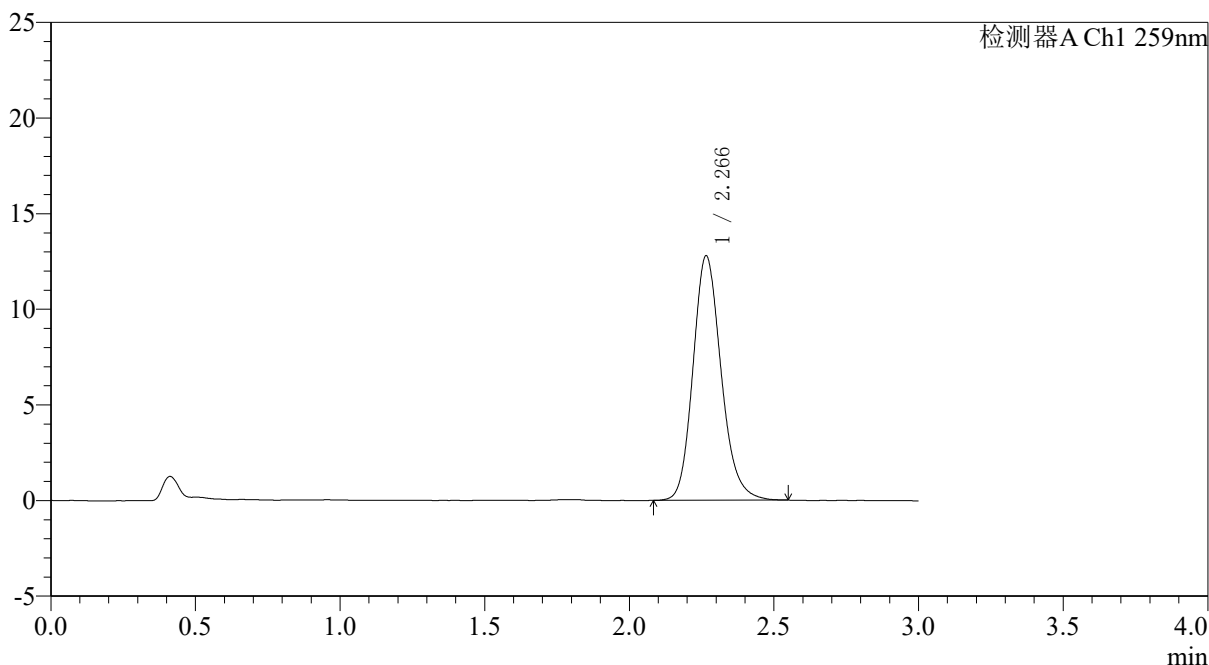
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-601-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 17:39:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	86547	100.000	12765	2671	1.173	--
总计		86547	100.000	12765			

图41 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-1



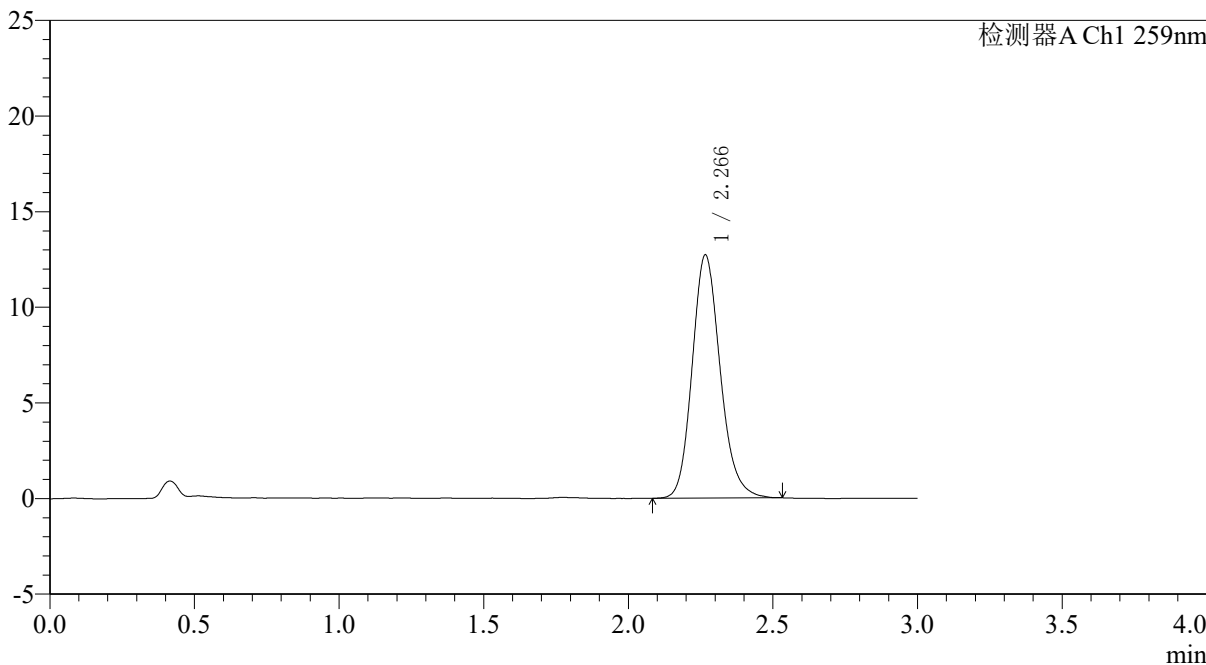
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-602-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 17:42:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:30              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	85721	100.000	12684	2689	1.166	--
总计		85721	100.000	12684			

图42 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-2



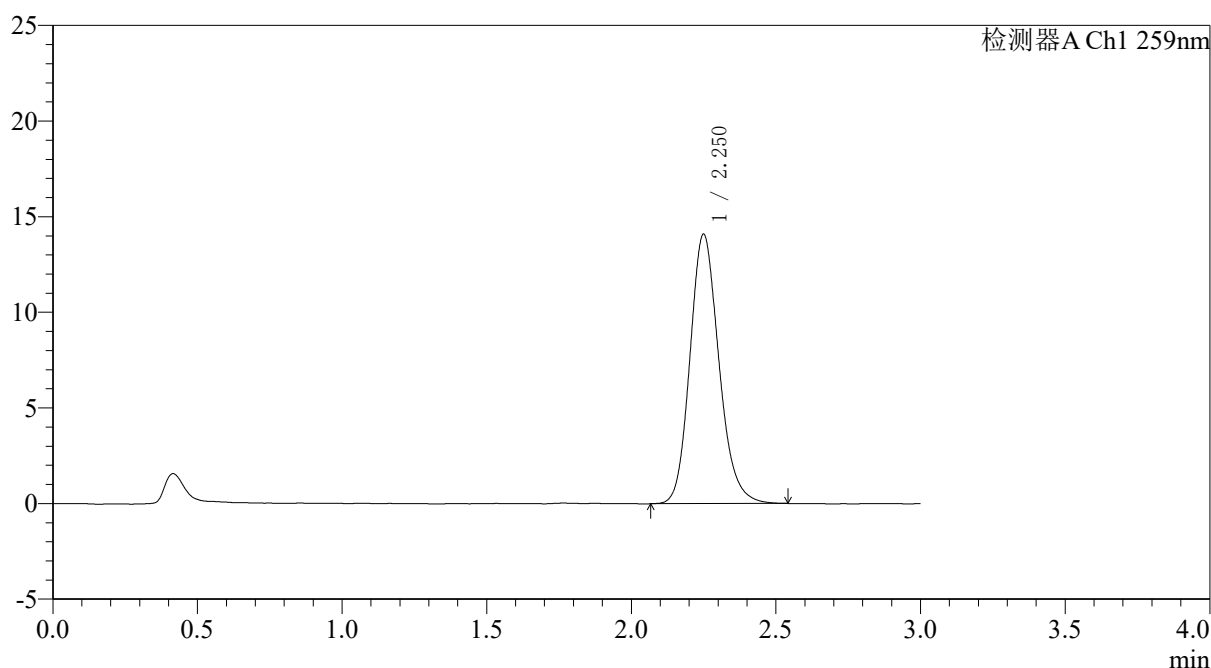
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-603-2 - zzp-zj9y-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 $\mu$ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 17:46:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	98297	100.000	14061	2473	1.166	--
总计		98297	100.000	14061			

图43 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1



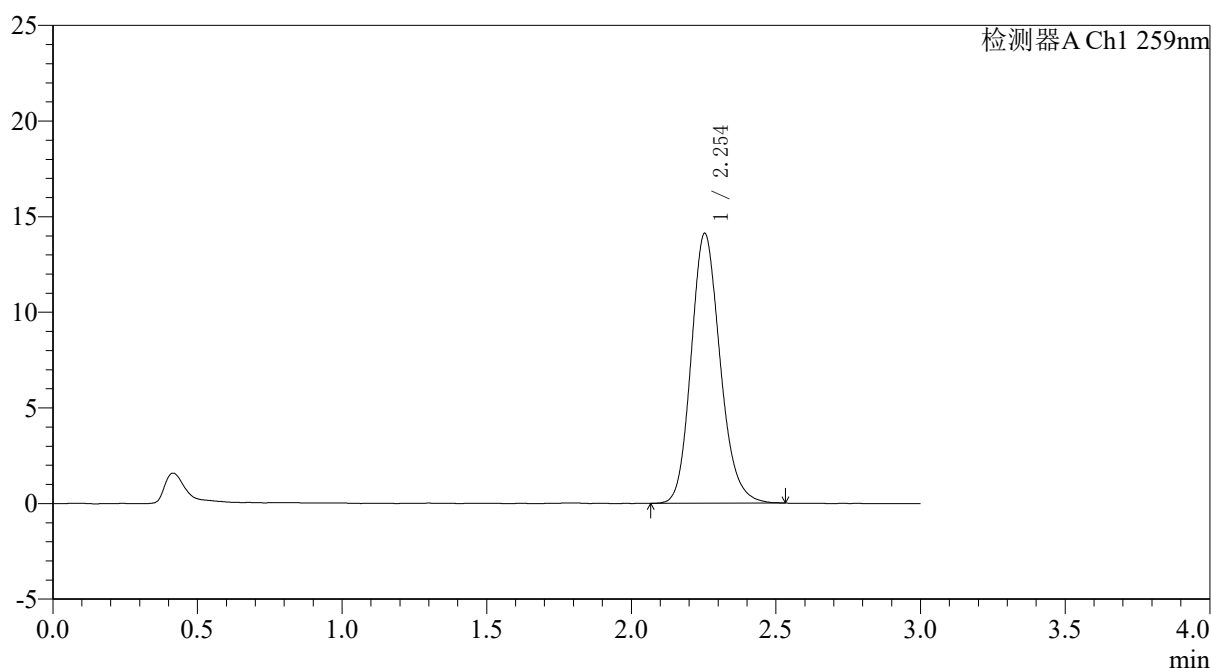
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-604-2 - zzp-zj9y-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 17:49:36                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:35                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	98343	100.000	14109	2482	1.166	--
总计		98343	100.000	14109			

图44 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

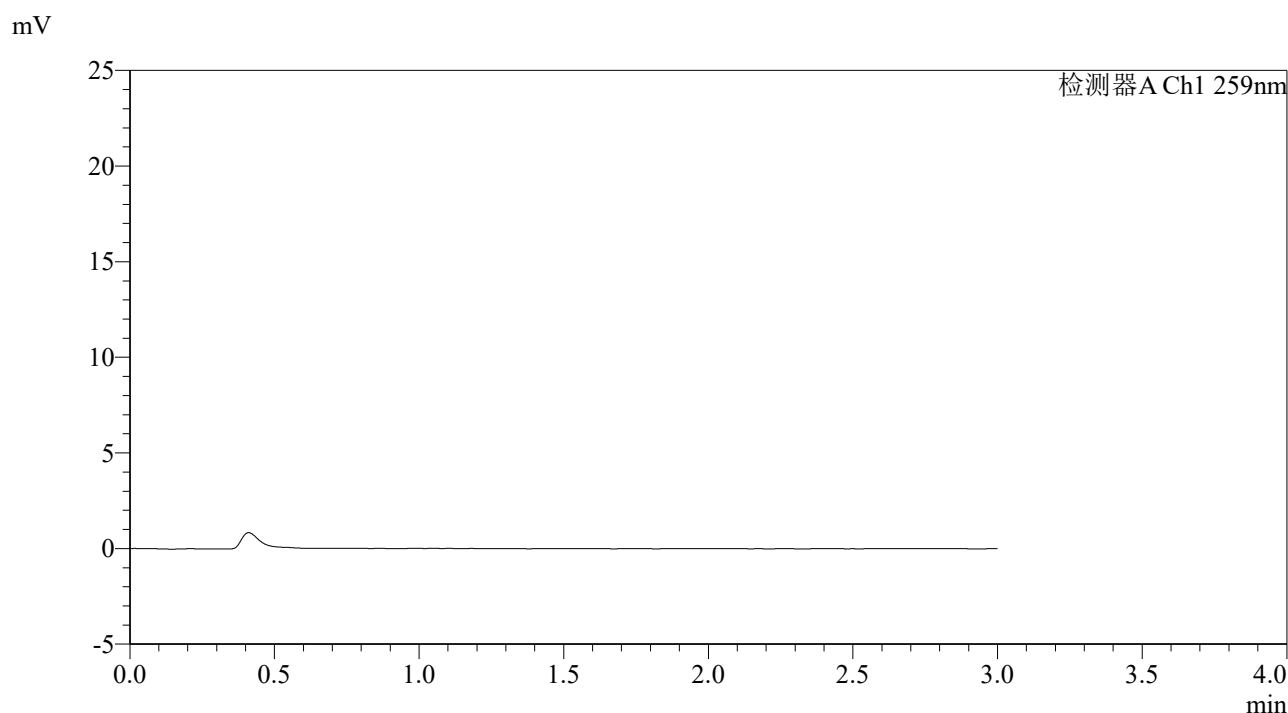


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-605-2 - zzp-zj9y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 17:53:00                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:38                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图45 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速  
 溶剂



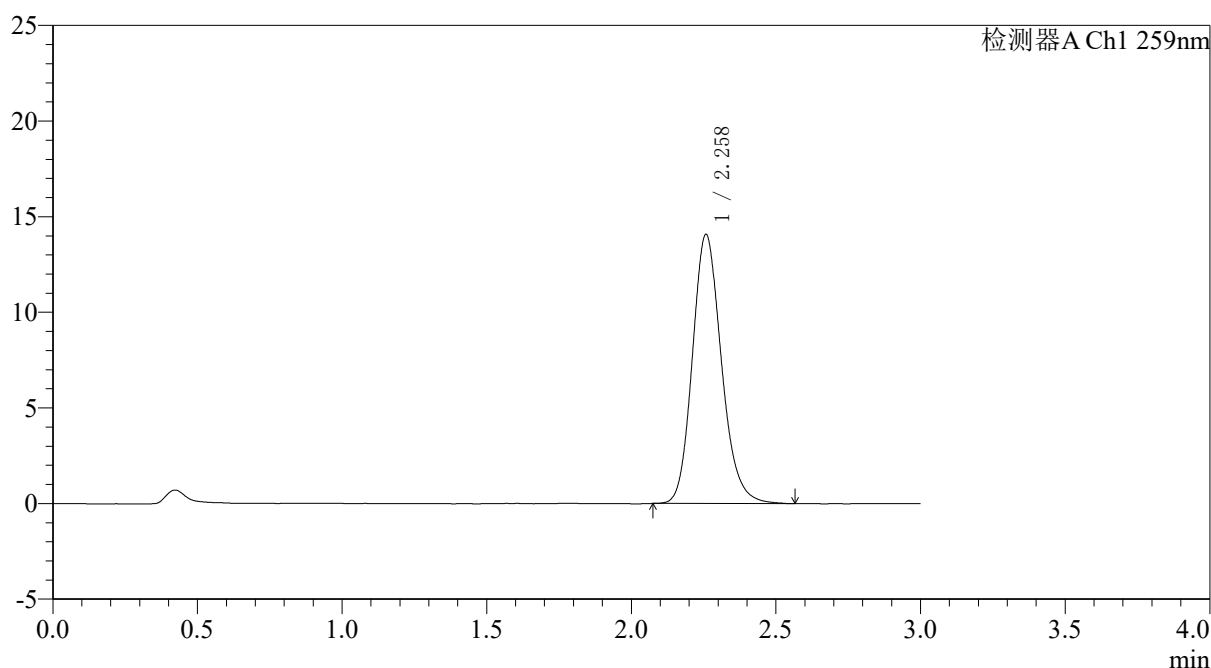
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-606-2 - zpz-jy-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 17:56:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:41              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	98536	100.000	14045	2476	1.171	--
总计		98536	100.000	14045			

图46 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速  
 对照品溶液-1-1



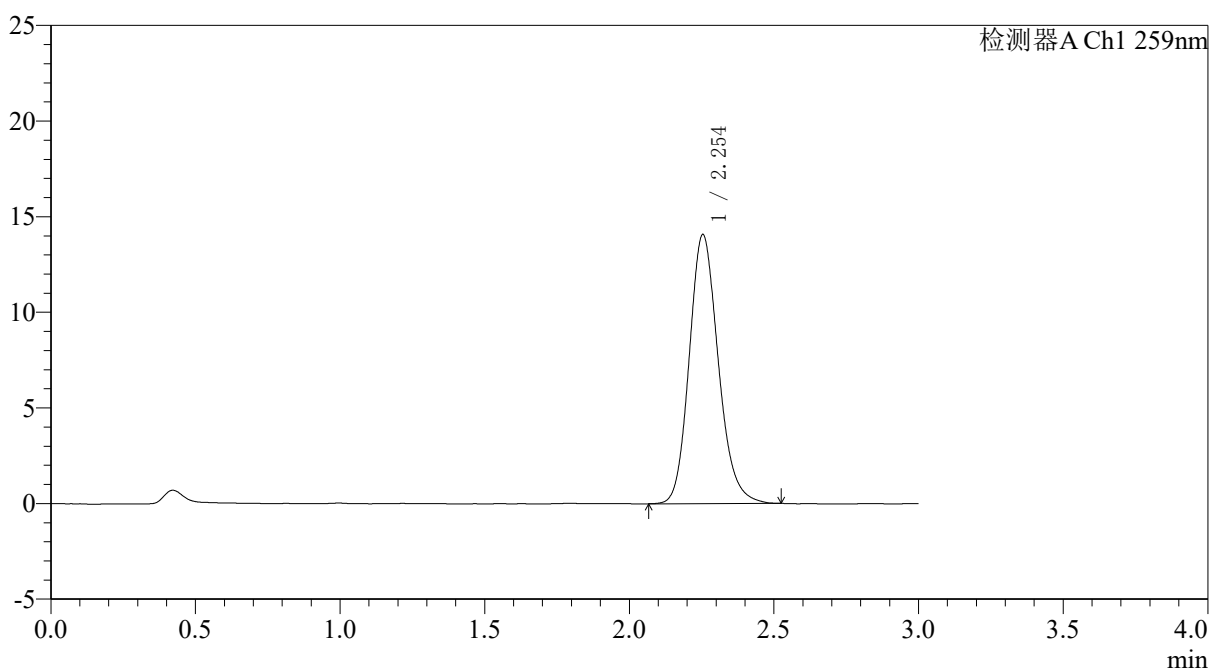
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-607-2 - zzp-zj9y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 17:59:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	98329	100.000	14070	2477	1.165	--
总计		98329	100.000	14070			

图47 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速  
 对照品溶液-1-2



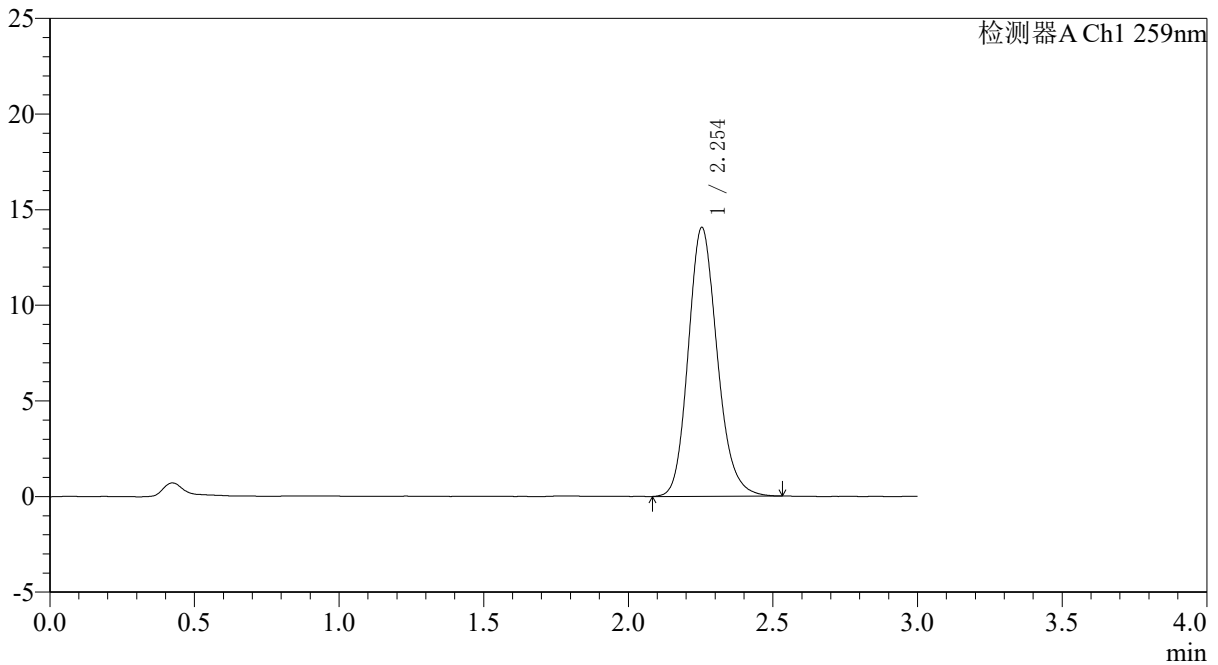
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-608-2 - zzp-zj9y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 18:03:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:46              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	97992	100.000	14060	2484	1.169	--
总计		97992	100.000	14060			

图48 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速  
 对照品溶液-1-3



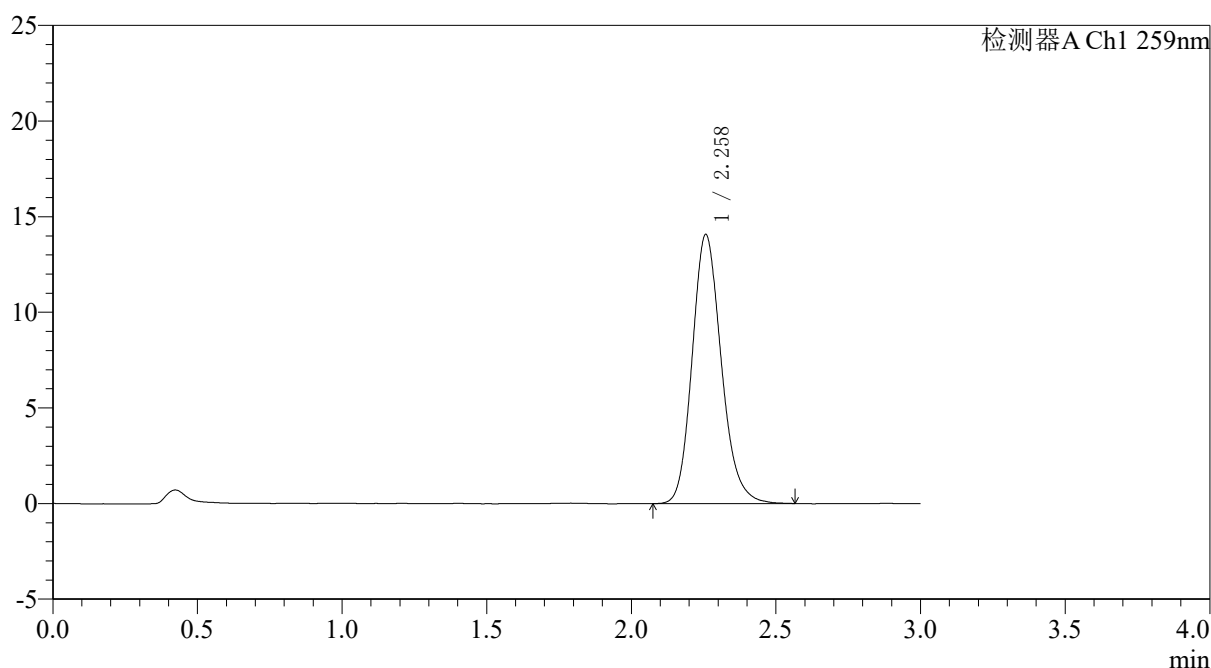
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-609-2 - zzp-zj9y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 18:06:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	98586	100.000	14047	2471	1.172	--
总计		98586	100.000	14047			

图49 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速  
 对照品溶液-1-4



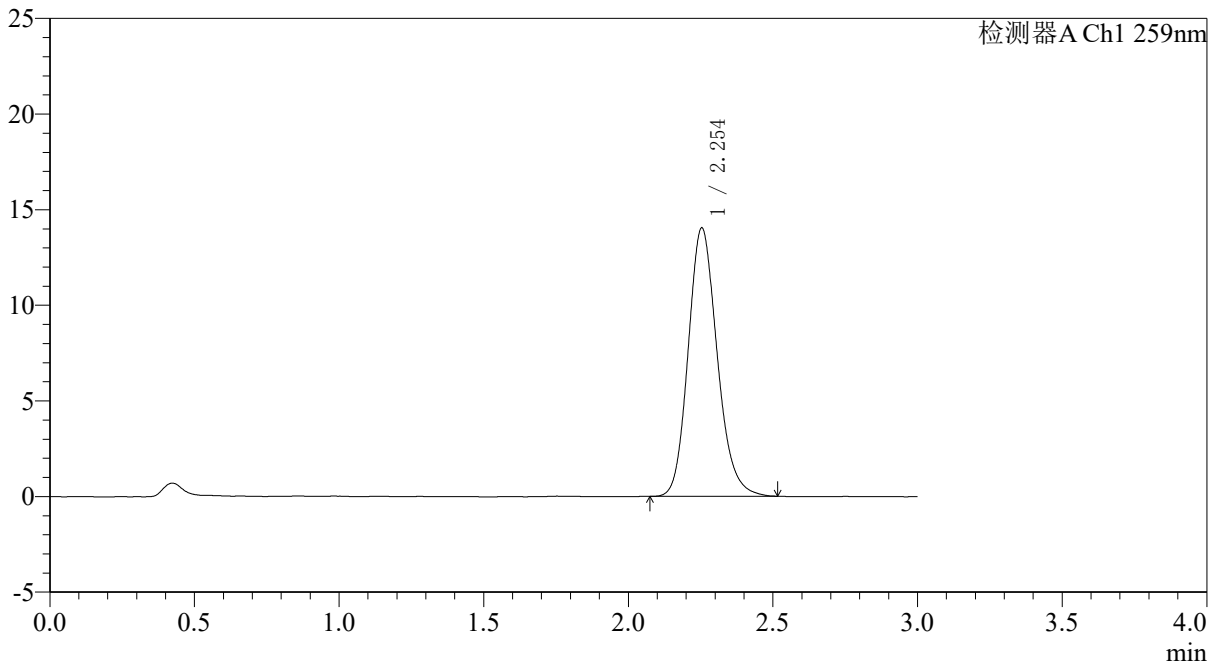
# QTL-4125

### <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 - 0-110/31-610-2 - zzp-zj9y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 18:09:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:52                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	97907	100.000	14033	2469	1.168	--
总计		97907	100.000	14033			

图50 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速  
 对照品溶液-1-5



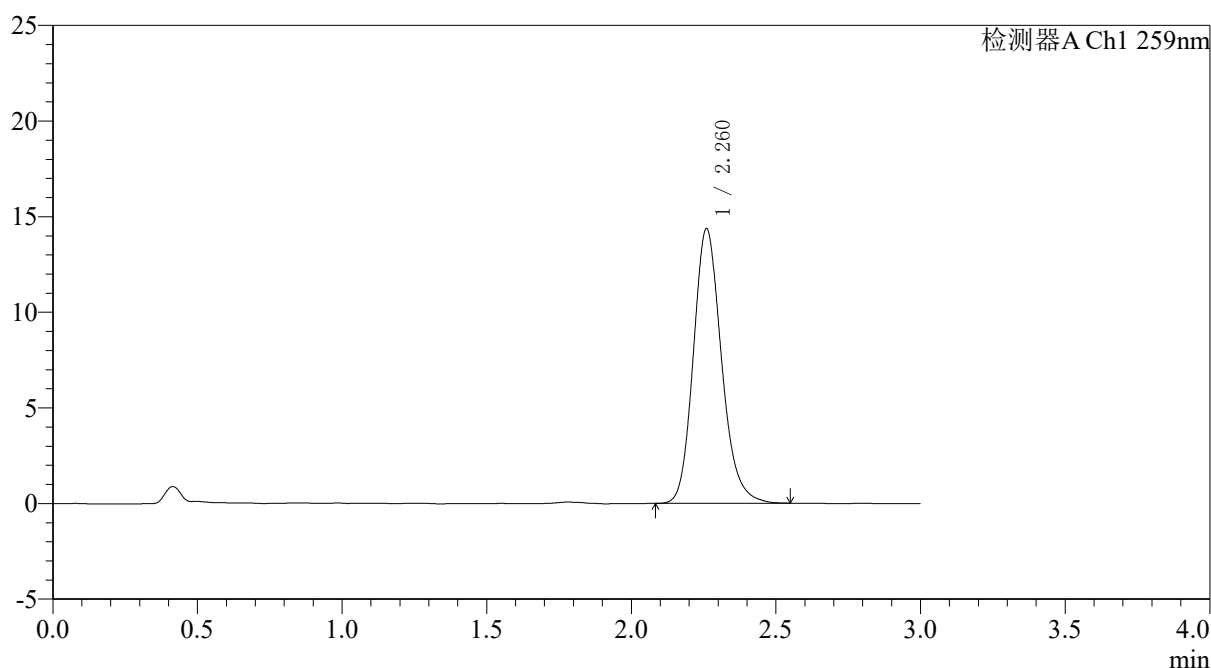
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-611-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 18:13:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	97226	100.000	14325	2662	1.176	--
总计		97226	100.000	14325			

图51 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051521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



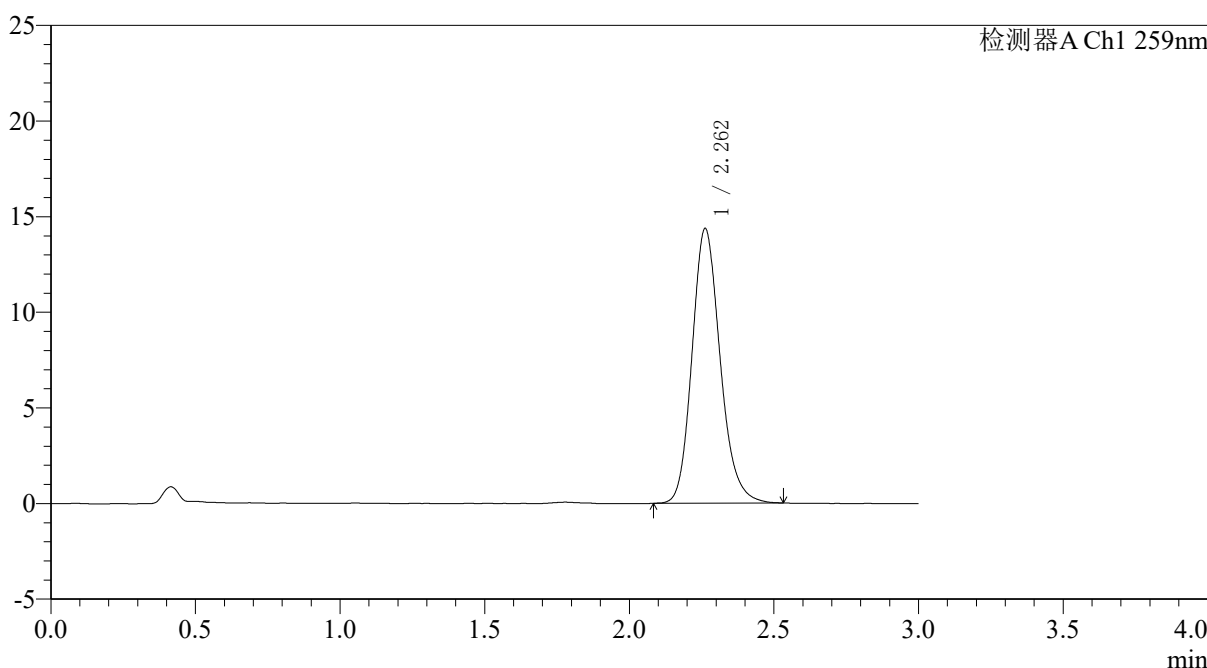
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-612-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 18:16:43                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:49:57                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	97102	100.000	14364	2668	1.172	--
总计		97102	100.000	14364			

图52 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051521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-2



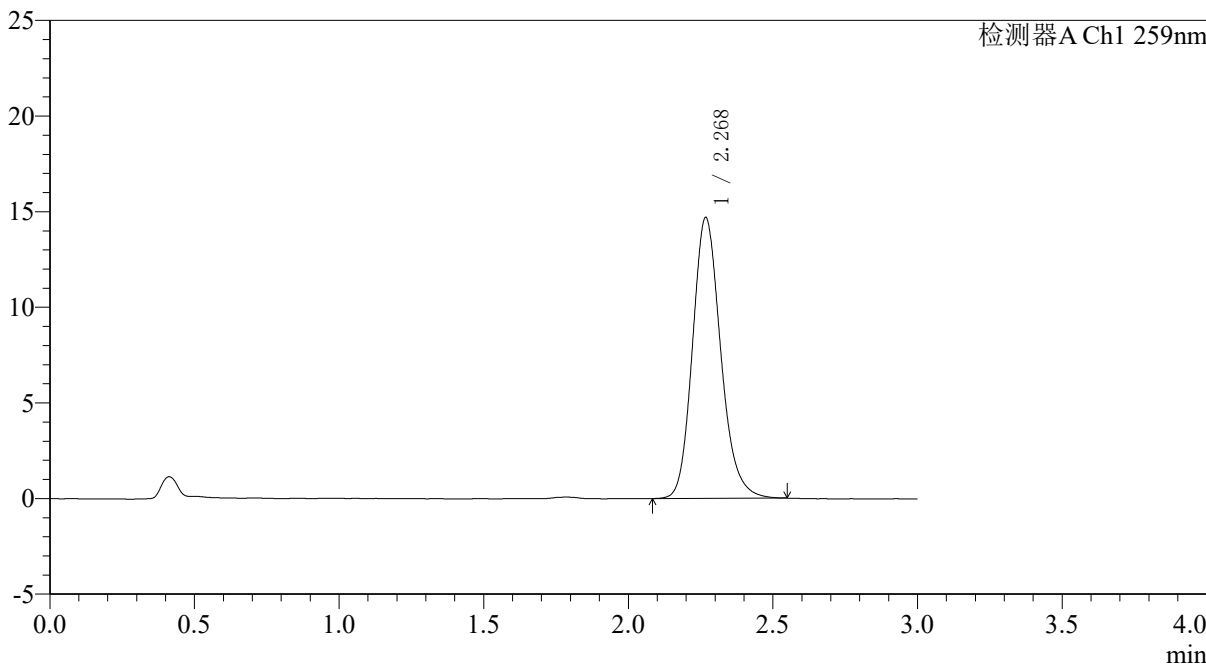
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-613-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 18:20:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	99618	100.000	14628	2670	1.176	--
总计		99618	100.000	14628			

图53 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051521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

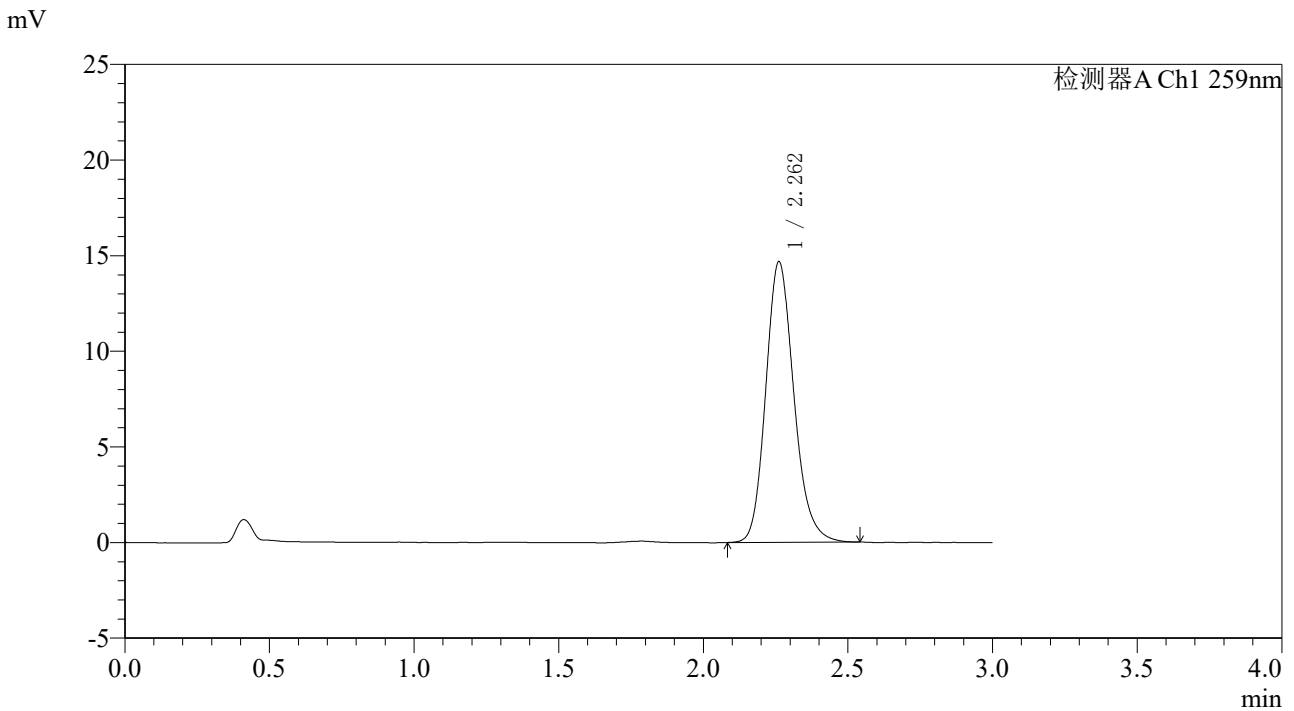


# QTL-4125

<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 - 0-110/31-614-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 $\mu$ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 18:23:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.262	99426	100.000	14667	2662	1.175	--
总计		99426	100.000	14667			

图54 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051521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-2

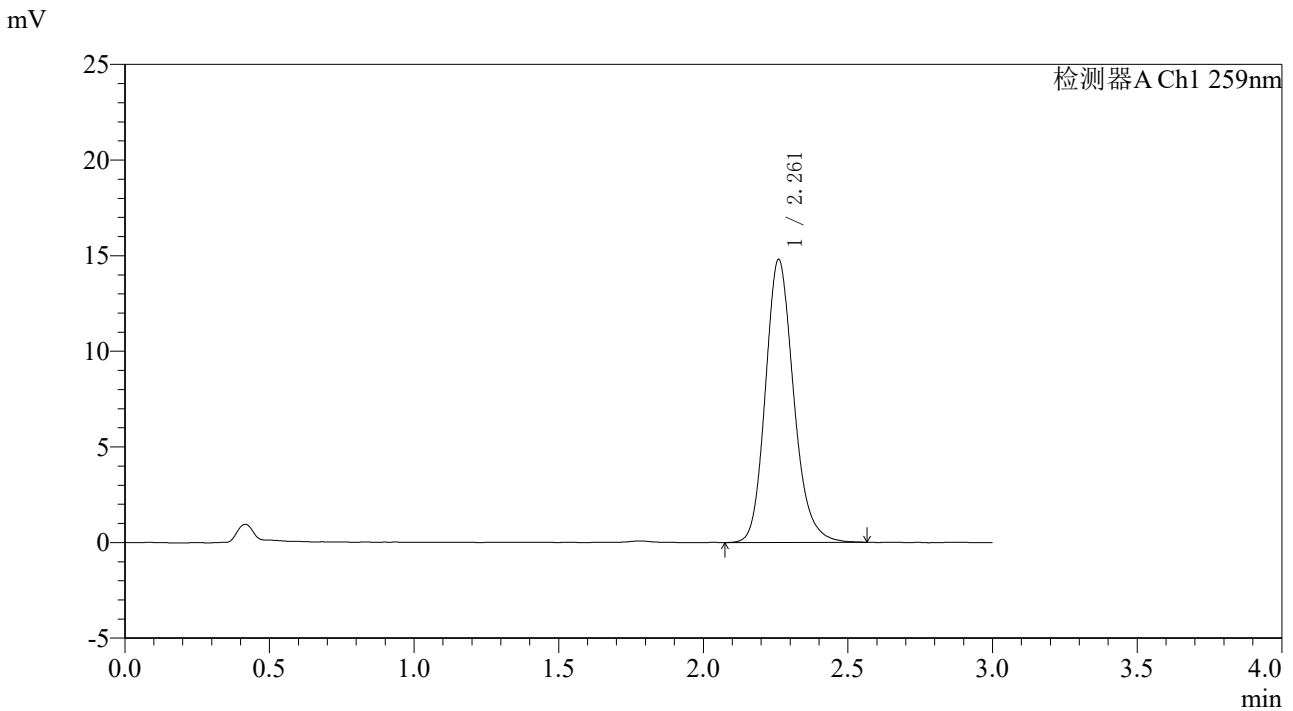


# QTL-4125

<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 - 0-110/31-615-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 18:26:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.261	100485	100.000	14772	2664	1.177	--
总计		100485	100.000	14772			

