



### 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

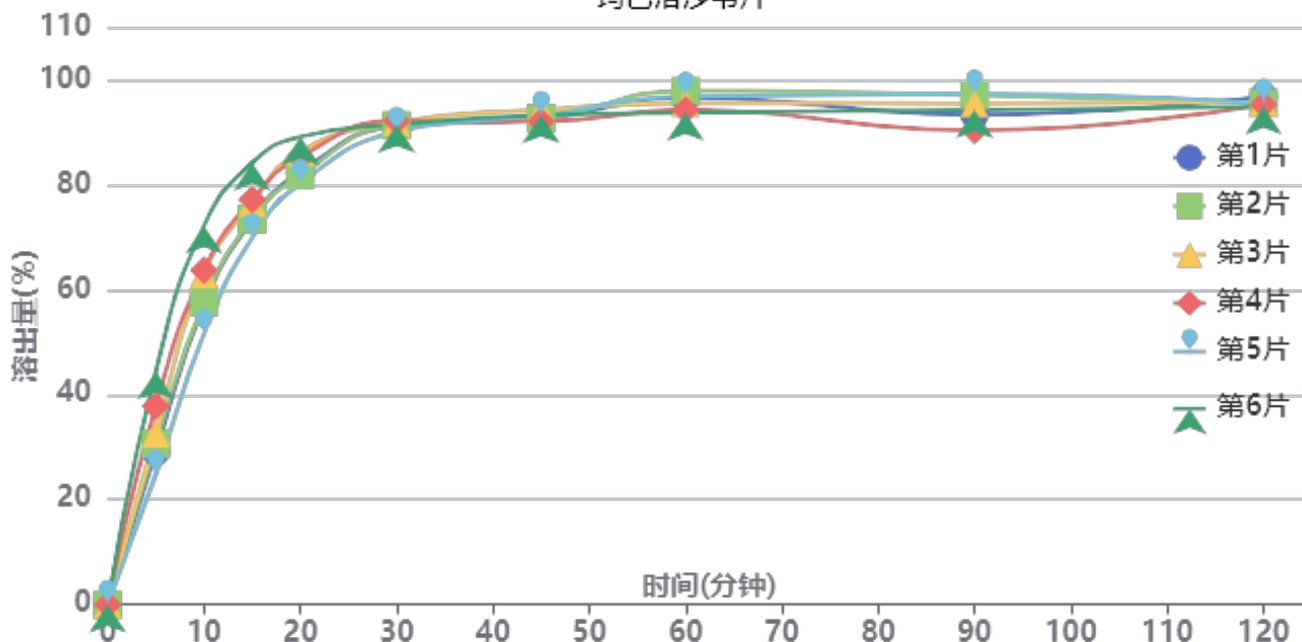
### 对照品溶液

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	11.15	99378	98841	99664	99510	99578	99394	0.33
2	11.02	99487	99401				99444	0.07

单位质量响应值	RSD%	判断
8914.26	9023.96	0.87
数据可信		

## 溶出曲线测定

### 玛巴洛沙韦片



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-24

复核者:

**未审阅版本**



中间条件6月-供试品溶液-2025051221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	29104	-	29104	29.138	33.24	20.94	29.14	33.24	20.94
	2	30570	-	30570	30.606			30.61		
	3	32533	-	32533	32.571			32.57		
	4	37795	-	37795	37.839			37.84		
	5	24795	-	24795	24.824			24.82		
	6	44411	-	44411	44.463			44.46		
10min	1	56720	-	56720	56.787	60.50	11.59	57.11	60.87	11.64
	2	57229	-	57229	57.296			57.64		
	3	62514	-	62514	62.587			62.95		
	4	63219	-	63219	63.293			63.71		
	5	51278	-	51278	51.338			51.61		
	6	71614	-	71614	71.698			72.19		
15min	1	72242	-	72242	72.327	74.71	6.35	73.28	75.75	6.46
	2	72374	-	72374	72.459			73.44		
	3	75455	-	75455	75.544			76.60		
	4	75937	-	75937	76.026			77.15		
	5	68935	-	68935	69.016			69.86		
	6	82781	-	82781	82.878			84.17		
20min	1	80603	-	80603	80.698	82.33	3.78	82.46	84.20	3.93
	2	79947	-	79947	80.041			81.82		
	3	84282	-	84282	84.381			86.28		
	4	83202	-	83202	83.300			85.27		
	5	78503	-	78503	78.595			80.21		
	6	86837	-	86837	86.939			89.15		
30min	1	88405	-	88405	88.509	88.57	0.67	91.16	91.35	0.79
	2	88566	-	88566	88.670			91.34		
	3	88979	-	88979	89.083			91.92		
	4	89157	-	89157	89.262			92.16		
	5	87523	-	87523	87.626			90.11		
	6	88148	-	88148	88.251			91.43		
45min	1	88773	-	88773	88.877	89.23	0.87	92.52	93.00	0.83
	2	88934	-	88934	89.038			92.69		
	3	90337	-	90337	90.443			94.27		
	4	88084	-	88084	88.187			92.07		
	5	89644	-	89644	89.749			93.21		
	6	88989	-	88989	89.093			93.25		
60min	1	91834	-	91834	91.942	91.04	2.00	96.57	95.80	1.68
	2	93129	-	93129	93.238			97.88		
	3	90613	-	90613	90.719			95.55		
	4	89287	-	89287	89.392			94.26		
	5	92261	-	92261	92.369			96.83		
	6	88450	-	88450	88.554			93.70		
90min	1	87613	-	87613	87.716	88.85	3.04	93.36	94.63	2.74
	2	91272	-	91272	91.379			97.06		
	3	89547	-	89547	89.652			95.49		
	4	84405	-	84405	84.504			90.36		
	5	91662	-	91662	91.770			97.25		
	6	88002	-	88002	88.105			94.24		
120min	1	90085	-	90085	90.191	88.89	0.89	96.81	95.65	0.67
	2	88781	-	88781	88.885			95.58		
	3	88787	-	88787	88.891			95.72		
	4	88396	-	88396	88.500			95.30		
	5	88976	-	88976	89.080			95.58		
	6	87691	-	87691	87.794			94.90		



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-24

复核者:

**未审阅版本**



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%
极限	1	94581	-	94581	94.692	92.14	1.99	102.32	99.90	1.75
	2	89927	-	89927	90.033			97.72		
	3	90379	-	90379	90.485			98.31		
	4	92946	-	92946	93.055			100.84		
	5	93211	-	93211	93.320			100.81		
	6	91178	-	91178	91.285			99.37		



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-24

复核者:

未审阅版本



### 玛巴洛沙韦片项目信息

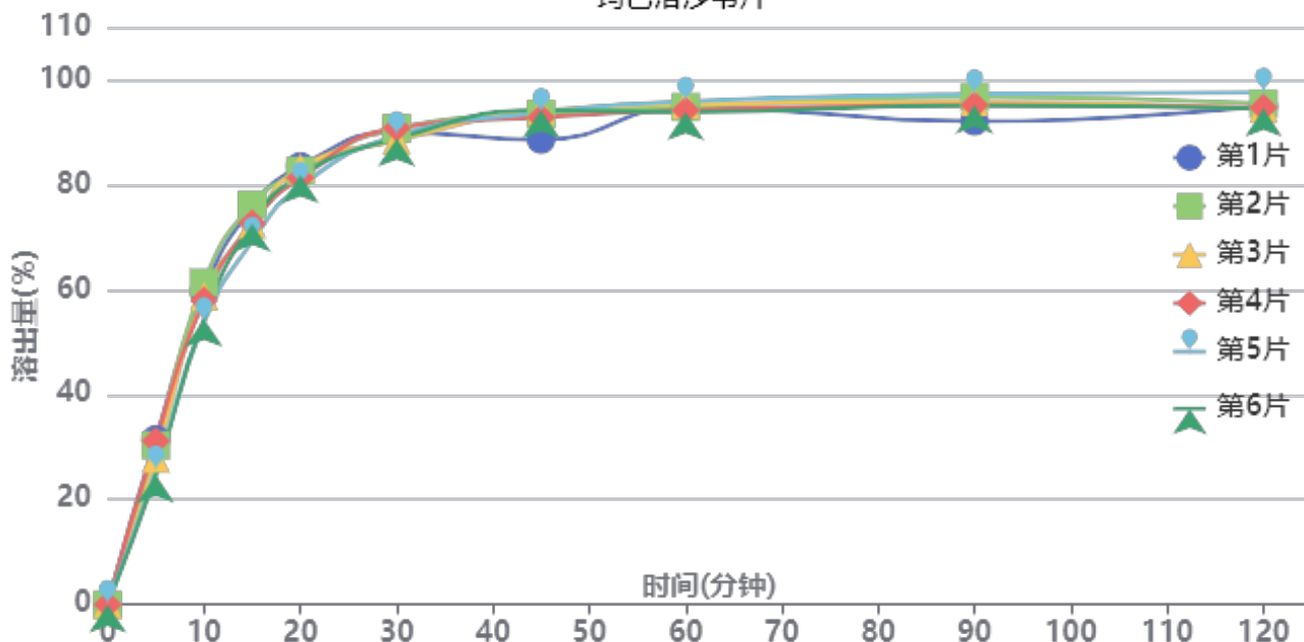
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	0
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.15	99250	99311	99515	99205	99226	99301	0.13
2	11.02	99689	100077				99883	0.28
单位质量响应值			RSD%		判断			
8905.92			9063.79		1.25 数据可信			

## 溶出曲线测定

### 玛巴洛沙韦片



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-24

复核者:

**未审阅版本**



中间条件6月-供试品溶液-2025051221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	31540	-	31540	31.523	28.53	10.22	31.52	28.53	10.22
	2	30364	-	30364	30.348			30.35		
	3	27813	-	27813	27.798			27.80		
	4	31165	-	31165	31.148			31.15		
	5	25646	-	25646	25.632			25.63		
	6	24742	-	24742	24.729			24.73		
10min	1	59339	-	59339	59.307	57.35	5.11	59.66	57.67	5.13
	2	61031	-	61031	60.998			61.34		
	3	58463	-	58463	58.431			58.74		
	4	57657	-	57657	57.626			57.97		
	5	53599	-	53599	53.570			53.85		
	6	54200	-	54200	54.171			54.45		
15min	1	74737	-	74737	74.697	72.17	3.49	75.71	73.13	3.51
	2	75260	-	75260	75.219			76.23		
	3	71510	-	71510	71.471			72.43		
	4	71698	-	71698	71.659			72.65		
	5	68349	-	68349	68.312			69.19		
	6	71713	-	71713	71.674			72.55		
20min	1	81737	-	81737	81.693	80.27	1.71	83.53	82.02	1.75
	2	80817	-	80817	80.773			82.62		
	3	81543	-	81543	81.499			83.25		
	4	79535	-	79535	79.492			81.27		
	5	78094	-	78094	78.052			79.69		
	6	80155	-	80155	80.112			81.78		
30min	1	87277	-	87277	87.230	87.03	1.11	89.98	89.68	1.14
	2	88064	-	88064	88.016			90.76		
	3	85788	-	85788	85.742			88.40		
	4	88209	-	88209	88.161			90.83		
	5	86862	-	86862	86.815			89.32		
	6	86276	-	86276	86.229			88.79		
45min	1	84890	-	84890	84.844	89.20	2.47	88.56	92.82	2.31
	2	89822	-	89822	89.773			93.50		
	3	90523	-	90523	90.474			94.08		
	4	89220	-	89220	89.172			92.82		
	5	90283	-	90283	90.234			93.71		
	6	90746	-	90746	90.697			94.22		
60min	1	90149	-	90149	90.100	90.19	0.85	94.76	94.79	0.78
	2	90144	-	90144	90.095			94.82		
	3	90758	-	90758	90.709			95.32		
	4	89576	-	89576	89.528			94.16		
	5	91432	-	91432	91.383			95.86		
	6	89358	-	89358	89.310			93.84		
90min	1	86435	-	86435	86.388	89.73	2.08	92.05	95.34	1.93
	2	91065	-	91065	91.016			96.74		
	3	90181	-	90181	90.132			95.76		
	4	89556	-	89556	89.508			95.14		
	5	91830	-	91830	91.780			97.27		
	6	89632	-	89632	89.583			95.10		
120min	1	88367	-	88367	88.319	88.67	1.38	94.94	95.27	1.25
	2	88780	-	88780	88.732			95.47		
	3	87917	-	87917	87.869			94.49		
	4	88079	-	88079	88.031			94.66		
	5	91117	-	91117	91.068			97.58		
	6	88027	-	88027	87.979			94.50		



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-24

复核者:

**未审阅版本**



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%
极限	1	90704	-	90704	90.655	90.41	0.47	98.26	98.00	0.44
	2	90035	-	90035	89.986			97.71		
	3	91126	-	91126	91.077			98.68		
	4	90541	-	90541	90.492			98.10		
	5	90319	-	90319	90.270			97.79		
	6	90042	-	90042	89.993			97.49		



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-24

复核者:

未审阅版本



### 玛巴洛沙韦片项目信息

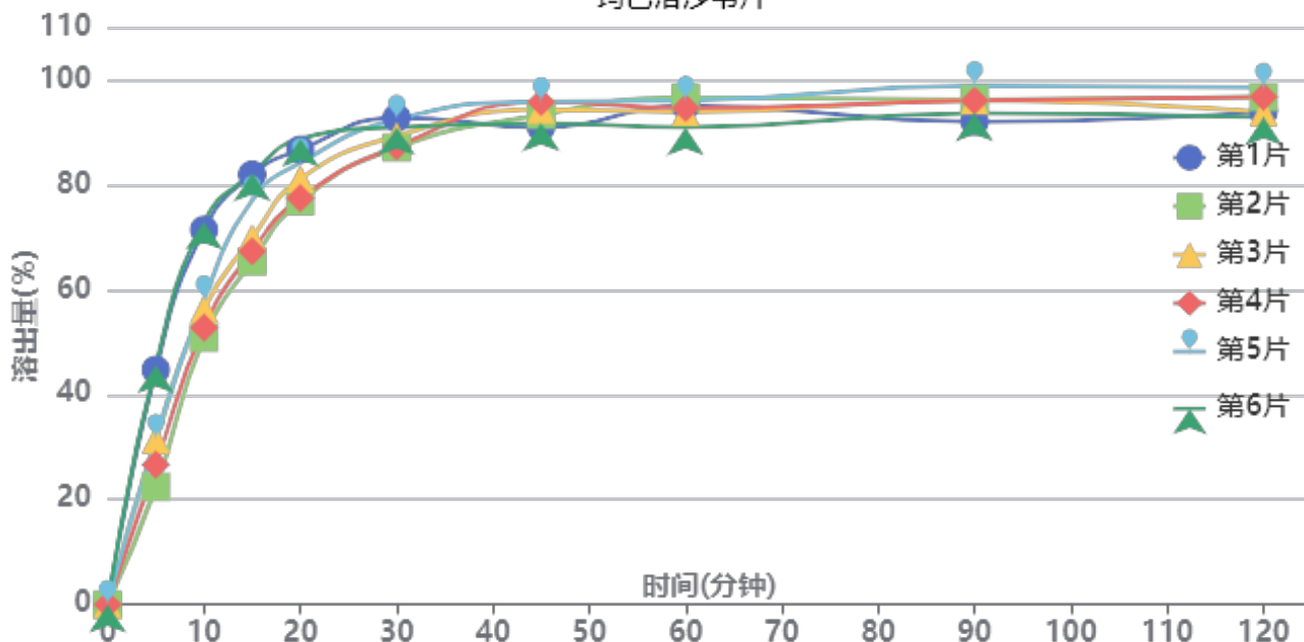
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	0
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.15	98965	99053	98899	99160	99141	99044	0.12
2	11.02	98974	98750				98862	0.17
单位质量响应值			RSD%		判断			
8882.87			8971.14		0.70 数据可信			

## 溶出曲线测定

### 玛巴洛沙韦片



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-24

复核者:

**未审阅版本**



中间条件6月-供试品溶液-2025051321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	44490	-	44490	44.752	33.74	28.12	44.75	33.74	28.11
	2	22275	-	22275	22.406			22.41		
	3	31232	-	31232	31.416			31.42		
	4	26491	-	26491	26.647			26.65		
	5	31466	-	31466	31.651			31.65		
	6	45310	-	45310	45.577			45.58		
10min	1	70506	-	70506	70.921	60.02	15.66	71.42	60.40	15.73
	2	50307	-	50307	50.603			50.85		
	3	55673	-	55673	56.000			56.35		
	4	52135	-	52135	52.442			52.74		
	5	57377	-	57377	57.715			58.07		
	6	72038	-	72038	72.462			72.97		
15min	1	80186	-	80186	80.658	72.91	9.89	81.94	73.96	10.02
	2	64205	-	64205	64.583			65.39		
	3	68517	-	68517	68.920			69.89		
	4	66059	-	66059	66.448			67.33		
	5	75575	-	75575	76.020			77.01		
	6	80383	-	80383	80.856			82.17		
20min	1	84020	-	84020	84.514	80.65	5.72	86.70	82.51	5.93
	2	74875	-	74875	75.315			76.84		
	3	78918	-	78918	79.382			81.12		
	4	75356	-	75356	75.799			77.42		
	5	81886	-	81886	82.368			84.21		
	6	86035	-	86035	86.541			88.75		
30min	1	89121	-	89121	89.645	87.23	2.55	92.77	89.98	2.78
	2	84223	-	84223	84.718			87.08		
	3	86155	-	86155	86.662			89.28		
	4	84346	-	84346	84.842			87.30		
	5	89196	-	89196	89.721			92.47		
	6	87294	-	87294	87.808			90.98		
45min	1	86306	-	86306	86.814	89.93	2.55	90.93	93.64	2.18
	2	89469	-	89469	89.995			93.30		
	3	90208	-	90208	90.739			94.32		
	4	91804	-	91804	92.344			95.75		
	5	91529	-	91529	92.067			95.82		
	6	87088	-	87088	87.600			91.75		
60min	1	89428	-	89428	89.954	89.80	2.47	95.04	94.52	2.12
	2	91759	-	91759	92.299			96.61		
	3	88727	-	88727	89.249			93.84		
	4	89667	-	89667	90.194			94.62		
	5	90742	-	90742	91.276			96.05		
	6	85343	-	85343	85.845			90.97		
90min	1	85429	-	85429	85.932	89.75	2.87	92.01	95.47	2.49
	2	90411	-	90411	90.943			96.28		
	3	89936	-	89936	90.465			96.05		
	4	90067	-	90067	90.597			96.03		
	5	92504	-	92504	93.048			98.84		
	6	87013	-	87013	87.525			93.60		
120min	1	86275	-	86275	86.783	88.71	2.69	93.82	95.42	2.33
	2	89825	-	89825	90.353			96.70		
	3	86703	-	86703	87.213			93.80		
	4	89790	-	89790	90.318			96.75		
	5	91181	-	91181	91.717			98.54		
	6	85347	-	85347	85.849			92.90		



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-24

复核者:

未审阅版本



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%
极限	1	90054	-	90054	90.584	90.99	1.07	98.58	98.69	1.07
	2	89285	-	89285	89.810			97.16		
	3	91689	-	91689	92.228			99.78		
	4	90118	-	90118	90.648			98.09		
	5	91578	-	91578	92.117			99.96		
	6	90026	-	90026	90.556			98.56		



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-24

复核者:

未审阅版本



### 玛巴洛沙韦片项目信息

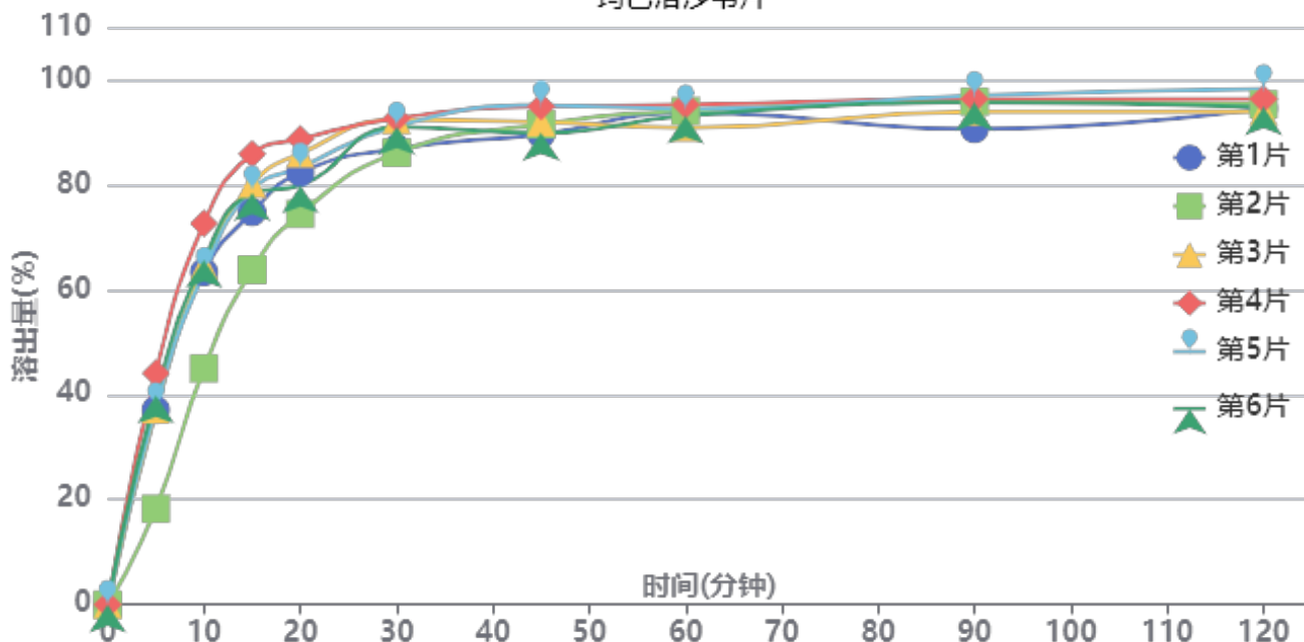
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	0
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.15	98906	98719	98907	98740	98835	98821	0.10
2	11.02	98888	99041				98964	0.11
单位质量响应值			RSD%	判断				
8862.87			0.94	数据可信				

## 溶出曲线测定

### 玛巴洛沙韦片



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-24

复核者:

**未审阅版本**



中间条件6月-供试品溶液-2025051321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	36837	-	36837	37.077	35.67	25.06	37.08	35.67	25.06
	2	18131	-	18131	18.249			18.25		
	3	36944	-	36944	37.184			37.18		
	4	43796	-	43796	44.081			44.08		
	5	37417	-	37417	37.660			37.66		
	6	39533	-	39533	39.790			39.79		
10min	1	62518	-	62518	62.925	62.02	14.68	63.34	62.42	14.75
	2	44516	-	44516	44.806			45.01		
	3	63722	-	63722	64.137			64.55		
	4	71662	-	71662	72.128			72.62		
	5	62608	-	62608	63.015			63.43		
	6	64702	-	64702	65.123			65.57		
15min	1	73186	-	73186	73.662	75.91	9.50	74.77	76.99	9.62
	2	62686	-	62686	63.094			63.79		
	3	78516	-	78516	79.027			80.15		
	4	84034	-	84034	84.581			85.87		
	5	77368	-	77368	77.871			78.99		
	6	76718	-	76718	77.217			78.38		
20min	1	79858	-	79858	80.378	80.49	5.86	82.31	82.42	6.02
	2	72550	-	72550	73.022			74.42		
	3	83396	-	83396	83.939			85.94		
	4	85893	-	85893	86.452			88.68		
	5	80789	-	80789	81.315			83.30		
	6	77341	-	77341	77.844			79.87		
30min	1	83522	-	83522	84.065	87.20	2.95	86.89	90.02	3.14
	2	83334	-	83334	83.876			86.09		
	3	88821	-	88821	89.399			92.34		
	4	88904	-	88904	89.483			92.67		
	5	87678	-	87678	88.249			91.14		
	6	87546	-	87546	88.116			91.00		
45min	1	85298	-	85298	85.853	88.36	2.61	89.61	92.15	2.62
	2	87783	-	87783	88.354			91.50		
	3	87388	-	87388	87.957			91.89		
	4	90141	-	90141	90.728			94.91		
	5	90698	-	90698	91.288			95.16		
	6	85402	-	85402	85.958			89.83		
60min	1	88437	-	88437	89.012	88.80	1.73	93.72	93.58	1.61
	2	89362	-	89362	89.943			94.07		
	3	85407	-	85407	85.963			90.87		
	4	89461	-	89461	90.043			95.24		
	5	88963	-	88963	89.542			94.42		
	6	87742	-	87742	88.313			93.14		
90min	1	84355	-	84355	84.904	89.12	2.61	90.60	94.88	2.46
	2	90127	-	90127	90.713			95.84		
	3	87474	-	87474	88.043			93.91		
	4	89574	-	89574	90.157			96.35		
	5	90493	-	90493	91.082			96.96		
	6	89231	-	89231	89.812			95.62		
120min	1	87324	-	87324	87.892	88.79	1.69	94.54	95.54	1.64
	2	88608	-	88608	89.185			95.32		
	3	86538	-	86538	87.101			93.94		
	4	88585	-	88585	89.161			96.36		
	5	90787	-	90787	91.378			98.27		
	6	87443	-	87443	88.012			94.81		



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-24

复核者:

**未审阅版本**



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%
极限	1	89417	-	89417	89.999	90.56	0.71	97.62	98.30	0.60
	2	90484	-	90484	91.073			98.20		
	3	89535	-	89535	90.118			97.93		
	4	89561	-	89561	90.144			98.33		
	5	89849	-	89849	90.434			98.34		
	6	90992	-	90992	91.584			99.36		



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-24

复核者:

未审阅版本



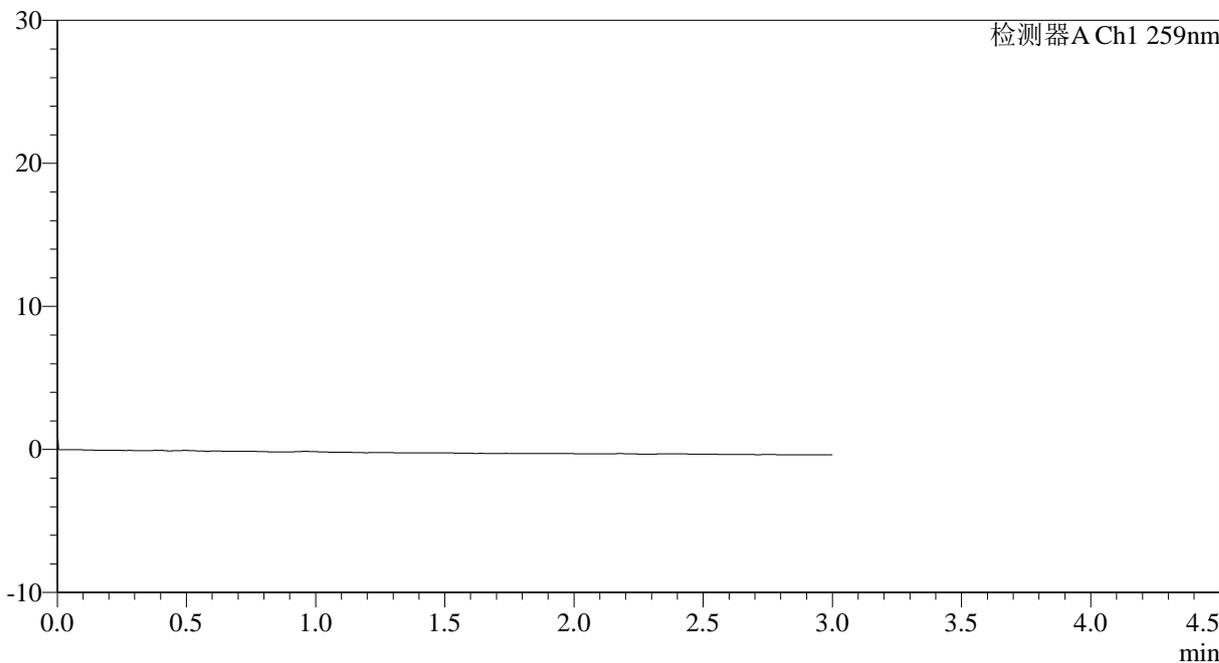
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-3977-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 14:12:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:49:08              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图1 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 溶剂



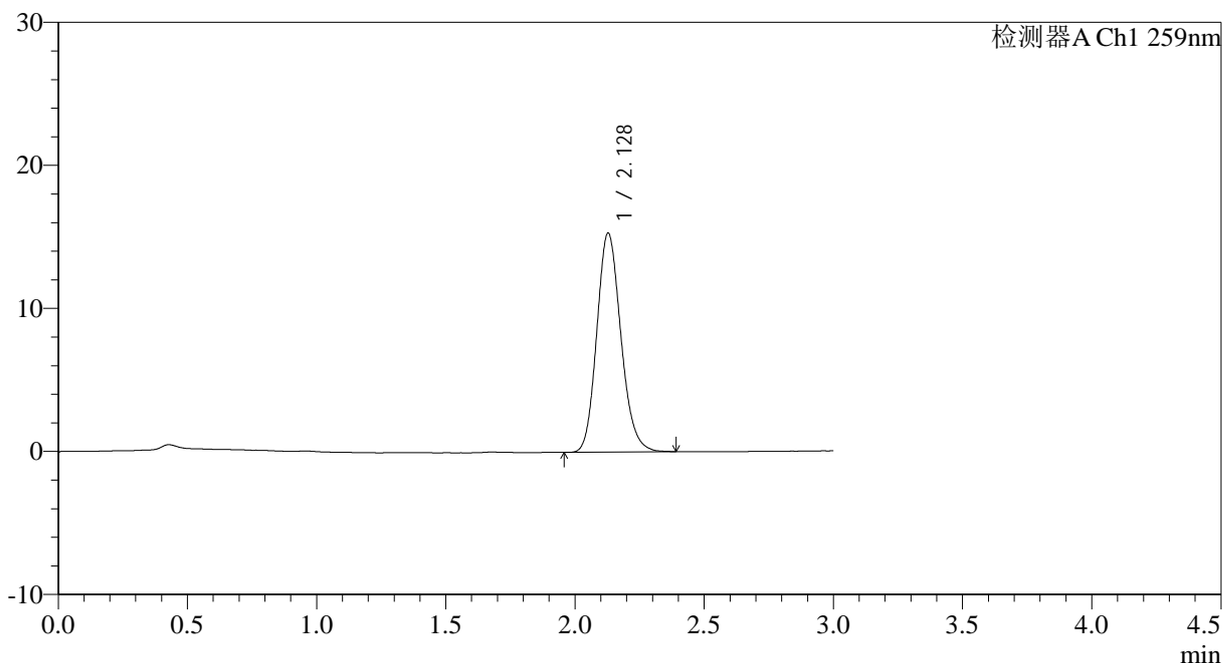
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-3978-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 14:15:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:49:12                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	99378	100.000	15309	2523	1.157	--
总计		99378	100.000	15309			

图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



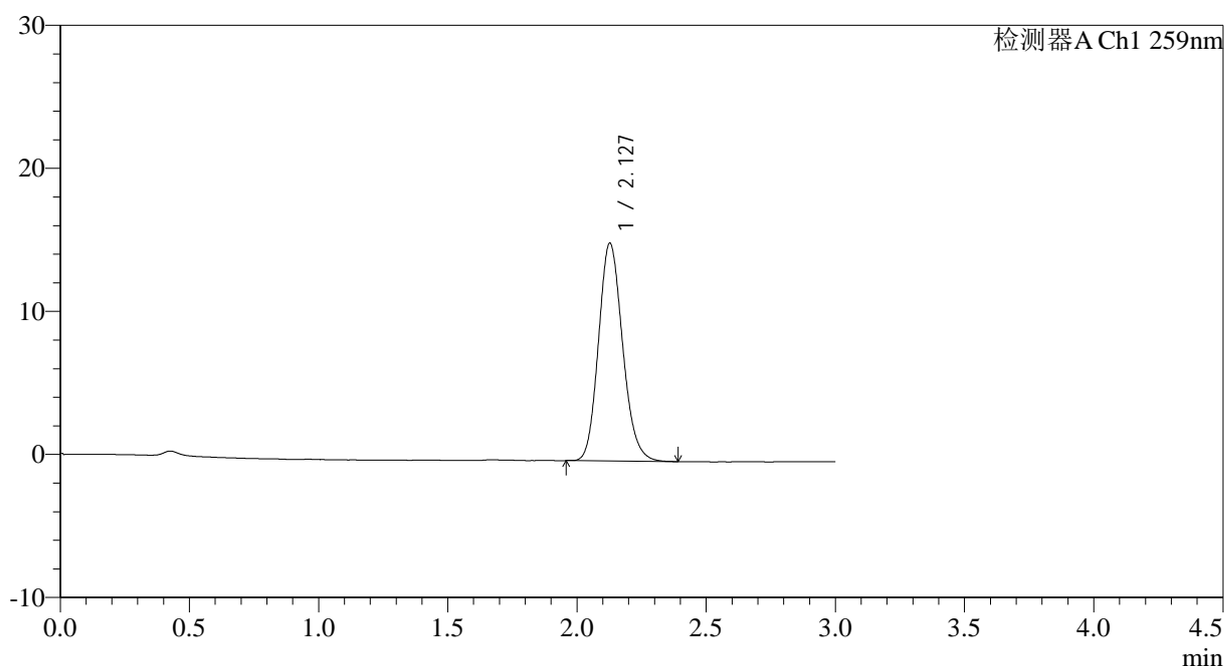
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-3979-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 14:19:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:49:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	98841	100.000	15201	2514	1.153	--
总计		98841	100.000	15201			

图3 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



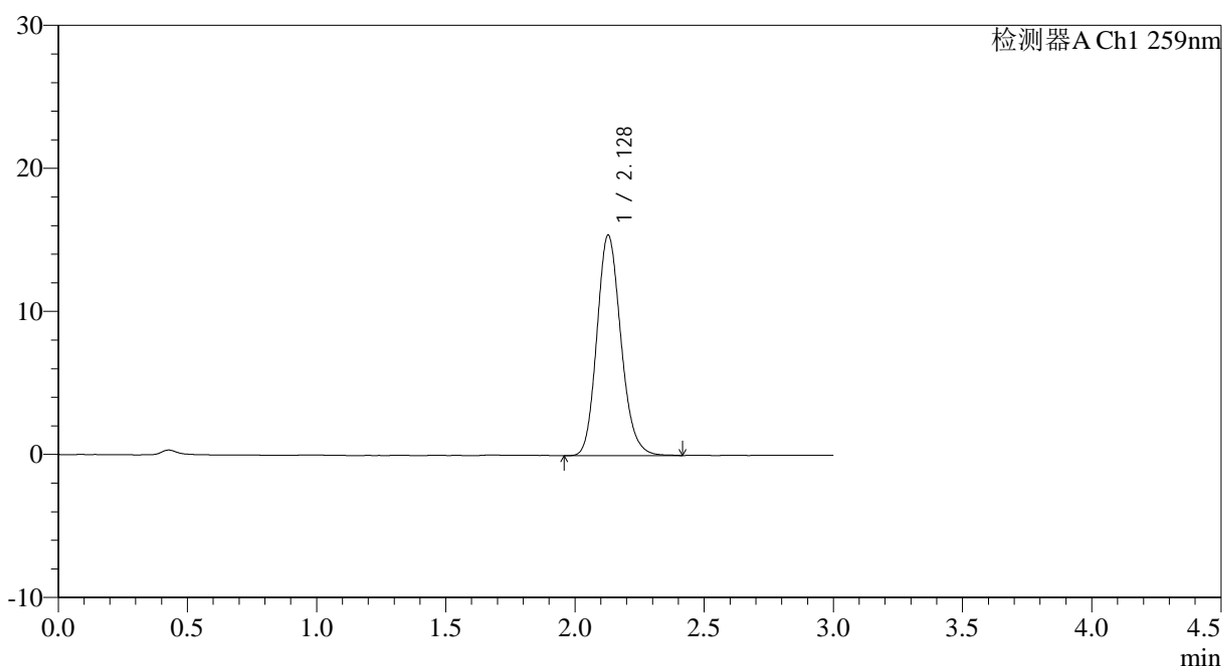
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-3980-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 14:22:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:49:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	99664	100.000	15409	2548	1.160	--
总计		99664	100.000	15409			

图4 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



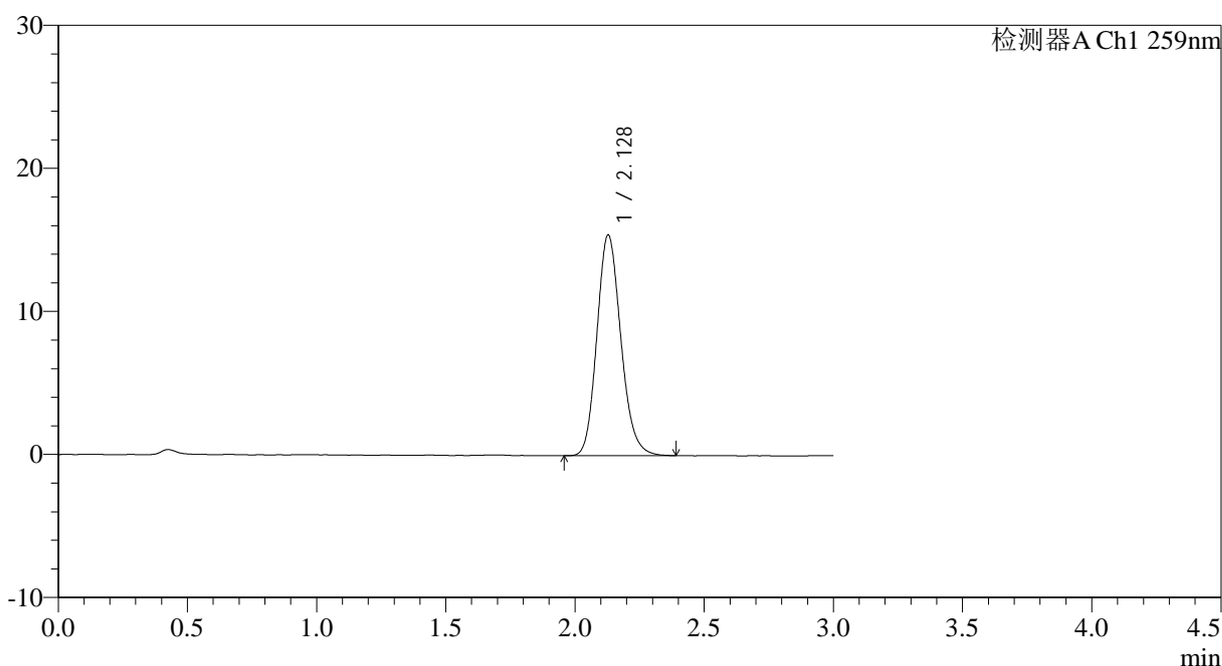
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-3981-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 14:25:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:49:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	99510	100.000	15421	2549	1.158	--
总计		99510	100.000	15421			

图5 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



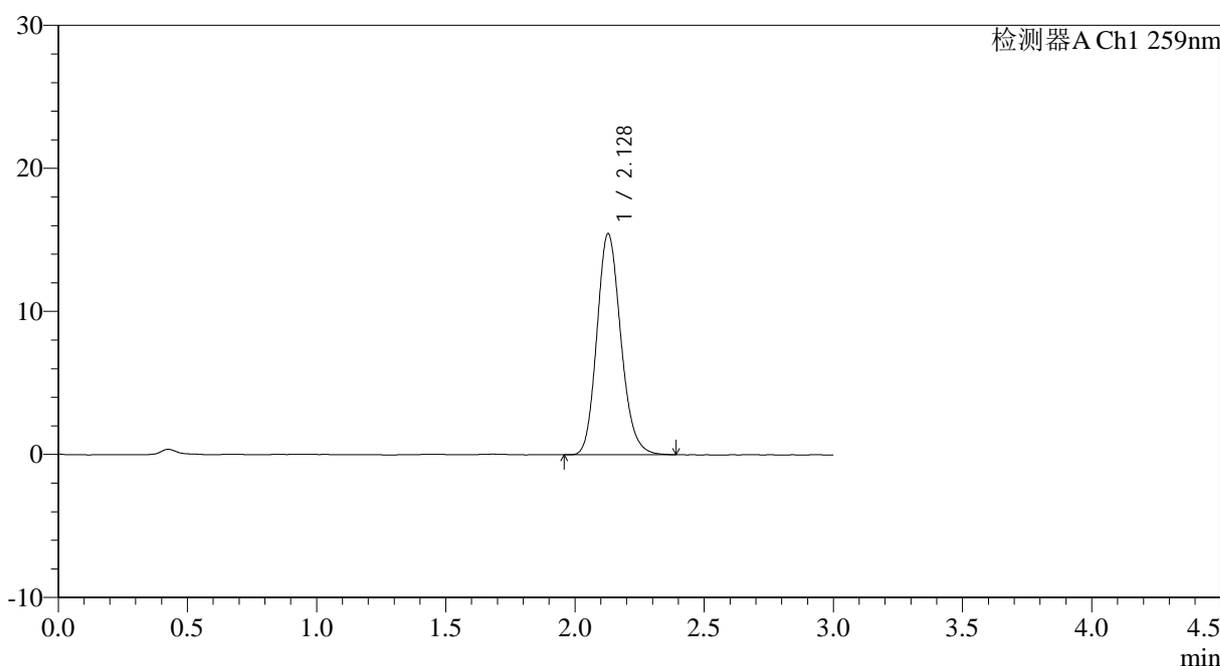
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-3982-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 14:29:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:49:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	99578	100.000	15450	2567	1.161	--
总计		99578	100.000	15450			

图6 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



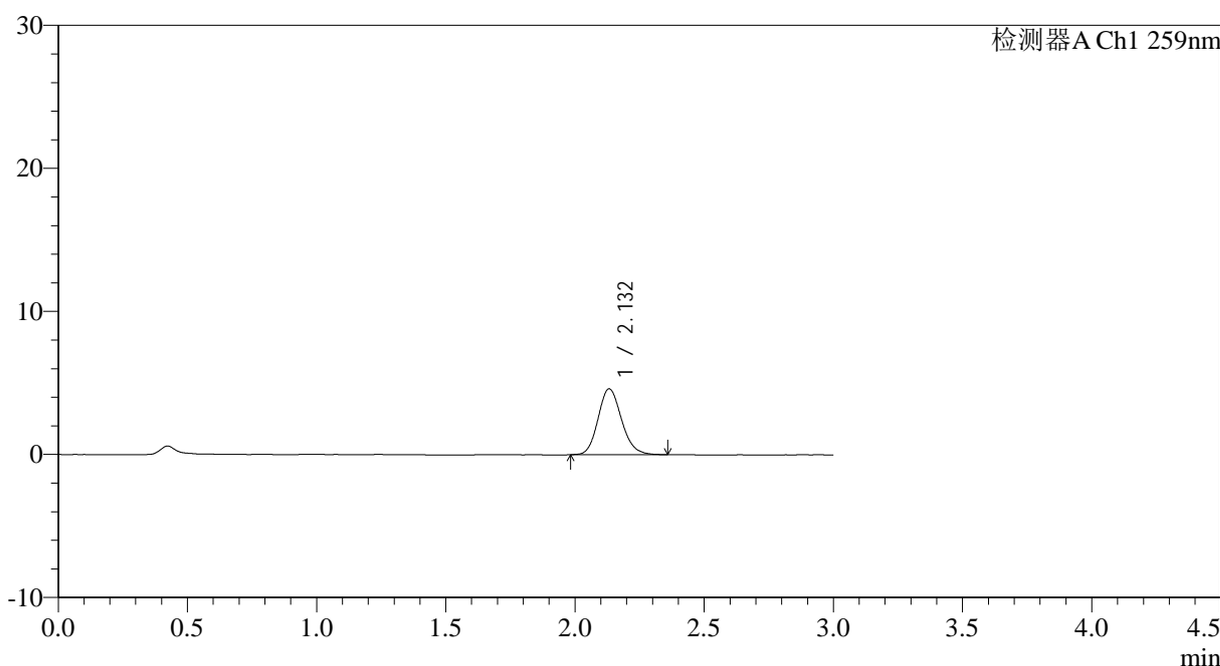
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-3983-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 14:32:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:49:30              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	29104	100.000	4600	2658	1.153	--
总计		29104	100.000	4600			

图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



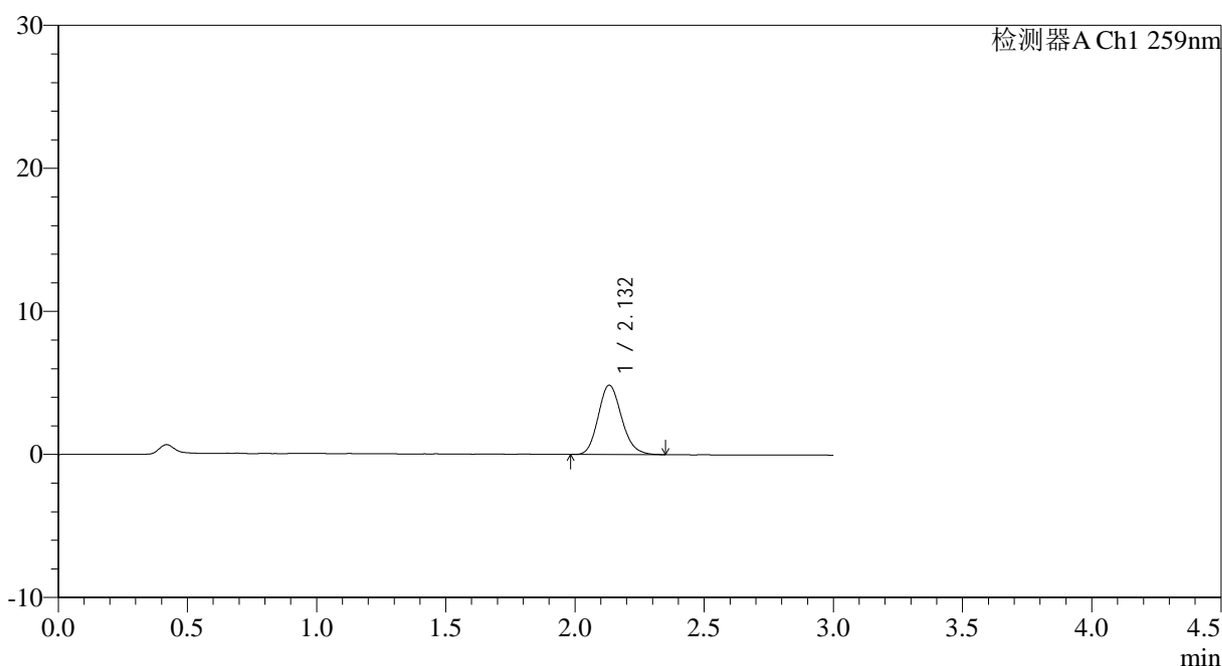
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-3984-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 14:36:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:49:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	30570	100.000	4849	2673	1.162	--
总计		30570	100.000	4849			

图8 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



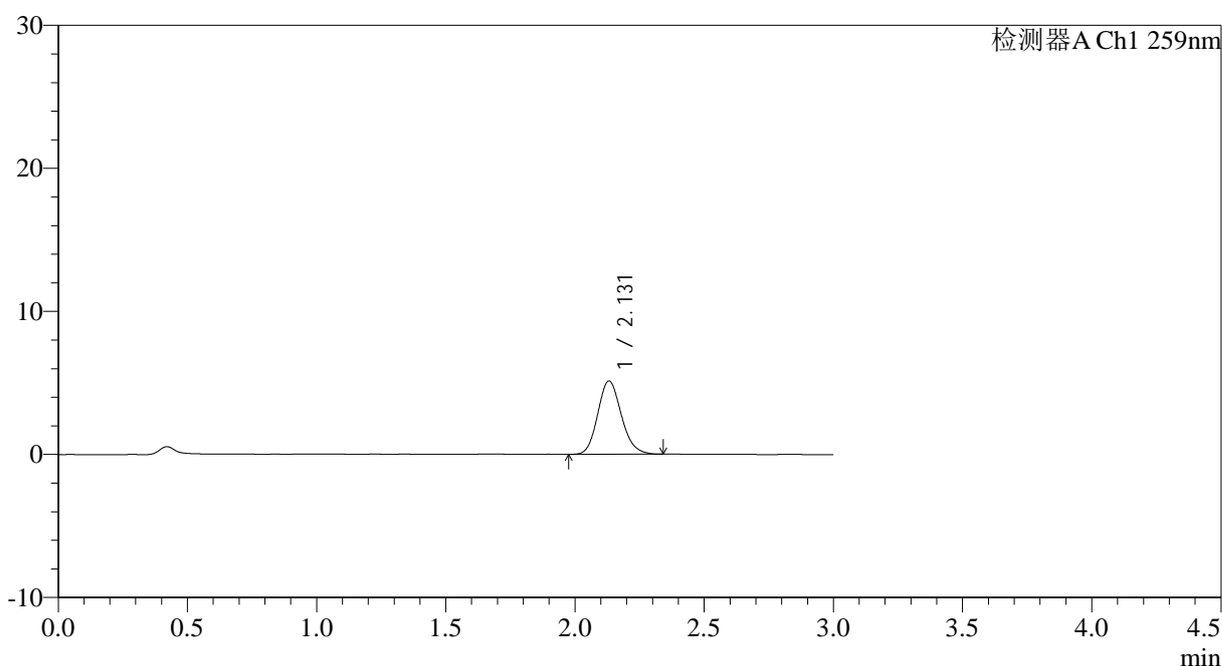
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-3985-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 14:39:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:49:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	32533	100.000	5125	2617	1.145	--
总计		32533	100.000	5125			

图9 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



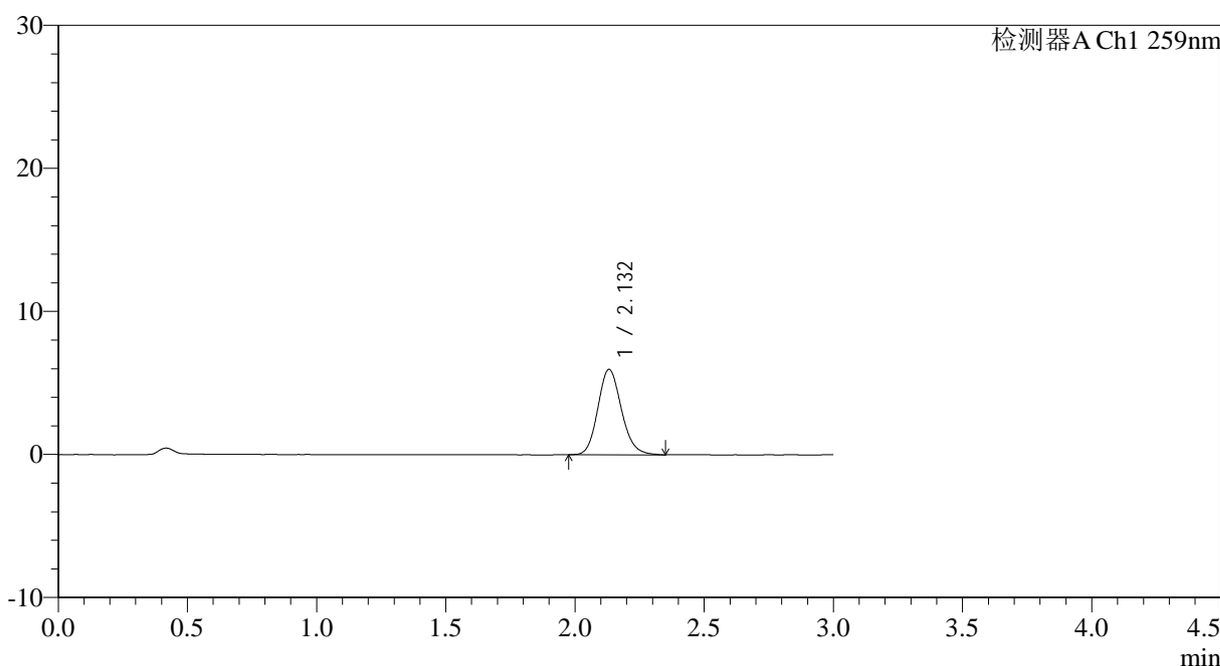
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-3986-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 14:42:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:49:38              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	37795	100.000	5969	2654	1.149	--
总计		37795	100.000	5969			

图10 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



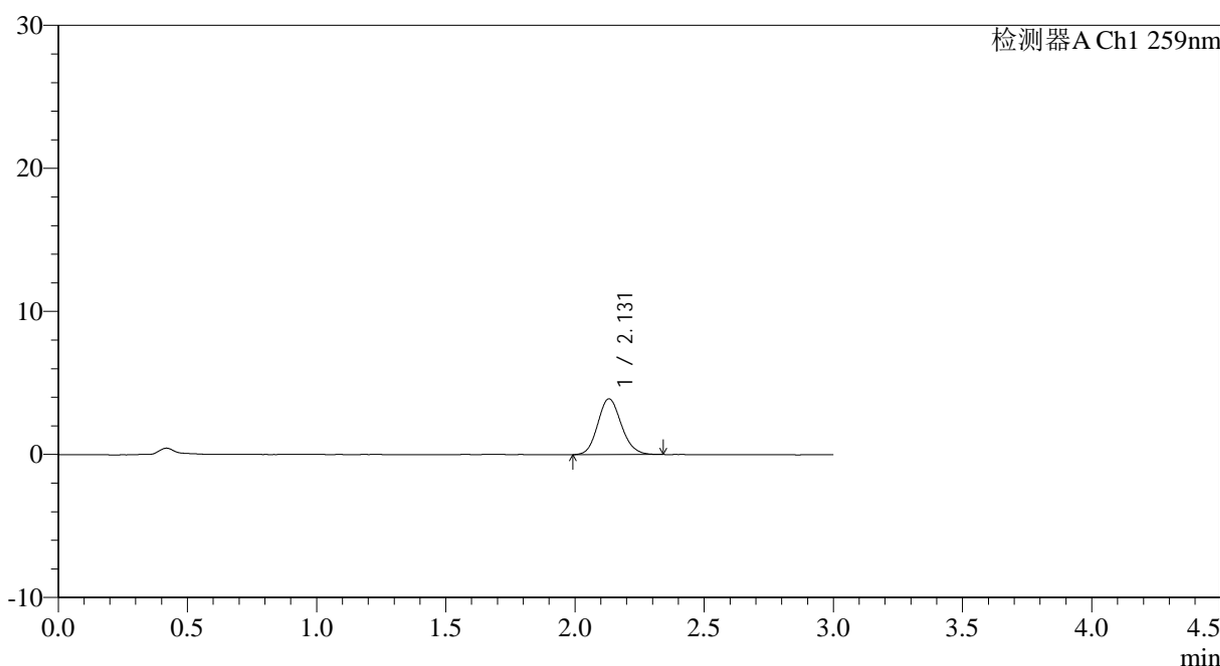
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-3987-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 14:46:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:49:42                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	24795	100.000	3903	2624	1.134	--
总计		24795	100.000	3903			

图11 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



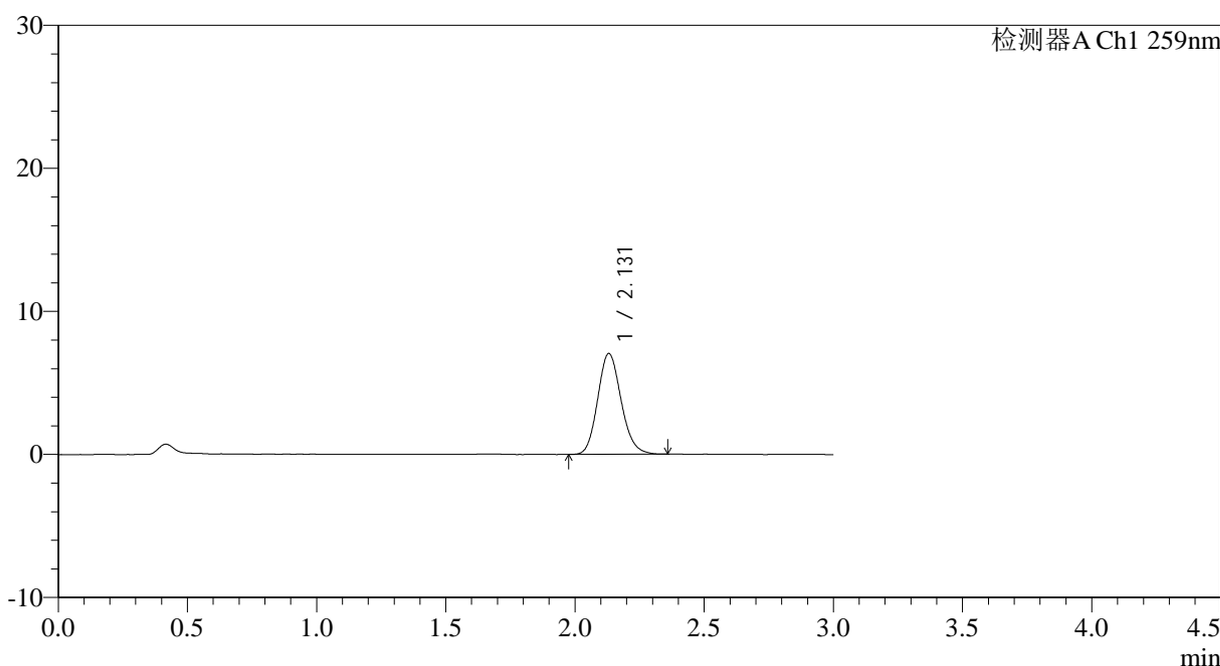
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-3988-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 14:49:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:49:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	44411	100.000	7049	2664	1.145	--
总计		44411	100.000	7049			

图12 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1





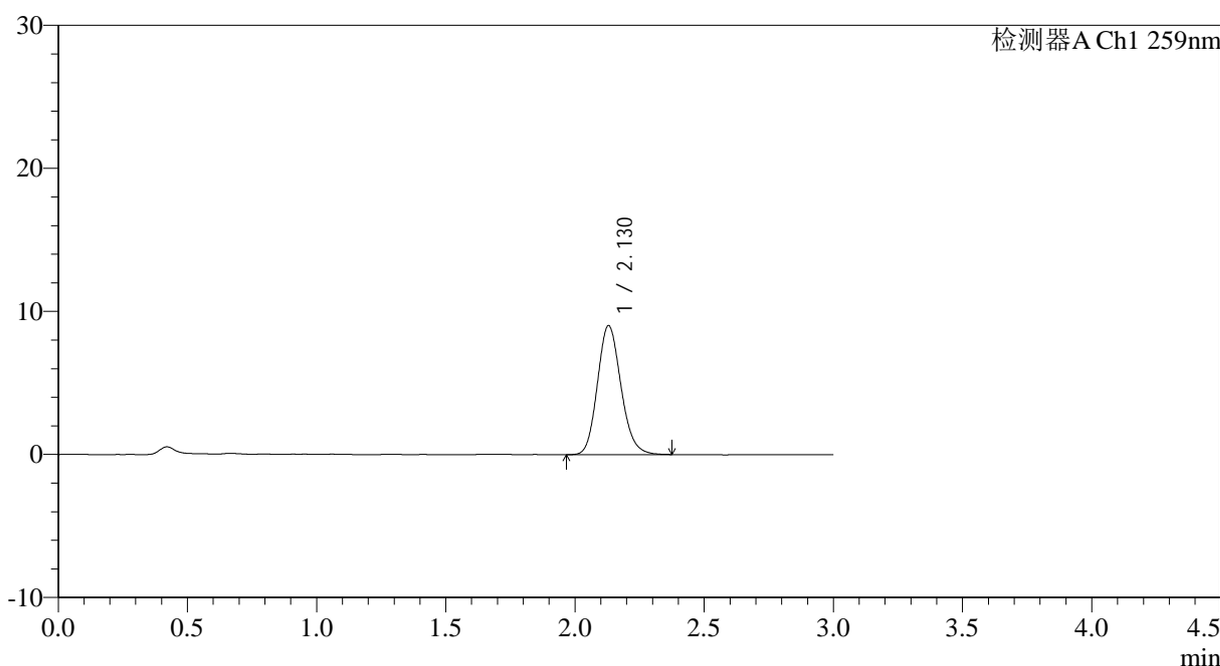
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-3990-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 14:56:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:49:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	57229	100.000	9031	2642	1.149	--
总计		57229	100.000	9031			

图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



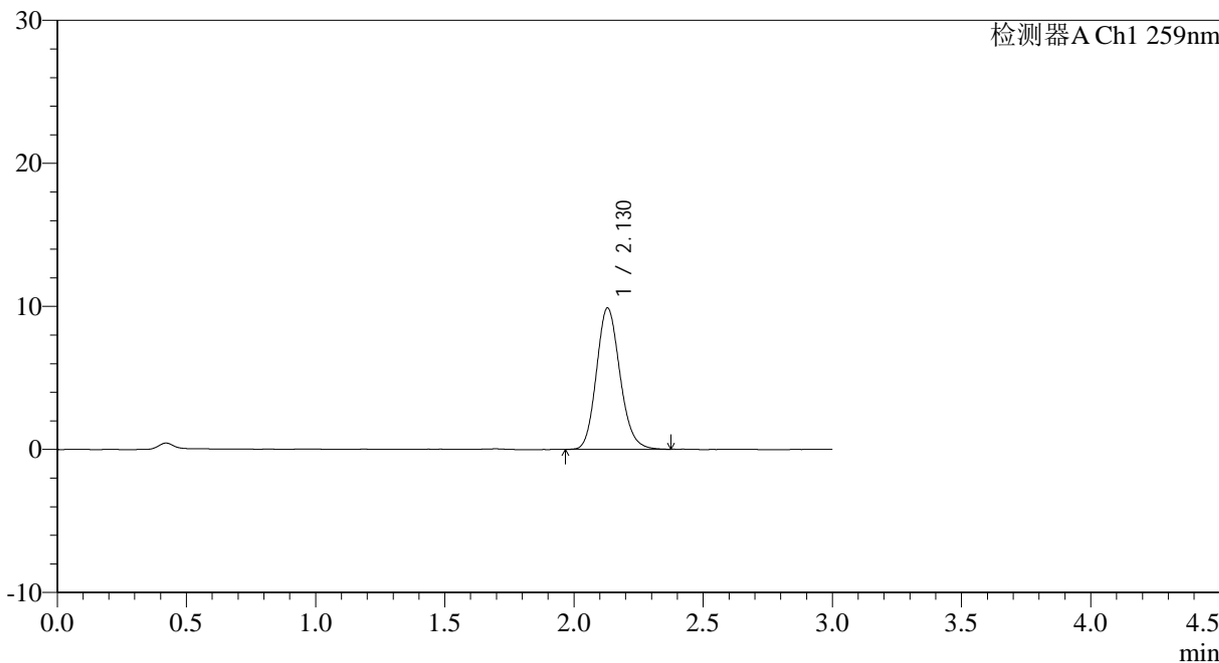
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-3991-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 14:59:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:49:53                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	62514	100.000	9891	2654	1.148	--
总计		62514	100.000	9891			

图15 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1





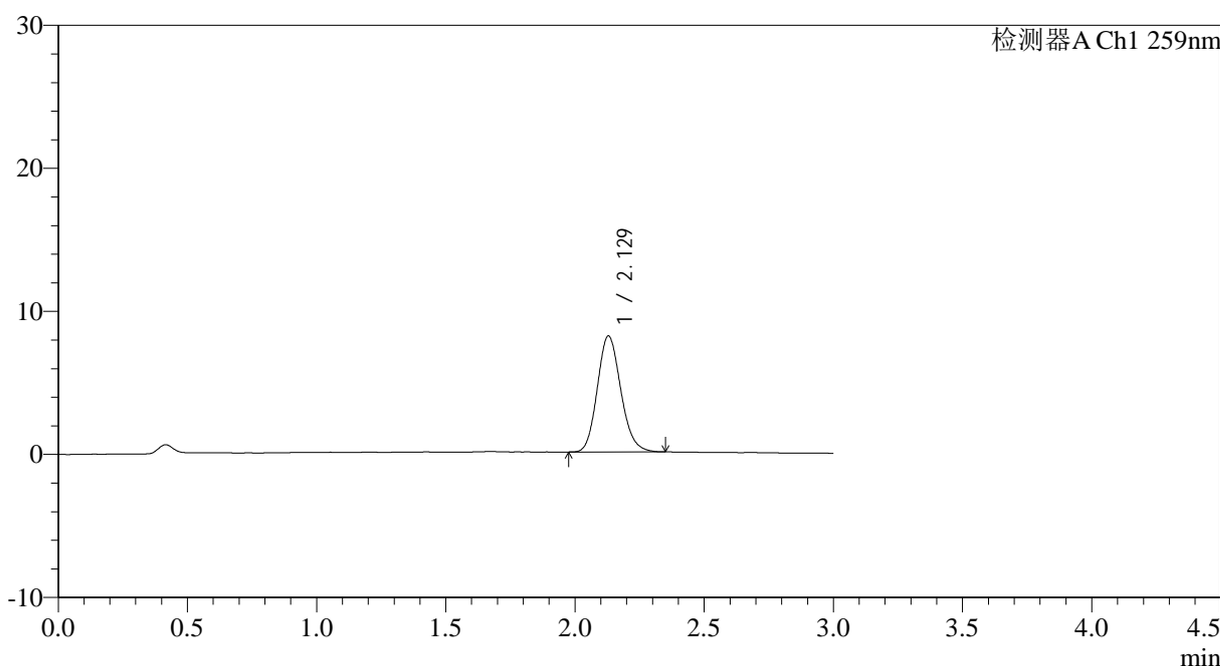
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-3993-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 15:06:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:49:59              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	51278	100.000	8112	2646	1.149	--
总计		51278	100.000	8112			

图17 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



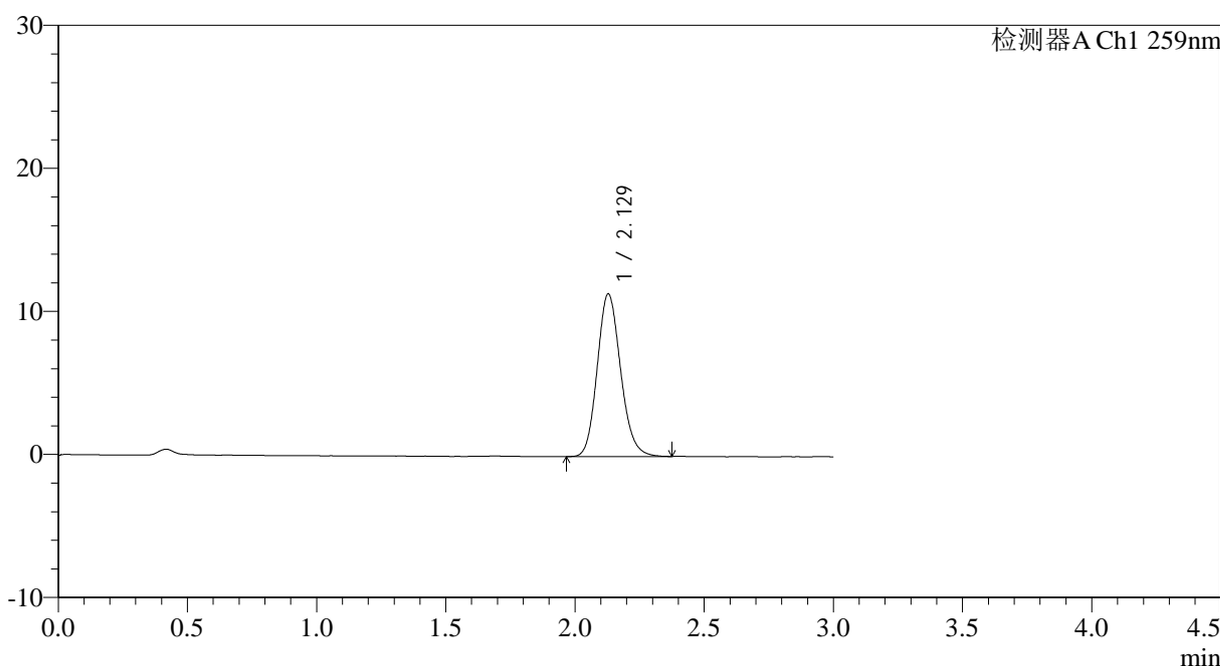
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-3994-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 15:09:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:50:02              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	71614	100.000	11374	2678	1.147	--
总计		71614	100.000	11374			

图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1





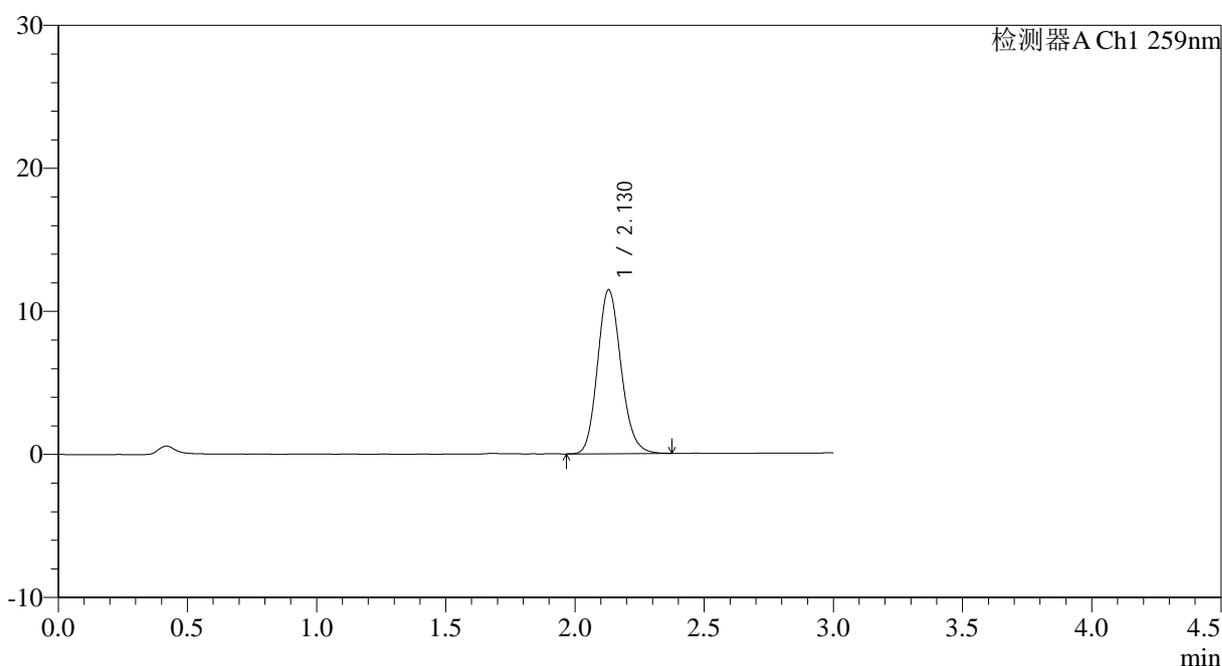
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-3996-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 15:16:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:50:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	72374	100.000	11470	2668	1.148	--
总计		72374	100.000	11470			

图20 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1







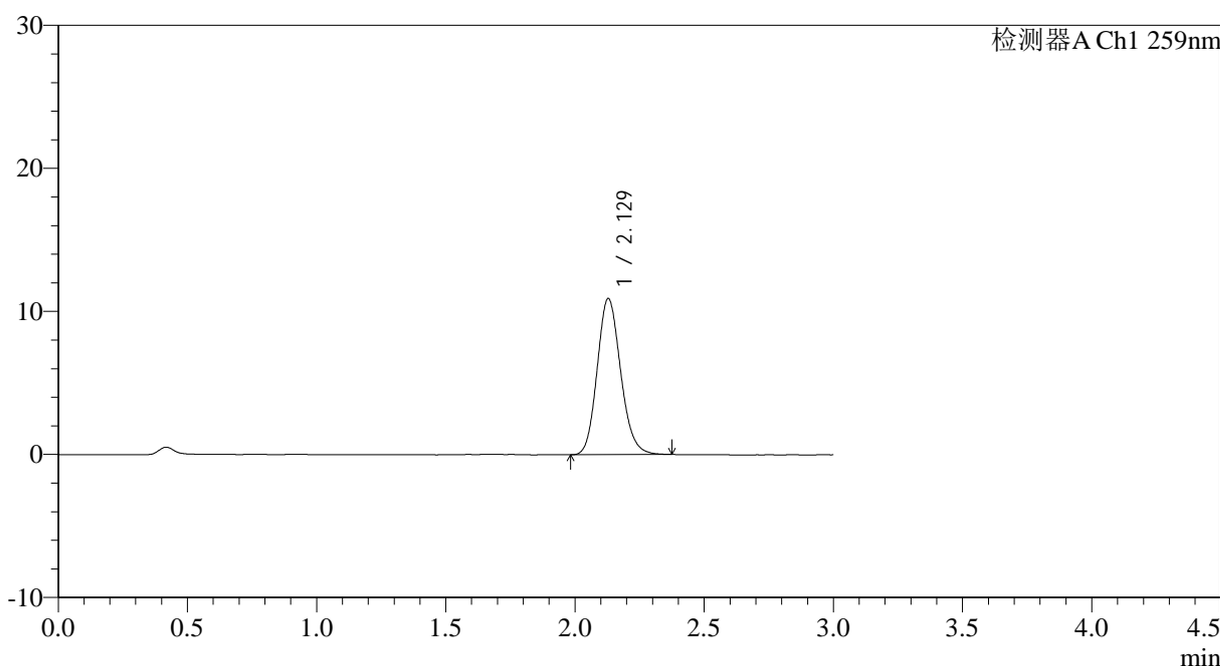
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-3999-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 15:26:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:50:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	68935	100.000	10916	2654	1.145	--
总计		68935	100.000	10916			

图23 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



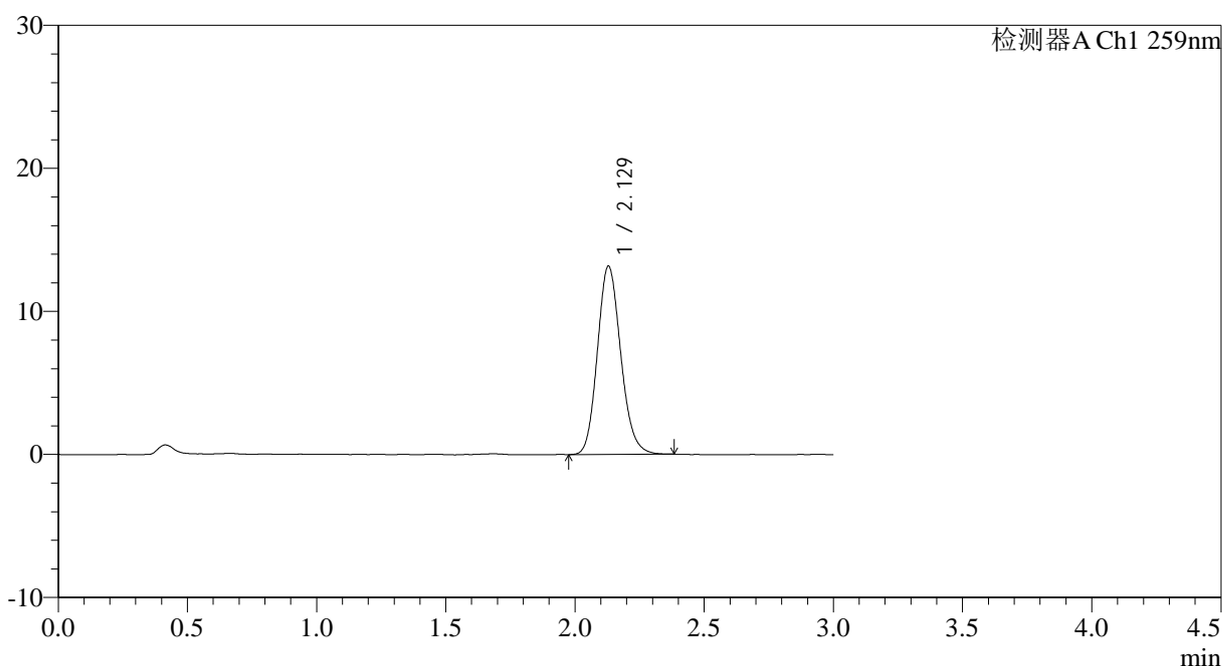
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4000-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 15:30:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:50:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	82781	100.000	13171	2682	1.148	--
总计		82781	100.000	13171			

图24 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



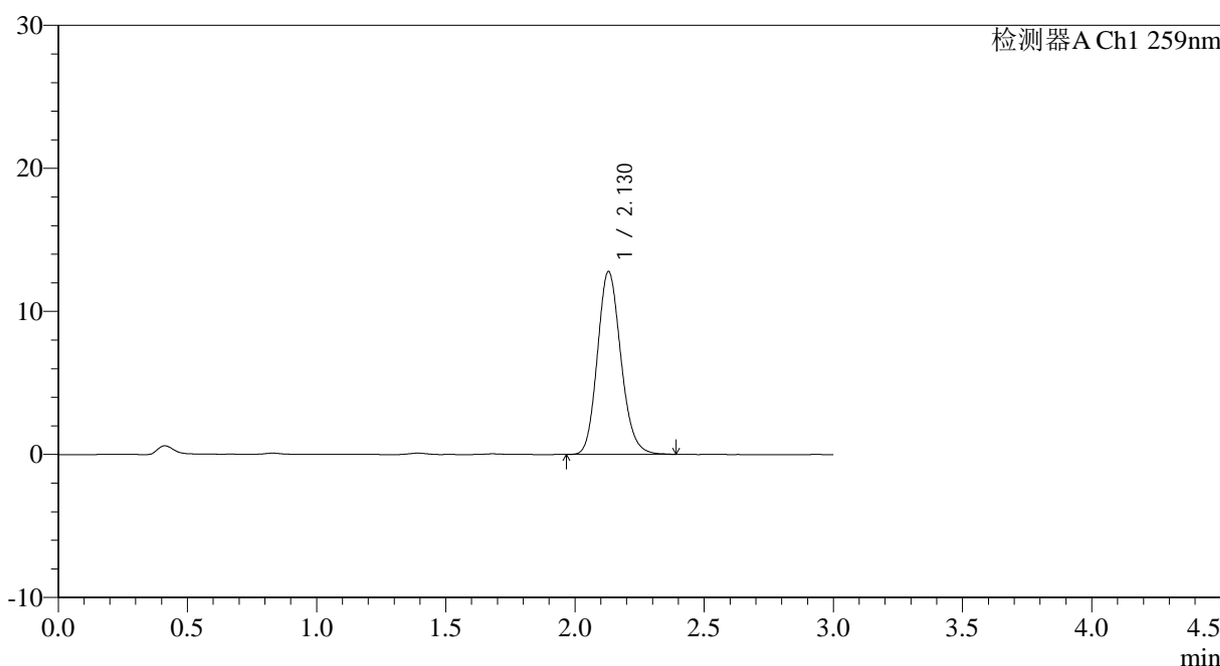
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4001-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 15:33:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:50:22                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	80603	100.000	12788	2670	1.149	--
总计		80603	100.000	12788			

图25 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



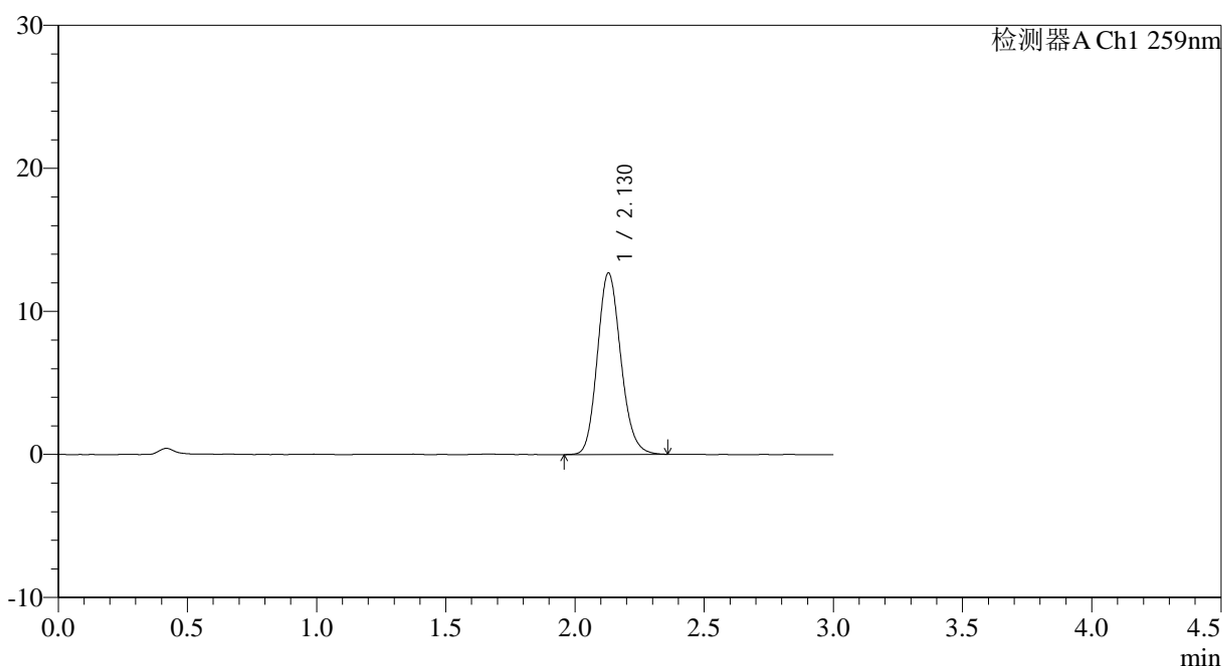
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4002-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 15:36:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:50:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	79947	100.000	12692	2675	1.147	--
总计		79947	100.000	12692			

