



### 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

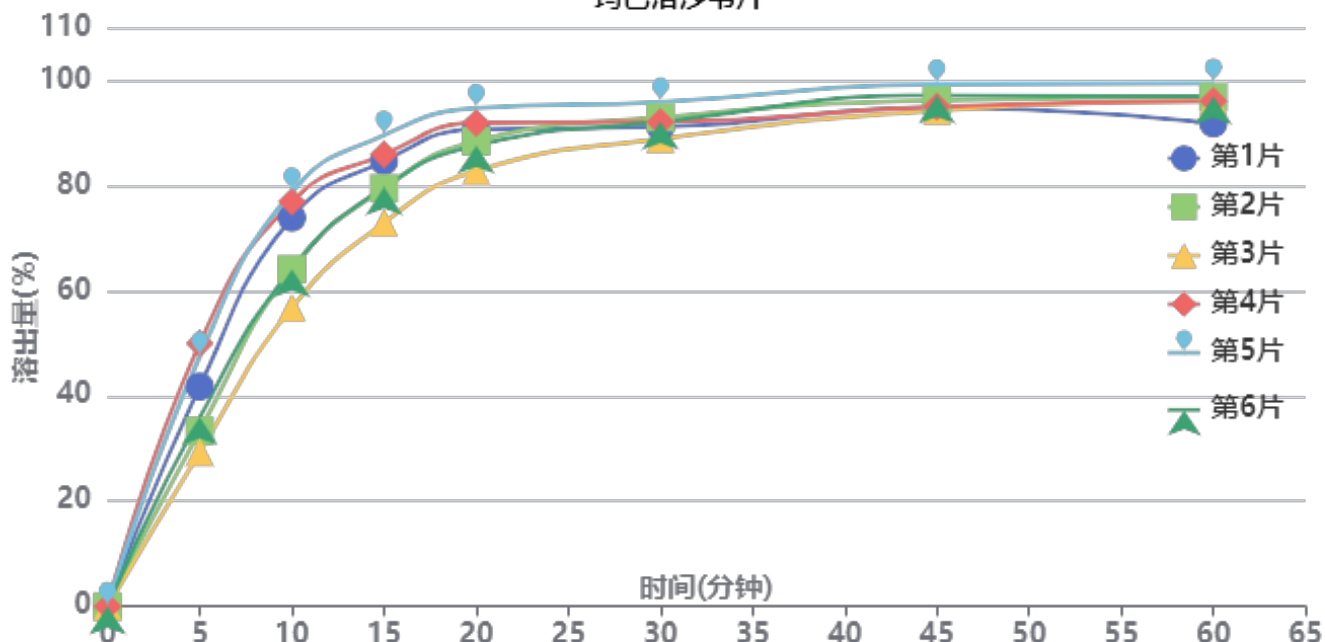
### 对照品溶液

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	11.29	101688	101213	101451	101262	101501	101423	0.19
2	11.34	100176	100868				100522	0.49

单位质量响应值		RSD%	判断
8983.44	8864.37	0.95	数据可信

## 溶出曲线测定

### 玛巴洛沙韦片



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	41523	-	41523	41.783	39.64	20.59	41.78	39.64	20.59
	2	33134	-	33134	33.341			33.34		
	3	29138	-	29138	29.320			29.32		
	4	49648	-	49648	49.958			49.96		
	5	47205	-	47205	47.500			47.50		
	6	35705	-	35705	35.928			35.93		
10min	1	72955	-	72955	73.411	68.64	12.58	73.88	69.08	12.62
	2	63312	-	63312	63.708			64.08		
	3	56083	-	56083	56.434			56.76		
	4	75895	-	75895	76.370			76.92		
	5	77746	-	77746	78.232			78.76		
	6	63294	-	63294	63.690			64.09		
15min	1	82829	-	82829	83.347	80.82	7.07	84.63	82.02	7.18
	2	77906	-	77906	78.393			79.47		
	3	71533	-	71533	71.980			72.93		
	4	83965	-	83965	84.490			85.89		
	5	87606	-	87606	88.154			89.55		
	6	78039	-	78039	78.527			79.63		
20min	1	87908	-	87908	88.458	87.23	4.41	90.66	89.33	4.57
	2	85944	-	85944	86.481			88.43		
	3	80525	-	80525	81.028			82.78		
	4	88974	-	88974	89.530			91.87		
	5	91703	-	91703	92.276			94.65		
	6	85087	-	85087	85.619			87.60		
30min	1	87351	-	87351	87.897	89.07	2.35	91.09	92.14	2.49
	2	89457	-	89457	90.016			92.93		
	3	85674	-	85674	86.210			88.86		
	4	88157	-	88157	88.708			92.05		
	5	91849	-	91849	92.423			95.83		
	6	88610	-	88610	89.164			92.09		
45min	1	90073	-	90073	90.636	92.04	1.89	94.80	96.10	1.95
	2	91682	-	91682	92.255			96.17		
	3	90070	-	90070	90.633			94.24		
	4	90086	-	90086	90.649			94.97		
	5	94239	-	94239	94.828			99.26		
	6	92634	-	92634	93.213			97.13		
60min	1	86096	-	86096	86.634	91.09	2.68	91.81	96.17	2.58
	2	91284	-	91284	91.855			96.79		
	3	90829	-	90829	91.397			96.01		
	4	90159	-	90159	90.723			96.05		
	5	93377	-	93377	93.961			99.44		
	6	91394	-	91394	91.965			96.92		
极限	1	91713	-	91713	92.286	94.76	2.03	98.42	100.85	1.90
	2	94705	-	94705	95.297			101.25		
	3	93652	-	93652	94.238			99.87		
	4	92810	-	92810	93.390			99.73		
	5	94950	-	94950	95.544			102.07		
	6	97187	-	97187	97.795			103.77		



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



### 玛巴洛沙韦片项目信息

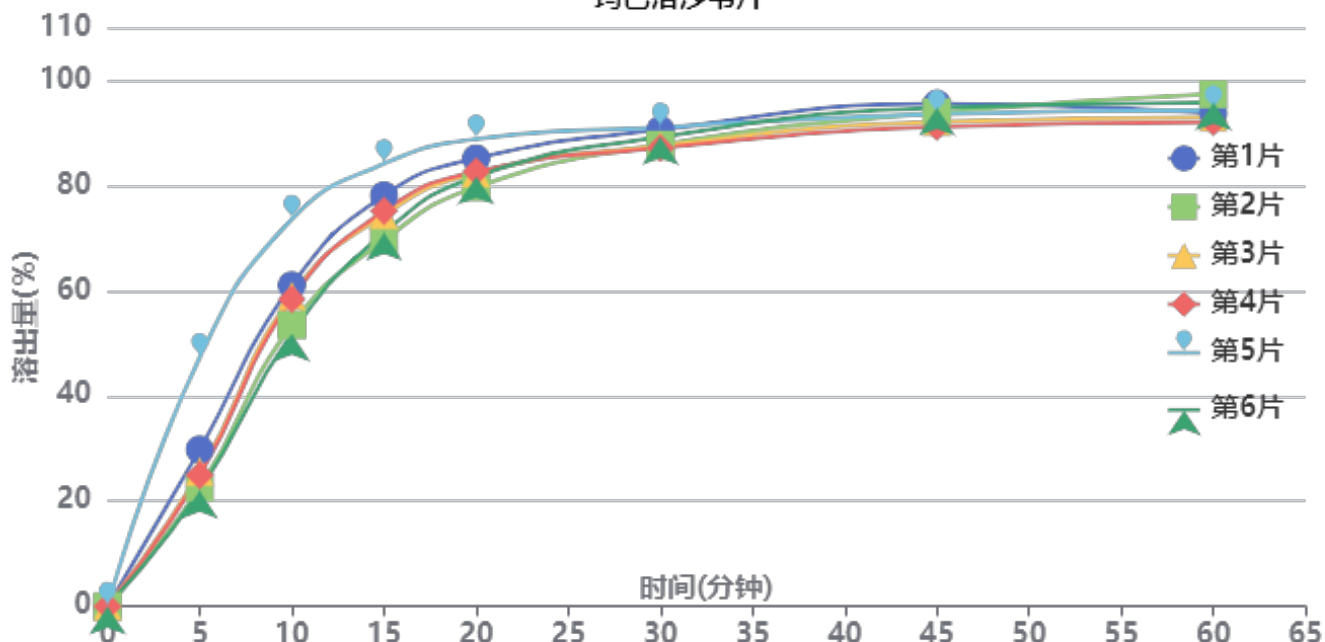
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	0
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

### 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	11.29	101144	100860	101010	101123	100751	100978	0.17
2	11.34	101388	101471				101430	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
8944.02			8944.44		0.01 数据可信			

## 溶出曲线测定

### 玛巴洛沙韦片



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	29718	-	29718	29.835	28.72	33.12	29.83	28.71	33.13
	2	22576	-	22576	22.665			22.66		
	3	25475	-	25475	25.575			25.57		
	4	24843	-	24843	24.940			24.94		
	5	47102	-	47102	47.287			47.29		
	6	21903	-	21903	21.989			21.99		
10min	1	60460	-	60460	60.697	59.24	12.83	61.03	59.56	12.93
	2	53003	-	53003	53.211			53.46		
	3	58491	-	58491	58.720			59.00		
	4	57881	-	57881	58.108			58.39		
	5	72761	-	72761	73.046			73.57		
	6	51437	-	51437	51.639			51.88		
15min	1	76801	-	76801	77.102	74.41	6.81	78.11	75.39	6.97
	2	68477	-	68477	68.745			69.59		
	3	73171	-	73171	73.458			74.39		
	4	73935	-	73935	74.225			75.15		
	5	82457	-	82457	82.780			84.12		
	6	69887	-	69887	70.161			70.98		
20min	1	82940	-	82940	83.265	81.57	3.63	85.13	83.37	3.83
	2	77773	-	77773	78.078			79.68		
	3	80248	-	80248	80.563			82.32		
	4	80585	-	80585	80.901			82.65		
	5	86213	-	86213	86.551			88.81		
	6	79744	-	79744	80.057			81.65		
30min	1	87449	-	87449	87.792	86.16	1.75	90.58	88.86	1.90
	2	84893	-	84893	85.226			87.70		
	3	84555	-	84555	84.887			87.53		
	4	84124	-	84124	84.454			87.10		
	5	87523	-	87523	87.866			91.08		
	6	86366	-	86366	86.705			89.19		
45min	1	91401	-	91401	91.759	89.81	1.84	95.52	93.48	1.76
	2	90092	-	90092	90.445			93.87		
	3	88142	-	88142	88.488			92.08		
	4	87187	-	87187	87.529			91.11		
	5	89000	-	89000	89.349			93.54		
	6	90950	-	90950	91.307			94.76		
60min	1	88561	-	88561	88.908	89.67	2.27	93.69	94.34	2.06
	2	92549	-	92549	92.912			97.34		
	3	88000	-	88000	88.345			92.92		
	4	87132	-	87132	87.474			92.03		
	5	88768	-	88768	89.116			94.30		
	6	90924	-	90924	91.280			95.75		
极限	1	94352	-	94352	94.722	92.80	1.35	100.49	98.46	1.23
	2	92489	-	92489	92.852			98.31		
	3	92884	-	92884	93.248			98.80		
	4	91056	-	91056	91.413			96.94		
	5	91068	-	91068	91.425			97.60		
	6	92767	-	92767	93.131			98.61		



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



### 玛巴洛沙韦片项目信息

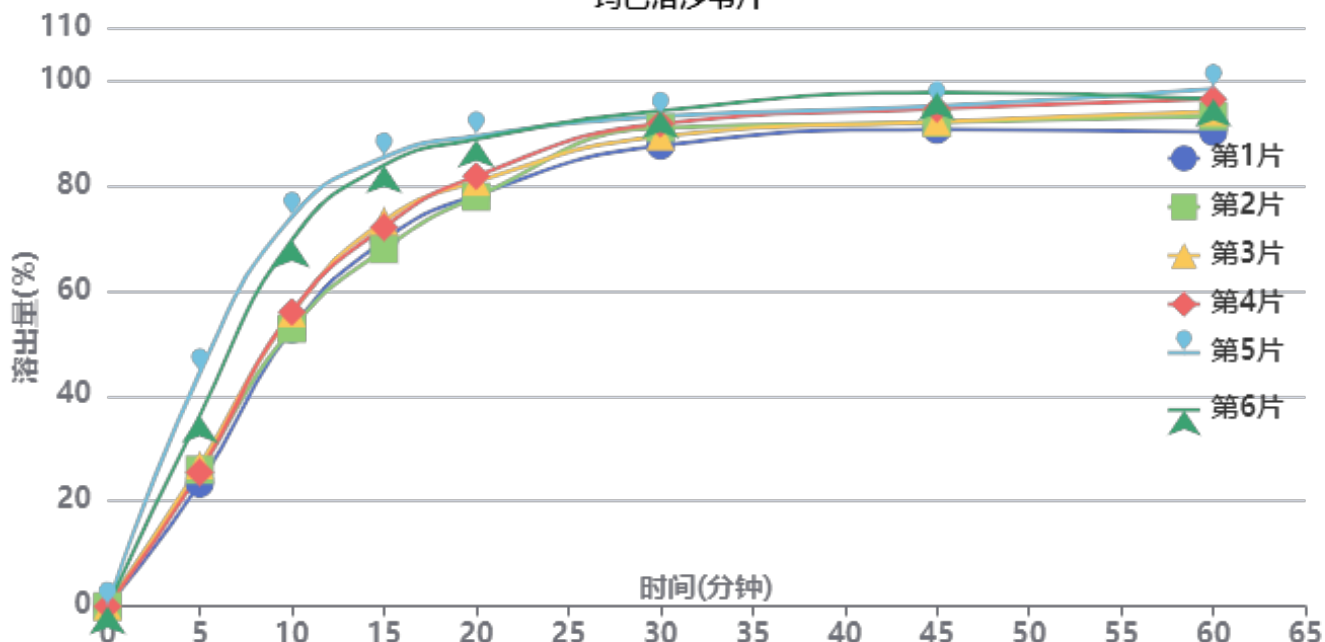
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	0
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

### 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	11.29	101042	101349	101112	101007	101023	101107	0.14
2	11.34	101057	100652				100854	0.29
单位质量响应值				RSD%	判断			
8955.45		8893.65		0.49	数据可信			

## 溶出曲线测定

### 玛巴洛沙韦片



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	23204	-	23204	23.347	30.38	26.96	23.35	30.38	26.96
	2	25799	-	25799	25.958			25.96		
	3	26679	-	26679	26.843			26.84		
	4	25318	-	25318	25.474			25.47		
	5	44056	-	44056	44.327			44.33		
	6	36080	-	36080	36.302			36.30		
10min	1	52114	-	52114	52.434	59.80	15.38	52.69	60.14	15.44
	2	52182	-	52182	52.503			52.79		
	3	55079	-	55079	55.418			55.72		
	4	55321	-	55321	55.661			55.94		
	5	73132	-	73132	73.582			74.07		
	6	68805	-	68805	69.228			69.63		
15min	1	68297	-	68297	68.717	74.32	9.76	69.56	75.32	9.87
	2	66595	-	66595	67.004			67.88		
	3	71885	-	71885	72.327			73.24		
	4	70740	-	70740	71.175			72.08		
	5	83512	-	83512	84.025			85.34		
	6	82167	-	82167	82.672			83.84		
20min	1	76090	-	76090	76.558	80.95	5.99	78.16	82.77	6.18
	2	75771	-	75771	76.237			77.85		
	3	78502	-	78502	78.985			80.70		
	4	79582	-	79582	80.071			81.76		
	5	86608	-	86608	87.140			89.38		
	6	86151	-	86151	86.681			88.77		
30min	1	84593	-	84593	85.113	88.42	2.48	87.57	91.15	2.68
	2	87967	-	87967	88.508			90.97		
	3	86189	-	86189	86.719			89.31		
	4	88614	-	88614	89.159			91.74		
	5	89349	-	89349	89.898			93.11		
	6	90588	-	90588	91.145			94.20		
45min	1	86664	-	86664	87.197	89.94	2.57	90.60	93.65	2.76
	2	87967	-	87967	88.508			91.95		
	3	88013	-	88013	88.554			92.11		
	4	90421	-	90421	90.977			94.55		
	5	90287	-	90287	90.842			95.05		
	6	92999	-	92999	93.571			97.64		
60min	1	85268	-	85268	85.792	90.04	2.92	90.16	94.75	3.09
	2	88195	-	88195	88.737			93.17		
	3	88904	-	88904	89.450			93.99		
	4	91260	-	91260	91.821			96.40		
	5	92559	-	92559	93.128			98.35		
	6	90782	-	90782	91.340			96.45		
极限	1	88115	-	88115	88.657	92.04	1.91	93.98	97.75	2.07
	2	91175	-	91175	91.735			97.15		
	3	92391	-	92391	92.959			98.50		
	4	92179	-	92179	92.746			98.35		
	5	92129	-	92129	92.695			98.95		
	6	92895	-	92895	93.466			99.59		



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

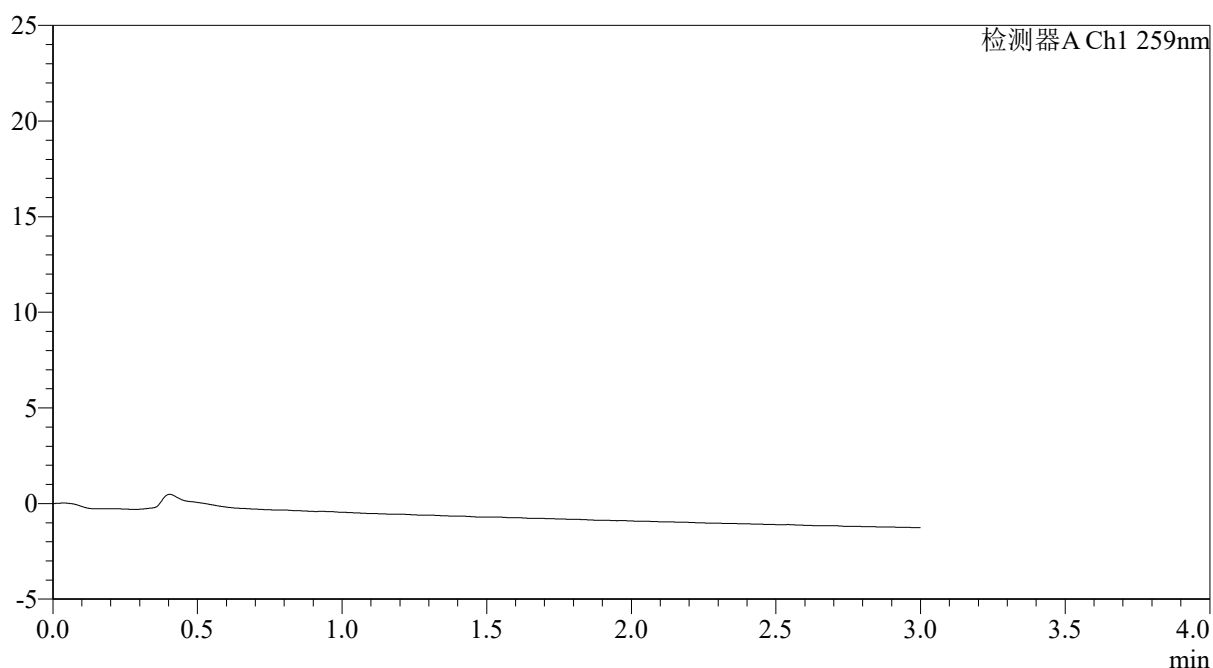
未审阅版本

## 〈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 - 31-14/31-739-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-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: 2026/04/28 10:09:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:34:49 处理者: xiexinhui  
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1 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
溶剂



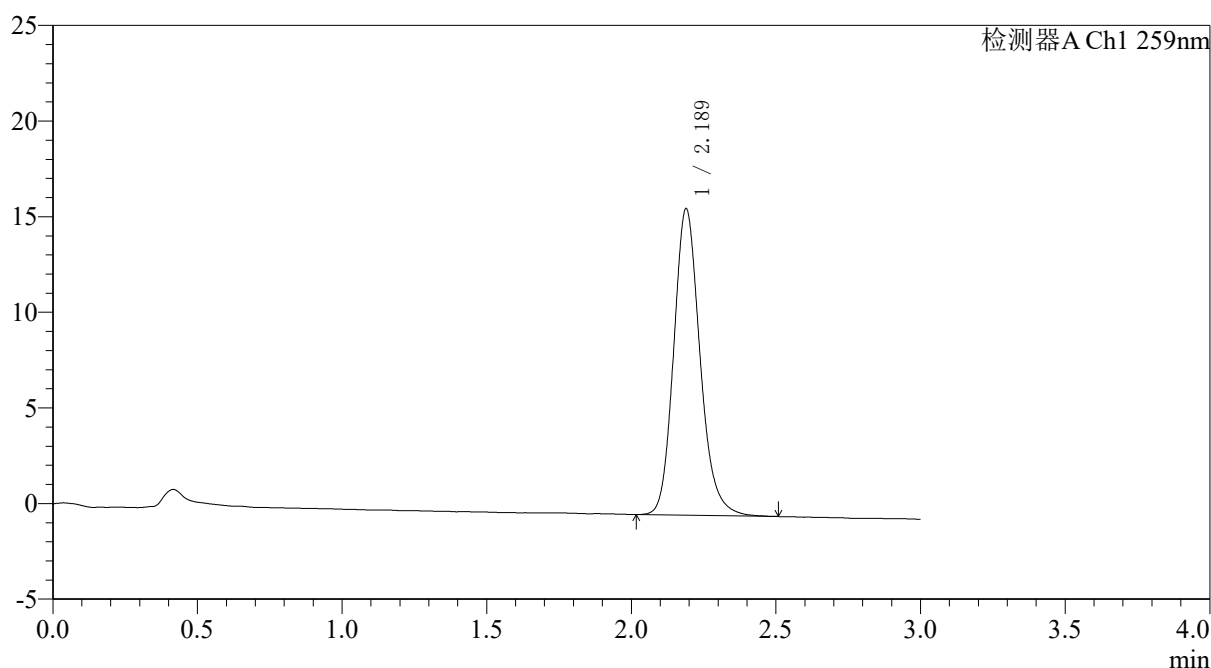
# QTL-4125

## <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 - 31-14/31-740-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-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: 2026/04/28 10:13:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:34:54      处理者: xiexinhui  
 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	2.189	101688	100.000	16031	2864	1.172	--
总计		101688	100.000	16031			

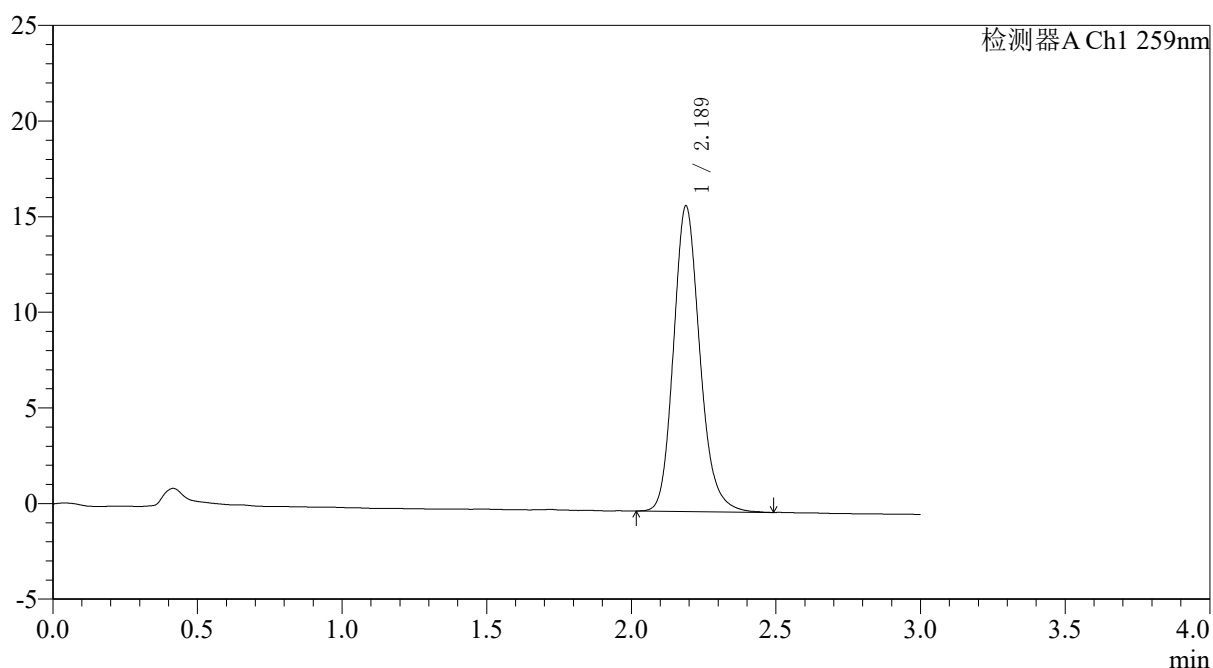
图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-741-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-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: 2026/04/28 10:16:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:34:57 处理者: xiexinhui  
 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	2.189	101213	100.000	15983	2869	1.174	--
总计		101213	100.000	15983			

图3 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-1-2



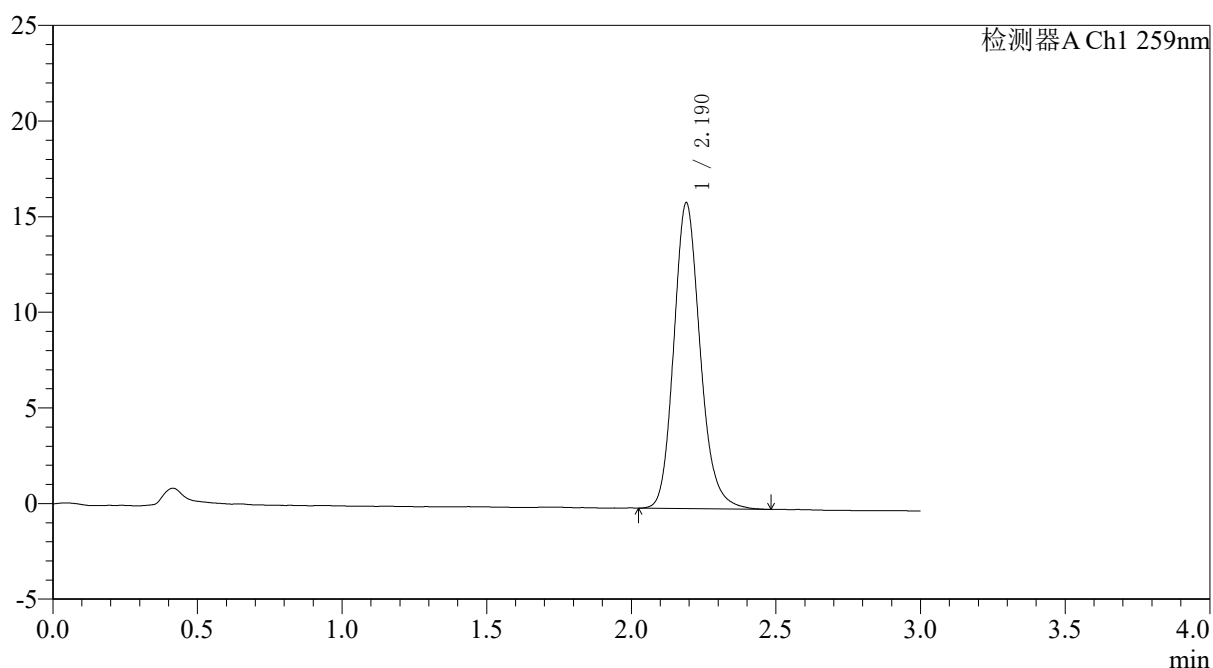
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-742-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-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: 2026/04/28 10:20:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:00      处理者: xiexinhui  
 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	2.190	101451	100.000	15981	2858	1.168	--
总计		101451	100.000	15981			

图4 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-1-3



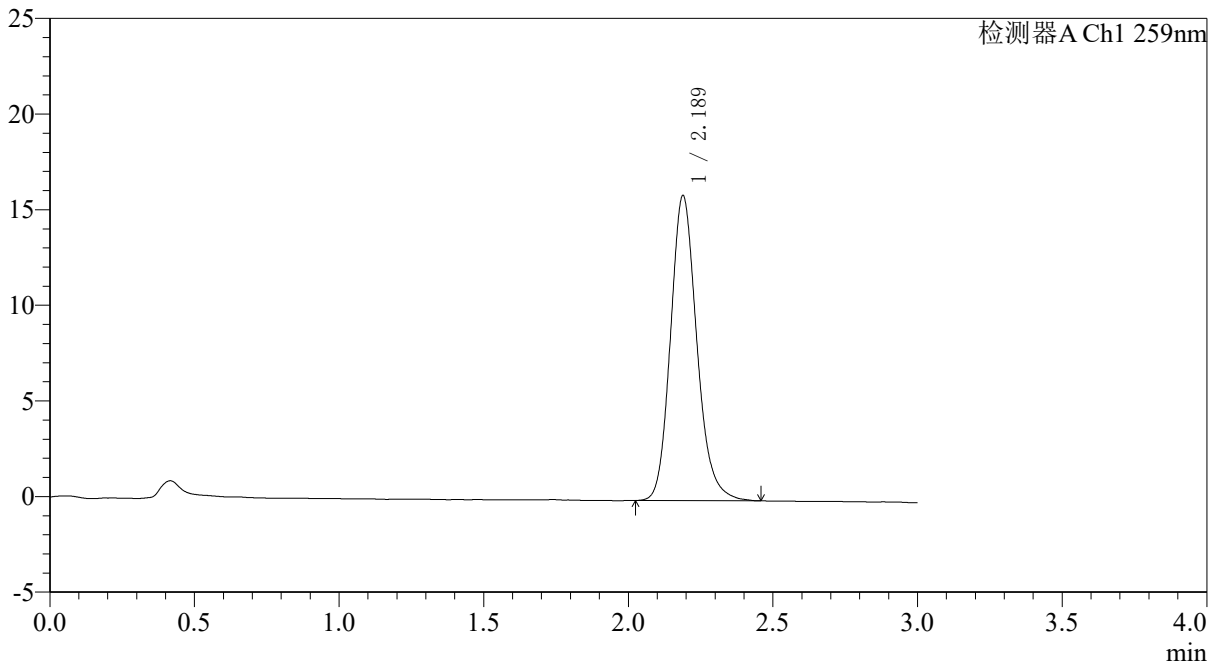
# QTL-4125

## <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 - 31-14/31-743-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 10:23:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:03              处理者: xiexinhui  
 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	2.189	101262	100.000	15955	2852	1.171	--
总计		101262	100.000	15955			

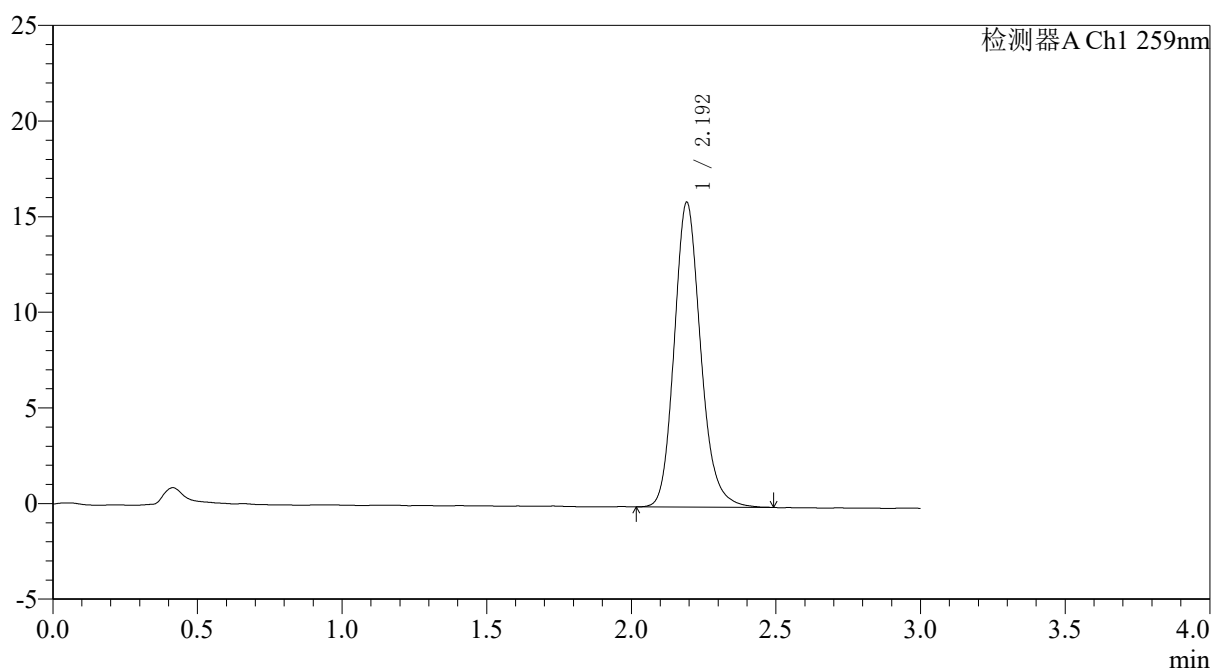
图5 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-1-4

## 〈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 - 31-14/31-744-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-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: 2026/04/28 10:26:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:06 处理者: xiexinhui  
 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	2.192	101501	100.000	15897	2854	1.169	--
总计		101501	100.000	15897			

图6 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-1-5



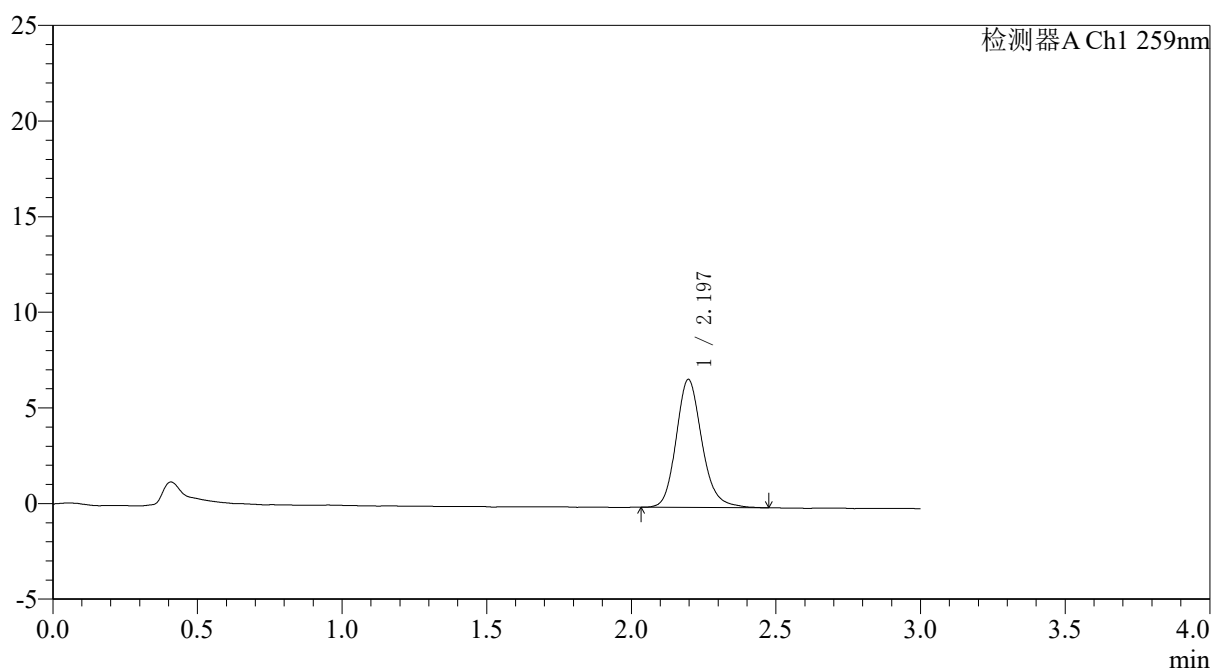
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-745-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 10:30:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:09	
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	2.197	41523	100.000	6694	3026	1.174	--
总计		41523	100.000	6694			

图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



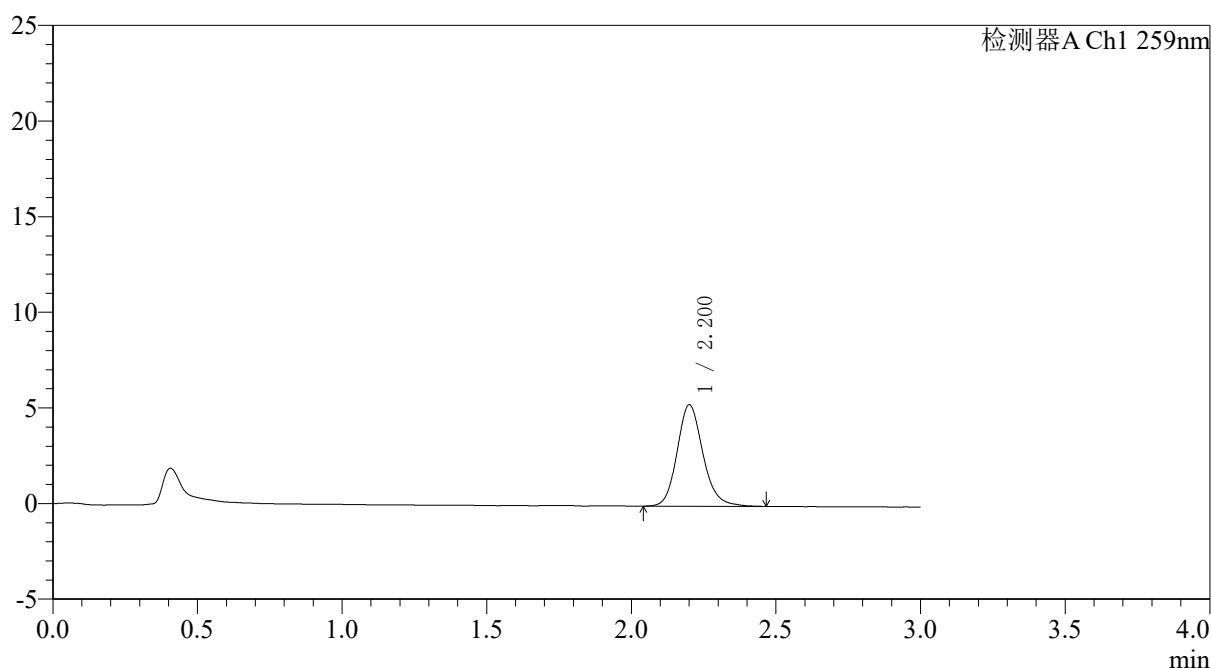
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-746-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-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: 2026/04/28 10:33:45                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:12                      处理者: xiexinhui  
 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	2.200	33134	100.000	5292	3017	1.163	--
总计		33134	100.000	5292			

图8 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



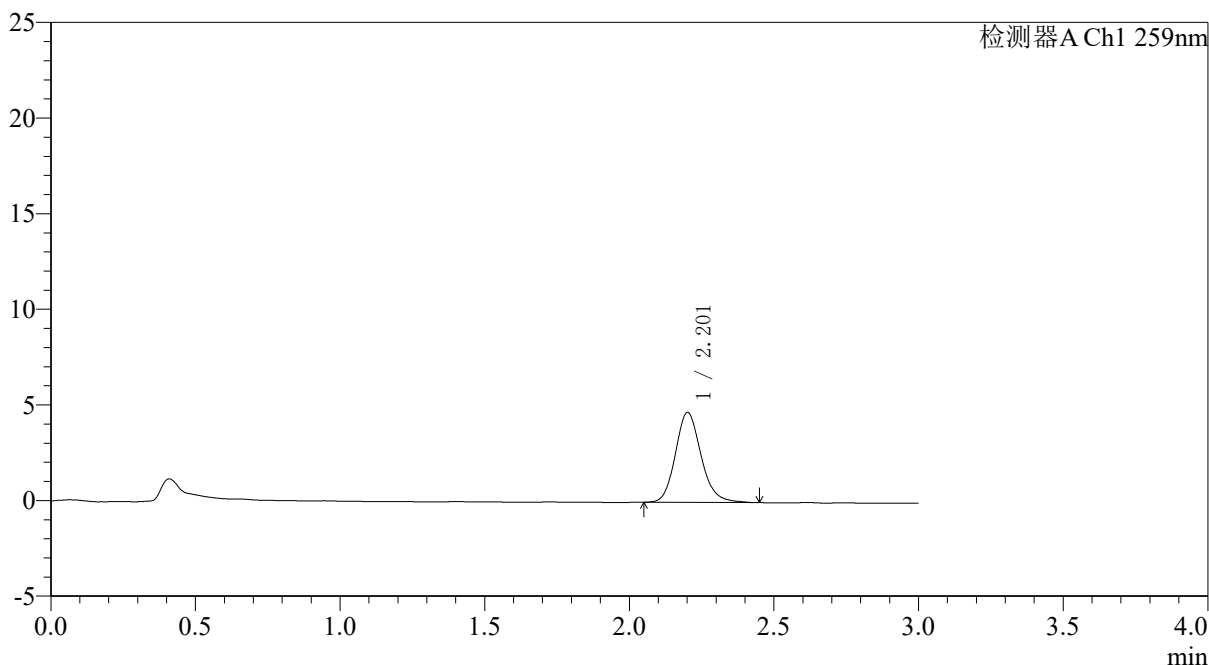
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-747-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 10:37:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:15	
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	2.201	29138	100.000	4688	3033	1.163	--
总计		29138	100.000	4688			

图9 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-5min-片3  
供试品溶液-1



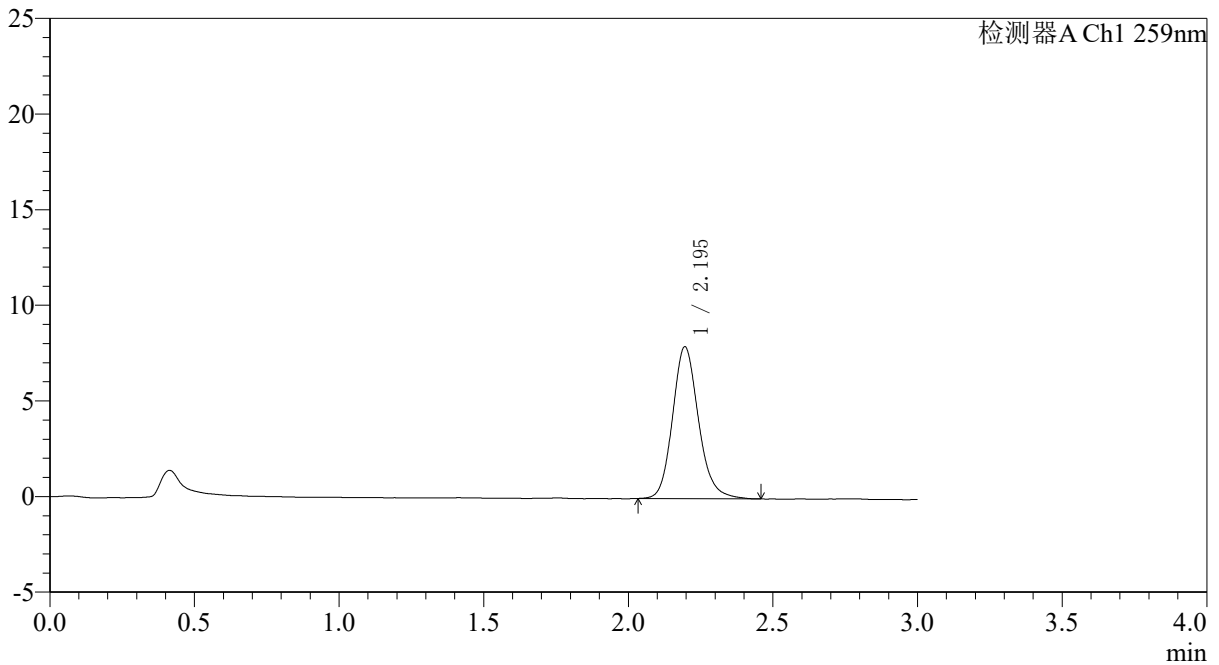
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-748-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 10:40:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

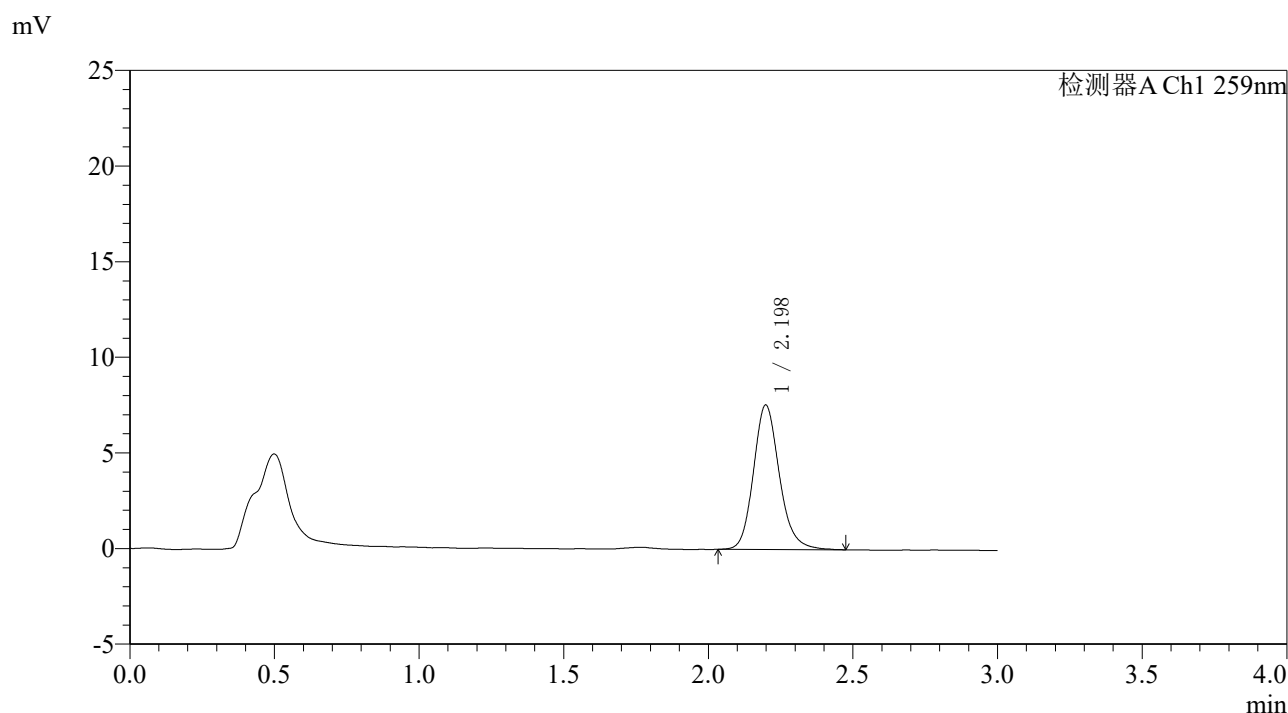
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	49648	100.000	7940	2969	1.159	--
总计		49648	100.000	7940			

图10 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-5min-片4  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-749-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 10:43:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:20	
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	2.198	47205	100.000	7551	2990	1.166	--
总计		47205	100.000	7551			

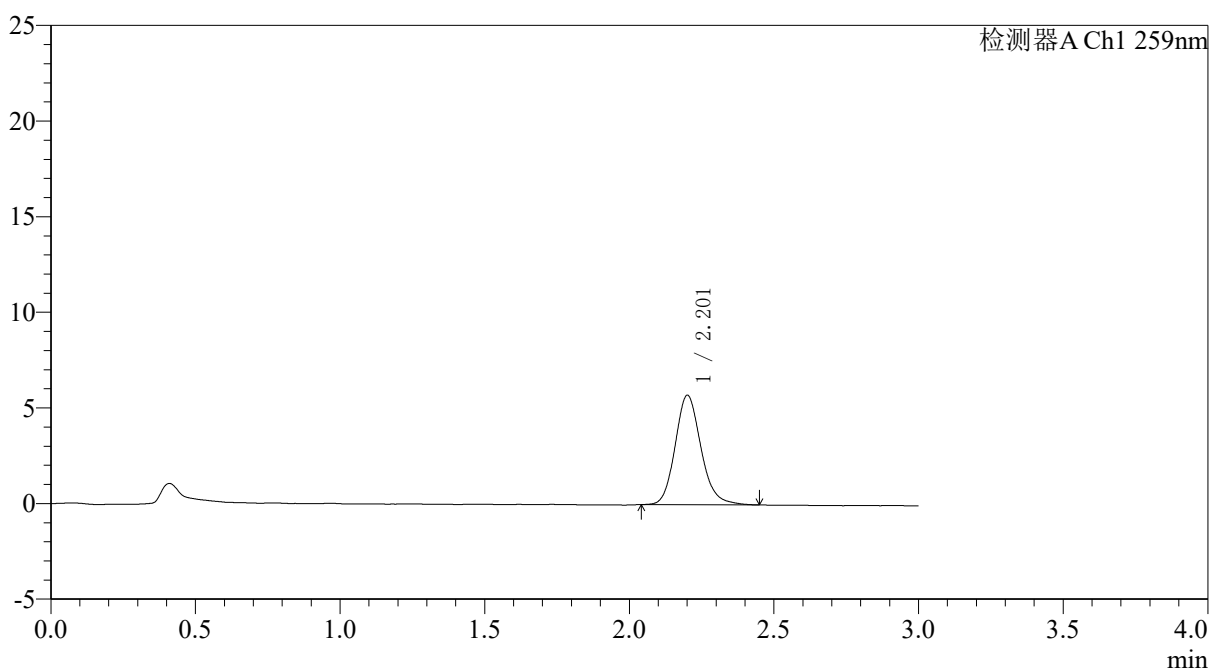
图11 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-5min-片5  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-750-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-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: 2026/04/28 10:47:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:23      处理者: xiexinhui  
 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	2.201	35705	100.000	5703	2990	1.160	--
总计		35705	100.000	5703			