图55 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051521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



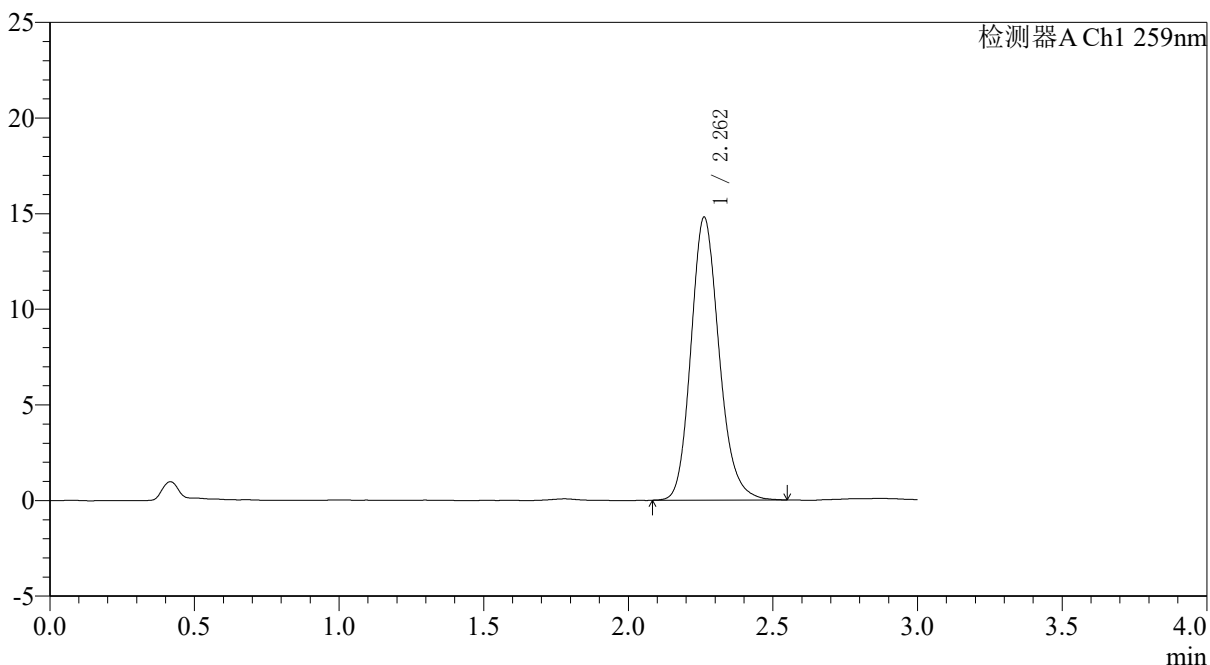
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-616-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 $\mu$ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 18:30:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	100242	100.000	14800	2662	1.172	--
总计		100242	100.000	14800			

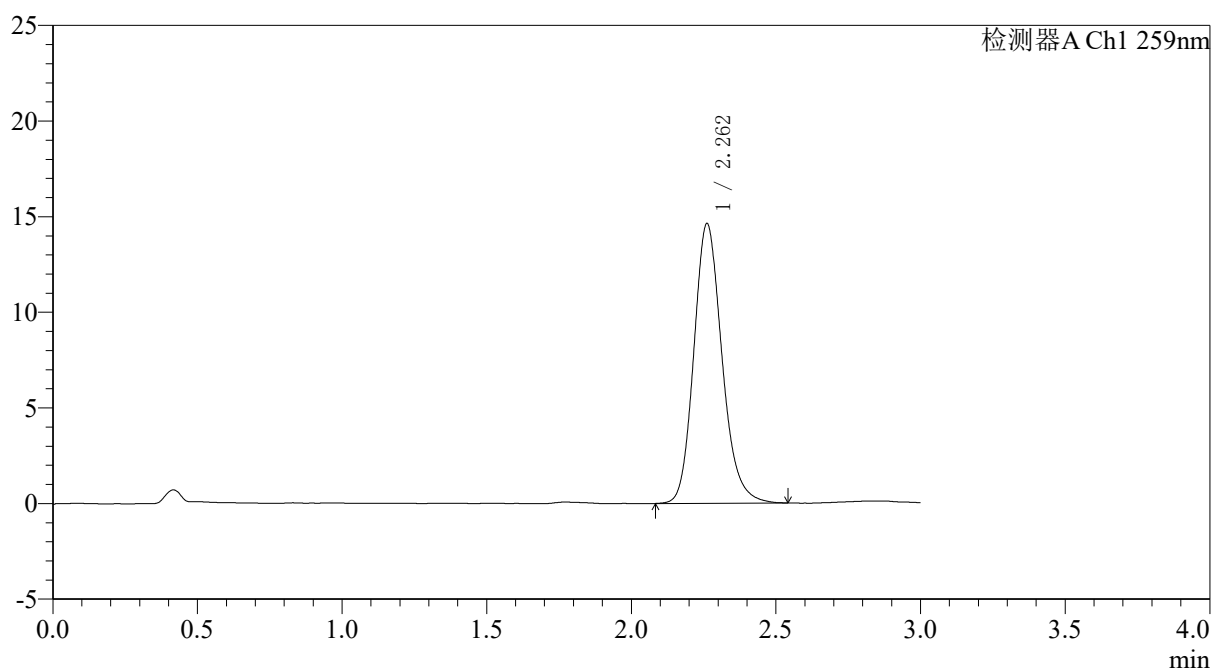
图56 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-2

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-617-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 18:33:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/18 08:50:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	99040	100.000	14619	2668	1.175	--
总计		99040	100.000	14619			

图57 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051521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



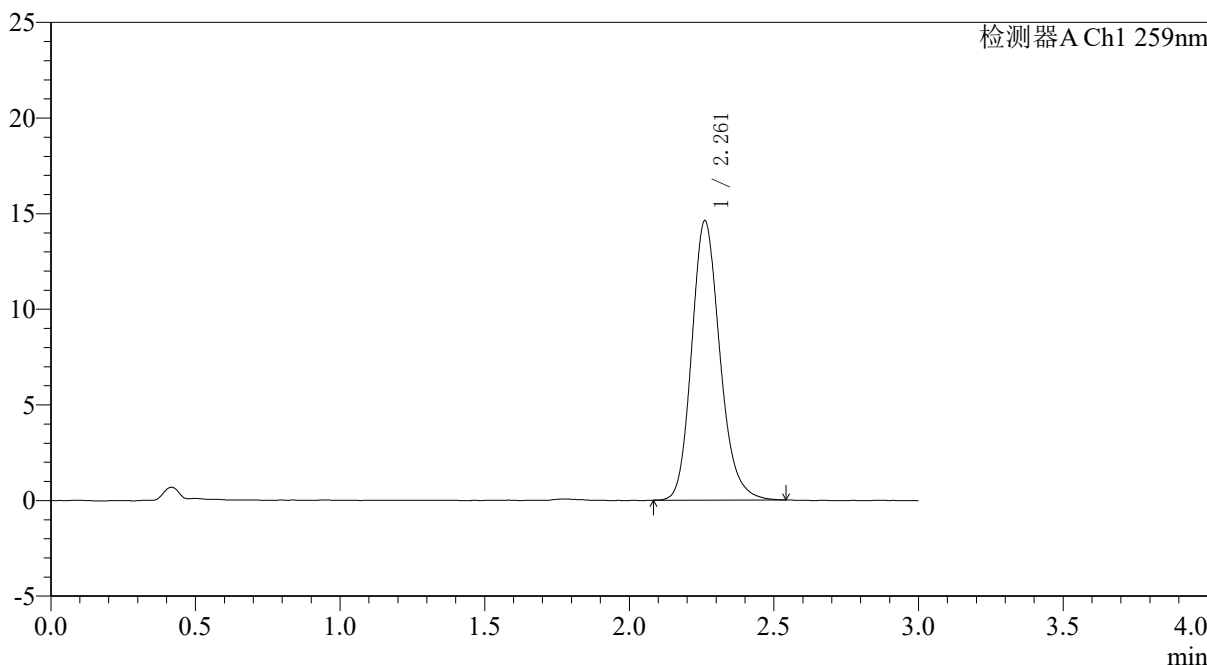
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-618-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 18:36:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	99200	100.000	14602	2651	1.179	--
总计		99200	100.000	14602			

图58 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051521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-2



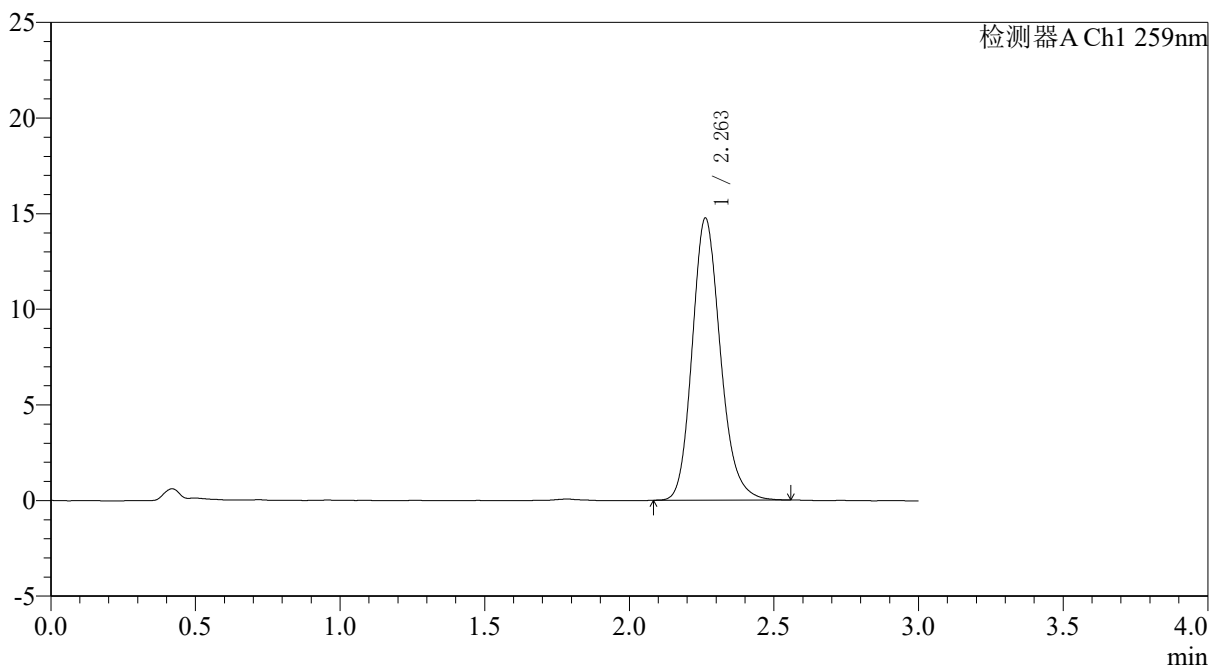
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-619-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 18:40:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100142	100.000	14757	2659	1.175	--
总计		100142	100.000	14757			

图59 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051521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



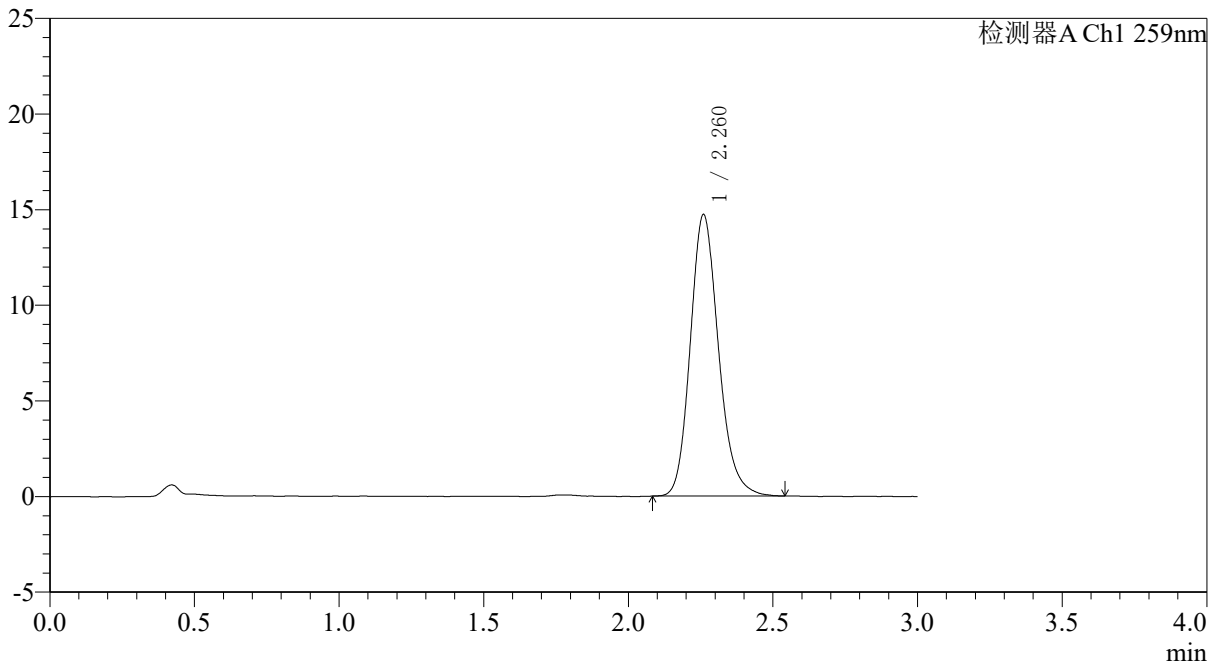
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-620-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.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: 2026/03/17 18:43:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	99842	100.000	14684	2654	1.176	--
总计		99842	100.000	14684			

图60 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051521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-2

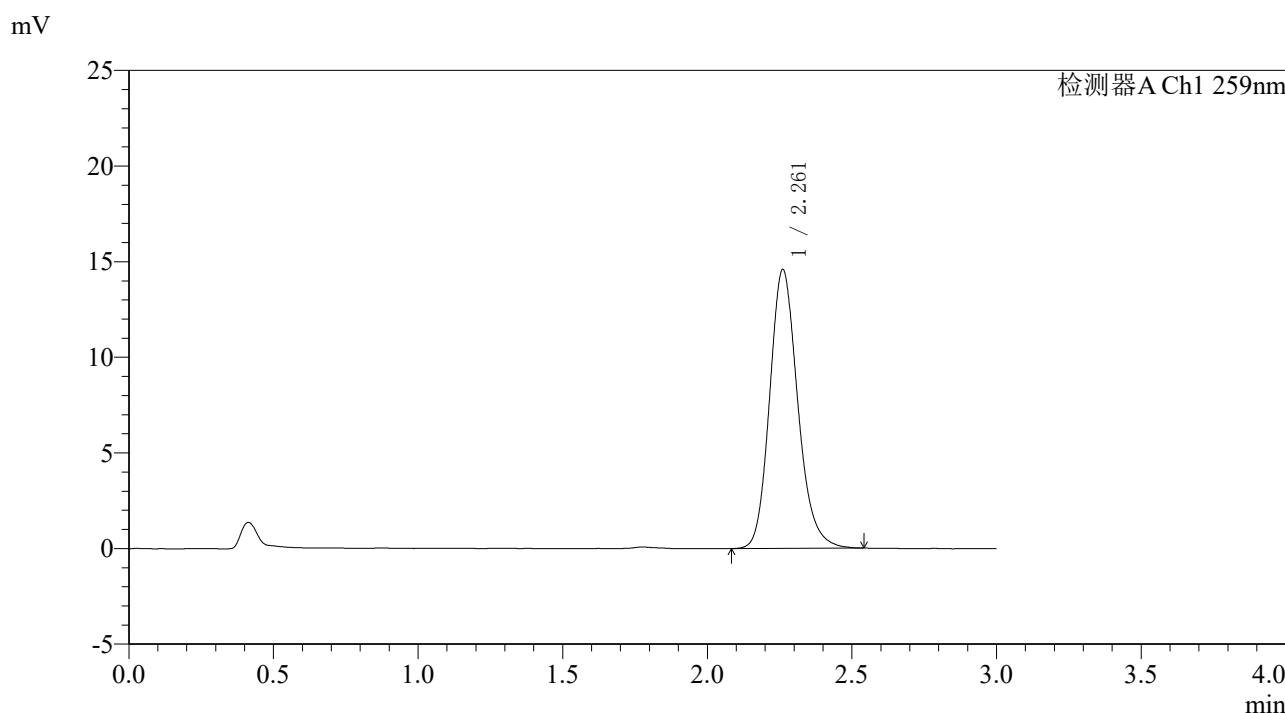


# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-621-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 18:47:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.261	98616	100.000	14569	2676	1.174	--
总计		98616	100.000	14569			

图61 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051521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



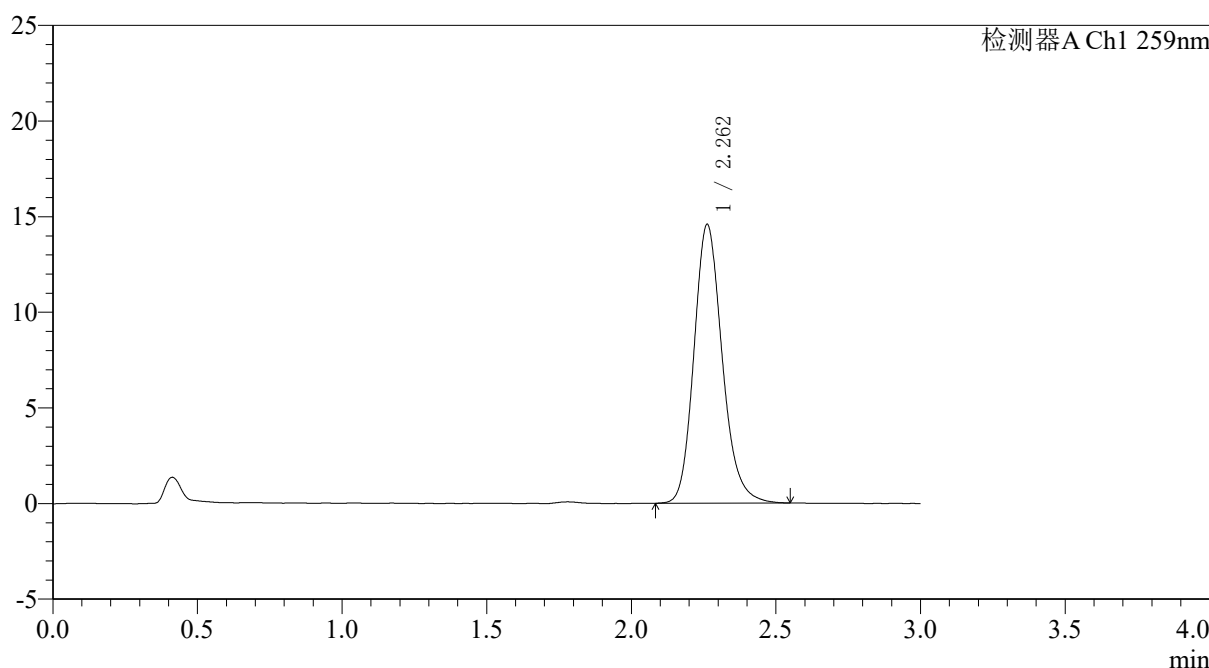
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-622-2 - zzp-zj9y-2025051521p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 18:50:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:25                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	99097	100.000	14577	2660	1.177	--
总计		99097	100.000	14577			

图62 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051521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-2



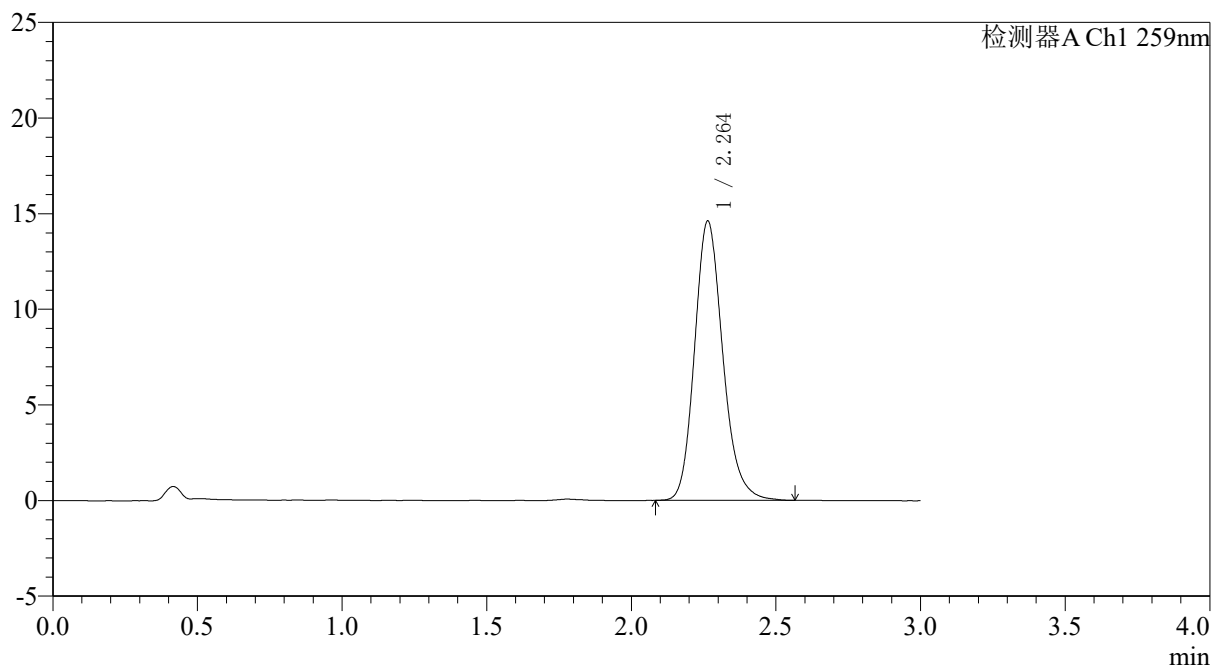
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-623-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 18:53:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	99313	100.000	14613	2664	1.179	--
总计		99313	100.000	14613			

图63 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051621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



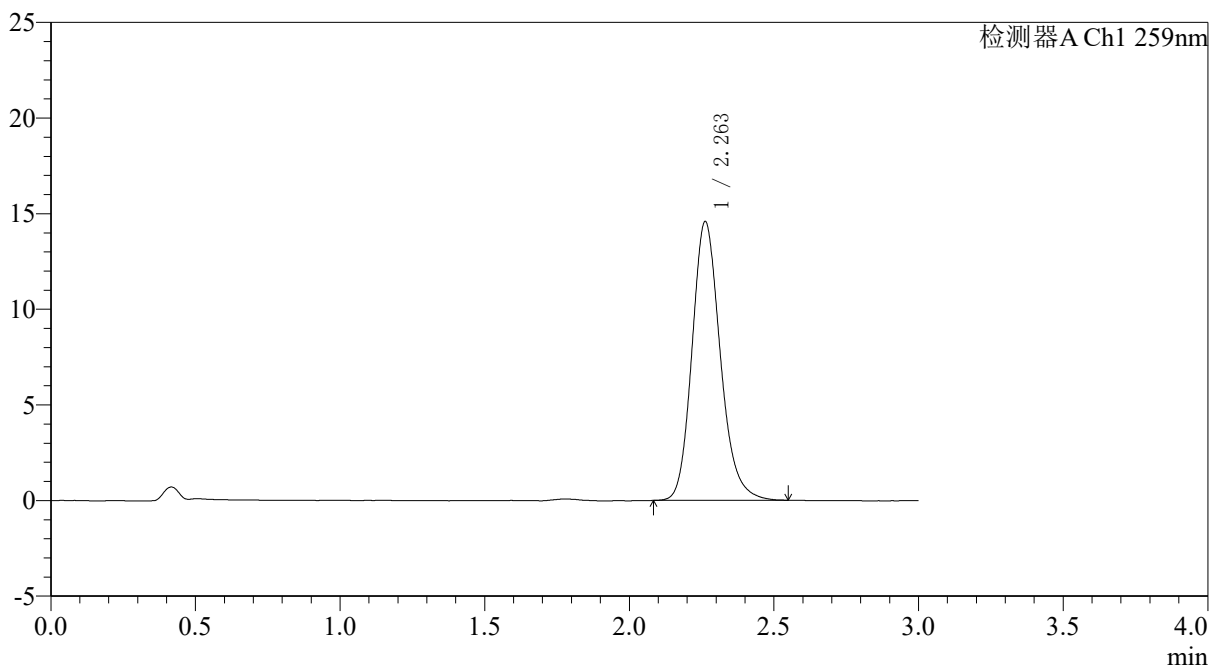
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-624-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 18:57:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	99151	100.000	14587	2657	1.180	--
总计		99151	100.000	14587			

图64 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051621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-2



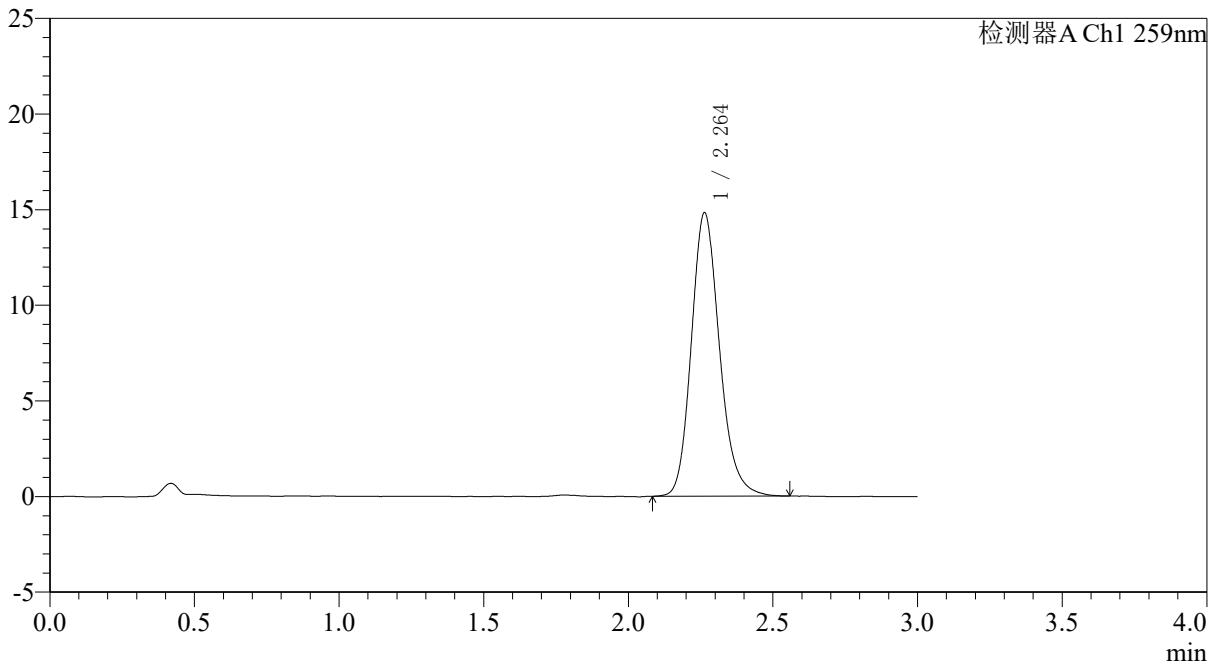
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-625-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 19:00:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100474	100.000	14827	2676	1.180	--
总计		100474	100.000	14827			

图65 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051621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



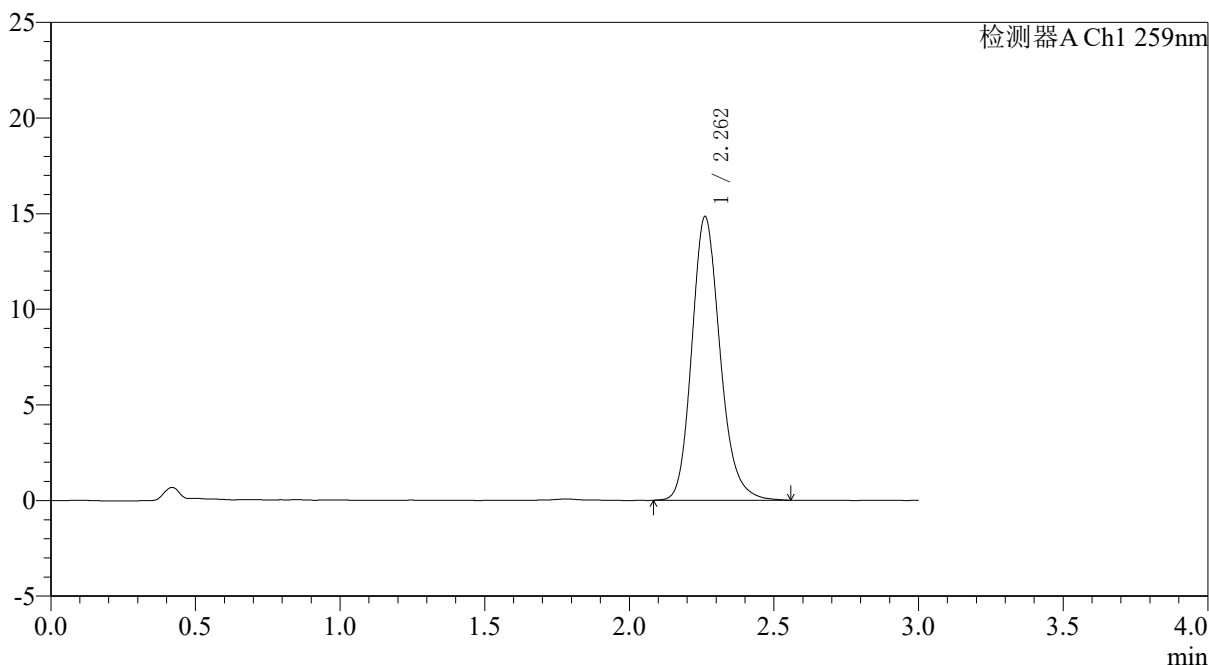
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-626-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 19:03:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	100875	100.000	14834	2657	1.181	--
总计		100875	100.000	14834			

图66 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051621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-2



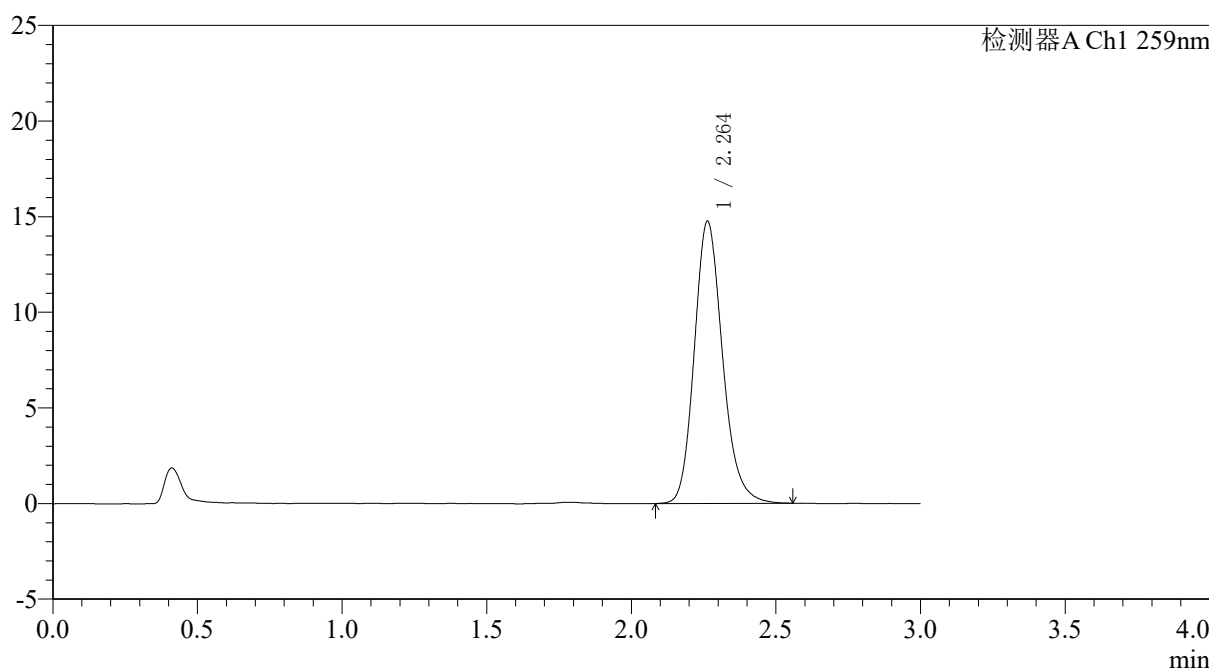
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-627-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 19:07:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:39                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	100229	100.000	14758	2660	1.179	--
总计		100229	100.000	14758			

图67 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051621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



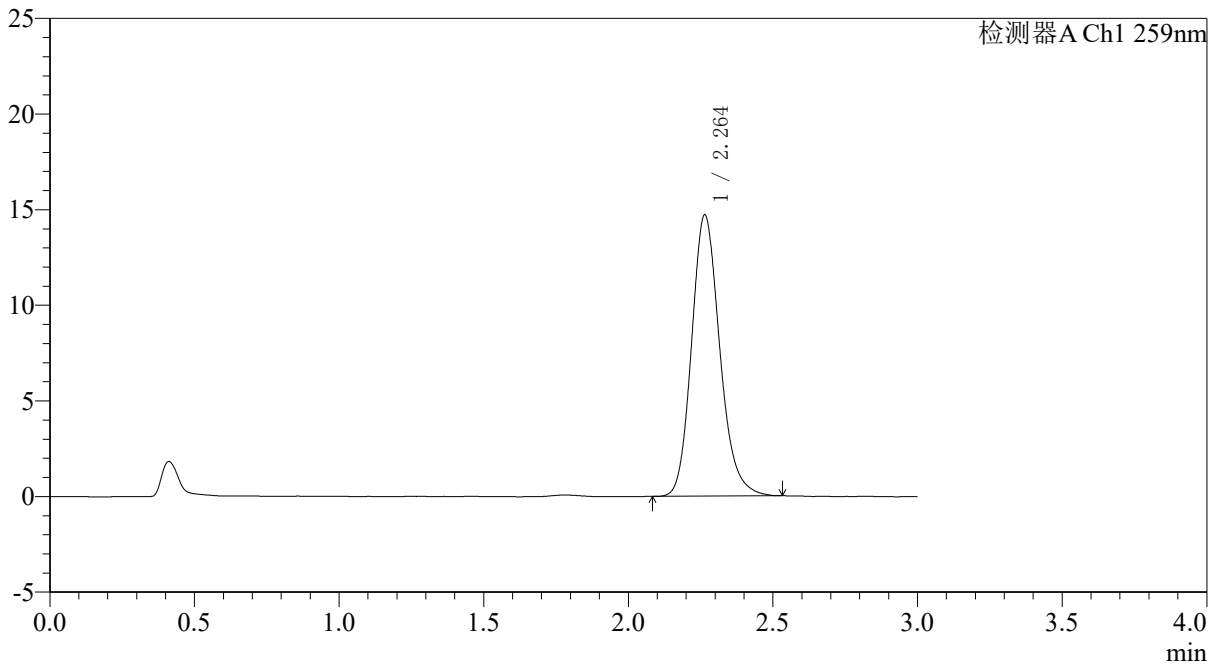
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-628-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 19:10:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	99697	100.000	14707	2670	1.177	--
总计		99697	100.000	14707			

图68 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051621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-2



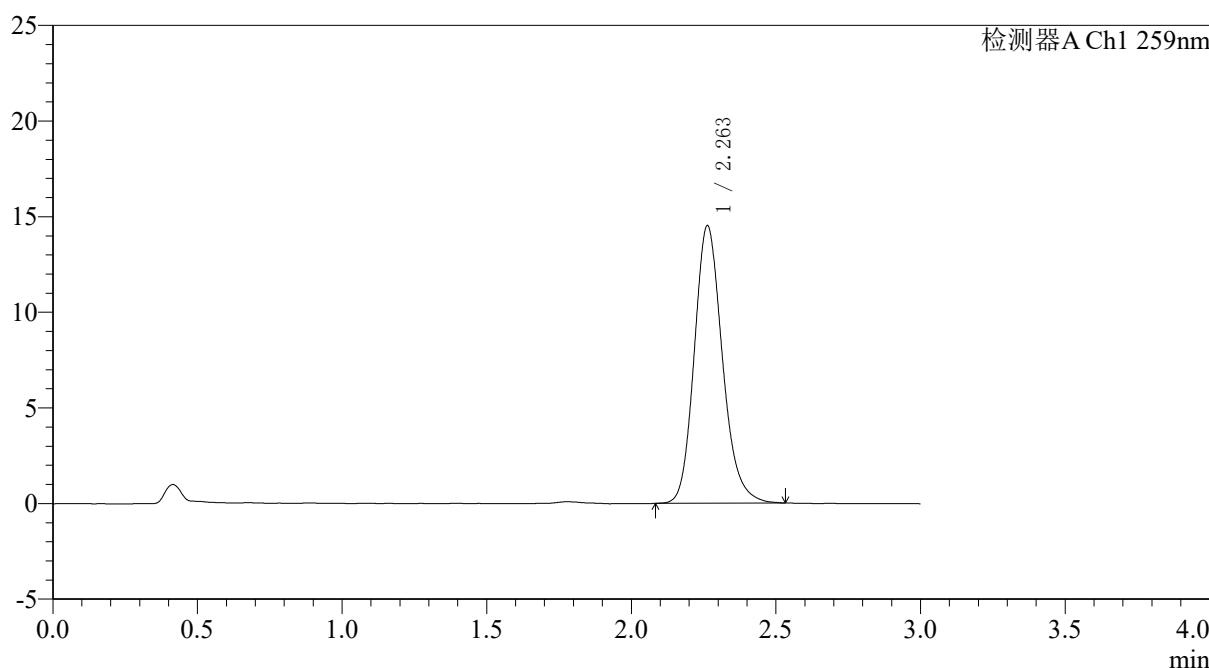
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-629-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 19:14:05                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:45                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	98217	100.000	14523	2677	1.178	--
总计		98217	100.000	14523			

图69 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051621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



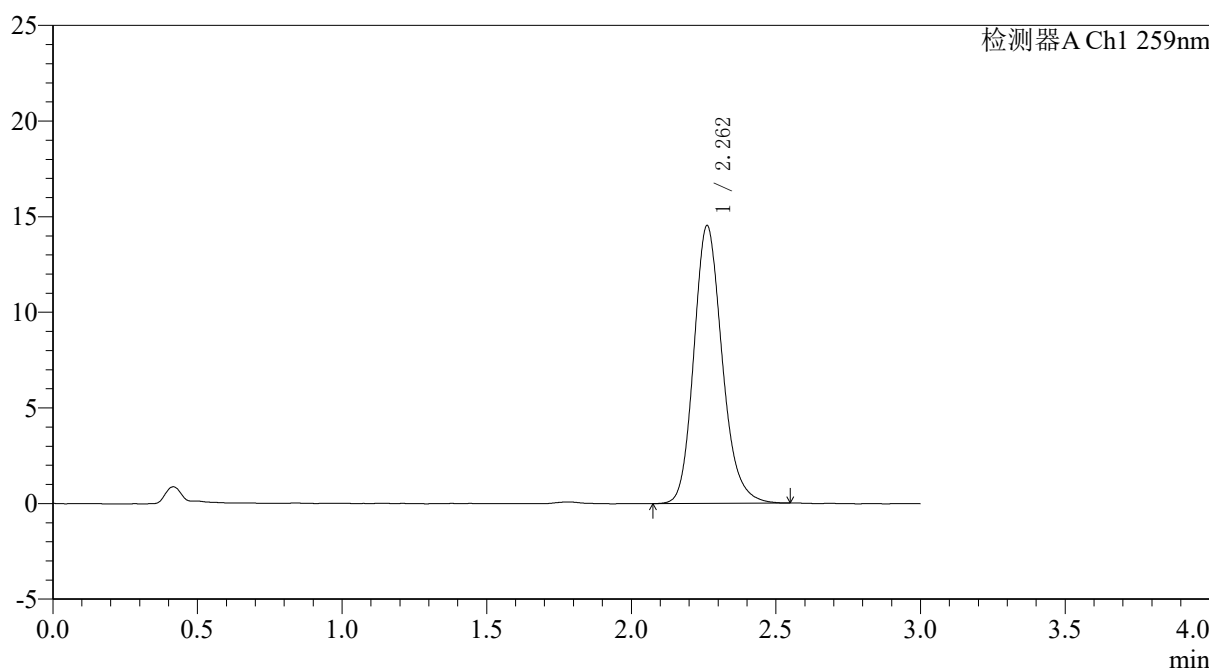
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-630-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 19:17:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	98906	100.000	14527	2645	1.178	--
总计		98906	100.000	14527			

