



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

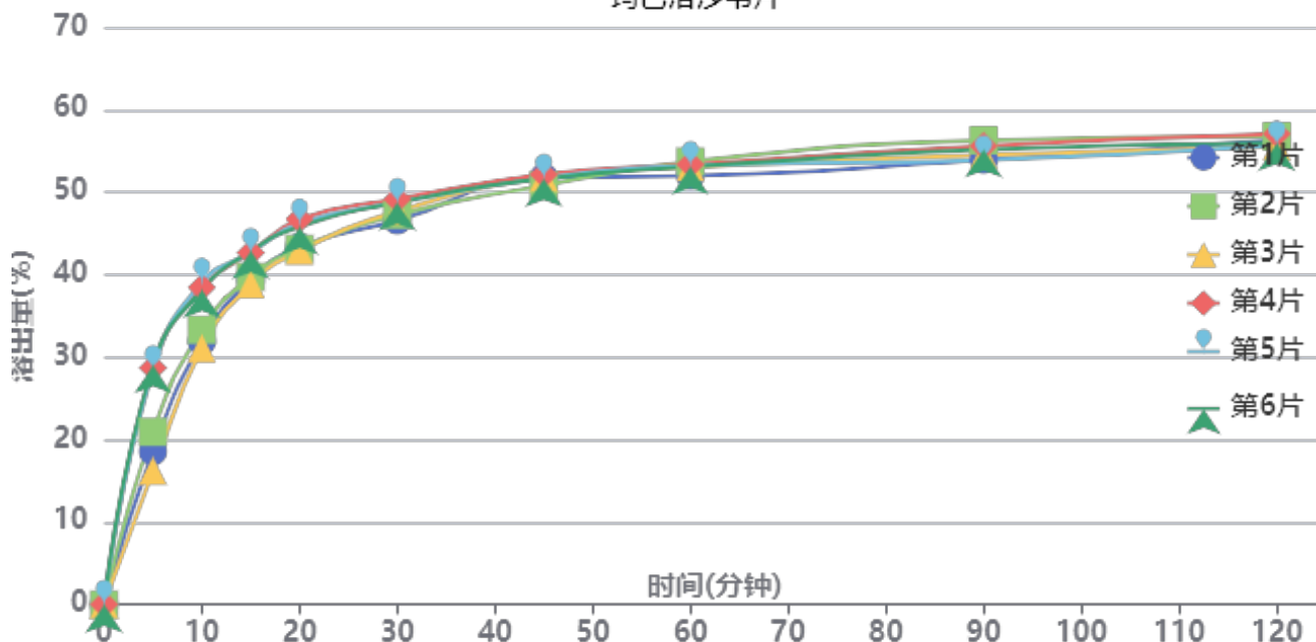
对照品溶液

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	11.05	99190	98795	98567	98473	98732	98751	0.29
2	11.11	98748	98765				98756	0.02

单位质量响应值		RSD%	判断
8936.74	8888.93	0.38	数据可信

溶出曲线测定

玛巴洛沙韦片



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-25

复核者:

未审阅版本



中间条件6月-供试品溶液-2025051221批-pH1.2

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	18432	-	18432	18.570	23.65	24.39	18.57	23.65	24.38
	2	20781	-	20781	20.936			20.94		
	3	16077	-	16077	16.197			16.20		
	4	28490	-	28490	28.703			28.70		
	5	28247	-	28247	28.458			28.46		
	6	28809	-	28809	29.024			29.02		
10min	1	31455	-	31455	31.690	35.05	10.14	31.90	35.32	10.25
	2	32843	-	32843	33.088			33.32		
	3	30656	-	30656	30.885			31.06		
	4	37841	-	37841	38.123			38.44		
	5	38452	-	38452	38.739			39.06		
	6	37522	-	37522	37.802			38.12		
15min	1	38530	-	38530	38.818	40.37	4.44	39.38	41.02	4.62
	2	38837	-	38837	39.127			39.73		
	3	38023	-	38023	38.307			38.83		
	4	41609	-	41609	41.920			42.66		
	5	41599	-	41599	41.910			42.66		
	6	41809	-	41809	42.121			42.86		
20min	1	42068	-	42068	42.382	43.59	3.72	43.37	44.69	3.90
	2	41797	-	41797	42.109			43.14		
	3	41623	-	41623	41.934			42.88		
	4	45188	-	45188	45.525			46.73		
	5	44670	-	44670	45.003			46.22		
	6	44256	-	44256	44.586			45.80		
30min	1	44781	-	44781	45.115	46.44	1.92	46.58	48.03	2.11
	2	45427	-	45427	45.766			47.27		
	3	45917	-	45917	46.260			47.67		
	4	47098	-	47098	47.450			49.16		
	5	46666	-	46666	47.014			48.73		
	6	46697	-	46697	47.046			48.75		
45min	1	49472	-	49472	49.841	49.54	0.86	51.80	51.65	0.87
	2	48433	-	48433	48.795			50.81		
	3	49481	-	49481	49.850			51.78		
	4	49537	-	49537	49.907			52.15		
	5	49098	-	49098	49.464			51.70		
	6	49046	-	49046	49.412			51.64		
60min	1	49110	-	49110	49.477	50.42	1.09	51.99	53.07	1.10
	2	50790	-	50790	51.169			53.72		
	3	50173	-	50173	50.548			53.03		
	4	50202	-	50202	50.577			53.37		
	5	50063	-	50063	50.437			53.22		
	6	49931	-	49931	50.304			53.08		
90min	1	50491	-	50491	50.868	51.68	1.86	53.93	54.89	1.77
	2	52773	-	52773	53.167			56.29		
	3	51065	-	51065	51.446			54.49		
	4	51856	-	51856	52.243			55.60		
	5	50150	-	50150	50.524			53.87		
	6	51455	-	51455	51.839			55.18		
120min	1	52321	-	52321	52.712	52.45	1.14	56.34	56.24	1.08
	2	52669	-	52669	53.062			56.77		
	3	51573	-	51573	51.958			55.57		
	4	52752	-	52752	53.146			57.08		
	5	51398	-	51398	51.782			55.69		
	6	51668	-	51668	52.054			55.97		



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-25

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	52151	-	52151	52.540	52.82	0.62	56.76	57.19	0.66
	2	52408	-	52408	52.799			57.10		
	3	52657	-	52657	53.050			57.24		
	4	52945	-	52945	53.340			57.87		
	5	52267	-	52267	52.657			57.14		
	6	52125	-	52125	52.514			57.01		



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-25

复核者:

未审阅版本



### 玛巴洛沙韦片项目信息

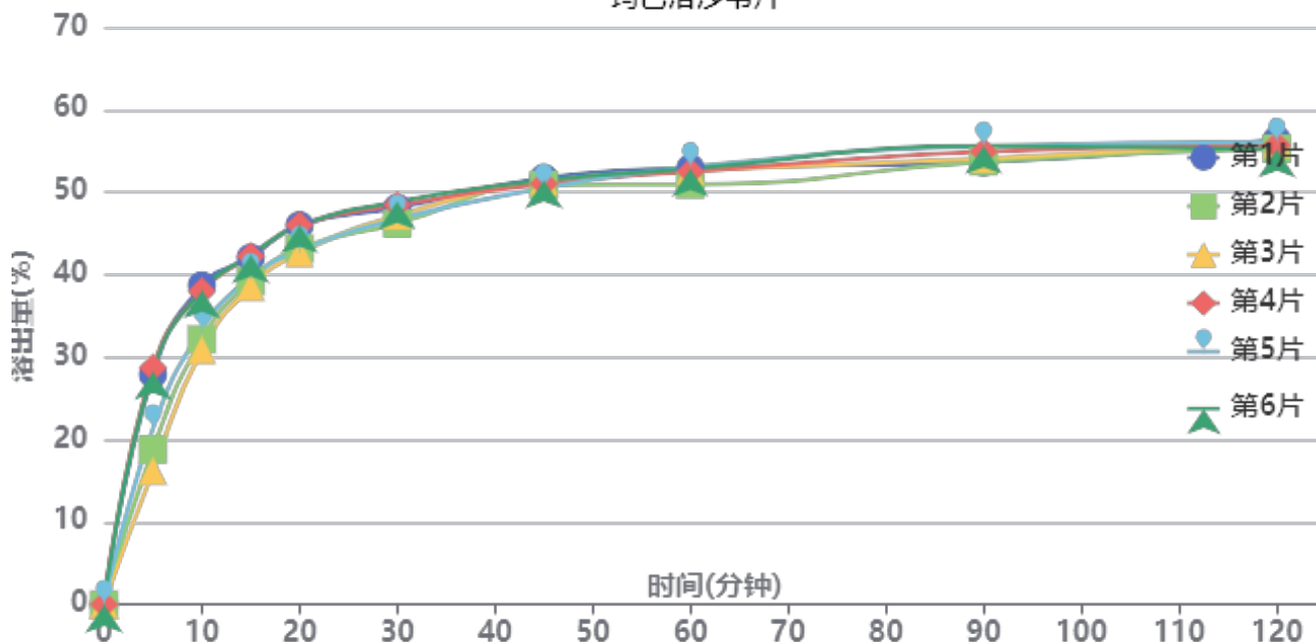
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	0
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%	
1	11.05	99162	99409	99265	99512	99905	99451	0.29	
2	11.11	99698	99778				99738	0.06	
单位质量响应值			RSD%	判断					
9000.09			8977.32	0.18	数据可信				

## 溶出曲线测定

### 玛巴洛沙韦片



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-25

复核者:

**未审阅版本**



中间条件6月-供试品溶液-2025051221批-pH1.2

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	27948	-	27948	27.919	23.53	23.22	27.92	23.53	23.22
	2	18831	-	18831	18.811			18.81		
	3	16212	-	16212	16.195			16.20		
	4	28757	-	28757	28.727			28.73		
	5	21334	-	21334	21.312			21.31		
	6	28245	-	28245	28.215			28.22		
10min	1	38429	-	38429	38.389	34.93	9.74	38.70	35.19	9.83
	2	31981	-	31981	31.948			32.16		
	3	30723	-	30723	30.691			30.87		
	4	37715	-	37715	37.676			37.99		
	5	33148	-	33148	33.113			33.35		
	6	37819	-	37819	37.779			38.09		
15min	1	41368	-	41368	41.325	40.03	4.12	42.06	40.68	4.30
	2	38685	-	38685	38.645			39.21		
	3	38022	-	38022	37.982			38.50		
	4	41568	-	41568	41.525			42.26		
	5	39084	-	39084	39.043			39.65		
	6	41677	-	41677	41.633			42.37		
20min	1	44843	-	44843	44.796	43.35	3.66	45.99	44.44	3.83
	2	42233	-	42233	42.189			43.18		
	3	41710	-	41710	41.666			42.61		
	4	44852	-	44852	44.805			46.00		
	5	41920	-	41920	41.876			42.91		
	6	44811	-	44811	44.764			45.96		
30min	1	46456	-	46456	46.407	46.01	2.01	48.10	47.59	2.18
	2	44793	-	44793	44.746			46.21		
	3	45809	-	45809	45.761			47.17		
	4	46813	-	46813	46.764			48.46		
	5	45303	-	45303	45.256			46.76		
	6	47199	-	47199	47.150			48.84		
45min	1	49575	-	49575	49.523	49.06	0.80	51.73	51.15	0.86
	2	49002	-	49002	48.951			50.91		
	3	49434	-	49434	49.382			51.30		
	4	48851	-	48851	48.800			51.02		
	5	48534	-	48534	48.483			50.49		
	6	49264	-	49264	49.213			51.43		
60min	1	50215	-	50215	50.163	49.85	1.49	52.92	52.48	1.51
	2	48476	-	48476	48.425			50.93		
	3	50172	-	50172	50.120			52.58		
	4	49798	-	49798	49.746			52.50		
	5	50591	-	50591	50.538			53.08		
	6	50136	-	50136	50.084			52.85		
90min	1	50361	-	50361	50.308	51.41	1.71	53.63	54.60	1.66
	2	50742	-	50742	50.689			53.73		
	3	51127	-	51127	51.074			54.09		
	4	51660	-	51660	51.606			54.92		
	5	52546	-	52546	52.491			55.60		
	6	52346	-	52346	52.291			55.61		
120min	1	52563	-	52563	52.508	51.99	0.93	56.38	55.75	0.83
	2	51748	-	51748	51.694			55.30		
	3	52359	-	52359	52.304			55.89		
	4	51855	-	51855	51.801			55.69		
	5	52437	-	52437	52.382			56.07		
	6	51320	-	51320	51.266			55.17		



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-25

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	52089	-	52089	52.035	52.41	0.58	56.49	56.74	0.48
	2	52330	-	52330	52.275			56.45		
	3	52679	-	52679	52.624			56.79		
	4	52197	-	52197	52.142			56.60		
	5	52855	-	52855	52.800			57.07		
	6	52615	-	52615	52.560			57.03		



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-25

复核者:

未审阅版本



### 玛巴洛沙韦片项目信息

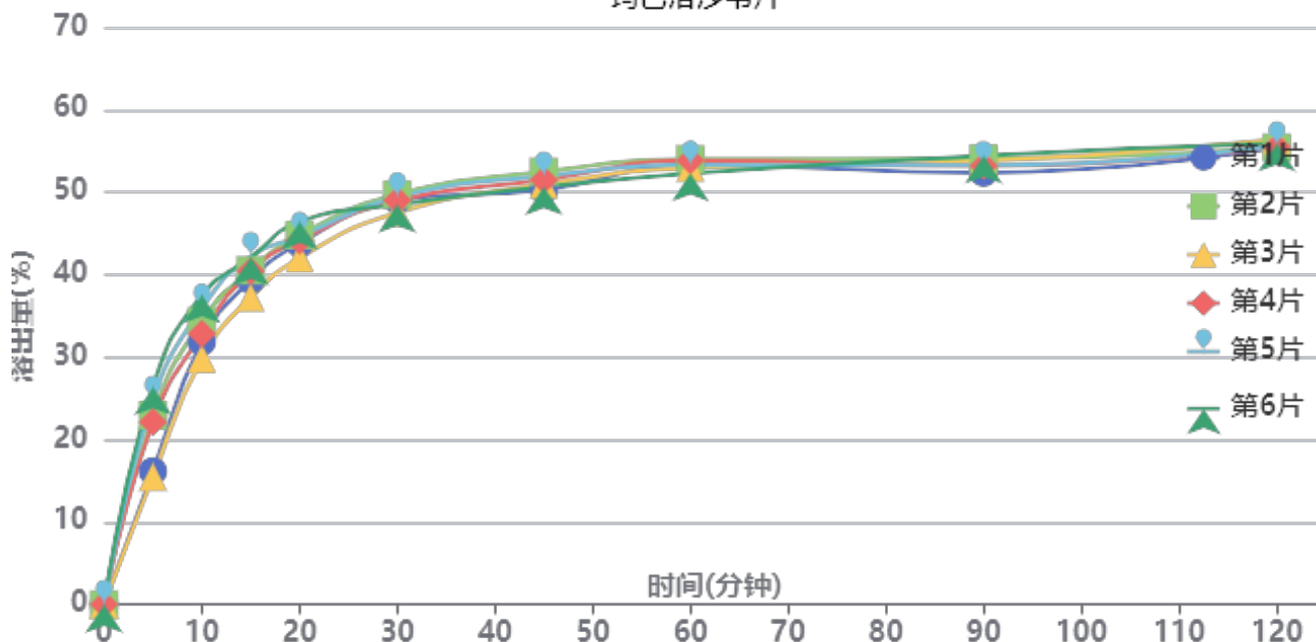
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	0
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.05	98299	98457	98543	98178	98583	98412	0.18
2	11.11	99386	99302				99344	0.06
单位质量响应值			RSD%	判断				
8906.06			0.29	数据可信				

## 溶出曲线测定

### 玛巴洛沙韦片



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-25

复核者:

**未审阅版本**



中间条件6月-供试品溶液-2025051421批-pH1.2

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	16055	-	16055	16.155	21.31	21.17	16.15	21.31	21.18
	2	22805	-	22805	22.947			22.95		
	3	15378	-	15378	15.473			15.47		
	4	22002	-	22002	22.139			22.14		
	5	24598	-	24598	24.751			24.75		
	6	26237	-	26237	26.400			26.40		
10min	1	31488	-	31488	31.683	33.48	8.24	31.86	33.72	8.33
	2	33864	-	33864	34.074			34.33		
	3	29467	-	29467	29.650			29.82		
	4	32365	-	32365	32.566			32.81		
	5	35421	-	35421	35.641			35.92		
	6	37028	-	37028	37.258			37.55		
15min	1	38586	-	38586	38.825	39.68	4.47	39.36	40.30	4.59
	2	39646	-	39646	39.892			40.53		
	3	36491	-	36491	36.717			37.22		
	4	39562	-	39562	39.808			40.42		
	5	41270	-	41270	41.526			42.20		
	6	41081	-	41081	41.336			42.04		
20min	1	42567	-	42567	42.831	43.25	3.12	43.79	44.30	3.25
	2	43453	-	43453	43.723			44.80		
	3	40857	-	40857	41.111			42.02		
	4	42833	-	42833	43.099			44.15		
	5	43219	-	43219	43.487			44.62		
	6	44971	-	44971	45.250			46.42		
30min	1	47344	-	47344	47.638	47.35	1.56	49.08	48.88	1.62
	2	47871	-	47871	48.168			49.73		
	3	45870	-	45870	46.155			47.52		
	4	47183	-	47183	47.476			49.00		
	5	47534	-	47534	47.829			49.44		
	6	46525	-	46525	46.814			48.48		
45min	1	48028	-	48028	48.326	49.24	1.62	50.29	51.30	1.63
	2	50075	-	50075	50.386			52.48		
	3	48754	-	48754	49.057			50.94		
	4	49111	-	49111	49.416			51.47		
	5	49504	-	49504	49.811			51.96		
	6	48144	-	48144	48.443			50.63		
60min	1	50469	-	50469	50.782	50.67	1.28	53.29	53.27	1.18
	2	51018	-	51018	51.335			53.99		
	3	50218	-	50218	50.530			52.95		
	4	50927	-	50927	51.243			53.85		
	5	50260	-	50260	50.572			53.27		
	6	49237	-	49237	49.543			52.27		
90min	1	48996	-	48996	49.300	50.35	1.38	52.37	53.51	1.37
	2	50512	-	50512	50.825			54.05		
	3	50463	-	50463	50.776			53.76		
	4	49715	-	49715	50.024			53.20		
	5	49677	-	49677	49.985			53.25		
	6	50846	-	50846	51.162			54.44		
120min	1	51506	-	51506	51.826	51.98	0.85	55.44	55.71	0.68
	2	51295	-	51295	51.613			55.41		
	3	52492	-	52492	52.818			56.37		
	4	51439	-	51439	51.758			55.49		
	5	51477	-	51477	51.796			55.61		
	6	51764	-	51764	52.085			55.93		



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-25

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	51120	-	51120	51.437	51.52	0.92	55.63	55.82	0.70
	2	51079	-	51079	51.396			55.76		
	3	52145	-	52145	52.469			56.61		
	4	50997	-	50997	51.313			55.62		
	5	50895	-	50895	51.211			55.60		
	6	50991	-	50991	51.307			55.73		



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-25

复核者:

未审阅版本



### 玛巴洛沙韦片项目信息

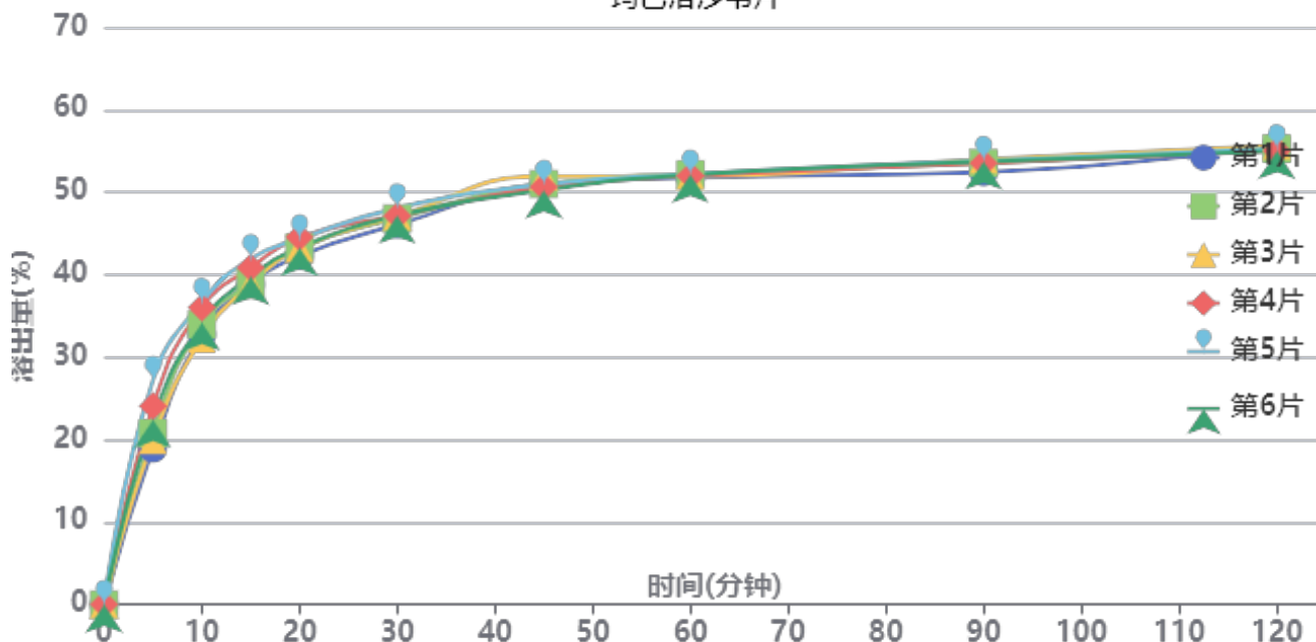
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	0
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.05	98940	98925	98792	98834	98491	98796	0.19
2	11.11	98366	98453				98410	0.07
单位质量响应值			RSD%	判断				
8940.81			0.66	数据可信				

## 溶出曲线测定

### 玛巴洛沙韦片



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-25

复核者:

**未审阅版本**



中间条件6月-供试品溶液-2025051321批-pH1.2

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	18738	-	18738	18.907	22.21	13.68	18.91	22.21	13.68
	2	20568	-	20568	20.753			20.75		
	3	19769	-	19769	19.947			19.95		
	4	23854	-	23854	24.069			24.07		
	5	26916	-	26916	27.159			27.16		
	6	22210	-	22210	22.410			22.41		
10min	1	32258	-	32258	32.549	34.05	5.03	32.76	34.29	5.09
	2	33414	-	33414	33.715			33.95		
	3	31747	-	31747	32.033			32.25		
	4	35433	-	35433	35.752			36.02		
	5	36024	-	36024	36.349			36.65		
	6	33577	-	33577	33.880			34.13		
15min	1	37900	-	37900	38.242	39.24	3.14	38.81	39.87	3.22
	2	38083	-	38083	38.426			39.03		
	3	37888	-	37888	38.229			38.81		
	4	39827	-	39827	40.186			40.85		
	5	40864	-	40864	41.232			41.94		
	6	38782	-	38782	39.131			39.76		
20min	1	40897	-	40897	41.266	42.41	1.86	42.26	43.47	1.95
	2	41897	-	41897	42.275			43.31		
	3	41760	-	41760	42.136			43.14		
	4	43049	-	43049	43.437			44.55		
	5	42793	-	42793	43.179			44.34		
	6	41803	-	41803	42.180			43.24		
30min	1	44216	-	44216	44.614	45.52	1.30	46.07	47.06	1.39
	2	44912	-	44912	45.317			46.82		
	3	45191	-	45191	45.598			47.07		
	4	45125	-	45125	45.532			47.13		
	5	46033	-	46033	46.448			48.09		
	6	45212	-	45212	45.619			47.15		
45min	1	48558	-	48558	48.996	48.91	1.23	50.95	50.95	1.11
	2	48559	-	48559	48.997			51.00		
	3	49518	-	49518	49.964			51.94		
	4	48092	-	48092	48.525			50.63		
	5	48351	-	48351	48.787			50.95		
	6	47770	-	47770	48.200			50.24		
60min	1	48827	-	48827	49.267	49.45	0.28	51.76	52.03	0.33
	2	49186	-	49186	49.629			52.18		
	3	48985	-	48985	49.426			51.96		
	4	48895	-	48895	49.336			51.97		
	5	49060	-	49060	49.502			52.20		
	6	49108	-	49108	49.551			52.12		
90min	1	48943	-	48943	49.384	50.37	1.04	52.43	53.50	1.04
	2	49980	-	49980	50.430			53.53		
	3	50439	-	50439	50.894			53.98		
	4	49886	-	49886	50.336			53.52		
	5	50145	-	50145	50.597			53.85		
	6	50140	-	50140	50.592			53.71		
120min	1	51649	-	51649	52.114	51.63	0.71	55.71	55.32	0.57
	2	51152	-	51152	51.613			55.27		
	3	51547	-	51547	52.012			55.66		
	4	50821	-	50821	51.279			55.03		
	5	50999	-	50999	51.459			55.27		
	6	50821	-	50821	51.279			54.96		



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-25

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	51711	-	51711	52.177	51.76	1.03	56.35	56.03	0.92
	2	50634	-	50634	51.090			55.33		
	3	51122	-	51122	51.583			55.81		
	4	51843	-	51843	52.310			56.63		
	5	50782	-	50782	51.240			55.63		
	6	51713	-	51713	52.179			56.43		



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-25

复核者:

未审阅版本



### 玛巴洛沙韦片项目信息

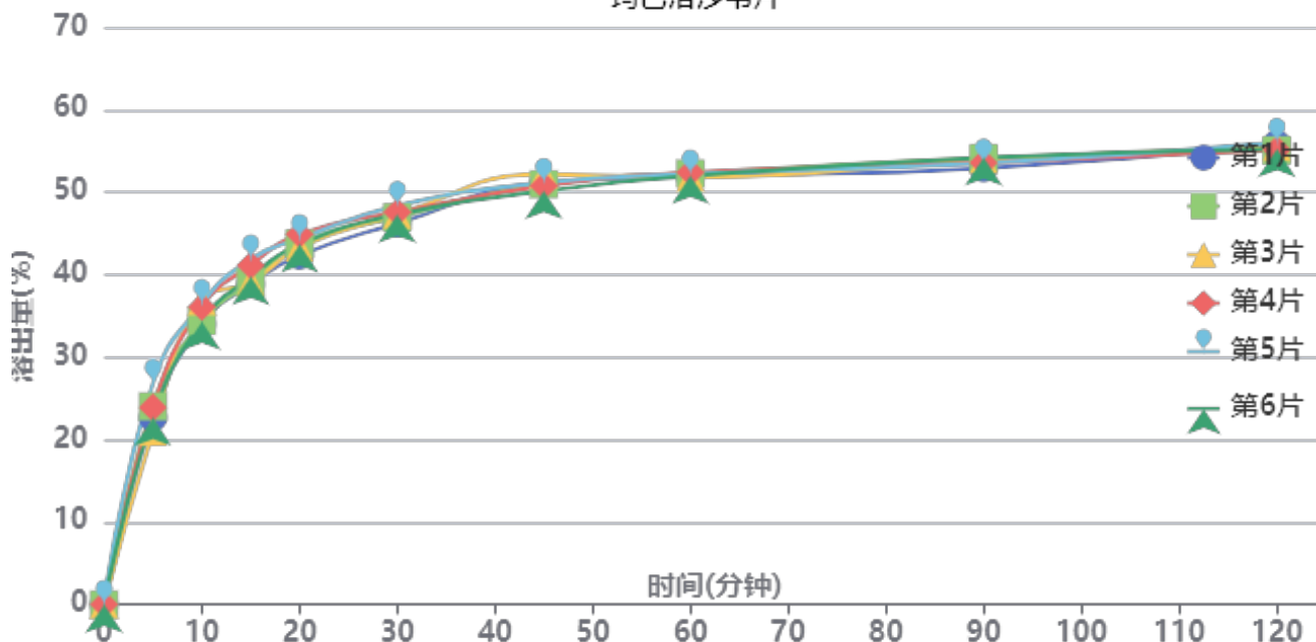
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	0
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.05	98422	98435	98524	98635	98479	98499	0.09
2	11.11	97943	98051				97997	0.08
单位质量响应值			RSD%	判断				
8913.94			0.75	数据可信				

## 溶出曲线测定

玛巴洛沙韦片



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-25

复核者:

**未审阅版本**



中间条件6月-供试品溶液-2025051321批-pH1.2

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	22391	-	22391	22.675	23.50	8.37	22.67	23.50	8.37
	2	23730	-	23730	24.030			24.03		
	3	20676	-	20676	20.938			20.94		
	4	23603	-	23603	23.902			23.90		
	5	26464	-	26464	26.799			26.80		
	6	22343	-	22343	22.626			22.63		
10min	1	33349	-	33349	33.771	35.09	3.53	34.02	35.35	3.51
	2	33708	-	33708	34.135			34.40		
	3	36103	-	36103	36.560			36.79		
	4	35402	-	35402	35.850			36.12		
	5	35732	-	35732	36.184			36.48		
	6	33634	-	33634	34.060			34.31		
15min	1	37749	-	37749	38.227	39.31	3.15	38.85	39.96	3.16
	2	37939	-	37939	38.419			39.07		
	3	37960	-	37960	38.441			39.08		
	4	39962	-	39962	40.468			41.13		
	5	40675	-	40675	41.190			41.89		
	6	38598	-	38598	39.087			39.72		
20min	1	40757	-	40757	41.273	42.63	2.02	42.32	43.72	2.05
	2	42155	-	42155	42.689			43.76		
	3	41703	-	41703	42.231			43.30		
	4	43255	-	43255	43.803			44.92		
	5	42649	-	42649	43.189			44.35		
	6	42056	-	42056	42.588			43.65		
30min	1	44136	-	44136	44.695	45.72	1.47	46.21	47.28	1.51
	2	44827	-	44827	45.395			46.94		
	3	45179	-	45179	45.751			47.29		
	4	45406	-	45406	45.981			47.58		
	5	46149	-	46149	46.733			48.37		
	6	45179	-	45179	45.751			47.29		
45min	1	48530	-	48530	49.144	48.99	1.40	51.15	51.06	1.33
	2	48307	-	48307	48.919			50.97		
	3	49534	-	49534	50.161			52.20		
	4	48040	-	48040	48.648			50.76		
	5	48392	-	48392	49.005			51.16		
	6	47485	-	47485	48.086			50.13		
60min	1	48712	-	48712	49.329	49.48	0.42	51.88	52.09	0.46
	2	49044	-	49044	49.665			52.26		
	3	48583	-	48583	49.198			51.80		
	4	49128	-	49128	49.750			52.40		
	5	48892	-	48892	49.511			52.21		
	6	48804	-	48804	49.422			52.00		
90min	1	49183	-	49183	49.806	50.55	0.97	52.91	53.71	0.91
	2	50357	-	50357	50.995			54.14		
	3	50170	-	50170	50.805			53.95		
	4	49737	-	49737	50.367			53.57		
	5	49633	-	49633	50.261			53.51		
	6	50422	-	50422	51.060			54.19		
120min	1	51526	-	51526	52.178	51.74	0.74	55.83	55.46	0.70
	2	50719	-	50719	51.361			55.08		
	3	51119	-	51119	51.766			55.48		
	4	50738	-	50738	51.380			55.14		
	5	51559	-	51559	52.212			56.02		
	6	50898	-	50898	51.542			55.24		



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-25

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	51480	-	51480	52.132	51.97	0.97	56.37	56.26	0.91
	2	52085	-	52085	52.744			57.03		
	3	50799	-	50799	51.442			55.73		
	4	51357	-	51357	52.007			56.34		
	5	51433	-	51433	52.084			56.47		
	6	50742	-	50742	51.384			55.65		



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-25

复核者:

未审阅版本



### 玛巴洛沙韦片项目信息

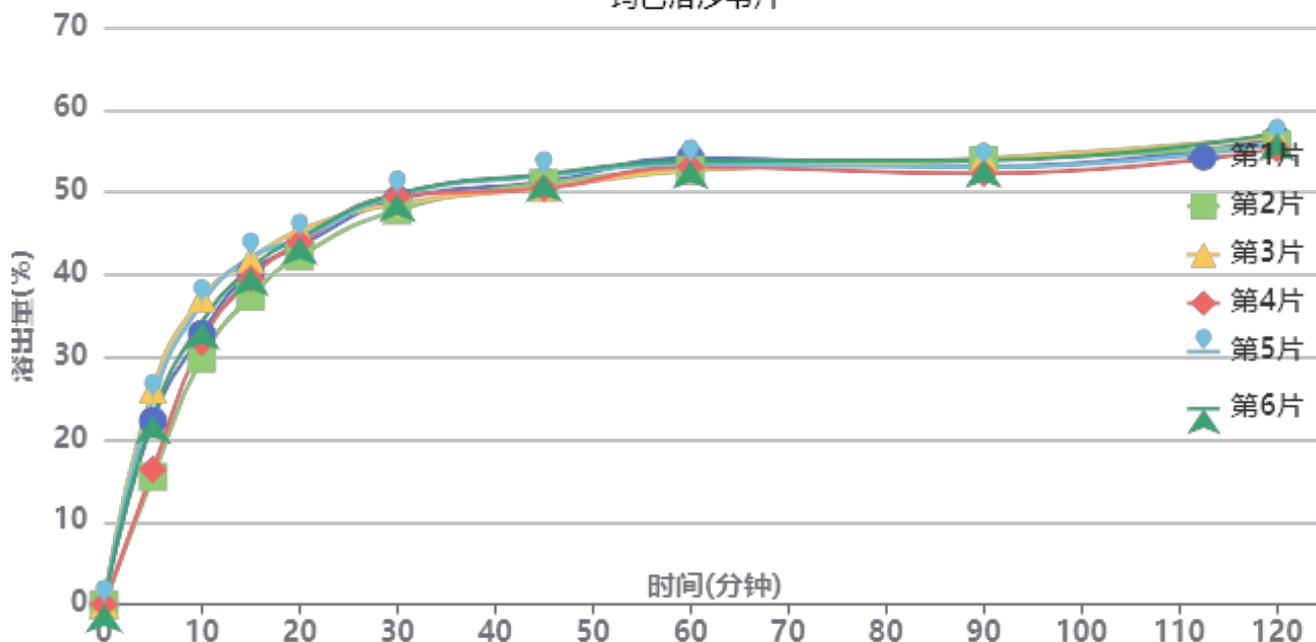
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	0
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.05	98539	98478	98521	98331	98360	98446	0.10
2	11.11	98191	98180				98186	0.01
单位质量响应值			RSD%	判断				
8909.14			0.57	数据可信				

## 溶出曲线测定

### 玛巴洛沙韦片



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-25

复核者:

**未审阅版本**



中间条件6月-供试品溶液-2025051421批-pH1.2

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	21994	-	21994	22.257	21.34	20.77	22.26	21.34	20.77
	2	15297	-	15297	15.480			15.48		
	3	25814	-	25814	26.123			26.12		
	4	16172	-	16172	16.365			16.37		
	5	24675	-	24675	24.970			24.97		
	6	22556	-	22556	22.826			22.83		
10min	1	32179	-	32179	32.564	33.49	8.21	32.81	33.72	8.29
	2	29342	-	29342	29.693			29.86		
	3	36439	-	36439	36.875			37.16		
	4	31252	-	31252	31.626			31.81		
	5	35773	-	35773	36.201			36.48		
	6	33570	-	33570	33.971			34.22		
15min	1	39211	-	39211	39.680	39.70	4.23	40.29	40.31	4.35
	2	36399	-	36399	36.834			37.34		
	3	40667	-	40667	41.153			41.85		
	4	38497	-	38497	38.957			39.49		
	5	40952	-	40952	41.442			42.12		
	6	39659	-	39659	40.133			40.76		
20min	1	41907	-	41907	42.408	42.92	2.33	43.46	43.97	2.47
	2	40811	-	40811	41.299			42.21		
	3	43710	-	43710	44.232			45.39		
	4	42396	-	42396	42.903			43.87		
	5	42752	-	42752	43.263			44.40		
	6	42917	-	42917	43.430			44.51		
30min	1	47023	-	47023	47.585	47.54	1.51	49.11	49.07	1.54
	2	45882	-	45882	46.430			47.80		
	3	46386	-	46386	46.940			48.59		
	4	47496	-	47496	48.064			49.51		
	5	47450	-	47450	48.017			49.64		
	6	47644	-	47644	48.213			49.77		
45min	1	48621	-	48621	49.202	49.19	1.40	51.25	51.25	1.39
	2	48612	-	48612	49.193			51.08		
	3	47798	-	47798	48.369			50.54		
	4	47926	-	47926	48.499			50.48		
	5	49224	-	49224	49.812			51.97		
	6	49496	-	49496	50.088			52.18		
60min	1	50919	-	50919	51.528	50.69	1.14	54.12	53.29	1.11
	2	49684	-	49684	50.278			52.71		
	3	49338	-	49338	49.928			52.64		
	4	49973	-	49973	50.570			53.09		
	5	50137	-	50137	50.736			53.44		
	6	50505	-	50505	51.109			53.76		
90min	1	49356	-	49356	49.946	50.21	1.36	53.12	53.38	1.31
	2	50264	-	50264	50.865			53.86		
	3	50218	-	50218	50.818			54.08		
	4	48616	-	48616	49.197			52.27		
	5	49159	-	49159	49.747			53.02		
	6	50077	-	50077	50.676			53.90		
120min	1	52139	-	52139	52.762	52.47	1.17	56.49	56.19	1.21
	2	51570	-	51570	52.186			55.74		
	3	52165	-	52165	52.789			56.62		
	4	51036	-	51036	51.646			55.27		
	5	51460	-	51460	52.075			55.90		
	6	52717	-	52717	53.347			57.13		



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-25

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	52190	-	52190	52.814	51.53	1.28	57.12	55.83	1.24
	2	50671	-	50671	51.277			55.41		
	3	50774	-	50774	51.381			55.79		
	4	50366	-	50366	50.968			55.17		
	5	50944	-	50944	51.553			55.96		
	6	50574	-	50574	51.179			55.55		



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-25

复核者:

未审阅版本



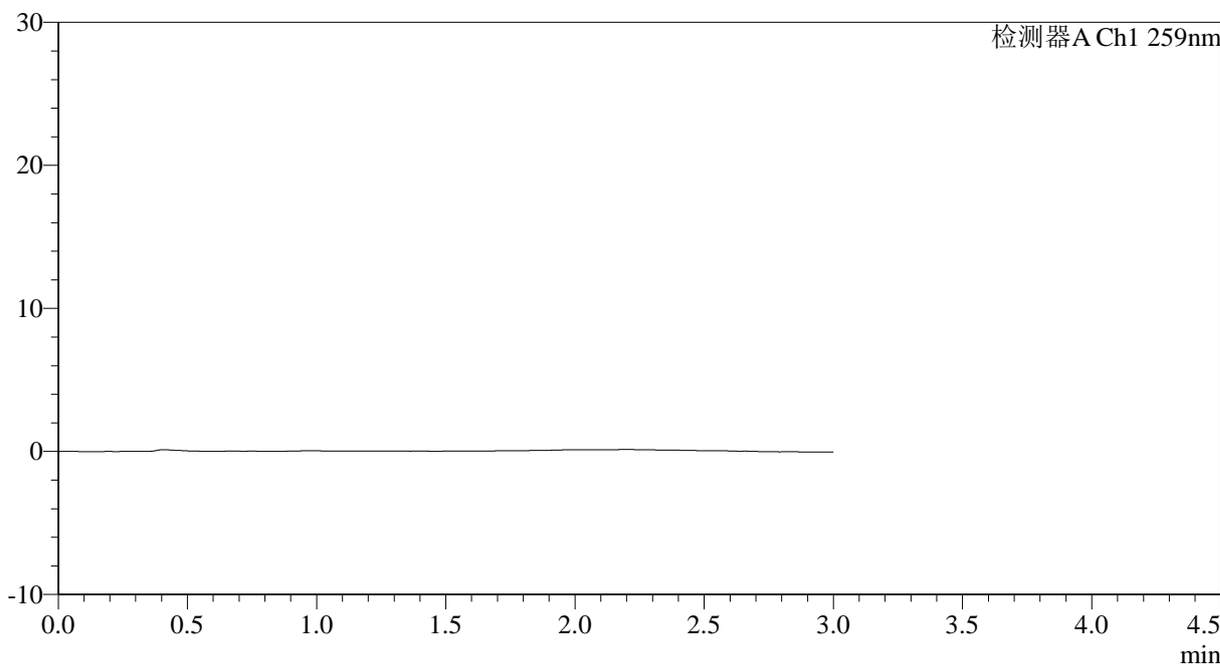
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4459-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 11:34:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:08:46                      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)
总计							

图1 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂



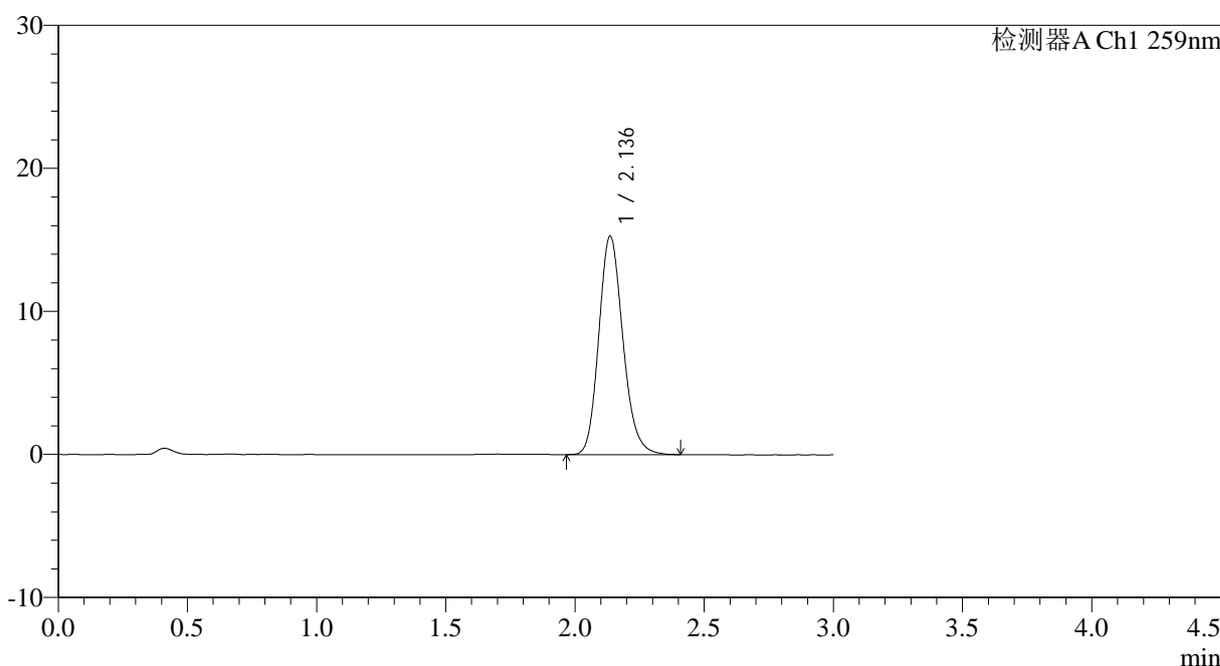
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4460-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 11:37:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:08:51              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	99190	100.000	15251	2557	1.169	--
总计		99190	100.000	15251			

图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1





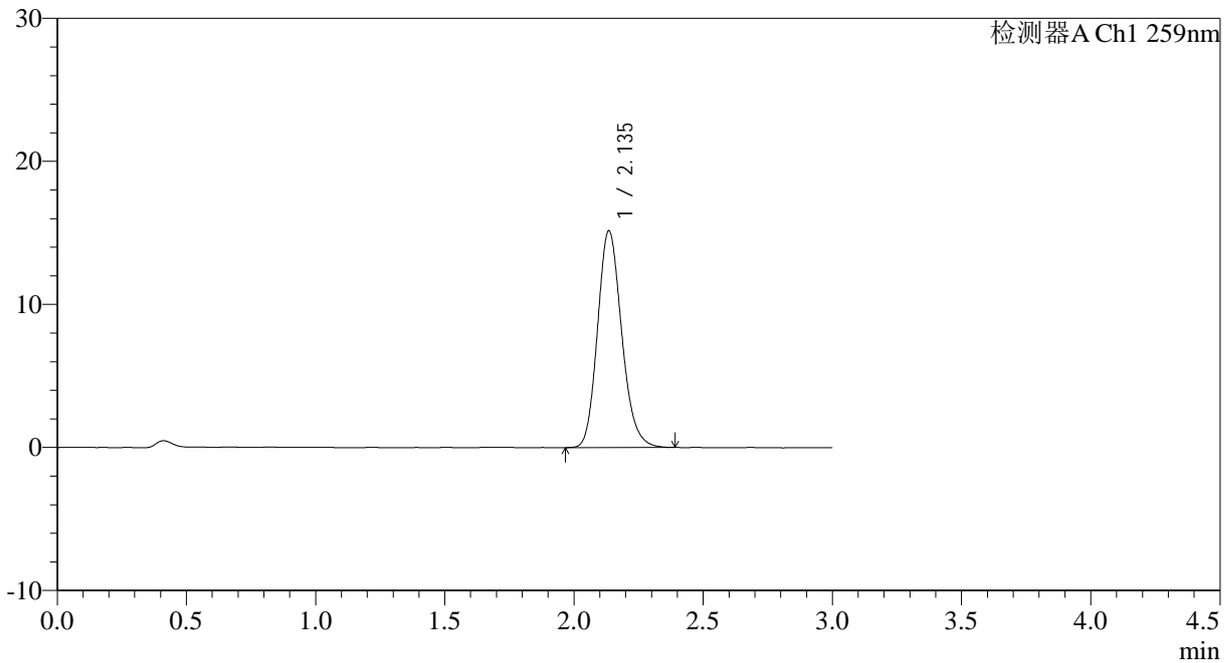
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4462-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 11:44:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:08:58              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	2.135	98567	100.000	15104	2531	1.169	--
总计		98567	100.000	15104			

图4 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



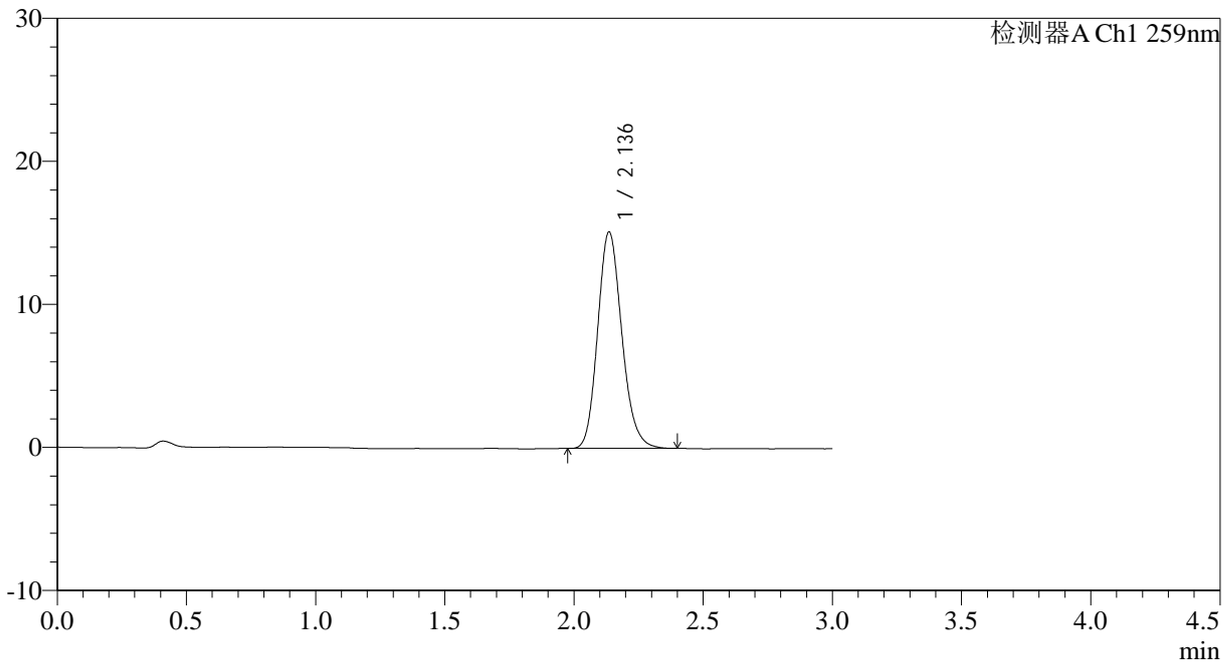
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4463-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 11:47:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:01              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	98473	100.000	15111	2536	1.166	--
总计		98473	100.000	15111			

图5 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



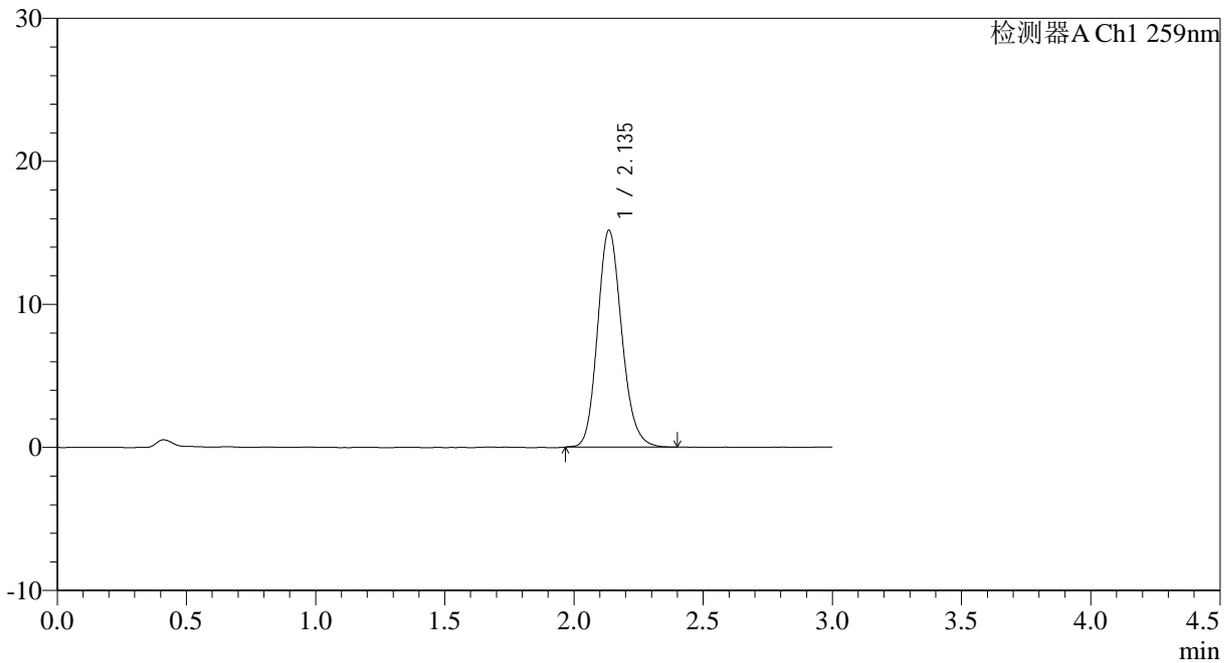
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4464-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 11:51:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:04              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	2.135	98732	100.000	15122	2533	1.157	--
总计		98732	100.000	15122			

图6 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



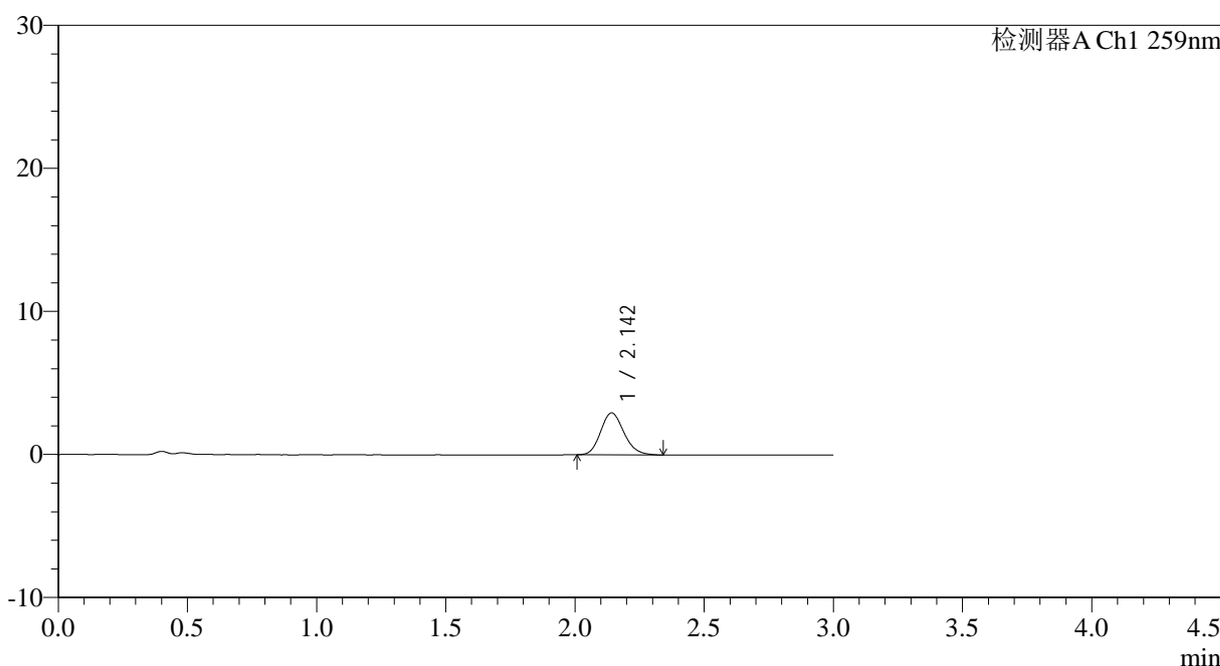
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4465-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 11:54:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:07              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	2.142	18432	100.000	2924	2700	1.157	--
总计		18432	100.000	2924			

图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1





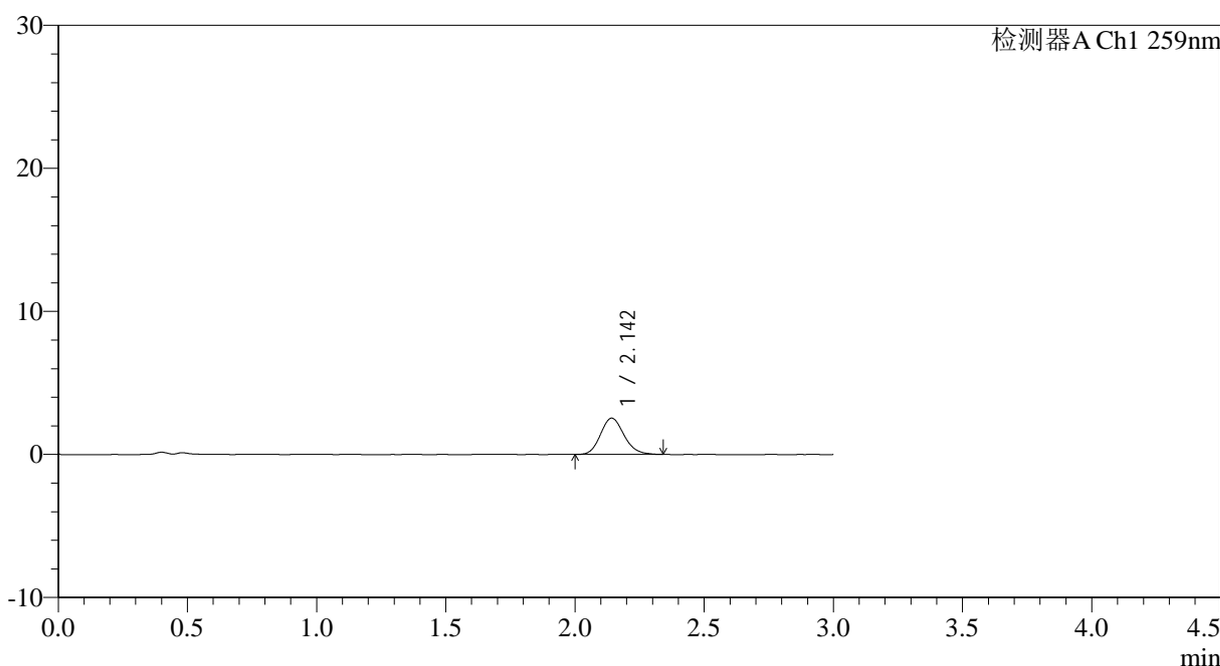
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4467-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:01:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:13              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	2.142	16077	100.000	2527	2670	1.156	--
总计		16077	100.000	2527			

图9 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



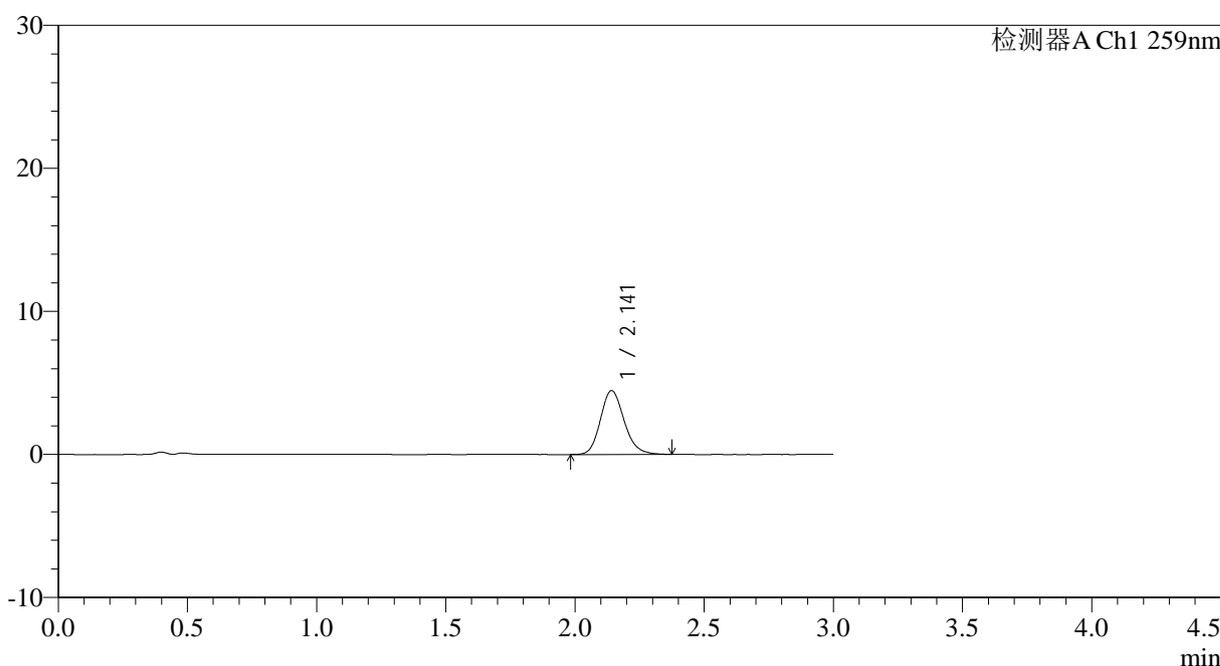
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4468-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:04:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:16              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	28490	100.000	4452	2655	1.171	--
总计		28490	100.000	4452			

图10 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



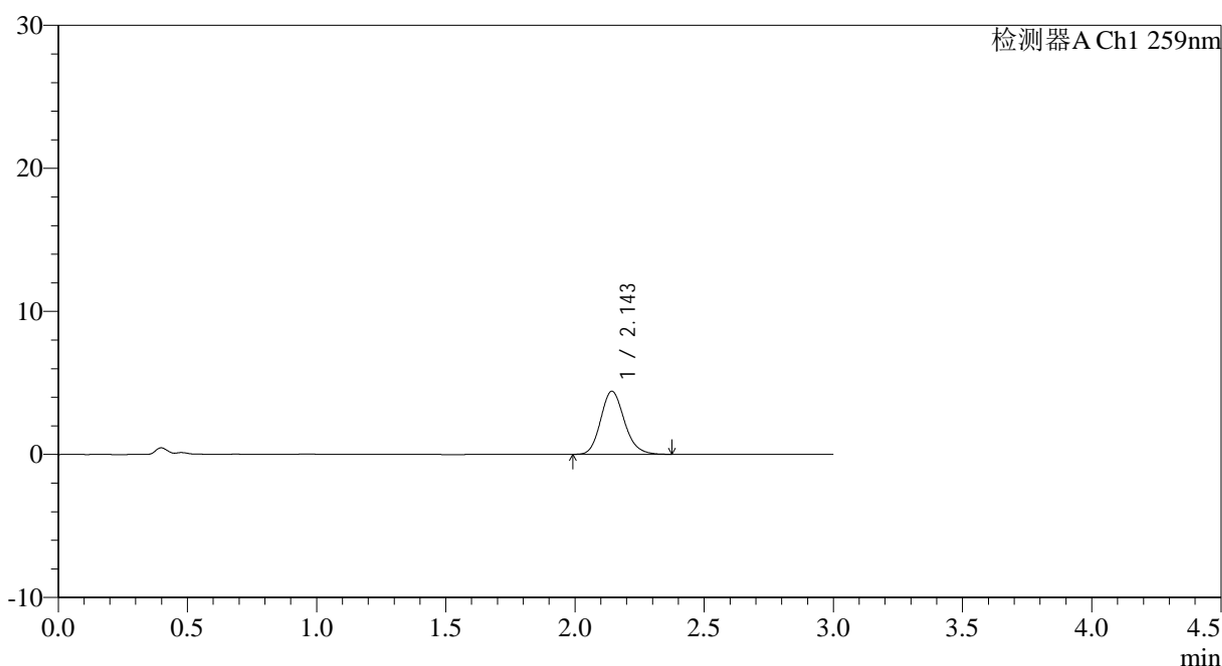
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4469-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:08:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:18              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	2.143	28247	100.000	4394	2667	1.161	--
总计		28247	100.000	4394			

图11 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



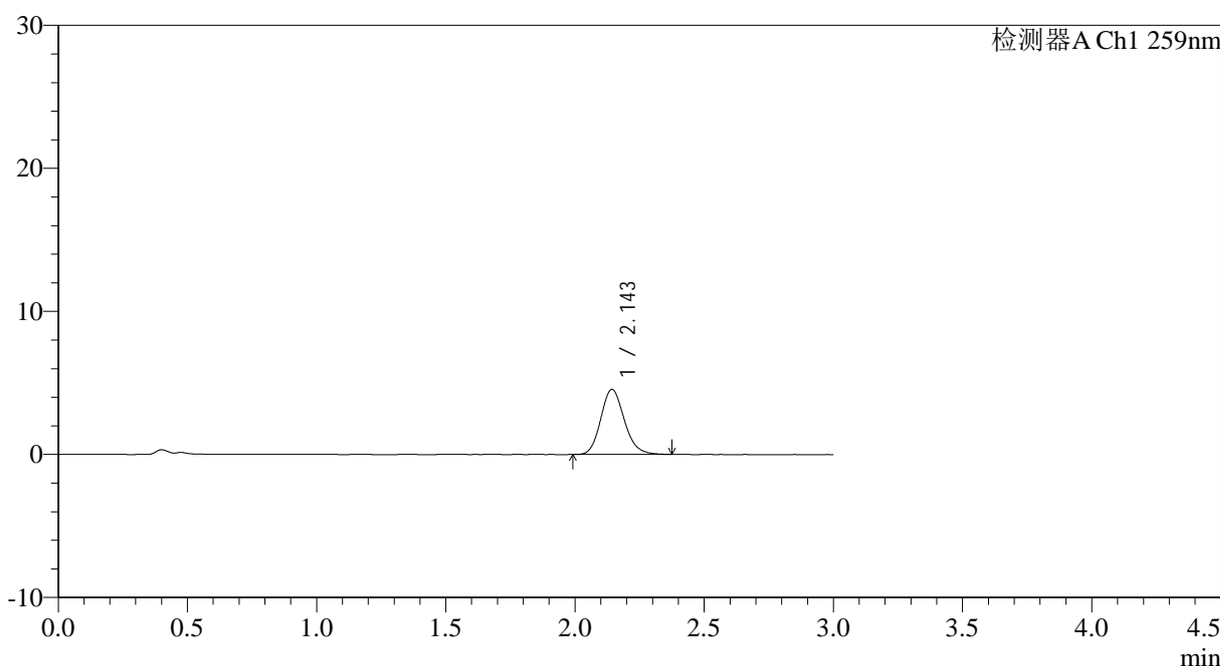
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4470-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:11:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:21      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	2.143	28809	100.000	4526	2682	1.154	--
总计		28809	100.000	4526			

图12 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1





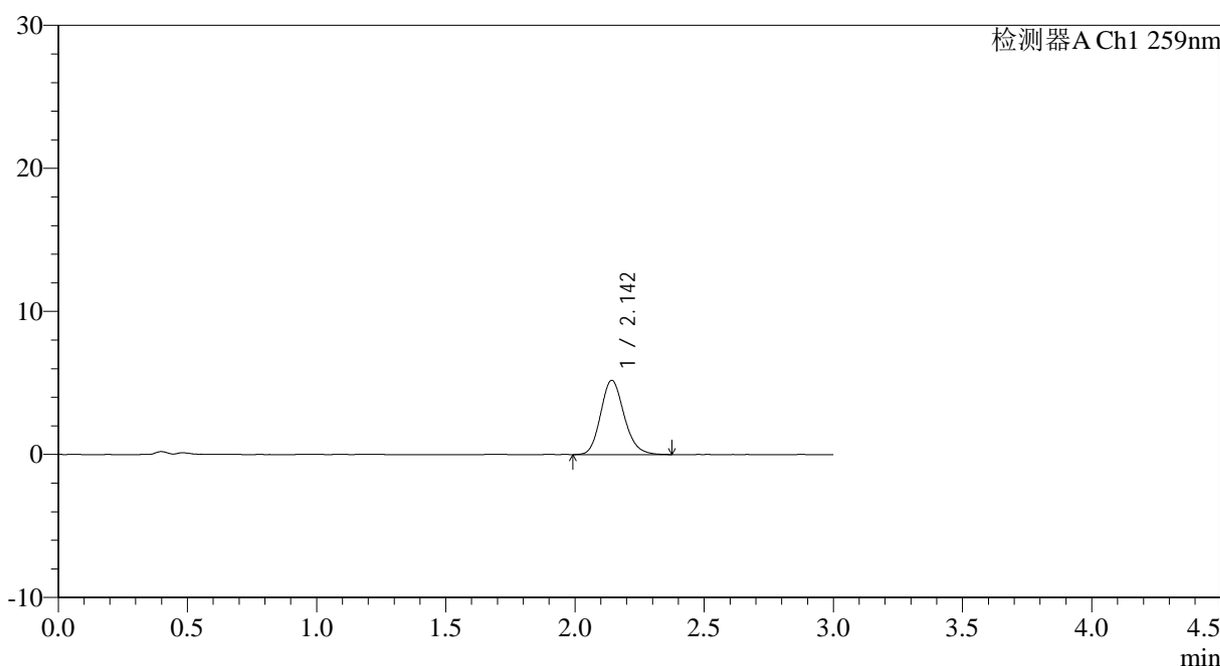
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4472-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:18:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:27              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	2.142	32843	100.000	5173	2699	1.163	--
总计		32843	100.000	5173			

图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



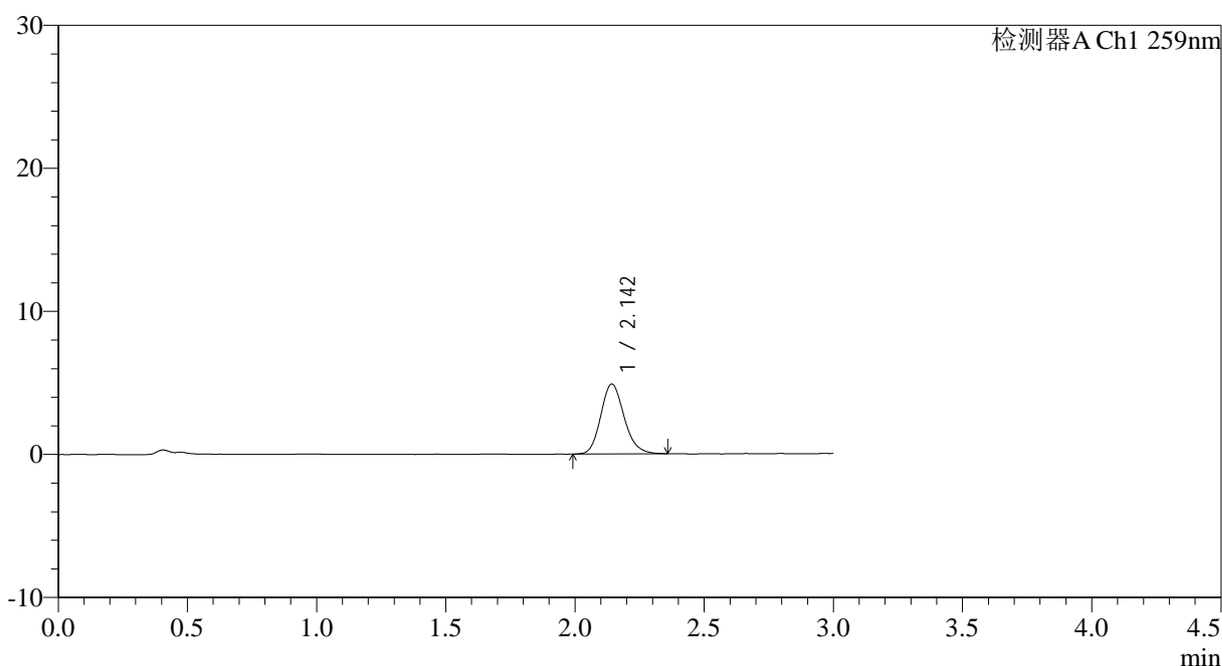
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4473-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-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: 2025/12/19 12:21:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:30      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	2.142	30656	100.000	4861	2735	1.159	--
总计		30656	100.000	4861			

图15 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



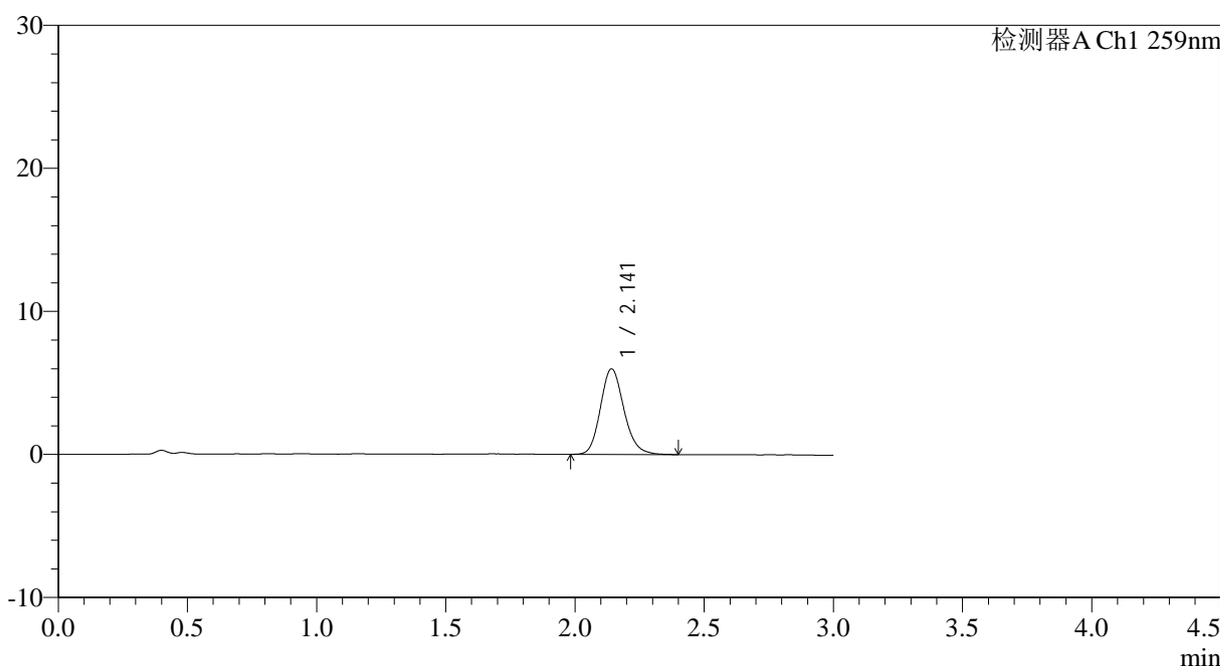
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4474-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:25:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:33                      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	2.141	37841	100.000	5971	2719	1.163	--
总计		37841	100.000	5971			

图16 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



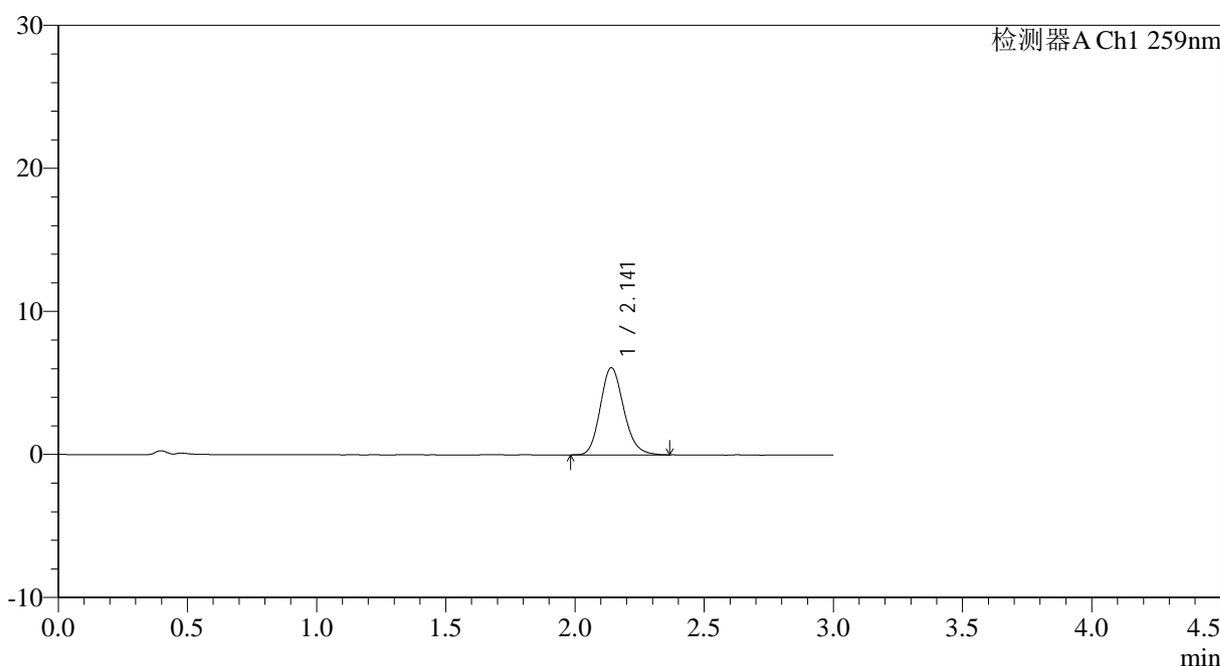
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4475-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:28:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:36              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	2.141	38452	100.000	6089	2690	1.164	--
总计		38452	100.000	6089			

图17 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



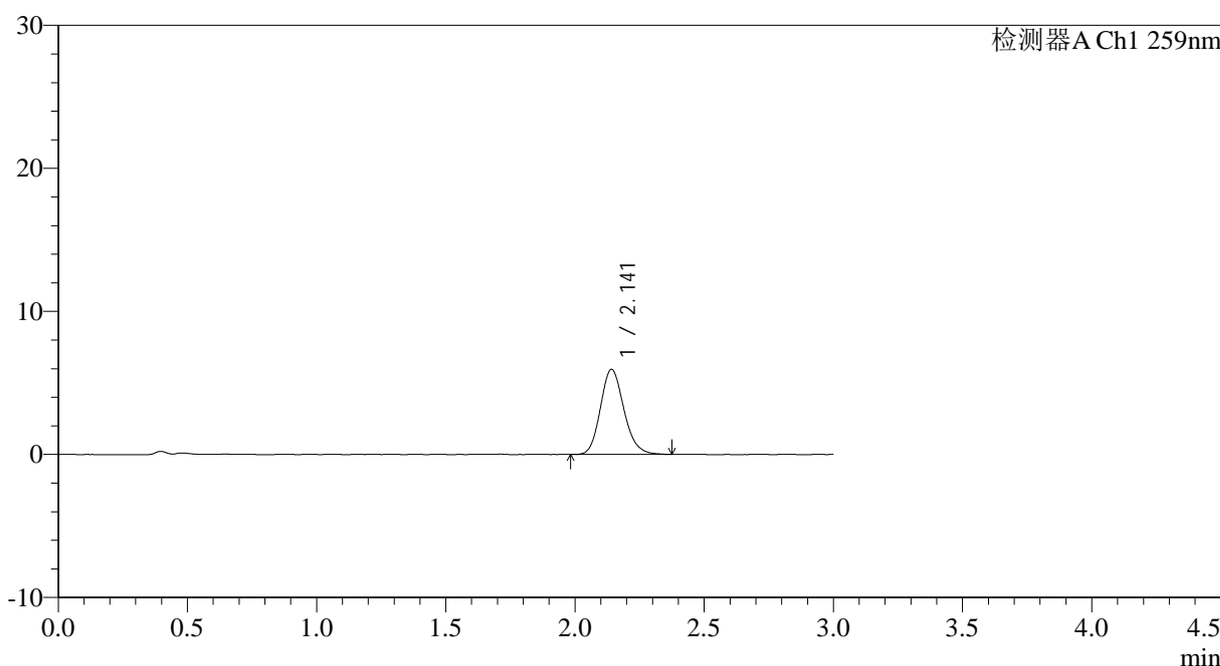
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4476-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:31:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:39              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	2.141	37522	100.000	5931	2700	1.155	--
总计		37522	100.000	5931			

图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



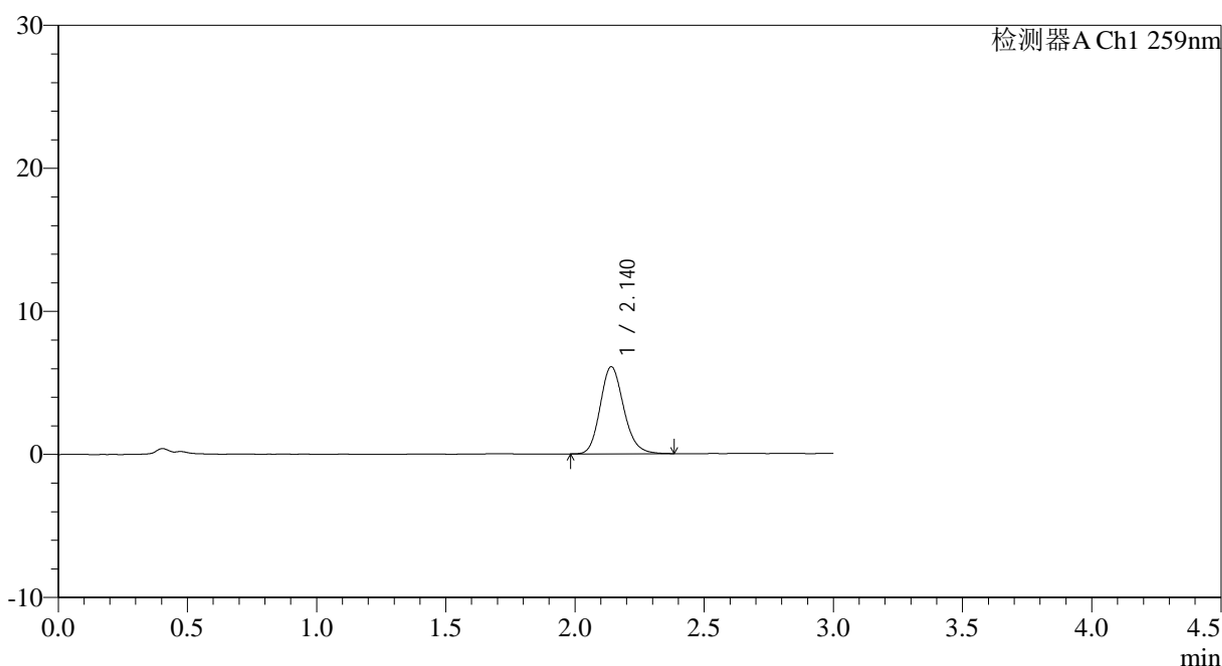
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4477-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:35:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:42              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	2.140	38530	100.000	6086	2698	1.166	--
总计		38530	100.000	6086			

图19 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



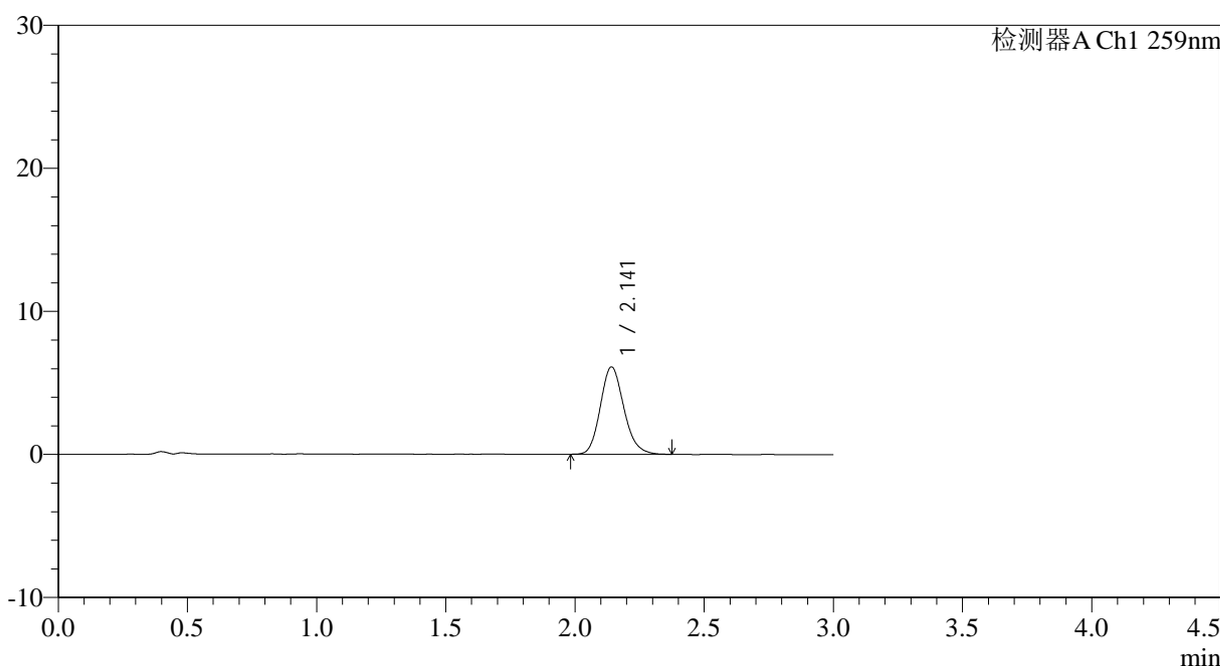
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4478-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:38:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:45                      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	2.141	38837	100.000	6103	2676	1.165	--
总计		38837	100.000	6103			

图20 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



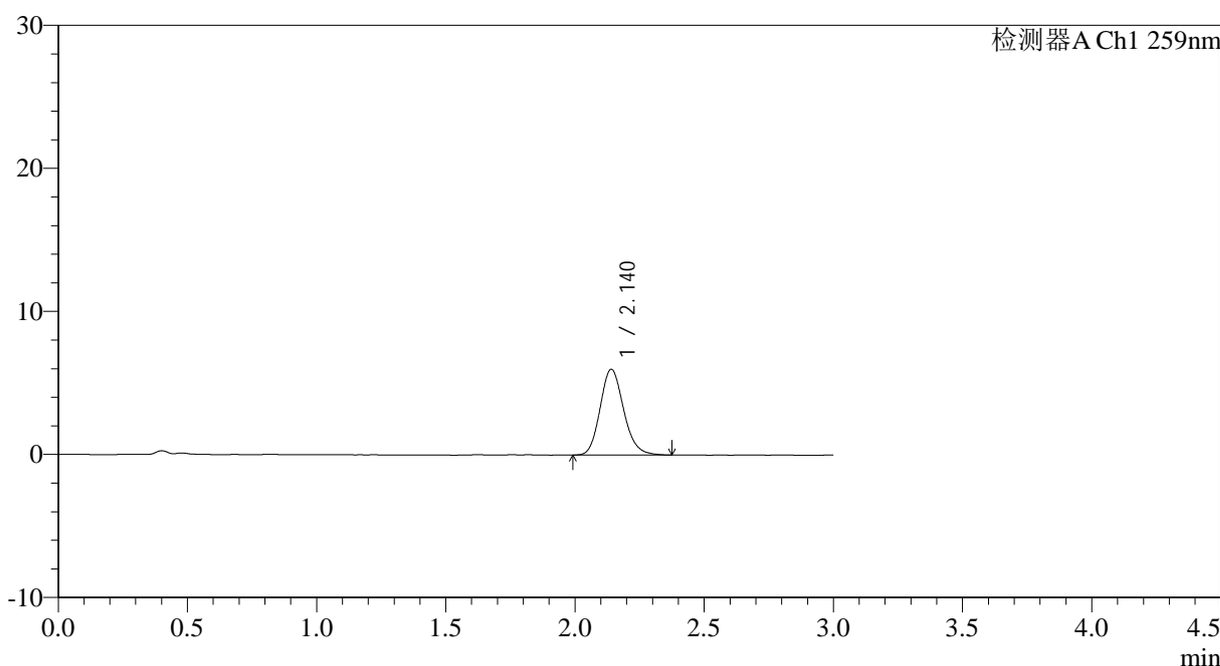
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4479-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:41:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:48              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	2.140	38023	100.000	5993	2691	1.155	--
总计		38023	100.000	5993			

图21 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



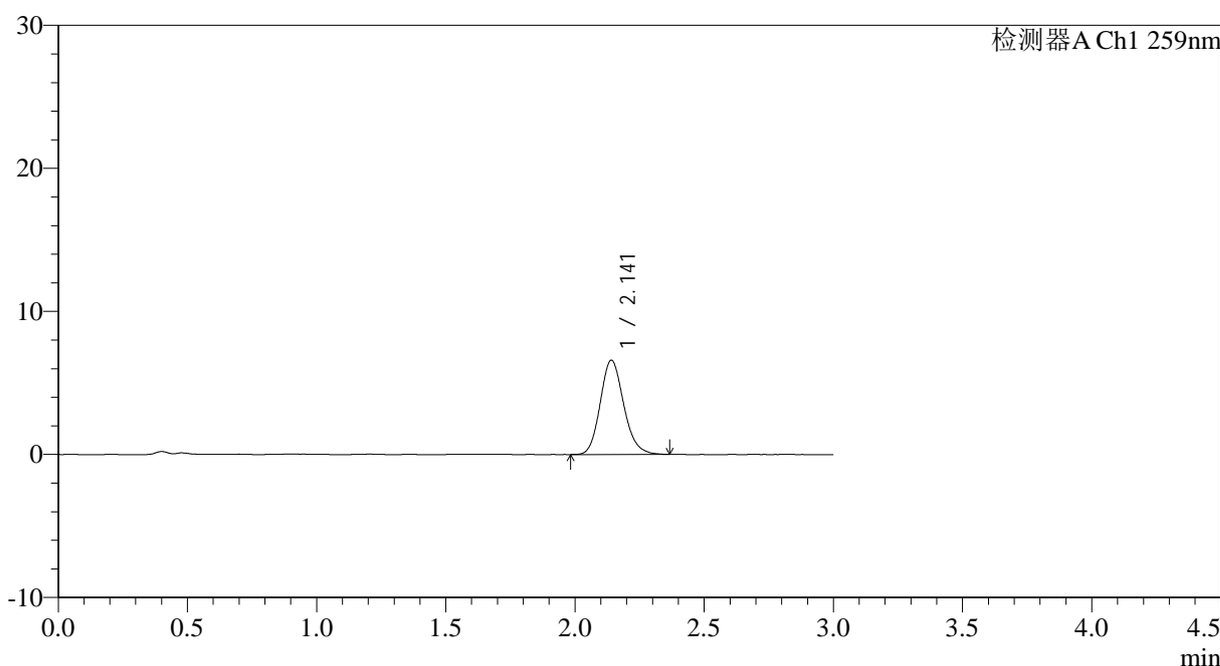
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4480-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:45:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:50              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	41609	100.000	6584	2698	1.155	--
总计		41609	100.000	6584			

图22 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



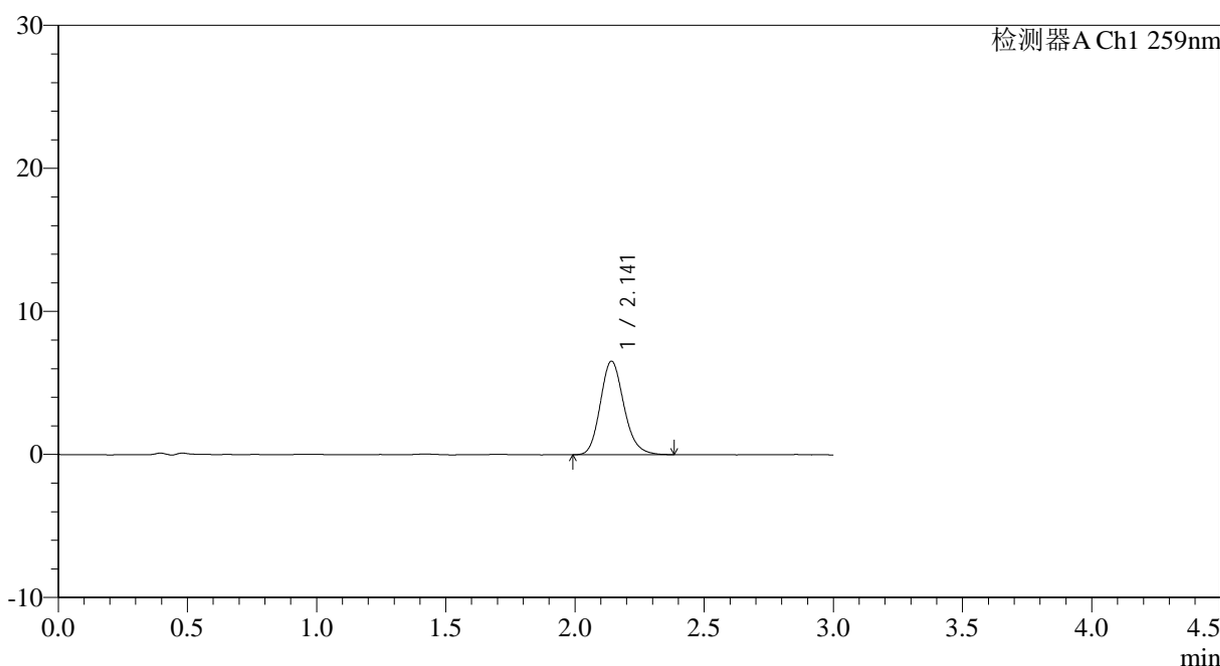
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4481-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:48:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:53              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	2.141	41599	100.000	6532	2678	1.168	--
总计		41599	100.000	6532			

图23 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



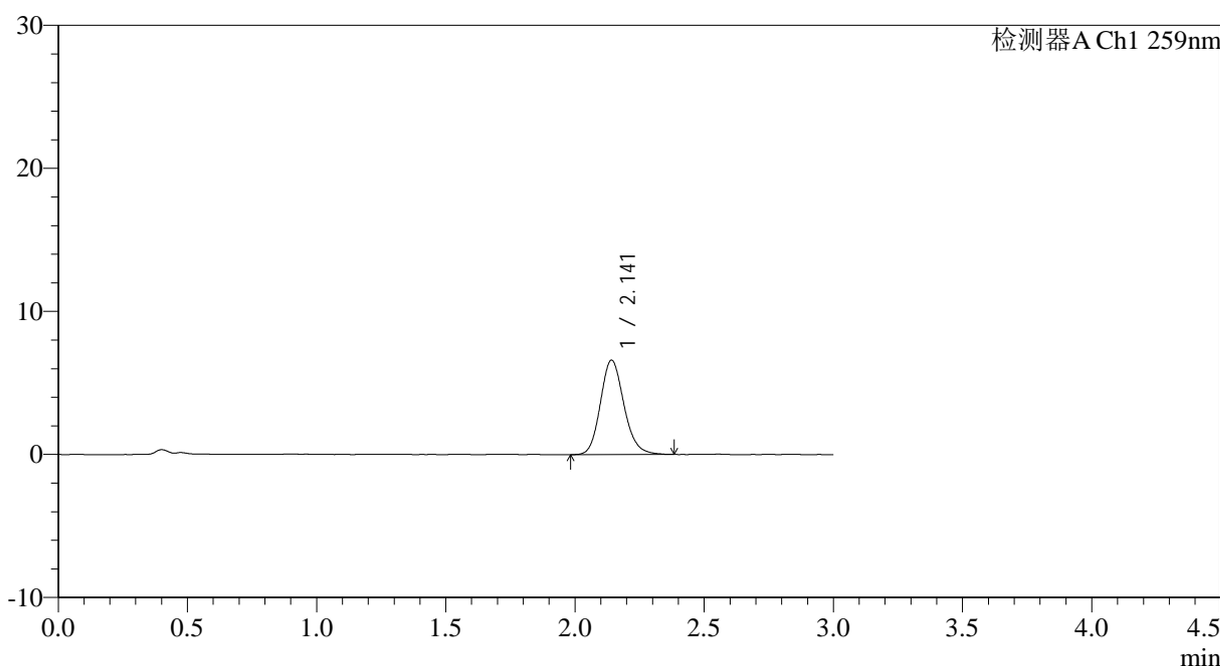
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4482-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:52:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:56              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	41809	100.000	6586	2706	1.154	--
总计		41809	100.000	6586			

图24 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



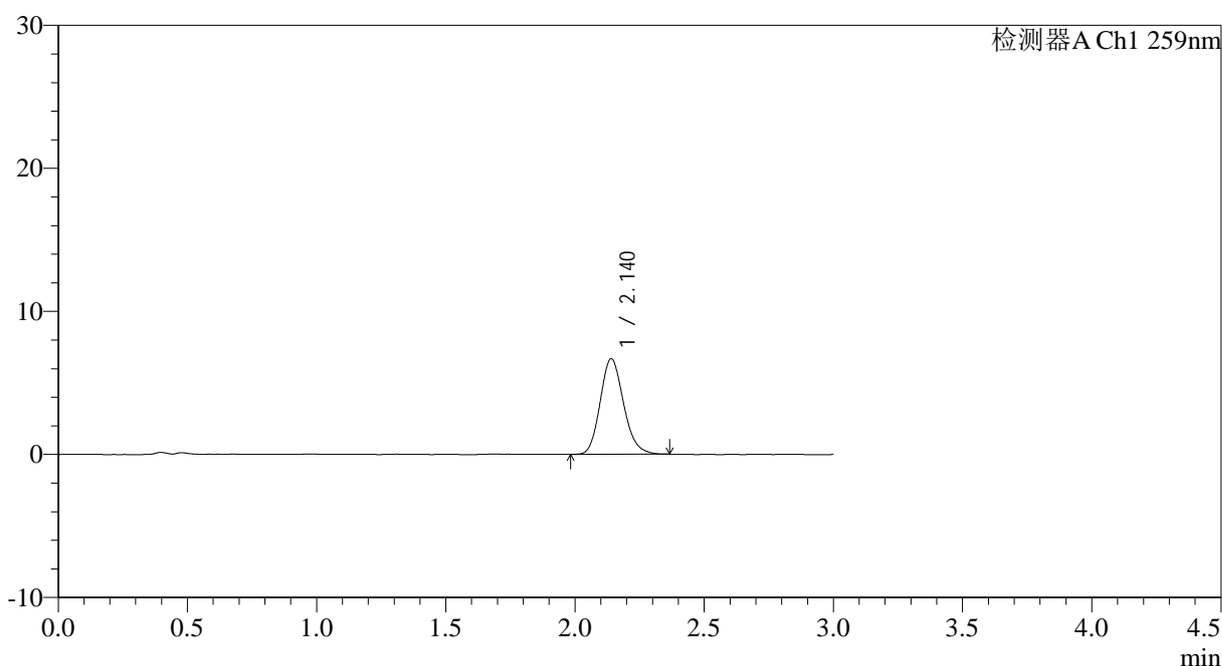
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4483-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:55:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:09:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	42068	100.000	6674	2688	1.161	--
总计		42068	100.000	6674			

图25 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



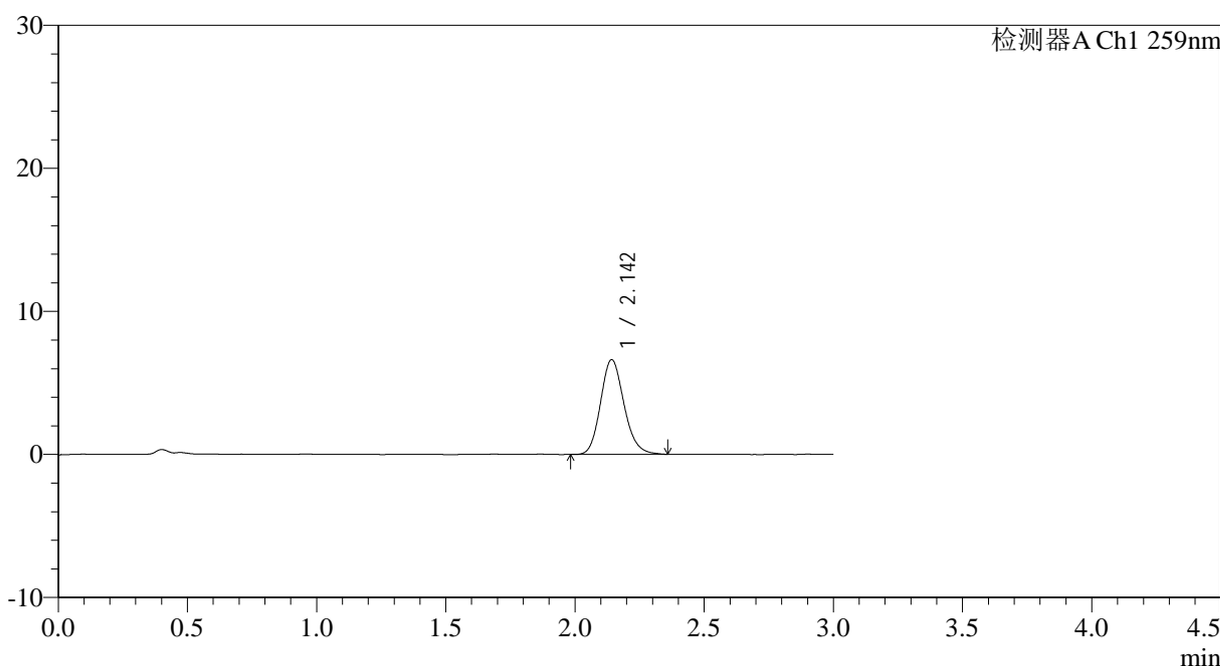
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4484-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-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 12:58:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:10:03              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	2.142	41797	100.000	6606	2707	1.159	--
总计		41797	100.000	6606			

图26 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



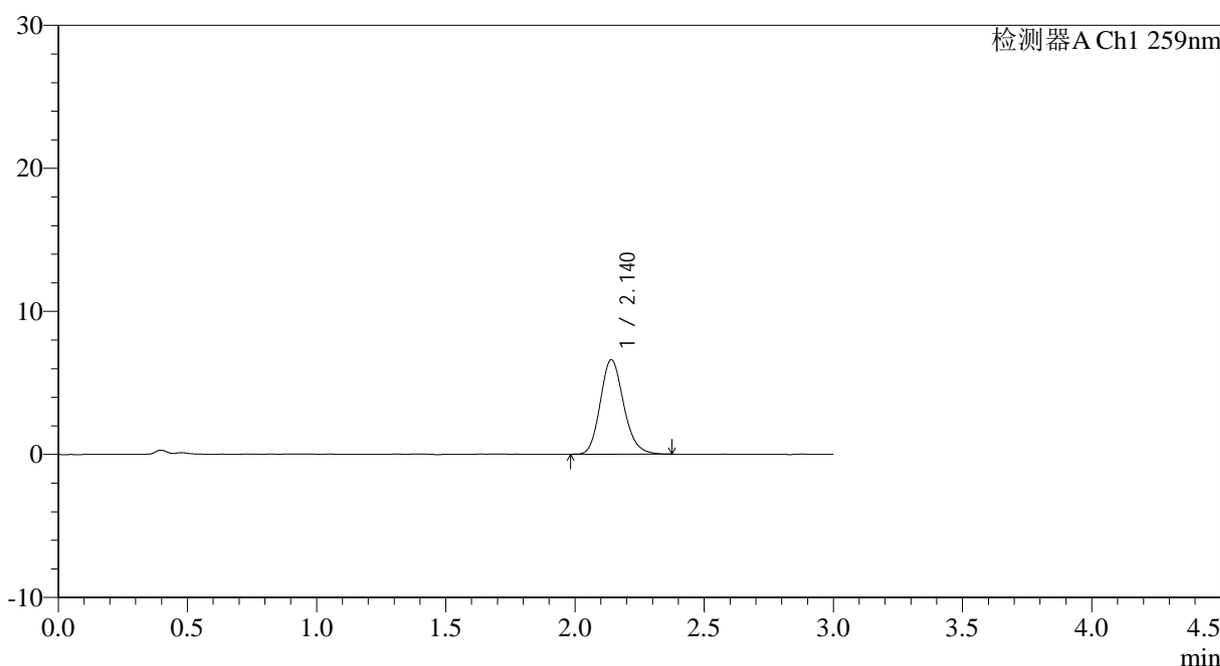
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4485-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-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 13:02:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:10:06              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	2.140	41623	100.000	6600	2728	1.162	--
总计		41623	100.000	6600			

图27 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1





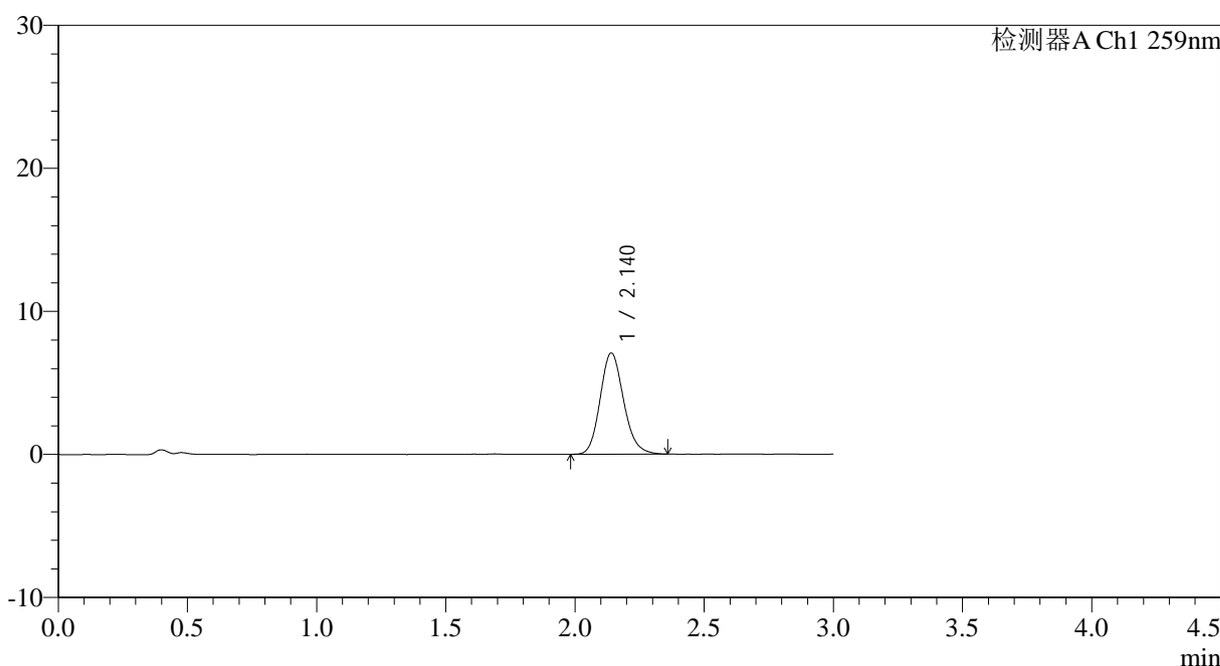
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4487-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:09:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:10:11              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	44670	100.000	7074	2703	1.155	--
总计		44670	100.000	7074			

图29 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1





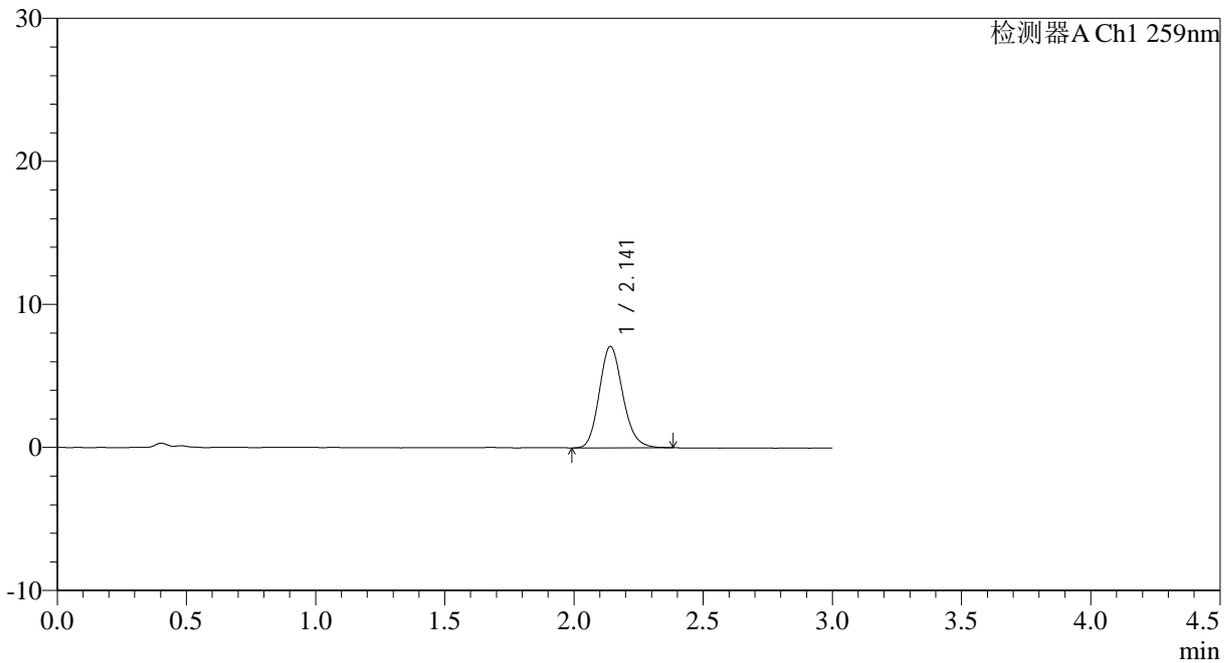
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4489-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-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 13:15:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:10:17              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	2.141	44781	100.000	7081	2685	1.158	--
总计		44781	100.000	7081			

图31 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1





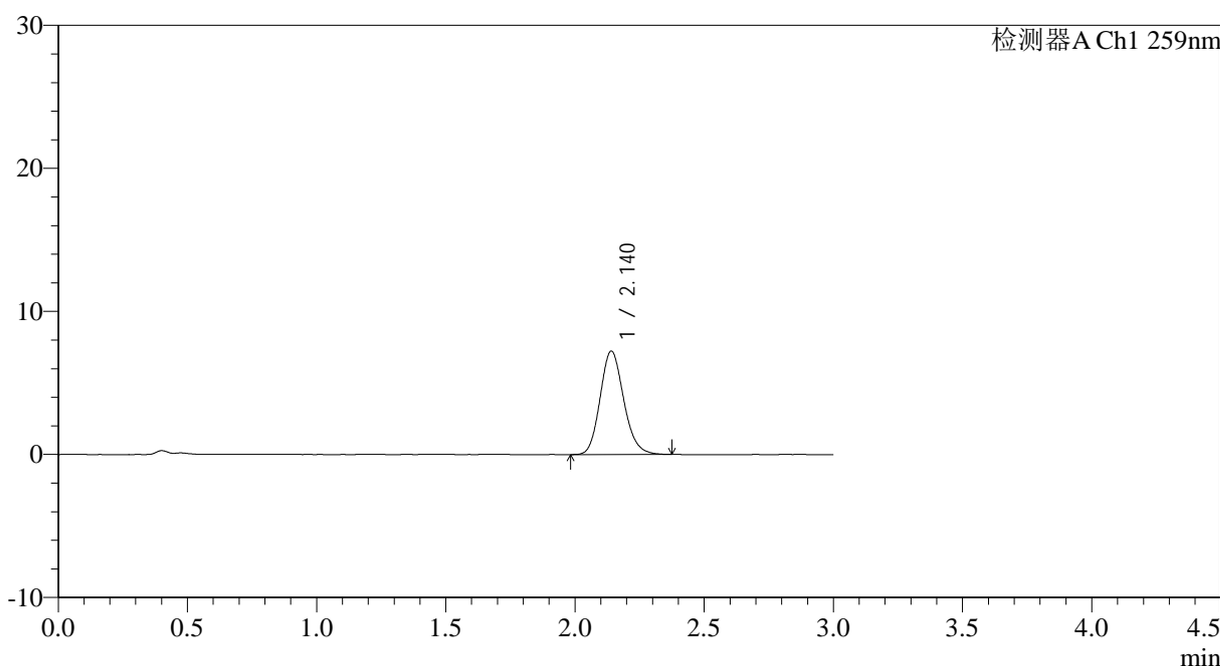
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4491-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-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 13:22:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:10:23              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	2.140	45917	100.000	7225	2659	1.153	--
总计		45917	100.000	7225			

图33 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



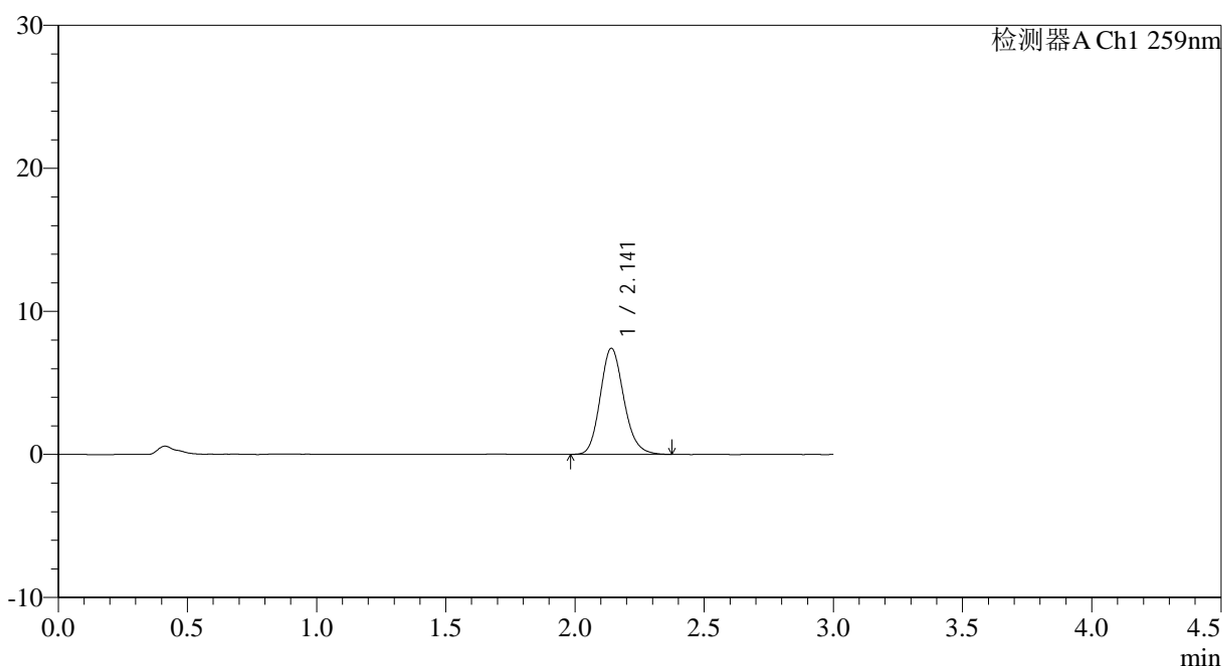
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4492-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:25:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:10:26              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	2.141	47098	100.000	7413	2675	1.156	--
总计		47098	100.000	7413			

图34 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



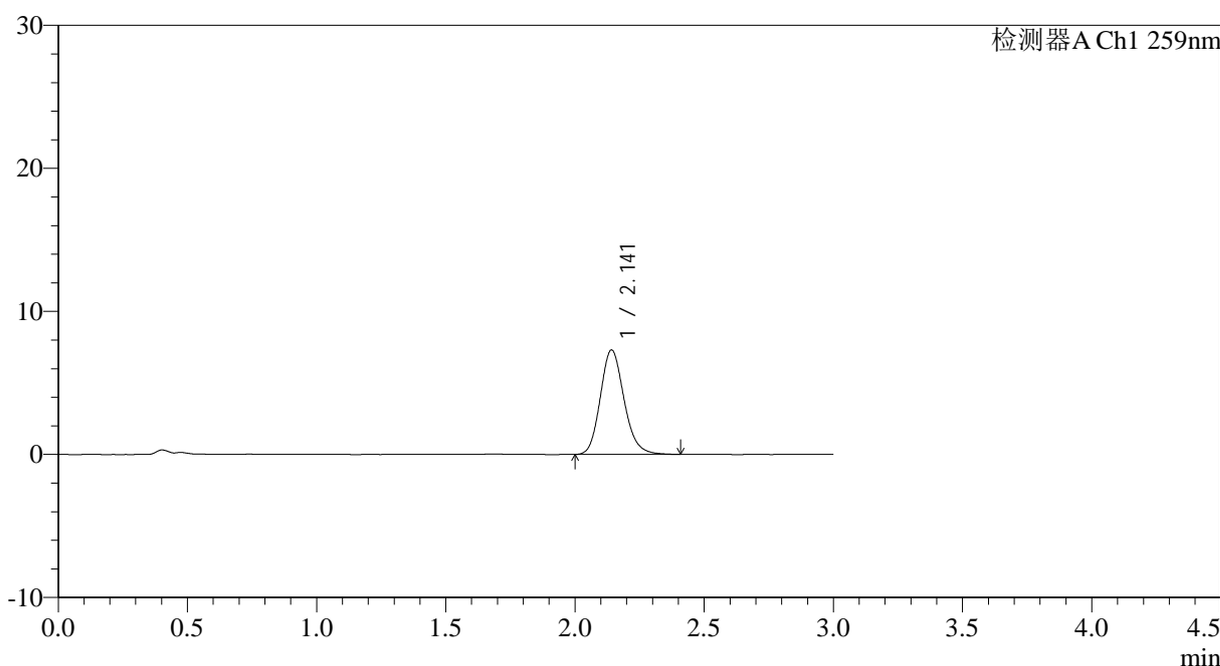
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4493-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:29:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:10:28                      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	2.141	46666	100.000	7286	2647	1.164	--
总计		46666	100.000	7286			

图35 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



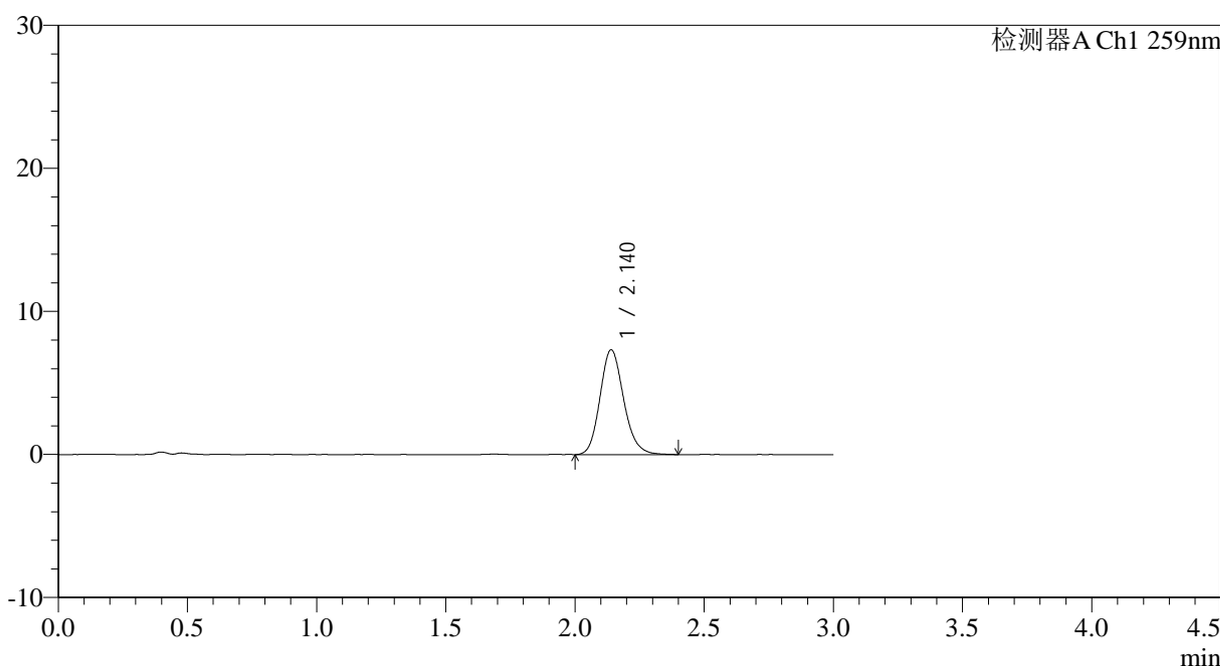
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4494-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:32:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:10:31                      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	46697	100.000	7323	2661	1.162	--
总计		46697	100.000	7323			

图36 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



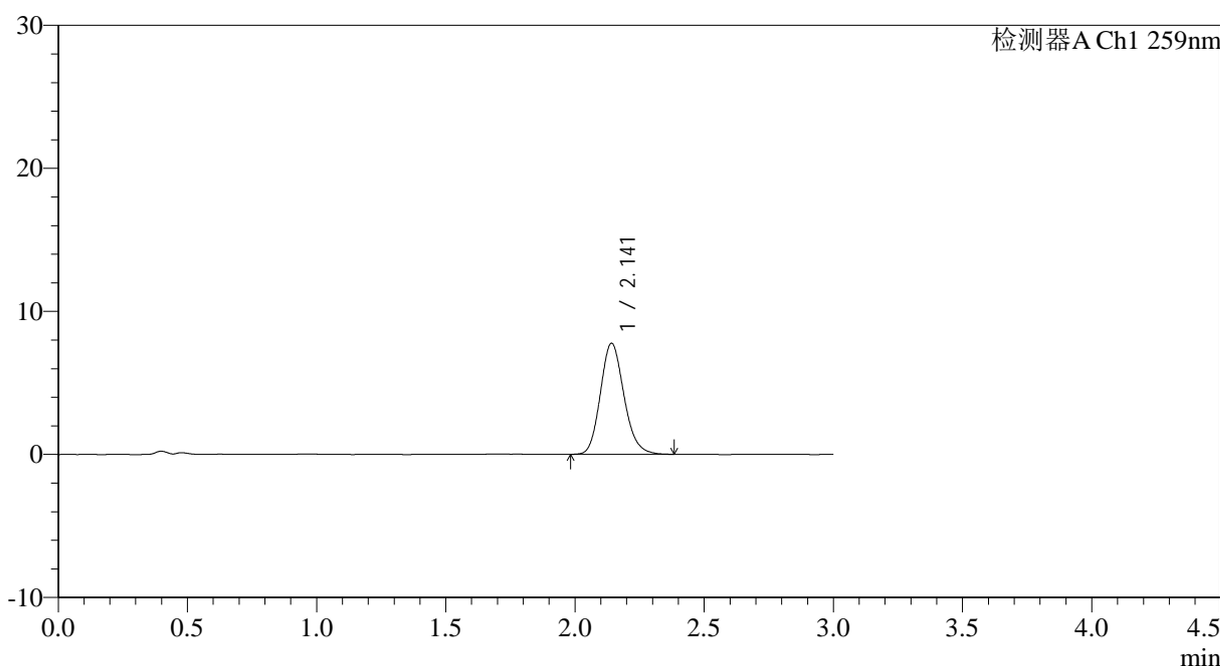
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4495-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:36:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:10:34                      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	2.141	49472	100.000	7751	2655	1.160	--
总计		49472	100.000	7751			

图37 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



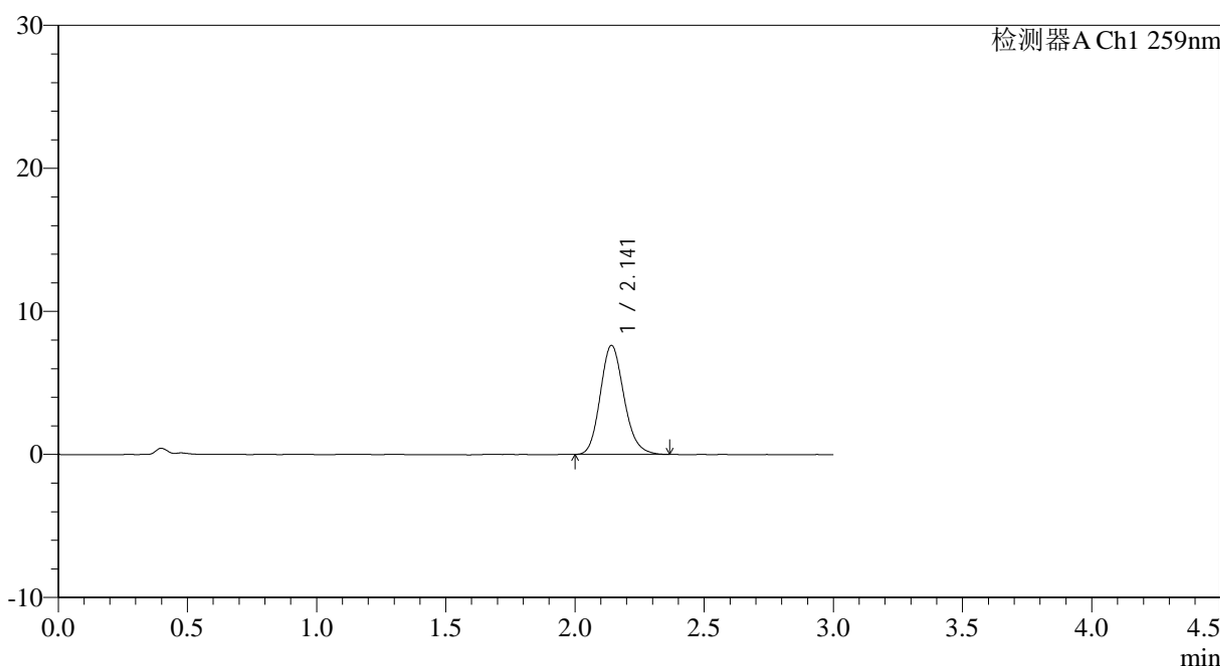
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4496-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-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 13:39:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:10:37      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	2.141	48433	100.000	7595	2634	1.154	--
总计		48433	100.000	7595			

图38 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



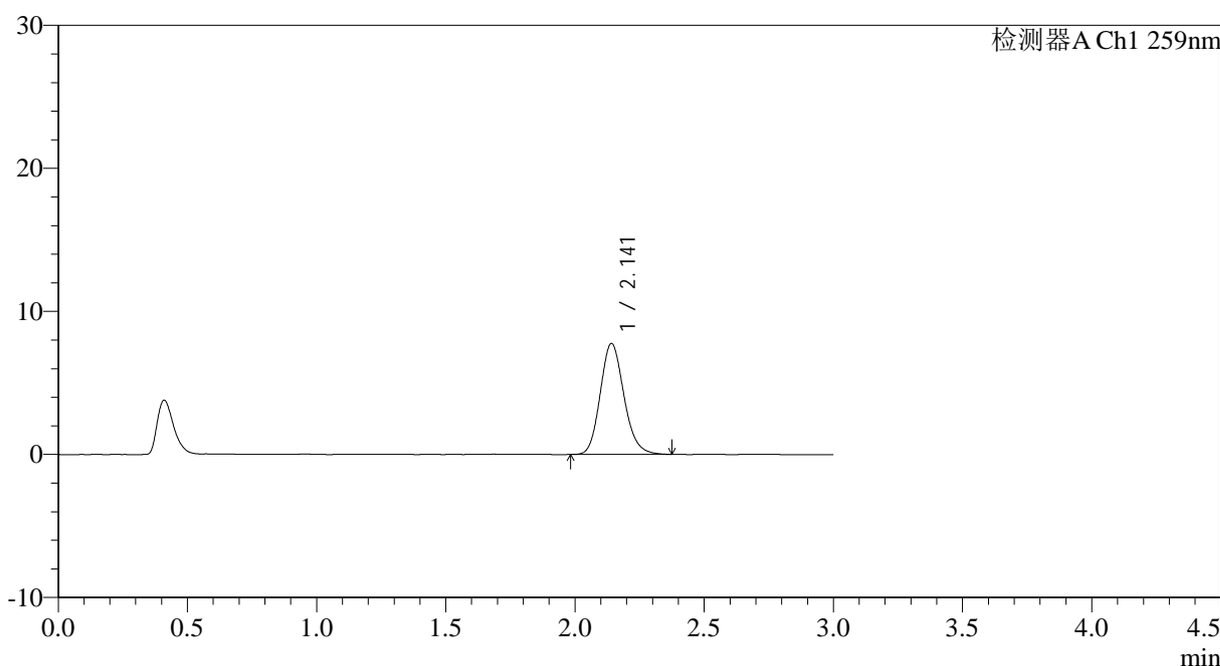
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4497-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:42:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:10:39                      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	2.141	49481	100.000	7744	2635	1.152	--
总计		49481	100.000	7744			