图12 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



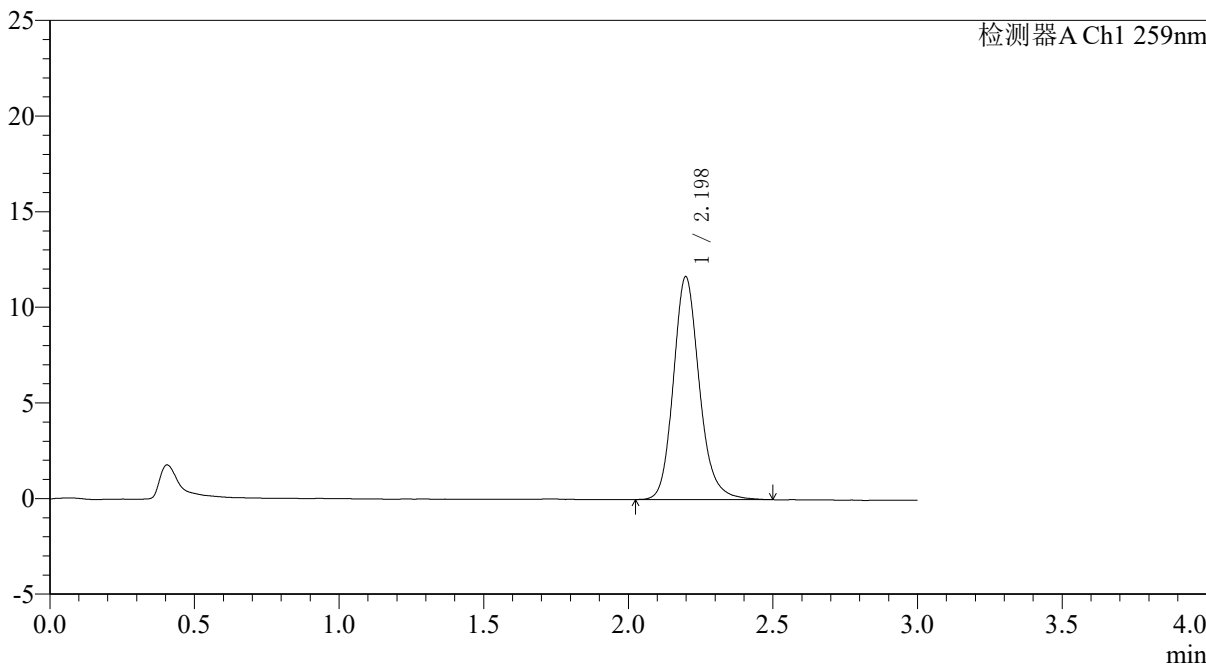
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-751-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 10:50:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:26	
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	2.198	72955	100.000	11647	2998	1.170	--
总计		72955	100.000	11647			

图13 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



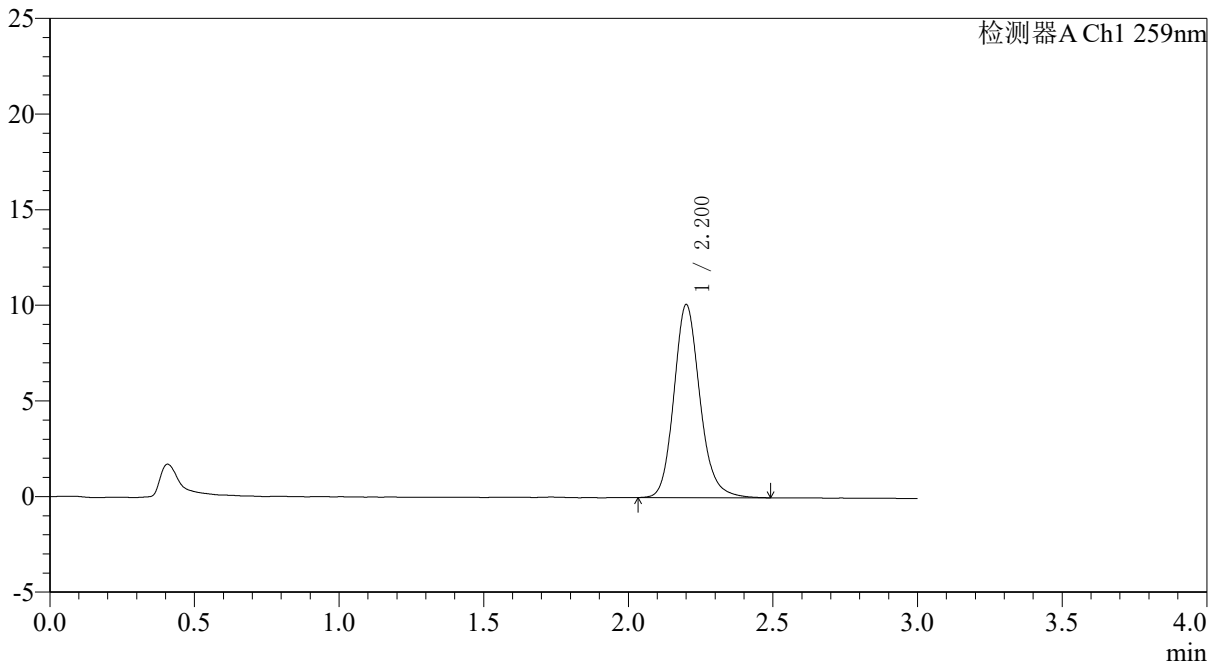
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-752-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 10:54:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:29	
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	2.200	63312	100.000	10060	2981	1.162	--
总计		63312	100.000	10060			

图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-10min-片2  
供试品溶液-1

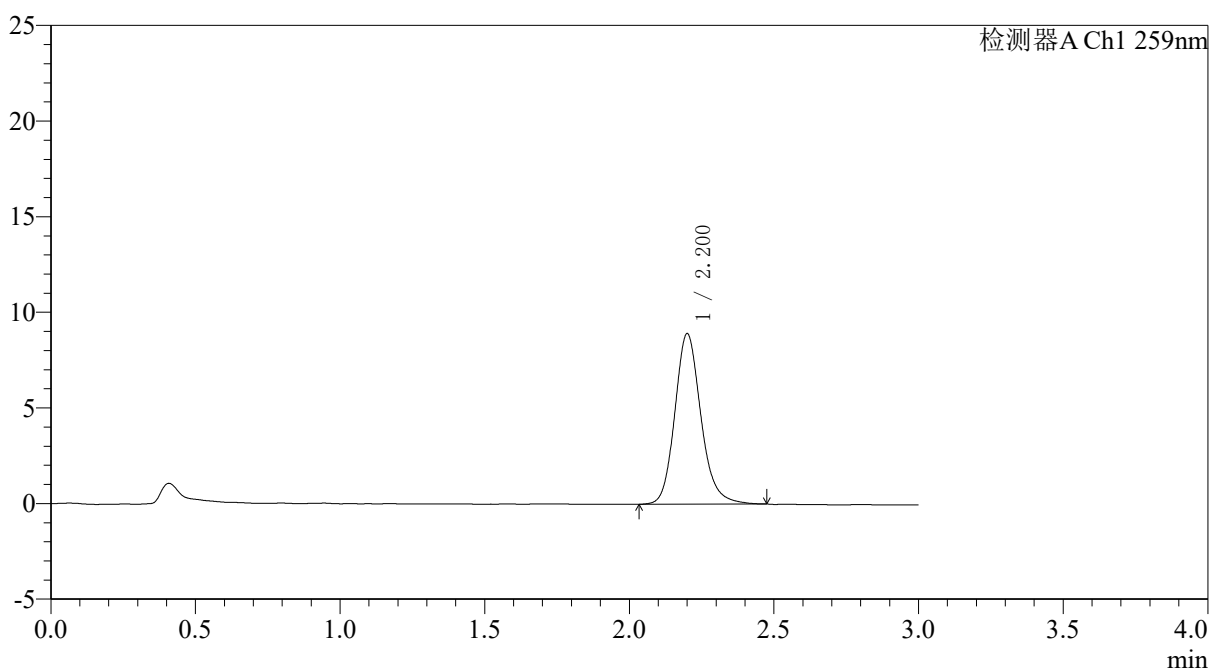
# QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-753-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 10:57:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:32	
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	2.200	56083	100.000	8892	2976	1.169	--
总计		56083	100.000	8892			

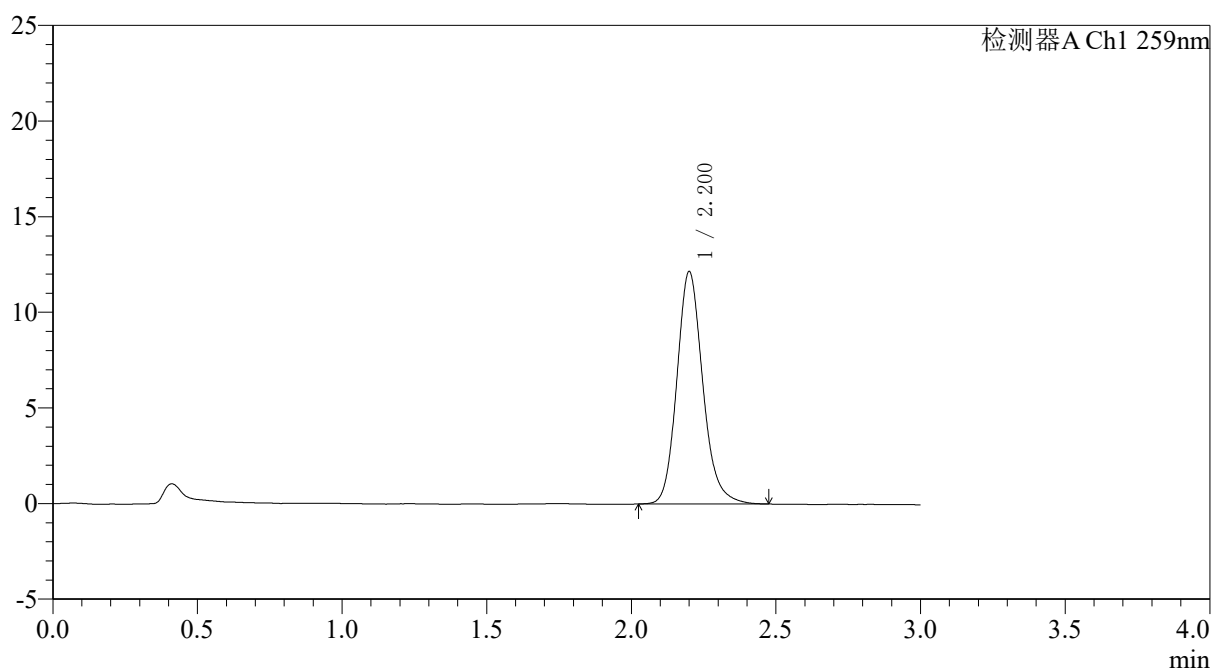
图15 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-10min-片3  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-754-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-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: 2026/04/28 11:00:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:35      处理者: xiexinhui  
 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	2.200	75895	100.000	12115	2990	1.165	--
总计		75895	100.000	12115			

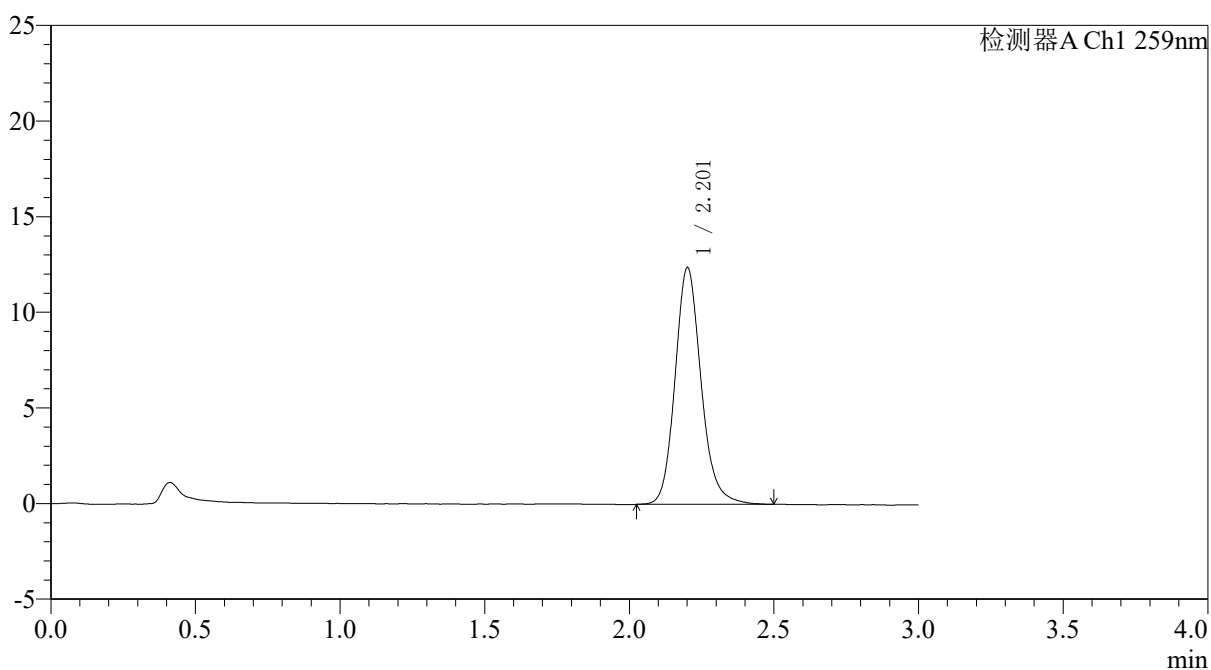
图16 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-755-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-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: 2026/04/28 11:04:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:37      处理者: xiexinhui  
 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	2.201	77746	100.000	12317	2981	1.159	--
总计		77746	100.000	12317			

图17 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1



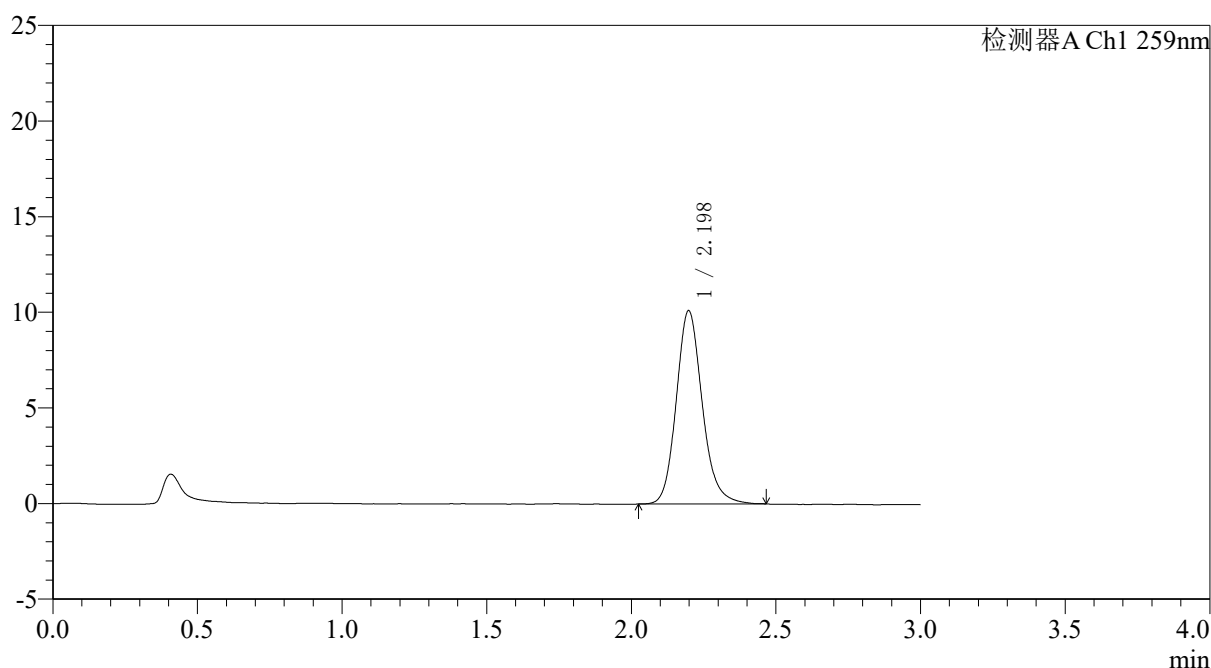
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-756-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 11:07:33                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:40              处理者: xiexinhui  
 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	2.198	63294	100.000	10104	2977	1.159	--
总计		63294	100.000	10104			

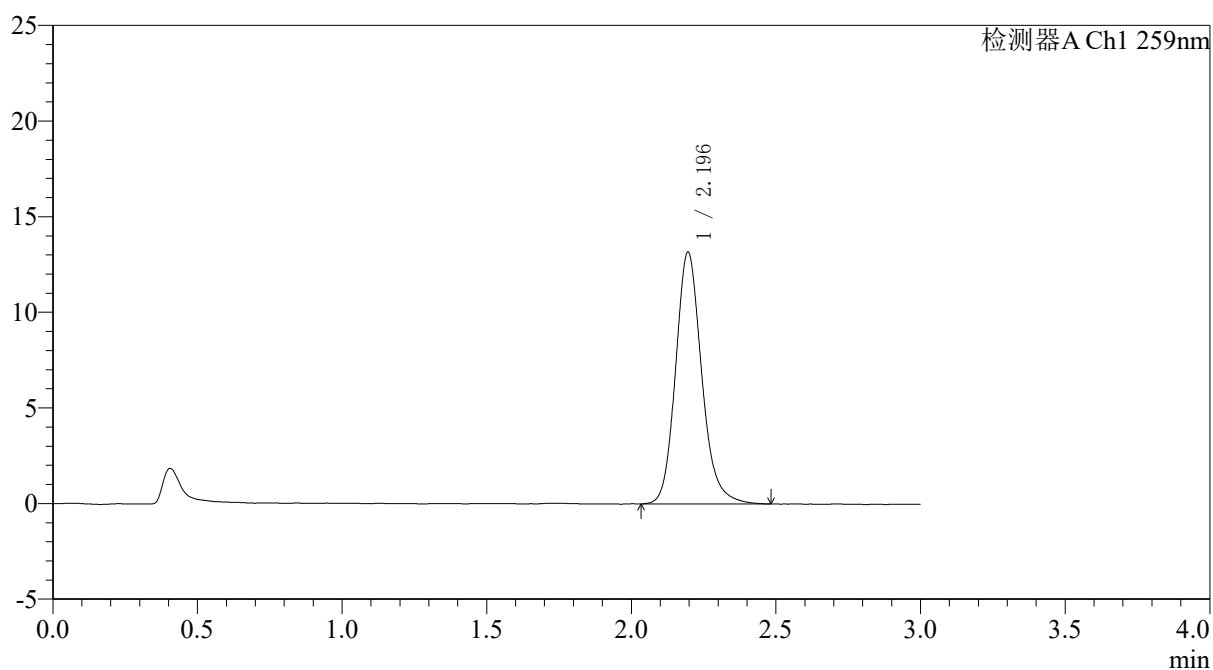
图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

### 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-757-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/28 11:10:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:43  
 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	2.196	82829	100.000	13168	2949	1.164	--
总计		82829	100.000	13168			

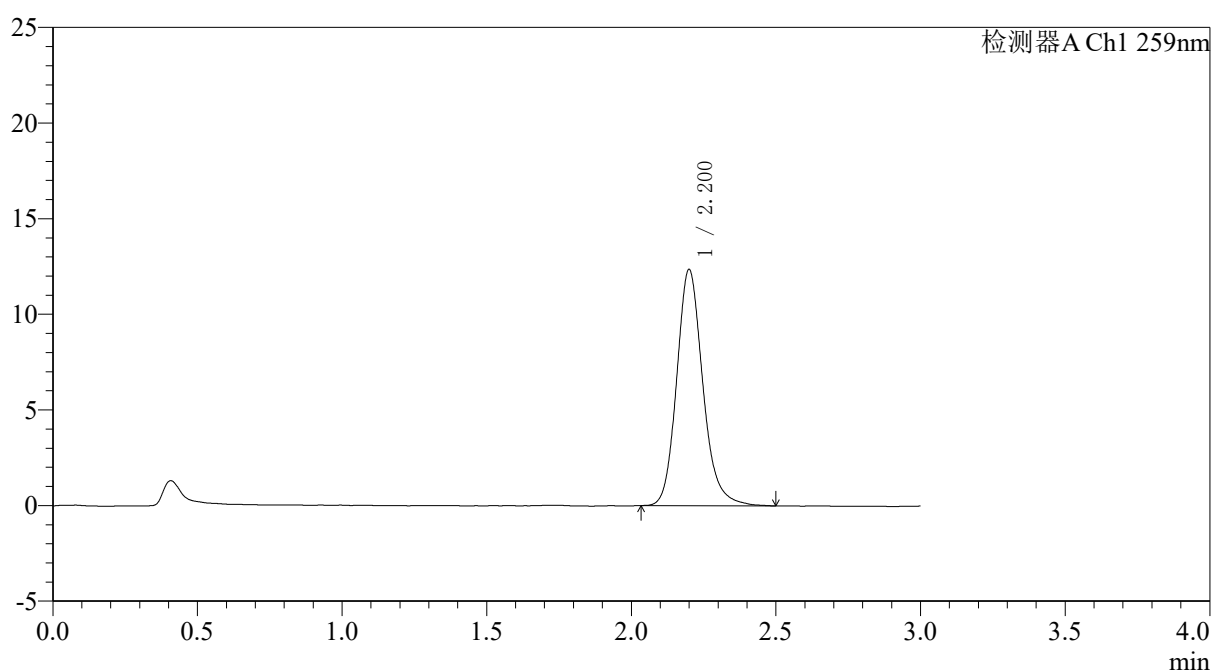
图19 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-758-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 11:14:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:46 处理者: xiexinhui  
 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	2.200	77906	100.000	12329	2963	1.174	--
总计		77906	100.000	12329			

图20 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



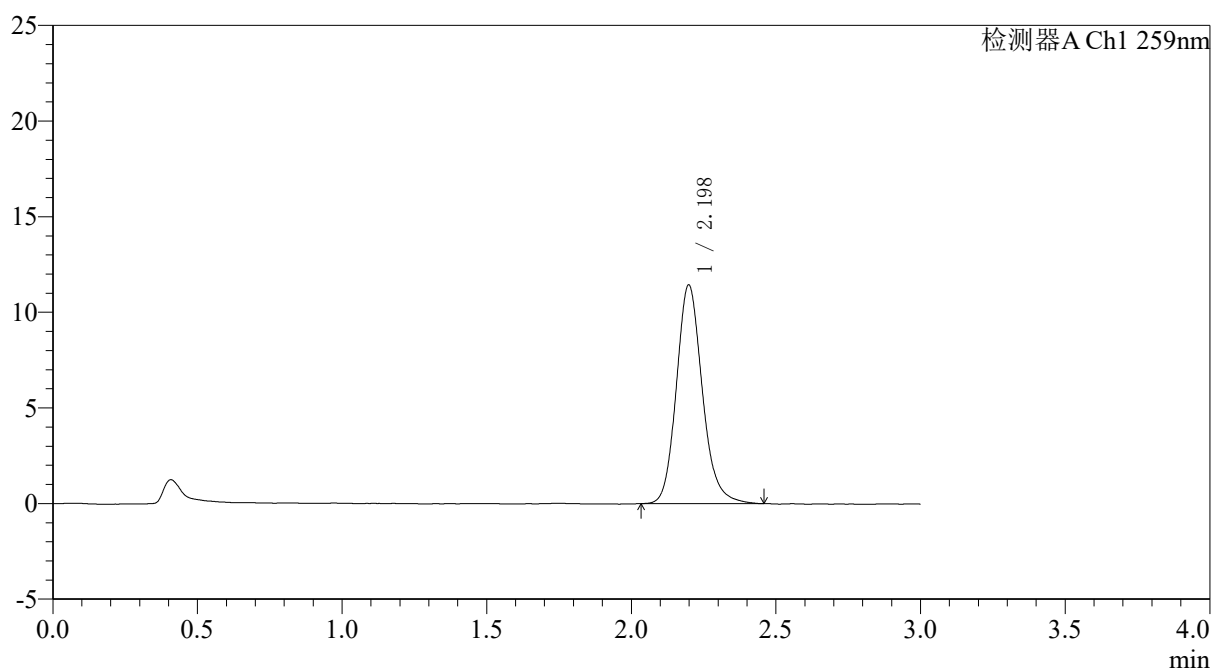
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-759-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 11:17:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:49	
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	2.198	71533	100.000	11432	2984	1.162	--
总计		71533	100.000	11432			

图21 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-15min-片3  
供试品溶液-1



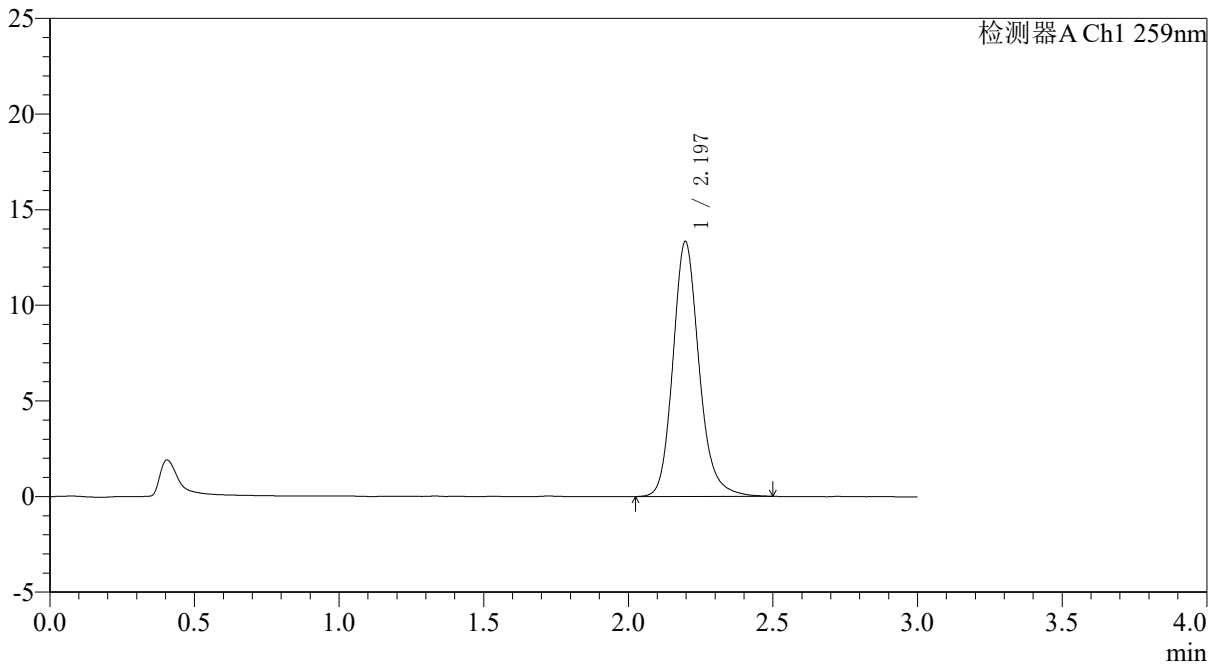
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-760-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2026/04/28 11:21:05 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:52  
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	2.197	83965	100.000	13338	2970	1.172	--
总计		83965	100.000	13338			

图22 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-15min-片4  
供试品溶液-1



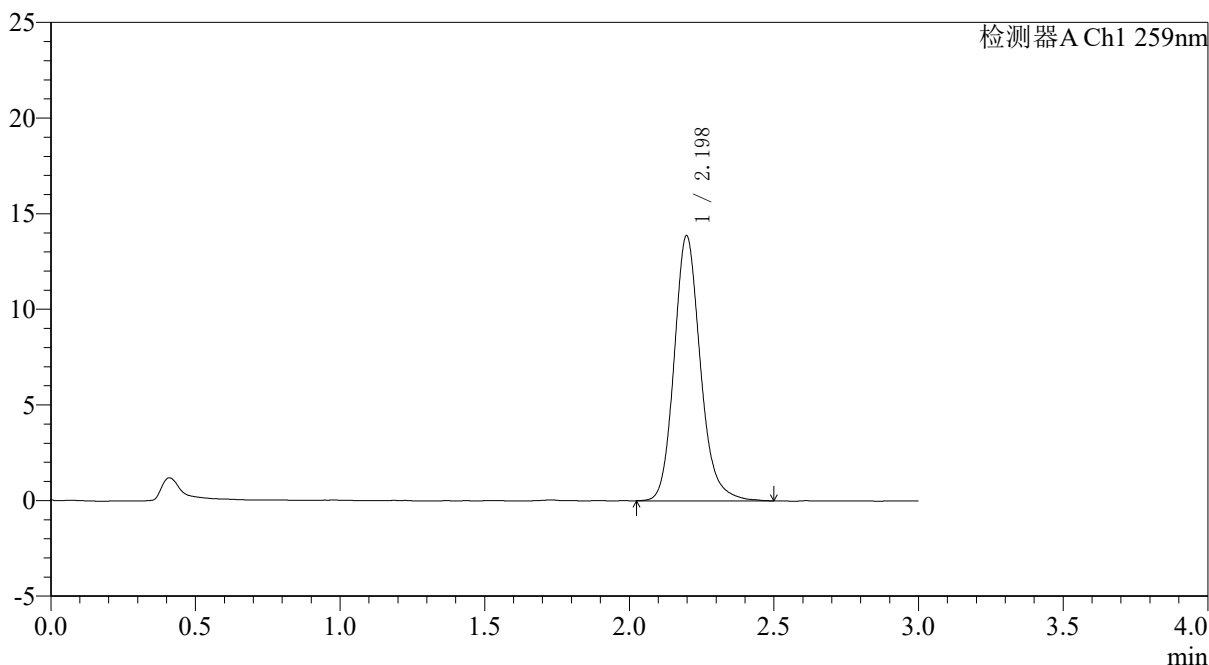
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-761-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 11:24:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:55      处理者: xiexinhui  
 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	2.198	87606	100.000	13862	2940	1.167	--
总计		87606	100.000	13862			

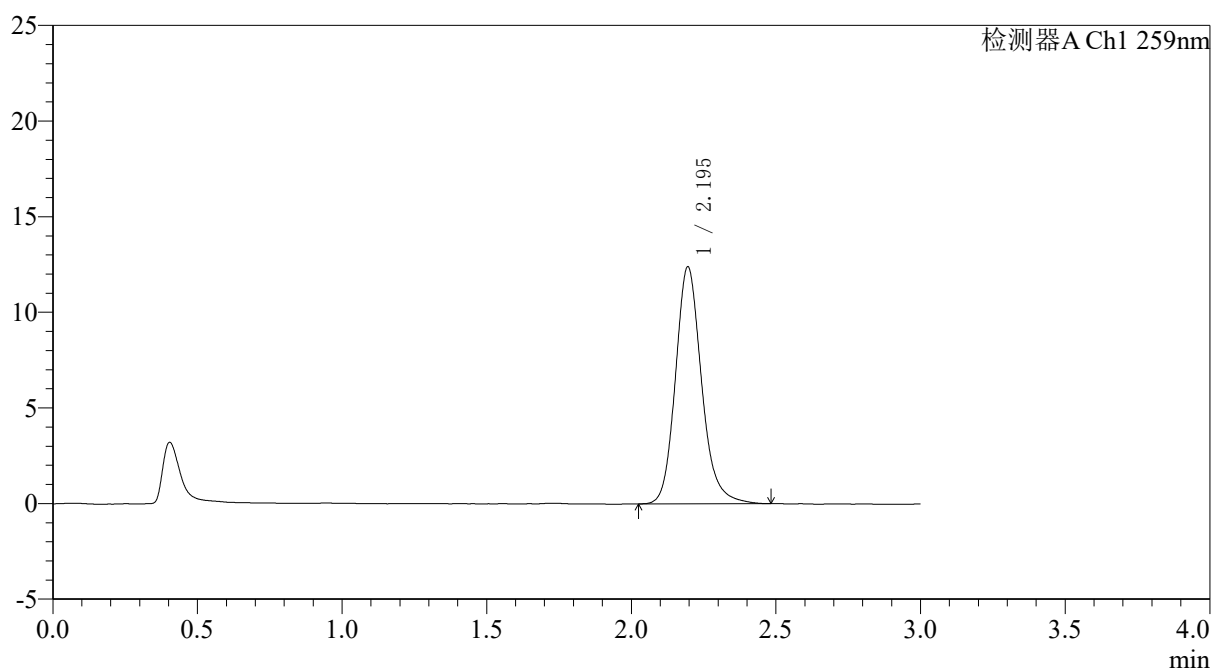
图23 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-762-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 11:27:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:35:58      处理者: xiexinhui  
 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	2.195	78039	100.000	12390	2961	1.173	--
总计		78039	100.000	12390			

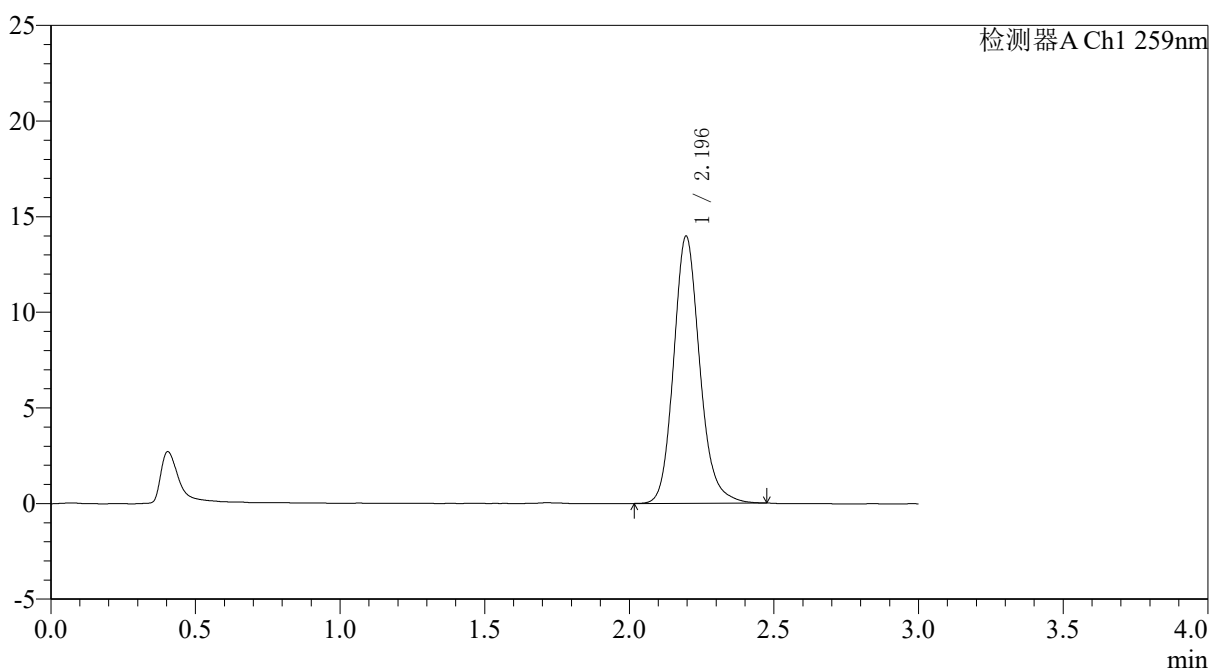
图24 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-763-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-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: 2026/04/28 11:31:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:00 处理者: xiexinhui  
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	2.196	87908	100.000	13976	2948	1.157	--
总计		87908	100.000	13976			

图25 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-20min-片1  
供试品溶液-1



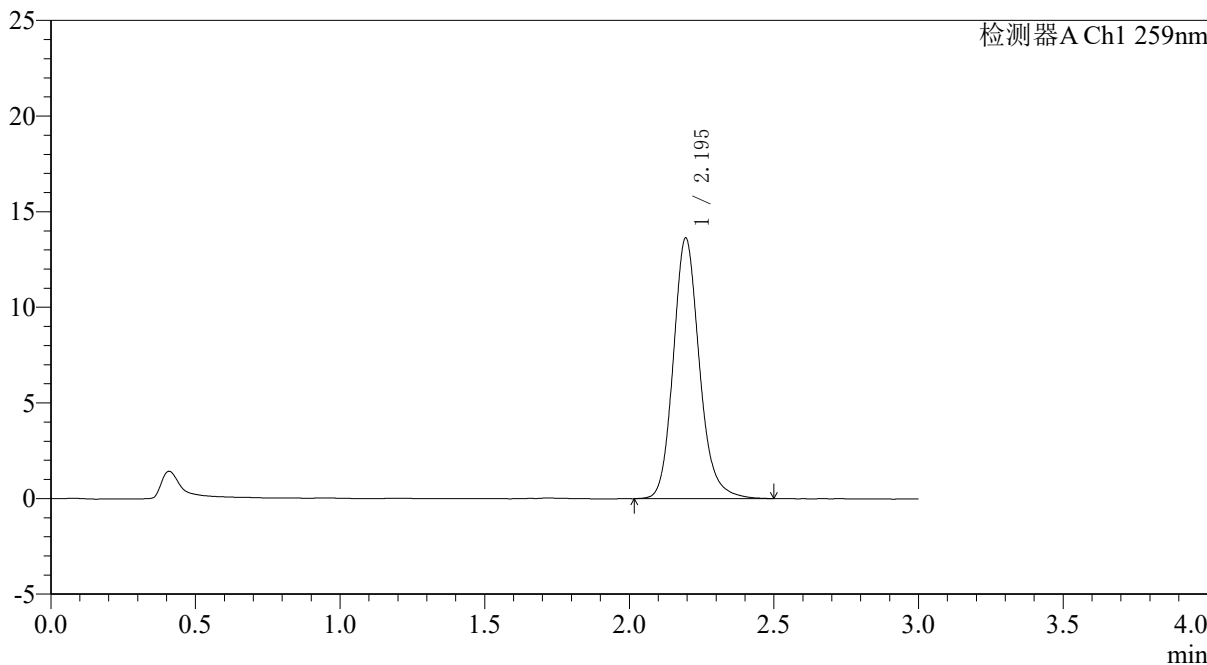
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-764-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 11:34:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:03	
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	2.195	85944	100.000	13623	2953	1.163	--
总计		85944	100.000	13623			

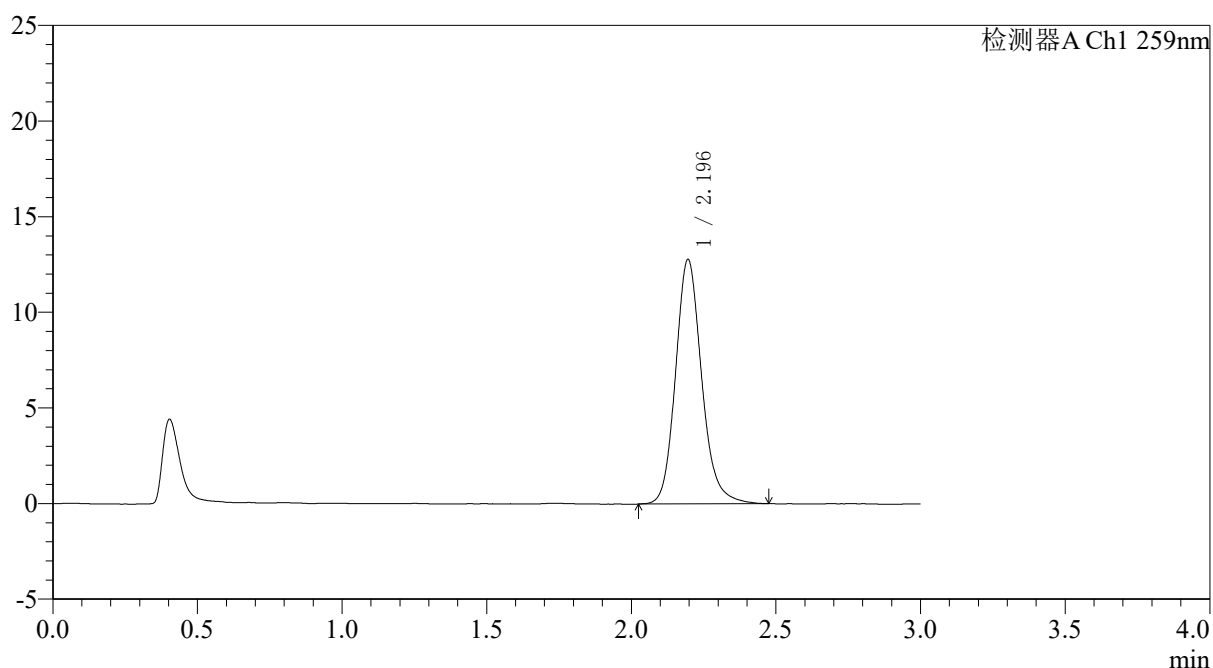
图26 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 31-14/31-765-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 11:37:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:06	
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	2.196	80525	100.000	12786	2954	1.161	--
总计		80525	100.000	12786			

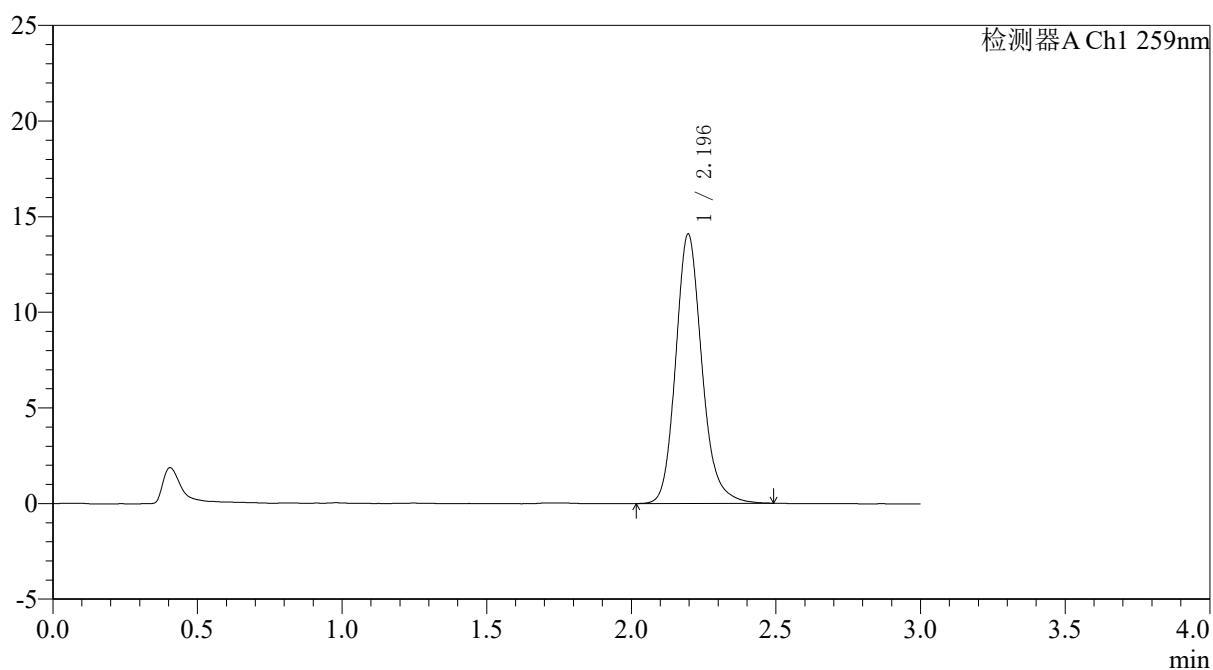
图27 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-20min-片3  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-766-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/28 11:41:21 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:09  
 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	2.196	88974	100.000	14091	2945	1.173	--
总计		88974	100.000	14091			

图28 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



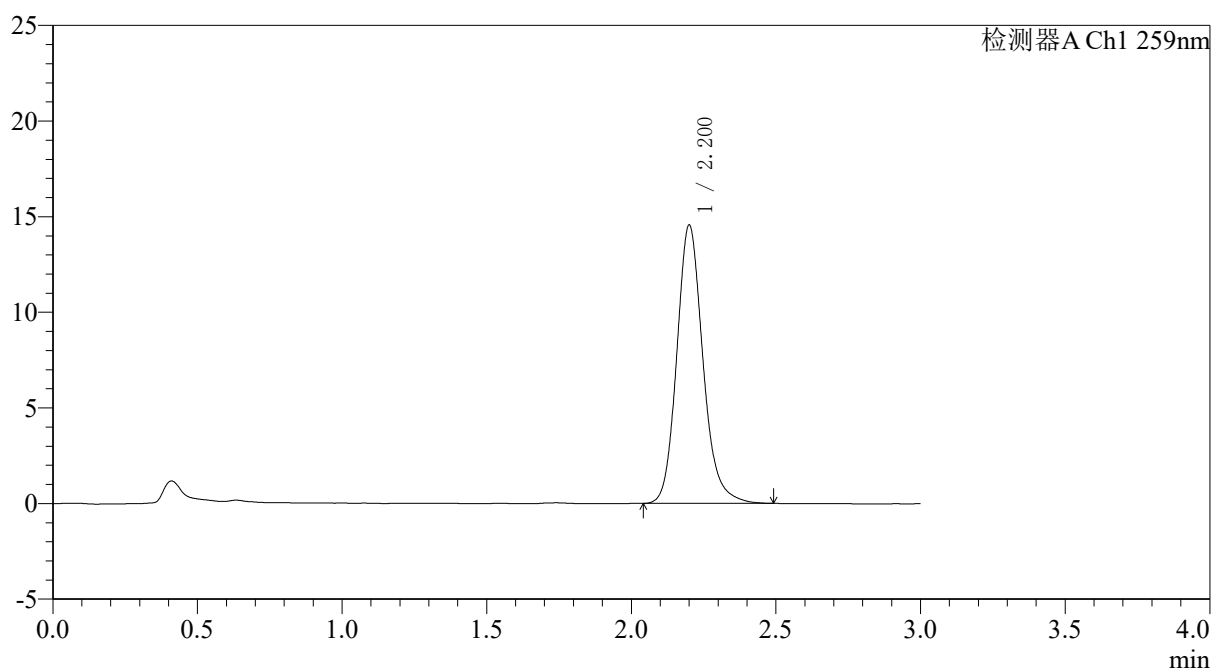
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-767-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 11:44:43                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:12              处理者: xiexinhui  
 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	2.200	91703	100.000	14511	2956	1.165	--
总计		91703	100.000	14511			

图29 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



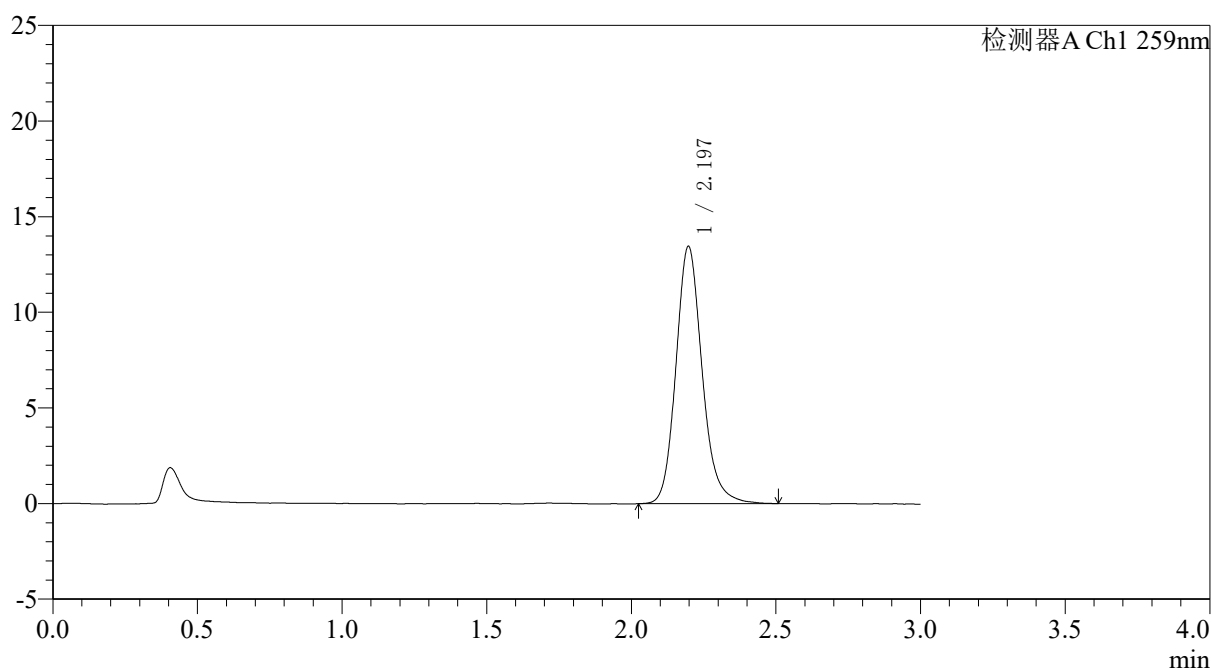
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-768-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 11:48:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:15	
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	2.197	85087	100.000	13457	2937	1.163	--
总计		85087	100.000	13457			

