



### 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

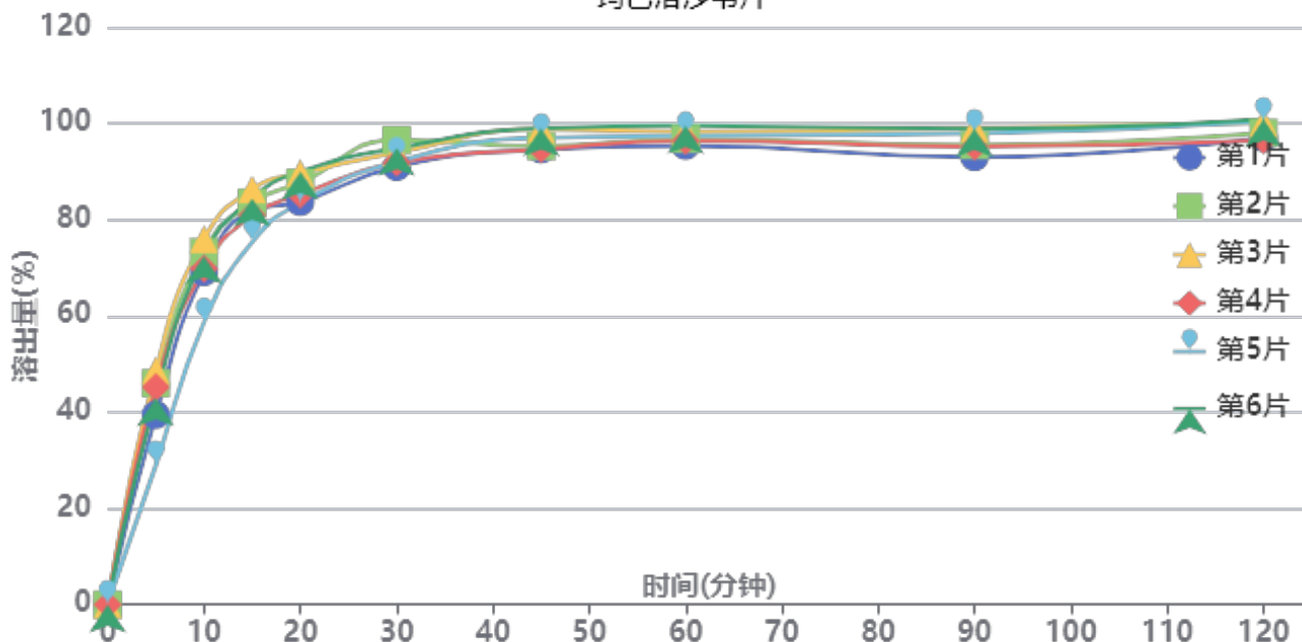
### 对照品溶液

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	11.11	99295	99282	99011	98949	98812	99070	0.22
2	11.05	98535	98753				98644	0.16

单位质量响应值	RSD%	判断
8917.19	8927.06	0.08
数据可信		

## 溶出曲线测定

### 玛巴洛沙韦片



操作者:

日期: 2025-12-28

复核者:

**未审阅版本**



加速6月-供试品溶液-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	39166	-	39166	39.417	41.86	16.79	39.42	41.86	16.79
	2	45707	-	45707	46.000			46.00		
	3	48348	-	48348	48.658			48.66		
	4	44903	-	44903	45.191			45.19		
	5	28814	-	28814	28.999			29.00		
	6	42610	-	42610	42.883			42.88		
10min	1	68235	-	68235	68.672	69.42	8.57	69.11	69.88	8.62
	2	72300	-	72300	72.763			73.27		
	3	74953	-	74953	75.433			75.97		
	4	68892	-	68892	69.333			69.84		
	5	57987	-	57987	58.359			58.68		
	6	71491	-	71491	71.949			72.43		
15min	1	80202	-	80202	80.716	80.85	4.55	81.92	82.09	4.65
	2	81723	-	81723	82.247			83.57		
	3	84417	-	84417	84.958			86.34		
	4	79134	-	79134	79.641			80.91		
	5	73909	-	73909	74.383			75.35		
	6	82630	-	82630	83.160			84.44		
20min	1	81063	-	81063	81.582	84.47	3.26	83.68	86.61	3.34
	2	84858	-	84858	85.402			87.64		
	3	86781	-	86781	87.337			89.66		
	4	82534	-	82534	83.063			85.22		
	5	81181	-	81181	81.701			83.50		
	6	87201	-	87201	87.760			89.96		
30min	1	87406	-	87406	87.966	90.31	2.23	90.97	93.38	2.28
	2	92780	-	92780	93.375			96.56		
	3	90094	-	90094	90.671			93.96		
	4	88224	-	88224	88.789			91.87		
	5	88772	-	88772	89.341			92.05		
	6	91122	-	91122	91.706			94.88		
45min	1	90052	-	90052	90.629	92.48	2.11	94.61	96.56	2.08
	2	90496	-	90496	91.076			95.30		
	3	93904	-	93904	94.506			98.81		
	4	90012	-	90012	90.589			94.66		
	5	92721	-	92721	93.315			97.01		
	6	94164	-	94164	94.767			98.96		
60min	1	89781	-	89781	90.356	92.19	1.51	95.35	97.29	1.51
	2	90978	-	90978	91.561			96.79		
	3	92361	-	92361	92.953			98.30		
	4	90740	-	90740	91.322			96.39		
	5	92095	-	92095	92.685			97.42		
	6	93665	-	93665	94.265			99.51		
90min	1	86467	-	86467	87.021	90.46	2.59	93.01	96.59	2.49
	2	88696	-	88696	89.264			95.51		
	3	92060	-	92060	92.650			99.03		
	4	88547	-	88547	89.114			95.20		
	5	91552	-	91552	92.139			97.90		
	6	92009	-	92009	92.599			98.89		
120min	1	89469	-	89469	90.042	91.69	2.00	97.00	98.83	1.90
	2	90240	-	90240	90.818			98.06		
	3	92159	-	92159	92.750			100.16		
	4	88867	-	88867	89.437			96.51		
	5	92972	-	92972	93.568			100.36		
	6	92955	-	92955	93.551			100.87		



操作者:

日期: 2025-12-28

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	93324	-	93324	93.922	95.10	1.00	101.88	103.25	0.98
	2	93330	-	93330	93.928			102.18		
	3	94655	-	94655	95.262			103.71		
	4	95193	-	95193	95.803			103.88		
	5	95021	-	95021	95.630			103.46		
	6	95438	-	95438	96.050			104.41		



操作者:

日期: 2025-12-28

复核者:

未审阅版本



### 玛巴洛沙韦片项目信息

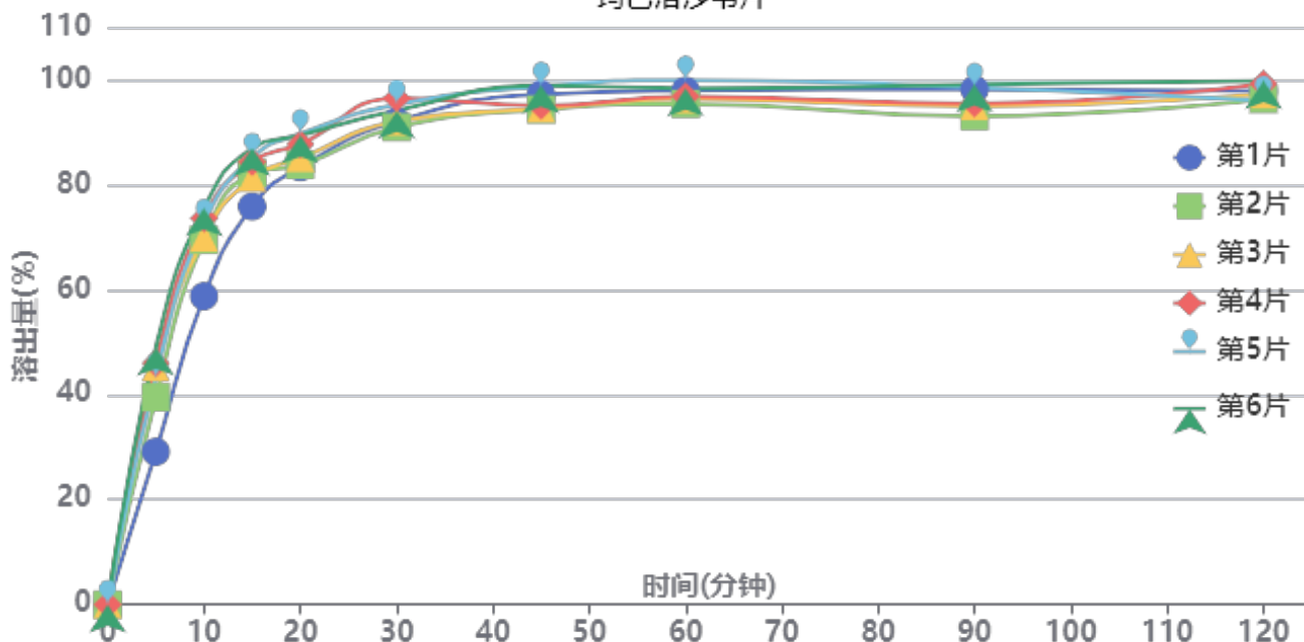
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	0
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

### 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	11.11	99105	99145	98924	98886	98950	99002	0.12	
2	11.05	98662	98915				98788	0.19	
单位质量响应值			RSD%	判断					
8911.07			8940.09	0.23	数据可信				

## 溶出曲线测定

### 玛巴洛沙韦片



操作者:

日期: 2025-12-28

复核者:

**未审阅版本**



加速6月-供试品溶液-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	28936	-	28936	29.110	42.02	16.79	29.11	42.02	16.79
	2	39258	-	39258	39.494			39.49		
	3	44966	-	44966	45.237			45.24		
	4	45724	-	45724	45.999			46.00		
	5	43088	-	43088	43.347			43.35		
	6	48628	-	48628	48.921			48.92		
10min	1	58084	-	58084	58.434	69.50	8.45	58.76	69.97	8.50
	2	68607	-	68607	69.020			69.46		
	3	69001	-	69001	69.416			69.92		
	4	72654	-	72654	73.091			73.60		
	5	71689	-	71689	72.121			72.60		
	6	74494	-	74494	74.943			75.49		
15min	1	74420	-	74420	74.868	81.40	4.64	75.84	82.64	4.73
	2	80499	-	80499	80.984			82.19		
	3	79555	-	79555	80.034			81.31		
	4	82526	-	82526	83.023			84.35		
	5	83397	-	83397	83.899			85.18		
	6	85082	-	85082	85.594			86.97		
20min	1	81030	-	81030	81.518	84.36	3.17	83.32	86.50	3.26
	2	81171	-	81171	81.660			83.77		
	3	82450	-	82450	82.946			85.11		
	4	84942	-	84942	85.453			87.70		
	5	86943	-	86943	87.467			89.68		
	6	86572	-	86572	87.093			89.42		
30min	1	88800	-	88800	89.335	90.41	2.25	92.05	93.49	2.31
	2	87415	-	87415	87.941			90.95		
	3	88442	-	88442	88.975			92.06		
	4	92724	-	92724	93.282			96.48		
	5	91539	-	91539	92.090			95.28		
	6	90306	-	90306	90.850			94.14		
45min	1	92958	-	92958	93.518	92.37	2.23	97.22	96.46	2.17
	2	89810	-	89810	90.351			94.34		
	3	89903	-	89903	90.444			94.52		
	4	90283	-	90283	90.827			95.06		
	5	93946	-	93946	94.512			98.72		
	6	94030	-	94030	94.596			98.90		
60min	1	92627	-	92627	93.185	92.34	1.68	97.93	97.45	1.65
	2	89875	-	89875	90.416			95.41		
	3	90674	-	90674	91.220			96.30		
	4	91040	-	91040	91.588			96.83		
	5	94075	-	94075	94.641			99.90		
	6	92434	-	92434	92.991			98.35		
90min	1	91819	-	91819	92.372	90.42	2.57	98.15	96.56	2.47
	2	86570	-	86570	87.091			93.09		
	3	88364	-	88364	88.896			94.99		
	4	88713	-	88713	89.247			95.51		
	5	91669	-	91669	92.221			98.53		
	6	92132	-	92132	92.687			99.08		
120min	1	90499	-	90499	91.044	90.60	1.62	97.85	97.74	1.57
	2	88785	-	88785	89.320			96.29		
	3	89619	-	89619	90.159			97.24		
	4	91429	-	91429	91.980			99.23		
	5	88167	-	88167	88.698			96.03		
	6	91827	-	91827	92.380			99.80		



操作者:

日期: 2025-12-28

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	94354	-	94354	94.922	95.21	1.15	102.74	103.36	1.12
	2	95455	-	95455	96.030			103.99		
	3	93418	-	93418	93.980			102.06		
	4	95619	-	95619	96.195			104.47		
	5	93343	-	93343	93.905			102.23		
	6	95638	-	95638	96.214			104.66		



操作者:

日期: 2025-12-28

复核者:

未审阅版本



### 玛巴洛沙韦片项目信息

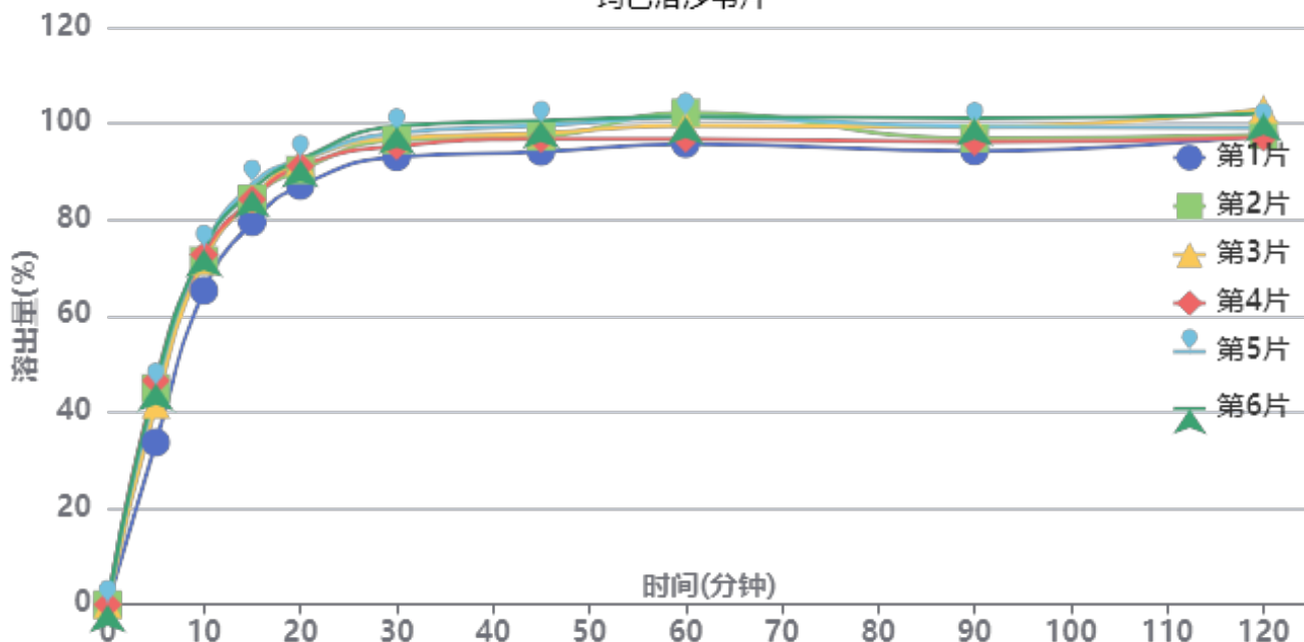
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	0
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

### 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	11.11	98473	98616	98607	98804	98694	98639	0.13
2	11.05	98824	99148				98986	0.24
单位质量响应值			RSD%	判断				
8878.40			0.64	数据可信				

## 溶出曲线测定

玛巴洛沙韦片



操作者:

日期: 2025-12-28

复核者:

**未审阅版本**



加速6月-供试品溶液-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	33456	-	33456	33.686	42.98	11.34	33.69	42.98	11.34
	2	44636	-	44636	44.943			44.94		
	3	41285	-	41285	41.569			41.57		
	4	46204	-	46204	46.521			46.52		
	5	44858	-	44858	45.166			45.17		
	6	45688	-	45688	46.002			46.00		
10min	1	64441	-	64441	64.884	70.97	4.45	65.26	71.45	4.50
	2	70519	-	70519	71.004			71.50		
	3	70555	-	70555	71.040			71.50		
	4	71733	-	71733	72.226			72.74		
	5	72844	-	72844	73.344			73.85		
	6	72835	-	72835	73.335			73.85		
15min	1	77862	-	77862	78.397	83.05	3.14	79.49	84.32	3.19
	2	82509	-	82509	83.076			84.36		
	3	82485	-	82485	83.052			84.30		
	4	82321	-	82321	82.887			84.21		
	5	85458	-	85458	86.045			87.36		
	6	84271	-	84271	84.850			86.18		
20min	1	84485	-	84485	85.065	88.73	2.23	87.03	90.92	2.30
	2	87525	-	87525	88.126			90.34		
	3	89272	-	89272	89.885			92.06		
	4	88274	-	88274	88.881			91.12		
	5	89603	-	89603	90.219			92.49		
	6	89594	-	89594	90.210			92.48		
30min	1	89488	-	89488	90.103	93.38	2.25	93.01	96.55	2.30
	2	92734	-	92734	93.371			96.56		
	3	93159	-	93159	93.799			96.97		
	4	91467	-	91467	92.095			95.32		
	5	94109	-	94109	94.756			98.03		
	6	95477	-	95477	96.133			99.40		
45min	1	89596	-	89596	90.212	93.51	2.29	94.12	97.72	2.34
	2	92404	-	92404	93.039			97.27		
	3	93122	-	93122	93.762			97.98		
	4	91891	-	91891	92.522			96.77		
	5	94607	-	94607	95.257			99.59		
	6	95602	-	95602	96.259			100.60		
60min	1	90207	-	90207	90.827	94.26	2.70	95.74	99.52	2.69
	2	96318	-	96318	96.980			102.24		
	3	93648	-	93648	94.291			99.55		
	4	90931	-	90931	91.556			96.84		
	5	95240	-	95240	95.894			101.28		
	6	95378	-	95378	96.033			101.44		
90min	1	87712	-	87712	88.315	91.54	2.58	94.24	97.84	2.58
	2	89953	-	89953	90.571			96.91		
	3	92414	-	92414	93.049			99.35		
	4	89207	-	89207	89.820			96.12		
	5	92233	-	92233	92.867			99.32		
	6	93953	-	93953	94.599			101.07		
120min	1	90077	-	90077	90.696	92.09	2.60	97.60	99.40	2.51
	2	89654	-	89654	90.270			97.62		
	3	94957	-	94957	95.609			102.95		
	4	89216	-	89216	89.829			97.12		
	5	91027	-	91027	91.652			99.14		
	6	93817	-	93817	94.462			101.99		



操作者:

日期: 2025-12-28

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	95523	-	95523	96.179	95.22	0.99	104.09	103.56	0.84
	2	95823	-	95823	96.481			104.83		
	3	93721	-	93721	94.365			102.77		
	4	93679	-	93679	94.323			102.62		
	5	93963	-	93963	94.609			103.11		
	6	94720	-	94720	95.371			103.95		



操作者:

日期: 2025-12-28

复核者:

未审阅版本



### 玛巴洛沙韦片项目信息

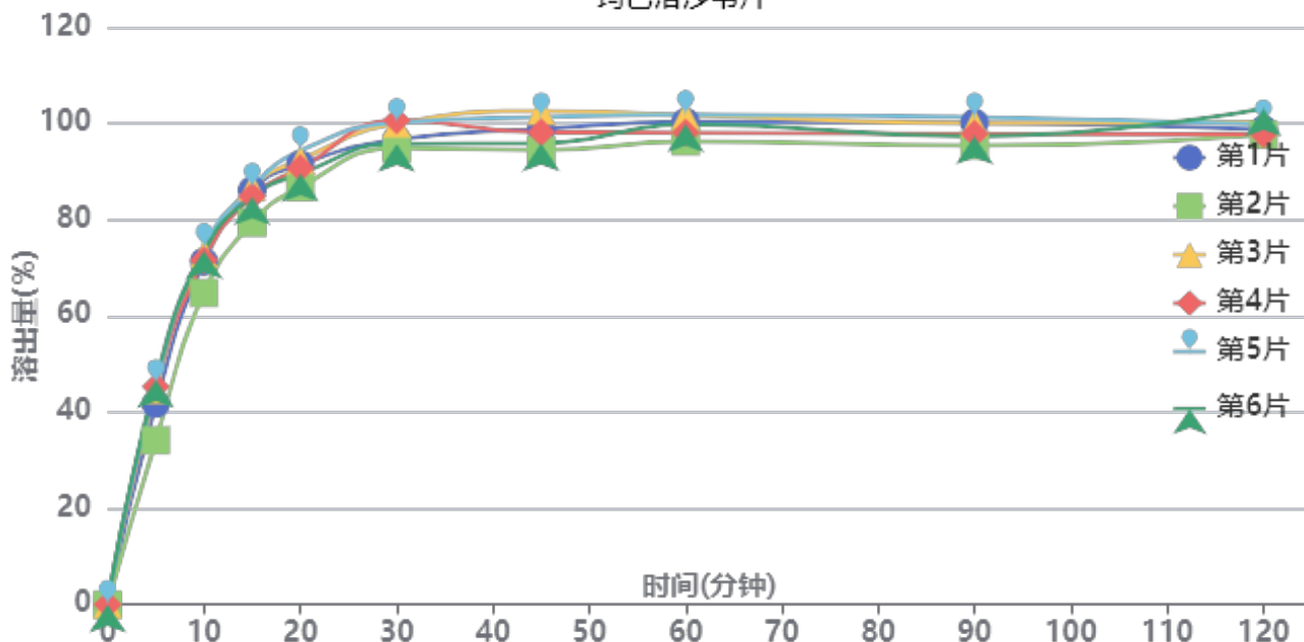
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	0
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

### 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	11.11	98745	99036	98680	98653	98614	98746	0.18
2	11.05	98118	98227				98172	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
8888.03			8884.34		0.03 数据可信			

## 溶出曲线测定

玛巴洛沙韦片



操作者:

日期: 2025-12-28

复核者:

**未审阅版本**



加速6月-供试品溶液-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	41305	-	41305	41.738	43.05	10.88	41.74	43.05	10.87
	2	33784	-	33784	34.138			34.14		
	3	44127	-	44127	44.589			44.59		
	4	44835	-	44835	45.305			45.30		
	5	45408	-	45408	45.884			45.88		
	6	46152	-	46152	46.636			46.64		
10min	1	70105	-	70105	70.840	70.90	4.76	71.30	71.38	4.79
	2	63719	-	63719	64.387			64.77		
	3	71630	-	71630	72.381			72.88		
	4	70401	-	70401	71.139			71.64		
	5	72938	-	72938	73.702			74.21		
	6	72193	-	72193	72.949			73.47		
15min	1	84024	-	84024	84.904	83.49	3.25	86.16	84.76	3.29
	2	77439	-	77439	78.250			79.35		
	3	84547	-	84547	85.433			86.73		
	4	82710	-	82710	83.577			84.87		
	5	84462	-	84462	85.347			86.68		
	6	82561	-	82561	83.426			84.75		
20min	1	88375	-	88375	89.301	88.68	2.81	91.50	90.88	2.85
	2	83951	-	83951	84.831			86.79		
	3	89262	-	89262	90.197			92.45		
	4	87548	-	87548	88.465			90.69		
	5	91096	-	91096	92.051			94.33		
	6	86336	-	86336	87.241			89.50		
30min	1	92490	-	92490	93.459	94.84	2.58	96.65	98.02	2.59
	2	91006	-	91006	91.960			94.87		
	3	95726	-	95726	96.729			99.98		
	4	96434	-	96434	97.444			100.65		
	5	95870	-	95870	96.875			100.17		
	6	91595	-	91595	92.555			95.78		
45min	1	93615	-	93615	94.596	94.31	3.17	98.82	98.54	3.16
	2	89582	-	89582	90.521			94.45		
	3	97268	-	97268	98.287			102.61		
	4	92898	-	92898	93.871			98.16		
	5	95953	-	95953	96.958			101.33		
	6	90672	-	90672	91.622			95.88		
60min	1	94067	-	94067	95.053	94.39	2.12	100.33	99.67	2.17
	2	90391	-	90391	91.338			96.27		
	3	95305	-	95305	96.304			101.72		
	4	91810	-	91810	92.772			98.10		
	5	95369	-	95369	96.368			101.82		
	6	93542	-	93542	94.522			99.79		
90min	1	92856	-	92856	93.829	92.36	2.20	100.16	98.69	2.23
	2	88529	-	88529	89.457			95.41		
	3	92636	-	92636	93.607			100.09		
	4	90521	-	90521	91.470			97.83		
	5	93782	-	93782	94.765			101.29		
	6	90088	-	90088	91.032			97.35		
120min	1	90451	-	90451	91.399	92.21	2.14	98.77	99.56	2.06
	2	89757	-	89757	90.698			97.64		
	3	91738	-	91738	92.699			100.23		
	4	89429	-	89429	90.366			97.74		
	5	91341	-	91341	92.298			99.88		
	6	94793	-	94793	95.786			103.12		



操作者:

日期: 2025-12-28

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	94273	-	94273	95.261	95.91	1.35	103.65	104.29	1.17
	2	96475	-	96475	97.486			105.44		
	3	93588	-	93588	94.569			103.13		
	4	93775	-	93775	94.758			103.14		
	5	96407	-	96407	97.417			106.02		
	6	94982	-	94982	95.977			104.37		



操作者:

日期: 2025-12-28

复核者:

未审阅版本



玛巴洛沙韦片项目信息

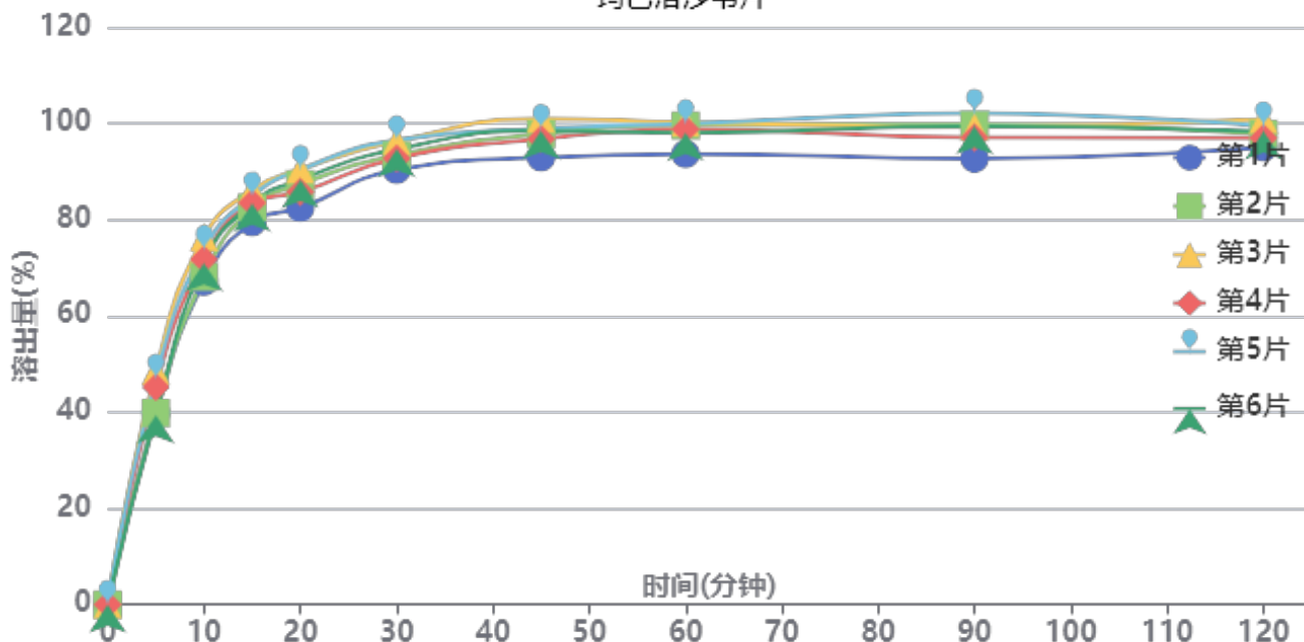
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	0
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	11.11	97367	97561	97156	97738	97204	97405	0.26
2	11.05	97723	97898				97810	0.13
单位质量响应值			RSD%	判断				
8767.33			0.68	数据可信				

溶出曲线测定

玛巴洛沙韦片



操作者:

日期: 2025-12-28

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	39090	-	39090	39.845	43.29	9.55	39.84	43.29	9.55
	2	39065	-	39065	39.819			39.82		
	3	47677	-	47677	48.597			48.60		
	4	44351	-	44351	45.207			45.21		
	5	46099	-	46099	46.989			46.99		
	6	38551	-	38551	39.295			39.30		
10min	1	65405	-	65405	66.668	70.87	4.82	67.11	71.35	4.84
	2	66419	-	66419	67.701			68.14		
	3	74383	-	74383	75.819			76.36		
	4	69881	-	69881	71.230			71.73		
	5	71871	-	71871	73.258			73.78		
	6	69219	-	69219	70.555			70.99		
15min	1	76801	-	76801	78.284	82.05	2.70	79.47	83.32	2.75
	2	79768	-	79768	81.308			82.50		
	3	83183	-	83183	84.789			86.17		
	4	80641	-	80641	82.198			83.49		
	5	81968	-	81968	83.550			84.89		
	6	80600	-	80600	82.156			83.38		
20min	1	78891	-	78891	80.414	85.29	3.48	82.47	87.47	3.48
	2	83679	-	83679	85.294			87.39		
	3	86474	-	86474	88.143			90.47		
	4	81986	-	81986	83.569			85.78		
	5	86470	-	86470	88.139			90.40		
	6	84568	-	84568	86.200			88.33		
30min	1	85759	-	85759	87.414	90.88	2.46	90.36	94.01	2.50
	2	88642	-	88642	90.353			93.40		
	3	91251	-	91251	93.012			96.32		
	4	87918	-	87918	89.615			92.75		
	5	91555	-	91555	93.322			96.57		
	6	89825	-	89825	91.559			94.65		
45min	1	87333	-	87333	89.019	93.52	2.75	92.94	97.66	2.78
	2	92006	-	92006	93.782			97.83		
	3	94829	-	94829	96.659			101.00		
	4	90872	-	90872	92.626			96.76		
	5	92871	-	92871	94.664			98.94		
	6	92609	-	92609	94.397			98.51		
60min	1	87064	-	87064	88.745	93.20	2.47	93.65	98.38	2.49
	2	92703	-	92703	94.492			99.58		
	3	93012	-	93012	94.807			100.22		
	4	91870	-	91870	93.643			98.80		
	5	92794	-	92794	94.585			99.92		
	6	91167	-	91167	92.927			98.08		
90min	1	85166	-	85166	86.810	92.17	3.31	92.70	98.38	3.26
	2	91782	-	91782	93.554			99.70		
	3	91052	-	91052	92.810			99.27		
	4	89161	-	89161	90.882			97.08		
	5	93902	-	93902	95.715			102.10		
	6	91479	-	91479	93.245			99.43		
120min	1	86488	-	86488	88.157	90.86	2.00	95.02	98.10	2.08
	2	88966	-	88966	90.683			97.86		
	3	91646	-	91646	93.415			100.91		
	4	88059	-	88059	89.759			96.97		
	5	90264	-	90264	92.006			99.45		
	6	89437	-	89437	91.163			98.39		



操作者:

日期: 2025-12-28

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	91308	-	91308	93.071	94.00	2.56	100.91	102.24	2.50
	2	89706	-	89706	91.438			99.63		
	3	93356	-	93356	95.158			103.69		
	4	93471	-	93471	95.275			103.48		
	5	95670	-	95670	97.517			105.99		
	6	89786	-	89786	91.519			99.76		



操作者:

日期: 2025-12-28

复核者:

未审阅版本



玛巴洛沙韦片项目信息

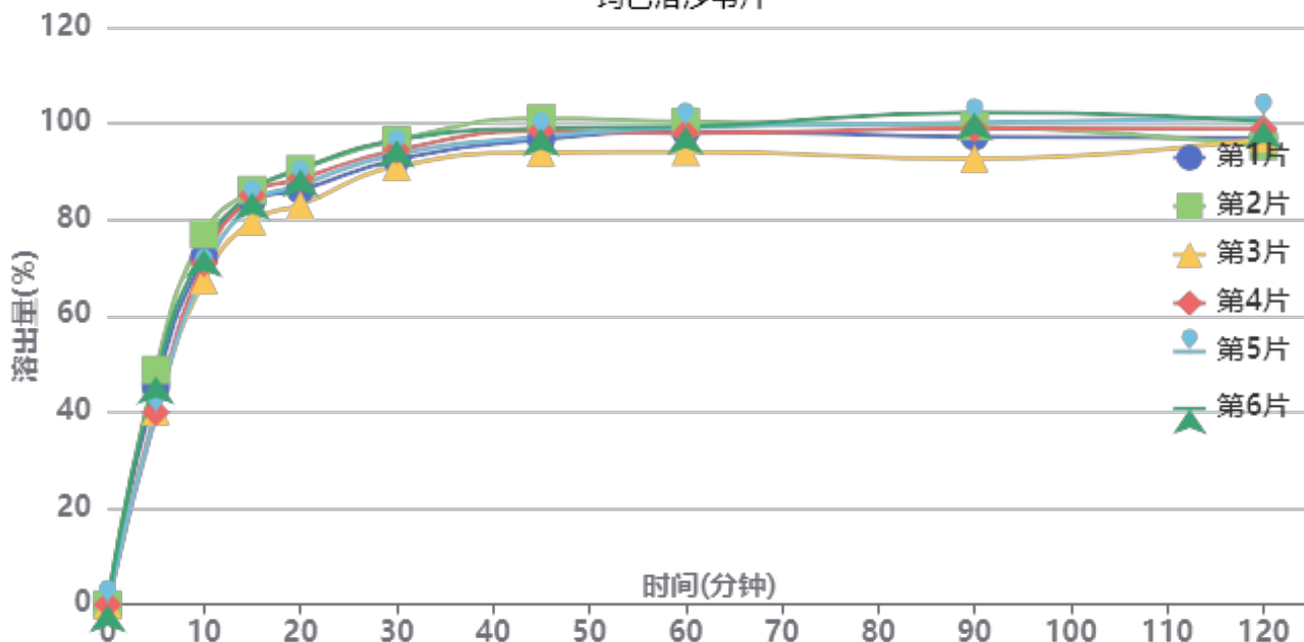
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	0
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	11.11	97994	97915	97836	98466	97565	97955	0.34
2	11.05	97439	96963				97201	0.35
单位质量响应值			RSD%		判断			
8816.83			8796.47		0.17 数据可信			

溶出曲线测定

玛巴洛沙韦片



操作者:

日期: 2025-12-28

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	44316	-	44316	45.185	43.51	9.47	45.18	43.51	9.47
	2	47826	-	47826	48.764			48.76		
	3	39354	-	39354	40.126			40.13		
	4	39176	-	39176	39.944			39.94		
	5	38882	-	38882	39.644			39.64		
	6	46506	-	46506	47.418			47.42		
10min	1	70350	-	70350	71.729	71.22	4.80	72.23	71.71	4.83
	2	74963	-	74963	76.433			76.97		
	3	65658	-	65658	66.945			67.39		
	4	69179	-	69179	70.535			70.98		
	5	67094	-	67094	68.409			68.85		
	6	71881	-	71881	73.290			73.82		
15min	1	81109	-	81109	82.699	82.67	2.77	84.00	83.95	2.81
	2	83147	-	83147	84.777			86.17		
	3	76979	-	76979	78.488			79.68		
	4	82186	-	82186	83.797			85.02		
	5	80420	-	80420	81.997			83.20		
	6	82647	-	82647	84.267			85.61		
20min	1	82355	-	82355	83.970	85.46	3.23	86.19	87.65	3.25
	2	86464	-	86464	88.159			90.49		
	3	79436	-	79436	80.993			83.06		
	4	84659	-	84659	86.319			88.48		
	5	83434	-	83434	85.070			87.18		
	6	86531	-	86531	88.228			90.51		
30min	1	87591	-	87591	89.308	90.97	2.30	92.46	94.12	2.34
	2	91434	-	91434	93.227			96.54		
	3	86386	-	86386	88.080			91.04		
	4	89582	-	89582	91.338			94.46		
	5	88860	-	88860	90.602			93.66		
	6	91481	-	91481	93.275			96.53		
45min	1	90743	-	90743	92.522	93.56	2.41	96.67	97.72	2.45
	2	94830	-	94830	96.689			101.04		
	3	88303	-	88303	90.034			93.97		
	4	92485	-	92485	94.298			98.43		
	5	91352	-	91352	93.143			97.21		
	6	92854	-	92854	94.674			98.97		
60min	1	91302	-	91302	93.092	93.02	2.19	98.26	98.21	2.23
	2	93079	-	93079	94.904			100.33		
	3	87449	-	87449	89.164			94.10		
	4	91020	-	91020	92.805			97.98		
	5	92328	-	92328	94.138			99.24		
	6	92208	-	92208	94.016			99.36		
90min	1	89299	-	89299	91.050	92.23	3.40	97.26	98.46	3.34
	2	91196	-	91196	92.984			99.46		
	3	85048	-	85048	86.715			92.65		
	4	90962	-	90962	92.745			98.96		
	5	92147	-	92147	93.954			100.10		
	6	94066	-	94066	95.910			102.30		
120min	1	88056	-	88056	89.782	91.03	2.51	97.00	98.28	2.31
	2	86085	-	86085	87.773			95.28		
	3	88270	-	88270	90.001			96.90		
	4	89905	-	89905	91.668			98.91		
	5	92130	-	92130	93.936			101.12		
	6	91208	-	91208	92.996			100.45		



操作者:

日期: 2025-12-28

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	87786	-	87786	89.507	92.21	3.37	97.72	100.47	3.04
	2	89681	-	89681	91.439			99.92		
	3	92951	-	92951	94.773			102.67		
	4	94932	-	94932	96.793			105.05		
	5	86948	-	86948	88.653			96.88		
	6	90296	-	90296	92.066			100.56		



操作者:

日期: 2025-12-28

复核者:

未审阅版本



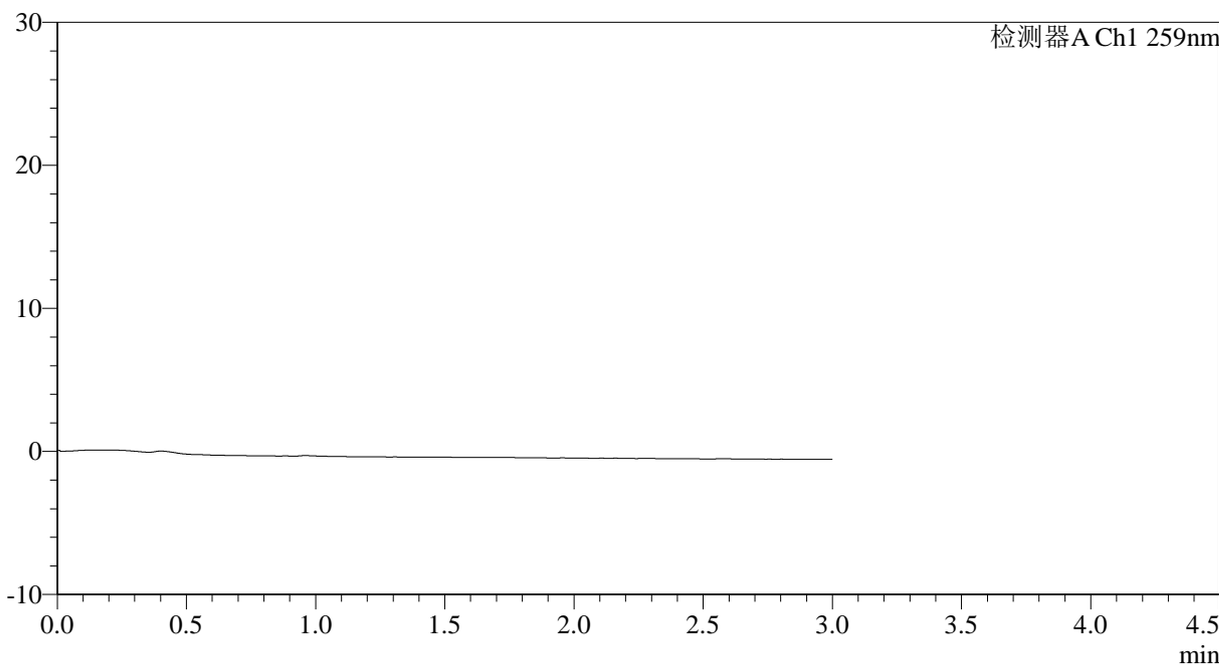
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4185-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 11:05:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:51:27                      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)
总计							

图1 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 溶剂



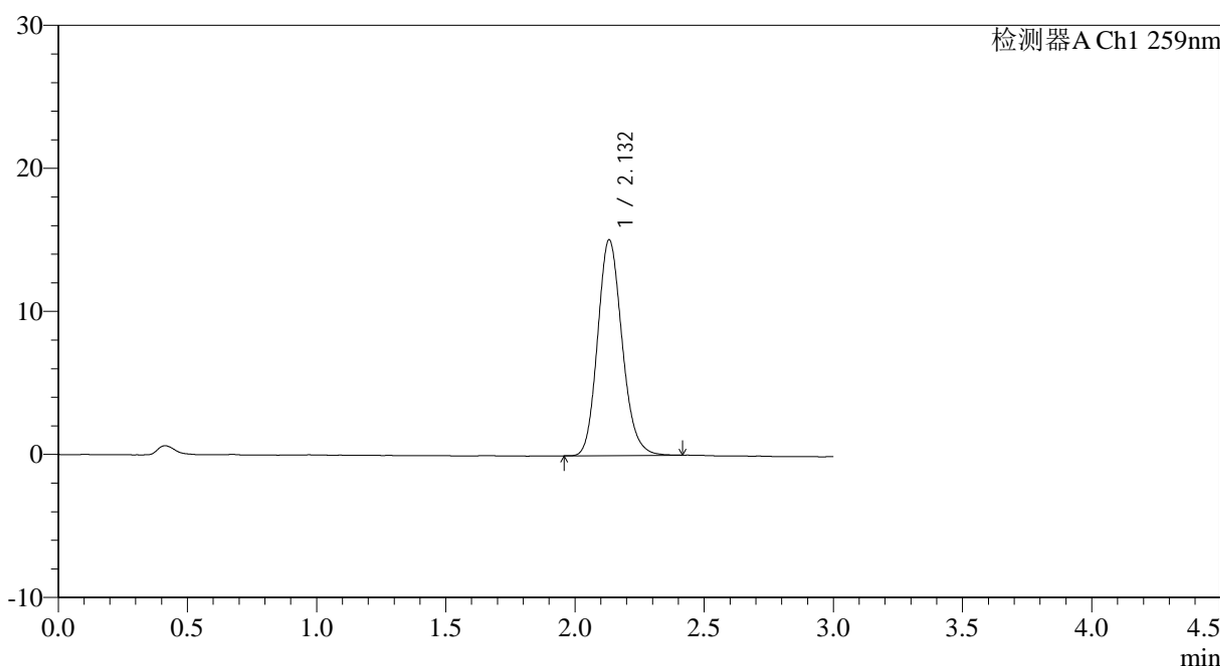
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4186-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-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: 2025/12/18 11:08:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:51:30      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	99295	100.000	15073	2461	1.155	--
总计		99295	100.000	15073			

图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



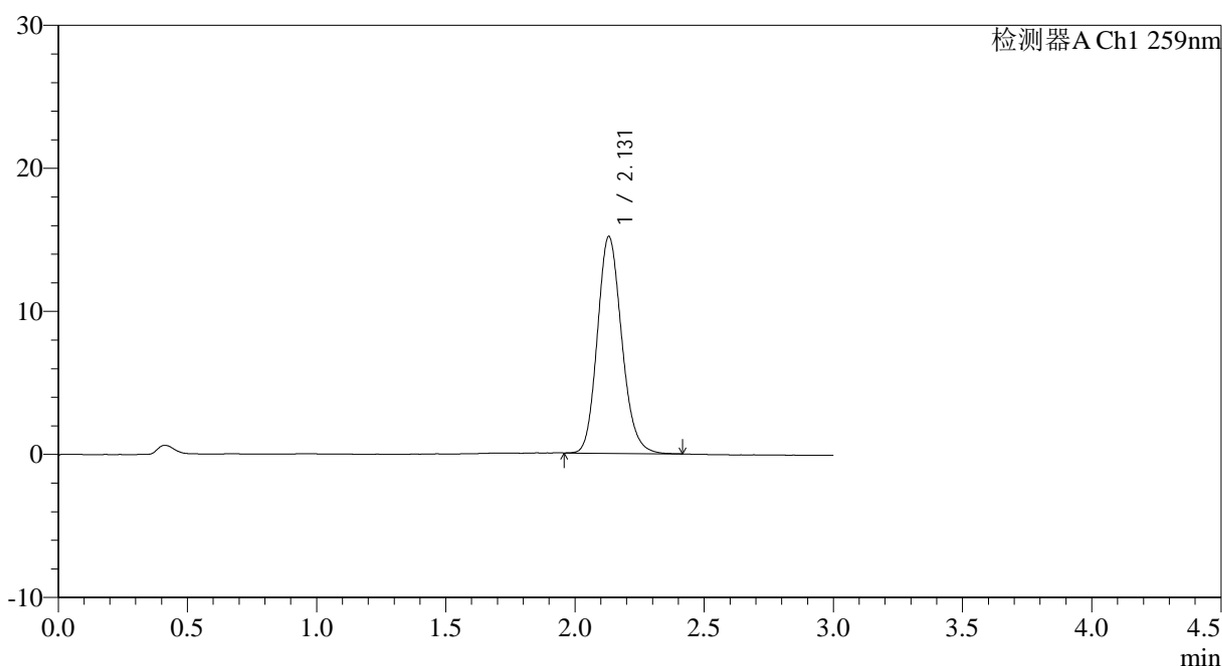
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4187-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-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: 2025/12/18 11:12:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 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	2.131	99282	100.000	15161	2481	1.155	--
总计		99282	100.000	15161			

图3 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



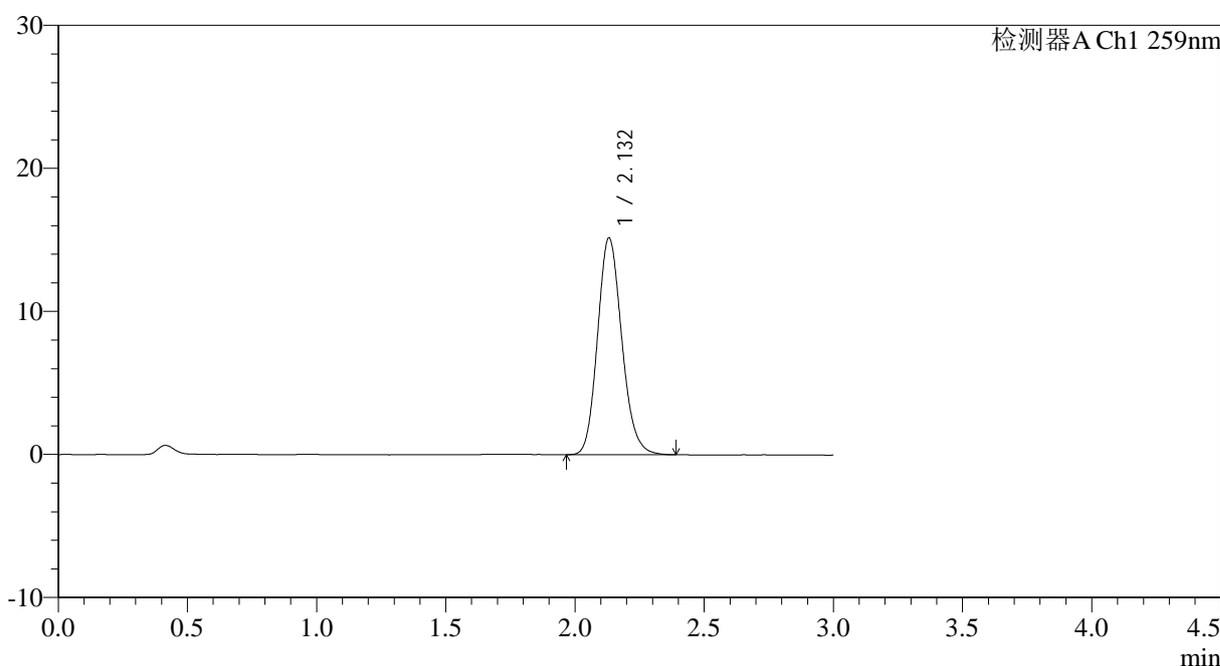
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4188-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-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: 2025/12/18 11:15:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:51:37      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	2.132	99011	100.000	15159	2496	1.151	--
总计		99011	100.000	15159			

图4 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



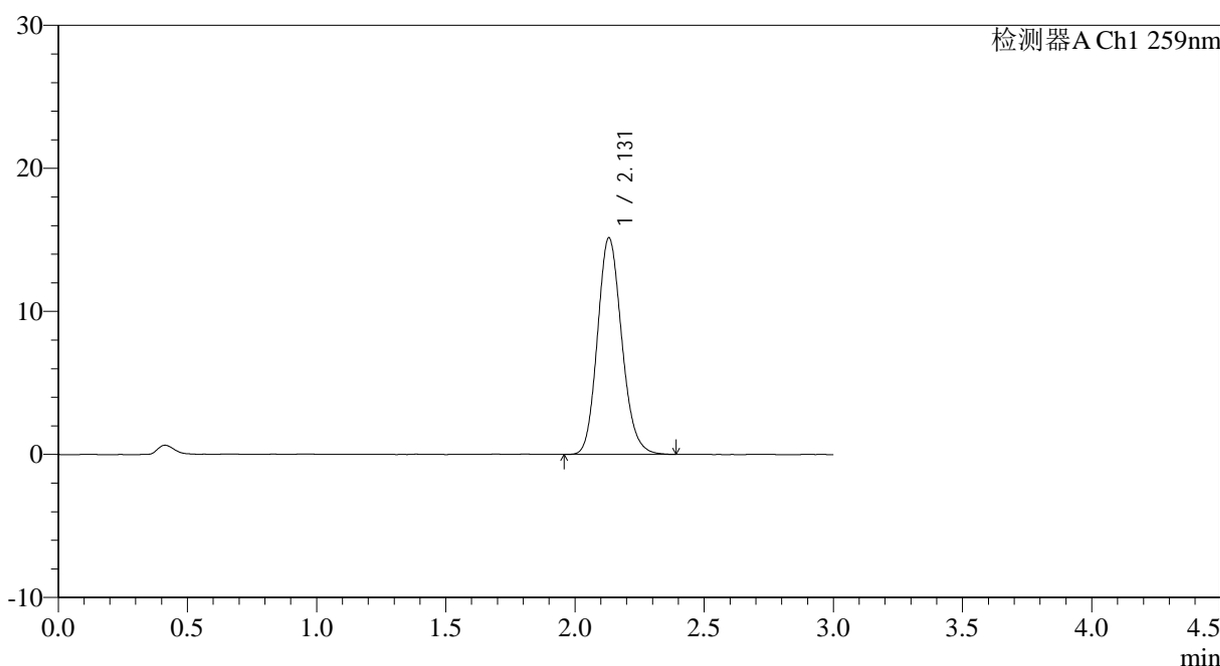
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4189-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 11:19:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:51:40      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	98949	100.000	15142	2487	1.149	--
总计		98949	100.000	15142			

图5 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



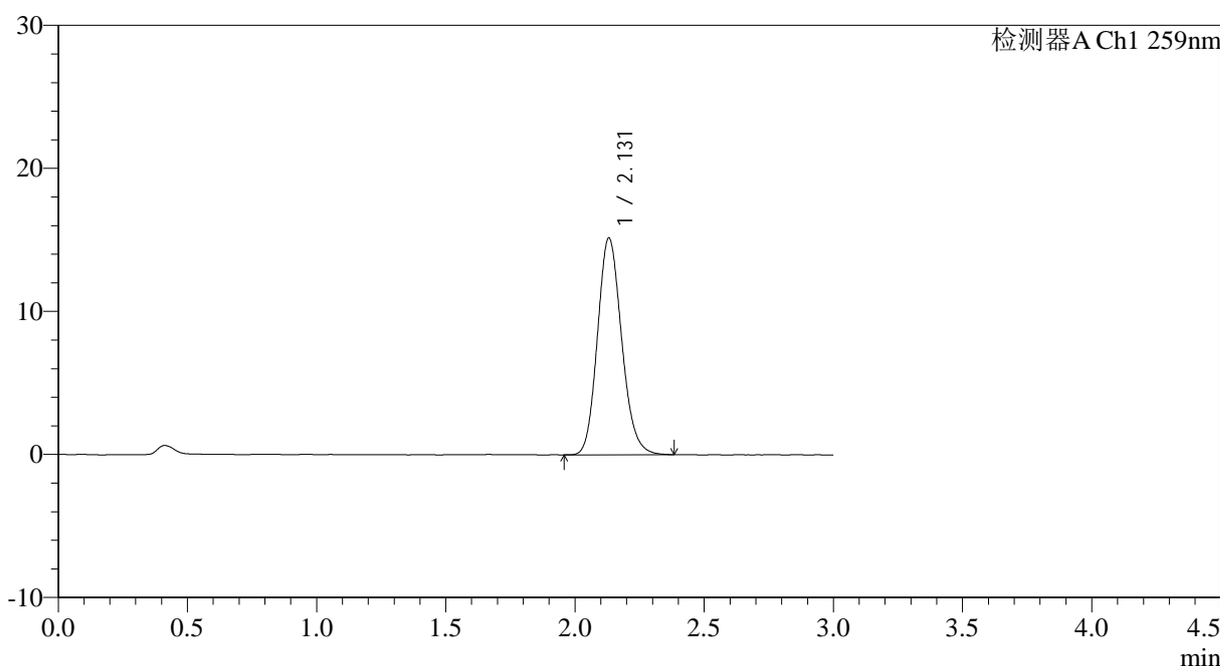
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4190-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 11:22:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:51:43      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	98812	100.000	15162	2495	1.149	--
总计		98812	100.000	15162			

图6 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



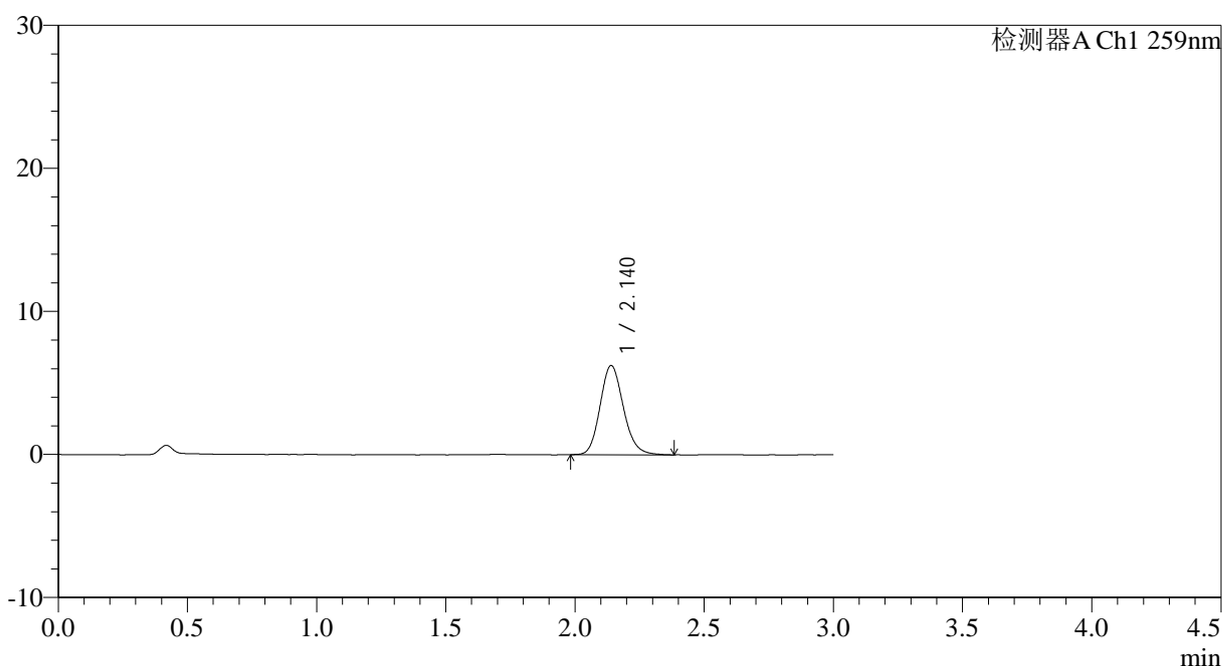
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4191-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 11:25:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:51:46      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	2.140	39166	100.000	6237	2730	1.152	--
总计		39166	100.000	6237			

图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



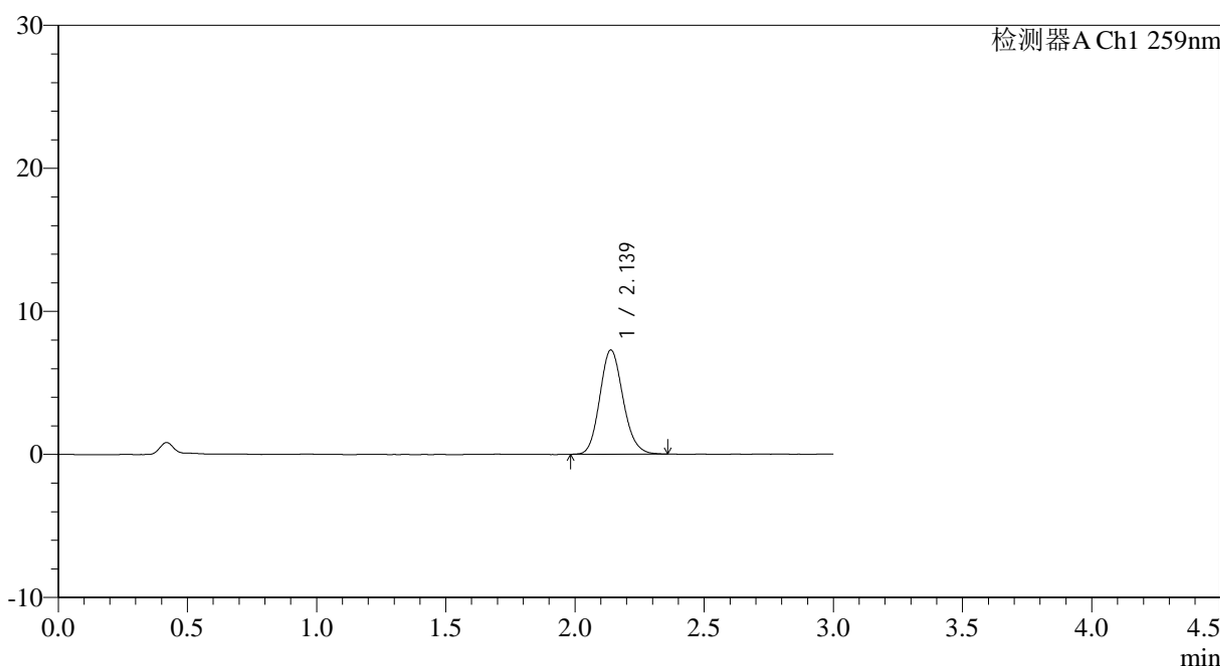
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4192-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 11:29:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:51:49                      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	2.139	45707	100.000	7295	2717	1.140	--
总计		45707	100.000	7295			

图8 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



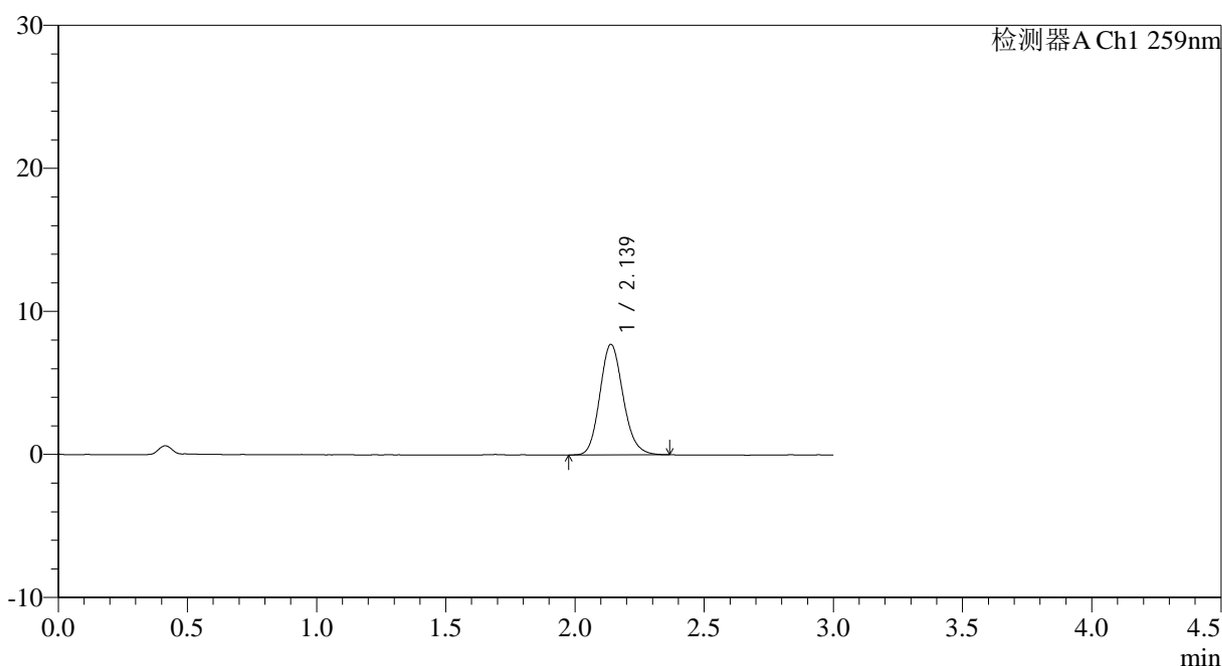
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4193-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 11:32:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 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	2.139	48348	100.000	7730	2744	1.148	--
总计		48348	100.000	7730			

图9 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



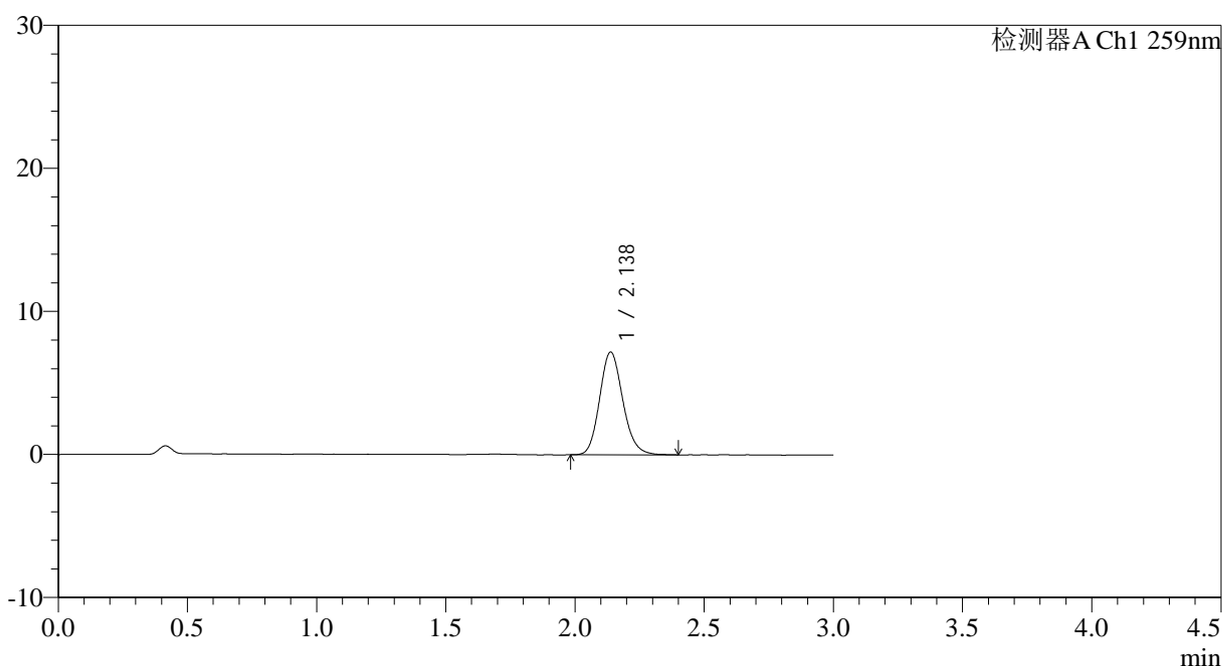
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4194-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 11:35:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 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	2.138	44903	100.000	7188	2764	1.150	--
总计		44903	100.000	7188			

图10 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



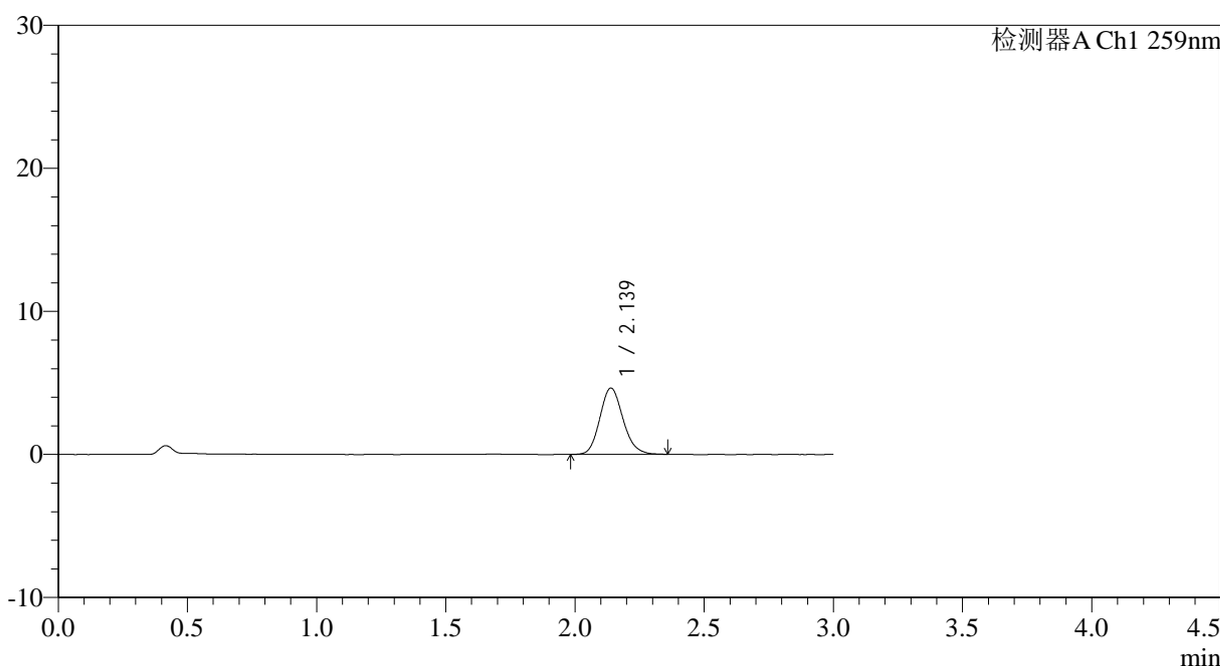
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4195-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 11:39:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 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	2.139	28814	100.000	4632	2758	1.147	--
总计		28814	100.000	4632			

图11 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



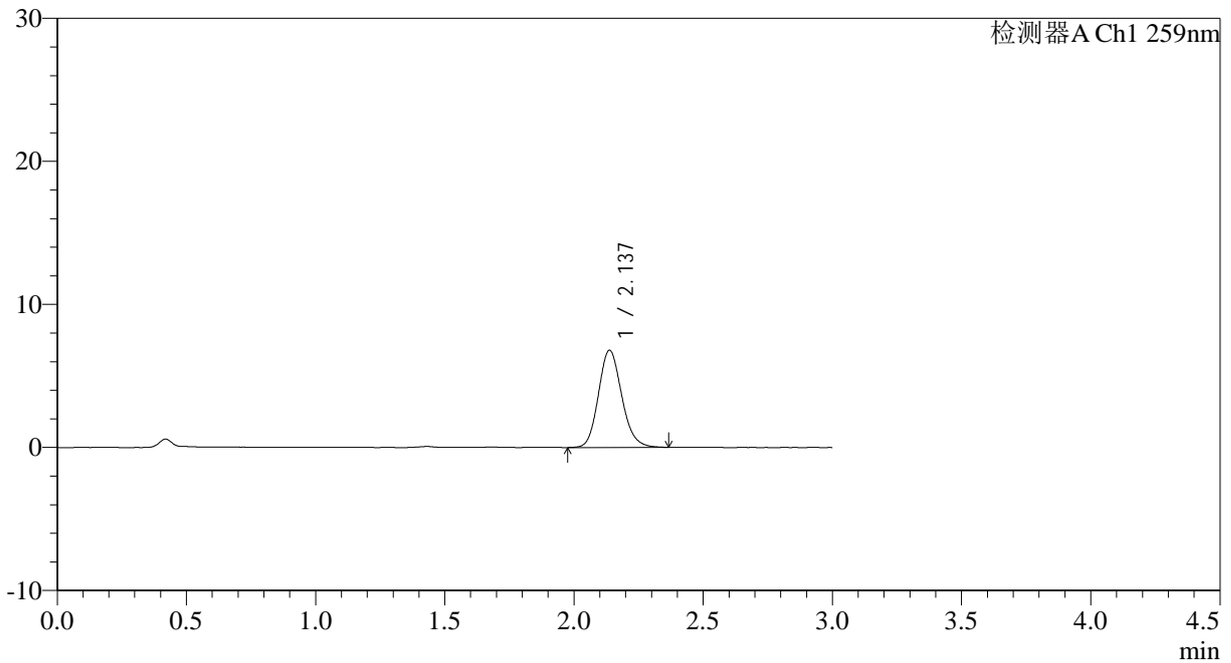
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4196-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 11:42:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 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	2.137	42610	100.000	6798	2725	1.144	--
总计		42610	100.000	6798			

图12 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



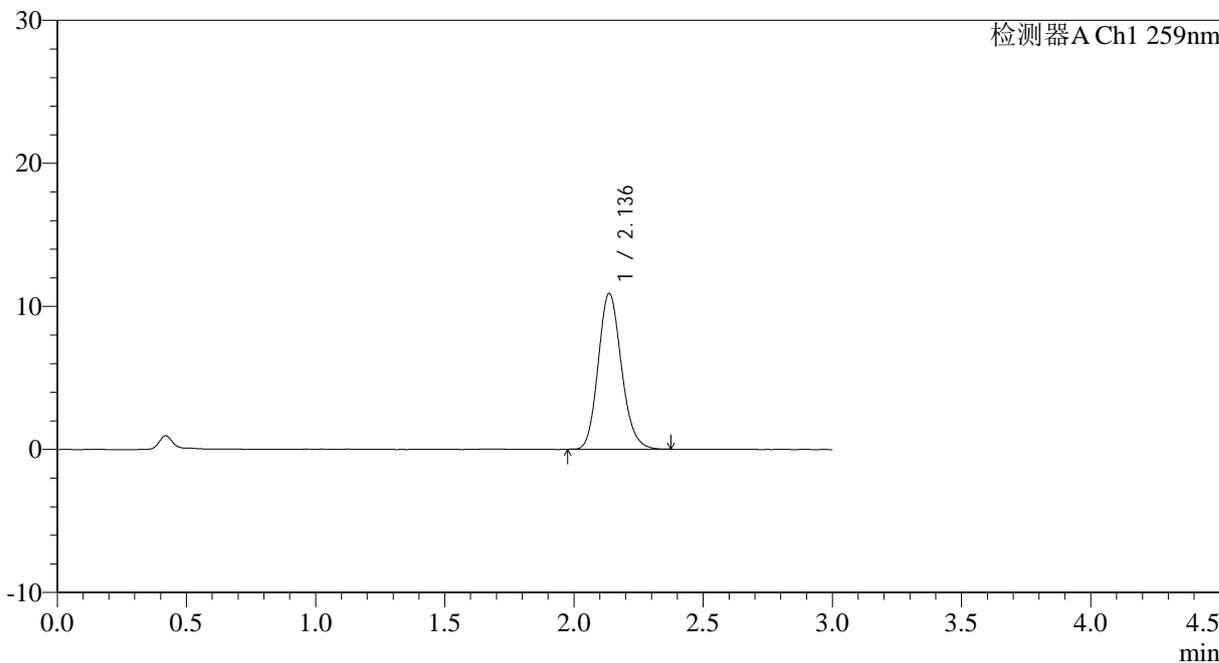
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4197-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 11:46:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:52:02      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	2.136	68235	100.000	10886	2722	1.150	--
总计		68235	100.000	10886			

图13 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



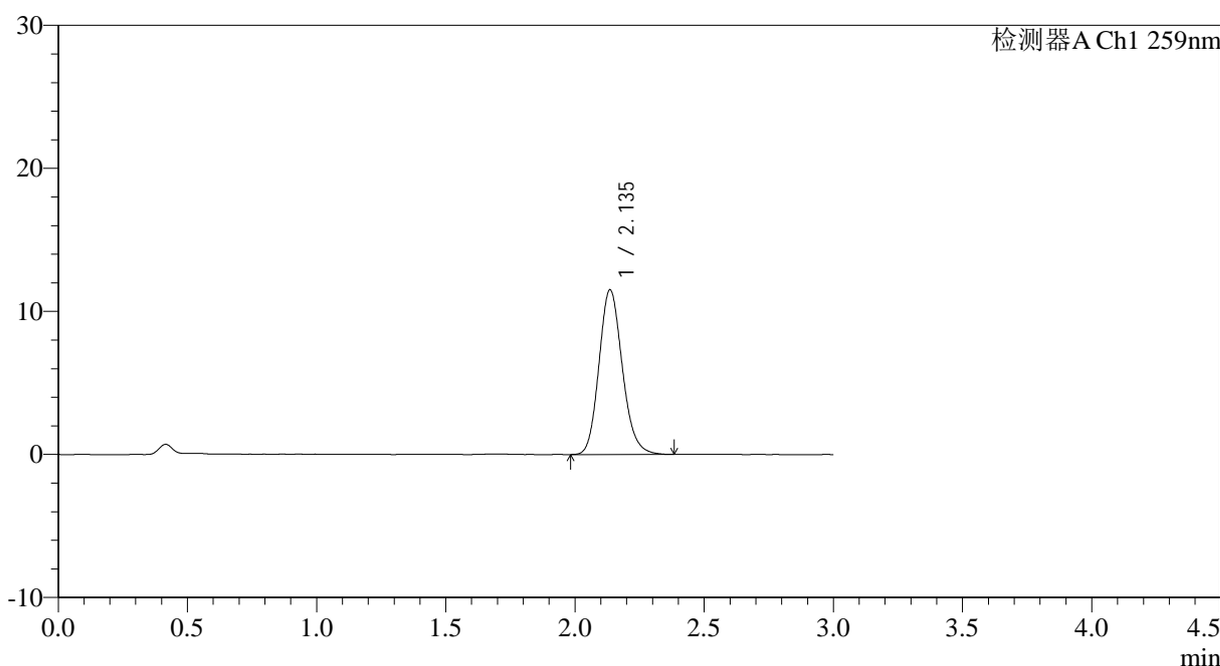
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4198-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 11:49:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:52:05              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	2.135	72300	100.000	11491	2719	1.153	--
总计		72300	100.000	11491			

图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



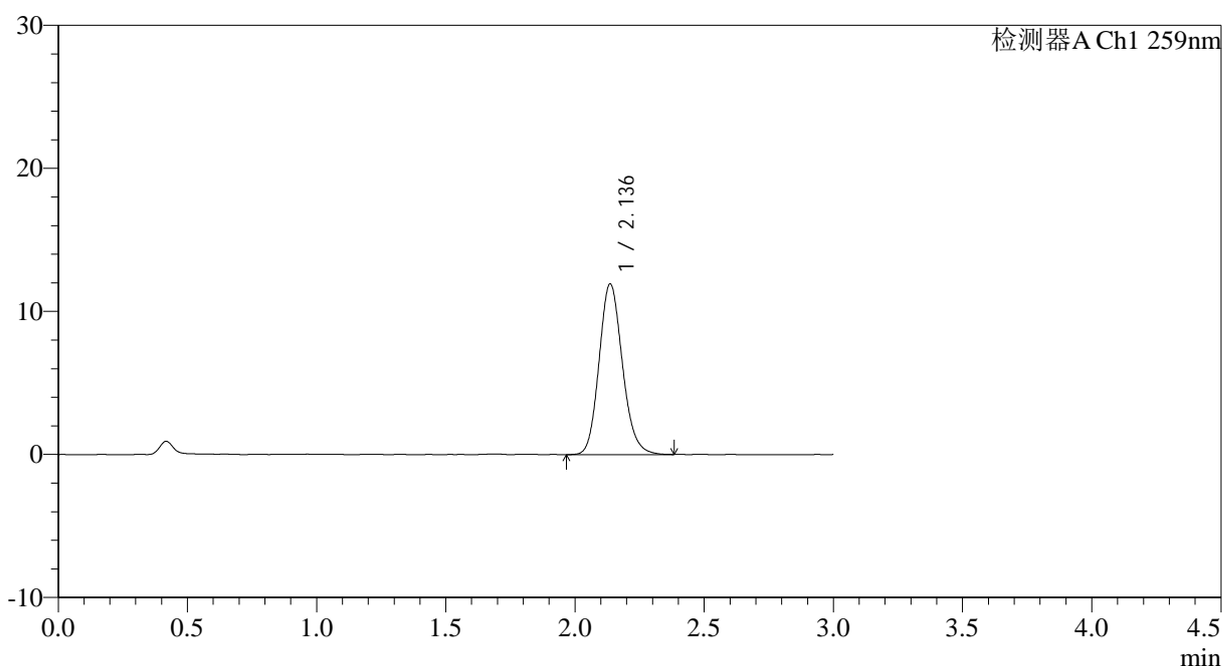
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4199-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 11:52:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:52:08      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	2.136	74953	100.000	11919	2721	1.147	--
总计		74953	100.000	11919			

图15 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



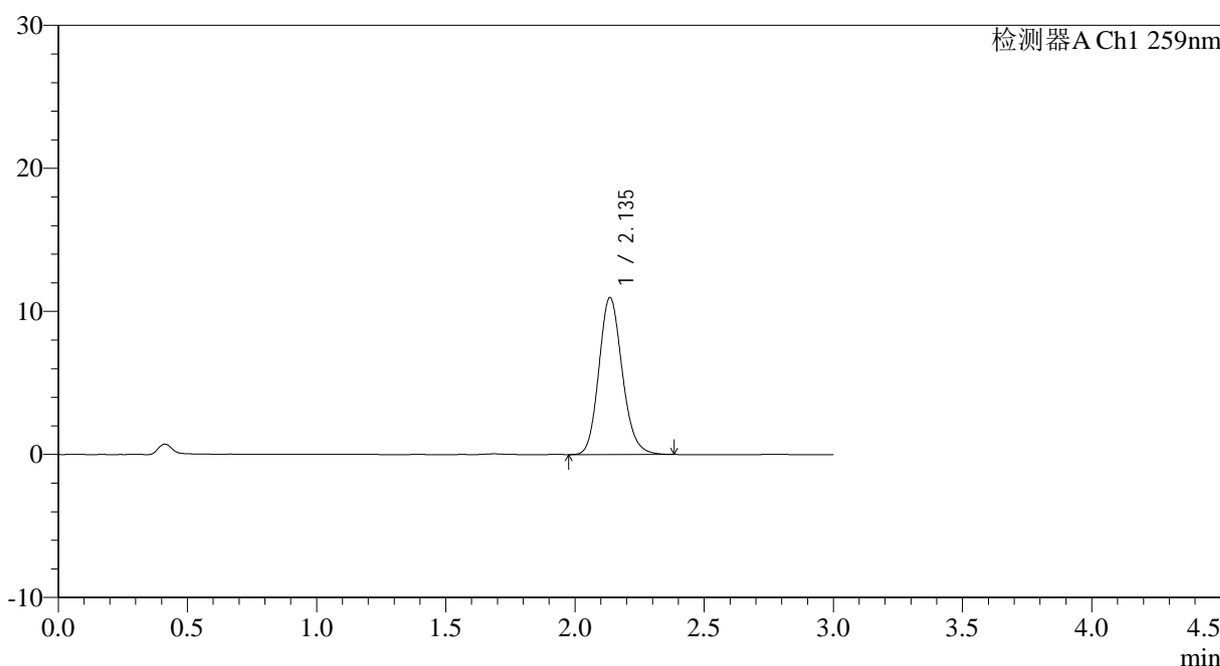
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4200-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 11:56:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:52:11                      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	2.135	68892	100.000	10945	2720	1.149	--
总计		68892	100.000	10945			

图16 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



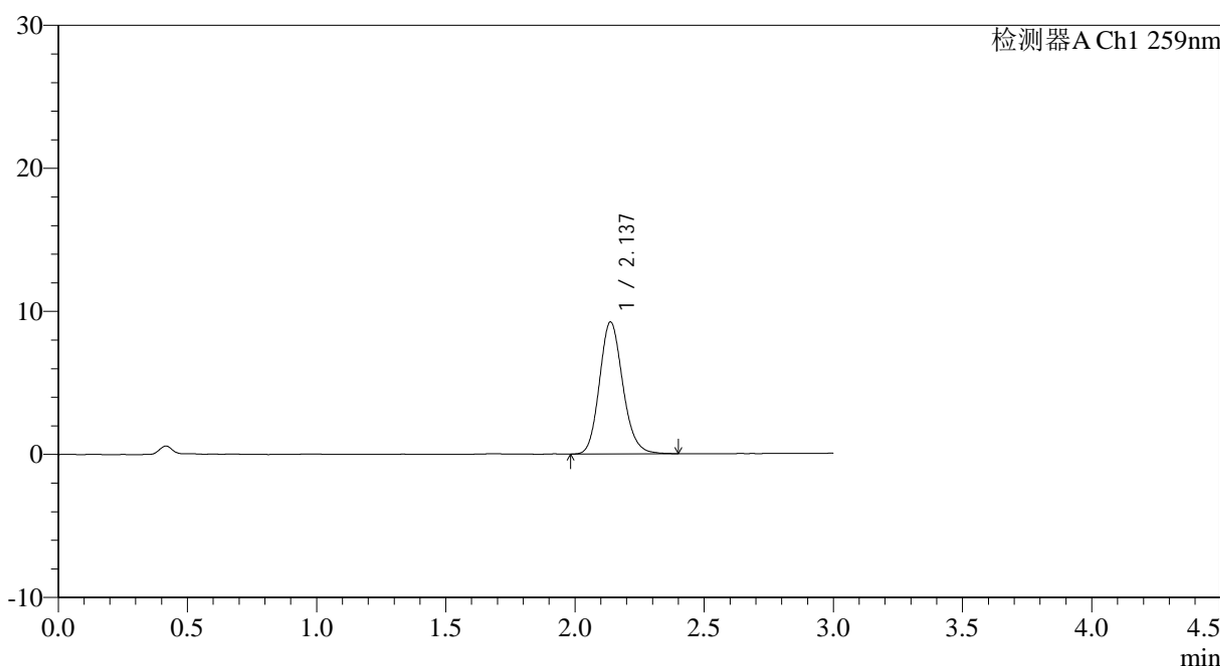
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4201-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 11:59:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:52:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	57987	100.000	9230	2739	1.151	--
总计		57987	100.000	9230			

图17 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



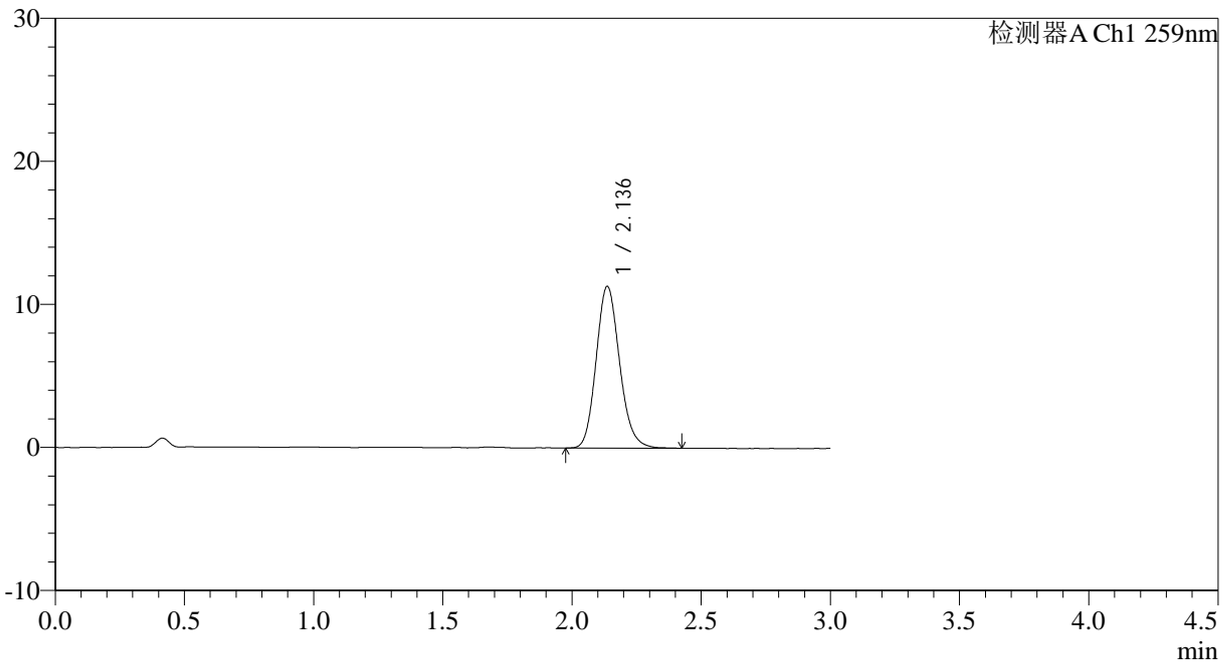
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4202-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:02:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:52:16                      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	2.136	71491	100.000	11302	2693	1.149	--
总计		71491	100.000	11302			

图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



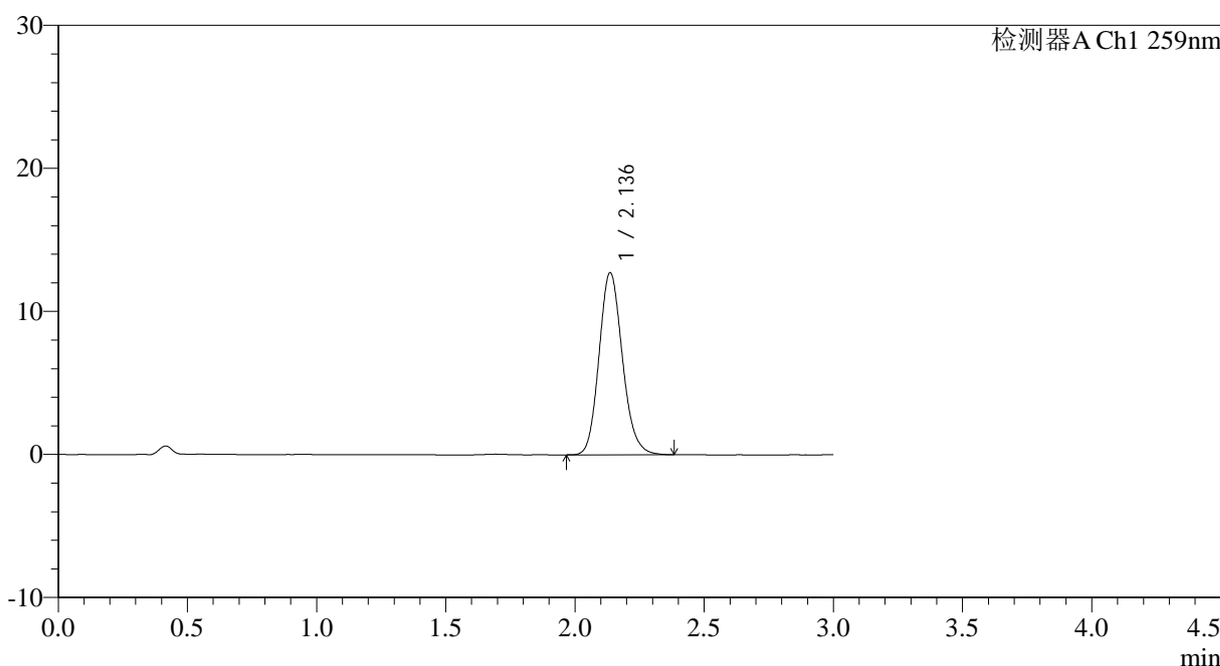
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4203-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:06:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:52:19      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	2.136	80202	100.000	12721	2701	1.146	--
总计		80202	100.000	12721			

图19 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



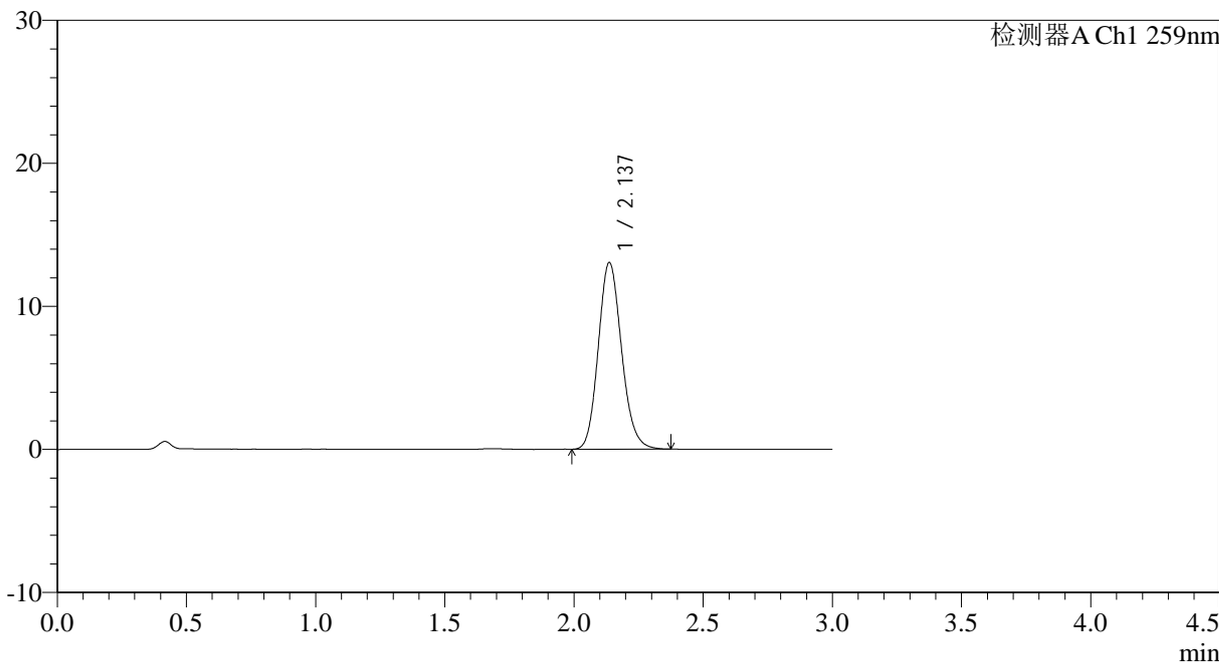
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4204-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-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: 2025/12/18 12:09:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:52:22      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	2.137	81723	100.000	13043	2725	1.143	--
总计		81723	100.000	13043			

图20 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1





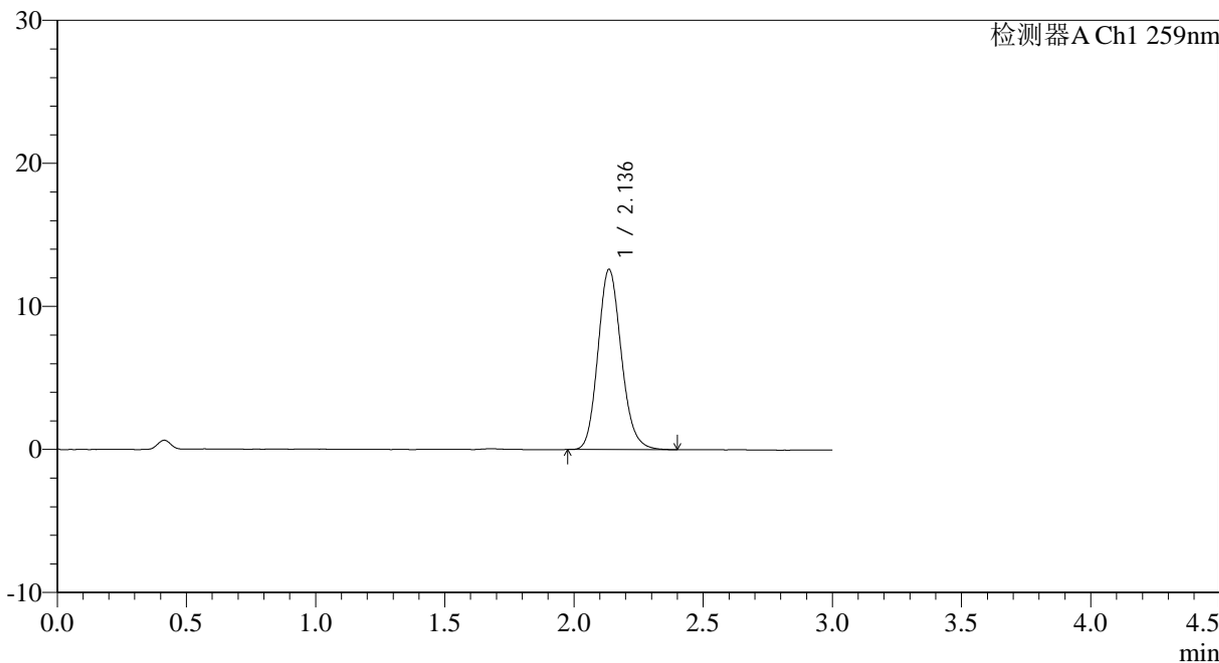
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4206-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:16:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:52:28                      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	2.136	79134	100.000	12574	2709	1.149	--
总计		79134	100.000	12574			

图22 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



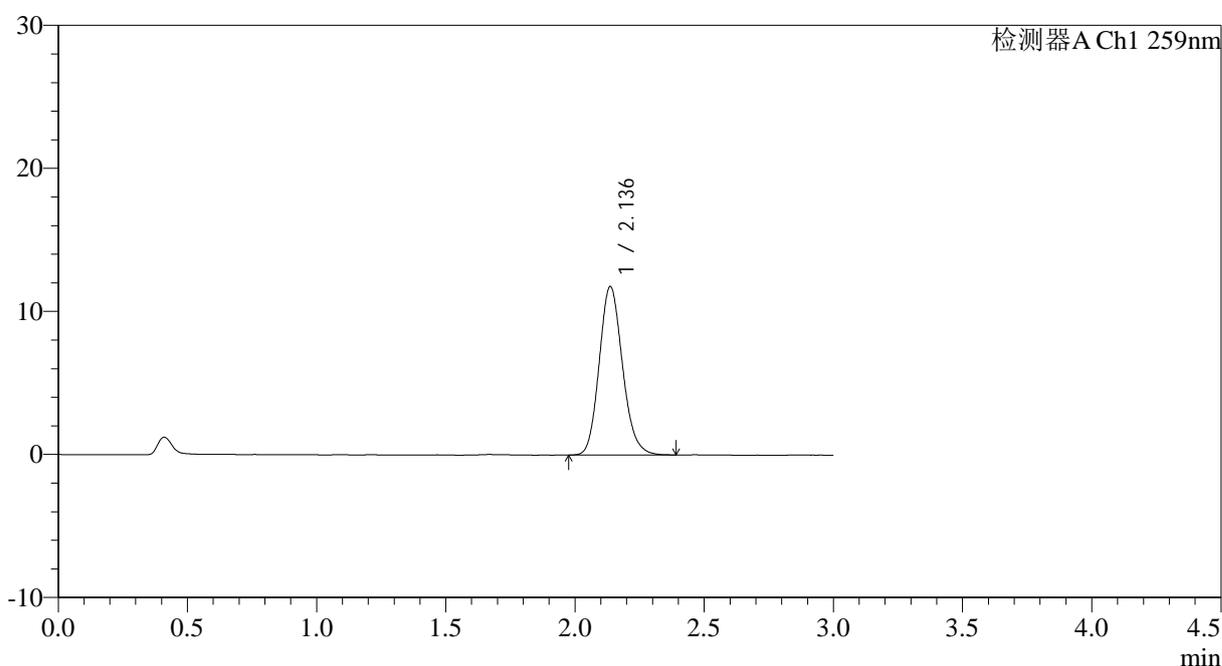
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4207-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:19:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:52:34      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	2.136	73909	100.000	11773	2720	1.149	--
总计		73909	100.000	11773			

图23 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



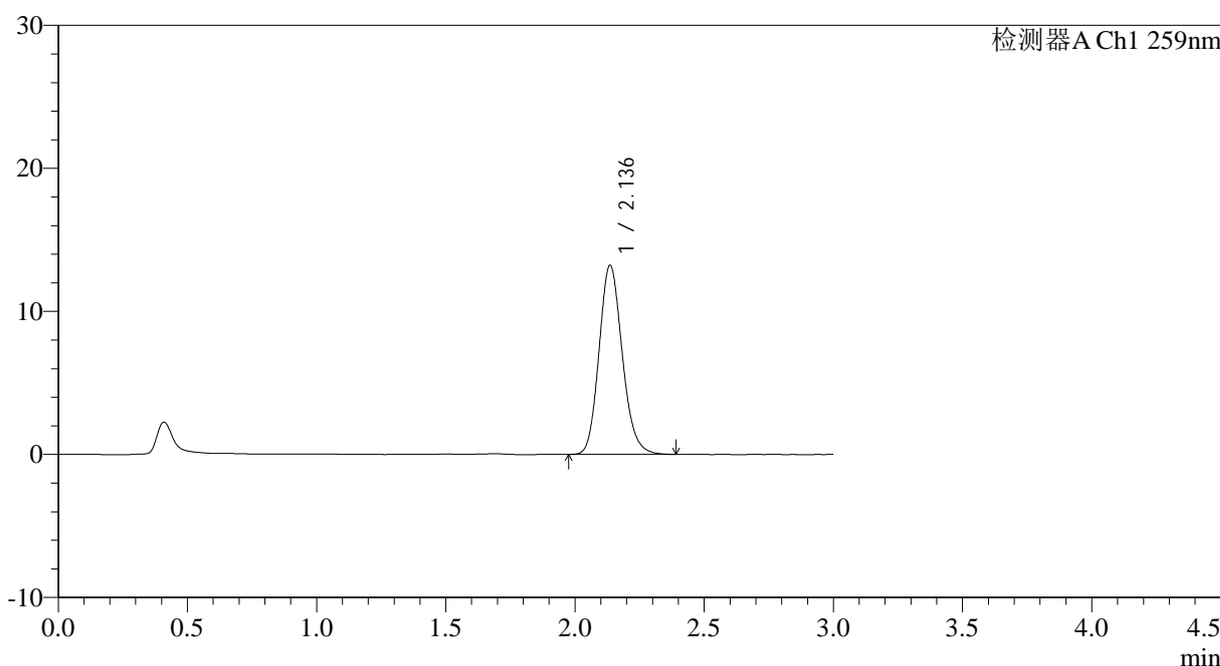
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4208-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:23:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:52:38                      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	2.136	82630	100.000	13191	2740	1.152	--
总计		82630	100.000	13191			

图24 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



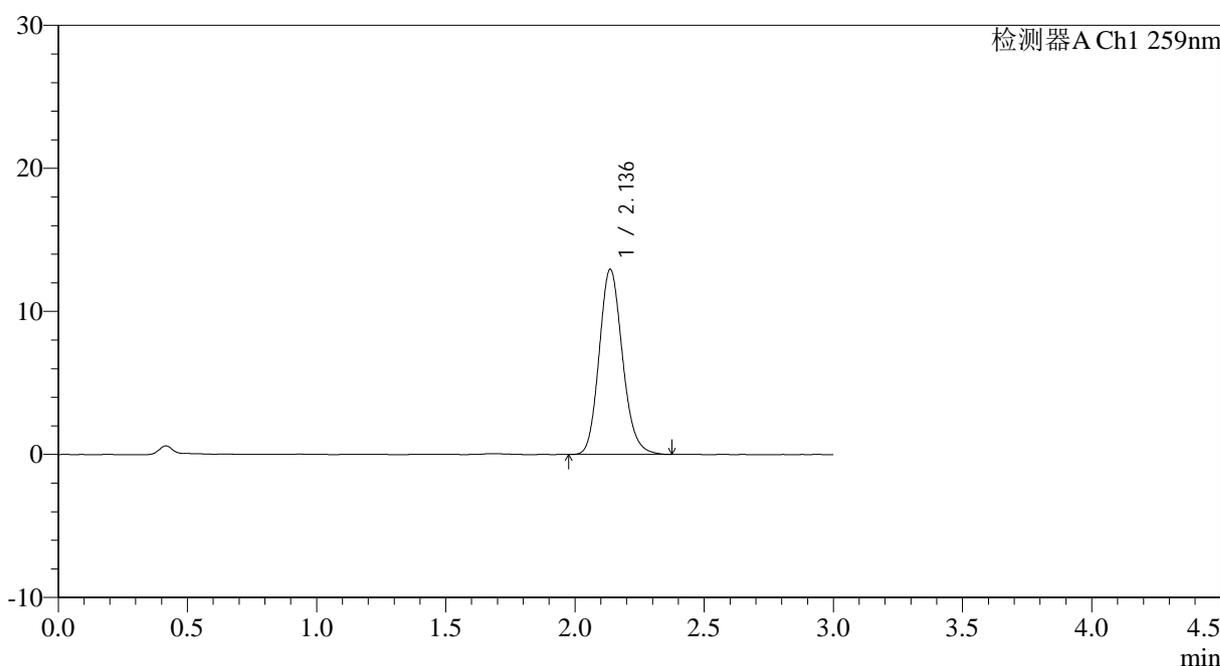
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4209-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:26:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 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	2.136	81063	100.000	12930	2735	1.149	--
总计		81063	100.000	12930			

图25 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



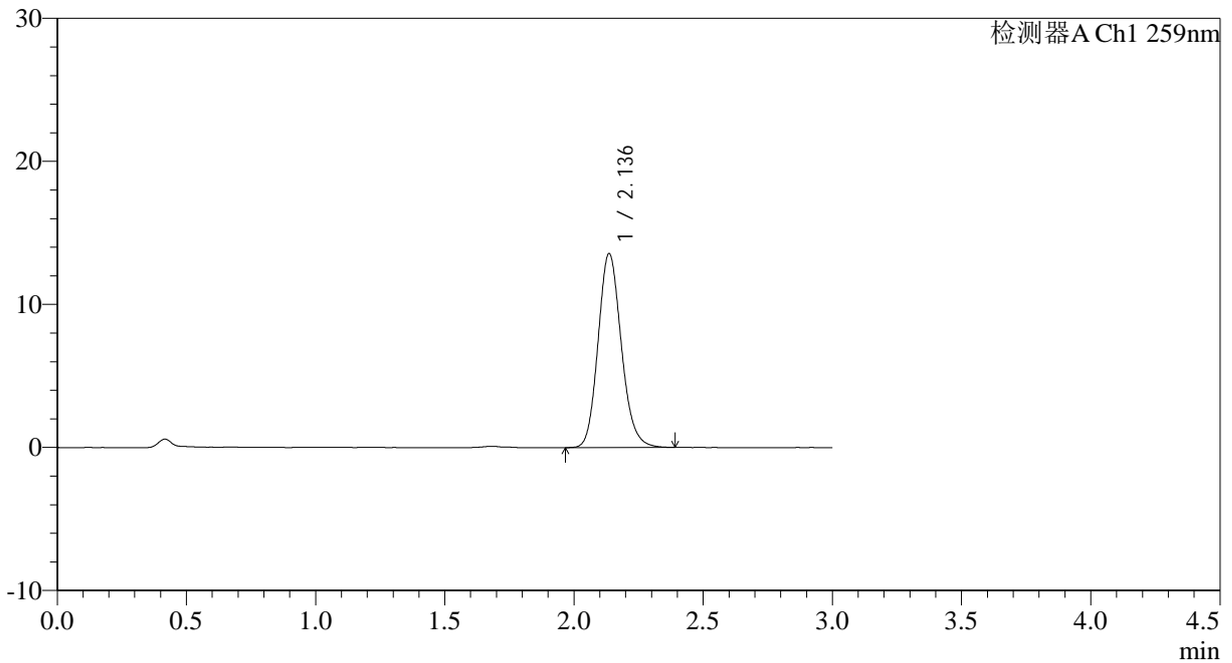
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4210-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-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: 2025/12/18 12:30:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 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	2.136	84858	100.000	13541	2743	1.147	--
总计		84858	100.000	13541			

图26 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



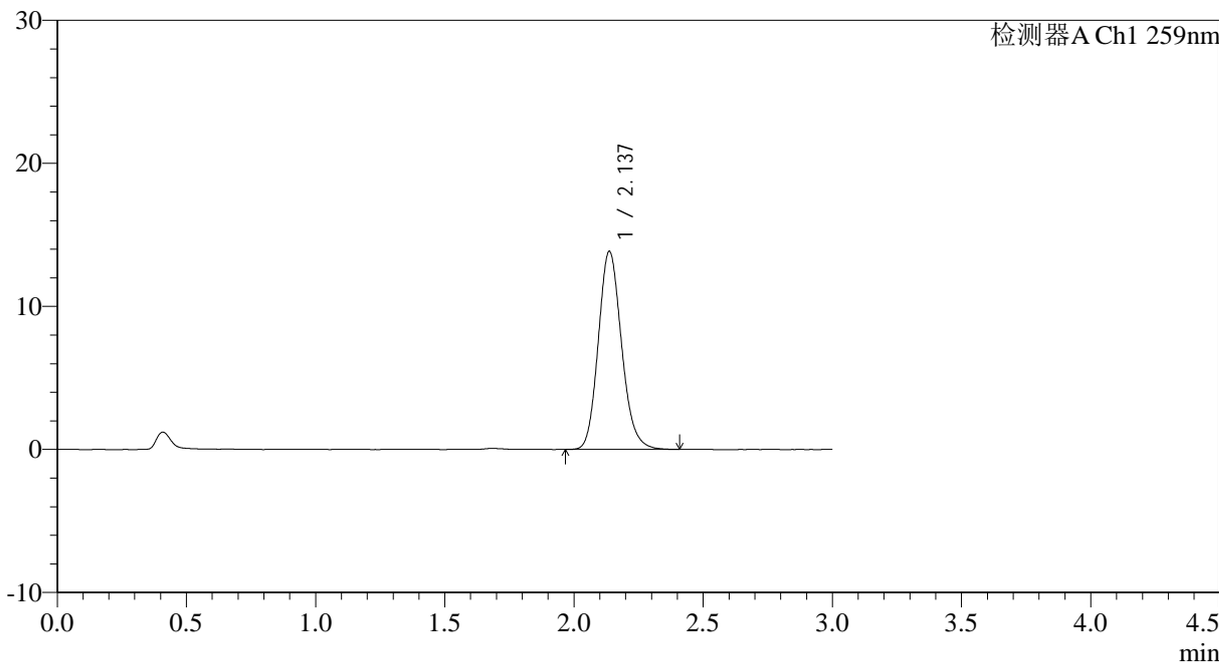
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4211-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:33:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 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	2.137	86781	100.000	13841	2734	1.149	--
总计		86781	100.000	13841			

图27 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



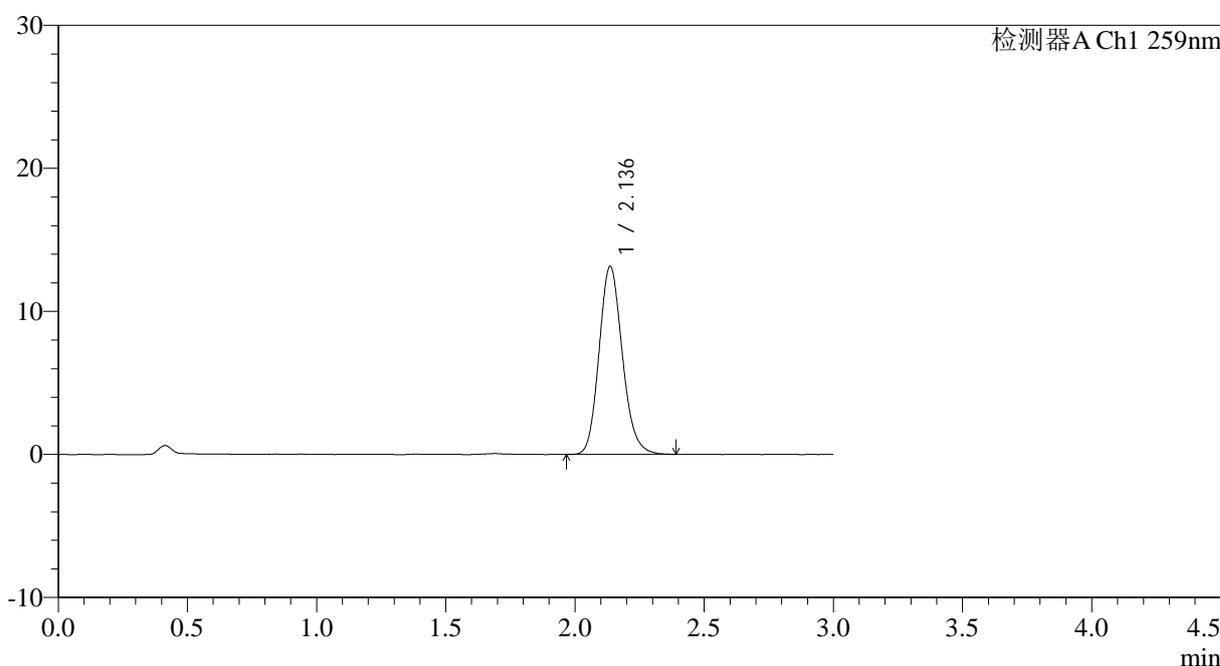
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4212-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:36:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 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	2.136	82534	100.000	13125	2712	1.149	--
总计		82534	100.000	13125			

图28 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



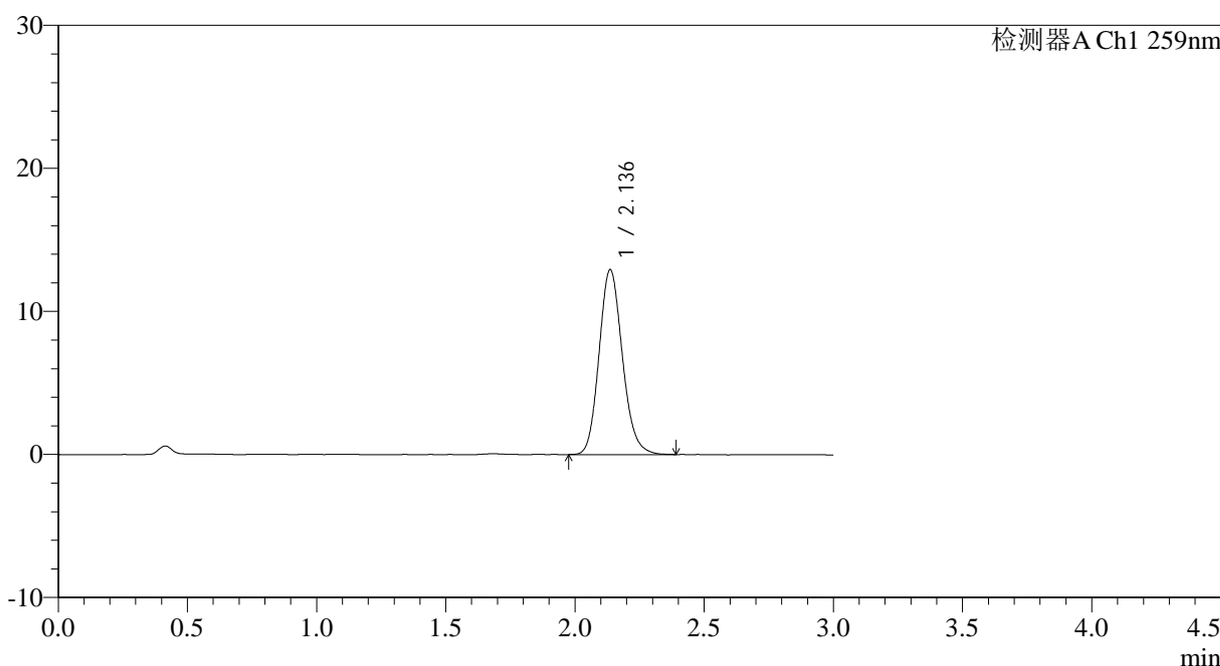
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4213-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:40:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 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	2.136	81181	100.000	12907	2720	1.145	--
总计		81181	100.000	12907			

图29 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



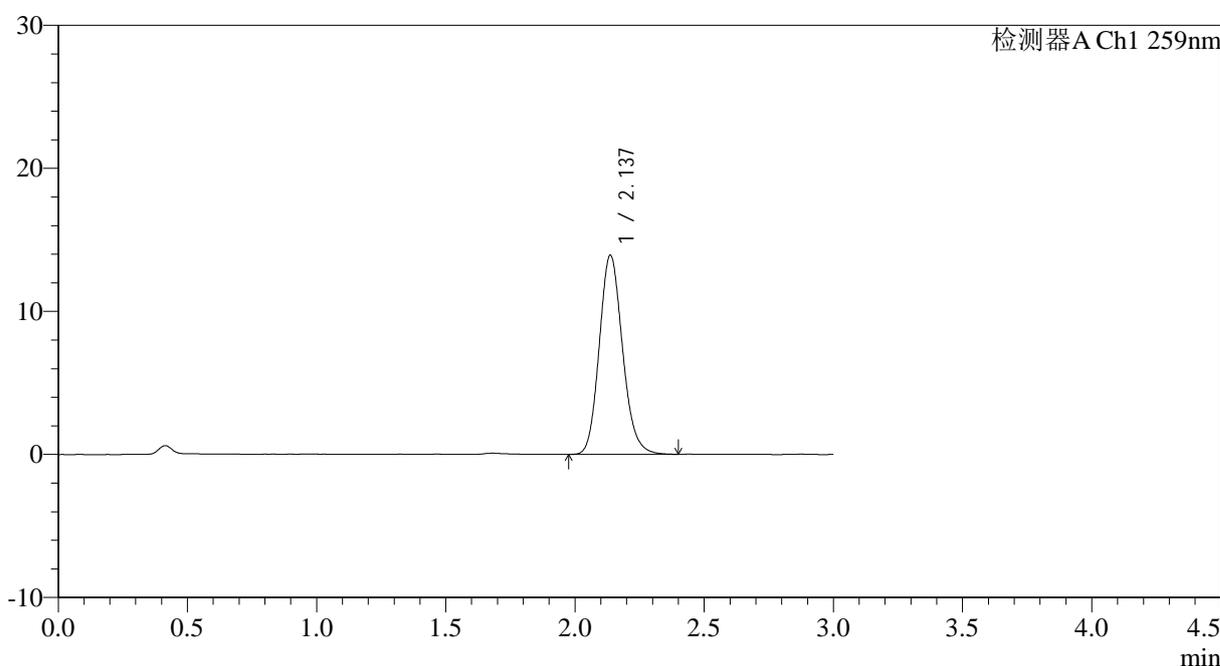
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4214-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:43:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:52:54      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	2.137	87201	100.000	13916	2733	1.145	--
总计		87201	100.000	13916			

图30 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



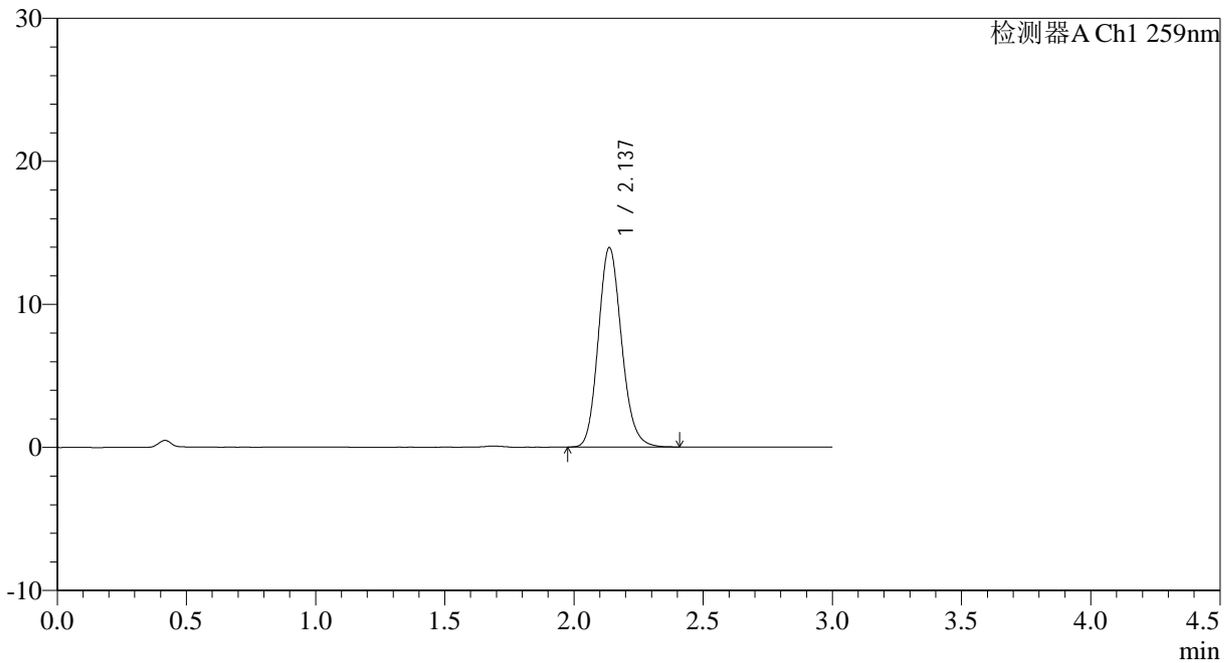
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4215-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:46:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:52:57      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	2.137	87406	100.000	13935	2725	1.147	--
总计		87406	100.000	13935			

图31 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



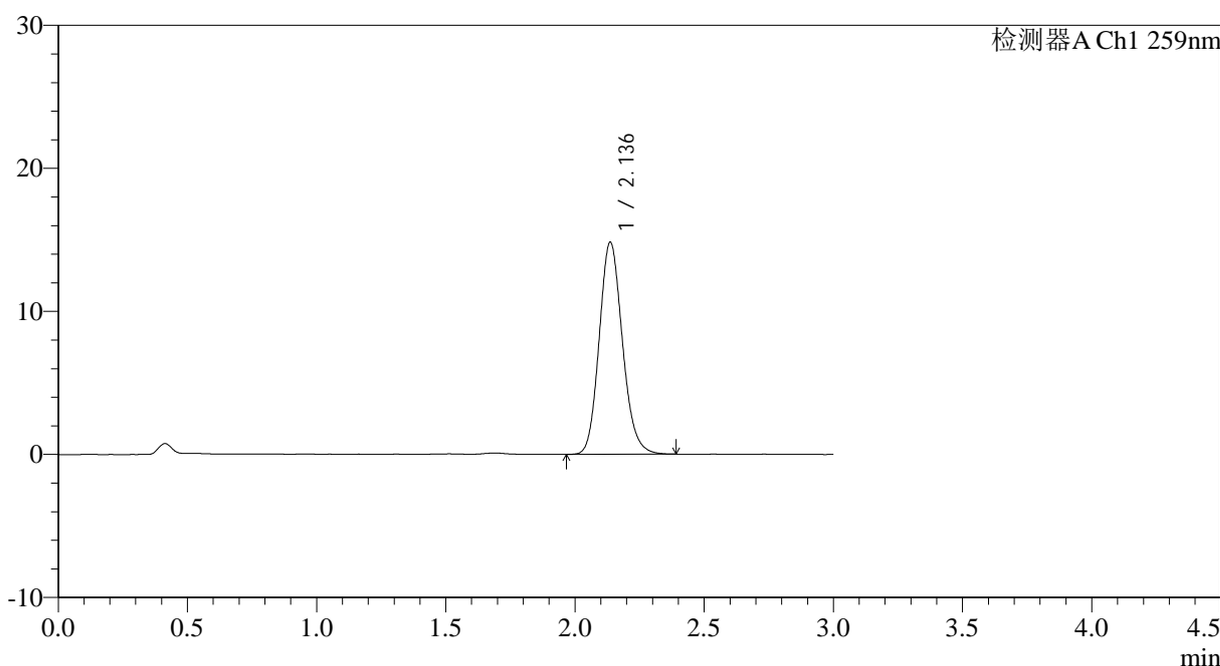
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4216-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:50:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:53:00              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	2.136	92780	100.000	14815	2734	1.143	--
总计		92780	100.000	14815			

图32 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



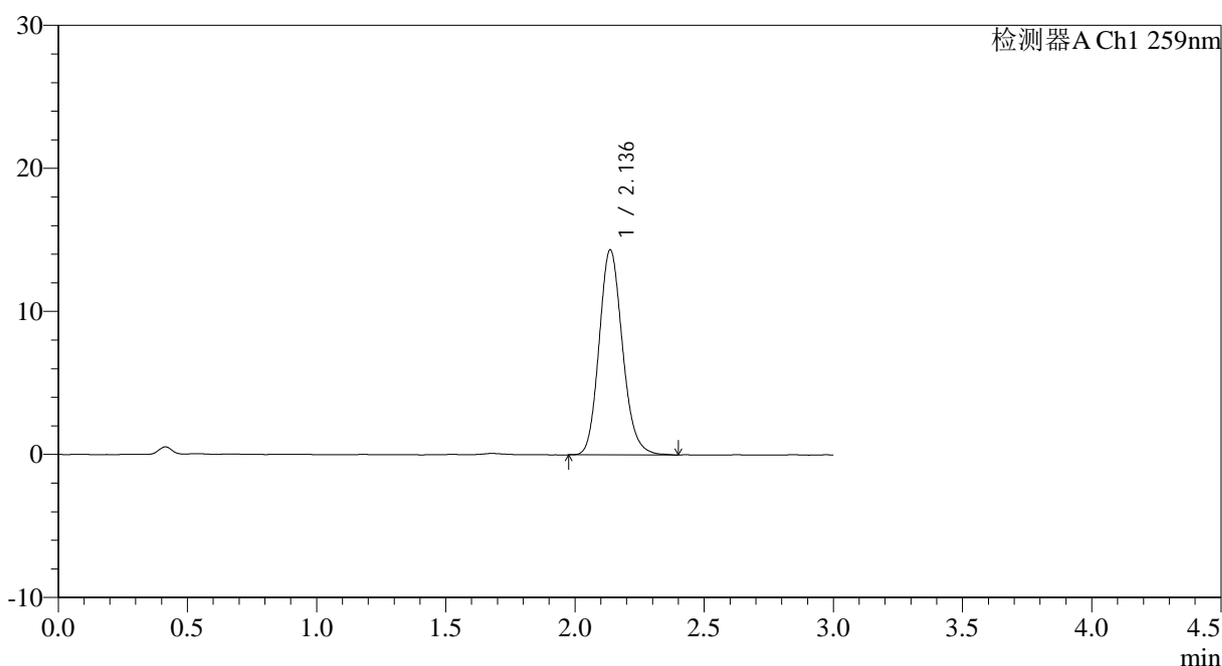
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4217-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:53:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:53:03      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	2.136	90094	100.000	14321	2716	1.149	--
总计		90094	100.000	14321			