图39 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



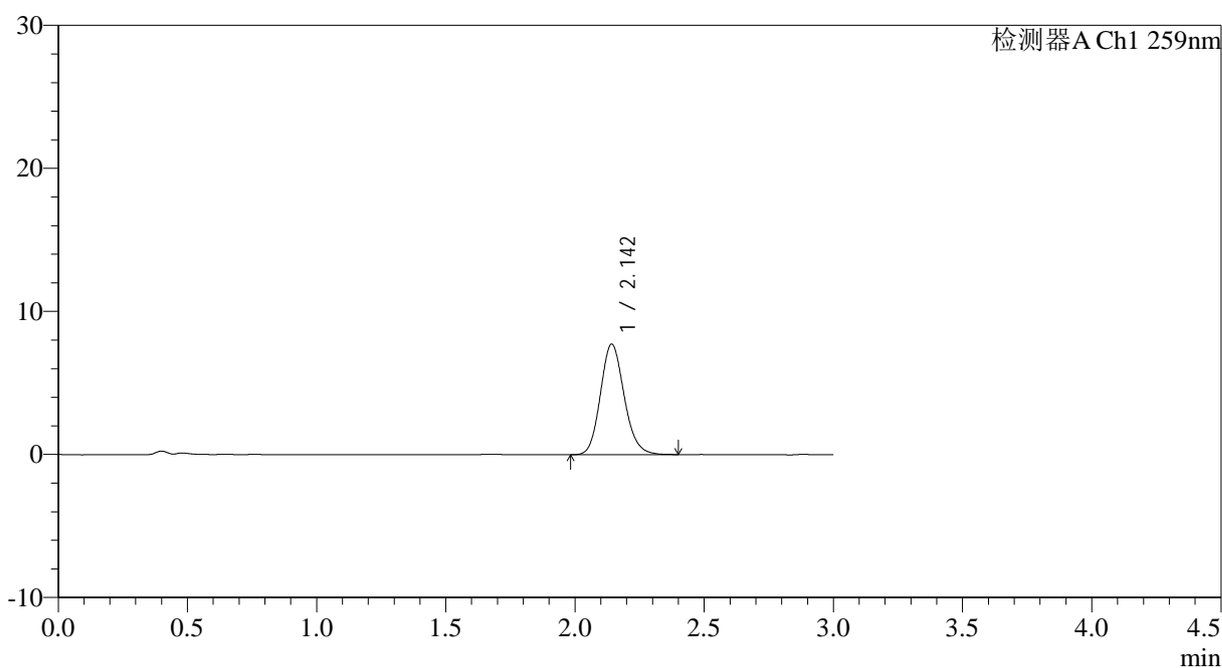
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4498-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-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 13:46:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:10:42                      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	2.142	49537	100.000	7705	2627	1.147	--
总计		49537	100.000	7705			

图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1







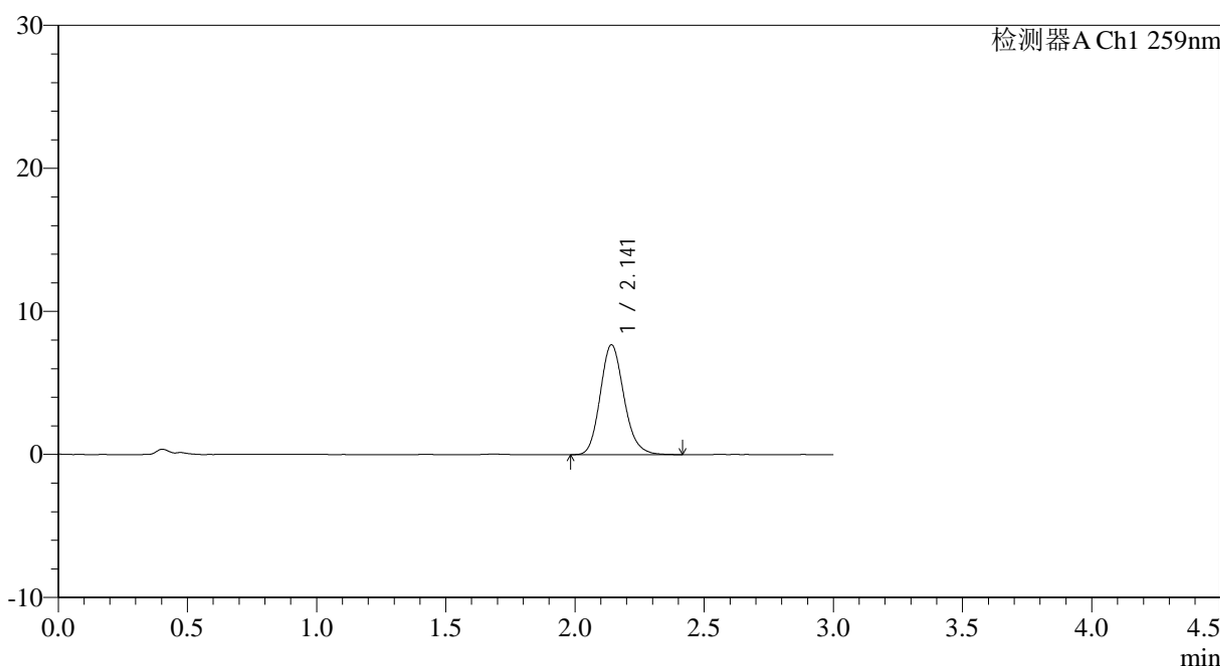
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4501-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:56:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:10:51                      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	2.141	49110	100.000	7666	2645	1.161	--
总计		49110	100.000	7666			

图43 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



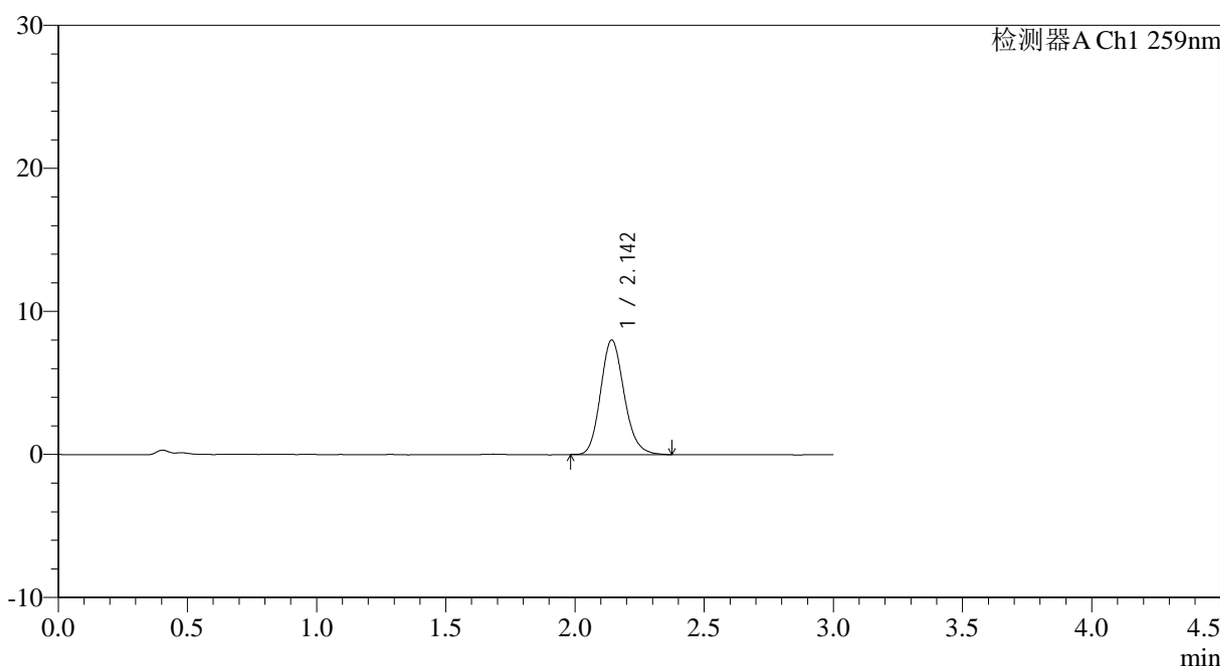
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4502-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-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 13:59:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:10:54              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	2.142	50790	100.000	7976	2673	1.156	--
总计		50790	100.000	7976			

图44 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



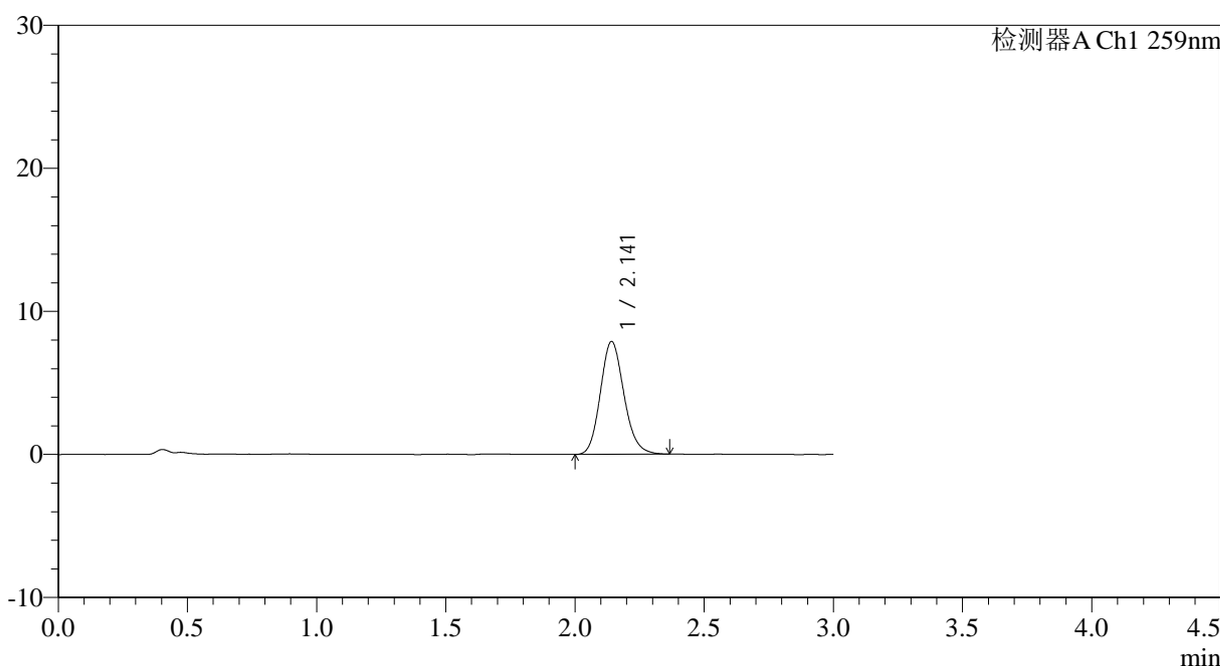
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4503-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-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 14:03:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:10:57                      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	2.141	50173	100.000	7876	2653	1.150	--
总计		50173	100.000	7876			

图45 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



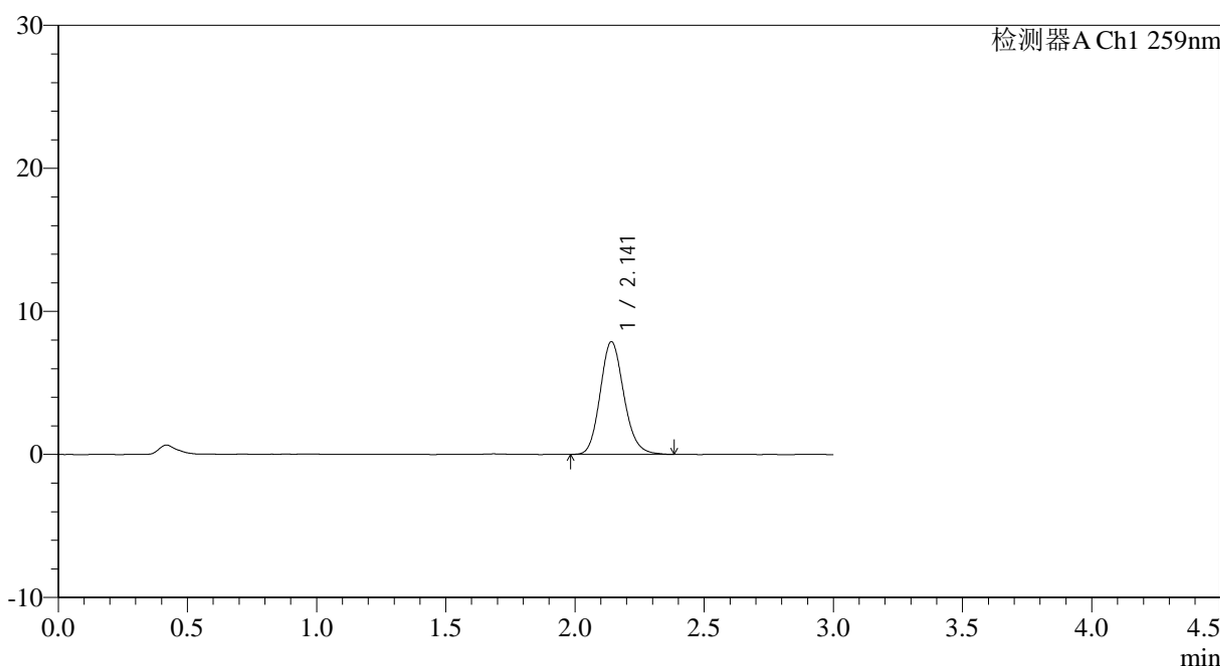
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4504-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-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 14:06:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:00                      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	50202	100.000	7863	2653	1.146	--
总计		50202	100.000	7863			

图46 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



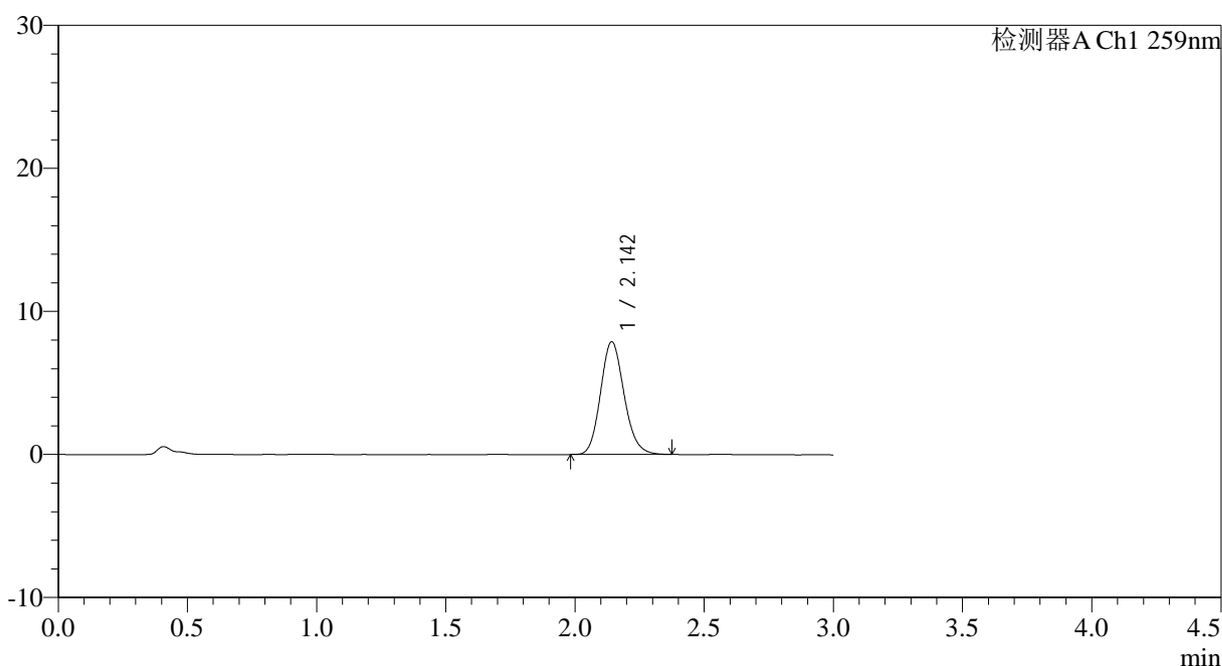
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4505-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-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 14:09:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:03                      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	2.142	50063	100.000	7854	2662	1.147	--
总计		50063	100.000	7854			

图47 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



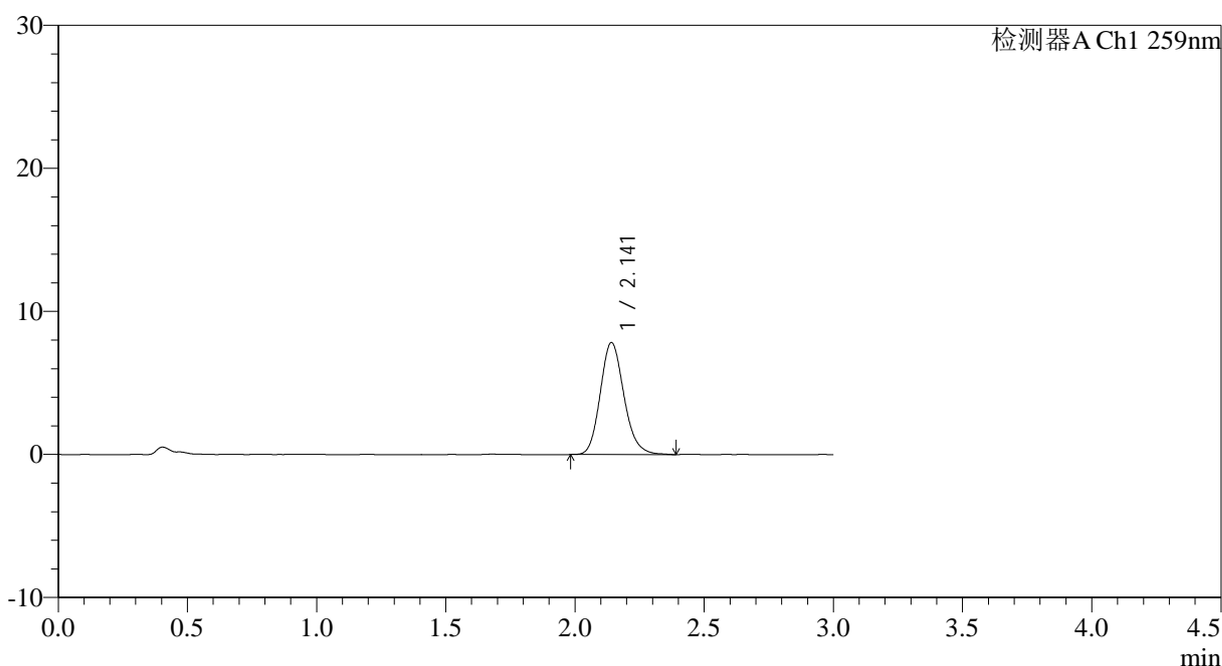
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4506-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-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 14:13:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:06      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	2.141	49931	100.000	7813	2660	1.160	--
总计		49931	100.000	7813			

图48 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



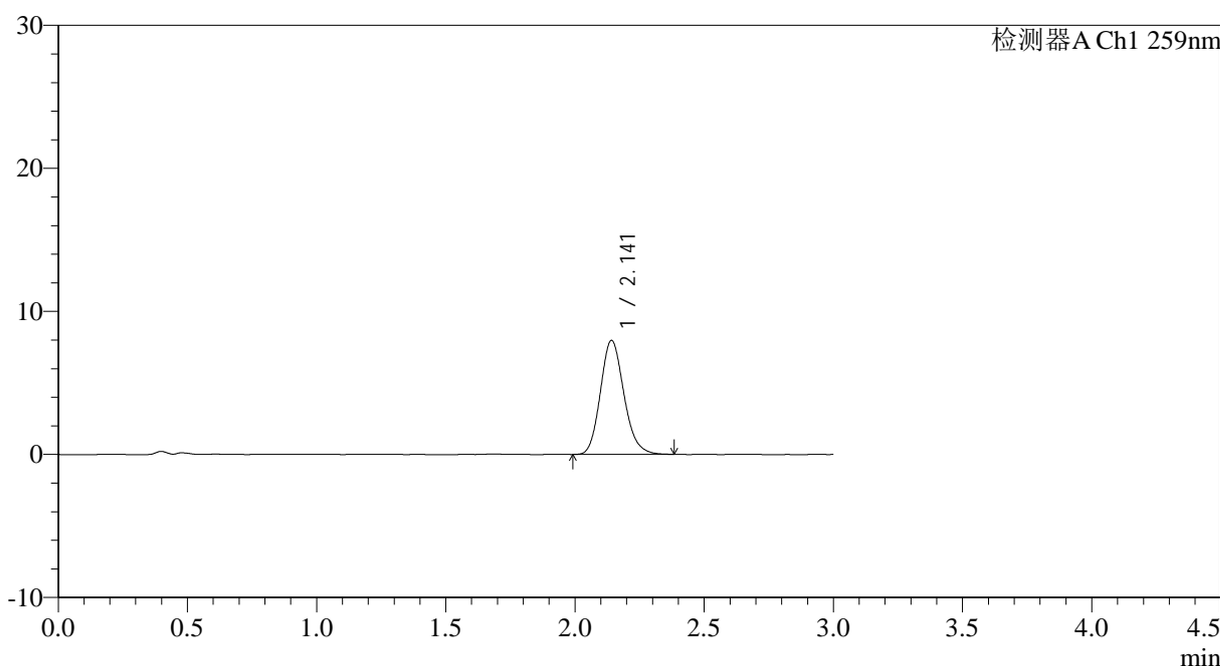
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4507-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:16:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:09                      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	2.141	50491	100.000	7955	2681	1.160	--
总计		50491	100.000	7955			

图49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1





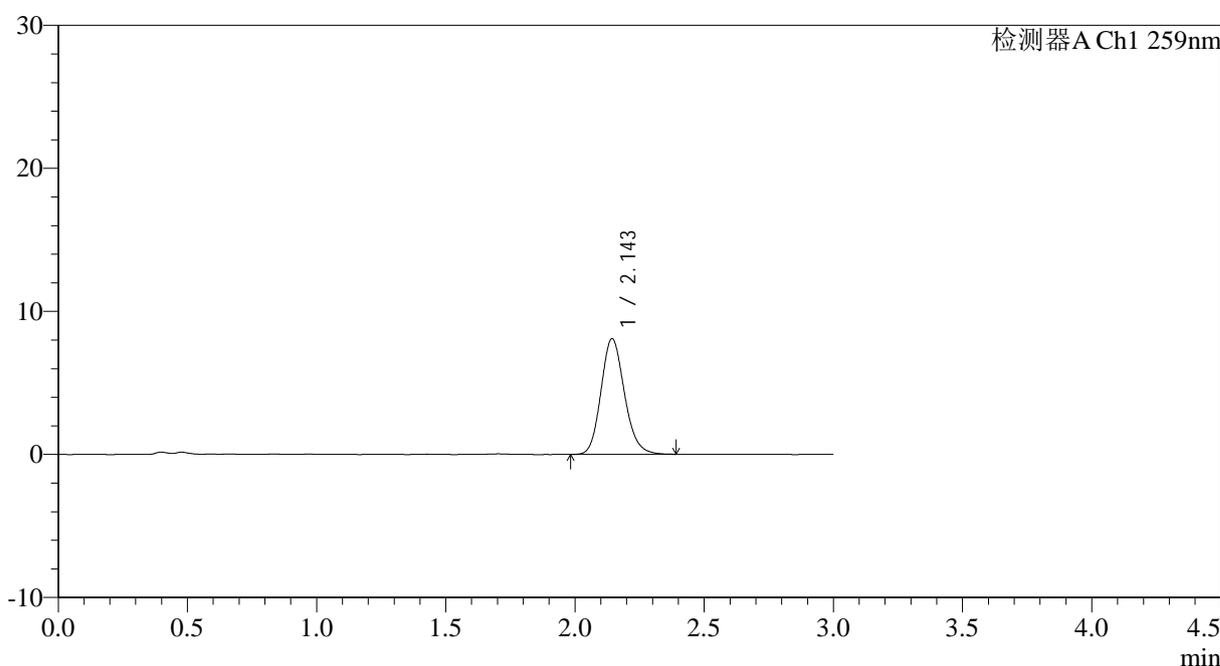
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4509-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-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 14:23:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:15              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	2.143	51065	100.000	8059	2714	1.155	--
总计		51065	100.000	8059			

图51 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



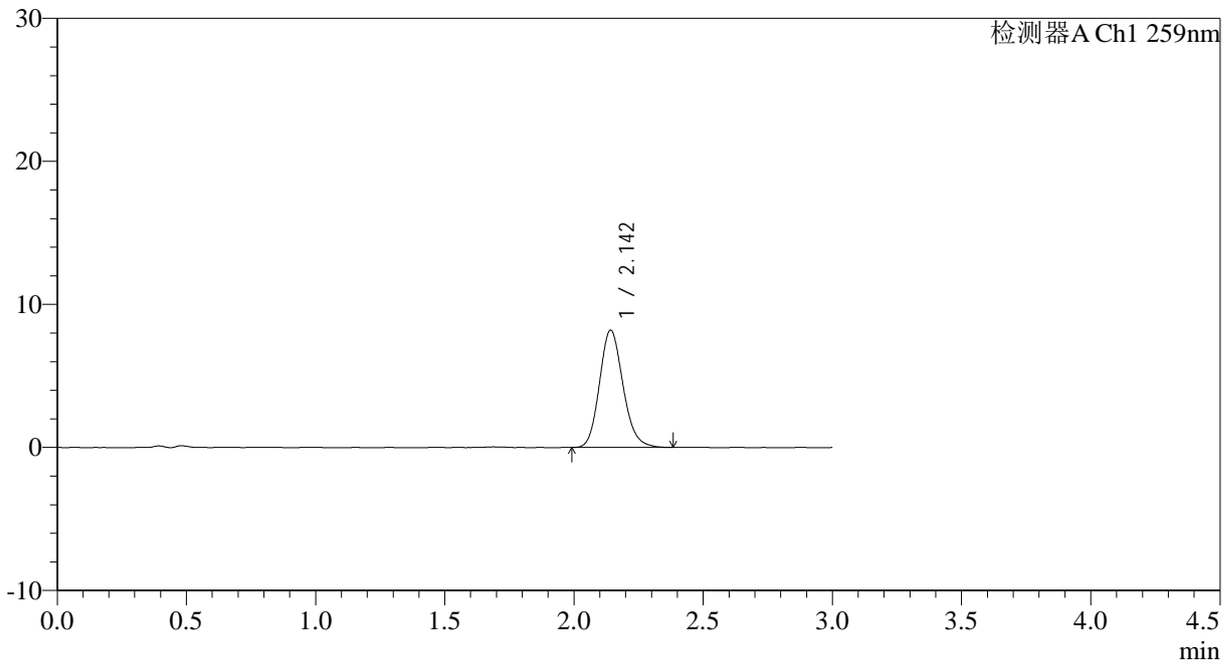
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4510-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-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 14:26:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:18      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	2.142	51856	100.000	8171	2687	1.152	--
总计		51856	100.000	8171			

图52 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1







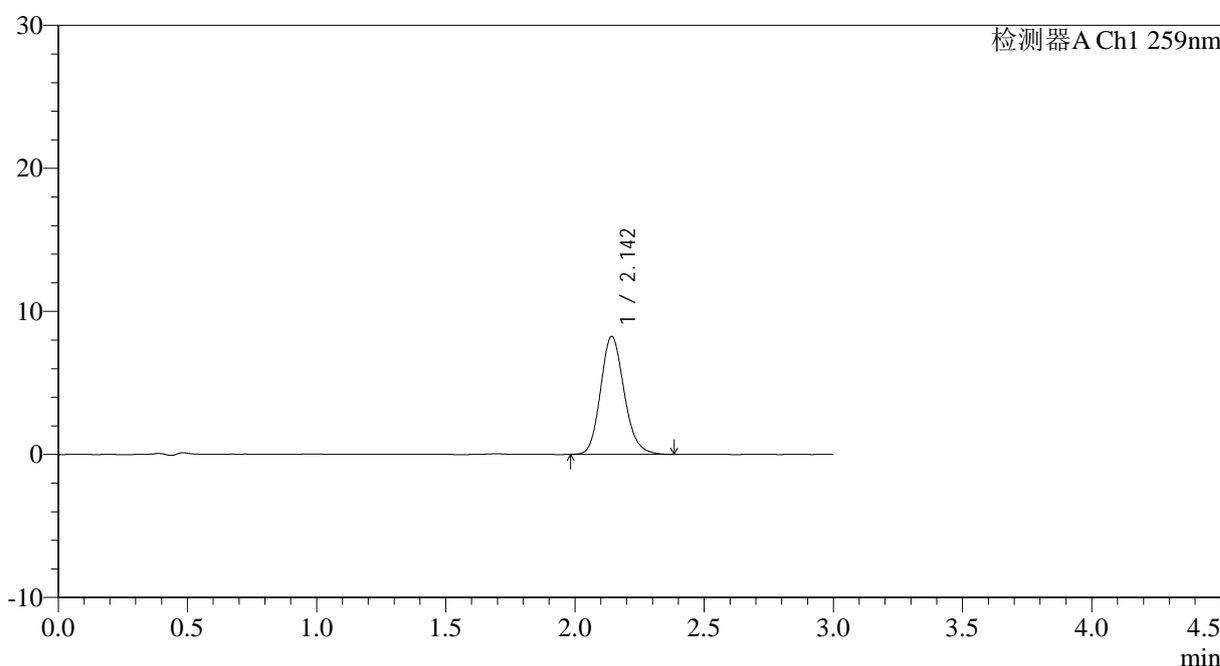
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4513-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:36:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:27              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	2.142	52321	100.000	8214	2675	1.158	--
总计		52321	100.000	8214			

图55 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



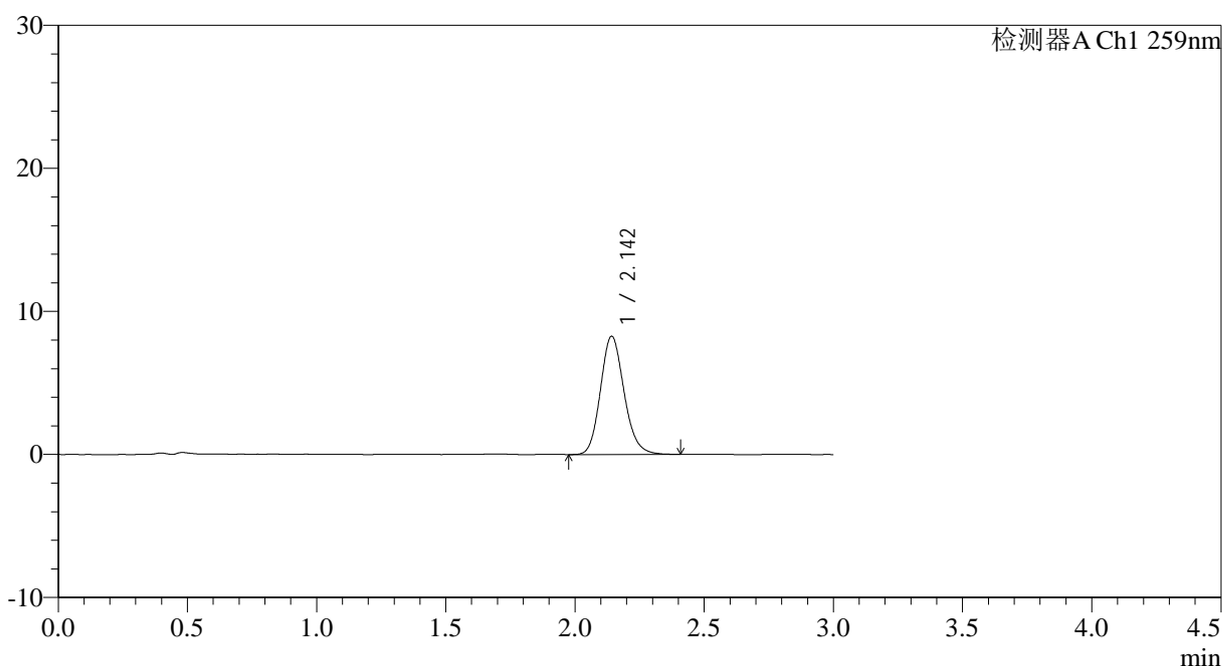
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4514-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:40:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:30      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	2.142	52669	100.000	8246	2670	1.155	--
总计		52669	100.000	8246			

图56 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



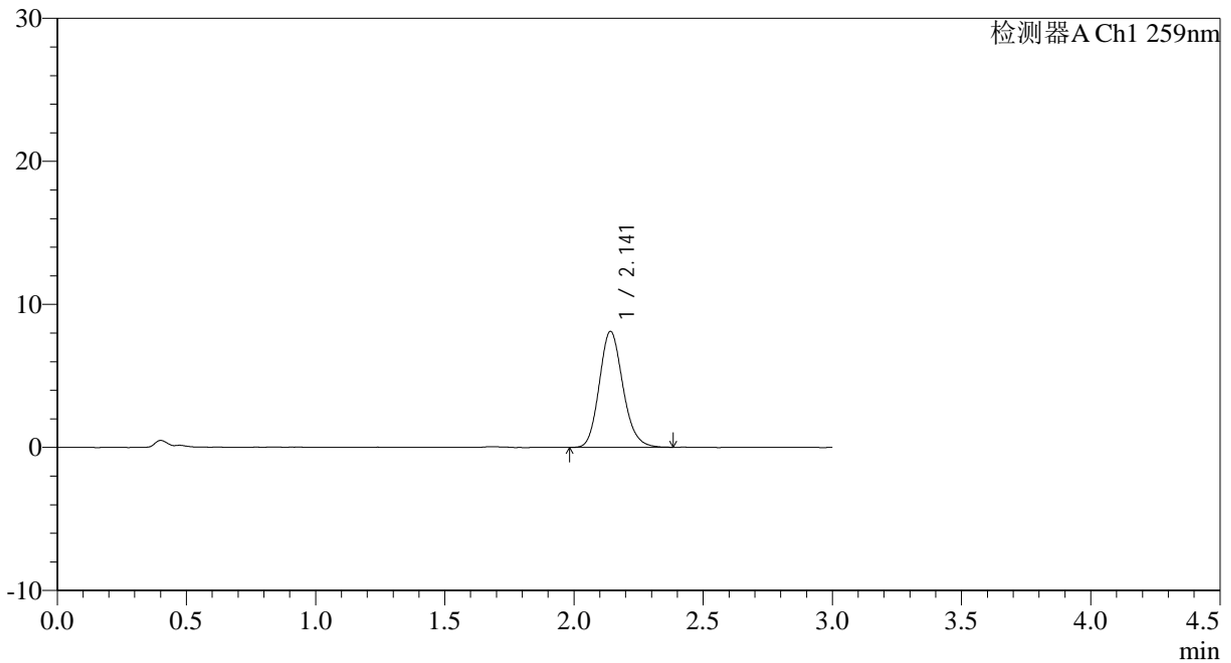
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4515-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:43:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:33                      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	2.141	51573	100.000	8095	2668	1.154	--
总计		51573	100.000	8095			

图57 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



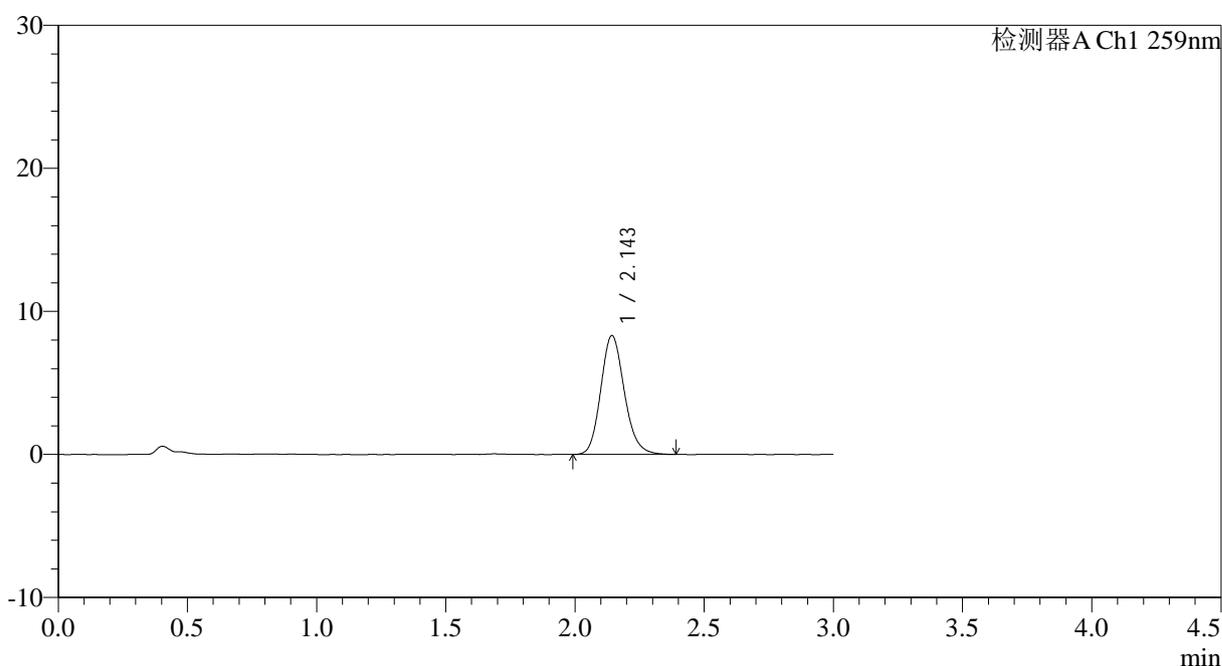
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4516-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:47:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:36      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	2.143	52752	100.000	8273	2692	1.156	--
总计		52752	100.000	8273			

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



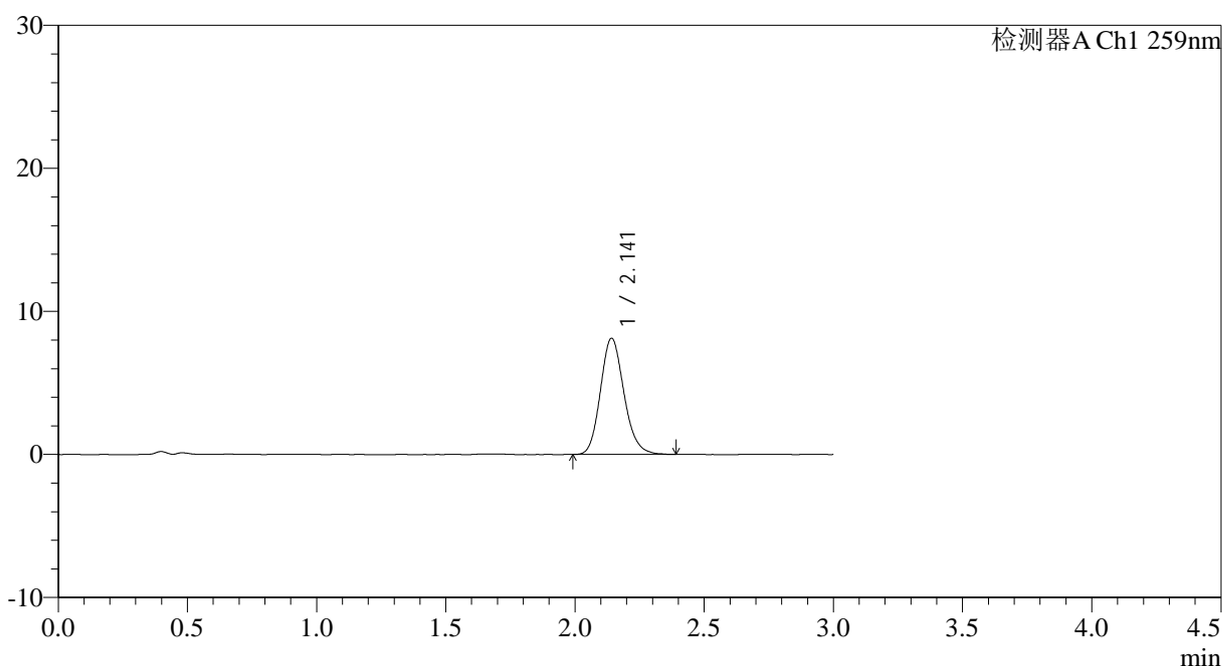
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4517-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:50:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:39              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	2.141	51398	100.000	8097	2686	1.154	--
总计		51398	100.000	8097			

图59 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



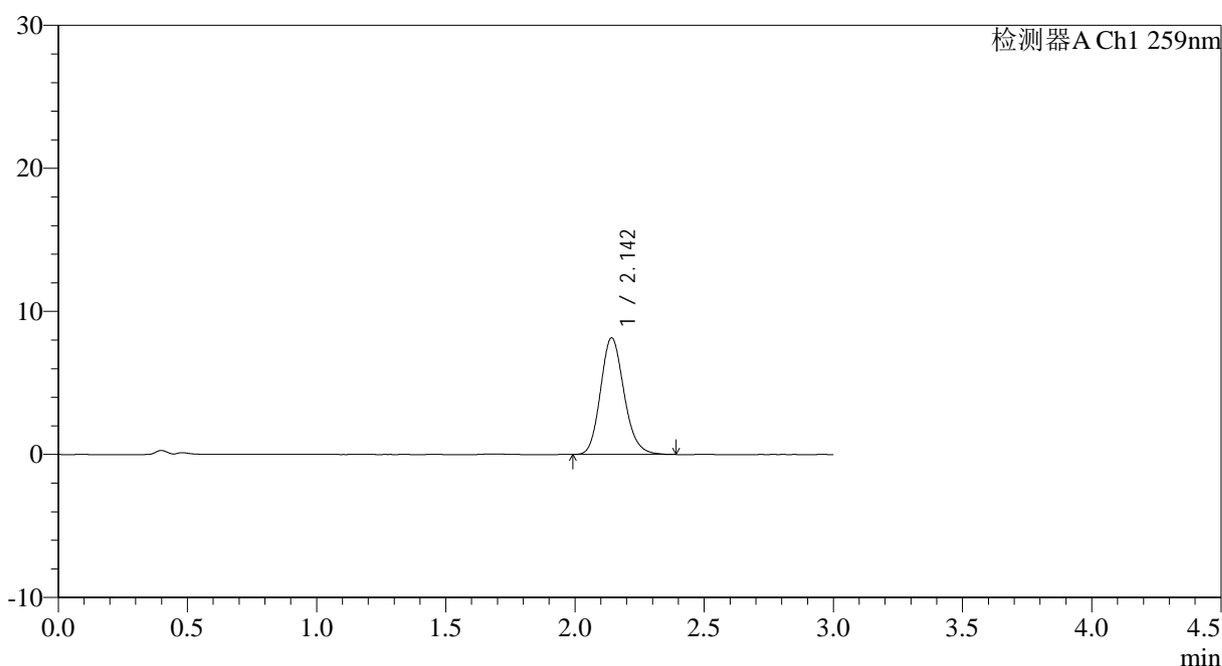
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4518-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:53:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:42              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	2.142	51668	100.000	8130	2685	1.159	--
总计		51668	100.000	8130			

图60 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



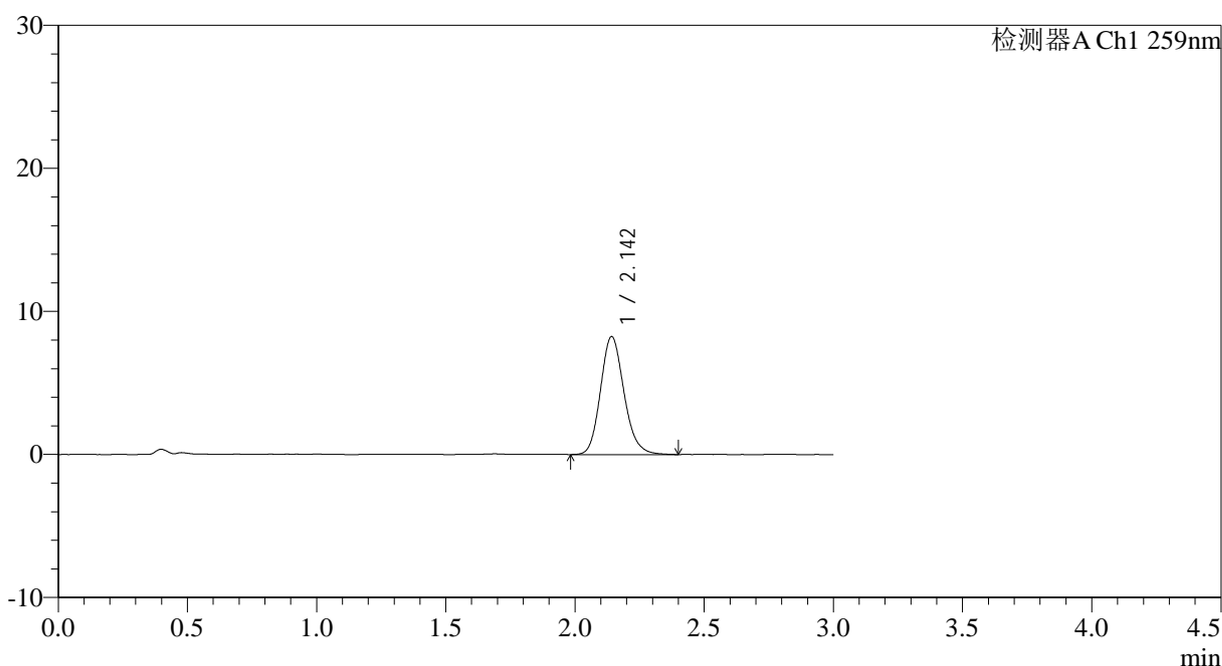
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4519-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:57:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:45                      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	2.142	52151	100.000	8221	2706	1.159	--
总计		52151	100.000	8221			

图61 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



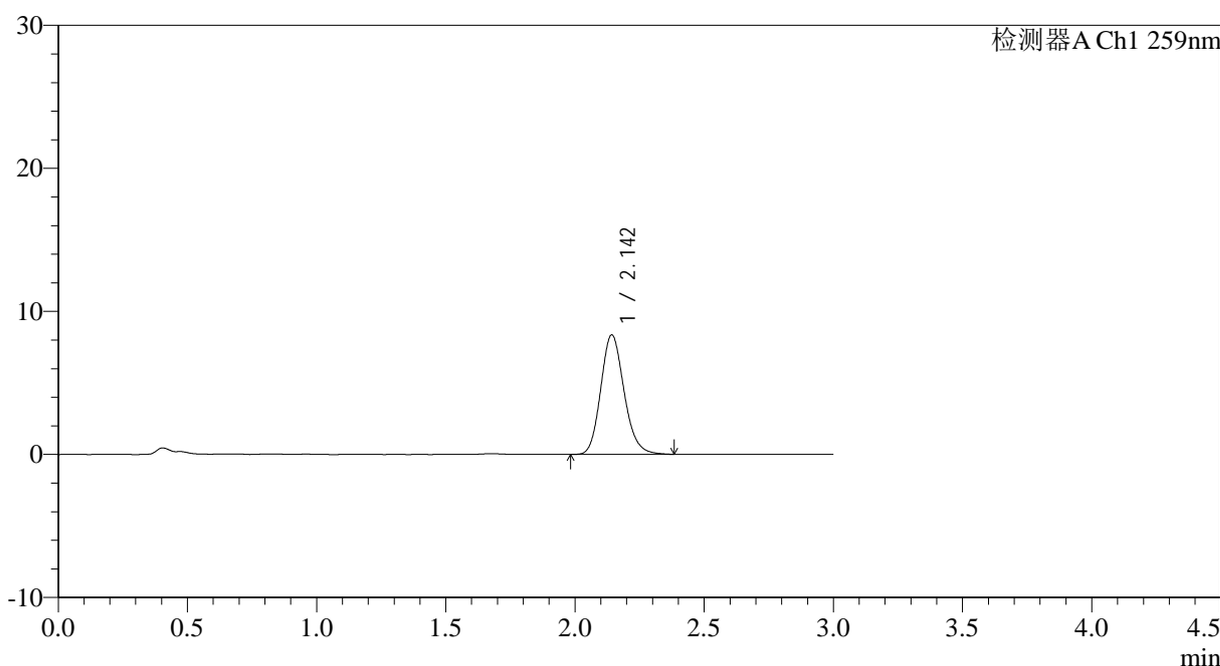
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4520-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:00:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:47      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	2.142	52408	100.000	8317	2743	1.161	--
总计		52408	100.000	8317			

图62 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



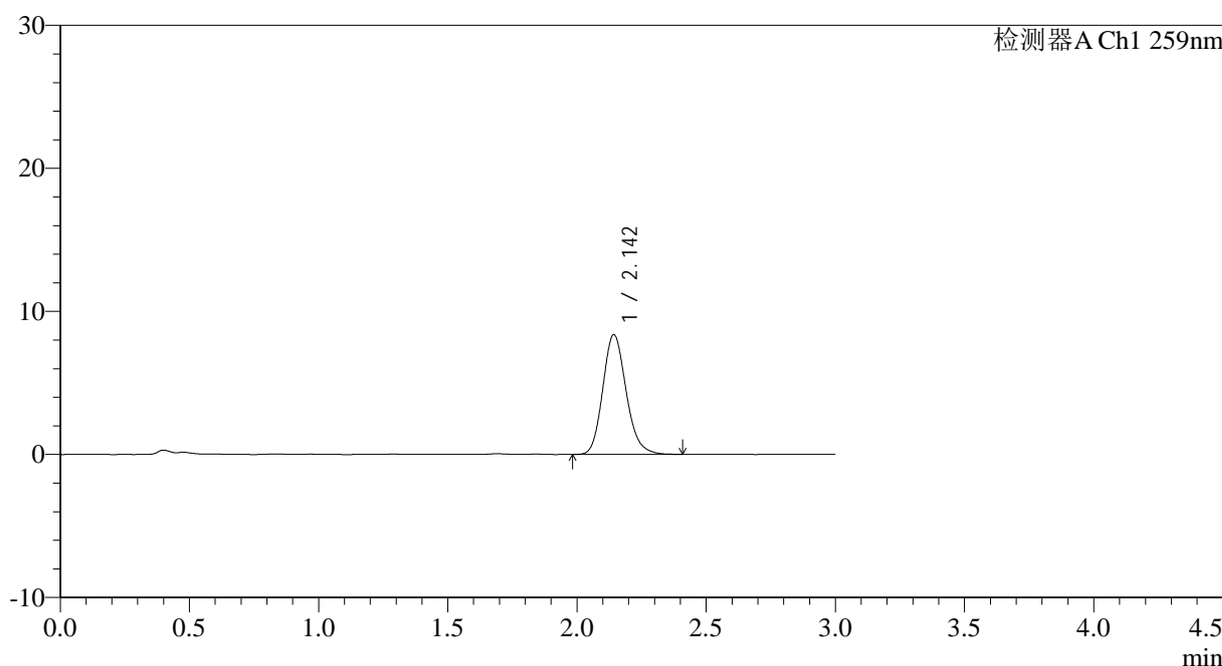
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4521-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:03:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:50      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	2.142	52657	100.000	8330	2735	1.167	--
总计		52657	100.000	8330			

图63 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



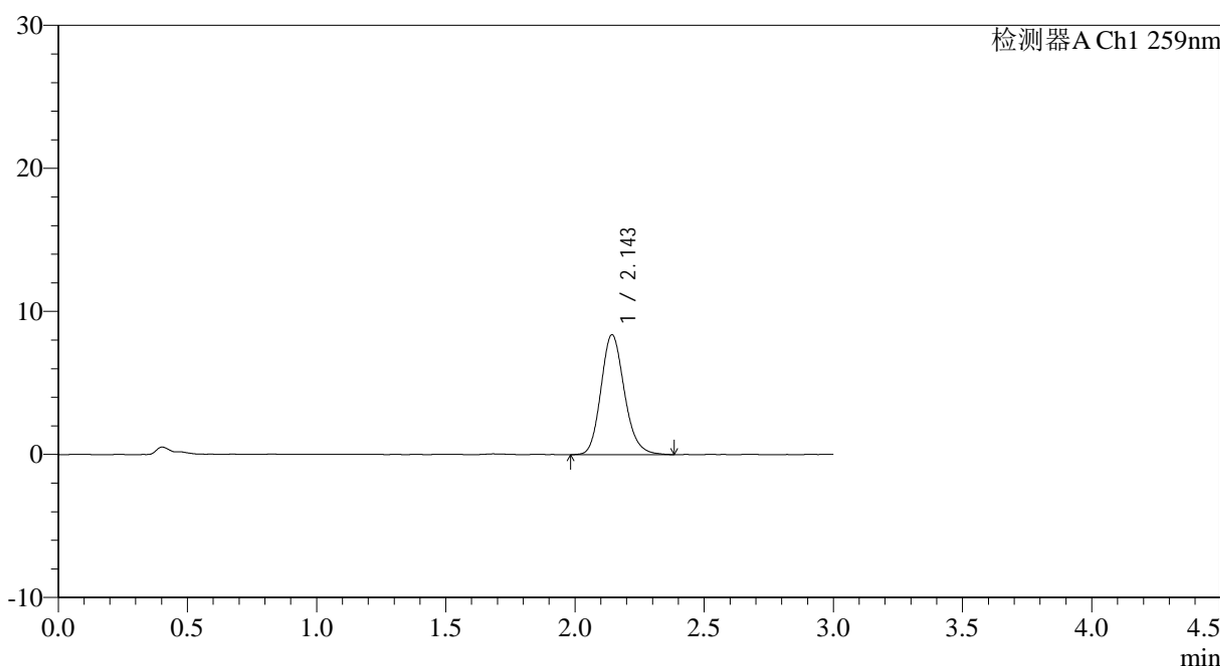
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4522-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:07:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:53      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	2.143	52945	100.000	8352	2730	1.165	--
总计		52945	100.000	8352			

图64 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1





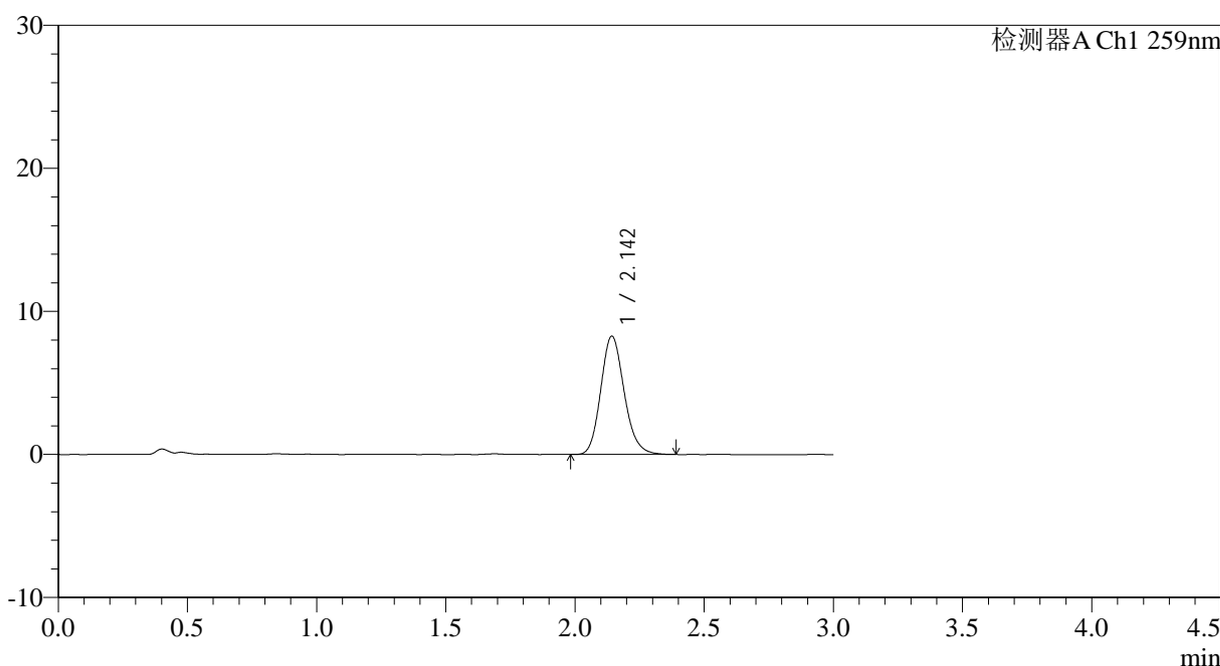
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4524-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:14:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:11:58      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	2.142	52125	100.000	8235	2721	1.160	--
总计		52125	100.000	8235			

图66 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



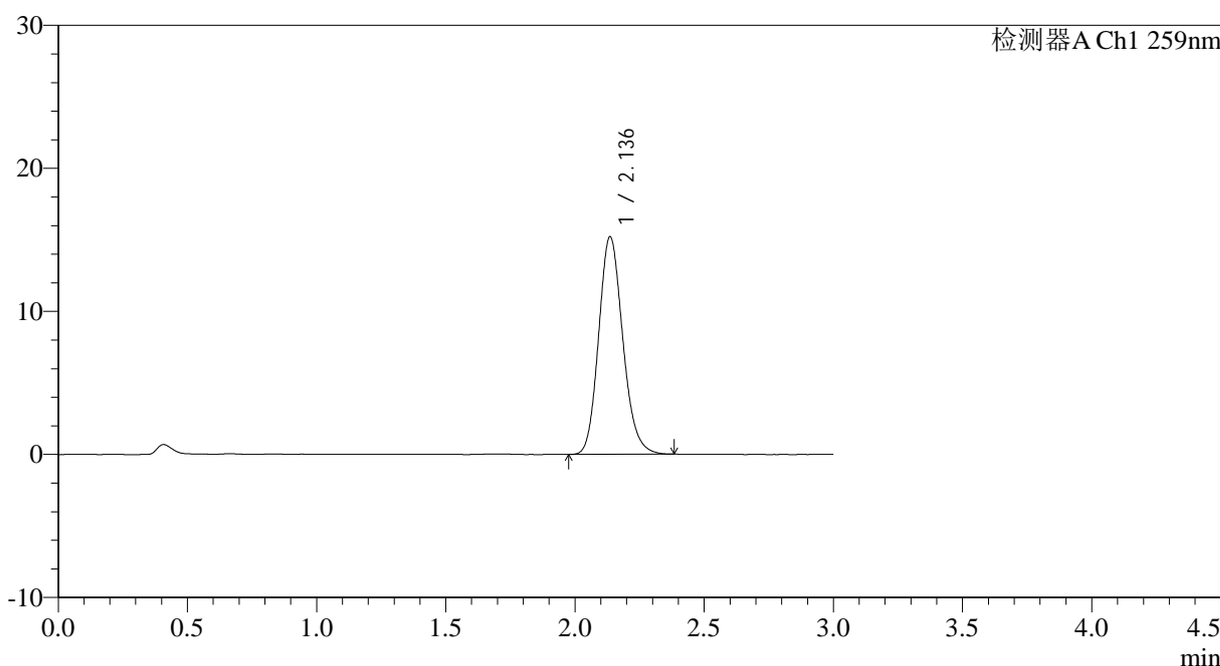
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4525-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-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 15:17:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:01      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	98748	100.000	15179	2539	1.155	--
总计		98748	100.000	15179			

图67 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



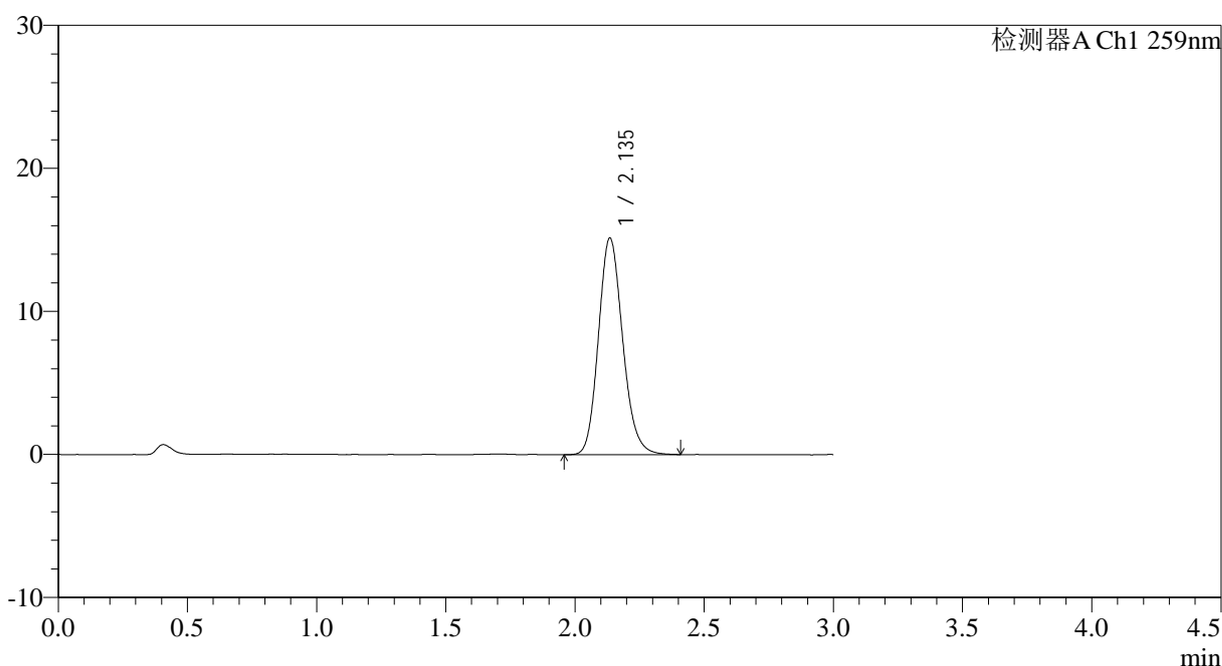
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4526-2 - zzp-2025051221p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-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: 2025/12/19 15:20:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:04      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	2.135	98765	100.000	15098	2518	1.154	--
总计		98765	100.000	15098			

图68 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2





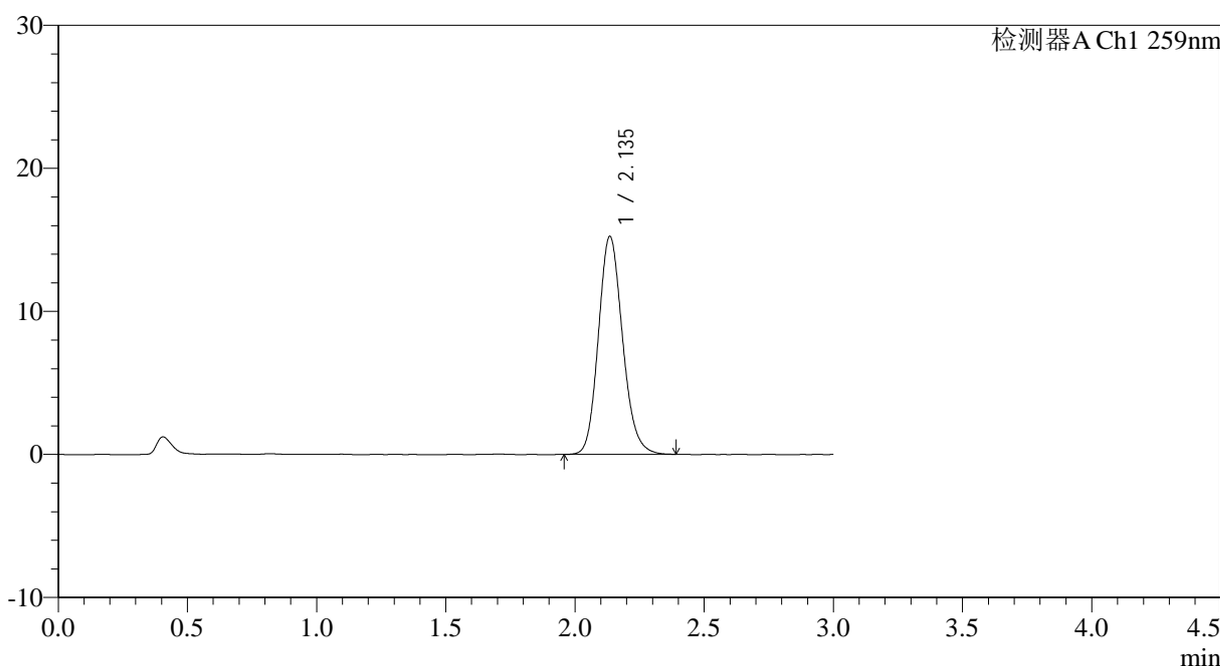
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4528-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:27:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:10              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	2.135	99162	100.000	15191	2522	1.150	--
总计		99162	100.000	15191			

图70 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



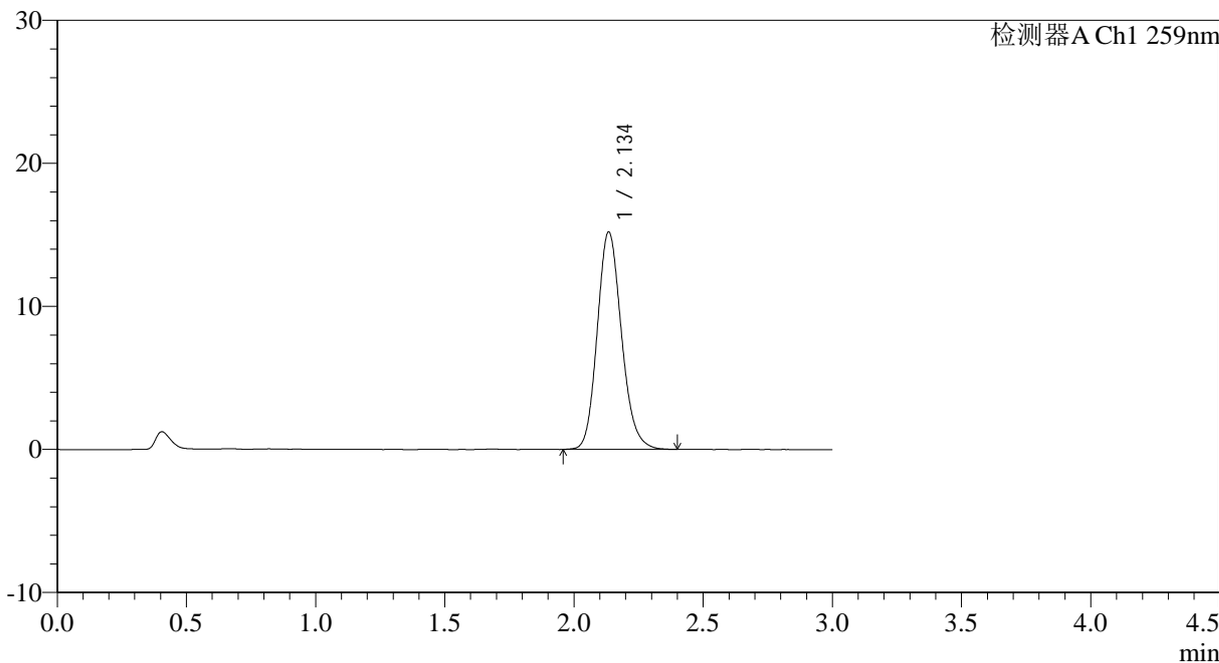
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4529-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:31:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:13                      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	2.134	99409	100.000	15143	2512	1.154	--
总计		99409	100.000	15143			

图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



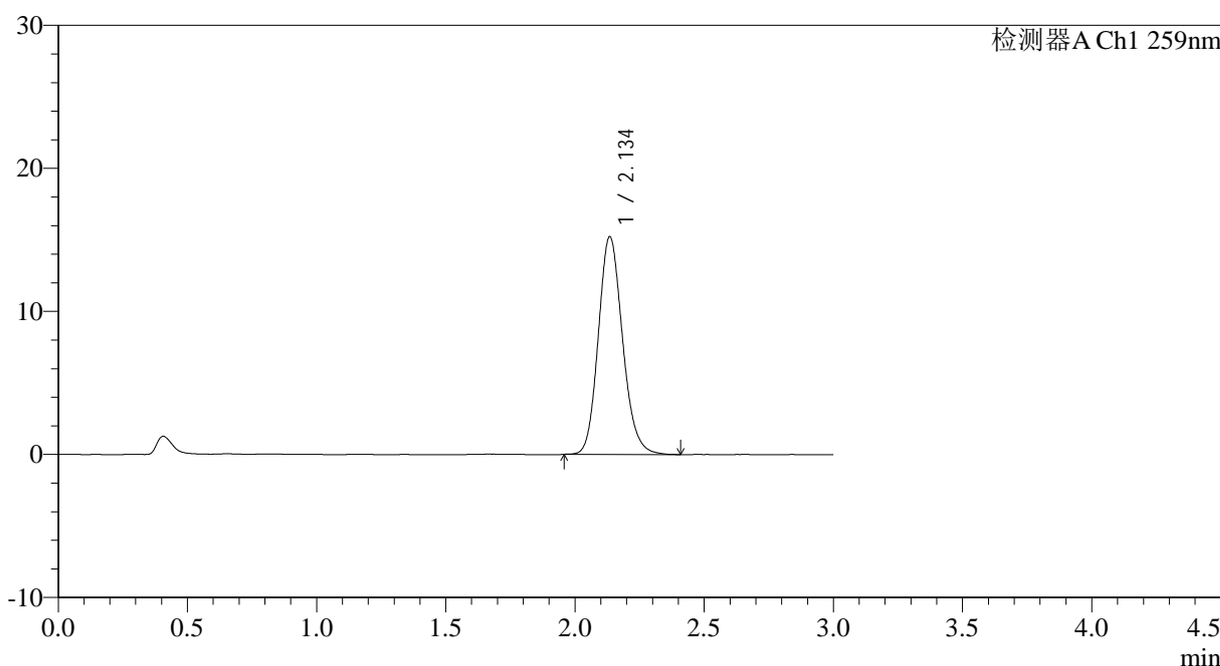
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4530-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:34:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:16                      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	2.134	99265	100.000	15159	2522	1.153	--
总计		99265	100.000	15159			

图72 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



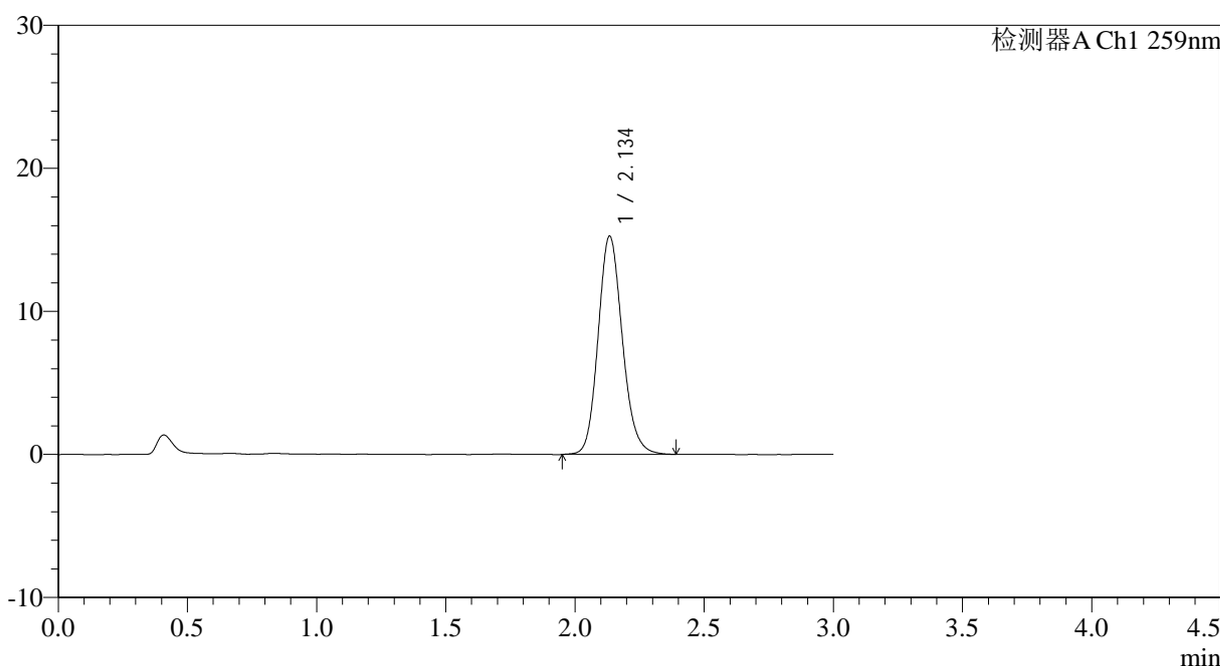
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4531-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:37:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:19              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	2.134	99512	100.000	15210	2538	1.146	--
总计		99512	100.000	15210			

图73 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4





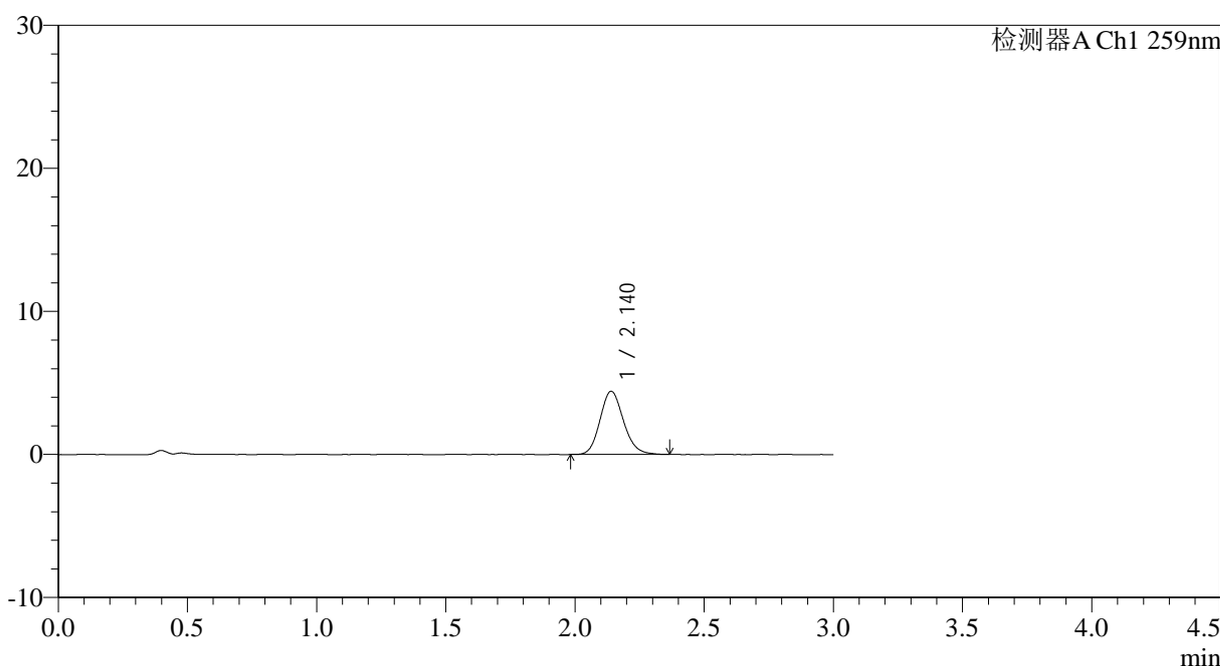
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4533-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:44:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:25                      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	2.140	27948	100.000	4419	2675	1.147	--
总计		27948	100.000	4419			

图75 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



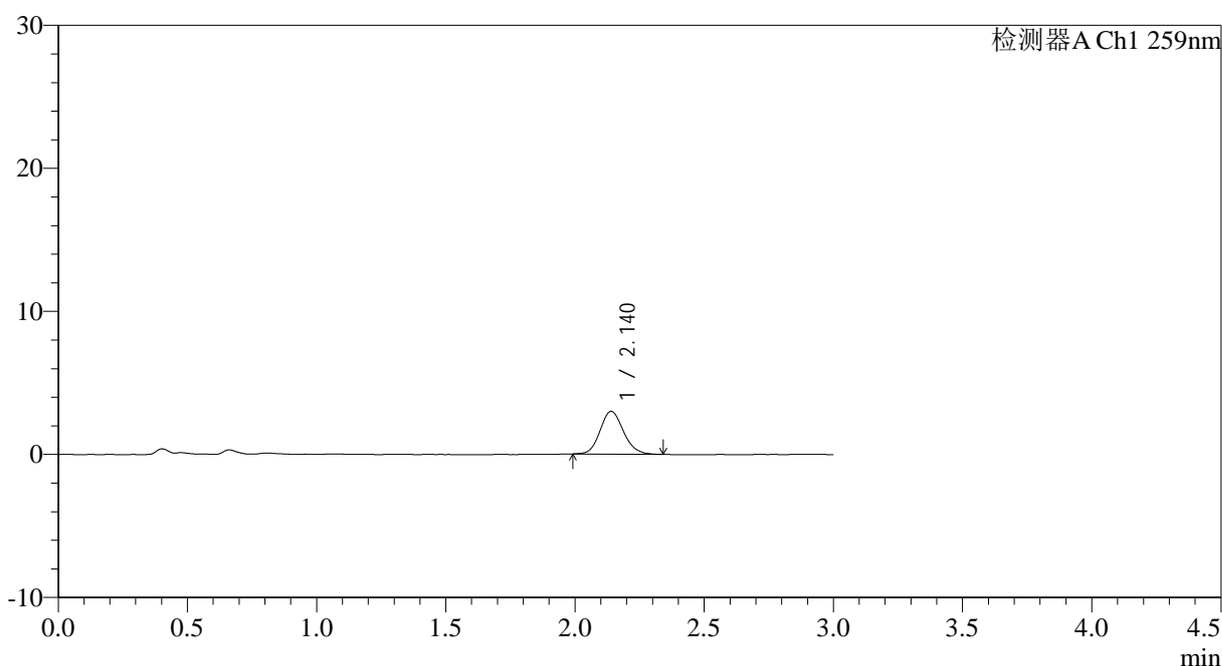
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4534-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:48:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:28      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	2.140	18831	100.000	2988	2698	1.129	--
总计		18831	100.000	2988			

图76 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



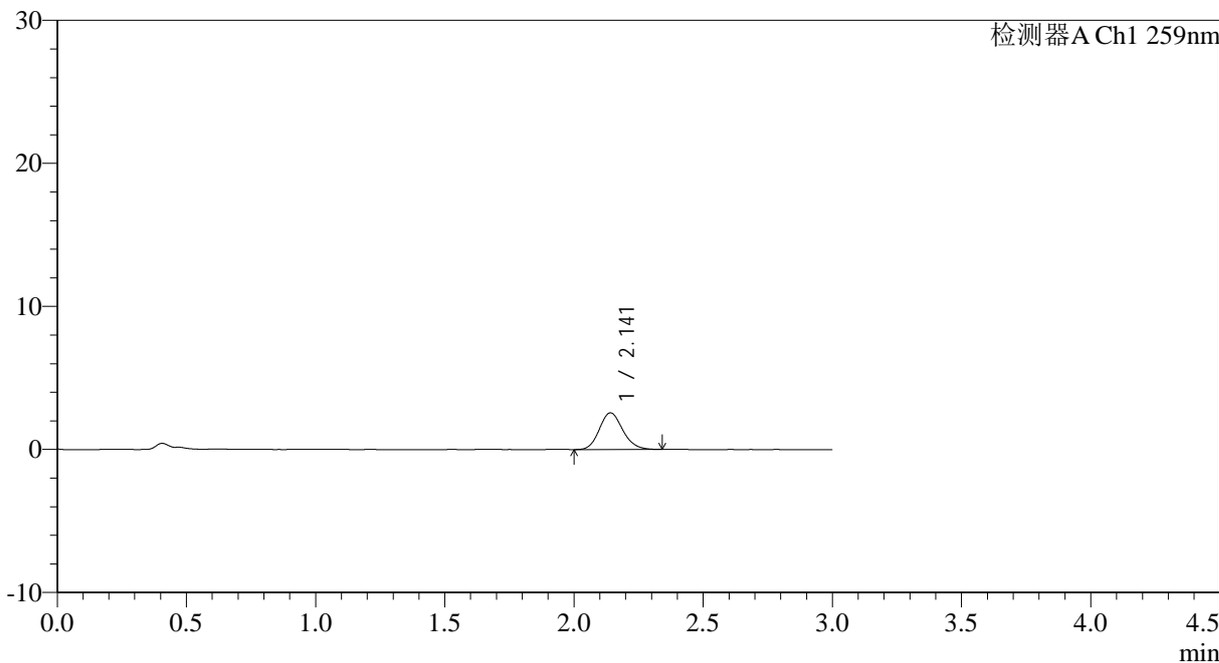
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4535-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:51:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:31                      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	2.141	16212	100.000	2560	2691	1.144	--
总计		16212	100.000	2560			

图77 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



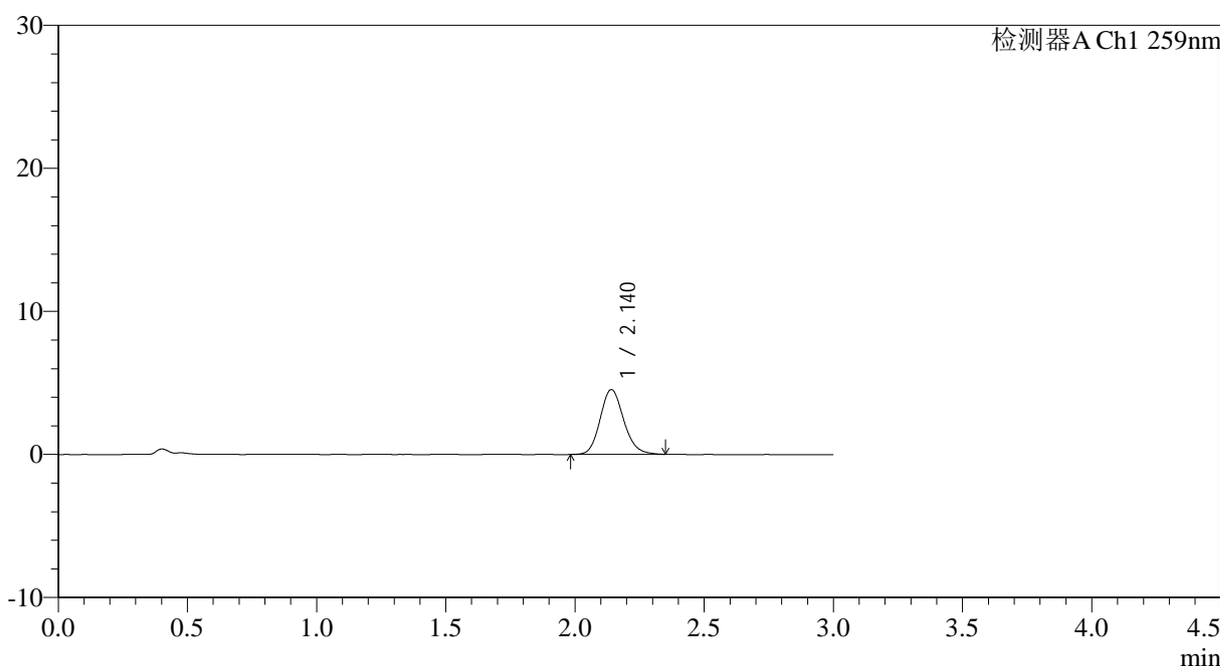
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4536-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:54:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:34                      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	2.140	28757	100.000	4528	2687	1.149	--
总计		28757	100.000	4528			

图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



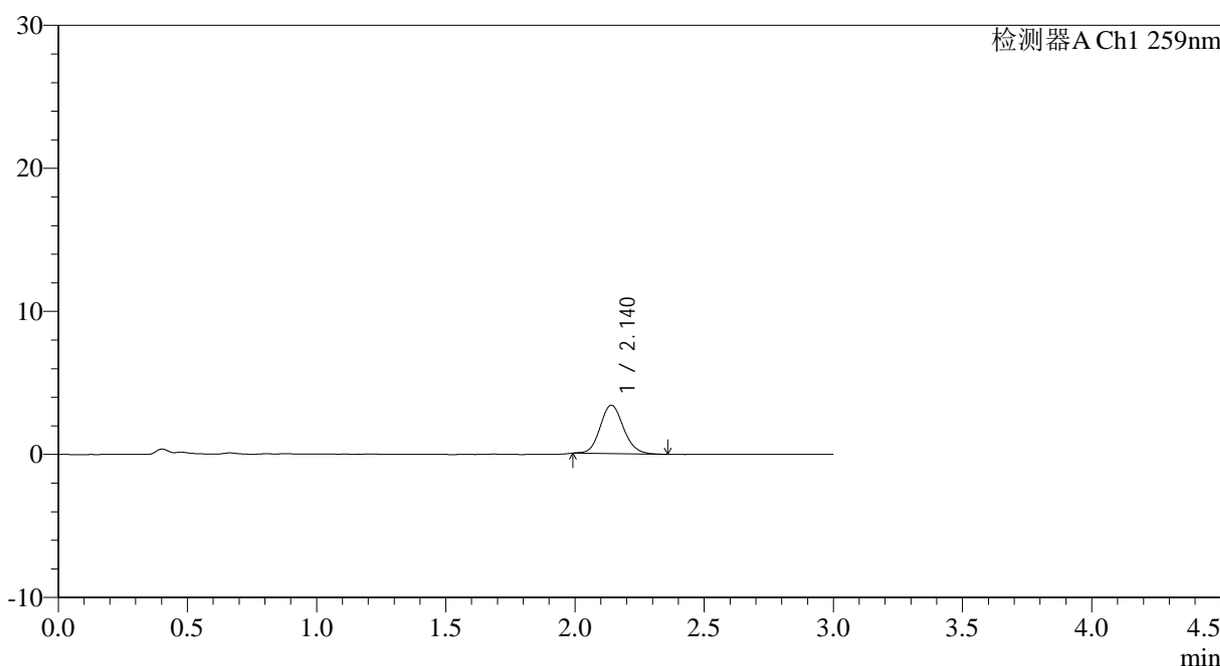
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4537-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:58:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:36      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	2.140	21334	100.000	3387	2736	1.120	--
总计		21334	100.000	3387			

图79 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



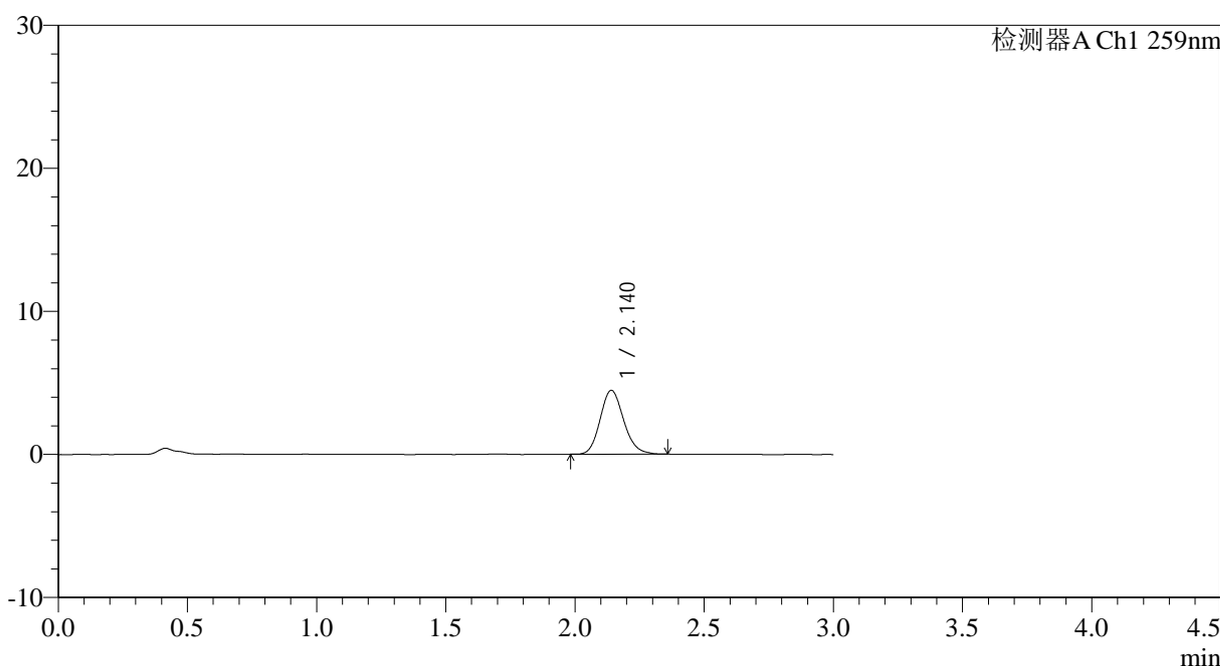
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4538-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:01:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:39                      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	2.140	28245	100.000	4462	2693	1.154	--
总计		28245	100.000	4462			

图80 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



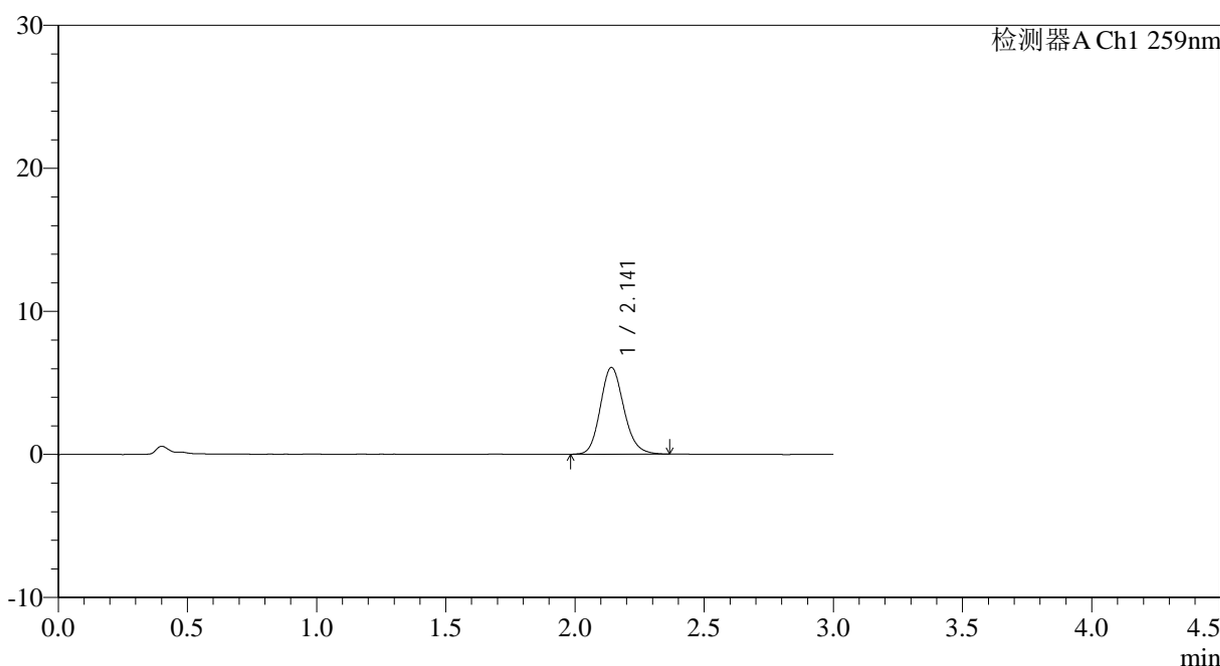
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4539-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:05:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:42                      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	2.141	38429	100.000	6057	2686	1.152	--
总计		38429	100.000	6057			

图81 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



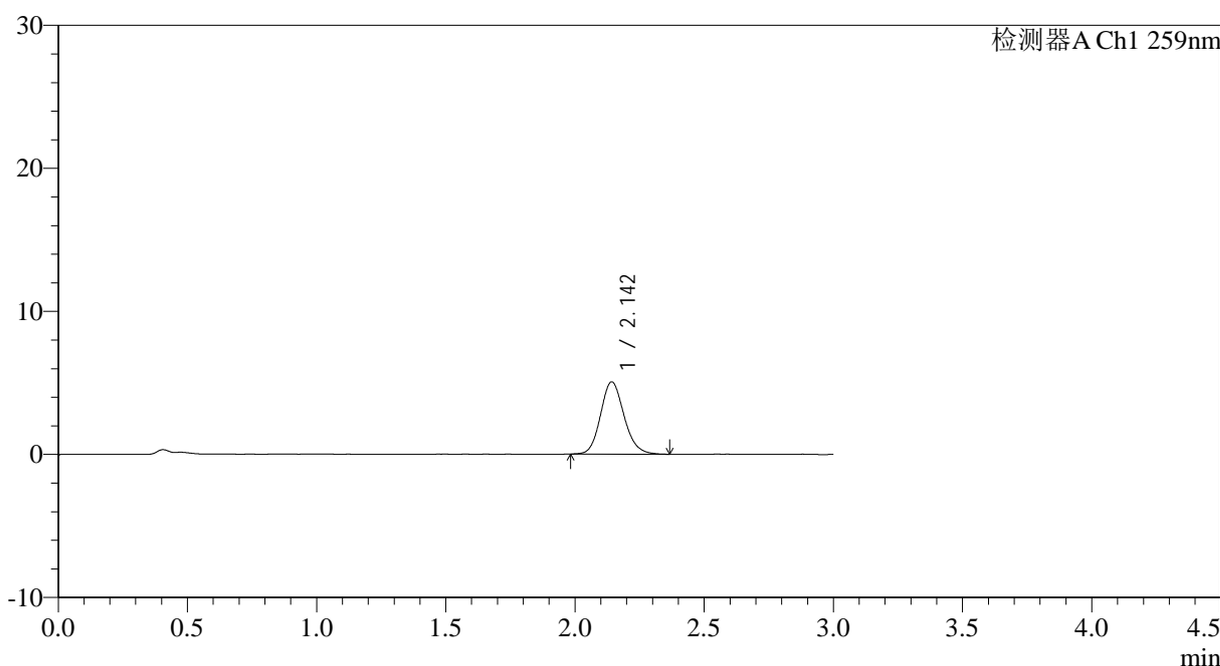
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4540-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:08:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:45                      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	2.142	31981	100.000	5034	2697	1.144	--
总计		31981	100.000	5034			

图82 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



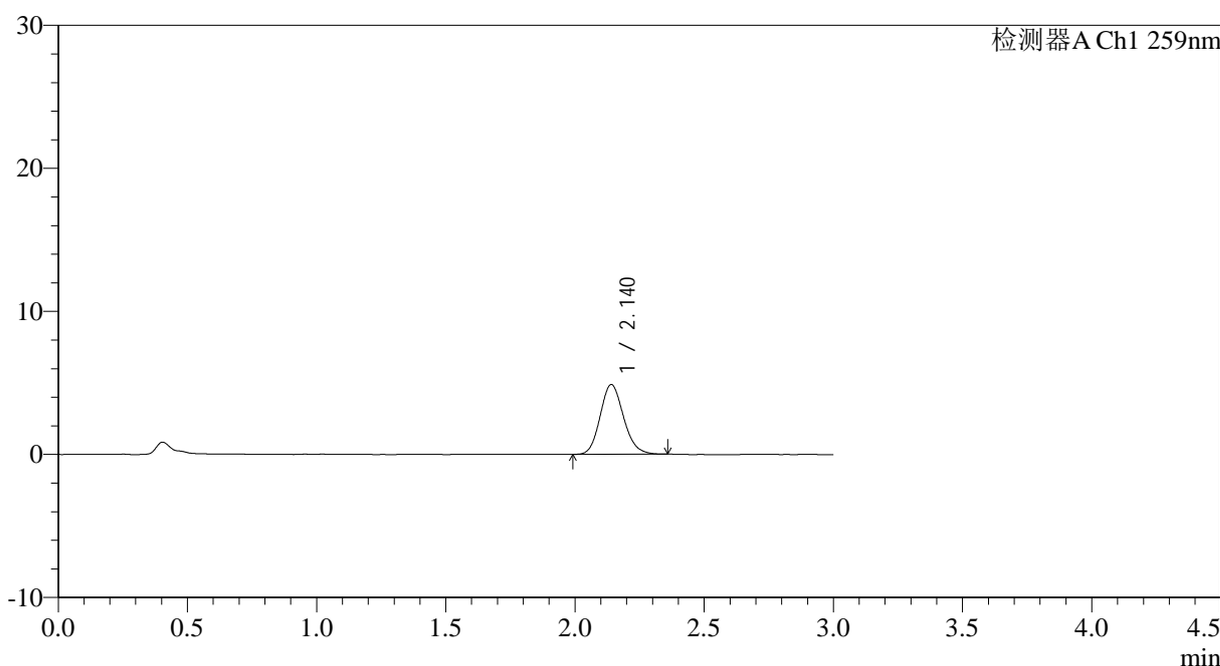
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4541-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:11:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:48              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	2.140	30723	100.000	4874	2678	1.145	--
总计		30723	100.000	4874			

图83 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



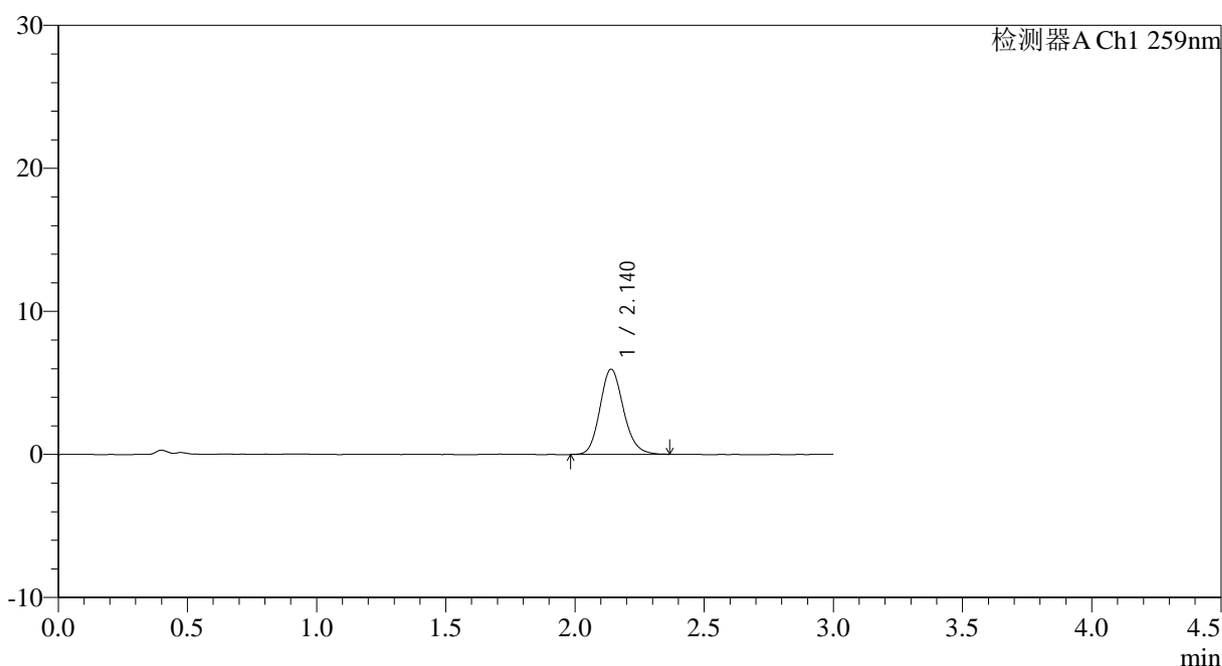
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4542-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:15:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:50              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	2.140	37715	100.000	5956	2701	1.152	--
总计		37715	100.000	5956			

图84 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



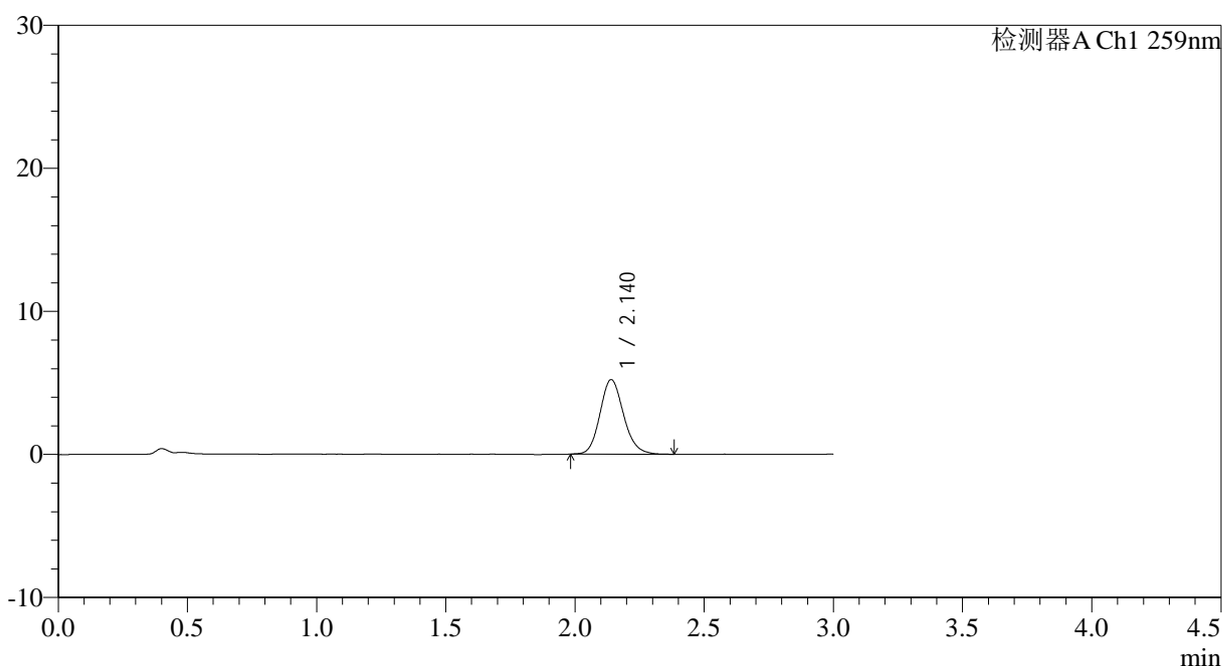
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4543-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:18:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:53      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	2.140	33148	100.000	5211	2682	1.146	--
总计		33148	100.000	5211			

图85 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



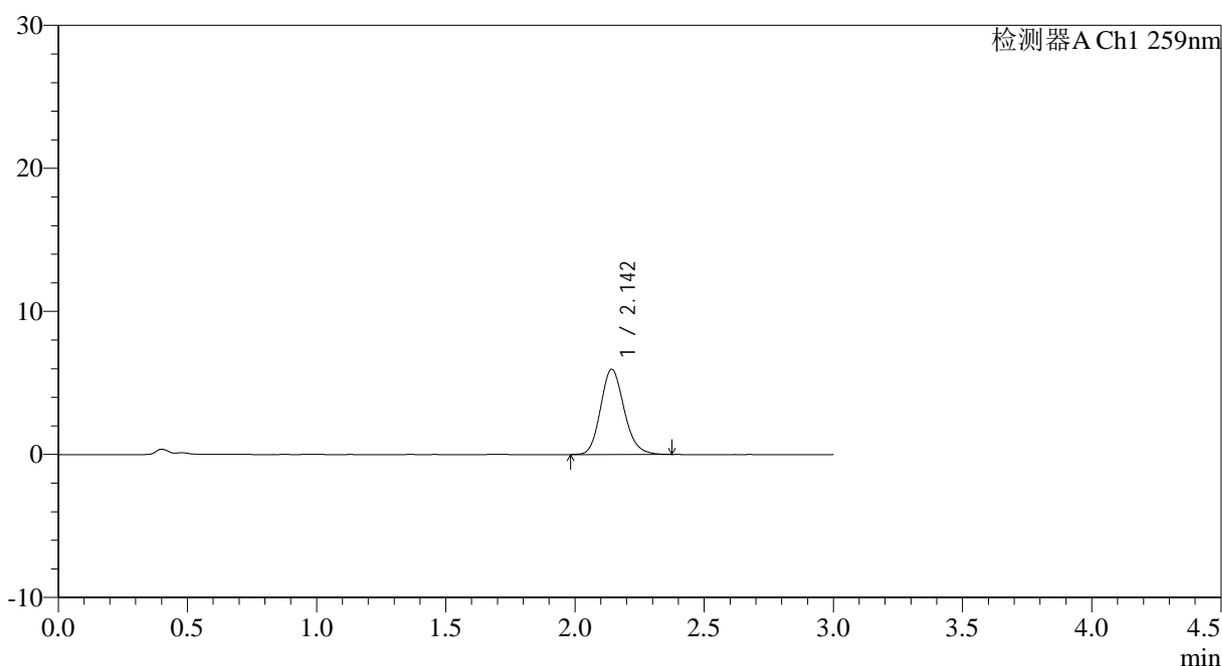
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4544-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:22:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:56      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	2.142	37819	100.000	5938	2671	1.158	--
总计		37819	100.000	5938			

图86 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



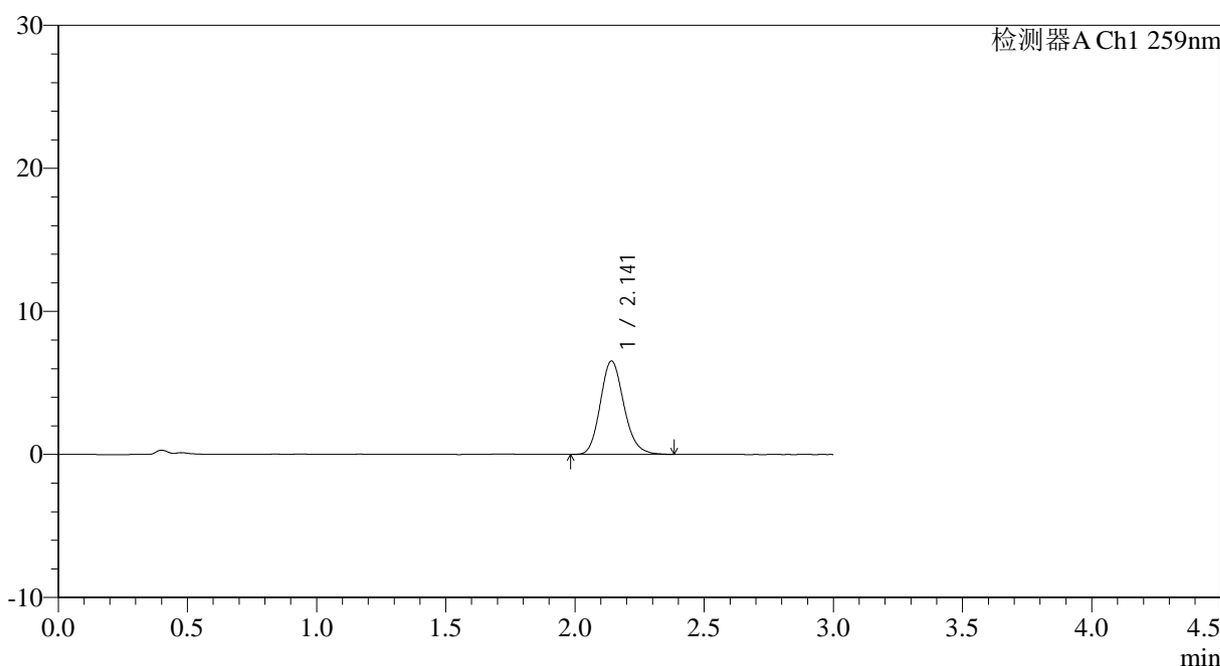
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4545-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:25:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:12:59                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	41368	100.000	6515	2688	1.158	--
总计		41368	100.000	6515			

图87 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



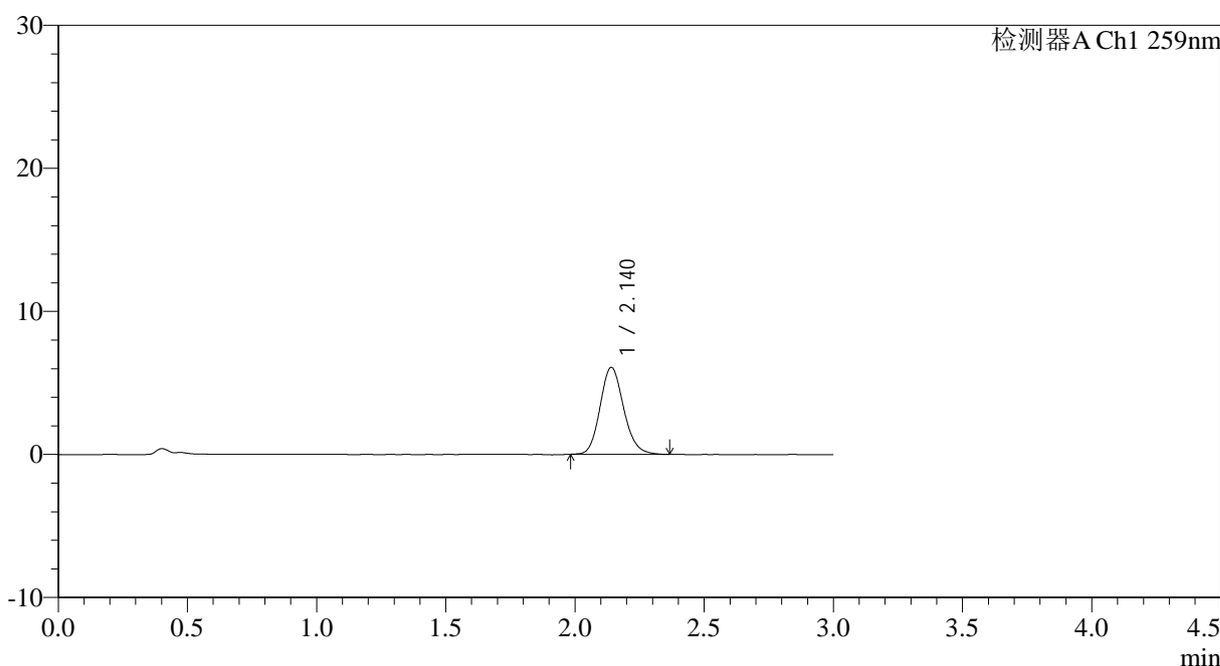
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4546-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:29:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:13:02      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	38685	100.000	6079	2677	1.147	--
总计		38685	100.000	6079			

图88 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



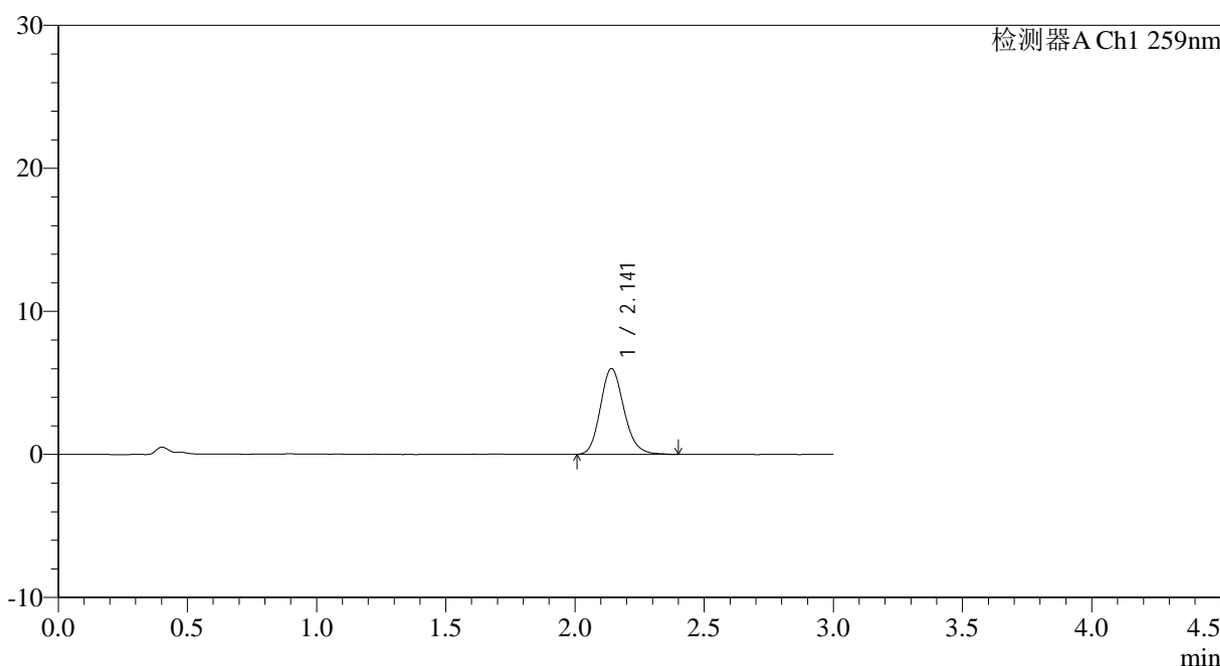
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4547-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:32:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:13:04              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	2.141	38022	100.000	5986	2680	1.162	--
总计		38022	100.000	5986			

图89 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



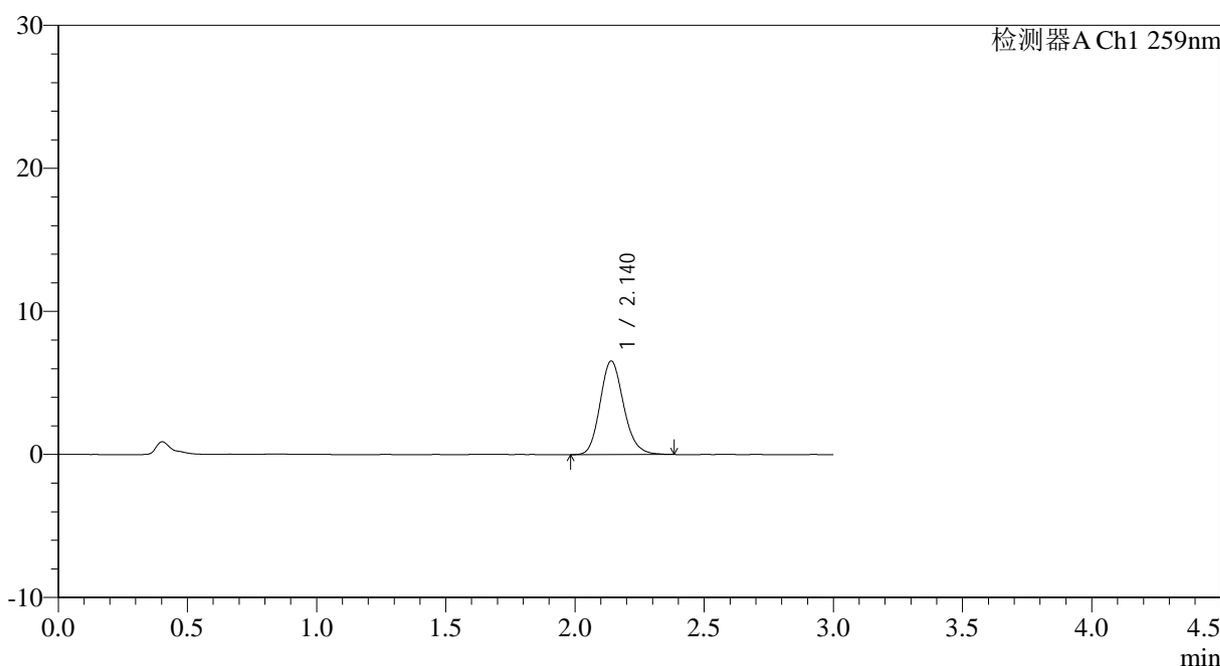
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4548-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:35:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:13:07                      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	2.140	41568	100.000	6541	2674	1.159	--
总计		41568	100.000	6541			

图90 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



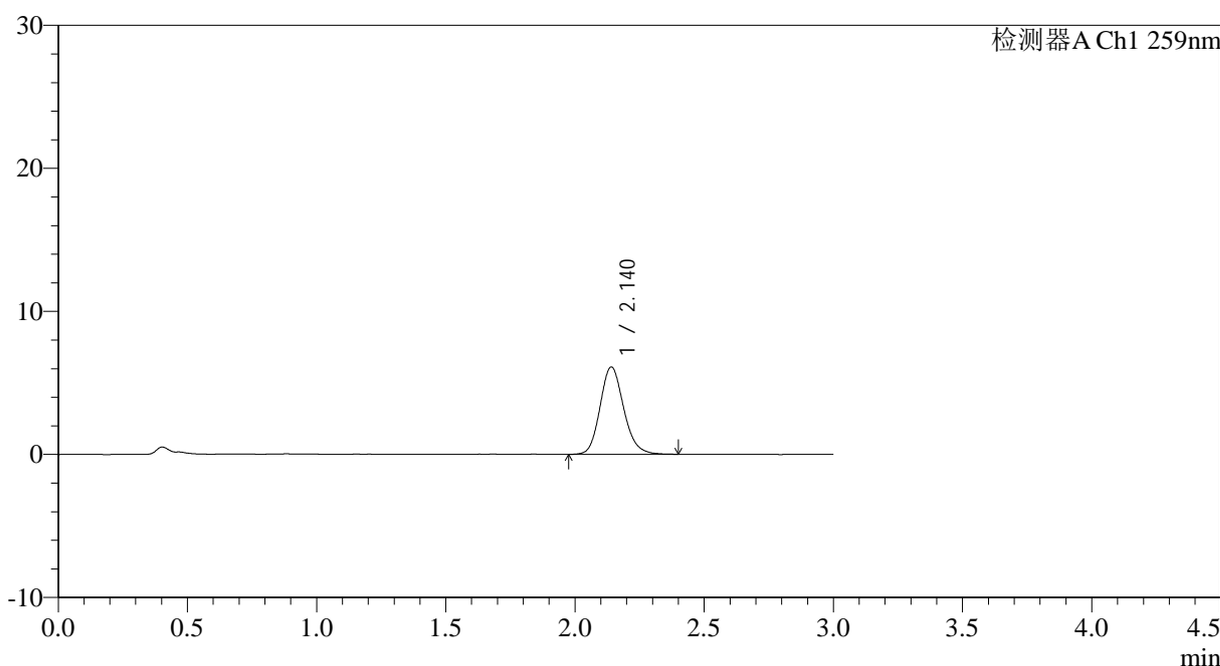
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4549-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:39:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:13:10              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	2.140	39084	100.000	6113	2672	1.160	--
总计		39084	100.000	6113			

图91 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



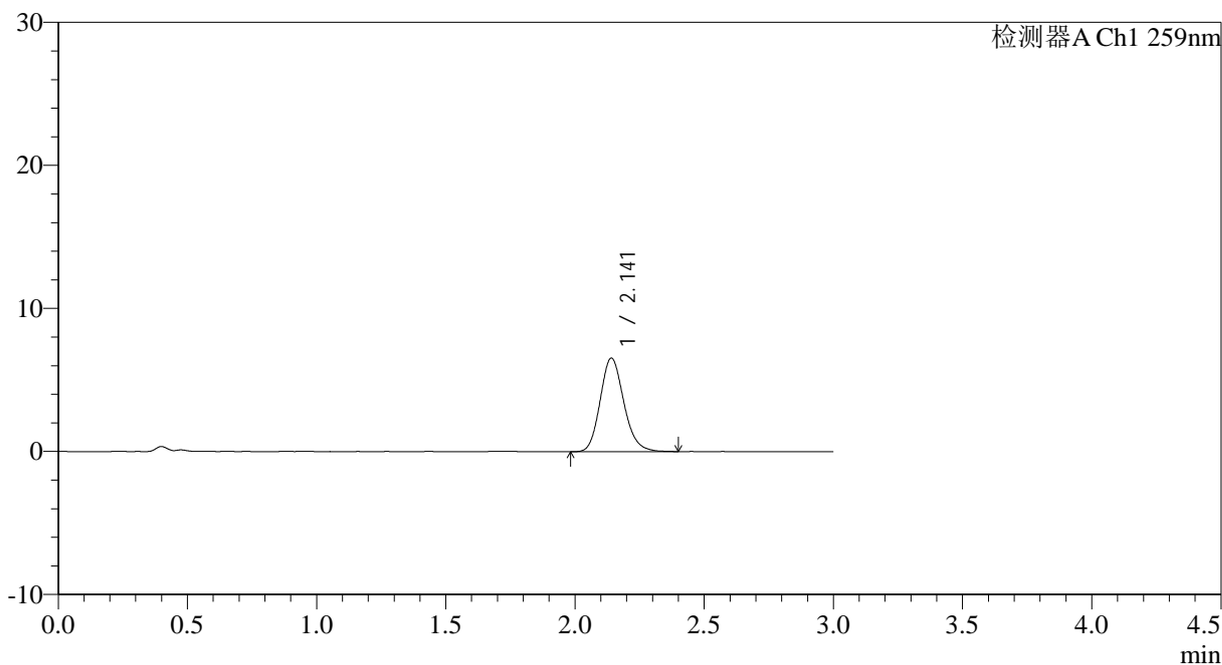
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4550-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:42:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:13:13      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	2.141	41677	100.000	6534	2657	1.161	--
总计		41677	100.000	6534			

图92 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



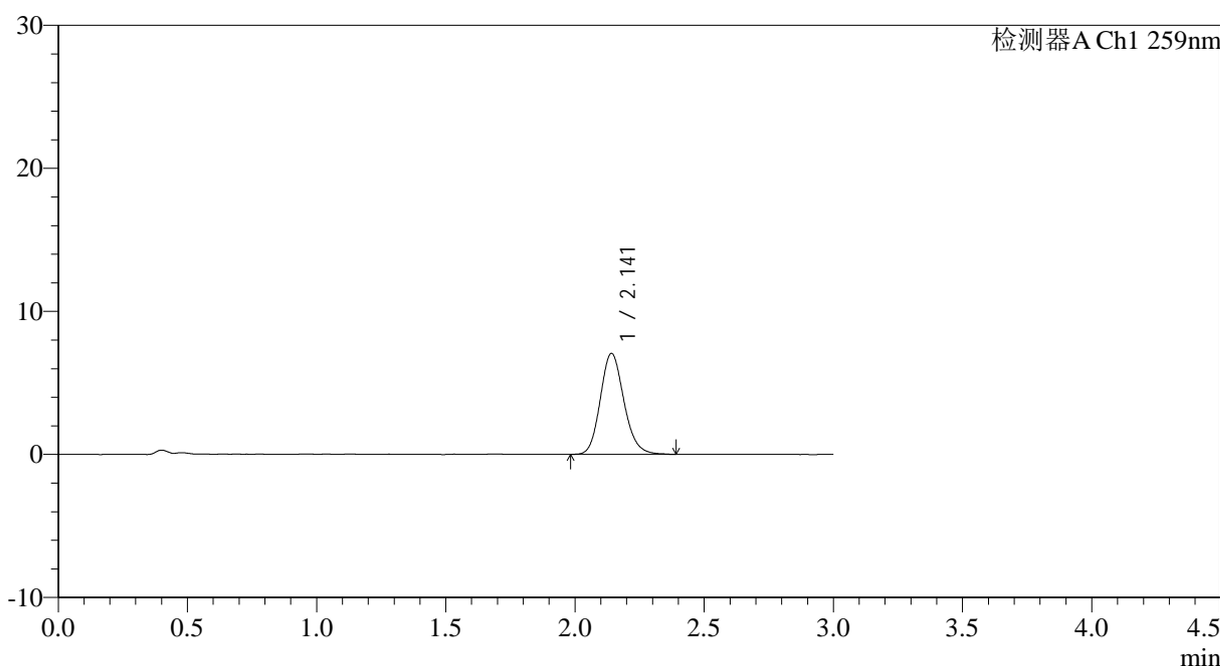
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4551-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:46:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:13:16                      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	44843	100.000	7043	2669	1.152	--
总计		44843	100.000	7043			

图93 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1





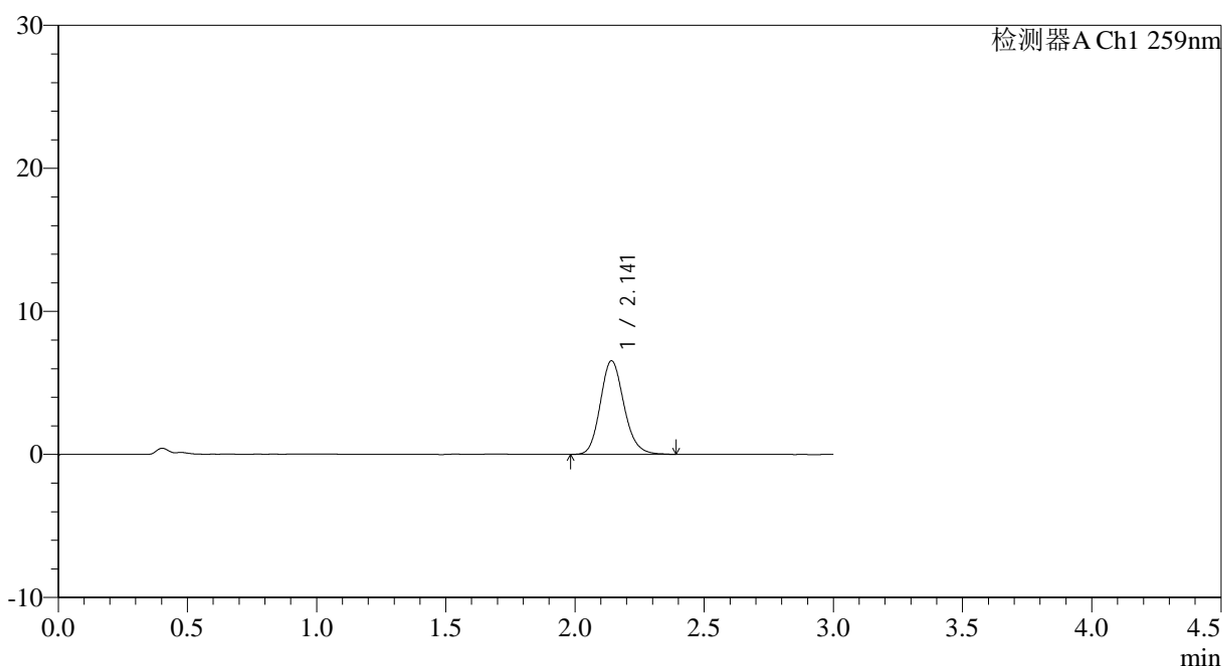
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4553-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:52:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:13:21              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	2.141	41710	100.000	6534	2673	1.158	--
总计		41710	100.000	6534			