图26 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



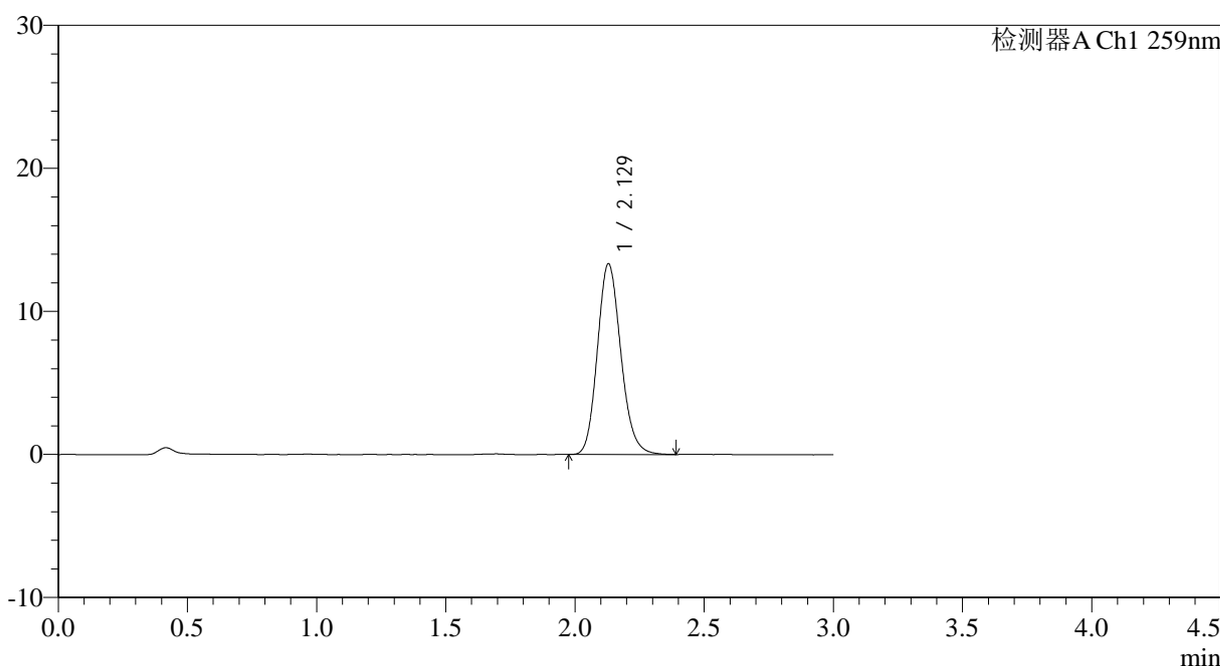
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4003-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 15:40:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:50:28              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	84282	100.000	13342	2656	1.153	--
总计		84282	100.000	13342			

图27 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1





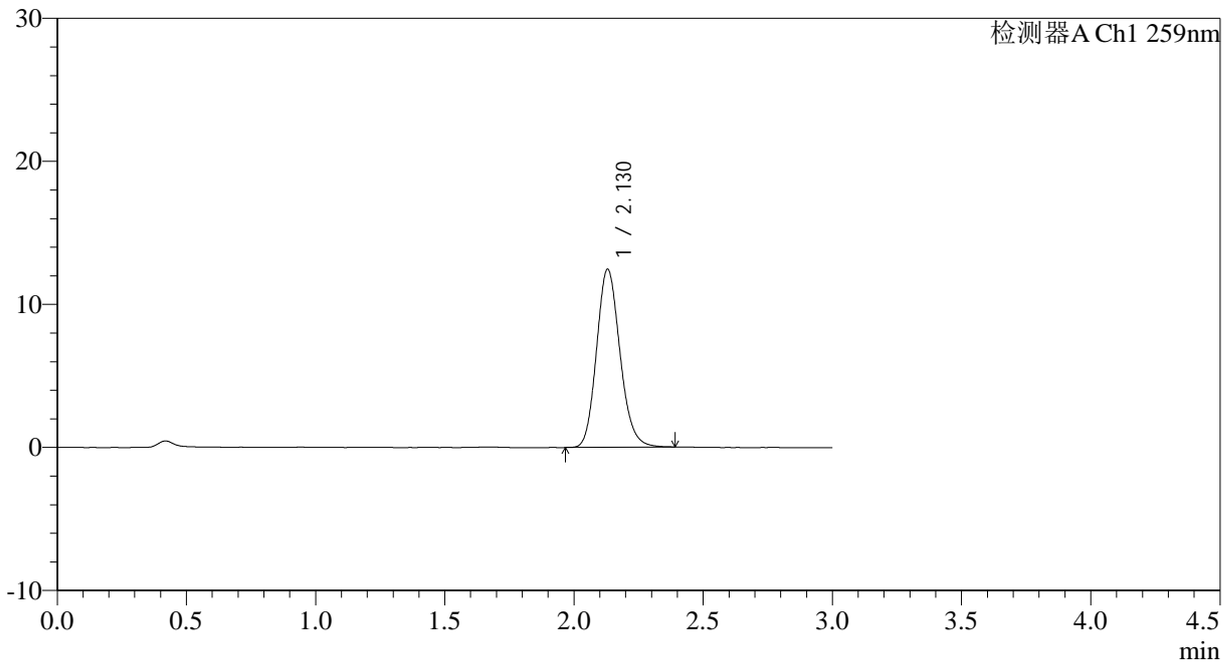
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4005-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 15:47:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:50:34              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	78503	100.000	12454	2671	1.151	--
总计		78503	100.000	12454			

图29 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



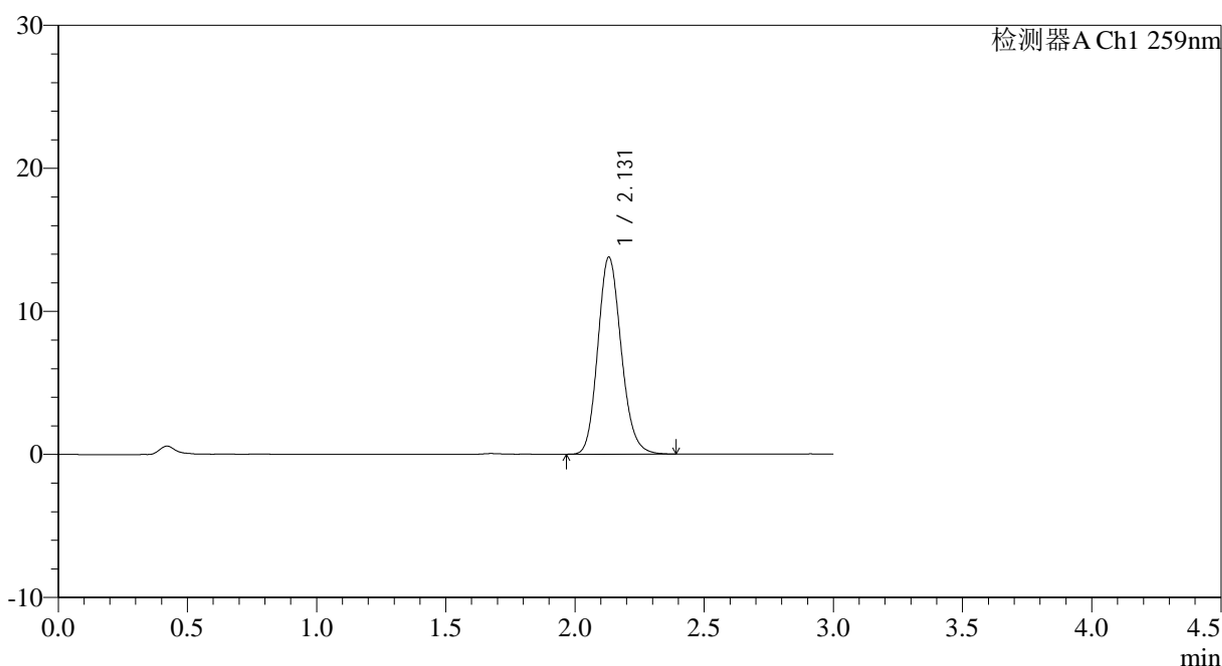
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4006-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 15:50:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:50:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	86837	100.000	13783	2681	1.151	--
总计		86837	100.000	13783			

图30 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



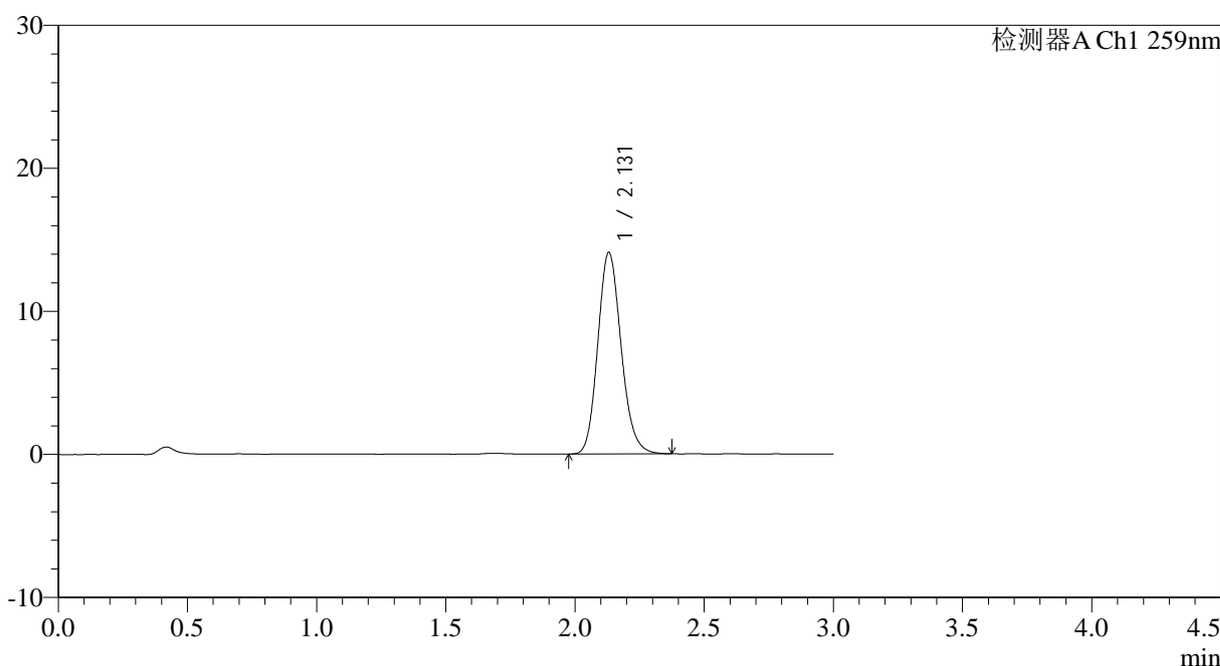
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4007-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 15:53:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:50:40              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	88405	100.000	14090	2702	1.151	--
总计		88405	100.000	14090			

图31 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



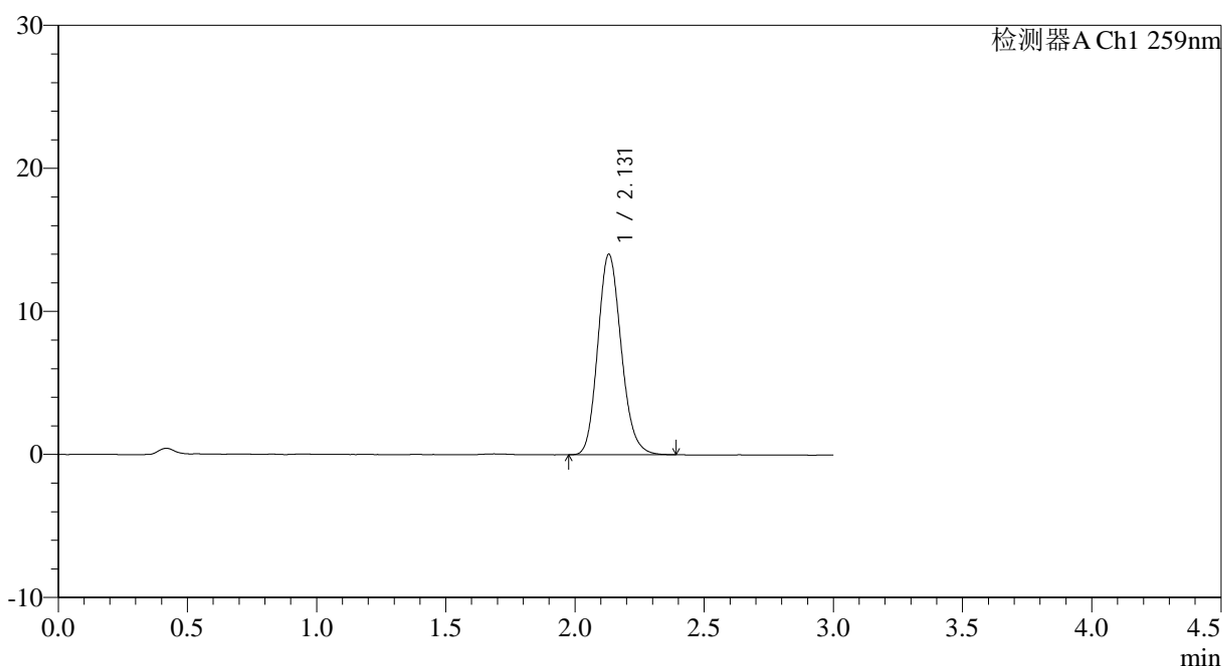
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4008-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 15:57:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:50:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	88566	100.000	14025	2662	1.155	--
总计		88566	100.000	14025			

图32 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



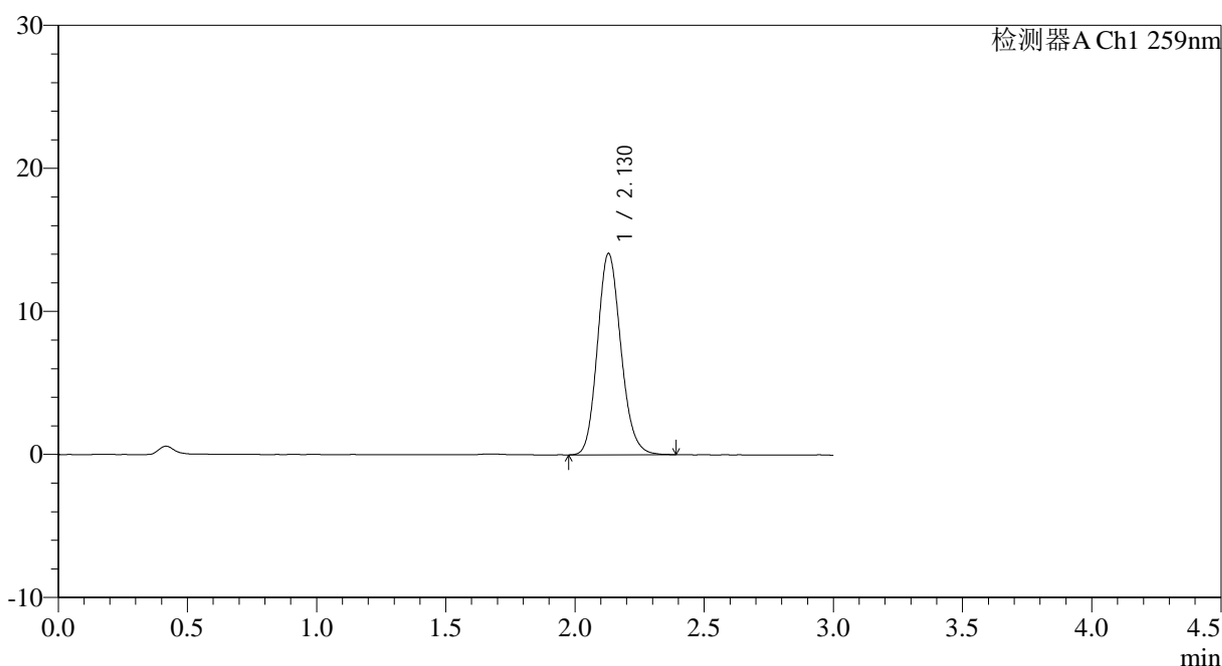
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4009-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 16:00:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:50:45                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	88979	100.000	14087	2660	1.148	--
总计		88979	100.000	14087			

图33 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



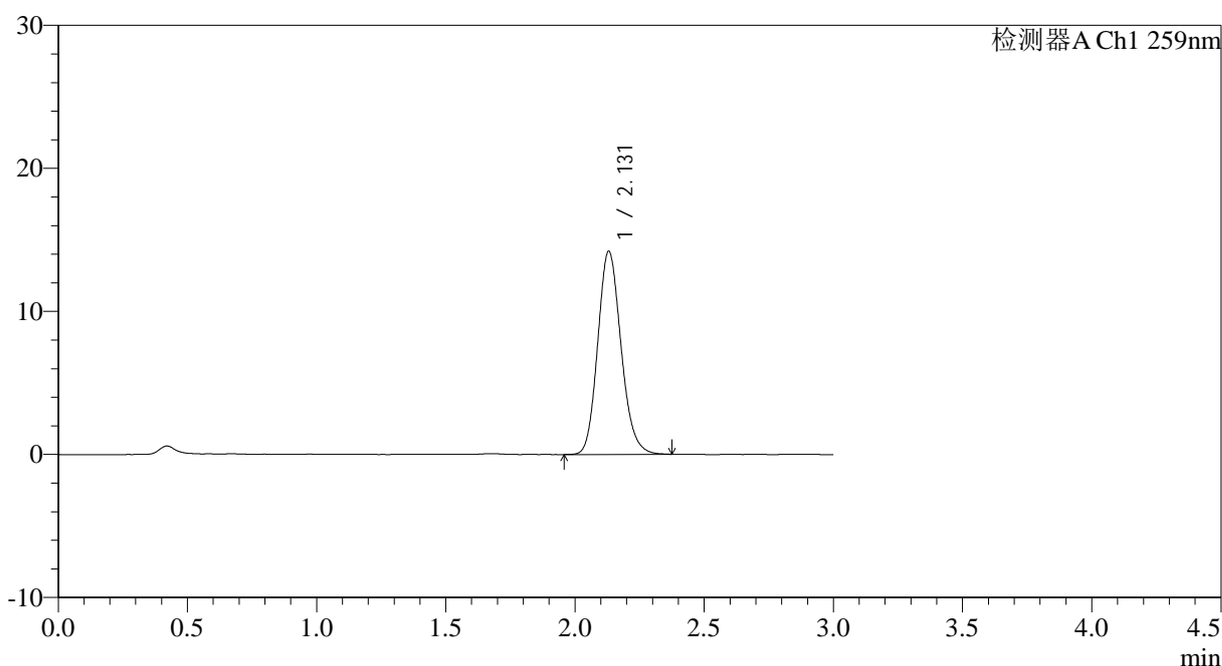
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4010-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 16:04:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:50:48                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	89157	100.000	14208	2701	1.152	--
总计		89157	100.000	14208			

图34 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



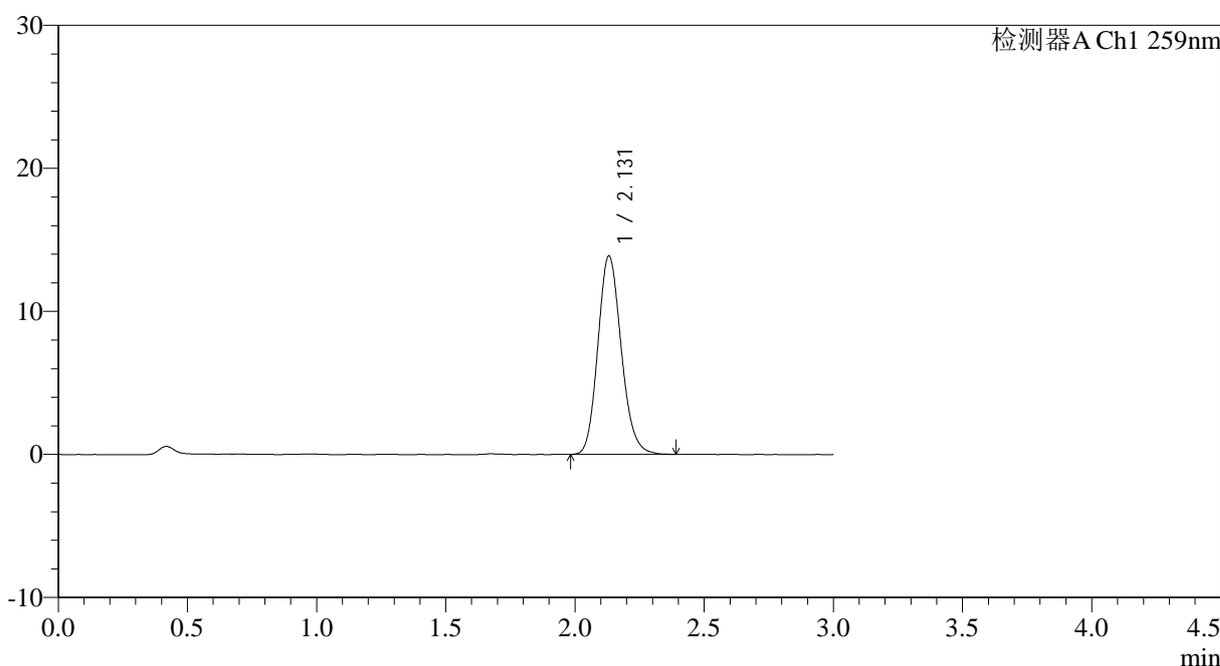
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4011-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 16:07:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:50:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	87523	100.000	13881	2683	1.151	--
总计		87523	100.000	13881			

图35 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



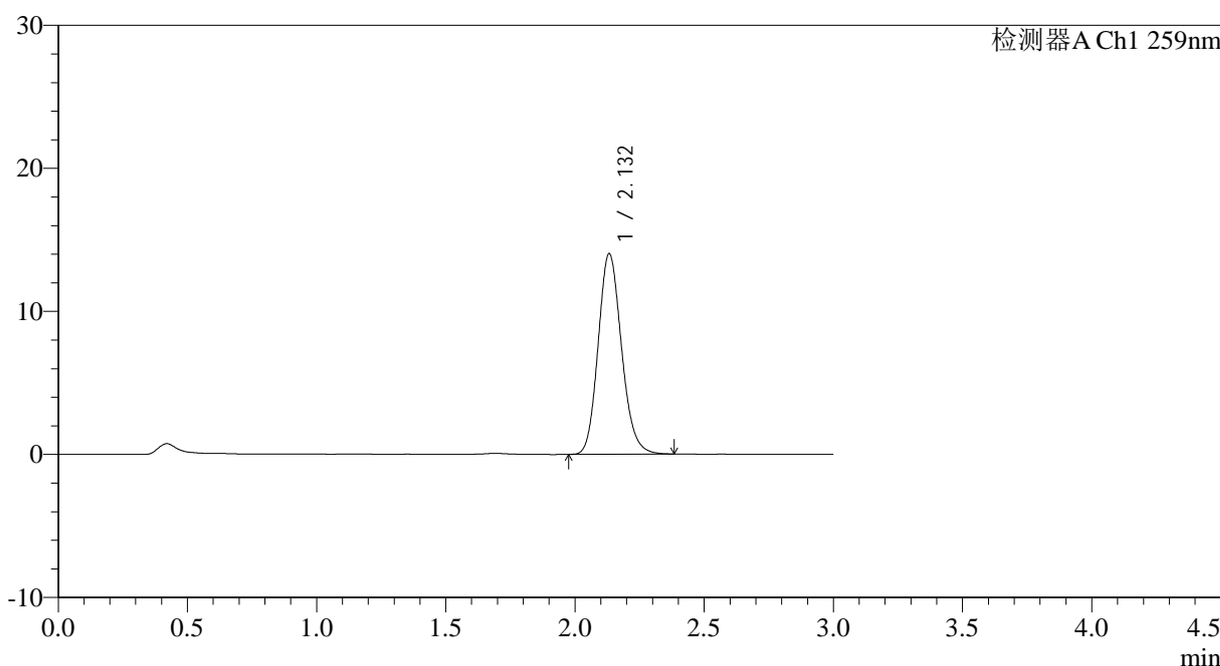
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4012-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 16:10:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:50:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	88148	100.000	14004	2691	1.150	--
总计		88148	100.000	14004			

图36 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



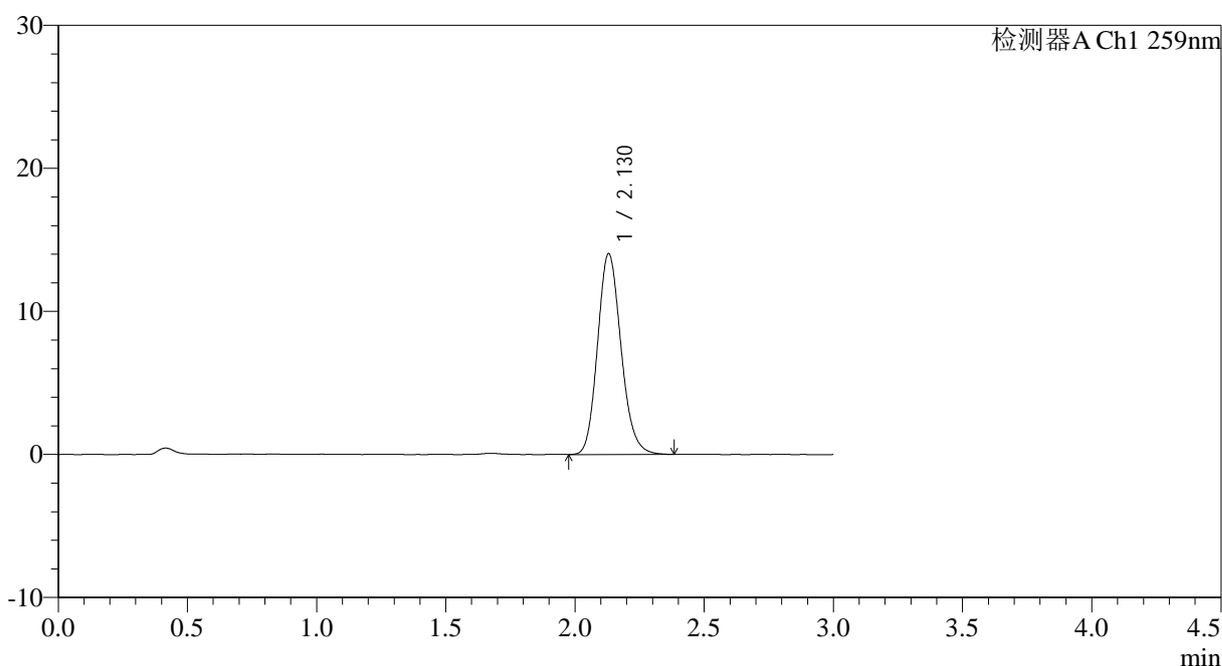
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4013-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 16:14:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:50:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	88773	100.000	14046	2655	1.153	--
总计		88773	100.000	14046			

图37 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



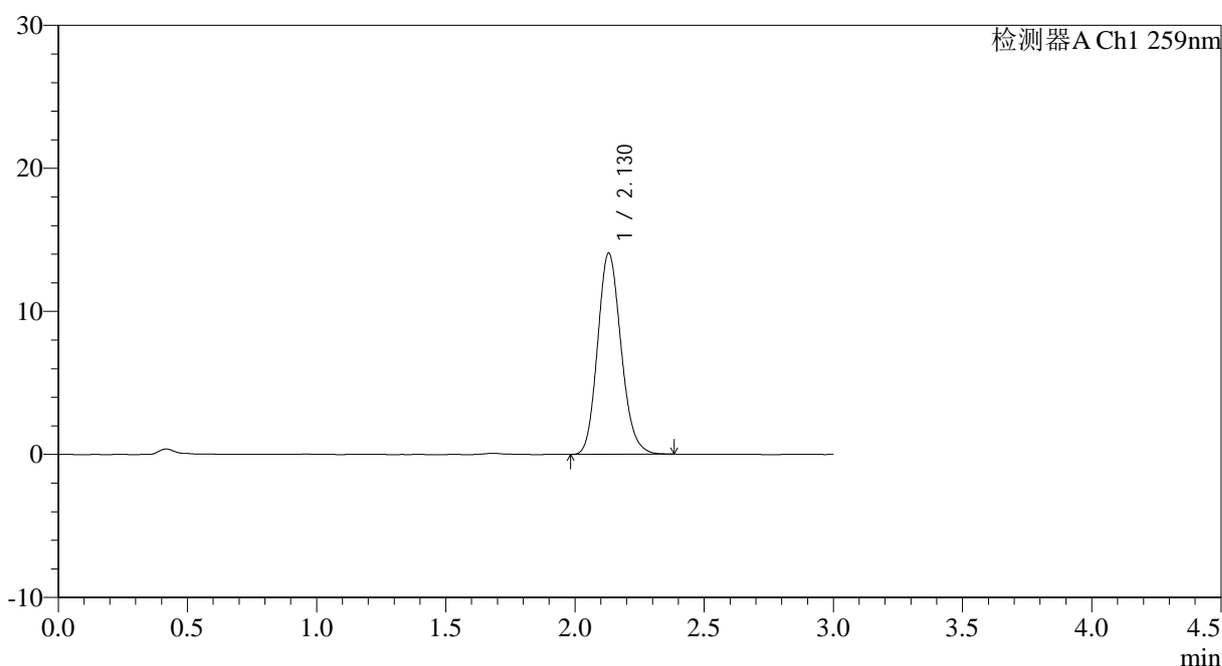
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4014-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 16:17:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:51:00              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	88934	100.000	14078	2646	1.149	--
总计		88934	100.000	14078			

图38 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



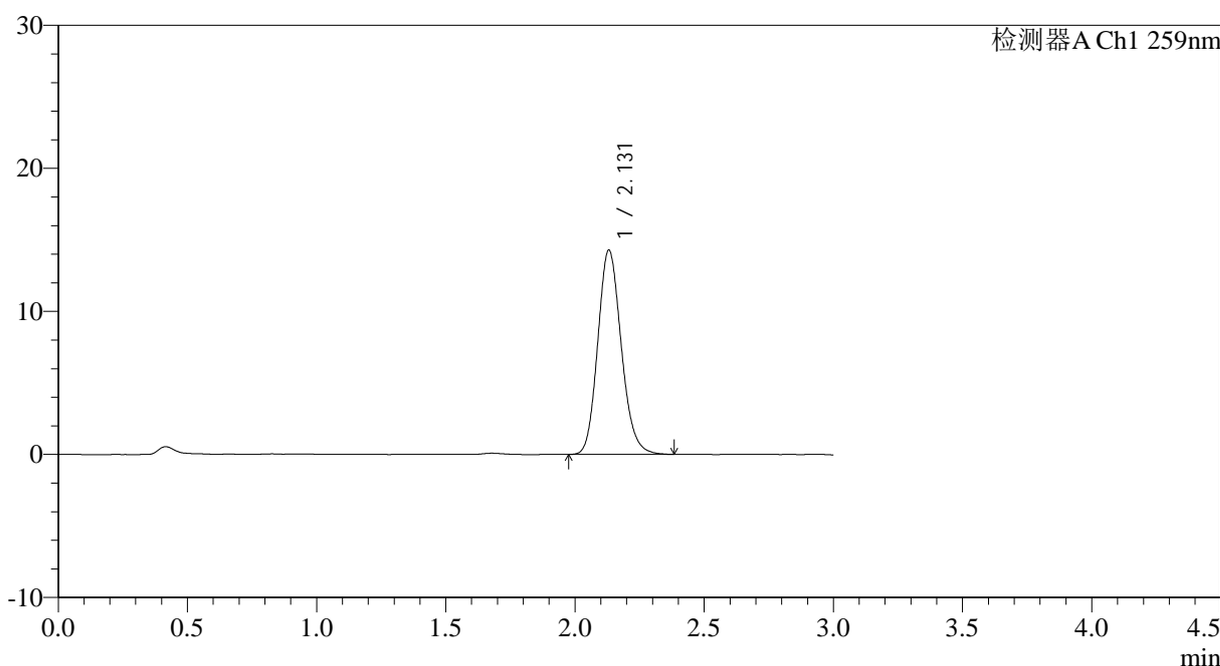
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4015-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 16:20:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:51:03                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	90337	100.000	14285	2657	1.151	--
总计		90337	100.000	14285			

图39 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



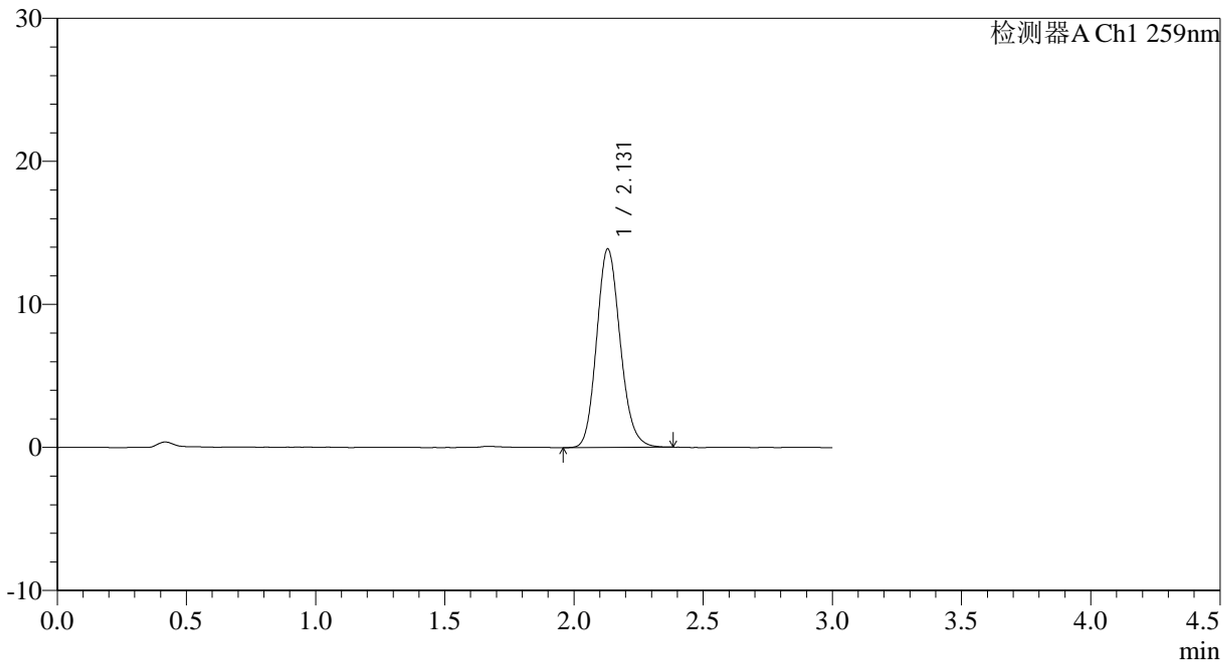
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4016-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 16:24:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:51:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	88084	100.000	13882	2637	1.147	--
总计		88084	100.000	13882			

图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1





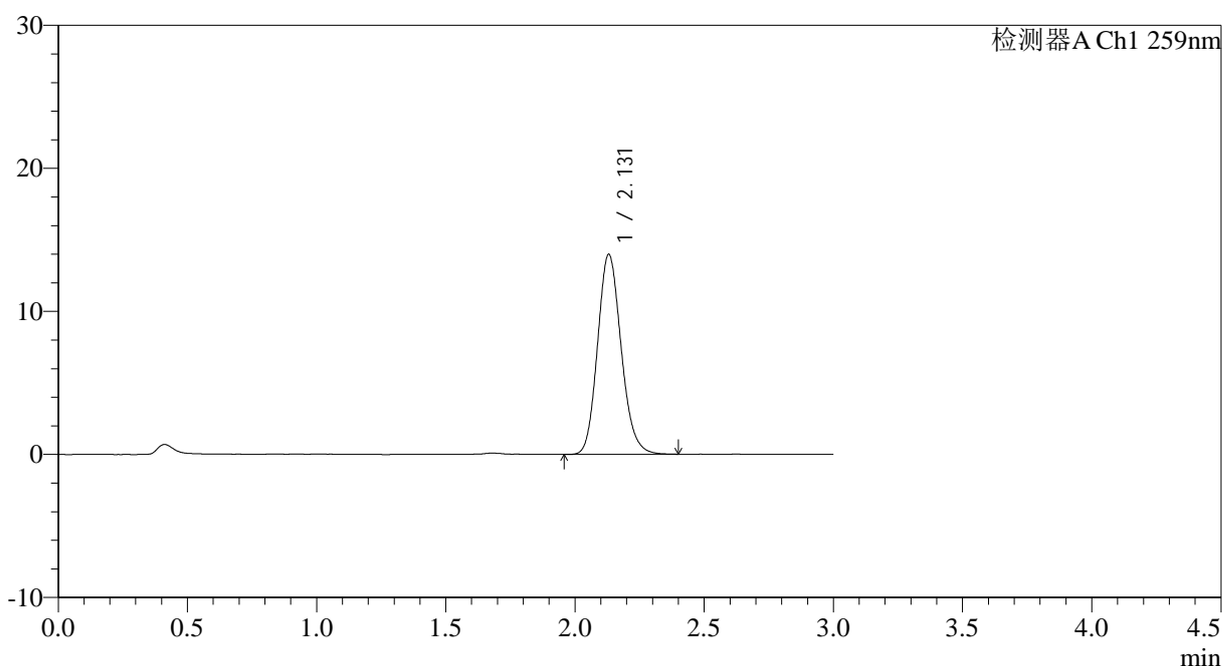
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4018-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 16:31:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:51:12                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	88989	100.000	13991	2628	1.147	--
总计		88989	100.000	13991			

图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



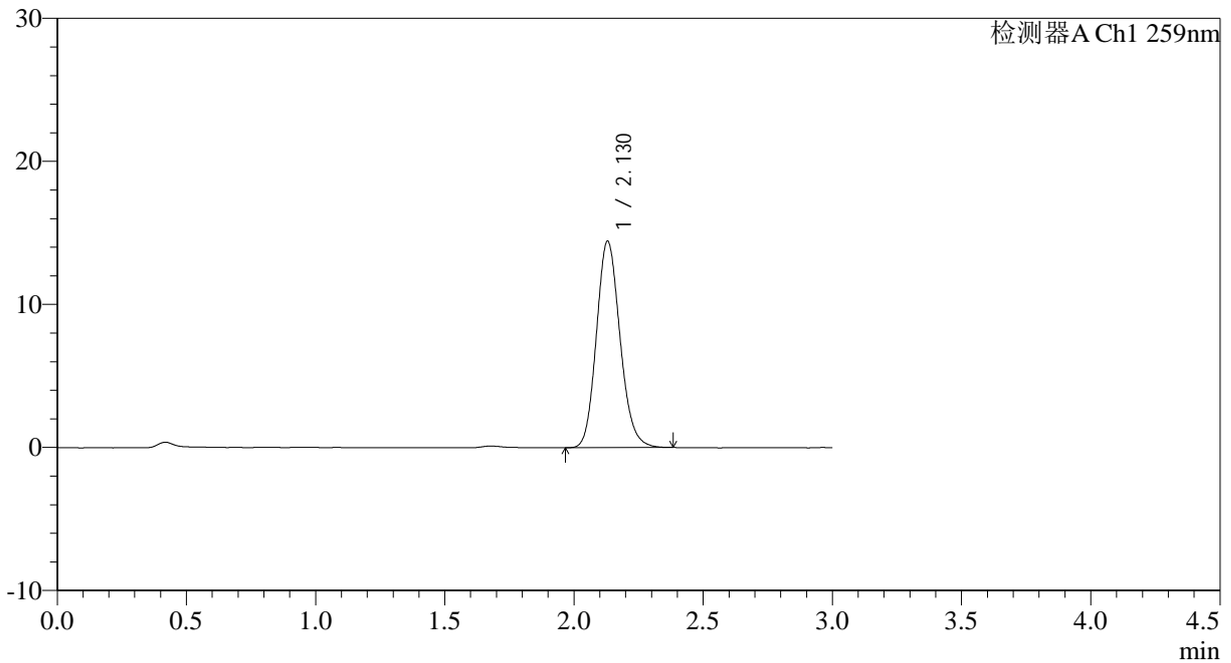
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4019-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 16:34:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:51:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	91834	100.000	14442	2627	1.146	--
总计		91834	100.000	14442			

图43 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



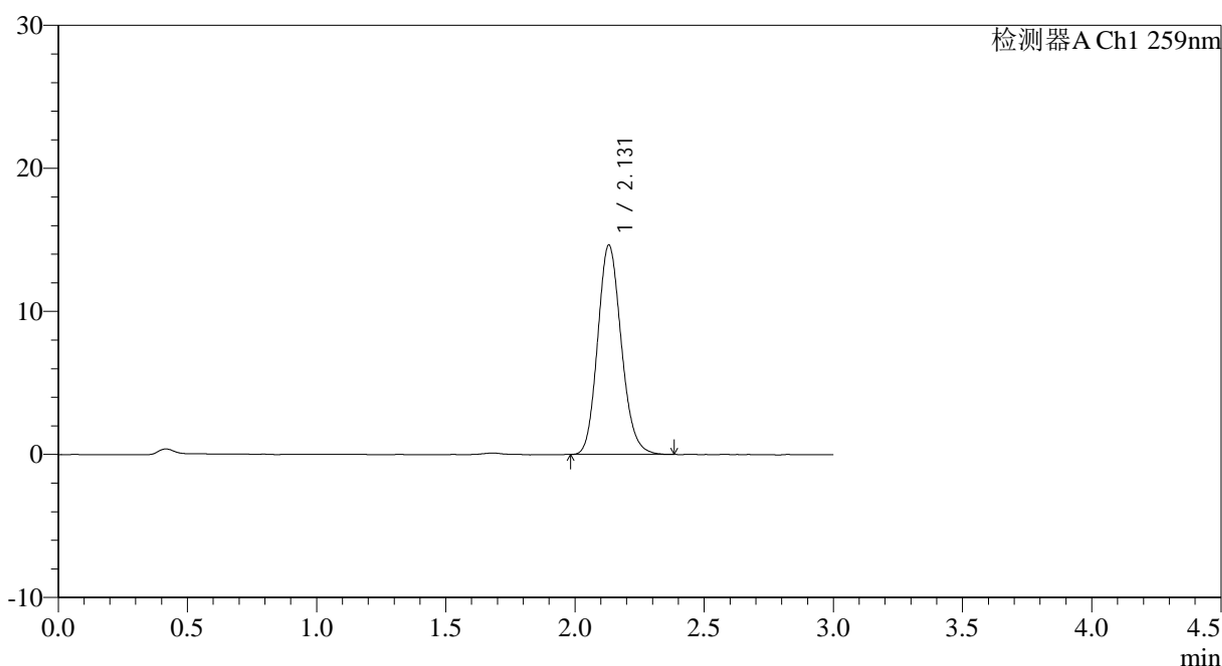
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4020-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 16:37:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:51:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	93129	100.000	14645	2624	1.146	--
总计		93129	100.000	14645			

图44 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



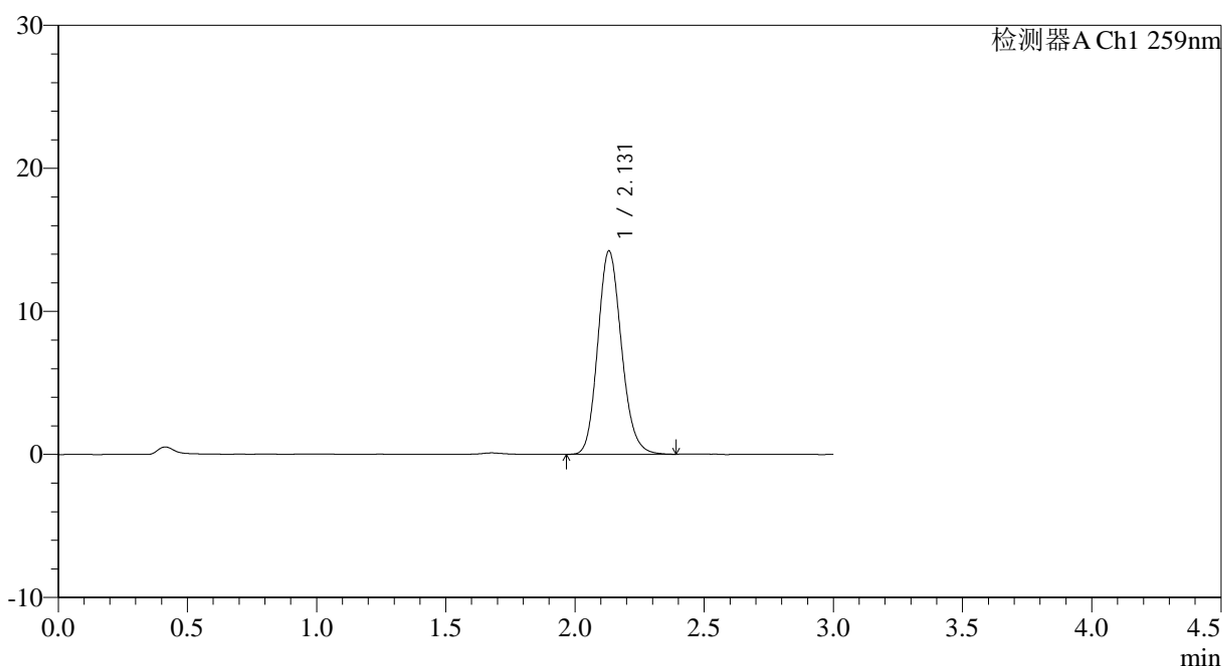
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4021-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 16:41:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:51:22                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	90613	100.000	14214	2618	1.149	--
总计		90613	100.000	14214			

图45 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



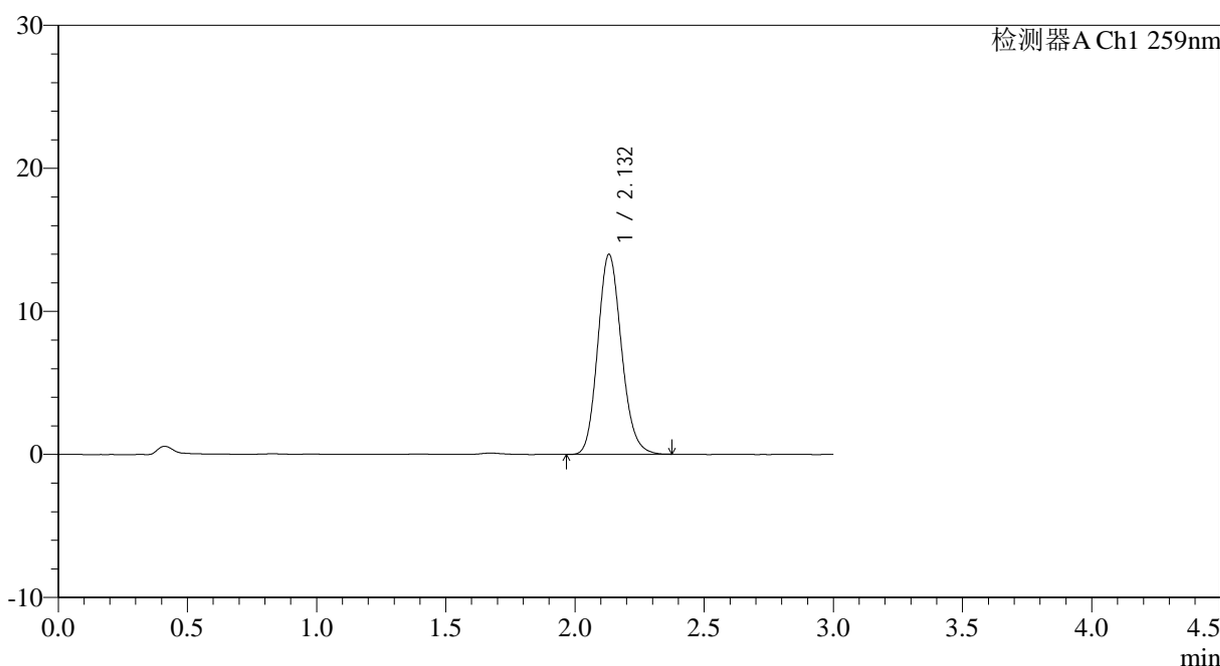
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4022-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 16:44:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:51:25                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	89287	100.000	13982	2601	1.146	--
总计		89287	100.000	13982			

图46 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



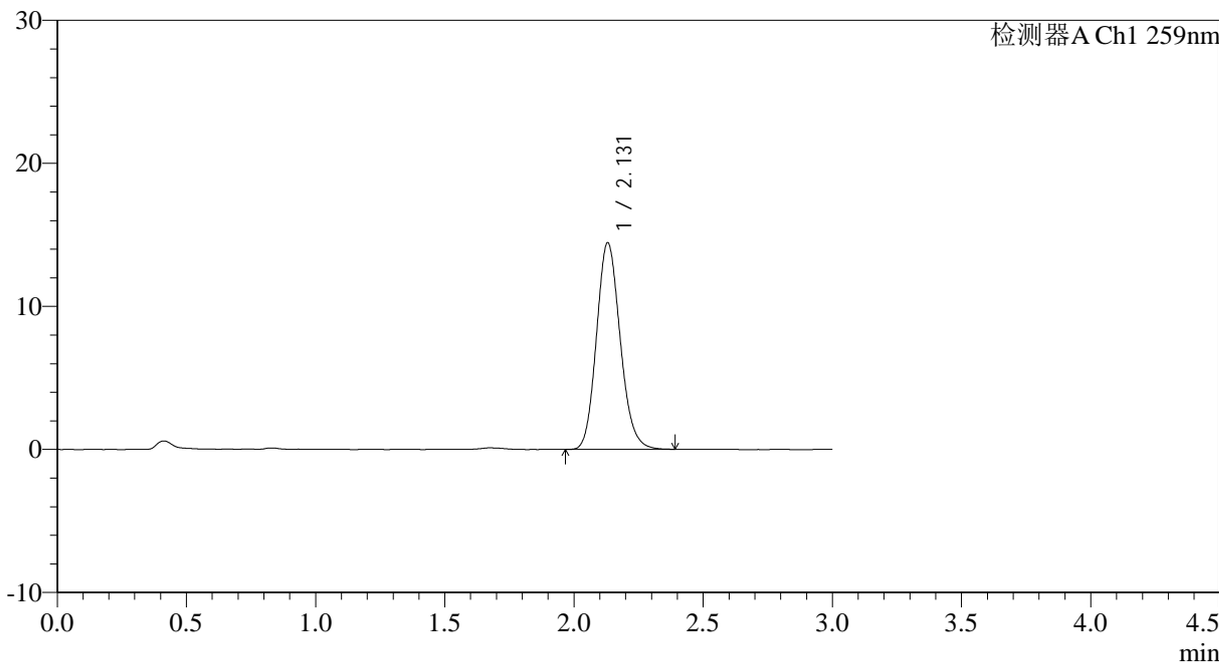
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4023-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 16:47:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:51:28              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	92261	100.000	14451	2596	1.142	--
总计		92261	100.000	14451			

图47 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



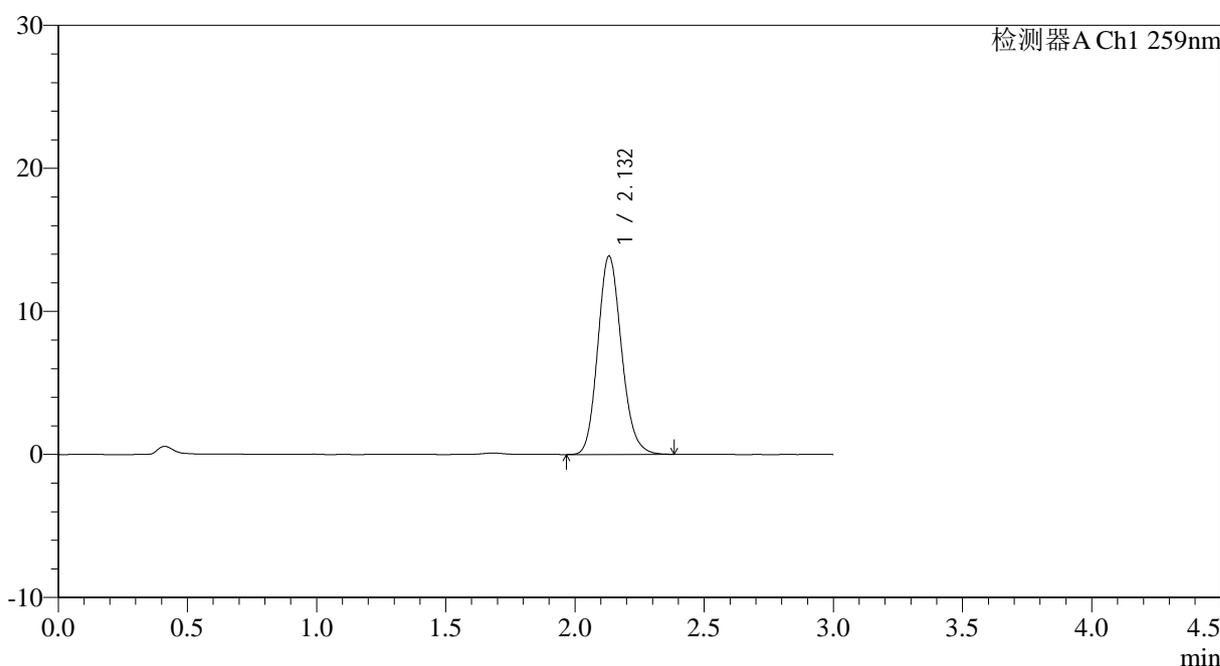
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4024-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 16:51:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:51:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	88450	100.000	13864	2613	1.145	--
总计		88450	100.000	13864			

图48 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



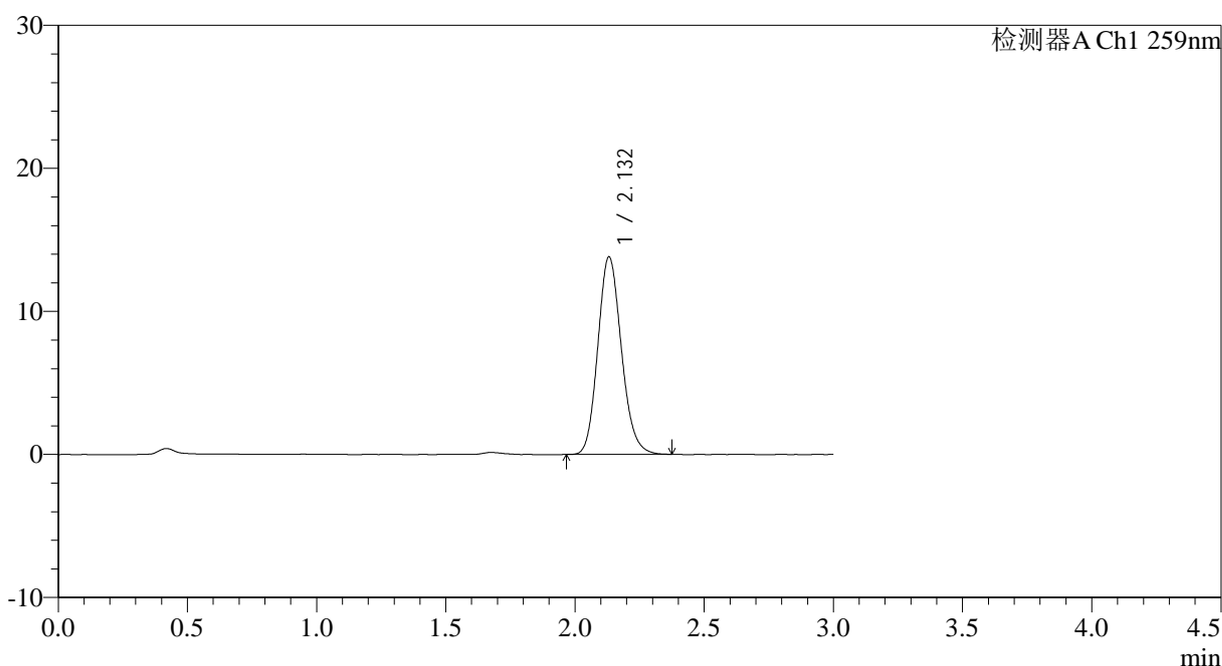
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4025-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 16:54:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:51:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	87613	100.000	13807	2630	1.146	--
总计		87613	100.000	13807			

图49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



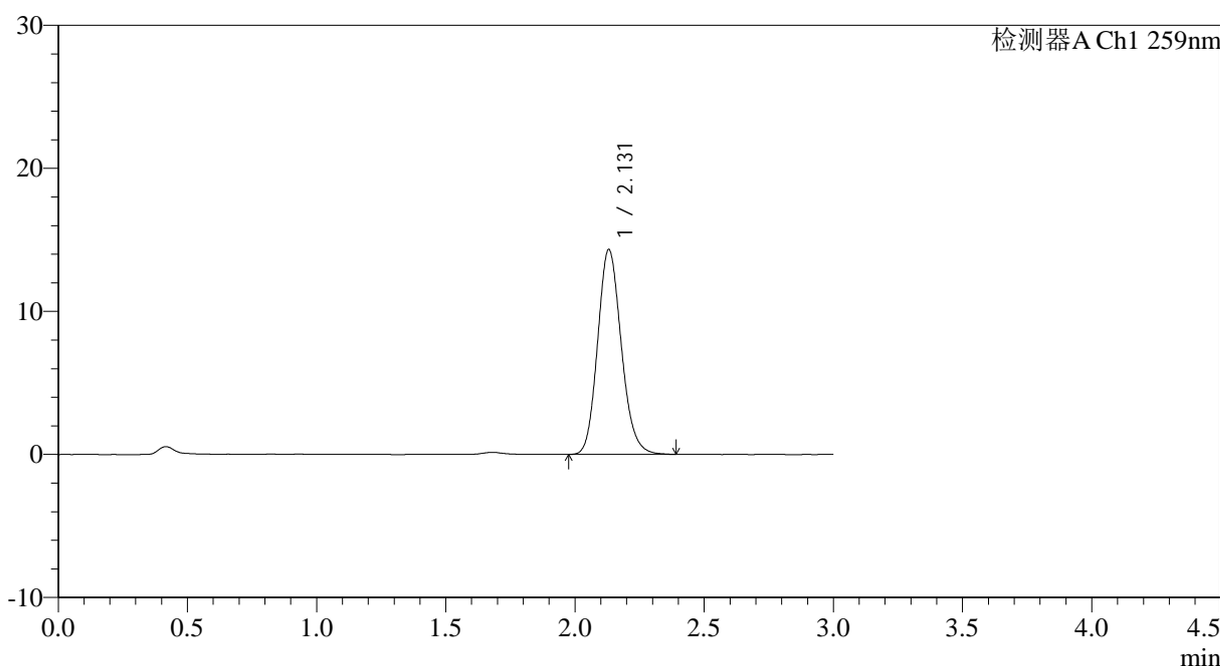
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4026-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 16:58:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:51:36                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	91272	100.000	14330	2618	1.148	--
总计		91272	100.000	14330			

图50 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



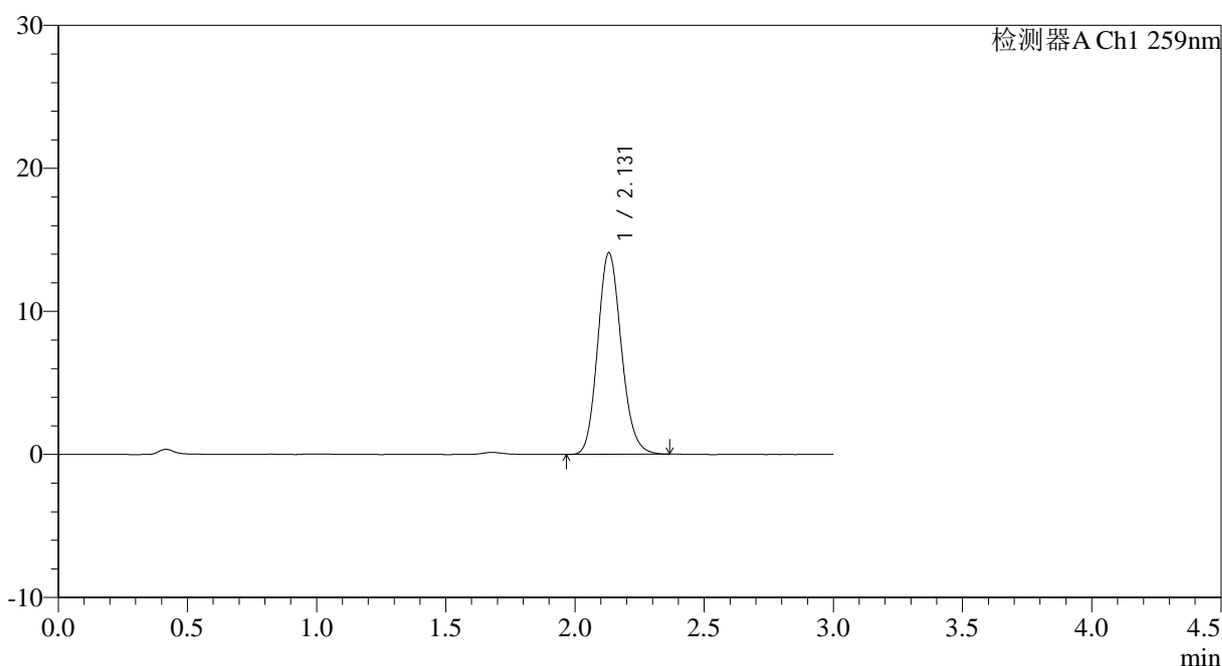
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4027-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 17:01:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:51:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	89547	100.000	14091	2625	1.143	--
总计		89547	100.000	14091			

图51 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



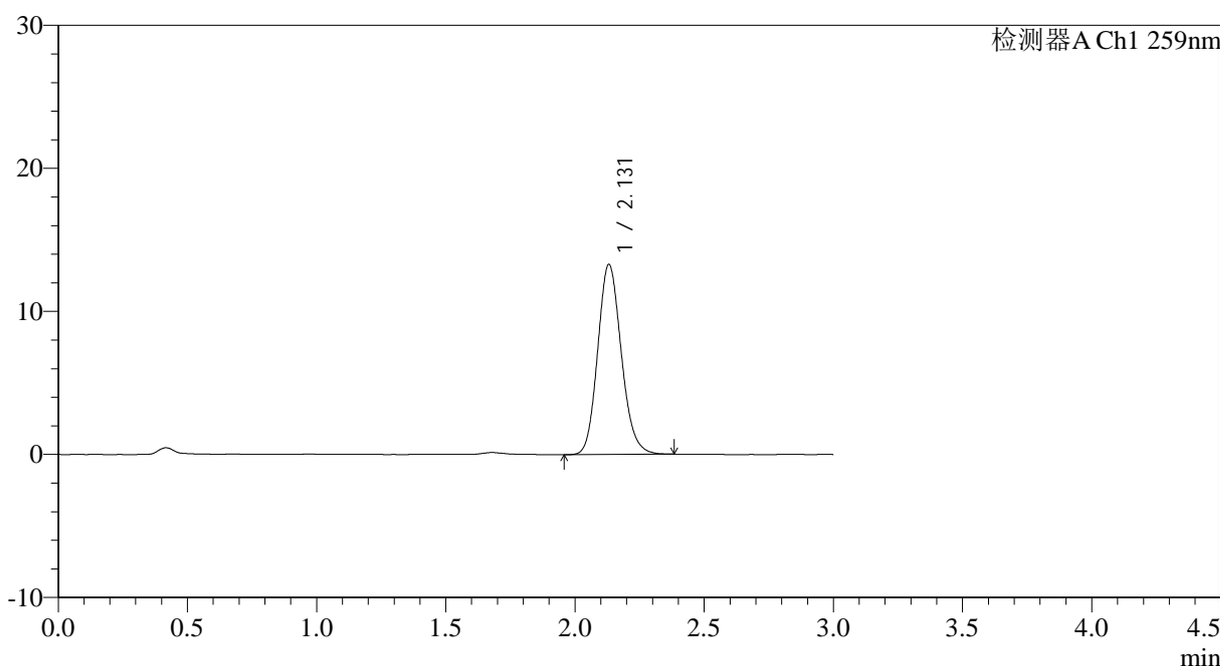
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4028-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 17:04:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:51:42              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	84405	100.000	13290	2634	1.144	--
总计		84405	100.000	13290			

图52 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



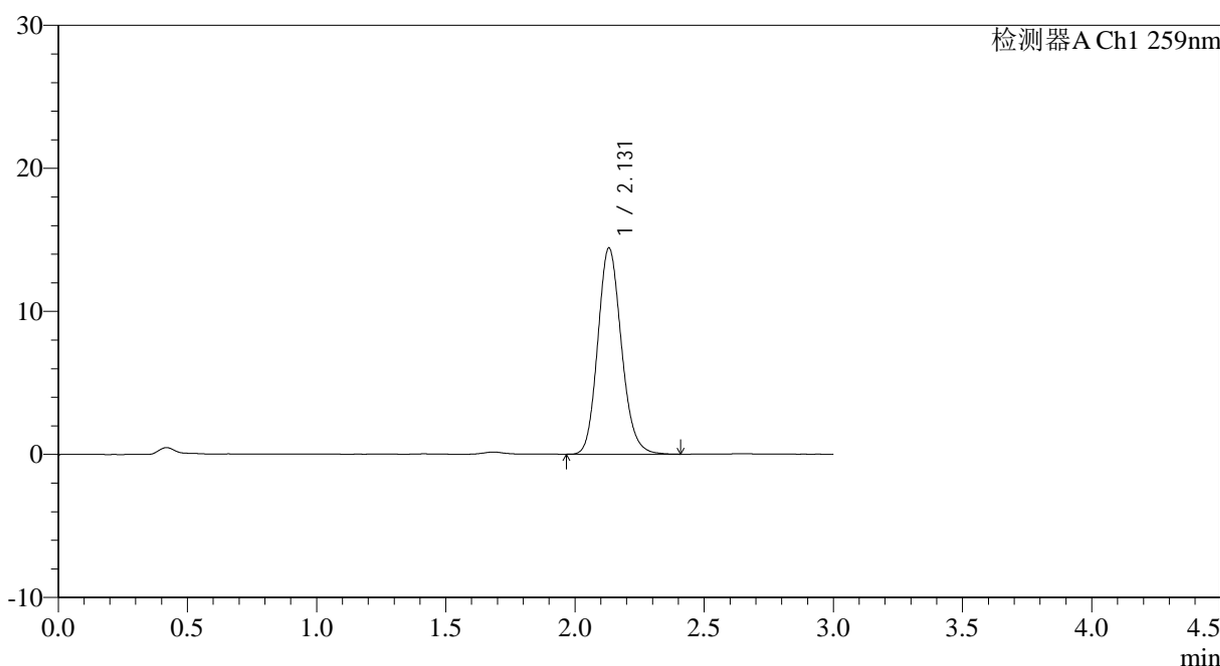
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4029-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 17:08:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:51:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	91662	100.000	14422	2641	1.146	--
总计		91662	100.000	14422			

图53 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



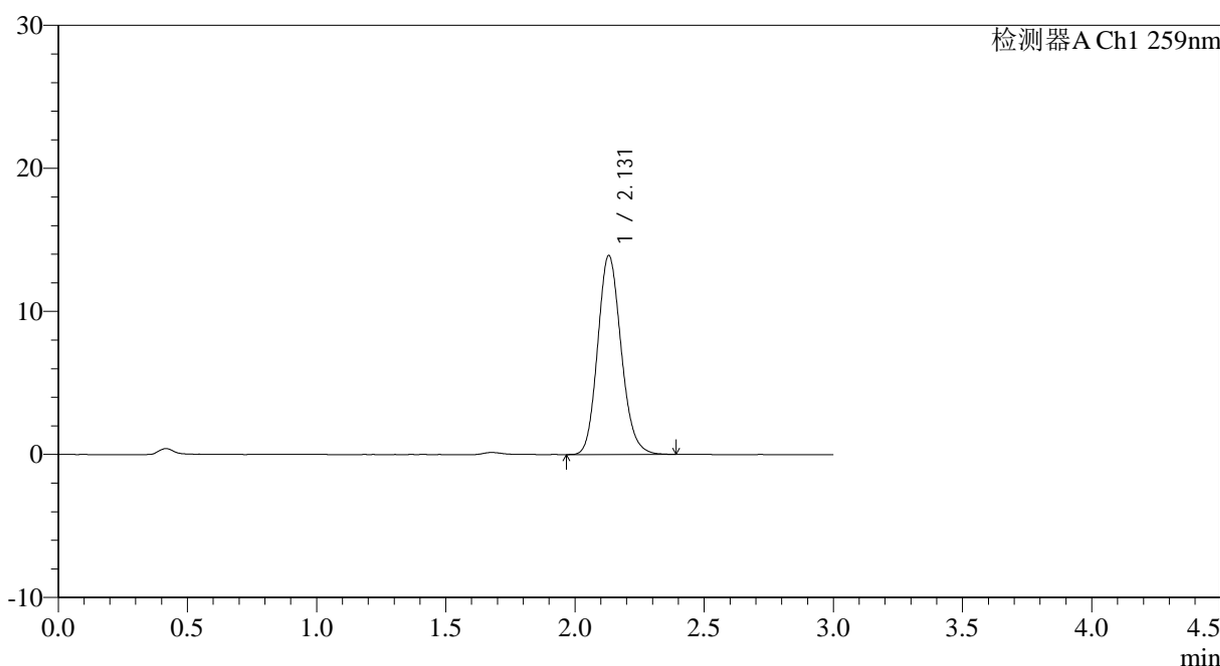
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4030-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 17:11:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:51:48              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	88002	100.000	13925	2656	1.145	--
总计		88002	100.000	13925			

图54 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



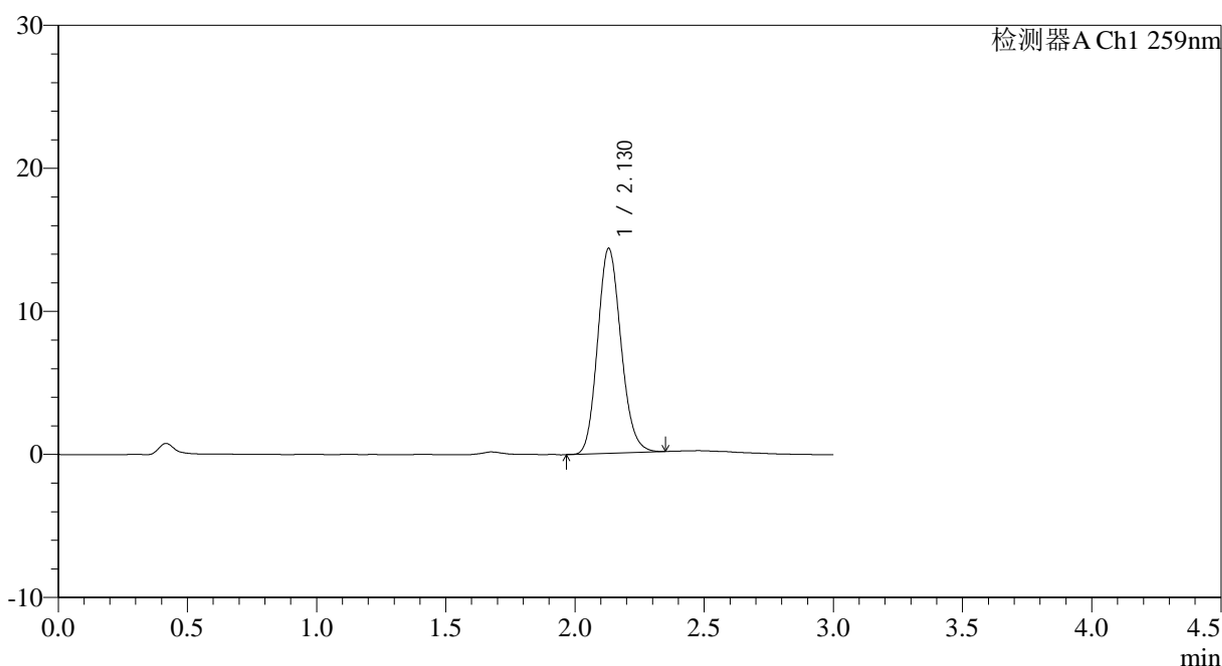
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4031-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 17:15:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:51:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	90085	100.000	14333	2660	1.141	--
总计		90085	100.000	14333			

图55 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



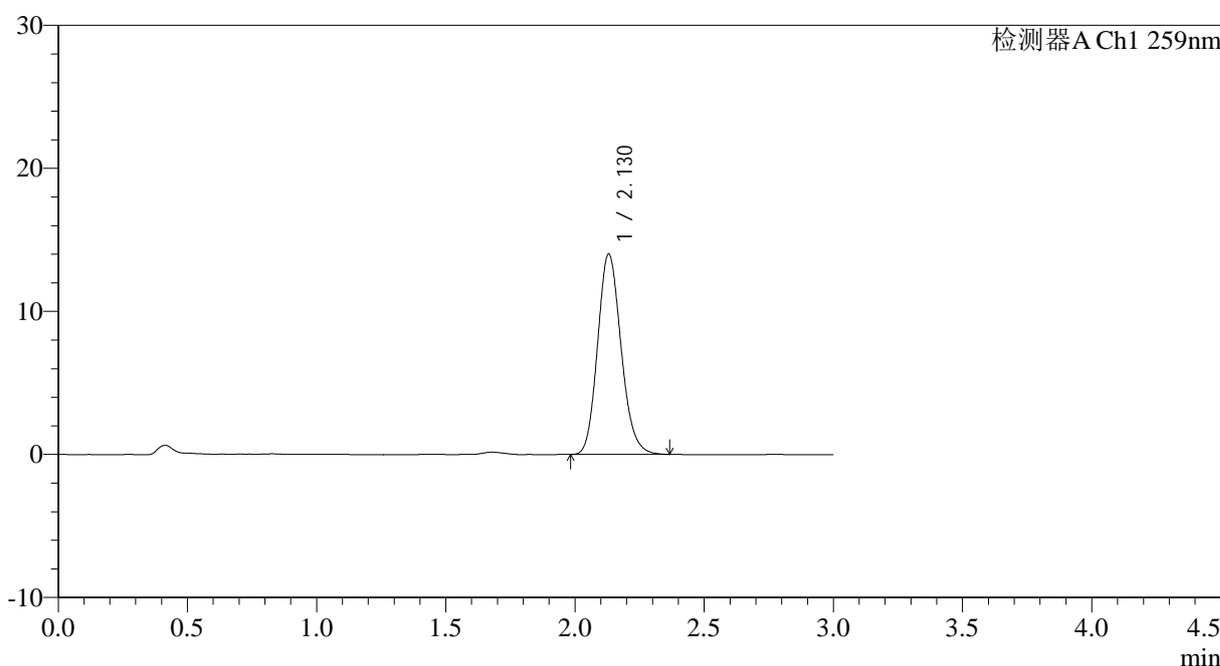
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4032-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 17:18:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:51:54              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	88781	100.000	14021	2643	1.153	--
总计		88781	100.000	14021			

图56 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



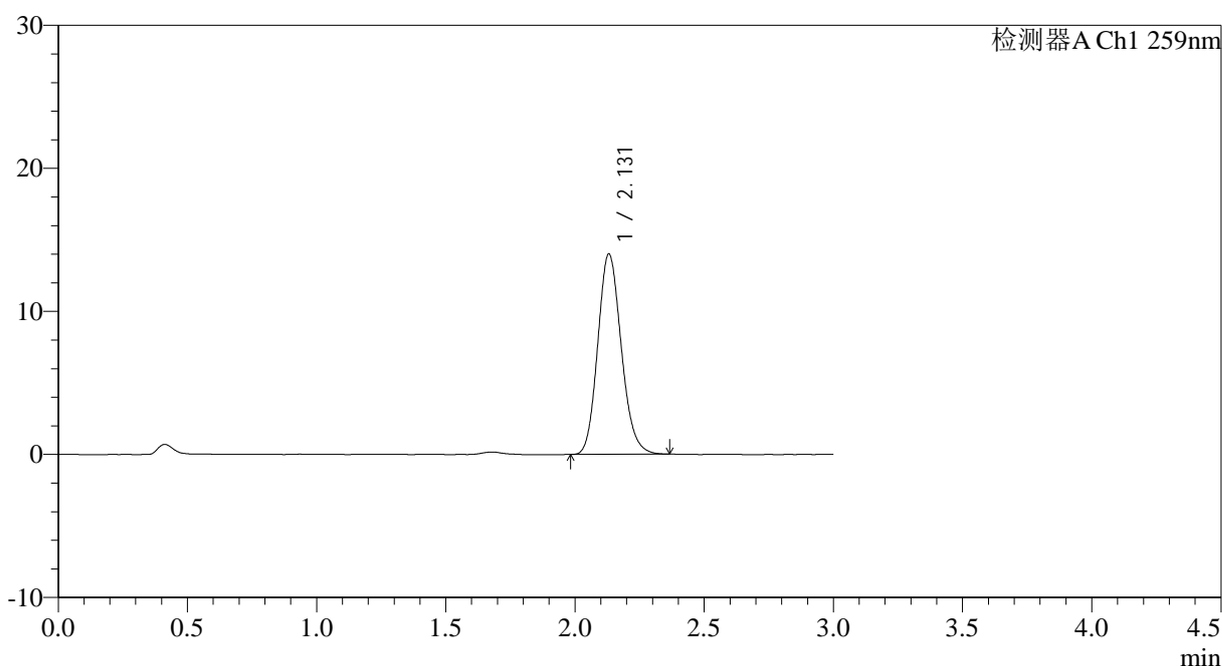
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4033-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 17:21:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:51:57              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	88787	100.000	14021	2639	1.147	--
总计		88787	100.000	14021			

图57 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



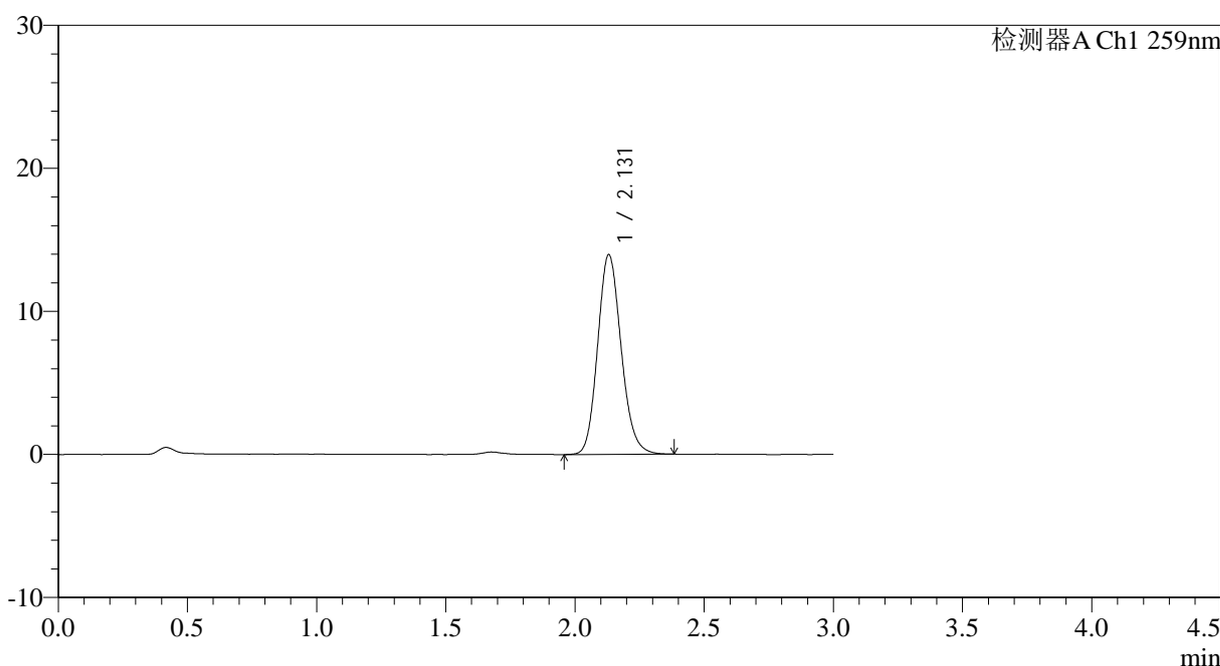
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4034-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 17:25:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:52:00              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	88396	100.000	13970	2657	1.146	--
总计		88396	100.000	13970			