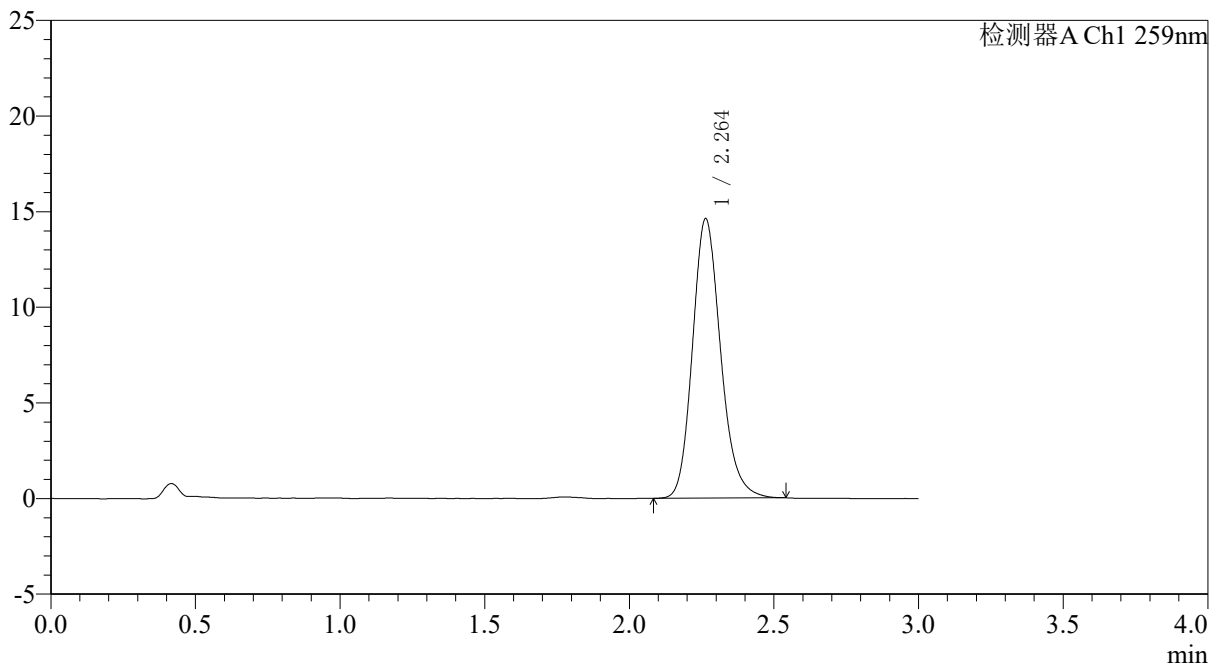
图70 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-2

## <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 - 0-110/31-631-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 19:20:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	98999	100.000	14619	2675	1.179	--
总计		98999	100.000	14619			



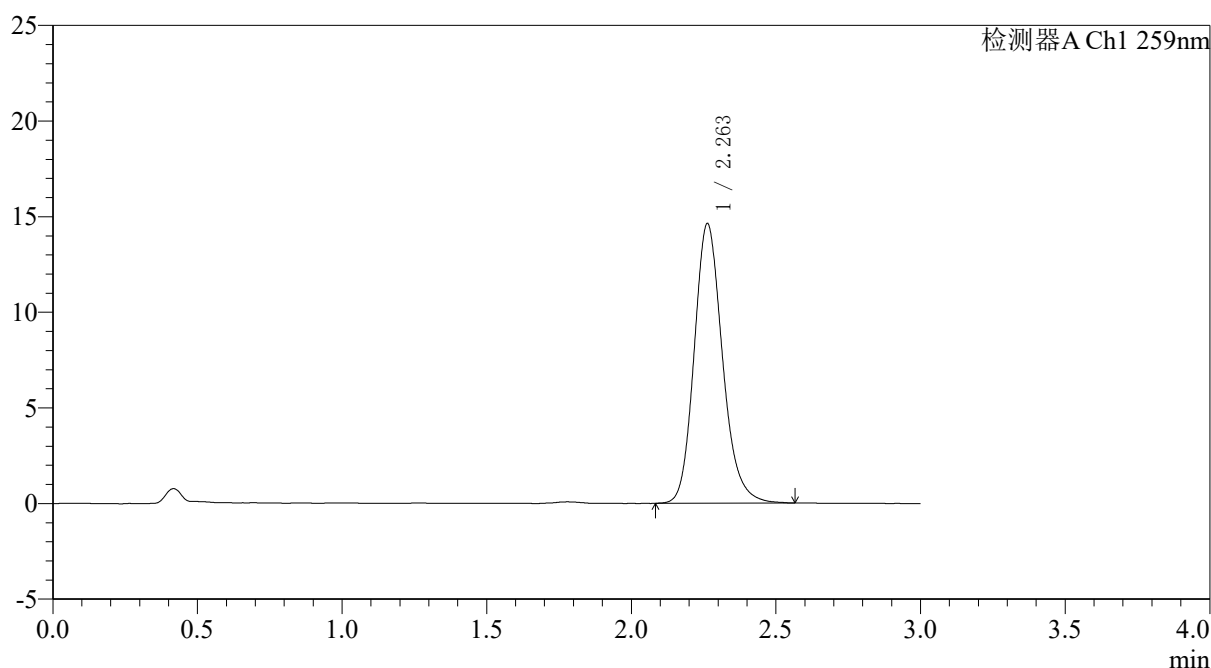
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-632-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 19:24:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	99655	100.000	14630	2652	1.178	--
总计		99655	100.000	14630			

图72 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051621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-2



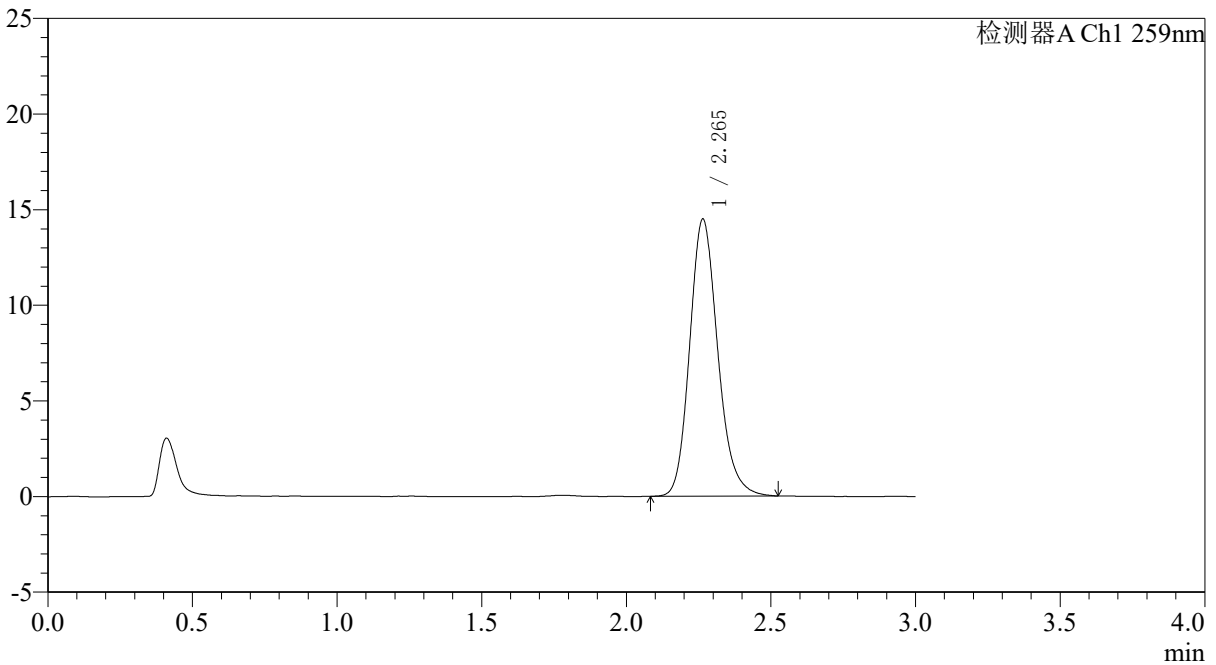
# QTL-4125

<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 - 0-110/31-633-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 19:27:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	98075	100.000	14490	2684	1.176	--
总计		98075	100.000	14490			

图73 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051621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



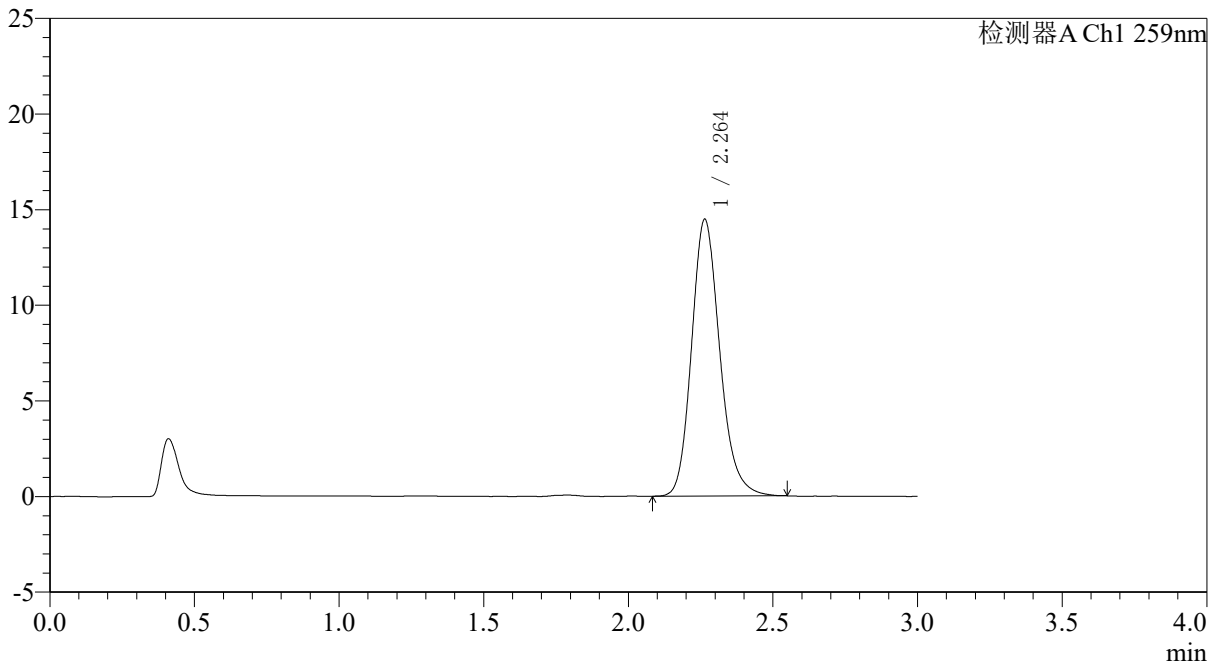
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-634-2 - zzp-zj9y-2025051621p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 19:30:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:50:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	98182	100.000	14474	2668	1.181	--
总计		98182	100.000	14474			

图74 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051621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-2



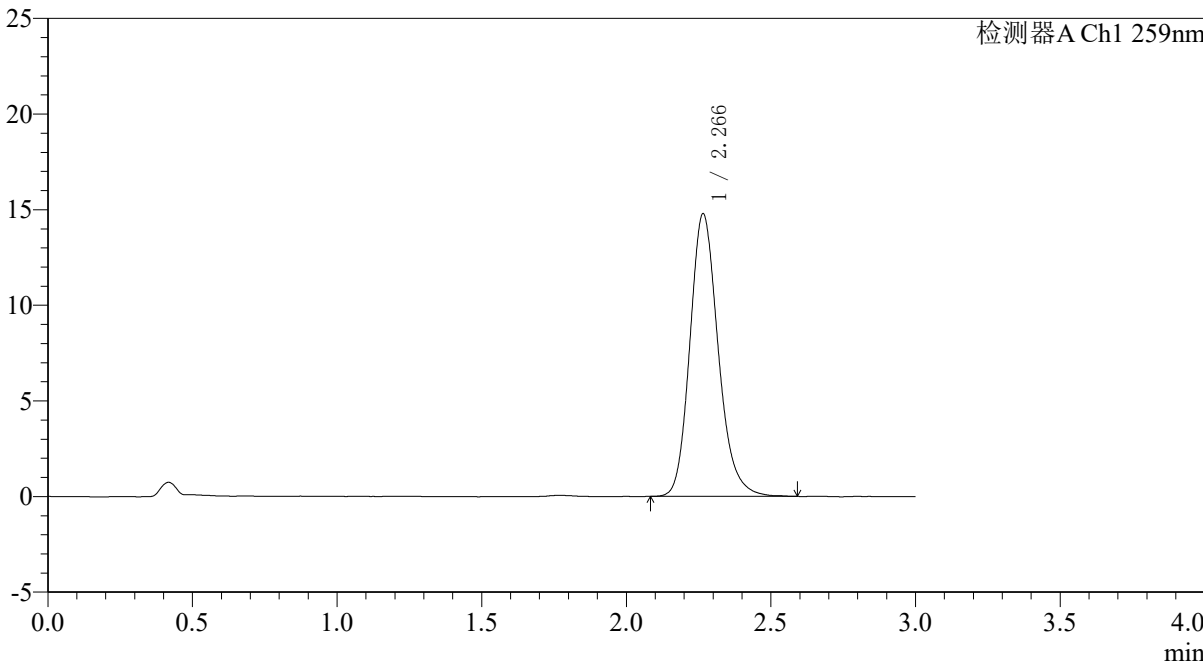
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-635-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 19:34:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	100699	100.000	14767	2654	1.183	--
总计		100699	100.000	14767			

图75 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051622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



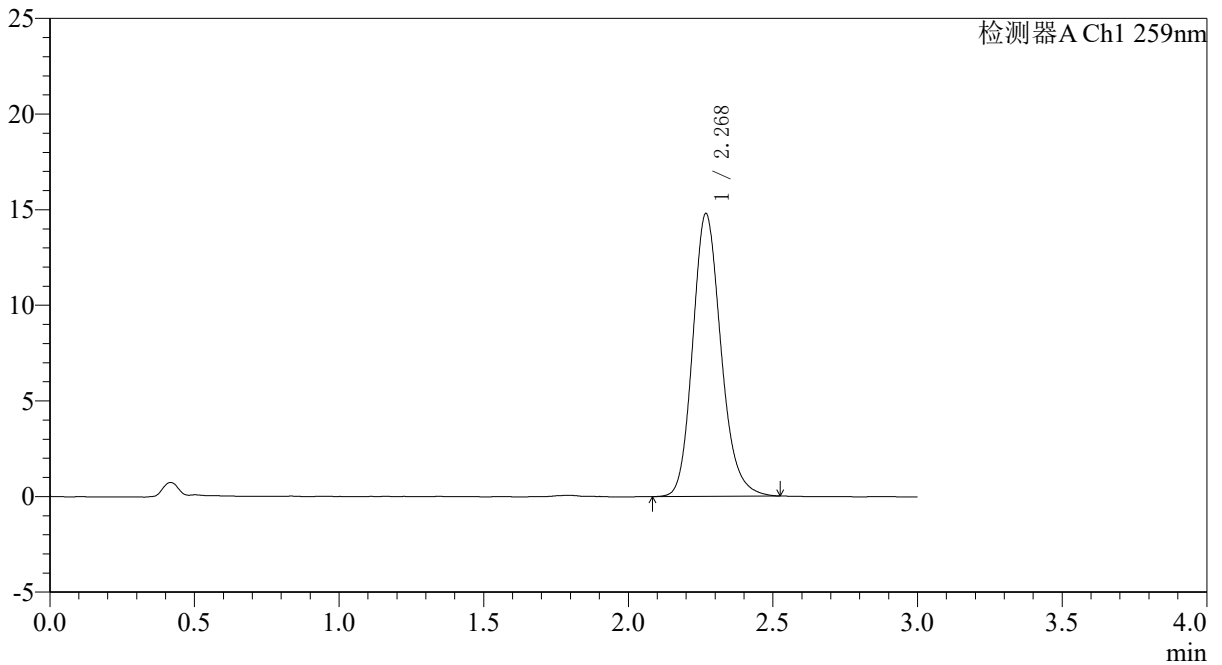
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-636-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2026/03/17 19:37:43 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:05  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	100412	100.000	14752	2661	1.176	--
总计		100412	100.000	14752			

图76 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品(2025051622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-2



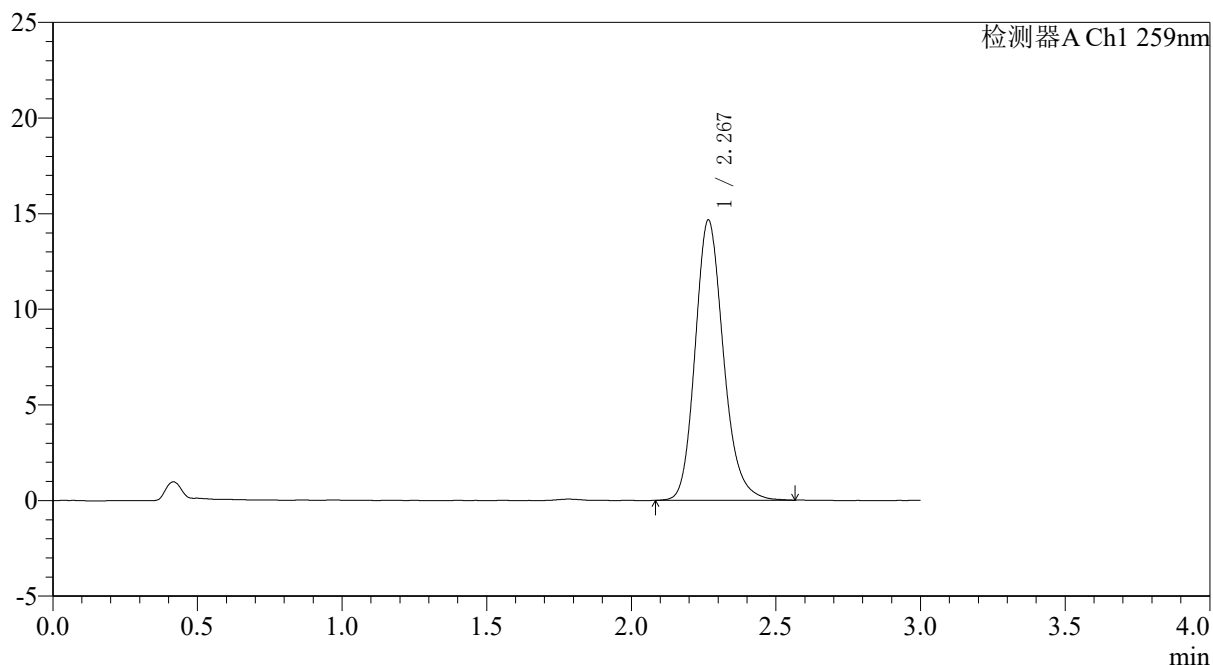
## QTL-4125

## 〈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 - 0-110/31-637-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/03/17 19:41:05 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	99678	100.000	14622	2667	1.182	--
总计		99678	100.000	14622			

图77 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051622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



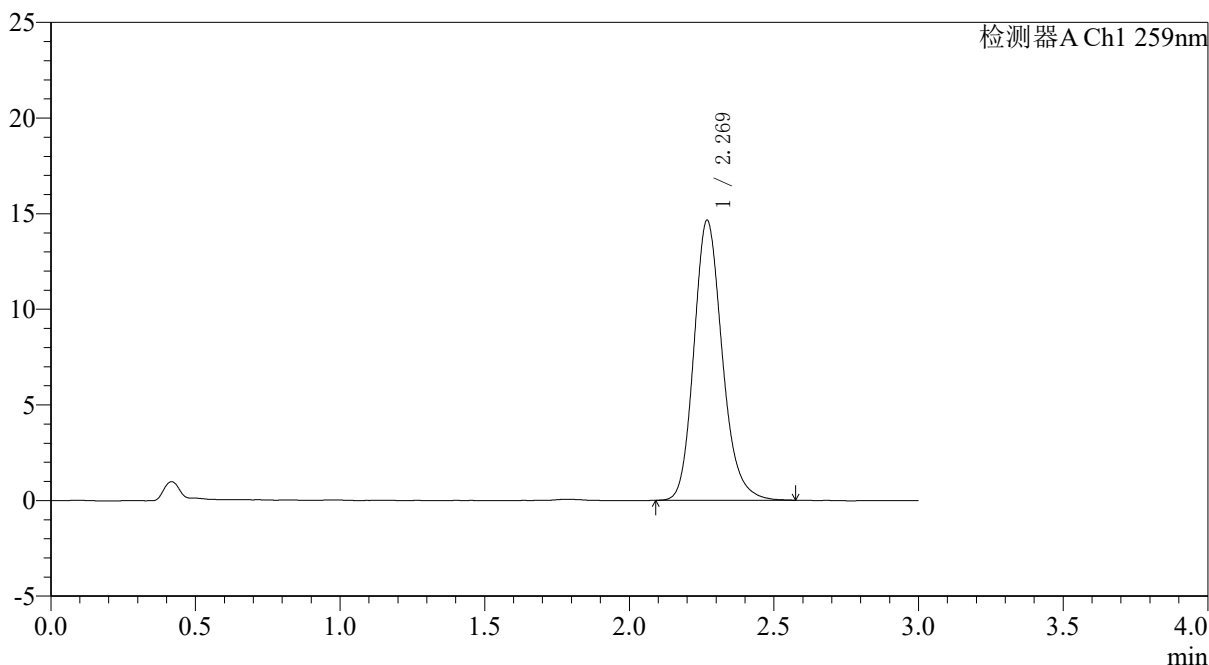
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-638-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.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: 2026/03/17 19:44:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	99799	100.000	14626	2663	1.182	--
总计		99799	100.000	14626			

图78 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051622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-2



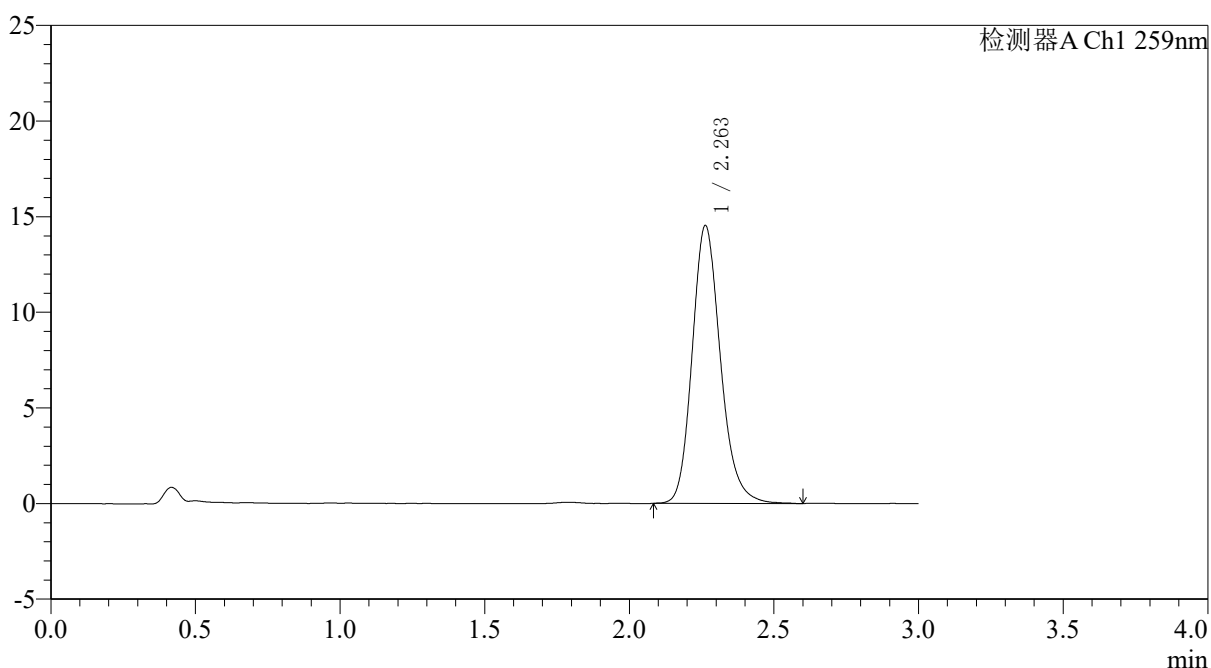
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-639-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 19:47:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	98887	100.000	14536	2670	1.183	--
总计		98887	100.000	14536			

图79 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051622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



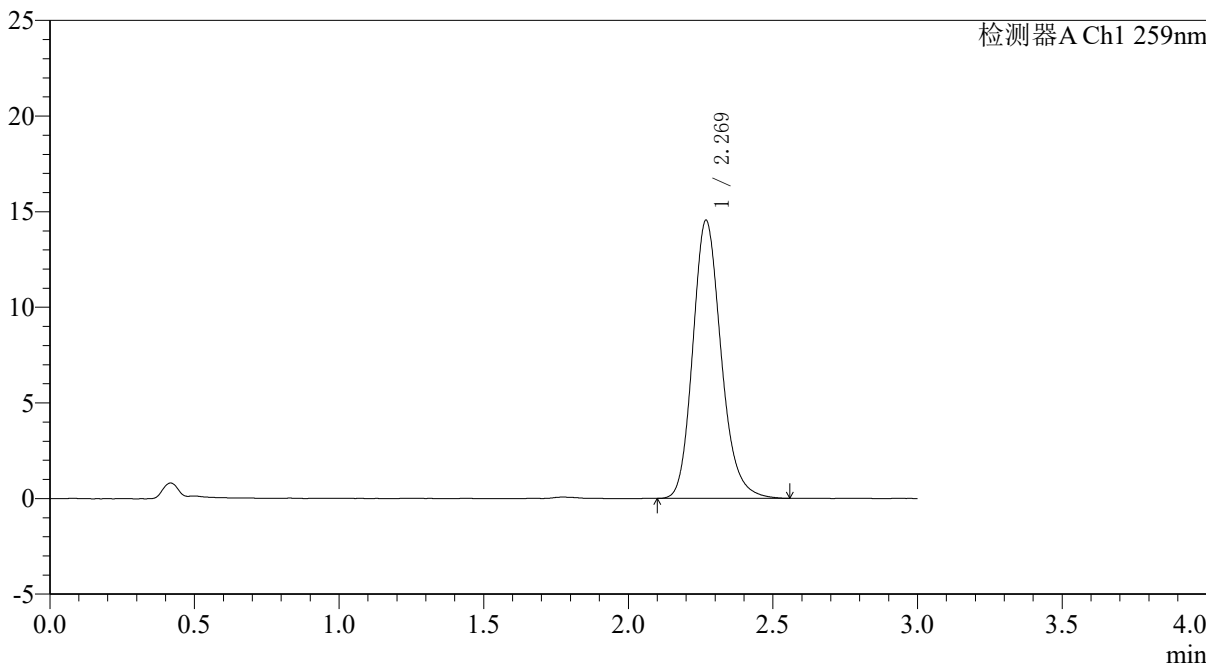
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-640-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24    版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/03/17 19:51:13                              处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	99157	100.000	14520	2658	1.181	--
总计		99157	100.000	14520			

图80 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051622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-2



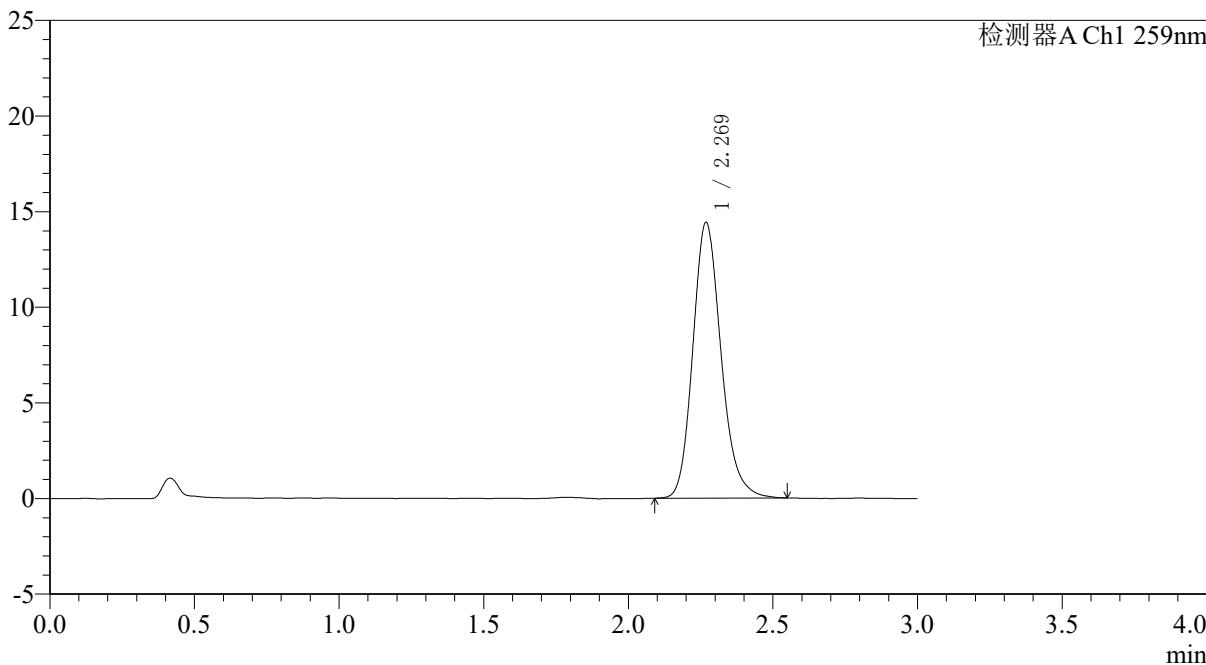
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-641-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 19:54:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	98001	100.000	14396	2666	1.181	--
总计		98001	100.000	14396			

图81 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051622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

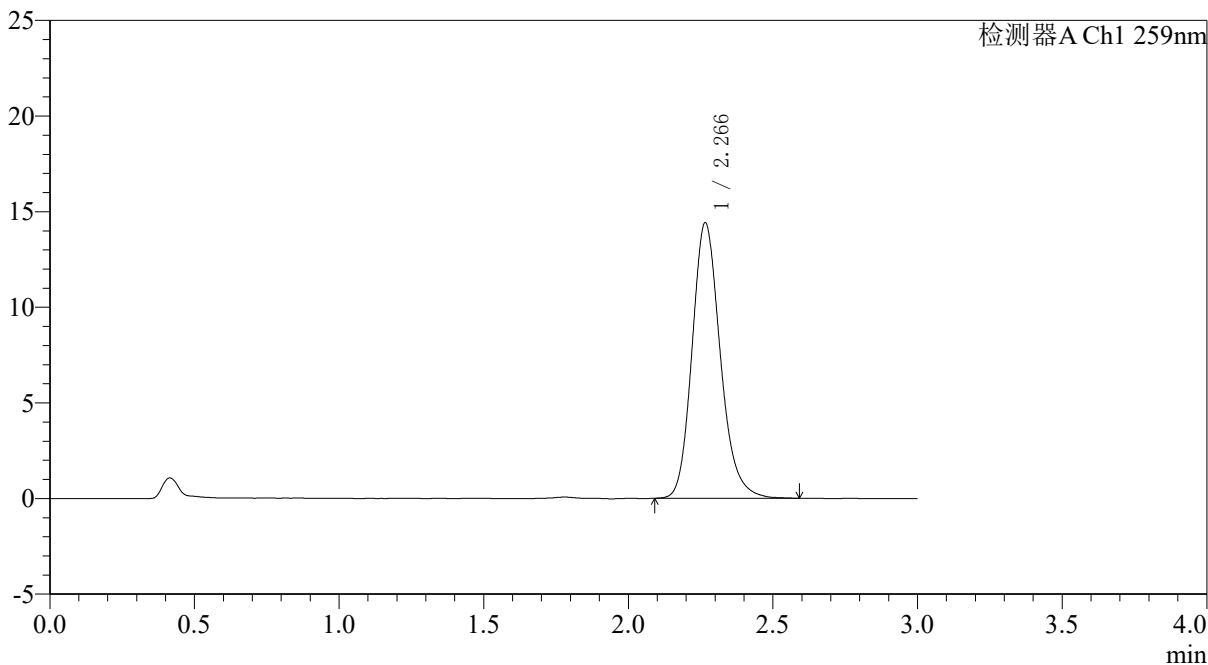
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-642-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 19:57:59                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:21                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	97910	100.000	14383	2674	1.182	--
总计		97910	100.000	14383			

图82 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051622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-2

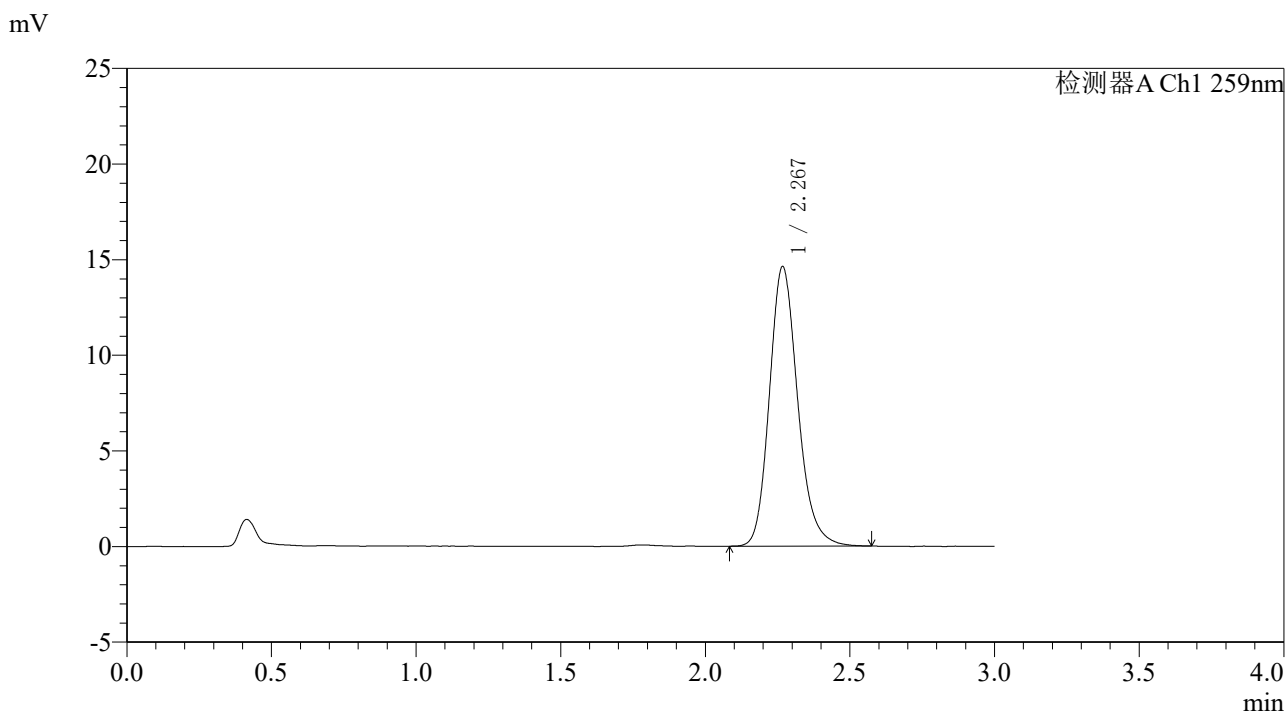


# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-643-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/17 20:01:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.267	99521	100.000	14560	2670	1.184	--
总计		99521	100.000	14560			

图83 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品(2025051622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



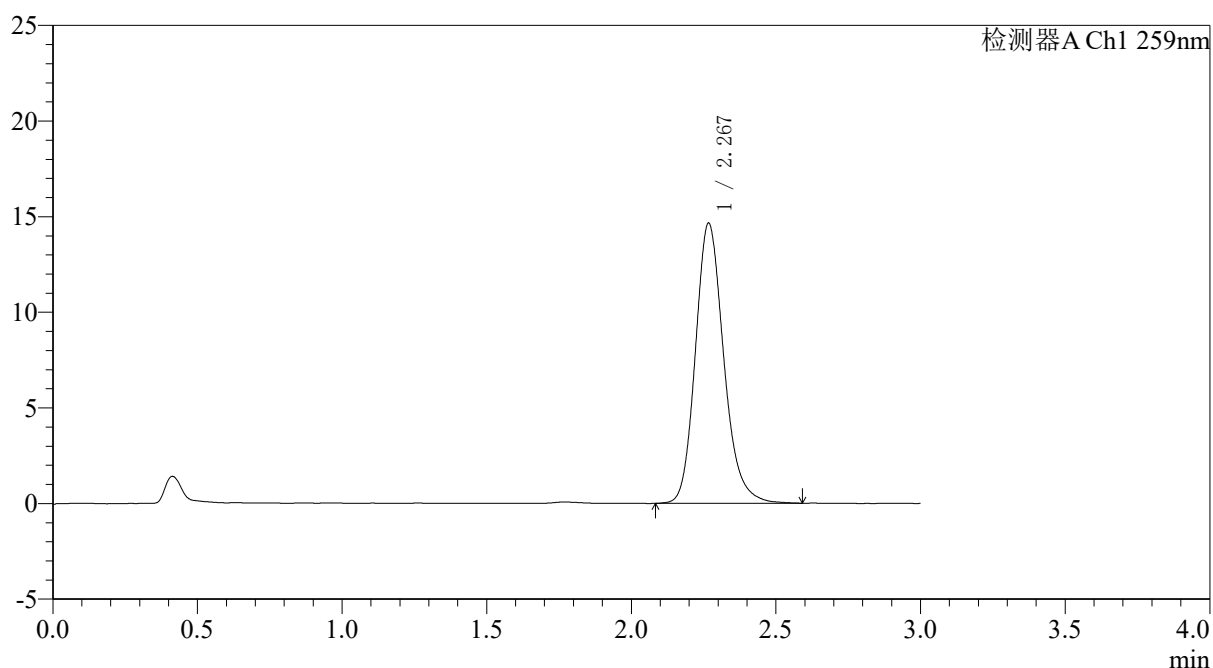
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-644-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 20:04:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	99908	100.000	14590	2668	1.185	--
总计		99908	100.000	14590			

图84 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051622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-2



