



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

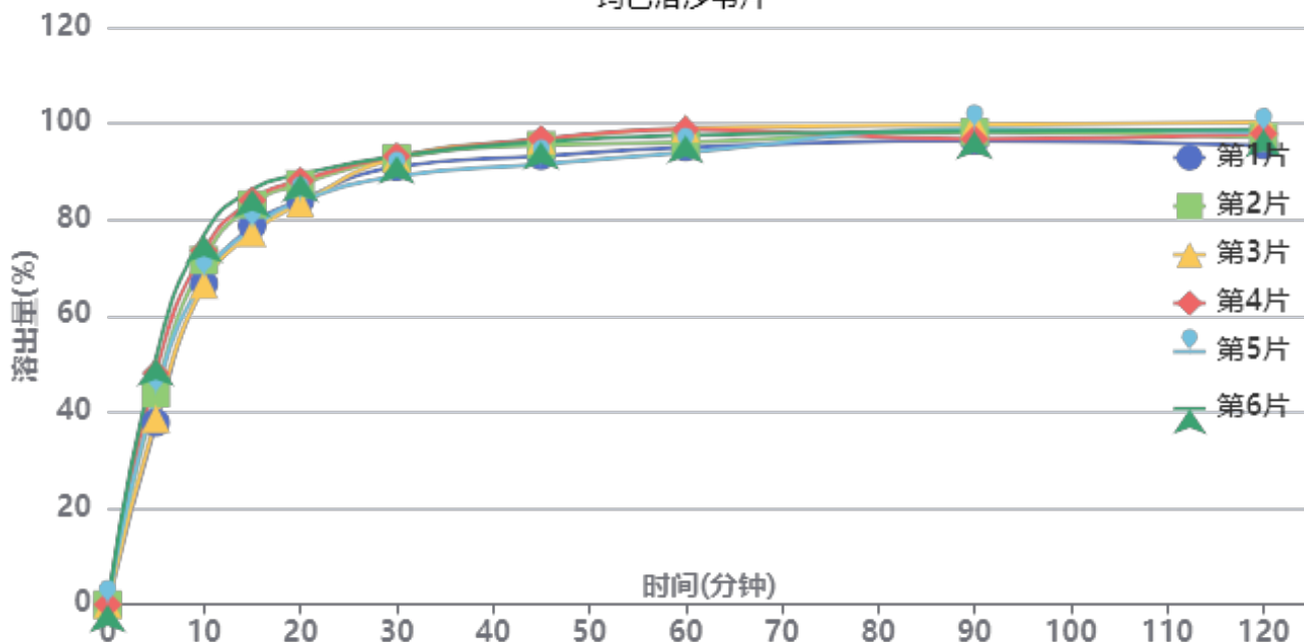
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.05	99787	100140	99847	100003	99667	99889	0.19
2	11.11	99071	99657				99364	0.42

单位质量响应值	RSD%	判断
9039.73	8943.65	0.76
		数据可信

溶出曲线测定

玛巴洛沙韦片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



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

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	37859	-	37859	37.808	43.88	11.90	37.81	43.88	11.91
	2	43983	-	43983	43.924			43.92		
	3	38646	-	38646	38.594			38.59		
	4	48160	-	48160	48.095			48.10		
	5	43738	-	43738	43.679			43.68		
	6	51279	-	51279	51.210			51.21		
10min	1	66383	-	66383	66.293	70.05	5.87	66.71	70.53	5.91
	2	71197	-	71197	71.101			71.59		
	3	66148	-	66148	66.059			66.49		
	4	73078	-	73078	72.979			73.51		
	5	67676	-	67676	67.585			68.07		
	6	76364	-	76364	76.261			76.83		
15min	1	77685	-	77685	77.580	80.00	4.52	78.74	81.27	4.57
	2	81999	-	81999	81.888			83.17		
	3	76203	-	76203	76.100			77.26		
	4	82798	-	82798	82.686			84.03		
	5	76994	-	76994	76.890			78.13		
	6	84997	-	84997	84.882			86.30		
20min	1	82097	-	82097	81.986	83.86	2.94	84.00	86.02	3.02
	2	85326	-	85326	85.211			87.40		
	3	81483	-	81483	81.373			83.38		
	4	85973	-	85973	85.857			88.12		
	5	81818	-	81818	81.708			83.80		
	6	87159	-	87159	87.041			89.40		
30min	1	88162	-	88162	88.043	88.92	1.80	90.97	92.01	1.84
	2	89780	-	89780	89.659			92.79		
	3	90004	-	90004	89.883			92.80		
	4	90126	-	90126	90.004			93.22		
	5	86150	-	86150	86.034			89.03		
	6	90044	-	90044	89.922			93.25		
45min	1	89431	-	89431	89.310	90.90	2.23	93.22	94.97	2.23
	2	91496	-	91496	91.373			95.50		
	3	92776	-	92776	92.651			96.56		
	4	92717	-	92717	92.592			96.81		
	5	87724	-	87724	87.606			91.56		
	6	91990	-	91990	91.866			96.19		
60min	1	90262	-	90262	90.140	91.64	2.13	95.04	96.72	2.10
	2	91020	-	91020	90.897			96.04		
	3	94167	-	94167	94.040			98.98		
	4	93615	-	93615	93.489			98.74		
	5	89179	-	89179	89.059			93.99		
	6	92321	-	92321	92.196			97.54		
90min	1	90626	-	90626	90.504	91.96	1.42	96.41	98.06	1.29
	2	92212	-	92212	92.088			98.24		
	3	93871	-	93871	93.744			99.73		
	4	90609	-	90609	90.487			96.77		
	5	93055	-	93055	92.929			98.85		
	6	92131	-	92131	92.007			98.38		
120min	1	88669	-	88669	88.549	90.82	1.73	95.46	97.94	1.65
	2	90089	-	90089	89.967			97.15		
	3	93389	-	93389	93.263			100.29		
	4	90718	-	90718	90.596			97.89		
	5	91289	-	91289	91.166			98.12		
	6	91477	-	91477	91.354			98.75		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	93079	-	93079	92.953	93.51	0.83	100.84	101.64	0.89
	2	94005	-	94005	93.878			102.06		
	3	94564	-	94564	94.436			102.50		
	4	93763	-	93763	93.636			101.93		
	5	92404	-	92404	92.279			100.24		
	6	94021	-	94021	93.894			102.30		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



玛巴洛沙韦片项目信息

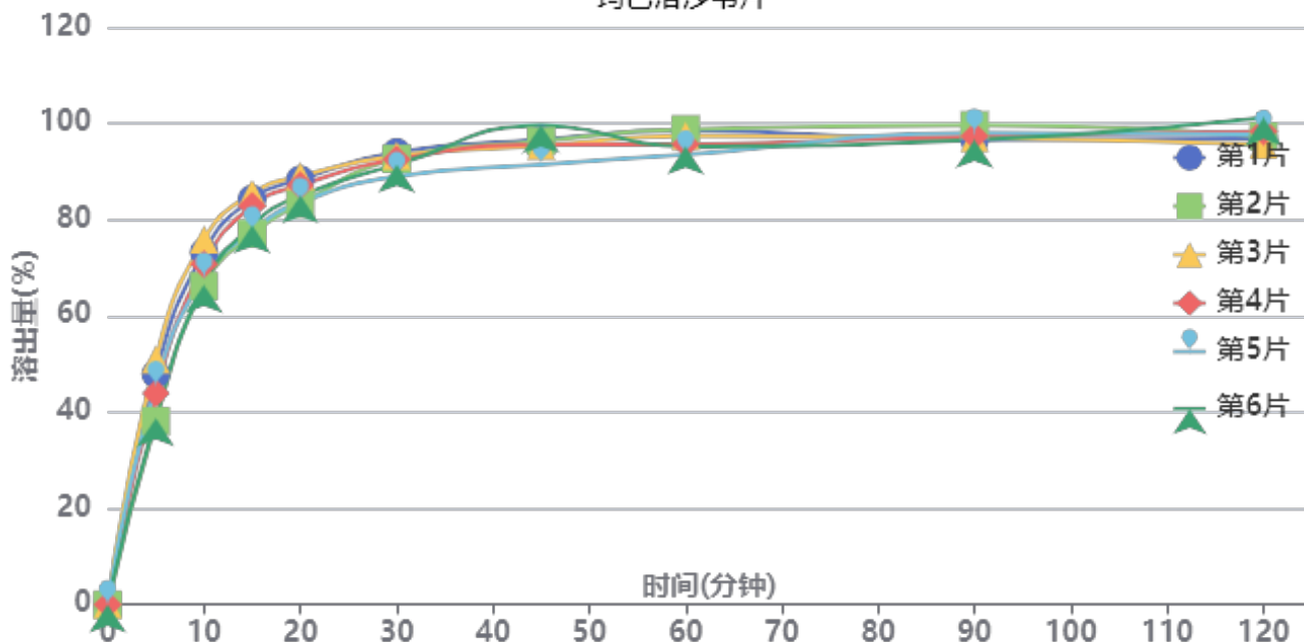
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	0
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.05	100368	99767	100103	99670	99700	99922	0.31
2	11.11	99433	99694				99564	0.19
单位质量响应值			RSD%		判断			
9042.71			8961.66		0.64 数据可信			

溶出曲线测定

玛巴洛沙韦片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



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

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	48054	-	48054	47.933	44.20	11.47	47.93	44.20	11.46
	2	38285	-	38285	38.188			38.19		
	3	51093	-	51093	50.964			50.96		
	4	44033	-	44033	43.922			43.92		
	5	45631	-	45631	45.516			45.52		
	6	38754	-	38754	38.656			38.66		
10min	1	72894	-	72894	72.710	69.60	5.55	73.24	70.09	5.59
	2	65926	-	65926	65.760			66.18		
	3	75501	-	75501	75.311			75.88		
	4	70441	-	70441	70.263			70.75		
	5	67730	-	67730	67.559			68.06		
	6	66172	-	66172	66.005			66.43		
15min	1	83237	-	83237	83.027	79.78	4.46	84.37	81.04	4.49
	2	76087	-	76087	75.895			77.05		
	3	84291	-	84291	84.078			85.48		
	4	81776	-	81776	81.570			82.84		
	5	76608	-	76608	76.415			77.67		
	6	77882	-	77882	77.686			78.85		
20min	1	86316	-	86316	86.098	83.93	2.80	88.36	86.08	2.87
	2	81510	-	81510	81.304			83.30		
	3	86943	-	86943	86.724			89.06		
	4	85197	-	85197	84.982			87.16		
	5	81691	-	81691	81.485			83.59		
	6	83177	-	83177	82.967			84.99		
30min	1	91062	-	91062	90.832	89.08	1.91	94.05	92.16	1.93
	2	89979	-	89979	89.752			92.65		
	3	90229	-	90229	90.001			93.30		
	4	89634	-	89634	89.408			92.53		
	5	86194	-	86194	85.977			88.99		
	6	88717	-	88717	88.493			91.44		
45min	1	92644	-	92644	92.410	91.75	2.87	96.64	95.82	2.73
	2	92650	-	92650	92.416			96.32		
	3	91272	-	91272	91.042			95.34		
	4	91680	-	91680	91.449			95.56		
	5	87733	-	87733	87.512			91.48		
	6	95890	-	95890	95.648			99.58		
60min	1	93535	-	93535	93.299	91.44	2.22	98.55	96.54	2.16
	2	94142	-	94142	93.905			98.83		
	3	92318	-	92318	92.085			97.40		
	4	90780	-	90780	90.551			95.68		
	5	88781	-	88781	88.557			93.50		
	6	90495	-	90495	90.267			95.26		
90min	1	90483	-	90483	90.255	91.41	1.42	96.55	97.52	1.22
	2	93930	-	93930	93.693			99.66		
	3	90875	-	90875	90.646			96.98		
	4	91444	-	91444	91.213			97.35		
	5	92310	-	92310	92.077			98.00		
	6	90803	-	90803	90.574			96.57		
120min	1	89855	-	89855	89.628	90.75	2.19	96.92	97.88	1.93
	2	90573	-	90573	90.345			97.35		
	3	88524	-	88524	88.301			95.64		
	4	91435	-	91435	91.204			98.35		
	5	91048	-	91048	90.818			97.76		
	6	94461	-	94461	94.223			101.23		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	94394	-	94394	94.156	93.43	1.10	102.45	101.56	1.04
	2	93640	-	93640	93.404			101.42		
	3	92732	-	92732	92.498			100.82		
	4	93866	-	93866	93.629			101.79		
	5	92303	-	92303	92.070			100.02		
	6	95059	-	95059	94.819			102.87		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



玛巴洛沙韦片项目信息

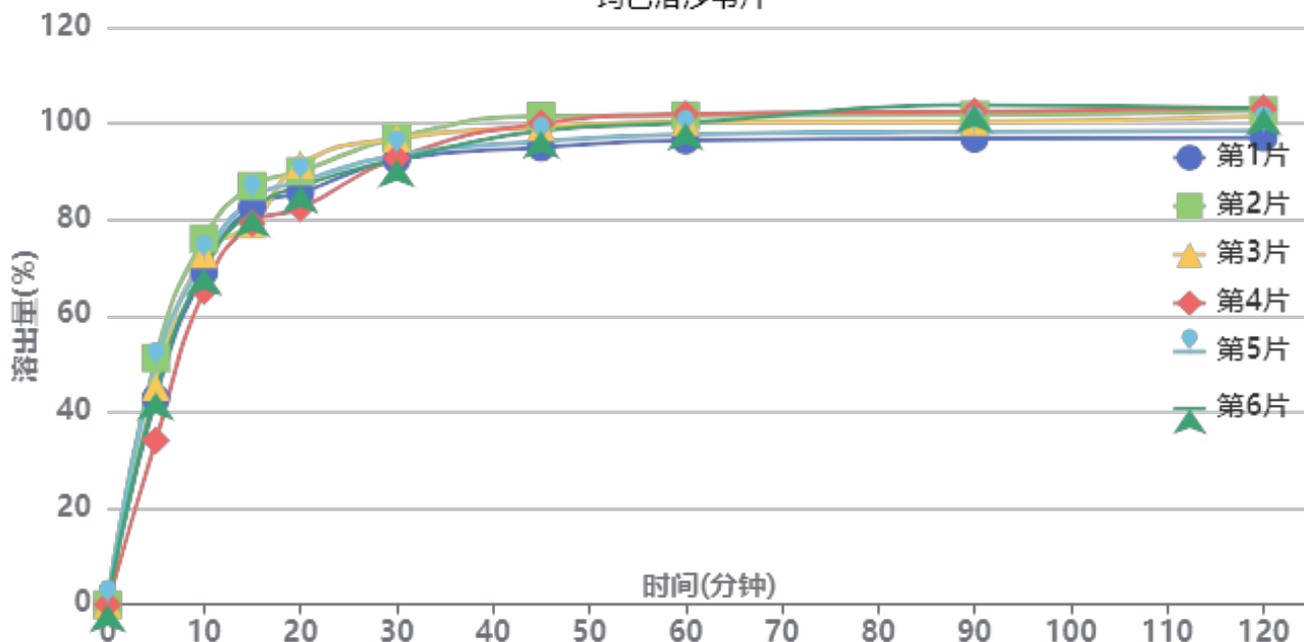
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	0
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.05	99164	99330	99149	99189	99170	99200	0.08
2	11.11	98625	98902				98764	0.20
单位质量响应值			RSD%		判断			
8977.38			8889.65		0.70 数据可信			

溶出曲线测定

玛巴洛沙韦片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



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

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	42688	-	42688	42.908	44.48	13.52	42.91	44.48	13.52
	2	50975	-	50975	51.238			51.24		
	3	44967	-	44967	45.199			45.20		
	4	33937	-	33937	34.112			34.11		
	5	49162	-	49162	49.415			49.42		
	6	43801	-	43801	44.027			44.03		
10min	1	68226	-	68226	68.577	70.30	5.17	69.05	70.80	5.22
	2	75102	-	75102	75.489			76.06		
	3	71975	-	71975	72.346			72.85		
	4	64464	-	64464	64.796			65.17		
	5	70799	-	70799	71.164			71.71		
	6	69092	-	69092	69.448			69.94		
15min	1	81000	-	81000	81.417	81.10	3.63	82.66	82.38	3.66
	2	85157	-	85157	85.596			87.00		
	3	77377	-	77377	77.775			79.08		
	4	77766	-	77766	78.166			79.27		
	5	82430	-	82430	82.854			84.19		
	6	80381	-	80381	80.795			82.06		
20min	1	83010	-	83010	83.437	85.21	3.71	85.58	87.38	3.73
	2	87207	-	87207	87.656			90.02		
	3	88828	-	88828	89.285			91.46		
	4	79927	-	79927	80.339			82.31		
	5	85215	-	85215	85.654			87.91		
	6	84437	-	84437	84.872			87.03		
30min	1	88910	-	88910	89.368	91.07	2.31	92.44	94.19	2.33
	2	93270	-	93270	93.750			97.08		
	3	93249	-	93249	93.729			96.89		
	4	89526	-	89526	89.987			92.85		
	5	89751	-	89751	90.213			93.43		
	6	88907	-	88907	89.365			92.47		
45min	1	90484	-	90484	90.950	94.28	2.53	95.01	98.42	2.46
	2	96647	-	96647	97.145			101.52		
	3	94545	-	94545	95.032			99.24		
	4	95663	-	95663	96.156			100.02		
	5	91572	-	91572	92.044			96.26		
	6	93861	-	93861	94.344			98.44		
60min	1	90968	-	90968	91.436	94.53	2.28	96.51	99.72	2.18
	2	95703	-	95703	96.196			101.65		
	3	94583	-	94583	95.070			100.33		
	4	96504	-	96504	97.001			101.93		
	5	91999	-	91999	92.473			97.71		
	6	94533	-	94533	95.020			100.16		
90min	1	90310	-	90310	90.775	94.37	2.79	96.86	100.60	2.63
	2	94783	-	94783	95.271			101.79		
	3	93545	-	93545	94.027			100.34		
	4	96007	-	96007	96.501			102.51		
	5	91561	-	91561	92.033			98.30		
	6	97121	-	97121	97.621			103.82		
120min	1	89485	-	89485	89.946	93.75	2.75	97.04	101.03	2.61
	2	94614	-	94614	95.101			102.68		
	3	93720	-	93720	94.203			101.56		
	4	95597	-	95597	96.089			103.17		
	5	90770	-	90770	91.237			98.52		
	6	95433	-	95433	95.924			103.21		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	93365	-	93365	93.846	95.22	1.29	101.94	103.54	1.22
	2	95092	-	95092	95.582			104.22		
	3	94826	-	94826	95.314			103.72		
	4	96504	-	96504	97.001			105.15		
	5	93342	-	93342	93.823			102.12		
	6	95263	-	95263	95.754			104.10		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



玛巴洛沙韦片项目信息

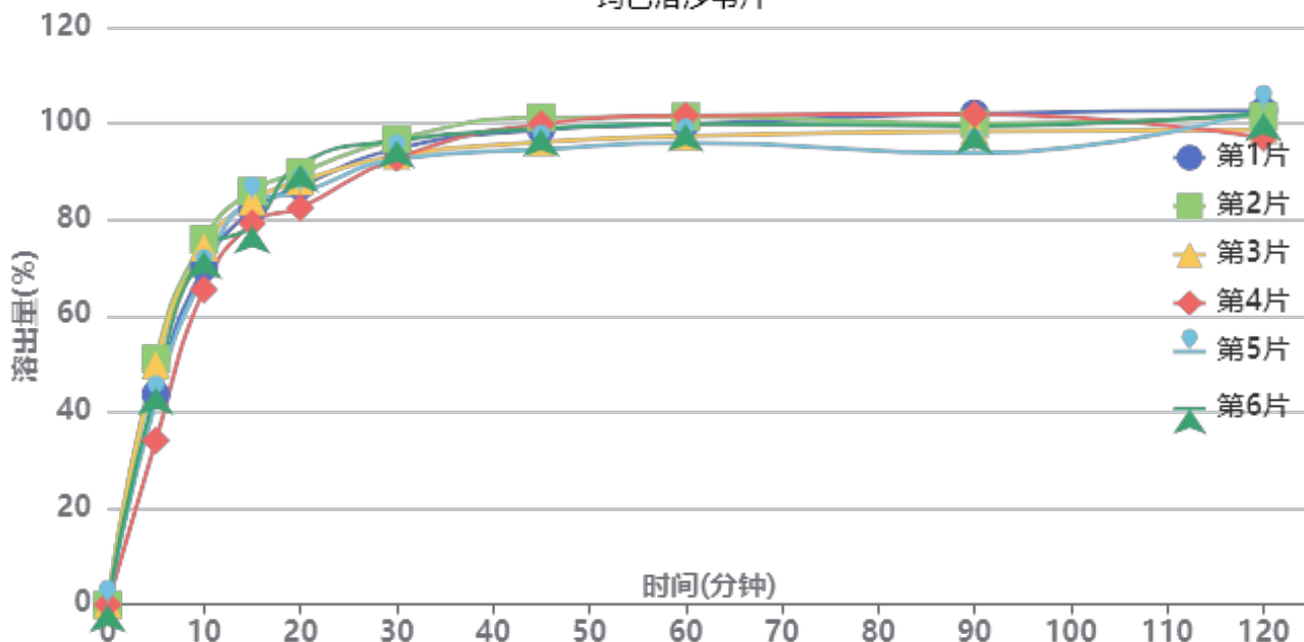
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	0
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.05	99084	99177	99063	98944	99083	99070	0.09
2	11.11	99479	99294				99386	0.14
单位质量响应值			RSD%		判断			
8965.61		8945.63		0.16		数据可信		

溶出曲线测定

玛巴洛沙韦片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



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

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	43613	-	43613	43.728	44.40	13.69	43.73	44.40	13.70
	2	50943	-	50943	51.078			51.08		
	3	49705	-	49705	49.836			49.84		
	4	34011	-	34011	34.101			34.10		
	5	42420	-	42420	42.532			42.53		
	6	45008	-	45008	45.127			45.13		
10min	1	69429	-	69429	69.613	70.82	5.43	70.10	71.32	5.48
	2	75157	-	75157	75.356			75.92		
	3	73498	-	73498	73.692			74.25		
	4	64892	-	64892	65.064			65.44		
	5	68158	-	68158	68.338			68.81		
	6	72684	-	72684	72.876			73.38		
15min	1	80466	-	80466	80.679	80.97	3.43	81.94	82.25	3.46
	2	84302	-	84302	84.525			85.93		
	3	82181	-	82181	82.398			83.77		
	4	77943	-	77943	78.149			79.25		
	5	82457	-	82457	82.675			83.91		
	6	77182	-	77182	77.386			78.70		
20min	1	84542	-	84542	84.766	85.21	3.61	86.92	87.39	3.63
	2	87268	-	87268	87.499			89.84		
	3	85496	-	85496	85.722			88.01		
	4	80300	-	80300	80.512			82.48		
	5	83258	-	83258	83.478			85.63		
	6	89036	-	89036	89.272			91.44		
30min	1	91407	-	91407	91.649	91.32	1.90	94.75	94.44	1.94
	2	93179	-	93179	93.425			96.74		
	3	89840	-	89840	90.078			93.32		
	4	89691	-	89691	89.928			92.79		
	5	89303	-	89303	89.539			92.62		
	6	93030	-	93030	93.276			96.44		
45min	1	94305	-	94305	94.554	94.10	2.58	98.67	98.24	2.49
	2	96632	-	96632	96.888			101.24		
	3	91651	-	91651	91.893			96.13		
	4	95749	-	95749	96.002			99.87		
	5	90322	-	90322	90.561			94.63		
	6	94436	-	94436	94.686			98.89		
60min	1	94463	-	94463	94.713	94.19	2.40	99.88	99.37	2.28
	2	95741	-	95741	95.994			101.43		
	3	91855	-	91855	92.098			97.36		
	4	96466	-	96466	96.721			101.65		
	5	90648	-	90648	90.888			95.97		
	6	94452	-	94452	94.702			99.95		
90min	1	95602	-	95602	95.855	93.04	3.24	102.07	99.27	3.05
	2	93201	-	93201	93.448			99.94		
	3	91884	-	91884	92.127			98.41		
	4	95666	-	95666	95.919			101.92		
	5	87502	-	87502	87.733			93.82		
	6	92895	-	92895	93.141			99.44		
120min	1	95176	-	95176	95.428	93.56	2.55	102.71	100.83	2.41
	2	93701	-	93701	93.949			101.48		
	3	91143	-	91143	91.384			98.69		
	4	89690	-	89690	89.927			97.00		
	5	95589	-	95589	95.842			102.91		
	6	94601	-	94601	94.851			102.19		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	96285	-	96285	96.540	94.64	1.76	104.88	102.94	1.75
	2	95950	-	95950	96.204			104.78		
	3	93290	-	93290	93.537			101.86		
	4	93458	-	93458	93.705			101.78		
	5	92169	-	92169	92.413			100.54		
	6	95173	-	95173	95.425			103.82		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



玛巴洛沙韦片项目信息

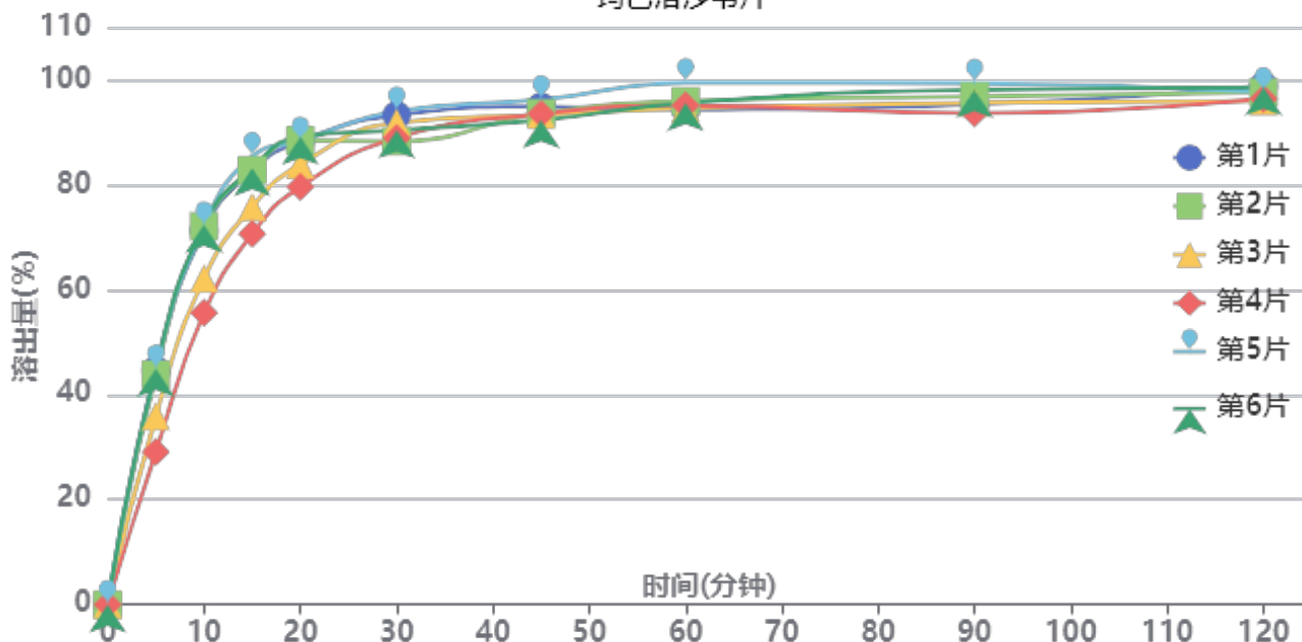
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	0
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.05	98241	97886	98291	98208	98066	98138	0.17
2	11.11	98566	98176				98371	0.29
单位质量响应值			RSD%		判断			
8881.27			8854.28		0.22 数据可信			