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1





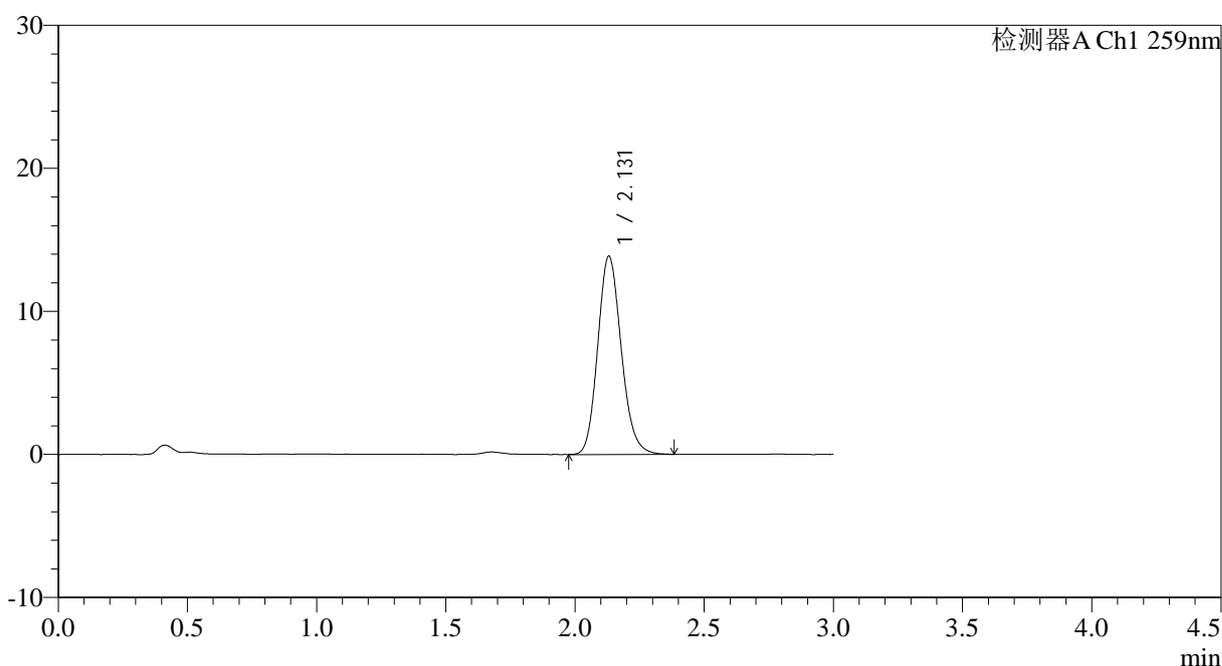
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4036-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 17:32:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:52:06              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	87691	100.000	13860	2662	1.149	--
总计		87691	100.000	13860			

图60 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



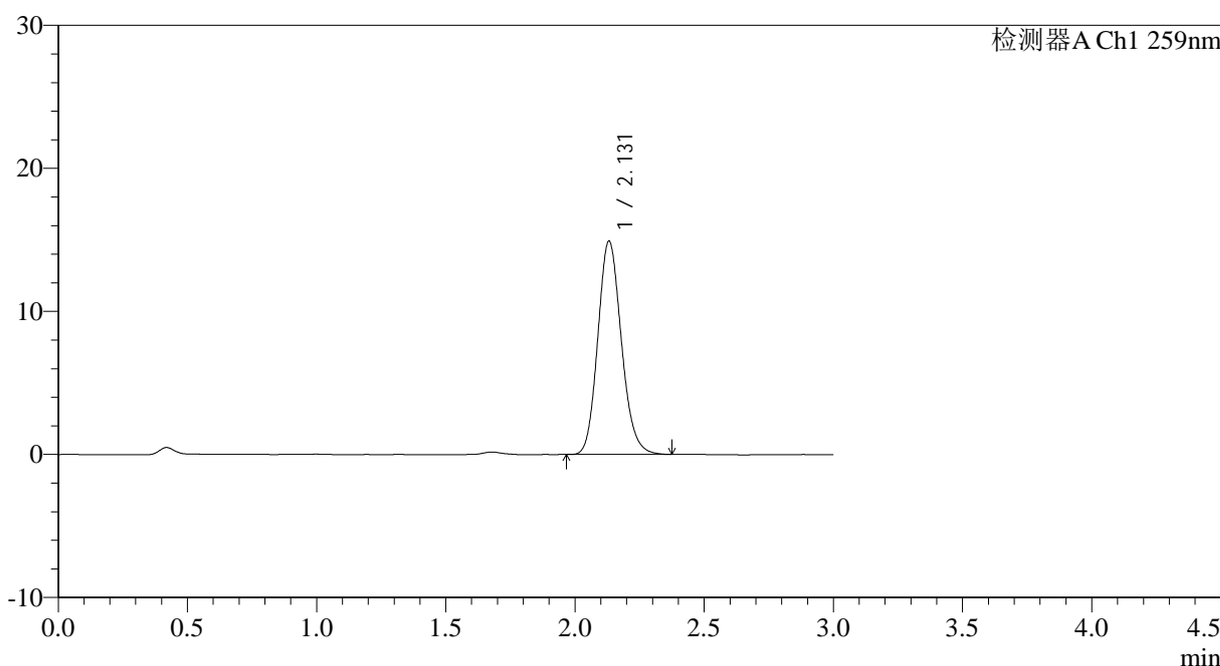
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4037-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 17:35:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:52:09                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	94581	100.000	14914	2641	1.147	--
总计		94581	100.000	14914			

图61 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-  
 片1  
 供试品溶液-1



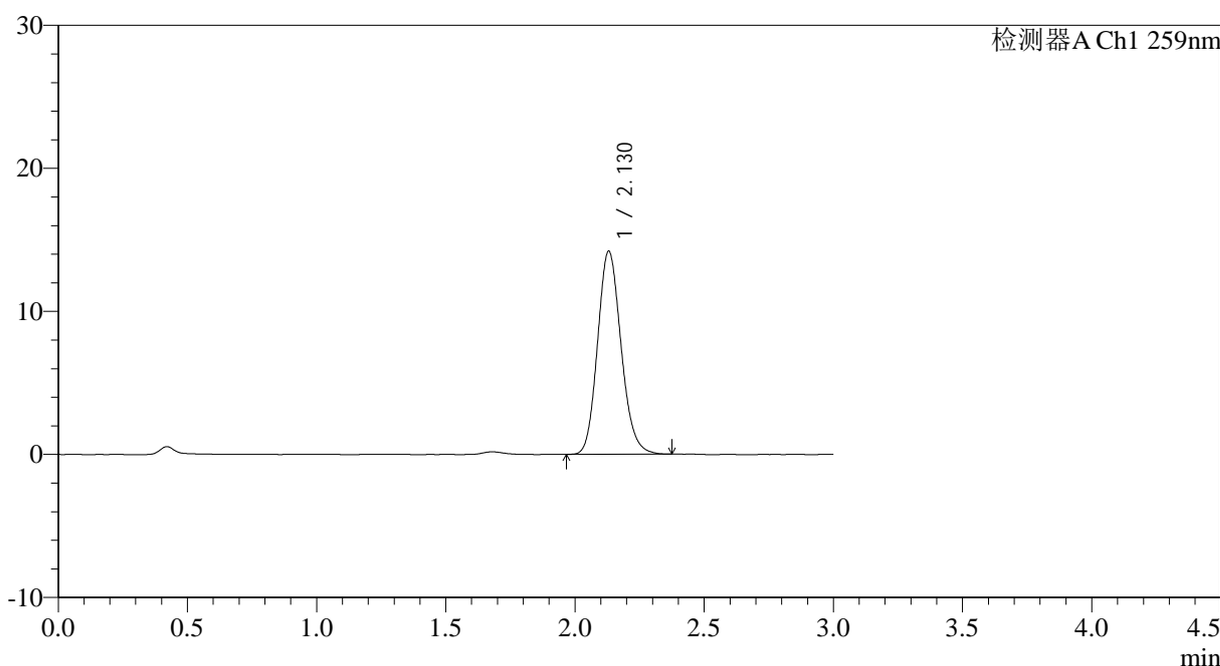
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4038-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 17:38:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:52:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	89927	100.000	14213	2648	1.145	--
总计		89927	100.000	14213			

图62 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-  
 片2  
 供试品溶液-1



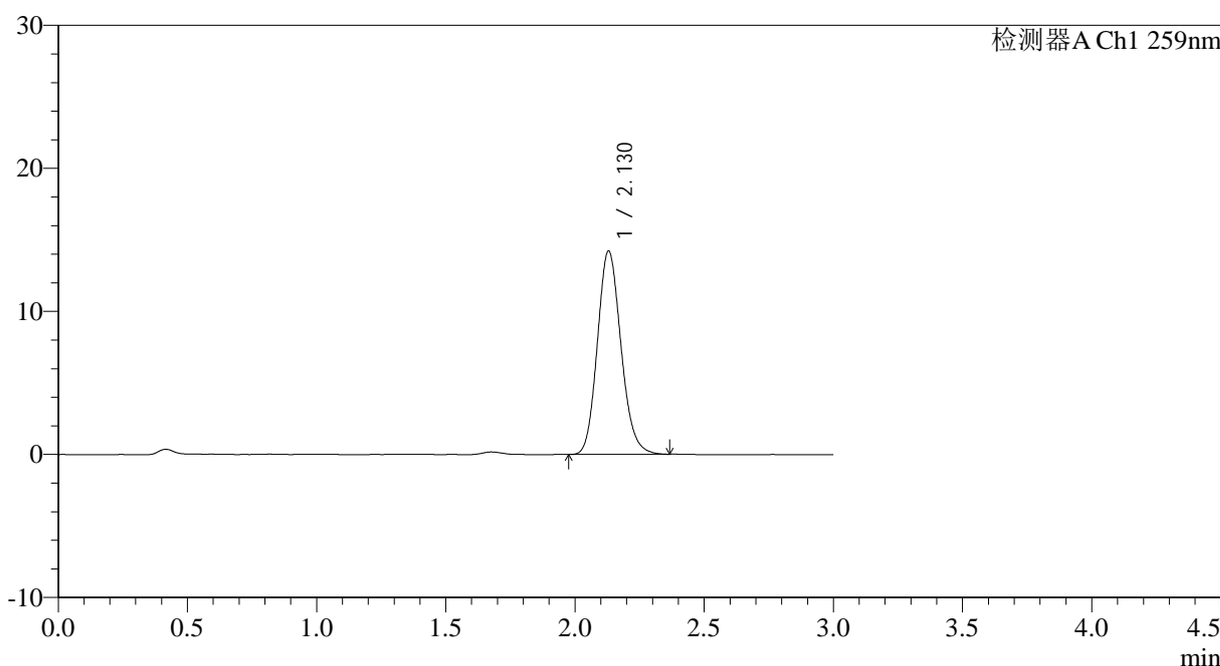
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4039-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 17:42:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:52:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	90379	100.000	14230	2626	1.144	--
总计		90379	100.000	14230			

图63 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-  
 片3  
 供试品溶液-1



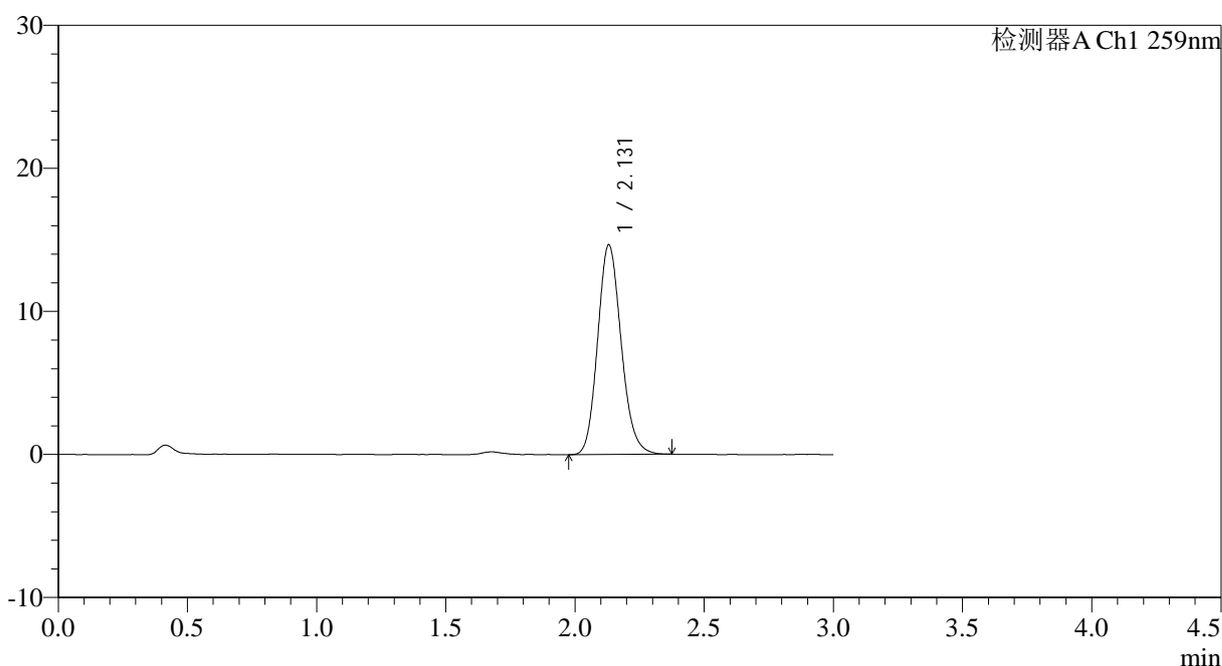
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4040-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 17:45:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:52:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	92946	100.000	14668	2643	1.146	--
总计		92946	100.000	14668			

图64 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



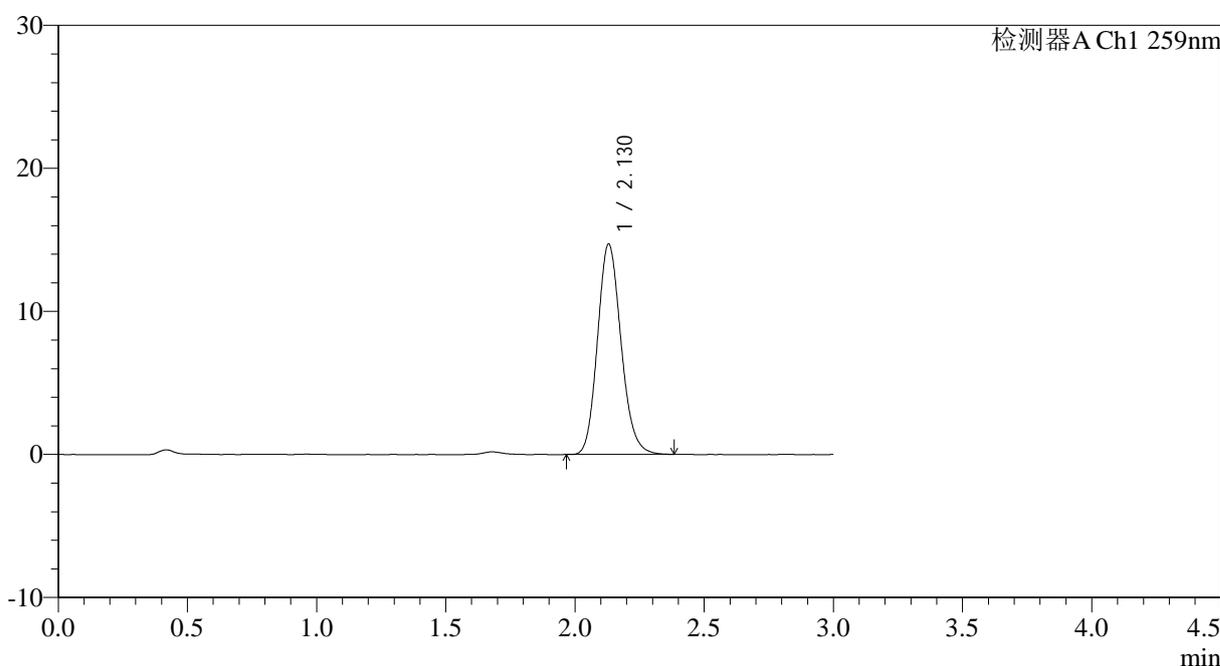
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4041-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 17:48:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:52:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	93211	100.000	14713	2646	1.149	--
总计		93211	100.000	14713			

图65 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-  
 片5  
 供试品溶液-1





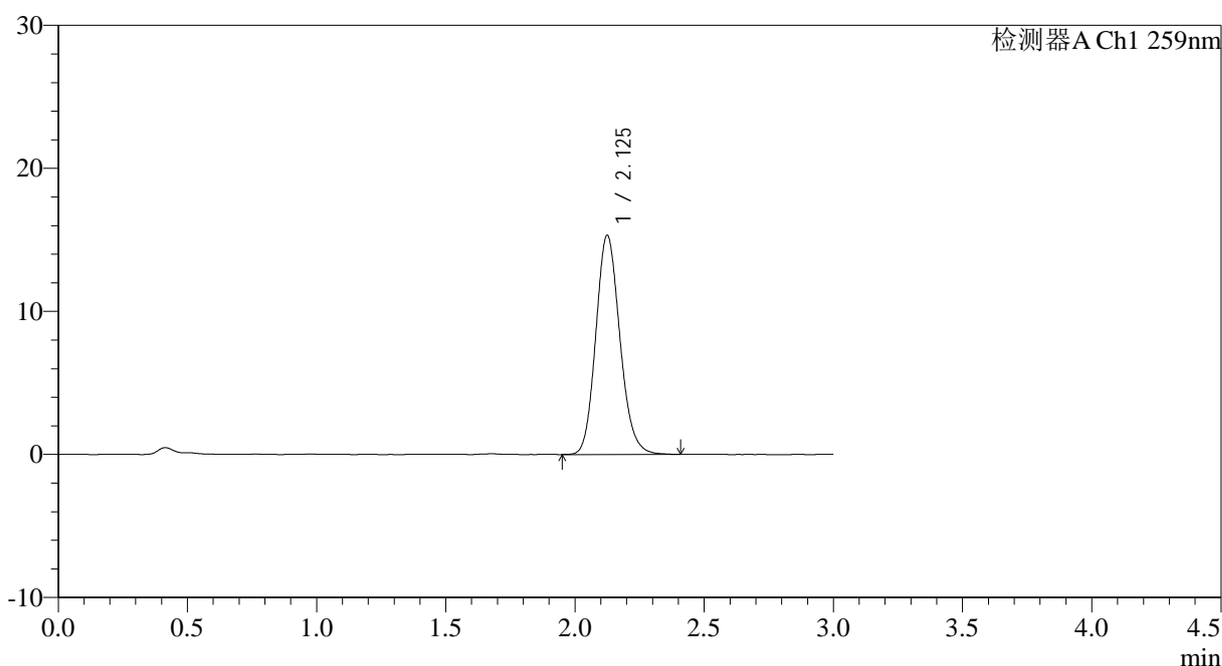
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4043-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 17:55:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:52:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	99487	100.000	15294	2515	1.146	--
总计		99487	100.000	15294			

图67 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



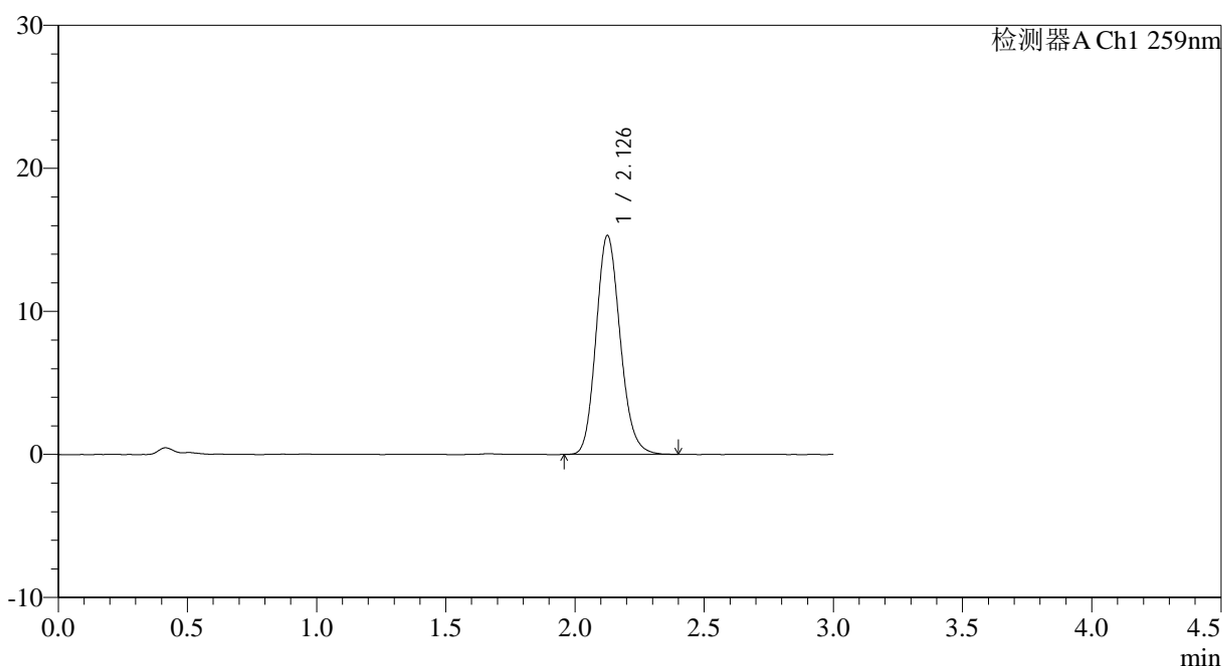
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4044-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 17:59:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:52:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	99401	100.000	15248	2506	1.152	--
总计		99401	100.000	15248			

图68 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



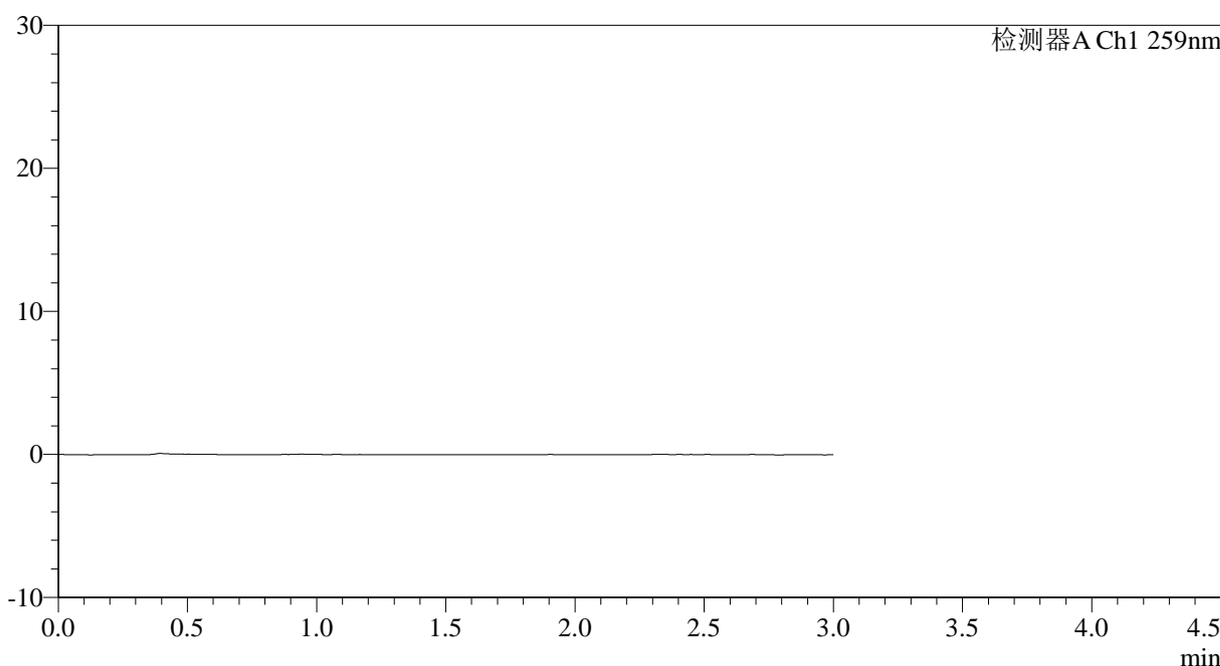
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4045-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 18:02:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:52:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图69 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 溶剂



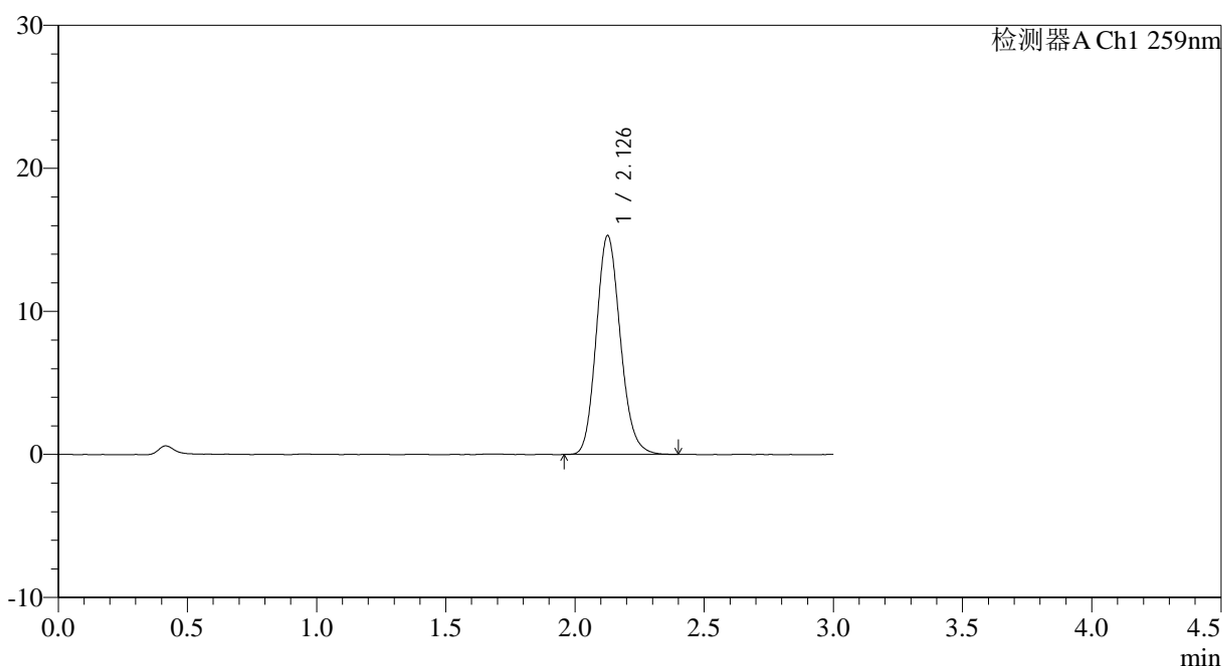
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4046-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 18:05:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:52:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	99250	100.000	15254	2514	1.147	--
总计		99250	100.000	15254			

图70 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1





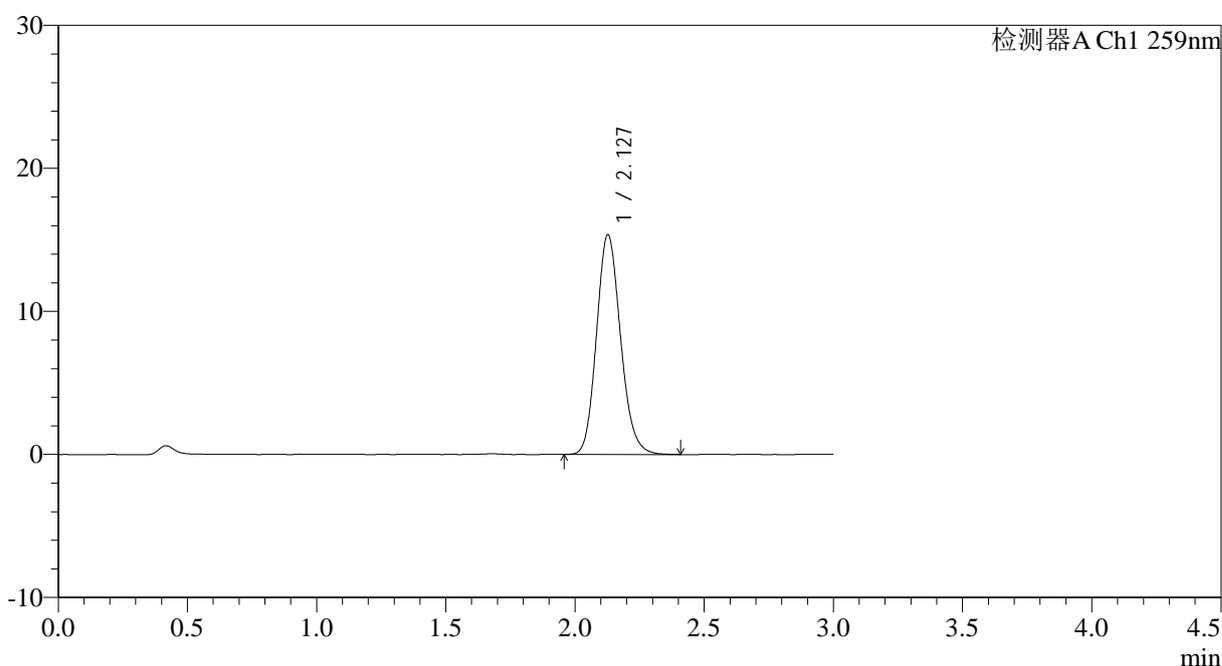
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4048-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 18:12:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:52:40              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	99515	100.000	15342	2528	1.148	--
总计		99515	100.000	15342			

图72 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



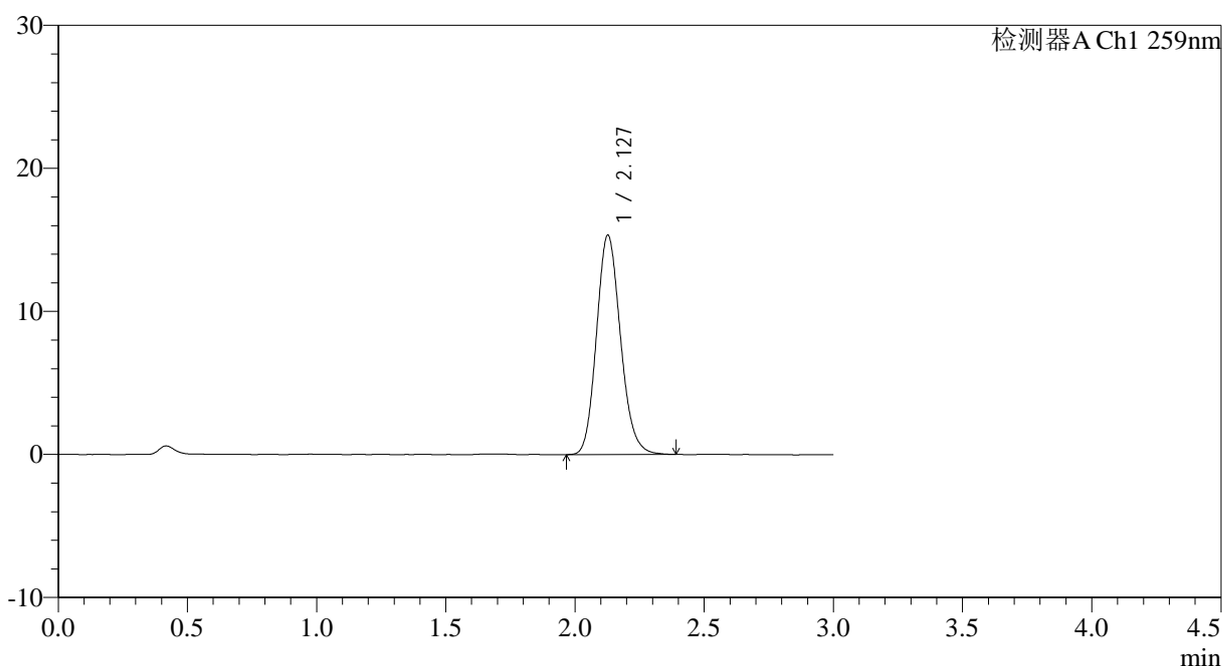
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4049-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 18:16:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:52:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	99205	100.000	15303	2525	1.148	--
总计		99205	100.000	15303			

图73 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



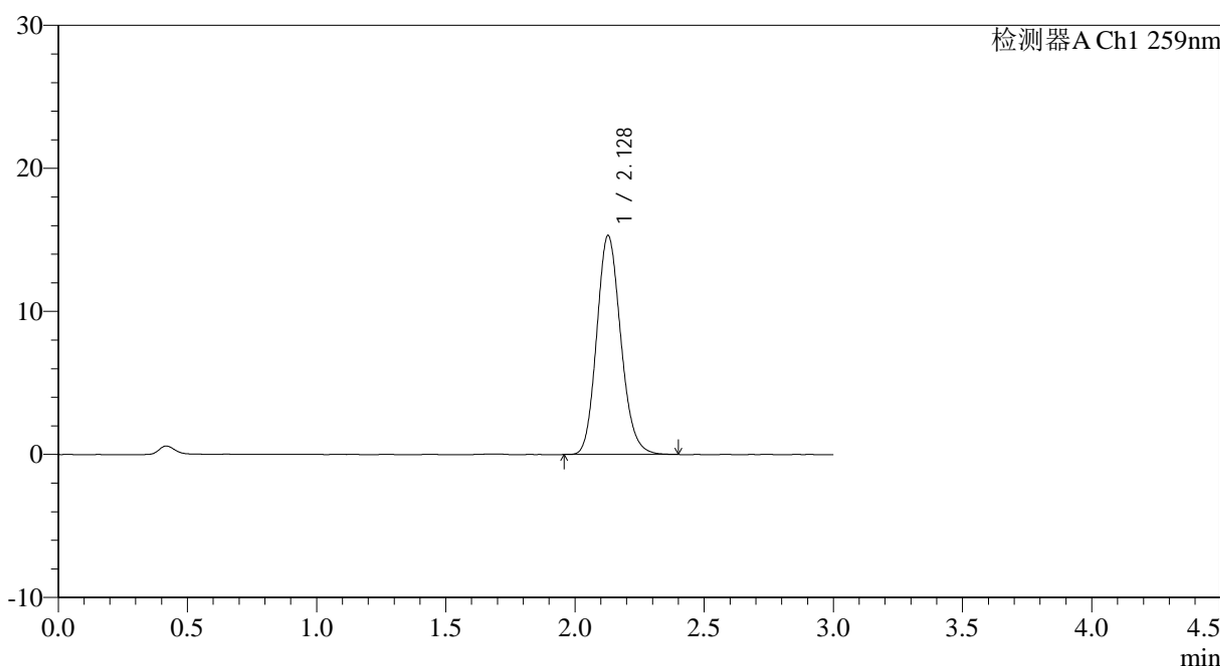
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4050-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 18:19:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:52:46                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	99226	100.000	15298	2514	1.147	--
总计		99226	100.000	15298			

图74 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



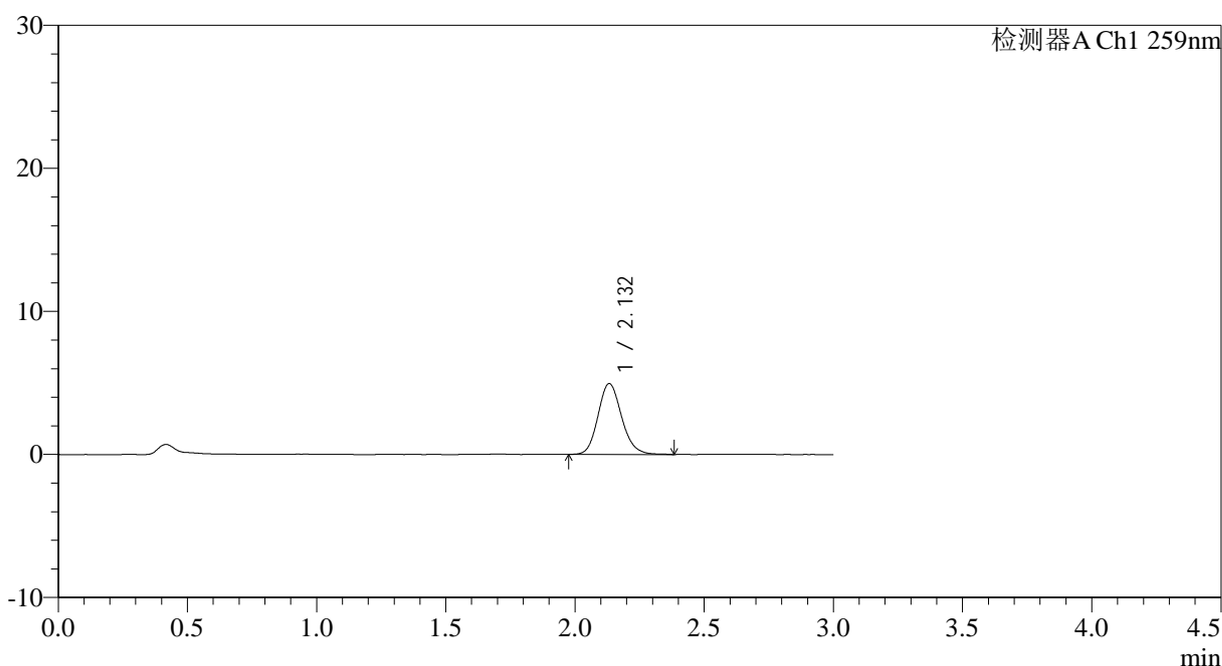
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4051-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 18:23:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:52:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	31540	100.000	4951	2663	1.151	--
总计		31540	100.000	4951			

图75 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



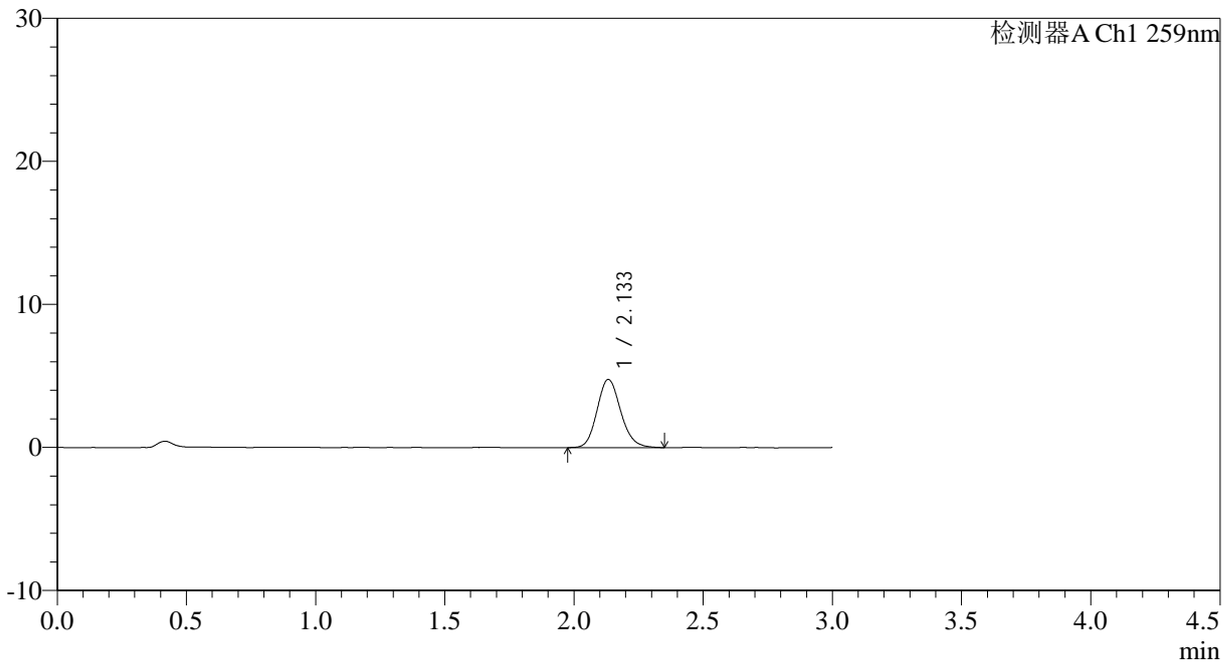
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4052-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 18:26:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:52:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	30364	100.000	4765	2636	1.146	--
总计		30364	100.000	4765			

图76 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1





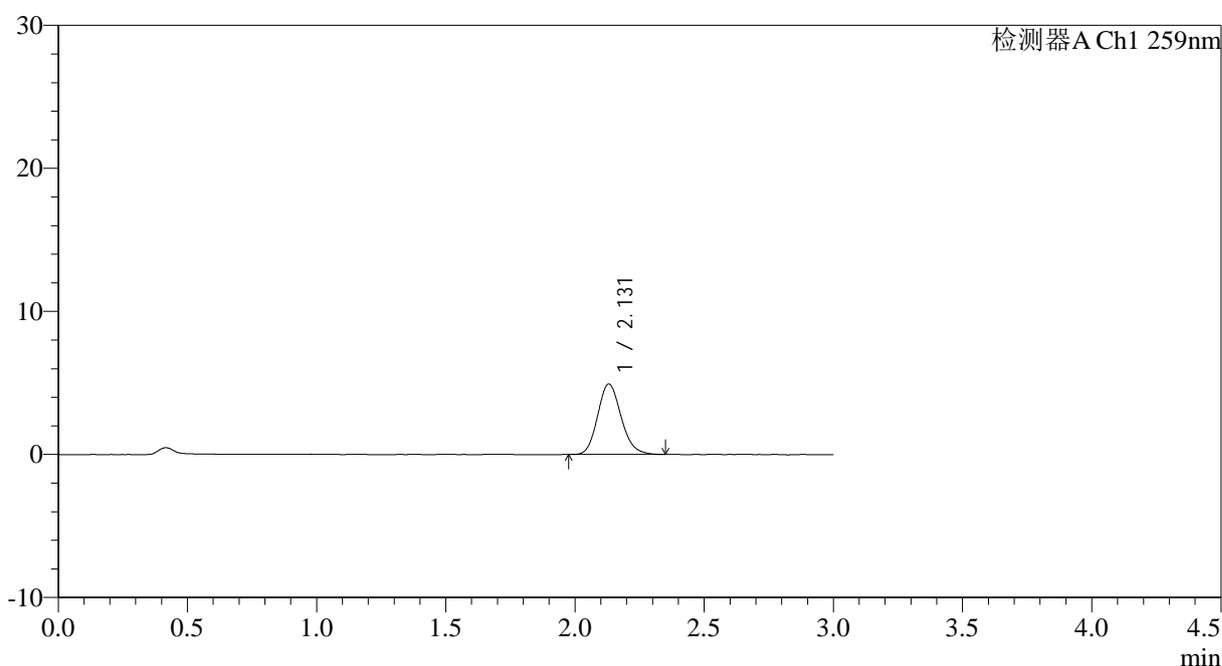
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4054-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 18:33:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:52:58                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	31165	100.000	4930	2646	1.150	--
总计		31165	100.000	4930			

图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



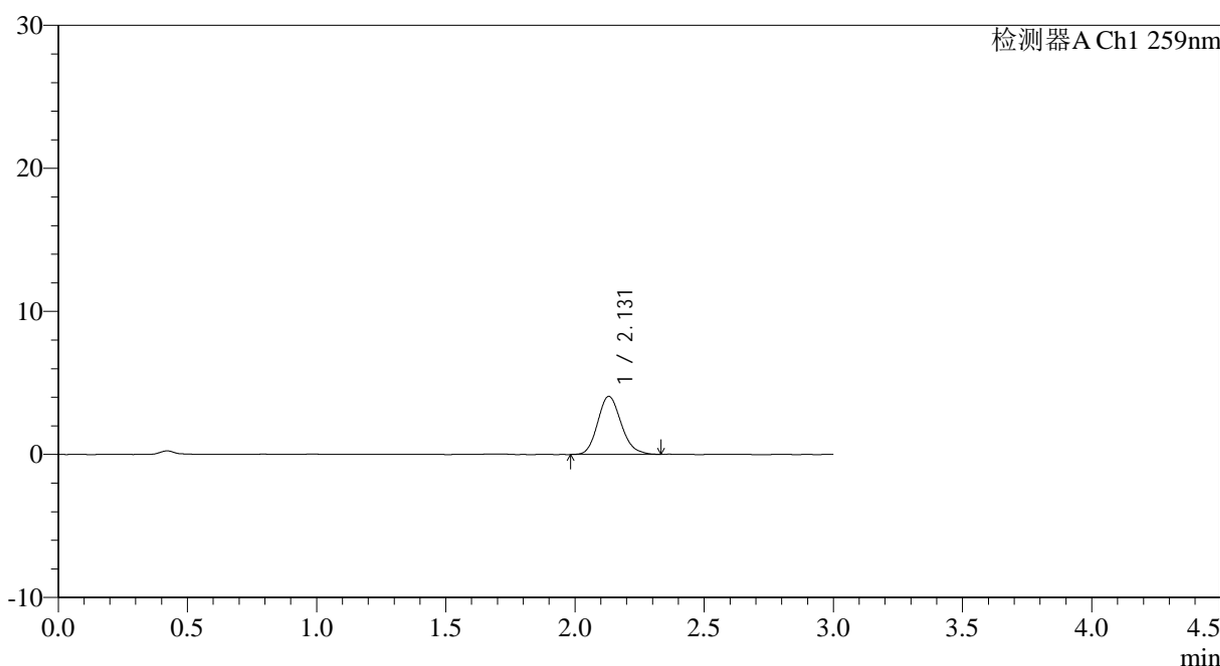
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4055-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 18:36:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:53:01              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	25646	100.000	4060	2656	1.157	--
总计		25646	100.000	4060			

图79 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



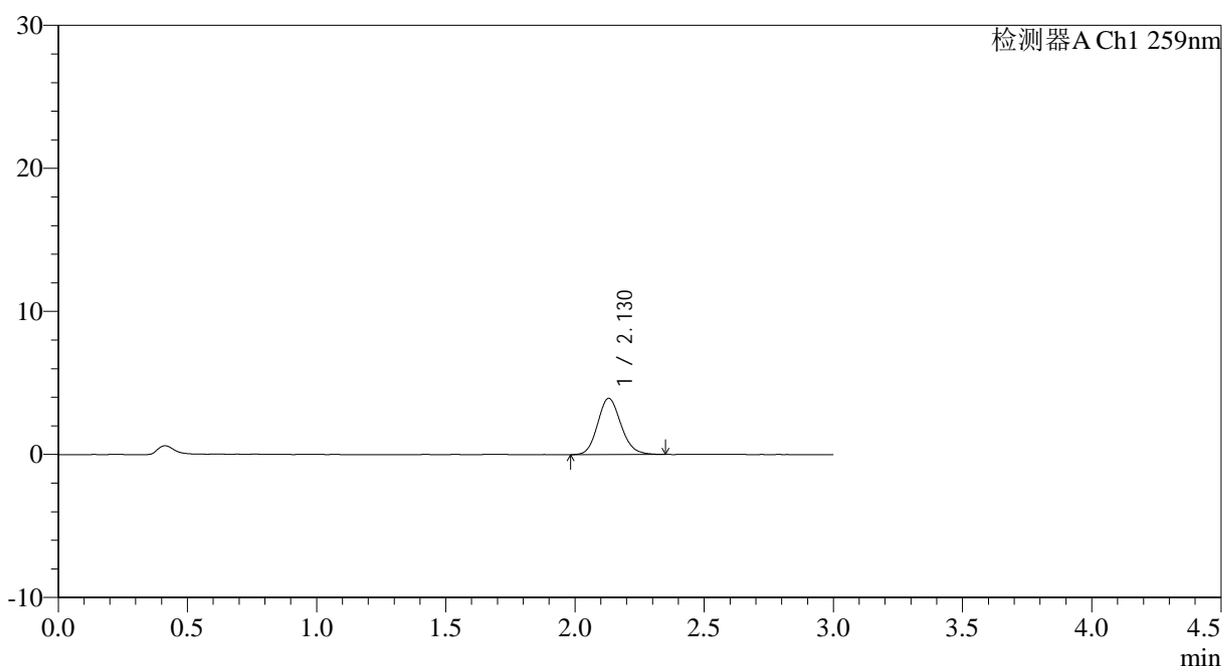
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4056-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 18:40:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:53:05              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	24742	100.000	3934	2675	1.142	--
总计		24742	100.000	3934			

图80 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



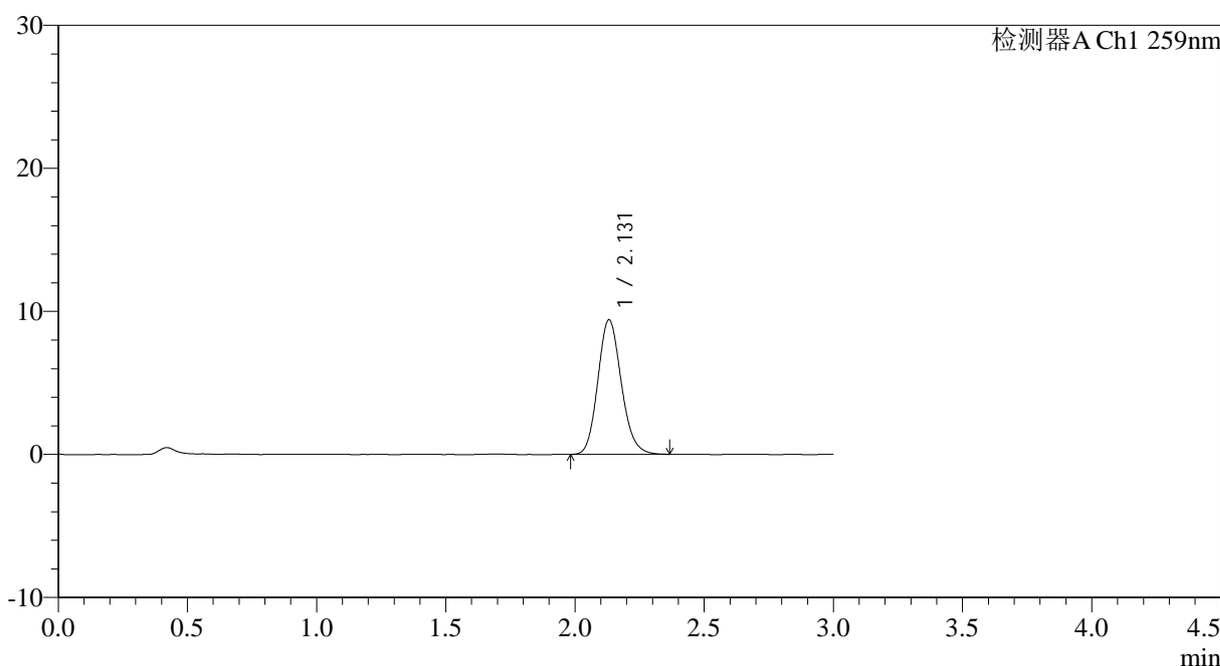
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4057-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 18:43:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:53:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	59339	100.000	9410	2672	1.145	--
总计		59339	100.000	9410			

图81 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

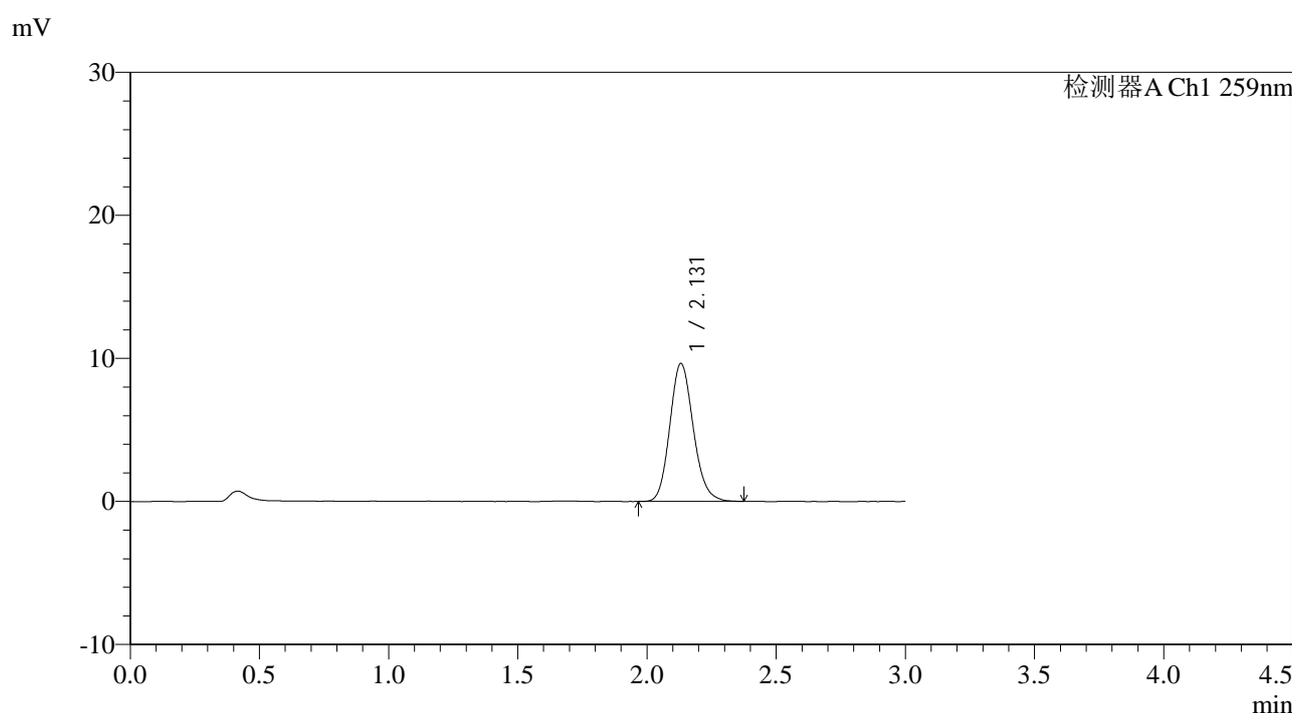


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4058-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 18:46:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:53:11              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	61031	100.000	9645	2660	1.145	--
总计		61031	100.000	9645			

图82 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



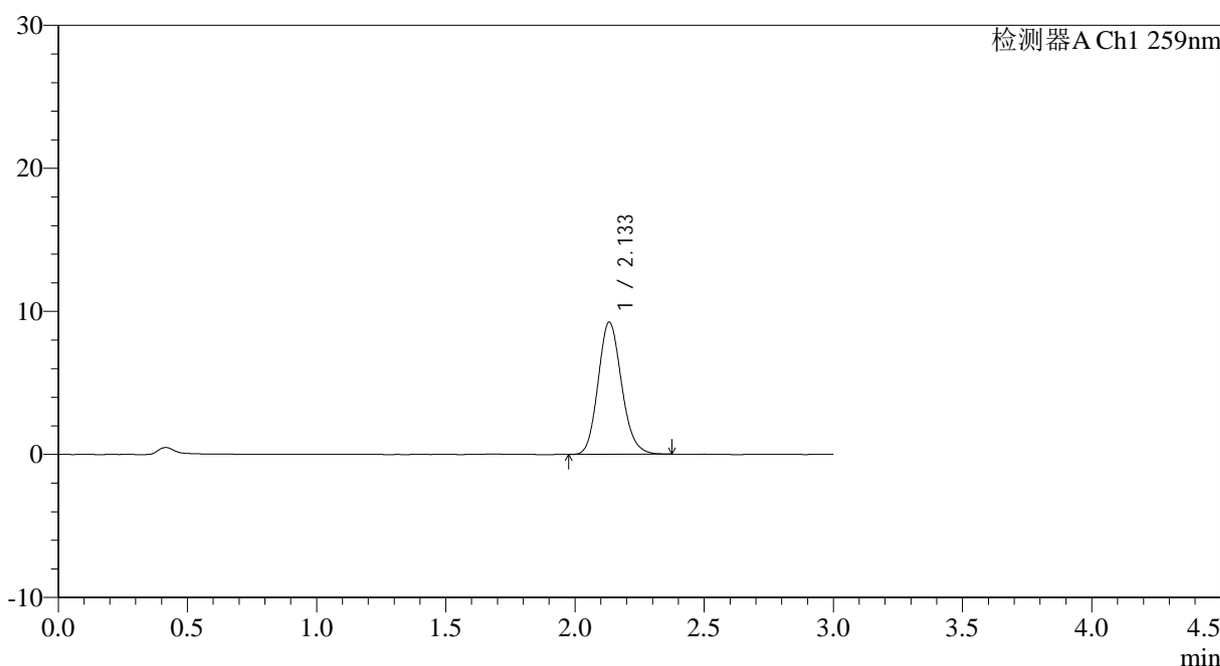
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4059-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 18:50:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:53:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	58463	100.000	9231	2660	1.144	--
总计		58463	100.000	9231			

图83 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



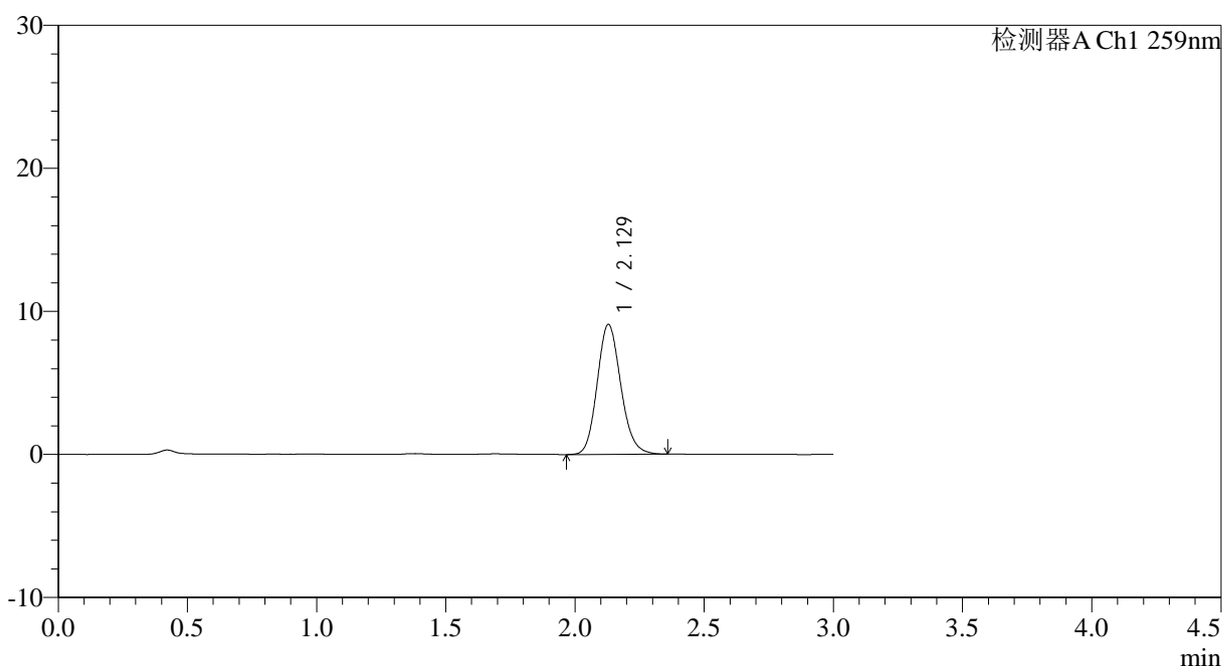
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4060-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 18:53:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:53:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	57657	100.000	9081	2628	1.142	--
总计		57657	100.000	9081			

图84 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



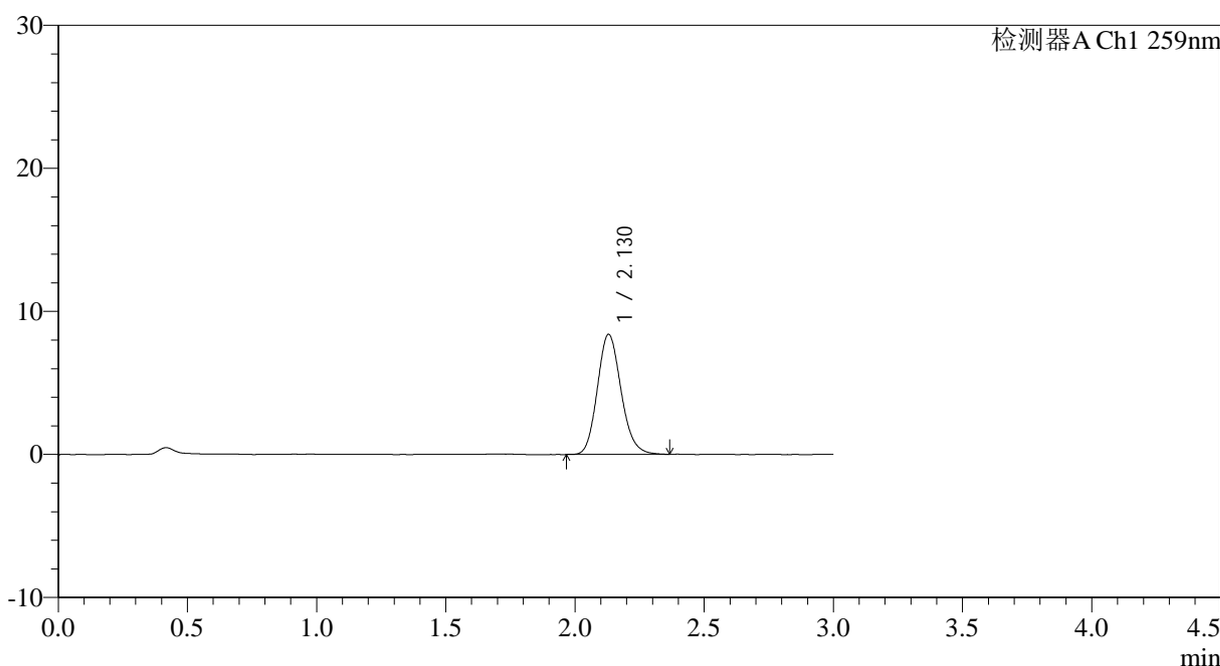
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4061-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 18:57:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:53:21                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	53599	100.000	8403	2610	1.147	--
总计		53599	100.000	8403			

图85 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1





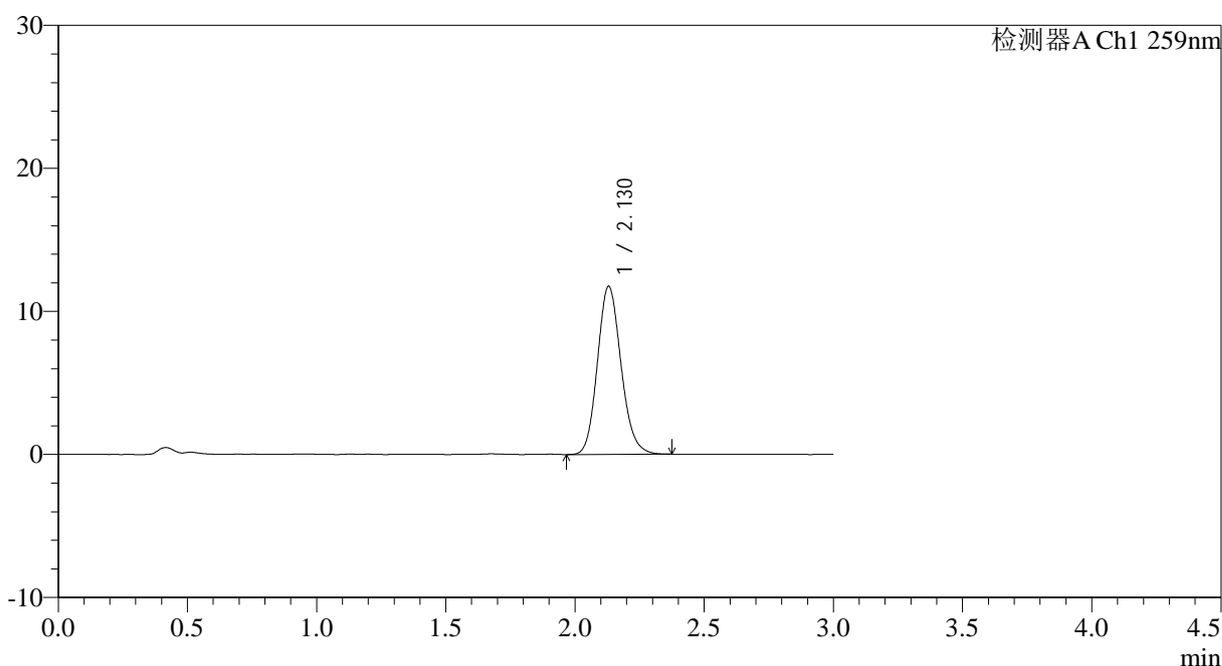
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4063-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 19:03:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:53:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	74737	100.000	11760	2629	1.141	--
总计		74737	100.000	11760			

图87 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



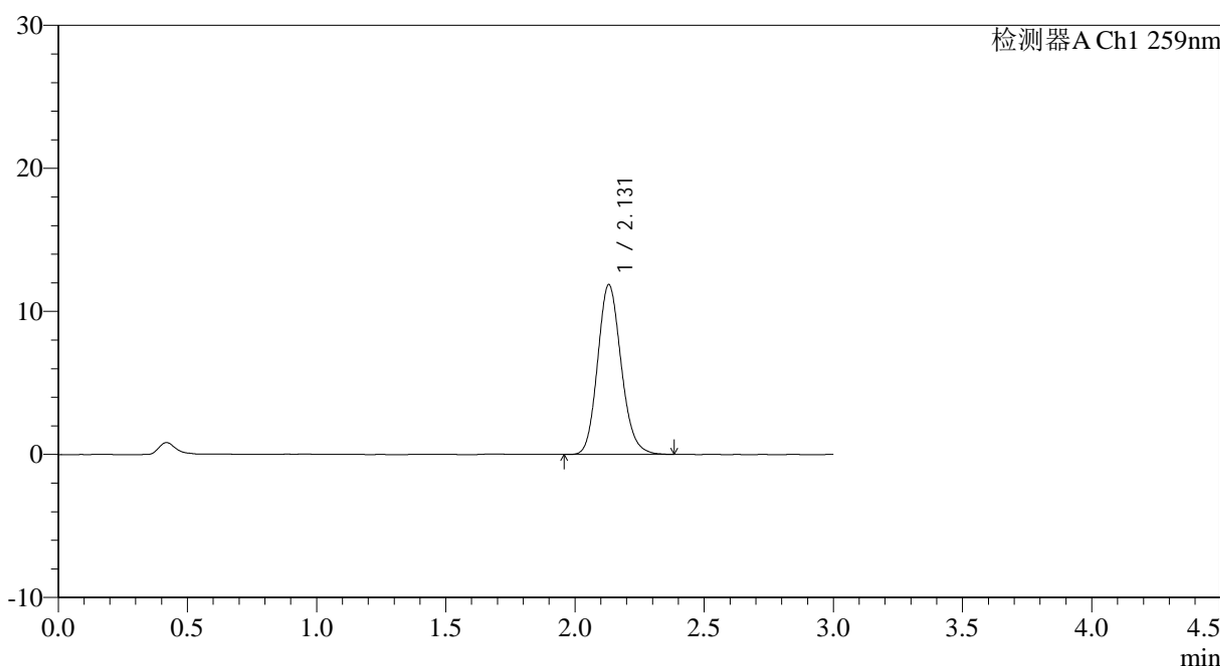
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4064-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 19:07:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:53:30              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	75260	100.000	11875	2641	1.144	--
总计		75260	100.000	11875			

图88 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



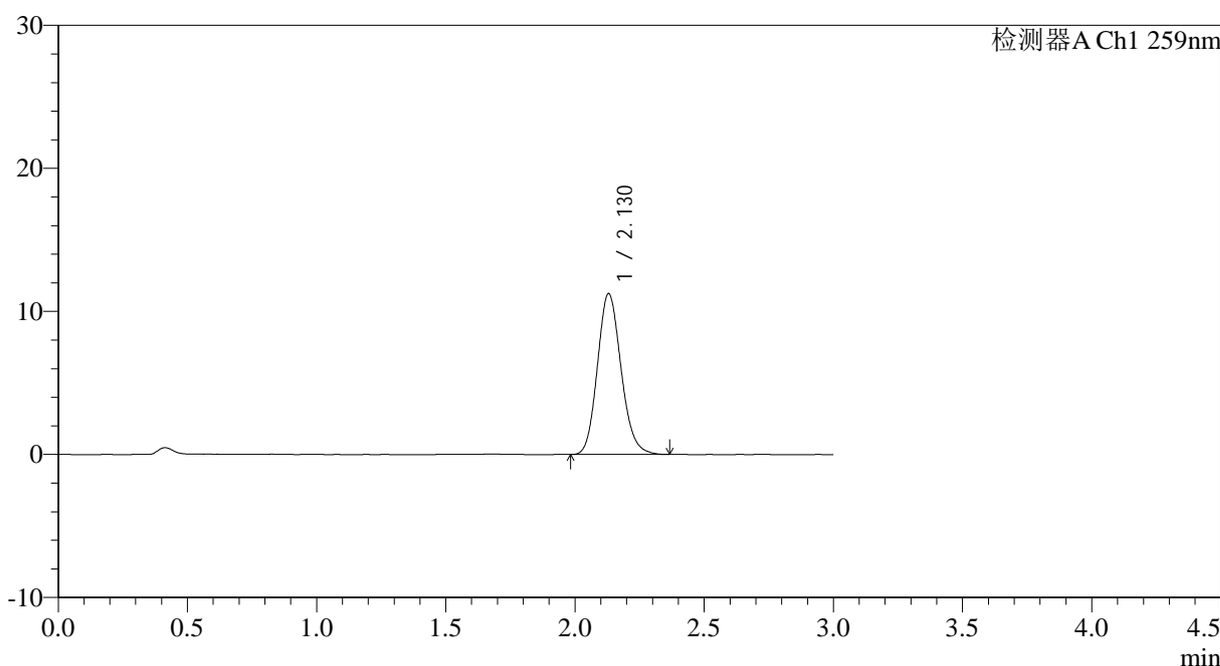
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4065-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 19:10:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:53:33              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	71510	100.000	11250	2608	1.143	--
总计		71510	100.000	11250			

图89 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



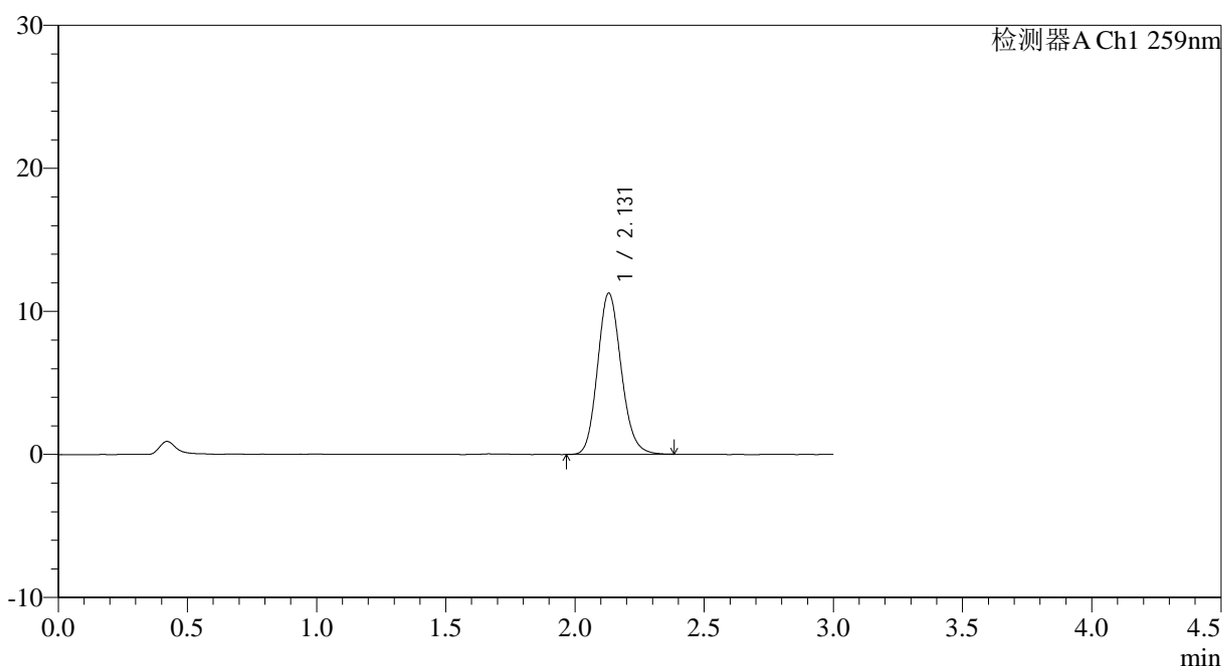
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4066-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 19:14:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:53:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	71698	100.000	11279	2626	1.143	--
总计		71698	100.000	11279			

图90 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



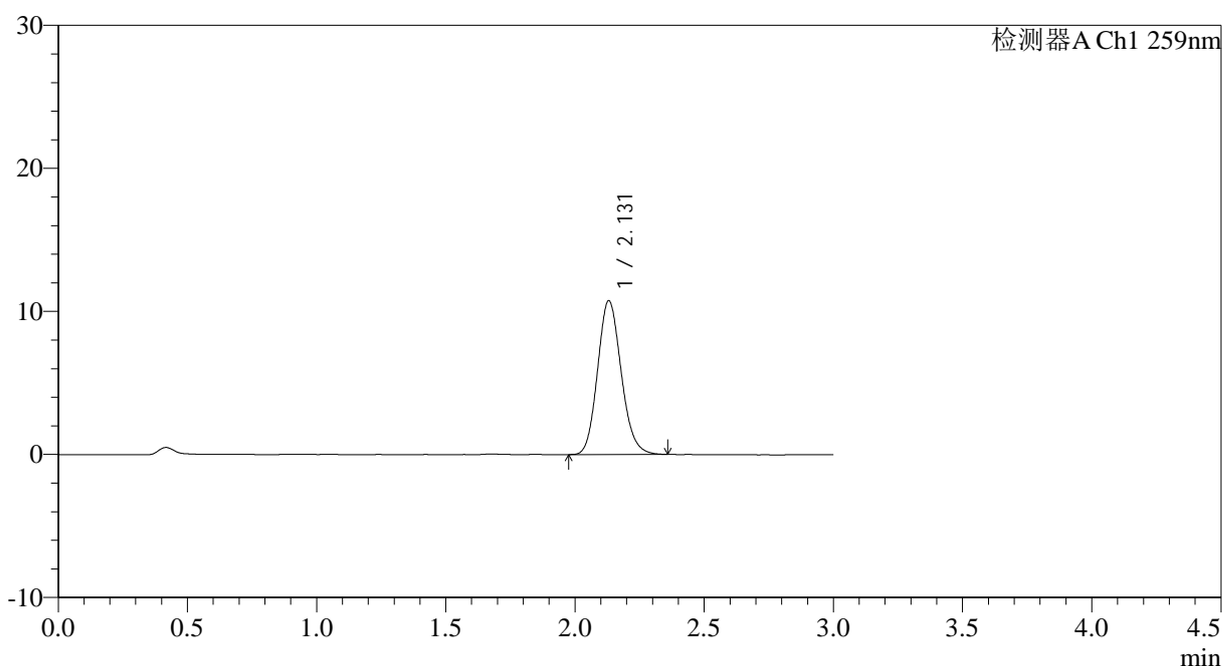
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4067-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 19:17:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:53:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	68349	100.000	10759	2611	1.139	--
总计		68349	100.000	10759			

图91 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



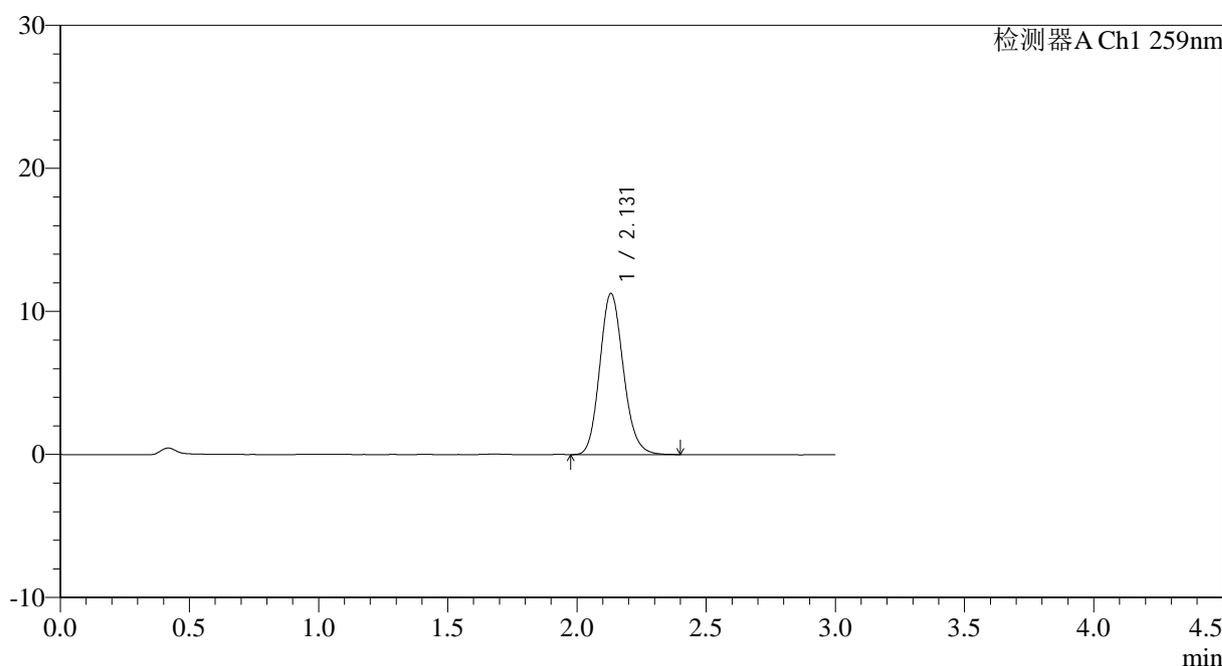
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4068-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 19:20:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:53:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	71713	100.000	11268	2634	1.144	--
总计		71713	100.000	11268			

图92 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1





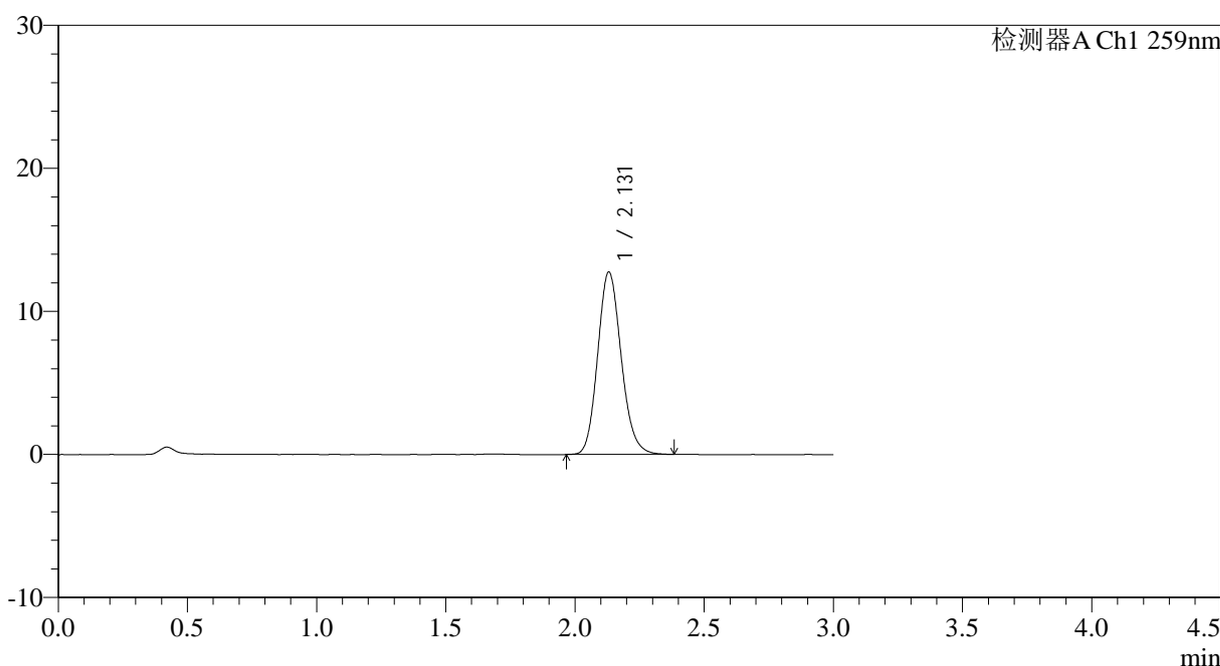
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4070-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 19:27:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:53:48              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	80817	100.000	12762	2655	1.143	--
总计		80817	100.000	12762			

图94 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



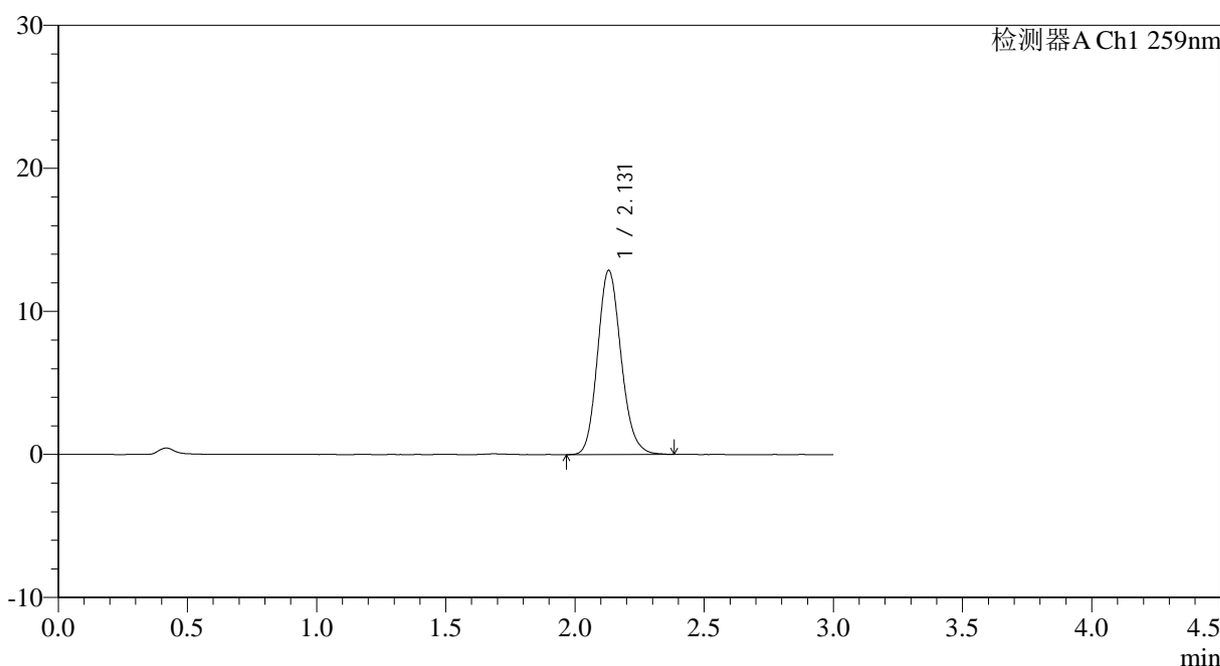
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4071-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 19:31:06                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:53:51              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	81543	100.000	12887	2657	1.148	--
总计		81543	100.000	12887			