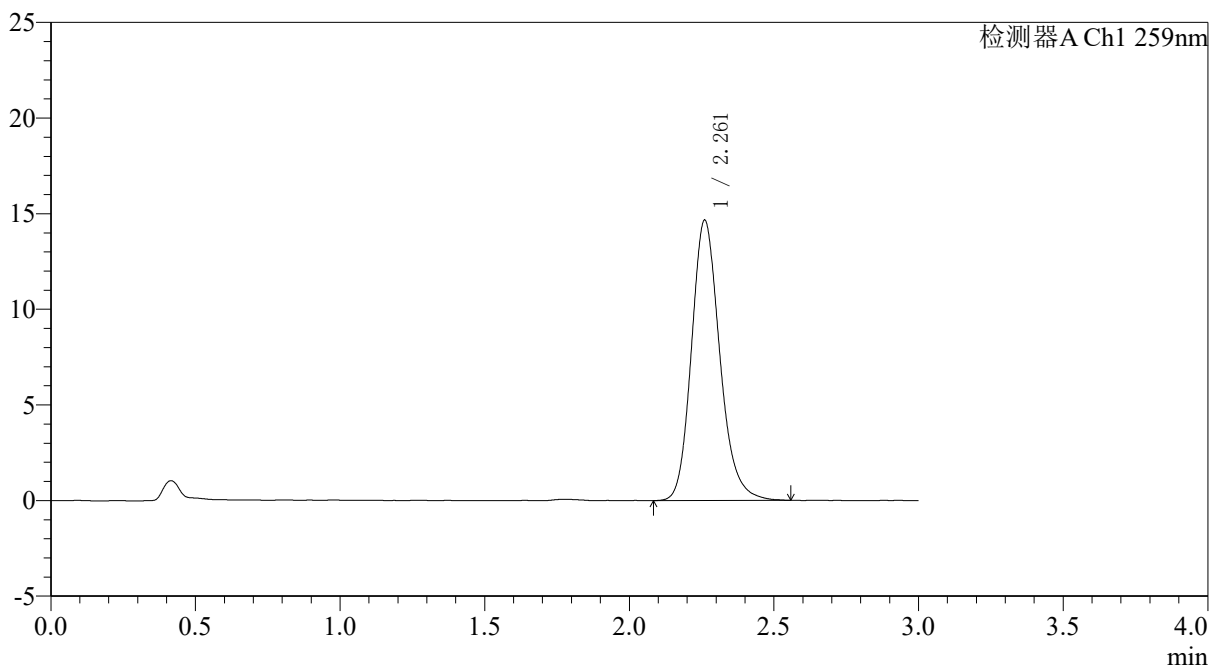
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-645-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 20:08:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	99992	100.000	14641	2648	1.184	--
总计		99992	100.000	14641			

图85 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051622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



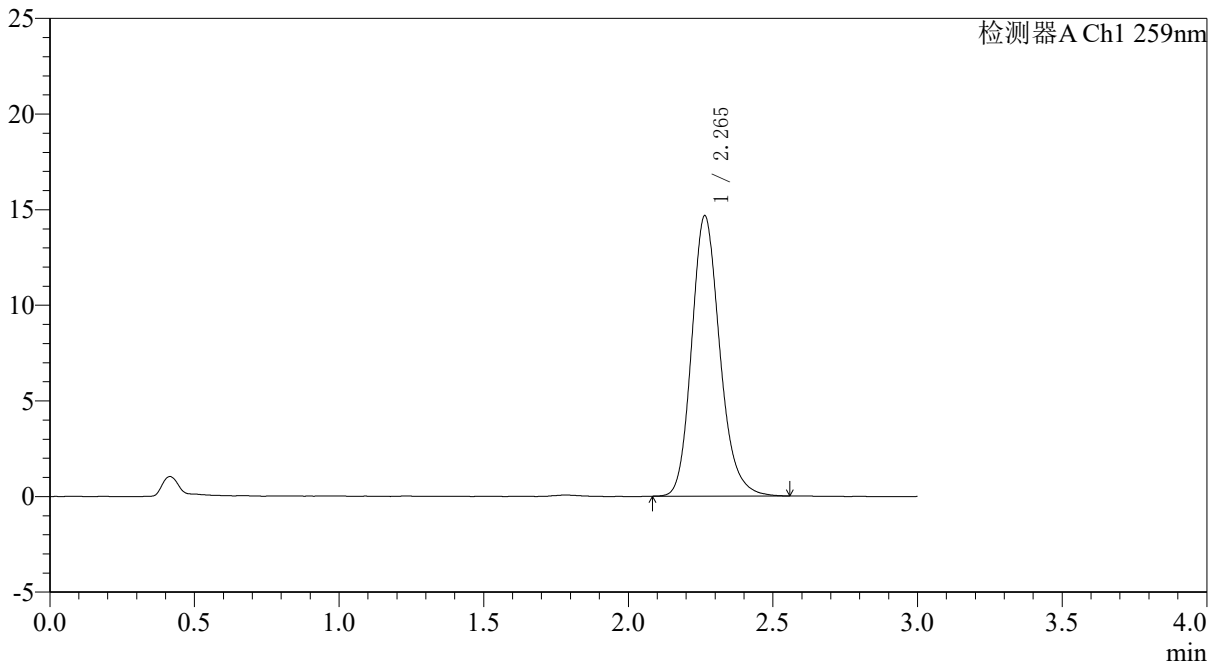
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-646-2 - zzp-zj9y-2025051622p-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 20:11:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:32                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	99361	100.000	14662	2681	1.182	--
总计		99361	100.000	14662			

图86 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051622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-2



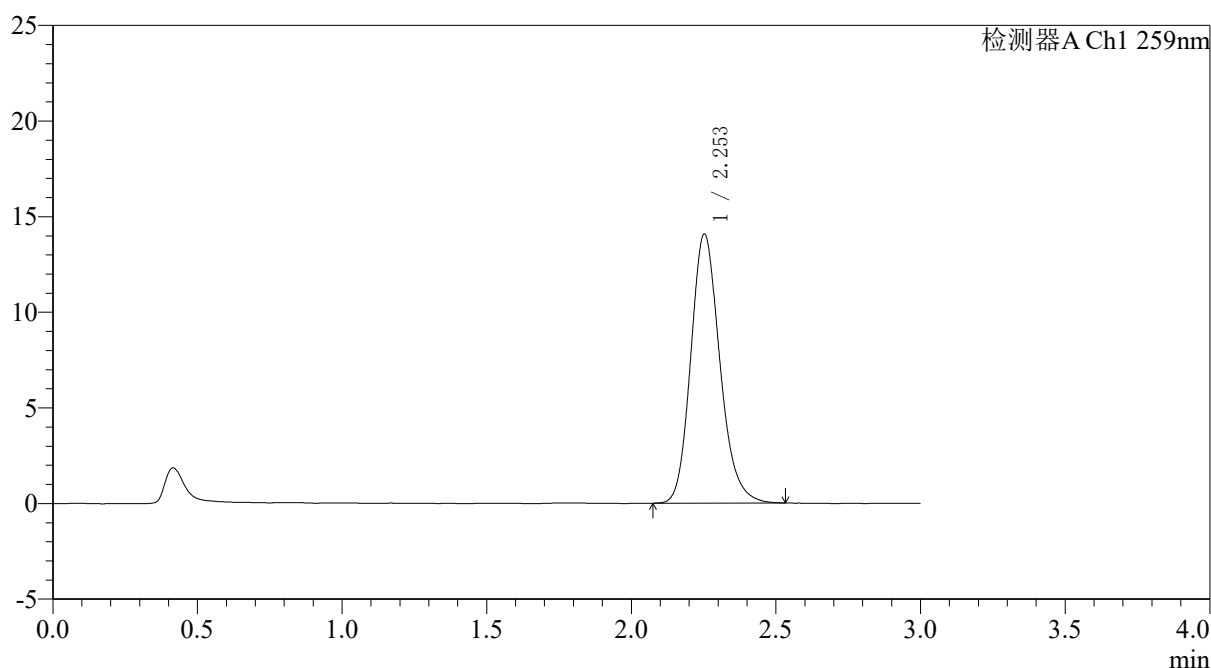
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-647-2 - zzp-zj9y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 20:14:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	98462	100.000	14057	2472	1.178	--
总计		98462	100.000	14057			

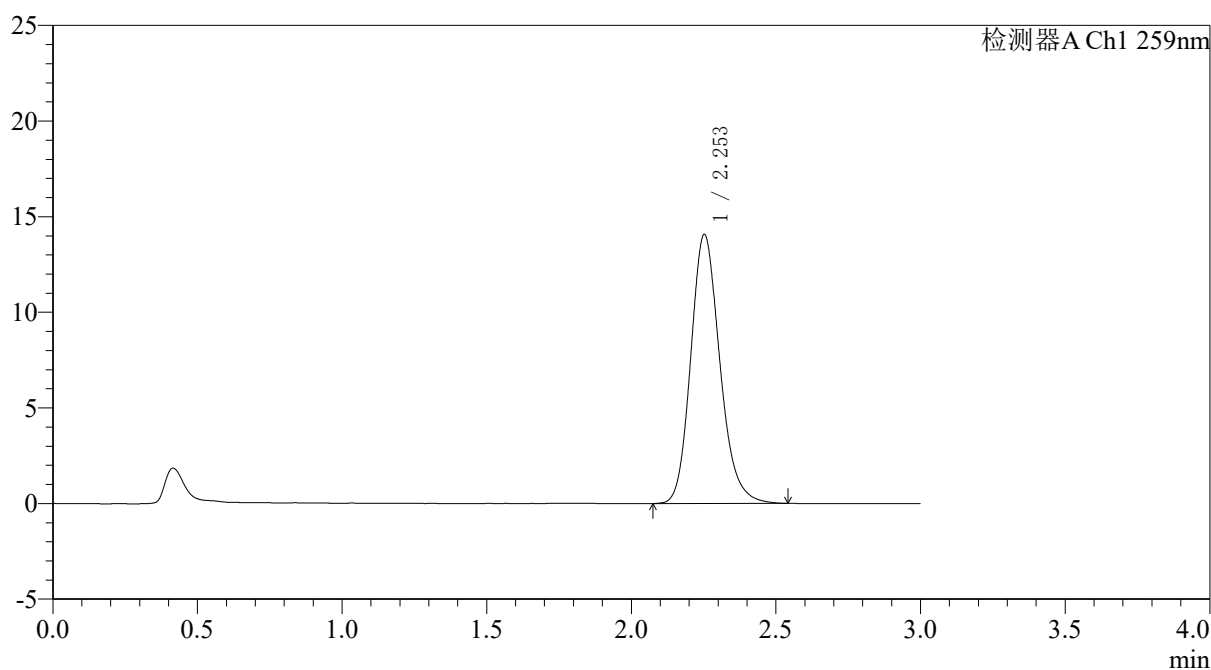
图87 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速  
 对照品溶液-2-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-648-2 - zzp-zj9y-20mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.07ctabjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 20:18:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	98545	100.000	14057	2472	1.178	--
总计		98545	100.000	14057			

图88 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速  
 对照品溶液-2-2



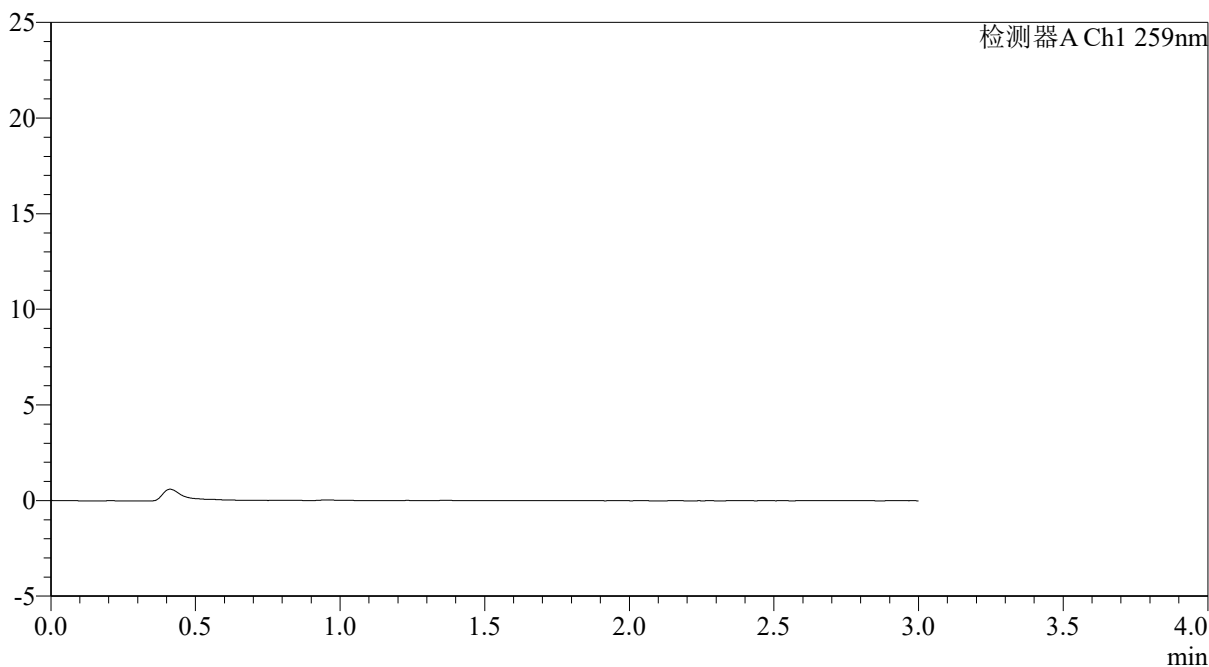
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-649-2 - zzp-zj9y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 20:21:39                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:40                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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89 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 溶剂



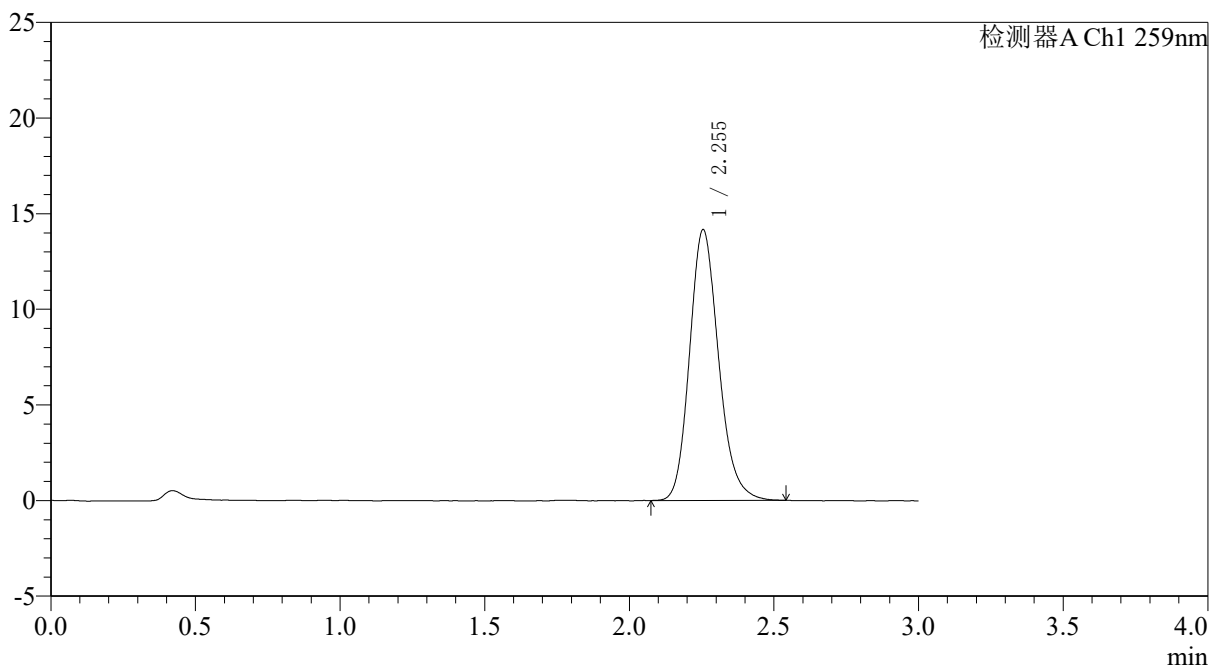
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-650-2 - zzp-zj9y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 20:25:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	98793	100.000	14164	2488	1.176	--
总计		98793	100.000	14164			

图90 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9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





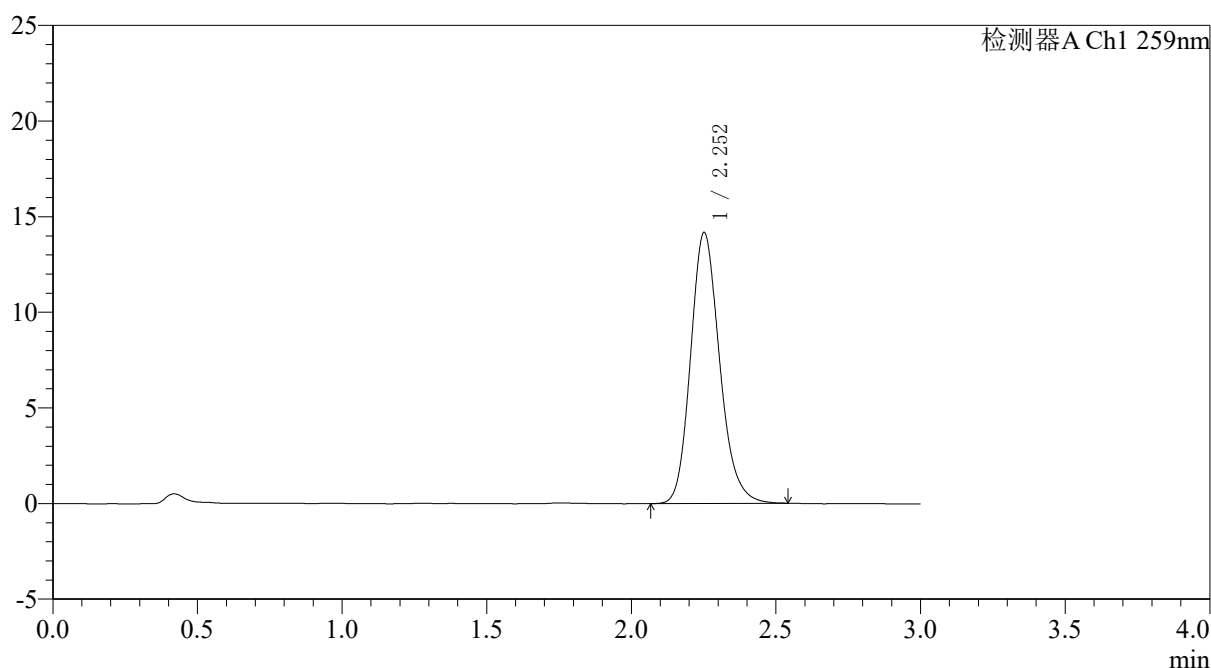
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-652-2 - zzp-zj9y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 20:31:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	99010	100.000	14137	2478	1.178	--
总计		99010	100.000	14137			

图92 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9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



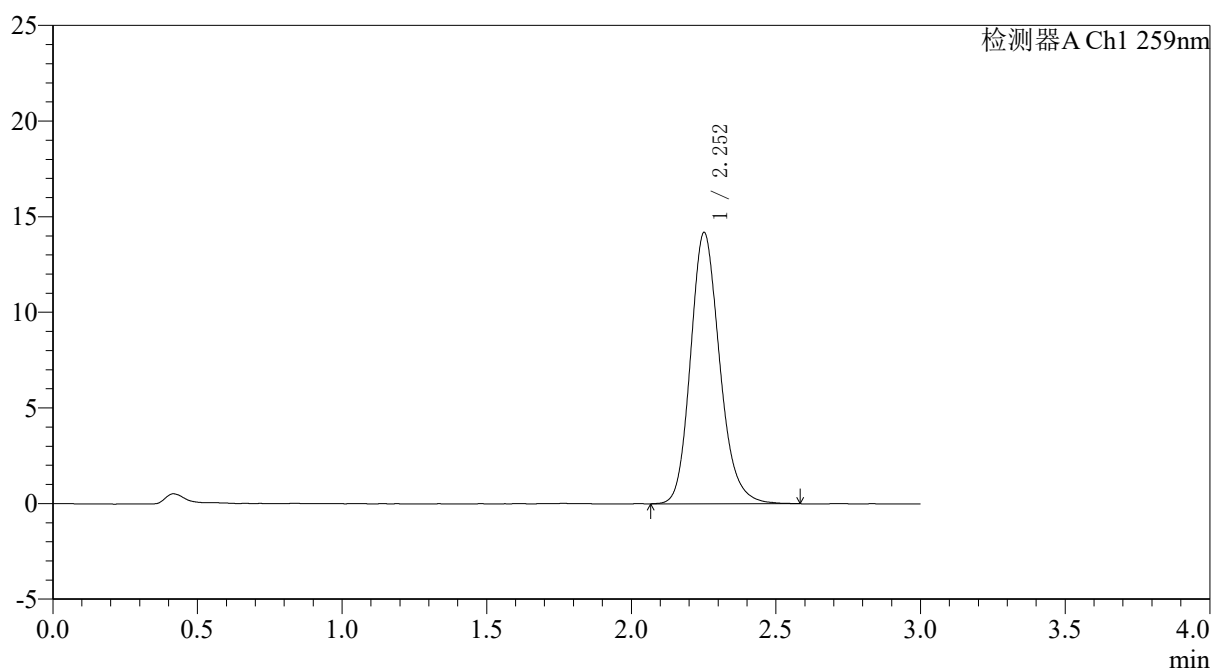
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-653-2 - zzp-zj9y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 20:35:17                  实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:51              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	99568	100.000	14156	2467	1.179	--
总计		99568	100.000	14156			

图93 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9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



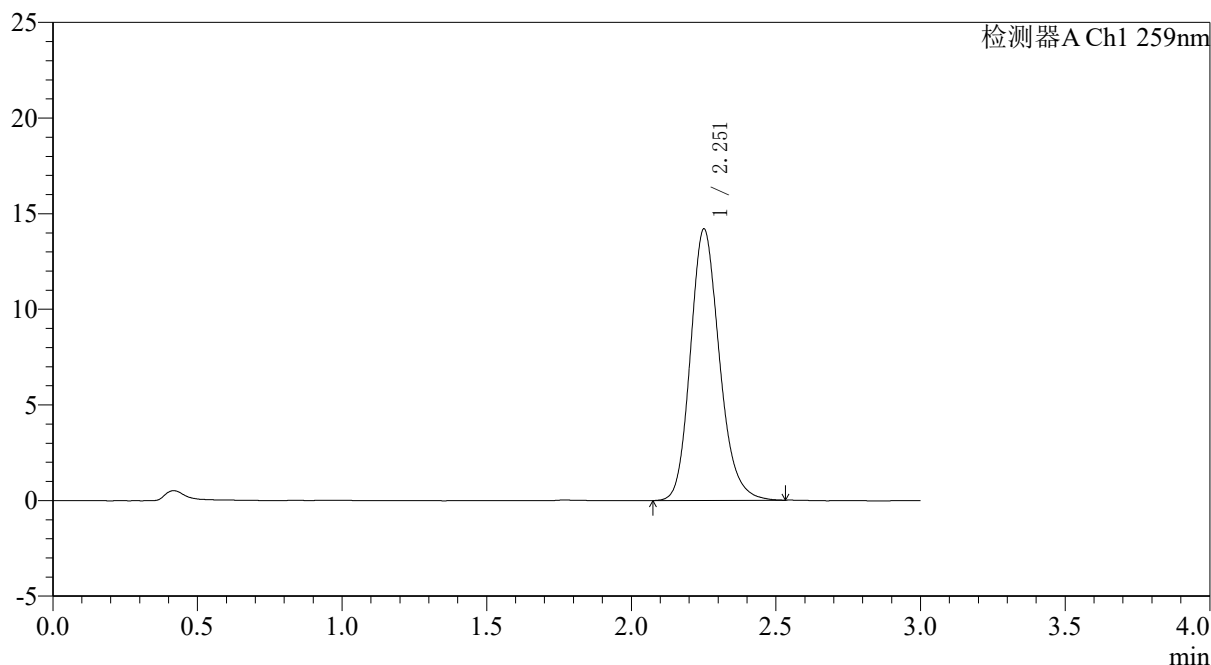
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-654-2 - zzp-zj9y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 20:38:41                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:54                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	99140	100.000	14148	2481	1.179	--
总计		99140	100.000	14148			

图94 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9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



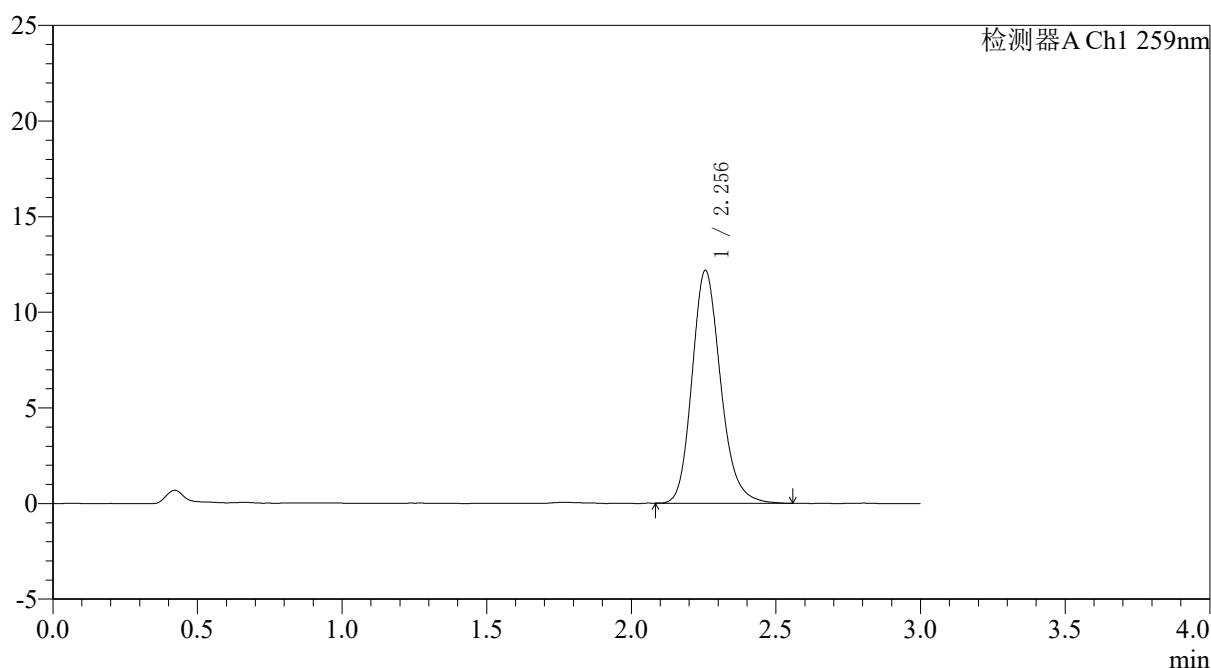
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-655-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 20:42:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:51:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	83536	100.000	12177	2590	1.182	--
总计		83536	100.000	12177			

图95 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9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



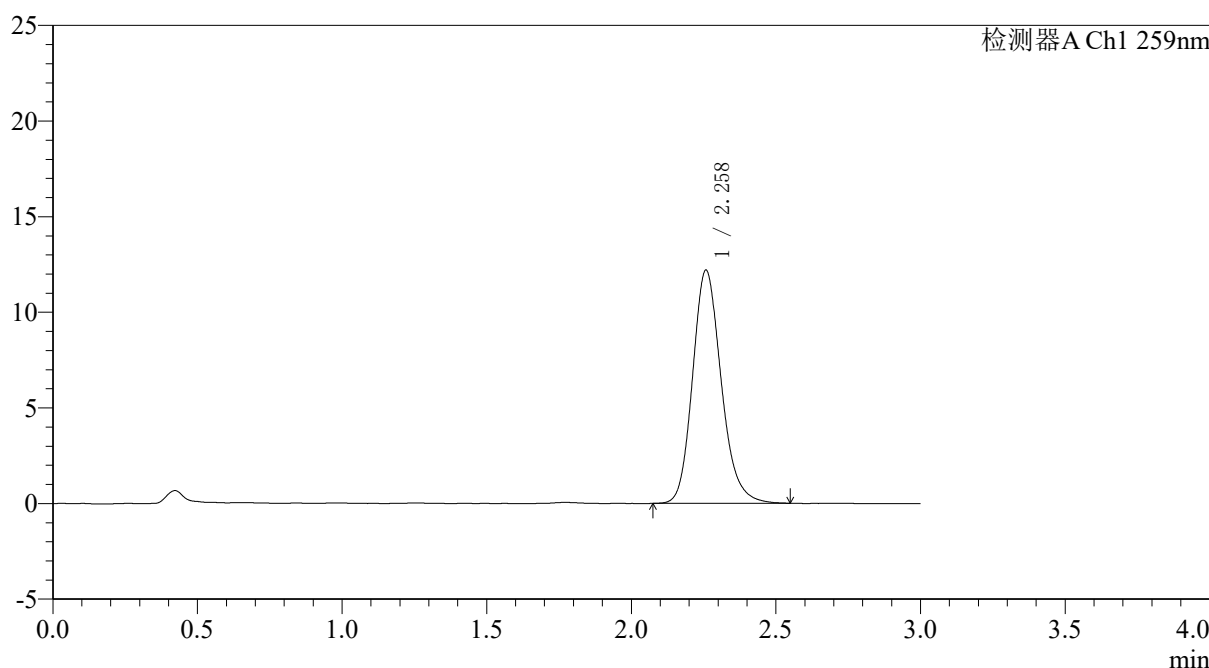
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-656-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 20:45:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	84022	100.000	12166	2573	1.179	--
总计		84022	100.000	12166			

图96 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9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



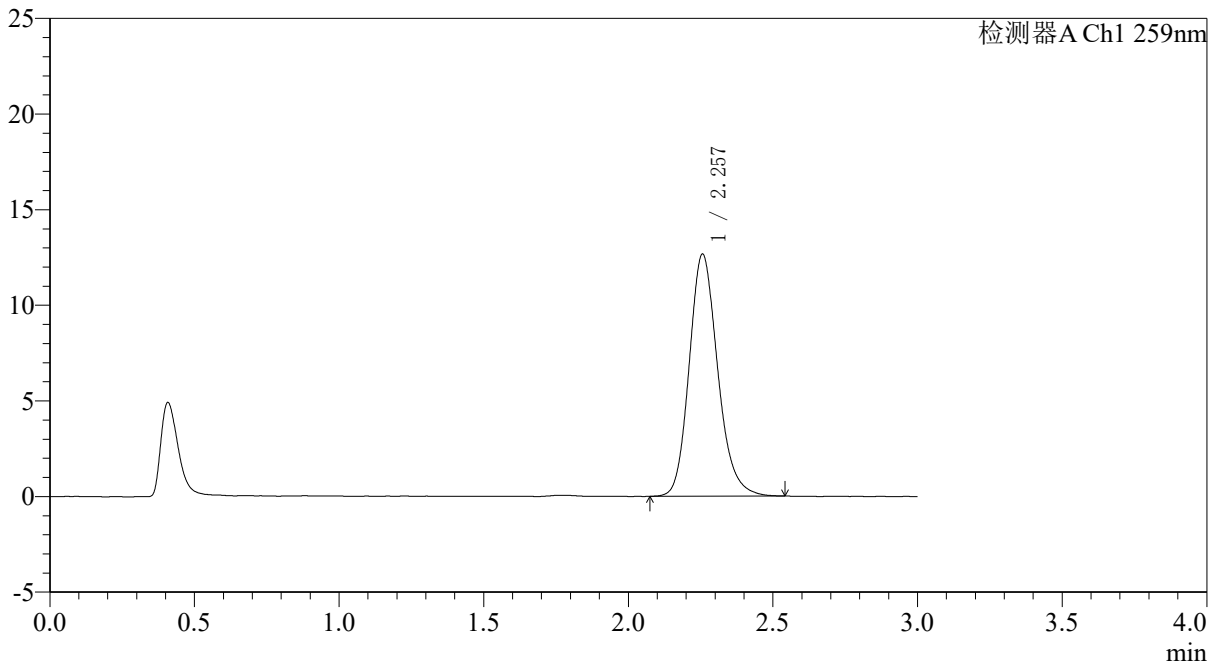
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-657-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 20:48:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	86864	100.000	12655	2590	1.178	--
总计		86864	100.000	12655			

图97 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9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



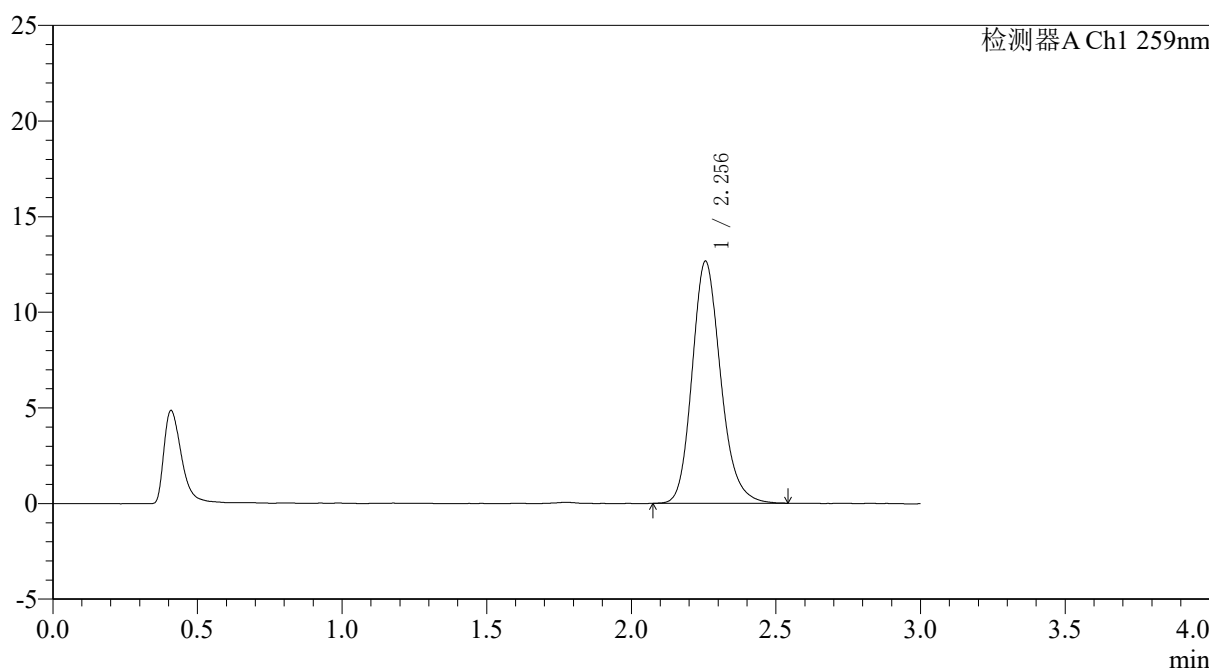
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-658-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 20:52:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	86879	100.000	12656	2589	1.181	--
总计		86879	100.000	12656			

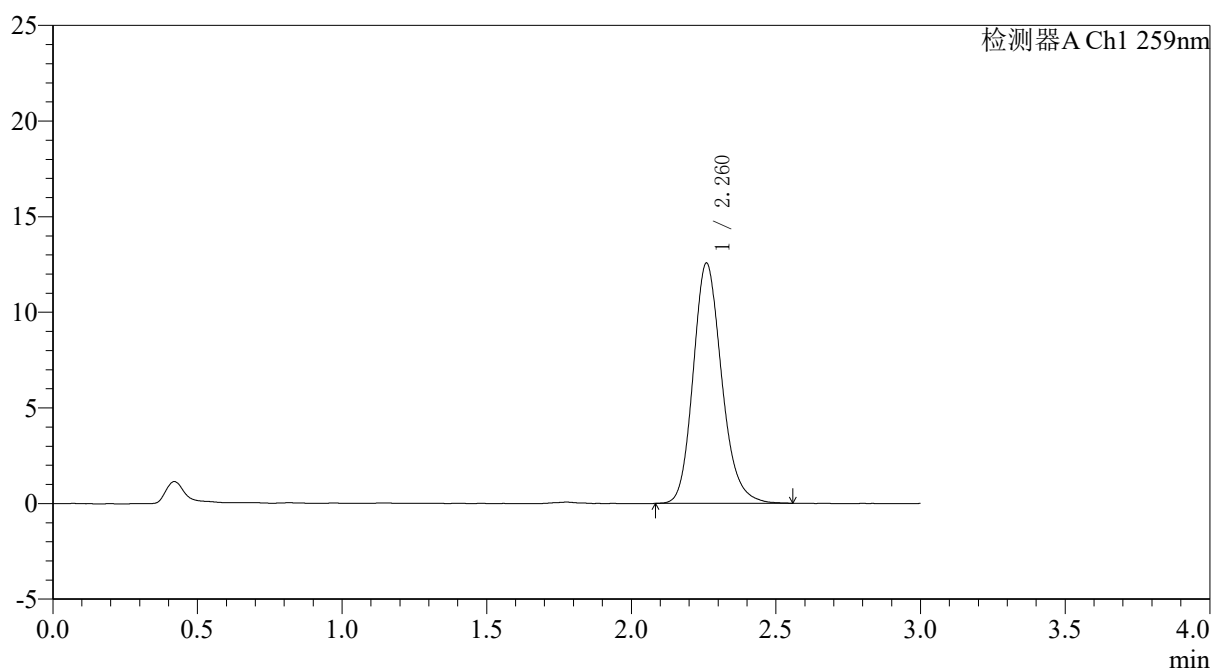
图98 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025051221批)(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-2

## &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 - 0-110/31-659-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/17 20:55:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.260	86213	100.000	12532	2603	1.178	--
总计		86213	100.000	12532			





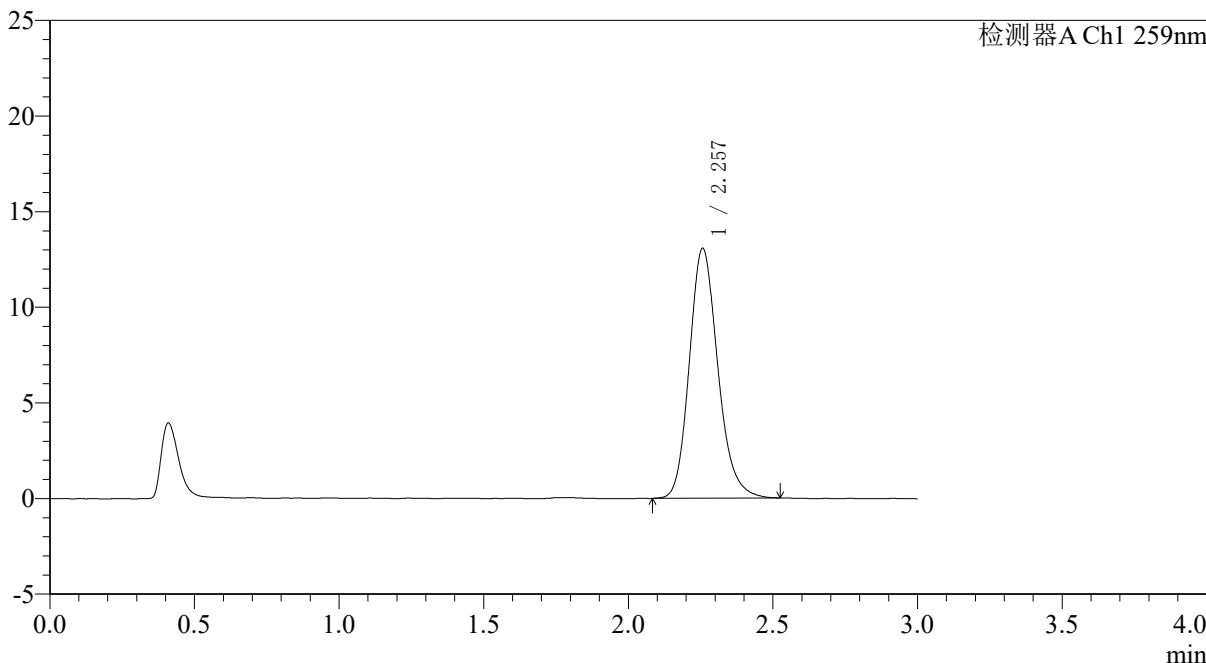
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-661-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 21:02:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:14                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	89662	100.000	13057	2590	1.179	--
总计		89662	100.000	13057			





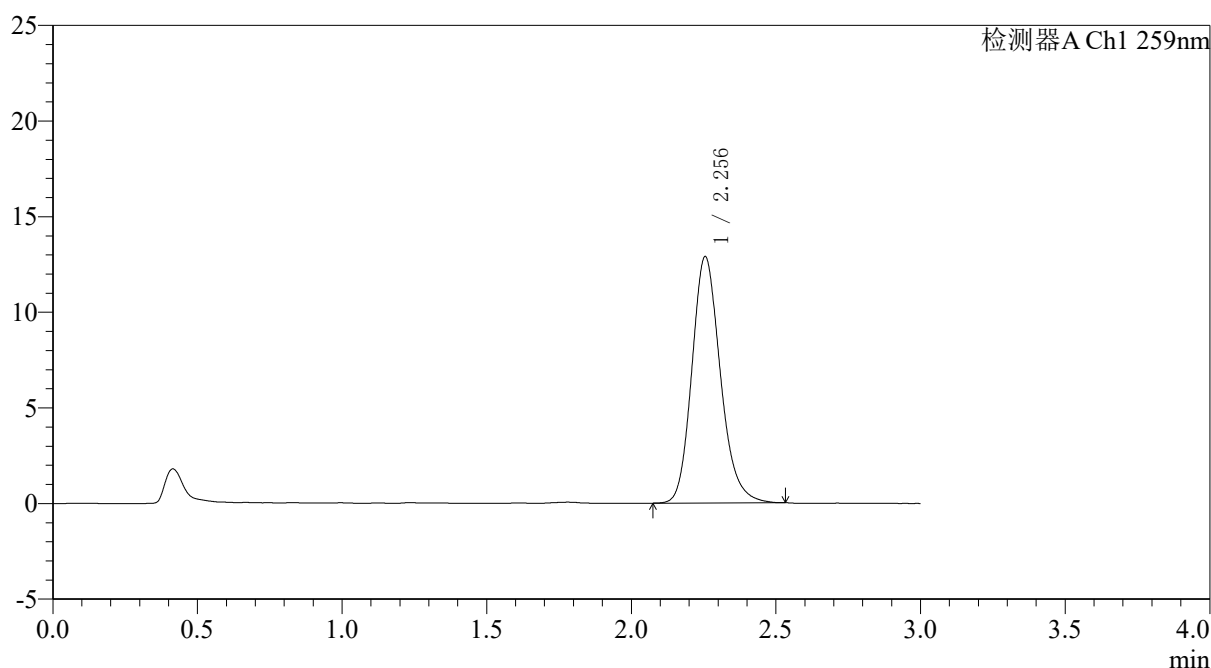
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-663-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 21:09:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	88406	100.000	12889	2579	1.183	--
总计		88406	100.000	12889			