溶出曲线测定

玛巴洛沙韦片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



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

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	44092	-	44092	44.647	40.54	16.31	44.65	40.54	16.31
	2	43298	-	43298	43.843			43.84		
	3	35456	-	35456	35.902			35.90		
	4	28718	-	28718	29.079			29.08		
	5	44290	-	44290	44.847			44.85		
	6	44356	-	44356	44.914			44.91		
10min	1	69894	-	69894	70.773	67.15	10.44	71.27	67.60	10.48
	2	70701	-	70701	71.590			72.08		
	3	60967	-	60967	61.734			62.13		
	4	54593	-	54593	55.280			55.60		
	5	70729	-	70729	71.619			72.12		
	6	70984	-	70984	71.877			72.38		
15min	1	80446	-	80446	81.458	78.87	6.97	82.74	80.07	7.06
	2	80493	-	80493	81.506			82.79		
	3	73779	-	73779	74.707			75.79		
	4	68818	-	68818	69.684			70.62		
	5	83007	-	83007	84.051			85.35		
	6	80825	-	80825	81.842			83.14		
20min	1	84987	-	84987	86.056	84.18	4.25	88.24	86.26	4.39
	2	85175	-	85175	86.246			88.43		
	3	80893	-	80893	81.911			83.83		
	4	76904	-	76904	77.871			79.58		
	5	85005	-	85005	86.074			88.30		
	6	85865	-	85865	86.945			89.15		
30min	1	88985	-	88985	90.104	88.10	2.55	93.25	91.10	2.56
	2	84068	-	84068	85.126			88.27		
	3	87879	-	87879	88.984			91.81		
	4	85251	-	85251	86.323			88.90		
	5	89728	-	89728	90.857			94.04		
	6	86108	-	86108	87.191			90.36		
45min	1	89615	-	89615	90.742	89.99	1.45	94.89	93.98	1.46
	2	88437	-	88437	89.549			93.64		
	3	88389	-	88389	89.501			93.31		
	4	88852	-	88852	89.970			93.51		
	5	90865	-	90865	92.008			96.20		
	6	87063	-	87063	88.158			92.30		
60min	1	88091	-	88091	89.199	90.84	1.94	94.35	95.83	1.94
	2	89713	-	89713	90.842			95.93		
	3	88650	-	88650	89.765			94.57		
	4	89440	-	89440	90.565			95.10		
	5	93035	-	93035	94.205			99.42		
	6	89349	-	89349	90.473			95.59		
90min	1	88067	-	88067	89.175	90.46	2.03	95.32	96.46	2.13
	2	89611	-	89611	90.738			96.83		
	3	88691	-	88691	89.807			95.61		
	4	86965	-	86965	88.059			93.60		
	5	91877	-	91877	93.033			99.30		
	6	90811	-	90811	91.953			98.08		
120min	1	90568	-	90568	91.707	90.49	1.06	98.84	97.49	1.18
	2	89350	-	89350	90.474			97.58		
	3	87989	-	87989	89.096			95.90		
	4	88774	-	88774	89.891			96.41		
	5	89286	-	89286	90.409			97.71		
	6	90214	-	90214	91.349			98.50		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	95861	-	95861	97.067	92.11	3.23	105.22	100.12	2.96
	2	88406	-	88406	89.518			97.63		
	3	92071	-	92071	93.229			101.02		
	4	90287	-	90287	91.423			98.94		
	5	87730	-	87730	88.834			97.13		
	6	91466	-	91466	92.617			100.78		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



玛巴洛沙韦片项目信息

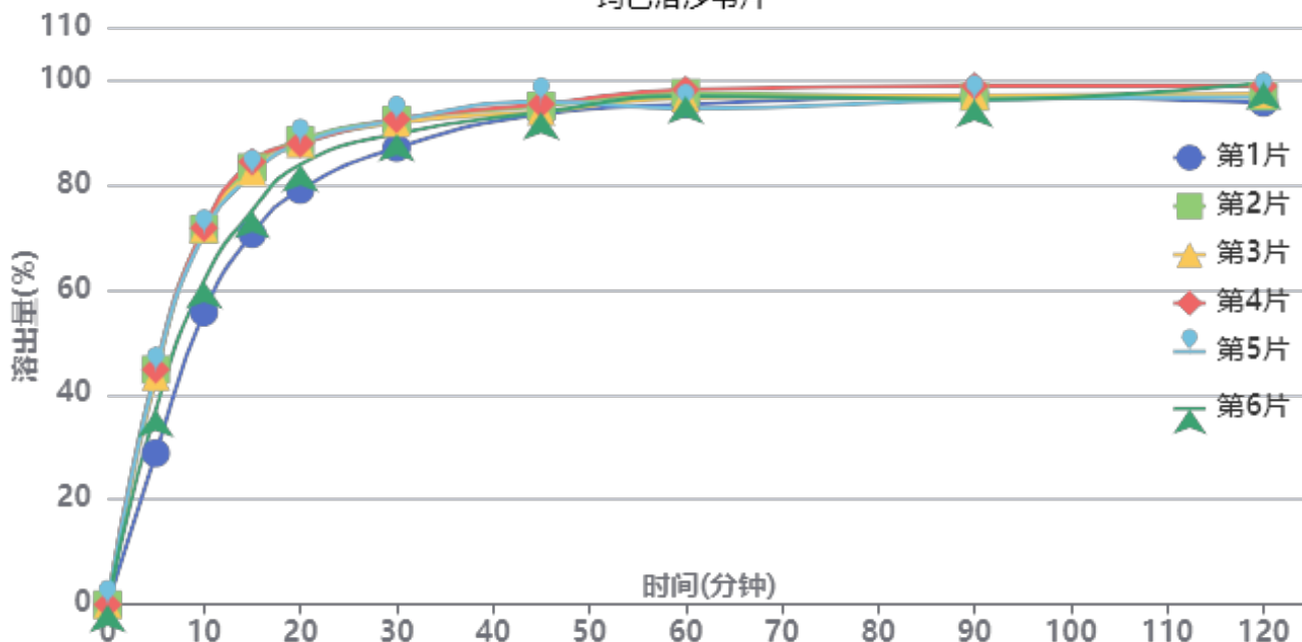
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	0
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.05	97570	98178	97896	97978	98463	98017	0.34
2	11.11	99357	99500				99428	0.11
单位质量响应值				RSD%	判断			
8870.32			8949.41	0.63	数据可信			

溶出曲线测定

玛巴洛沙韦片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



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

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	28602	-	28602	28.825	40.56	15.93	28.83	40.56	15.93
	2	44435	-	44435	44.782			44.78		
	3	43079	-	43079	43.416			43.42		
	4	44430	-	44430	44.777			44.78		
	5	44109	-	44109	44.454			44.45		
	6	36803	-	36803	37.091			37.09		
10min	1	54944	-	54944	55.373	66.71	10.16	55.69	67.16	10.19
	2	70472	-	70472	71.023			71.52		
	3	70625	-	70625	71.177			71.66		
	4	70721	-	70721	71.274			71.77		
	5	69597	-	69597	70.141			70.63		
	6	60793	-	60793	61.268			61.68		
15min	1	69102	-	69102	69.642	78.44	6.86	70.58	79.63	6.94
	2	81363	-	81363	81.999			83.29		
	3	80616	-	80616	81.246			82.52		
	4	82433	-	82433	83.077			84.37		
	5	80068	-	80068	80.694			81.97		
	6	73386	-	73386	73.959			75.05		
20min	1	76705	-	76705	77.304	83.75	4.21	79.01	85.81	4.34
	2	85616	-	85616	86.285			88.48		
	3	84958	-	84958	85.622			87.80		
	4	84935	-	84935	85.599			87.81		
	5	85050	-	85050	85.714			87.88		
	6	81334	-	81334	81.969			83.88		
30min	1	83795	-	83795	84.450	87.94	2.20	87.02	90.94	2.40
	2	88519	-	88519	89.211			92.37		
	3	87974	-	87974	88.661			91.79		
	4	88602	-	88602	89.294			92.46		
	5	88443	-	88443	89.134			92.26		
	6	86224	-	86224	86.898			89.72		
45min	1	89190	-	89190	89.887	90.58	0.85	93.39	94.55	1.02
	2	90137	-	90137	90.841			94.99		
	3	89164	-	89164	89.861			93.97		
	4	90510	-	90510	91.217			95.37		
	5	90942	-	90942	91.653			95.77		
	6	89319	-	89319	90.017			93.81		
60min	1	90079	-	90079	90.783	91.50	1.42	95.29	96.48	1.42
	2	91629	-	91629	92.345			97.50		
	3	90712	-	90712	91.421			96.53		
	4	92259	-	92259	92.980			98.15		
	5	88663	-	88663	89.356			94.49		
	6	91387	-	91387	92.101			96.89		
90min	1	90607	-	90607	91.315	90.98	1.00	96.83	96.97	0.99
	2	89879	-	89879	90.581			96.76		
	3	90173	-	90173	90.878			97.00		
	4	91891	-	91891	92.609			98.81		
	5	89360	-	89360	90.058			96.18		
	6	89733	-	89733	90.434			96.25		
120min	1	88399	-	88399	89.090	90.45	1.53	95.62	97.45	1.47
	2	88932	-	88932	89.627			96.82		
	3	89444	-	89444	90.143			97.28		
	4	90860	-	90860	91.570			98.80		
	5	88899	-	88899	89.594			96.72		
	6	91946	-	91946	92.664			99.48		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	91579	-	91579	92.294	92.53	2.34	99.81	100.54	2.06
	2	89538	-	89538	90.238			98.42		
	3	91261	-	91261	91.974			100.11		
	4	91565	-	91565	92.280			100.53		
	5	91051	-	91051	91.762			99.88		
	6	95907	-	95907	96.656			104.51		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



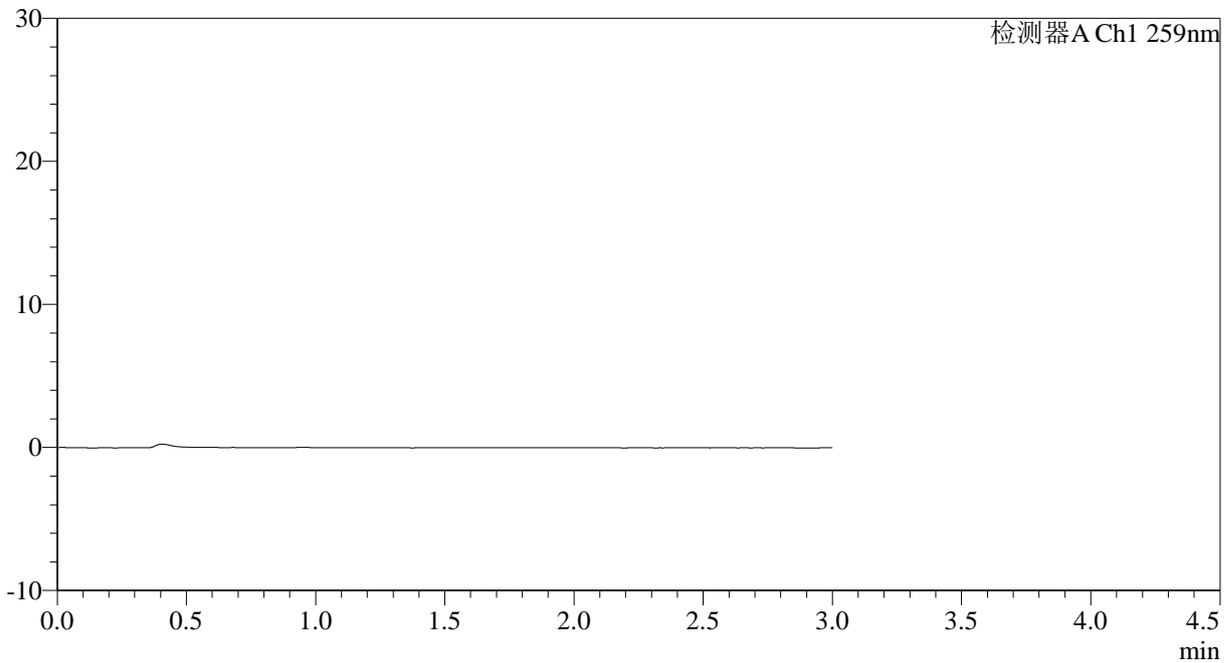
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3769-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 14:53:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:51:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 溶剂



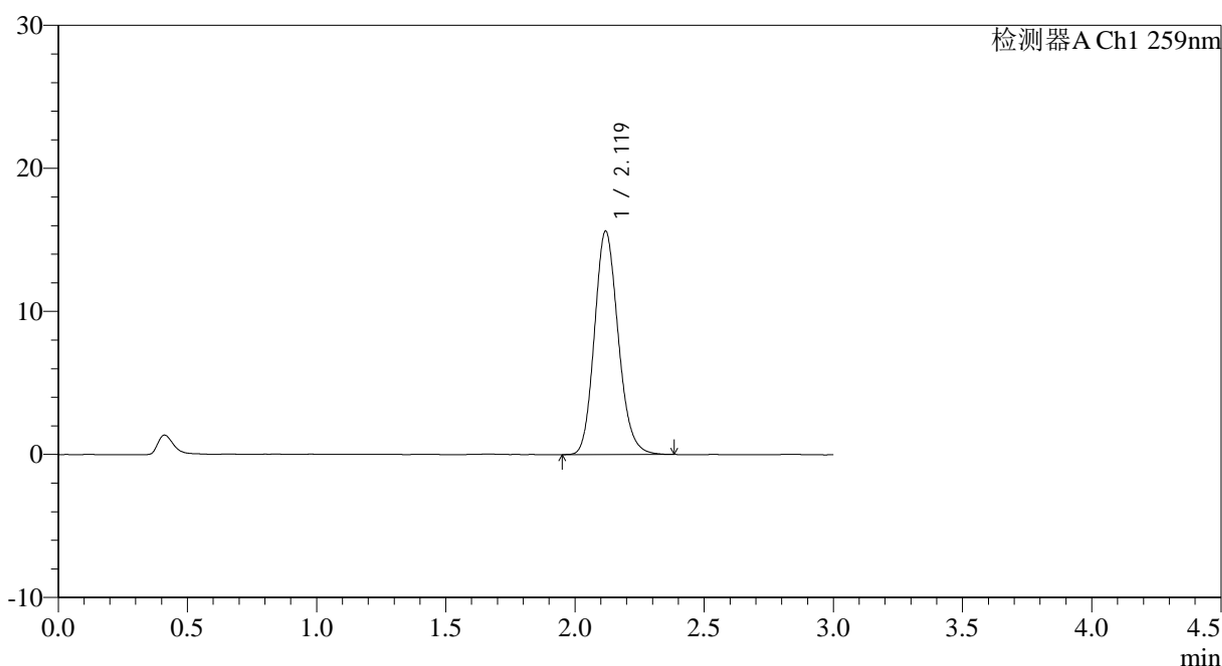
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3770-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 14:56:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:51:55 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	2.119	99787	100.000	15581	2580	1.156	--
总计		99787	100.000	15581			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



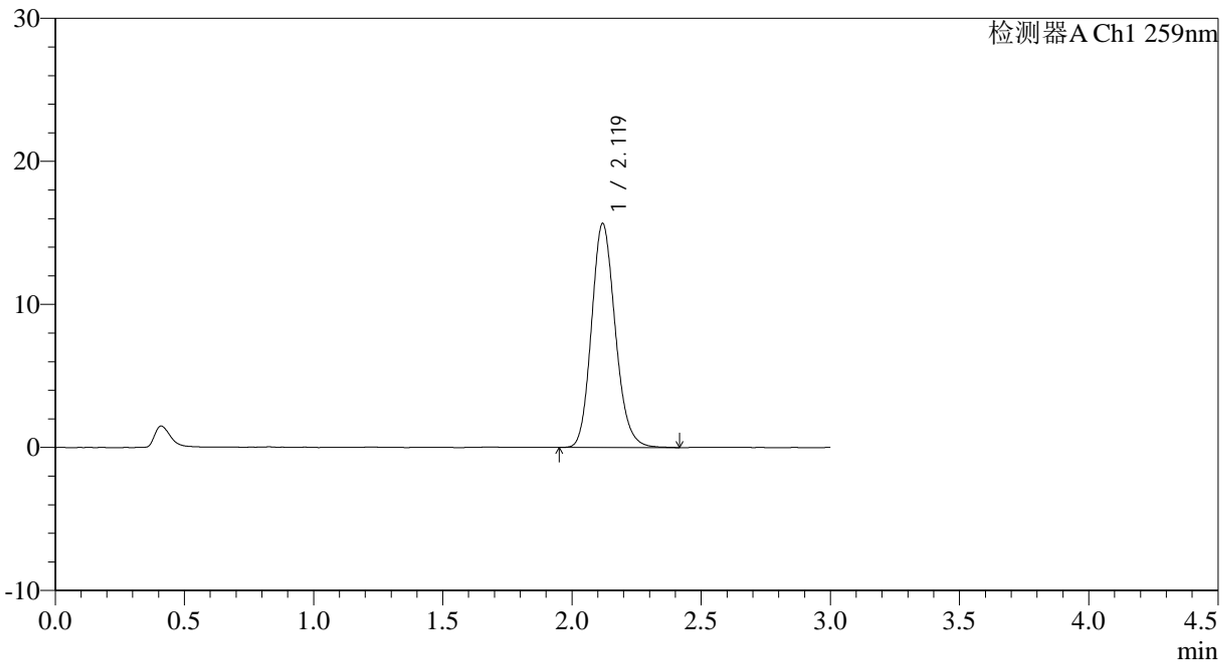
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3771-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 14:59:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:51:59 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	2.119	100140	100.000	15630	2578	1.158	--
总计		100140	100.000	15630			

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



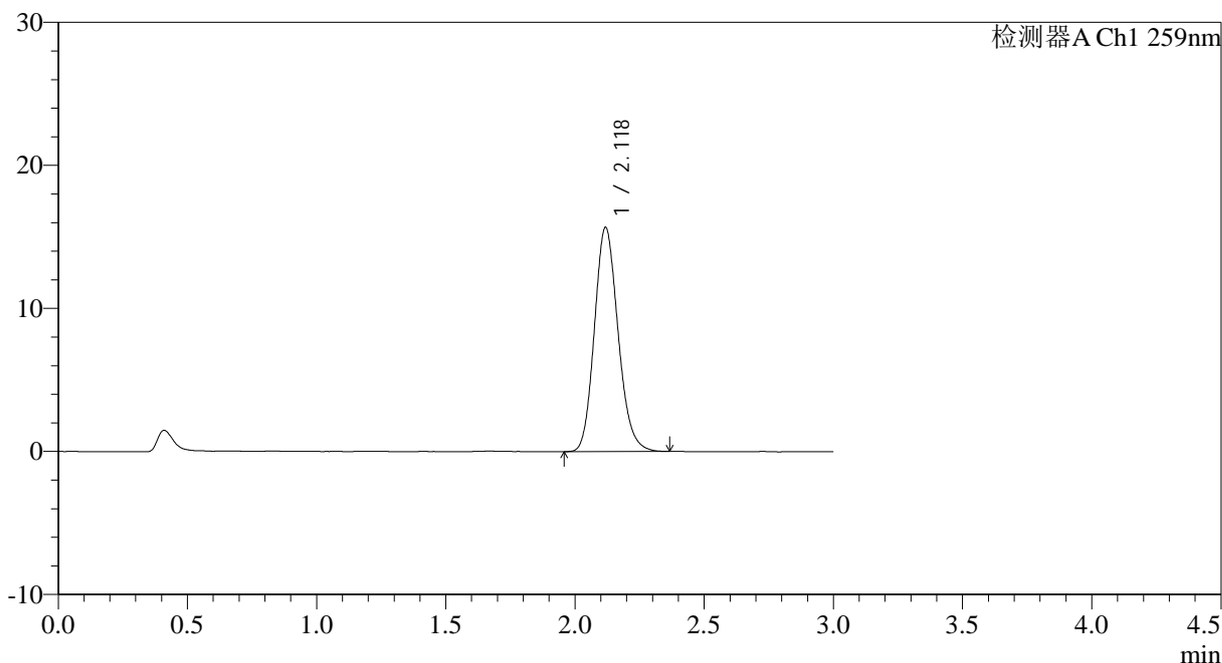
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3772-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:03:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:52:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	99847	100.000	15623	2585	1.157	--
总计		99847	100.000	15623			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



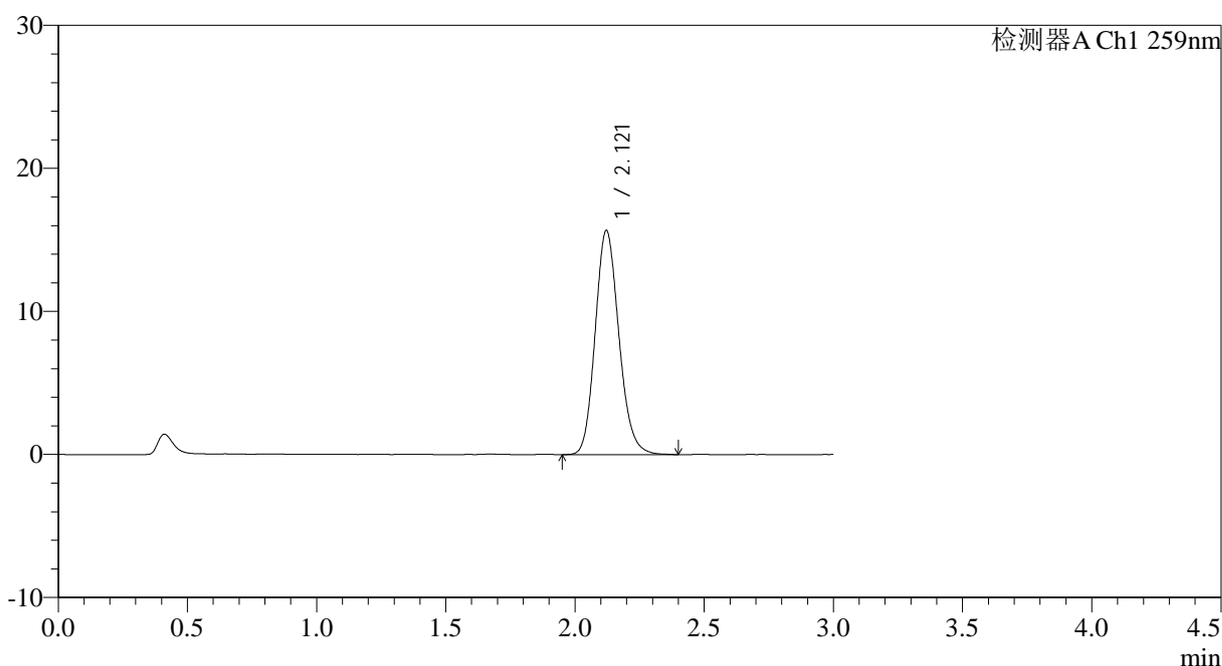
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3773-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:06:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:52:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	100003	100.000	15672	2588	1.154	--
总计		100003	100.000	15672			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



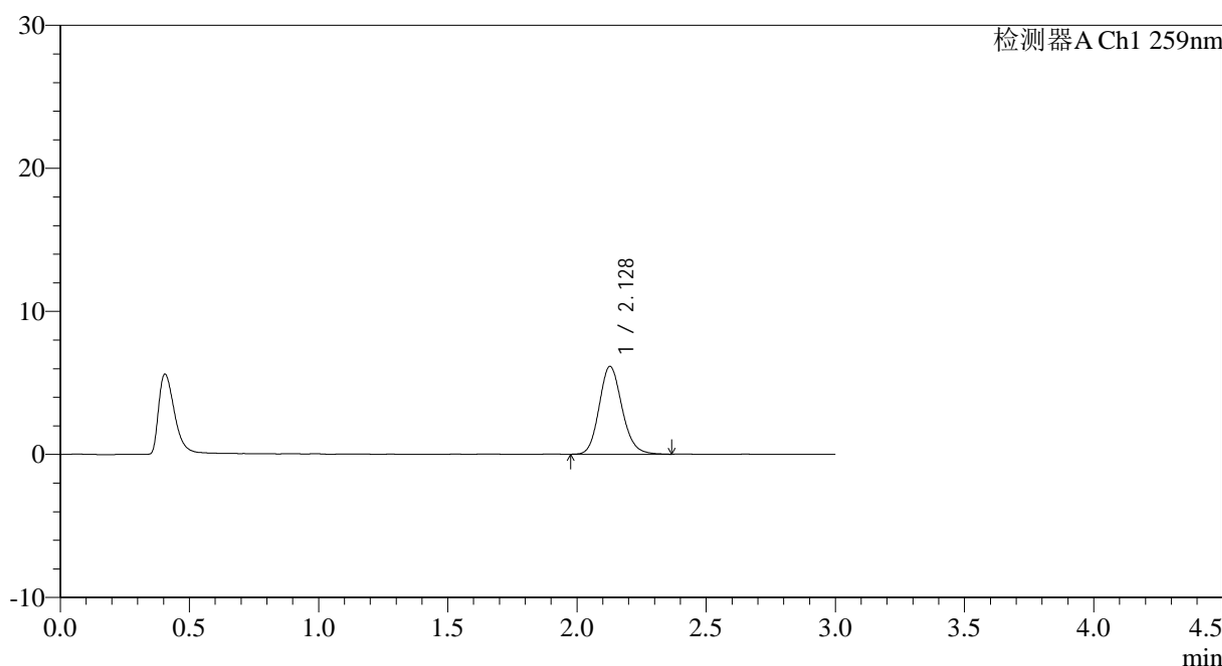
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3775-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:13:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:52:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	37859	100.000	6141	2824	1.147	--
总计		37859	100.000	6141			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



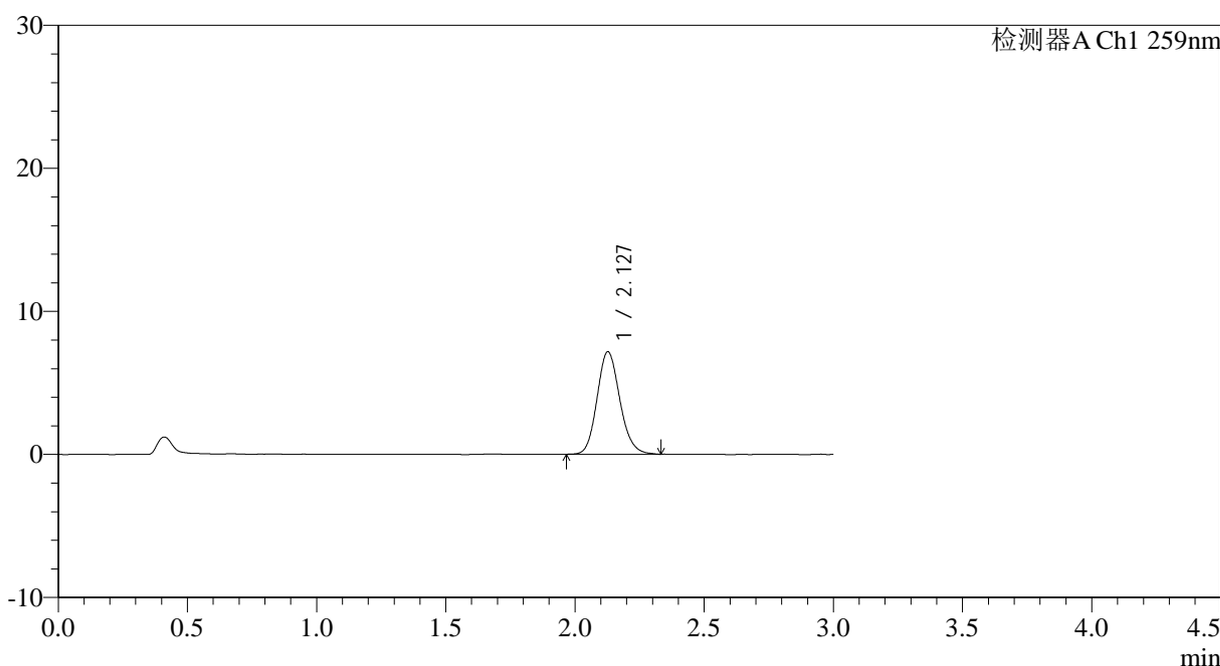
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3776-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:16:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:52:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	43983	100.000	7158	2827	1.142	--
总计		43983	100.000	7158			