图95 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



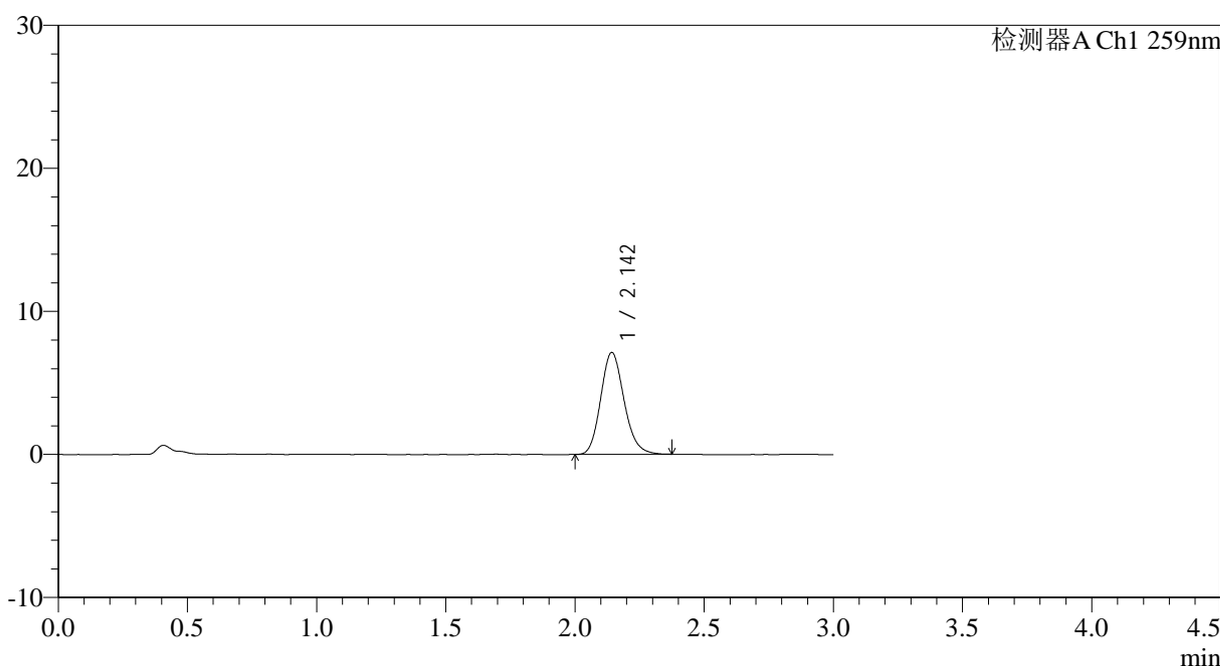
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4554-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:56:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:13:24                      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	2.142	44852	100.000	7092	2712	1.158	--
总计		44852	100.000	7092			

图96 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



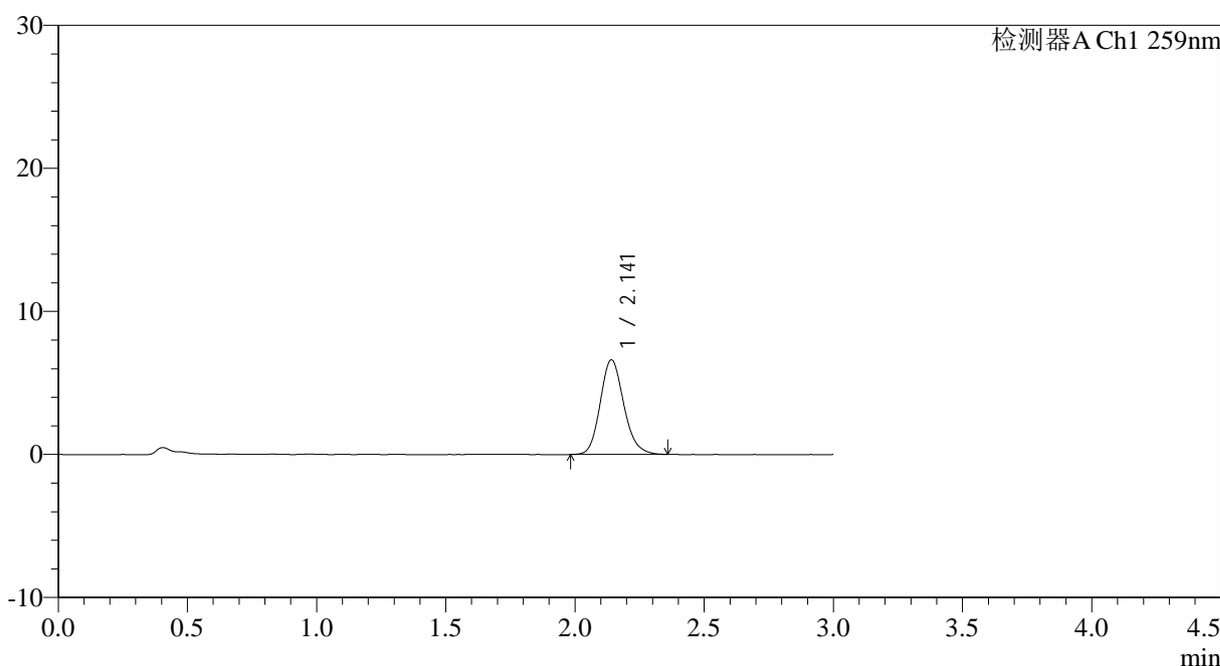
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4555-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:59:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:13:27      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	2.141	41920	100.000	6609	2685	1.157	--
总计		41920	100.000	6609			

图97 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1









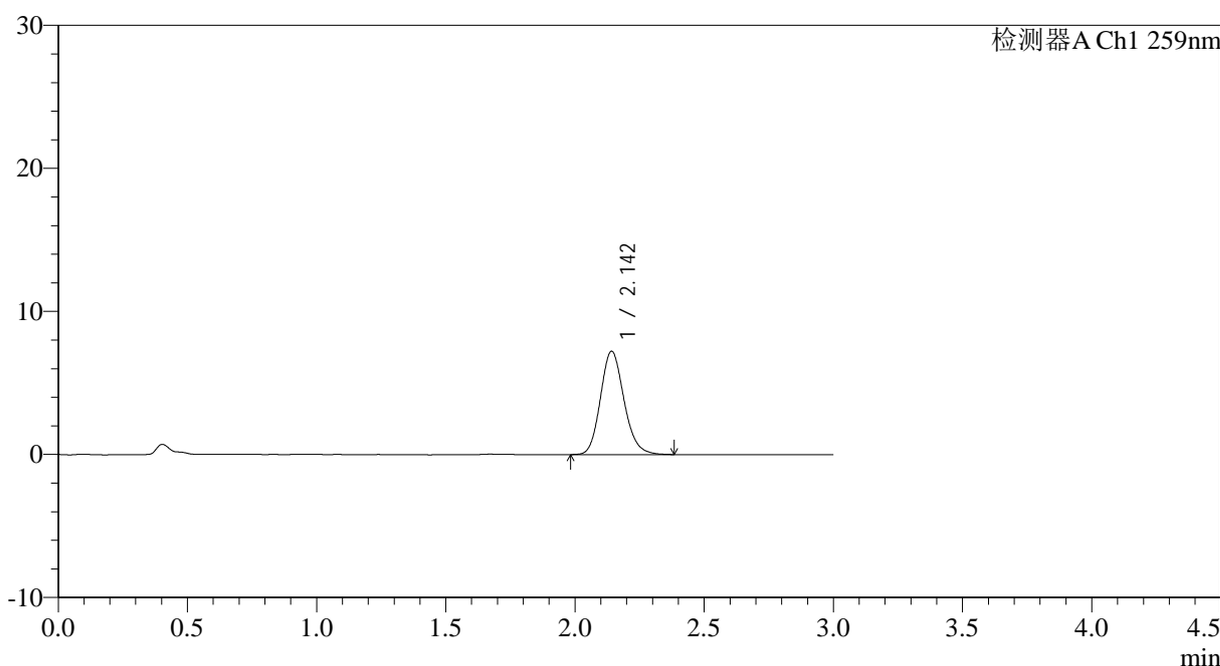
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4559-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:13:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:13:39      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	2.142	45809	100.000	7203	2688	1.153	--
总计		45809	100.000	7203			

图101 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



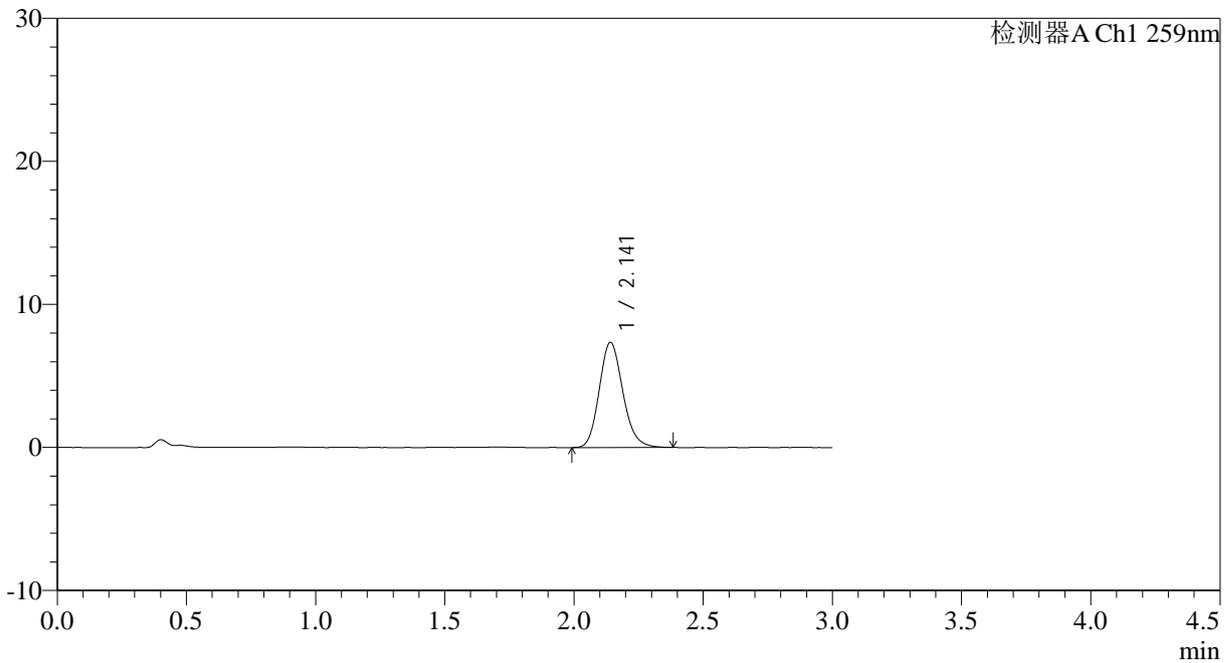
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4560-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:16:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:13:41              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	2.141	46813	100.000	7343	2651	1.151	--
总计		46813	100.000	7343			

图102 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



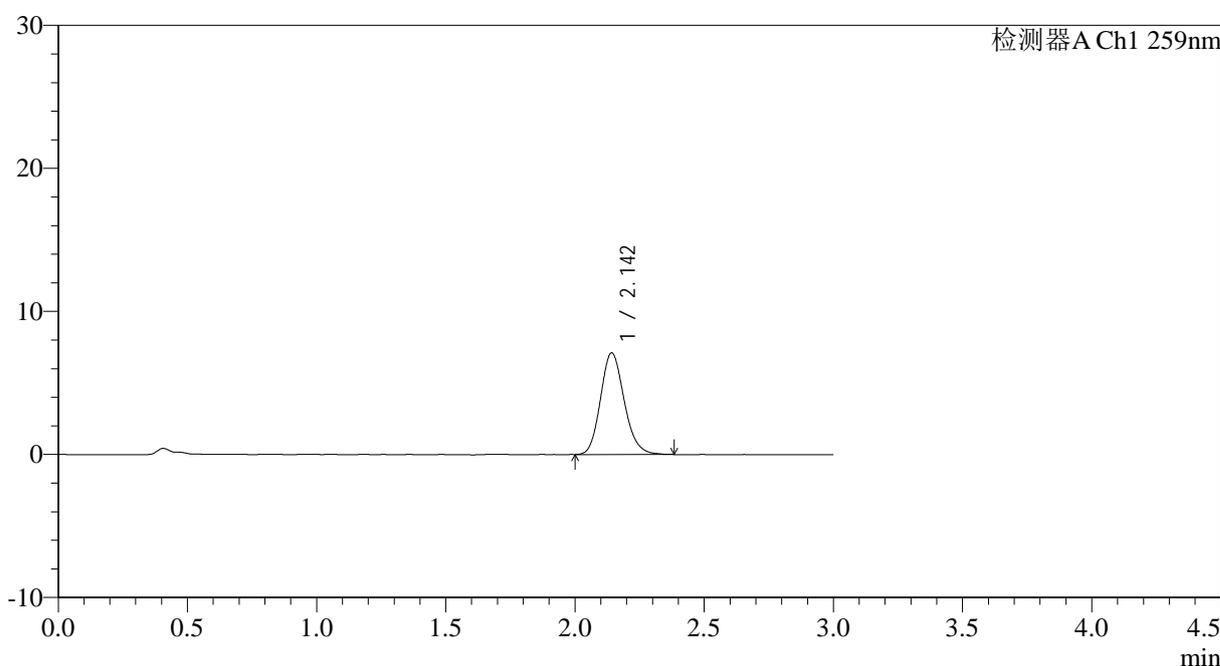
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4561-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:20:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:13:44                      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	2.142	45303	100.000	7085	2645	1.159	--
总计		45303	100.000	7085			

图103 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



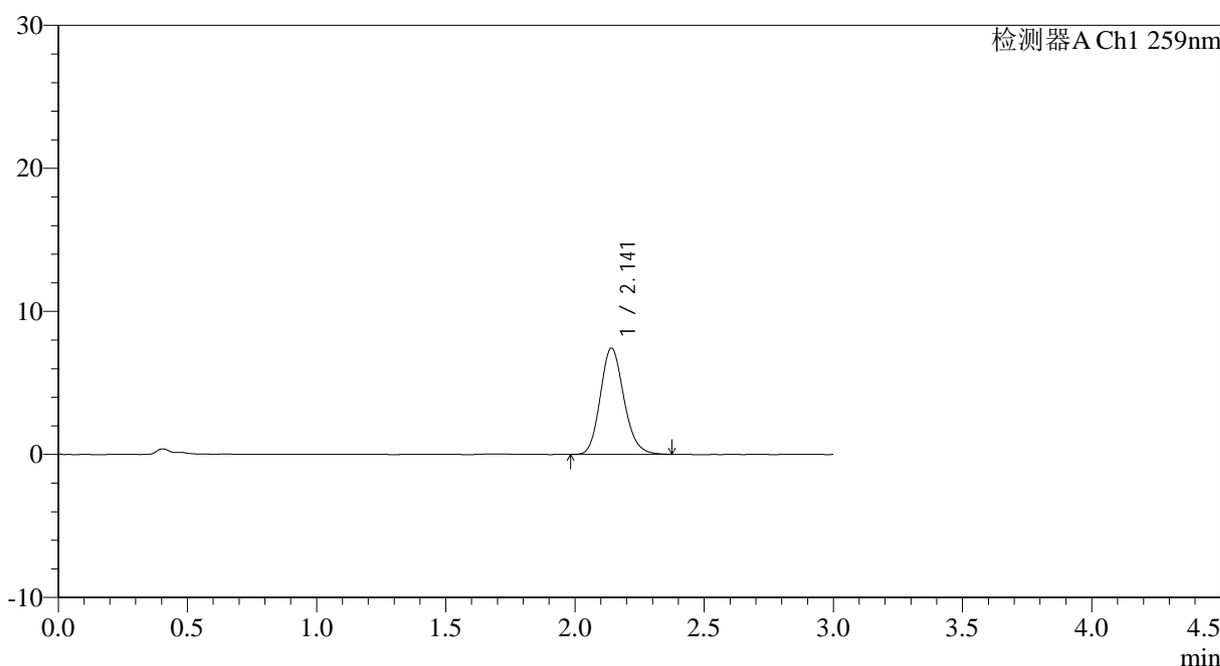
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4562-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:23:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:13:47              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	2.141	47199	100.000	7417	2671	1.156	--
总计		47199	100.000	7417			

图104 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1





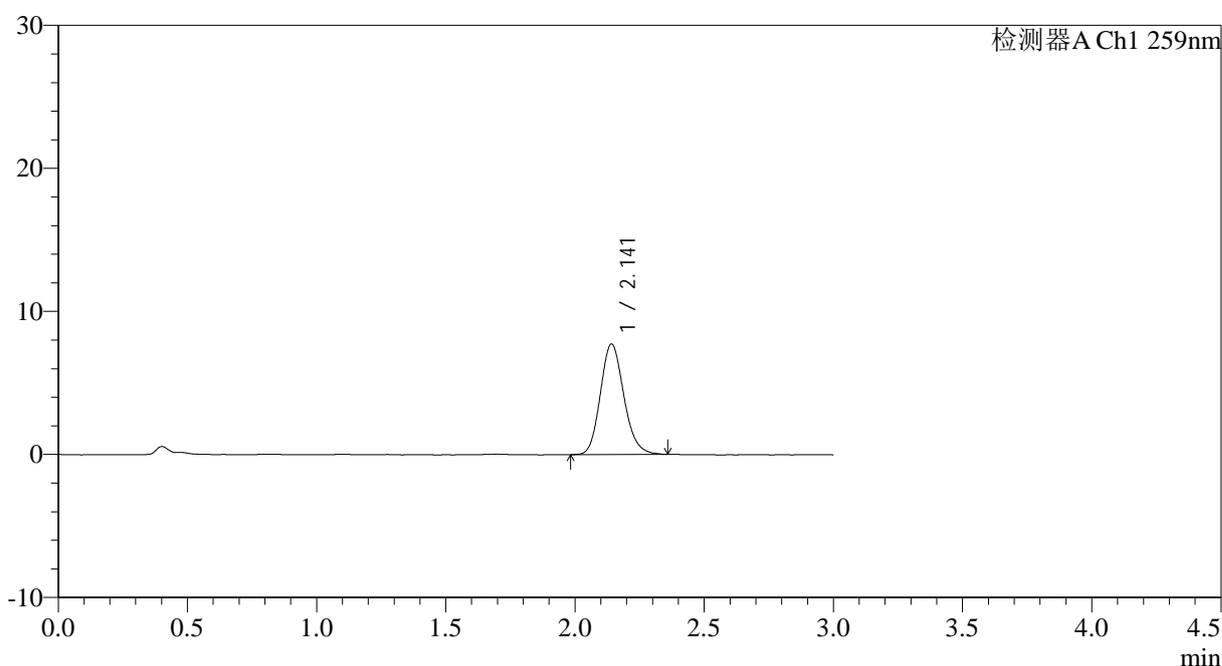
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4564-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:30:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:13:53                      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	2.141	49002	100.000	7718	2681	1.158	--
总计		49002	100.000	7718			

图106 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



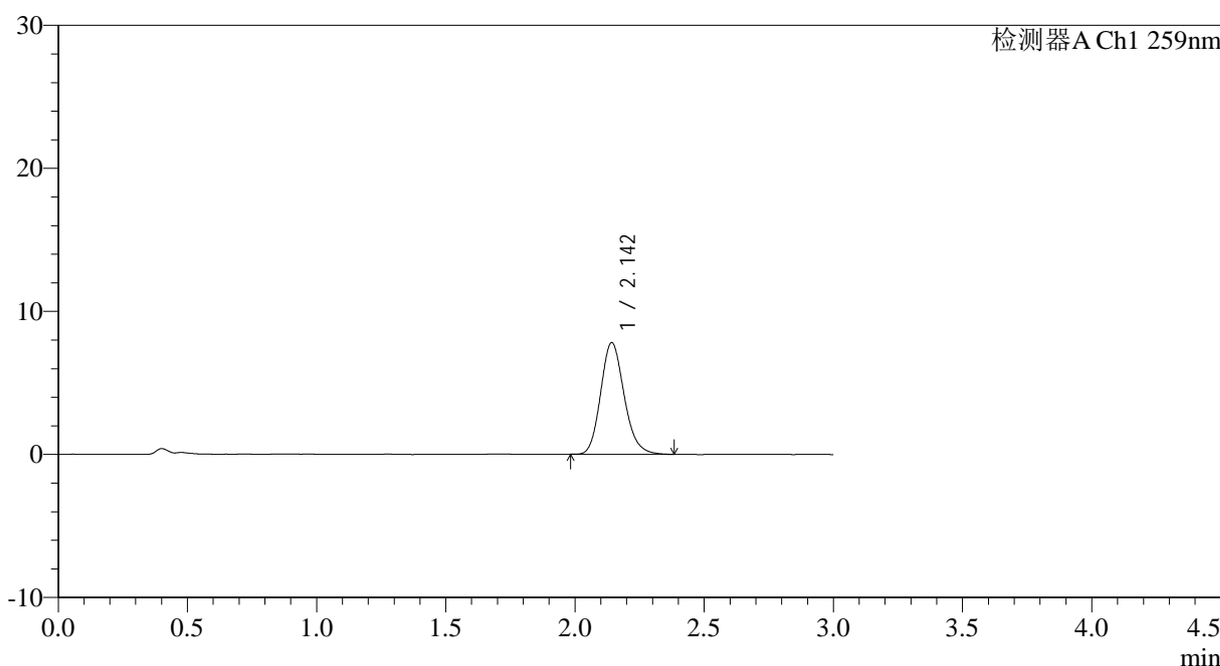
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4565-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:33:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:13:56              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	2.142	49434	100.000	7779	2693	1.170	--
总计		49434	100.000	7779			

图107 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1







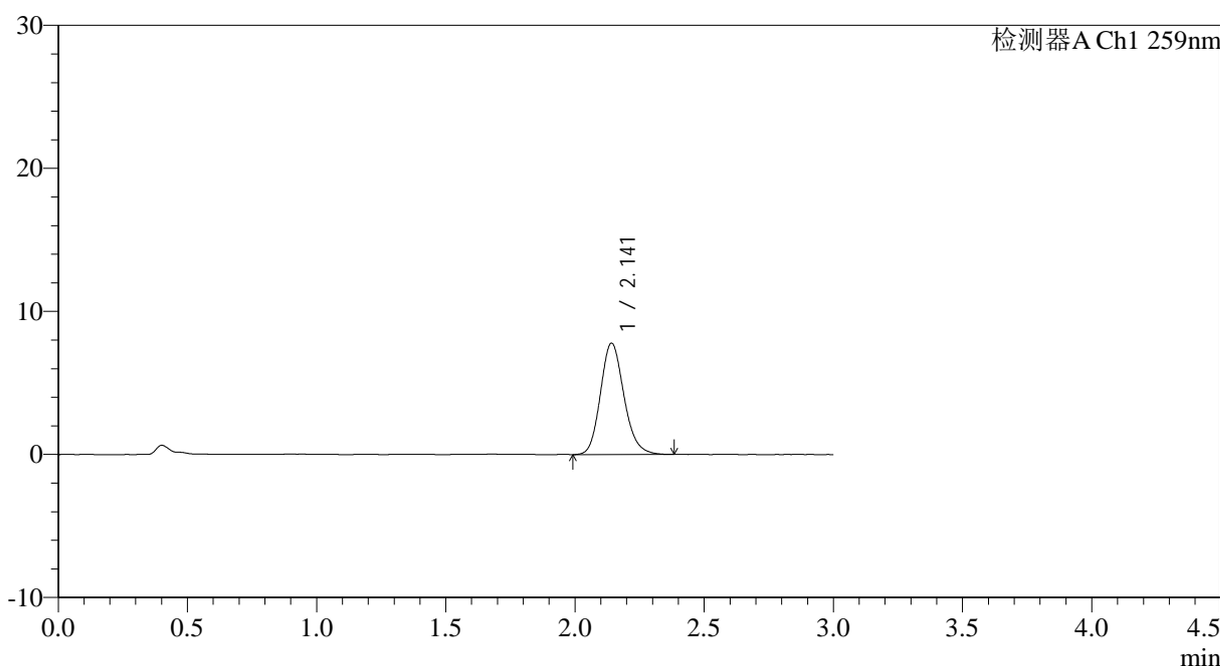
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4568-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:43:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:14:05              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	2.141	49264	100.000	7768	2705	1.158	--
总计		49264	100.000	7768			

图110 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1







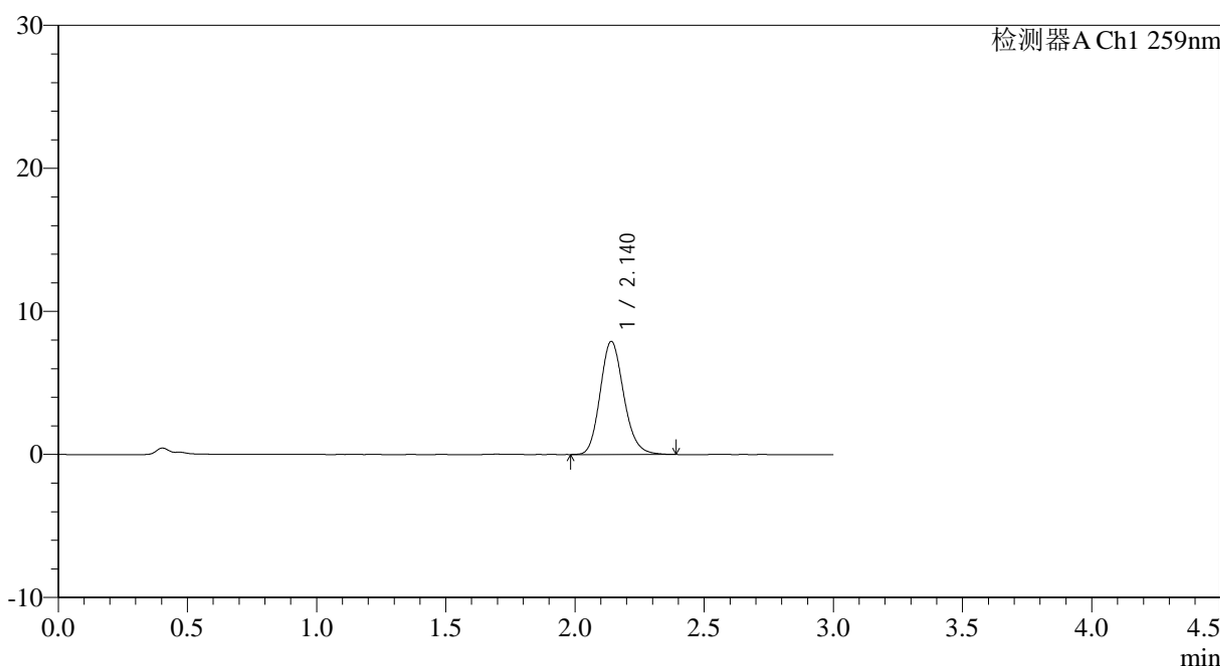
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4571-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:54:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:14:14              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	2.140	50172	100.000	7903	2686	1.161	--
总计		50172	100.000	7903			

图113 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



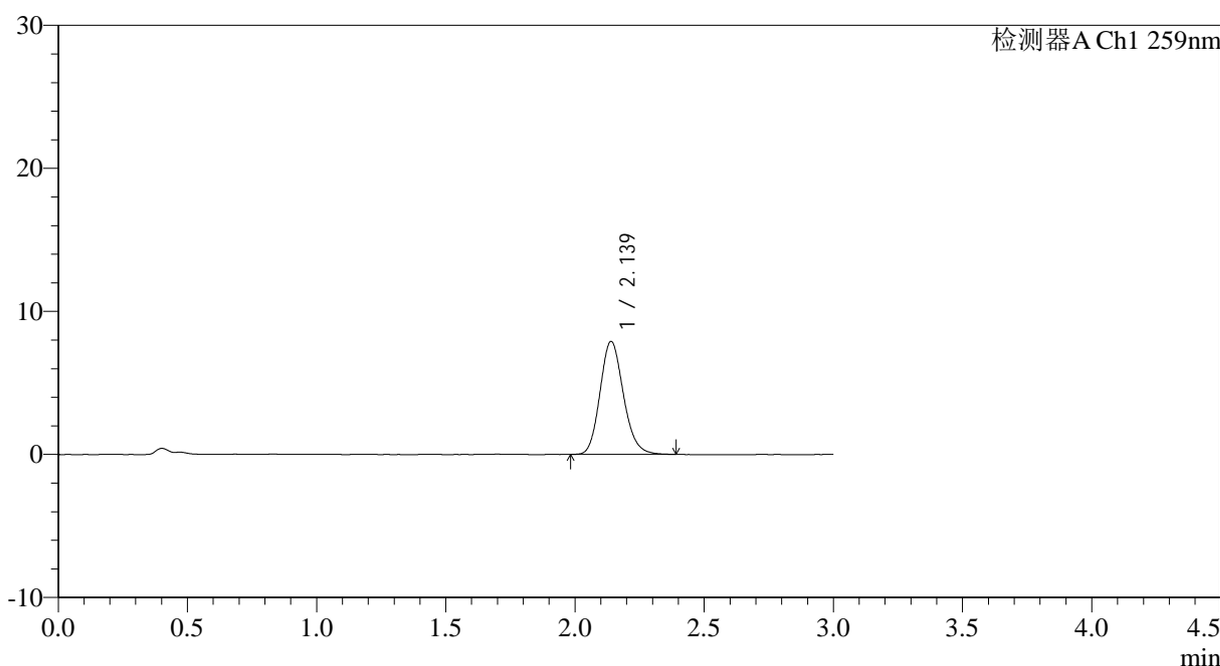
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4572-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:57:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:14:17                      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	2.139	49798	100.000	7901	2703	1.156	--
总计		49798	100.000	7901			

图114 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



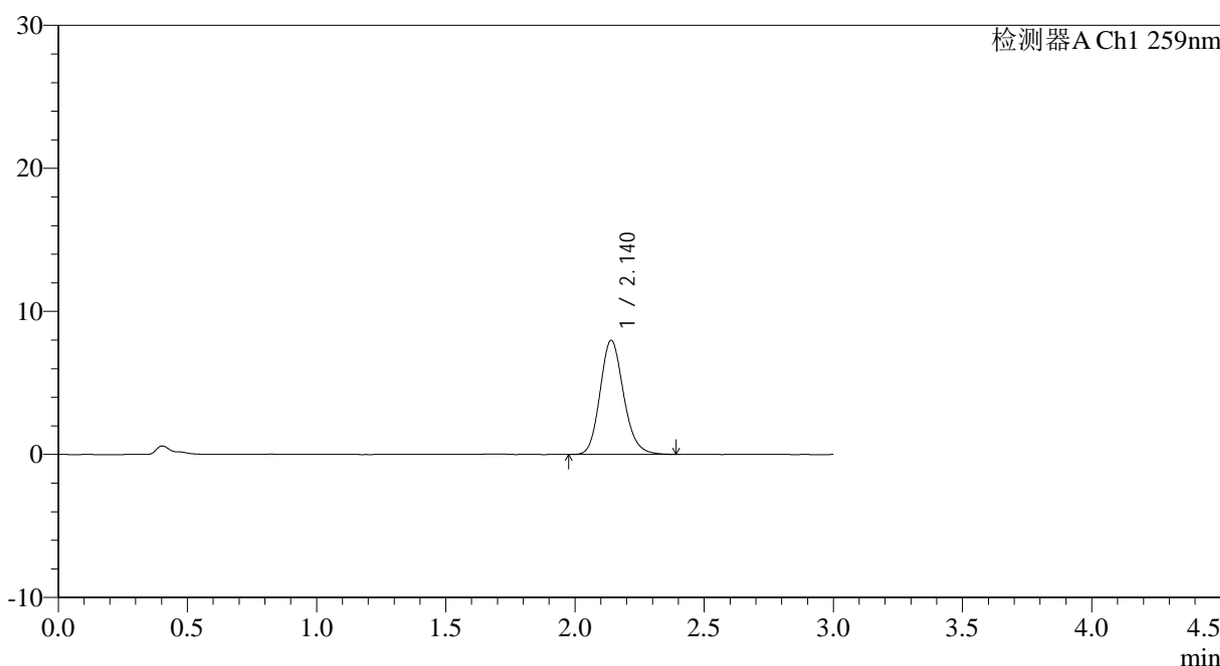
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4573-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:00:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:14:20                      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	2.140	50591	100.000	7979	2687	1.159	--
总计		50591	100.000	7979			

图115 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1





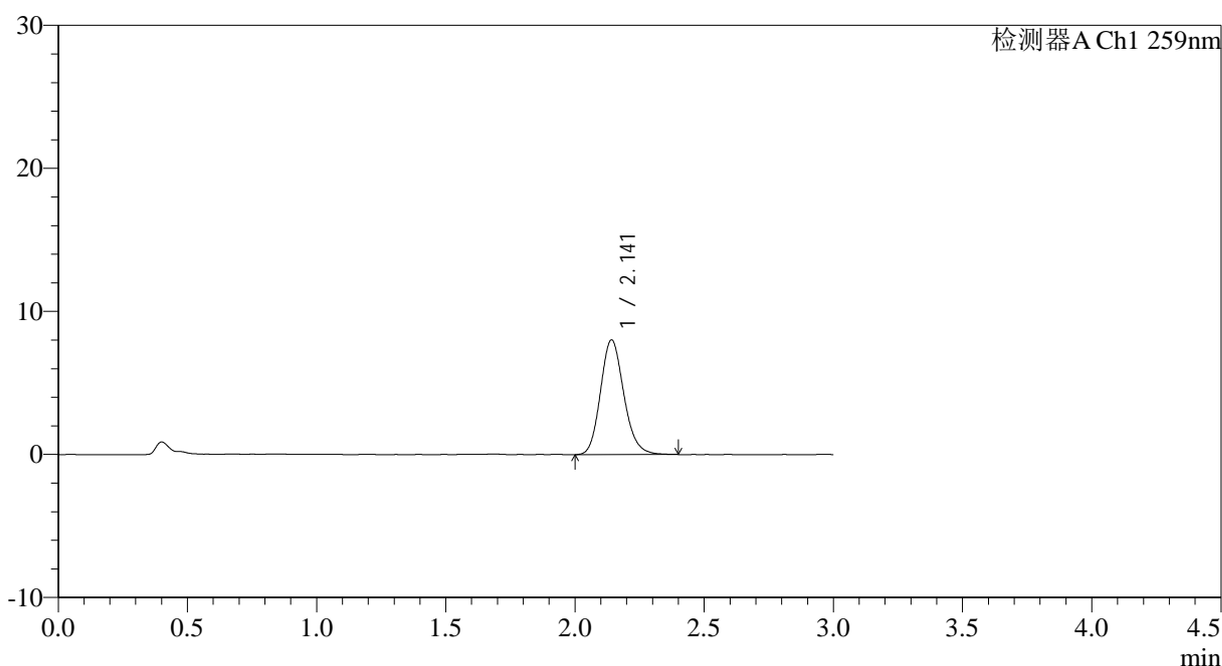
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4575-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:07:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:14:26      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	2.141	50361	100.000	7999	2738	1.159	--
总计		50361	100.000	7999			

图117 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



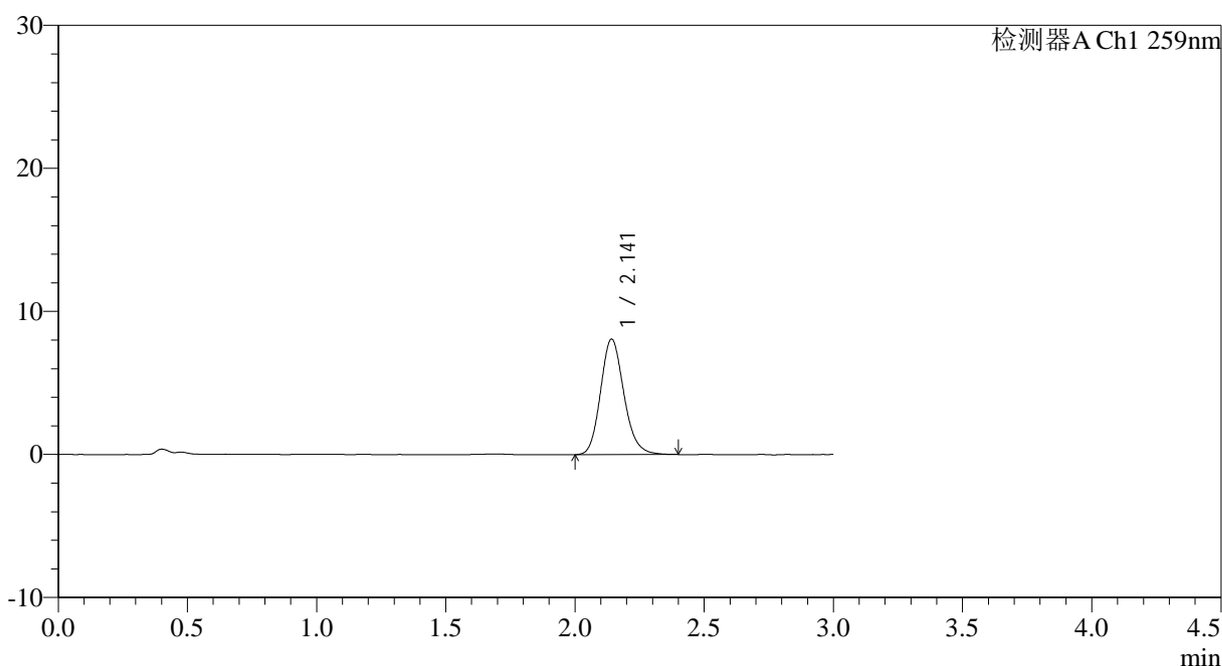
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4576-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:11:06                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:14:29              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	2.141	50742	100.000	8054	2738	1.161	--
总计		50742	100.000	8054			

图118 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



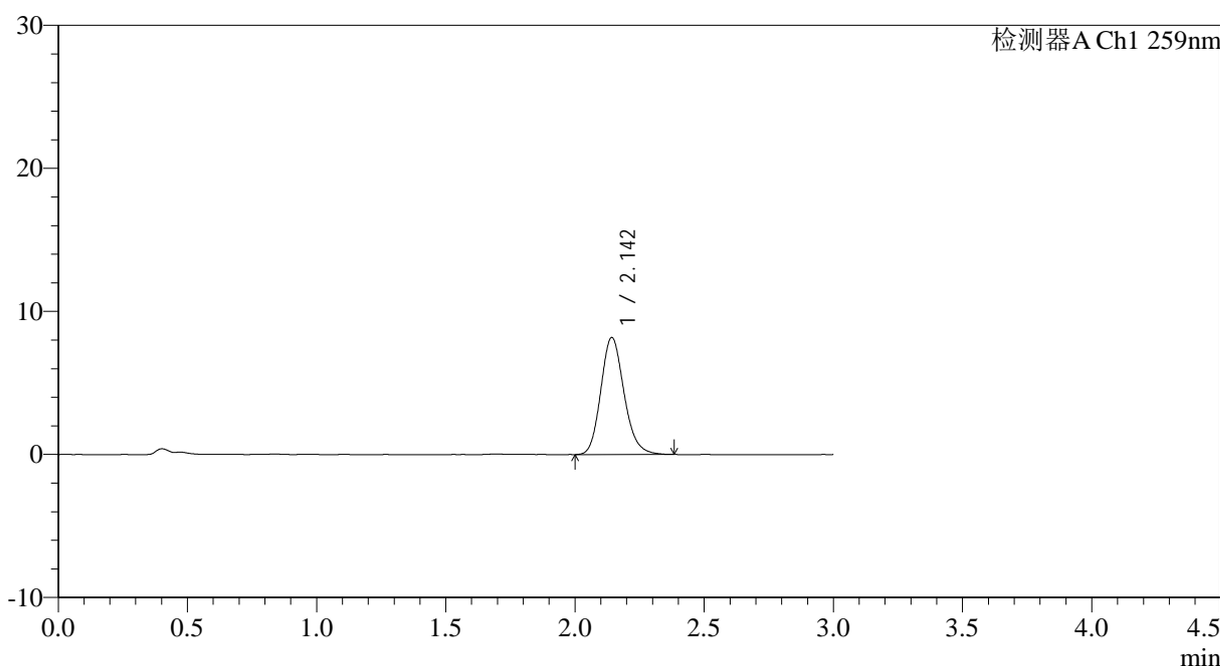
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4577-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:14:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:14:31                      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	2.142	51127	100.000	8140	2768	1.163	--
总计		51127	100.000	8140			

图119 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



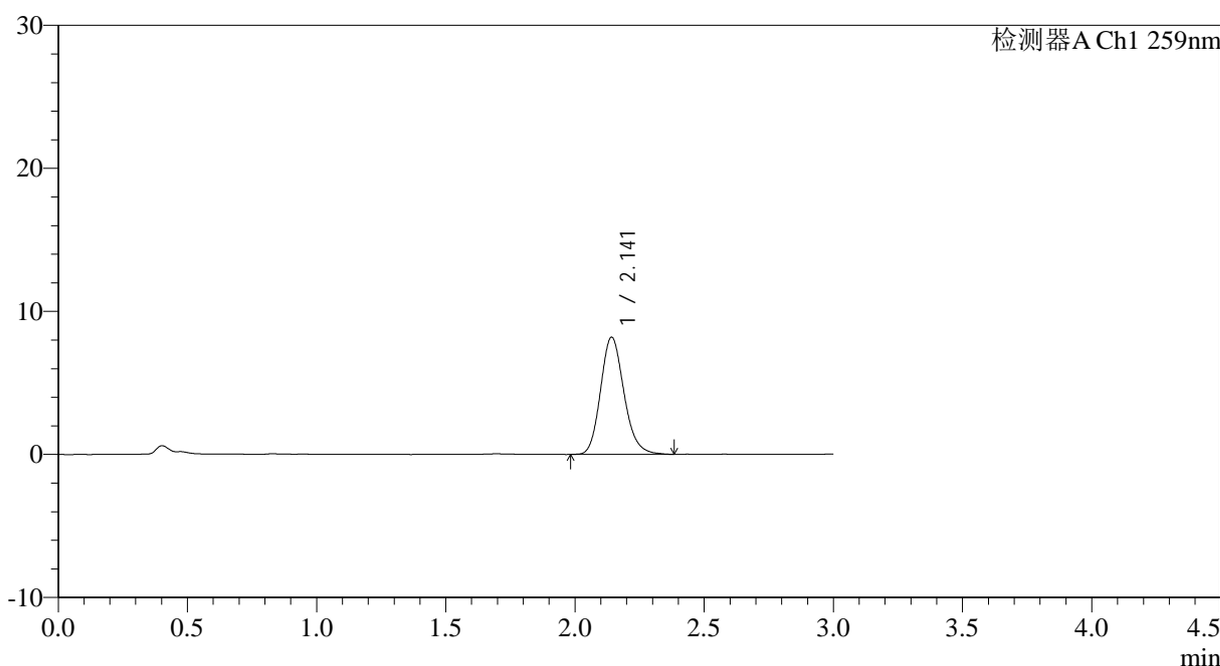
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4578-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:17:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:14:34              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	2.141	51660	100.000	8171	2726	1.166	--
总计		51660	100.000	8171			

图120 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



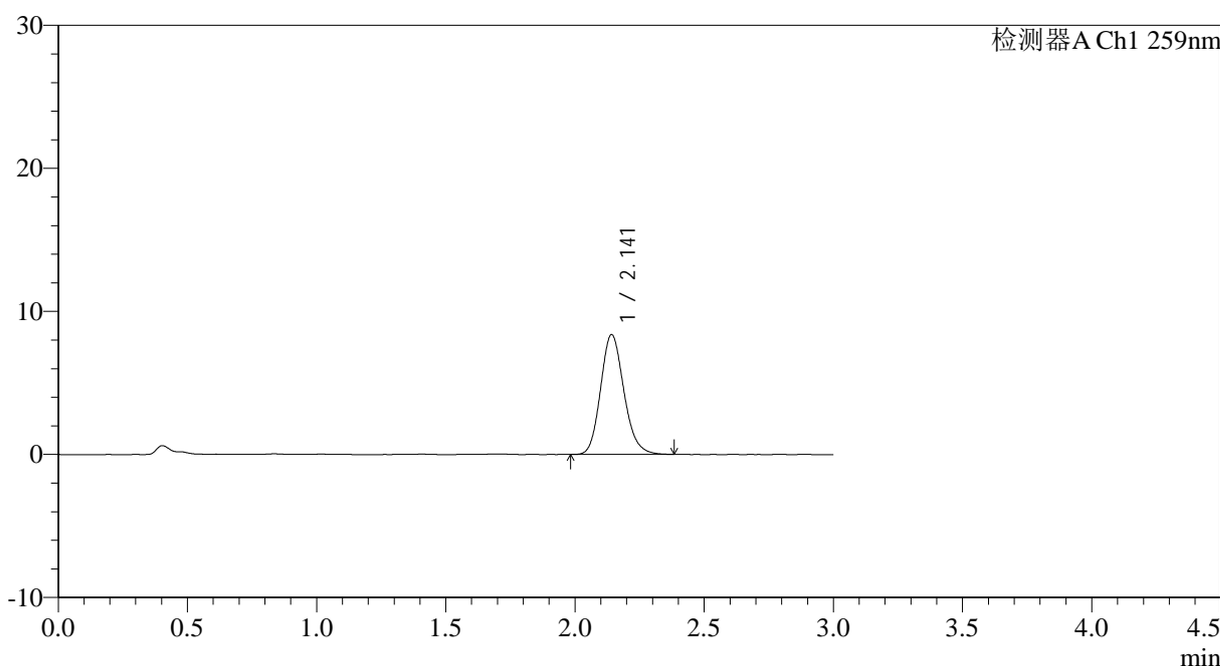
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4579-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:21:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:14:37      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	2.141	52546	100.000	8352	2736	1.158	--
总计		52546	100.000	8352			

图121 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



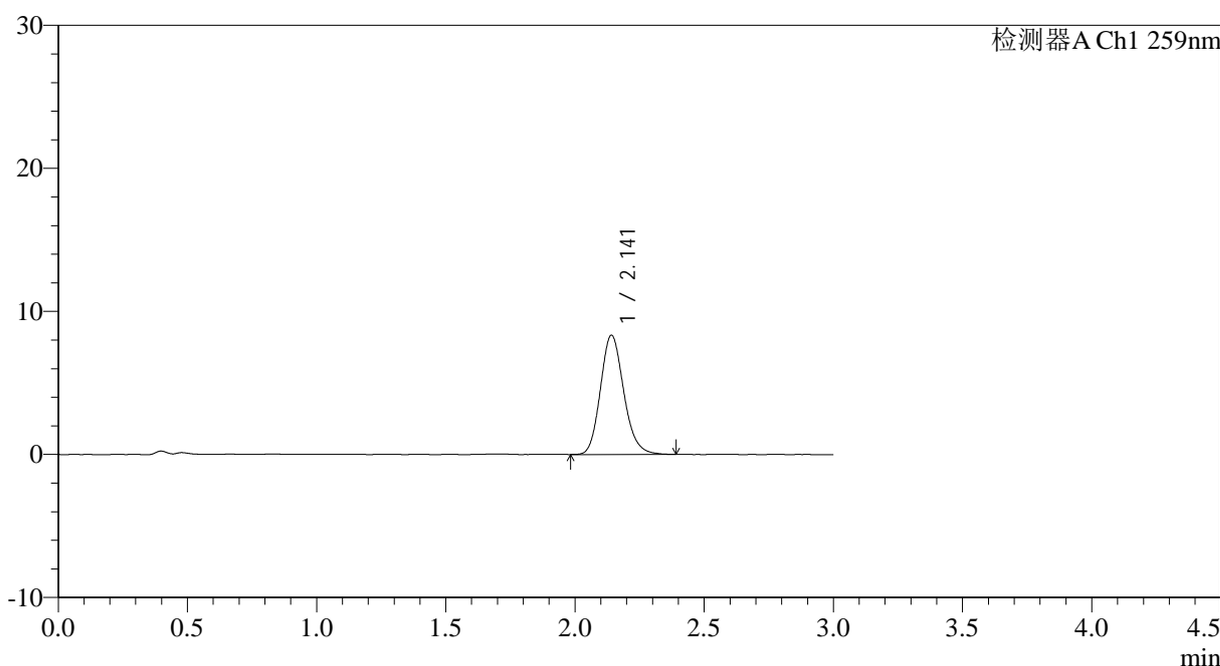
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4580-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:24:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:14:40      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	2.141	52346	100.000	8324	2736	1.162	--
总计		52346	100.000	8324			

图122 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



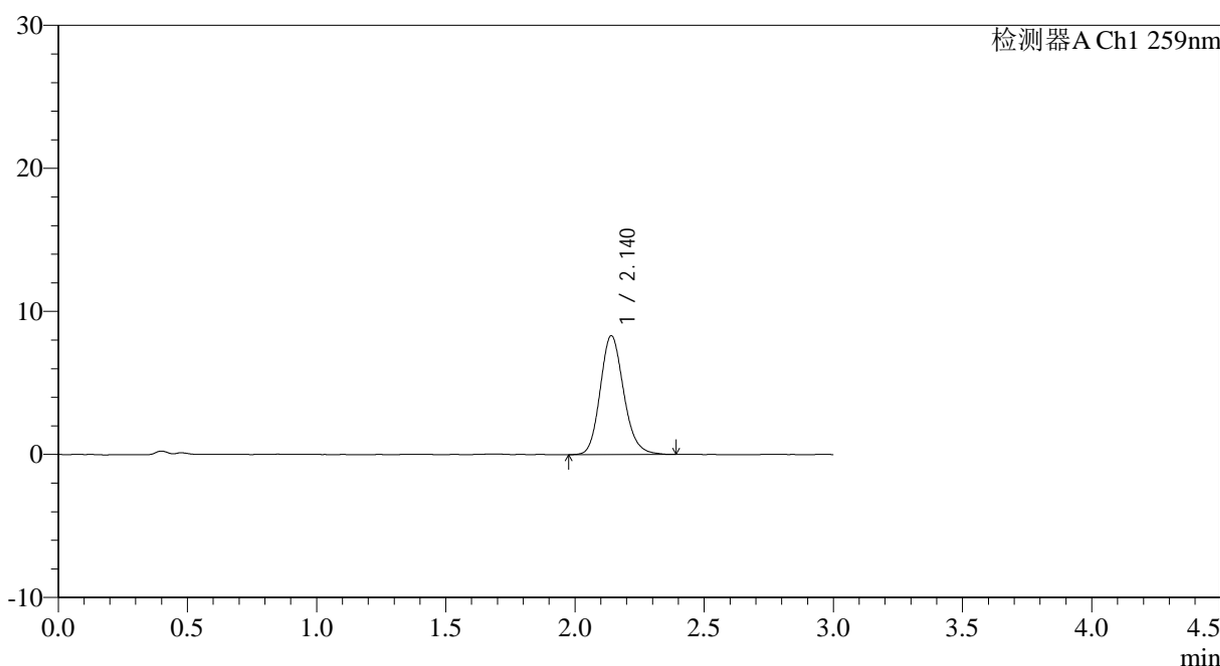
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4581-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:28:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:14:43              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	2.140	52563	100.000	8308	2710	1.160	--
总计		52563	100.000	8308			

图123 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



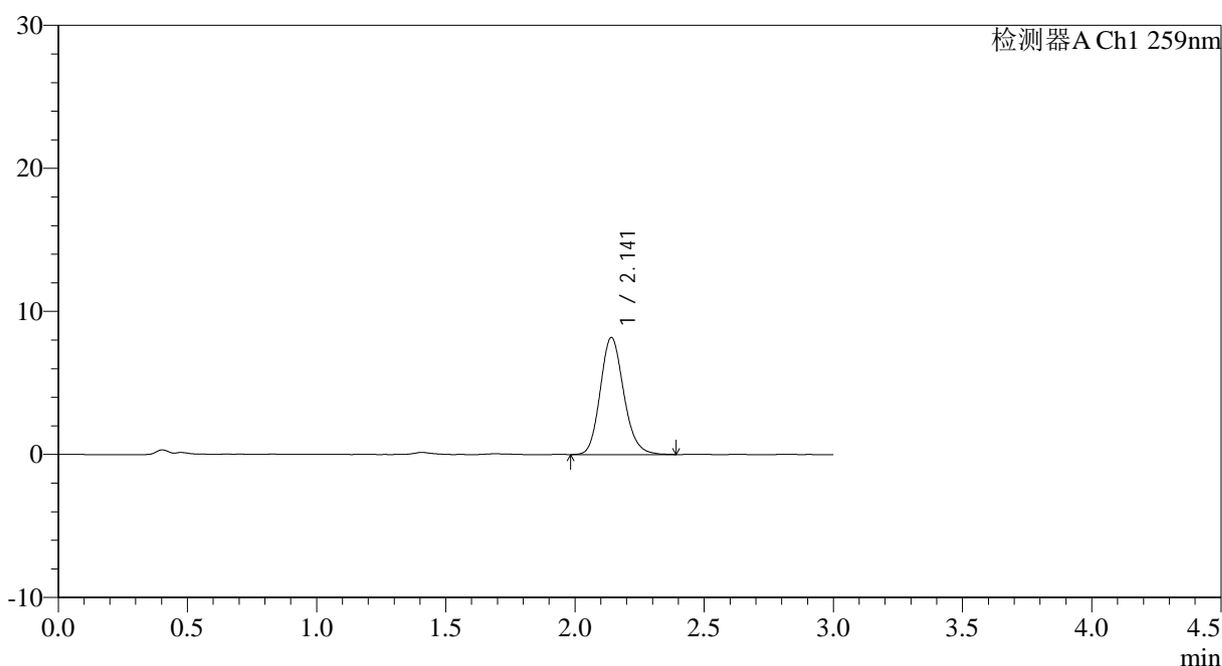
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4582-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:31:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:14:46      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	2.141	51748	100.000	8174	2702	1.154	--
总计		51748	100.000	8174			

图124 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



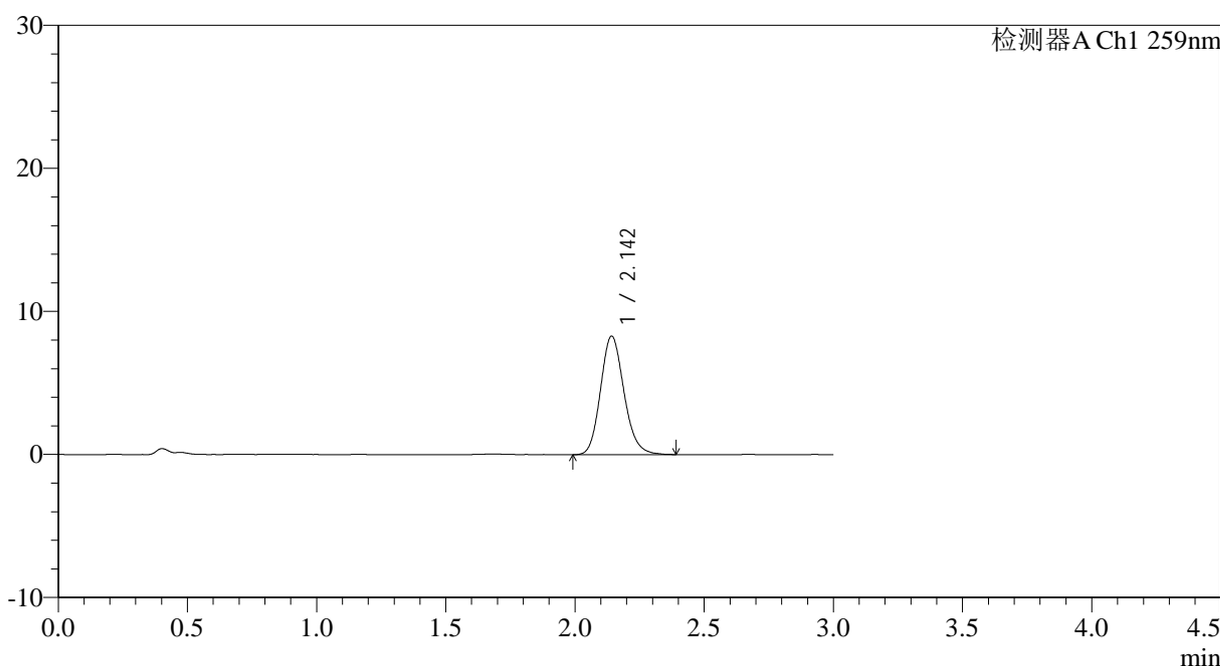
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4583-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:34:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:14:49      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	2.142	52359	100.000	8258	2702	1.153	--
总计		52359	100.000	8258			

图125 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



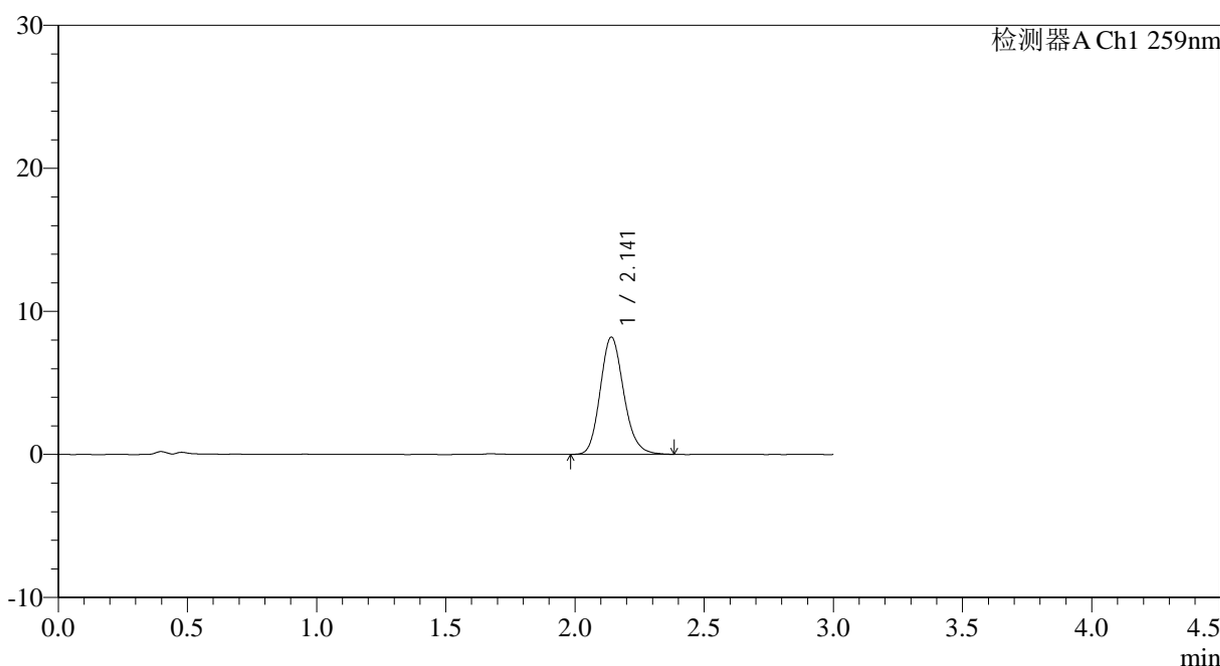
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4584-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:38:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:14:52                      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	2.141	51855	100.000	8189	2698	1.160	--
总计		51855	100.000	8189			

图126 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1





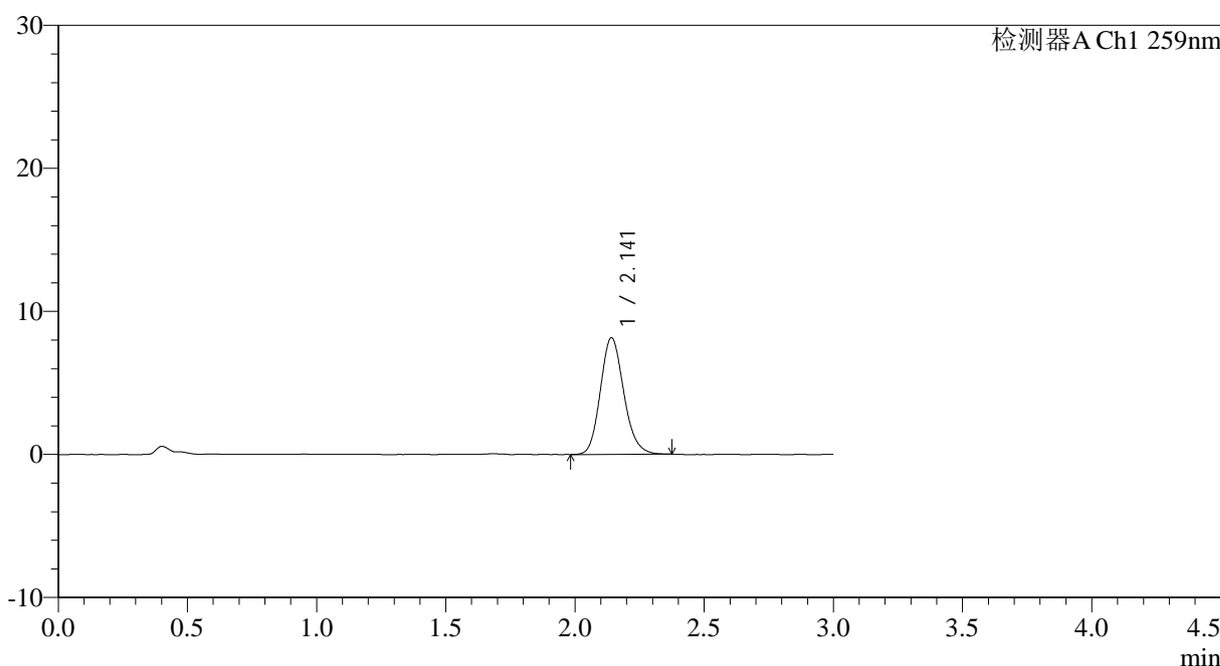
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4586-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:45:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:14:58              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	2.141	51320	100.000	8143	2711	1.153	--
总计		51320	100.000	8143			

图128 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



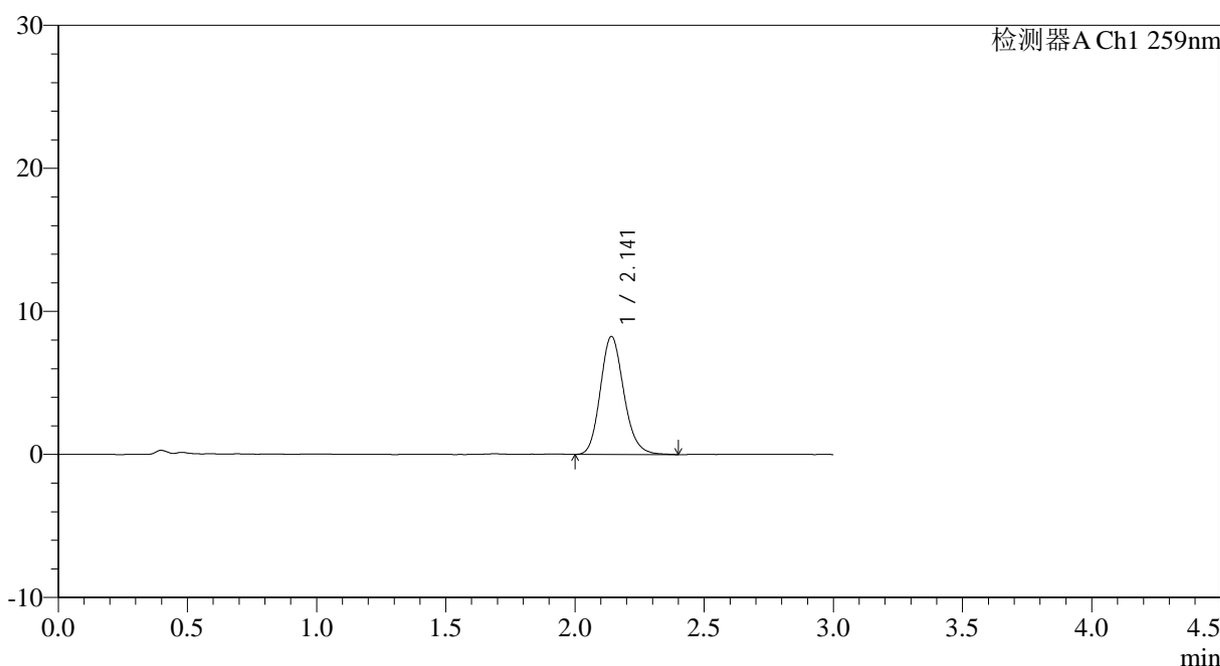
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4587-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:48:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:01      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	2.141	52089	100.000	8235	2703	1.160	--
总计		52089	100.000	8235			

图129 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



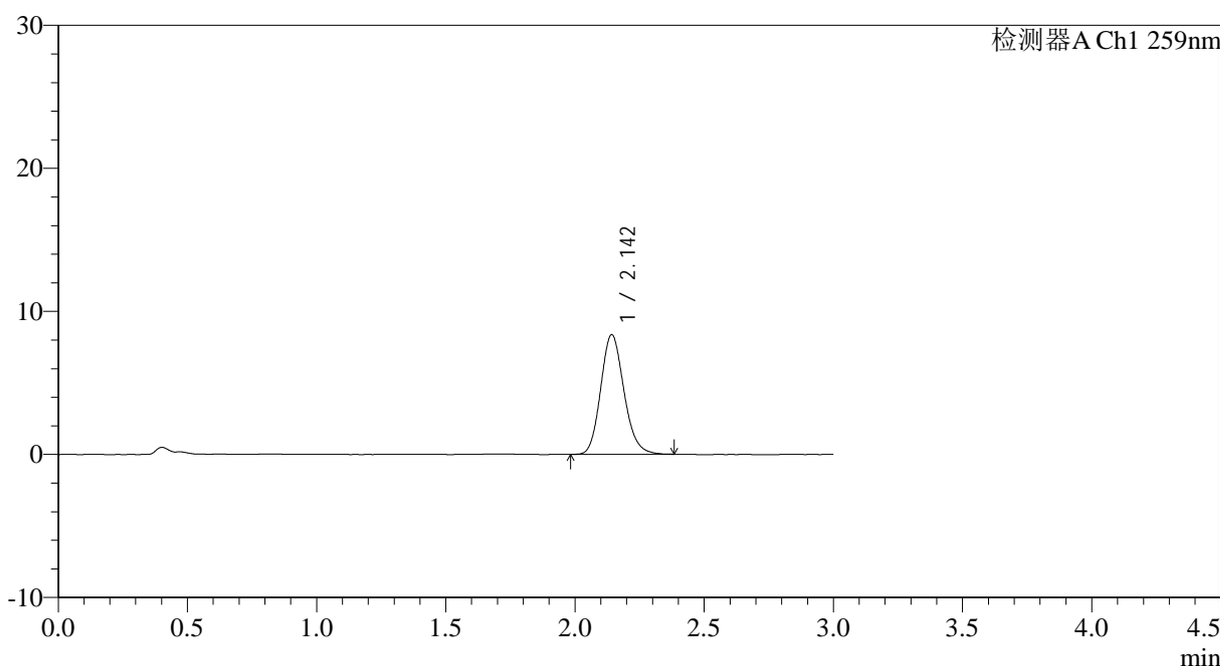
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4588-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:51:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:04              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	2.142	52330	100.000	8332	2747	1.154	--
总计		52330	100.000	8332			

图130 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



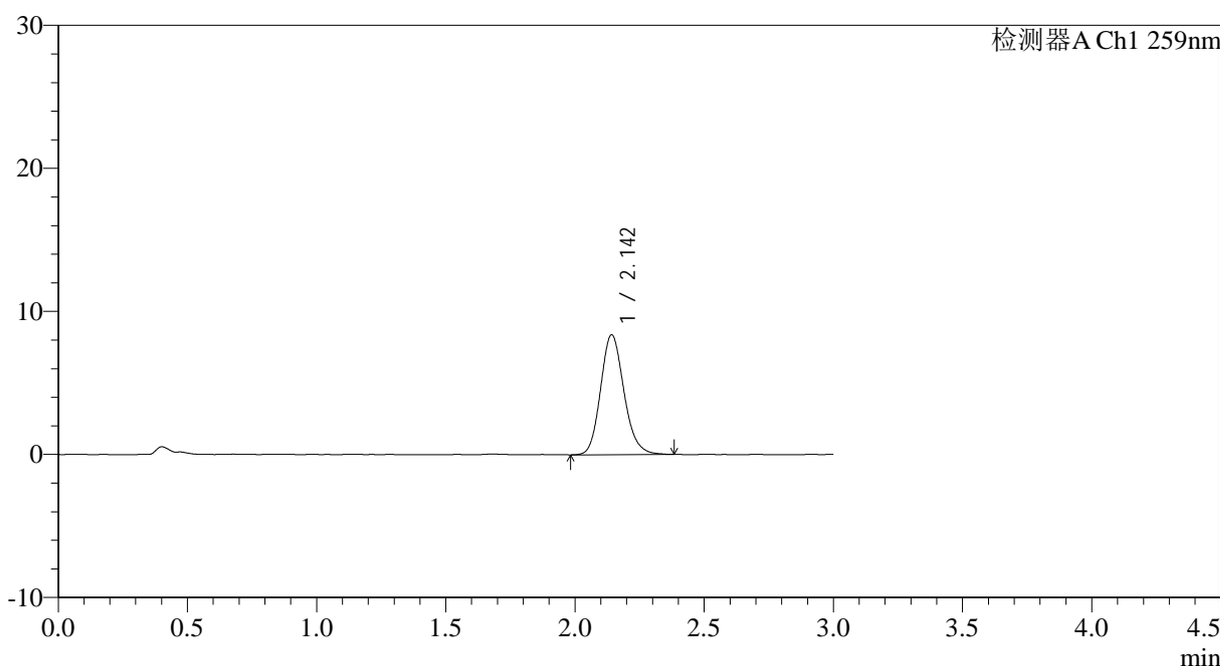
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4589-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:55:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:07              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	2.142	52679	100.000	8352	2741	1.156	--
总计		52679	100.000	8352			

图131 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



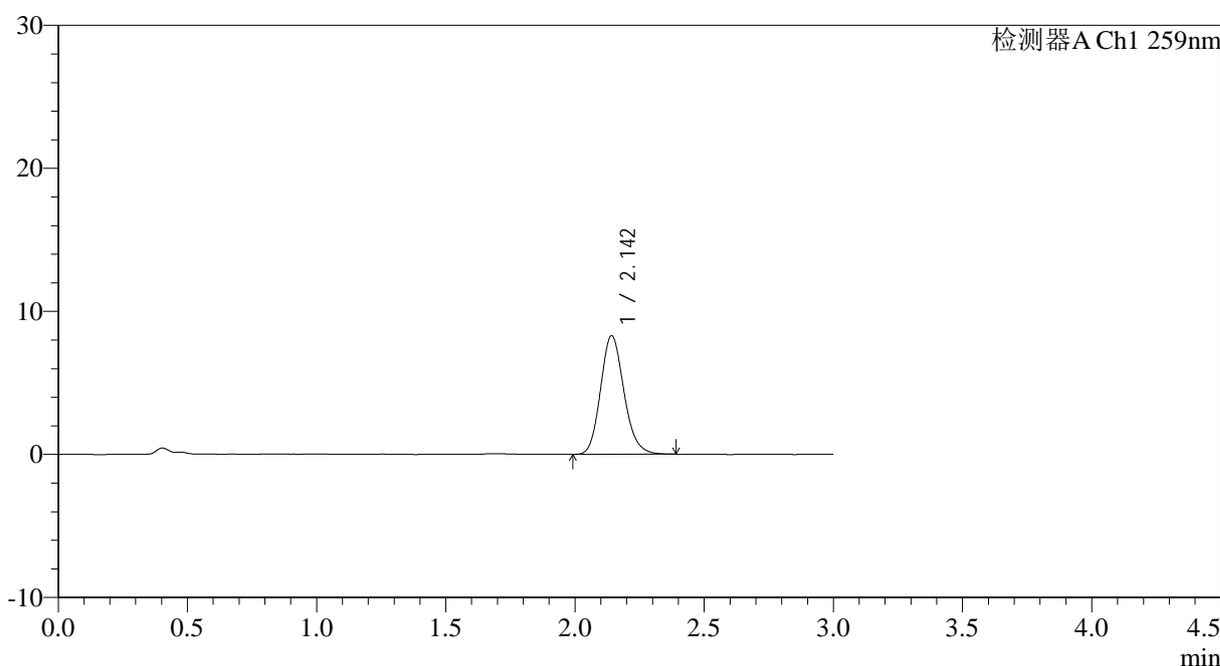
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4590-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:58:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:09              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	2.142	52197	100.000	8268	2718	1.157	--
总计		52197	100.000	8268			

图132 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



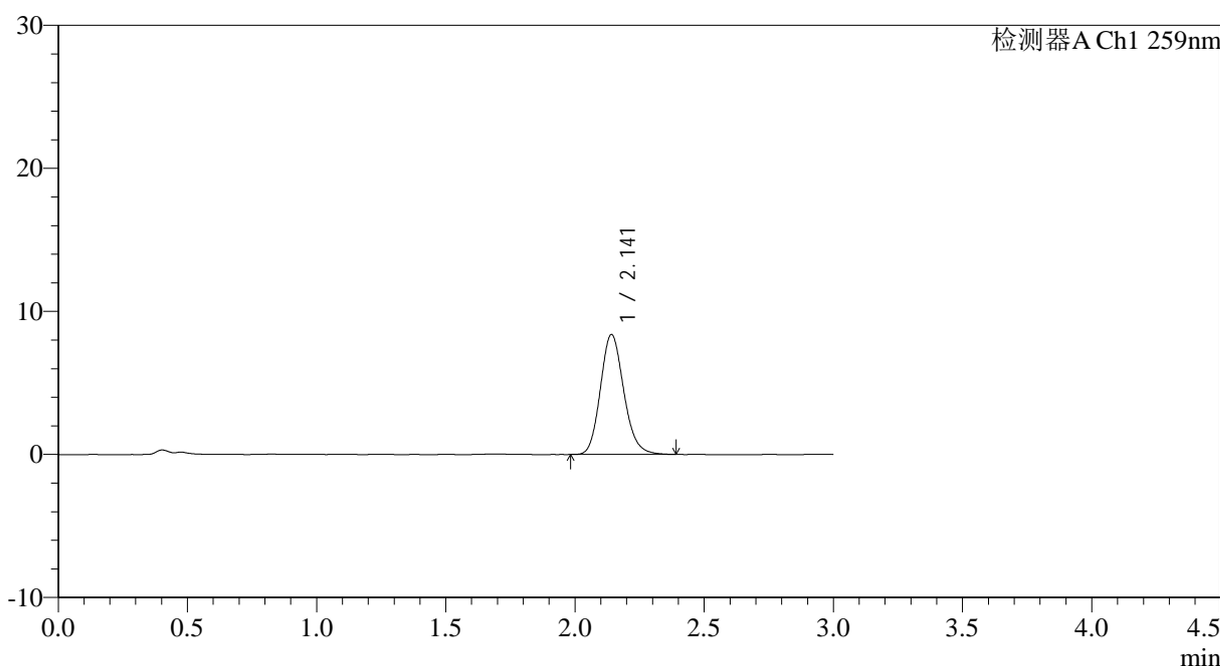
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4591-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:02:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:12      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	2.141	52855	100.000	8374	2714	1.156	--
总计		52855	100.000	8374			

图133 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



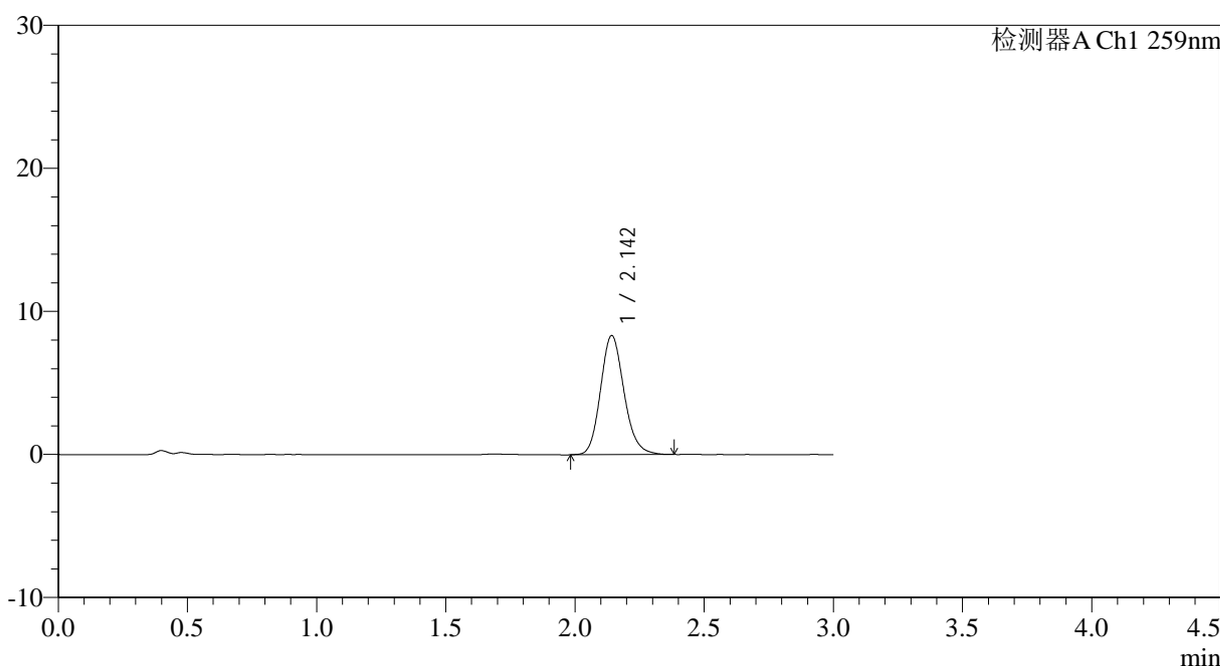
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4592-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:05:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:15                      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	2.142	52615	100.000	8295	2707	1.154	--
总计		52615	100.000	8295			

图134 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



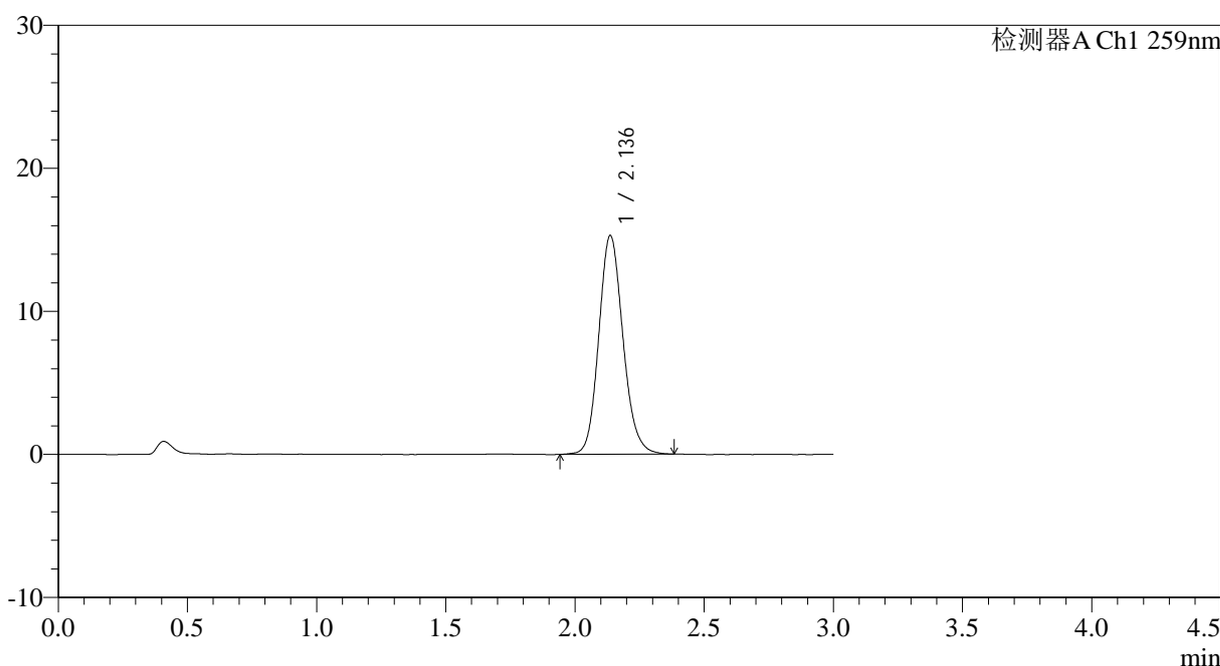
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4593-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:08:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:18      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	99698	100.000	15286	2540	1.137	--
总计		99698	100.000	15286			

图135 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



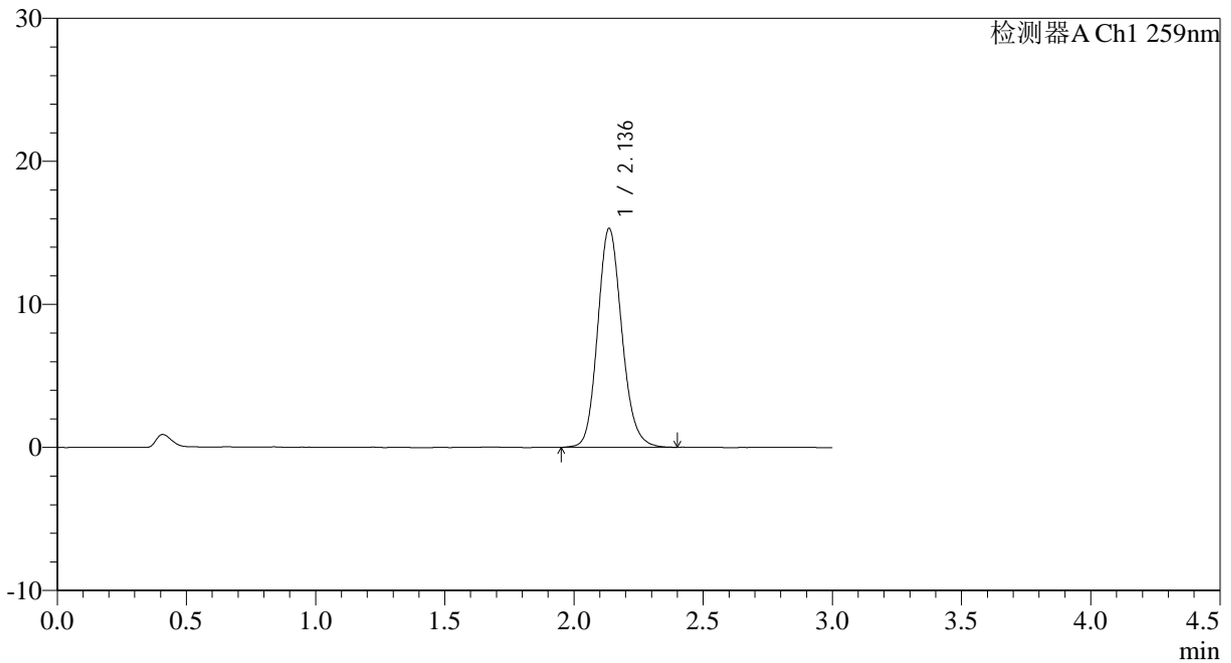
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4594-2 - zzp-2025051221p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:12:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:20      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	2.136	99778	100.000	15282	2539	1.143	--
总计		99778	100.000	15282			

图136 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051221批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



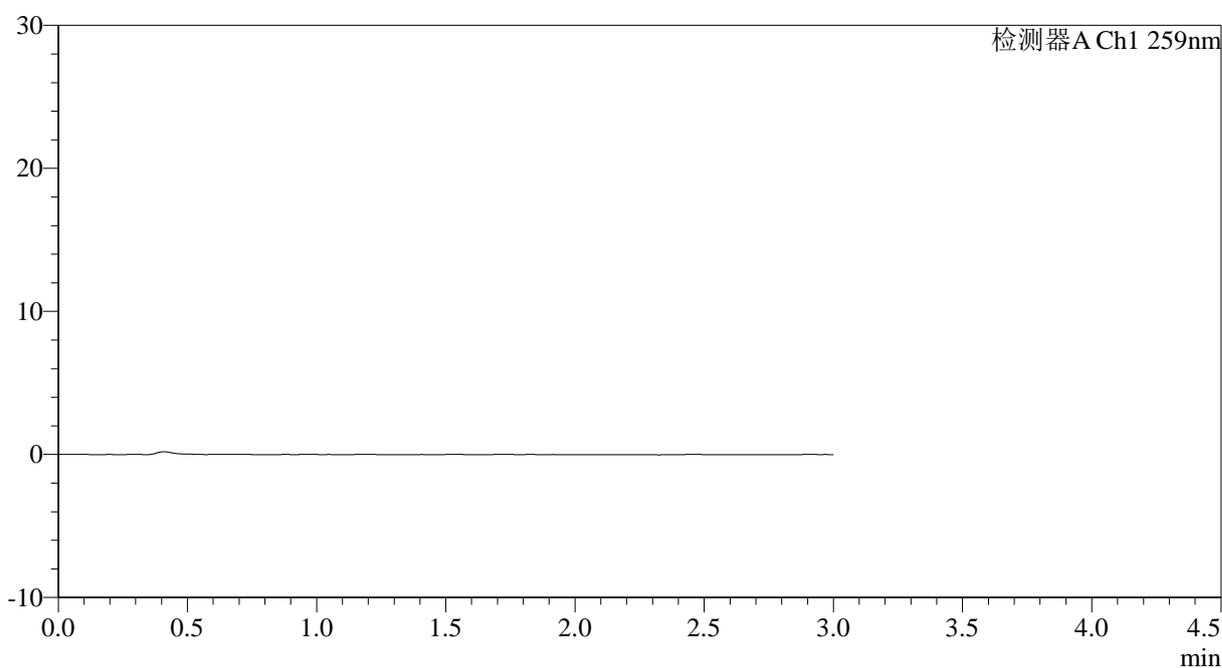
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4595-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:15:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:23              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)
总计							

图137 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂



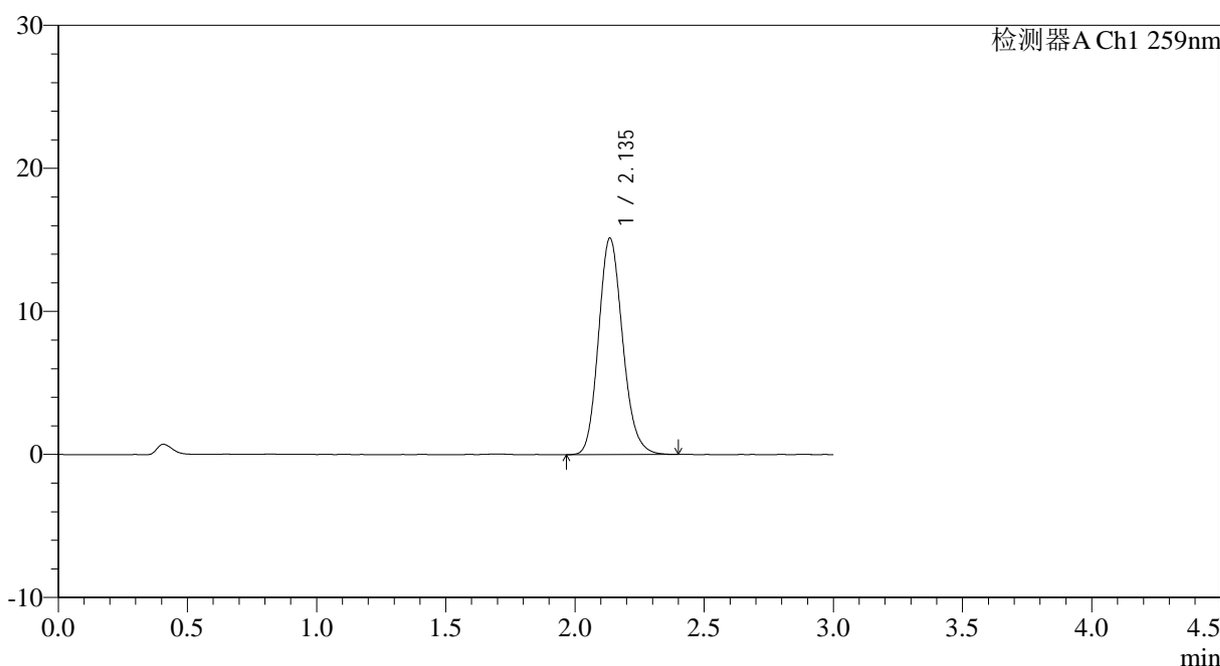
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4596-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:19:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:26              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	98299	100.000	15092	2538	1.155	--
总计		98299	100.000	15092			

图138 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



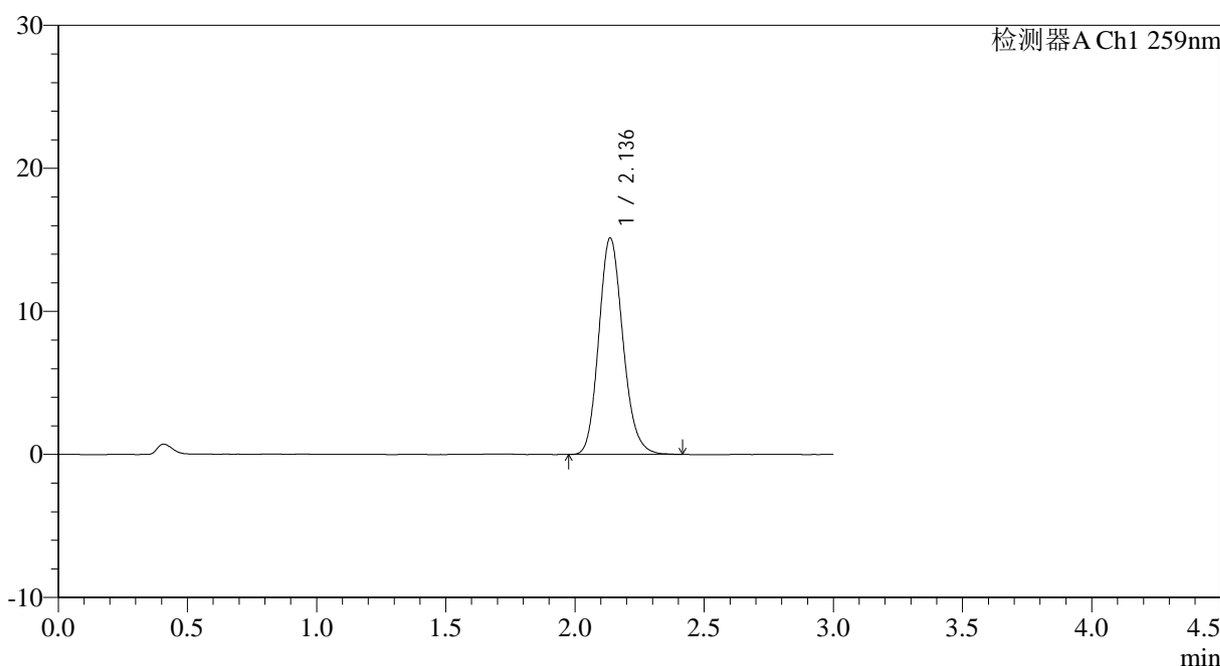
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4597-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:22:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:29              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	98457	100.000	15129	2537	1.153	--
总计		98457	100.000	15129			

图139 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



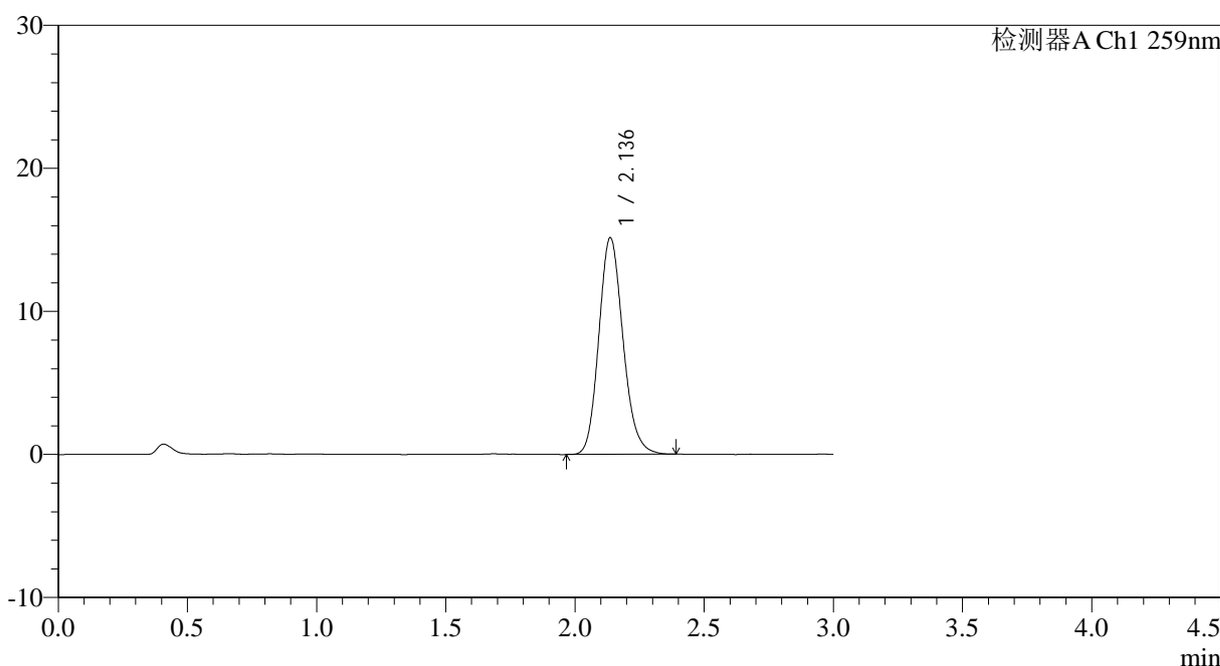
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4598-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:25:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:32                      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	98543	100.000	15137	2534	1.154	--
总计		98543	100.000	15137			

图140 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



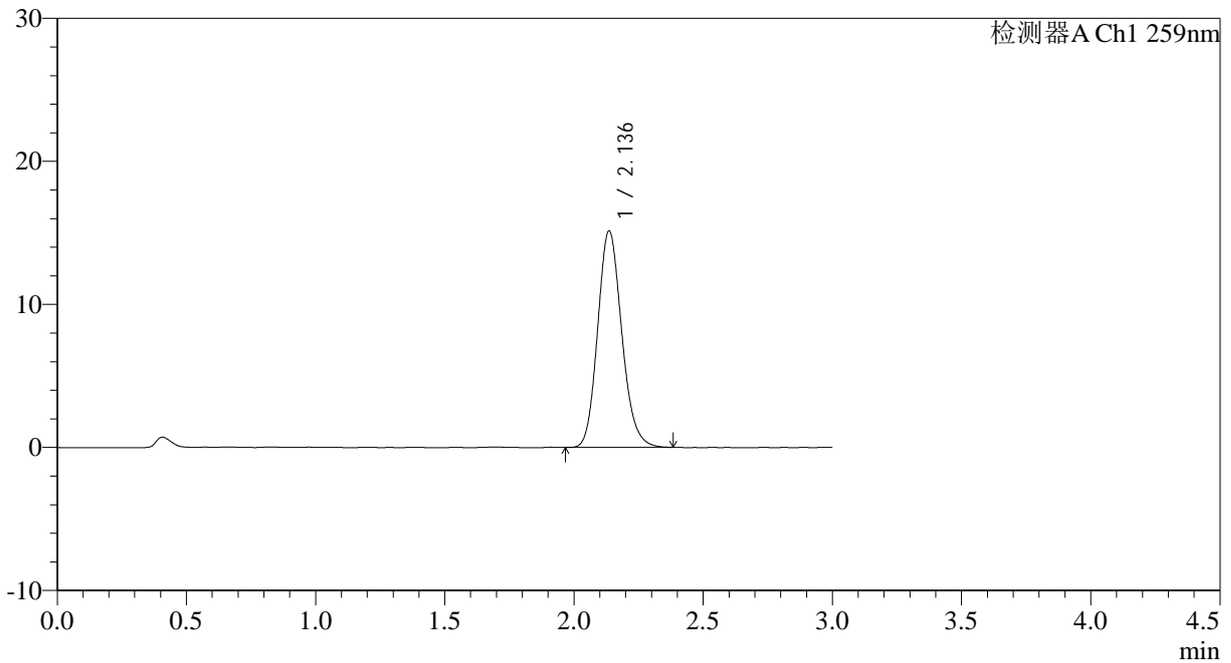
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4599-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:29:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:34      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	98178	100.000	15111	2542	1.152	--
总计		98178	100.000	15111			

图141 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



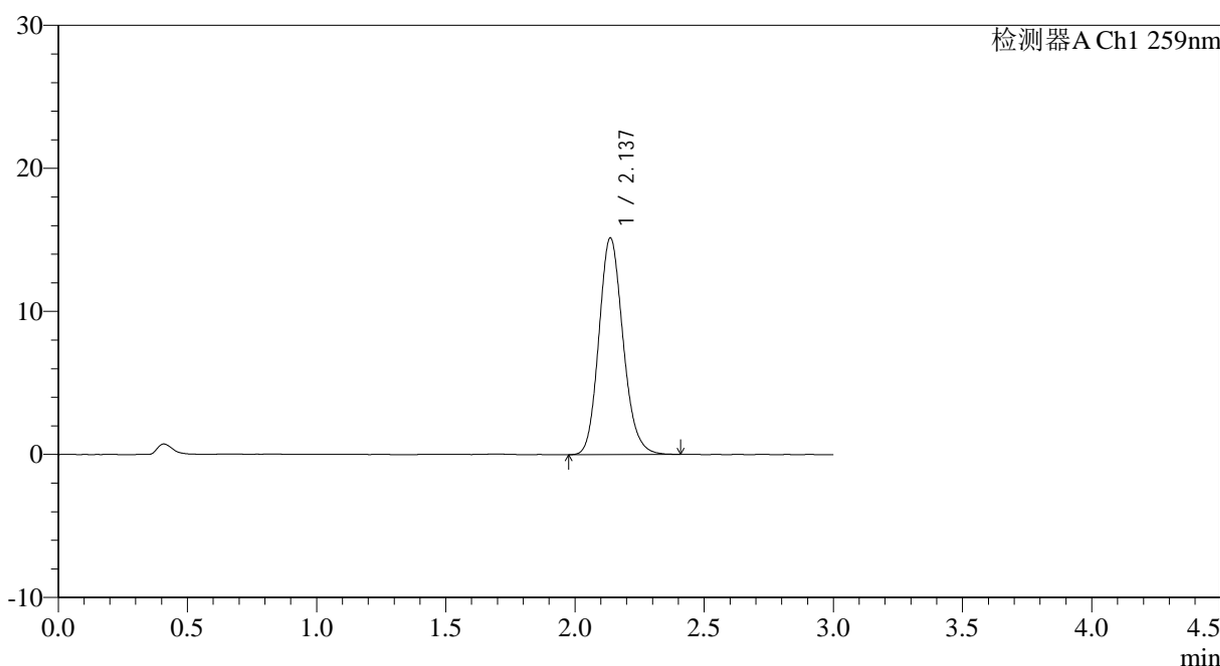
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4600-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:32:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:37                      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	98583	100.000	15143	2533	1.151	--
总计		98583	100.000	15143			

图142 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



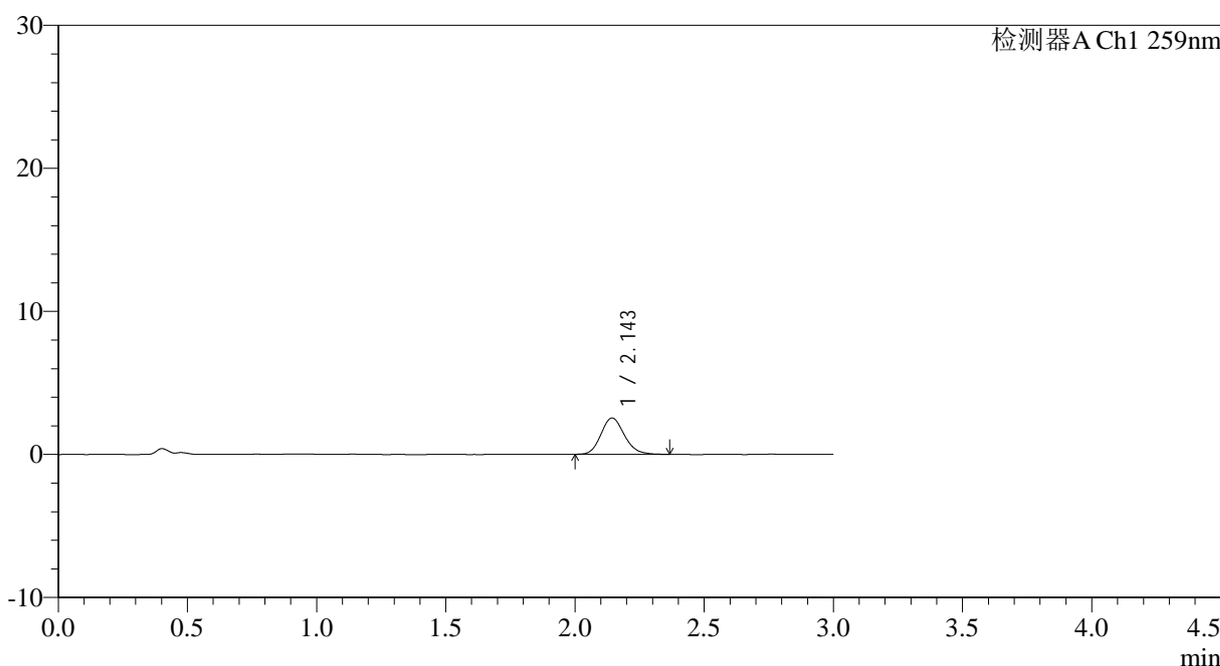
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4601-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:36:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:40                      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	2.143	16055	100.000	2531	2711	1.154	--
总计		16055	100.000	2531			

图143 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



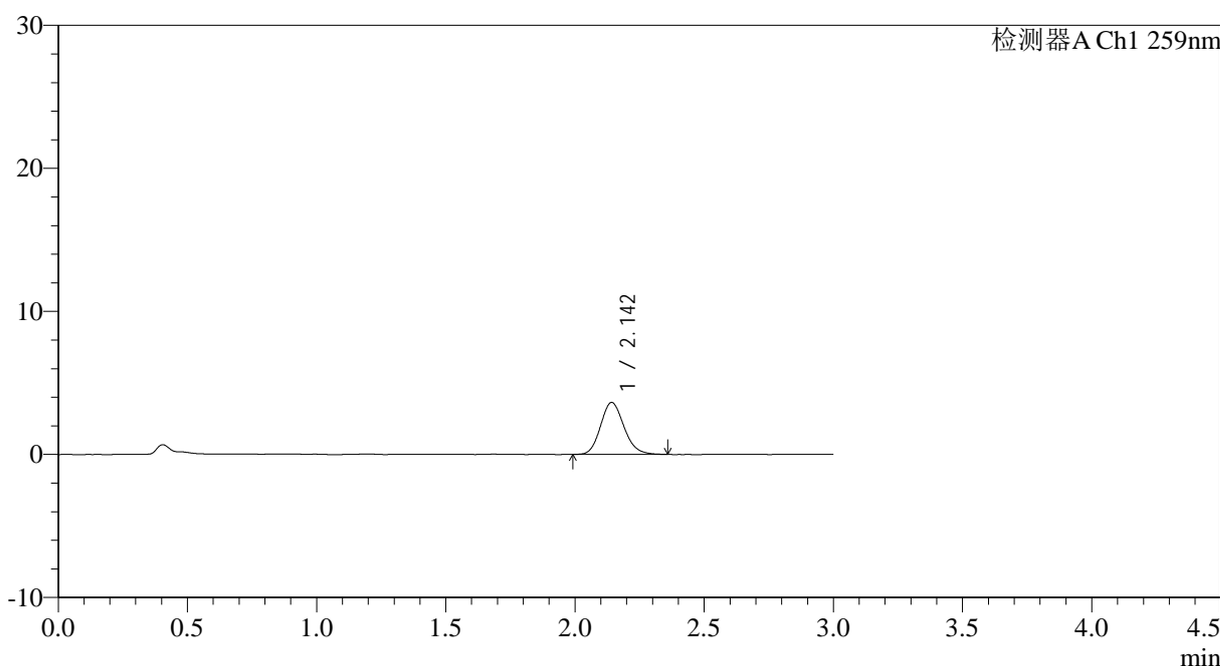
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4602-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:39:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:43                      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	2.142	22805	100.000	3615	2679	1.150	--
总计		22805	100.000	3615			

图144 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



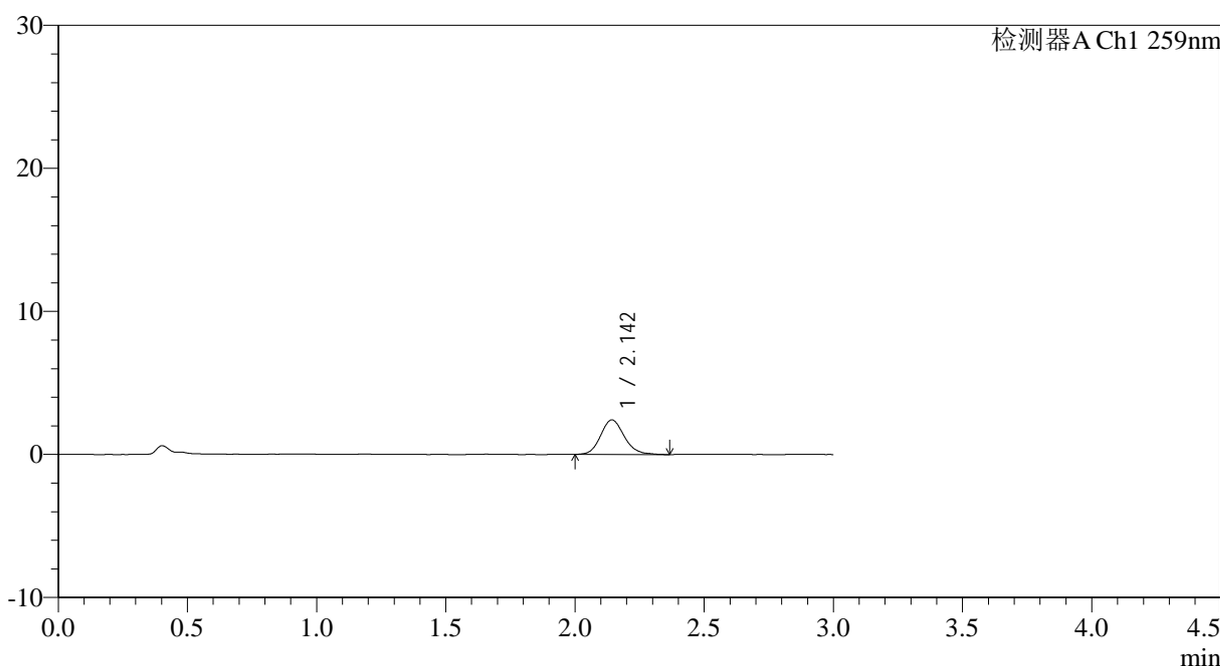
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4603-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:42:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:46              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	2.142	15378	100.000	2404	2679	1.146	--
总计		15378	100.000	2404			

图145 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



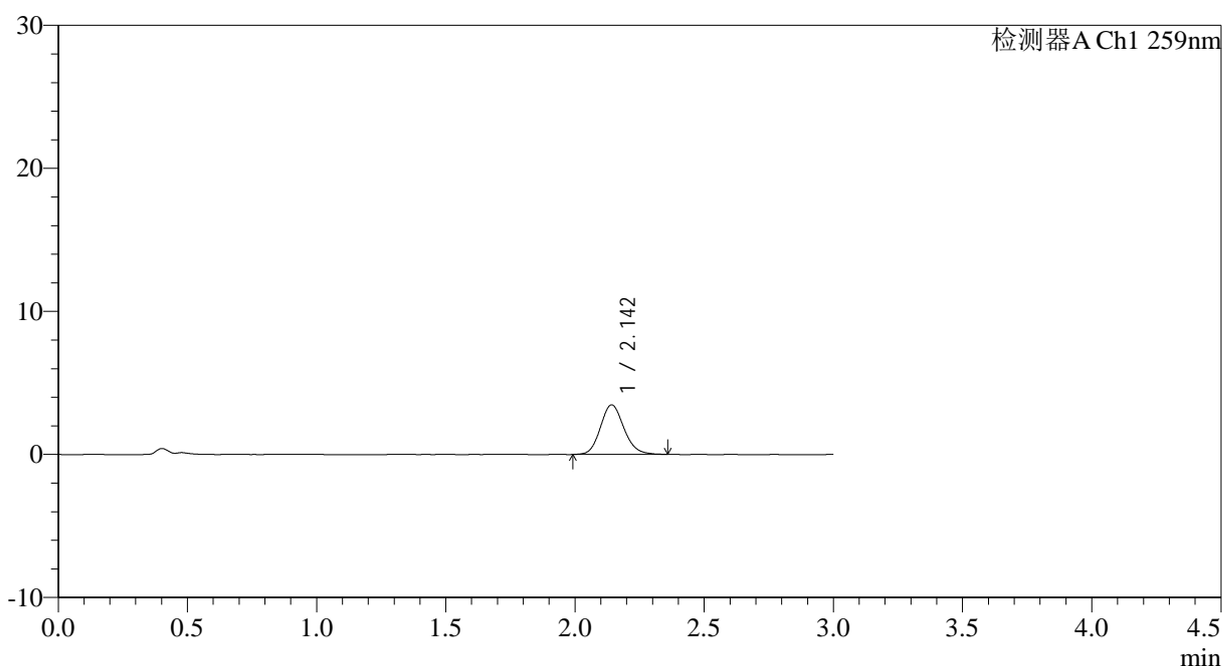
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4604-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:46:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:49                      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	2.142	22002	100.000	3457	2690	1.136	--
总计		22002	100.000	3457			

图146 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



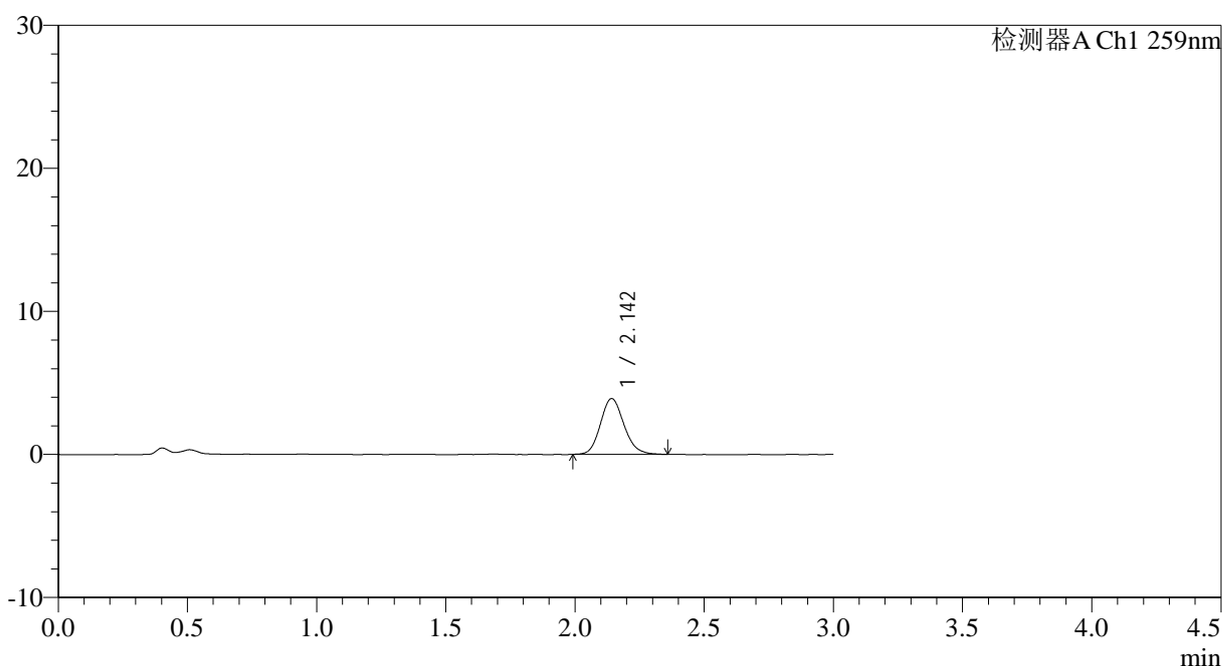
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4605-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:49:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:52              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	2.142	24598	100.000	3884	2696	1.140	--
总计		24598	100.000	3884			

图147 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



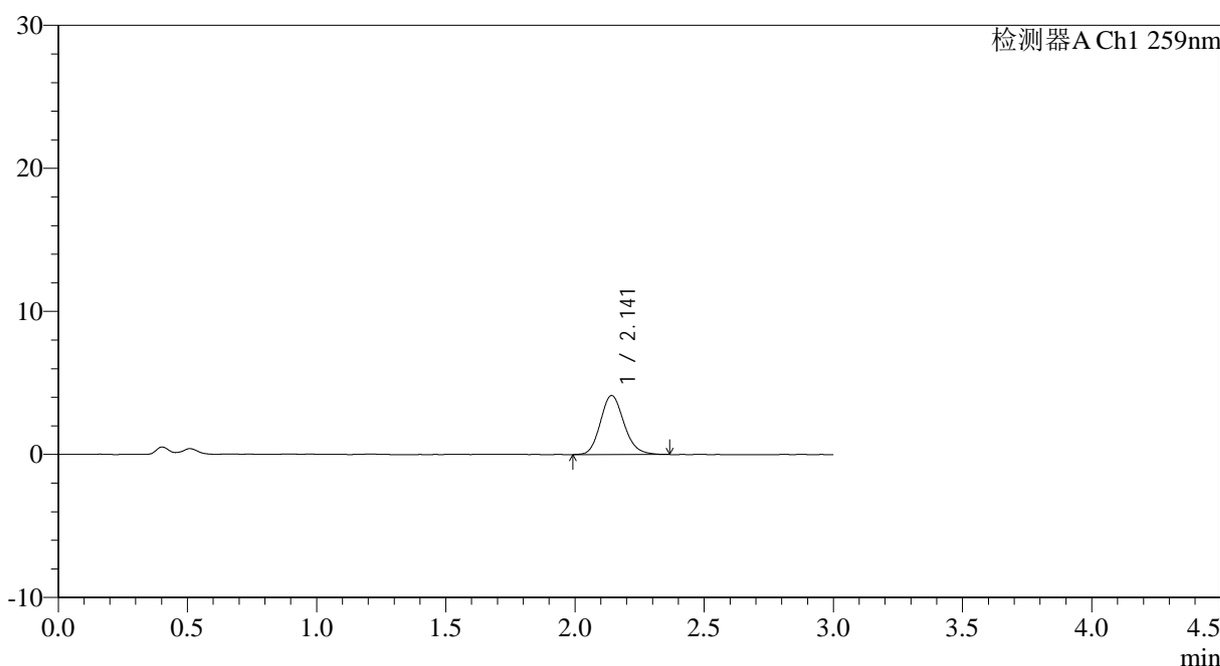
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4606-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:52:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:55                      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	2.141	26237	100.000	4117	2671	1.153	--
总计		26237	100.000	4117			

图148 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



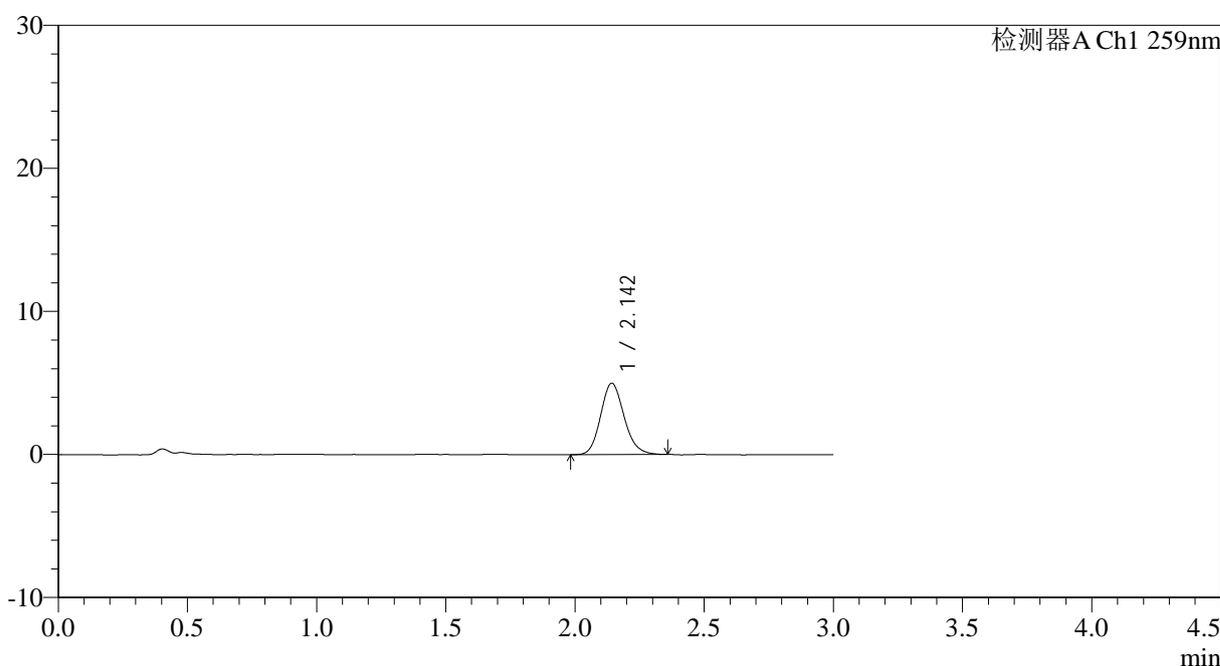
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4607-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:56:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:15:58              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	2.142	31488	100.000	4964	2689	1.149	--
总计		31488	100.000	4964			

图149 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



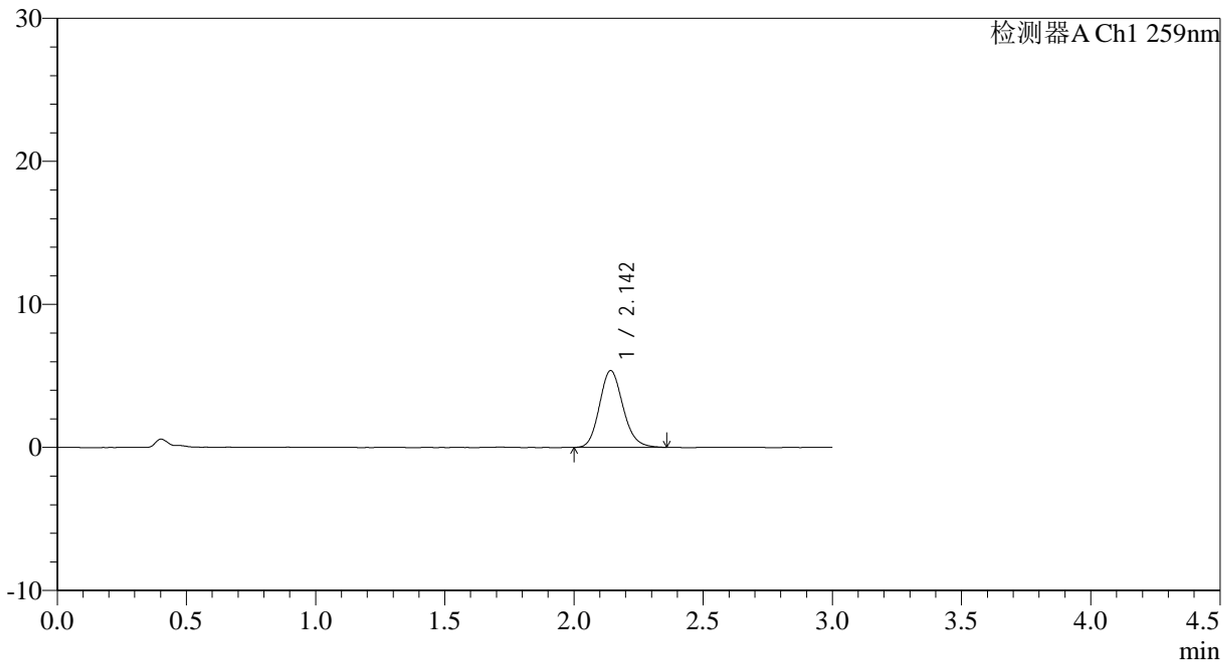
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4608-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:59:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:01      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	2.142	33864	100.000	5345	2683	1.149	--
总计		33864	100.000	5345			

图150 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



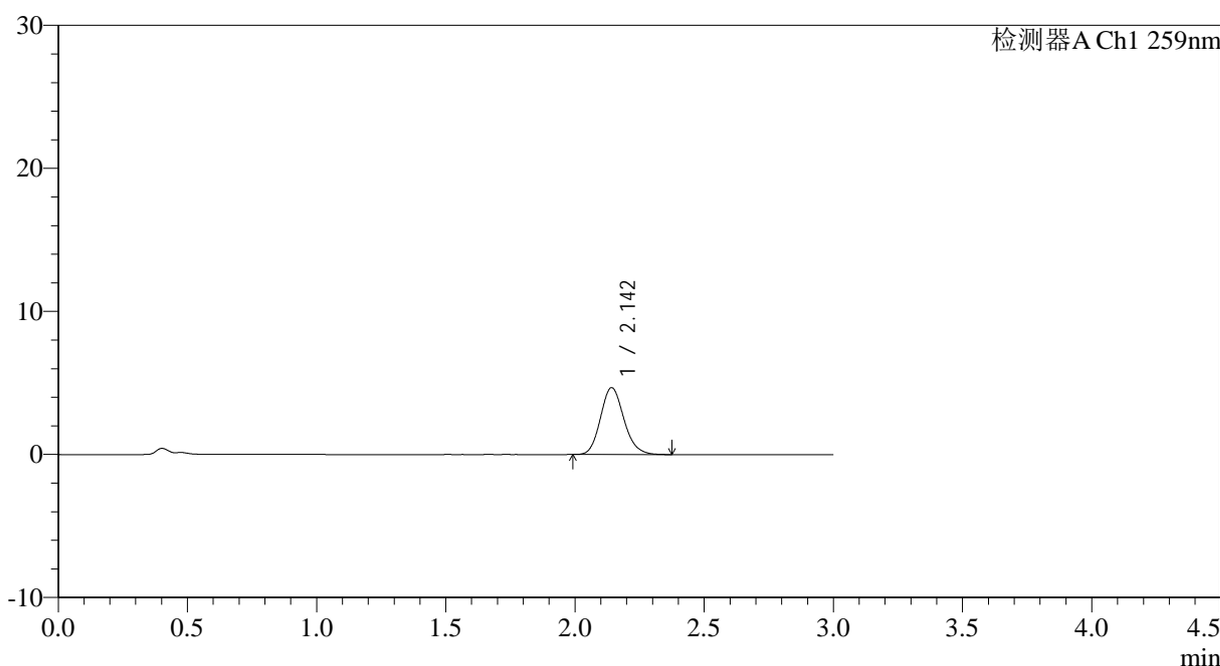
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4609-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:03:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:03              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	2.142	29467	100.000	4660	2706	1.154	--
总计		29467	100.000	4660			

图151 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



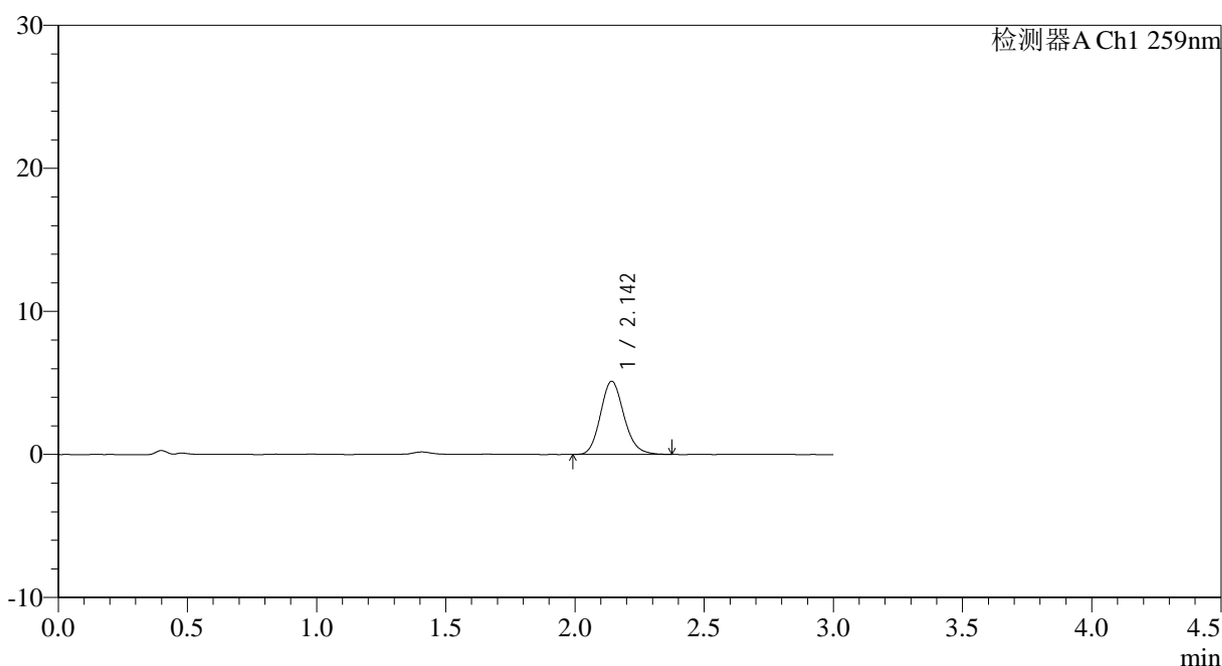
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4610-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:06:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:06      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	2.142	32365	100.000	5096	2694	1.150	--
总计		32365	100.000	5096			