图30 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-20min-片6  
供试品溶液-1



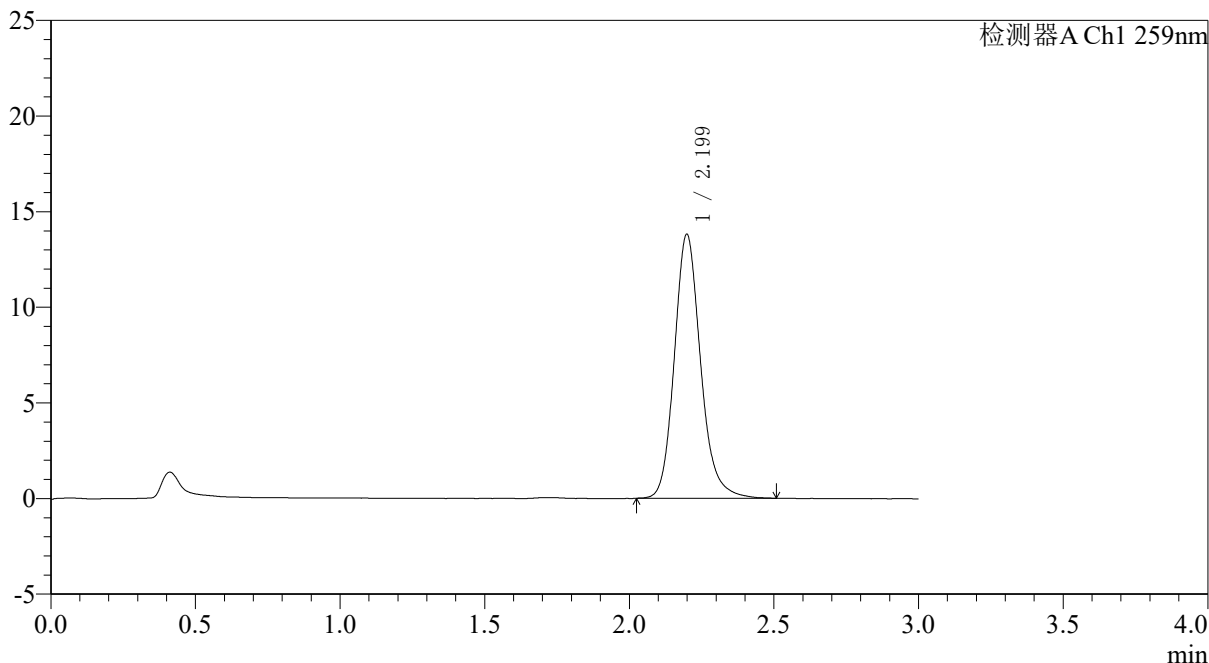
# QTL-4125

## <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 - 31-14/31-769-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/28 11:51:28      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:18      处理者: xiexinhui  
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	2.199	87351	100.000	13794	2939	1.170	--
总计		87351	100.000	13794			

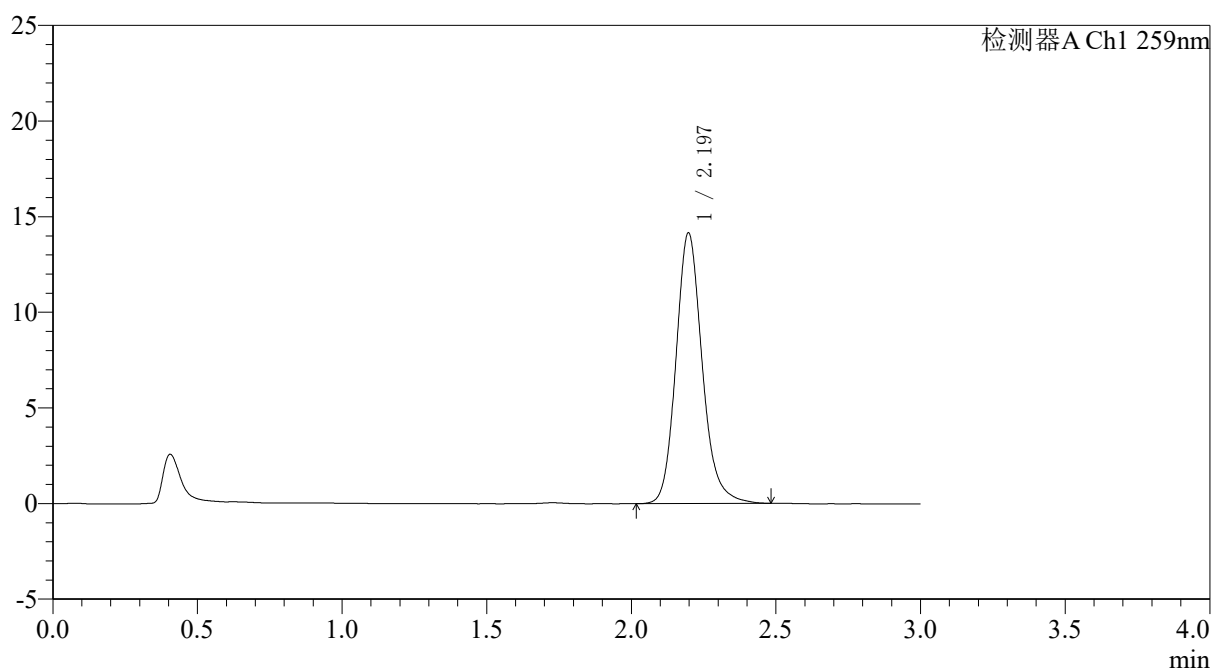
图31 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-30min-片1  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-770-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-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: 2026/04/28 11:54:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:21 处理者: xiexinhui  
 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	2.197	89457	100.000	14158	2935	1.166	--
总计		89457	100.000	14158			

图32 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



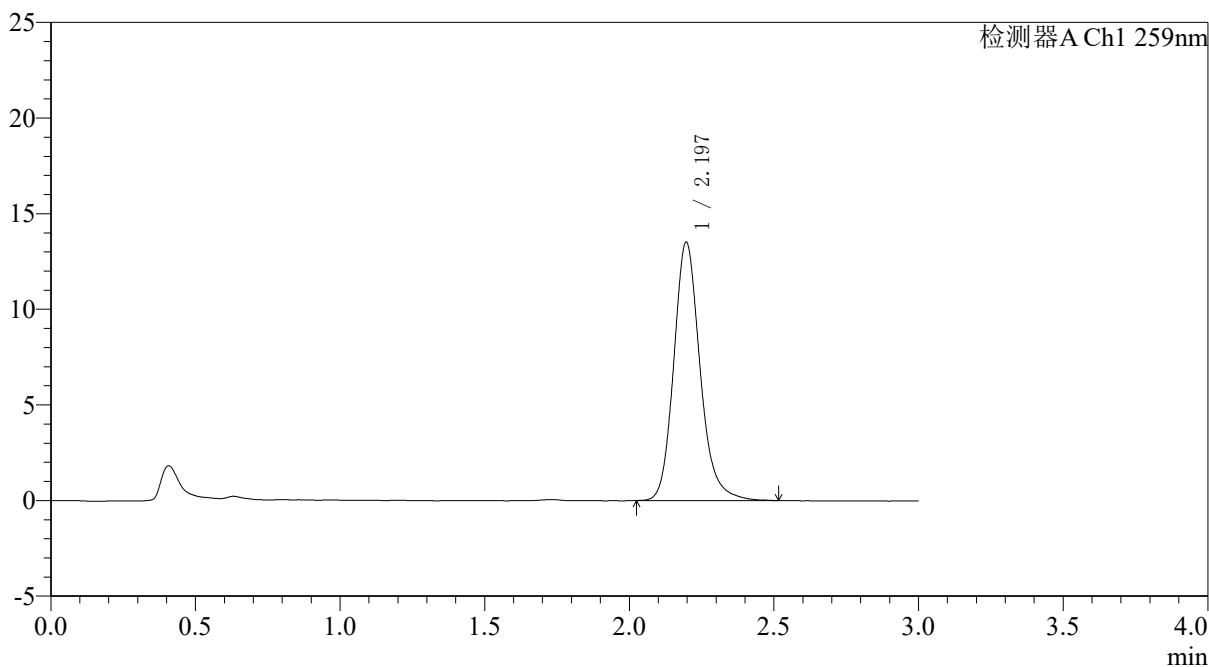
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-771-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-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: 2026/04/28 11:58:13                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:24                      处理者: xiexinhui  
 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	2.197	85674	100.000	13518	2934	1.178	--
总计		85674	100.000	13518			

图33 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

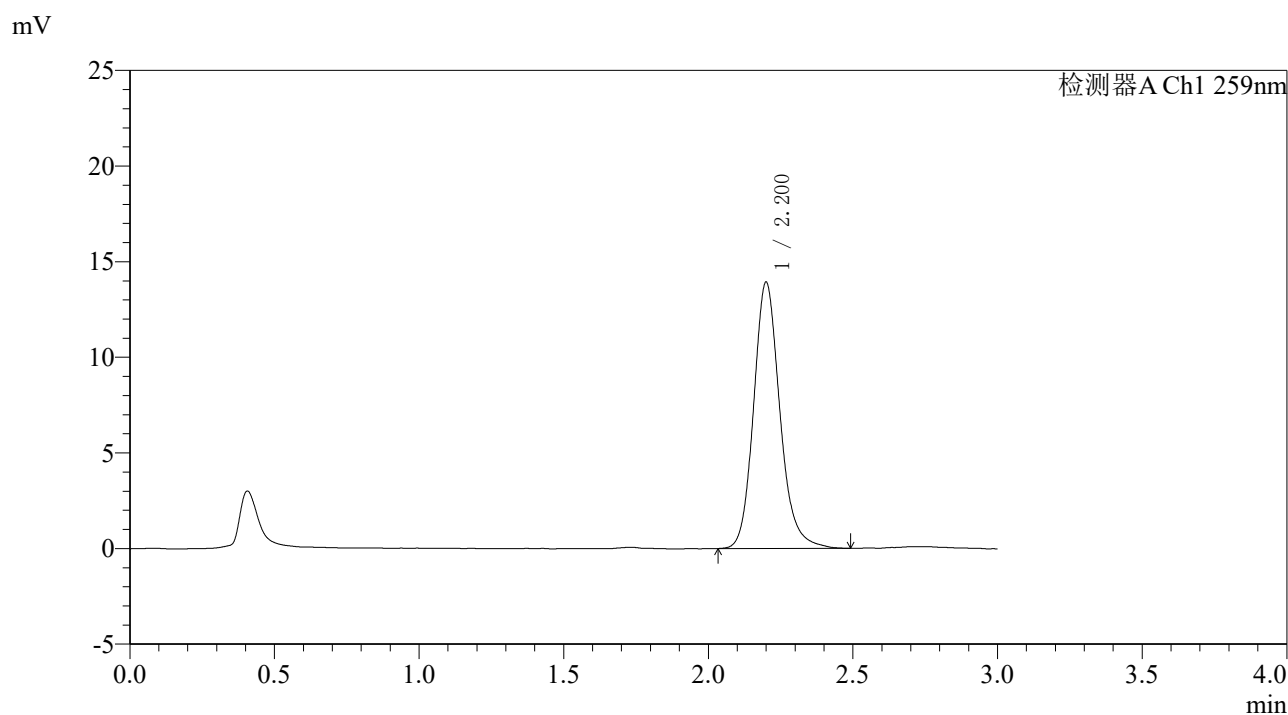


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-772-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 12:01:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:27      处理者: xiexinhui  
 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	2.200	88157	100.000	13890	2940	1.167	--
总计		88157	100.000	13890			

图34 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



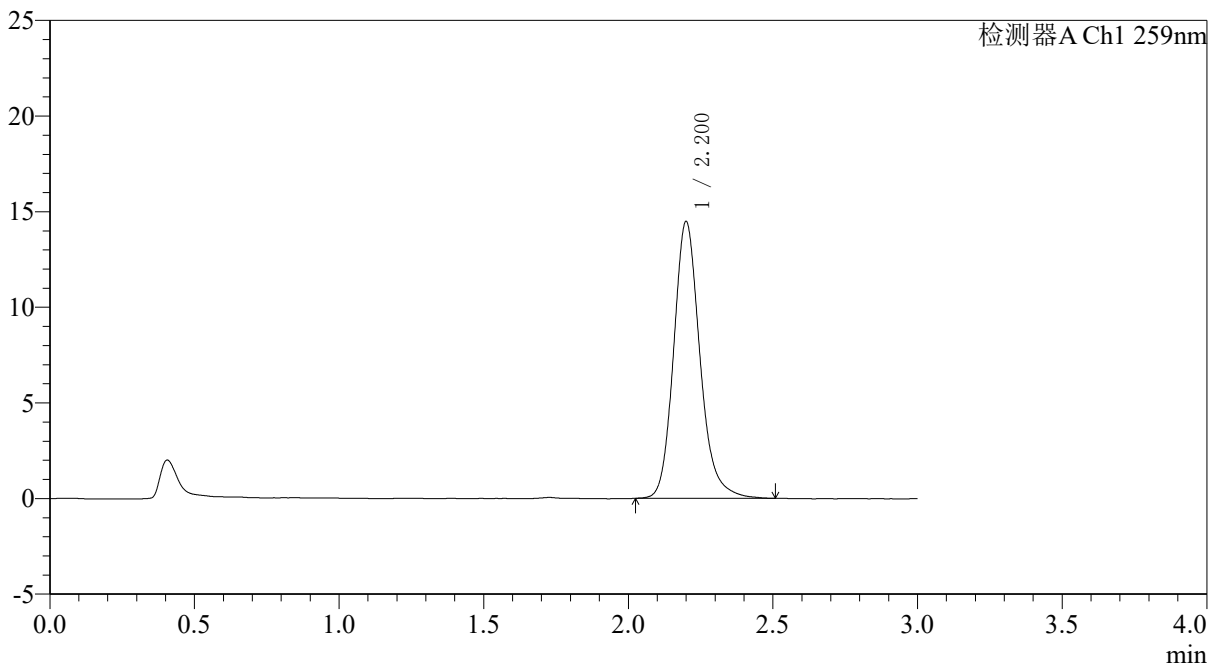
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-773-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 12:04:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:30      处理者: xiexinhui  
 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	2.200	91849	100.000	14445	2939	1.179	--
总计		91849	100.000	14445			

图35 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



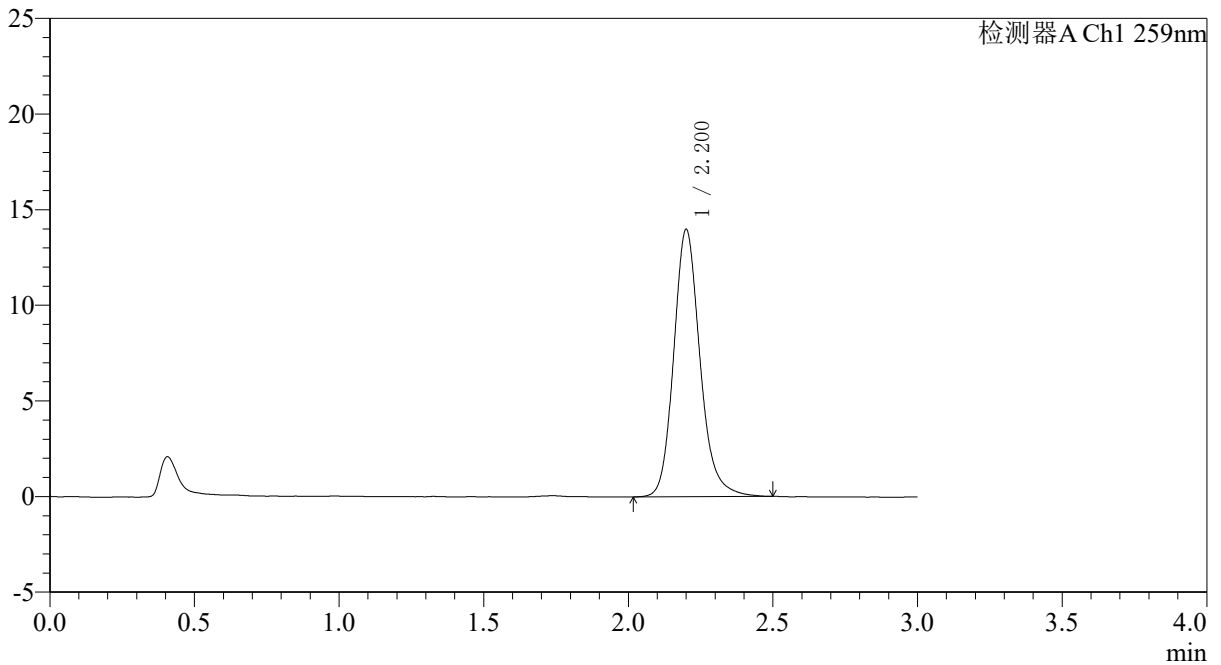
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-774-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 12:08:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:33 处理者: xiexinhui  
 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	2.200	88610	100.000	13934	2943	1.173	--
总计		88610	100.000	13934			

**图36 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱**  
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



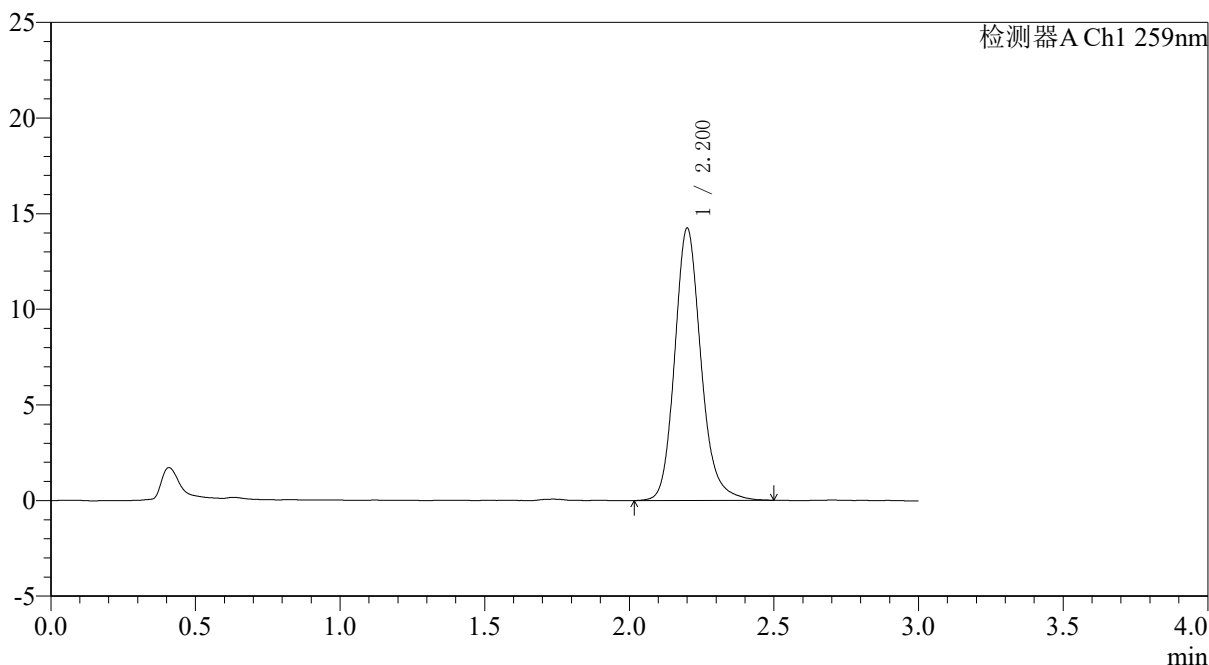
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-775-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6    版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/28 12:11:44                              处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:36  
 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	2.200	90073	100.000	14194	2947	1.170	--
总计		90073	100.000	14194			

图37 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



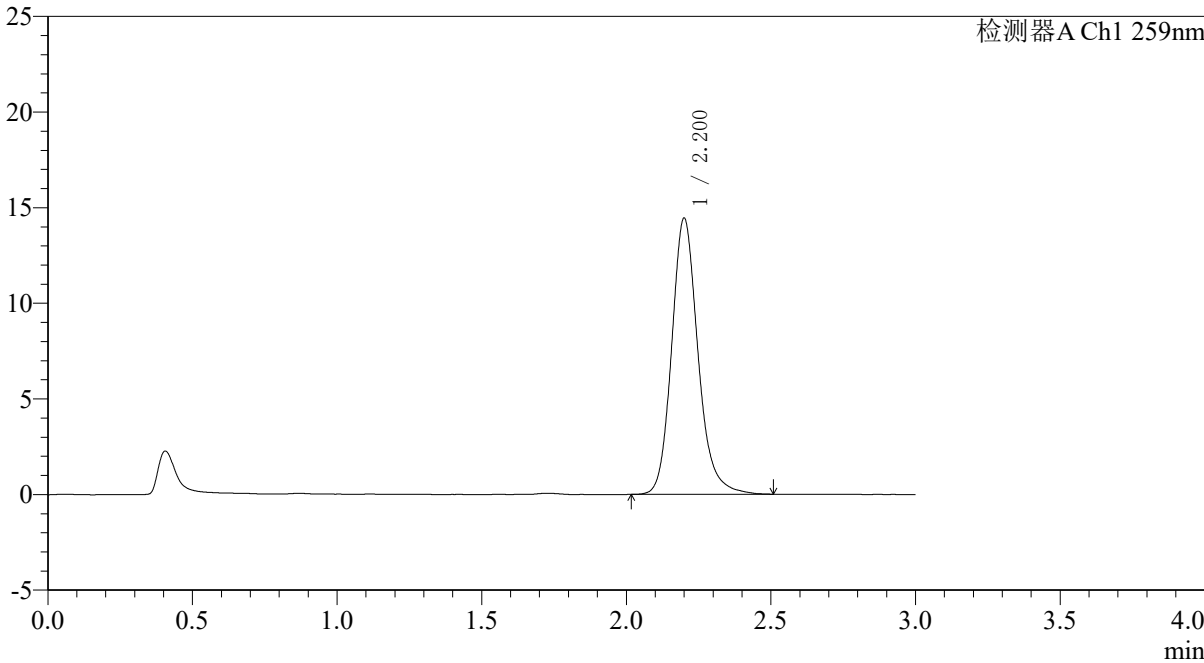
# QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-776-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 12:15:07                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:38                      处理者: xiexinhui  
 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	2.200	91682	100.000	14406	2942	1.177	--
总计		91682	100.000	14406			

图38 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



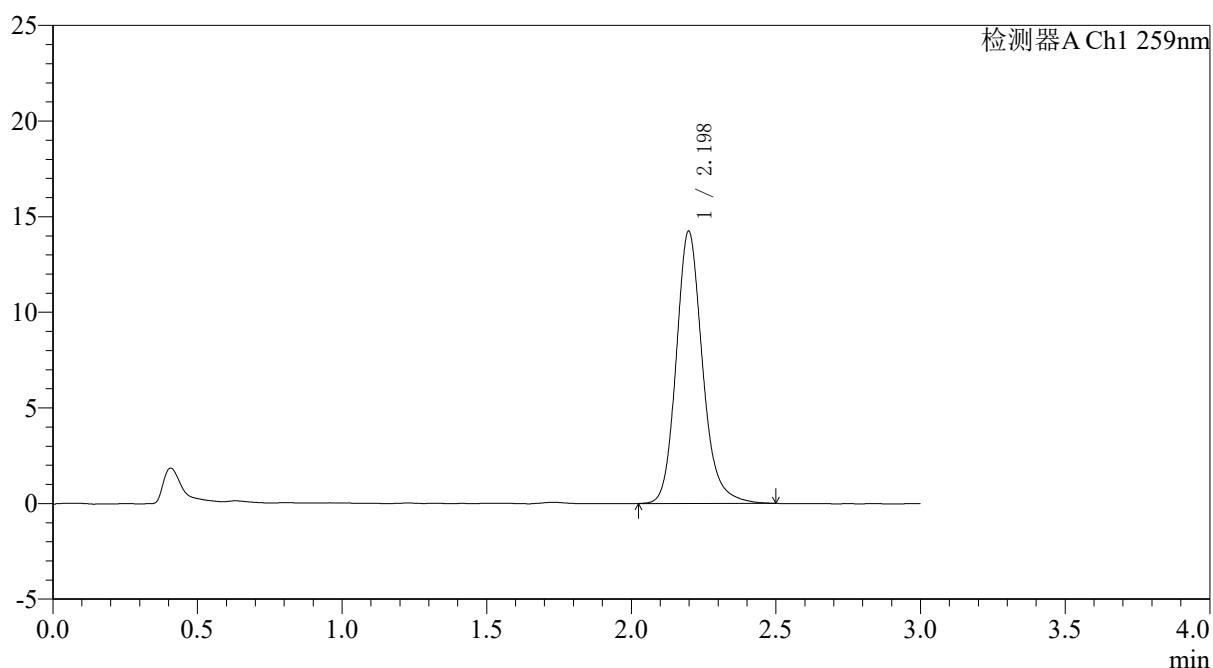
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-777-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 12:18:30                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:41                      处理者: xiexinhui  
 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	2.198	90070	100.000	14232	2952	1.175	--
总计		90070	100.000	14232			

图39 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



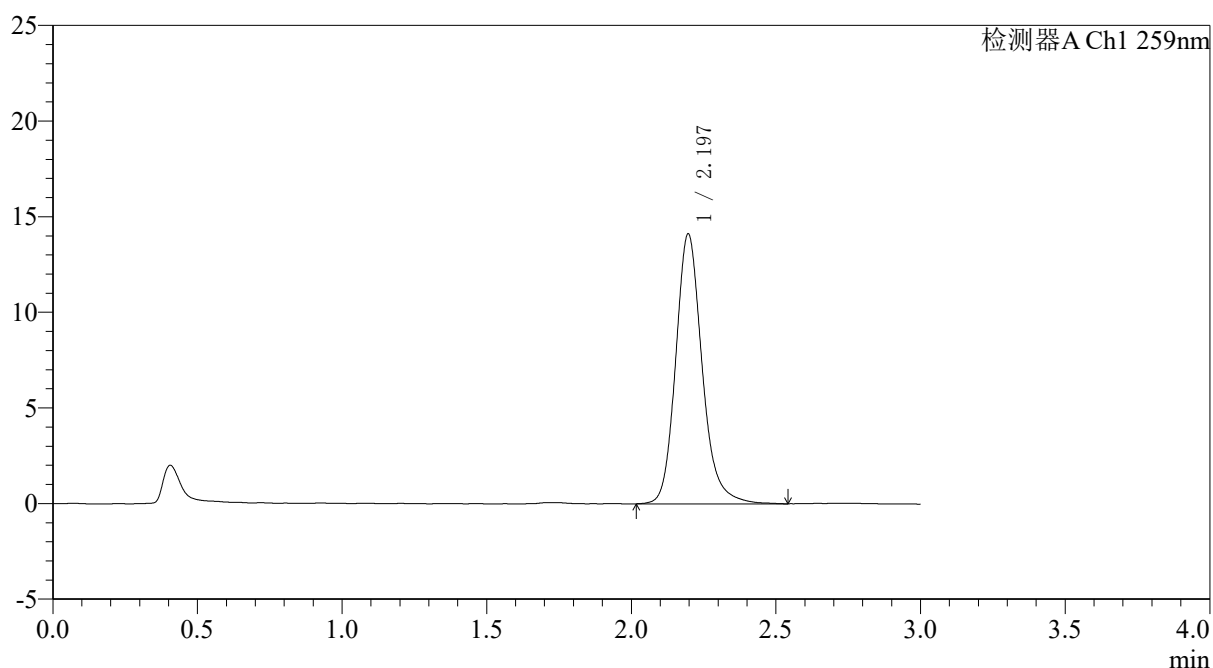
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-778-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-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: 2026/04/28 12:21:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:44      处理者: xiexinhui  
 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	2.197	90086	100.000	14119	2918	1.180	--
总计		90086	100.000	14119			

图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

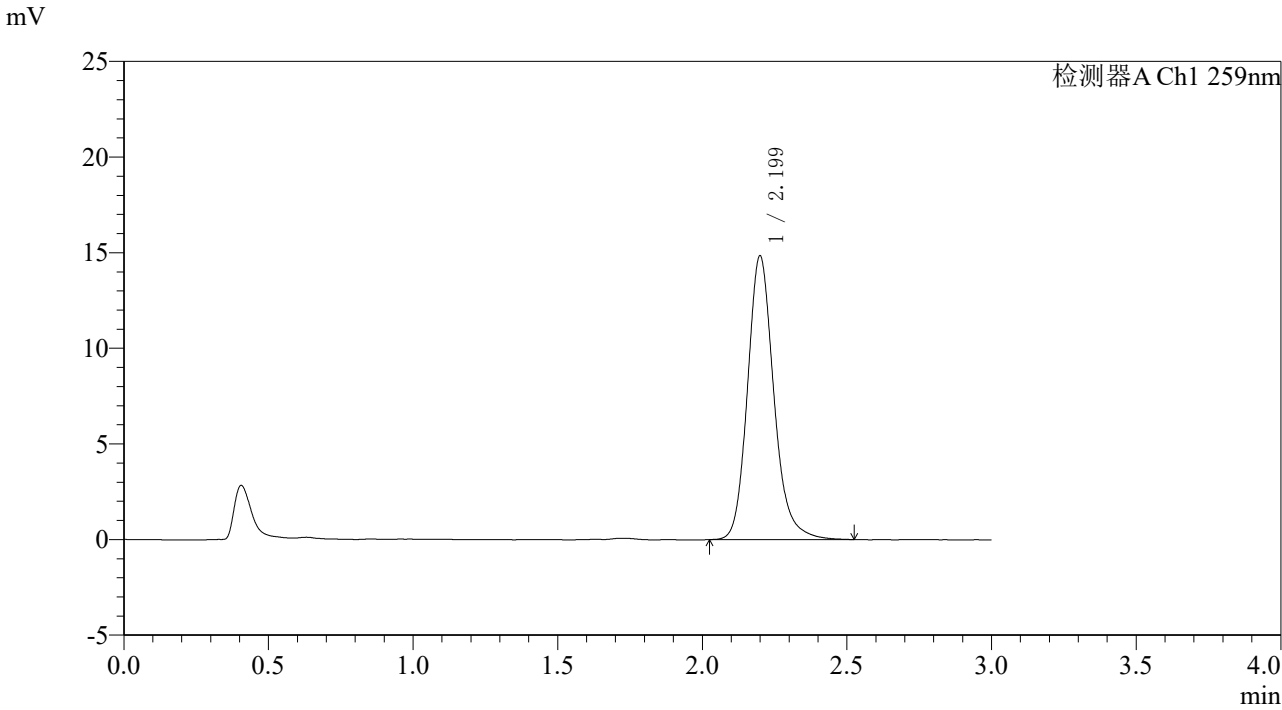


# QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-779-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2026/04/28 12:25:15 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:47  
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	2.199	94239	100.000	14811	2933	1.176	--
总计		94239	100.000	14811			

图41 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-45min-片5  
供试品溶液-1



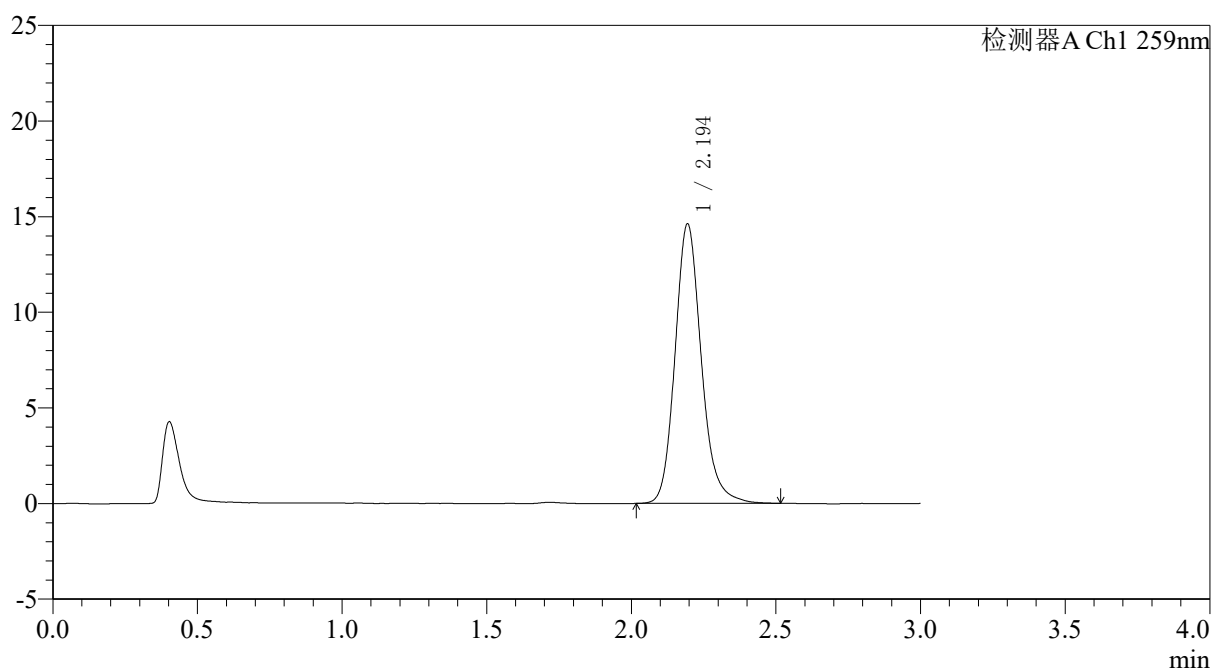
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-780-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 12:28:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:49 处理者: xiexinhui  
 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	2.194	92634	100.000	14594	2923	1.168	--
总计		92634	100.000	14594			

图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

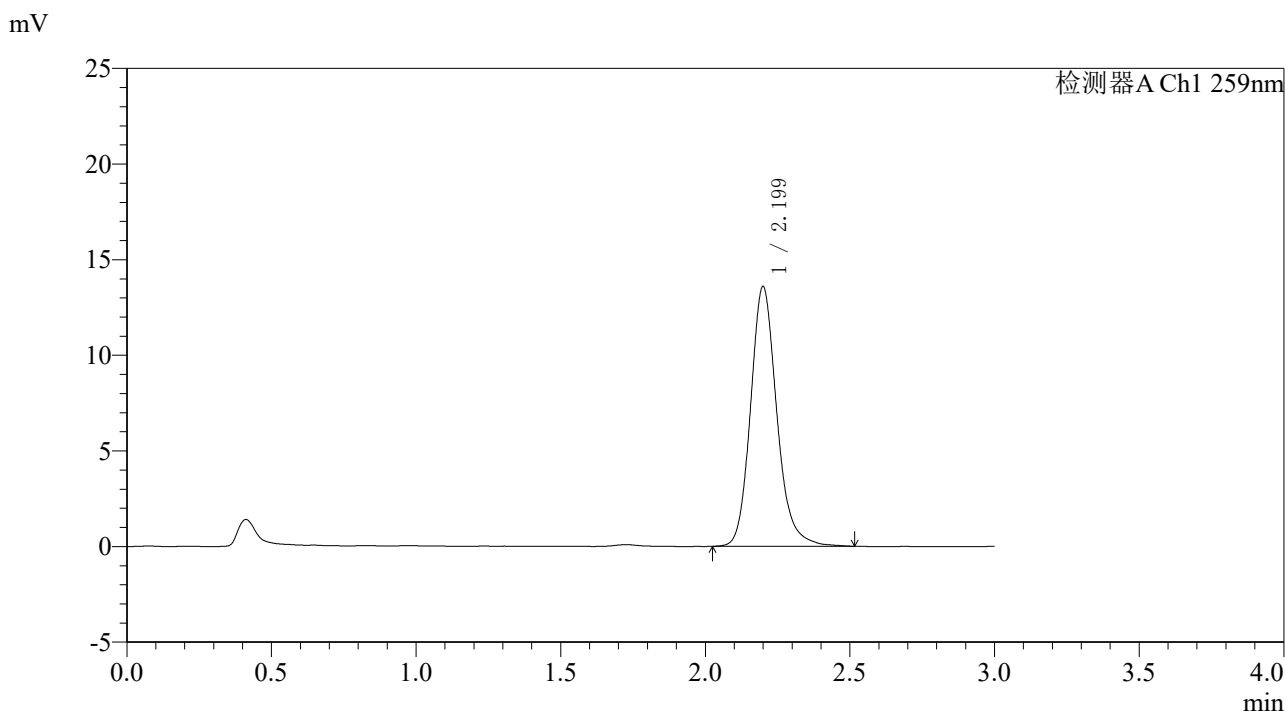


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-781-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 µl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 12:32:01                  实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:52          处理者: xiexinhui  
 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	2.199	86096	100.000	13560	2945	1.171	--
总计		86096	100.000	13560			

图43 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1



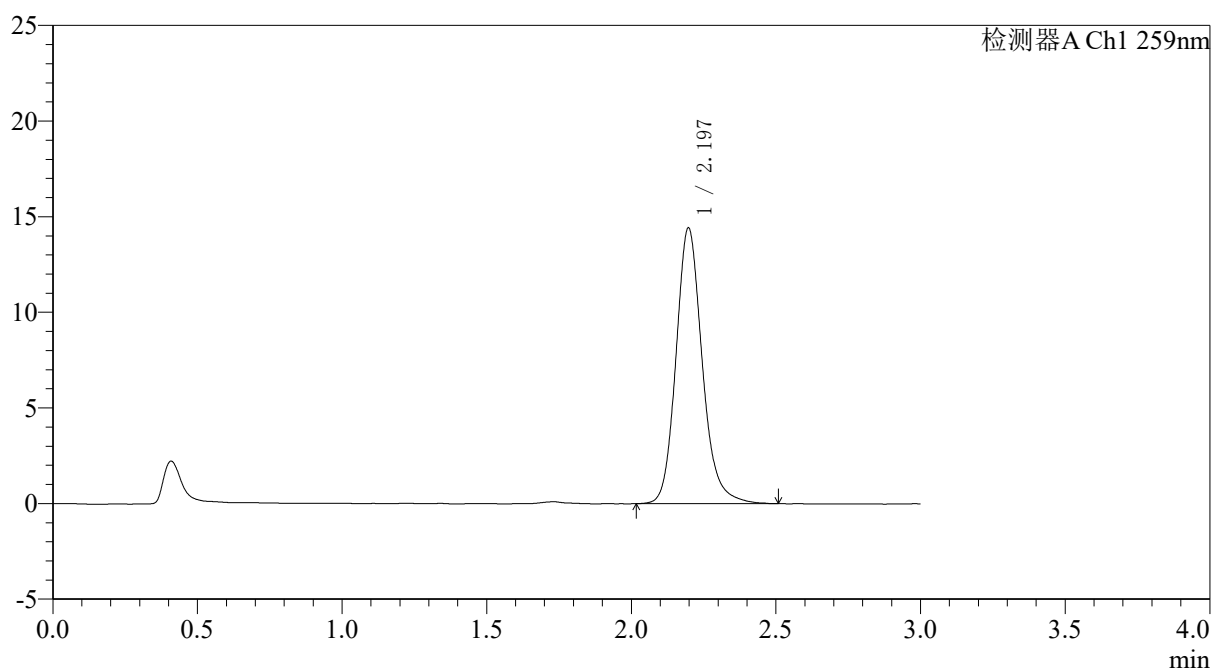
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-782-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 12:35:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:55              处理者: xiexinhui  
 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	2.197	91284	100.000	14422	2944	1.168	--
总计		91284	100.000	14422			

图44 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-60min-片2  
 供试品溶液-1



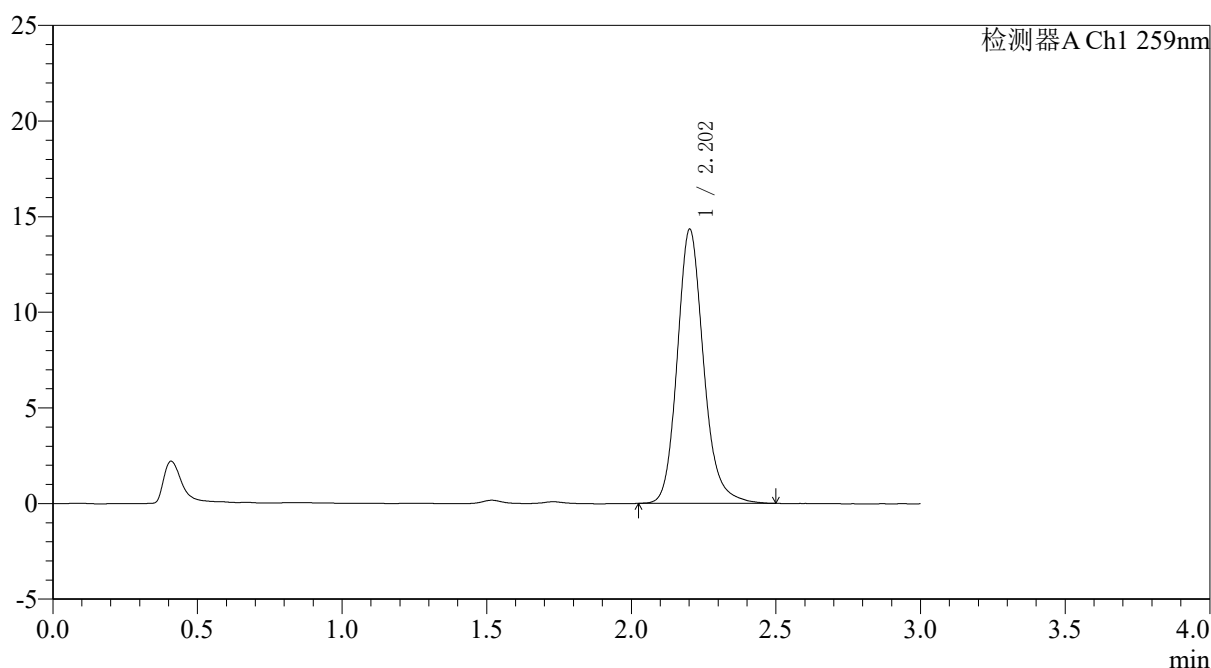
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-783-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 12:38:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:36:58      处理者: xiexinhui  
 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	2.202	90829	100.000	14296	2940	1.169	--
总计		90829	100.000	14296			

图45 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

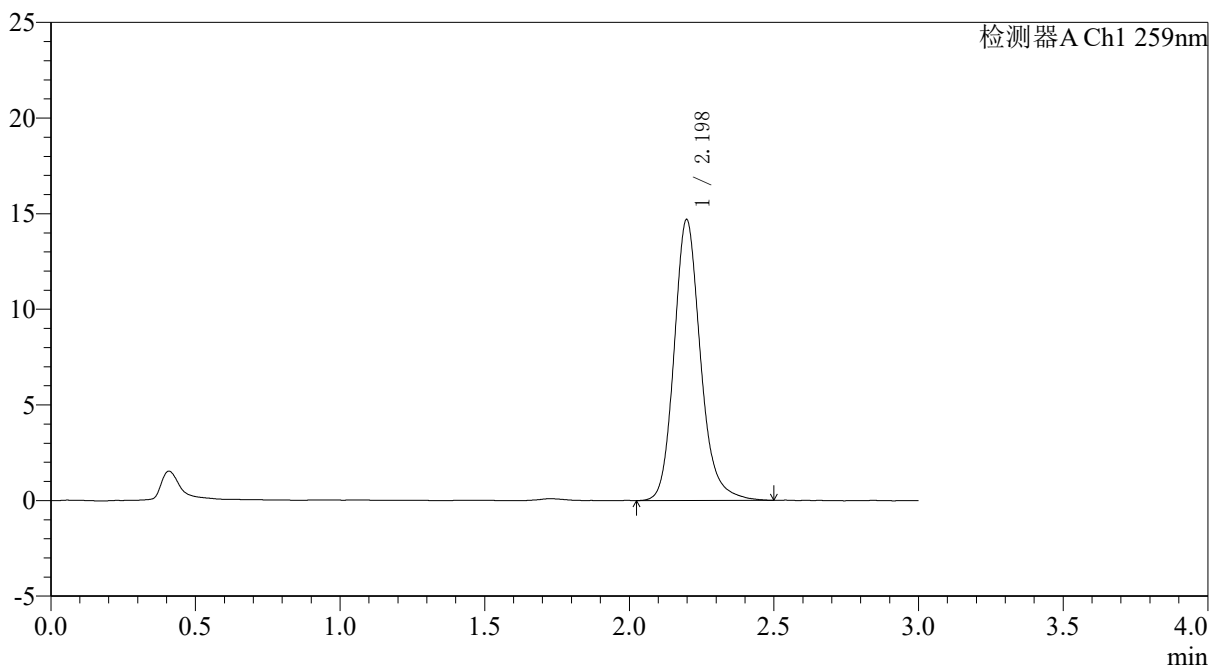


## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-785-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 12:45:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:03      处理者: xiexinhui  
 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	2.198	93377	100.000	14688	2933	1.178	--
总计		93377	100.000	14688			

图47 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-60min-片5  
 供试品溶液-1



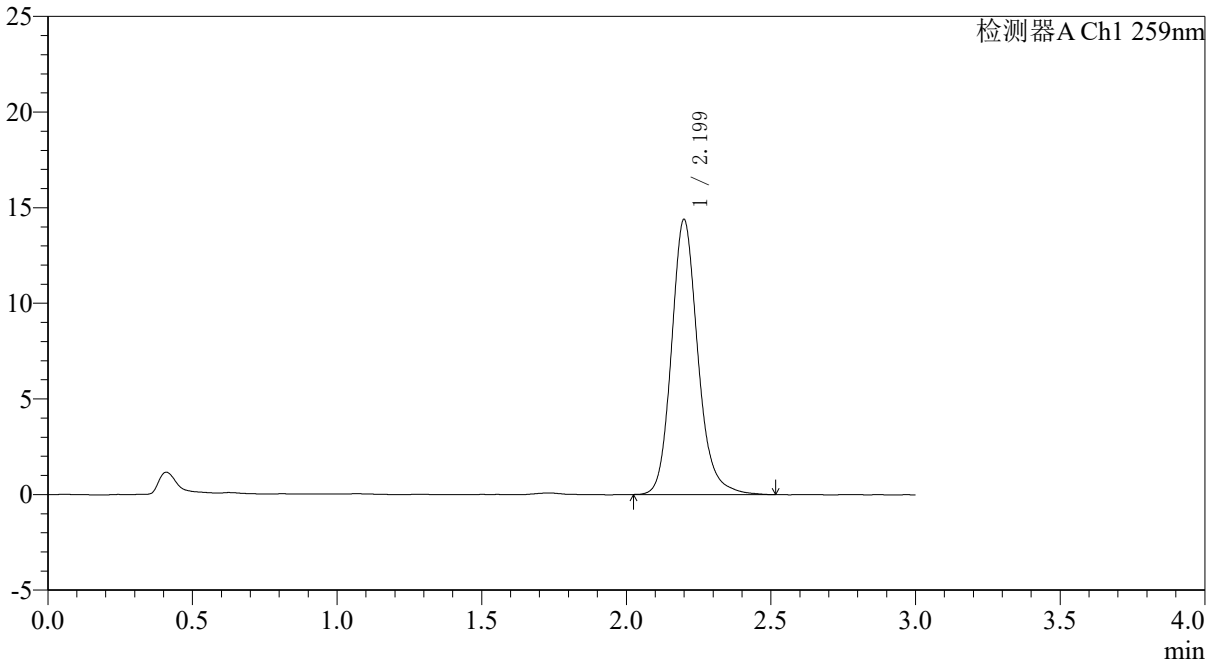
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-786-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-52      版本号: 6.115  
进样体积: 20 µl      实验者: xiexinhui  
进样时间: 2026/04/28 12:48:54      处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:06  
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	2.199	91394	100.000	14361	2935	1.170	--
总计		91394	100.000	14361			