图95 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1





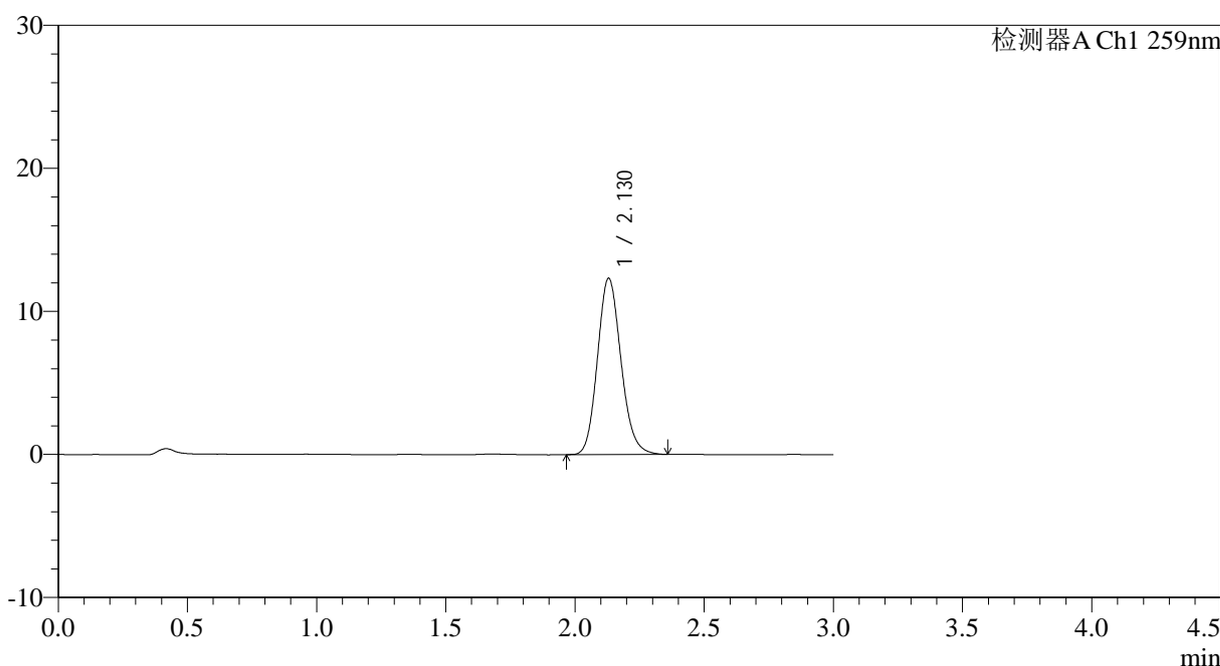
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4073-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 19:37:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:53:57              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	78094	100.000	12329	2654	1.143	--
总计		78094	100.000	12329			

图97 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



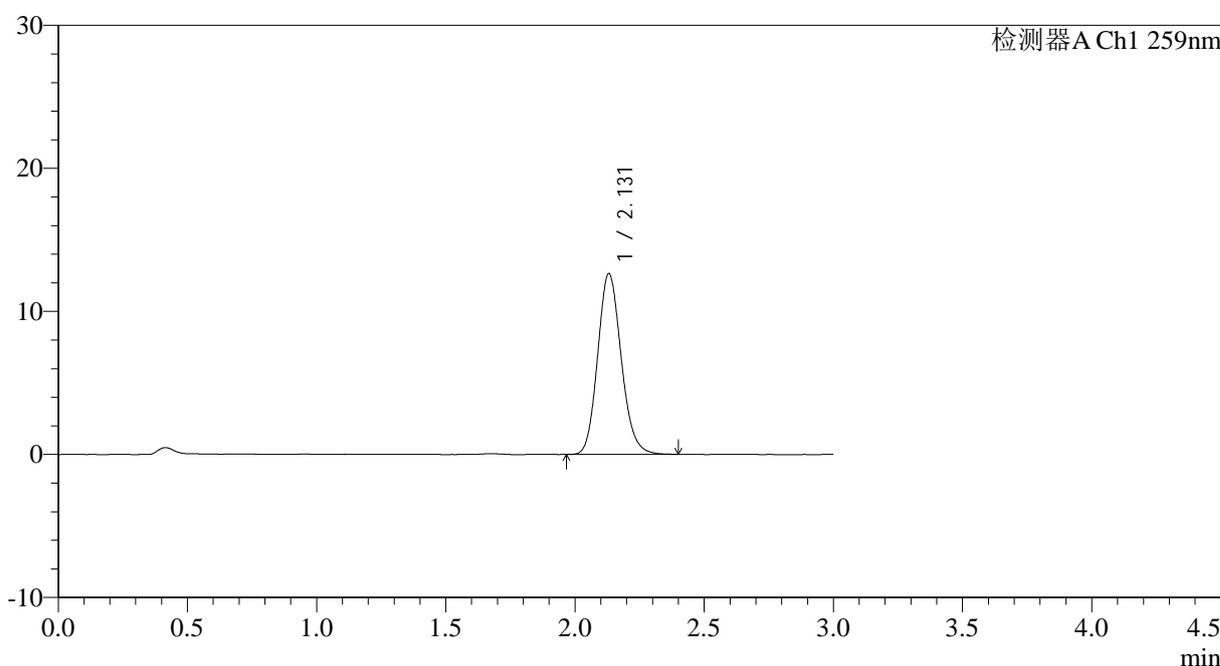
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4074-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 19:41:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:54:00              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	80155	100.000	12646	2642	1.142	--
总计		80155	100.000	12646			

图98 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



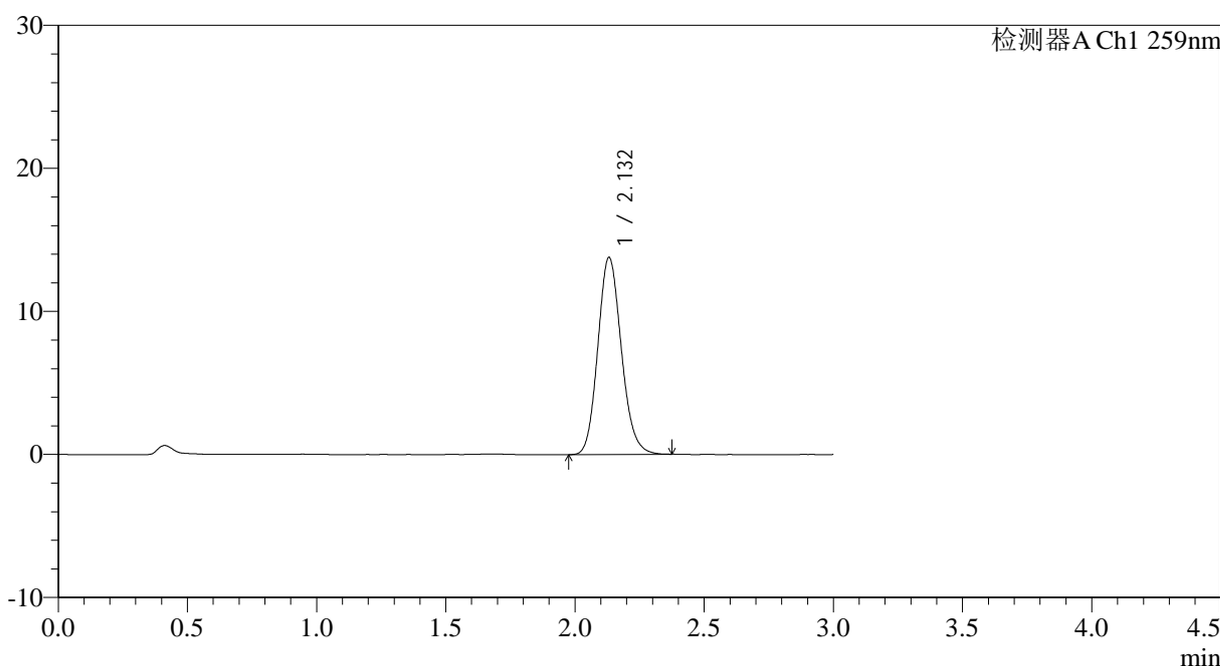
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4075-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 19:44:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:54:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	87277	100.000	13778	2653	1.139	--
总计		87277	100.000	13778			

图99 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



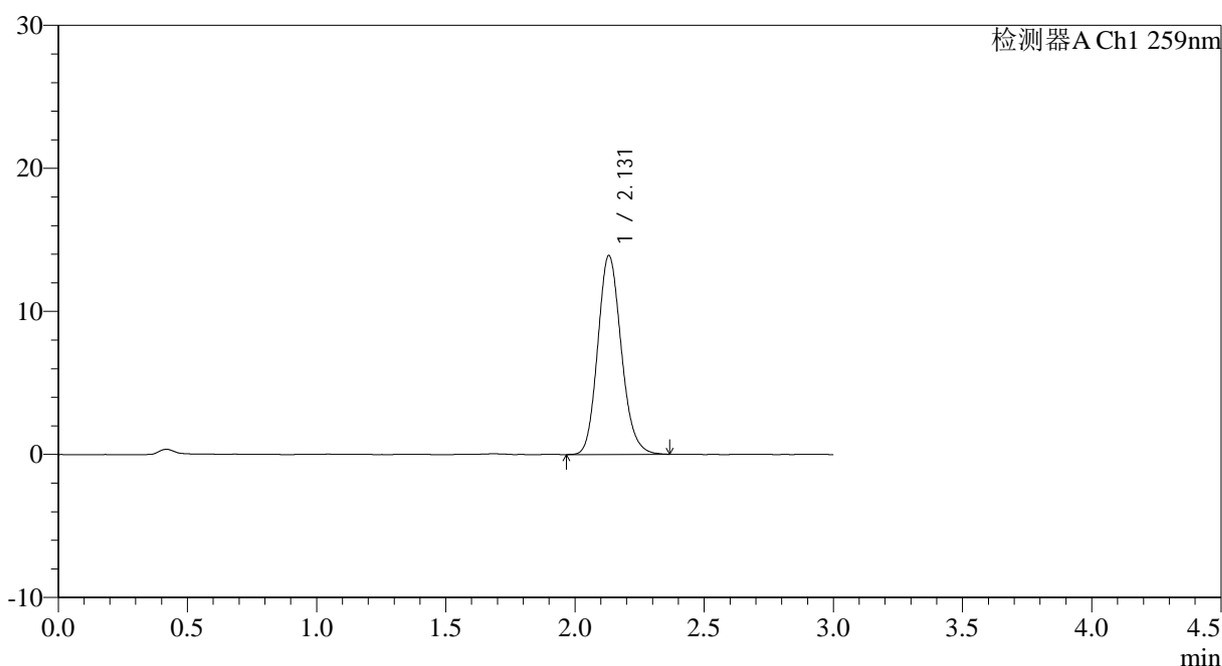
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4076-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 19:48:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:54:05              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	88064	100.000	13915	2654	1.149	--
总计		88064	100.000	13915			

图100 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



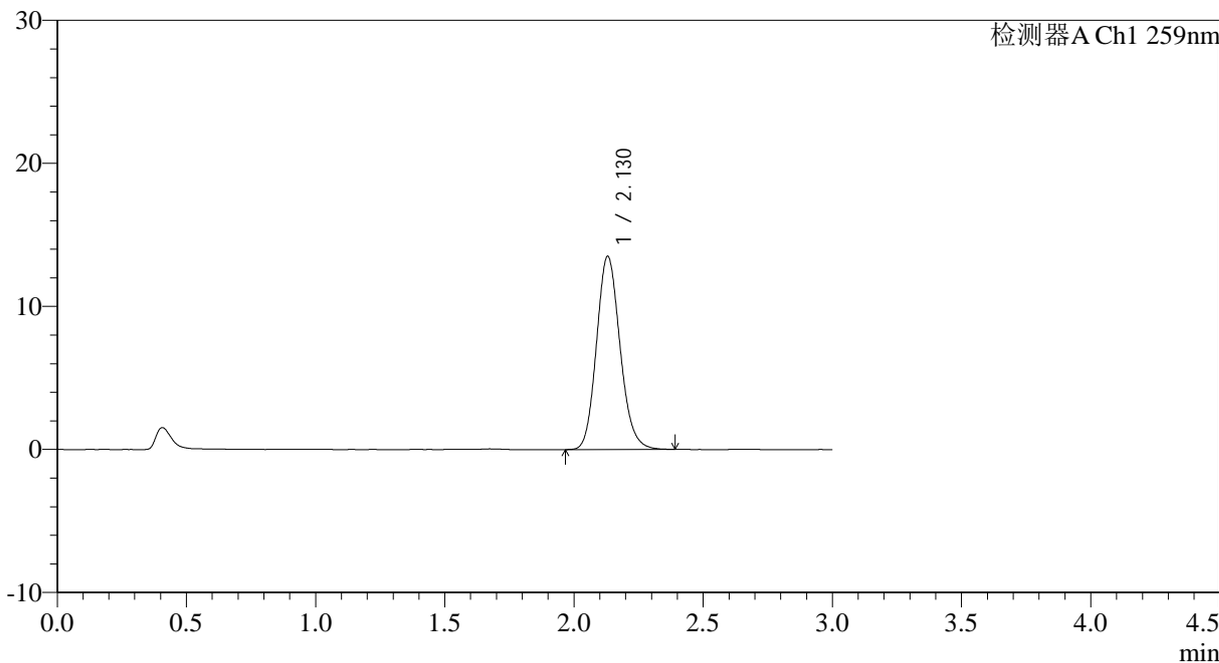
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4077-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 19:51:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:54:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	85788	100.000	13517	2642	1.142	--
总计		85788	100.000	13517			

图101 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



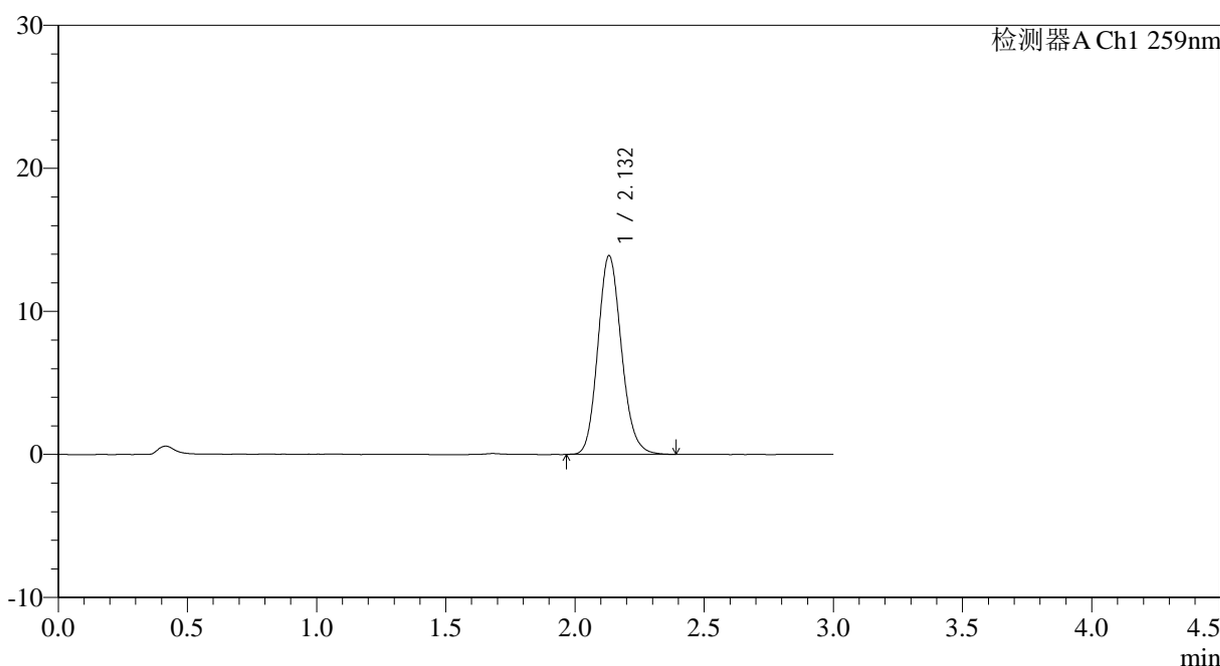
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4078-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 19:54:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:54:11              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	88209	100.000	13889	2647	1.142	--
总计		88209	100.000	13889			

图102 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



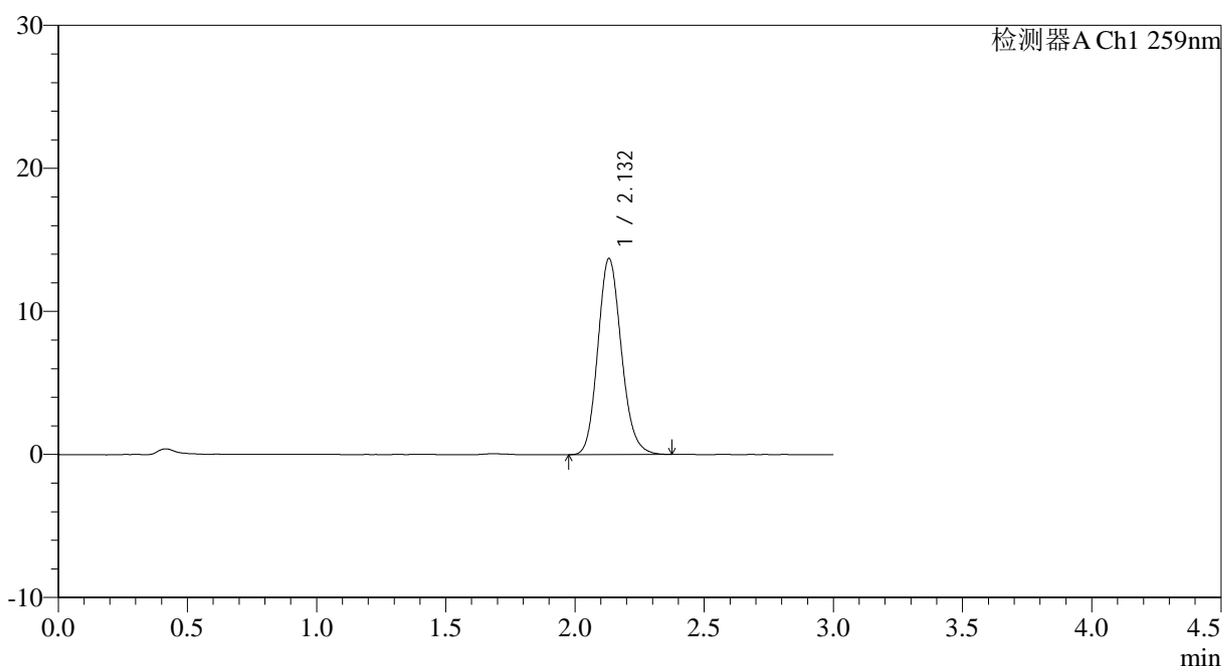
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4079-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 19:58:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:54:14              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	86862	100.000	13709	2648	1.142	--
总计		86862	100.000	13709			

图103 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



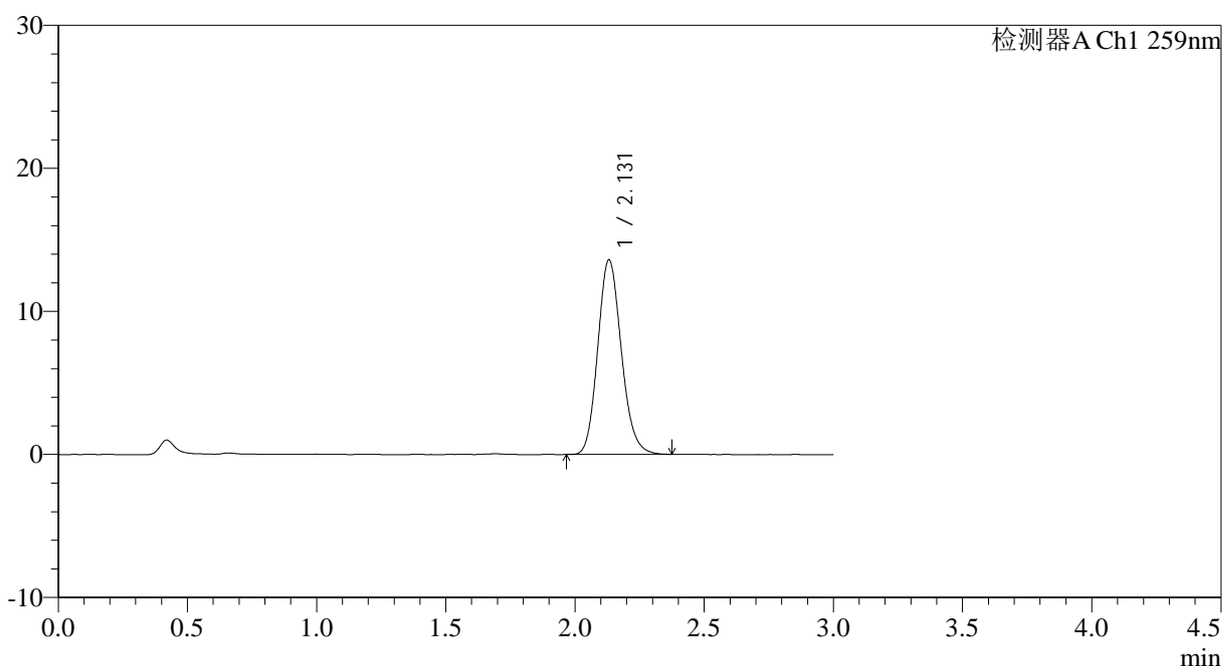
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4080-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 20:01:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:54:17              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	86276	100.000	13605	2638	1.144	--
总计		86276	100.000	13605			

图104 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



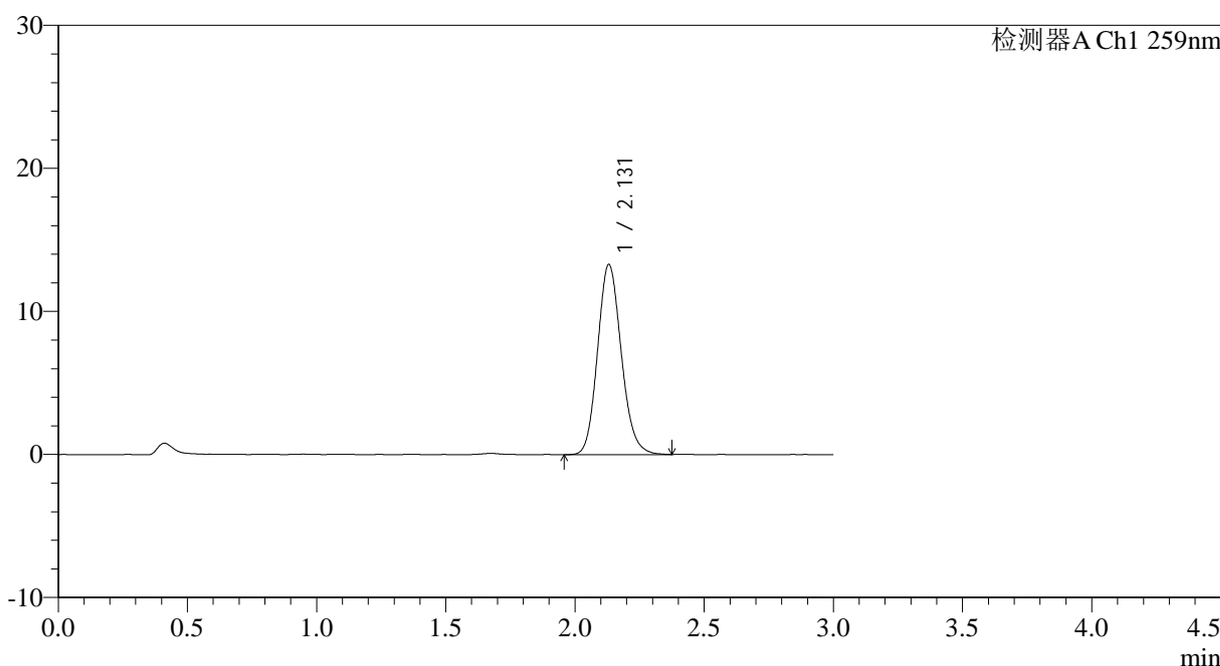
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4081-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 20:05:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:54:20                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	84890	100.000	13292	2606	1.138	--
总计		84890	100.000	13292			

图105 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



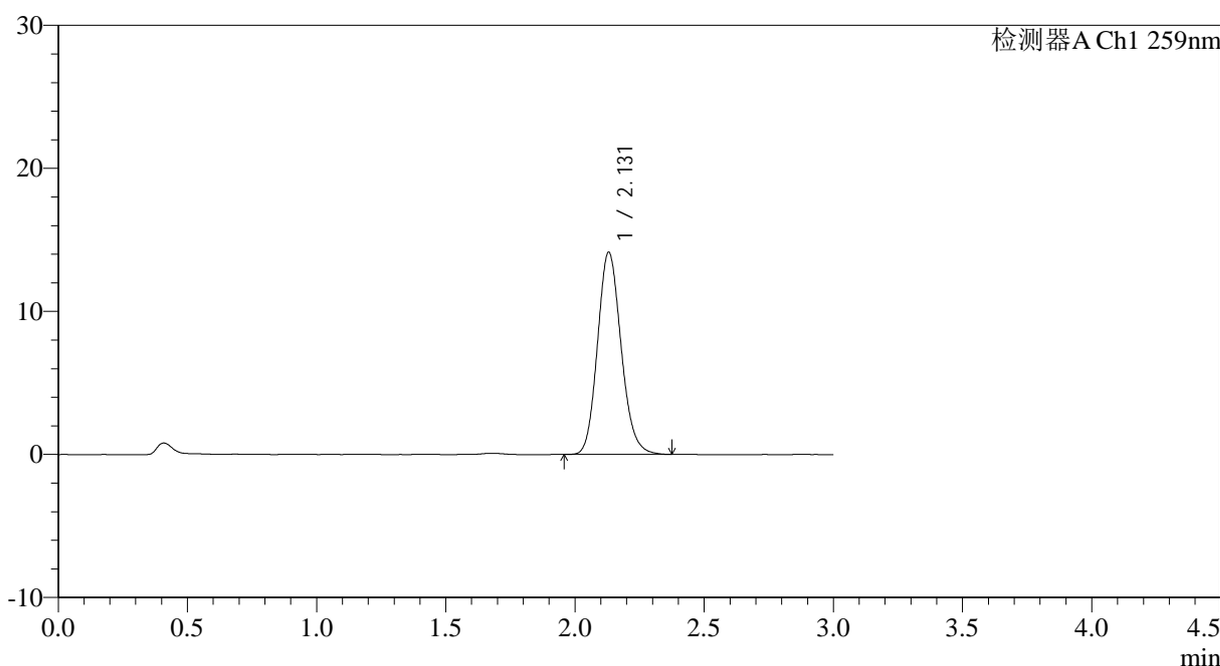
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4082-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 20:08:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:54:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	89822	100.000	14142	2628	1.141	--
总计		89822	100.000	14142			

图106 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



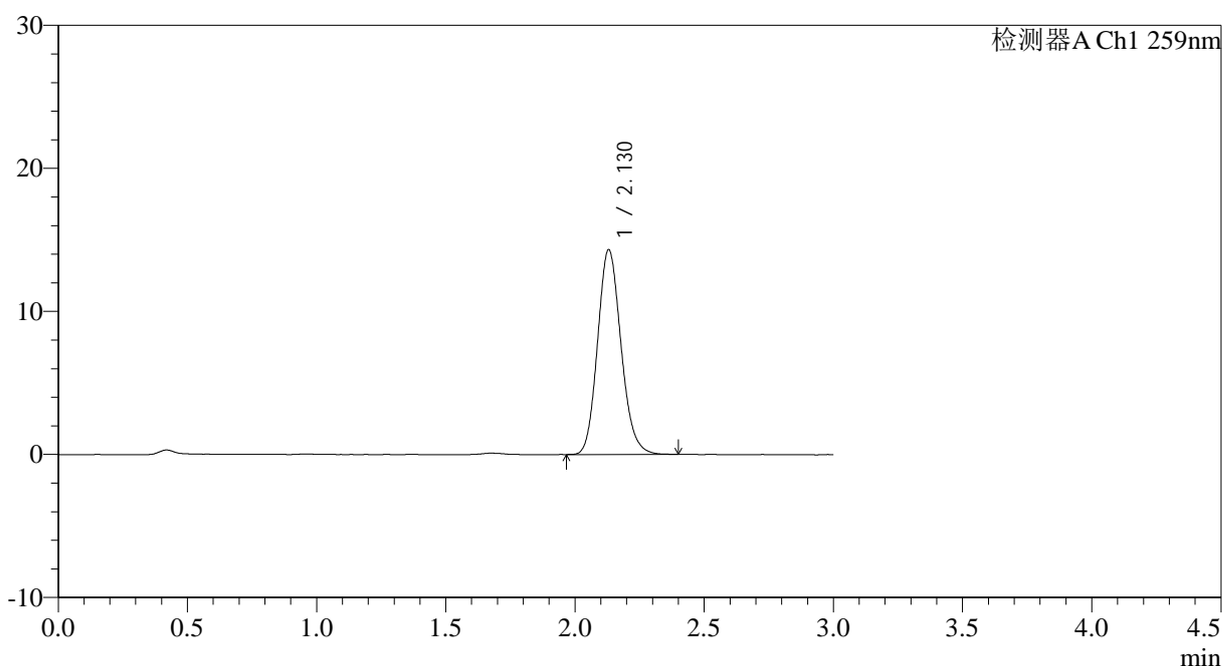
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4083-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 20:11:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:54:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	90523	100.000	14325	2655	1.145	--
总计		90523	100.000	14325			

图107 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



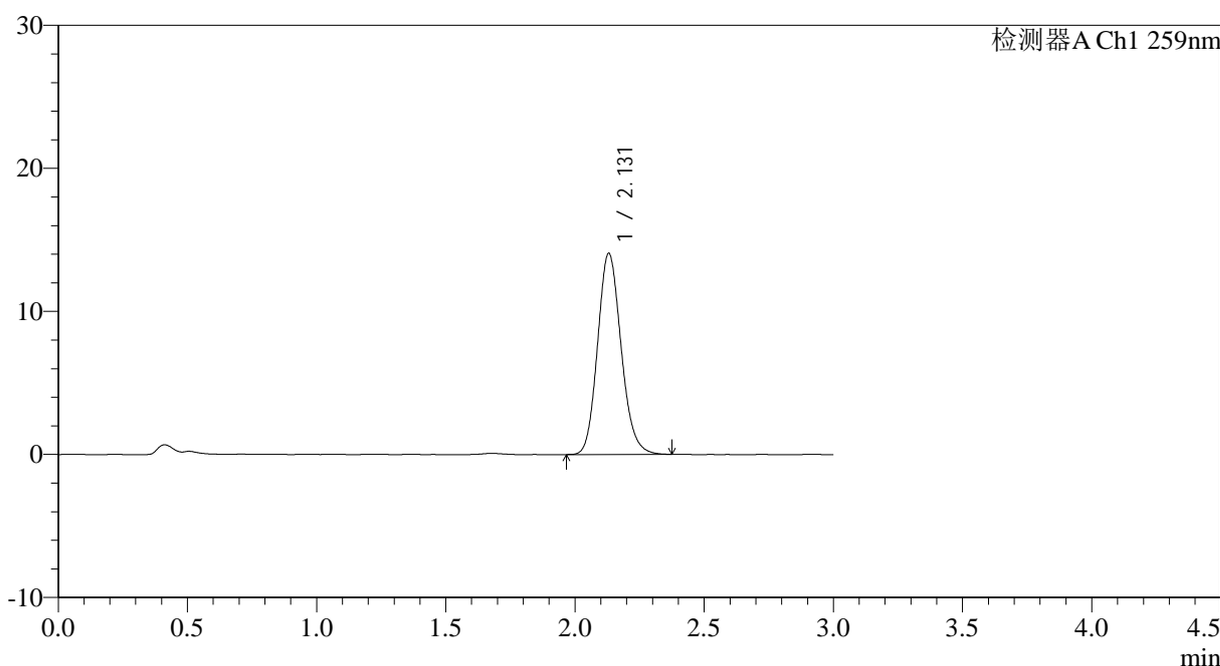
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4084-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 20:15:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:54:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	89220	100.000	14073	2646	1.145	--
总计		89220	100.000	14073			

图108 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



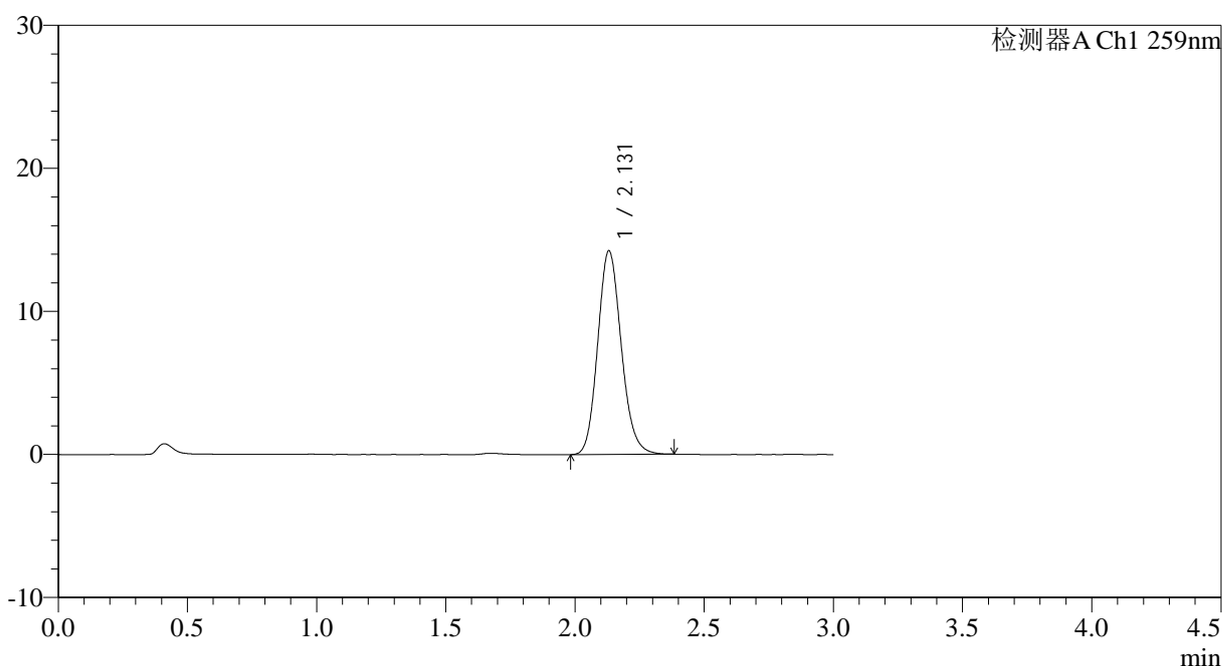
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4085-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 20:18:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:54:32                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	90283	100.000	14243	2645	1.142	--
总计		90283	100.000	14243			

图109 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



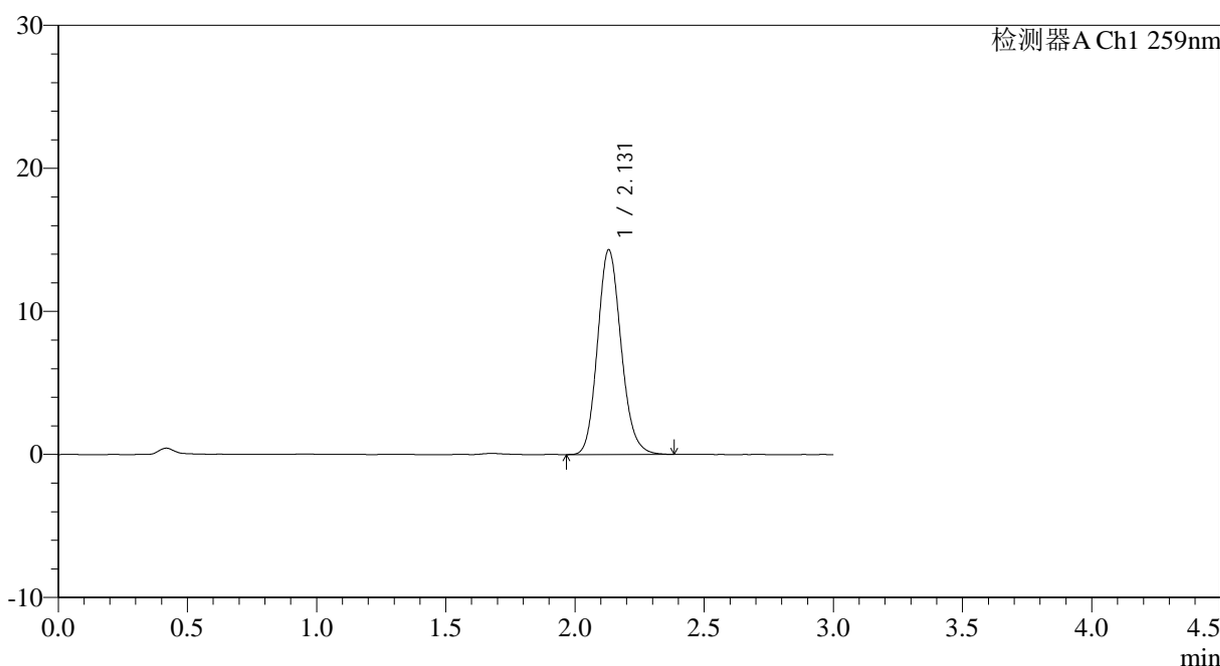
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4086-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 20:22:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:54:35                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	90746	100.000	14320	2644	1.143	--
总计		90746	100.000	14320			

图110 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



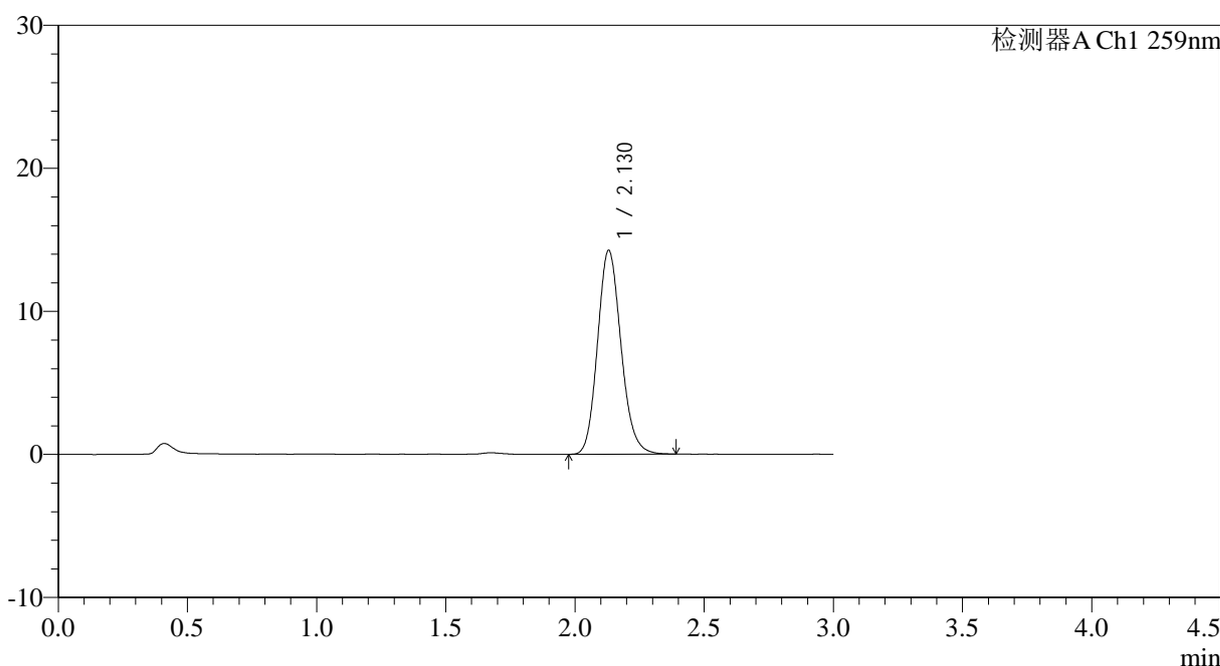
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4087-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 20:25:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:54:38                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	90149	100.000	14264	2658	1.147	--
总计		90149	100.000	14264			

图111 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



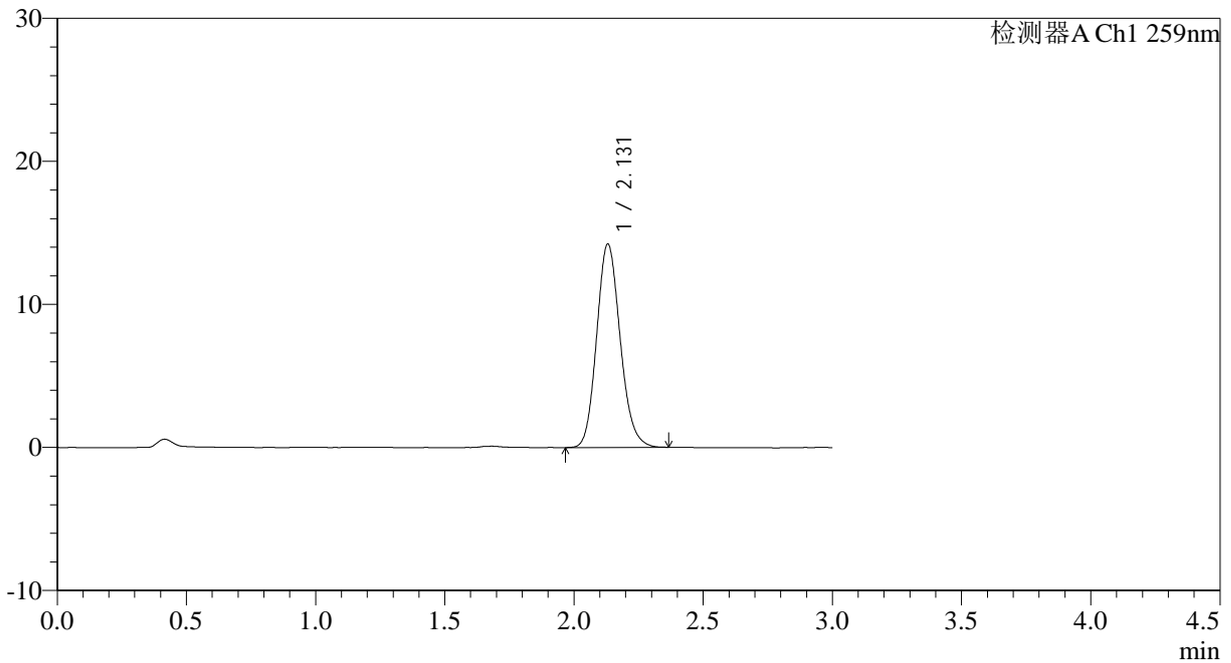
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4088-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 20:29:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:54:41                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	90144	100.000	14227	2649	1.141	--
总计		90144	100.000	14227			

图112 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



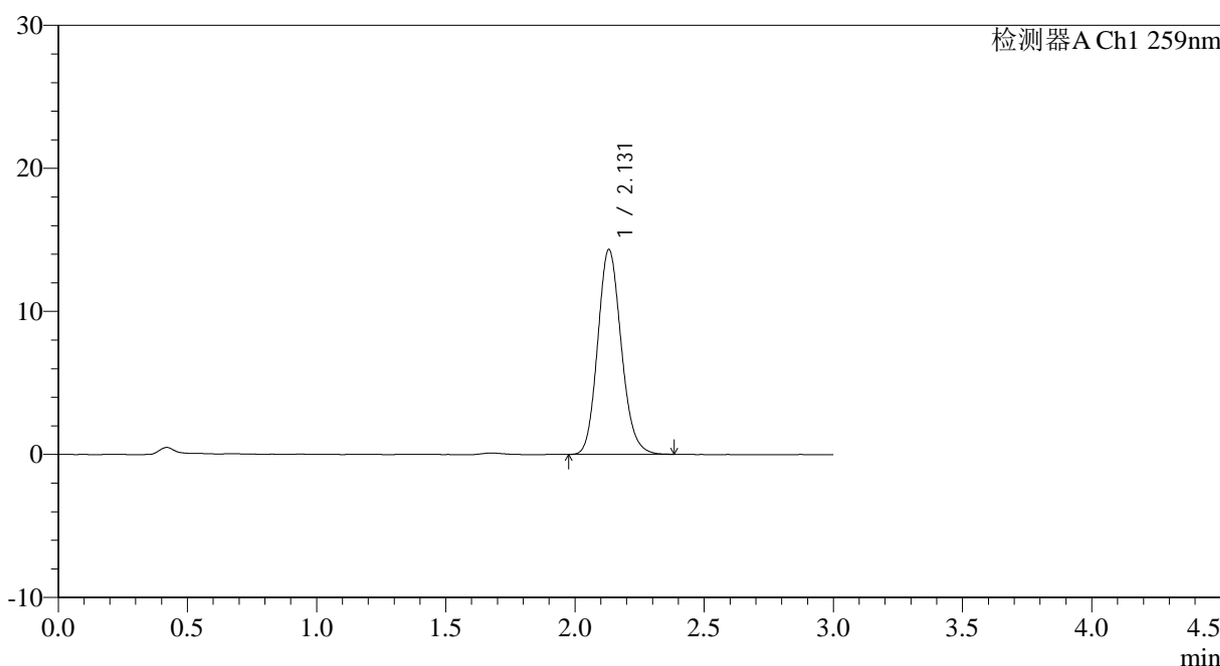
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4089-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 20:32:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:54:44              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	90758	100.000	14333	2646	1.139	--
总计		90758	100.000	14333			

图113 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



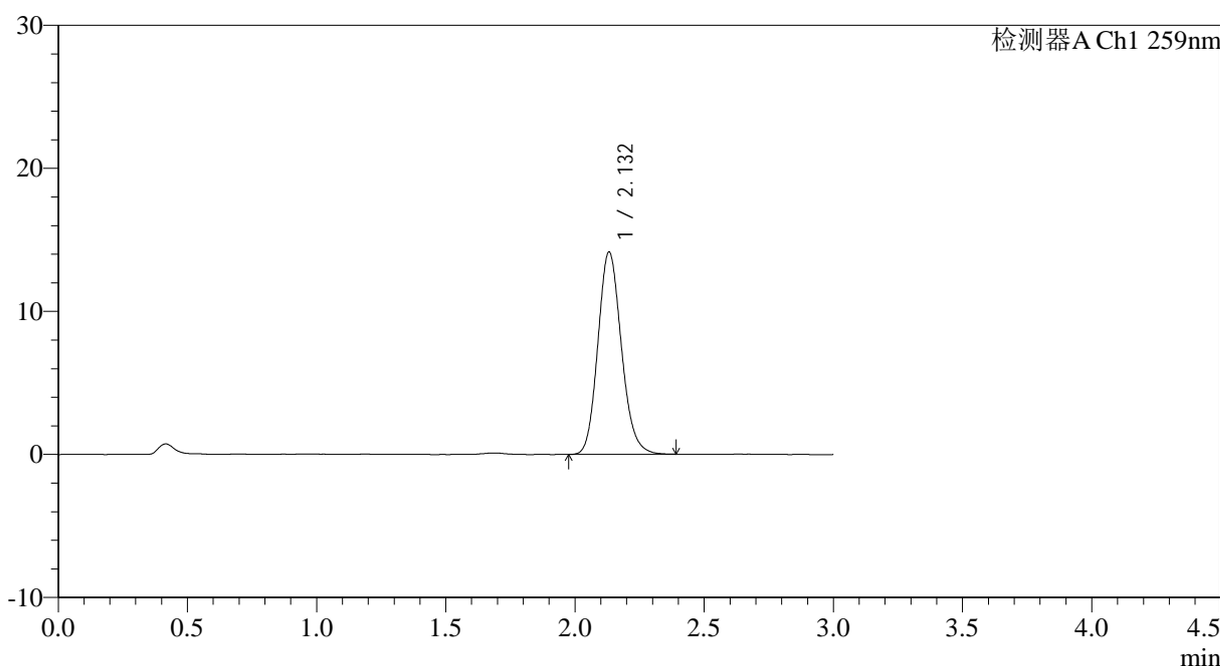
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4090-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 20:35:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:54:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	89576	100.000	14142	2655	1.143	--
总计		89576	100.000	14142			

图114 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



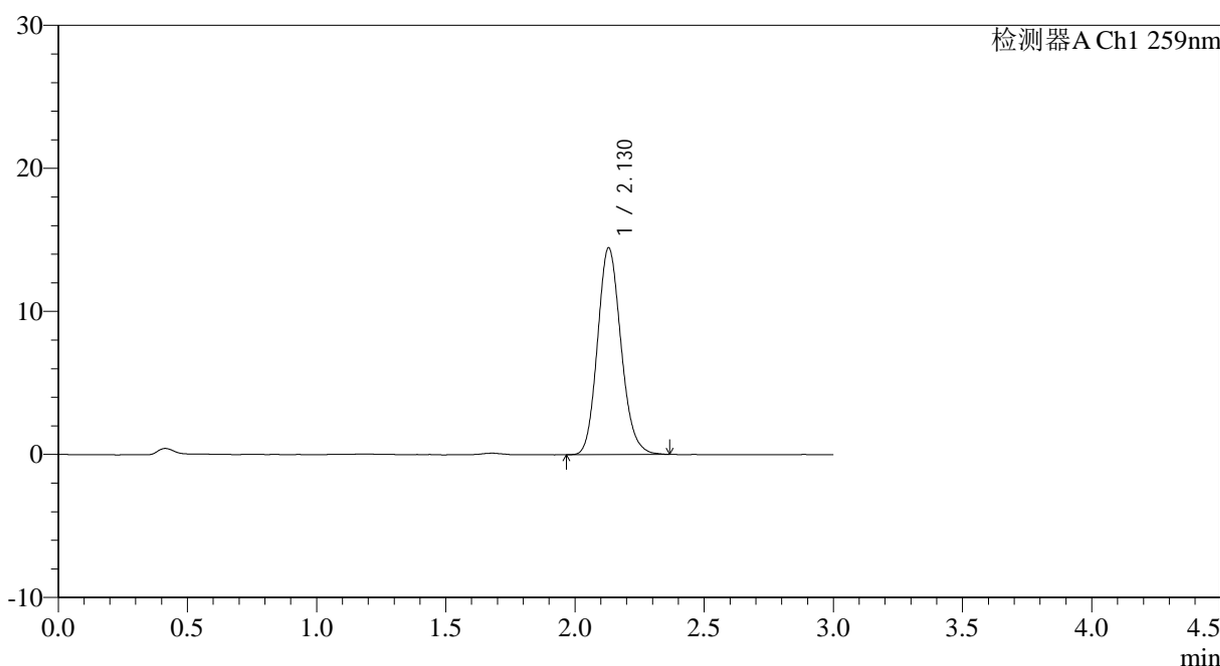
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4091-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 20:39:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:54:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	91432	100.000	14459	2655	1.146	--
总计		91432	100.000	14459			

图115 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



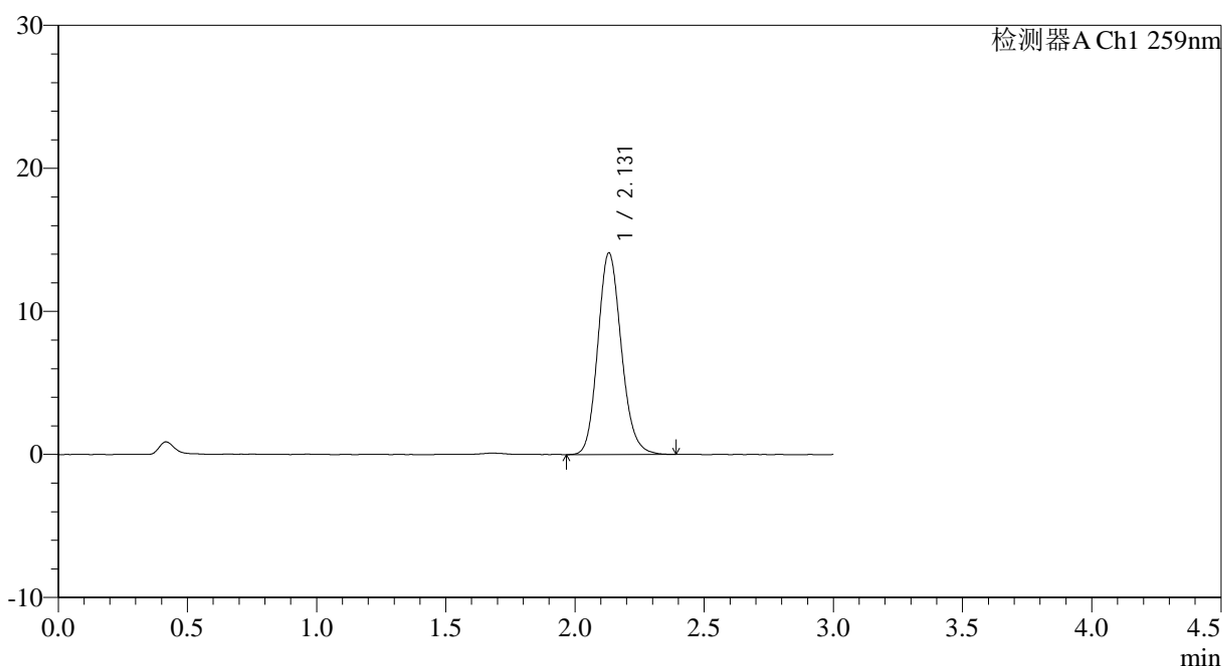
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4092-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 20:42:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:54:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	89358	100.000	14100	2661	1.145	--
总计		89358	100.000	14100			

图116 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



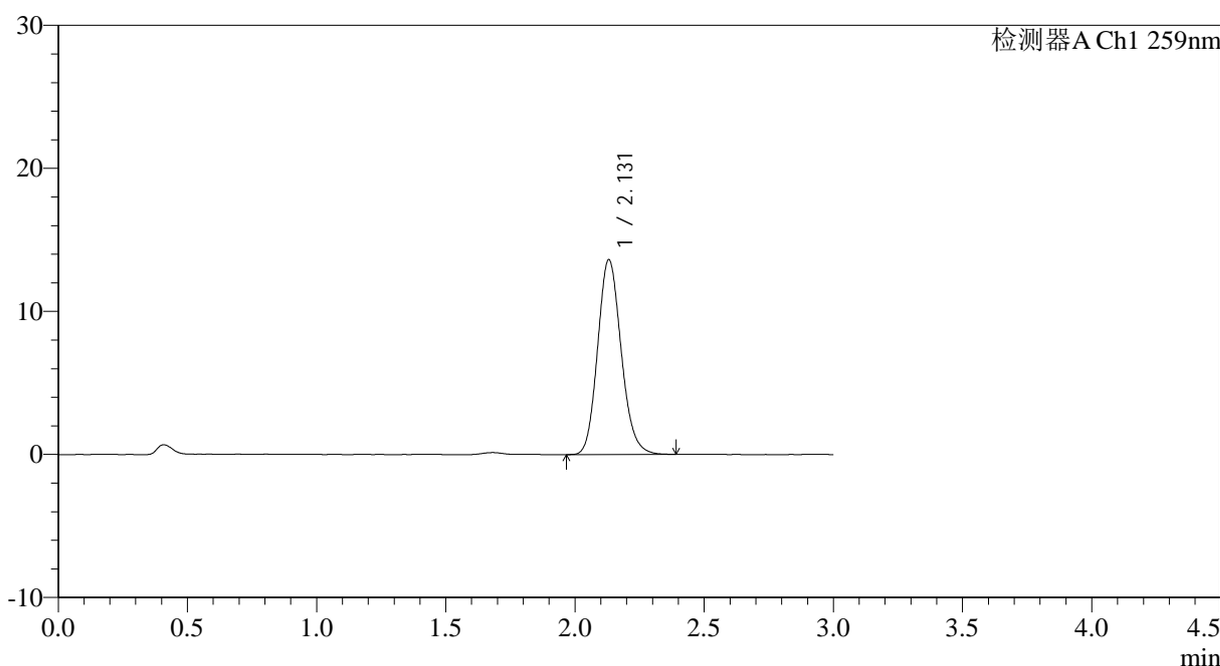
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4093-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 20:46:06                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:54:56                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	86435	100.000	13638	2648	1.143	--
总计		86435	100.000	13638			

图117 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



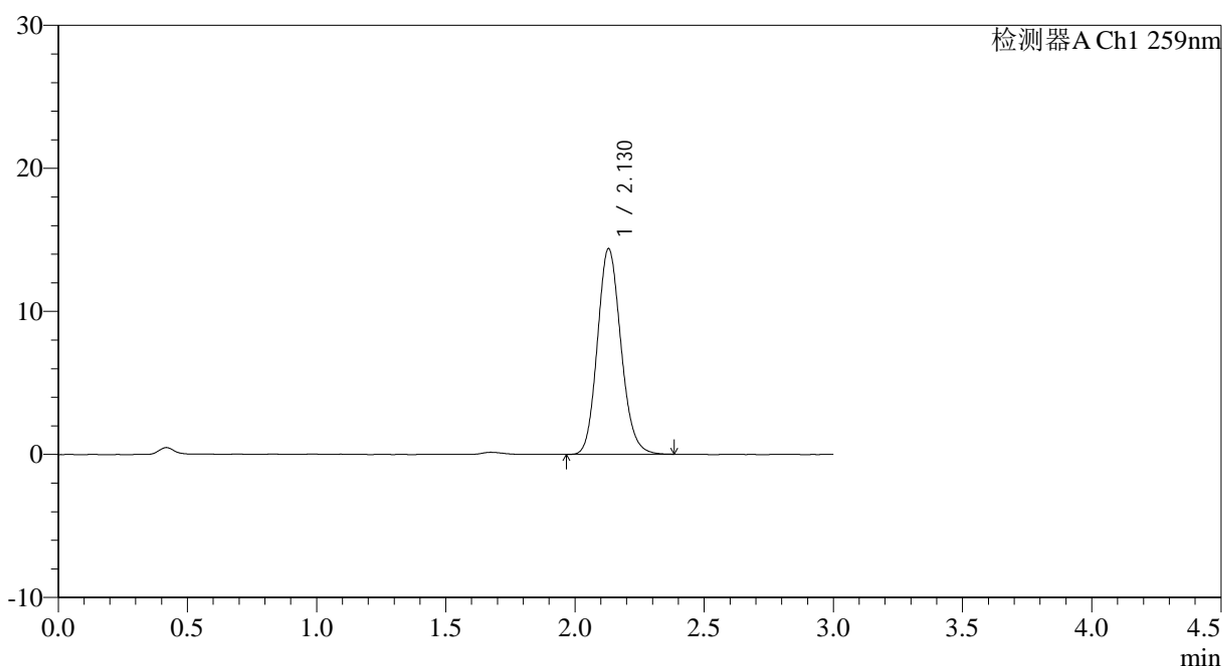
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4094-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 20:49:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:54:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	91065	100.000	14389	2643	1.138	--
总计		91065	100.000	14389			

图118 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



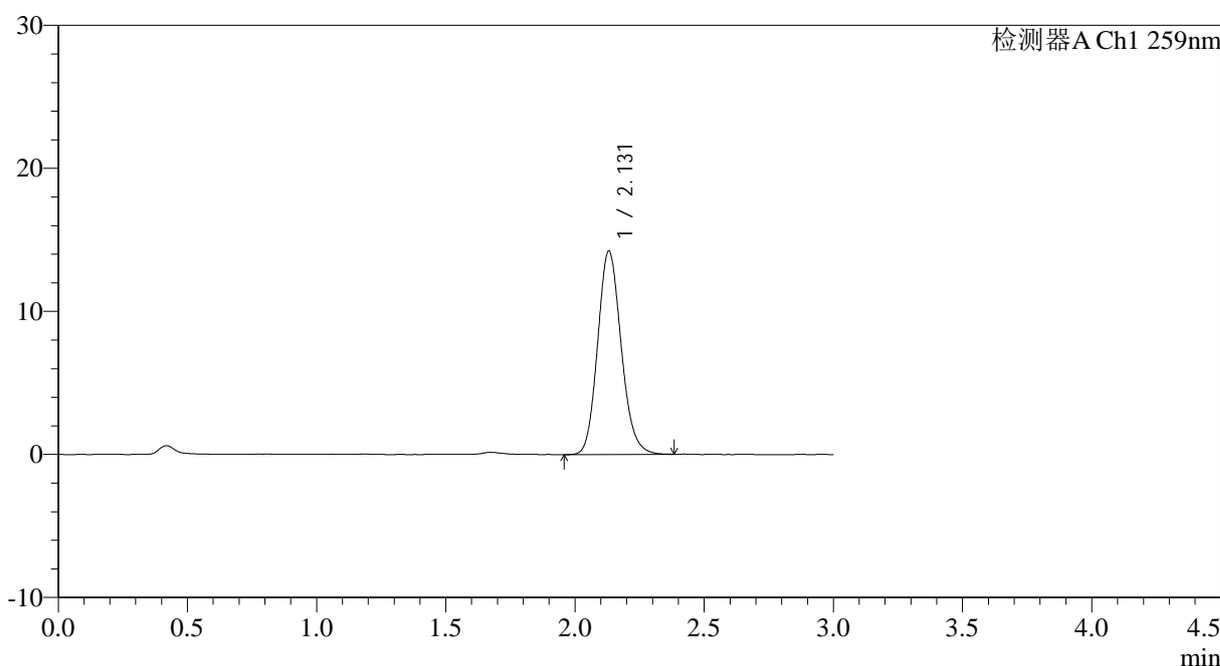
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4095-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 20:52:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:55:02              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	90181	100.000	14222	2644	1.140	--
总计		90181	100.000	14222			

图119 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



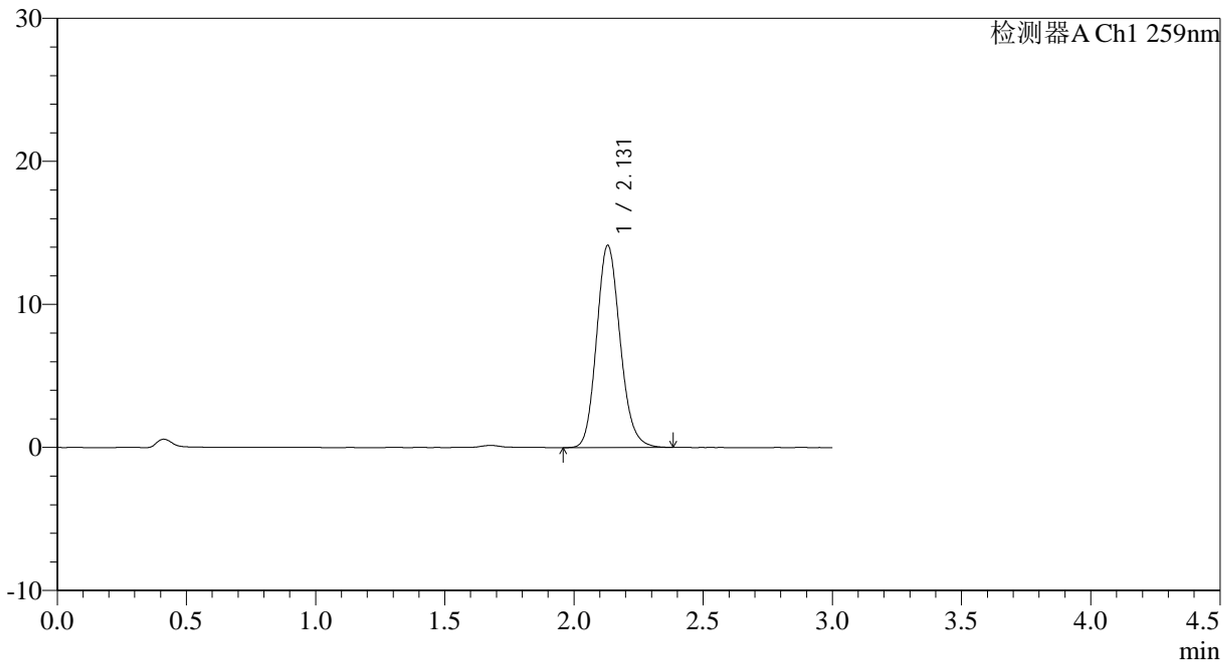
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4096-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 20:56:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:55:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	89556	100.000	14142	2654	1.145	--
总计		89556	100.000	14142			

图120 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



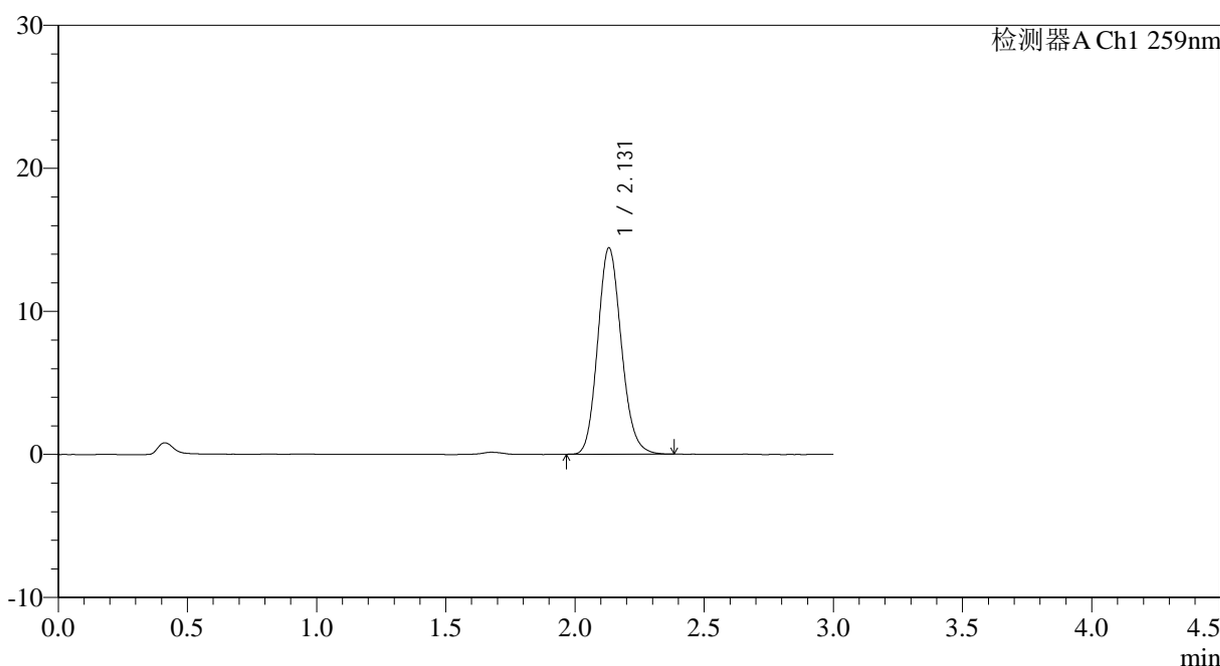
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4097-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 20:59:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:55:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	91830	100.000	14428	2619	1.139	--
总计		91830	100.000	14428			

图121 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1





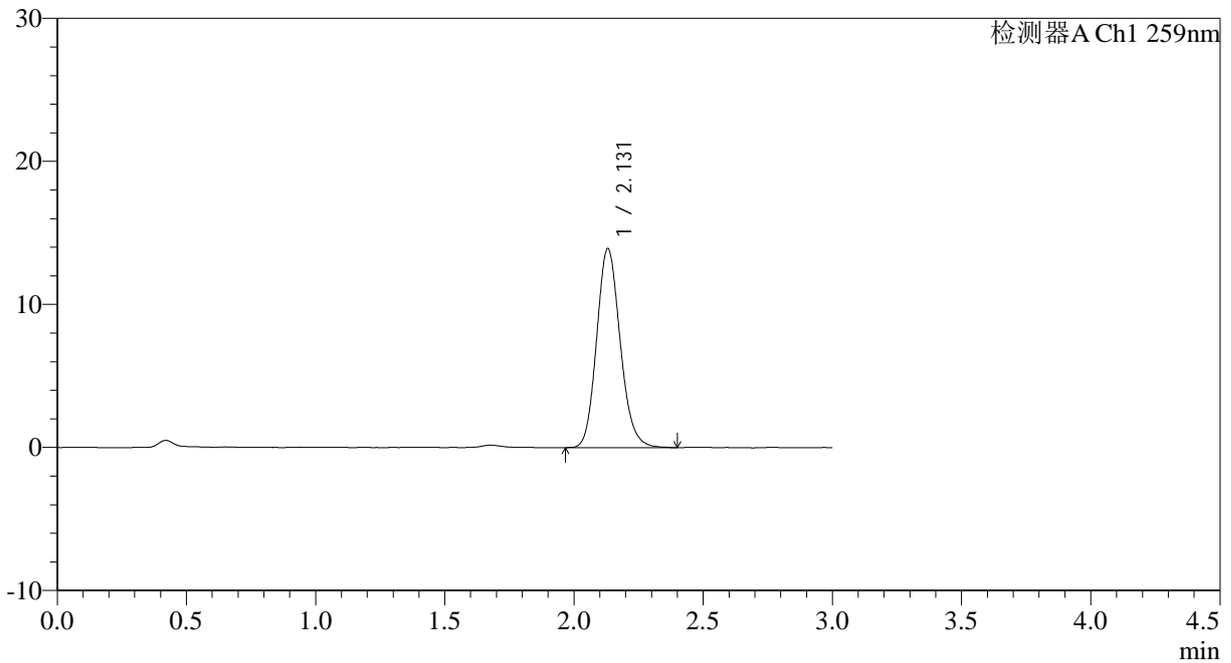
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4099-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 21:06:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:55:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	88367	100.000	13916	2642	1.145	--
总计		88367	100.000	13916			

图123 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



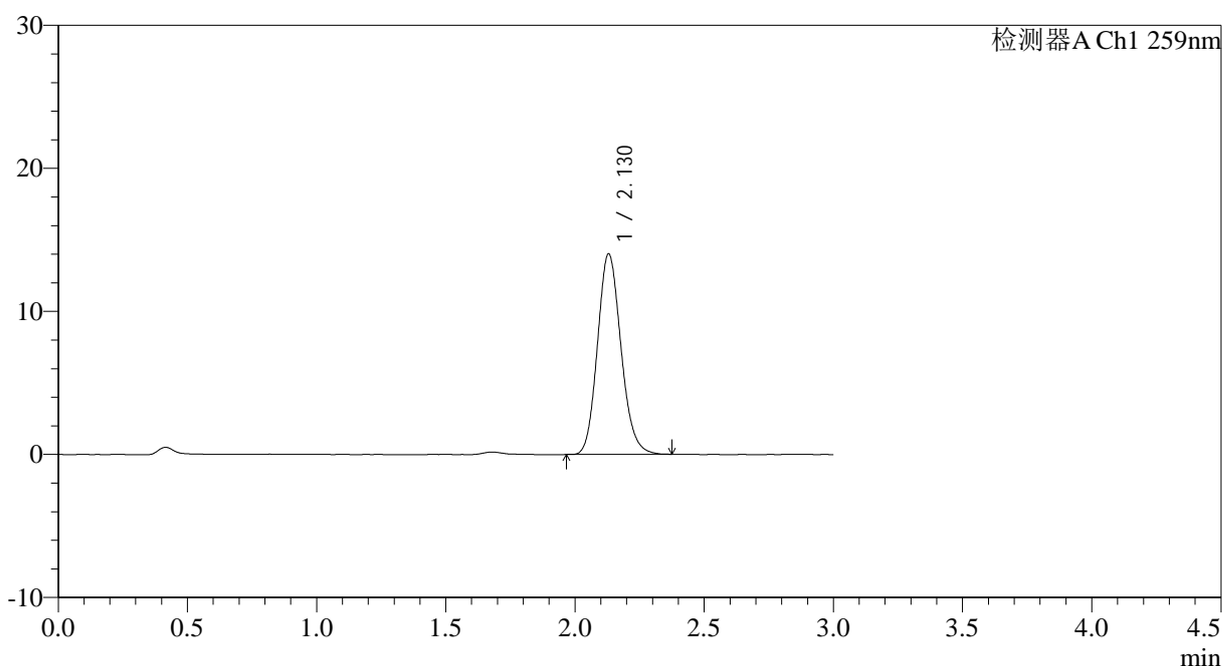
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4100-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 21:09:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:55:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	88780	100.000	14030	2643	1.143	--
总计		88780	100.000	14030			

图124 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



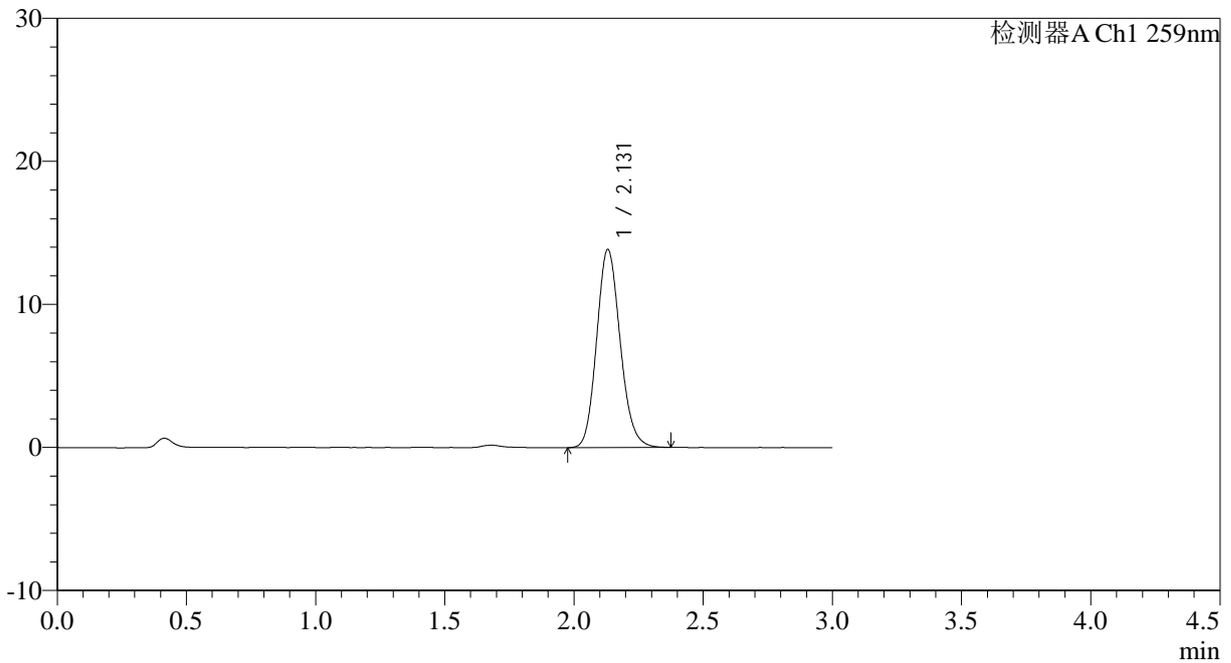
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4101-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 21:13:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:55:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	87917	100.000	13861	2635	1.139	--
总计		87917	100.000	13861			

图125 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



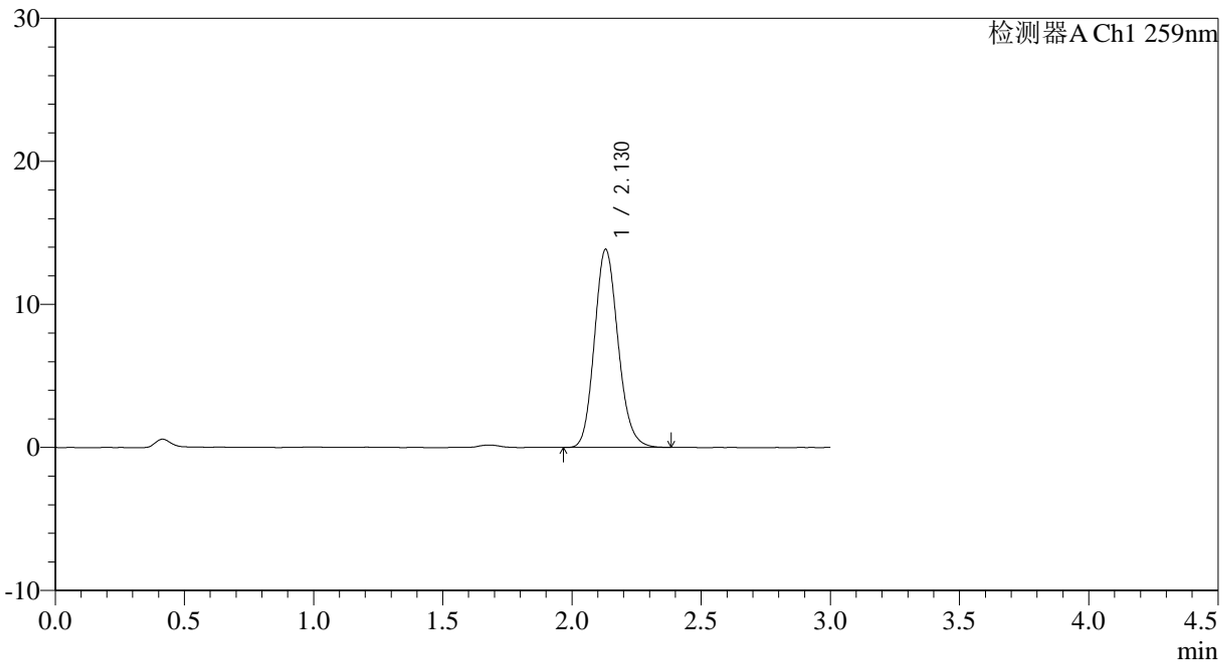
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4102-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 21:16:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:55:23                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	88079	100.000	13860	2629	1.145	--
总计		88079	100.000	13860			

图126 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



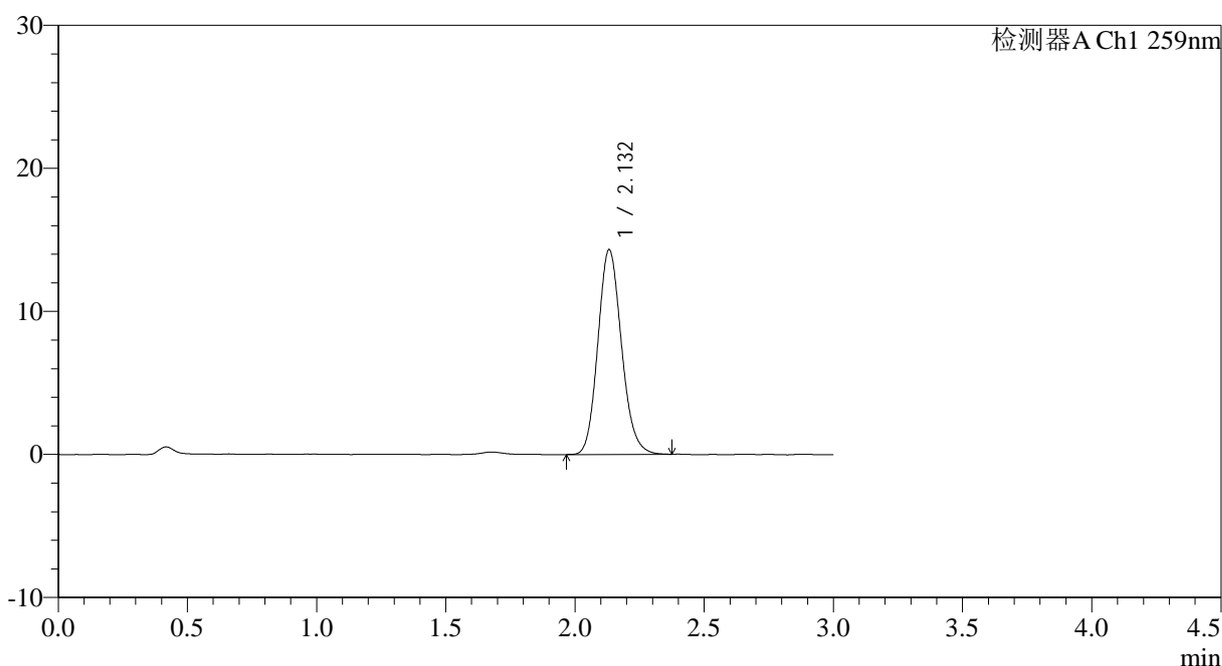
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4103-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 21:20:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:55:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	91117	100.000	14311	2624	1.139	--
总计		91117	100.000	14311			