图152 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



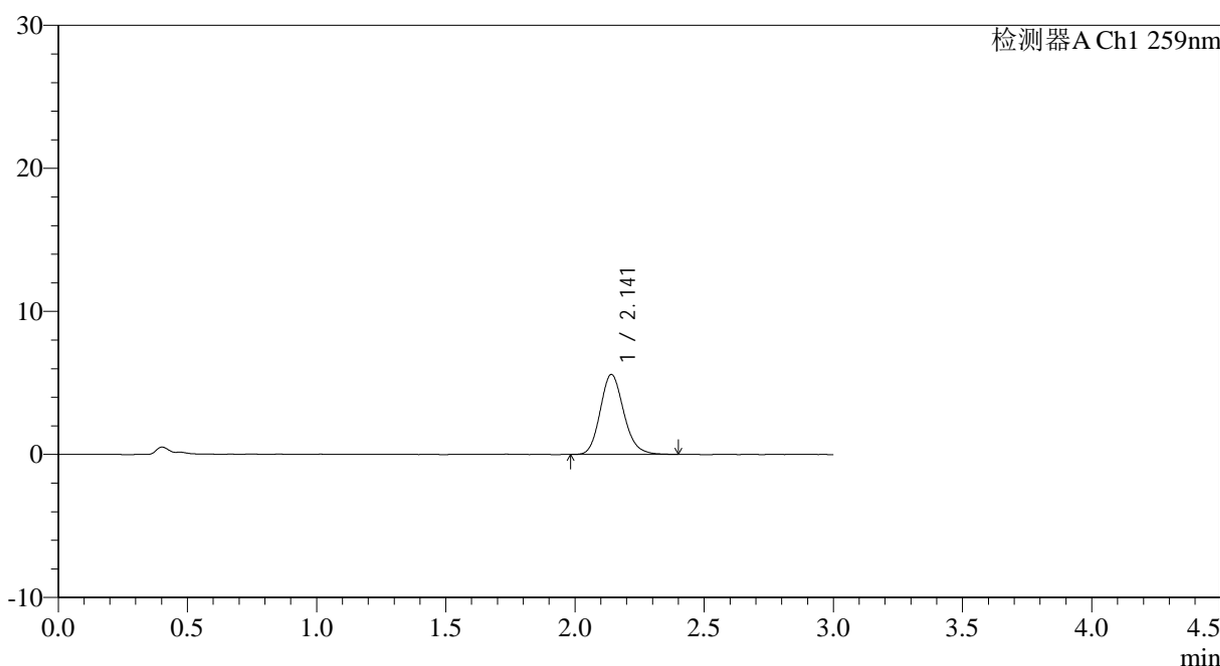
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4611-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:09:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:10              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	2.141	35421	100.000	5582	2678	1.161	--
总计		35421	100.000	5582			

图153 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



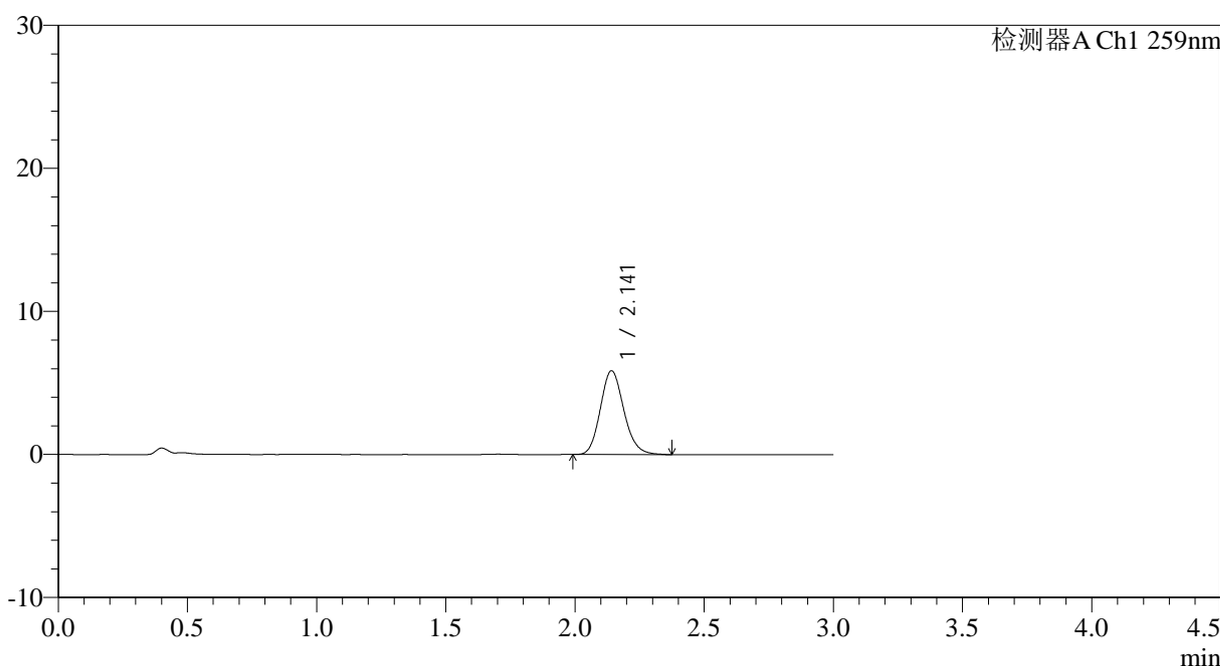
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4612-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:13:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:13                      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	2.141	37028	100.000	5845	2683	1.151	--
总计		37028	100.000	5845			

图154 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1





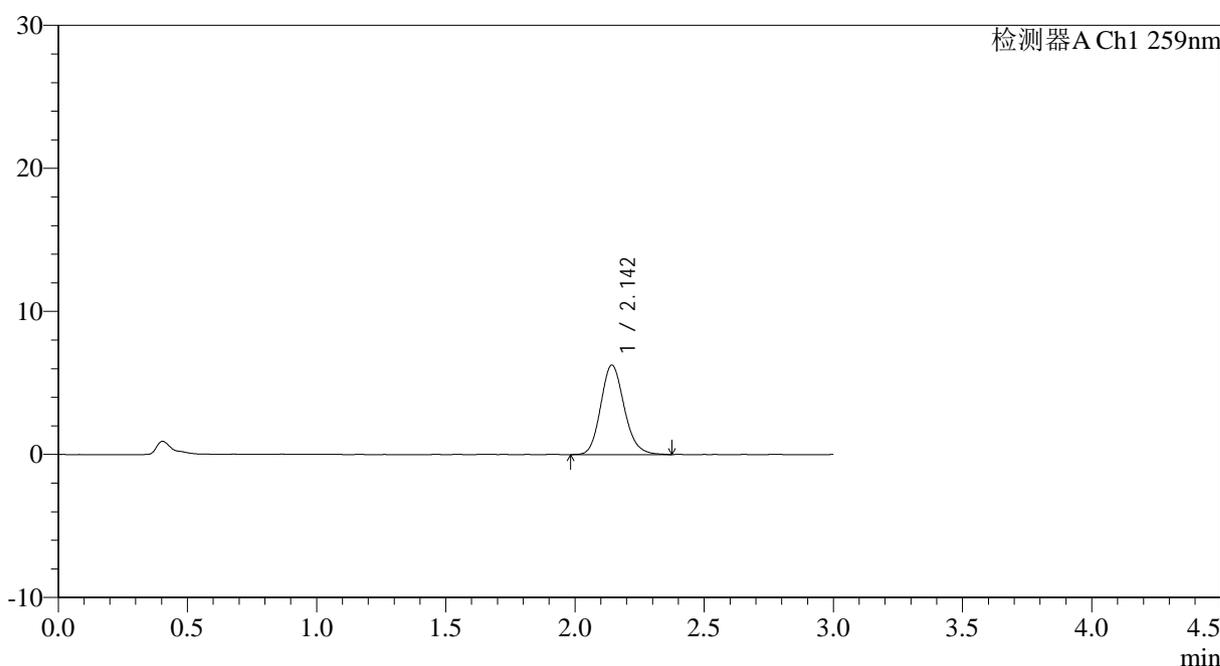
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4614-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:19:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:20              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	2.142	39646	100.000	6225	2693	1.152	--
总计		39646	100.000	6225			

图156 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



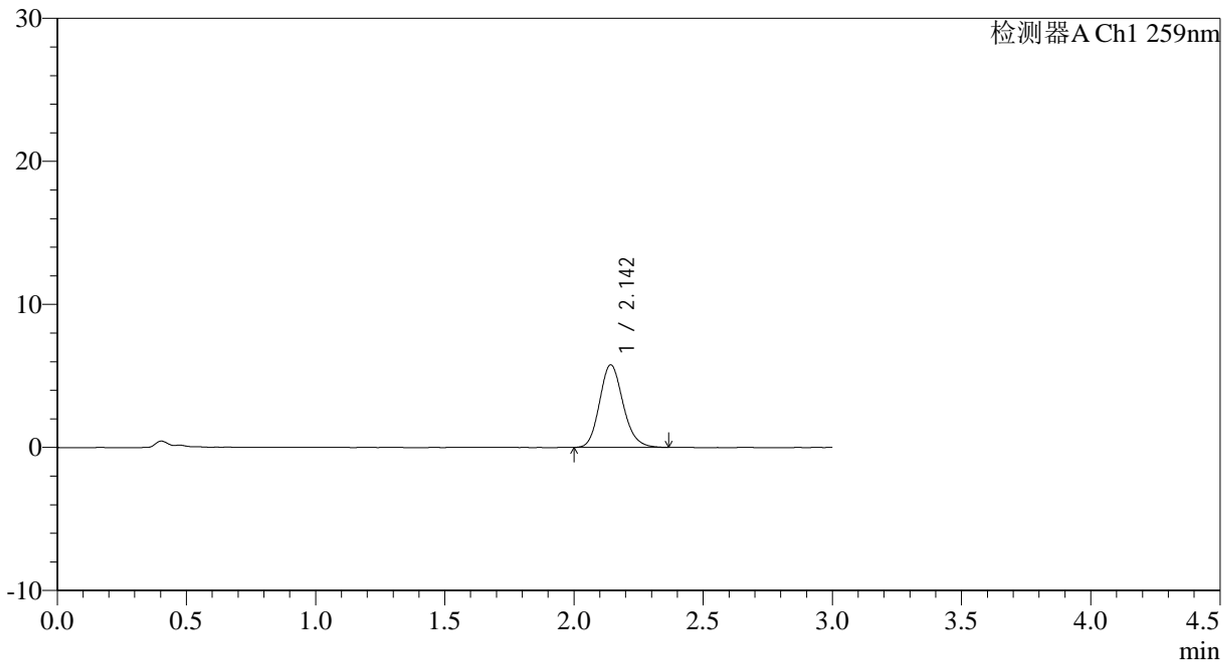
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4615-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:23:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:23                      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	2.142	36491	100.000	5747	2691	1.158	--
总计		36491	100.000	5747			

图157 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



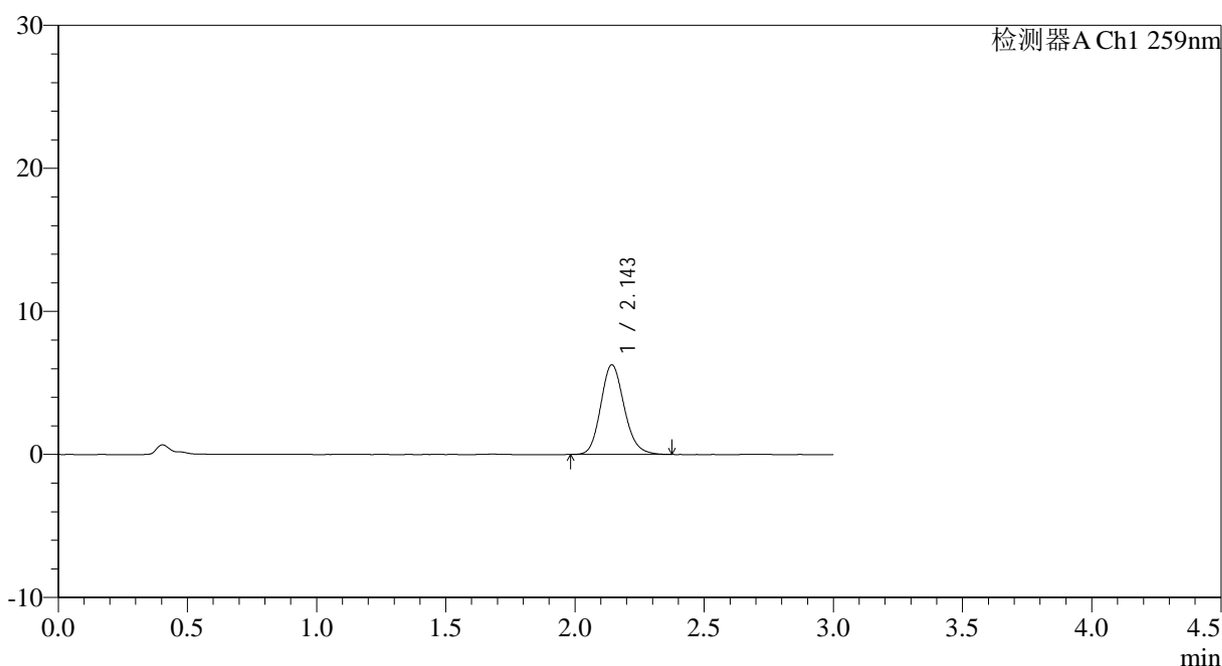
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4616-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:26:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:25      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	2.143	39562	100.000	6234	2707	1.154	--
总计		39562	100.000	6234			

图158 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1





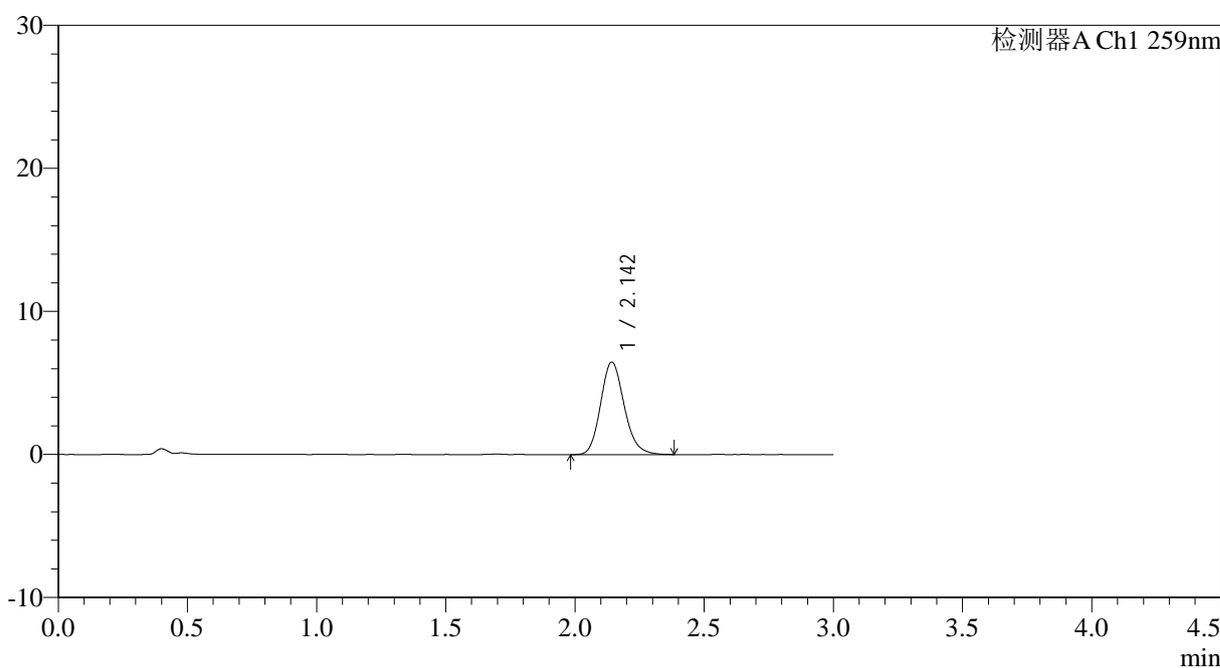
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4618-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:33:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:31              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	2.142	41081	100.000	6436	2680	1.158	--
总计		41081	100.000	6436			

图160 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



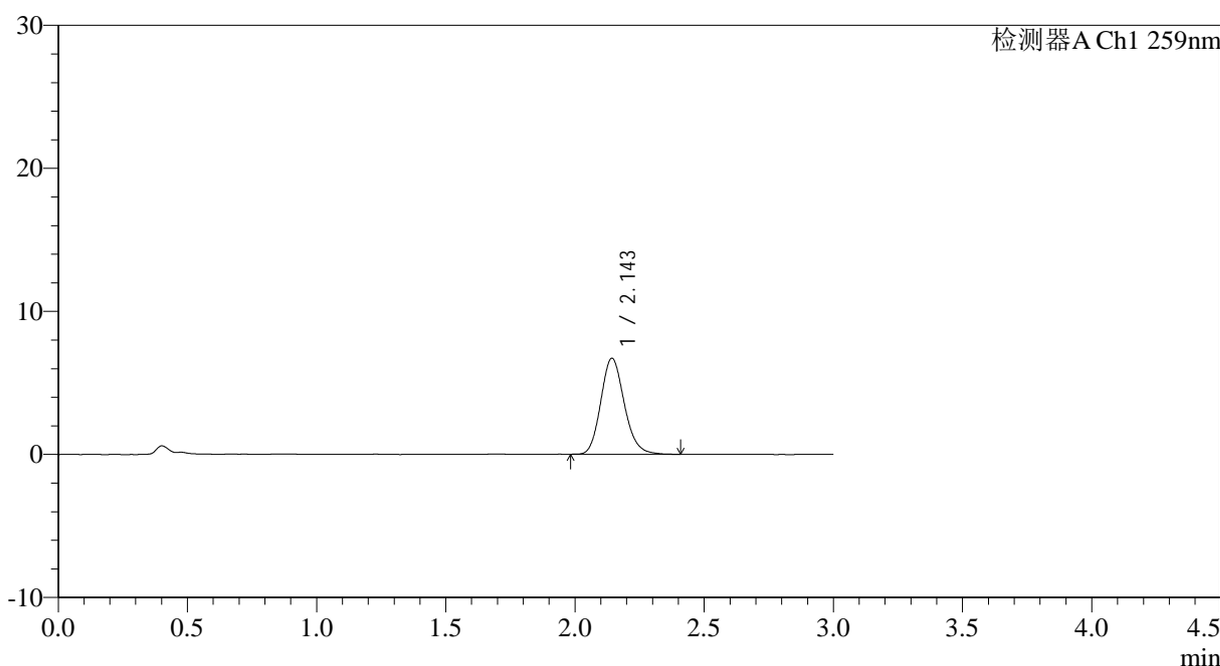
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4619-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:36:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:34              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	2.143	42567	100.000	6684	2694	1.158	--
总计		42567	100.000	6684			

图161 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



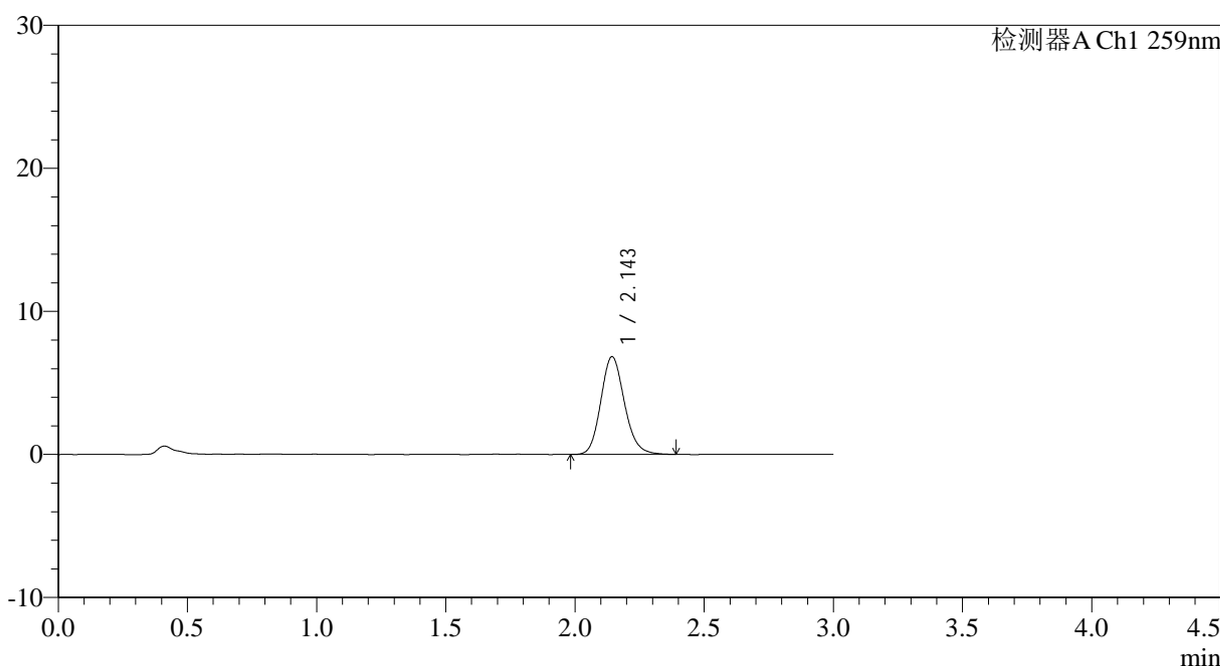
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4620-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:40:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:37                      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	2.143	43453	100.000	6812	2671	1.148	--
总计		43453	100.000	6812			

图162 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



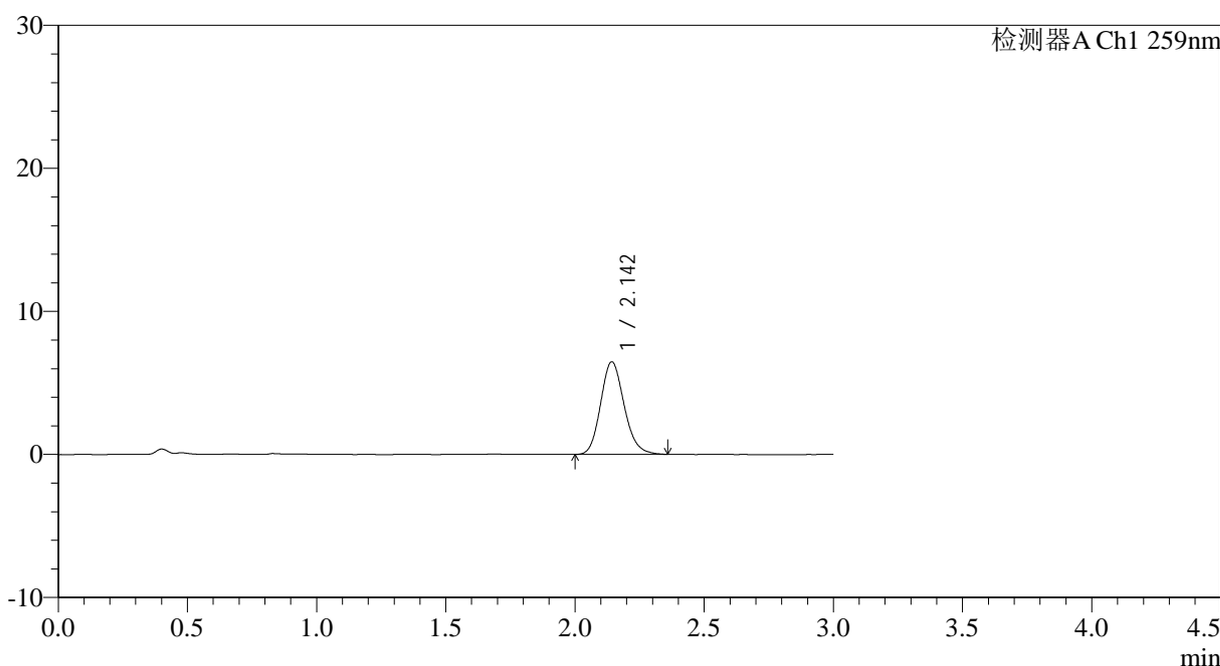
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4621-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:43:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:40              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	2.142	40857	100.000	6441	2678	1.153	--
总计		40857	100.000	6441			

图163 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



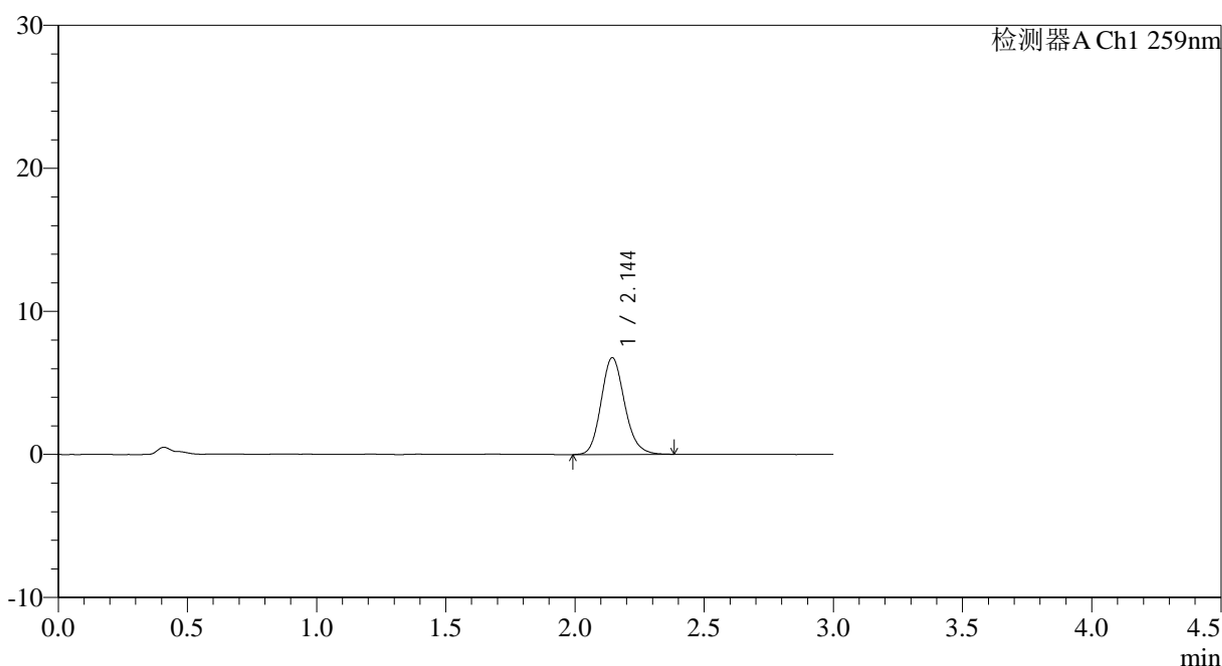
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4622-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:46:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:43              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	2.144	42833	100.000	6757	2702	1.151	--
总计		42833	100.000	6757			

图164 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



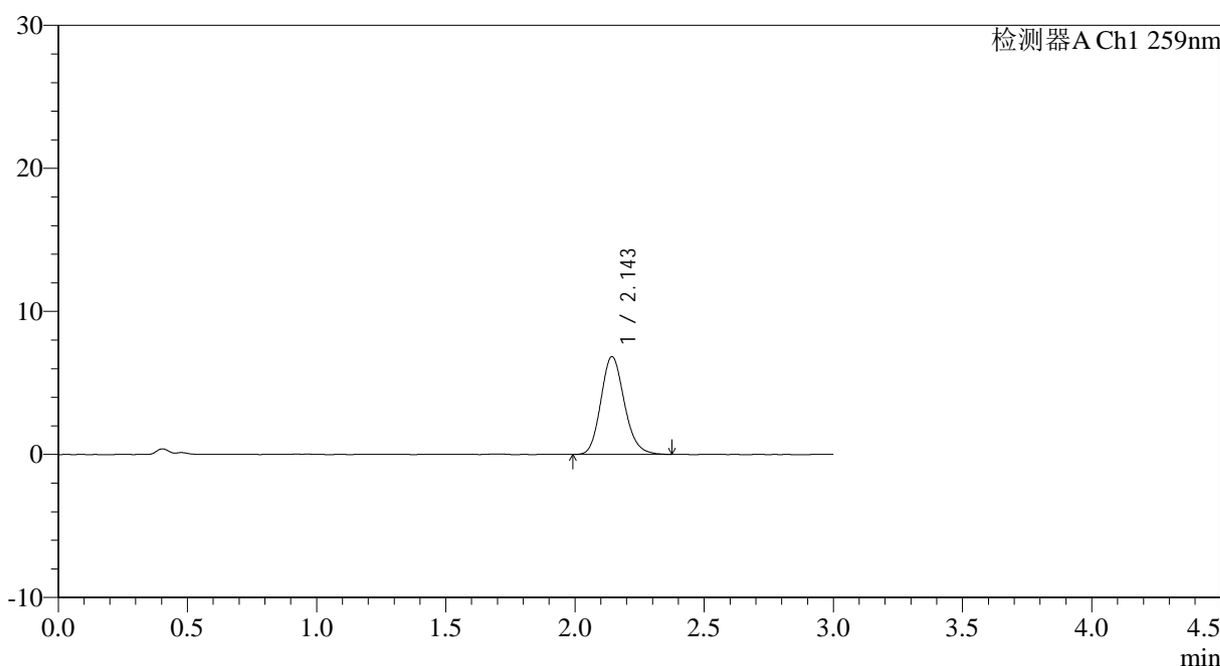
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4623-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:50:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:45              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	2.143	43219	100.000	6810	2701	1.151	--
总计		43219	100.000	6810			

图165 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



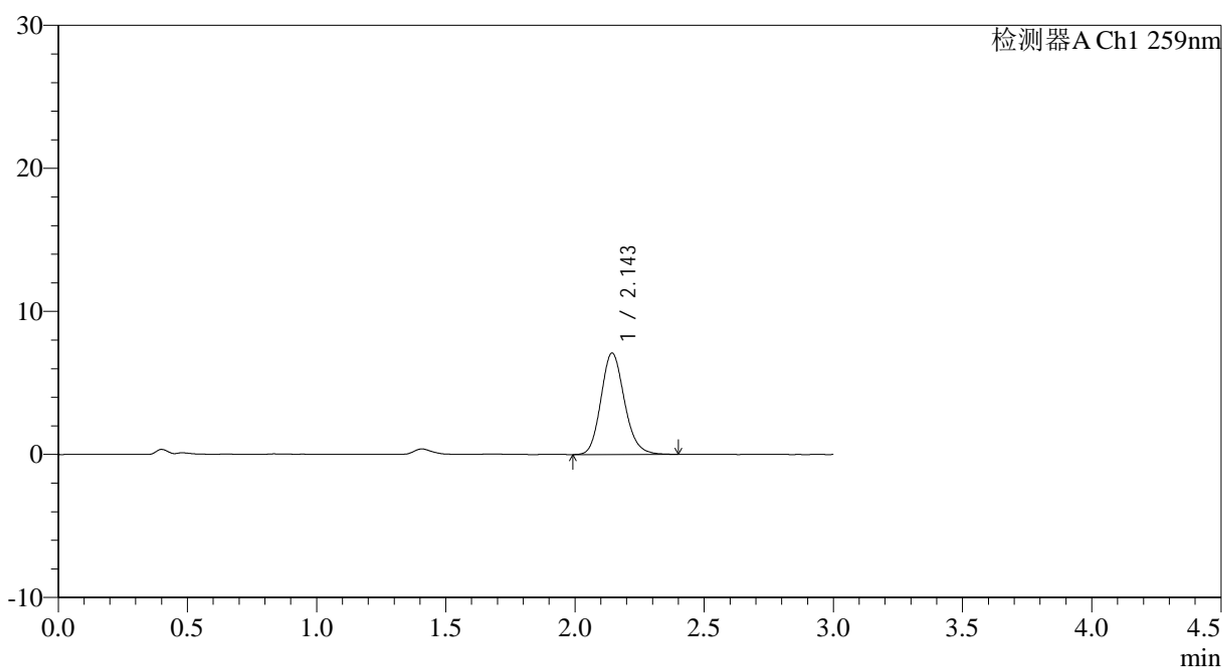
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4624-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:53:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:48      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	2.143	44971	100.000	7071	2702	1.155	--
总计		44971	100.000	7071			

图166 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



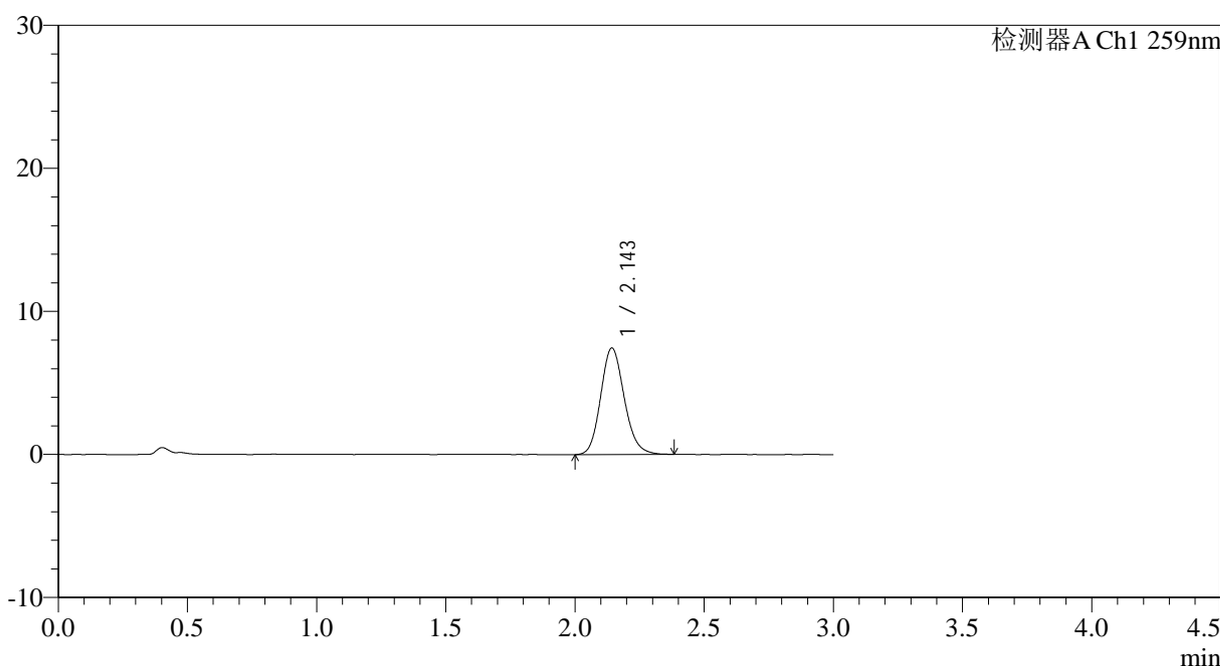
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4625-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:57:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:51              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	2.143	47344	100.000	7415	2677	1.149	--
总计		47344	100.000	7415			

图167 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



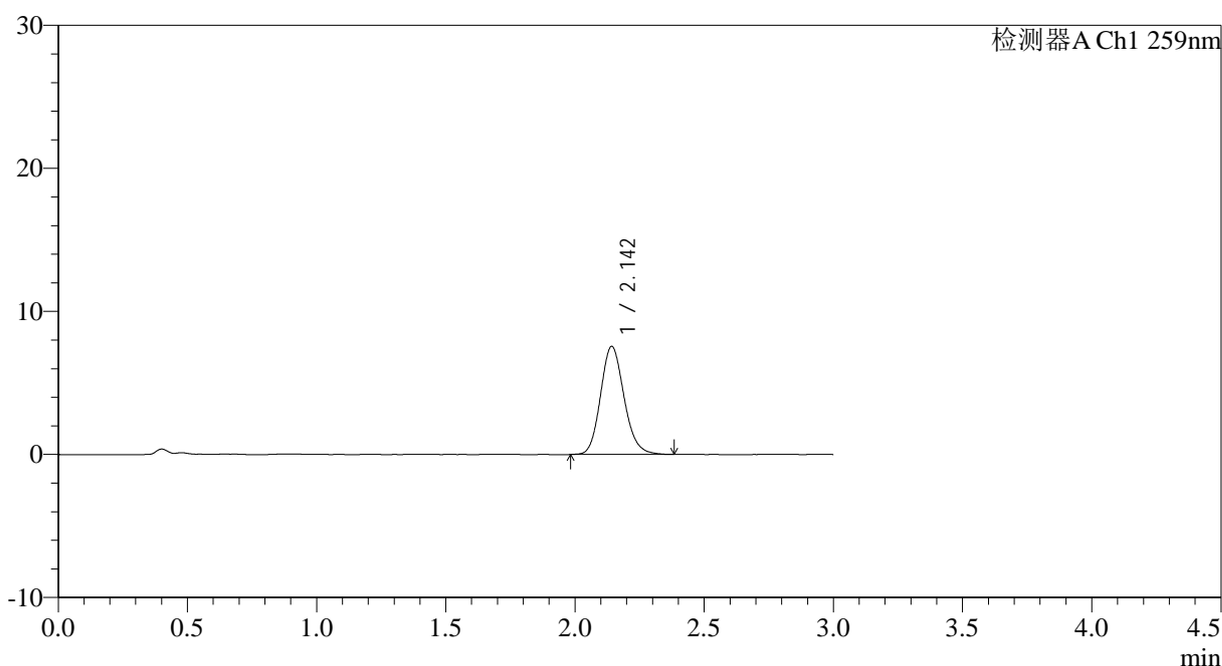
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4626-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:00:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:54                      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	2.142	47871	100.000	7530	2698	1.148	--
总计		47871	100.000	7530			

图168 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1





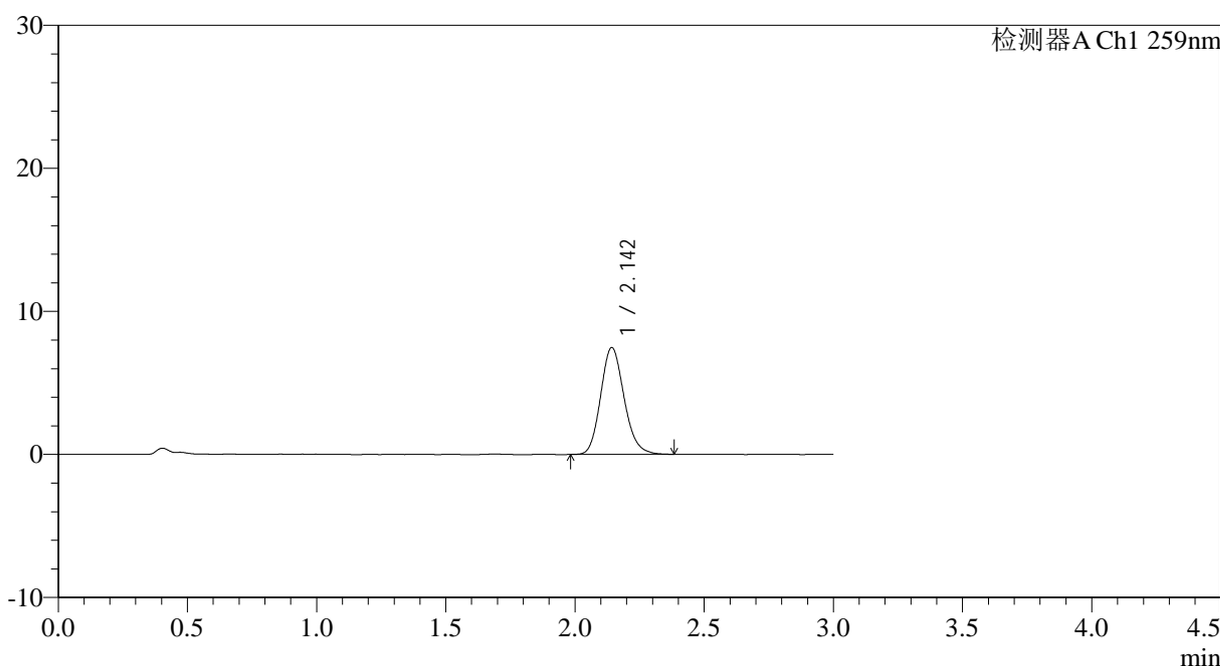
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-108/24-4628-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:07:06                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:16:59                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	47183	100.000	7439	2701	1.155	--
总计		47183	100.000	7439			

图170 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



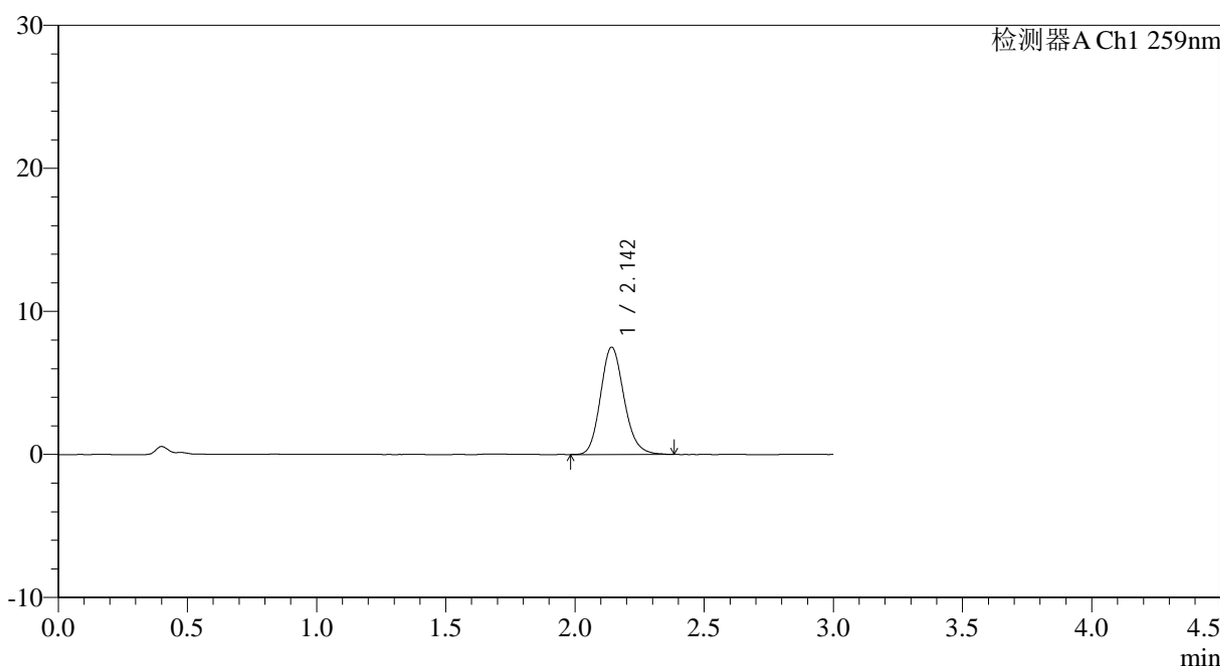
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4629-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:10:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:02              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	2.142	47534	100.000	7482	2692	1.159	--
总计		47534	100.000	7482			

图171 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



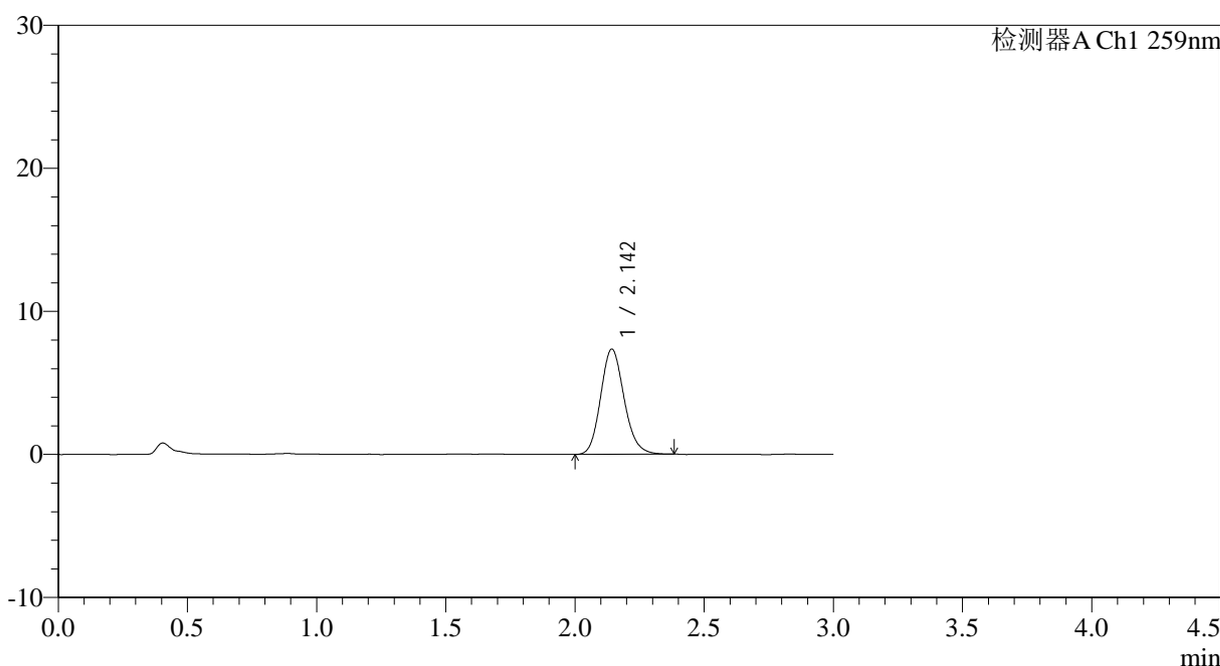
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4630-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:13:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:05              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	2.142	46525	100.000	7329	2697	1.147	--
总计		46525	100.000	7329			

图172 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



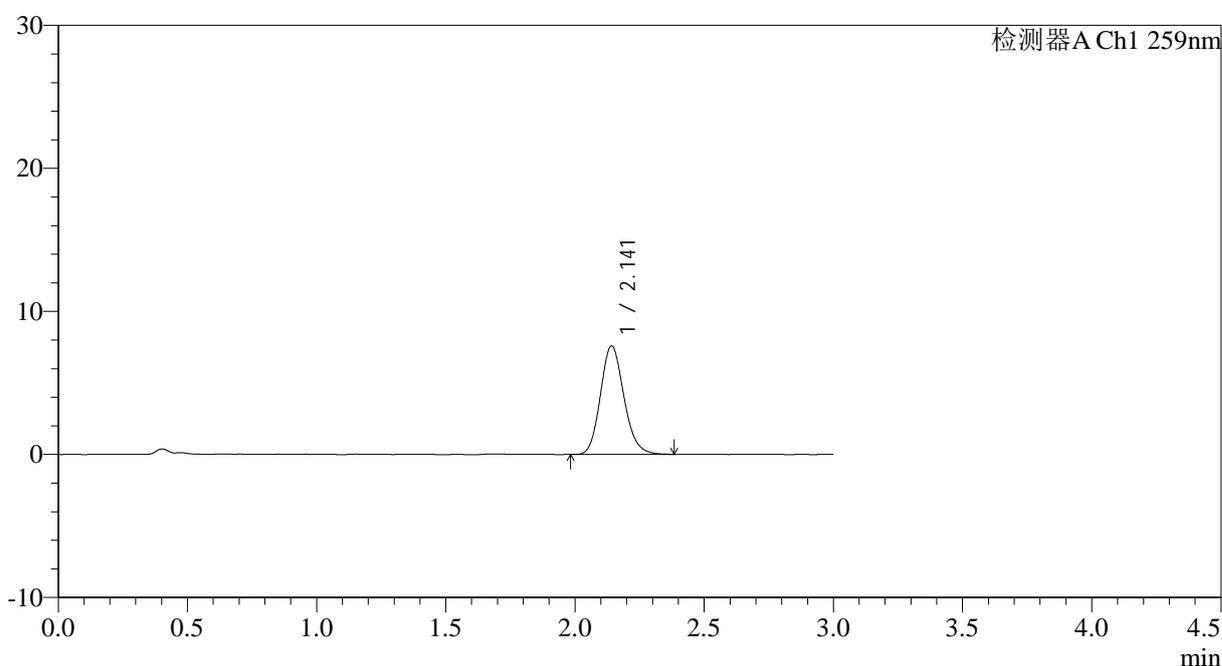
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4631-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:17:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:08              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	2.141	48028	100.000	7569	2679	1.149	--
总计		48028	100.000	7569			

图173 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



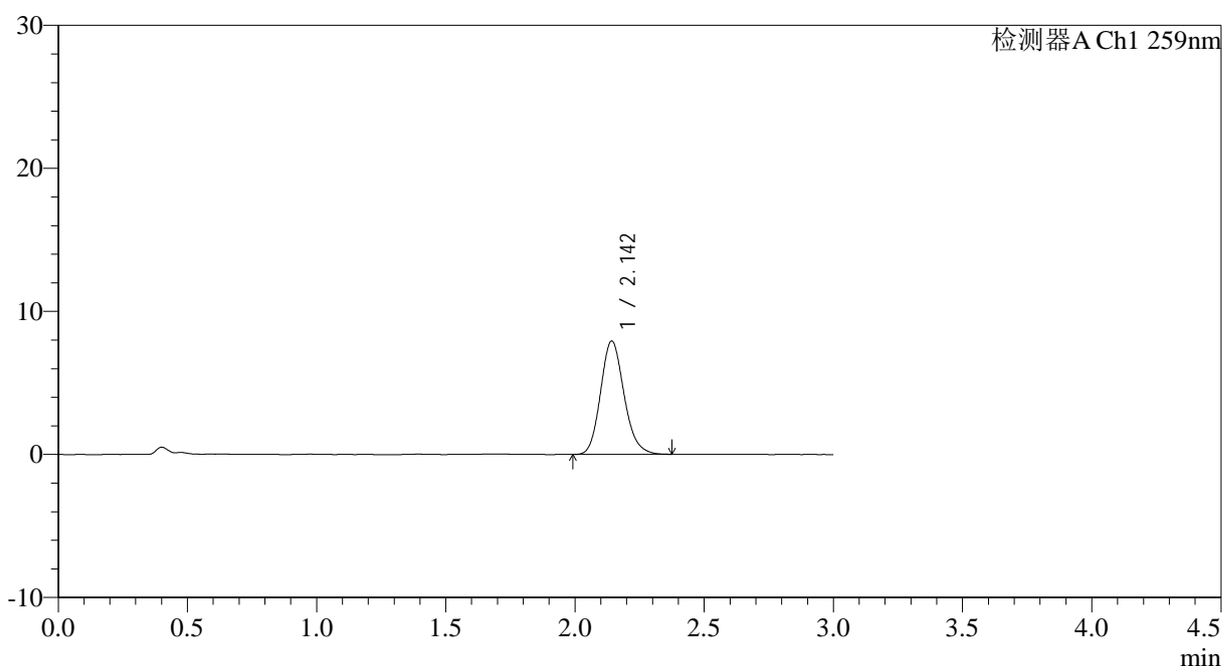
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4632-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:20:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:11              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	2.142	50075	100.000	7897	2704	1.153	--
总计		50075	100.000	7897			

图174 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



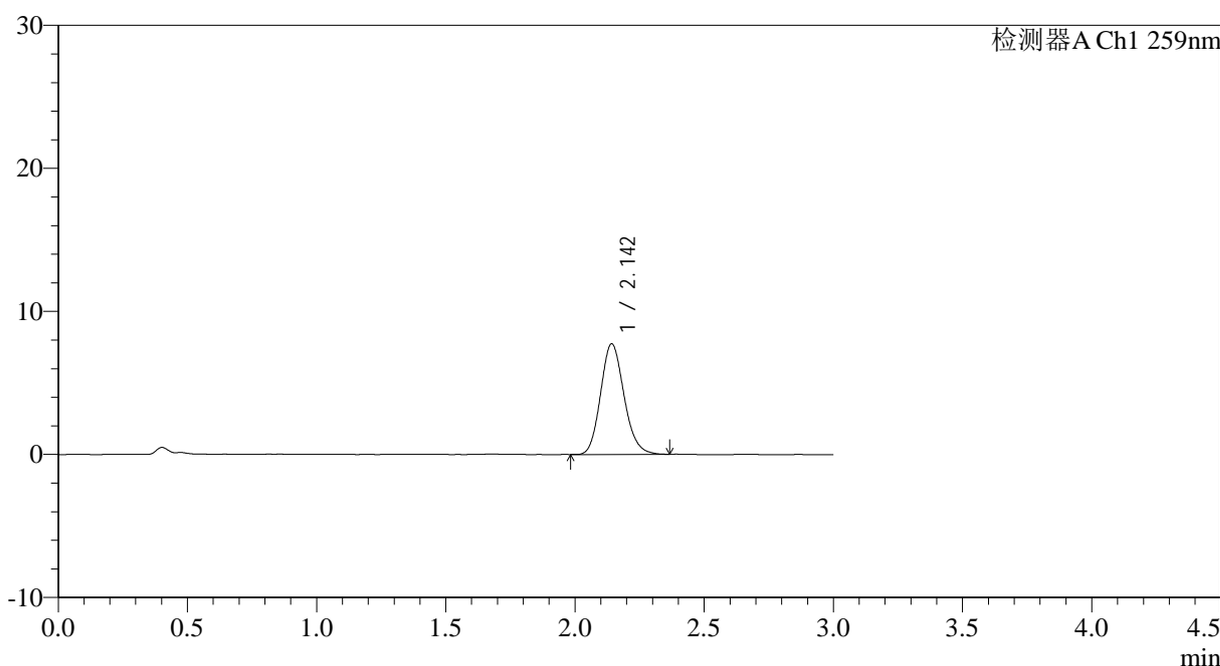
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4633-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:23:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:13                      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	2.142	48754	100.000	7705	2693	1.148	--
总计		48754	100.000	7705			

图175 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



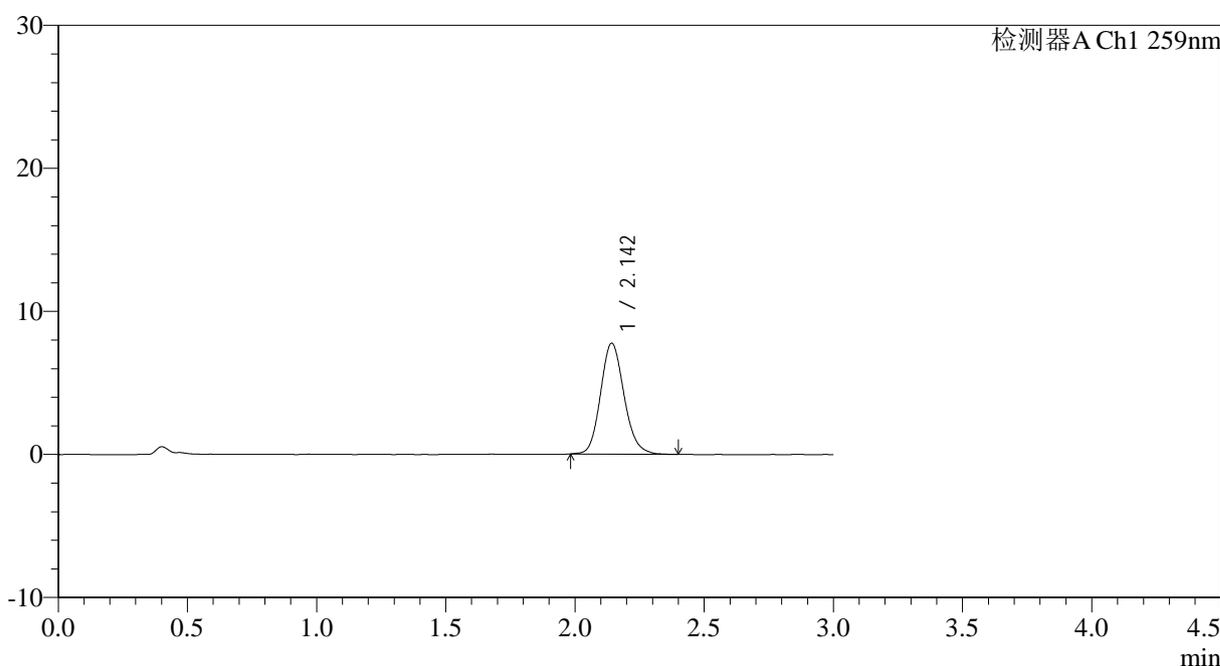
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4634-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:27:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:17              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	2.142	49111	100.000	7726	2696	1.146	--
总计		49111	100.000	7726			

图176 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



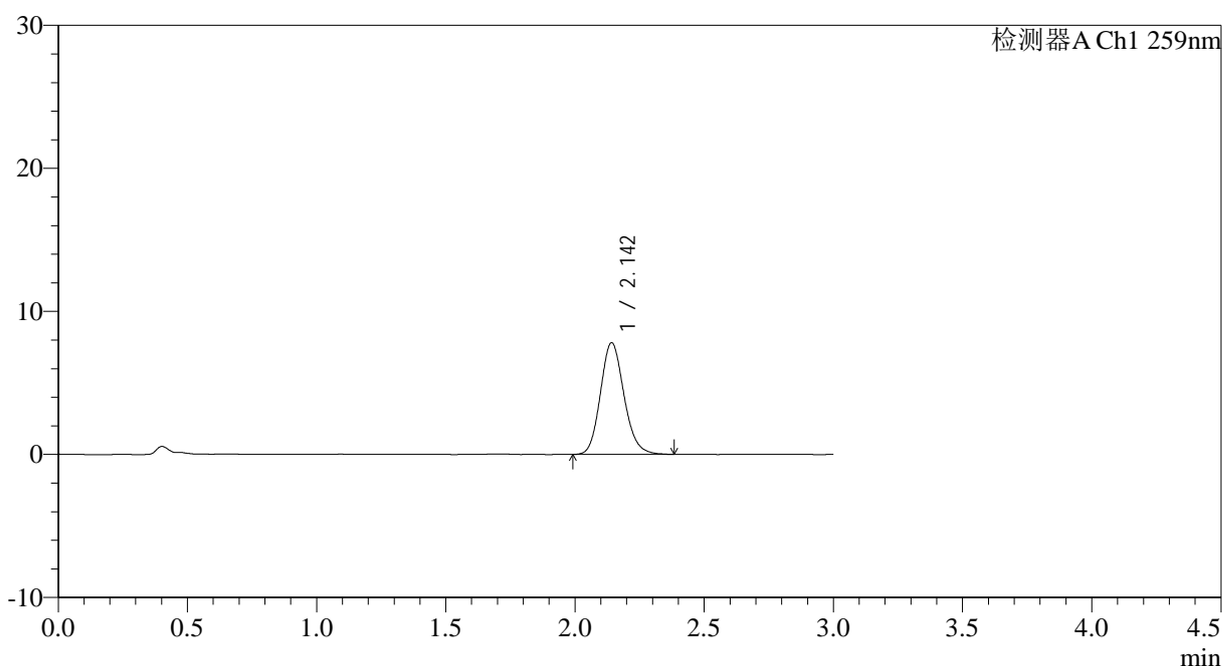
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4635-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:30:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:19                      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	2.142	49504	100.000	7782	2676	1.146	--
总计		49504	100.000	7782			

图177 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



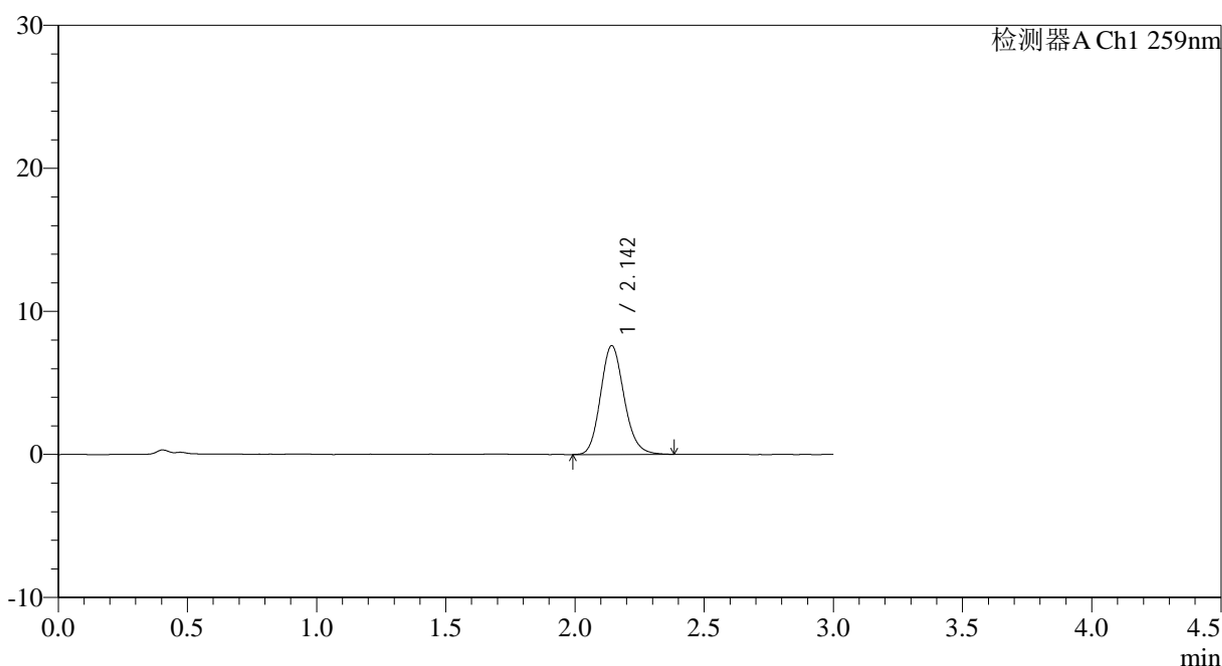
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4636-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:34:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:22                      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	2.142	48144	100.000	7575	2682	1.149	--
总计		48144	100.000	7575			

图178 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



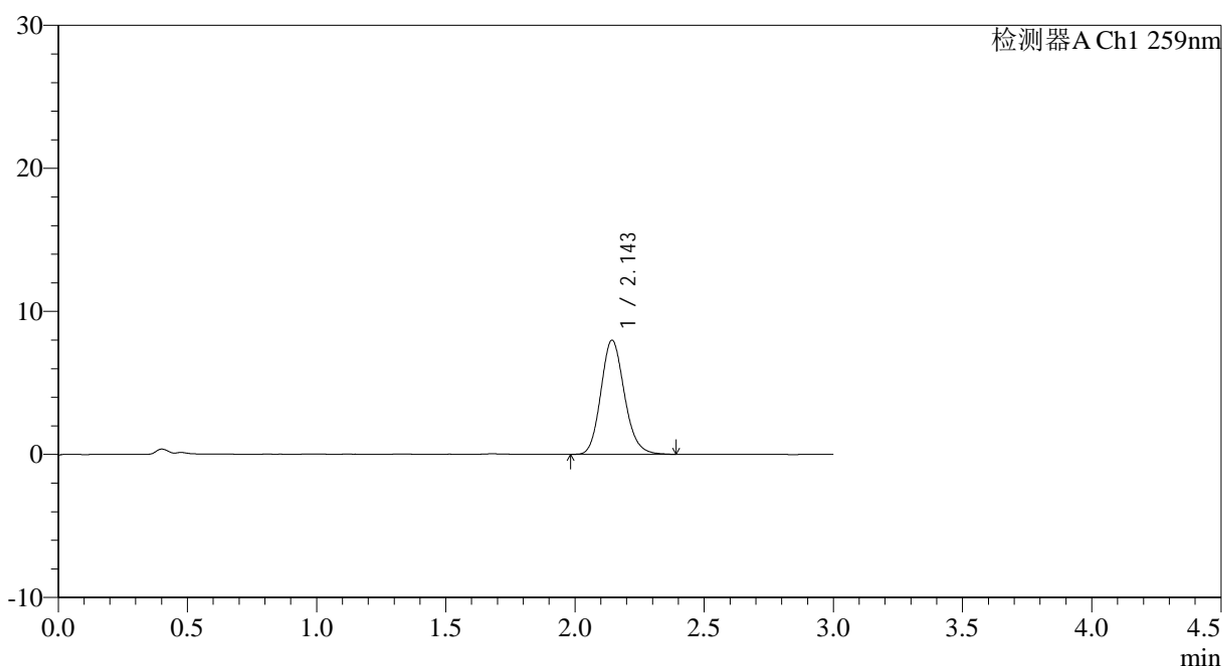
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4637-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:37:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:25              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	2.143	50469	100.000	7950	2689	1.151	--
总计		50469	100.000	7950			

图179 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1





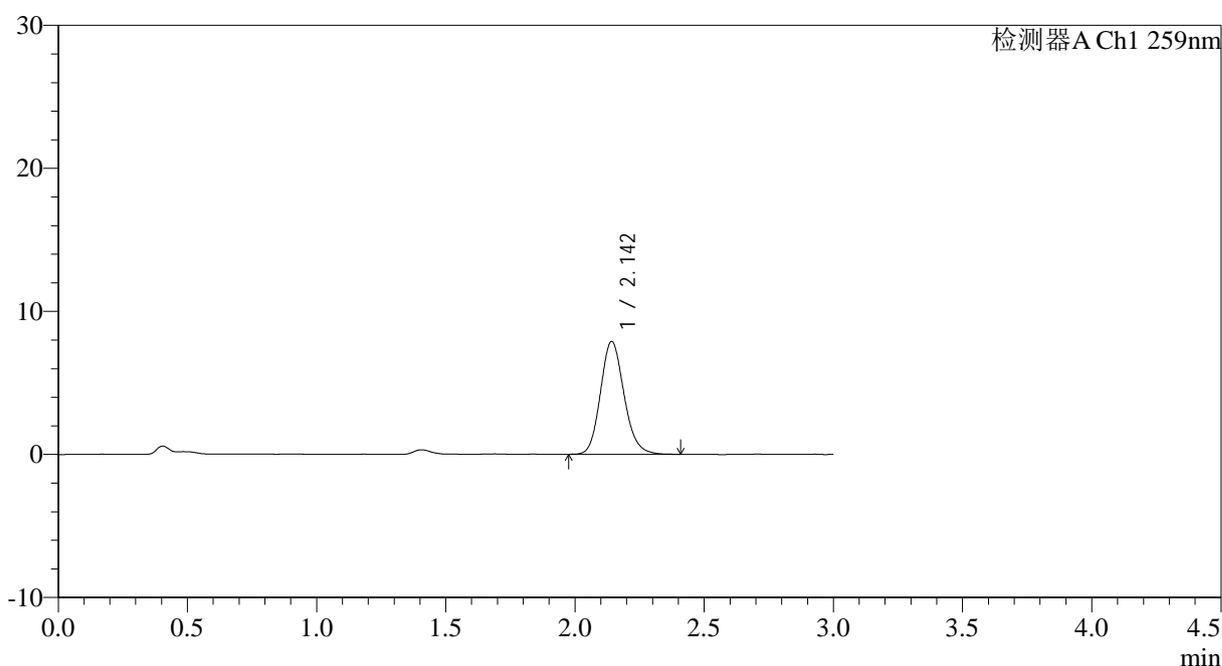
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4639-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:44:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:31                      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	2.142	50218	100.000	7870	2666	1.148	--
总计		50218	100.000	7870			

图181 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



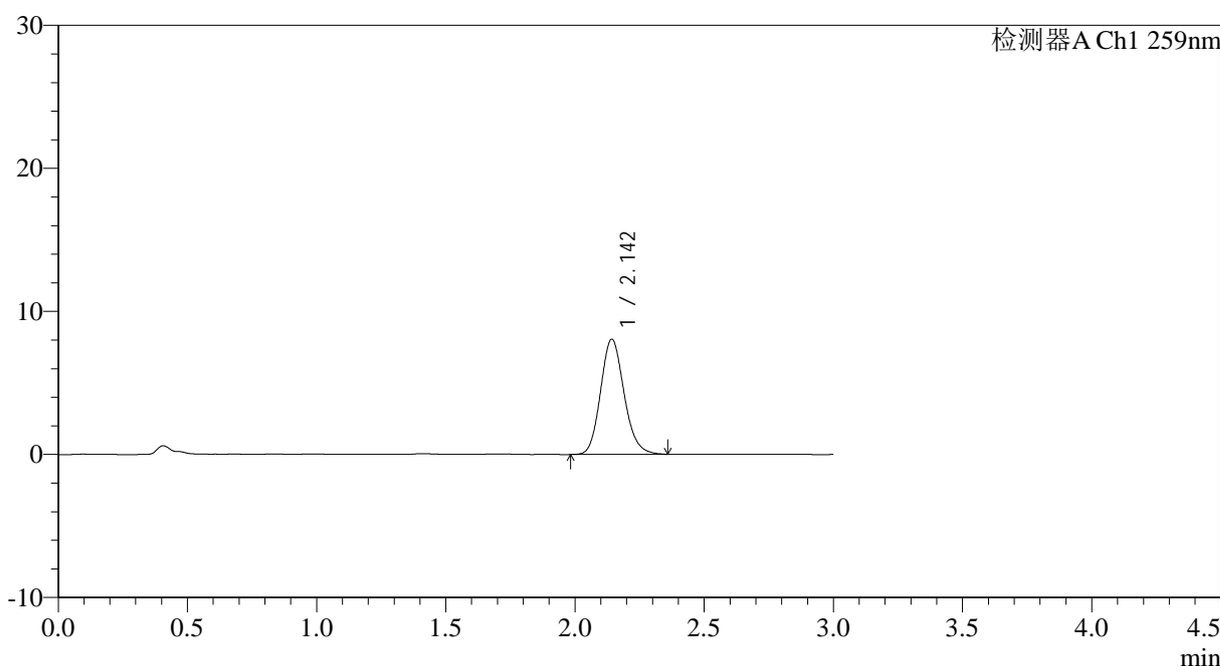
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4640-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:47:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:33                      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	2.142	50927	100.000	8022	2686	1.146	--
总计		50927	100.000	8022			

图182 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



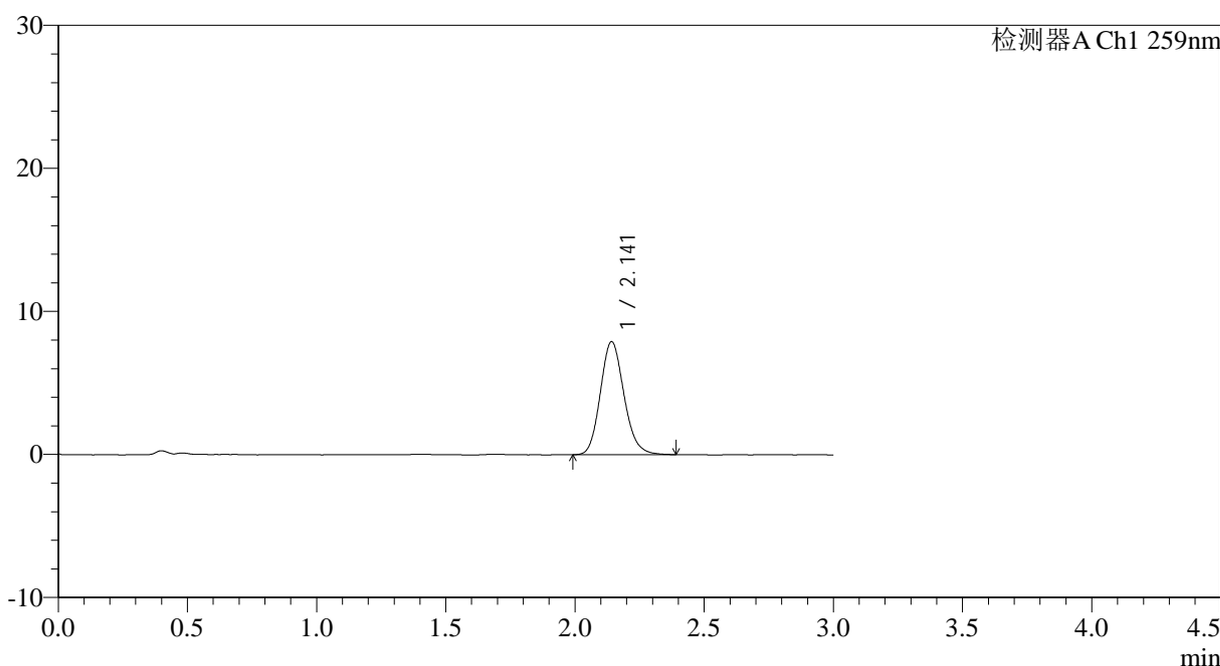
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4641-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:50:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:36                      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	2.141	50260	100.000	7881	2656	1.147	--
总计		50260	100.000	7881			

图183 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



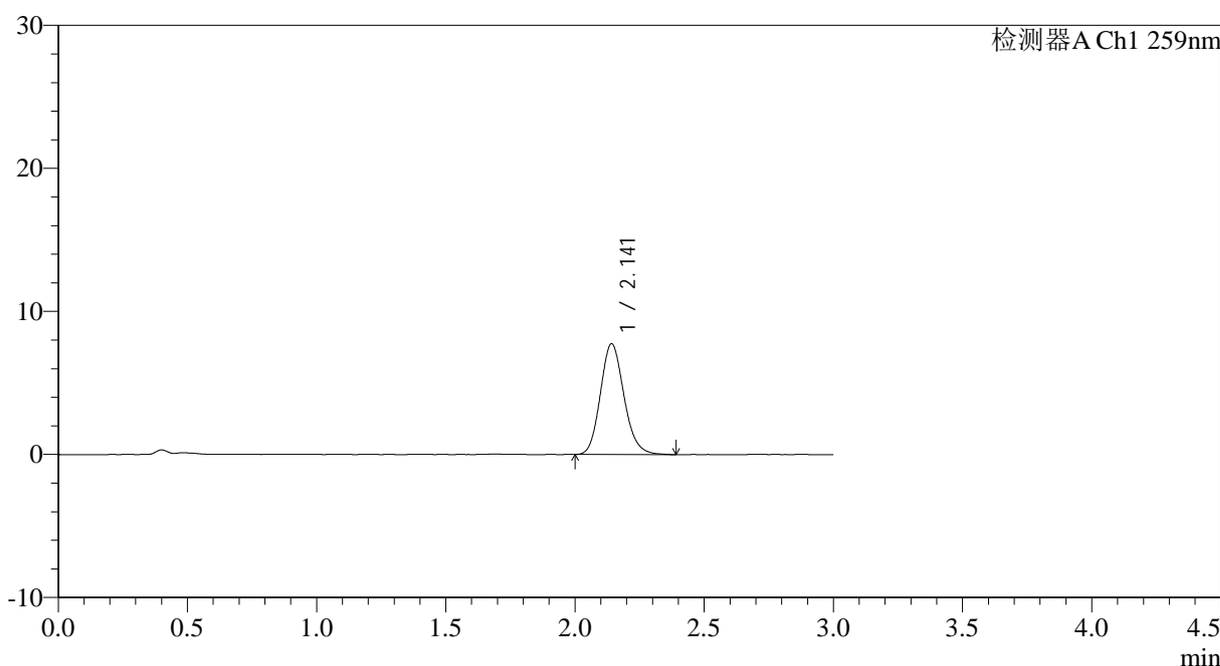
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4642-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:54:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:39                      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	2.141	49237	100.000	7724	2662	1.149	--
总计		49237	100.000	7724			

图184 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



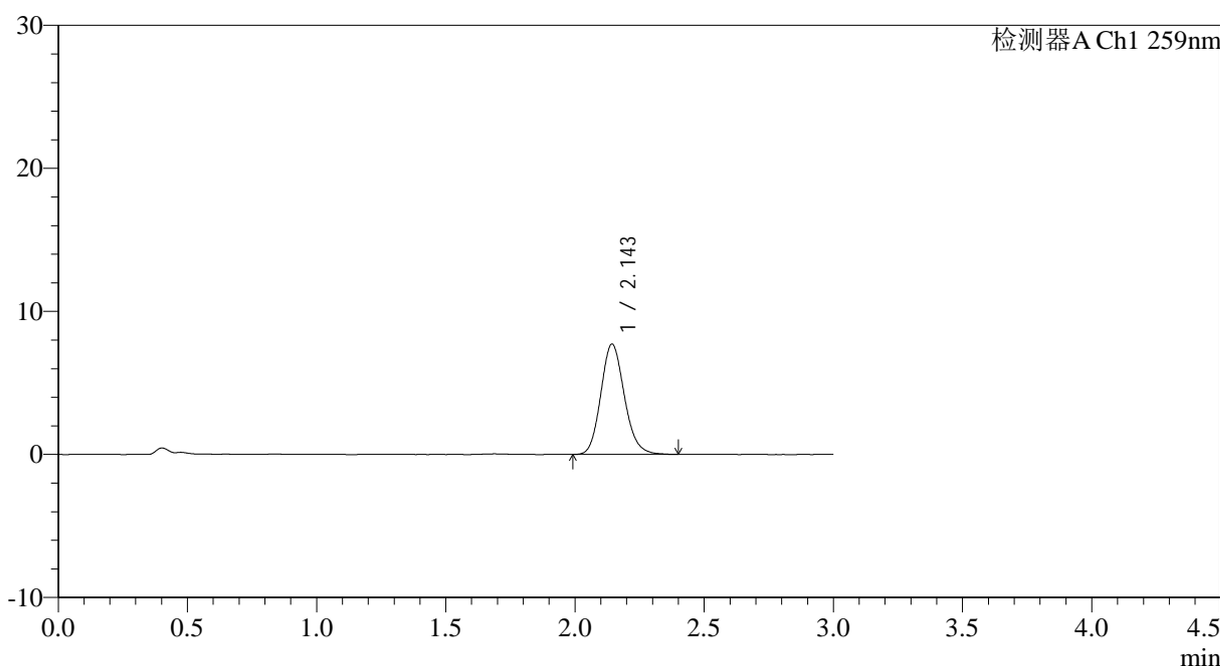
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4643-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:57:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:42              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	2.143	48996	100.000	7685	2675	1.146	--
总计		48996	100.000	7685			

图185 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



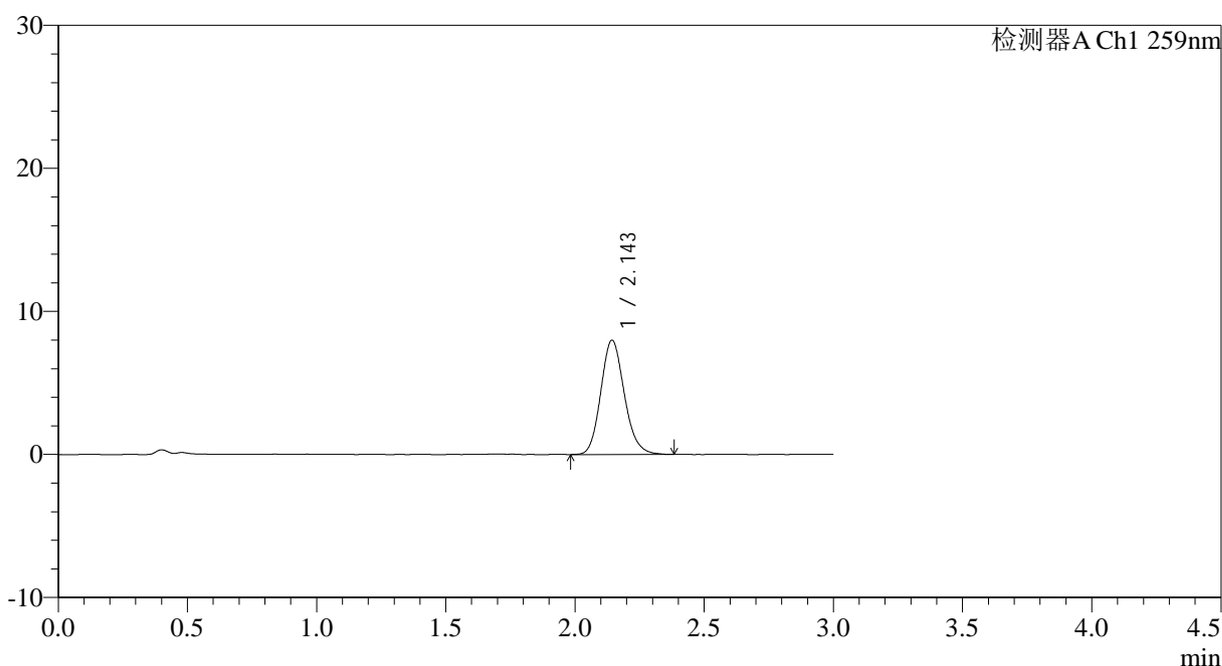
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4644-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:01:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:45      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	2.143	50512	100.000	7952	2685	1.145	--
总计		50512	100.000	7952			

图186 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



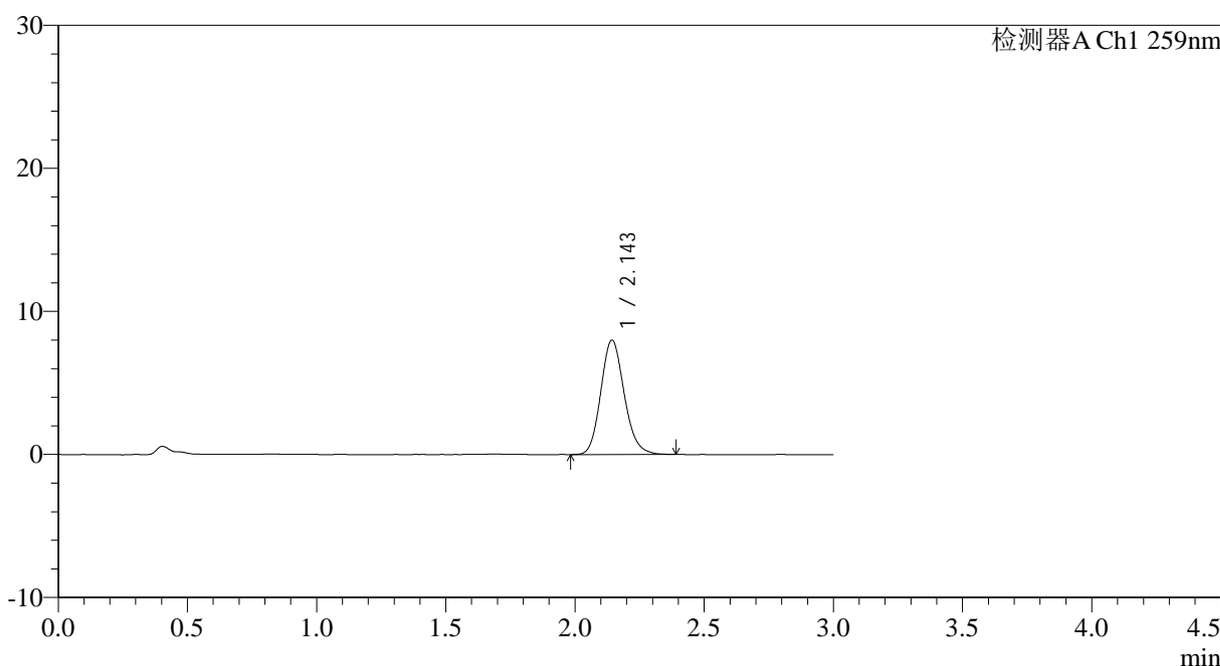
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4645-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:04:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:48              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	2.143	50463	100.000	7965	2717	1.146	--
总计		50463	100.000	7965			

图187 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



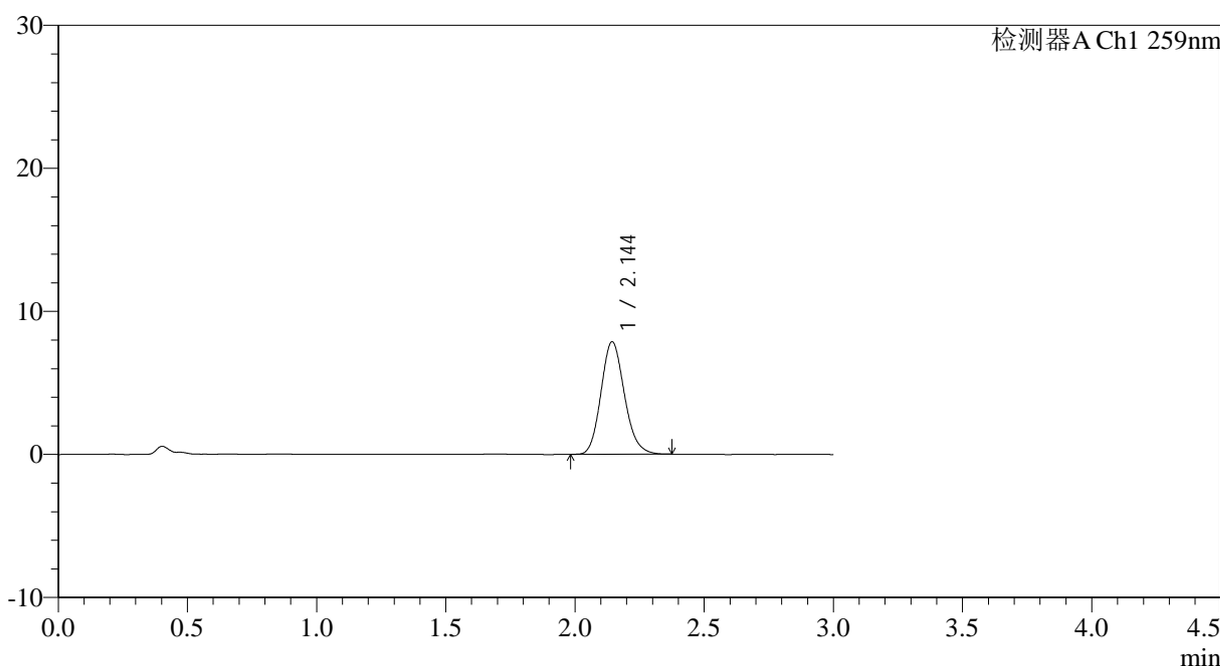
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4646-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:07:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:50              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	2.144	49715	100.000	7850	2694	1.145	--
总计		49715	100.000	7850			

图188 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



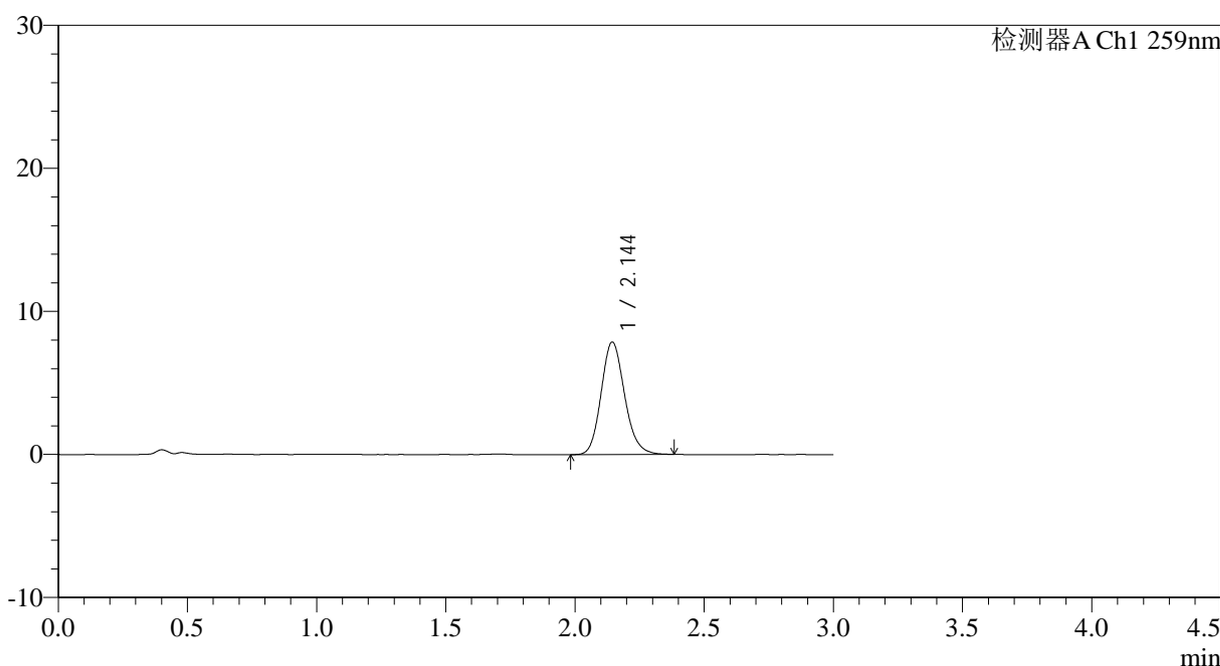
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4647-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:11:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:53              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	2.144	49677	100.000	7850	2715	1.148	--
总计		49677	100.000	7850			

图189 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



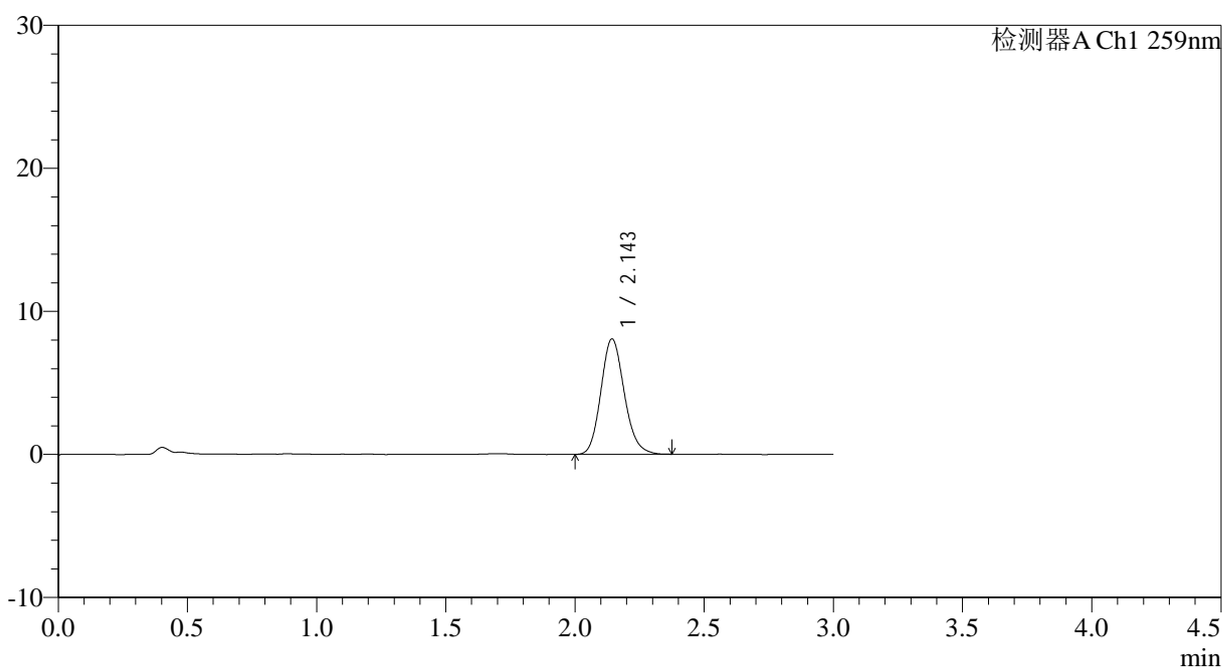
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4648-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:14:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:56              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	2.143	50846	100.000	8043	2723	1.150	--
总计		50846	100.000	8043			

图190 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



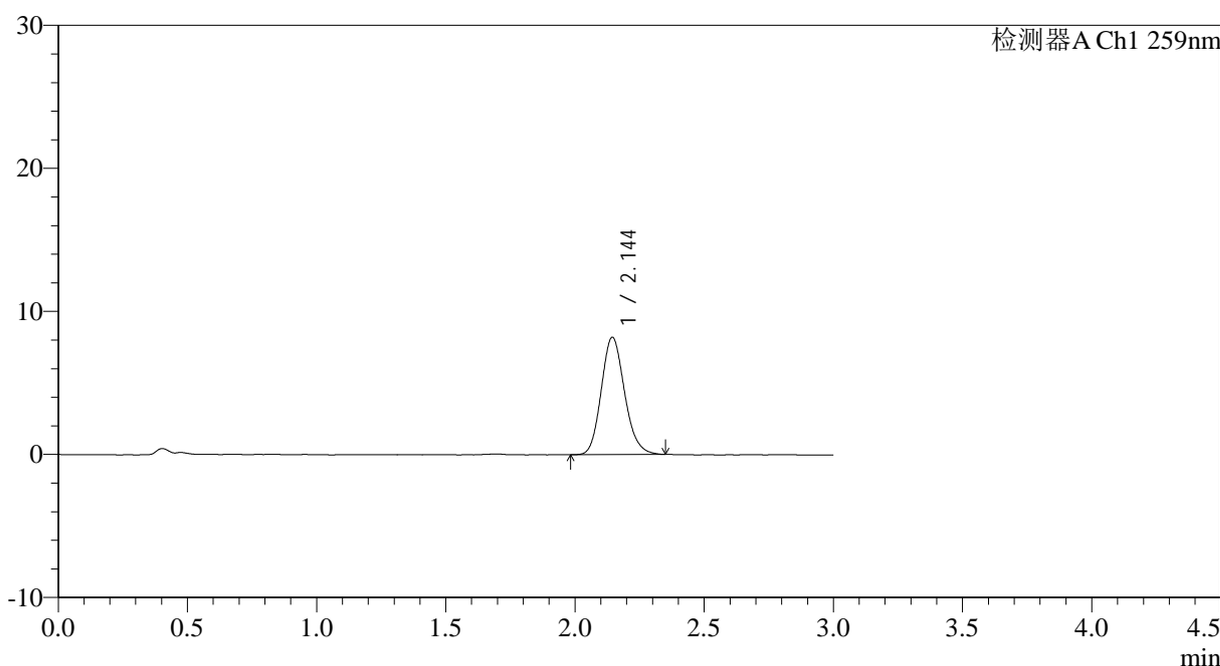
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4649-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:17:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:17:59                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	51506	100.000	8192	2734	1.153	--
总计		51506	100.000	8192			

图191 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



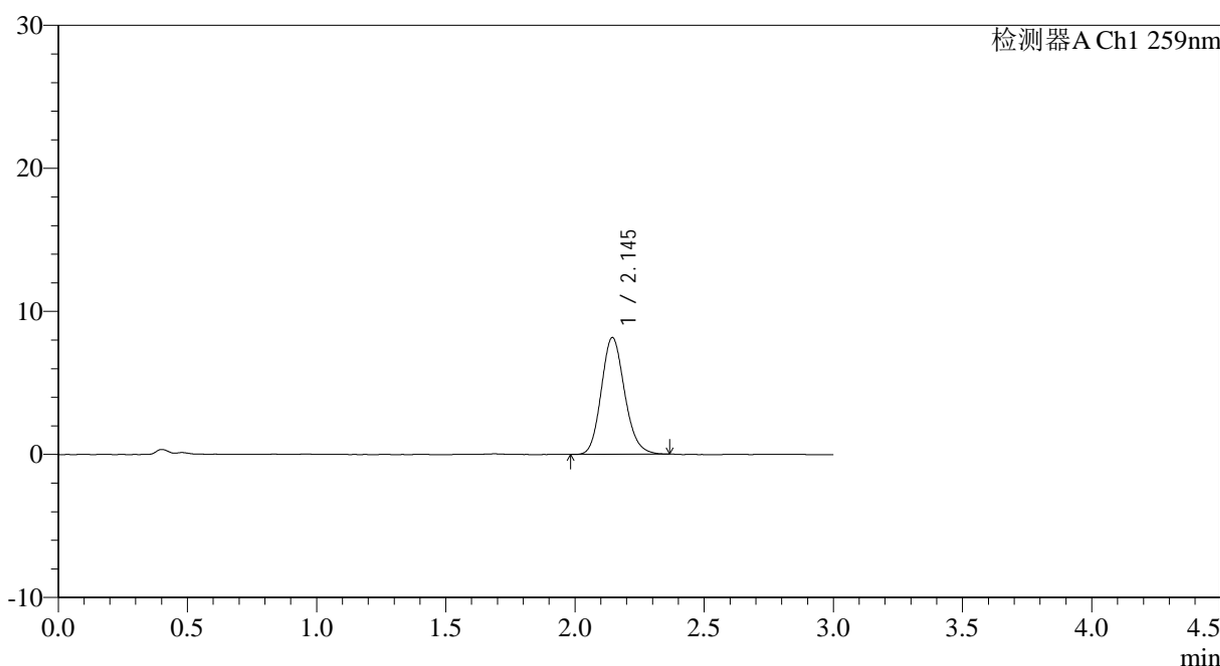
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4650-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:21:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:18:02              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	2.145	51295	100.000	8153	2728	1.149	--
总计		51295	100.000	8153			

图192 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



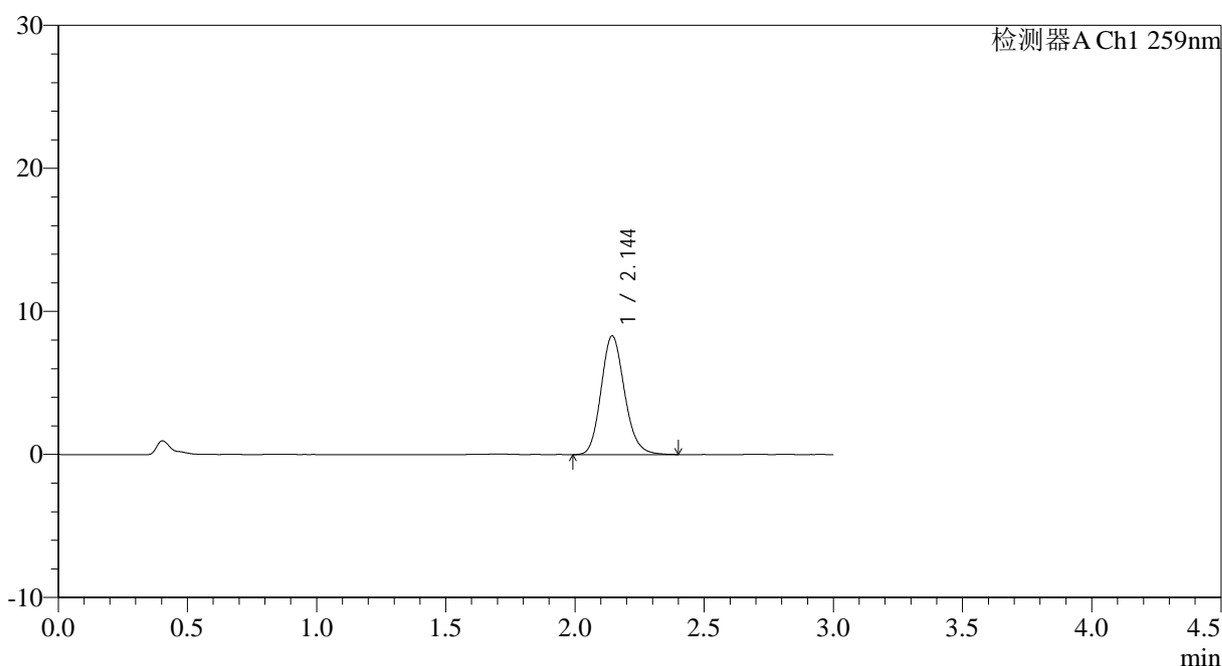
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4651-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:24:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:18:04      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	2.144	52492	100.000	8286	2709	1.154	--
总计		52492	100.000	8286			

图193 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



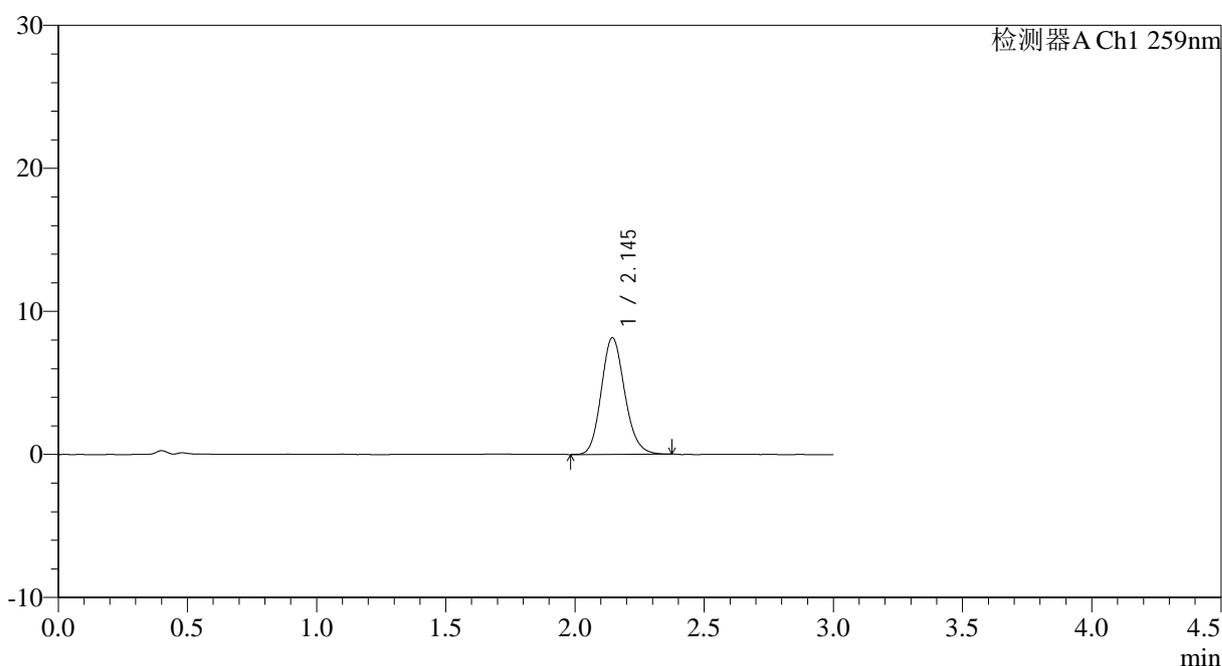
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4652-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:28:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:18:07      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	2.145	51439	100.000	8145	2713	1.146	--
总计		51439	100.000	8145			

图194 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



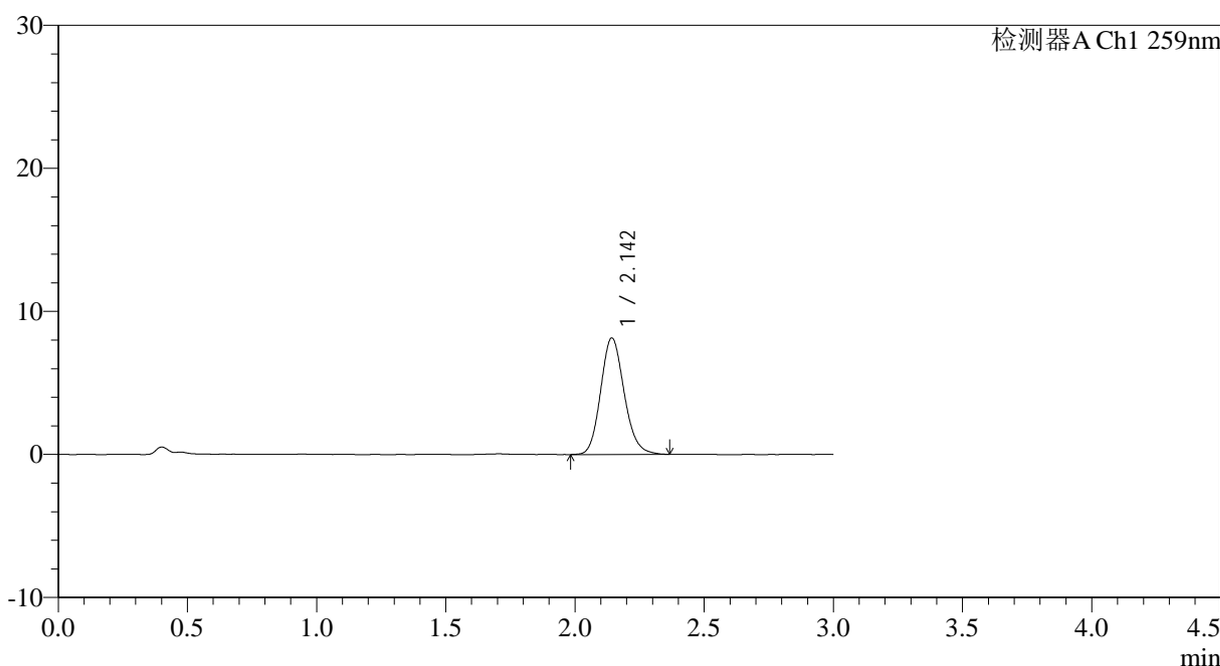
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4653-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:31:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:18:10              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	2.142	51477	100.000	8106	2699	1.145	--
总计		51477	100.000	8106			

图195 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



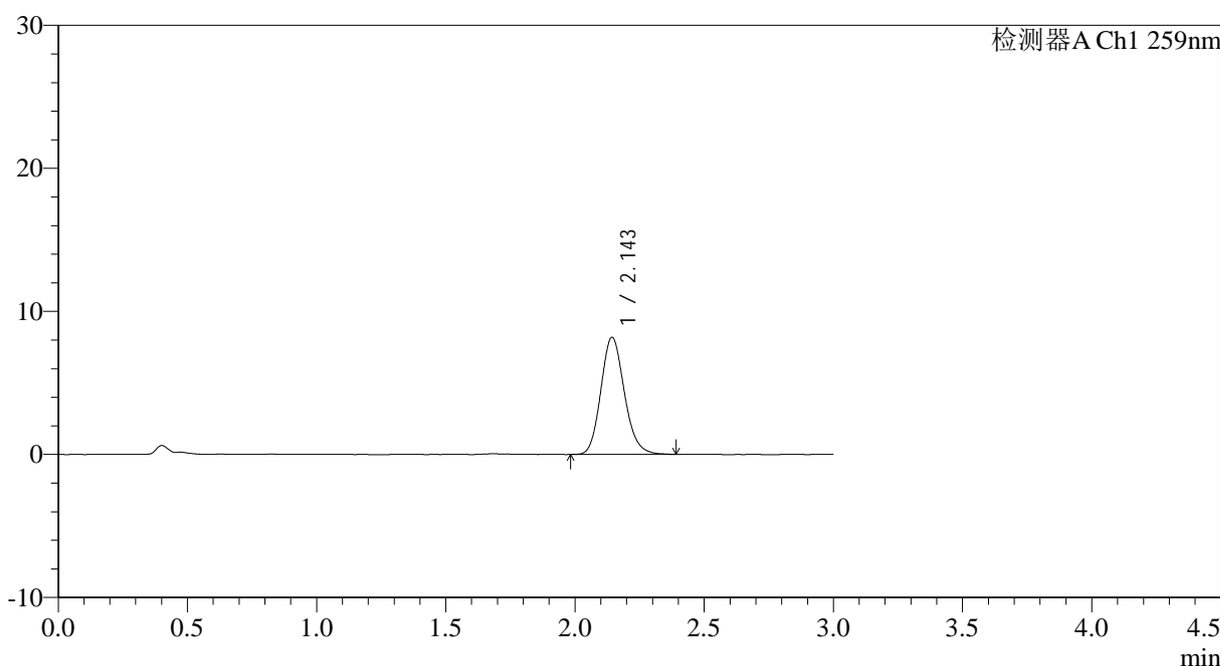
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4654-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:34:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:18:13              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	2.143	51764	100.000	8160	2702	1.149	--
总计		51764	100.000	8160			

图196 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



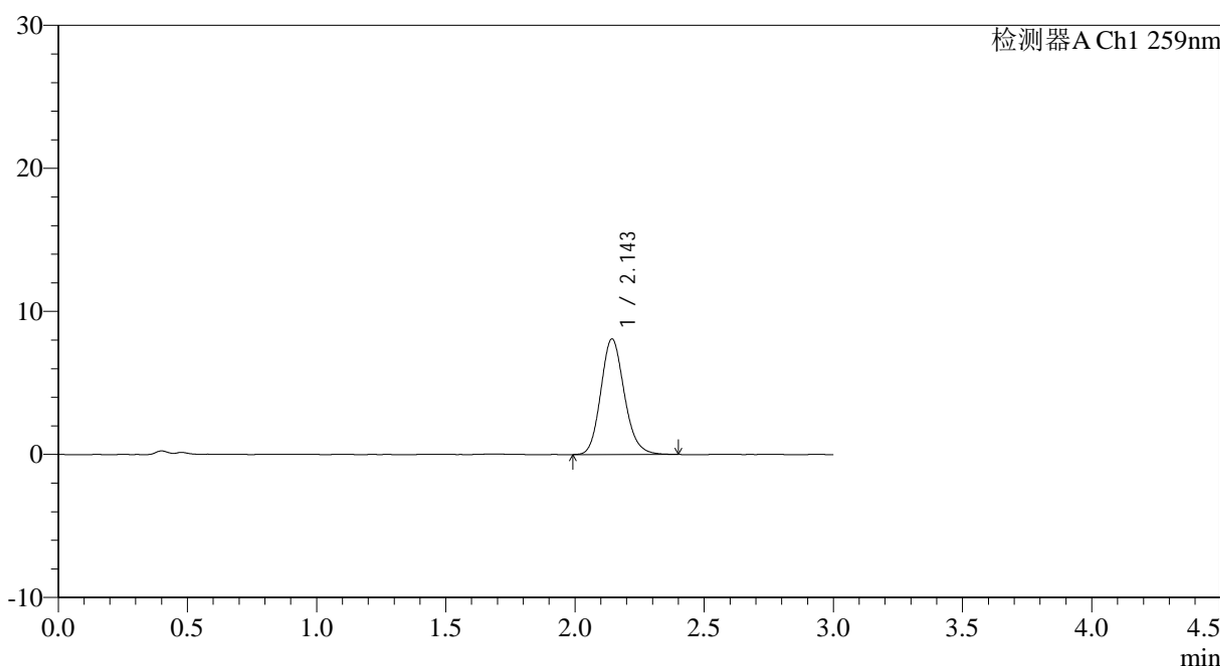
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4655-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:38:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:18:15              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	2.143	51120	100.000	8052	2696	1.150	--
总计		51120	100.000	8052			

图197 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



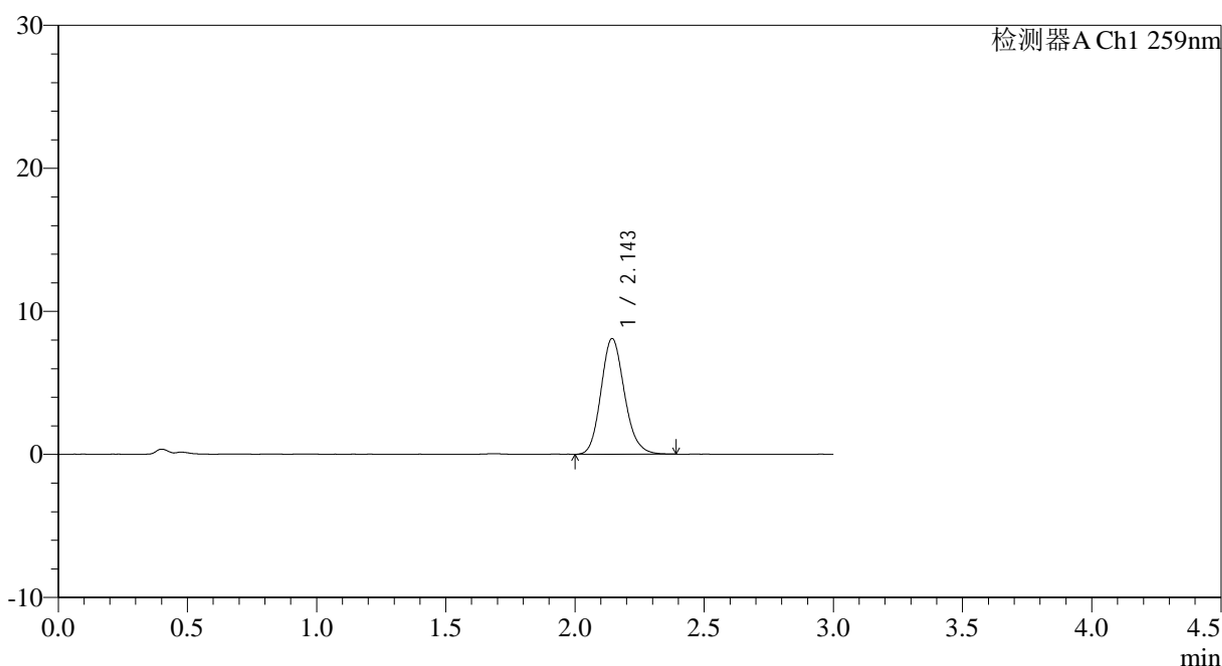
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4656-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:41:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:18:18      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	2.143	51079	100.000	8064	2706	1.154	--
总计		51079	100.000	8064			

图198 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



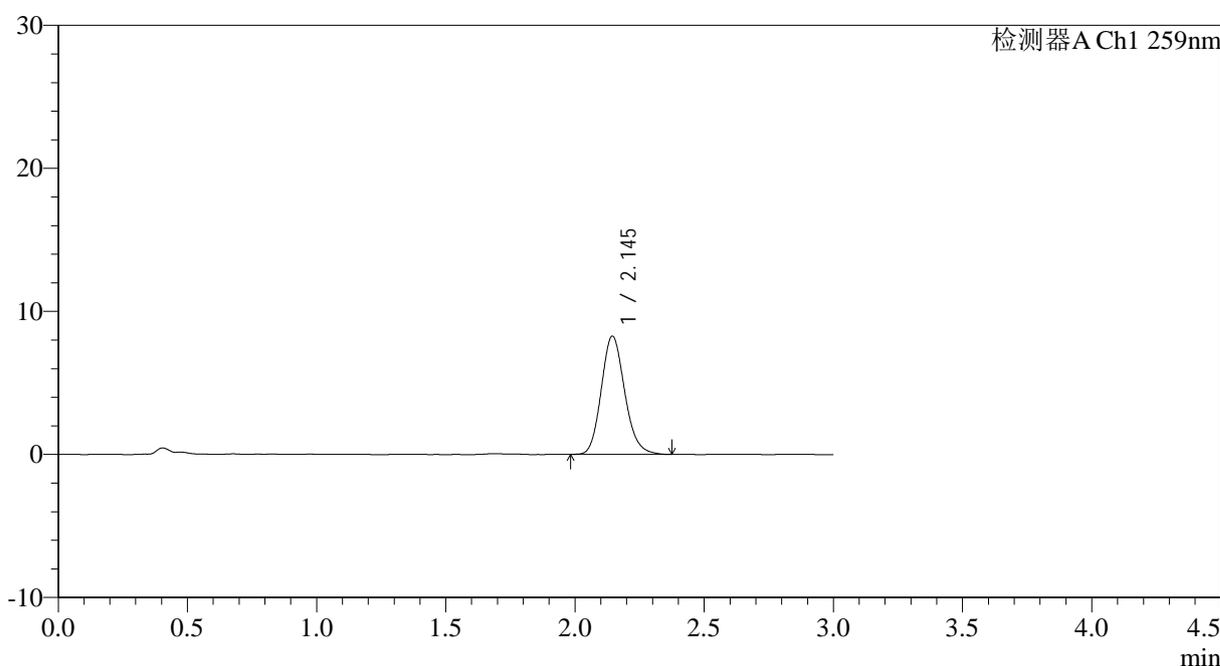
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4657-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:45:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:18:21      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	2.145	52145	100.000	8253	2702	1.151	--
总计		52145	100.000	8253			

图199 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1





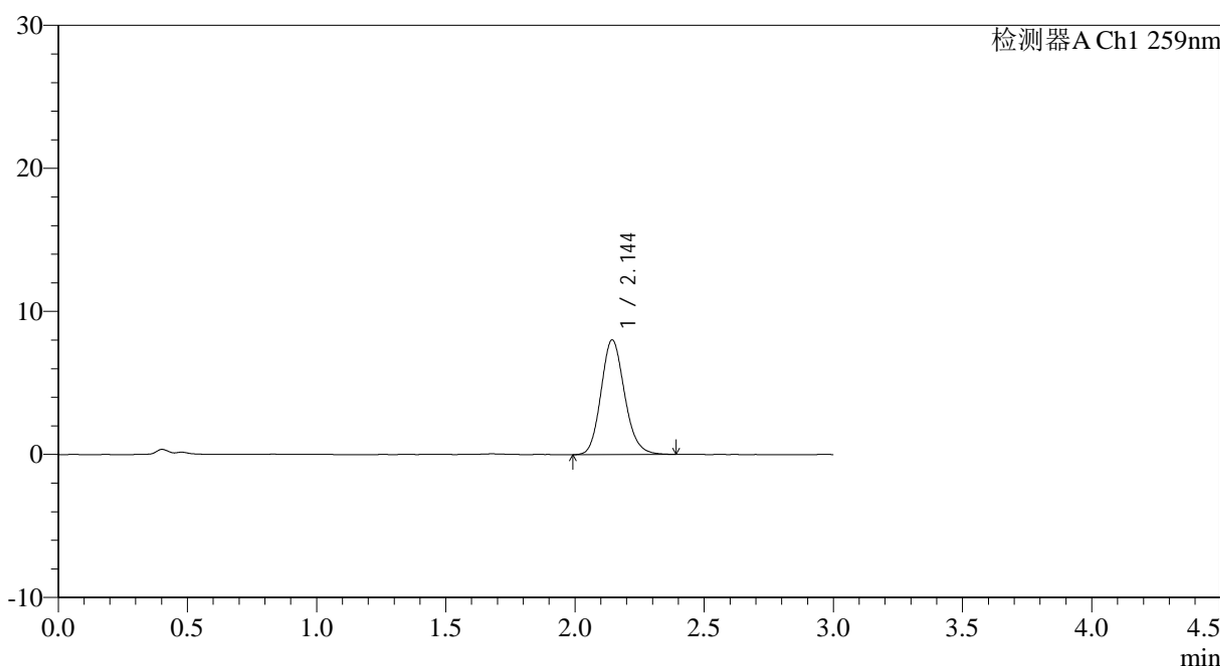
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4659-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:51:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:18:27      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	2.144	50895	100.000	8003	2687	1.148	--
总计		50895	100.000	8003			

图201 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



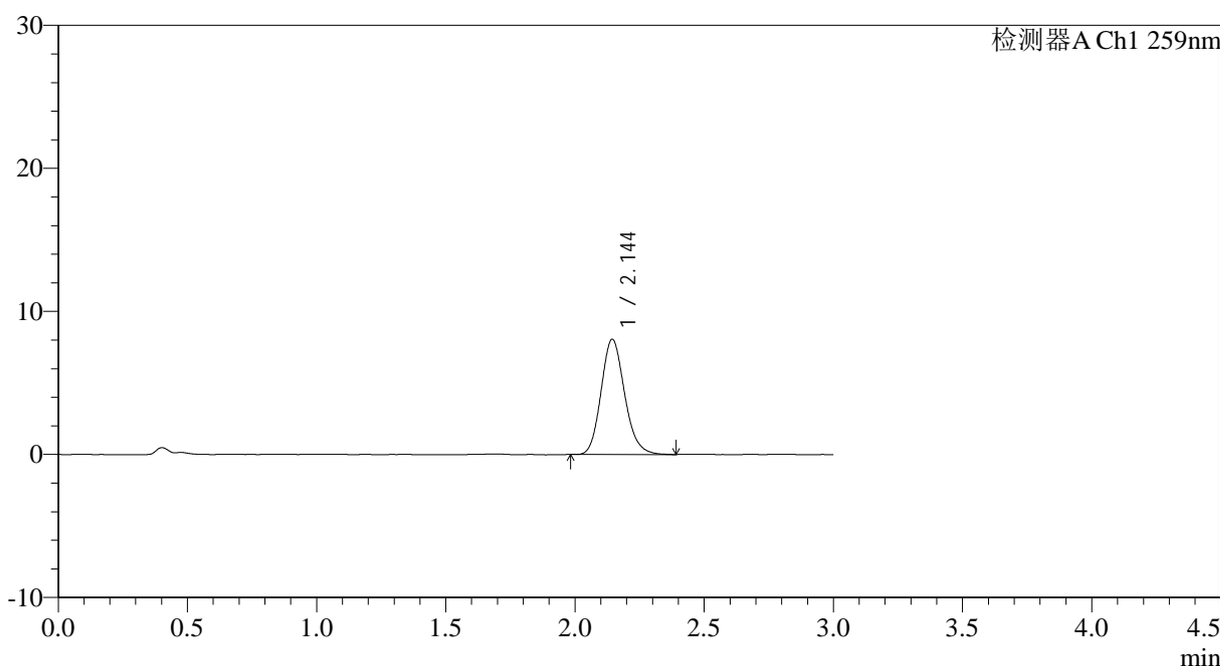
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4660-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:55:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:18:30              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	2.144	50991	100.000	8041	2705	1.154	--
总计		50991	100.000	8041			

图202 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



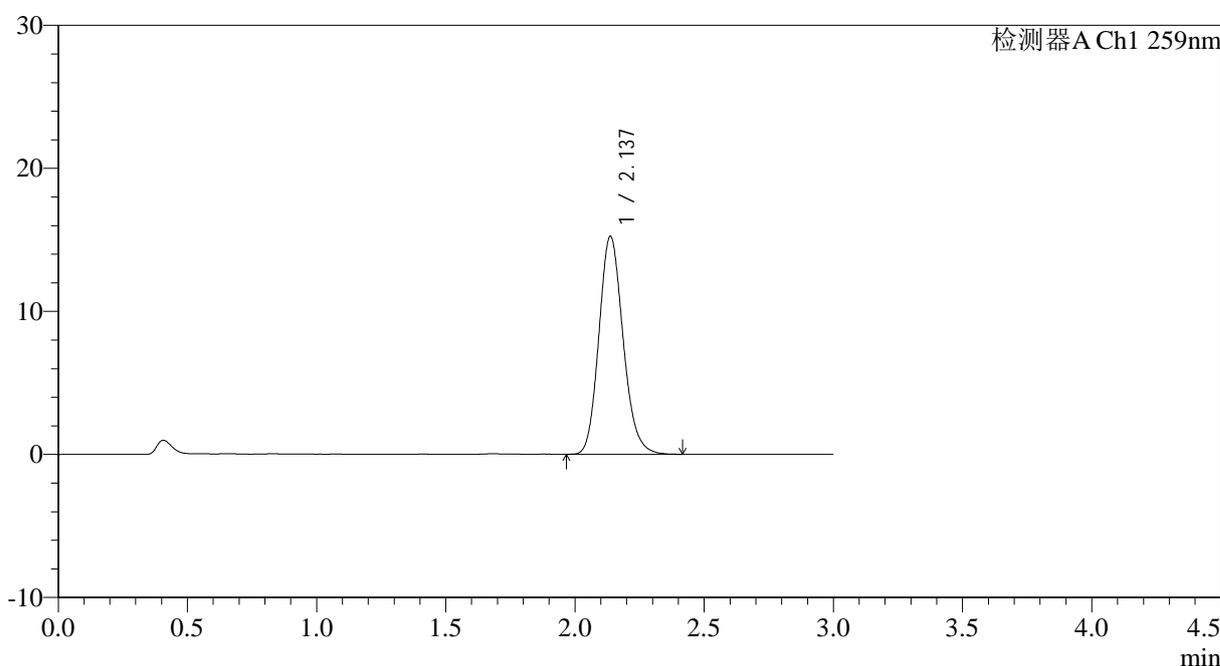
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4661-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:58:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:18:33                      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	2.137	99386	100.000	15232	2526	1.153	--
总计		99386	100.000	15232			