图48 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-60min-片6  
供试品溶液-1

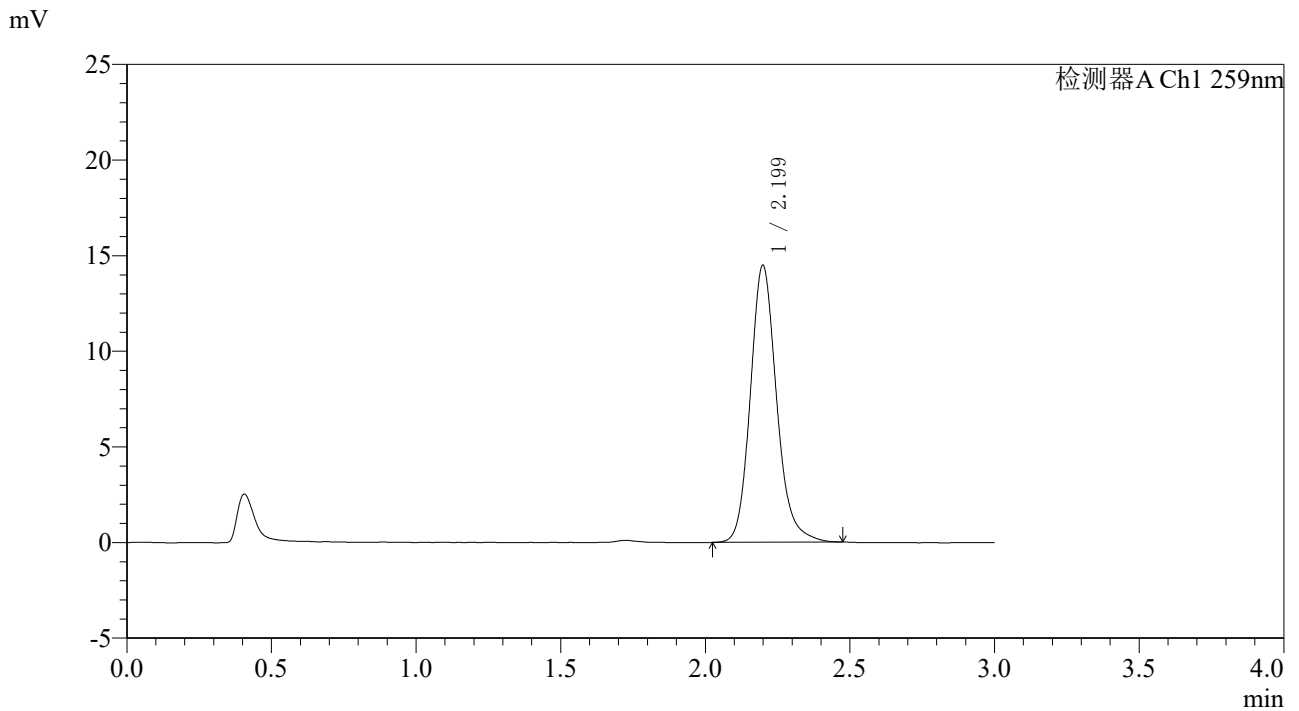


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-787-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-8    版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/28 12:52:18                      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:09  
 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	2.199	91713	100.000	14472	2930	1.167	--
总计		91713	100.000	14472			

图49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



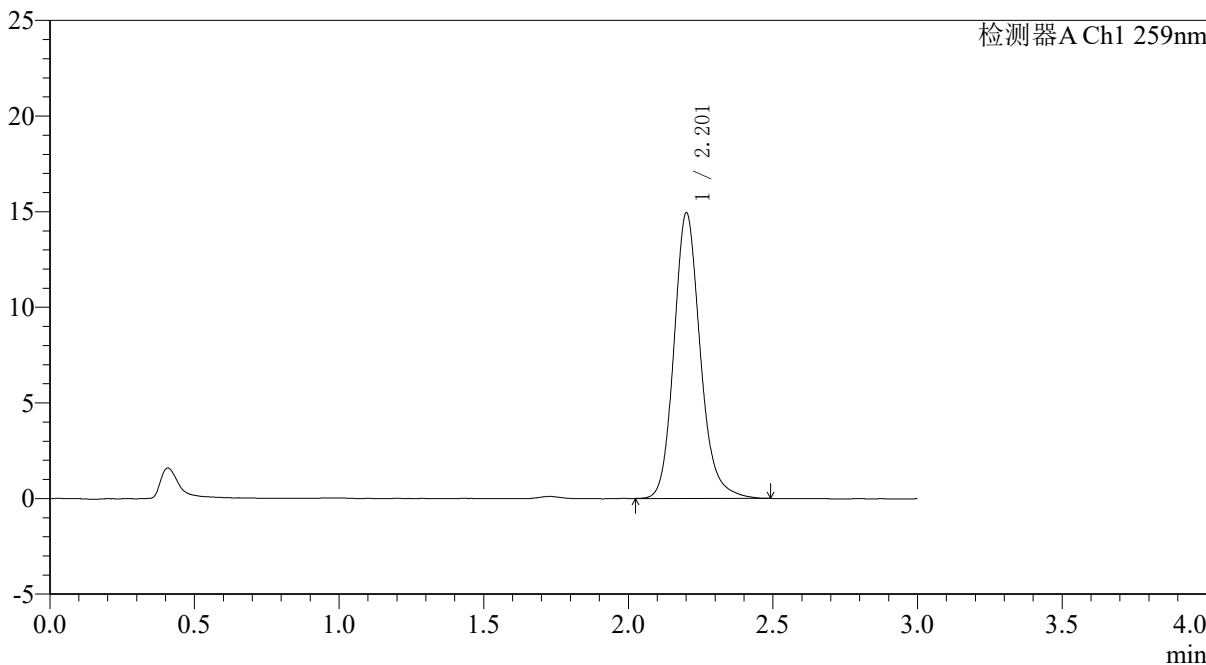
# QTL-4125

### <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 - 31-14/31-788-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 µl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 12:55:41                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:12                      处理者: xiexinhui  
 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	2.201	94705	100.000	14860	2931	1.167	--
总计		94705	100.000	14860			

图50 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



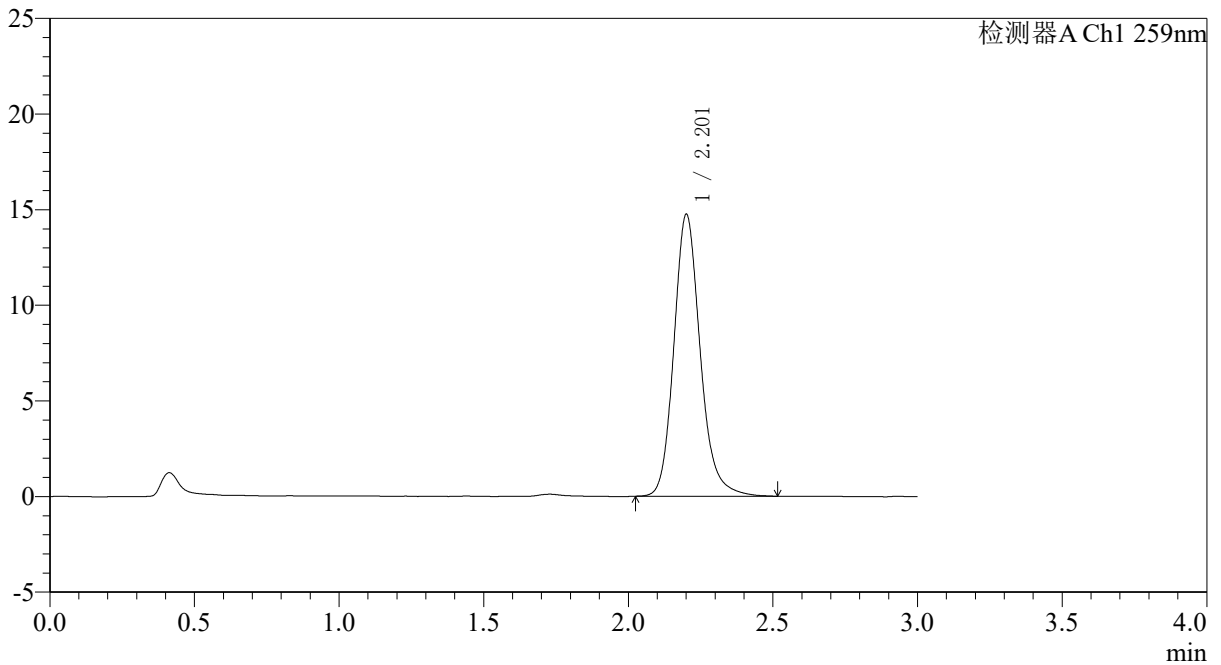
# QTL-4125

## <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 - 31-14/31-789-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 12:59:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:15	
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	2.201	93652	100.000	14679	2929	1.171	--
总计		93652	100.000	14679			

图51 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

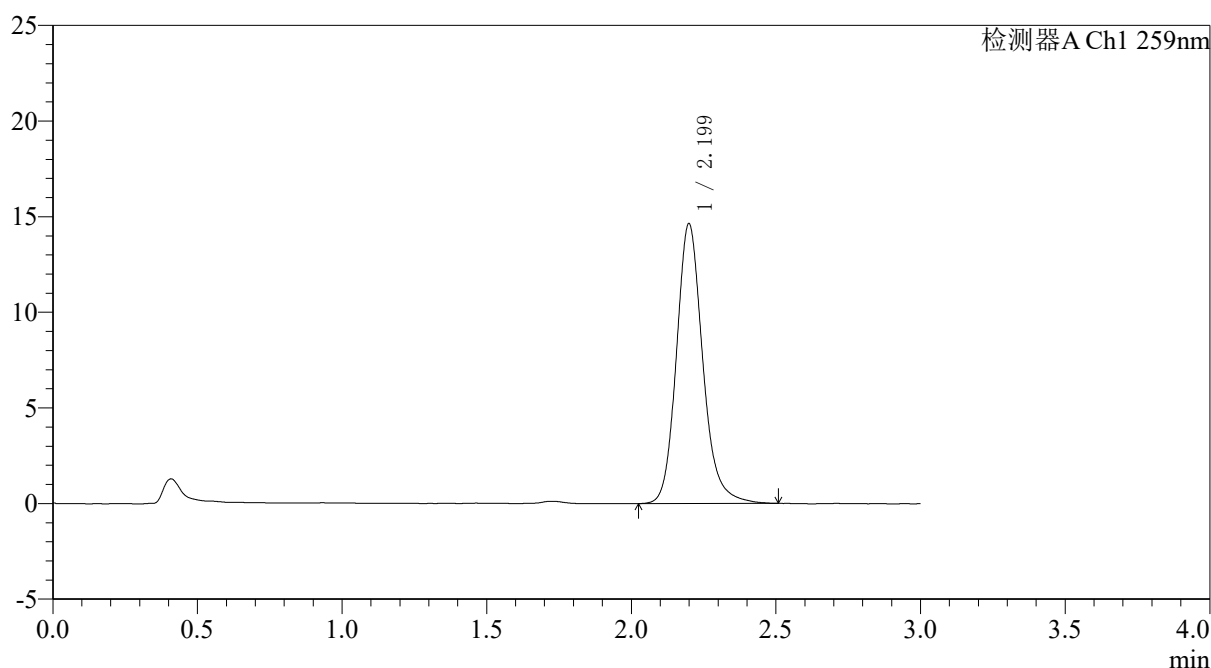
自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-790-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 13:02:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:18	
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	2.199	92810	100.000	14609	2941	1.171	--
总计		92810	100.000	14609			

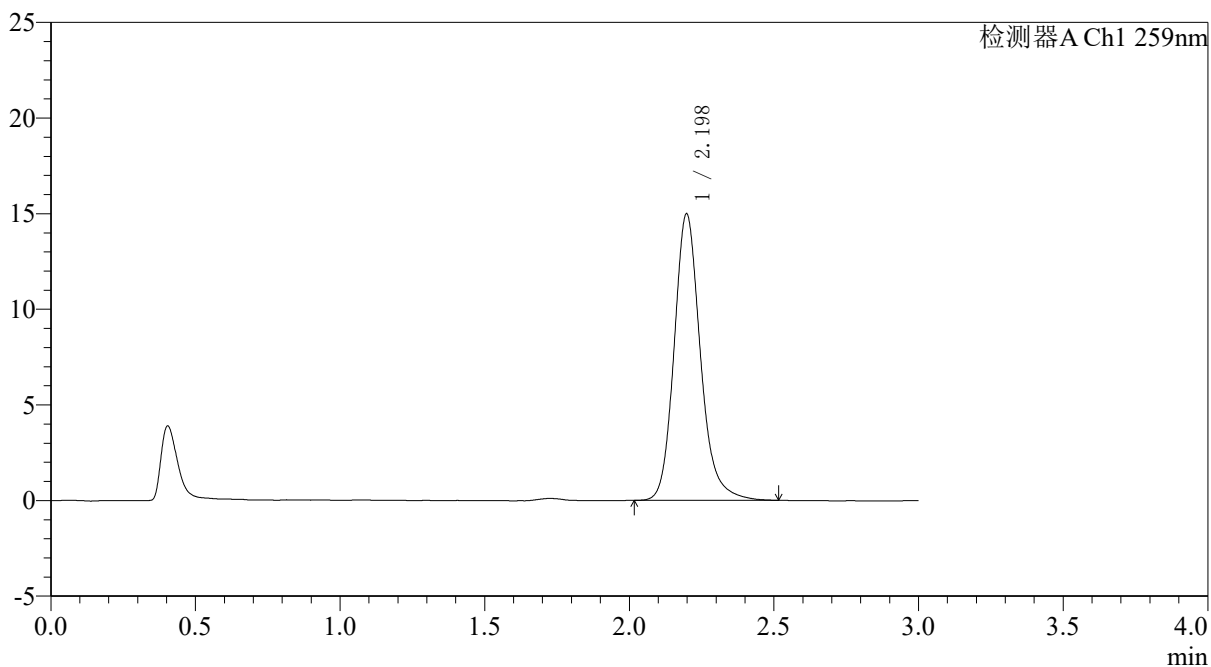
图52 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-791-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 $\mu$ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 13:05:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:20	
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	2.198	94950	100.000	14979	2959	1.180	--
总计		94950	100.000	14979			

图53 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1



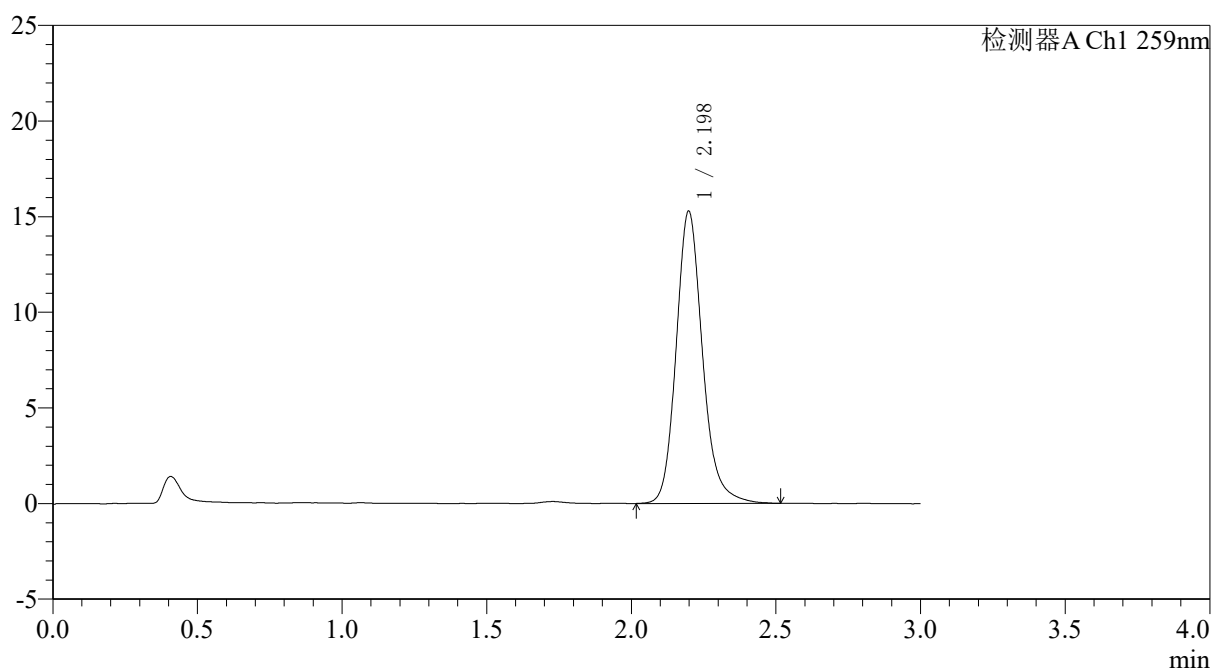
# QTL-4125

## <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 - 31-14/31-792-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 13:09:14                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:23                      处理者: xiexinhui  
 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	2.198	97187	100.000	15280	2935	1.175	--
总计		97187	100.000	15280			

图54 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



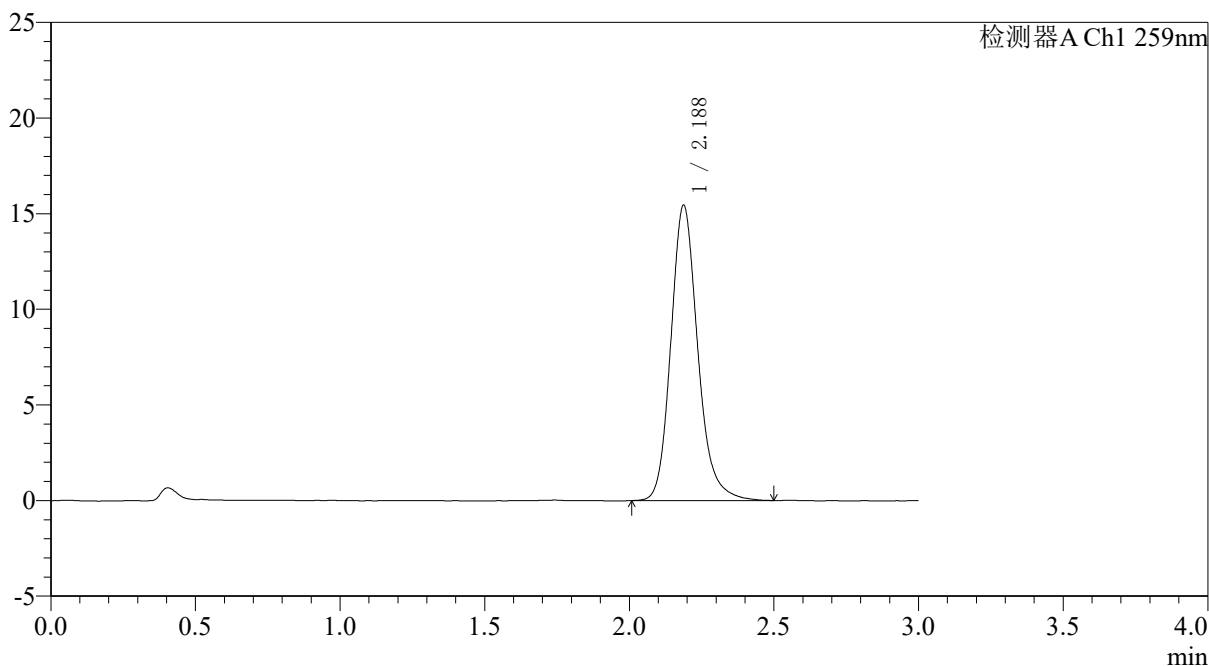
# QTL-4125

## <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 - 31-14/31-793-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 13:12:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:26	
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	2.188	100176	100.000	15444	2775	1.179	--
总计		100176	100.000	15444			

图55 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
对照品溶液-2-1



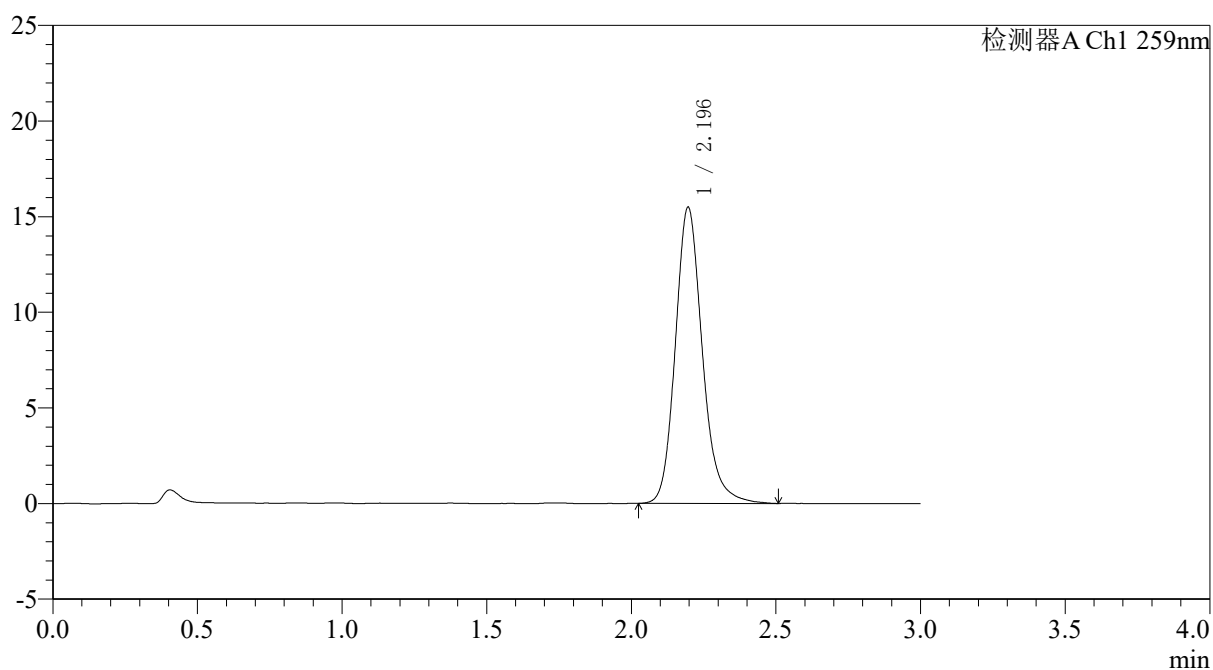
# QTL-4125

## <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 - 31-14/31-794-2 - zzp-25012201-01p-by1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 13:16:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:29	
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	2.196	100868	100.000	15490	2773	1.178	--
总计		100868	100.000	15490			

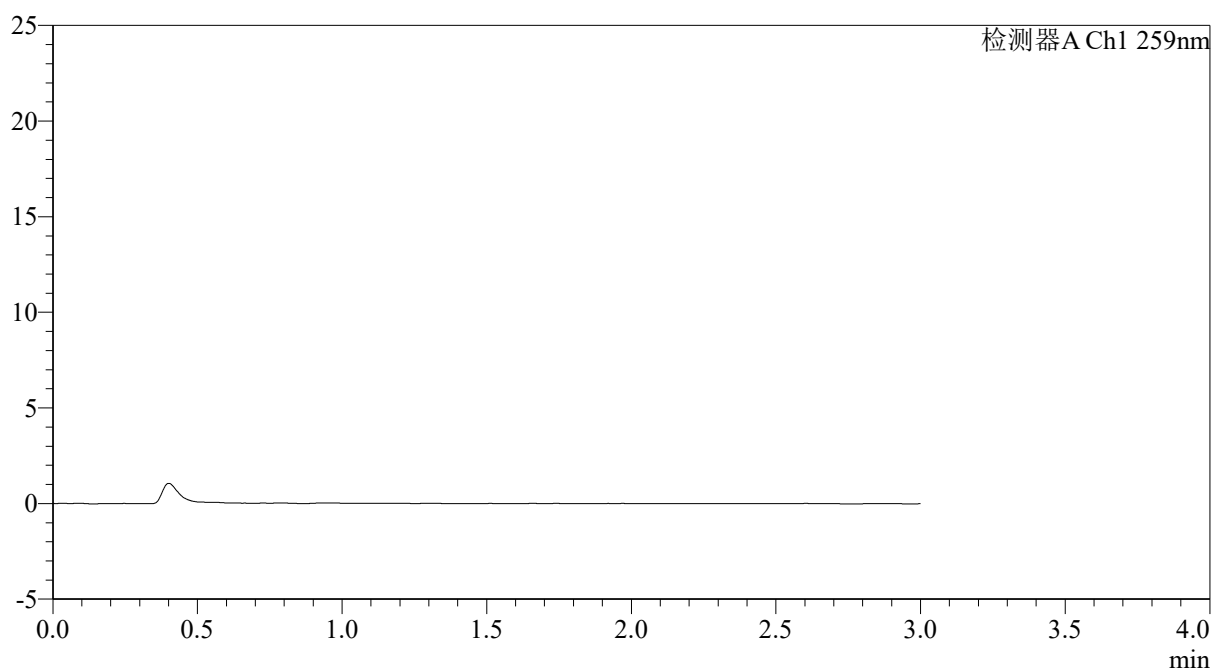
图56 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25012201-01批包衣1-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
对照品溶液-2-2

## 〈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 - 31-14/31-795-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-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: 2026/04/28 13:19:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:31 处理者: xiexinhui  
 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57 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
溶剂



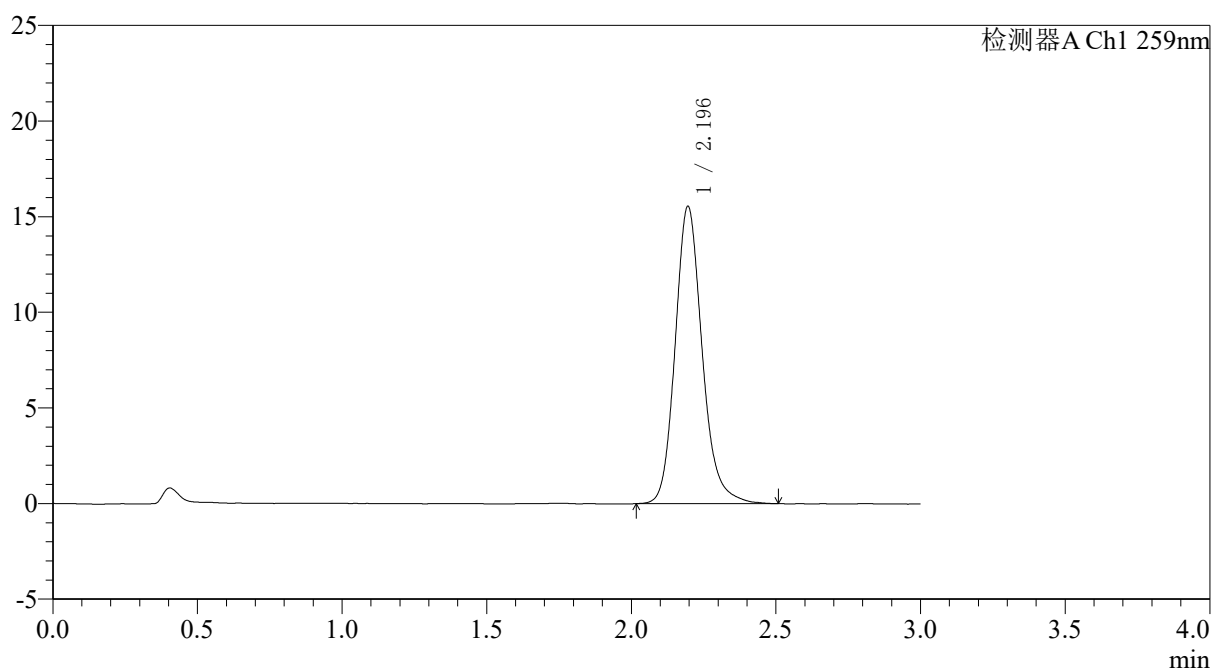
# QTL-4125

## <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 - 31-14/31-796-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 13:22:49                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:34                      处理者: xiexinhui  
 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	2.196	101144	100.000	15547	2777	1.173	--
总计		101144	100.000	15547			

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-1-1



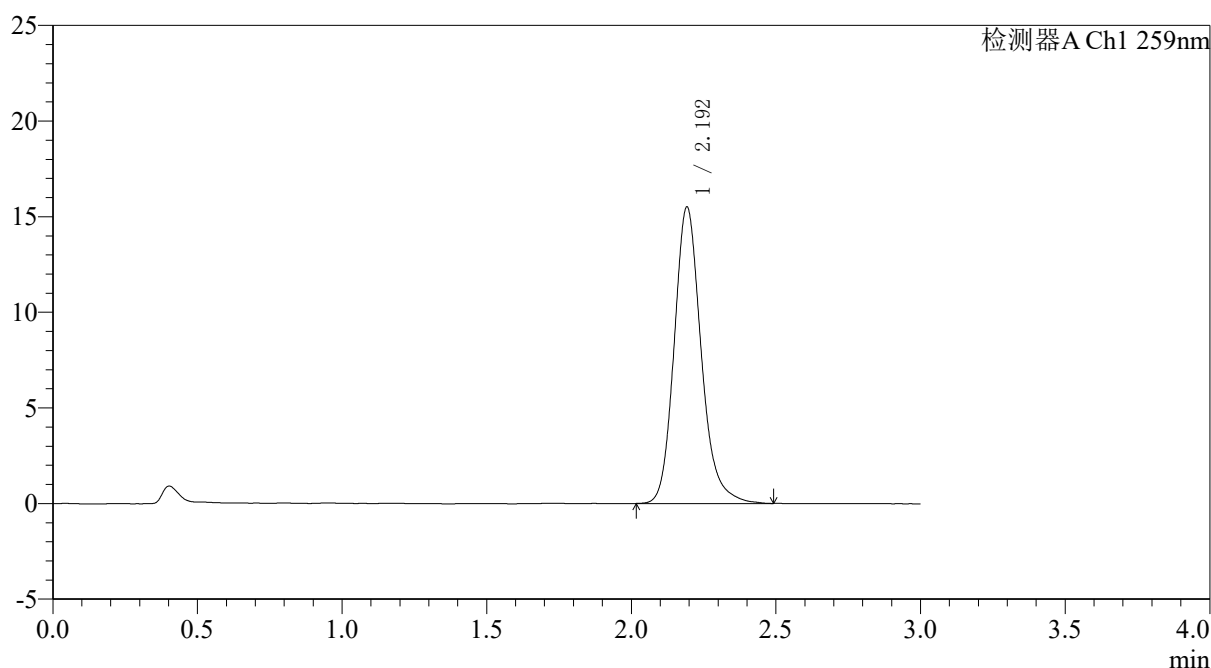
# QTL-4125

## <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 - 31-14/31-797-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-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: 2026/04/28 13:26:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:37      处理者: xiexinhui  
 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	2.192	100860	100.000	15444	2775	1.184	--
总计		100860	100.000	15444			

图59 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-1-2



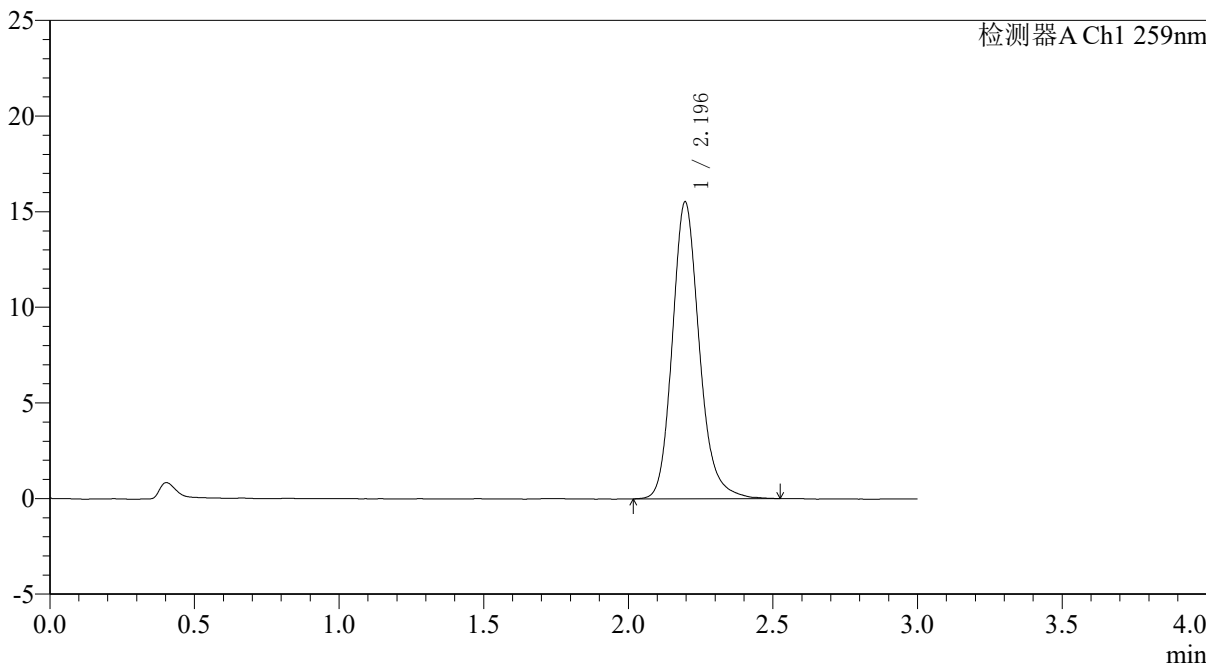
# QTL-4125

## <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 - 31-14/31-798-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 13:29:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:40	
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	2.196	101010	100.000	15527	2775	1.178	--
总计		101010	100.000	15527			

图60 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
对照品溶液-1-3



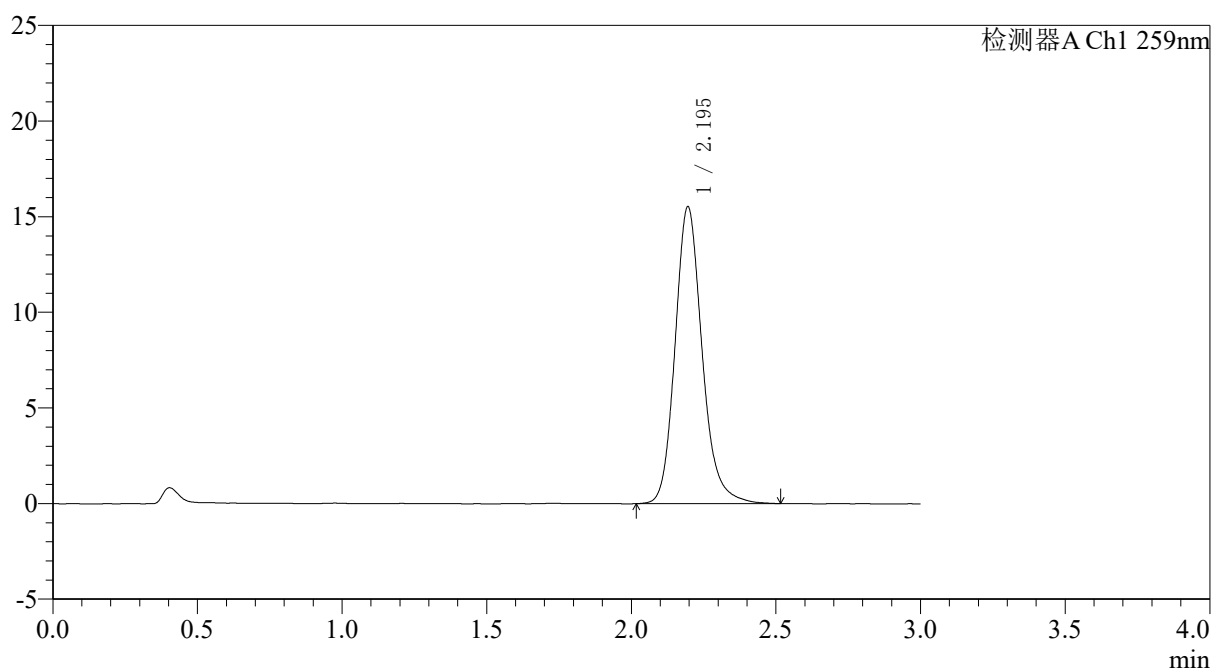
# QTL-4125

## <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 - 31-14/31-799-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-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: 2026/04/28 13:33:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:43      处理者: xiexinhui  
 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	2.195	101123	100.000	15523	2776	1.175	--
总计		101123	100.000	15523			

图61 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-1-4



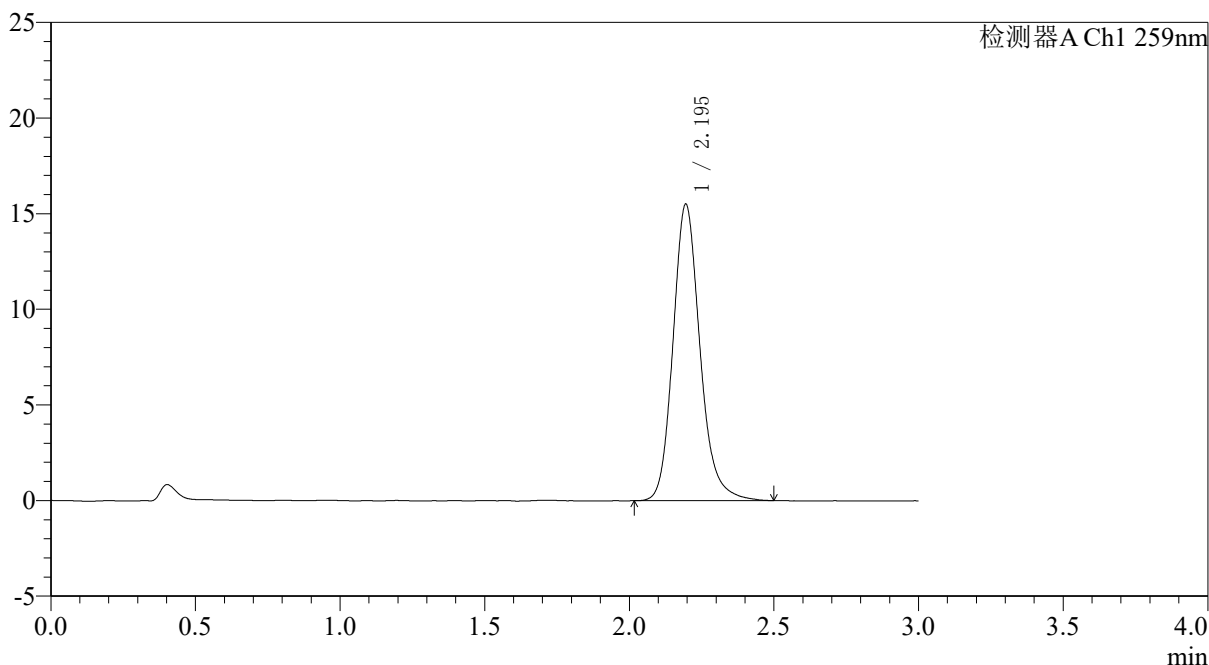
# QTL-4125

## <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 - 31-14/31-800-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 13:36:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:46              处理者: xiexinhui  
 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	2.195	100751	100.000	15491	2779	1.178	--
总计		100751	100.000	15491			

图62 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-1-5



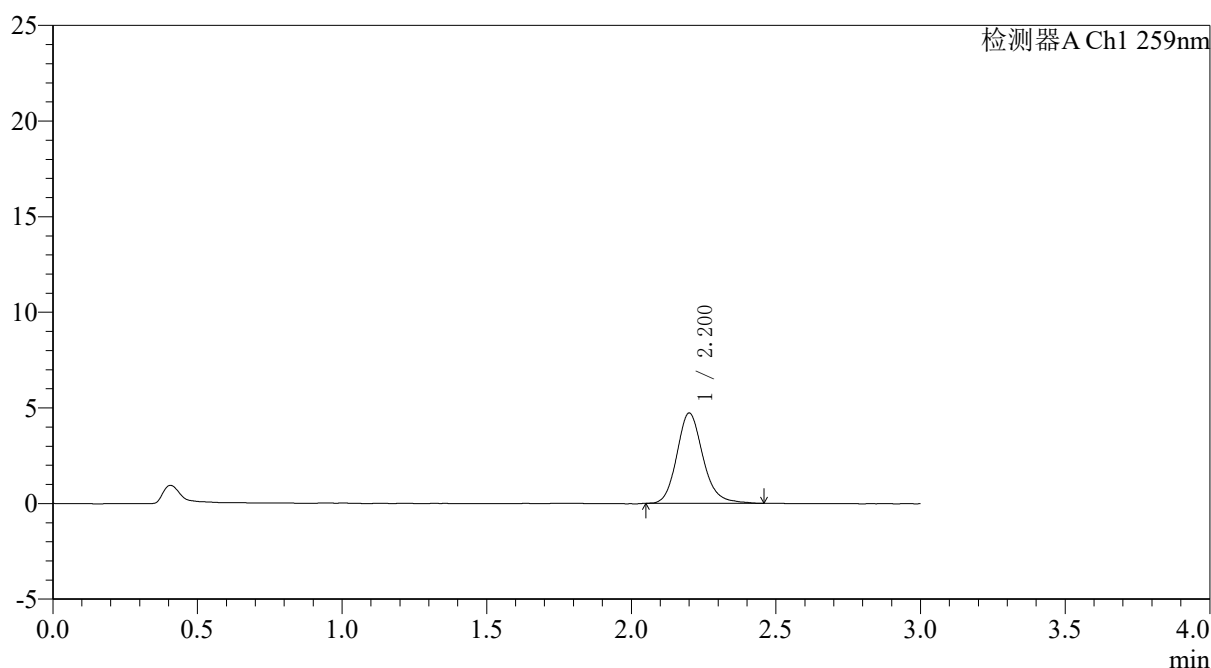
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-801-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 13:39:53                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:49              处理者: xiexinhui  
 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	2.200	29718	100.000	4707	2969	1.169	--
总计		29718	100.000	4707			

图63 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



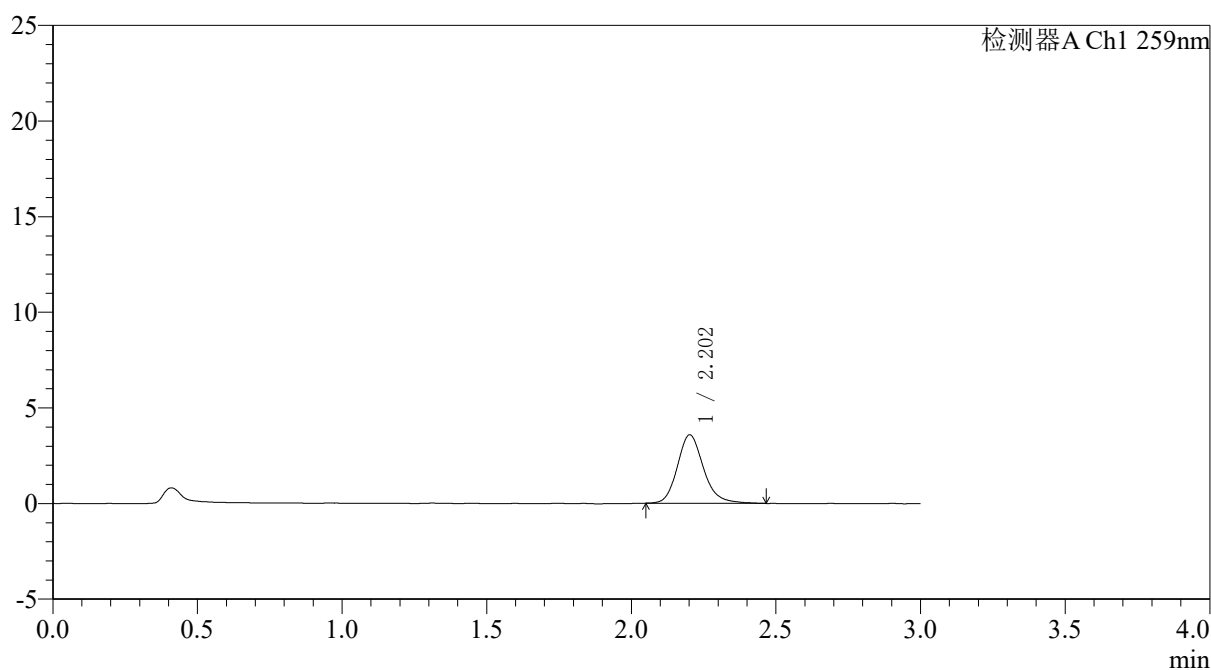
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-802-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 13:43:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:52	
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	2.202	22576	100.000	3569	2962	1.181	--
总计		22576	100.000	3569			

图64 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



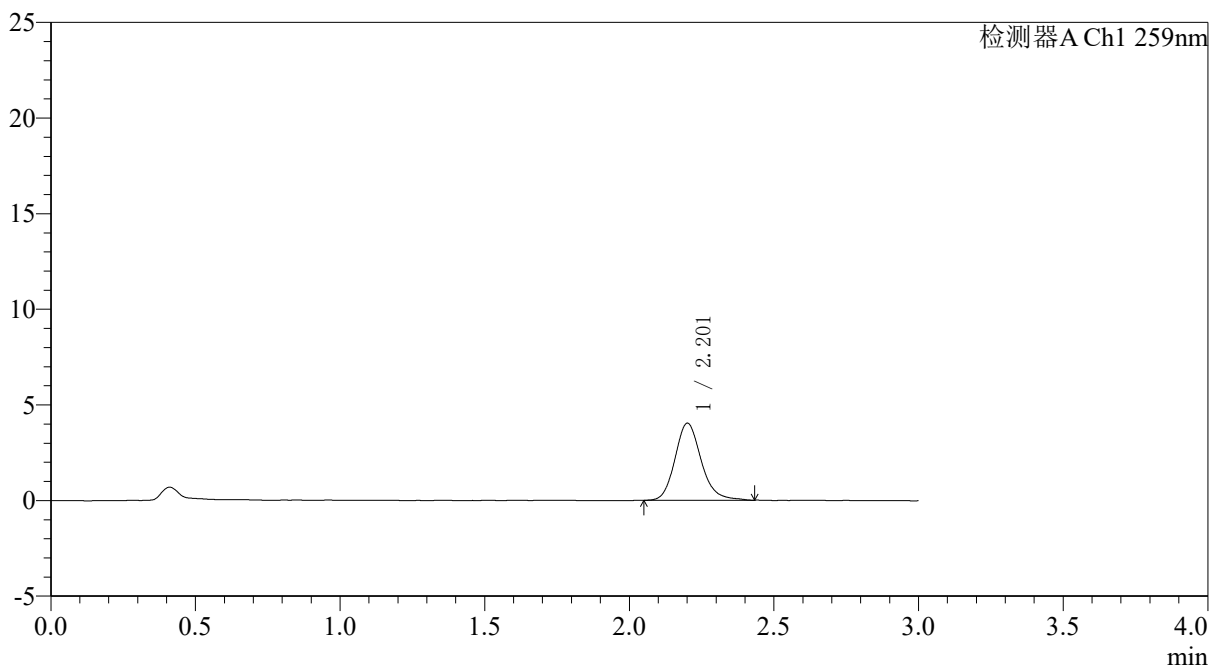
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-803-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 13:46:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:55 处理者: xiexinhui  
 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	2.201	25475	100.000	4016	2933	1.176	--
总计		25475	100.000	4016			

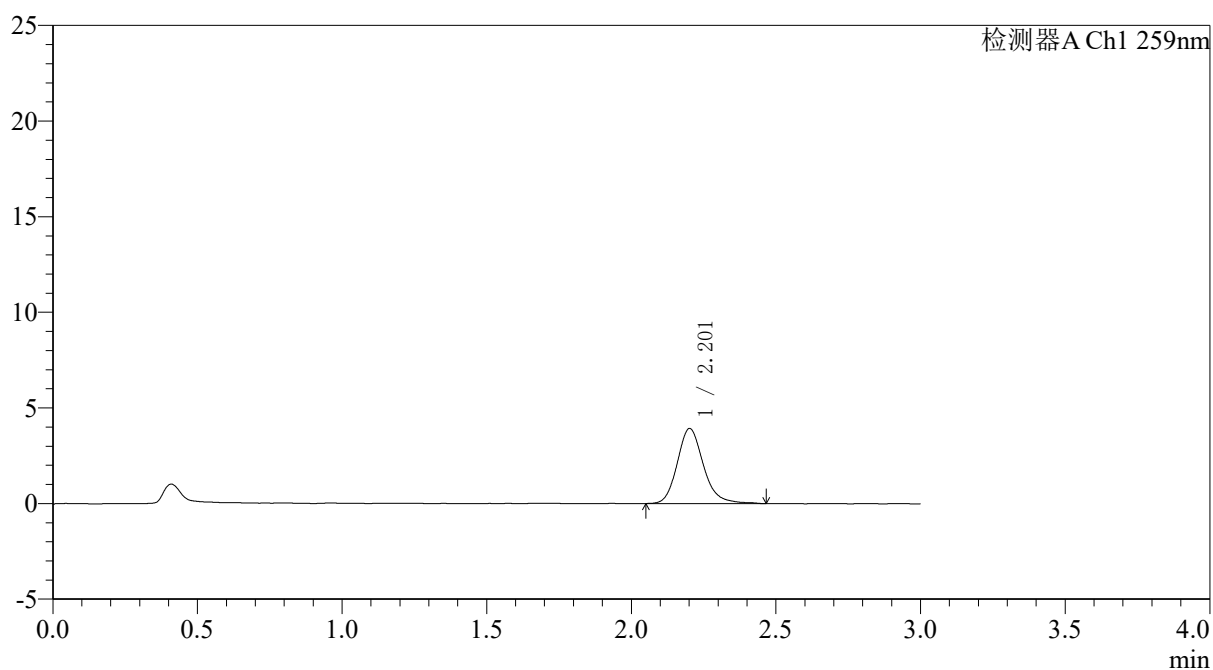
图65 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-804-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 13:50:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:37:58 处理者: xiexinhui  
 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	2.201	24843	100.000	3913	2962	1.191	--
总计		24843	100.000	3913			