图33 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



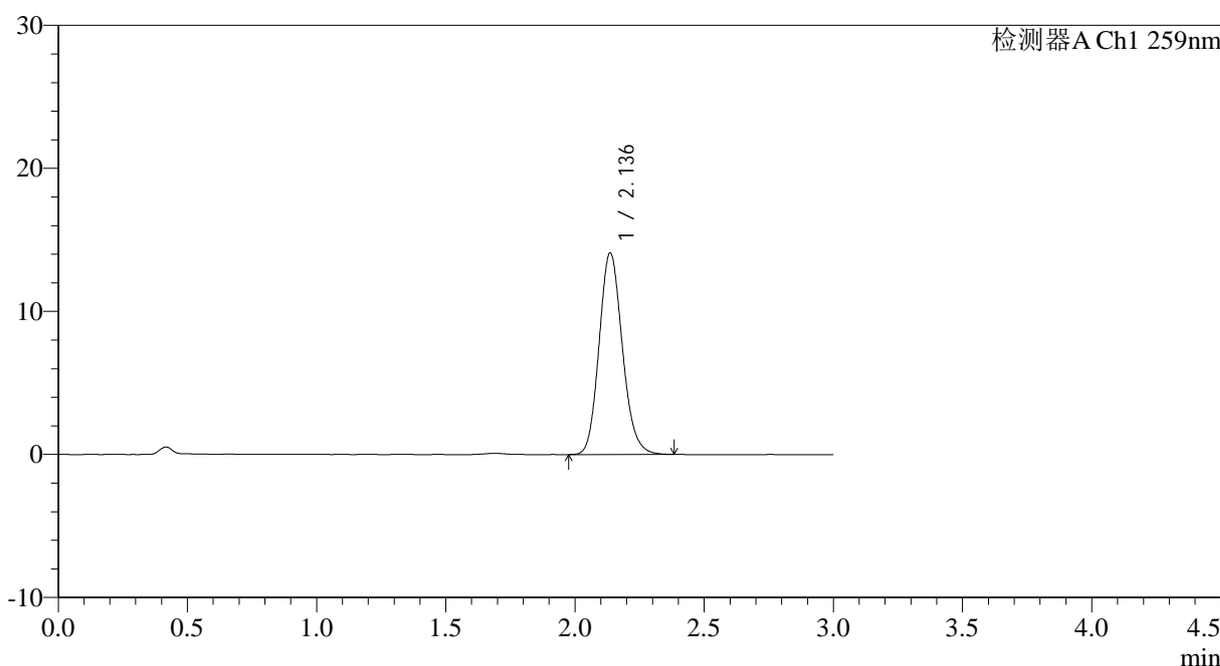
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4218-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:57:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:53:06                      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	2.136	88224	100.000	14079	2725	1.142	--
总计		88224	100.000	14079			

图34 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



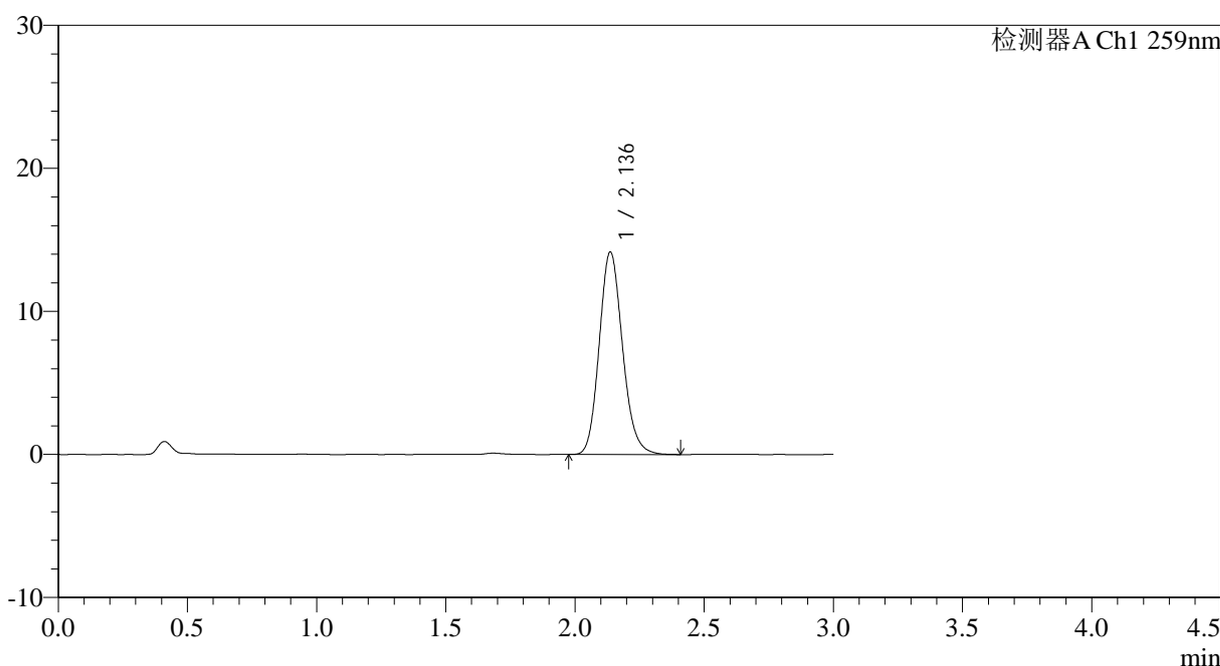
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4219-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:00:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:53:09      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	2.136	88772	100.000	14147	2724	1.147	--
总计		88772	100.000	14147			

图35 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



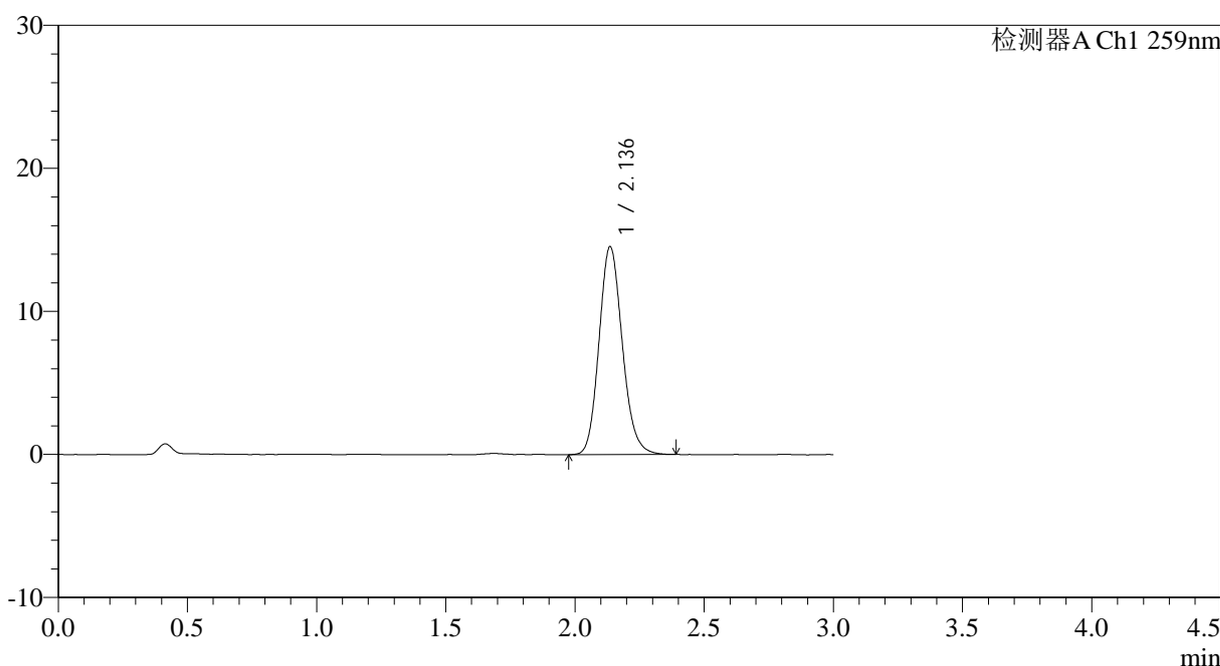
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4220-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:03:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:53:12                      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	2.136	91122	100.000	14511	2727	1.145	--
总计		91122	100.000	14511			

图36 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



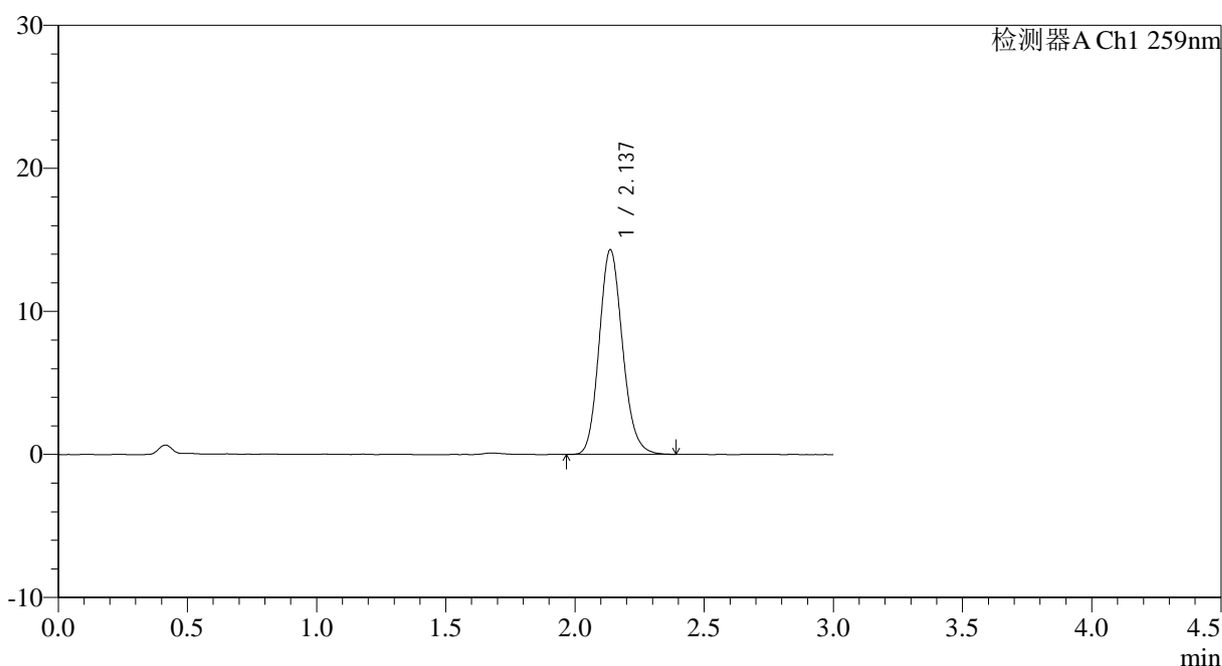
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4221-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:07:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:53:14      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	2.137	90052	100.000	14304	2704	1.141	--
总计		90052	100.000	14304			

图37 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



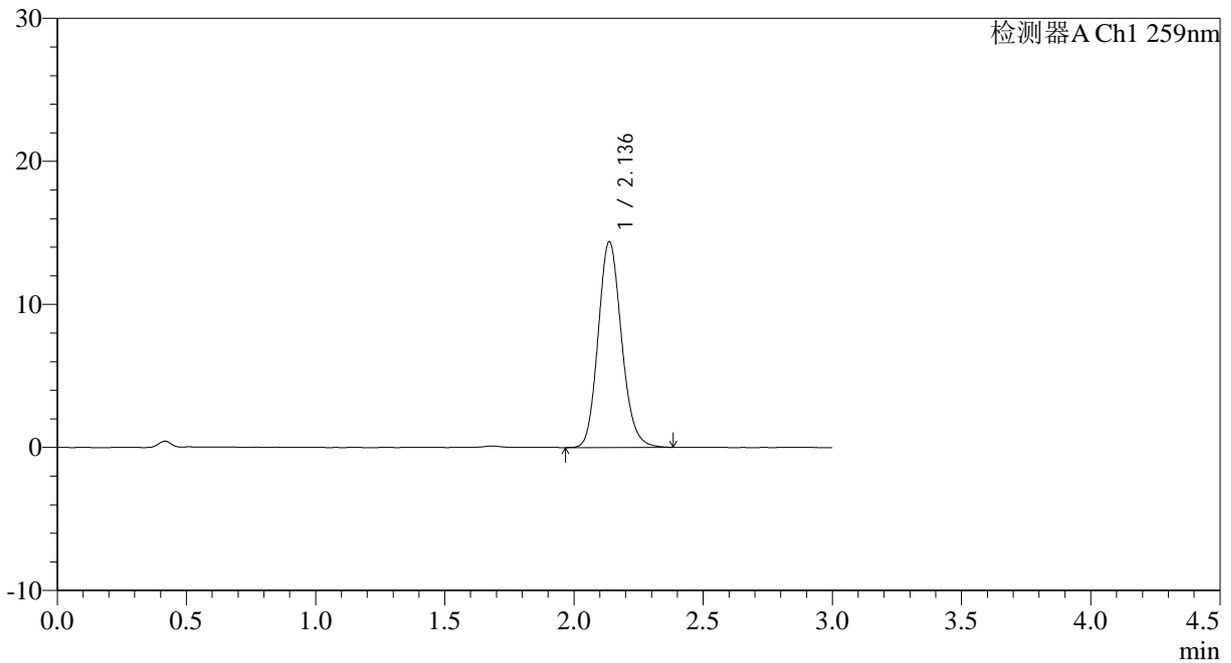
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4222-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:10:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:53:17                      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	2.136	90496	100.000	14375	2706	1.142	--
总计		90496	100.000	14375			

图38 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



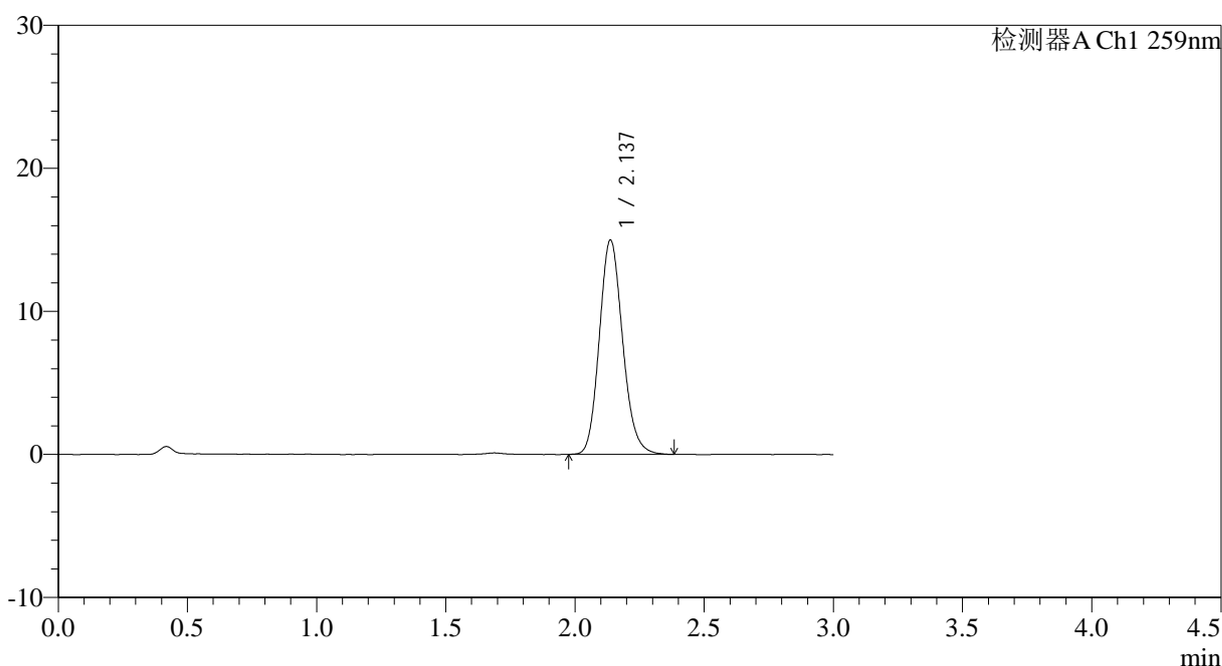
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4223-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:13:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:53:20                      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	2.137	93904	100.000	14982	2722	1.142	--
总计		93904	100.000	14982			

图39 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



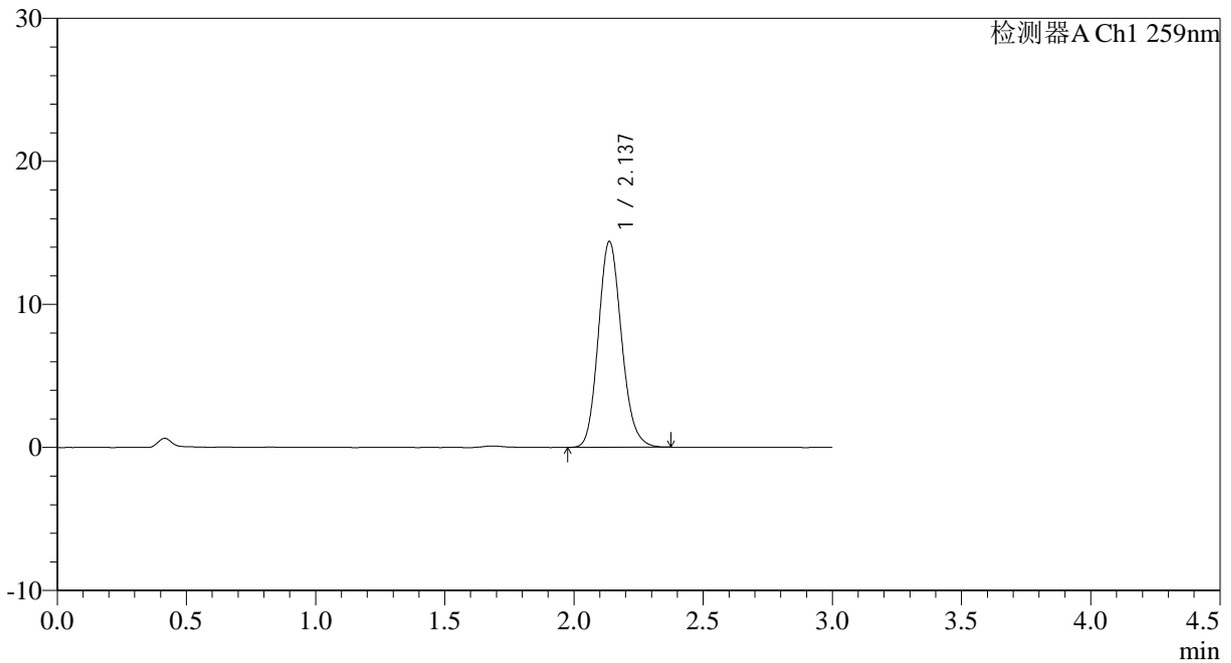
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4224-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:17:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:53:23      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	2.137	90012	100.000	14387	2735	1.143	--
总计		90012	100.000	14387			

图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



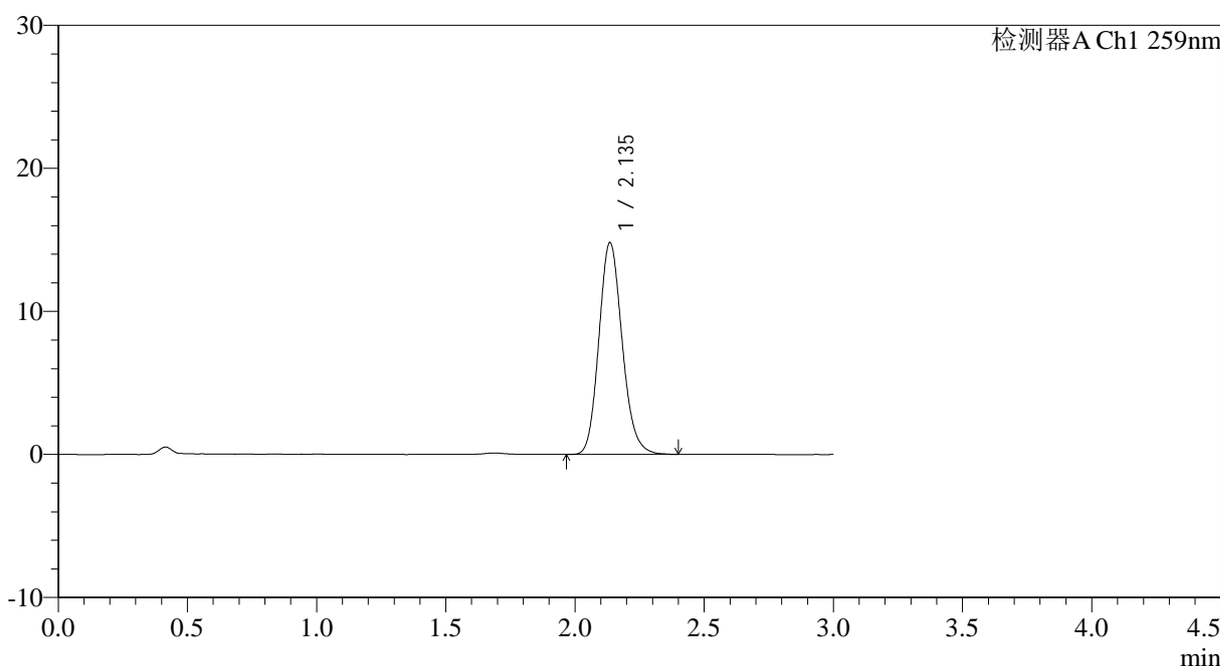
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4225-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:20:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:53:26      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	2.135	92721	100.000	14761	2730	1.150	--
总计		92721	100.000	14761			

图41 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



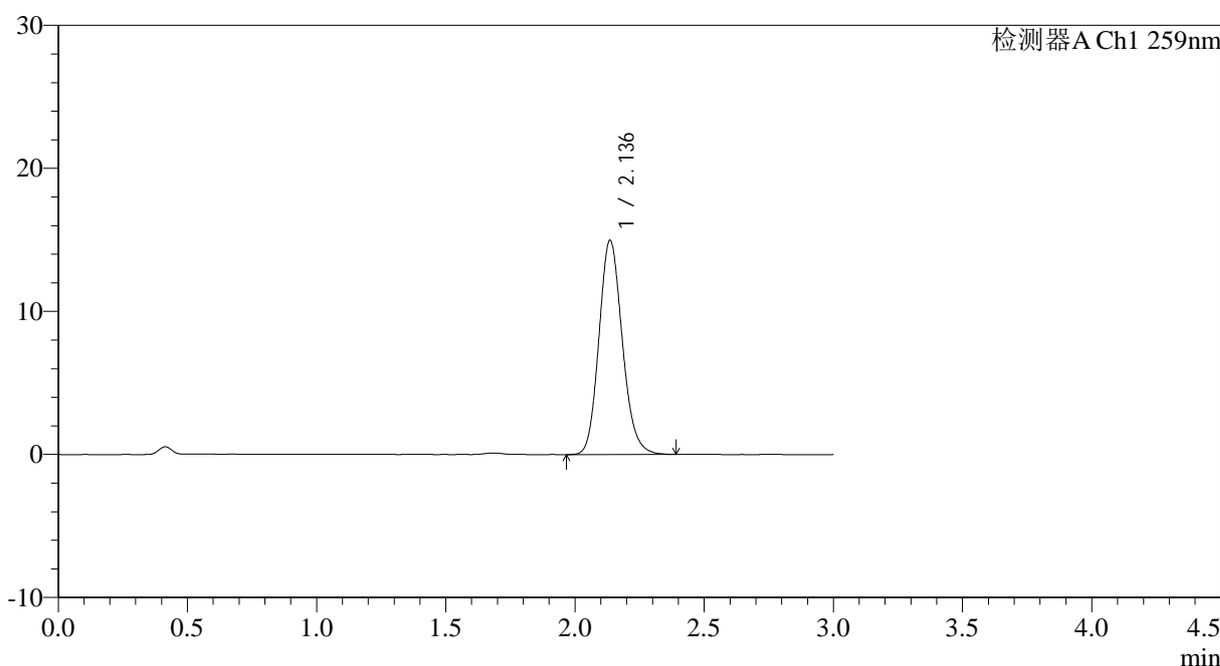
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4226-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:24:06                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:53:29                      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	2.136	94164	100.000	14945	2708	1.147	--
总计		94164	100.000	14945			

图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



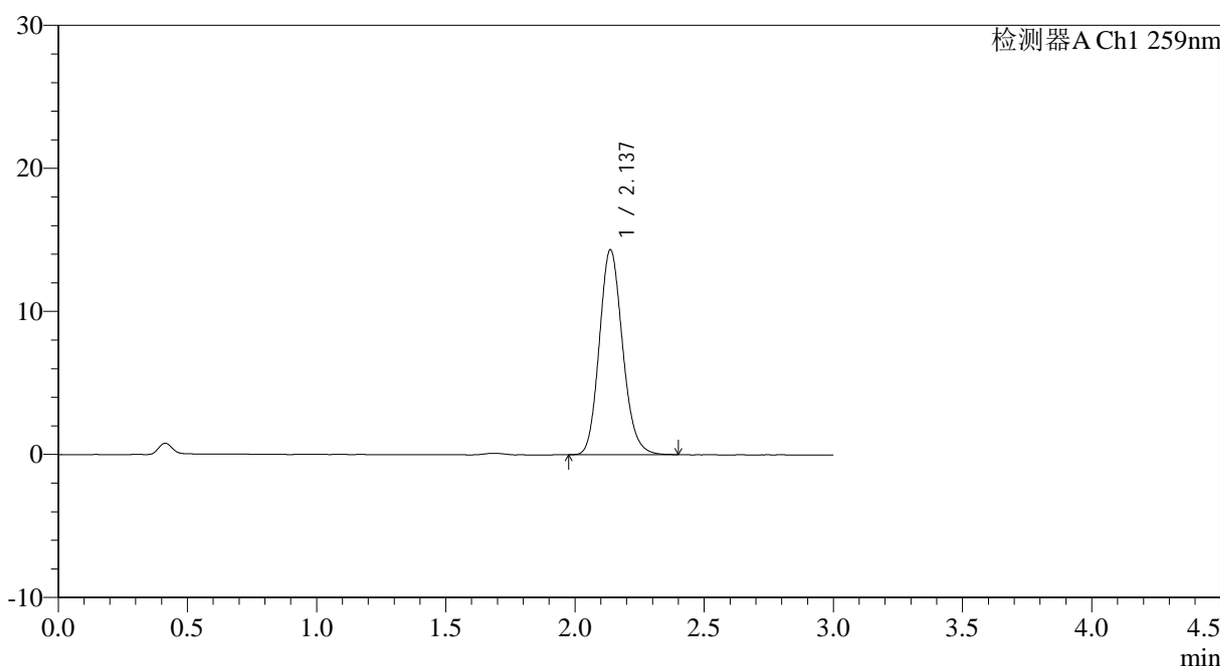
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4227-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:27:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:53:31      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	2.137	89781	100.000	14325	2725	1.144	--
总计		89781	100.000	14325			

图43 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



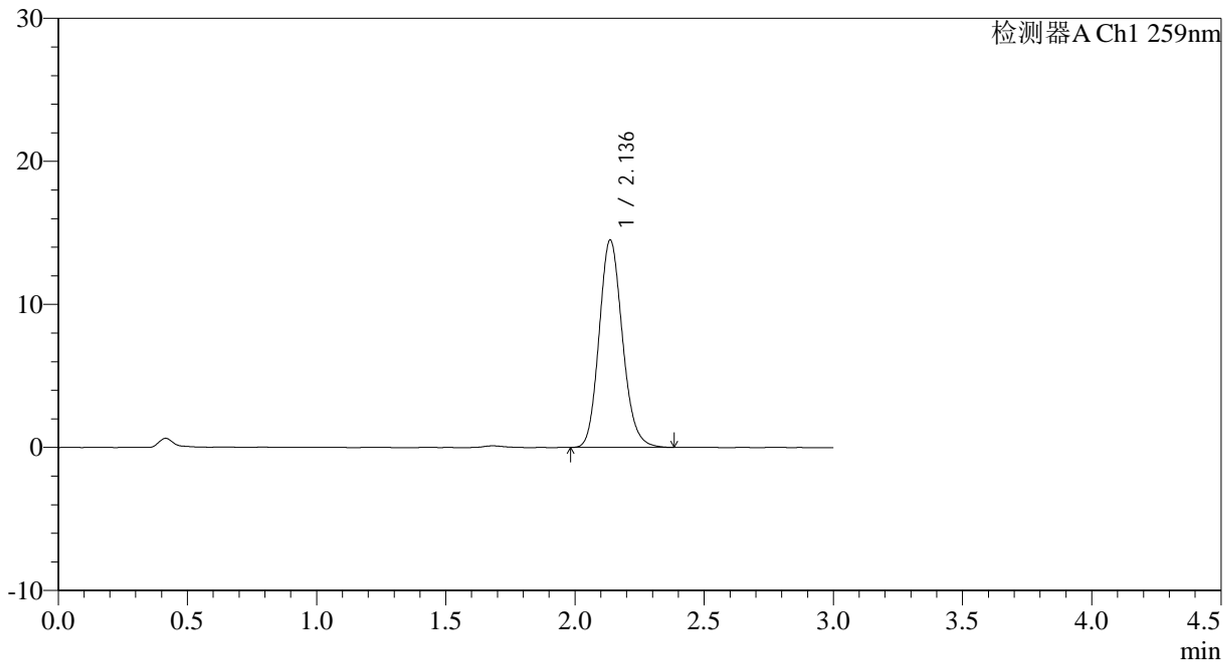
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4228-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:30:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:53:34                      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	2.136	90978	100.000	14483	2720	1.144	--
总计		90978	100.000	14483			

图44 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



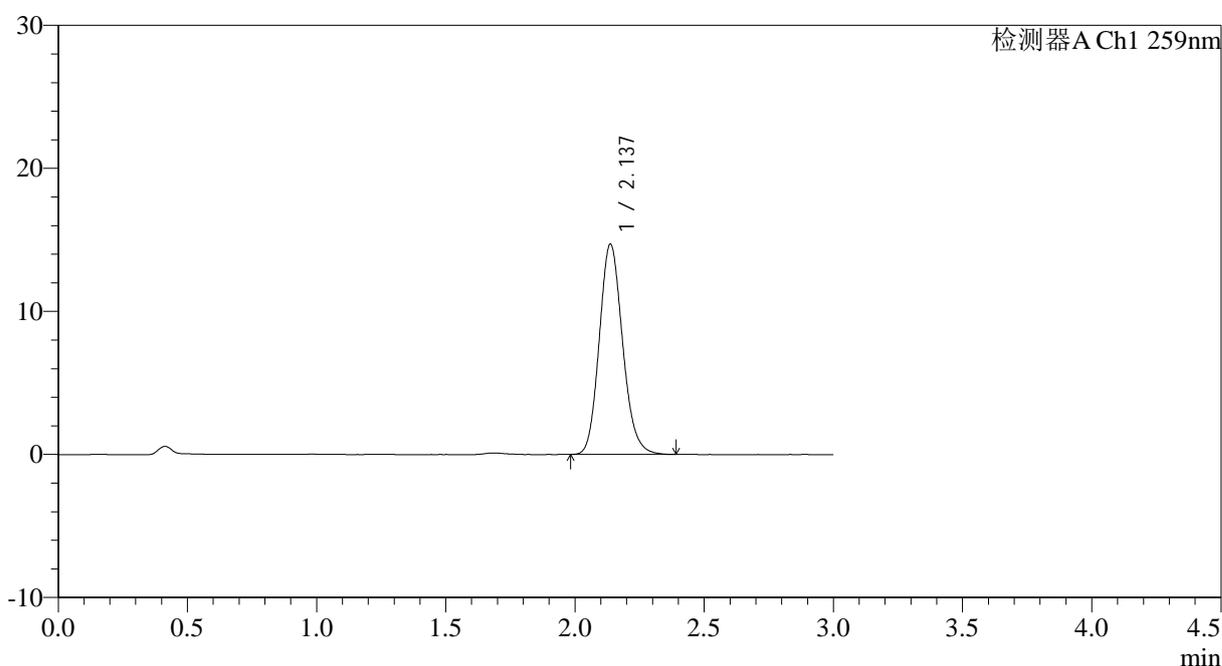
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4229-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:34:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:53:37                      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	2.137	92361	100.000	14700	2712	1.143	--
总计		92361	100.000	14700			

图45 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



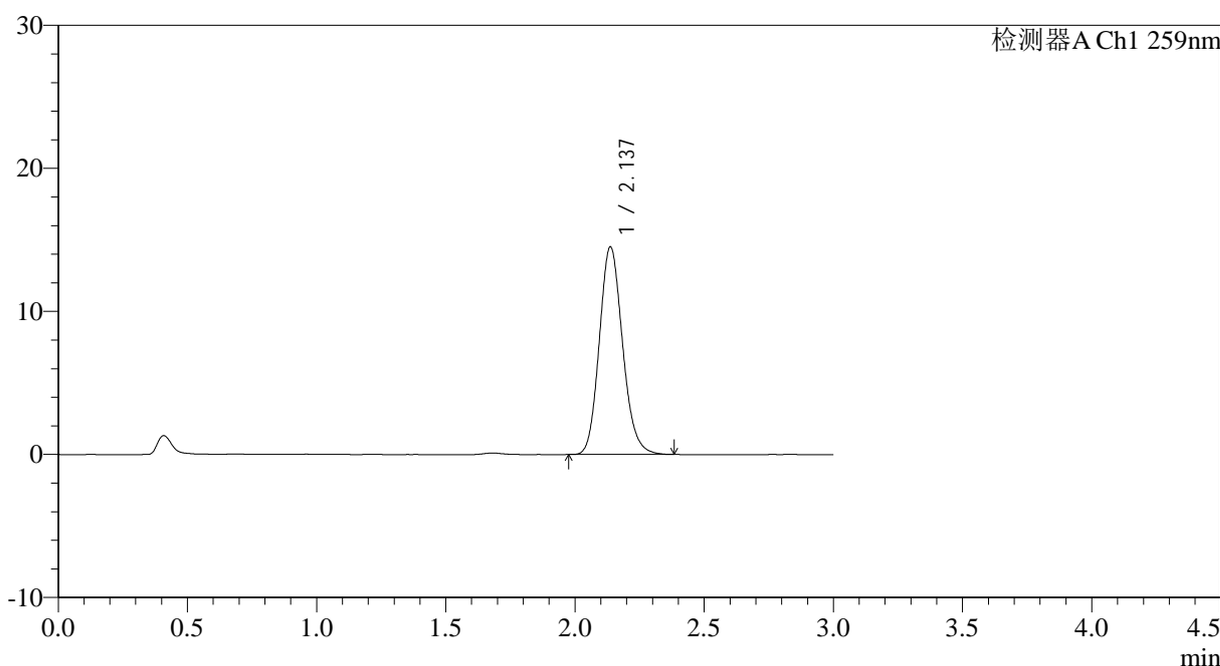
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4230-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:37:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:53:40                      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	2.137	90740	100.000	14506	2731	1.143	--
总计		90740	100.000	14506			

图46 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



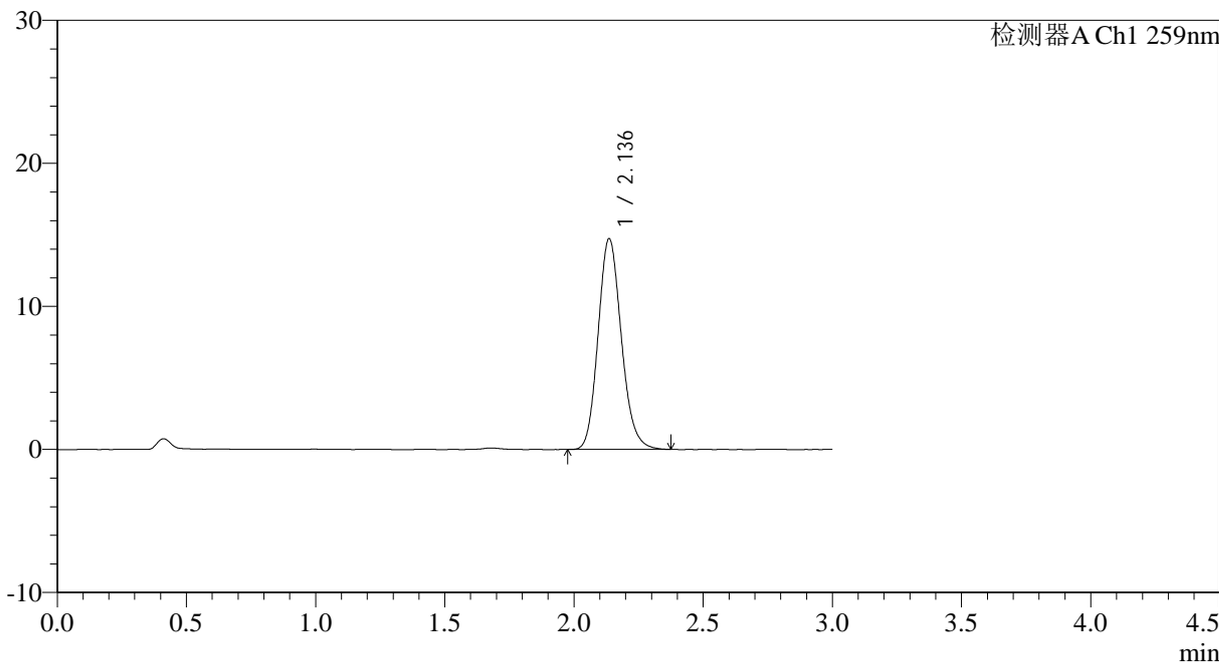
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4231-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:41:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:53:43                      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	2.136	92095	100.000	14711	2733	1.148	--
总计		92095	100.000	14711			

图47 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



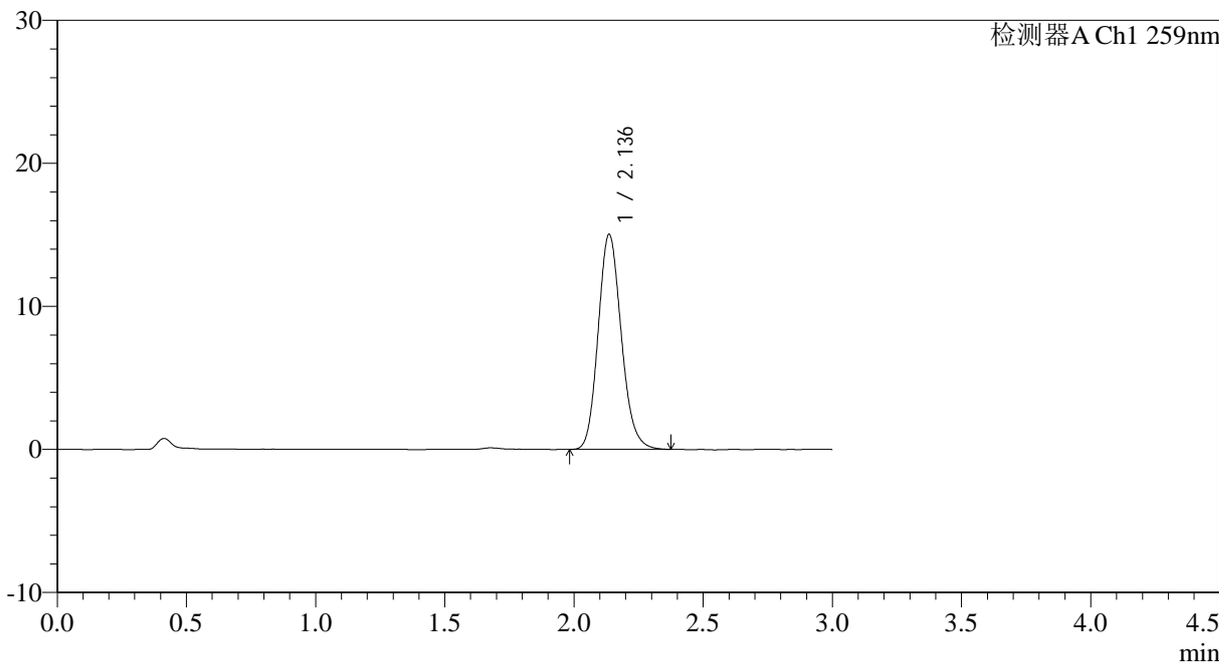
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4232-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:44:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:53:45                      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	2.136	93665	100.000	15005	2748	1.149	--
总计		93665	100.000	15005			

图48 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



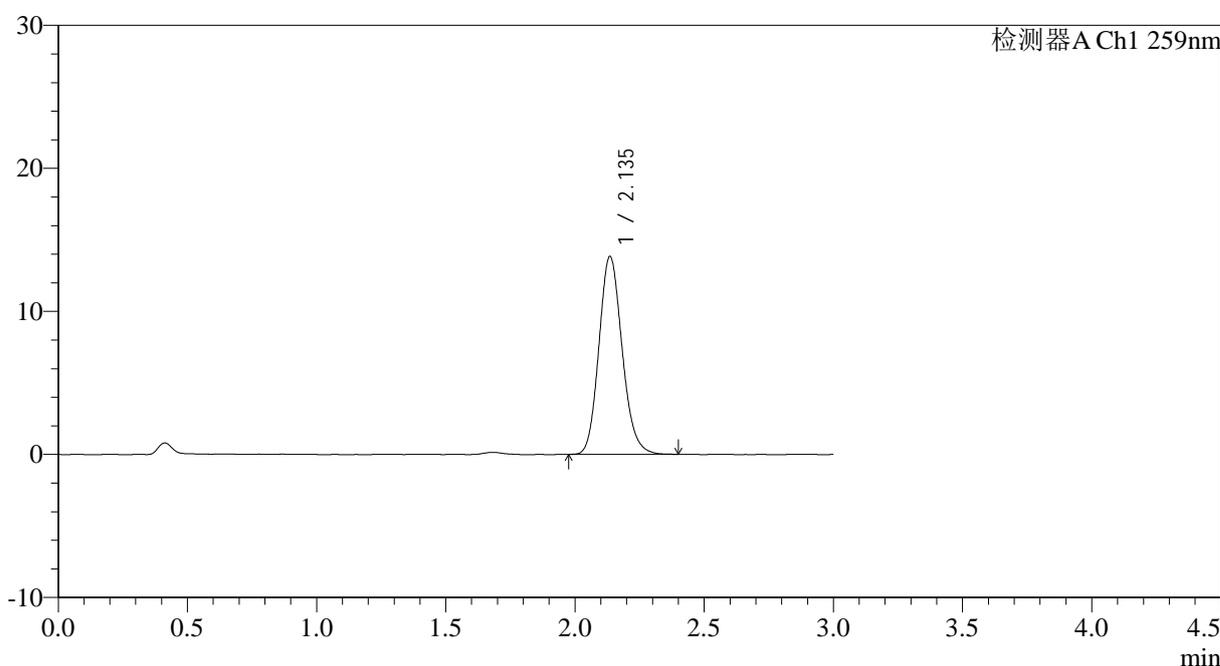
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4233-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:47:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 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	2.135	86467	100.000	13799	2739	1.146	--
总计		86467	100.000	13799			

图49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



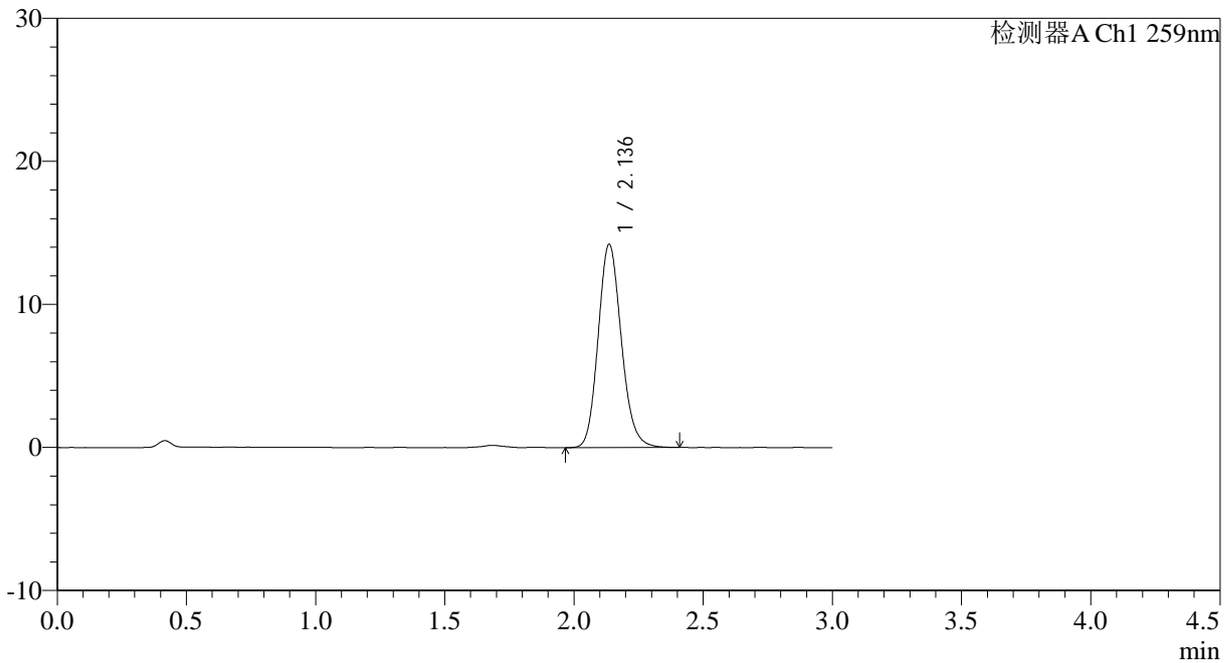
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4234-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:51:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 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	2.136	88696	100.000	14196	2747	1.146	--
总计		88696	100.000	14196			

图50 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



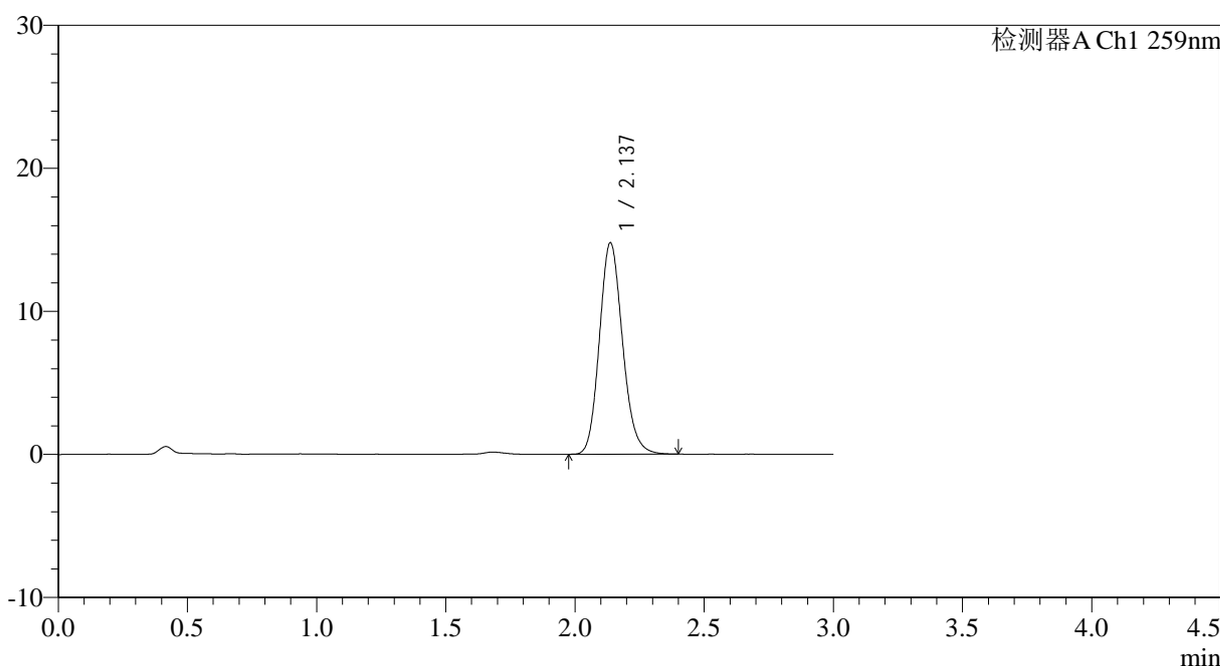
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4235-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:54:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:53:54                      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	2.137	92060	100.000	14778	2762	1.147	--
总计		92060	100.000	14778			

图51 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



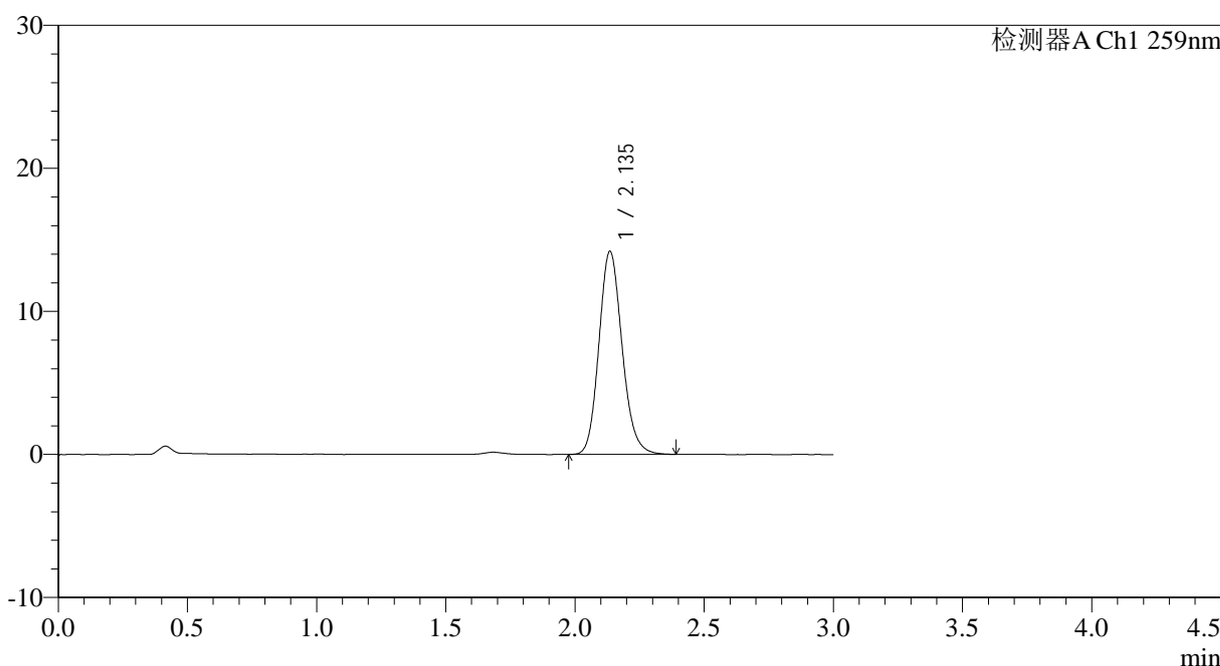
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4236-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:57:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 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	2.135	88547	100.000	14155	2757	1.147	--
总计		88547	100.000	14155			

图52 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



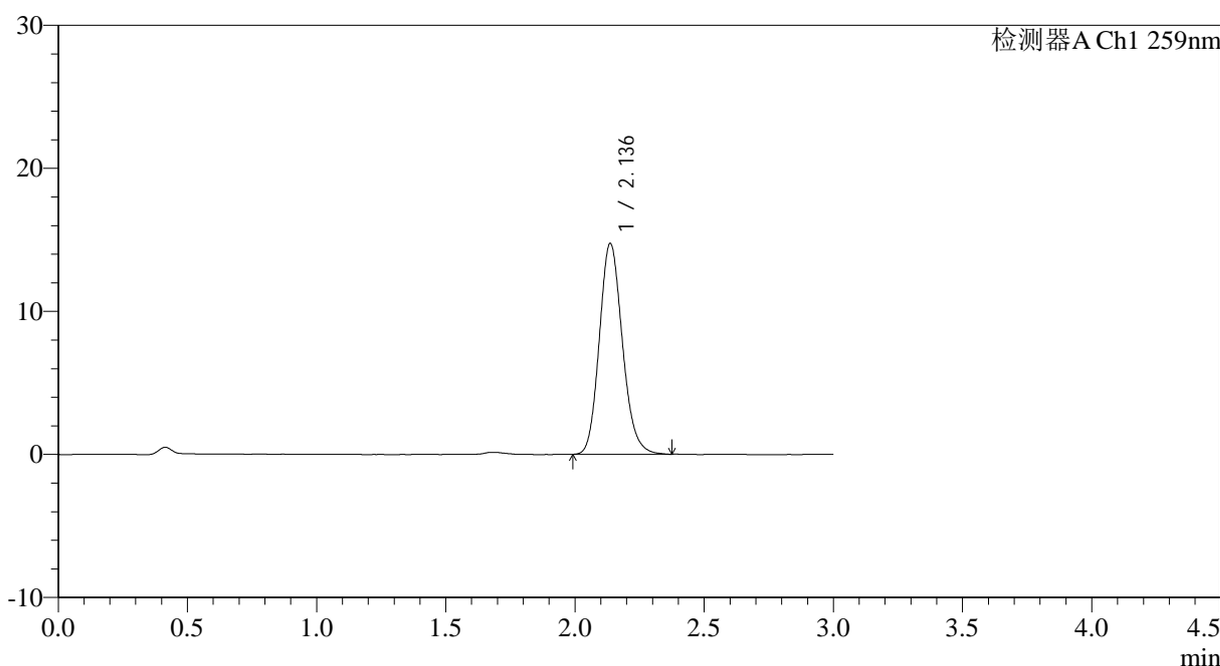
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4237-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:01:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 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	2.136	91552	100.000	14731	2783	1.151	--
总计		91552	100.000	14731			

图53 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



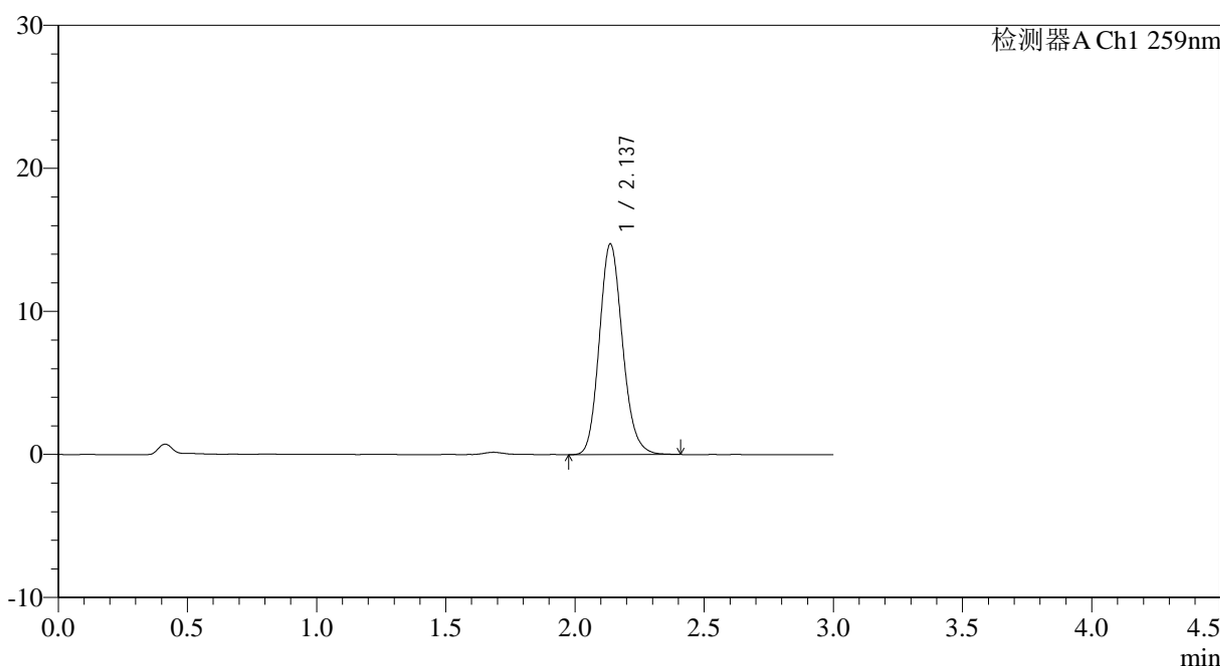
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4238-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:04:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 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	2.137	92009	100.000	14726	2752	1.147	--
总计		92009	100.000	14726			

图54 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



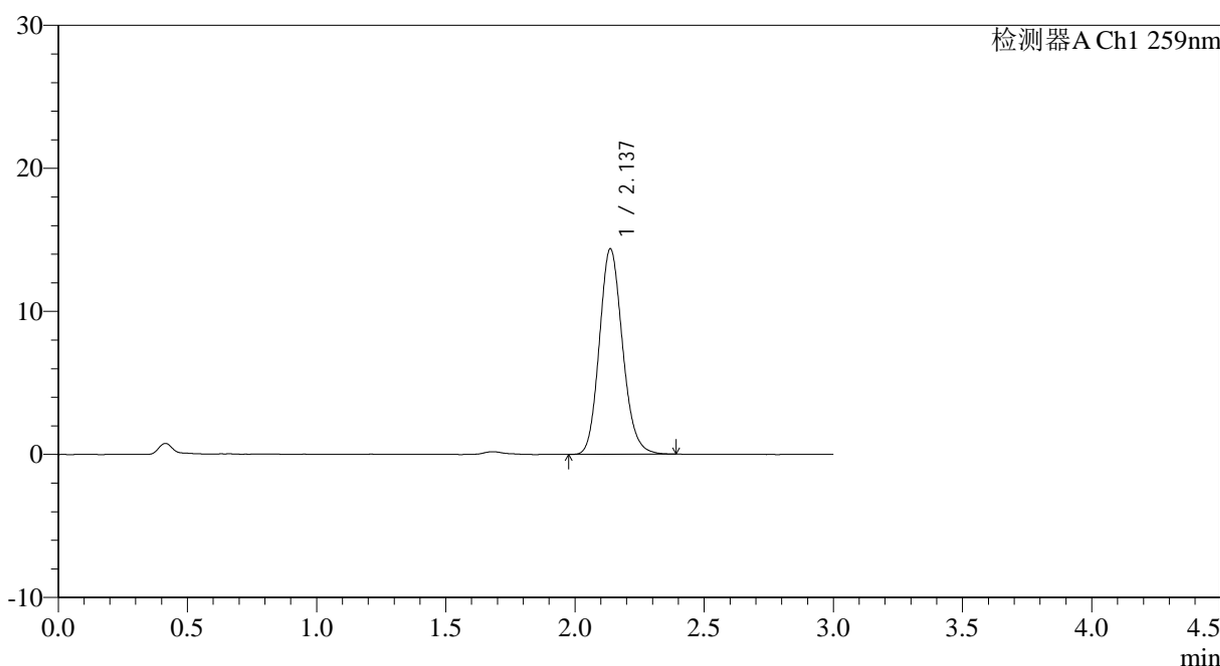
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4239-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:08:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 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	2.137	89469	100.000	14355	2751	1.145	--
总计		89469	100.000	14355			

图55 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



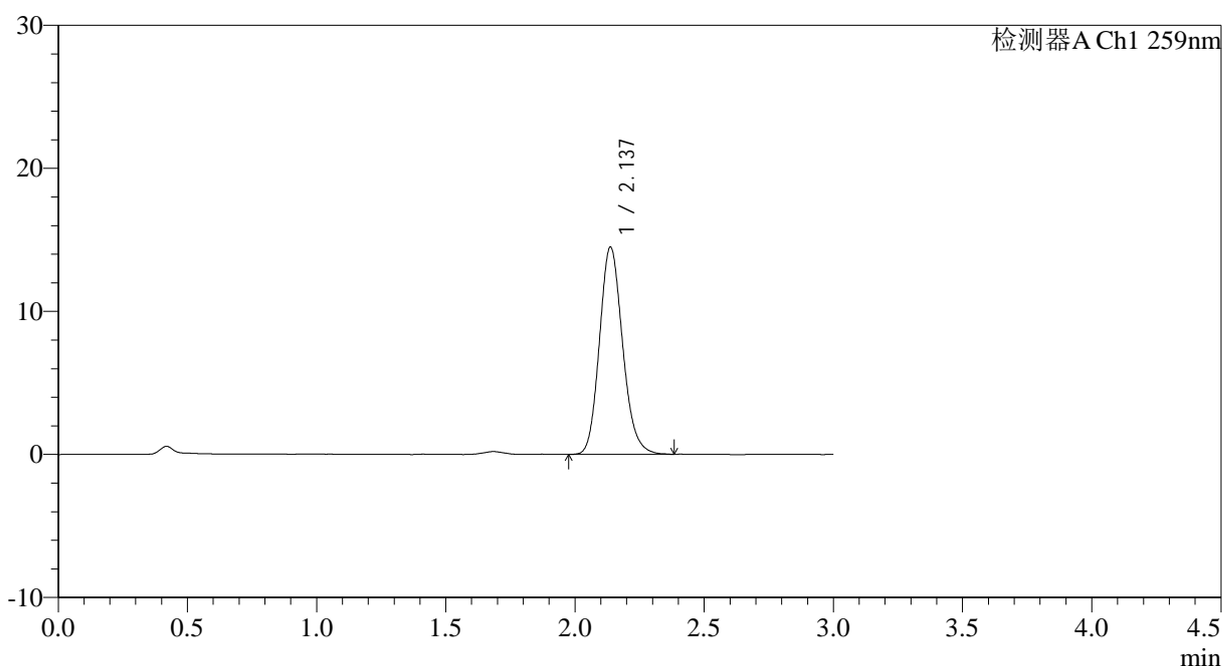
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4240-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:11:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 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	2.137	90240	100.000	14486	2765	1.152	--
总计		90240	100.000	14486			

图56 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1





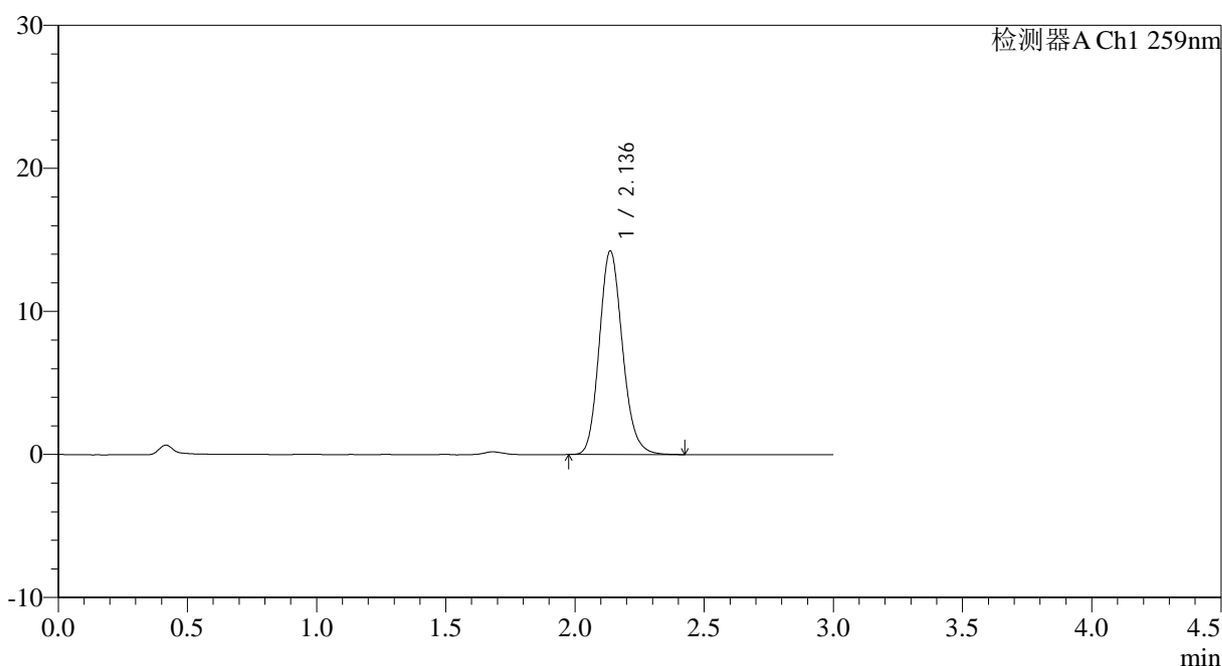
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4242-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:18:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 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	2.136	88867	100.000	14219	2758	1.152	--
总计		88867	100.000	14219			

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



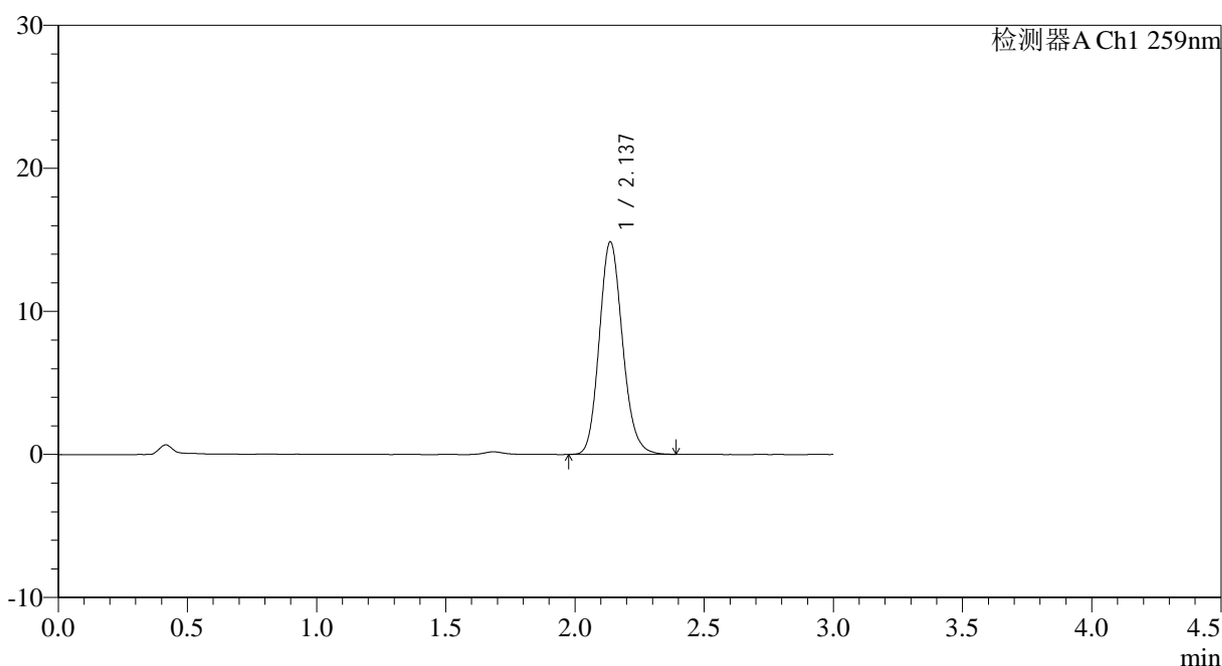
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4243-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:21:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:54:16      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	2.137	92972	100.000	14853	2743	1.146	--
总计		92972	100.000	14853			

图59 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



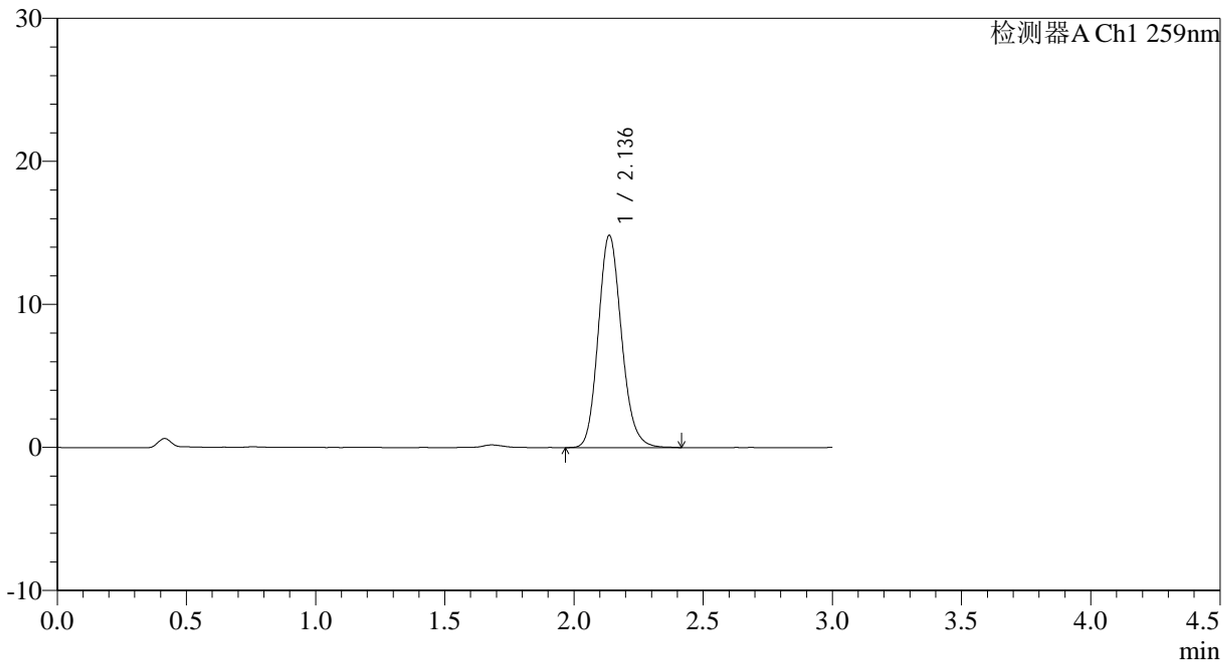
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4244-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:25:05                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:54:19                        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	2.136	92955	100.000	14827	2741	1.148	--
总计		92955	100.000	14827			

图60 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



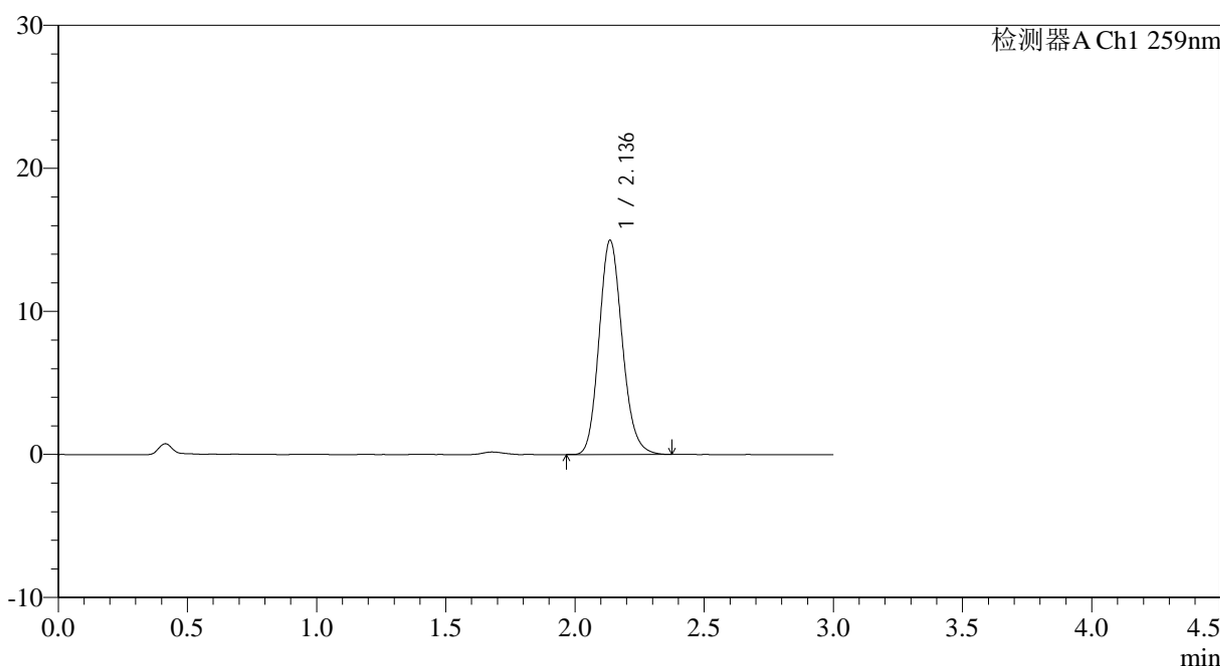
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4245-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:28:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:54:22                      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	2.136	93324	100.000	14945	2747	1.147	--
总计		93324	100.000	14945			

图61 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-  
 片1  
 供试品溶液-1



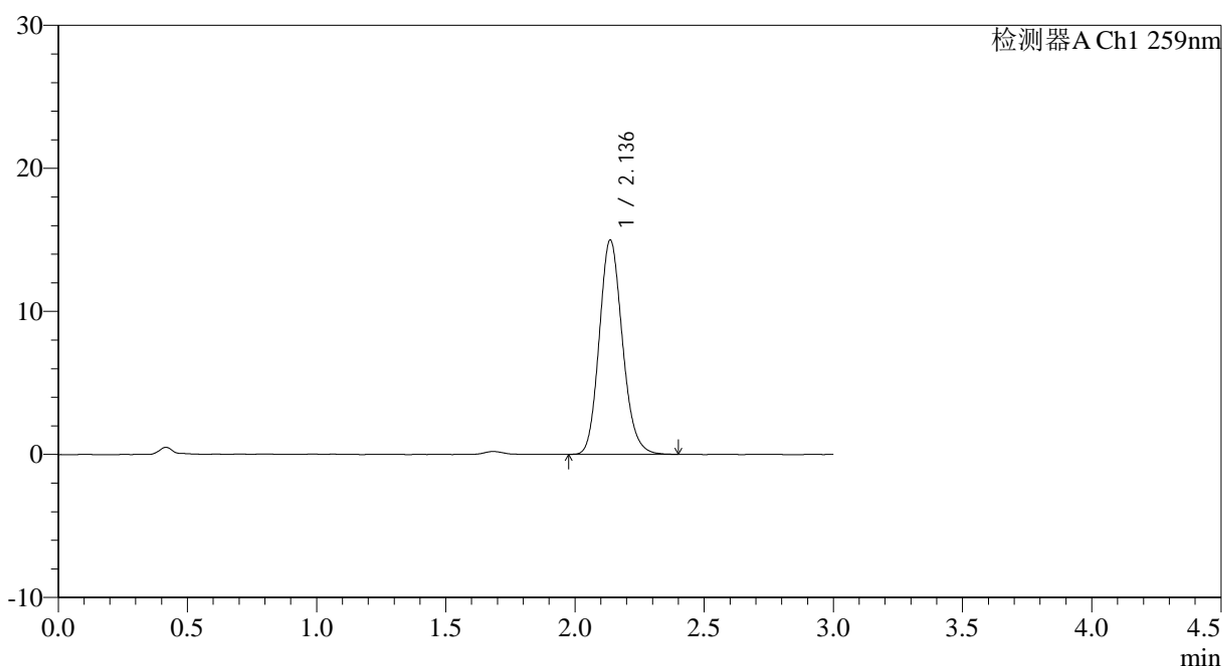
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4246-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:31:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:54:25      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	2.136	93330	100.000	14970	2755	1.148	--
总计		93330	100.000	14970			

图62 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



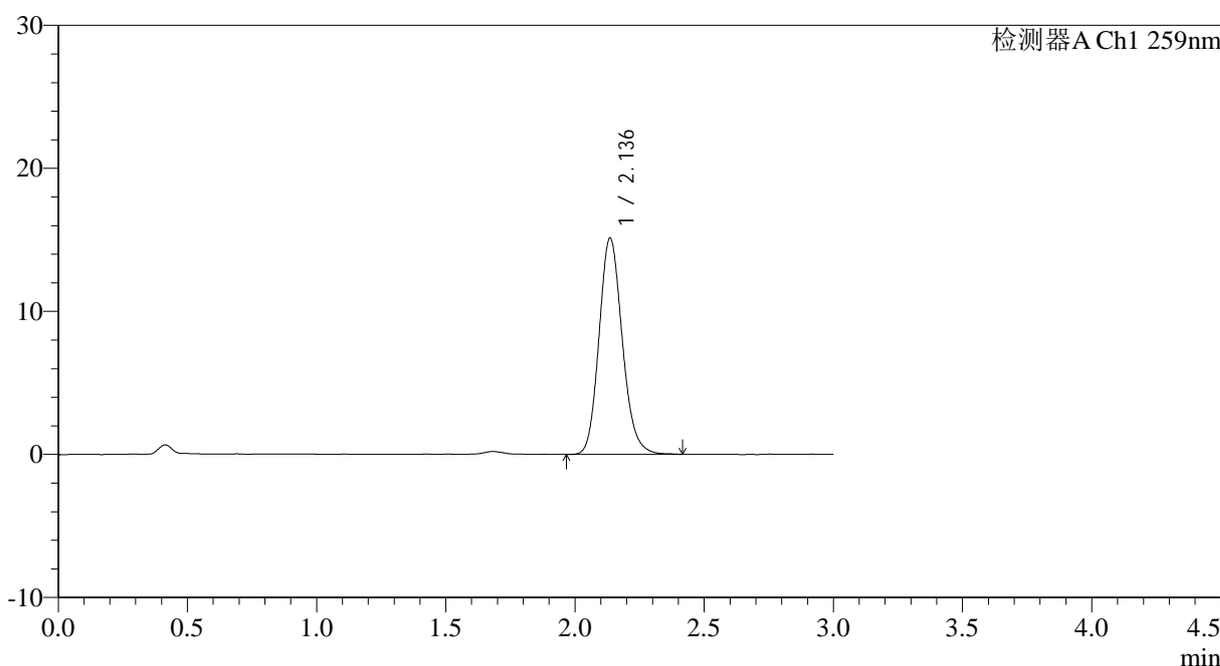
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4247-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:35:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:54:28      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	2.136	94655	100.000	15089	2747	1.149	--
总计		94655	100.000	15089			

图63 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-  
 片3  
 供试品溶液-1



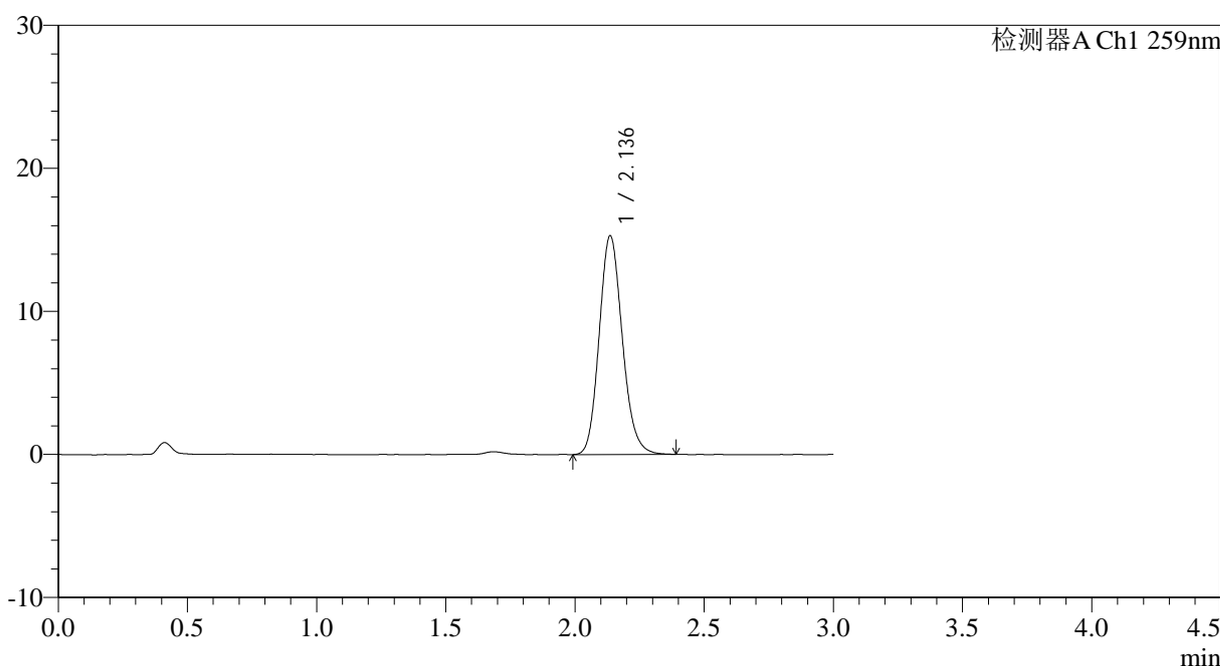
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4248-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:38:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:54:31      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	2.136	95193	100.000	15271	2757	1.147	--
总计		95193	100.000	15271			

图64 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-  
 片4  
 供试品溶液-1



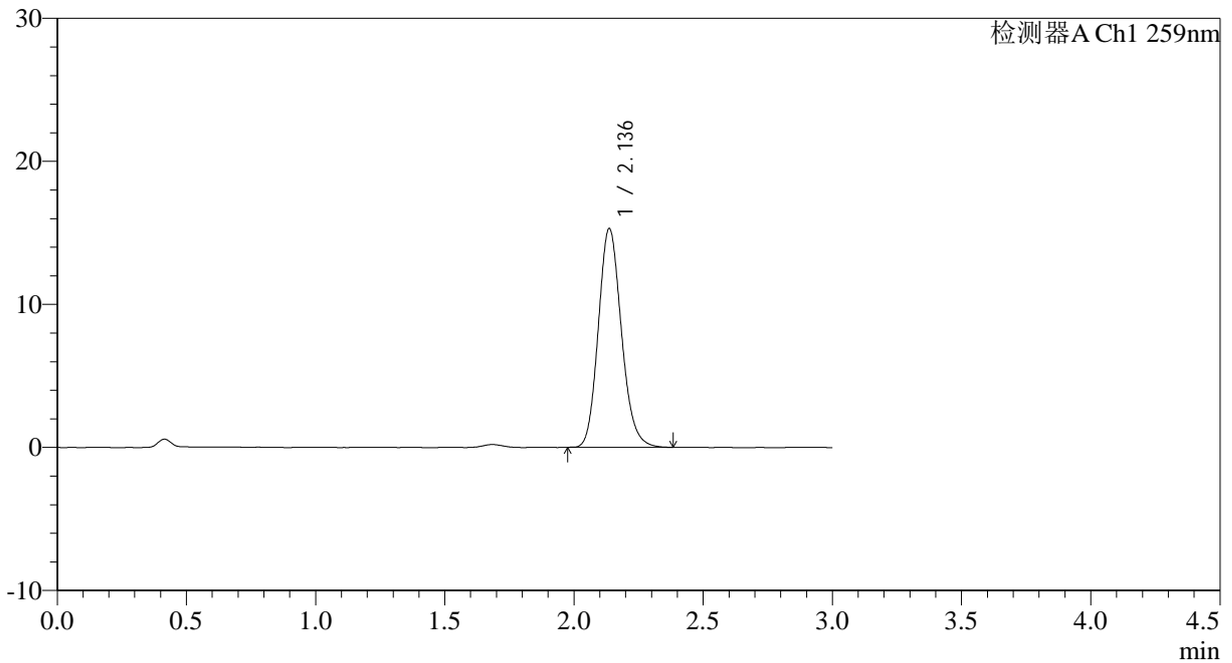
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4249-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:42:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:54:34      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	2.136	95021	100.000	15278	2770	1.148	--
总计		95021	100.000	15278			



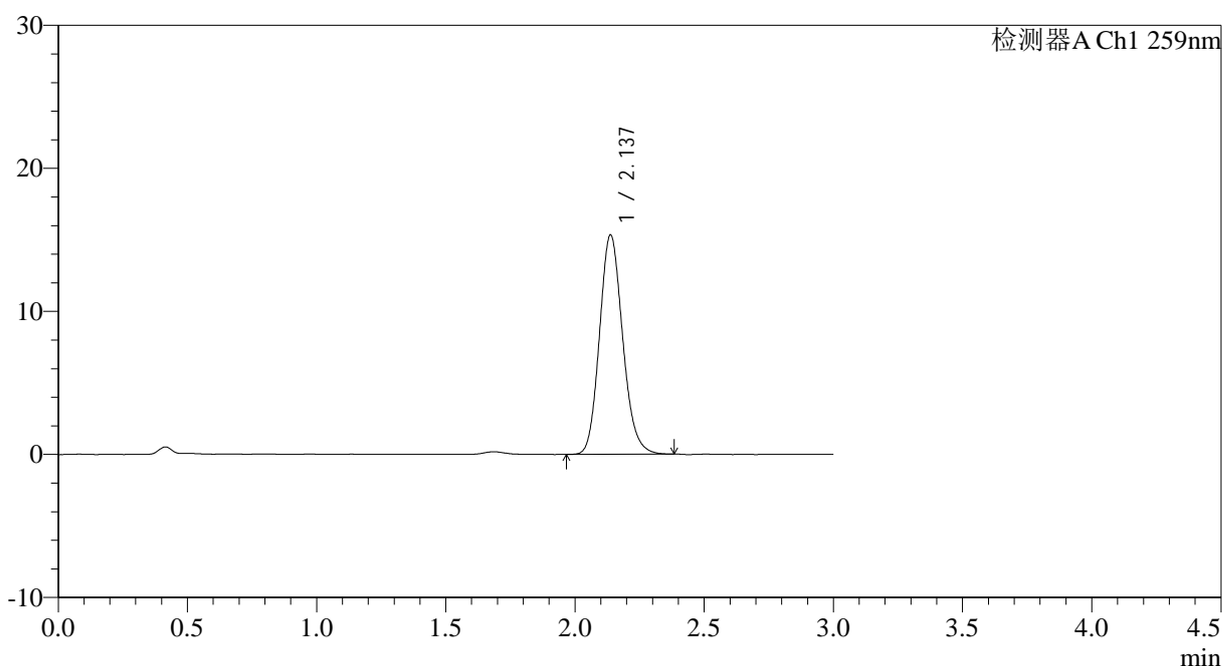
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4250-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:45:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:54:37      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	2.137	95438	100.000	15330	2758	1.144	--
总计		95438	100.000	15330			

图66 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-  
 片6  
 供试品溶液-1



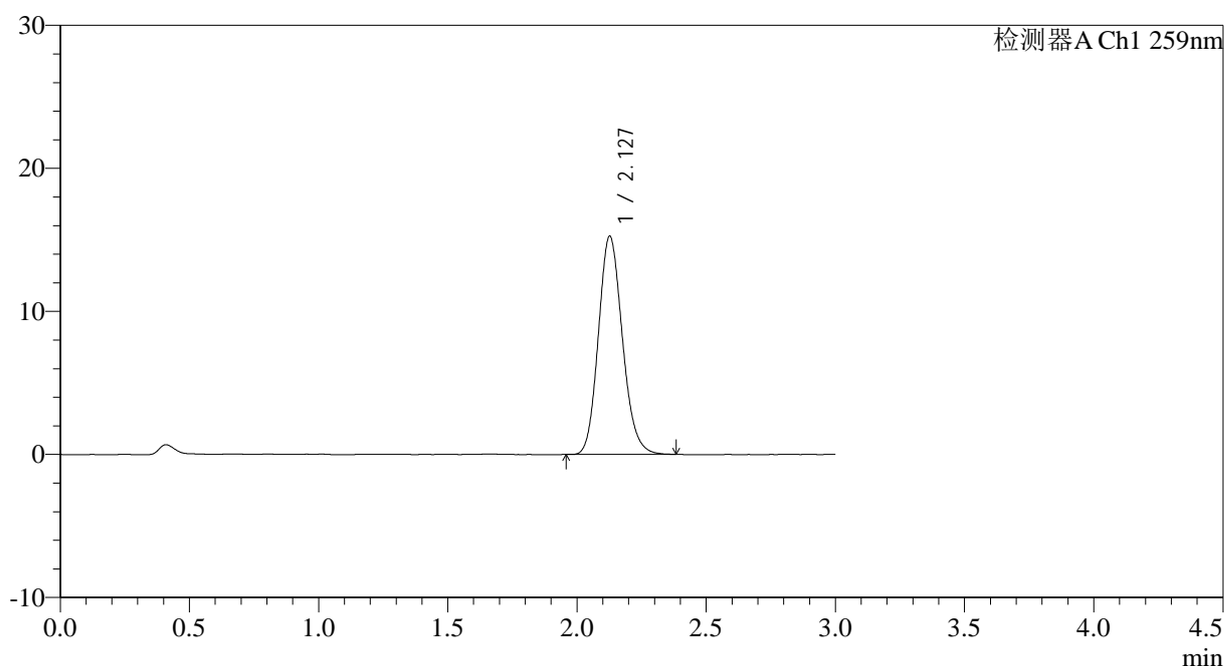
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4251-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-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: 2025/12/18 14:48:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:54:40      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	98535	100.000	15215	2532	1.148	--
总计		98535	100.000	15215			

图67 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



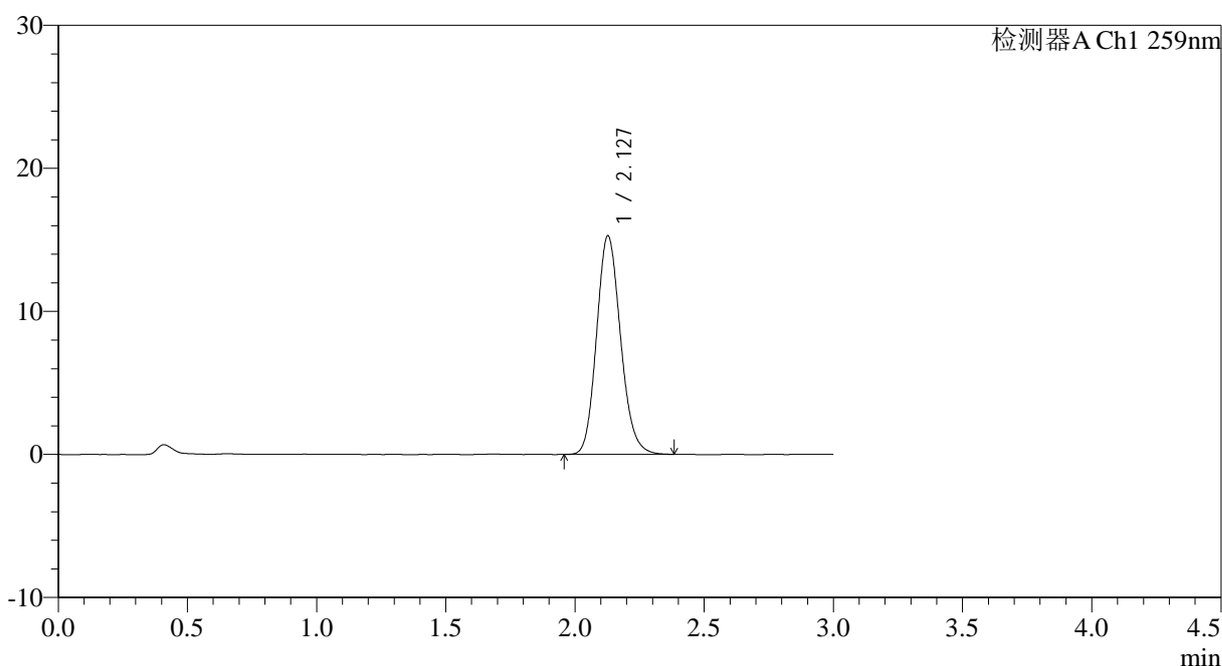
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4252-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:52:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 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	2.127	98753	100.000	15253	2532	1.148	--
总计		98753	100.000	15253			

图68 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



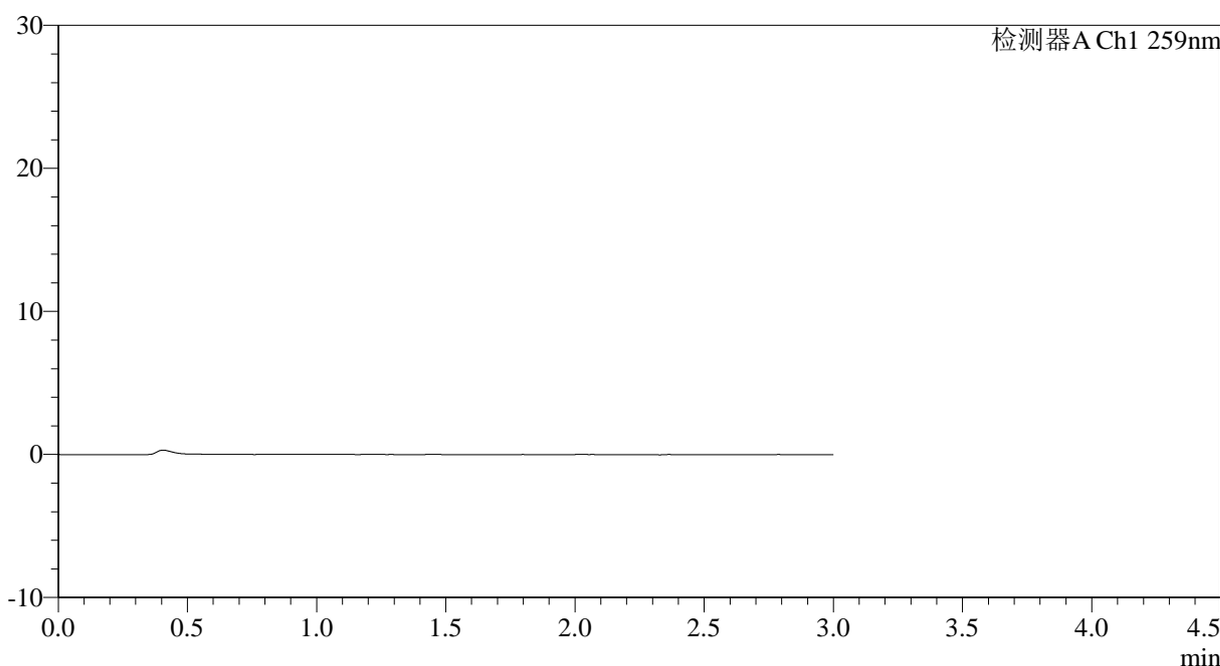
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4253-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-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: 2025/12/18 14:55:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 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)
总计							

图69 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 溶剂



# QTL-4125

## <样品信息>

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

流速: 1.5ml/min  
波长: 259nm

RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4254-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μl

进样时间: 2025/12/18 14:59:01

处理时间 (V2): 2025/12/19 08:54:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

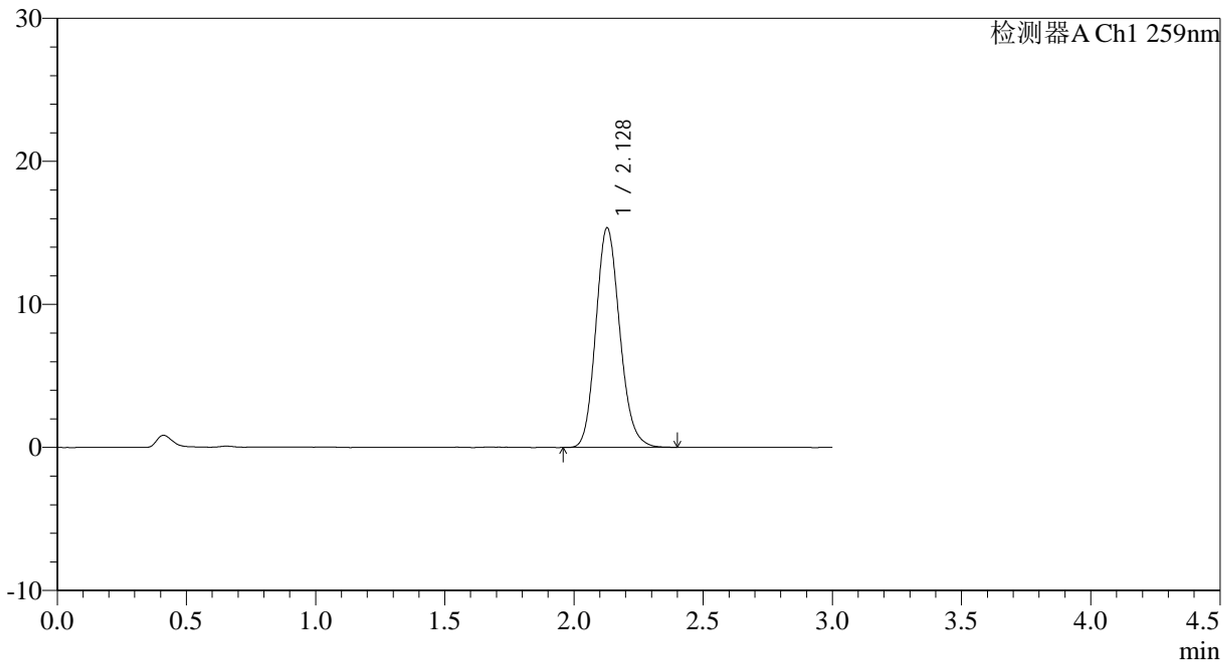
版本号: 6.115

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	2.128	99105	100.000	15345	2543	1.149	--
总计		99105	100.000	15345			

图70 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1



# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)  
柱温: 35°C

流速: 1.5ml/min  
波长: 259nm

数据文件名:

RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4255-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/18 15:02:27

实验者: xiechaojun

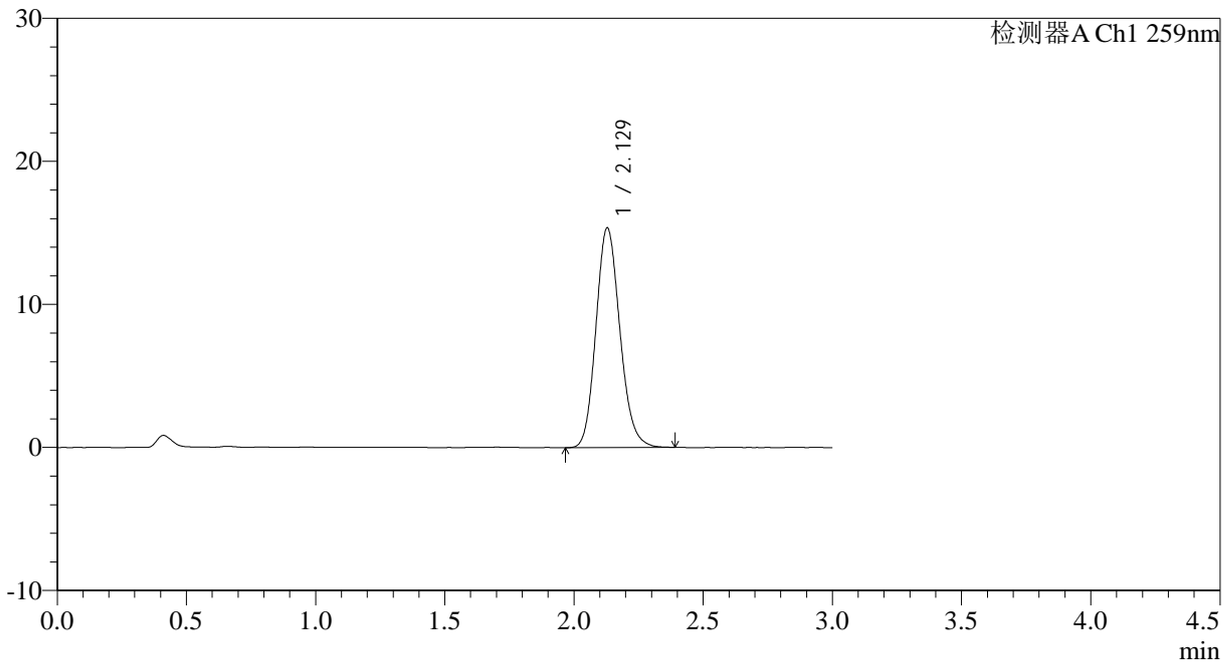
处理时间 (V2): 2025/12/19 08:54:56

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	2.129	99145	100.000	15361	2551	1.147	--
总计		99145	100.000	15361			

图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2



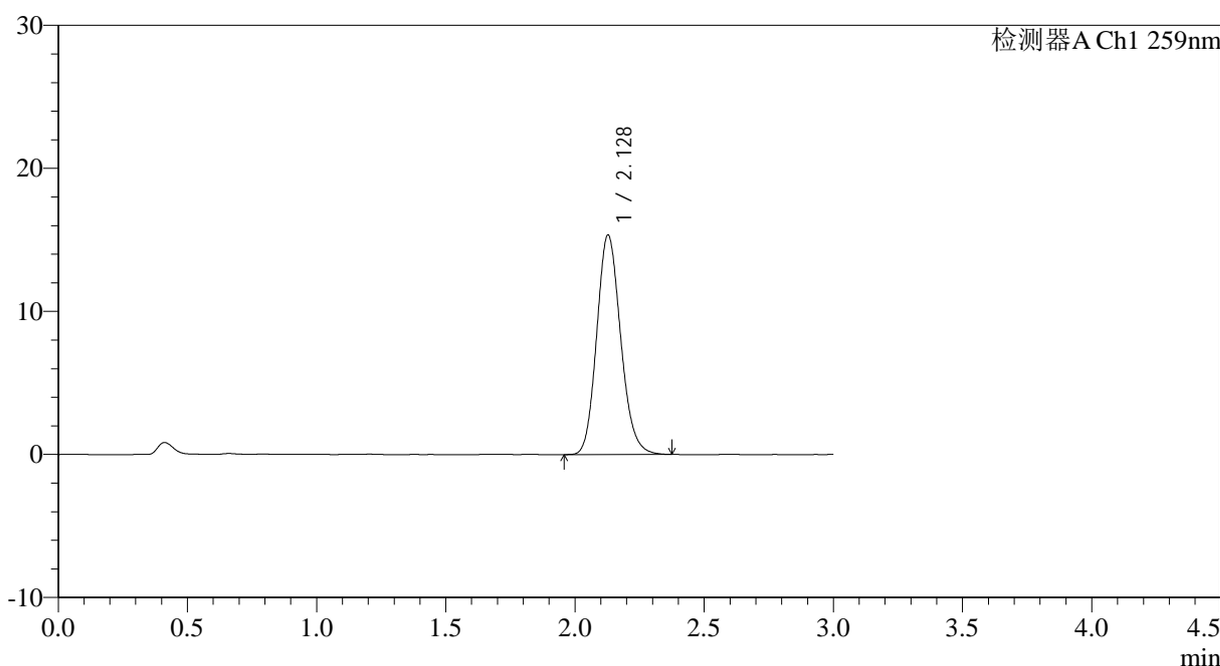
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4256-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 15:05:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:54:58                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	98924	100.000	15332	2548	1.147	--
总计		98924	100.000	15332			

图72 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



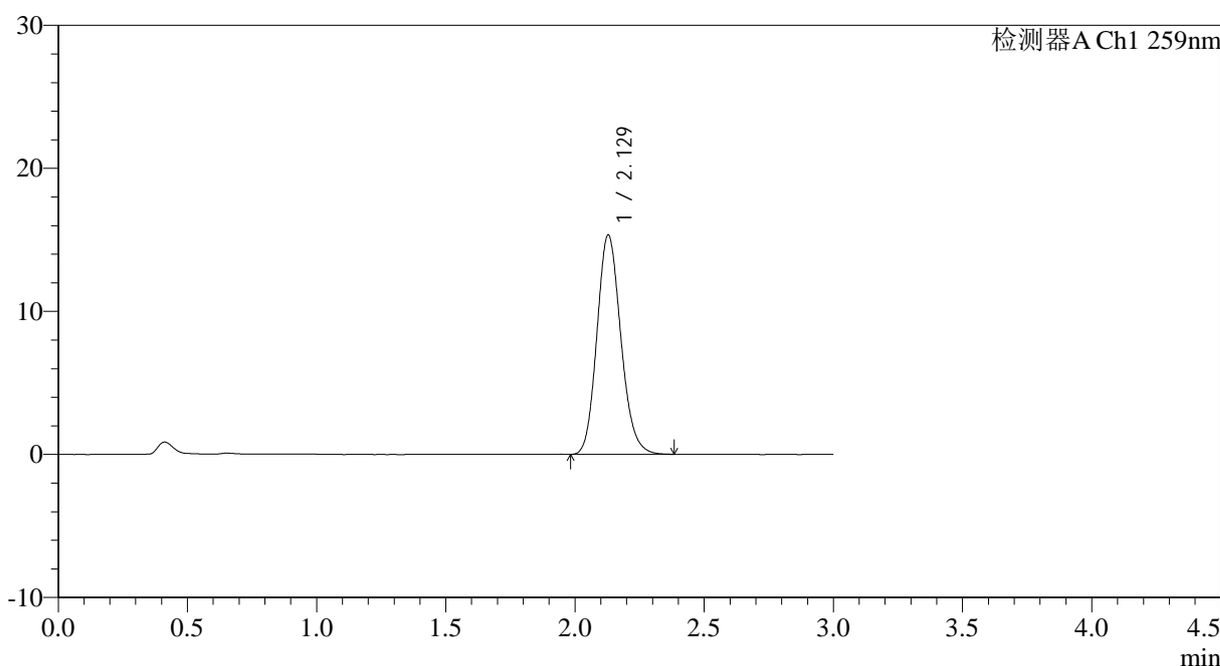
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4257-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-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: 2025/12/18 15:09:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:55:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	98886	100.000	15339	2554	1.148	--
总计		98886	100.000	15339			

图73 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



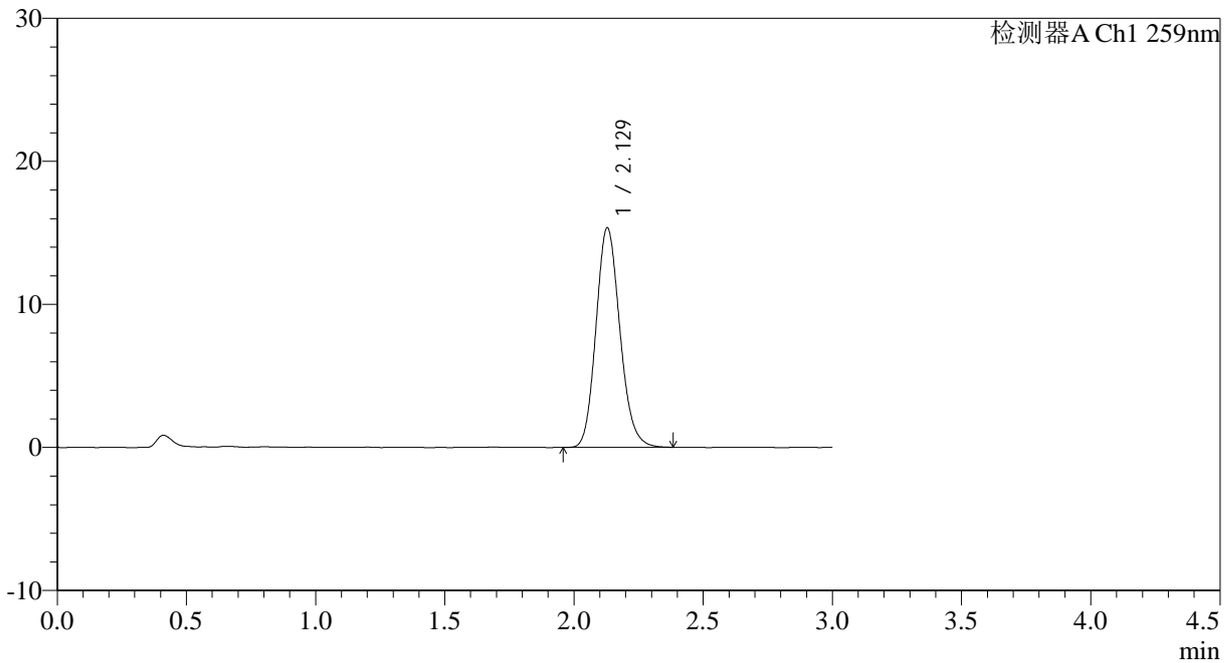
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4258-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-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: 2025/12/18 15:12:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 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	2.129	98950	100.000	15357	2550	1.148	--
总计		98950	100.000	15357			

图74 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



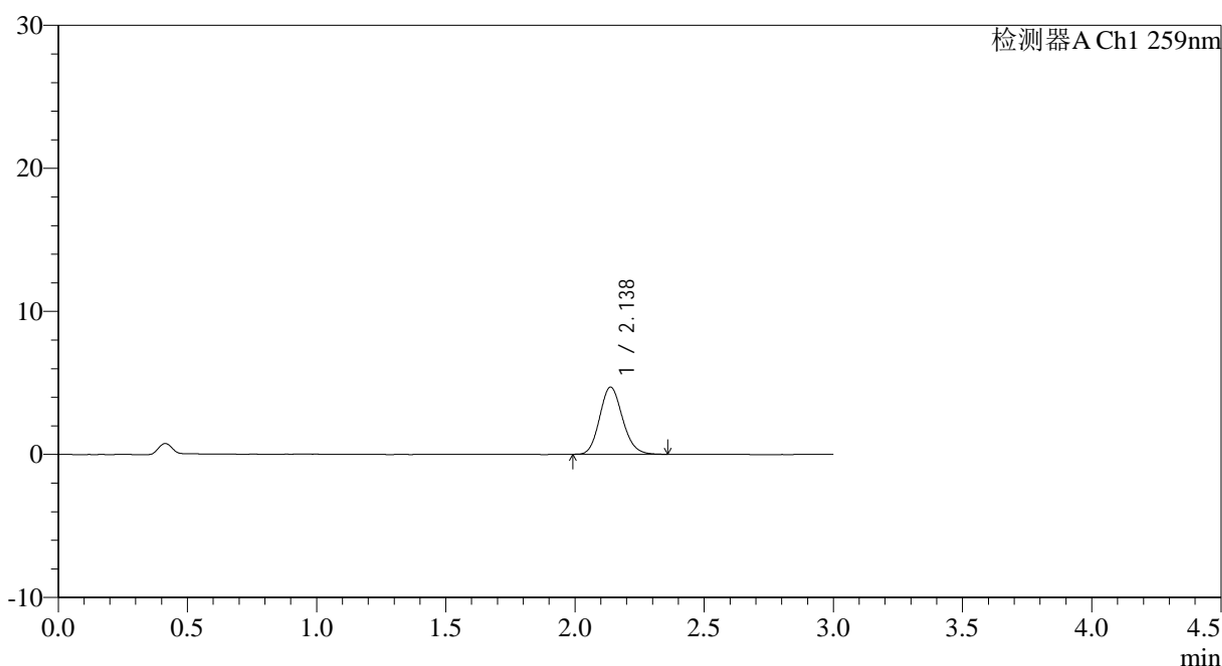
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4259-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 15:16:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:55:07      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	2.138	28936	100.000	4699	2799	1.137	--
总计		28936	100.000	4699			

图75 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



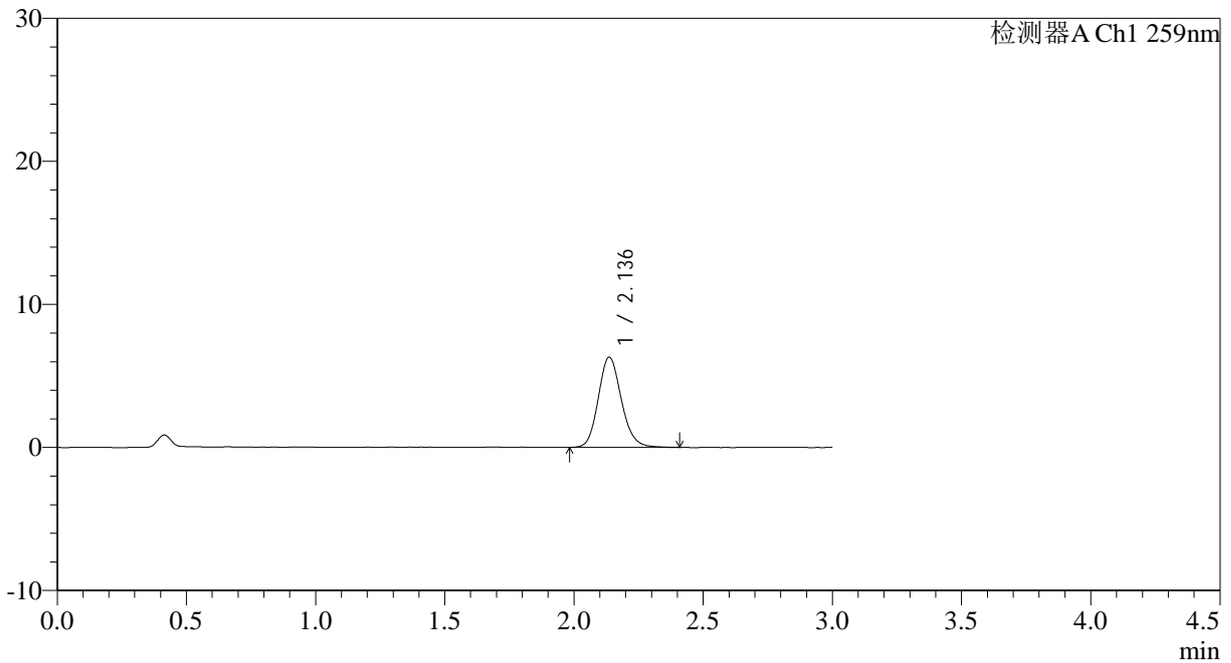
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4260-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 15:19:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:55:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	39258	100.000	6299	2784	1.149	--
总计		39258	100.000	6299			

图76 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1





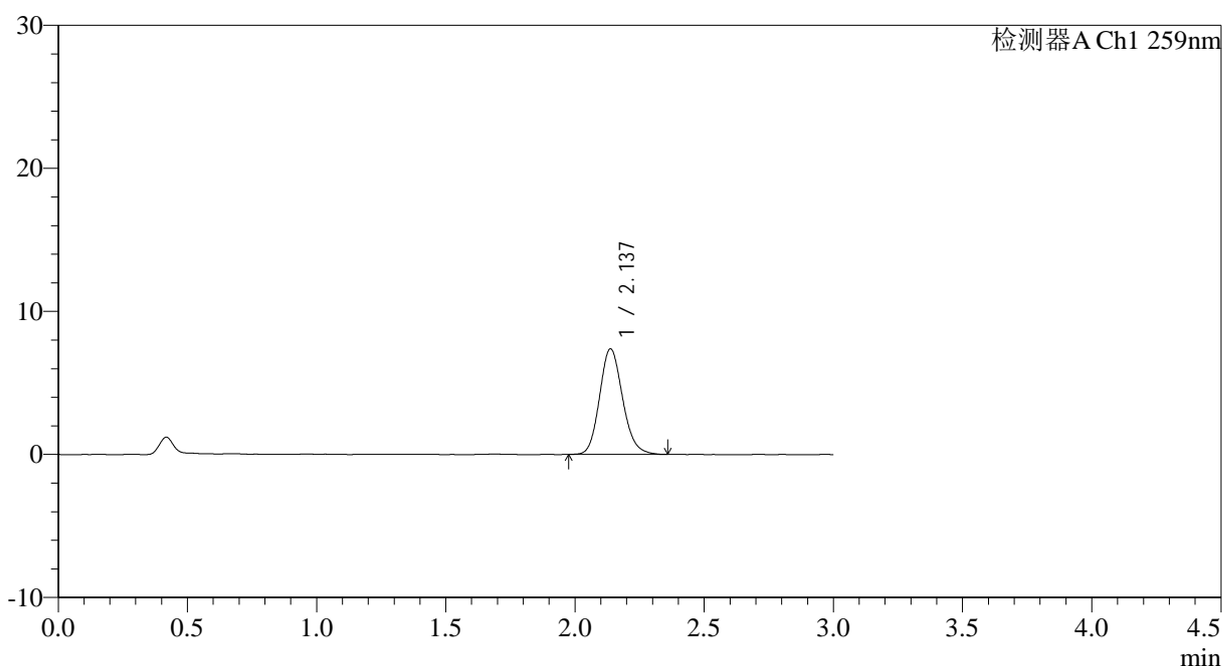
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4262-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 15:26:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:55:16                      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	2.137	45724	100.000	7384	2794	1.148	--
总计		45724	100.000	7384			

图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



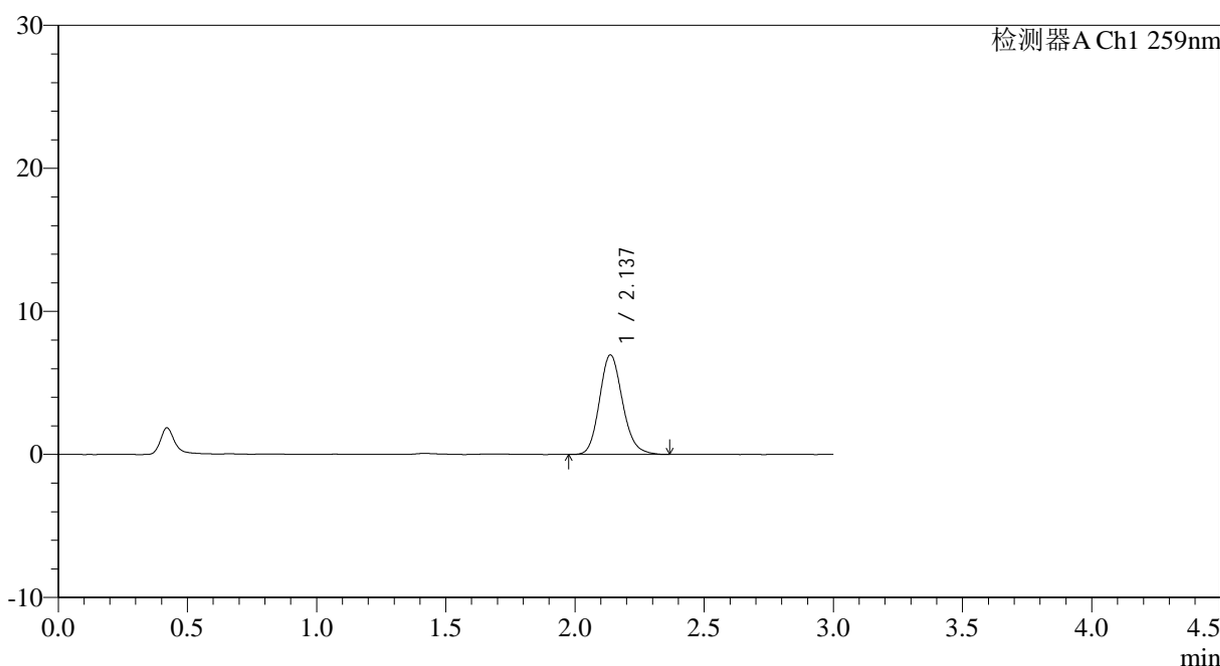
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4263-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 15:29:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:55:18      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	2.137	43088	100.000	6956	2806	1.152	--
总计		43088	100.000	6956			

图79 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



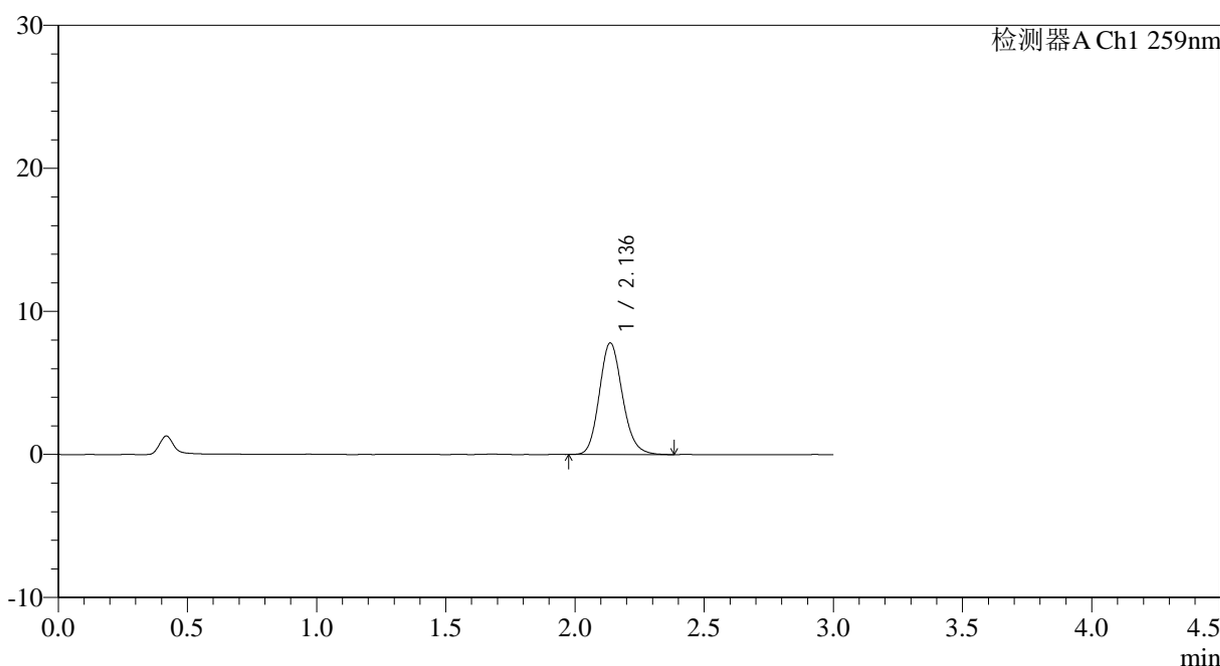
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4264-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 15:33:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:55:21                      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	2.136	48628	100.000	7801	2766	1.153	--
总计		48628	100.000	7801			