图203 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



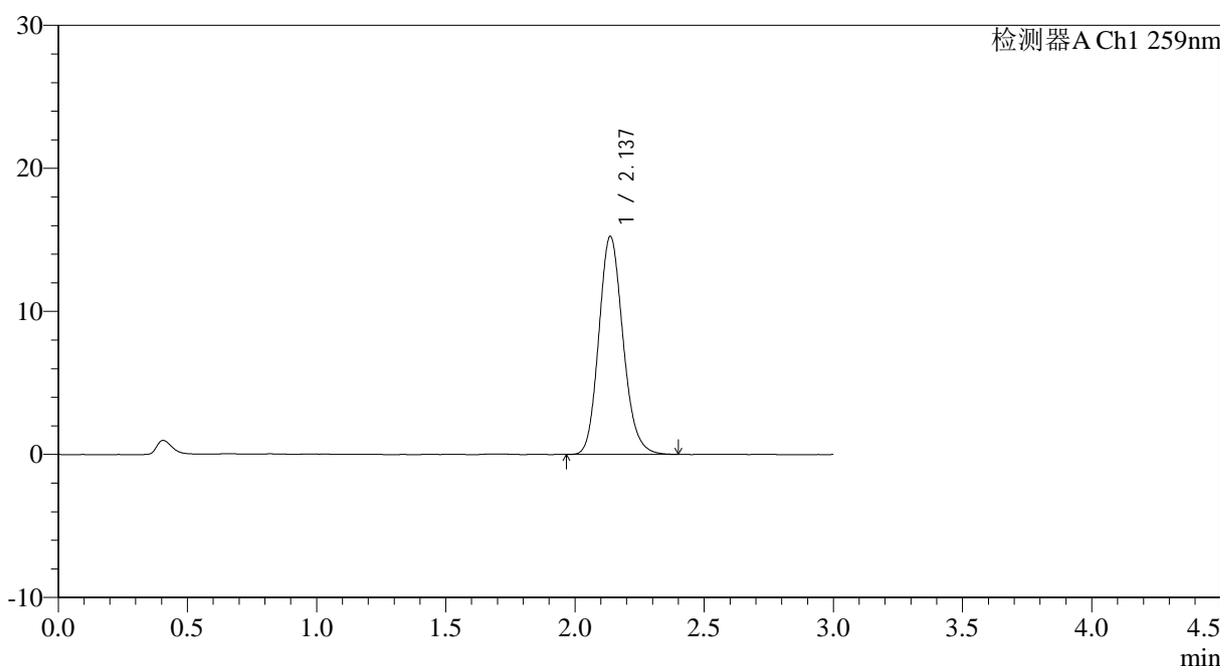
# QTL-4125

## <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 - 0-108/24-4662-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-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: 2025/12/19 23:01:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:18:36      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	2.137	99302	100.000	15234	2526	1.150	--
总计		99302	100.000	15234			

图204 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2



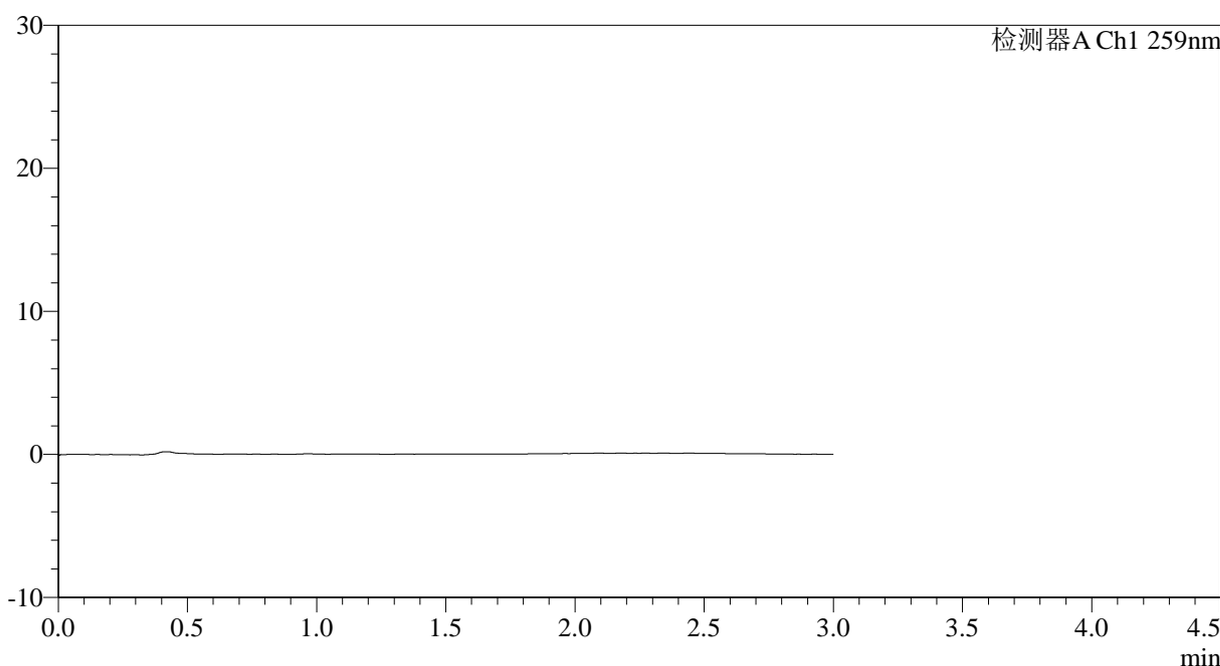
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1876-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 11:34:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:53:53                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图205 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂



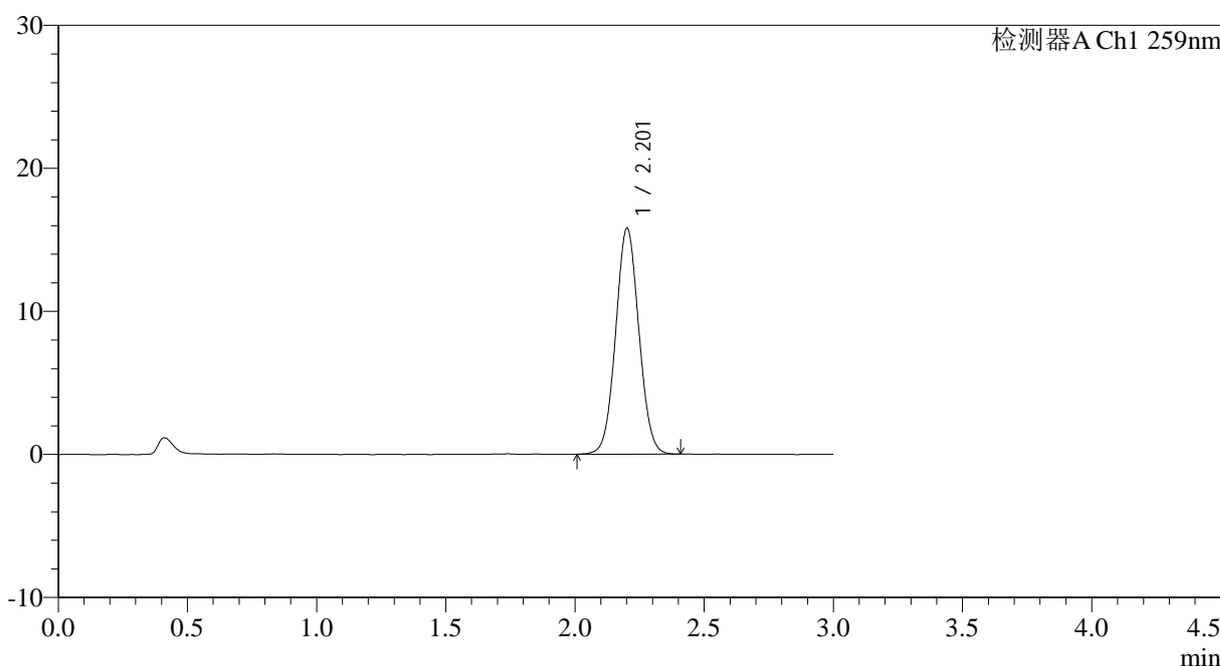
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1877-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 11:37:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:53:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	98940	100.000	15742	2857	1.051	--
总计		98940	100.000	15742			

图206 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



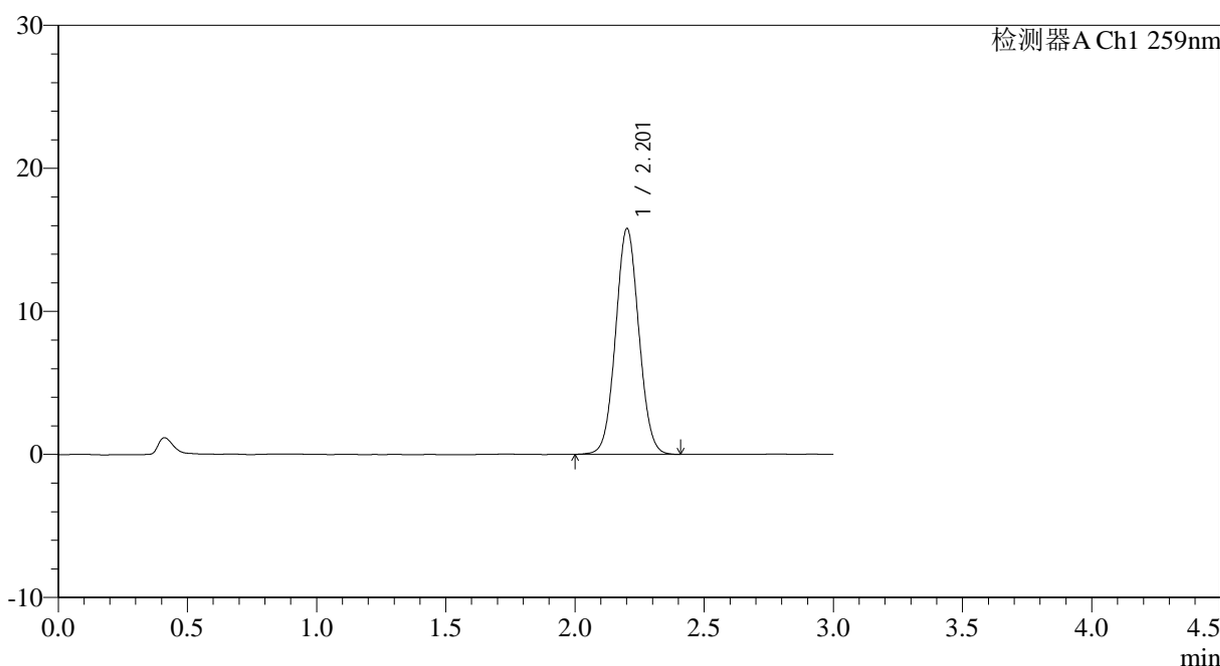
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1878-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 11:41:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:00              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	98925	100.000	15727	2863	1.051	--
总计		98925	100.000	15727			

图207 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



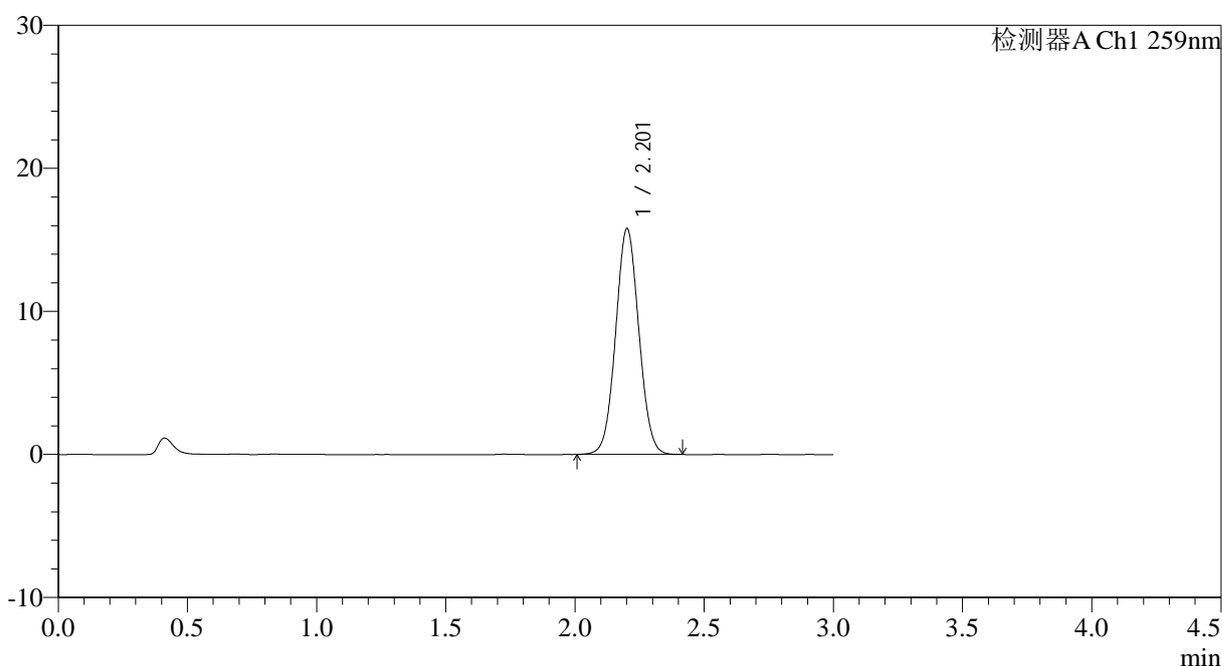
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1879-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 11:44:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	98792	100.000	15731	2856	1.048	--
总计		98792	100.000	15731			

图208 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



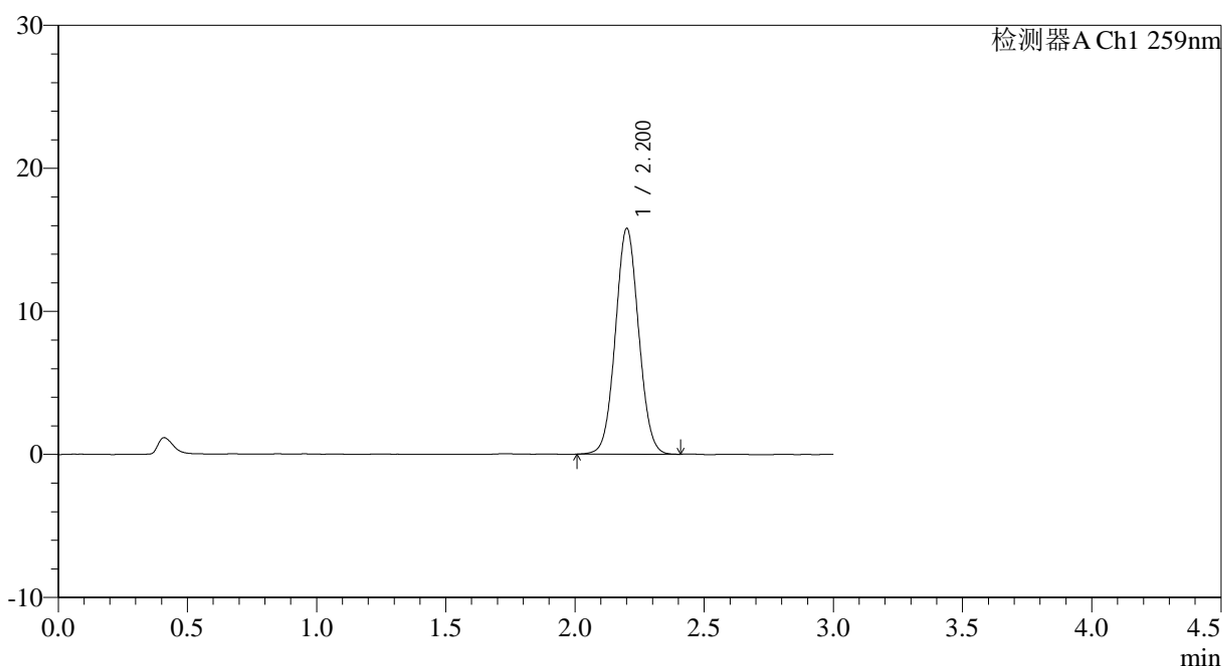
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1880-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 11:48:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:06              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	98834	100.000	15726	2858	1.050	--
总计		98834	100.000	15726			

图209 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



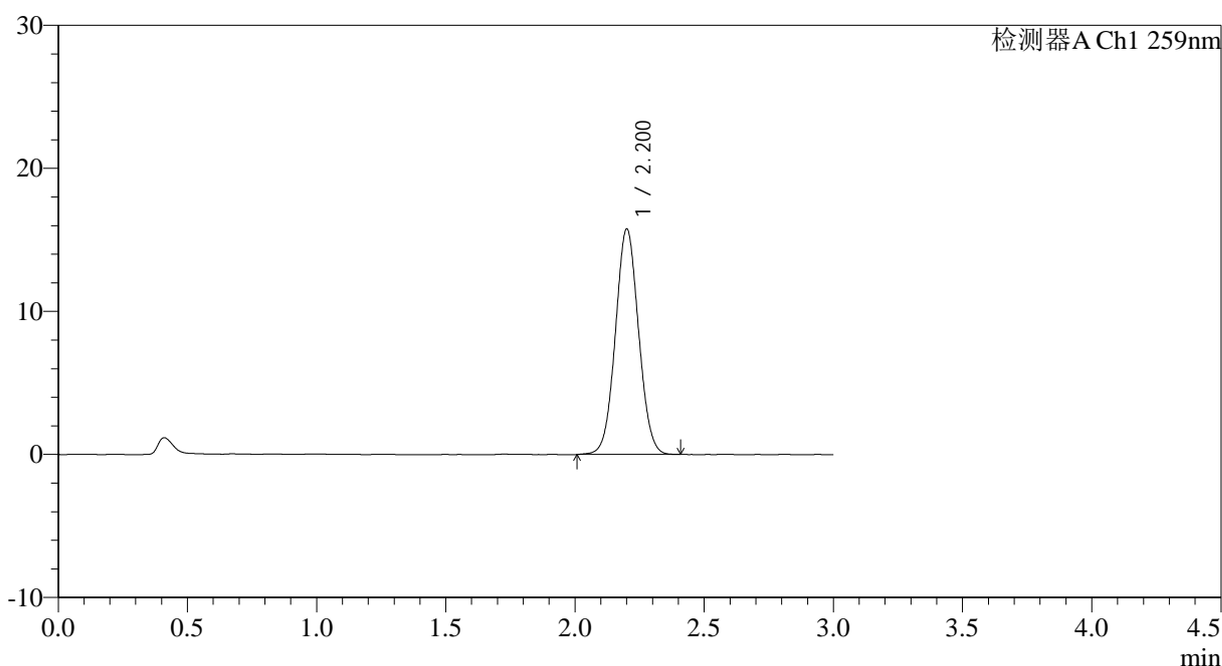
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1881-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 11:51:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	98491	100.000	15707	2865	1.048	--
总计		98491	100.000	15707			

图210 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



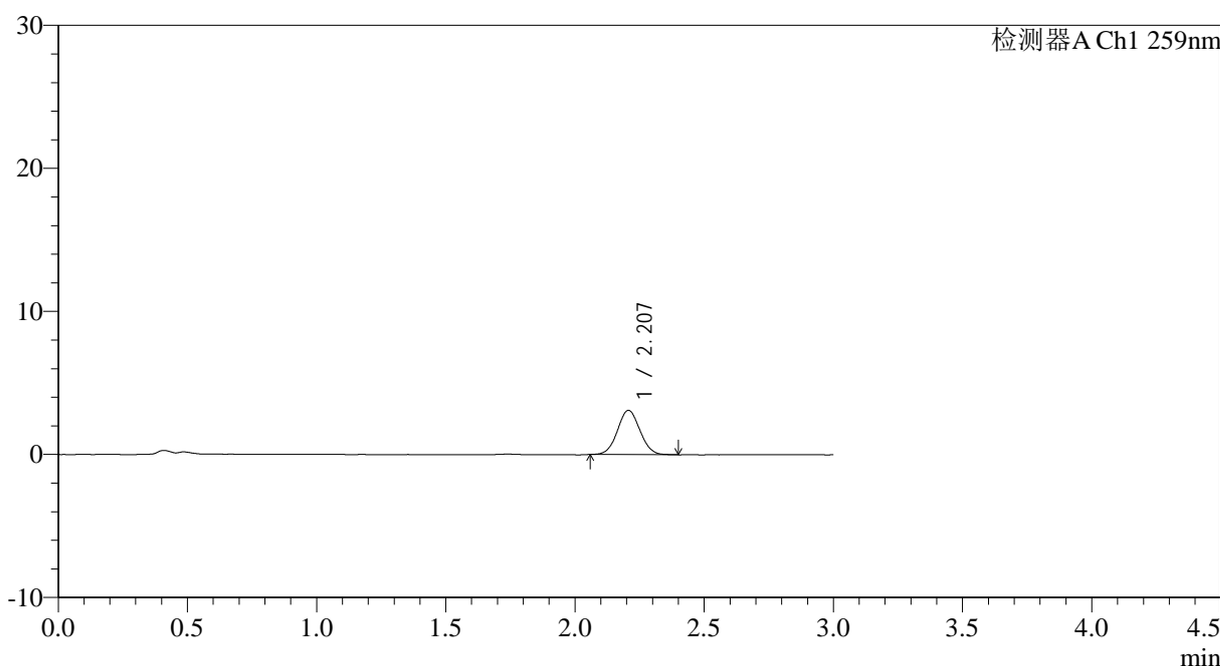
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1882-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 11:54:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	18738	100.000	3099	3057	1.049	--
总计		18738	100.000	3099			

图211 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



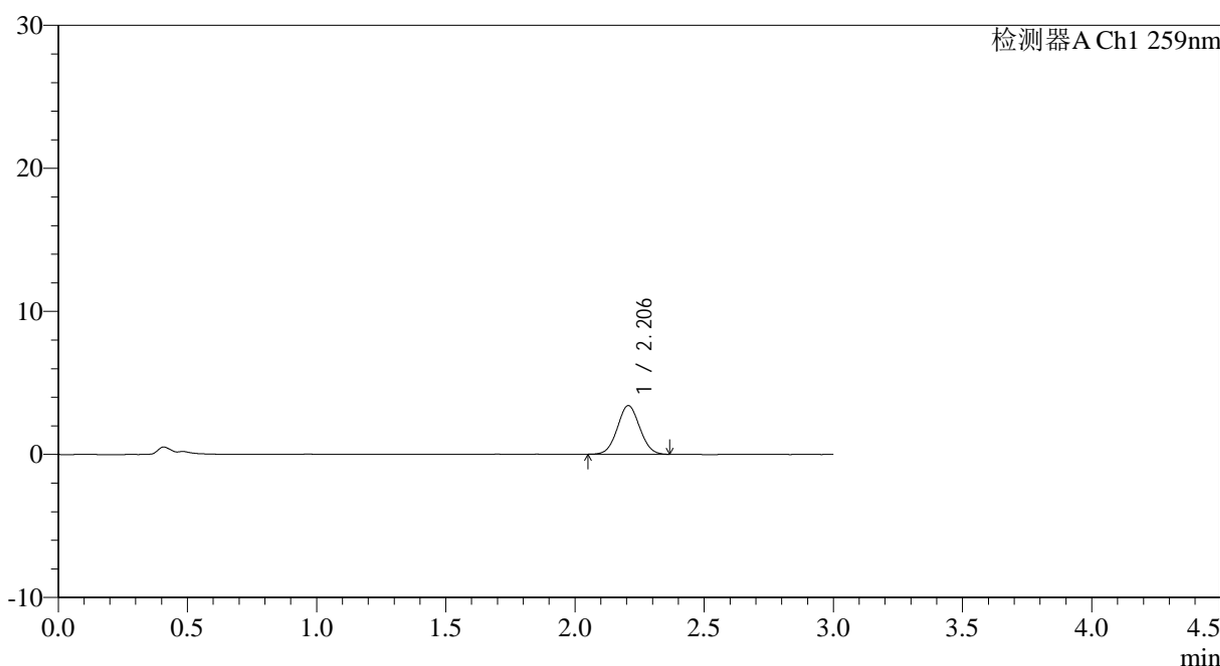
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1883-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 11:58:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:15                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	20568	100.000	3407	3068	1.045	--
总计		20568	100.000	3407			

图212 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



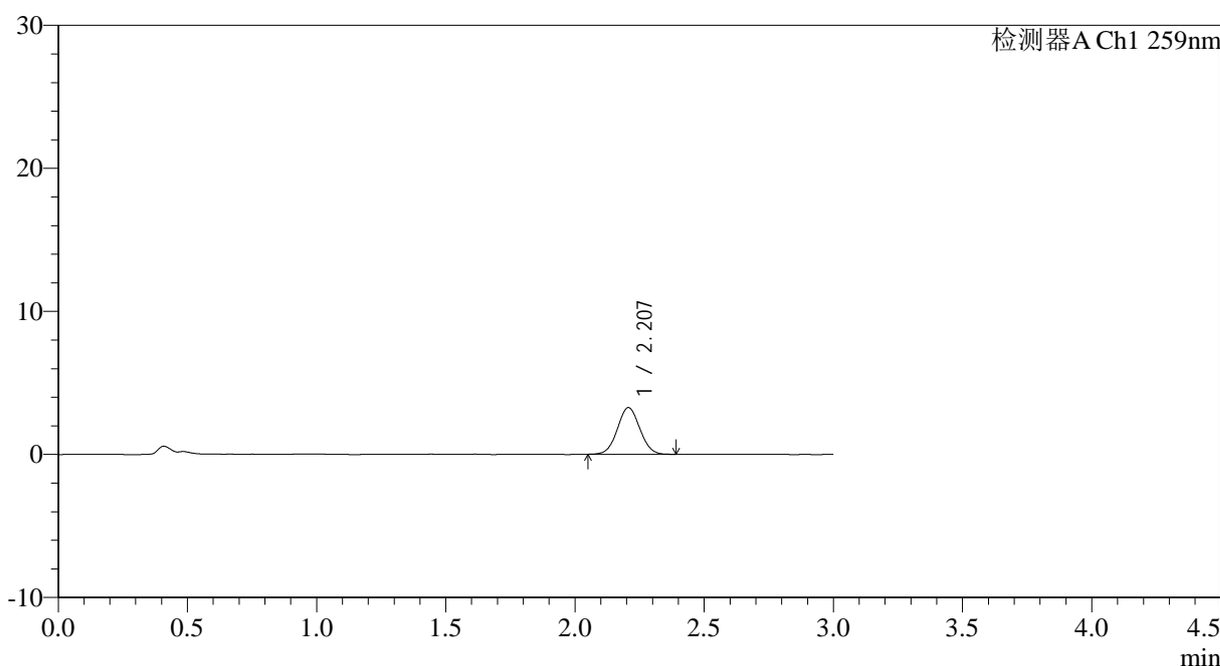
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1884-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:01:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	19769	100.000	3262	3051	1.046	--
总计		19769	100.000	3262			

图213 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



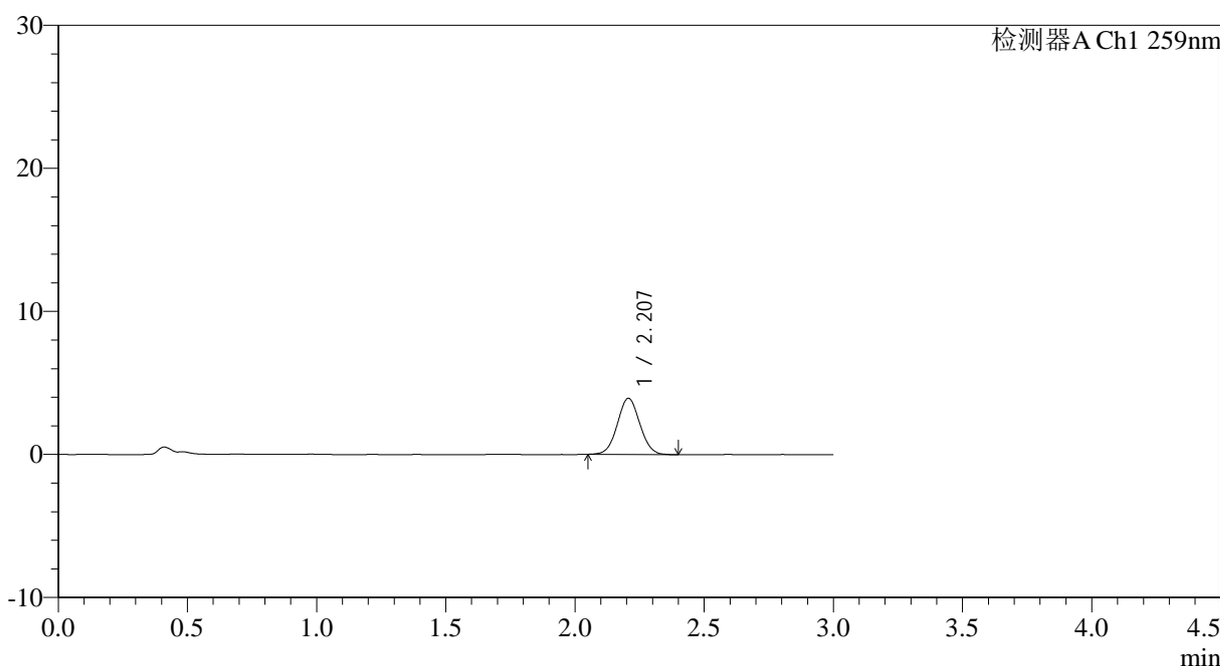
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1885-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:04:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:20                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	23854	100.000	3929	3046	1.047	--
总计		23854	100.000	3929			

图214 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



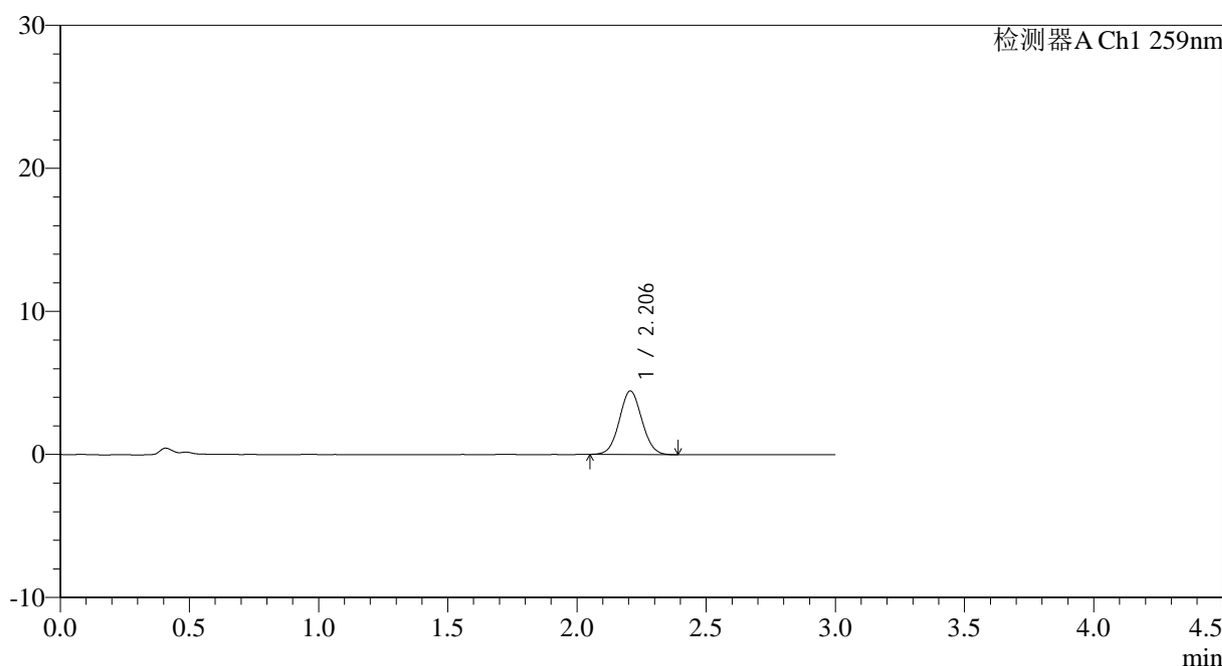
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1886-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:08:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	26916	100.000	4447	3053	1.051	--
总计		26916	100.000	4447			

图215 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



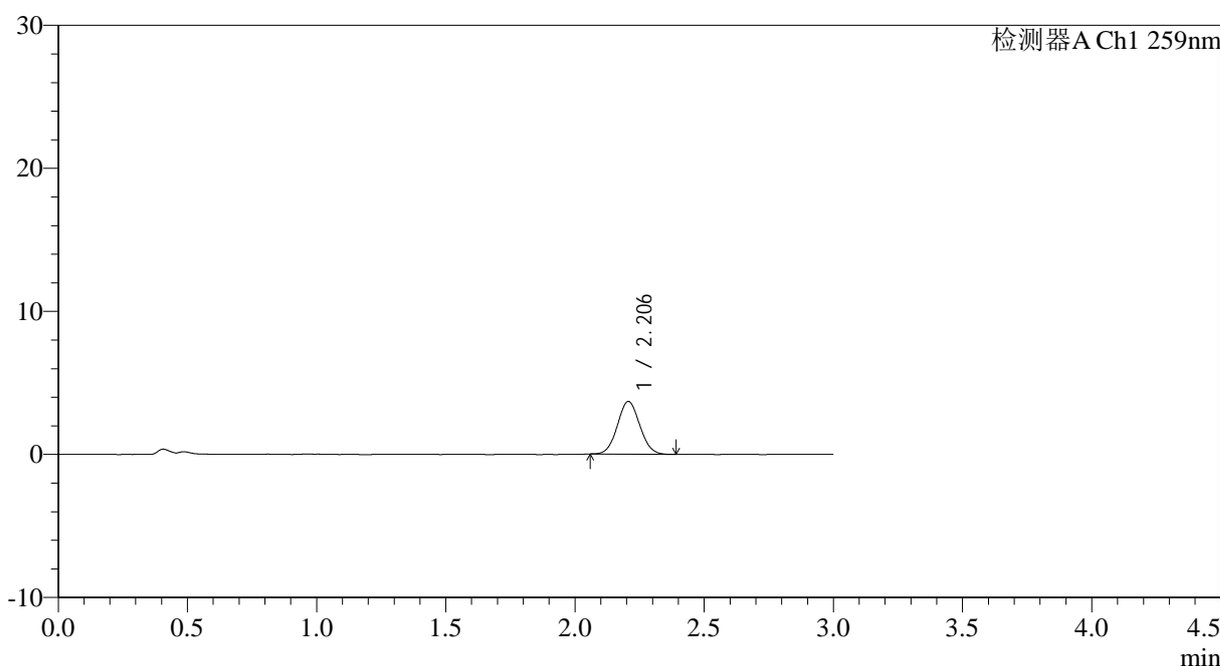
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1887-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:11:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:26              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	22210	100.000	3685	3067	1.057	--
总计		22210	100.000	3685			

图216 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1





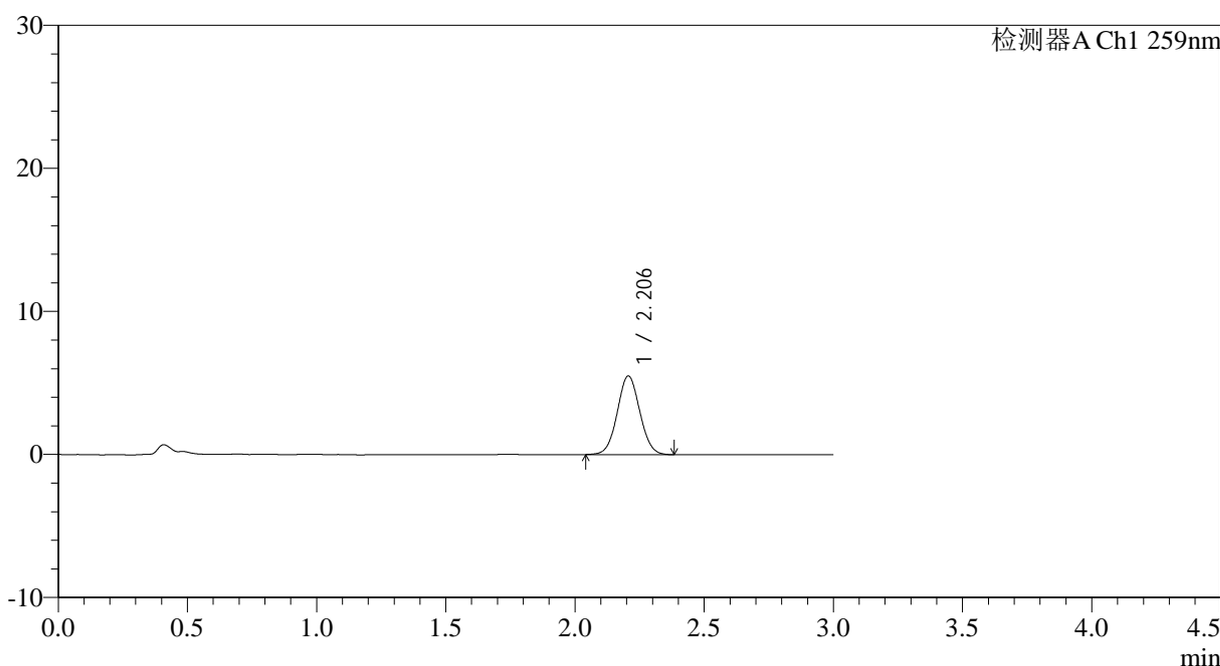
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1889-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:18:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:31                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	33414	100.000	5503	3059	1.047	--
总计		33414	100.000	5503			

图218 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



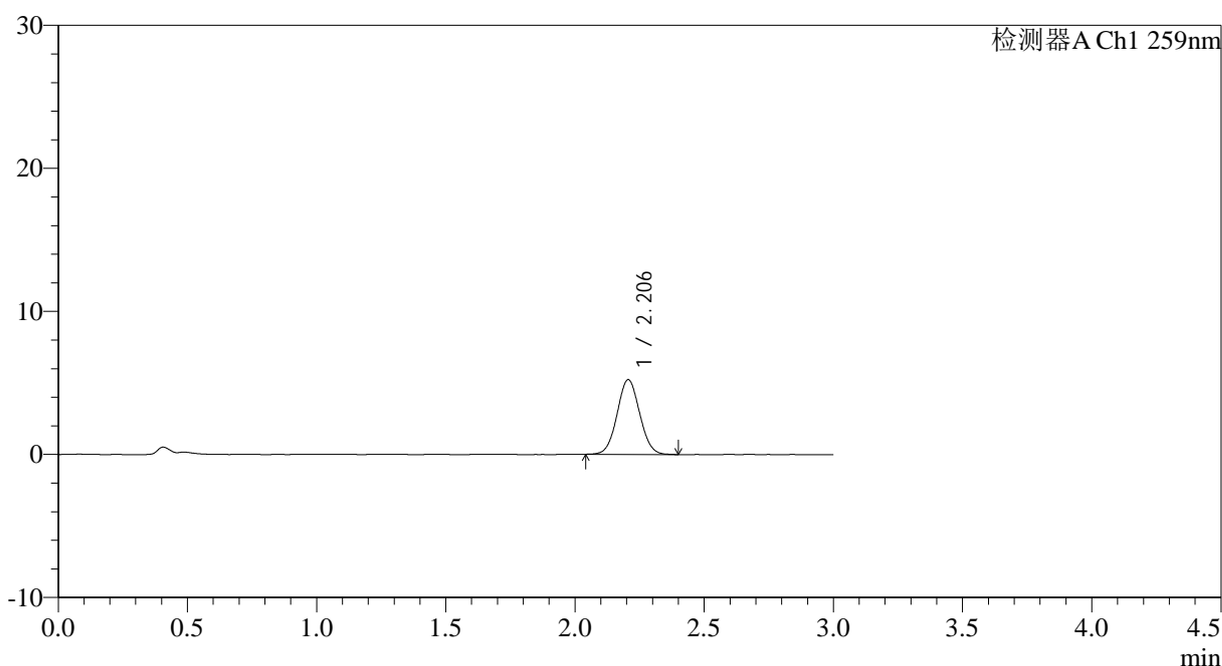
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1890-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:21:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	31747	100.000	5230	3047	1.049	--
总计		31747	100.000	5230			

图219 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



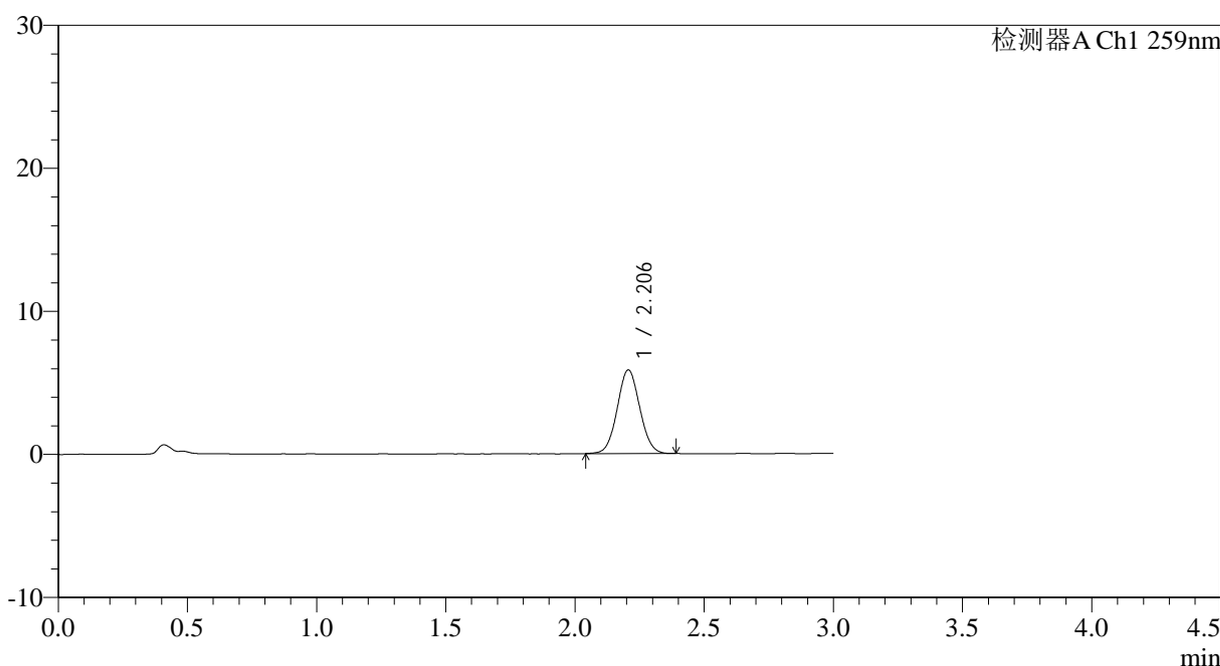
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1891-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:25:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:37              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	35433	100.000	5849	3049	1.049	--
总计		35433	100.000	5849			

图220 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



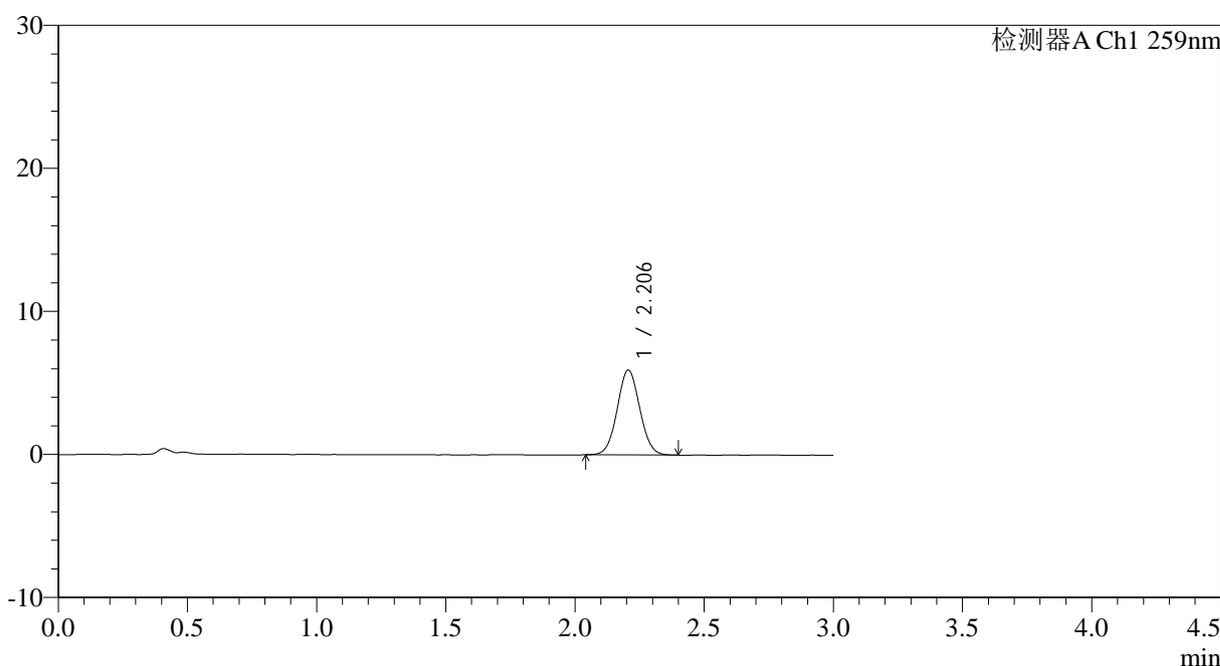
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1892-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:28:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:40              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	36024	100.000	5936	3050	1.047	--
总计		36024	100.000	5936			

图221 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1





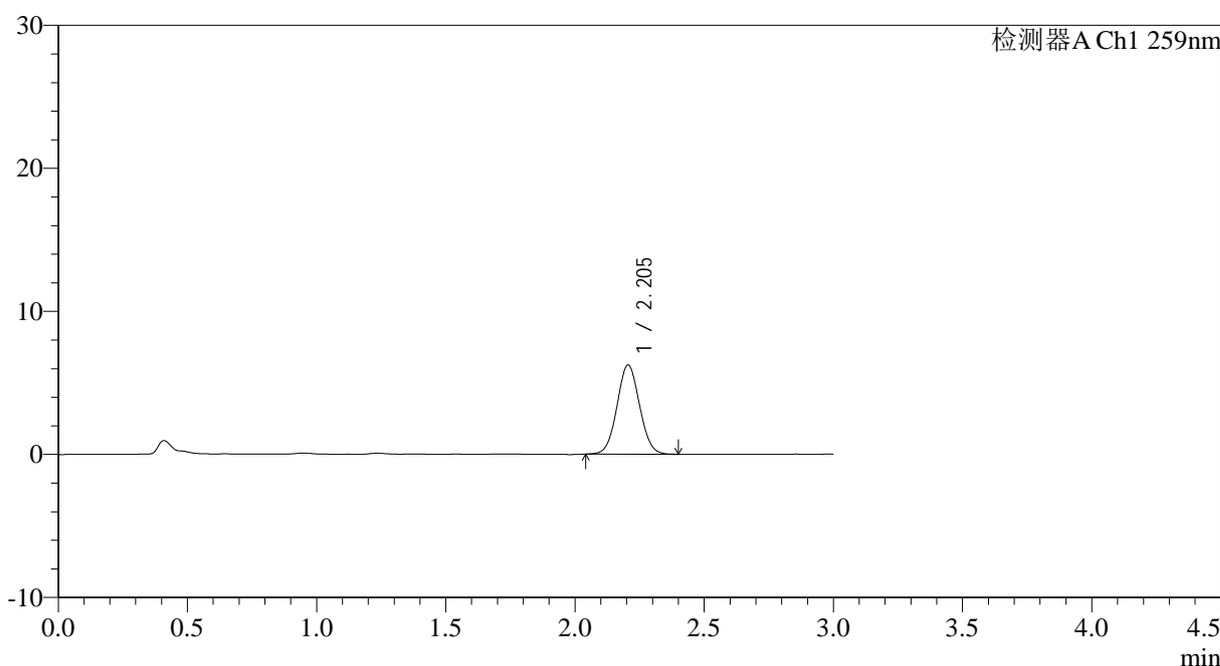
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1894-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:35:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:45              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	37900	100.000	6244	3045	1.048	--
总计		37900	100.000	6244			

图223 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



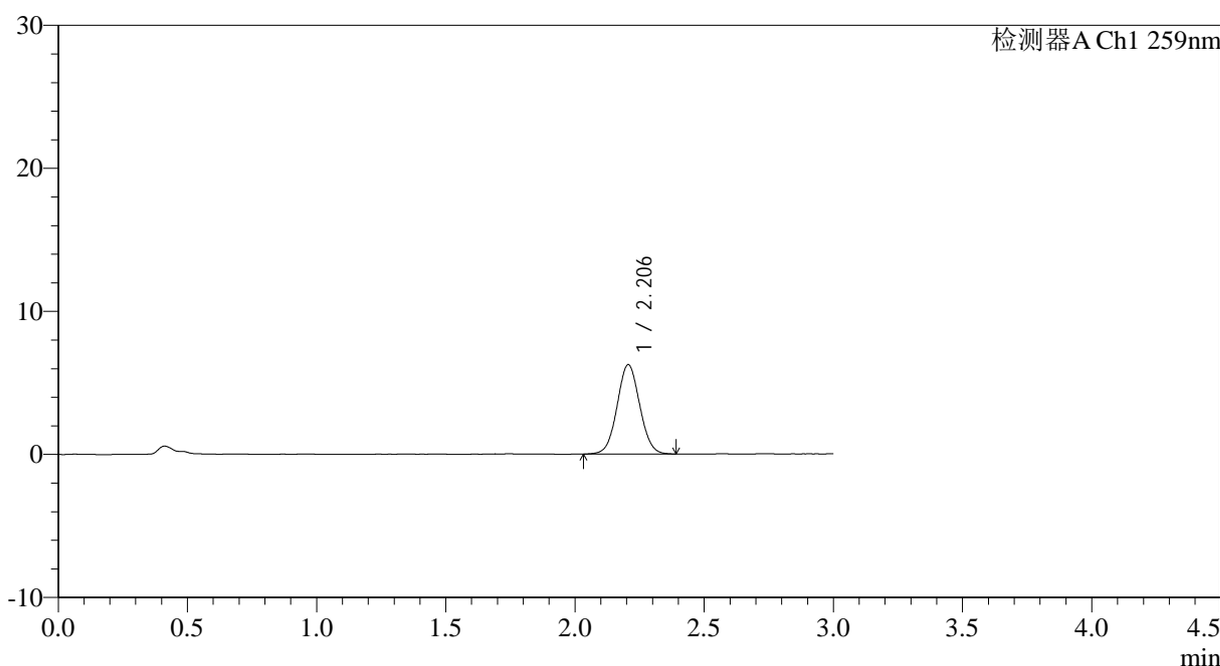
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1895-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:38:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:48              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	38083	100.000	6251	3041	1.046	--
总计		38083	100.000	6251			

图224 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



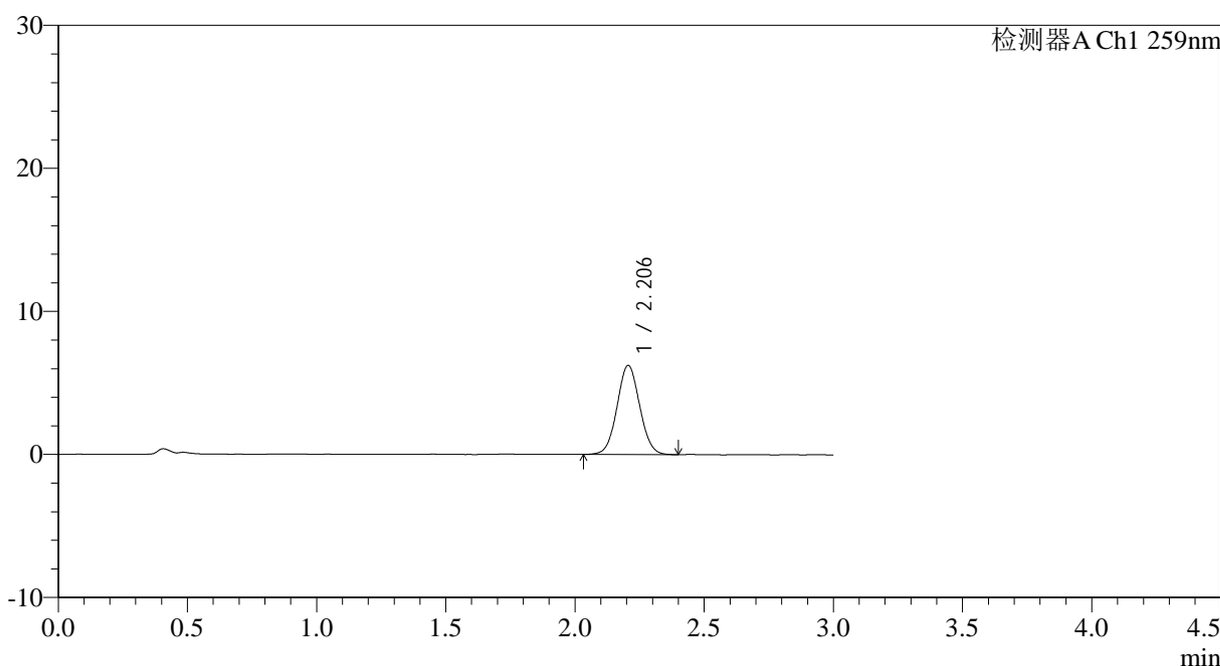
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1896-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:42:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:51              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	37888	100.000	6233	3041	1.046	--
总计		37888	100.000	6233			

图225 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



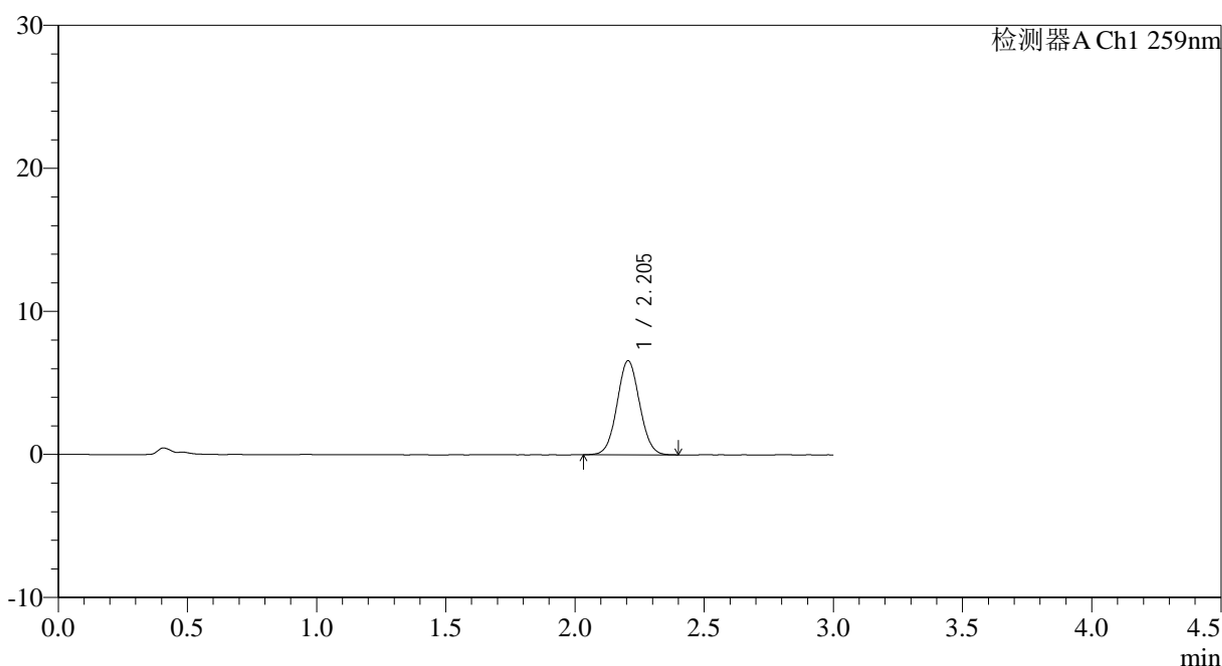
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1897-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:45:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	39827	100.000	6578	3056	1.050	--
总计		39827	100.000	6578			

图226 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



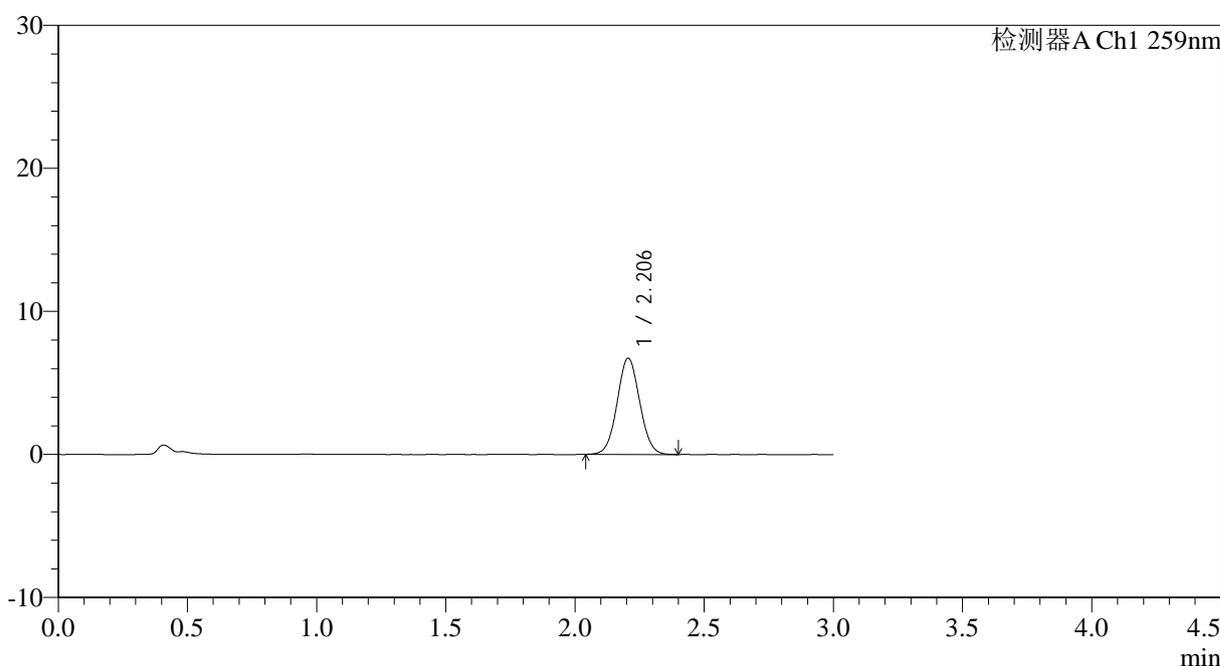
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1898-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:48:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:56              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	40864	100.000	6733	3054	1.045	--
总计		40864	100.000	6733			

图227 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



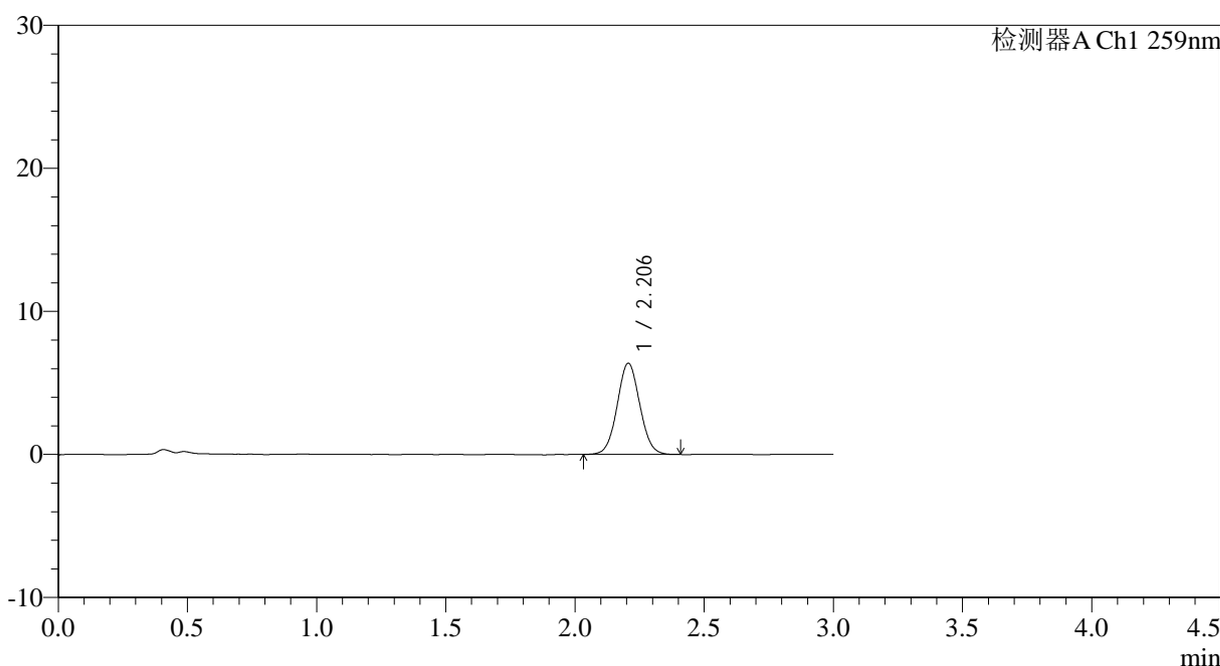
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1899-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:52:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:54:59              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	38782	100.000	6378	3046	1.049	--
总计		38782	100.000	6378			

图228 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



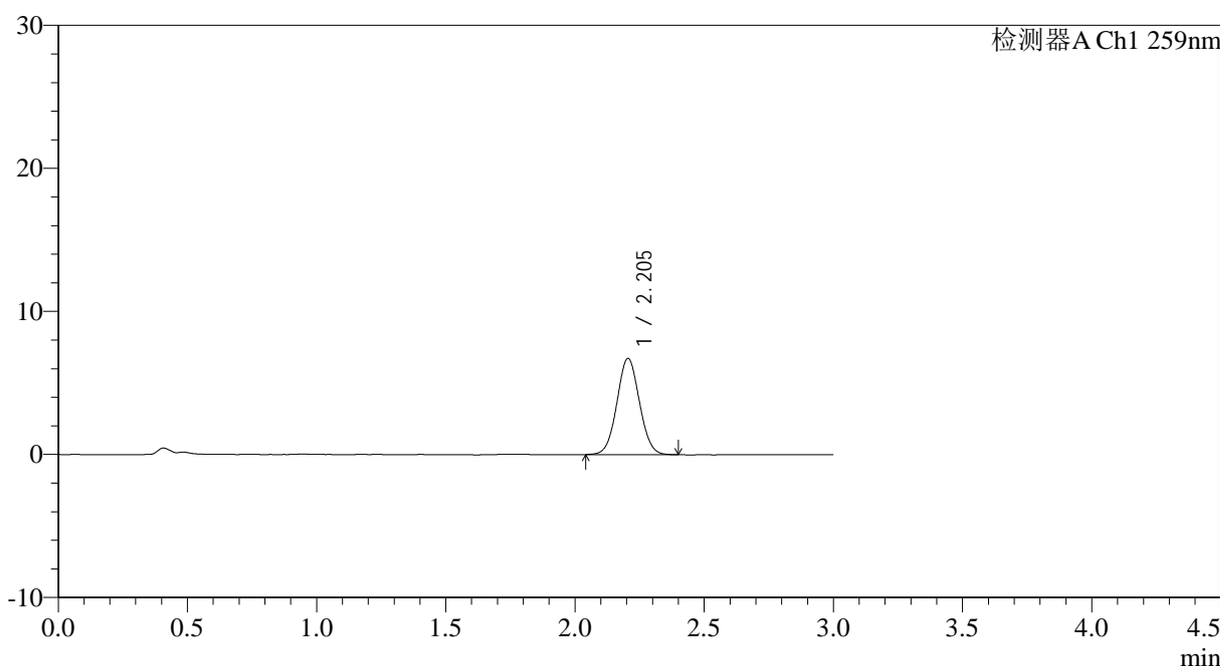
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1900-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 12:55:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:02              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	40897	100.000	6732	3049	1.041	--
总计		40897	100.000	6732			

图229 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



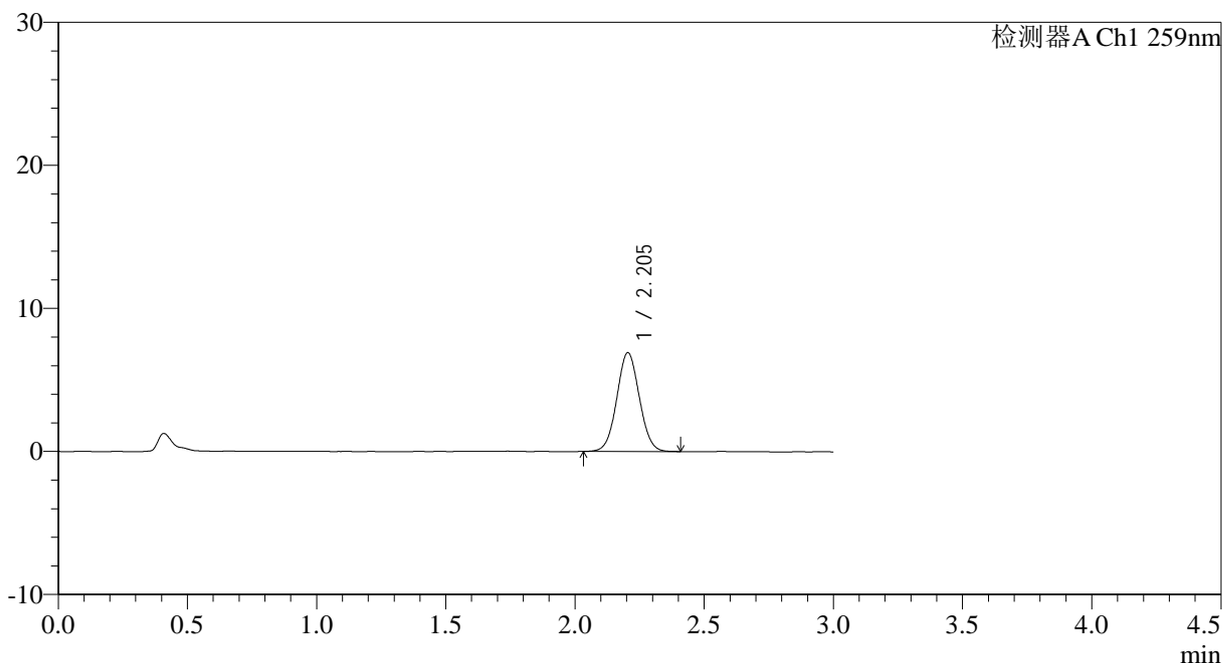
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1901-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.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 12:59:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:04              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	41897	100.000	6907	3049	1.043	--
总计		41897	100.000	6907			

图230 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



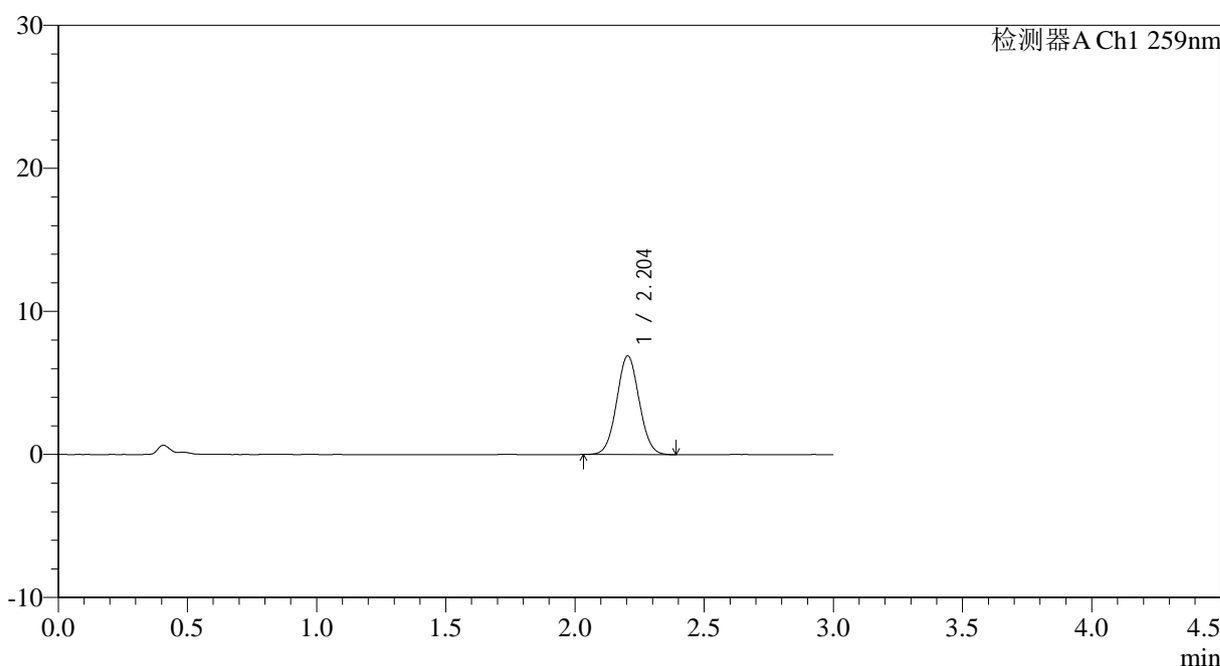
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1902-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:02:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	41760	100.000	6899	3062	1.048	--
总计		41760	100.000	6899			

图231 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



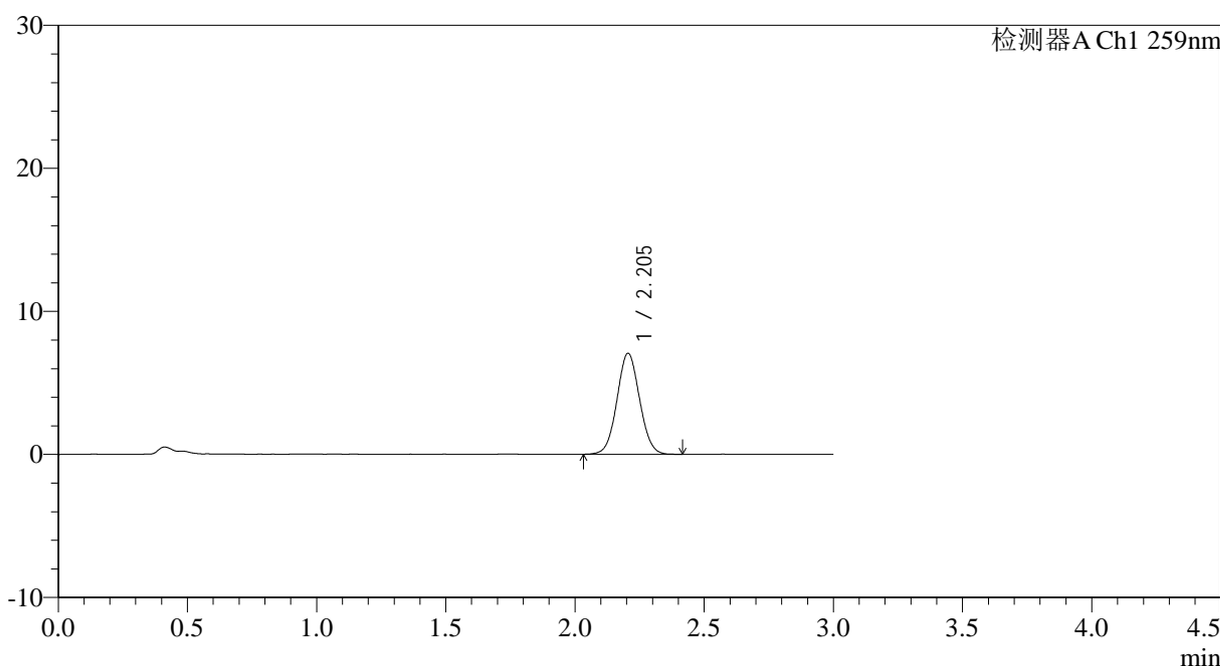
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1903-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:05:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	43049	100.000	7071	3034	1.050	--
总计		43049	100.000	7071			

图232 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



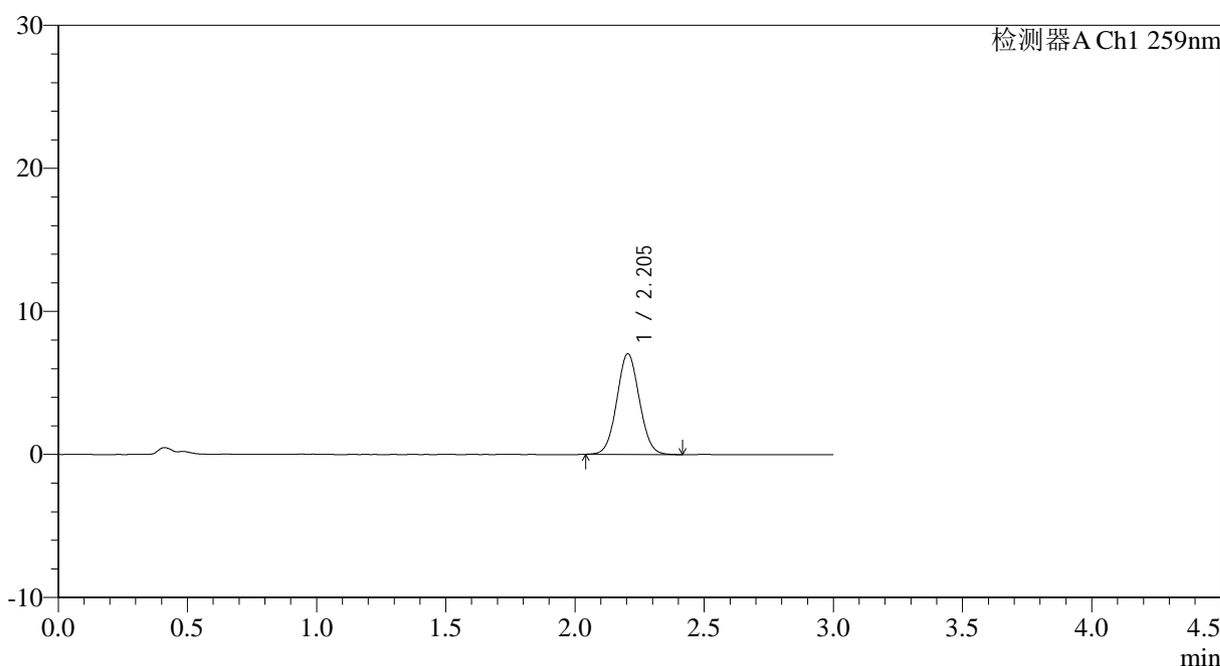
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1904-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:09:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:13                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	42793	100.000	7044	3046	1.049	--
总计		42793	100.000	7044			

图233 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



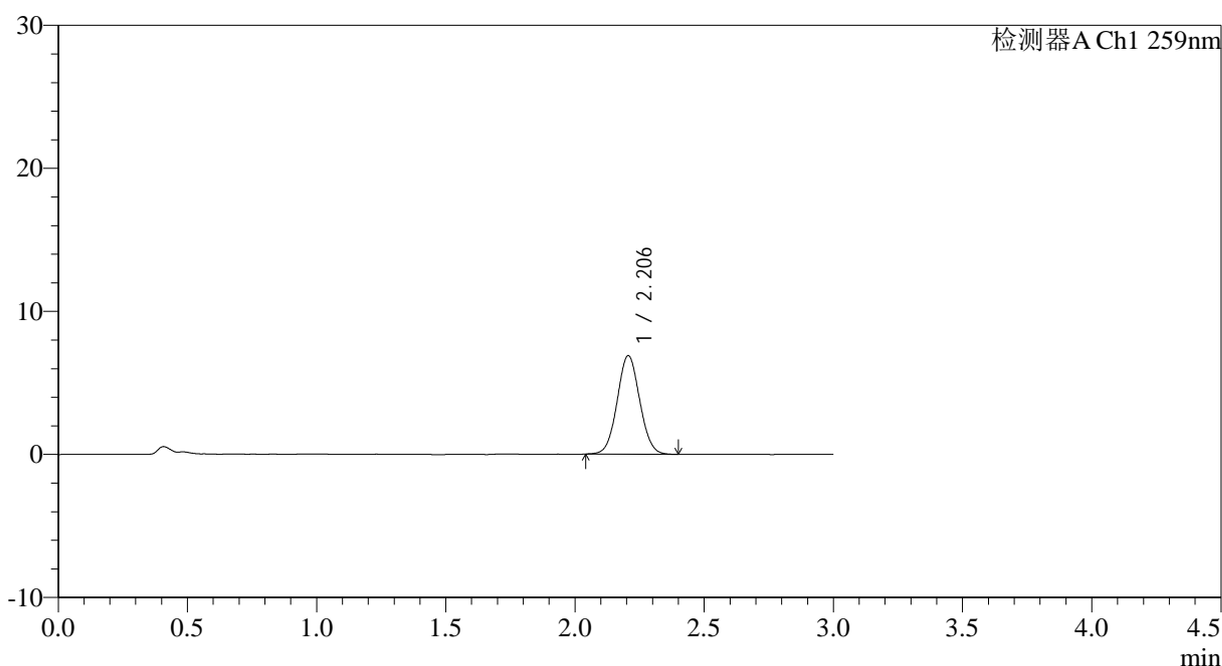
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1905-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.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 13:12:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:16              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	41803	100.000	6892	3058	1.049	--
总计		41803	100.000	6892			

图234 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



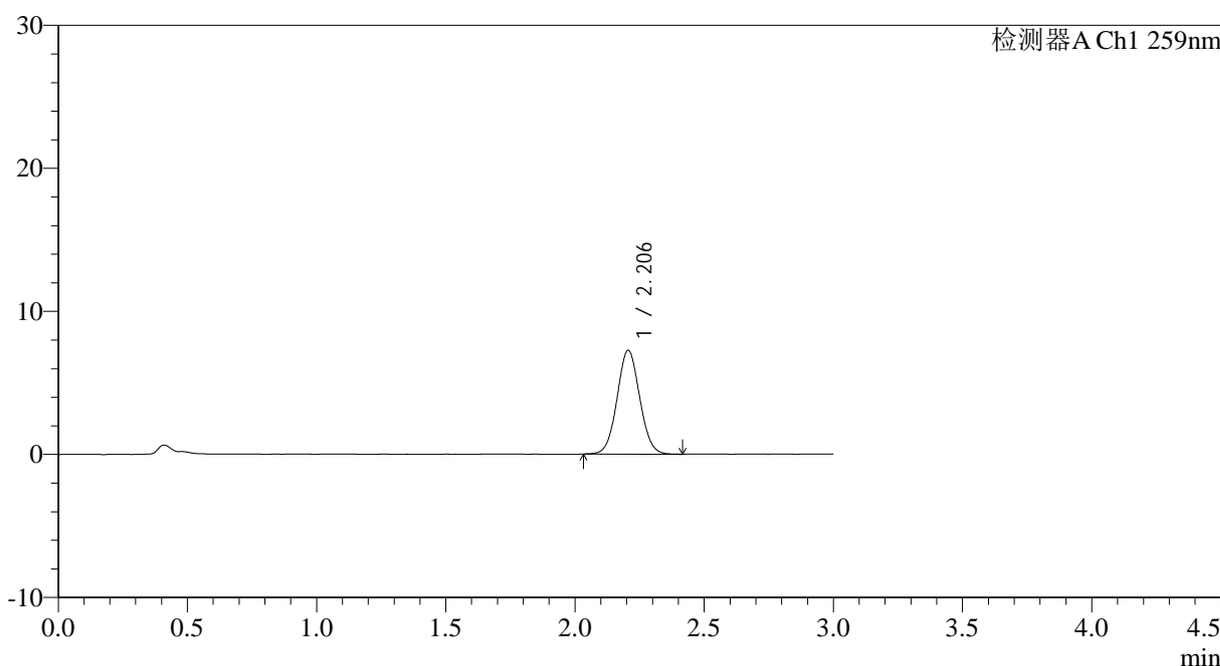
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1906-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5    版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl    实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/12/19 13:15:53                              处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	44216	100.000	7264	3044	1.050	--
总计		44216	100.000	7264			

图235 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



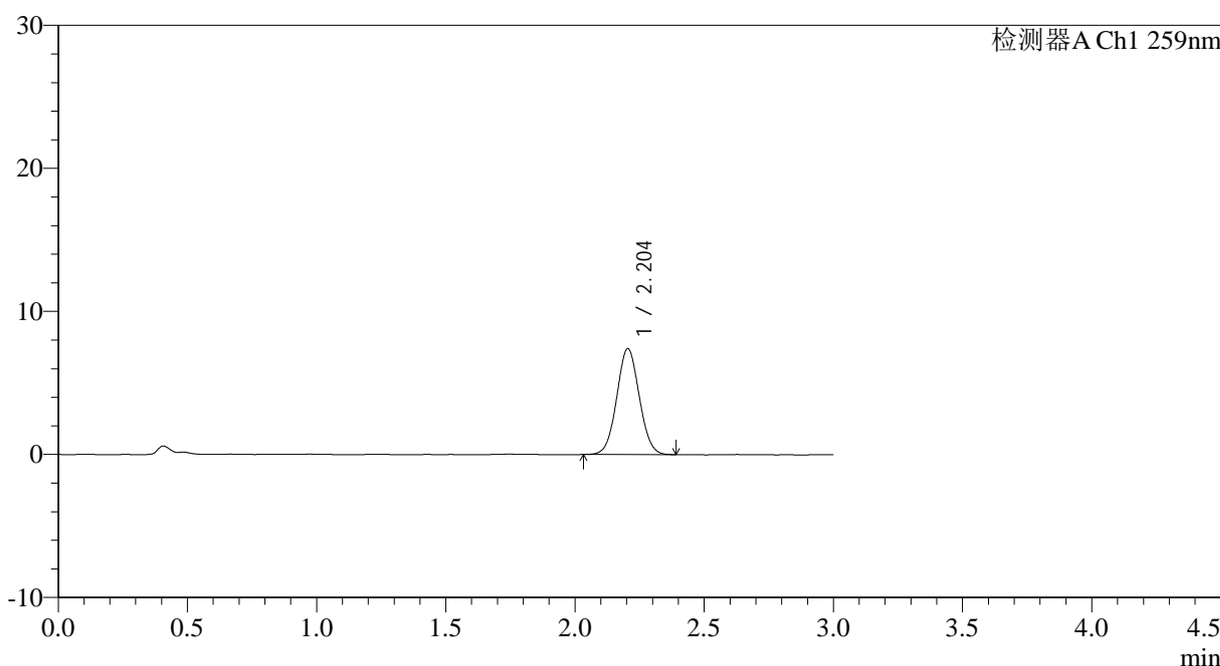
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1907-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:19:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	44912	100.000	7403	3040	1.047	--
总计		44912	100.000	7403			

图236 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1





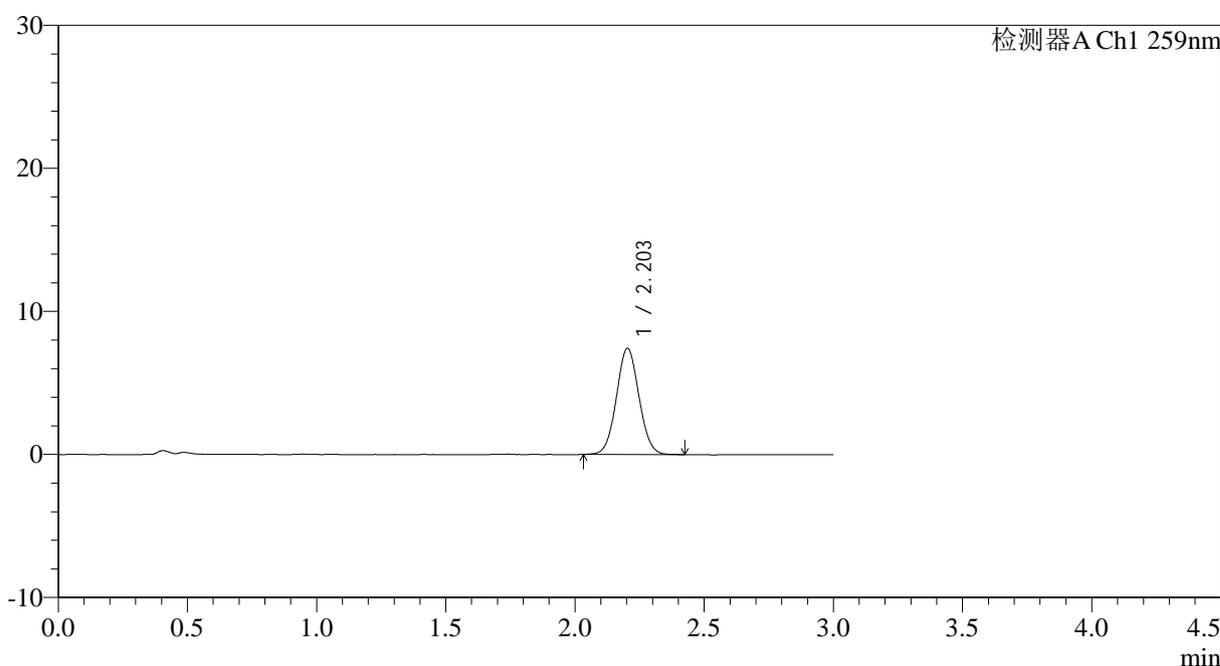
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1909-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:26:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	45125	100.000	7423	3045	1.049	--
总计		45125	100.000	7423			

图238 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1





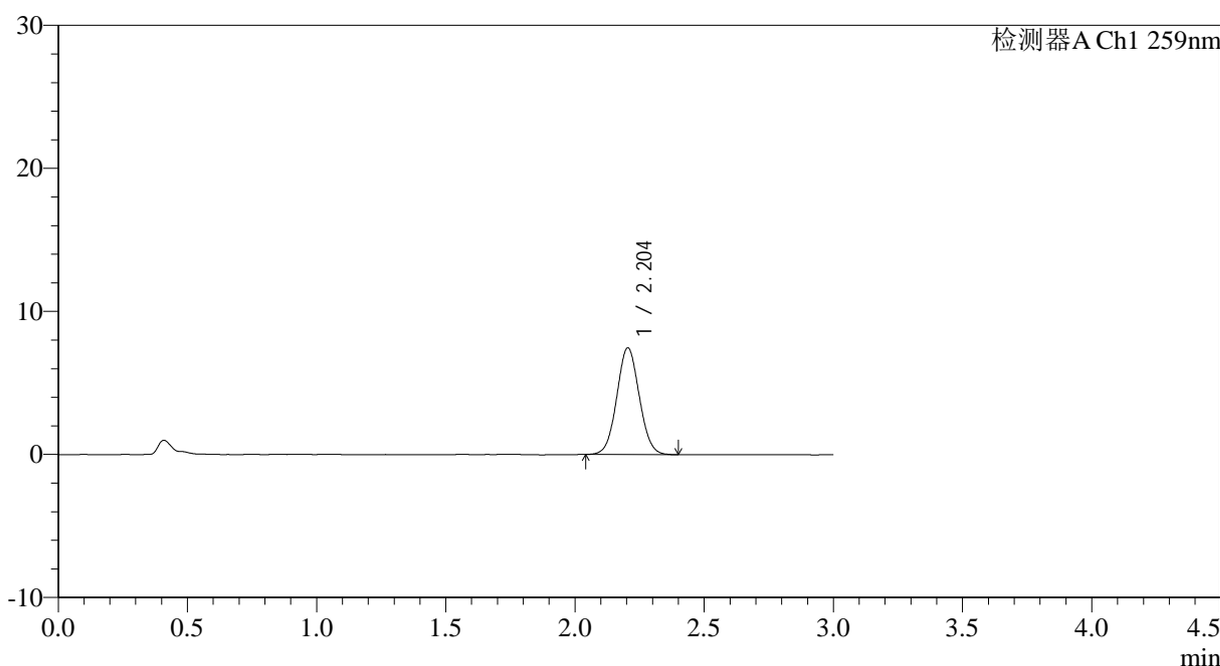
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1911-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:32:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:32              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	45212	100.000	7465	3053	1.050	--
总计		45212	100.000	7465			

图240 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



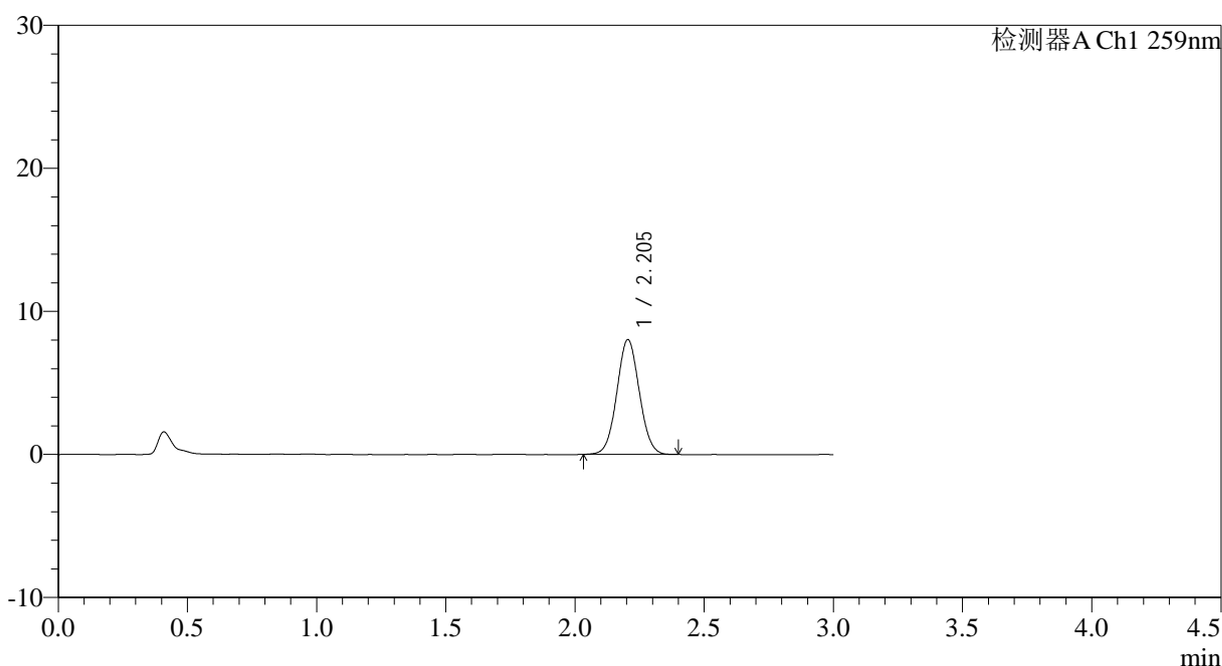
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1912-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:36:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	48558	100.000	8026	3061	1.047	--
总计		48558	100.000	8026			

图241 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



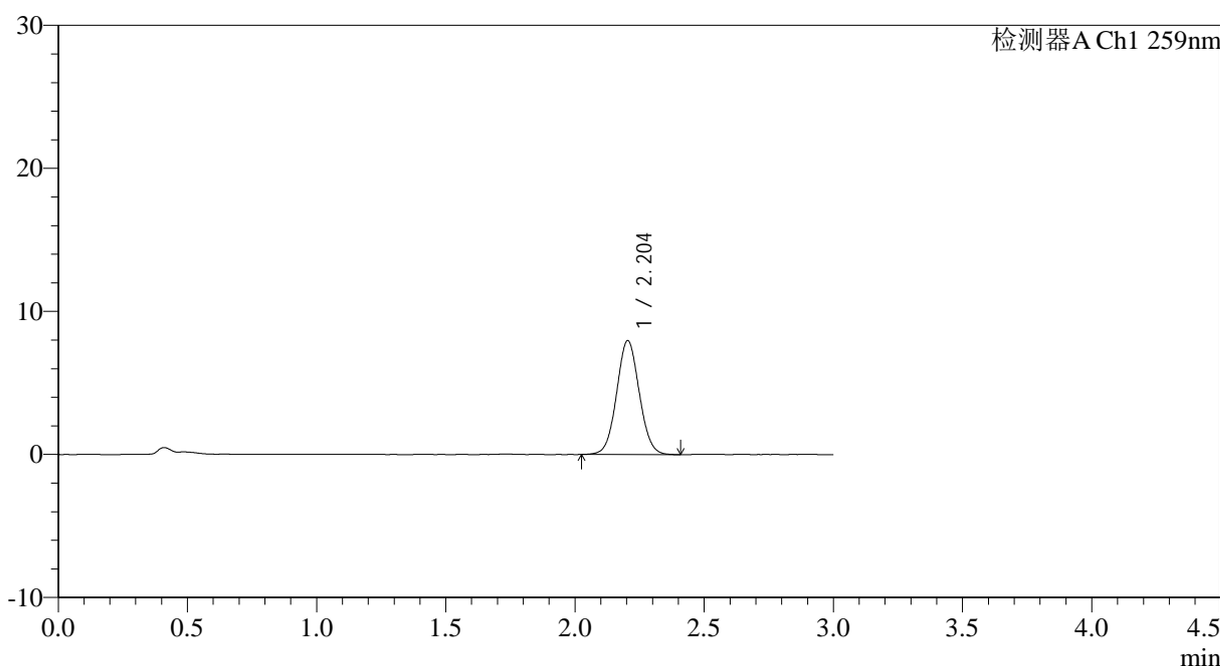
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1913-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:39:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	48559	100.000	7968	3033	1.049	--
总计		48559	100.000	7968			

图242 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



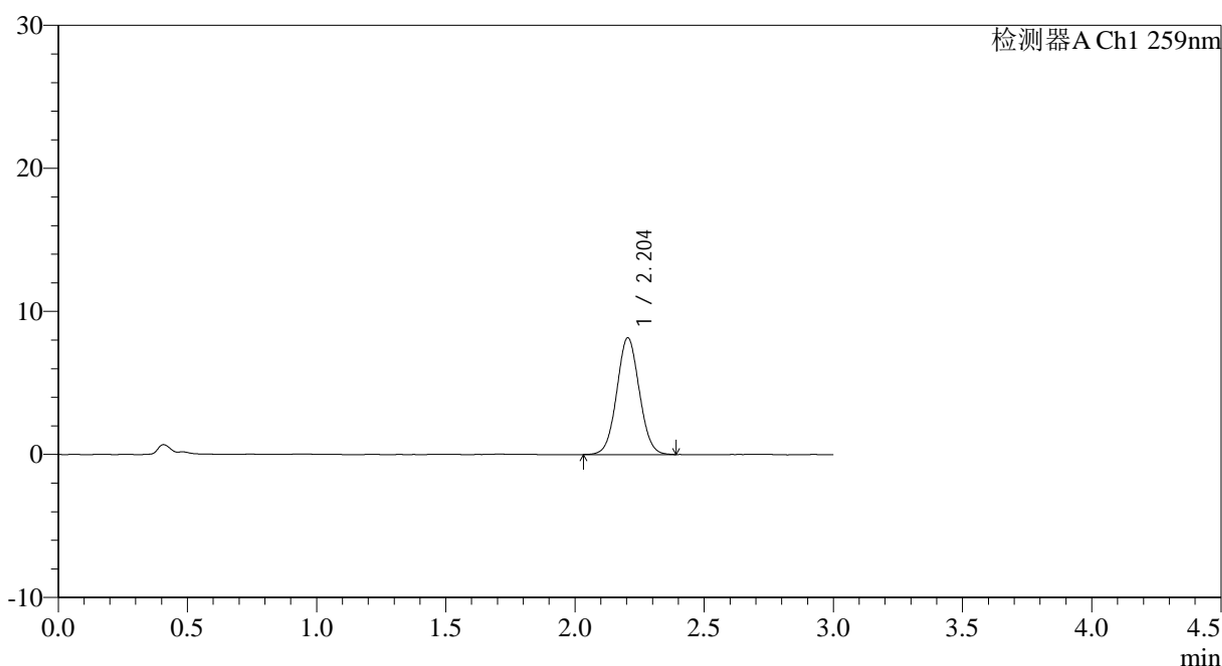
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1914-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:42:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:41              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	49518	100.000	8166	3054	1.047	--
总计		49518	100.000	8166			

图243 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1





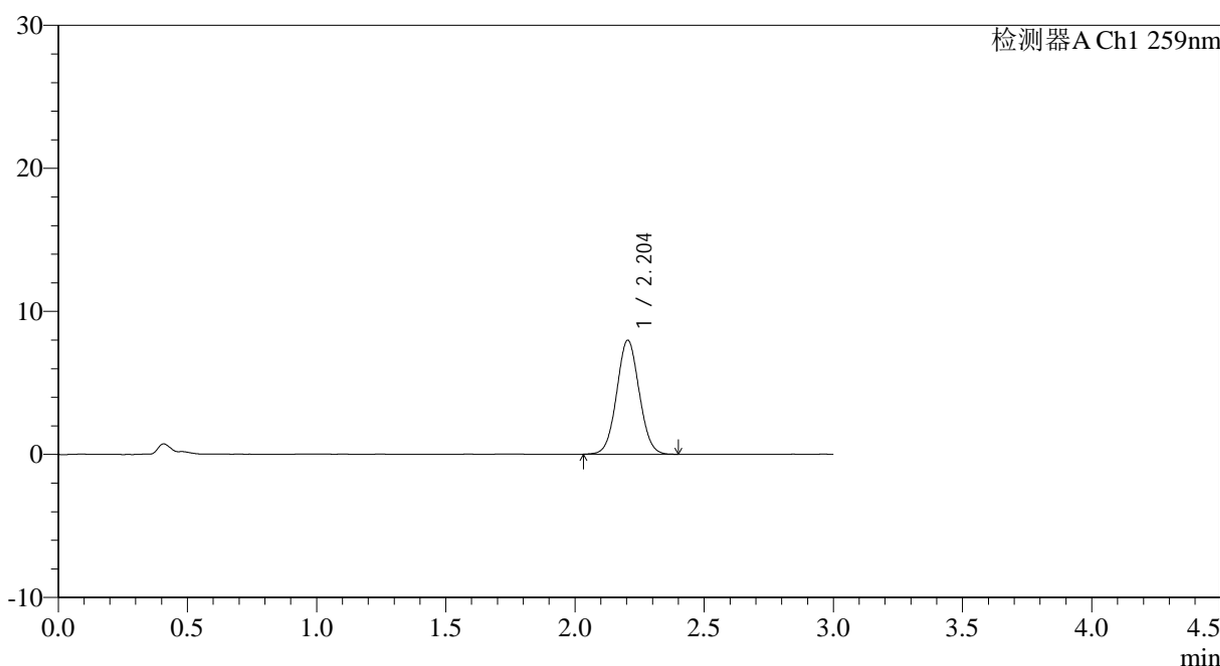
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1916-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:49:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:46              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	48351	100.000	7975	3048	1.044	--
总计		48351	100.000	7975			

图245 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



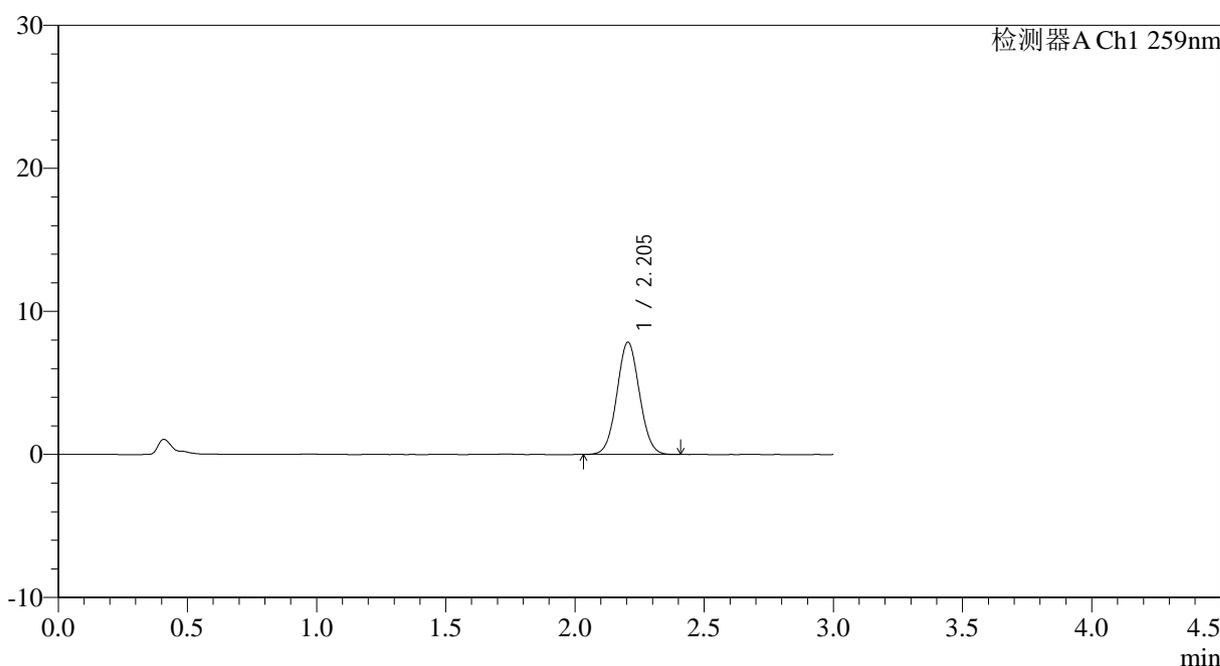
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1917-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:53:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:49                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	47770	100.000	7855	3037	1.048	--
总计		47770	100.000	7855			

图246 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



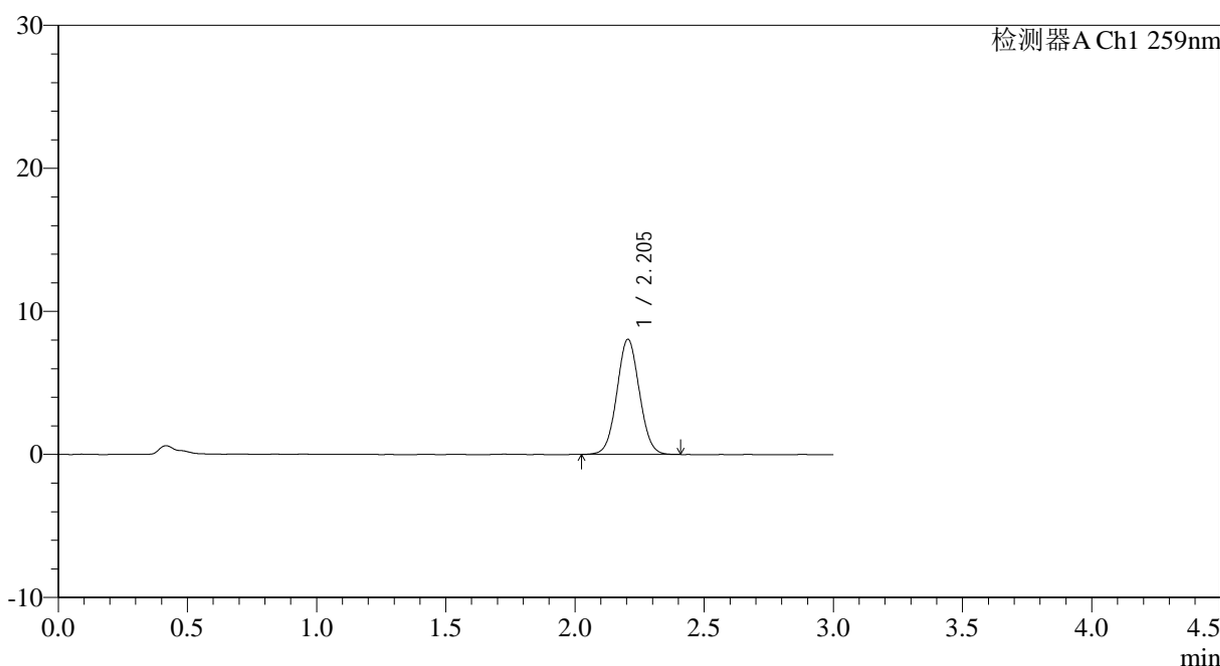
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1918-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 13:56:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:52              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	48827	100.000	8061	3054	1.044	--
总计		48827	100.000	8061			

图247 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1





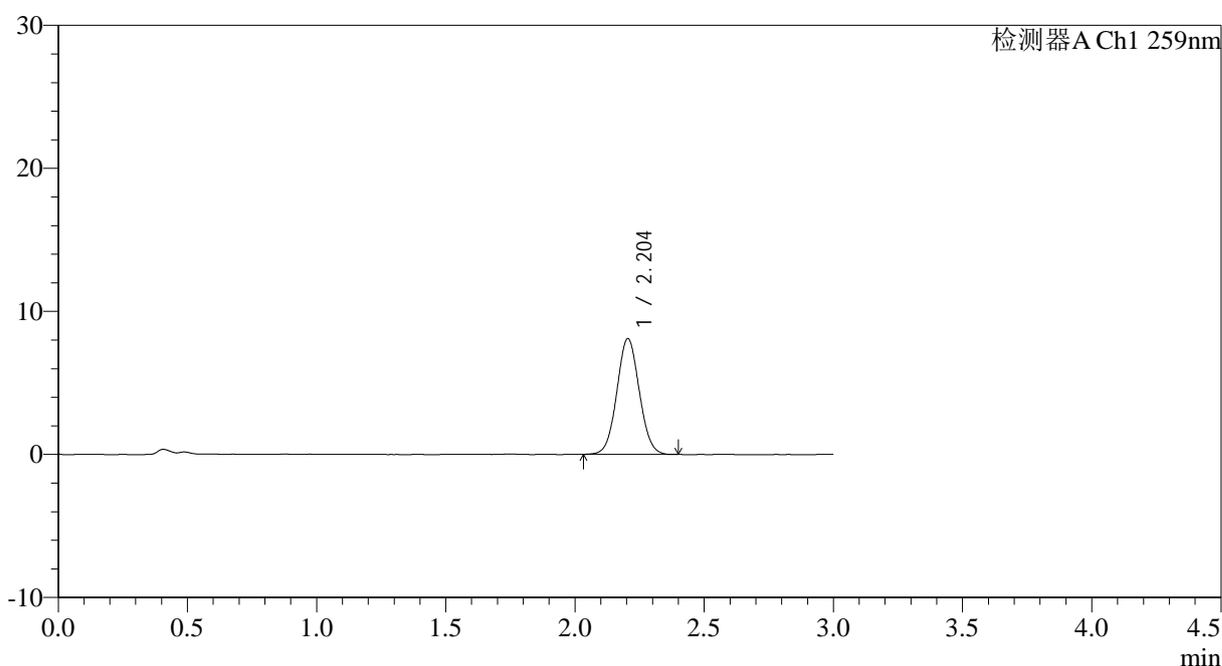
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1920-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:03:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:55:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	48985	100.000	8100	3078	1.051	--
总计		48985	100.000	8100			

图249 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



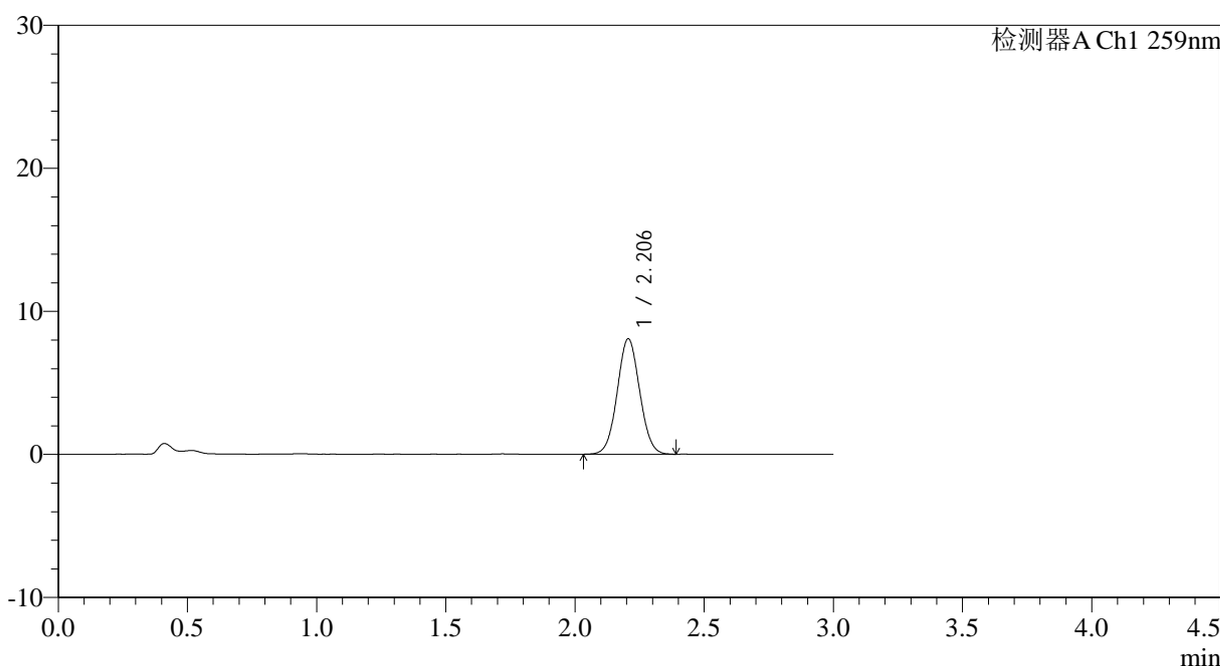
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1921-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:06:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:01              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	48895	100.000	8076	3076	1.045	--
总计		48895	100.000	8076			

图250 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



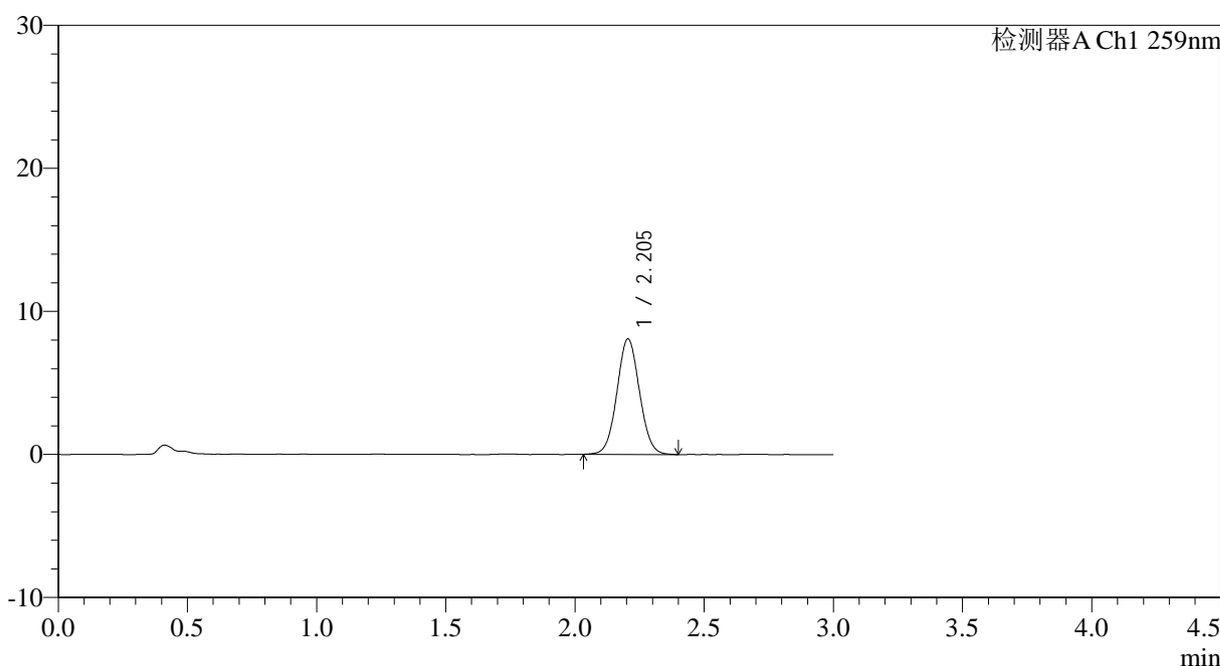
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1922-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:09:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	49060	100.000	8083	3060	1.050	--
总计		49060	100.000	8083			

图251 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



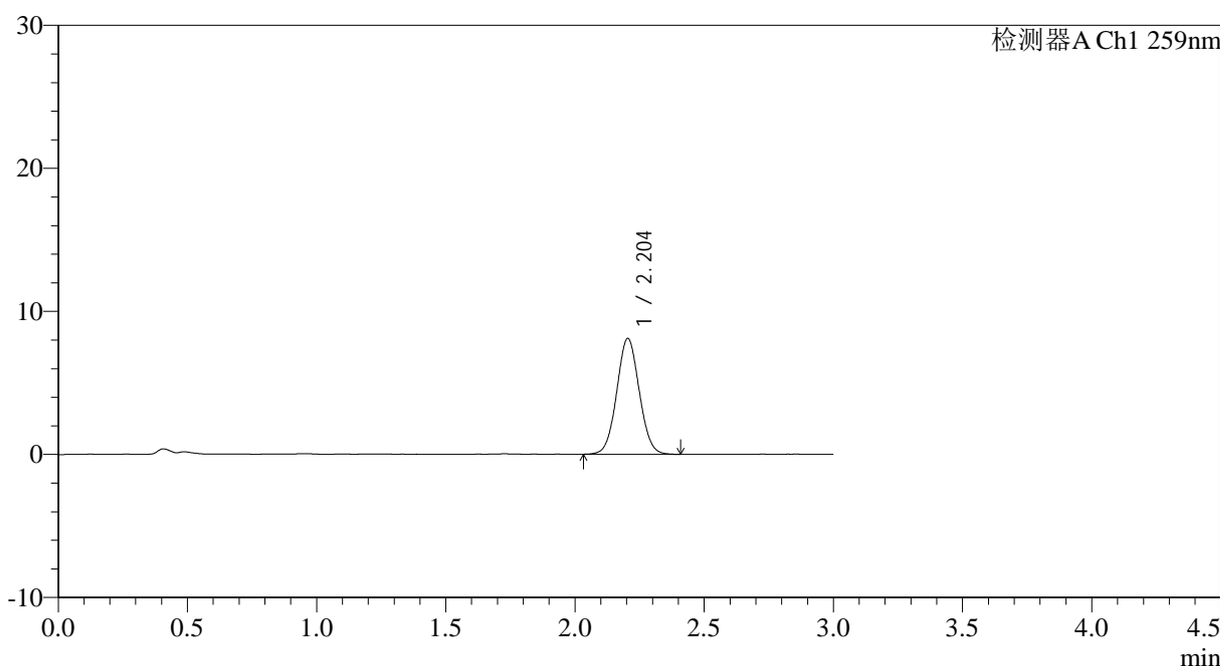
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1923-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:13:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	49108	100.000	8102	3053	1.045	--
总计		49108	100.000	8102			

图252 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



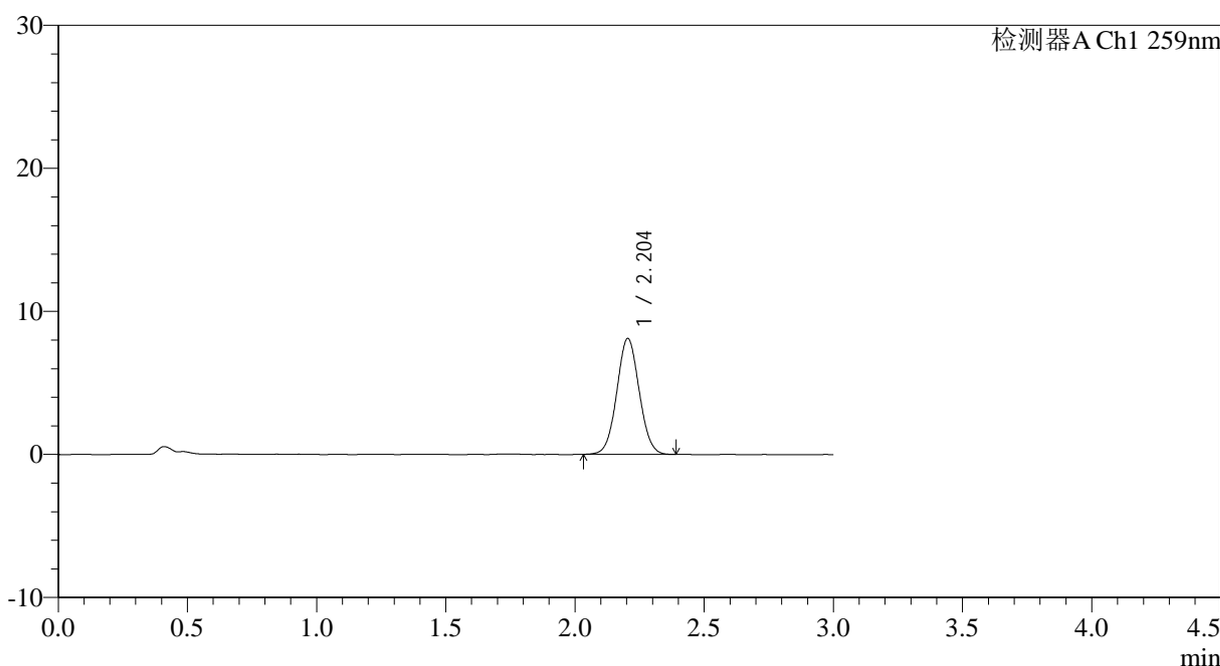
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1924-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:16:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	48943	100.000	8106	3082	1.046	--
总计		48943	100.000	8106			

图253 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



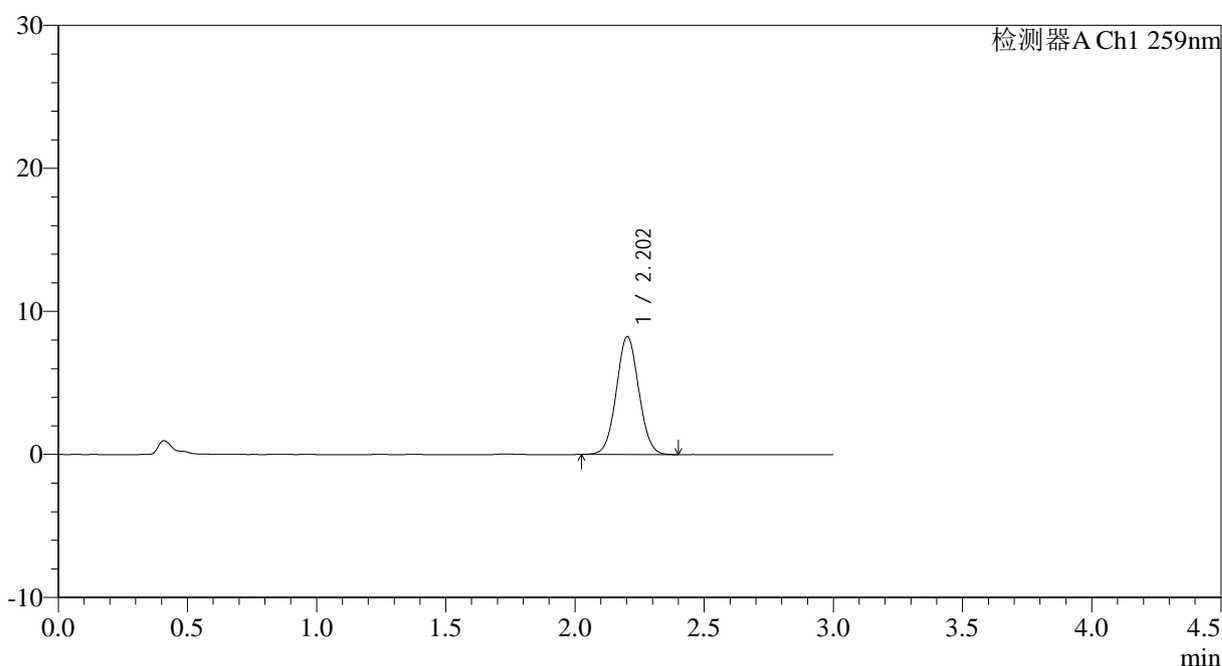
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1925-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:20:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	49980	100.000	8231	3057	1.044	--
总计		49980	100.000	8231			

图254 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



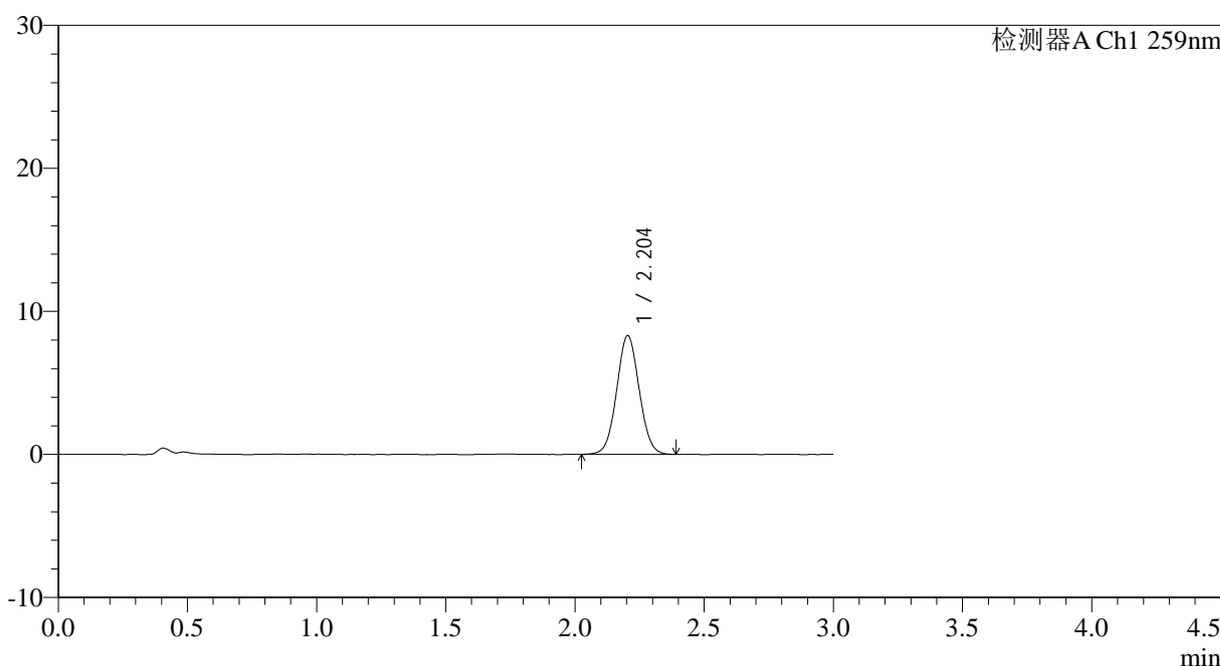
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1926-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.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 14:23:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	50439	100.000	8304	3054	1.044	--
总计		50439	100.000	8304			

图255 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



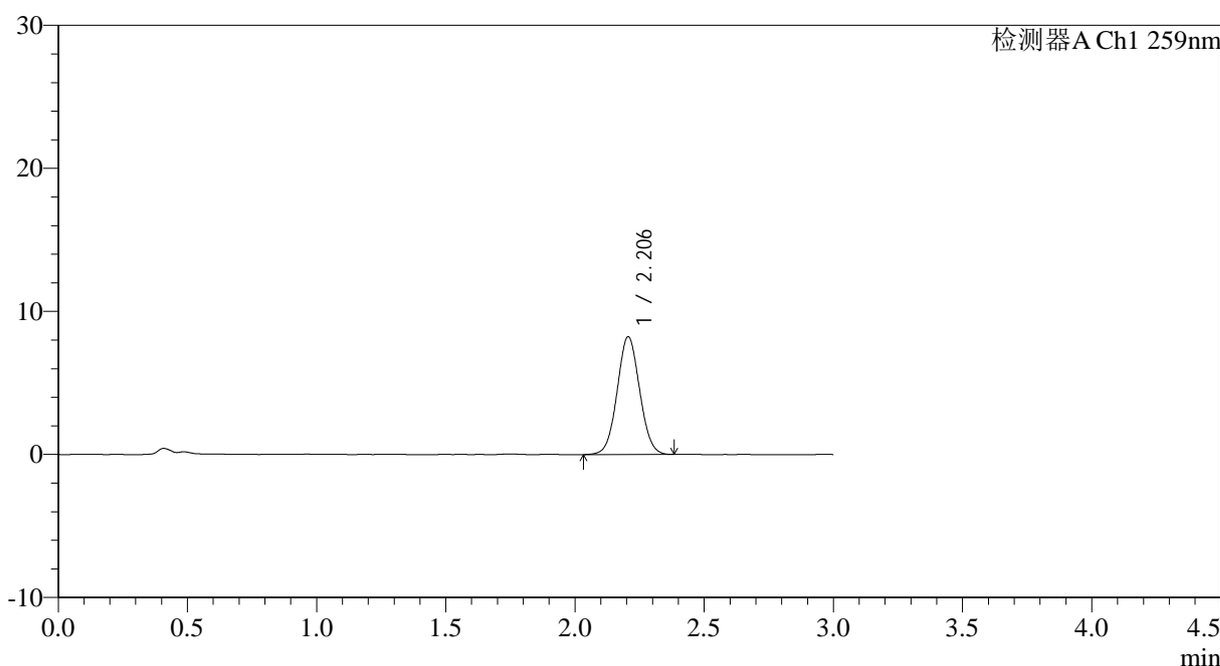
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1927-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:26:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	49886	100.000	8242	3066	1.046	--
总计		49886	100.000	8242			

图256 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



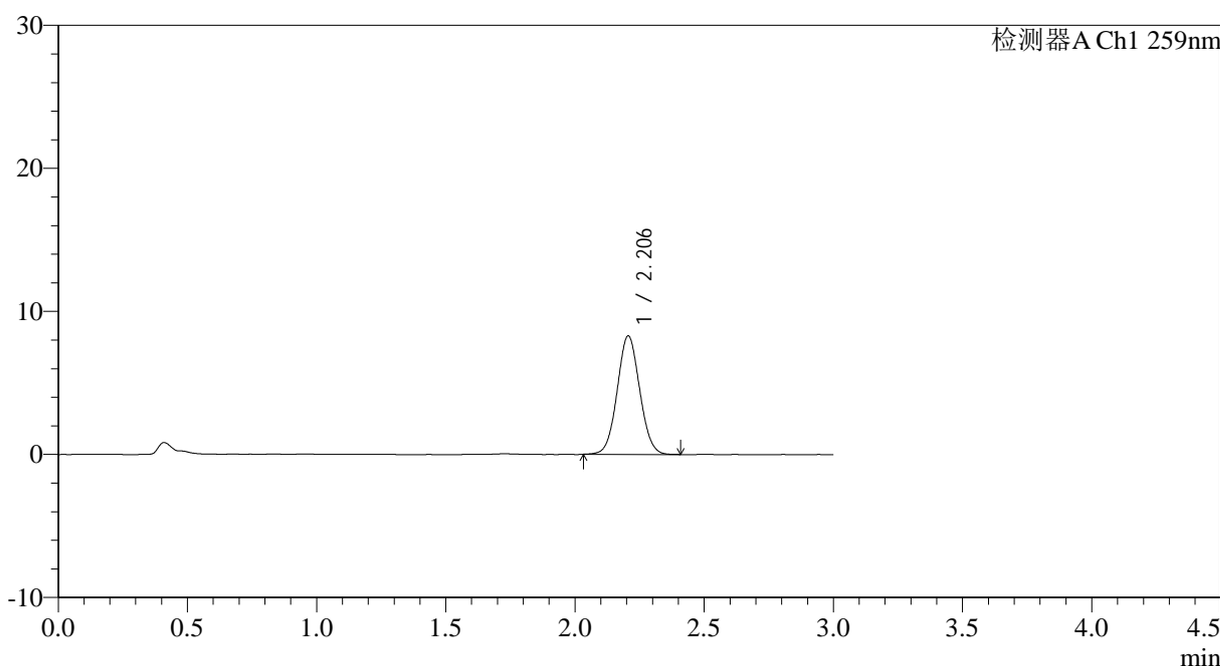
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1928-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:30:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:21                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	50145	100.000	8288	3069	1.052	--
总计		50145	100.000	8288			