图66 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



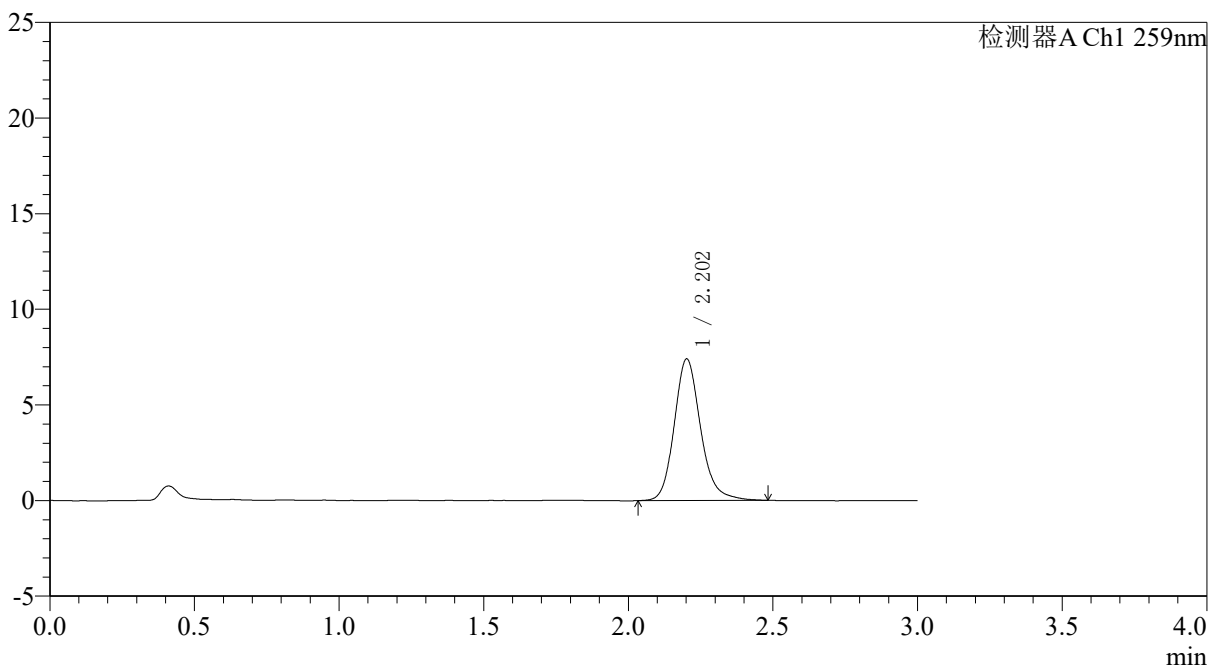
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-805-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 13:53:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:00	
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	2.202	47102	100.000	7388	2940	1.175	--
总计		47102	100.000	7388			

图67 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-5min-片5  
 供试品溶液-1



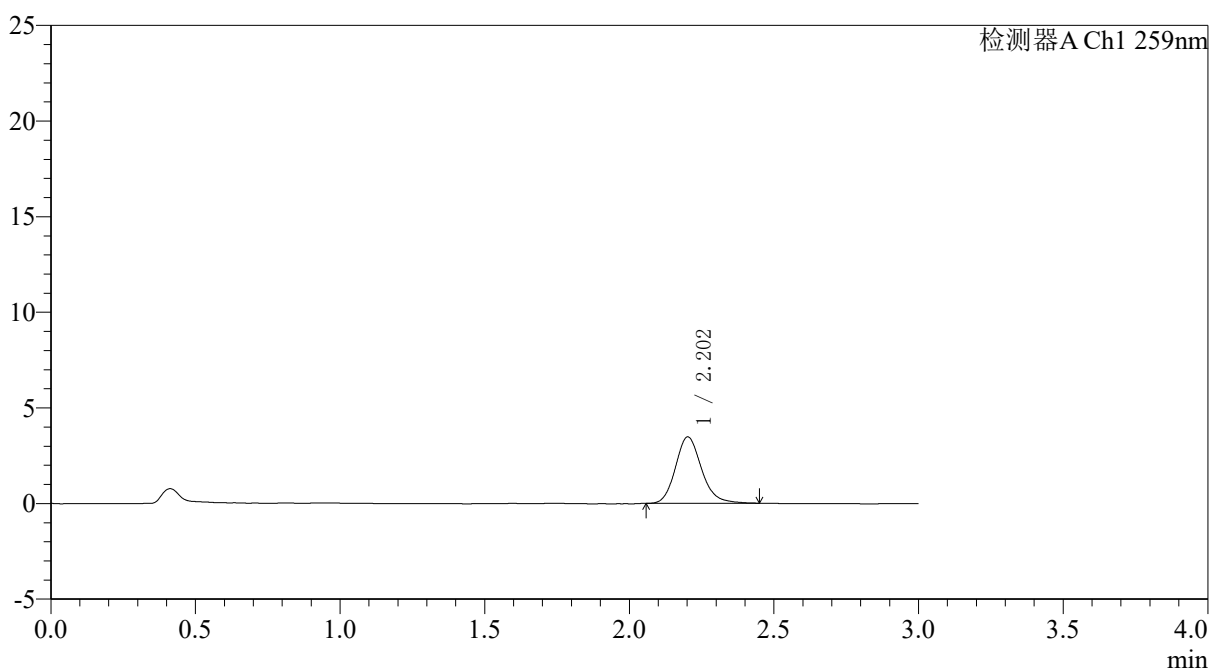
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-806-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-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: 2026/04/28 13:56:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:03      处理者: xiexinhui  
 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	2.202	21903	100.000	3467	2943	1.172	--
总计		21903	100.000	3467			

图68 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



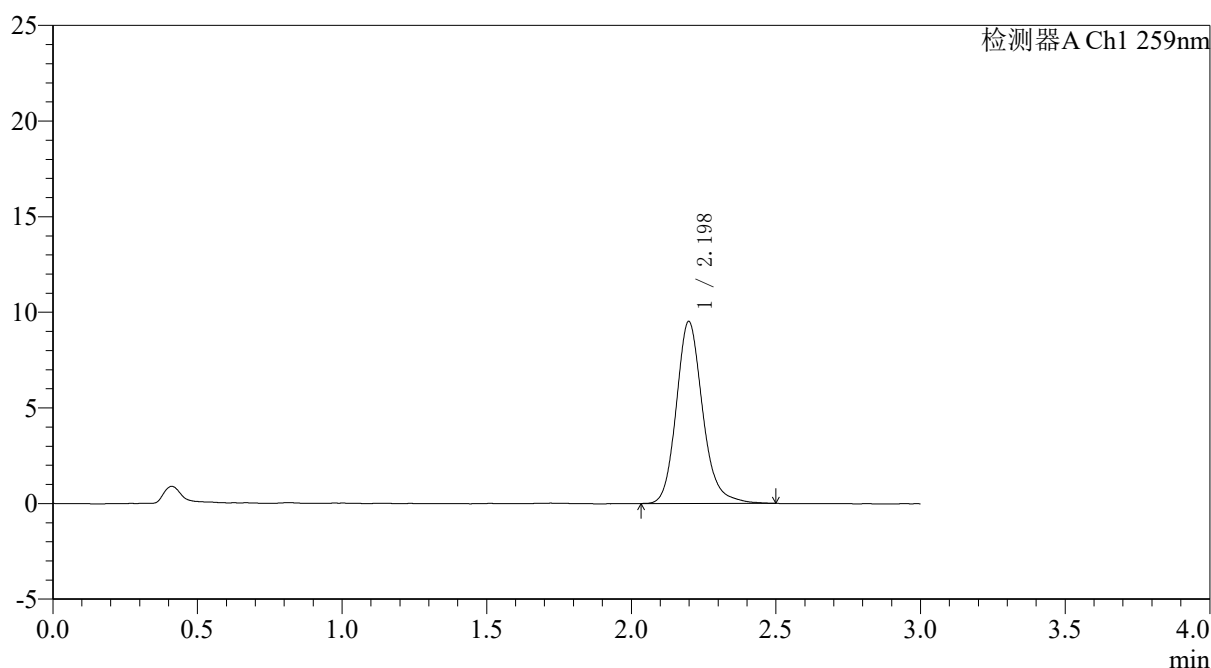
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-807-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 14:00:17                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:06              处理者: xiexinhui  
 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	2.198	60460	100.000	9515	2931	1.174	--
总计		60460	100.000	9515			

图69 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



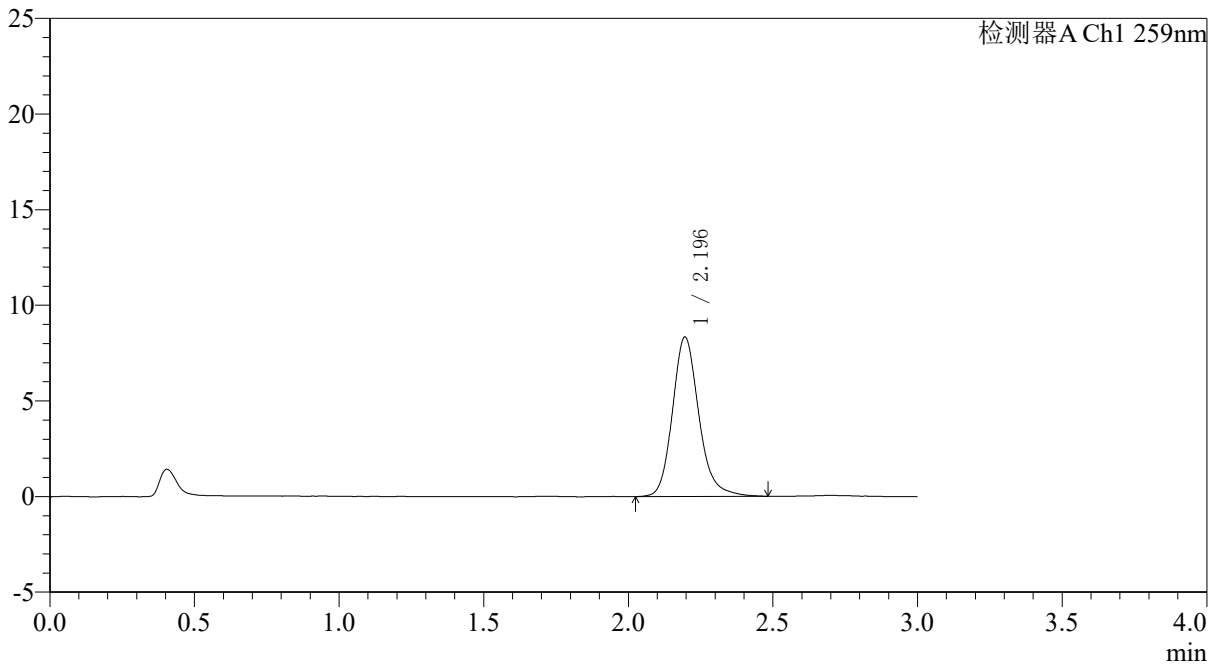
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-808-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 14:03:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:09 处理者: xiexinhui  
 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	2.196	53003	100.000	8339	2917	1.180	--
总计		53003	100.000	8339			

图70 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



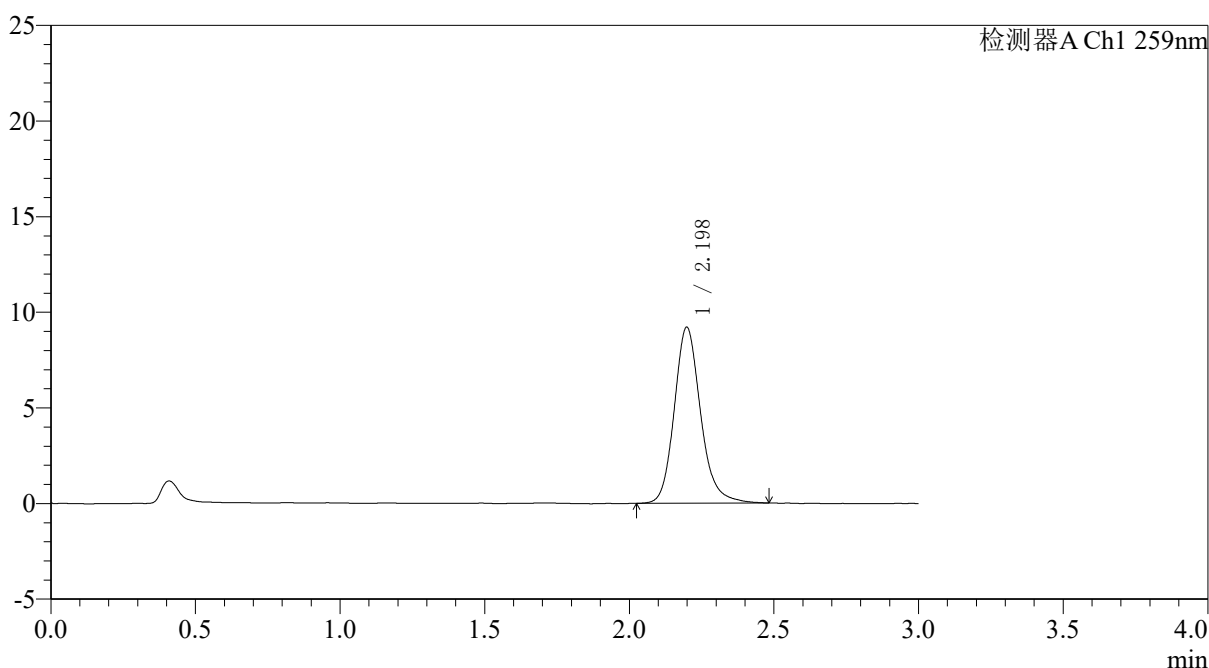
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-809-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 14:07:05                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:12                      处理者: xiexinhui  
 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	2.198	58491	100.000	9201	2936	1.178	--
总计		58491	100.000	9201			

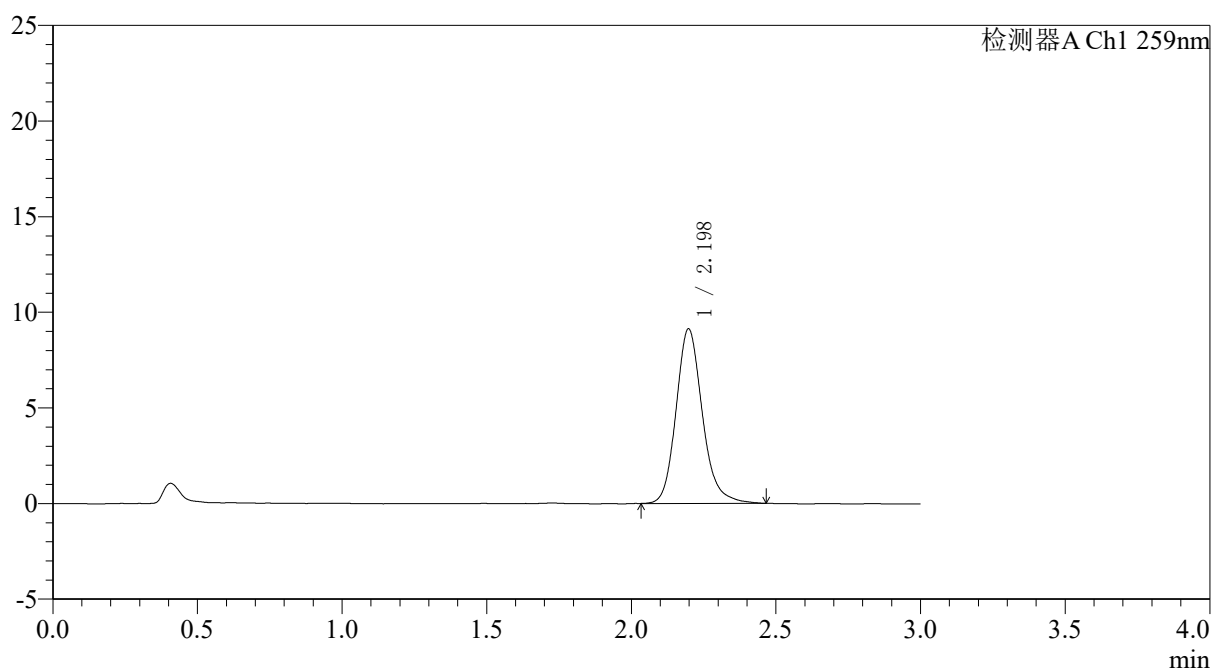
图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-810-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/28 14:10:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:15  
 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	2.198	57881	100.000	9127	2926	1.174	--
总计		57881	100.000	9127			

图72 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



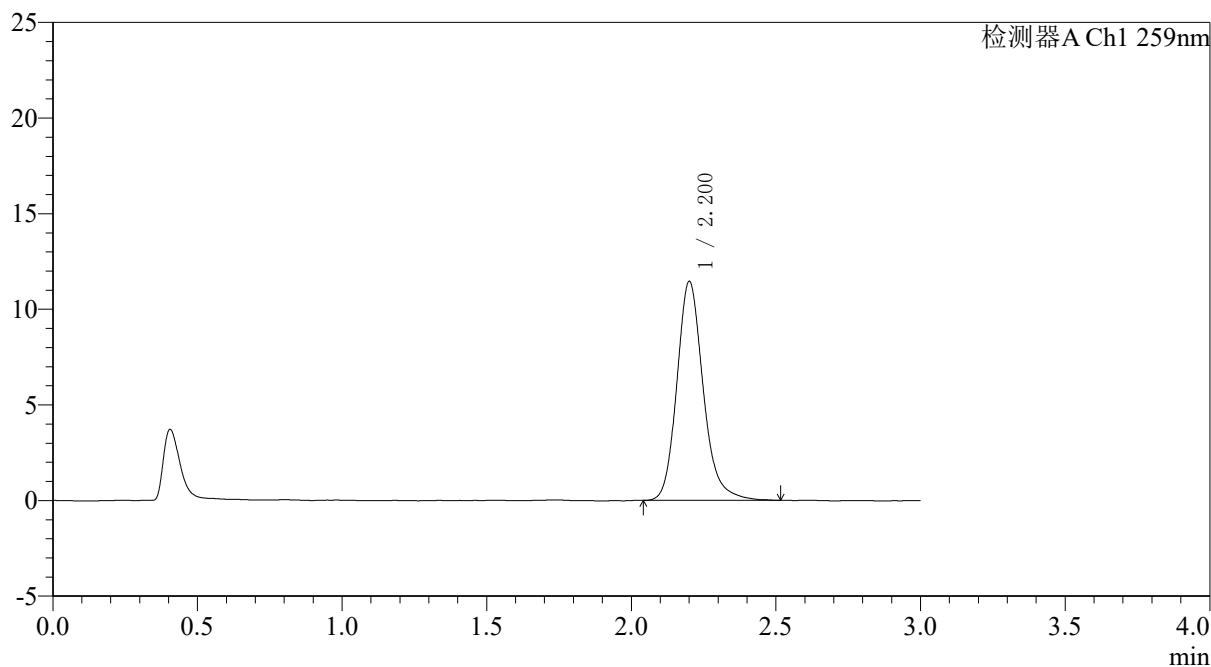
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-811-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 14:13:52                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:18              处理者: xiexinhui  
 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	2.200	72761	100.000	11410	2938	1.187	--
总计		72761	100.000	11410			

图73 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1



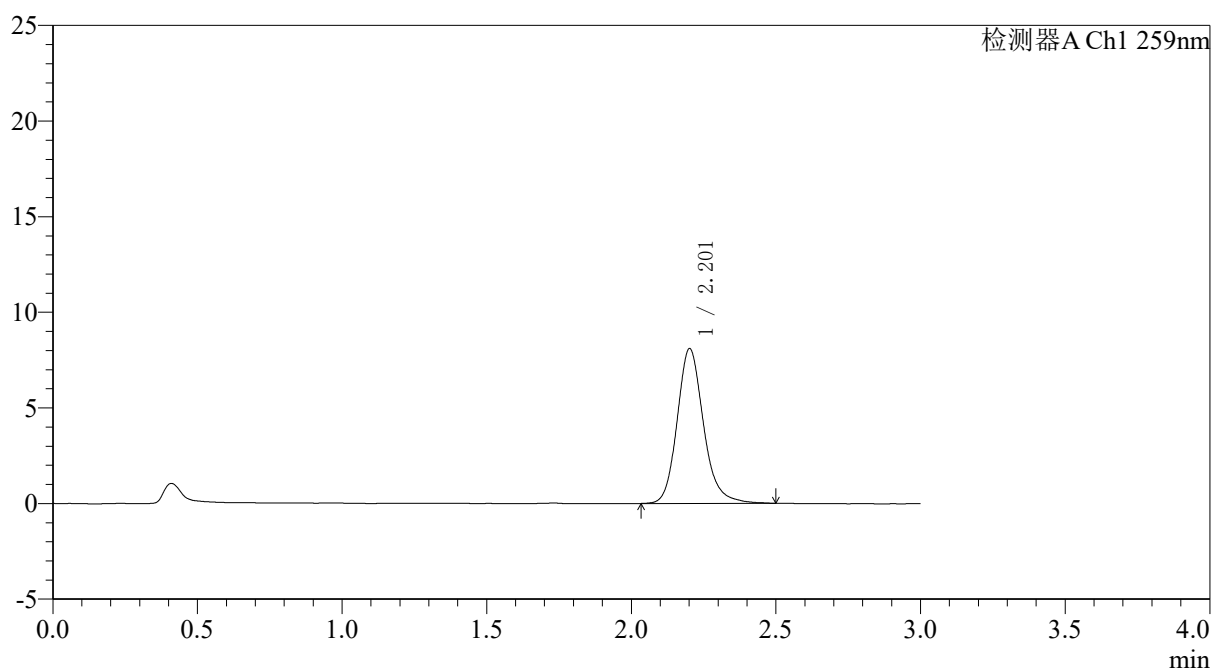
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-812-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 14:17:16                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:21              处理者: xiexinhui  
 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	2.201	51437	100.000	8069	2938	1.177	--
总计		51437	100.000	8069			

图74 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



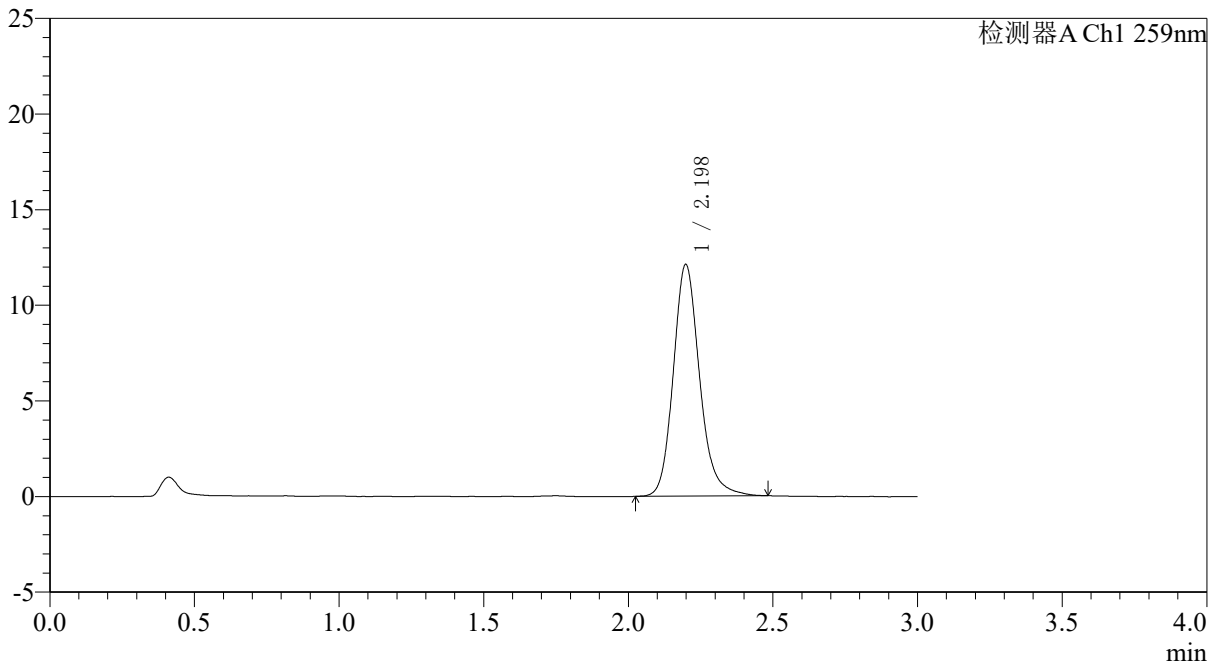
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-813-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3      版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/28 14:20:40      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:24  
 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	2.198	76801	100.000	12111	2938	1.177	--
总计		76801	100.000	12111			

图75 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



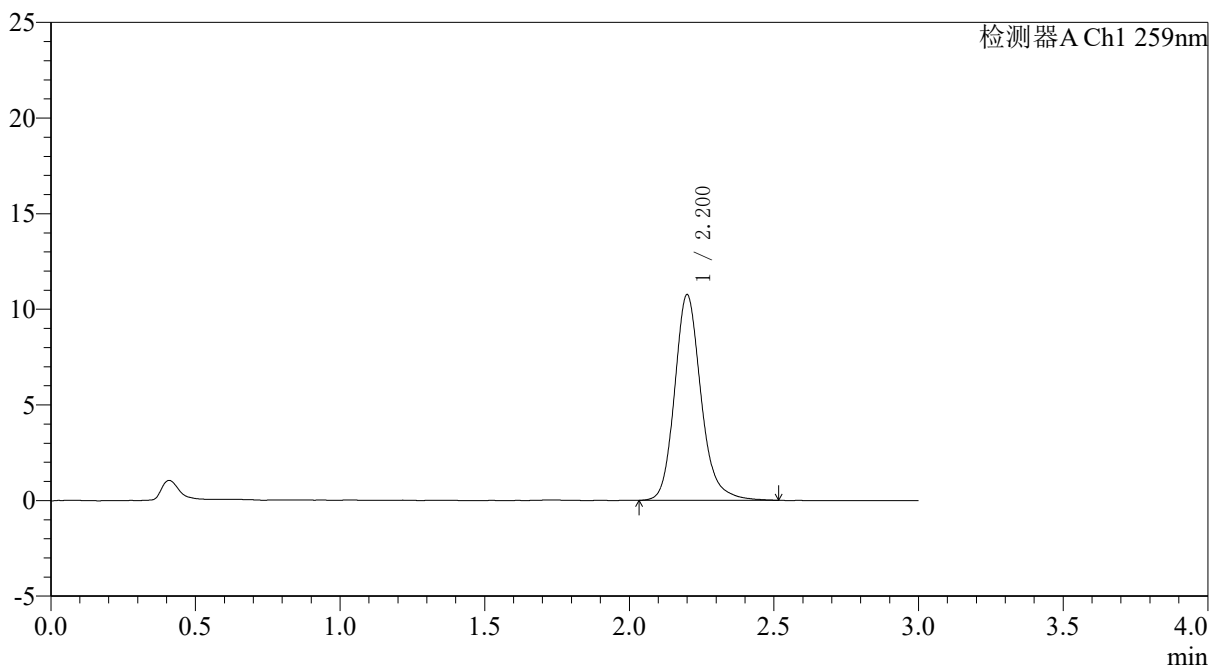
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-814-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 14:24:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:27	
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	2.200	68477	100.000	10730	2945	1.187	--
总计		68477	100.000	10730			

图76 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



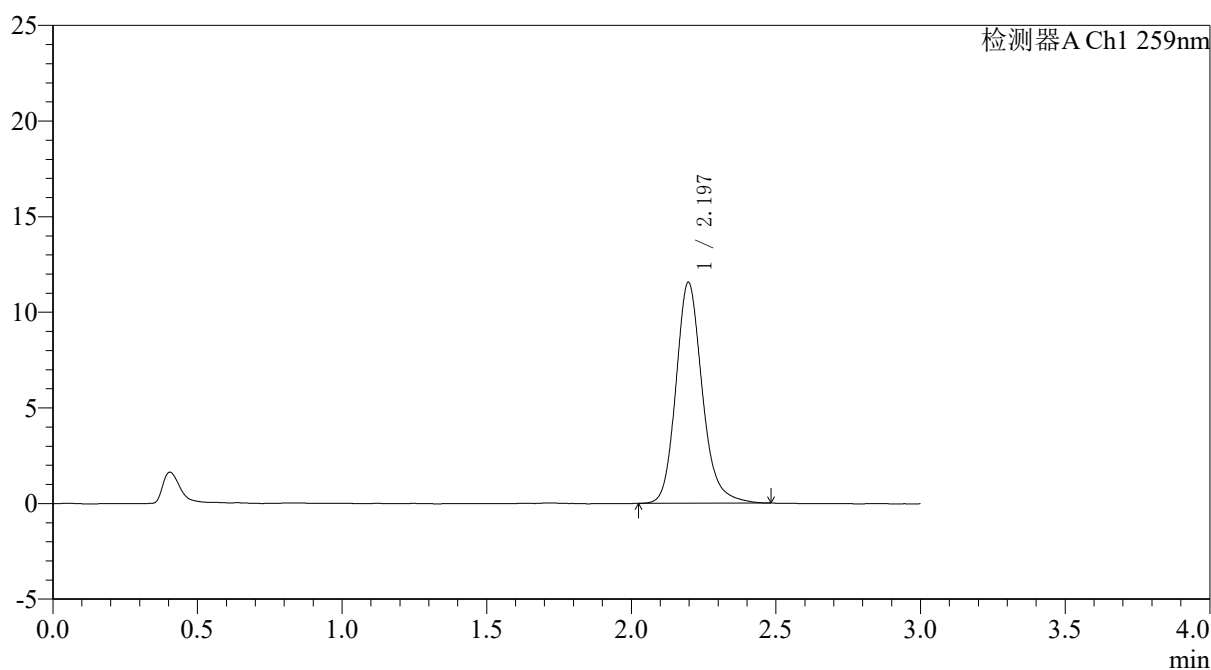
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-815-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 14:27:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:30	
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	2.197	73171	100.000	11558	2940	1.181	--
总计		73171	100.000	11558			

图77 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-15min-片3  
供试品溶液-1



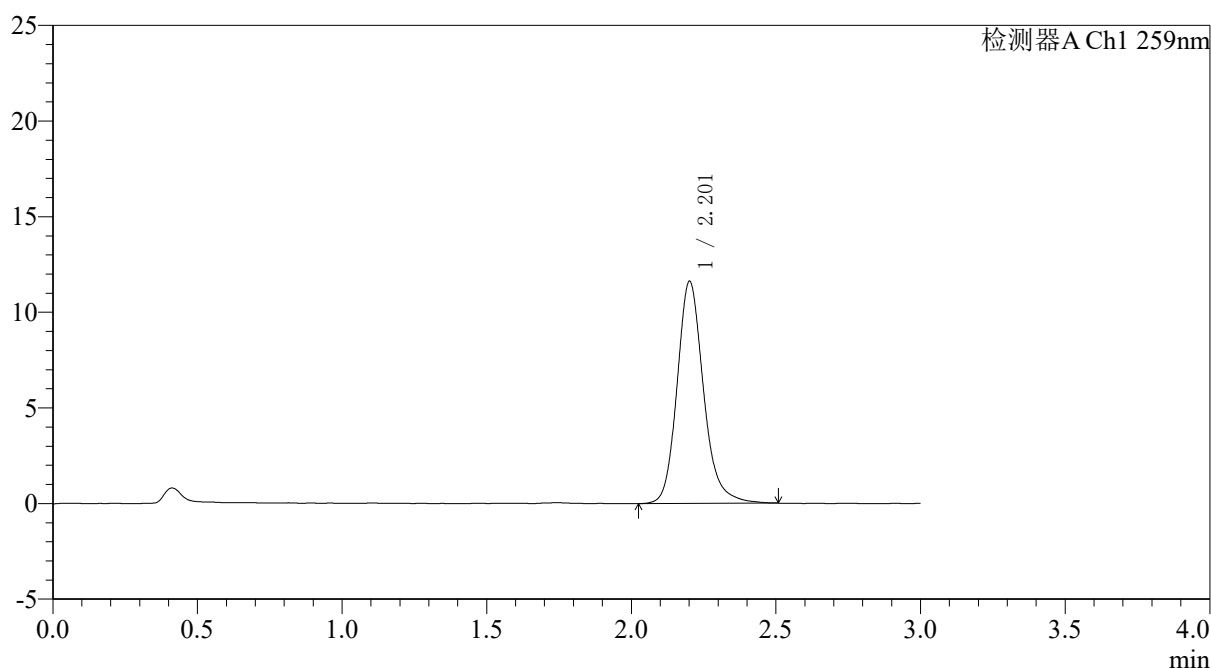
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-816-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 14:30:53                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:33              处理者: xiexinhui  
 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	2.201	73935	100.000	11566	2943	1.182	--
总计		73935	100.000	11566			

图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



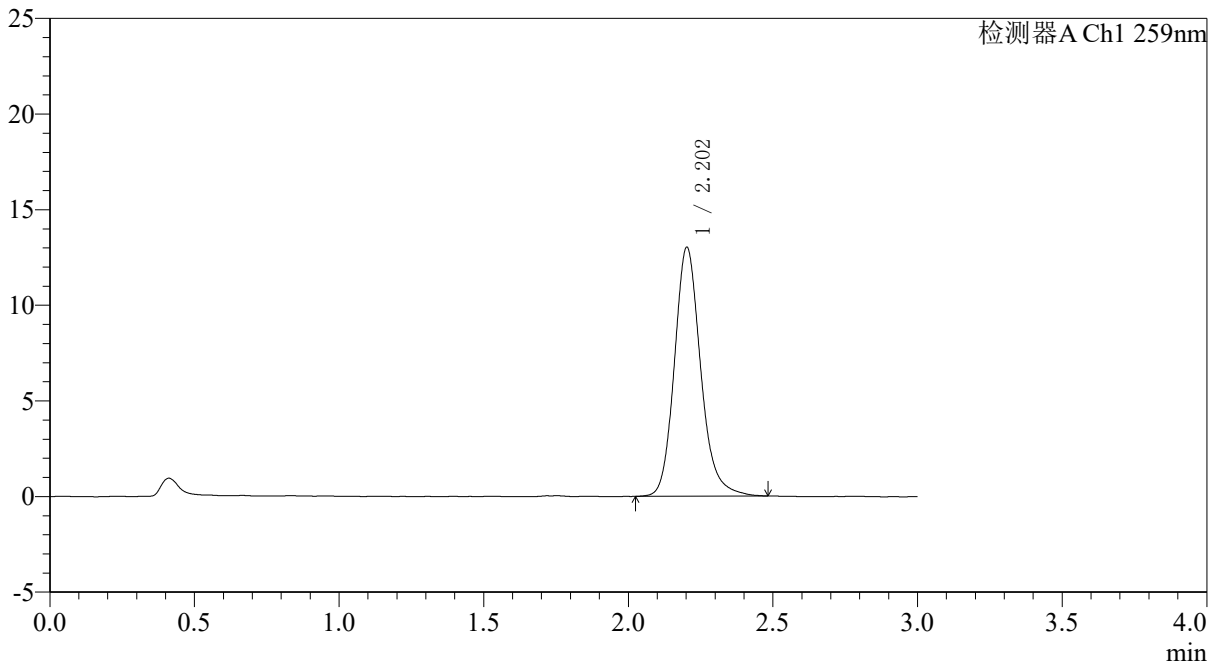
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-817-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/28 14:34:17      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:37      处理者: xiexinhui  
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	2.202	82457	100.000	12992	2950	1.175	--
总计		82457	100.000	12992			

图79 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-15min-片5  
供试品溶液-1



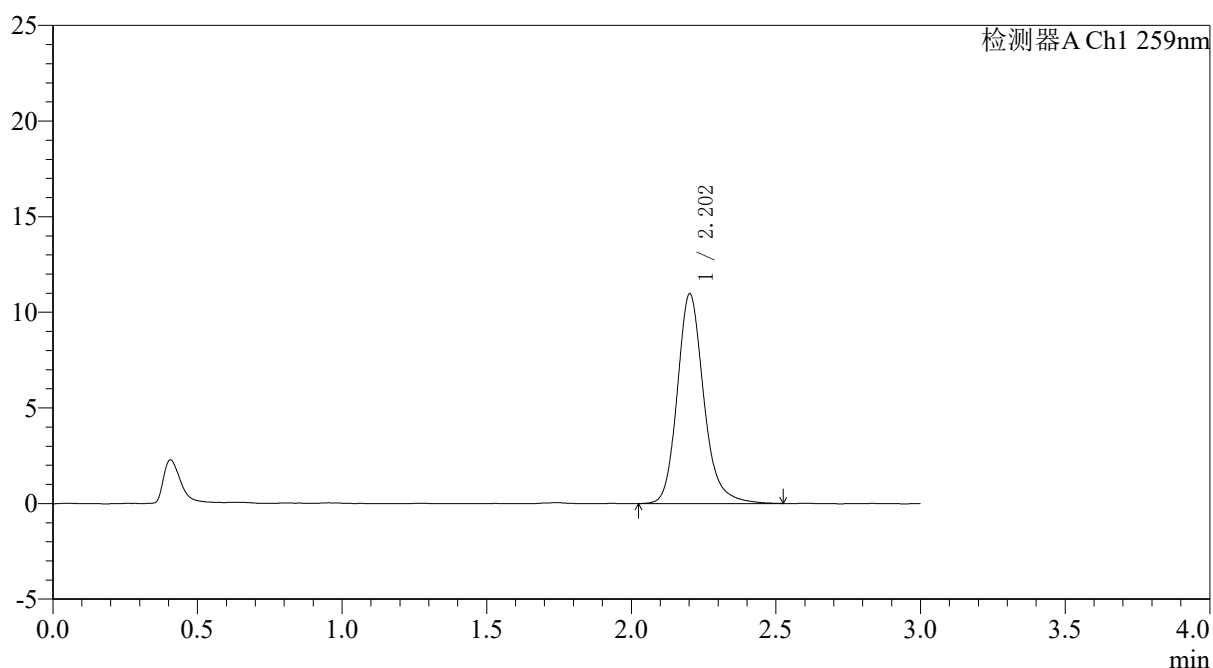
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-818-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 14:37:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:40	
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	2.202	69887	100.000	10942	2947	1.190	--
总计		69887	100.000	10942			

图80 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-15min-片6  
供试品溶液-1





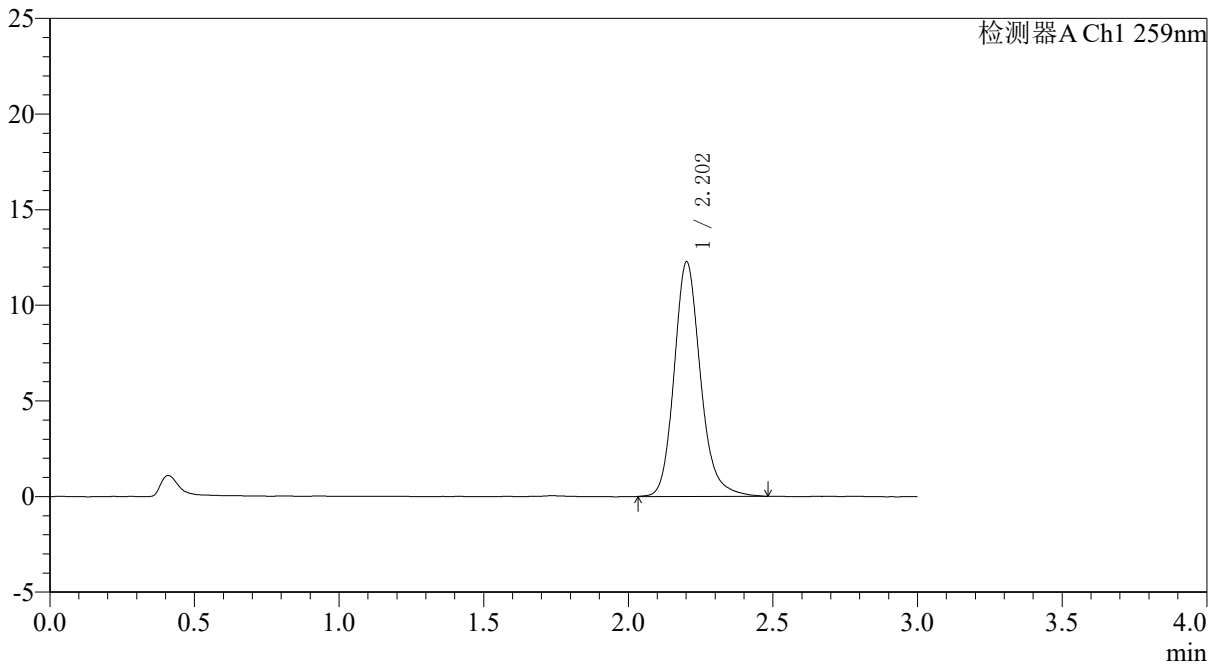
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-820-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 14:44:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:46	
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	2.202	77773	100.000	12223	2944	1.176	--
总计		77773	100.000	12223			

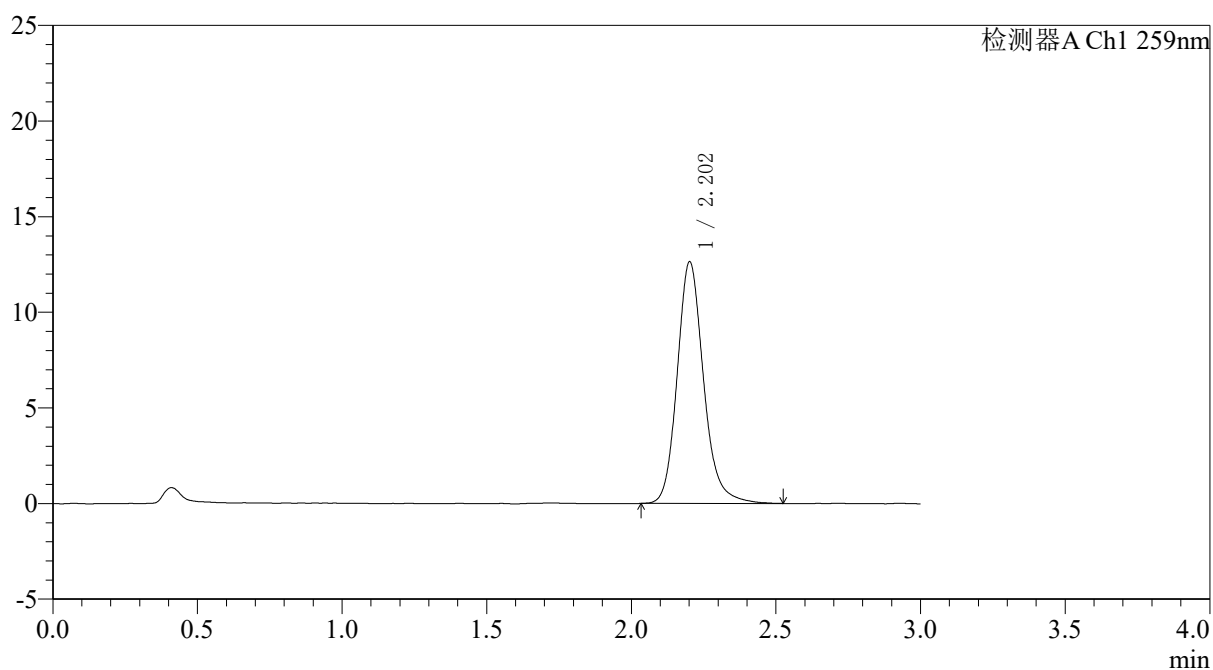
图82 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

### 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-821-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 14:47:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:49      处理者: xiexinhui  
 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	2.202	80248	100.000	12598	2944	1.173	--
总计		80248	100.000	12598			

图83 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



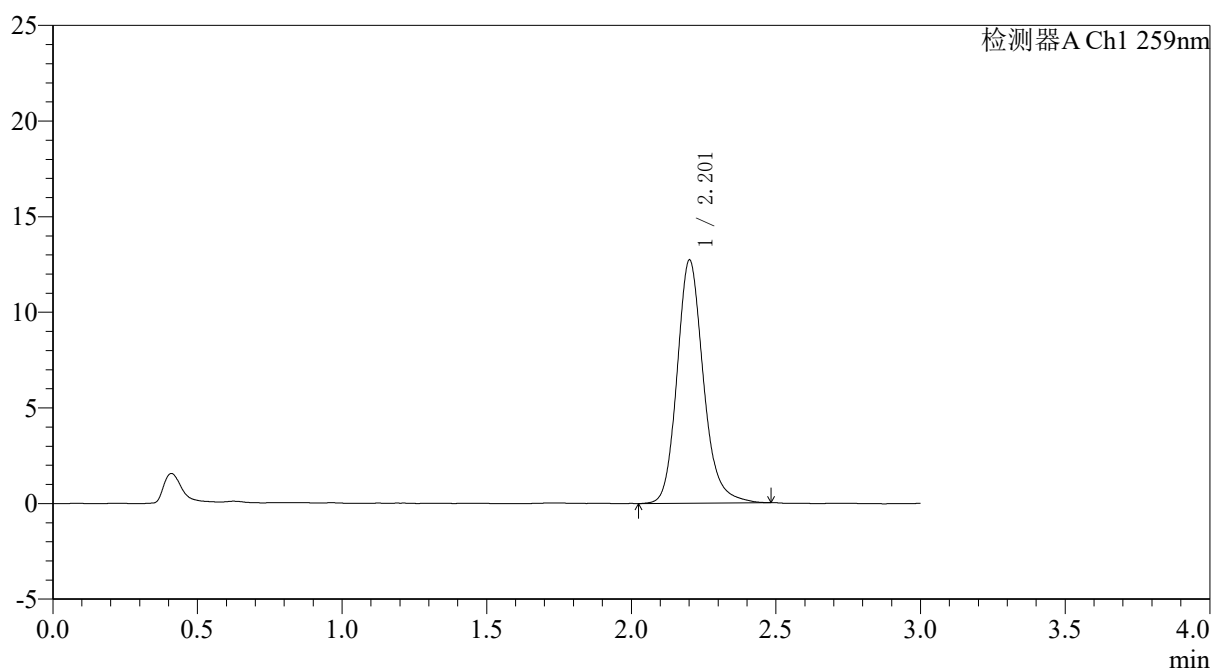
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-822-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-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: 2026/04/28 14:51:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:52      处理者: xiexinhui  
 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	2.201	80585	100.000	12661	2957	1.179	--
总计		80585	100.000	12661			

图84 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



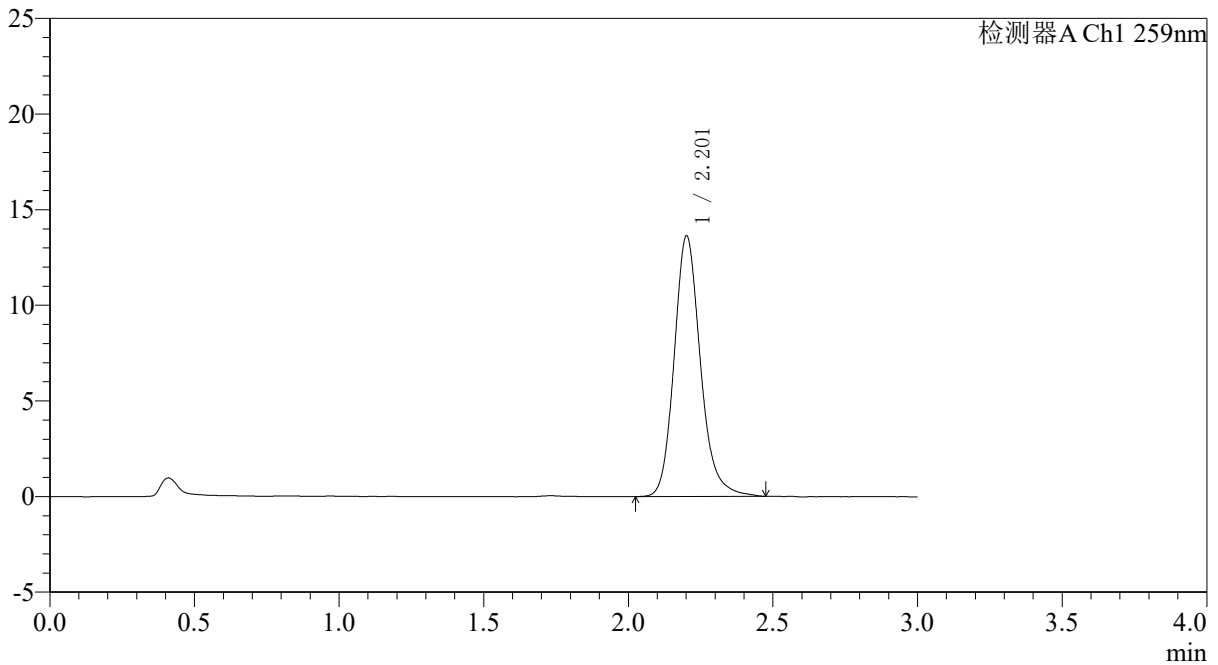
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-823-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 14:54:43                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:55              处理者: xiexinhui  
 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	2.201	86213	100.000	13572	2953	1.176	--
总计		86213	100.000	13572			