图127 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



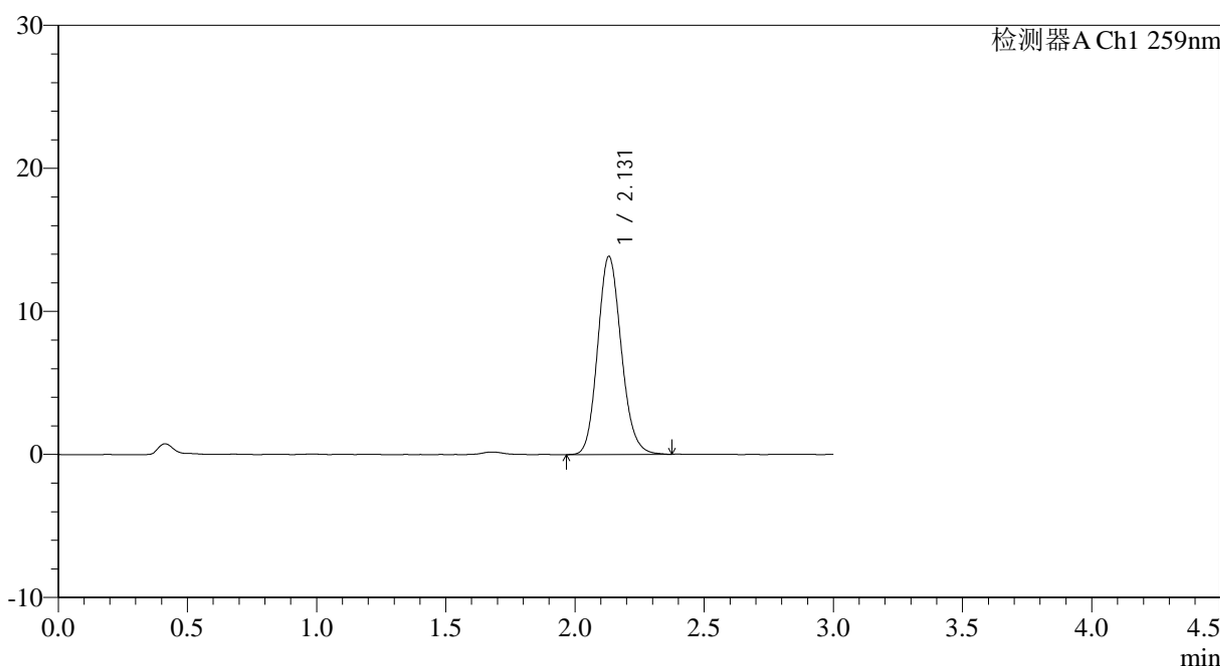
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4104-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 21:23:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:55:28                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	88027	100.000	13855	2633	1.138	--
总计		88027	100.000	13855			

图128 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



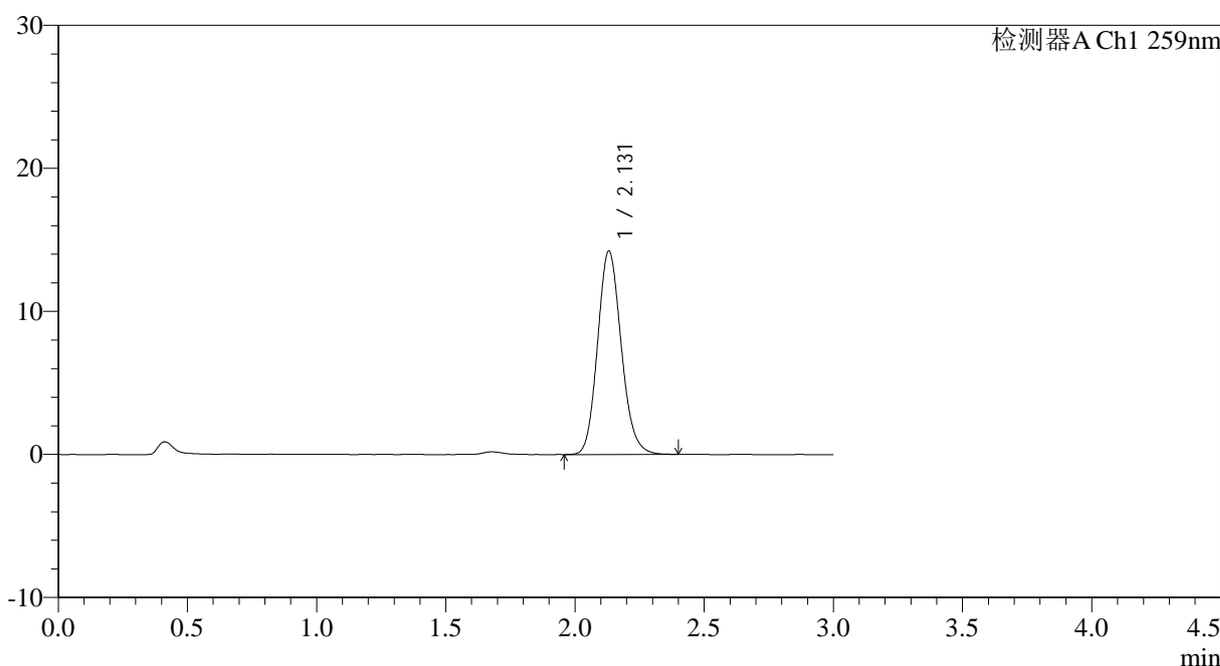
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4105-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 21:26:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:55:32              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	90704	100.000	14225	2615	1.139	--
总计		90704	100.000	14225			

图129 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-  
 片1  
 供试品溶液-1



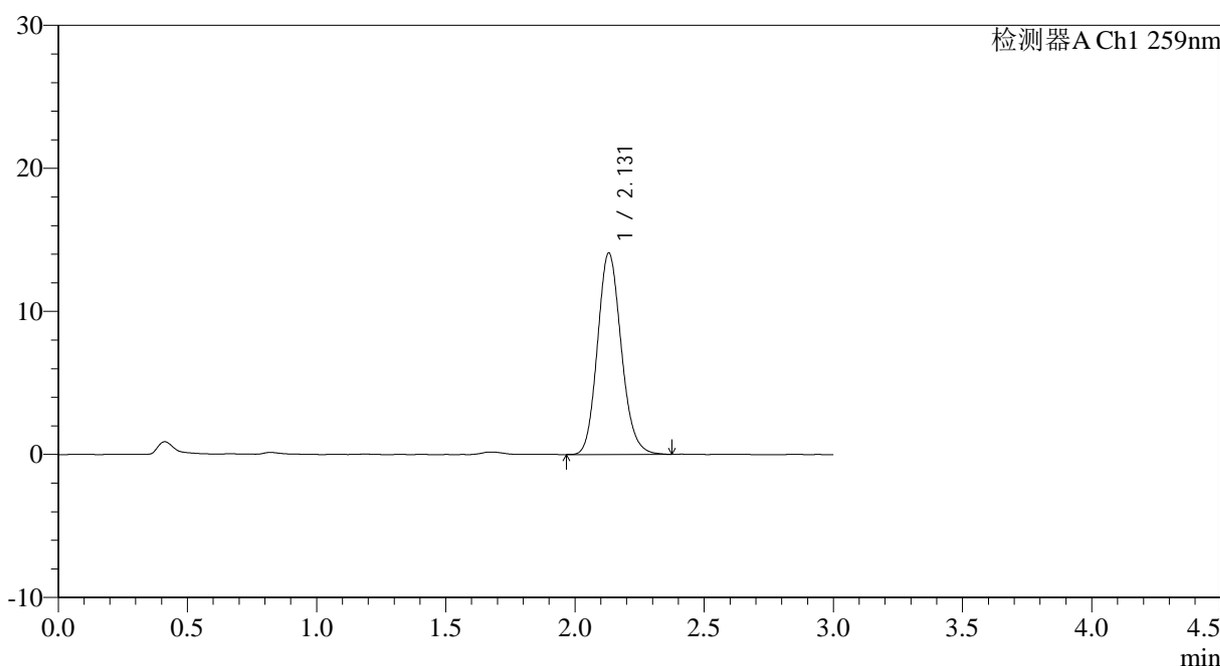
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4106-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 21:30:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:55:34                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	90035	100.000	14092	2596	1.138	--
总计		90035	100.000	14092			

图130 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-  
 片2  
 供试品溶液-1



# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)  
柱温: 35°C  
数据文件名:

流速: 1.5ml/min  
波长: 259nm

RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4107-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 20 μl

进样时间: 2025/12/17 21:33:34

处理时间 (V2): 2025/12/18 08:55:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

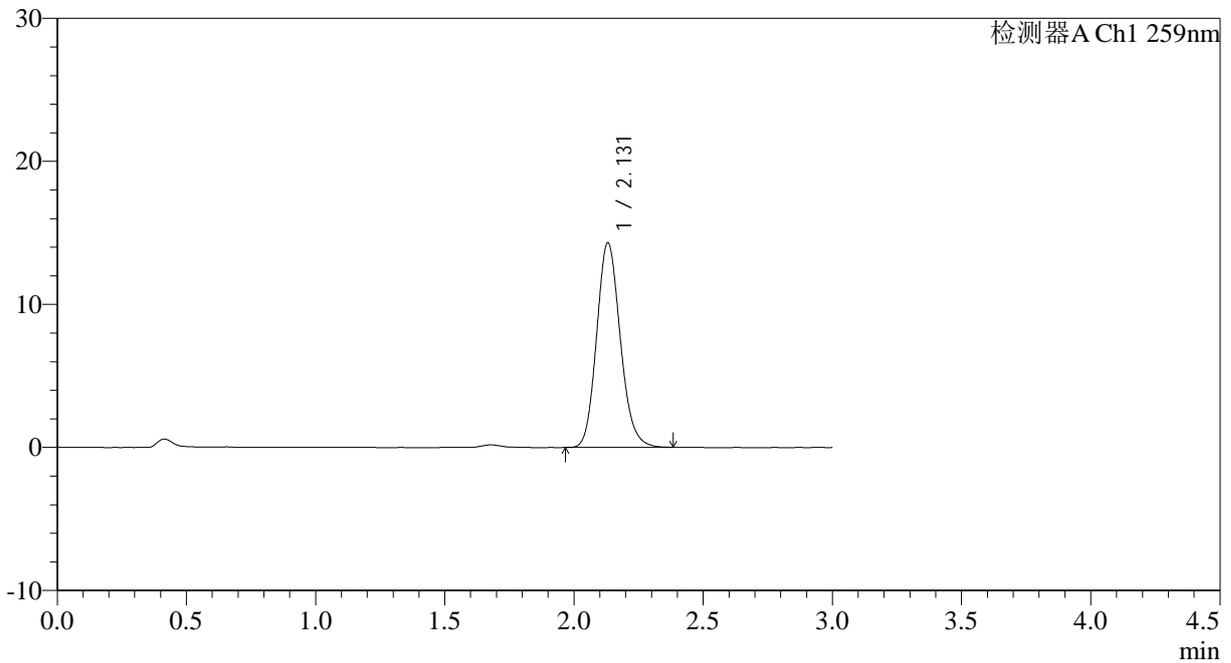
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	91126	100.000	14306	2616	1.143	--
总计		91126	100.000	14306			

图131 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1



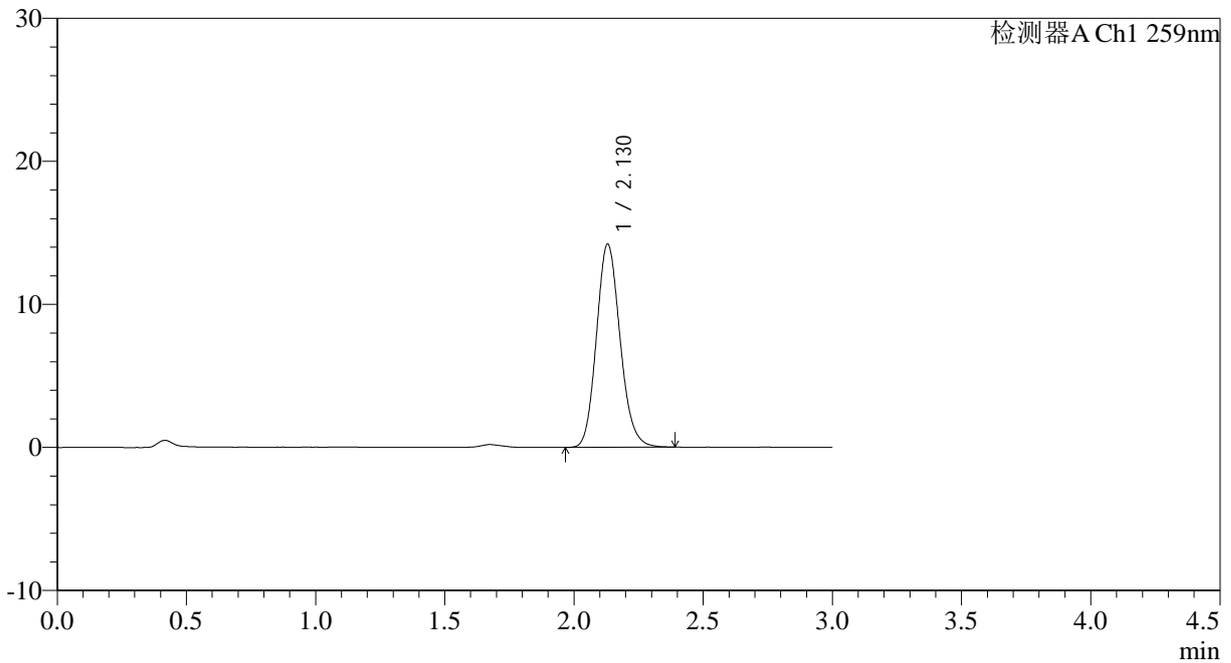
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4108-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 21:36:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:55:40              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	90541	100.000	14215	2608	1.140	--
总计		90541	100.000	14215			

图132 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-  
 片4  
 供试品溶液-1



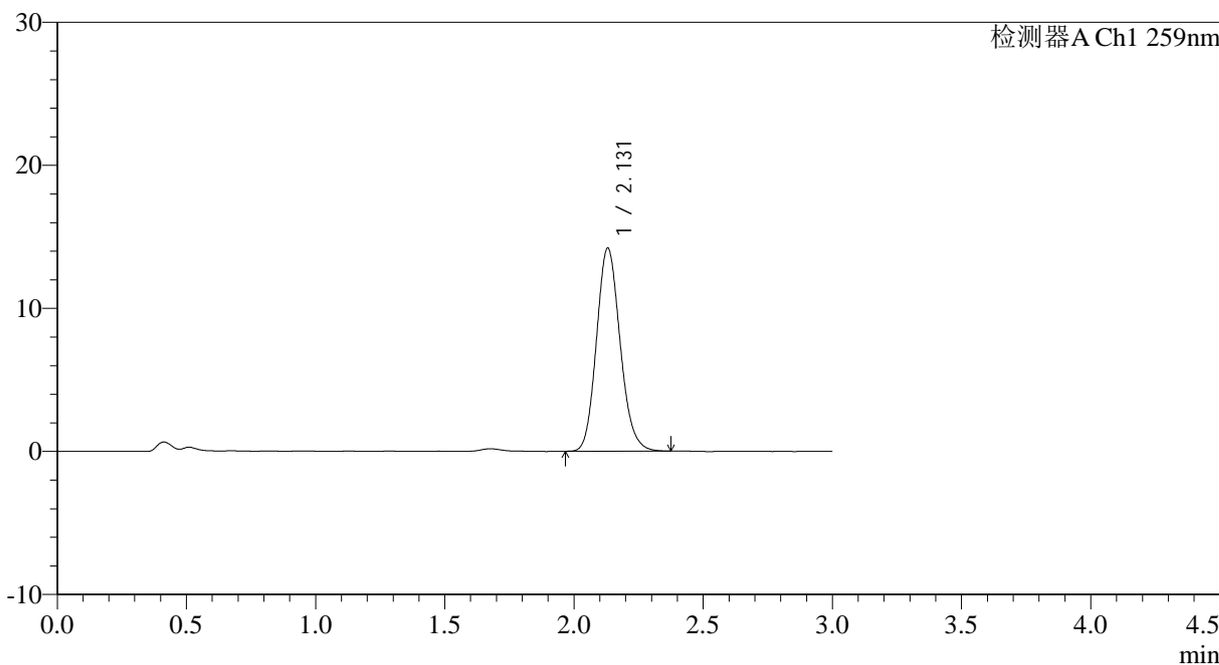
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4109-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 21:40:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:55:43              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	90319	100.000	14209	2615	1.139	--
总计		90319	100.000	14209			

图133 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-  
 片5  
 供试品溶液-1





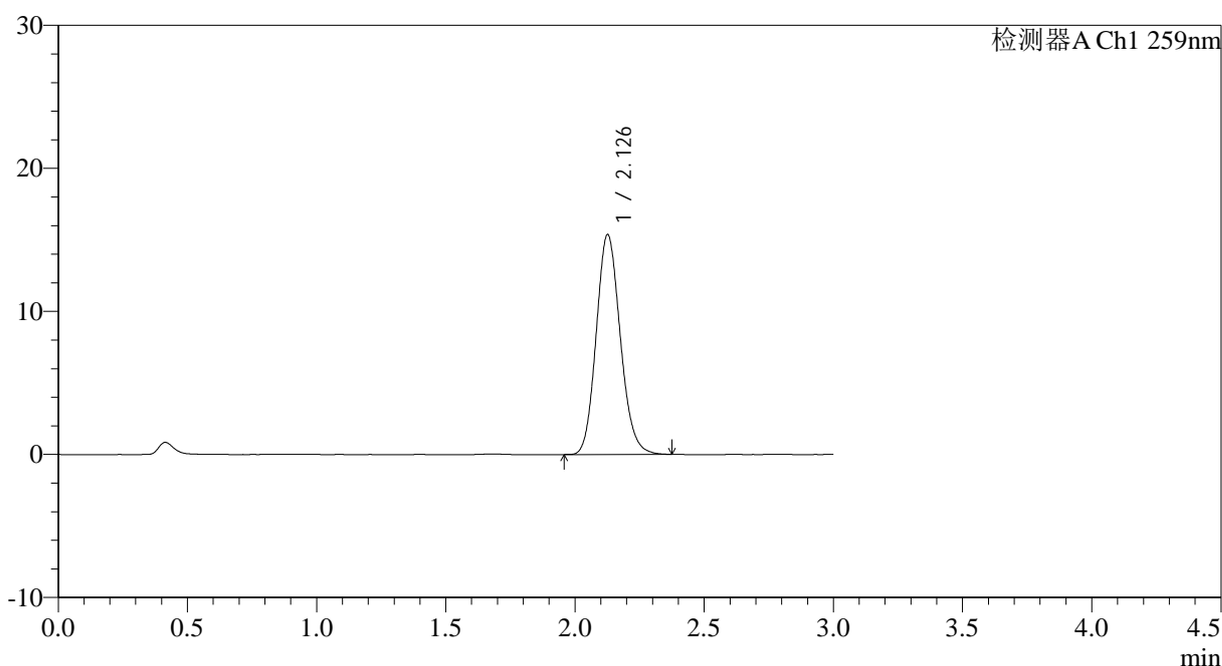
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-88/24-4111-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 21:47:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 08:55:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	99689	100.000	15321	2507	1.137	--
总计		99689	100.000	15321			

图135 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1





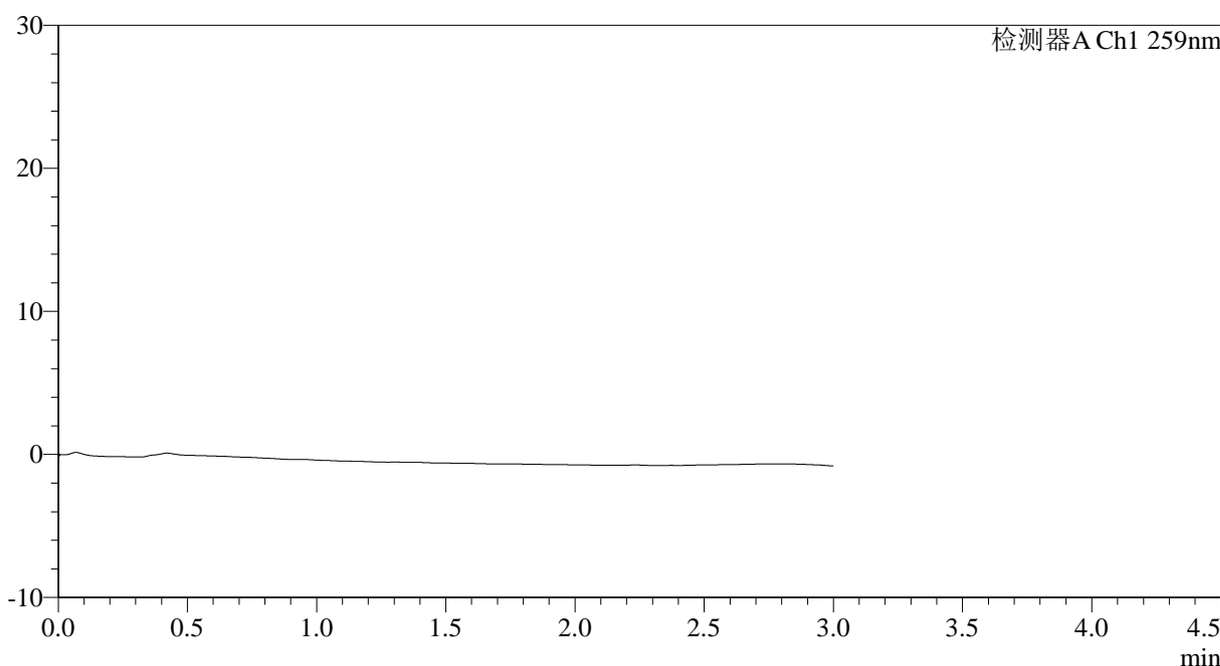
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1394-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 14:08:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:00:21              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图137 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 溶剂



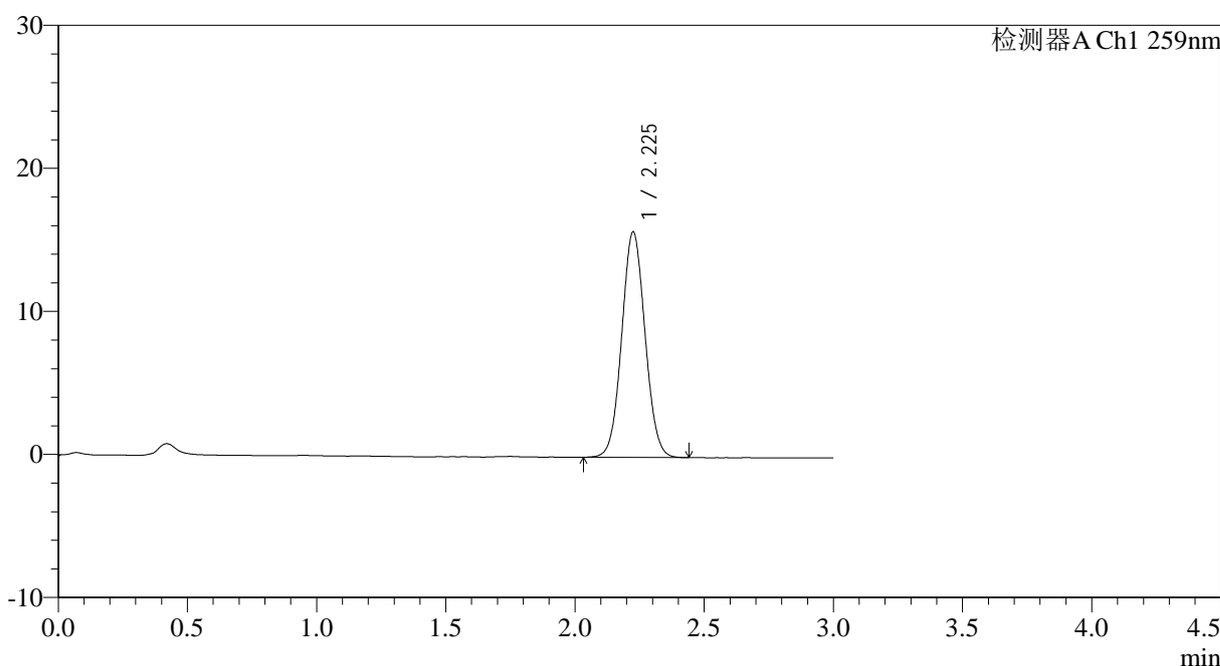
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1395-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 14:12:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:00:24                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	98965	100.000	15725	2899	1.055	--
总计		98965	100.000	15725			

图138 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



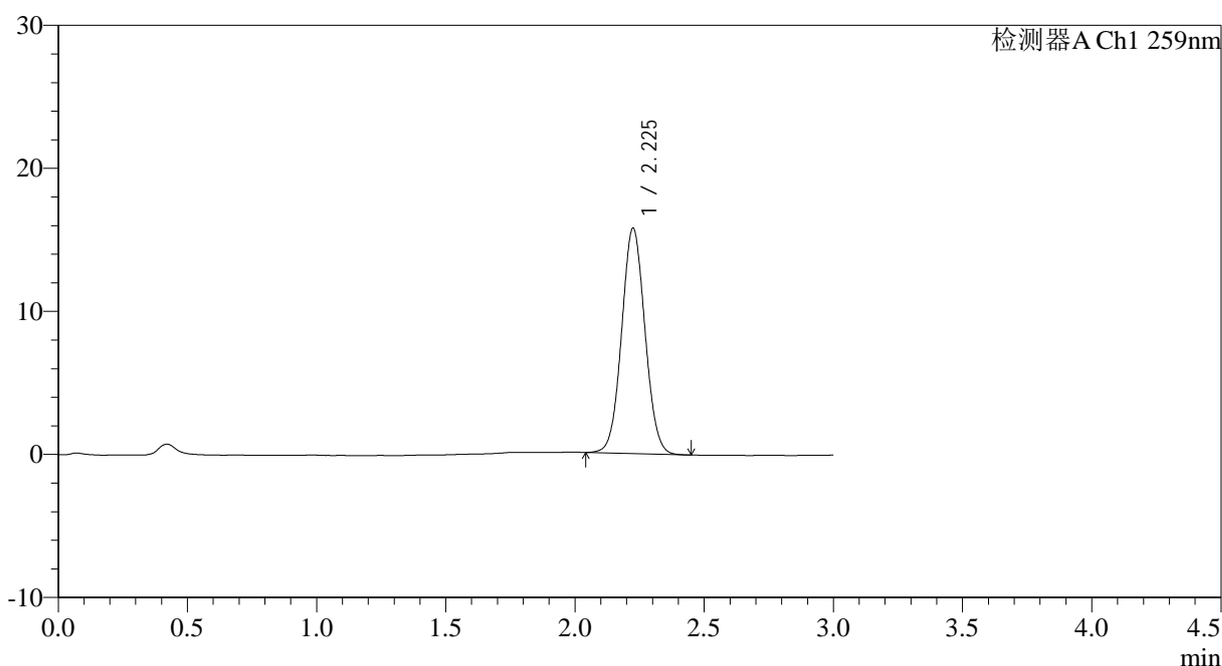
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1396-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 14:15:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:00:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	99053	100.000	15728	2889	1.053	--
总计		99053	100.000	15728			

图139 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



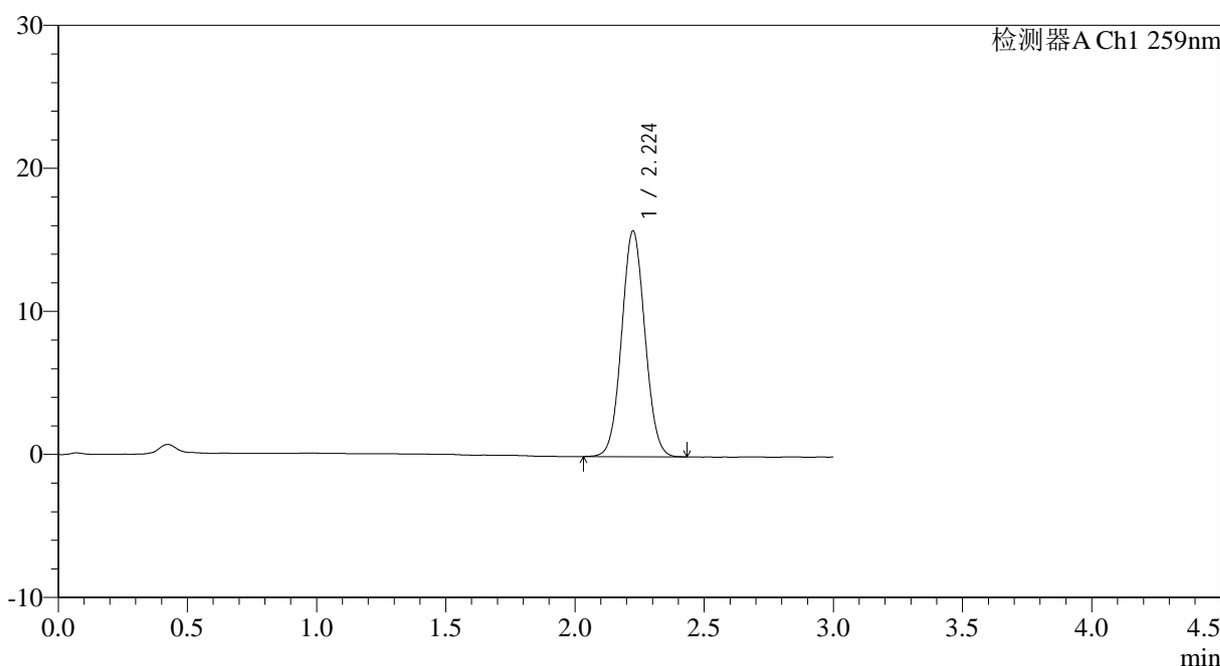
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1397-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 14:19:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:00:33                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	98899	100.000	15748	2895	1.052	--
总计		98899	100.000	15748			

图140 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3





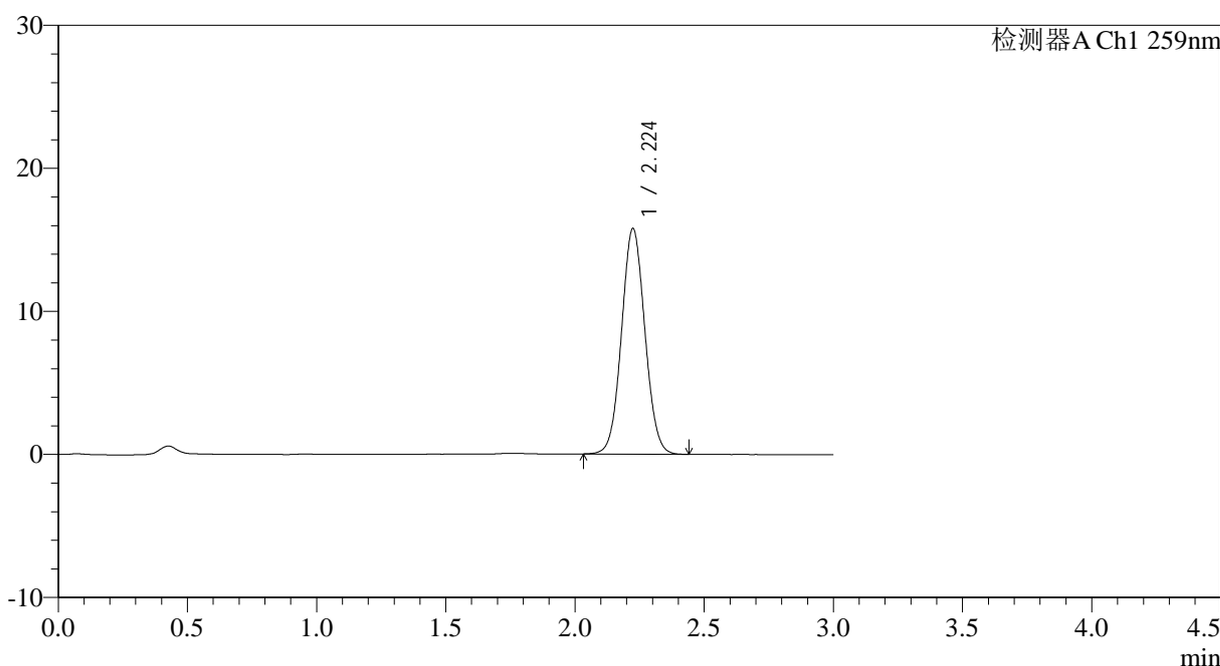
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1399-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 14:25:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:00:40              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	99141	100.000	15748	2890	1.054	--
总计		99141	100.000	15748			

图142 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



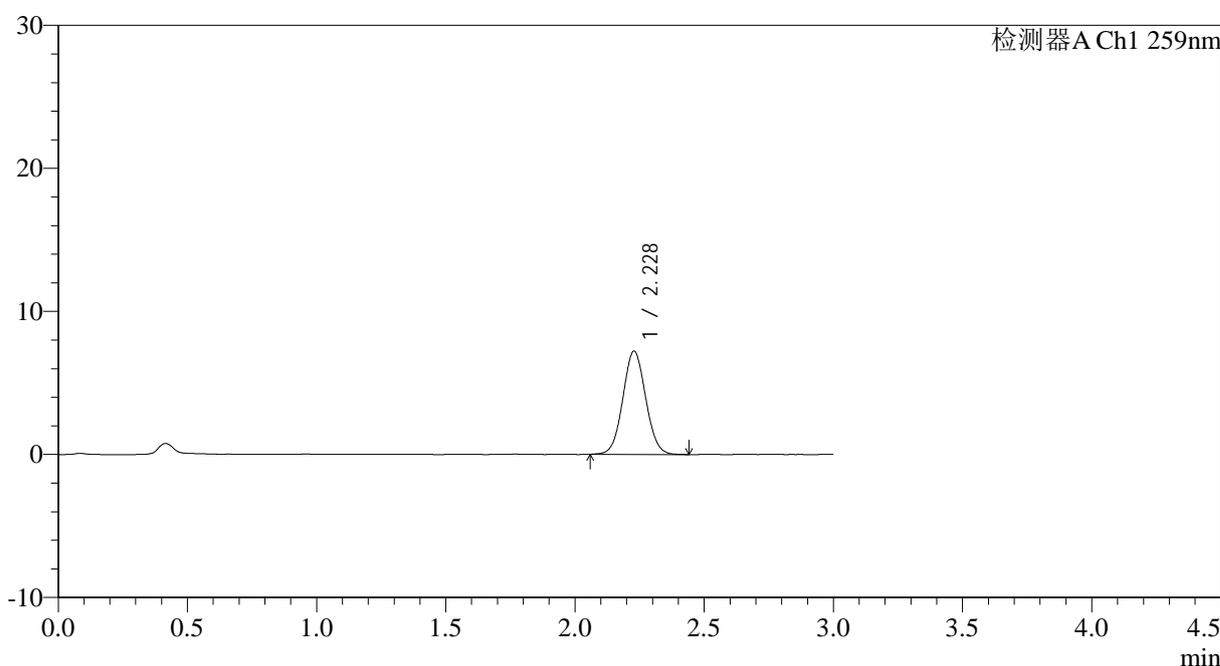
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1400-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 14:29:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:00:43              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	44490	100.000	7222	3023	1.057	--
总计		44490	100.000	7222			

图143 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



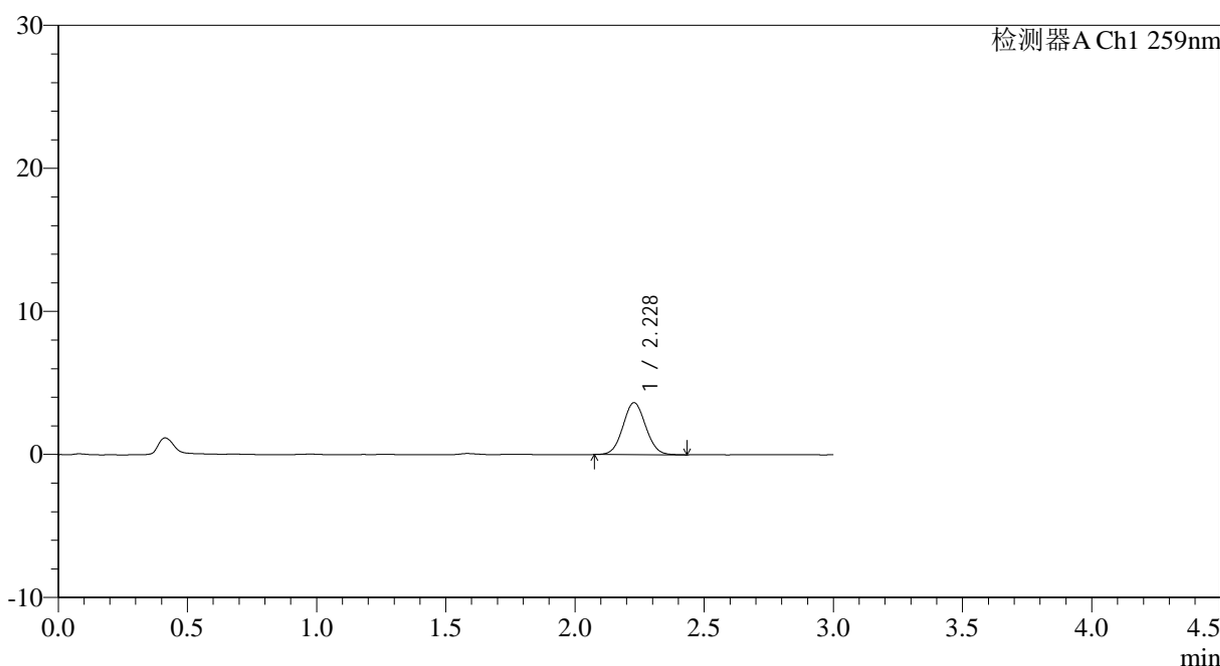
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1401-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 14:32:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:00:46              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	22275	100.000	3636	3039	1.058	--
总计		22275	100.000	3636			

图144 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



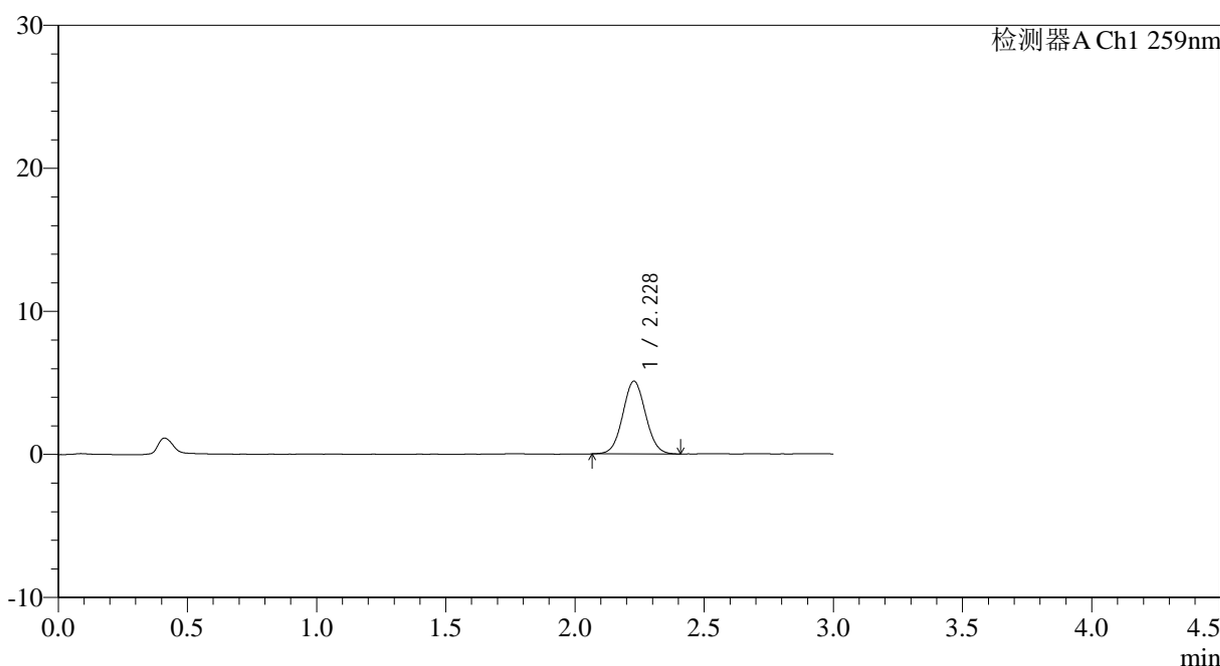
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1402-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 14:35:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:00:49              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	31232	100.000	5088	3042	1.052	--
总计		31232	100.000	5088			

图145 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1







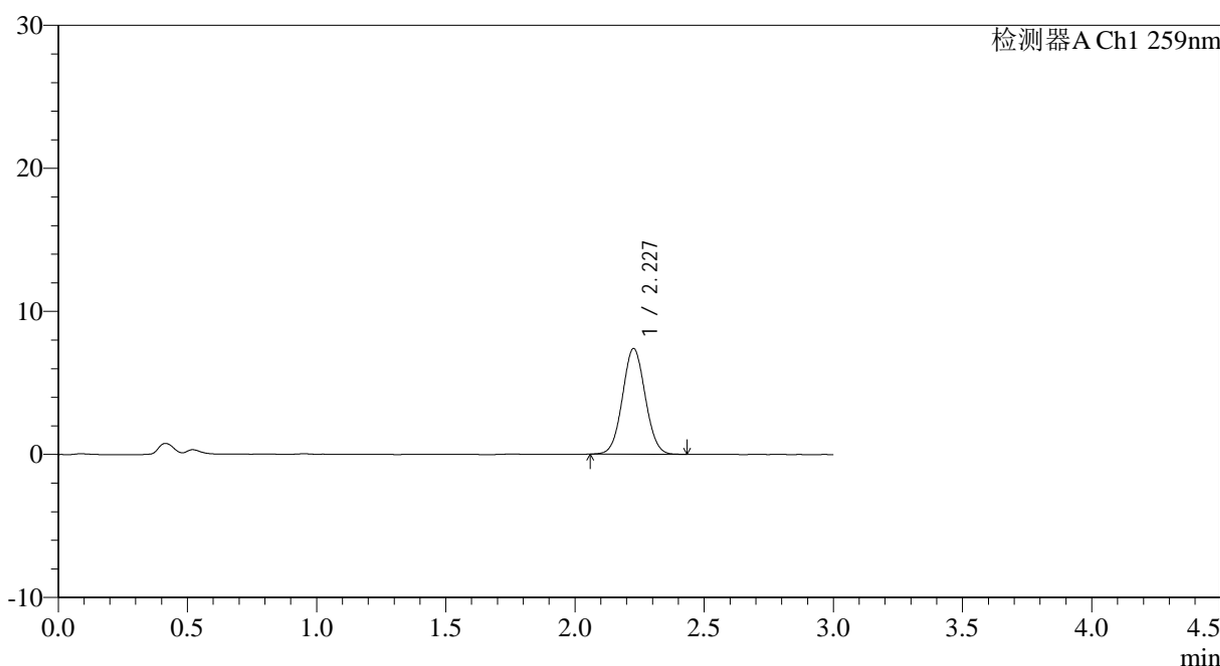
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1405-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 14:46:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:00:57                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	45310	100.000	7372	3041	1.051	--
总计		45310	100.000	7372			

图148 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



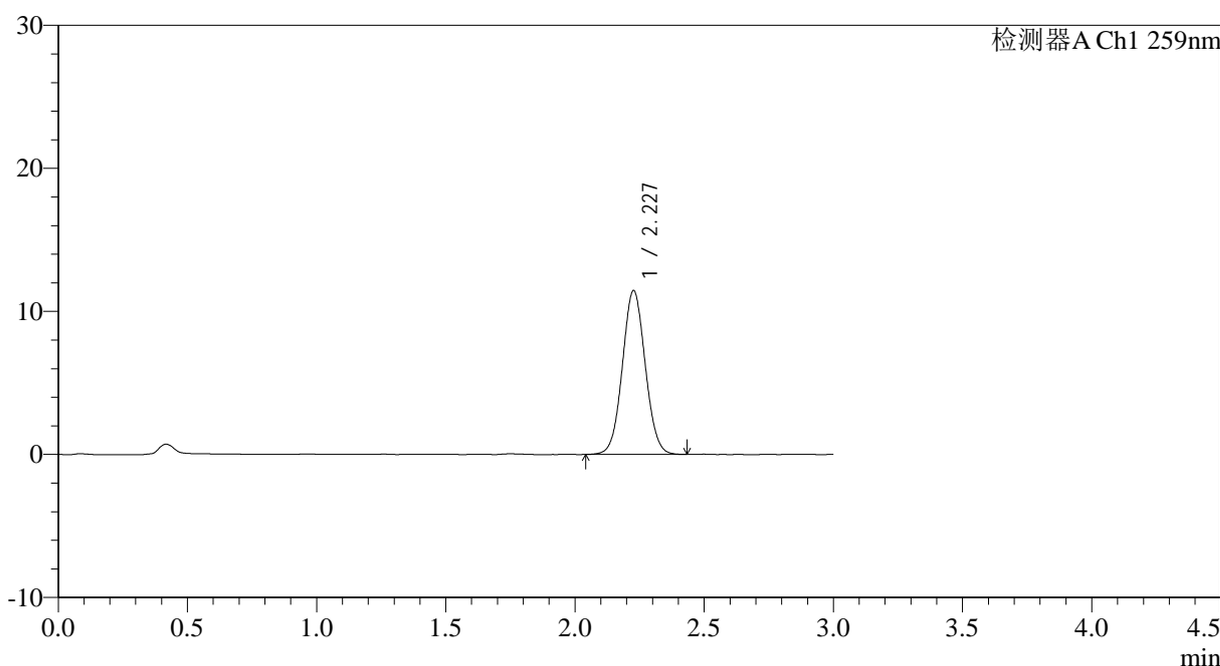
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1406-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 14:49:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:01:00              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	70506	100.000	11424	3028	1.050	--
总计		70506	100.000	11424			

图149 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



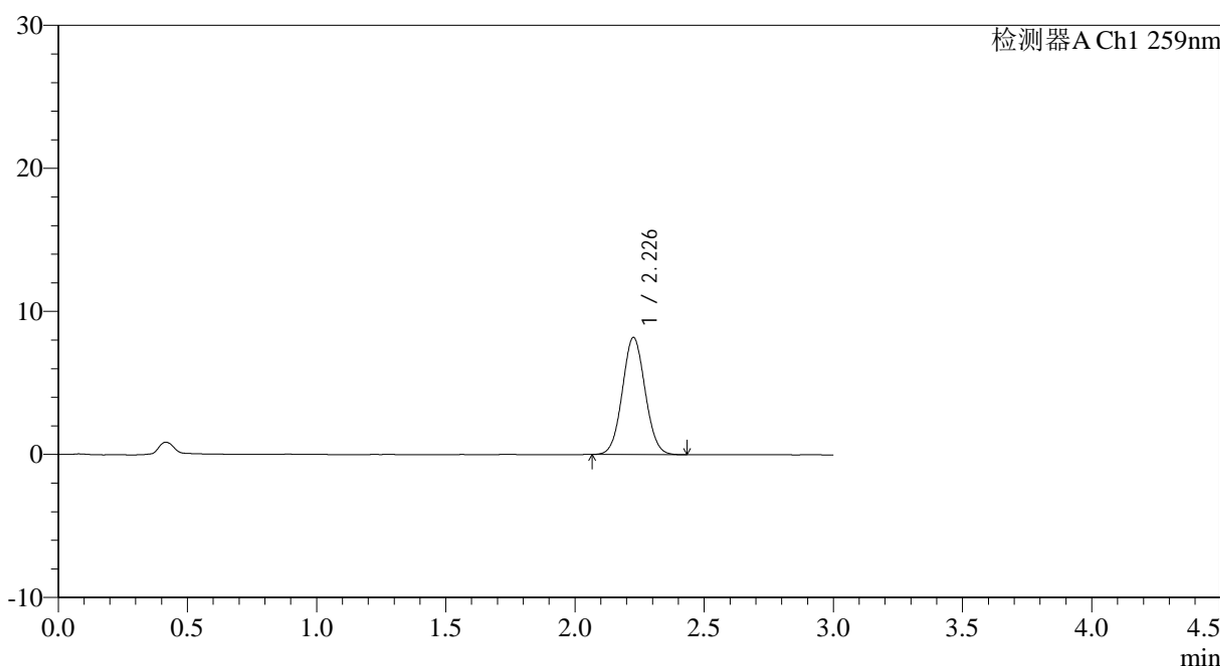
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1407-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 14:52:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:01:03              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	50307	100.000	8162	3028	1.055	--
总计		50307	100.000	8162			

图150 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



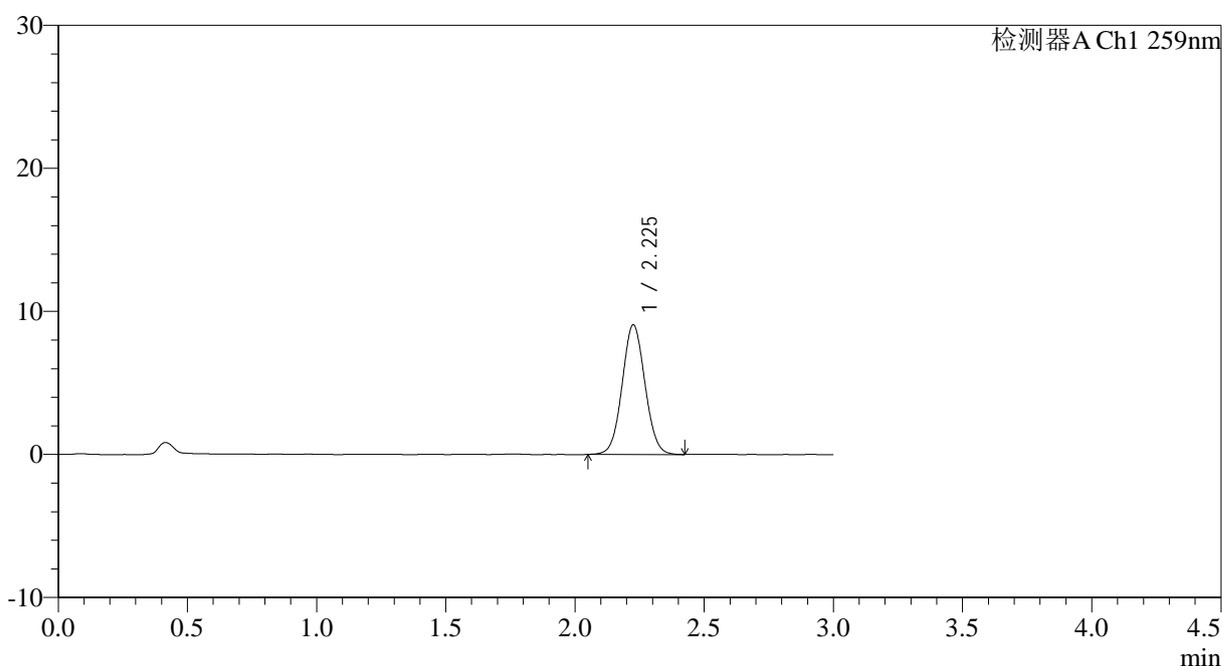
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1408-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 14:56:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:01:06              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	55673	100.000	9029	3036	1.053	--
总计		55673	100.000	9029			

图151 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1





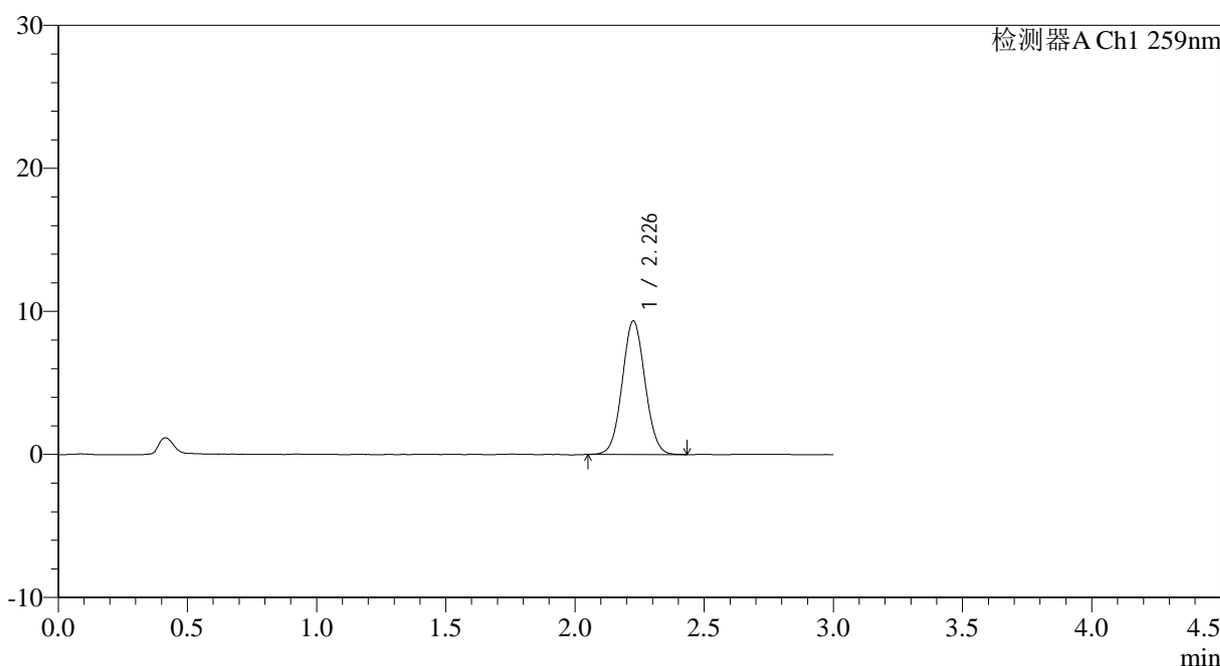
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1410-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 15:02:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:01:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	57377	100.000	9298	3023	1.052	--
总计		57377	100.000	9298			

图153 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



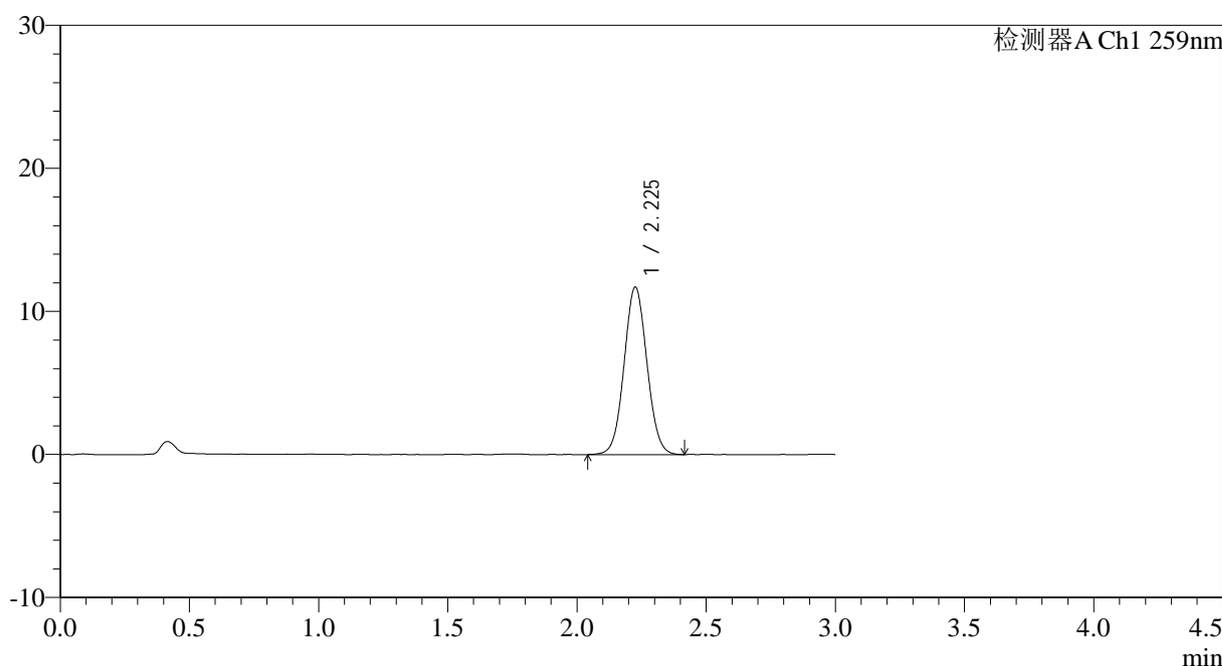
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1411-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 15:06:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:01:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	72038	100.000	11664	3024	1.054	--
总计		72038	100.000	11664			

图154 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1





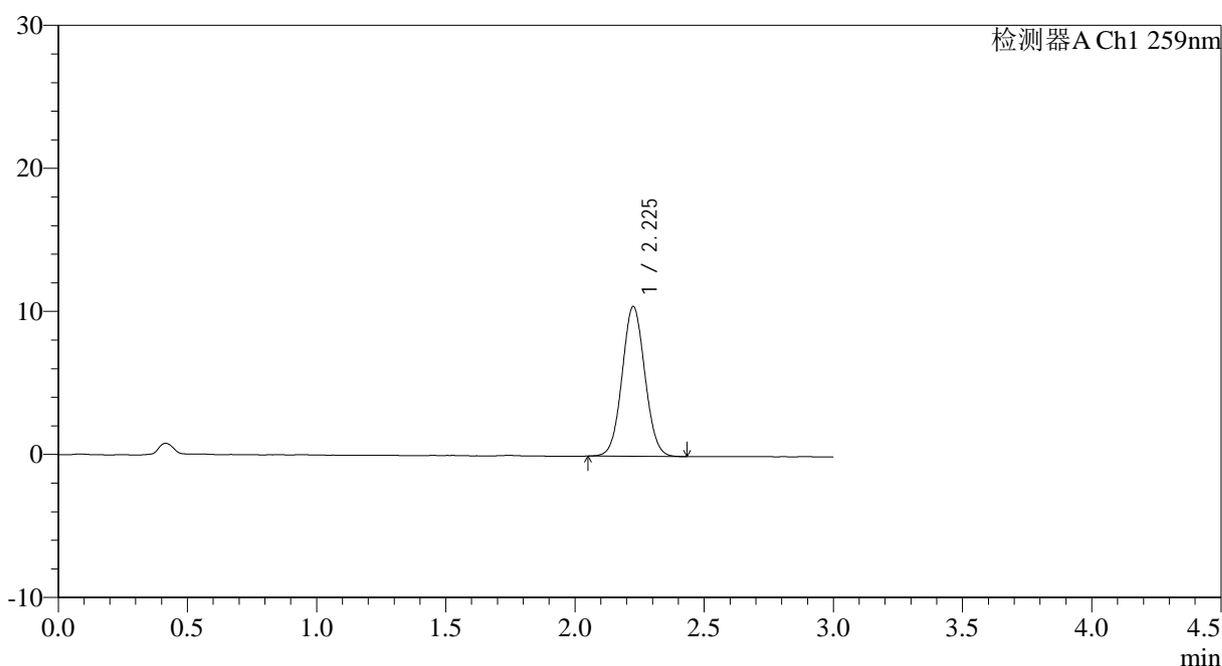
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1413-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 15:13:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:01:20              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	64205	100.000	10435	3038	1.052	--
总计		64205	100.000	10435			

图156 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



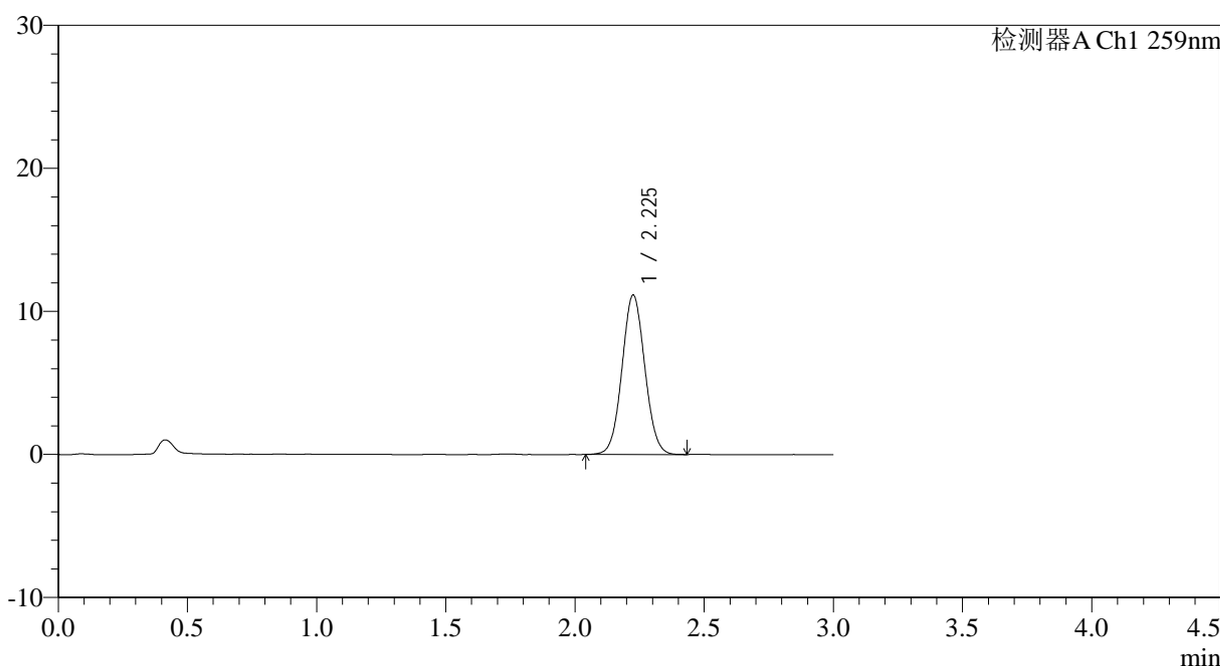
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1414-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 15:16:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:01:23                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	68517	100.000	11117	3030	1.052	--
总计		68517	100.000	11117			

图157 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



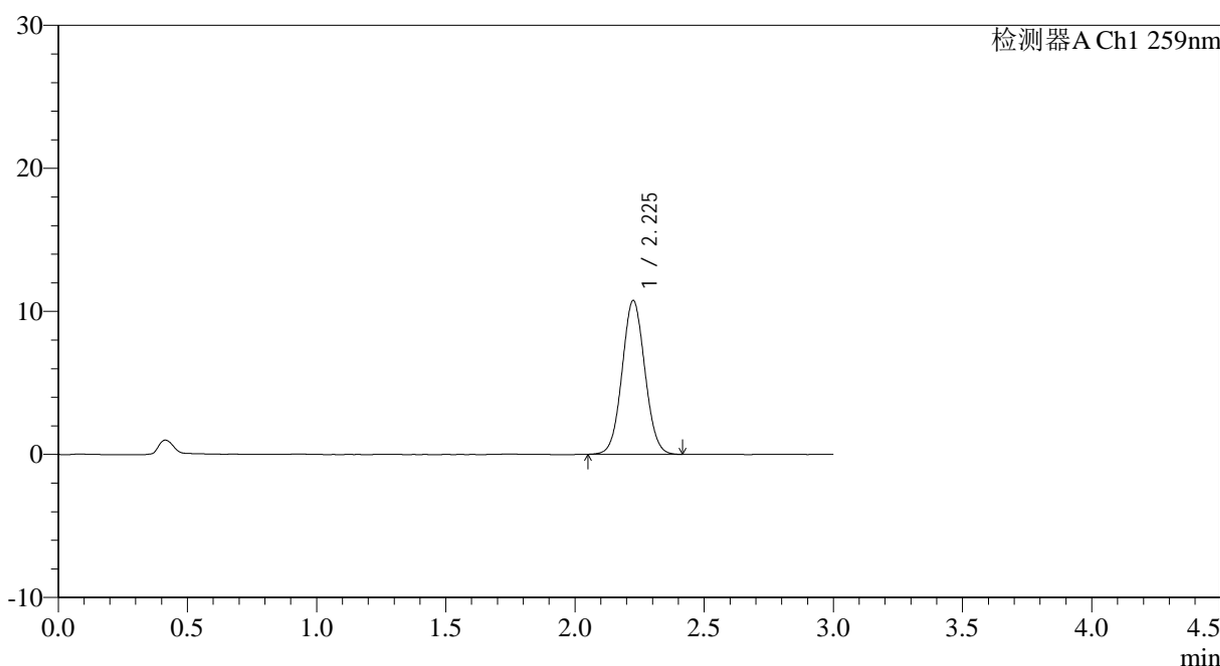
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1415-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 15:19:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:01:26              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	66059	100.000	10719	3027	1.052	--
总计		66059	100.000	10719			

图158 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



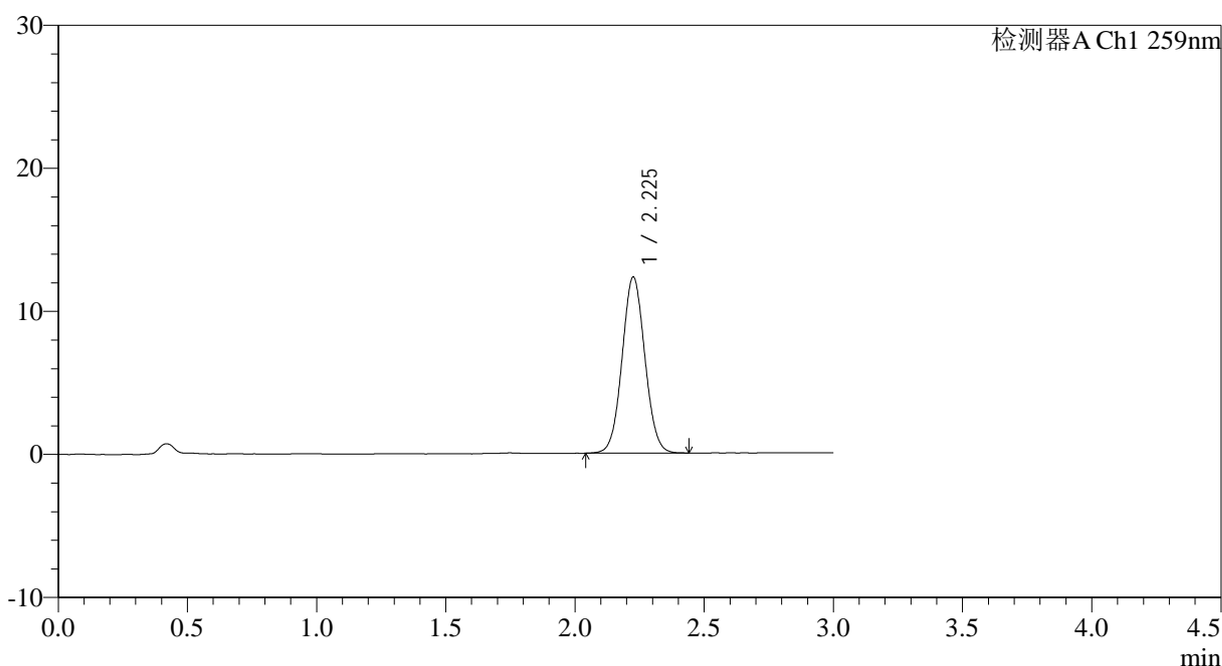
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1416-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 15:23:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:01:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	75575	100.000	12268	3045	1.051	--
总计		75575	100.000	12268			

图159 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



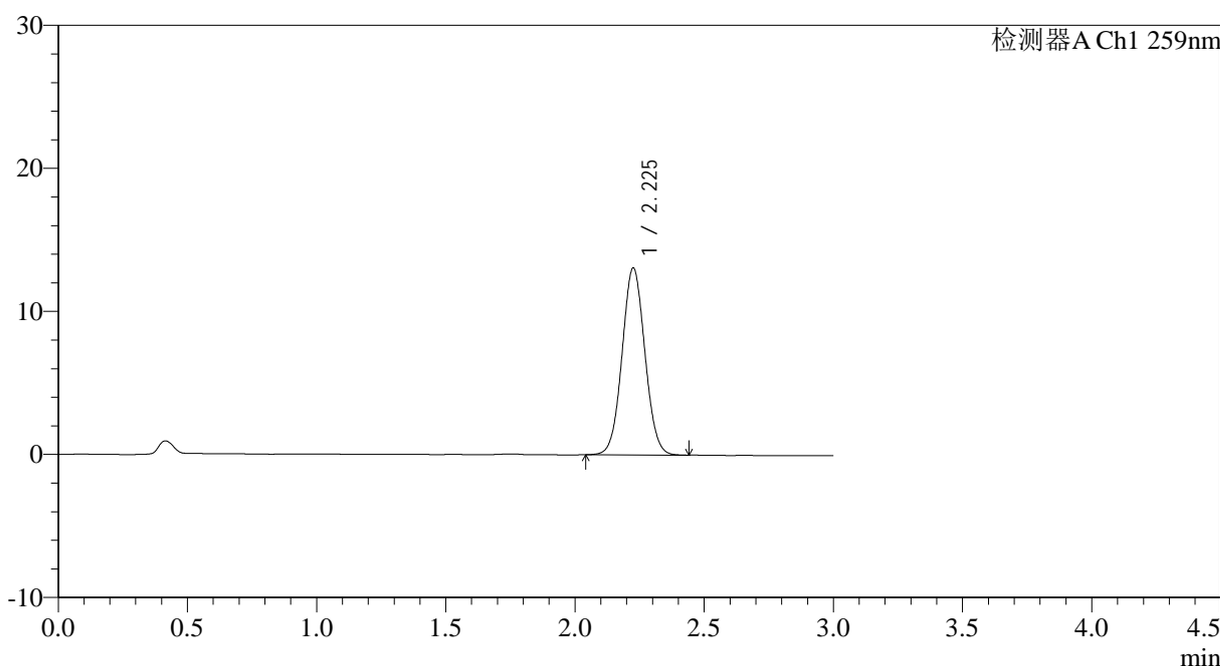
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1417-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 15:26:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:01:32              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	80383	100.000	13029	3029	1.050	--
总计		80383	100.000	13029			

图160 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



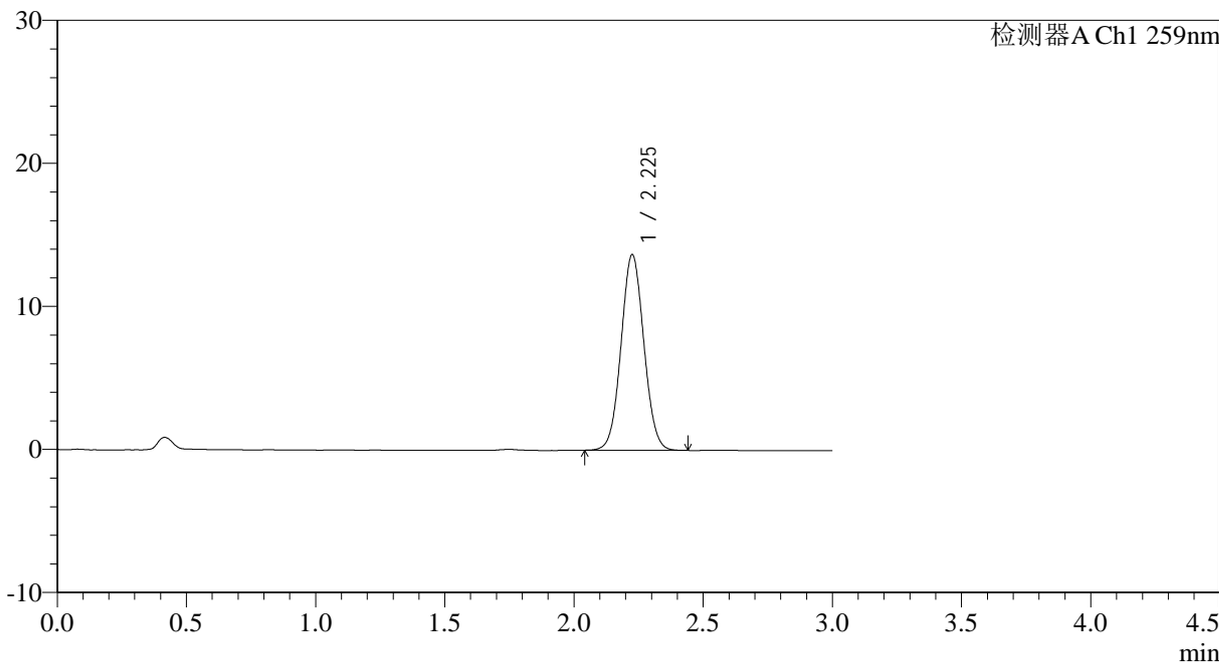
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1418-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 15:30:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:01:34                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	84020	100.000	13637	3036	1.052	--
总计		84020	100.000	13637			

图161 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1





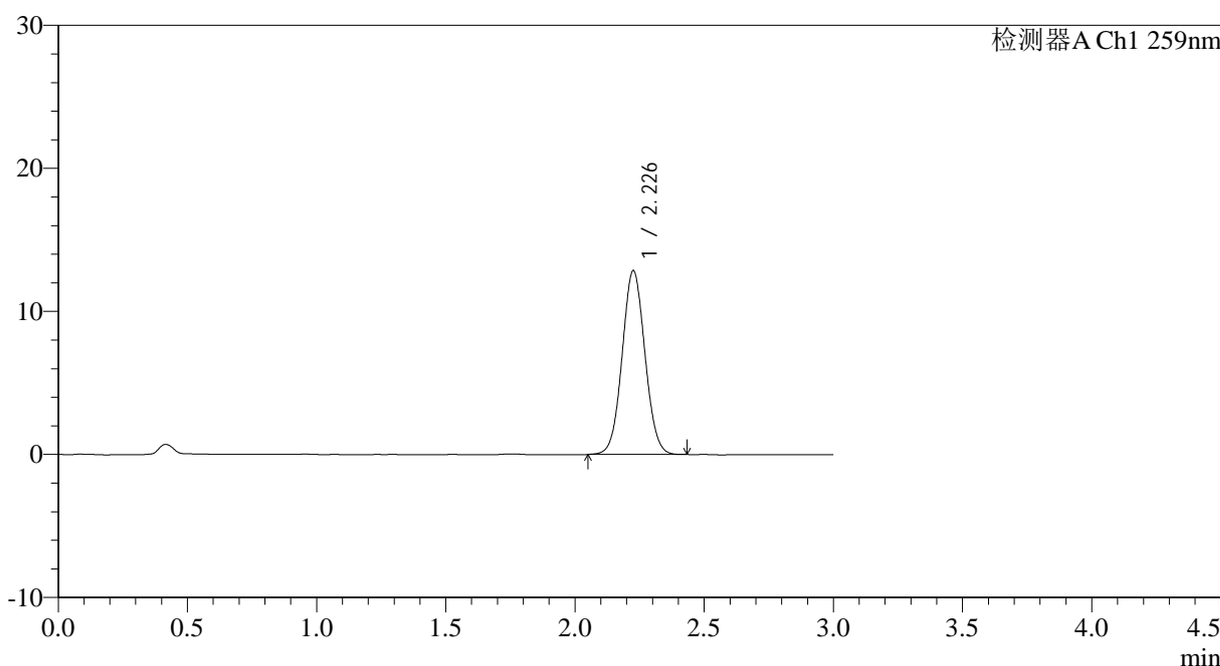
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1420-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 15:36:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:01:40              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	78918	100.000	12797	3034	1.050	--
总计		78918	100.000	12797			

图163 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



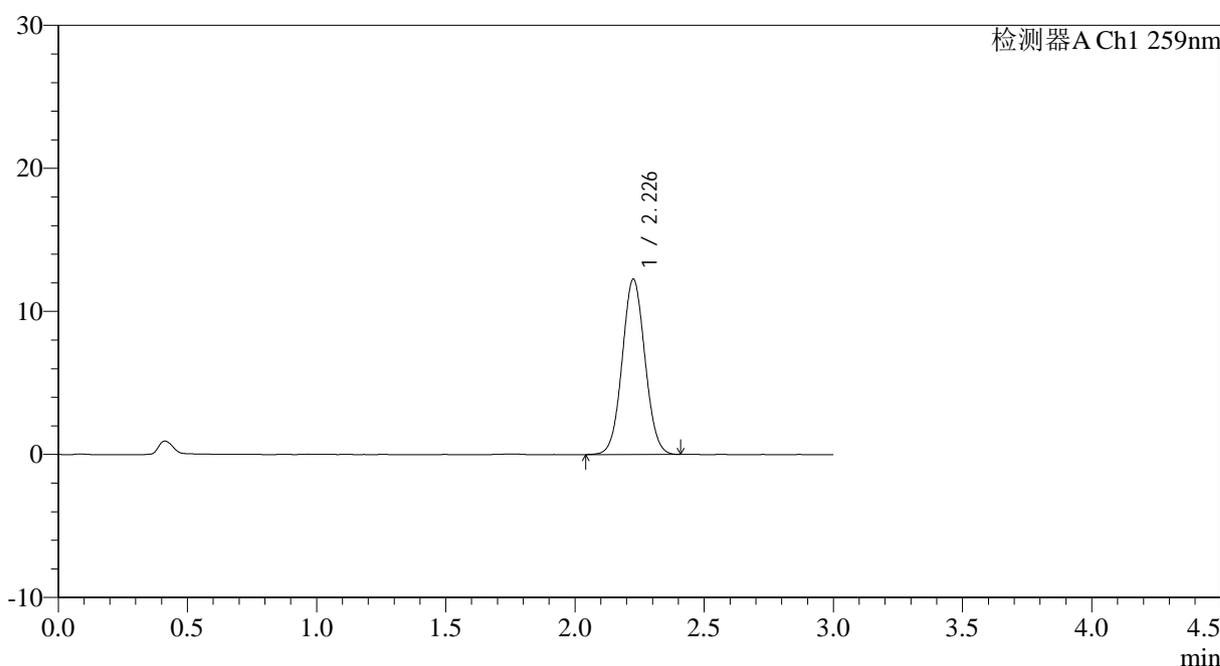
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1421-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 15:40:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:01:43              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	75356	100.000	12206	3030	1.049	--
总计		75356	100.000	12206			

图164 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



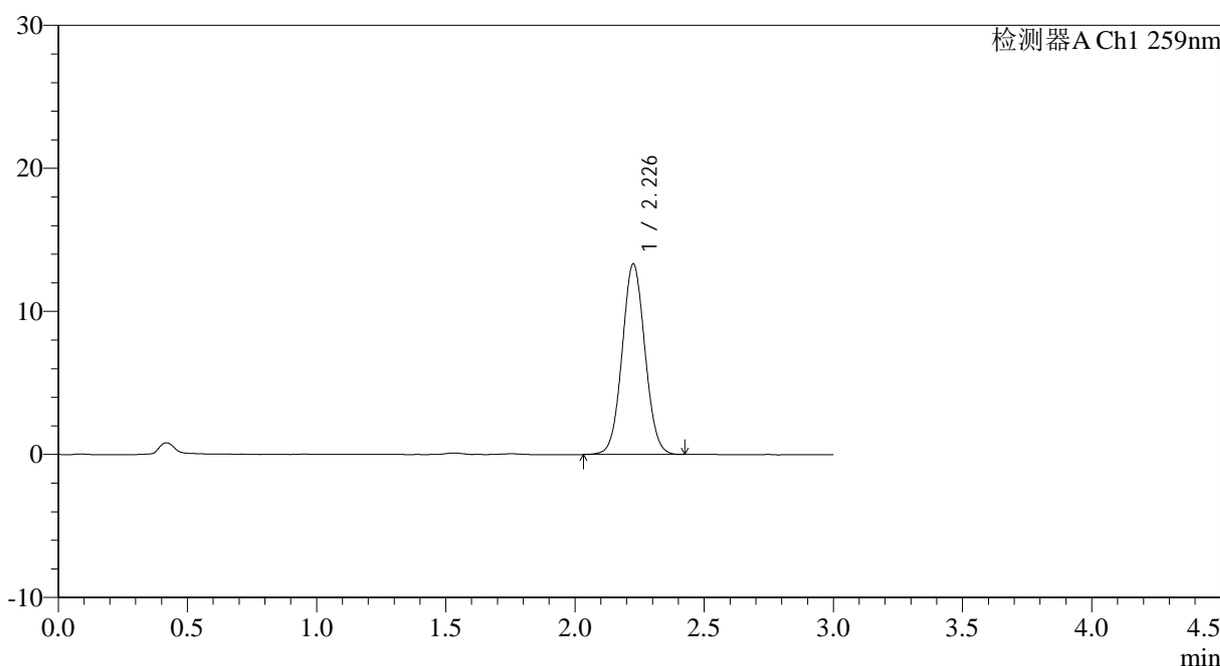
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1422-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 15:43:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:01:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	81886	100.000	13266	3033	1.050	--
总计		81886	100.000	13266			