图257 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



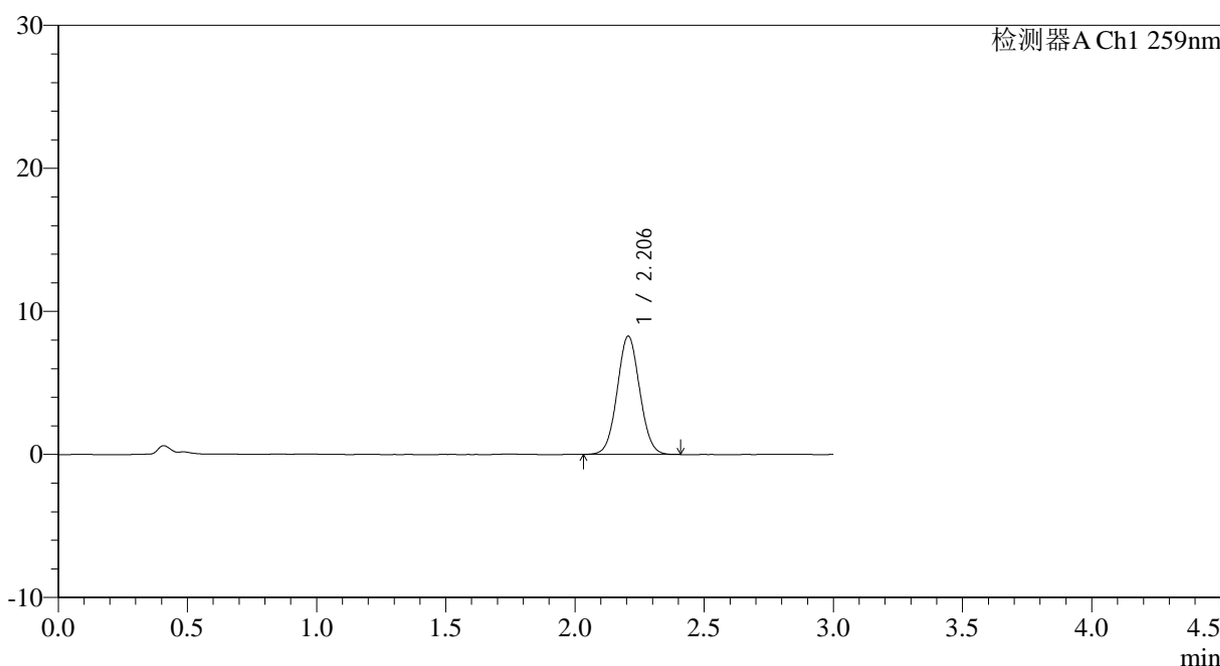
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1929-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:33:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:23              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	50140	100.000	8278	3061	1.049	--
总计		50140	100.000	8278			

图258 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



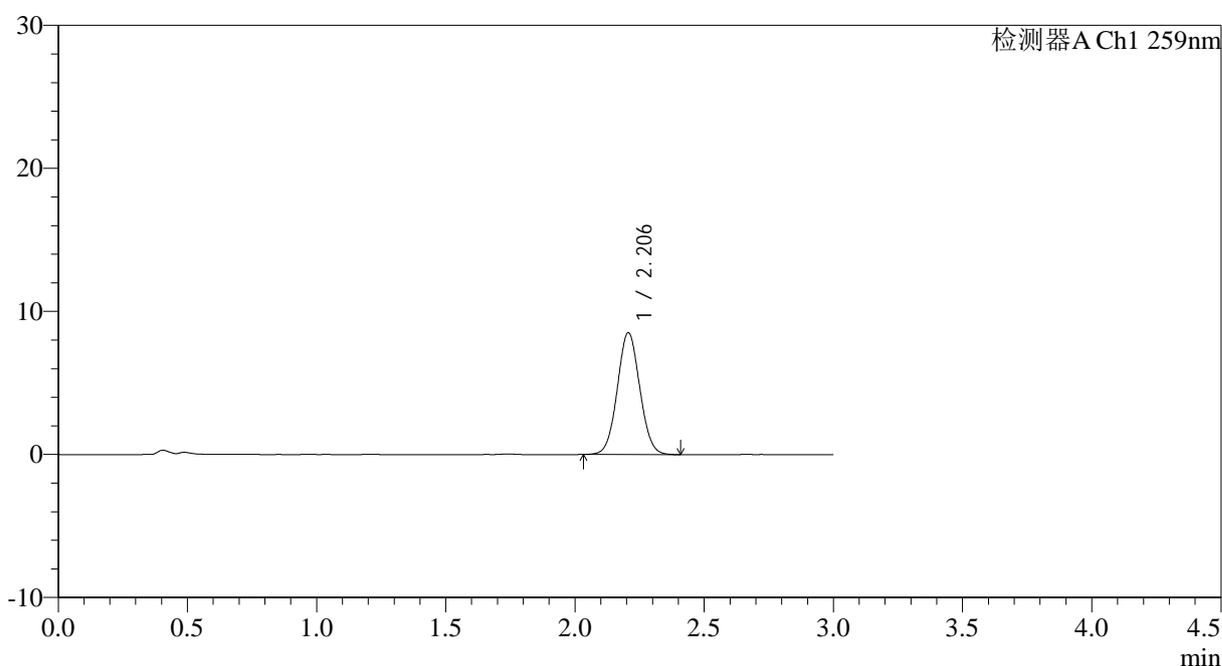
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1930-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:37:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	51649	100.000	8525	3063	1.050	--
总计		51649	100.000	8525			

图259 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



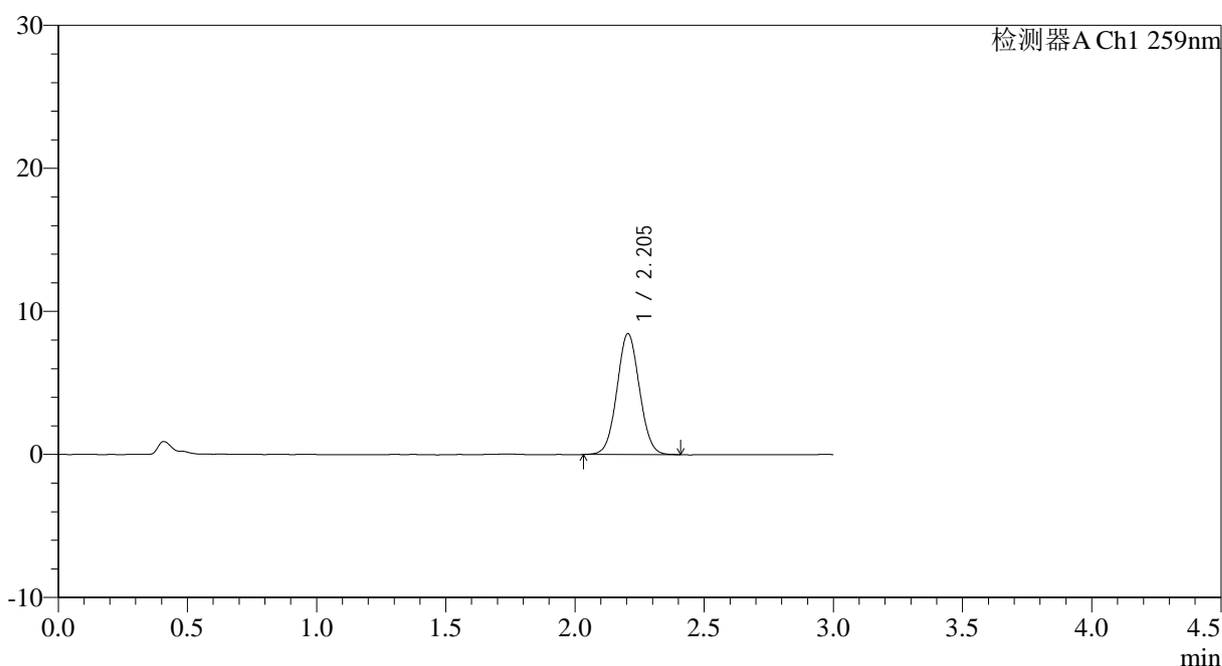
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1931-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:40:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	51152	100.000	8455	3058	1.045	--
总计		51152	100.000	8455			

图260 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



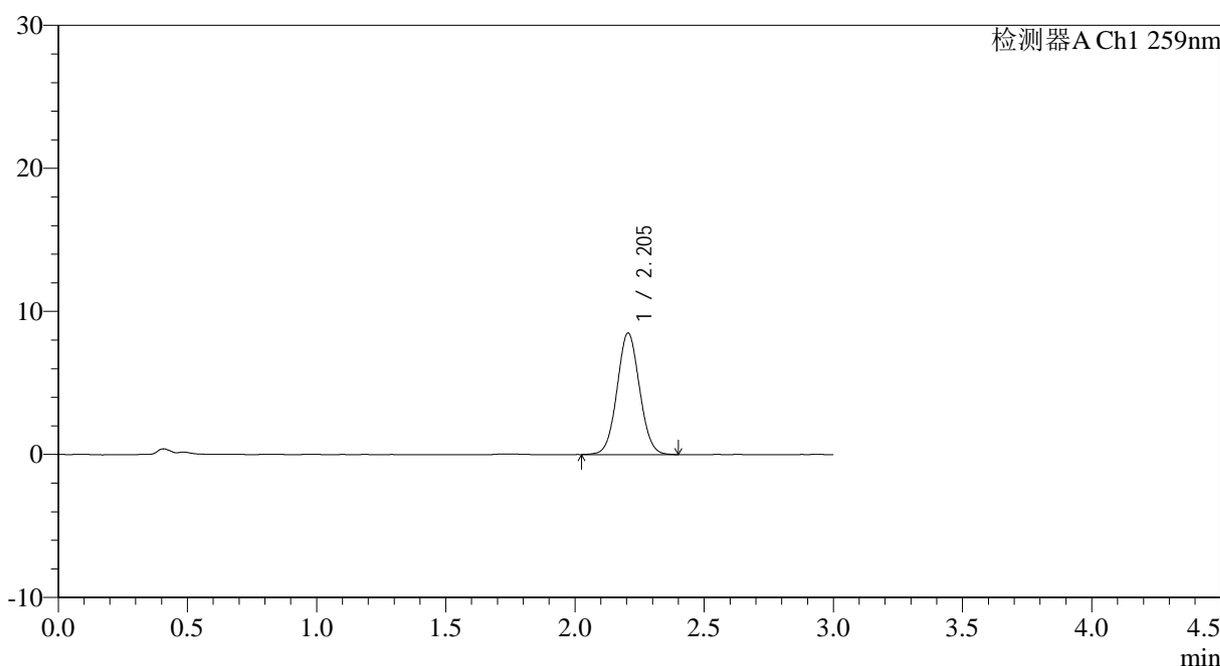
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1932-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:43:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:32              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	51547	100.000	8505	3065	1.049	--
总计		51547	100.000	8505			

图261 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



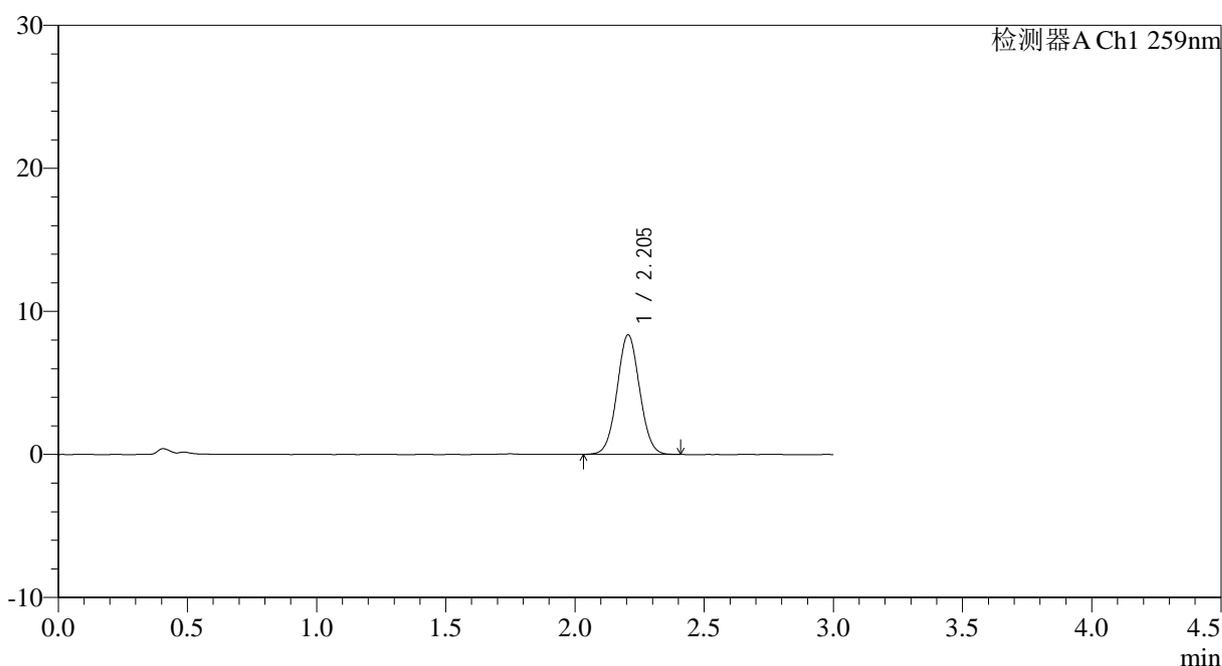
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1933-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:47:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	50821	100.000	8368	3051	1.043	--
总计		50821	100.000	8368			

图262 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



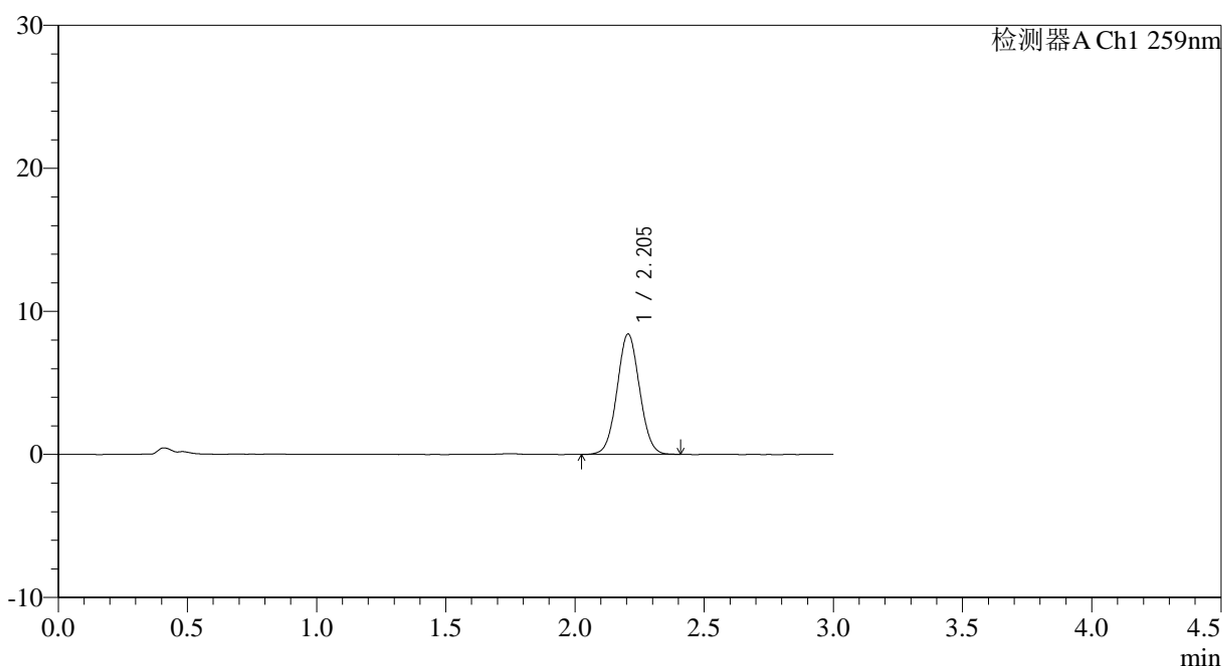
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1934-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:50:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:37                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	50999	100.000	8421	3063	1.044	--
总计		50999	100.000	8421			

图263 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



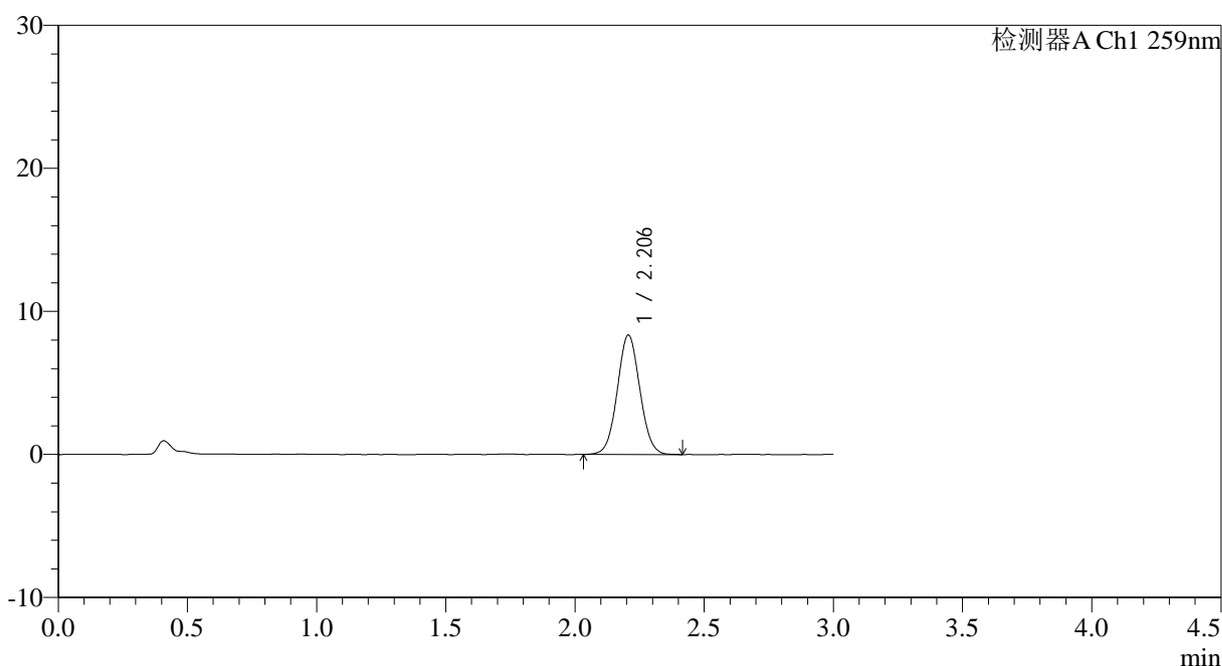
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1935-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:53:52                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:40                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	50821	100.000	8357	3060	1.048	--
总计		50821	100.000	8357			

图264 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



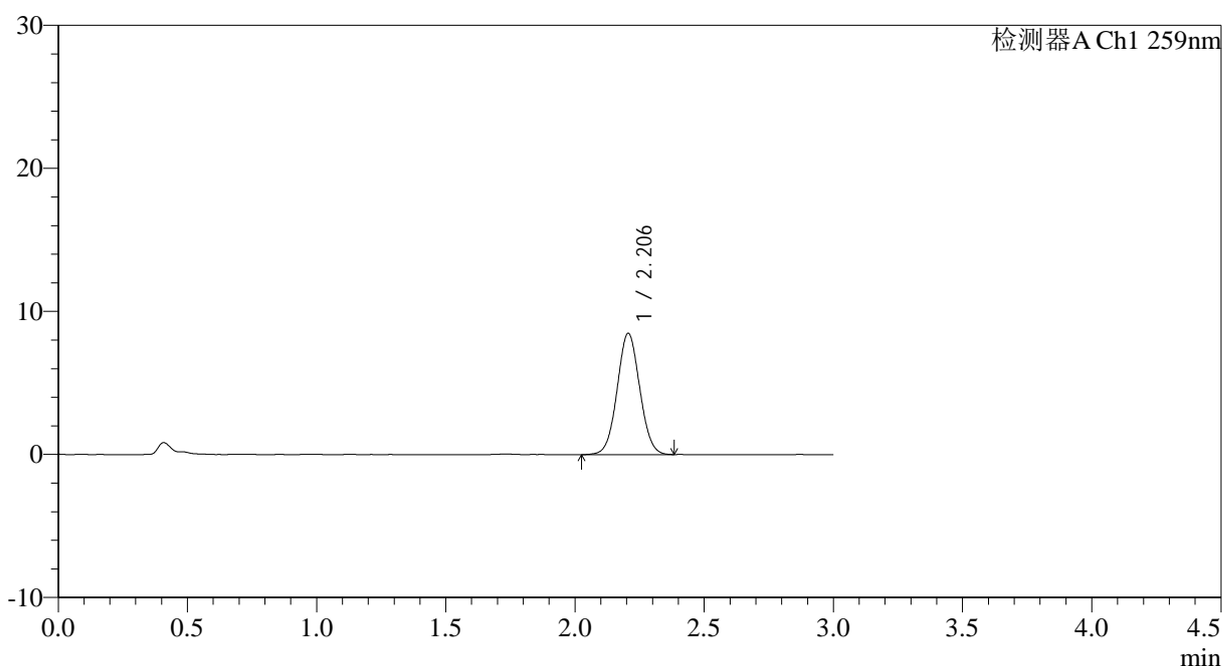
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1936-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 14:57:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	51711	100.000	8489	3032	1.043	--
总计		51711	100.000	8489			

图265 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



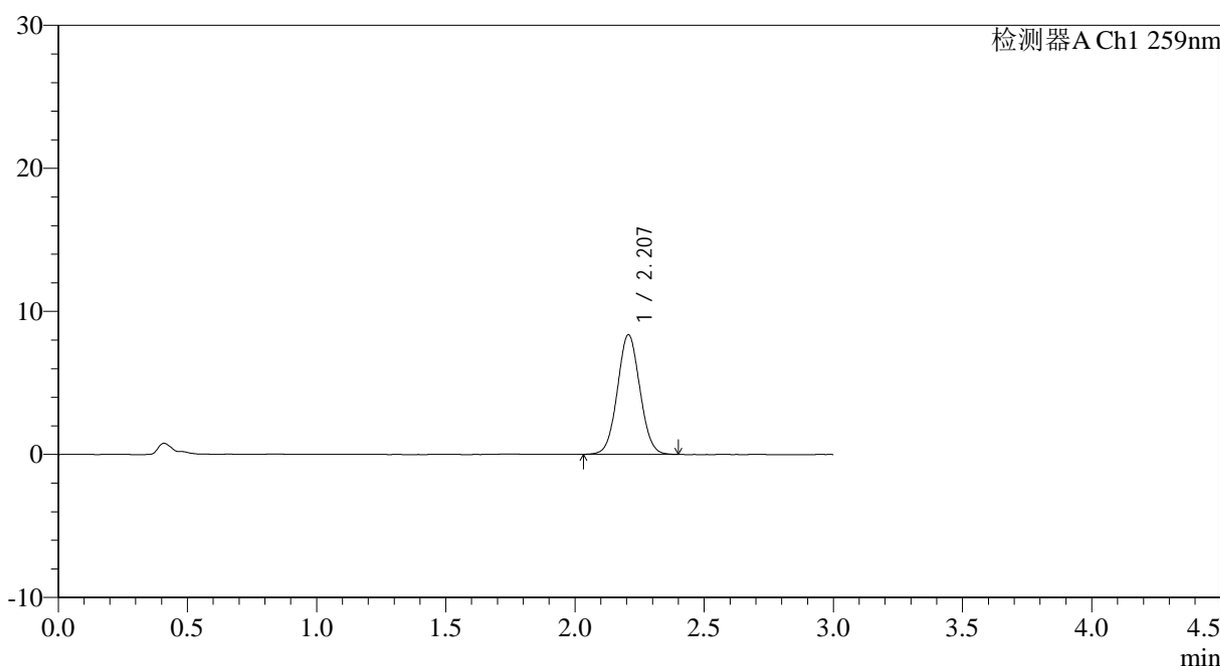
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1937-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:00:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:45                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	50634	100.000	8364	3061	1.046	--
总计		50634	100.000	8364			

图266 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1





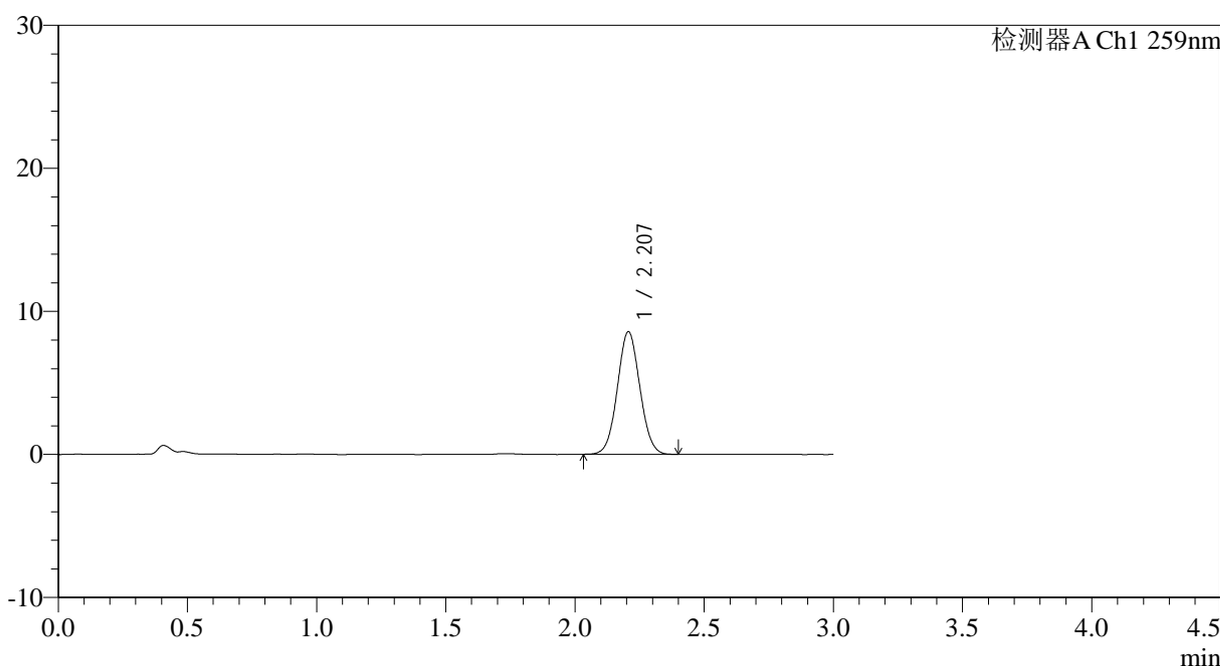
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1939-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:07:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:51              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	51843	100.000	8570	3064	1.047	--
总计		51843	100.000	8570			

图268 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



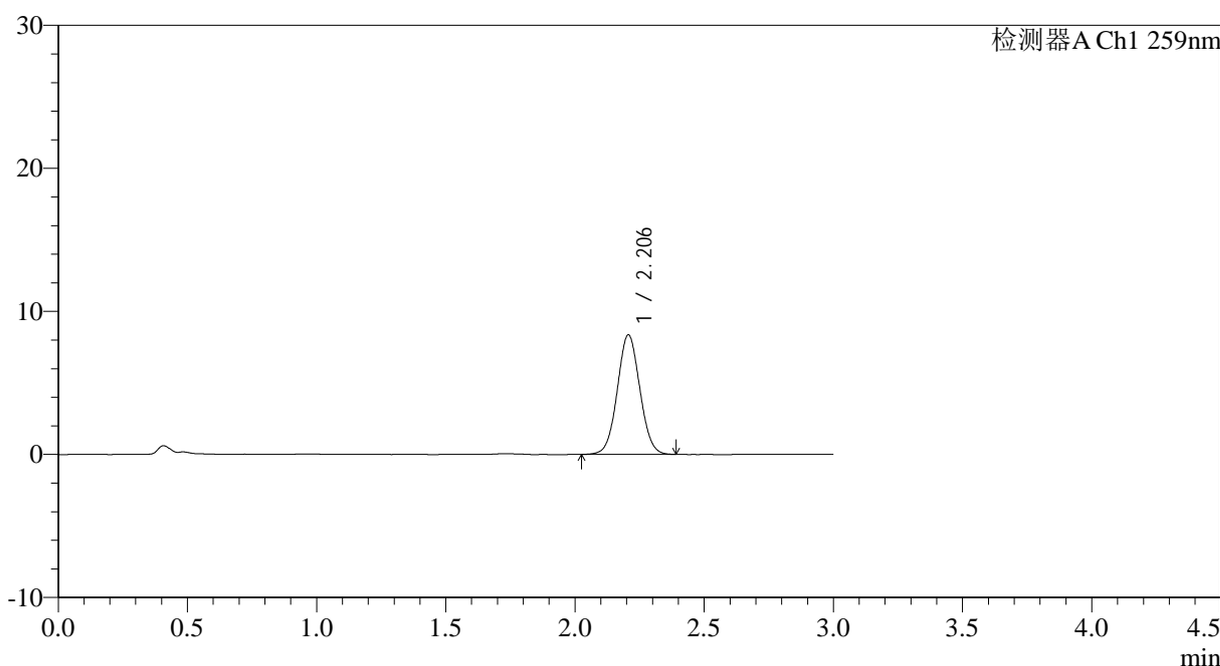
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1940-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:10:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:53                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	50782	100.000	8360	3055	1.044	--
总计		50782	100.000	8360			

图269 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



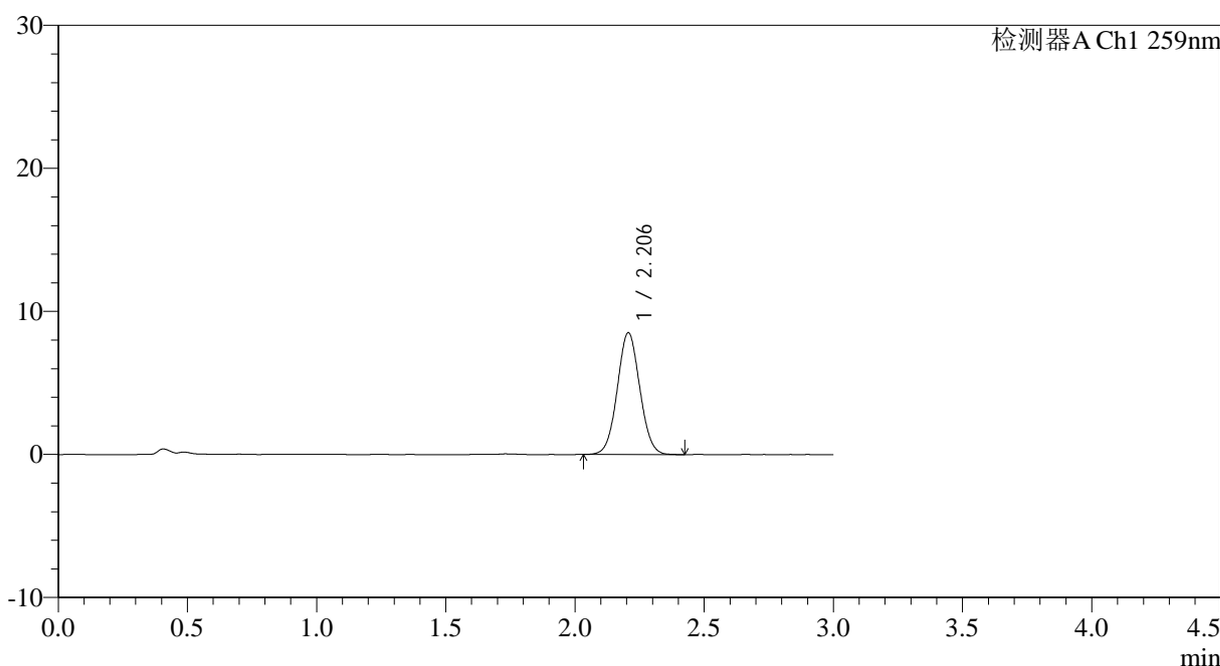
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1941-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:14:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:56                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	51713	100.000	8523	3060	1.047	--
总计		51713	100.000	8523			

图270 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



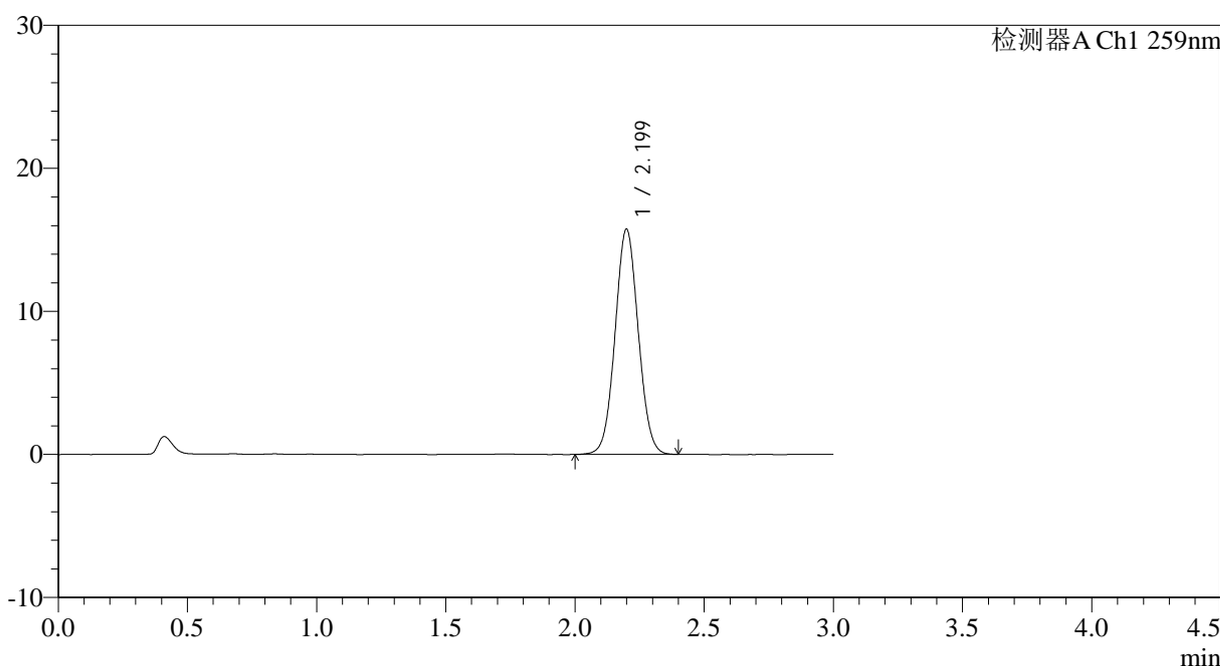
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1942-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:17:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:56:59                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	98366	100.000	15730	2864	1.047	--
总计		98366	100.000	15730			

图271 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



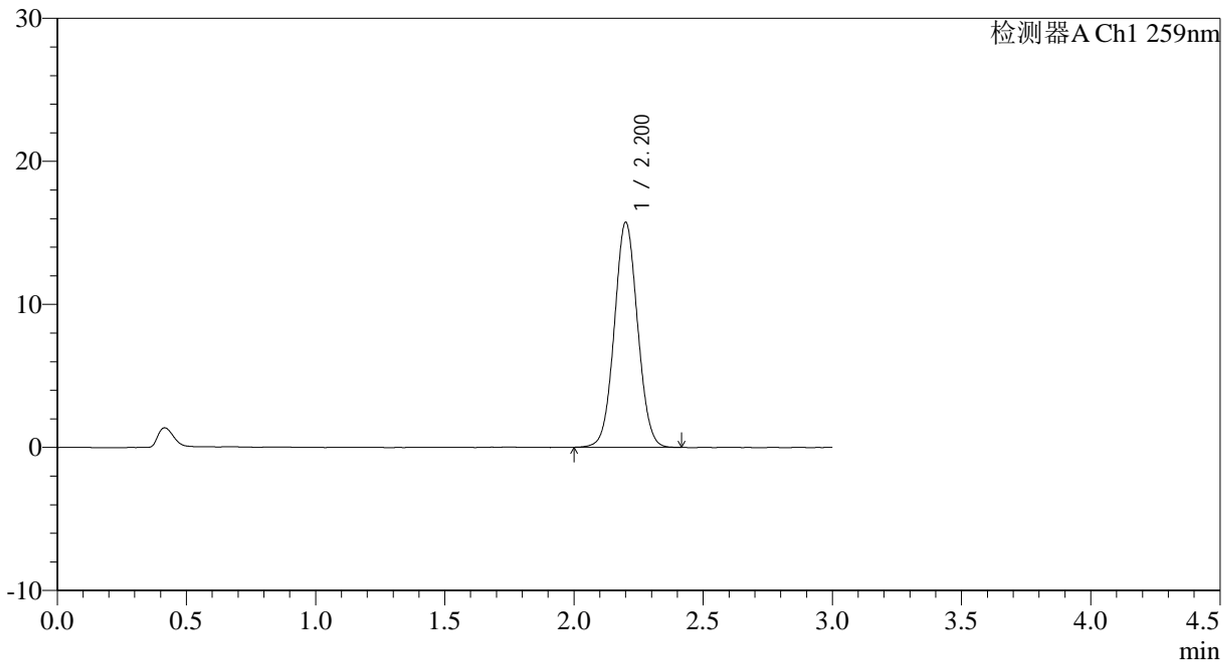
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1943-2 - zzp-2025051321p-rcqx-1-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:20:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	98453	100.000	15683	2860	1.046	--
总计		98453	100.000	15683			

图272 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



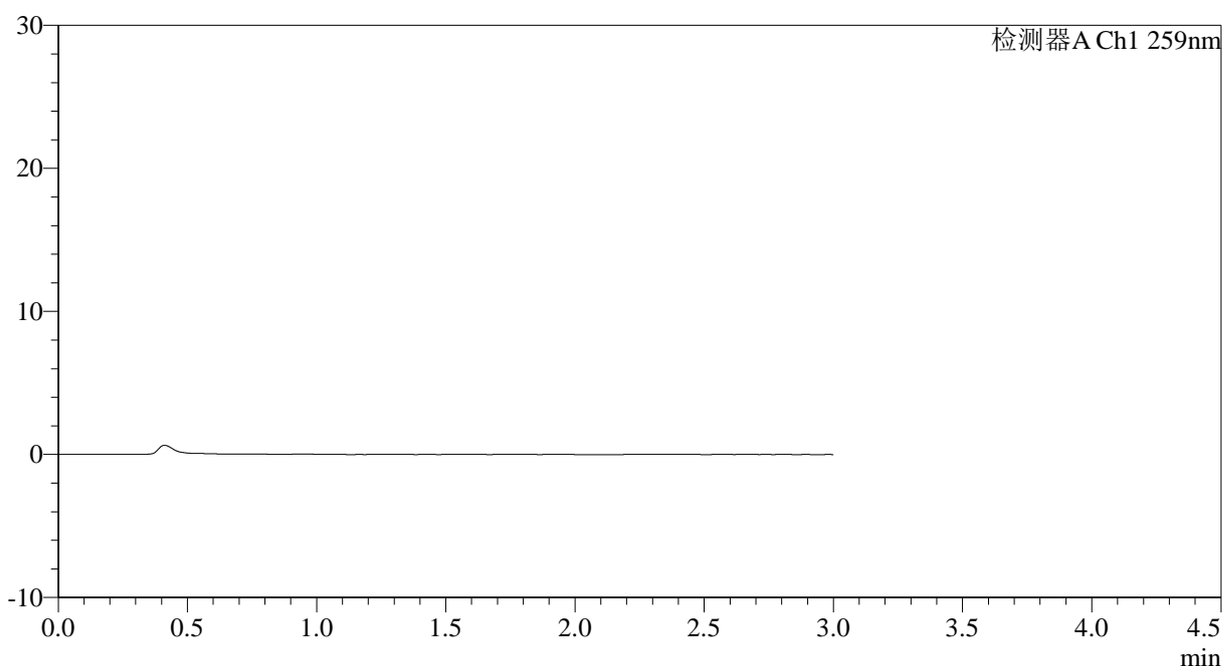
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1944-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:24:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:05                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图273 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂



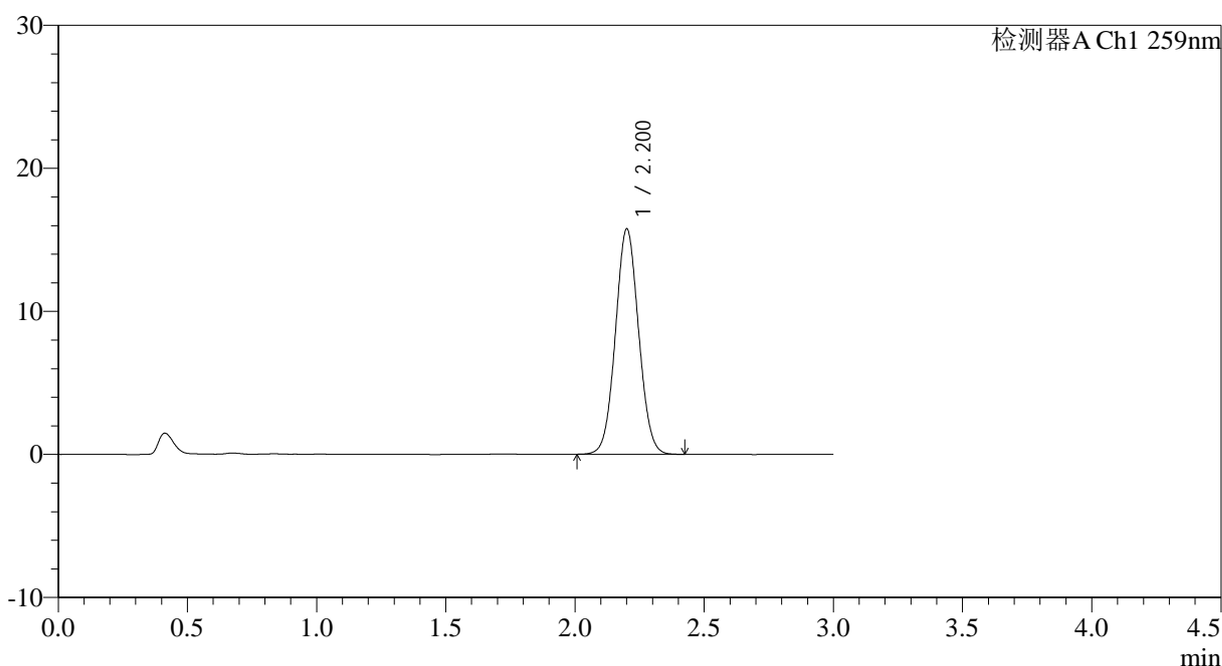
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1945-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:27:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:08              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	98422	100.000	15698	2866	1.052	--
总计		98422	100.000	15698			

图274 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



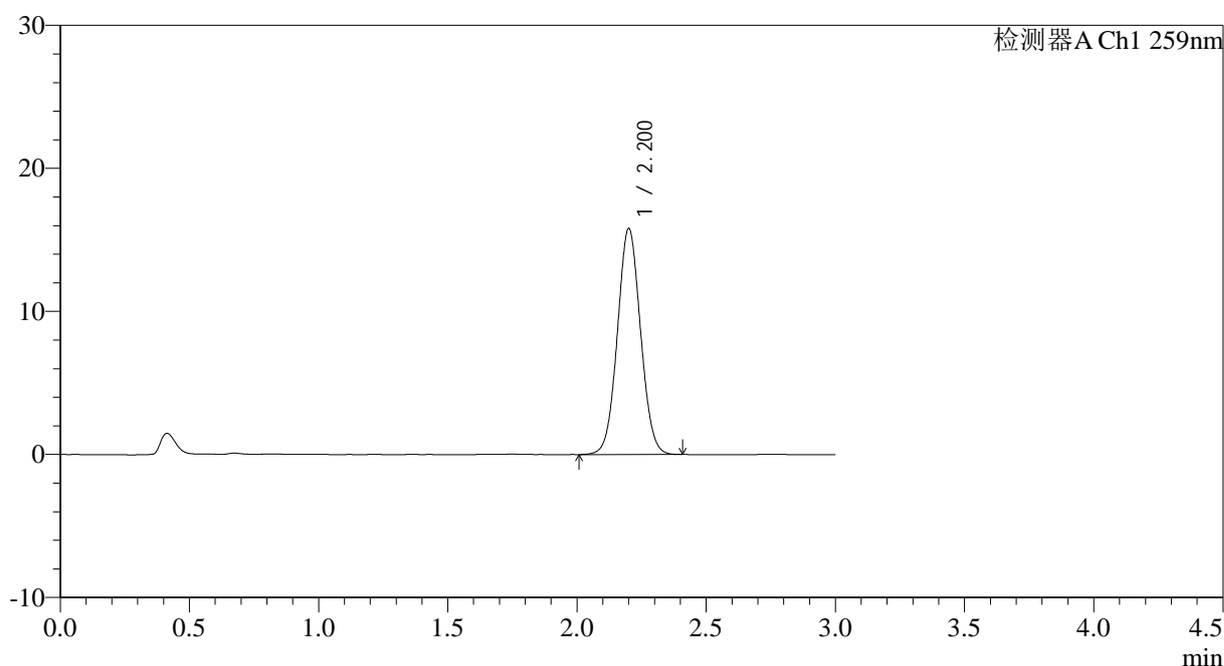
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1946-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:31:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	98435	100.000	15746	2876	1.050	--
总计		98435	100.000	15746			

图275 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



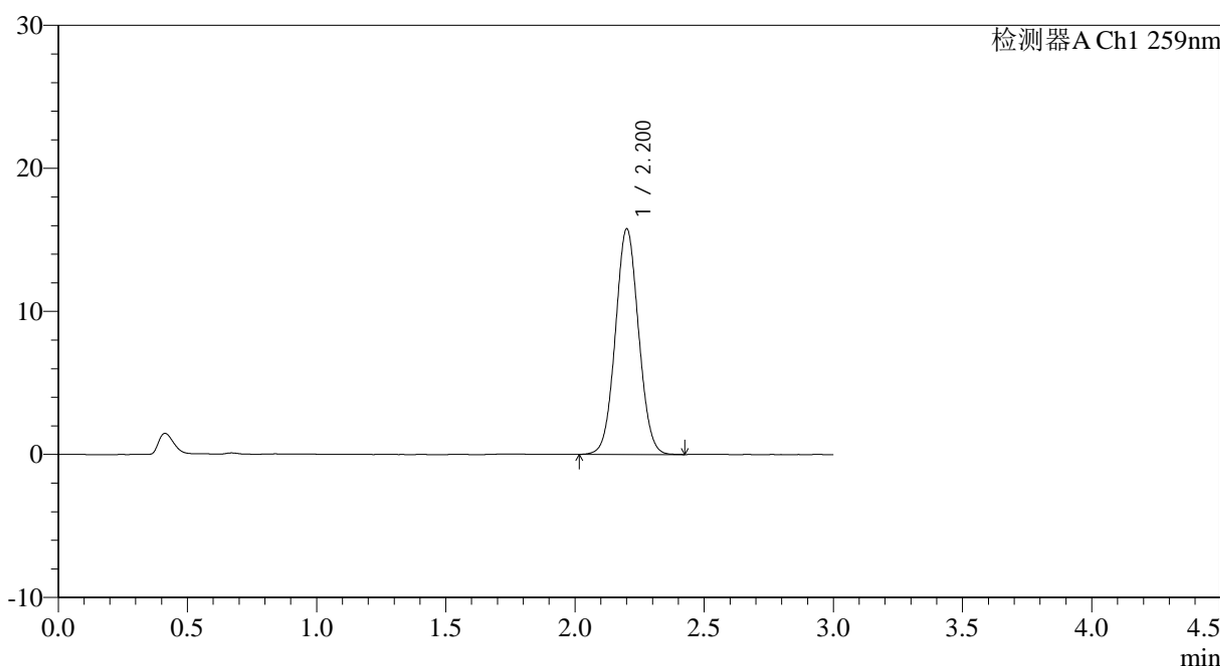
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1947-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:34:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:14                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	98524	100.000	15718	2868	1.049	--
总计		98524	100.000	15718			

图276 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



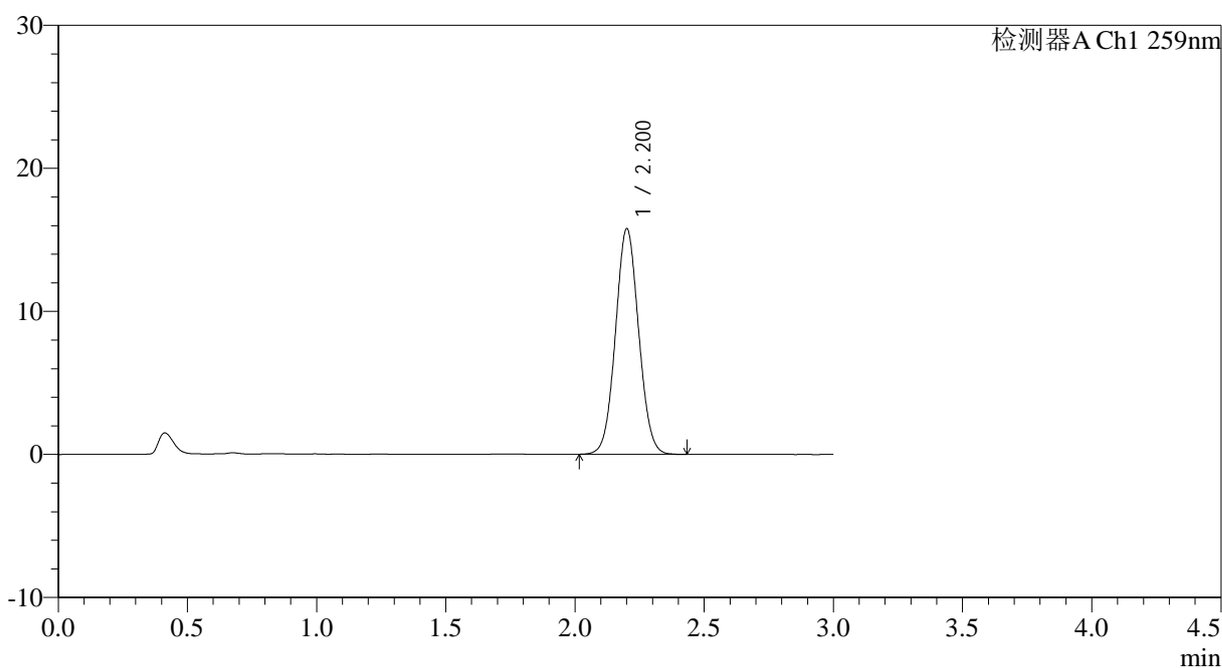
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1948-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:38:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	98635	100.000	15716	2863	1.053	--
总计		98635	100.000	15716			

图277 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



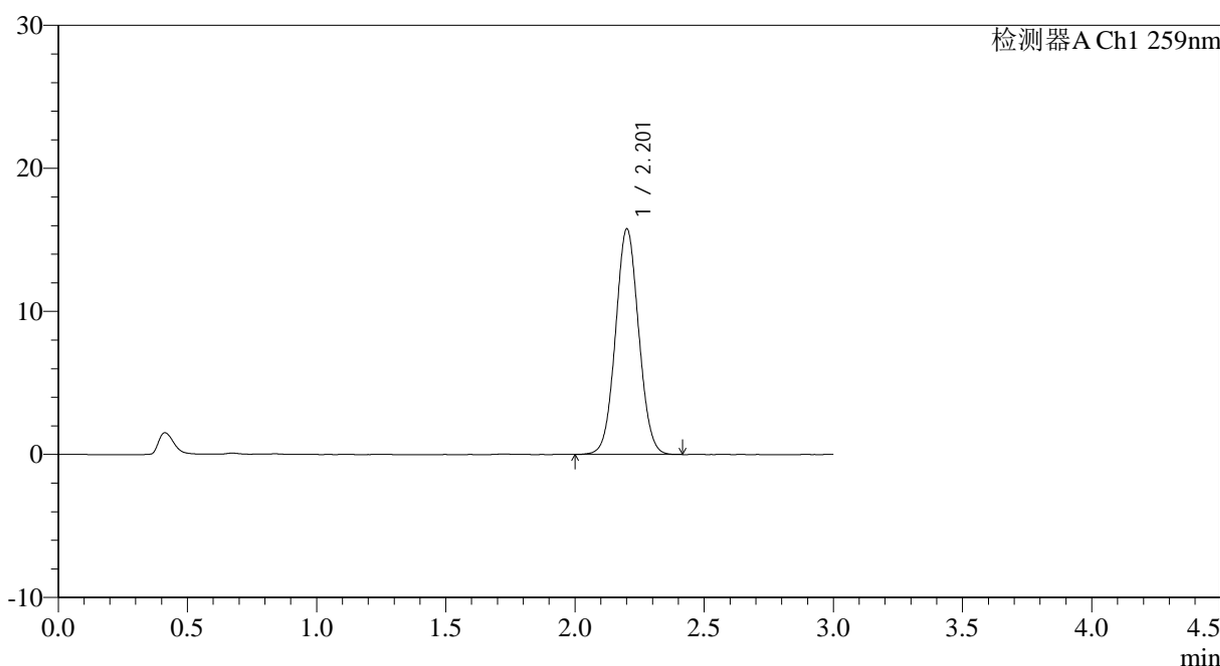
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1949-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:41:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:19                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	98479	100.000	15698	2867	1.050	--
总计		98479	100.000	15698			

图278 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



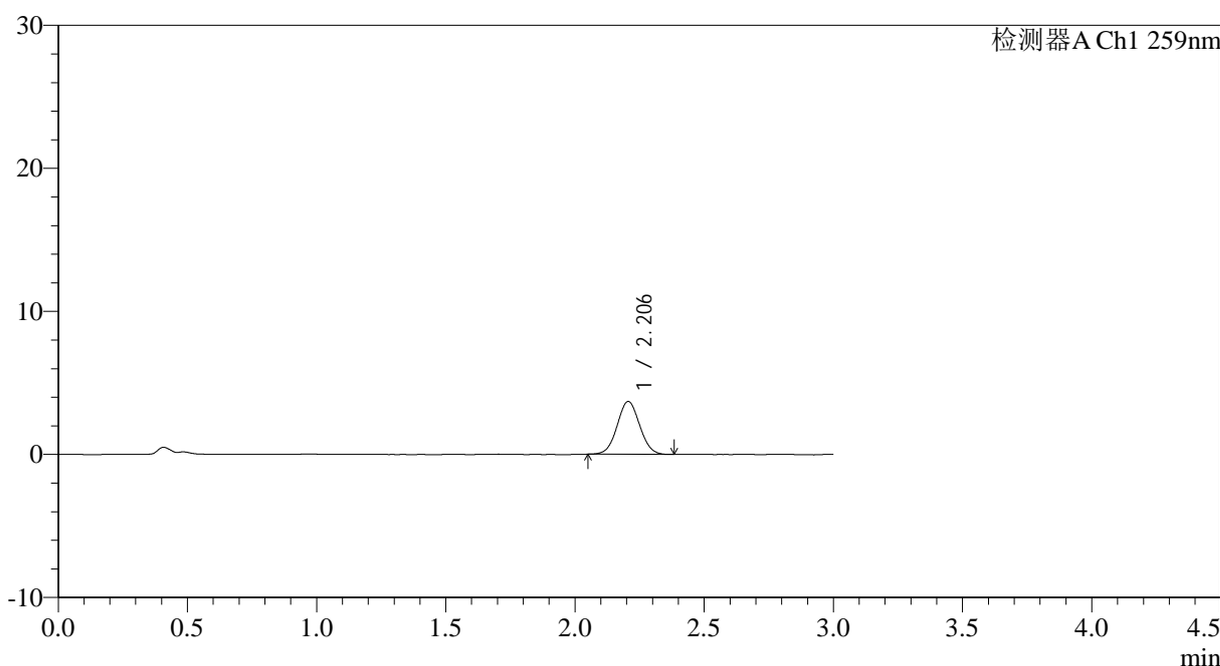
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1950-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:44:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:22              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	22391	100.000	3697	3055	1.044	--
总计		22391	100.000	3697			

图279 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



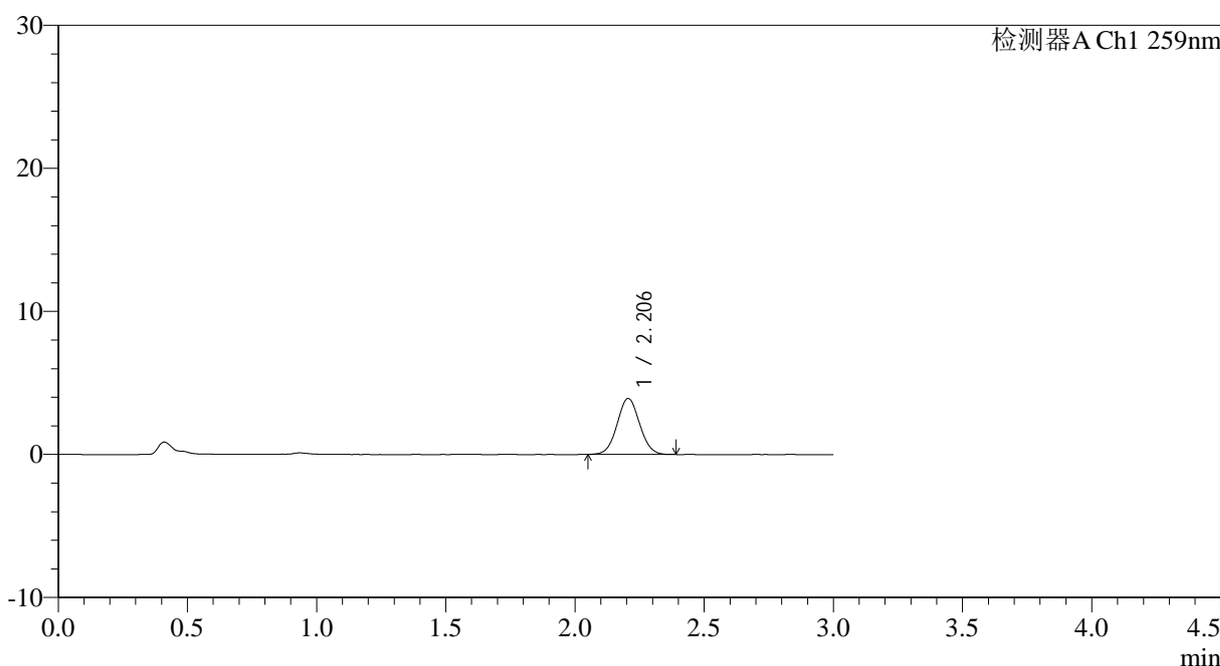
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1951-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:48:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:25                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	23730	100.000	3914	3066	1.044	--
总计		23730	100.000	3914			

图280 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



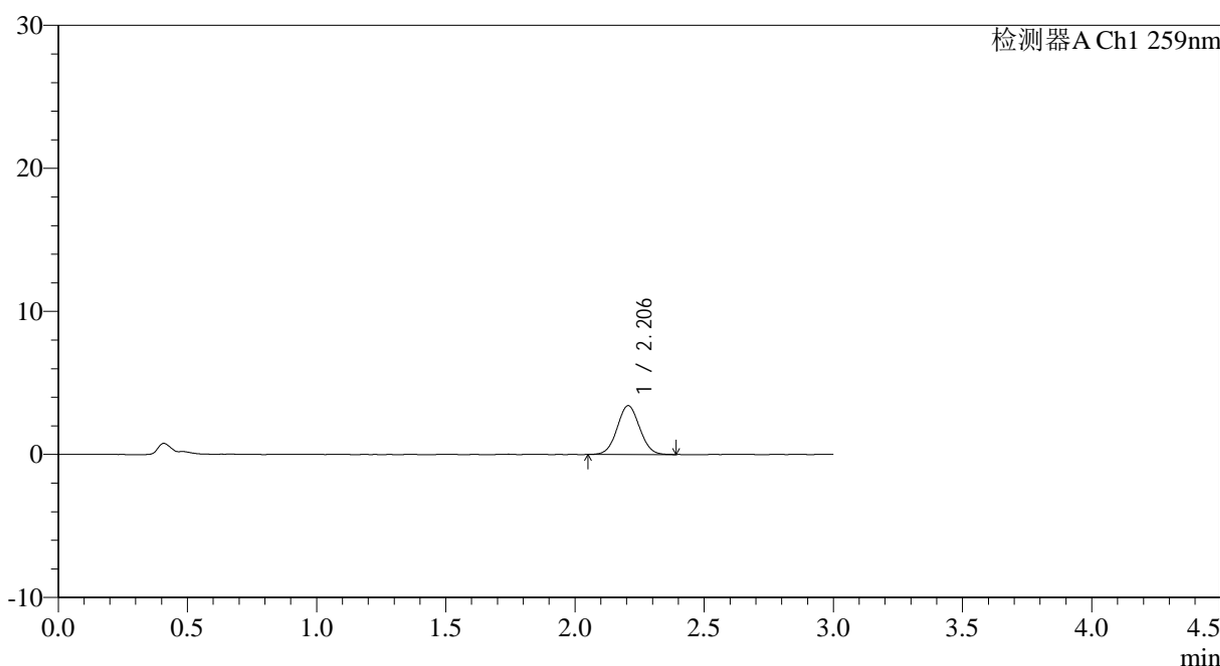
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1952-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:51:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:28                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	20676	100.000	3419	3063	1.044	--
总计		20676	100.000	3419			

图281 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



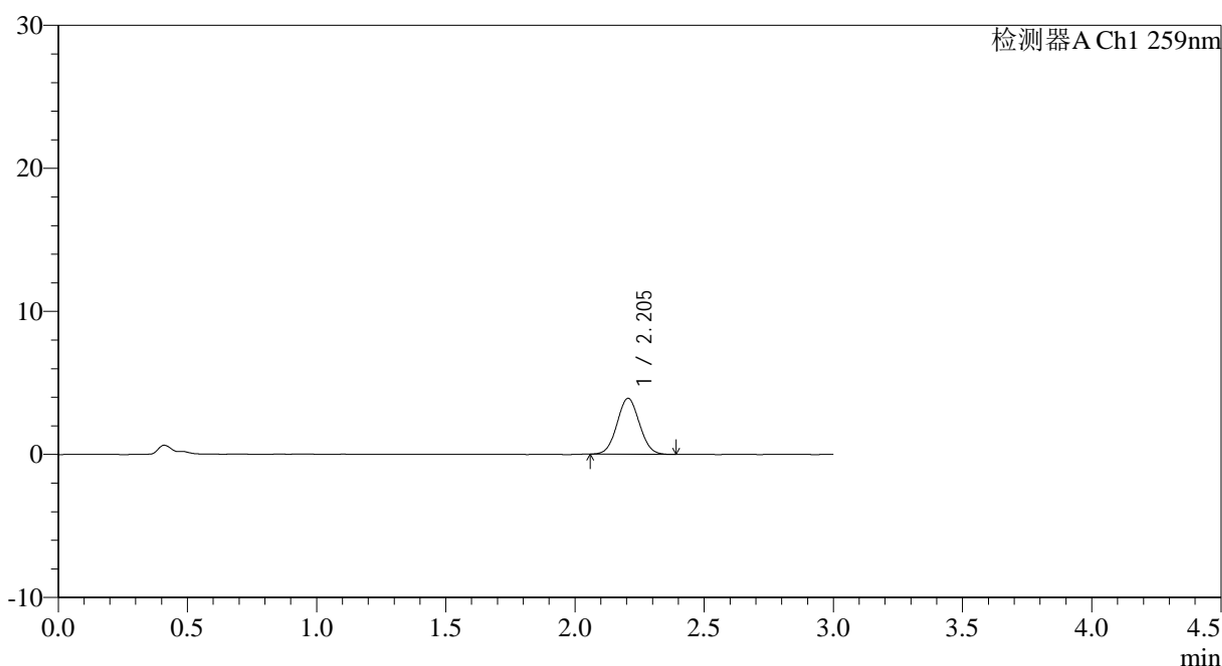
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1953-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:55:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	23603	100.000	3913	3066	1.050	--
总计		23603	100.000	3913			

图282 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



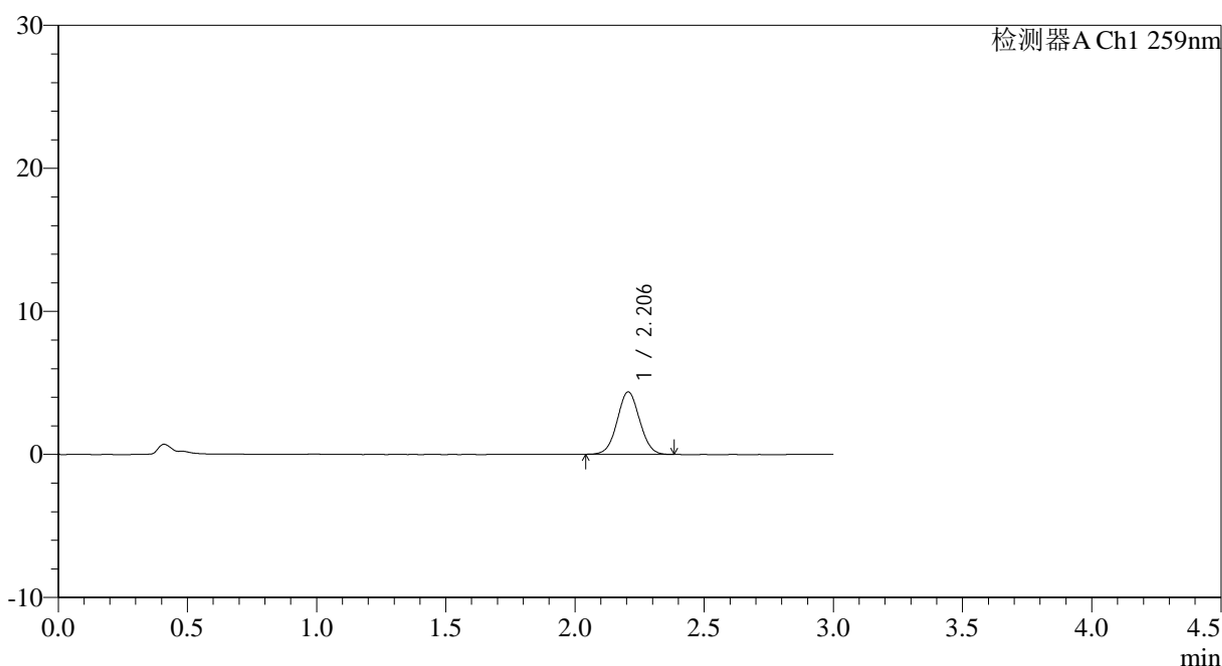
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1954-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 15:58:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	26464	100.000	4369	3058	1.042	--
总计		26464	100.000	4369			

图283 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



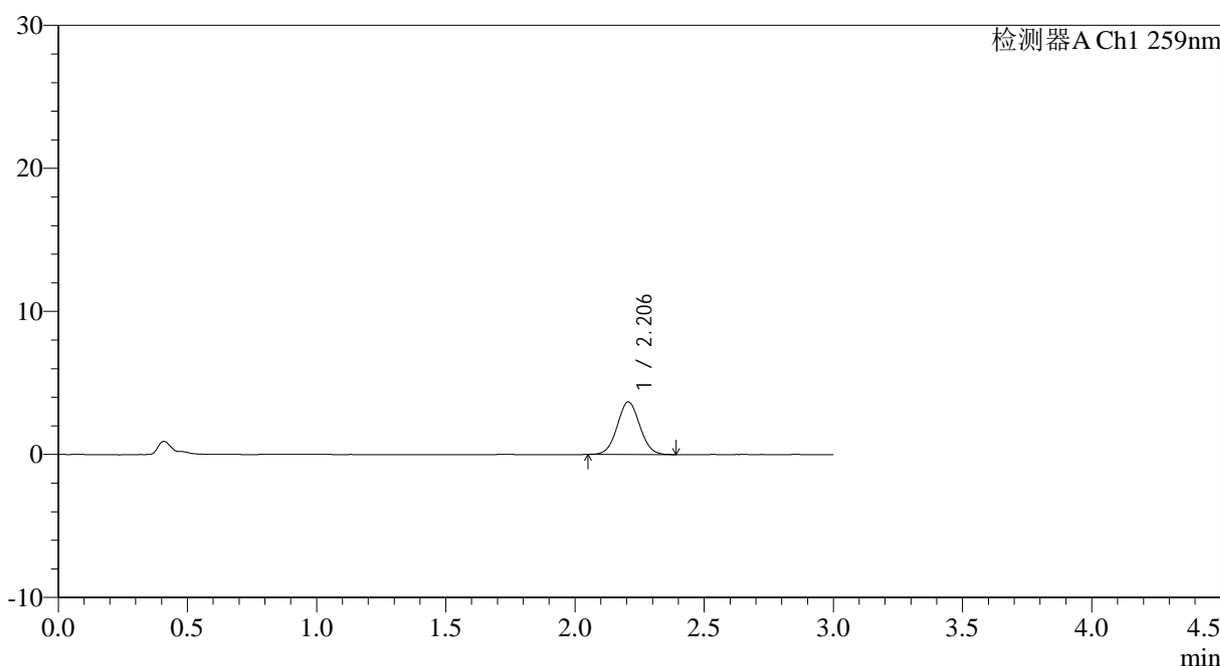
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1955-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:01:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:37                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	22343	100.000	3678	3048	1.050	--
总计		22343	100.000	3678			

图284 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



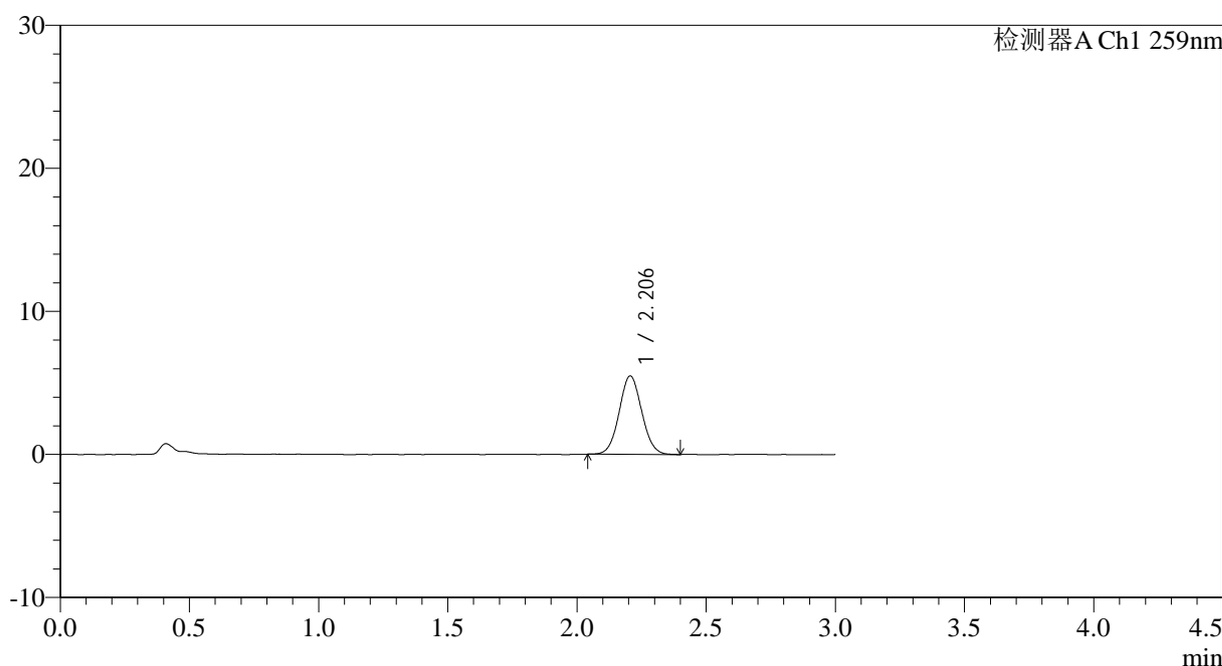
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1956-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:05:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:39                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	33349	100.000	5487	3045	1.054	--
总计		33349	100.000	5487			

图285 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



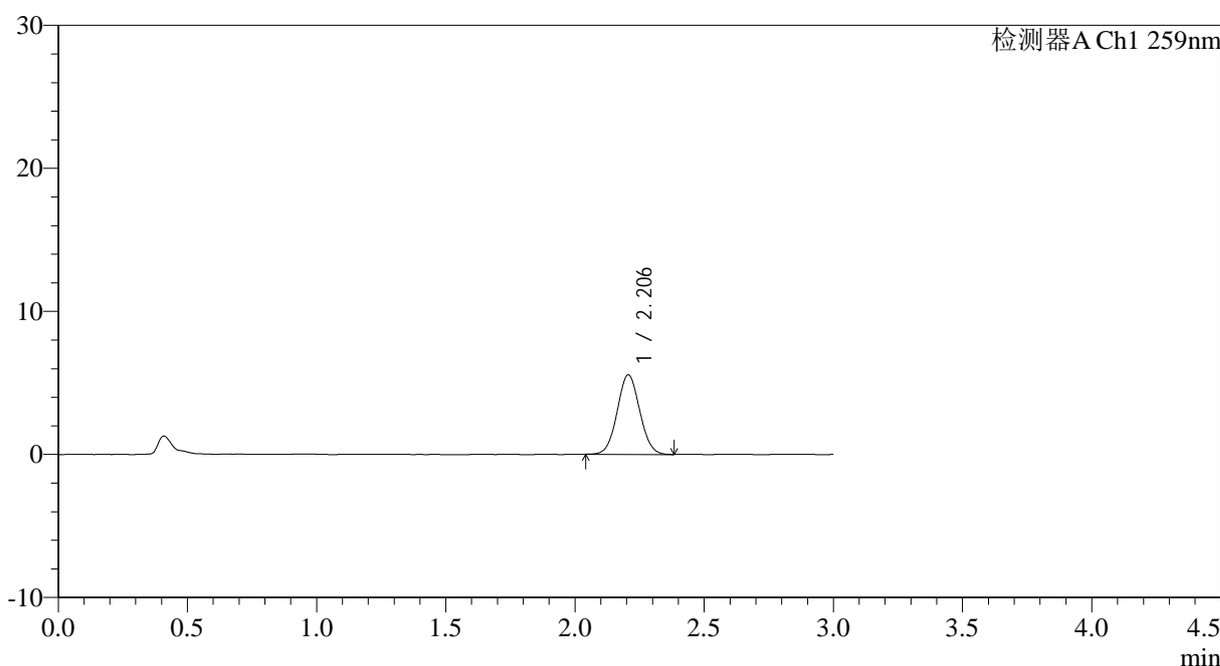
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1957-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:08:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:42                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	33708	100.000	5564	3046	1.049	--
总计		33708	100.000	5564			

图286 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



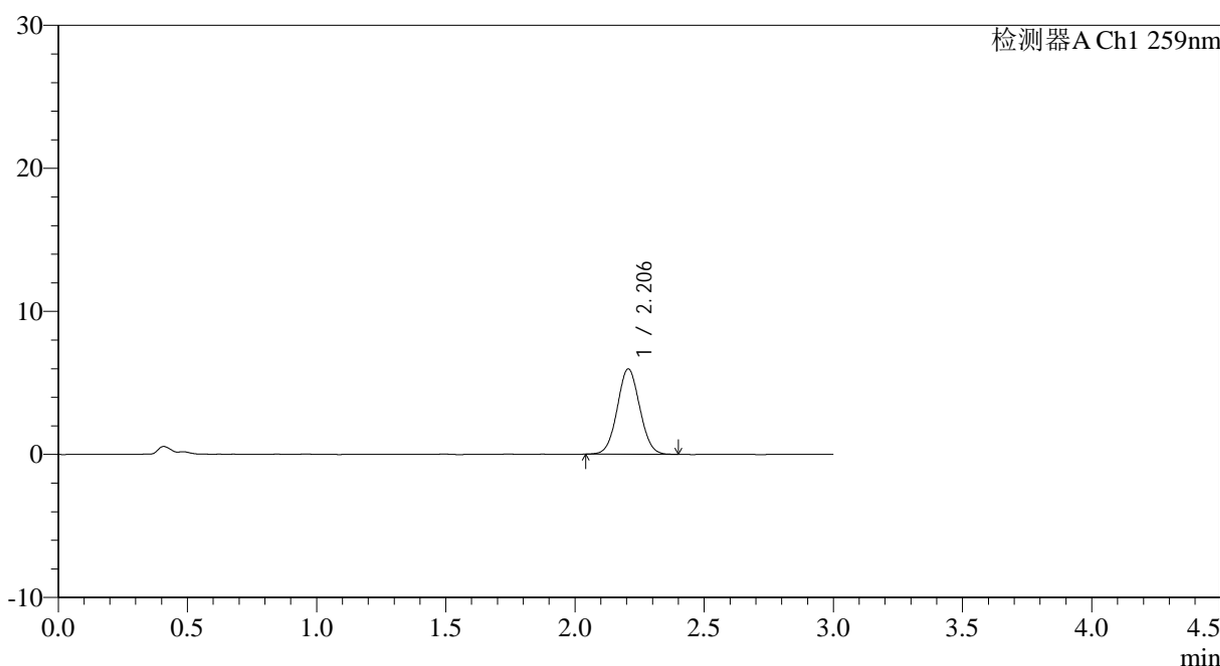
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1958-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:12:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:45                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	36103	100.000	5969	3062	1.048	--
总计		36103	100.000	5969			

图287 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



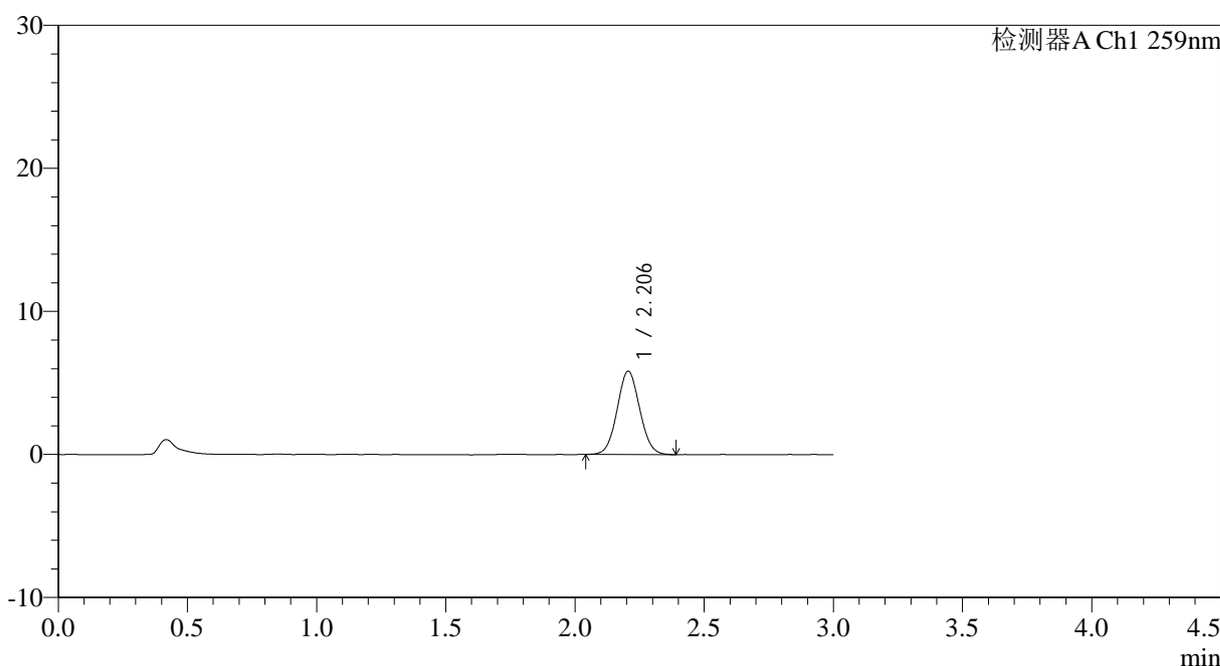
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1959-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:15:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	35402	100.000	5834	3031	1.054	--
总计		35402	100.000	5834			

图288 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1





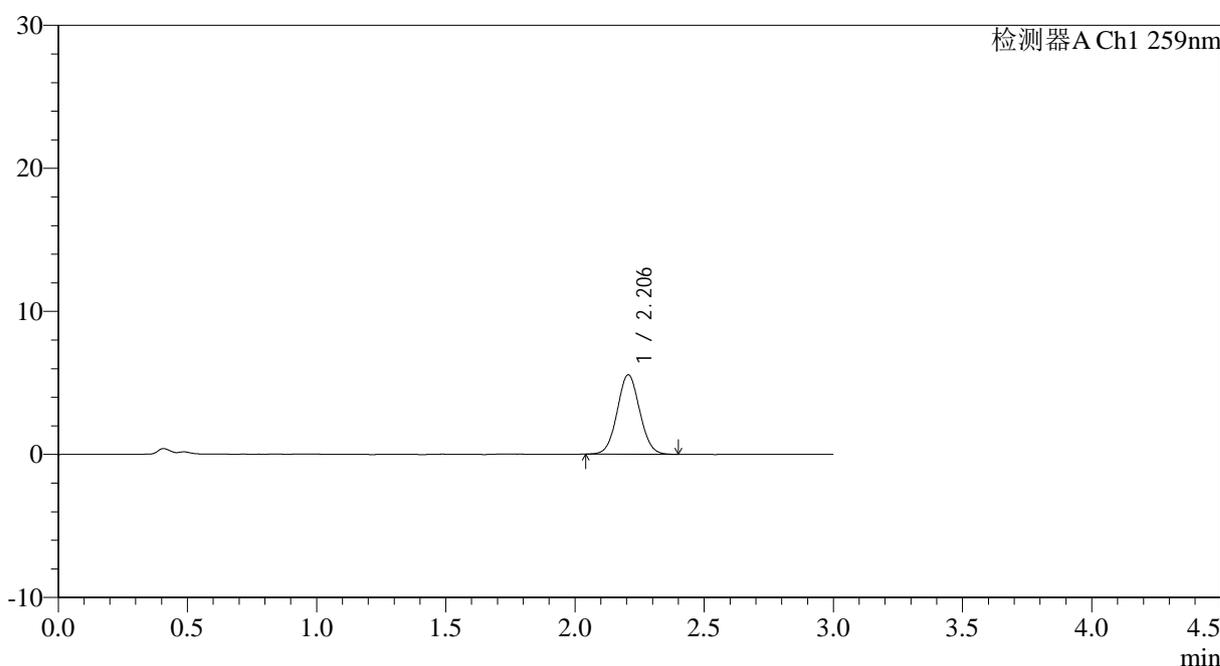
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1961-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:22:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:53                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	33634	100.000	5553	3052	1.050	--
总计		33634	100.000	5553			

图290 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



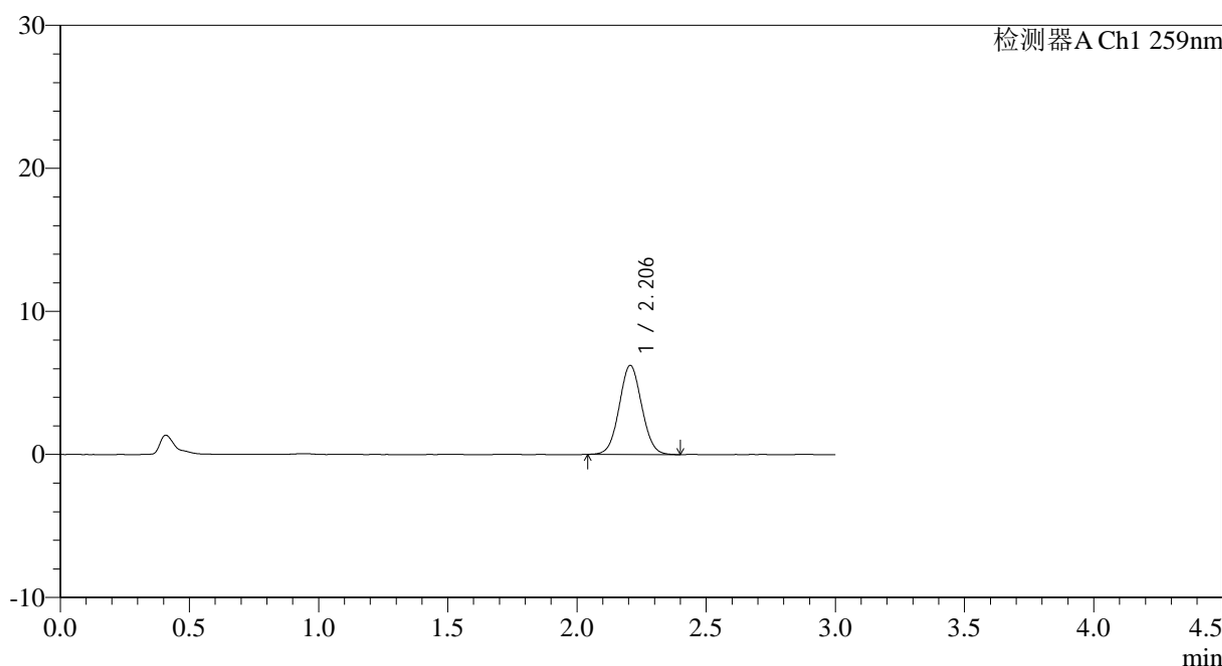
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1962-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:25:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	37749	100.000	6231	3048	1.046	--
总计		37749	100.000	6231			

图291 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



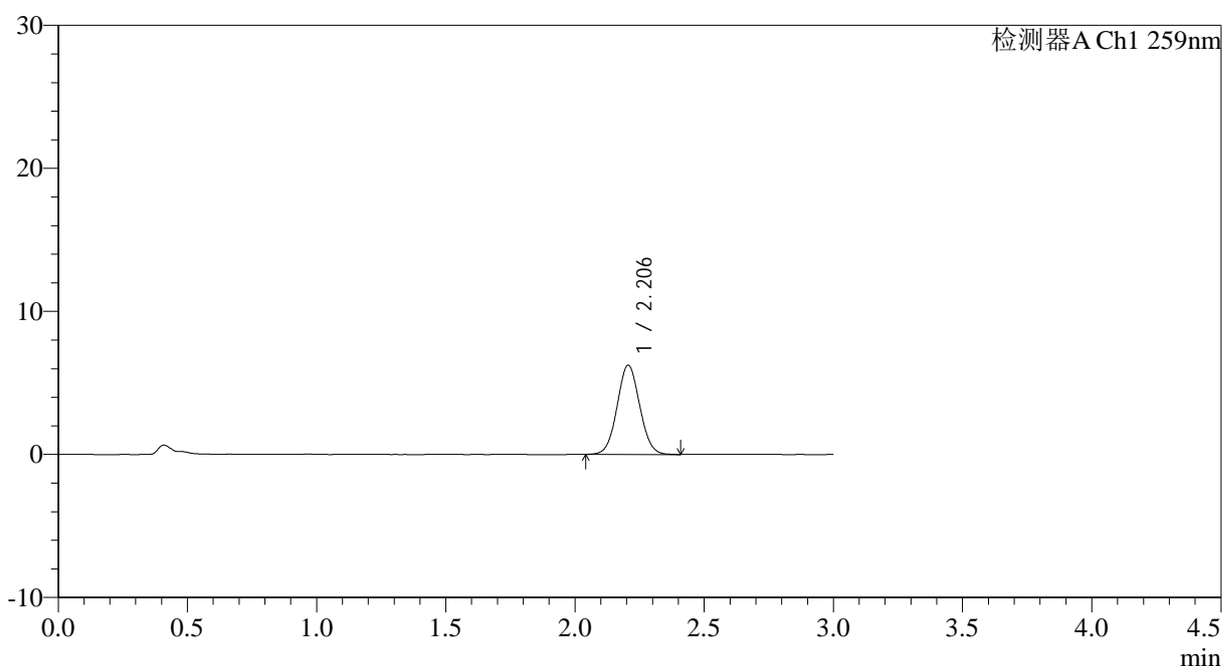
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1963-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:29:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:57:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	37939	100.000	6245	3034	1.049	--
总计		37939	100.000	6245			

图292 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



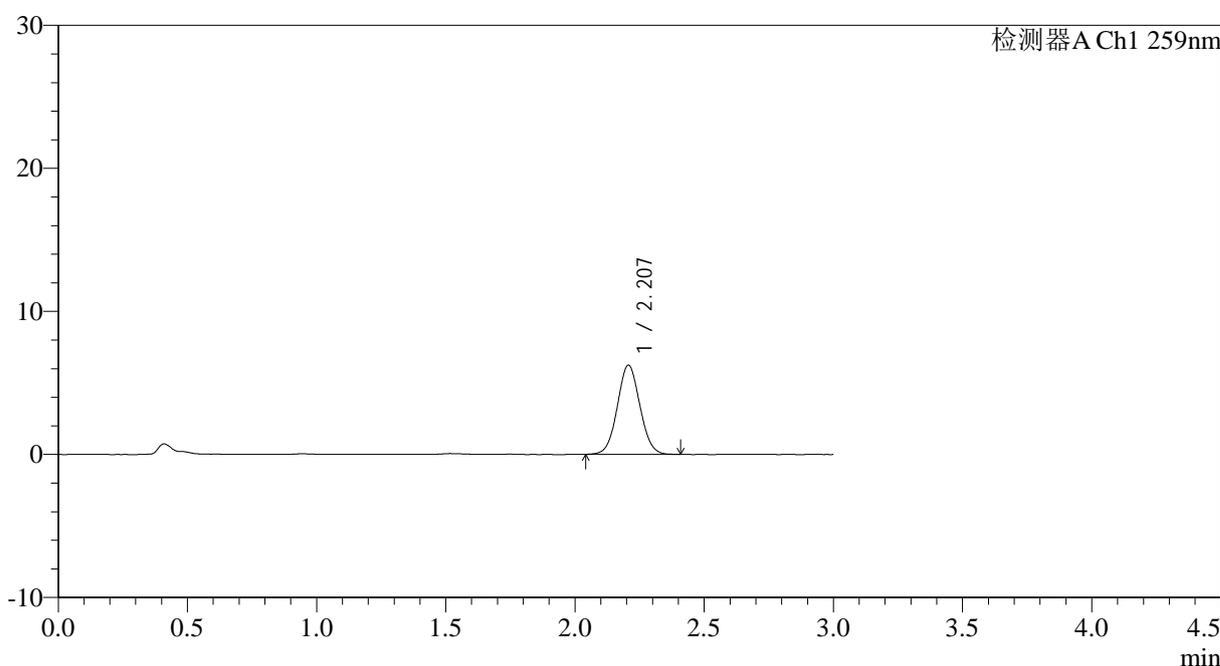
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1964-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:32:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	37960	100.000	6236	3041	1.049	--
总计		37960	100.000	6236			

图293 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



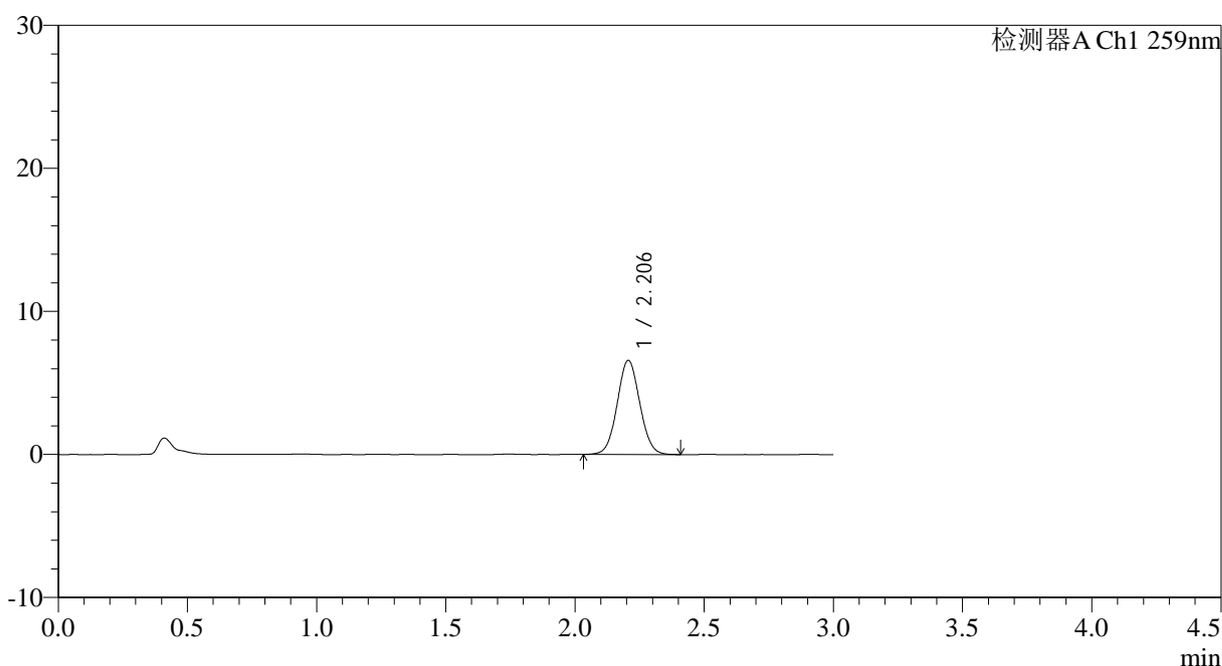
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1965-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:35:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	39962	100.000	6581	3051	1.050	--
总计		39962	100.000	6581			

图294 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



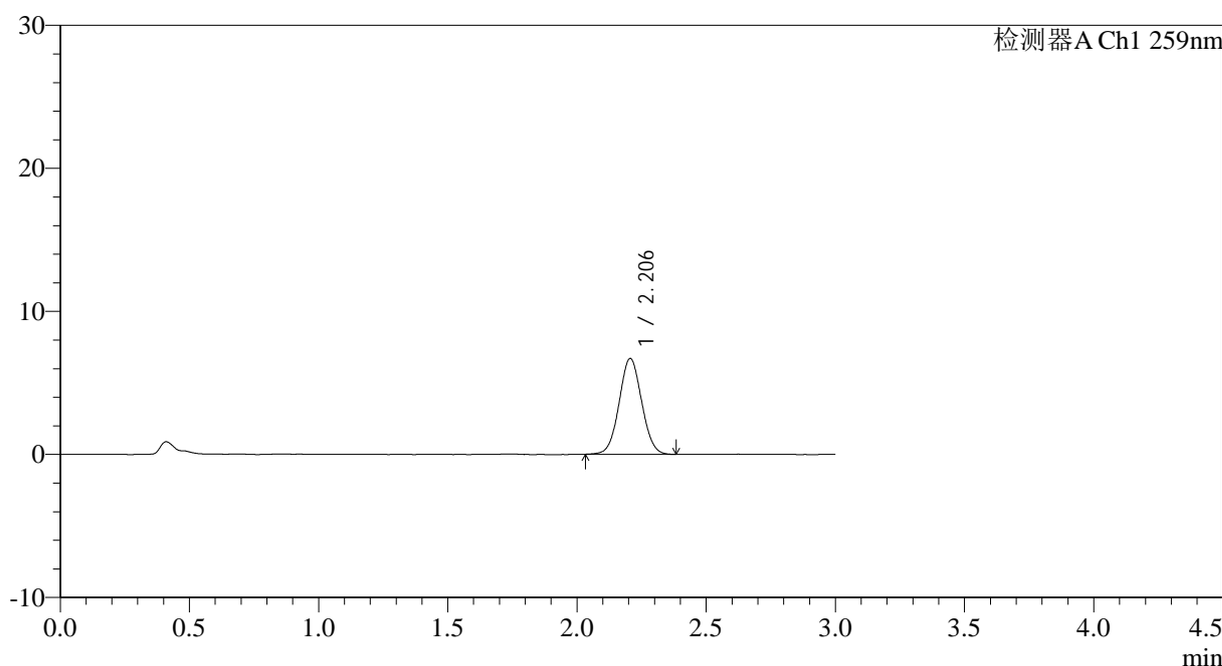
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1966-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:39:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	40675	100.000	6704	3043	1.042	--
总计		40675	100.000	6704			

图295 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



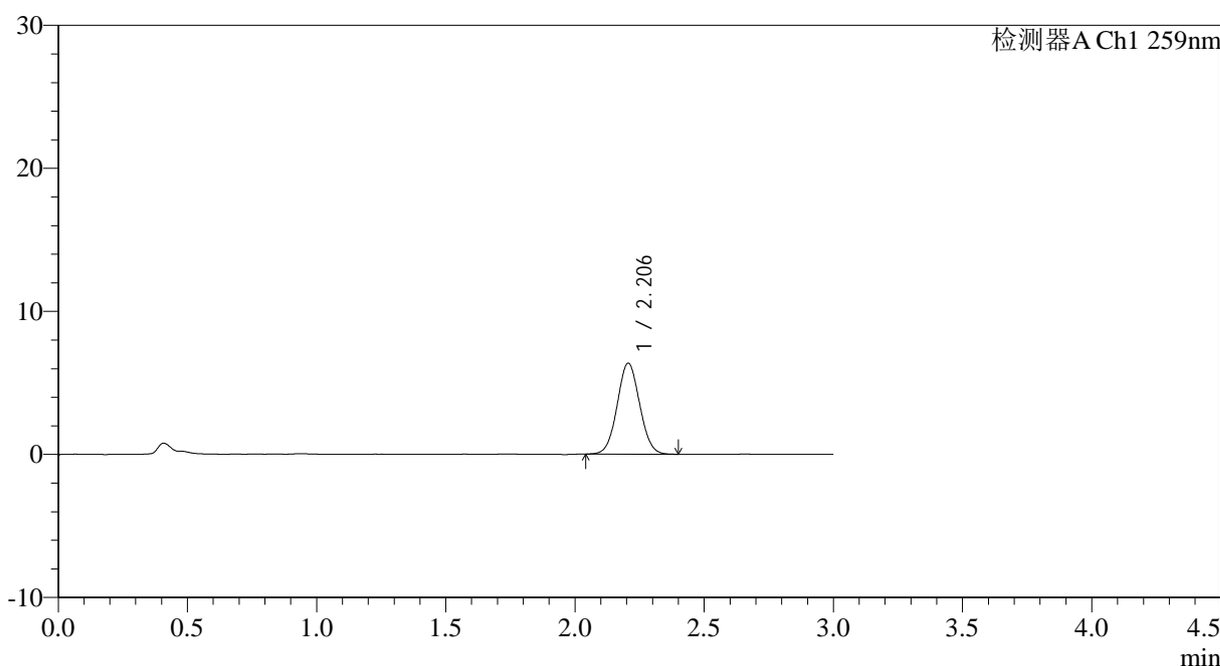
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1967-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:42:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	38598	100.000	6367	3045	1.046	--
总计		38598	100.000	6367			

图296 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



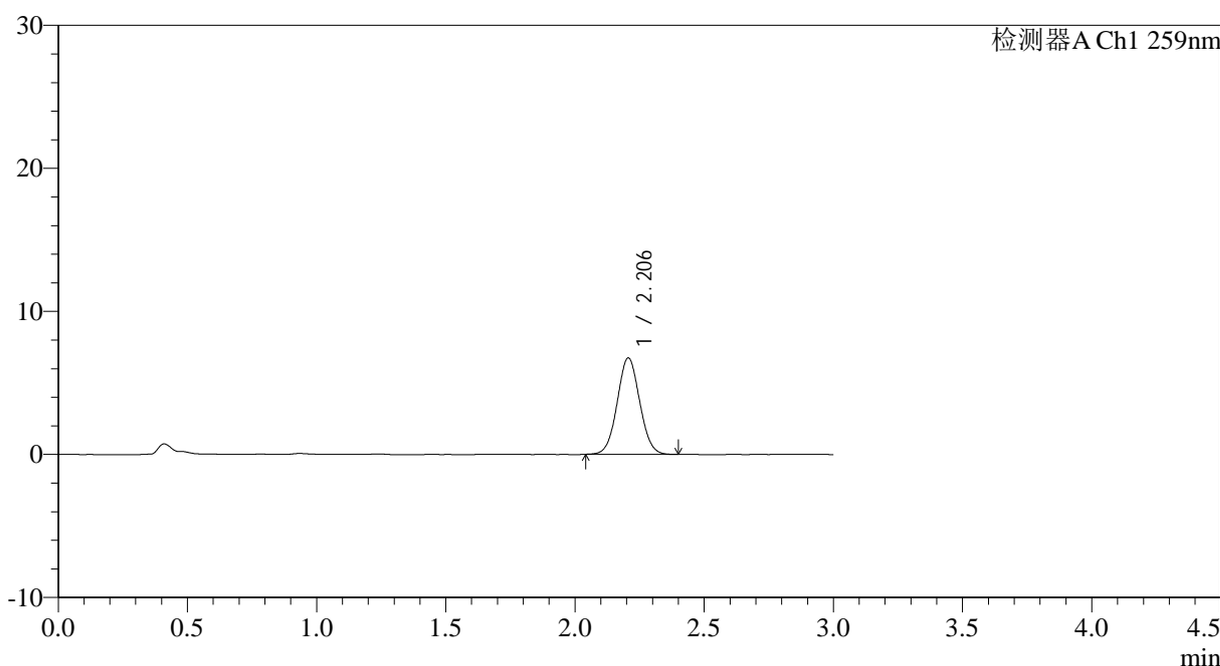
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1968-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:46:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	40757	100.000	6741	3065	1.043	--
总计		40757	100.000	6741			

图297 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



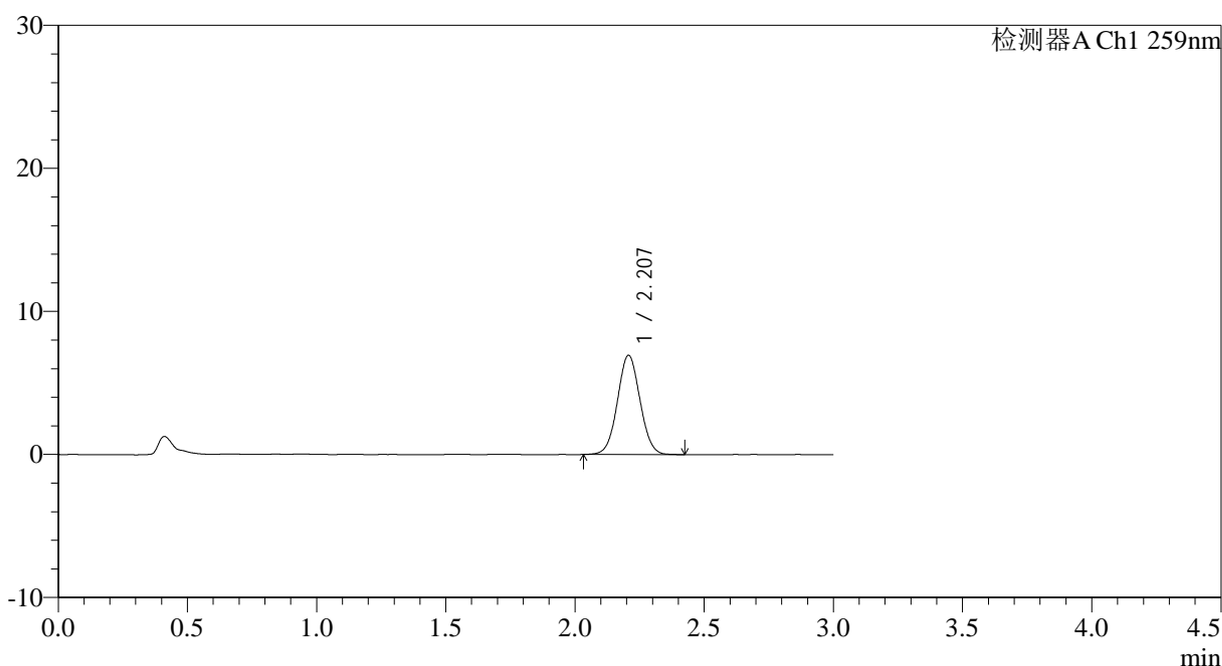
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1969-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:49:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:15                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	42155	100.000	6936	3063	1.044	--
总计		42155	100.000	6936			

图298 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



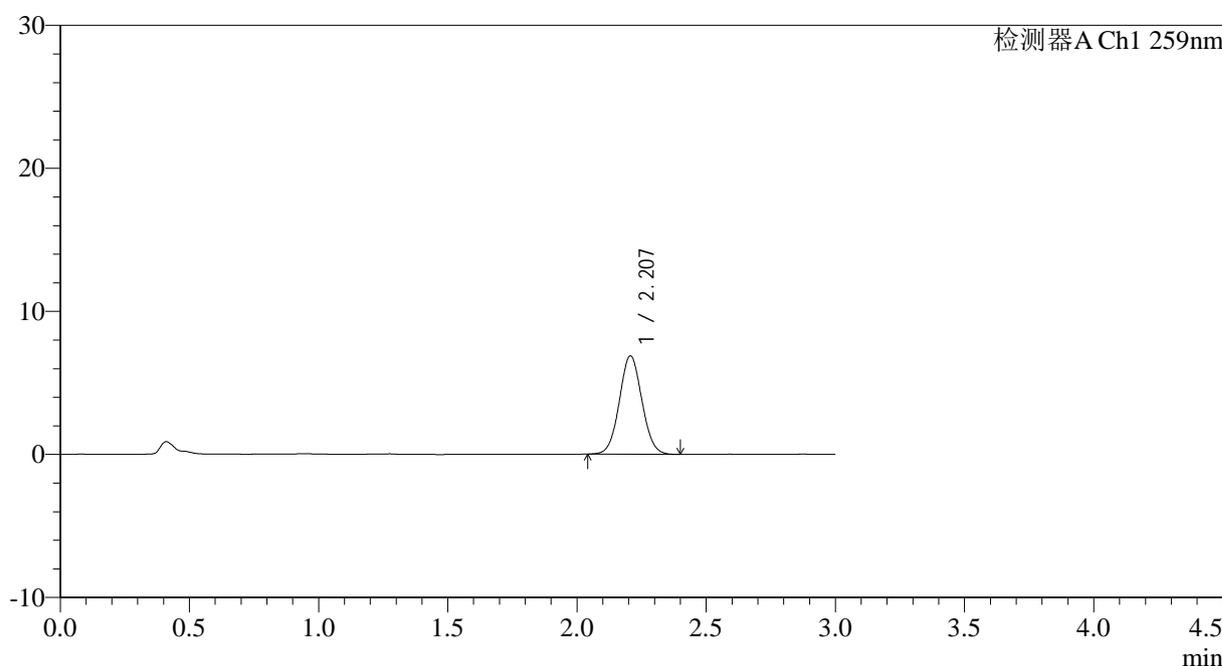
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1970-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:52:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	41703	100.000	6878	3055	1.050	--
总计		41703	100.000	6878			

图299 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



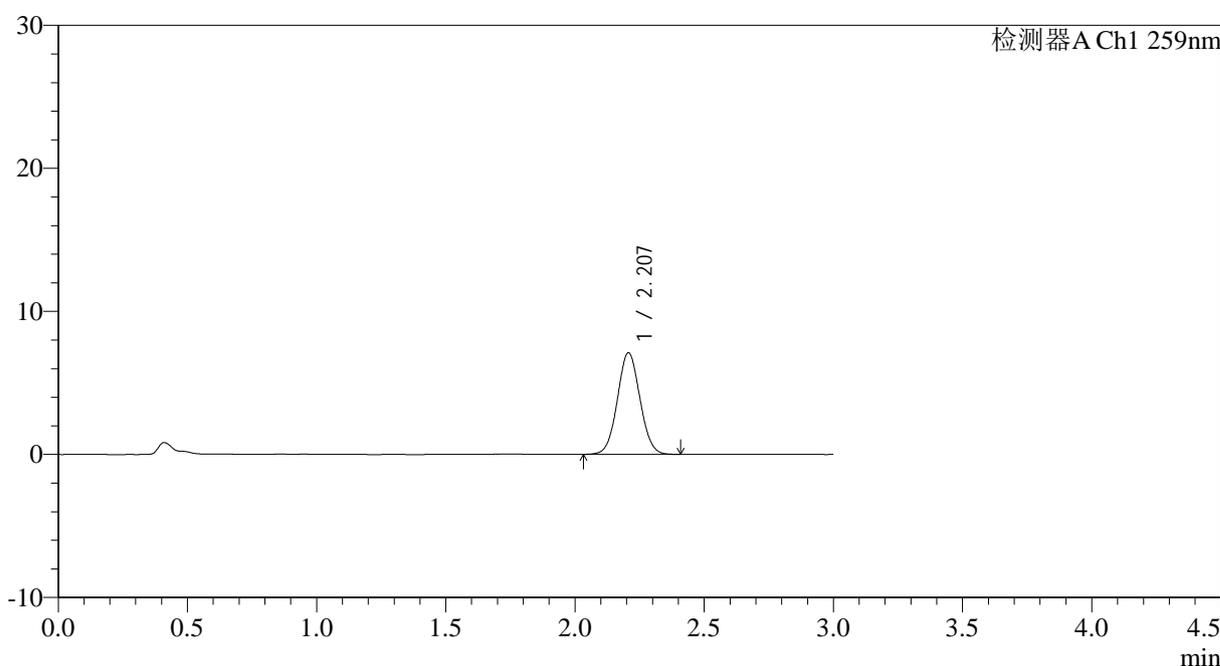
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1971-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:56:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:21              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	43255	100.000	7106	3039	1.047	--
总计		43255	100.000	7106			

图300 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



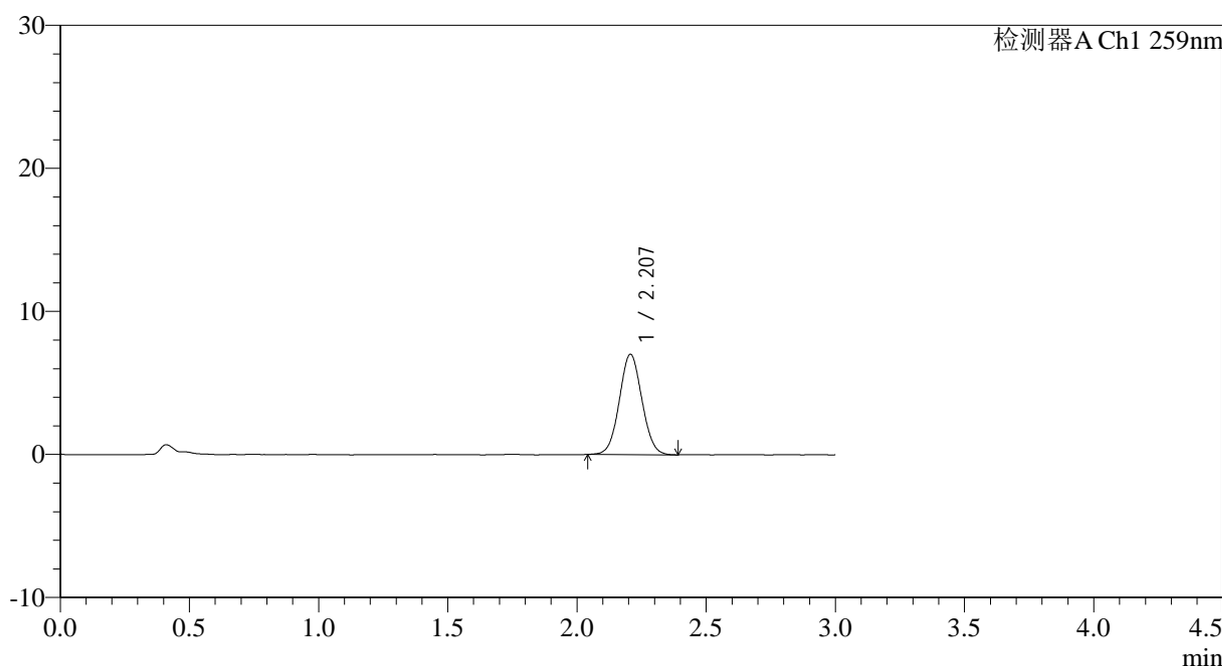
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1972-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 16:59:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	42649	100.000	7014	3044	1.046	--
总计		42649	100.000	7014			

图301 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



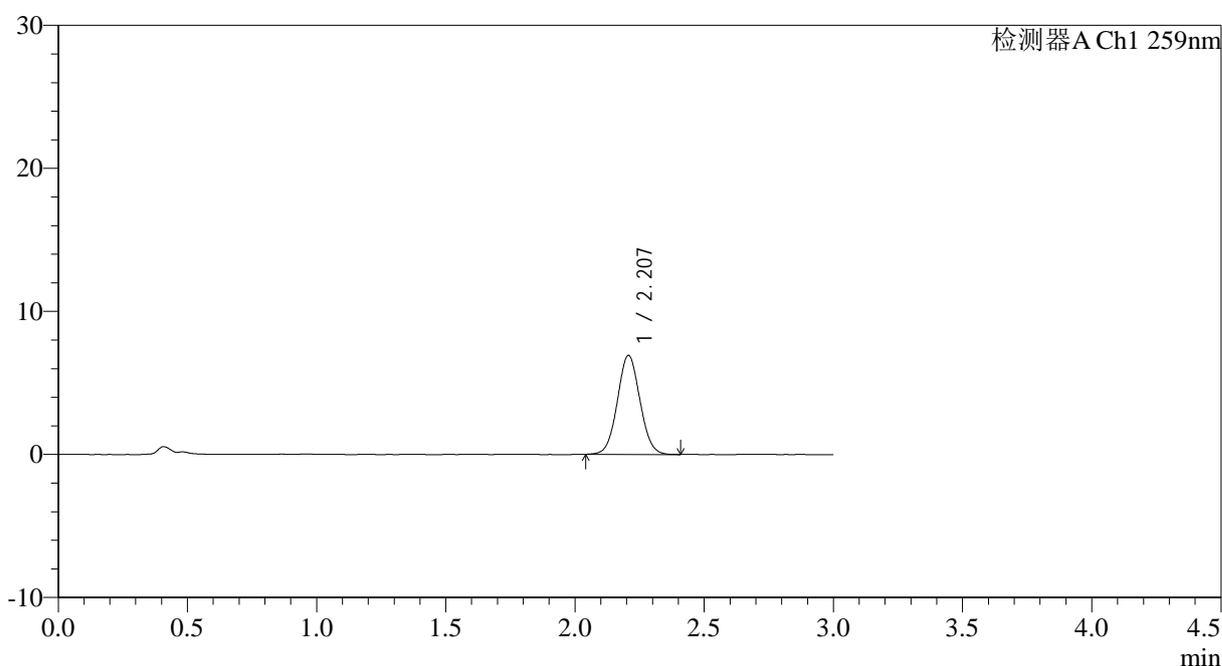
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1973-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:03:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	42056	100.000	6919	3040	1.048	--
总计		42056	100.000	6919			

图302 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



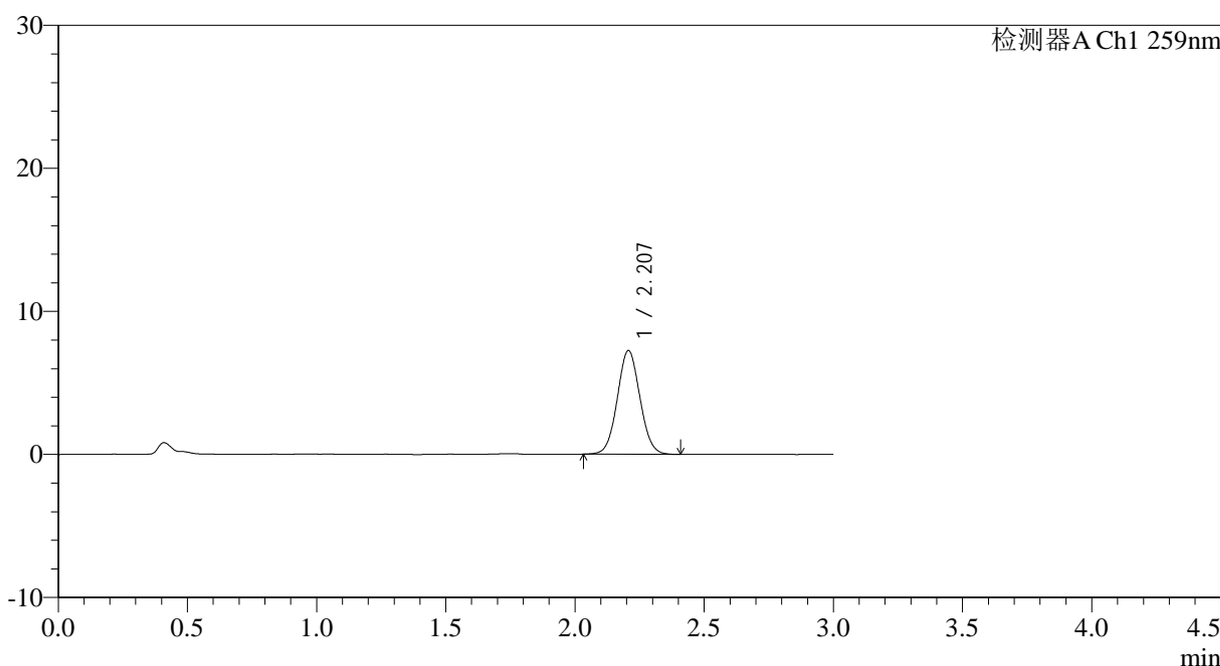
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1974-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:06:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:30              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	44136	100.000	7250	3040	1.050	--
总计		44136	100.000	7250			

图303 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1





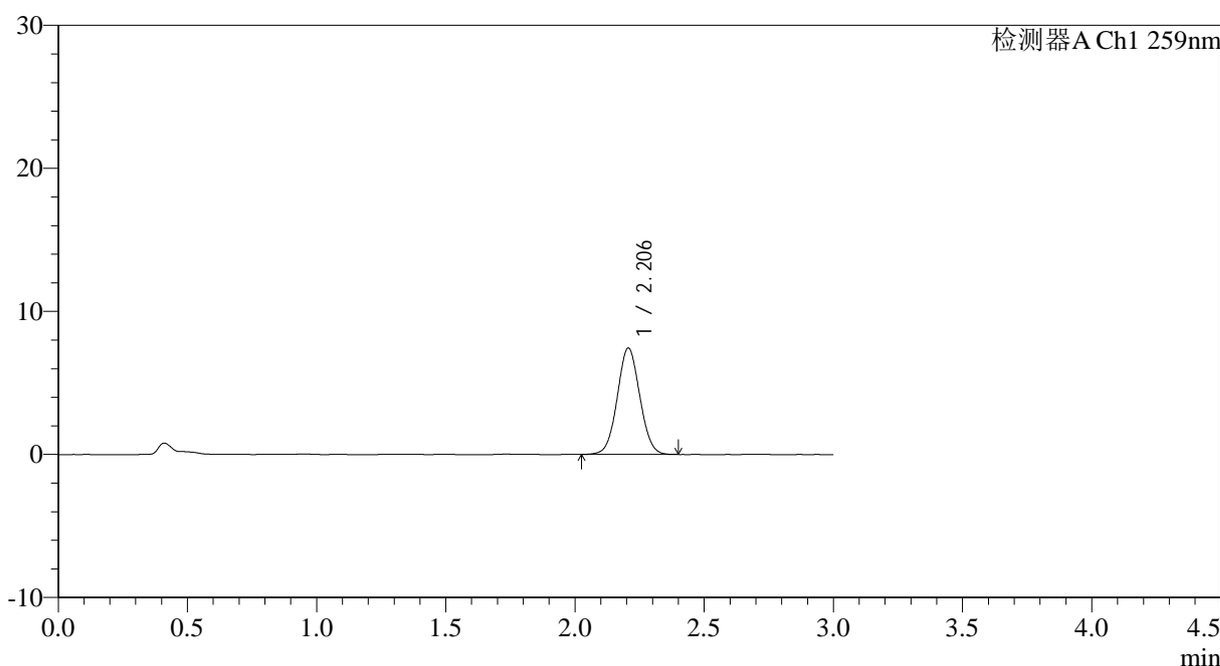
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1976-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:13:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:35                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	45179	100.000	7440	3052	1.044	--
总计		45179	100.000	7440			

图305 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



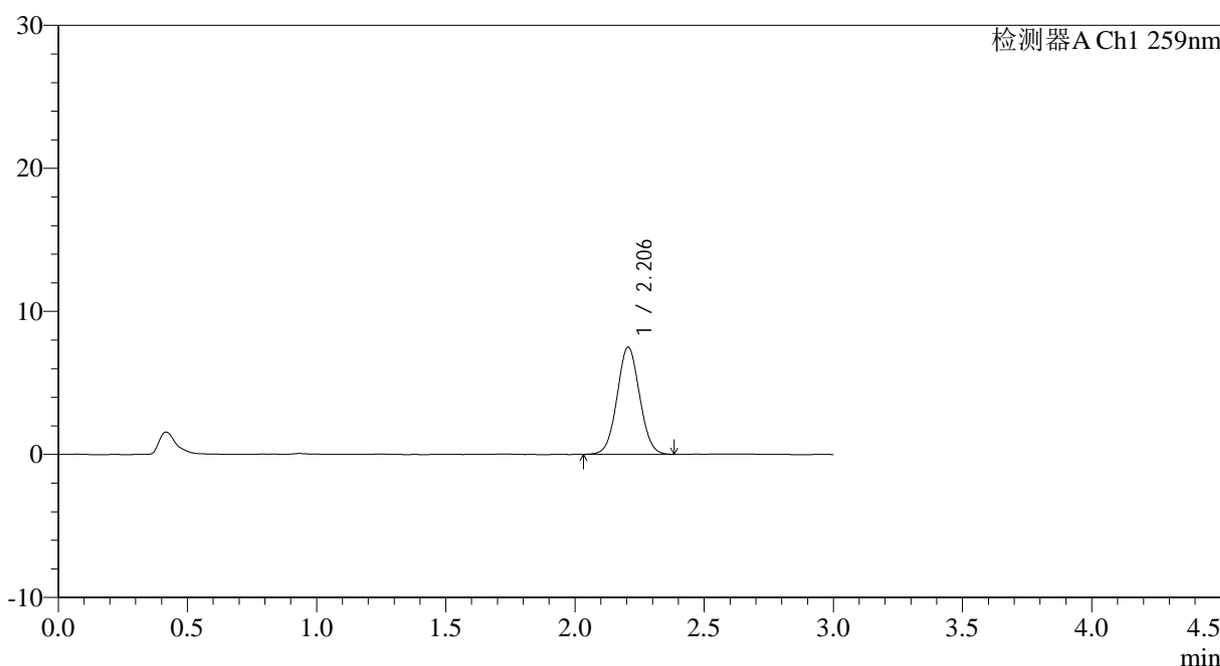
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1977-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:16:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:38              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	45406	100.000	7494	3049	1.043	--
总计		45406	100.000	7494			

图306 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



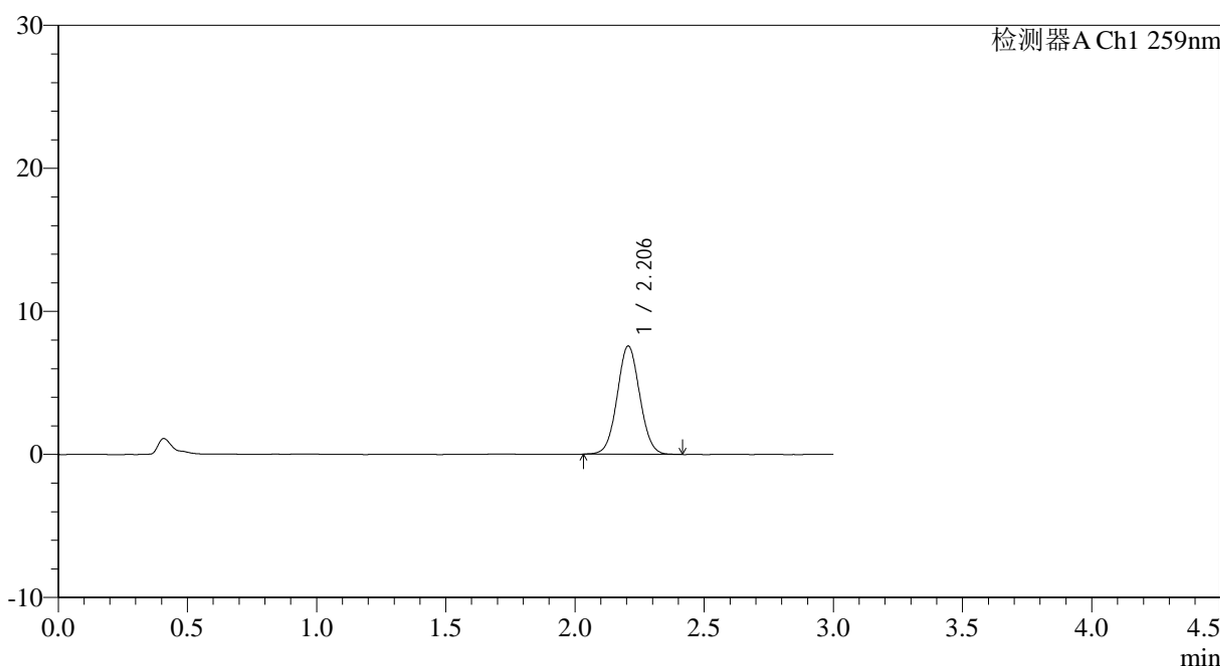
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1978-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:20:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:41              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	46149	100.000	7580	3053	1.046	--
总计		46149	100.000	7580			