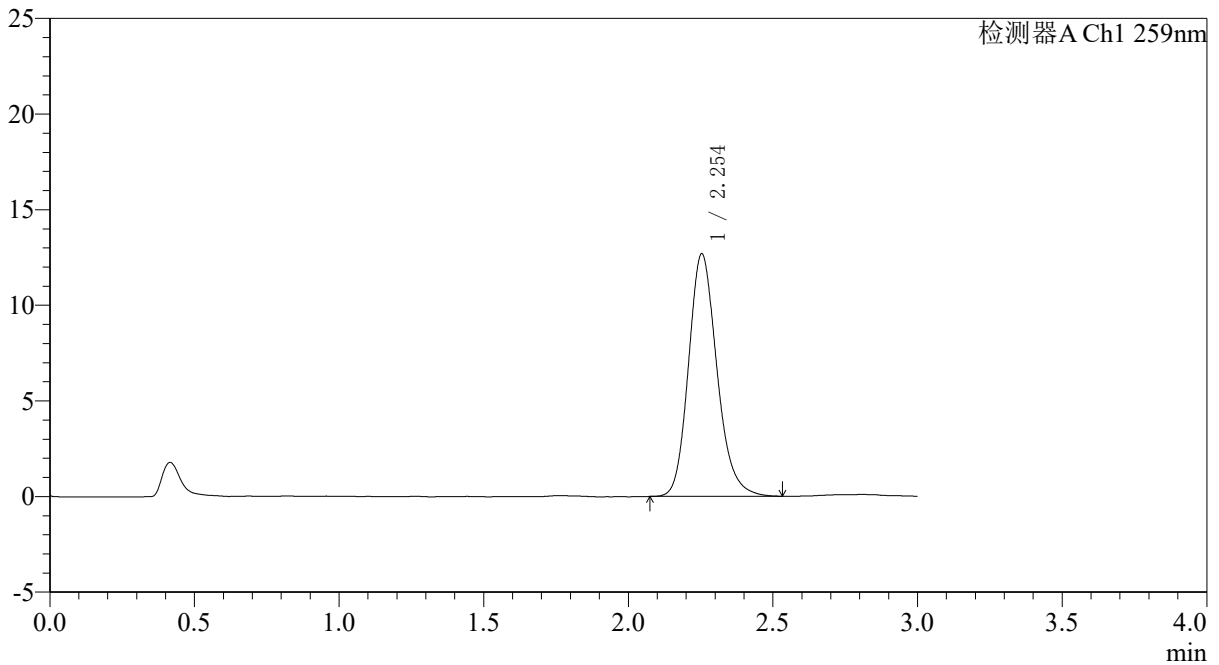
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-664-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/03/17 21:12:38 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	86872	100.000	12685	2592	1.181	--
总计		86872	100.000	12685			



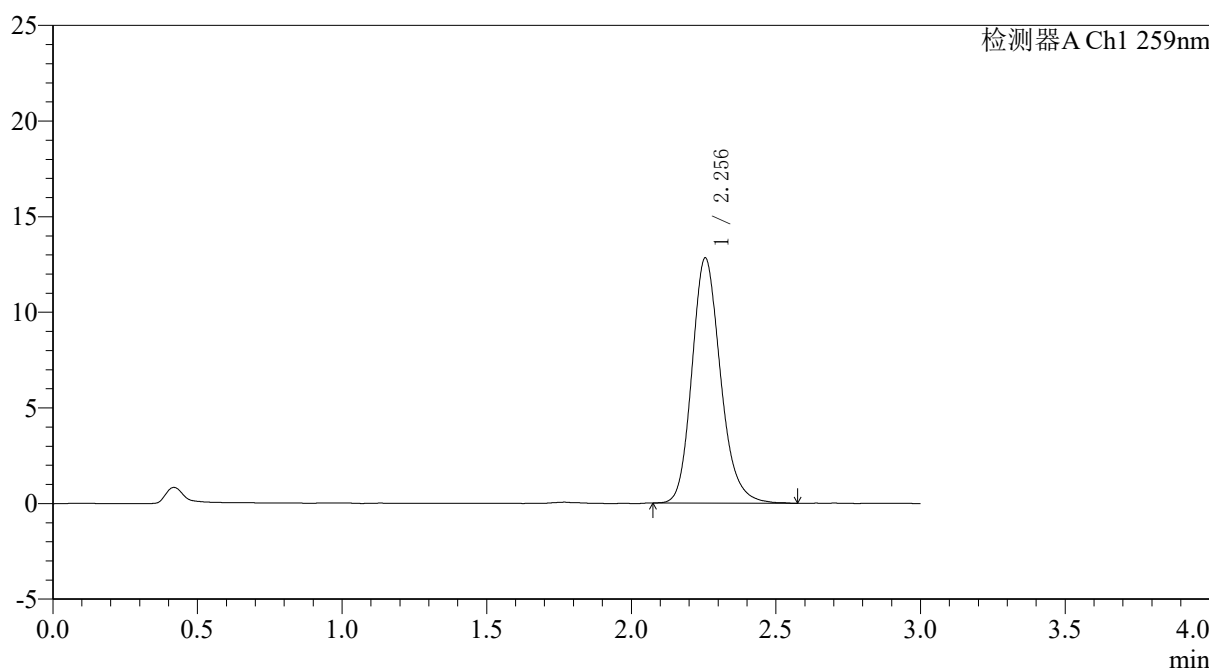
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-665-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 21:16:01                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:25                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	88111	100.000	12821	2585	1.183	--
总计		88111	100.000	12821			



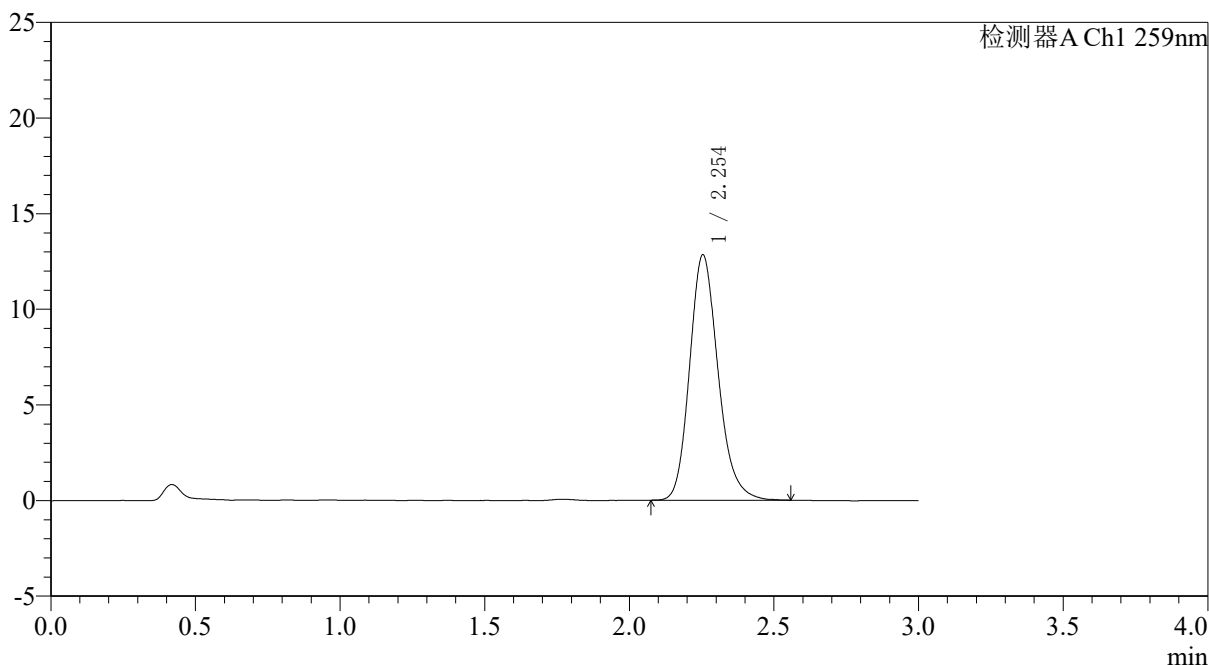
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-666-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 21:19:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	88033	100.000	12831	2583	1.187	--
总计		88033	100.000	12831			

图106 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9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



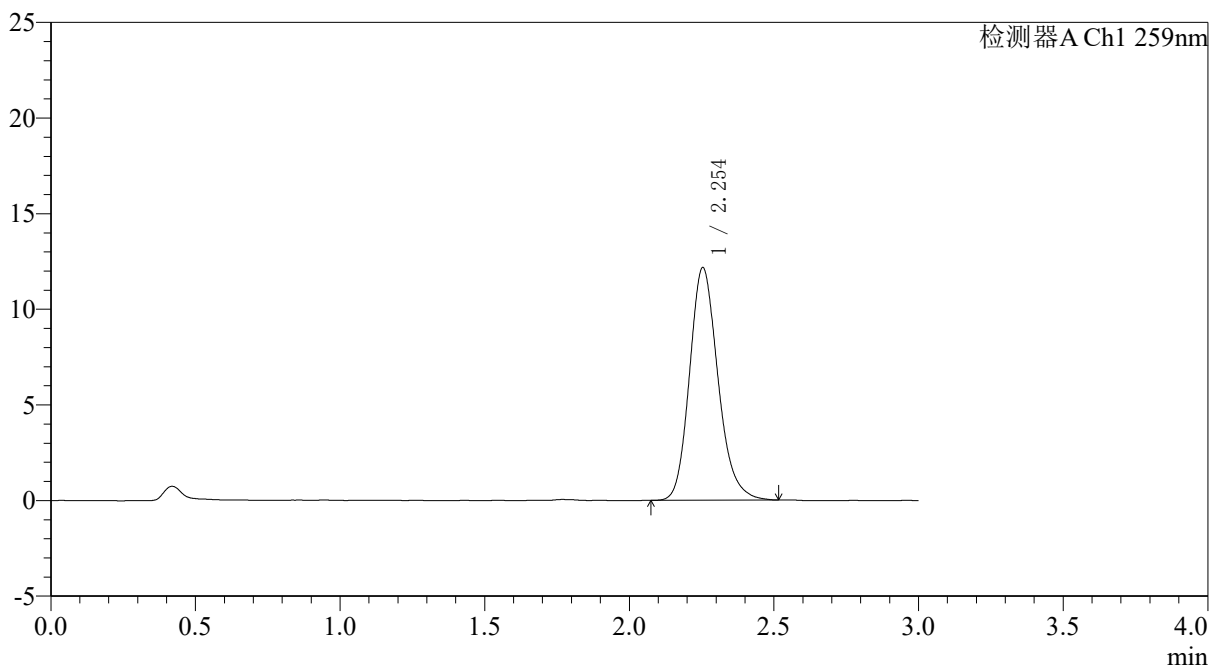
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-667-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 21:22:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	83351	100.000	12165	2583	1.185	--
总计		83351	100.000	12165			



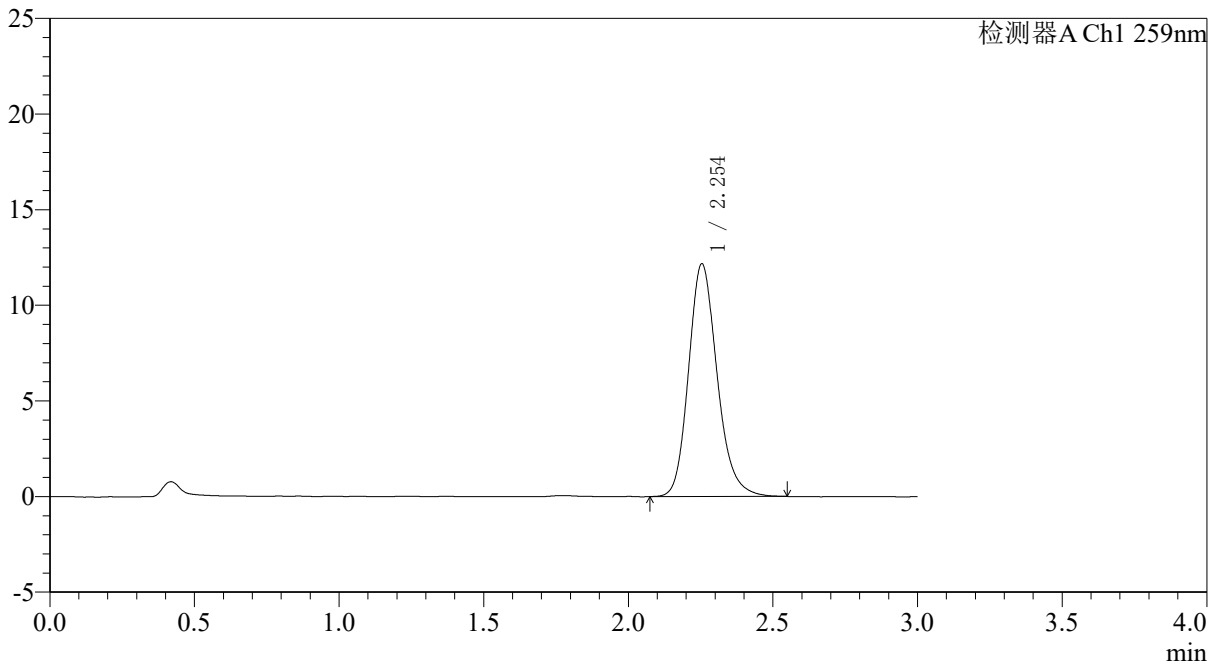
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-668-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 21:26:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	83704	100.000	12174	2587	1.185	--
总计		83704	100.000	12174			



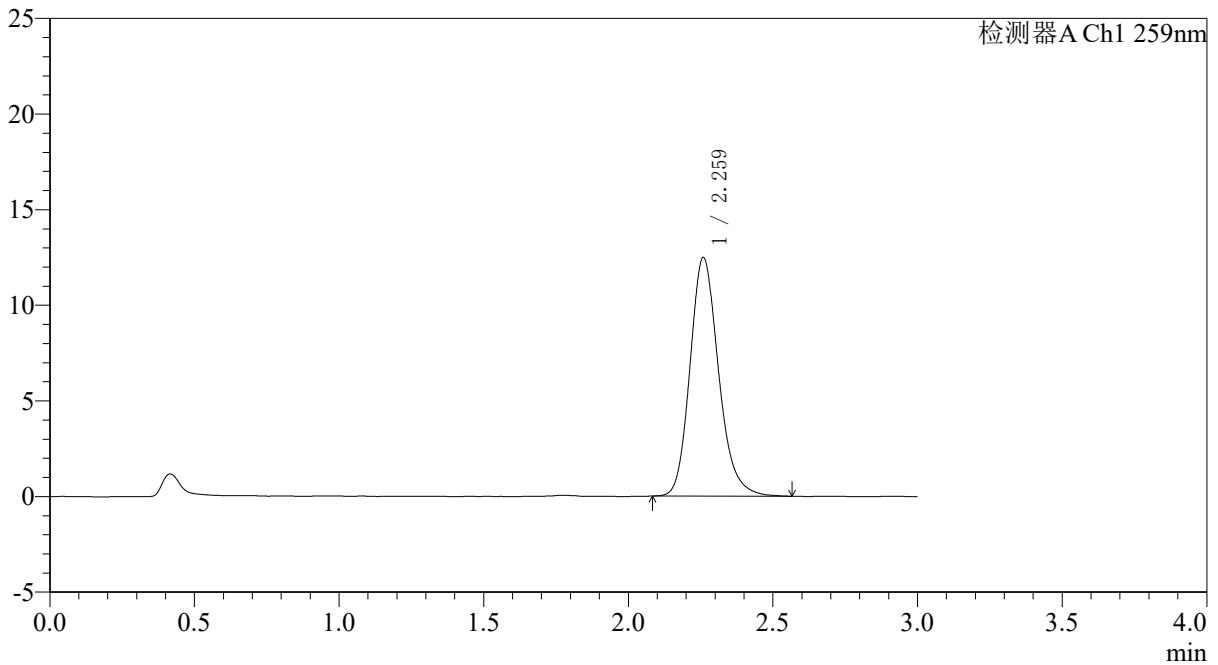
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-669-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 21:29:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:38              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	85811	100.000	12432	2590	1.186	--
总计		85811	100.000	12432			



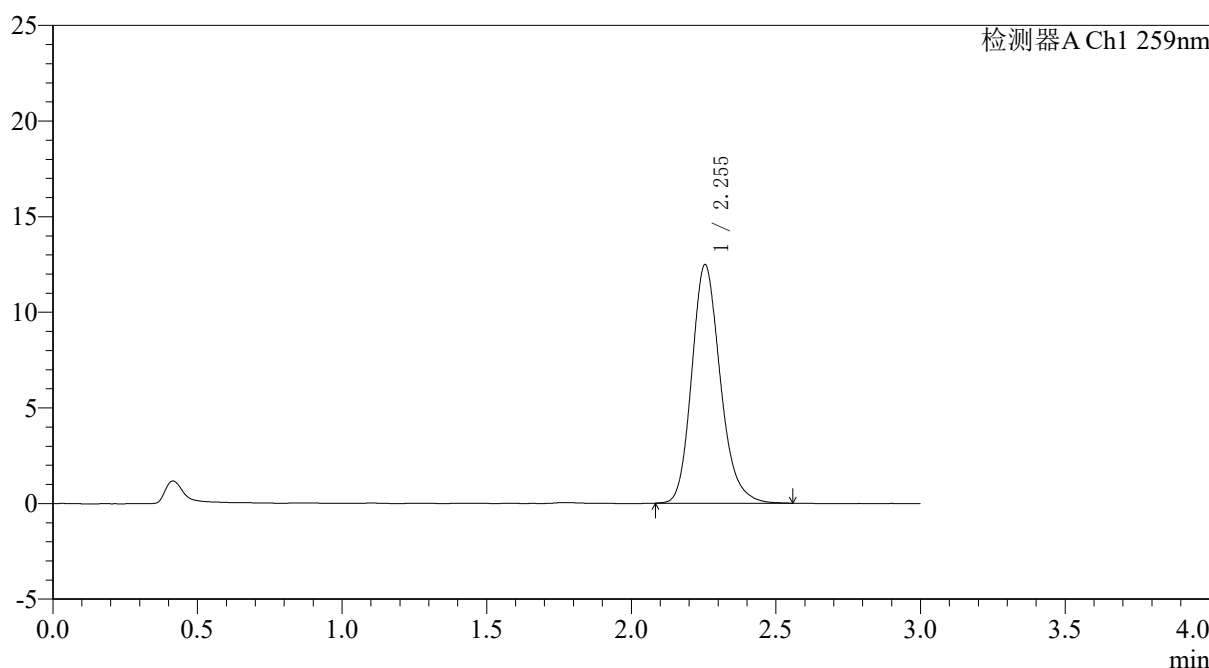
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-670-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 21:33:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	85599	100.000	12479	2594	1.189	--
总计		85599	100.000	12479			

图110 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9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





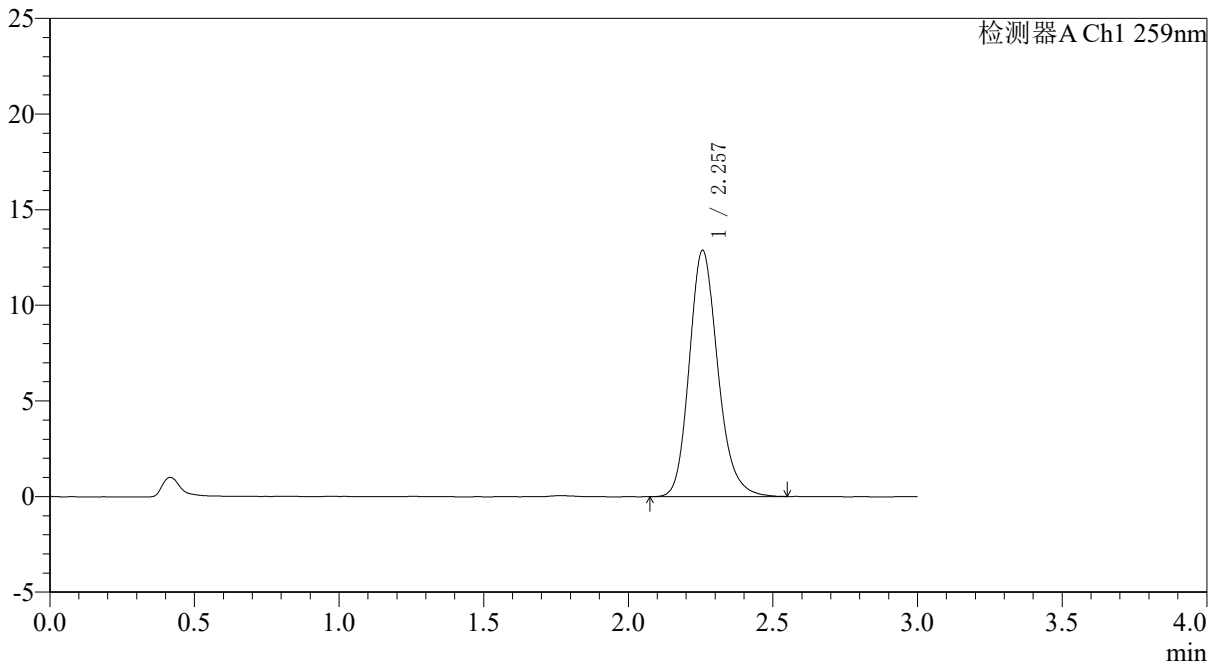
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-672-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 21:39:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

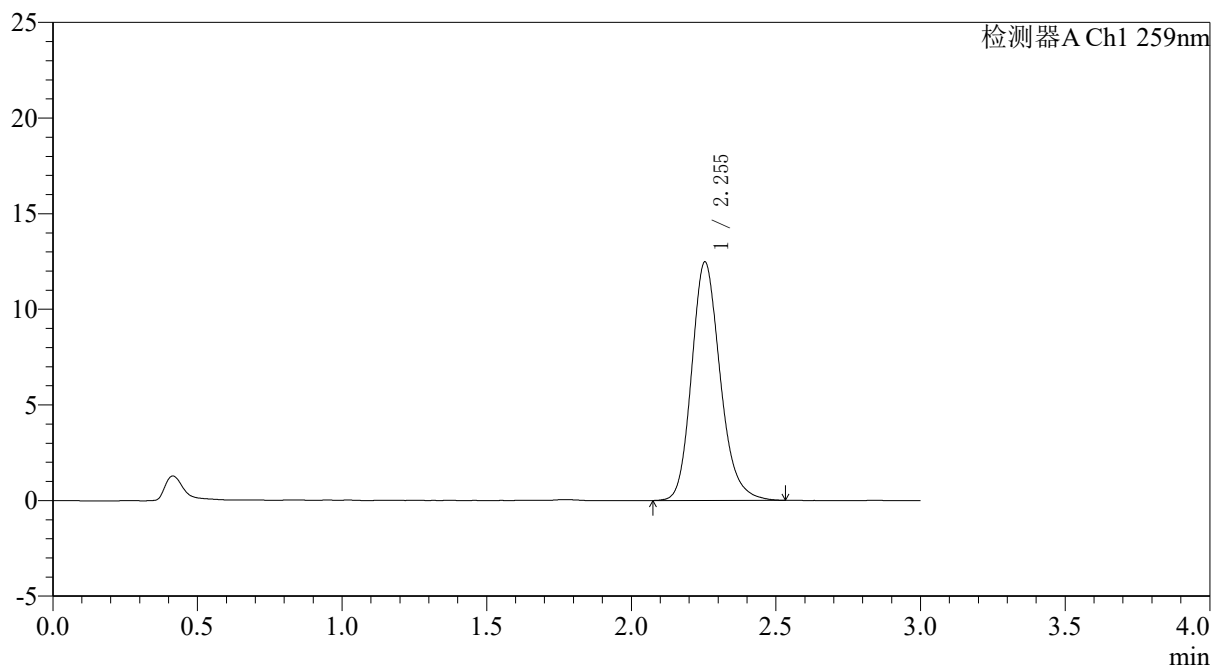
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	88638	100.000	12872	2587	1.187	--
总计		88638	100.000	12872			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-673-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 21:43:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	85703	100.000	12478	2583	1.186	--
总计		85703	100.000	12478			



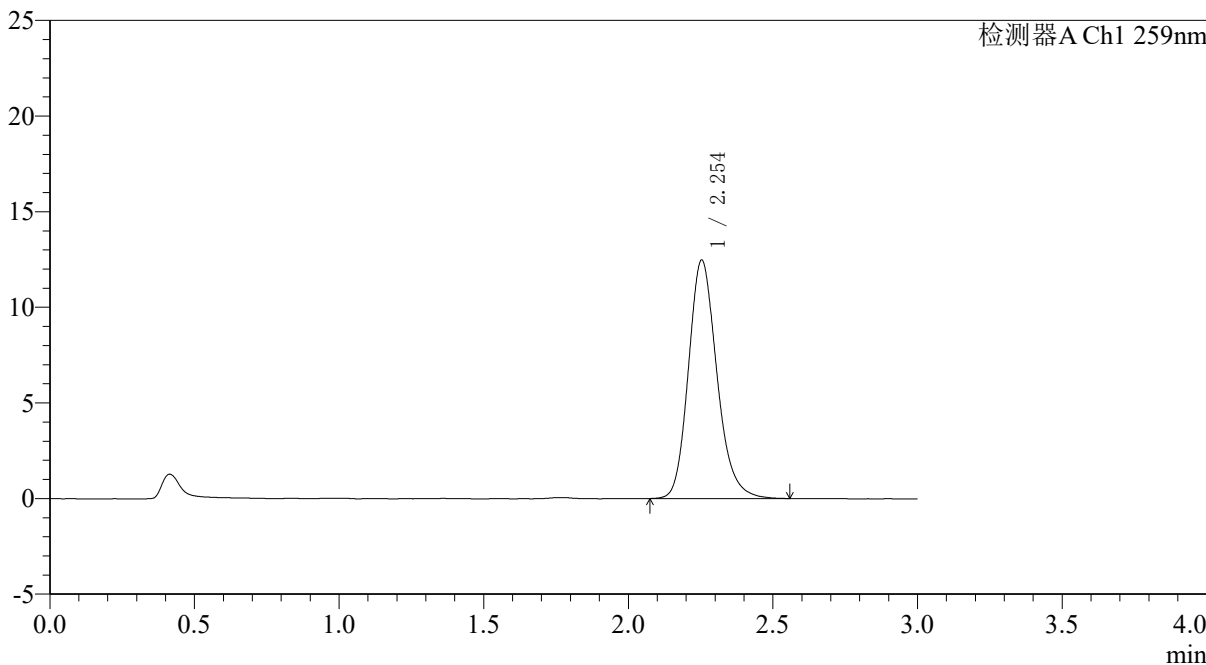
# QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-674-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 21:46:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:52              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	85716	100.000	12469	2581	1.186	--
总计		85716	100.000	12469			



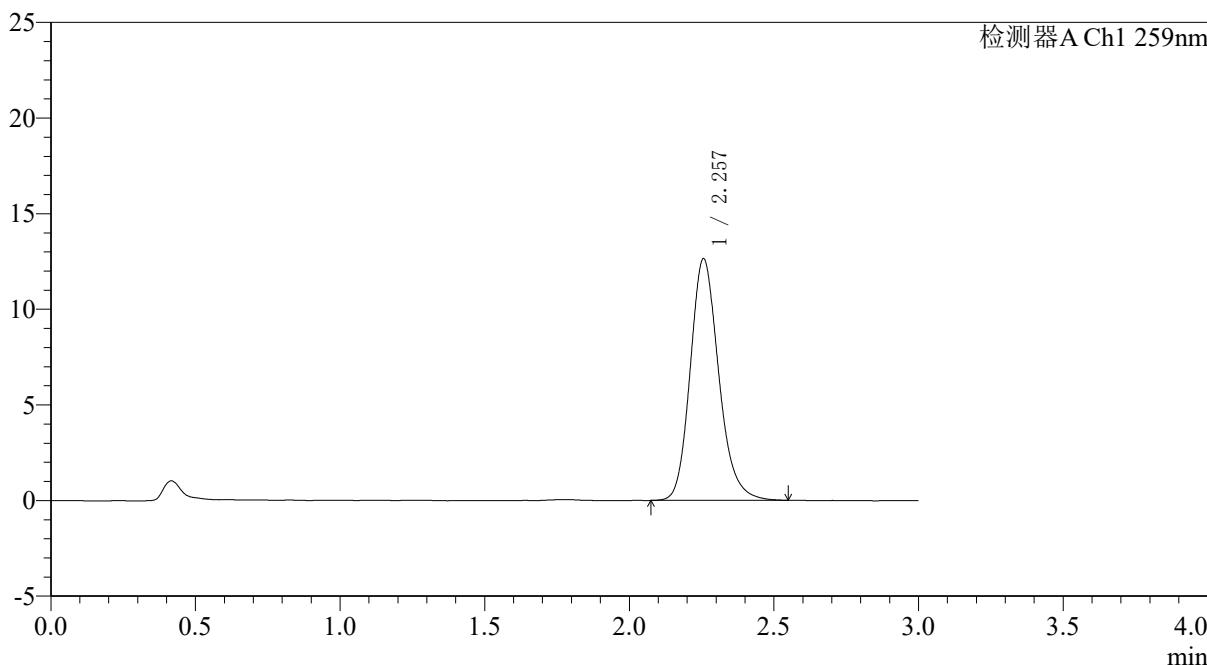
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-675-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 21:49:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:55              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	86861	100.000	12636	2587	1.184	--
总计		86861	100.000	12636			



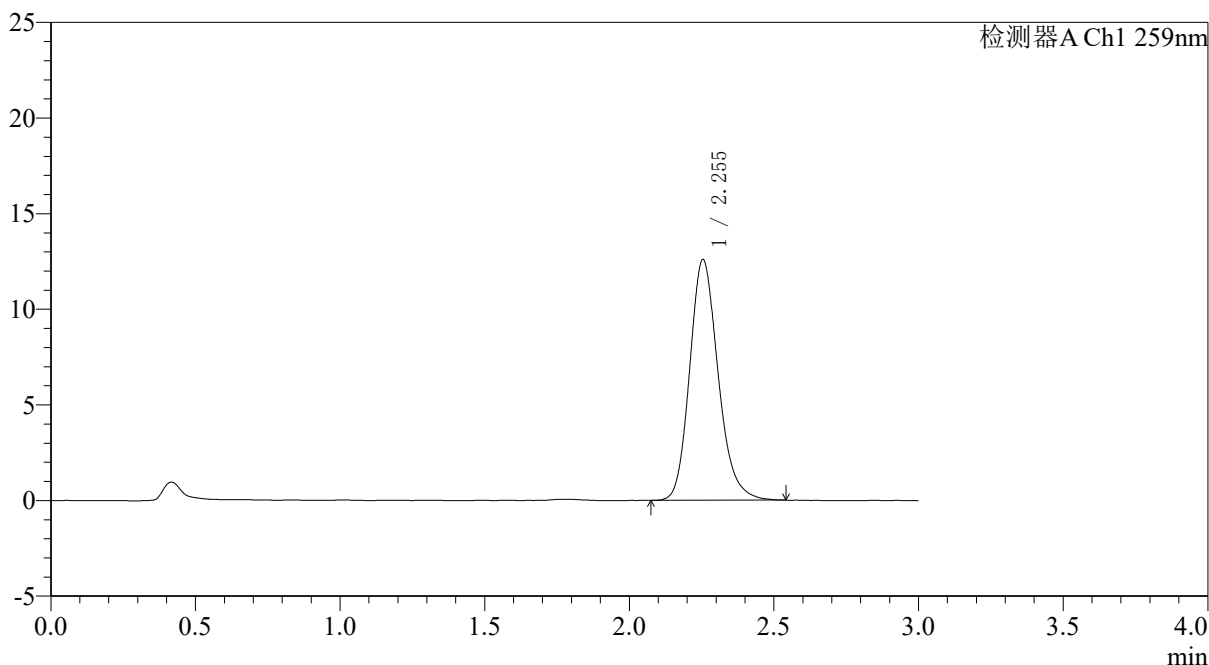
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-676-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 21:53:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:52:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	86389	100.000	12594	2582	1.187	--
总计		86389	100.000	12594			

图116 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9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



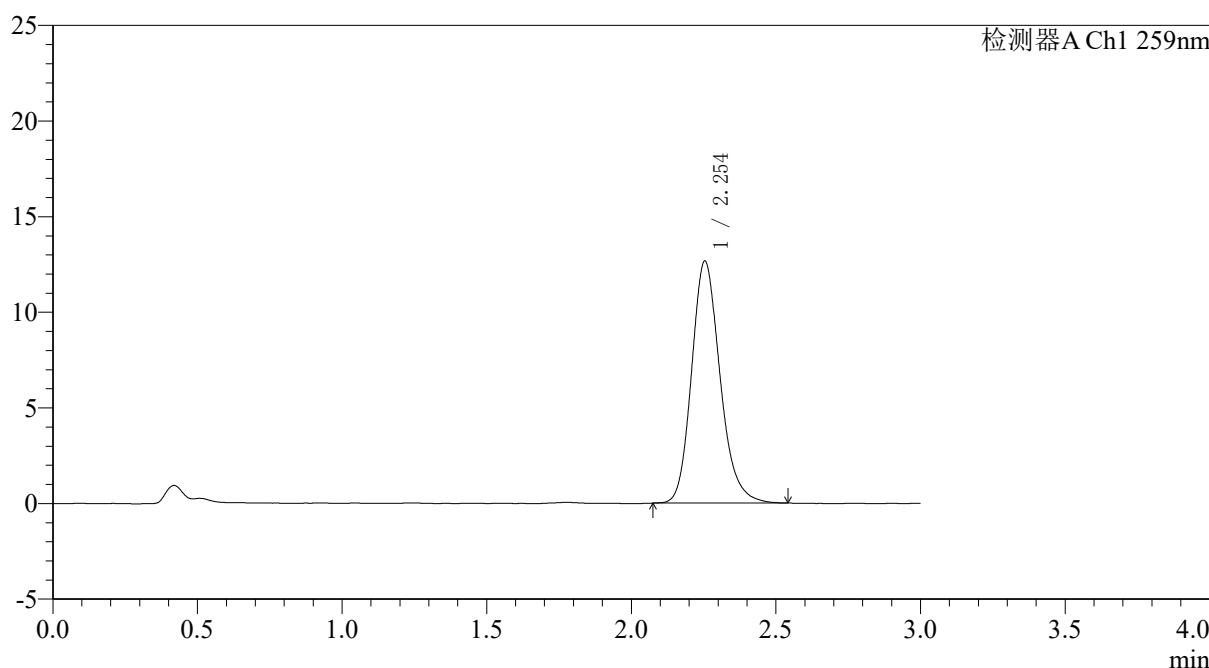
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-677-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 21:56:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:00              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	86777	100.000	12657	2590	1.189	--
总计		86777	100.000	12657			



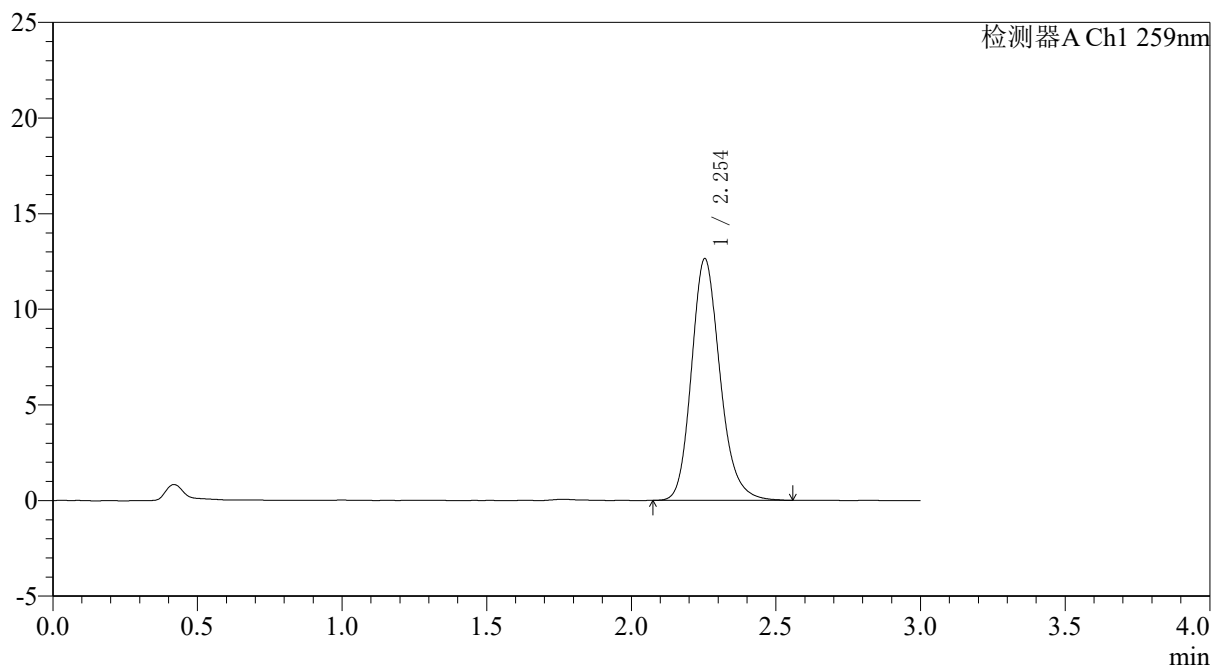
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-678-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 22:00:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:03                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	86755	100.000	12638	2590	1.186	--
总计		86755	100.000	12638			

图118 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9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



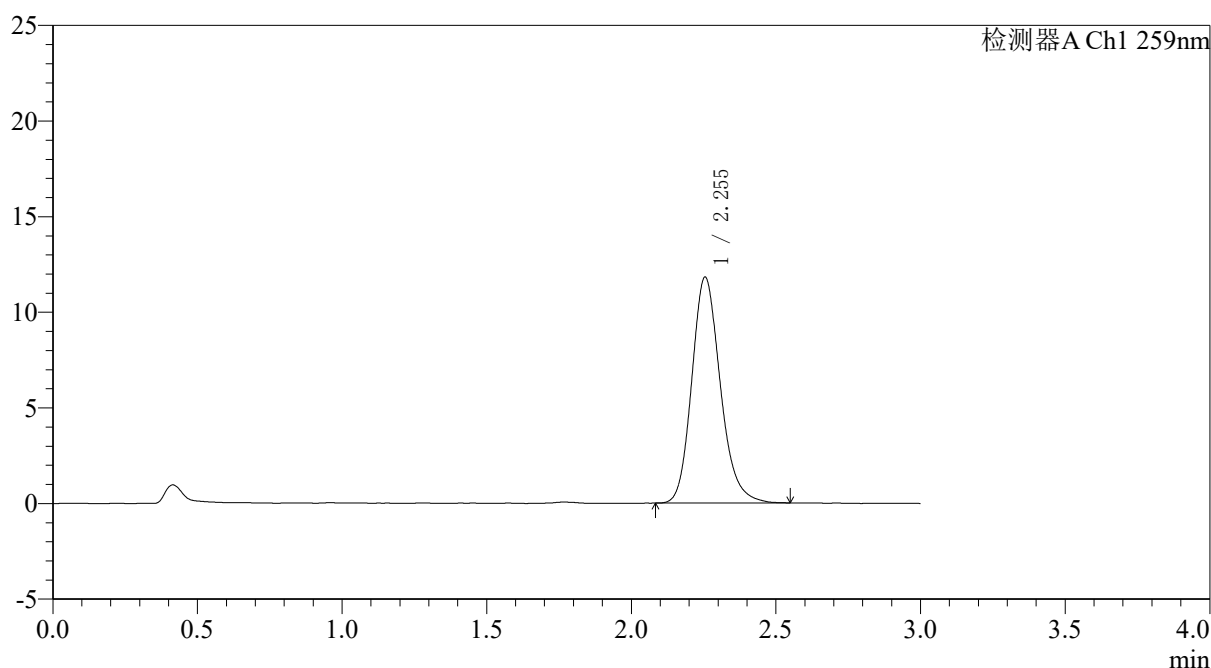
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-679-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 22:03:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	81211	100.000	11821	2586	1.184	--
总计		81211	100.000	11821			