图80 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1





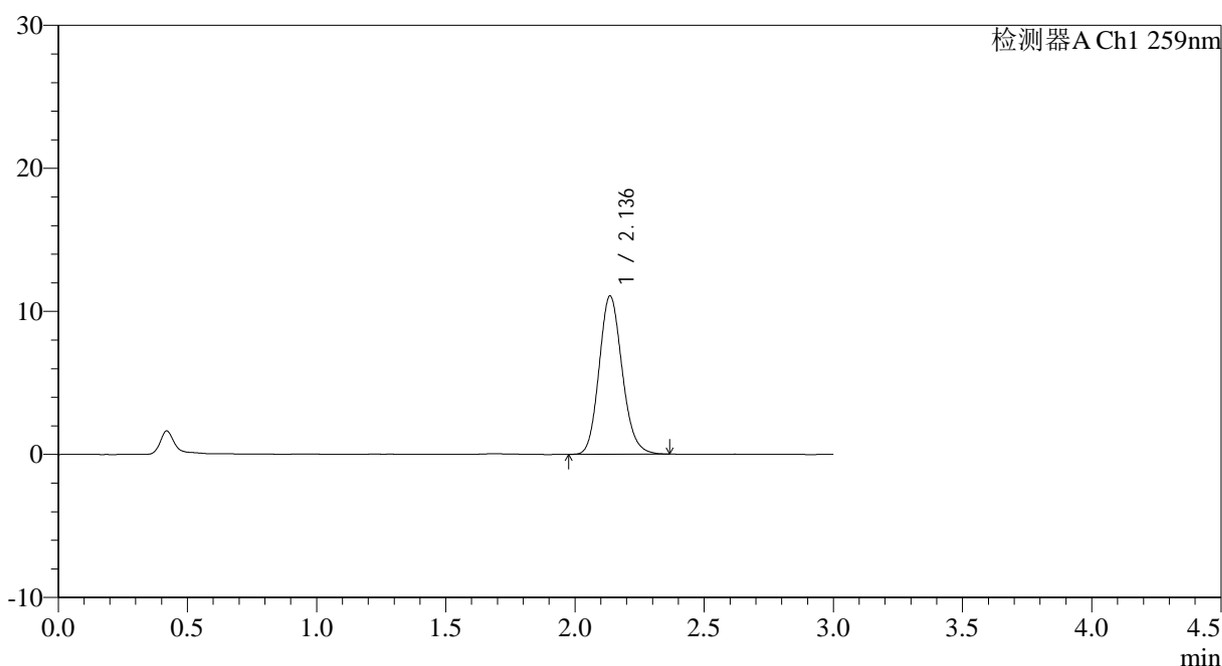
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4266-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 15:39:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:55:27      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	2.136	68607	100.000	11041	2770	1.143	--
总计		68607	100.000	11041			

图82 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



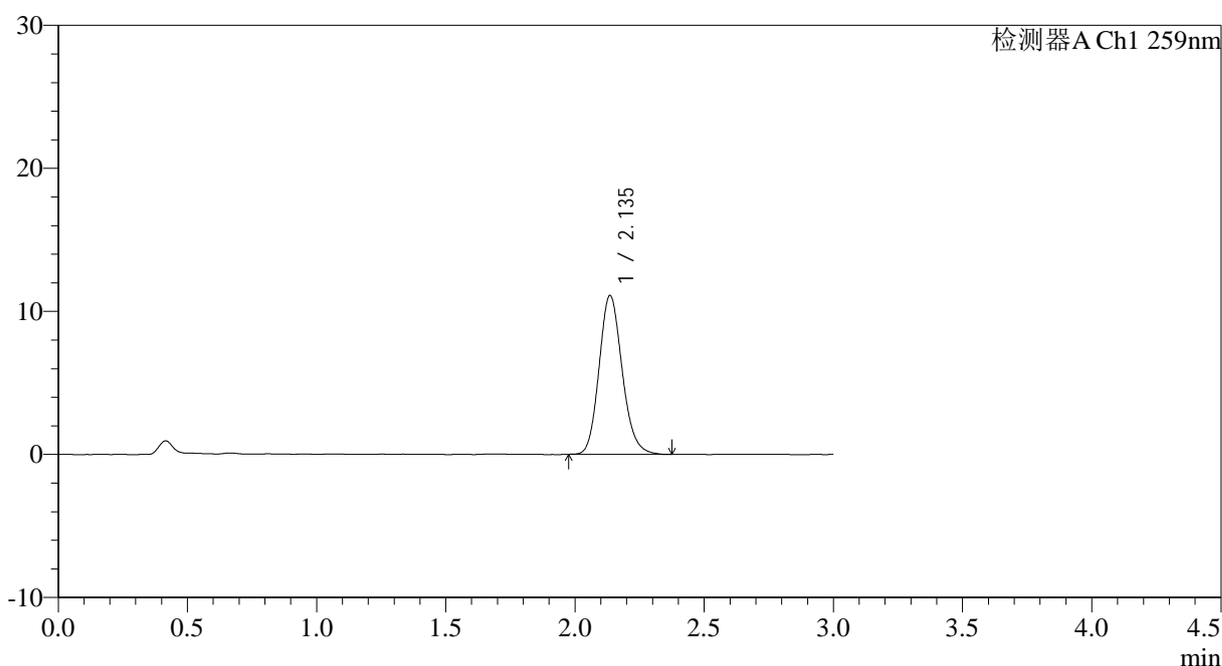
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4267-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 15:43:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 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	2.135	69001	100.000	11082	2773	1.150	--
总计		69001	100.000	11082			

图83 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



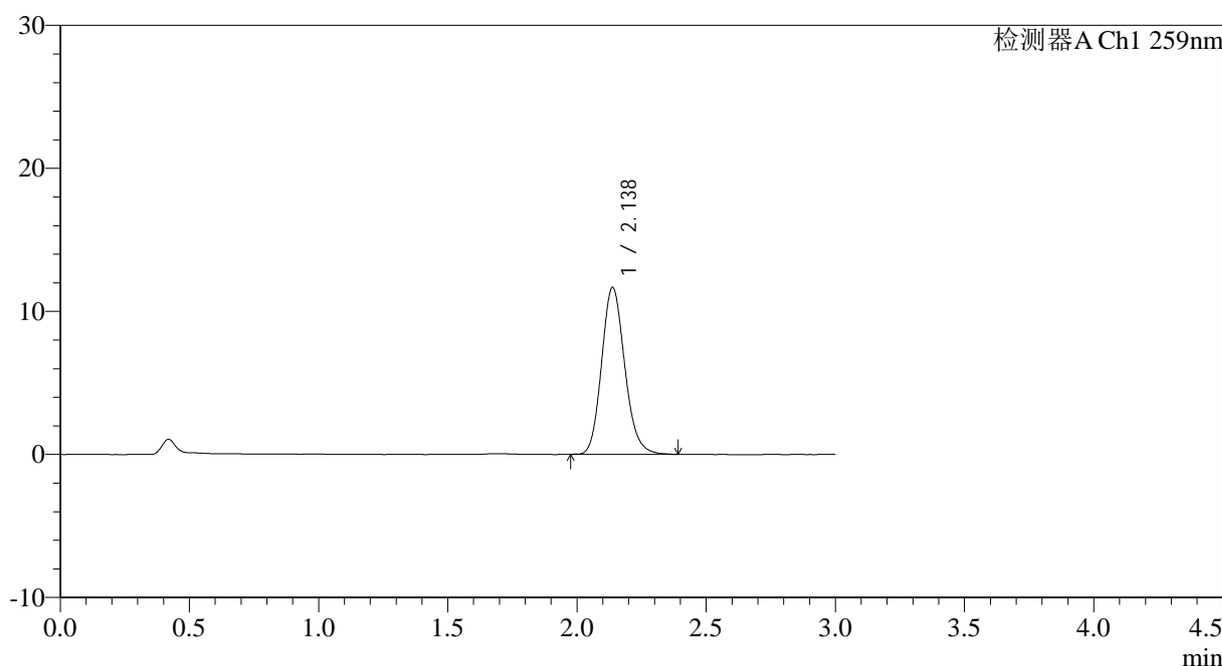
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4268-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 15:46:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:55:35      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	2.138	72654	100.000	11665	2769	1.153	--
总计		72654	100.000	11665			

图84 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



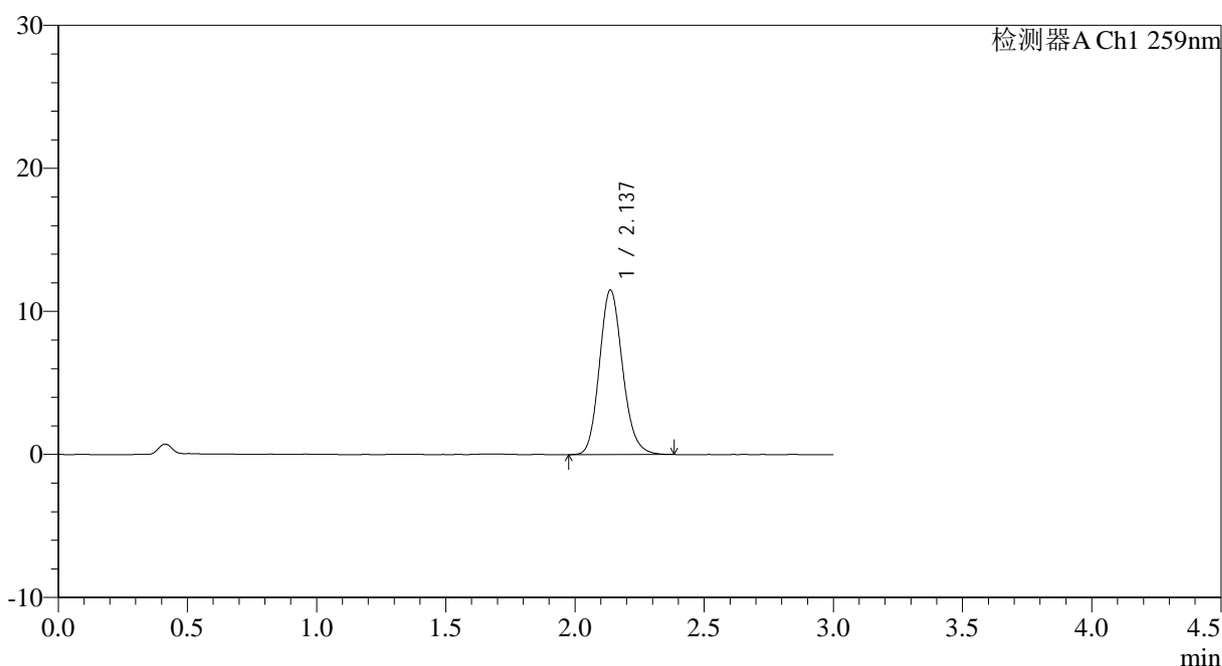
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4269-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 15:50:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:55:38                      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	2.137	71689	100.000	11498	2759	1.147	--
总计		71689	100.000	11498			

图85 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



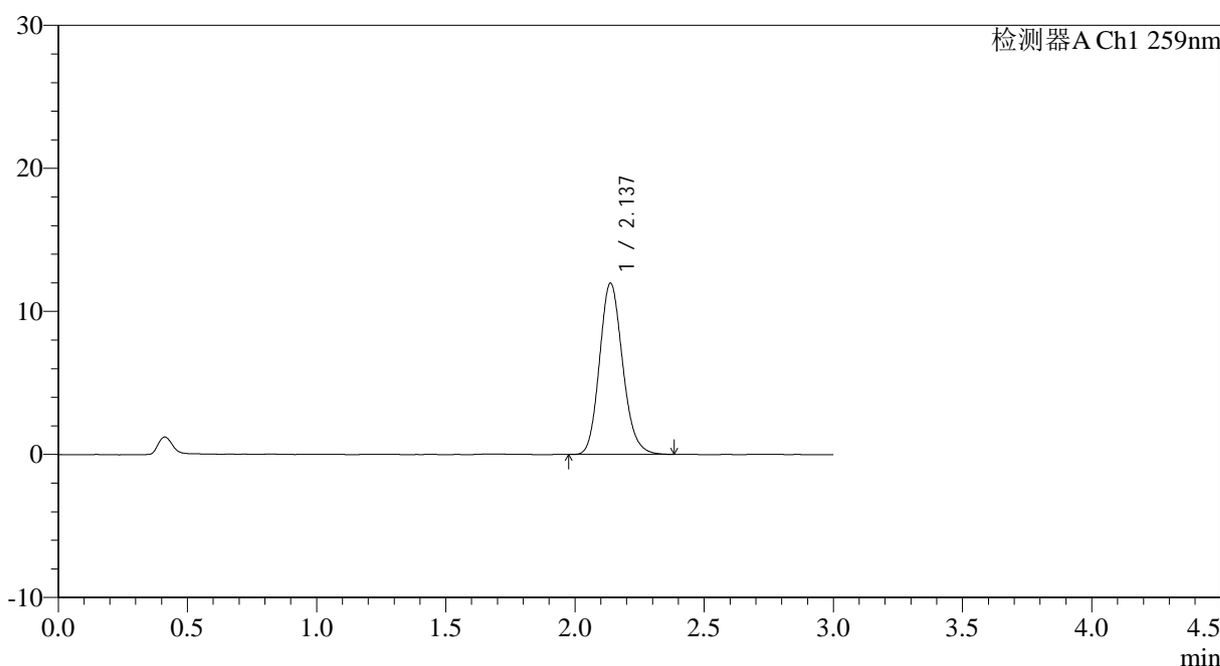
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4270-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 15:53:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:55:41      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	2.137	74494	100.000	11973	2762	1.151	--
总计		74494	100.000	11973			

图86 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



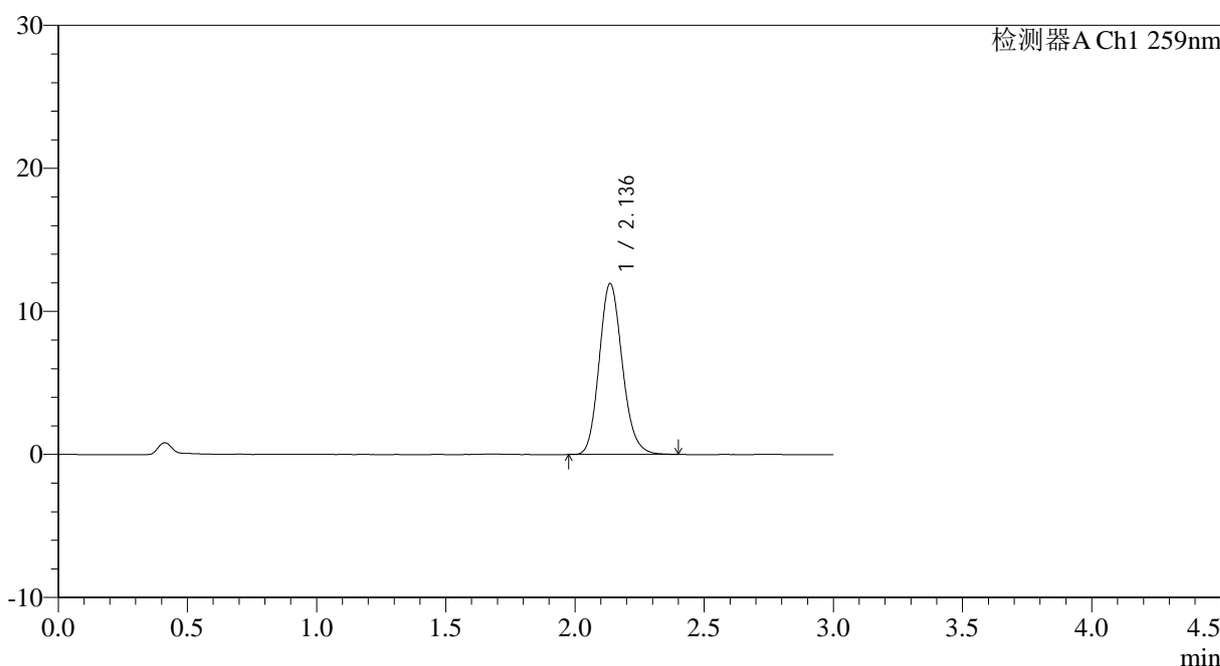
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4271-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-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: 2025/12/18 15:56:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 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	2.136	74420	100.000	11932	2756	1.152	--
总计		74420	100.000	11932			

图87 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



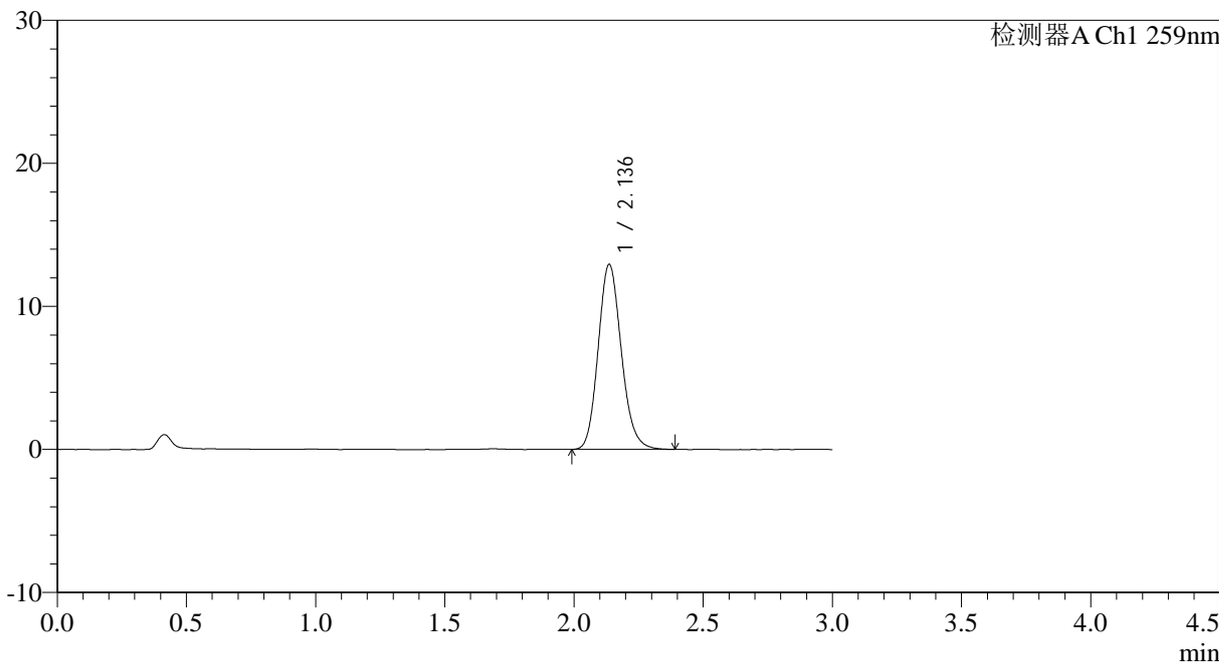
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4272-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 16:00:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:55:46                      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	2.136	80499	100.000	12915	2760	1.147	--
总计		80499	100.000	12915			

图88 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



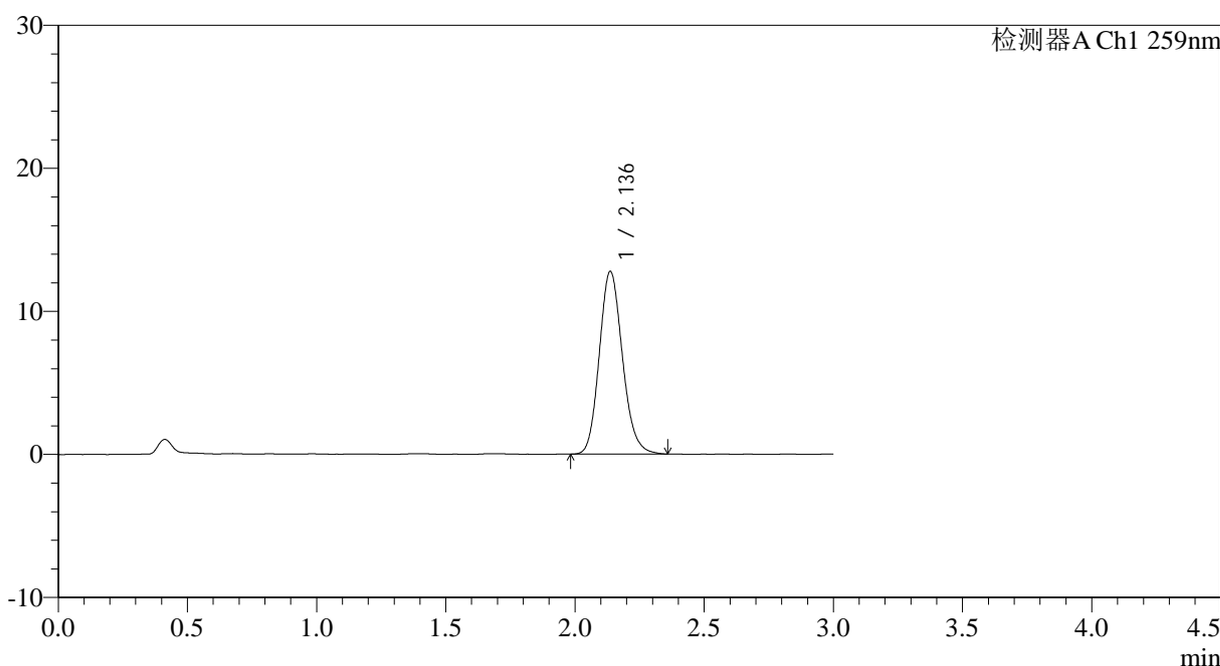
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4273-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 16:03:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 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	2.136	79555	100.000	12767	2752	1.146	--
总计		79555	100.000	12767			

图89 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



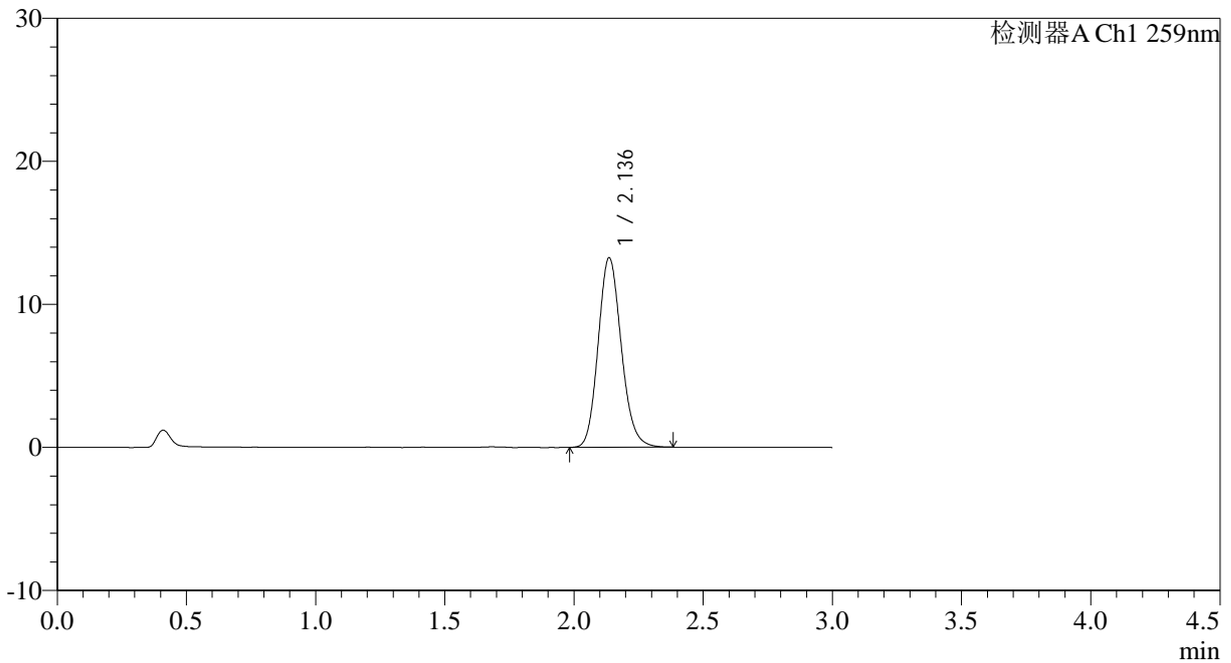
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4274-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 16:07:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:55:52      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	2.136	82526	100.000	13233	2756	1.144	--
总计		82526	100.000	13233			

图90 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



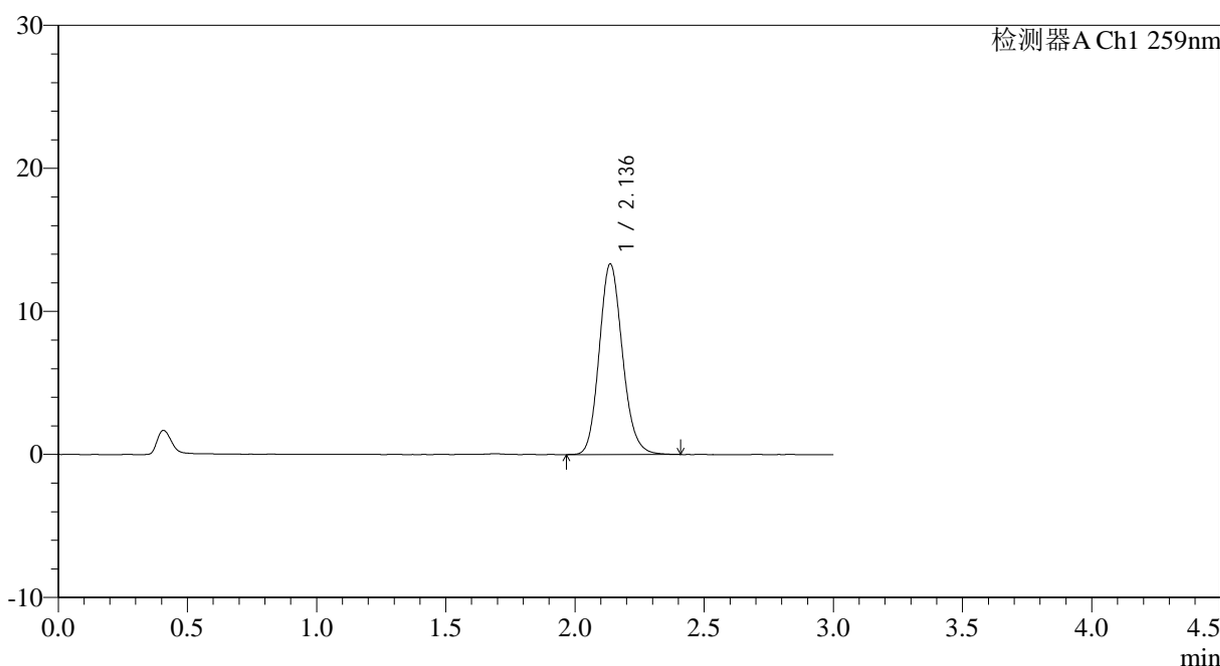
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4275-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 16:10:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:55:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	83397	100.000	13316	2743	1.143	--
总计		83397	100.000	13316			

图91 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



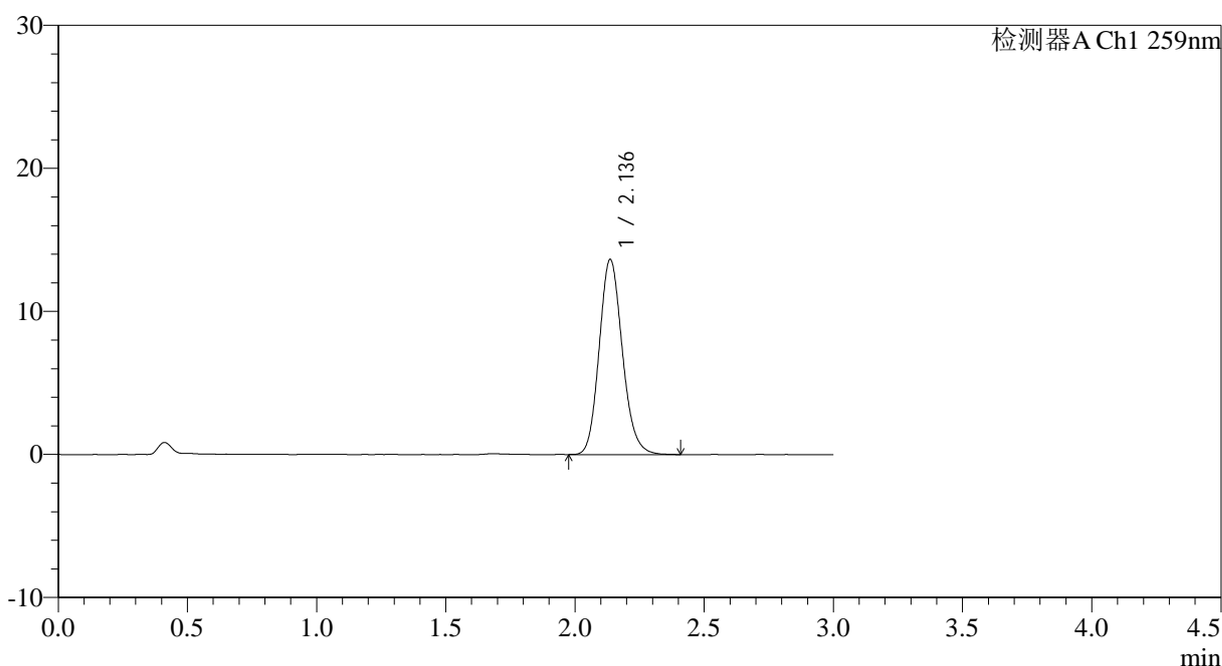
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4276-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-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: 2025/12/18 16:13:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:55:58      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	2.136	85082	100.000	13623	2751	1.146	--
总计		85082	100.000	13623			

图92 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



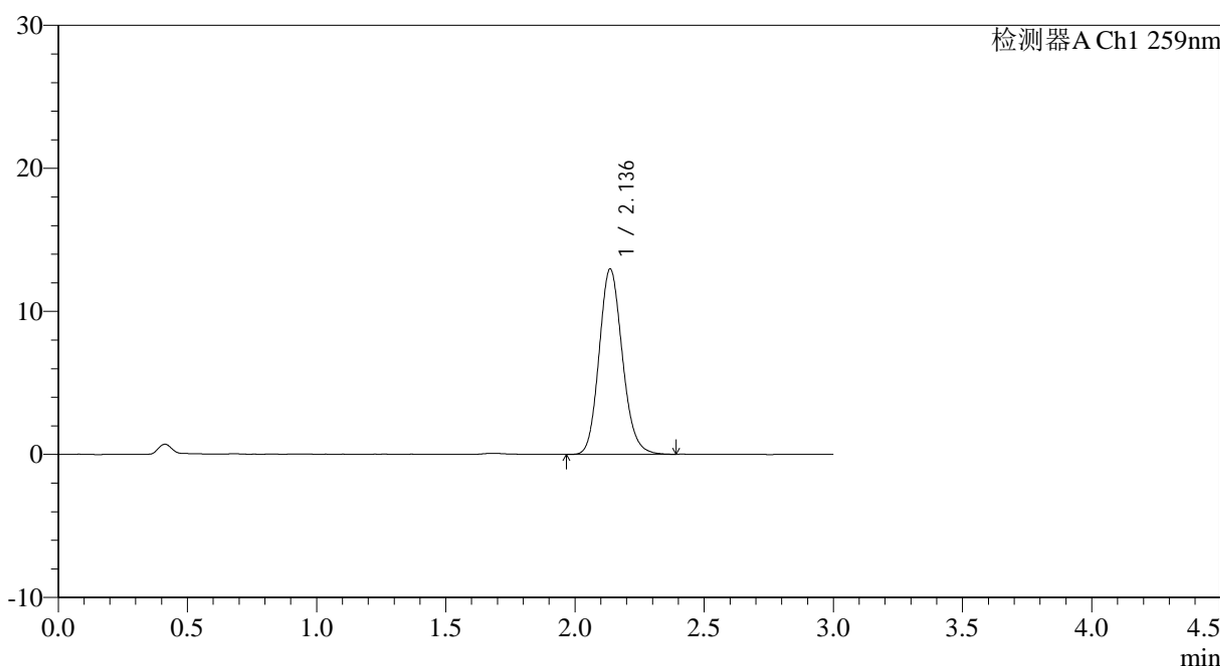
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4277-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 16:17:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:56:01      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	2.136	81030	100.000	12943	2731	1.141	--
总计		81030	100.000	12943			

图93 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1





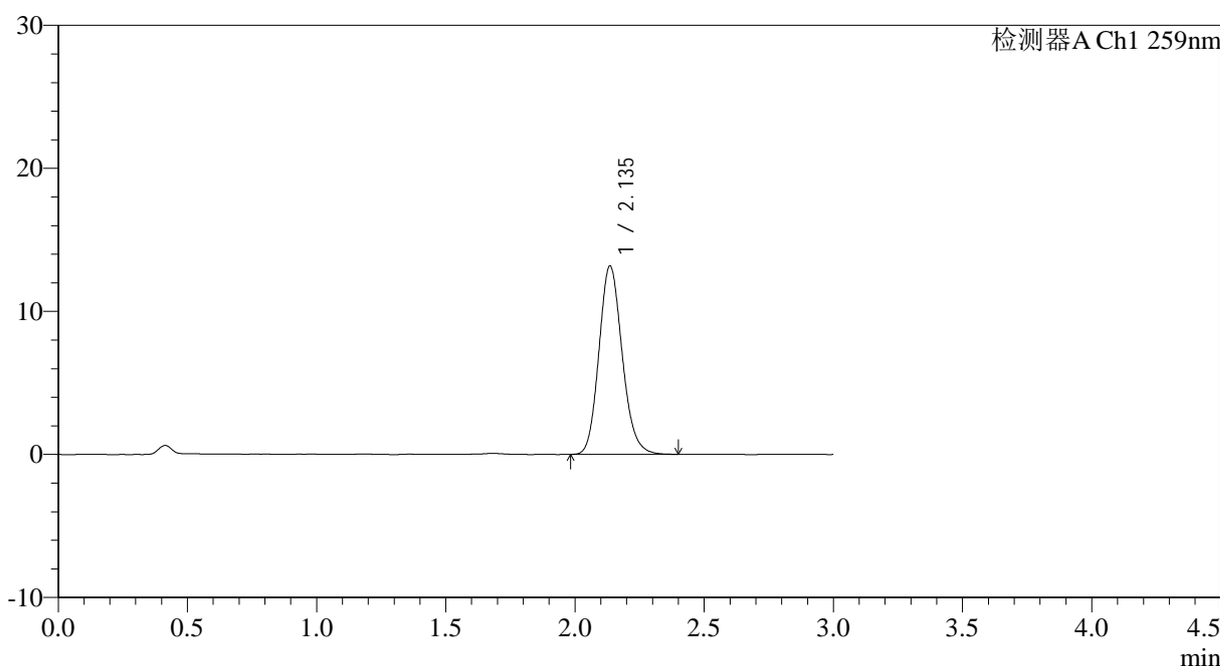
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4279-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 16:24:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:56:06                      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	2.135	82450	100.000	13139	2731	1.147	--
总计		82450	100.000	13139			

图95 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



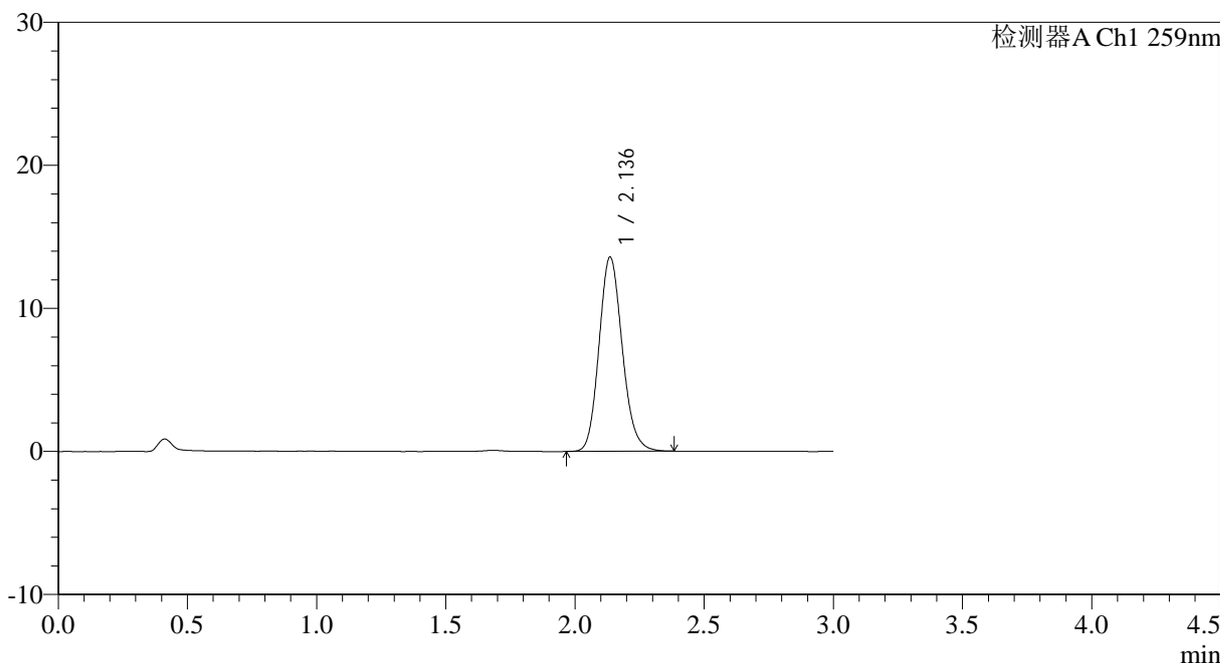
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4280-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 16:27:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:56:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	84942	100.000	13556	2735	1.144	--
总计		84942	100.000	13556			

图96 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



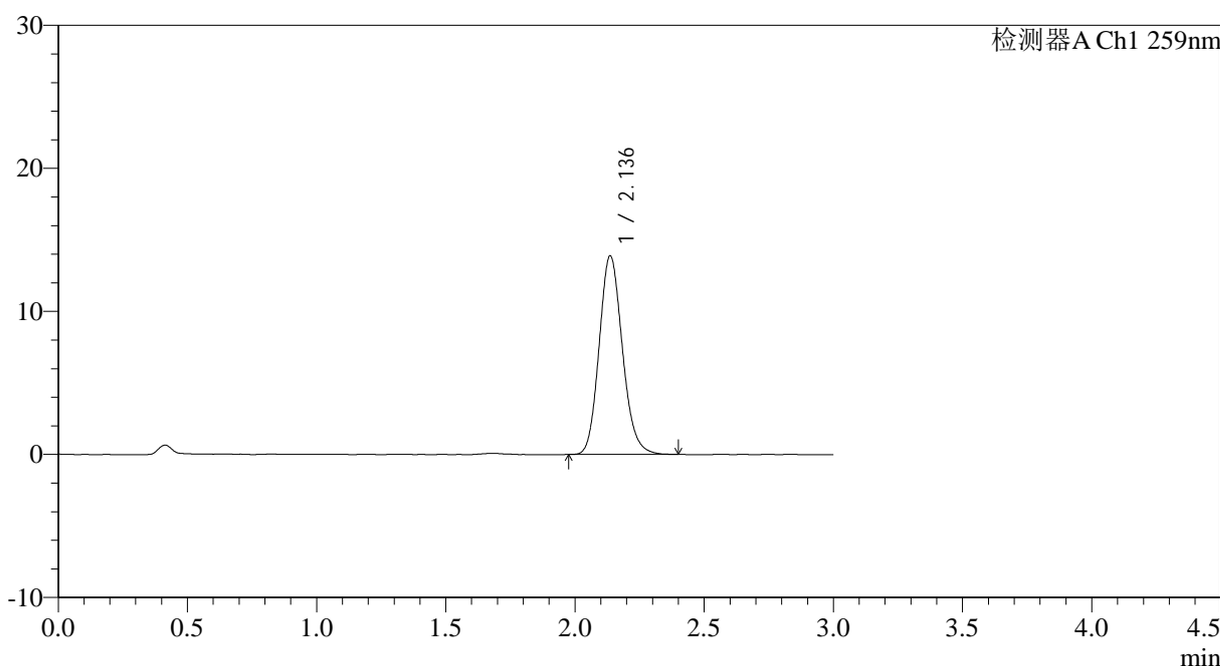
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4281-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 16:30:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:56:12      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	2.136	86943	100.000	13873	2727	1.146	--
总计		86943	100.000	13873			

图97 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



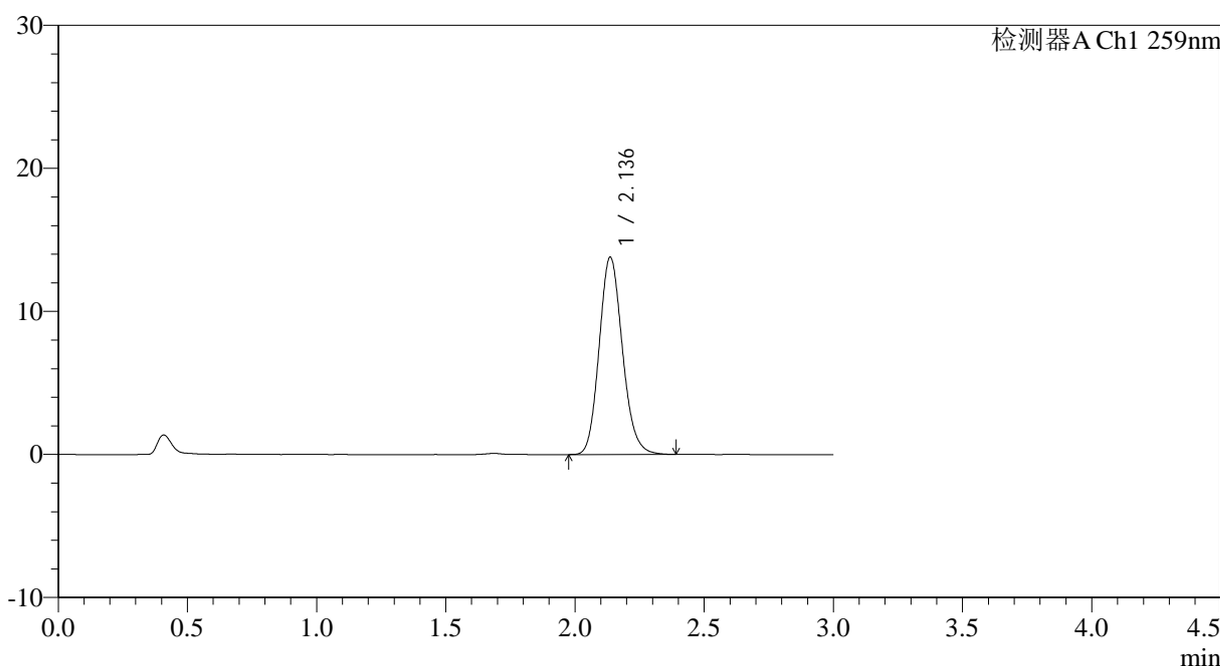
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4282-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 16:34:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:56:16      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	2.136	86572	100.000	13787	2717	1.144	--
总计		86572	100.000	13787			

图98 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



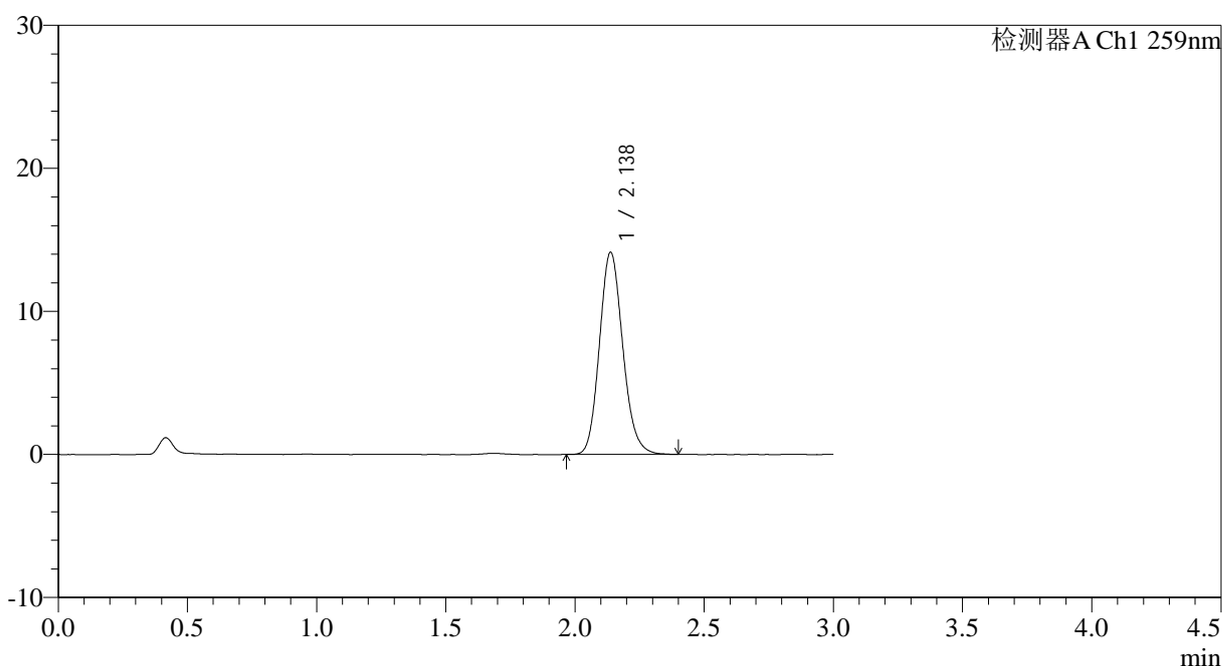
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4283-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 16:37:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:56:18      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	2.138	88800	100.000	14136	2713	1.143	--
总计		88800	100.000	14136			

图99 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



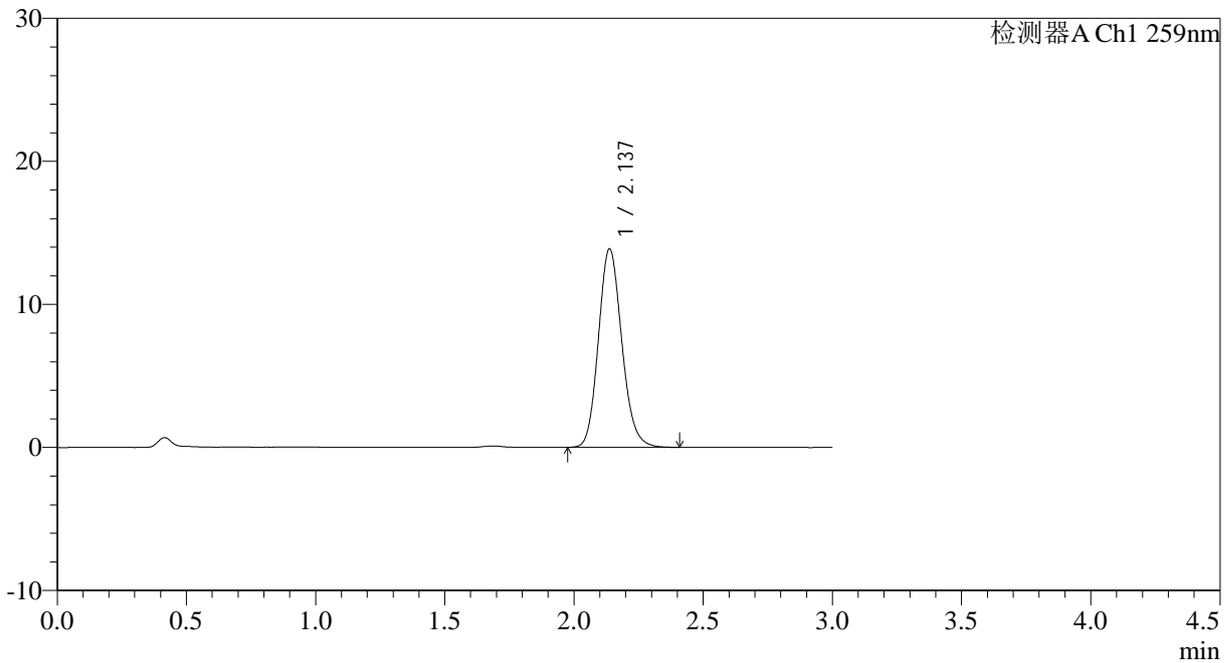
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4284-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 16:41:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:56:21      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	2.137	87415	100.000	13876	2703	1.140	--
总计		87415	100.000	13876			

图100 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



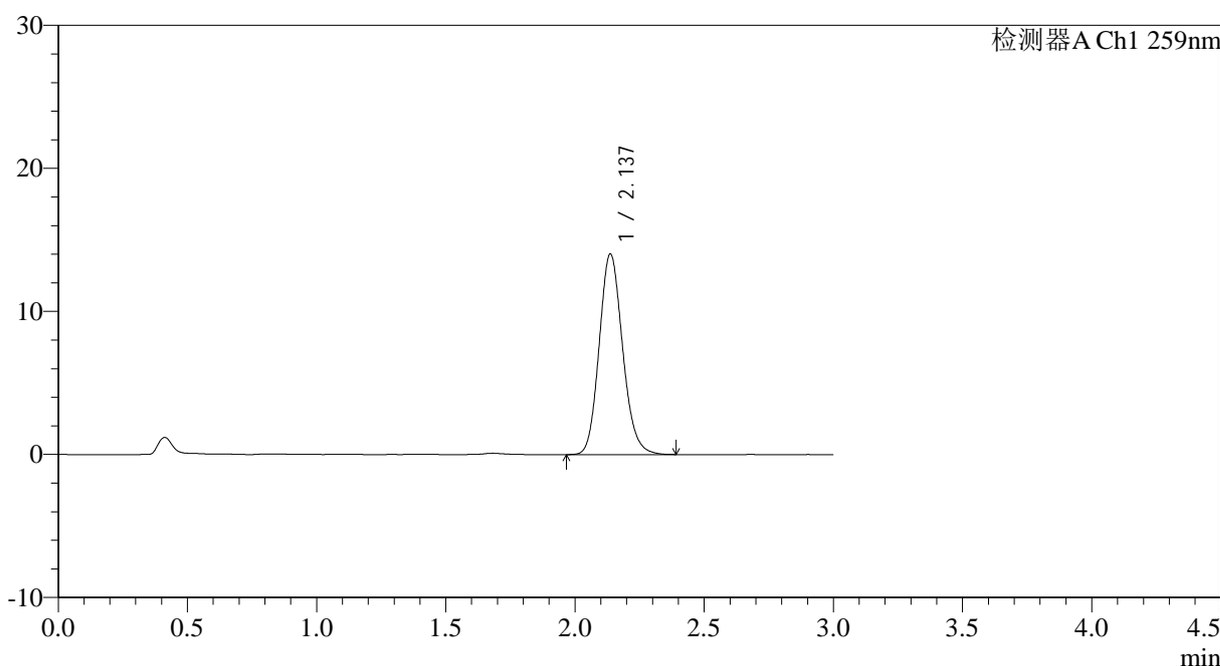
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4285-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 16:44:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:56:24                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	88442	100.000	14021	2696	1.141	--
总计		88442	100.000	14021			

图101 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



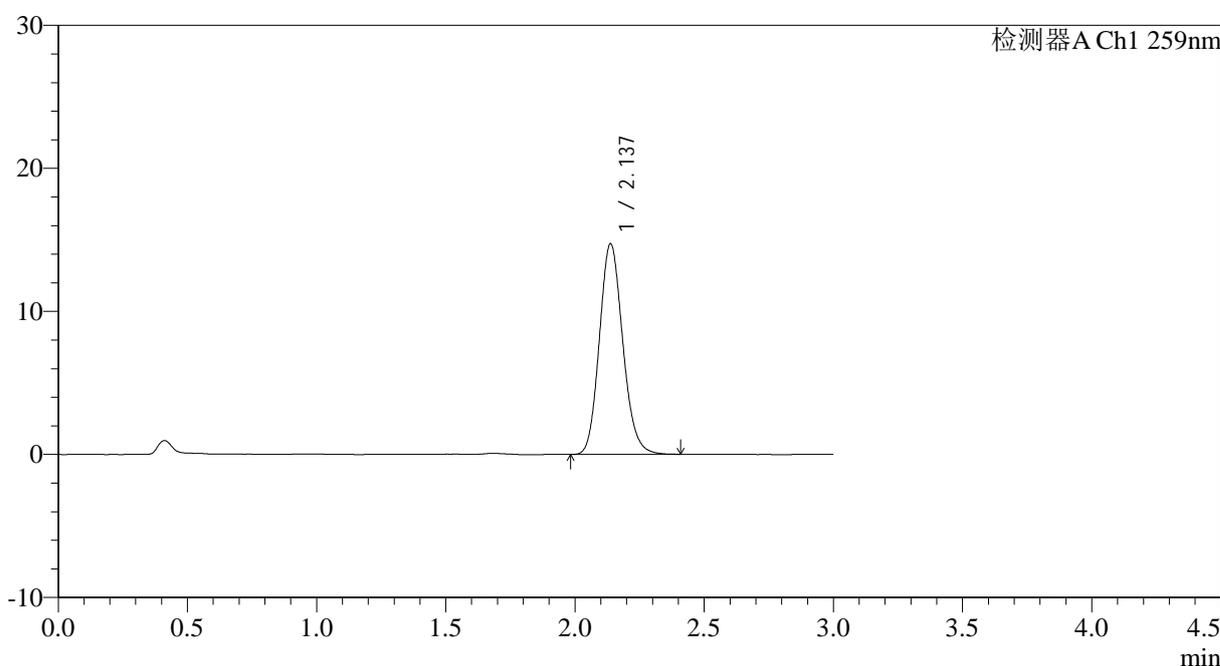
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4286-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 16:47:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:56:27                      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	2.137	92724	100.000	14724	2693	1.141	--
总计		92724	100.000	14724			

图102 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



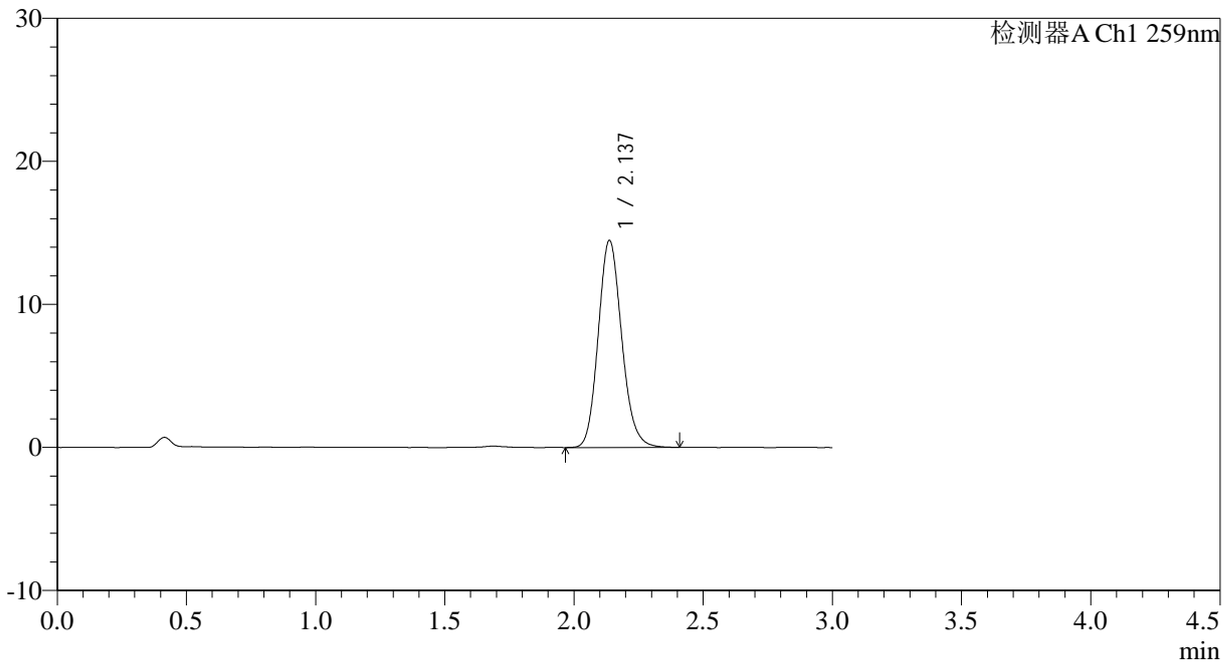
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4287-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 16:51:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:56:30              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	2.137	91539	100.000	14474	2677	1.143	--
总计		91539	100.000	14474			

图103 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



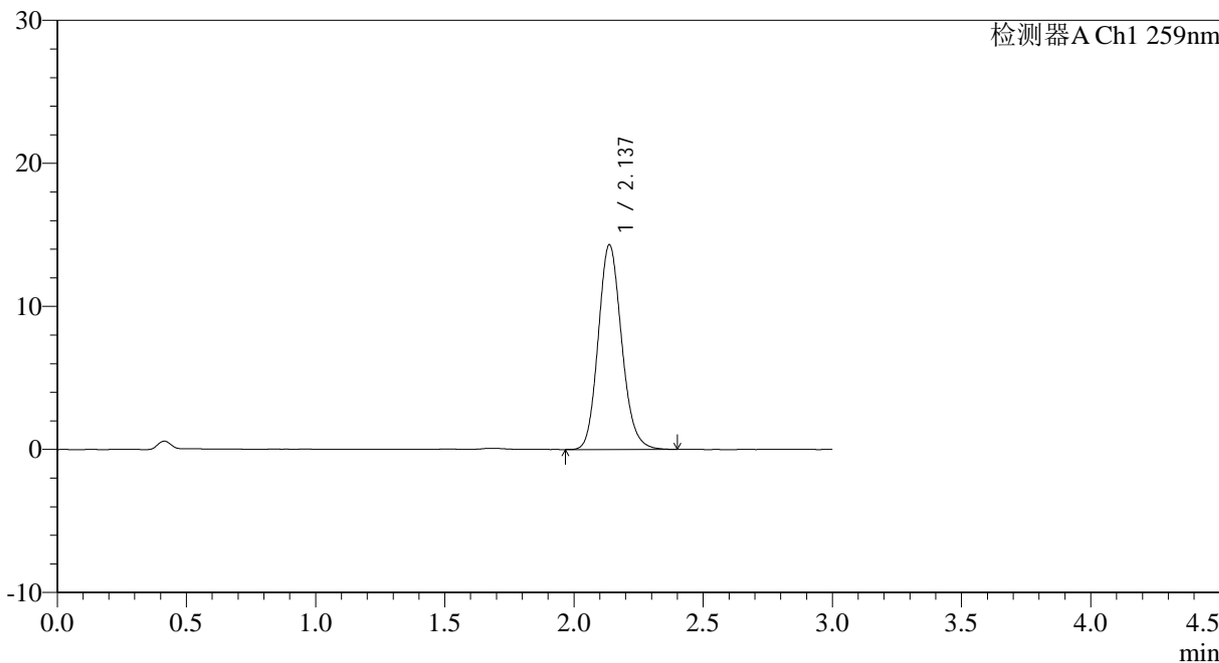
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4288-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 16:54:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:56:32                      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	2.137	90306	100.000	14309	2690	1.142	--
总计		90306	100.000	14309			

图104 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



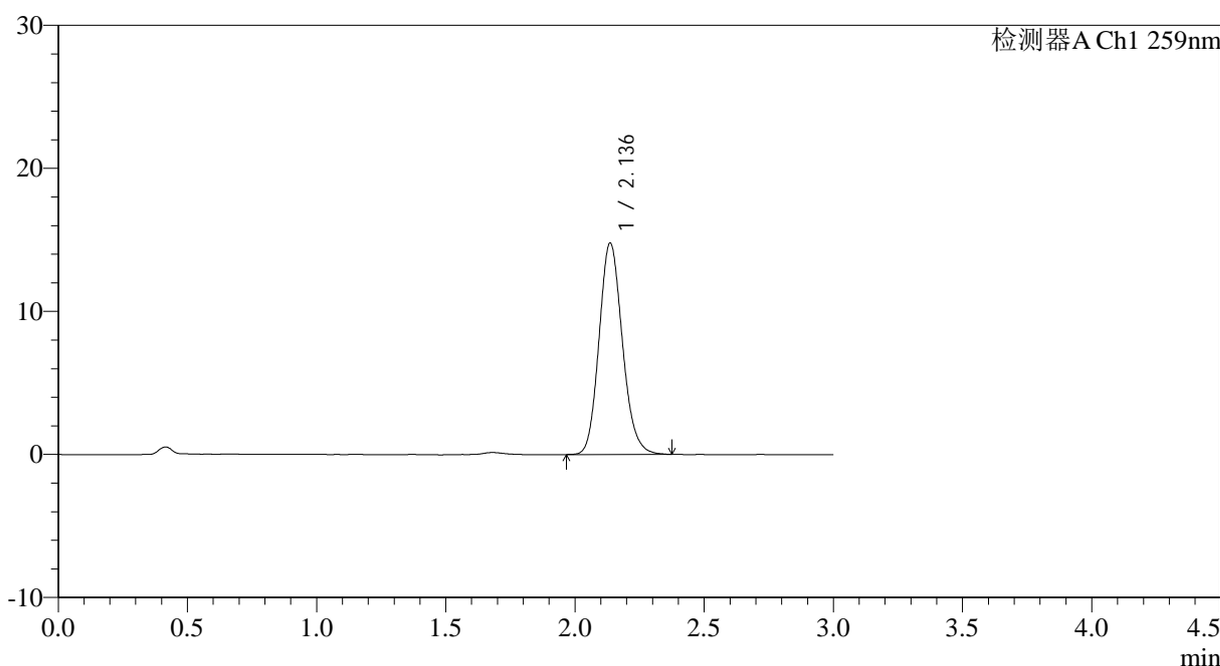
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4289-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 16:58:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:56:35                      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	2.136	92958	100.000	14767	2712	1.143	--
总计		92958	100.000	14767			

图105 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



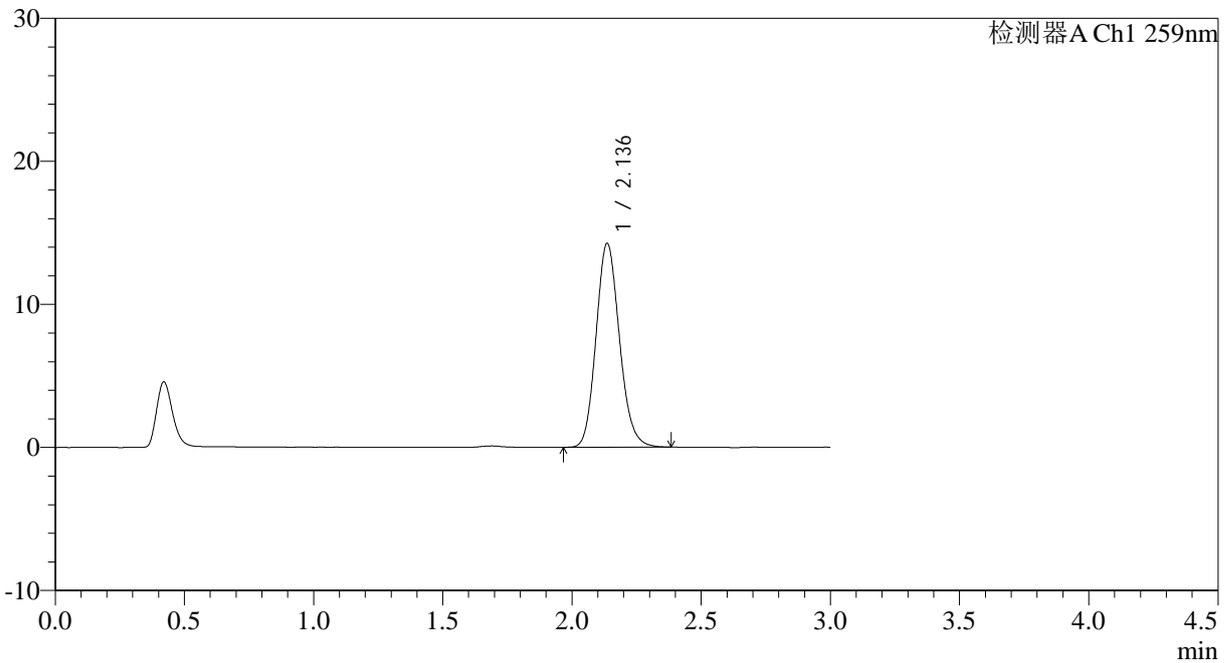
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4290-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 17:01:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:56:38      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	2.136	89810	100.000	14236	2685	1.139	--
总计		89810	100.000	14236			

图106 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



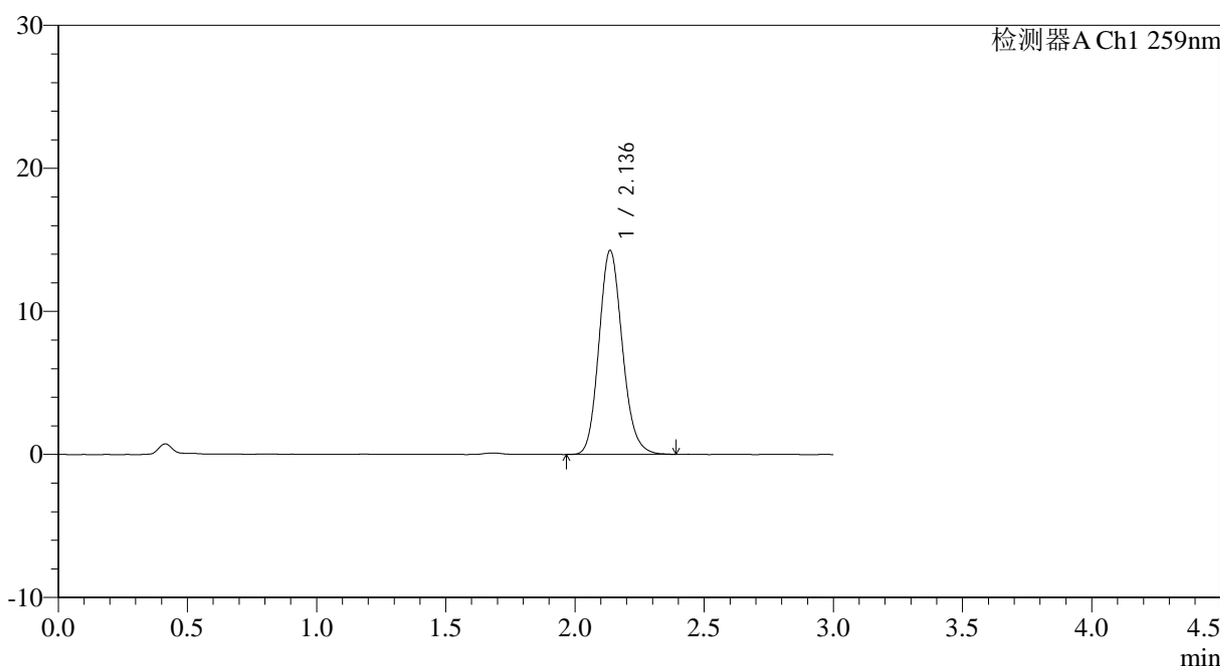
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4291-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 17:05:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:56:41                      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	2.136	89903	100.000	14241	2699	1.142	--
总计		89903	100.000	14241			

图107 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



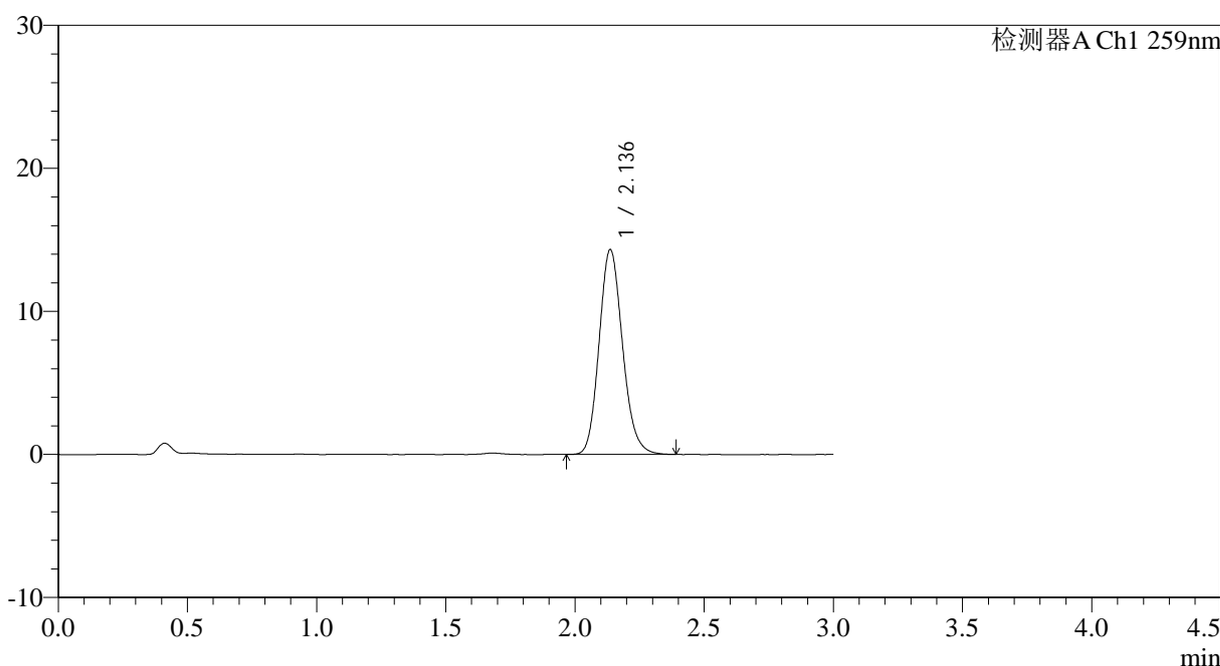
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4292-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 17:08:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:56:44                      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	2.136	90283	100.000	14310	2691	1.147	--
总计		90283	100.000	14310			

图108 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



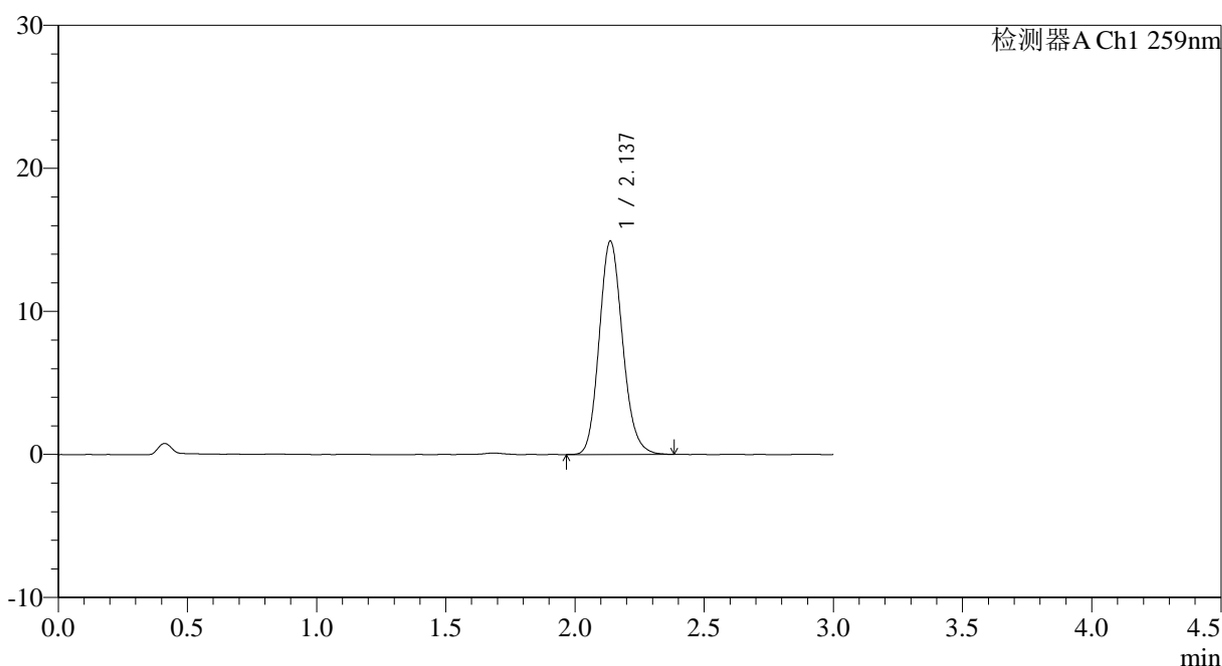
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4293-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 17:11:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:56:47      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	2.137	93946	100.000	14915	2697	1.143	--
总计		93946	100.000	14915			

图109 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1





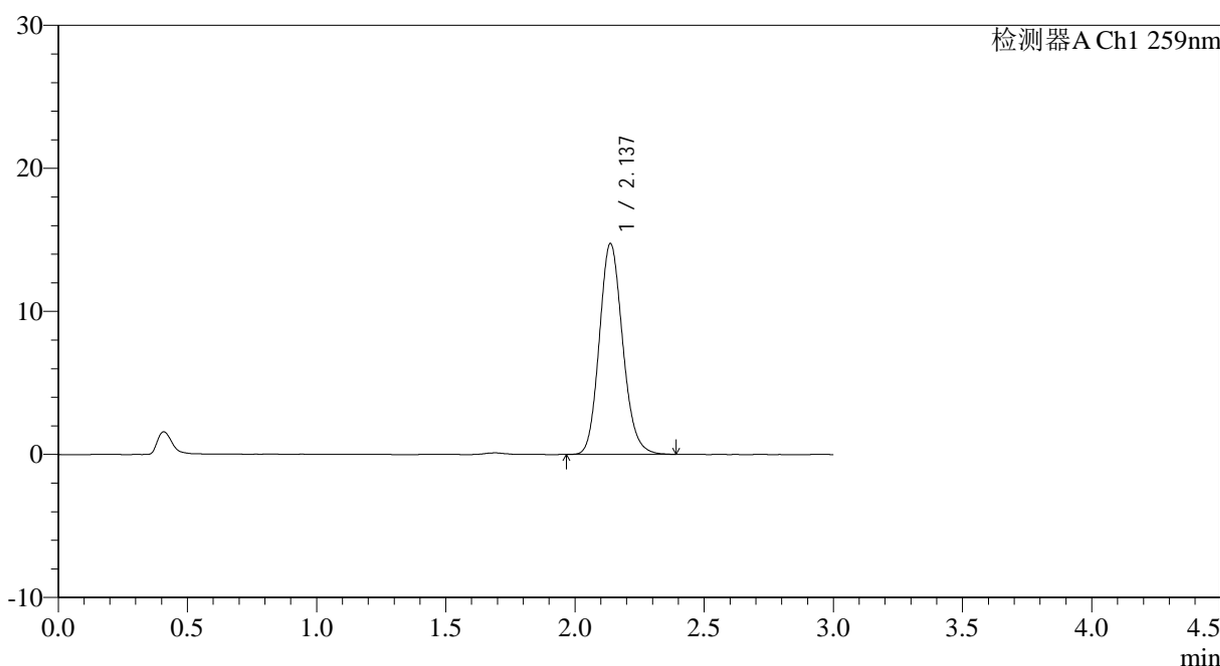
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4295-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 17:18:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:56:53                      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	2.137	92627	100.000	14731	2711	1.141	--
总计		92627	100.000	14731			

图111 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



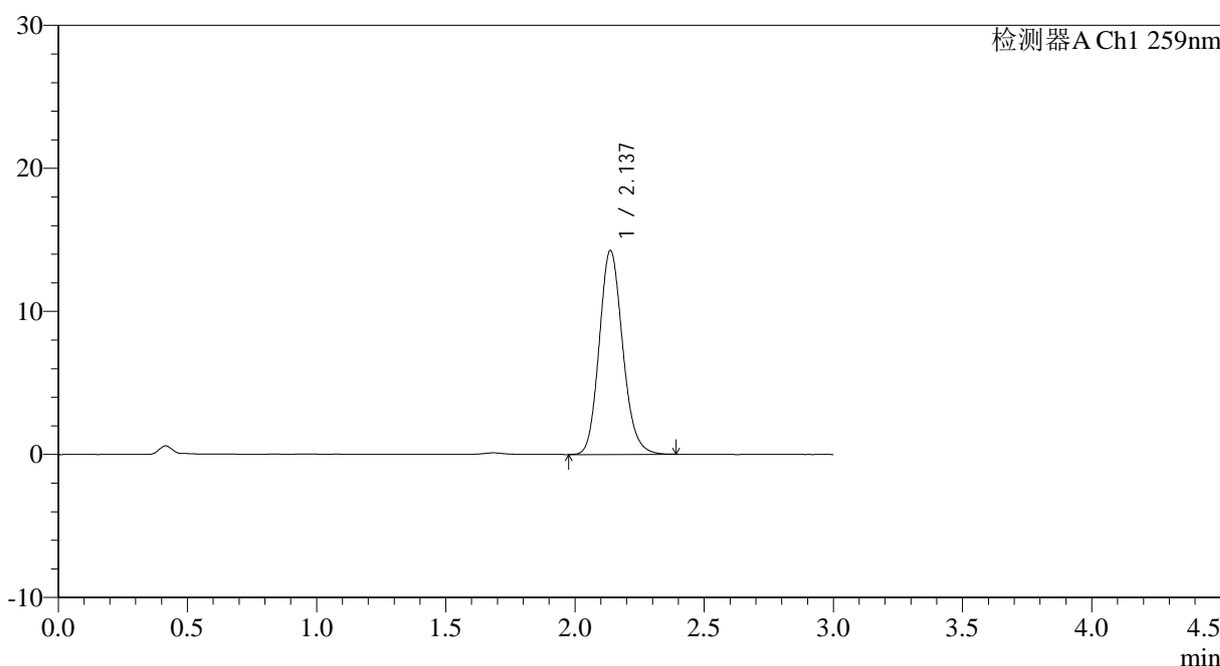
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4296-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 17:22:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:56:56      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	2.137	89875	100.000	14254	2697	1.144	--
总计		89875	100.000	14254			

图112 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



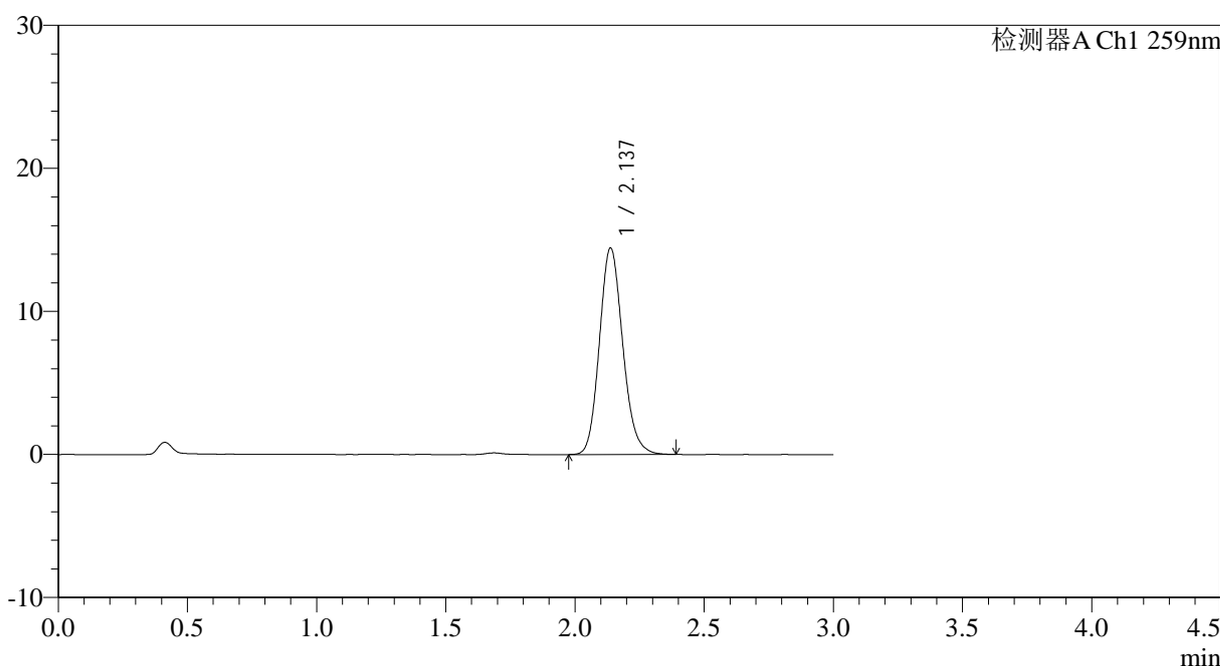
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4297-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 17:25:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:56:58              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	2.137	90674	100.000	14438	2715	1.143	--
总计		90674	100.000	14438			

图113 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



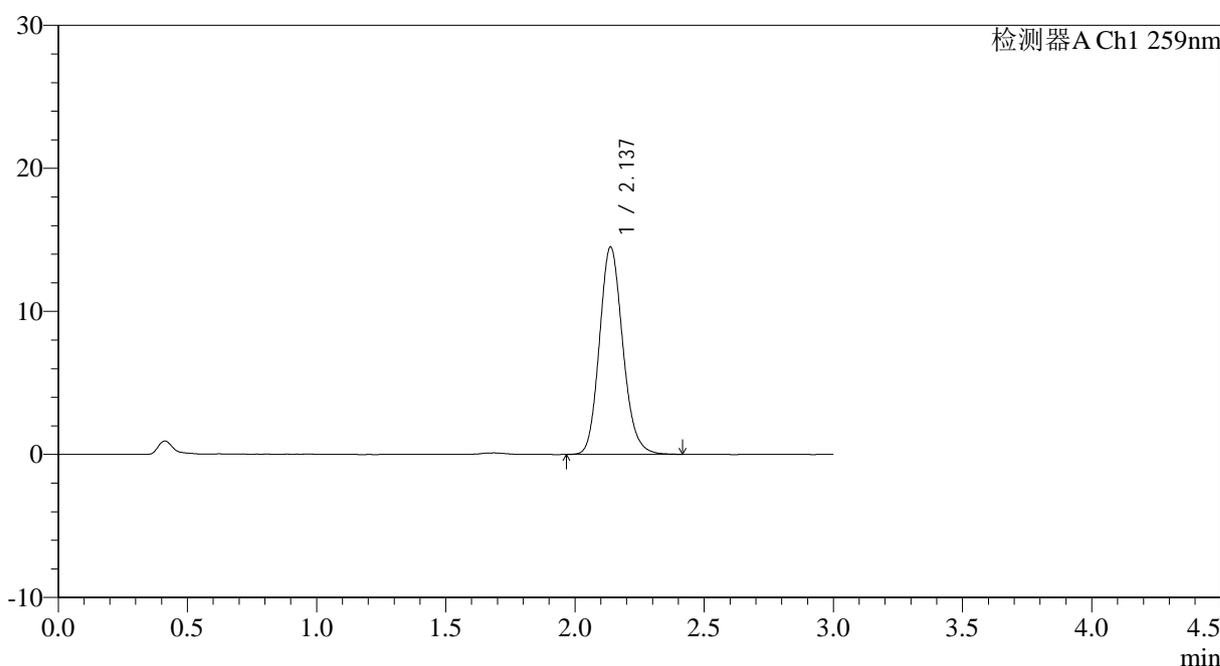
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4298-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 17:28:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:57:01                      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	2.137	91040	100.000	14500	2720	1.147	--
总计		91040	100.000	14500			

图114 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



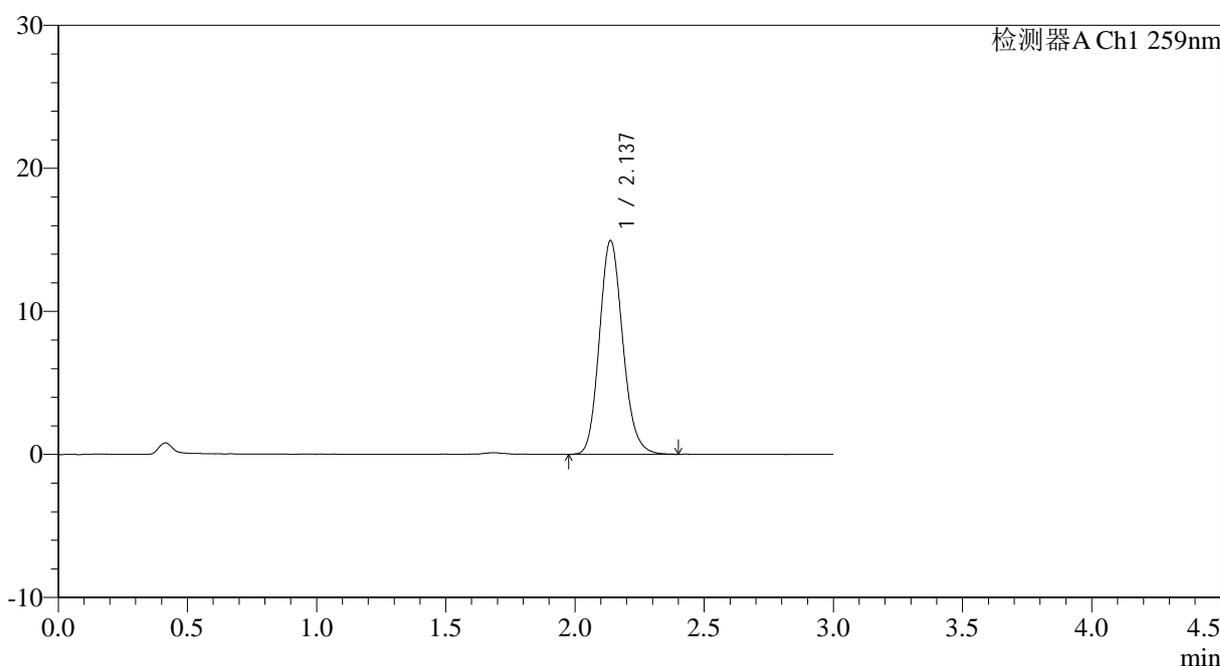
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4299-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-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: 2025/12/18 17:32:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:57:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	94075	100.000	14947	2710	1.145	--
总计		94075	100.000	14947			

图115 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



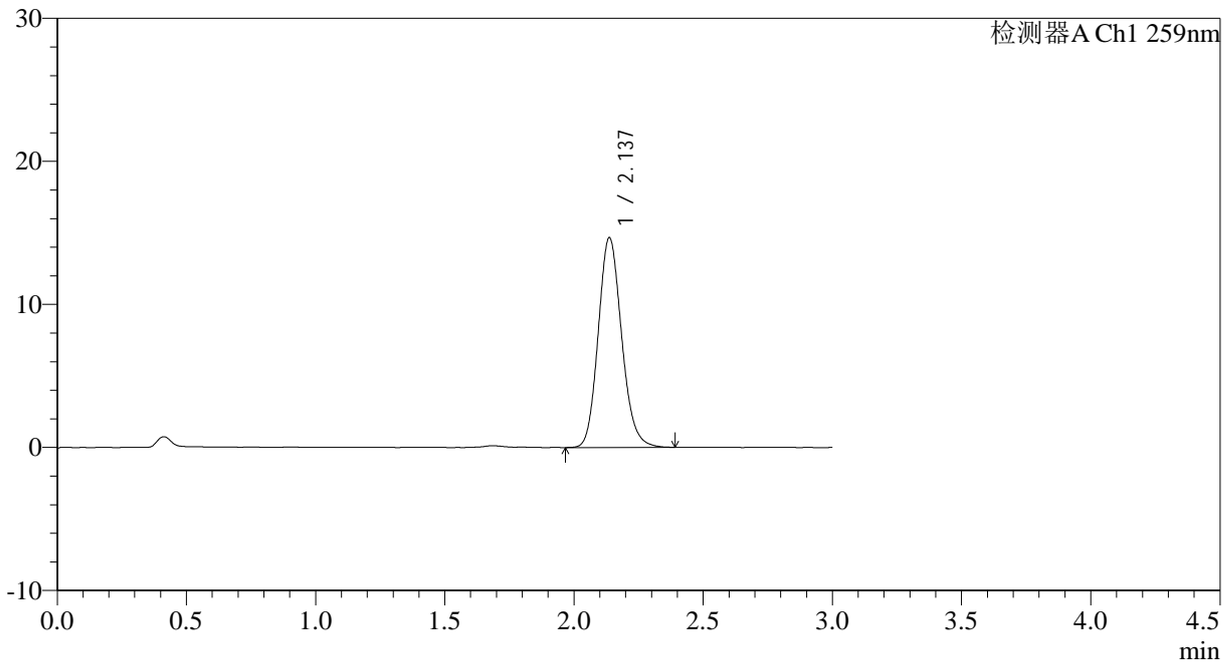
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4300-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-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: 2025/12/18 17:35:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:57:07      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	2.137	92434	100.000	14661	2701	1.142	--
总计		92434	100.000	14661			

图116 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



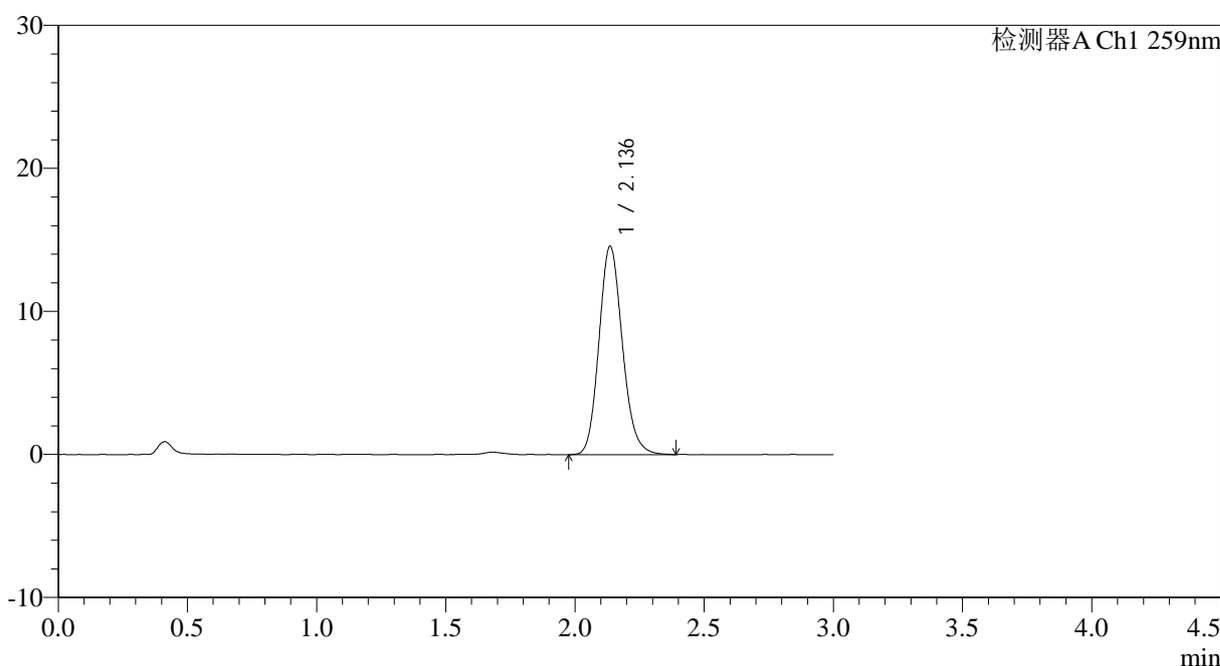
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4301-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 17:39:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:57:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	91819	100.000	14540	2702	1.146	--
总计		91819	100.000	14540			

图117 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



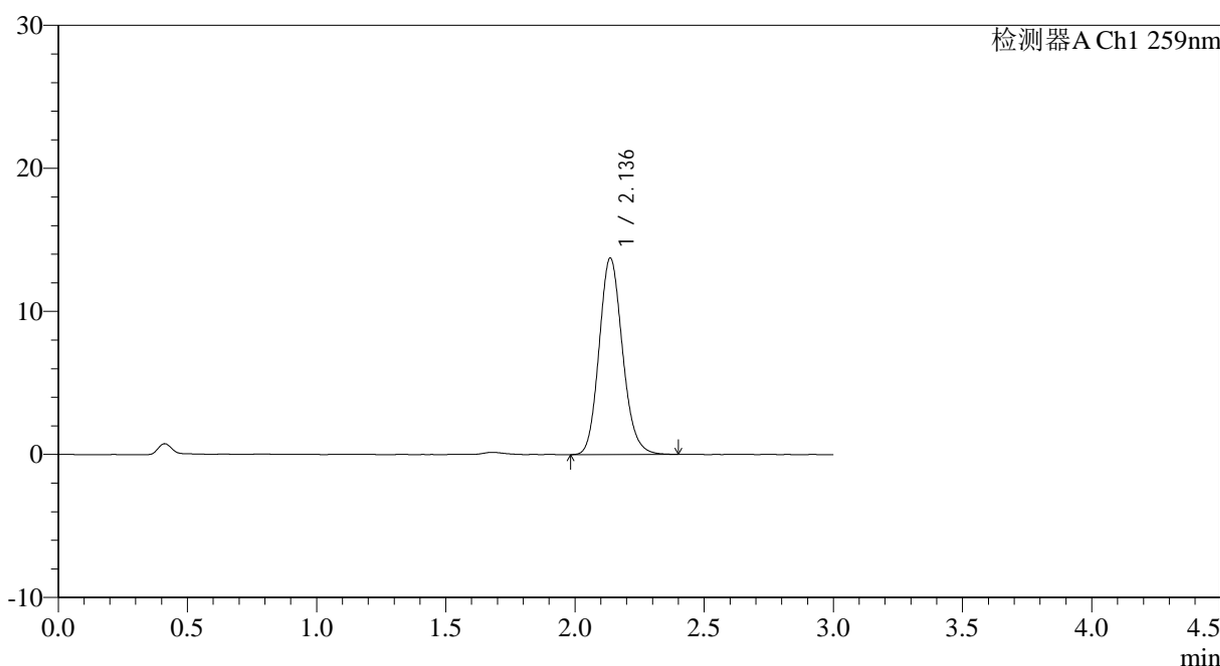
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4302-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 17:42:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:57:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	86570	100.000	13730	2702	1.143	--
总计		86570	100.000	13730			

图118 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



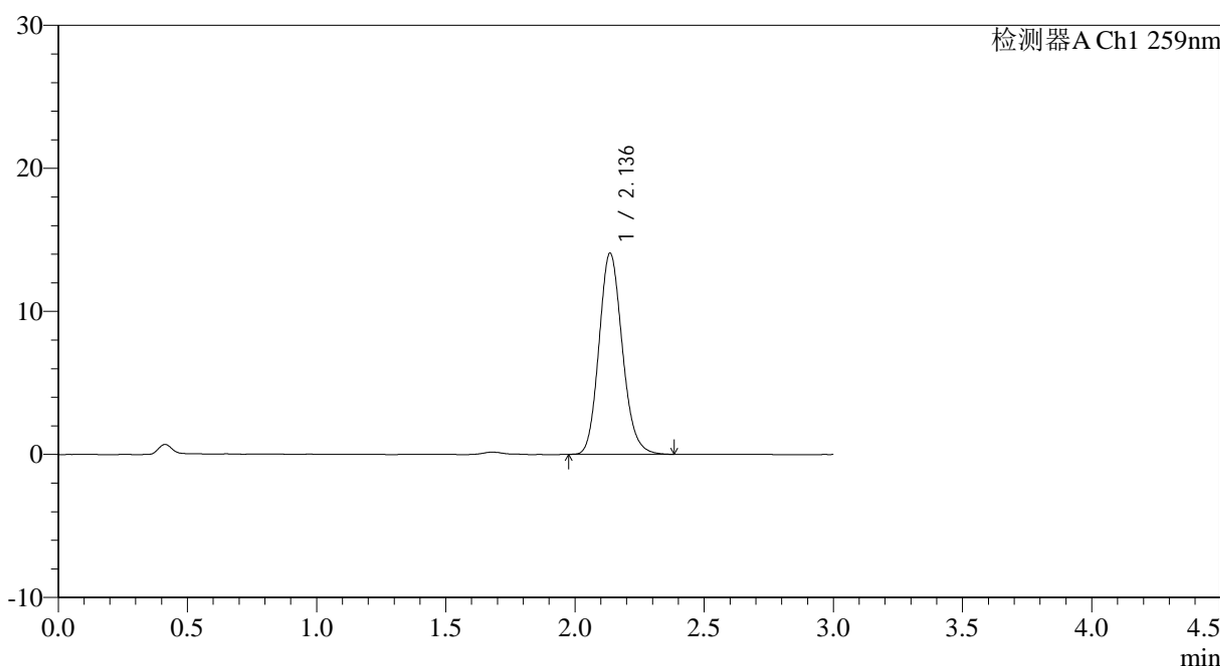
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4303-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 17:45:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:57:15      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	2.136	88364	100.000	14041	2713	1.145	--
总计		88364	100.000	14041			

图119 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



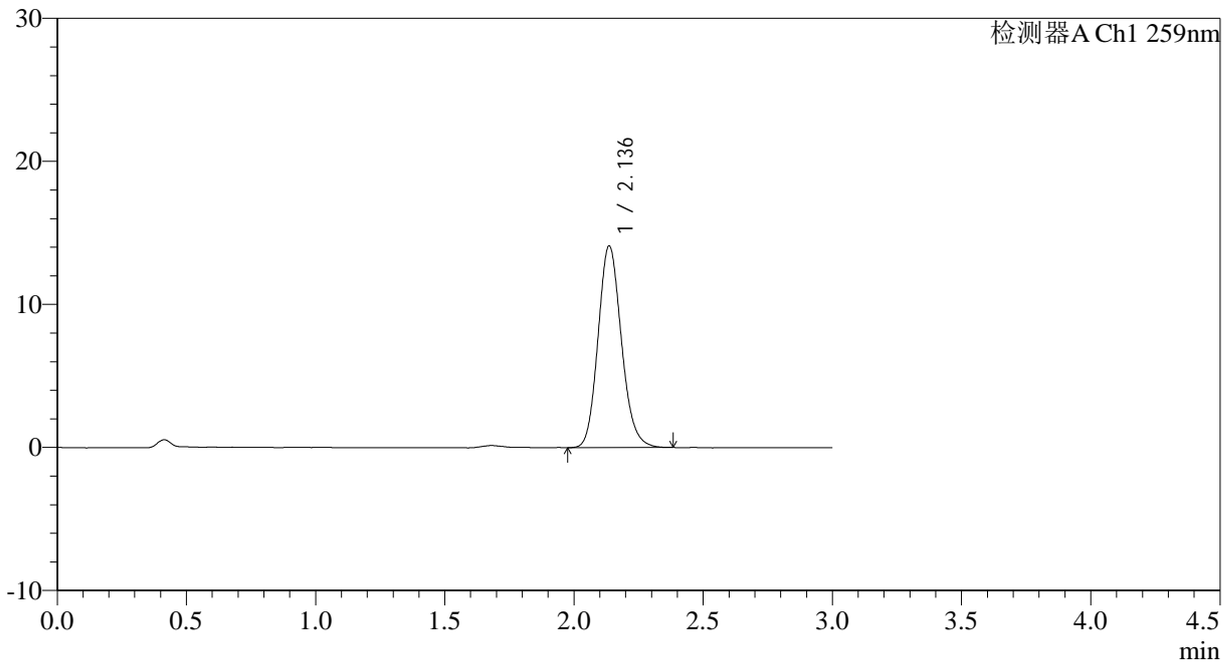
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4304-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 17:49:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:57:18      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	2.136	88713	100.000	14089	2704	1.142	--
总计		88713	100.000	14089			

图120 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



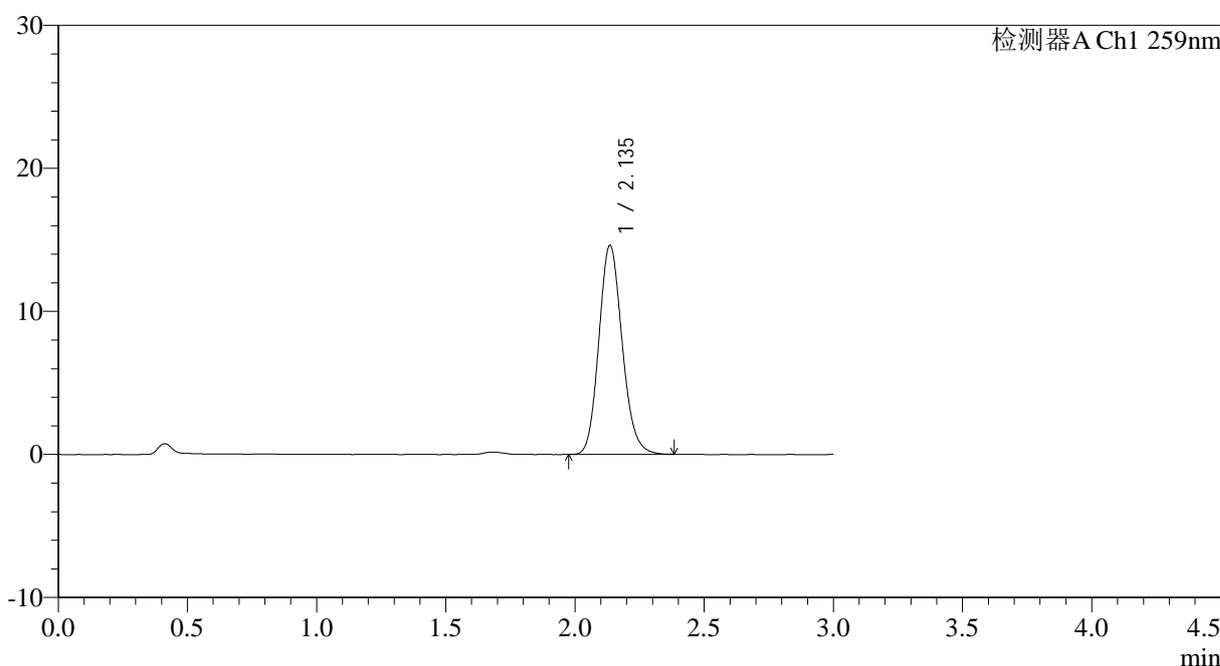
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4305-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 17:52:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:57:21                      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	2.135	91669	100.000	14571	2716	1.143	--
总计		91669	100.000	14571			

图121 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



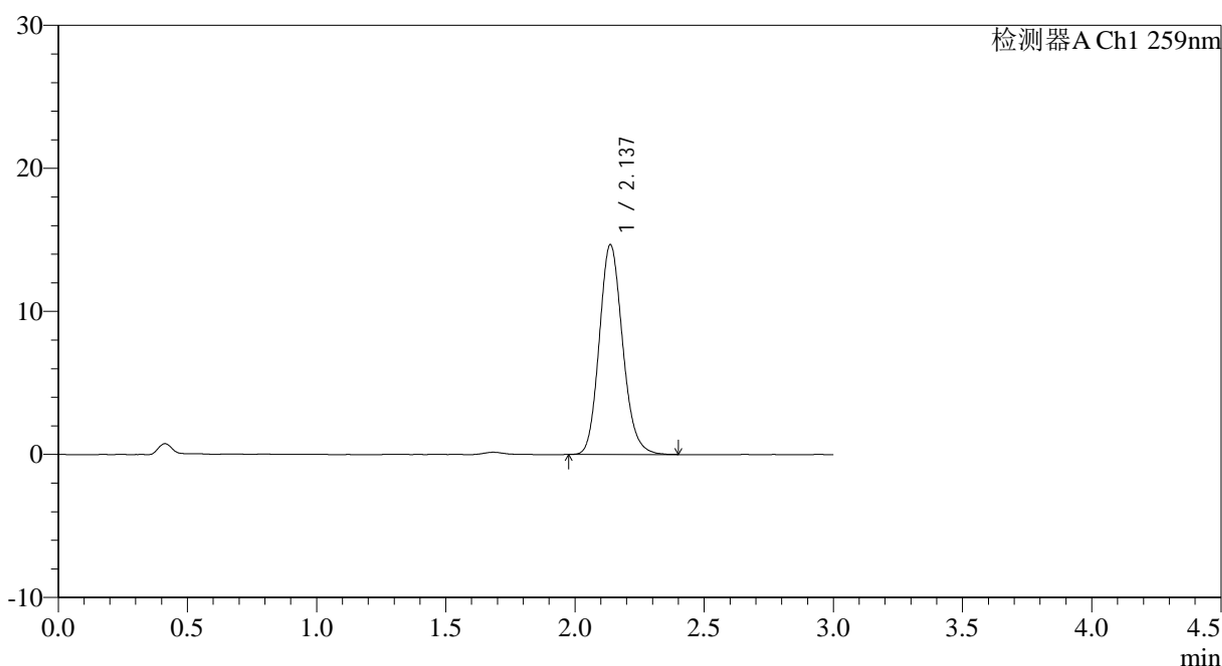
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4306-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 17:56:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:57:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	92132	100.000	14662	2721	1.147	--
总计		92132	100.000	14662			

图122 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



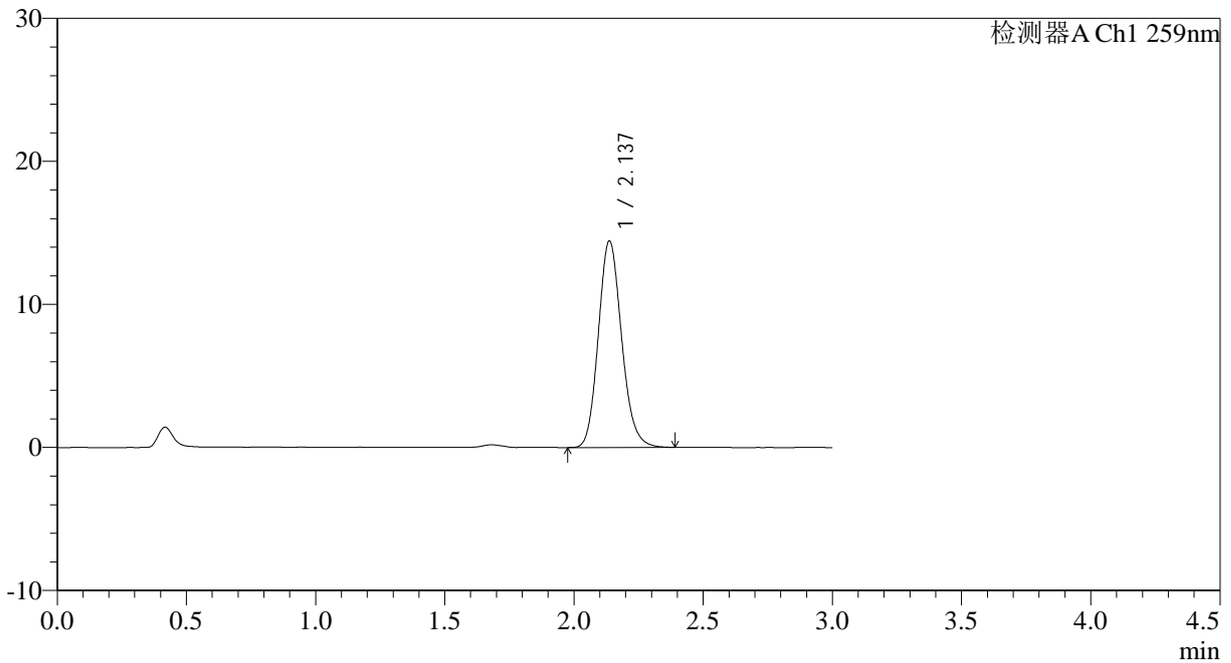
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4307-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 17:59:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:57:27              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	2.137	90499	100.000	14436	2728	1.143	--
总计		90499	100.000	14436			

图123 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



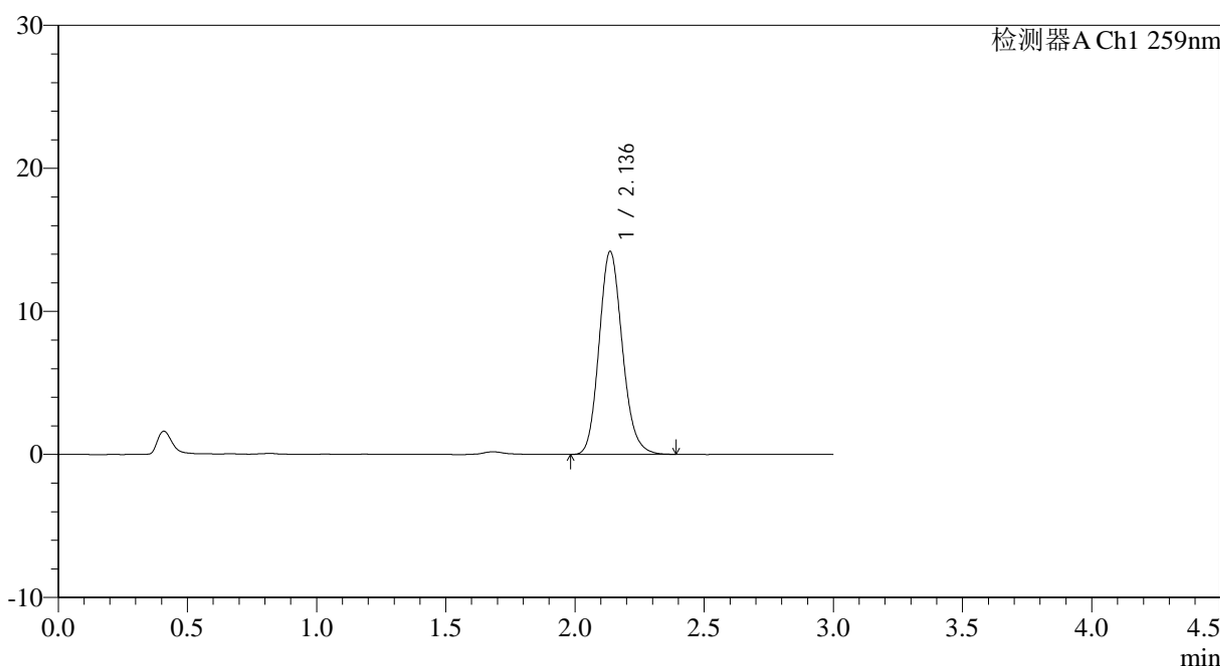
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4308-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 18:02:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:57:29      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	2.136	88785	100.000	14167	2735	1.146	--
总计		88785	100.000	14167			

图124 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



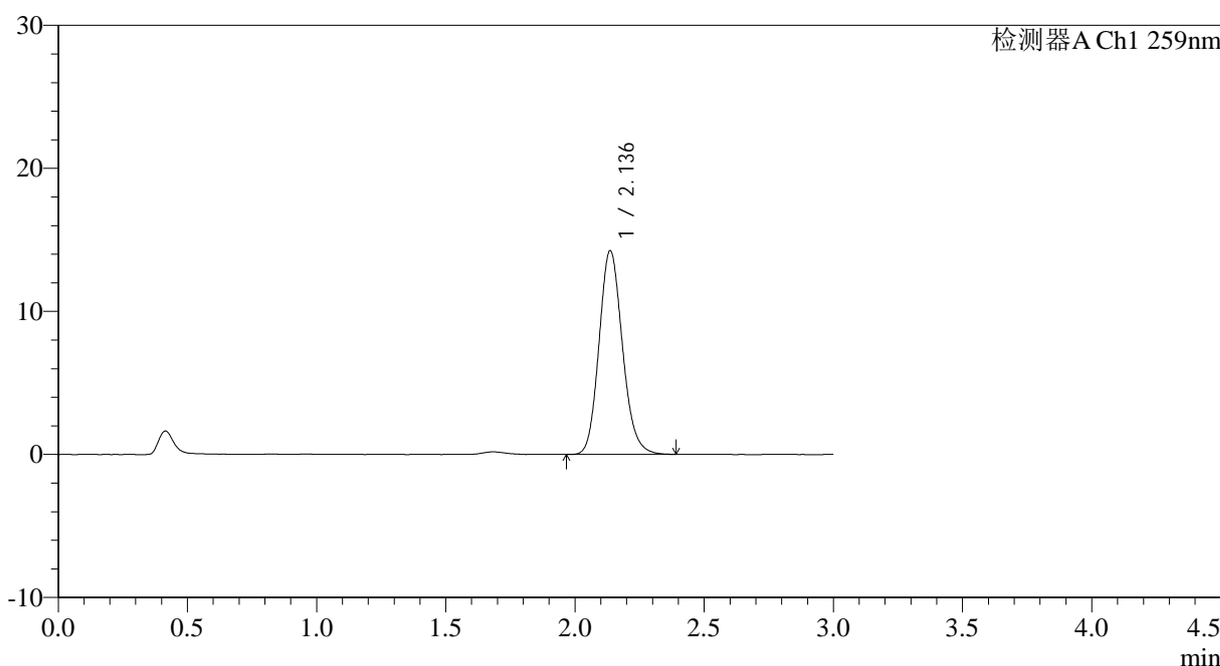
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4309-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 18:06:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:57:32      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	2.136	89619	100.000	14224	2703	1.143	--
总计		89619	100.000	14224			

图125 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



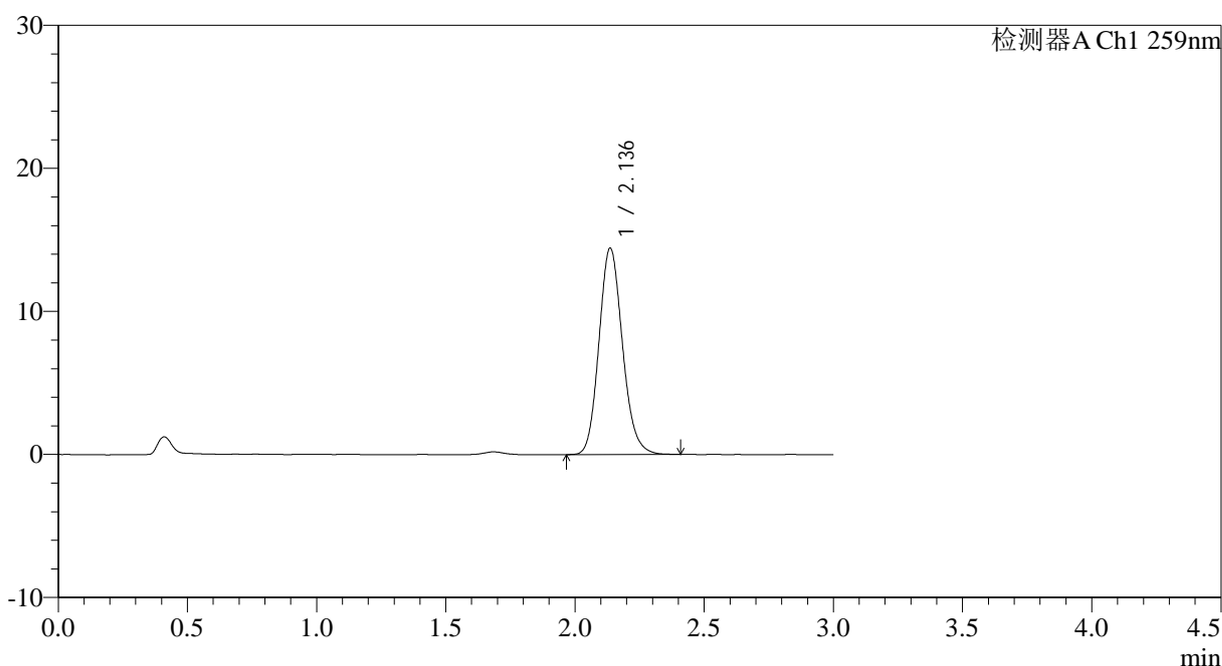
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4310-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 18:09:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:57:35      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	2.136	91429	100.000	14421	2675	1.141	--
总计		91429	100.000	14421			

图126 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



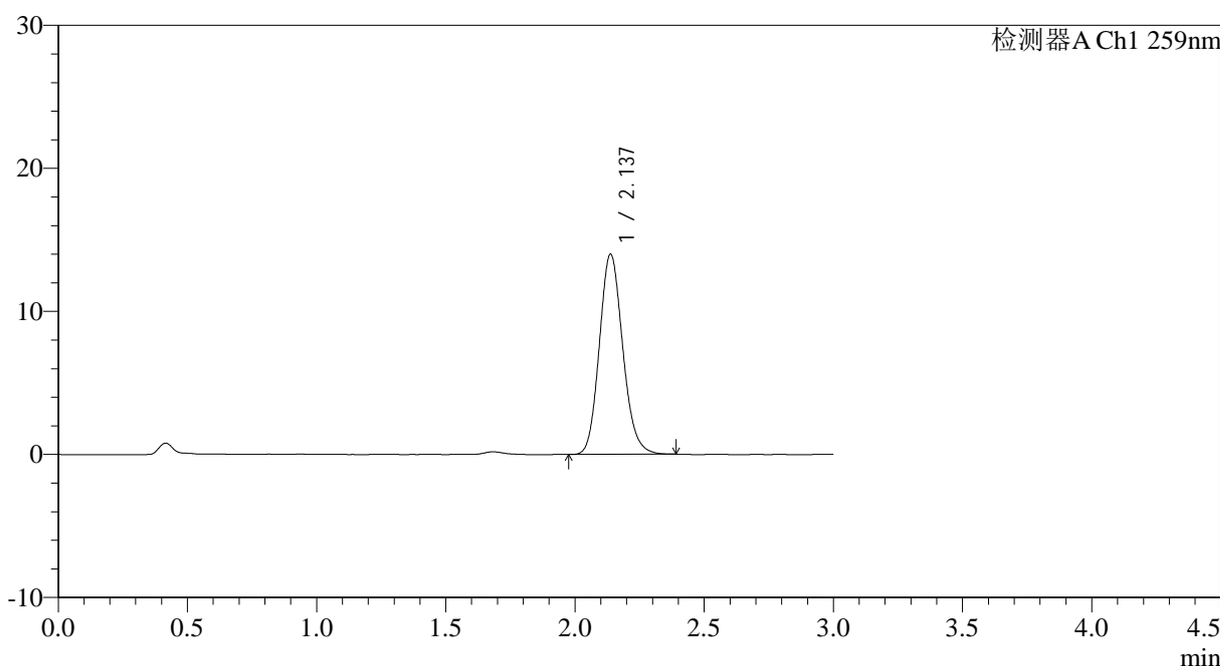
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4311-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 18:13:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:57:38      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	2.137	88167	100.000	14000	2702	1.140	--
总计		88167	100.000	14000			

图127 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



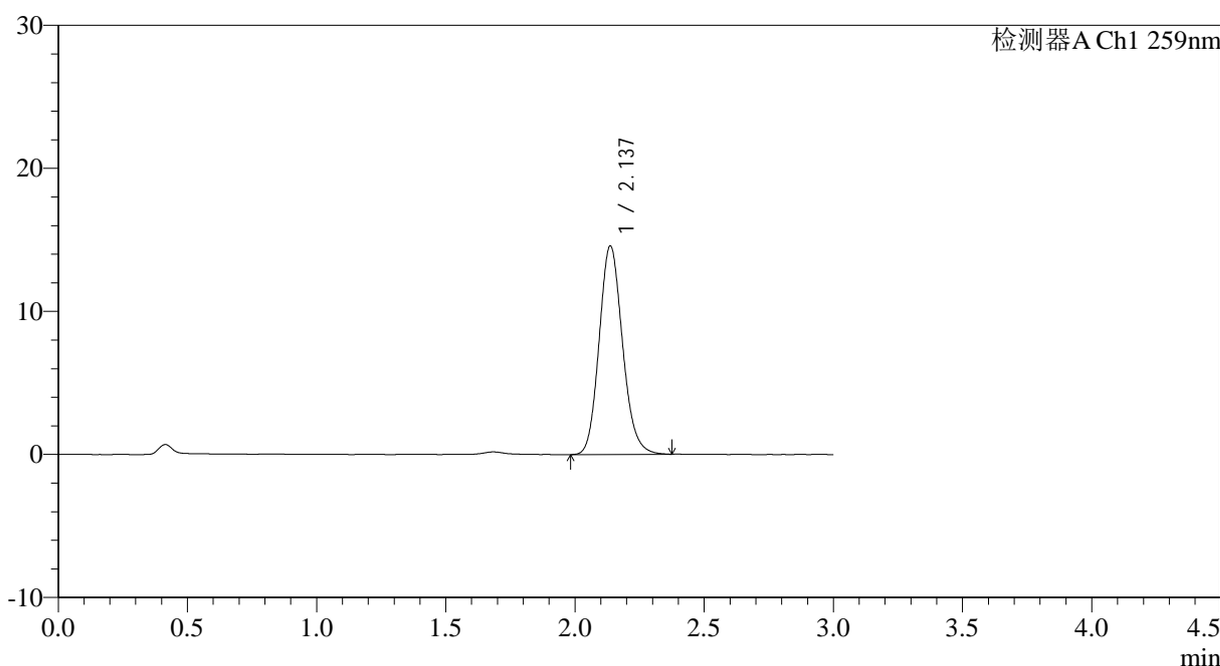
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4312-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 18:16:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:57:41      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	2.137	91827	100.000	14570	2697	1.139	--
总计		91827	100.000	14570			

图128 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



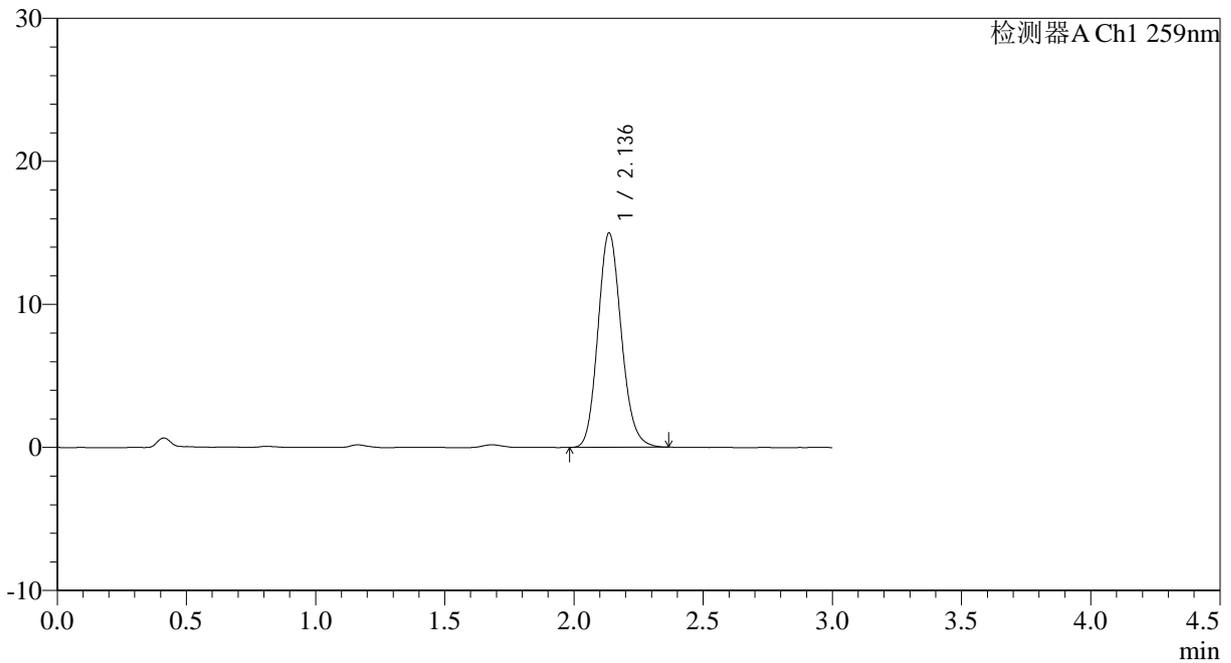
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4313-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 18:19:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:57:44      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	2.136	94354	100.000	14963	2689	1.139	--
总计		94354	100.000	14963			