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



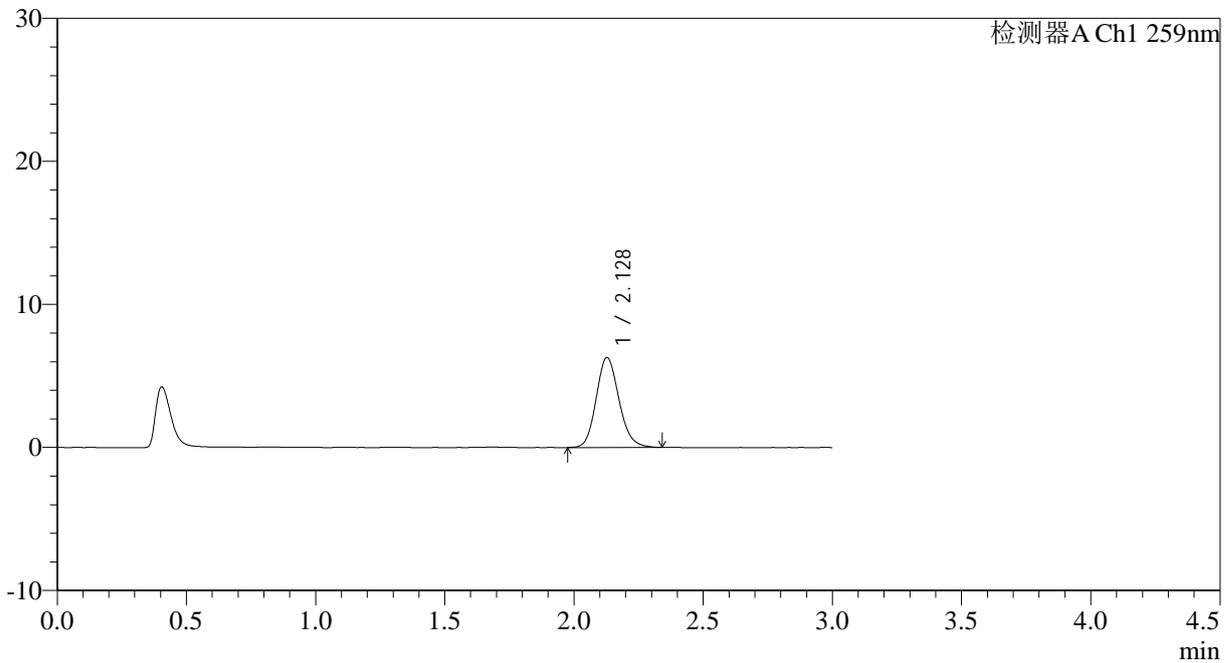
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3777-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:20:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:52:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	38646	100.000	6283	2820	1.147	--
总计		38646	100.000	6283			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



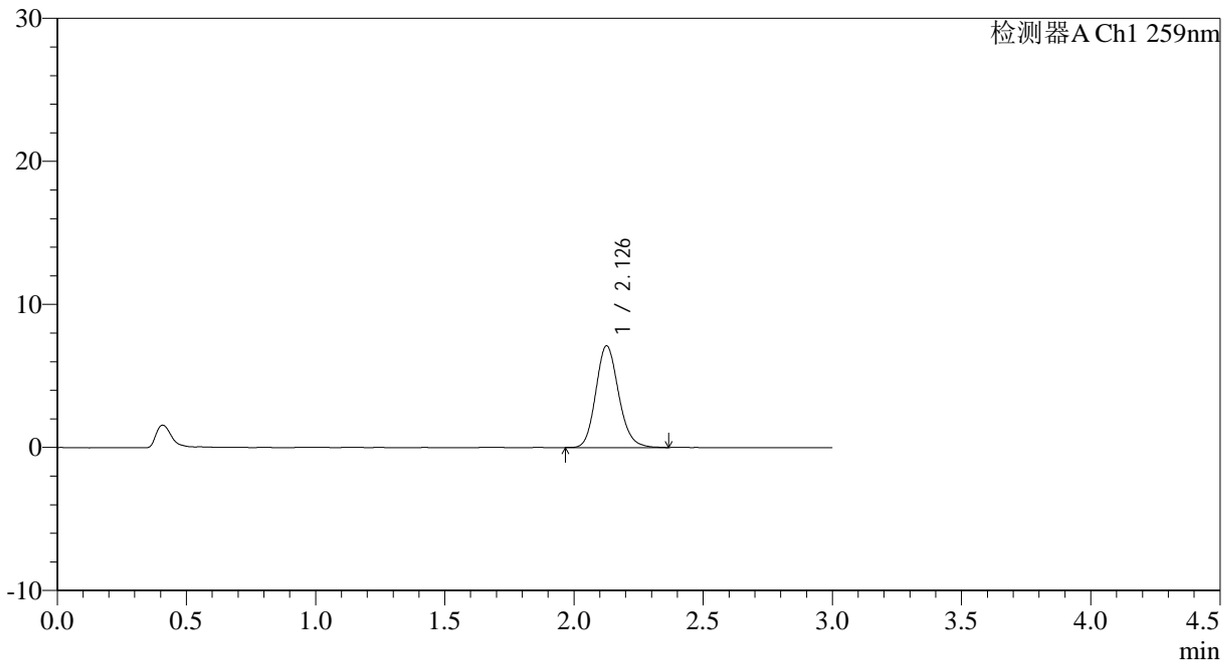
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3779-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:26:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:52:23 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	2.126	43738	100.000	7083	2816	1.149	--
总计		43738	100.000	7083			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



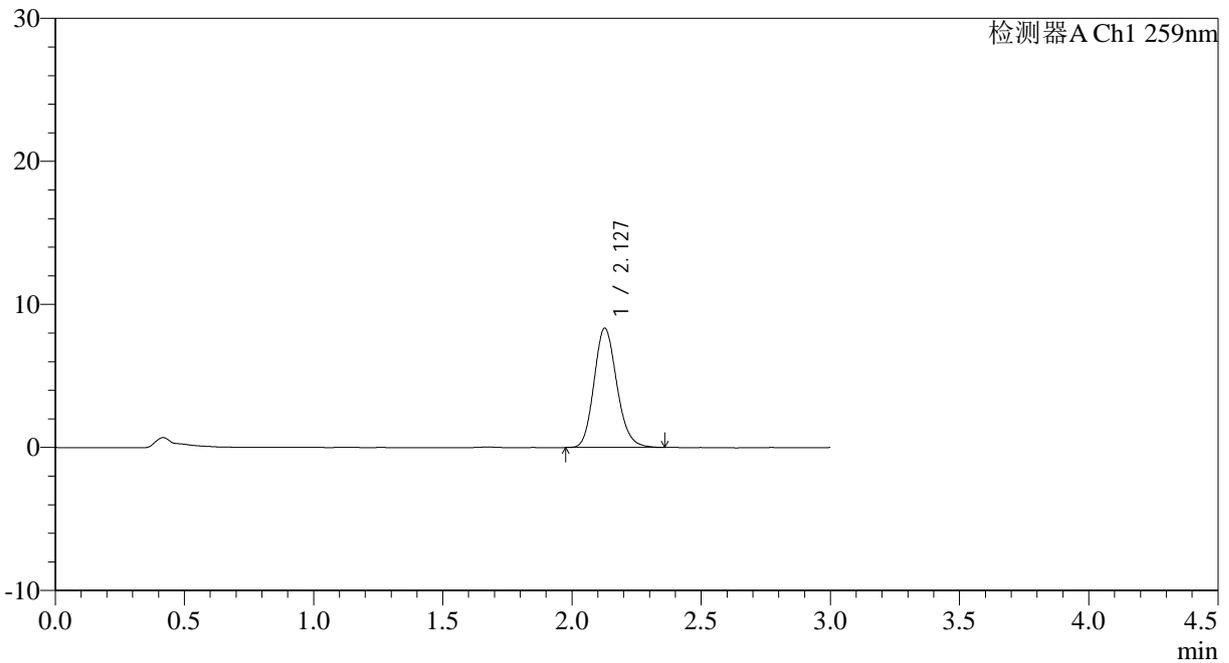
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3780-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:30:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:52:25 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	2.127	51279	100.000	8325	2815	1.156	--
总计		51279	100.000	8325			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



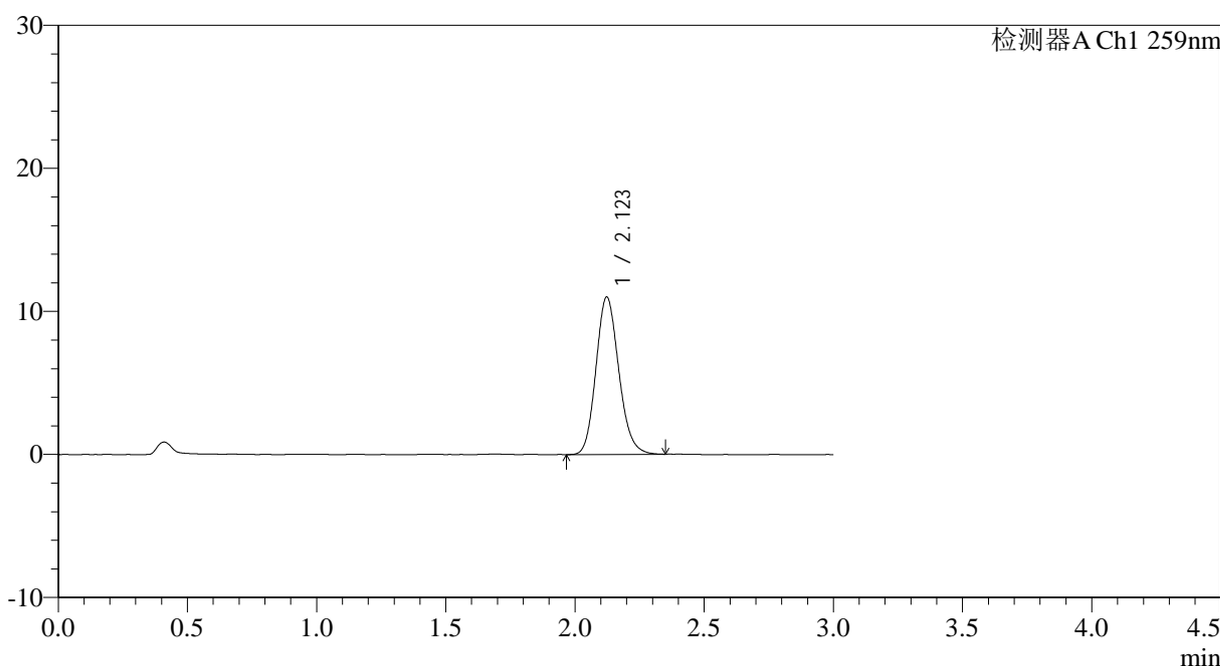
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3785-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:47:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:52:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	67676	100.000	11005	2785	1.151	--
总计		67676	100.000	11005			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



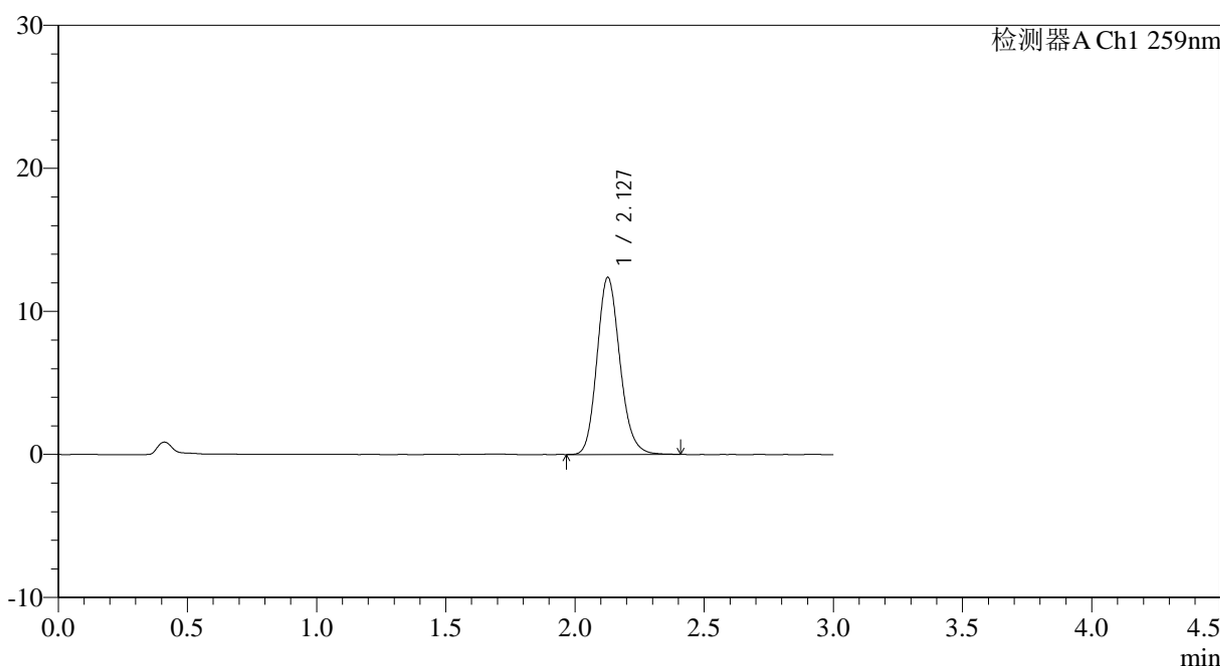
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3786-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:50:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:52:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	76364	100.000	12356	2810	1.156	--
总计		76364	100.000	12356			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



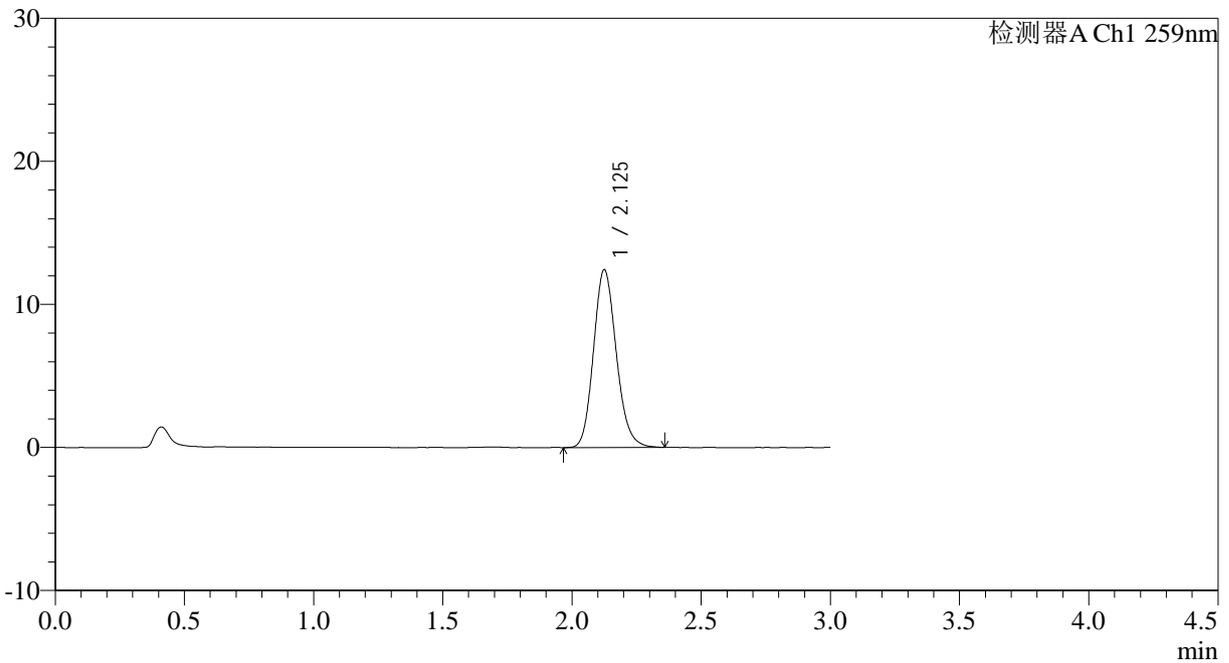
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3789-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:00:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:52:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	76203	100.000	12398	2821	1.151	--
总计		76203	100.000	12398			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



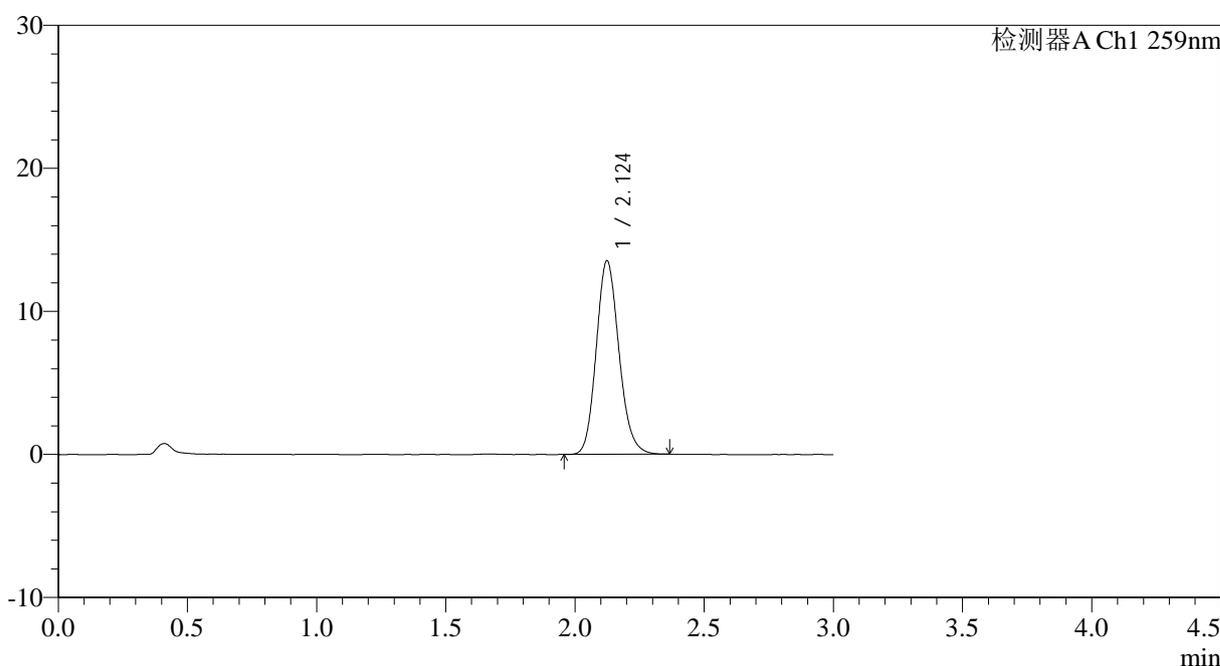
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3790-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:04:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:52:55 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	2.124	82798	100.000	13519	2821	1.150	--
总计		82798	100.000	13519			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



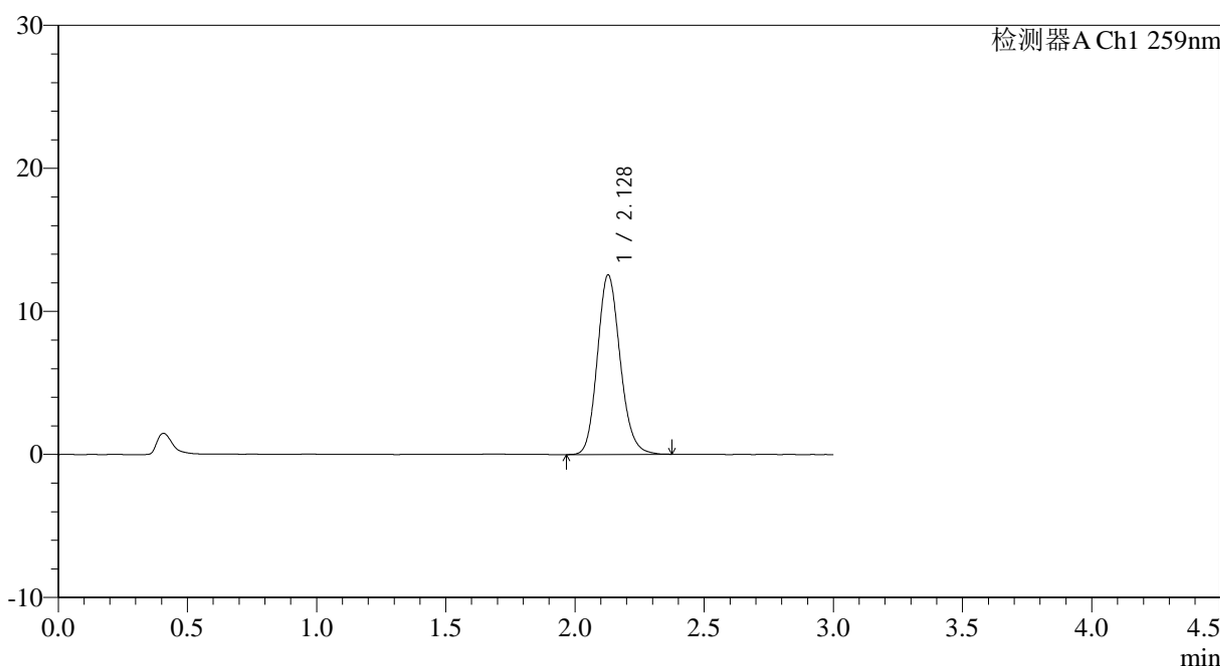
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3791-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:07:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:52:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	76994	100.000	12548	2834	1.149	--
总计		76994	100.000	12548			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



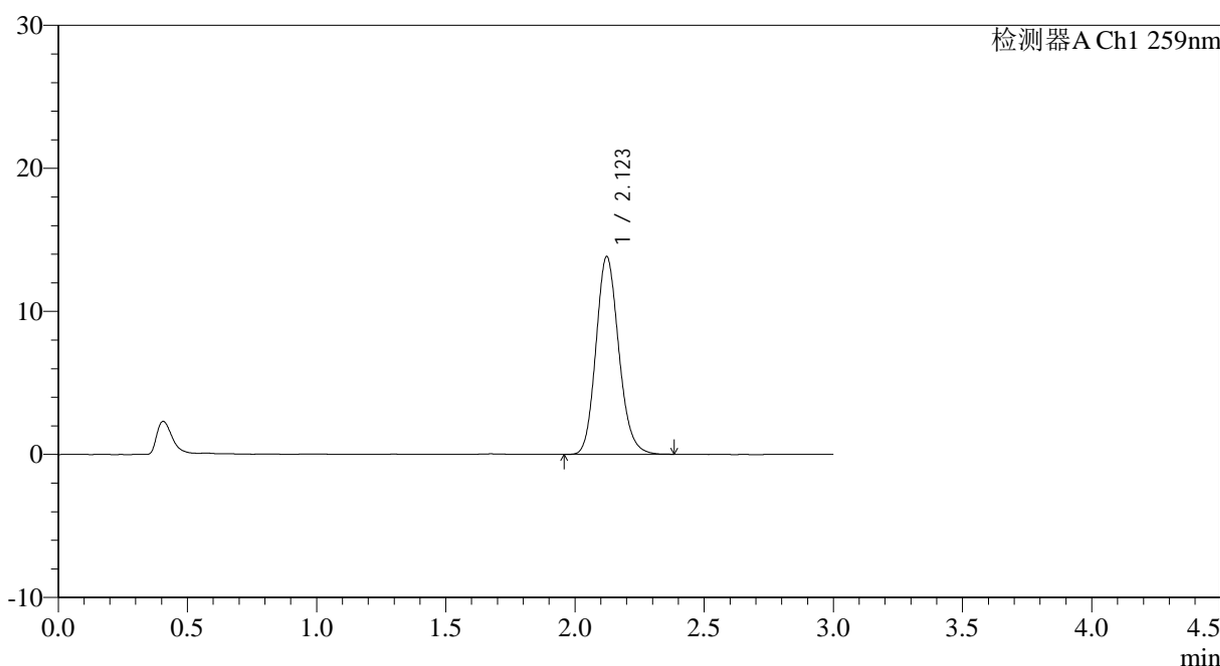
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3792-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:10:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:53:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	84997	100.000	13832	2807	1.152	--
总计		84997	100.000	13832			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



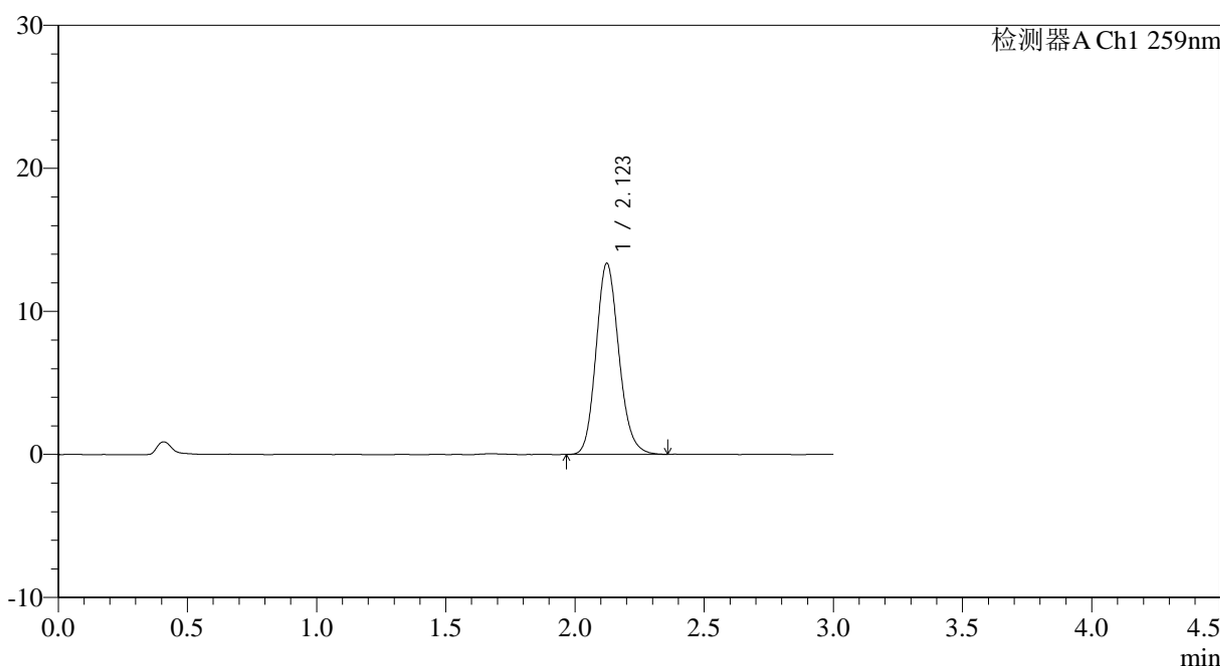
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3793-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:14:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:53:04 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	2.123	82097	100.000	13357	2806	1.150	--
总计		82097	100.000	13357			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



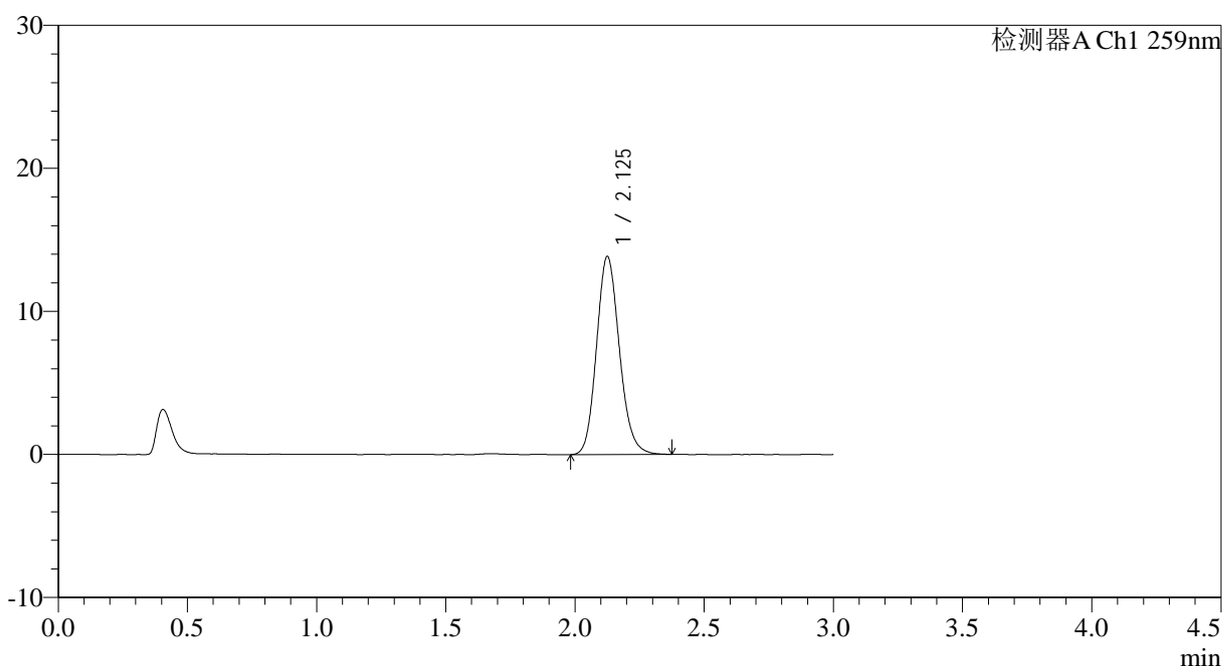
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3794-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:17:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:53:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	85326	100.000	13804	2795	1.147	--
总计		85326	100.000	13804			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