图307 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



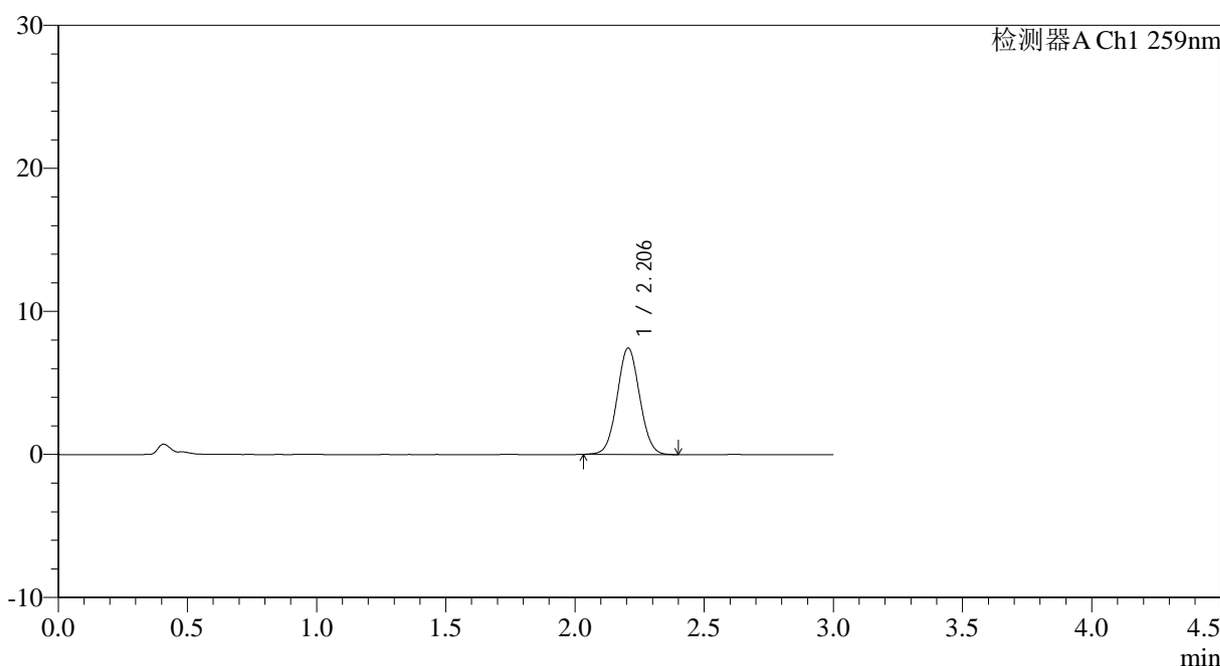
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1979-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:23:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:43              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	45179	100.000	7446	3053	1.046	--
总计		45179	100.000	7446			

图308 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



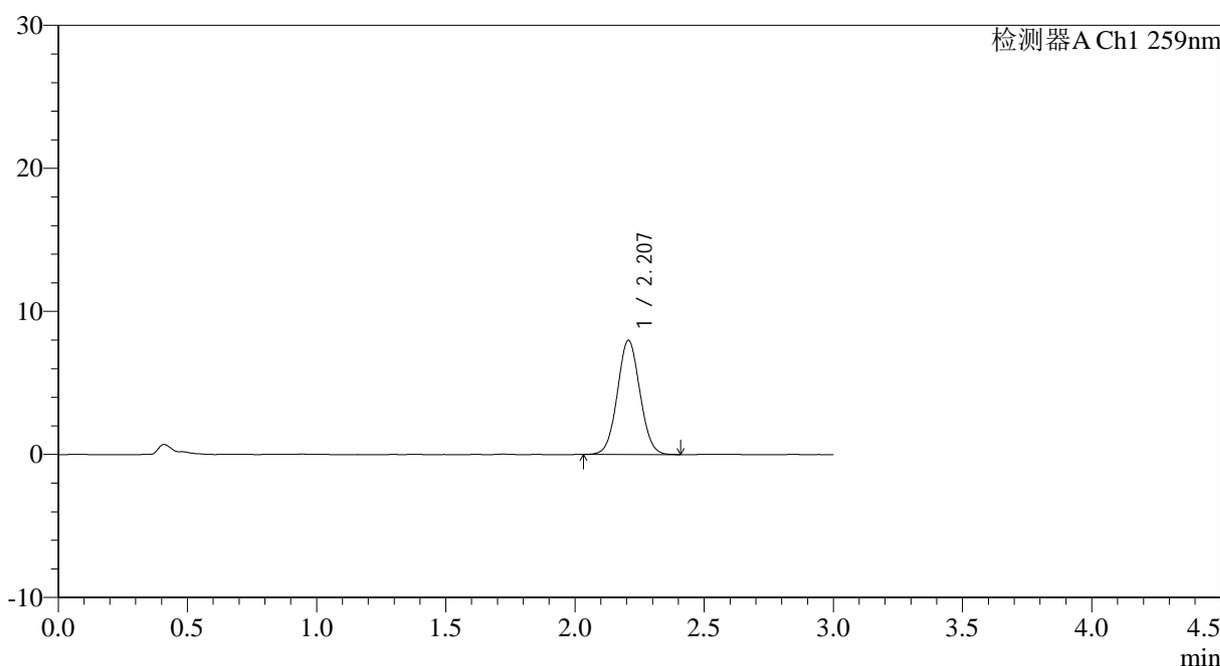
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1980-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:26:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:46              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	48530	100.000	7981	3046	1.046	--
总计		48530	100.000	7981			

图309 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



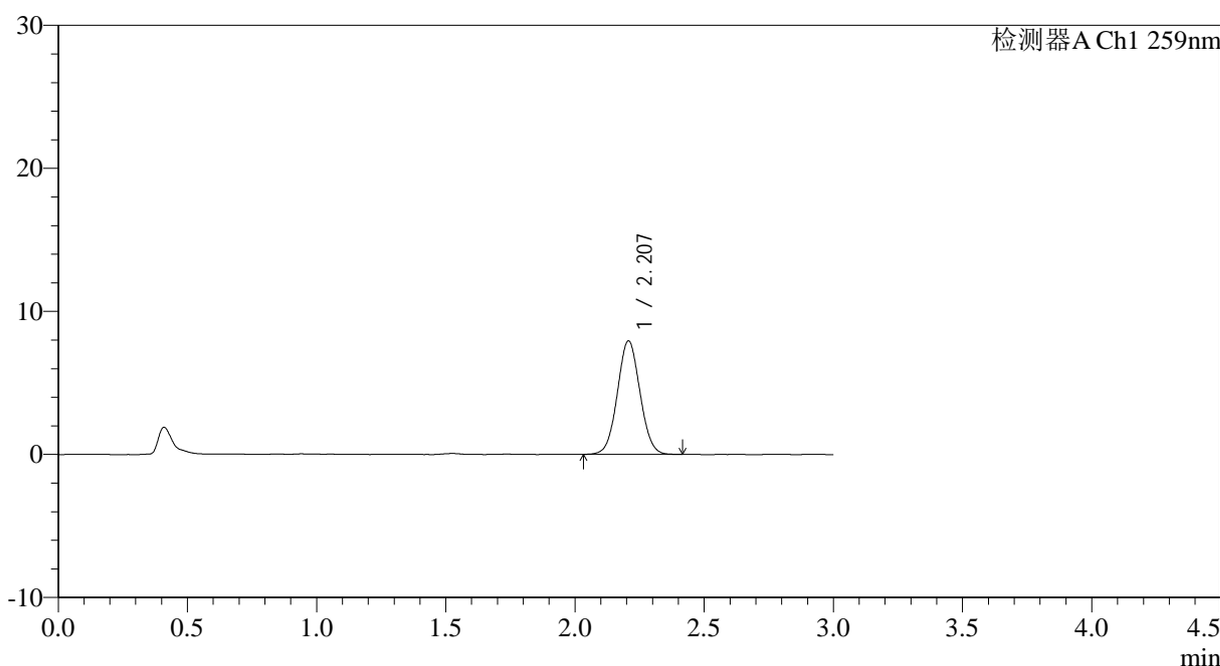
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1981-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:30:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:49              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	48307	100.000	7934	3038	1.048	--
总计		48307	100.000	7934			

图310 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



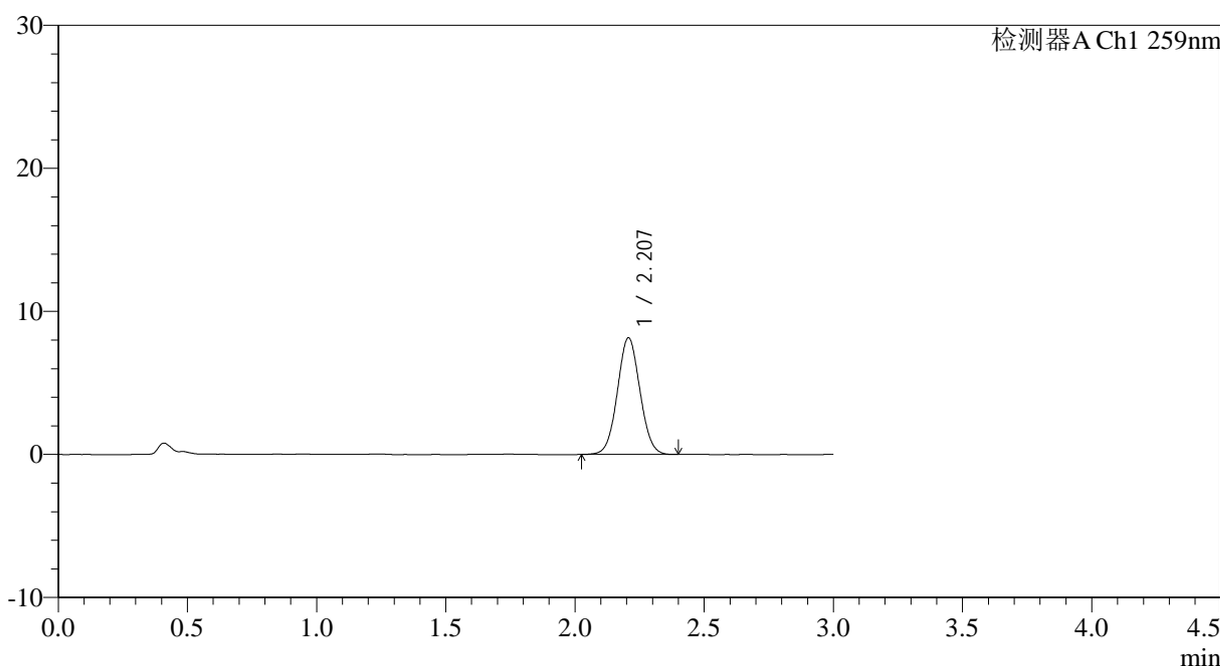
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1982-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:33:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	49534	100.000	8150	3042	1.047	--
总计		49534	100.000	8150			

图311 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



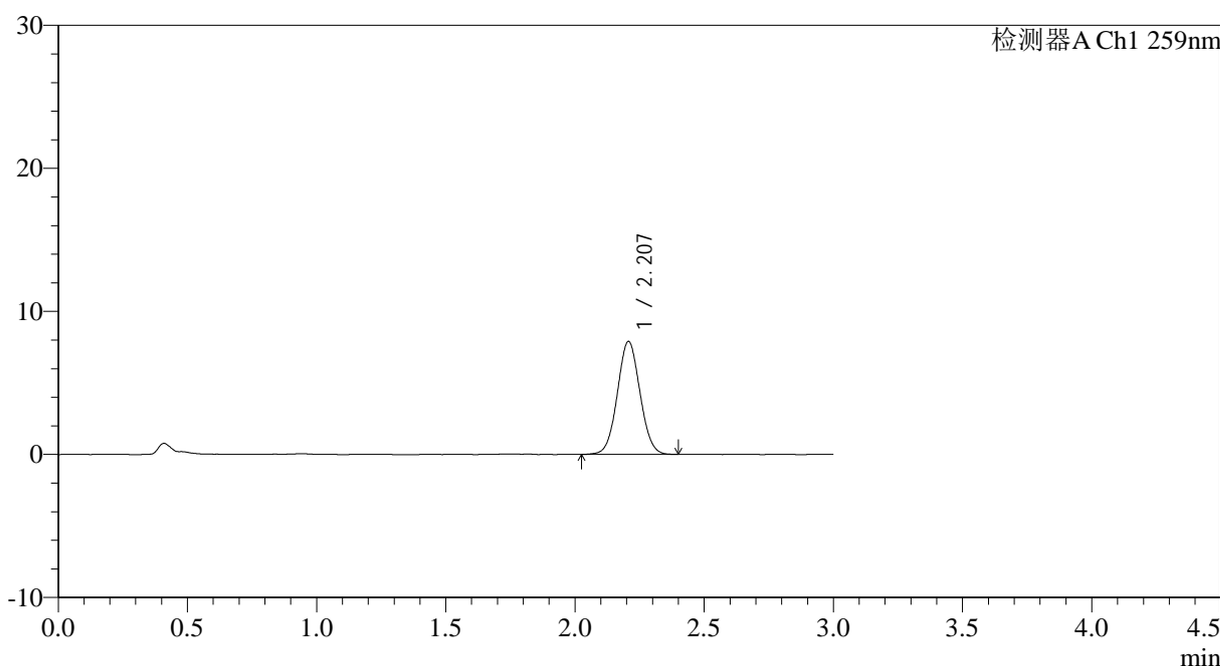
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1983-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:37:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:55              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	48040	100.000	7893	3035	1.047	--
总计		48040	100.000	7893			

图312 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



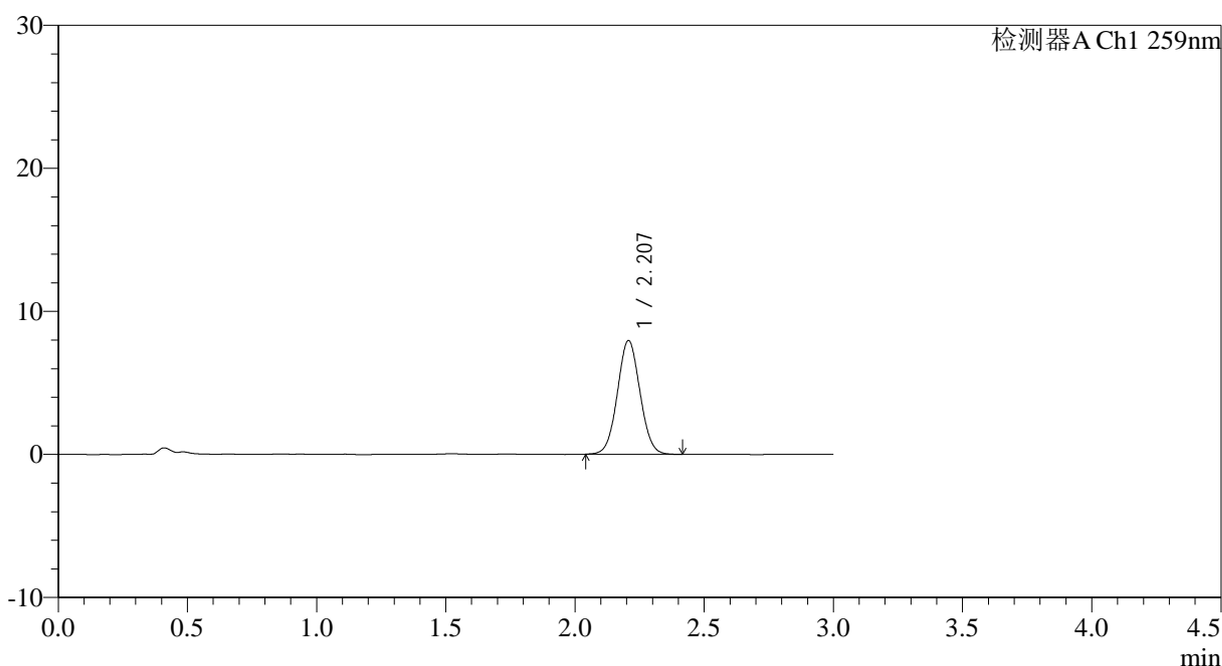
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1984-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:40:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:58:57              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	48392	100.000	7952	3040	1.044	--
总计		48392	100.000	7952			

图313 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



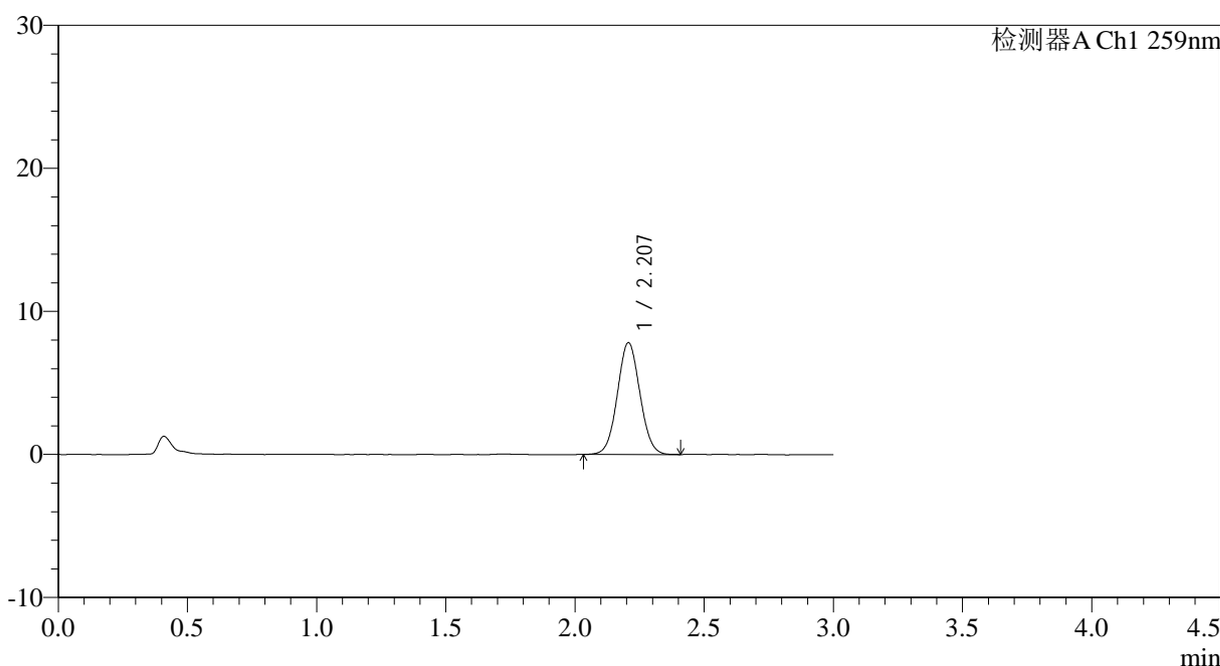
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1985-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:43:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	47485	100.000	7816	3055	1.049	--
总计		47485	100.000	7816			

图314 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



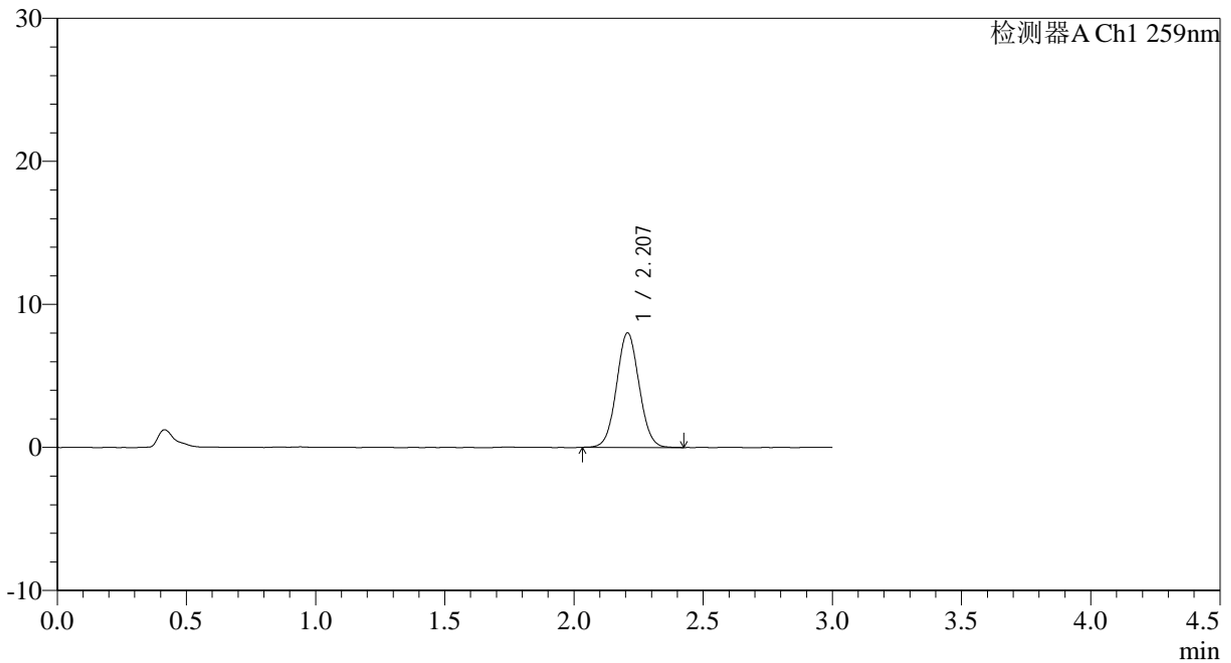
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1986-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:47:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:03              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	48712	100.000	8002	3053	1.049	--
总计		48712	100.000	8002			

图315 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



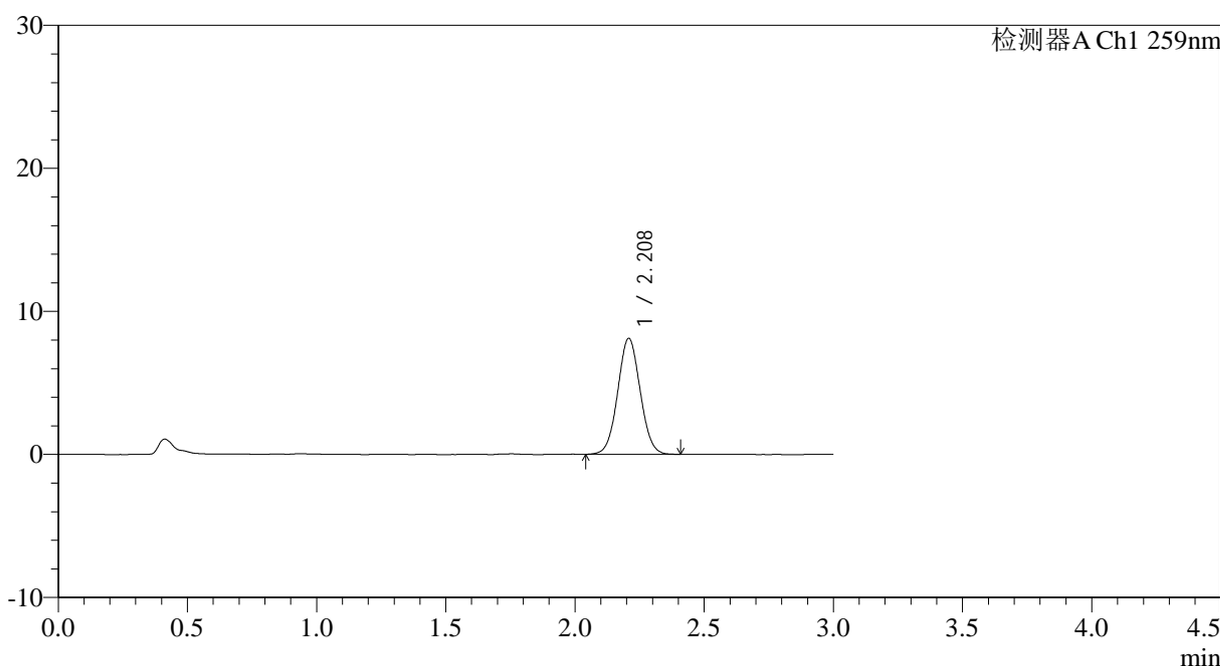
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1987-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:50:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	49044	100.000	8092	3083	1.044	--
总计		49044	100.000	8092			

图316 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



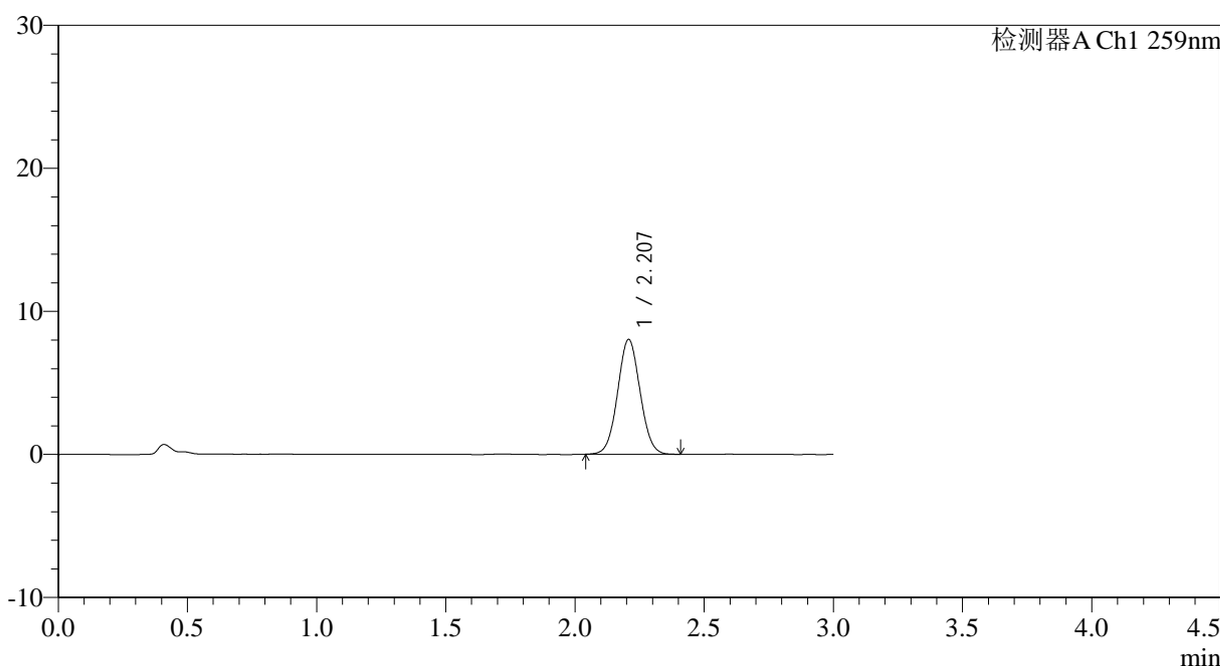
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1988-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:54:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	48583	100.000	8018	3074	1.047	--
总计		48583	100.000	8018			

图317 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



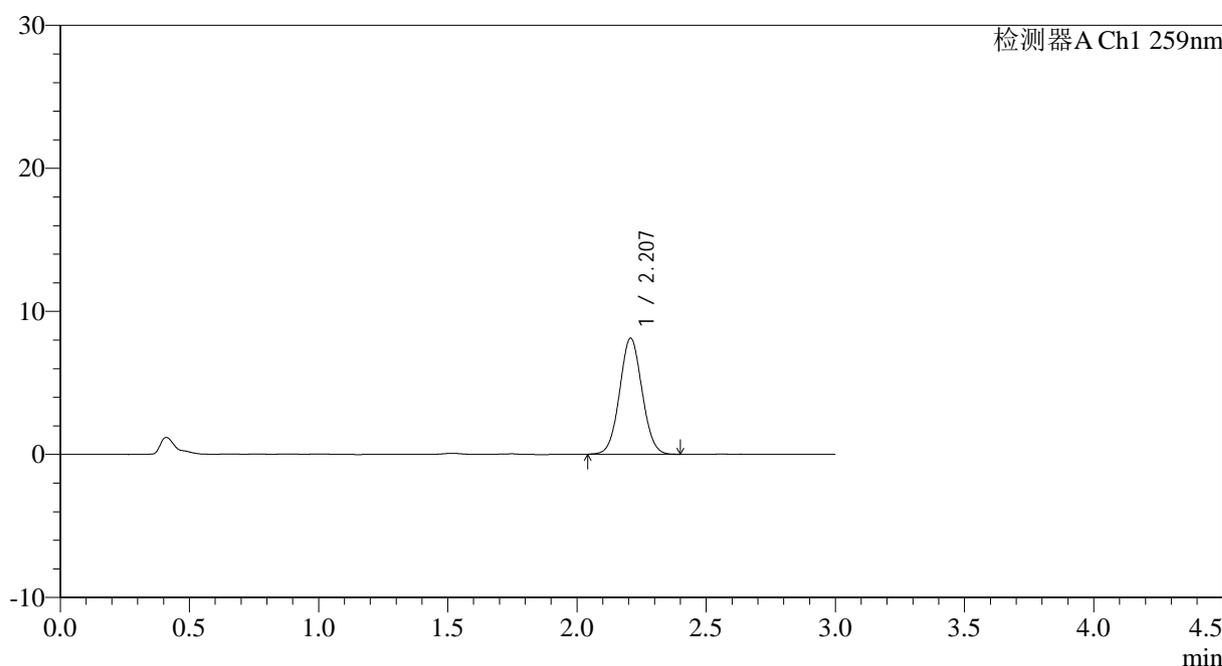
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1989-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 17:57:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	49128	100.000	8104	3075	1.048	--
总计		49128	100.000	8104			

图318 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



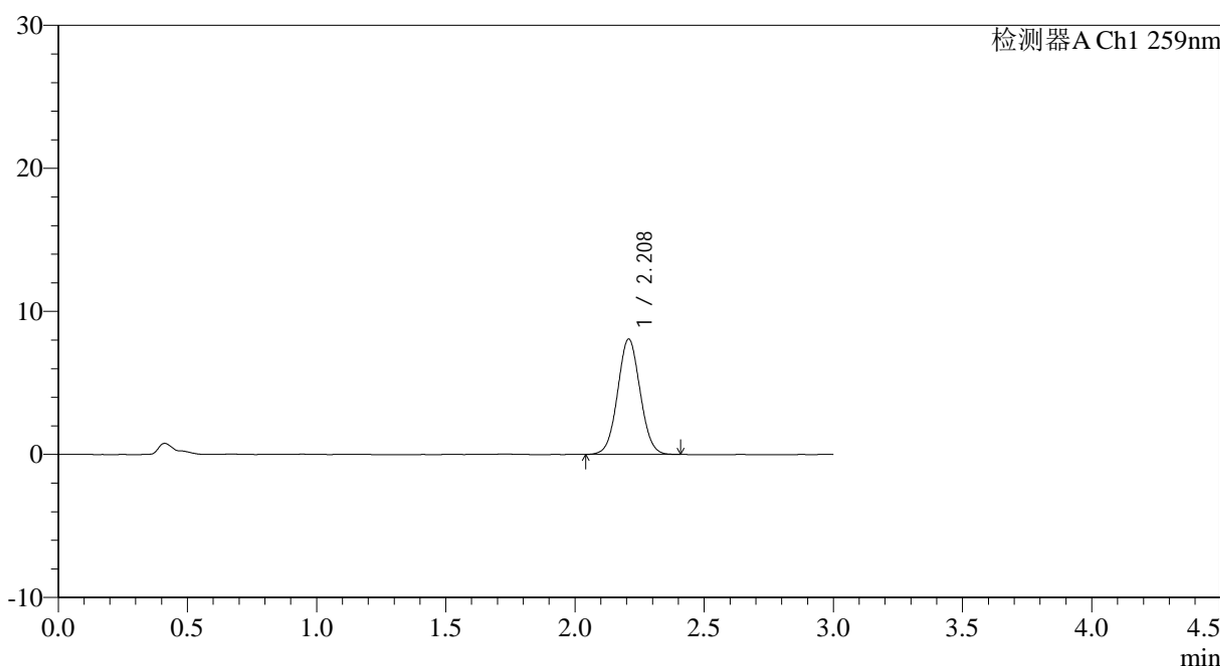
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1990-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:01:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	48892	100.000	8058	3072	1.044	--
总计		48892	100.000	8058			

图319 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



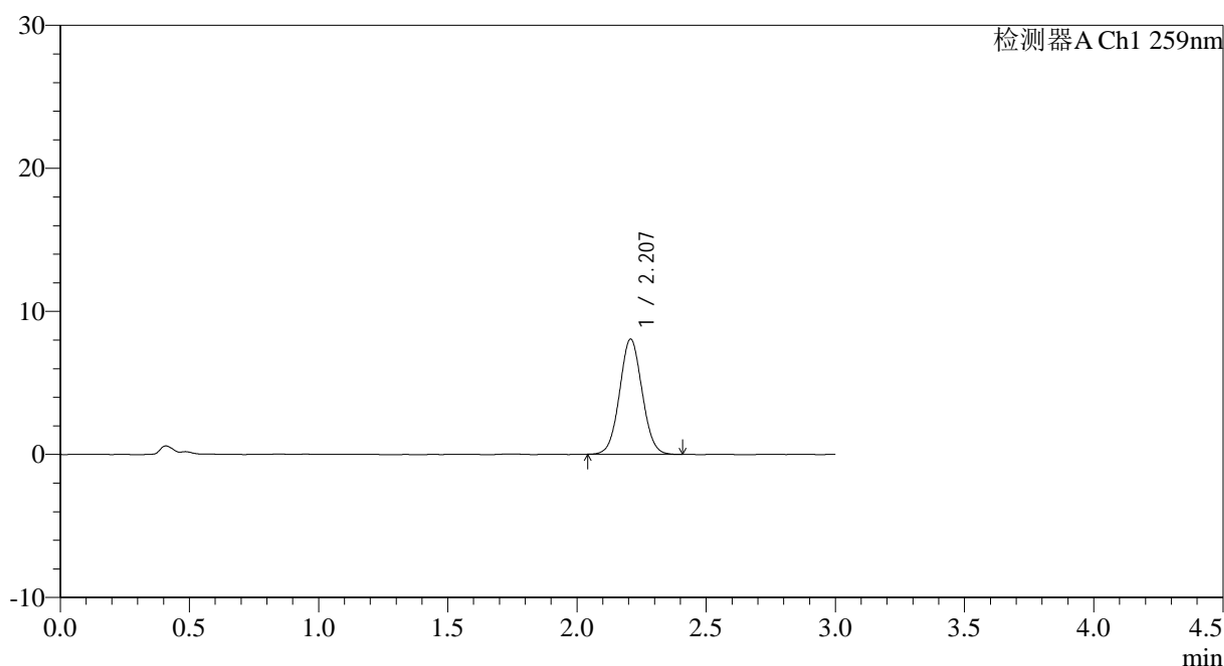
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1991-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:04:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	48804	100.000	8047	3060	1.047	--
总计		48804	100.000	8047			

图320 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



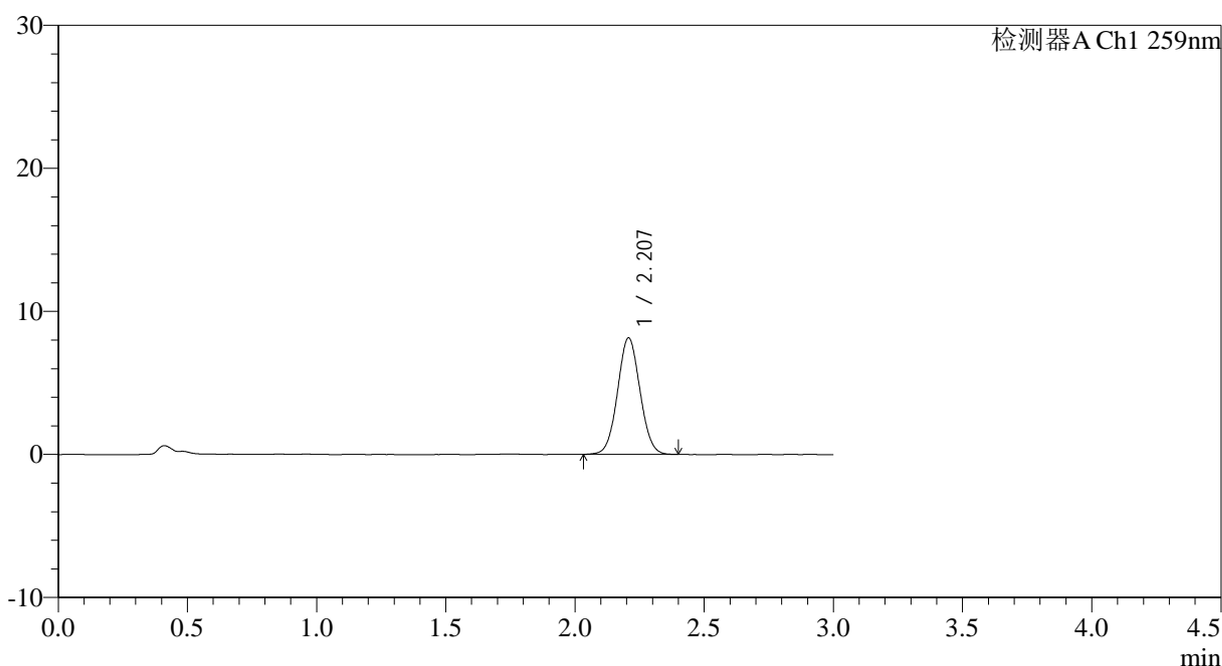
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1992-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:07:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	49183	100.000	8135	3087	1.046	--
总计		49183	100.000	8135			

图321 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



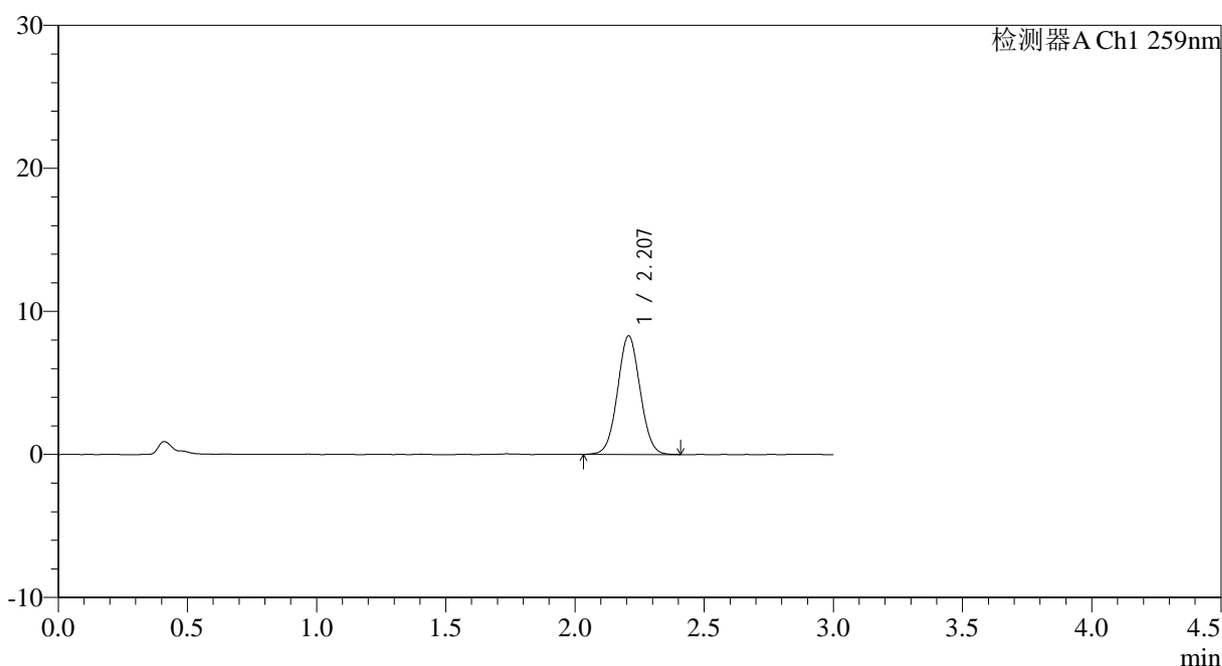
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1993-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:11:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	50357	100.000	8282	3062	1.043	--
总计		50357	100.000	8282			

图322 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



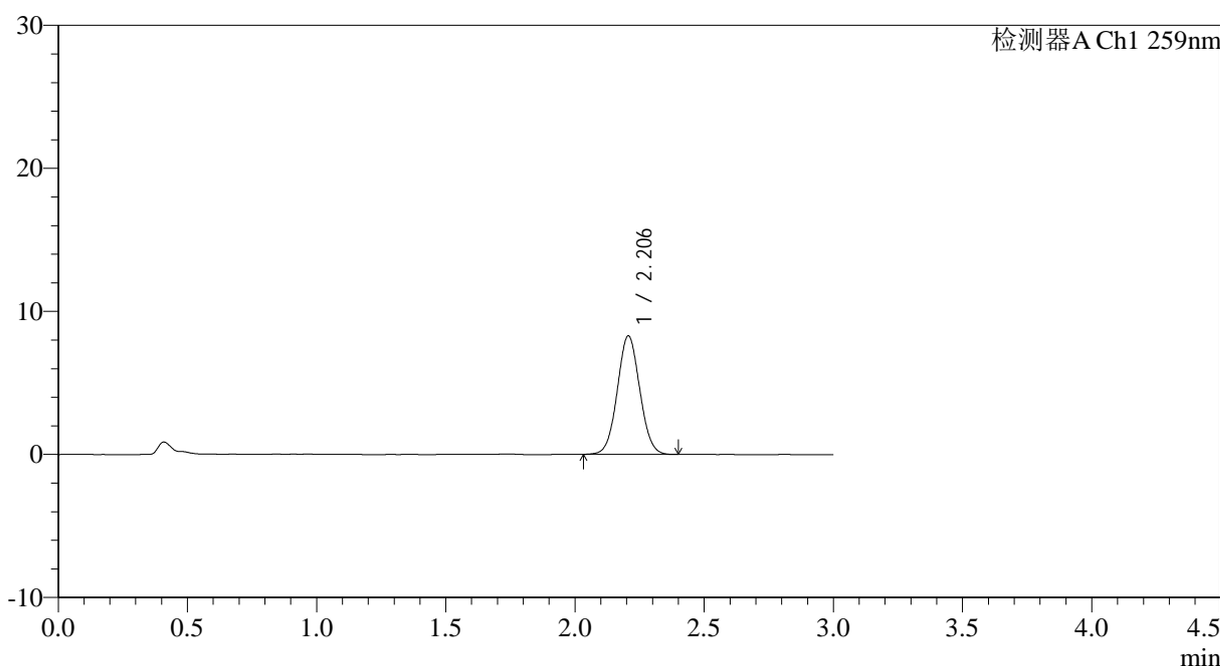
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-1994-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:14:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:27              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	50170	100.000	8290	3063	1.047	--
总计		50170	100.000	8290			

图323 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



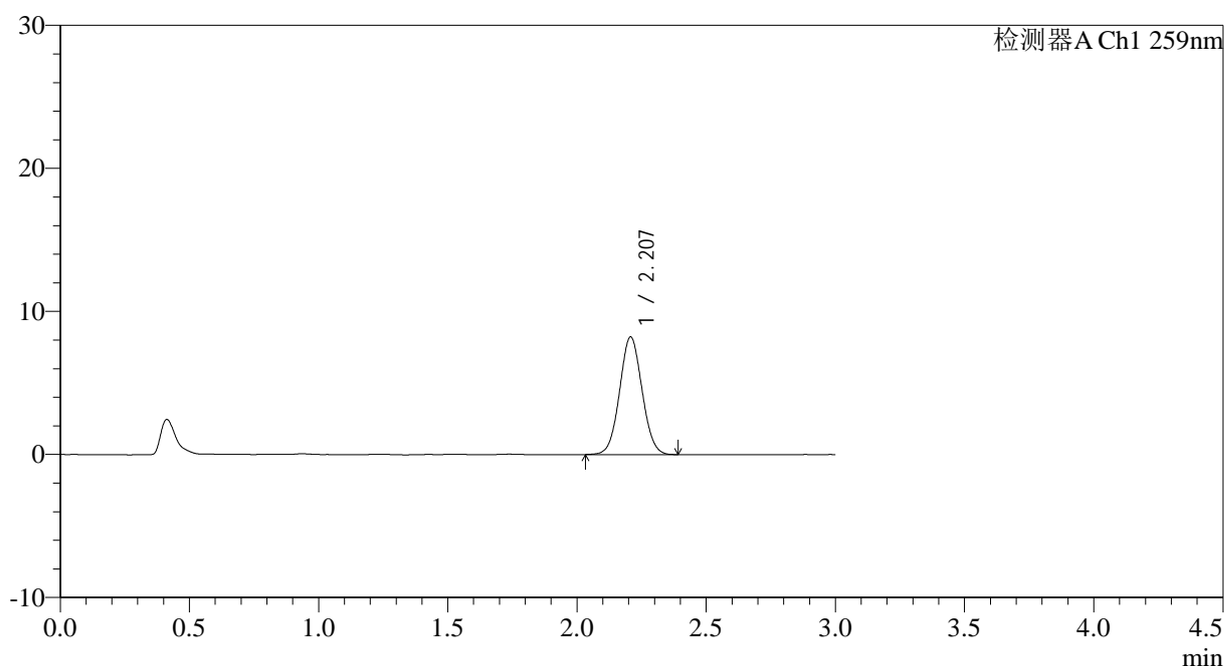
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1995-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:18:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	49737	100.000	8215	3072	1.048	--
总计		49737	100.000	8215			

图324 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



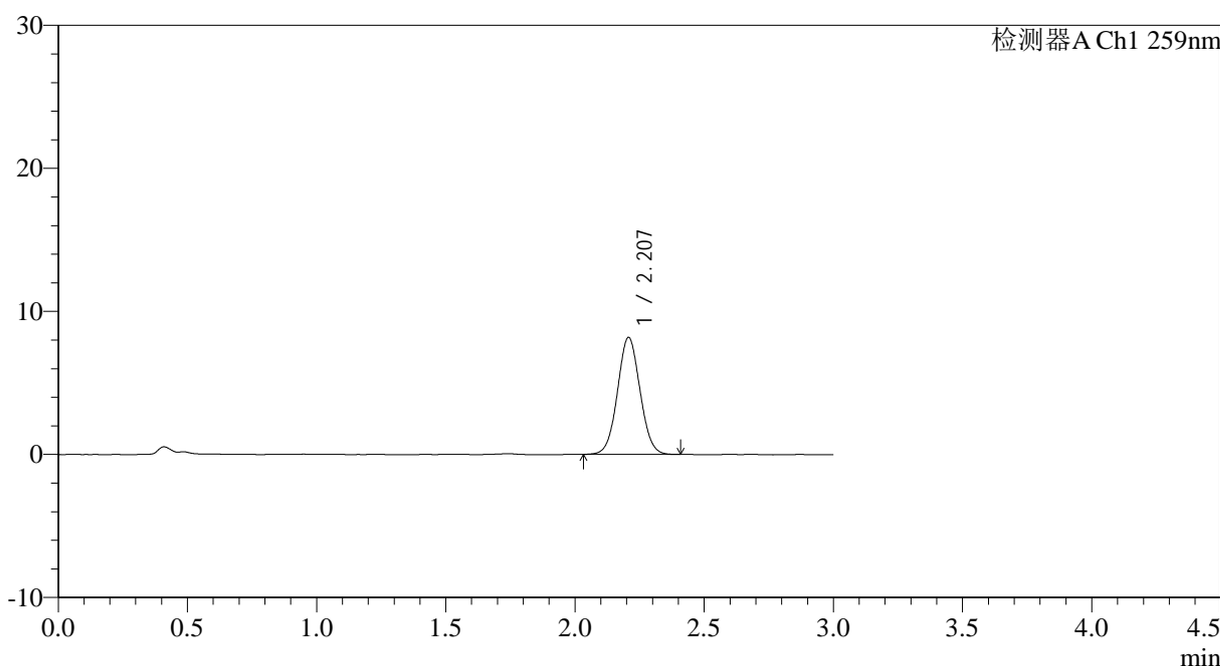
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1996-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:21:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:32              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	49633	100.000	8173	3071	1.044	--
总计		49633	100.000	8173			

图325 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1





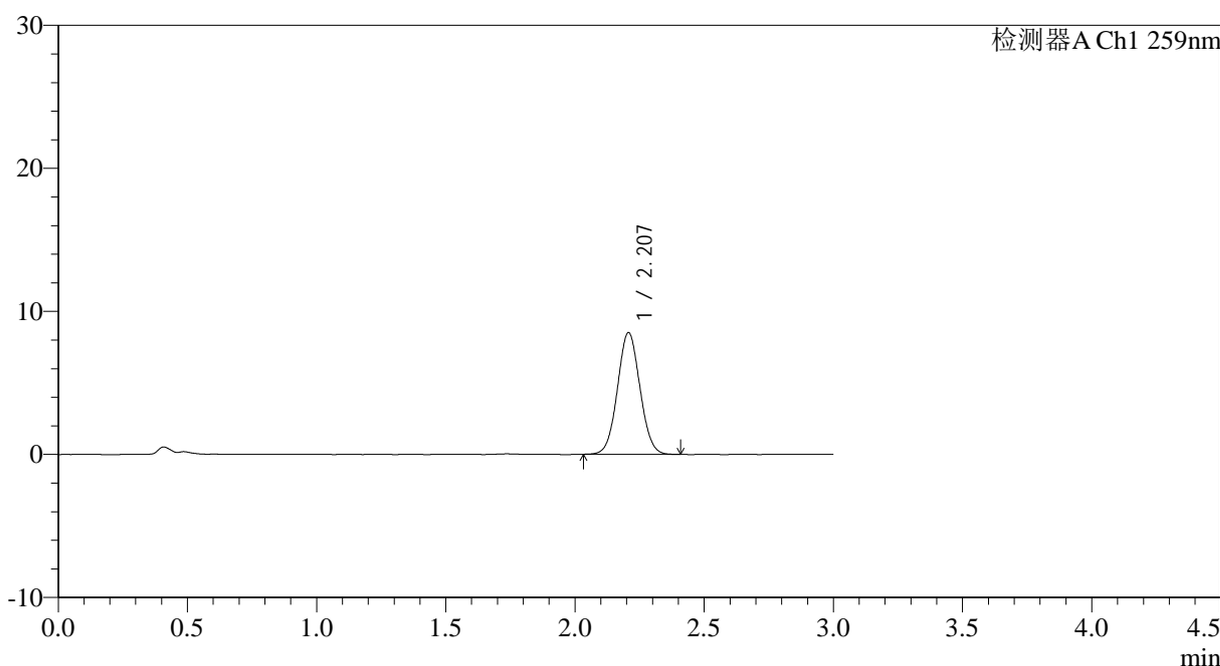
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1998-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:28:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	51526	100.000	8506	3063	1.047	--
总计		51526	100.000	8506			

图327 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



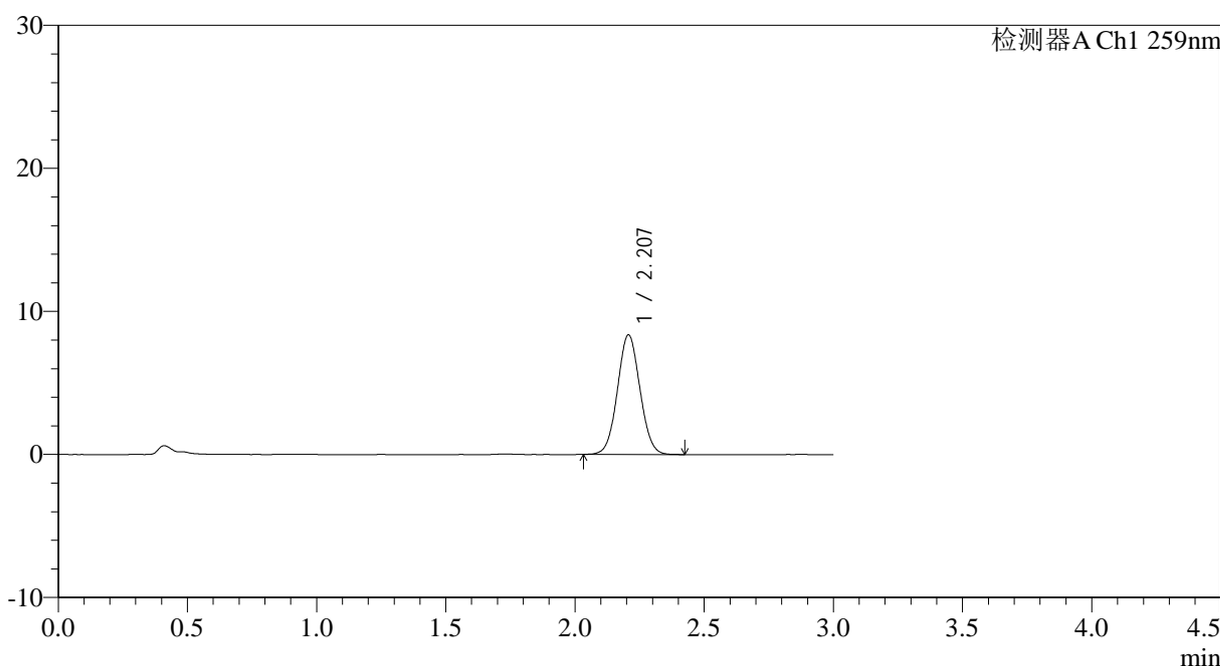
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-1999-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:31:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:40              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	50719	100.000	8361	3061	1.050	--
总计		50719	100.000	8361			

图328 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



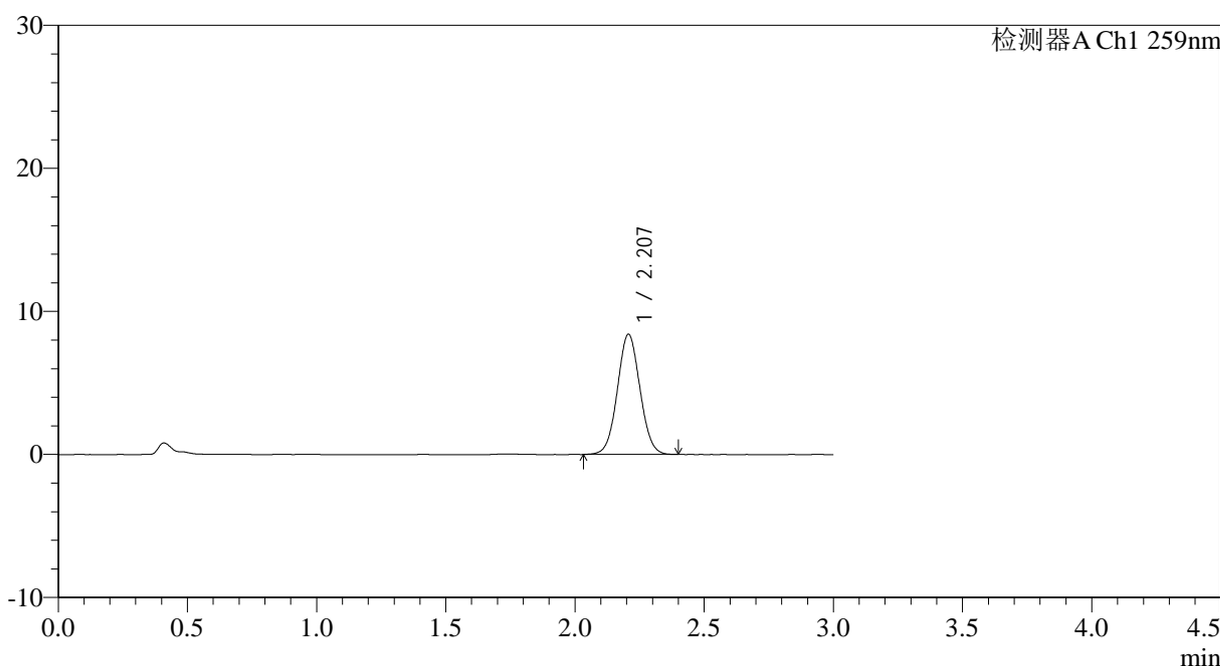
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2000-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:35:06                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:43              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	51119	100.000	8402	3049	1.046	--
总计		51119	100.000	8402			

图329 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



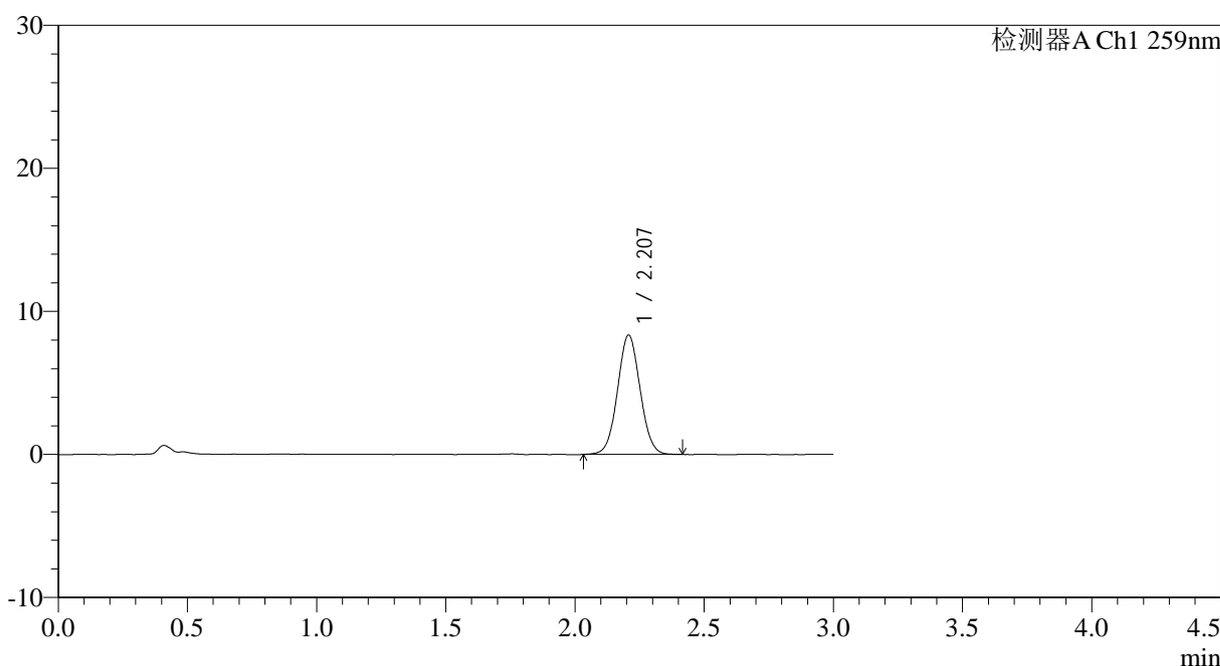
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2001-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:38:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:46              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	50738	100.000	8337	3049	1.044	--
总计		50738	100.000	8337			

图330 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



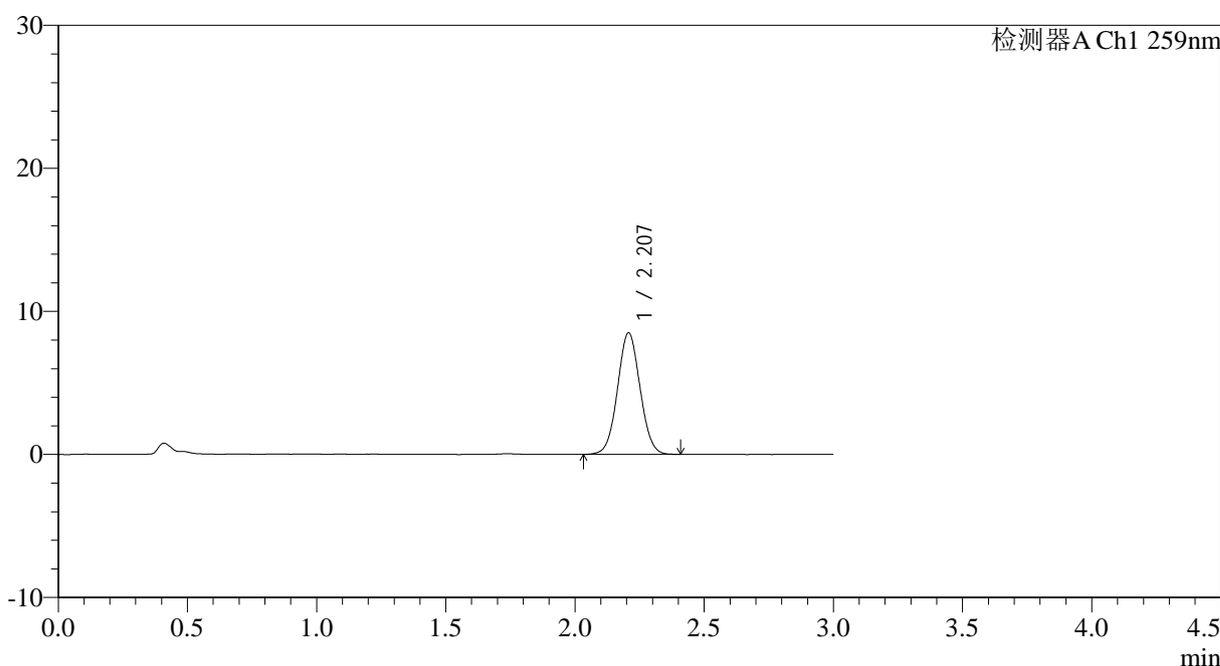
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2002-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:41:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:49              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	51559	100.000	8489	3062	1.043	--
总计		51559	100.000	8489			

图331 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1





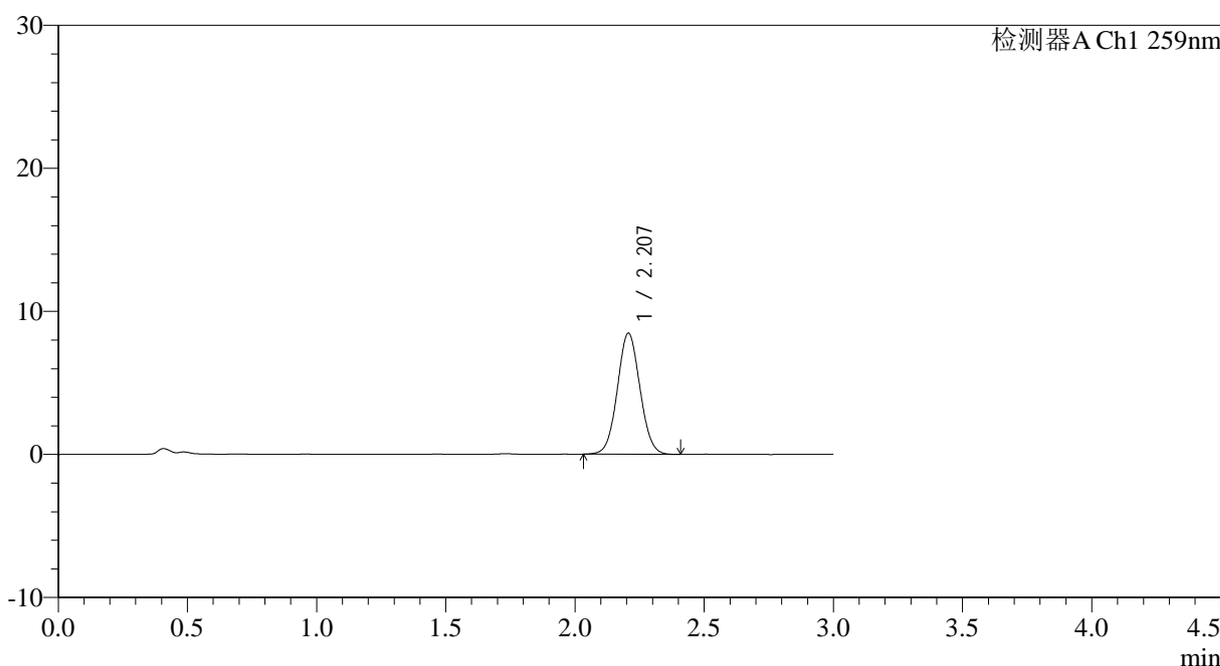
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2004-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:48:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	51480	100.000	8467	3041	1.049	--
总计		51480	100.000	8467			

图333 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



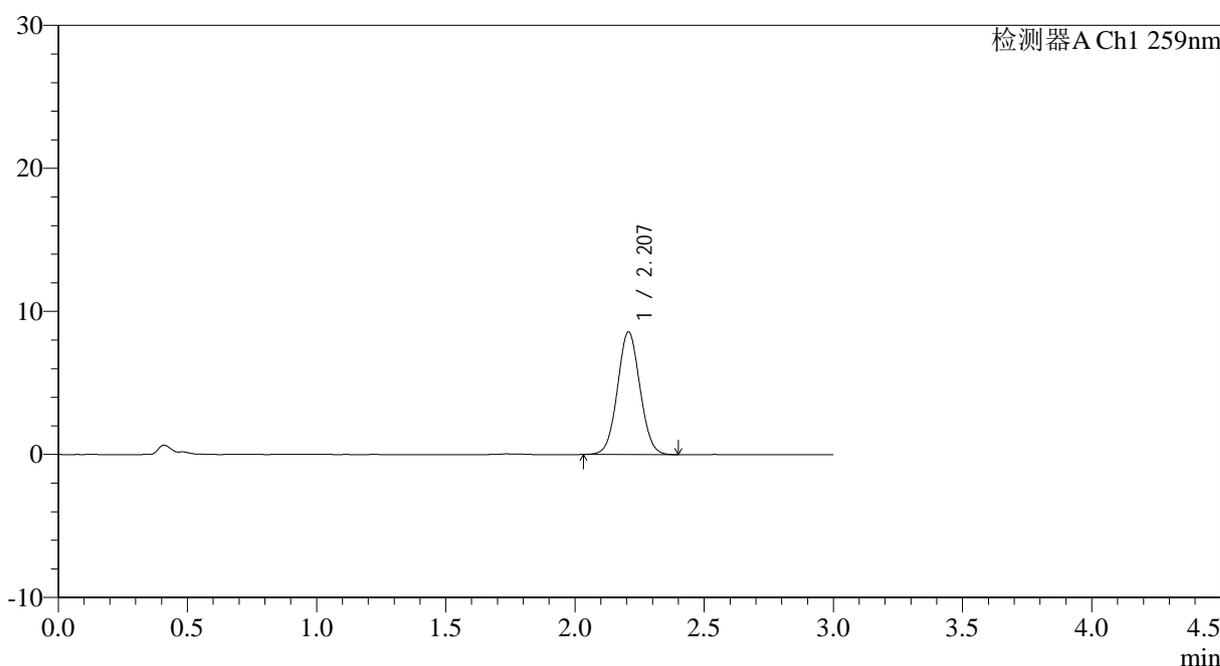
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2005-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:52:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:57                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	52085	100.000	8572	3056	1.046	--
总计		52085	100.000	8572			

图334 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



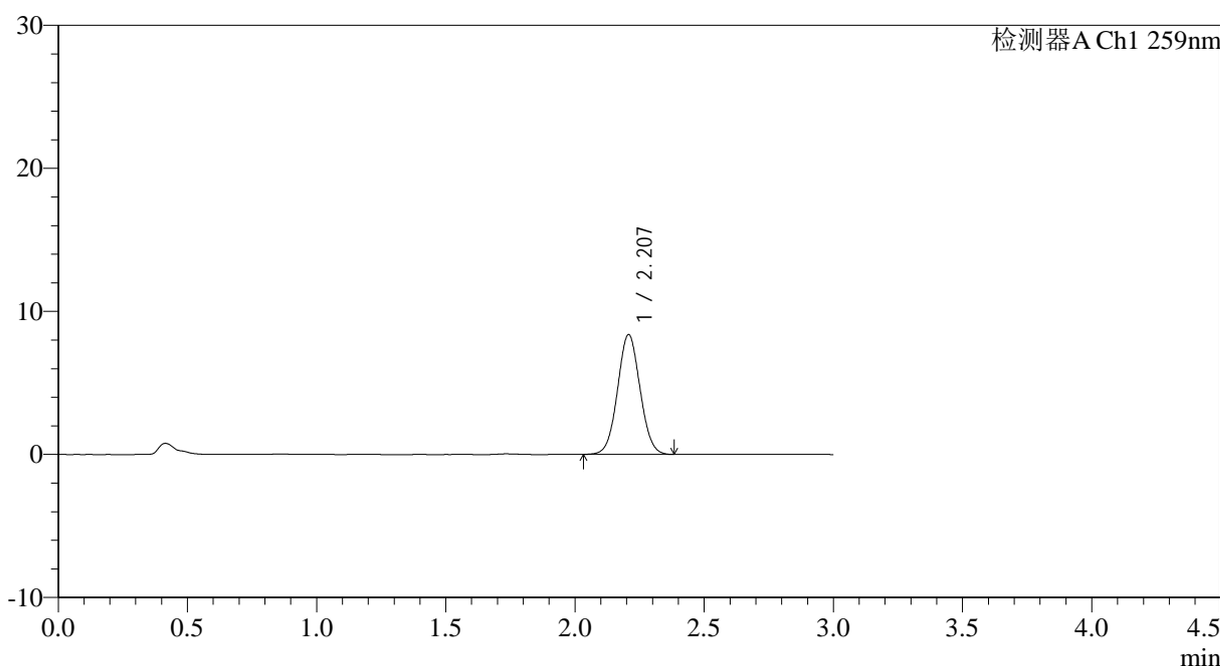
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2006-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zztj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:55:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 10:59:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	50799	100.000	8371	3057	1.046	--
总计		50799	100.000	8371			

图335 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



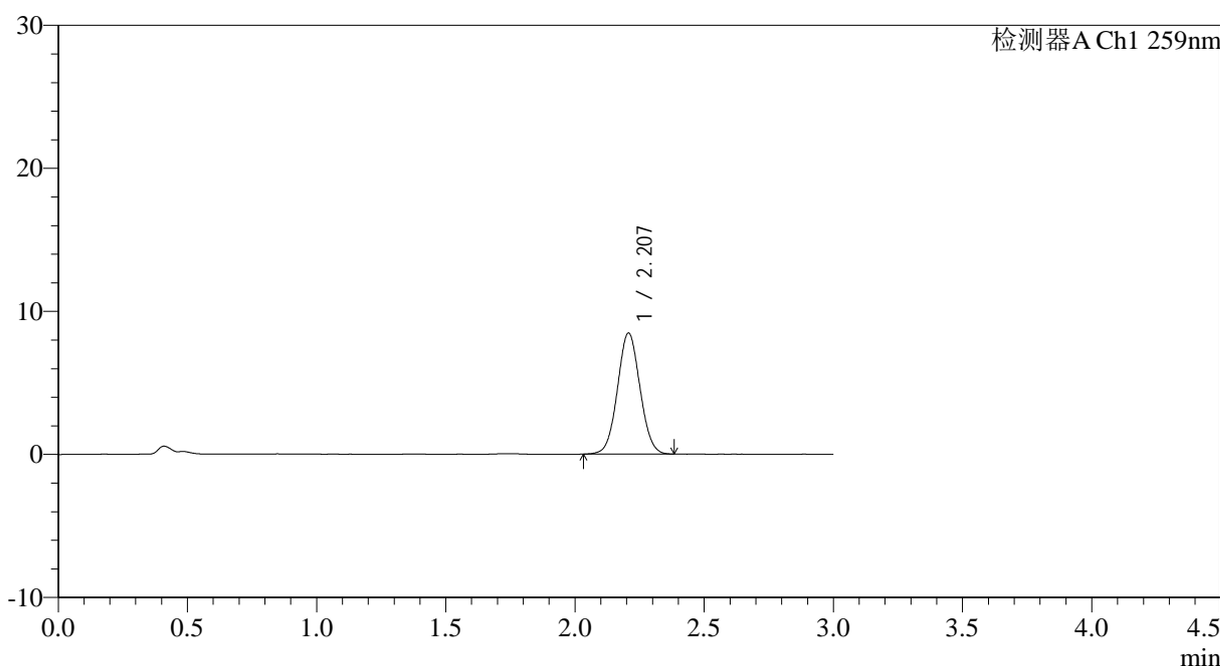
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2007-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 18:58:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	51357	100.000	8460	3056	1.047	--
总计		51357	100.000	8460			

图336 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



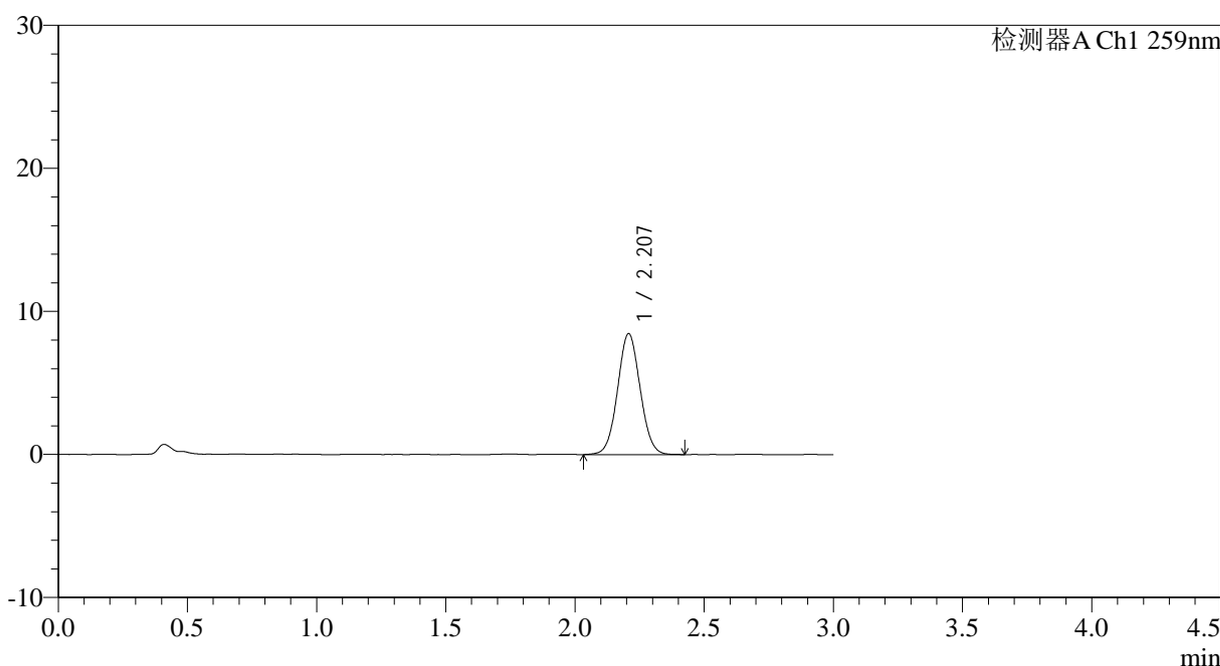
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2008-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:02:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	51433	100.000	8444	3059	1.048	--
总计		51433	100.000	8444			

图337 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



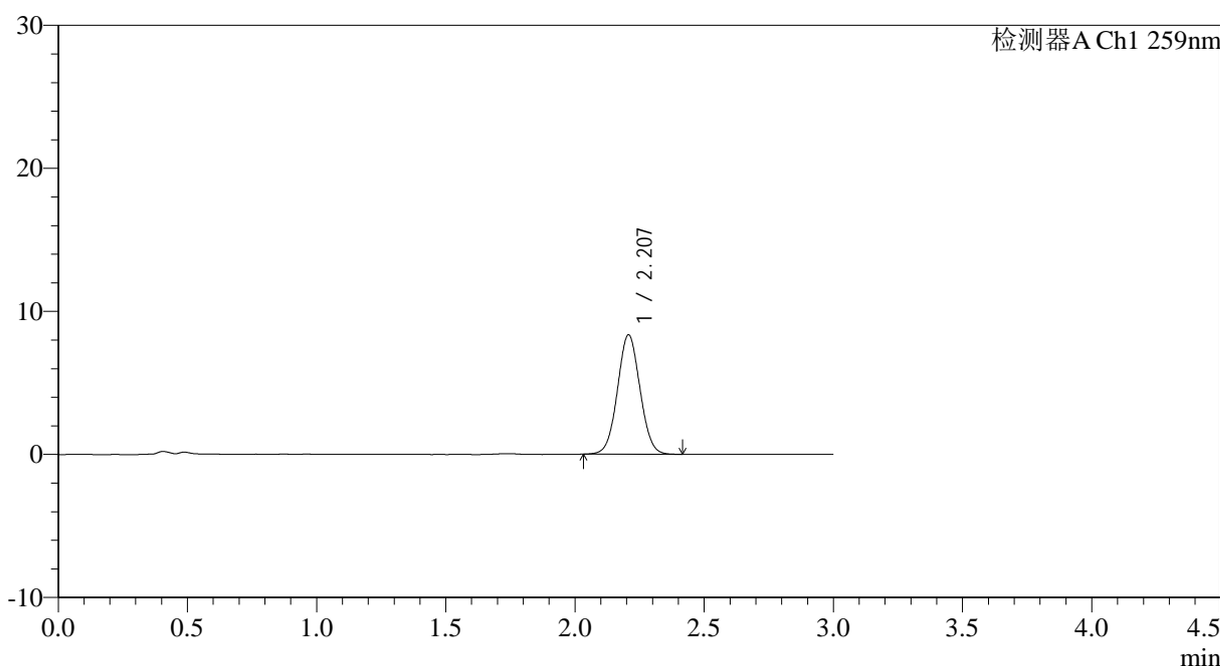
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2009-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:05:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:08              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	50742	100.000	8348	3049	1.042	--
总计		50742	100.000	8348			

图338 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



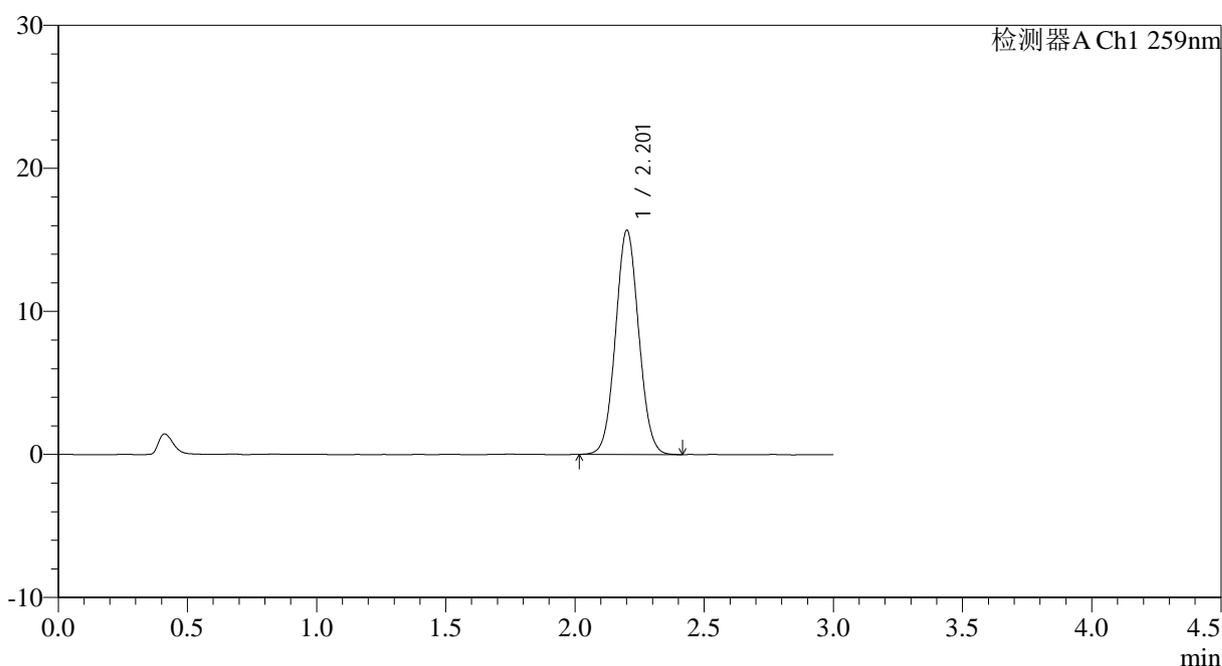
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2010-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:09:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	97943	100.000	15603	2858	1.054	--
总计		97943	100.000	15603			

图339 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



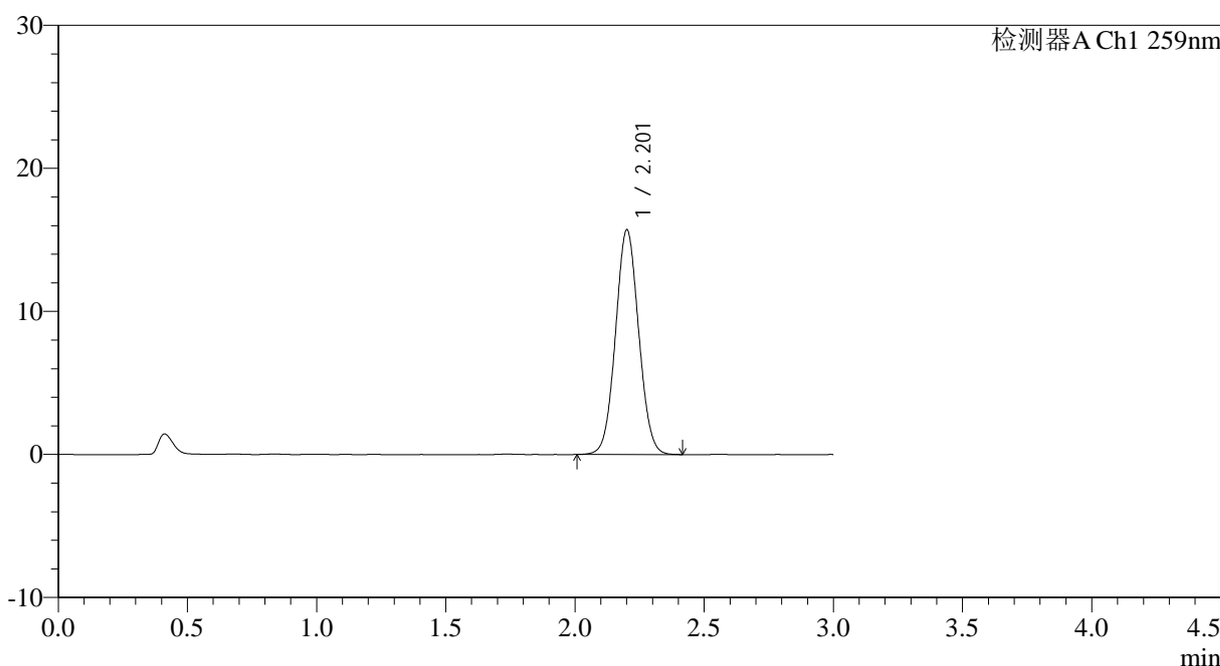
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2011-2 - zzp-2025051321p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:12:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:13              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	98051	100.000	15642	2865	1.052	--
总计		98051	100.000	15642			

图340 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051321批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2





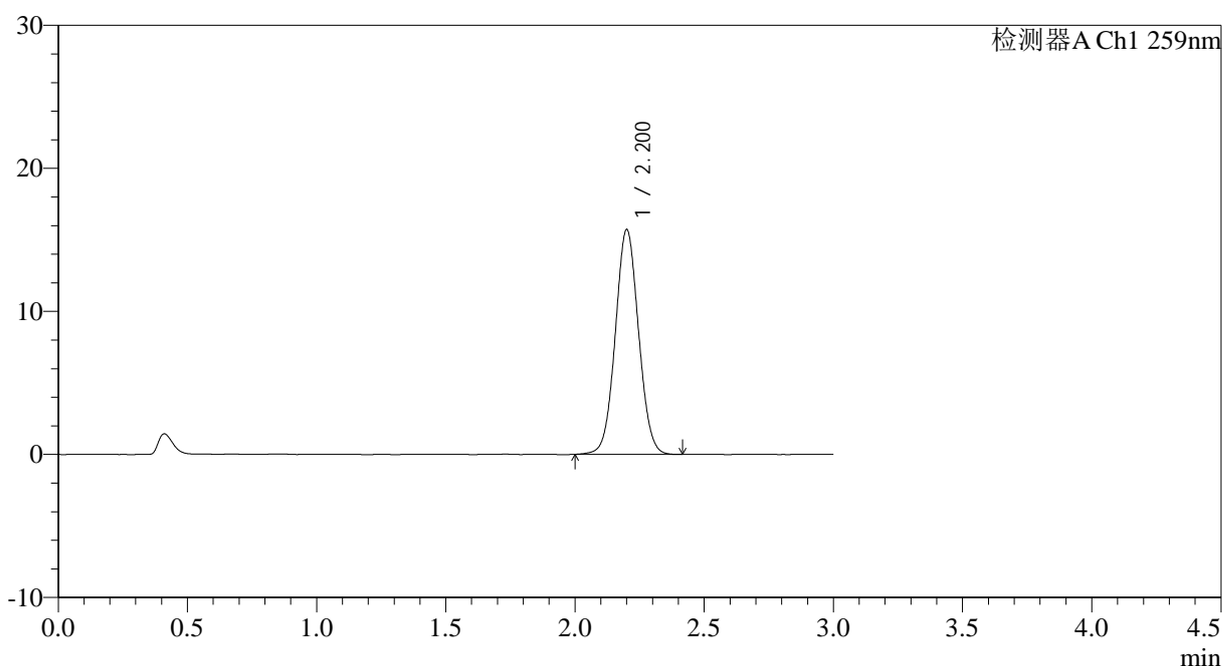
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2013-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:19:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	98539	100.000	15671	2859	1.046	--
总计		98539	100.000	15671			

图342 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



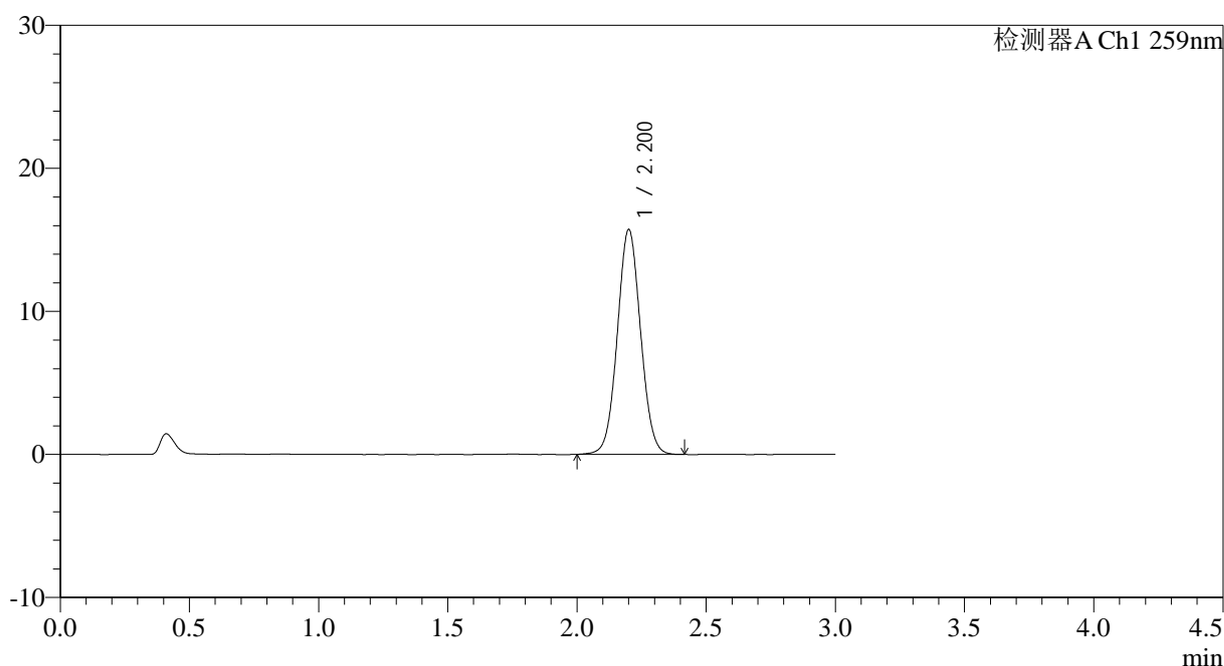
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2014-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:22:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	98478	100.000	15673	2862	1.047	--
总计		98478	100.000	15673			

图343 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



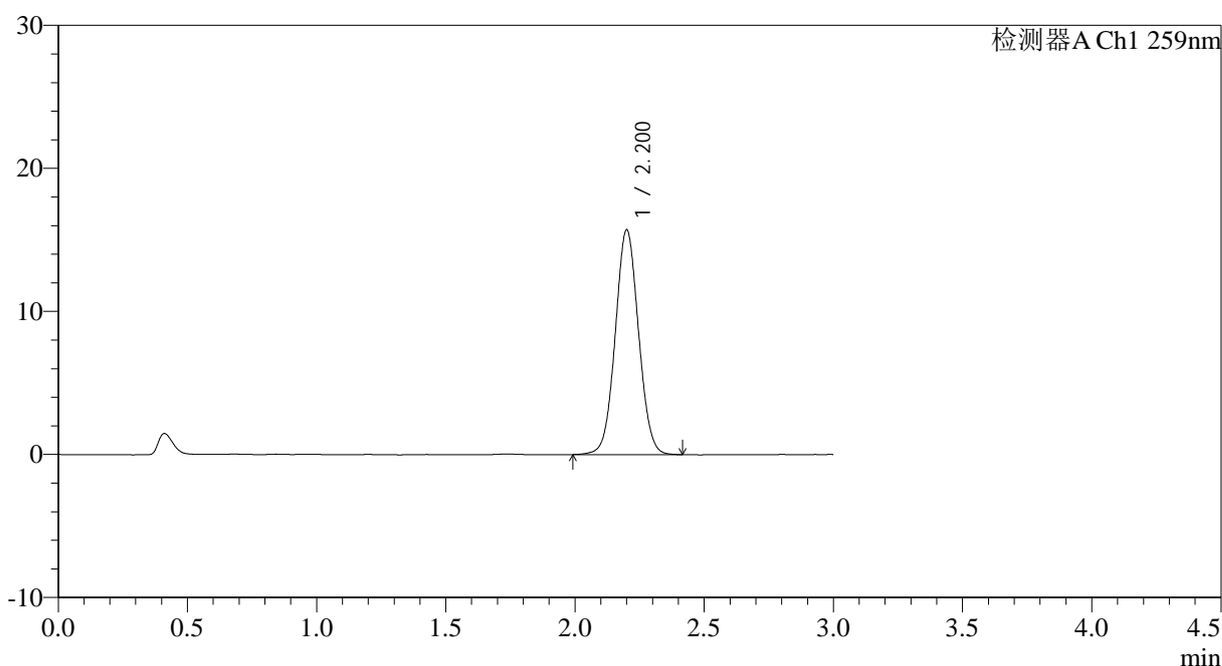
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2015-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:26:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	98521	100.000	15667	2857	1.047	--
总计		98521	100.000	15667			

图344 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



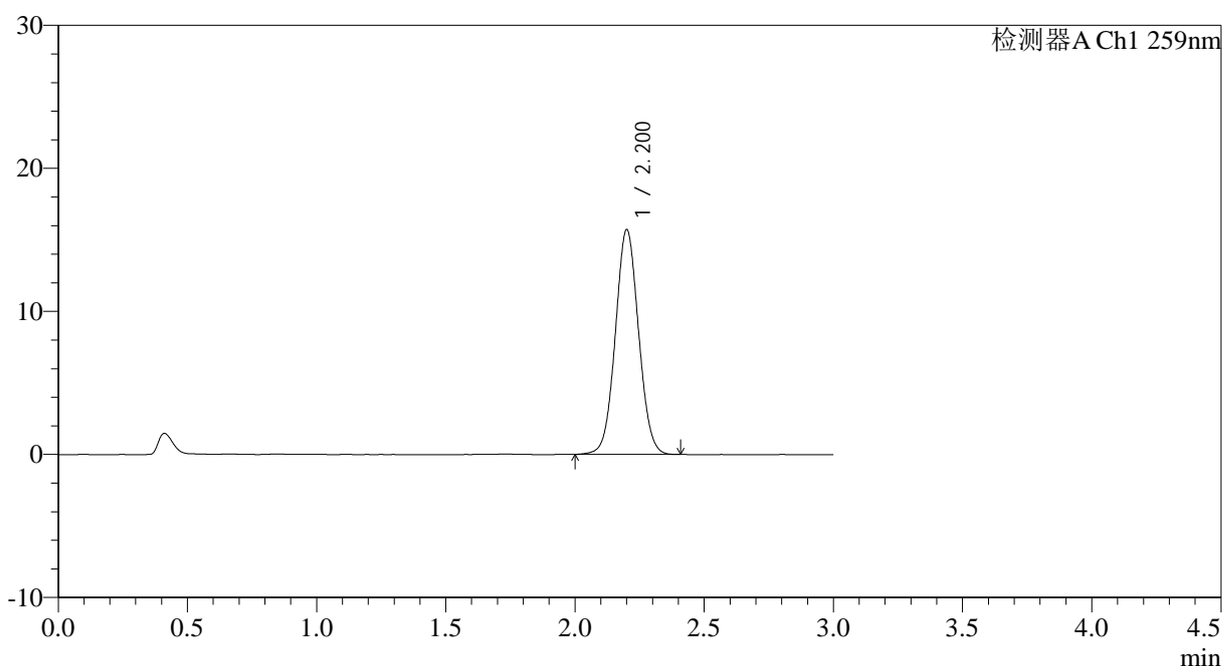
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2016-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:29:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	98331	100.000	15661	2867	1.048	--
总计		98331	100.000	15661			

图345 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4





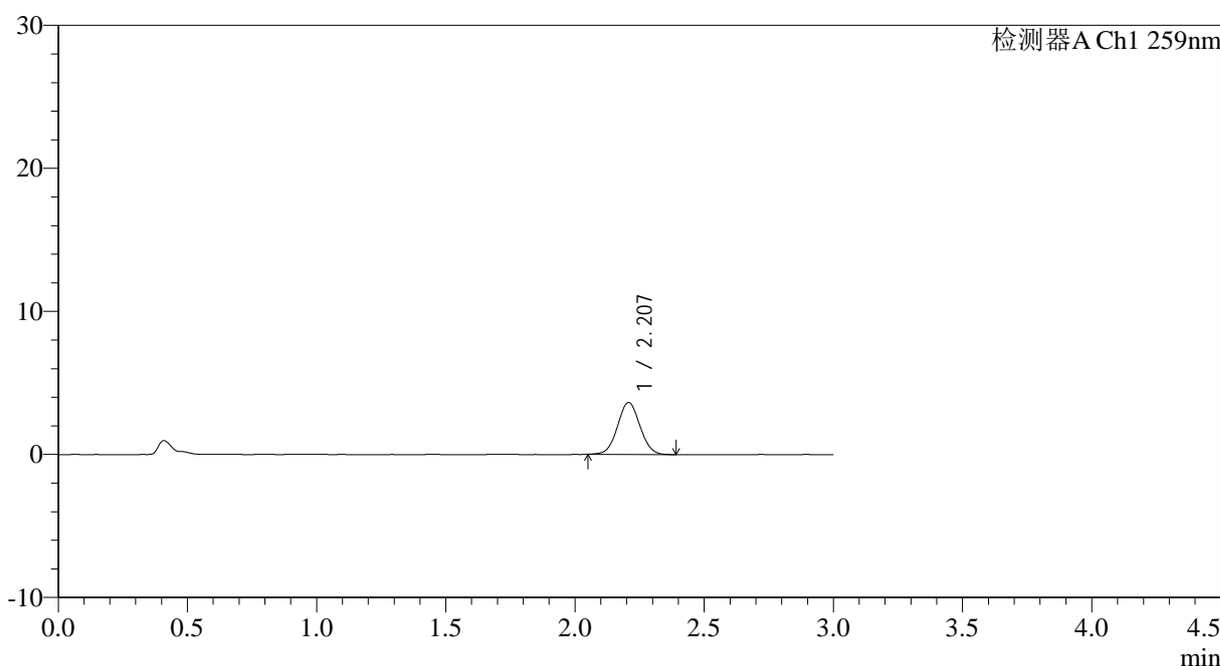
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2018-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:36:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:33              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	21994	100.000	3632	3068	1.046	--
总计		21994	100.000	3632			

图347 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



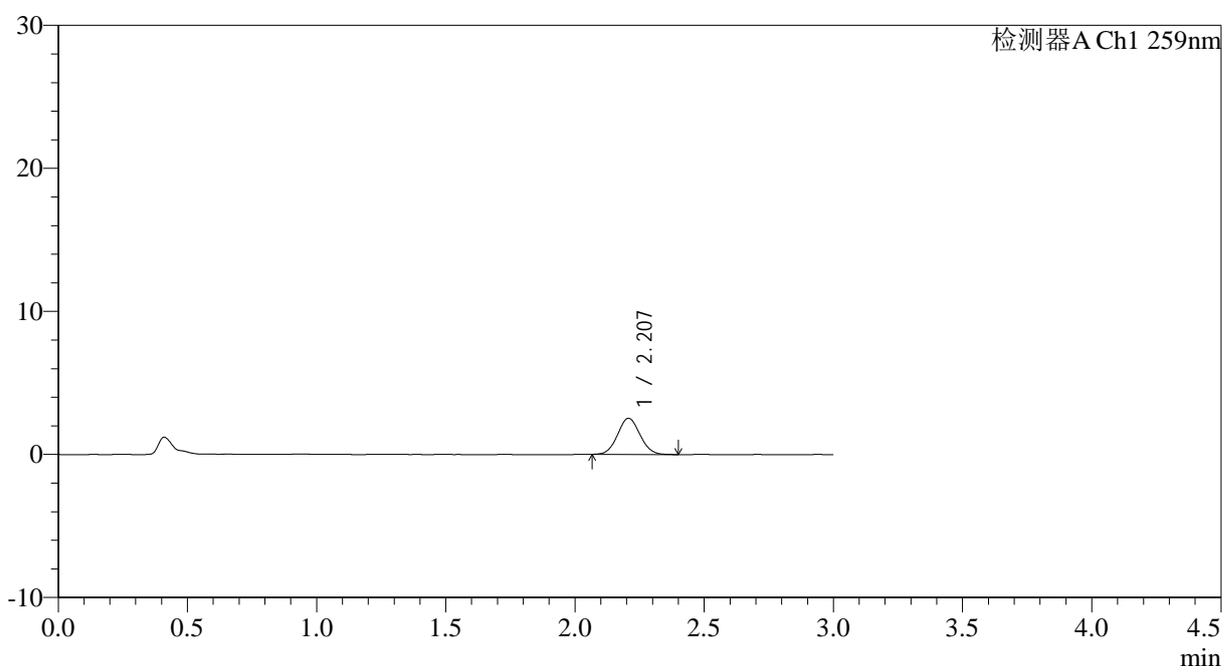
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2019-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:39:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	15297	100.000	2528	3055	1.065	--
总计		15297	100.000	2528			

图348 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



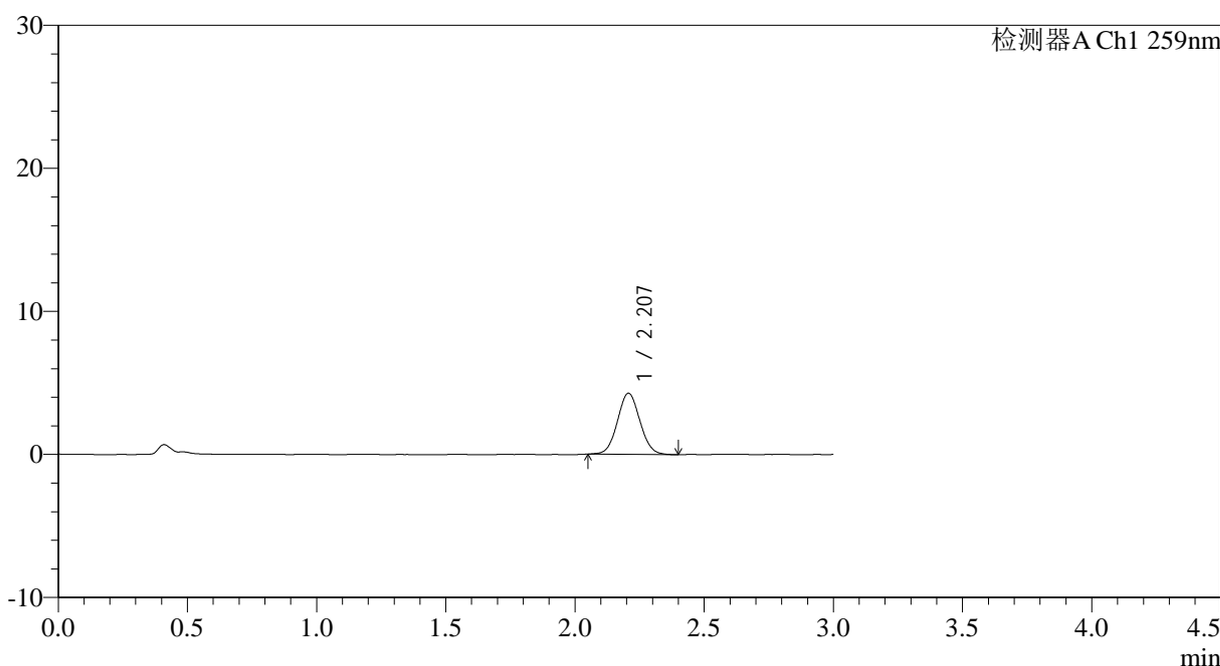
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2020-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:42:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:38              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	25814	100.000	4271	3066	1.054	--
总计		25814	100.000	4271			

图349 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



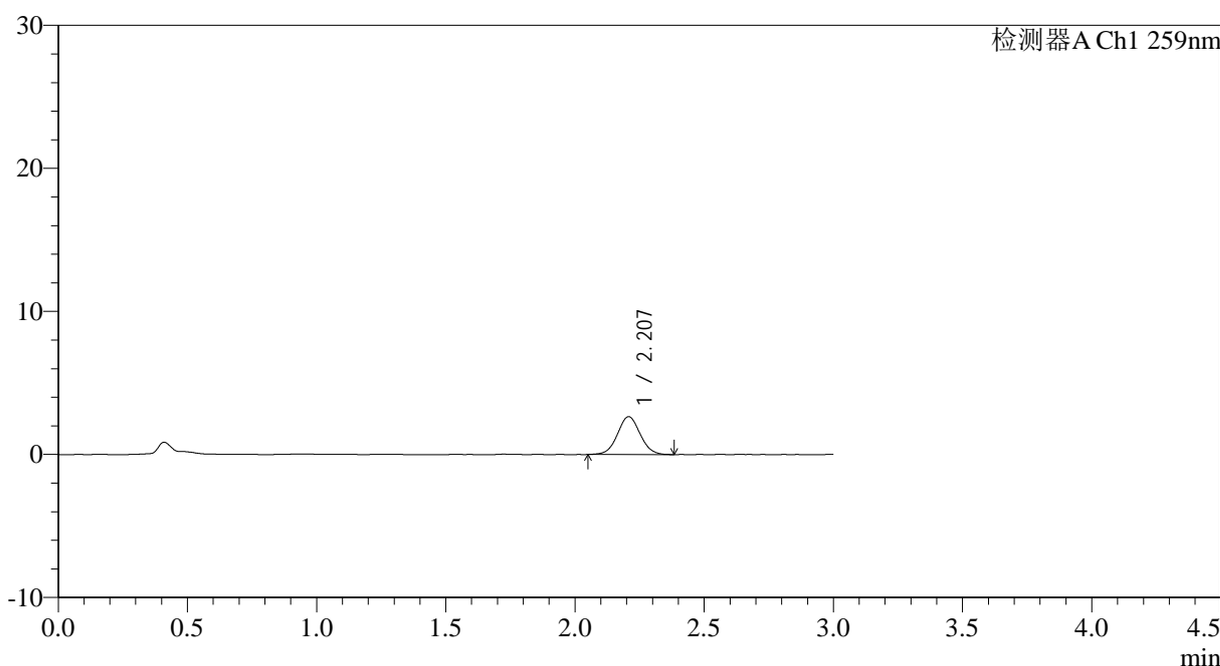
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2021-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:46:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:41              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	16172	100.000	2644	3036	1.045	--
总计		16172	100.000	2644			

图350 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



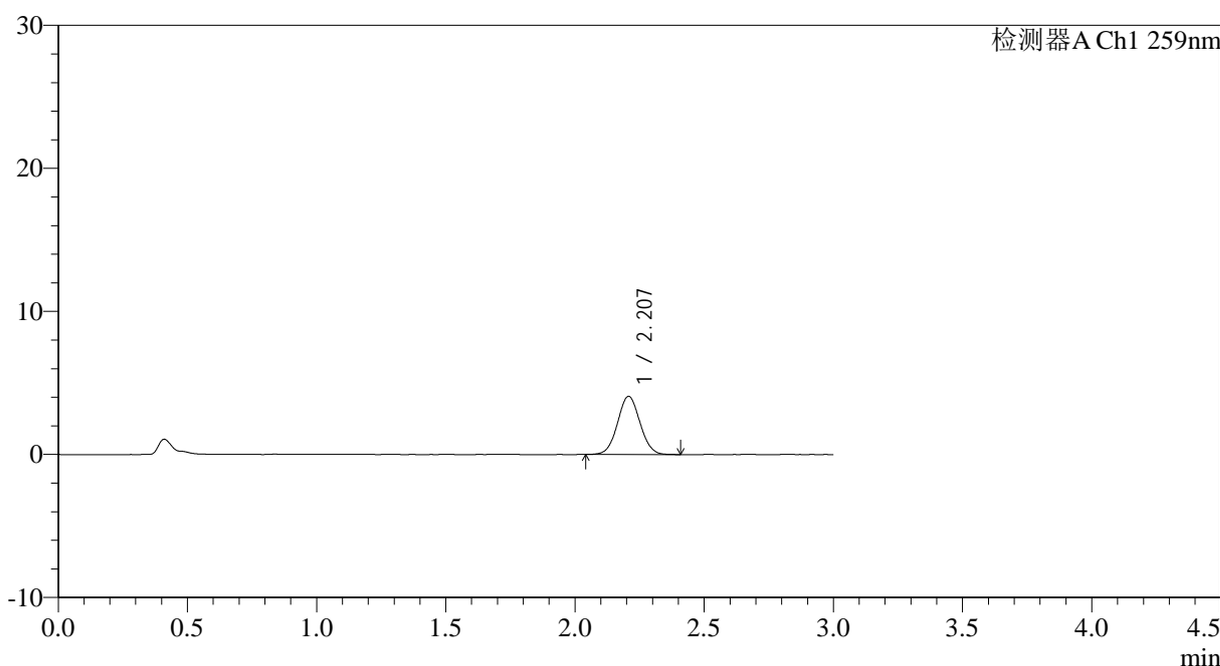
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2022-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:49:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:44                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	24675	100.000	4065	3071	1.047	--
总计		24675	100.000	4065			

图351 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



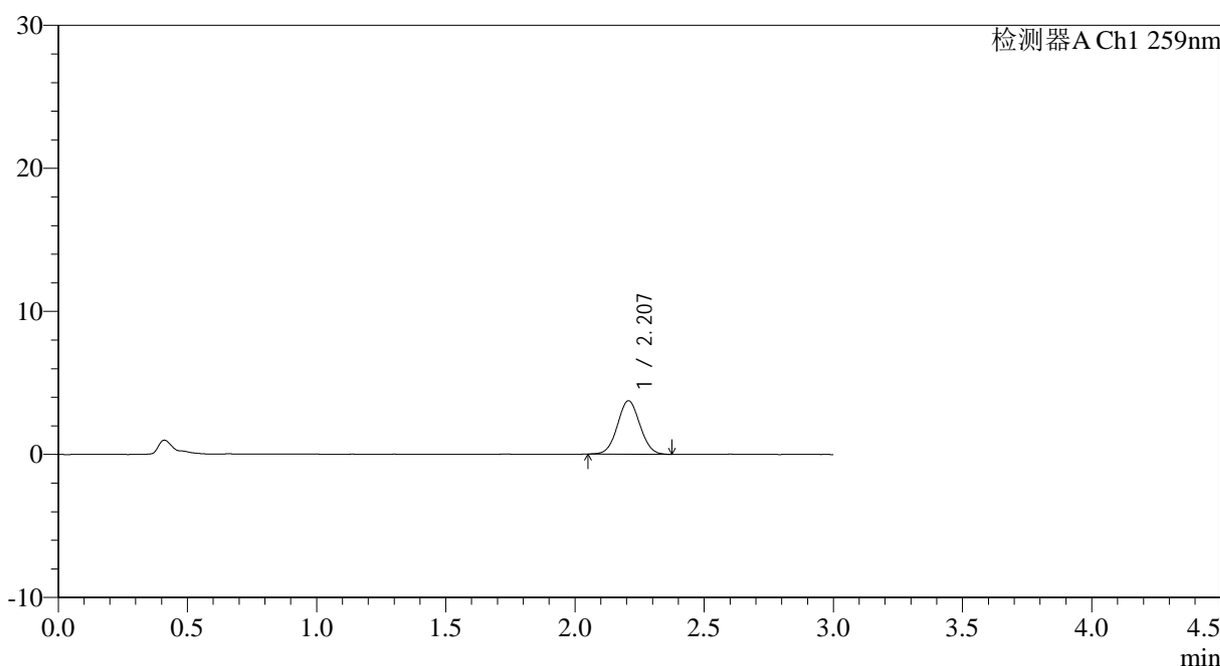
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2023-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:53:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	22556	100.000	3734	3066	1.043	--
总计		22556	100.000	3734			

图352 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



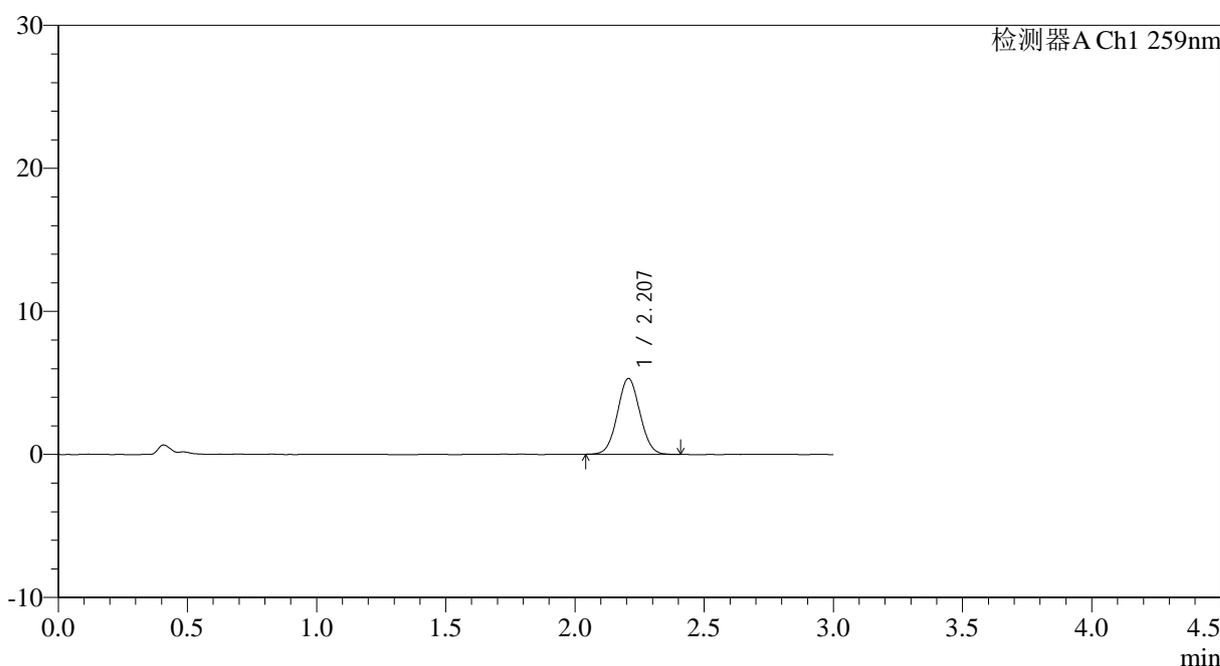
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2024-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:56:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	32179	100.000	5308	3046	1.042	--
总计		32179	100.000	5308			

图353 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



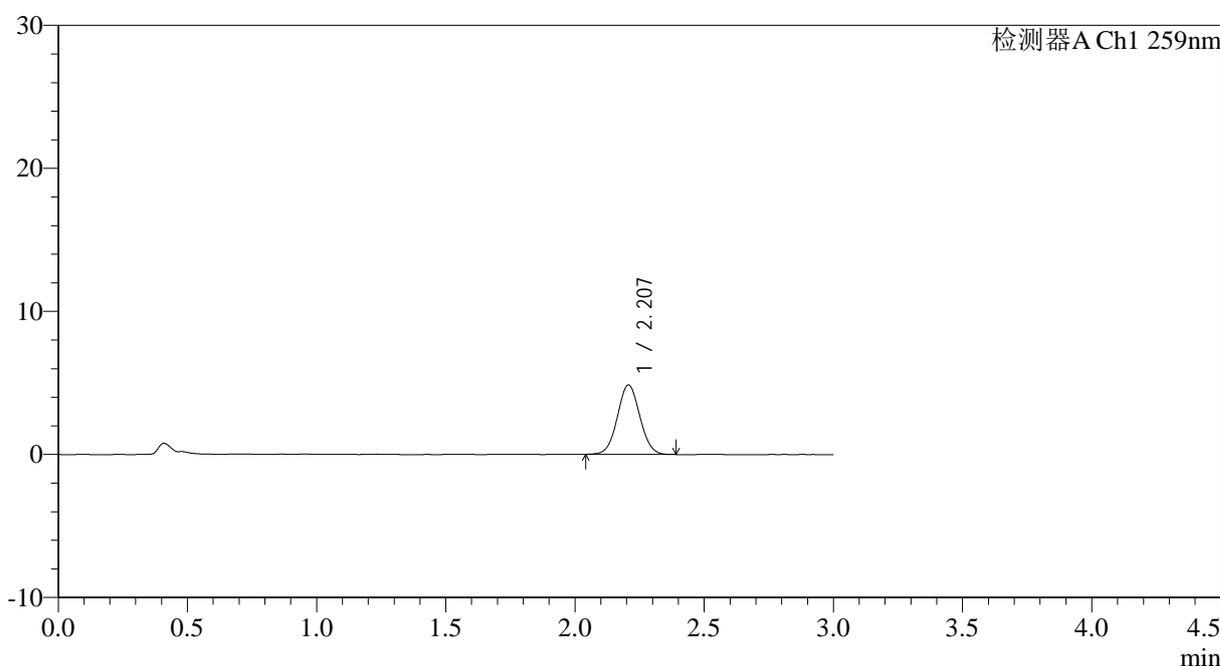
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2025-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 19:59:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:52                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	29342	100.000	4853	3074	1.043	--
总计		29342	100.000	4853			

图354 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



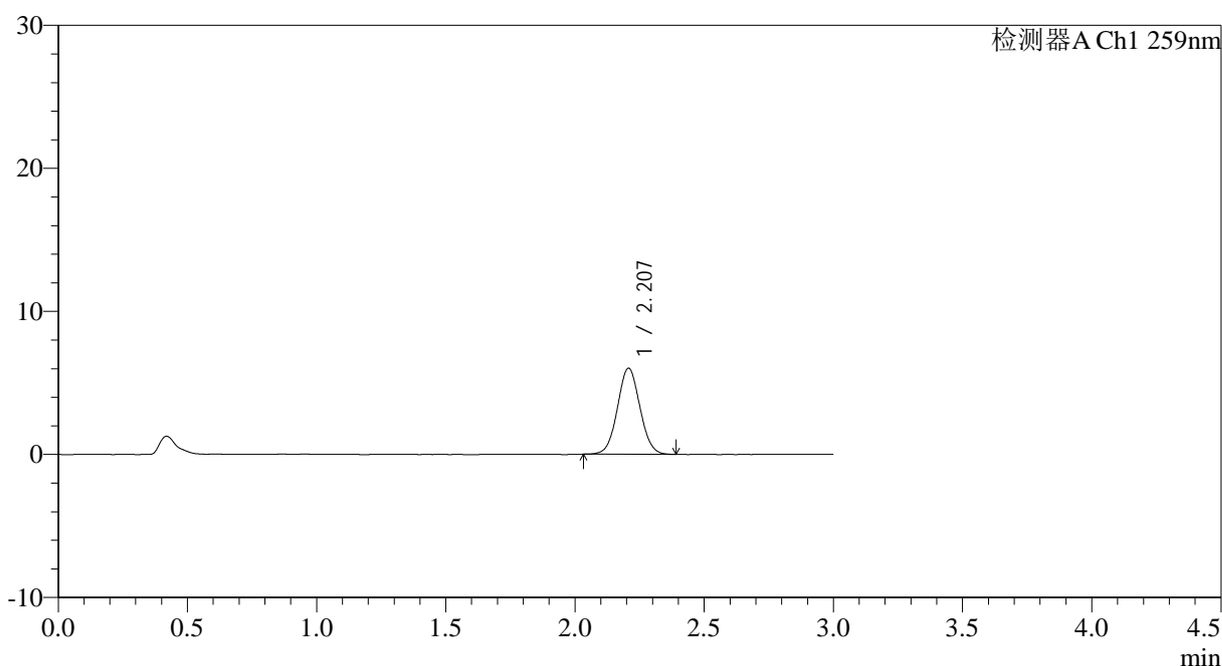
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2026-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:03:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	36439	100.000	6018	3071	1.046	--
总计		36439	100.000	6018			

图355 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



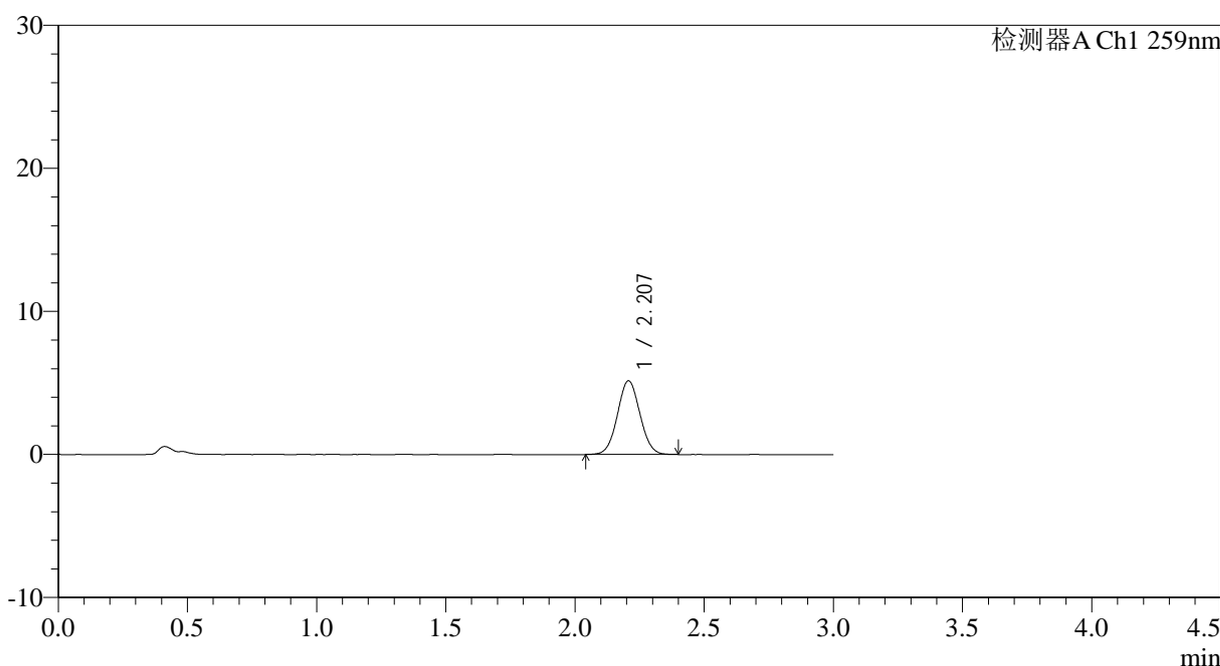
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2027-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:06:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:00:58                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	31252	100.000	5150	3056	1.047	--
总计		31252	100.000	5150			

图356 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



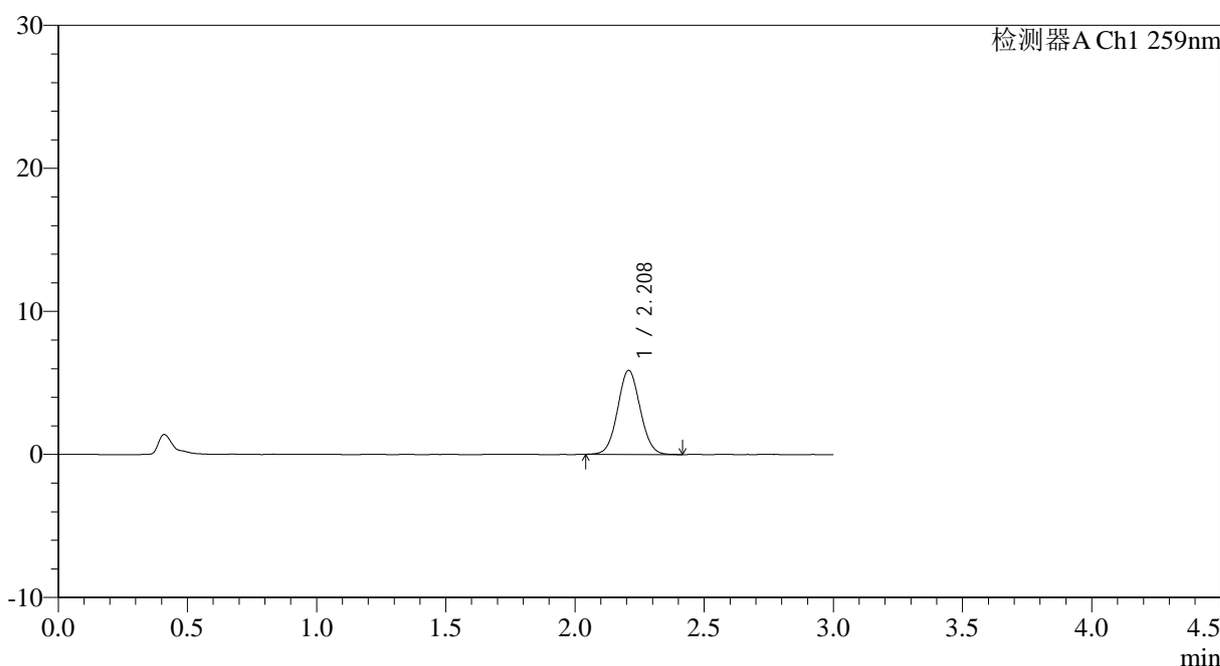
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2028-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:09:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	35773	100.000	5875	3064	1.054	--
总计		35773	100.000	5875			

图357 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



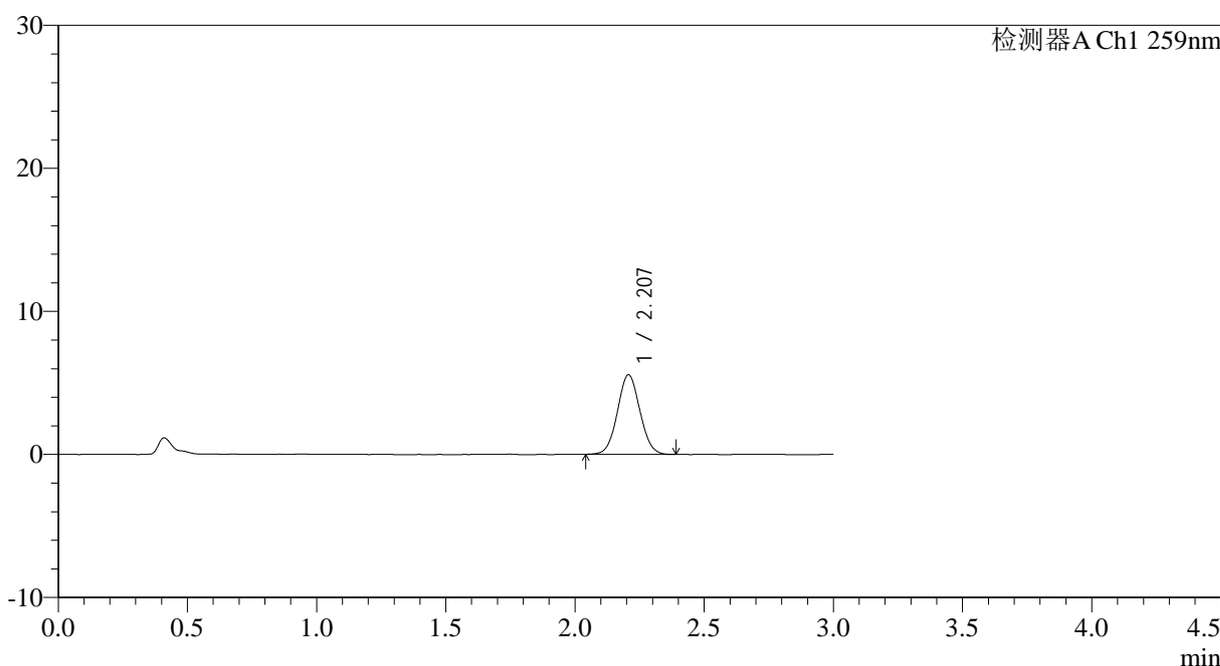
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2029-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:13:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:03              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	33570	100.000	5557	3075	1.050	--
总计		33570	100.000	5557			