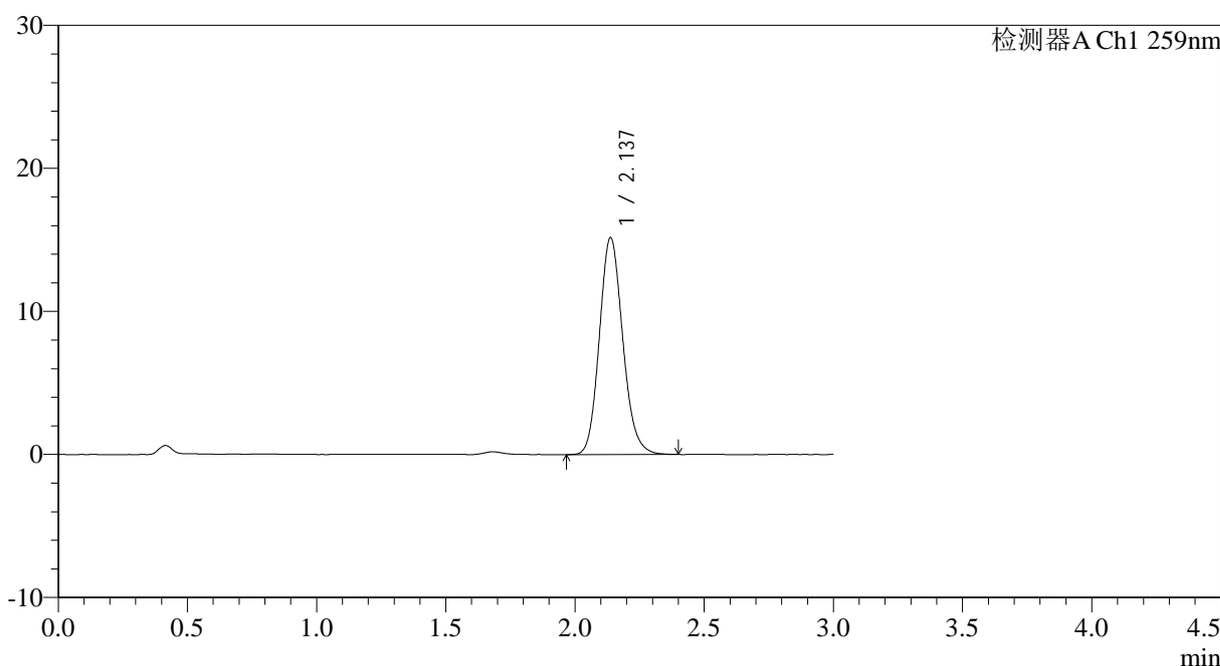
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4314-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 18:23:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:57:46      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	2.137	95455	100.000	15168	2708	1.139	--
总计		95455	100.000	15168			

图130 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-  
 片2  
 供试品溶液-1





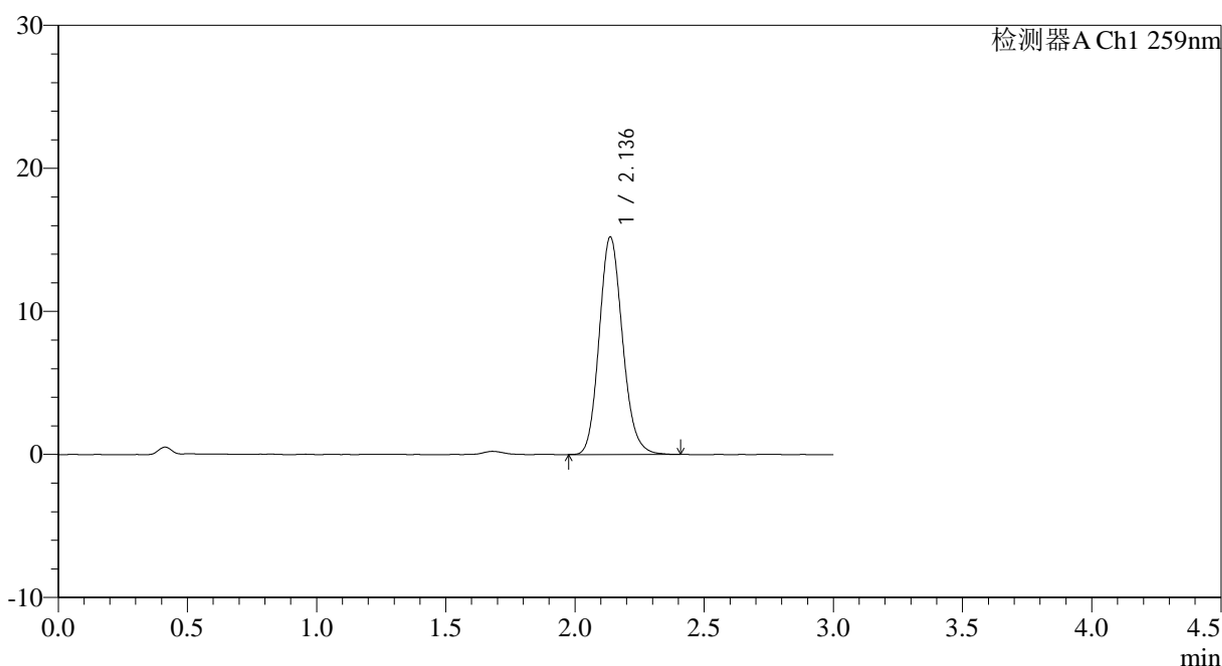
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4316-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 18:30:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:57:52      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	2.136	95619	100.000	15199	2715	1.142	--
总计		95619	100.000	15199			

图132 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-  
 片4  
 供试品溶液-1



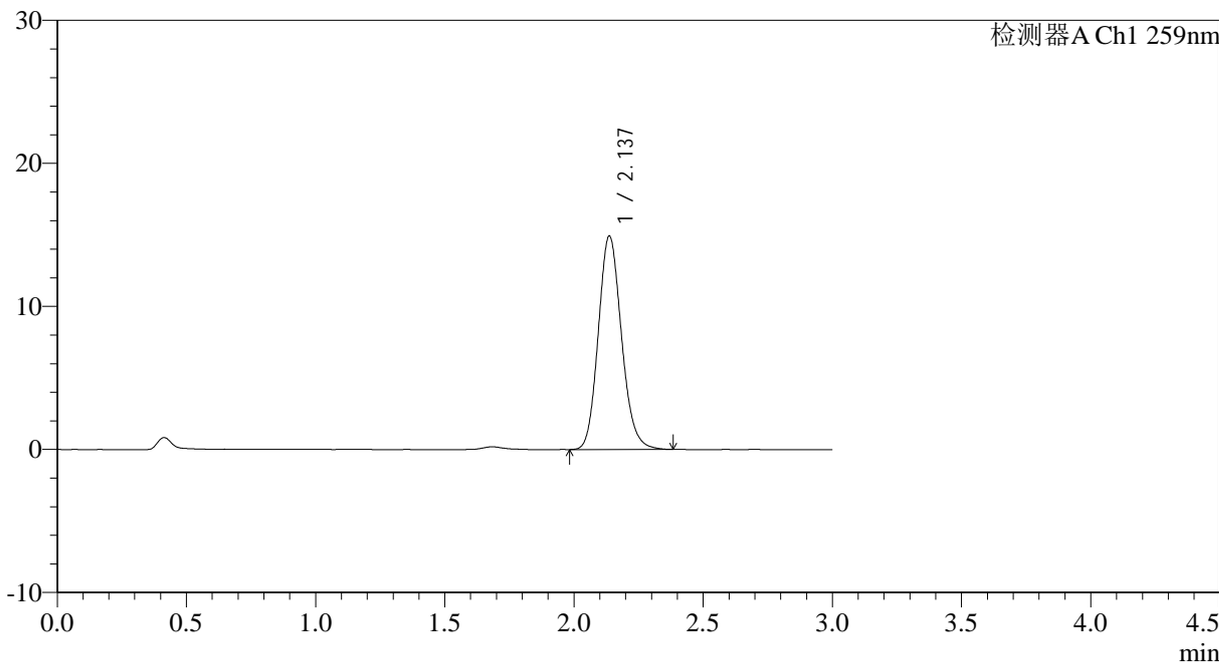
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4317-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 18:33:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:57:55                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	93343	100.000	14919	2739	1.142	--
总计		93343	100.000	14919			

图133 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-  
 片5  
 供试品溶液-1



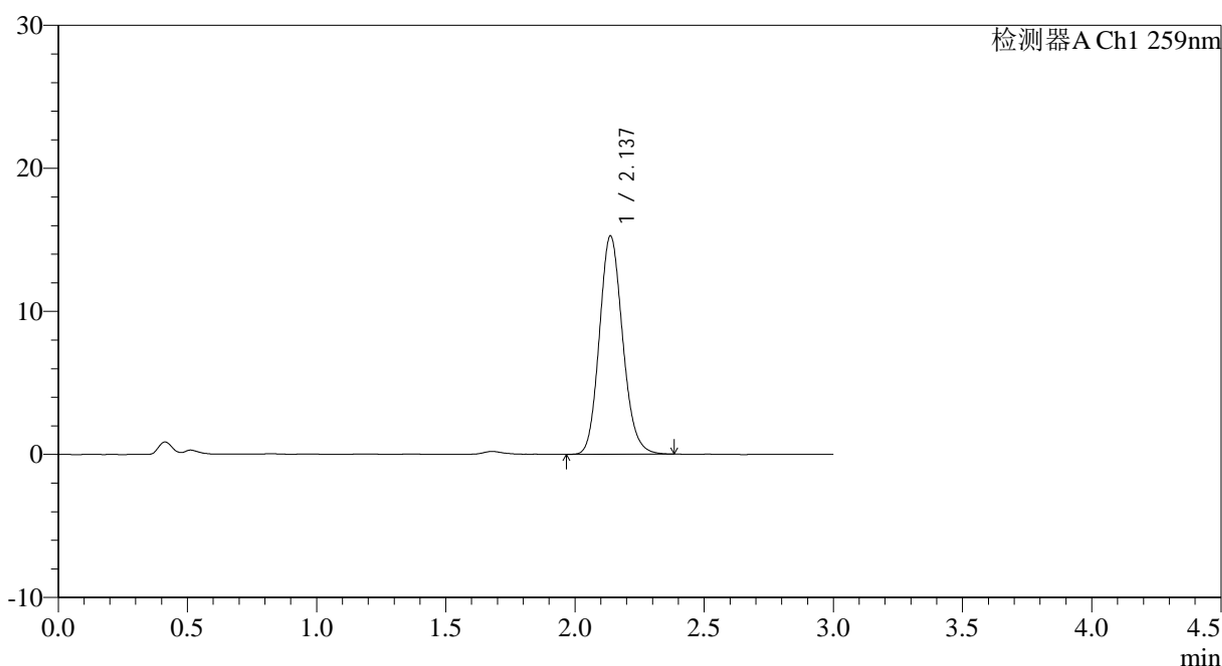
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4318-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 18:36:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:57:58      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	2.137	95638	100.000	15266	2725	1.139	--
总计		95638	100.000	15266			

图134 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-  
 片6  
 供试品溶液-1



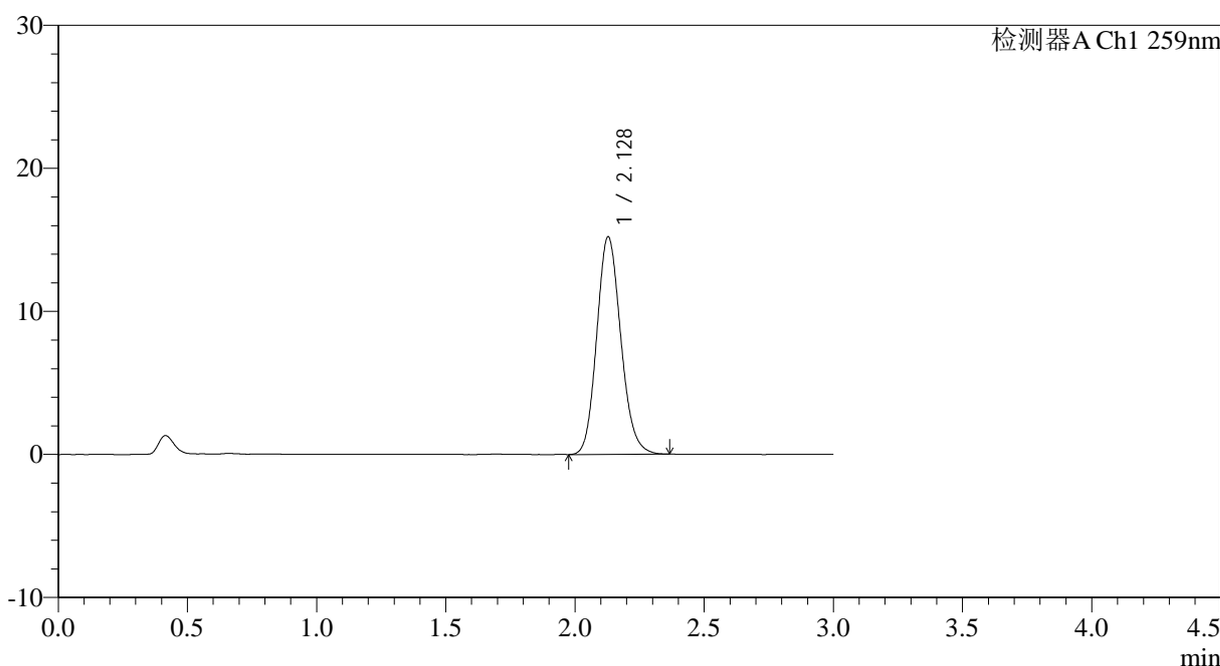
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4319-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 18:40:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:58:01                      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	2.128	98662	100.000	15208	2505	1.141	--
总计		98662	100.000	15208			

图135 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



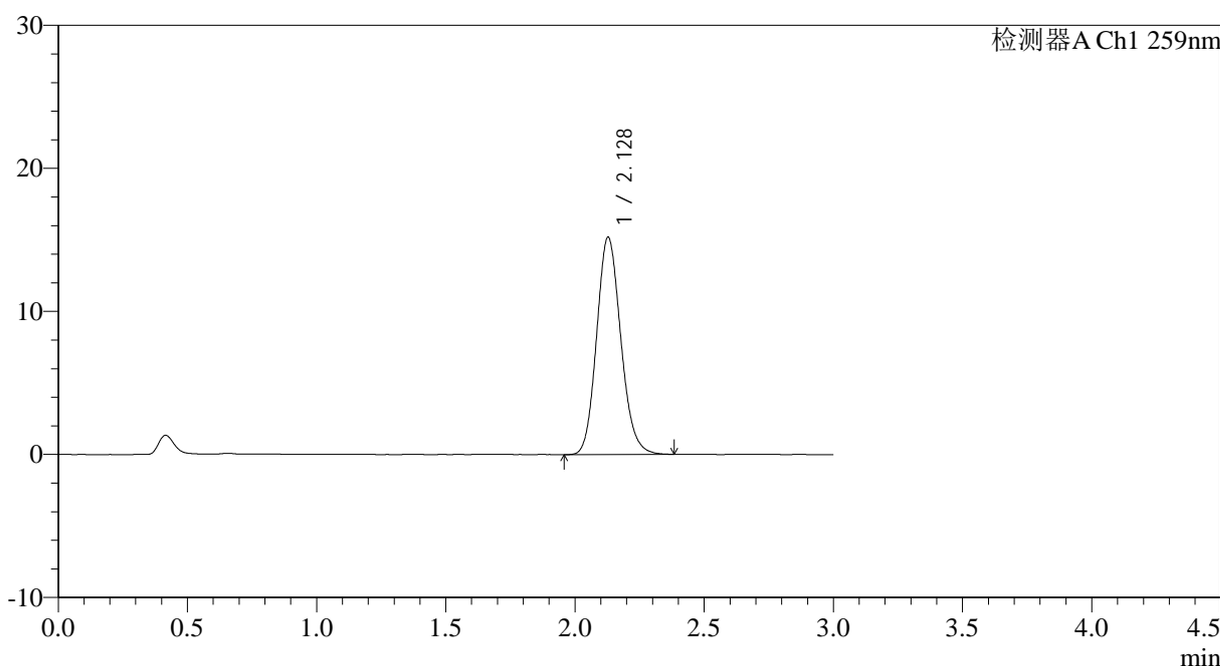
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4320-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 18:43:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:58:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	98915	100.000	15186	2501	1.138	--
总计		98915	100.000	15186			

图136 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



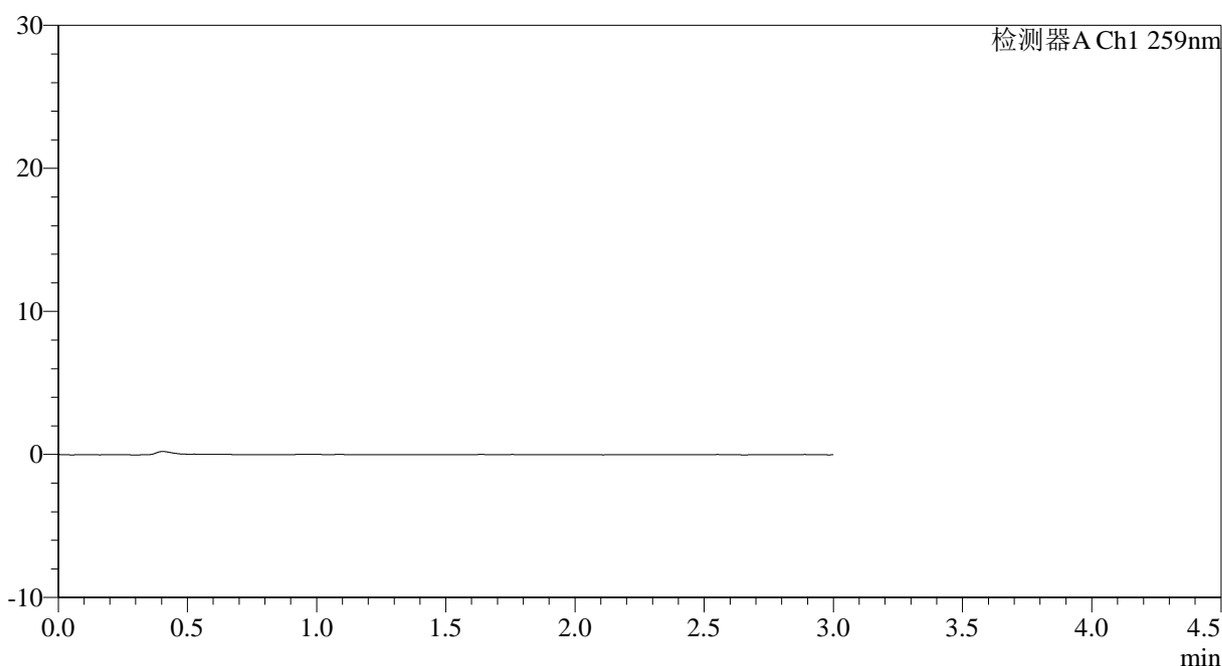
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4321-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 18:47:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:58:07              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)
总计							

图137 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 溶剂



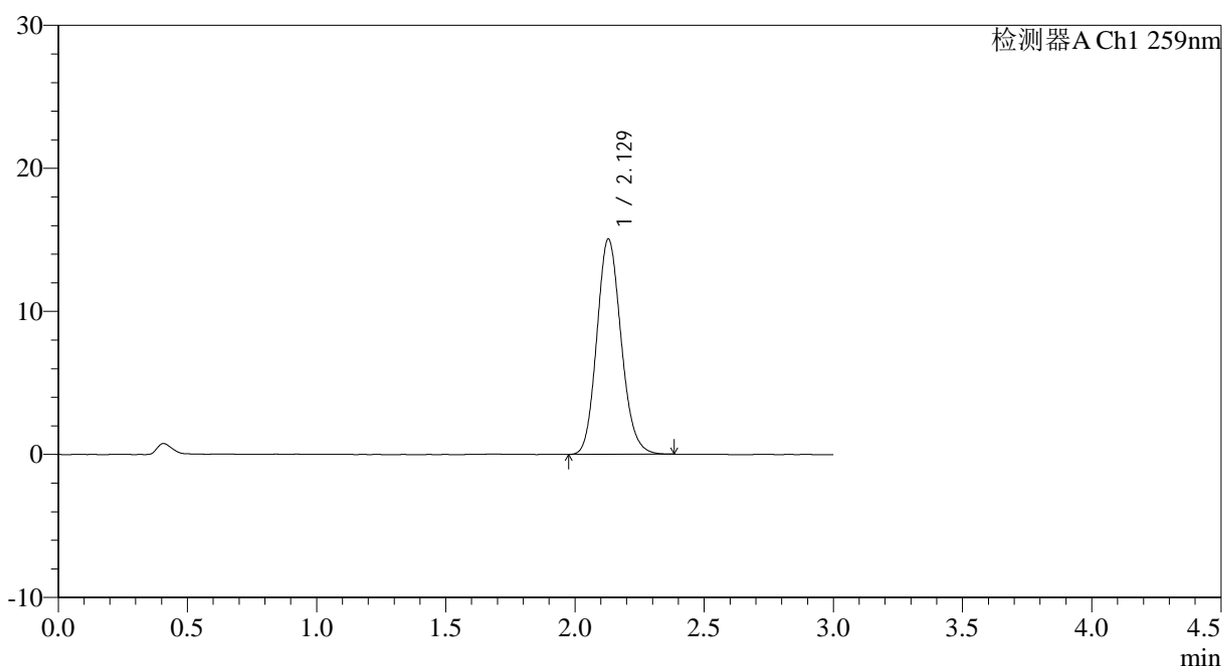
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4322-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 18:50:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:58:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	98473	100.000	15061	2466	1.137	--
总计		98473	100.000	15061			

图138 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



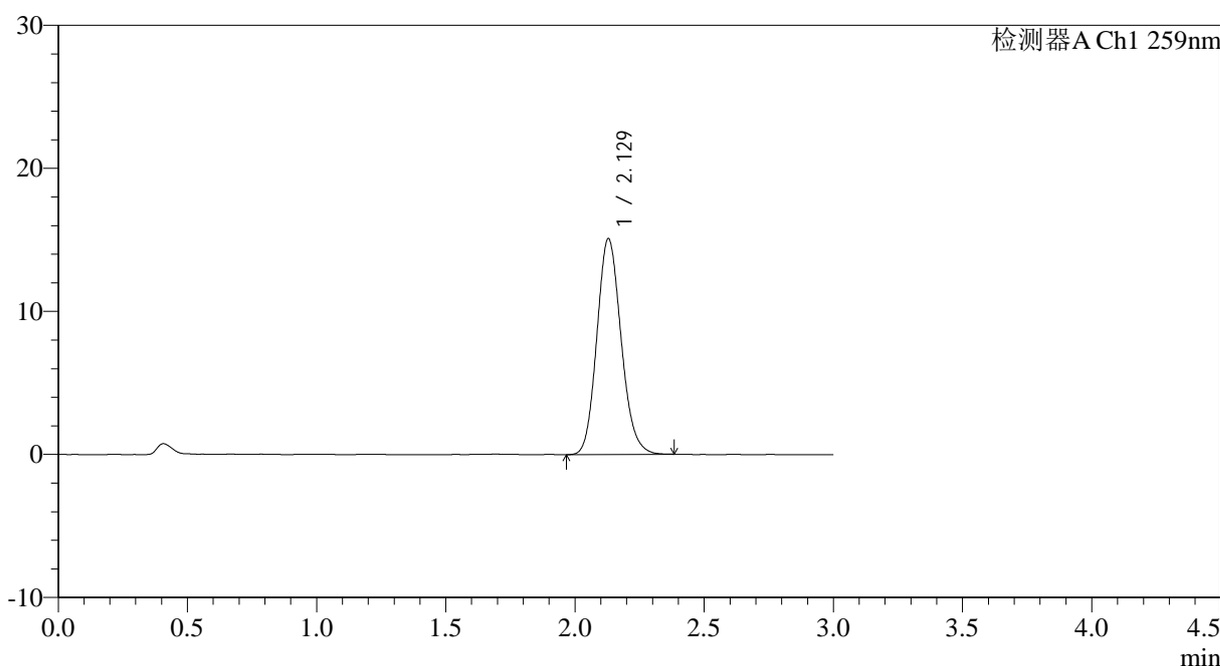
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4323-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 18:53:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:58:13                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	98616	100.000	15097	2476	1.139	--
总计		98616	100.000	15097			

图139 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



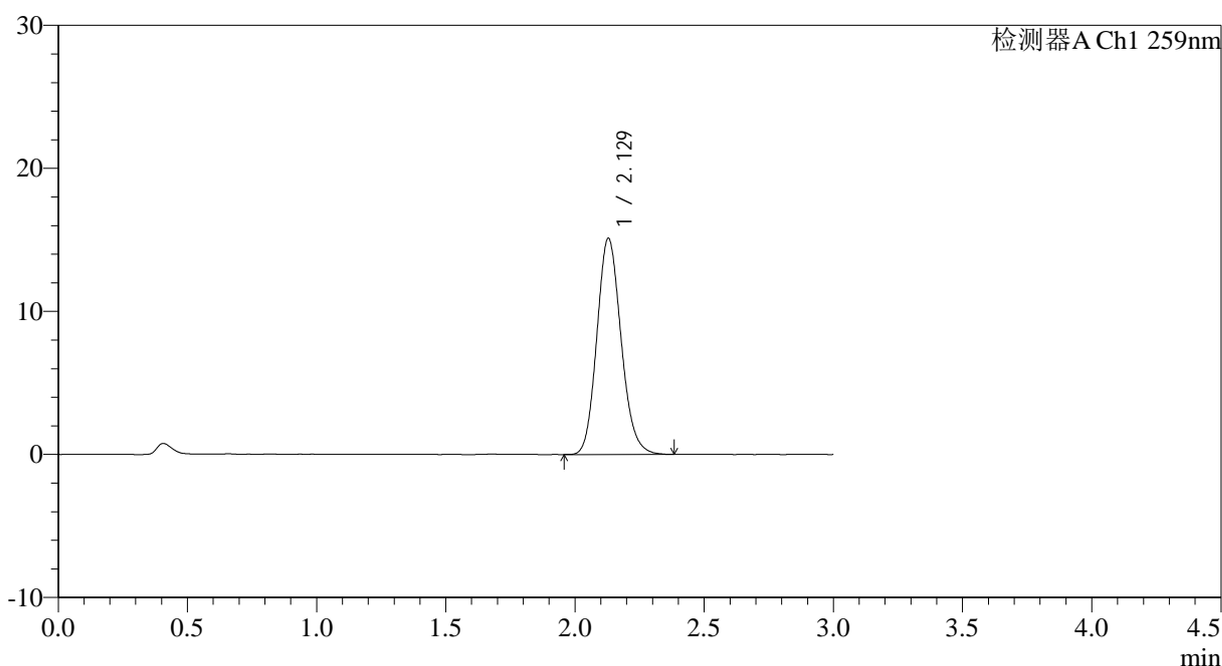
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4324-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 18:57:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:58:16                      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	98607	100.000	15117	2485	1.141	--
总计		98607	100.000	15117			

图140 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



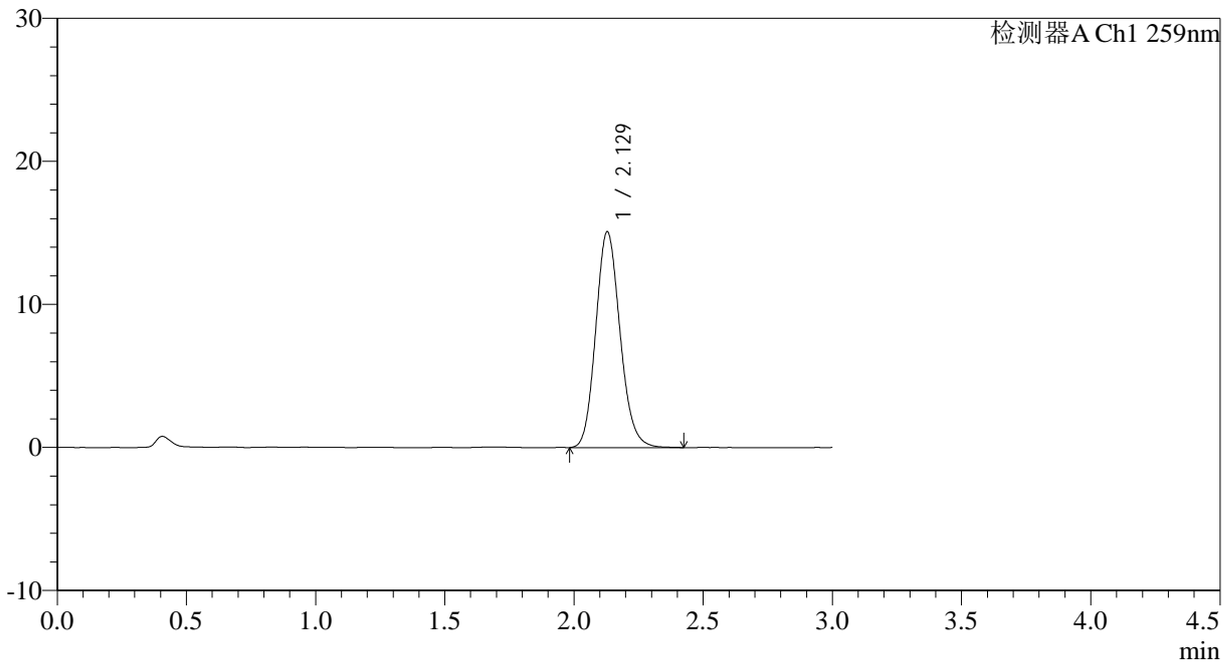
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4325-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 19:00:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:58:19                      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	98804	100.000	15088	2473	1.139	--
总计		98804	100.000	15088			

图141 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



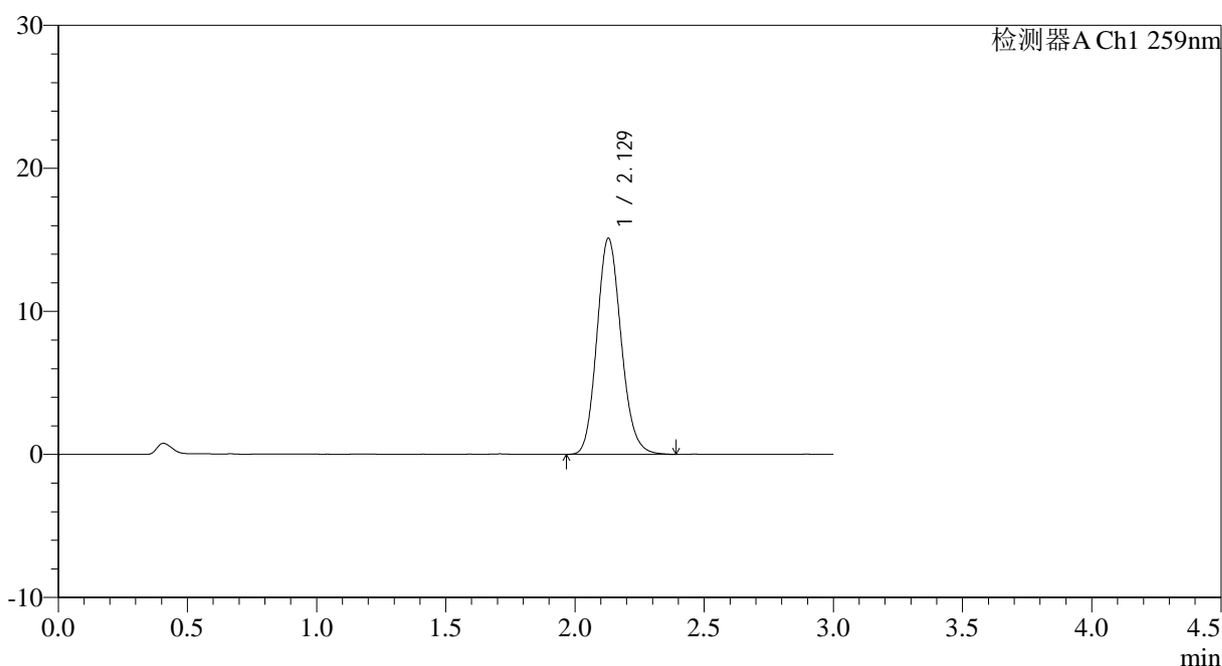
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4326-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 19:04:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:58:21      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	2.129	98694	100.000	15111	2487	1.139	--
总计		98694	100.000	15111			

图142 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



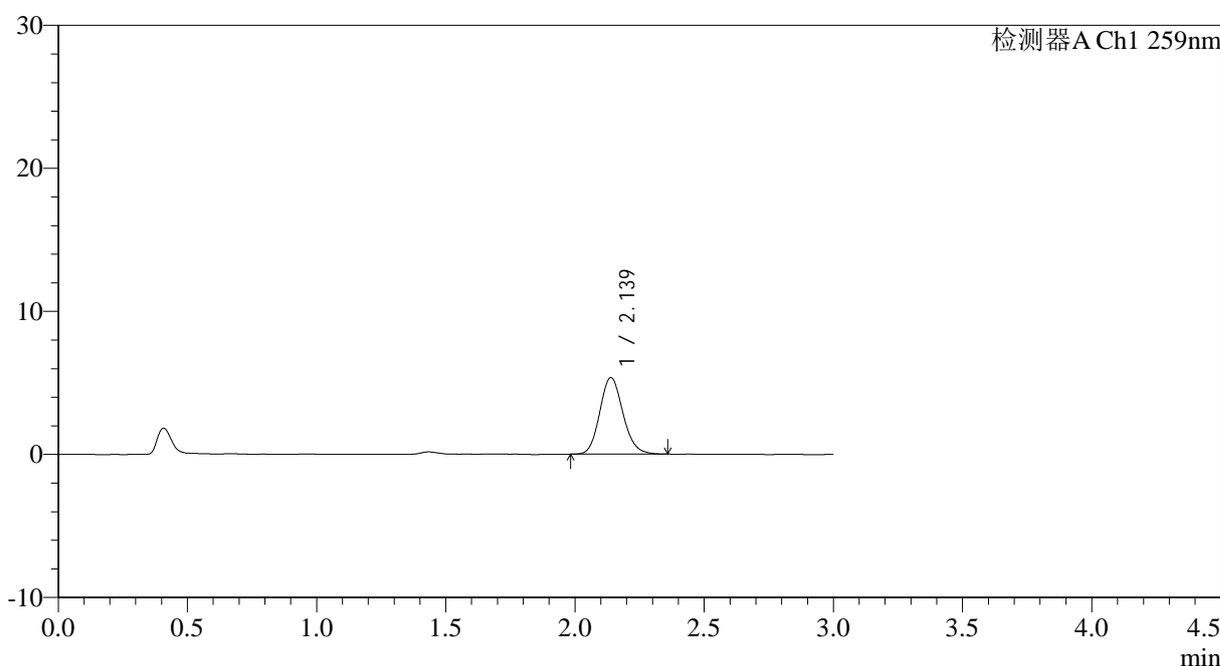
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4327-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 19:07:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:58:24                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	33456	100.000	5353	2746	1.134	--
总计		33456	100.000	5353			

图143 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



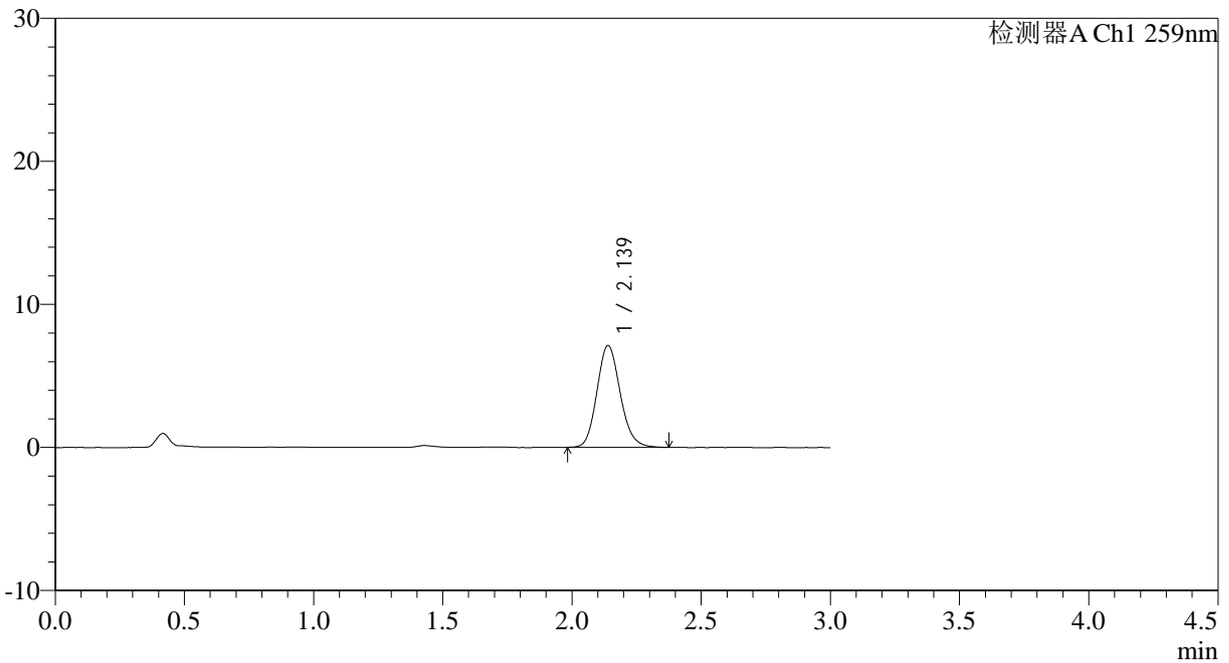
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4328-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 19:10:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:58:27                      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	2.139	44636	100.000	7118	2727	1.139	--
总计		44636	100.000	7118			

图144 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



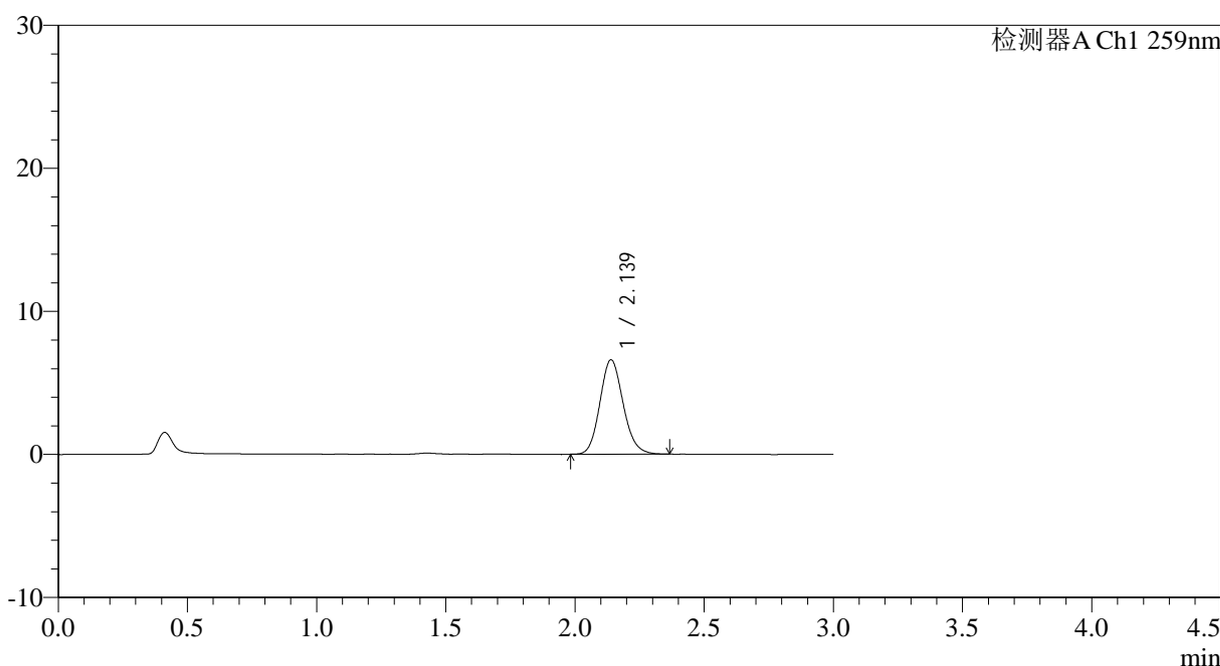
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4329-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 19:14:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:58:30      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	2.139	41285	100.000	6599	2727	1.134	--
总计		41285	100.000	6599			

图145 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1





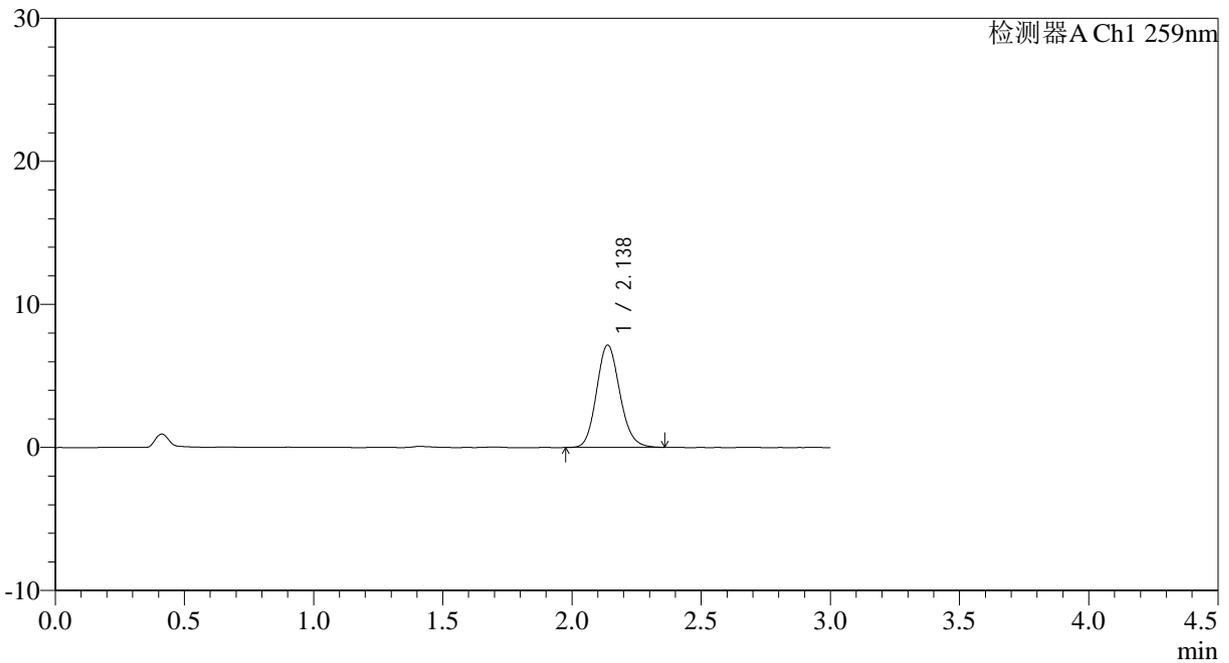
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4331-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 19:20:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:58:36              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	2.138	44858	100.000	7160	2723	1.130	--
总计		44858	100.000	7160			

图147 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



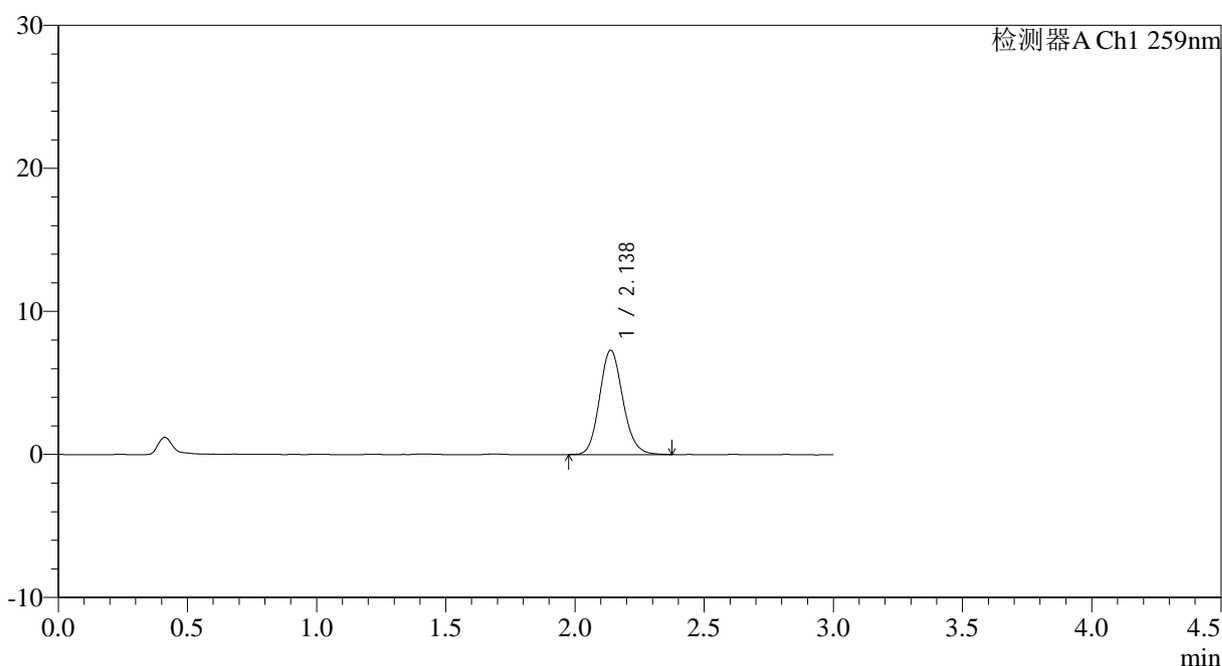
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4332-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 19:24:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:58:39      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	2.138	45688	100.000	7293	2733	1.135	--
总计		45688	100.000	7293			

图148 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



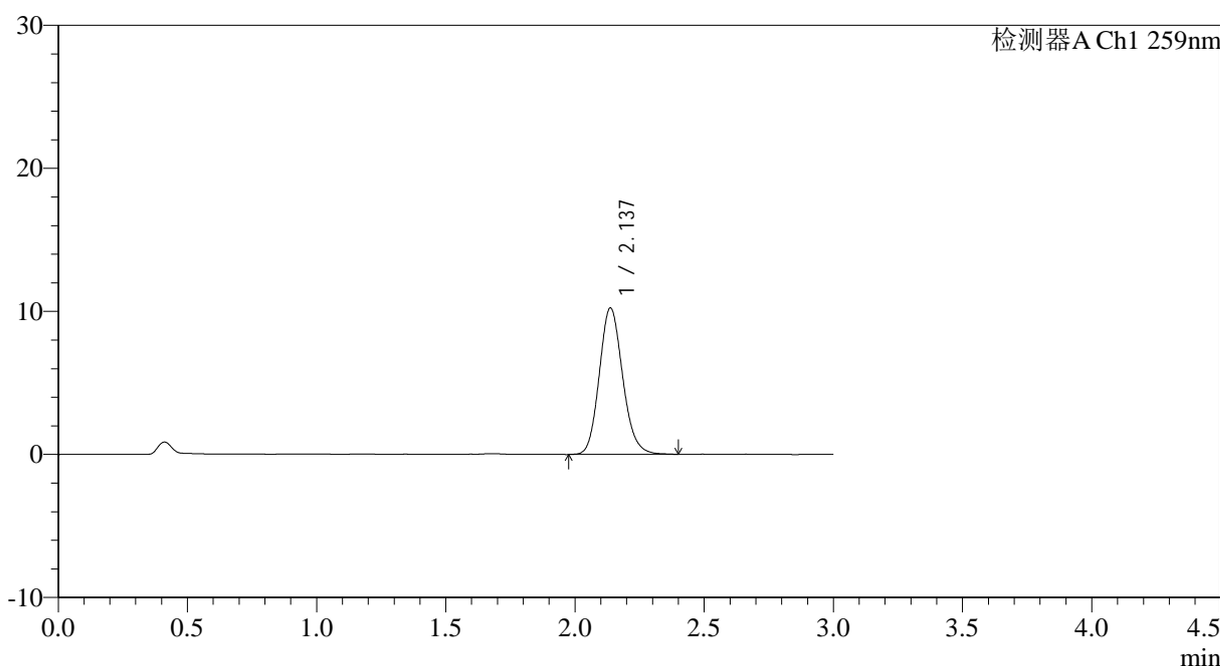
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4333-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 19:27:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:58:41                      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	2.137	64441	100.000	10237	2702	1.140	--
总计		64441	100.000	10237			

图149 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



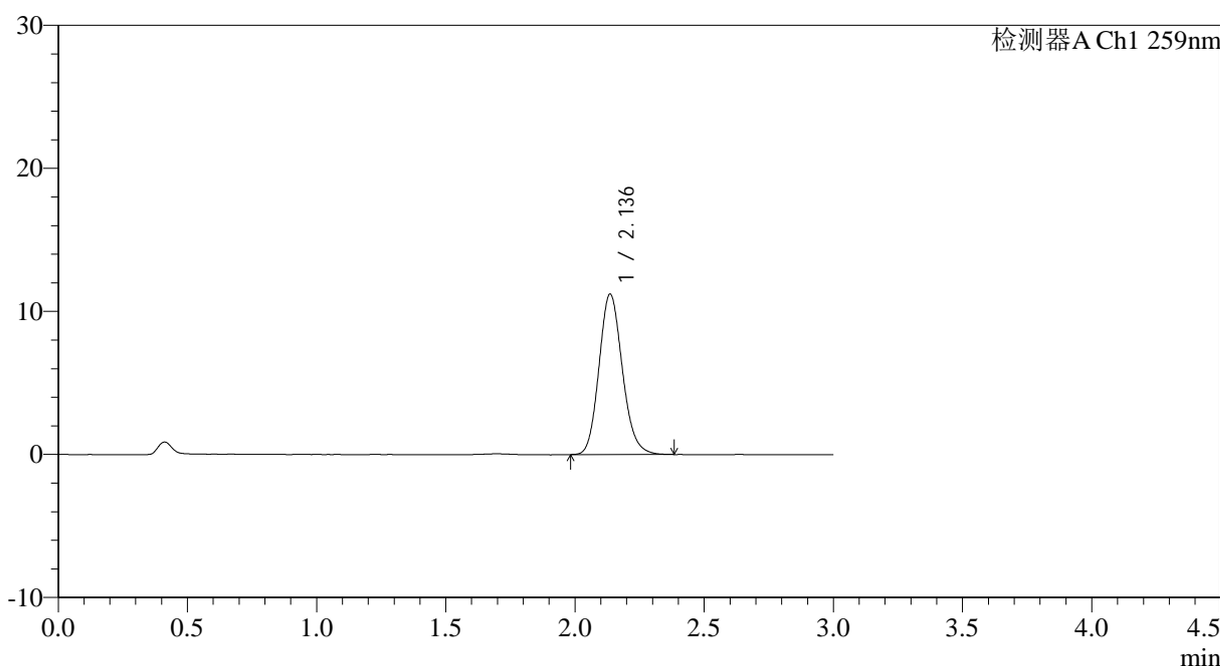
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4334-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 19:31:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:58:44      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	2.136	70519	100.000	11201	2704	1.144	--
总计		70519	100.000	11201			

图150 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1





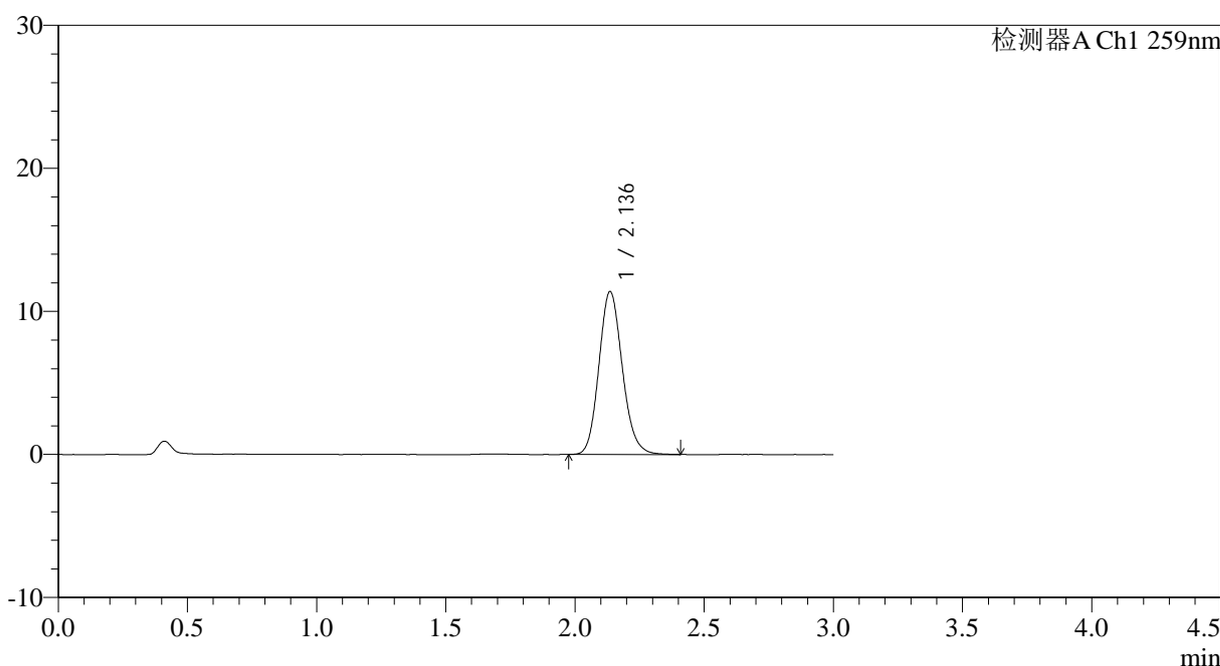
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4336-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-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: 2025/12/18 19:37:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:58:53      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	2.136	71733	100.000	11367	2696	1.139	--
总计		71733	100.000	11367			

图152 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



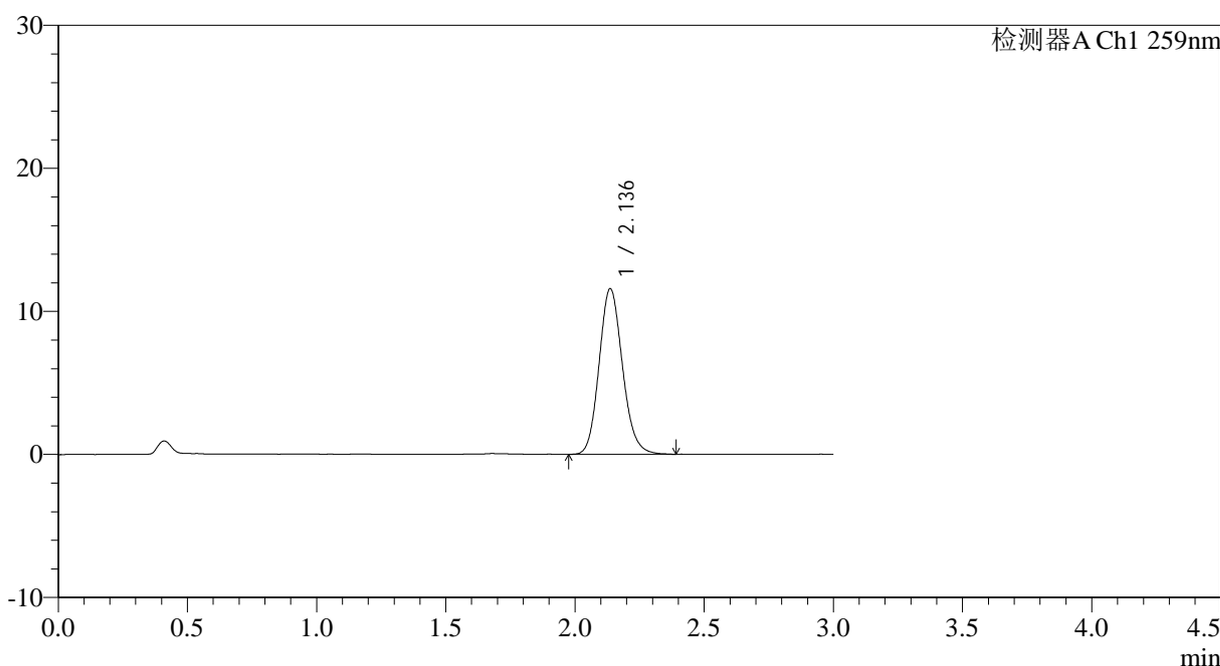
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4337-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 19:41:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:58:56      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	2.136	72844	100.000	11568	2699	1.136	--
总计		72844	100.000	11568			

图153 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1







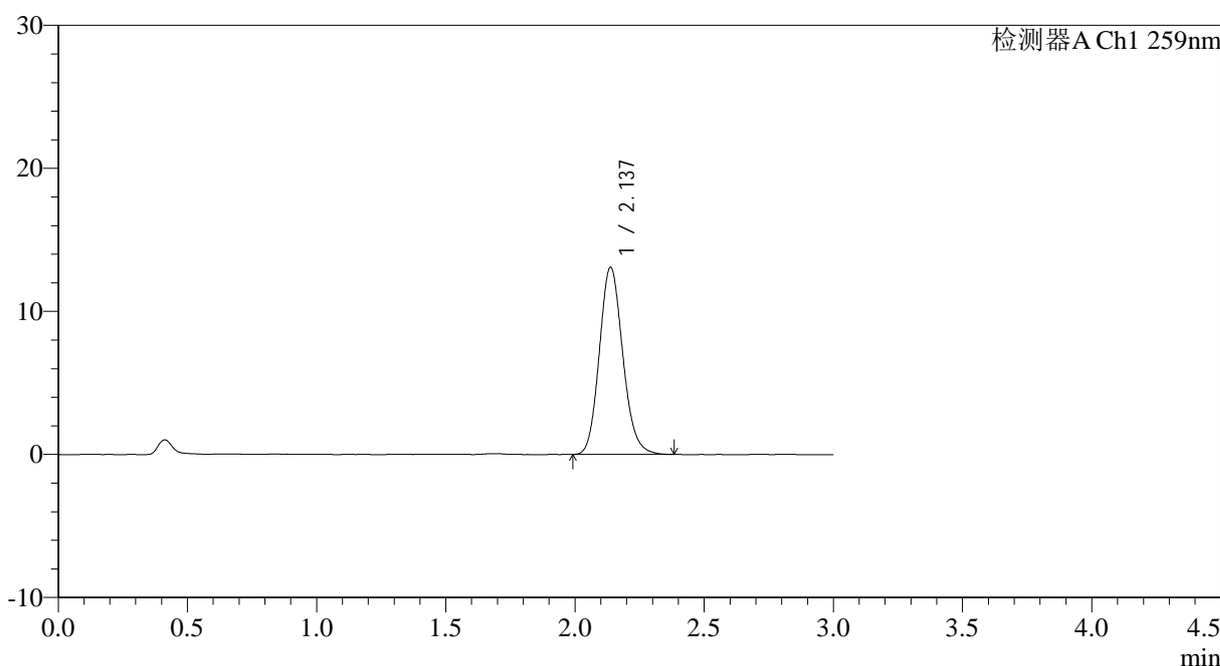
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4340-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 19:51:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:59:04              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	82509	100.000	13085	2687	1.137	--
总计		82509	100.000	13085			

图156 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



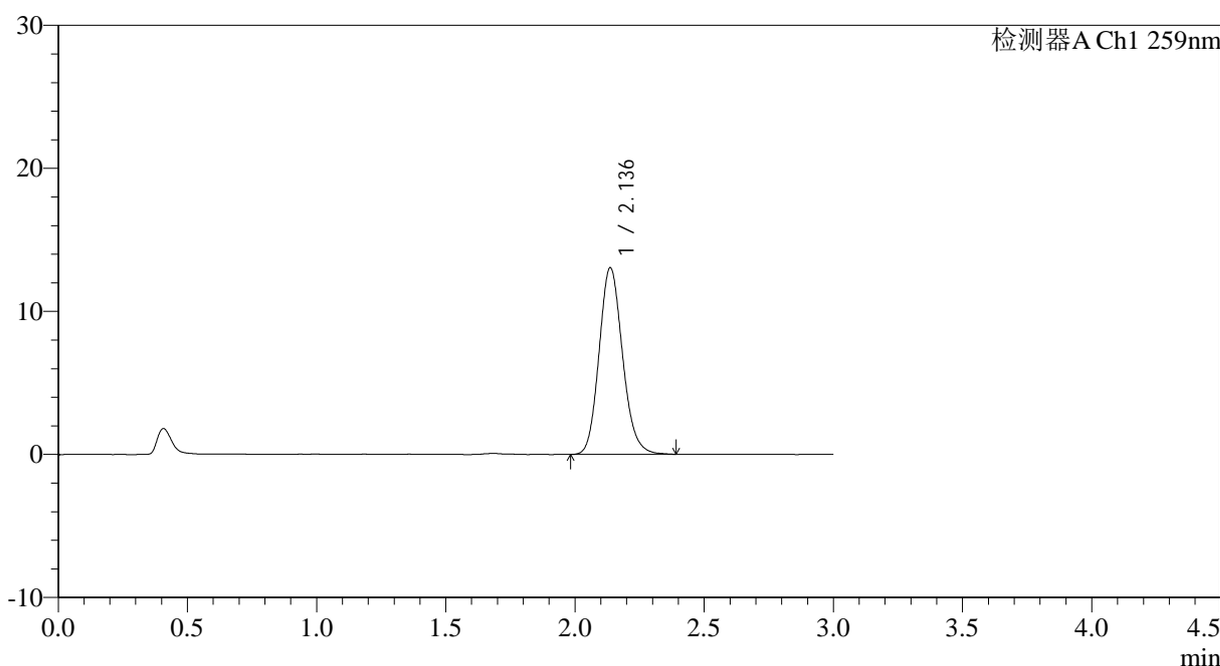
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4341-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 19:54:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:59:07      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	2.136	82485	100.000	13042	2687	1.140	--
总计		82485	100.000	13042			

图157 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



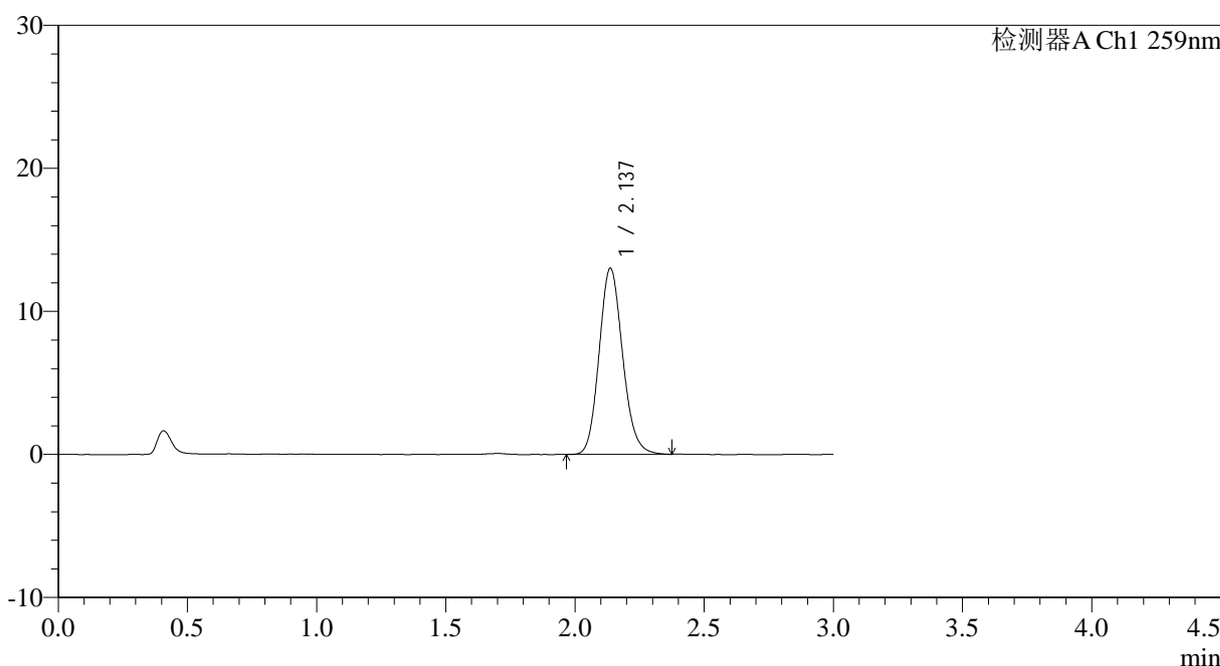
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4342-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 19:58:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:59:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	82321	100.000	13004	2664	1.134	--
总计		82321	100.000	13004			

图158 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



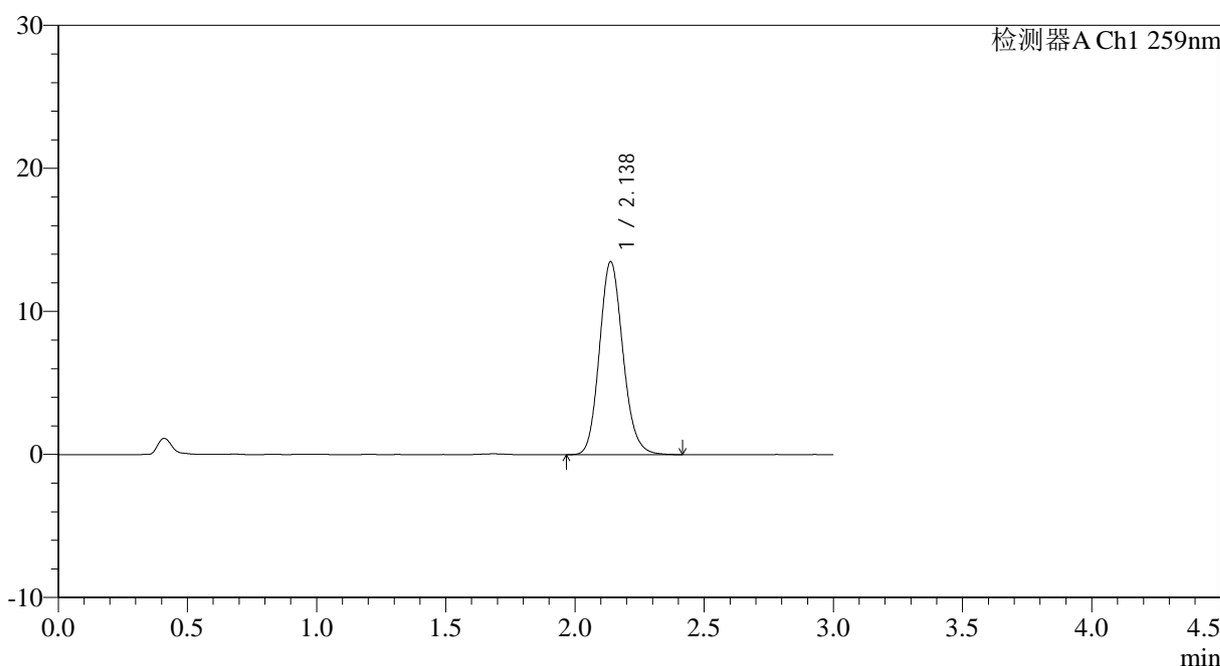
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4343-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 20:01:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:59:13                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	85458	100.000	13496	2677	1.136	--
总计		85458	100.000	13496			

图159 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



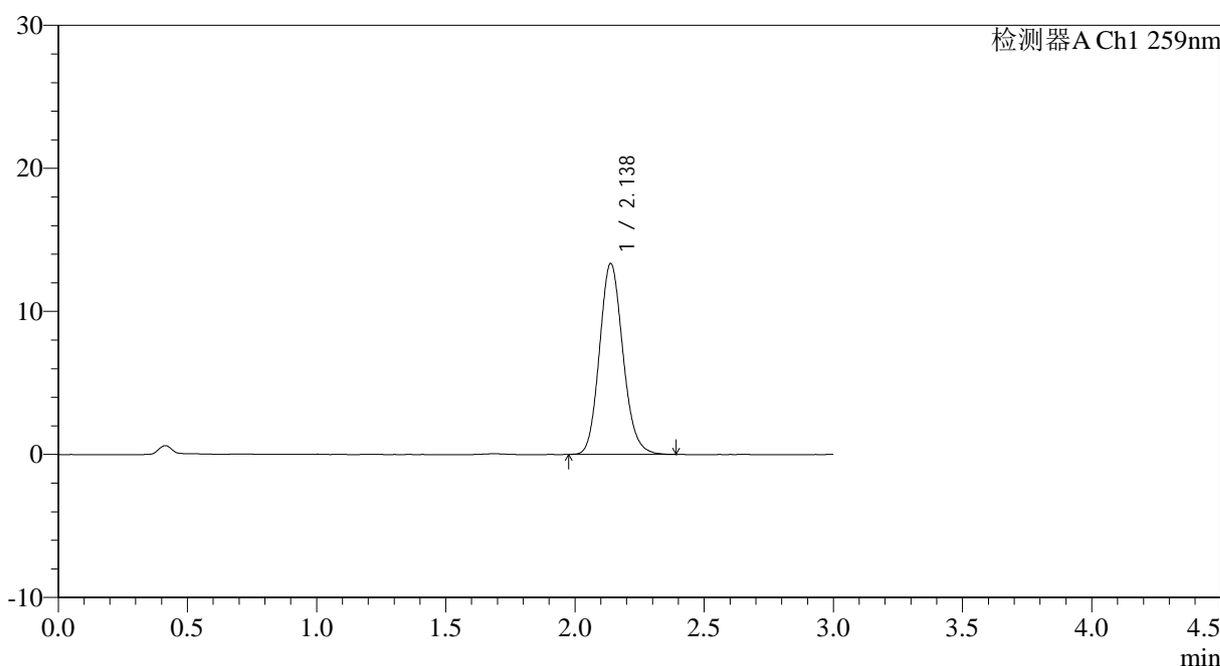
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4344-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 20:04:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:59:16                      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	2.138	84271	100.000	13349	2684	1.136	--
总计		84271	100.000	13349			

图160 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



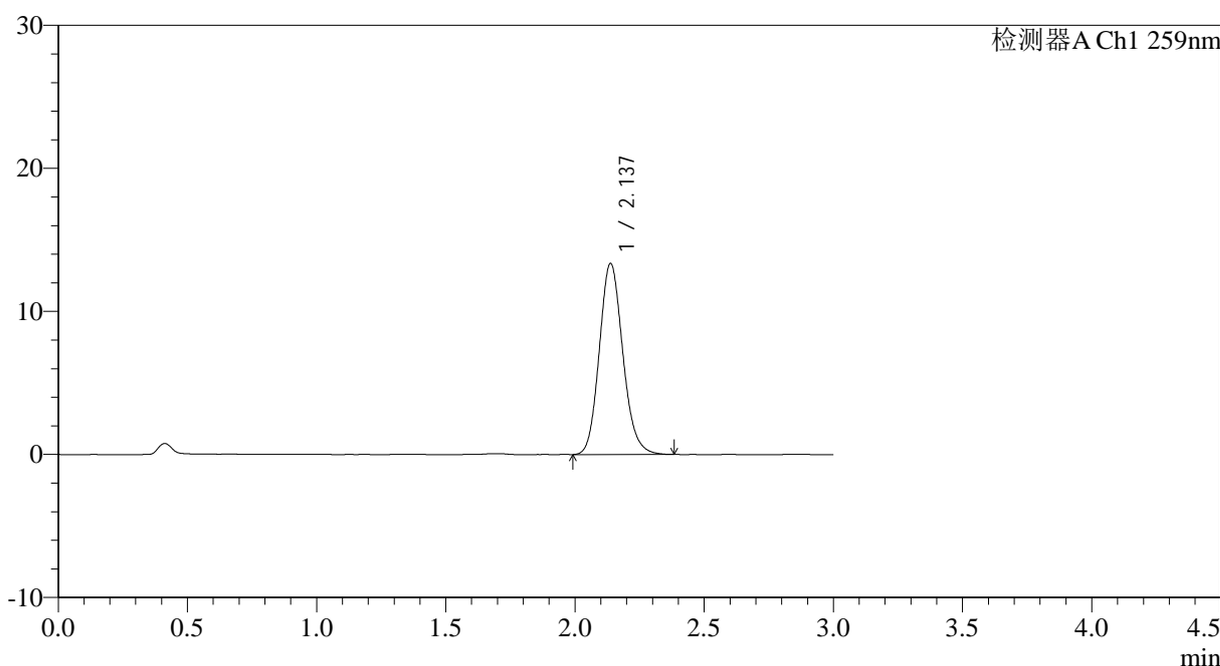
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4345-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 20:08:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:59:19      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	2.137	84485	100.000	13361	2677	1.138	--
总计		84485	100.000	13361			

图161 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



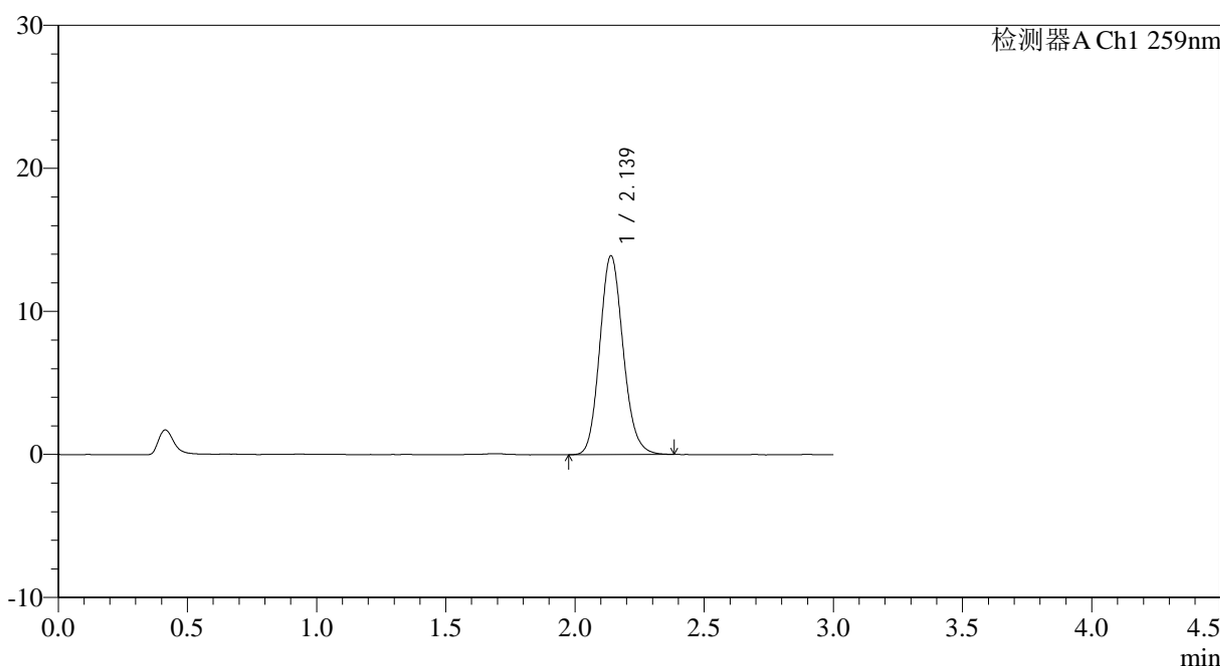
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4346-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 20:11:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:59:22      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	2.139	87525	100.000	13909	2708	1.133	--
总计		87525	100.000	13909			

图162 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



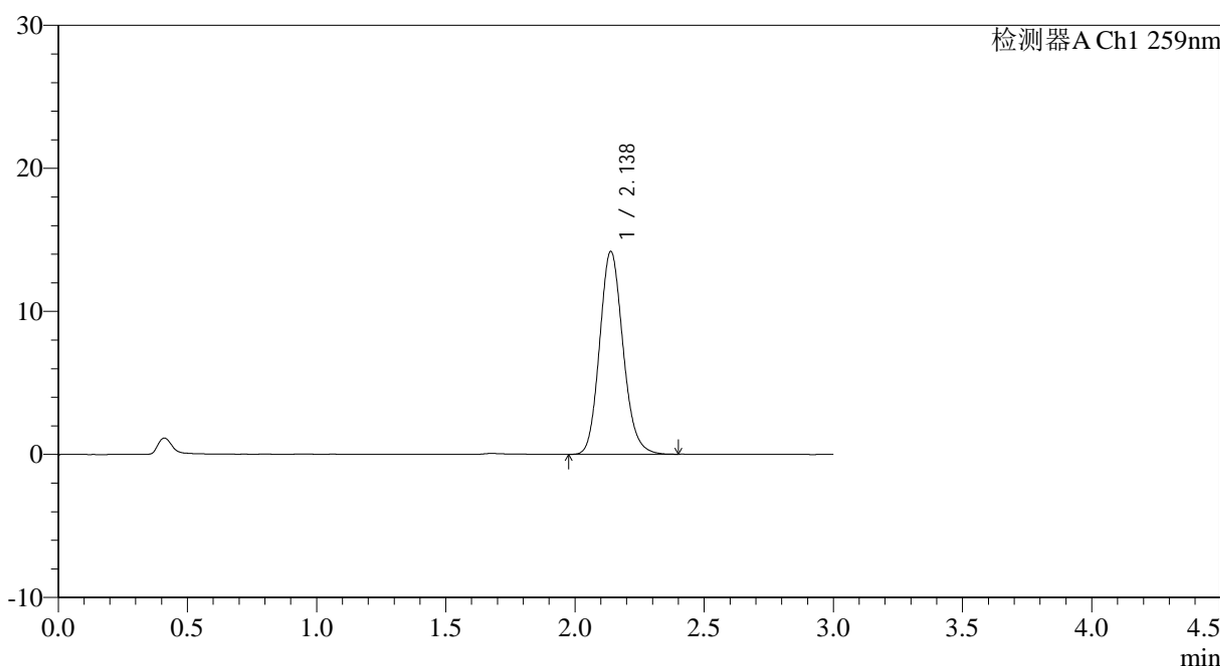
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4347-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 20:14:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:59:25                      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	2.138	89272	100.000	14187	2706	1.142	--
总计		89272	100.000	14187			

图163 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



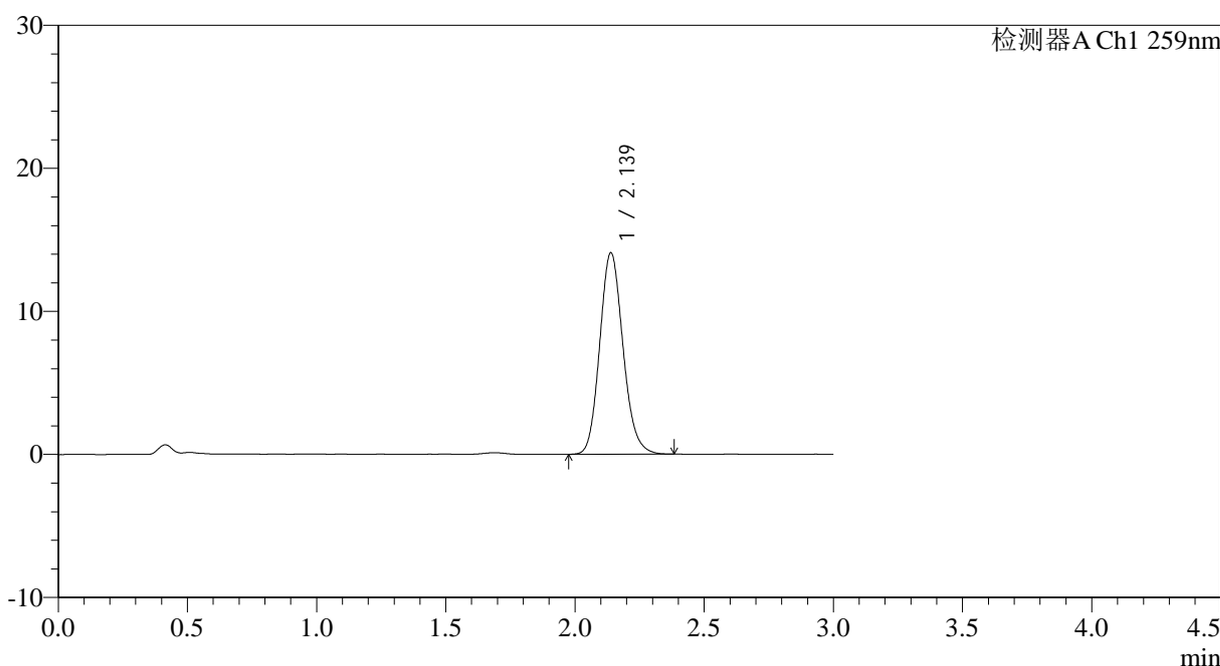
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4348-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 20:18:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:59:28                      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	2.139	88274	100.000	14090	2729	1.138	--
总计		88274	100.000	14090			

图164 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



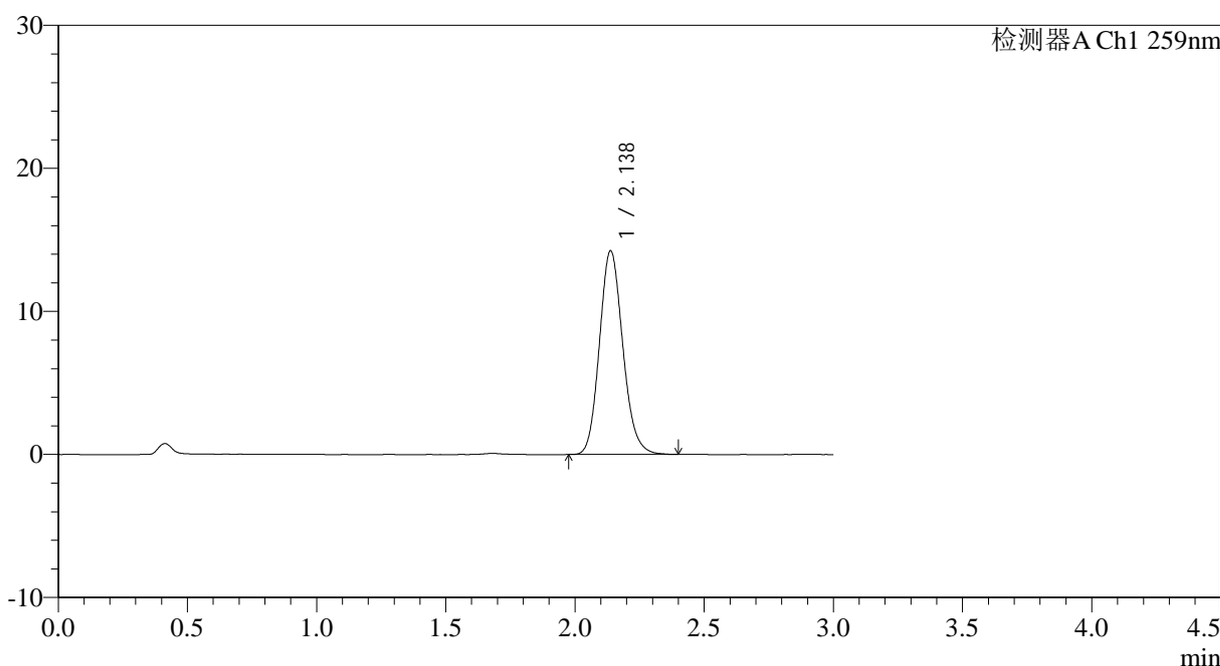
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4349-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 20:21:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:59:31                      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	2.138	89603	100.000	14241	2704	1.141	--
总计		89603	100.000	14241			

图165 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



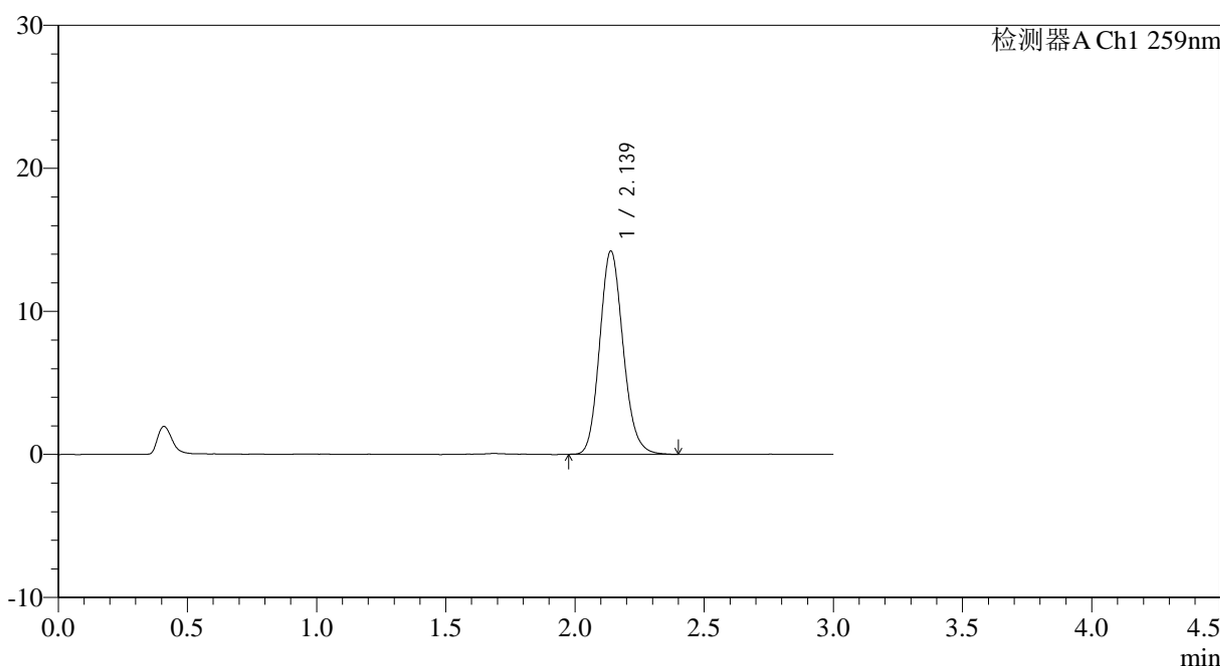
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4350-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 20:25:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:59:34      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	2.139	89594	100.000	14213	2691	1.140	--
总计		89594	100.000	14213			

图166 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



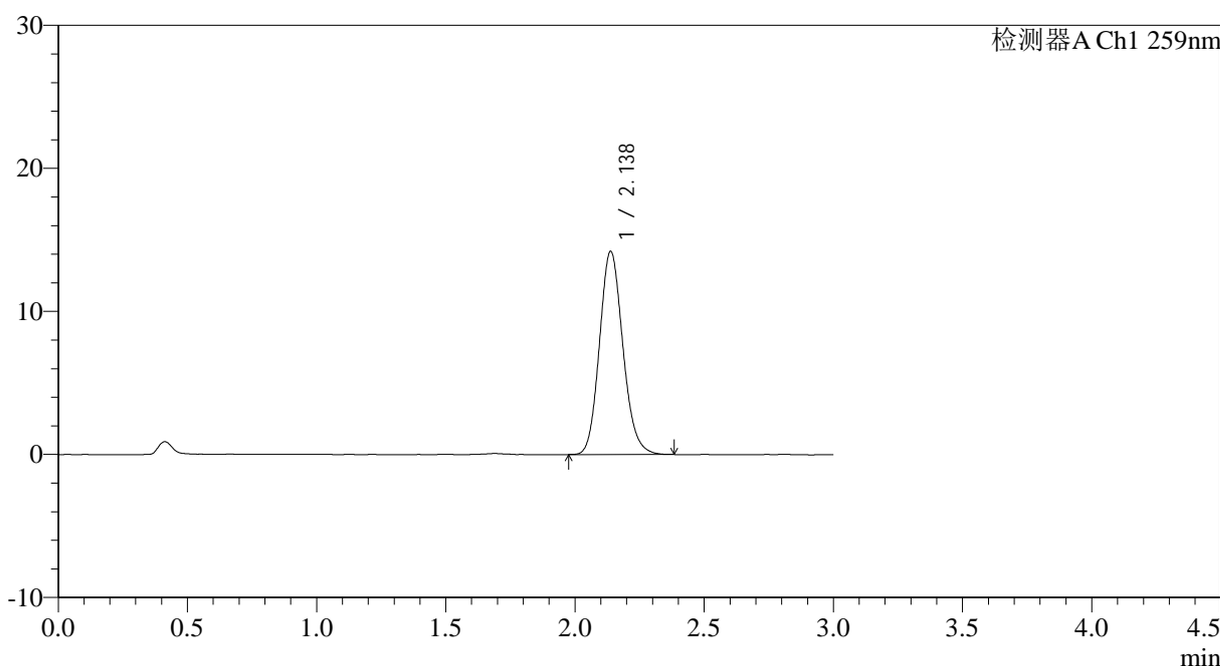
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4351-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 20:28:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:59:37      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	2.138	89488	100.000	14209	2697	1.137	--
总计		89488	100.000	14209			

图167 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1





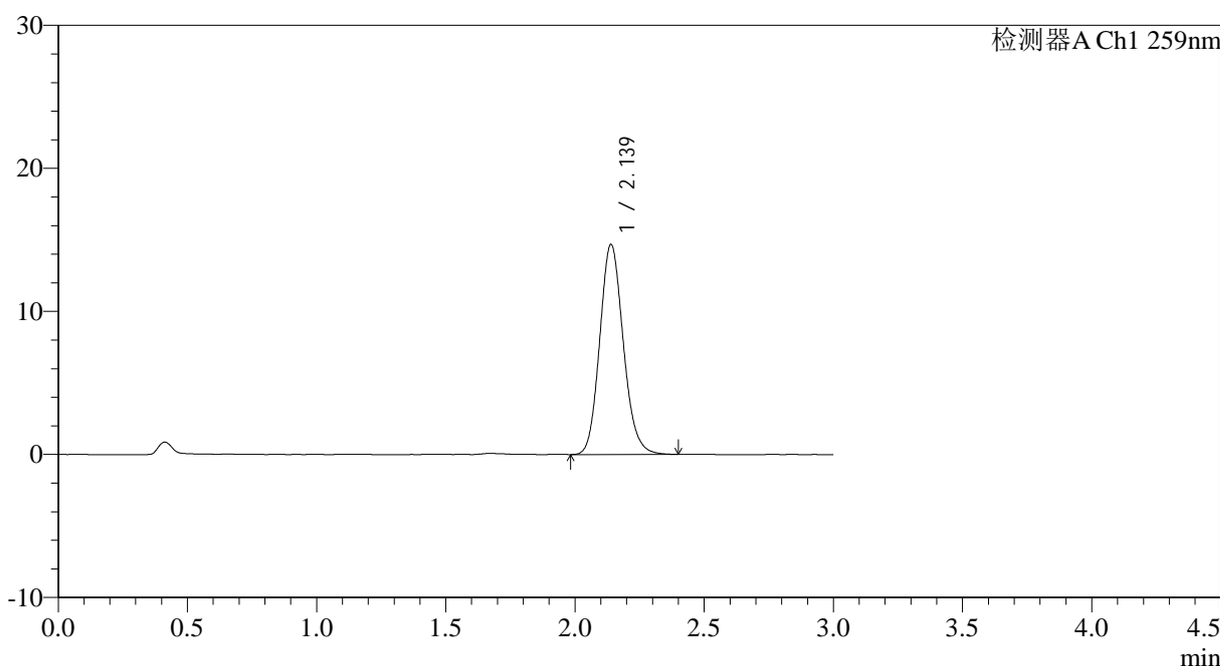
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4353-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 20:35:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:59:42                      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	2.139	93159	100.000	14686	2665	1.136	--
总计		93159	100.000	14686			

图169 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



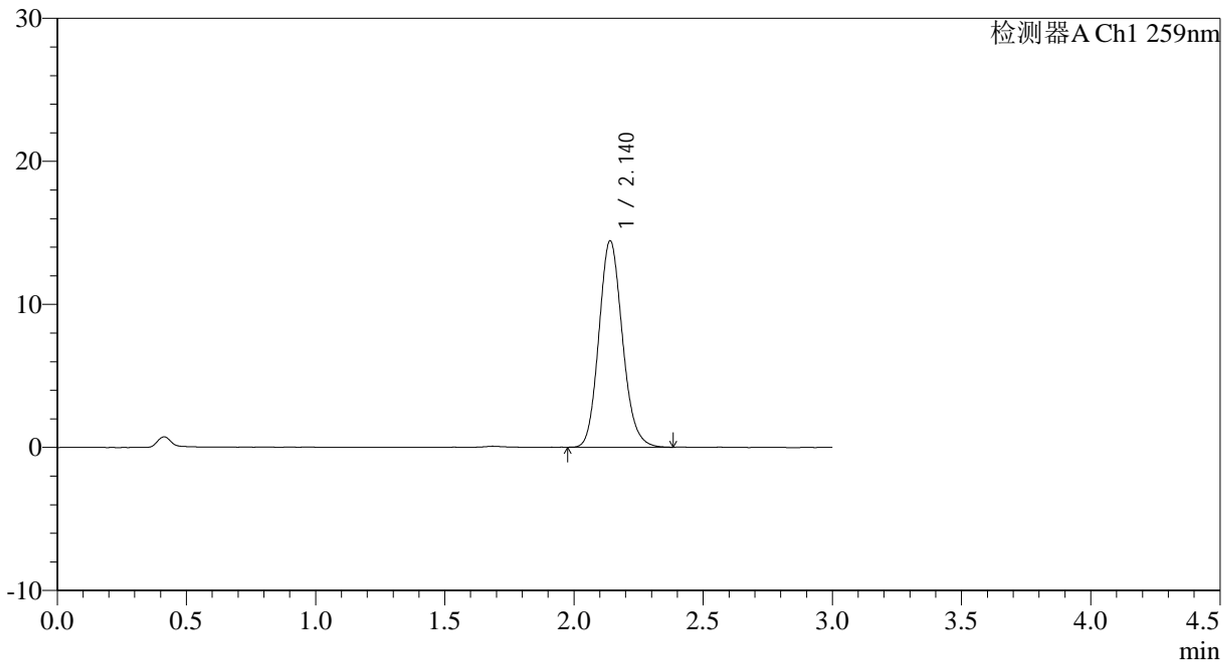
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4354-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 20:38:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:59:45                      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	2.140	91467	100.000	14429	2664	1.136	--
总计		91467	100.000	14429			

图170 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



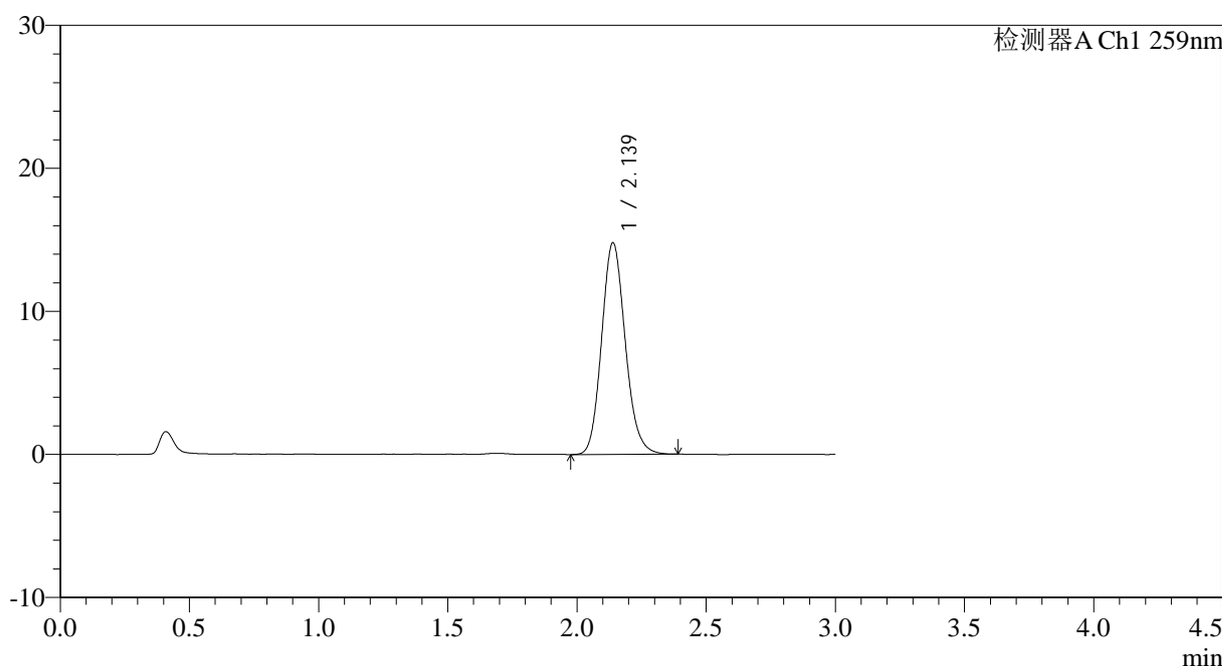
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4355-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 20:41:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:59:49                      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	2.139	94109	100.000	14797	2649	1.136	--
总计		94109	100.000	14797			

图171 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



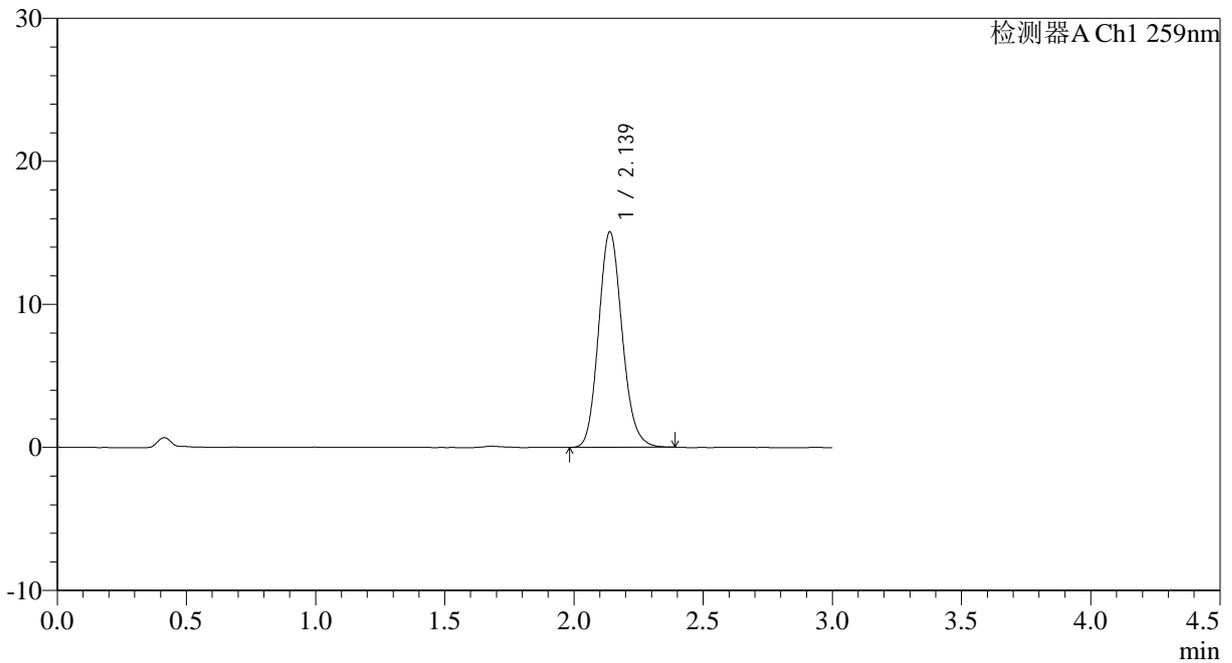
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4356-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 20:45:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:59:51      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	2.139	95477	100.000	15065	2664	1.134	--
总计		95477	100.000	15065			

图172 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1





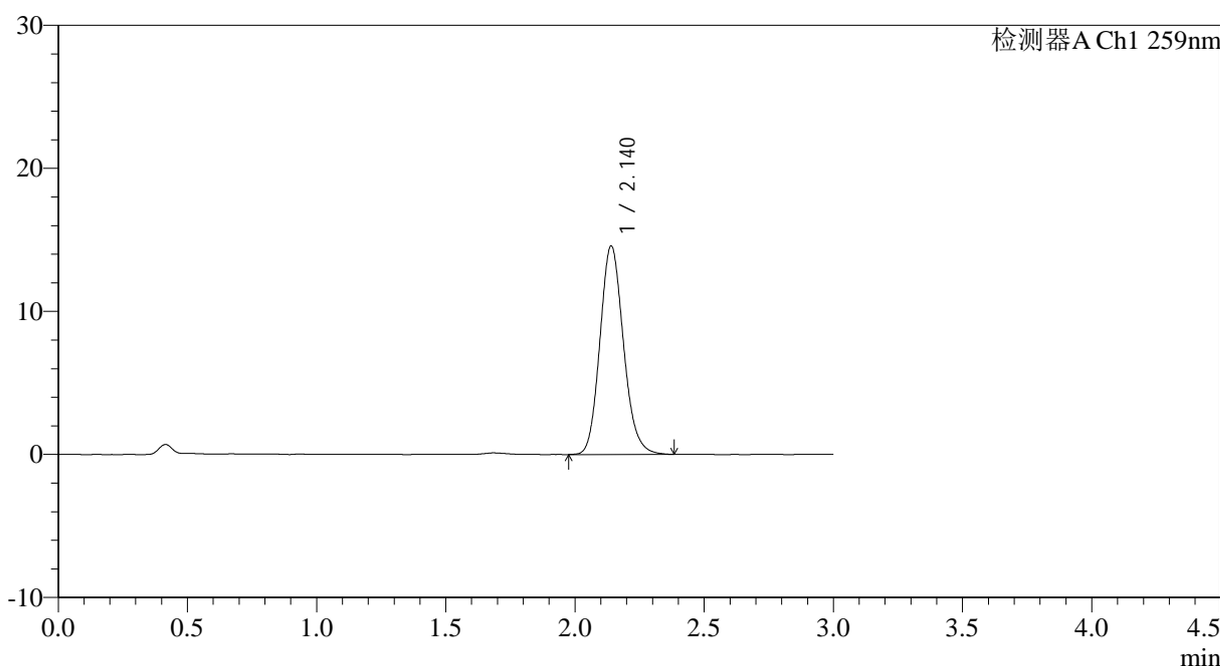
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4358-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 20:52:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 08:59:57                      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	2.140	92404	100.000	14571	2673	1.141	--
总计		92404	100.000	14571			

图174 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



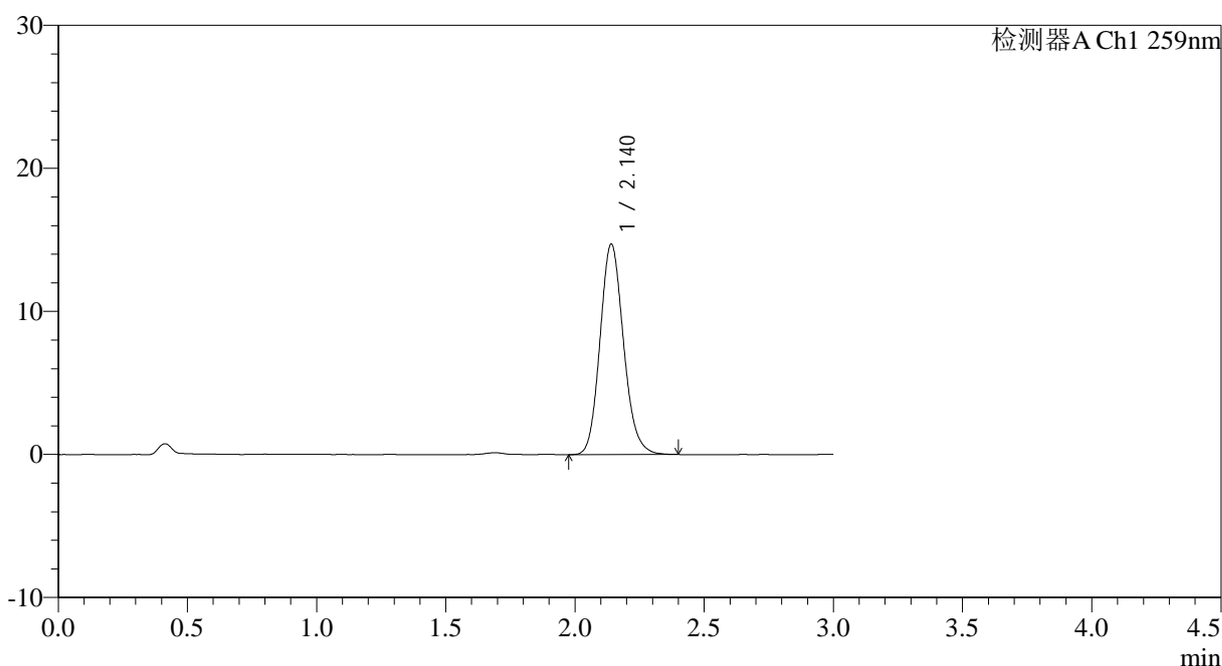
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4359-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 20:55:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:00:00      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	2.140	93122	100.000	14701	2680	1.139	--
总计		93122	100.000	14701			

图175 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



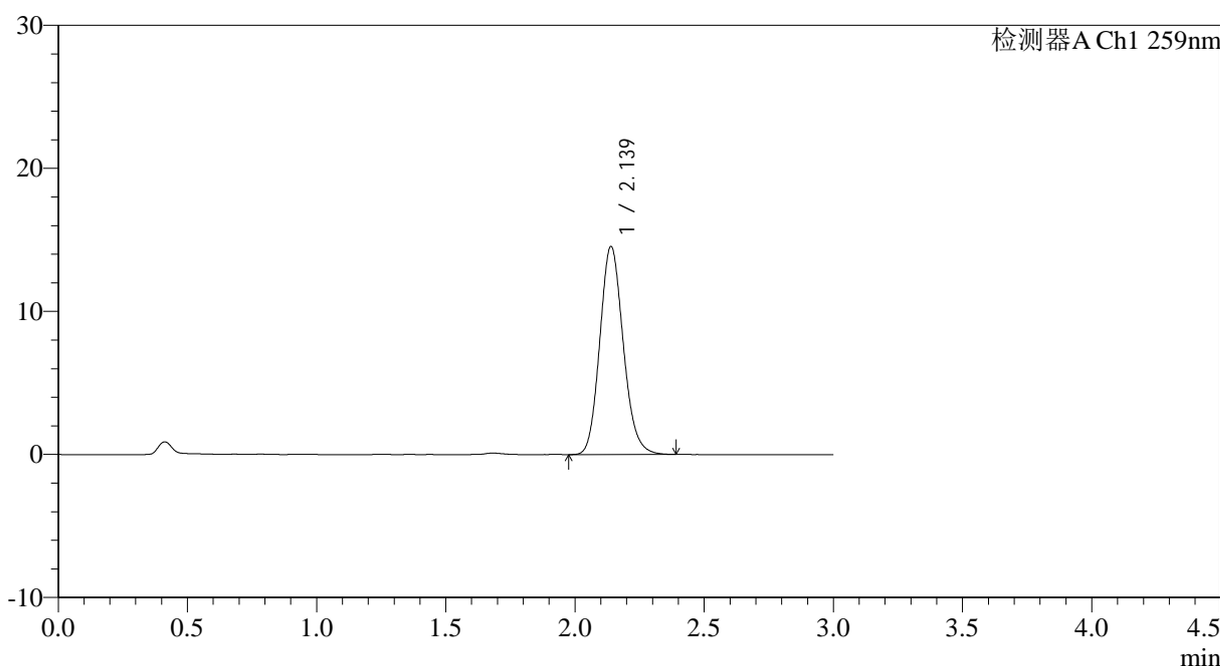
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4360-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 20:58:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:00:04                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	91891	100.000	14553	2685	1.138	--
总计		91891	100.000	14553			

图176 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1





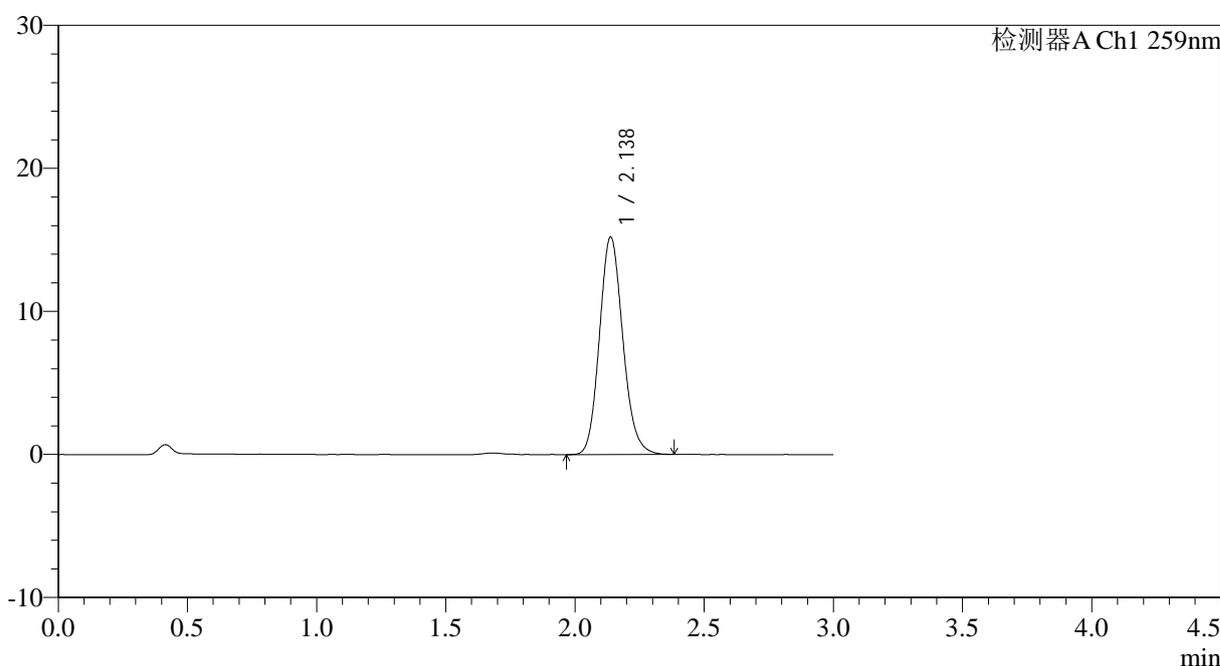
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4362-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 21:05:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:00:10                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	95602	100.000	15211	2707	1.137	--
总计		95602	100.000	15211			

图178 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



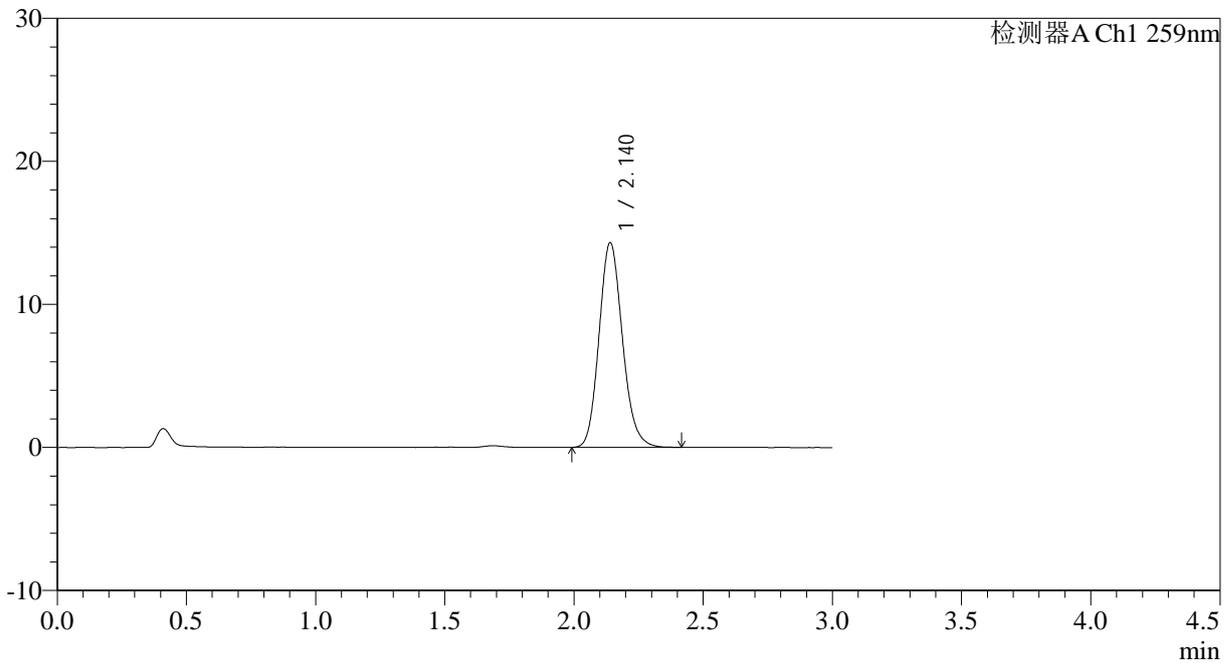
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4363-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 21:08:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:00:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	90207	100.000	14301	2702	1.146	--
总计		90207	100.000	14301			

图179 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



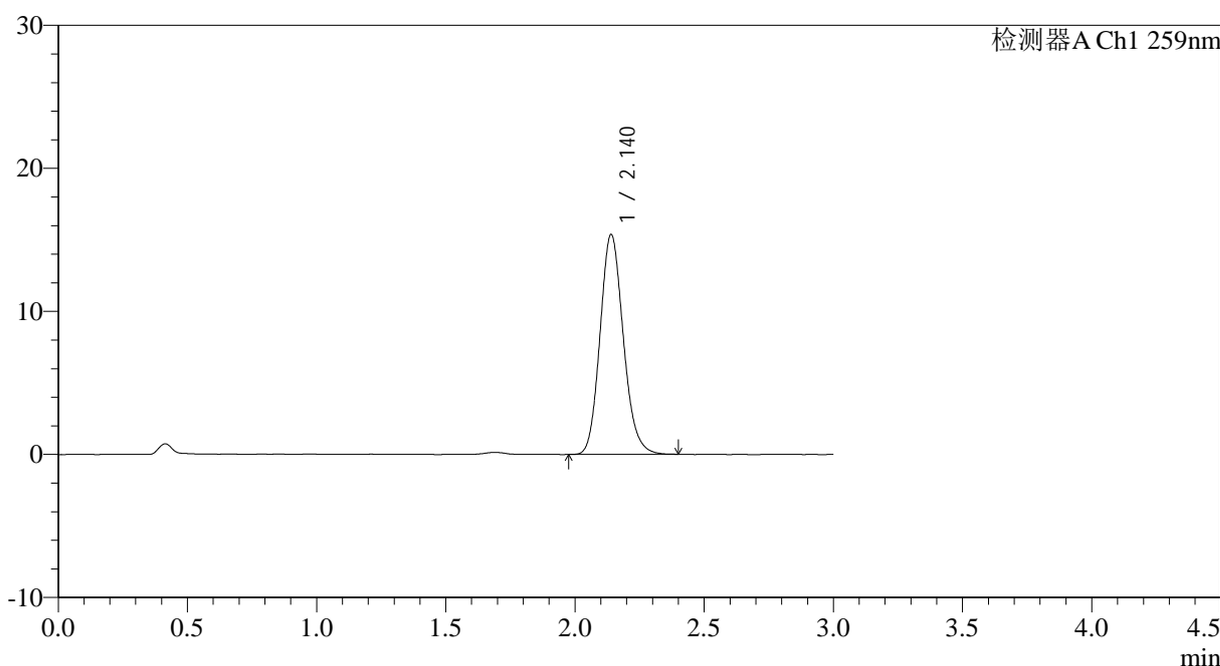
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4364-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 21:12:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:00:16                      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	2.140	96318	100.000	15369	2726	1.145	--
总计		96318	100.000	15369			

图180 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



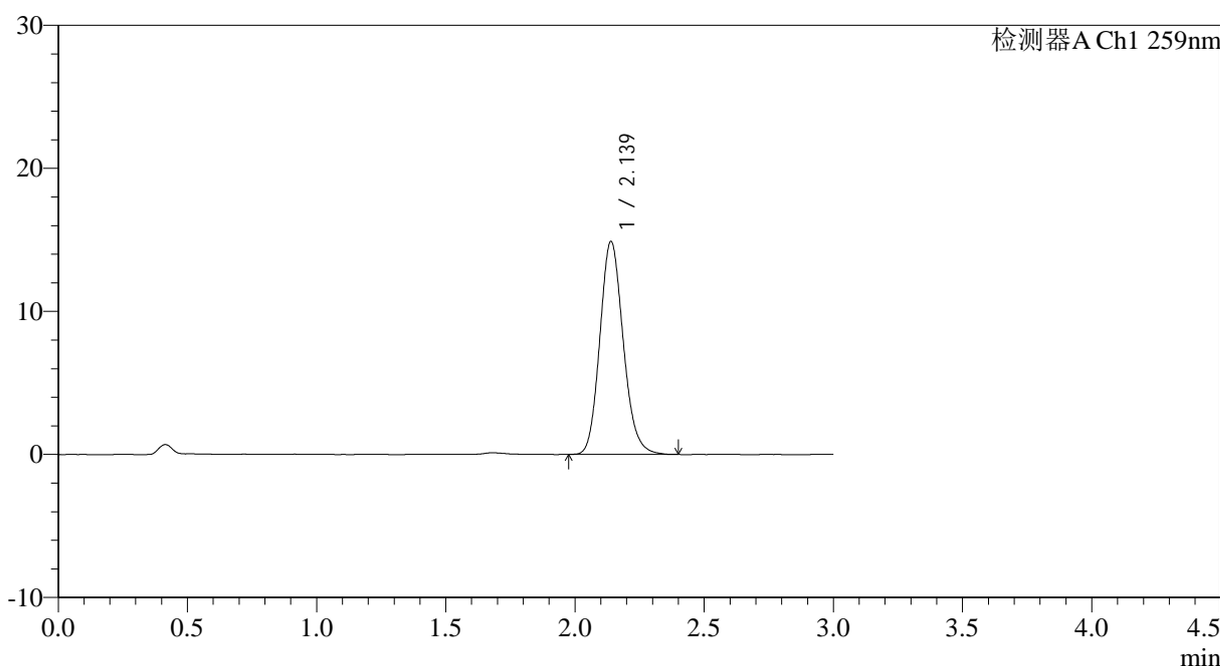
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4365-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 21:15:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:00:19      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	2.139	93648	100.000	14886	2713	1.146	--
总计		93648	100.000	14886			

图181 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1





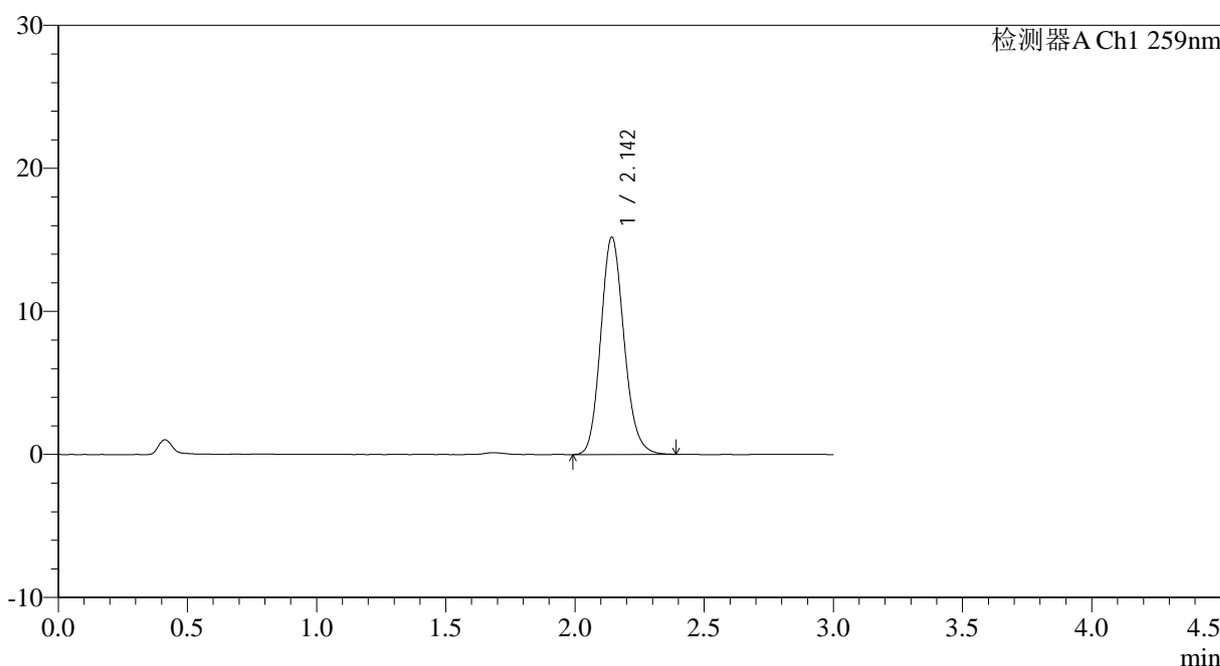
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4367-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 21:22:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:00:25      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	2.142	95240	100.000	15106	2731	1.144	--
总计		95240	100.000	15106			

图183 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1





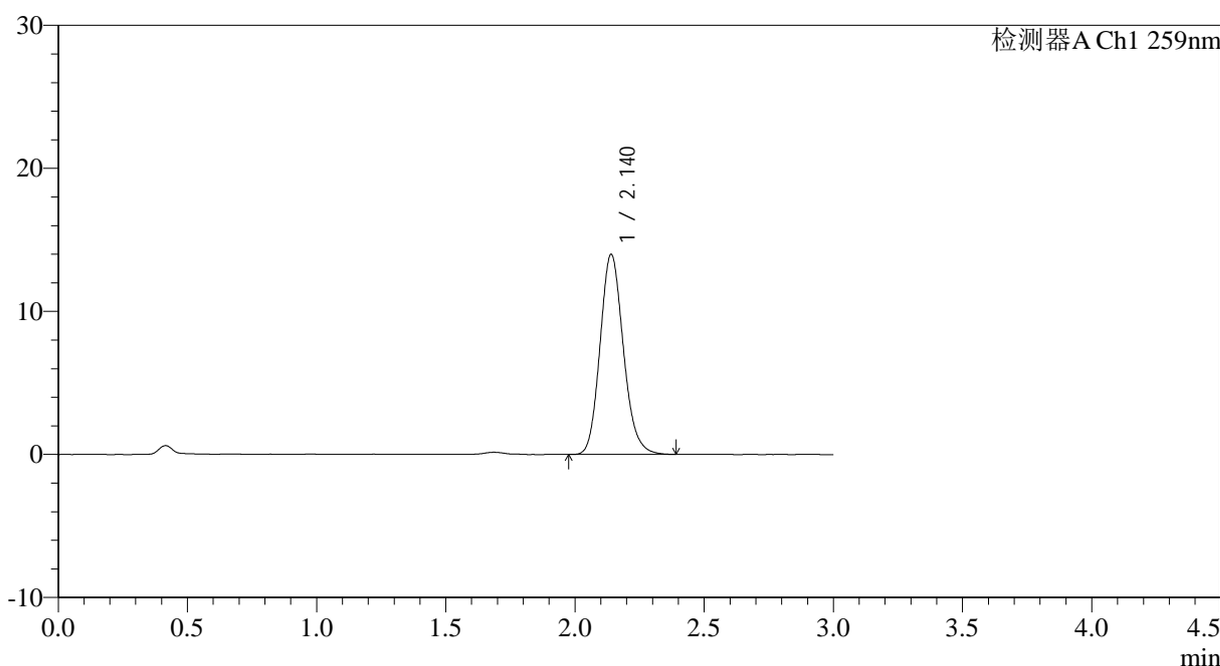
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4369-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 21:29:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:00:31                      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	2.140	87712	100.000	13975	2729	1.149	--
总计		87712	100.000	13975			