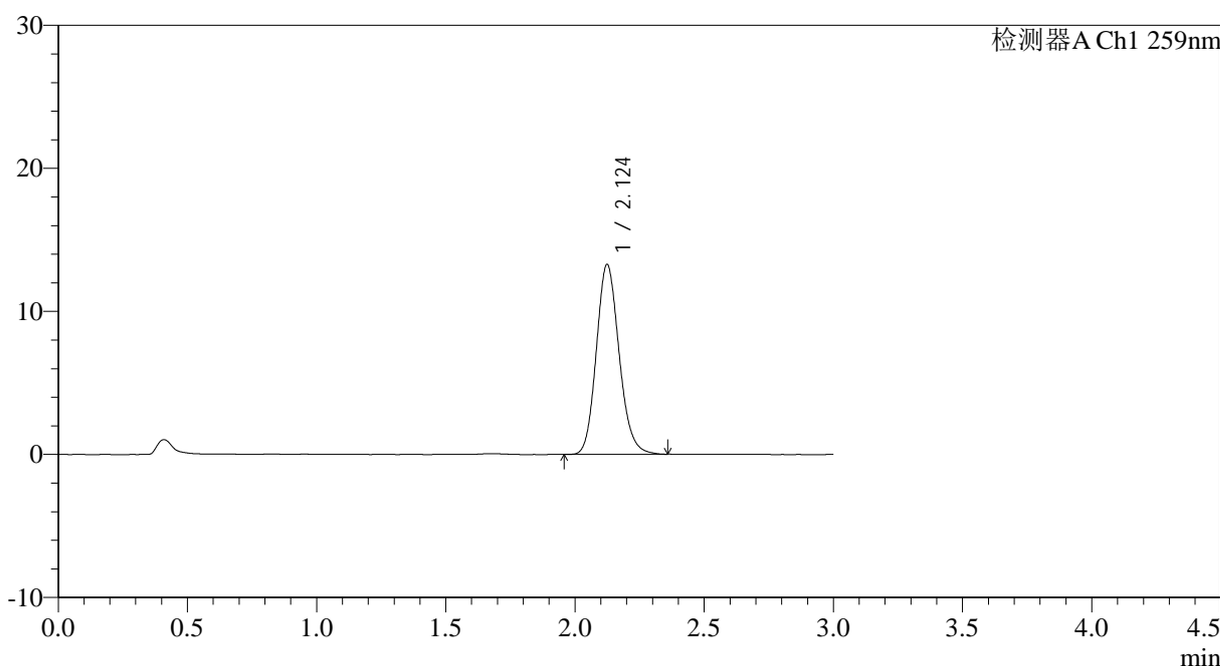
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3795-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:21:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:53:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	81483	100.000	13259	2813	1.149	--
总计		81483	100.000	13259			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



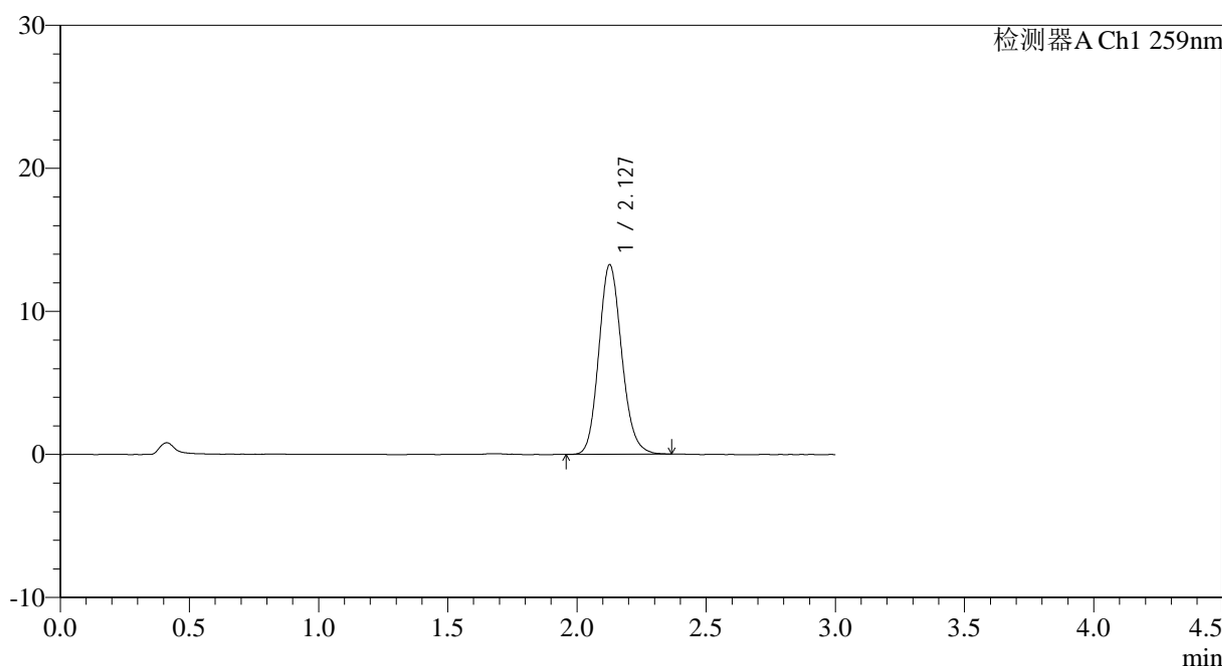
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3797-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:27:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:53:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	81818	100.000	13215	2791	1.142	--
总计		81818	100.000	13215			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



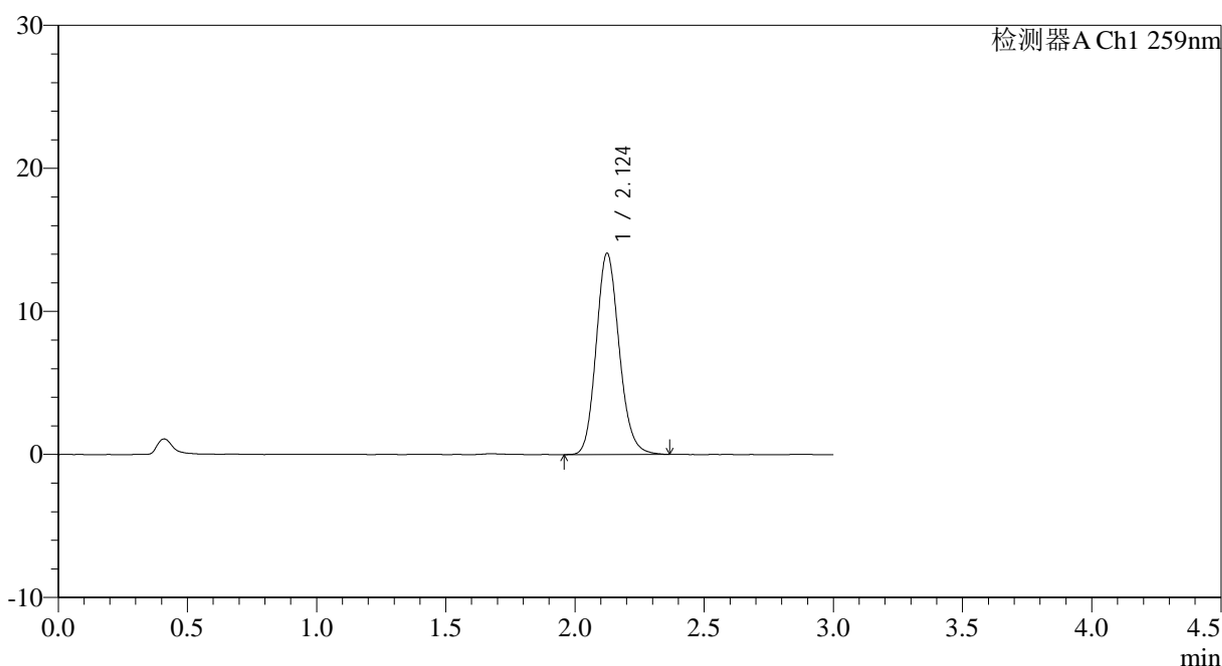
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3798-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:31:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:53:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	87159	100.000	14057	2771	1.148	--
总计		87159	100.000	14057			

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



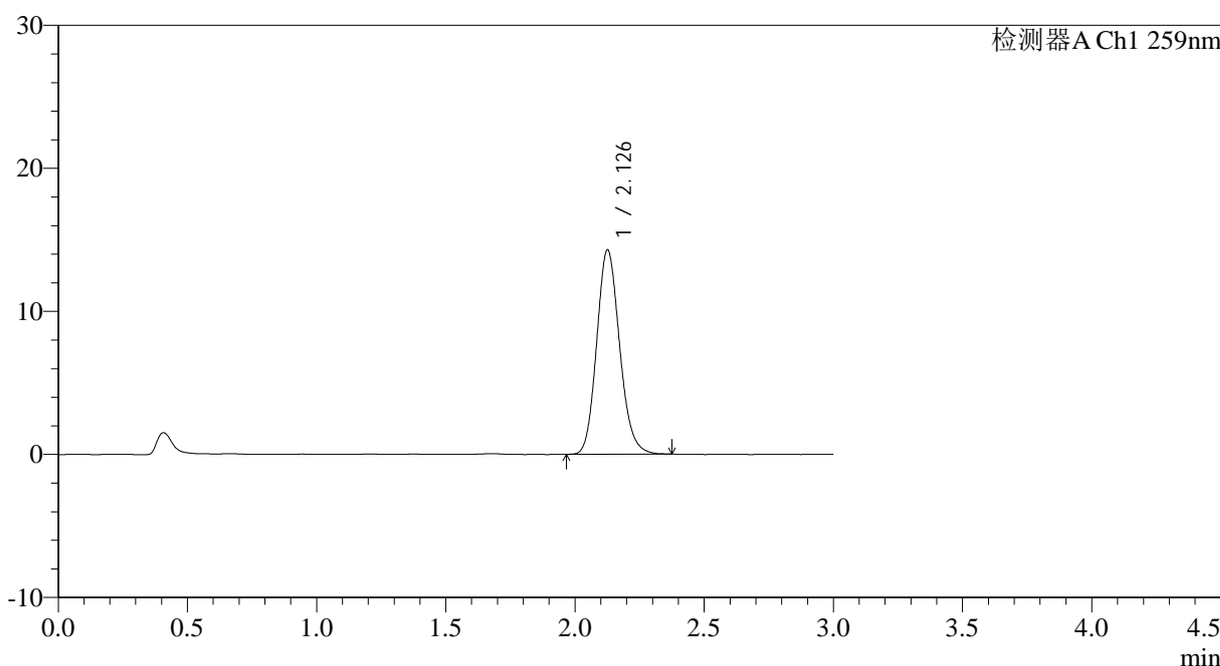
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3799-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:34:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:53:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	88162	100.000	14221	2778	1.146	--
总计		88162	100.000	14221			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



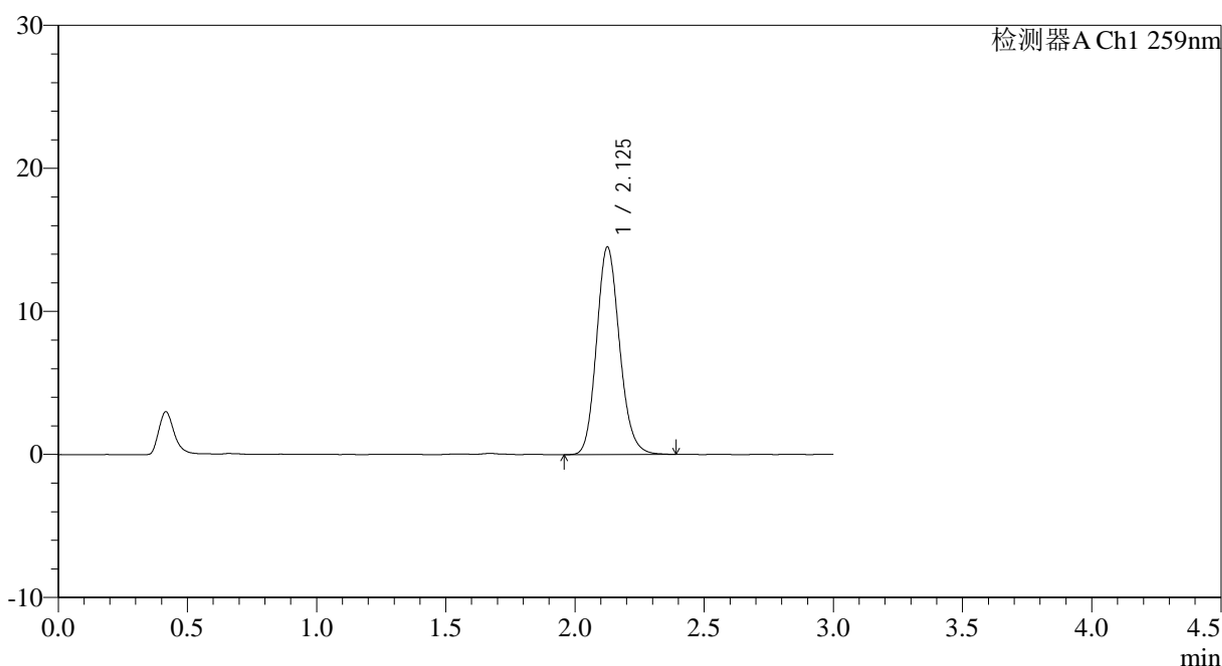
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3800-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:37:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:53:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	89780	100.000	14449	2772	1.148	--
总计		89780	100.000	14449			

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



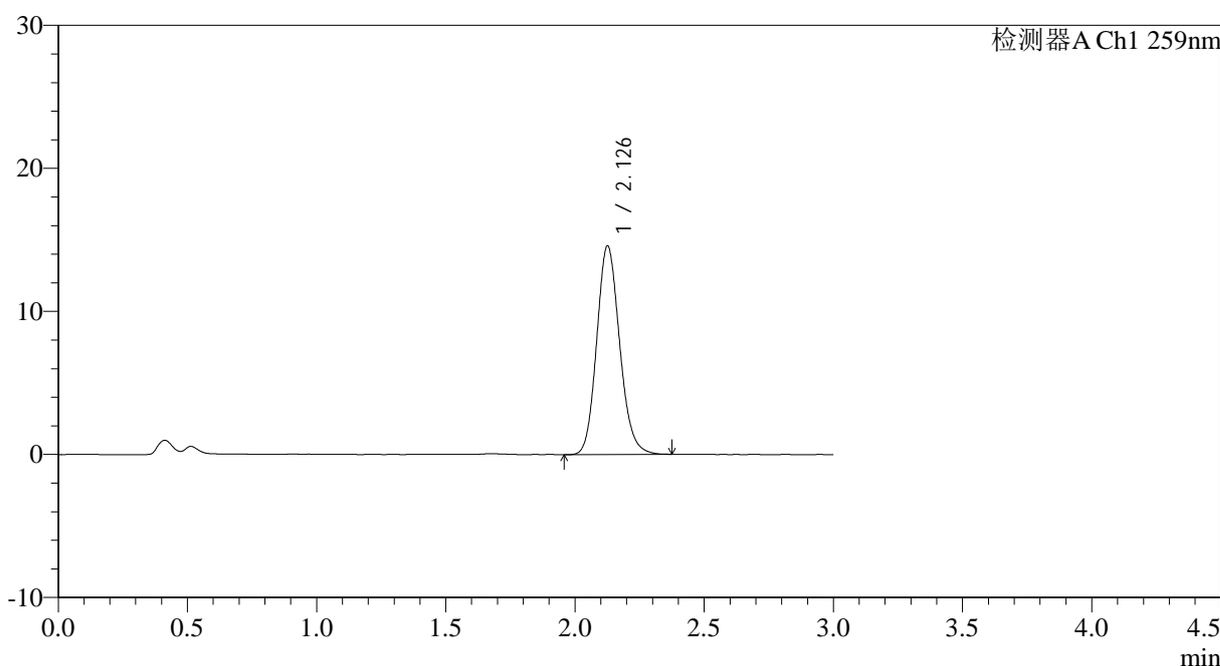
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3802-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:44:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:53:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	90126	100.000	14520	2784	1.144	--
总计		90126	100.000	14520			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



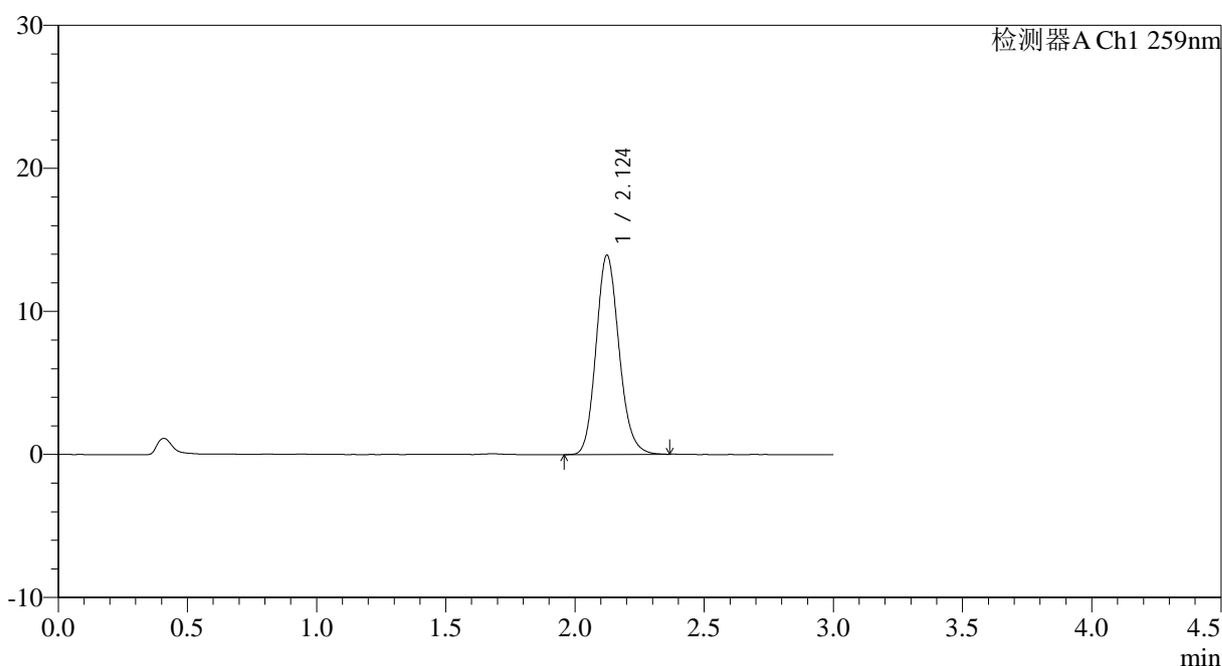
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3803-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:48:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:53:32 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	2.124	86150	100.000	13925	2776	1.146	--
总计		86150	100.000	13925			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



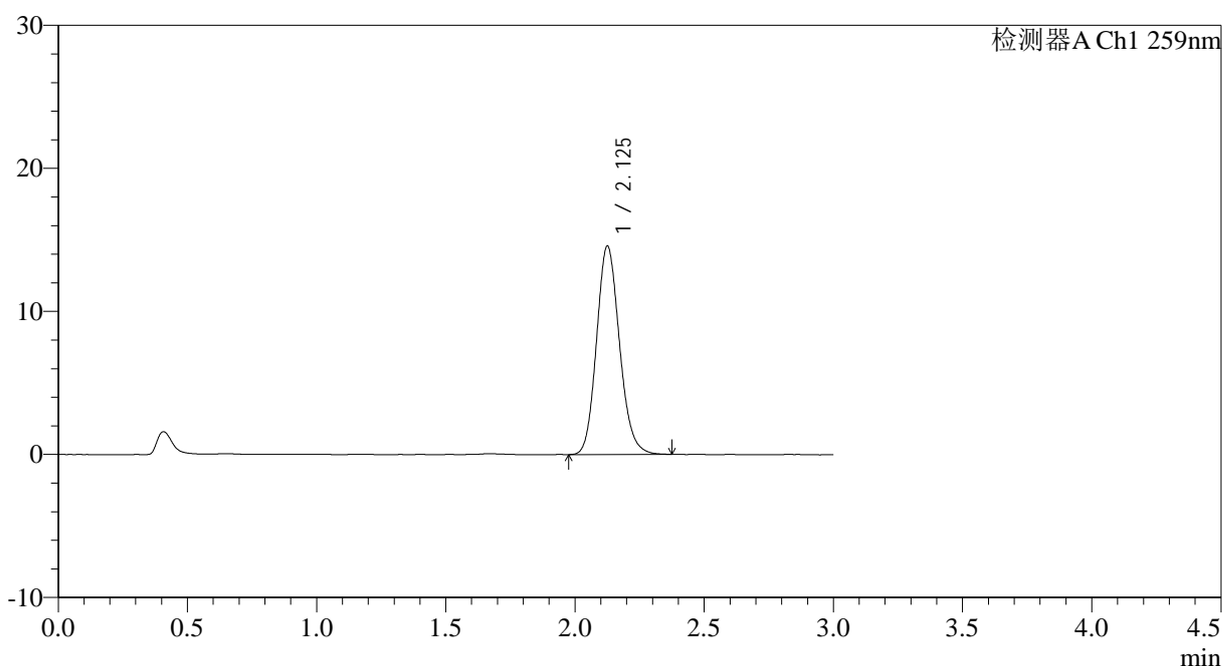
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3804-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:51:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:53:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	90044	100.000	14516	2777	1.143	--
总计		90044	100.000	14516			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



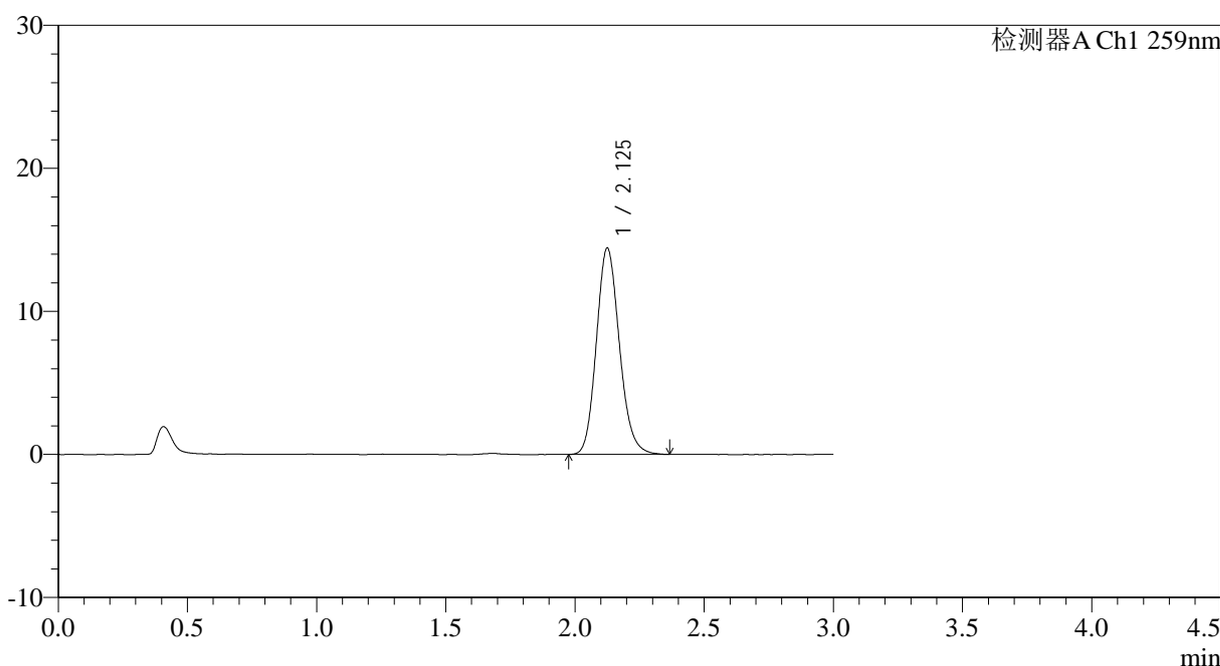
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3805-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:54:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:53:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	89431	100.000	14389	2757	1.149	--
总计		89431	100.000	14389			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



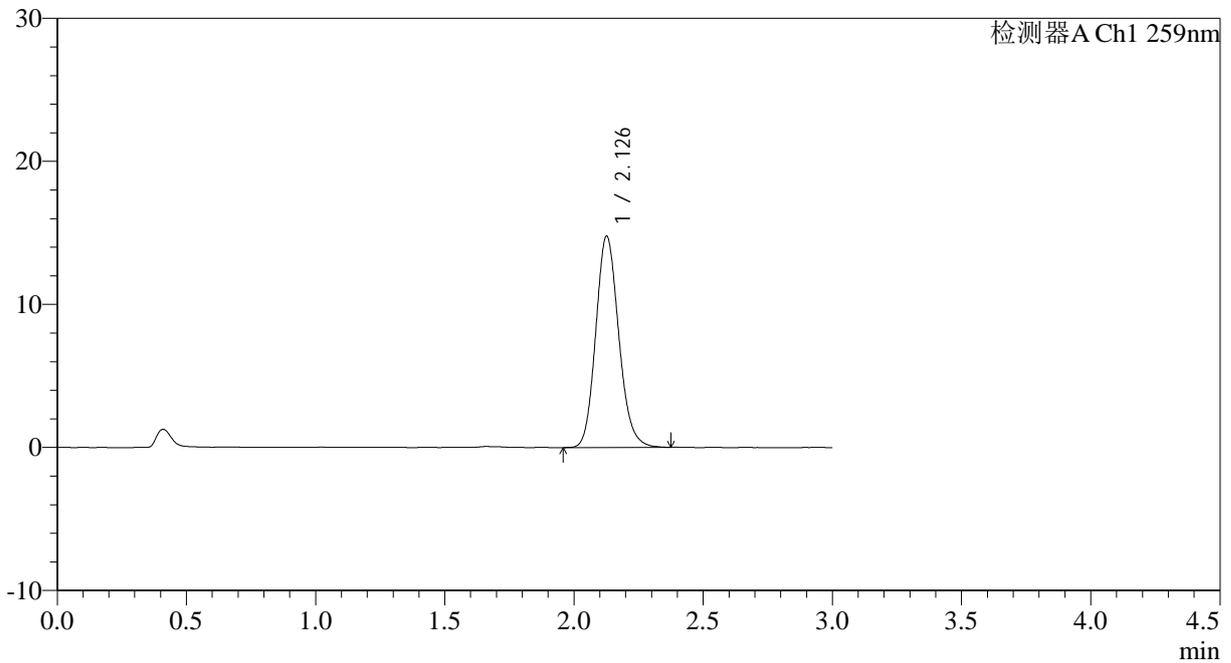
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3806-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:58:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:53:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	91496	100.000	14718	2767	1.145	--
总计		91496	100.000	14718			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



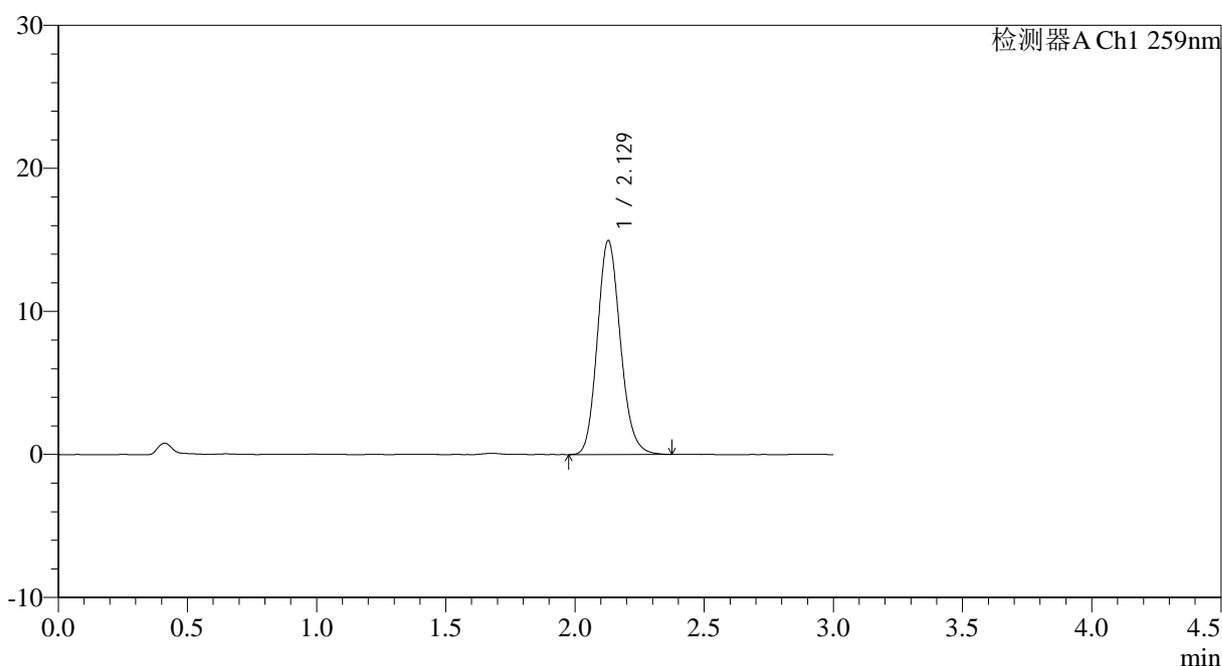
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3807-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:01:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:53:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	92776	100.000	14962	2763	1.147	--
总计		92776	100.000	14962			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