图119 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9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

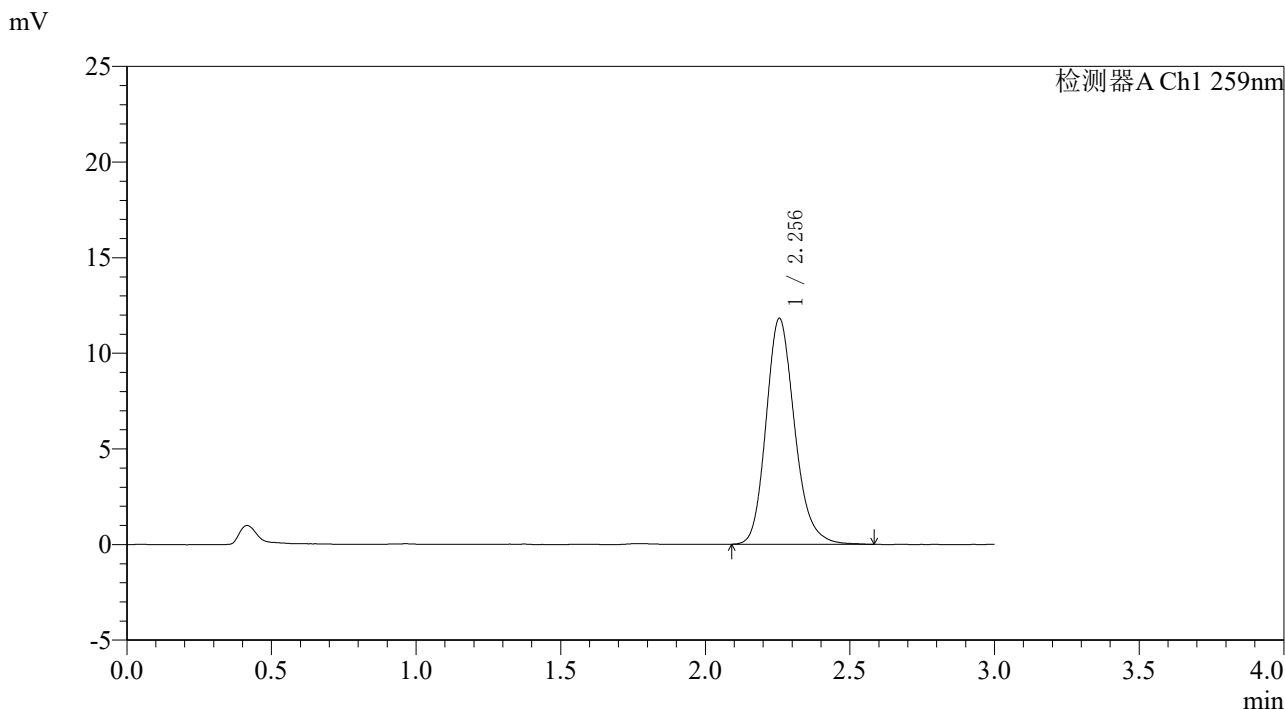


# QTL-4125

<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 - 0-110/31-680-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 22:06:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:09              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.256	81215	100.000	11815	2588	1.186	--
总计		81215	100.000	11815			

图120 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9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

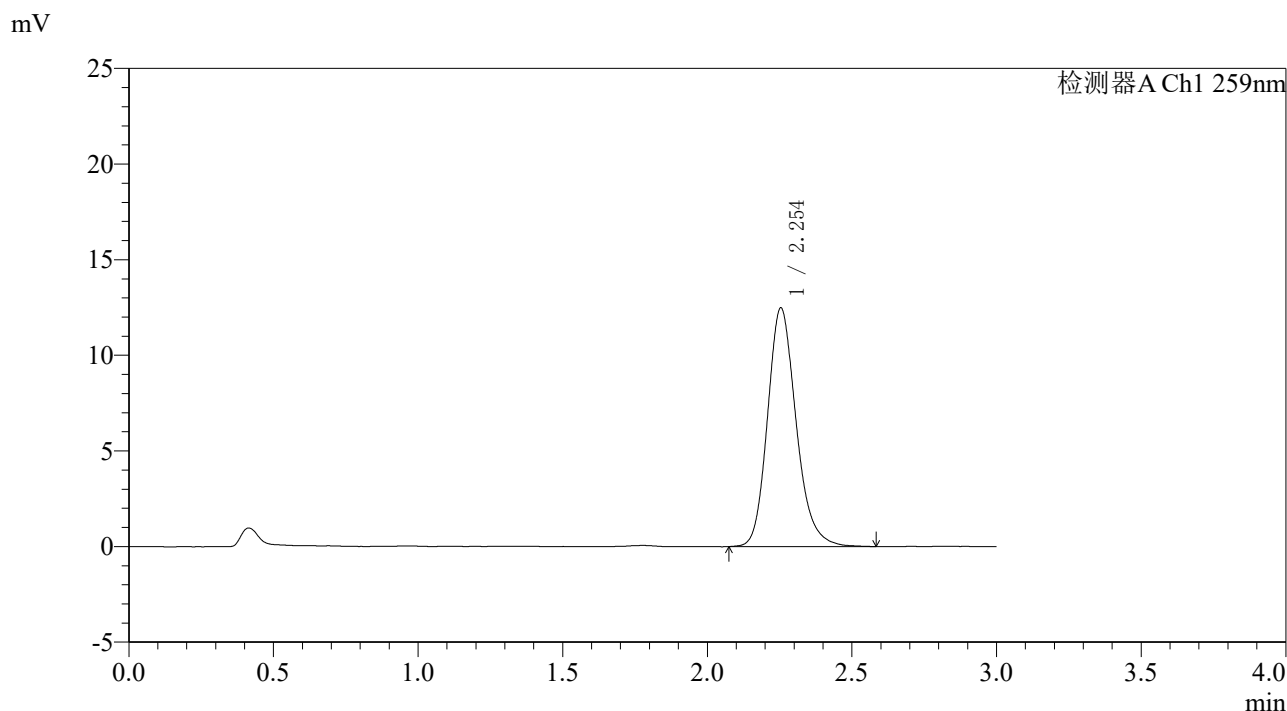


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-681-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 22:10:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.254	86112	100.000	12483	2574	1.189	--
总计		86112	100.000	12483			



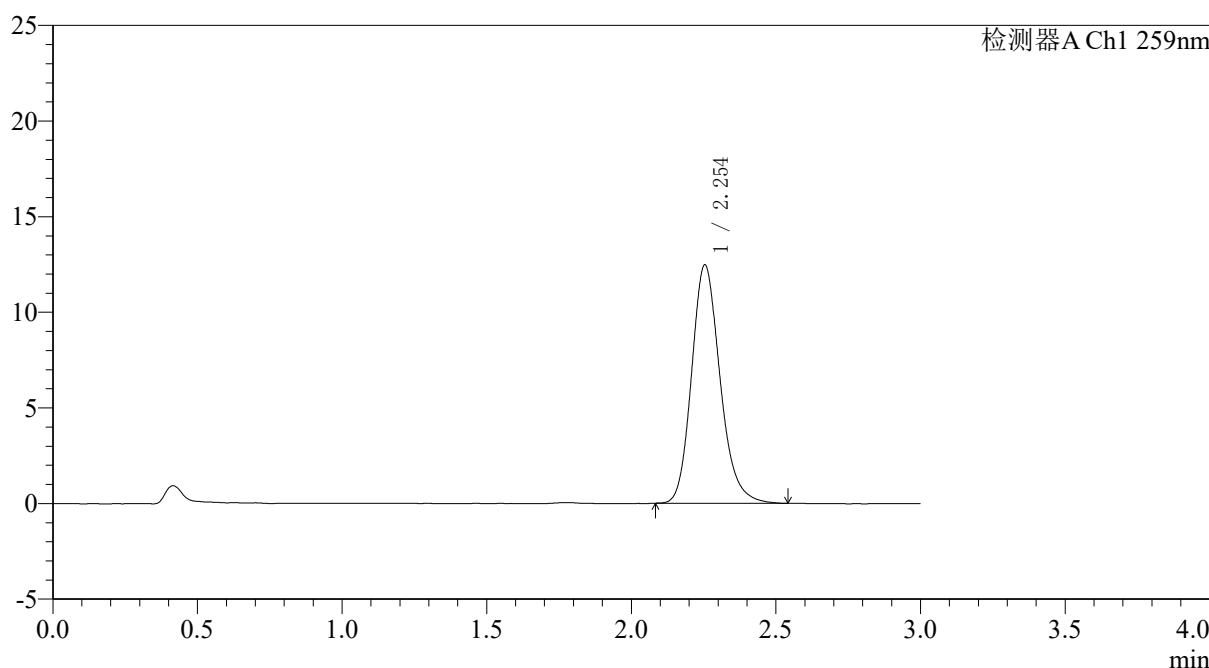
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-682-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 22:13:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:14              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	85593	100.000	12472	2593	1.188	--
总计		85593	100.000	12472			

图122 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9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



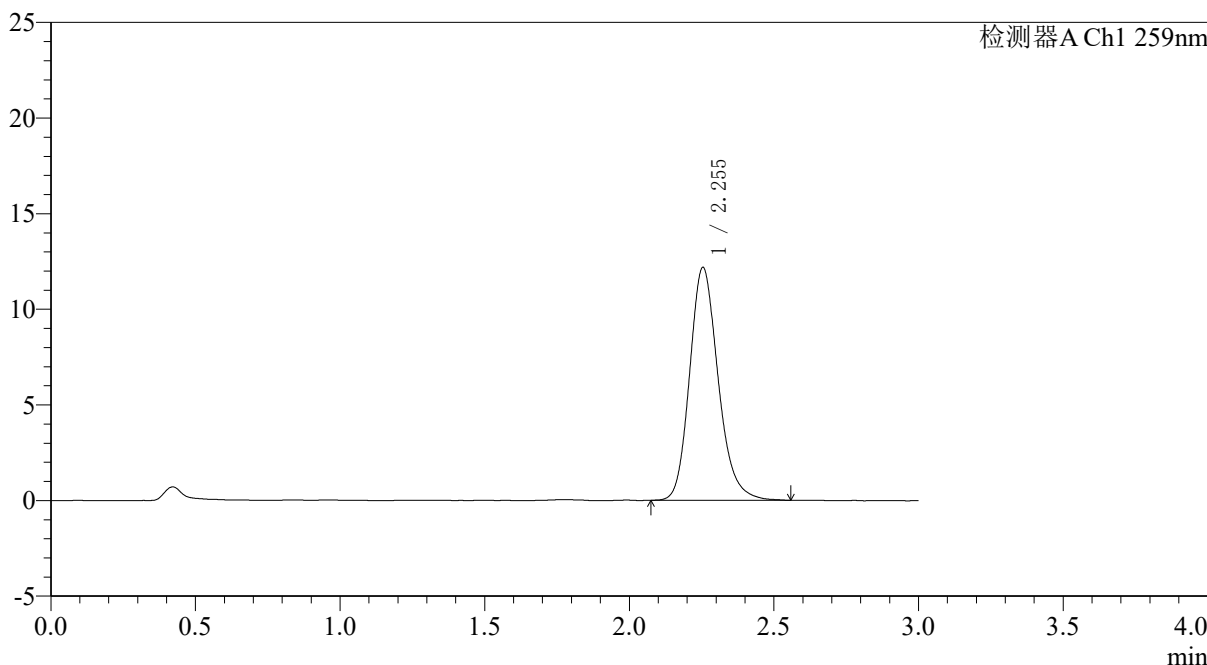
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-683-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 22:17:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:17                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	83734	100.000	12181	2588	1.188	--
总计		83734	100.000	12181			

图123 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9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



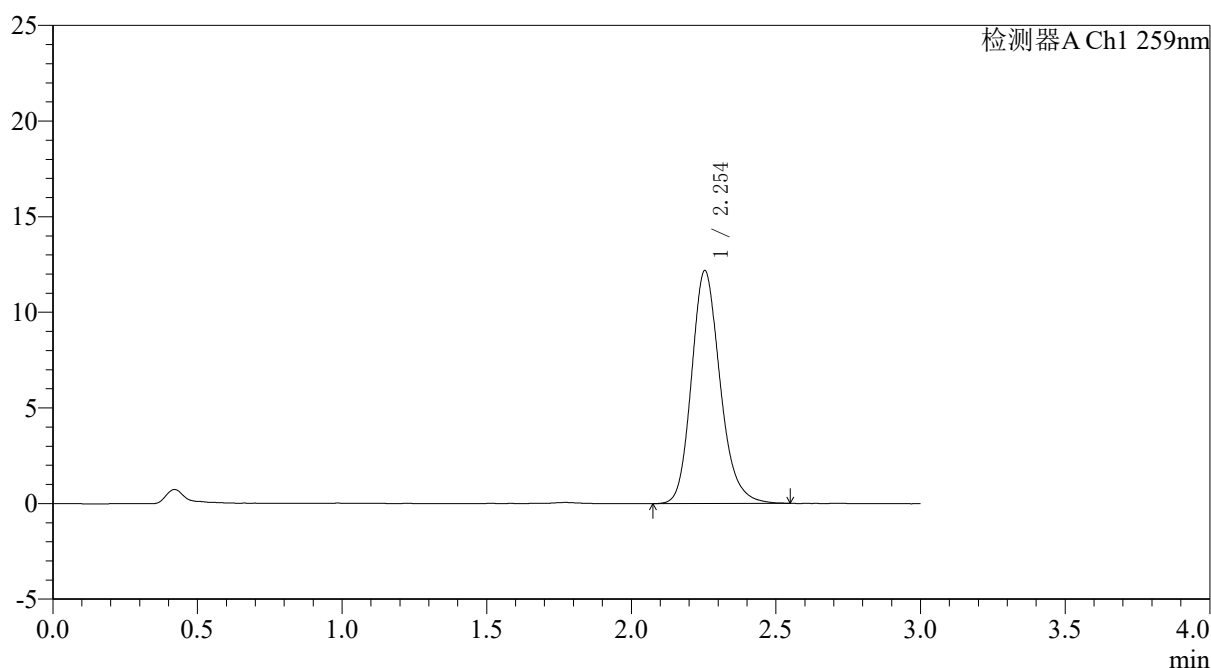
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-684-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 22:20:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	83902	100.000	12185	2577	1.188	--
总计		83902	100.000	12185			



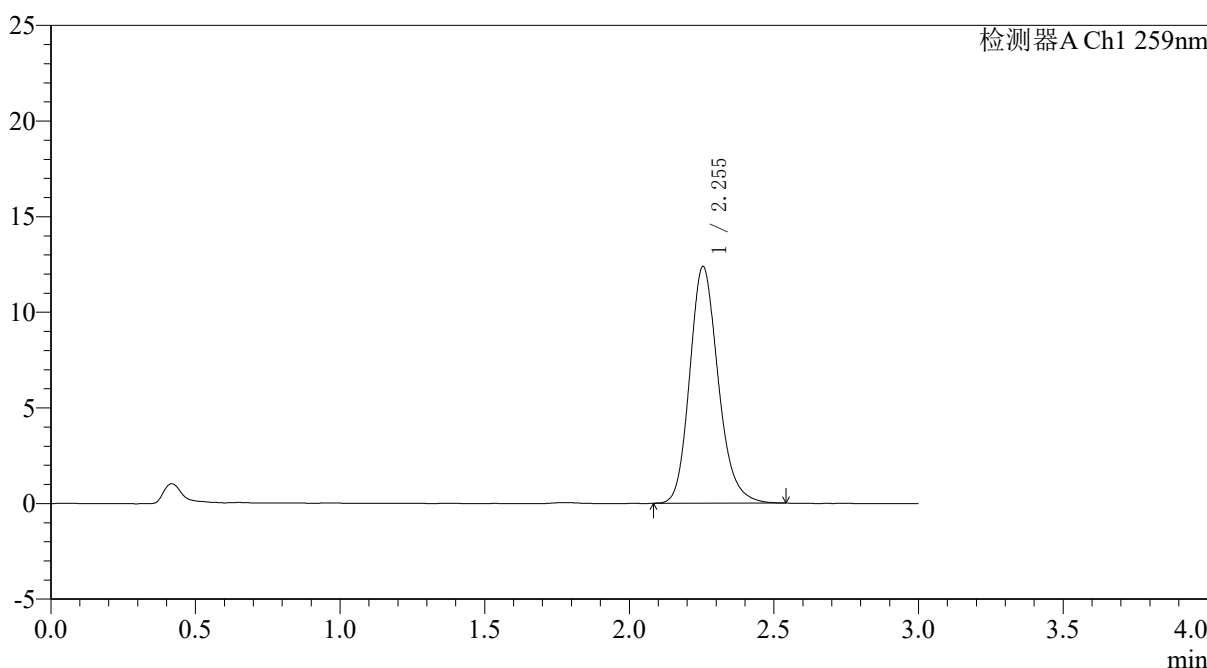
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-685-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 22:23:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	84886	100.000	12384	2589	1.184	--
总计		84886	100.000	12384			



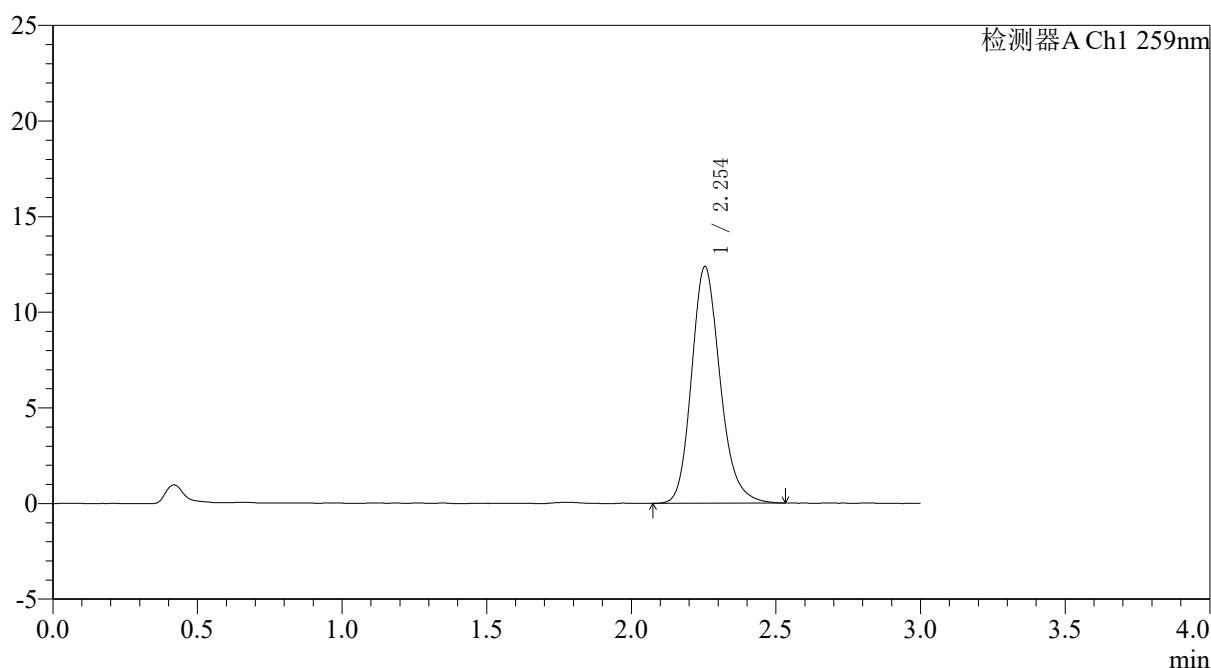
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-686-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 22:27:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:25                处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	84967	100.000	12378	2588	1.186	--
总计		84967	100.000	12378			







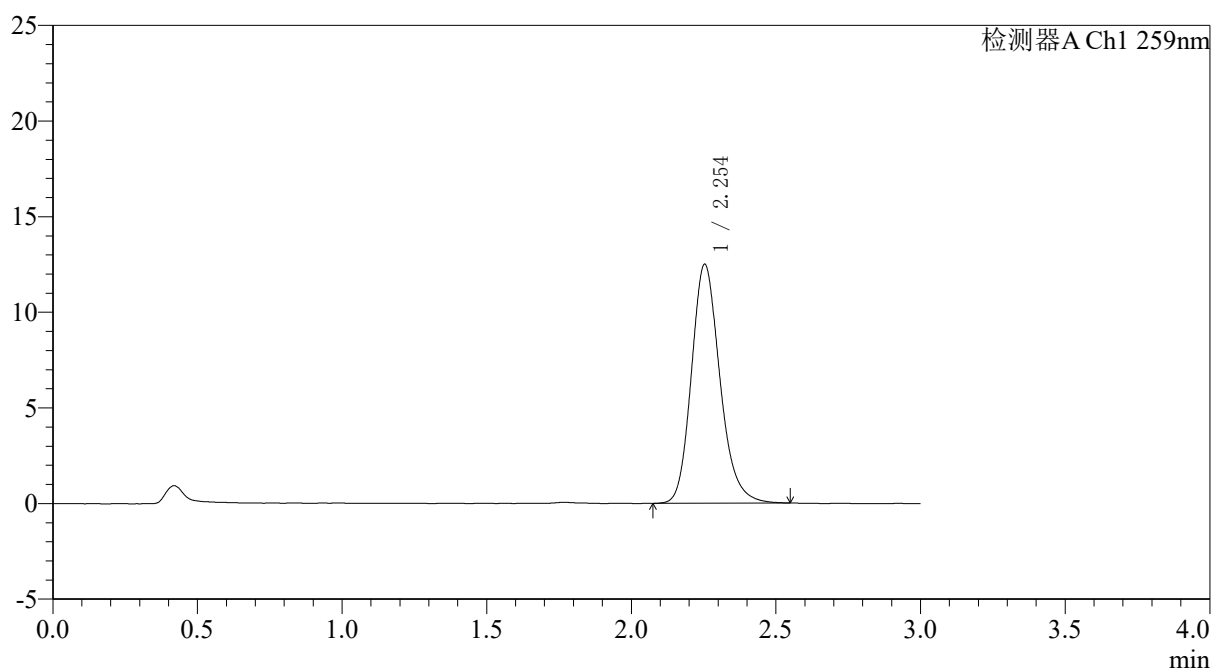
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-689-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 22:37:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:34              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	85895	100.000	12494	2583	1.189	--
总计		85895	100.000	12494			

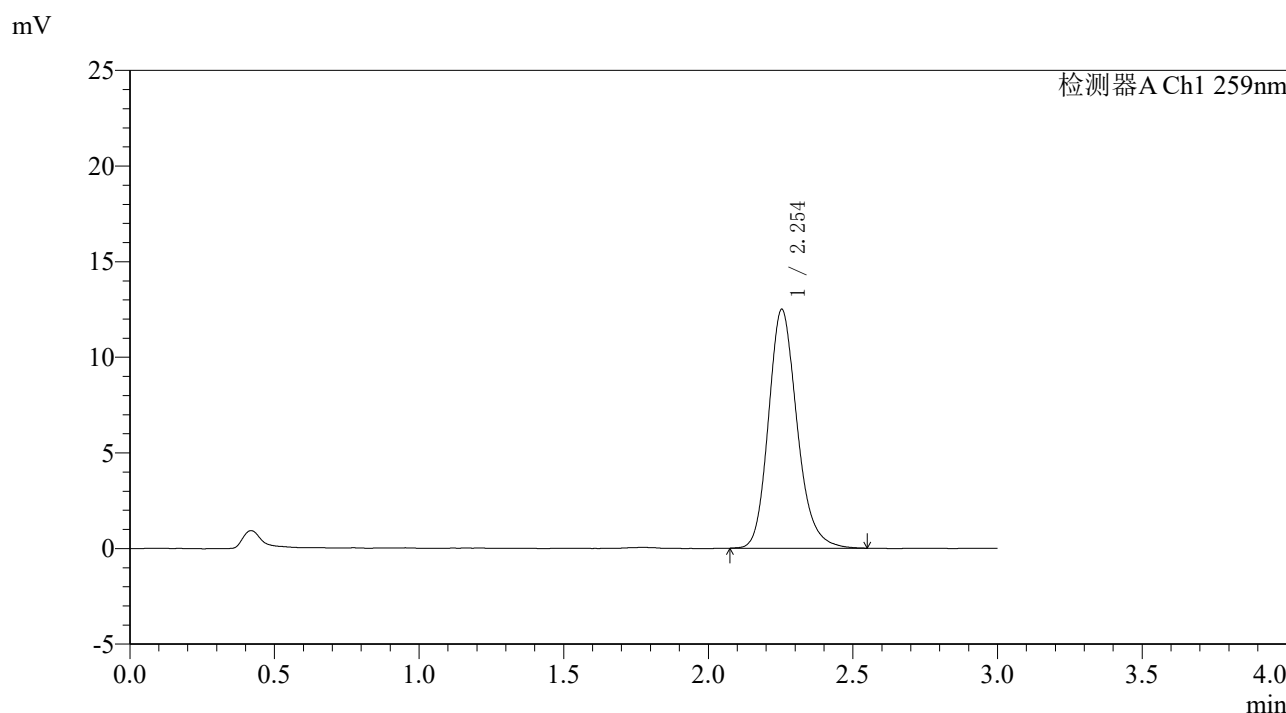


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-690-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 22:40:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:36                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.254	85912	100.000	12490	2579	1.191	--
总计		85912	100.000	12490			

图130 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9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



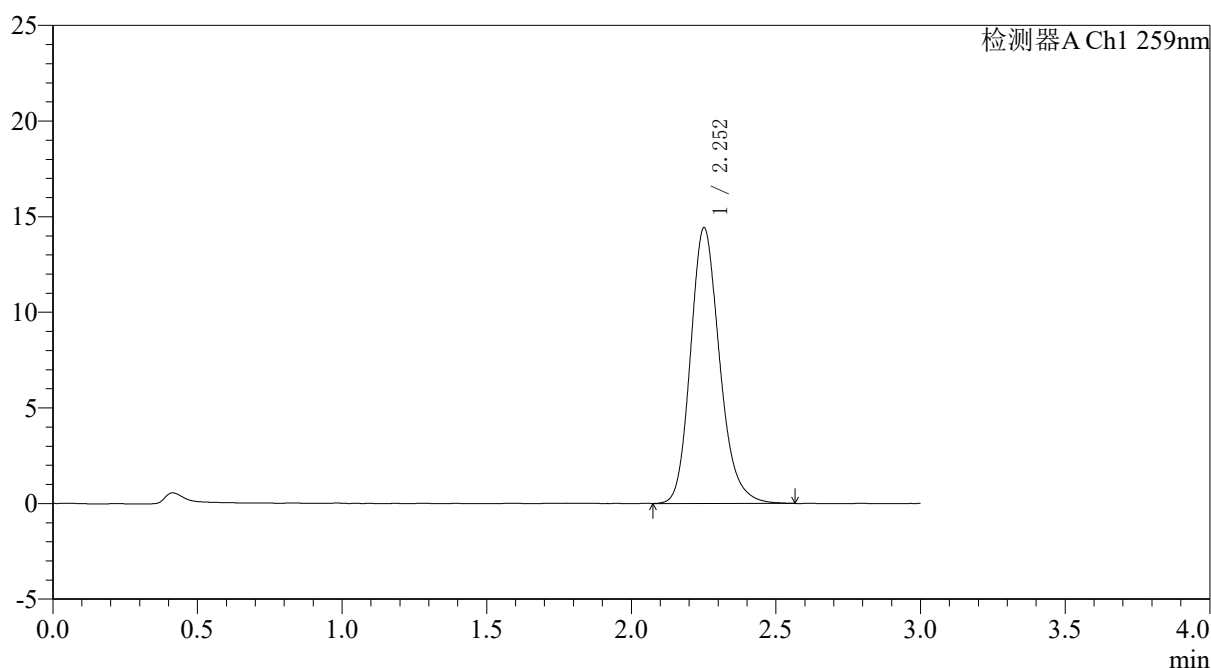
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-691-2 - zzp-zj9y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 22:44:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:39                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100937	100.000	14379	2482	1.189	--
总计		100937	100.000	14379			

图131 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9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



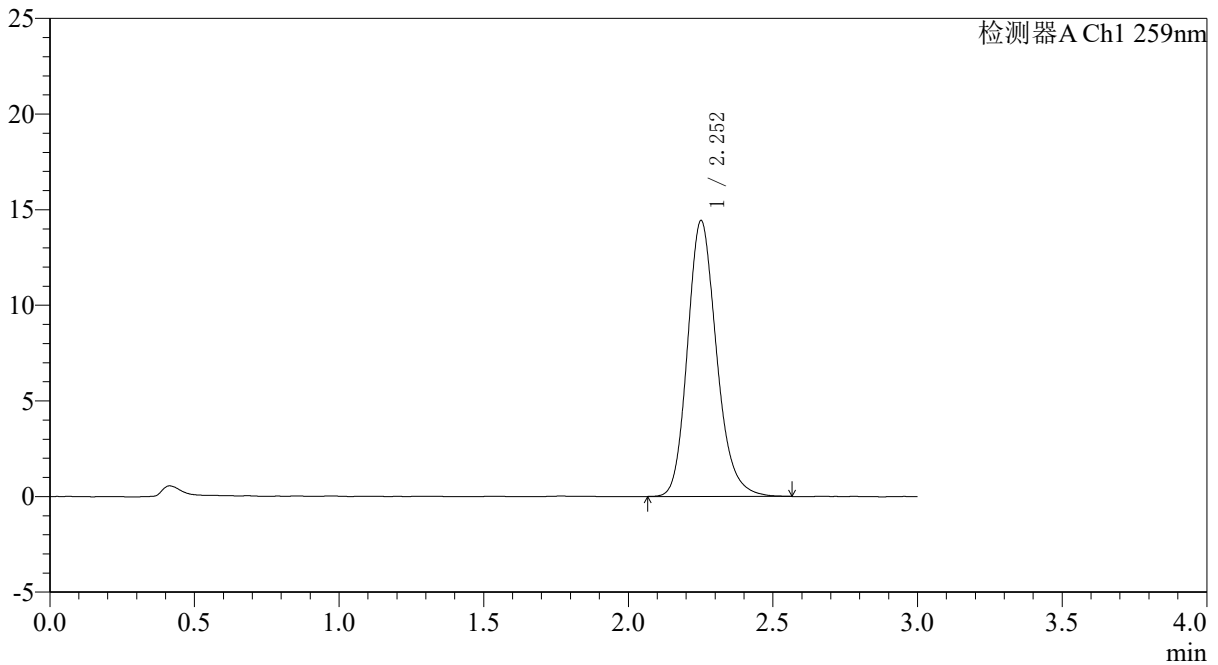
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-692-2 - zzp-zj9y-40mg-rcd-pH6.8+0.16ctabjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 22:47:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	100954	100.000	14390	2492	1.188	--
总计		100954	100.000	14390			

图132 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9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





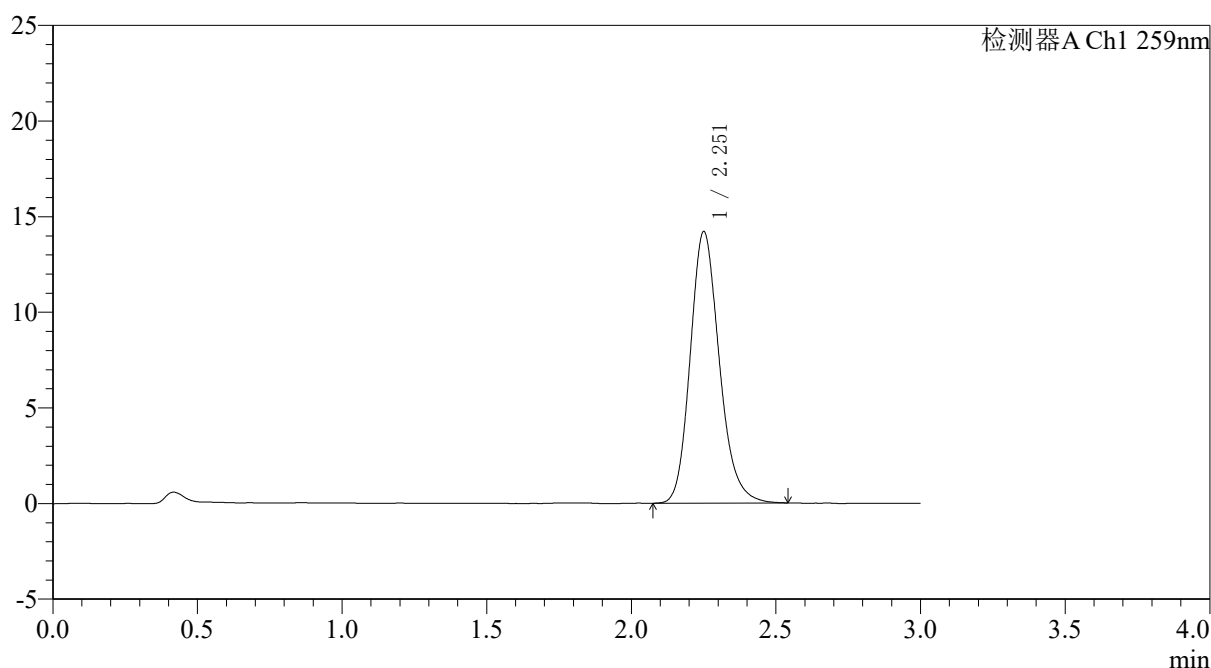
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-694-2 - zzp-zj9y-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 22:54:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:48              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	99391	100.000	14151	2474	1.184	--
总计		99391	100.000	14151			

图134 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速  
 对照品溶液-1-1



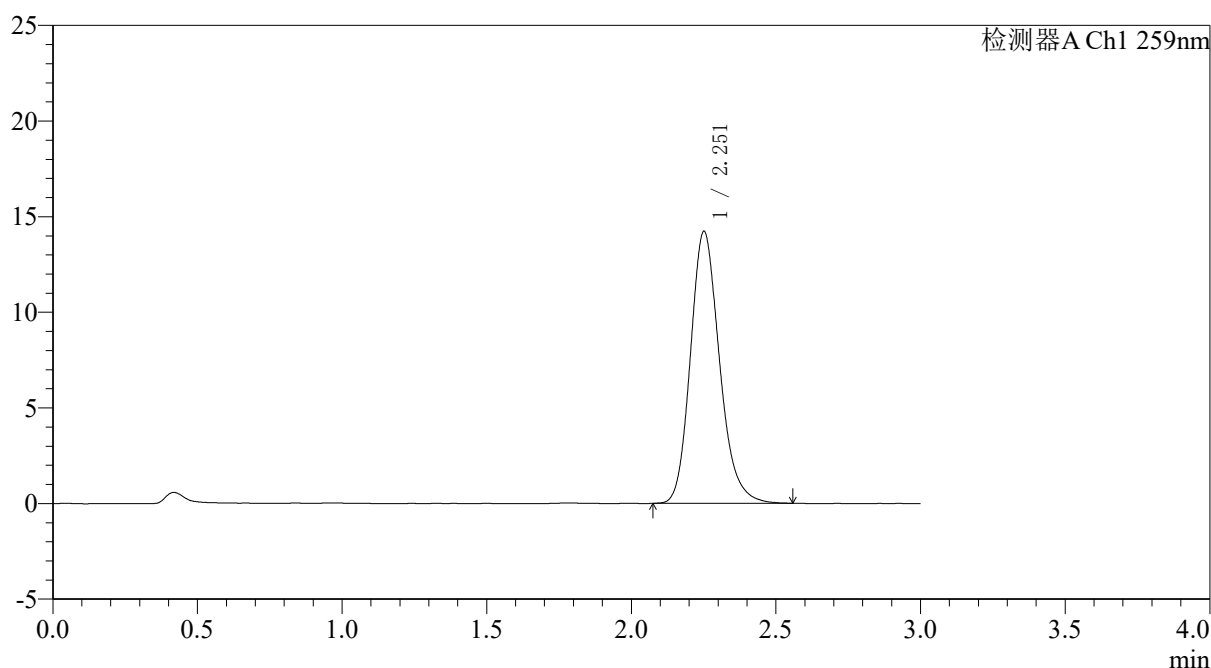
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-695-2 - zzp-zj9y-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 22:58:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	99572	100.000	14176	2467	1.189	--
总计		99572	100.000	14176			

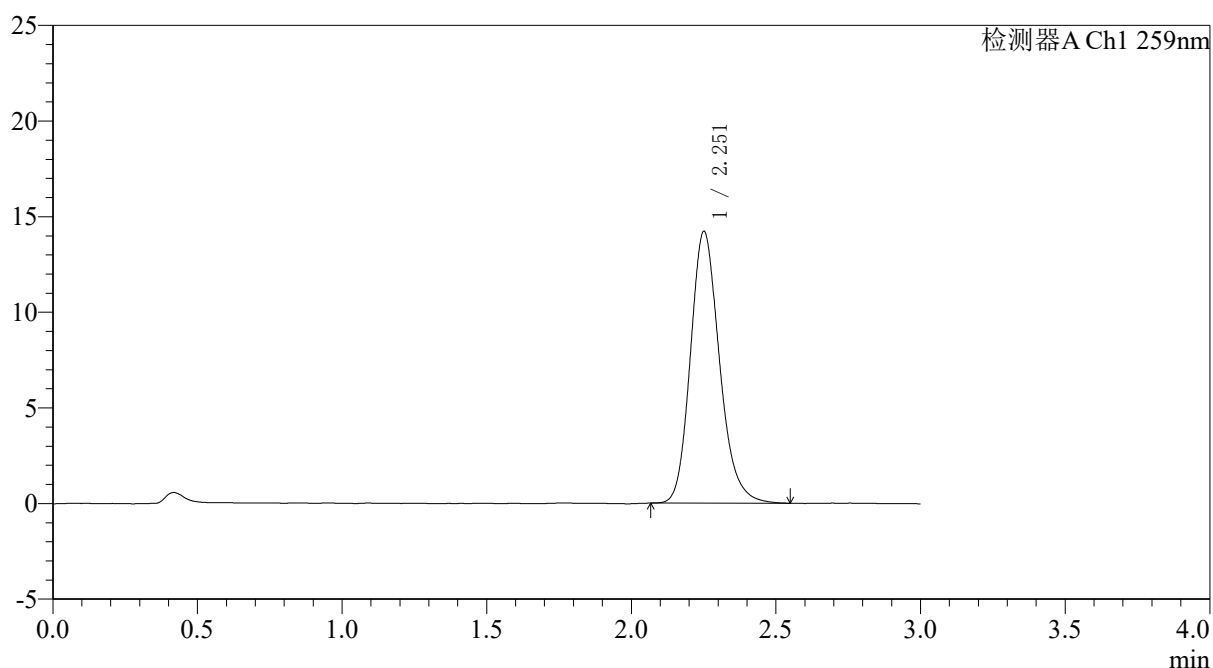
图135 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速  
 对照品溶液-1-2

## 〈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 - 0-110/31-696-2 - zzp-zj9y-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 23:01:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	99466	100.000	14159	2473	1.189	--
总计		99466	100.000	14159			