图165 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



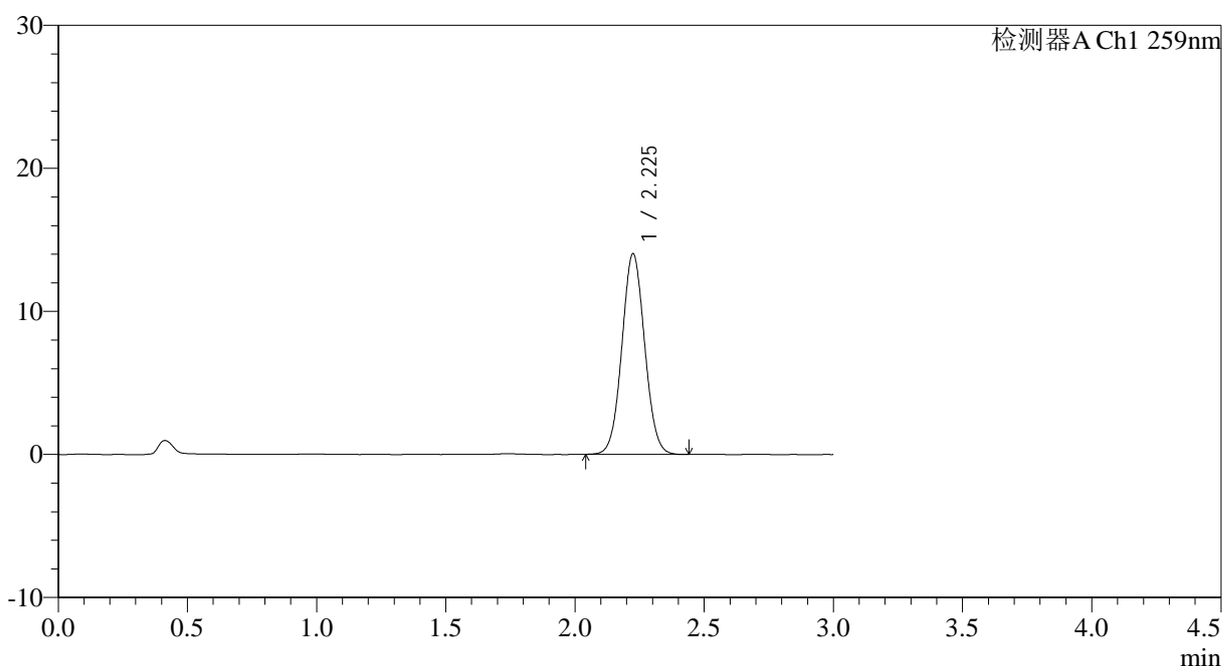
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1423-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 15:46:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:01:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	86035	100.000	13999	3040	1.051	--
总计		86035	100.000	13999			

图166 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



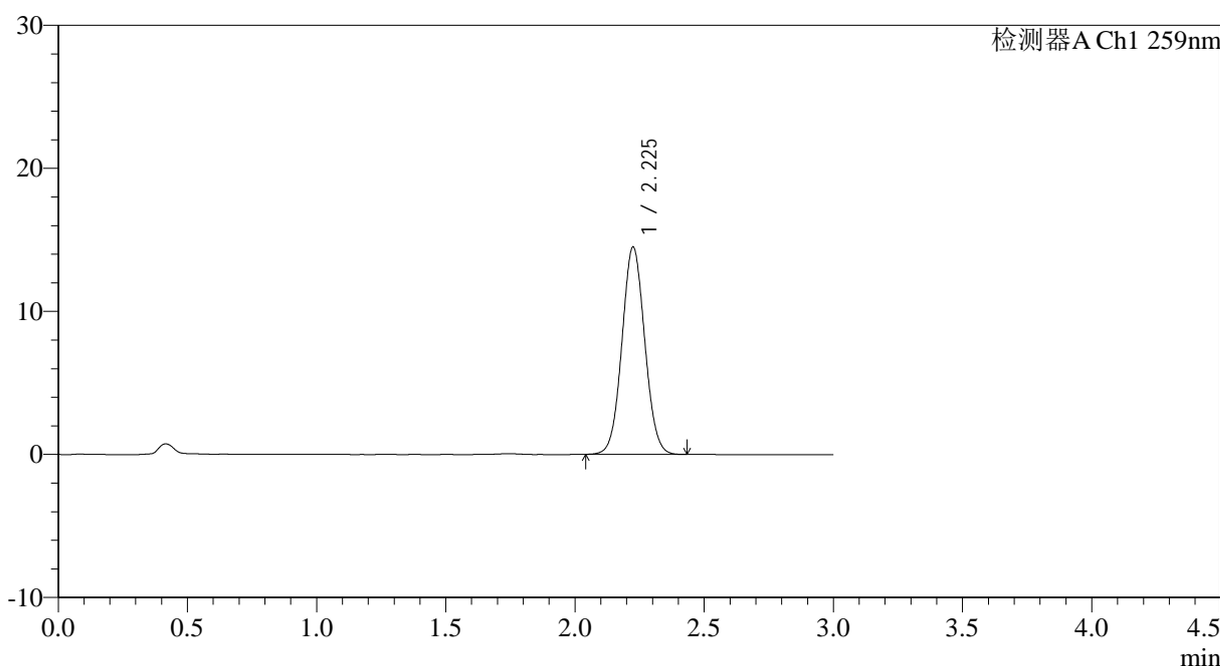
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1424-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 15:50:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:01:51              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	89121	100.000	14466	3031	1.052	--
总计		89121	100.000	14466			

图167 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



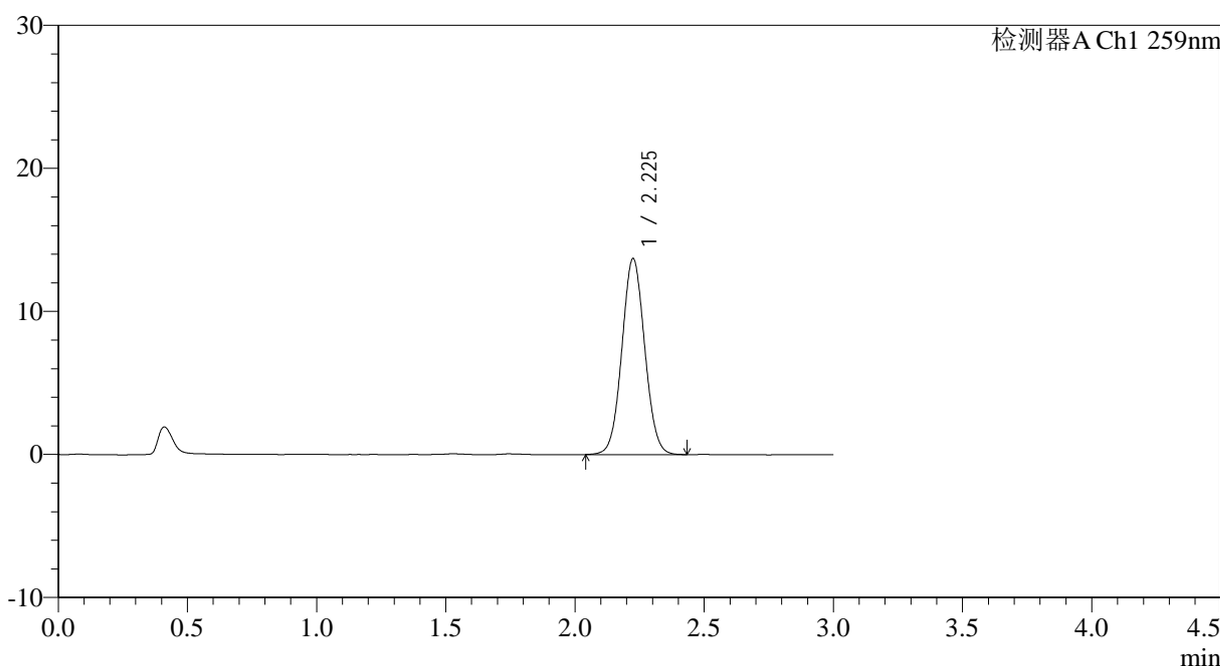
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1425-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 15:53:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:01:54              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	84223	100.000	13671	3029	1.050	--
总计		84223	100.000	13671			

图168 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1





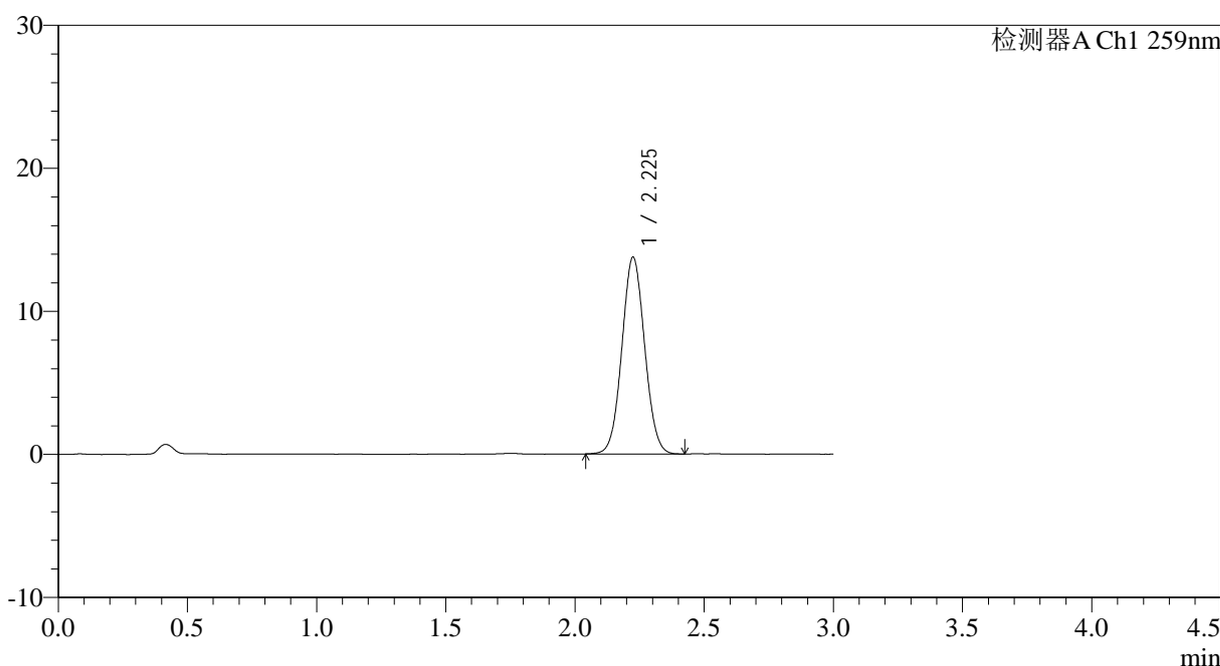
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1427-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 16:00:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:02:00              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	84346	100.000	13730	3033	1.051	--
总计		84346	100.000	13730			

图170 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1





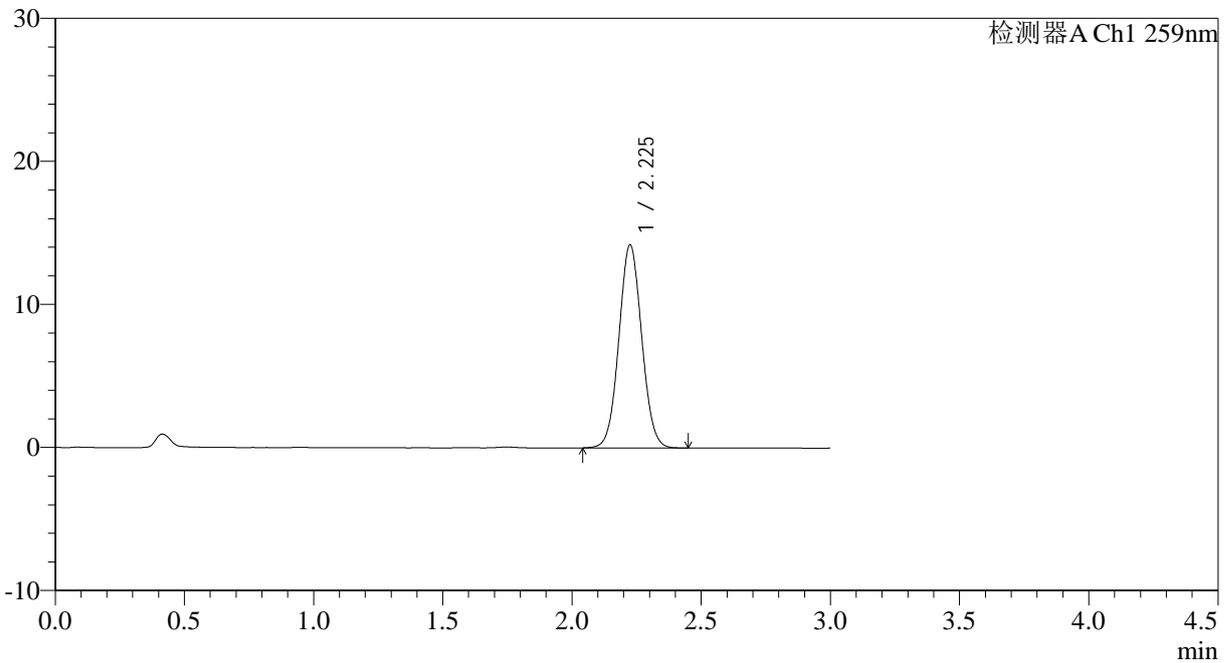
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1429-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 16:07:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:02:06              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	87294	100.000	14171	3034	1.053	--
总计		87294	100.000	14171			

图172 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



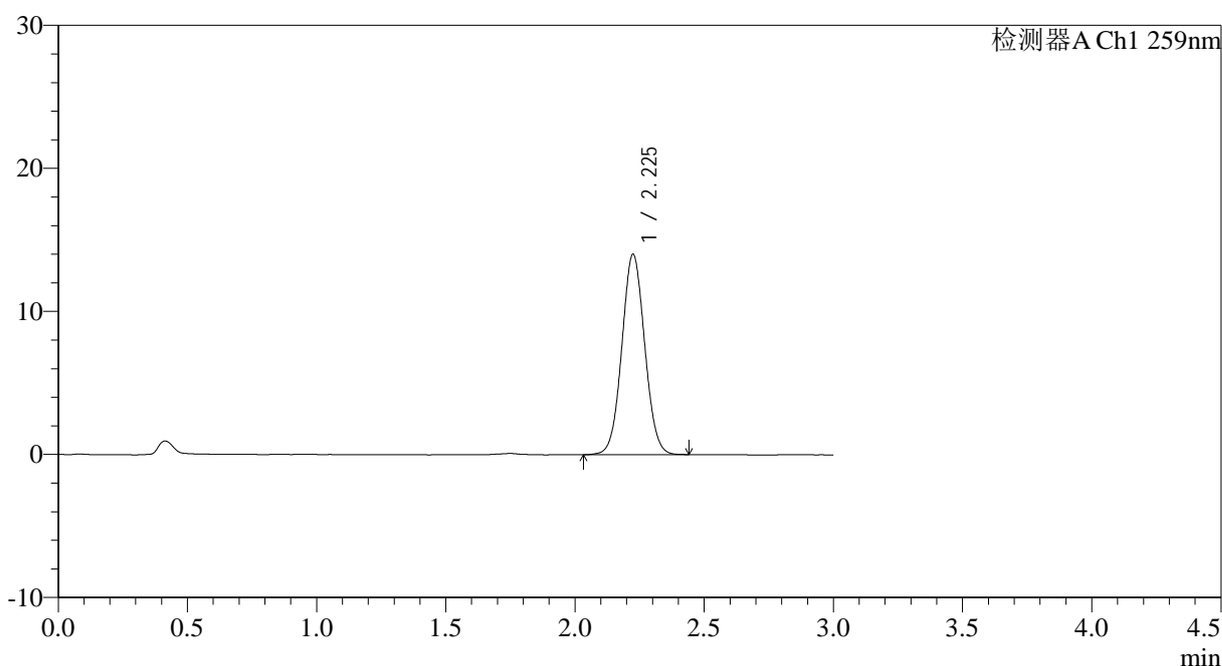
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1430-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 16:10:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:02:09                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	86306	100.000	13987	3018	1.049	--
总计		86306	100.000	13987			

图173 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



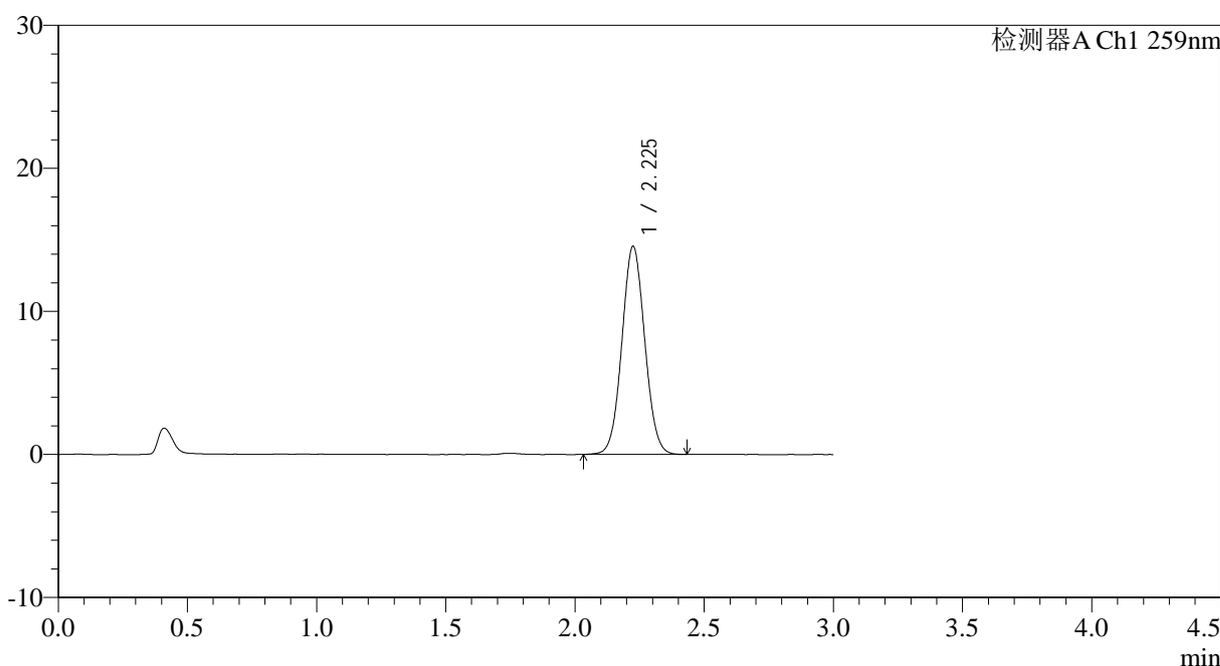
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1431-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 16:14:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:02:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	89469	100.000	14511	3012	1.052	--
总计		89469	100.000	14511			

图174 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



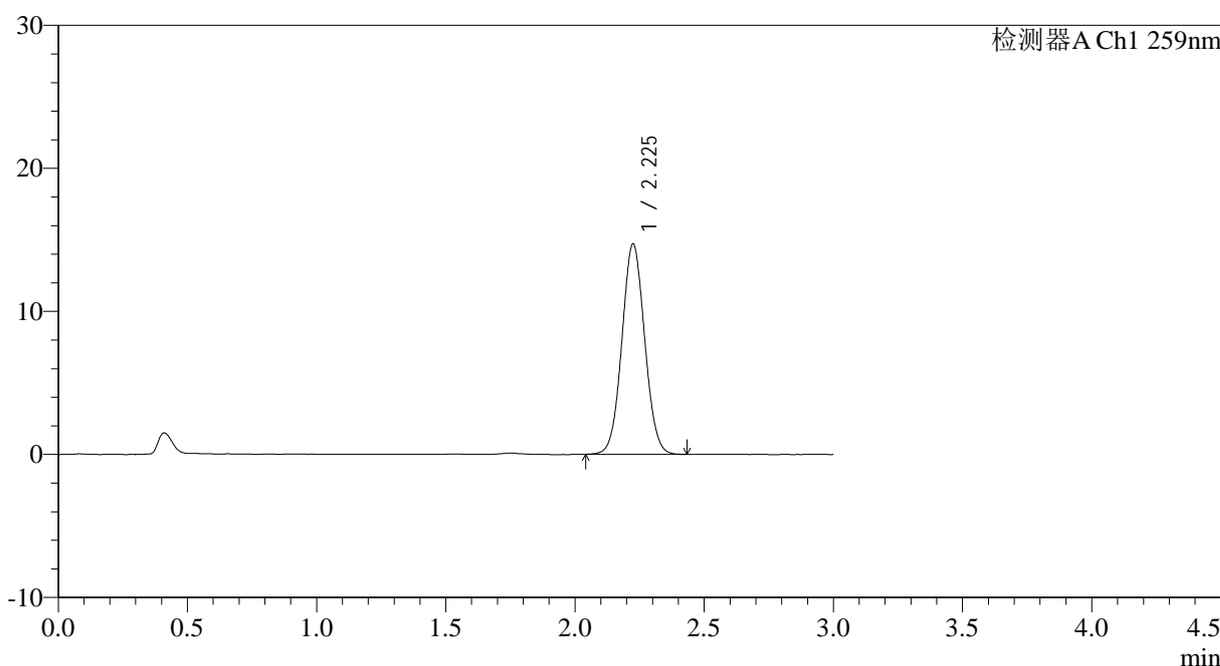
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1432-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 16:17:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:02:15                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	90208	100.000	14676	3033	1.050	--
总计		90208	100.000	14676			

图175 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



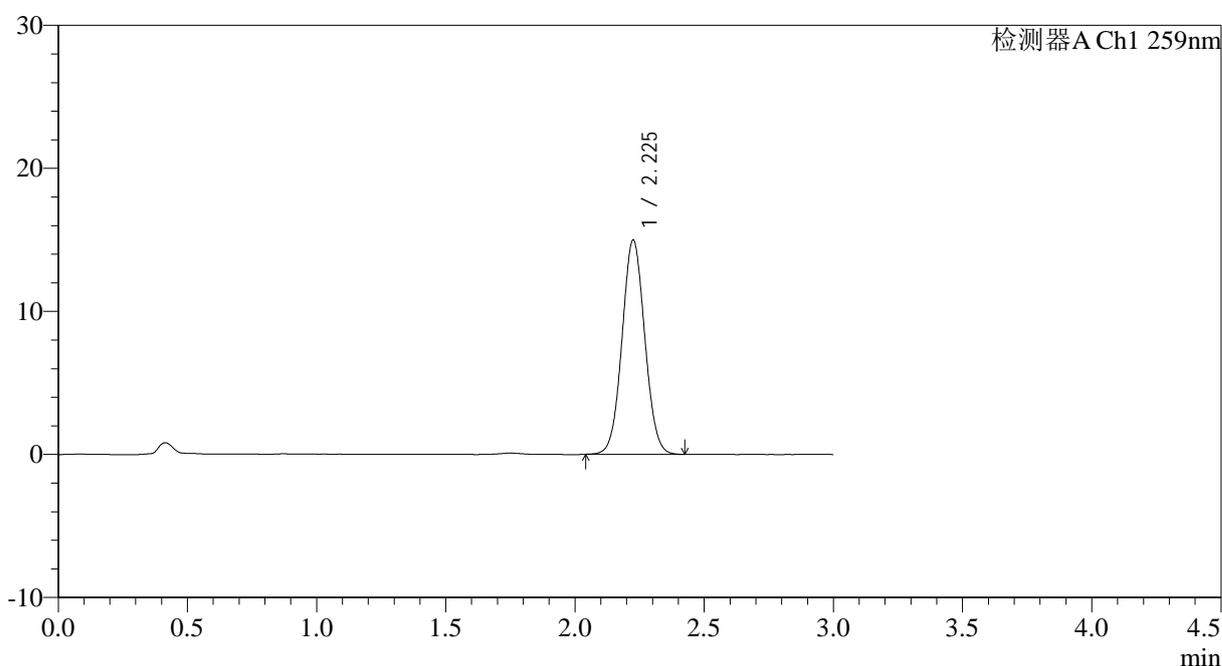
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1433-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 16:20:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:02:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	91804	100.000	14937	3046	1.048	--
总计		91804	100.000	14937			

图176 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



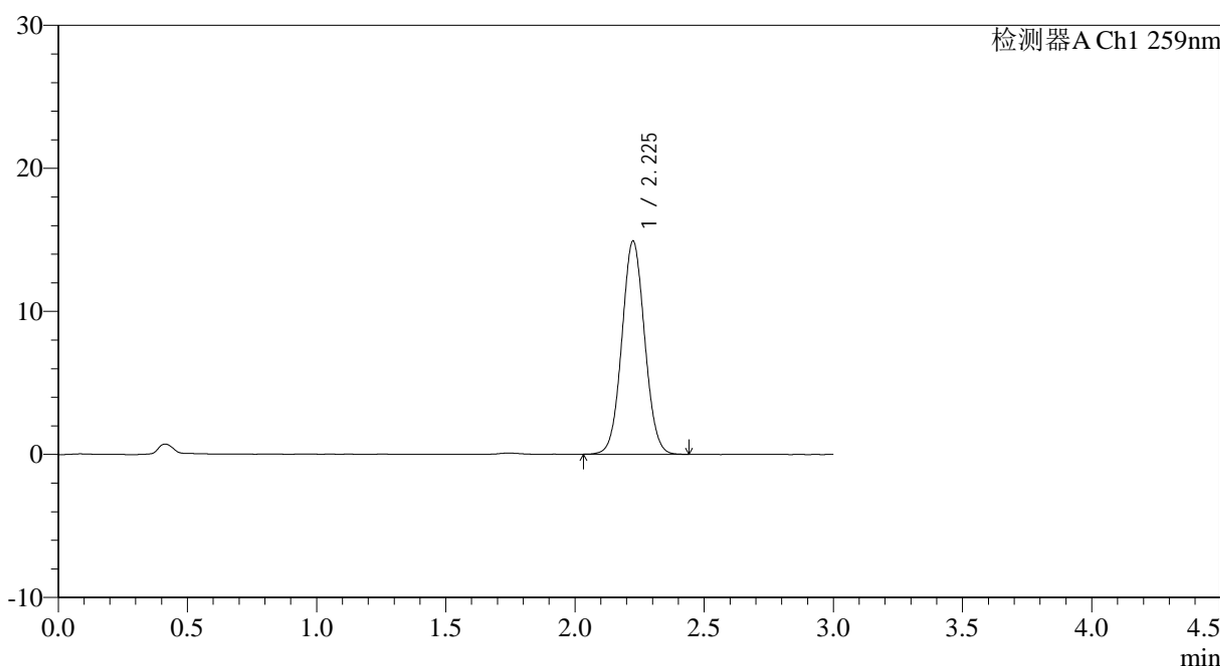
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1434-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 16:24:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:02:21                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	91529	100.000	14875	3035	1.050	--
总计		91529	100.000	14875			

图177 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



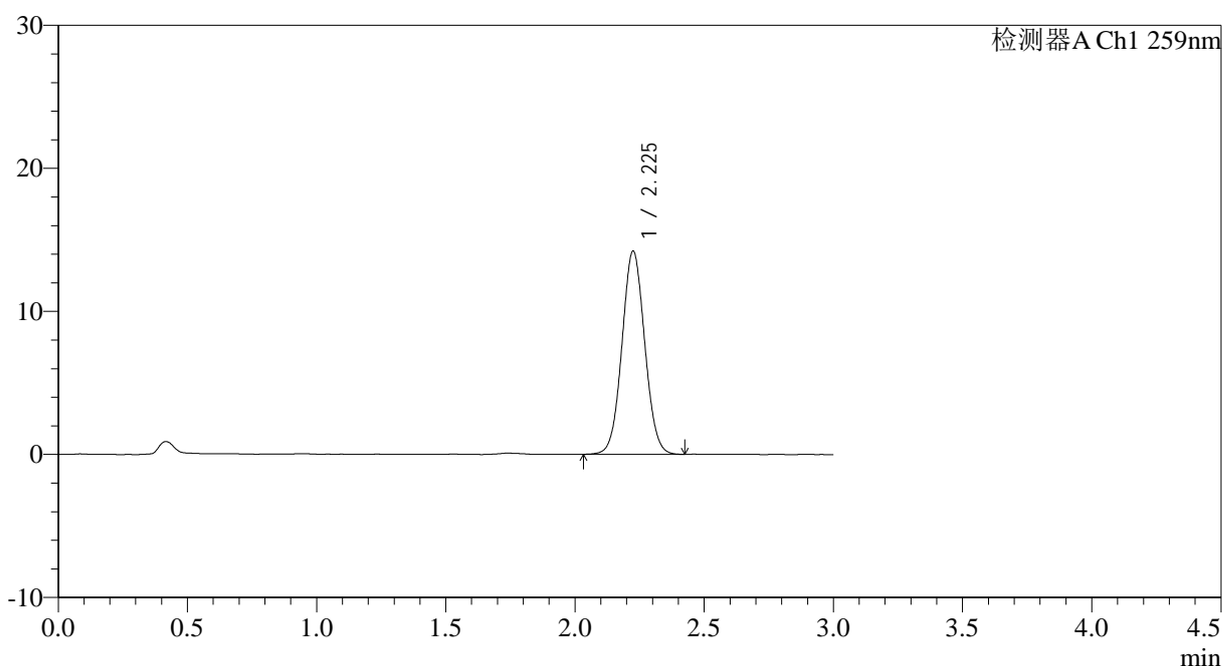
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1435-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 16:27:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:02:24                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	87088	100.000	14168	3043	1.050	--
总计		87088	100.000	14168			

图178 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



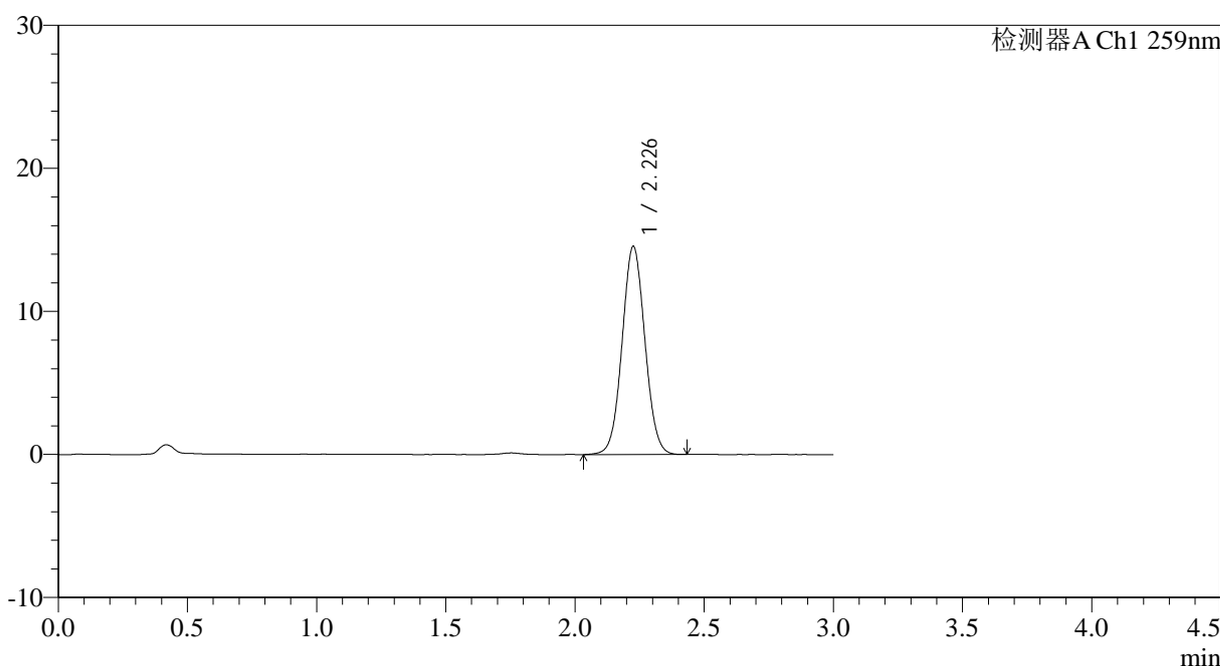
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1436-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 16:30:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:02:27              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	89428	100.000	14492	3035	1.047	--
总计		89428	100.000	14492			

图179 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



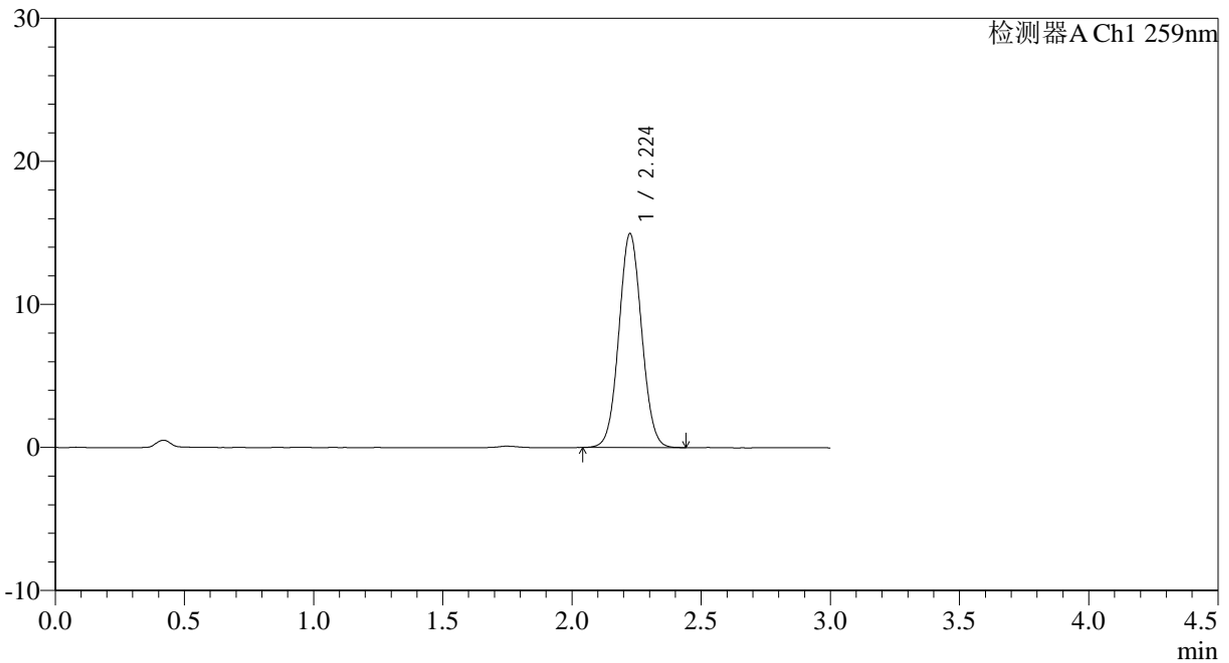
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1437-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 16:34:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:02:30              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	91759	100.000	14928	3039	1.051	--
总计		91759	100.000	14928			

图180 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



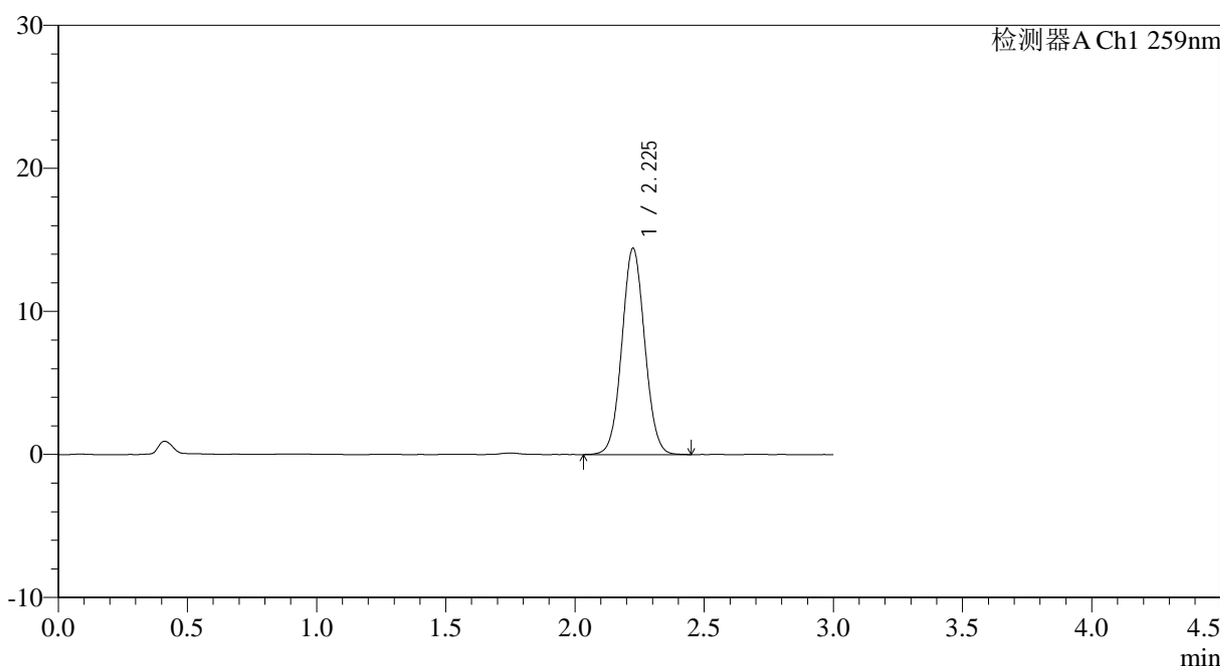
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1438-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 16:37:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:02:33                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	88727	100.000	14396	3031	1.051	--
总计		88727	100.000	14396			

图181 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



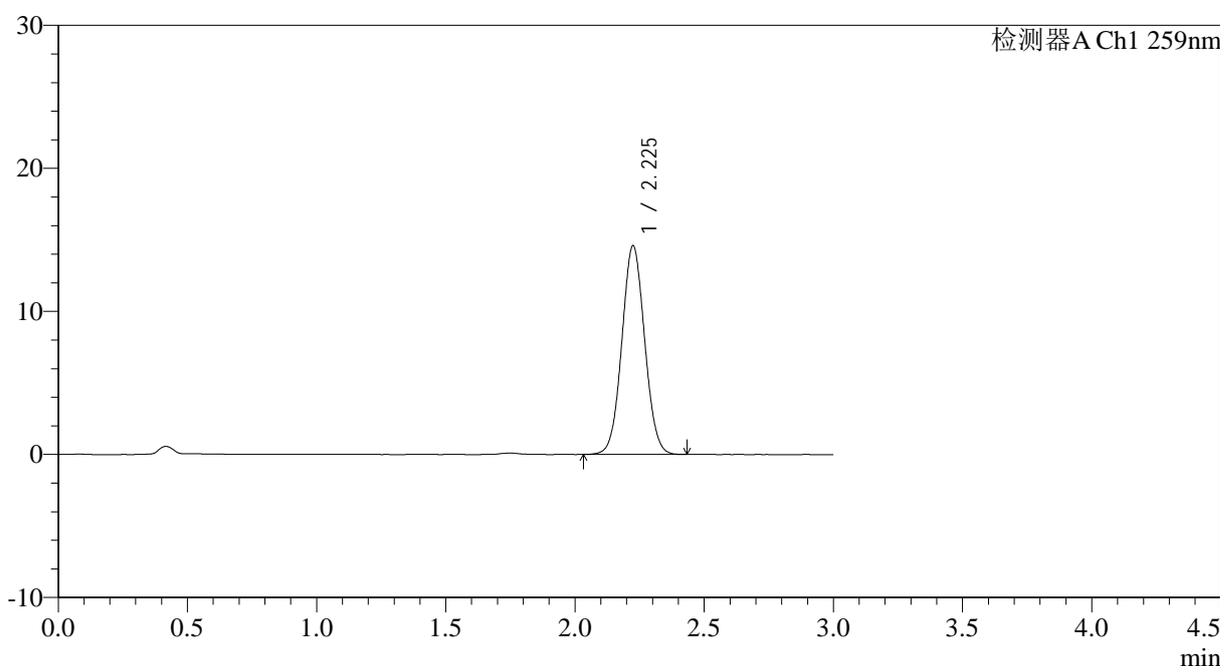
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1439-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 16:41:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:02:36                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	89667	100.000	14559	3019	1.049	--
总计		89667	100.000	14559			

图182 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



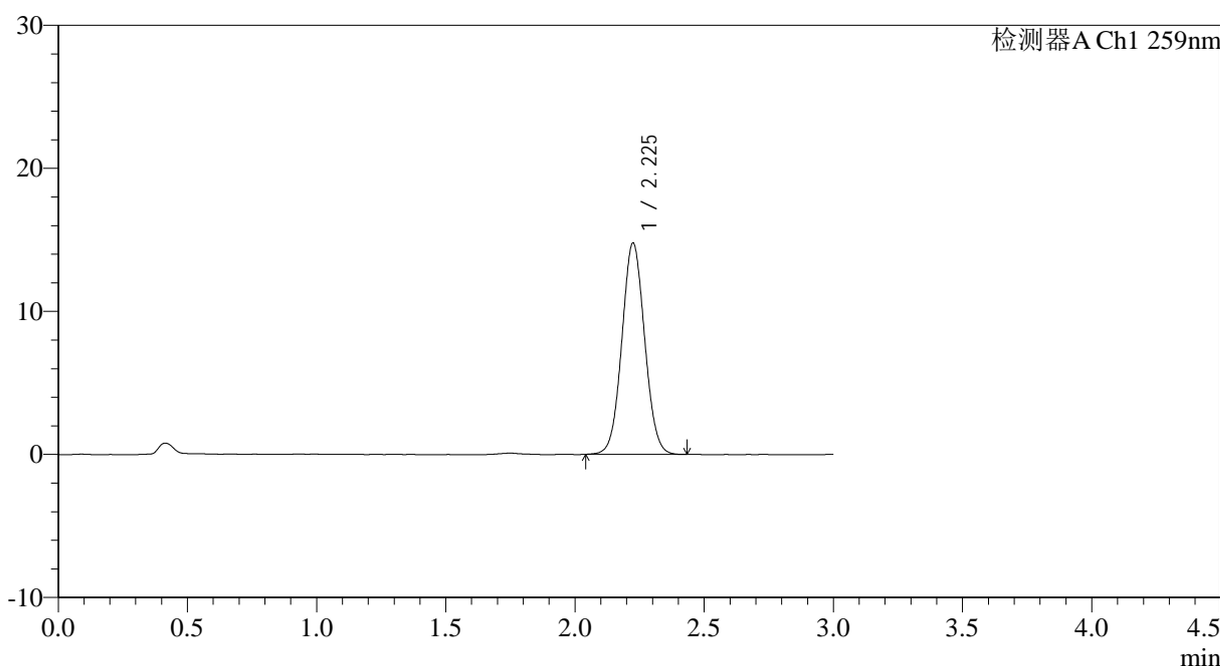
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1440-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 16:44:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:02:39                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	90742	100.000	14751	3031	1.051	--
总计		90742	100.000	14751			

图183 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



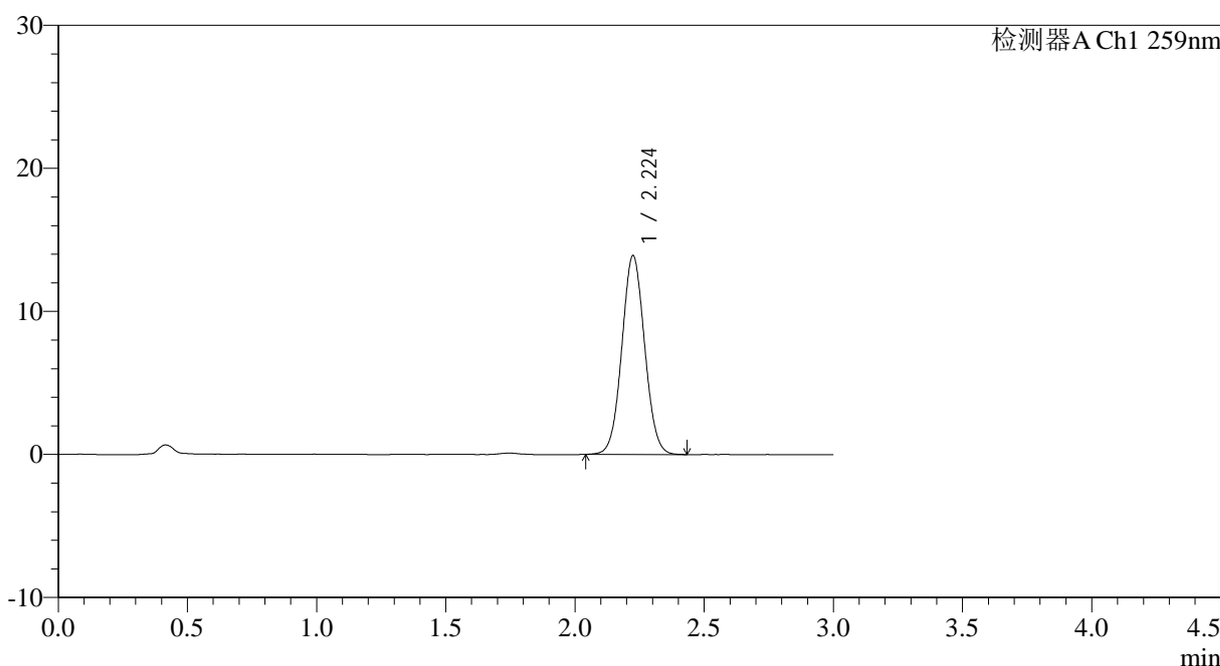
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1441-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 16:47:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:02:42              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	85343	100.000	13873	3029	1.050	--
总计		85343	100.000	13873			

图184 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



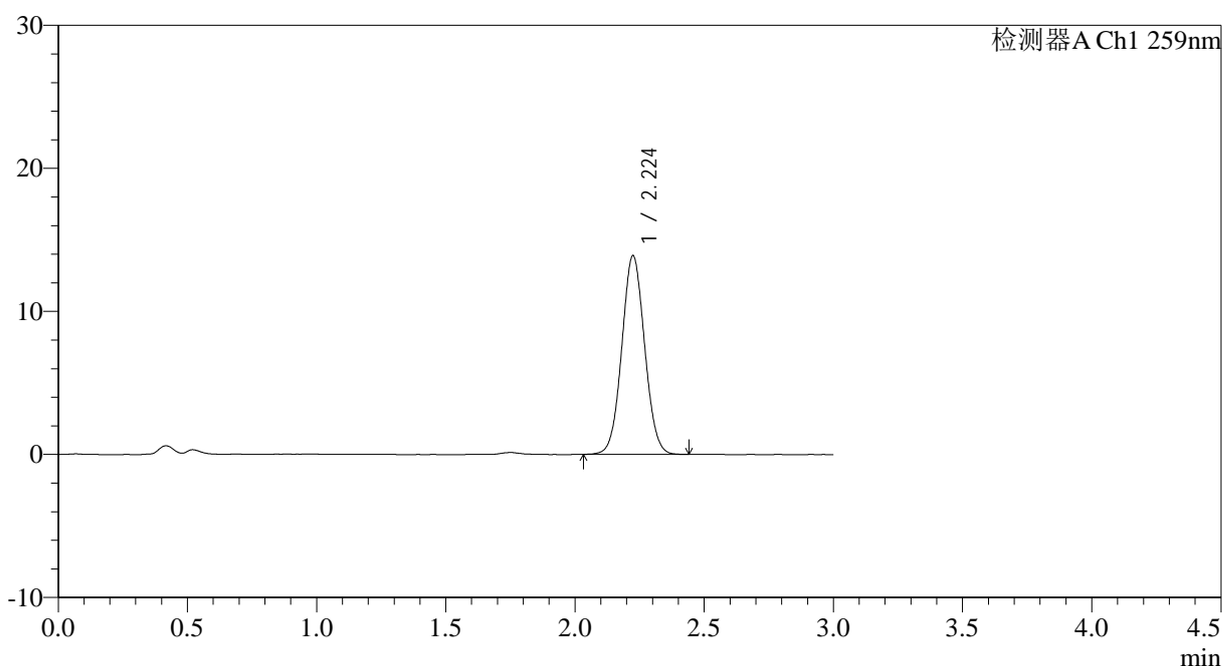
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1442-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 16:51:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:02:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	85429	100.000	13872	3015	1.051	--
总计		85429	100.000	13872			

图185 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1





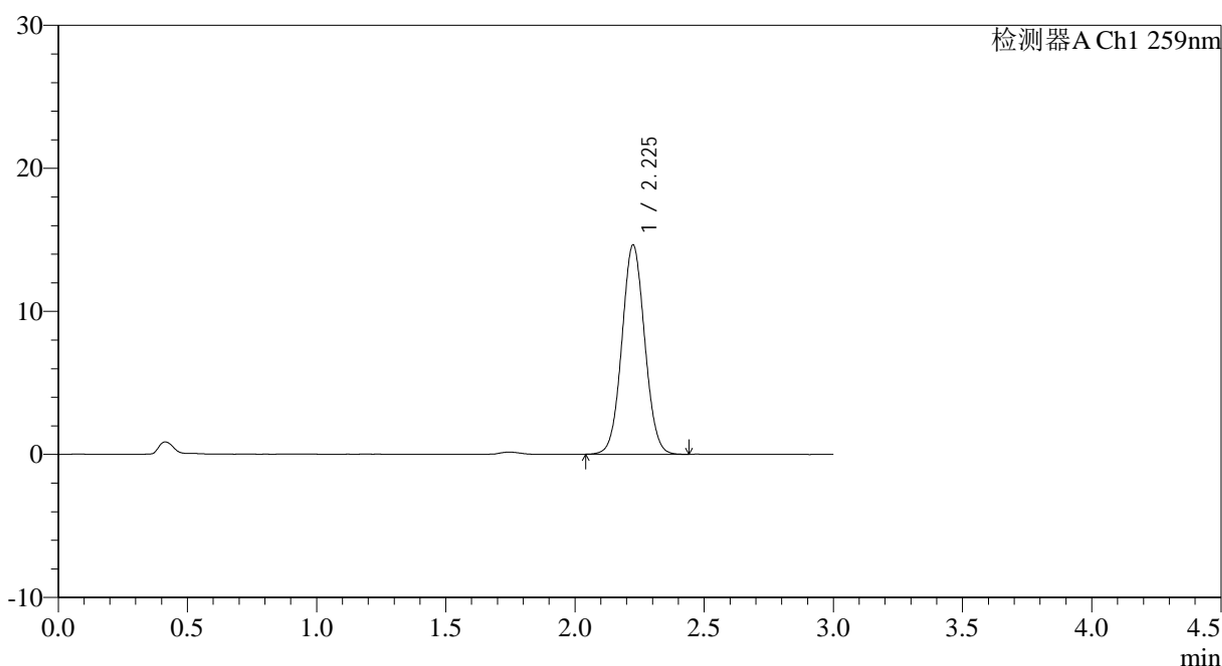
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1444-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 16:58:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:02:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	89936	100.000	14605	3031	1.050	--
总计		89936	100.000	14605			

图187 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



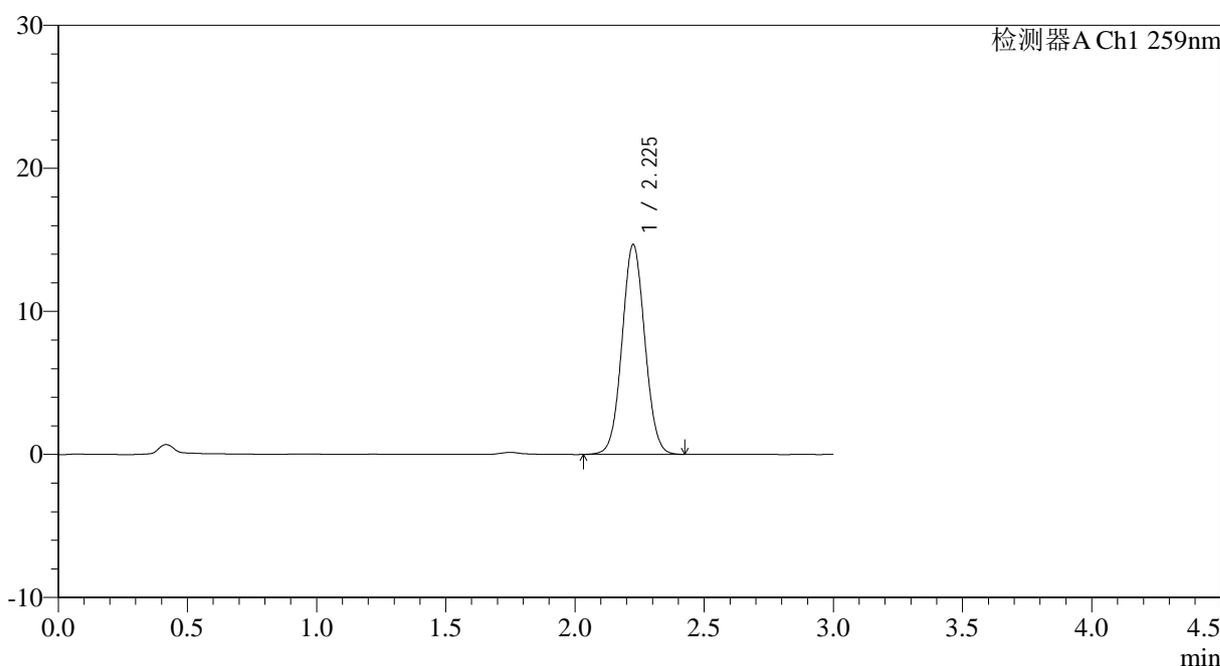
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1445-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 17:01:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:02:53              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	90067	100.000	14625	3037	1.047	--
总计		90067	100.000	14625			

图188 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



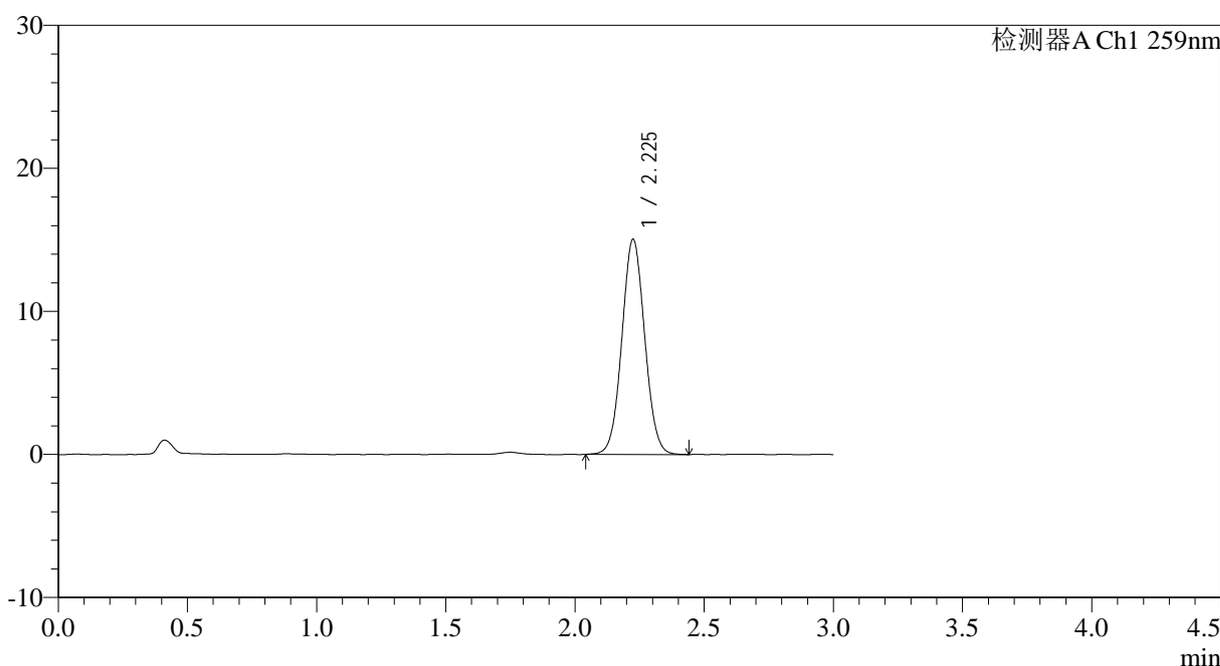
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1446-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 17:04:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:02:56              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	92504	100.000	15013	3028	1.049	--
总计		92504	100.000	15013			

图189 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



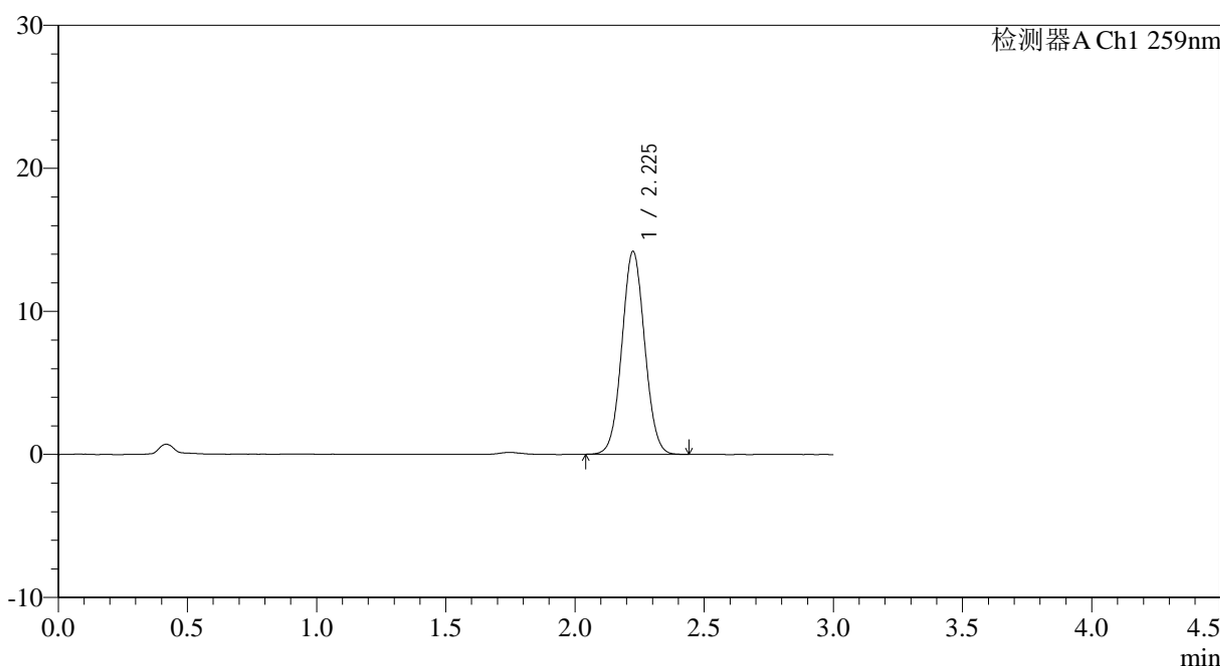
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1447-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 17:08:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:02:59                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	87013	100.000	14165	3032	1.048	--
总计		87013	100.000	14165			

图190 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



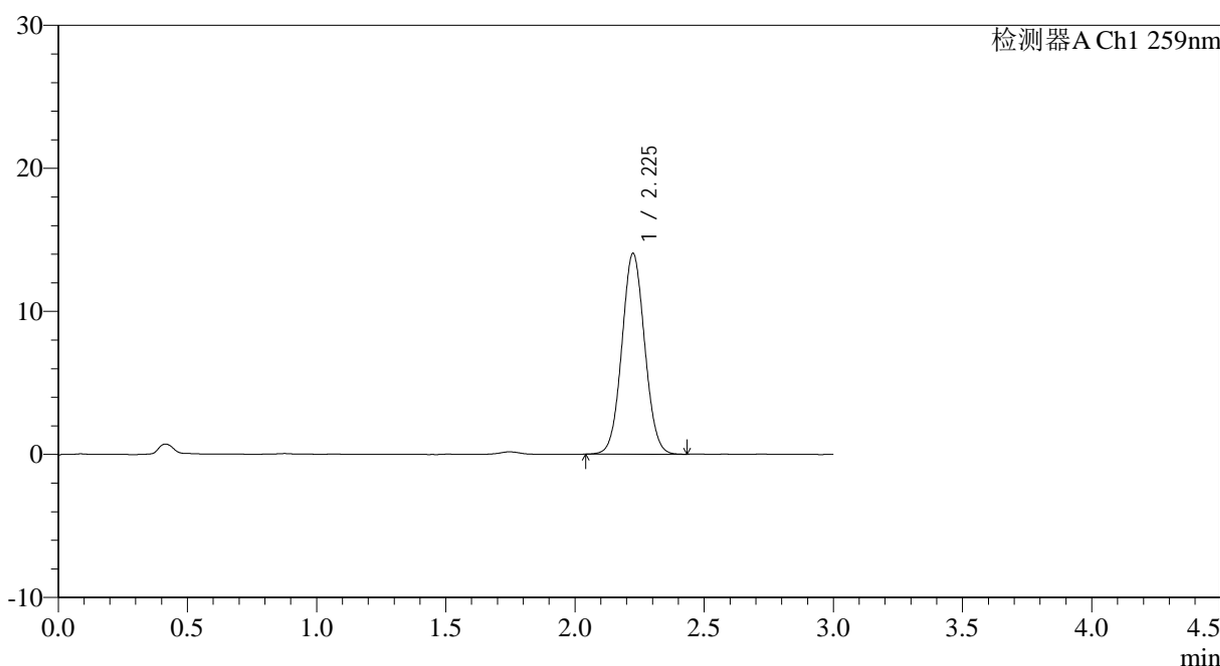
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1448-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 17:11:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:03:02              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	86275	100.000	14008	3023	1.051	--
总计		86275	100.000	14008			

图191 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



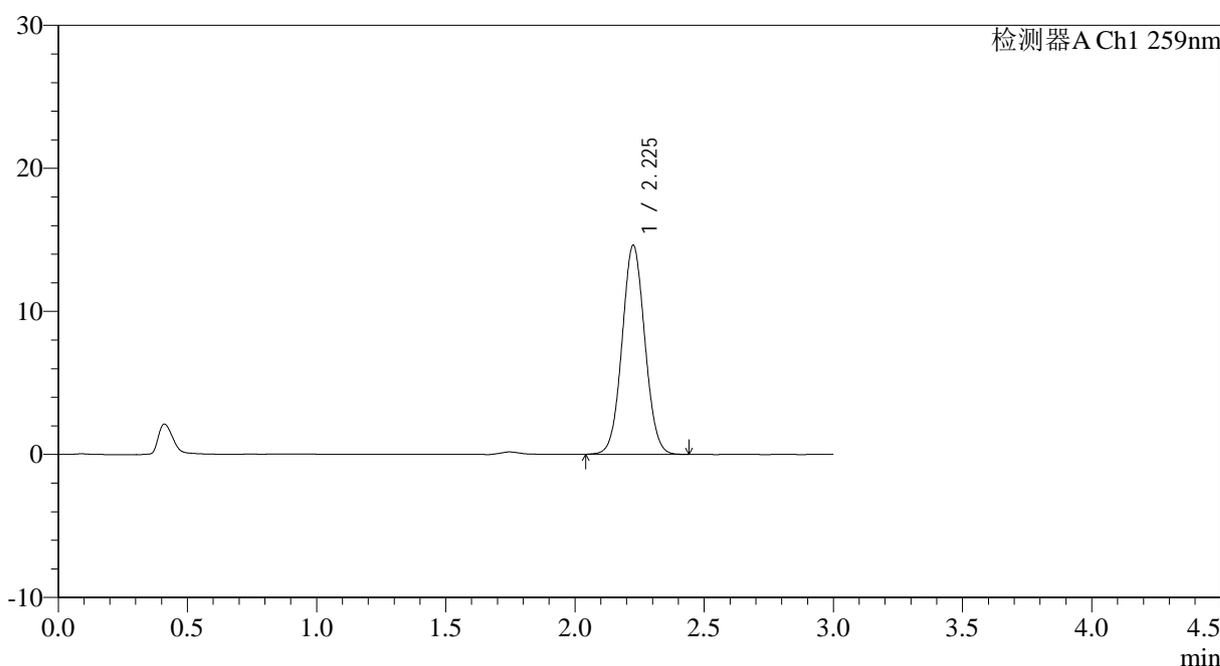
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1449-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 17:14:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:03:06              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	89825	100.000	14567	3031	1.050	--
总计		89825	100.000	14567			

图192 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



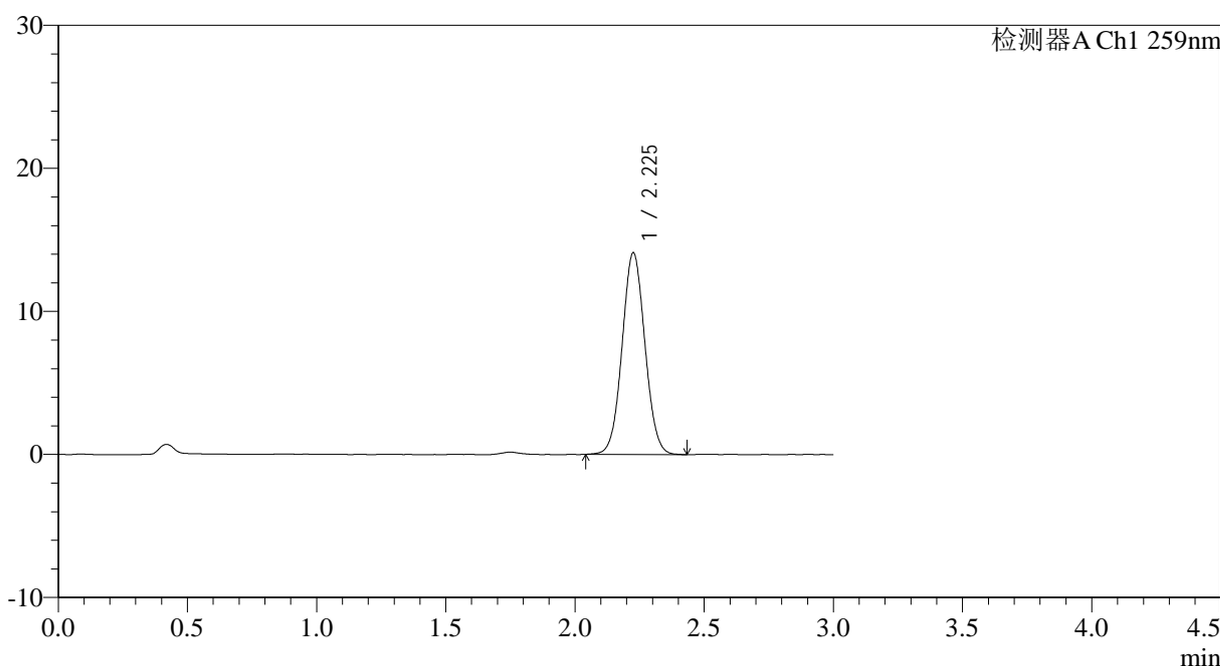
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1450-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 17:18:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:03:09                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	86703	100.000	14047	3027	1.049	--
总计		86703	100.000	14047			

图193 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



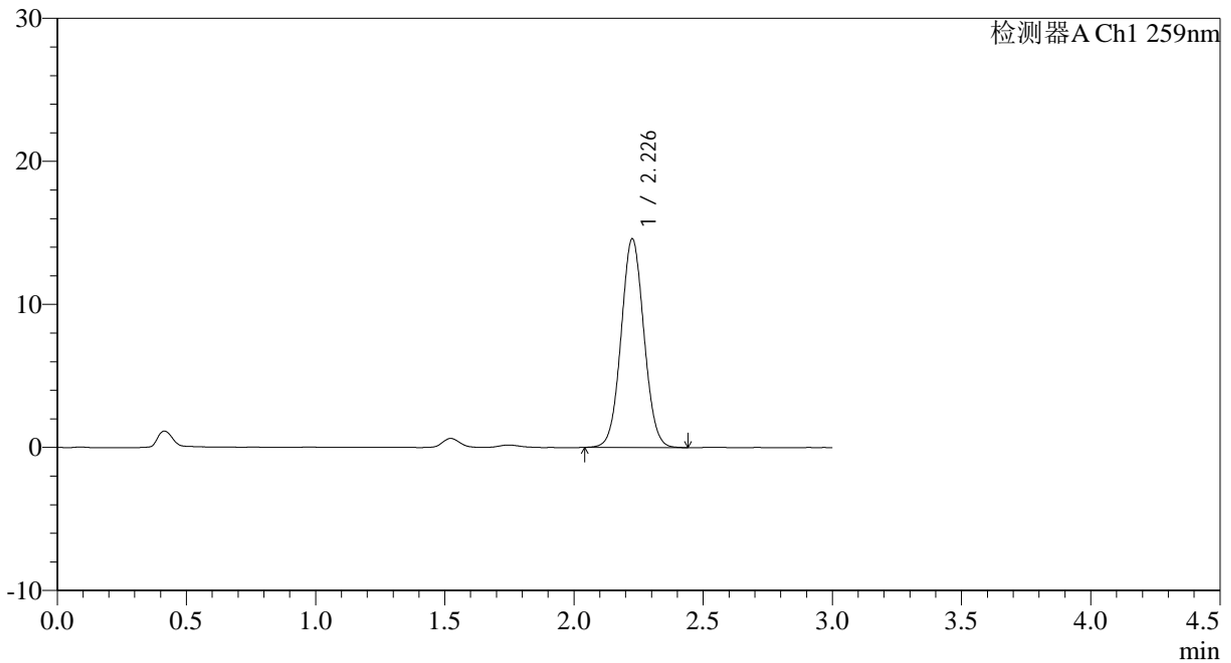
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1451-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 17:21:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:03:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	89790	100.000	14533	3027	1.050	--
总计		89790	100.000	14533			

图194 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



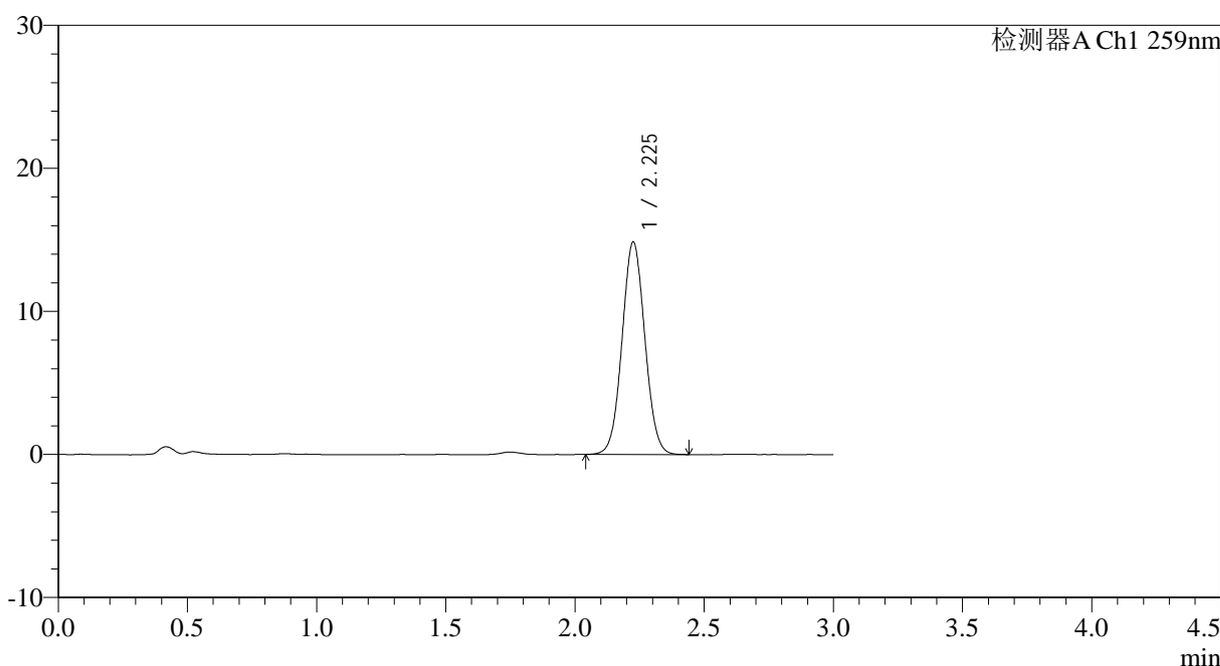
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1452-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 17:25:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:03:15                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	91181	100.000	14802	3032	1.049	--
总计		91181	100.000	14802			

图195 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



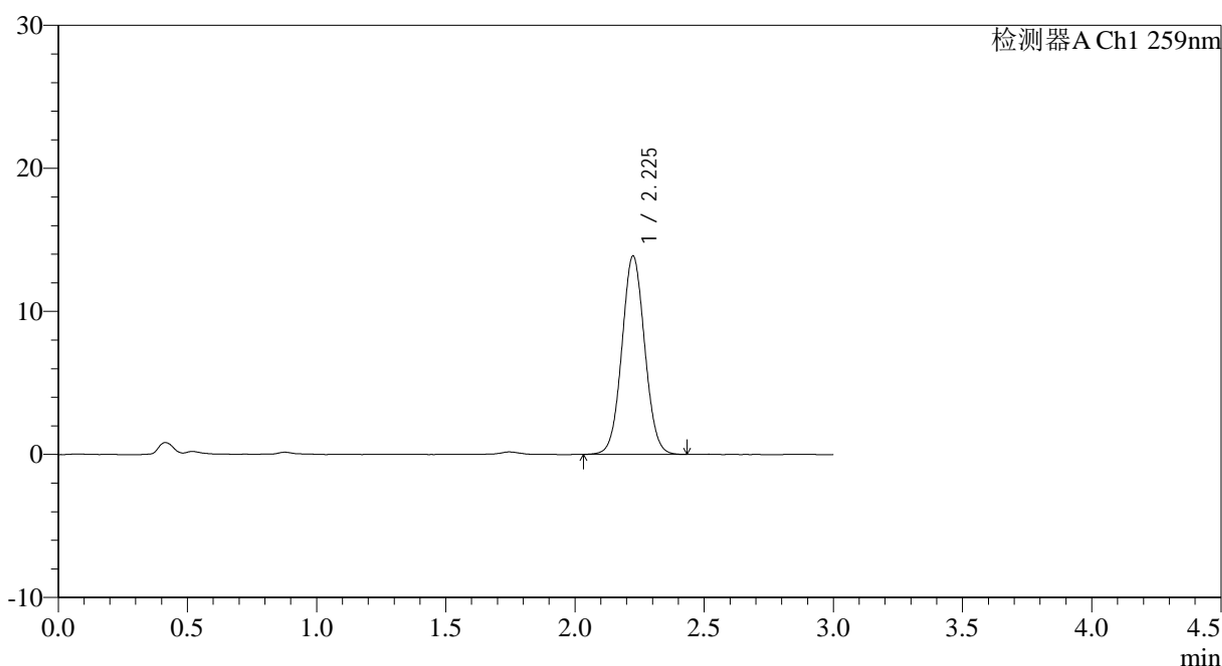
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1453-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 17:28:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:03:18                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	85347	100.000	13847	3038	1.048	--
总计		85347	100.000	13847			

图196 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



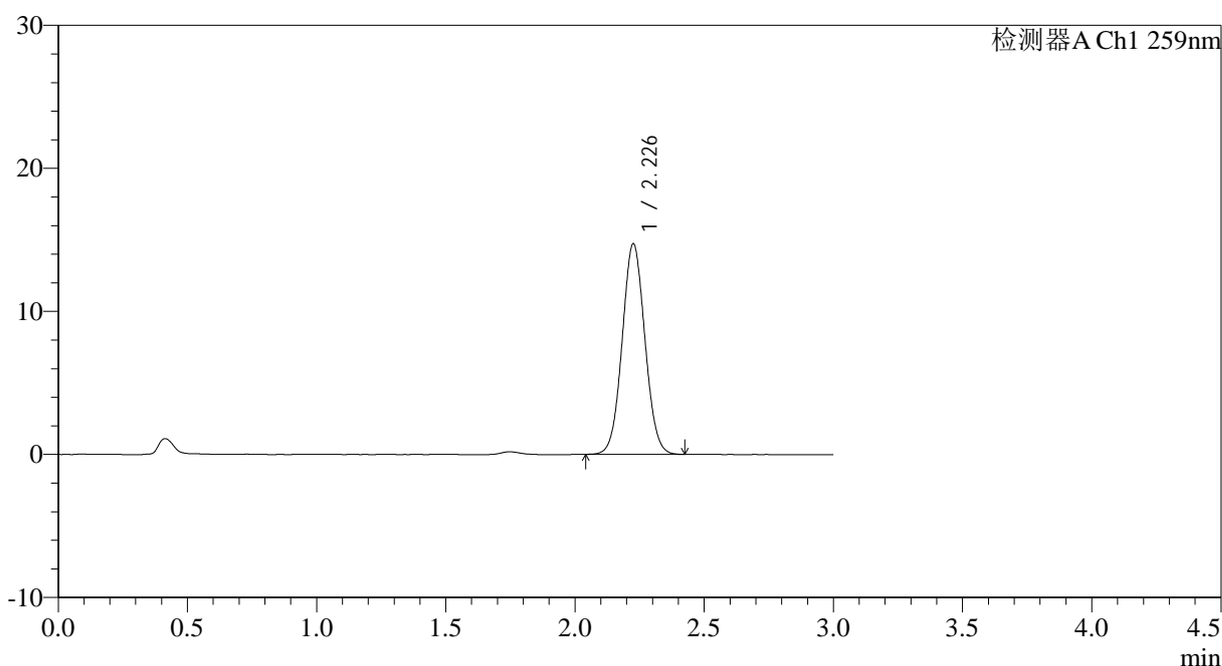
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1454-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 17:31:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:03:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	90054	100.000	14661	3044	1.052	--
总计		90054	100.000	14661			

图197 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-  
 片1  
 供试品溶液-1



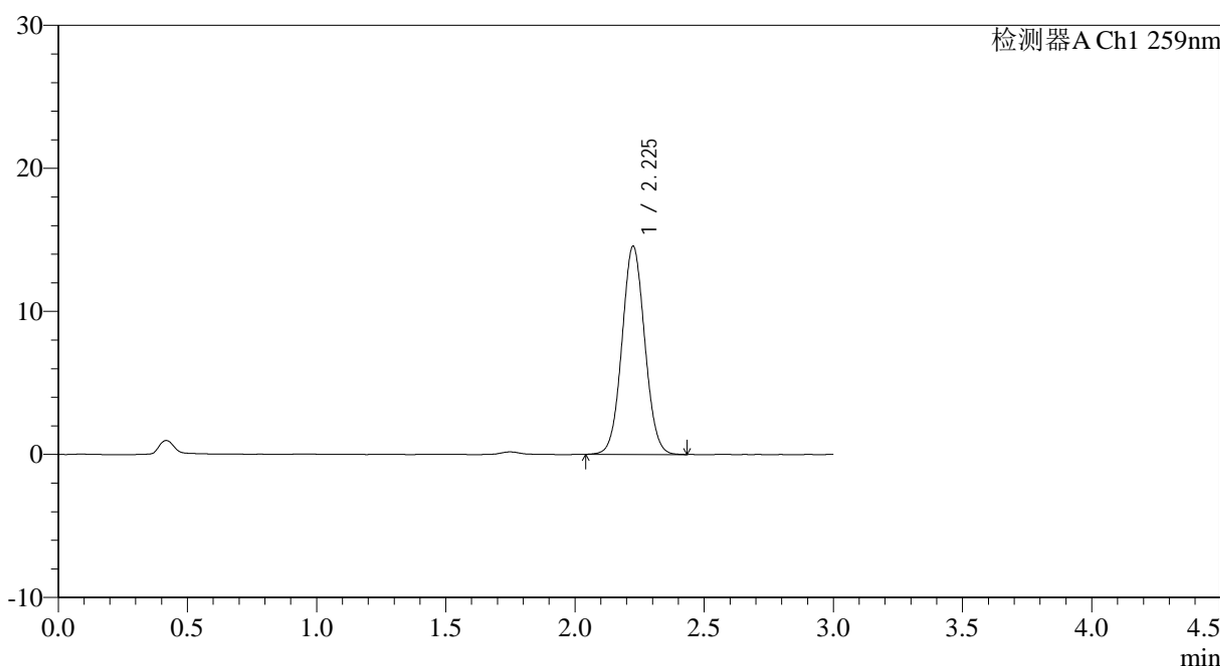
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1455-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 17:35:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:03:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	89285	100.000	14517	3040	1.051	--
总计		89285	100.000	14517			