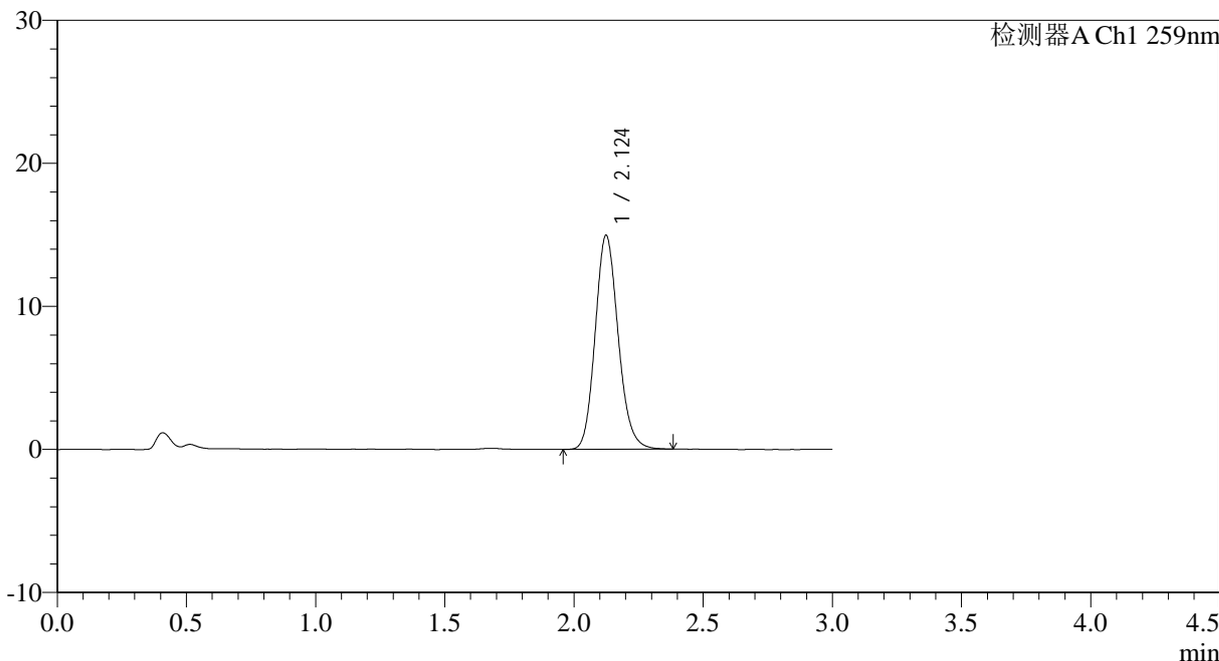
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3808-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:05:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:53:46 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	2.124	92717	100.000	14941	2767	1.147	--
总计		92717	100.000	14941			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



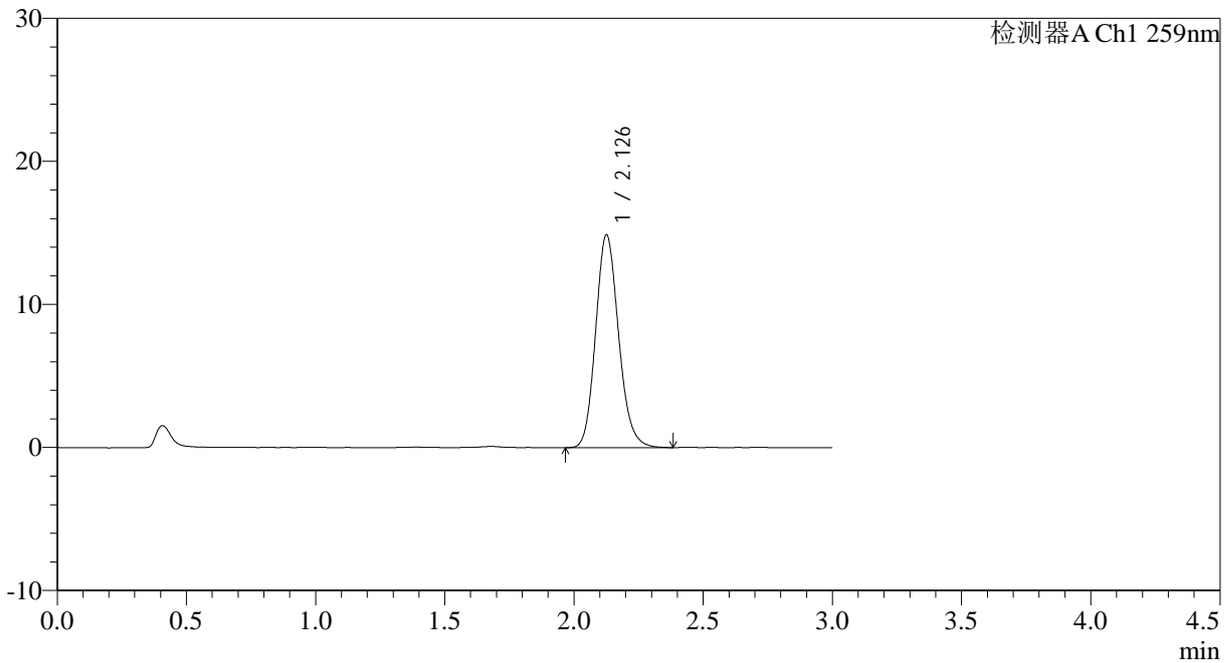
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3810-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:11:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:53:52 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	2.126	91990	100.000	14810	2781	1.150	--
总计		91990	100.000	14810			

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



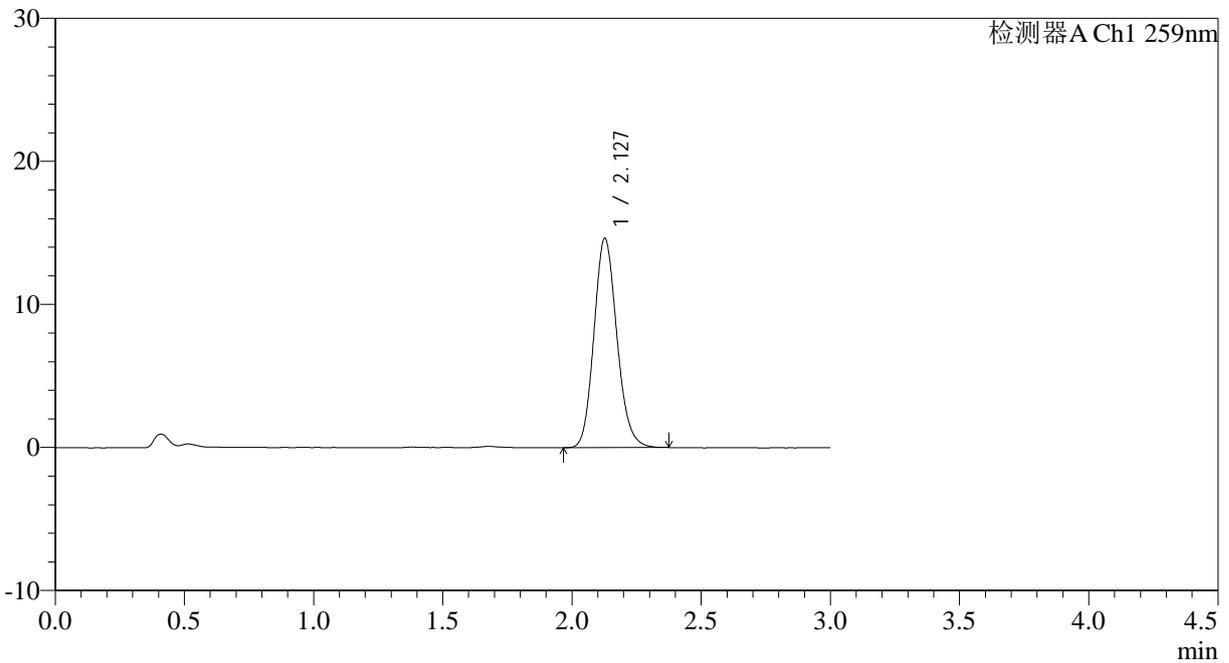
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3811-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:15:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:53:55 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	2.127	90262	100.000	14595	2776	1.143	--
总计		90262	100.000	14595			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



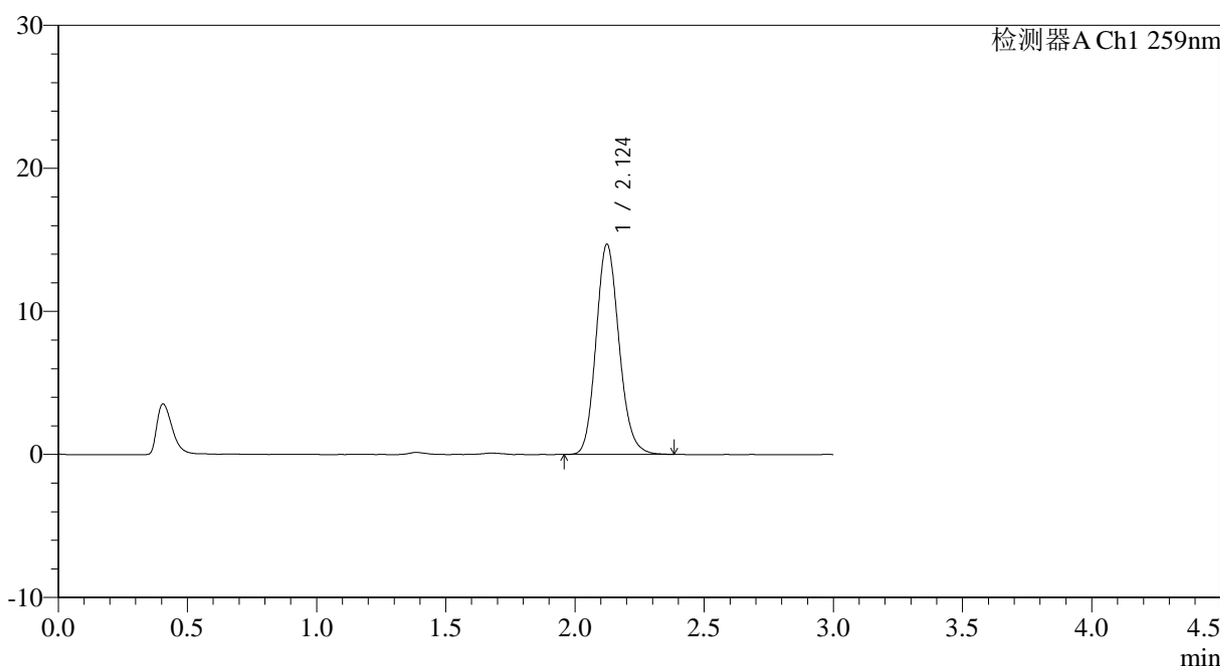
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3812-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:18:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:53:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	91020	100.000	14686	2762	1.144	--
总计		91020	100.000	14686			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



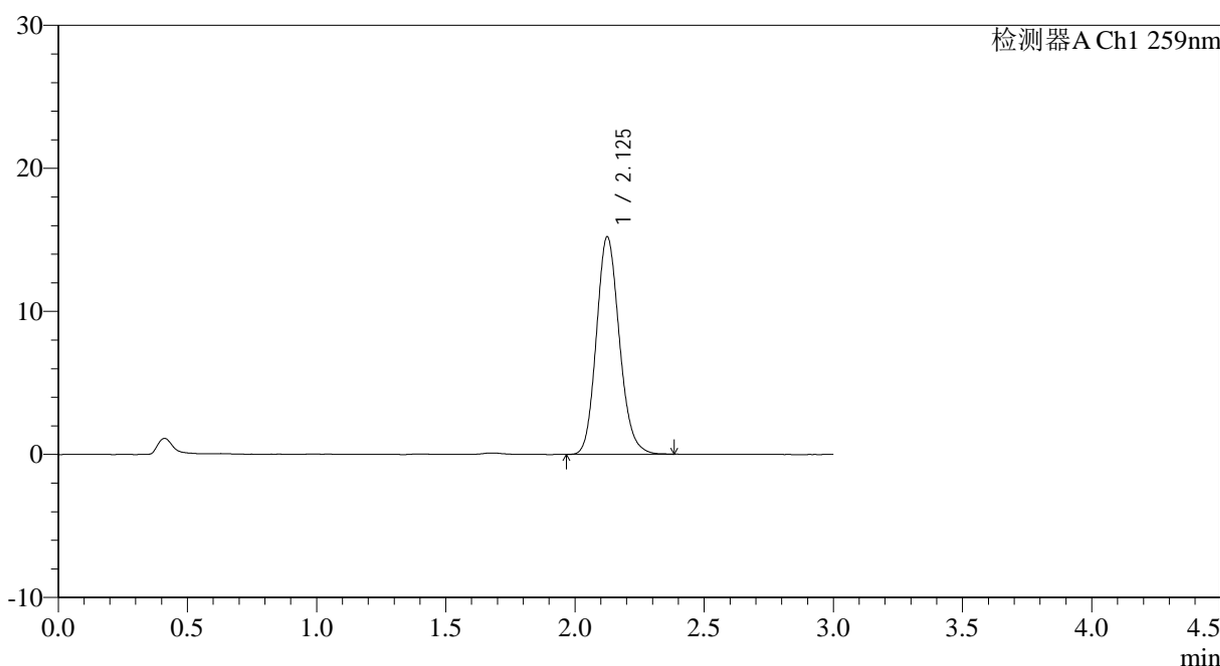
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3813-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:21:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:54:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	94167	100.000	15177	2767	1.148	--
总计		94167	100.000	15177			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



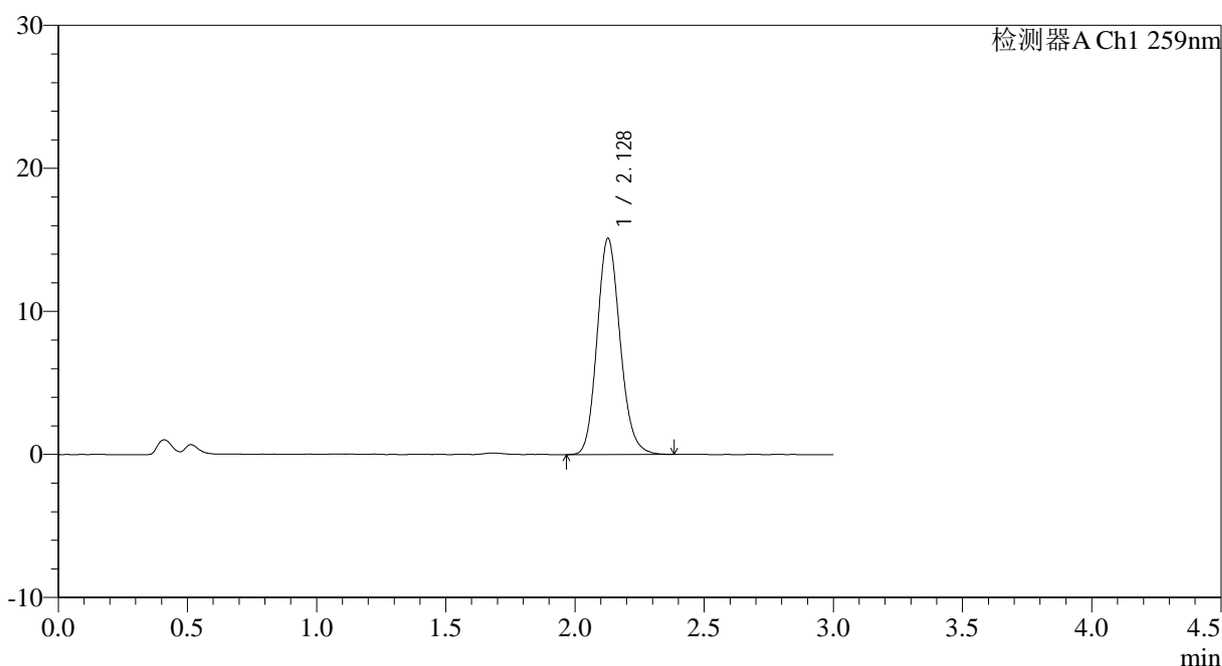
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3814-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:25:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:54:03 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	2.128	93615	100.000	15094	2771	1.144	--
总计		93615	100.000	15094			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



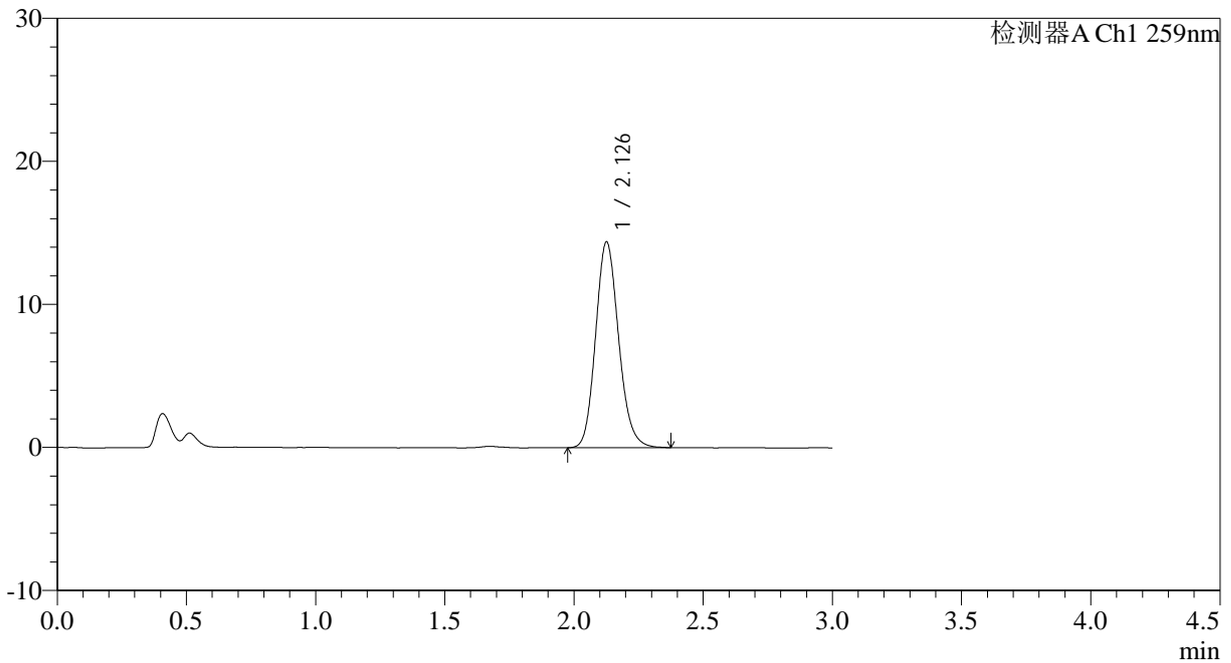
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3815-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:28:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:54:06 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	2.126	89179	100.000	14318	2761	1.147	--
总计		89179	100.000	14318			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



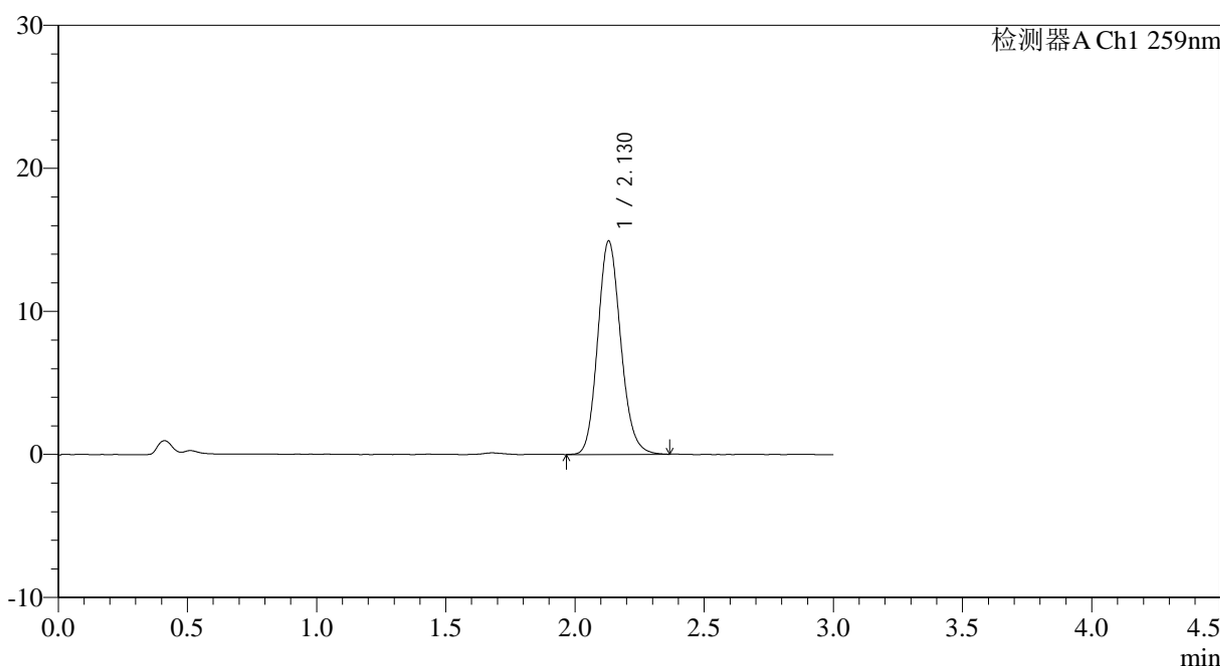
QTL-4125

<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 - 0-78/24-3816-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:32:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:54:09 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	2.130	92321	100.000	14924	2779	1.141	--
总计		92321	100.000	14924			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



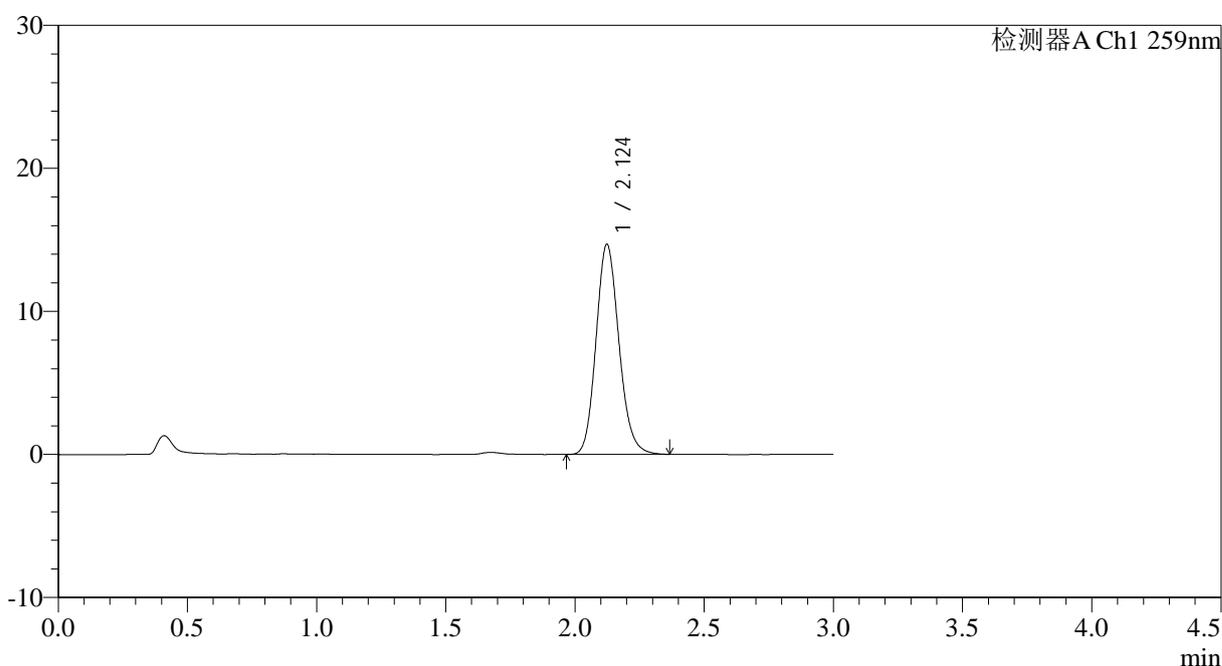
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3817-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:35:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:54:12 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	2.124	90626	100.000	14678	2777	1.146	--
总计		90626	100.000	14678			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



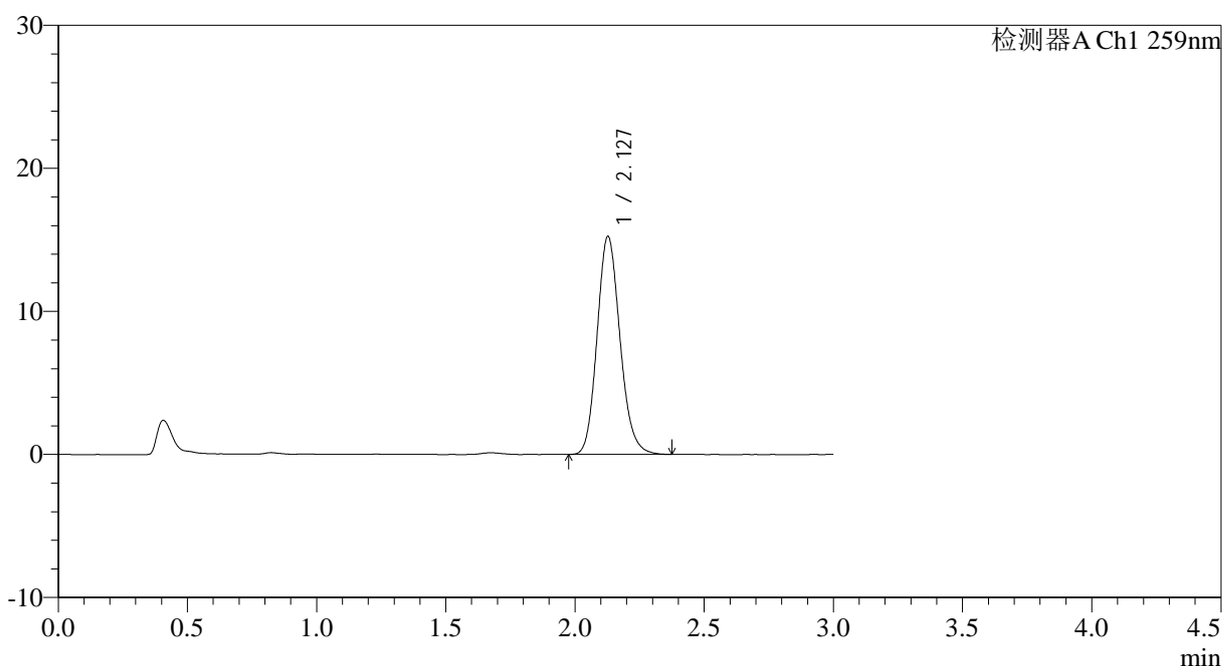
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3819-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:42:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:54:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	93871	100.000	15213	2794	1.150	--
总计		93871	100.000	15213			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