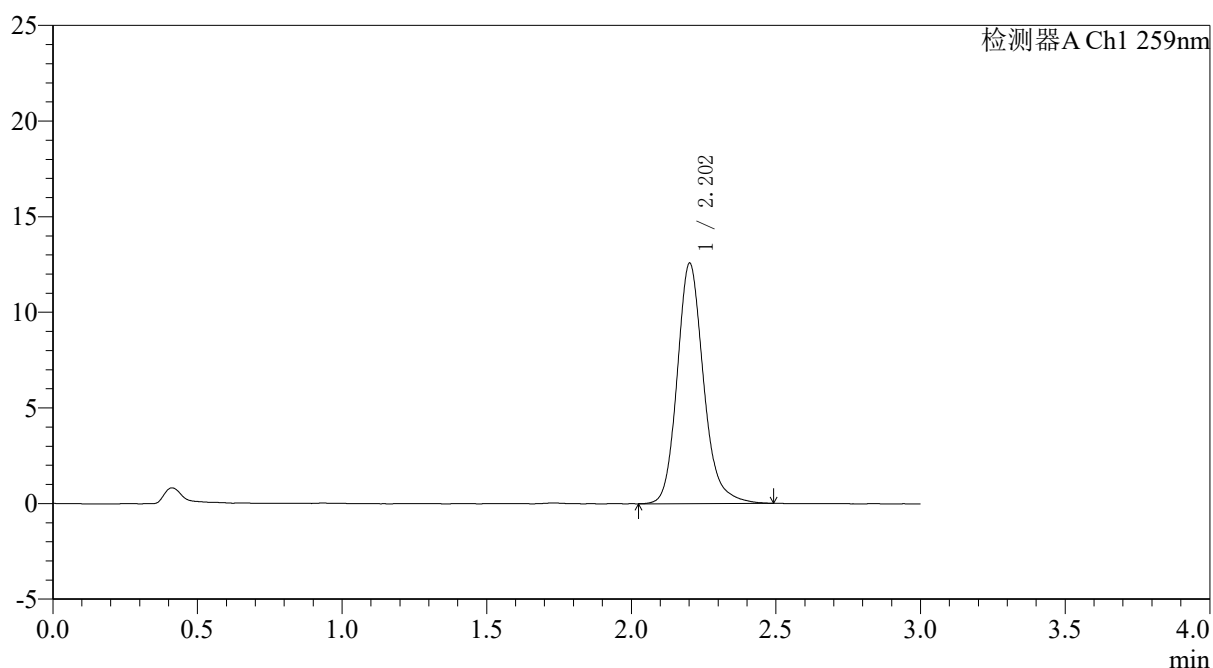
图85 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-824-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-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: 2026/04/28 14:58:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:38:57 处理者: xiexinhui  
 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	2.202	79744	100.000	12529	2948	1.179	--
总计		79744	100.000	12529			

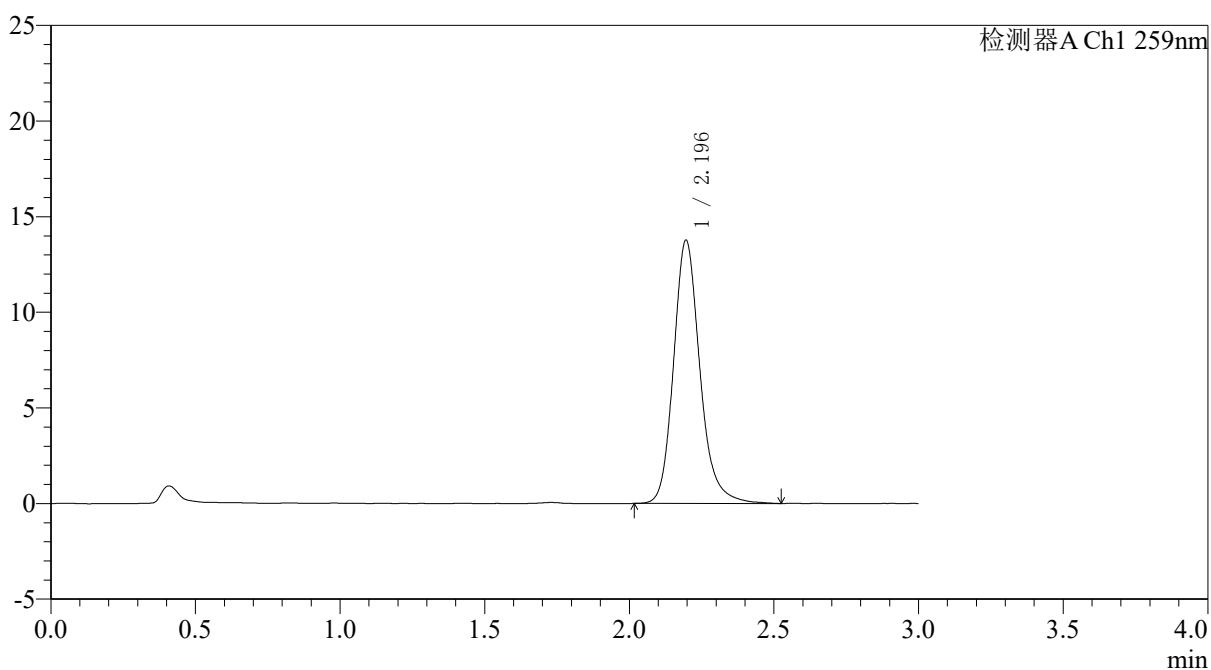
图86 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-825-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/28 15:01:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:00  
 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	2.196	87449	100.000	13766	2947	1.189	--
总计		87449	100.000	13766			

图87 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

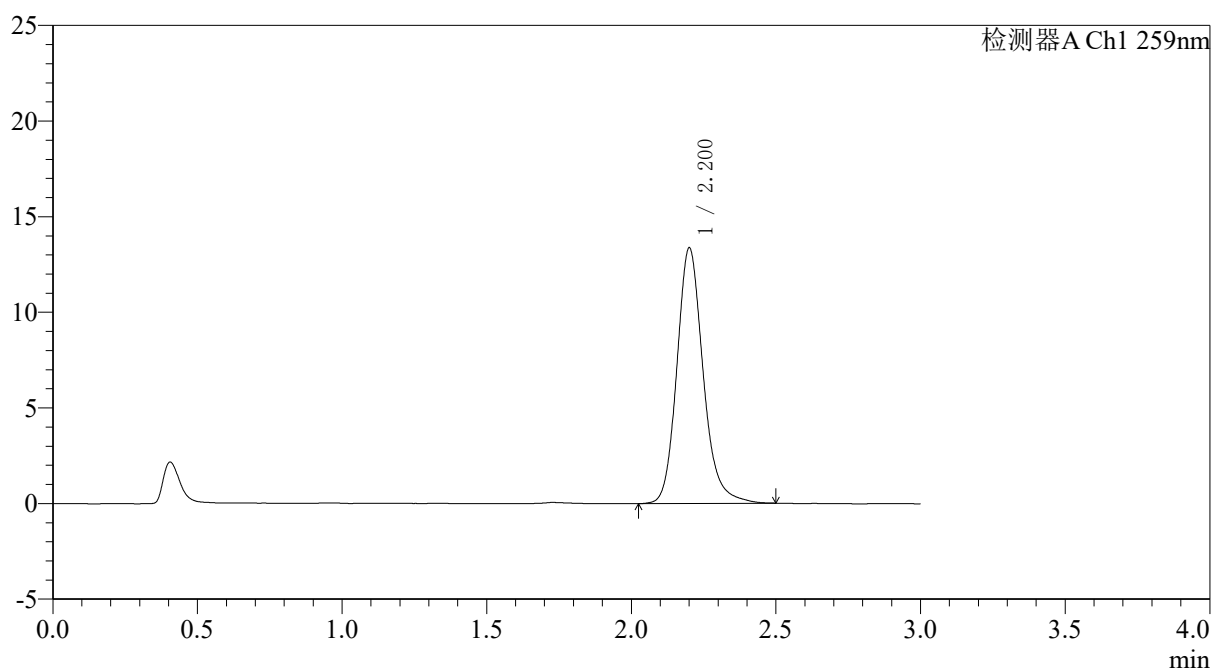


## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-827-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2026/04/28 15:08:21 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:06  
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	2.200	84555	100.000	13313	2954	1.179	--
总计		84555	100.000	13313			

图89 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-30min-片3  
供试品溶液-1



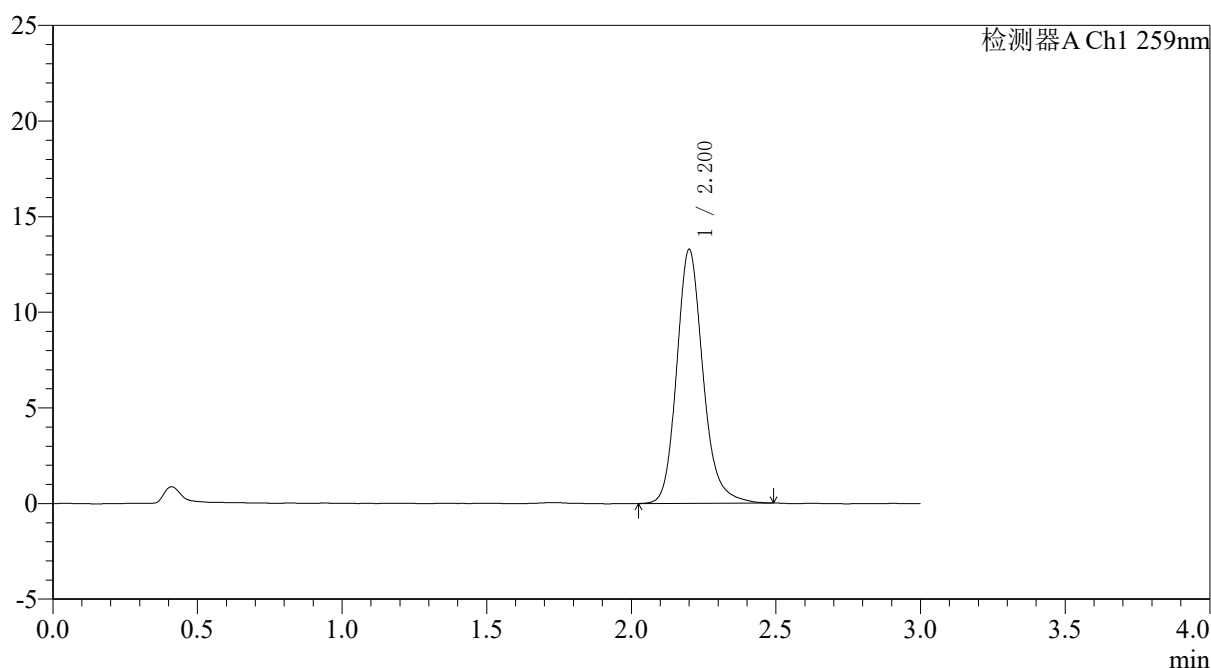
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-828-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 15:11:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:09      处理者: xiexinhui  
 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	2.200	84124	100.000	13244	2947	1.179	--
总计		84124	100.000	13244			

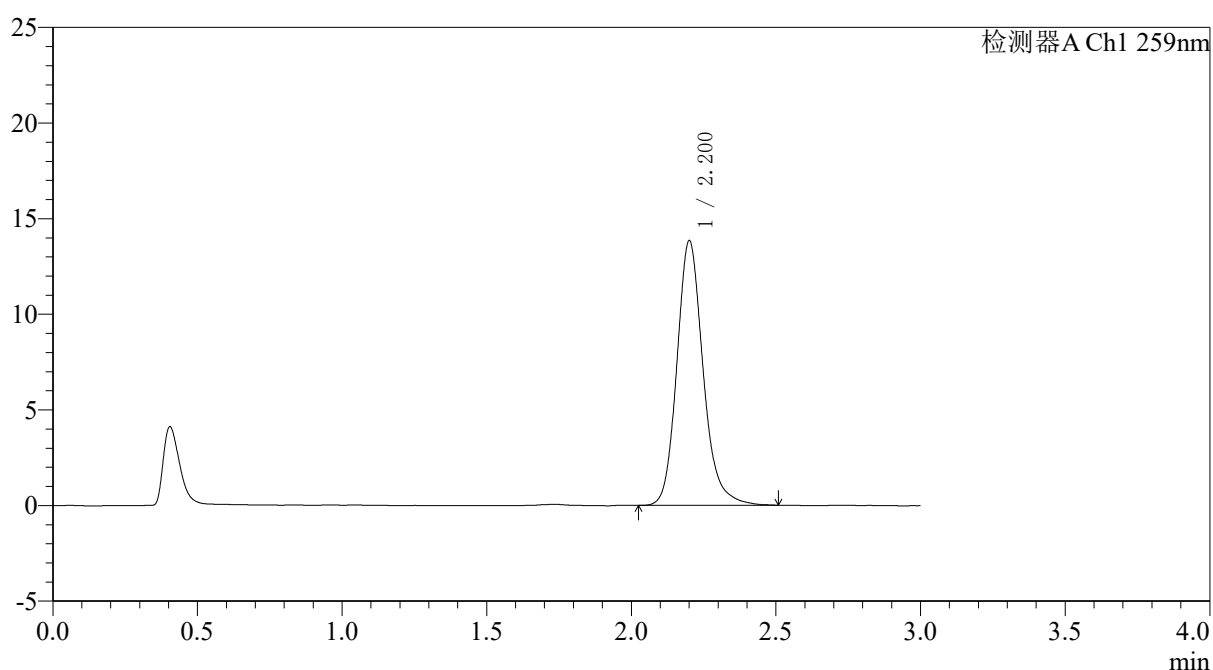
图90 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-829-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-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: 2026/04/28 15:15:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/29 08:39:12 处理者: xiexinhui  
 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	2.200	87523	100.000	13786	2961	1.182	--
总计		87523	100.000	13786			

图91 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



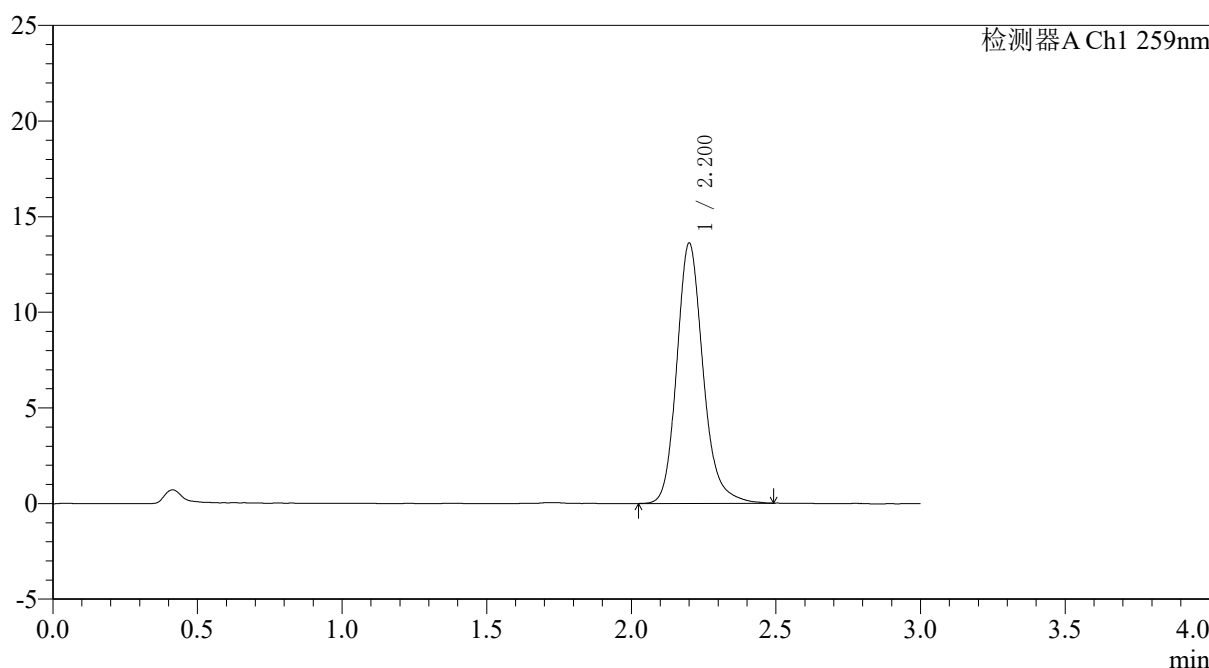
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-830-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 15:18:33                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:15                      处理者: xiexinhui  
 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	2.200	86366	100.000	13568	2945	1.185	--
总计		86366	100.000	13568			

图92 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



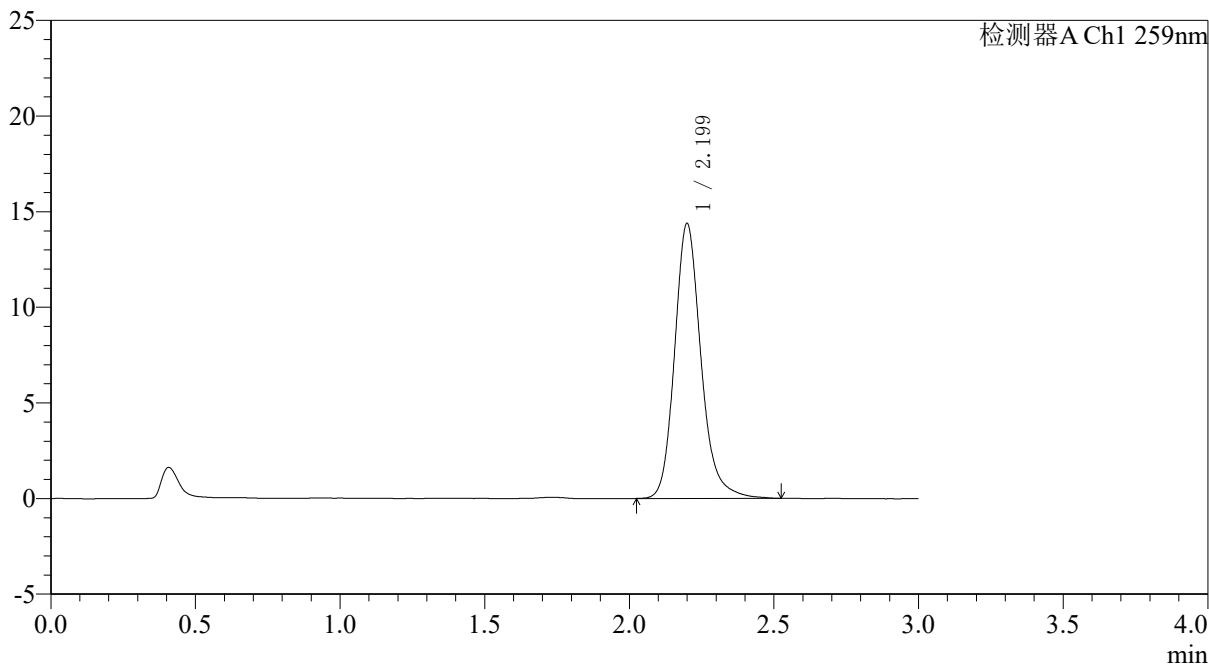
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 35°C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-831-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2026/04/28 15:21:57 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:18  
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	2.199	91401	100.000	14345	2949	1.191	--
总计		91401	100.000	14345			

图93 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-45min-片1  
供试品溶液-1



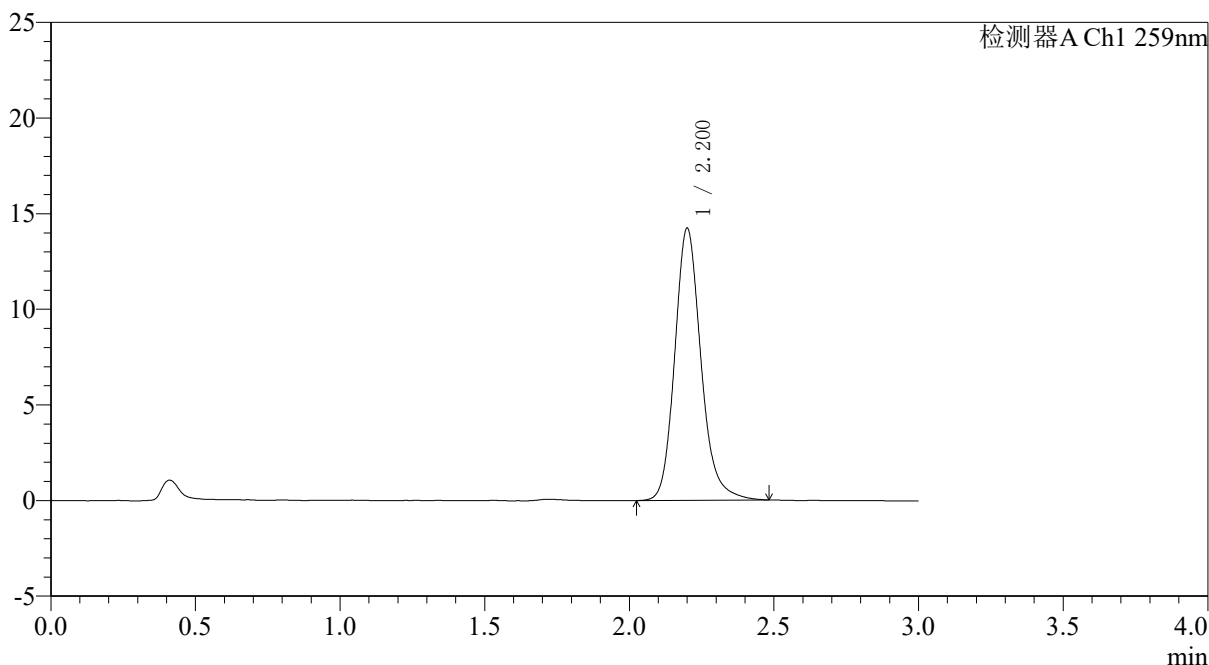
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-832-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 µl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 15:25:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:20                      处理者: xiexinhui  
 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	2.200	90092	100.000	14192	2949	1.180	--
总计		90092	100.000	14192			

图94 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

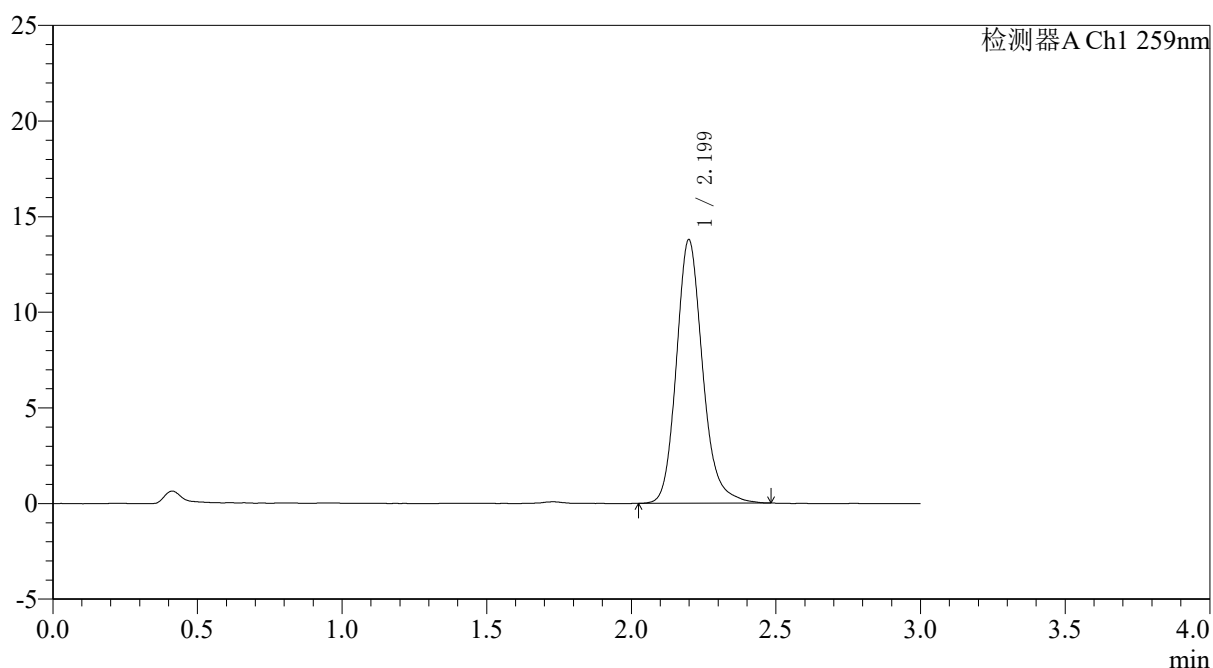


### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-834-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 15:32:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:26      处理者: xiexinhui  
 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	2.199	87187	100.000	13772	2951	1.178	--
总计		87187	100.000	13772			

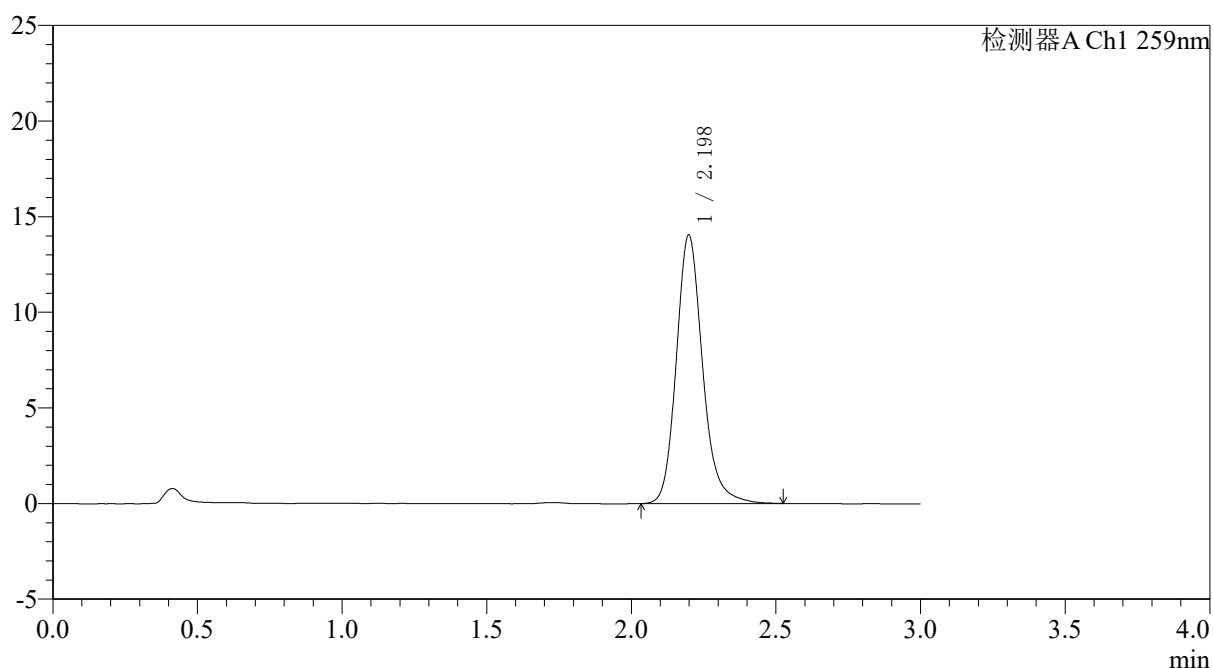
图96 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-835-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 15:35:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:29 处理者: xiexinhui  
 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	2.198	89000	100.000	14032	2952	1.183	--
总计		89000	100.000	14032			



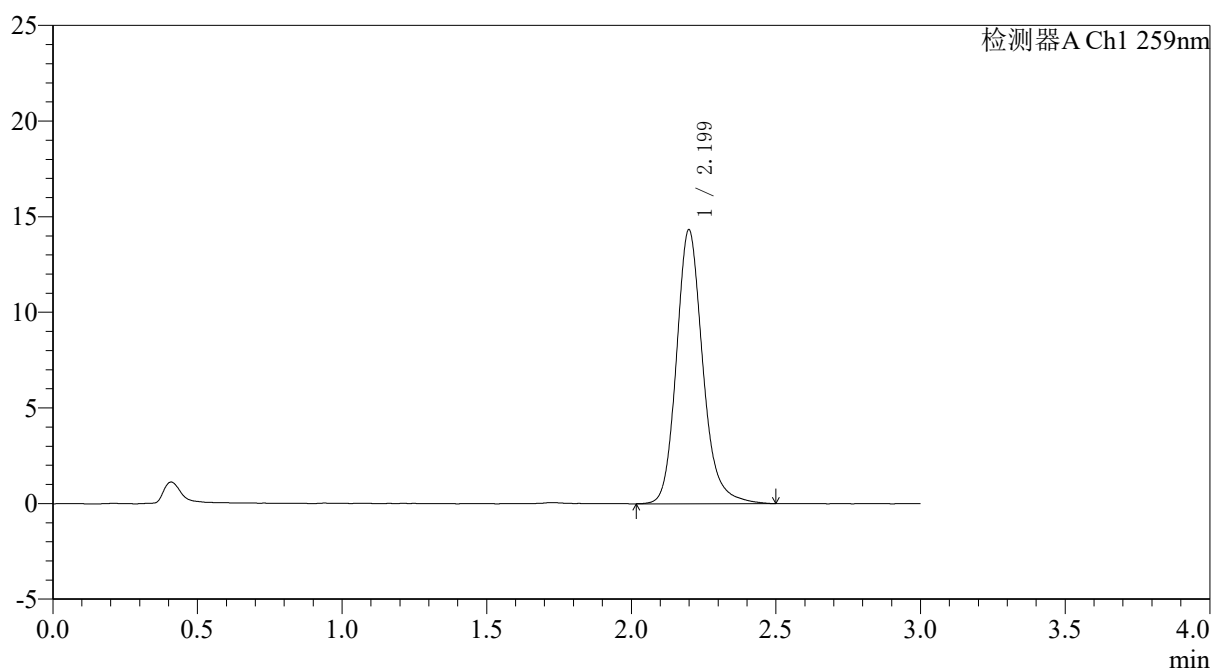
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-836-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 15:38:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:32      处理者: xiexinhui  
 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	2.199	90950	100.000	14311	2946	1.183	--
总计		90950	100.000	14311			

图98 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1







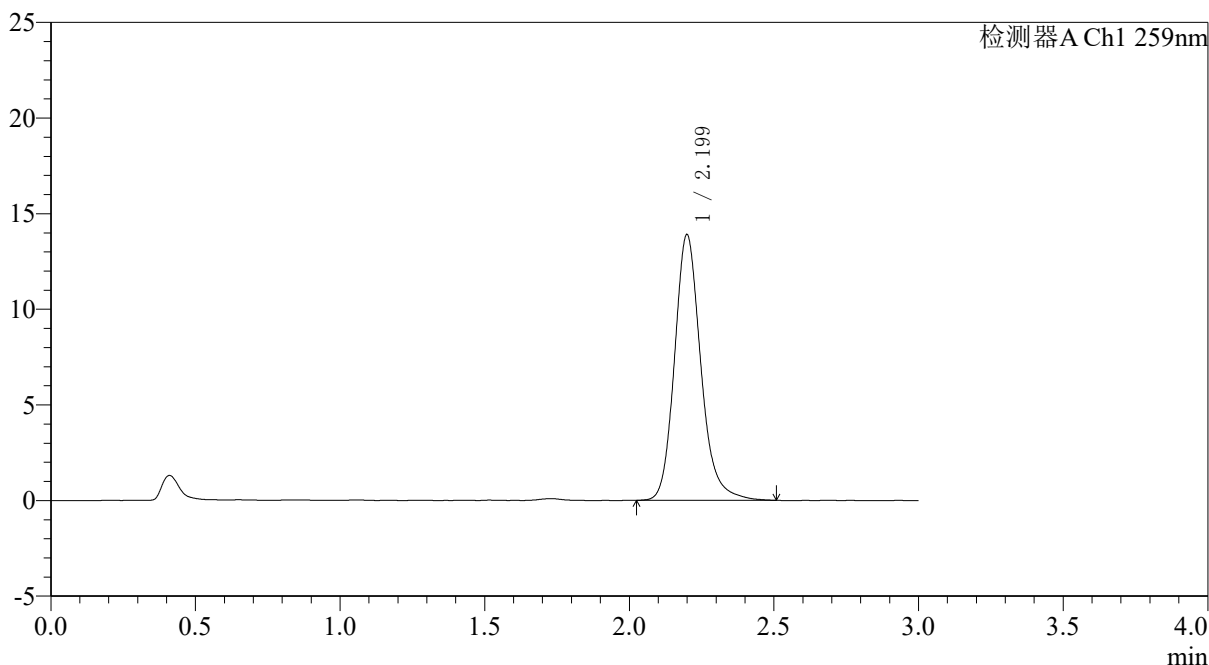
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-839-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 15:49:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:41	
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	2.199	88000	100.000	13875	2944	1.183	--
总计		88000	100.000	13875			

图101 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-60min-片3  
供试品溶液-1



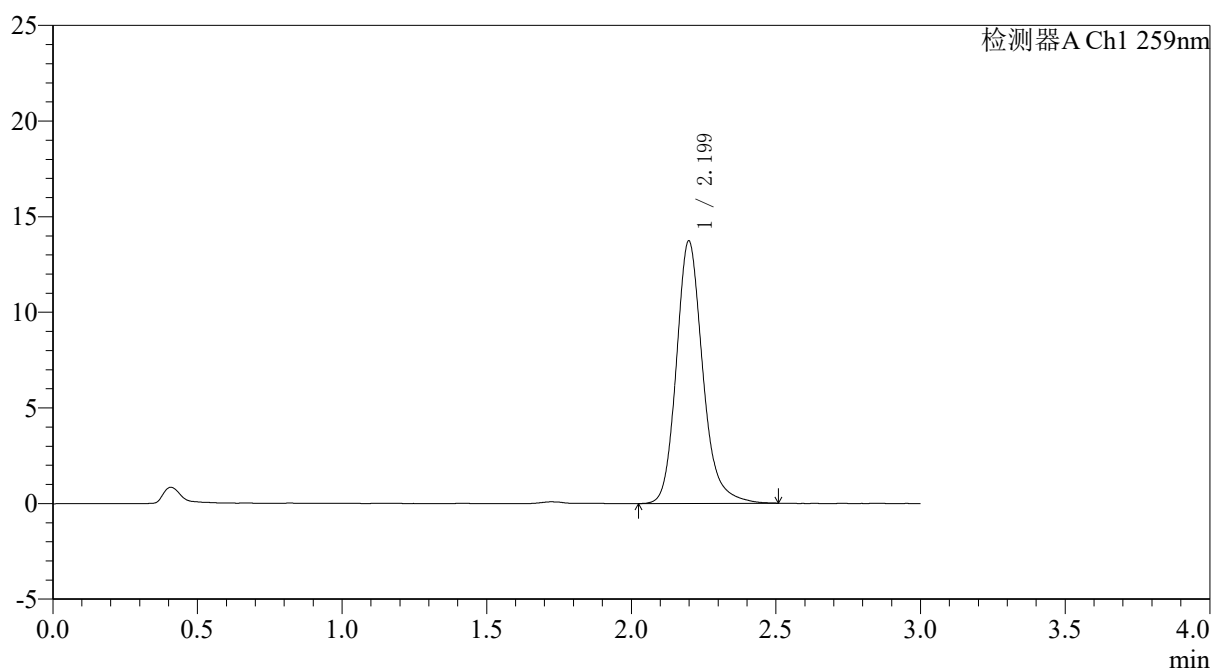
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-840-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 15:52:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:44      处理者: xiexinhui  
 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	2.199	87132	100.000	13712	2946	1.193	--
总计		87132	100.000	13712			

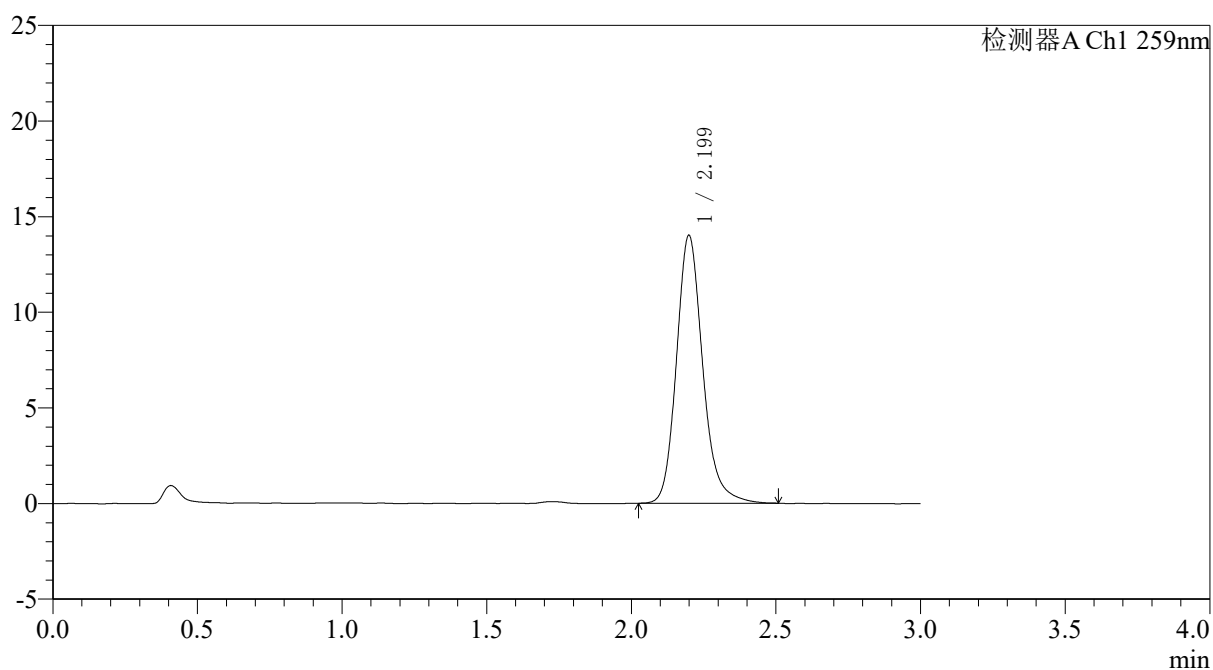
图102 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-841-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 15:56:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/29 08:39:47 处理者: xiexinhui  
 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	2.199	88768	100.000	13991	2955	1.183	--
总计		88768	100.000	13991			

图103 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-60min-片5  
 供试品溶液-1



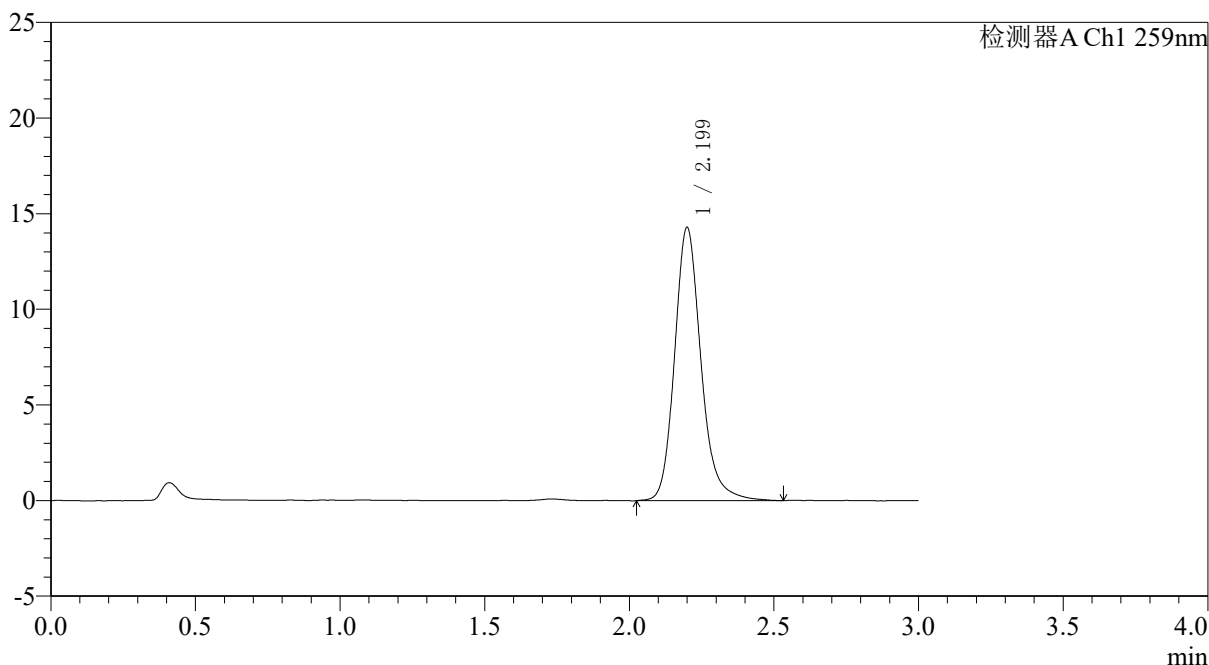
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-842-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 15:59:24                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:49              处理者: xiexinhui  
 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	2.199	90924	100.000	14263	2950	1.187	--
总计		90924	100.000	14263			

图104 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1



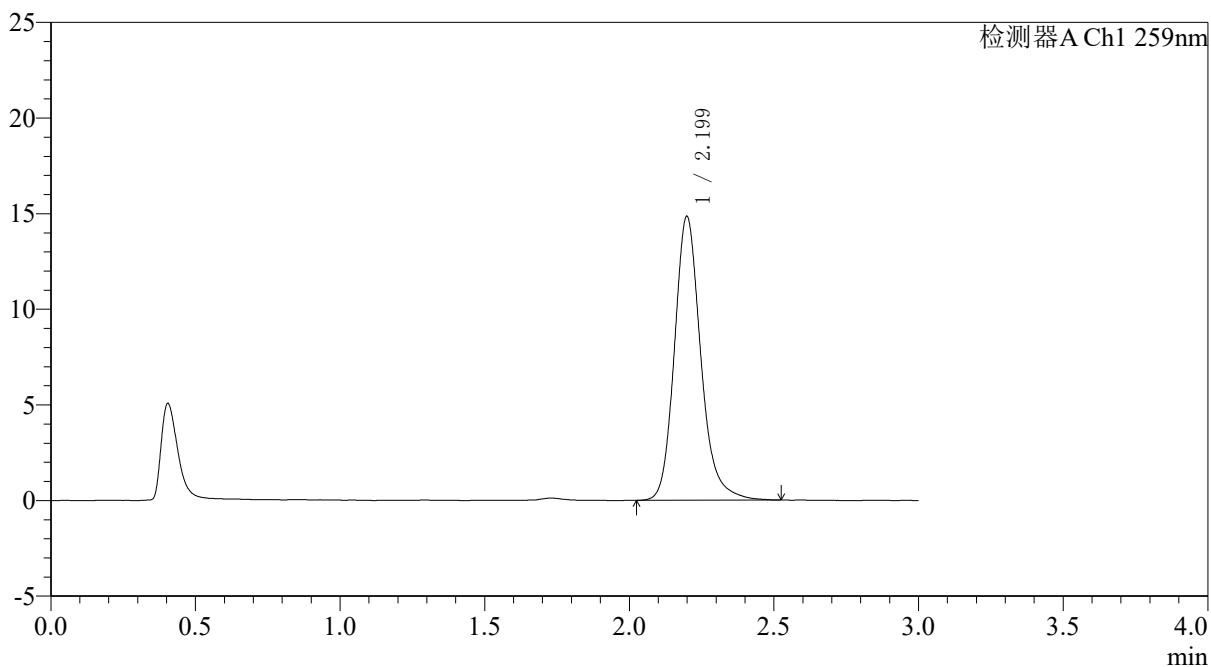
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-843-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 16:02:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:52	
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	2.199	94352	100.000	14832	2949	1.192	--
总计		94352	100.000	14832			

图105 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1





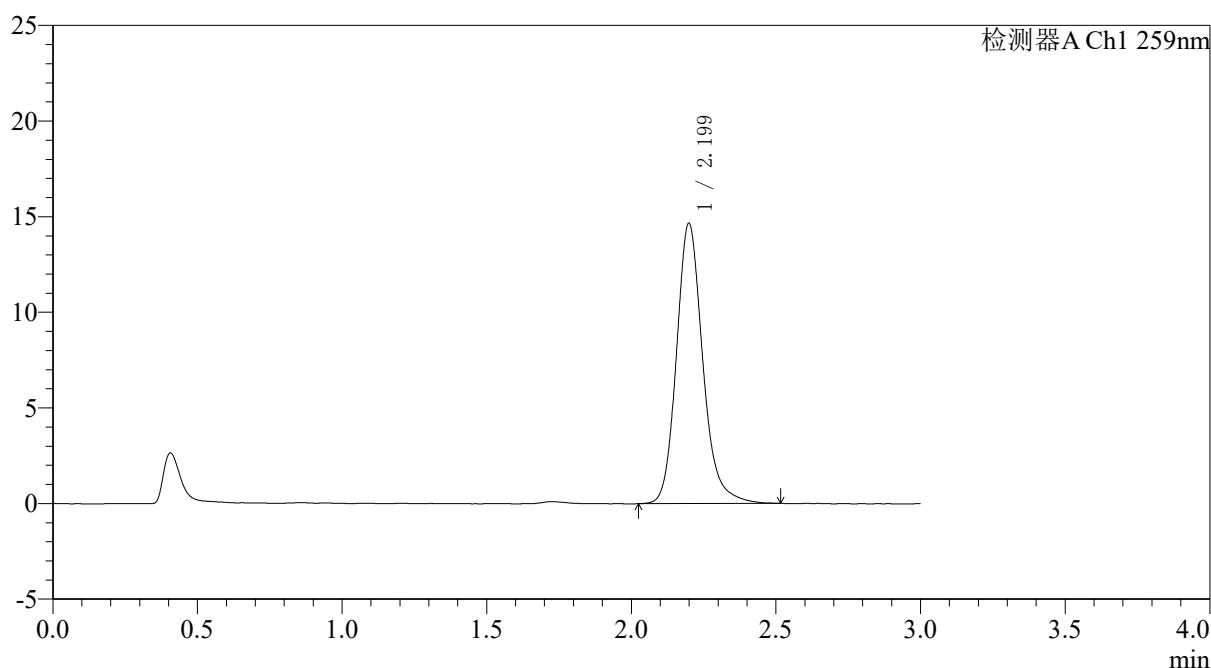
# QTL-4125

## <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 - 31-14/31-845-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 16:09:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:39:58	
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	2.199	92884	100.000	14637	2950	1.179	--
总计		92884	100.000	14637			

图107 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1



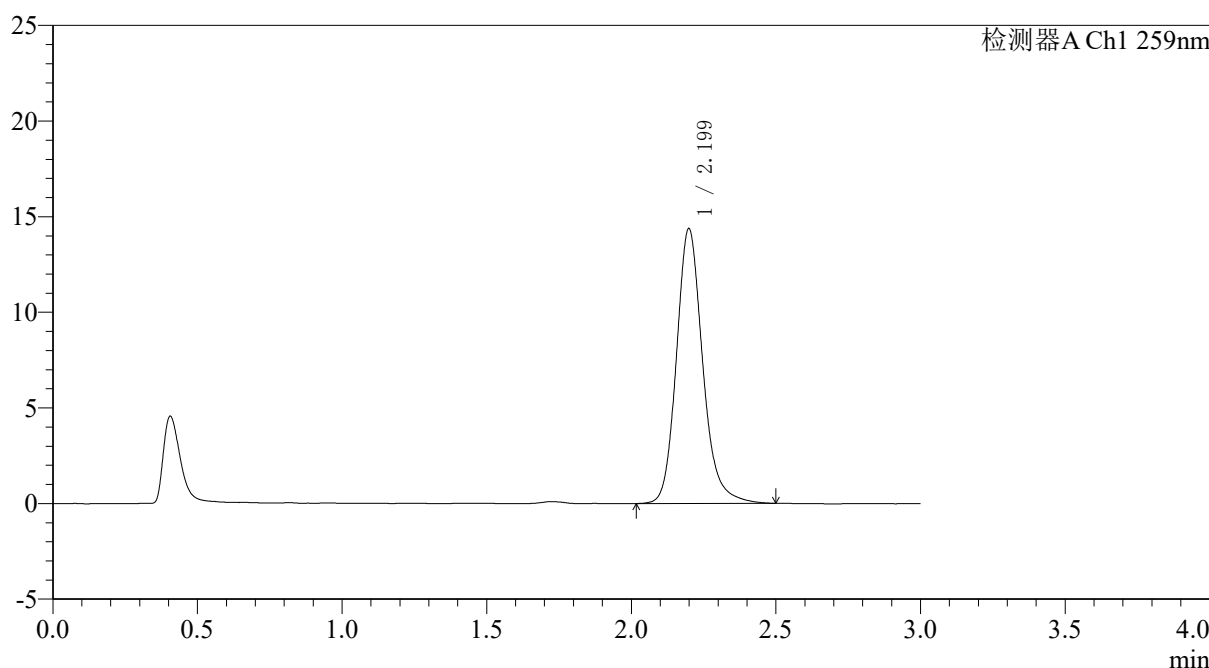
# QTL-4125

## <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 - 31-14/31-846-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 16:13:03                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:01              处理者: xiexinhui  
 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	2.199	91056	100.000	14356	2957	1.179	--
总计		91056	100.000	14356			