图136 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速  
 对照品溶液-1-3



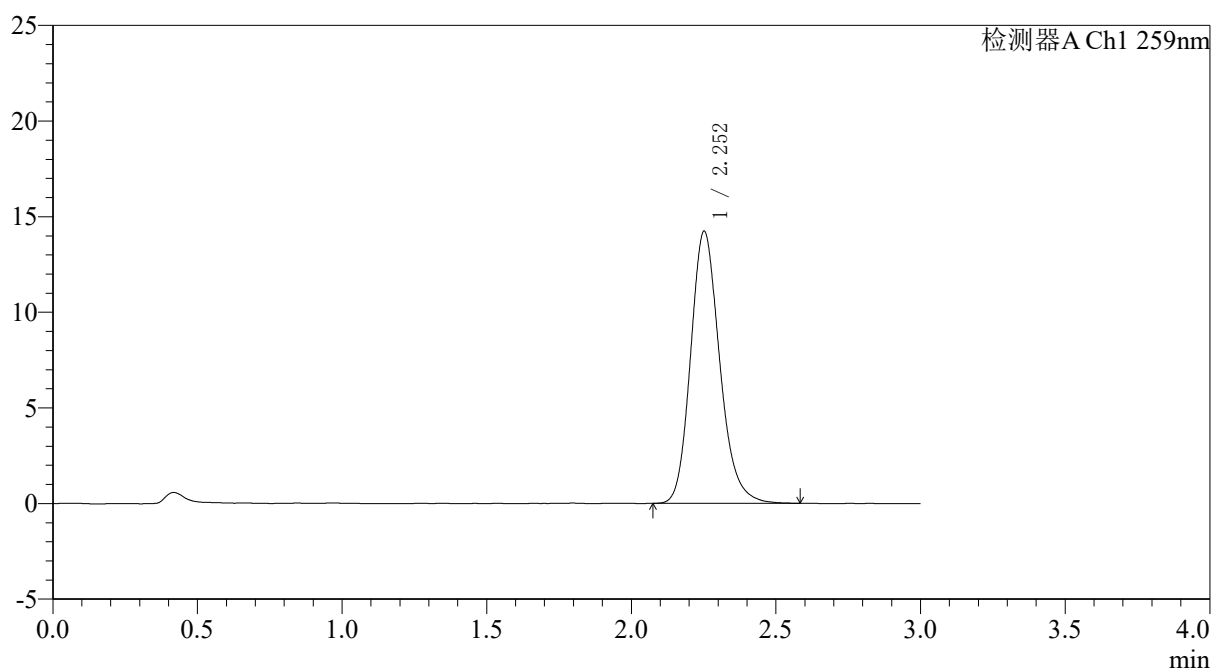
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-697-2 - zzp-zj9y-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 23:04:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	99814	100.000	14204	2474	1.186	--
总计		99814	100.000	14204			

图137 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速  
 对照品溶液-1-4



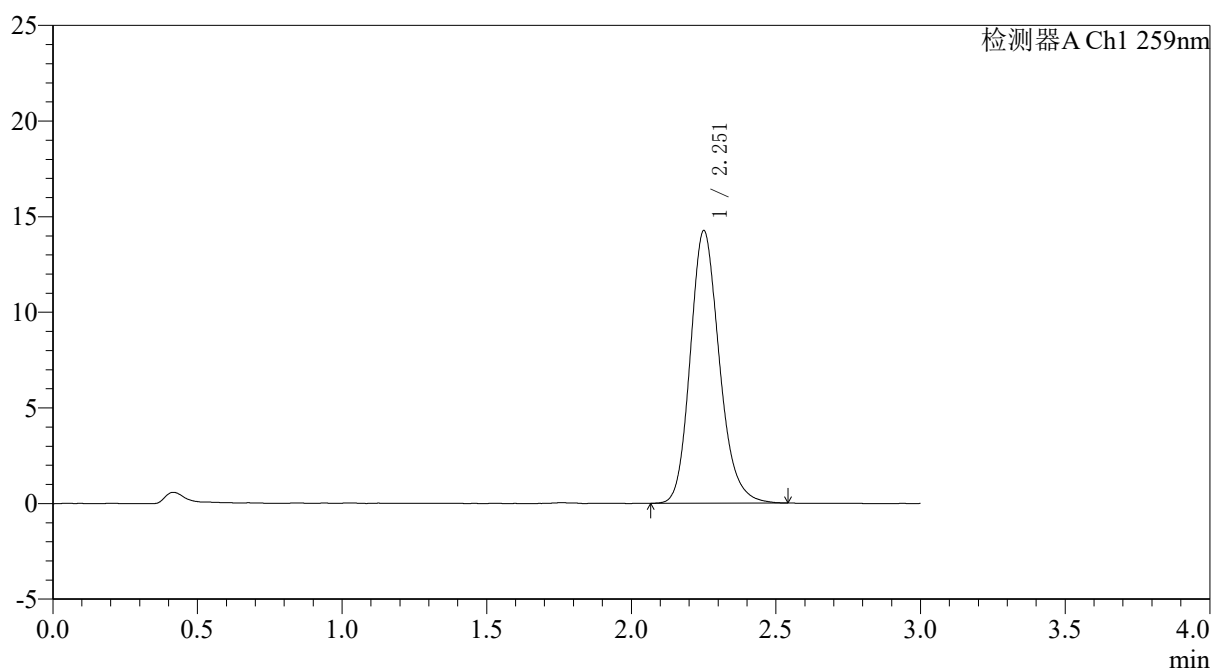
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-698-2 - zzp-zj9y-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 23:08:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:53:59                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

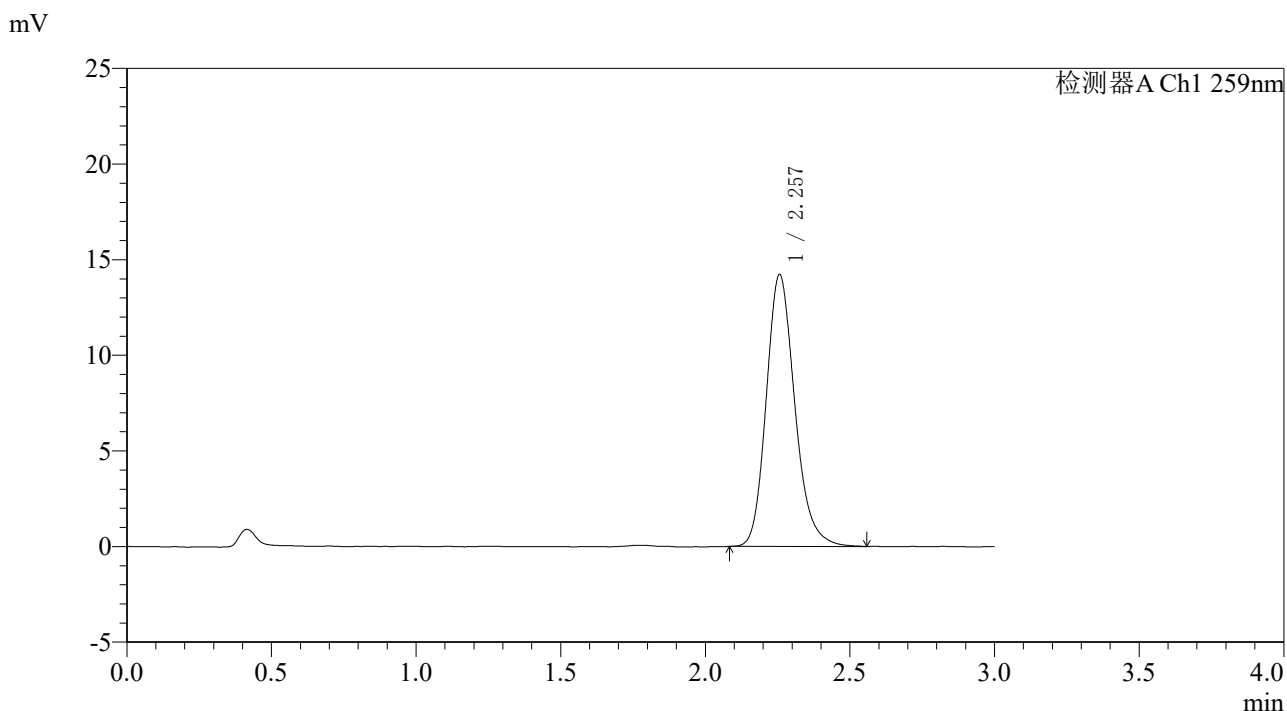
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	99791	100.000	14198	2475	1.185	--
总计		99791	100.000	14198			

图138 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(40mg规格)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速  
 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 - 0-110/31-699-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 23:11:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	2.257	97805	100.000	14211	2591	1.190	--
总计		97805	100.000	14211			

图139 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9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-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1



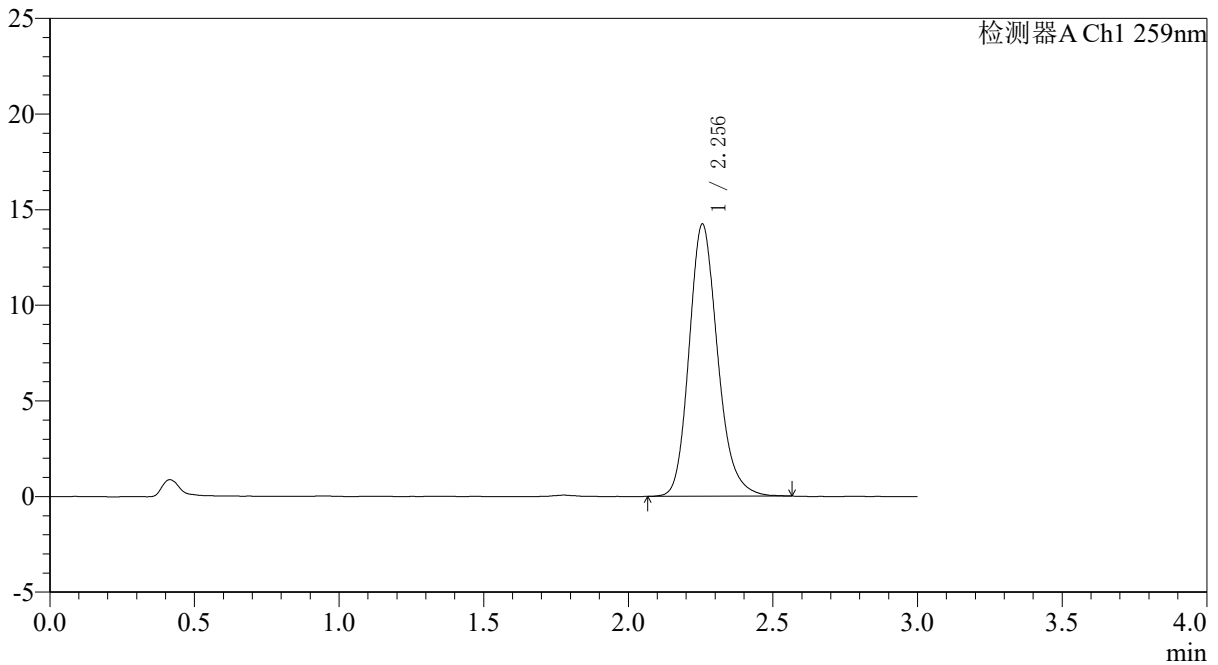
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-700-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 23:15:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	97856	100.000	14234	2590	1.190	--
总计		97856	100.000	14234			

图140 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9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-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-2



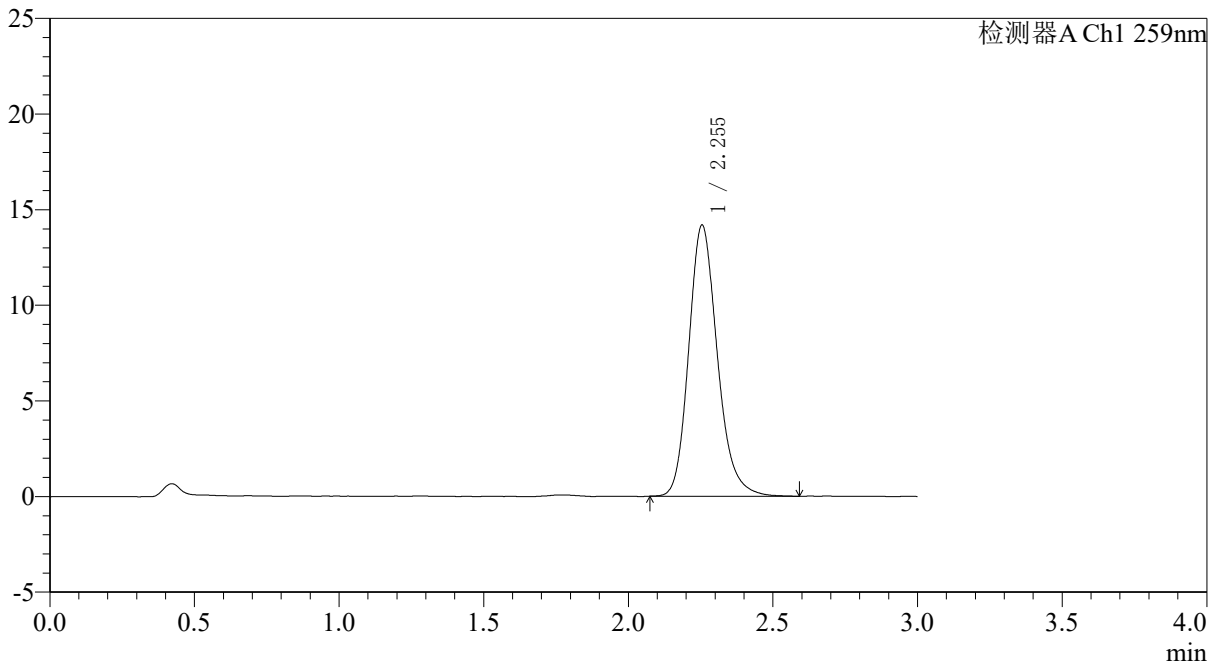
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-701-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 23:18:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	97693	100.000	14181	2578	1.191	--
总计		97693	100.000	14181			

图141 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9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-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1



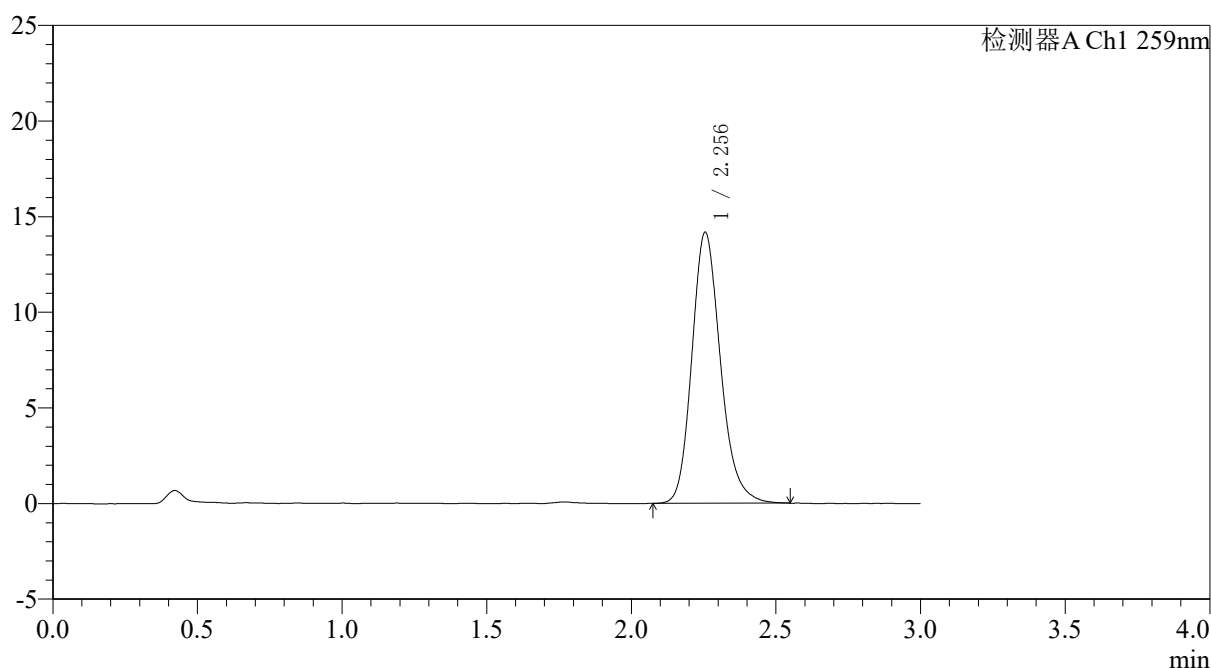
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-702-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 23:21:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:09              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	97619	100.000	14178	2580	1.190	--
总计		97619	100.000	14178			

图142 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9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-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-2



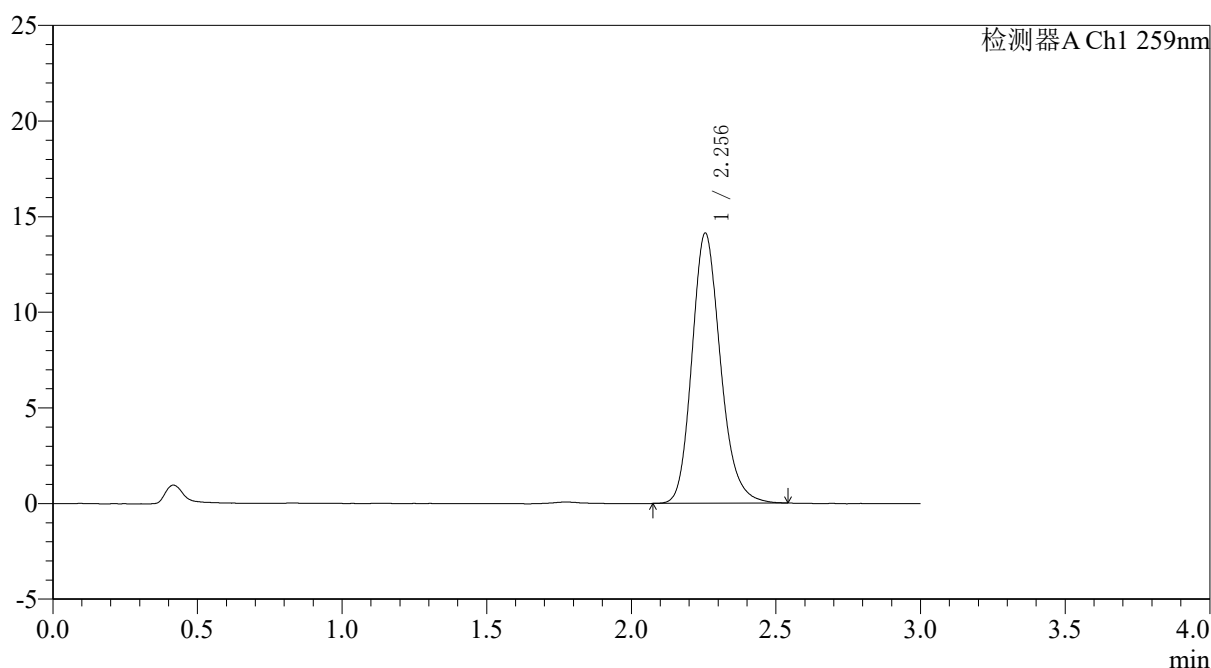
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-703-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 23:25:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	97027	100.000	14131	2584	1.188	--
总计		97027	100.000	14131			

图143 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9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-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1



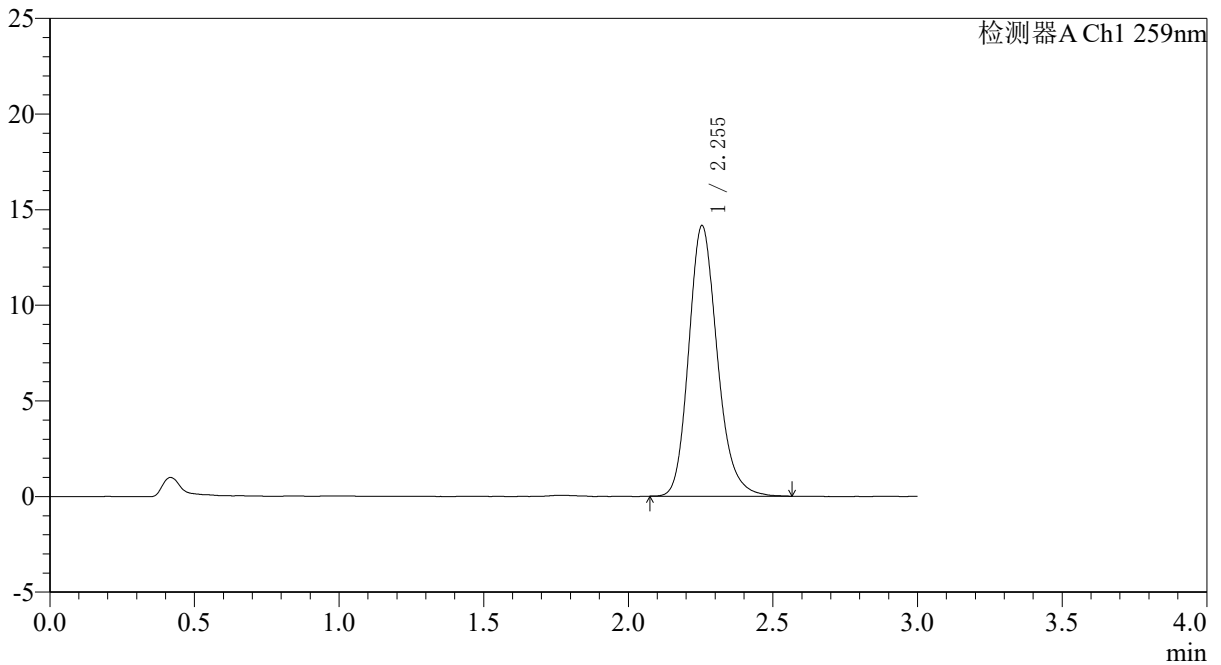
# QTL-4125

<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 - 0-110/31-704-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/17 23:28:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	97350	100.000	14153	2583	1.192	--
总计		97350	100.000	14153			

图144 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9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-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-2



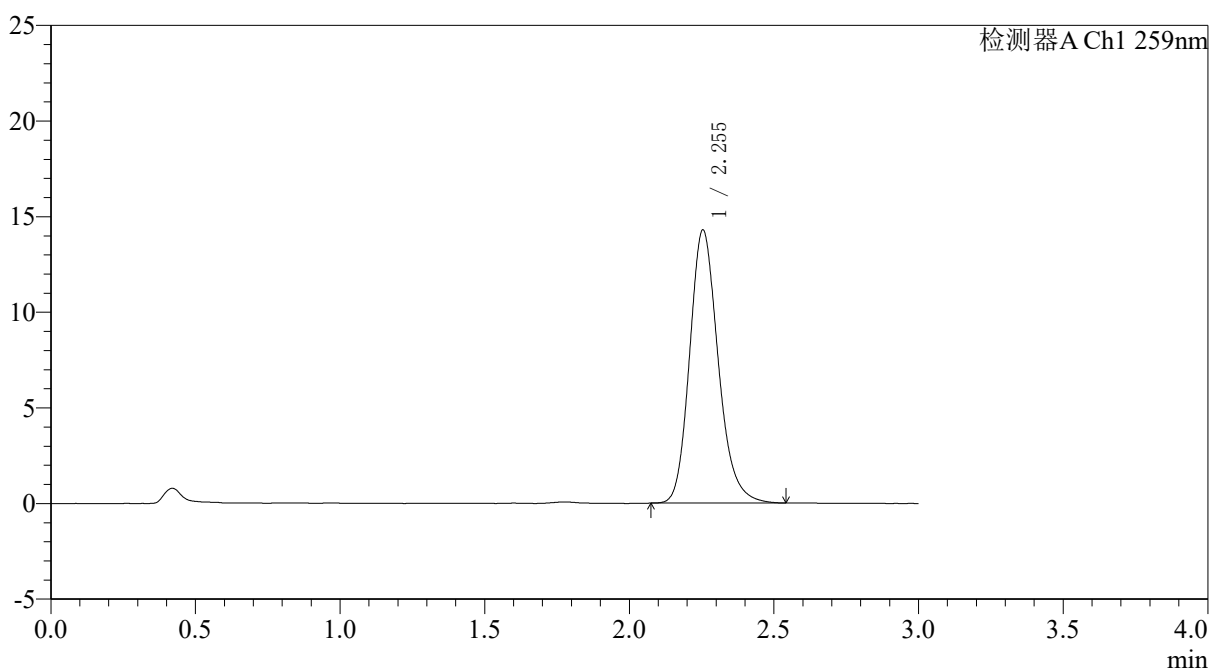
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-705-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 23:32:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	98229	100.000	14288	2578	1.189	--
总计		98229	100.000	14288			

图145 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9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-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1



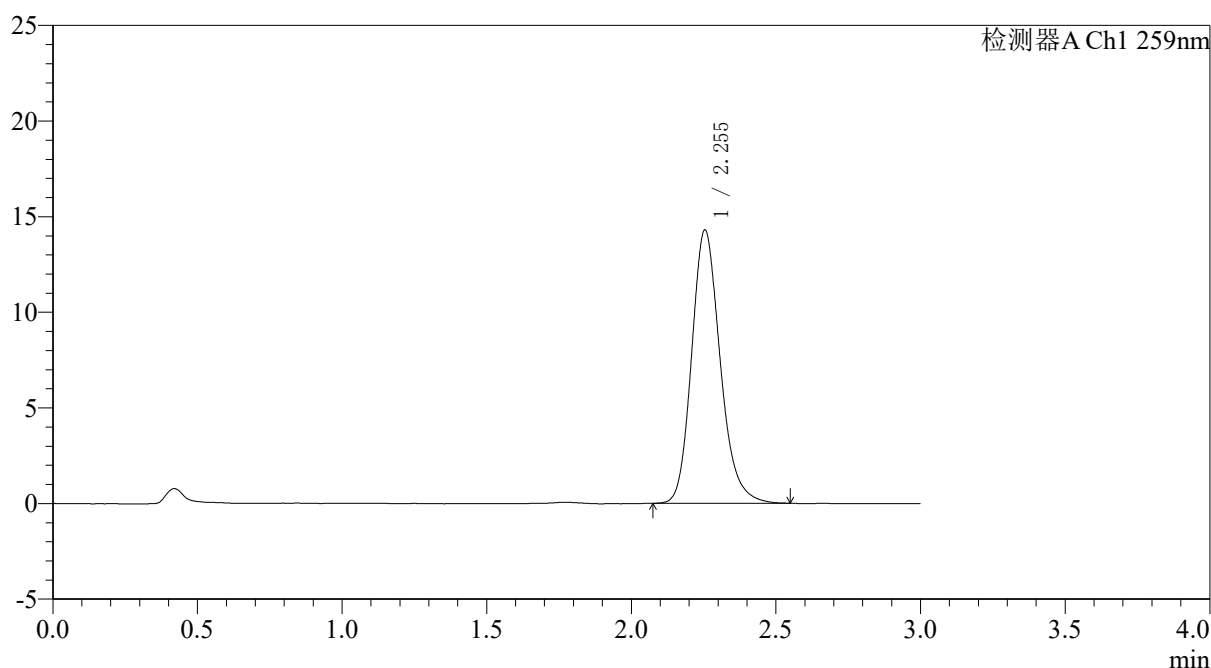
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-706-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 23:35:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:20              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	98219	100.000	14297	2585	1.191	--
总计		98219	100.000	14297			

图146 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9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-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-2



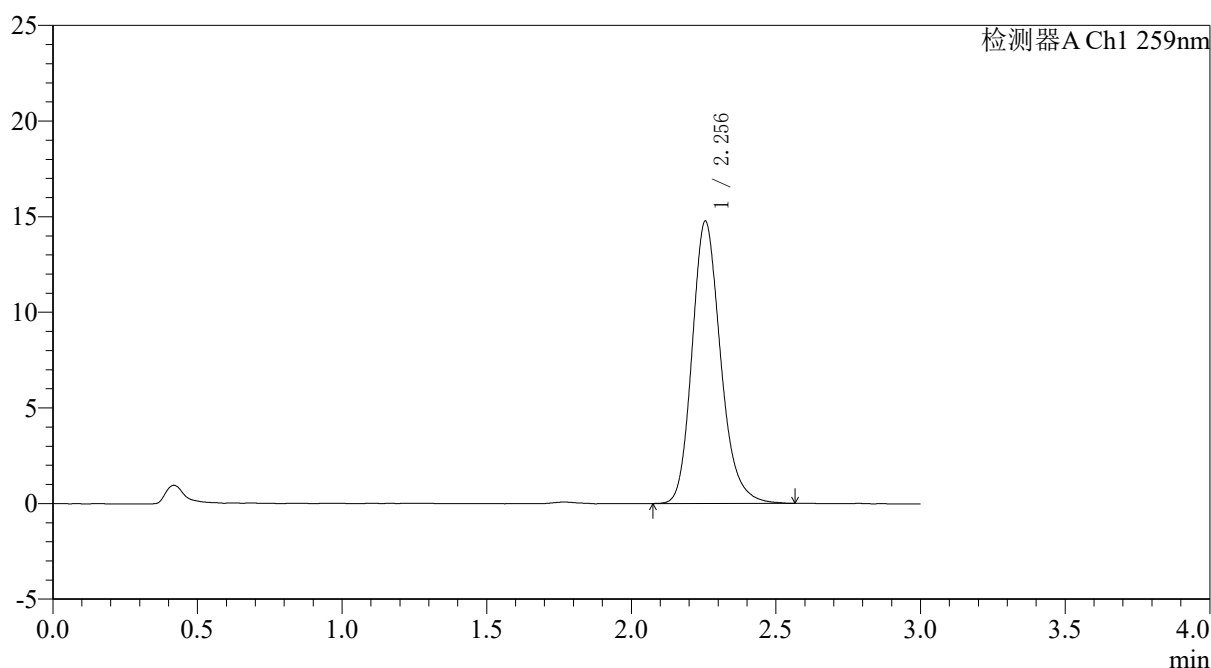
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-707-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 23:38:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:23                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	101235	100.000	14765	2605	1.195	--
总计		101235	100.000	14765			

图147 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9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-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1



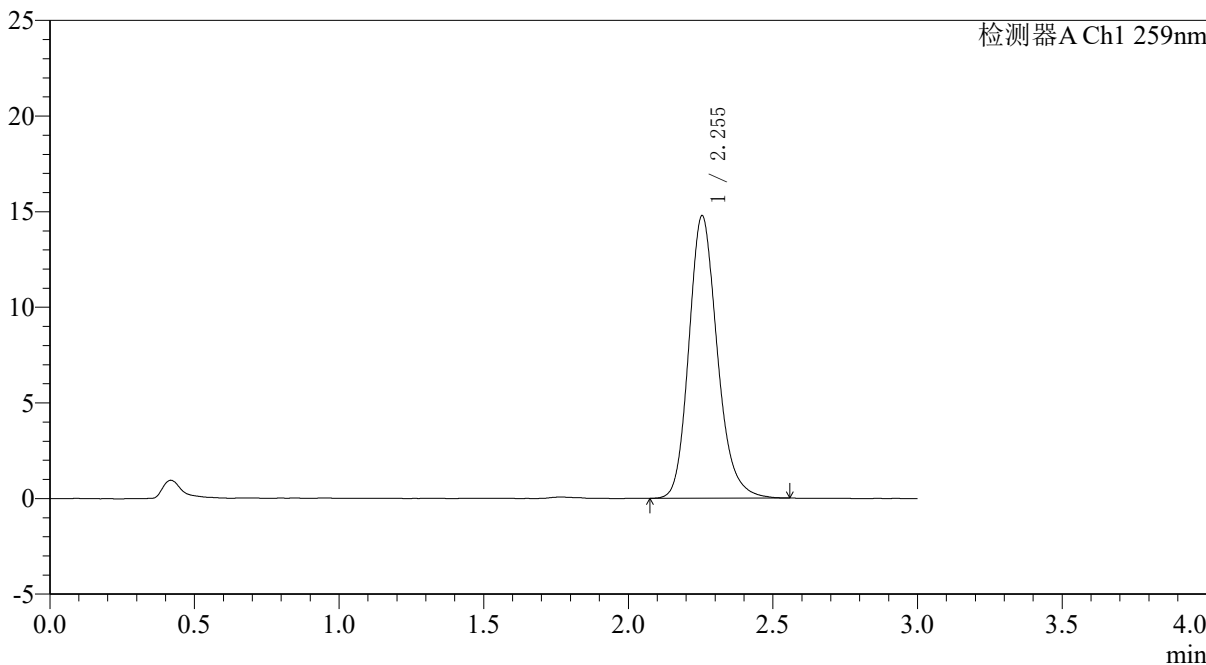
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-708-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 23:42:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	101232	100.000	14781	2609	1.190	--
总计		101232	100.000	14781			

图148 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9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-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-2



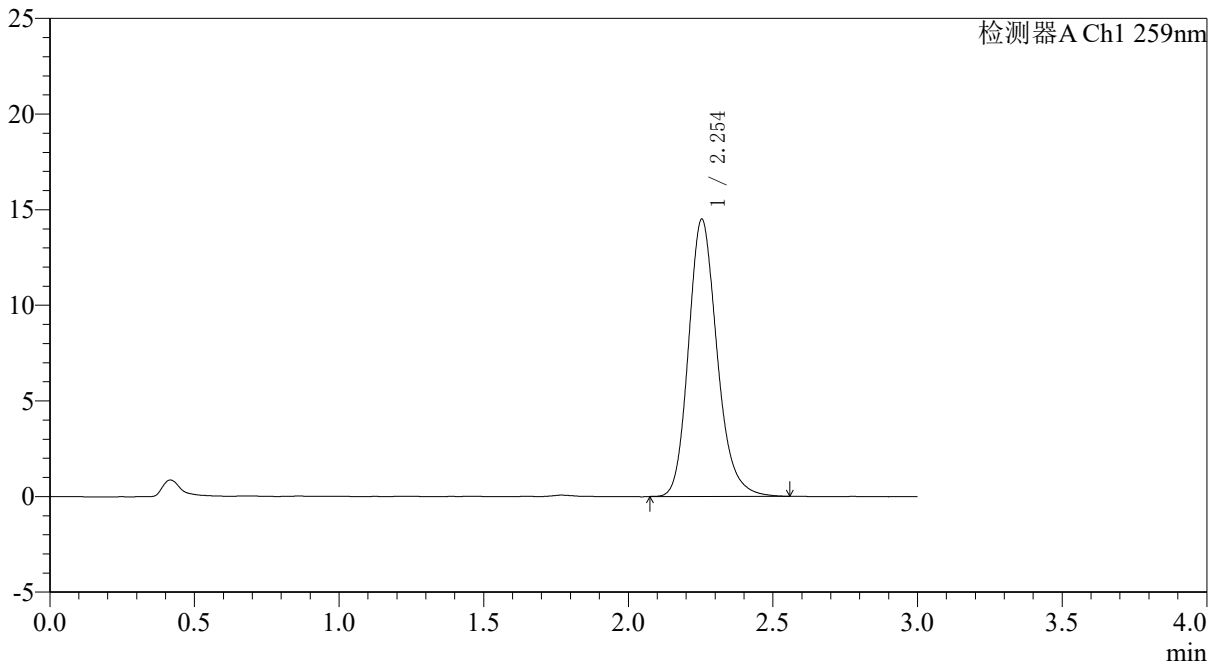
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-709-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/17 23:45:43      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:29      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	99619	100.000	14496	2594	1.190	--
总计		99619	100.000	14496			

图149 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9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-  
极限转速-片6  
供试品溶液-1



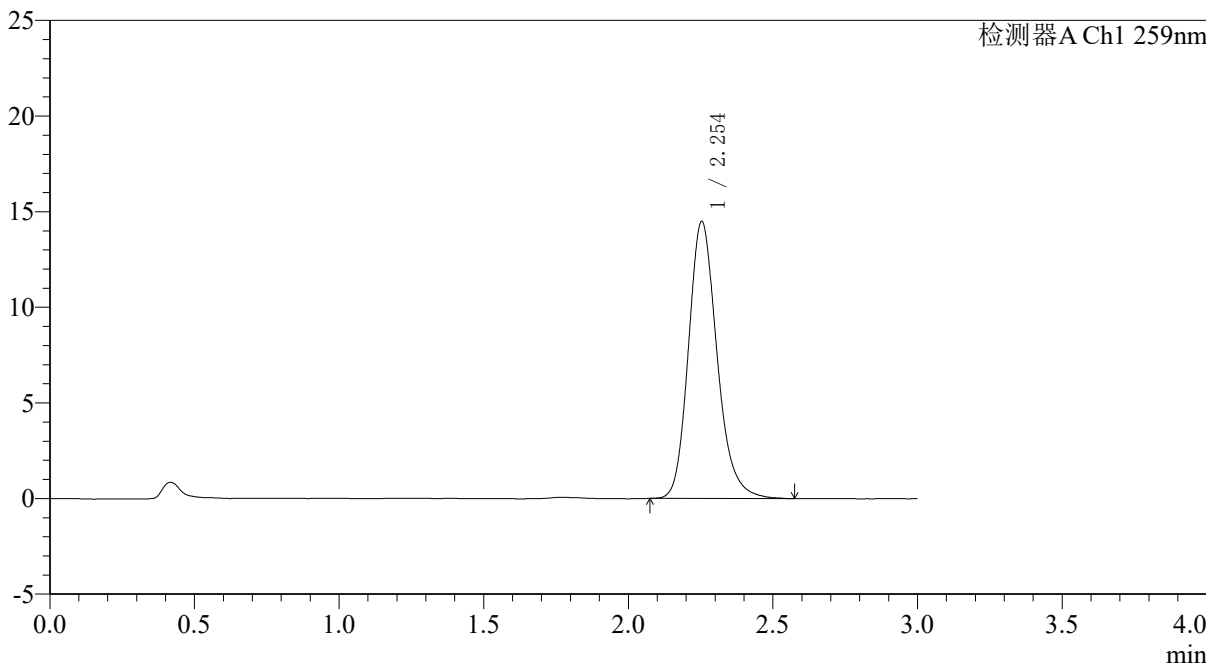
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-710-2 - zzp-zj9y-2025051221p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/17 23:49:07                      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:32              处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	99704	100.000	14488	2585	1.194	--
总计		99704	100.000	14488			



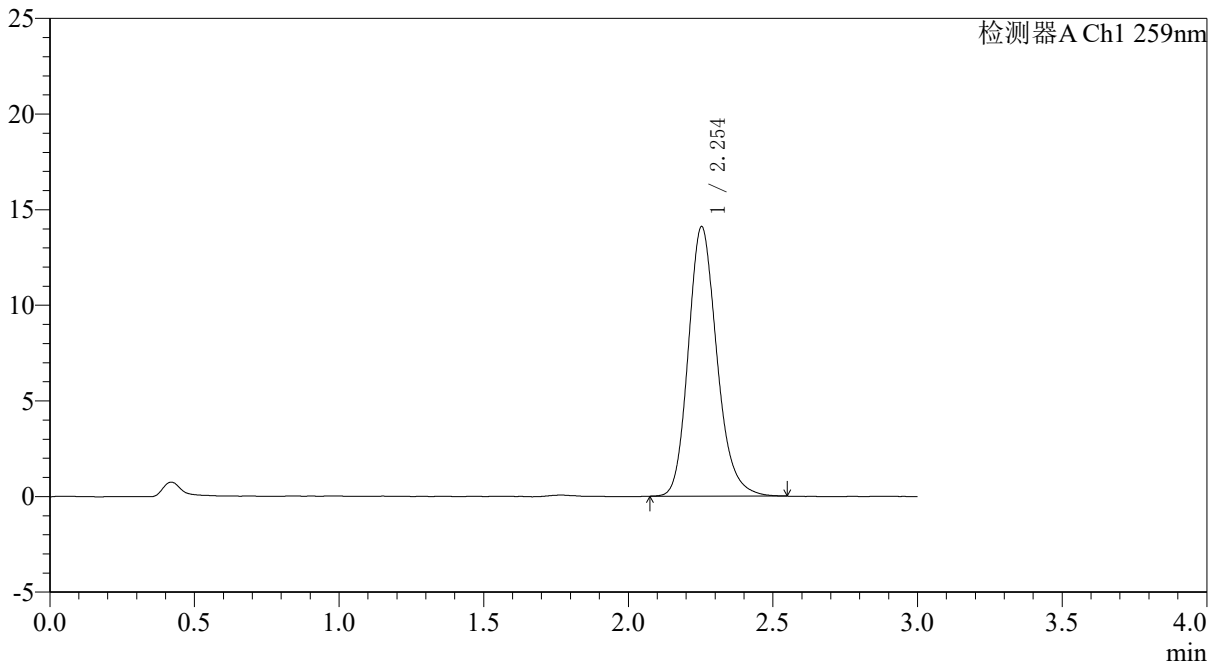
# QTL-4125

### <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 - 0-110/31-711-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 23:52:31                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:35                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	96984	100.000	14090	2576	1.188	--
总计		96984	100.000	14090			

图151 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9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-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1