图185 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



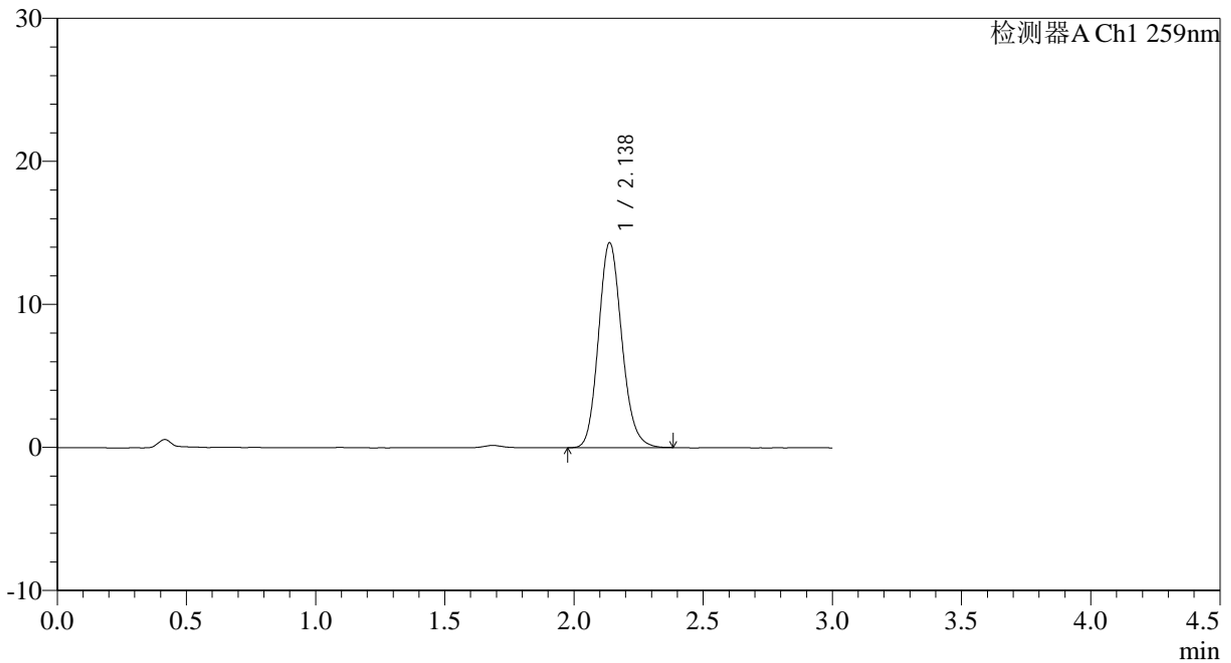
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4370-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 21:32:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:00:33                      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	2.138	89953	100.000	14333	2725	1.142	--
总计		89953	100.000	14333			

图186 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



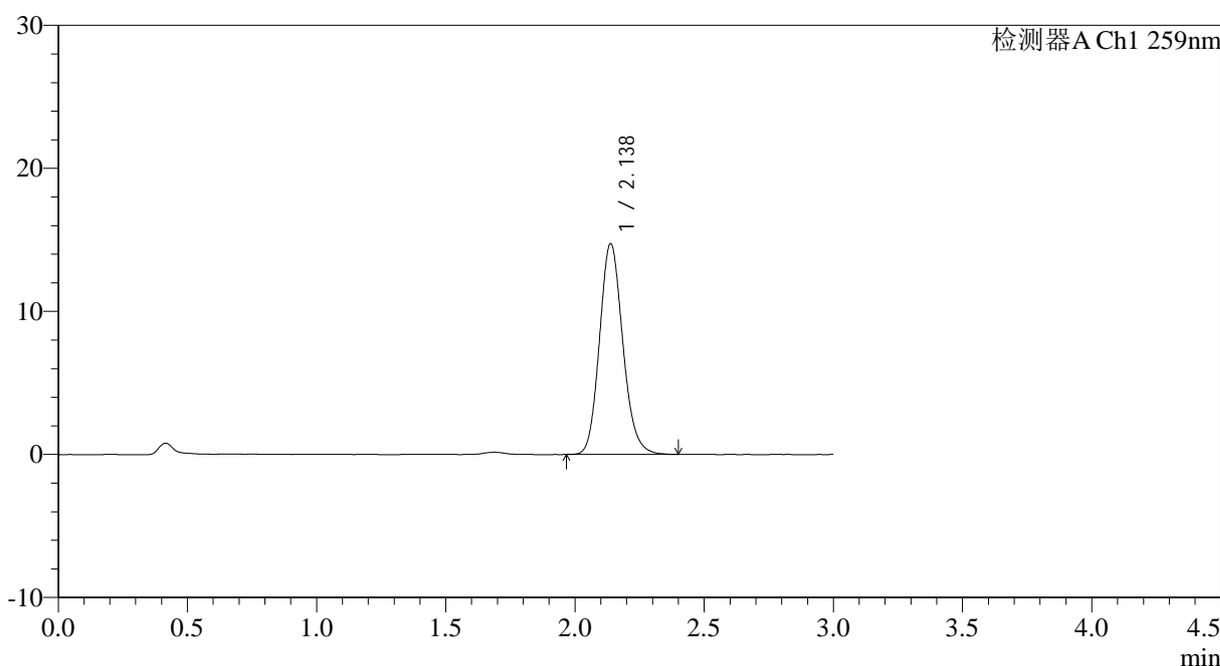
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4371-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 21:35:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:00:36      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	2.138	92414	100.000	14742	2728	1.141	--
总计		92414	100.000	14742			

图187 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



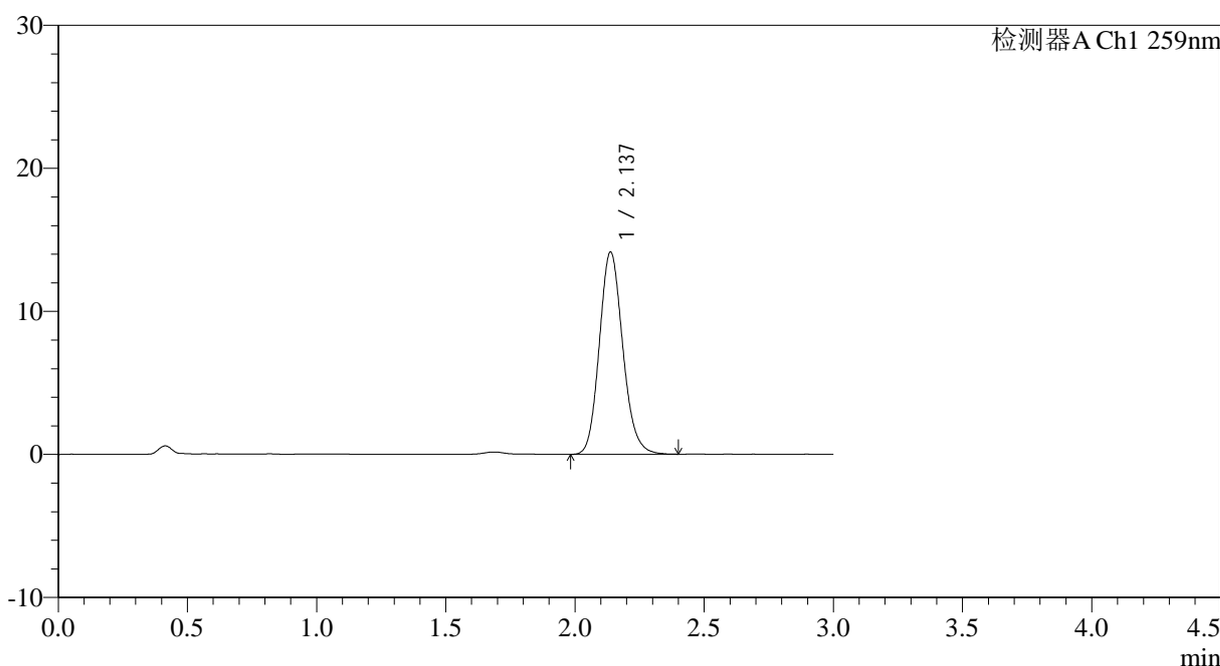
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4372-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 21:39:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:00:39                      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	2.137	89207	100.000	14139	2701	1.142	--
总计		89207	100.000	14139			

图188 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



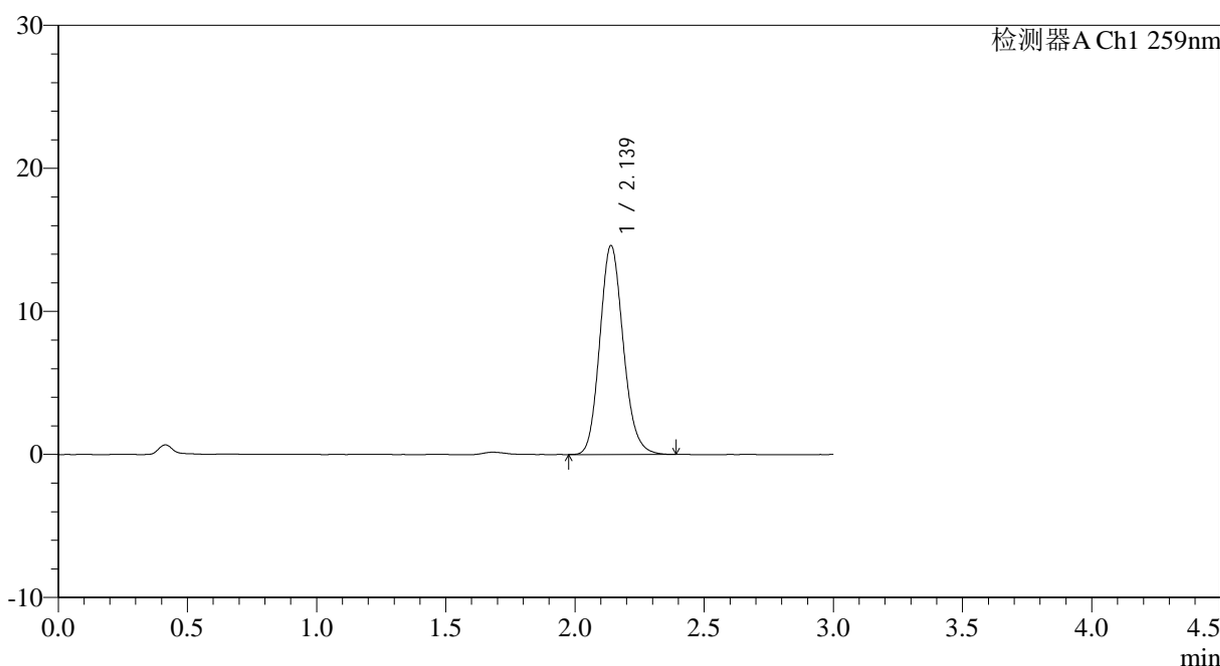
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4373-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 21:42:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:00:42                      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	2.139	92233	100.000	14611	2691	1.141	--
总计		92233	100.000	14611			

图189 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1





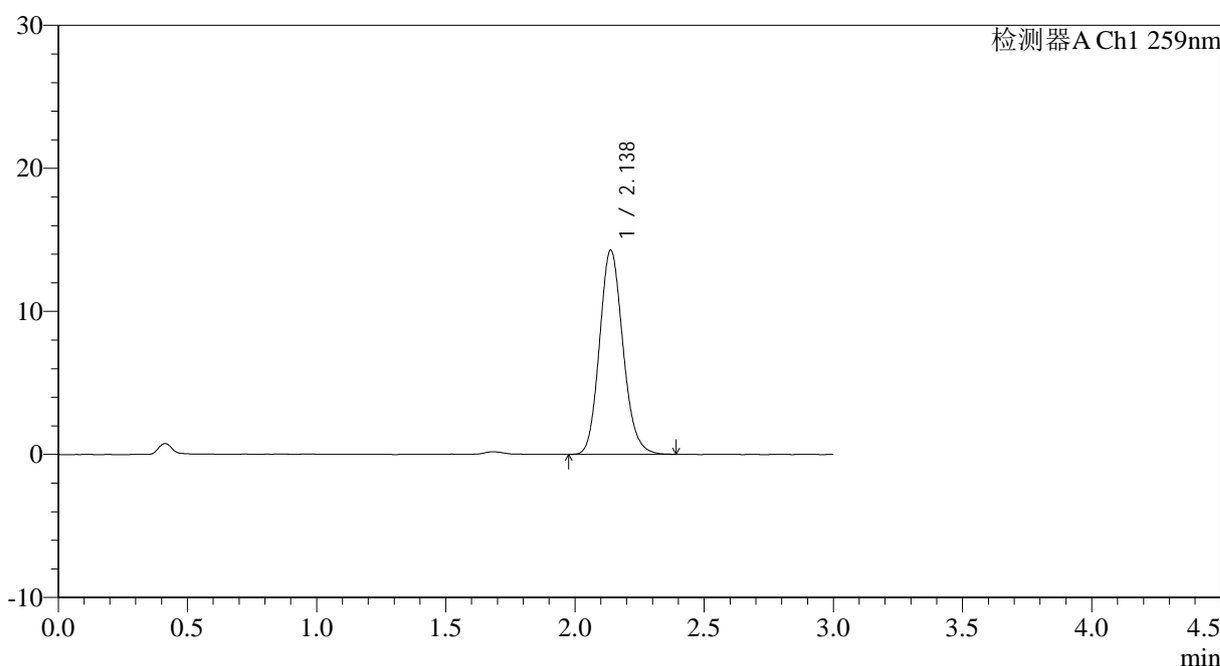
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4375-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 21:49:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:00:47                      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	2.138	90077	100.000	14282	2692	1.141	--
总计		90077	100.000	14282			

图191 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



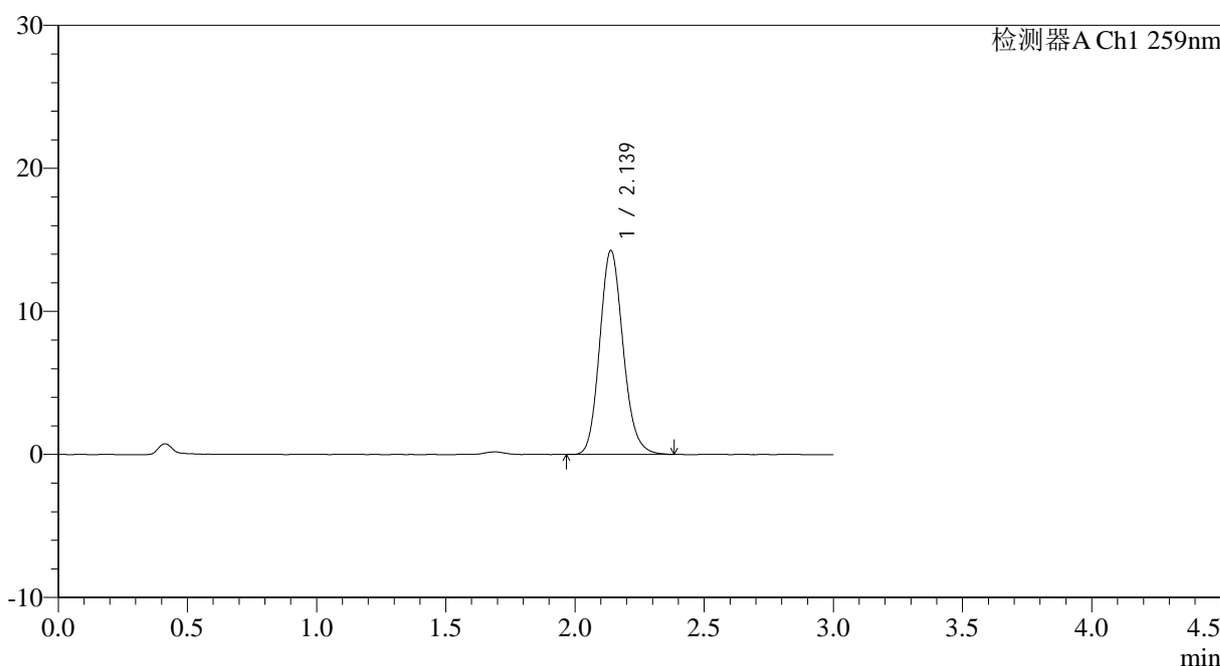
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4376-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 21:52:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:00:50                      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	2.139	89654	100.000	14260	2716	1.142	--
总计		89654	100.000	14260			

图192 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



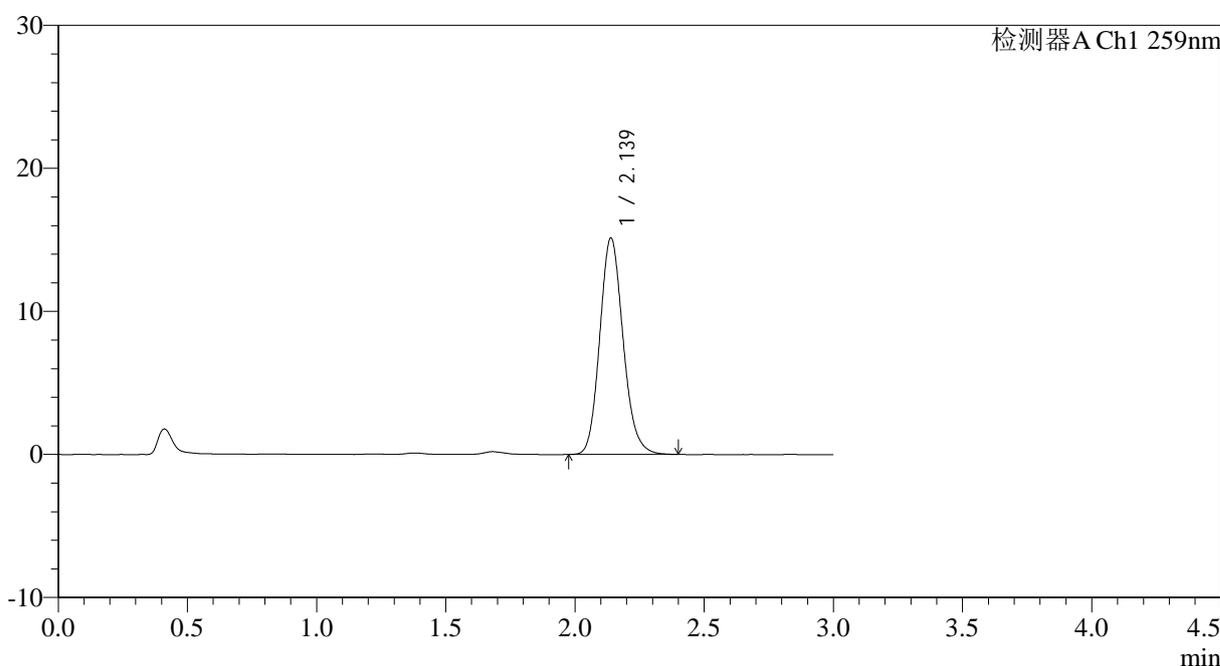
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4377-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 21:56:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:00:53                      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	2.139	94957	100.000	15127	2725	1.143	--
总计		94957	100.000	15127			

图193 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



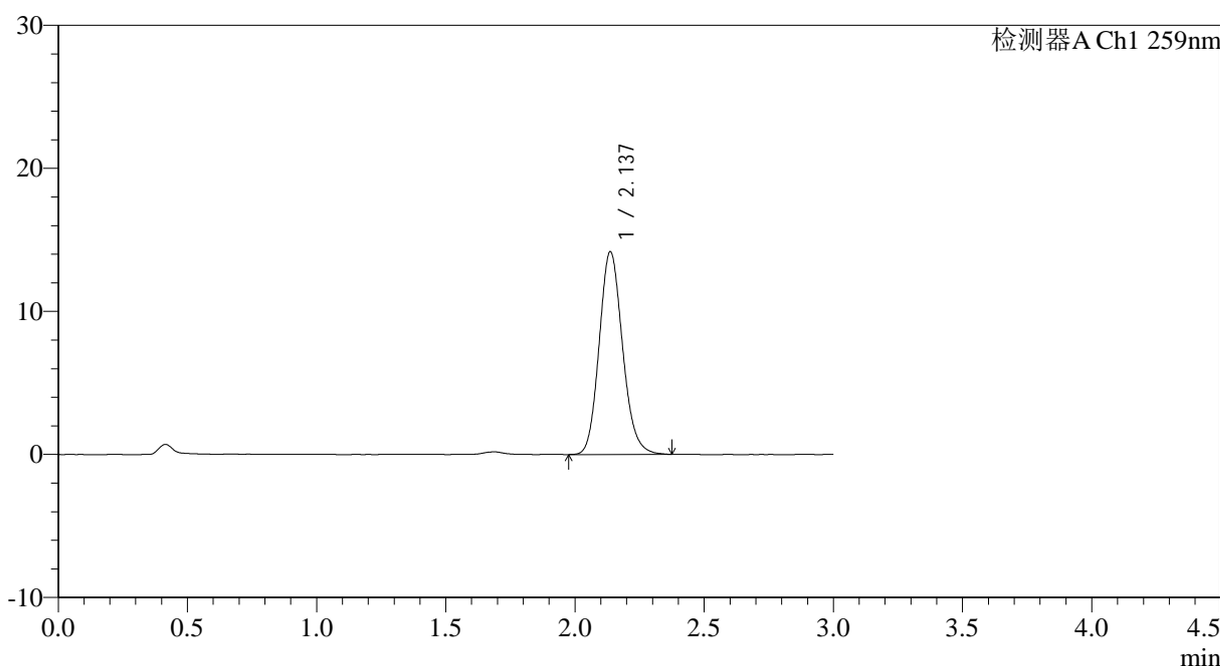
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4378-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 21:59:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:00:56                      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	2.137	89216	100.000	14167	2702	1.139	--
总计		89216	100.000	14167			

图194 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1





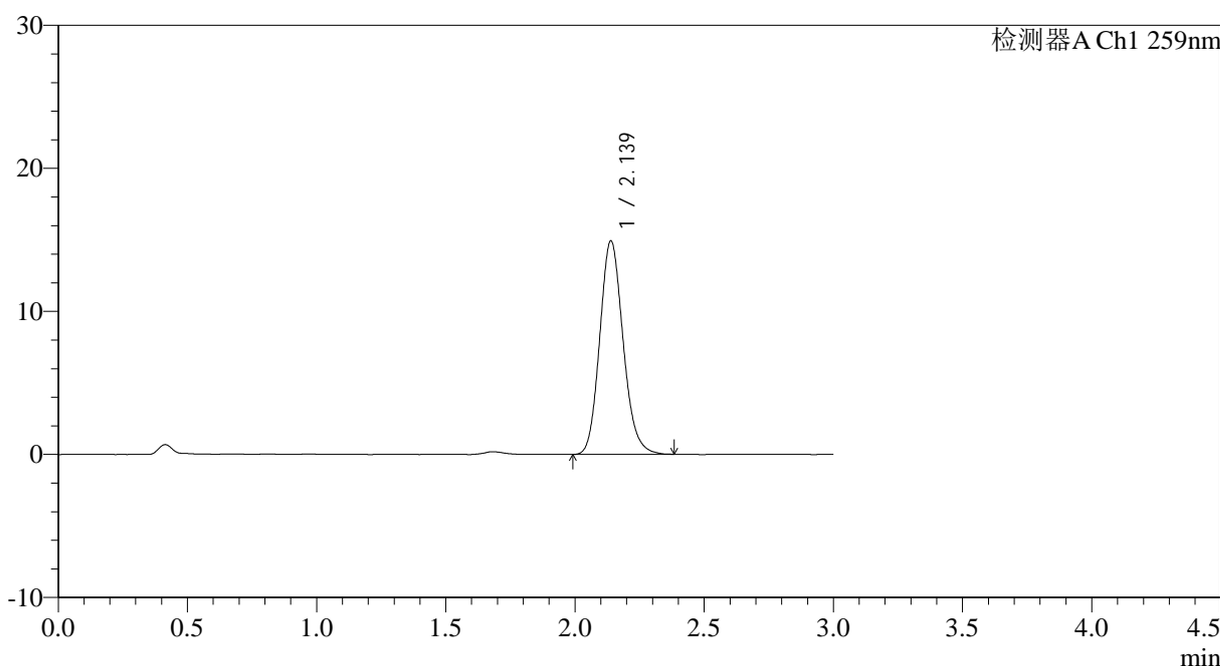
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4380-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 22:06:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:01:01      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	2.139	93817	100.000	14924	2712	1.144	--
总计		93817	100.000	14924			

图196 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



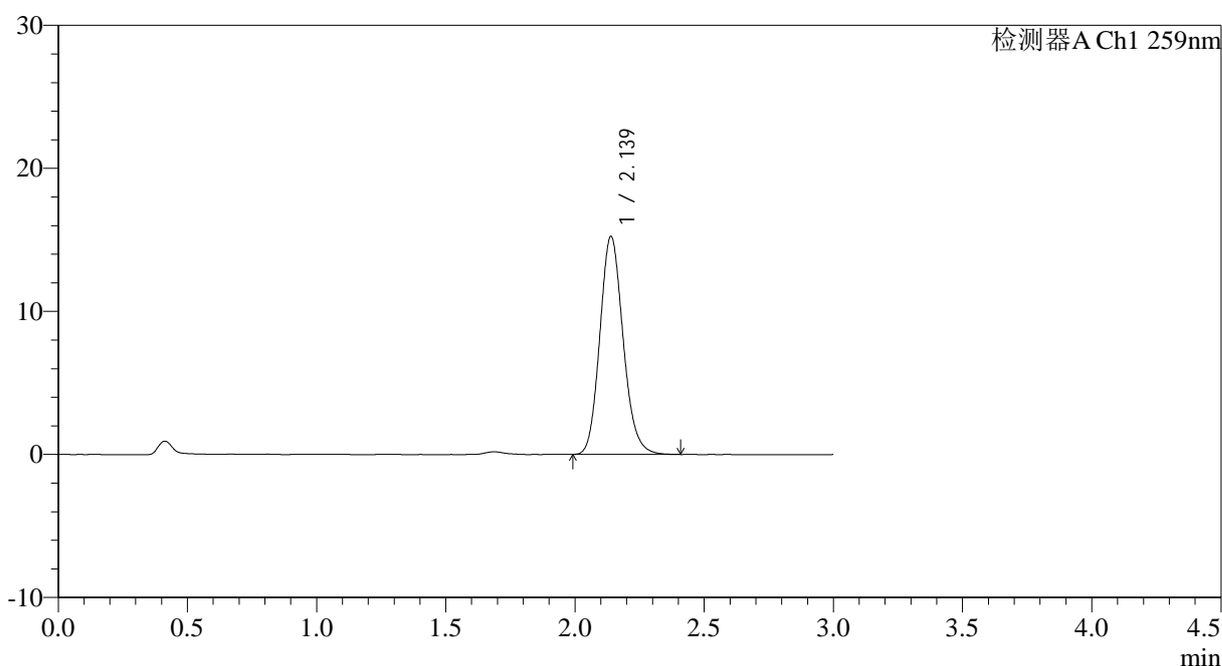
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4381-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 22:09:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:01:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	95523	100.000	15242	2735	1.143	--
总计		95523	100.000	15242			

图197 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-  
 片1  
 供试品溶液-1



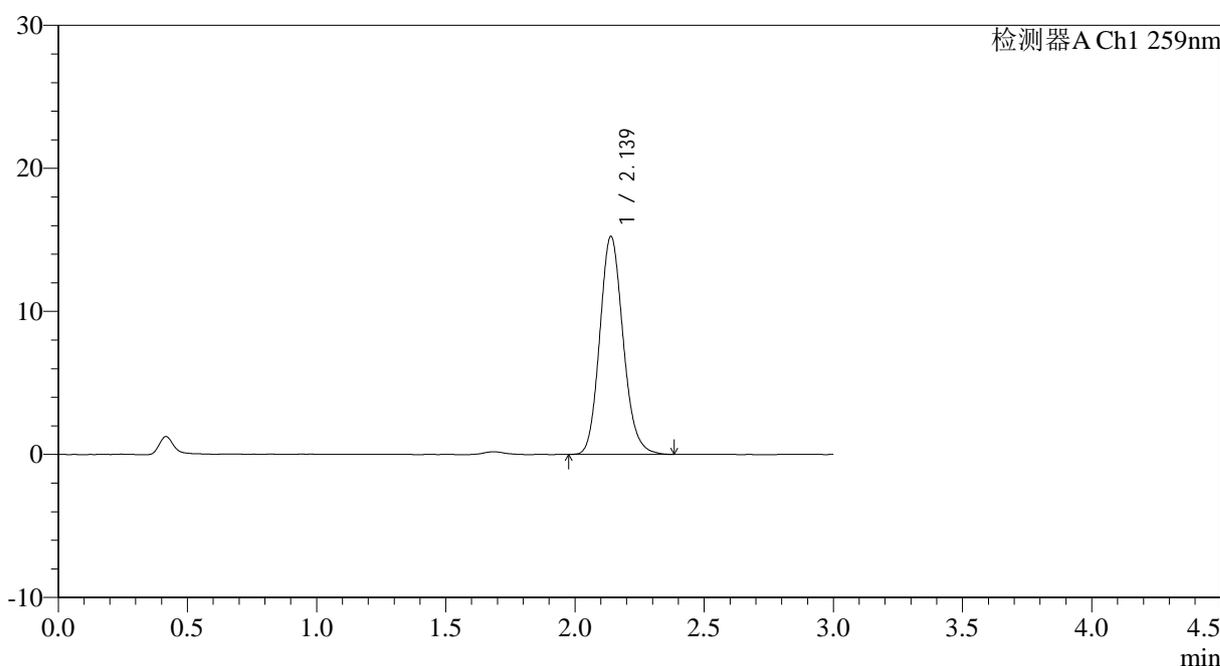
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4382-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 22:13:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:01:07                      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	2.139	95823	100.000	15242	2716	1.141	--
总计		95823	100.000	15242			

图198 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-  
 片2  
 供试品溶液-1



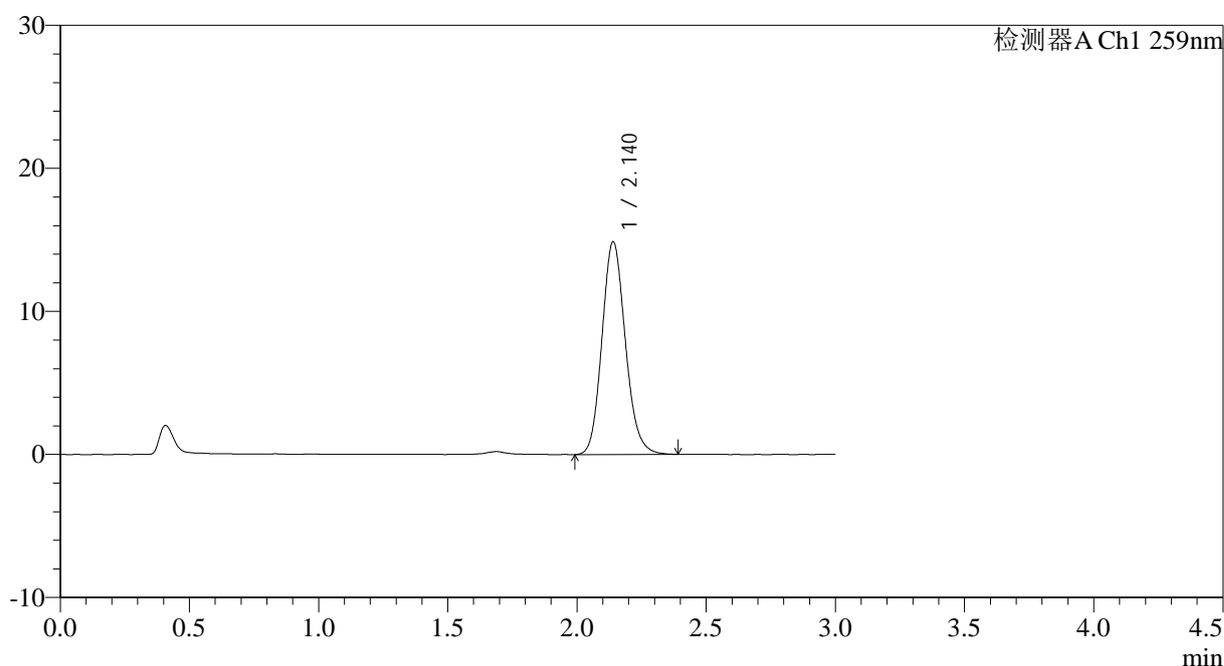
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4383-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 22:16:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:01:11      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	2.140	93721	100.000	14868	2700	1.138	--
总计		93721	100.000	14868			

图199 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-  
 片3  
 供试品溶液-1





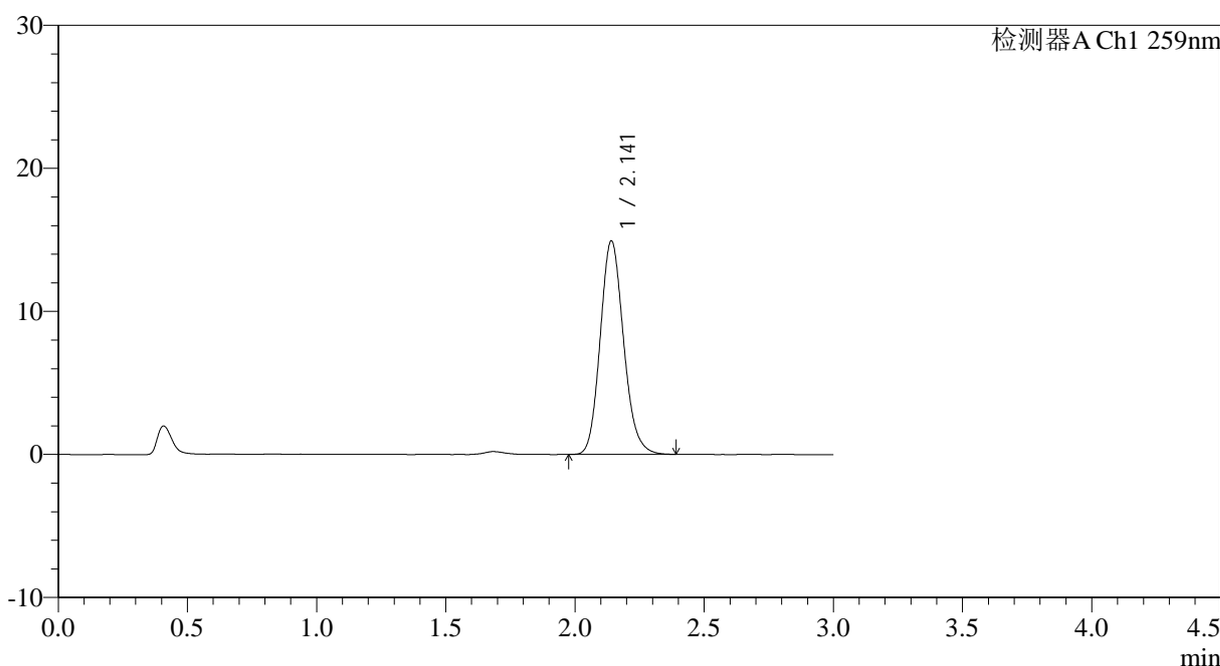
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4385-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 22:23:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:01:16                      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	2.141	93963	100.000	14904	2713	1.145	--
总计		93963	100.000	14904			





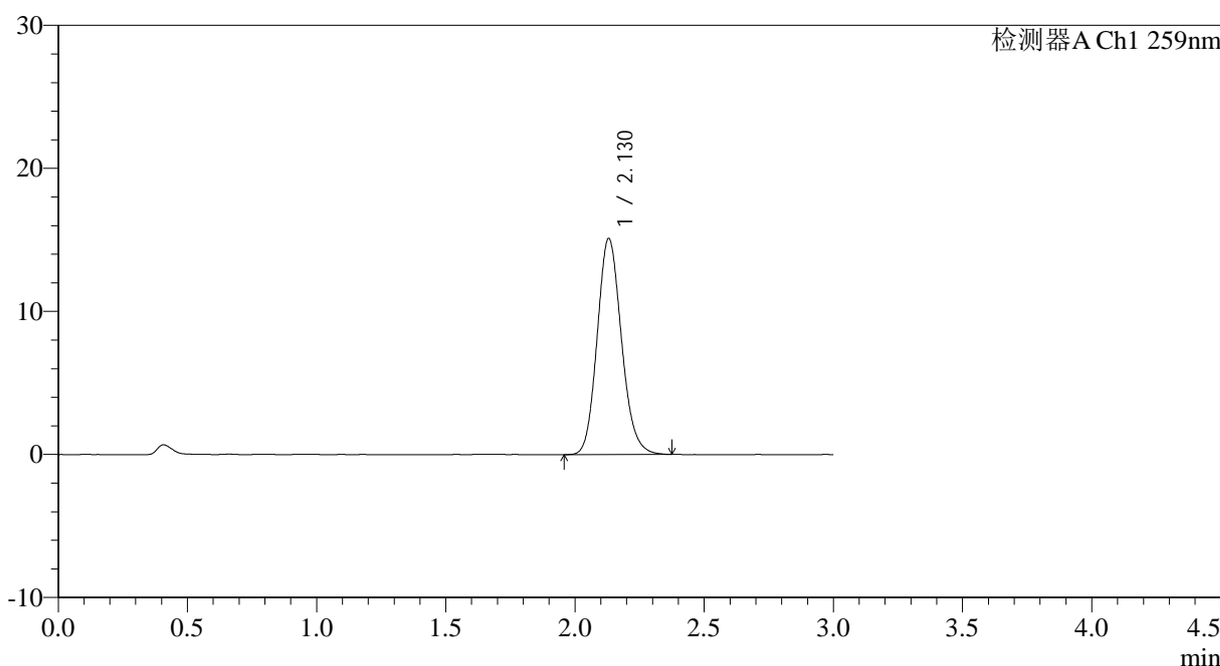
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4387-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 22:30:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:01:22      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	98824	100.000	15114	2483	1.140	--
总计		98824	100.000	15114			

图203 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



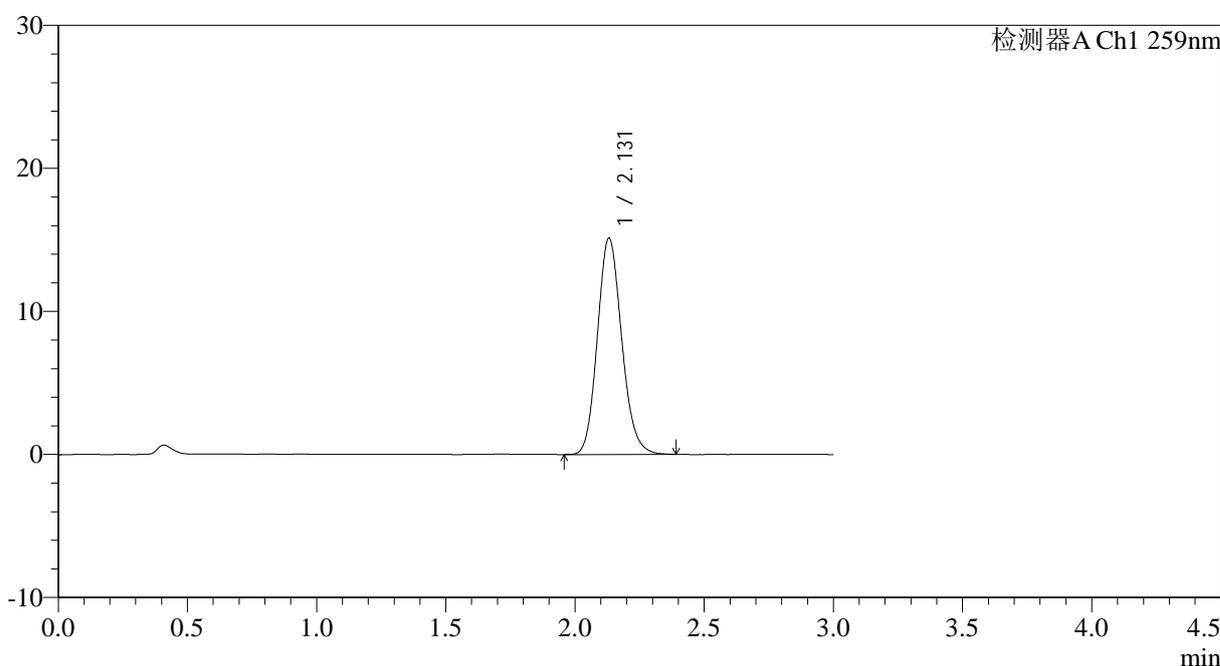
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4388-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 22:33:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:01:25      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	2.131	99148	100.000	15126	2477	1.140	--
总计		99148	100.000	15126			

图204 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



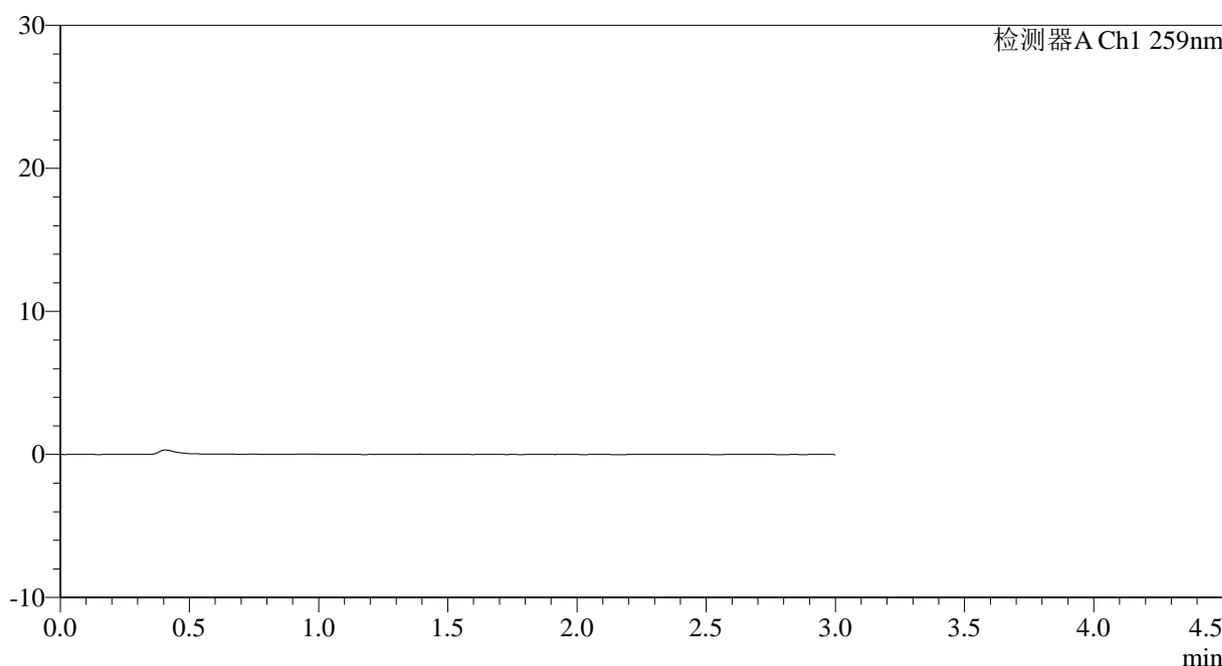
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4389-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 22:37:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:01:28      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)
总计							

图205 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 溶剂



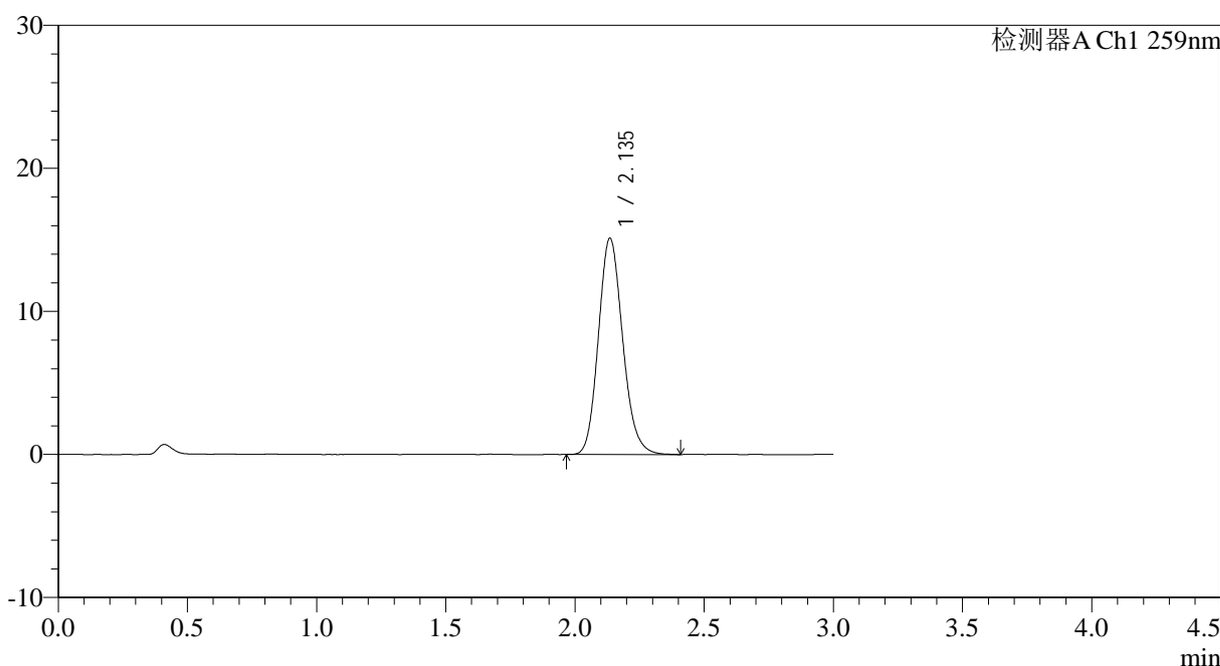
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4390-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 22:40:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:01:31                      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	2.135	98745	100.000	15081	2499	1.149	--
总计		98745	100.000	15081			

图206 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



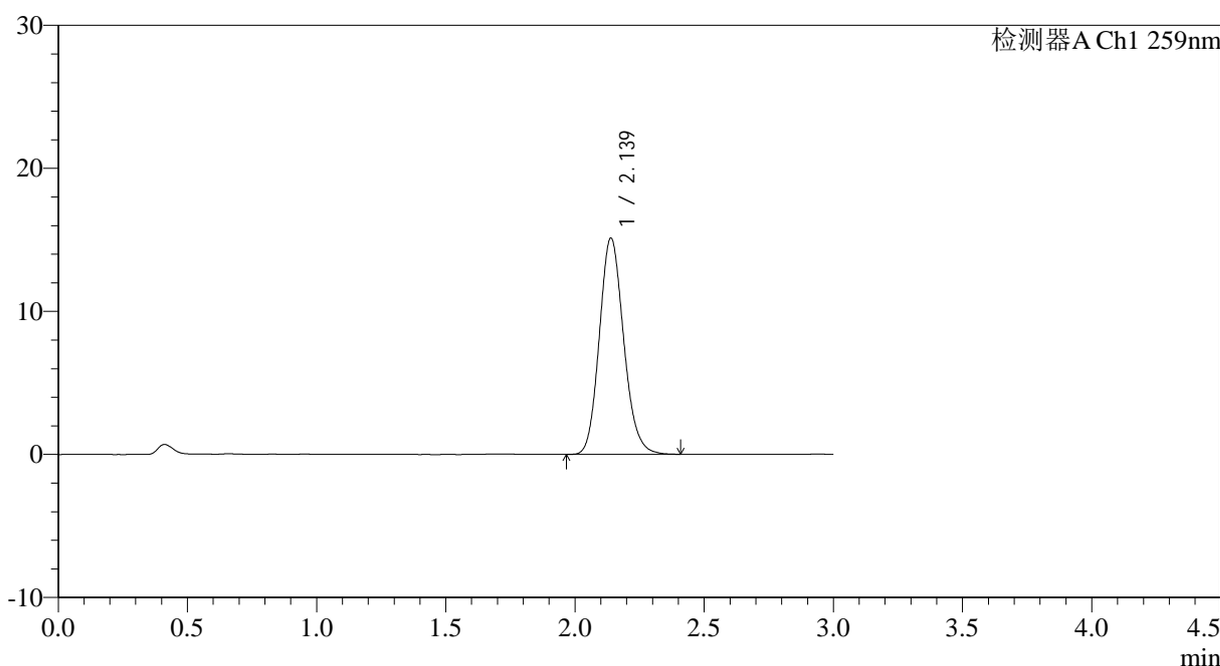
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4391-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 22:43:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:01:33                      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	2.139	99036	100.000	15121	2503	1.144	--
总计		99036	100.000	15121			

图207 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



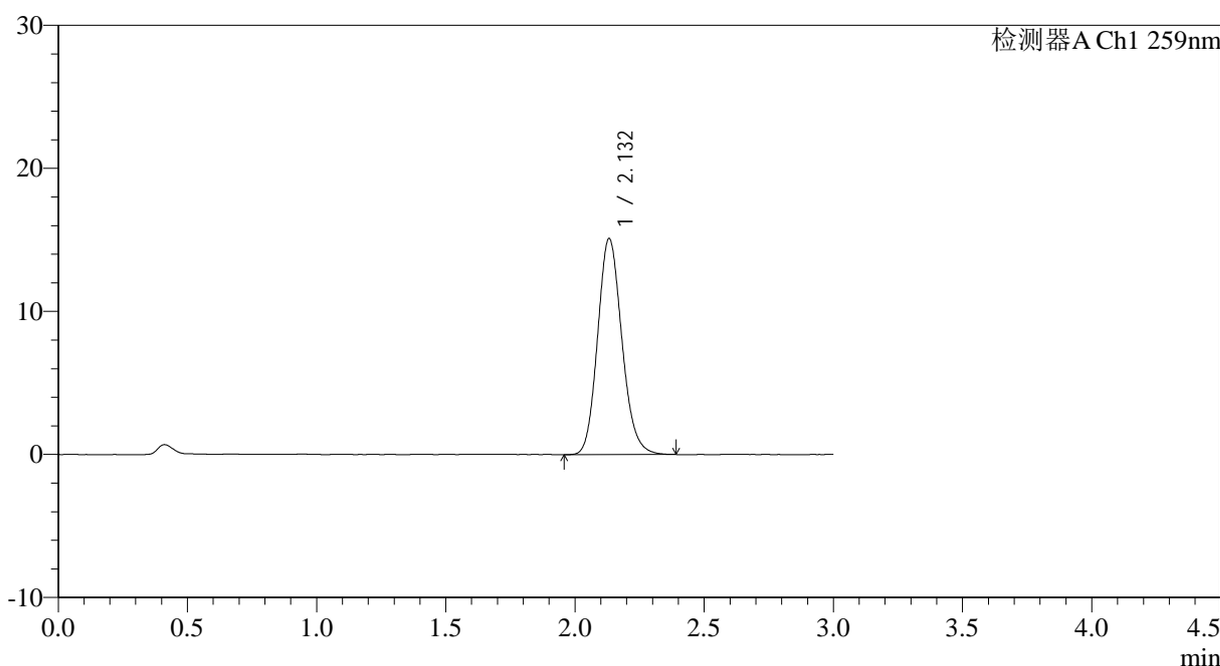
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4392-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 22:47:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:01:36                      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	2.132	98680	100.000	15094	2492	1.144	--
总计		98680	100.000	15094			

图208 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3





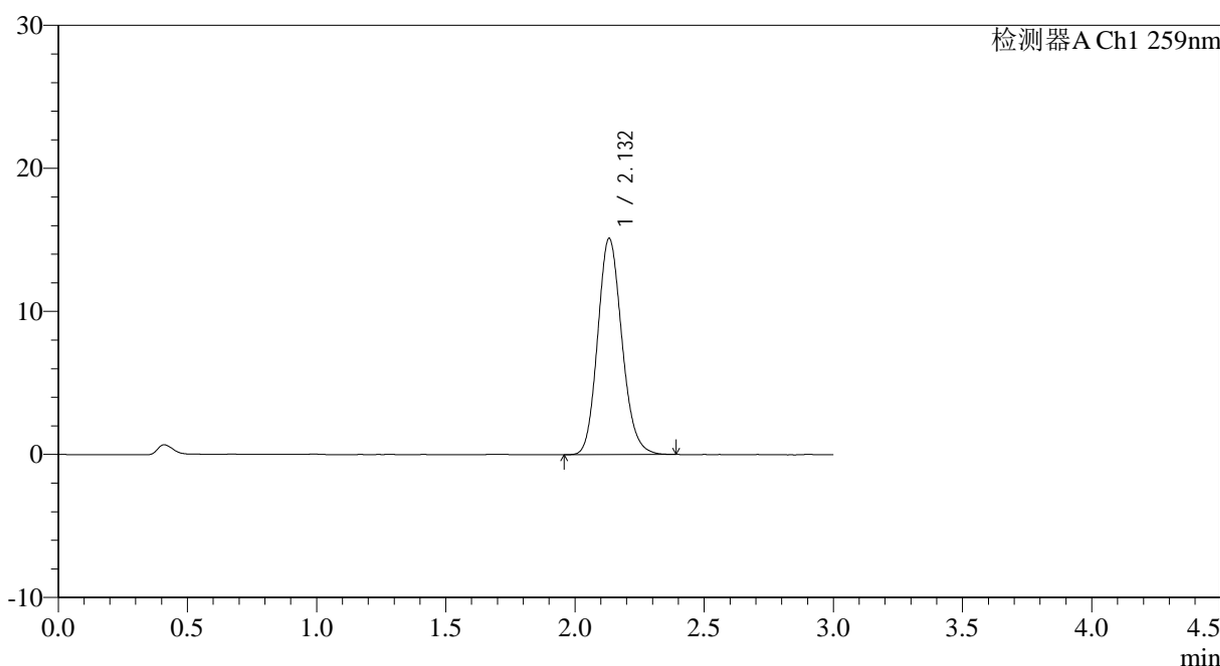
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4394-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-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: 2025/12/18 22:53:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:01:42      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	2.132	98614	100.000	15106	2502	1.144	--
总计		98614	100.000	15106			

图210 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



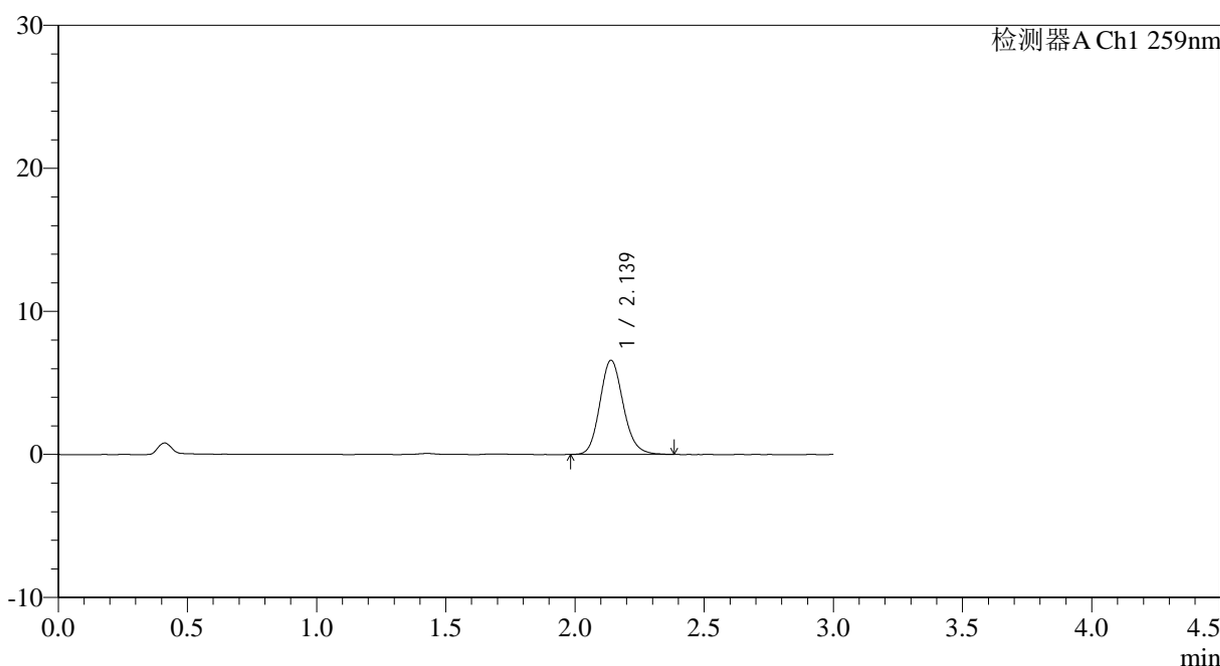
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4395-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 22:57:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:01:44      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	2.139	41305	100.000	6586	2736	1.146	--
总计		41305	100.000	6586			

图211 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



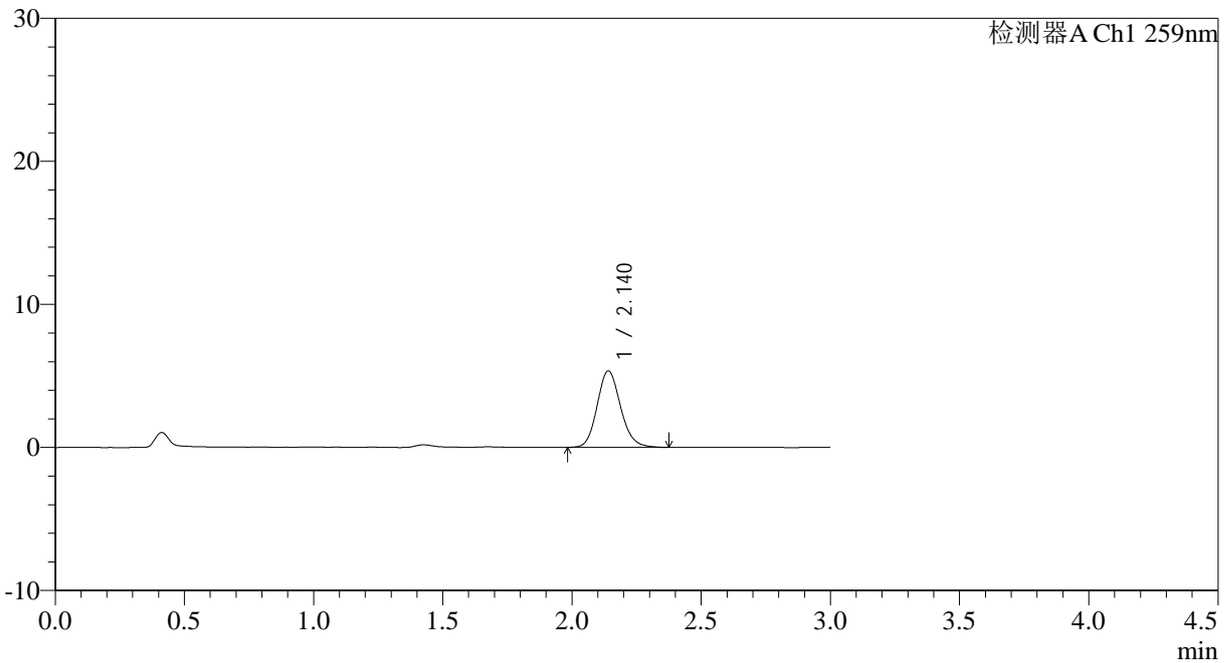
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4396-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 23:00:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:01:47      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	2.140	33784	100.000	5345	2704	1.138	--
总计		33784	100.000	5345			

图212 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



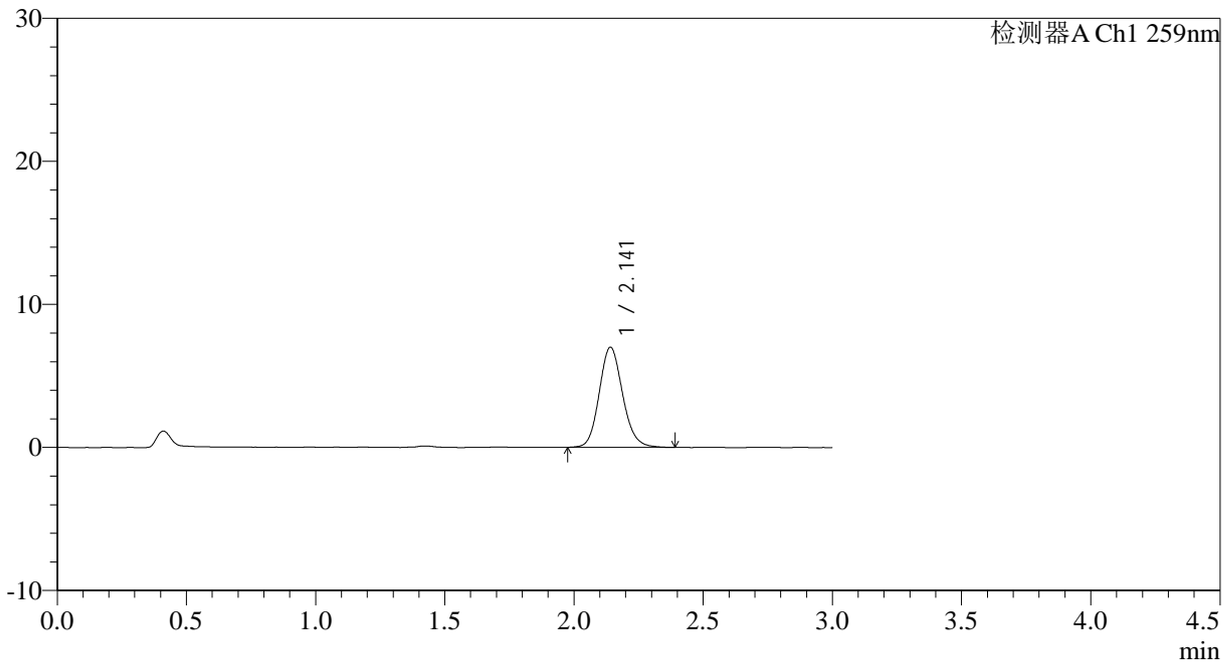
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4397-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 23:04:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:01:50      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	2.141	44127	100.000	6991	2724	1.134	--
总计		44127	100.000	6991			

图213 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



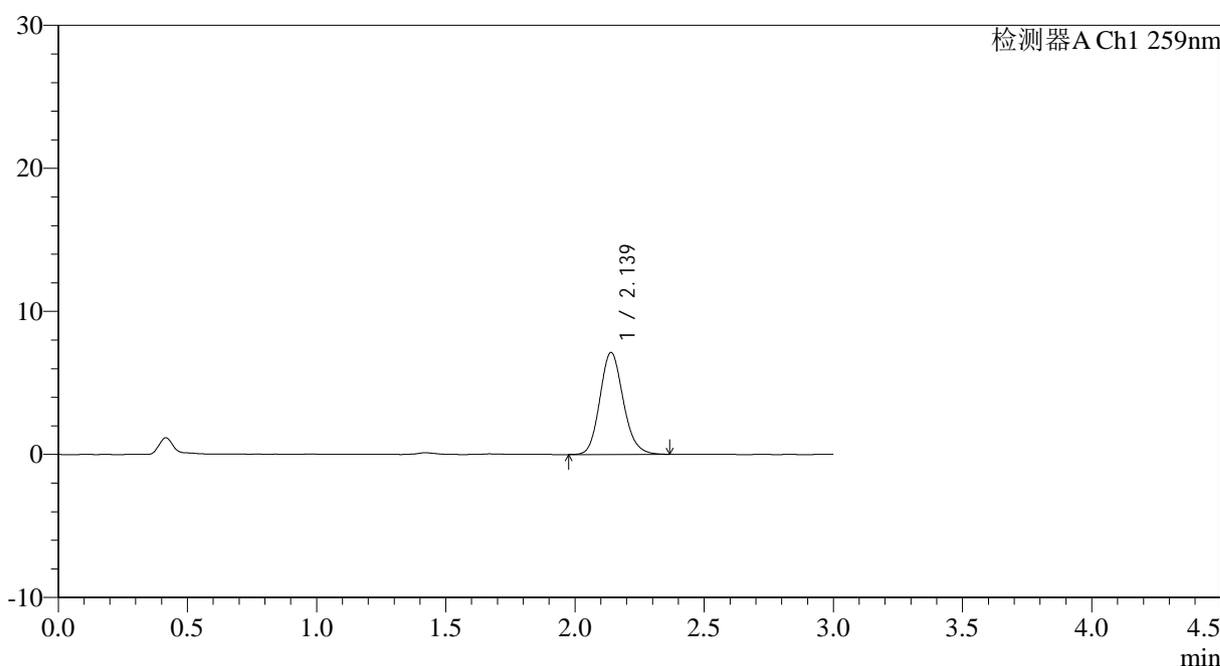
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4398-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 23:07:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:01:53                      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	2.139	44835	100.000	7127	2719	1.145	--
总计		44835	100.000	7127			

图214 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



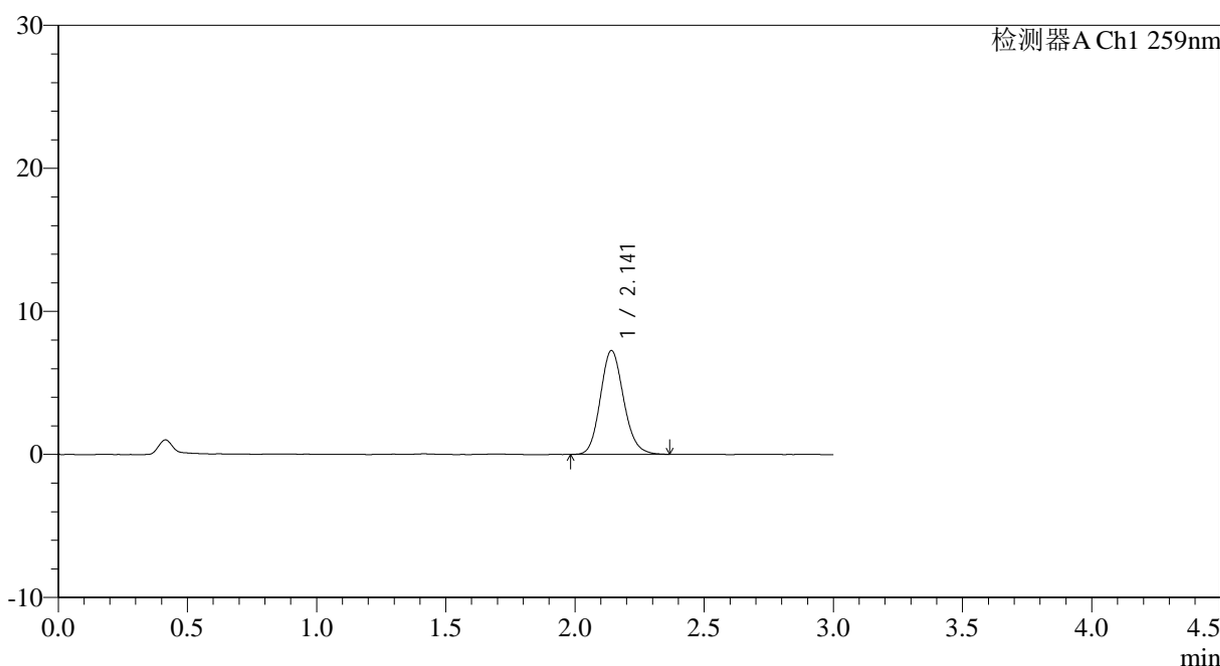
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4399-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 23:10:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:01:56      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	2.141	45408	100.000	7243	2730	1.136	--
总计		45408	100.000	7243			

图215 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1





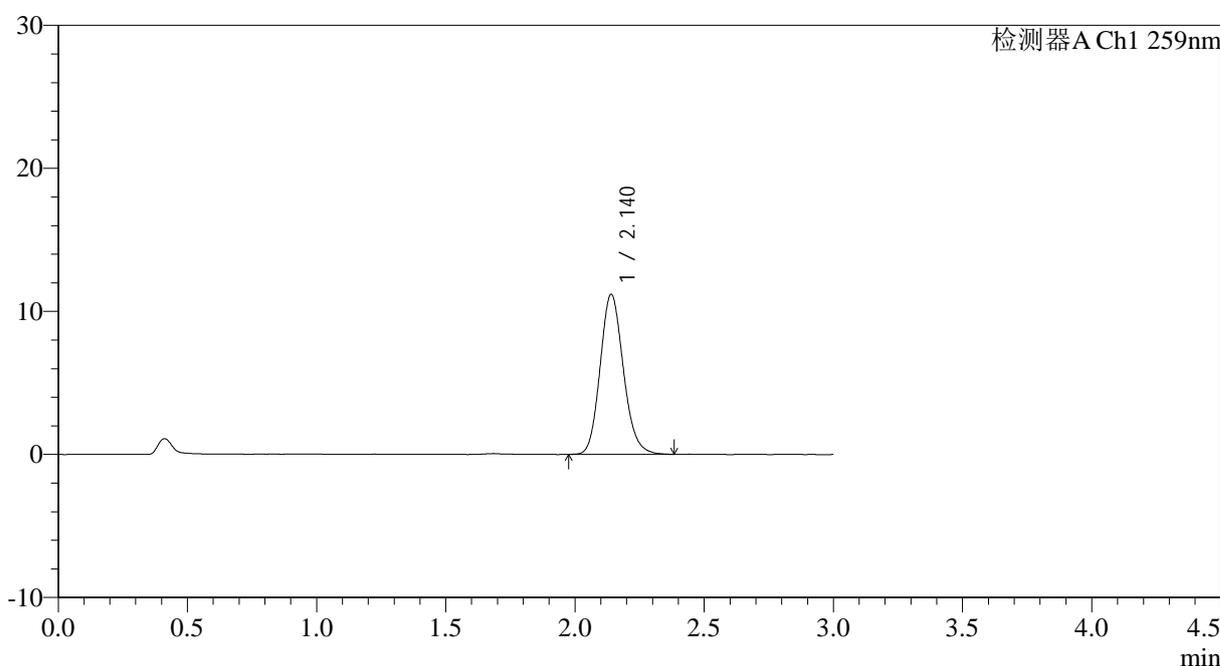
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4401-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 23:17:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:02:02      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	2.140	70105	100.000	11184	2731	1.143	--
总计		70105	100.000	11184			

图217 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



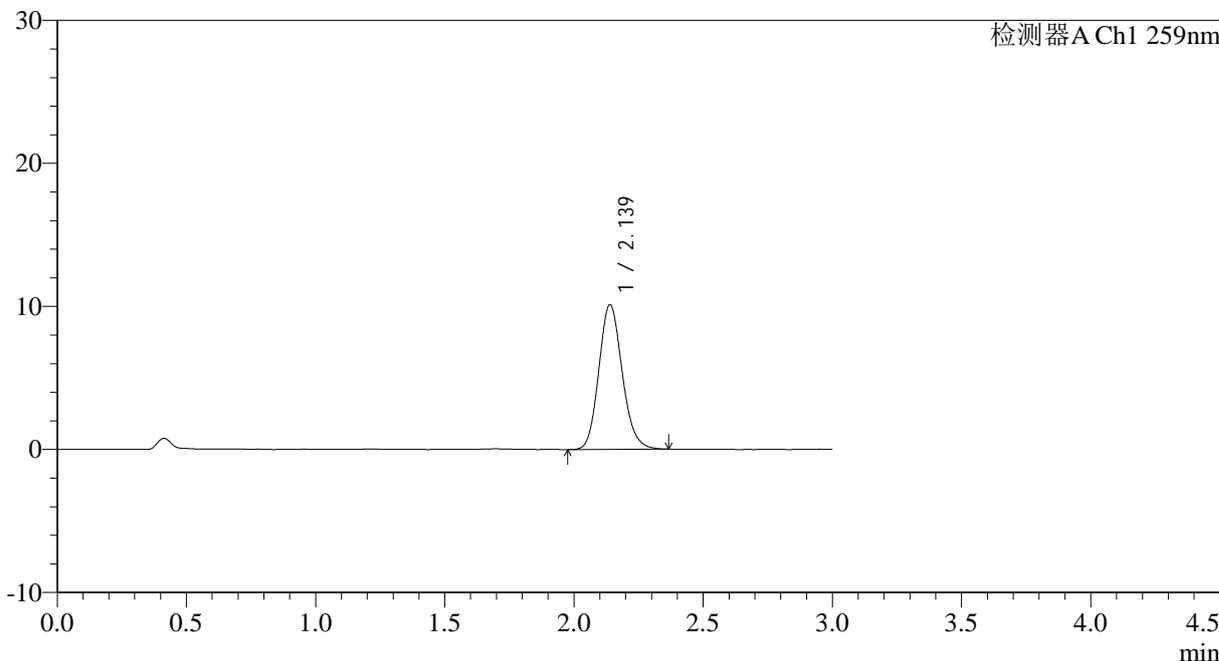
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4402-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 23:21:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:02:05                      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	2.139	63719	100.000	10121	2706	1.140	--
总计		63719	100.000	10121			

图218 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



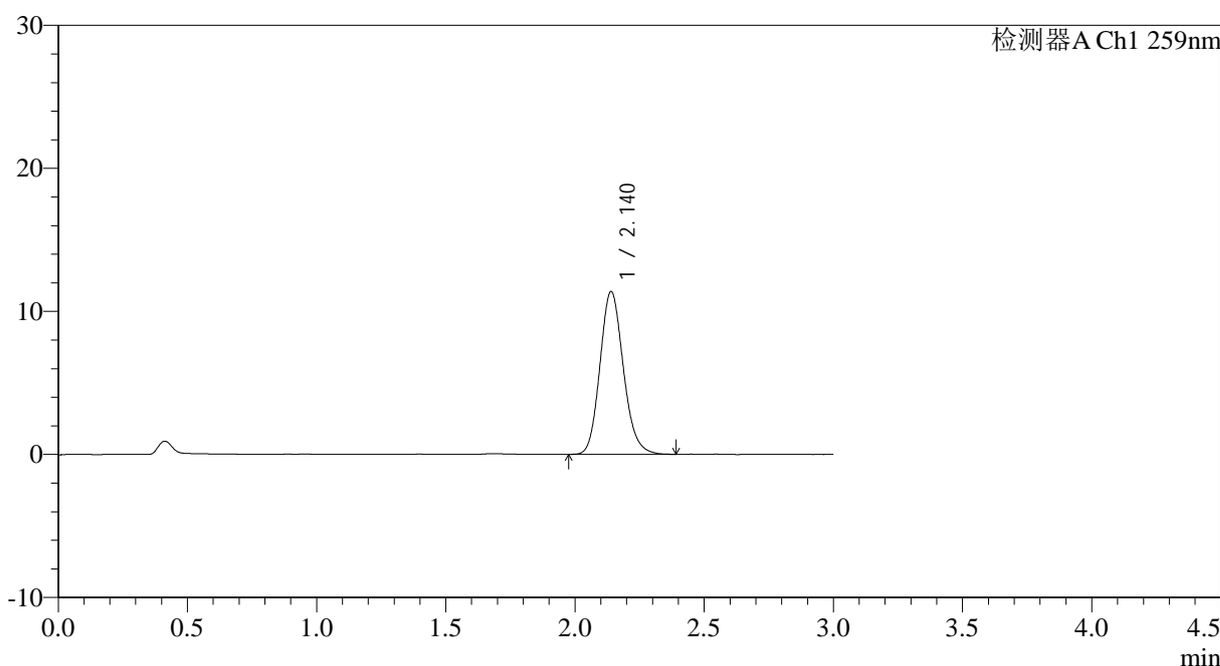
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4403-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 23:24:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:02:08                      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	2.140	71630	100.000	11377	2720	1.146	--
总计		71630	100.000	11377			

图219 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



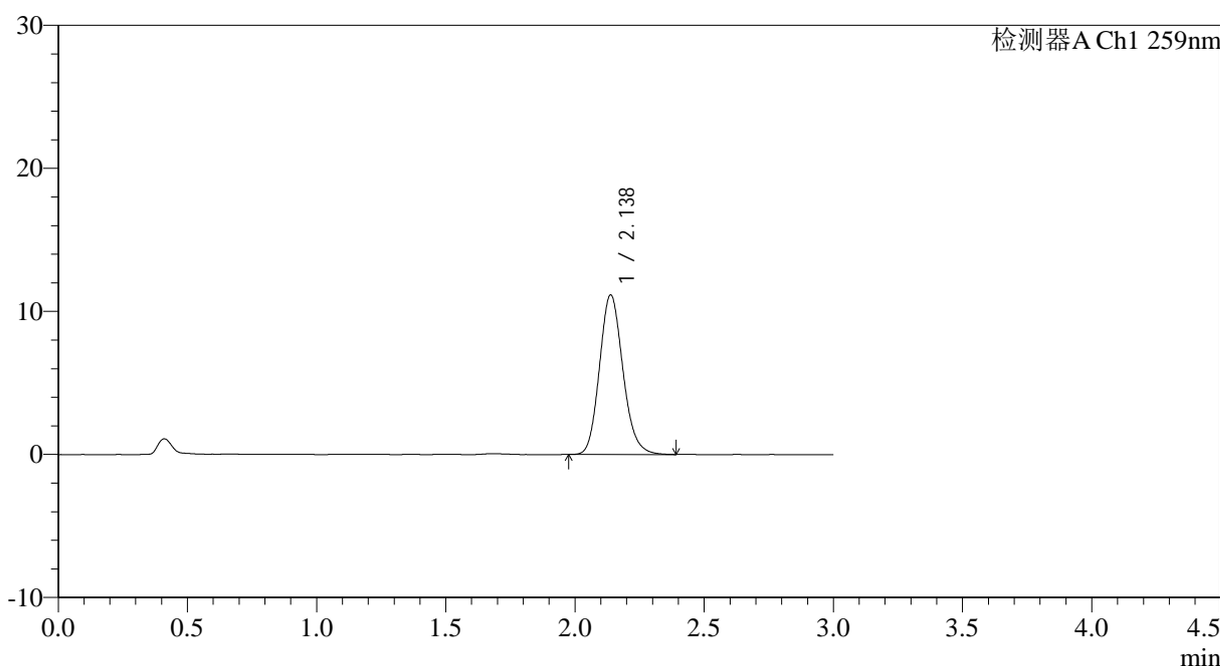
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4404-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 23:27:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:02:11                      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	2.138	70401	100.000	11160	2697	1.147	--
总计		70401	100.000	11160			

图220 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



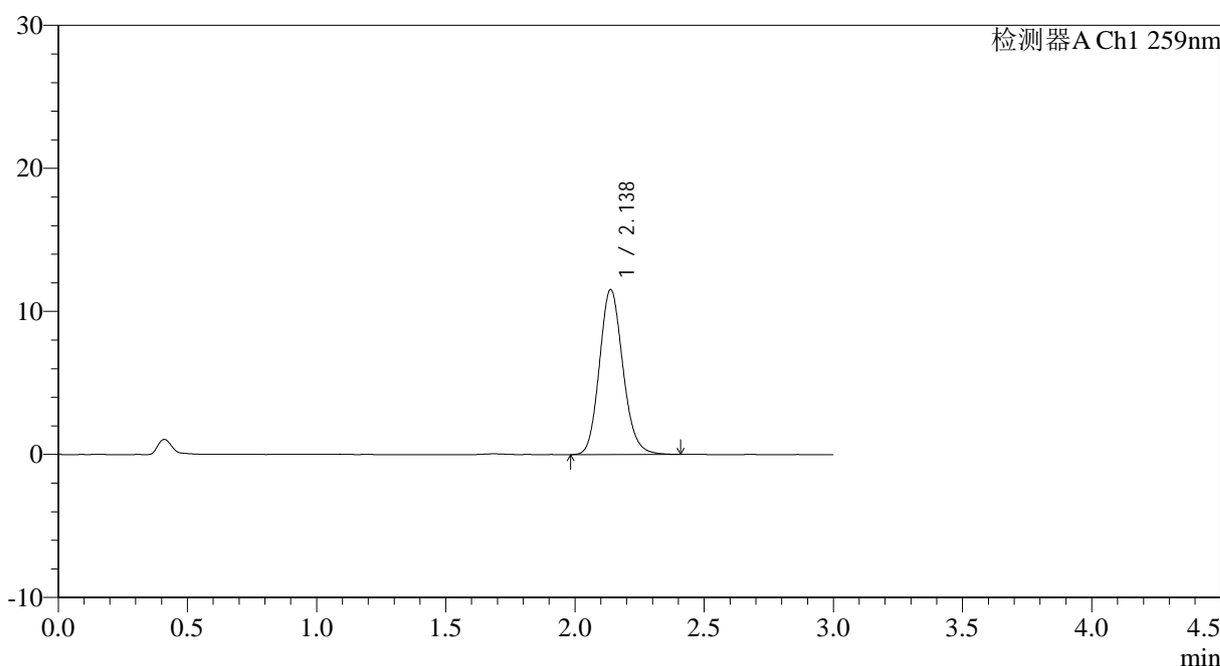
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4405-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 23:31:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:02:14                      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	2.138	72938	100.000	11541	2687	1.140	--
总计		72938	100.000	11541			

图221 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



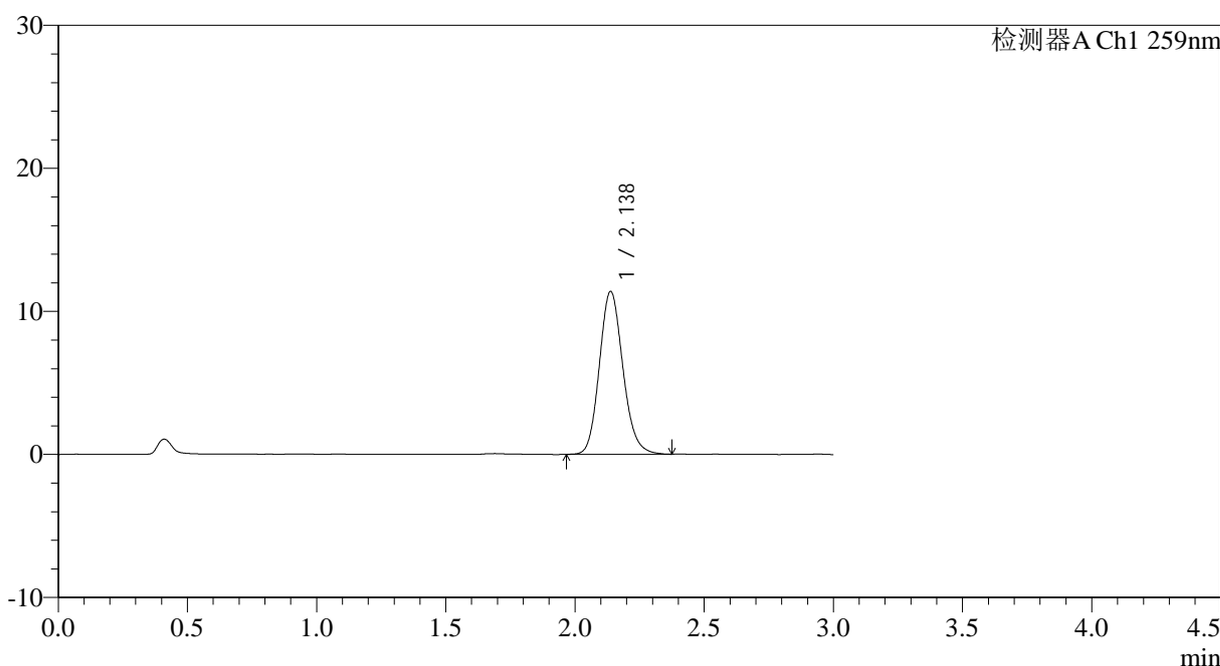
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4406-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 23:34:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:02:17      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	2.138	72193	100.000	11392	2680	1.138	--
总计		72193	100.000	11392			

图222 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



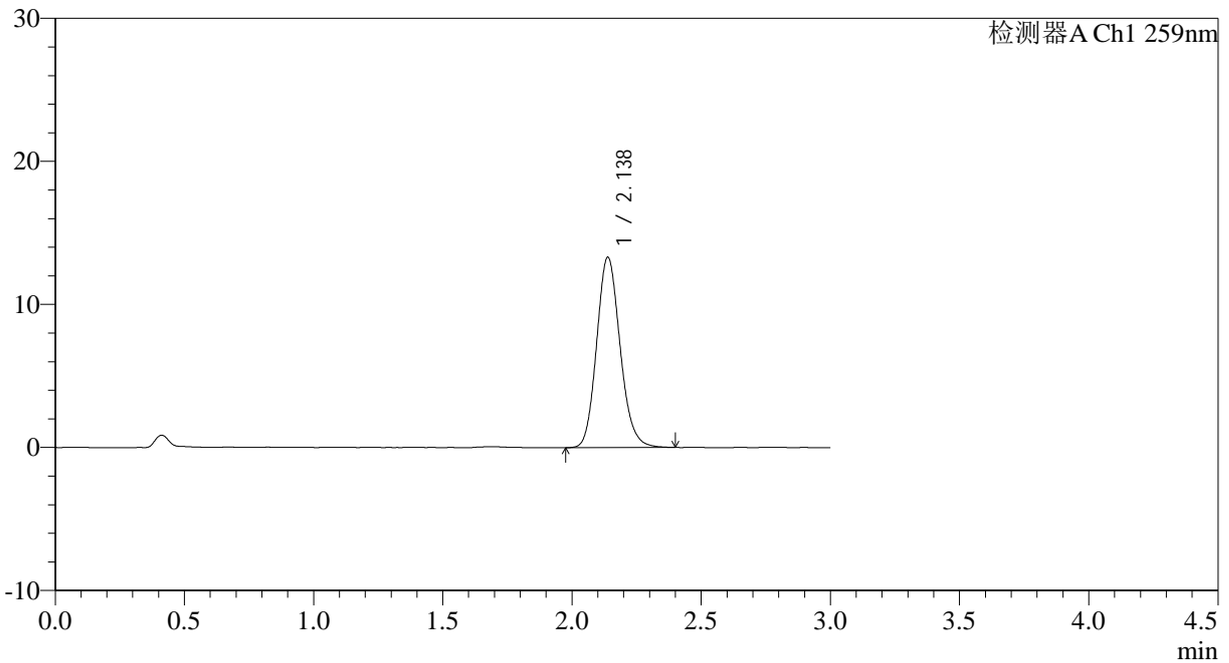
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4407-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 23:37:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:02:20                      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	2.138	84024	100.000	13311	2695	1.139	--
总计		84024	100.000	13311			

图223 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



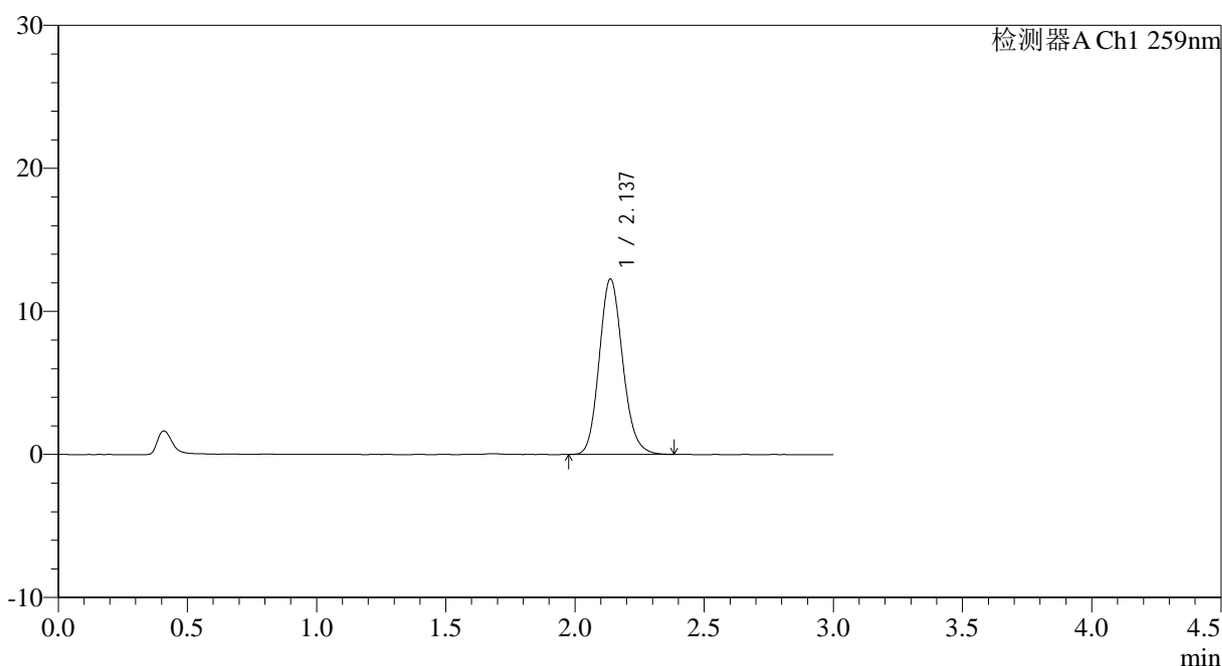
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4408-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-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: 2025/12/18 23:41:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:02:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	77439	100.000	12263	2688	1.141	--
总计		77439	100.000	12263			

图224 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



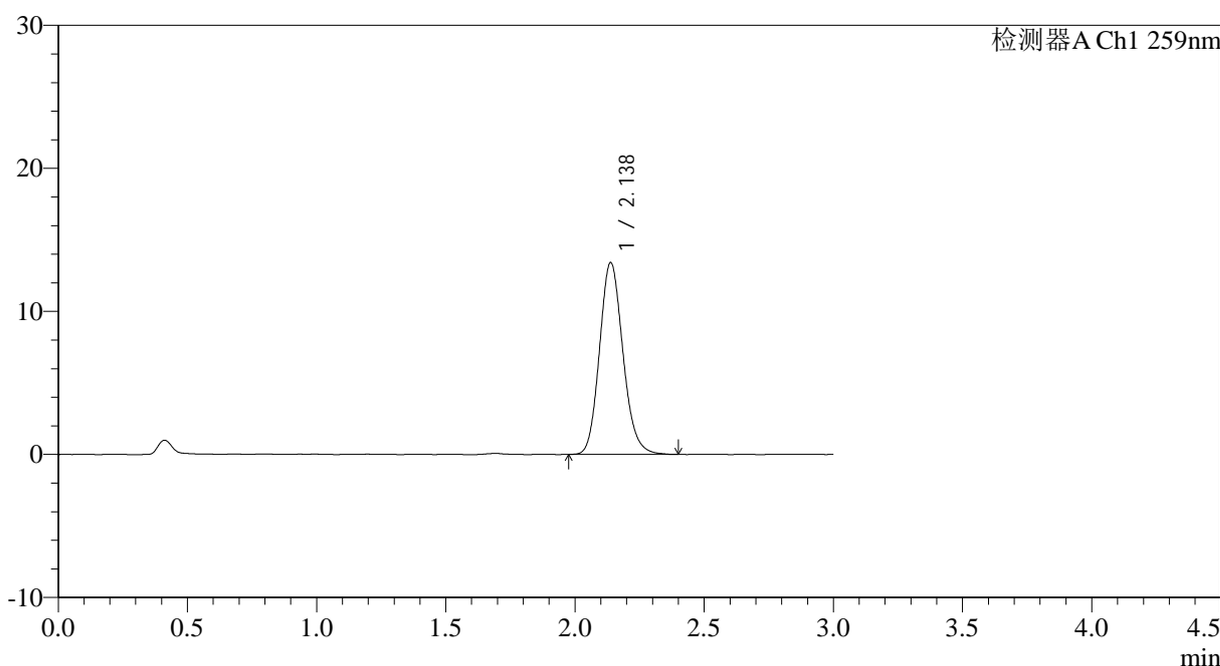
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4409-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 23:44:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:02:27                      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	2.138	84547	100.000	13413	2702	1.144	--
总计		84547	100.000	13413			

图225 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1





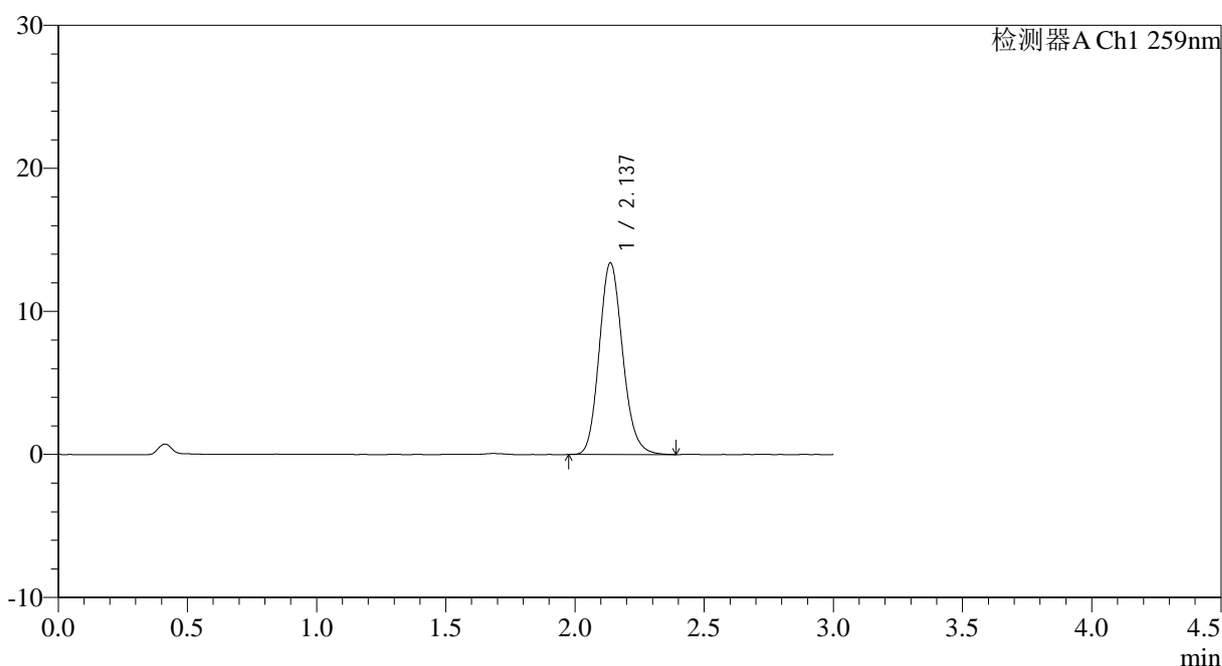
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4411-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 23:51:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:02:34      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	2.137	84462	100.000	13397	2693	1.145	--
总计		84462	100.000	13397			

图227 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



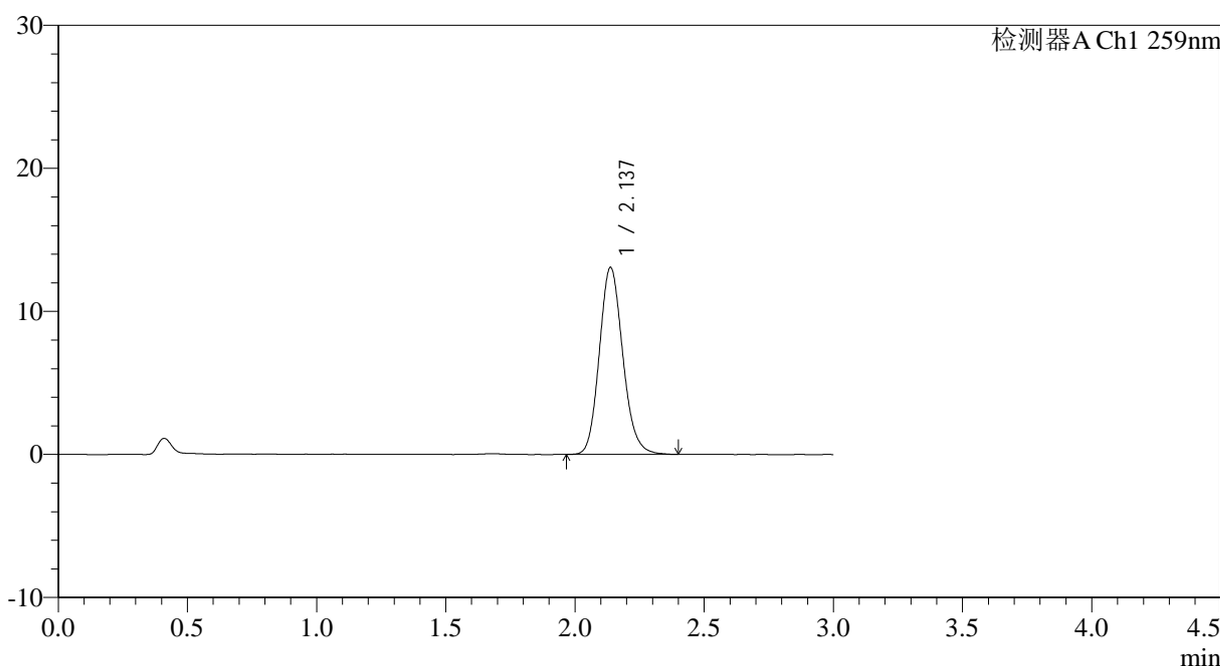
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4412-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 23:54:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:02:37                      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	2.137	82561	100.000	13072	2691	1.144	--
总计		82561	100.000	13072			

图228 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



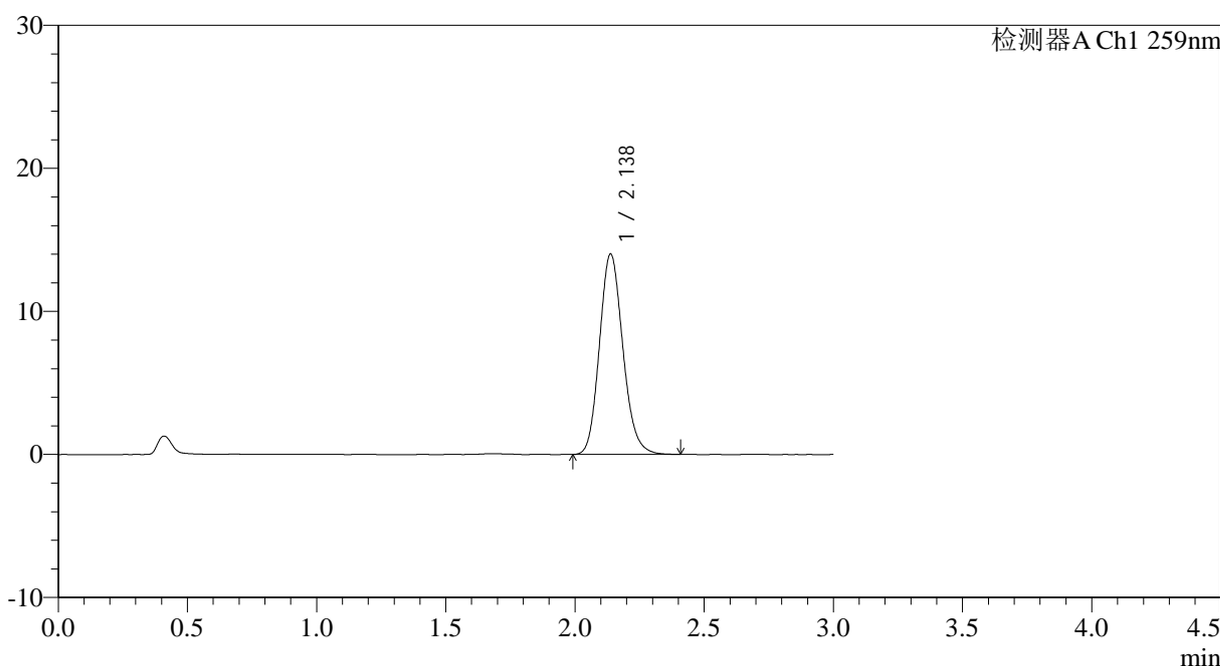
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4413-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 23:58:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:02:40              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	2.138	88375	100.000	14013	2693	1.147	--
总计		88375	100.000	14013			

图229 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



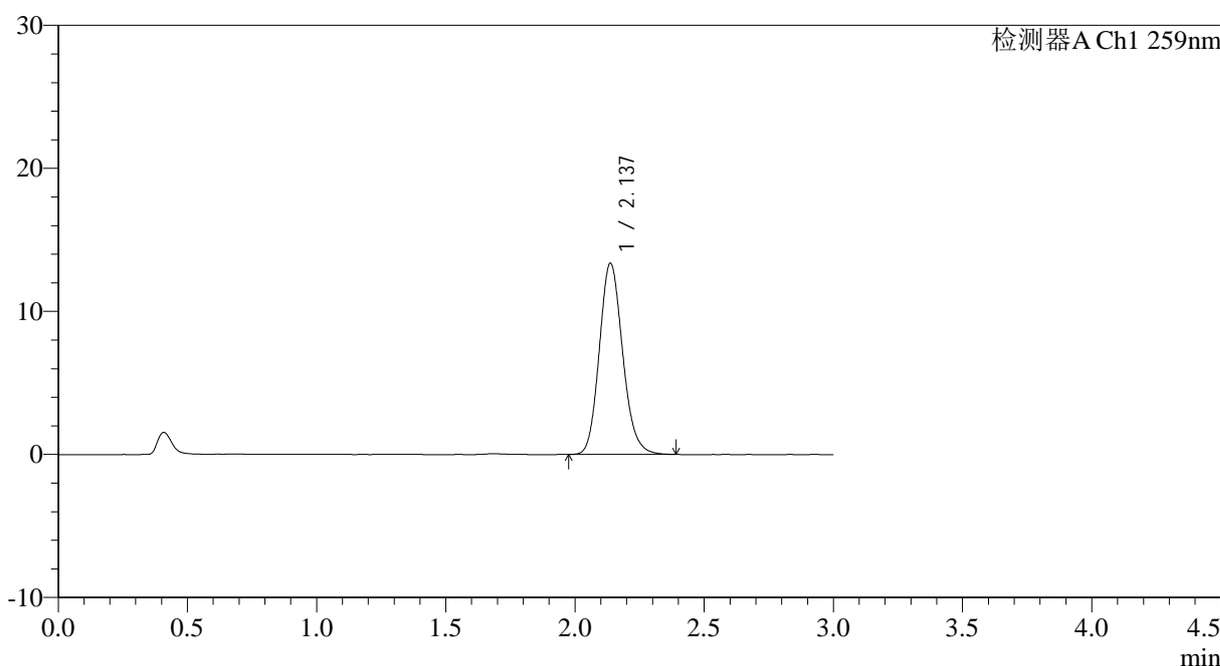
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4414-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 00:01:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:02:43      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	2.137	83951	100.000	13361	2711	1.146	--
总计		83951	100.000	13361			

图230 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



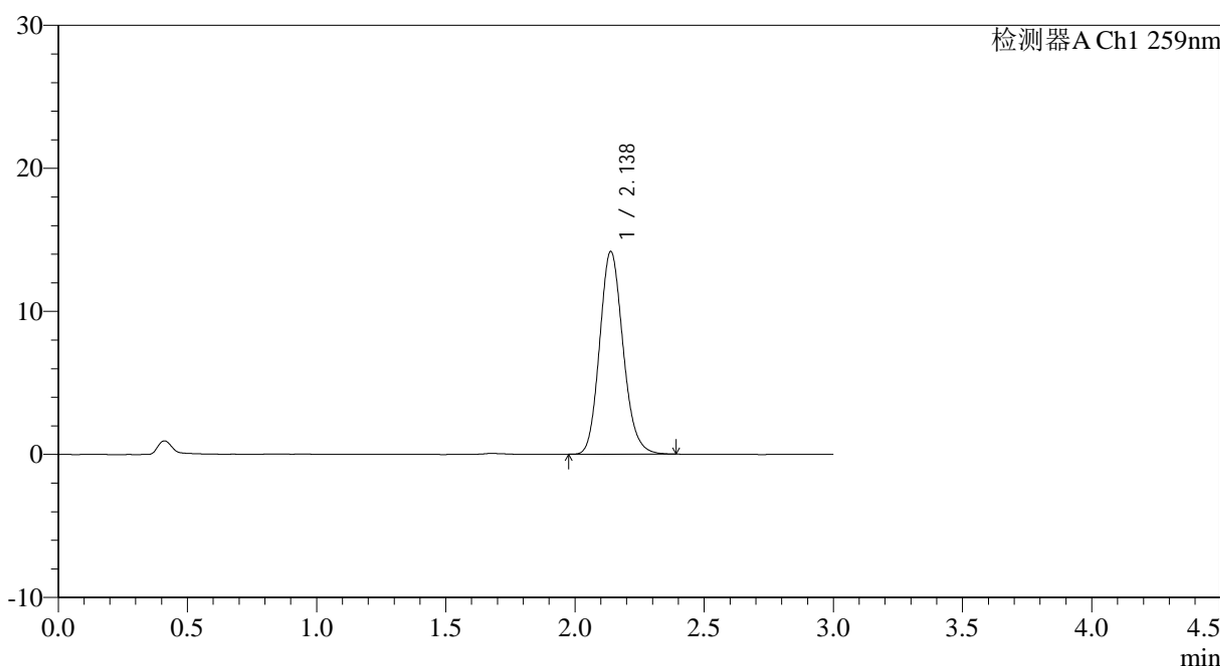
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4415-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 00:04:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:02:46      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	2.138	89262	100.000	14175	2703	1.147	--
总计		89262	100.000	14175			

图231 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



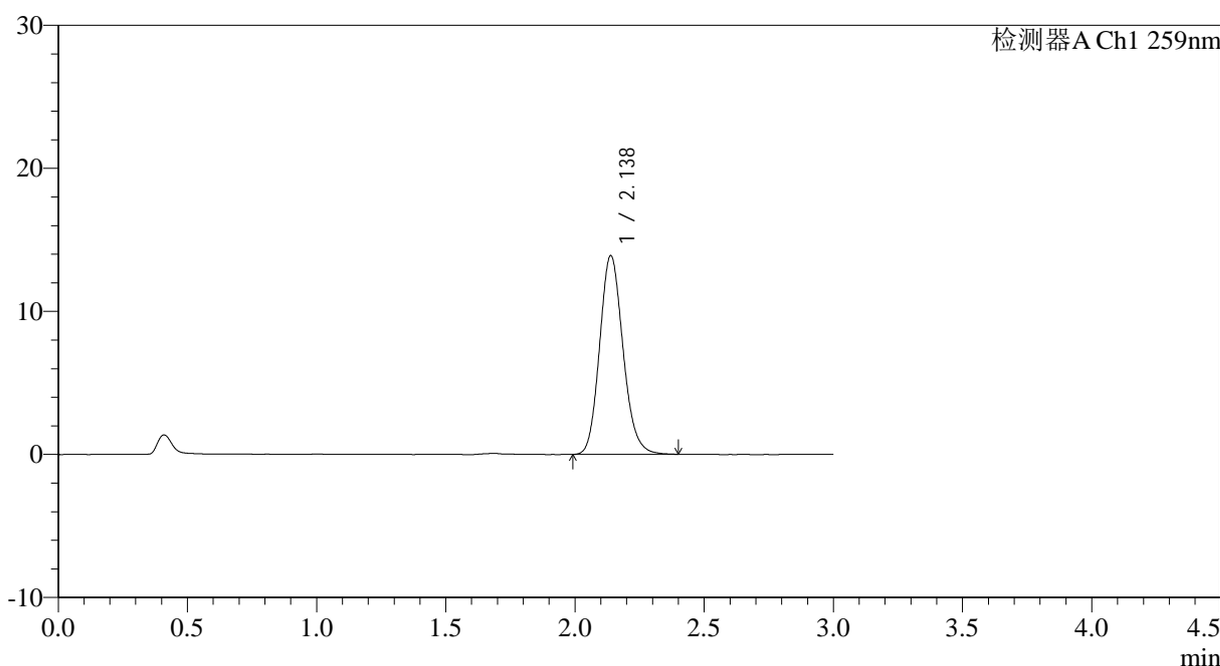
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4416-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 00:08:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:02:49      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	2.138	87548	100.000	13900	2704	1.145	--
总计		87548	100.000	13900			

图232 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



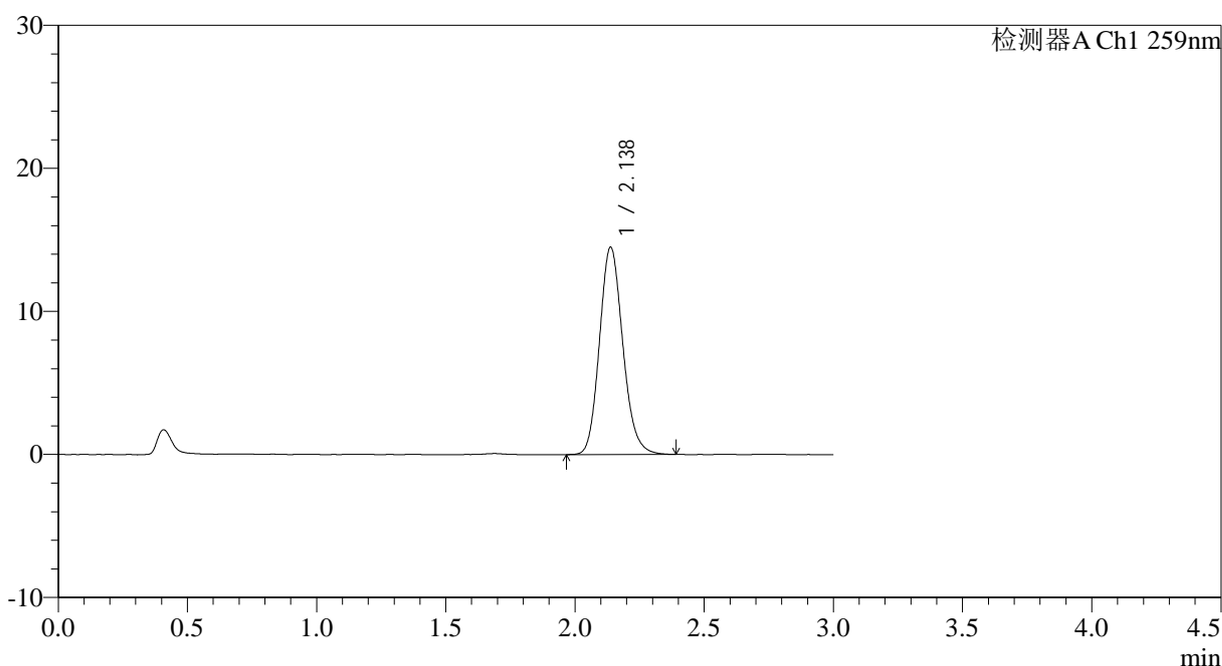
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4417-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 00:11:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:02:52      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	2.138	91096	100.000	14498	2721	1.145	--
总计		91096	100.000	14498			

图233 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



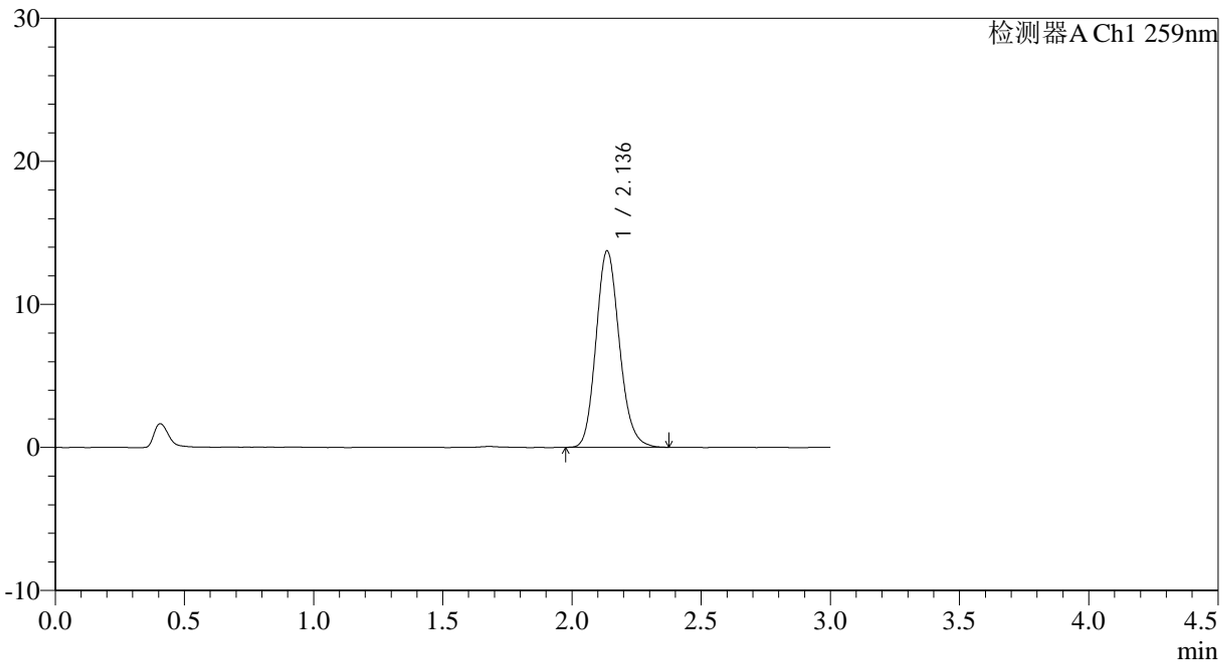
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4418-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 00:15:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:02:55                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	86336	100.000	13710	2708	1.149	--
总计		86336	100.000	13710			

图234 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



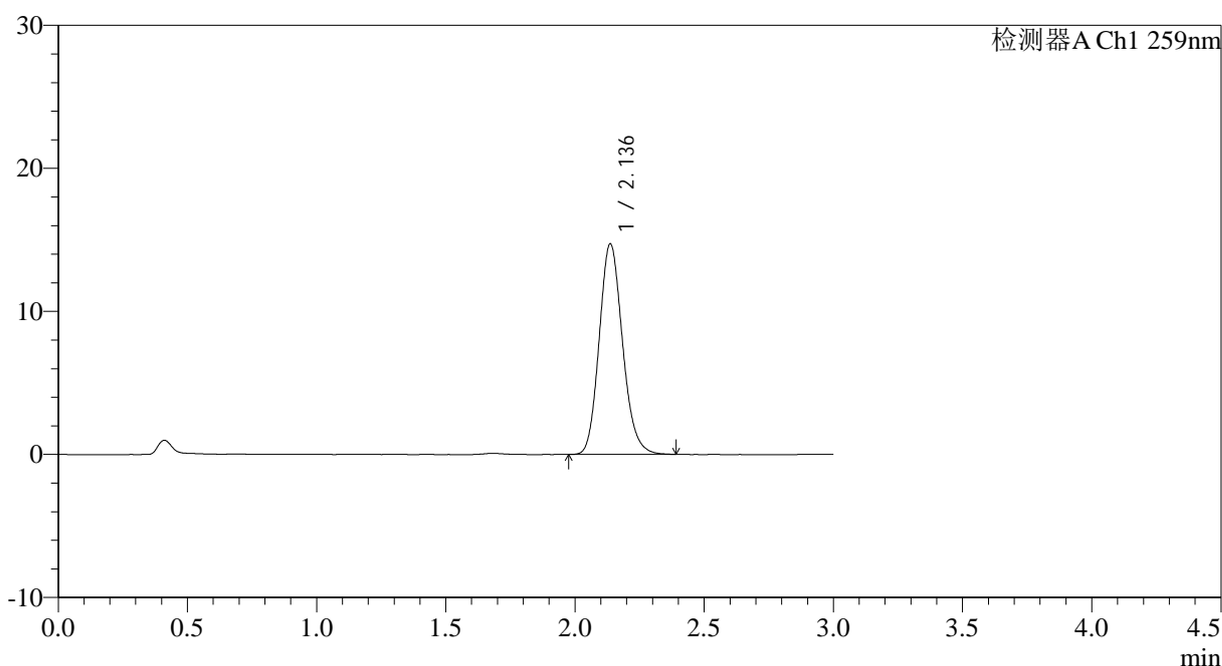
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4419-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 00:18:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:02:58                      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	2.136	92490	100.000	14707	2711	1.150	--
总计		92490	100.000	14707			

图235 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



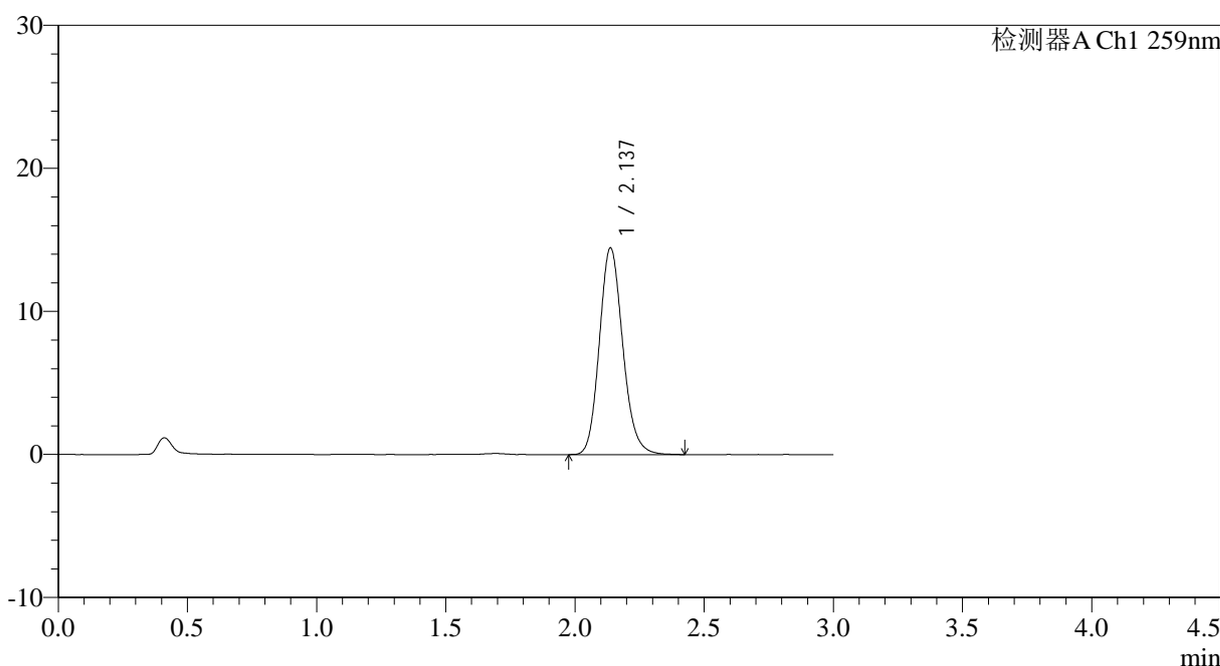
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4420-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 00:21:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:03:01                      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	2.137	91006	100.000	14454	2716	1.149	--
总计		91006	100.000	14454			

图236 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



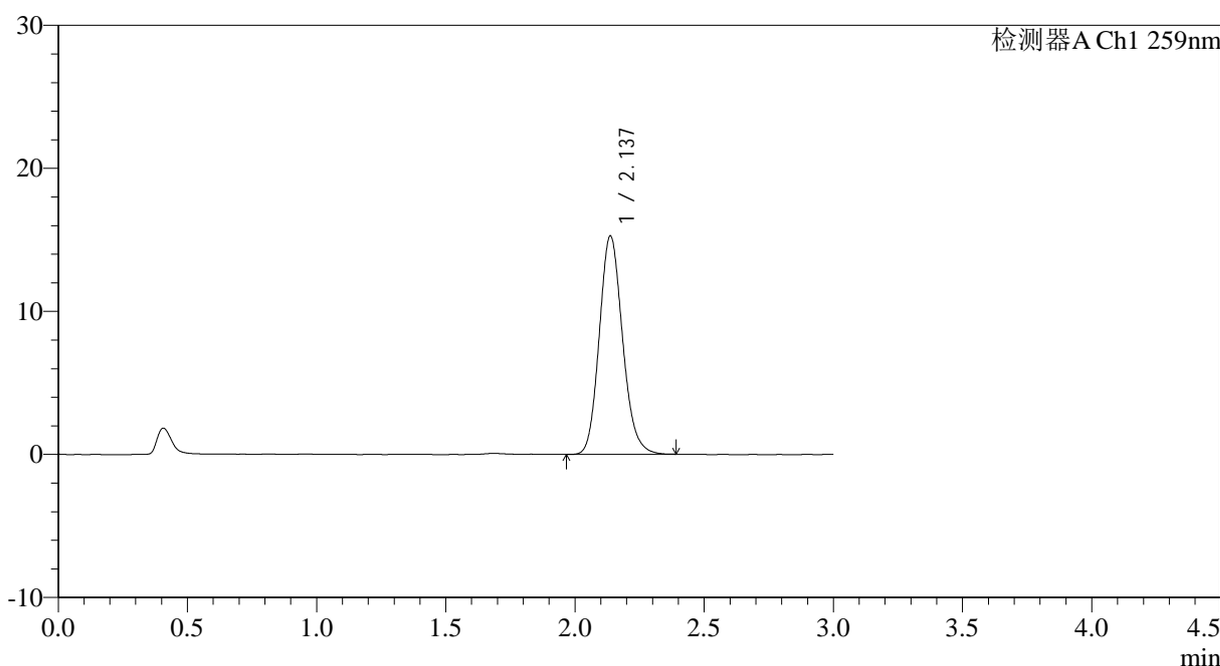
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4421-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 00:25:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:03:04                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	95726	100.000	15264	2730	1.145	--
总计		95726	100.000	15264			