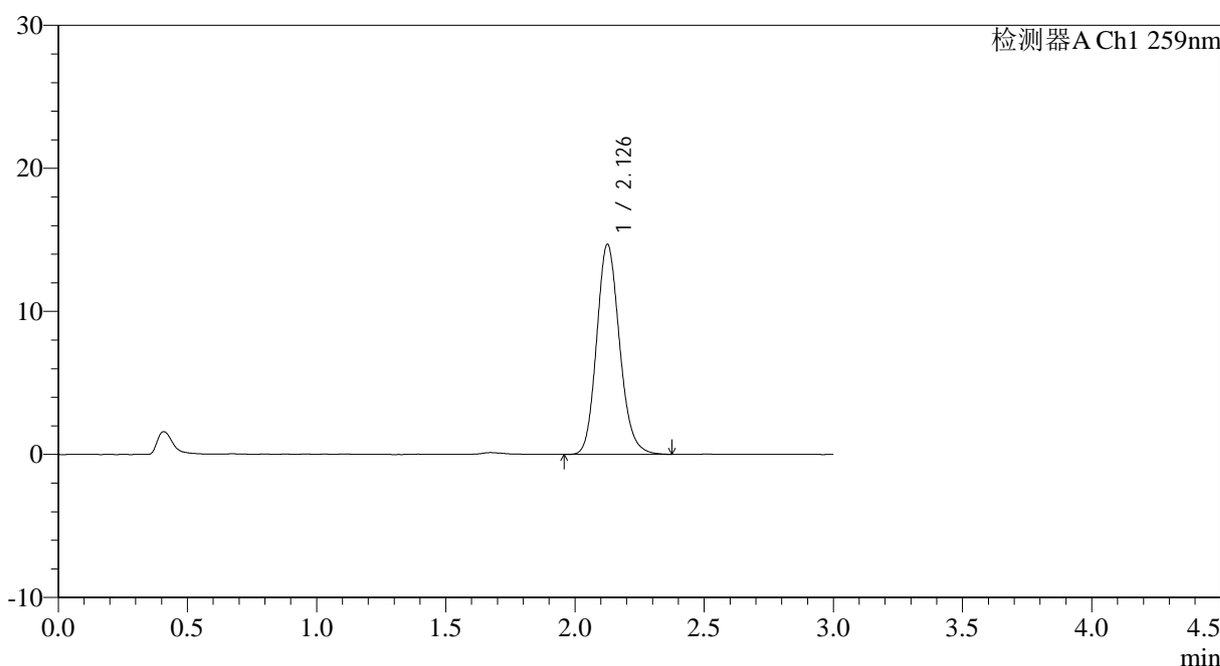
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3820-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:45:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:54:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	90609	100.000	14627	2793	1.153	--
总计		90609	100.000	14627			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



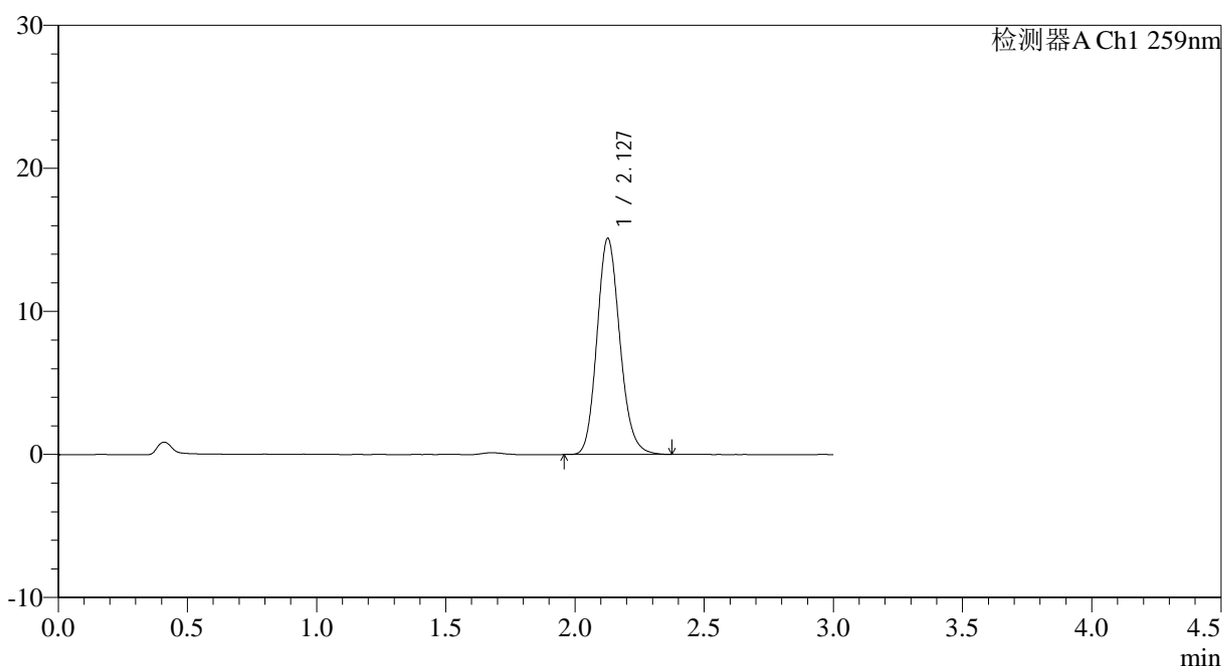
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3821-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:49:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:54:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	93055	100.000	15072	2801	1.149	--
总计		93055	100.000	15072			

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



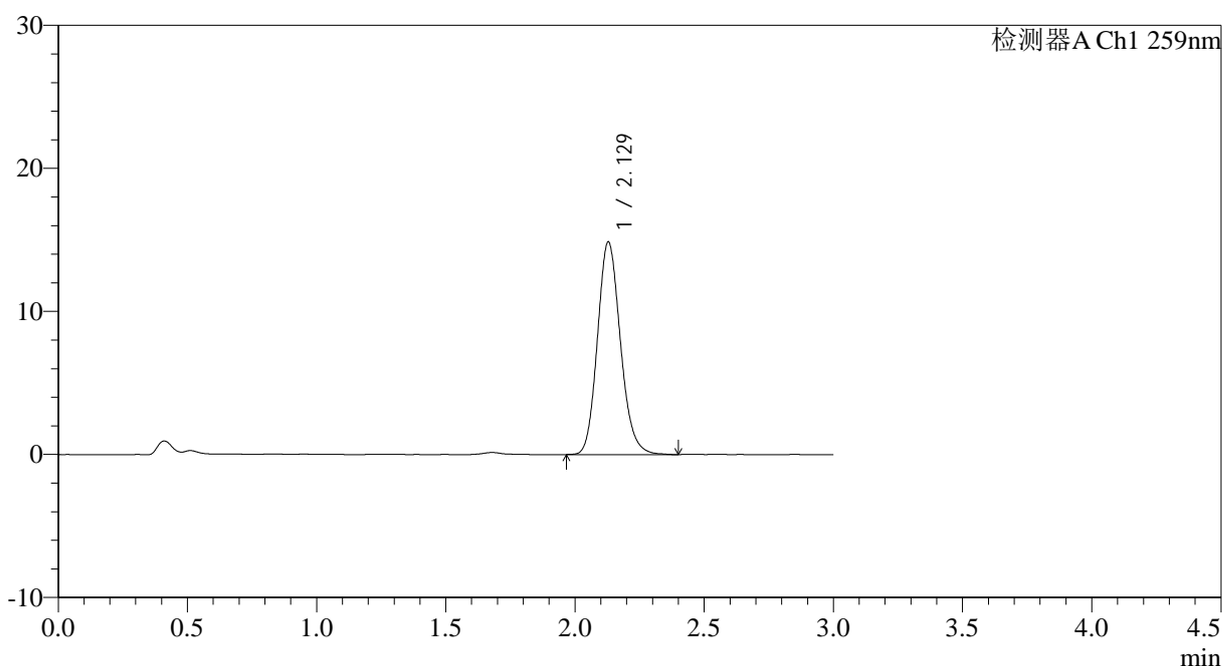
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3822-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:52:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:54:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	92131	100.000	14872	2784	1.152	--
总计		92131	100.000	14872			

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



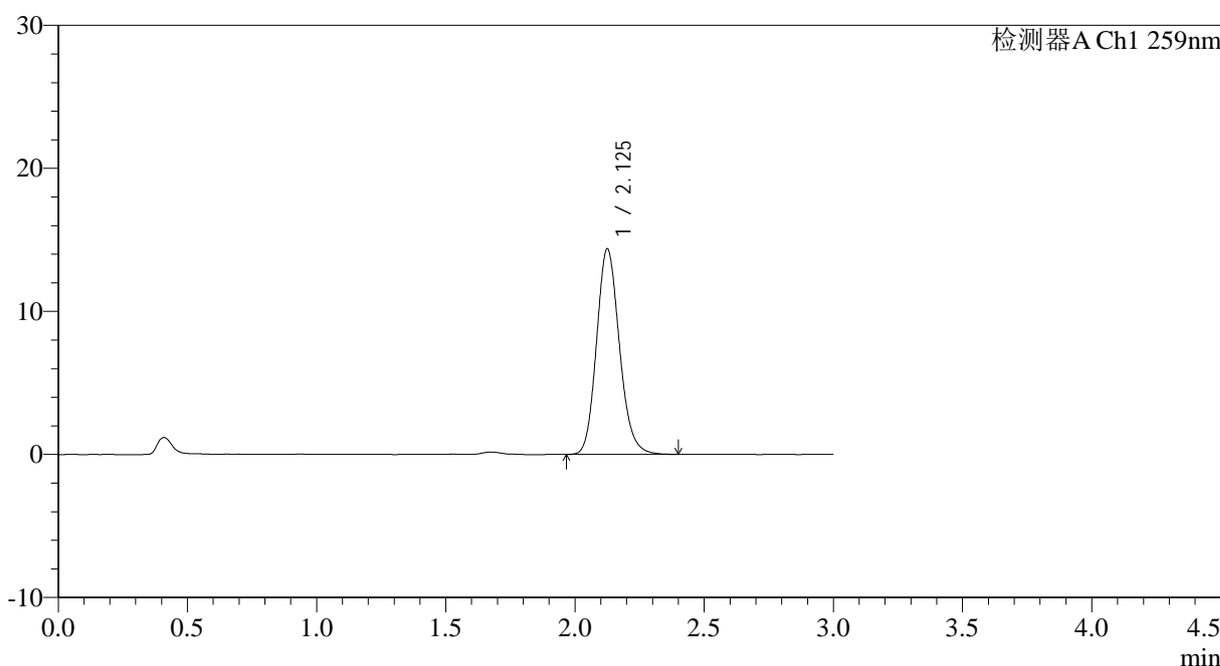
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3823-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:55:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:54:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	88669	100.000	14326	2798	1.153	--
总计		88669	100.000	14326			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



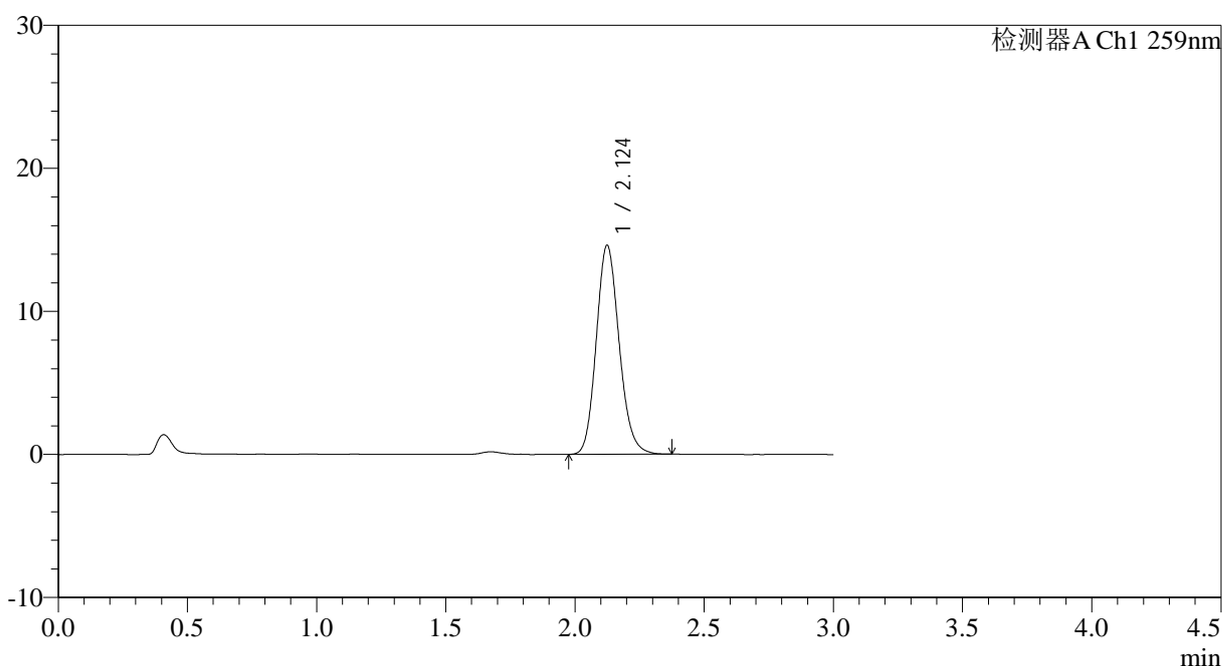
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3824-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:59:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:54:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	90089	100.000	14594	2782	1.148	--
总计		90089	100.000	14594			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



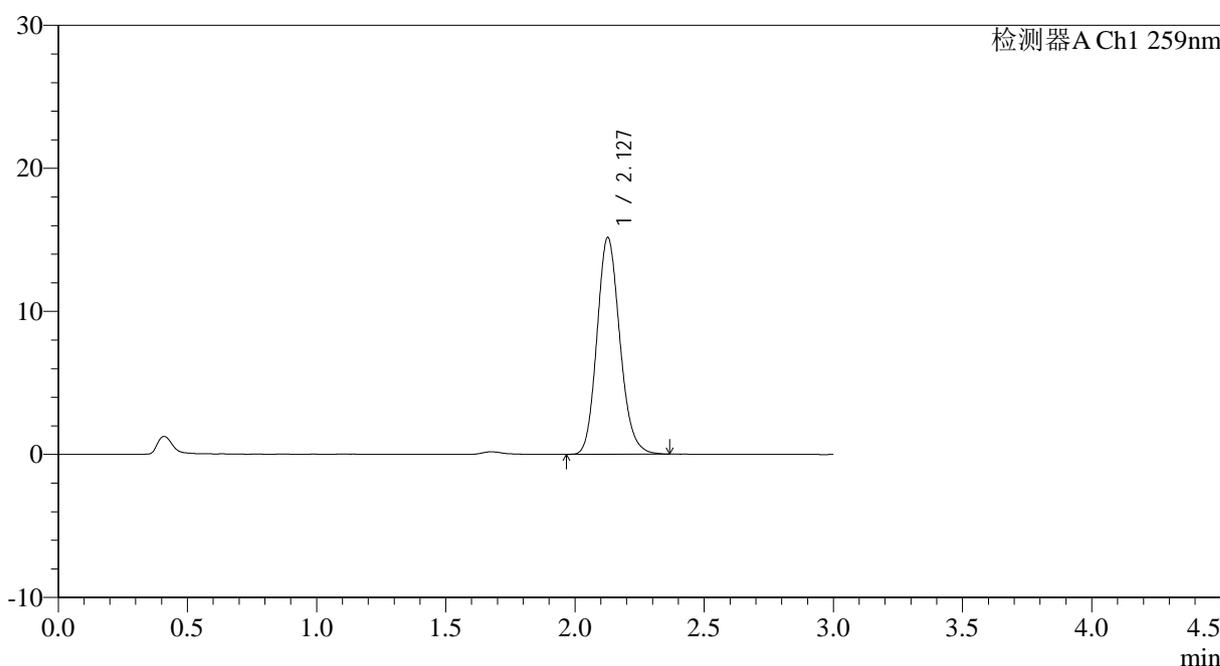
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3825-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:02:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:54:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	93389	100.000	15112	2792	1.150	--
总计		93389	100.000	15112			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



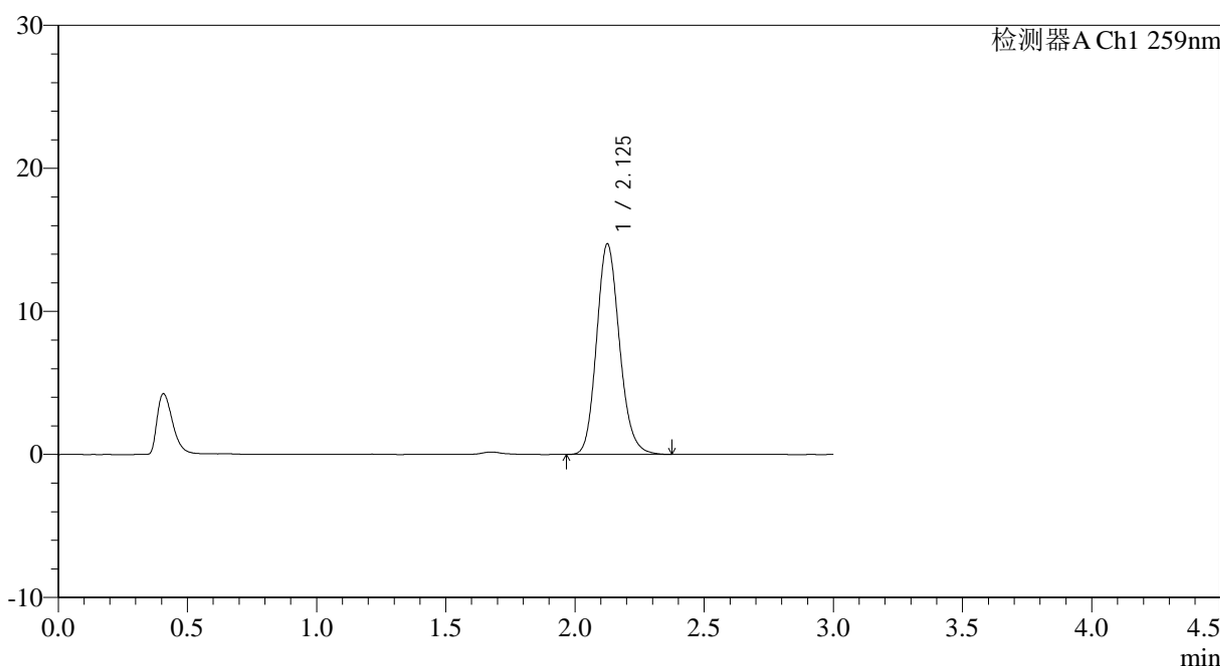
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3826-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:05:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:54:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	90718	100.000	14663	2800	1.153	--
总计		90718	100.000	14663			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



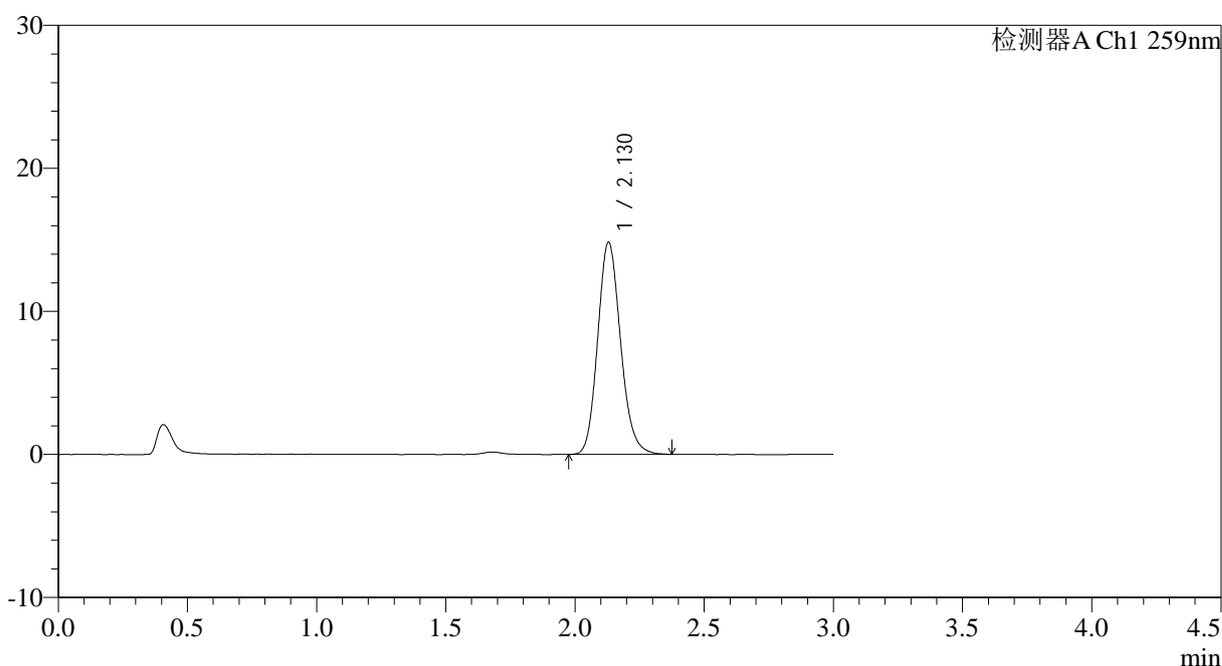
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3827-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:09:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:54:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	91289	100.000	14834	2811	1.150	--
总计		91289	100.000	14834			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



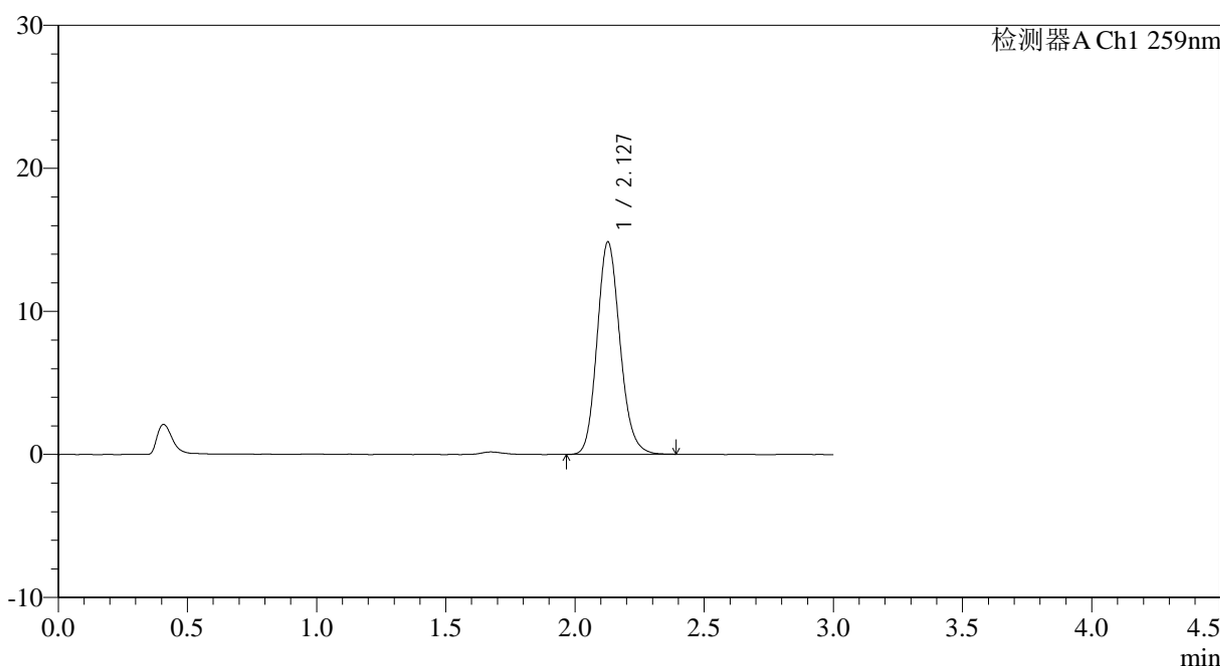
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3828-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:12:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:54:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	91477	100.000	14831	2805	1.147	--
总计		91477	100.000	14831			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



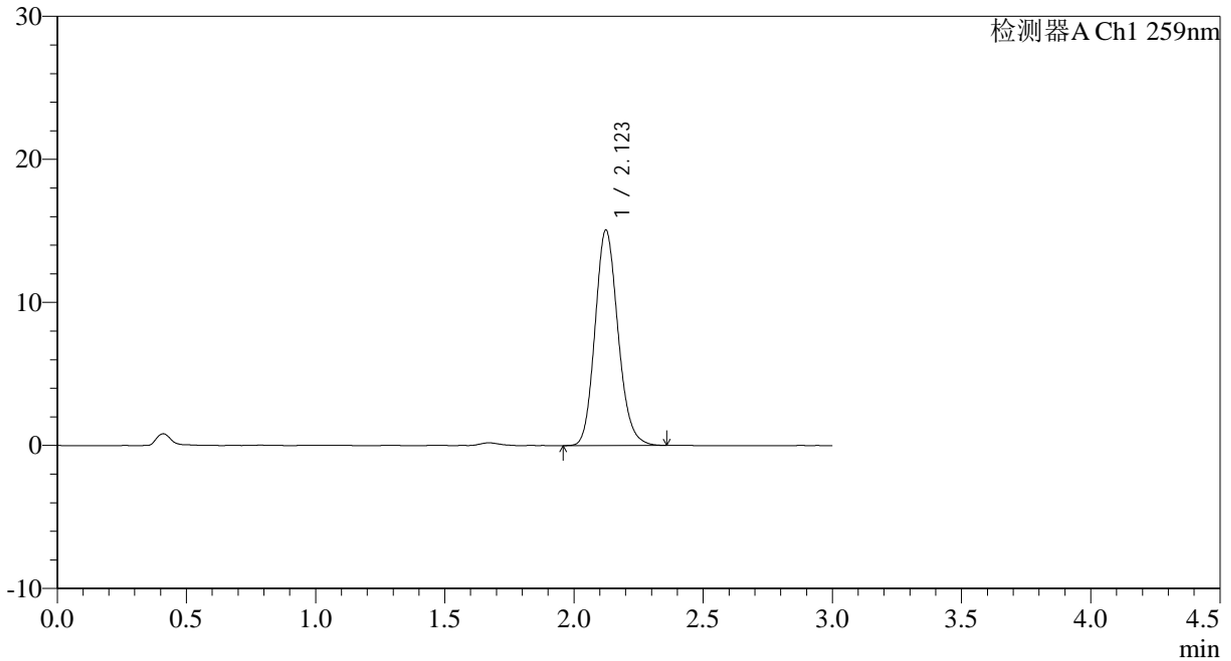
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3829-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:16:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:54:46 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	2.123	93079	100.000	15061	2772	1.147	--
总计		93079	100.000	15061			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片1
 供试品溶液-1



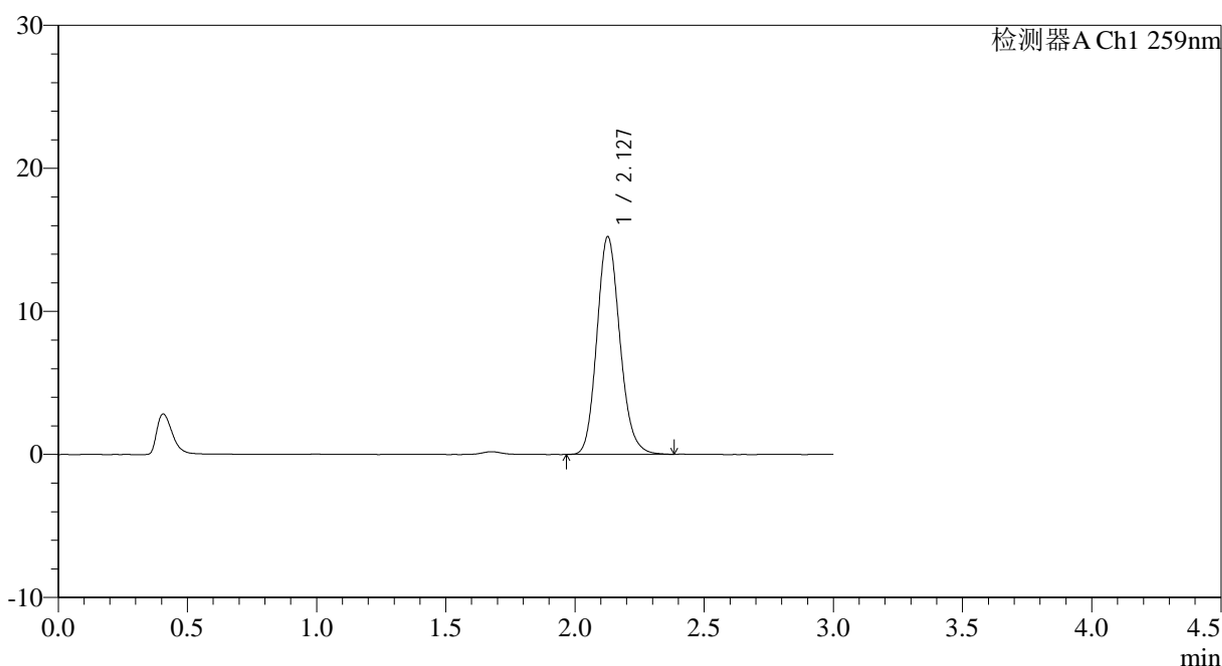
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3830-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:19:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:54:49 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	2.127	94005	100.000	15177	2786	1.148	--
总计		94005	100.000	15177			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片2
 供试品溶液-1