图198 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-  
 片2  
 供试品溶液-1



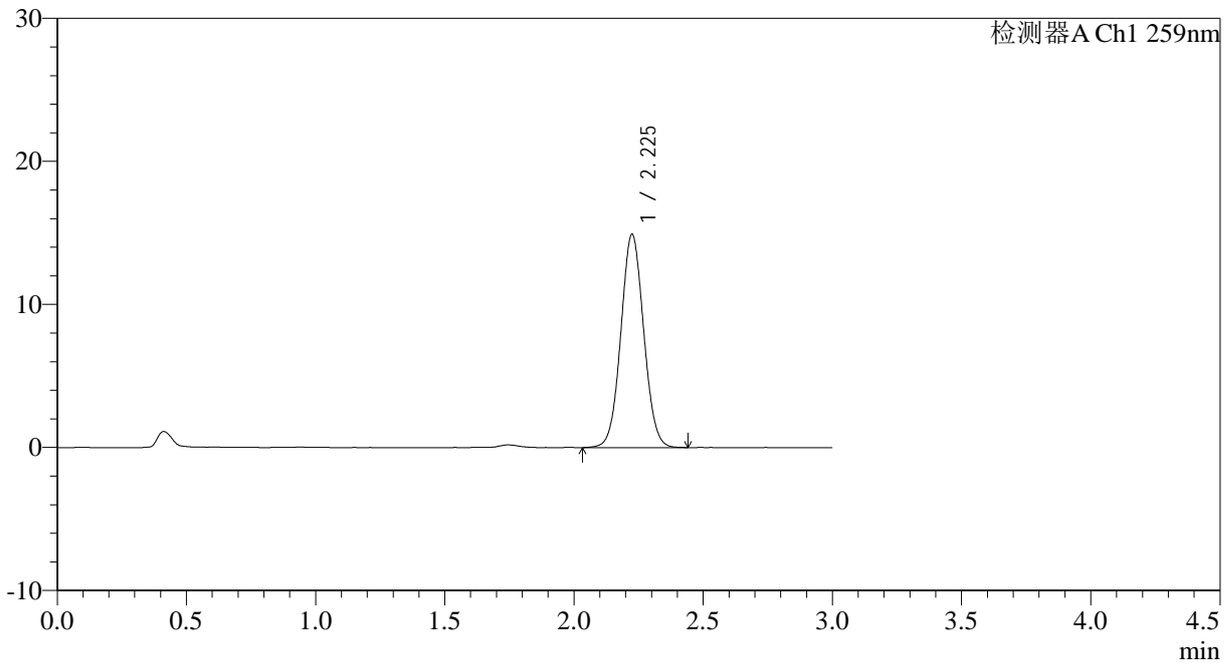
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1456-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 17:38:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:03:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	91689	100.000	14875	3027	1.050	--
总计		91689	100.000	14875			

图199 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-  
 片3  
 供试品溶液-1



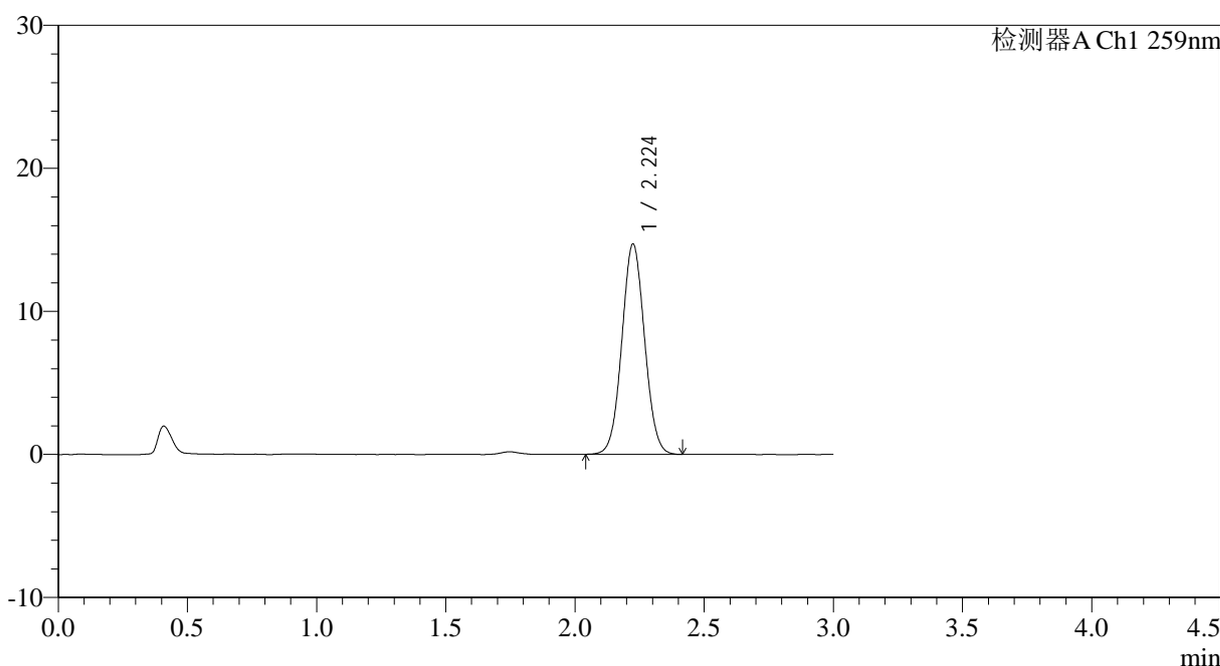
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1457-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 17:42:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:03:33                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	90118	100.000	14686	3042	1.049	--
总计		90118	100.000	14686			

图200 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-  
 片4  
 供试品溶液-1



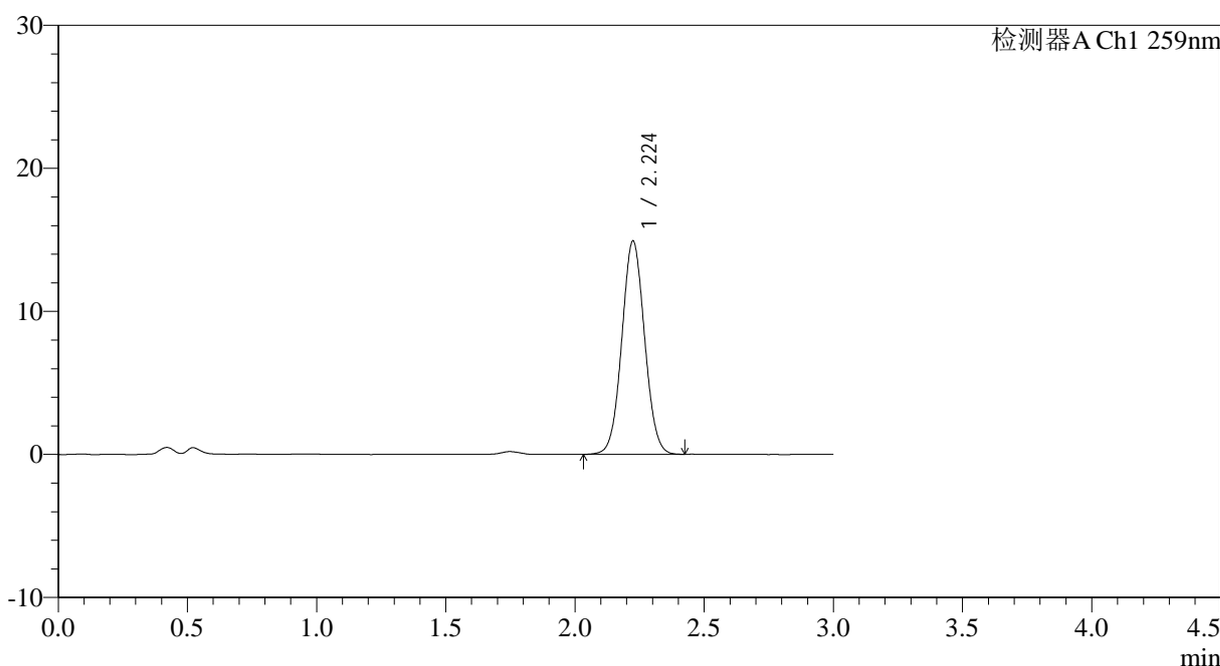
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1458-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 17:45:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:03:36                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	91578	100.000	14891	3032	1.049	--
总计		91578	100.000	14891			

图201 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-  
 片5  
 供试品溶液-1



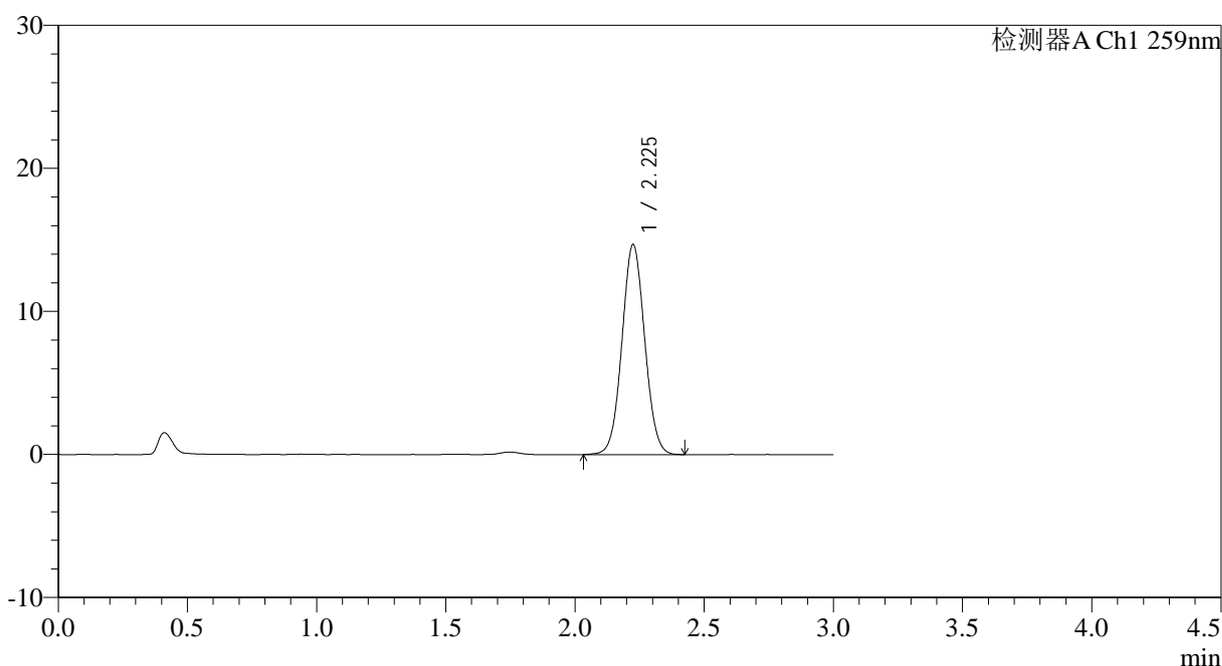
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1459-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 17:48:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:03:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	90026	100.000	14648	3050	1.050	--
总计		90026	100.000	14648			



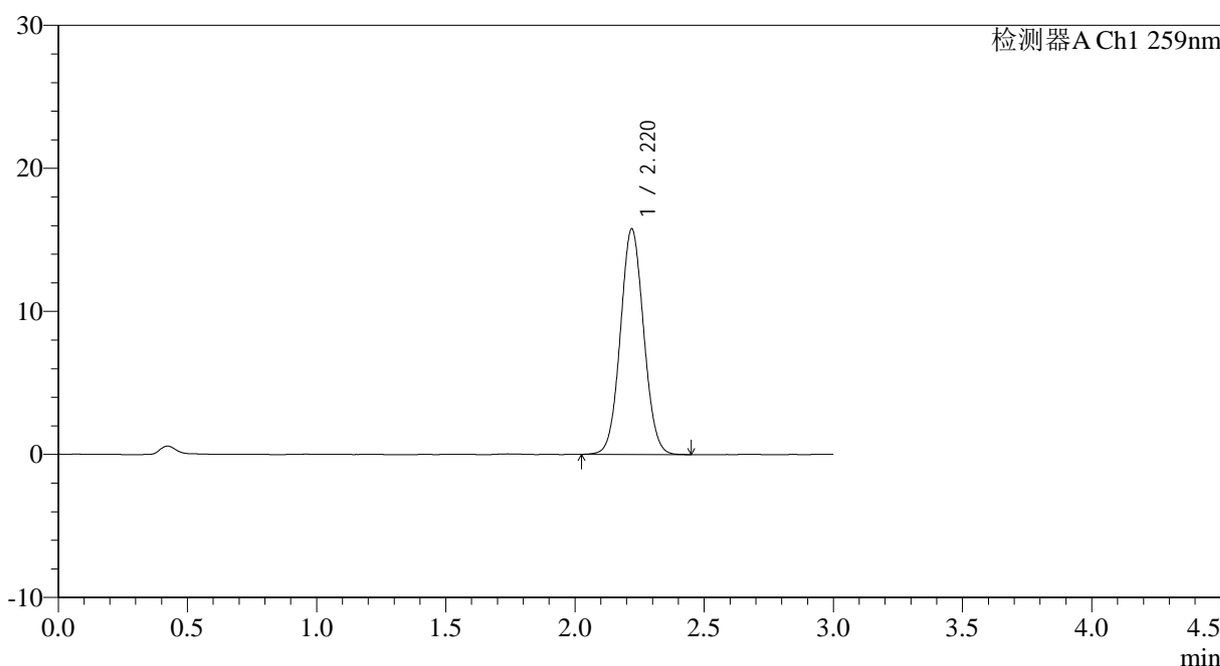
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1460-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 17:52:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:03:42              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	98974	100.000	15753	2888	1.054	--
总计		98974	100.000	15753			

图203 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



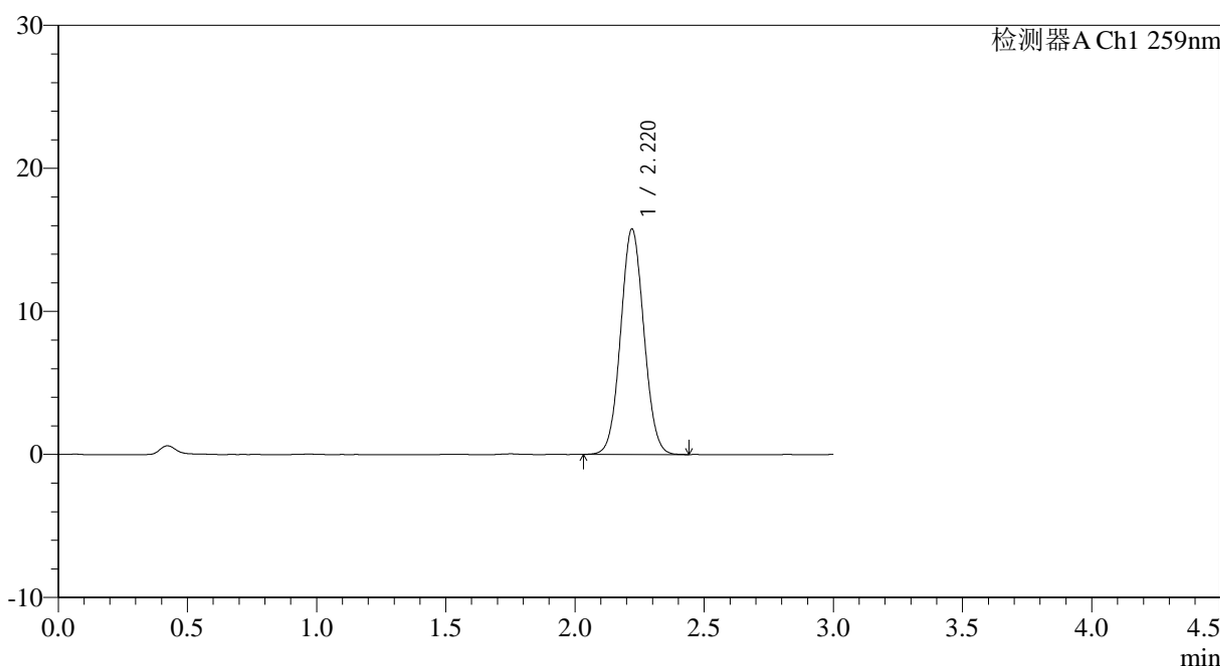
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1461-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 17:55:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:03:45                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	98750	100.000	15766	2893	1.053	--
总计		98750	100.000	15766			

图204 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



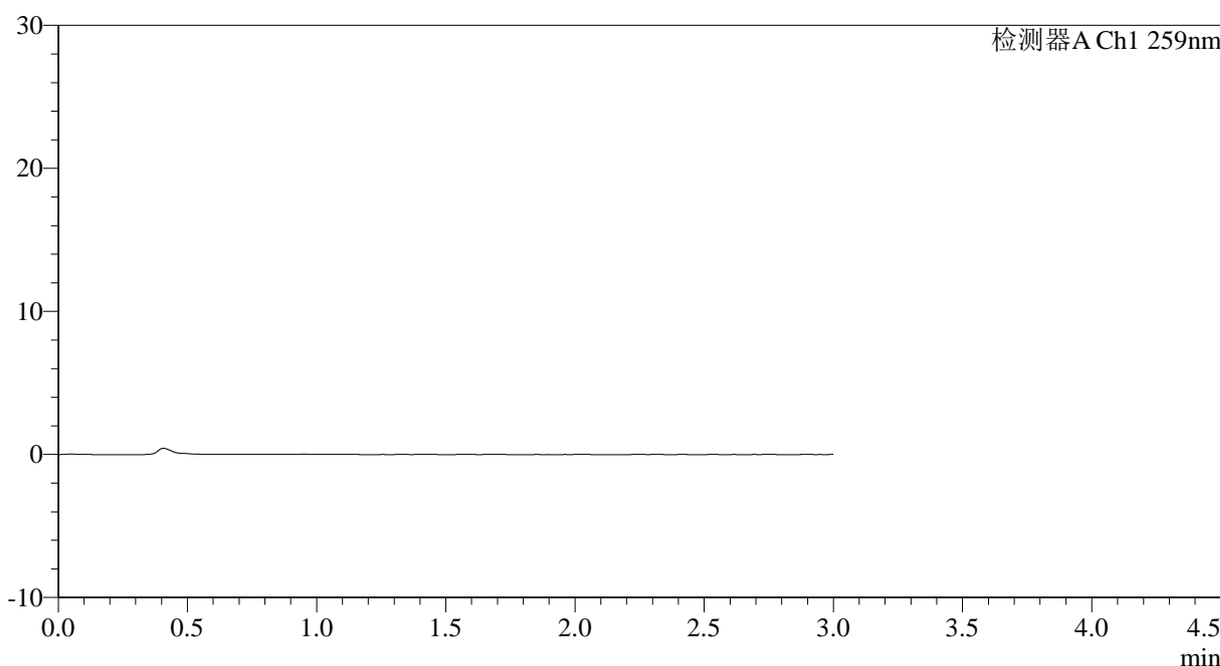
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1462-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 17:58:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:03:47              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图205 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 溶剂



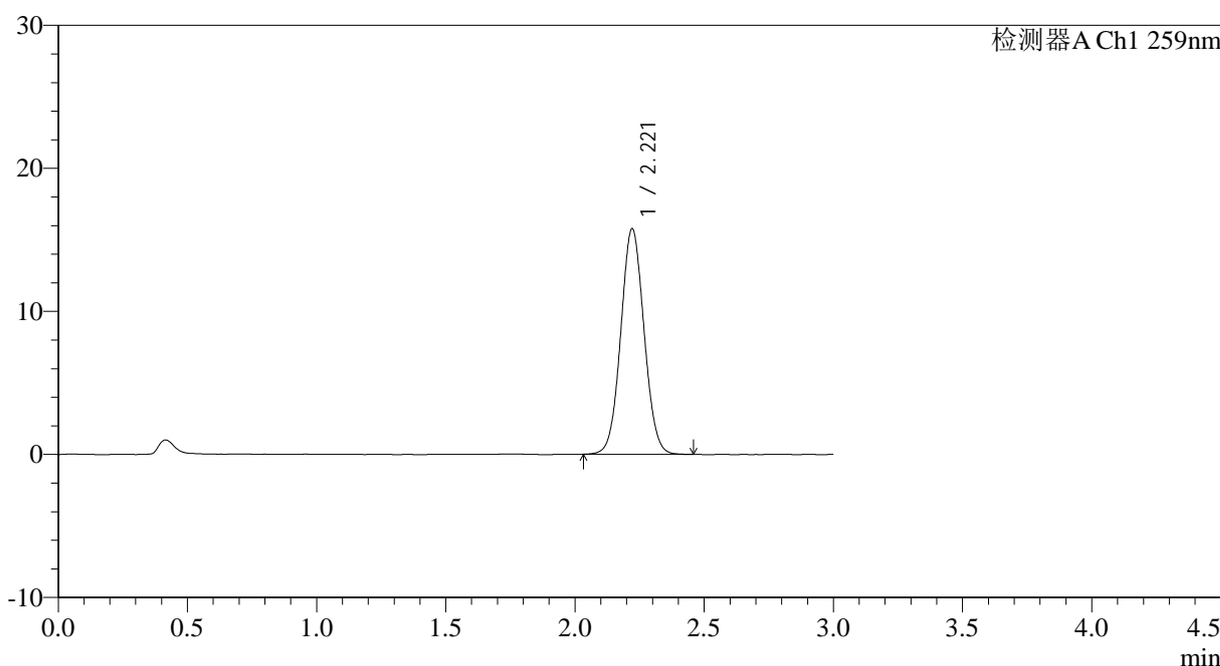
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1463-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 18:02:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:03:50              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	98906	100.000	15783	2901	1.052	--
总计		98906	100.000	15783			

图206 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



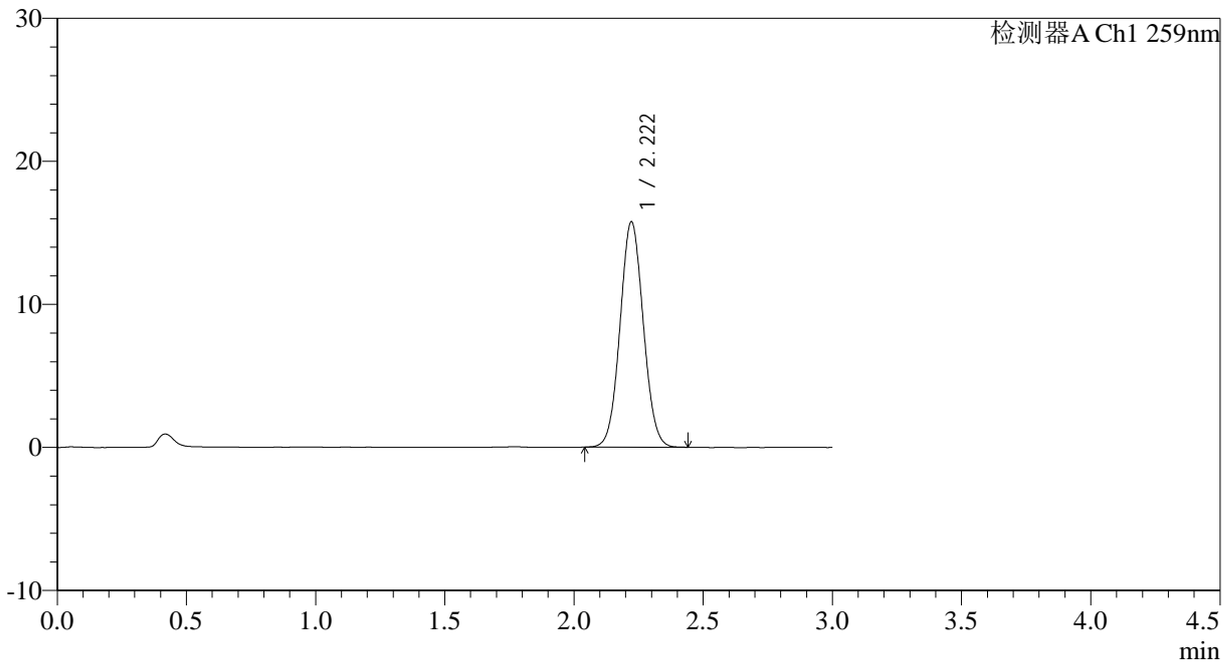
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1464-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 18:05:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:03:53              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	98719	100.000	15767	2900	1.054	--
总计		98719	100.000	15767			

图207 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



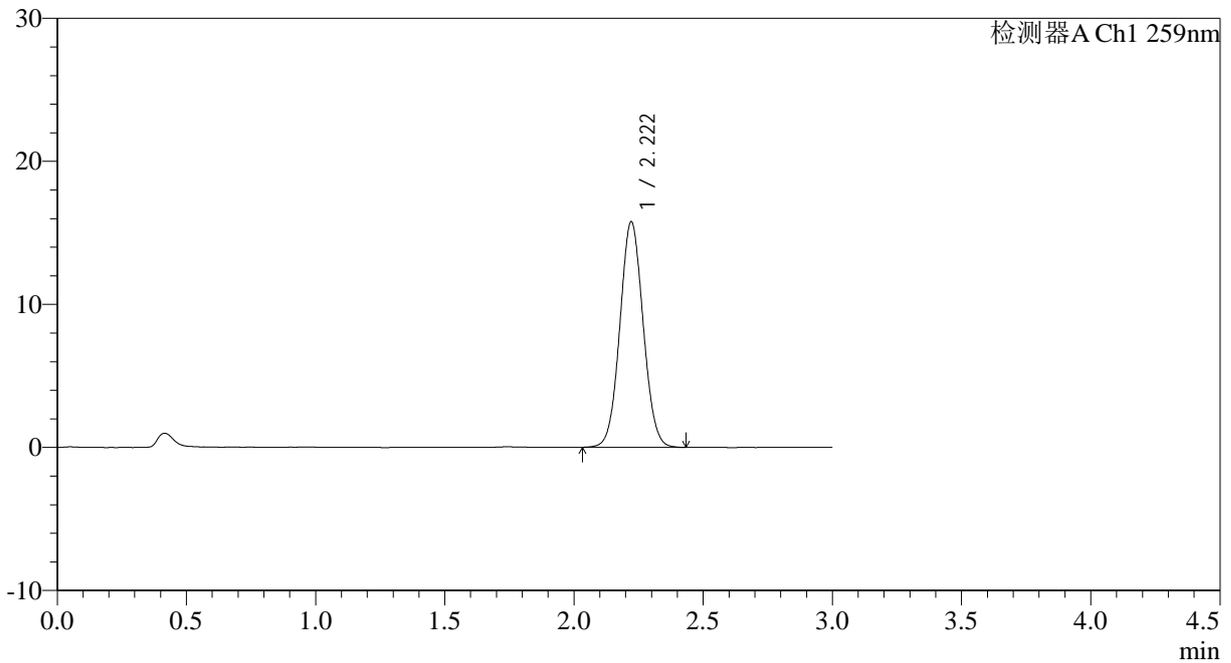
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1465-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 18:09:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:03:56              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	98907	100.000	15780	2892	1.053	--
总计		98907	100.000	15780			

图208 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



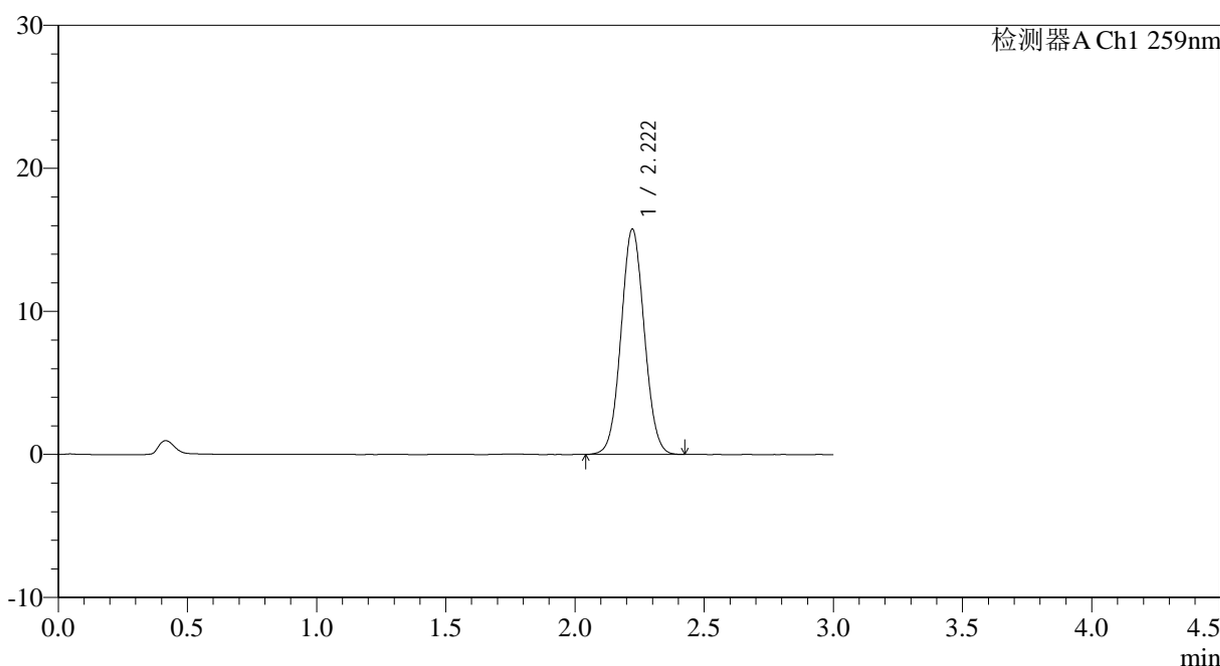
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1466-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 18:12:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:03:59              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	98740	100.000	15763	2896	1.052	--
总计		98740	100.000	15763			

图209 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



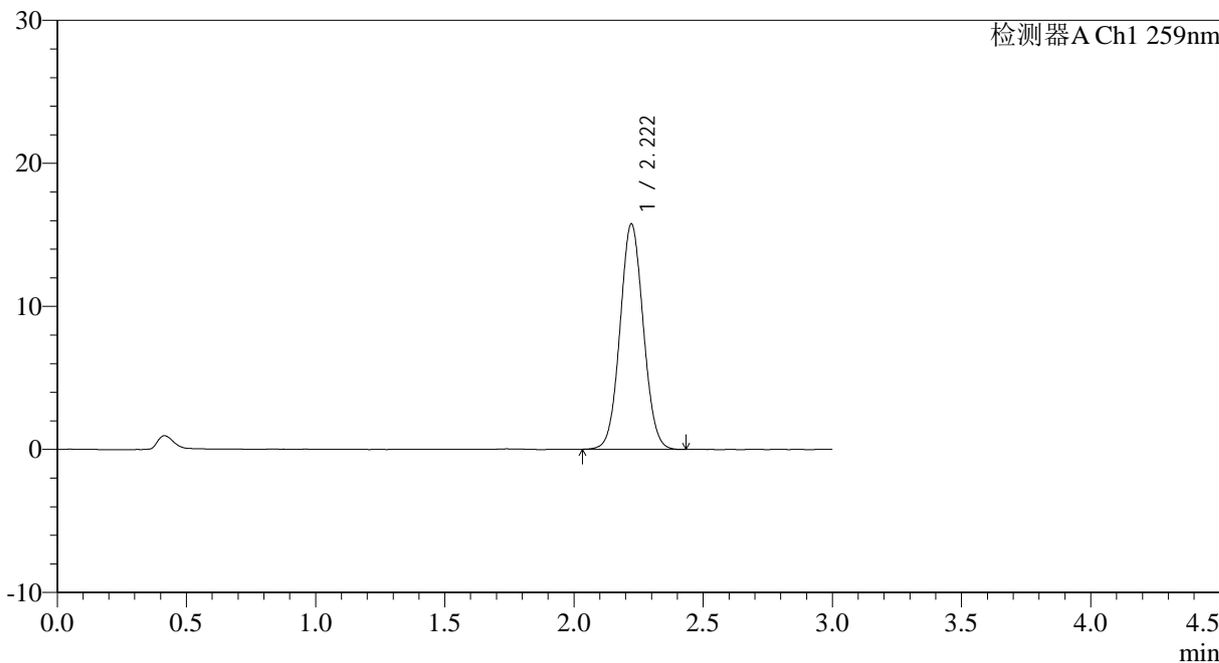
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1467-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 18:16:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:04:02              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	98835	100.000	15765	2897	1.054	--
总计		98835	100.000	15765			

图210 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



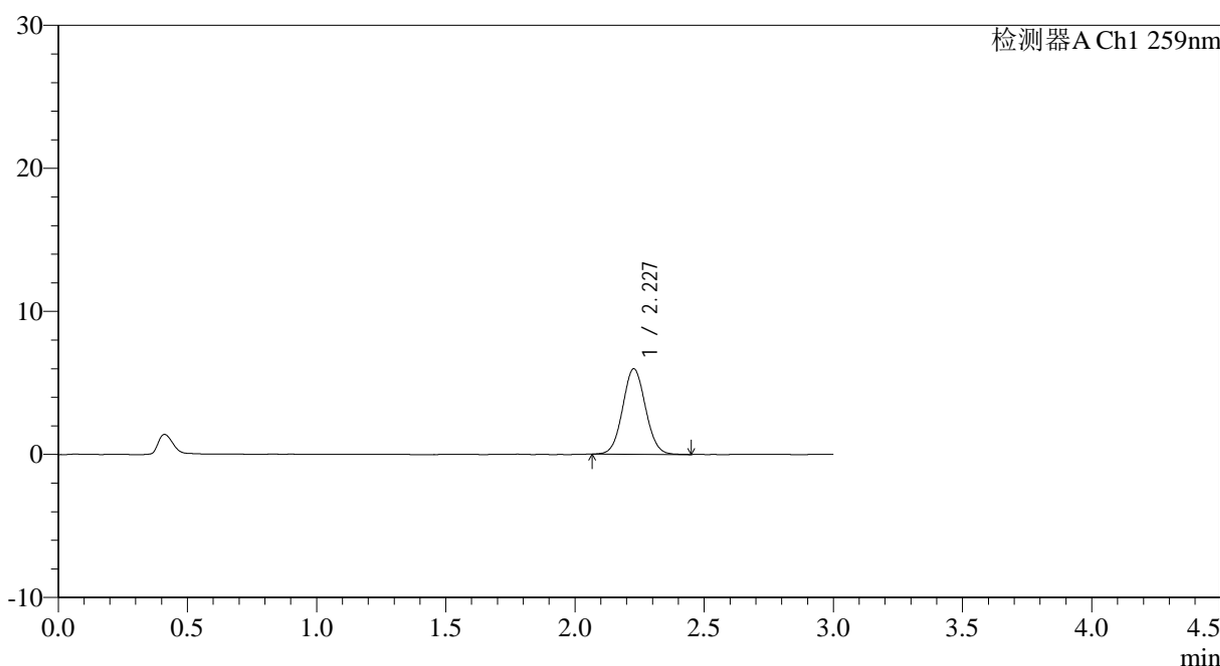
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1468-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 18:19:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:04:04              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	36837	100.000	5974	3027	1.057	--
总计		36837	100.000	5974			

图211 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



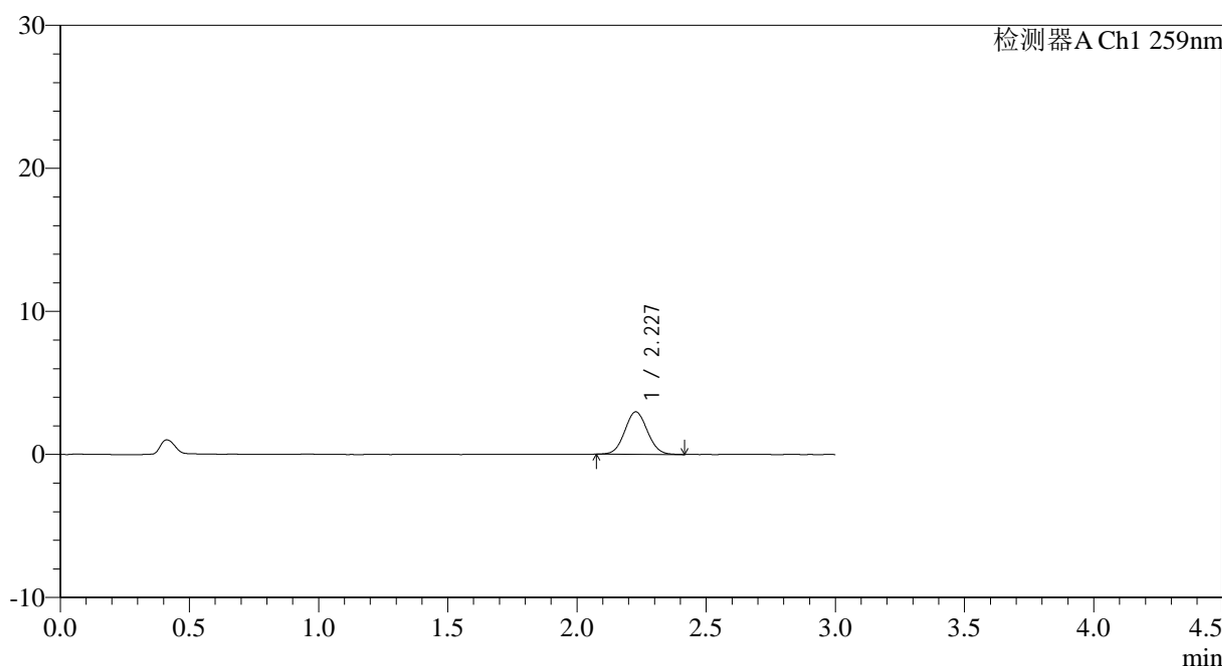
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1469-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 18:22:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:04:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	18131	100.000	2968	3037	1.063	--
总计		18131	100.000	2968			

图212 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



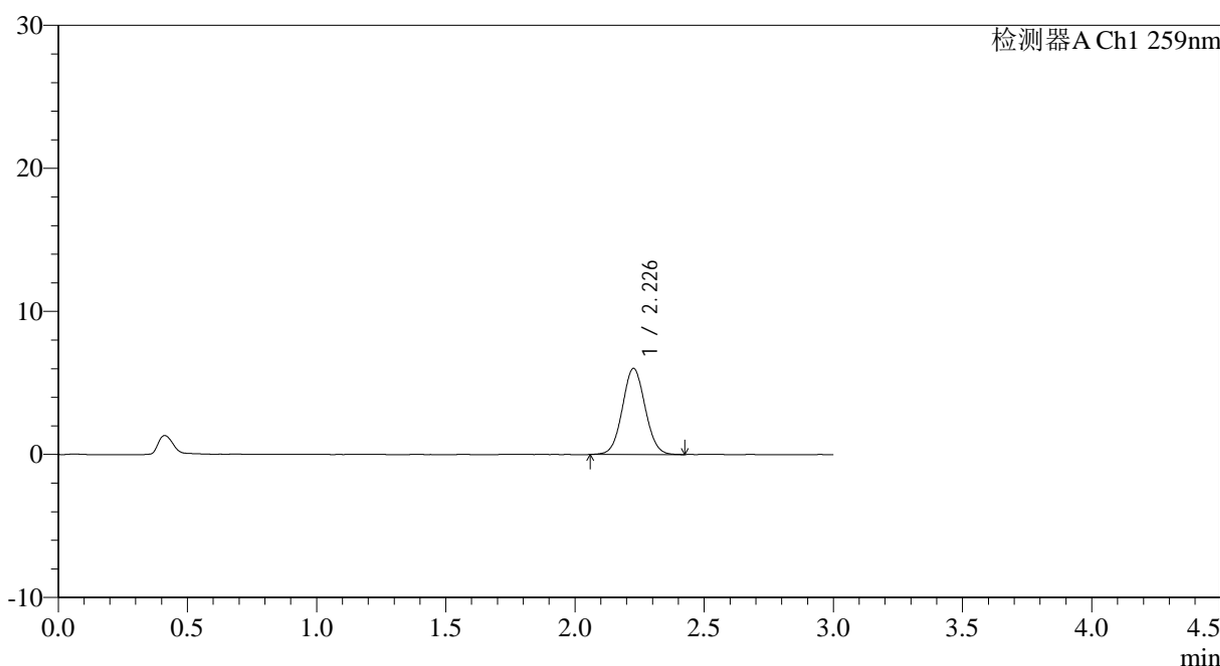
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1470-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 18:26:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:04:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	36944	100.000	6000	3038	1.053	--
总计		36944	100.000	6000			

图213 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



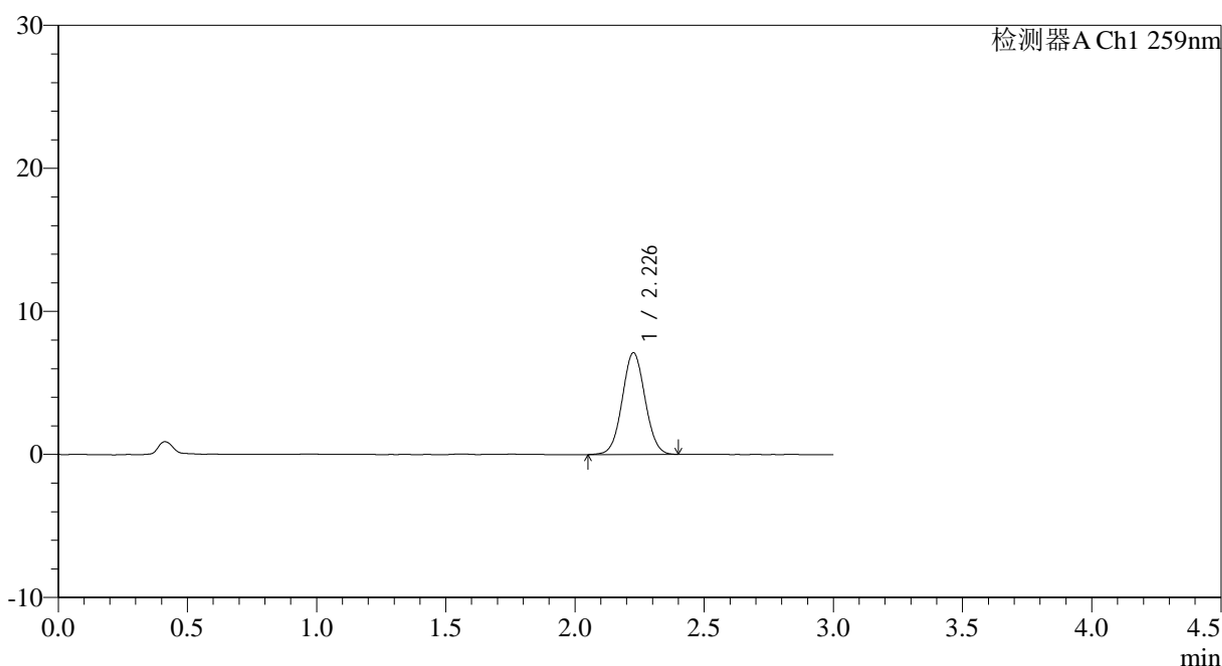
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1471-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 18:29:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:04:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	43796	100.000	7088	3032	1.042	--
总计		43796	100.000	7088			

图214 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



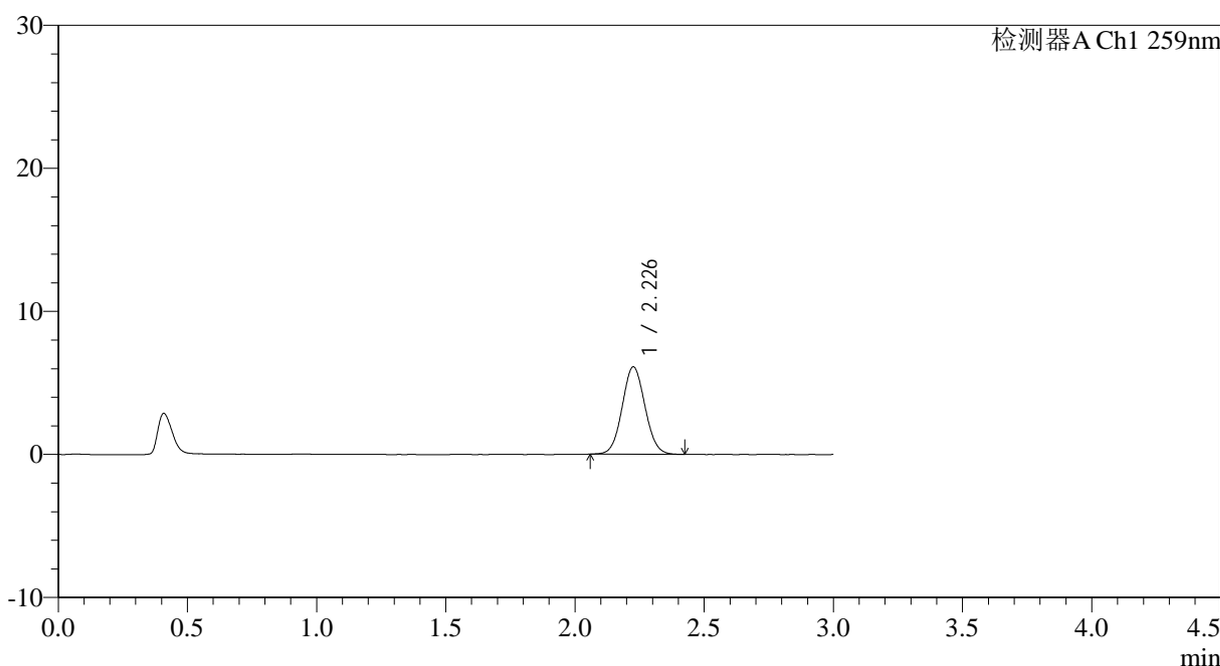
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1472-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 18:33:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:04:16              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	37417	100.000	6084	3030	1.058	--
总计		37417	100.000	6084			

图215 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



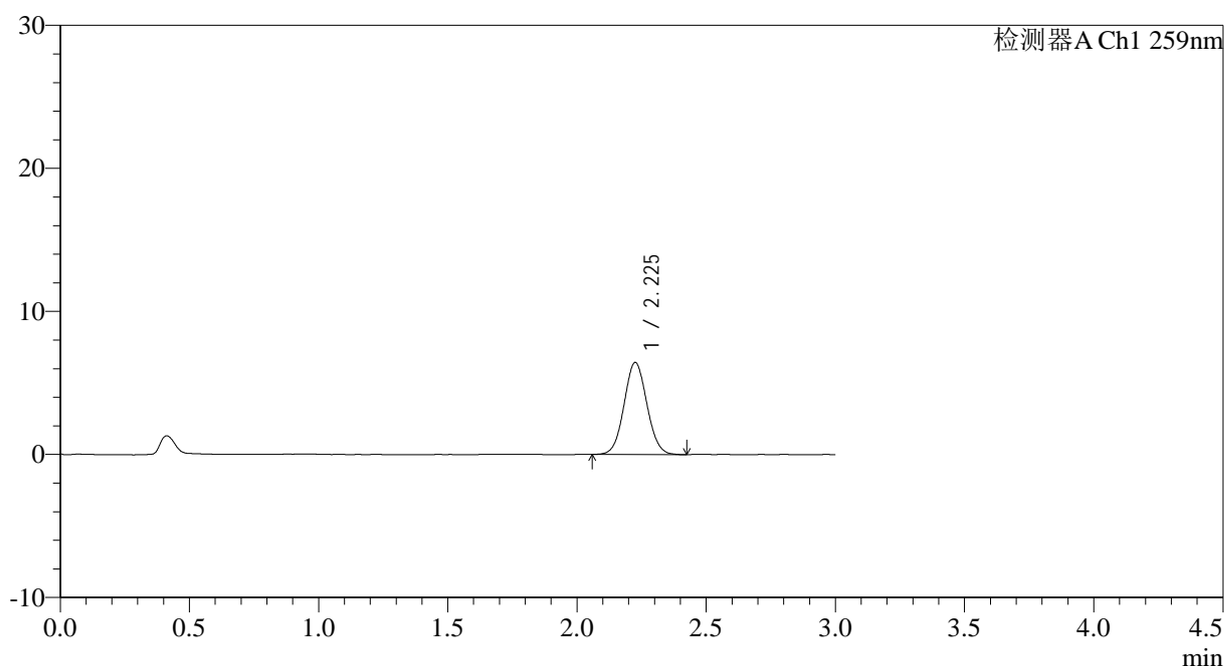
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1473-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 18:36:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:04:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	39533	100.000	6413	3028	1.057	--
总计		39533	100.000	6413			

图216 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



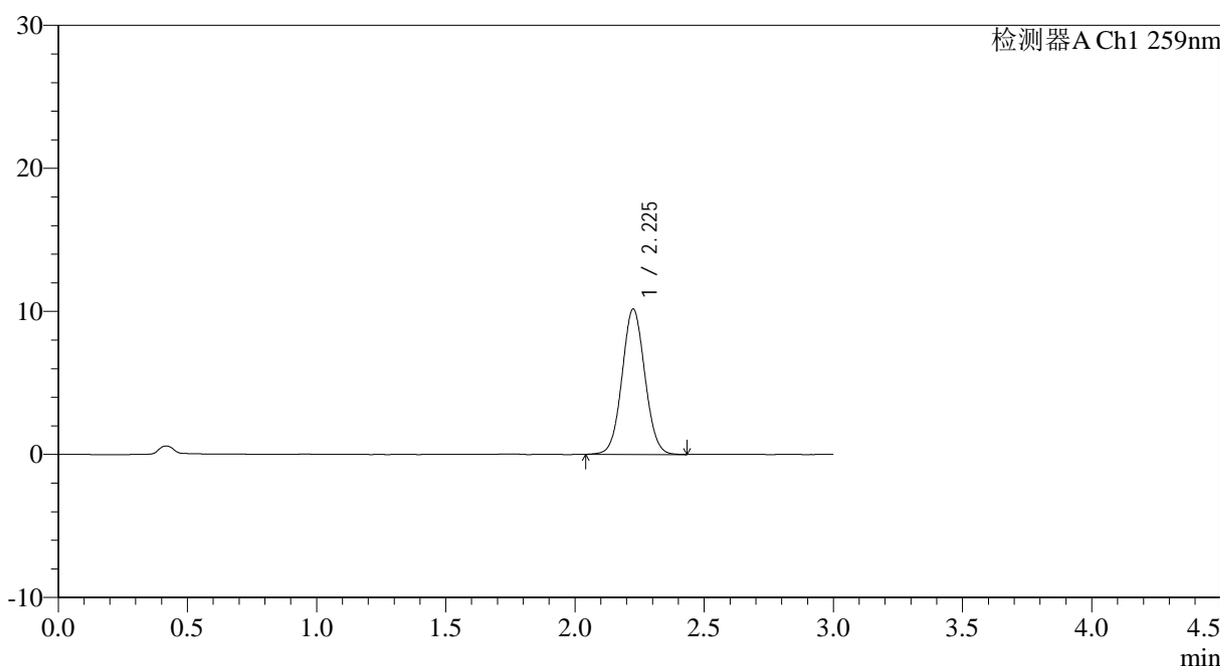
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1474-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 18:39:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:04:21              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	62518	100.000	10132	3038	1.050	--
总计		62518	100.000	10132			

图217 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



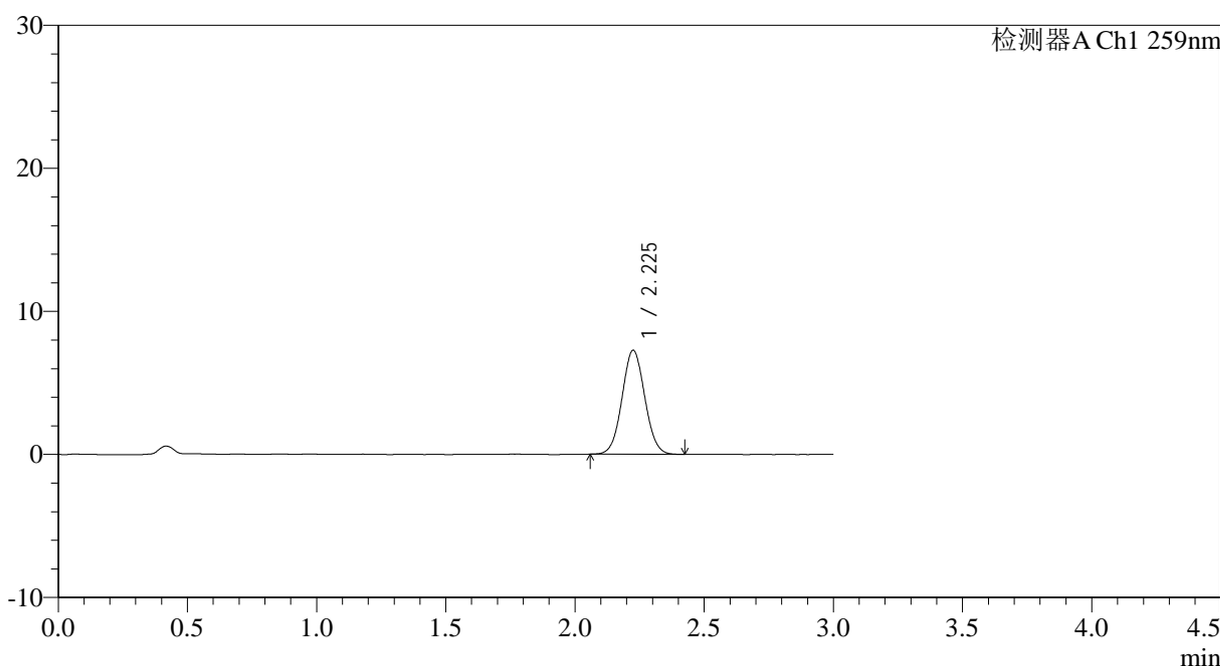
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1475-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 18:43:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:04:24              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	44516	100.000	7251	3054	1.051	--
总计		44516	100.000	7251			

图218 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



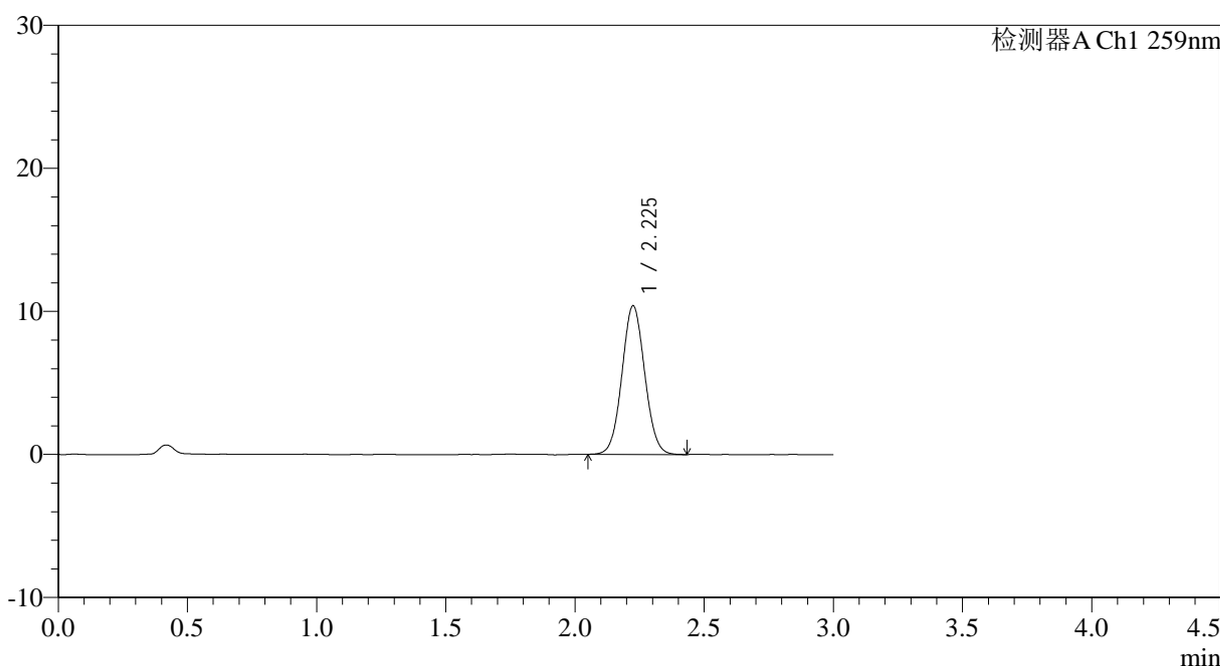
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1476-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 18:46:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:04:27              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	63722	100.000	10370	3042	1.052	--
总计		63722	100.000	10370			

图219 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1







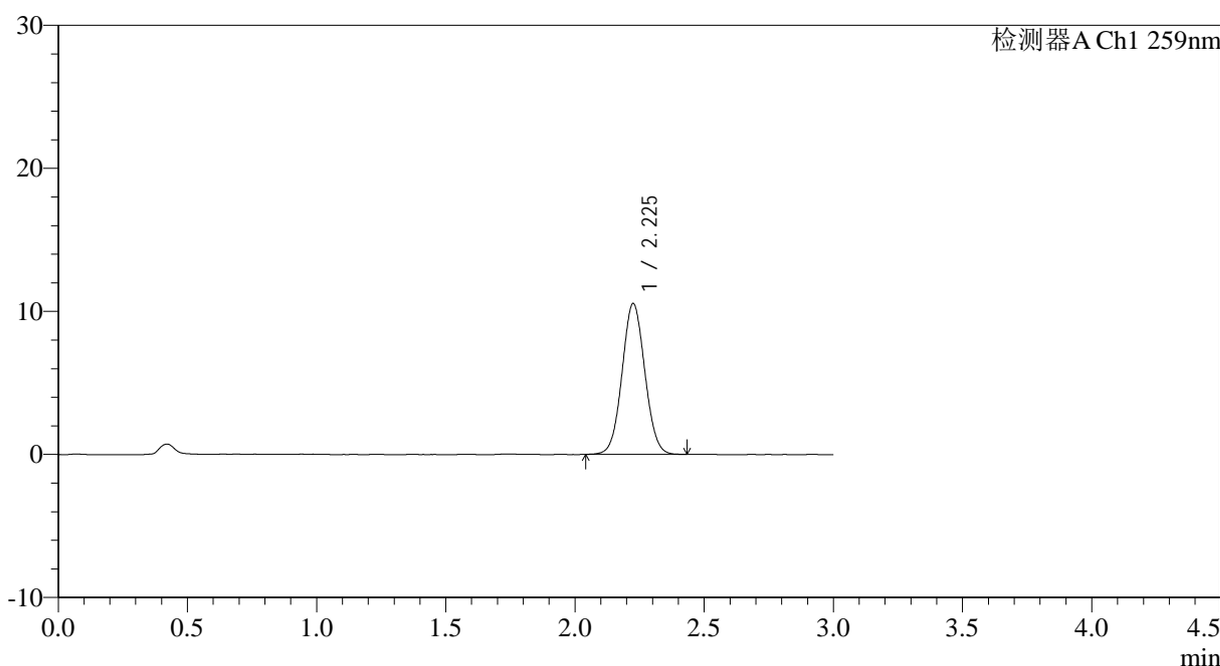
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1479-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 18:56:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:04:36              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	64702	100.000	10515	3037	1.049	--
总计		64702	100.000	10515			

图222 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1





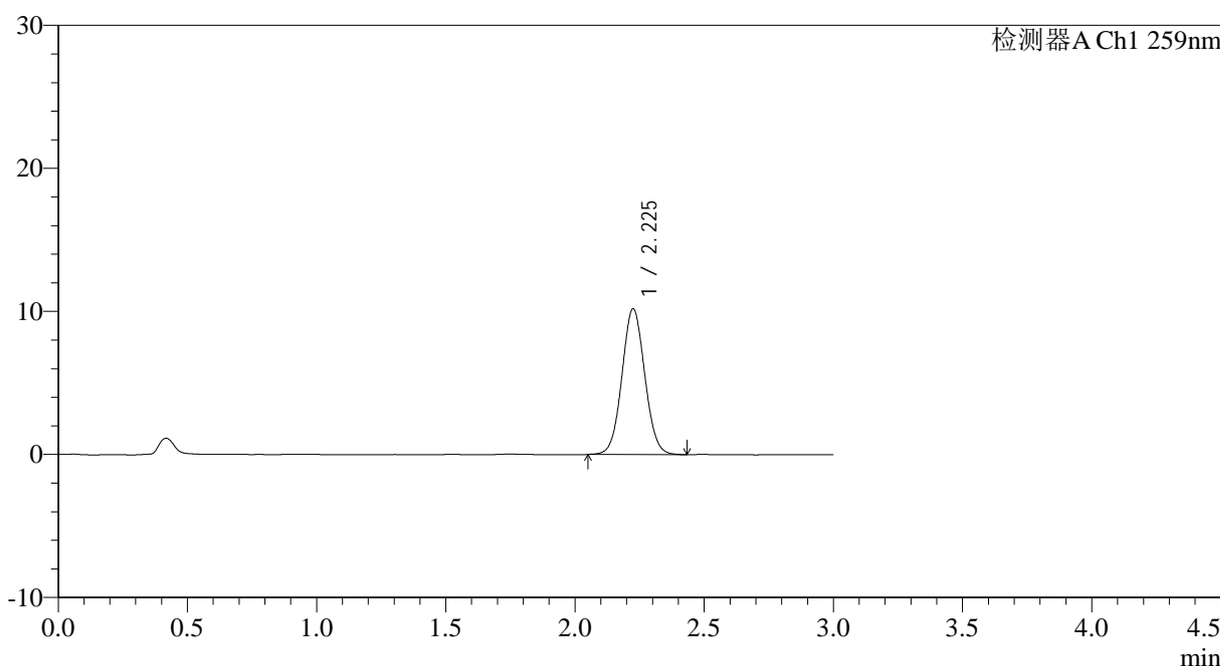
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1481-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 19:03:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:04:41              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	62686	100.000	10173	3033	1.053	--
总计		62686	100.000	10173			

图224 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1







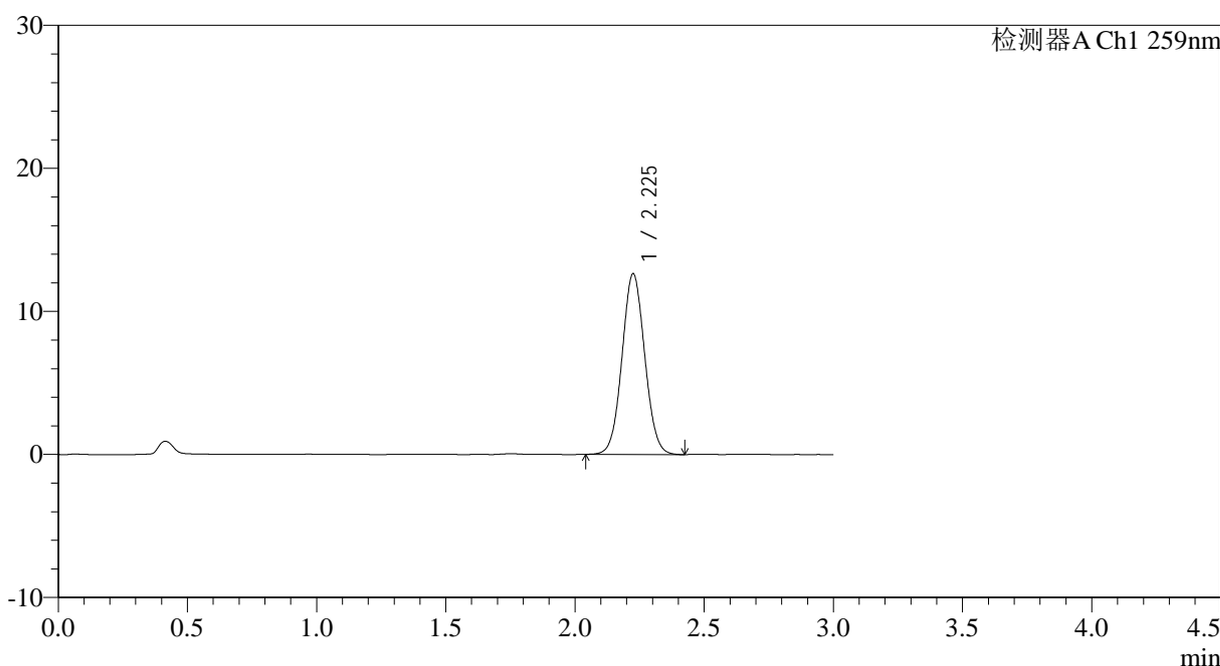
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1484-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 19:13:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:04:50              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	77368	100.000	12604	3052	1.052	--
总计		77368	100.000	12604			

图227 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



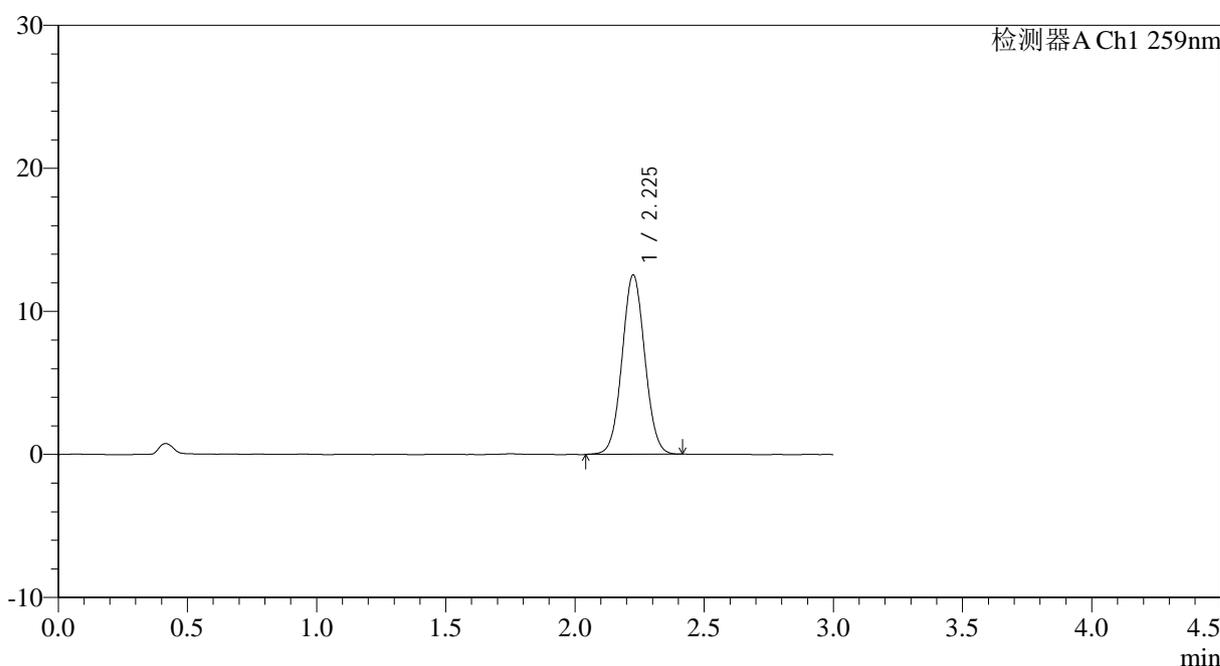
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1485-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 19:17:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:04:53              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	76718	100.000	12503	3061	1.048	--
总计		76718	100.000	12503			

图228 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



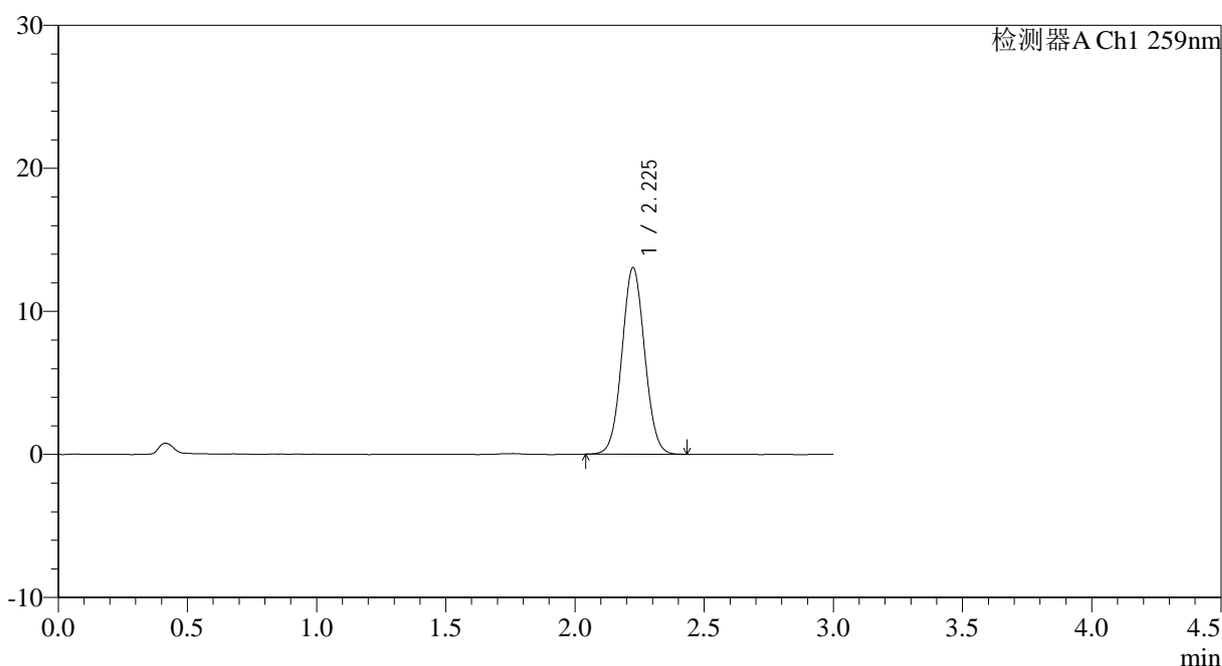
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1486-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 19:20:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:04:56              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	79858	100.000	13023	3053	1.051	--
总计		79858	100.000	13023			

图229 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1







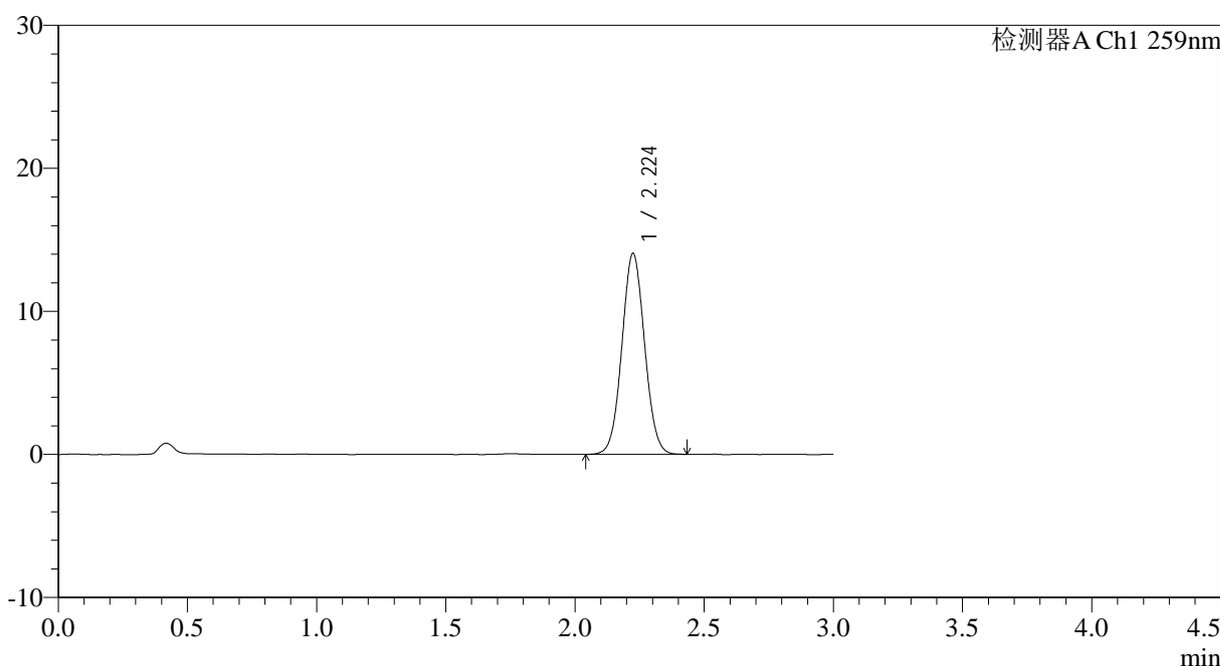
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1489-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 19:30:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:05:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	85893	100.000	14018	3052	1.050	--
总计		85893	100.000	14018			

图232 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



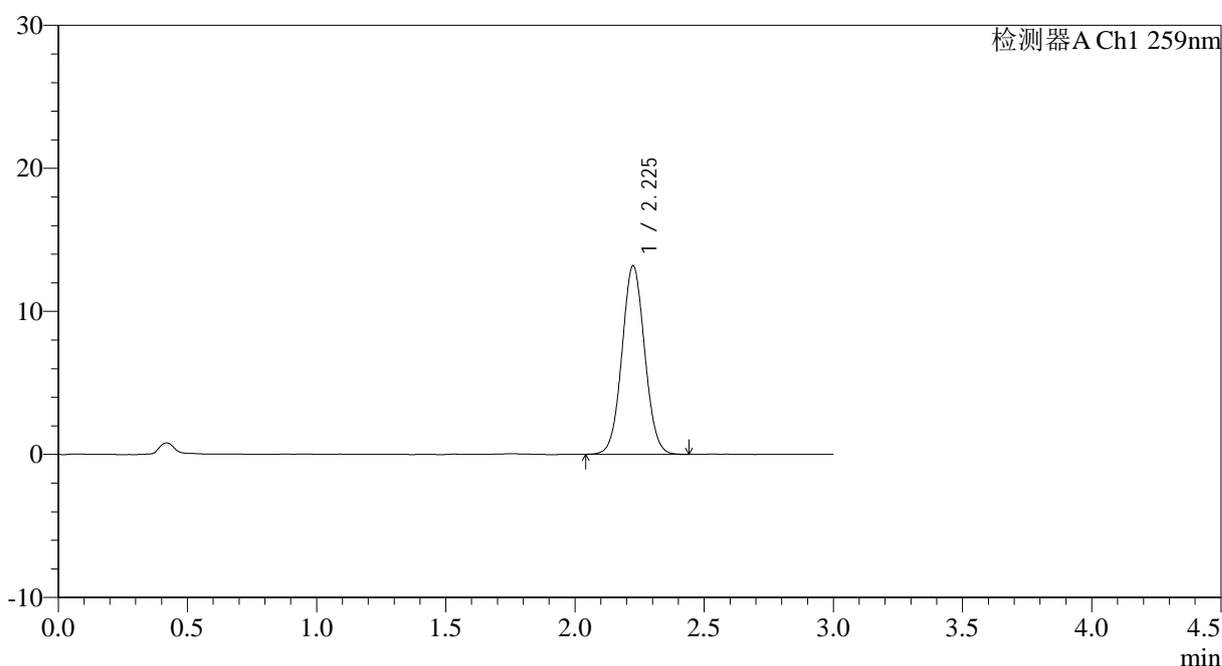
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1490-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 19:34:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:05:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	80789	100.000	13148	3056	1.050	--
总计		80789	100.000	13148			

图233 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1





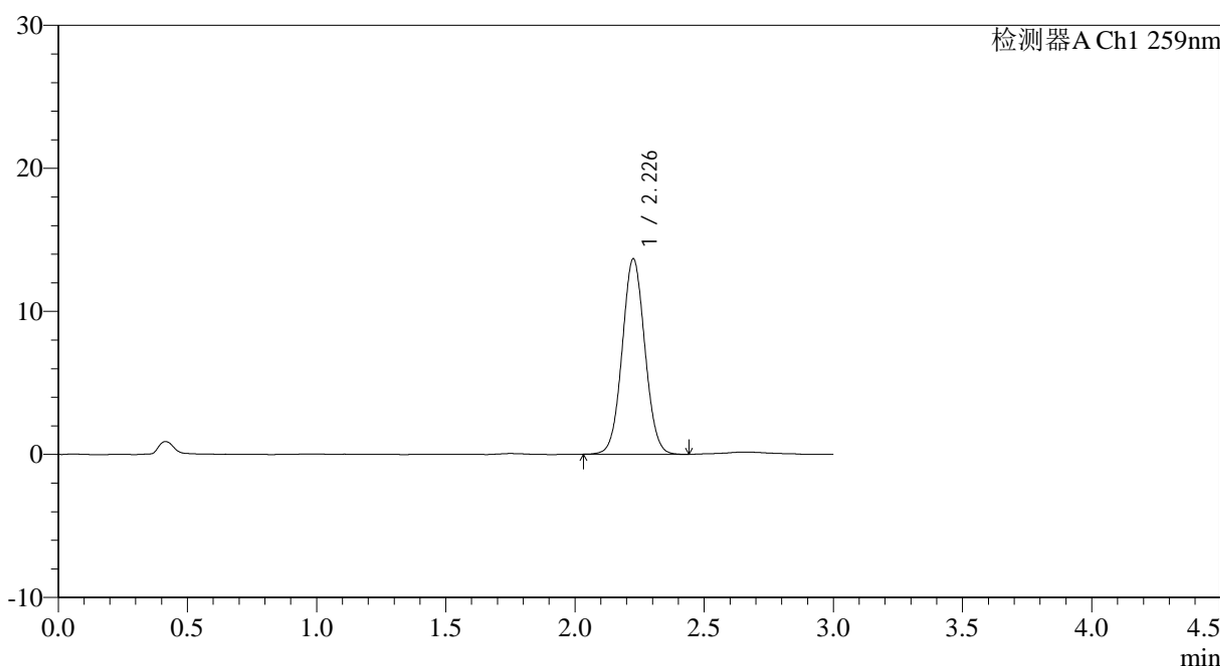
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1492-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 19:41:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:05:13              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	83522	100.000	13616	3069	1.049	--
总计		83522	100.000	13616			

图235 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



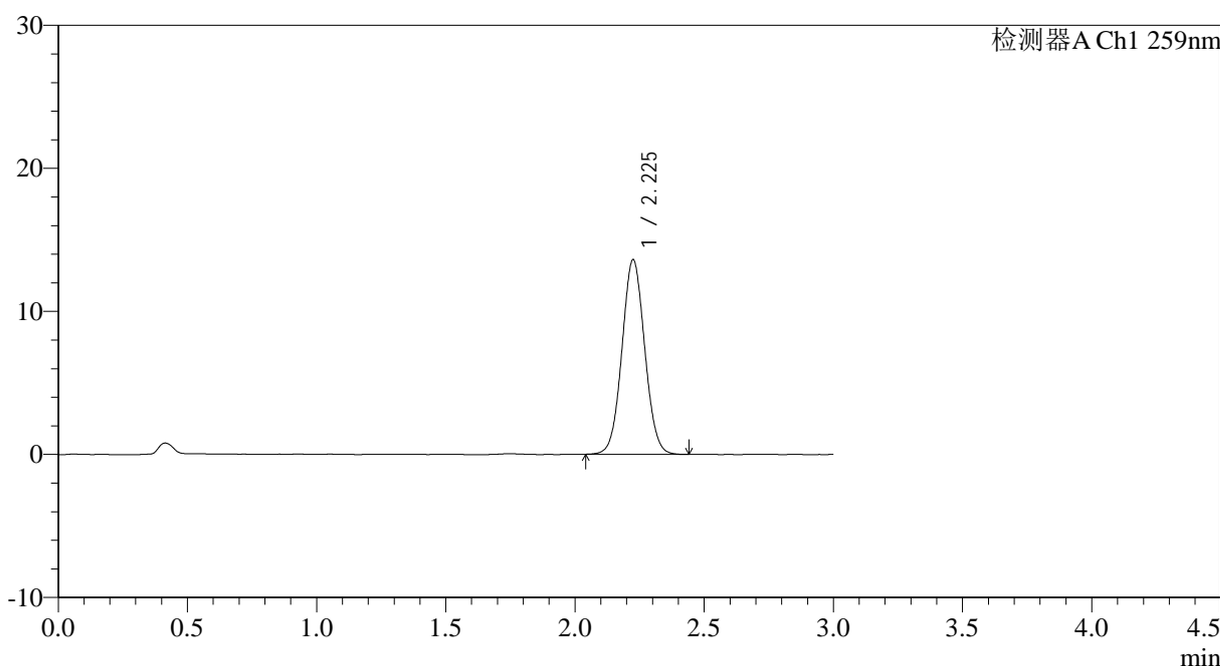
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1493-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 19:44:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:05:16              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	83334	100.000	13574	3053	1.050	--
总计		83334	100.000	13574			

图236 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



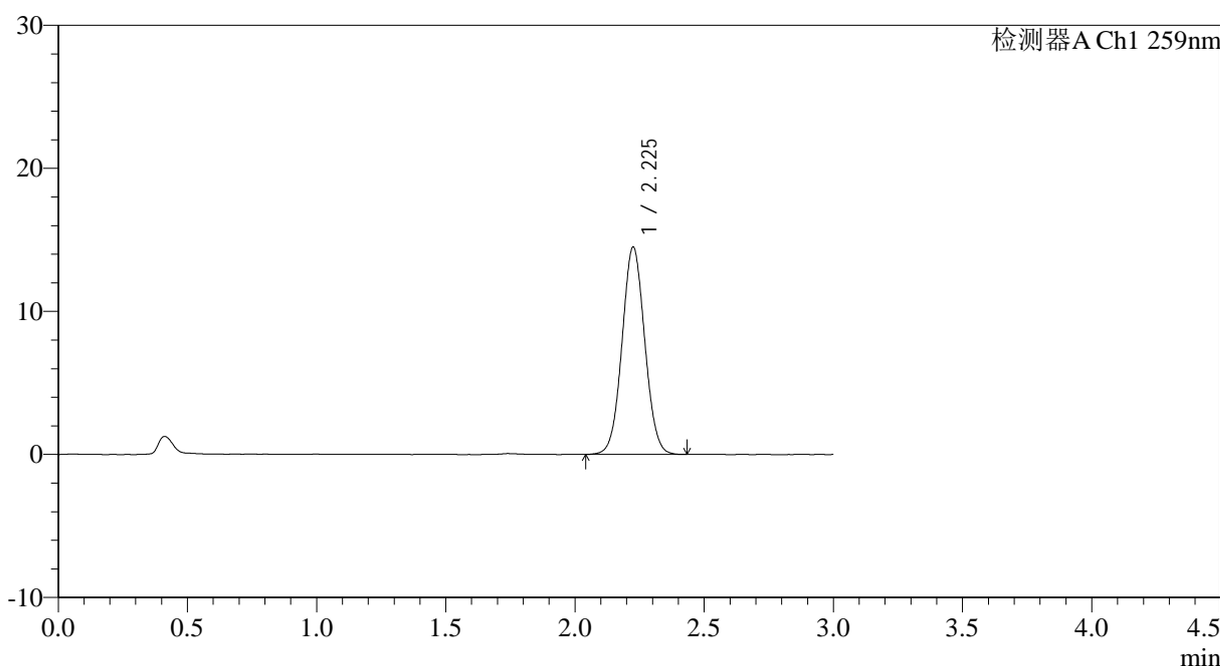
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1494-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 19:47:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:05:19              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	88821	100.000	14455	3046	1.047	--
总计		88821	100.000	14455			