图237 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



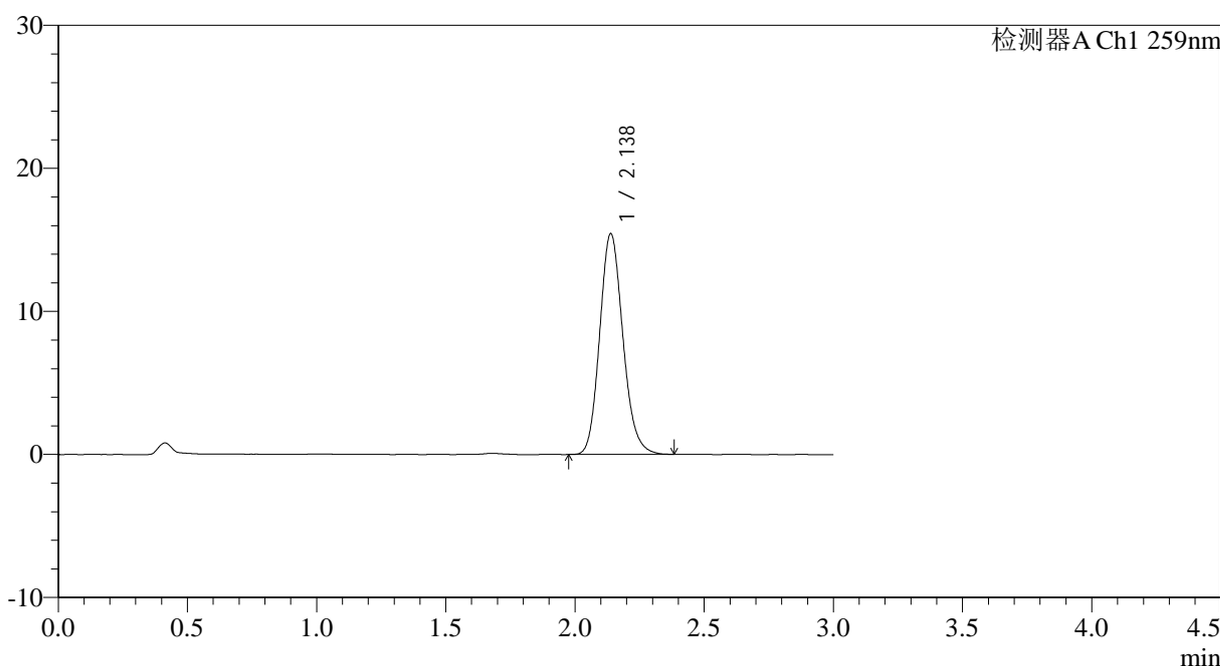
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4422-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 00:28:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:03:07      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	2.138	96434	100.000	15436	2740	1.148	--
总计		96434	100.000	15436			

图238 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1





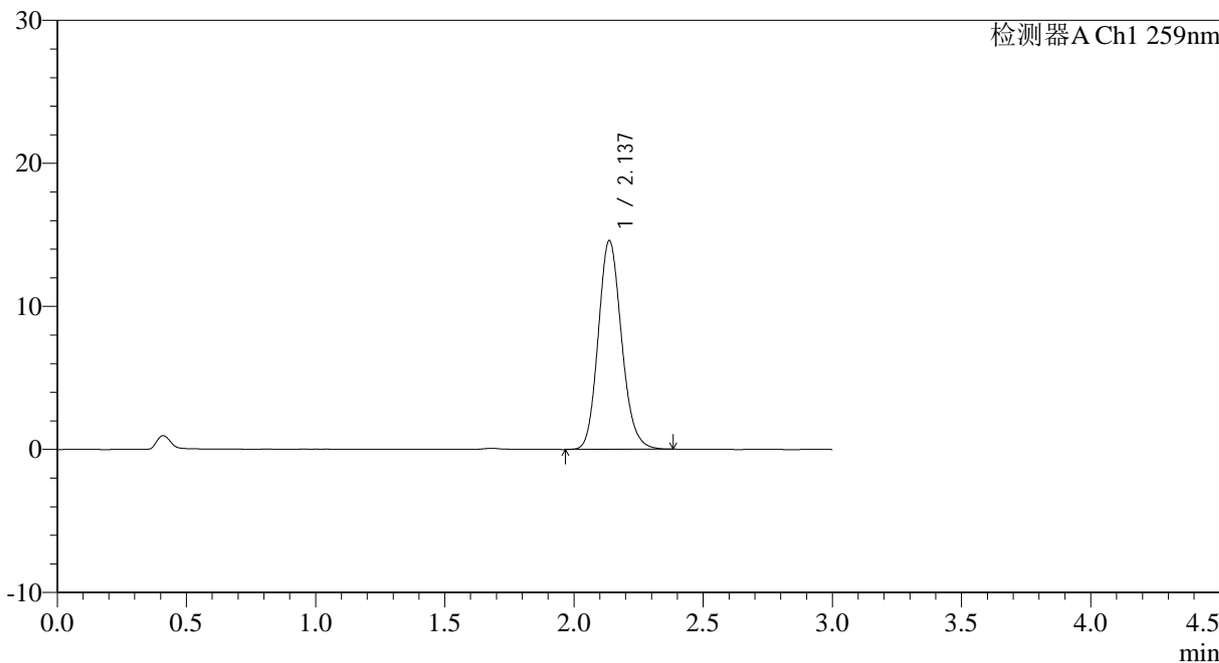
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4424-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-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: 2025/12/19 00:35:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:03:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	91595	100.000	14583	2716	1.142	--
总计		91595	100.000	14583			

图240 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



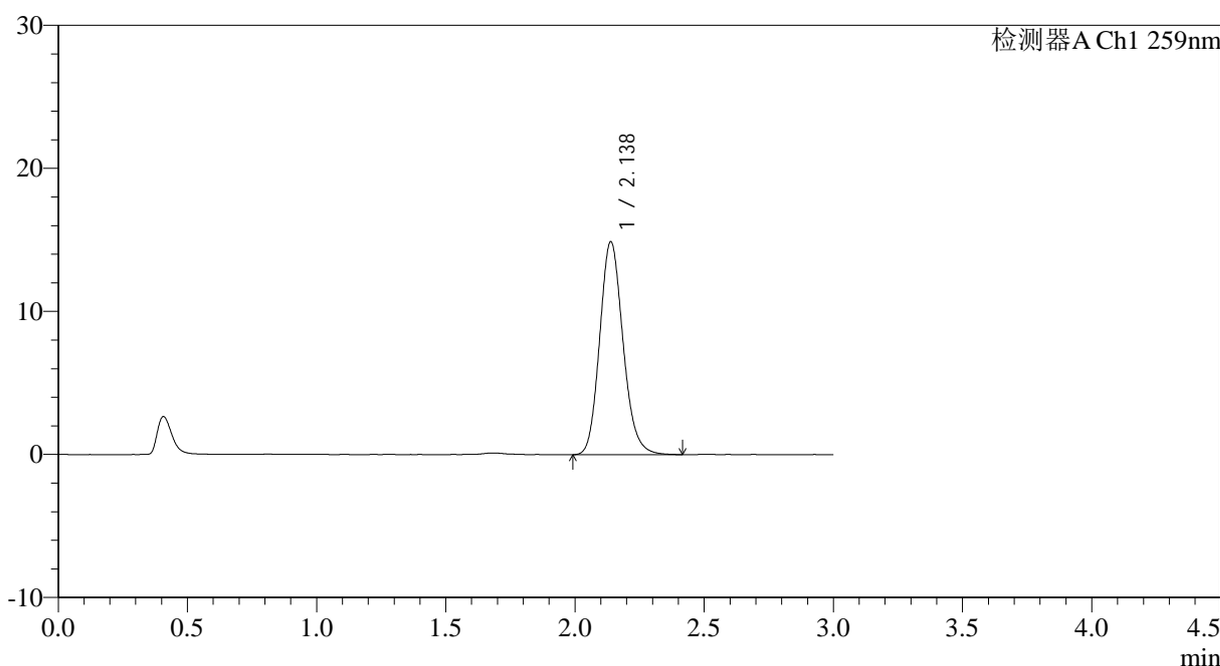
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4425-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 00:38:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:03:16      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	2.138	93615	100.000	14890	2722	1.150	--
总计		93615	100.000	14890			

图241 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



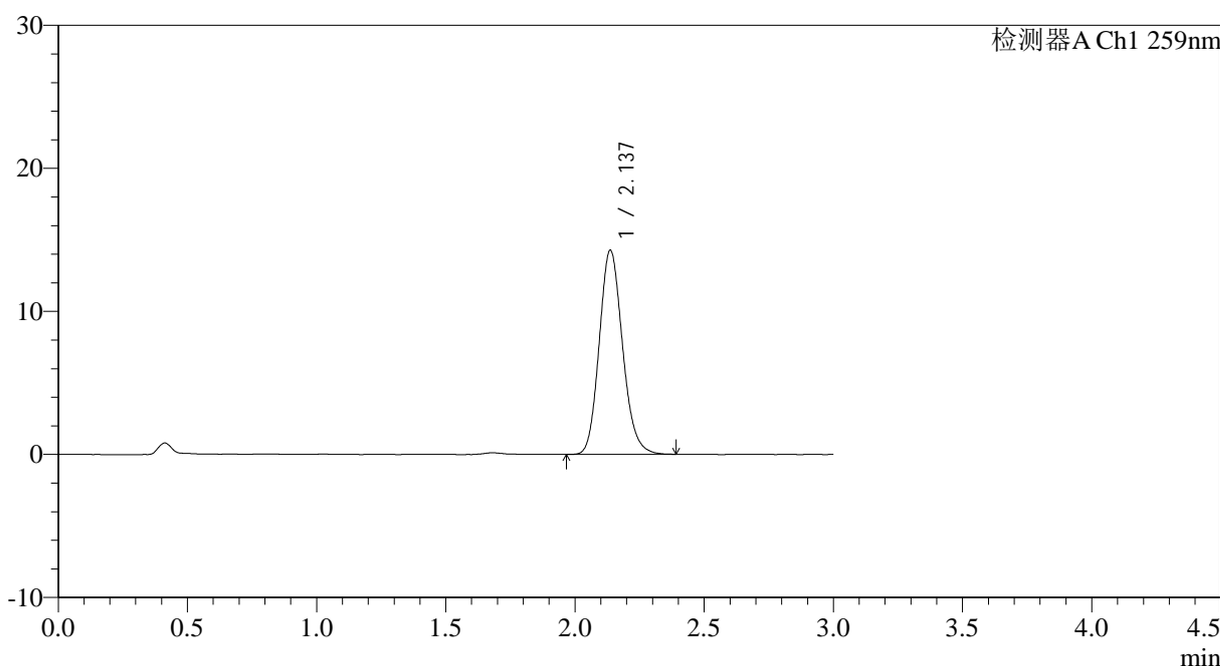
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4426-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 00:42:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:03:19                      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	2.137	89582	100.000	14268	2719	1.147	--
总计		89582	100.000	14268			

图242 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



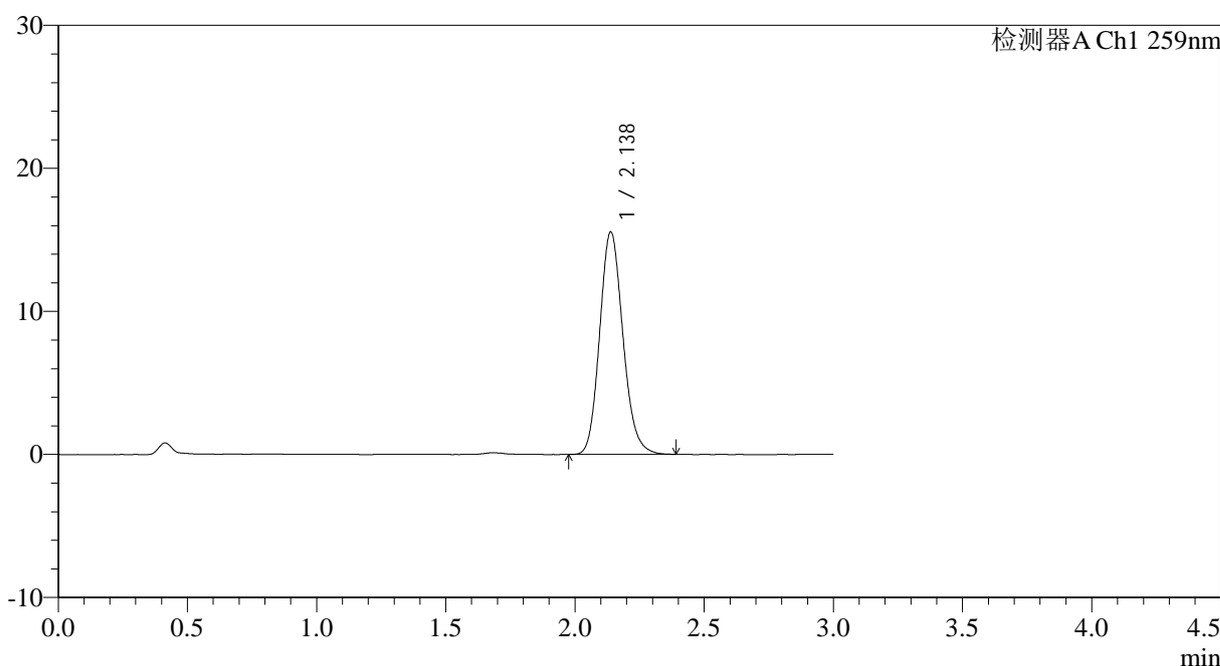
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4427-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 00:45:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:03:23      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	2.138	97268	100.000	15554	2734	1.147	--
总计		97268	100.000	15554			

图243 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



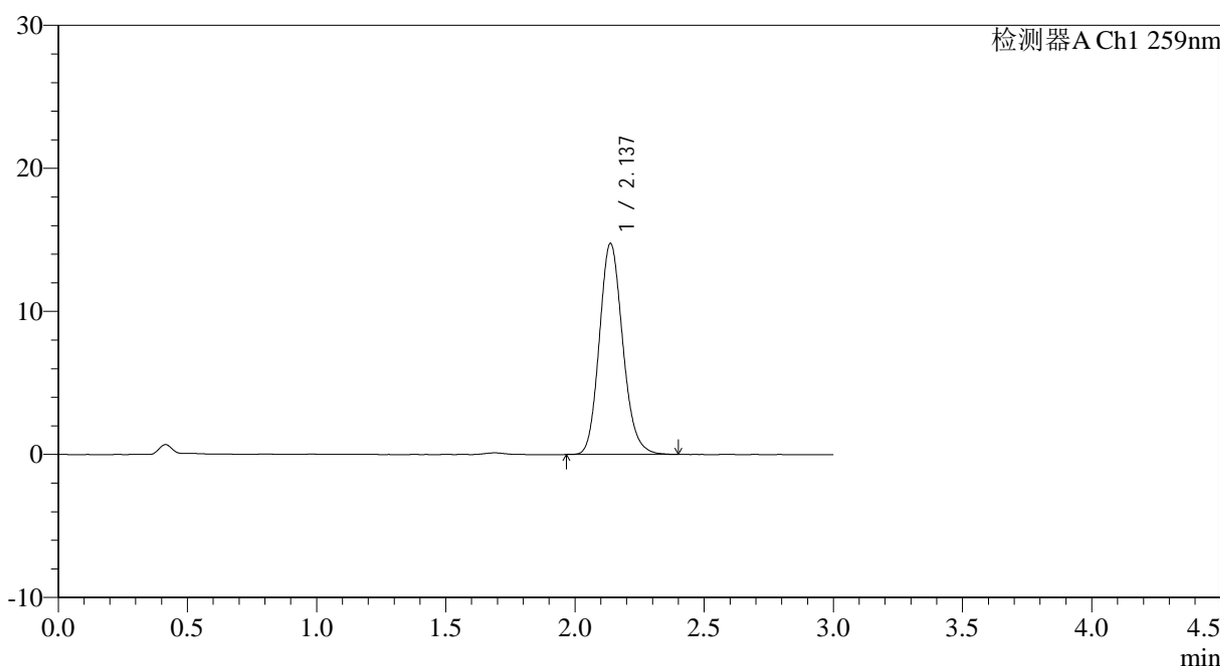
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4428-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 00:48:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:03:26              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	2.137	92898	100.000	14752	2709	1.150	--
总计		92898	100.000	14752			

图244 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



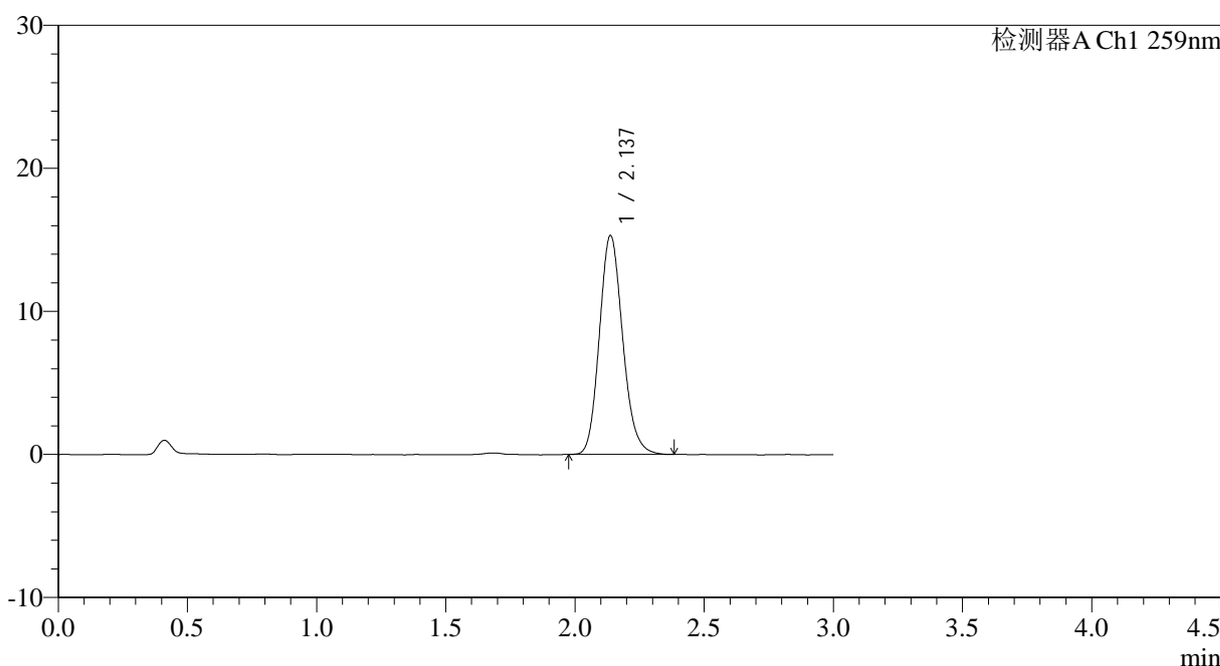
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4429-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 00:52:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:03:29      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	2.137	95953	100.000	15302	2719	1.151	--
总计		95953	100.000	15302			

图245 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



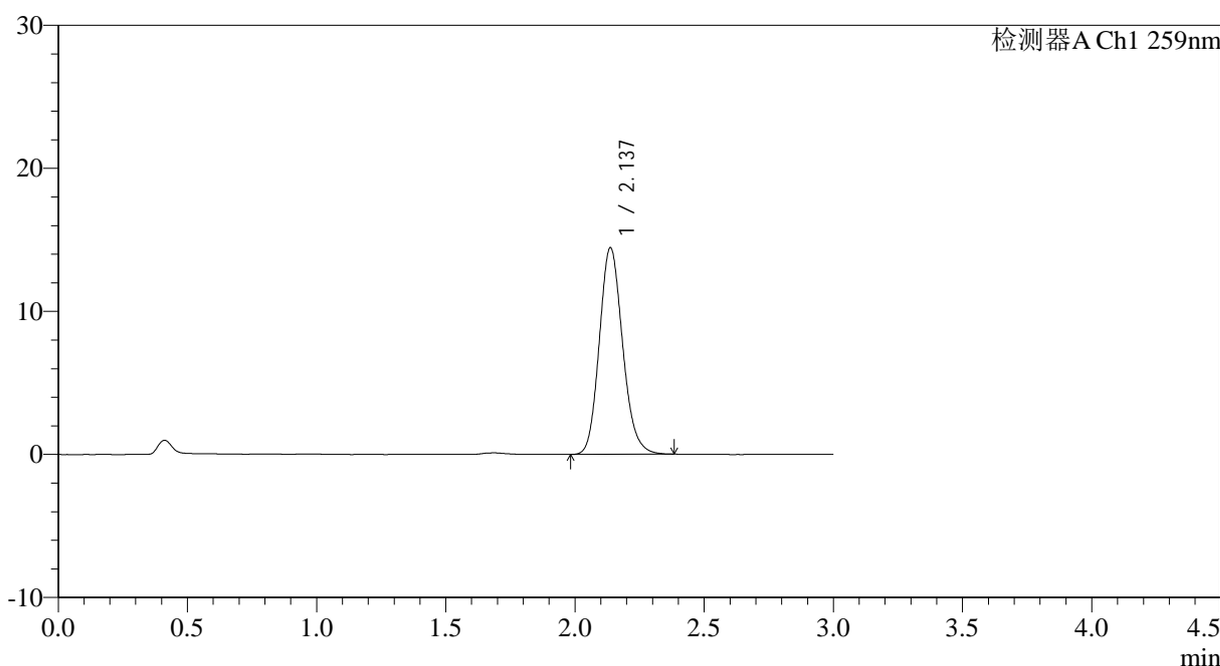
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4430-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 00:55:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:03:32                      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	2.137	90672	100.000	14445	2720	1.149	--
总计		90672	100.000	14445			

图246 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1





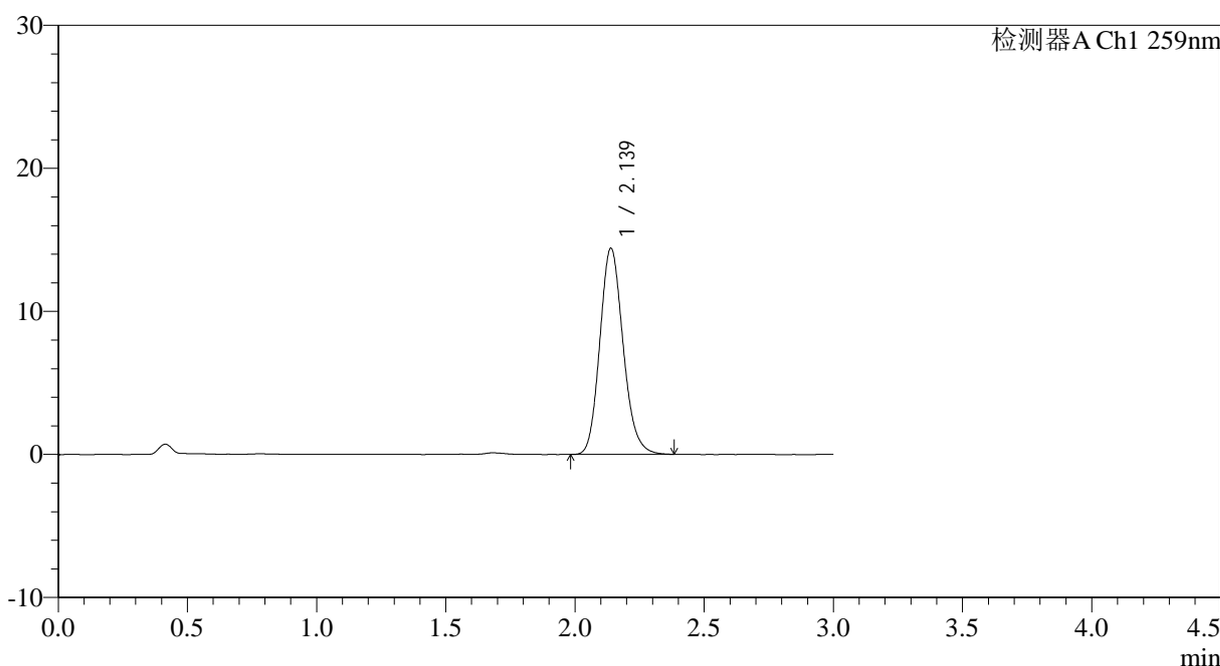
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4432-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 01:02:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:03:38              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	2.139	90391	100.000	14416	2727	1.152	--
总计		90391	100.000	14416			

图248 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



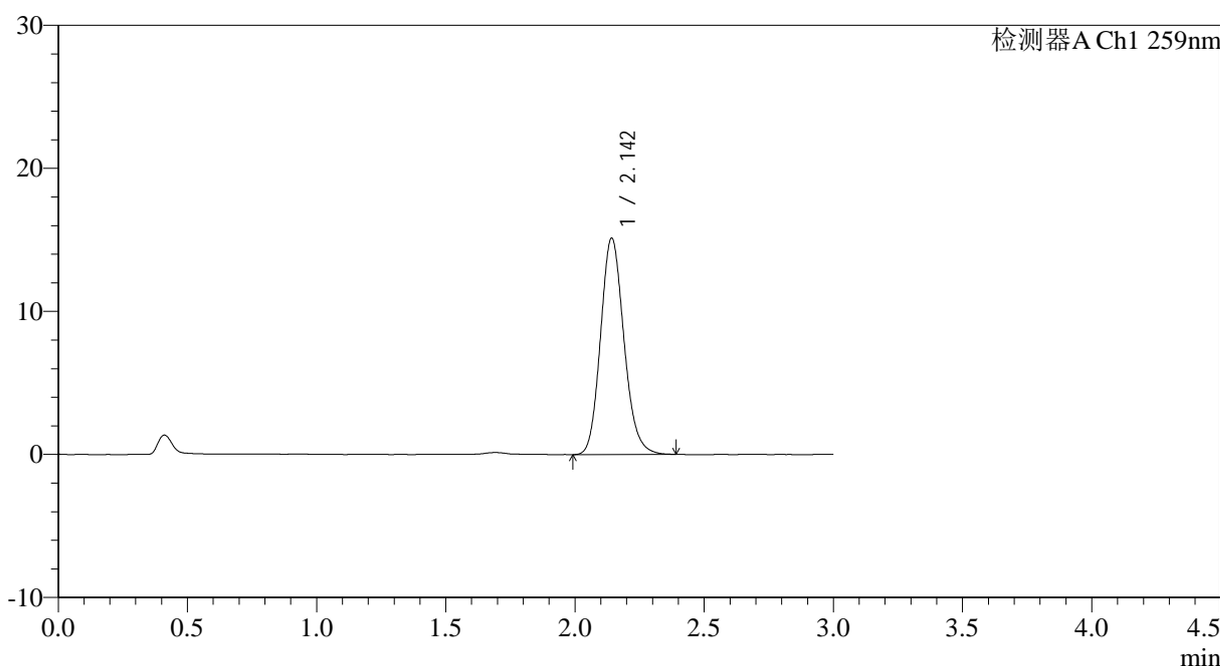
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4433-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 01:05:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:03:41                      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	2.142	95305	100.000	15074	2710	1.147	--
总计		95305	100.000	15074			

图249 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



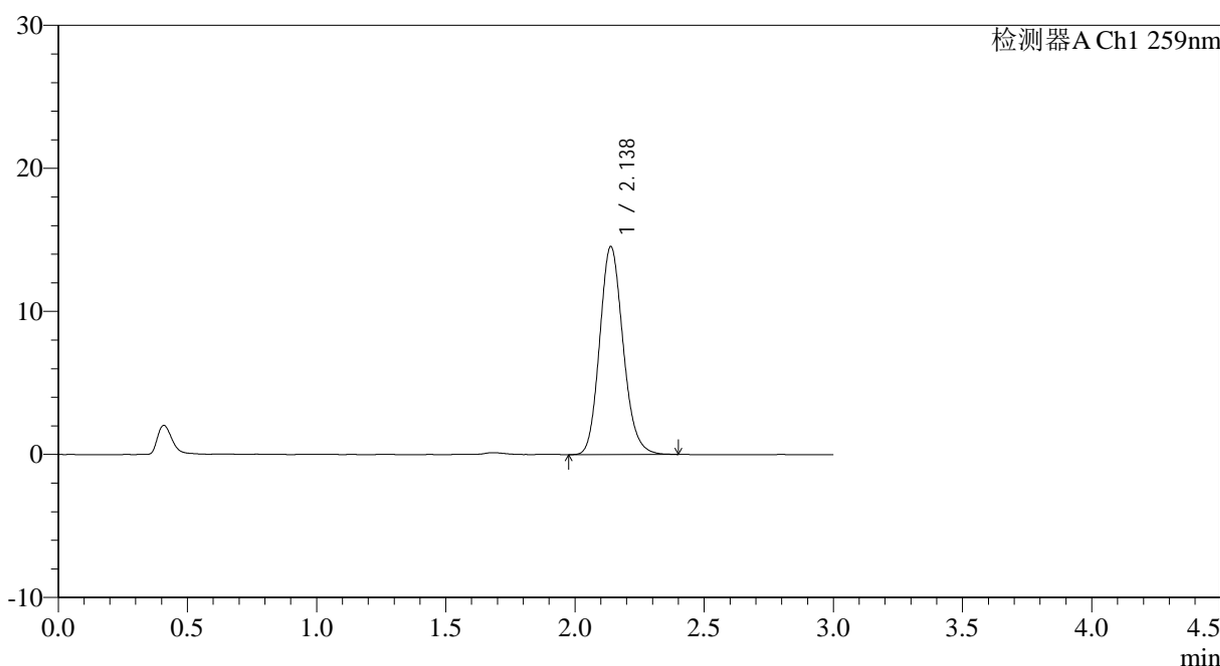
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4434-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 01:09:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:03:44                      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	2.138	91810	100.000	14552	2696	1.150	--
总计		91810	100.000	14552			

图250 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



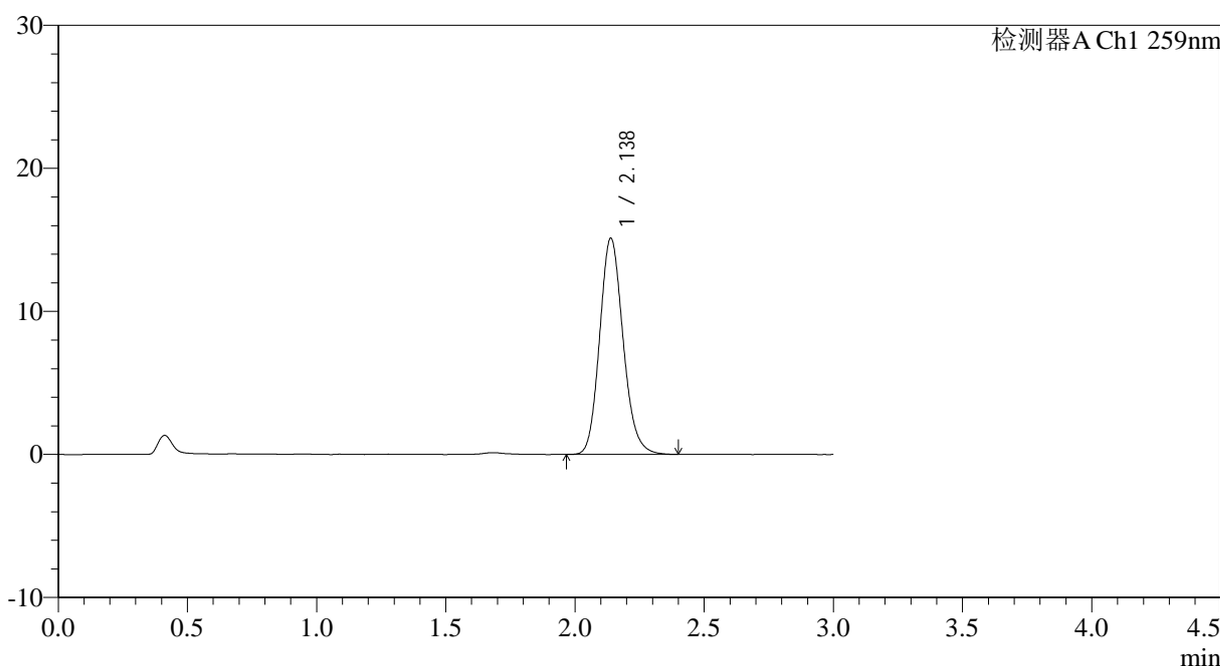
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4435-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 01:12:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:03:48      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	2.138	95369	100.000	15117	2699	1.147	--
总计		95369	100.000	15117			

图251 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



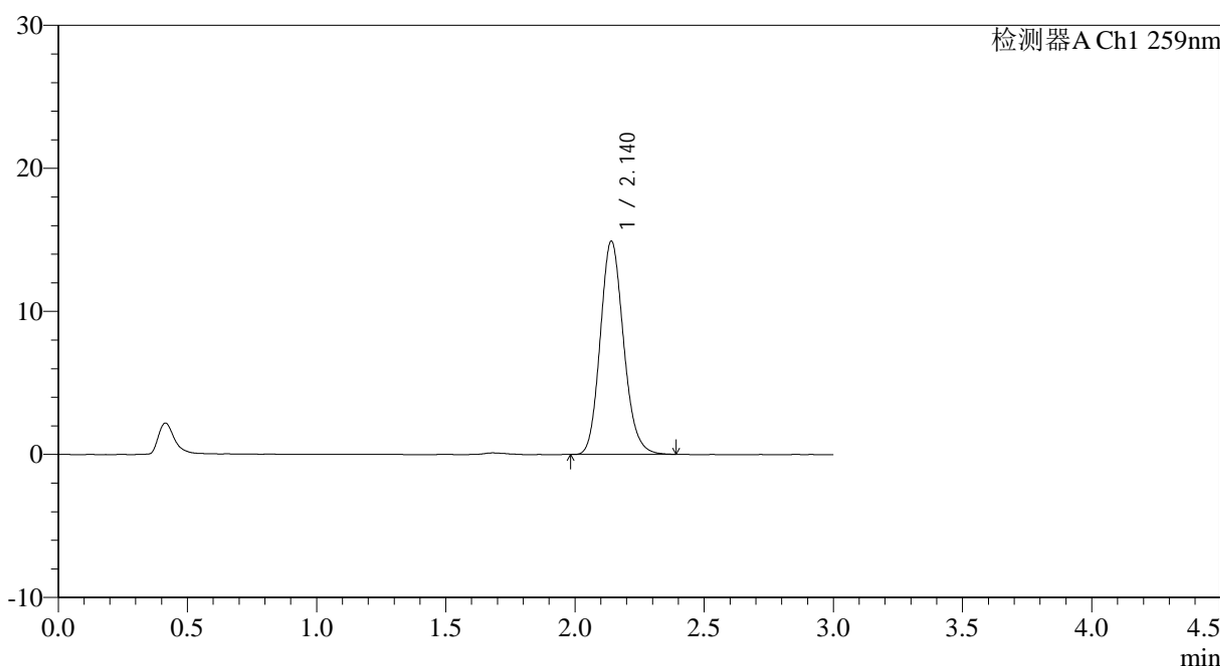
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4436-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 01:16:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:03:51      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	2.140	93542	100.000	14900	2734	1.146	--
总计		93542	100.000	14900			

图252 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1







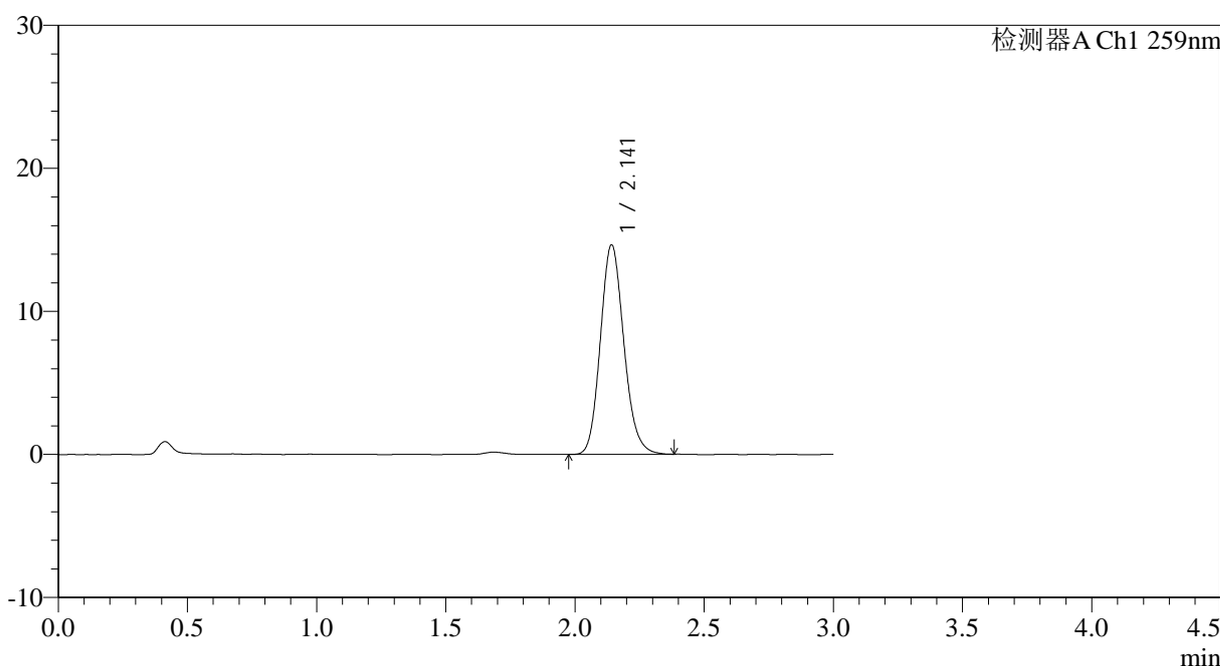
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4439-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 01:26:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:04:00                      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	2.141	92636	100.000	14611	2684	1.144	--
总计		92636	100.000	14611			

图255 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



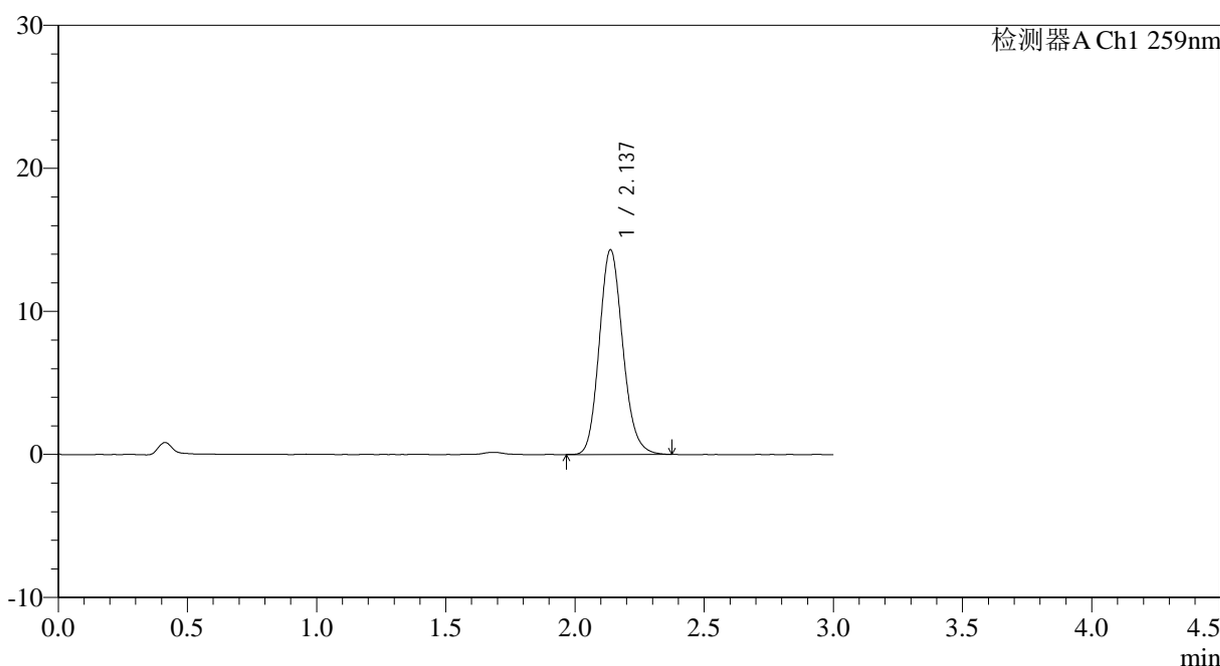
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4440-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 01:29:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:04:03                      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	2.137	90521	100.000	14316	2680	1.145	--
总计		90521	100.000	14316			

图256 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

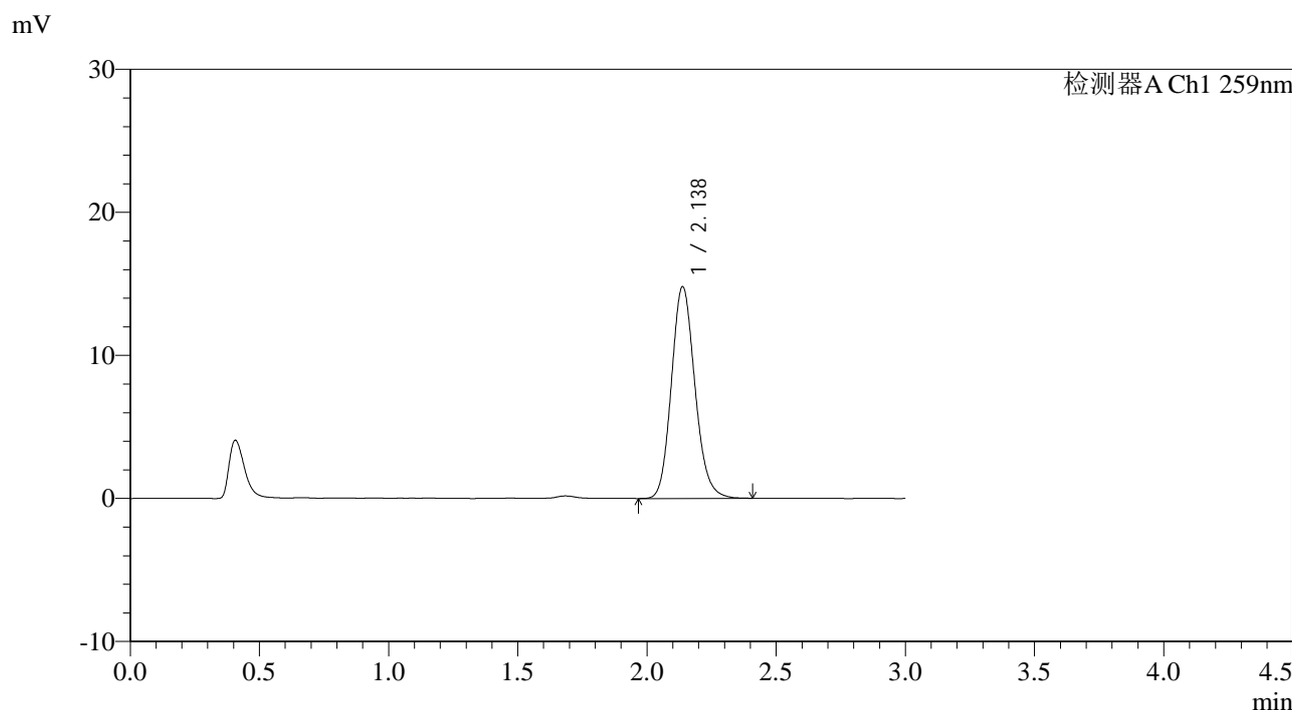


# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4441-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 01:33:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:04:06                      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	2.138	93782	100.000	14809	2679	1.142	--
总计		93782	100.000	14809			

图257 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



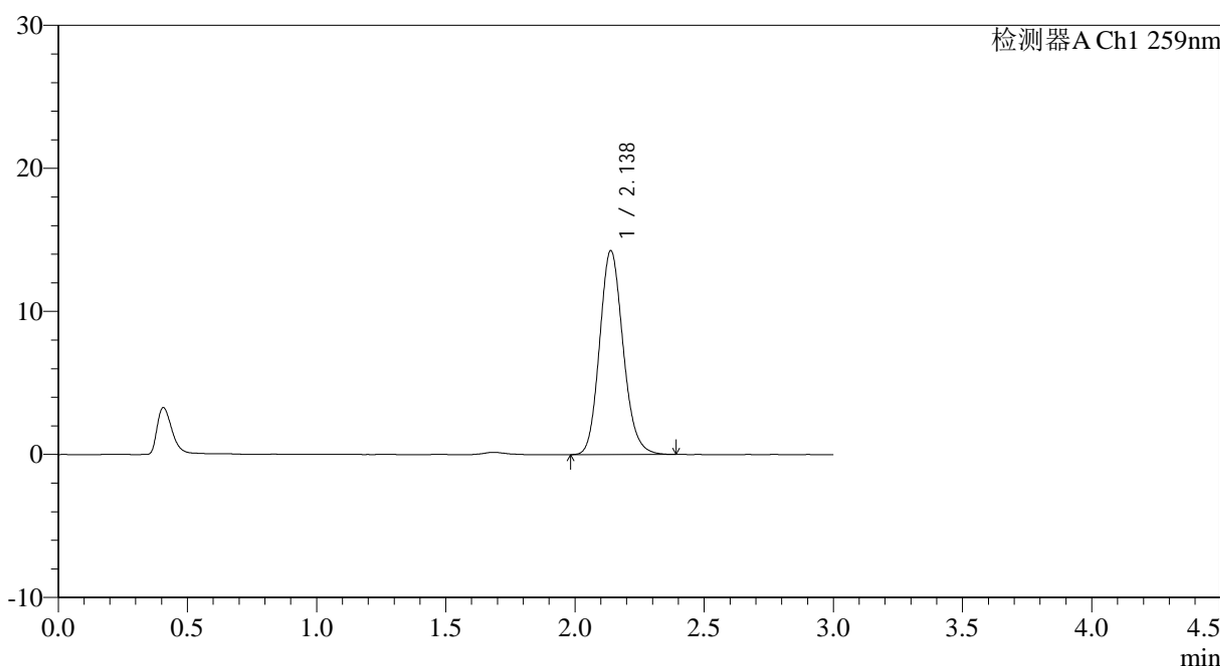
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4442-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 01:36:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:04:09              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	2.138	90088	100.000	14259	2681	1.144	--
总计		90088	100.000	14259			

图258 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



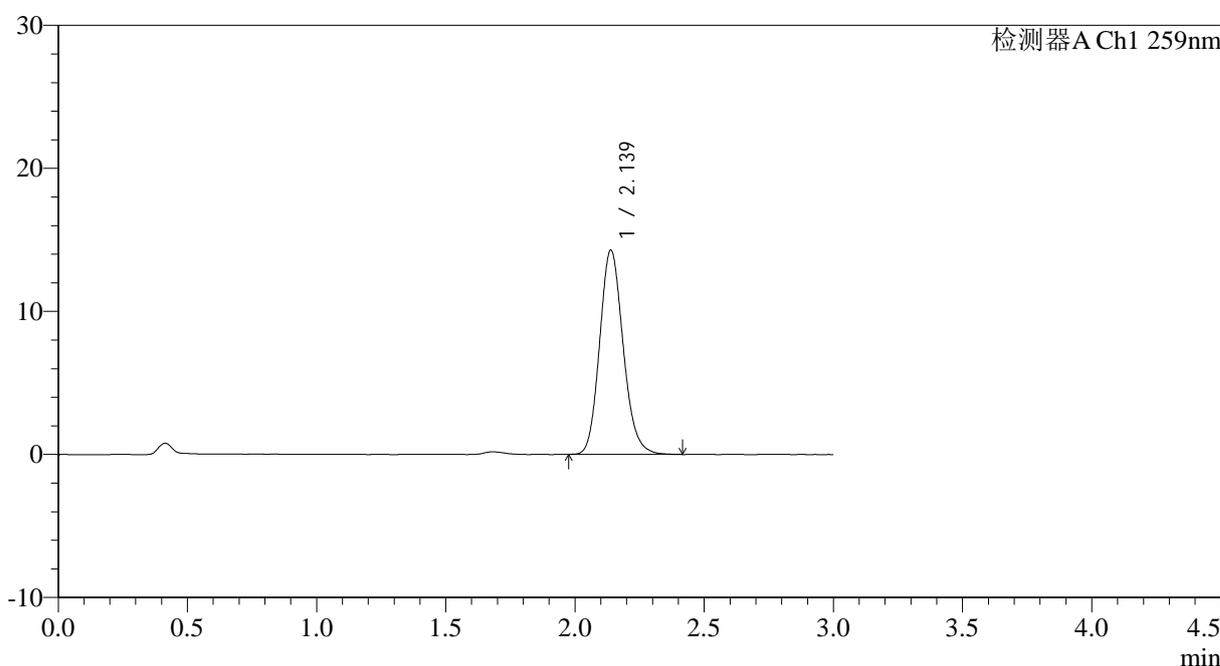
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4443-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 01:39:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:04:12      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	2.139	90451	100.000	14280	2676	1.147	--
总计		90451	100.000	14280			

图259 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



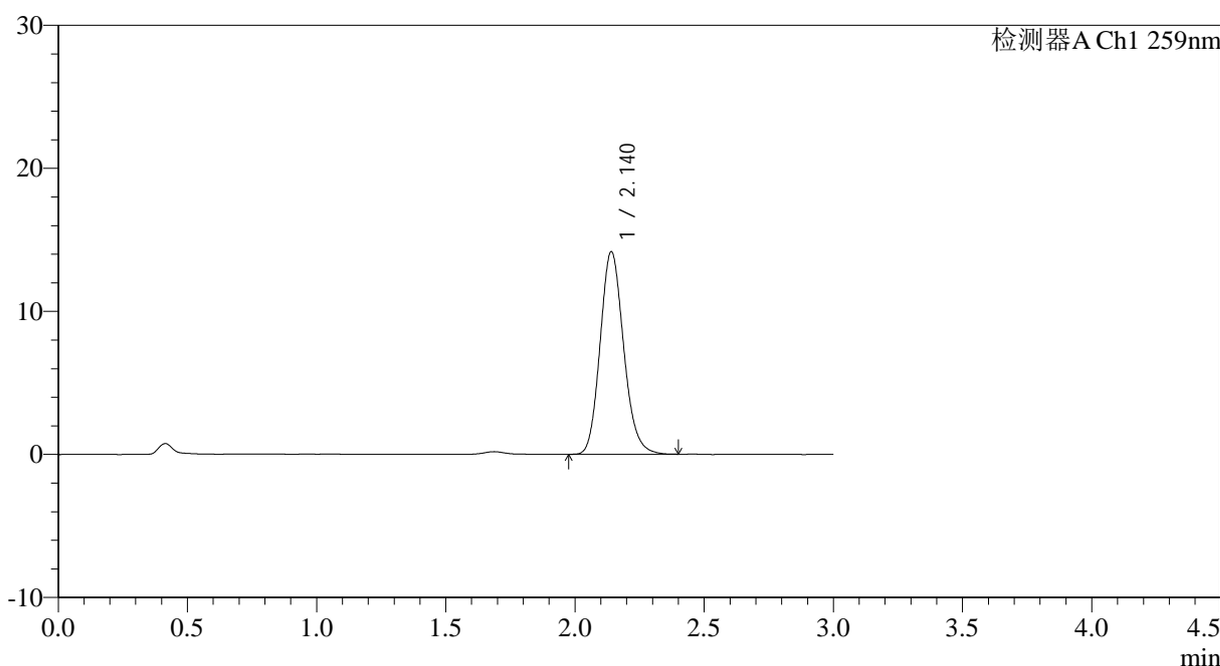
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4444-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 01:43:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:04:15                      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	2.140	89757	100.000	14154	2683	1.148	--
总计		89757	100.000	14154			

图260 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



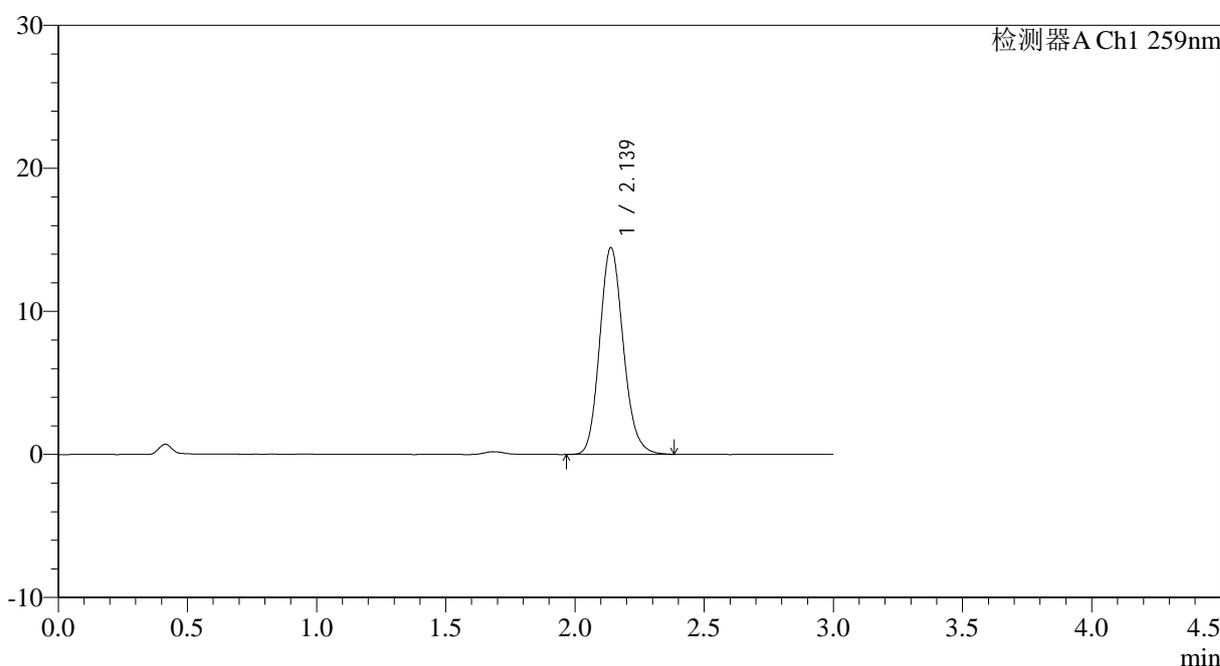
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4445-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 01:46:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:04:18      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	2.139	91738	100.000	14455	2668	1.145	--
总计		91738	100.000	14455			

图261 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



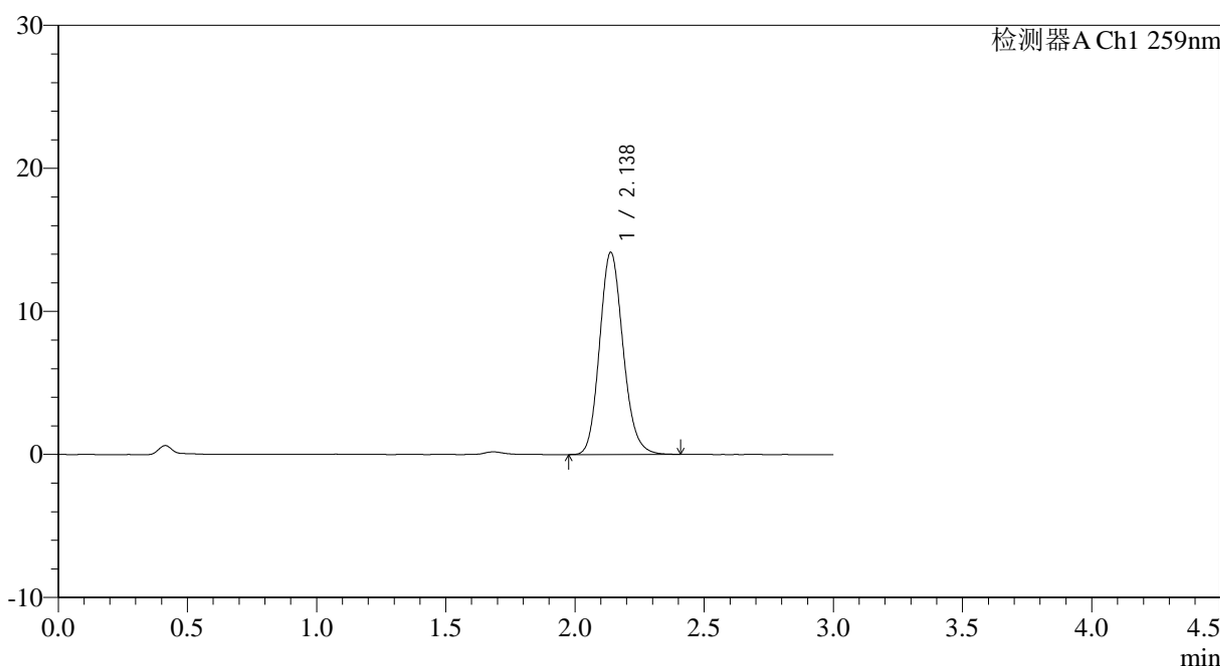
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4446-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 01:50:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:04:21                      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	2.138	89429	100.000	14140	2691	1.147	--
总计		89429	100.000	14140			

图262 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



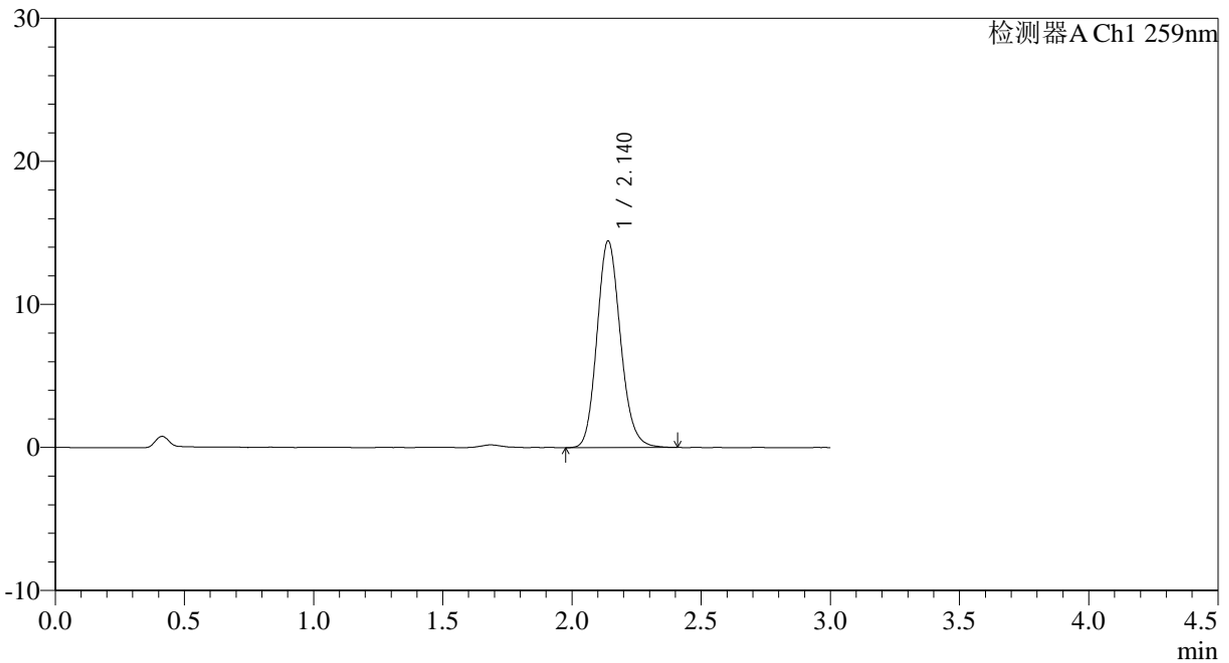
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4447-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 01:53:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:04:24                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	91341	100.000	14439	2694	1.145	--
总计		91341	100.000	14439			

图263 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



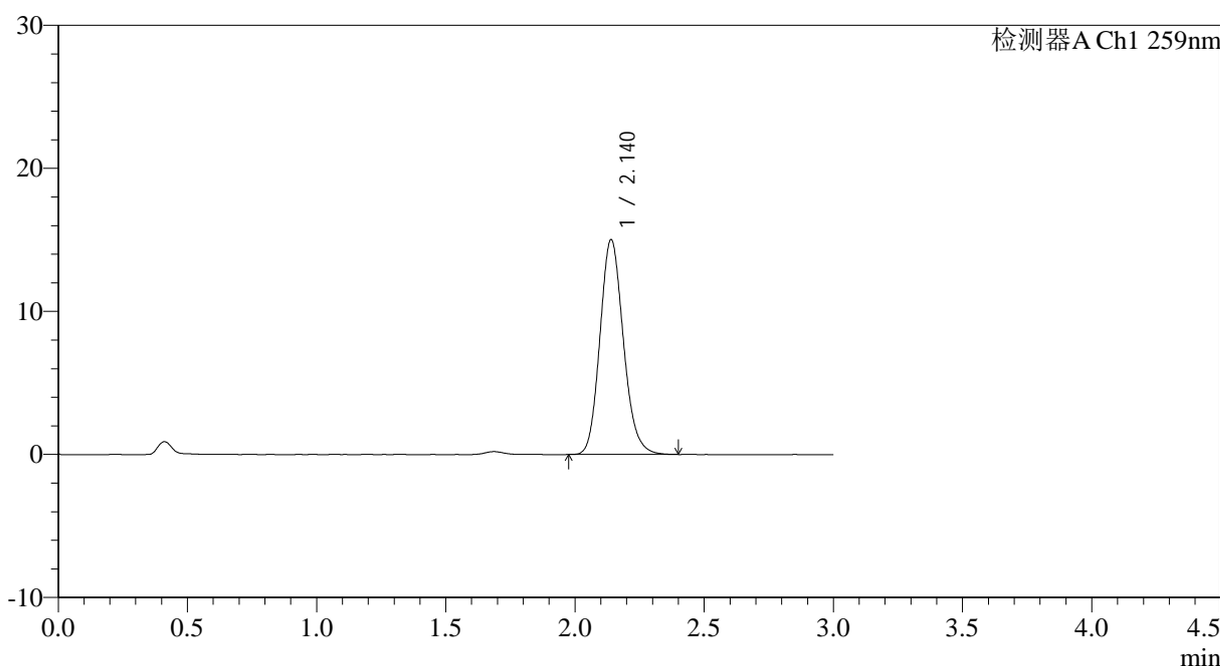
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4448-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 01:56:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:04:27      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	2.140	94793	100.000	15015	2698	1.147	--
总计		94793	100.000	15015			

图264 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



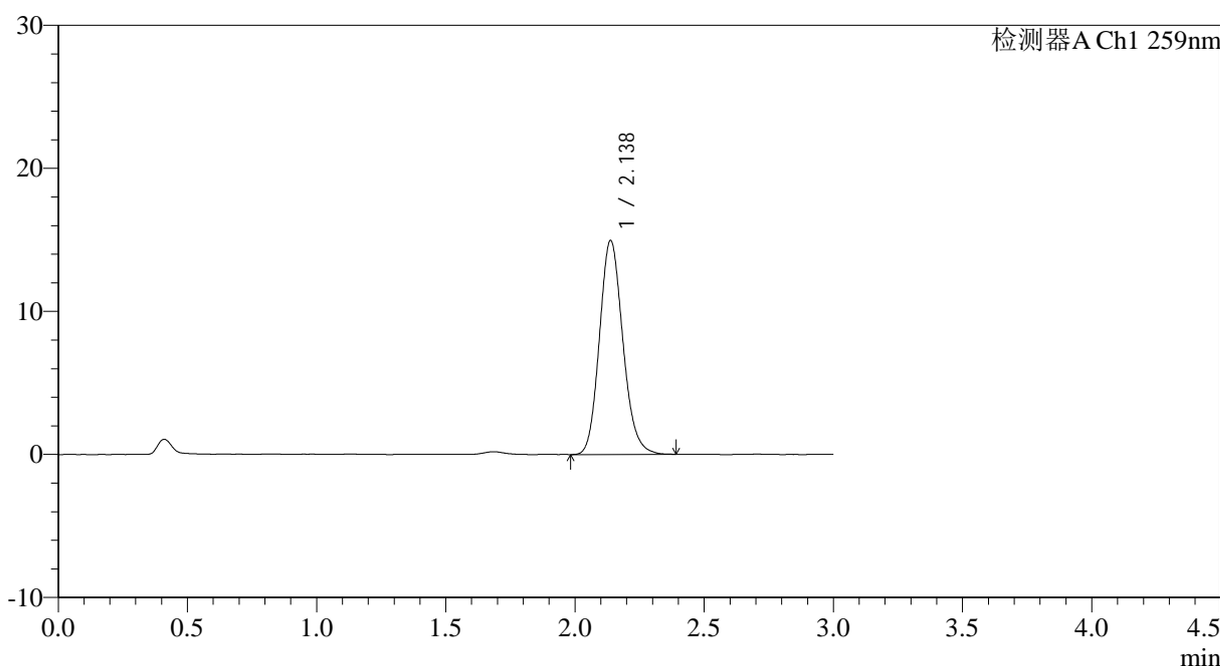
# QTL-4125

## <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 - 0-99/24-4449-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 02:00:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:04:30      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	2.138	94273	100.000	14958	2693	1.147	--
总计		94273	100.000	14958			





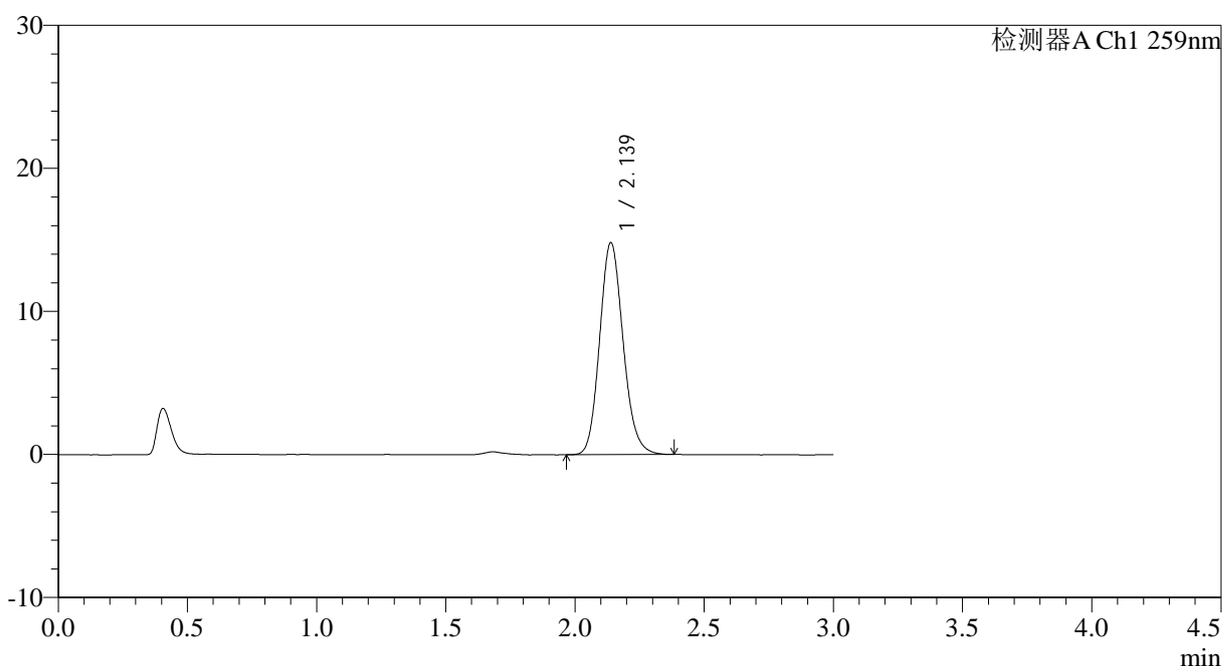
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4451-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 02:07:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:04:36      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	2.139	93588	100.000	14820	2681	1.141	--
总计		93588	100.000	14820			









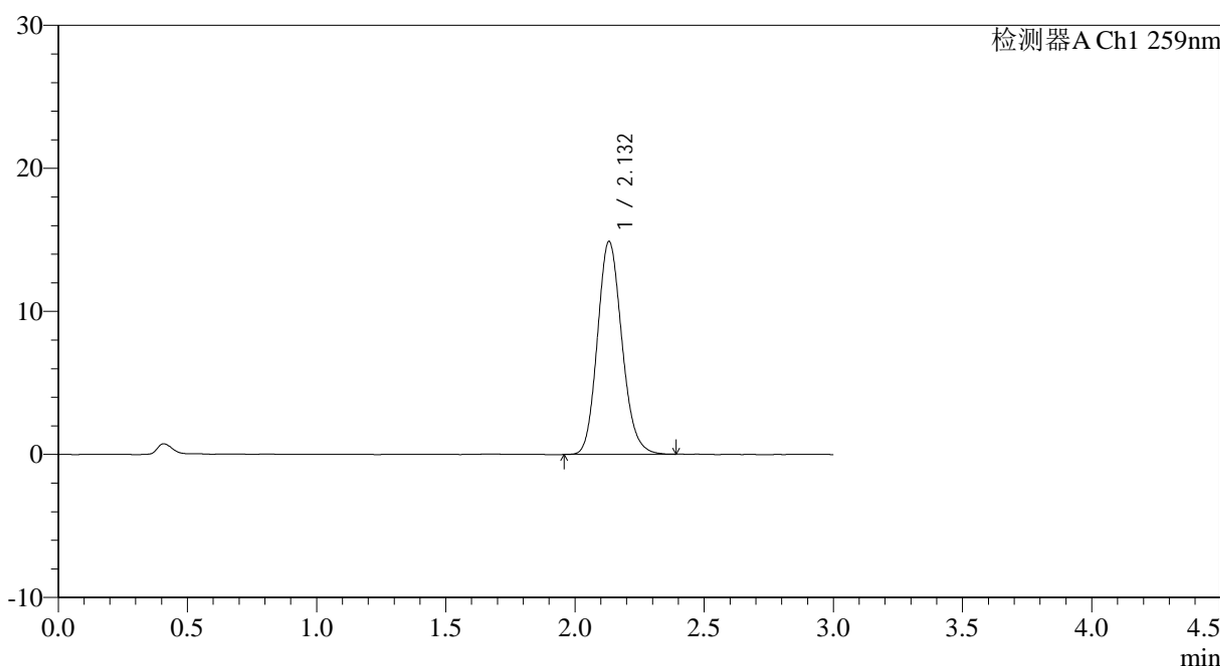
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4455-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 02:20:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:04:49      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	98118	100.000	14885	2447	1.145	--
总计		98118	100.000	14885			

图271 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



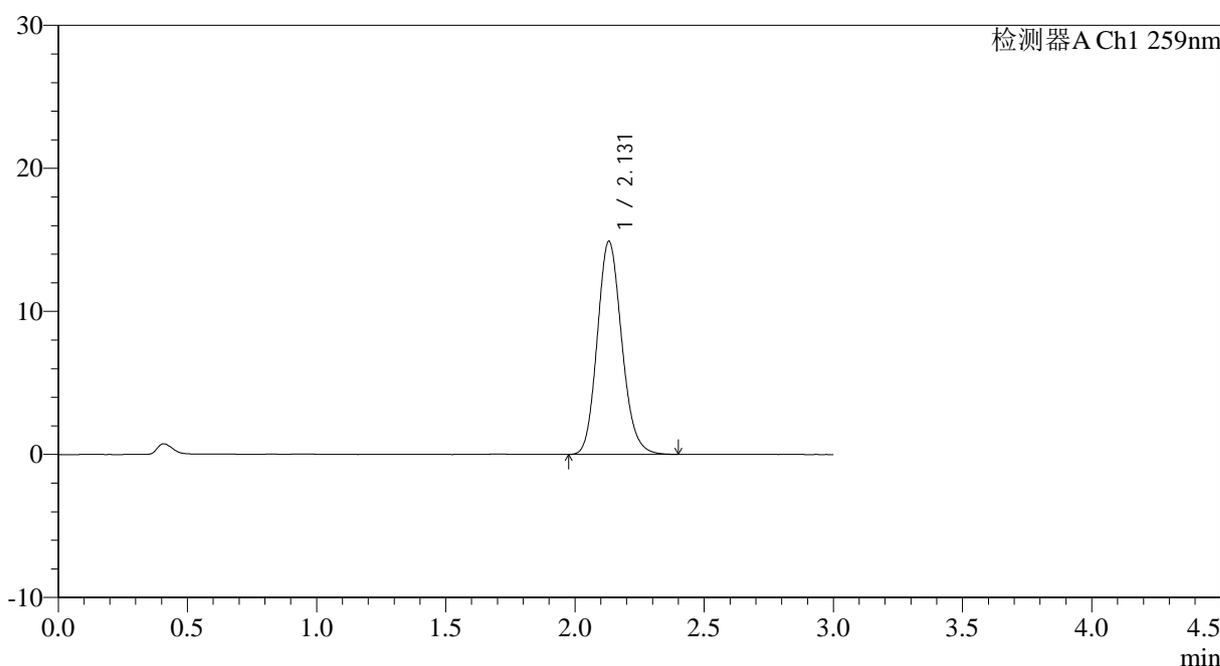
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-99/24-4456-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251218-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 02:24:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:04:52      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	2.131	98227	100.000	14899	2444	1.145	--
总计		98227	100.000	14899			

图272 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



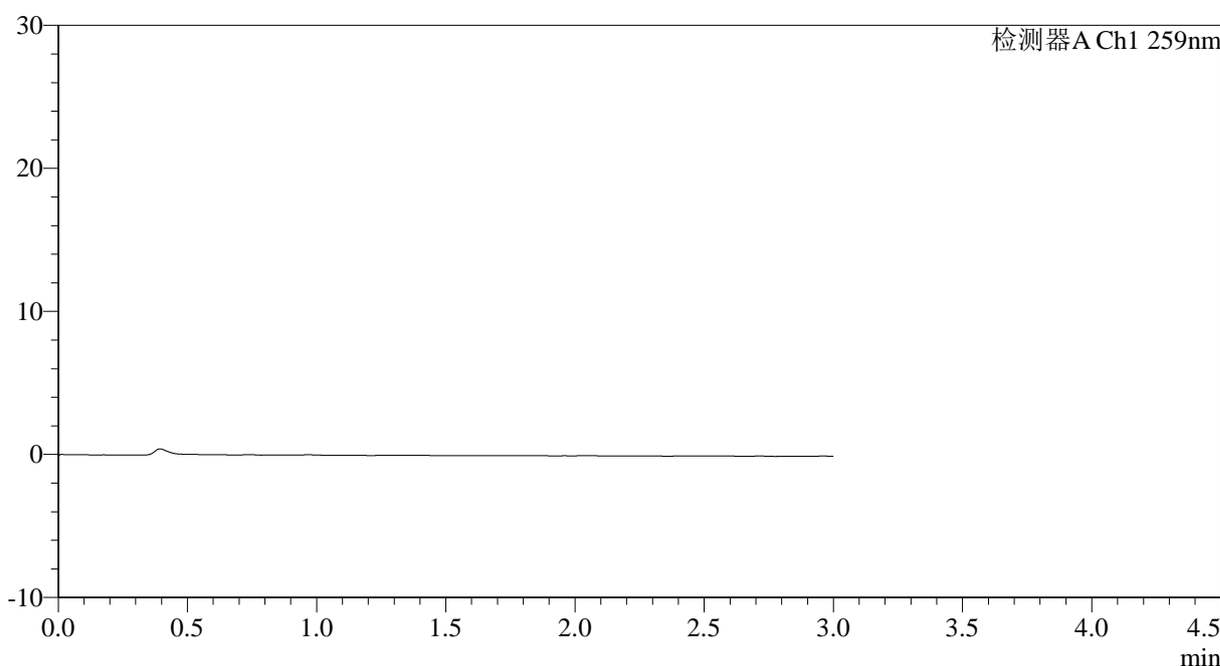
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3358-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 11:12:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:12:41              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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273 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转  
 溶剂





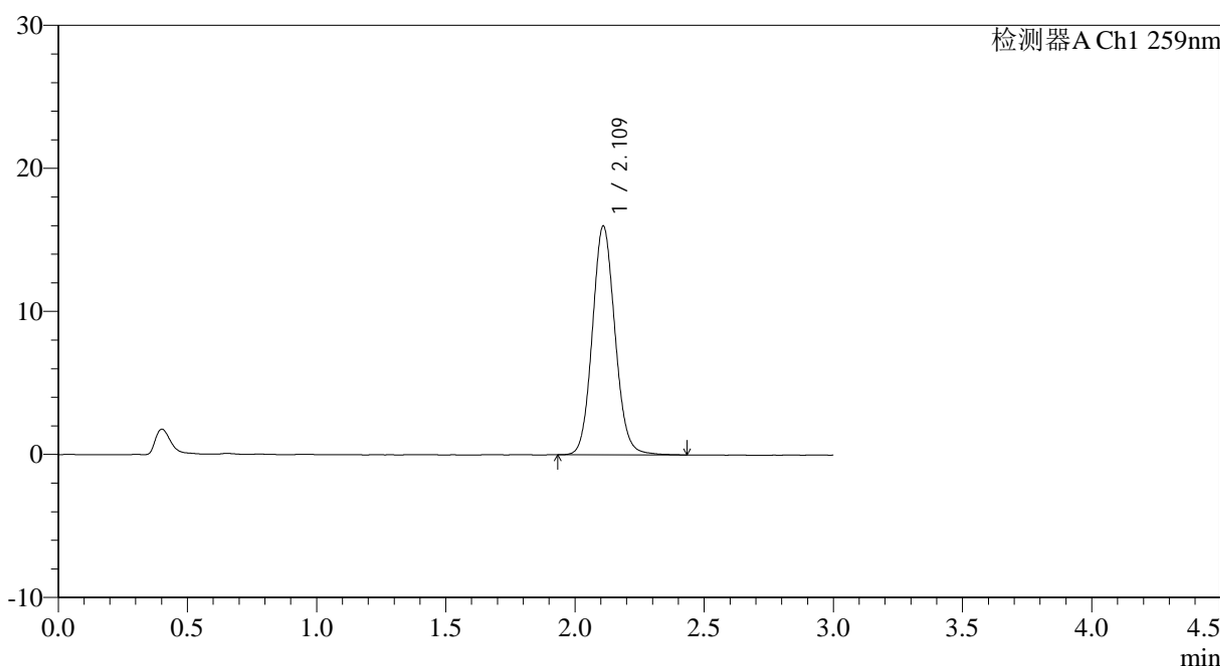
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3360-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 11:19:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:12:48                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	97561	100.000	15922	2819	1.097	--
总计		97561	100.000	15922			

图275 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



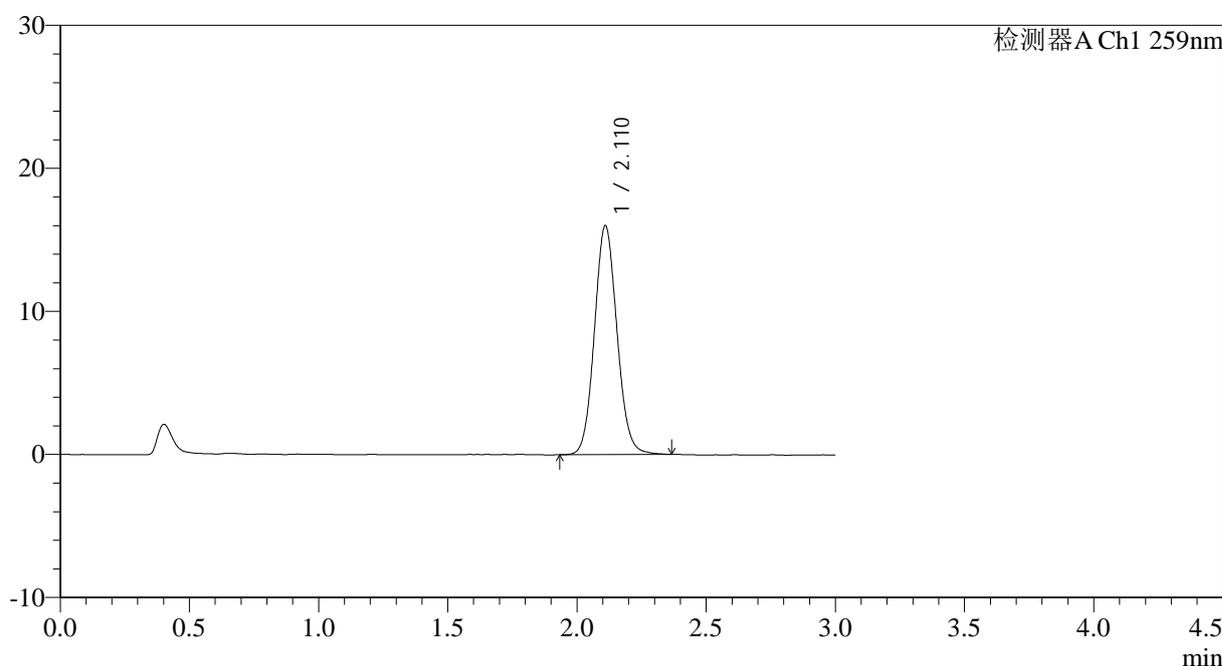
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3361-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 11:23:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:12:51                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	97156	100.000	15940	2827	1.092	--
总计		97156	100.000	15940			

图276 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



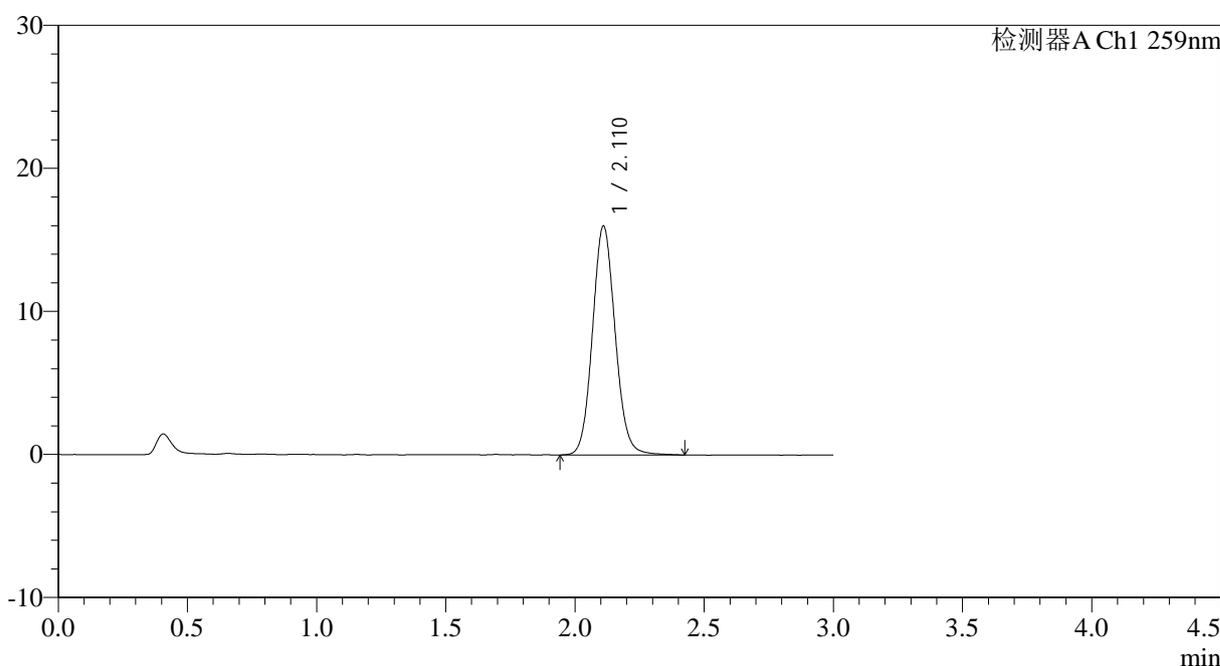
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3362-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 11:26:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:12:54                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	97738	100.000	15952	2818	1.094	--
总计		97738	100.000	15952			

图277 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



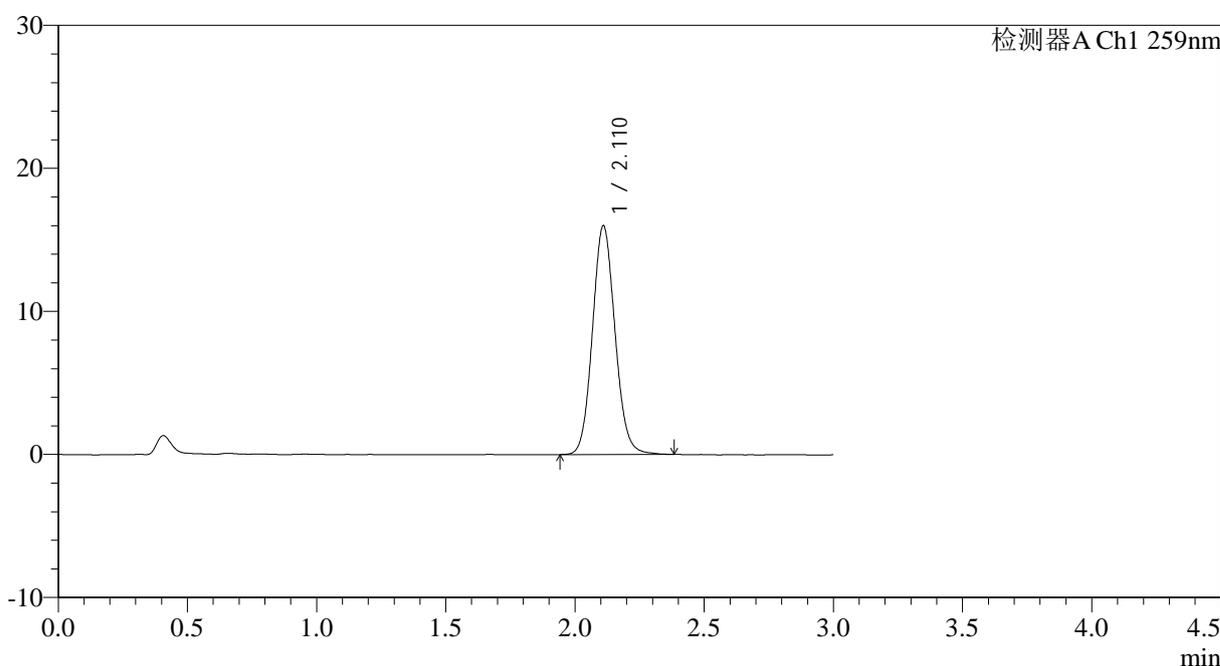
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3363-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 11:29:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:12:57                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	97204	100.000	15934	2827	1.095	--
总计		97204	100.000	15934			

图278 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



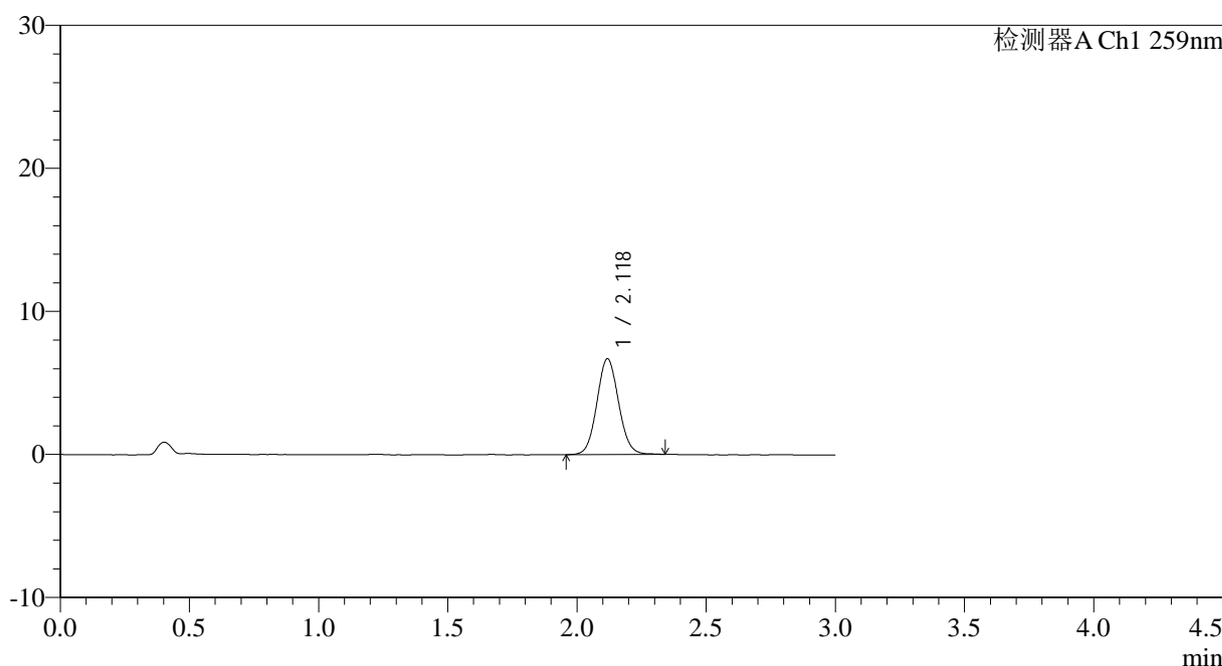
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3364-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 11:33:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:13:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	39090	100.000	6668	3053	1.074	--
总计		39090	100.000	6668			

图279 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



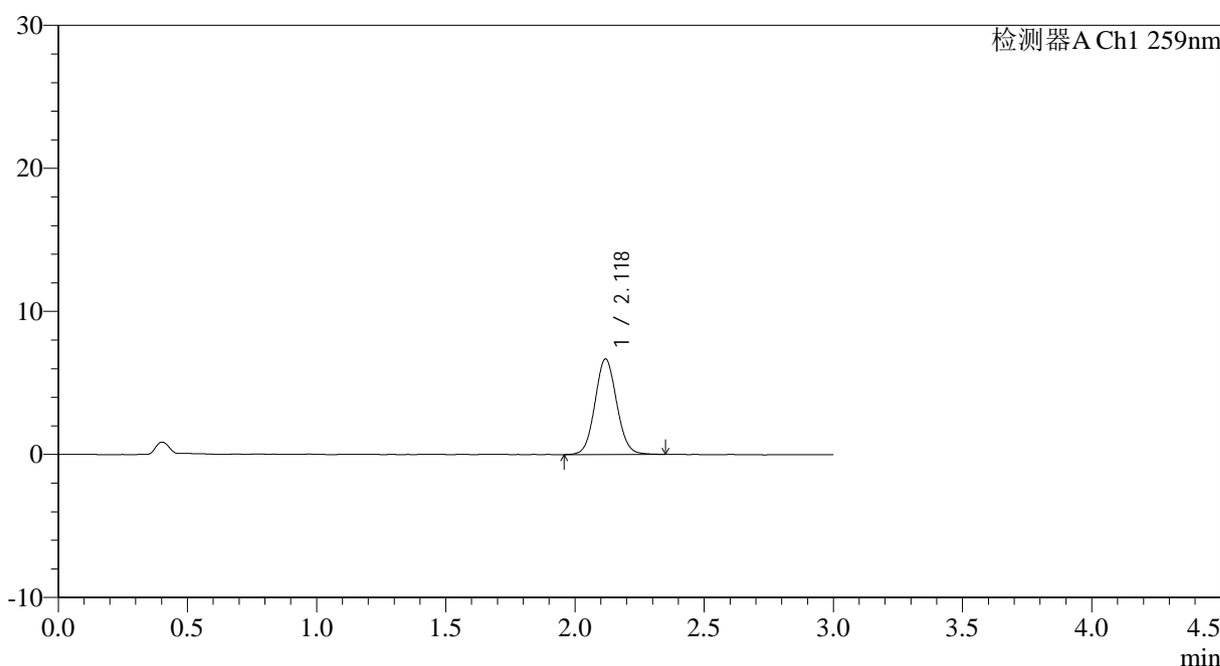
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3365-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 11:36:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:13:03                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	39065	100.000	6654	3054	1.075	--
总计		39065	100.000	6654			

图280 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1





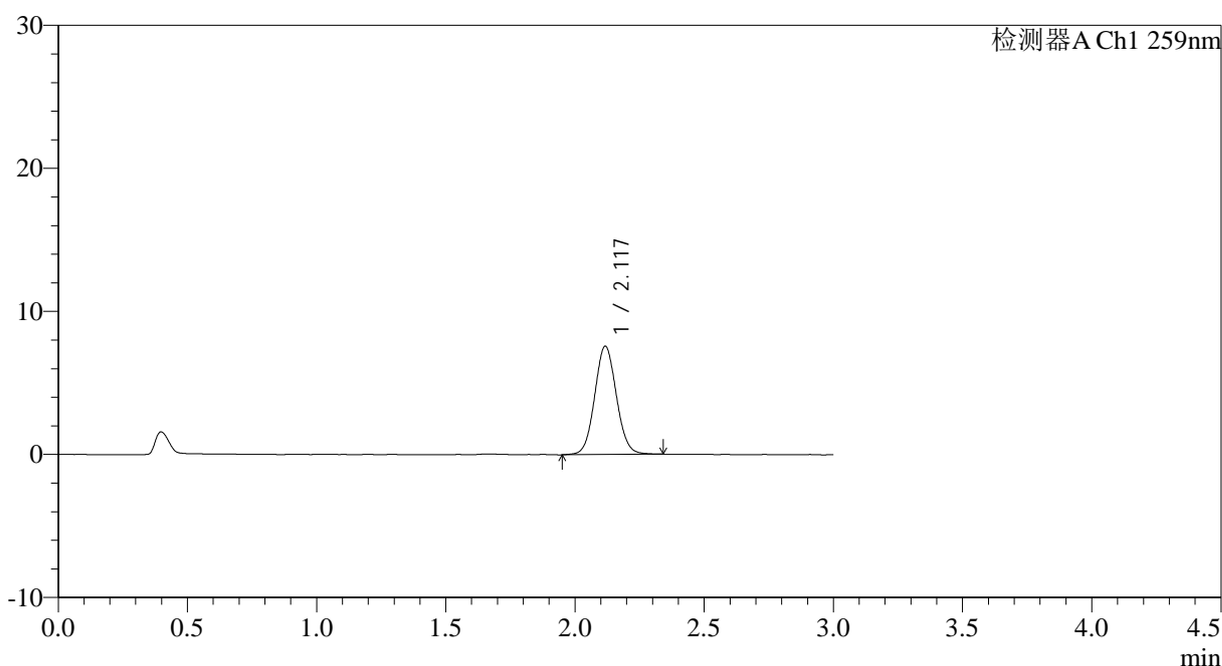
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3367-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 11:43:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:13:09                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	44351	100.000	7542	3056	1.069	--
总计		44351	100.000	7542			

图282 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



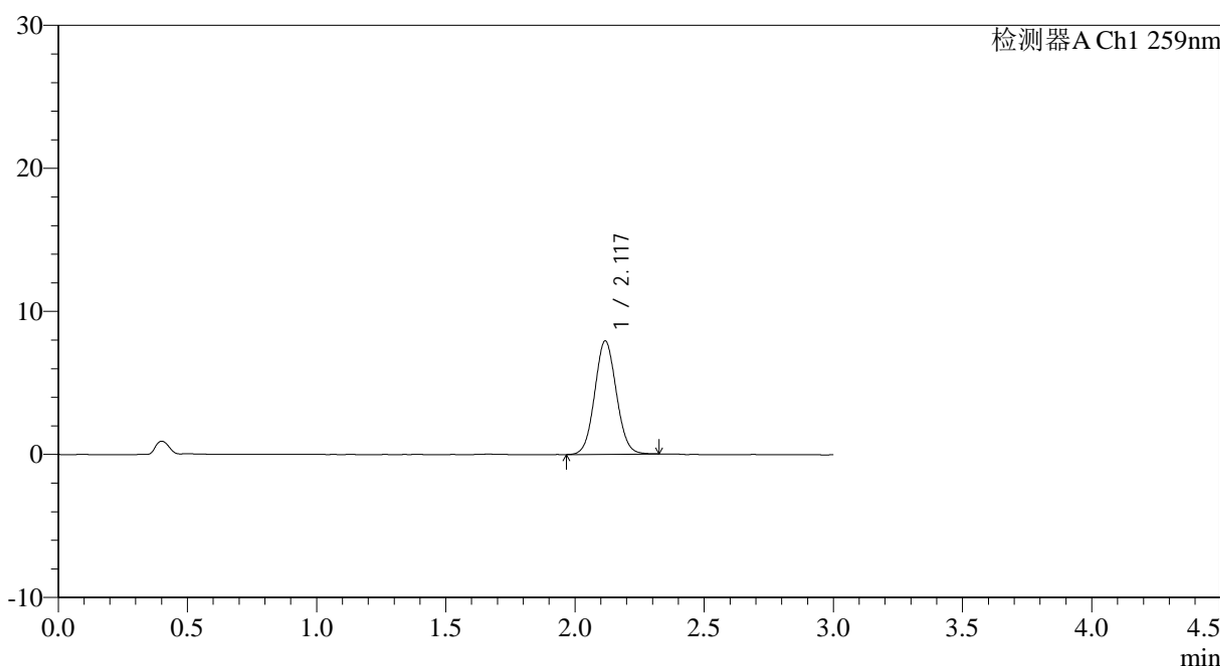
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3368-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 11:46:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:13:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	46099	100.000	7900	3062	1.065	--
总计		46099	100.000	7900			

图283 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



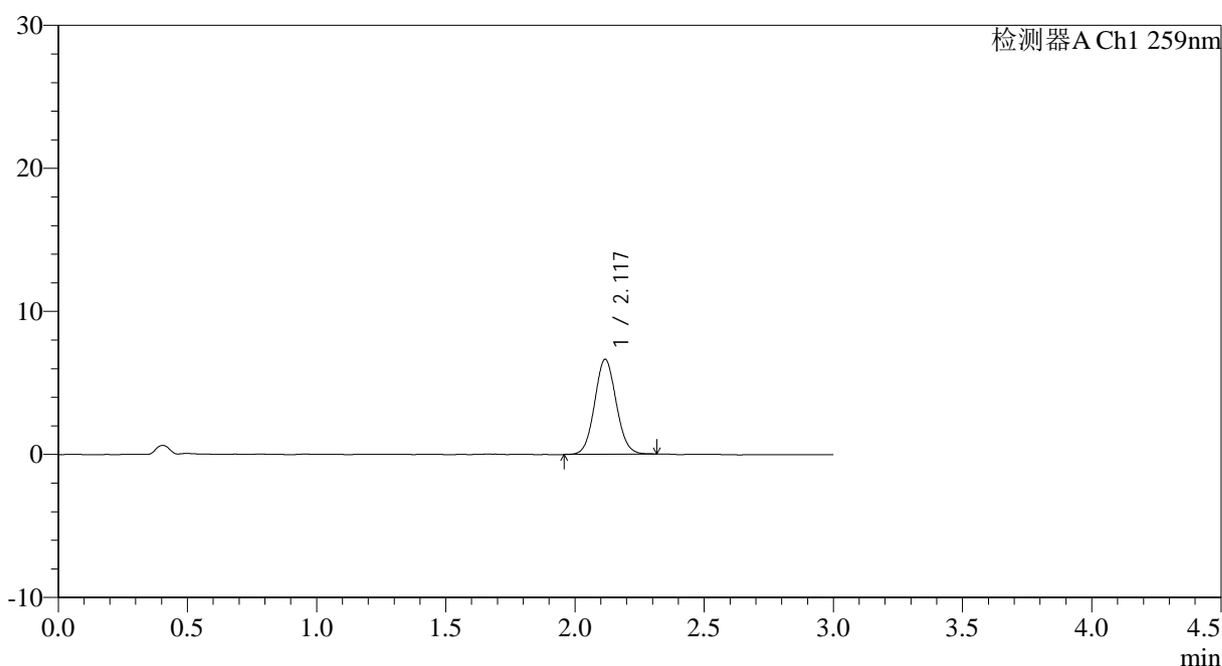
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3369-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 11:50:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:13:15                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	38551	100.000	6619	3080	1.068	--
总计		38551	100.000	6619			

图284 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



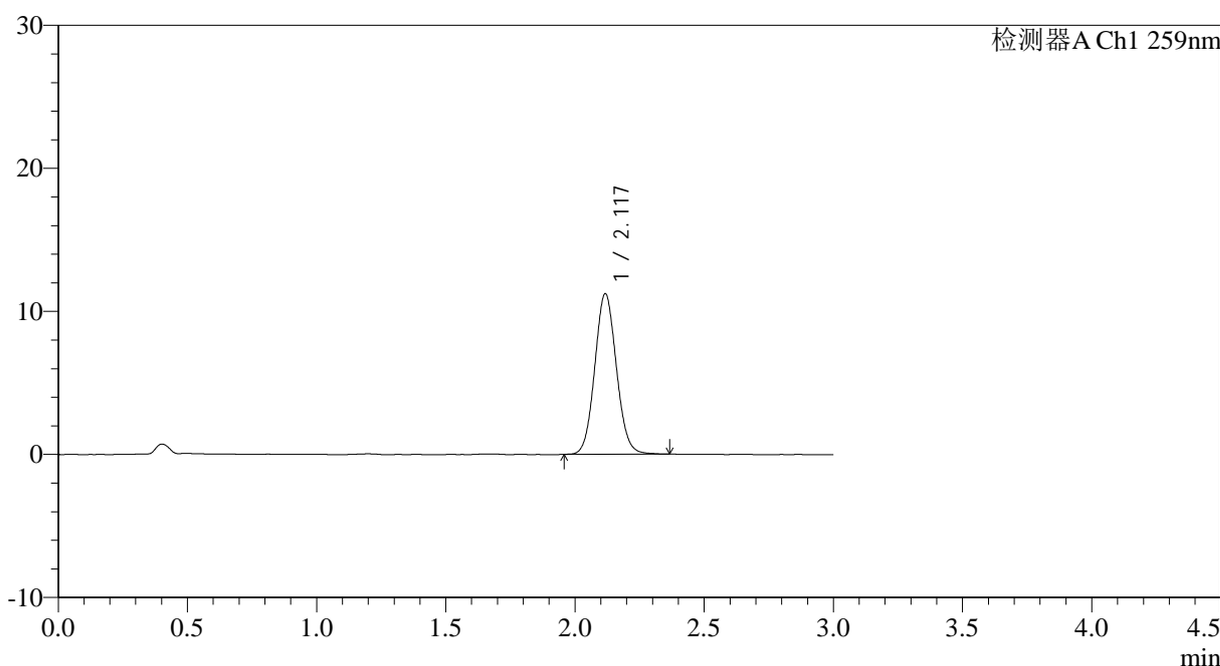
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3370-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 11:53:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:13:18                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	65405	100.000	11177	3075	1.080	--
总计		65405	100.000	11177			

图285 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



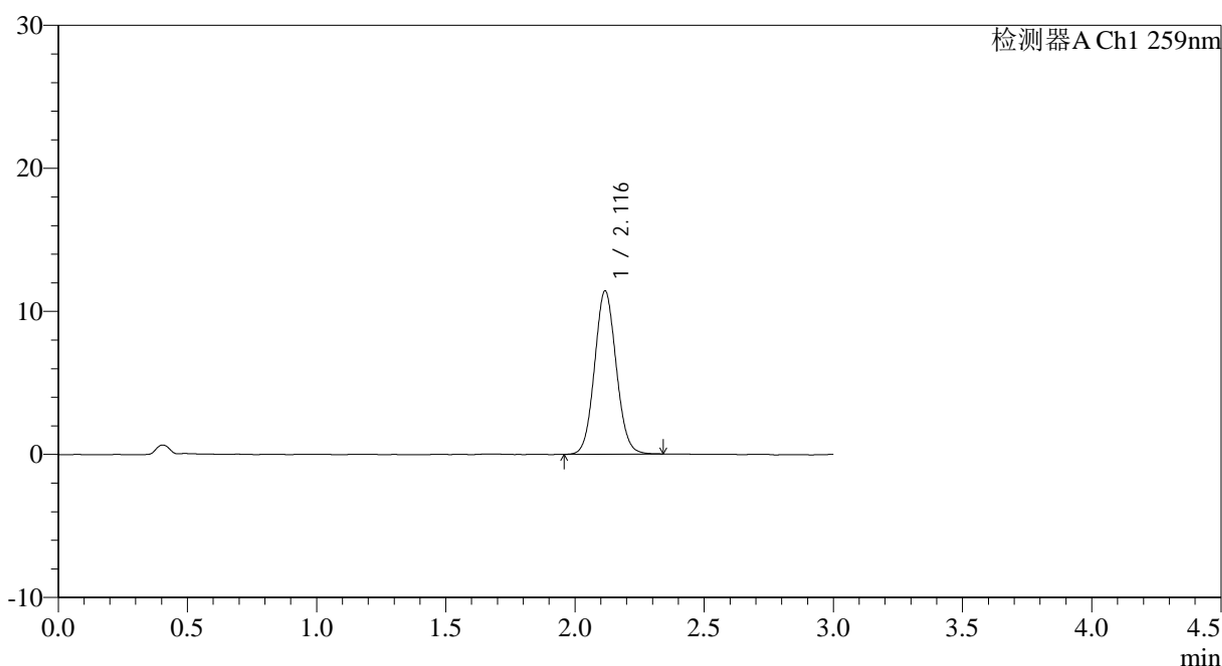
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3371-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 11:56:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:13:21                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	66419	100.000	11389	3065	1.074	--
总计		66419	100.000	11389			

图286 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



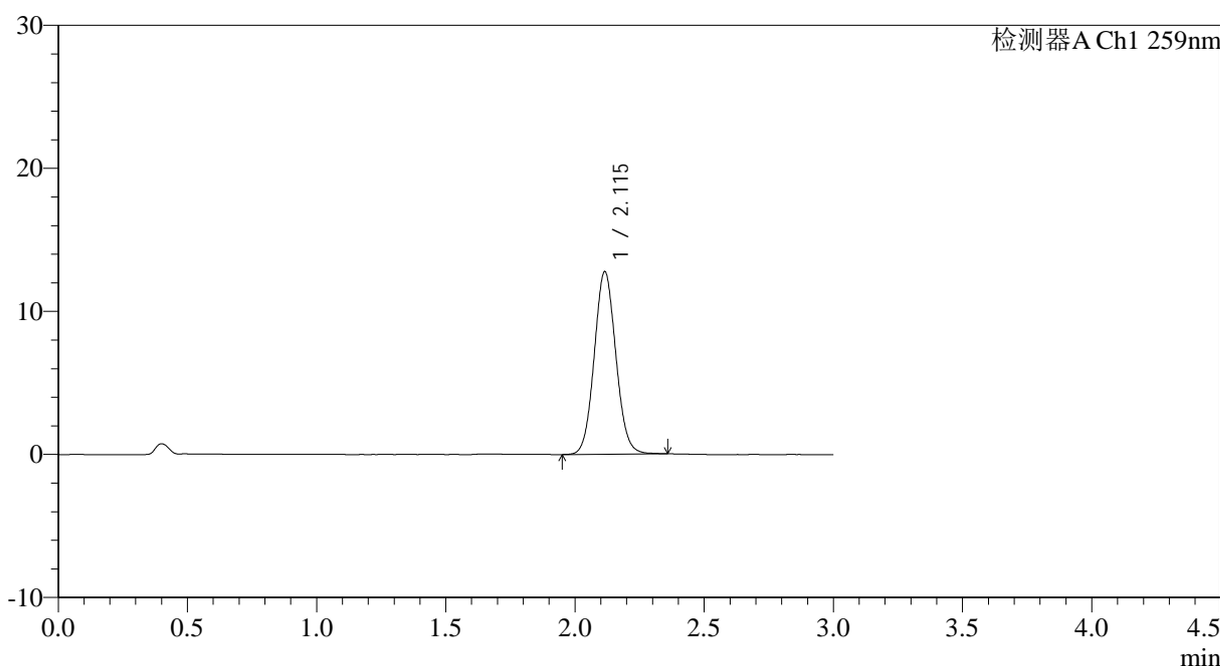
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3372-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:00:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:13:23                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	74383	100.000	12761	3067	1.074	--
总计		74383	100.000	12761			

图287 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



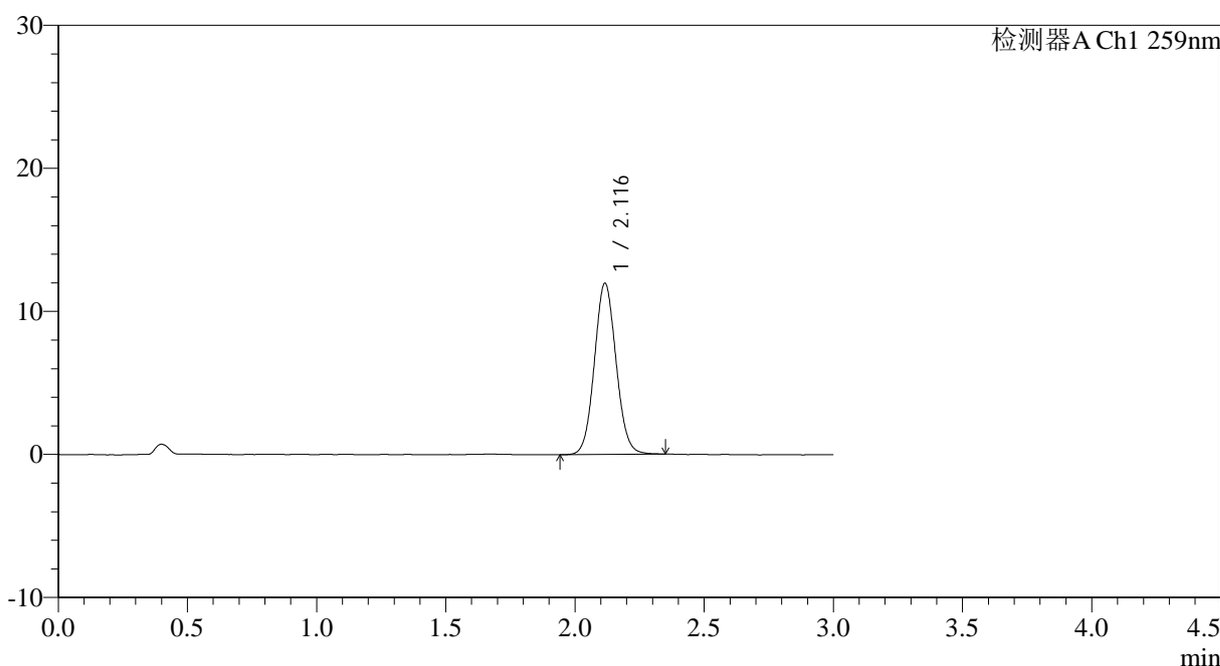
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3373-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:03:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:13:26                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	69881	100.000	11957	3061	1.074	--
总计		69881	100.000	11957			

图288 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1





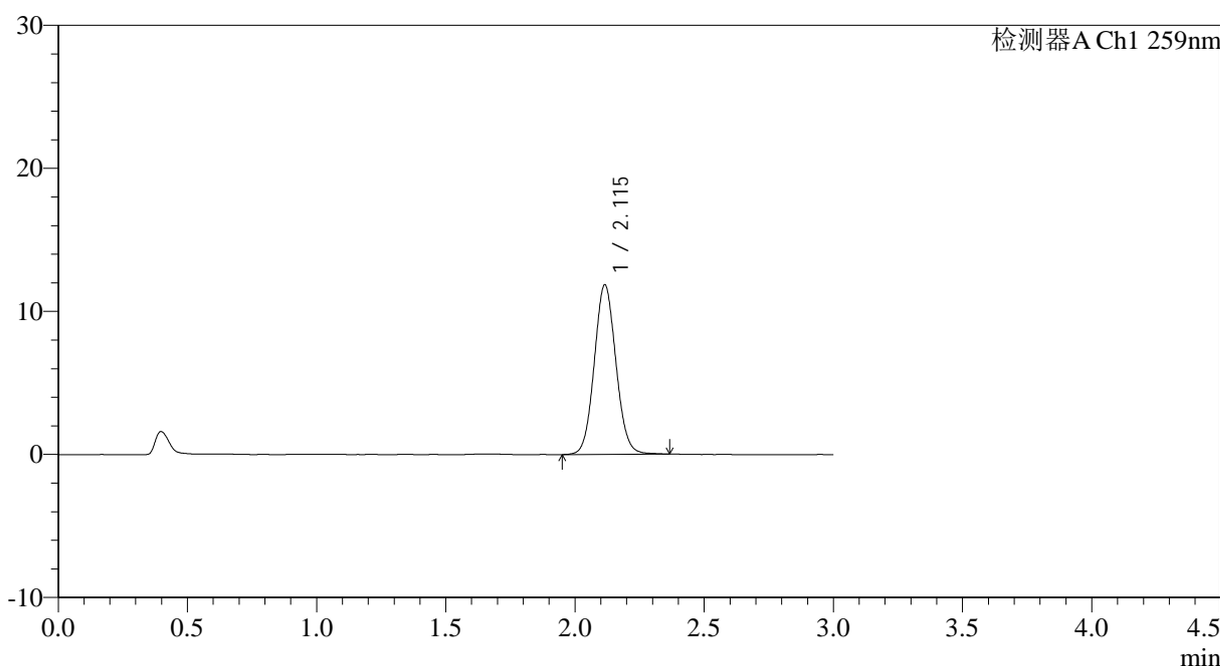
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3375-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:10:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:13:32                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	69219	100.000	11850	3067	1.073	--
总计		69219	100.000	11850			

图290 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



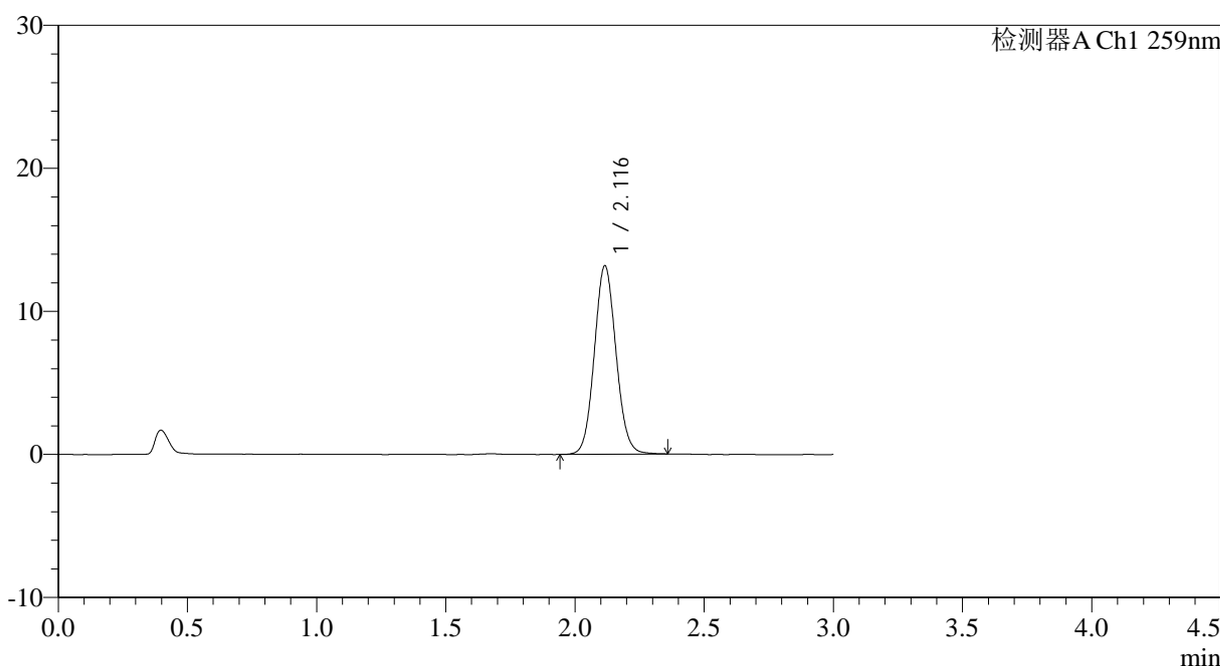
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3376-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:13:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:13:35                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	76801	100.000	13159	3073	1.081	--
总计		76801	100.000	13159			

图291 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



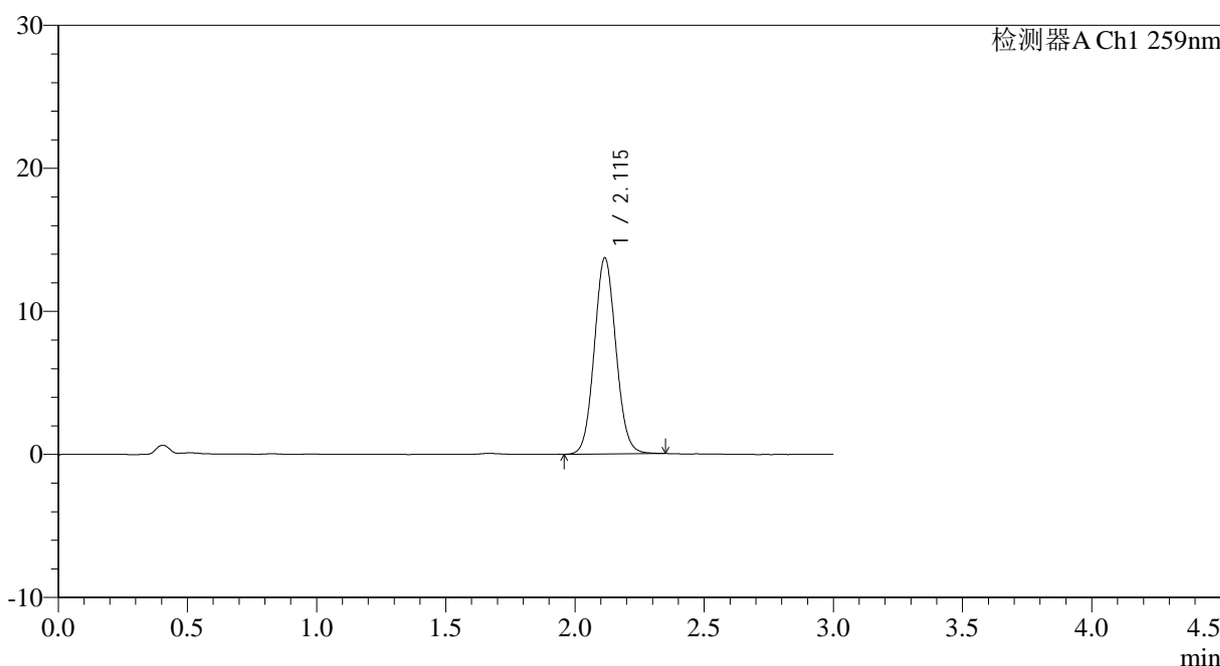
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3377-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:17:06                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:13:38                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	79768	100.000	13698	3064	1.075	--
总计		79768	100.000	13698			

图292 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1





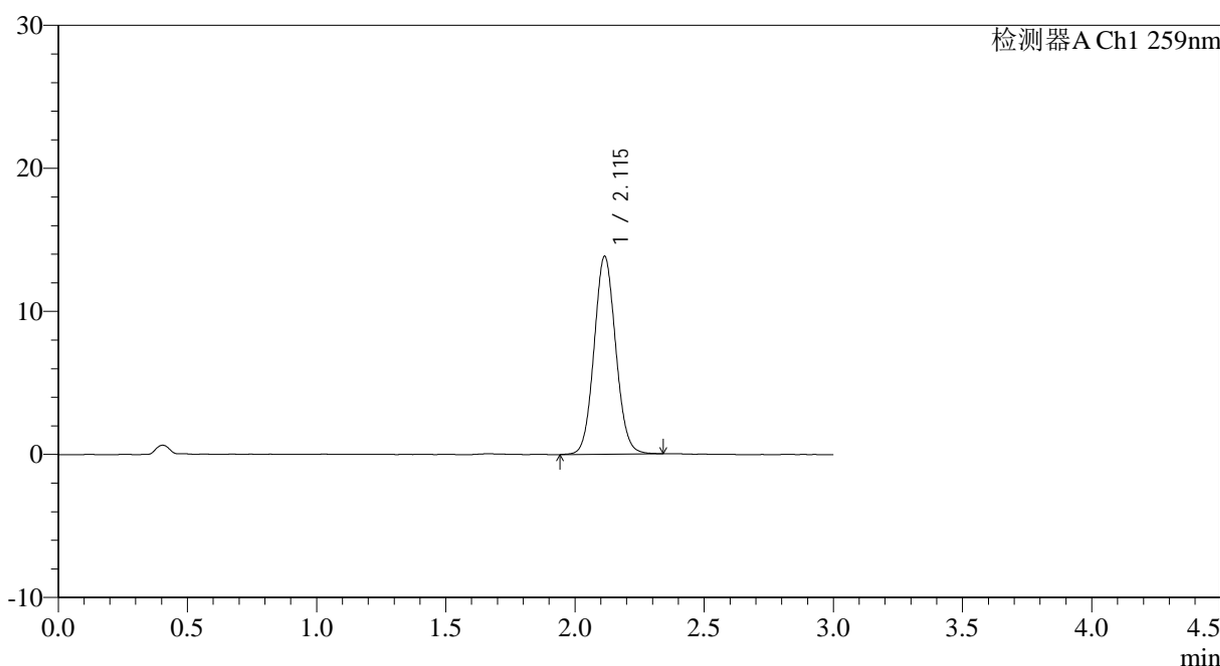
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3379-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:23:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:13:43              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	80641	100.000	13837	3069	1.075	--
总计		80641	100.000	13837			

图294 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



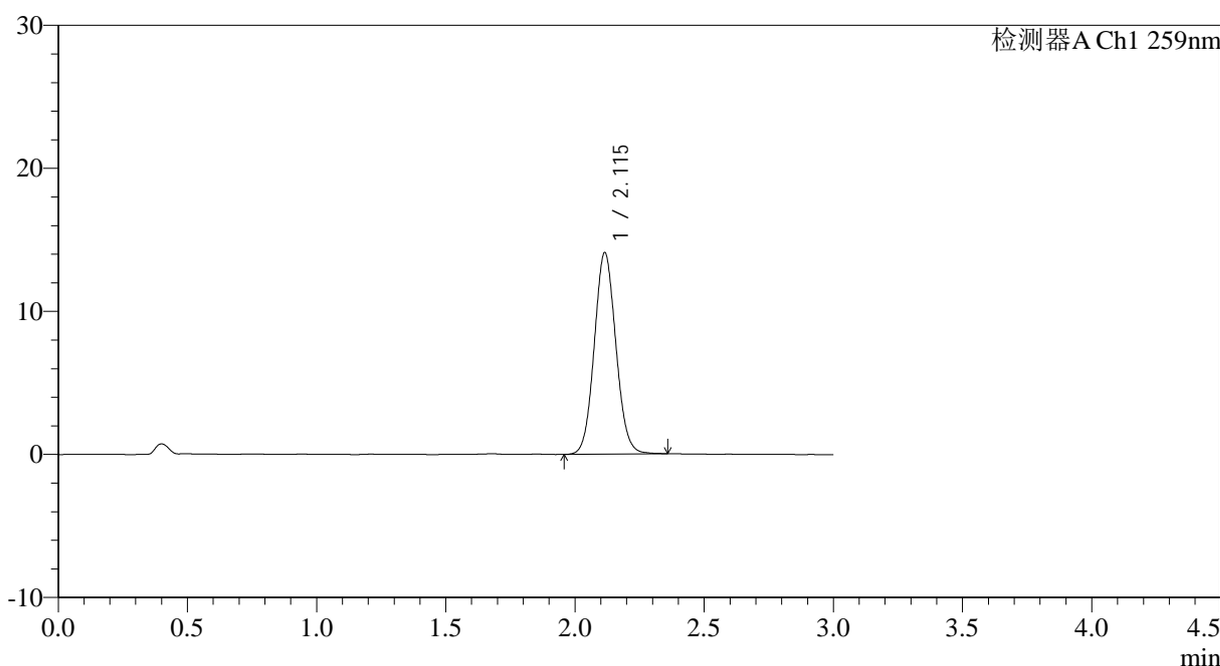
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3380-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:27:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:13:46                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	81968	100.000	14081	3069	1.077	--
总计		81968	100.000	14081			