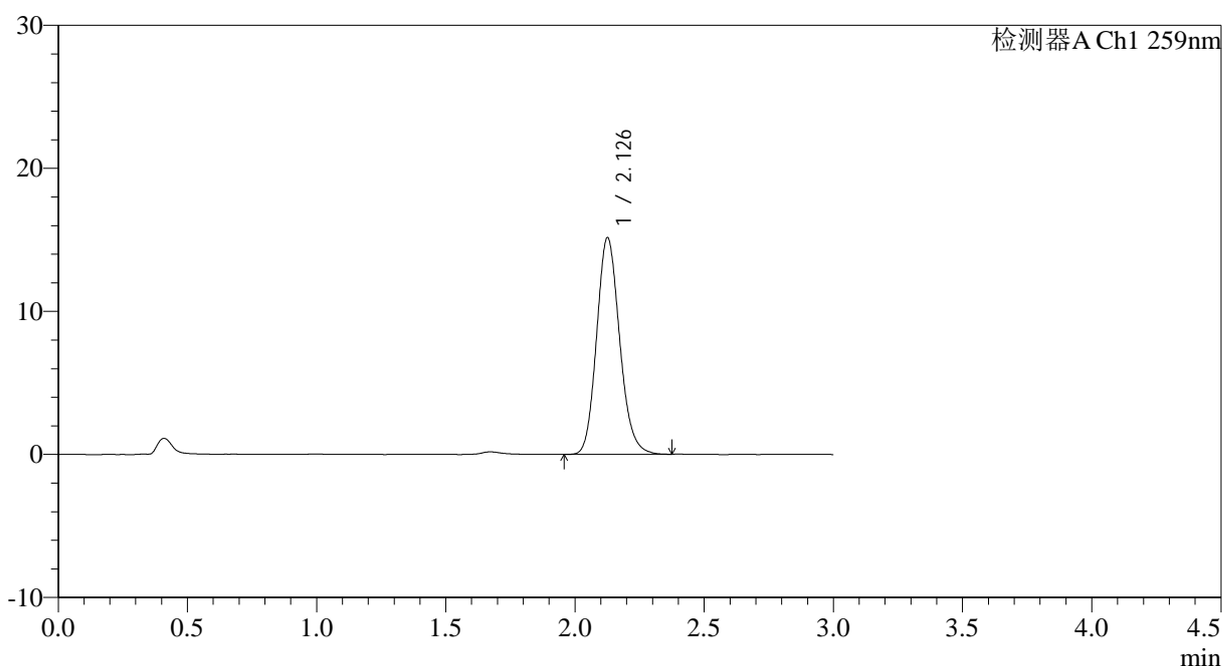
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3832-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:26:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:54:55 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	2.126	93763	100.000	15077	2766	1.150	--
总计		93763	100.000	15077			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片4
 供试品溶液-1



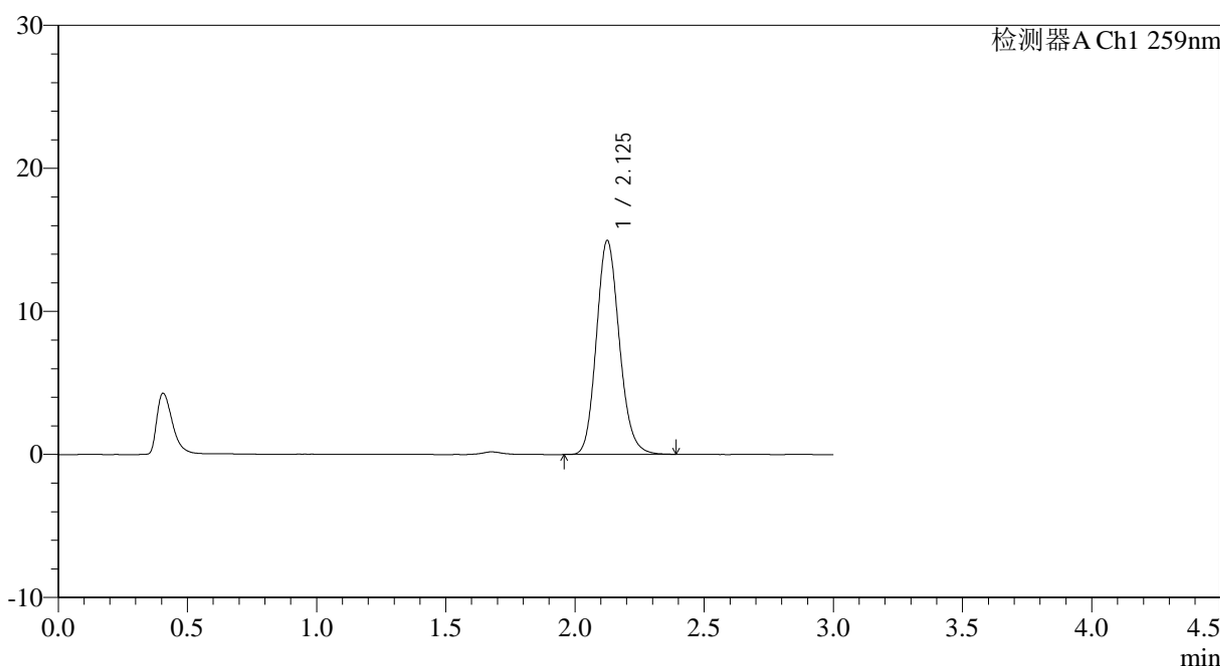
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3833-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:29:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:54:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	92404	100.000	14919	2782	1.148	--
总计		92404	100.000	14919			

图65 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片5
 供试品溶液-1



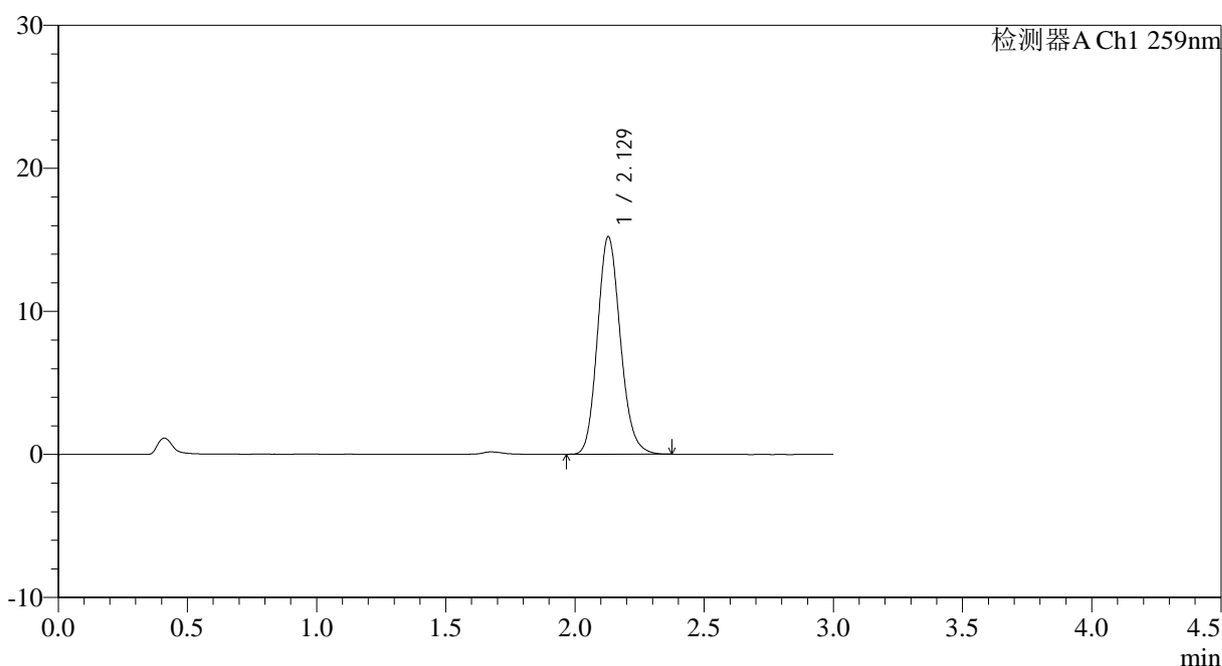
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3834-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:32:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:55:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	94021	100.000	15219	2783	1.148	--
总计		94021	100.000	15219			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片6
 供试品溶液-1



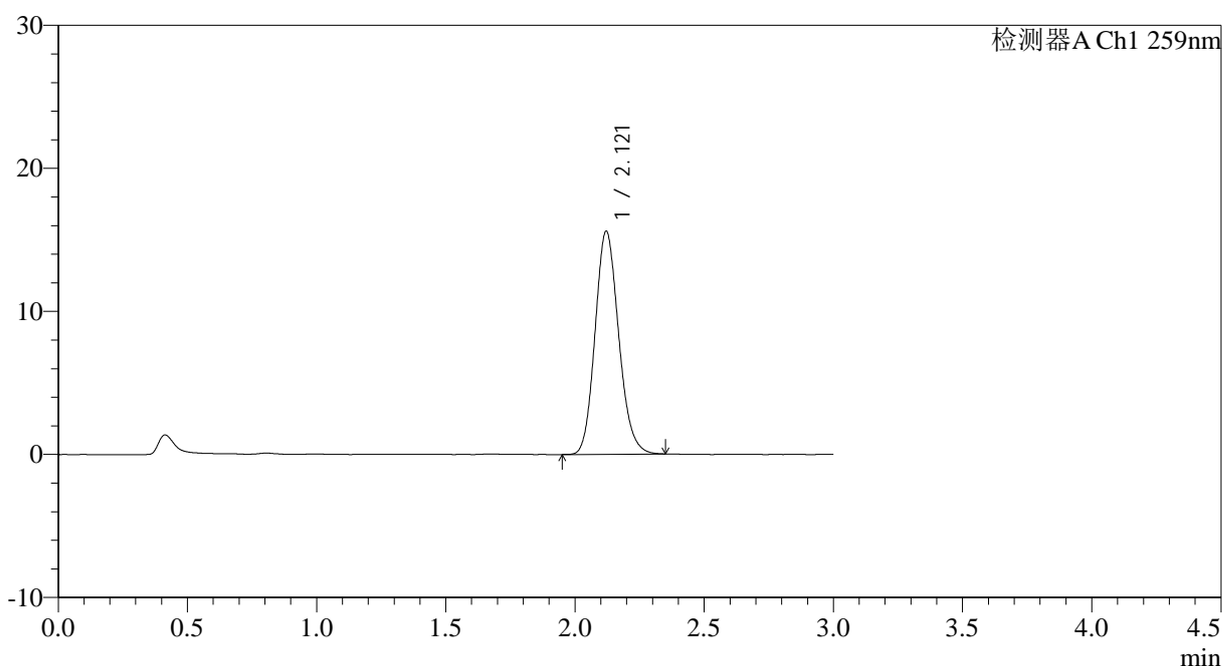
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3835-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:36:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:55:04 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	2.121	99071	100.000	15597	2599	1.147	--
总计		99071	100.000	15597			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



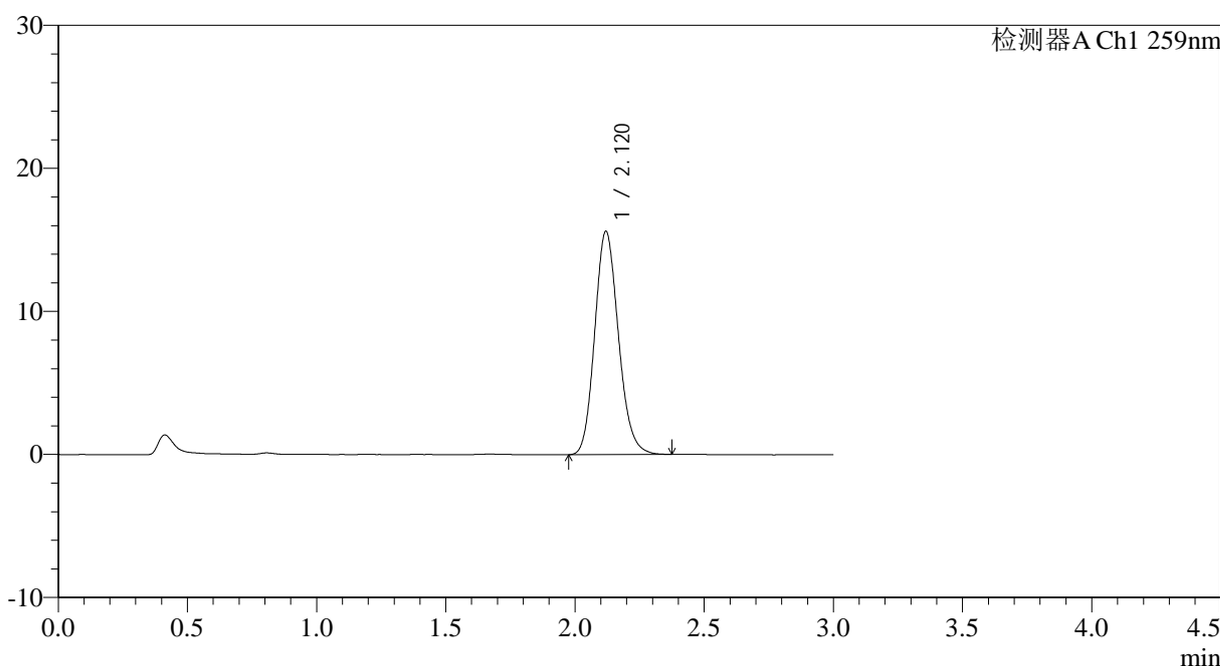
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3836-2 - zzp-2025051521p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:39:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:55:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	99657	100.000	15597	2579	1.151	--
总计		99657	100.000	15597			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



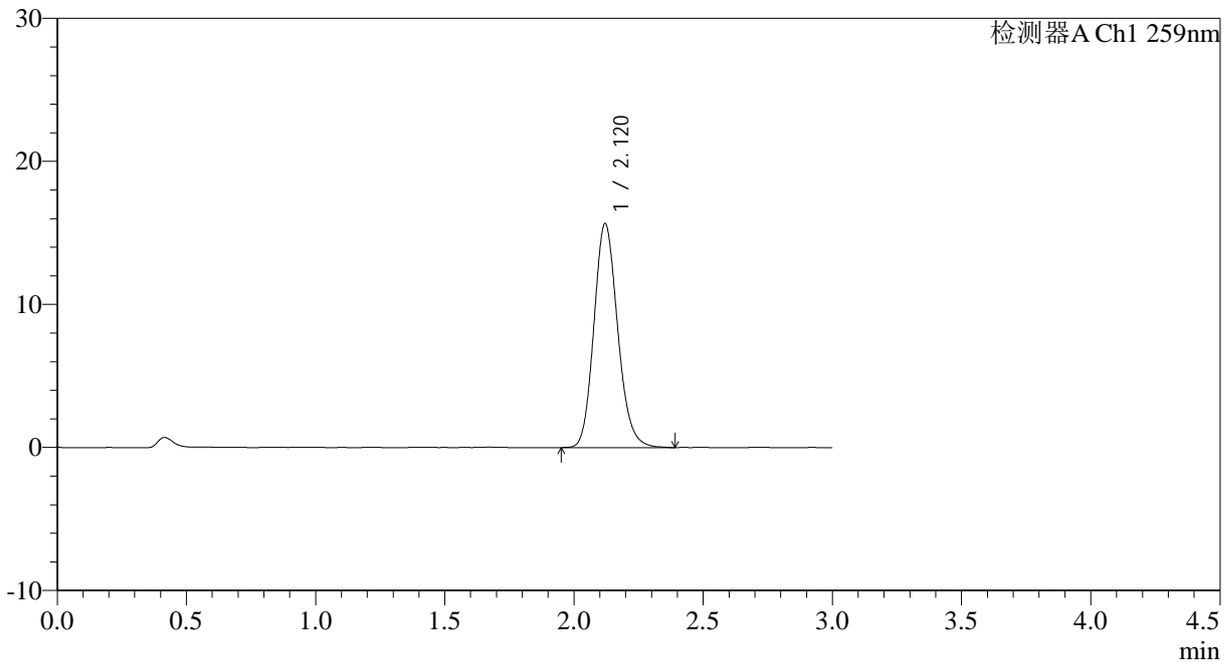
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3838-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:46:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:55:12 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	2.120	100368	100.000	15665	2580	1.153	--
总计		100368	100.000	15665			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



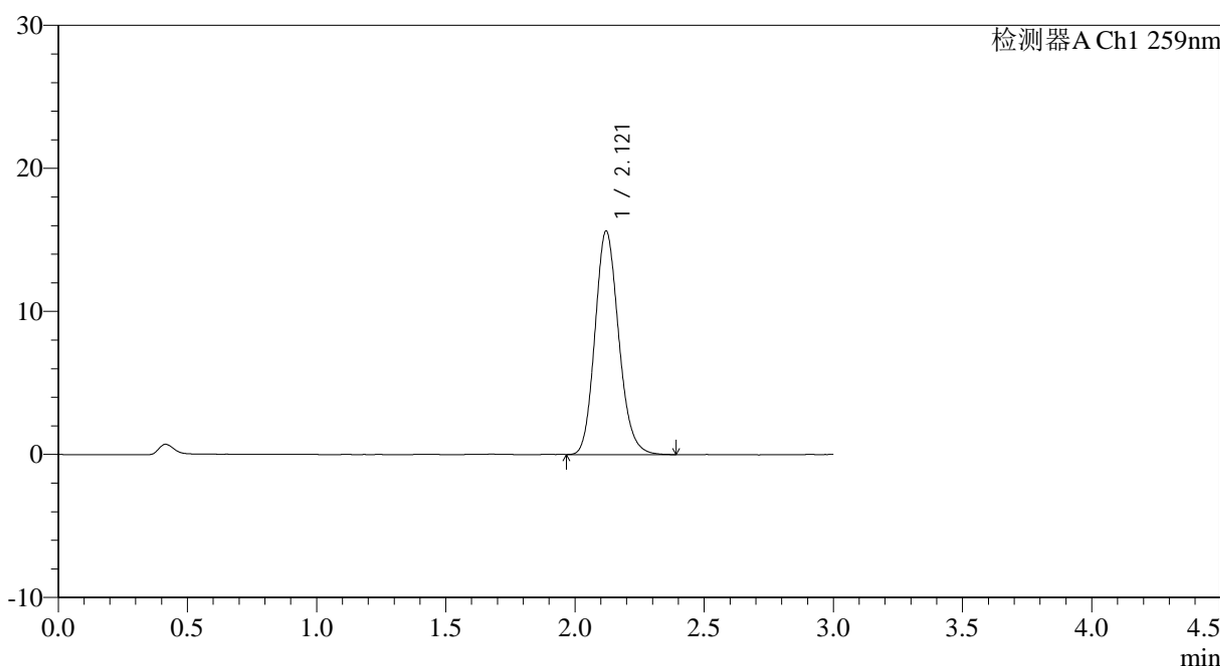
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3839-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:49:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:55:15 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	2.121	99767	100.000	15632	2593	1.153	--
总计		99767	100.000	15632			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



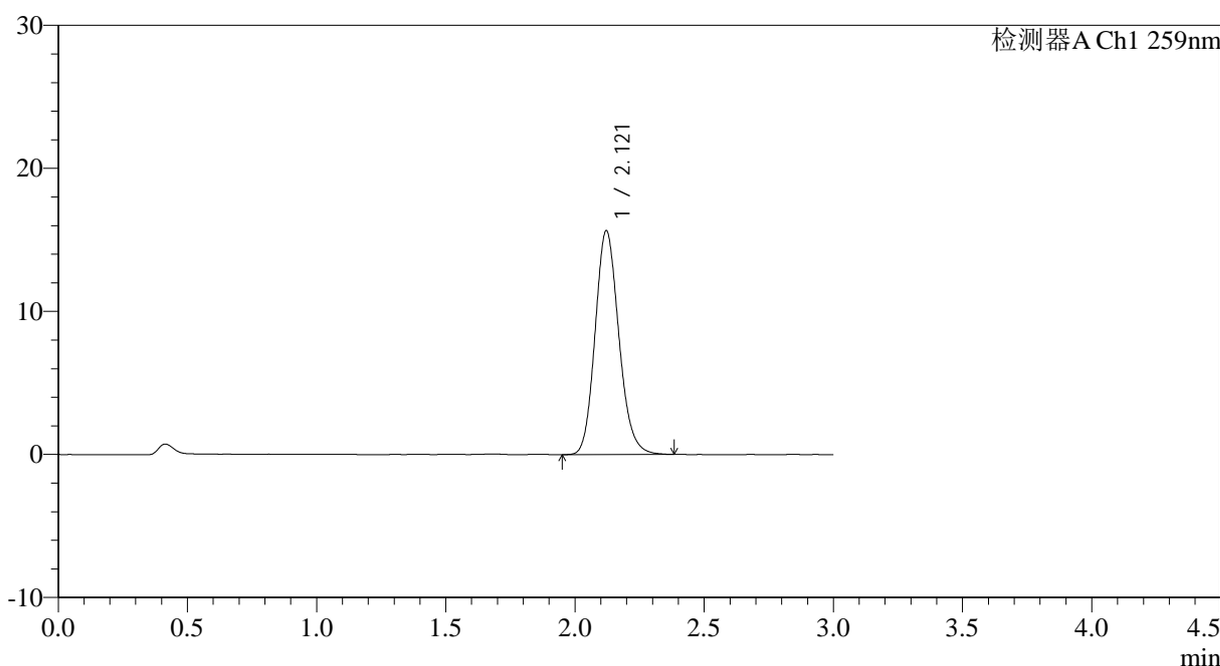
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3840-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:53:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:55:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	100103	100.000	15660	2587	1.152	--
总计		100103	100.000	15660			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



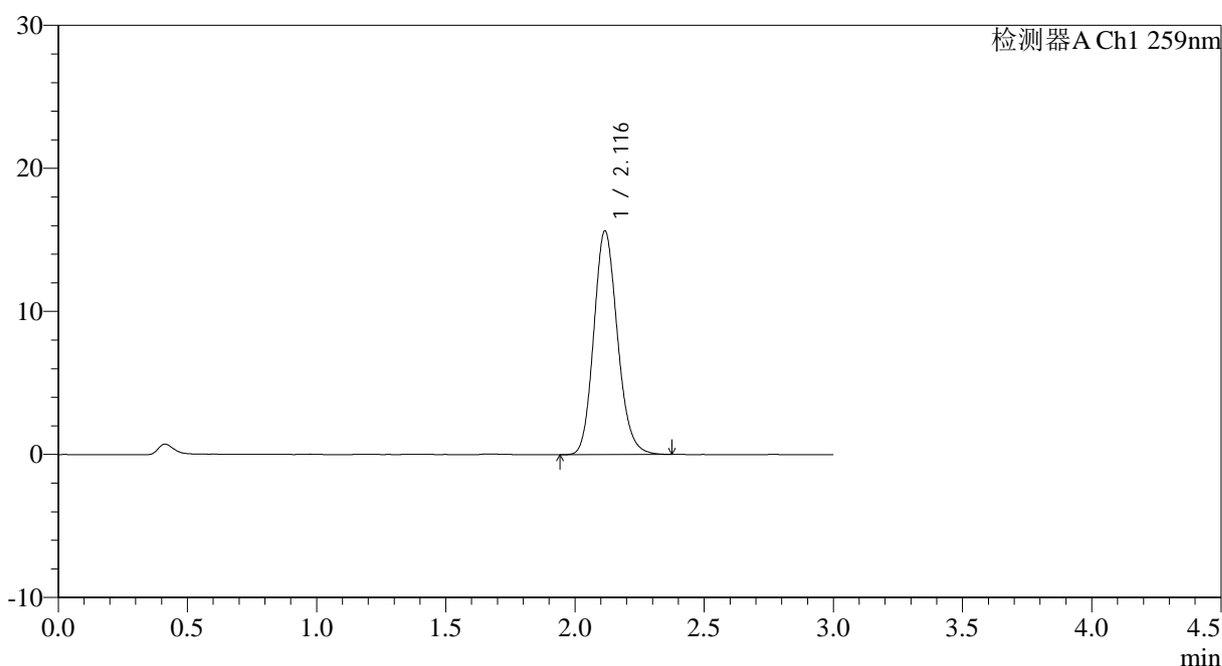
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3841-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:56:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:55:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	99670	100.000	15622	2596	1.152	--
总计		99670	100.000	15622			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



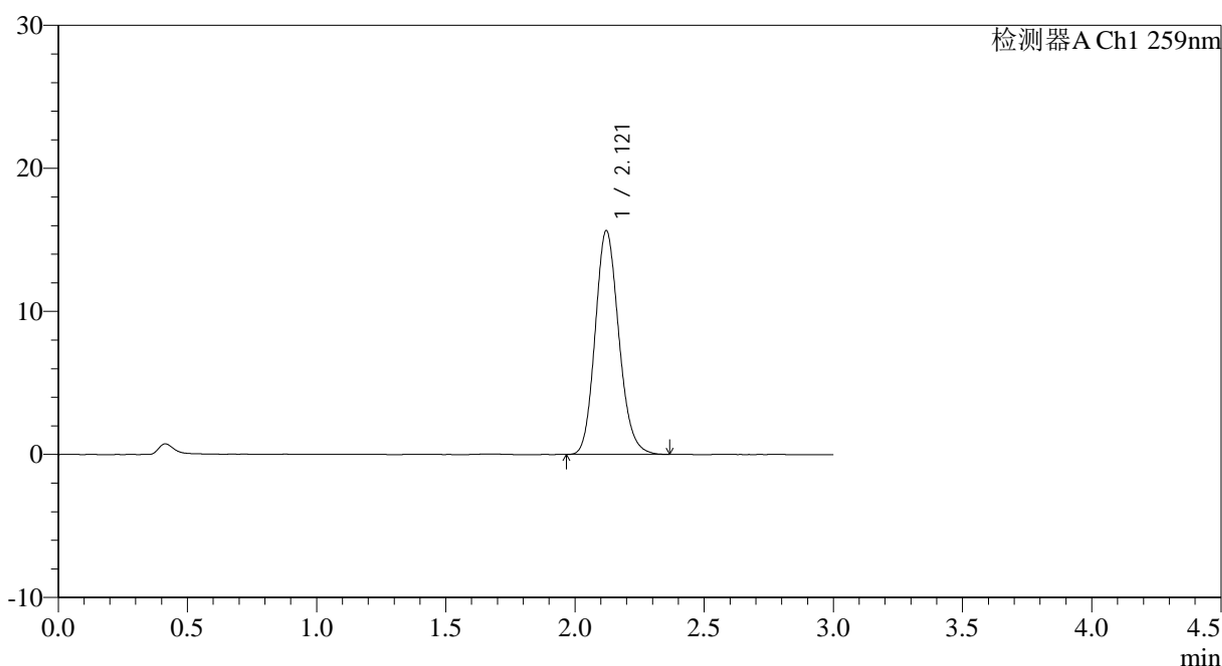
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3842-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:00:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:55:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	99700	100.000	15656	2594	1.150	--
总计		99700	100.000	15656			