图358 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



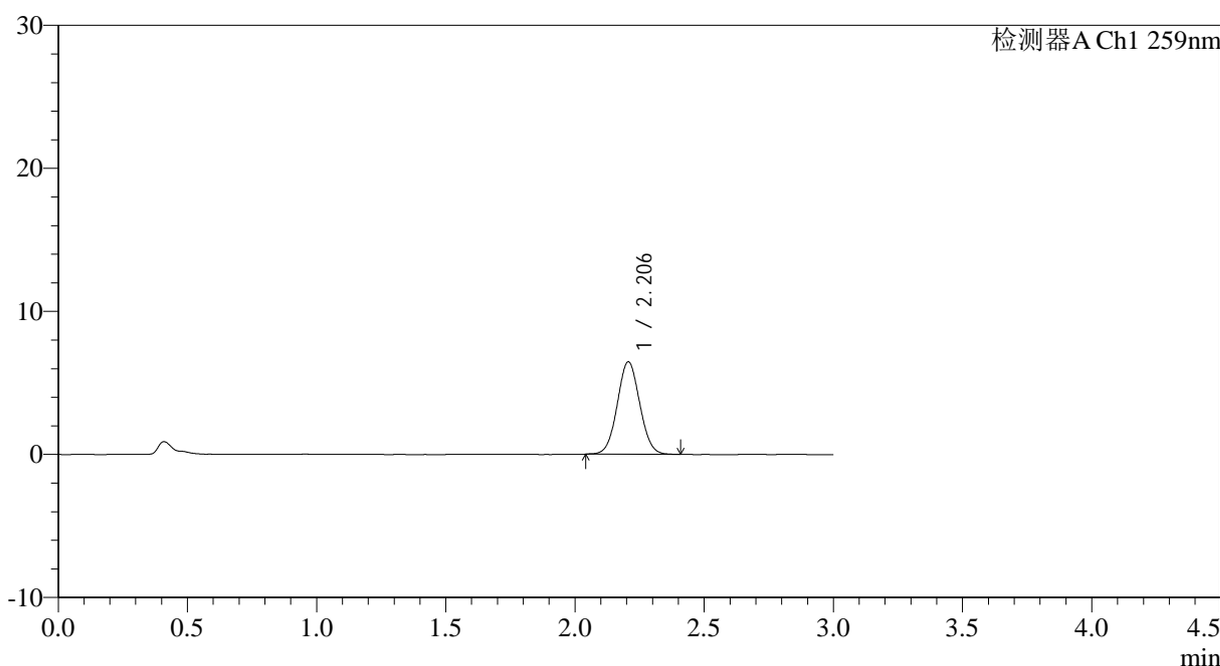
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2030-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:16:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:06              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	39211	100.000	6470	3059	1.047	--
总计		39211	100.000	6470			

图359 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



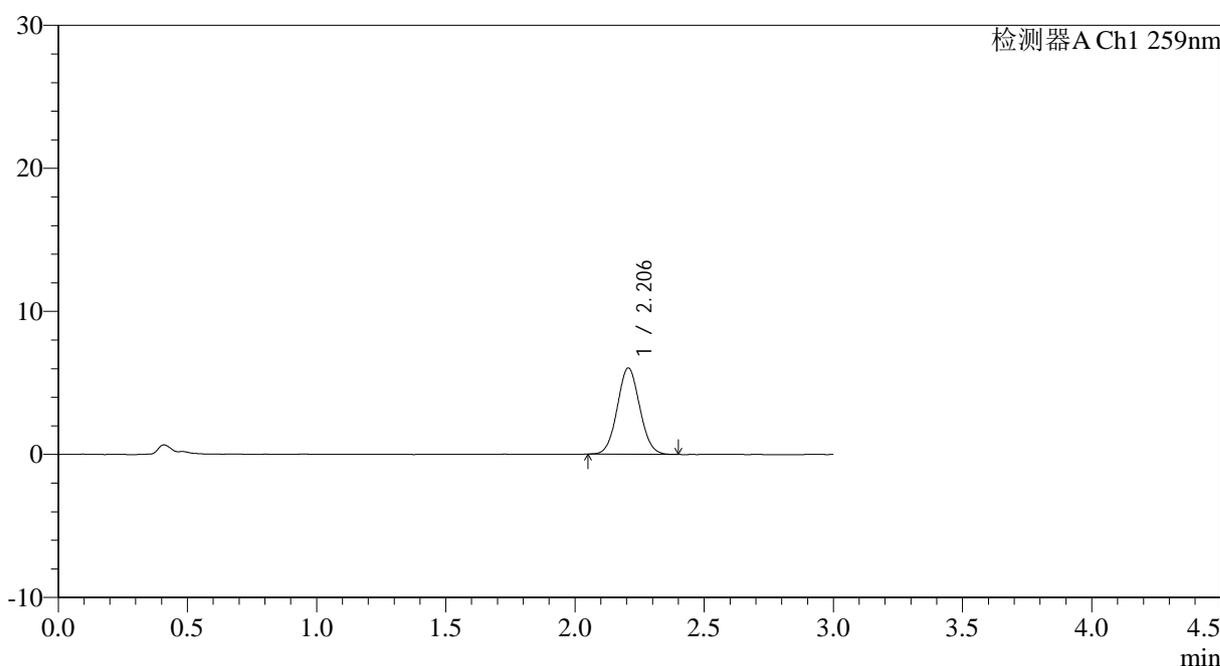
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2031-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:20:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:09              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	36399	100.000	6033	3067	1.055	--
总计		36399	100.000	6033			

图360 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



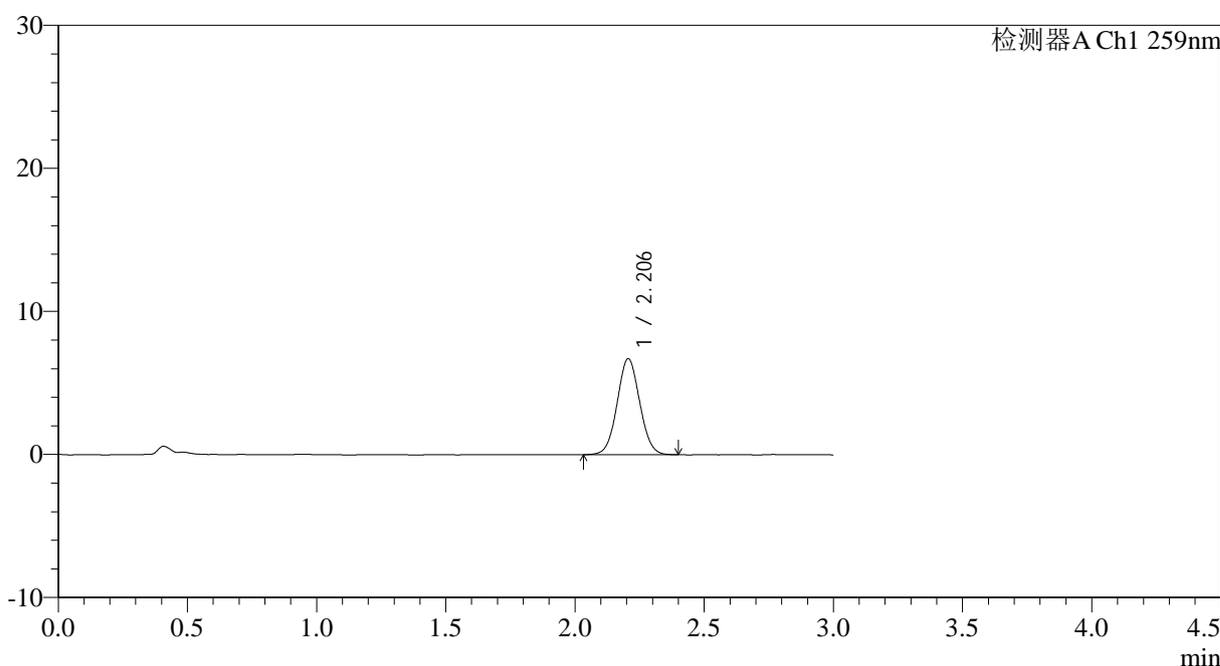
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2032-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:23:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	40667	100.000	6711	3053	1.045	--
总计		40667	100.000	6711			

图361 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



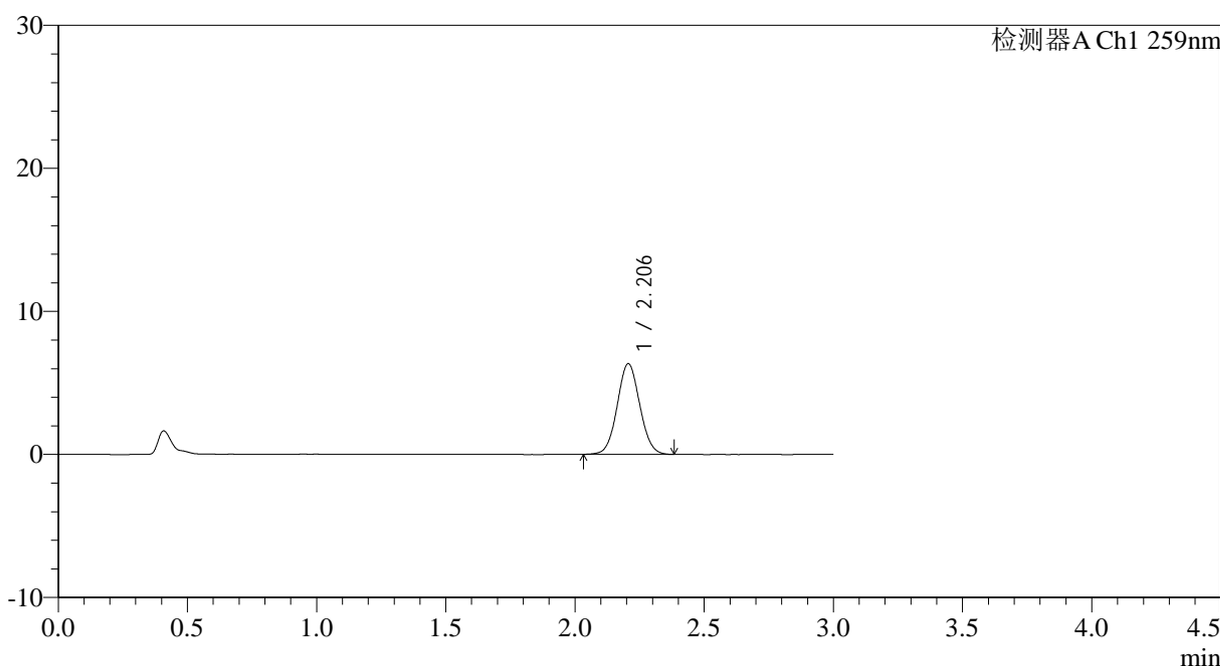
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2033-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:26:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:15                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	38497	100.000	6343	3061	1.052	--
总计		38497	100.000	6343			

图362 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



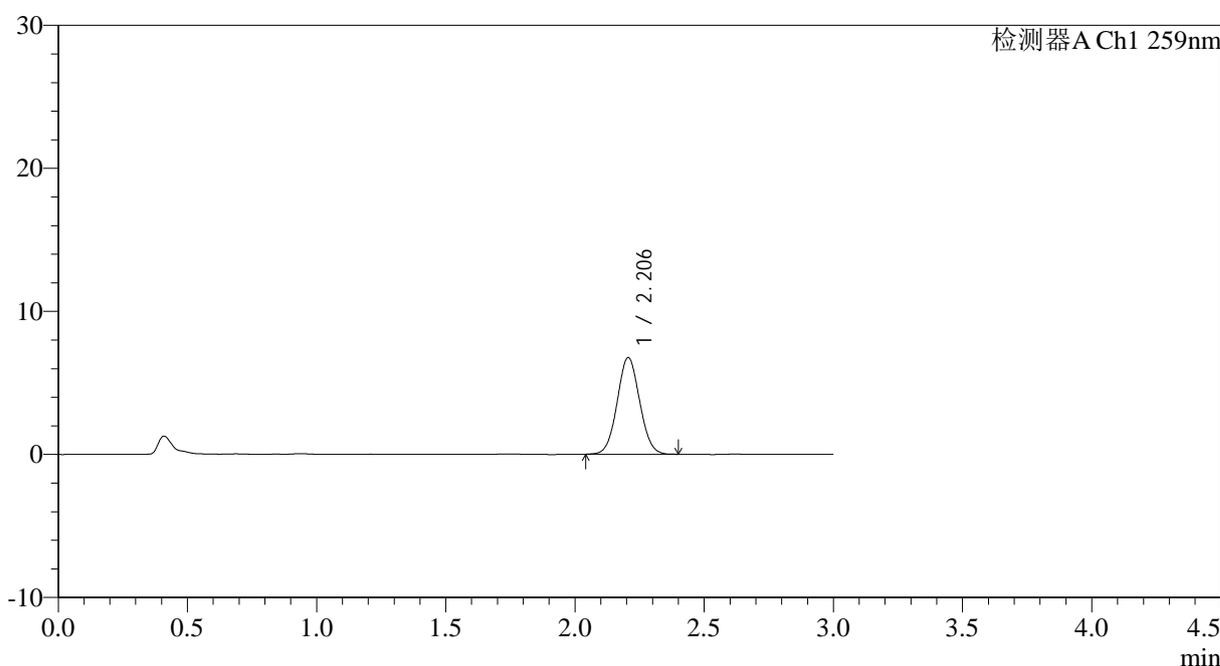
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2034-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:30:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:18                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	40952	100.000	6765	3056	1.051	--
总计		40952	100.000	6765			

图363 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



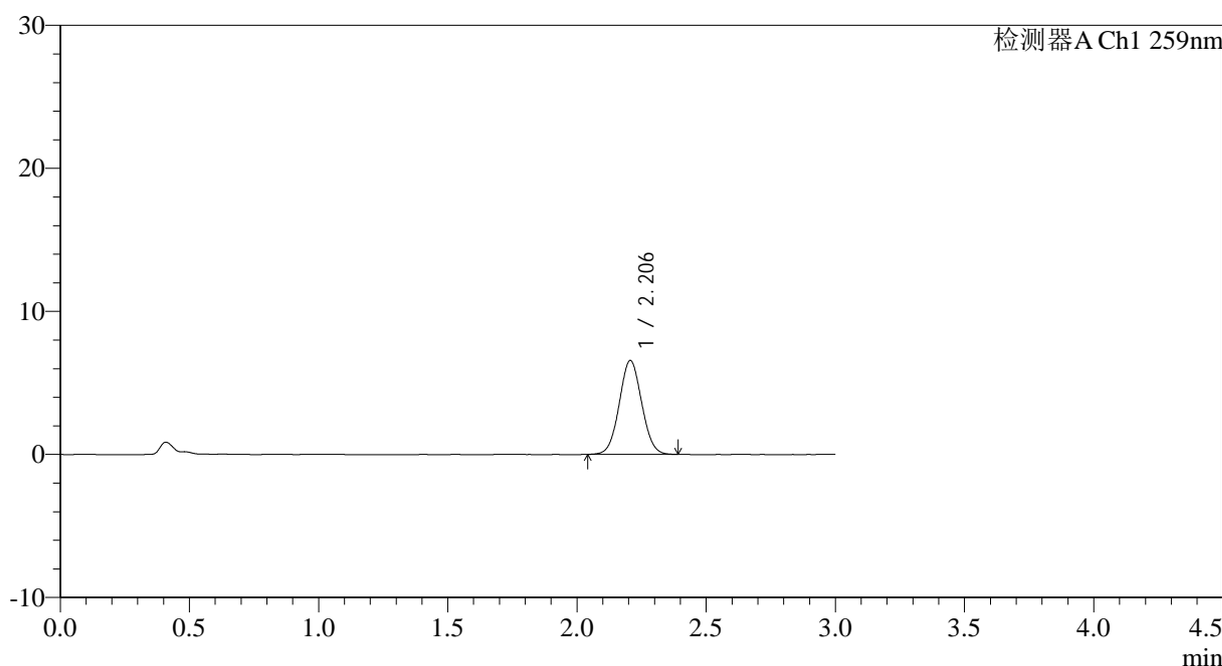
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2035-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:33:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	39659	100.000	6566	3063	1.047	--
总计		39659	100.000	6566			

图364 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



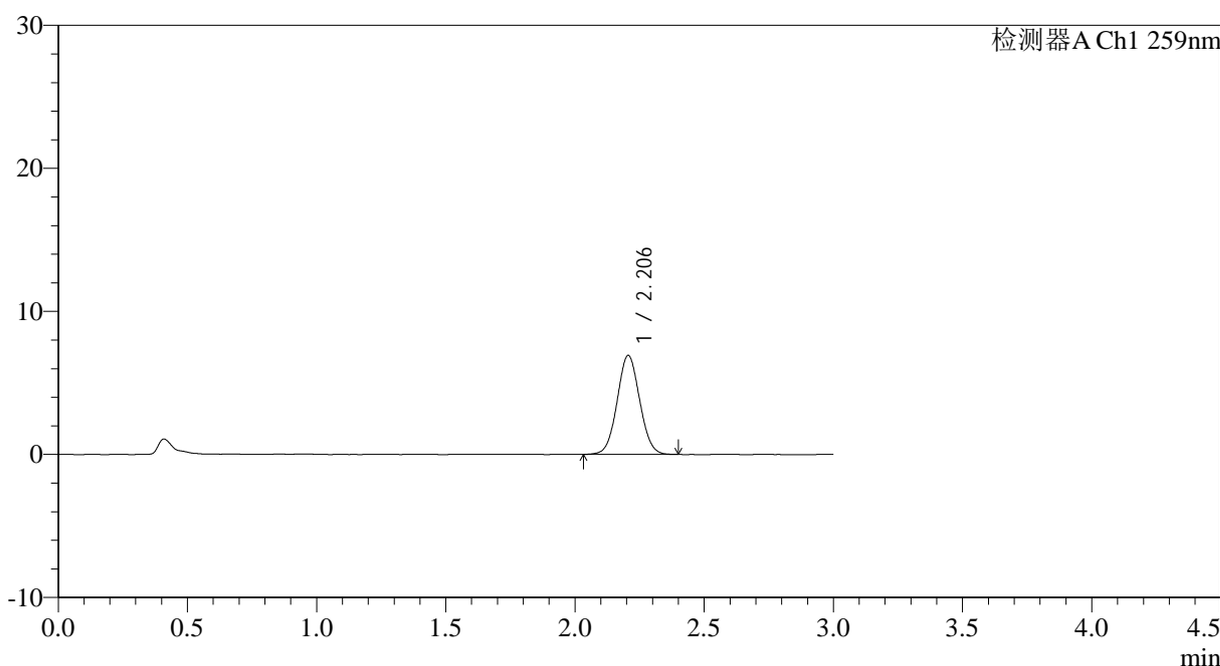
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2036-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:36:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	41907	100.000	6919	3052	1.044	--
总计		41907	100.000	6919			

图365 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



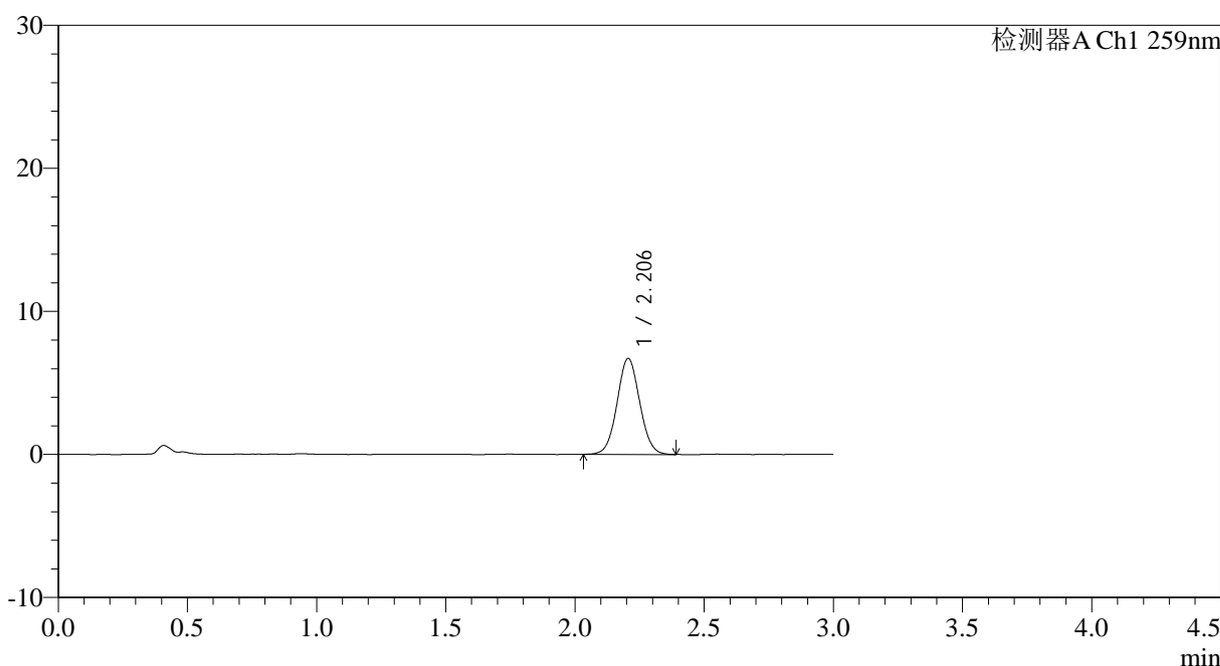
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2037-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:40:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	40811	100.000	6710	3051	1.050	--
总计		40811	100.000	6710			

图366 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



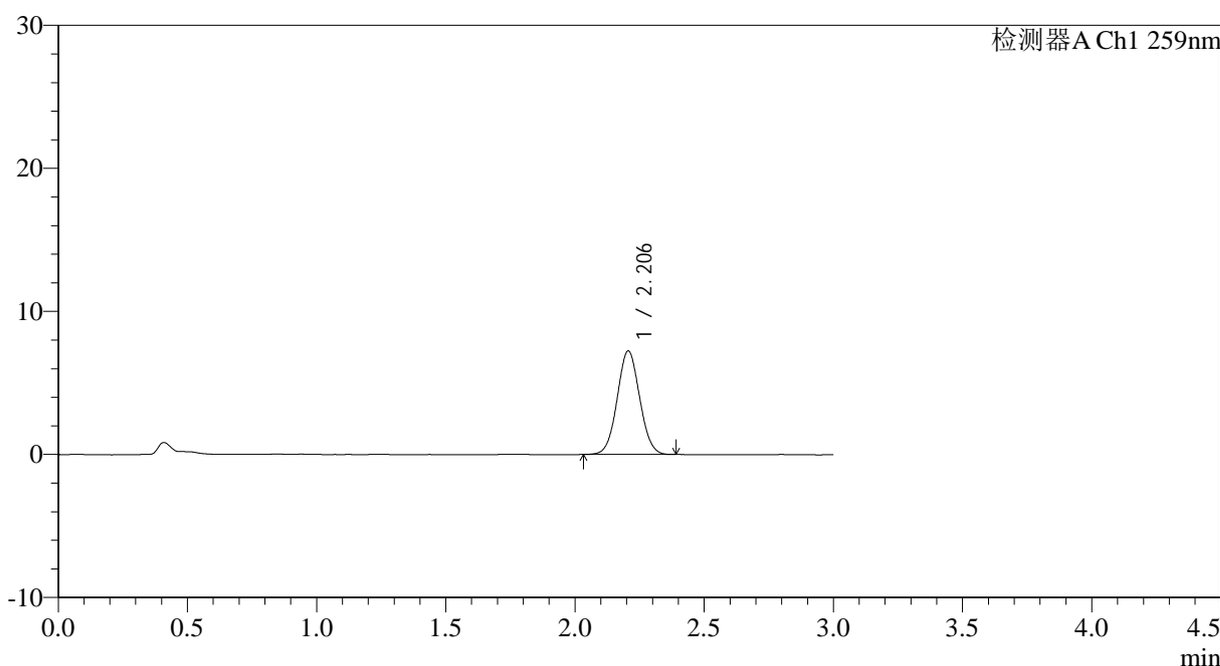
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2038-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:43:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:29              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	43710	100.000	7241	3071	1.047	--
总计		43710	100.000	7241			

图367 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



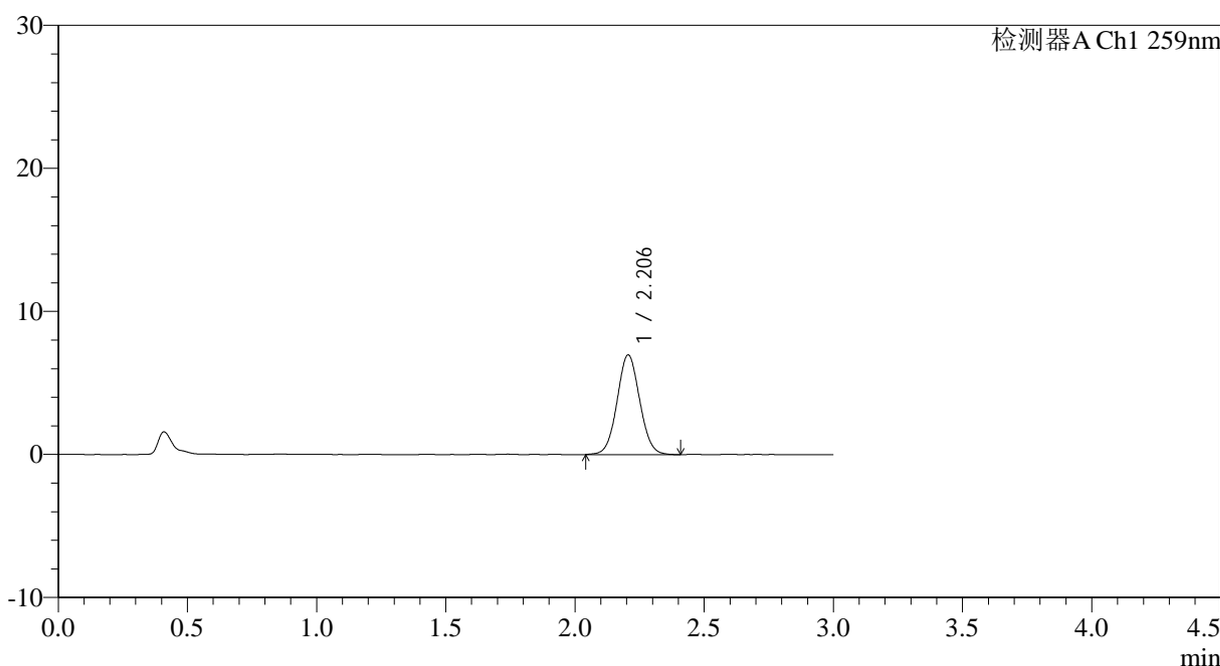
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2039-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:47:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:32              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	42396	100.000	6972	3047	1.049	--
总计		42396	100.000	6972			

图368 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



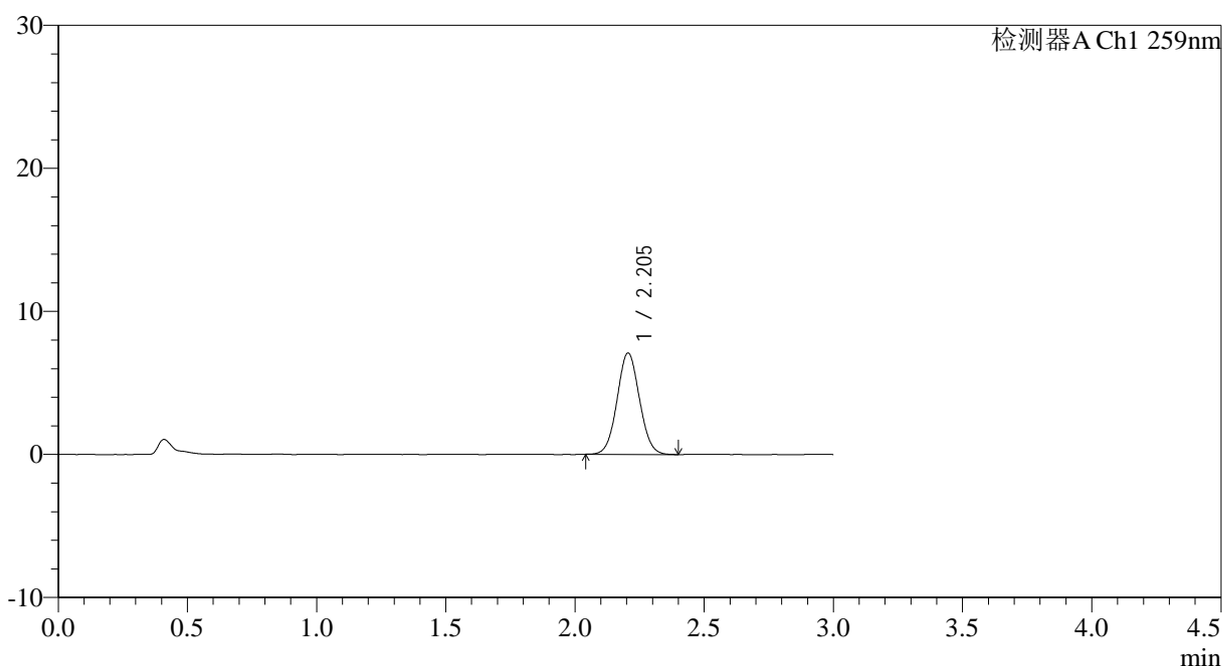
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2040-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:50:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	42752	100.000	7097	3089	1.052	--
总计		42752	100.000	7097			

图369 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



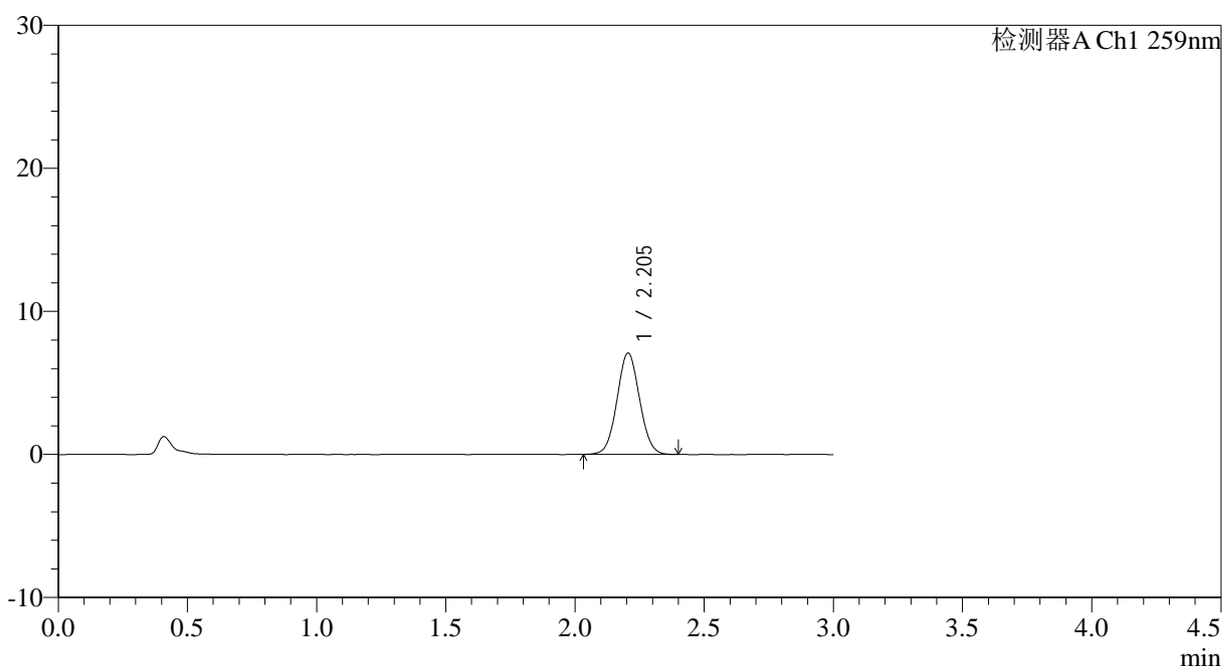
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2041-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:53:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	42917	100.000	7089	3039	1.049	--
总计		42917	100.000	7089			

图370 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



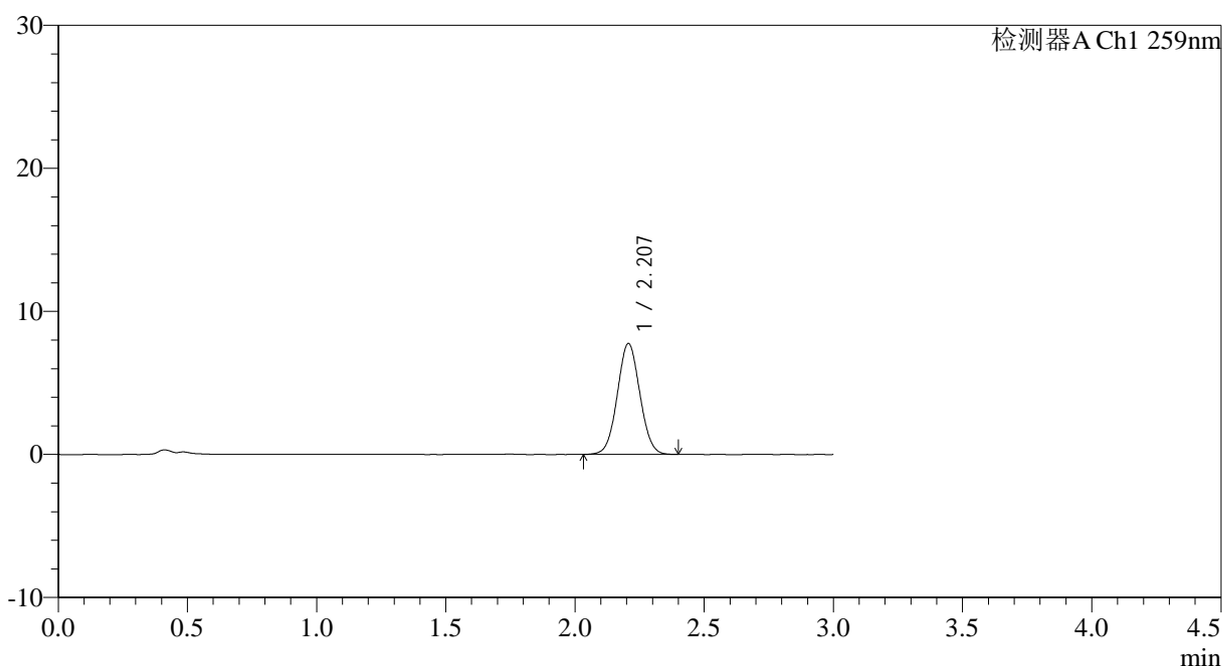
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2042-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 20:57:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	47023	100.000	7753	3037	1.044	--
总计		47023	100.000	7753			

图371 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



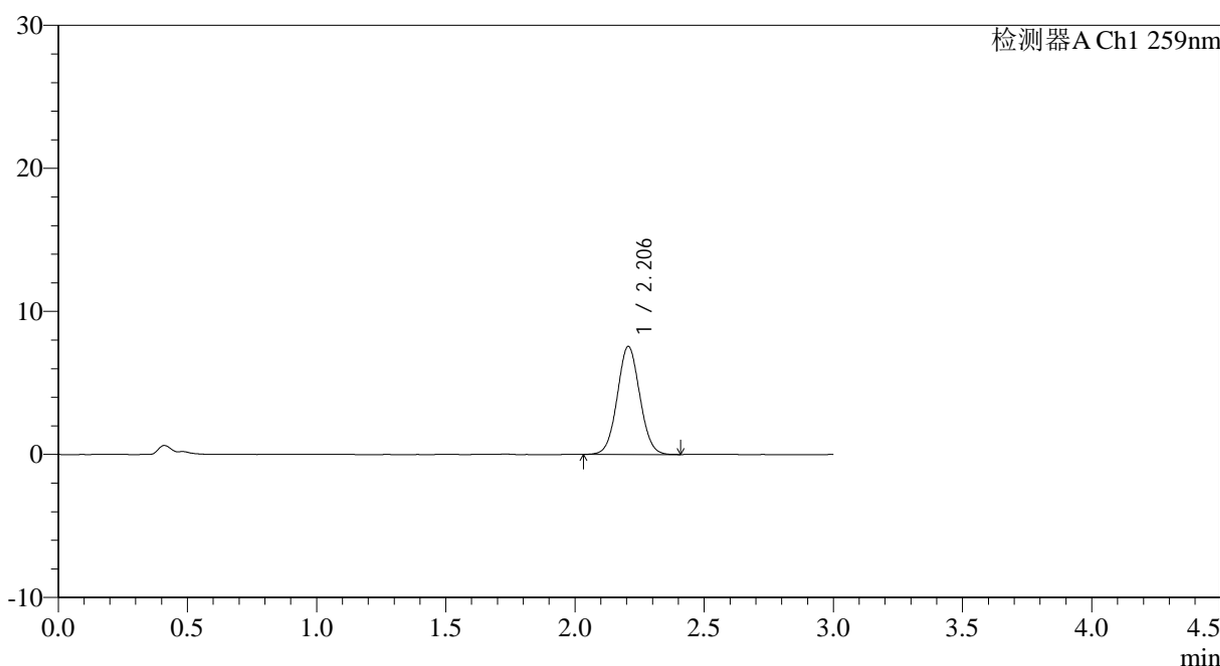
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2043-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:00:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:43                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	45882	100.000	7562	3059	1.048	--
总计		45882	100.000	7562			

图372 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



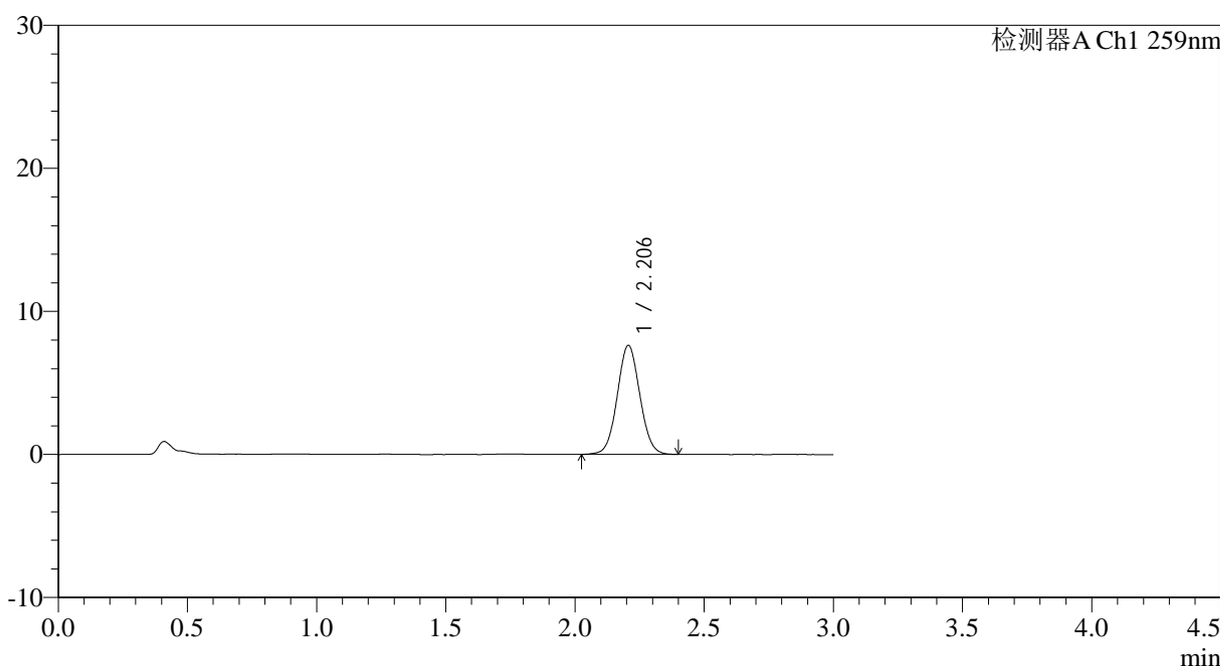
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2044-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:03:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:46                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	46386	100.000	7630	3057	1.052	--
总计		46386	100.000	7630			

图373 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



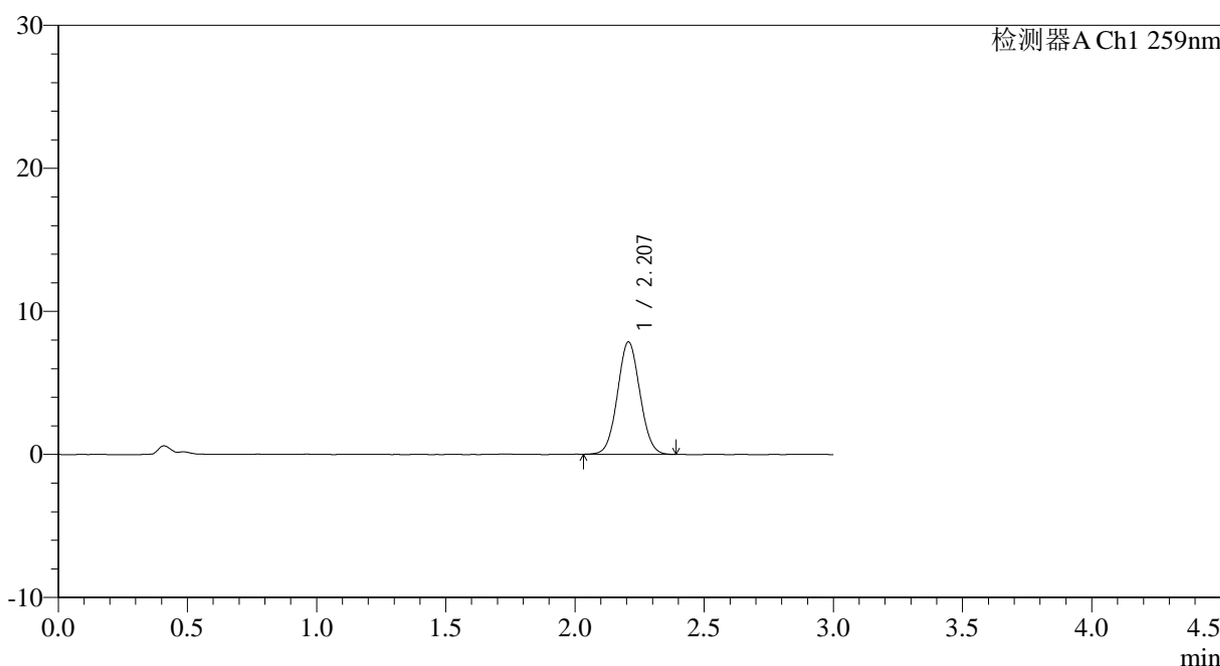
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2045-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:07:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:49                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	47496	100.000	7855	3078	1.050	--
总计		47496	100.000	7855			

图374 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



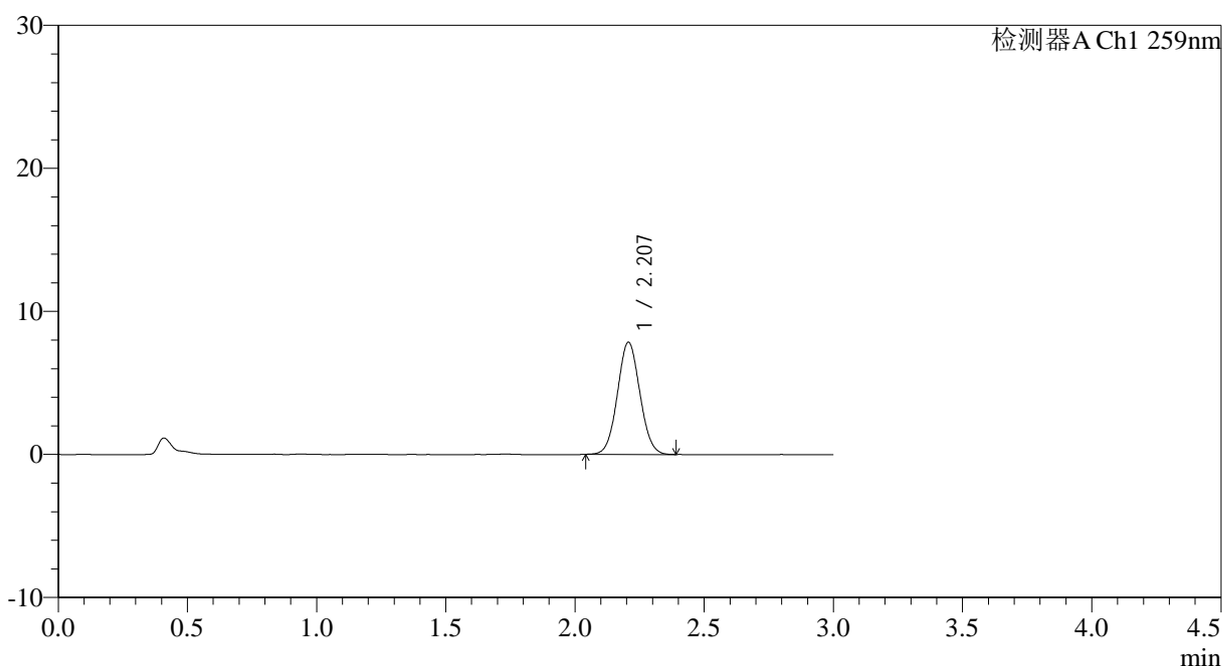
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2046-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:10:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	47450	100.000	7846	3070	1.054	--
总计		47450	100.000	7846			

图375 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



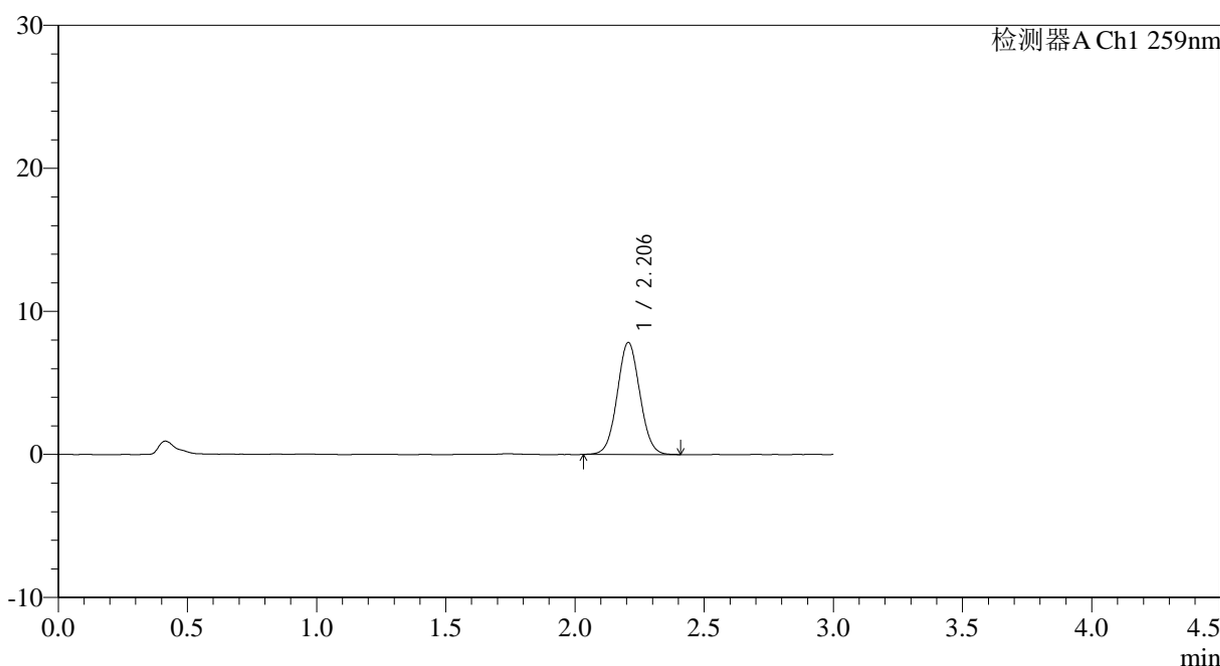
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2047-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:13:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:54                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	47644	100.000	7833	3041	1.048	--
总计		47644	100.000	7833			

图376 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



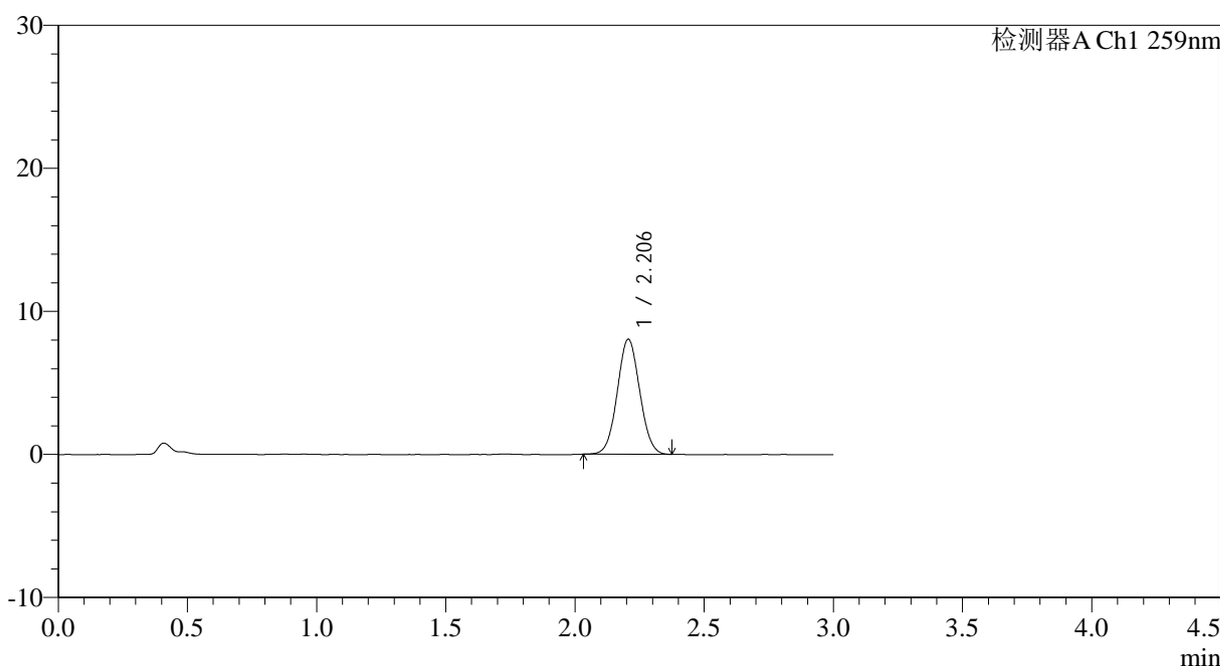
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2048-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:17:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:01:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	48621	100.000	8048	3055	1.046	--
总计		48621	100.000	8048			

图377 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



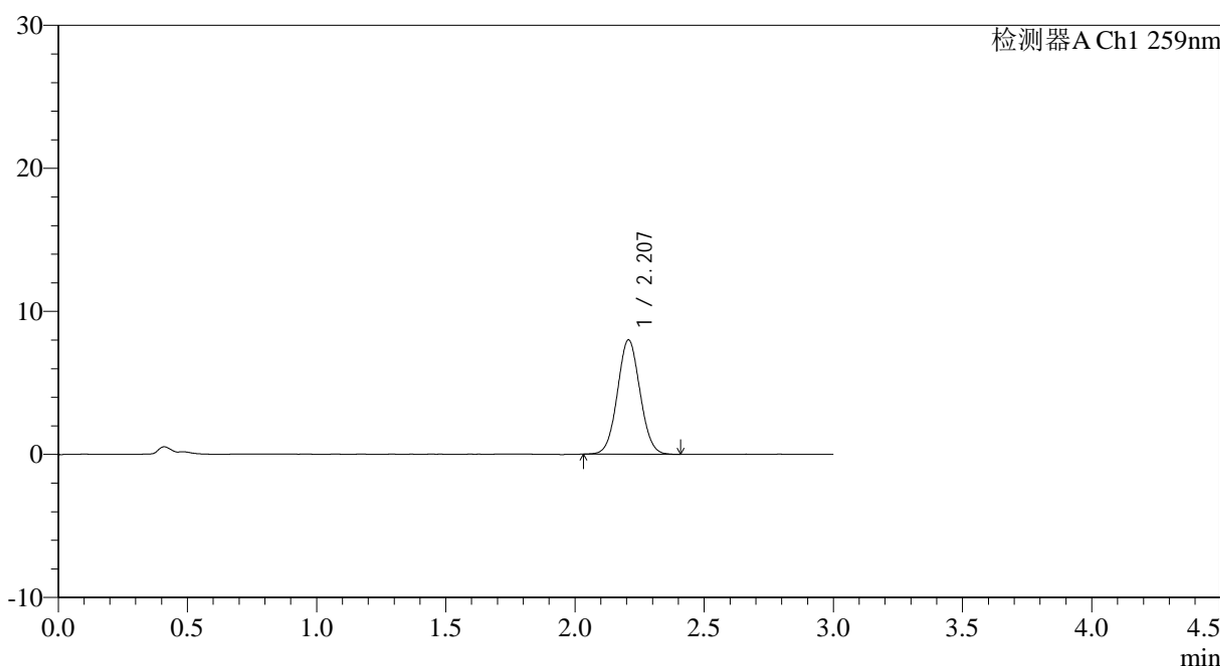
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2049-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:20:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	48612	100.000	7992	3043	1.049	--
总计		48612	100.000	7992			

图378 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



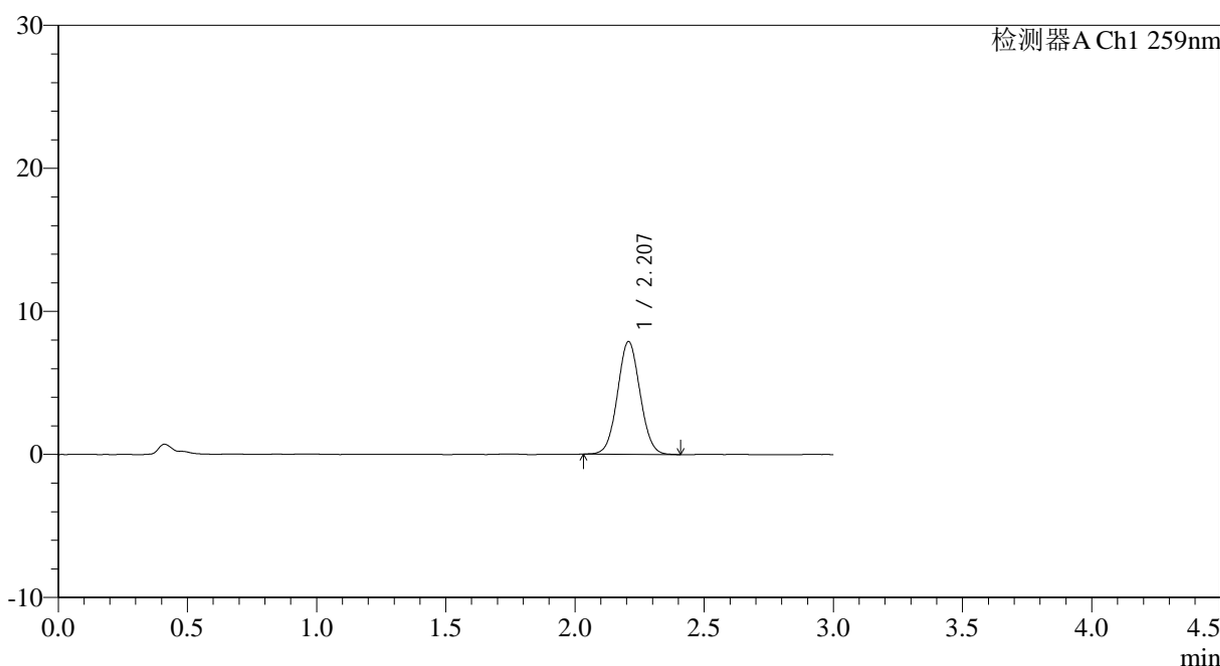
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2050-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:24:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	47798	100.000	7876	3064	1.048	--
总计		47798	100.000	7876			

图379 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



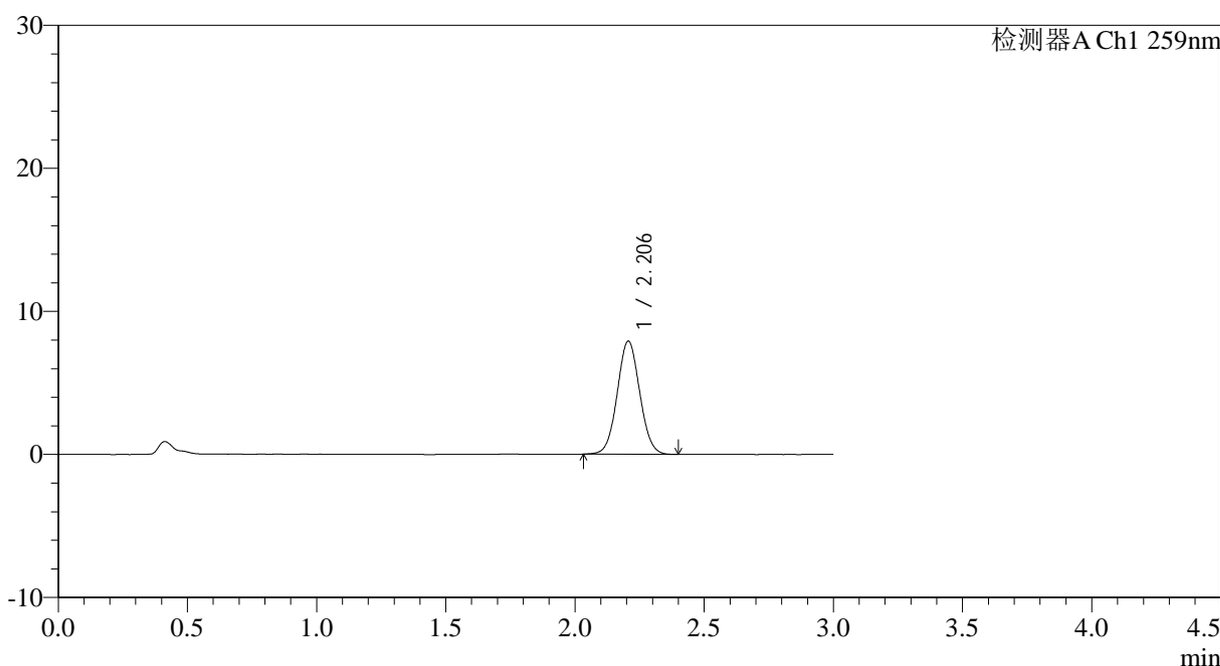
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2051-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:27:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:05              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	47926	100.000	7914	3079	1.045	--
总计		47926	100.000	7914			

图380 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



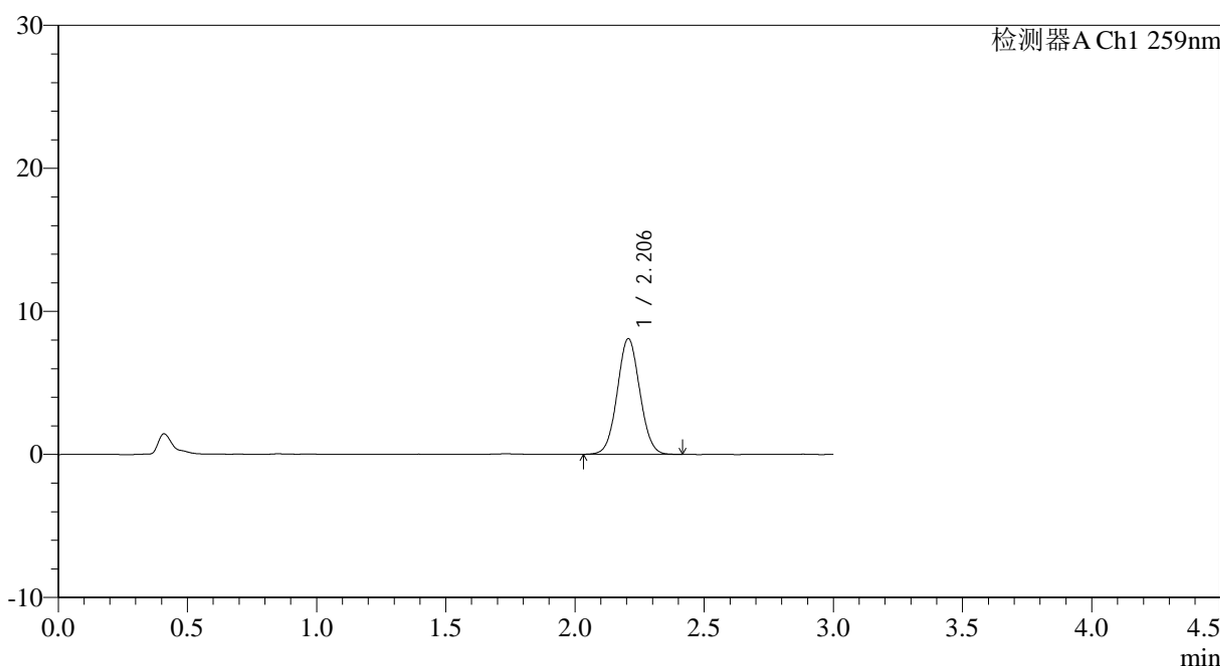
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2052-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-ztj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:30:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	49224	100.000	8094	3048	1.047	--
总计		49224	100.000	8094			

图381 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



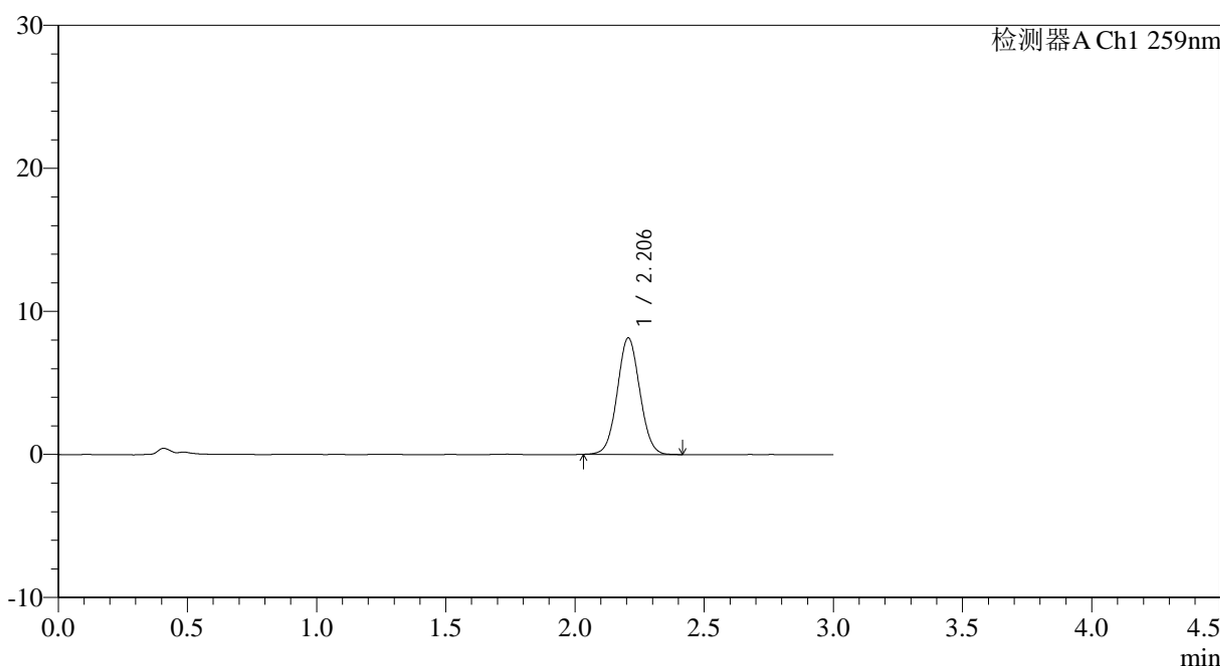
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2053-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:34:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	49496	100.000	8151	3057	1.047	--
总计		49496	100.000	8151			

图382 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1





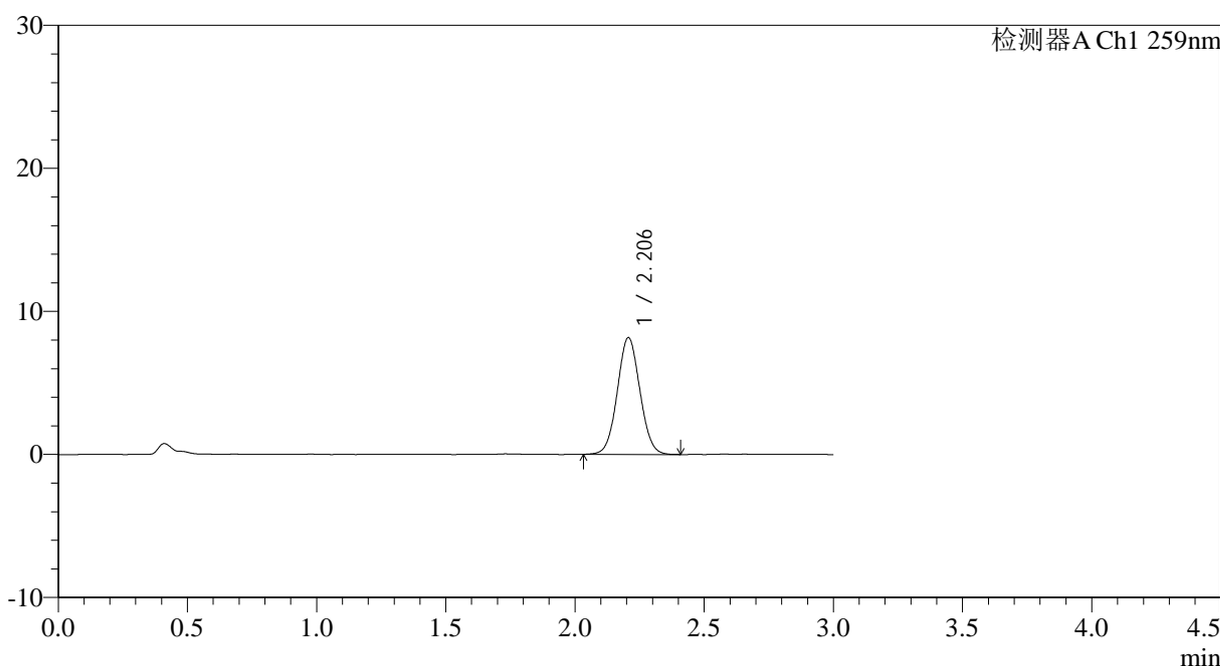
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2055-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:40:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:16              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	49684	100.000	8166	3040	1.049	--
总计		49684	100.000	8166			

图384 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1





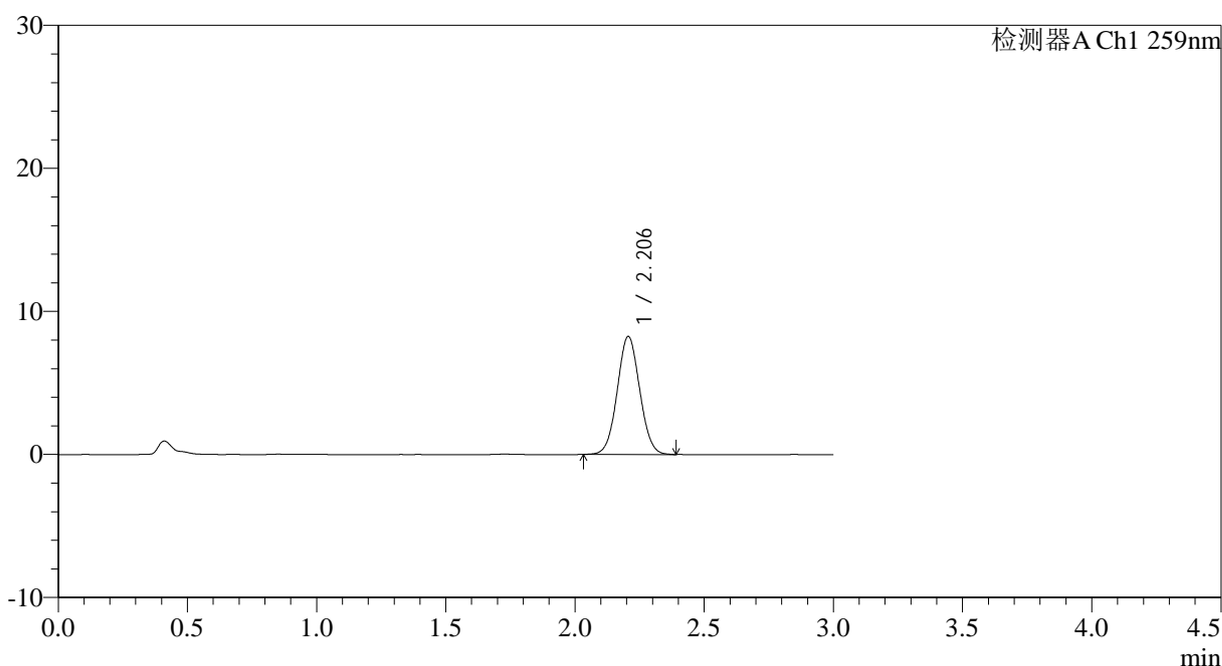
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2057-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:47:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	49973	100.000	8257	3060	1.046	--
总计		49973	100.000	8257			

图386 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



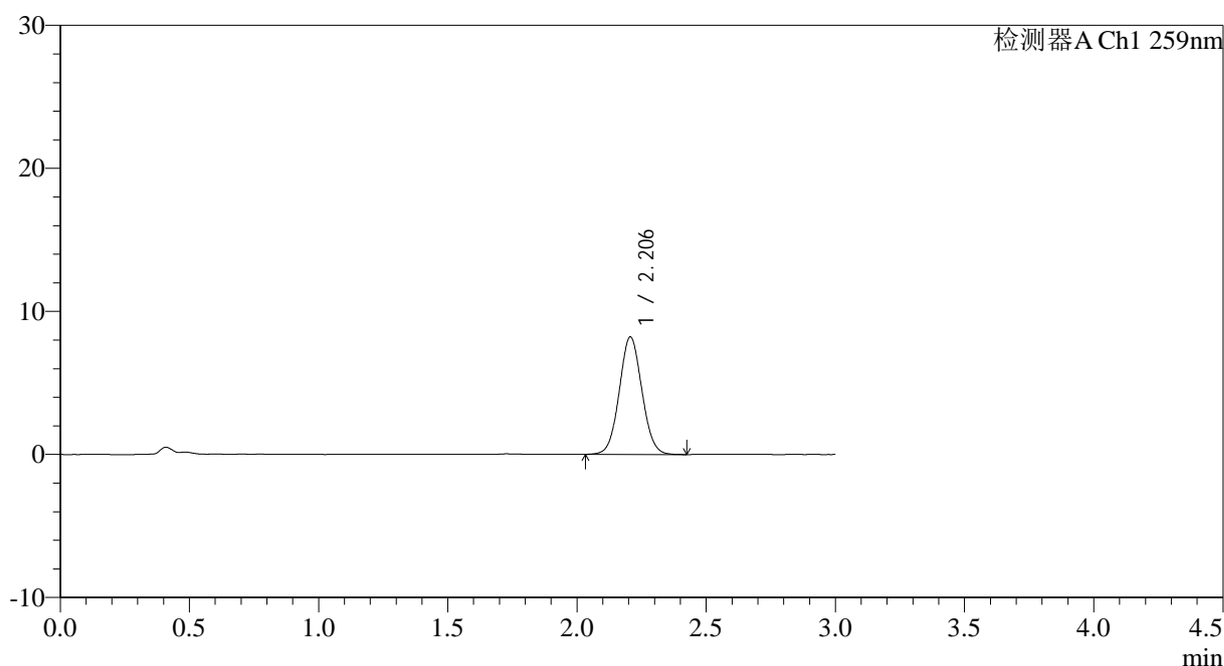
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2058-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:51:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	50137	100.000	8222	3036	1.053	--
总计		50137	100.000	8222			

图387 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



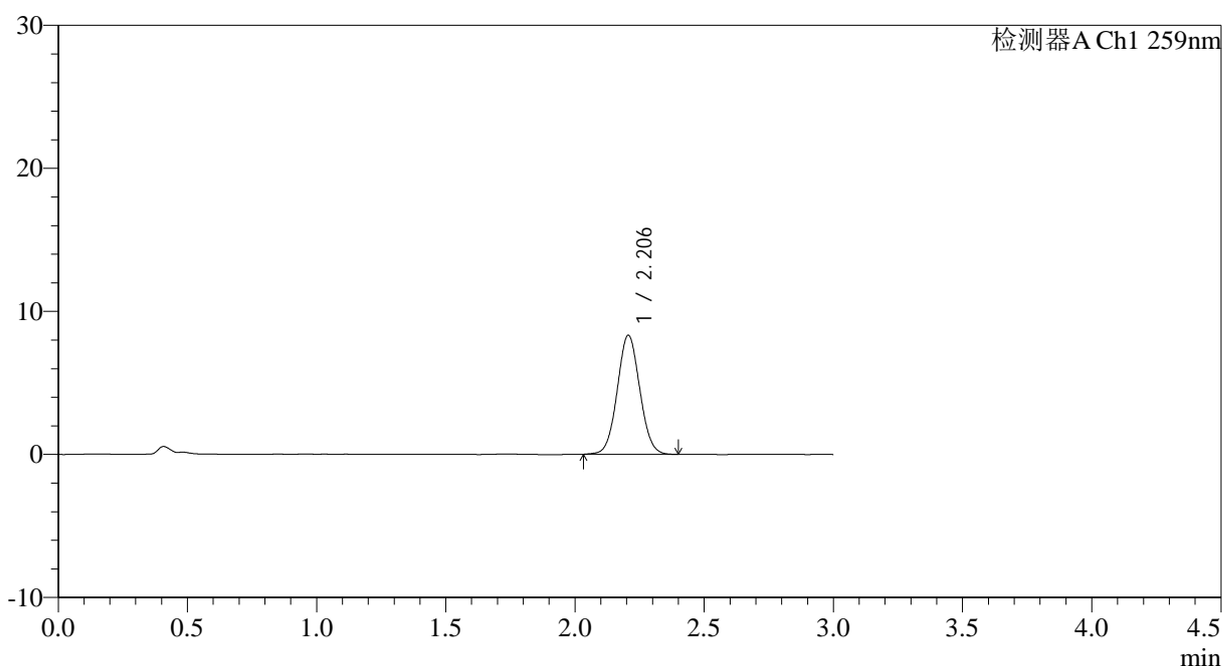
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2059-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:54:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	50505	100.000	8326	3059	1.048	--
总计		50505	100.000	8326			

图388 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



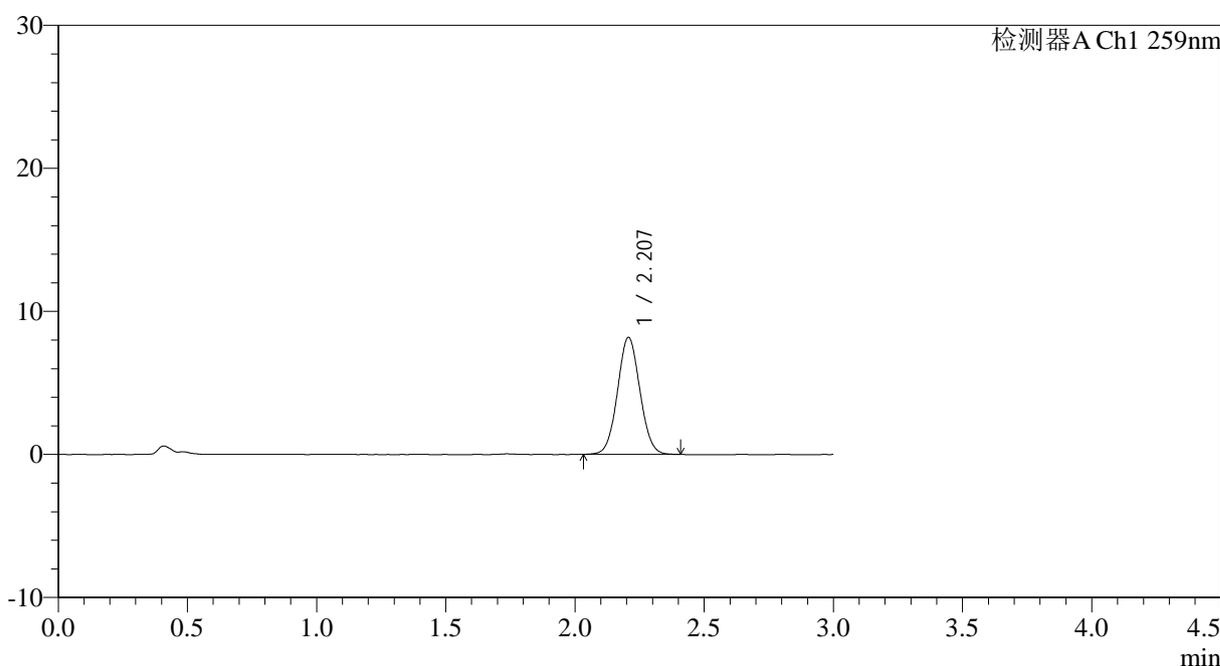
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2060-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 21:57:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	49356	100.000	8173	3095	1.048	--
总计		49356	100.000	8173			

图389 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



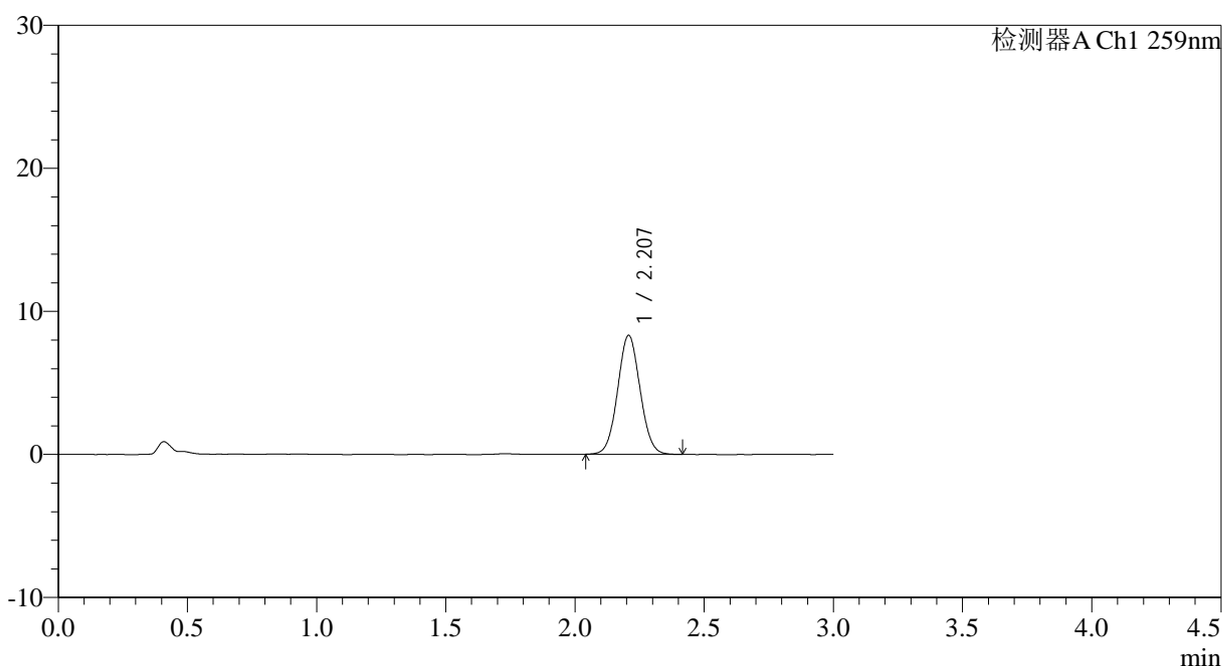
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2061-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:01:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	50264	100.000	8306	3082	1.050	--
总计		50264	100.000	8306			

图390 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



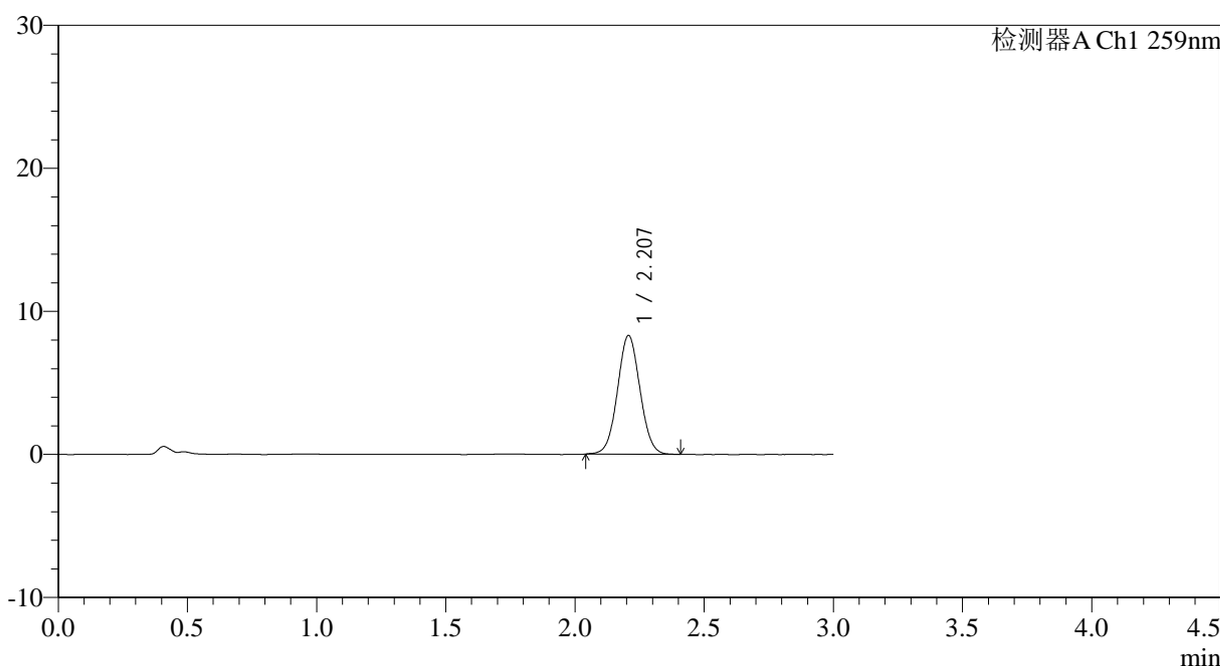
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2062-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:04:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:36                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	50218	100.000	8296	3086	1.043	--
总计		50218	100.000	8296			

图391 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



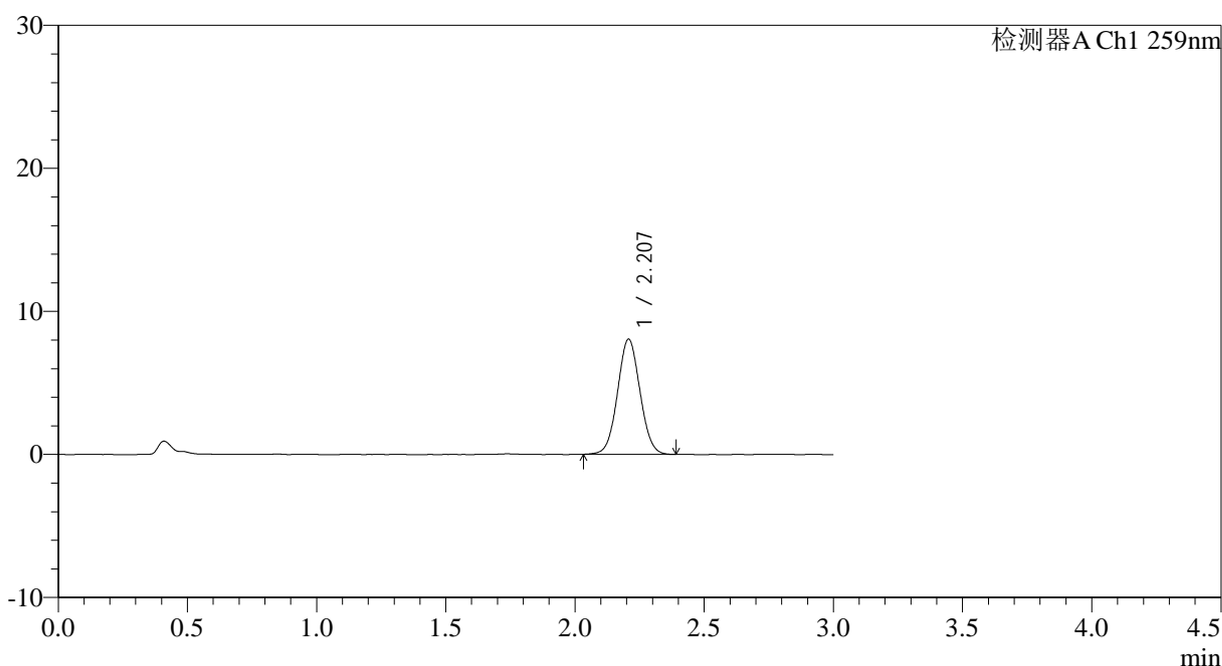
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名:  
 RC\$QTL-4125 - 0-109/25-2063-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:07:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	48616	100.000	8045	3085	1.045	--
总计		48616	100.000	8045			

图392 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



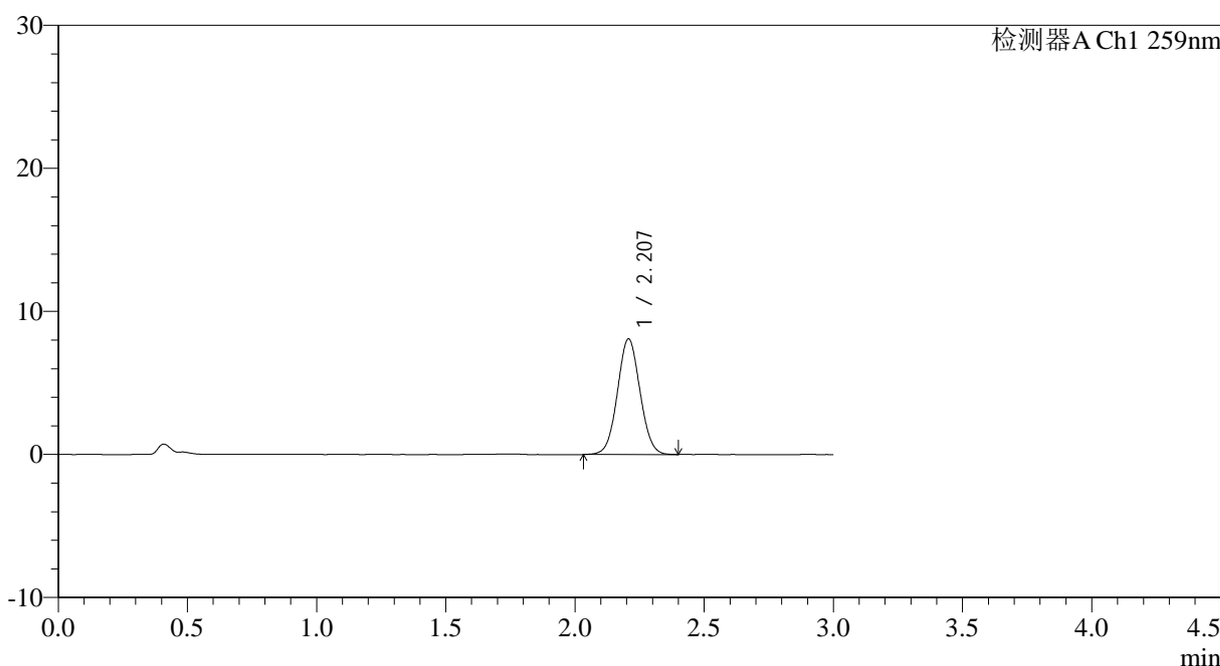
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2064-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:11:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	49159	100.000	8084	3039	1.047	--
总计		49159	100.000	8084			

图393 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



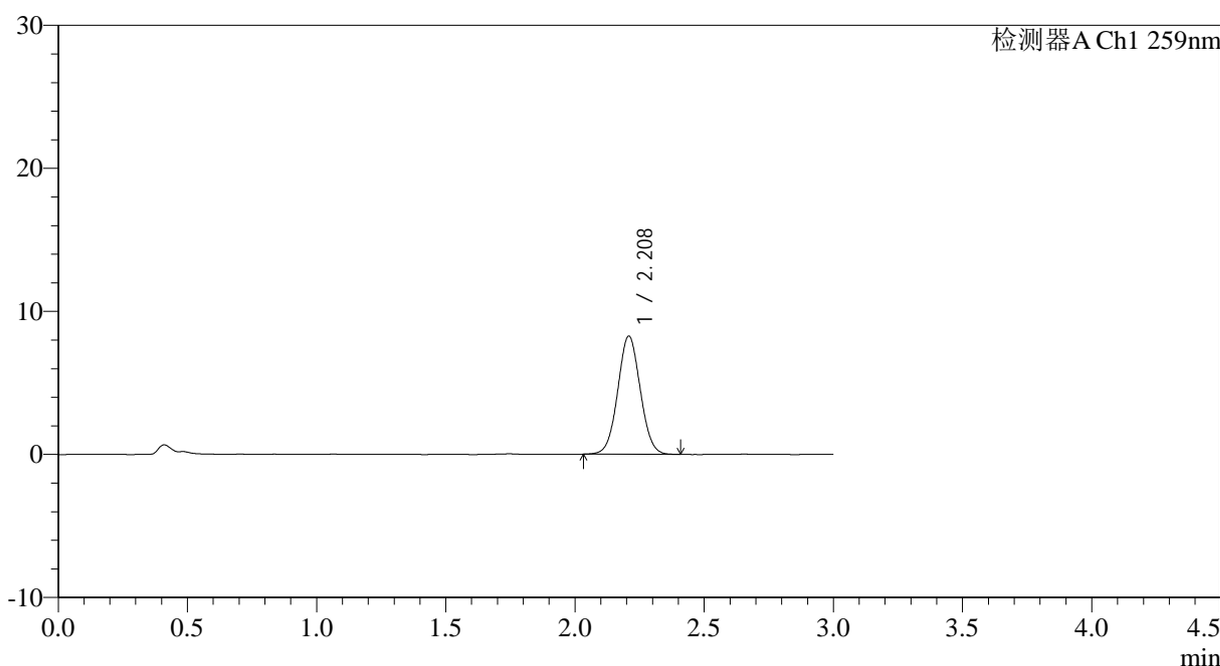
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2065-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:14:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:44              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	50077	100.000	8243	3068	1.041	--
总计		50077	100.000	8243			

图394 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



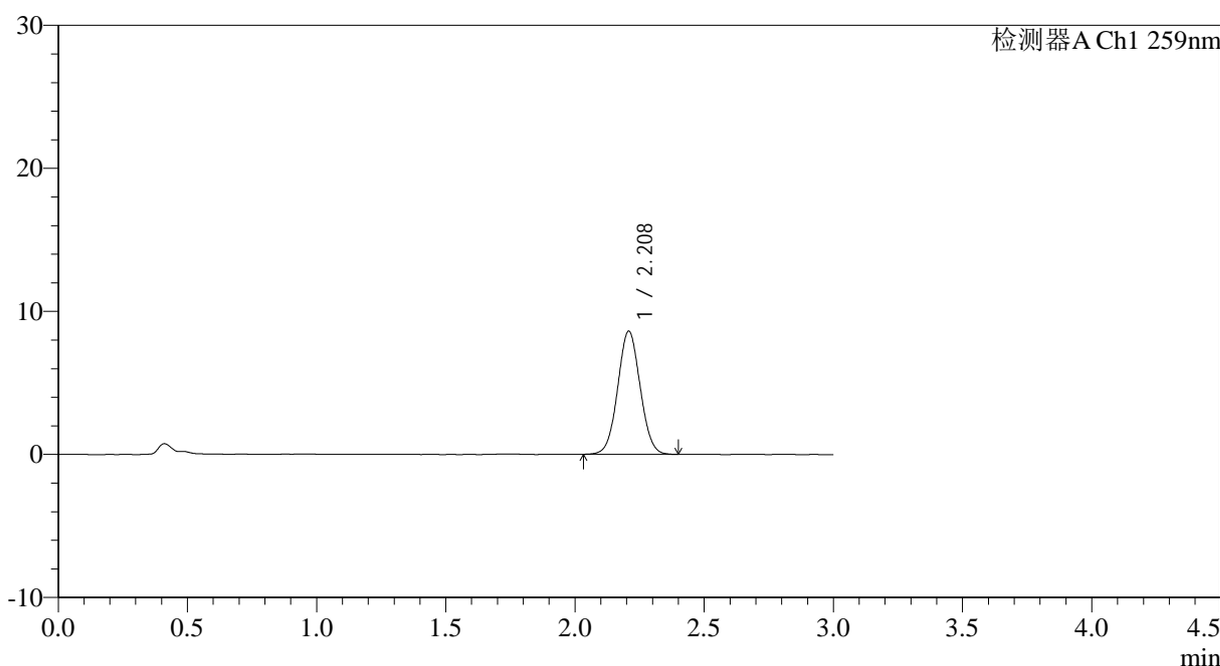
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2066-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:18:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:47                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	52139	100.000	8595	3071	1.042	--
总计		52139	100.000	8595			

图395 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



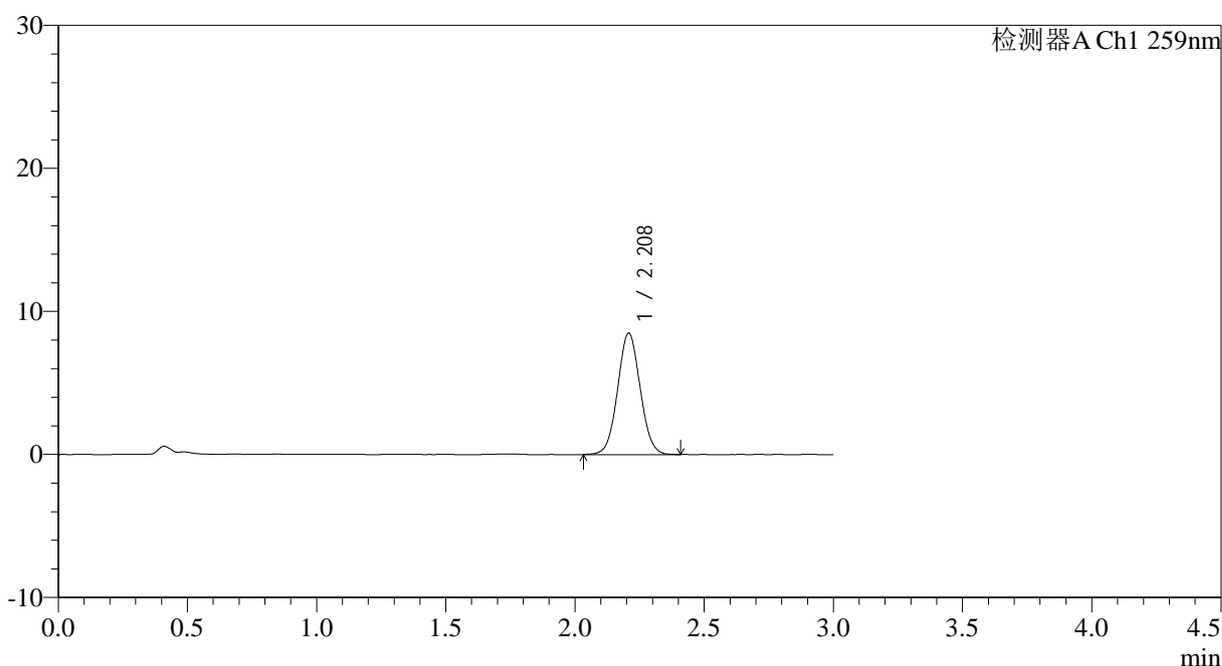
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2067-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:21:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	51570	100.000	8474	3060	1.047	--
总计		51570	100.000	8474			

图396 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



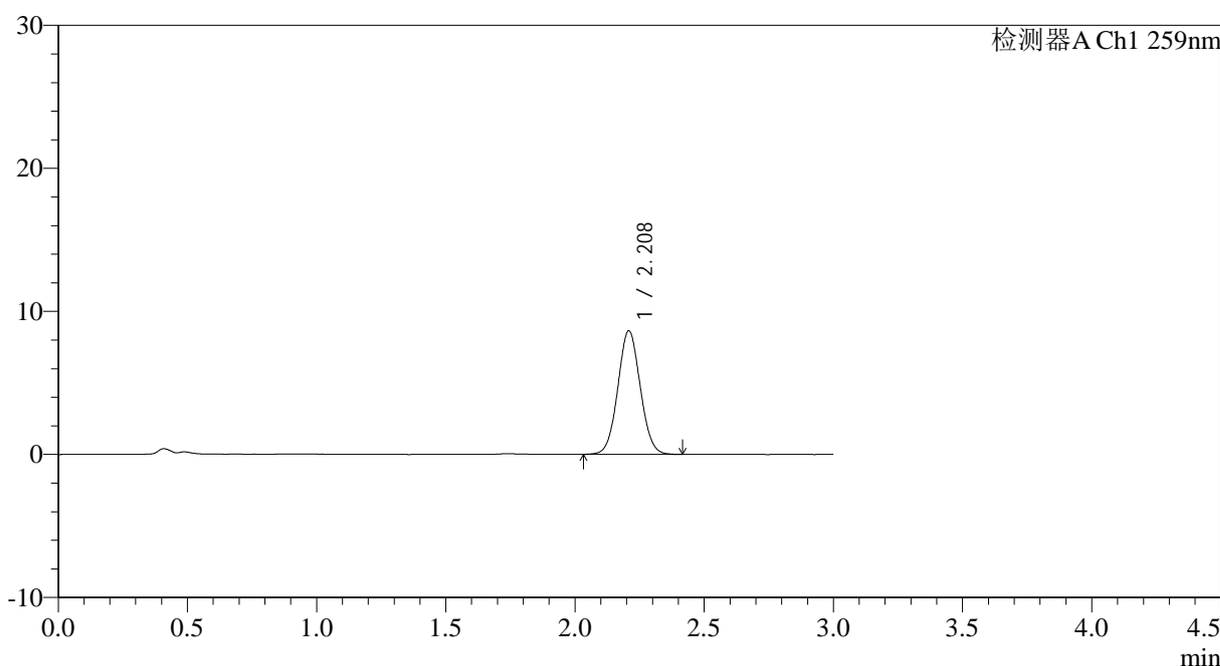
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2068-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:24:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:52              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	52165	100.000	8613	3088	1.053	--
总计		52165	100.000	8613			

图397 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1





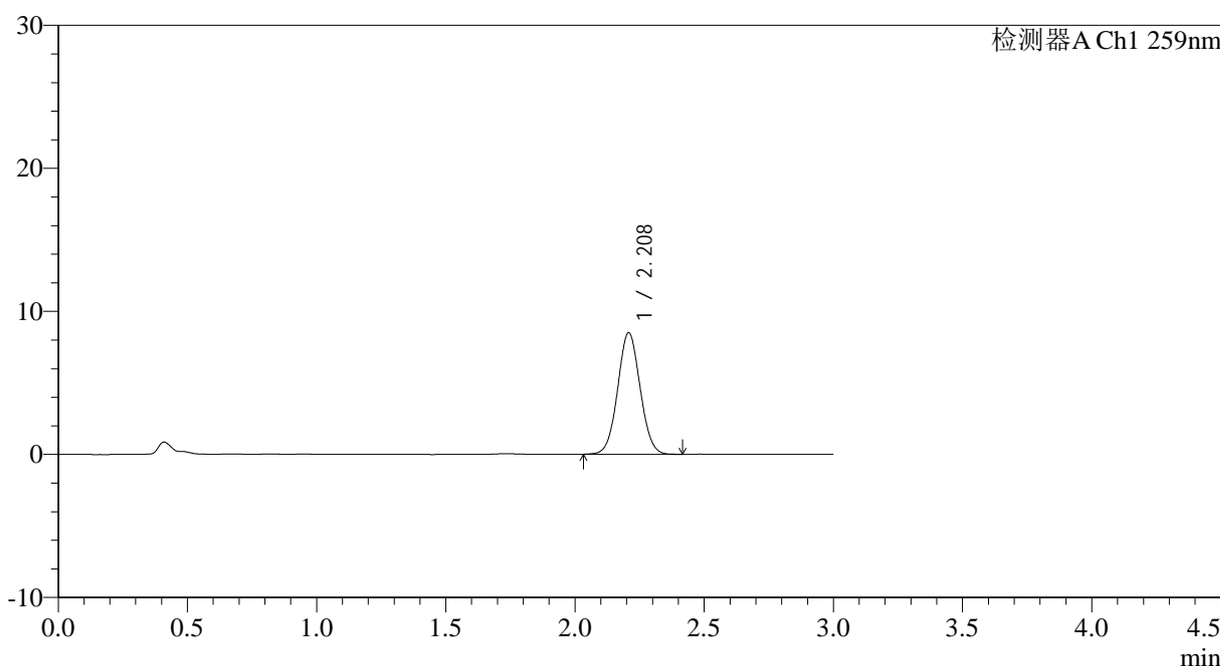
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2070-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:31:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:02:58              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	51460	100.000	8489	3084	1.046	--
总计		51460	100.000	8489			

图399 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



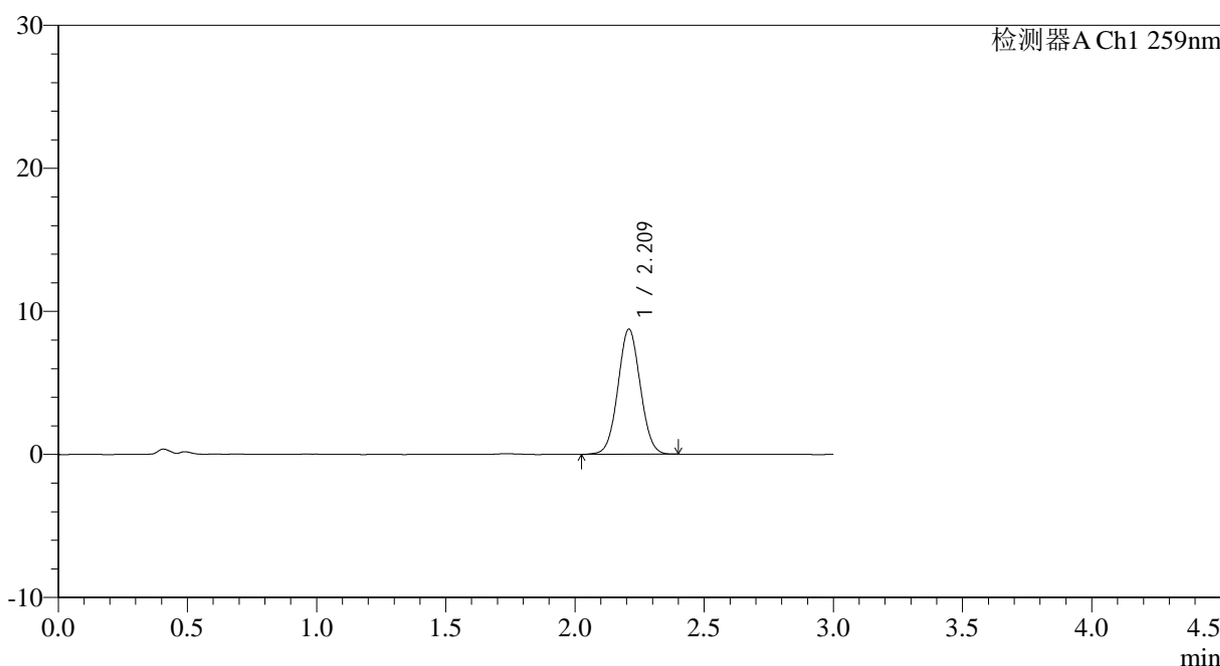
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2071-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:34:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:03:00              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	52717	100.000	8719	3096	1.041	--
总计		52717	100.000	8719			

图400 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



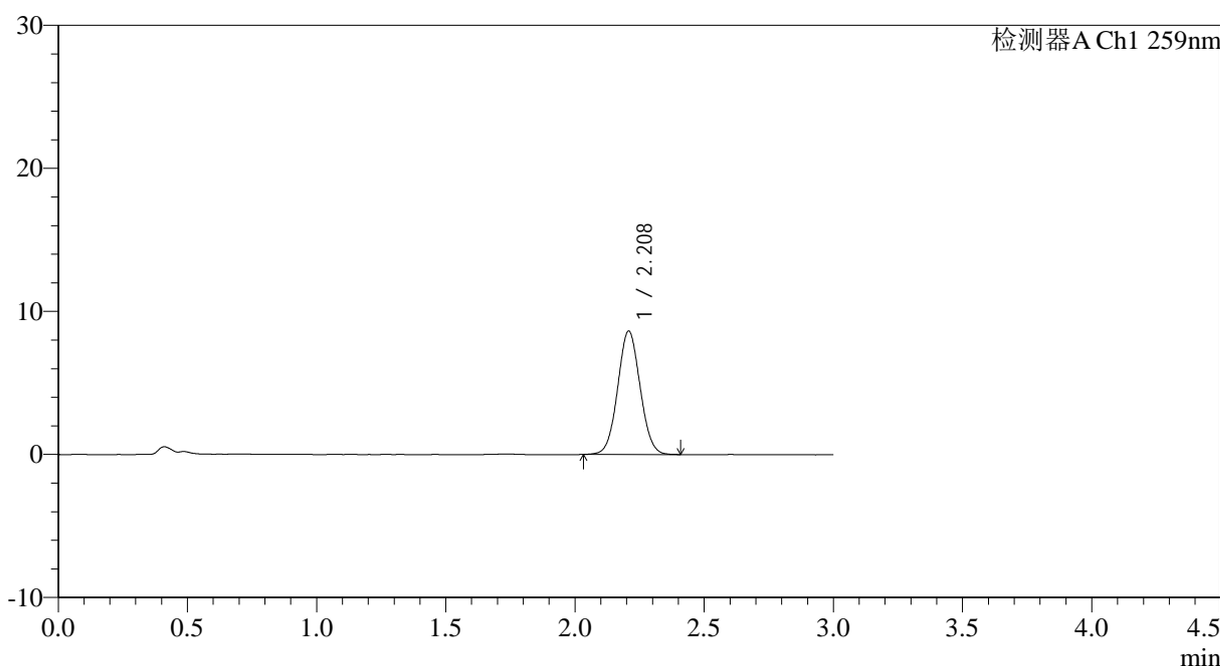
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2072-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:38:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:03:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	52190	100.000	8619	3080	1.047	--
总计		52190	100.000	8619			

图401 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



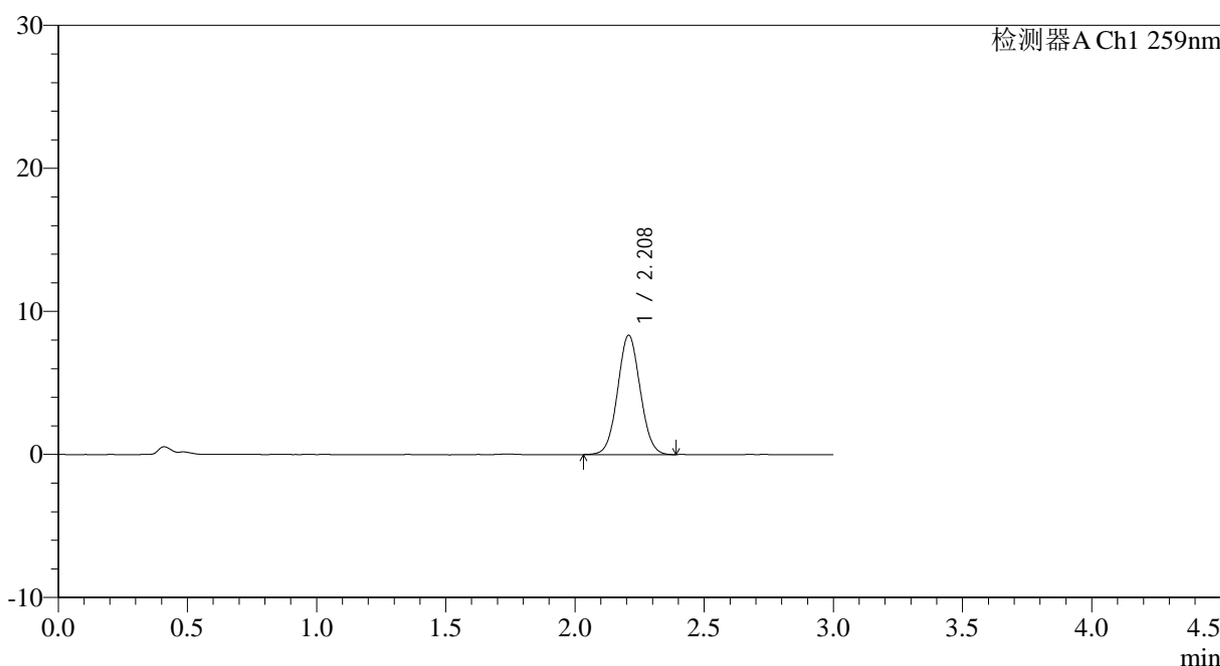
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2073-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:41:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:03:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	50671	100.000	8330	3050	1.049	--
总计		50671	100.000	8330			

图402 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



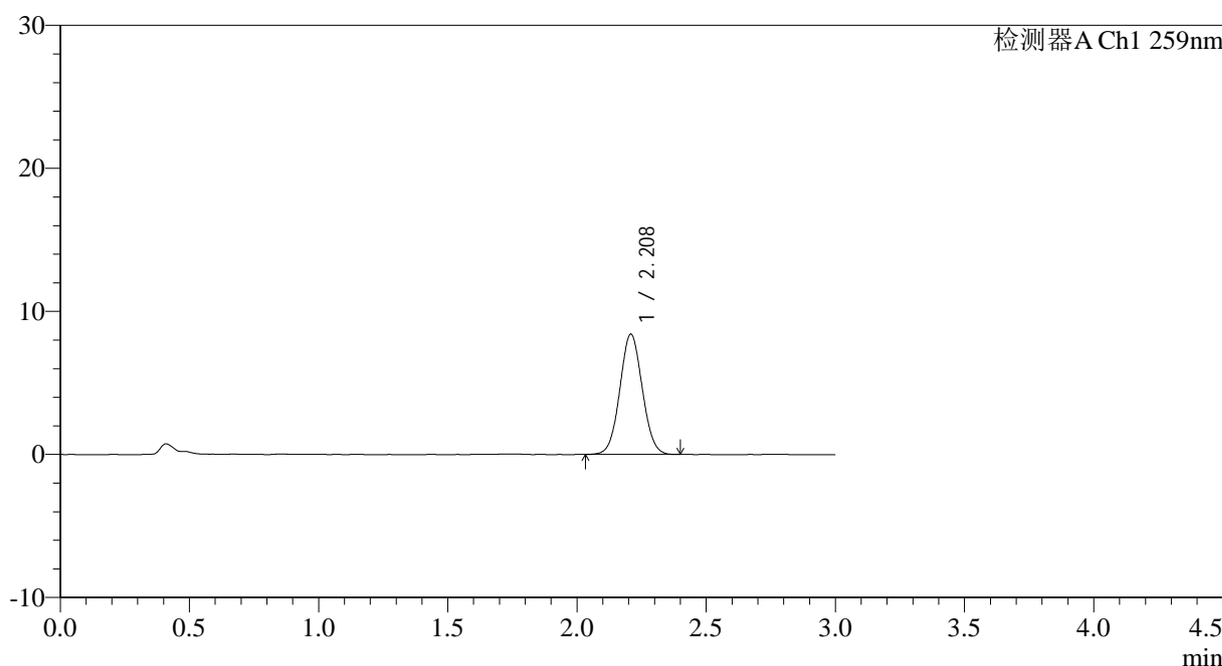
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2074-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:45:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:03:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	50774	100.000	8389	3080	1.047	--
总计		50774	100.000	8389			

图403 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



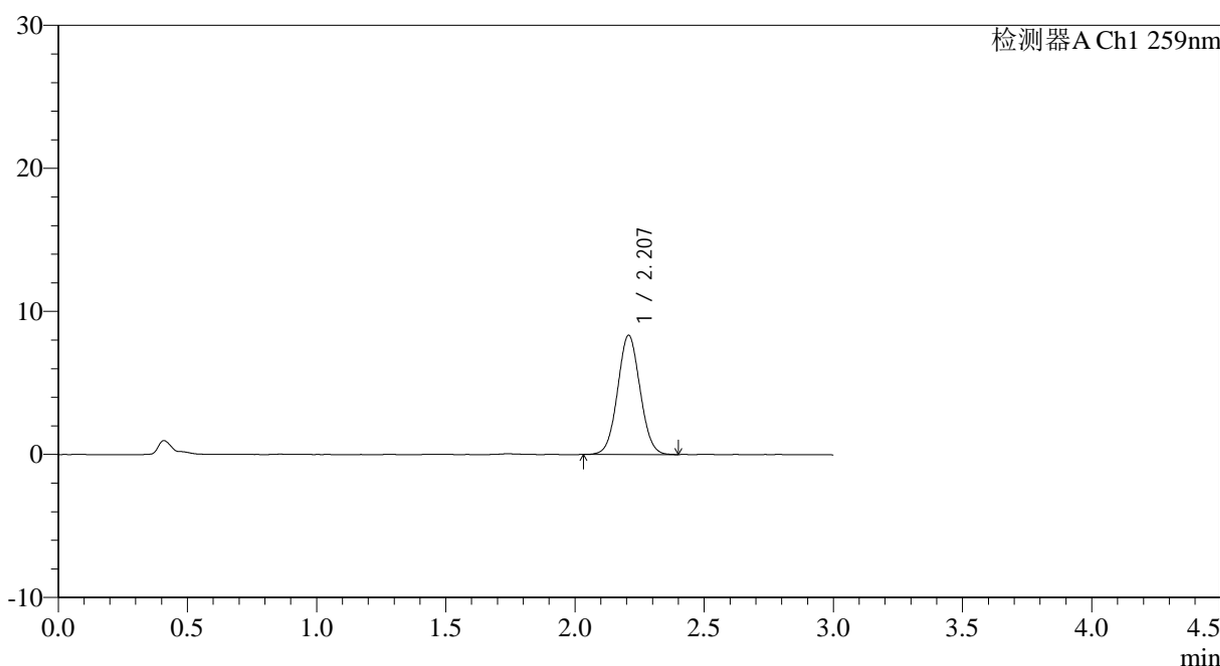
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2075-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:48:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:03:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	50366	100.000	8322	3071	1.048	--
总计		50366	100.000	8322			

图404 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



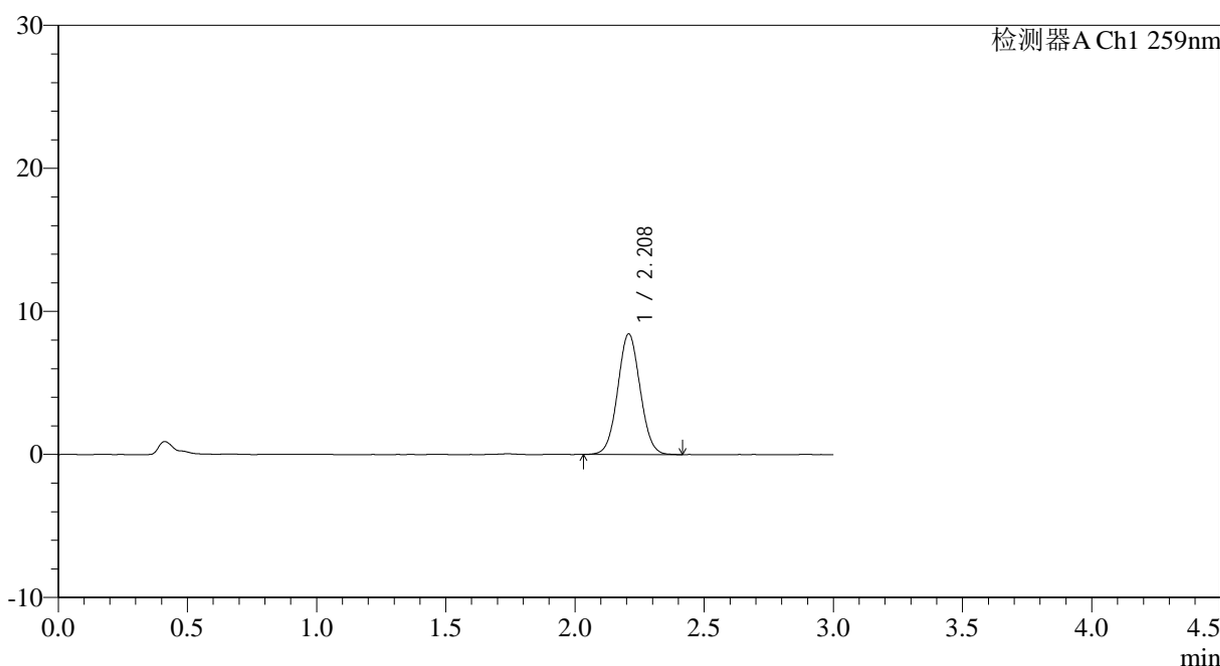
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2076-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:51:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:03:15                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	50944	100.000	8418	3092	1.046	--
总计		50944	100.000	8418			

图405 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



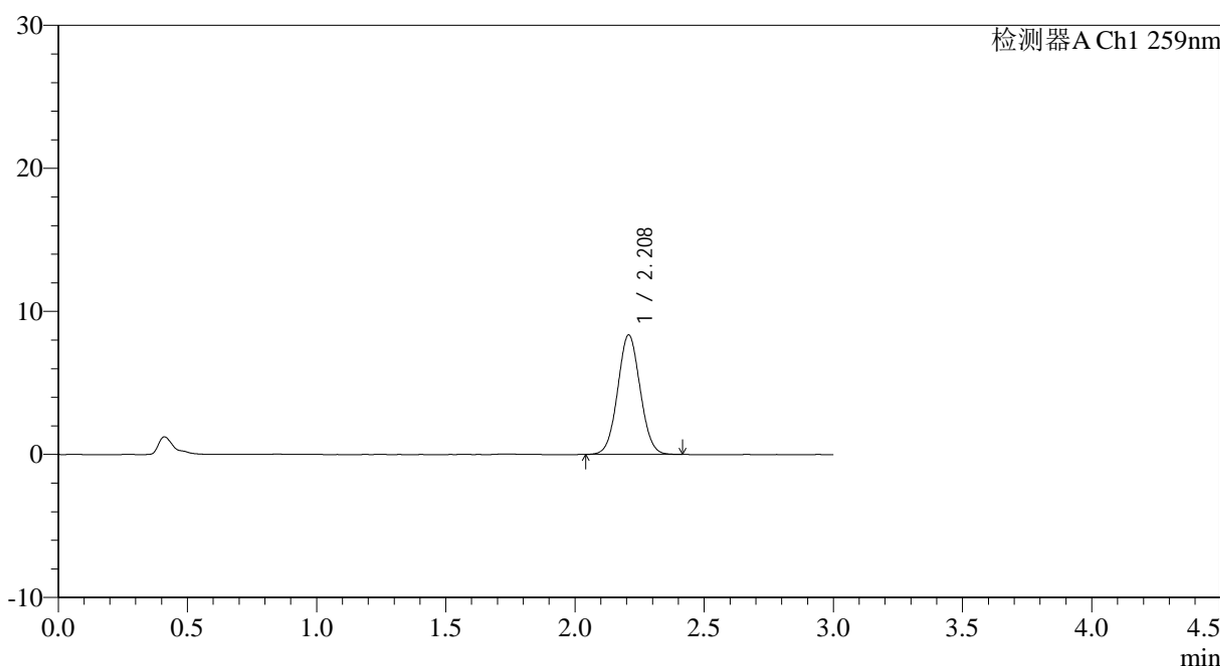
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2077-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:55:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:03:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	50574	100.000	8340	3070	1.047	--
总计		50574	100.000	8340			

图406 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



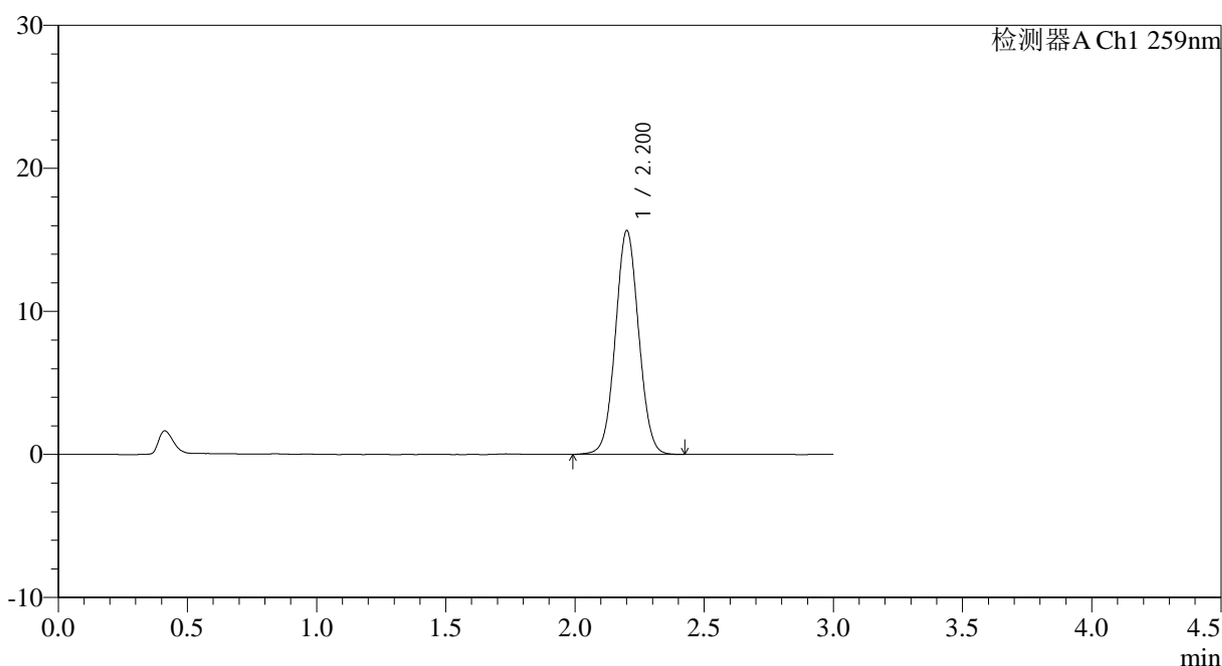
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2078-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 22:58:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:03:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	98191	100.000	15591	2854	1.044	--
总计		98191	100.000	15591			

图407 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



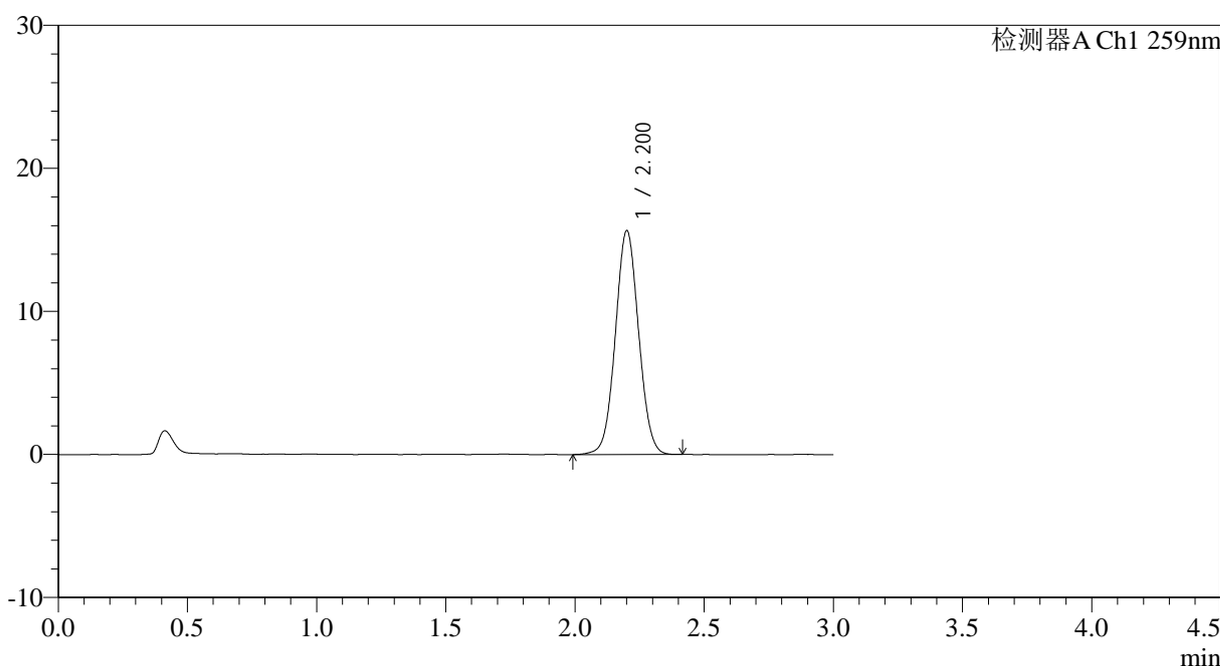
# QTL-4125

## <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 - 0-109/25-2079-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-zjtj6y-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251219-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/19 23:02:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/12/20 11:03:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	98180	100.000	15596	2862	1.044	--
总计		98180	100.000	15596			

图408 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025051421批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2