图295 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



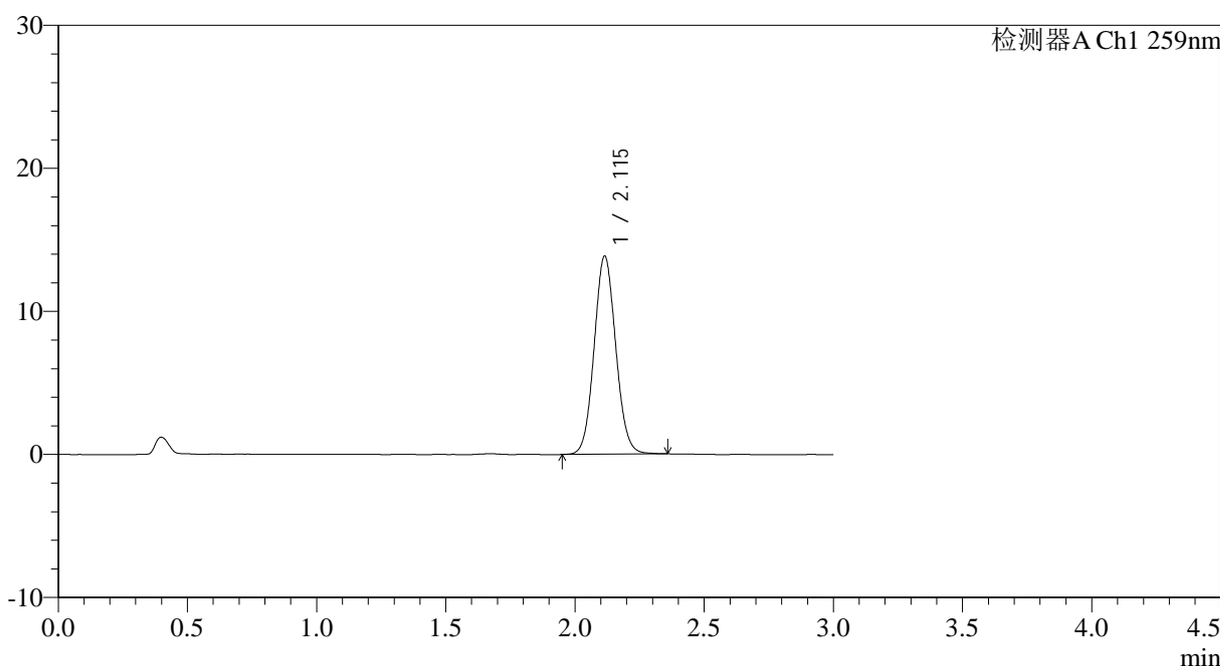
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3381-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:30:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:13:49                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	80600	100.000	13848	3069	1.076	--
总计		80600	100.000	13848			

图296 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



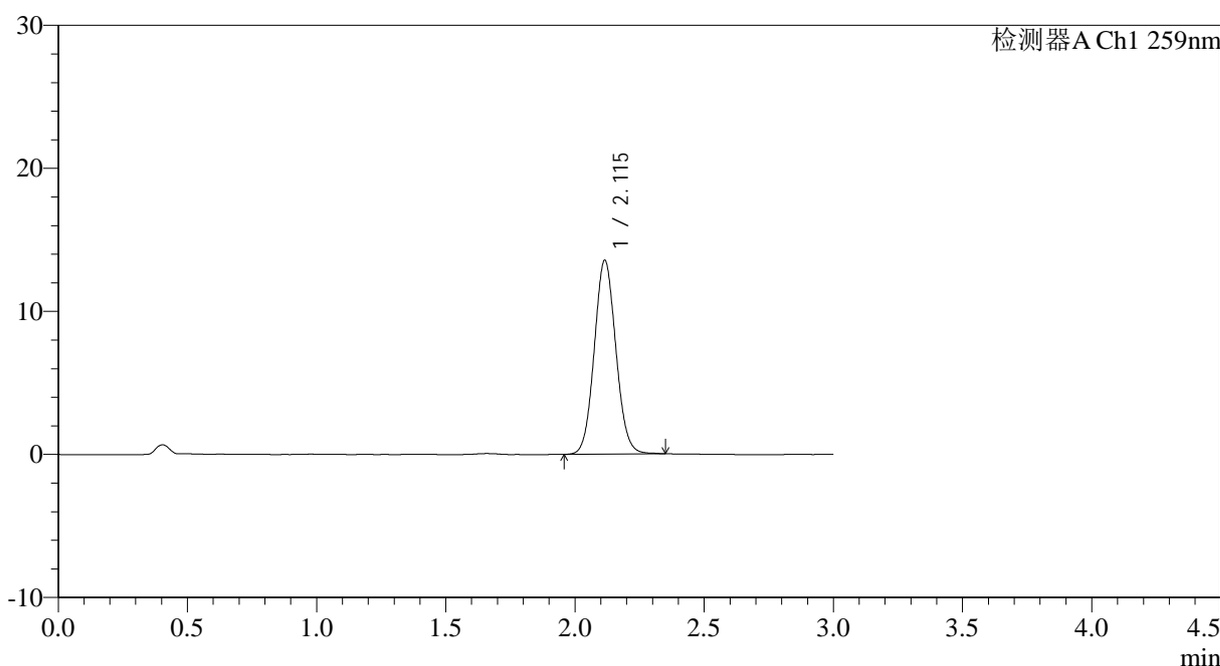
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3382-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:34:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:13:52                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	78891	100.000	13543	3067	1.075	--
总计		78891	100.000	13543			

图297 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



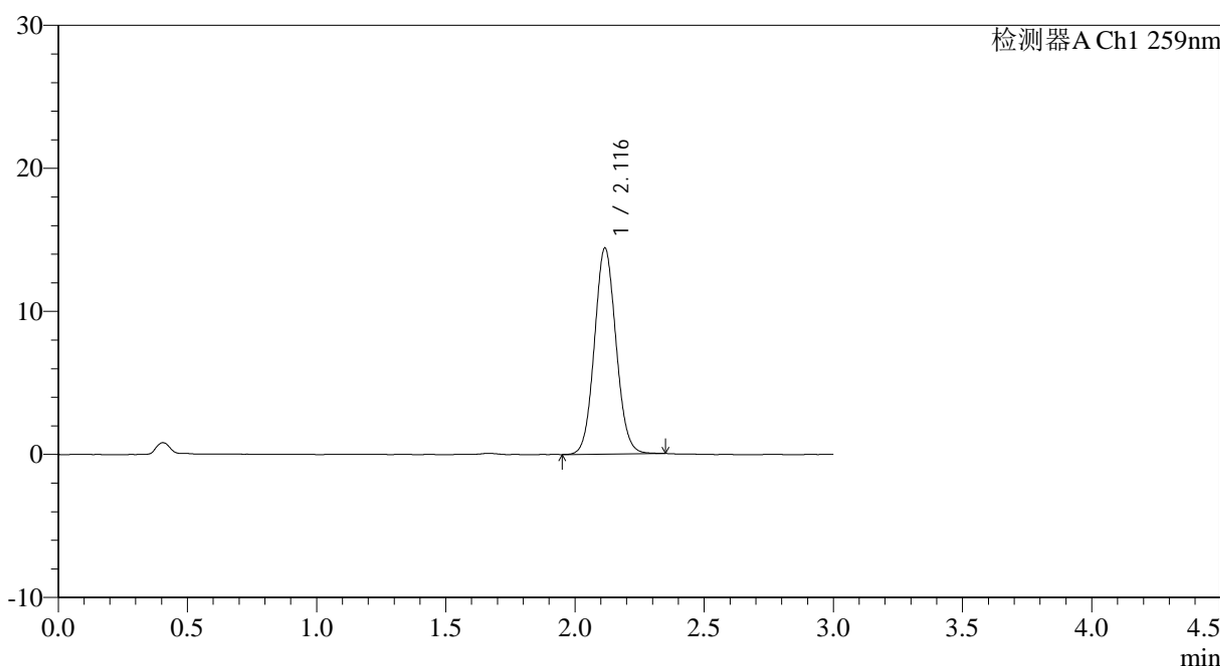
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3383-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:37:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:13:55                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	83679	100.000	14382	3082	1.075	--
总计		83679	100.000	14382			

图298 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1







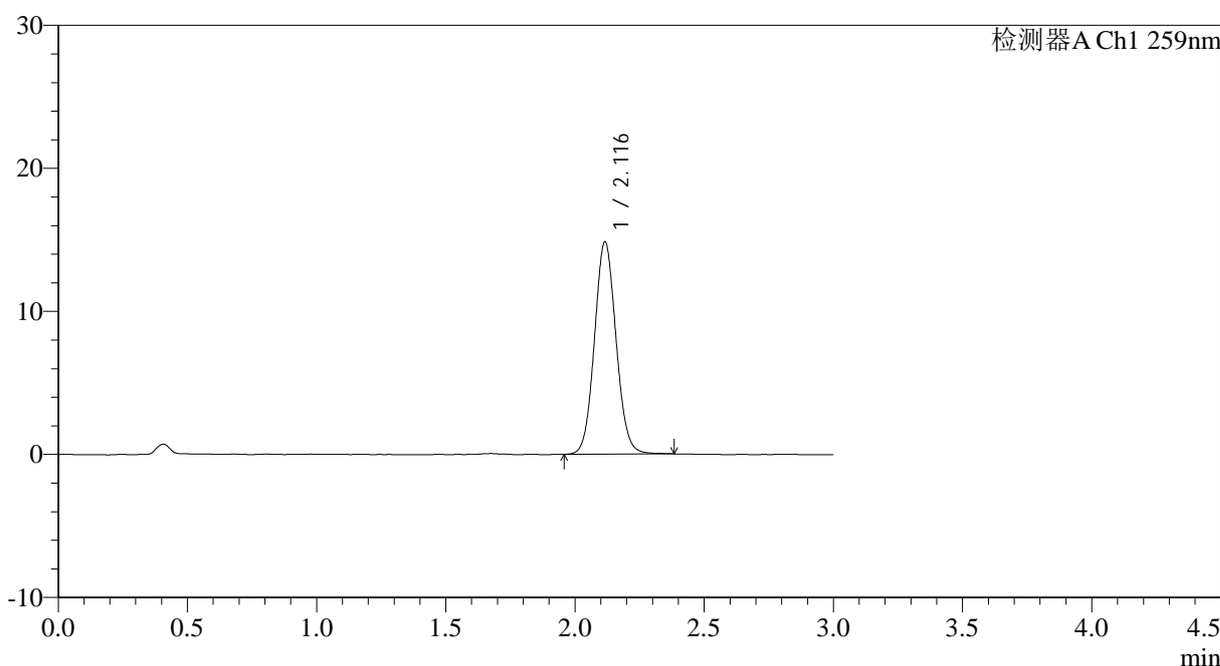
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3386-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:47:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	86470	100.000	14829	3087	1.075	--
总计		86470	100.000	14829			

图301 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



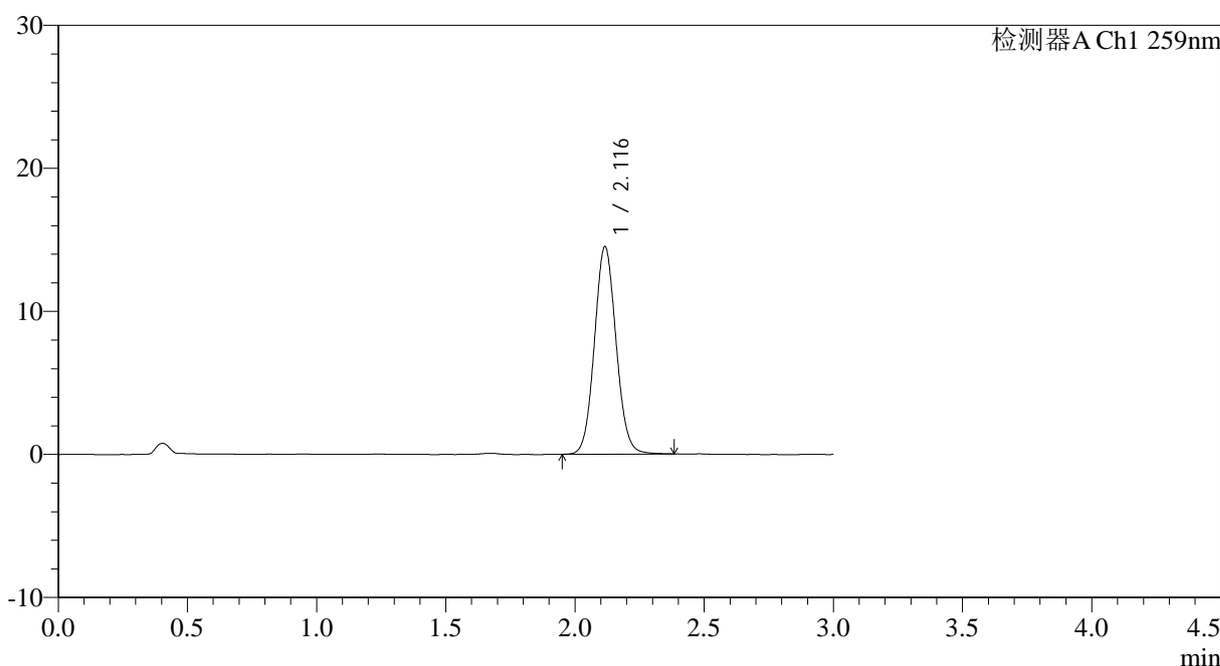
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3387-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:50:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:06                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	84568	100.000	14484	3084	1.076	--
总计		84568	100.000	14484			

图302 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



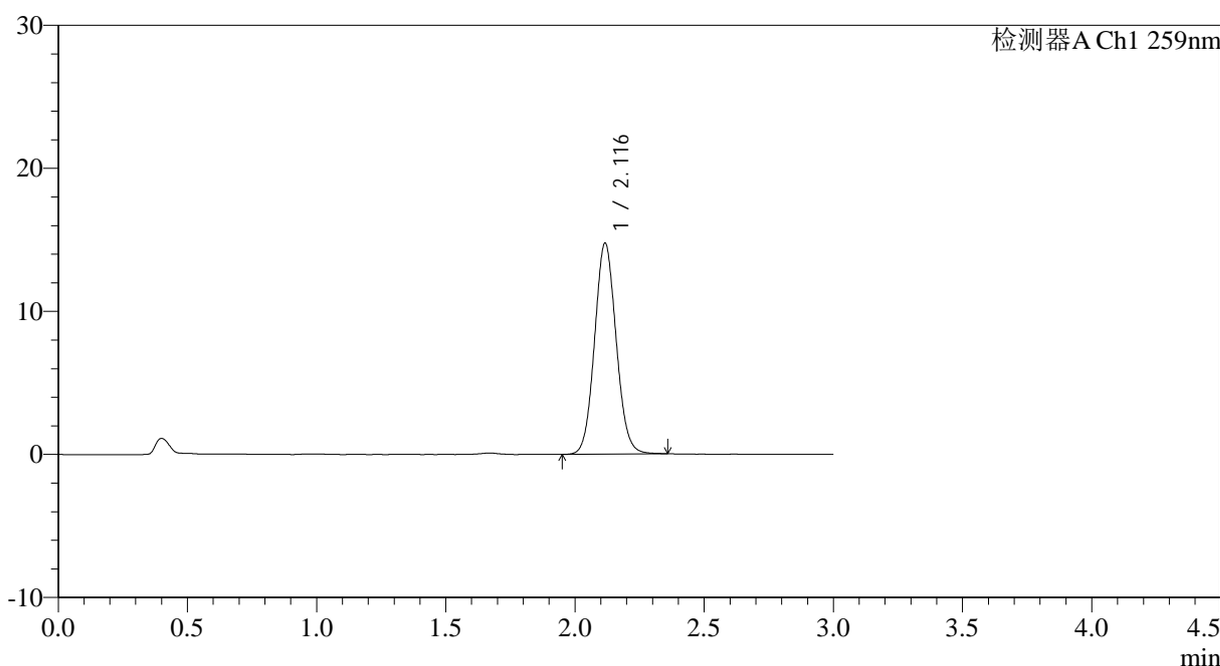
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3388-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 12:54:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:09                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	85759	100.000	14714	3078	1.079	--
总计		85759	100.000	14714			

图303 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1





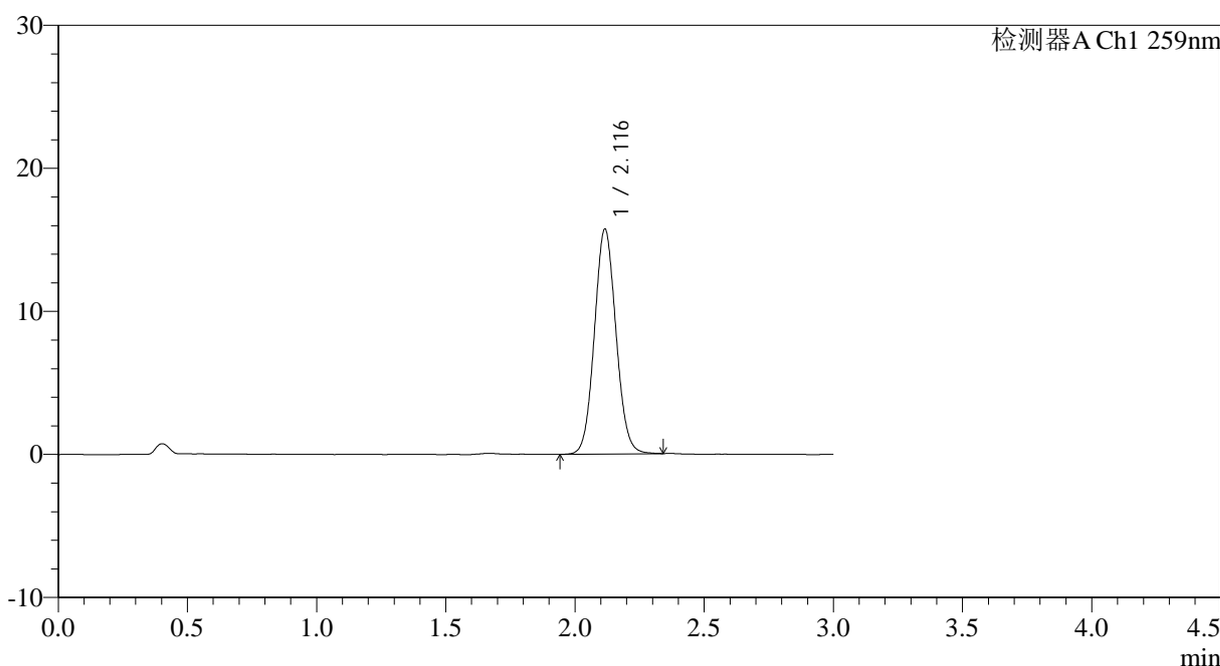
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3390-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:01:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	91251	100.000	15707	3085	1.074	--
总计		91251	100.000	15707			

图305 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



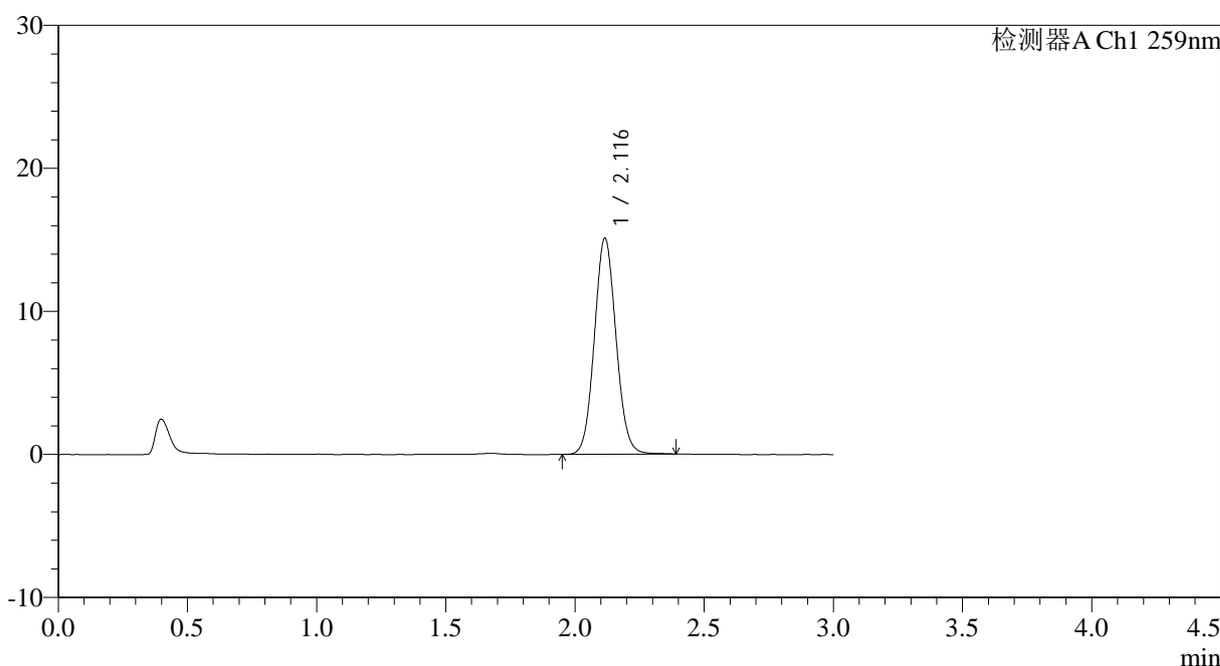
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3391-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:04:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:18                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	87918	100.000	15083	3076	1.078	--
总计		87918	100.000	15083			

图306 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



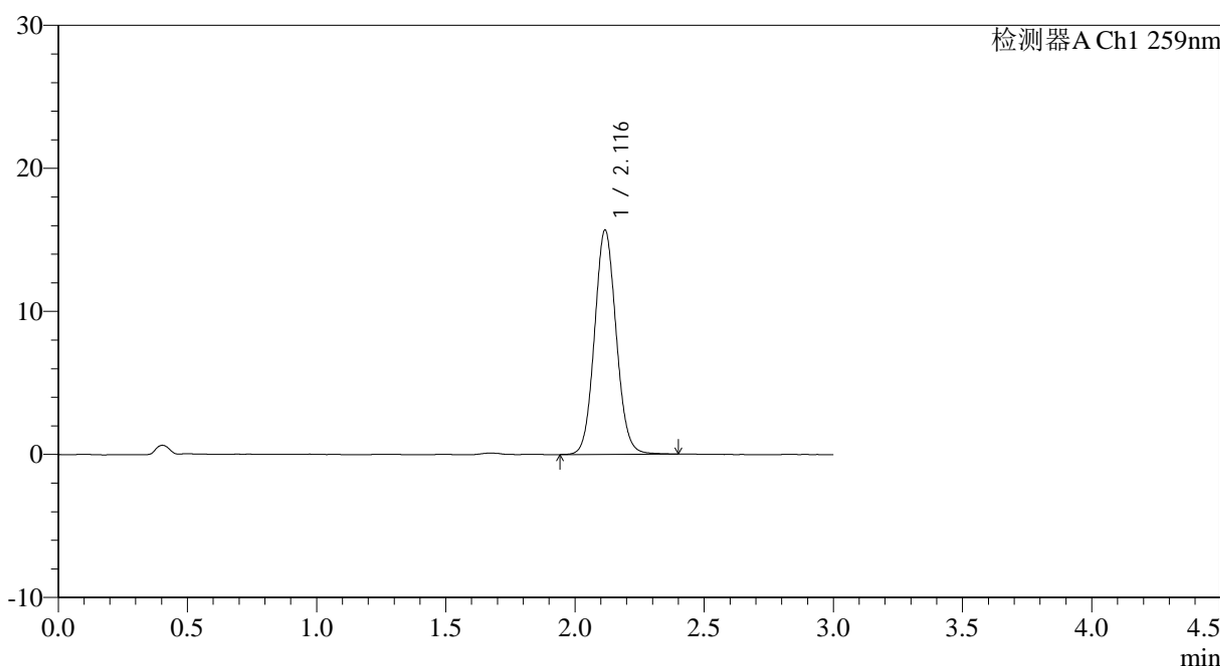
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3392-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:07:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:21                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	91555	100.000	15649	3077	1.079	--
总计		91555	100.000	15649			

图307 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



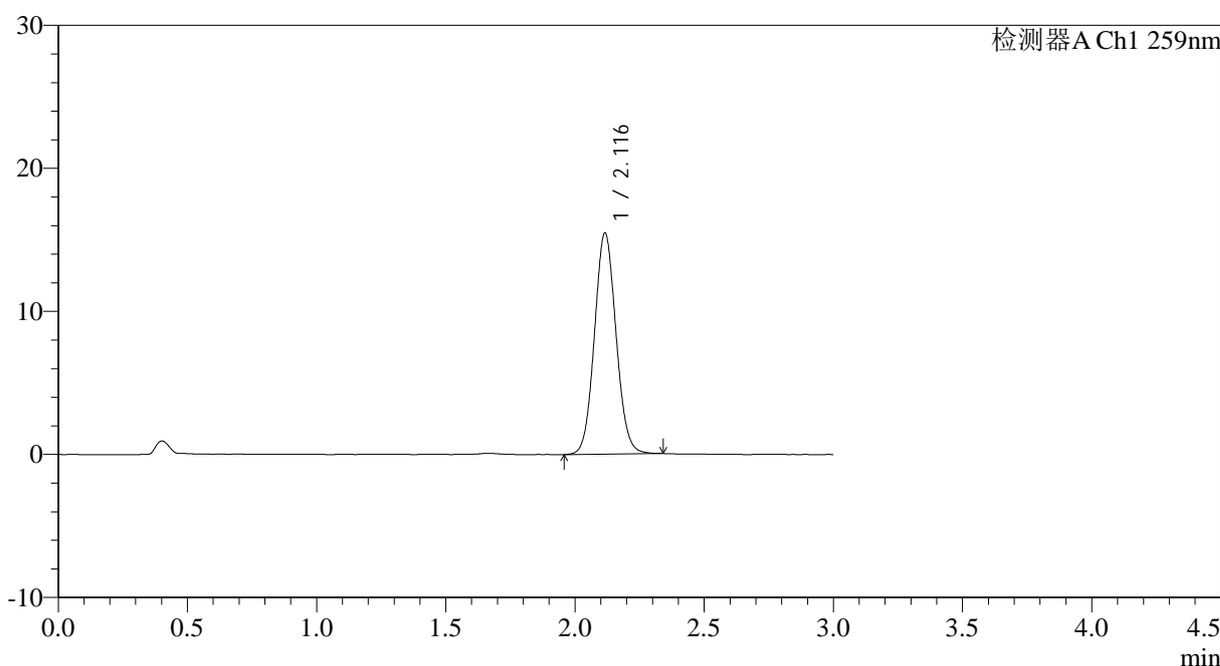
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3393-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:11:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	89825	100.000	15431	3082	1.075	--
总计		89825	100.000	15431			

图308 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



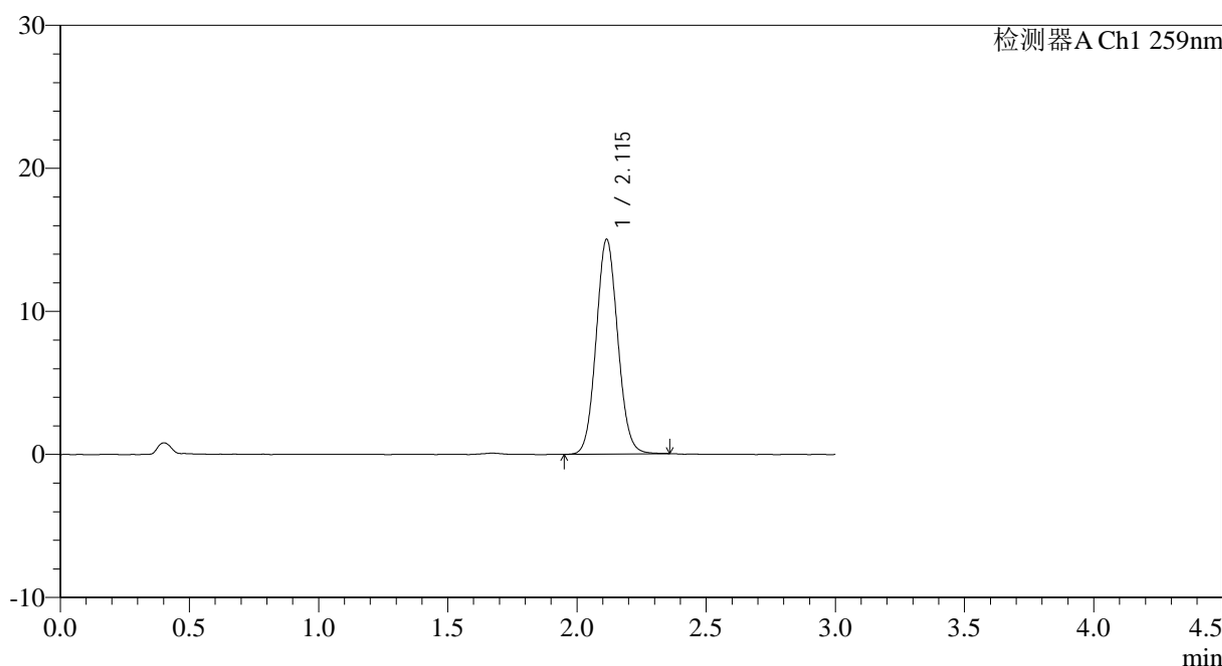
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3394-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:14:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	87333	100.000	15017	3070	1.077	--
总计		87333	100.000	15017			

图309 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1





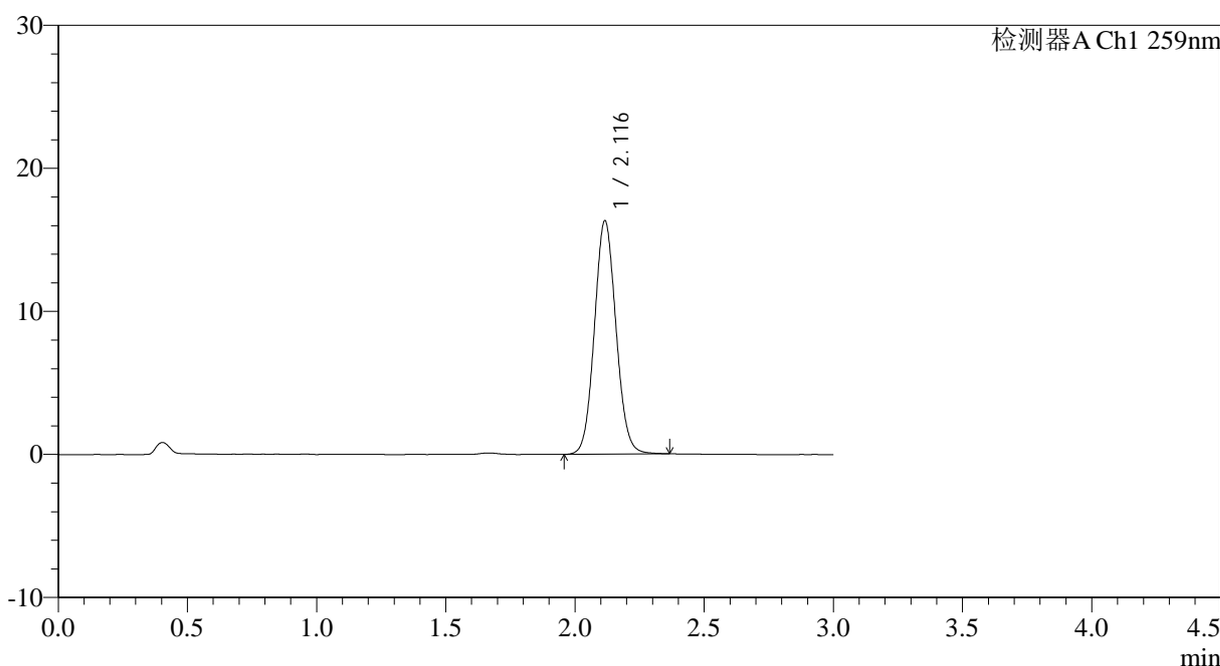
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3396-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:21:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:32                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	94829	100.000	16293	3085	1.079	--
总计		94829	100.000	16293			

图311 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1





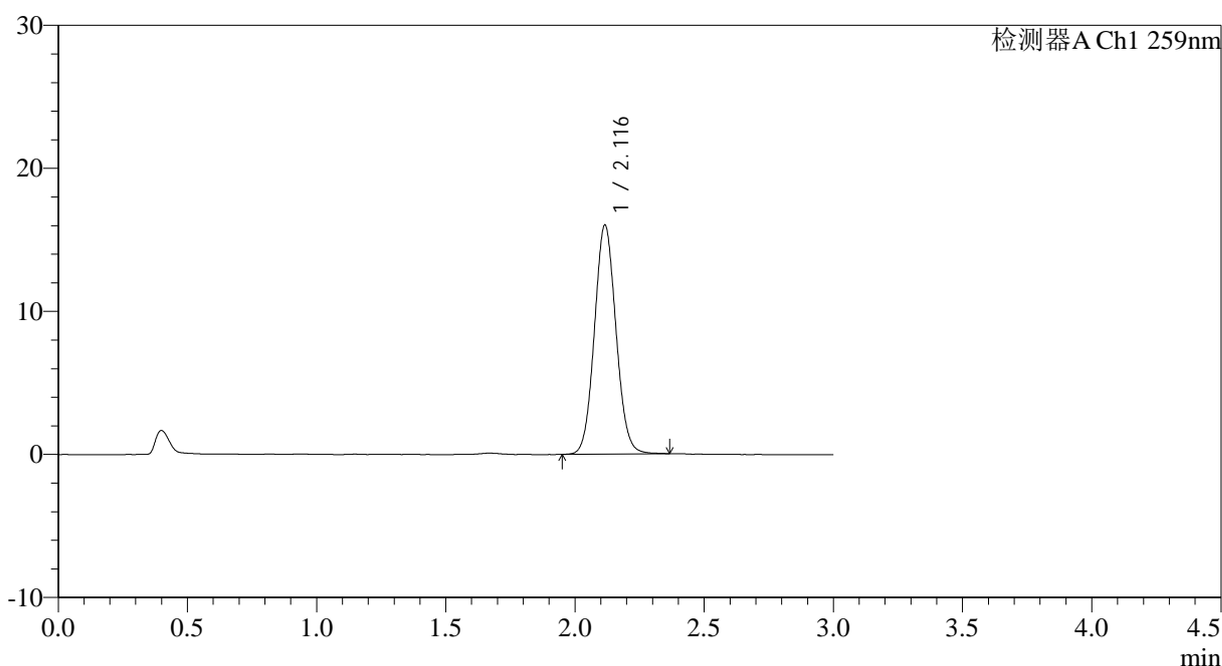
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3398-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:28:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	92871	100.000	15984	3089	1.075	--
总计		92871	100.000	15984			

图313 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



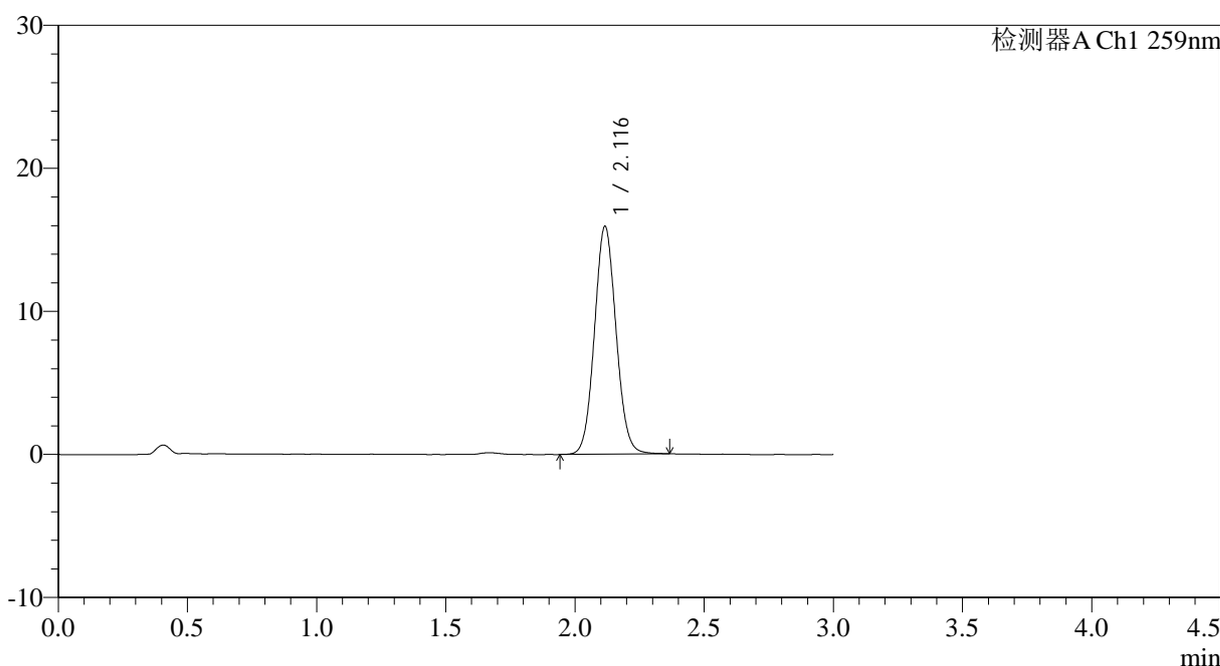
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3399-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:31:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	92609	100.000	15897	3086	1.075	--
总计		92609	100.000	15897			

图314 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



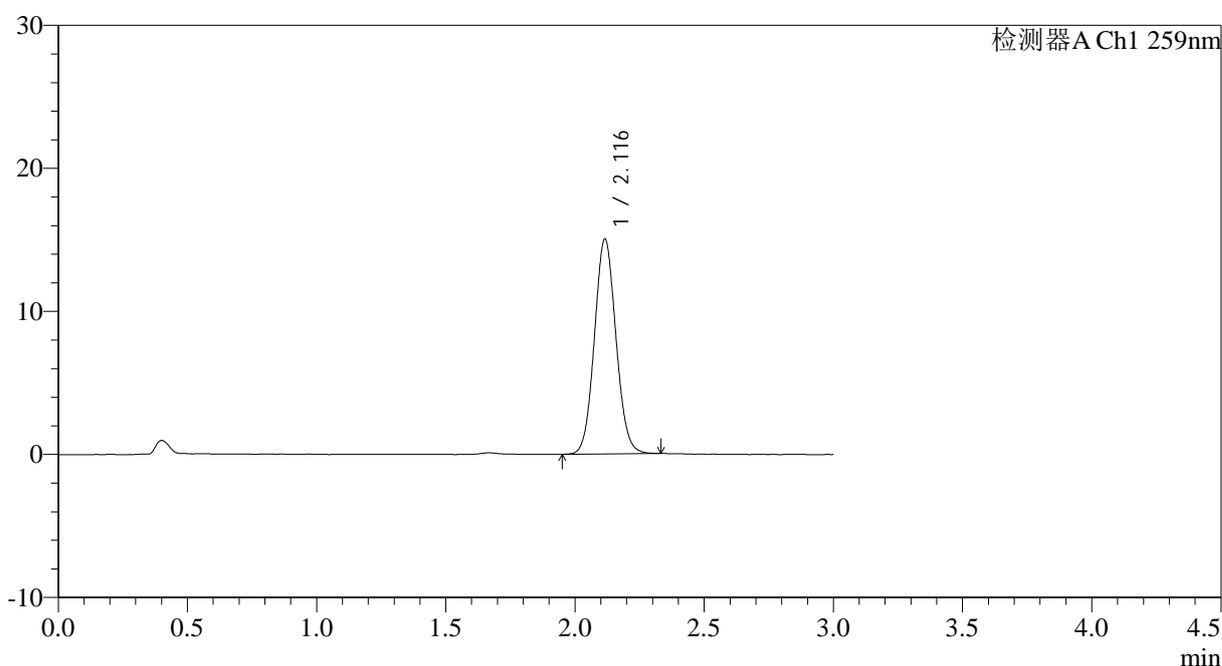
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3400-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:34:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:44                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	87064	100.000	14998	3084	1.074	--
总计		87064	100.000	14998			

图315 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



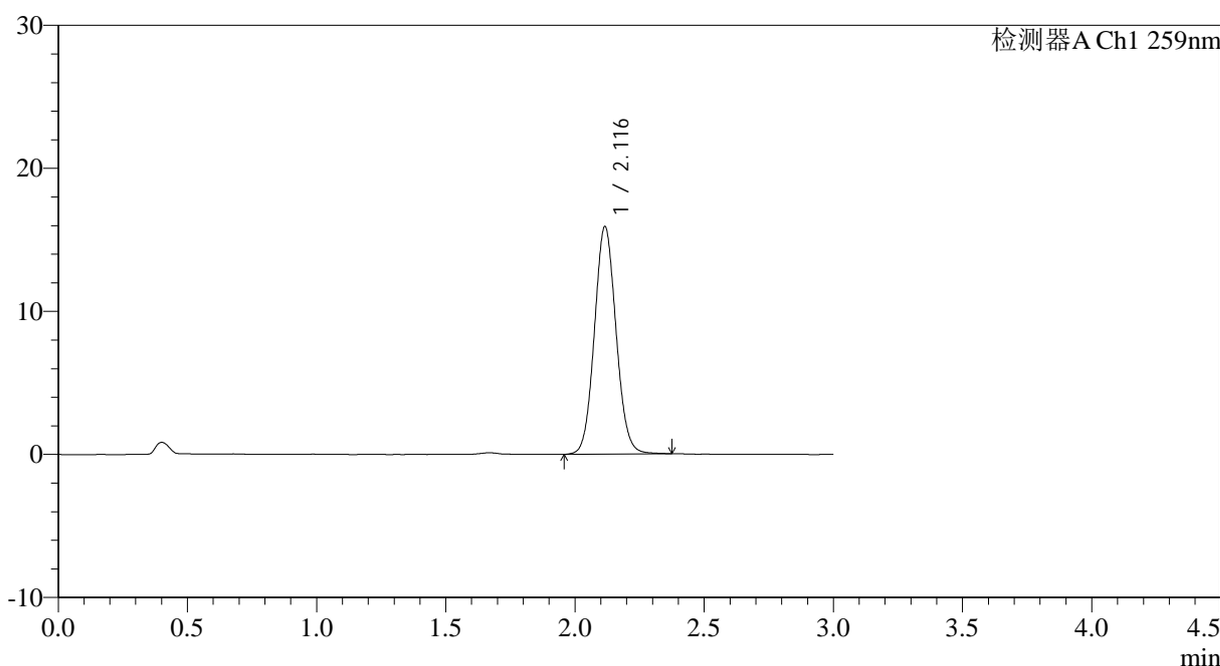
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3401-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:38:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:47                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	92703	100.000	15881	3079	1.078	--
总计		92703	100.000	15881			

图316 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



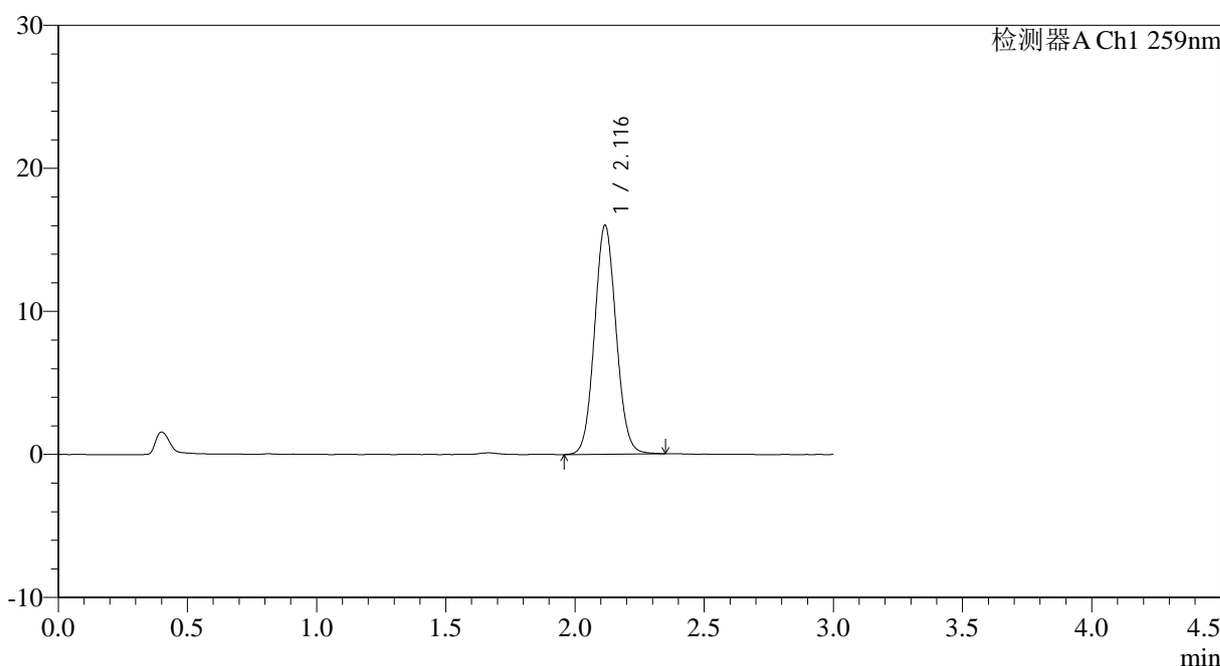
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3402-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:41:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:50              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	93012	100.000	15962	3084	1.073	--
总计		93012	100.000	15962			

图317 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



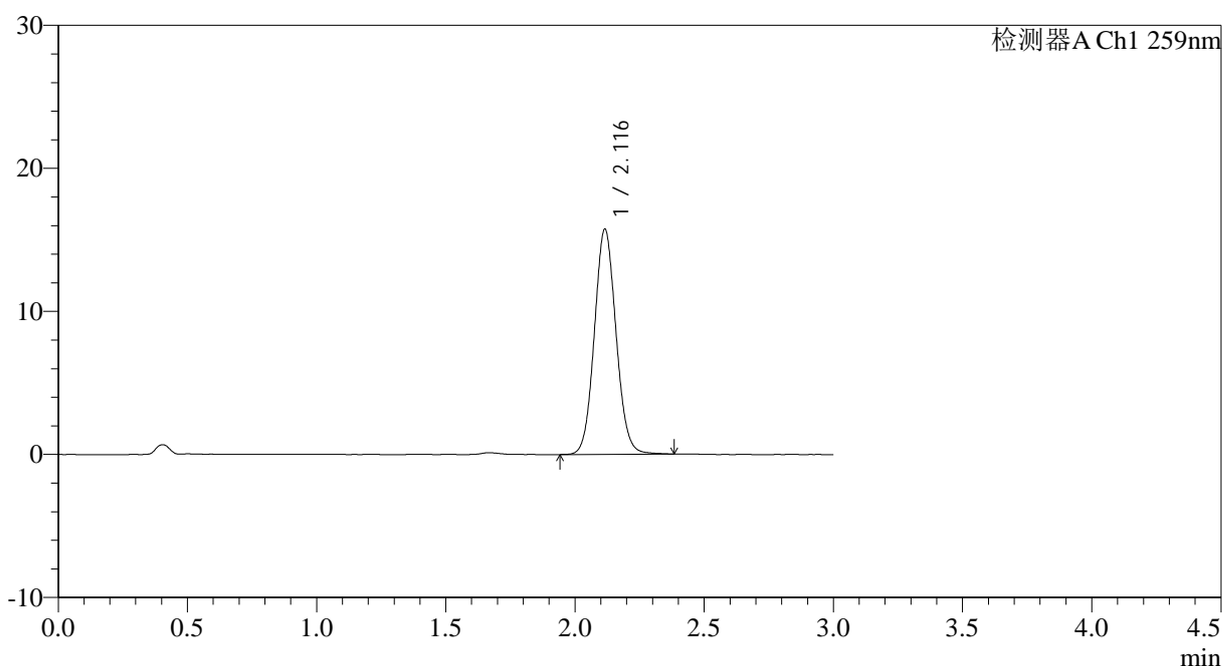
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3403-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:45:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	91870	100.000	15720	3073	1.080	--
总计		91870	100.000	15720			

图318 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



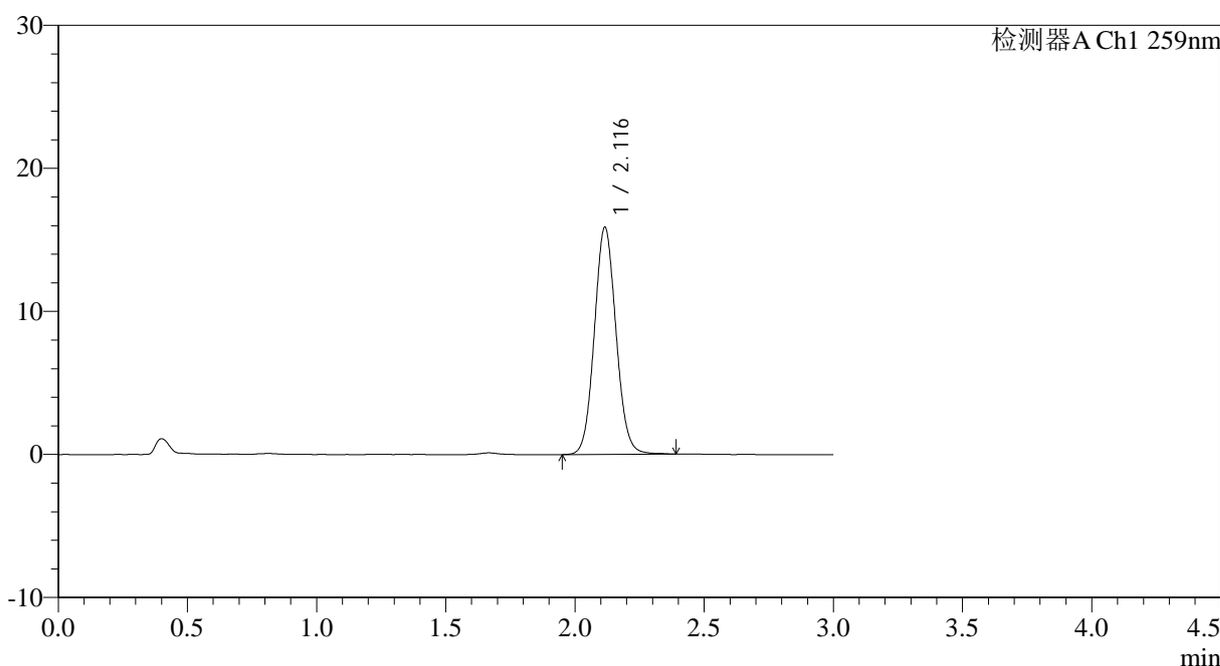
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3404-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:48:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:56                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	92794	100.000	15865	3072	1.080	--
总计		92794	100.000	15865			

图319 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



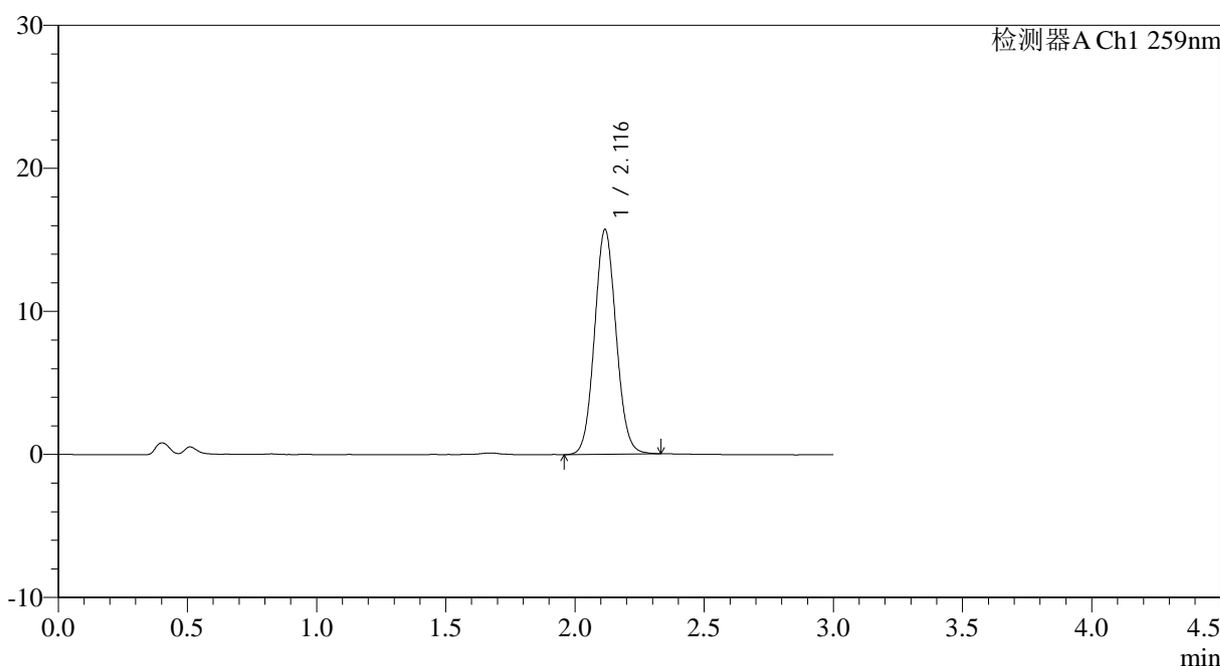
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3405-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:51:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:14:59              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	91167	100.000	15675	3090	1.074	--
总计		91167	100.000	15675			

图320 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



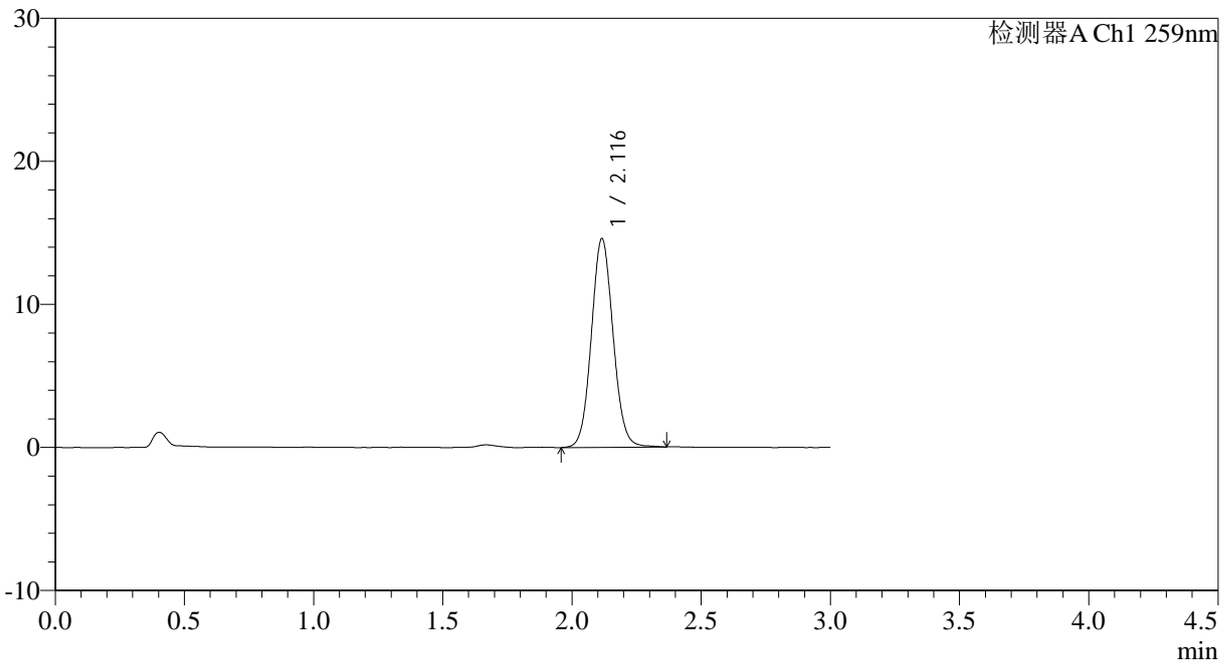
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3406-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:55:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:15:01                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	85166	100.000	14571	3073	1.075	--
总计		85166	100.000	14571			

图321 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



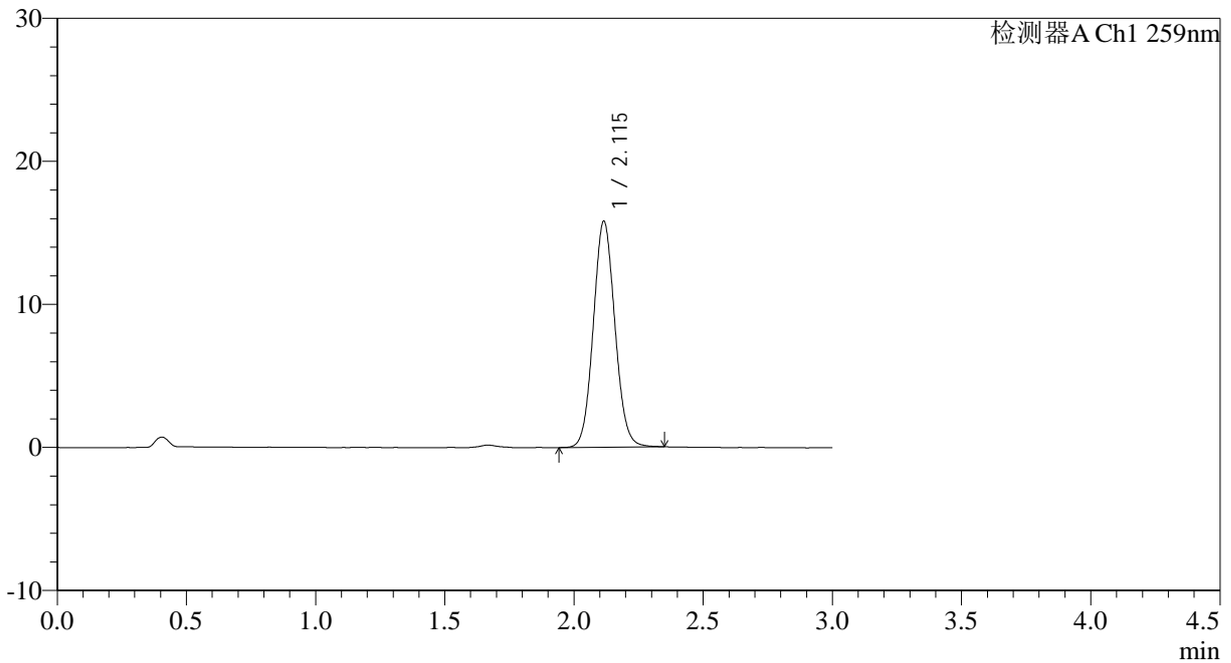
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3407-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 13:58:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:15:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	91782	100.000	15782	3071	1.076	--
总计		91782	100.000	15782			

图322 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



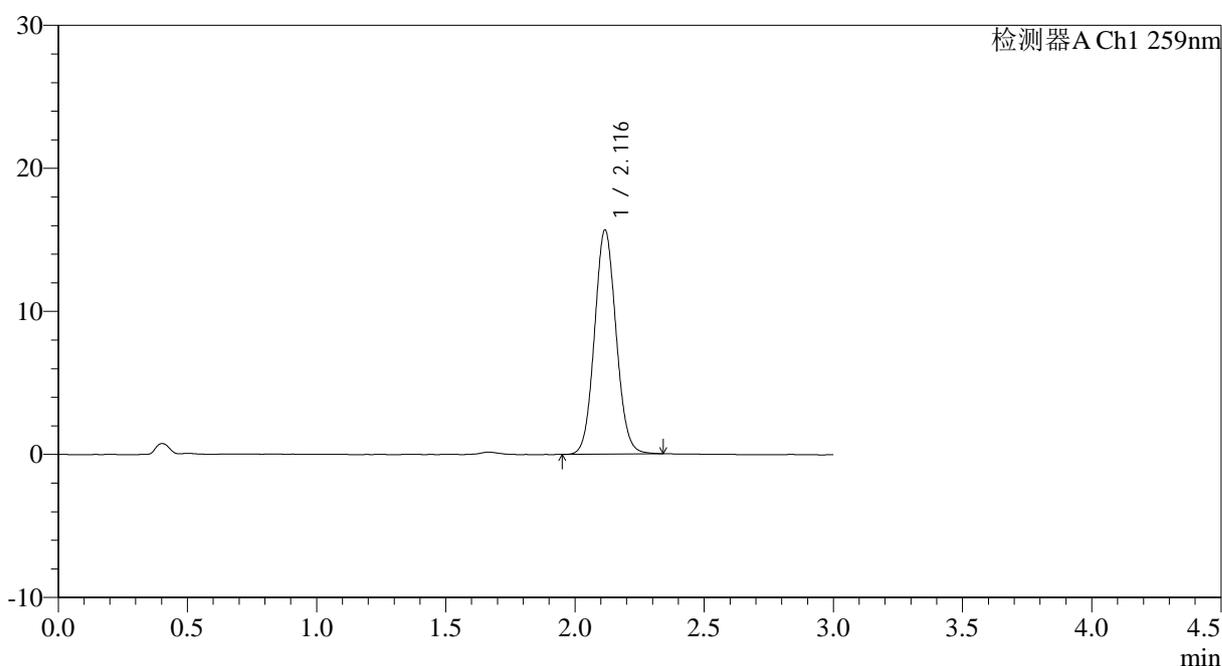
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3408-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:02:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:15:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	91052	100.000	15643	3083	1.076	--
总计		91052	100.000	15643			

图323 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



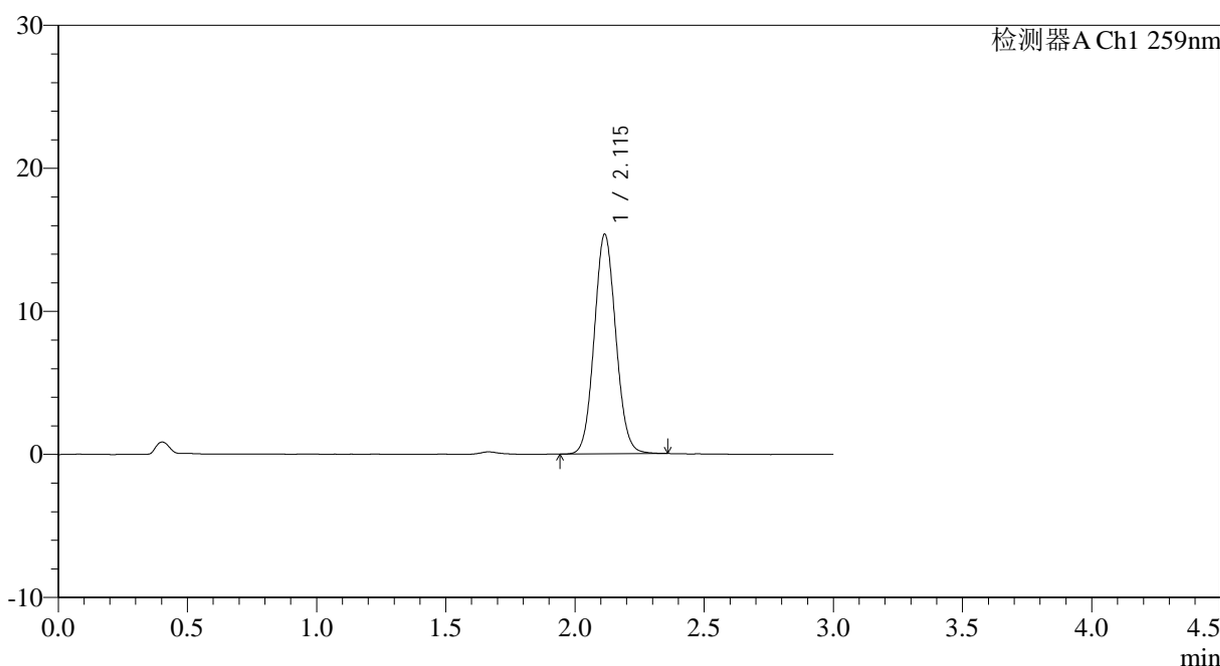
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3409-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:05:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:15:10                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	89161	100.000	15348	3077	1.077	--
总计		89161	100.000	15348			

图324 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1





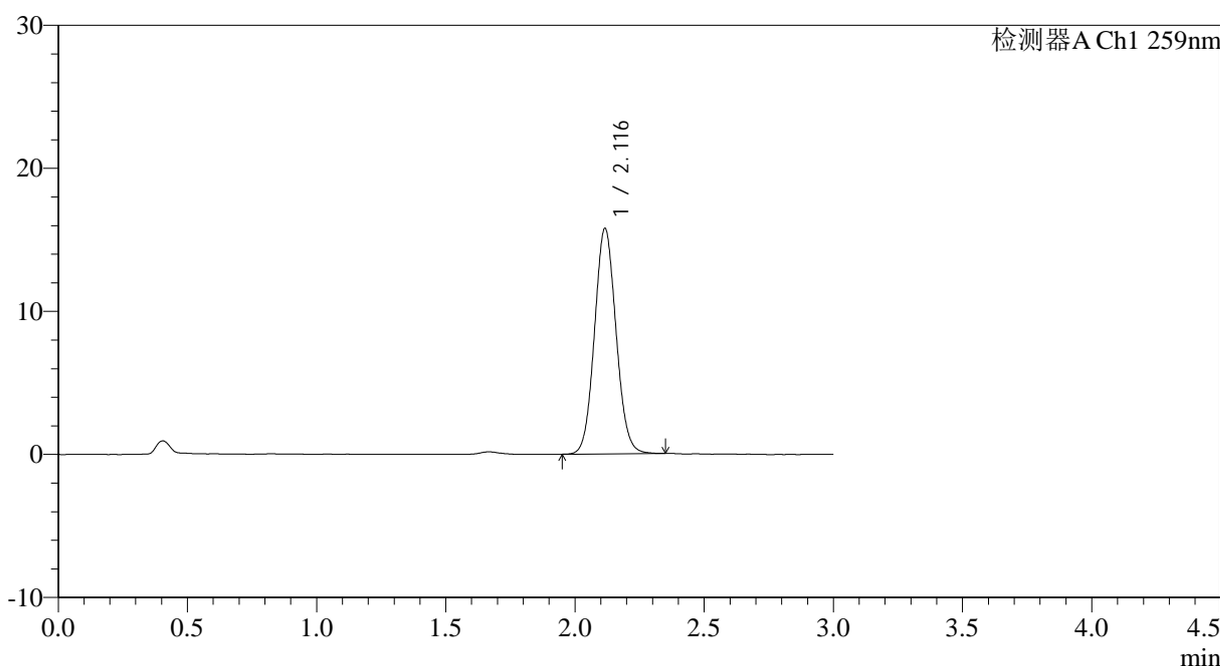
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3411-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:12:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:15:16              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	91479	100.000	15732	3083	1.078	--
总计		91479	100.000	15732			

图326 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



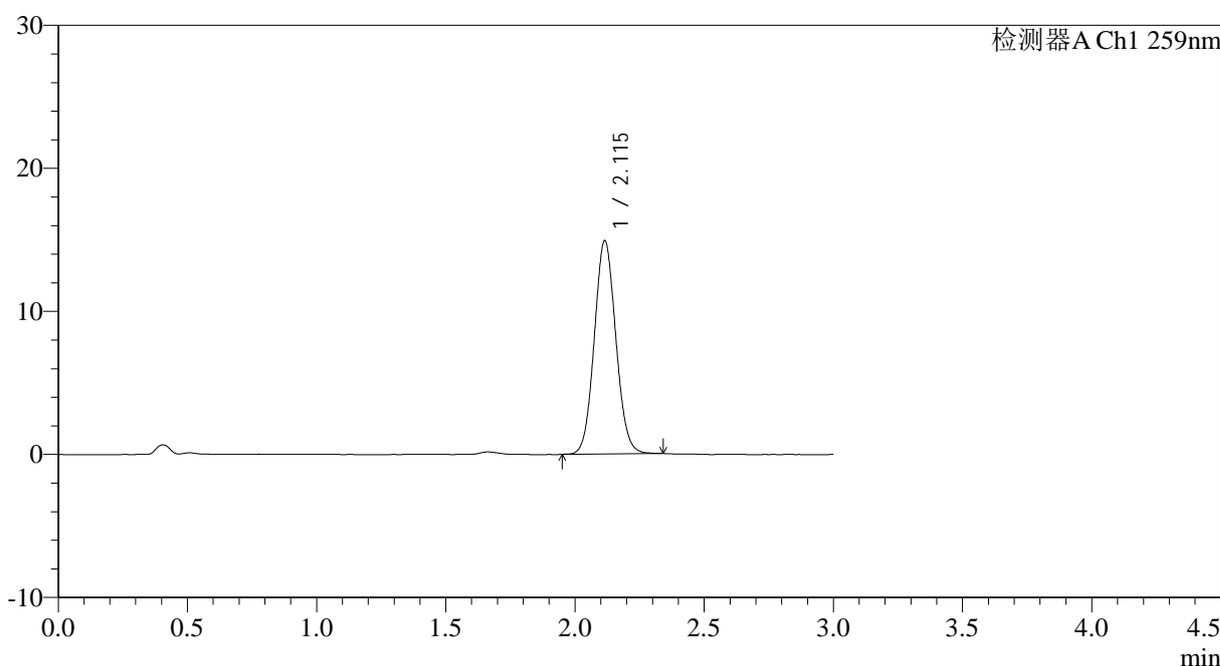
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3412-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:15:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:15:19                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	86488	100.000	14897	3077	1.075	--
总计		86488	100.000	14897			

图327 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



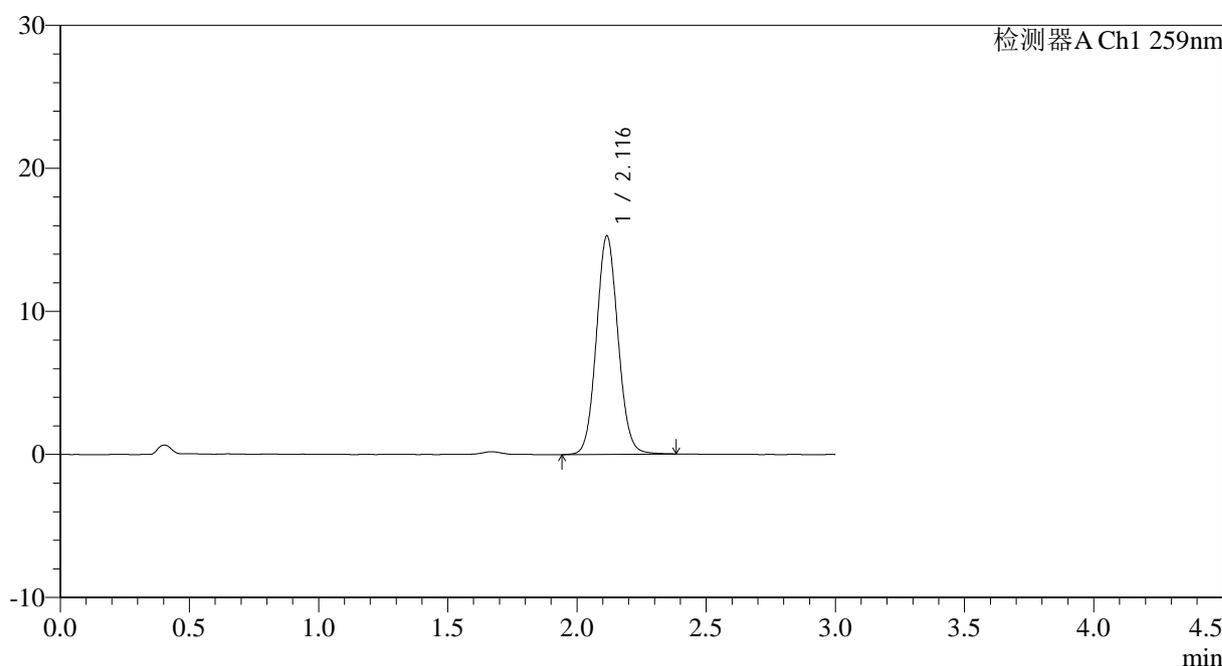
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3413-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:18:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:15:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	88966	100.000	15248	3078	1.078	--
总计		88966	100.000	15248			

图328 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1





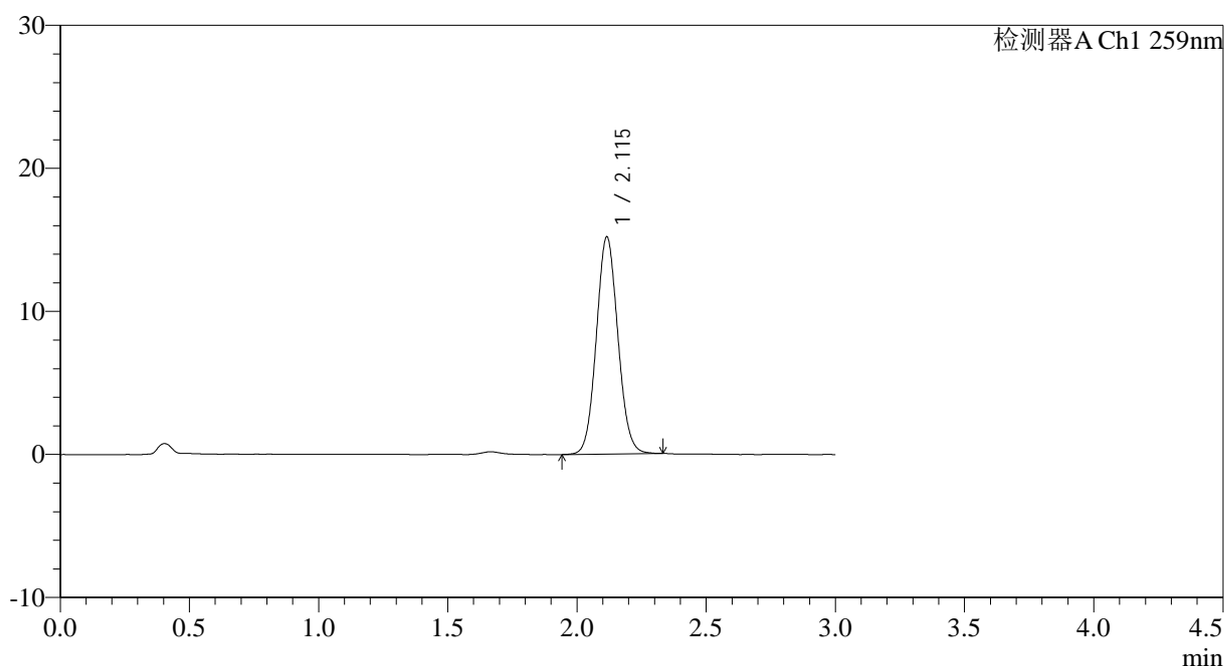
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3415-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:25:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:15:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	88059	100.000	15167	3082	1.076	--
总计		88059	100.000	15167			

图330 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



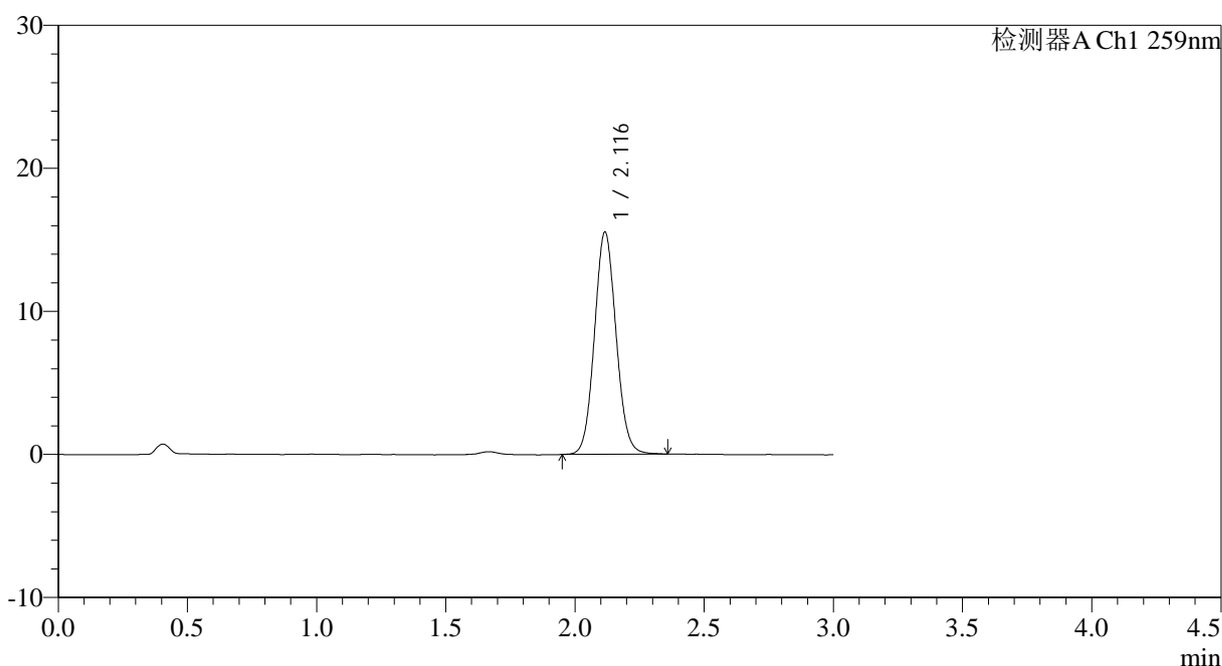
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3416-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:29:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:15:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	90264	100.000	15507	3083	1.080	--
总计		90264	100.000	15507			

图331 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1





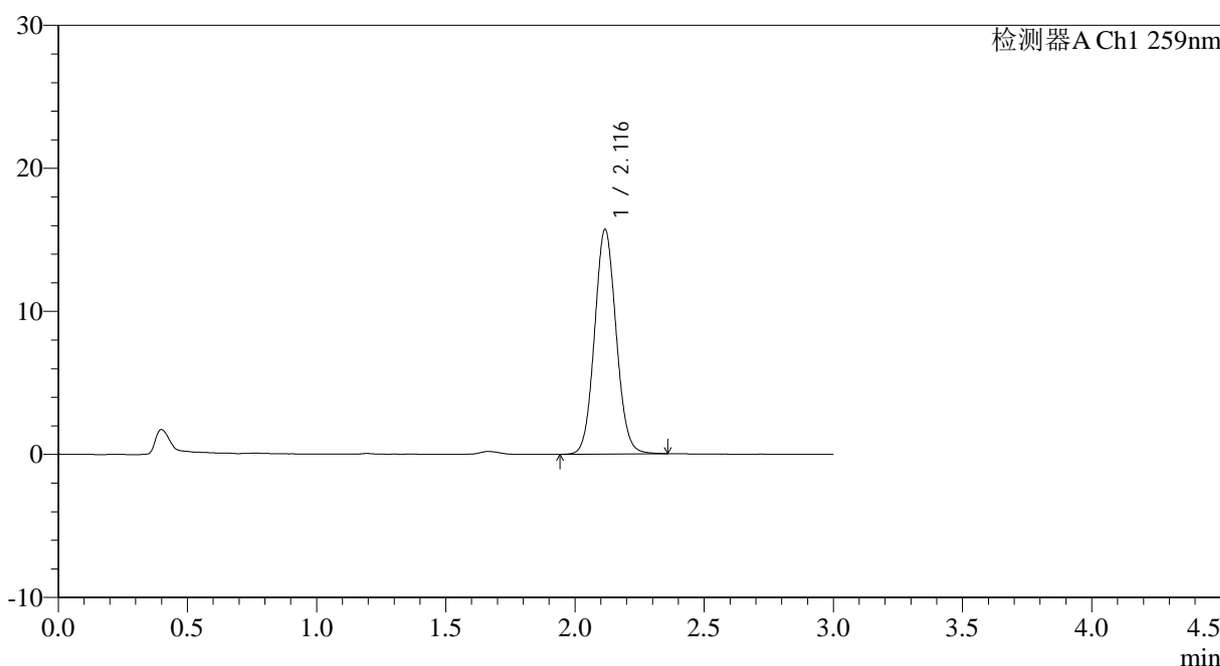
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3418-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:35:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:15:36              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	91308	100.000	15672	3085	1.077	--
总计		91308	100.000	15672			

图333 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-  
 片1  
 供试品溶液-1





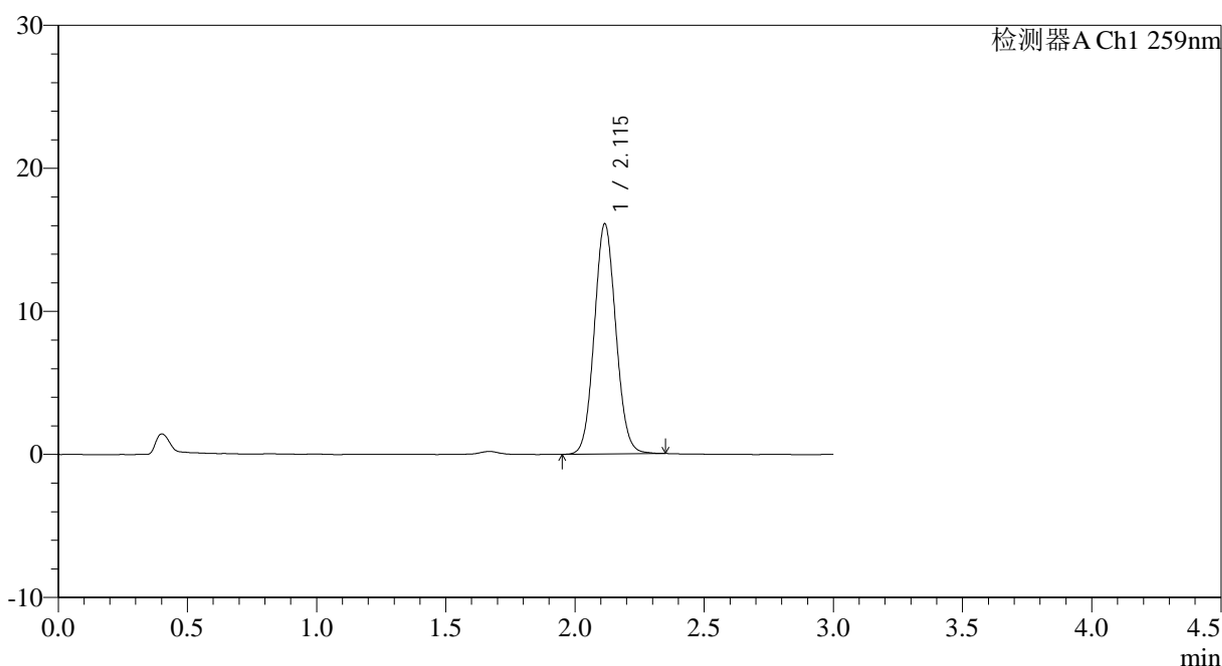
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3420-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:42:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:15:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	93356	100.000	16079	3079	1.075	--
总计		93356	100.000	16079			



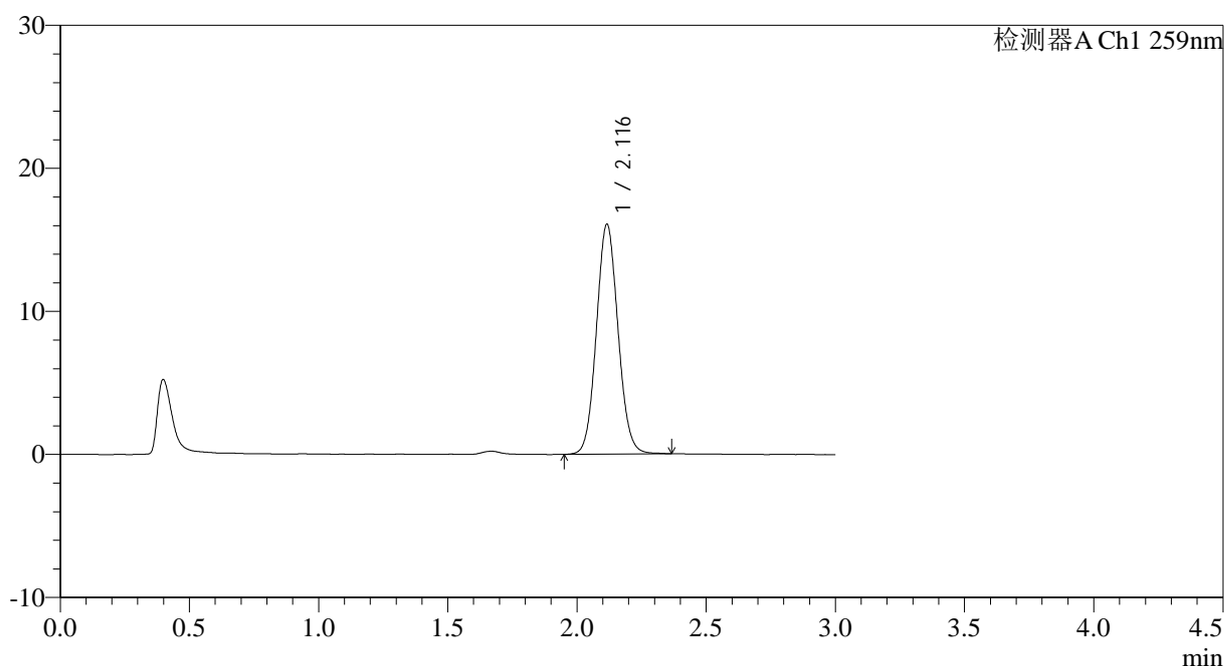
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3421-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:46:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:15:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	93471	100.000	16045	3076	1.079	--
总计		93471	100.000	16045			

图336 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



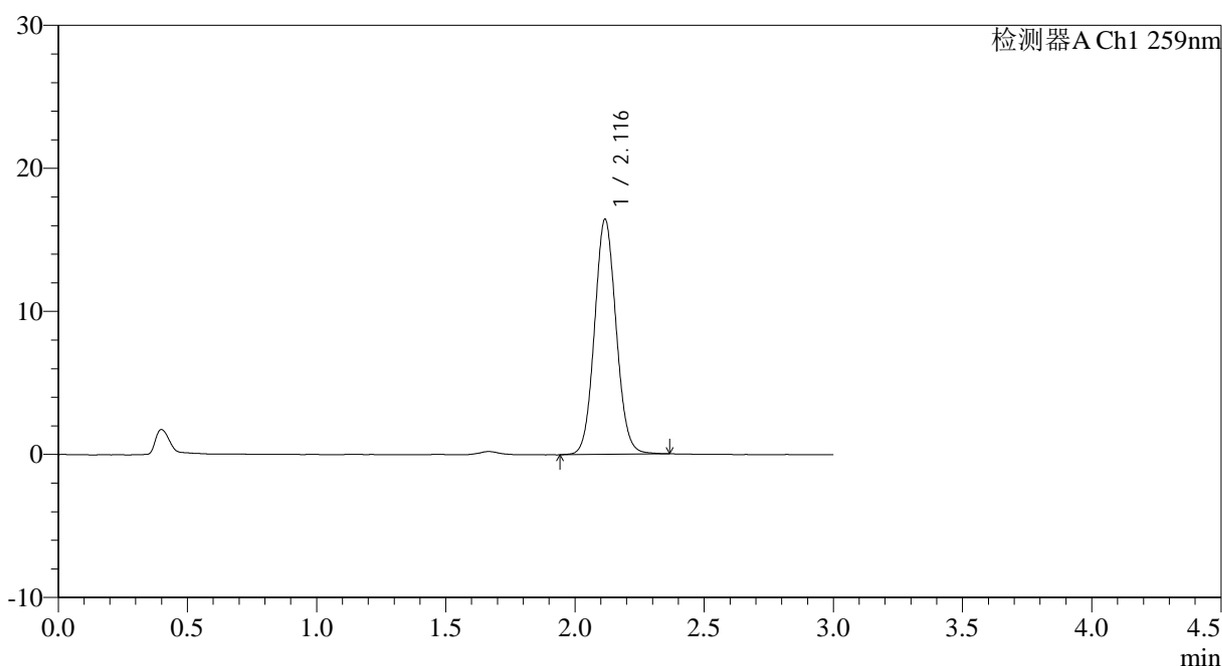
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3422-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:49:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:15:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	95670	100.000	16394	3081	1.076	--
总计		95670	100.000	16394			

图337 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-  
 片5  
 供试品溶液-1





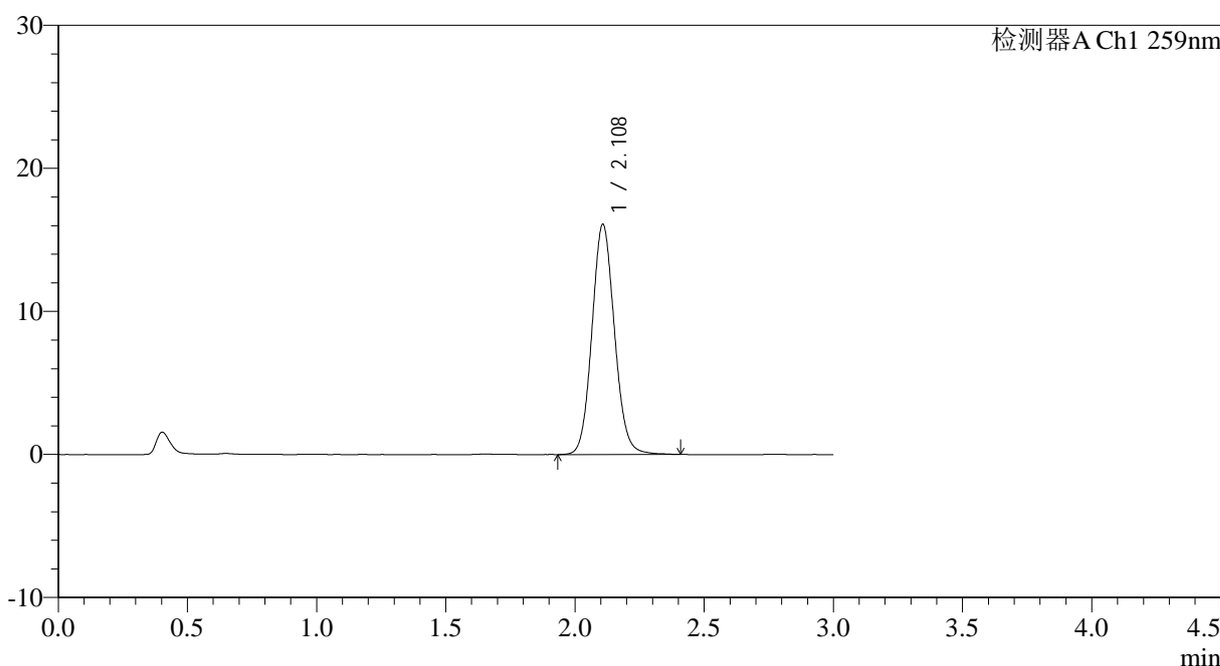
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3424-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:56:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:15:53                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	97723	100.000	16064	2834	1.096	--
总计		97723	100.000	16064			

图339 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



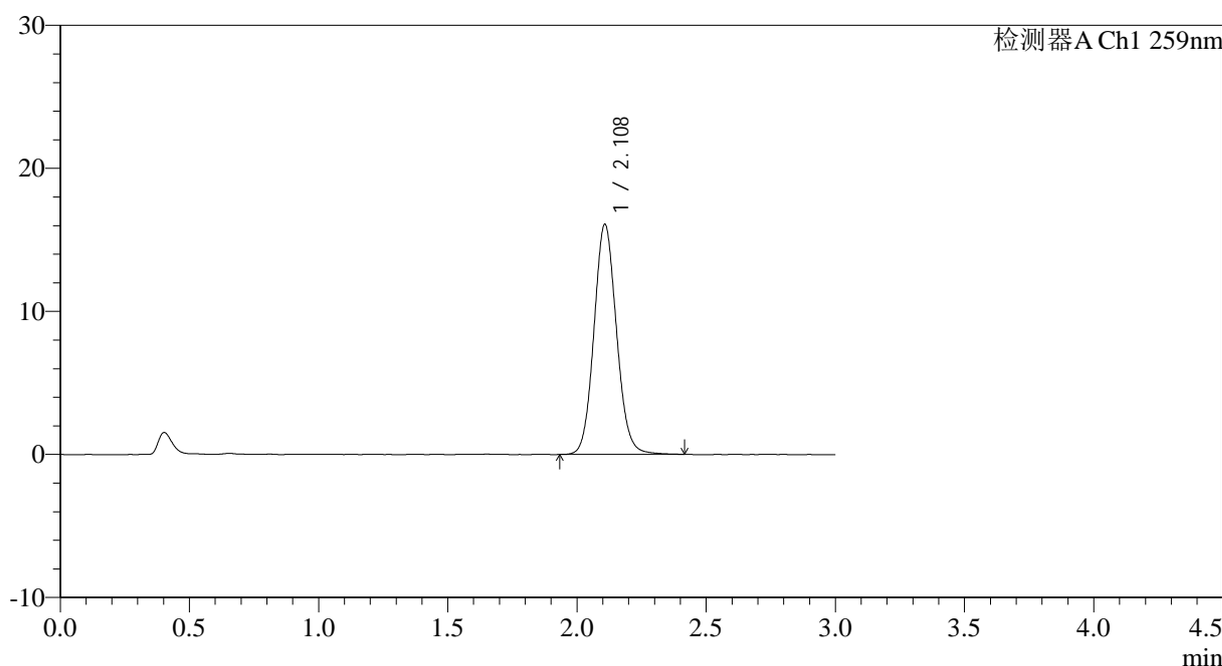
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3425-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 14:59:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:15:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	97898	100.000	16058	2828	1.096	--
总计		97898	100.000	16058			

图340 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



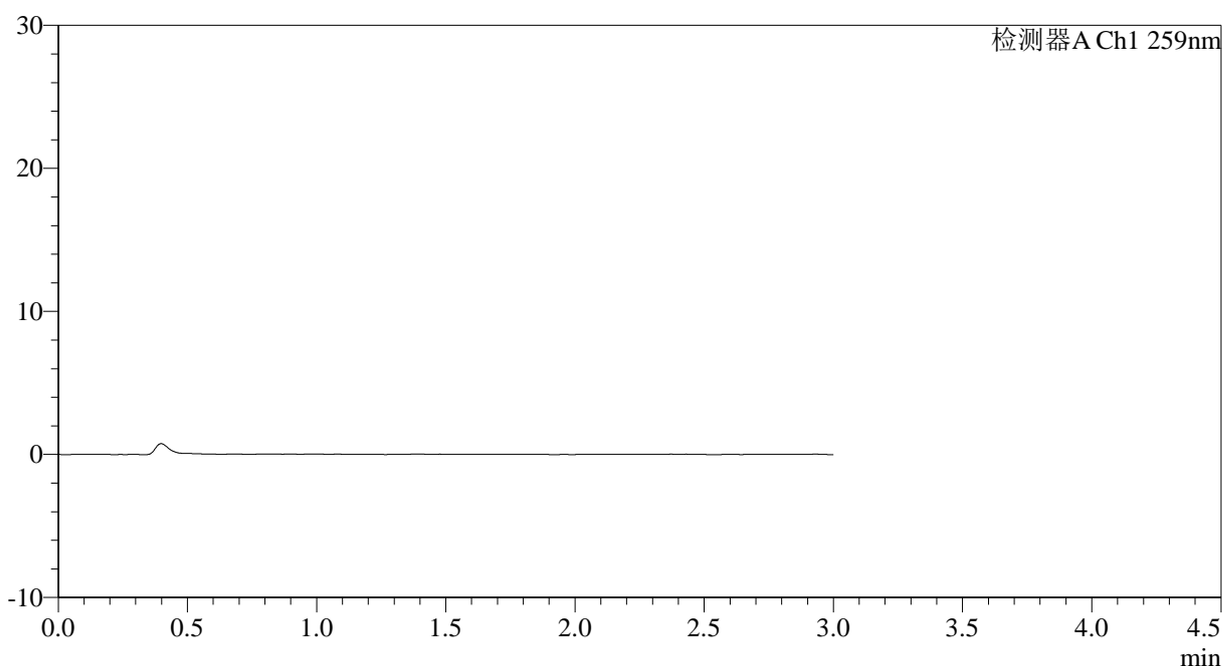
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3426-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 15:02:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:15:59              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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341 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 溶剂



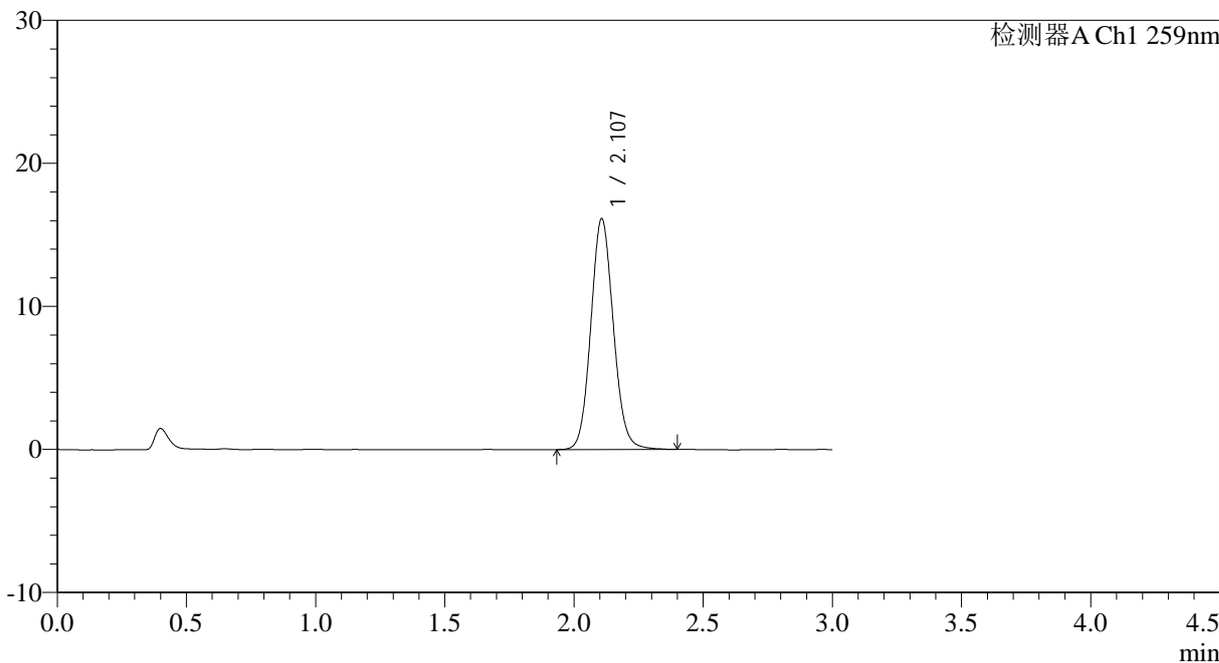
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3427-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 15:06:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:02                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	97994	100.000	16122	2832	1.095	--
总计		97994	100.000	16122			

图342 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



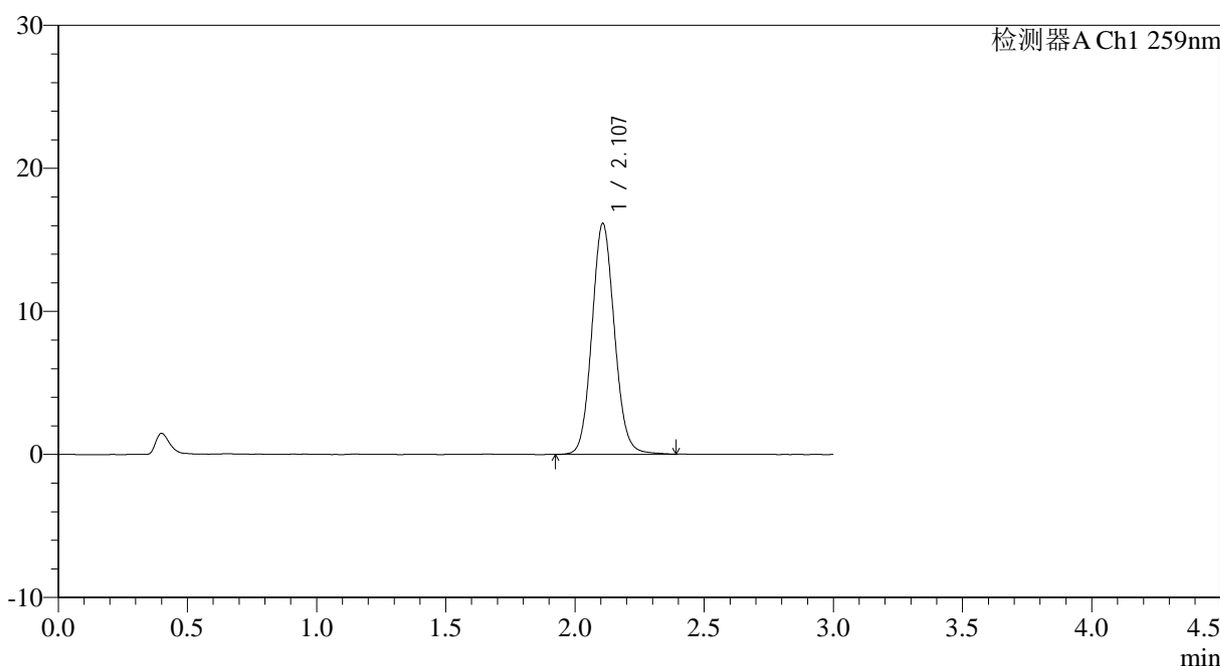
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3428-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 15:09:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:05                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	97915	100.000	16109	2832	1.095	--
总计		97915	100.000	16109			

图343 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



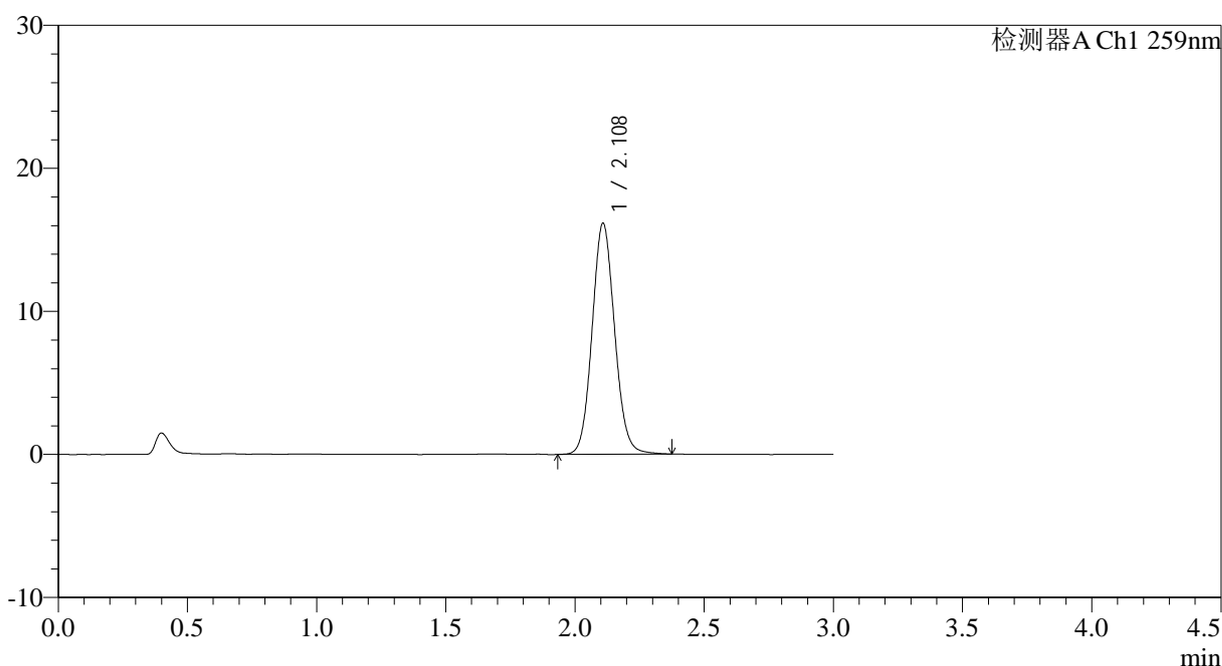
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3429-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 15:13:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	97836	100.000	16097	2837	1.091	--
总计		97836	100.000	16097			

图344 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



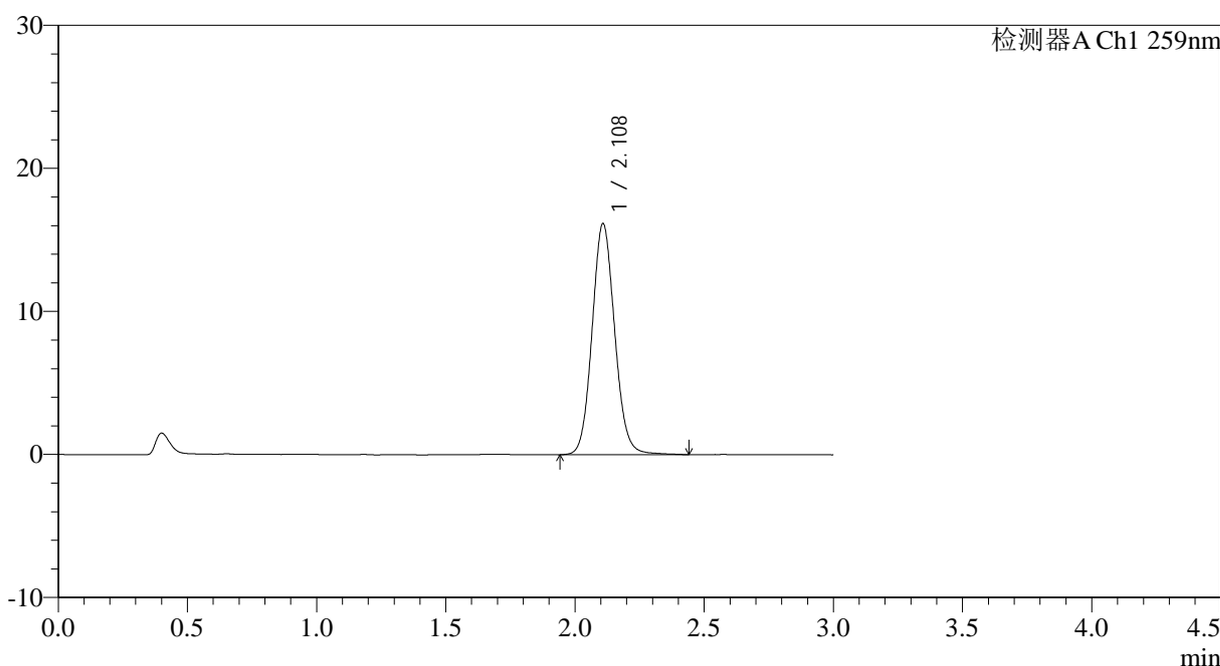
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3430-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 15:16:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:11              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	98466	100.000	16112	2828	1.096	--
总计		98466	100.000	16112			

图345 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



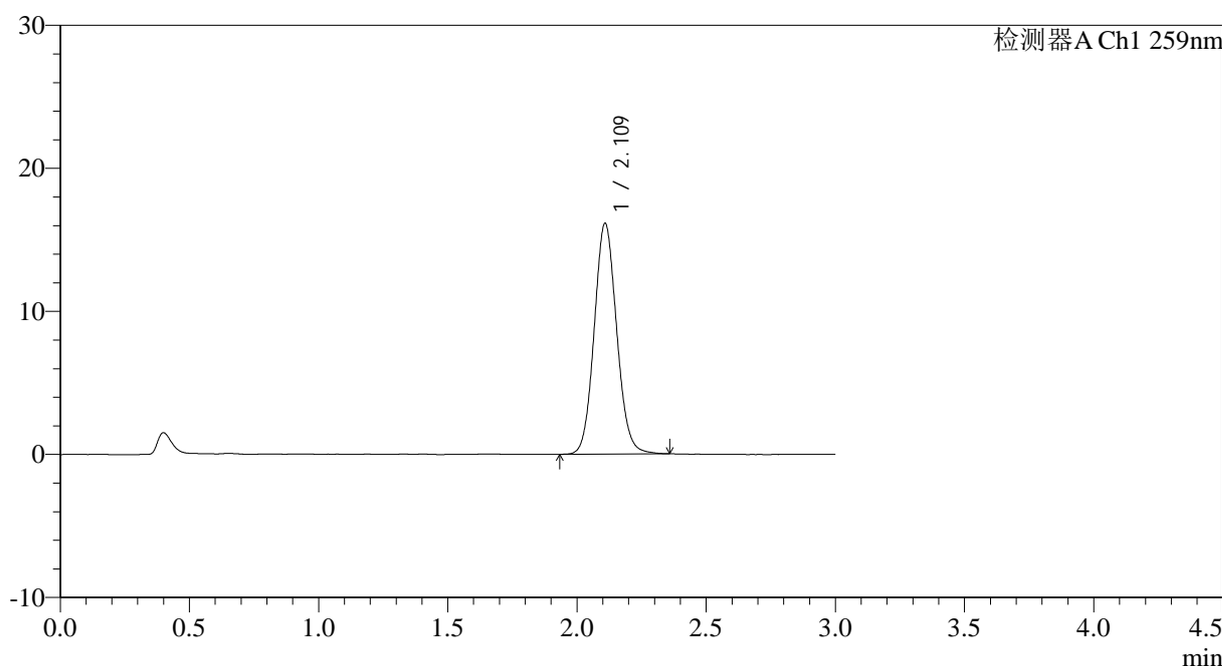
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3431-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 15:20:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	97565	100.000	16070	2841	1.093	--
总计		97565	100.000	16070			

图346 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



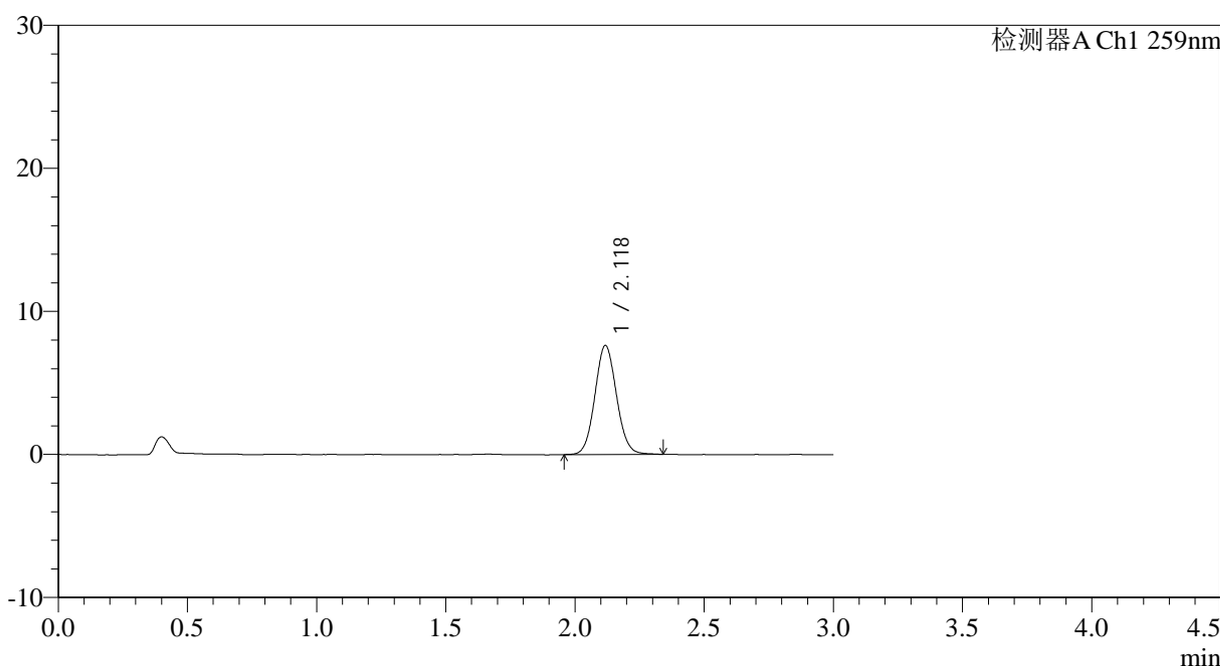
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3432-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 15:23:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:16              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	44316	100.000	7580	3086	1.075	--
总计		44316	100.000	7580			

图347 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



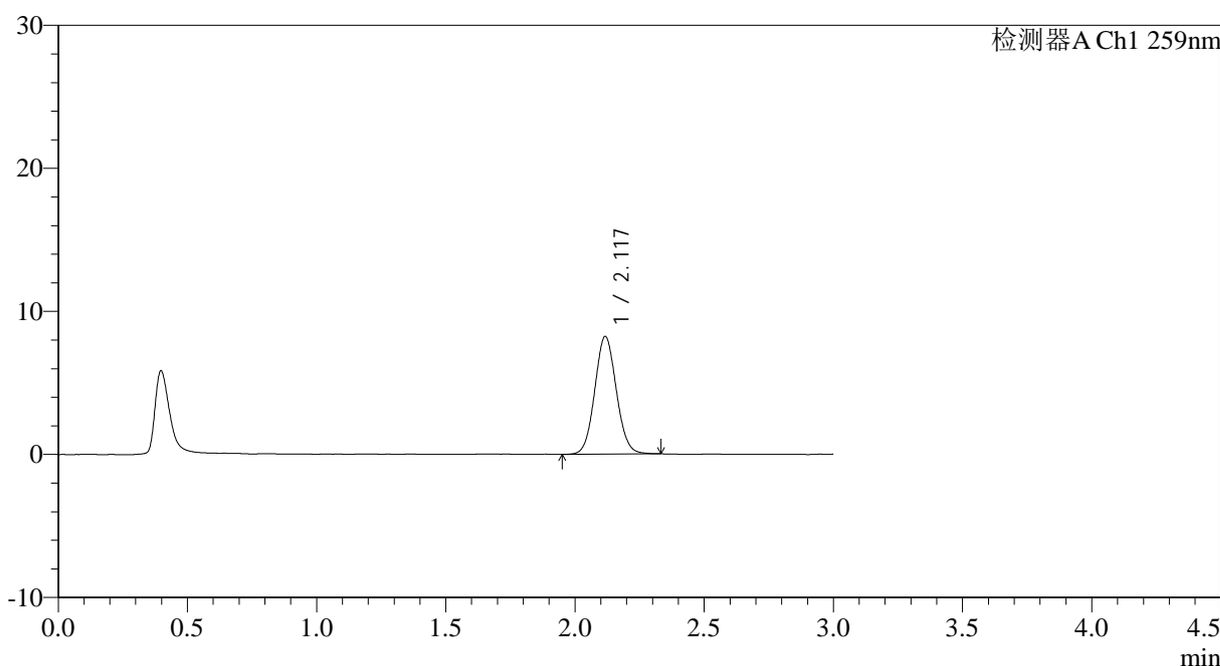
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3433-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 15:26:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:19                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	47826	100.000	8194	3082	1.072	--
总计		47826	100.000	8194			

图348 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1







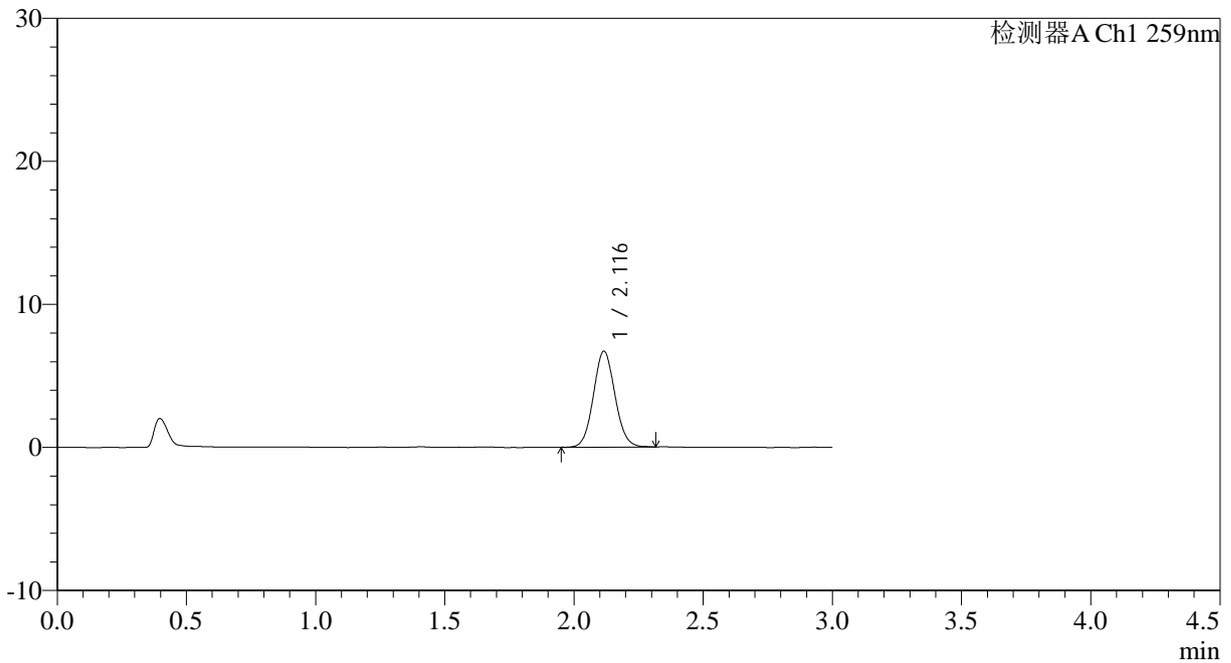
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3436-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 15:37:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:27                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	38882	100.000	6699	3084	1.077	--
总计		38882	100.000	6699			

图351 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



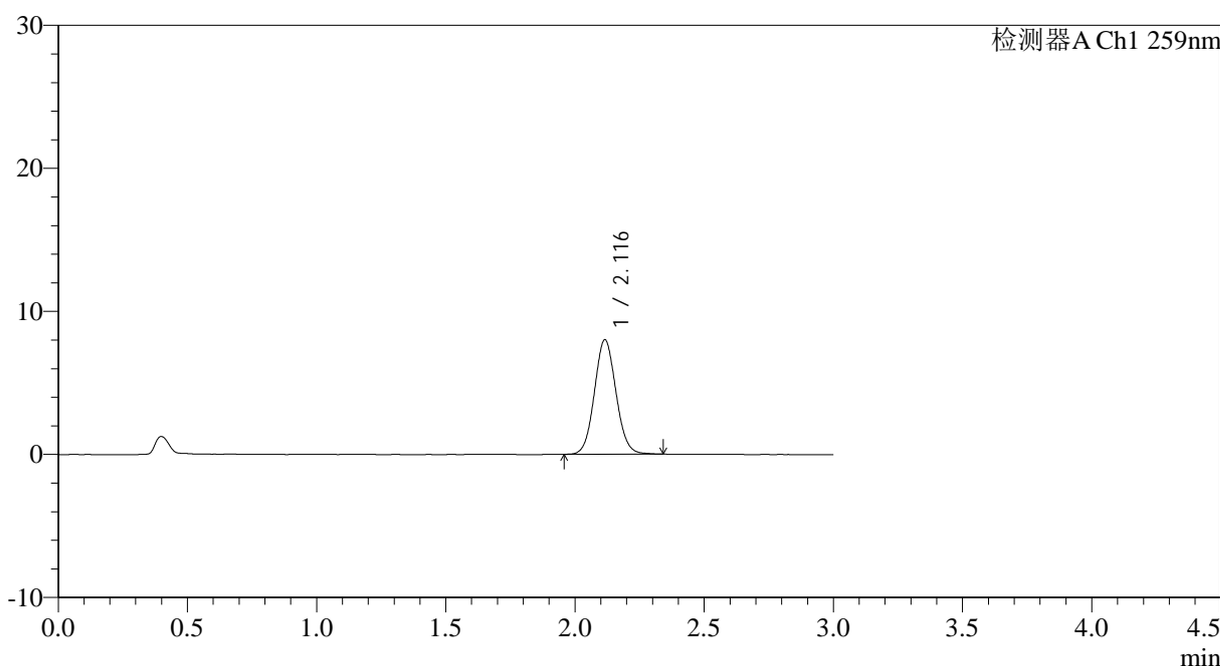
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3437-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 15:40:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:30                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	46506	100.000	7998	3084	1.075	--
总计		46506	100.000	7998			

图352 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



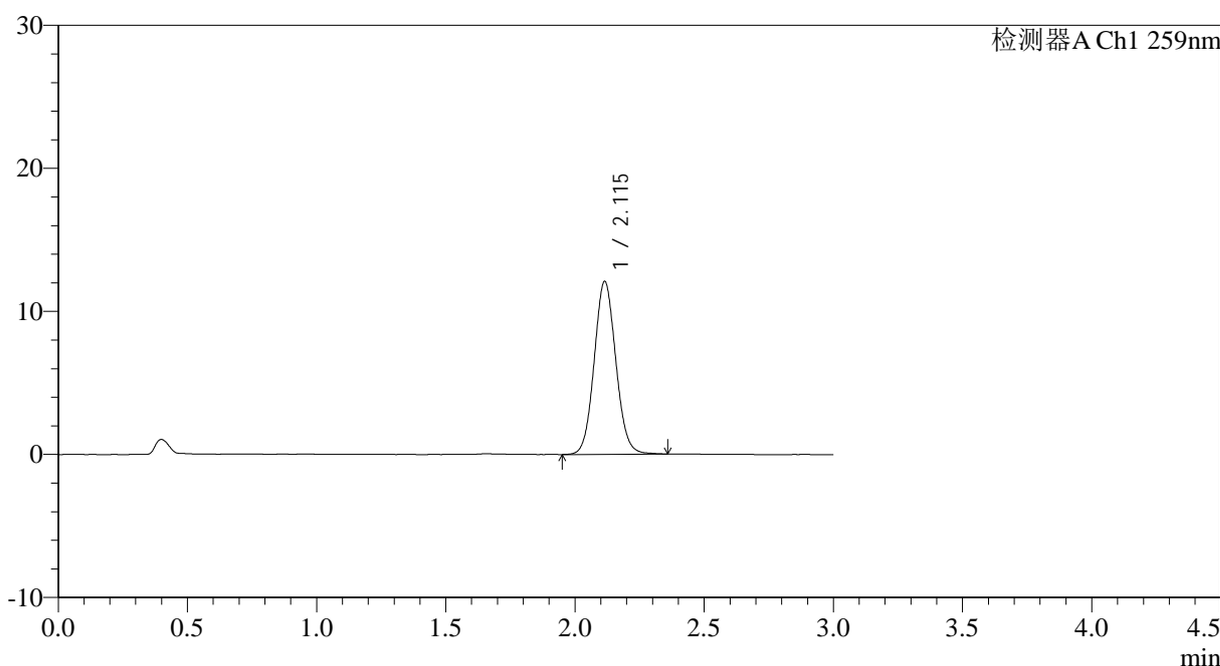
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3438-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 15:43:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:33                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	70350	100.000	12084	3077	1.076	--
总计		70350	100.000	12084			