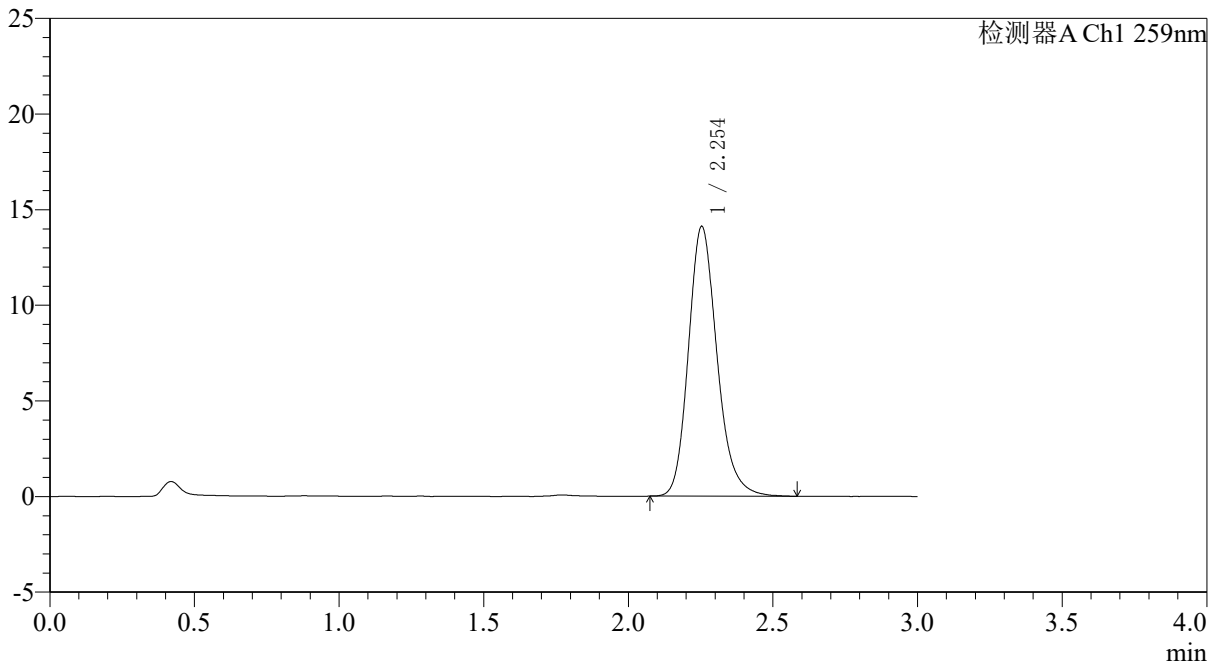
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-712-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/17 23:55:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	97264	100.000	14110	2578	1.195	--
总计		97264	100.000	14110			



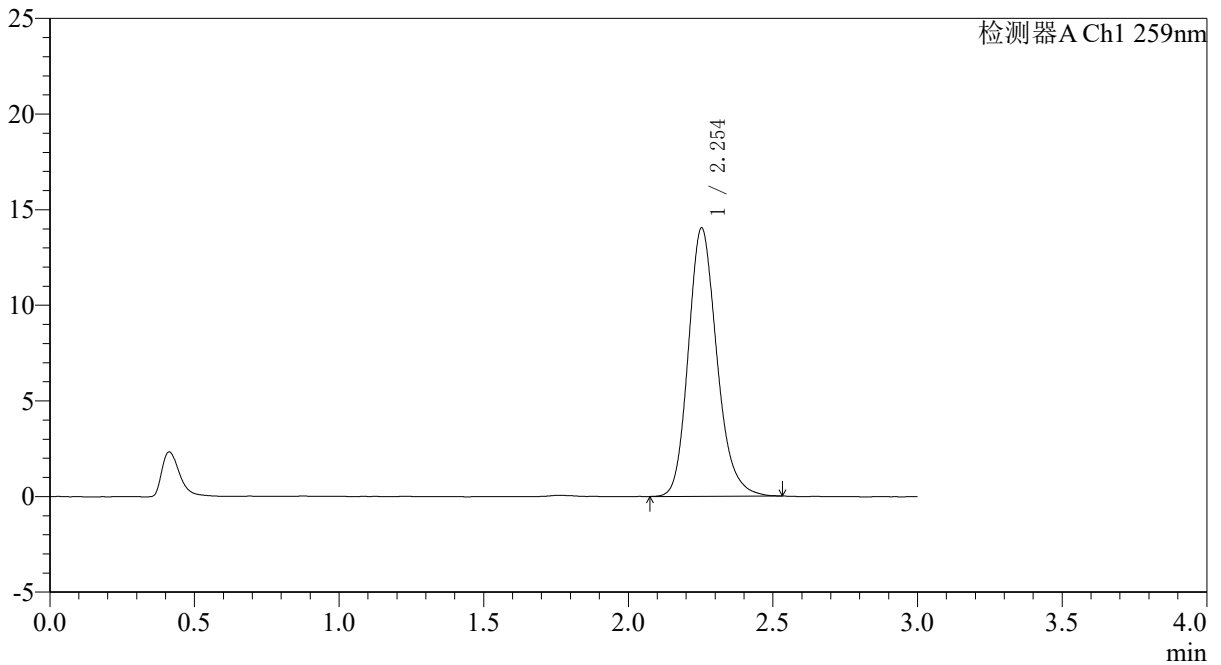
# QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-713-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.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: 2026/03/17 23:59:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	96371	100.000	14031	2578	1.190	--
总计		96371	100.000	14031			





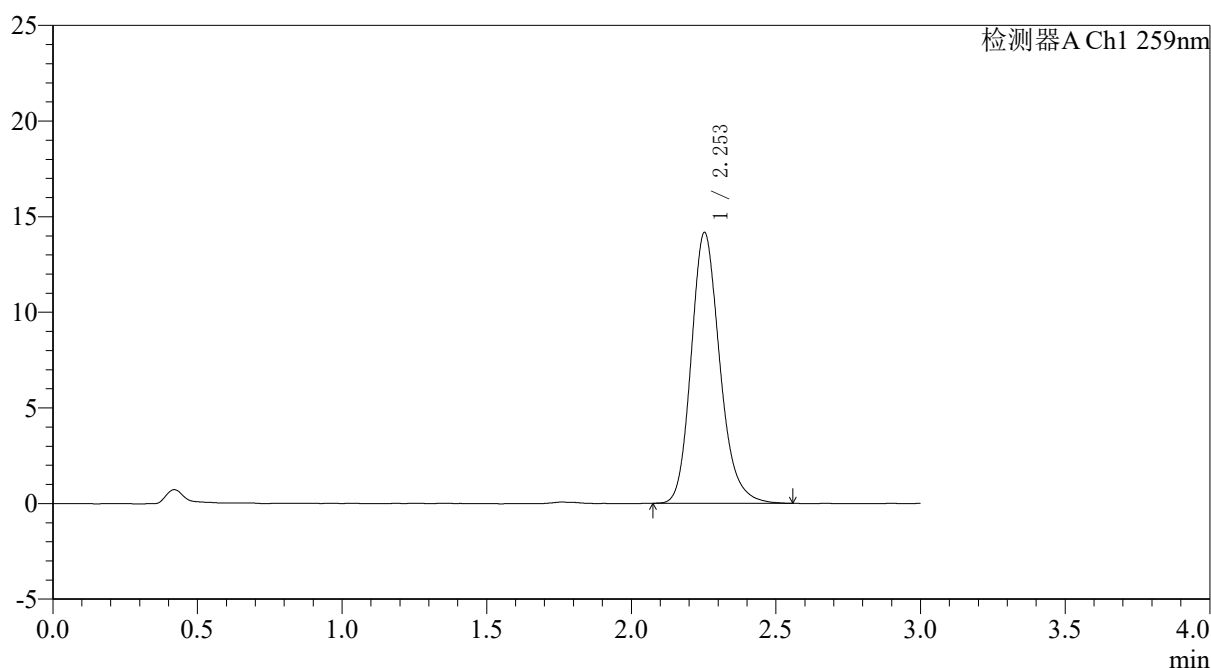
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-715-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 00:06:09                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:47                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	97448	100.000	14155	2585	1.192	--
总计		97448	100.000	14155			

图155 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9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-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1



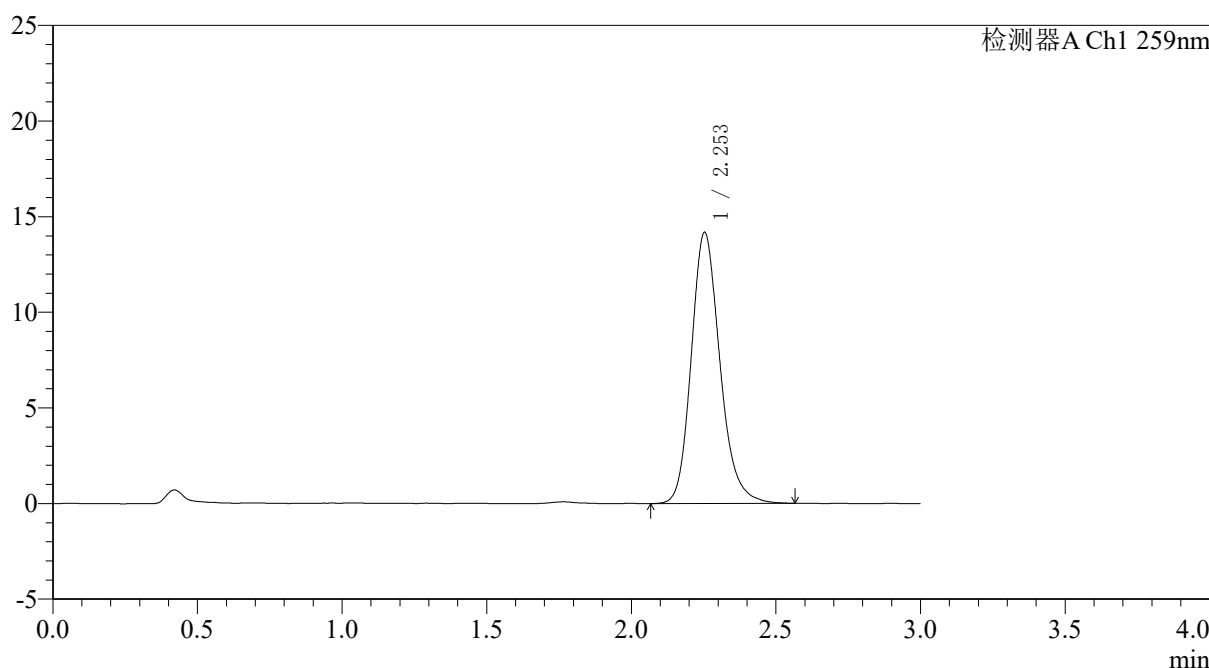
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-716-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 00:09:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:50              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	97841	100.000	14176	2568	1.189	--
总计		97841	100.000	14176			

图156 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9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-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-2







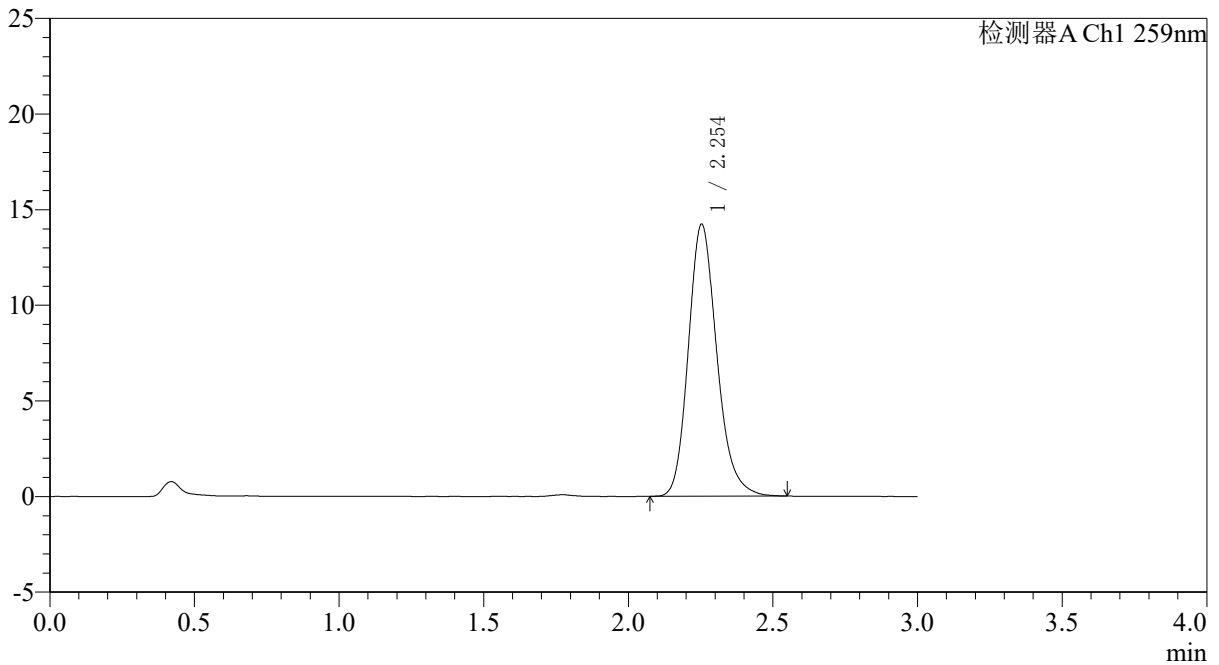
# QTL-4125

### <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 - 0-110/31-719-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 00:19:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:54:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	97659	100.000	14219	2584	1.193	--
总计		97659	100.000	14219			

图159 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9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-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1



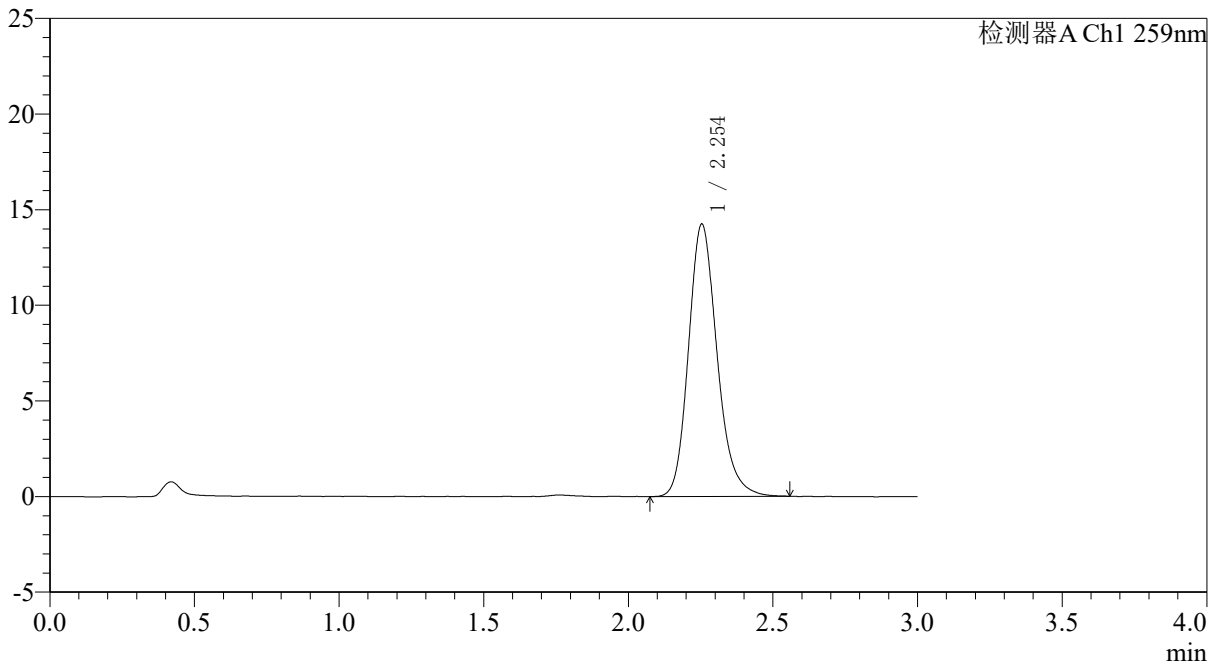
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-720-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 00:23:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:55:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	98018	100.000	14240	2579	1.192	--
总计		98018	100.000	14240			



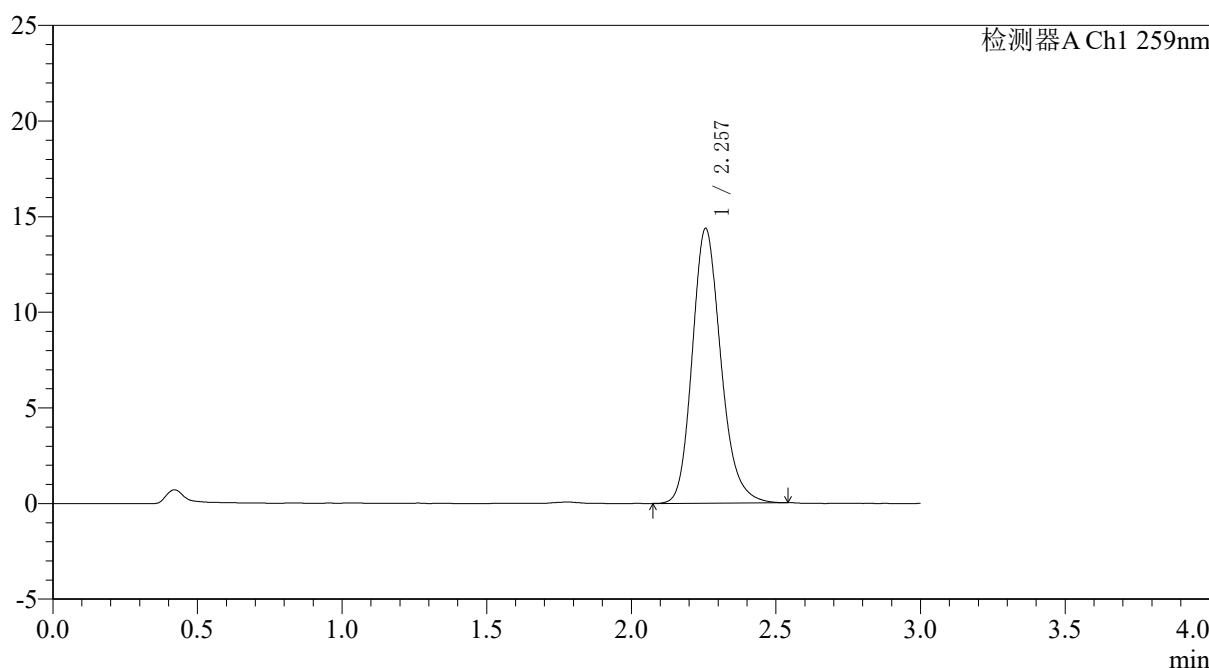
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-721-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 00:26:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:55:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	98977	100.000	14362	2576	1.190	--
总计		98977	100.000	14362			

图161 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9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-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1



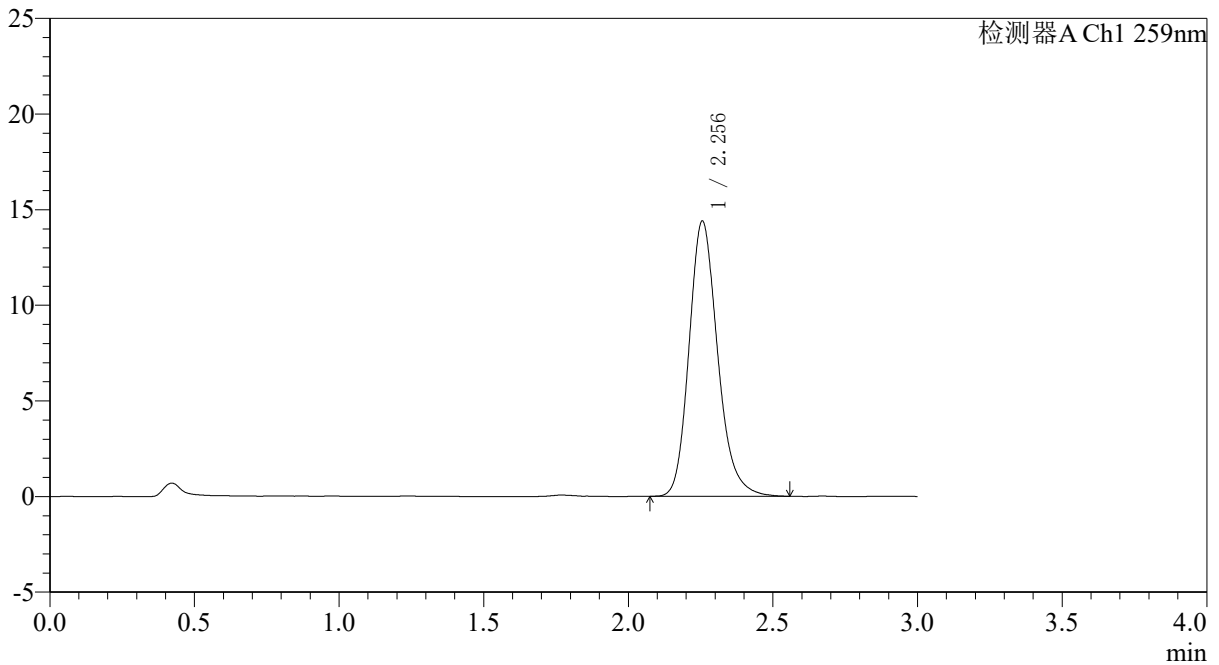
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-722-2 - zzp-zj9y-2025051321p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 00:29:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:55:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	99009	100.000	14391	2581	1.198	--
总计		99009	100.000	14391			

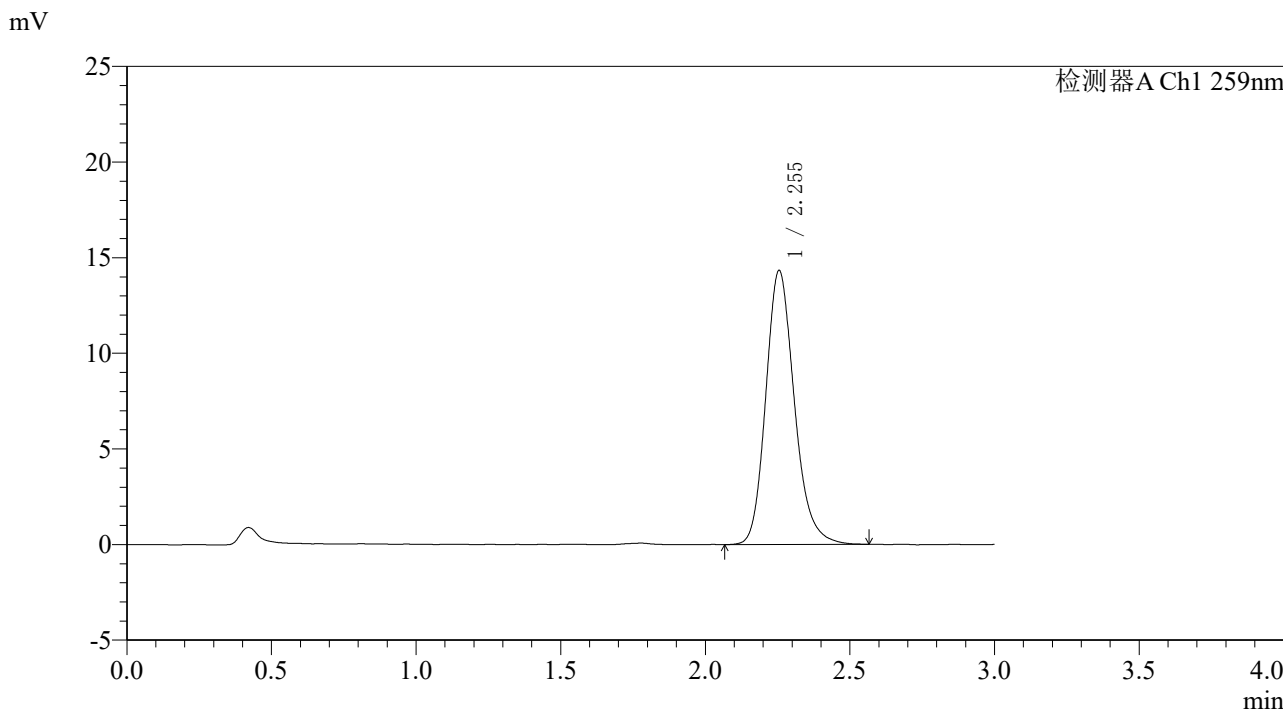


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-723-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 00:33:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:55:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.255	98708	100.000	14334	2579	1.193	--
总计		98708	100.000	14334			

图163 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9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-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1



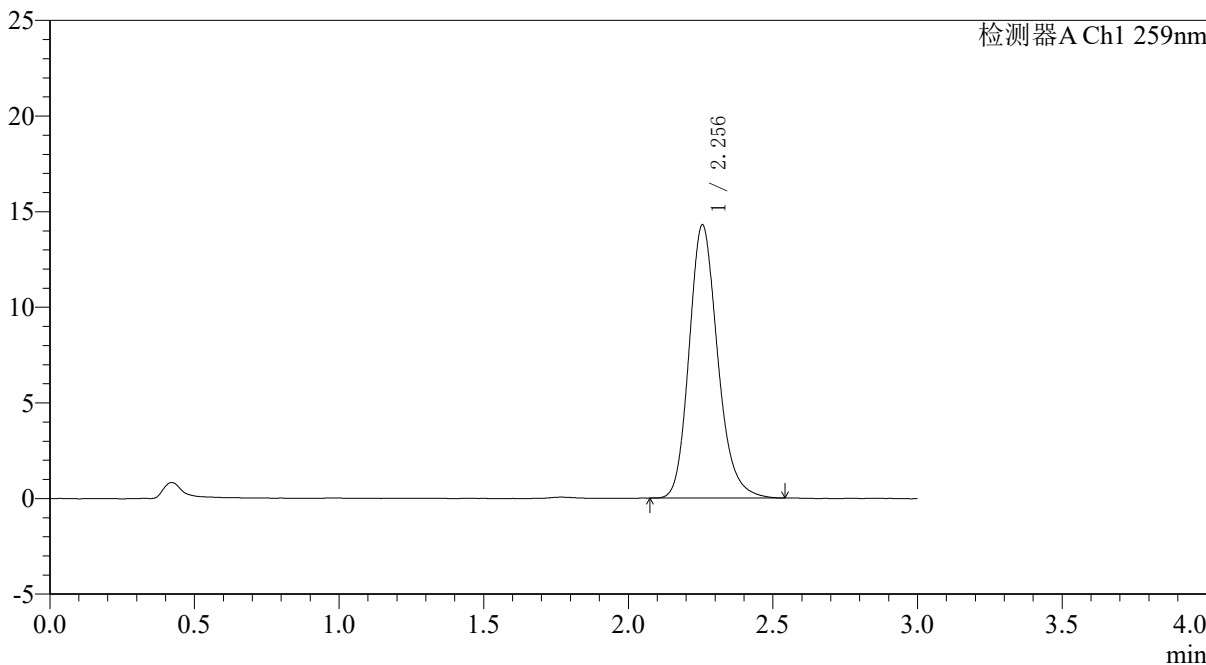
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-724-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 00:36:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:55:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	98079	100.000	14282	2593	1.190	--
总计		98079	100.000	14282			

图164 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9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-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-2







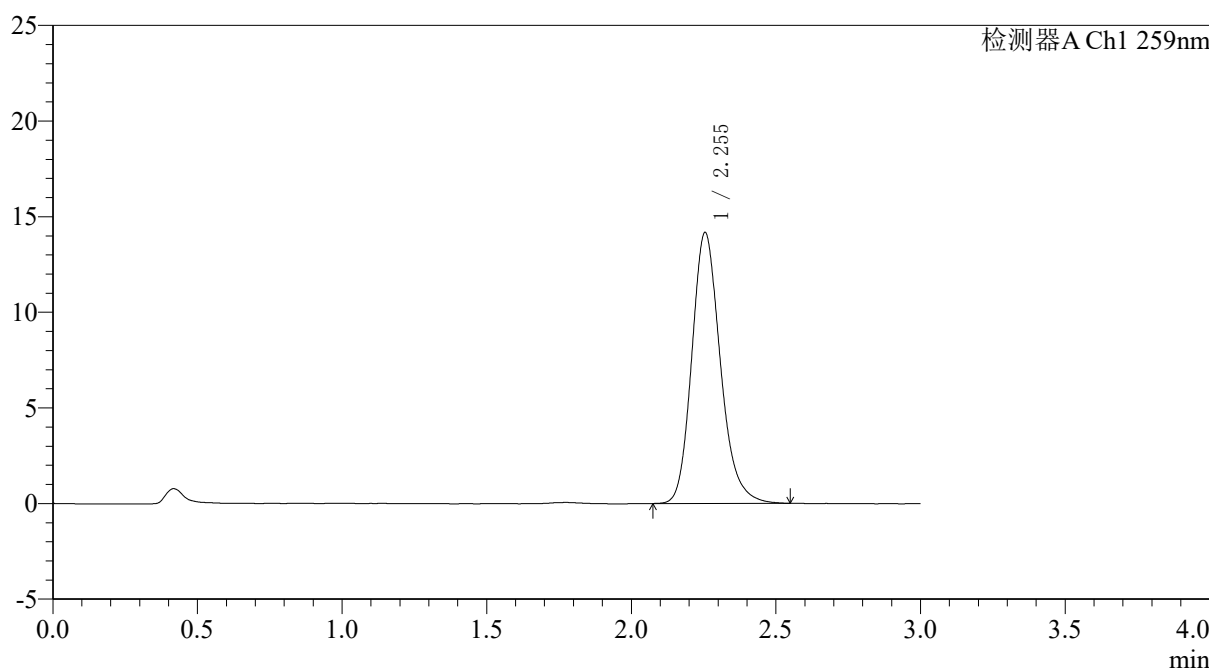
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-727-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 00:46:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:55:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	97393	100.000	14169	2584	1.195	--
总计		97393	100.000	14169			



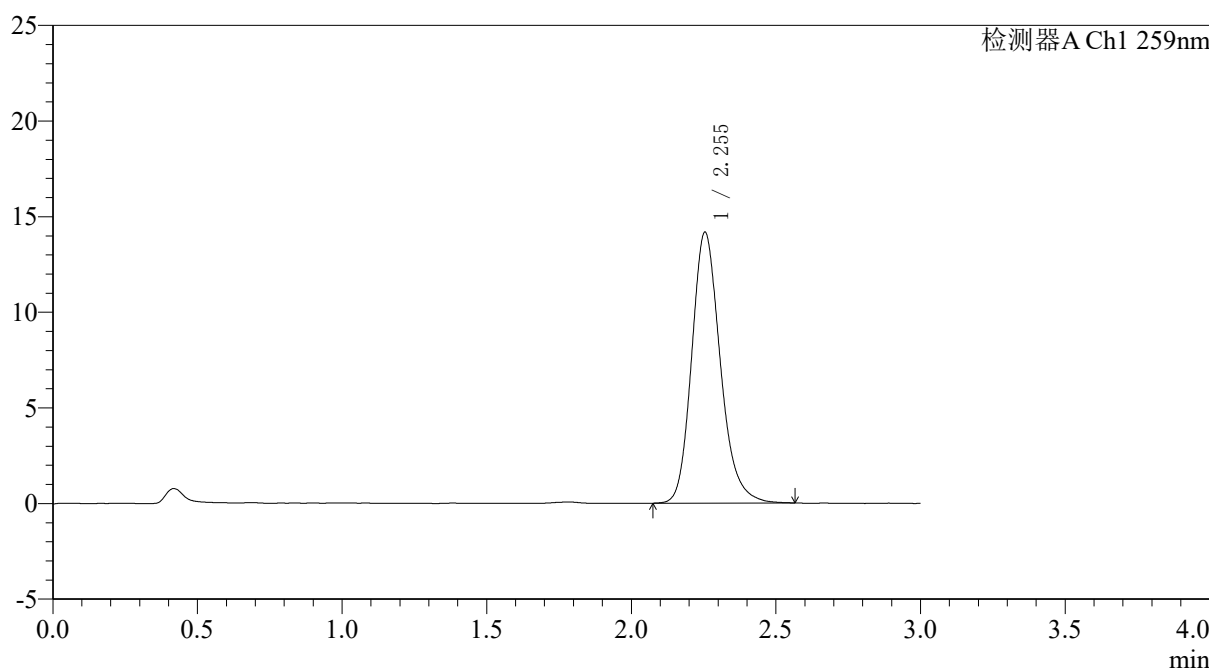
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-728-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 00:50:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:55:24              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	97562	100.000	14172	2580	1.195	--
总计		97562	100.000	14172			



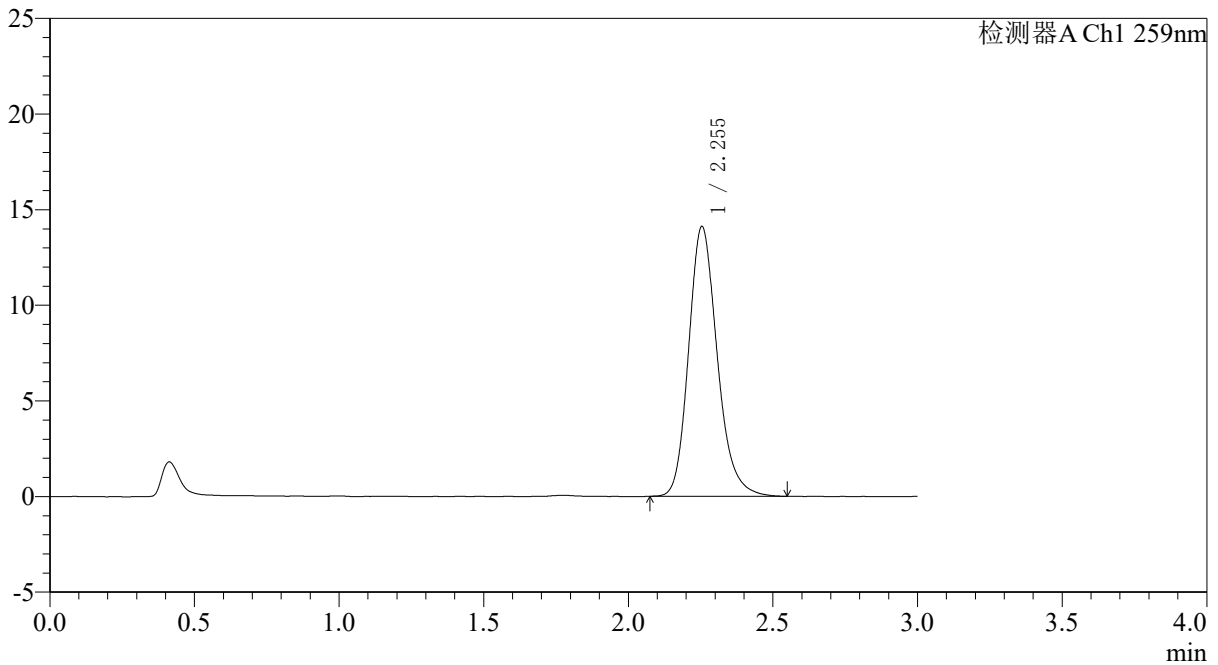
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-729-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 00:53:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:55:26                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	97119	100.000	14111	2580	1.196	--
总计		97119	100.000	14111			

图169 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9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-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1



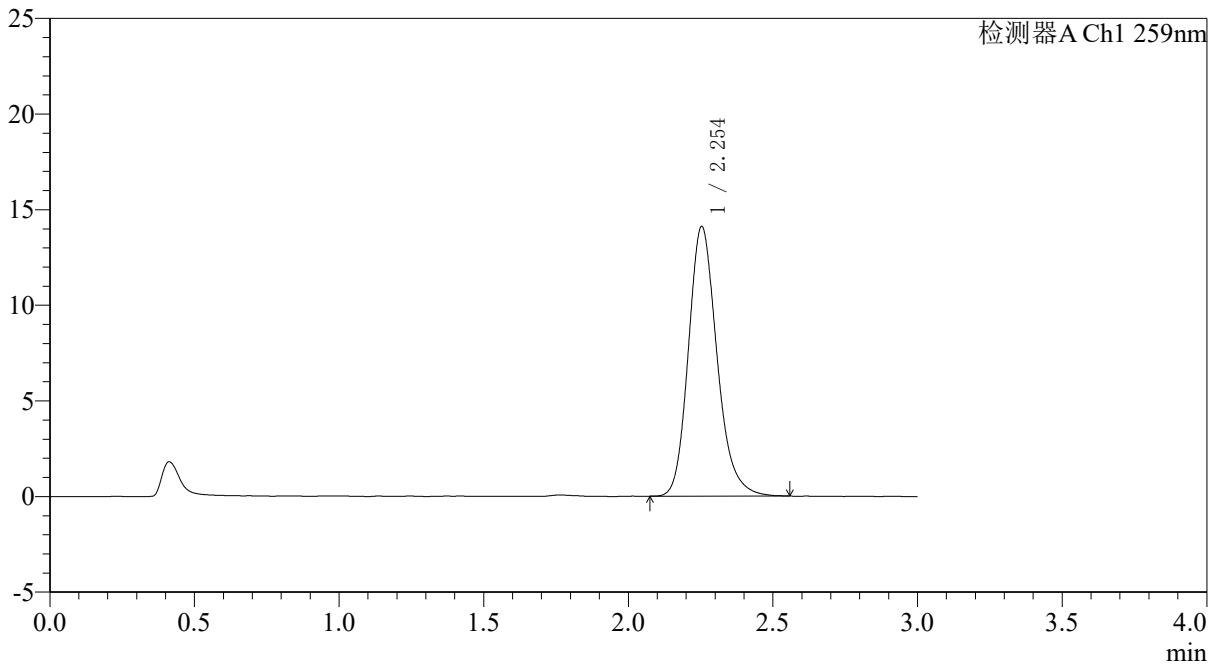
# QTL-4125

## <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 - 0-110/31-730-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 00:57:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:55:29                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	97055	100.000	14100	2578	1.194	--
总计		97055	100.000	14100			



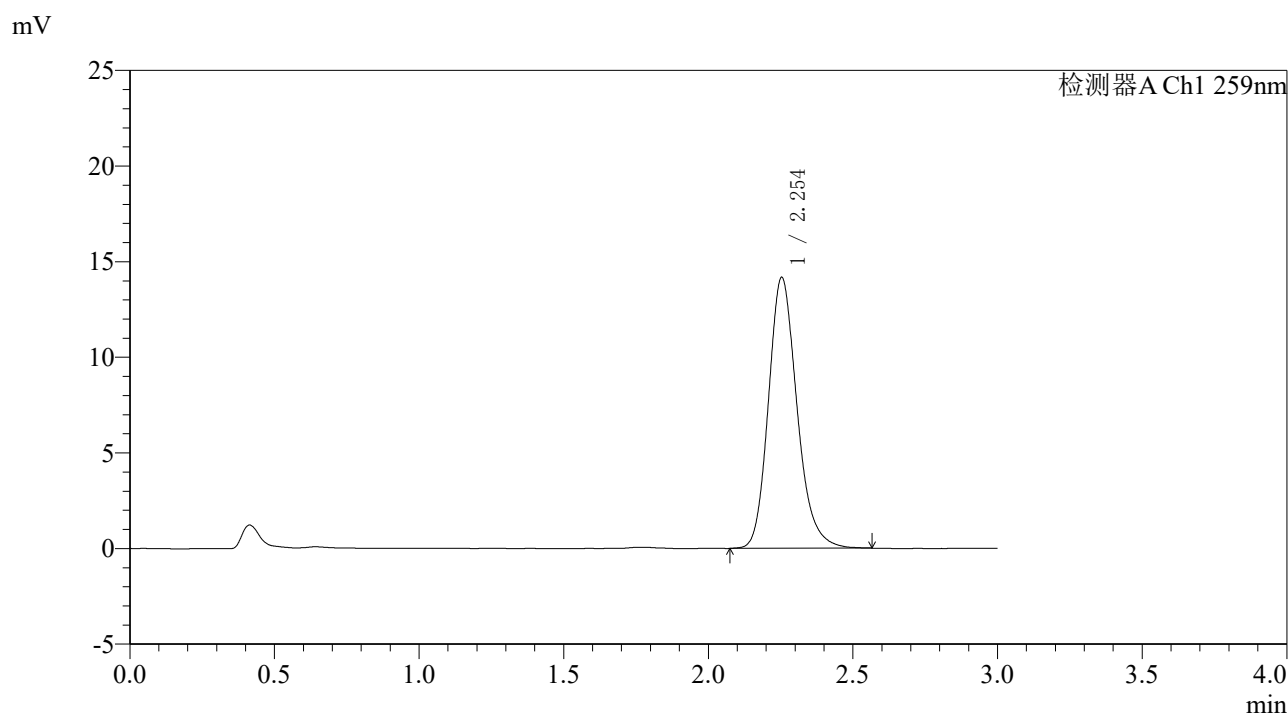


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-110/31-732-2 - zzp-zj9y-2025051421p-40mg-rcd-jxzs-pH6.8+0.16ctabjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260317-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/18 01:04:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/03/18 08:55:35                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.254	97487	100.000	14166	2578	1.194	--
总计		97487	100.000	14166			

图172 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件9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-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-2