图108 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1





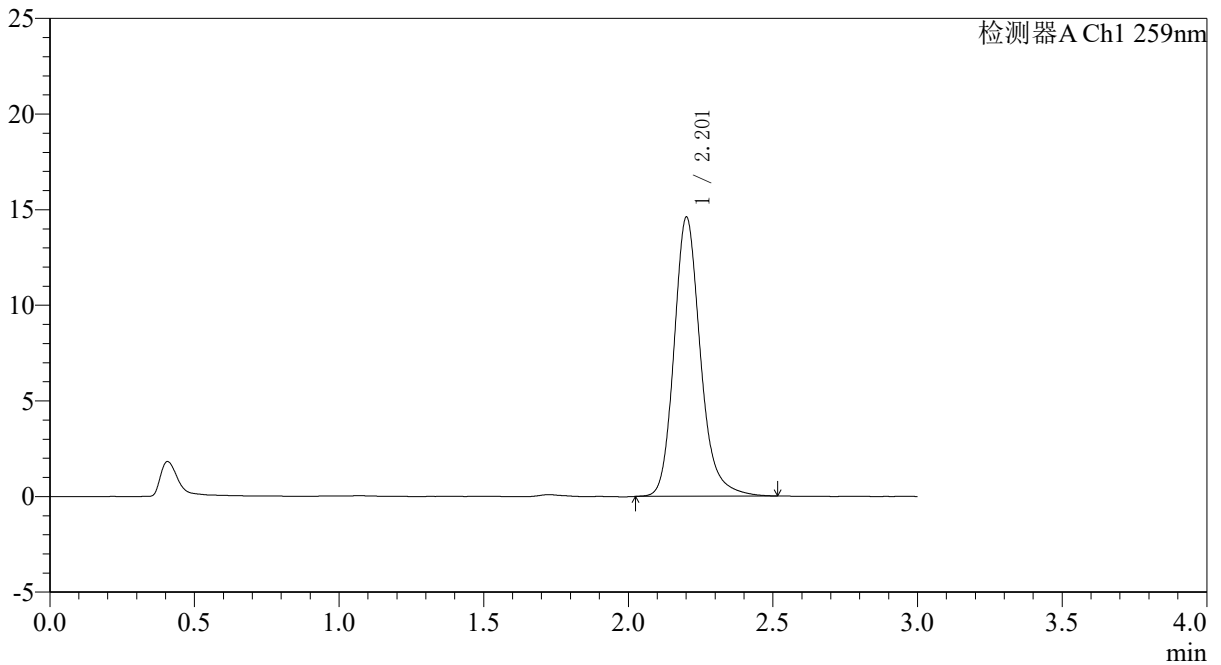
# QTL-4125

## <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 - 31-14/31-848-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 16:19:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:07	
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	2.201	92767	100.000	14527	2954	1.197	--
总计		92767	100.000	14527			

图110 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



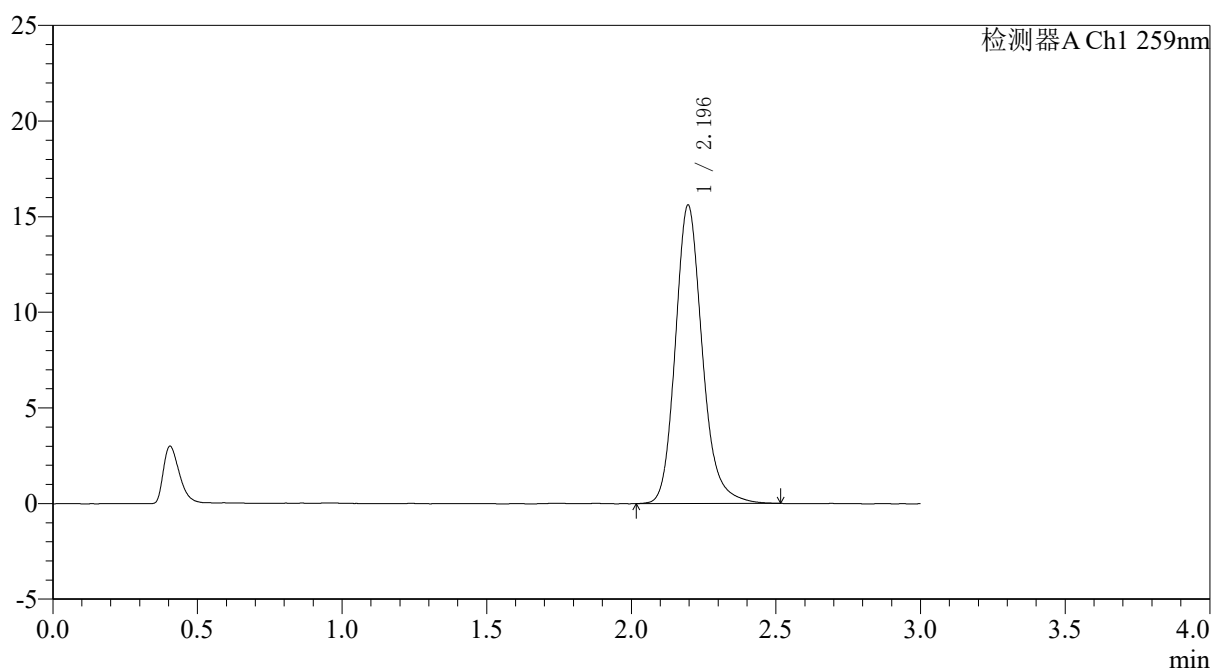
# QTL-4125

## <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 - 31-14/31-849-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 16:23:17                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:10                      处理者: xiexinhui  
 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	2.196	101388	100.000	15611	2791	1.184	--
总计		101388	100.000	15611			

图111 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-2-1



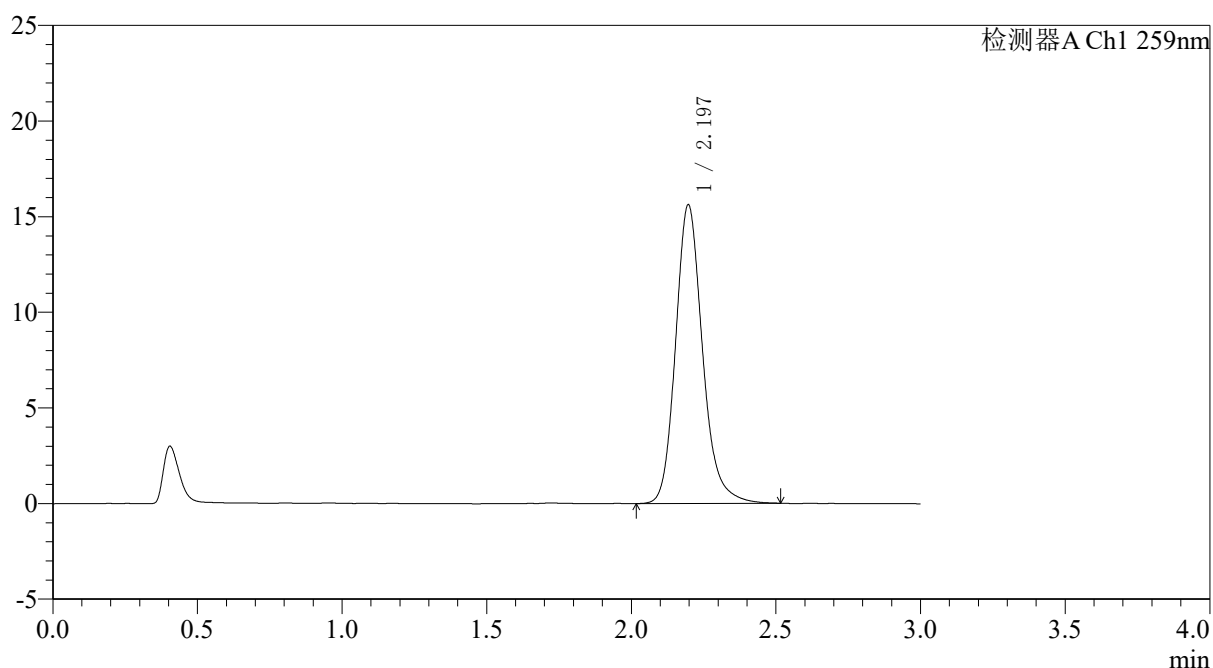
# QTL-4125

## <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 - 31-14/31-850-2 - zzp-25012201-01p-by2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 16:26:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:13      处理者: xiexinhui  
 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	2.197	101471	100.000	15625	2796	1.185	--
总计		101471	100.000	15625			

图112 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣2-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-2-2



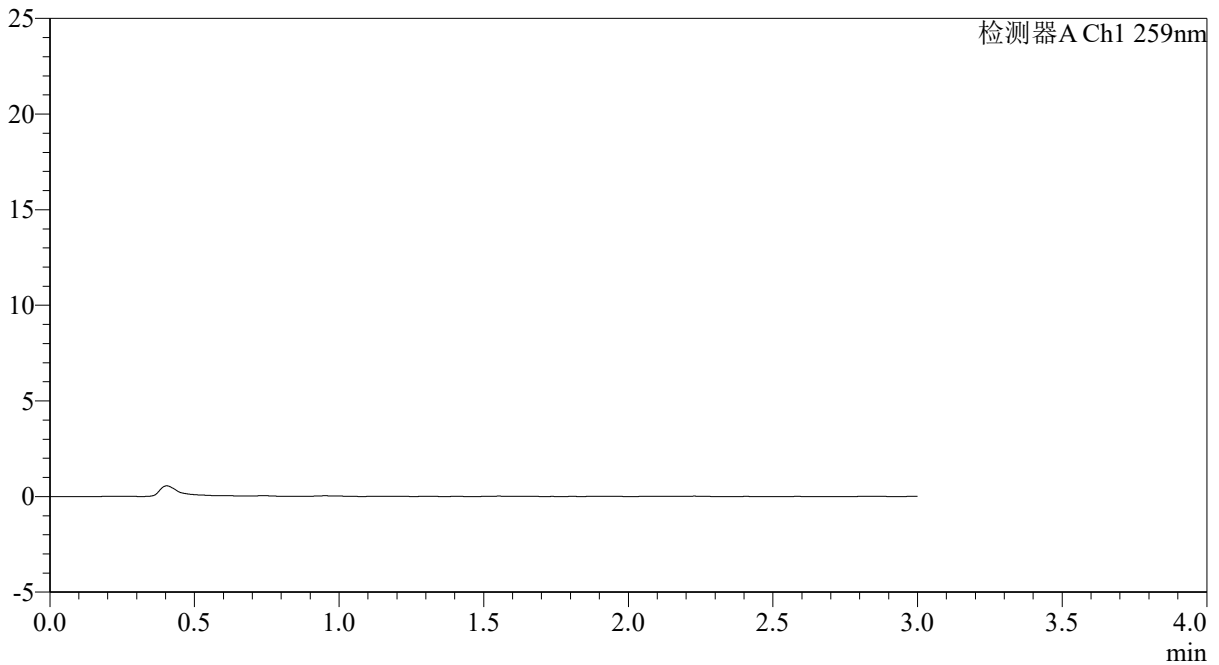
# QTL-4125

### <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 - 31-14/31-851-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 16:30:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:16      处理者: xiexinhui  
 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							

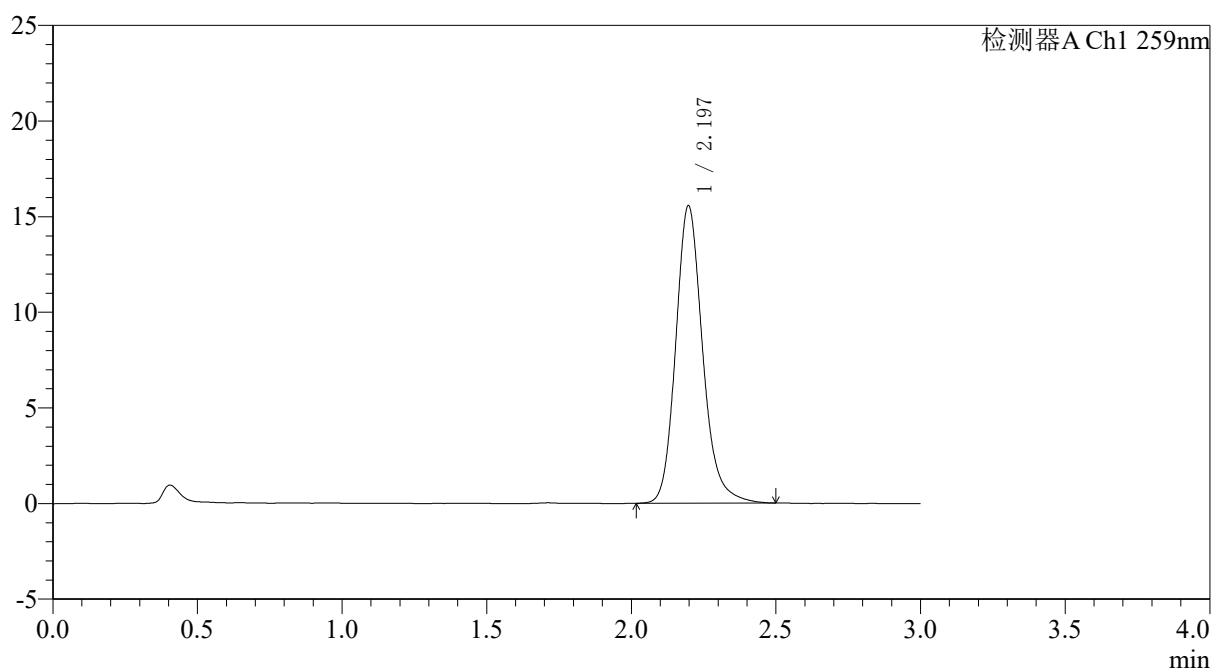
图113 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 溶剂

### <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 - 31-14/31-852-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 16:33:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:19      处理者: xiexinhui  
 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	2.197	101042	100.000	15560	2801	1.181	--
总计		101042	100.000	15560			

图114 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-1-1



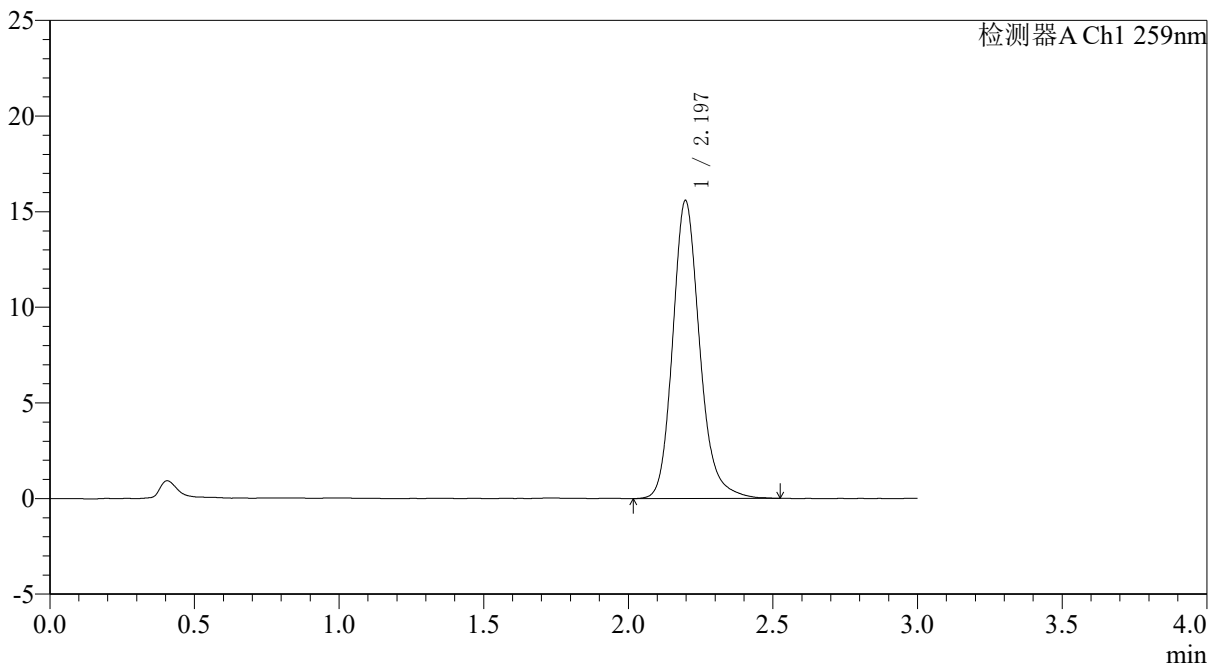
# QTL-4125

## <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 - 31-14/31-853-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 16:36:51                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:22                      处理者: xiexinhui  
 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	2.197	101349	100.000	15582	2796	1.182	--
总计		101349	100.000	15582			

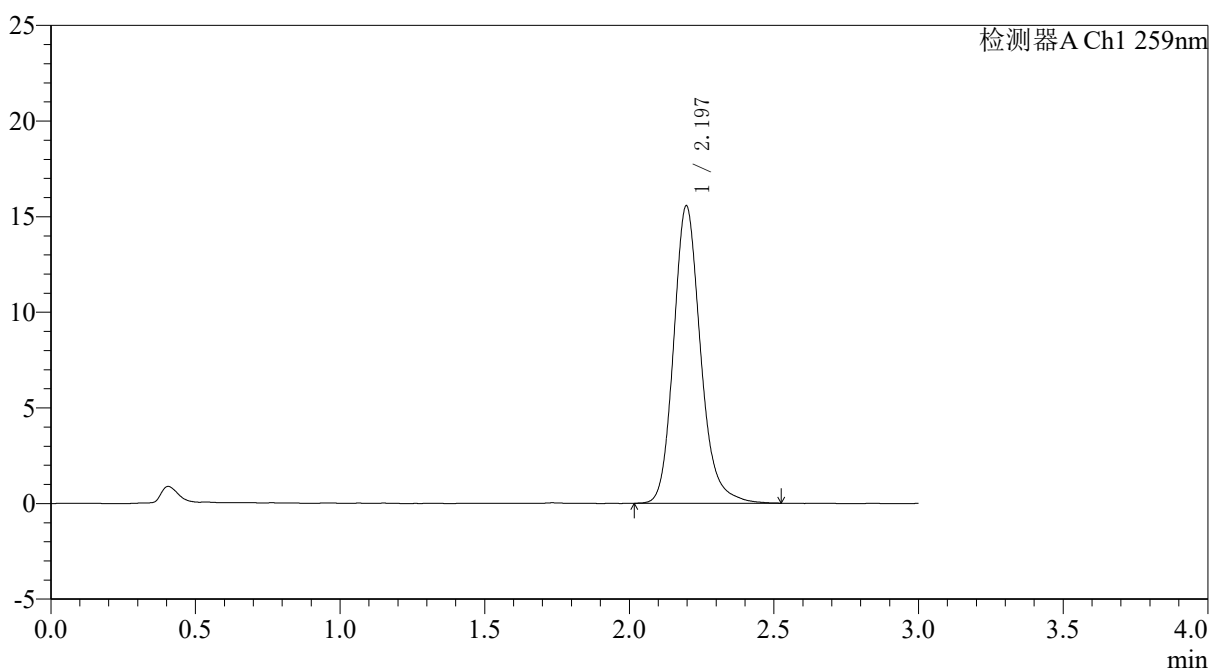
图115 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-1-2

### <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 - 31-14/31-854-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 16:40:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:25 处理者: xiexinhui  
 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	2.197	101112	100.000	15561	2792	1.182	--
总计		101112	100.000	15561			

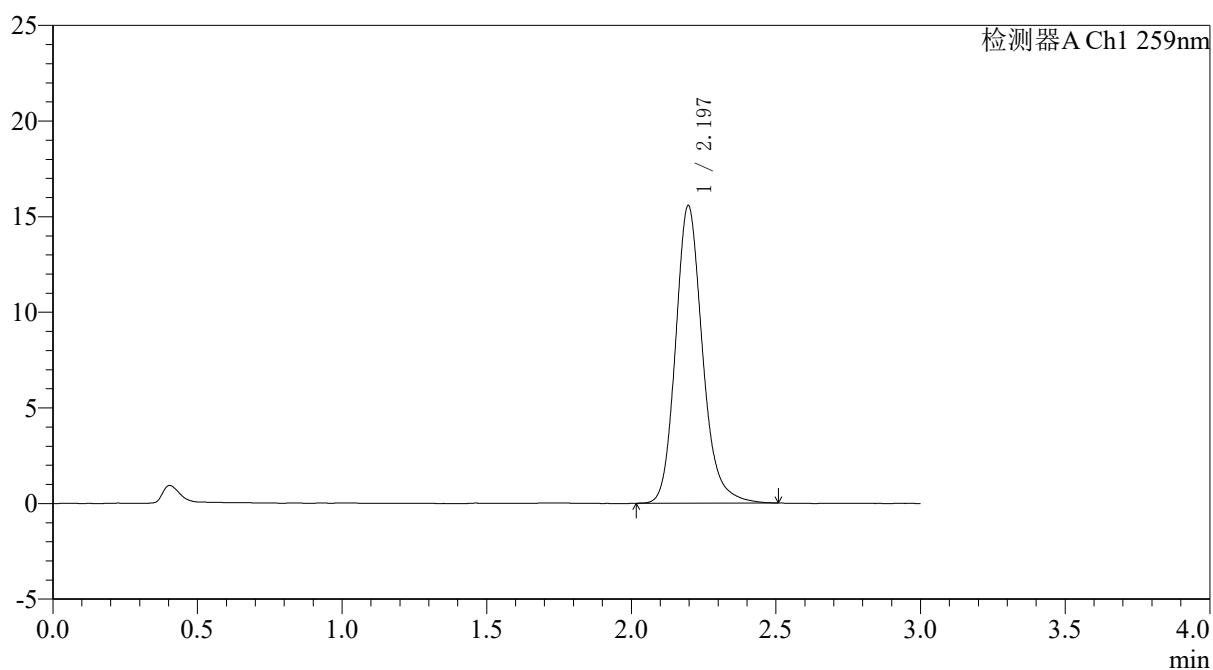
图116 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-1-3

### <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 - 31-14/31-855-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 16:43:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:28 处理者: xiexinhui  
 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	2.197	101007	100.000	15566	2796	1.179	--
总计		101007	100.000	15566			

图117 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-1-4



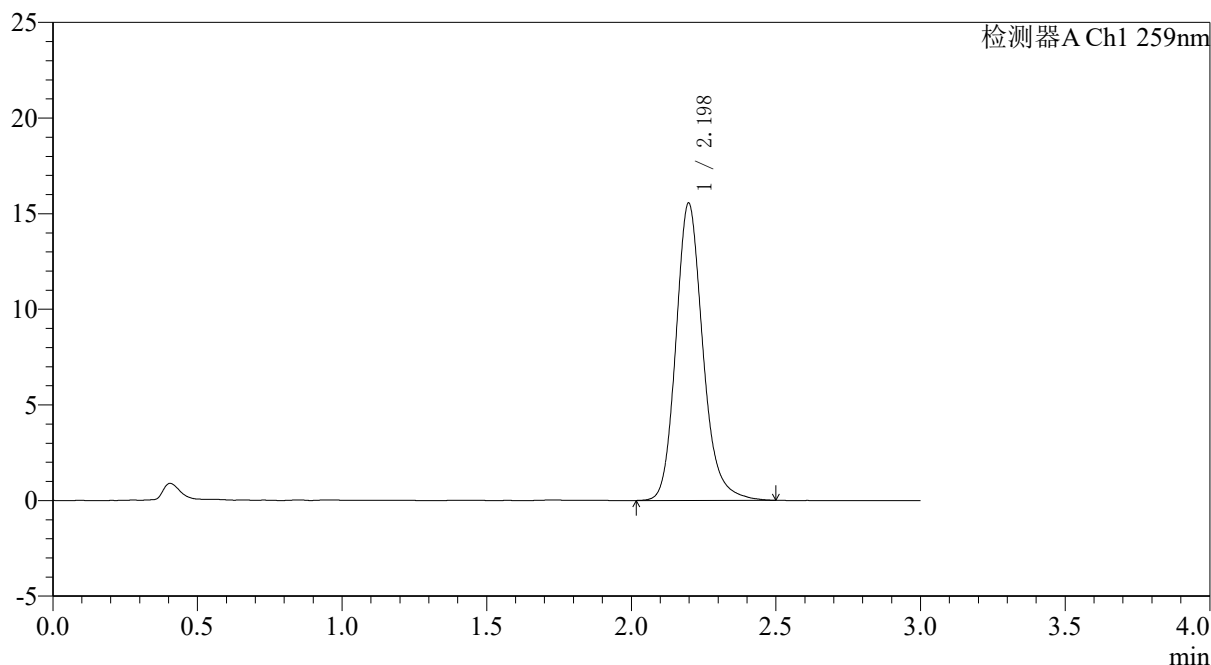
# QTL-4125

## <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 - 31-14/31-856-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 16:47:01                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:31                      处理者: xiexinhui  
 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	2.198	101023	100.000	15547	2793	1.183	--
总计		101023	100.000	15547			

图118 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-1-5



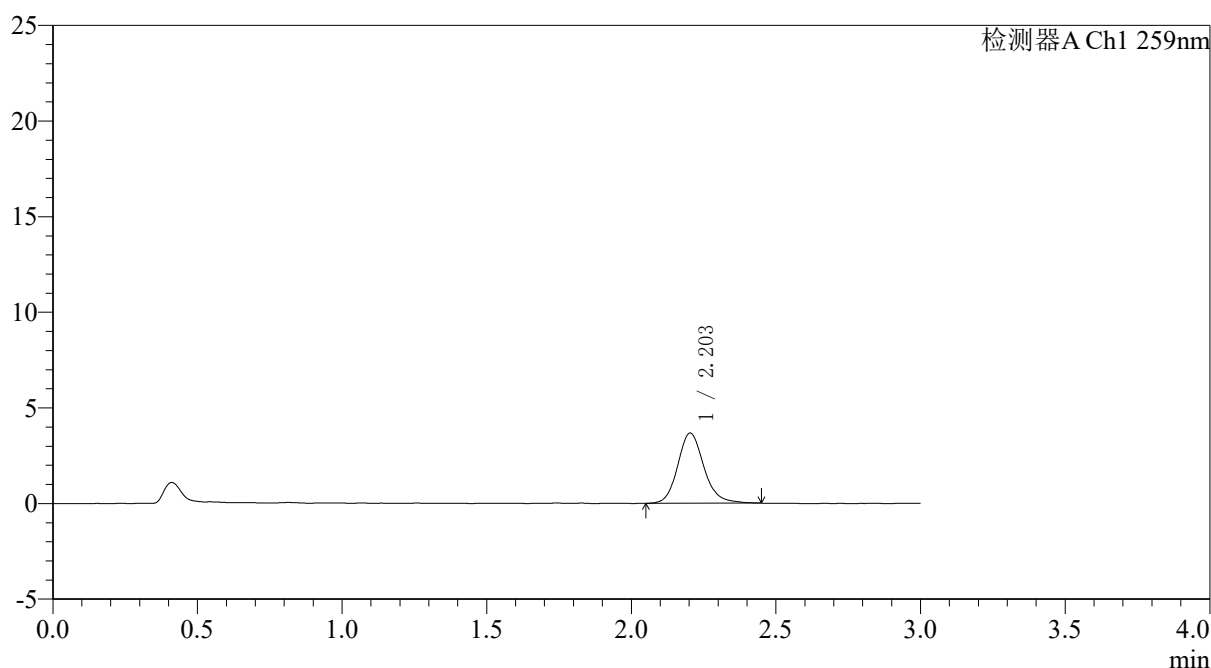
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-857-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 16:50:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:33	
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	2.203	23204	100.000	3670	2971	1.159	--
总计		23204	100.000	3670			

图119 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-5min-片1  
供试品溶液-1



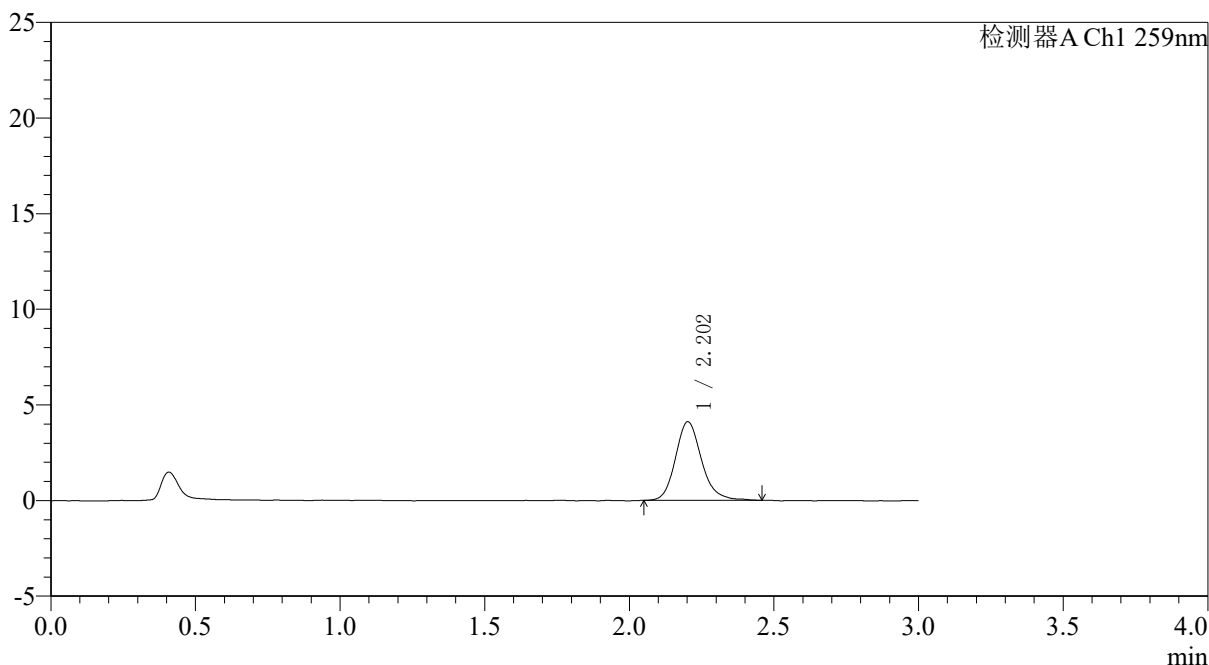
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-858-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 16:53:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:37              处理者: xiexinhui  
 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	2.202	25799	100.000	4103	2989	1.173	--
总计		25799	100.000	4103			

图120 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



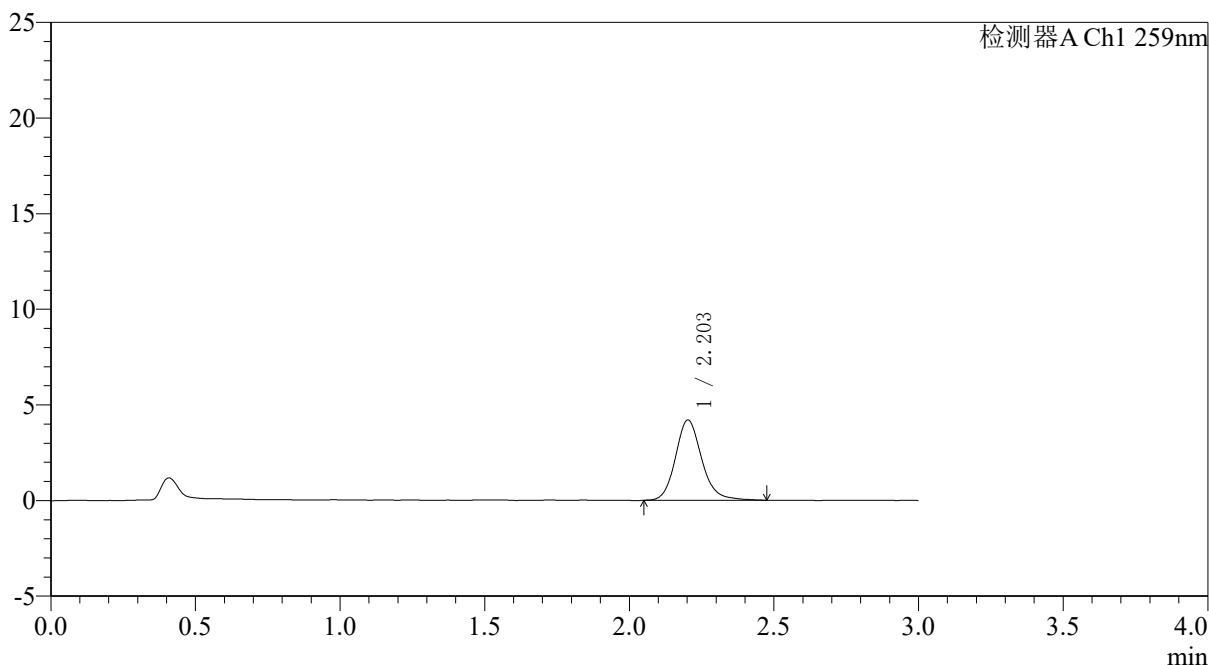
# QTL-4125

## <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 - 31-14/31-859-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 16:57:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:40      处理者: xiexinhui  
 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	2.203	26679	100.000	4193	2947	1.161	--
总计		26679	100.000	4193			

图121 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



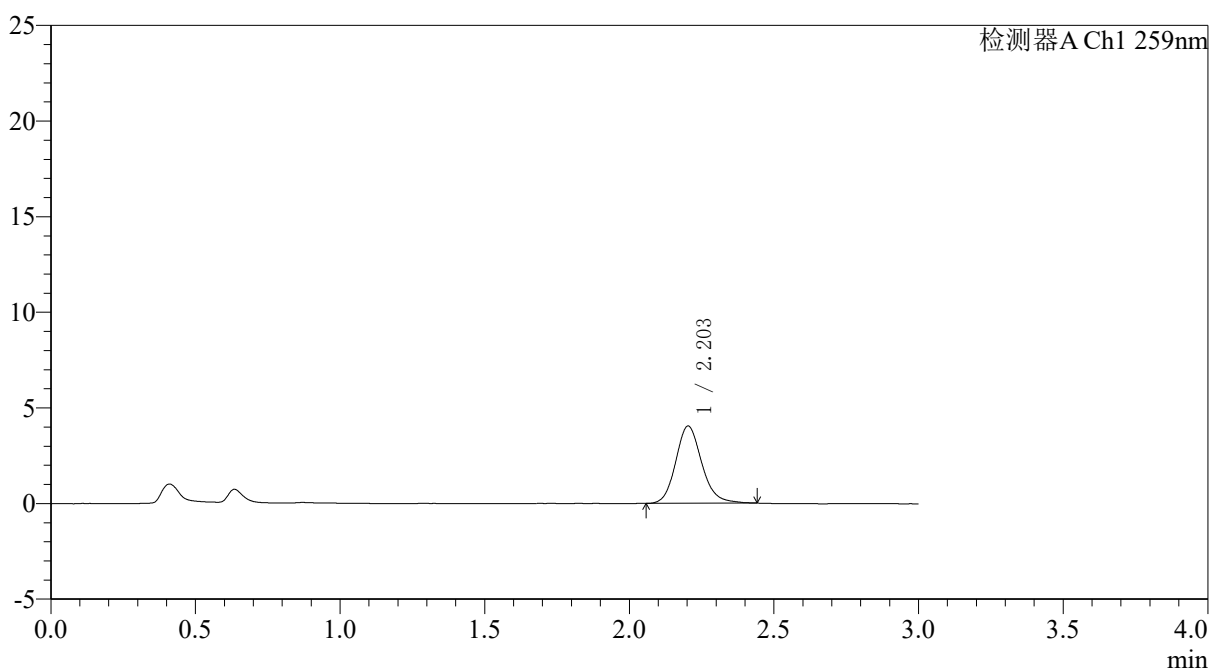
# QTL-4125

## <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 - 31-14/31-860-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 17:00:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:43      处理者: xiexinhui  
 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	2.203	25318	100.000	4033	2963	1.155	--
总计		25318	100.000	4033			

图122 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



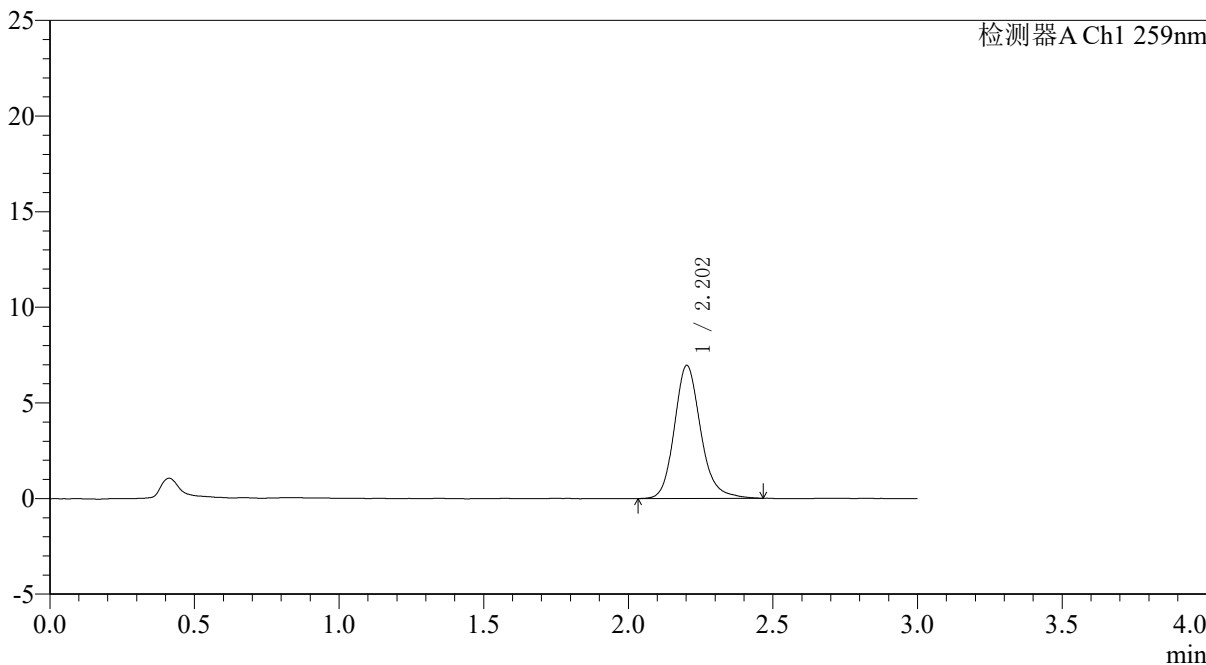
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-861-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/28 17:03:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:46	
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	2.202	44056	100.000	6944	2940	1.175	--
总计		44056	100.000	6944			

图123 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-5min-片5  
供试品溶液-1



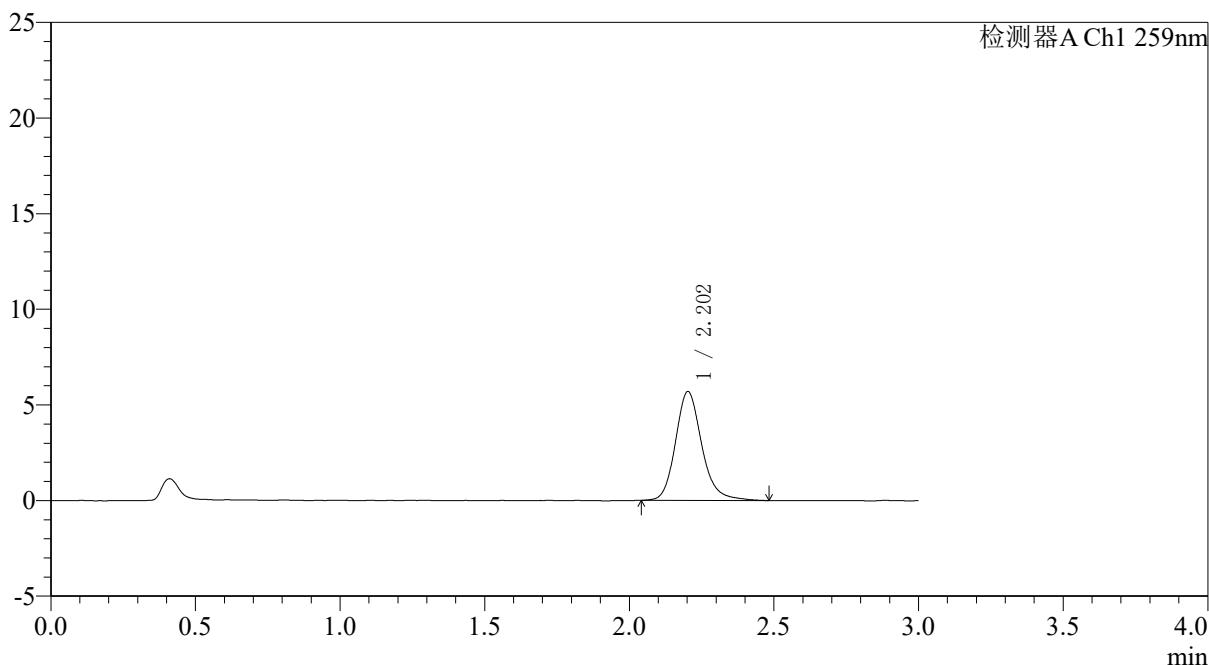
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-862-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 17:07:18                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:49                      处理者: xiexinhui  
 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	2.202	36080	100.000	5684	2967	1.182	--
总计		36080	100.000	5684			

图124 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



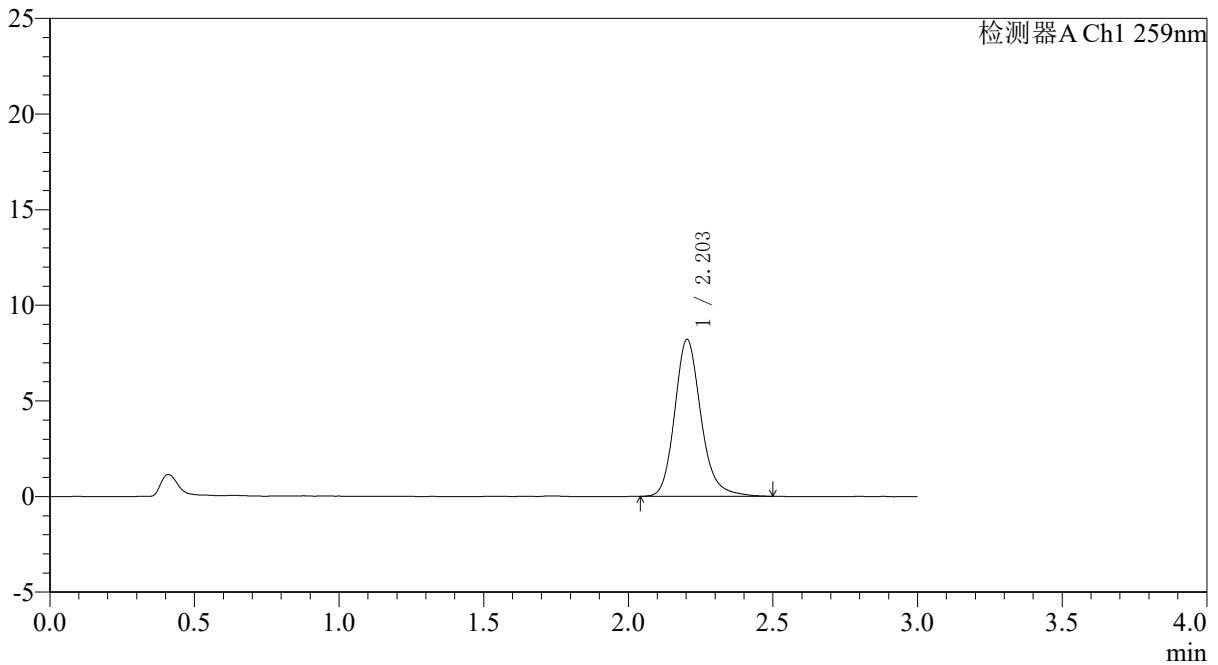
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-863-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-2    版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/28 17:10:40                              处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:52  
 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	2.203	52114	100.000	8205	2955	1.190	--
总计		52114	100.000	8205			

图125 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

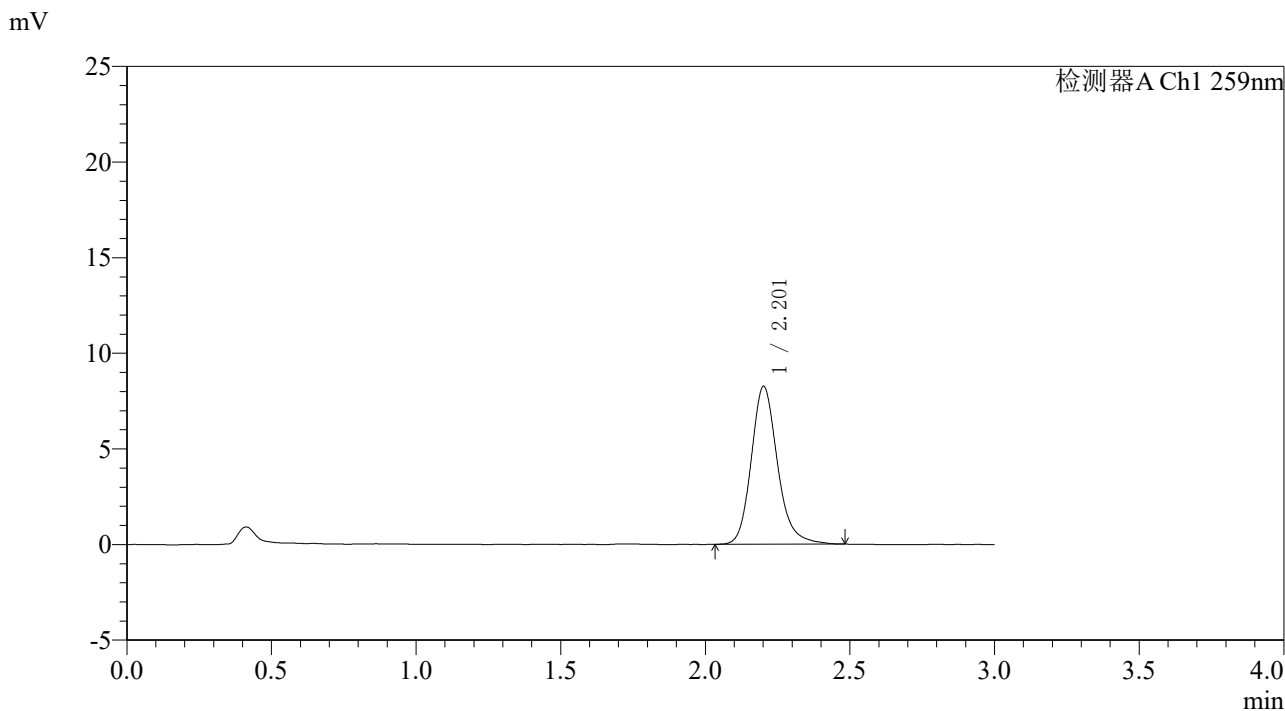


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-864-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 17:14:02                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:40:56              处理者: xiexinhui  
 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	2.201	52182	100.000	8223	2952	1.188	--
总计		52182	100.000	8223			