图353 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



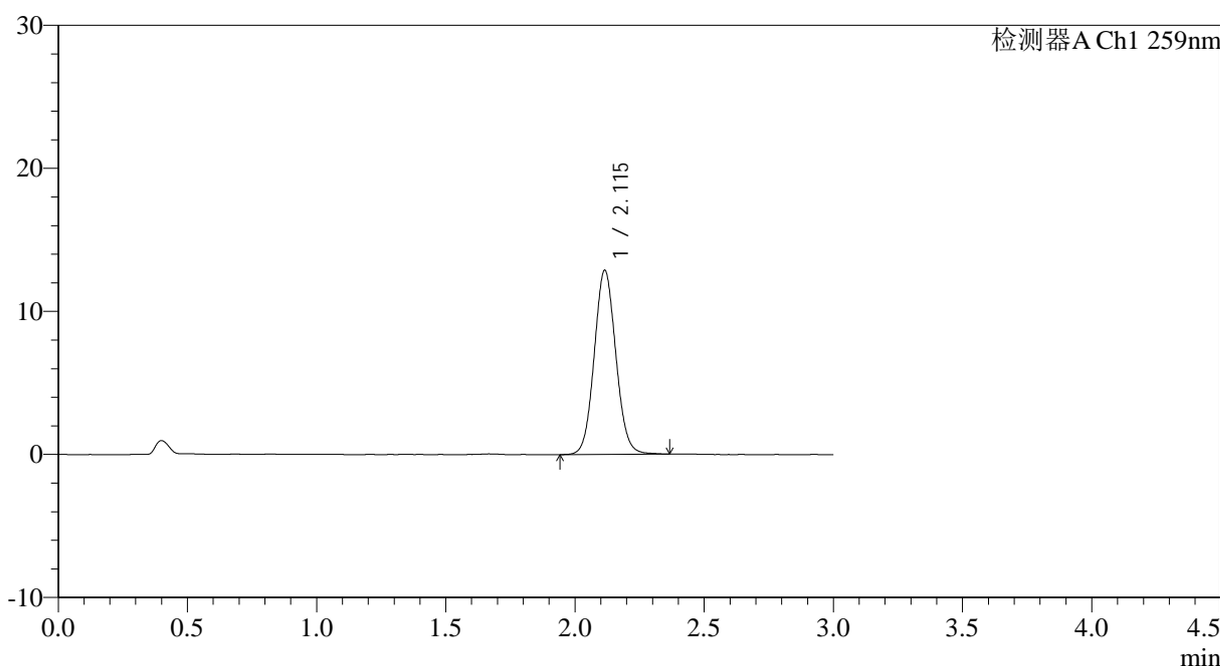
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3439-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 15:47:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:36                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	74963	100.000	12863	3078	1.076	--
总计		74963	100.000	12863			

图354 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



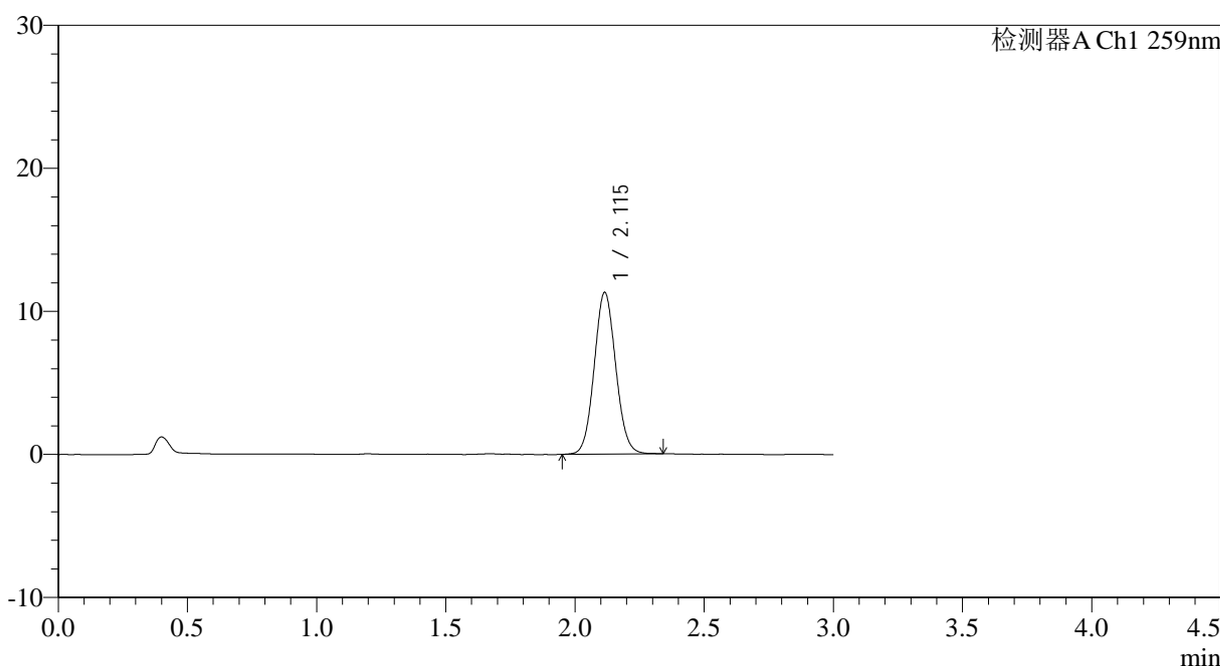
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3440-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 15:50:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:39                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	65658	100.000	11308	3088	1.072	--
总计		65658	100.000	11308			

图355 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1





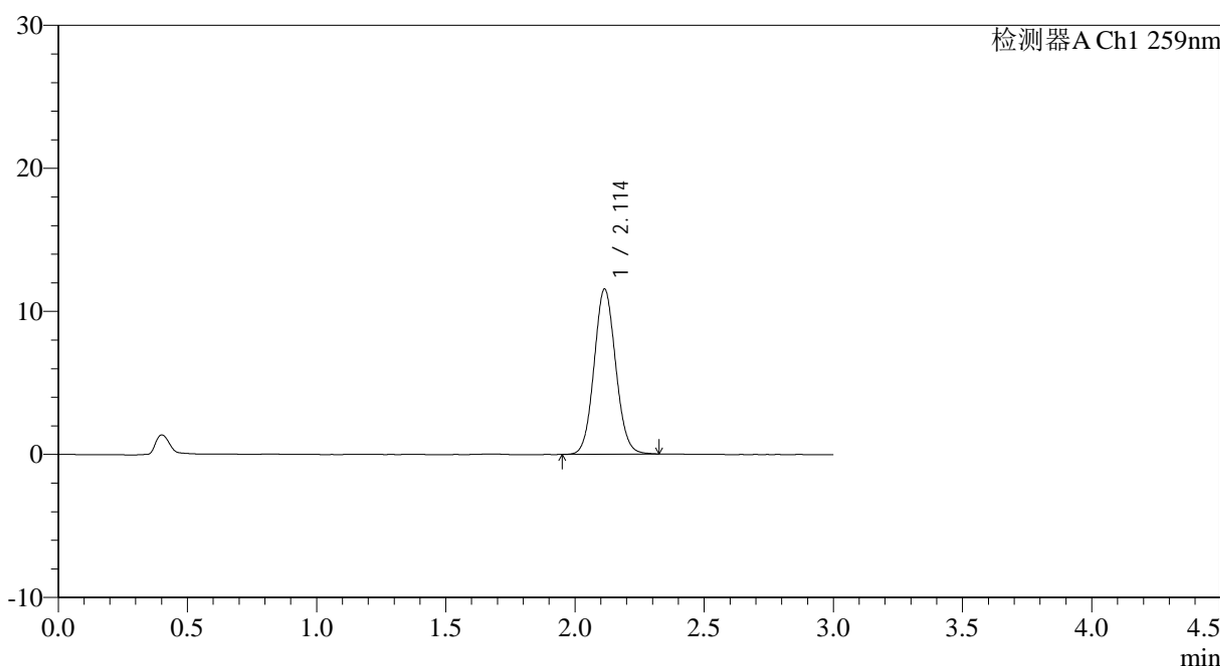
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3442-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 15:57:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:45                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	67094	100.000	11550	3080	1.076	--
总计		67094	100.000	11550			

图357 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



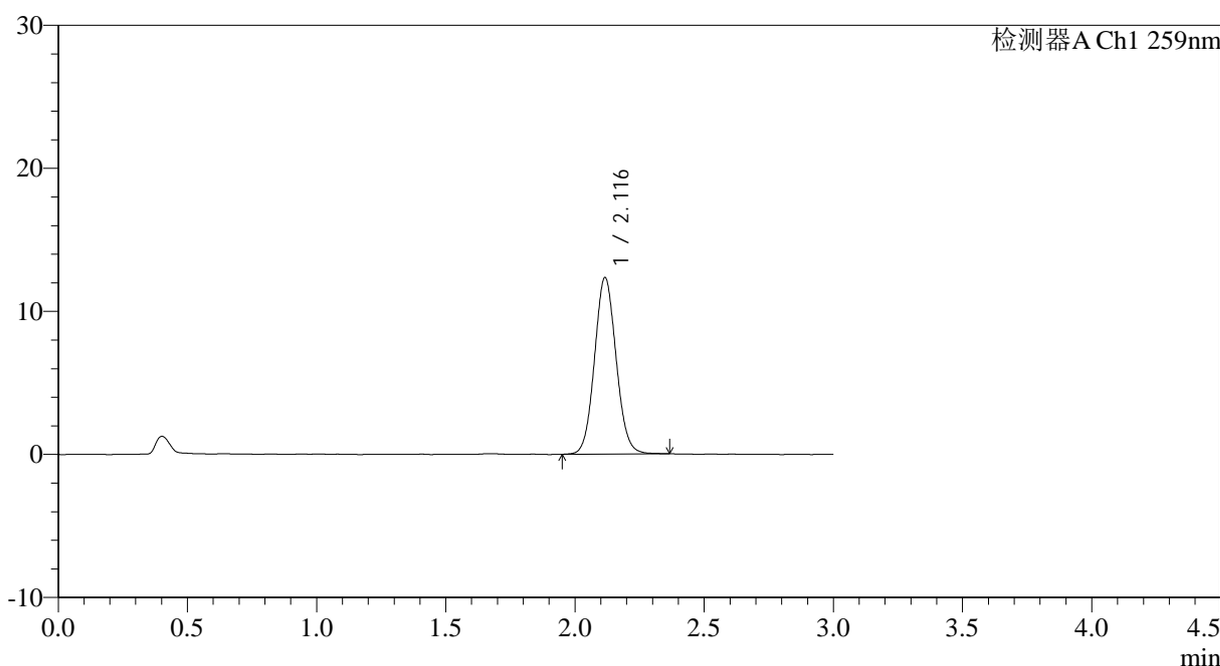
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3443-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 16:00:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	71881	100.000	12319	3083	1.077	--
总计		71881	100.000	12319			

图358 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



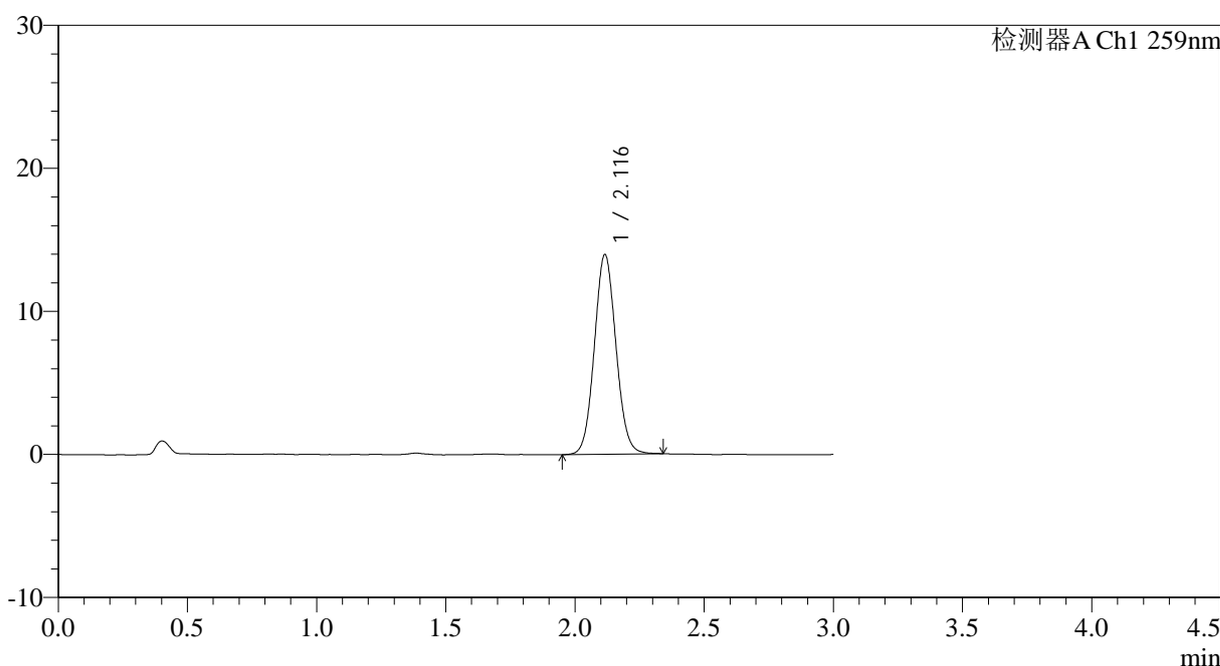
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3444-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 16:04:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:50                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	81109	100.000	13945	3079	1.072	--
总计		81109	100.000	13945			

图359 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



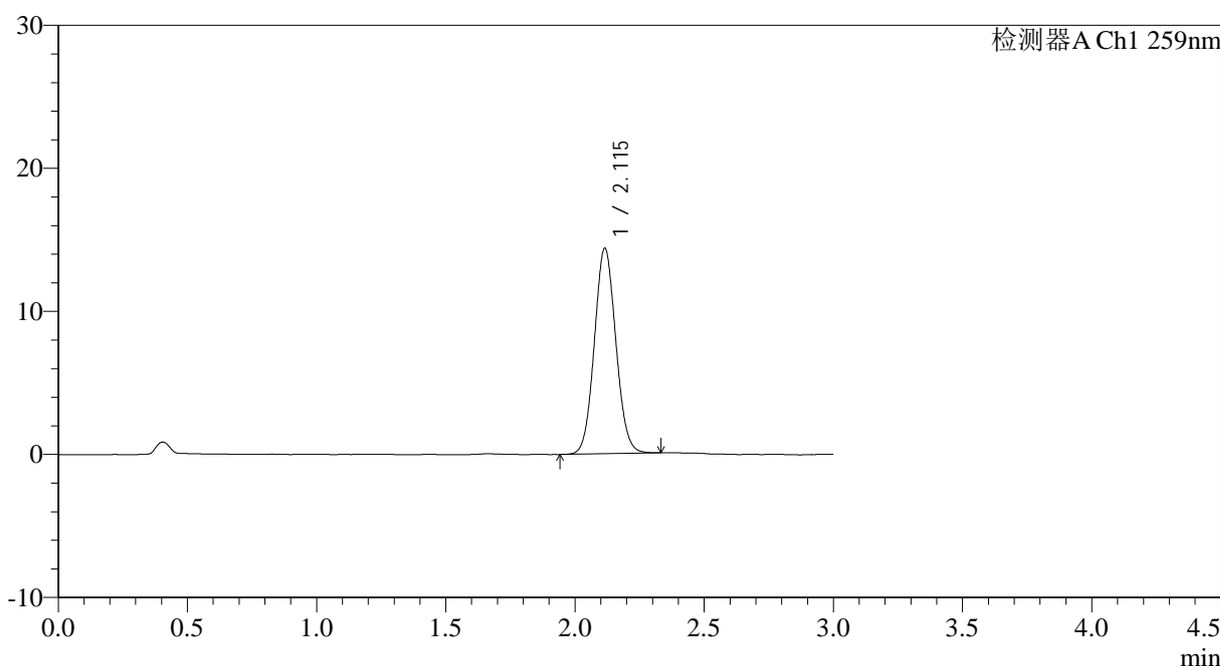
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3445-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 16:07:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:53                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	83147	100.000	14353	3087	1.072	--
总计		83147	100.000	14353			

图360 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



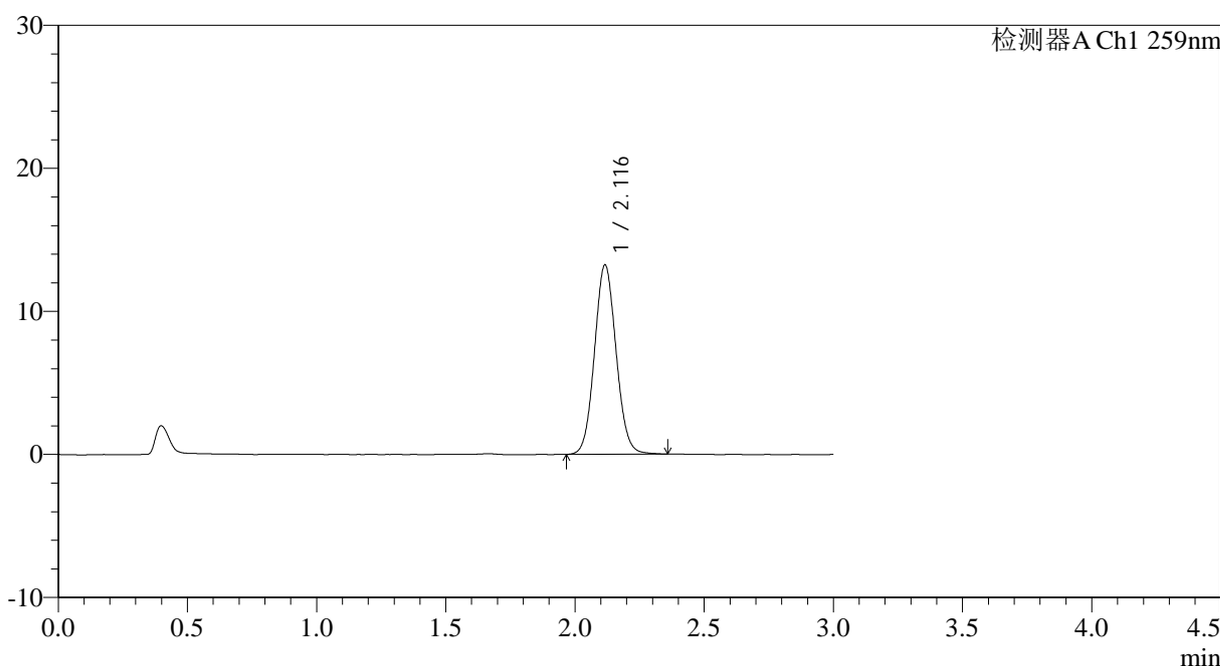
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3446-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 16:10:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:56                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	76979	100.000	13210	3076	1.075	--
总计		76979	100.000	13210			

图361 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



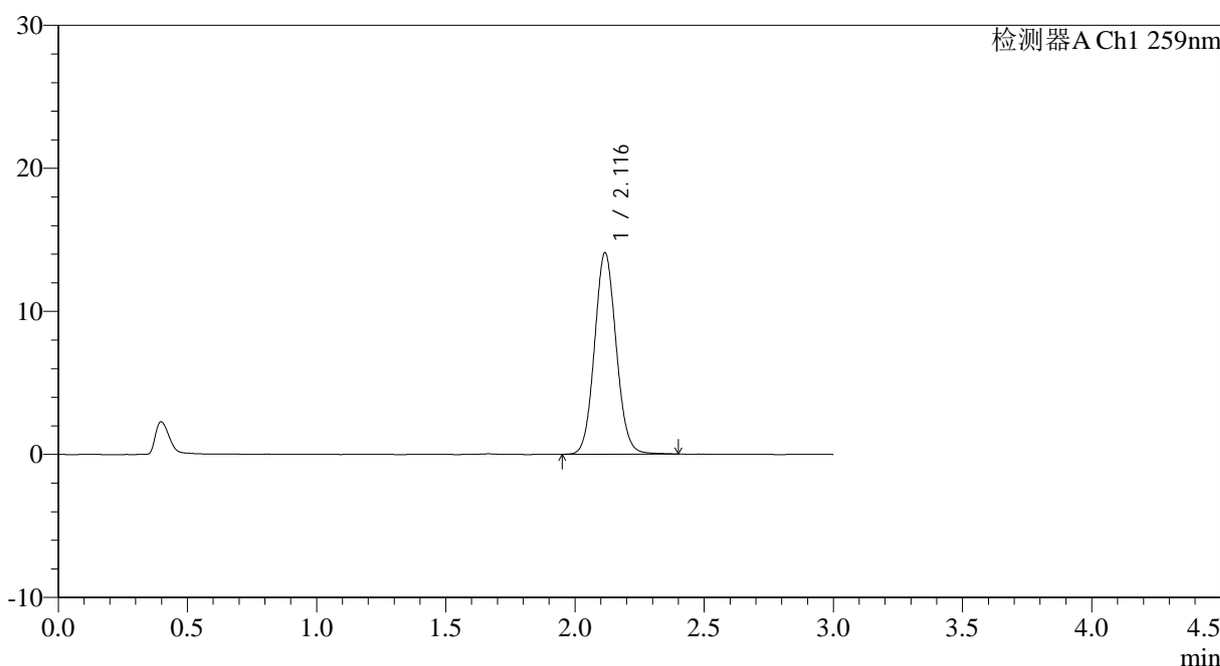
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3447-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 16:14:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:16:59                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	82186	100.000	14056	3076	1.081	--
总计		82186	100.000	14056			

图362 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



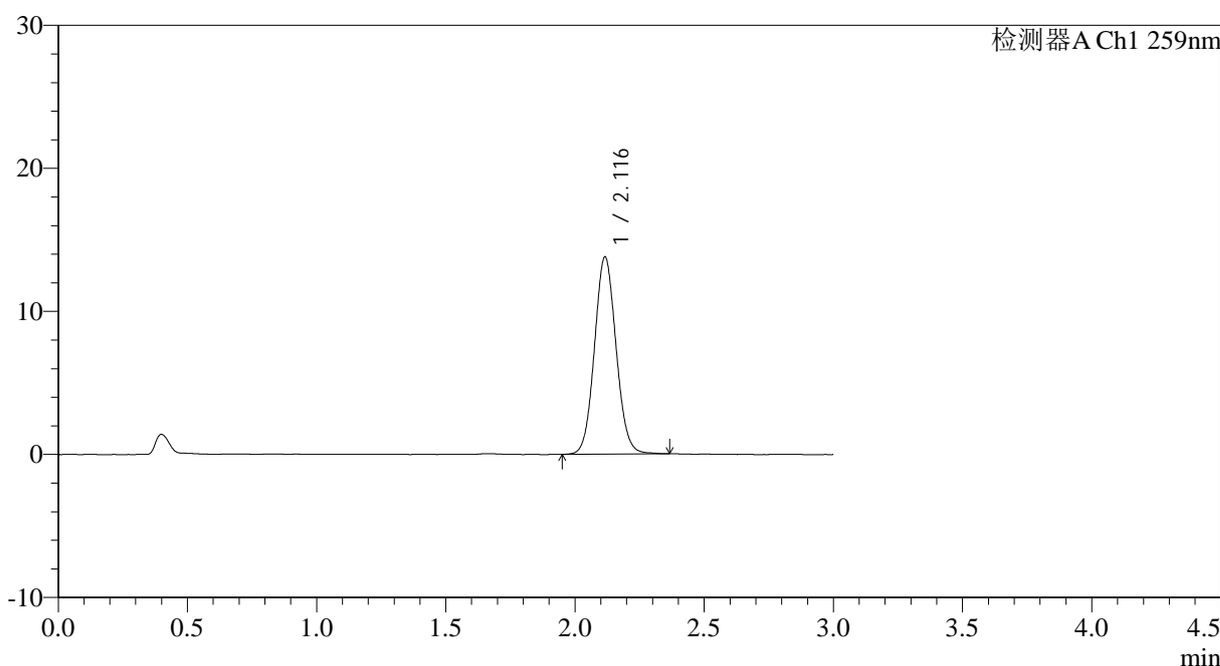
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3448-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 16:17:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:02                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	80420	100.000	13767	3079	1.075	--
总计		80420	100.000	13767			

图363 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



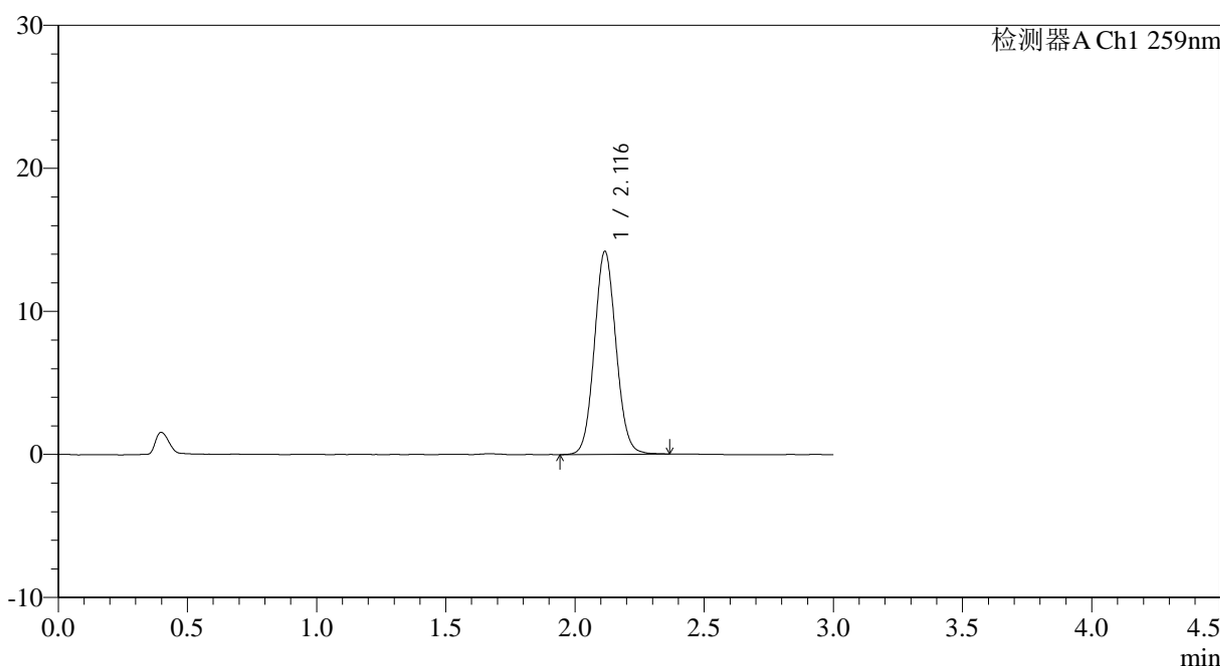
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3449-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 16:21:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:05                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	82647	100.000	14173	3079	1.076	--
总计		82647	100.000	14173			

图364 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



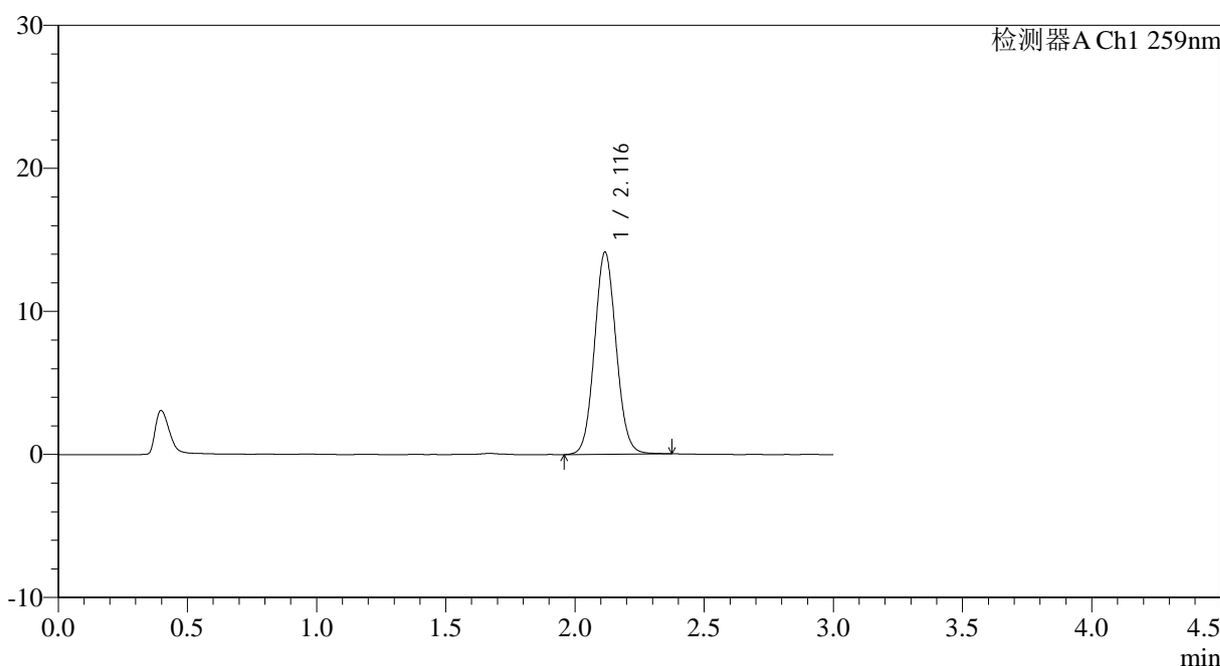
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3450-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 16:24:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:08                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	82355	100.000	14101	3070	1.074	--
总计		82355	100.000	14101			

图365 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



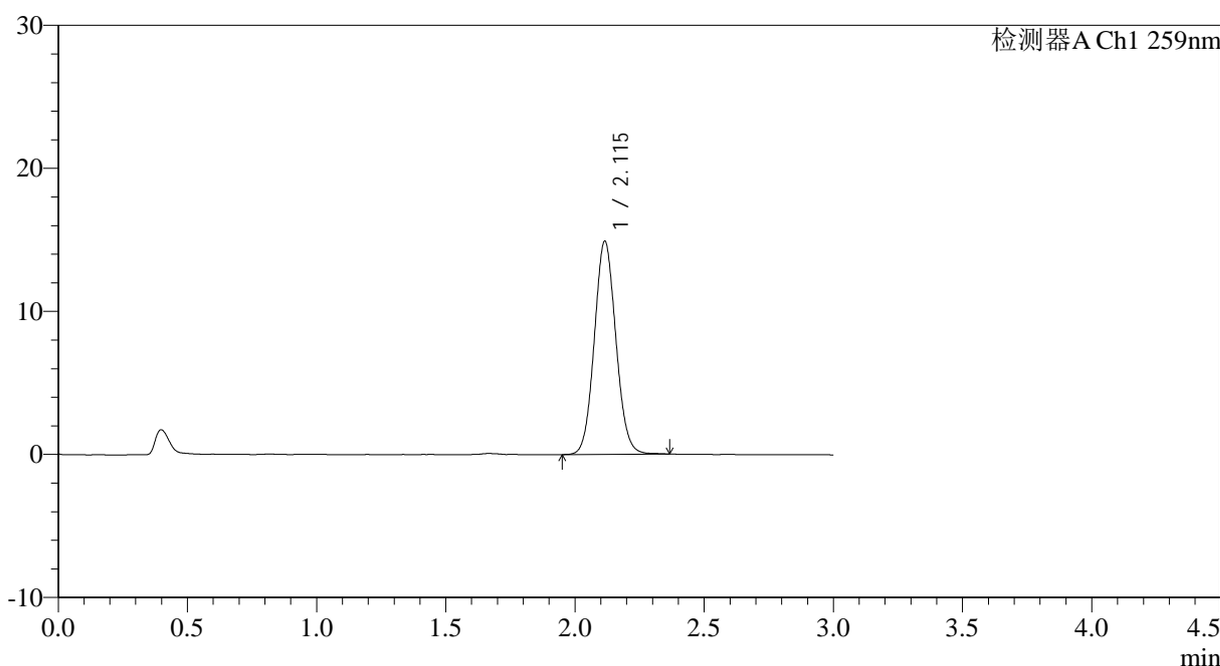
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3451-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 16:28:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:11                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	86464	100.000	14886	3080	1.076	--
总计		86464	100.000	14886			

图366 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



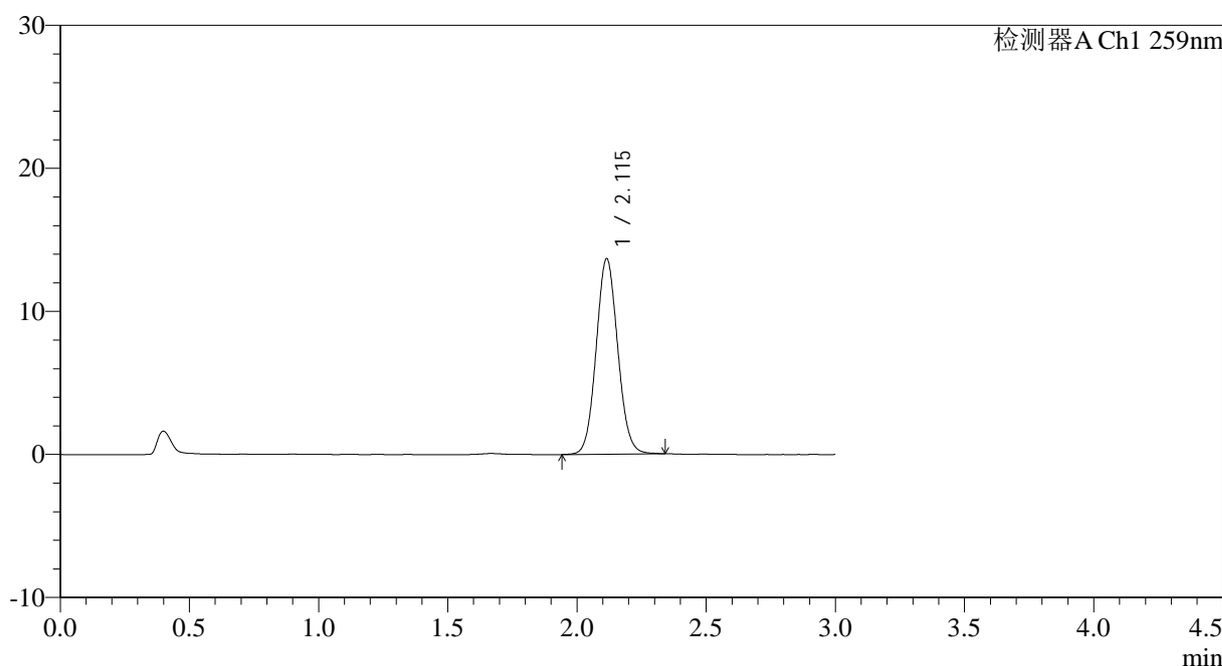
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3452-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 16:31:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	79436	100.000	13668	3079	1.077	--
总计		79436	100.000	13668			

图367 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1





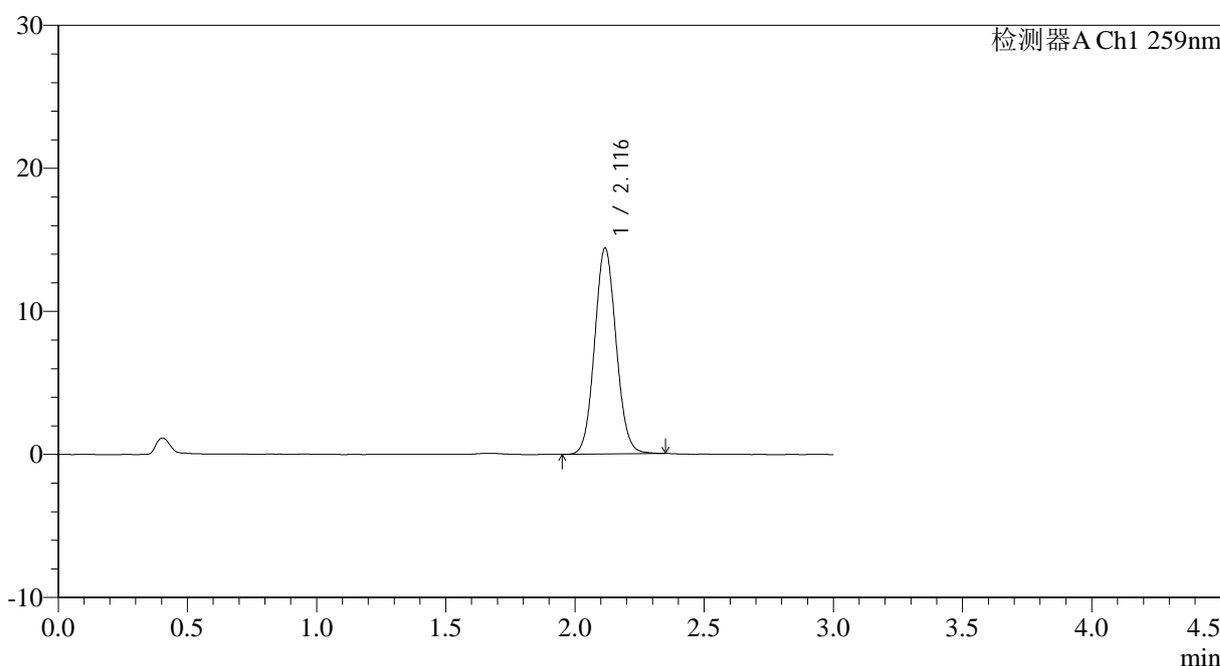
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3454-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 16:38:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:19                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	83434	100.000	14361	3098	1.077	--
总计		83434	100.000	14361			

图369 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



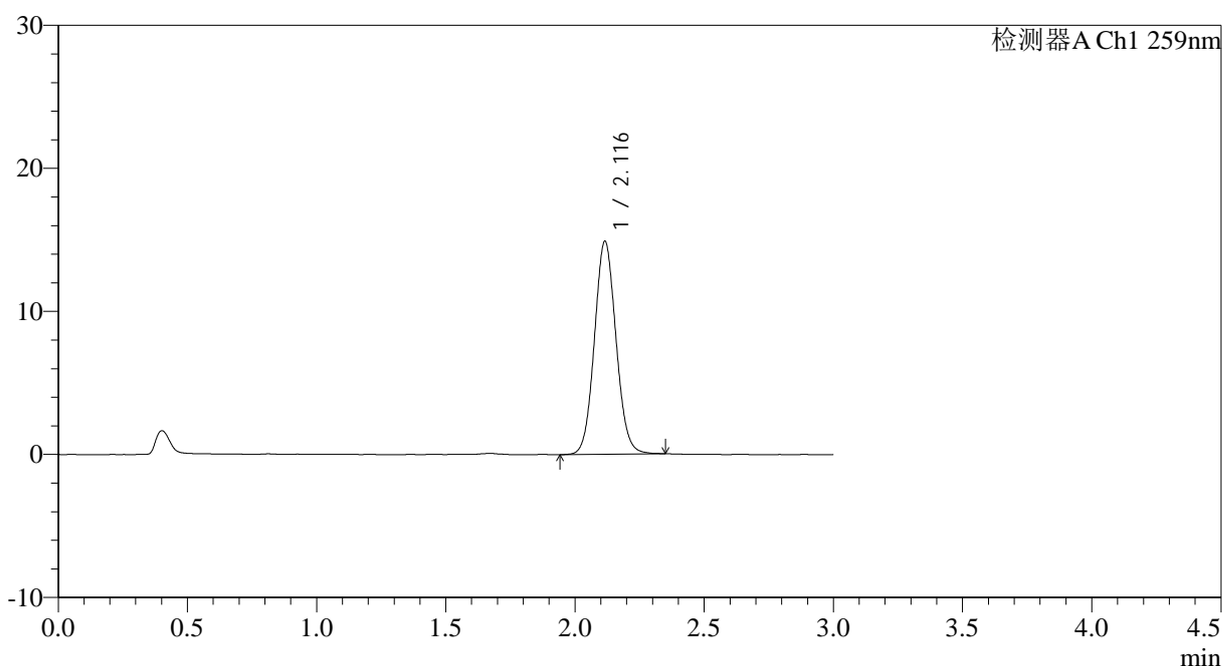
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3455-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 16:41:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:22                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	86531	100.000	14866	3090	1.077	--
总计		86531	100.000	14866			

图370 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



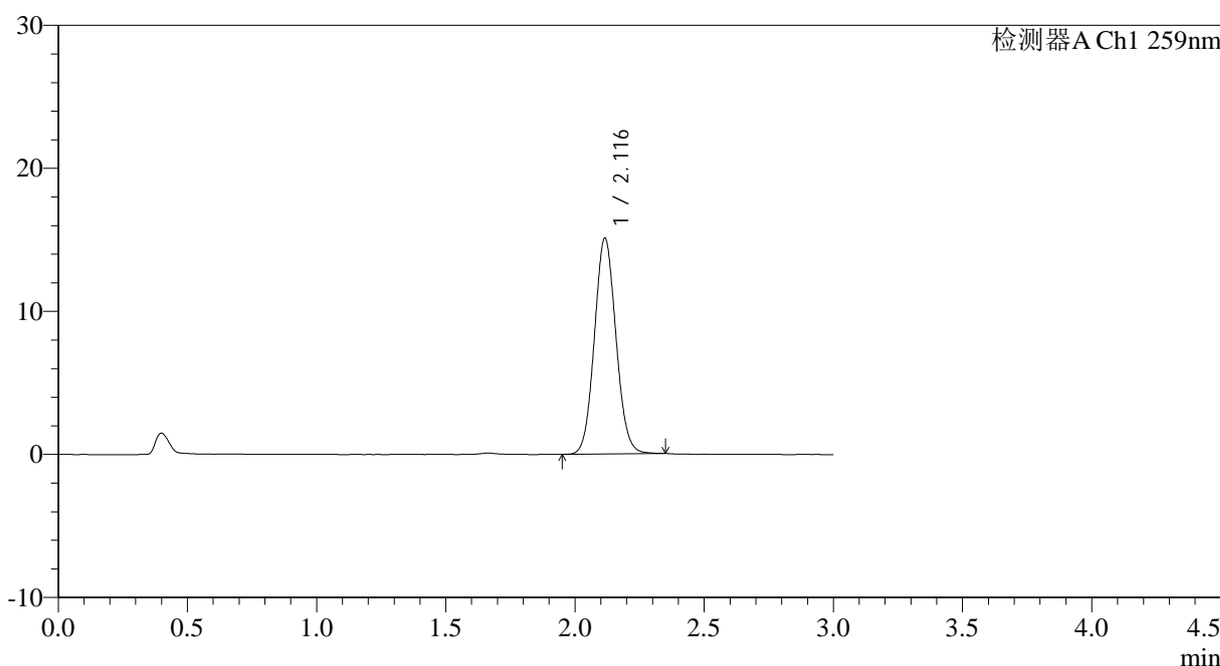
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3456-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 16:45:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:25                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	87591	100.000	15076	3079	1.076	--
总计		87591	100.000	15076			

图371 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1





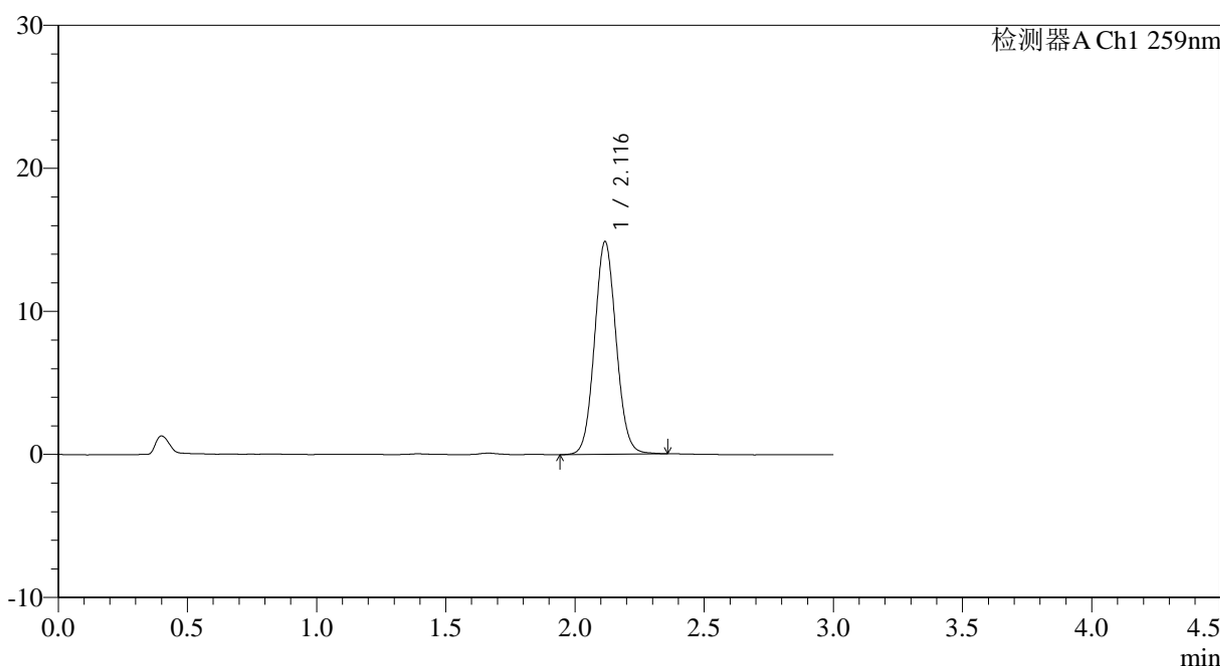
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3458-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 16:51:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:30              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	86386	100.000	14835	3097	1.074	--
总计		86386	100.000	14835			

图373 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



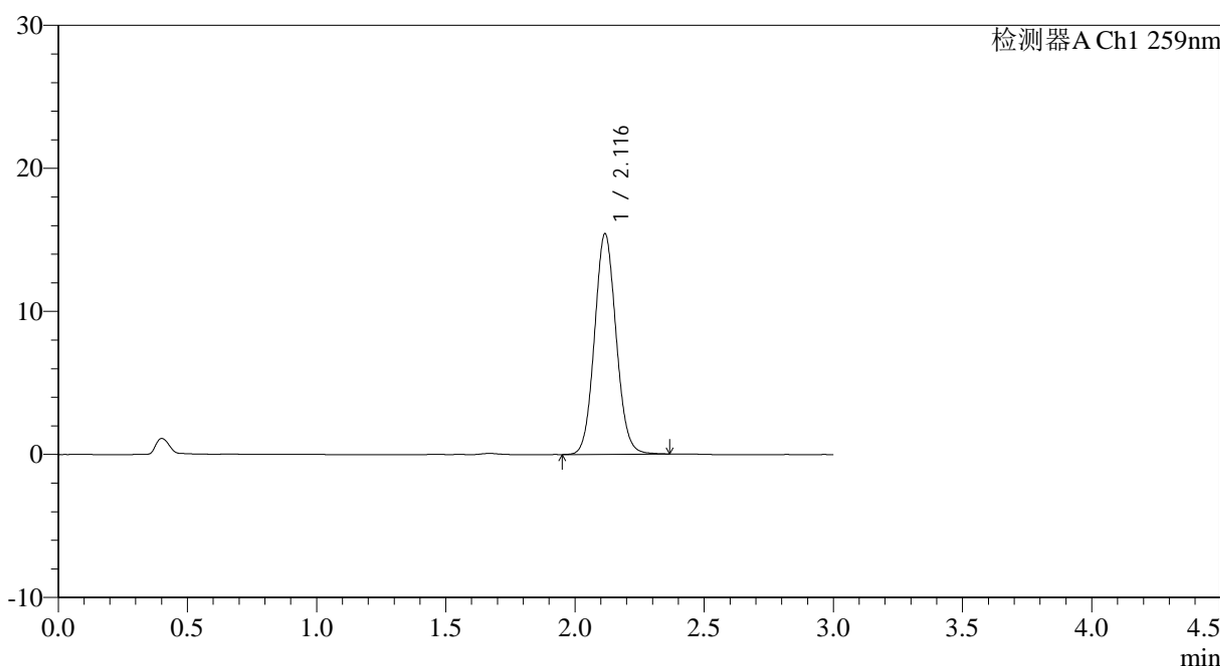
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3459-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 16:55:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:33                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	89582	100.000	15383	3096	1.080	--
总计		89582	100.000	15383			

图374 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



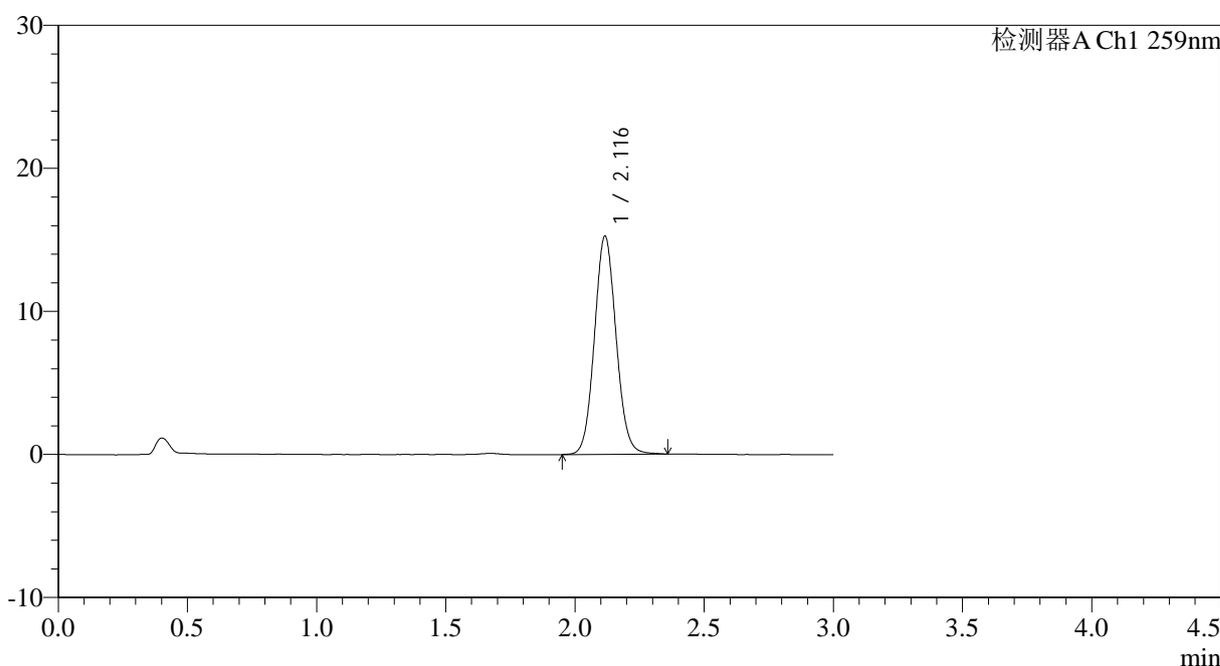
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3460-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 16:58:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:36                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	88860	100.000	15225	3078	1.080	--
总计		88860	100.000	15225			

图375 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



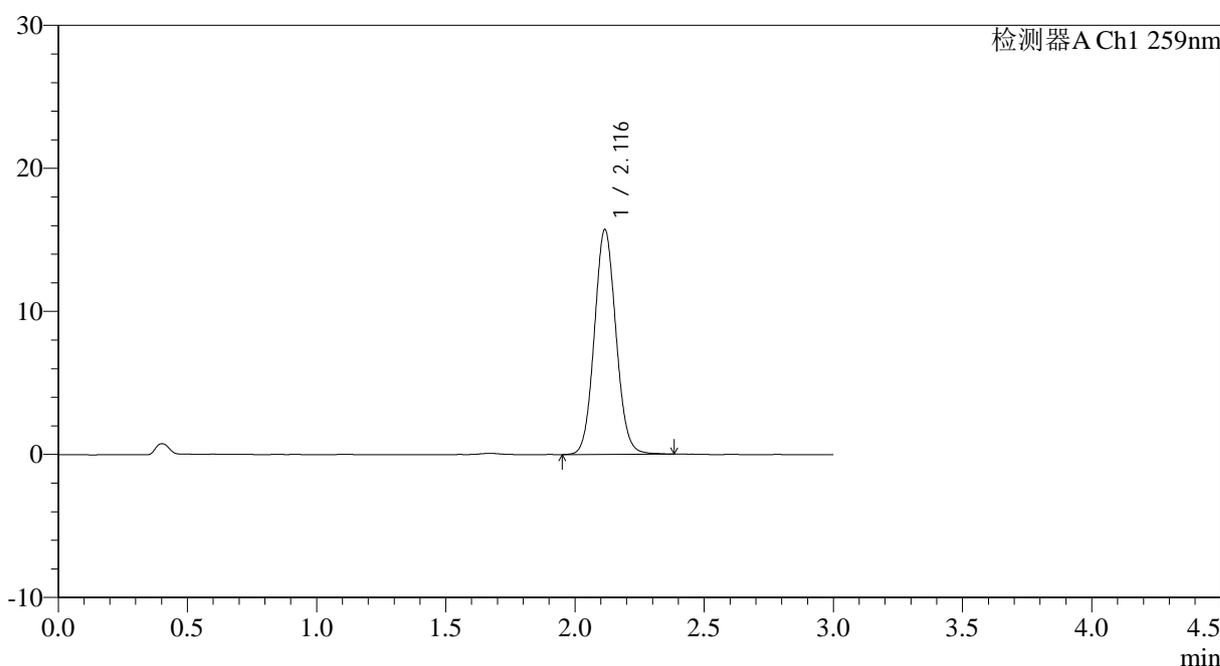
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3461-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 17:02:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:39                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	91481	100.000	15701	3087	1.078	--
总计		91481	100.000	15701			

图376 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



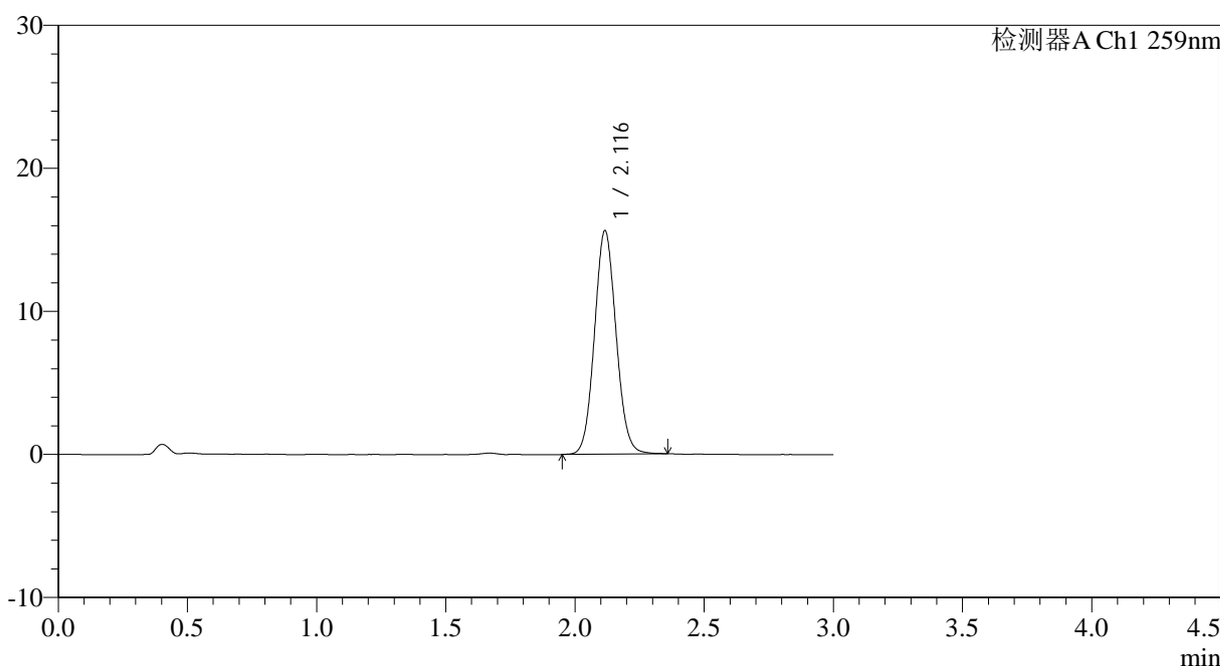
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3462-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 17:05:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:42                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	90743	100.000	15596	3084	1.078	--
总计		90743	100.000	15596			

图377 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



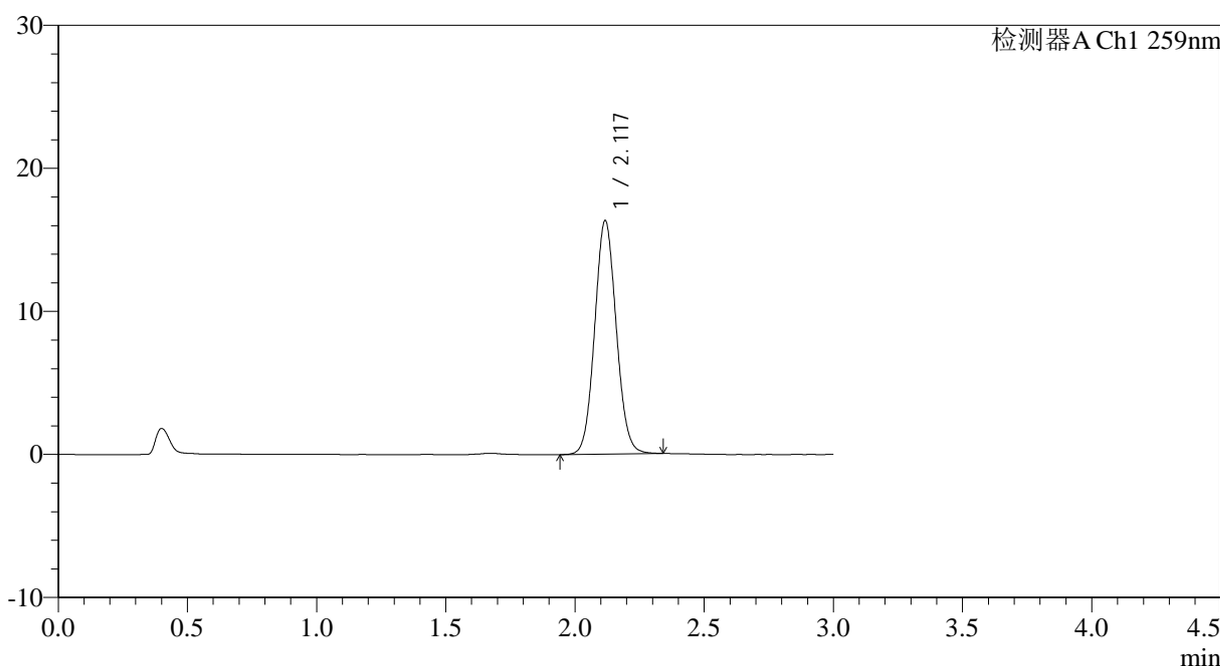
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3463-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 17:08:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	94830	100.000	16270	3085	1.075	--
总计		94830	100.000	16270			

图378 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



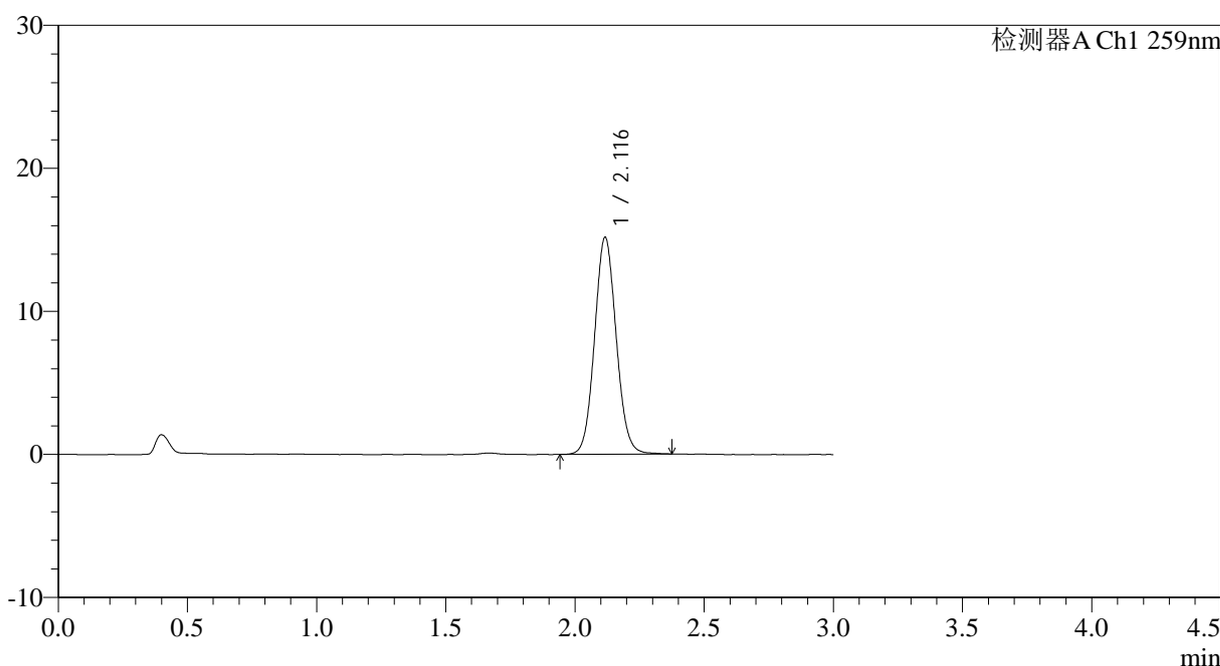
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3464-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 17:12:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:47                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	88303	100.000	15123	3082	1.079	--
总计		88303	100.000	15123			

图379 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1





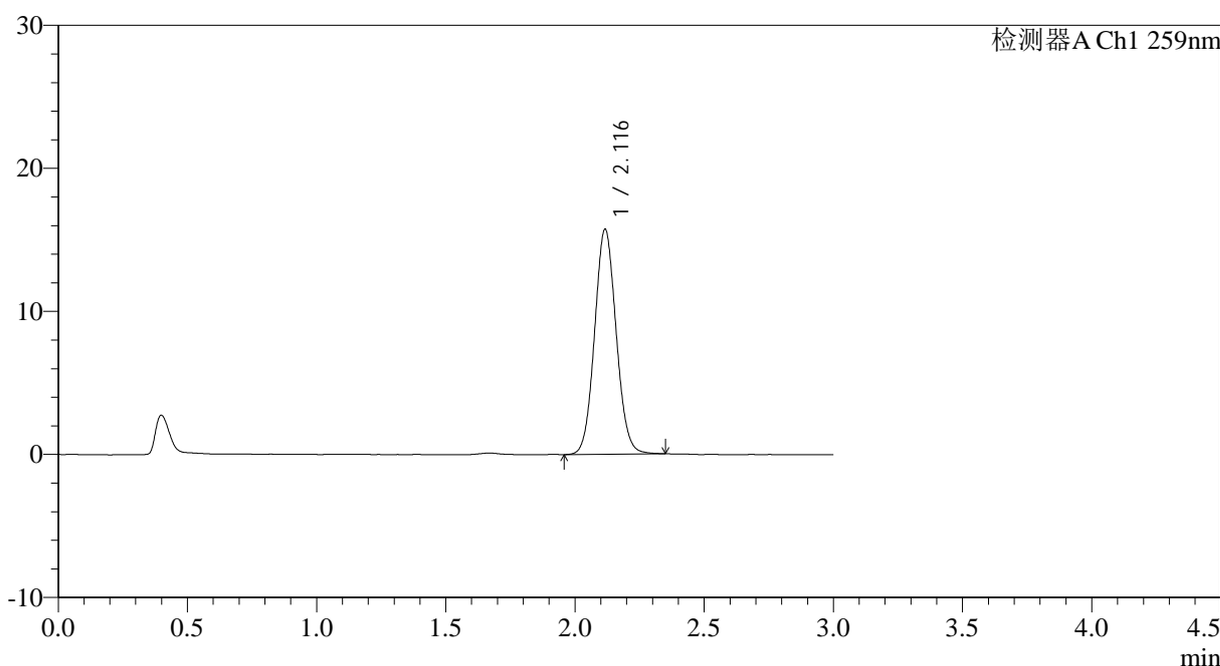
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3466-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 17:19:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:53                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	91352	100.000	15688	3085	1.076	--
总计		91352	100.000	15688			

图381 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



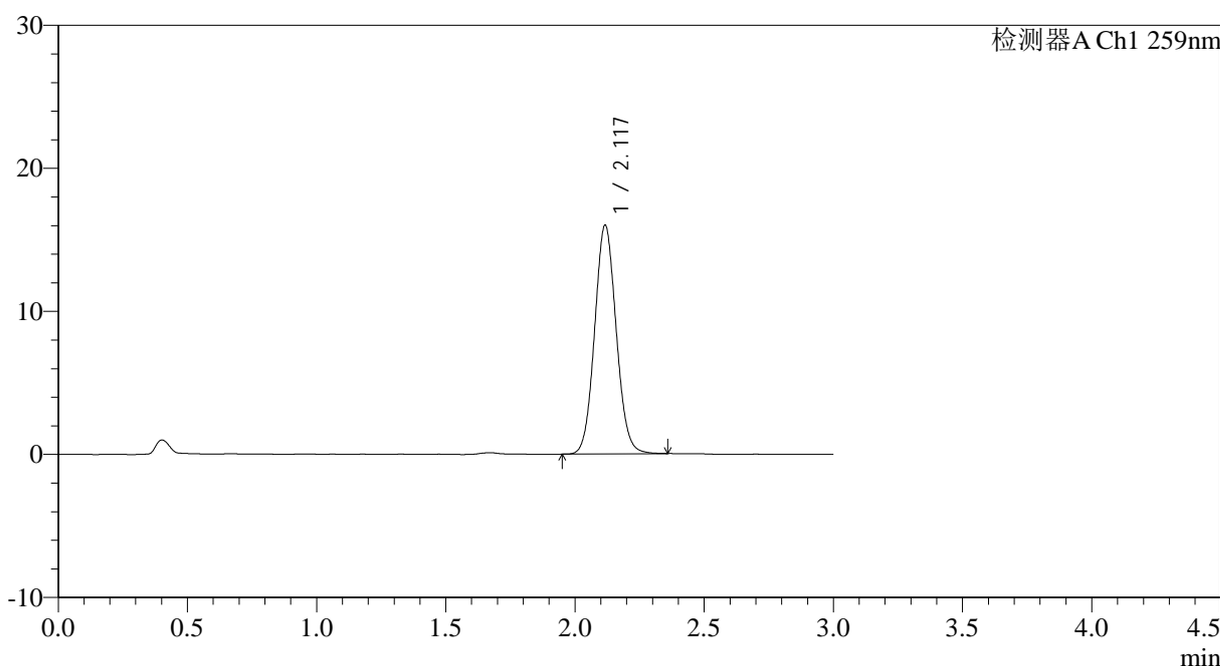
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3467-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 17:22:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:56              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	92854	100.000	15942	3084	1.078	--
总计		92854	100.000	15942			

图382 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



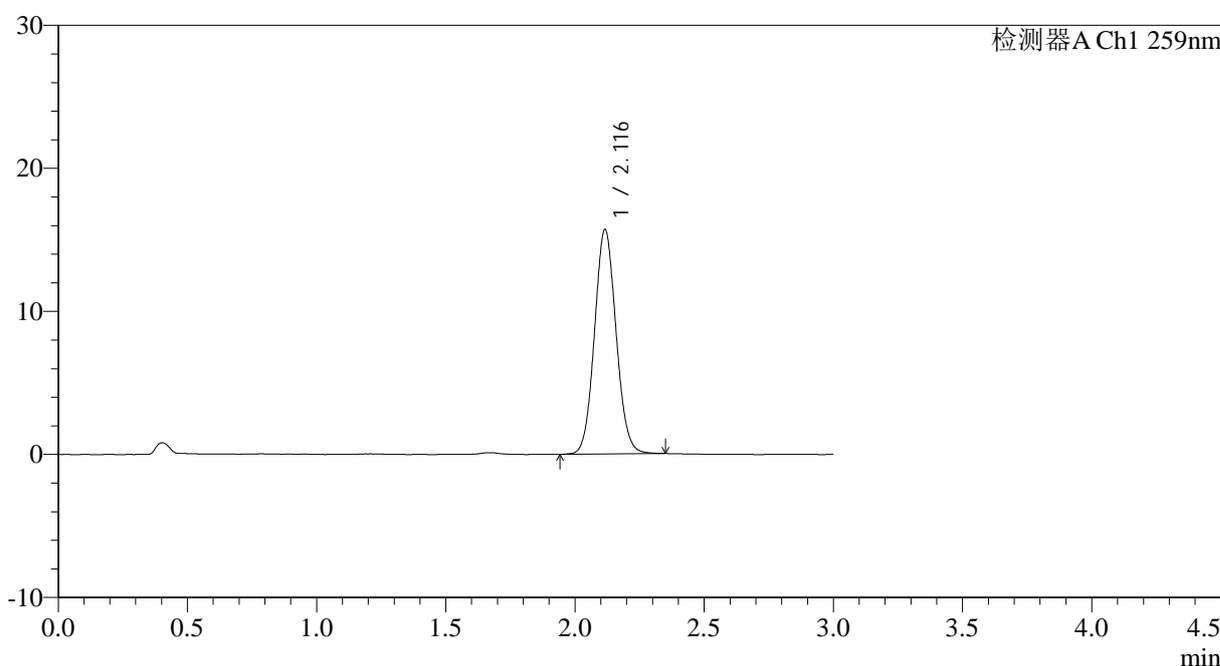
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3468-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 17:25:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:17:59                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	91302	100.000	15661	3079	1.078	--
总计		91302	100.000	15661			

图383 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



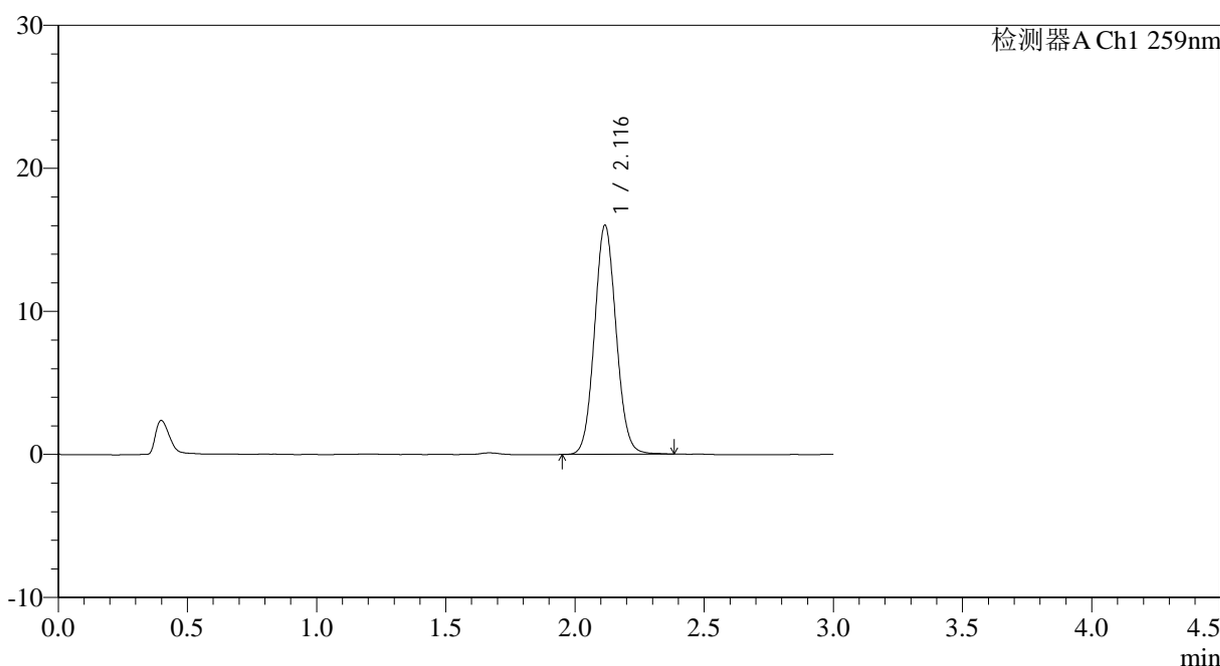
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3469-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 17:29:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:18:01              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	93079	100.000	15979	3086	1.077	--
总计		93079	100.000	15979			

图384 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



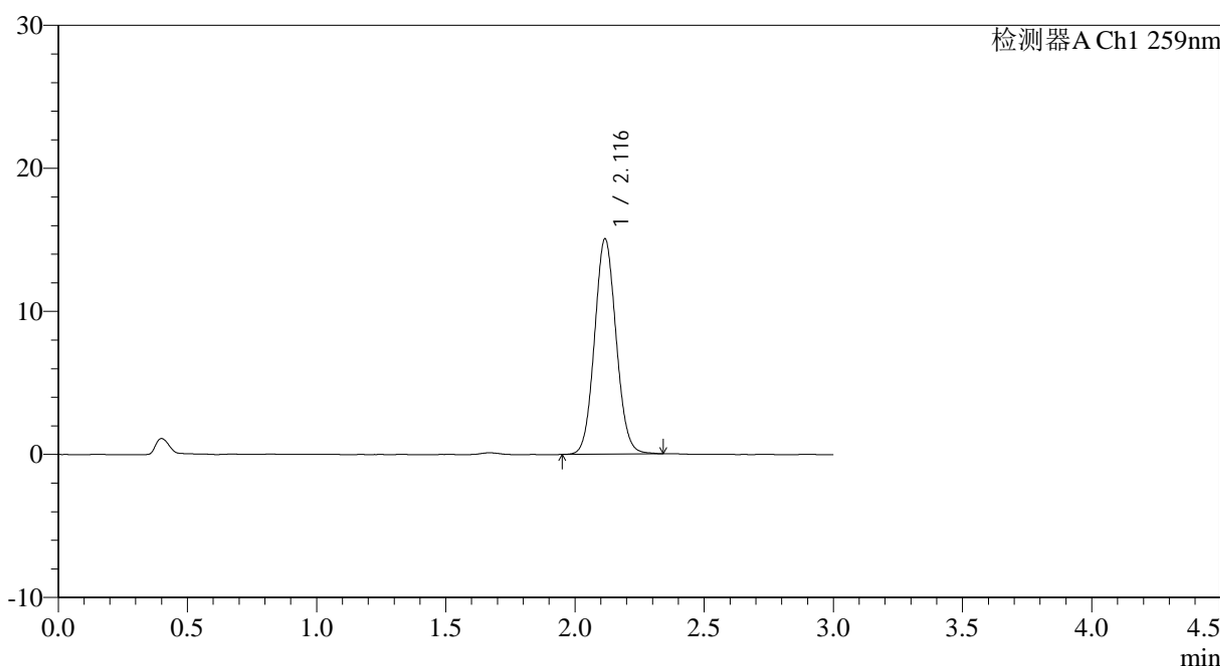
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3470-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 17:32:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:18:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	87449	100.000	15016	3082	1.075	--
总计		87449	100.000	15016			

图385 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1









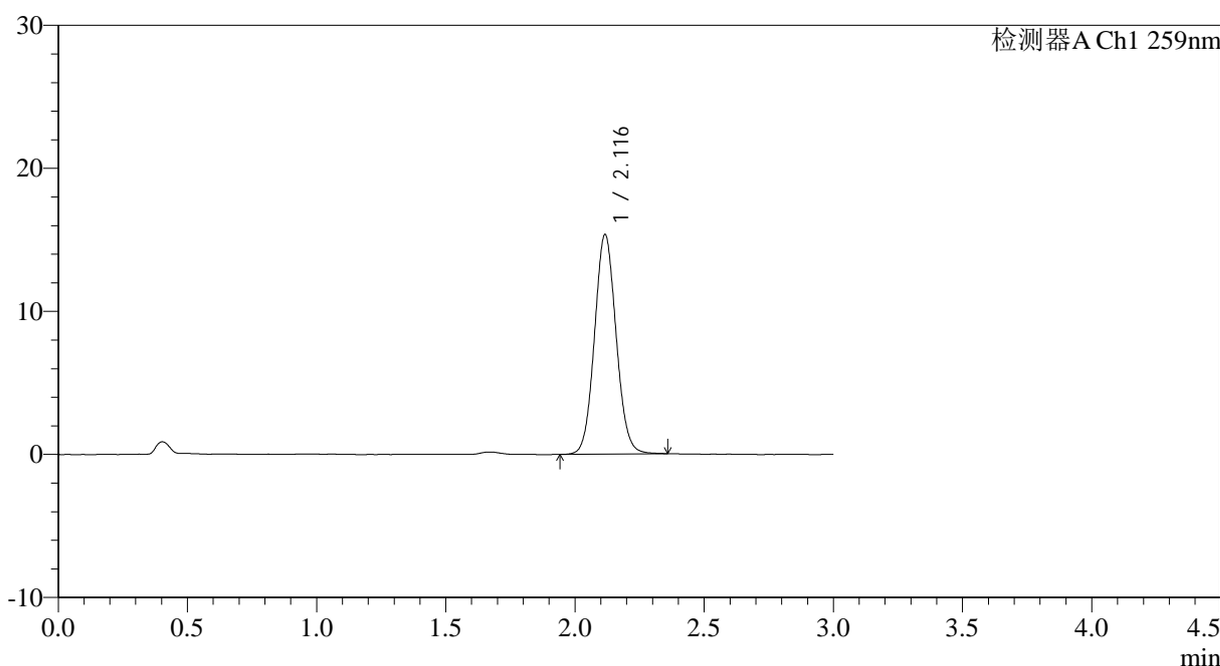
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3474-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 17:46:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:18:16                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	89299	100.000	15316	3081	1.075	--
总计		89299	100.000	15316			

图389 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



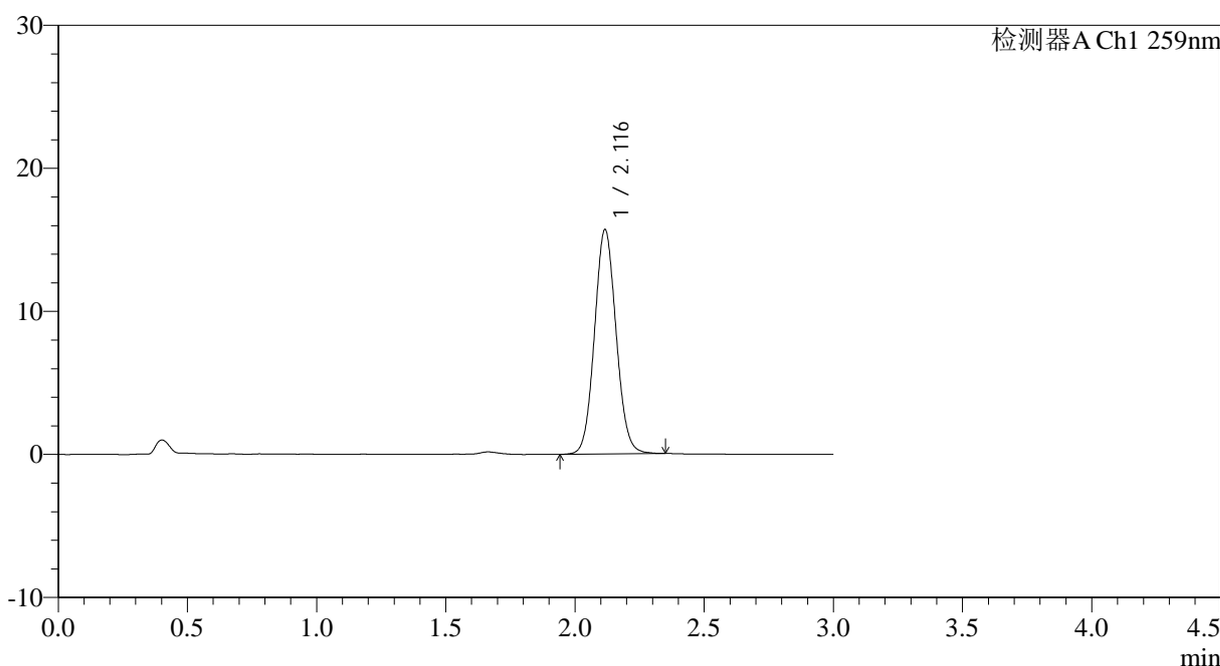
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3475-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 17:49:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:18:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	91196	100.000	15654	3079	1.075	--
总计		91196	100.000	15654			

图390 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



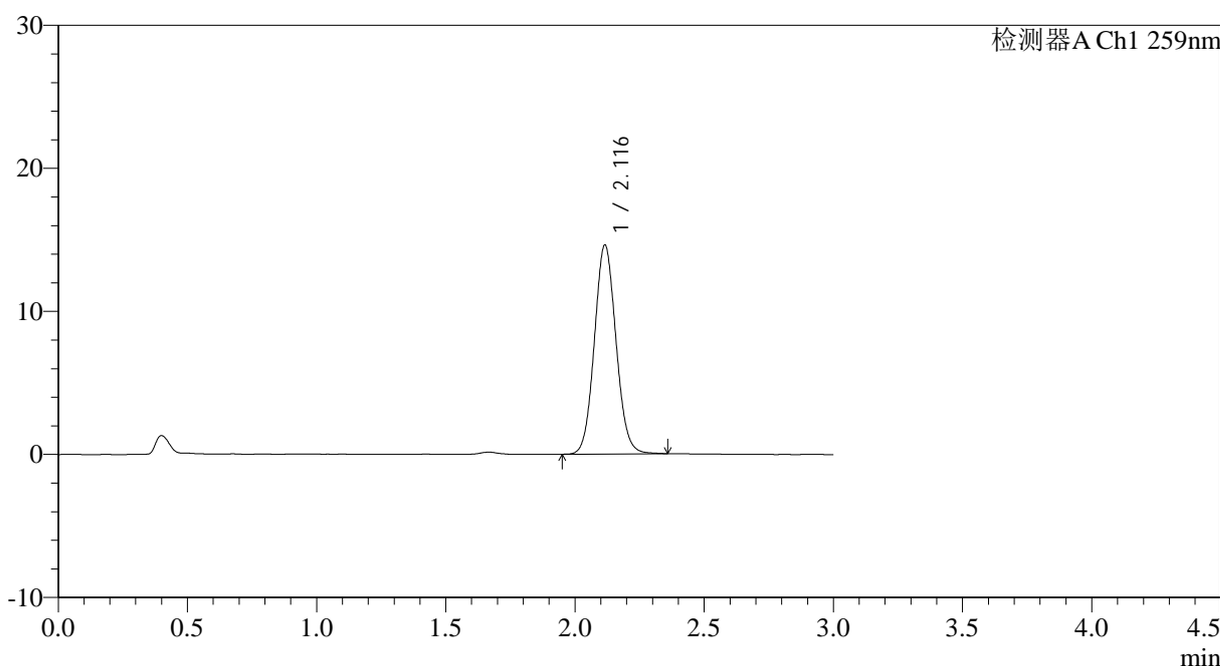
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3476-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 17:53:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:18:22                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	85048	100.000	14593	3075	1.079	--
总计		85048	100.000	14593			

图391 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



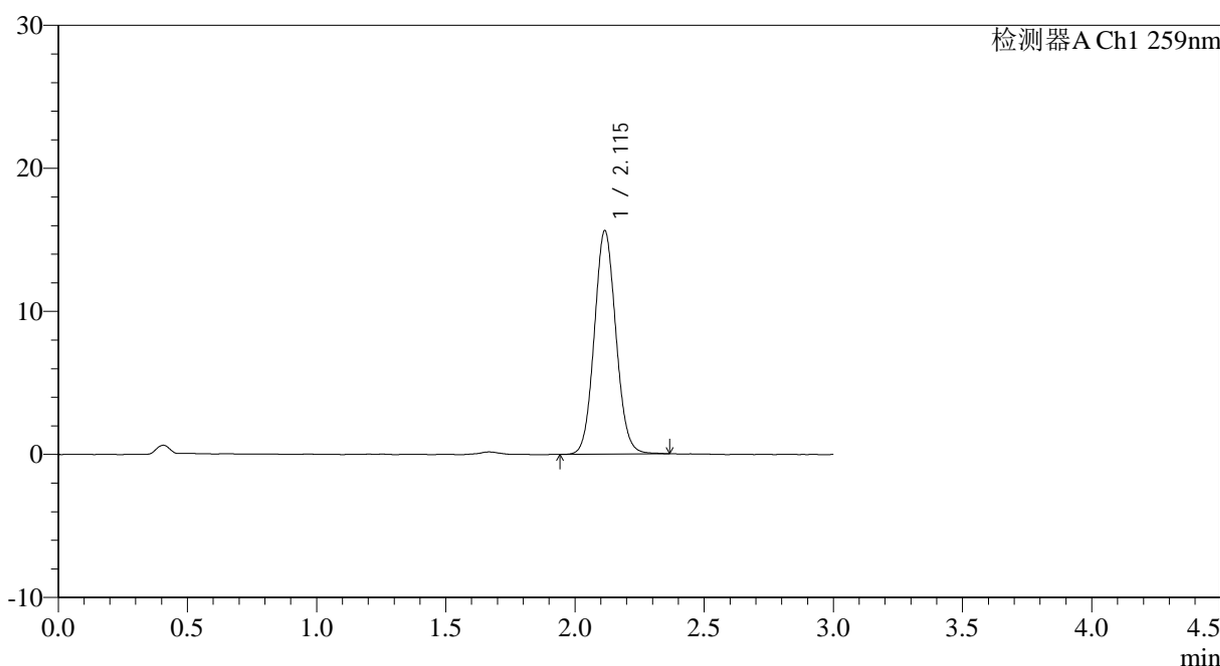
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3477-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 17:56:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:18:24                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	90962	100.000	15618	3076	1.079	--
总计		90962	100.000	15618			

图392 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



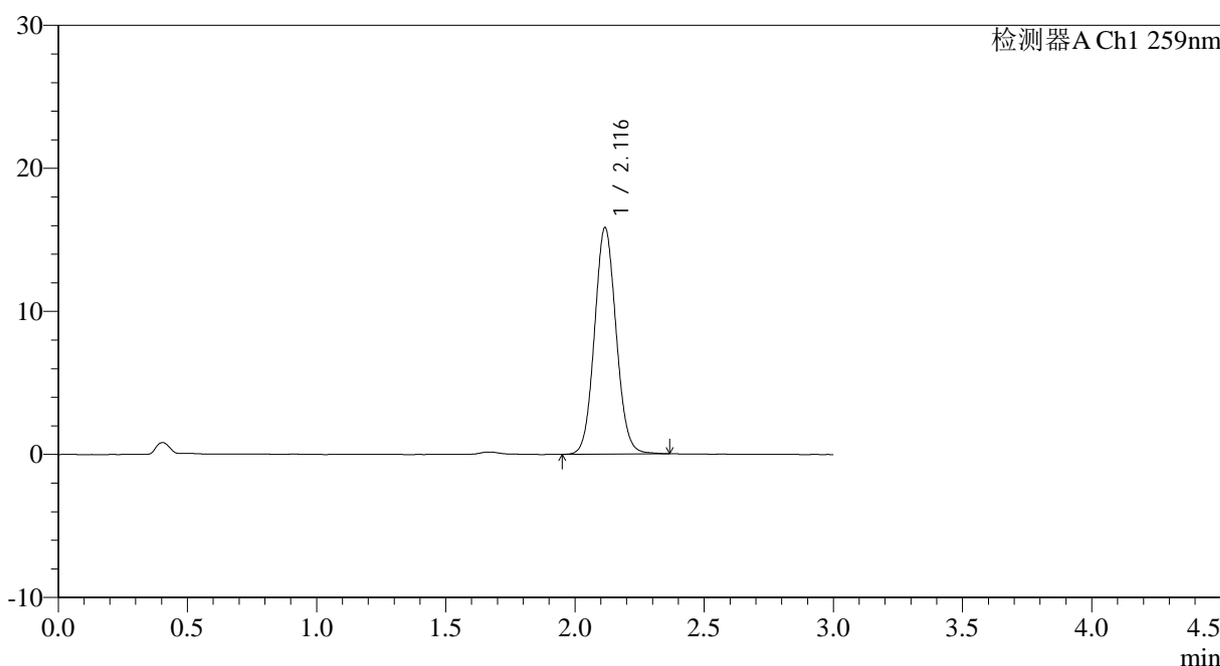
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3478-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 17:59:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:18:27                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	92147	100.000	15795	3071	1.077	--
总计		92147	100.000	15795			

图393 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



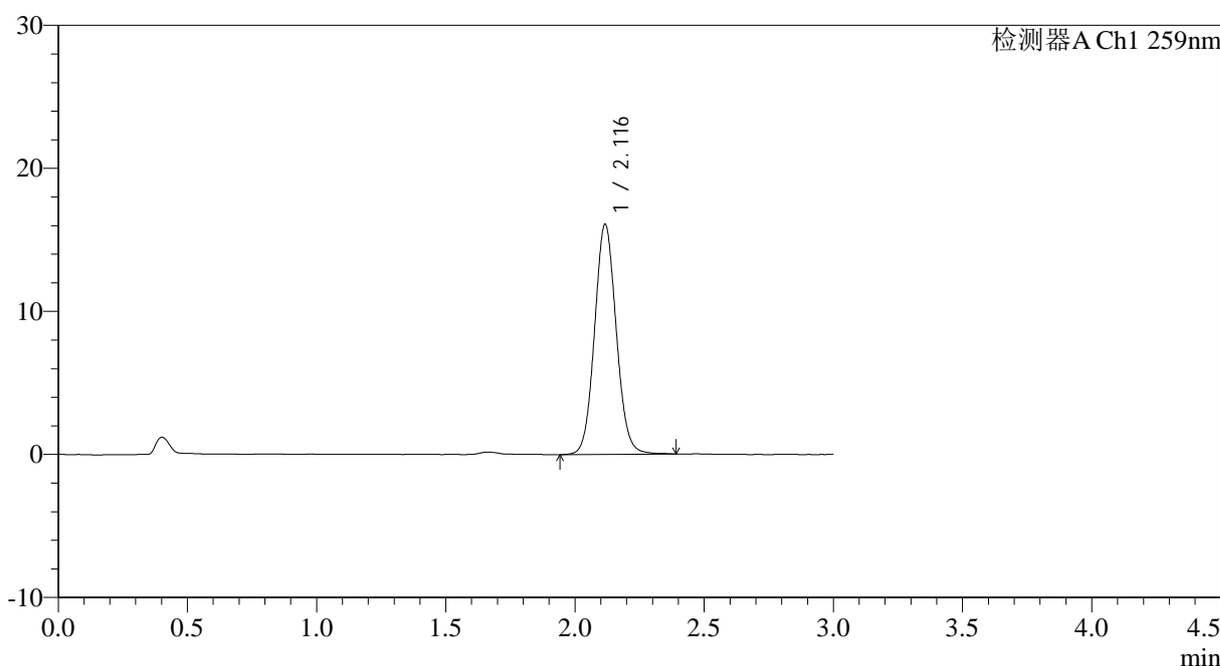
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3479-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 18:03:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:18:30                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	94066	100.000	16041	3074	1.078	--
总计		94066	100.000	16041			

图394 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



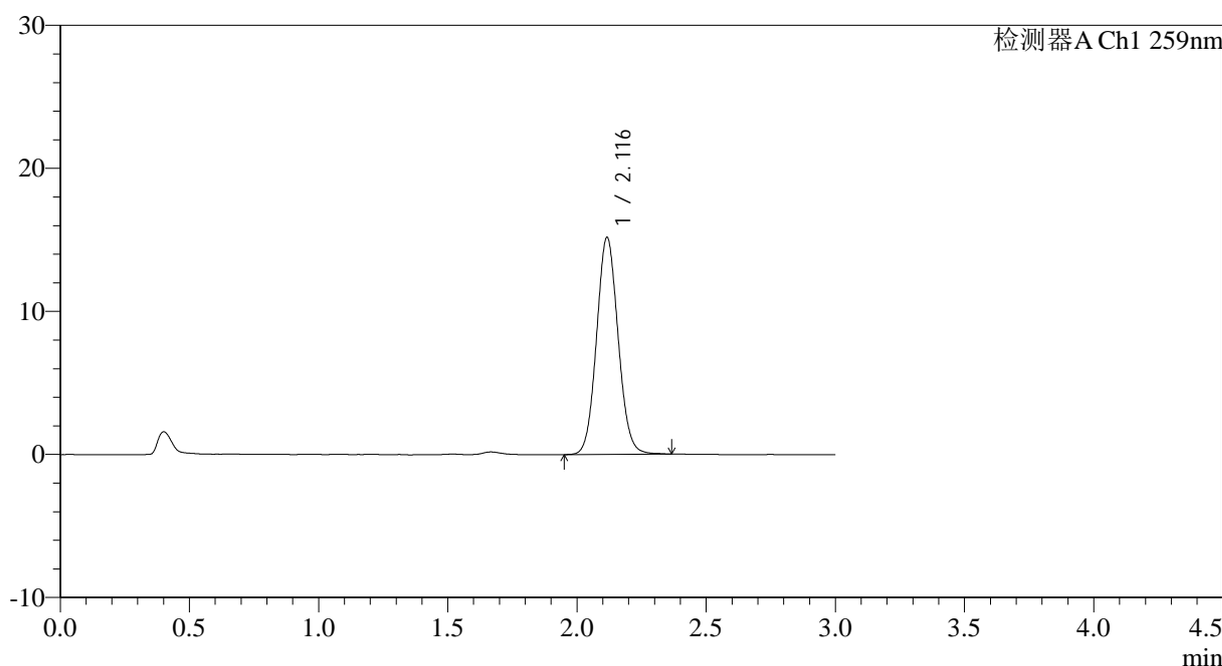
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3480-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 18:06:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:18:33                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	88056	100.000	15136	3095	1.078	--
总计		88056	100.000	15136			

图395 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



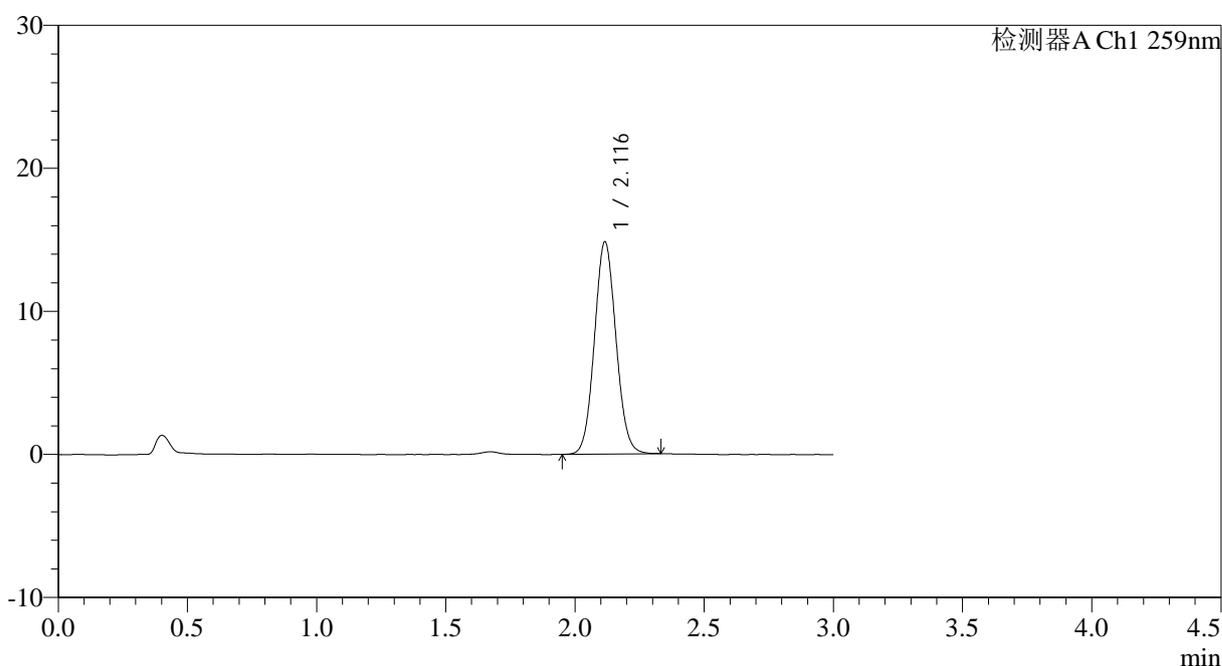
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3481-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 18:10:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:18:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	86085	100.000	14822	3084	1.073	--
总计		86085	100.000	14822			

图396 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



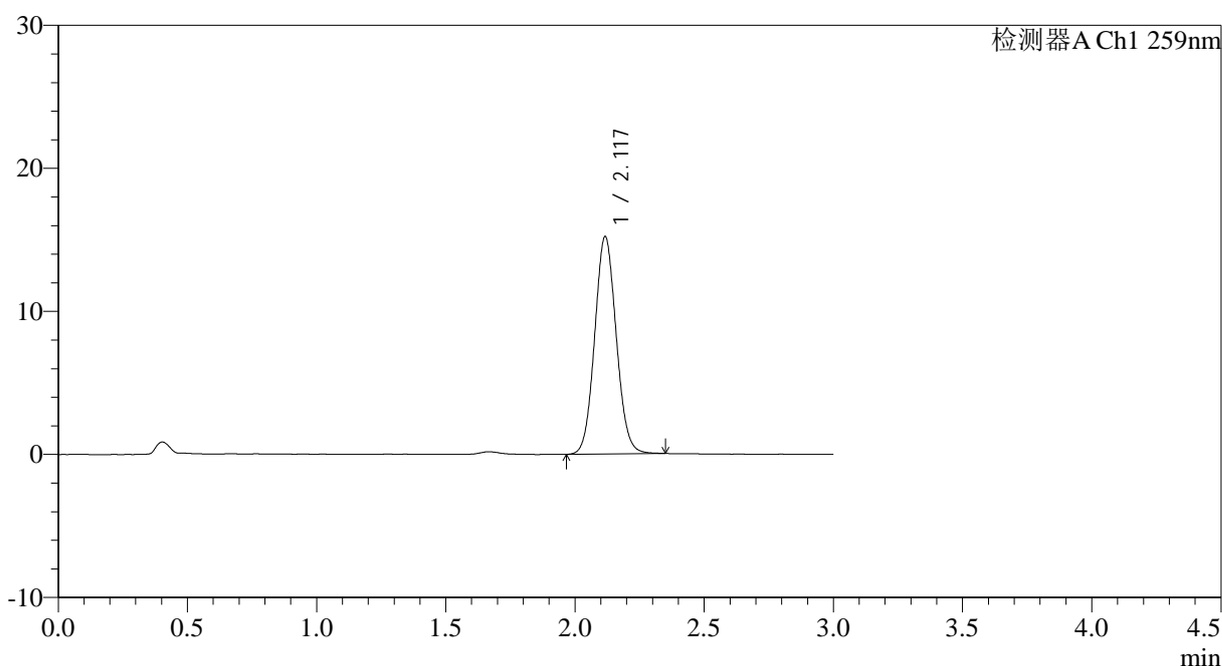
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3482-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 18:13:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:18:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	88270	100.000	15151	3077	1.076	--
总计		88270	100.000	15151			

图397 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



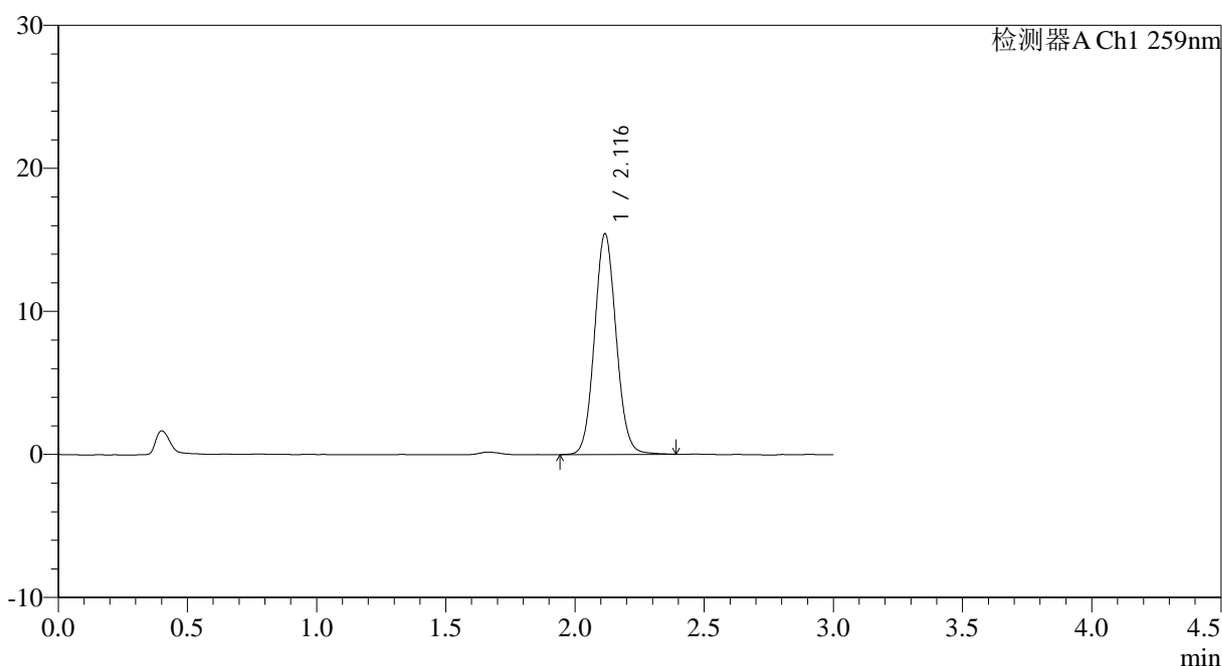
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3483-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 18:16:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:18:41                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	89905	100.000	15397	3079	1.080	--
总计		89905	100.000	15397			

图398 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



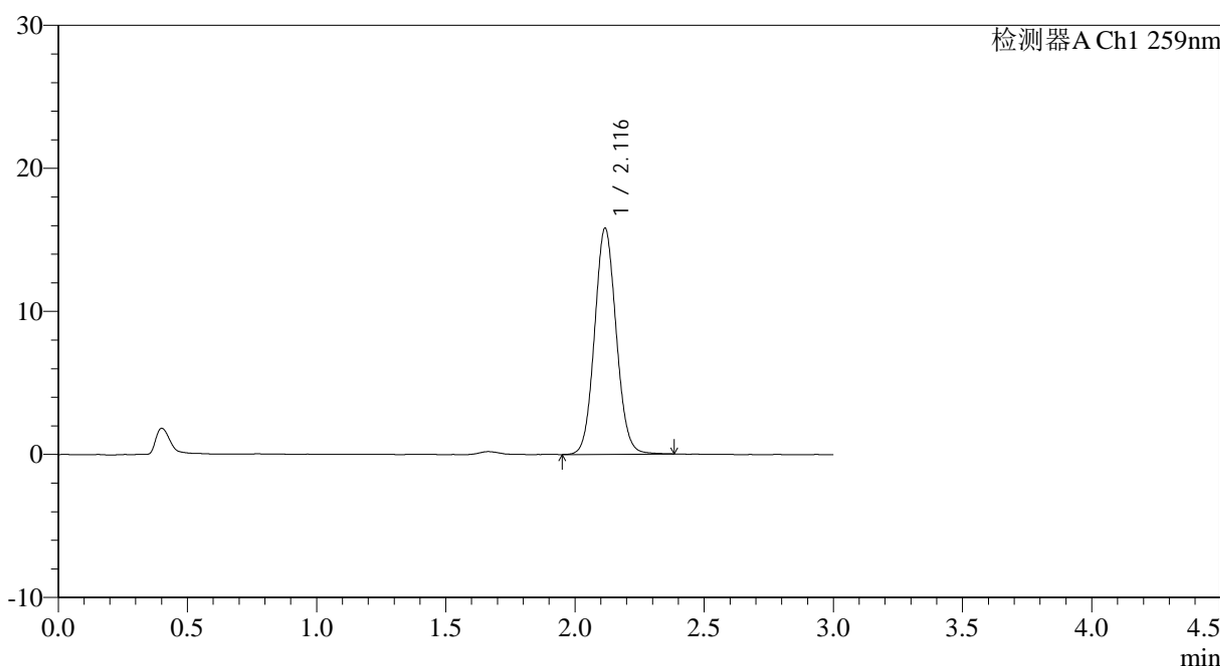
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3484-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 18:20:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:18:44                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	92130	100.000	15762	3073	1.077	--
总计		92130	100.000	15762			

图399 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



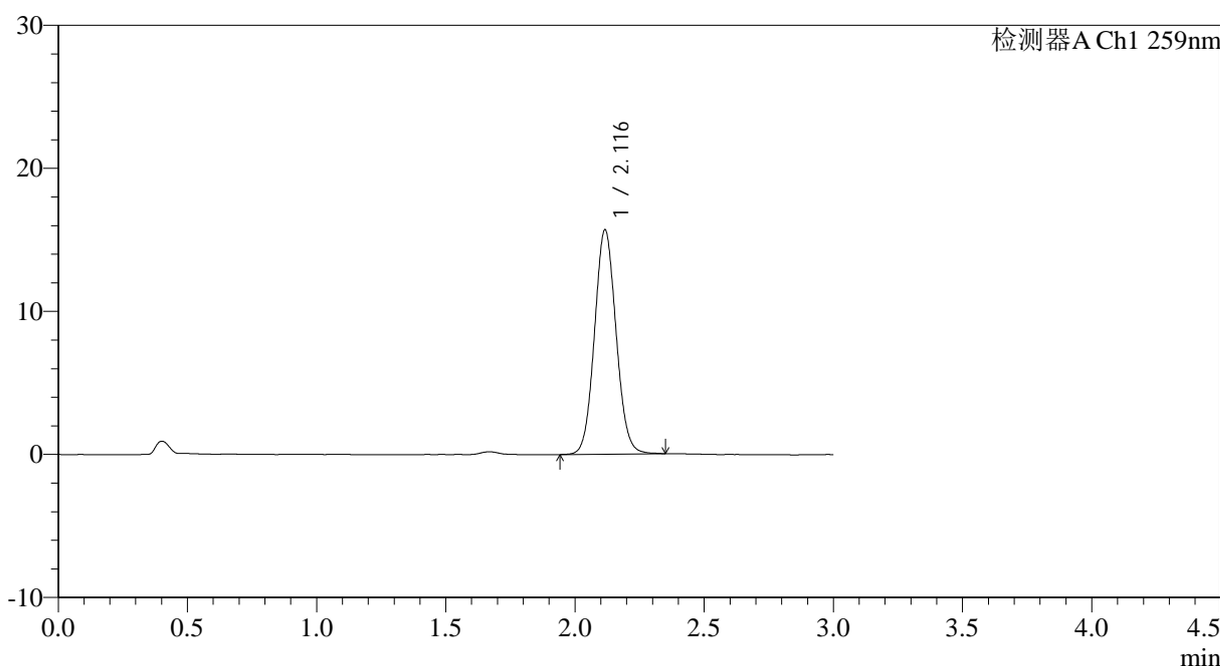
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3485-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 18:23:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:18:47                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	91208	100.000	15656	3085	1.075	--
总计		91208	100.000	15656			

图400 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1







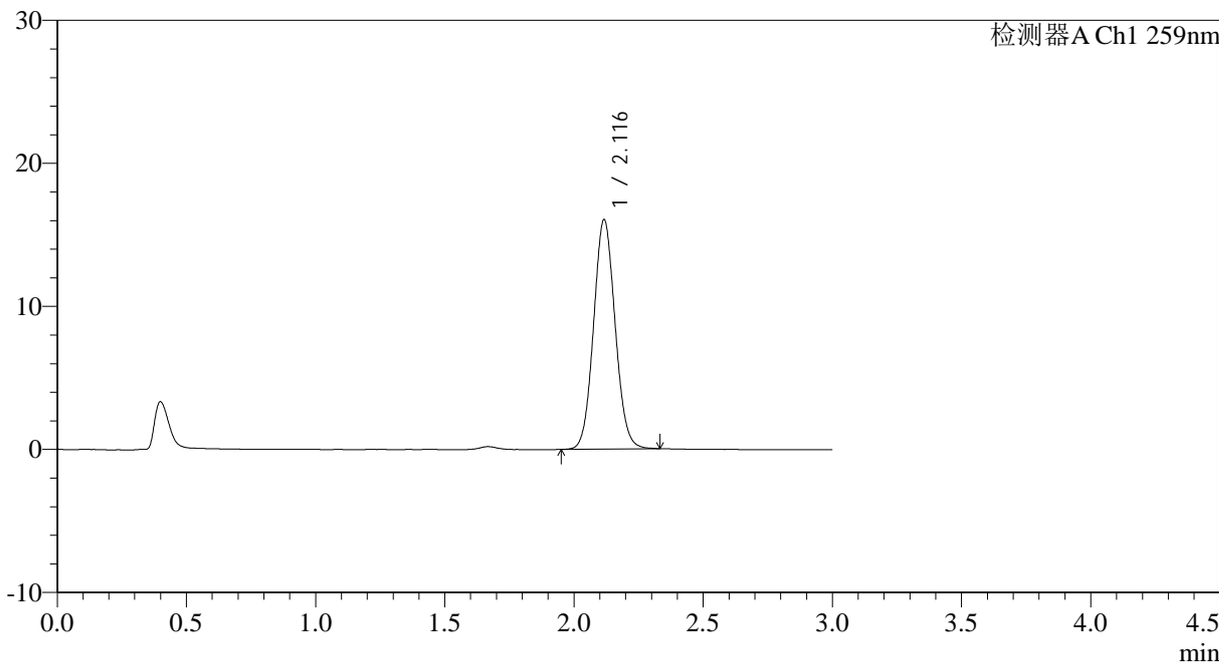
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3488-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 18:33:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:18:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	92951	100.000	15996	3088	1.075	--
总计		92951	100.000	15996			

图403 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



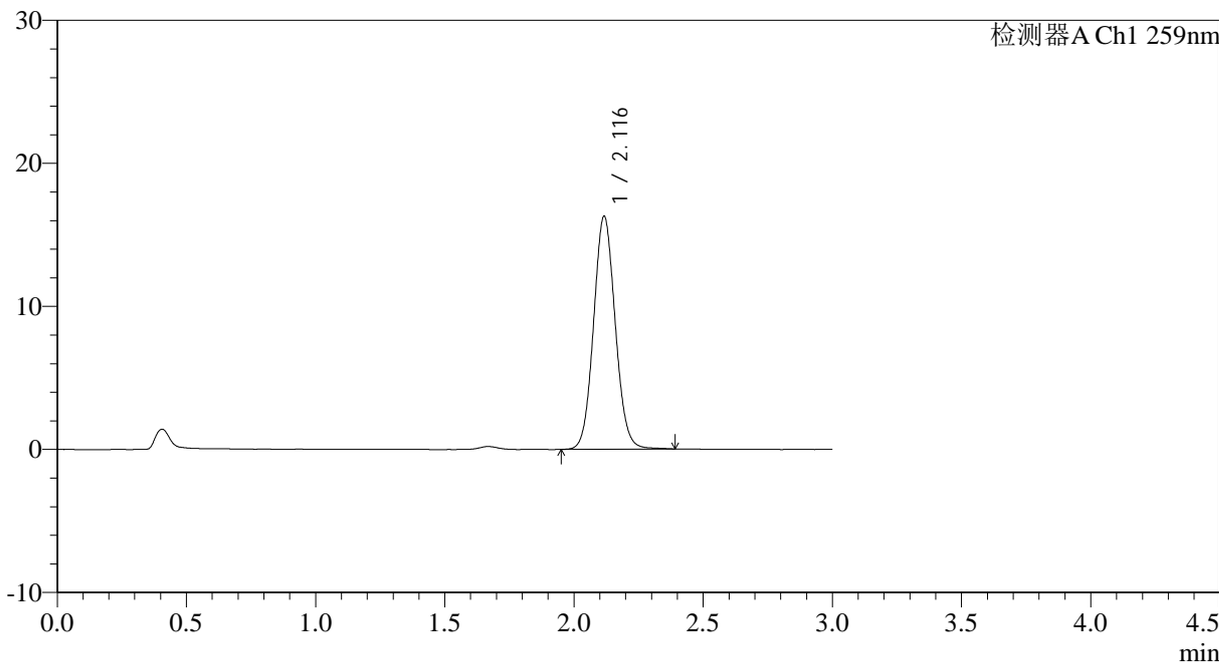
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3489-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 18:37:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:18:59                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	94932	100.000	16241	3083	1.078	--
总计		94932	100.000	16241			

图404 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-  
 片4  
 供试品溶液-1



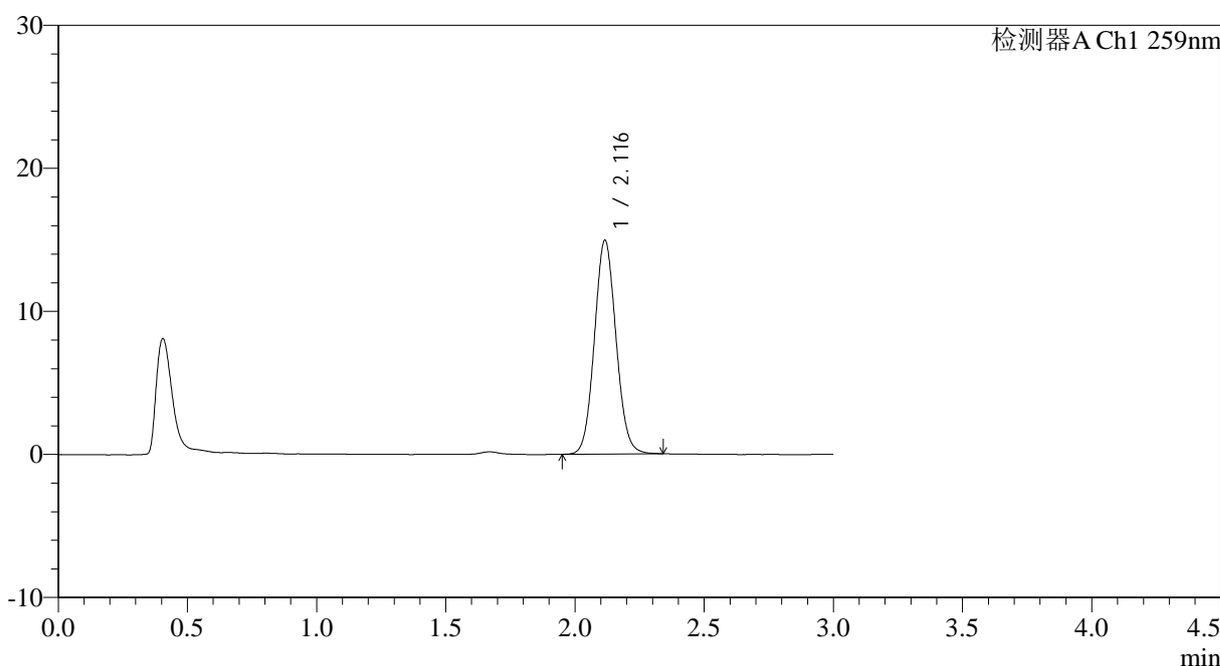
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3490-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 18:40:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:19:02                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	86948	100.000	14922	3074	1.078	--
总计		86948	100.000	14922			

图405 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-  
 片5  
 供试品溶液-1



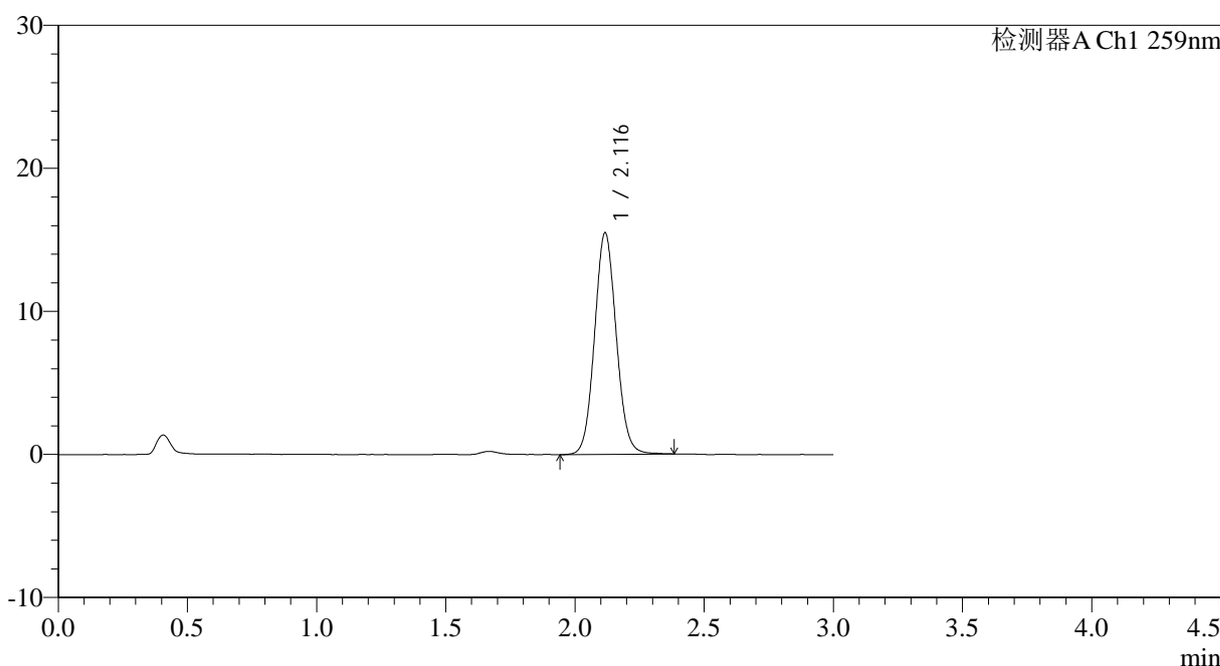
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3491-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 18:44:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:19:05                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	90296	100.000	15444	3074	1.078	--
总计		90296	100.000	15444			



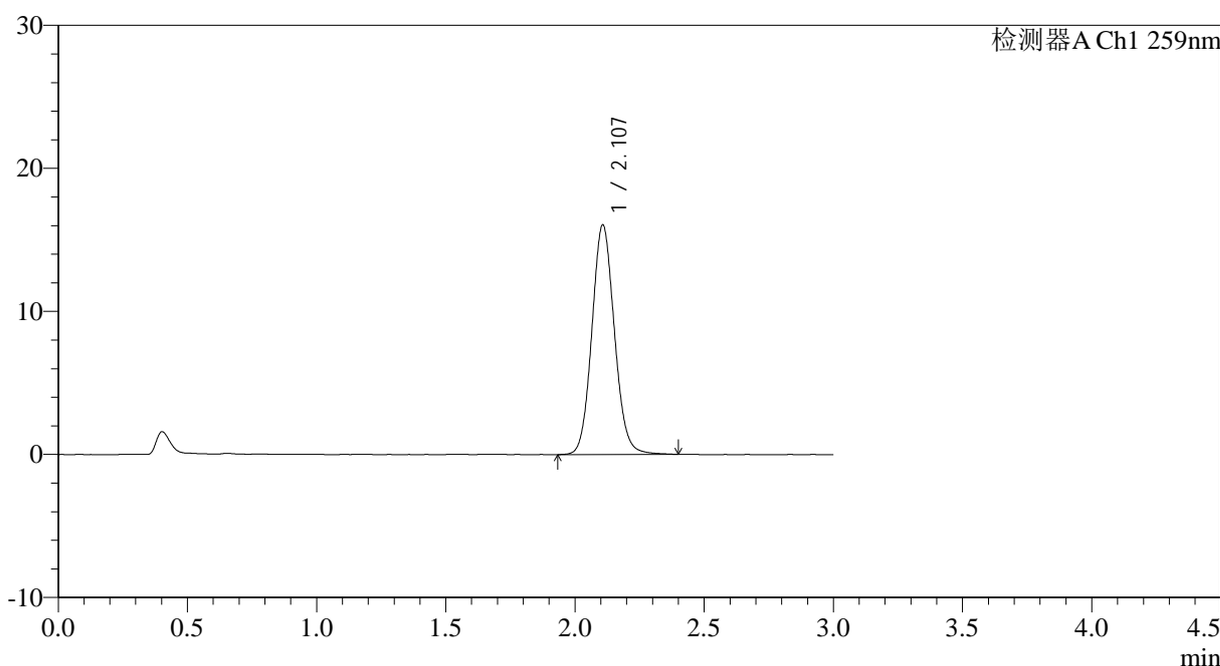
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-100/11-3492-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 18:47:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:19:08                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	97439	100.000	16028	2834	1.095	--
总计		97439	100.000	16028			

图407 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



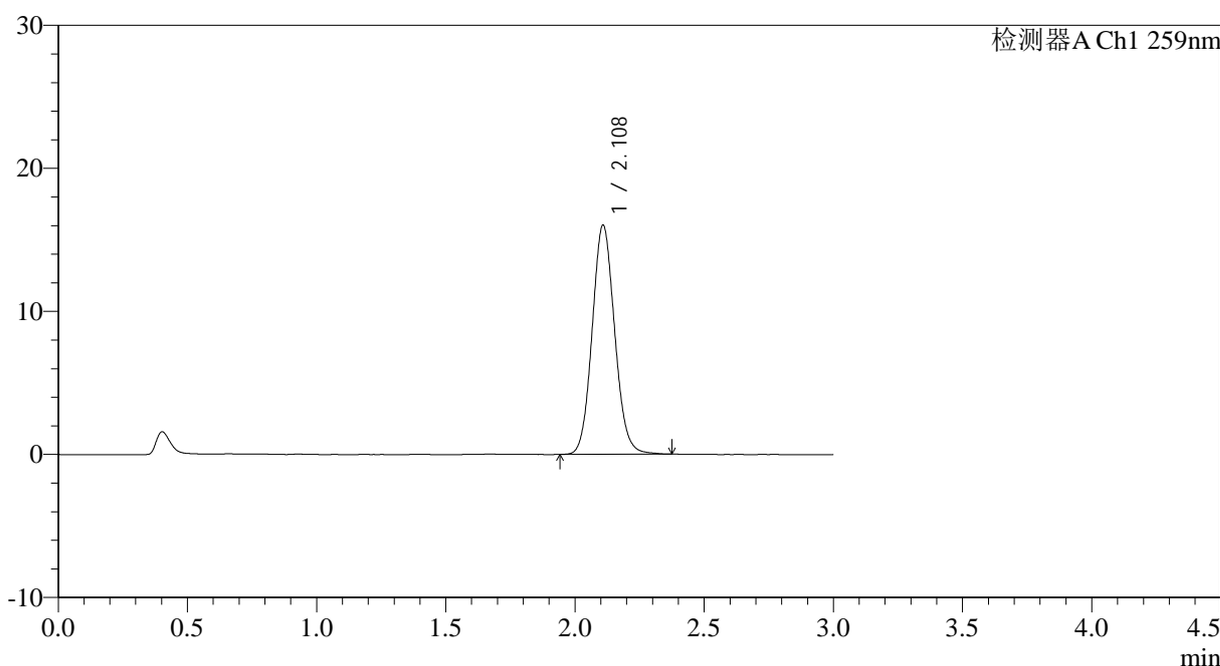
# QTL-4125

## <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 - 0-100/11-3493-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251218-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/18 18:50:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/19 09:19:11                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	96963	100.000	15965	2831	1.095	--
总计		96963	100.000	15965			

图408 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2