图237 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



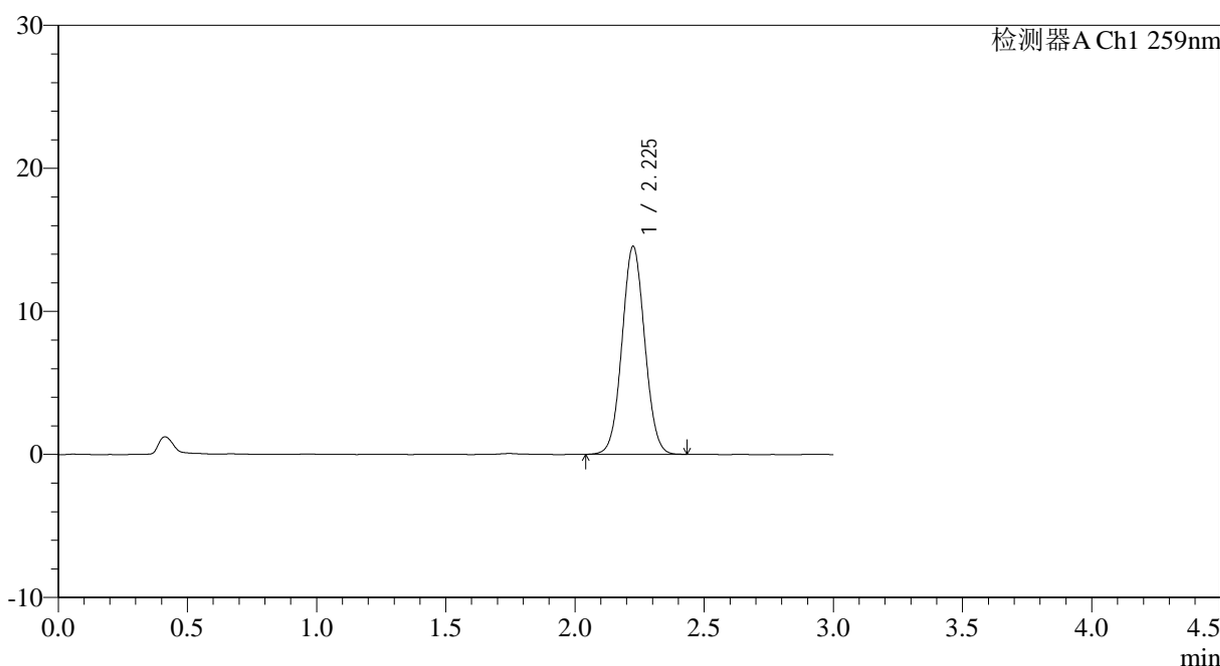
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1495-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 19:51:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:05:22              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	88904	100.000	14500	3053	1.047	--
总计		88904	100.000	14500			

图238 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



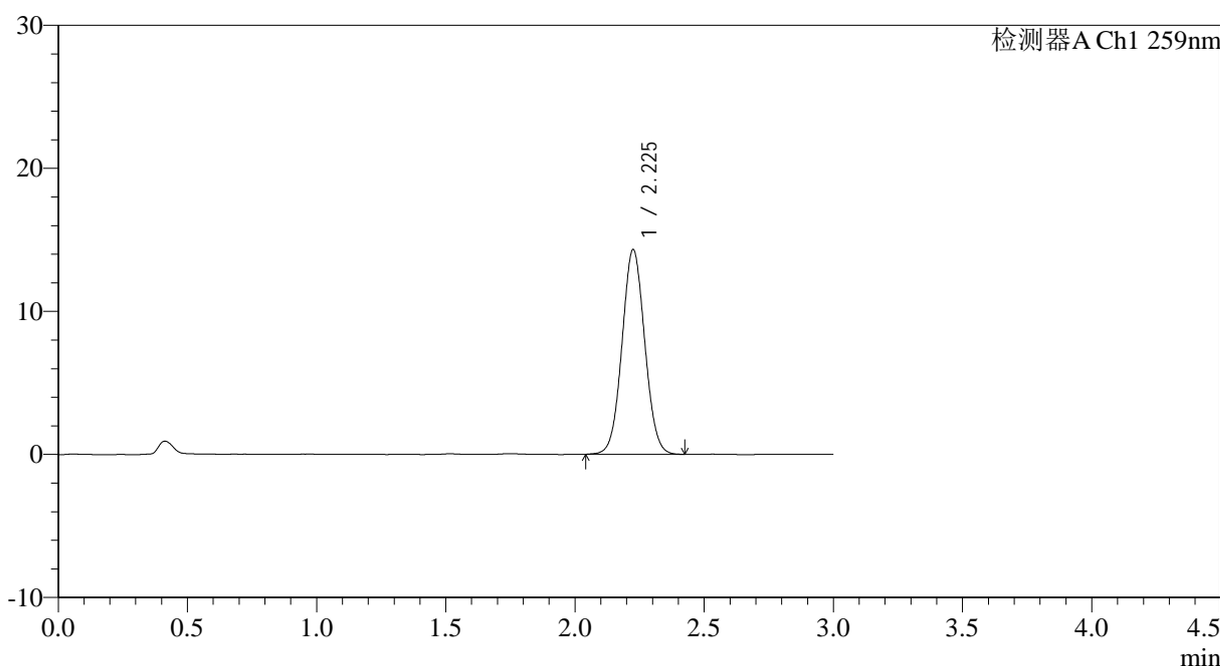
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1496-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 19:54:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:05:25              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	87678	100.000	14268	3038	1.049	--
总计		87678	100.000	14268			

图239 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



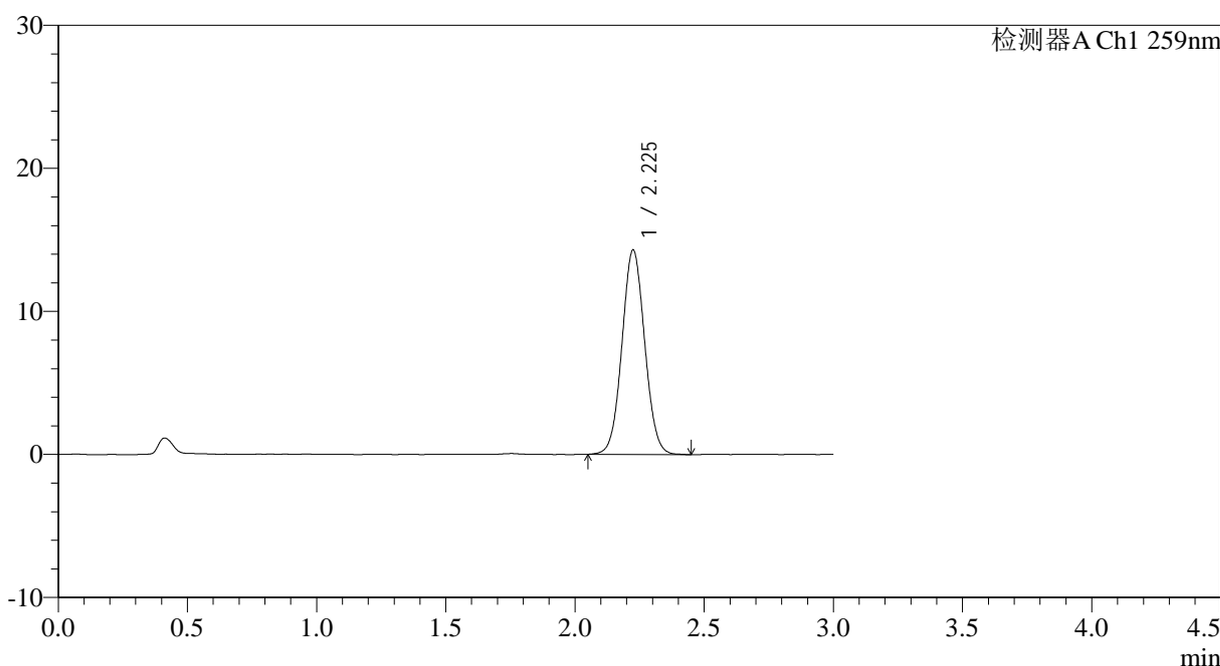
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1497-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 19:58:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:05:28              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	87546	100.000	14262	3050	1.051	--
总计		87546	100.000	14262			

图240 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



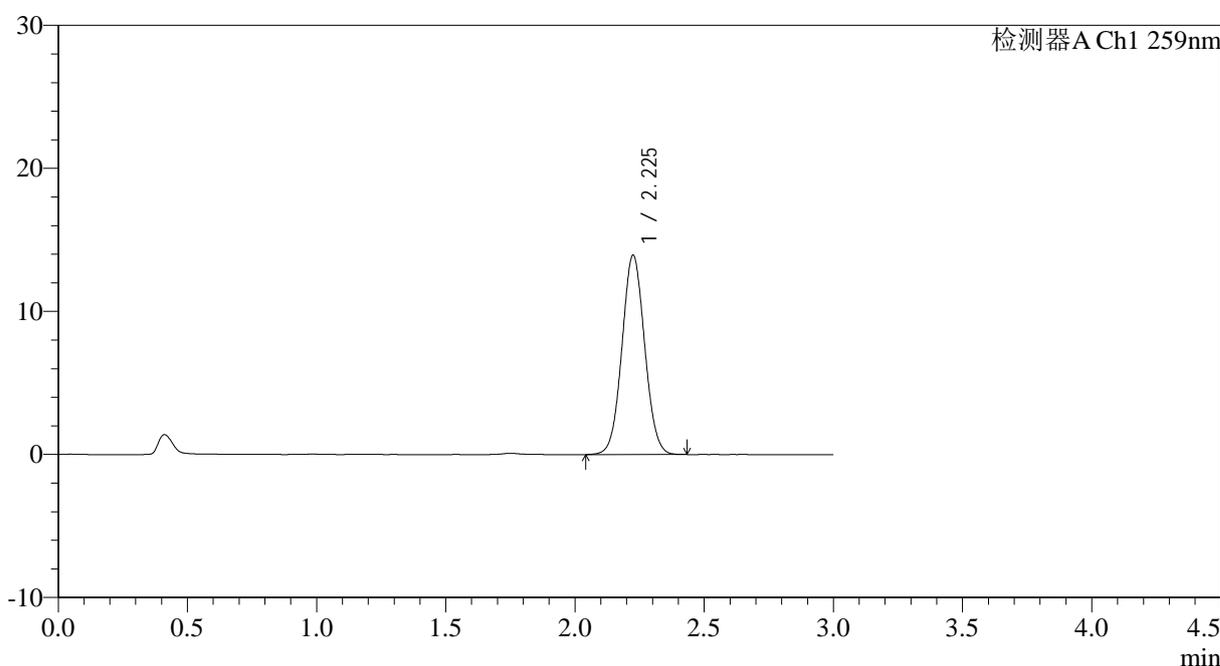
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1498-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 20:01:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:05:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	85298	100.000	13901	3053	1.050	--
总计		85298	100.000	13901			

图241 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



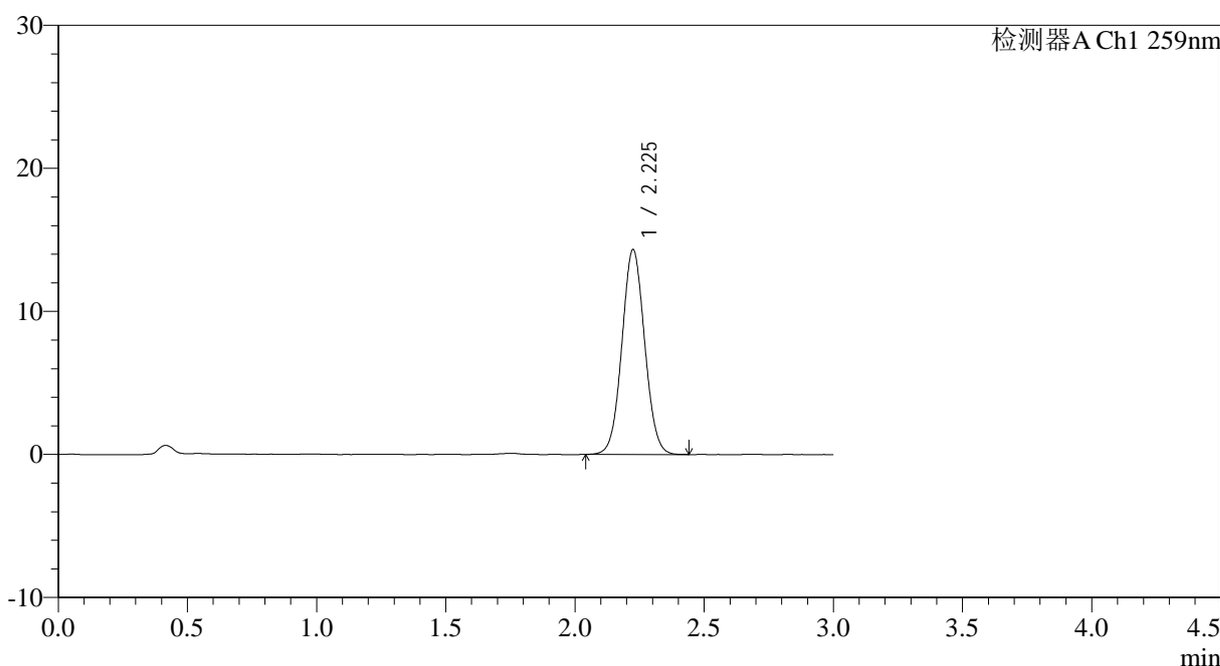
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1499-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 20:05:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:05:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	87783	100.000	14291	3044	1.051	--
总计		87783	100.000	14291			

图242 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

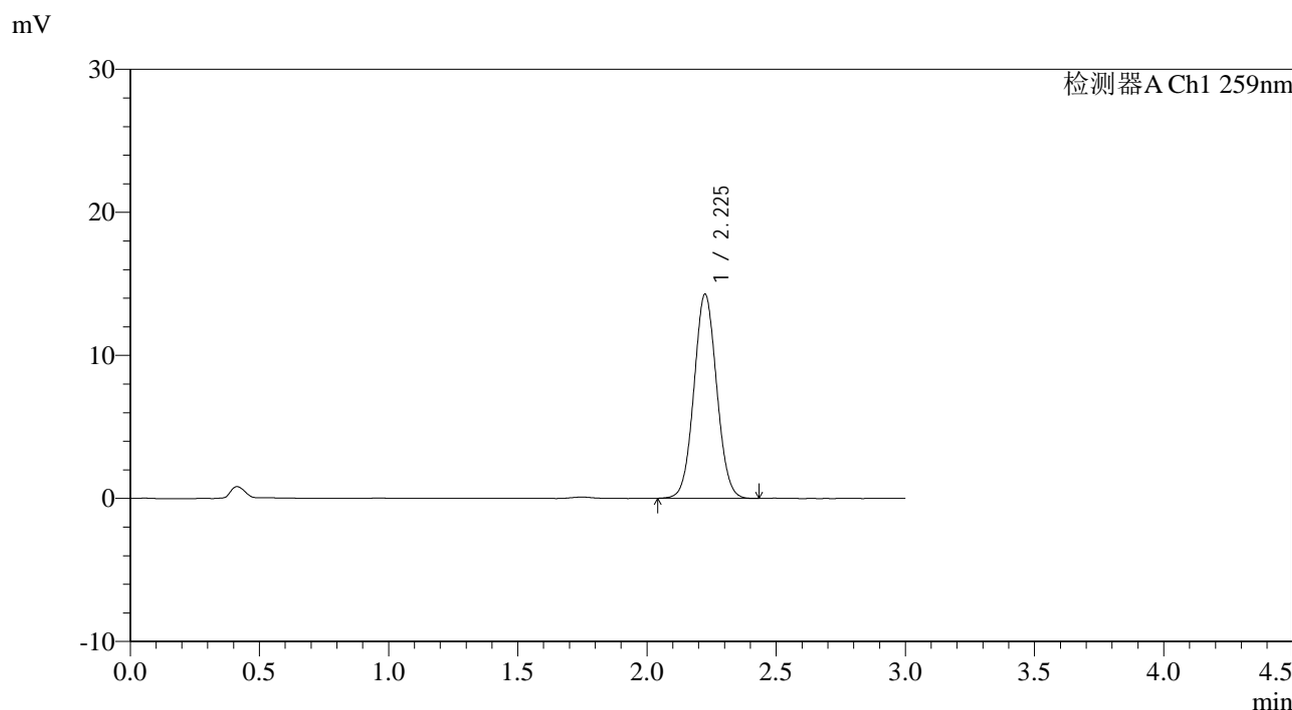


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1500-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 20:08:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:05:36                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	87388	100.000	14242	3050	1.052	--
总计		87388	100.000	14242			

图243 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1





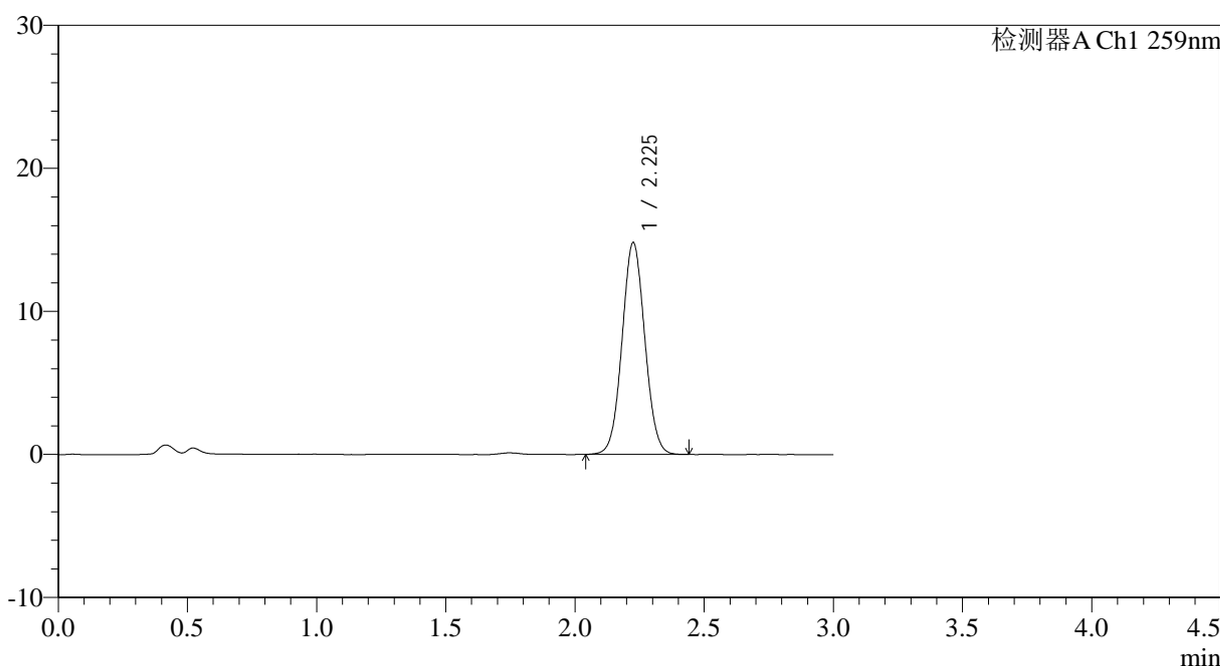
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1502-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 20:15:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:05:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	90698	100.000	14765	3047	1.050	--
总计		90698	100.000	14765			

图245 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



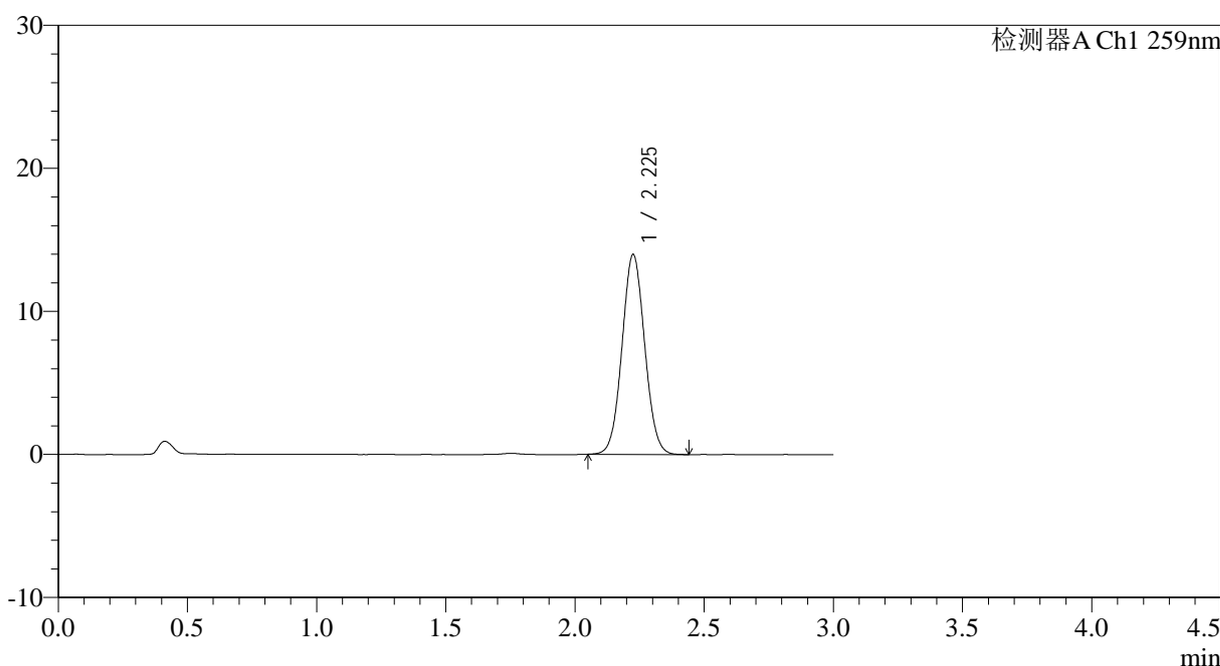
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1503-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 20:18:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:05:45                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	85402	100.000	13937	3055	1.051	--
总计		85402	100.000	13937			

图246 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



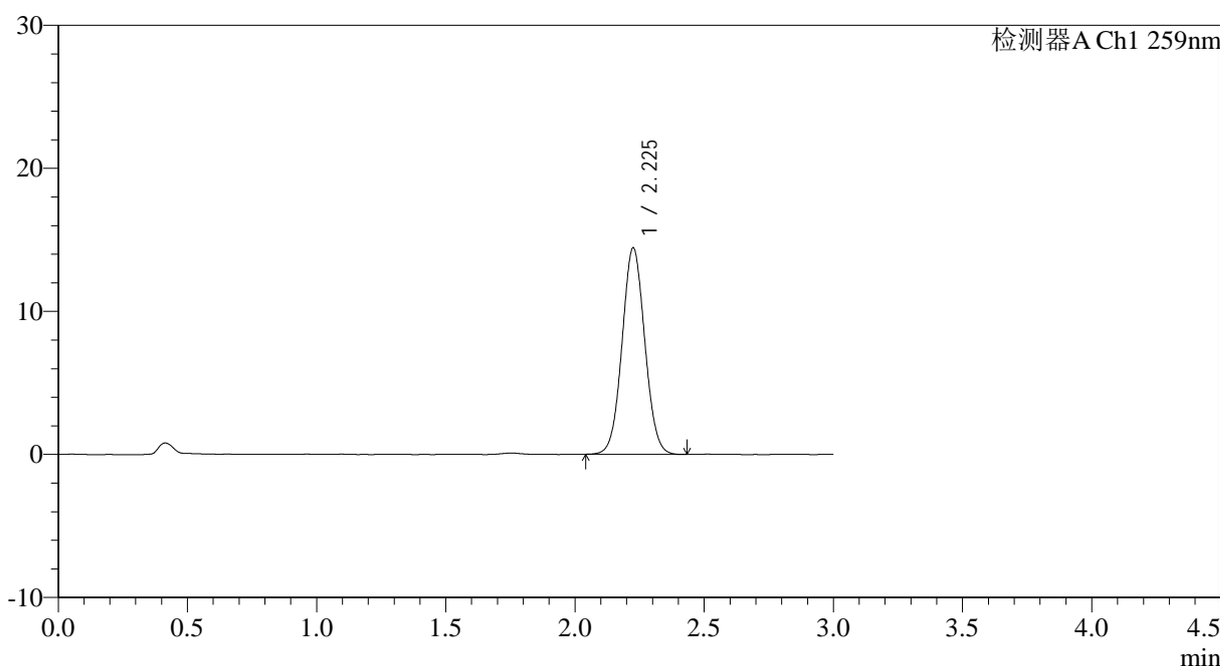
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1504-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 20:22:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:05:48              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	88437	100.000	14388	3054	1.050	--
总计		88437	100.000	14388			

图247 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



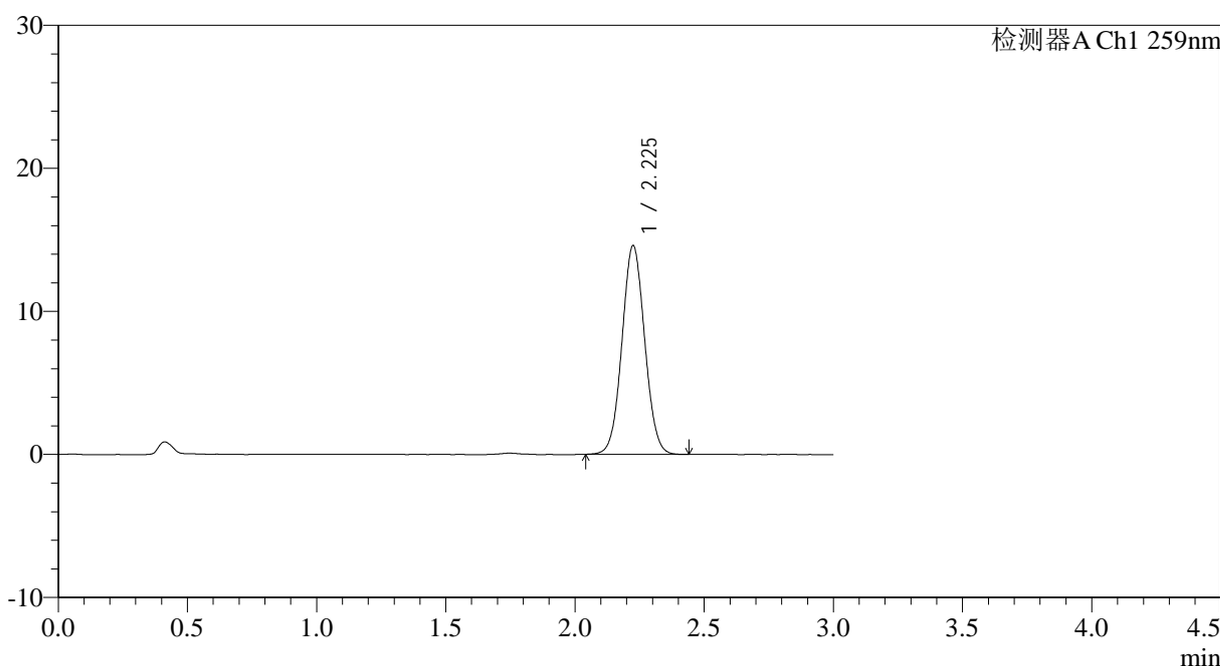
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1505-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 20:25:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:05:50              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	89362	100.000	14560	3054	1.048	--
总计		89362	100.000	14560			

图248 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



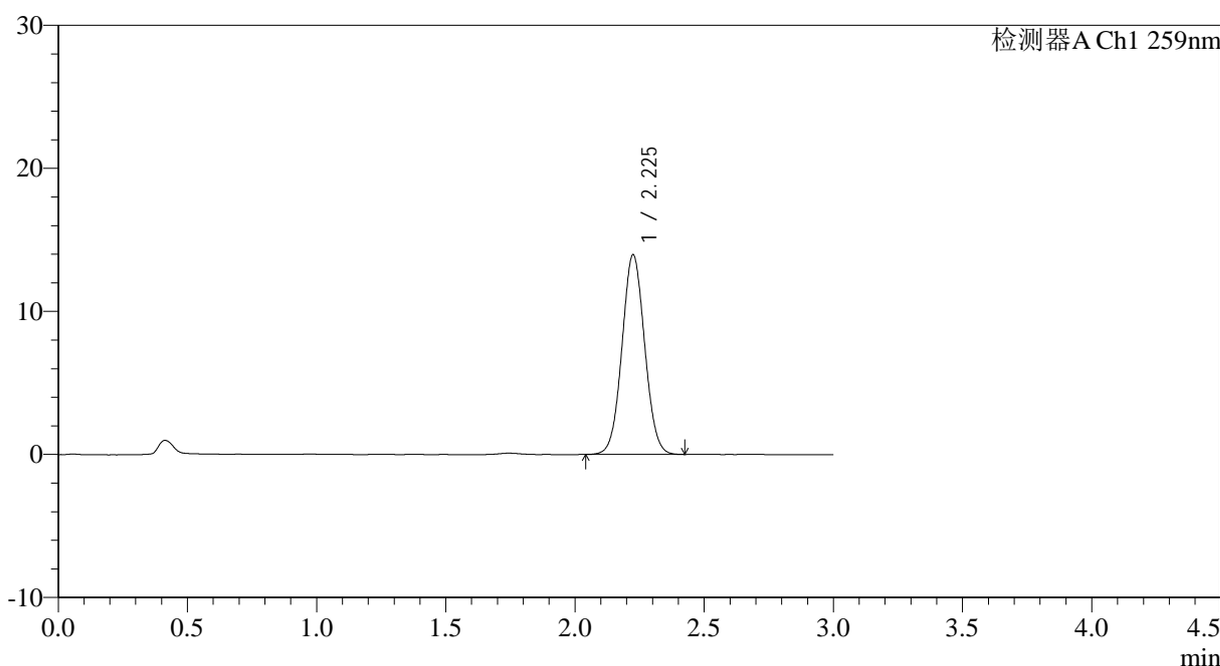
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1506-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 20:28:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:05:53              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	85407	100.000	13932	3052	1.047	--
总计		85407	100.000	13932			

图249 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1





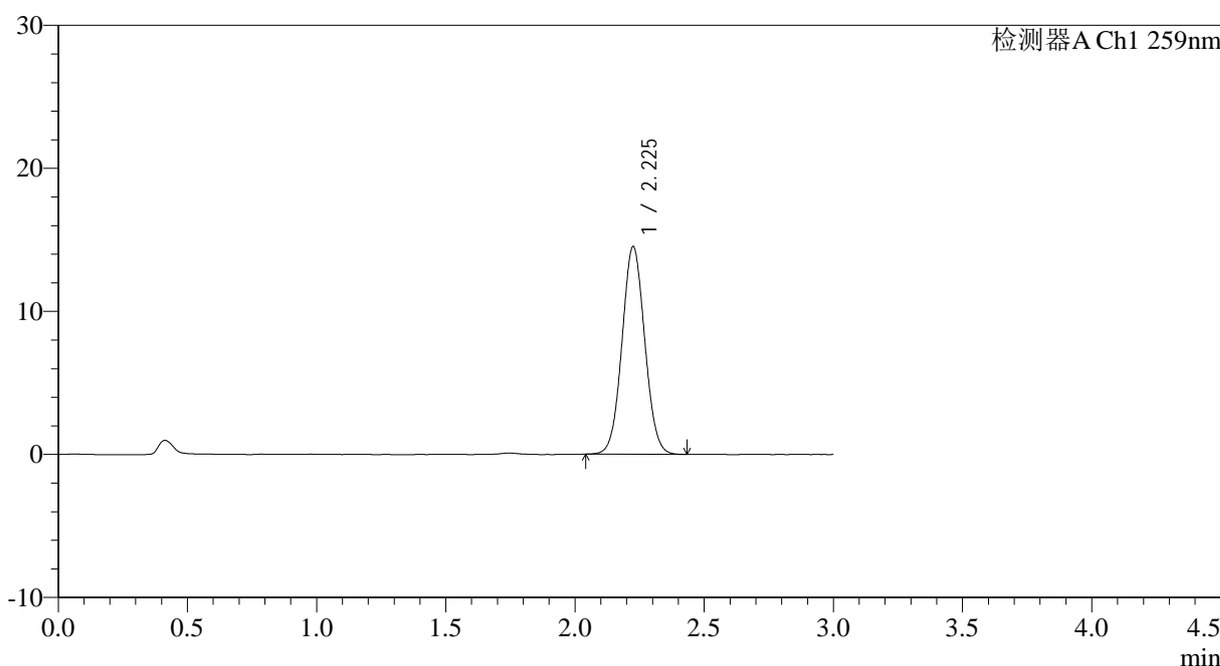
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1508-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 20:35:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:05:58              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	88963	100.000	14475	3036	1.049	--
总计		88963	100.000	14475			

图251 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1





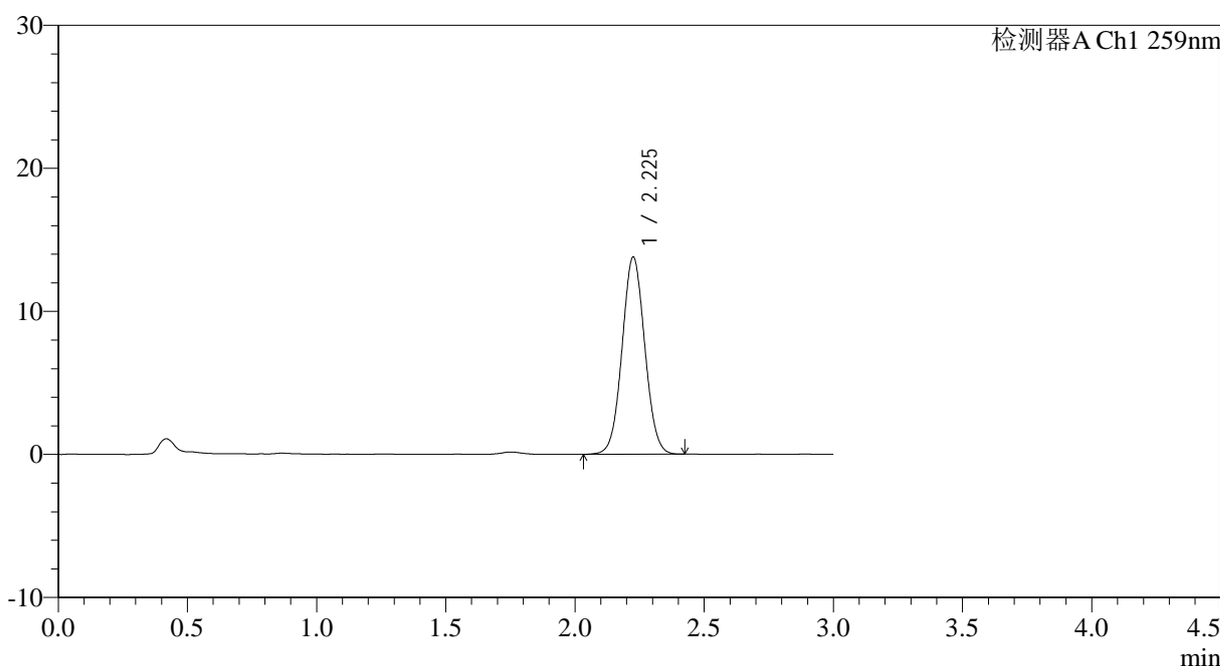
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1510-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 20:42:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:06:04              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	84355	100.000	13740	3052	1.046	--
总计		84355	100.000	13740			

图253 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



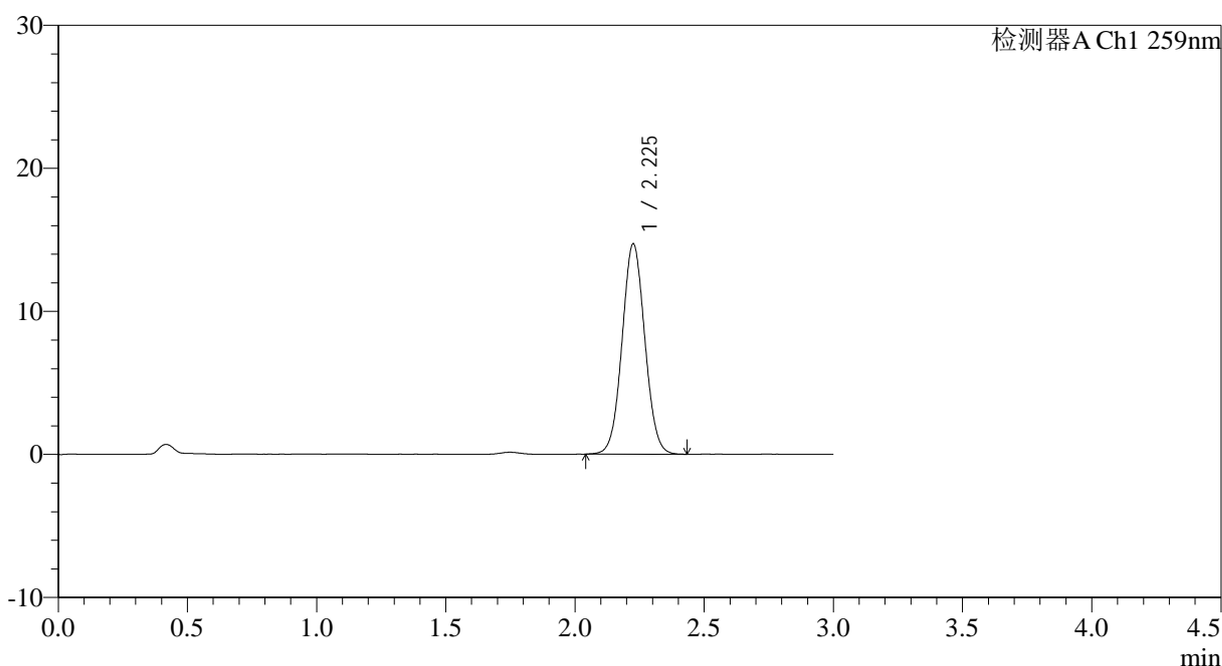
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1511-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 20:45:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:06:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	90127	100.000	14656	3048	1.047	--
总计		90127	100.000	14656			

图254 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1





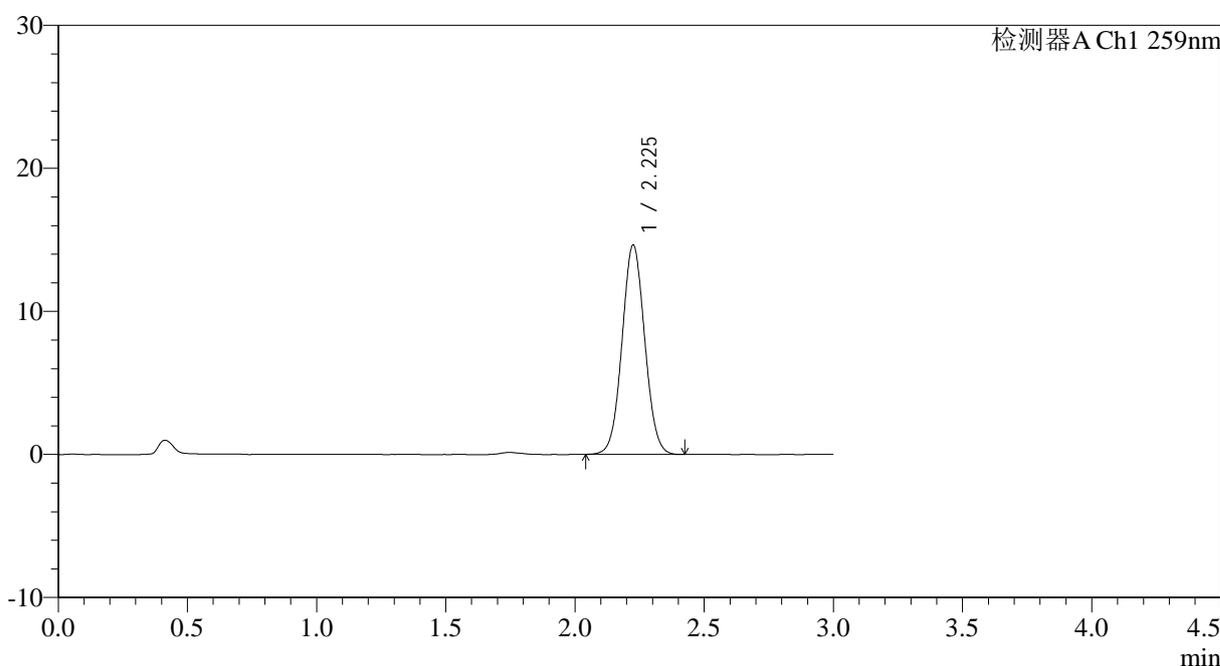
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1513-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 20:52:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:06:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	89574	100.000	14601	3051	1.049	--
总计		89574	100.000	14601			

图256 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



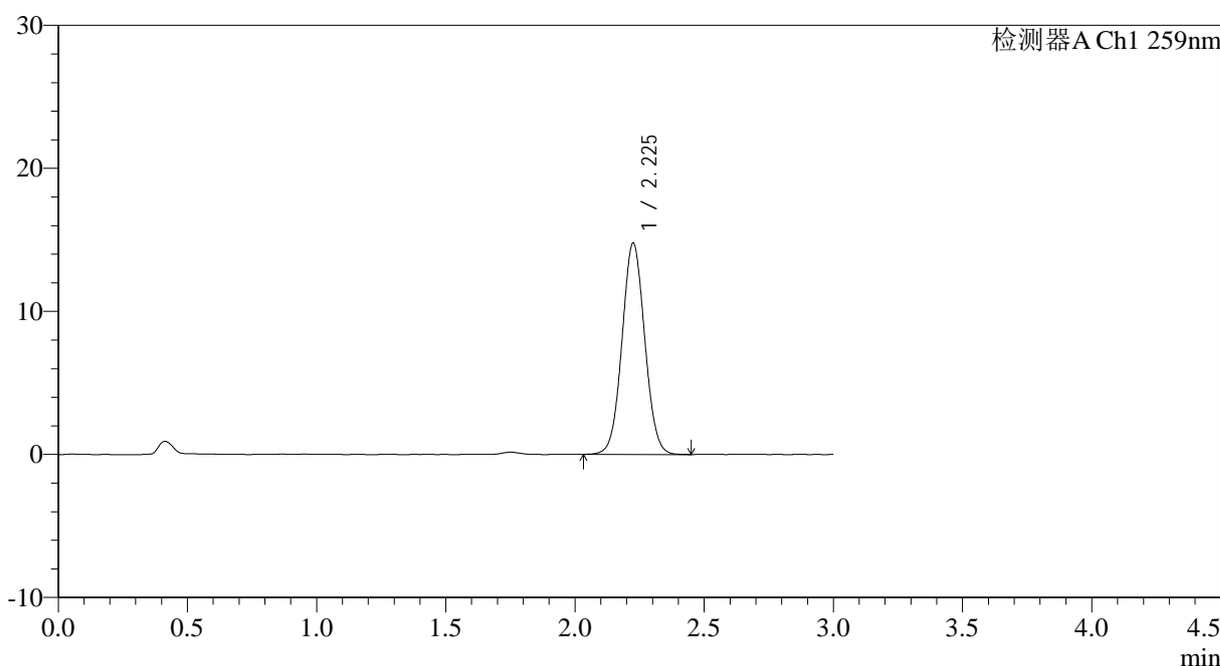
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1514-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 20:56:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:06:15                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	90493	100.000	14732	3055	1.048	--
总计		90493	100.000	14732			

图257 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



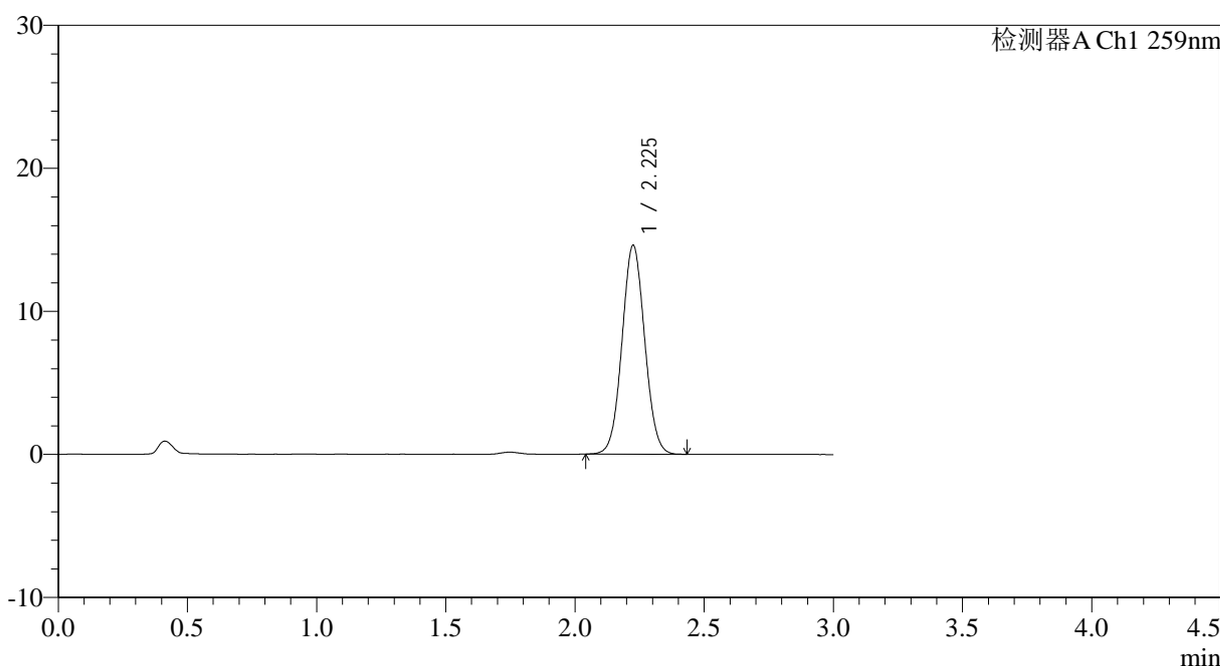
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1515-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 20:59:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:06:18                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	89231	100.000	14565	3059	1.050	--
总计		89231	100.000	14565			

图258 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



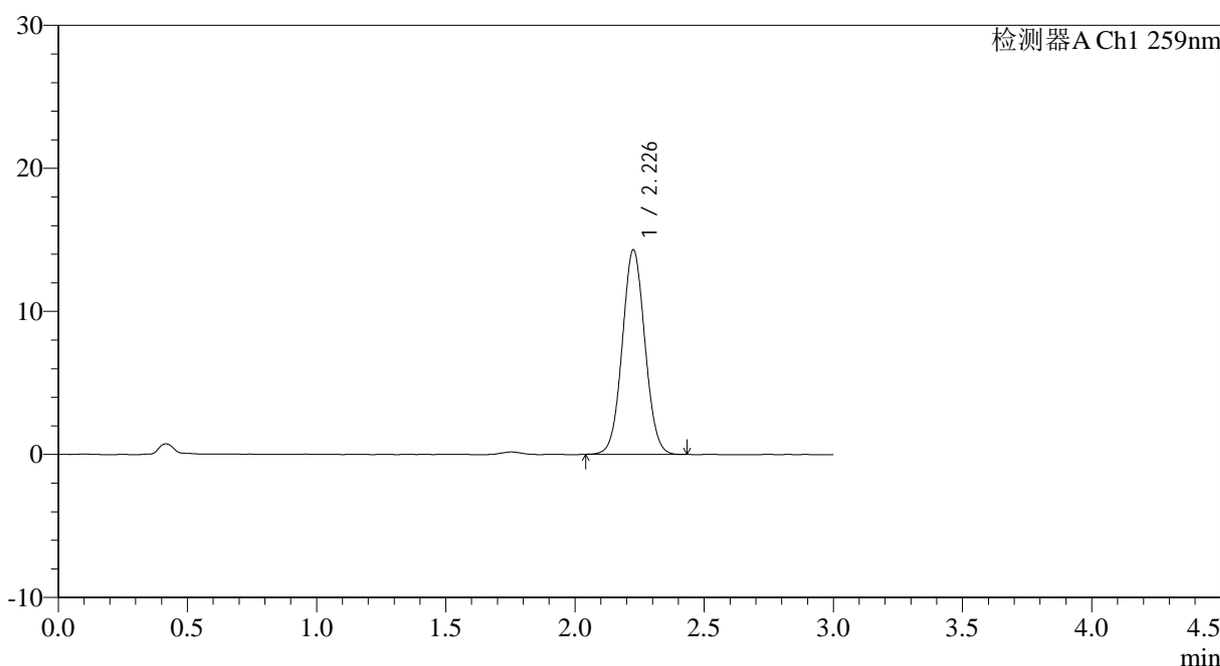
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1516-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 21:03:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:06:21              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	87324	100.000	14234	3067	1.050	--
总计		87324	100.000	14234			

图259 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



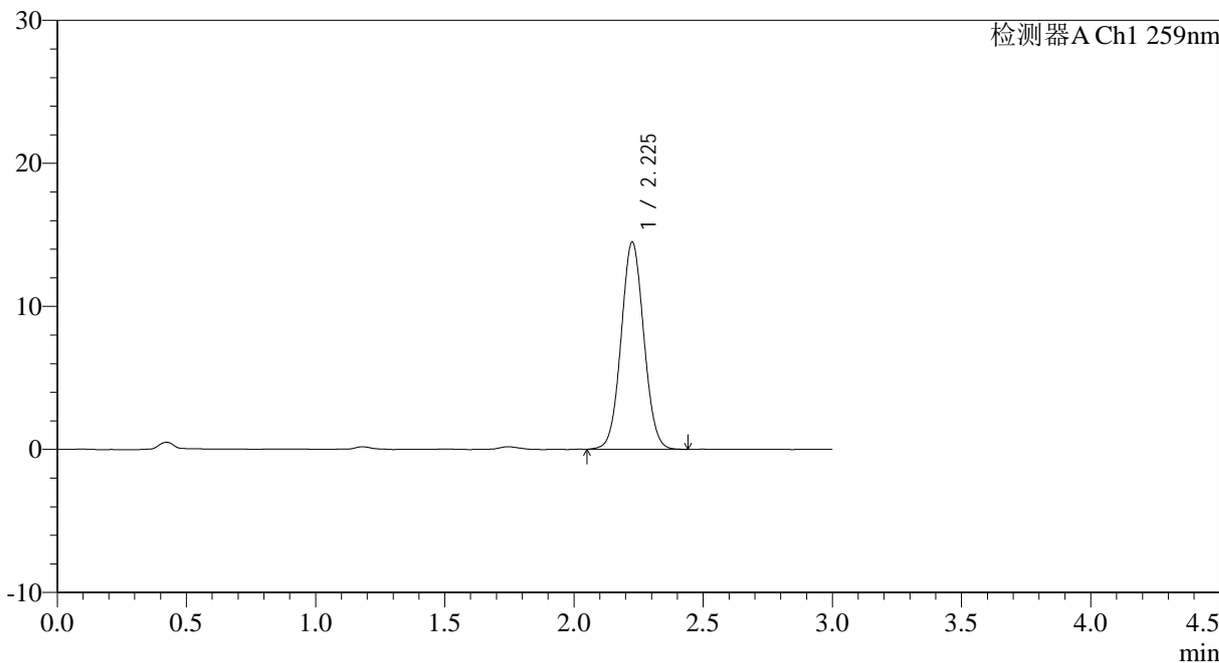
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1517-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 21:06:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:06:23                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	88608	100.000	14437	3060	1.051	--
总计		88608	100.000	14437			

图260 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



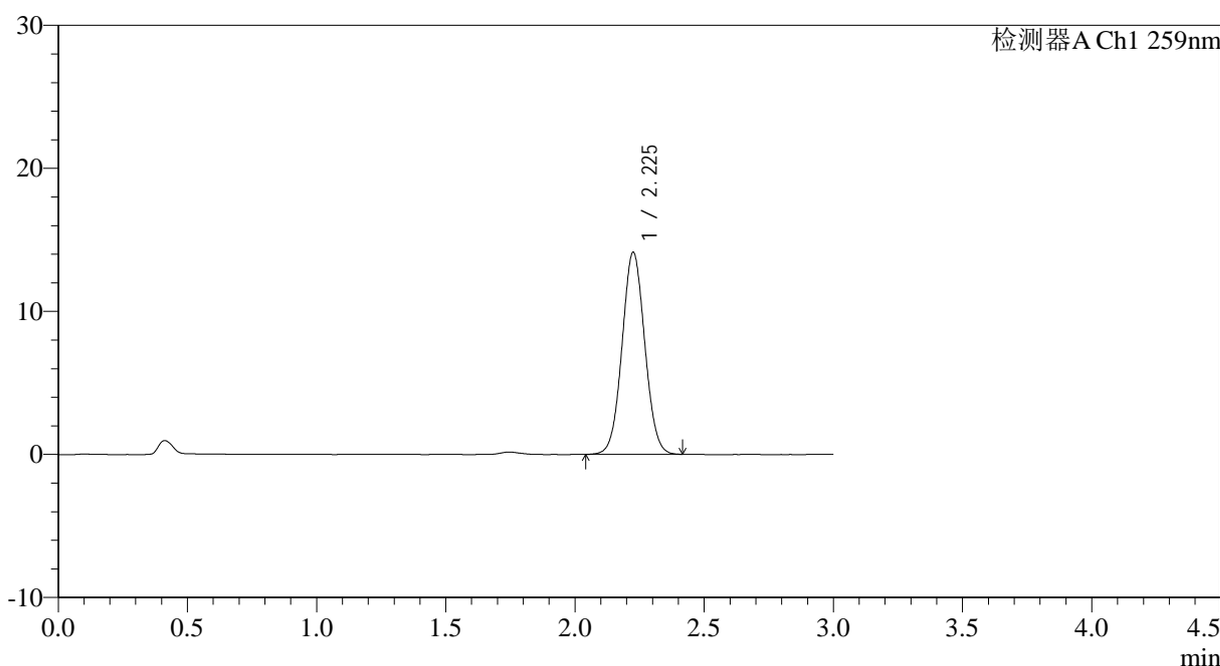
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1518-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 21:09:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:06:26                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	86538	100.000	14084	3048	1.048	--
总计		86538	100.000	14084			

图261 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



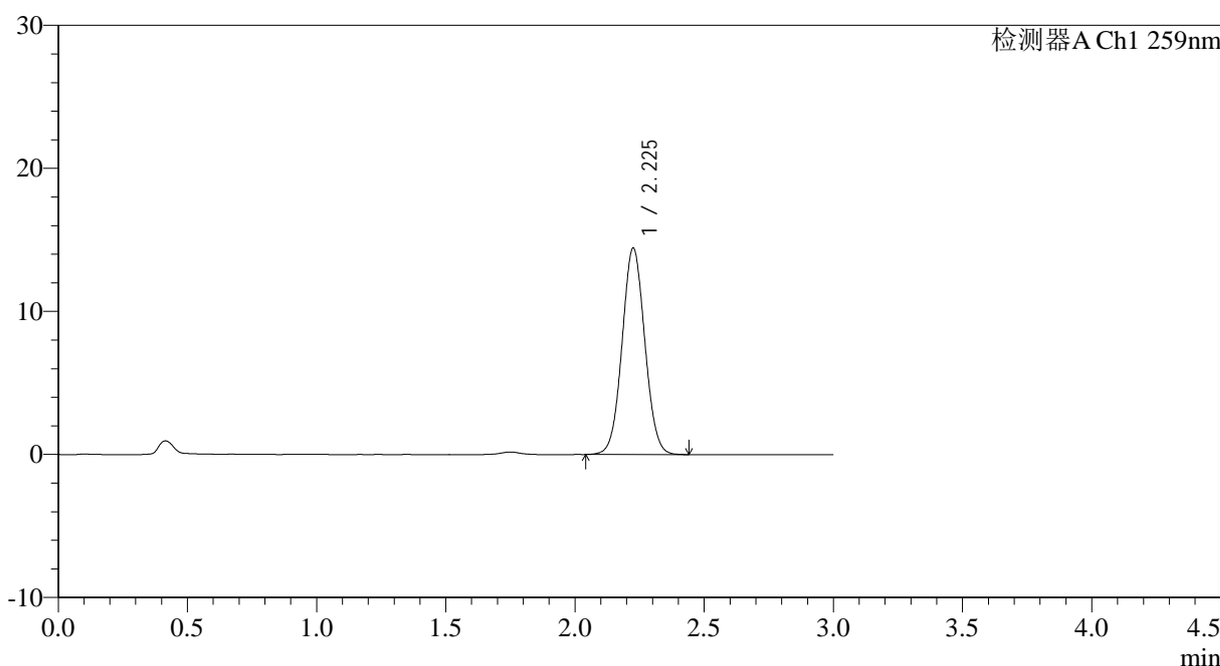
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1519-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 21:13:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:06:29                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	88585	100.000	14388	3048	1.048	--
总计		88585	100.000	14388			

图262 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



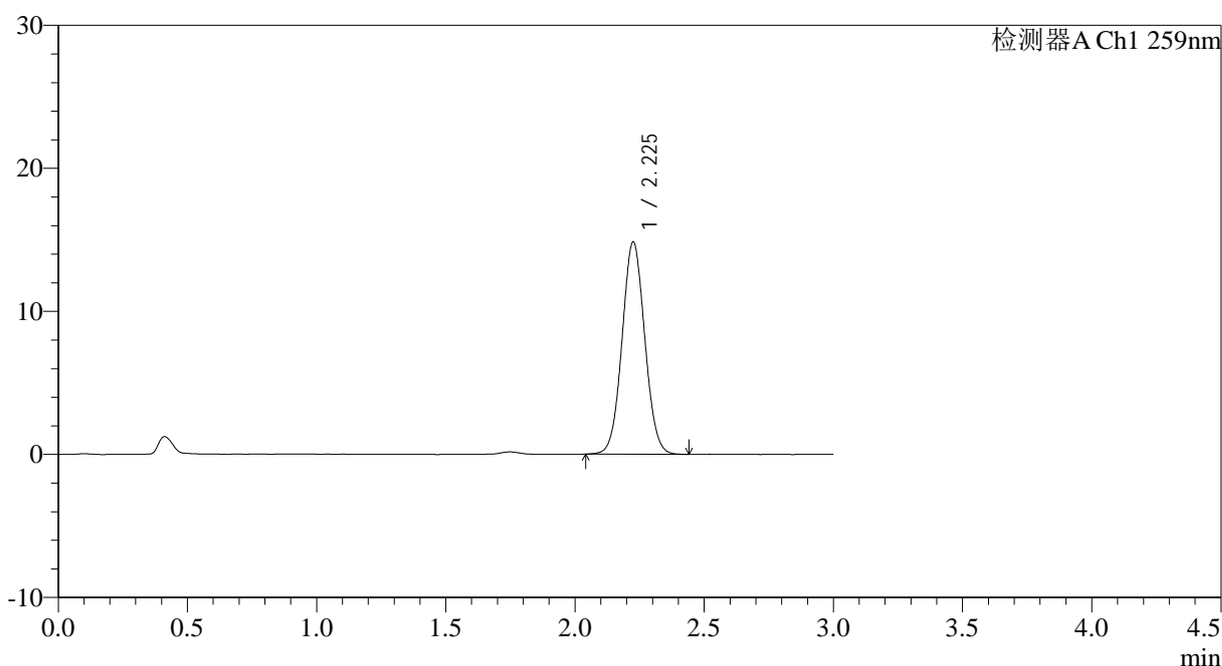
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1520-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 21:16:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:06:32                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	90787	100.000	14795	3058	1.052	--
总计		90787	100.000	14795			

图263 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



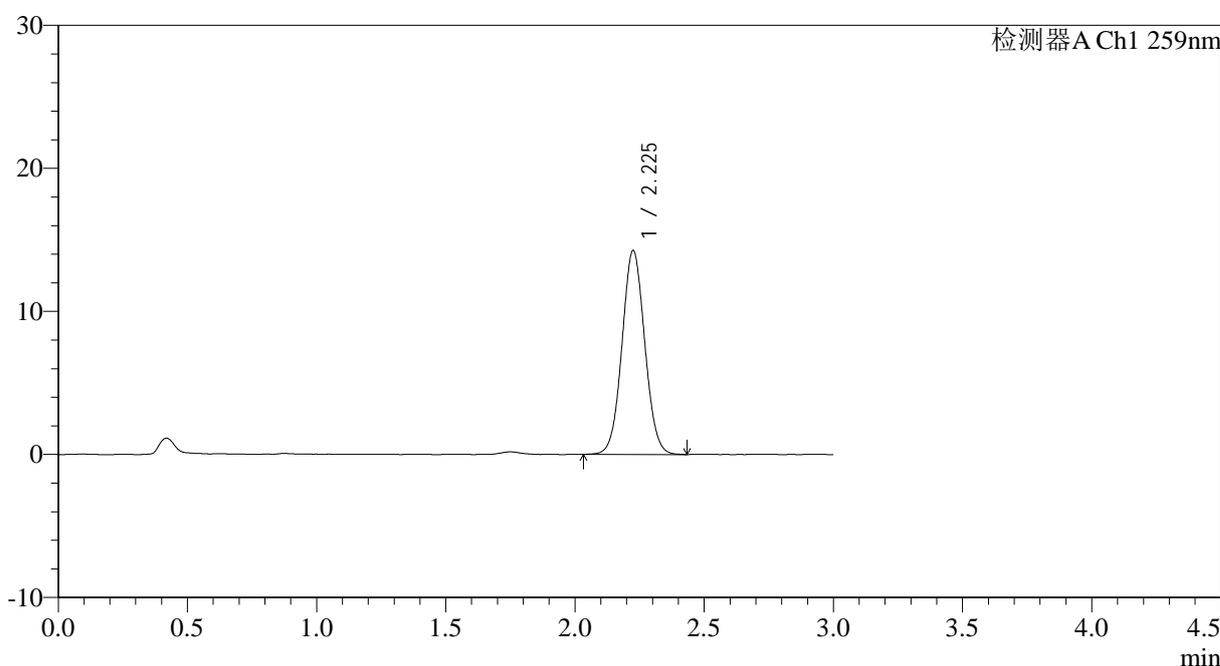
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1521-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 21:19:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:06:35                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	87443	100.000	14210	3045	1.051	--
总计		87443	100.000	14210			

图264 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



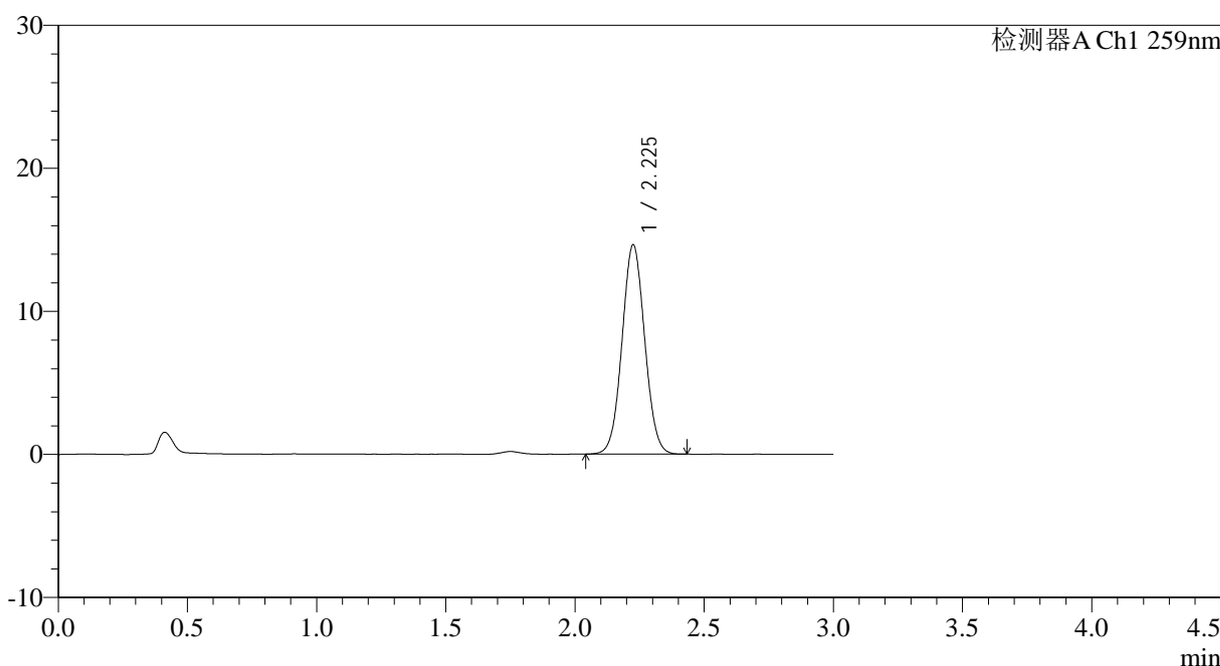
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1522-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 21:23:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:06:38              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	89417	100.000	14593	3064	1.047	--
总计		89417	100.000	14593			

图265 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-  
 片1  
 供试品溶液-1



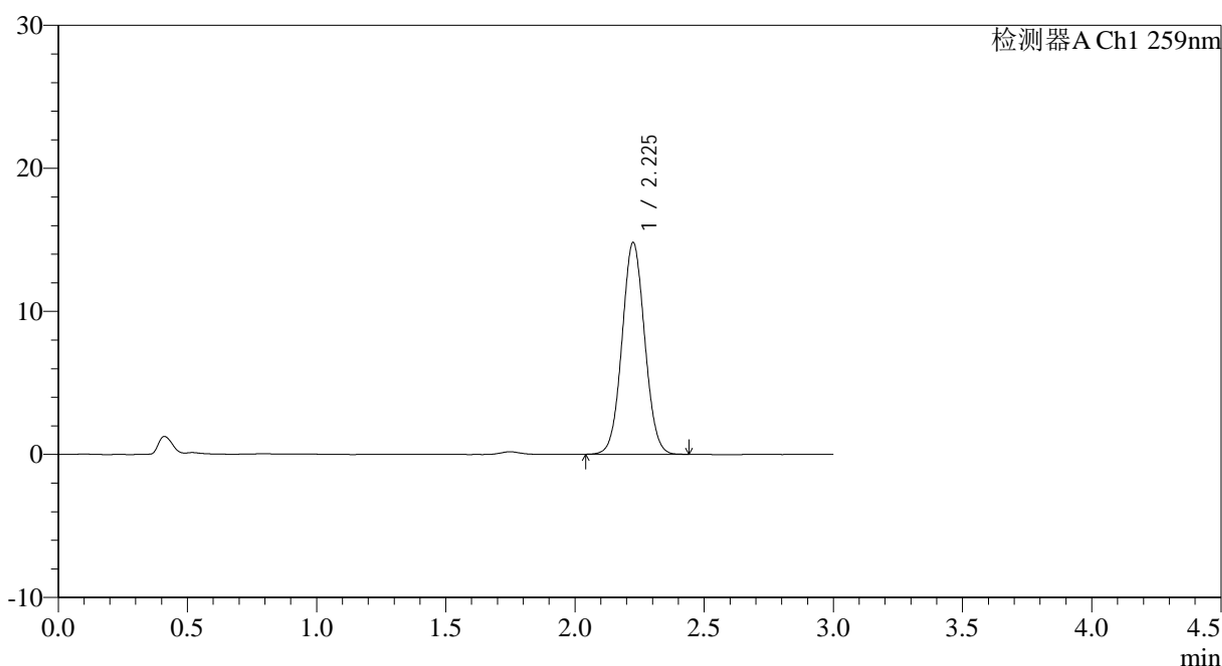
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1523-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 21:26:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:06:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	90484	100.000	14768	3064	1.049	--
总计		90484	100.000	14768			

图266 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-  
 片2  
 供试品溶液-1





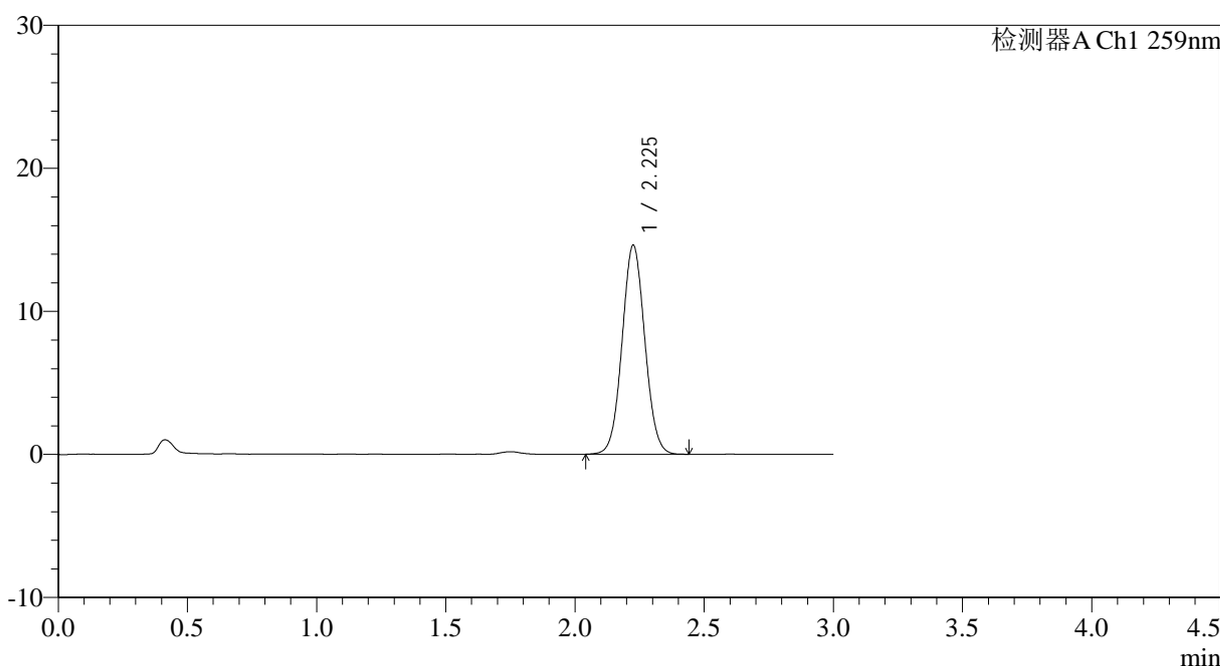
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1525-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 21:33:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:06:47              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	89561	100.000	14565	3059	1.053	--
总计		89561	100.000	14565			

图268 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-  
 片4  
 供试品溶液-1



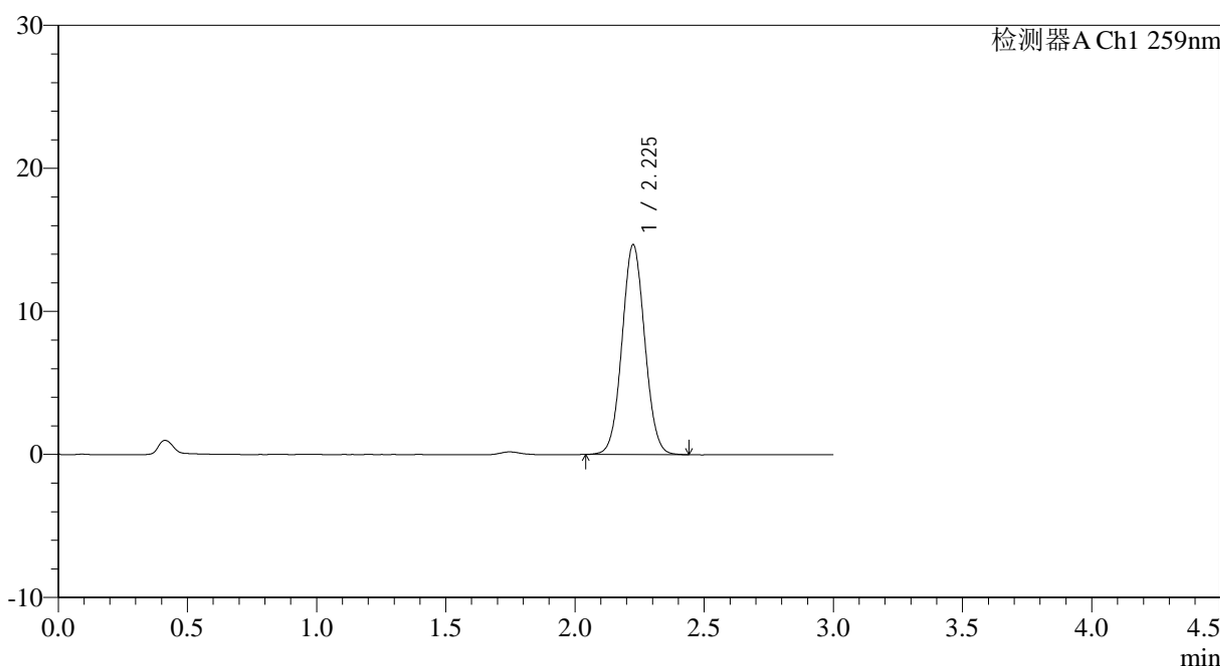
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1526-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 21:36:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:06:50              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	89849	100.000	14628	3053	1.051	--
总计		89849	100.000	14628			

图269 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-  
 片5  
 供试品溶液-1



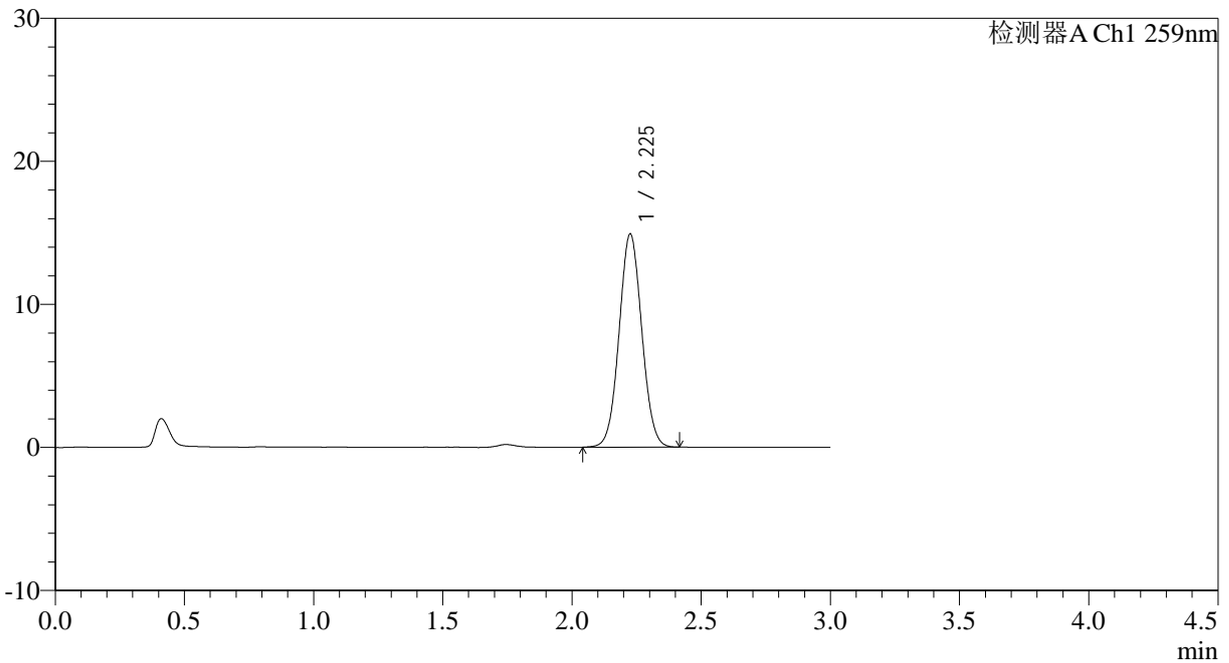
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1527-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 21:40:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:06:52                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	90992	100.000	14855	3067	1.048	--
总计		90992	100.000	14855			



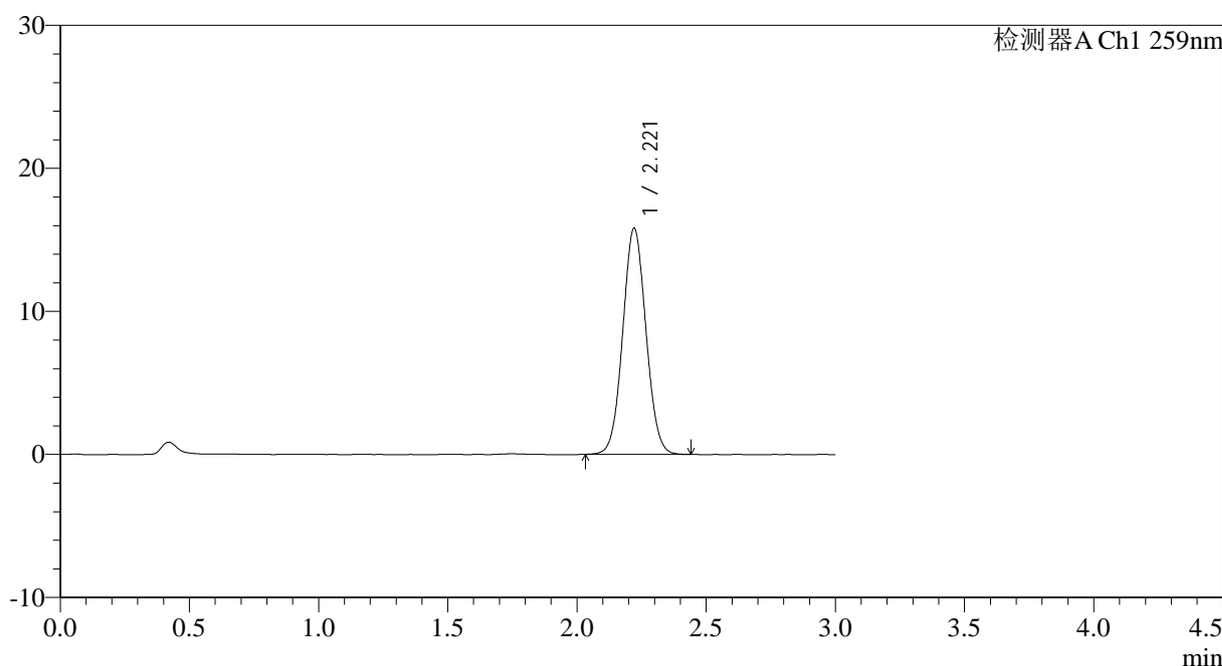
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1528-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 21:43:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:06:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	98888	100.000	15821	2911	1.052	--
总计		98888	100.000	15821			

图271 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



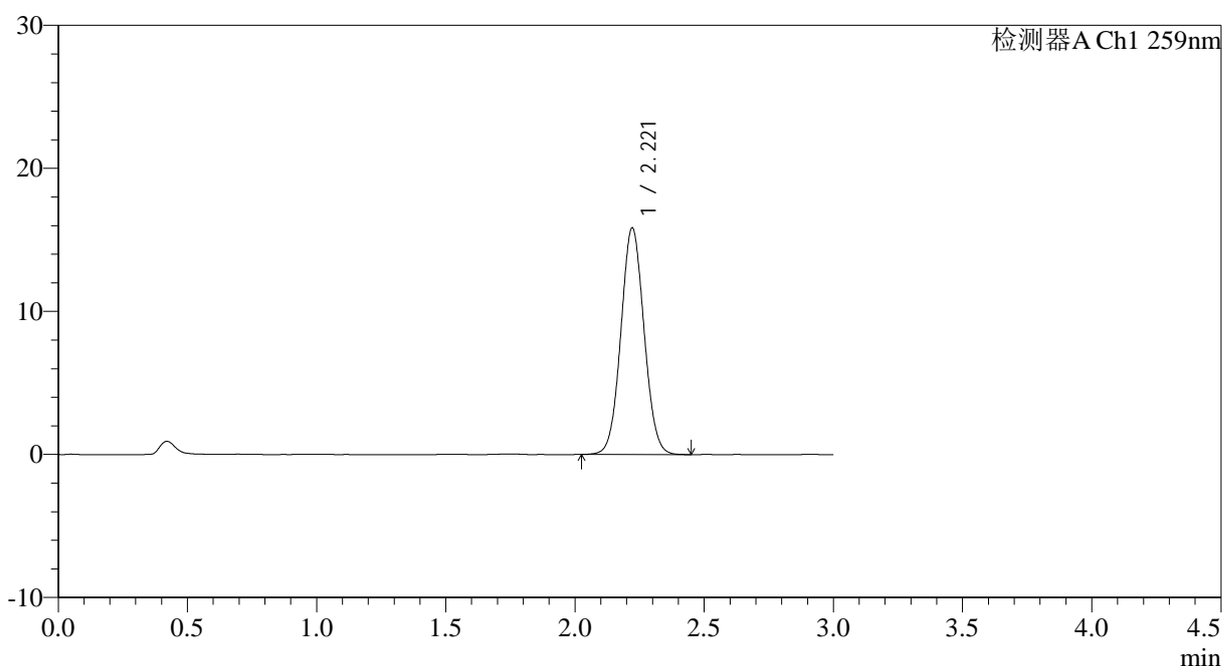
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-89/25-1529-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251217-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/17 21:46:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/18 09:06:58              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	99041	100.000	15857	2919	1.051	--
总计		99041	100.000	15857			

图272 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2