图126 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1









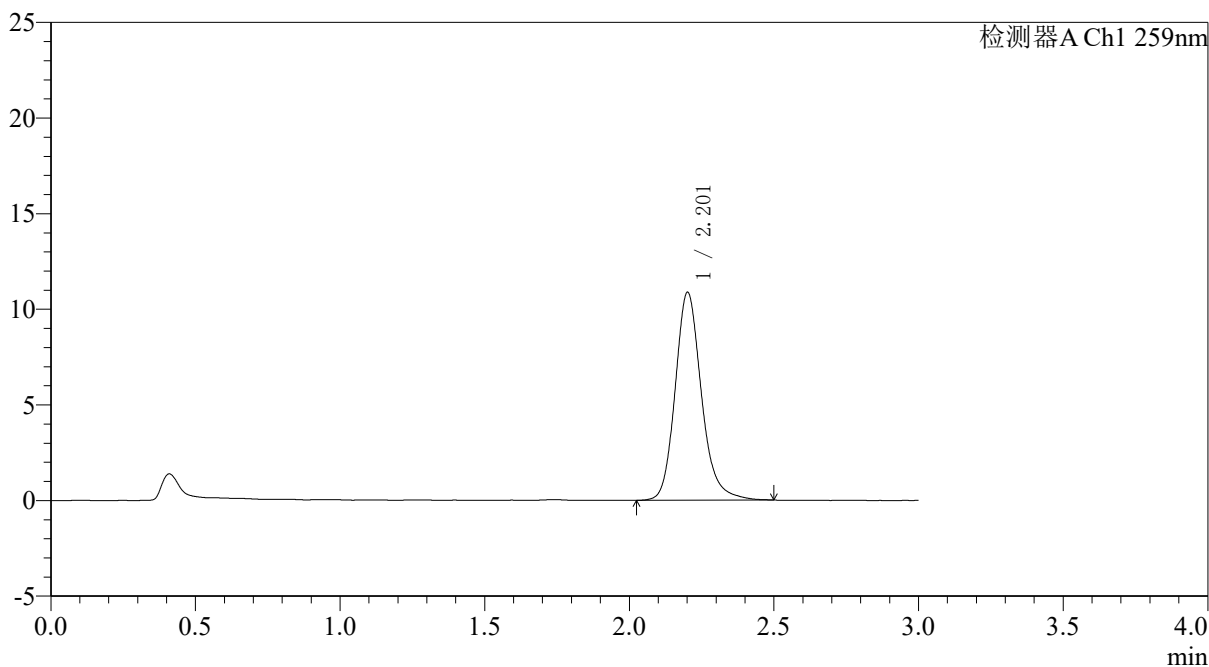
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-868-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 17:27:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:41:07 处理者: xiexinhui  
 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	2.201	68805	100.000	10830	2976	1.186	--
总计		68805	100.000	10830			

图130 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-10min-片6  
 供试品溶液-1





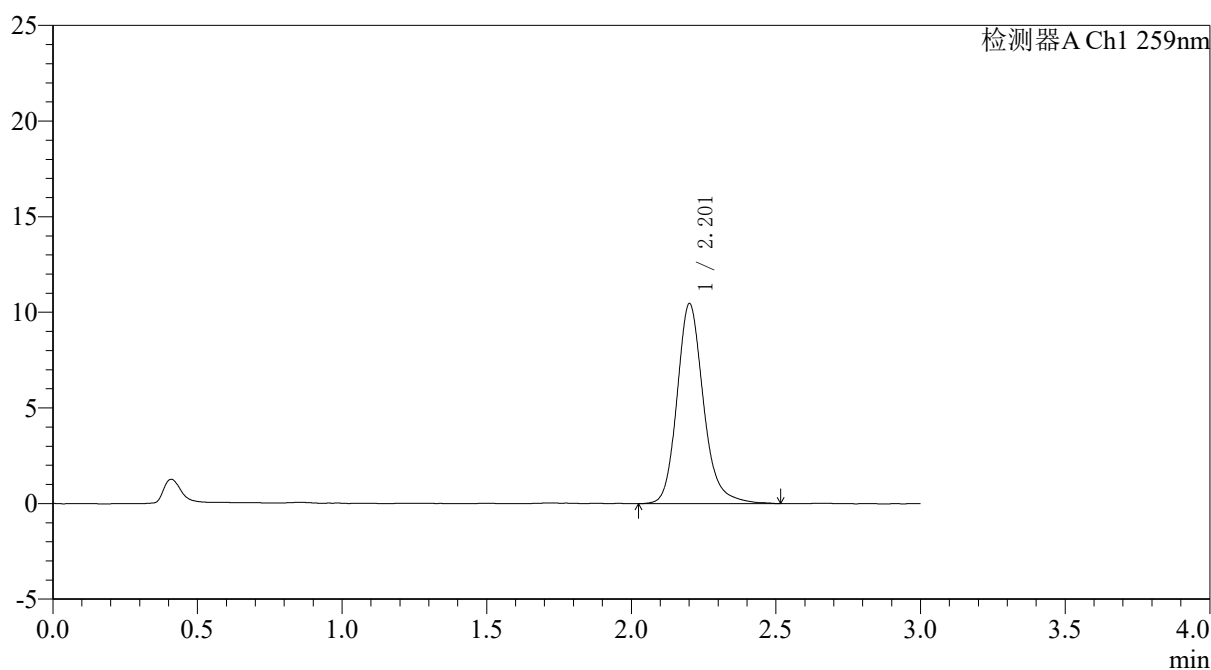
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-870-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 17:34:17                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:41:13                      处理者: xiexinhui  
 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	2.201	66595	100.000	10411	2951	1.189	--
总计		66595	100.000	10411			

图132 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



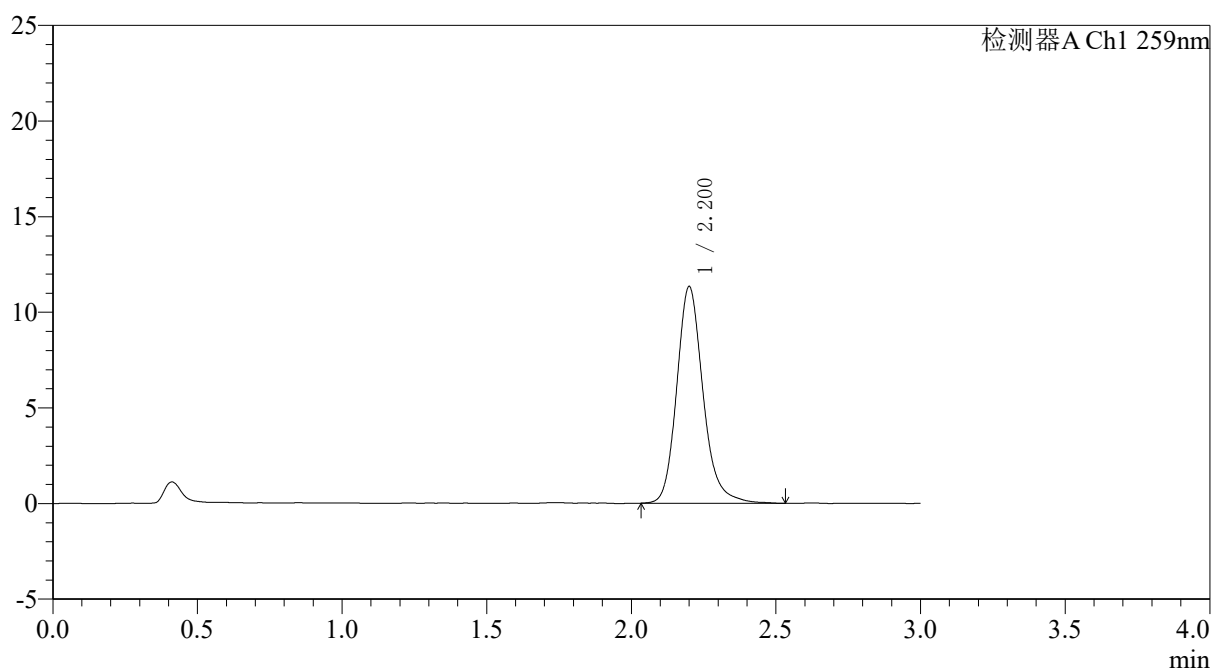
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-871-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 17:37:40                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:41:16              处理者: xiexinhui  
 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	2.200	71885	100.000	11300	2956	1.185	--
总计		71885	100.000	11300			

图133 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



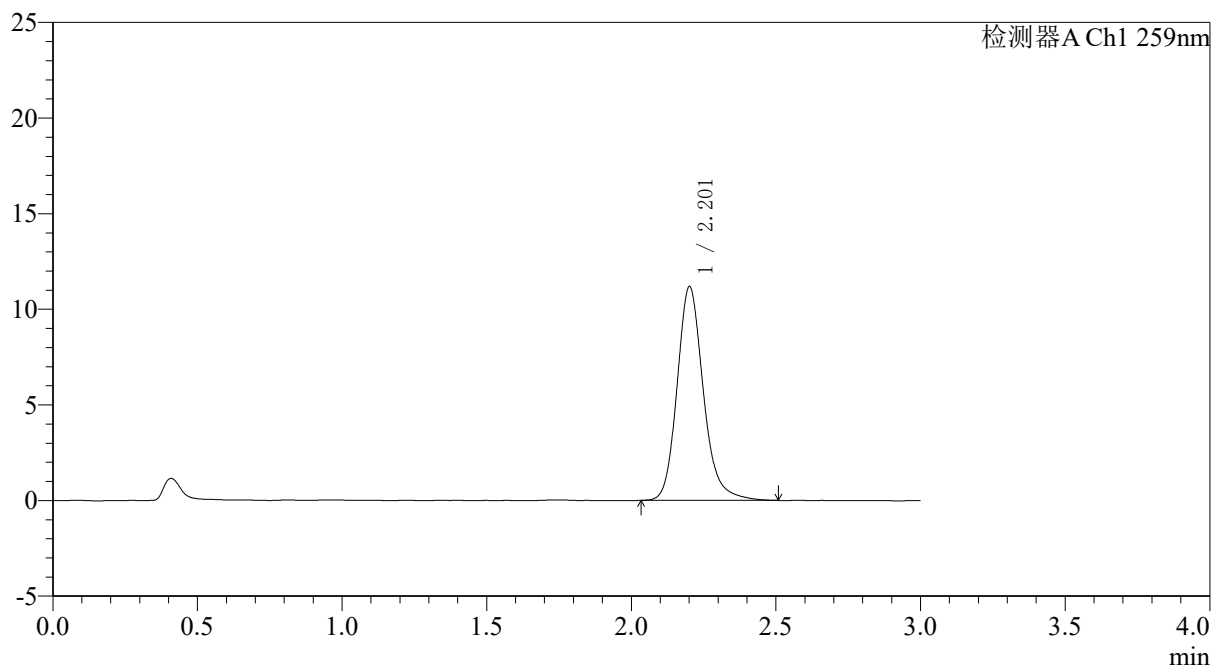
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-872-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 17:41:02                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:41:19              处理者: xiexinhui  
 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	2.201	70740	100.000	11125	2962	1.188	--
总计		70740	100.000	11125			

图134 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1













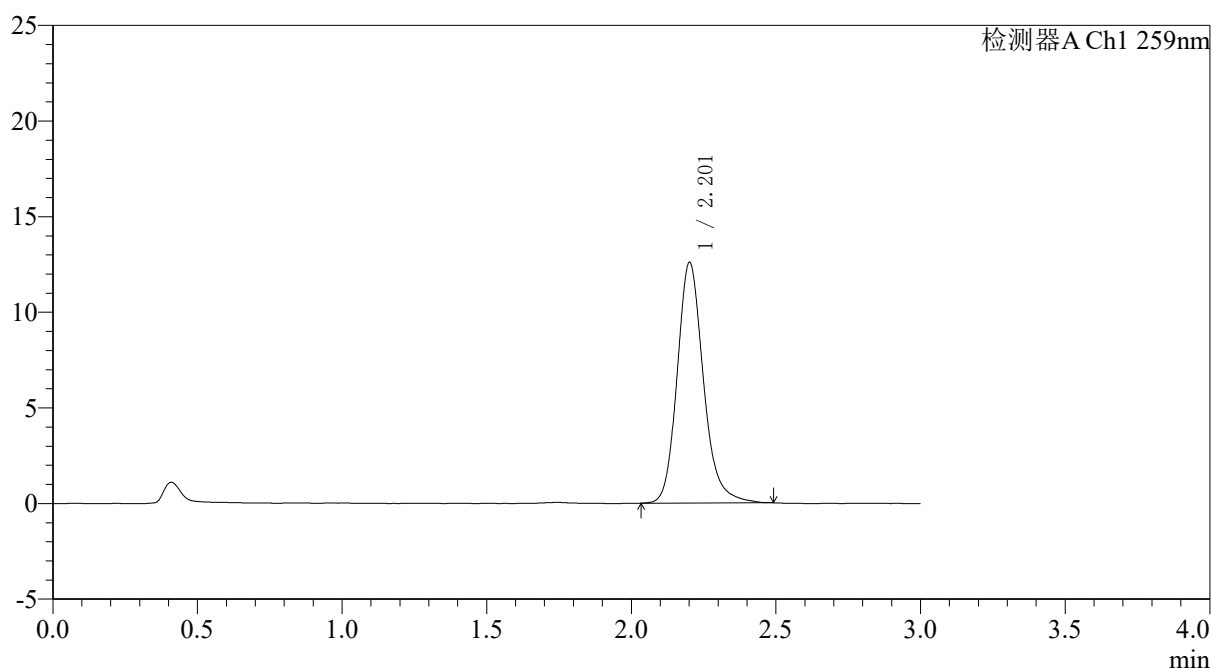
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-878-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 18:01:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:41:37      处理者: xiexinhui  
 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	2.201	79582	100.000	12531	2958	1.182	--
总计		79582	100.000	12531			

图140 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



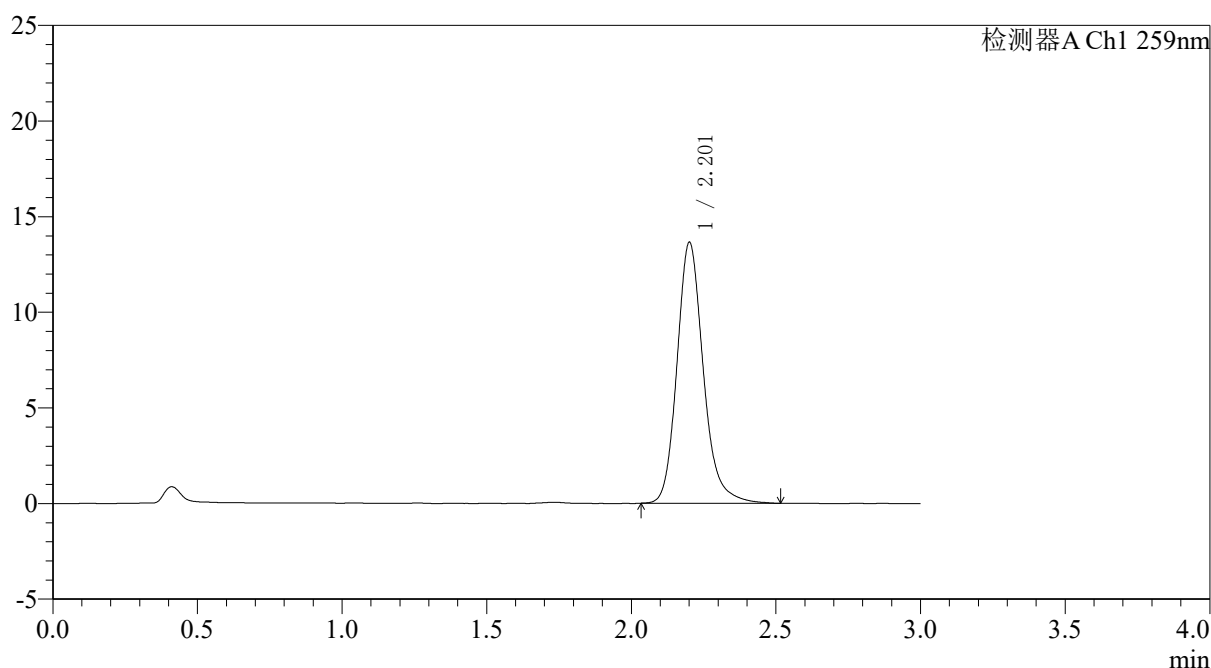
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-879-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 18:04:38                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:41:39                      处理者: xiexinhui  
 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	2.201	86608	100.000	13578	2952	1.189	--
总计		86608	100.000	13578			

图141 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



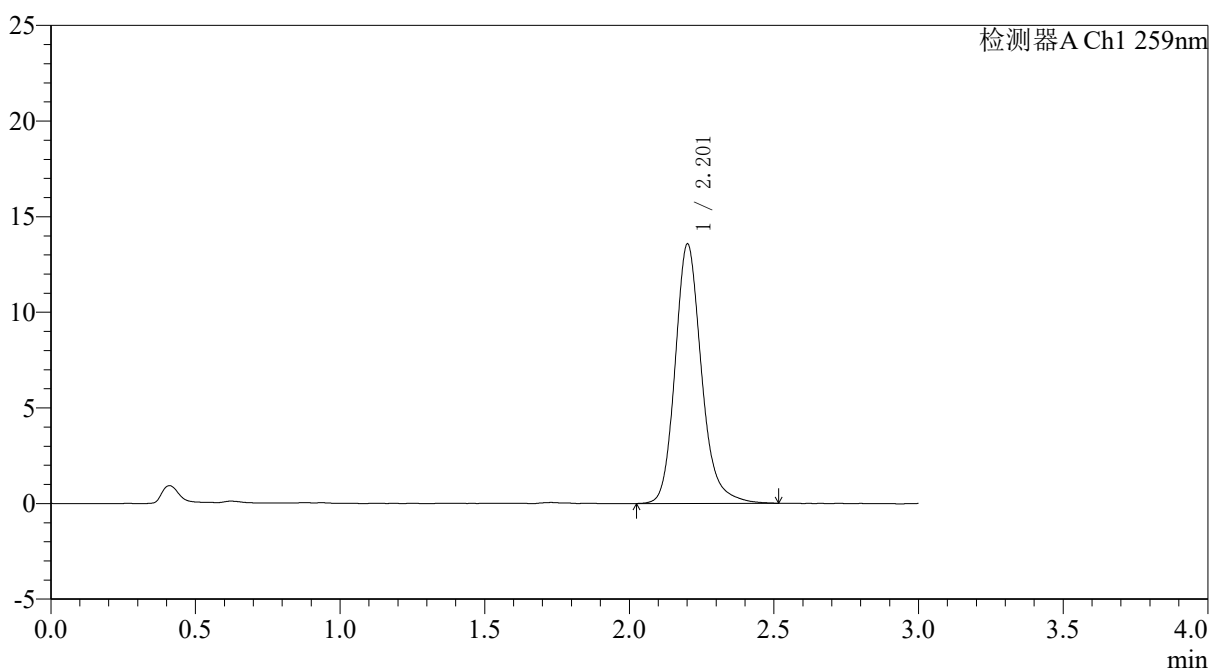
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-880-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 18:08:00                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:41:42                      处理者: xiexinhui  
 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	2.201	86151	100.000	13505	2951	1.191	--
总计		86151	100.000	13505			

图142 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-20min-片6  
 供试品溶液-1







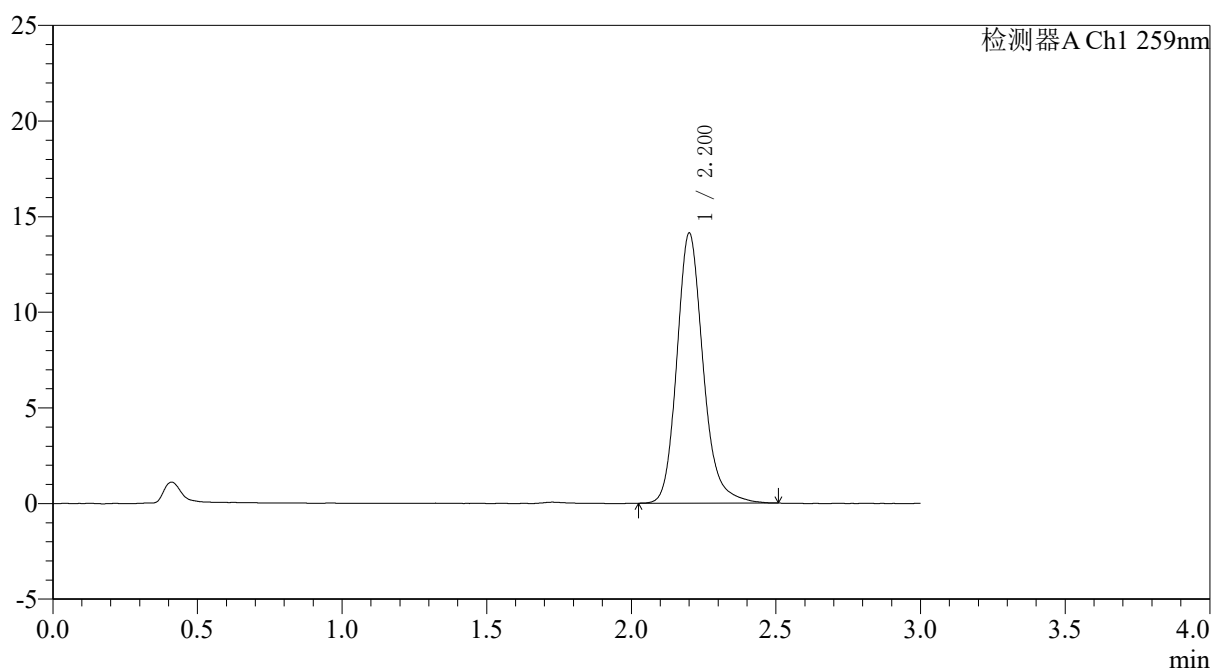


### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-885-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 18:24:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:41:57 处理者: xiexinhui  
 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	2.200	89349	100.000	14069	2962	1.186	--
总计		89349	100.000	14069			

图147 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1







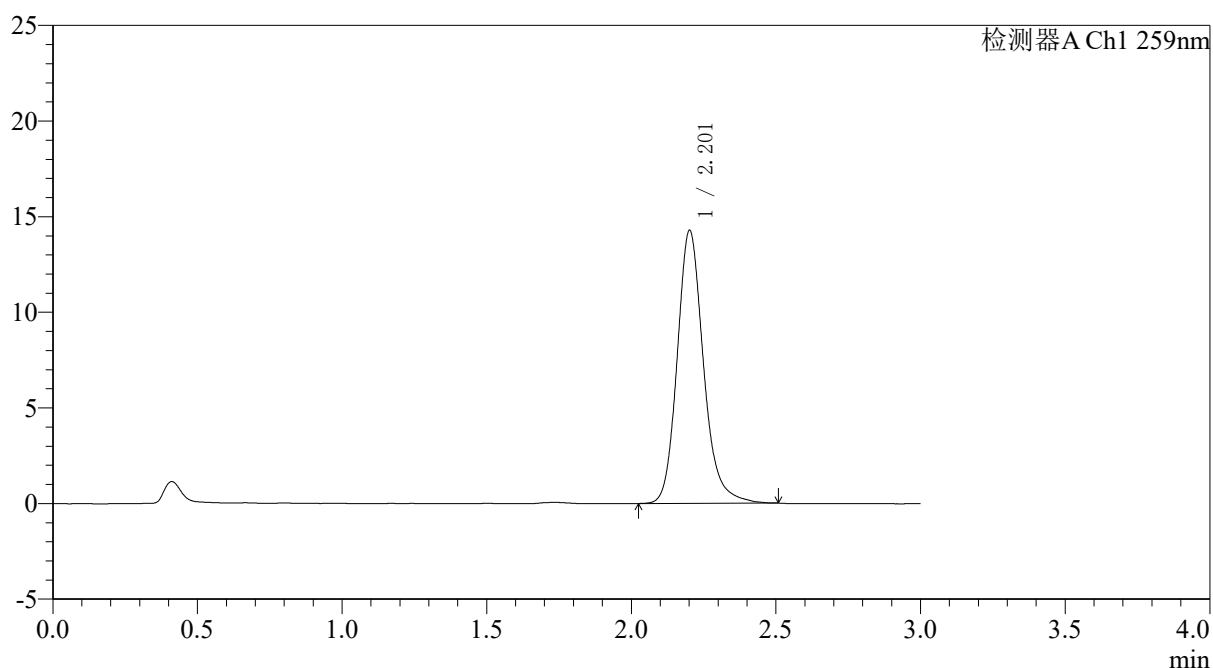


### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-890-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 18:41:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:42:12 处理者: xiexinhui  
 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	2.201	90421	100.000	14221	2967	1.186	--
总计		90421	100.000	14221			

图152 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



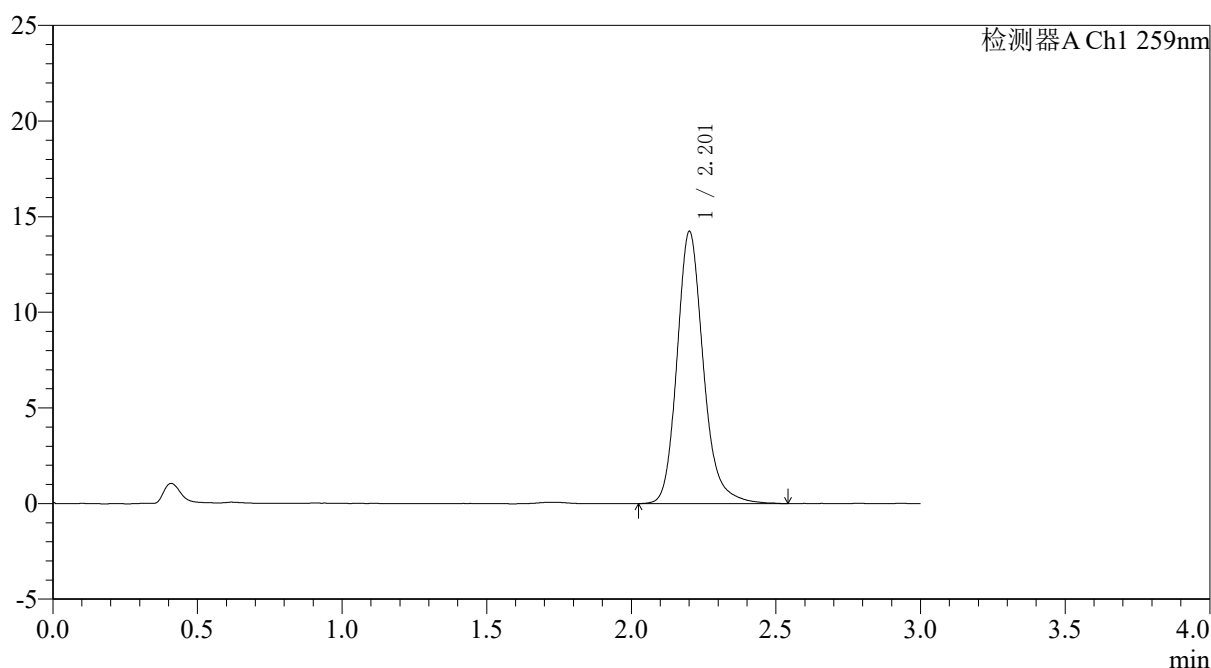
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-891-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 18:45:00                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:42:15                      处理者: xiexinhui  
 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	2.201	90287	100.000	14162	2958	1.192	--
总计		90287	100.000	14162			

图153 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



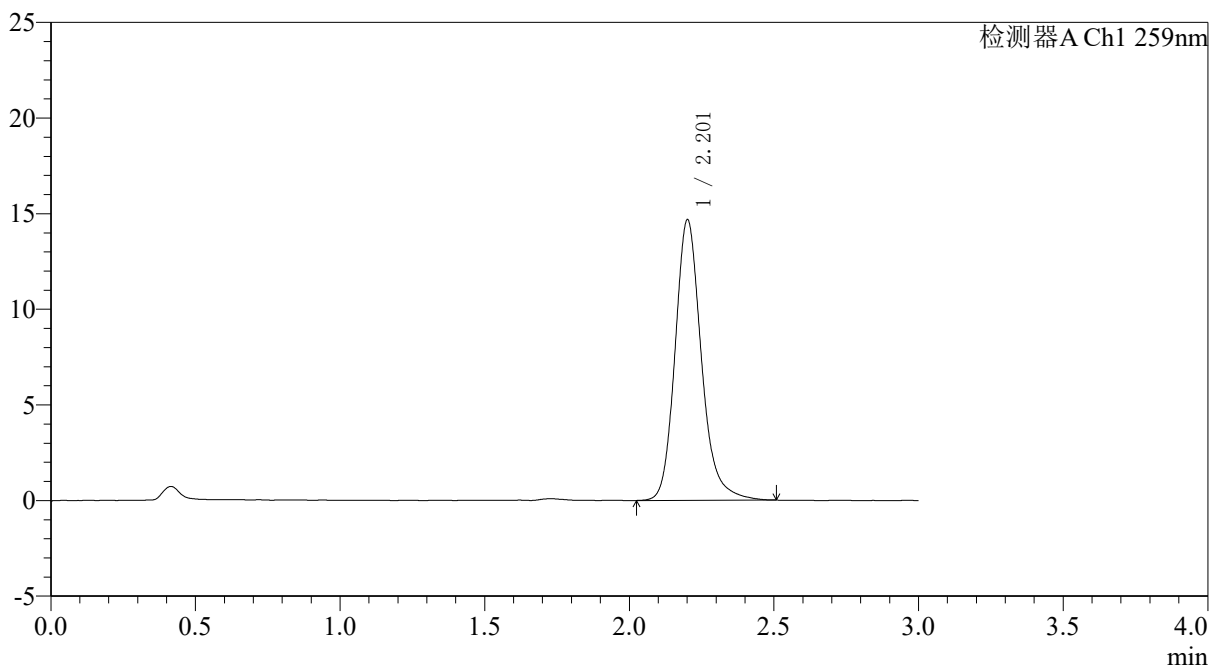
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-892-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 18:48:21                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:42:18                      处理者: xiexinhui  
 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	2.201	92999	100.000	14603	2969	1.194	--
总计		92999	100.000	14603			

图154 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



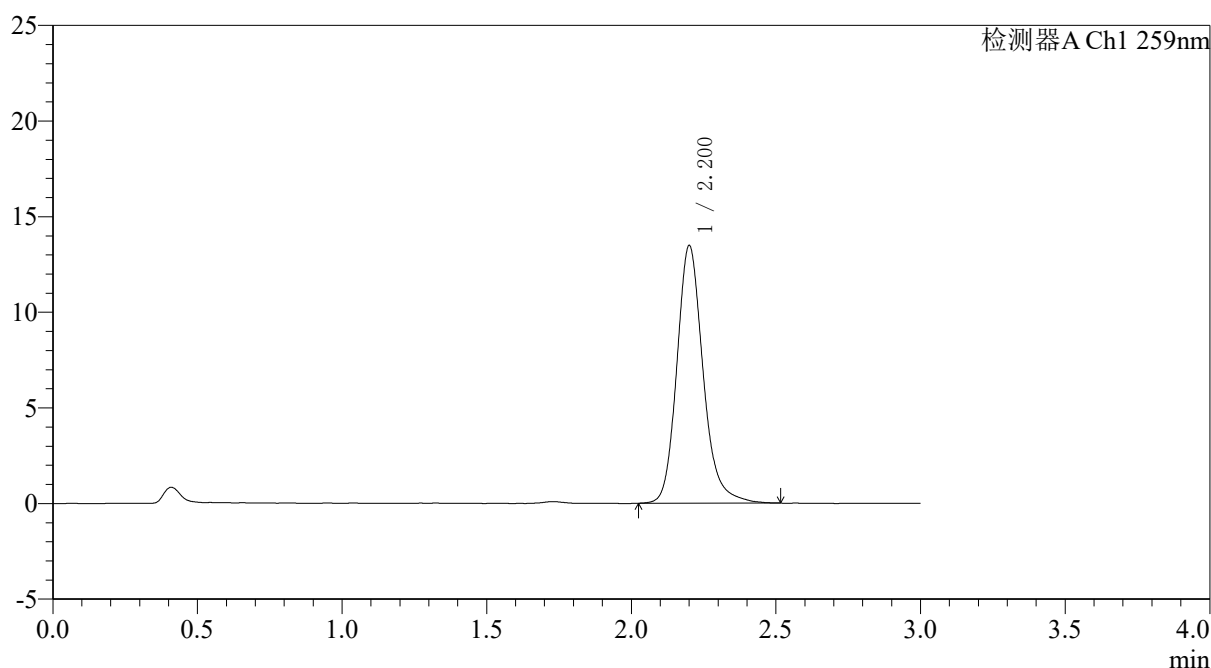
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-893-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 18:51:43                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:42:21                      处理者: xiexinhui  
 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	2.200	85268	100.000	13424	2966	1.189	--
总计		85268	100.000	13424			

图155 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1







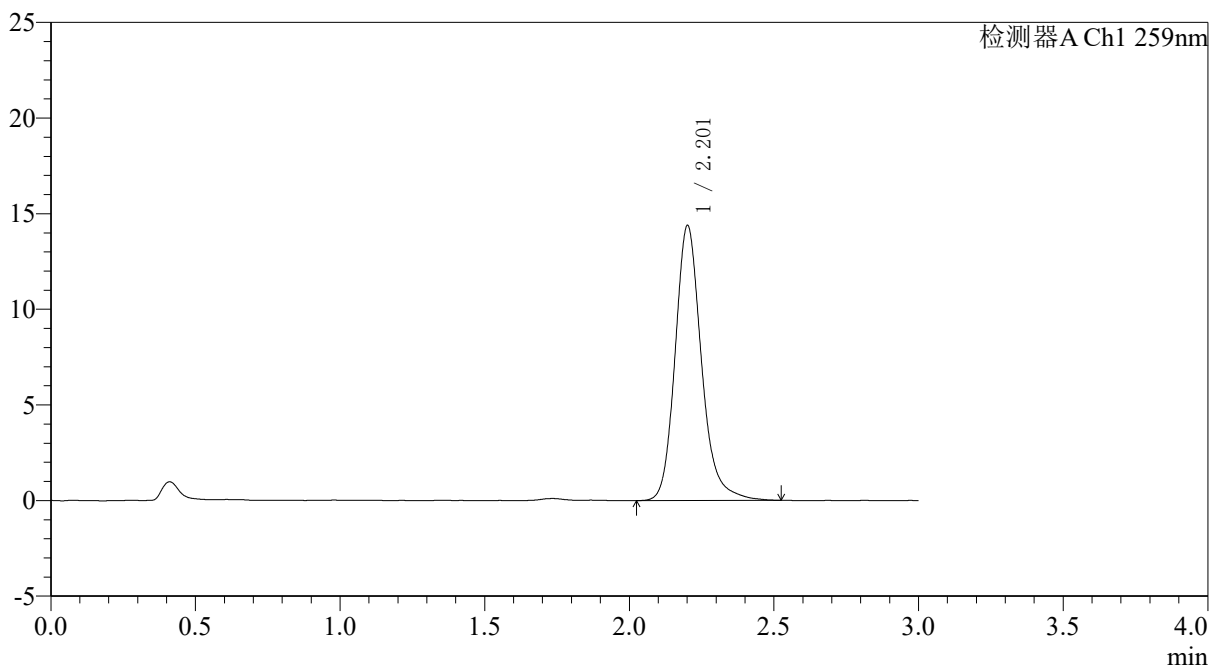
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-896-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 19:01:47                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:42:29                      处理者: xiexinhui  
 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	2.201	91260	100.000	14313	2967	1.195	--
总计		91260	100.000	14313			

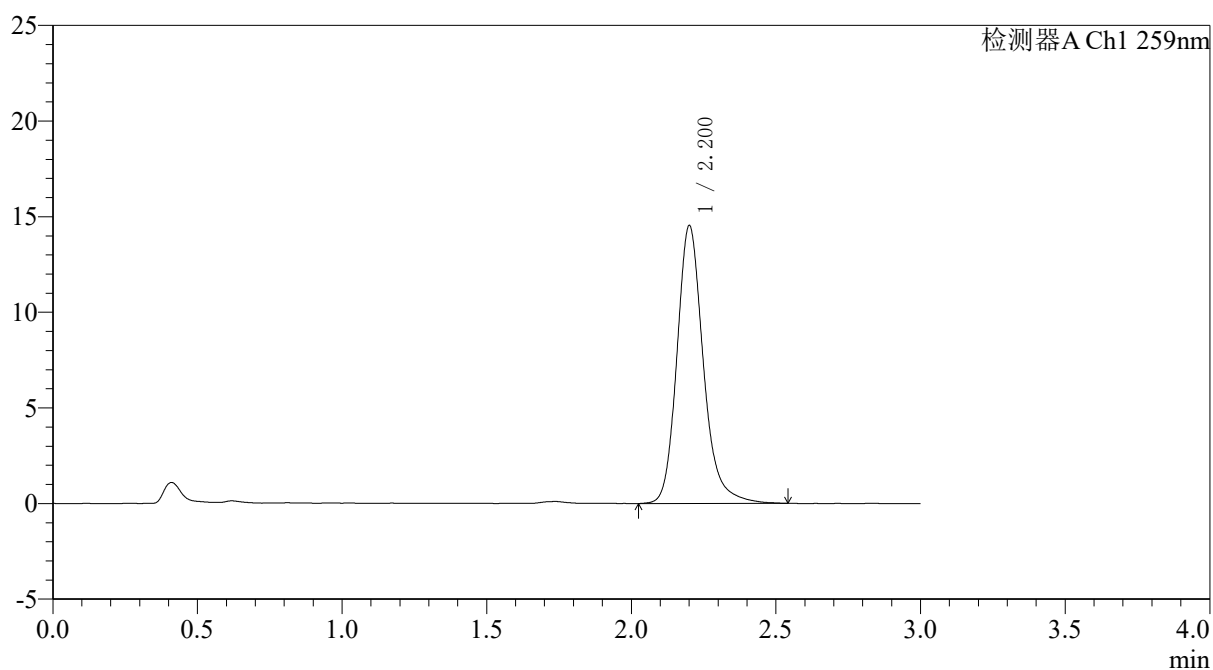
图158 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-897-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 19:05:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:42:32      处理者: xiexinhui  
 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	2.200	92559	100.000	14473	2959	1.203	--
总计		92559	100.000	14473			

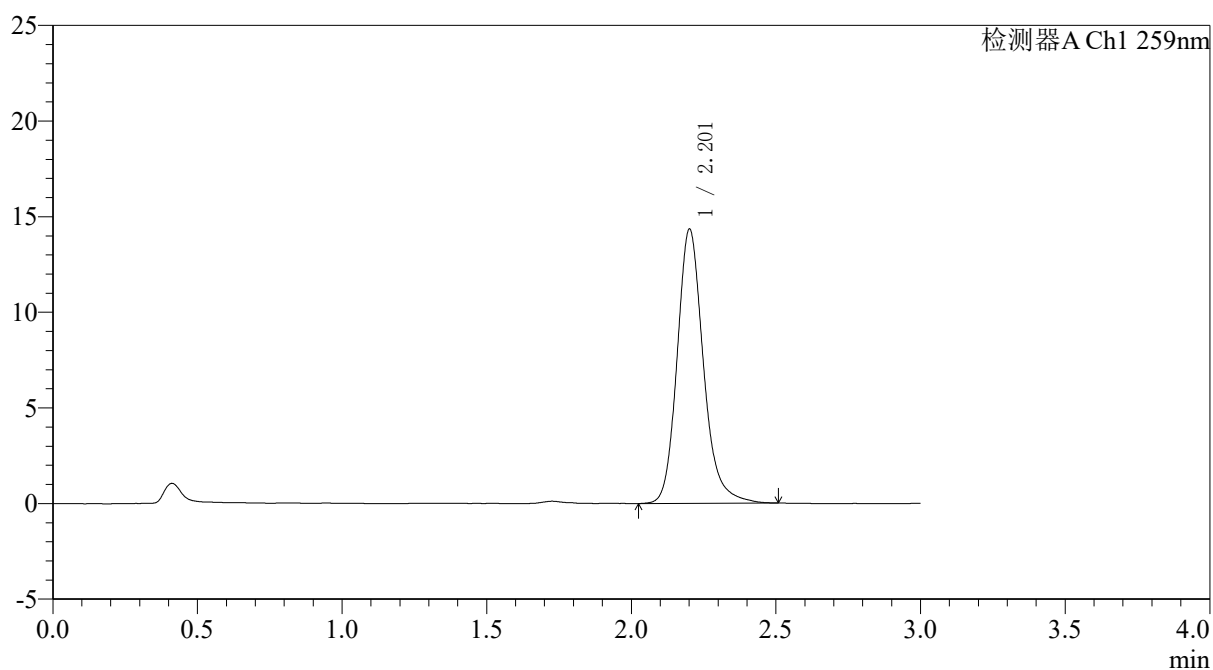
图159 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-898-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 19:08:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:42:35      处理者: xiexinhui  
 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	2.201	90782	100.000	14274	2973	1.193	--
总计		90782	100.000	14274			

图160 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1





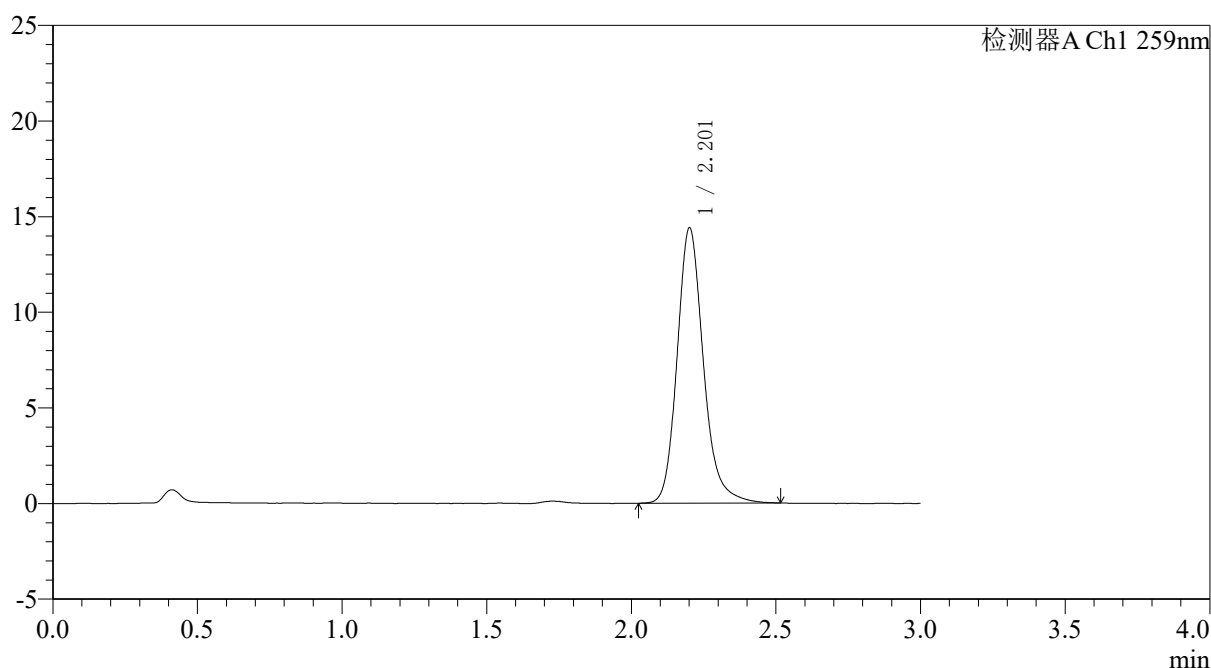
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-900-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 19:15:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:42:41      处理者: xiexinhui  
 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	2.201	91175	100.000	14330	2968	1.192	--
总计		91175	100.000	14330			

图162 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1







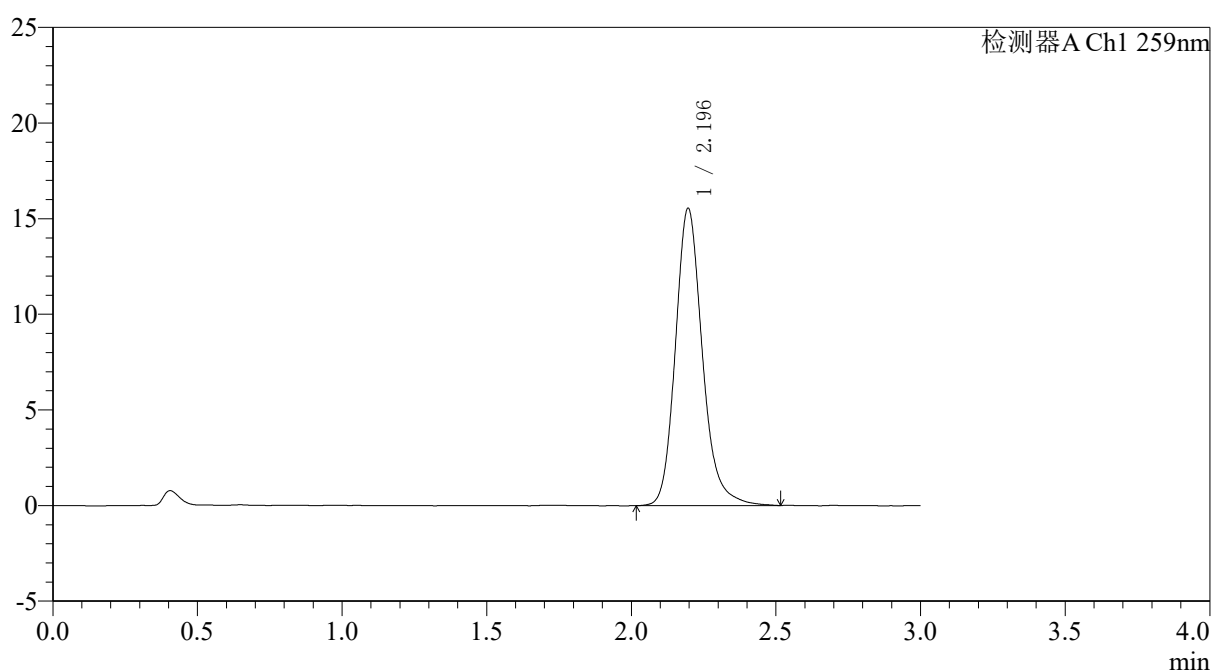


### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 31-14/31-905-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 19:32:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:42:57      处理者: xiexinhui  
 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	2.196	101057	100.000	15550	2796	1.187	--
总计		101057	100.000	15550			

图167 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-2-1



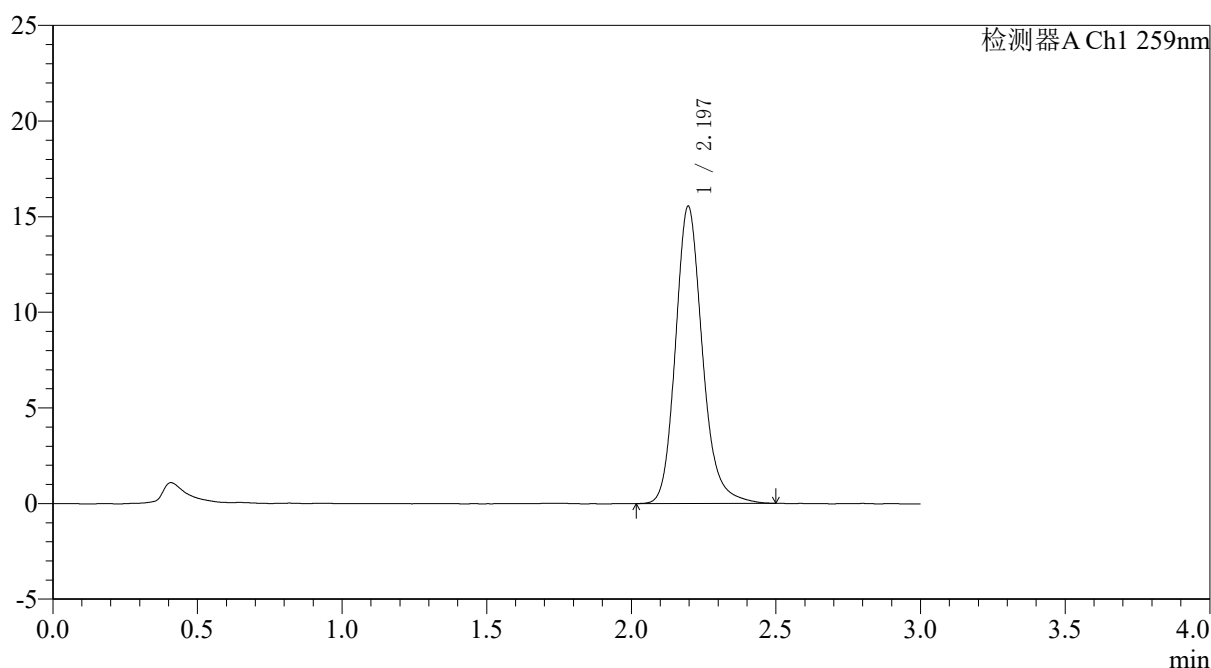
# QTL-4125

## <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 - 31-14/31-906-2 - zzp-25012201-01p-by3-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20260428-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/28 19:35:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/29 08:43:00      处理者: xiexinhui  
 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	2.197	100652	100.000	15547	2808	1.182	--
总计		100652	100.000	15547			

图168 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-25012201-01批包衣3-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质  
 对照品溶液-2-2