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



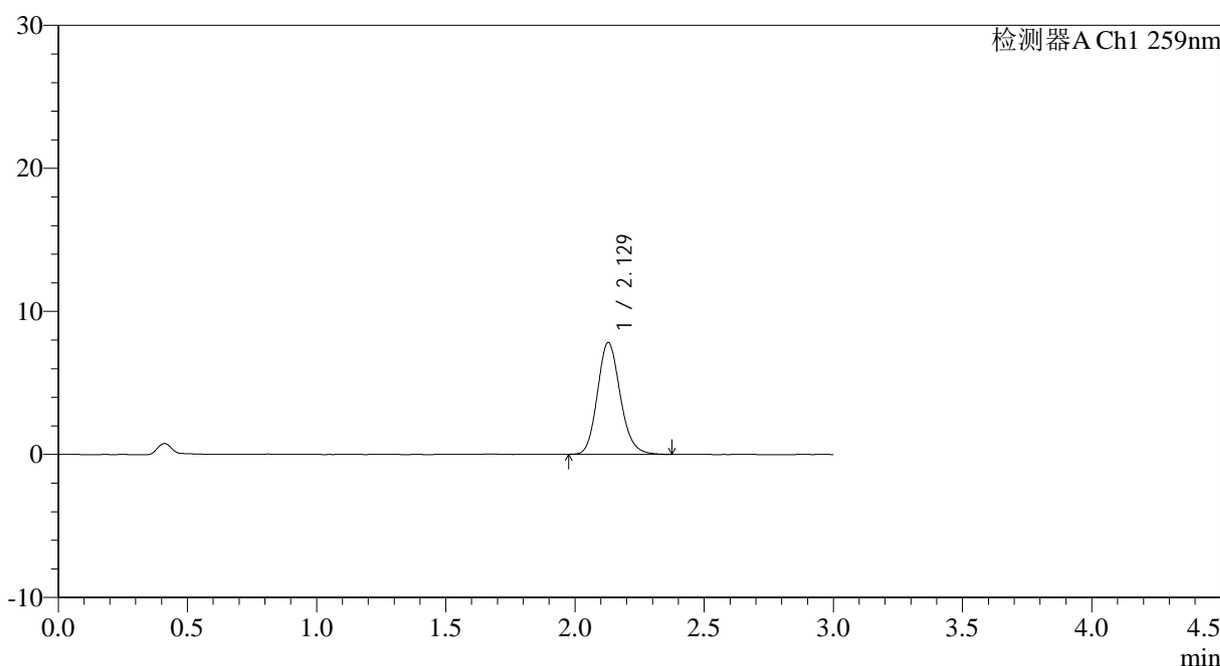
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3843-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:03:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:55:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	48054	100.000	7820	2834	1.150	--
总计		48054	100.000	7820			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



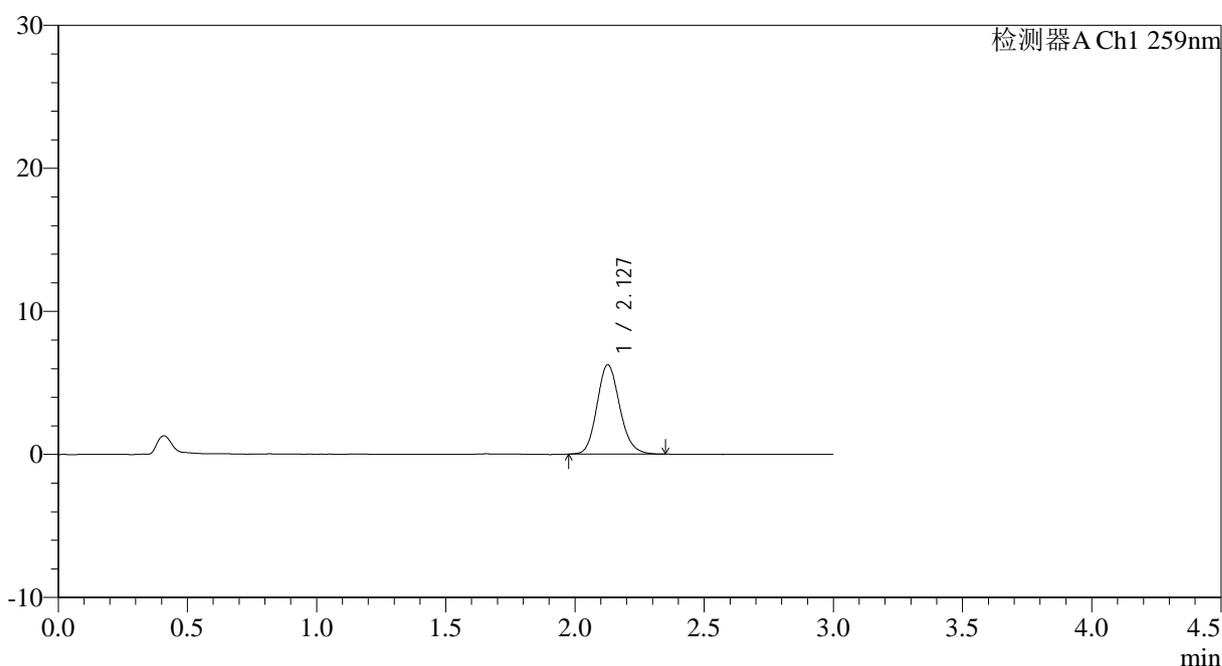
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3844-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:07:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:55:29 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	2.127	38285	100.000	6234	2833	1.144	--
总计		38285	100.000	6234			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



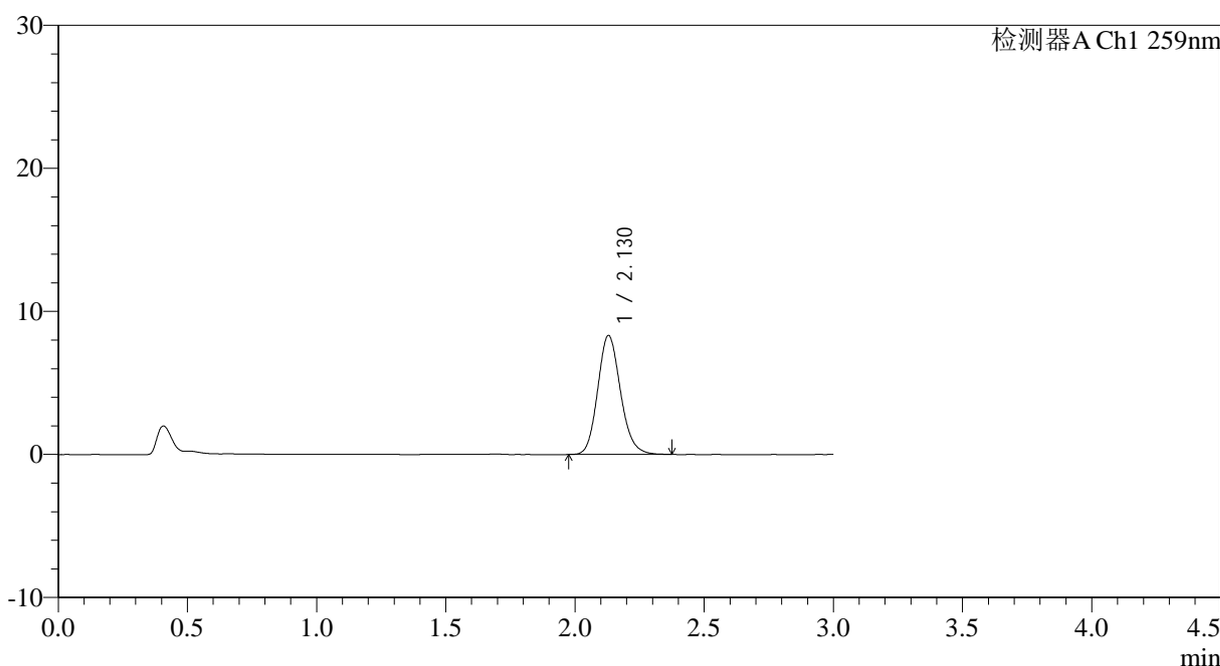
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3845-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:10:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:55:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	51093	100.000	8328	2837	1.149	--
总计		51093	100.000	8328			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



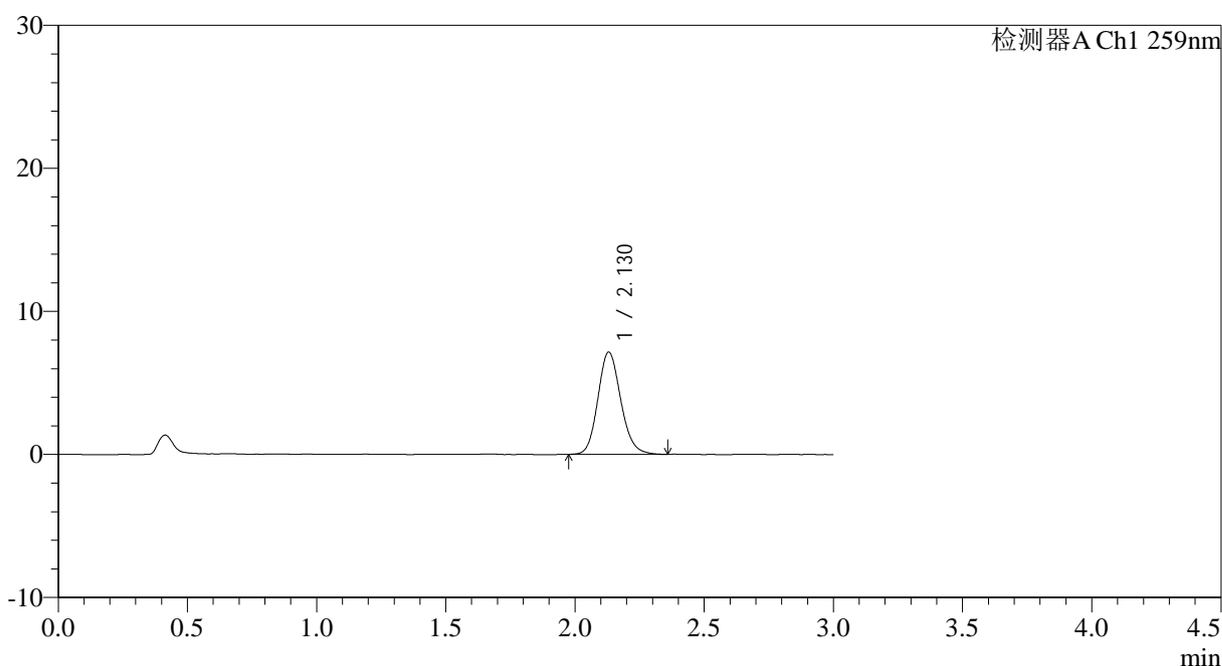
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3846-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:13:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:55:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	44033	100.000	7155	2814	1.143	--
总计		44033	100.000	7155			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



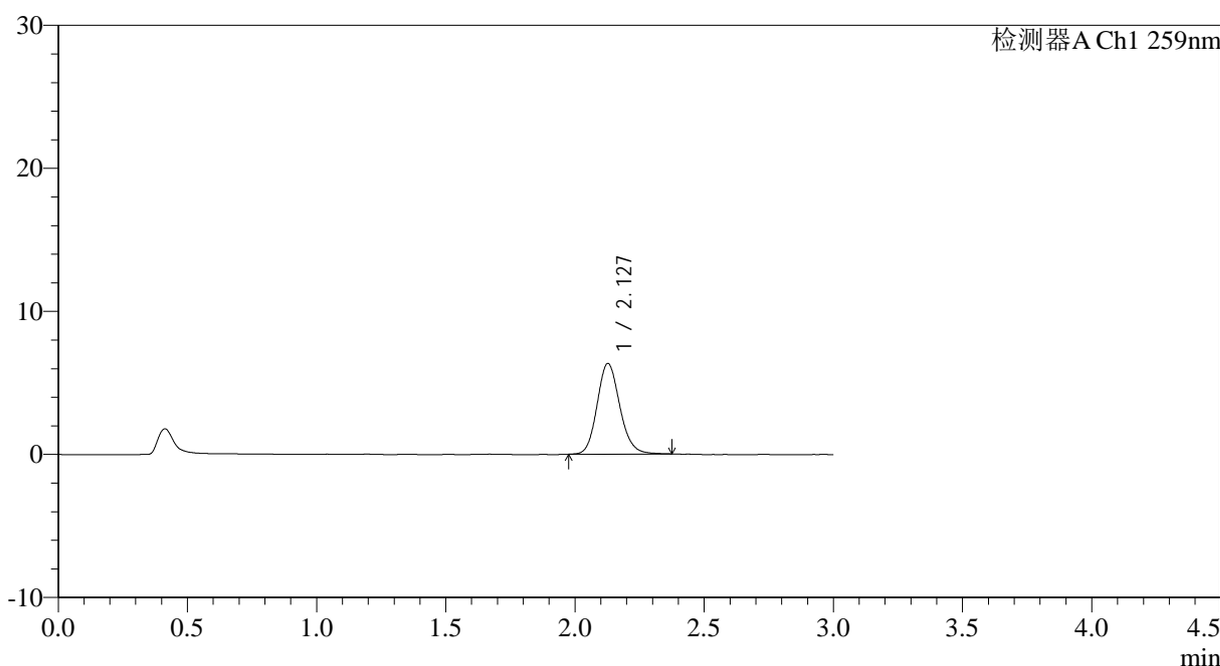
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3848-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:20:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:55:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	38754	100.000	6326	2873	1.141	--
总计		38754	100.000	6326			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



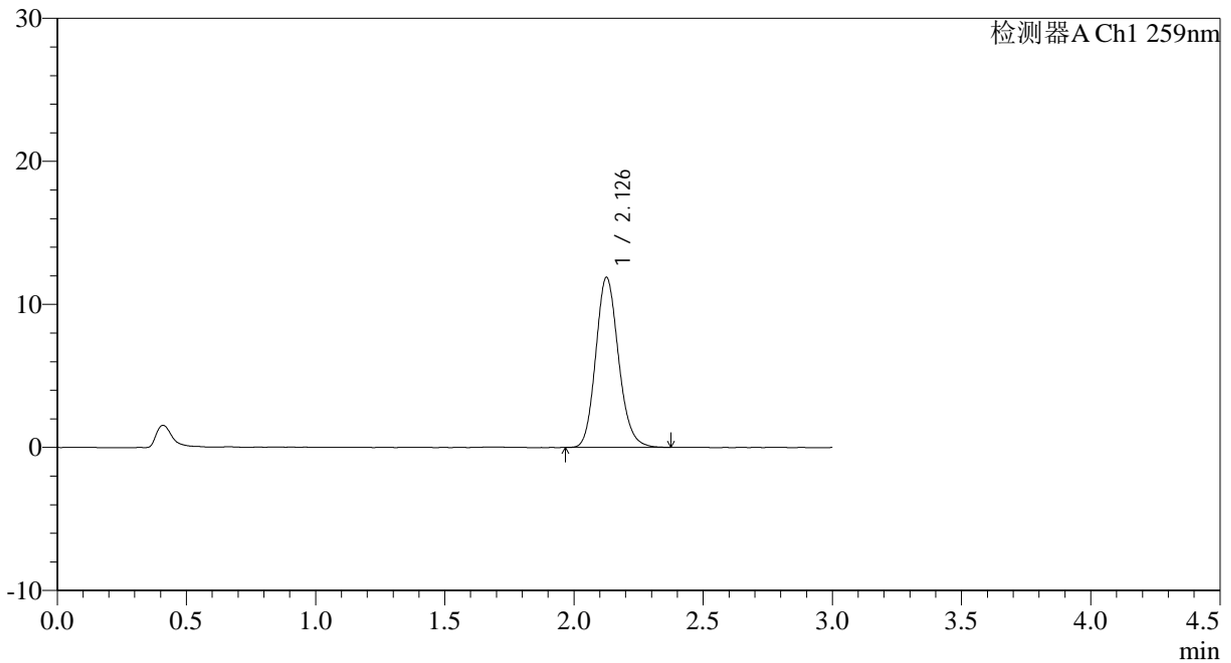
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3849-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:24:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:55:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	72894	100.000	11835	2841	1.150	--
总计		72894	100.000	11835			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



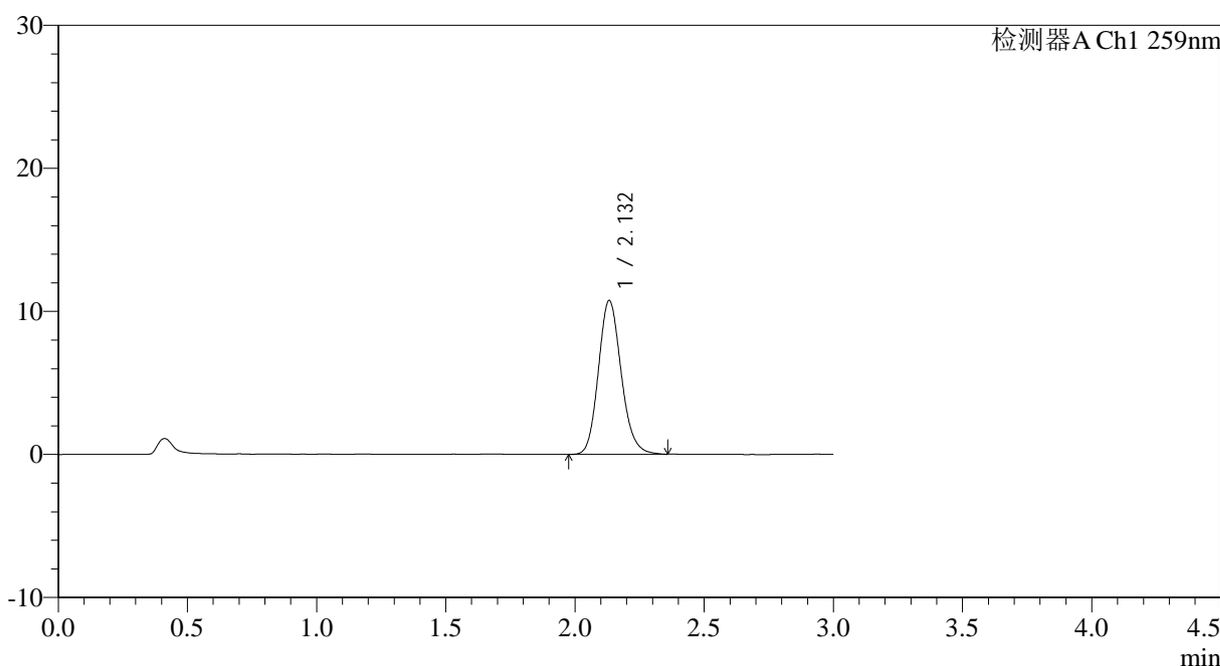
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3850-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:27:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:55:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	65926	100.000	10739	2843	1.151	--
总计		65926	100.000	10739			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



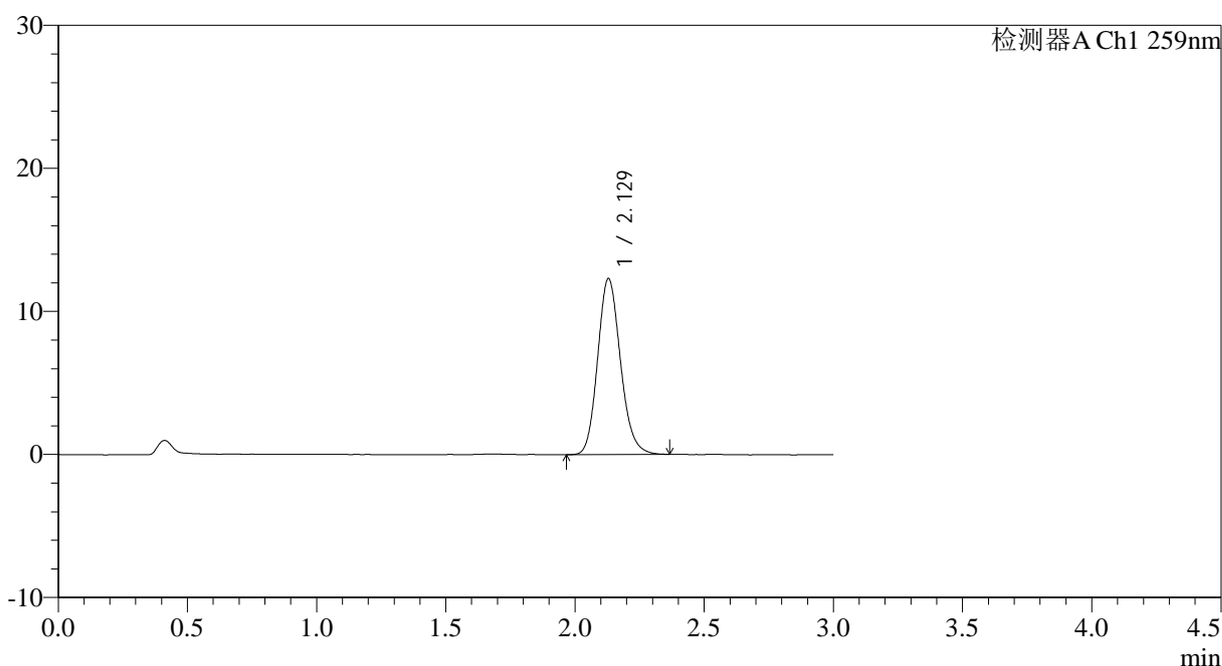
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3851-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:30:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:55:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	75501	100.000	12303	2829	1.149	--
总计		75501	100.000	12303			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



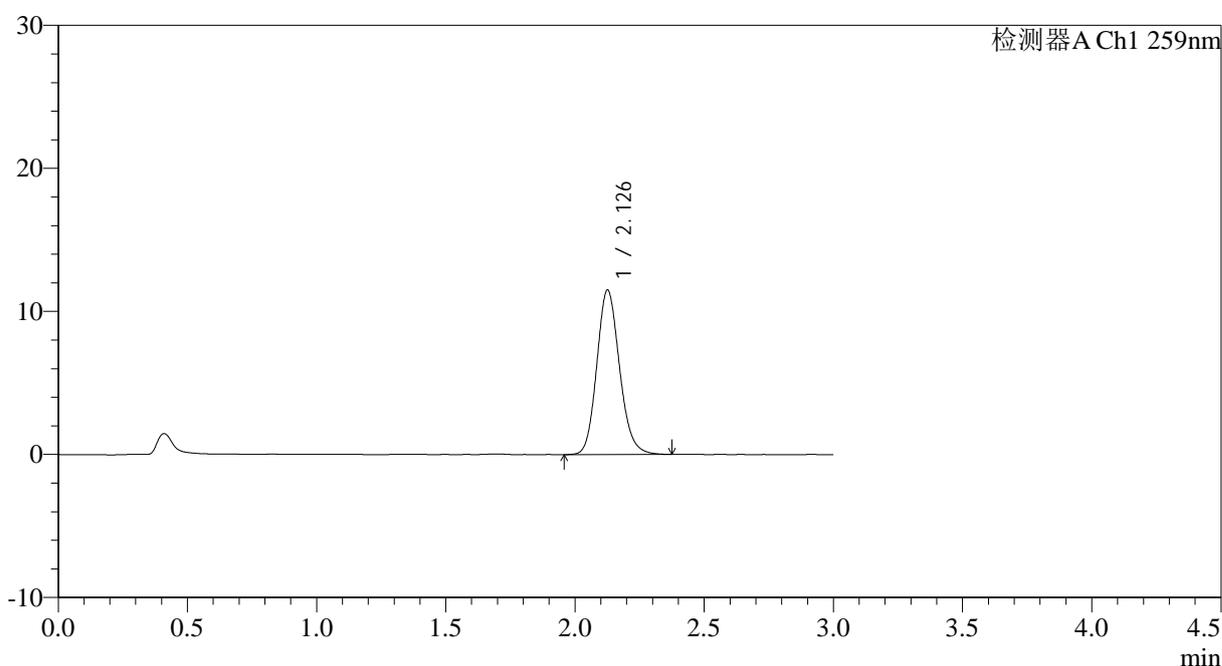
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3852-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:34:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:55:51 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	2.126	70441	100.000	11443	2840	1.146	--
总计		70441	100.000	11443			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



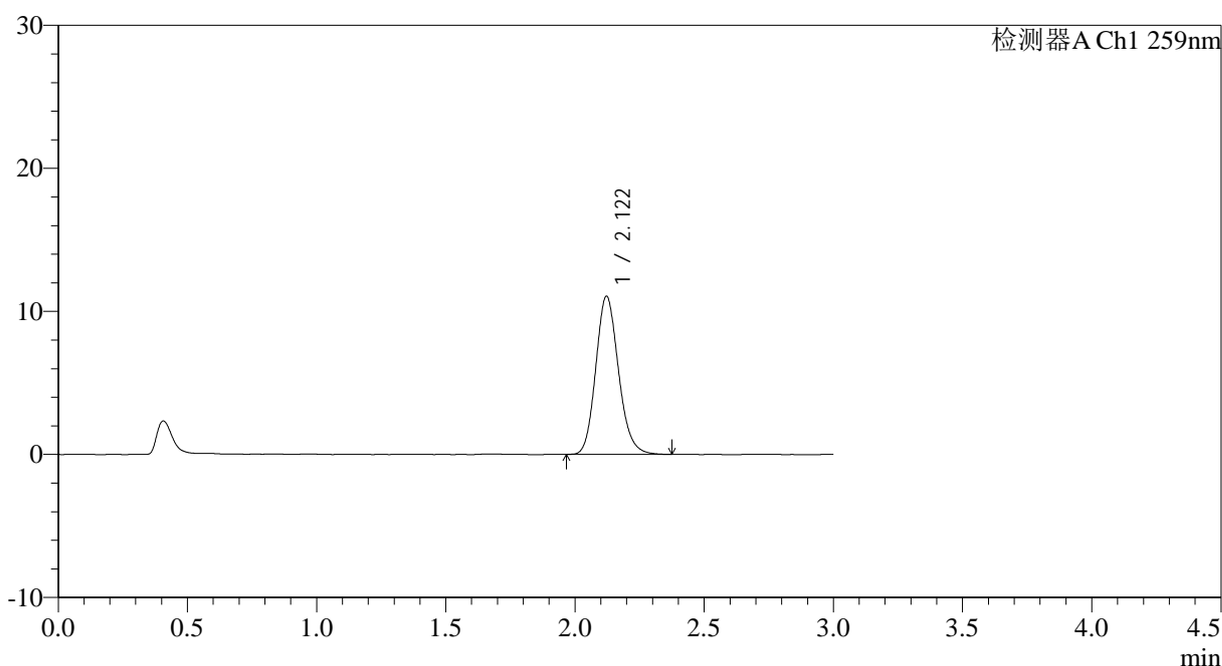
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3853-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:37:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:55:54 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	2.122	67730	100.000	11063	2827	1.156	--
总计		67730	100.000	11063			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



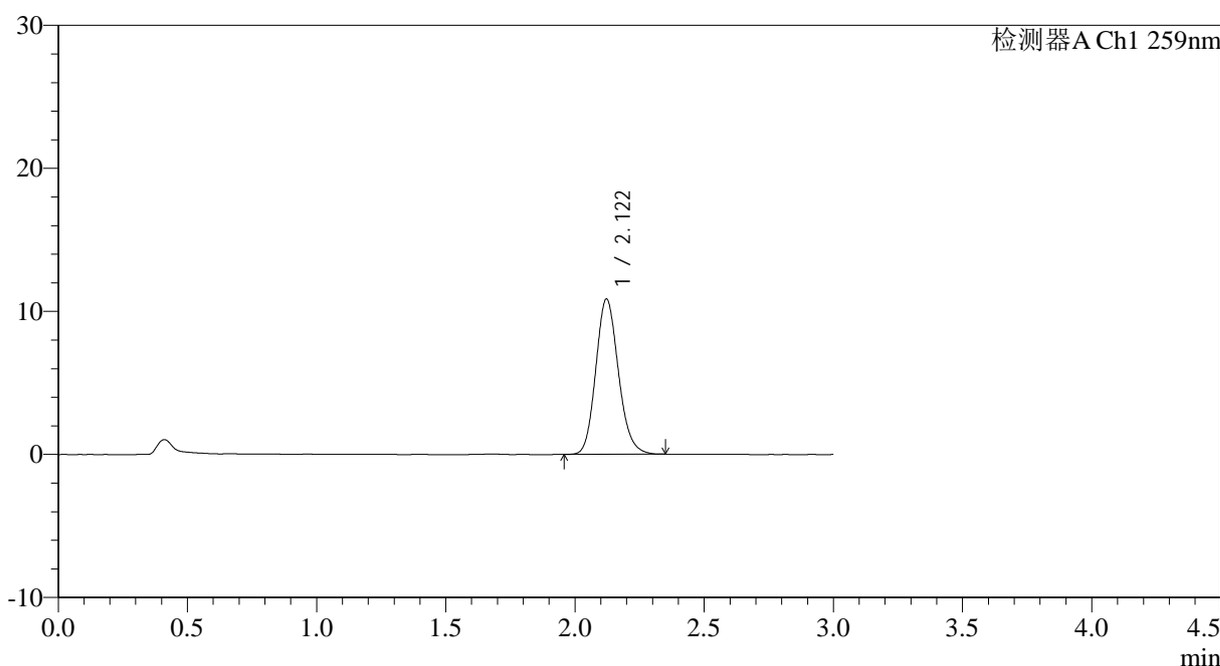
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3854-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:41:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:55:57 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	2.122	66172	100.000	10867	2845	1.149	--
总计		66172	100.000	10867			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



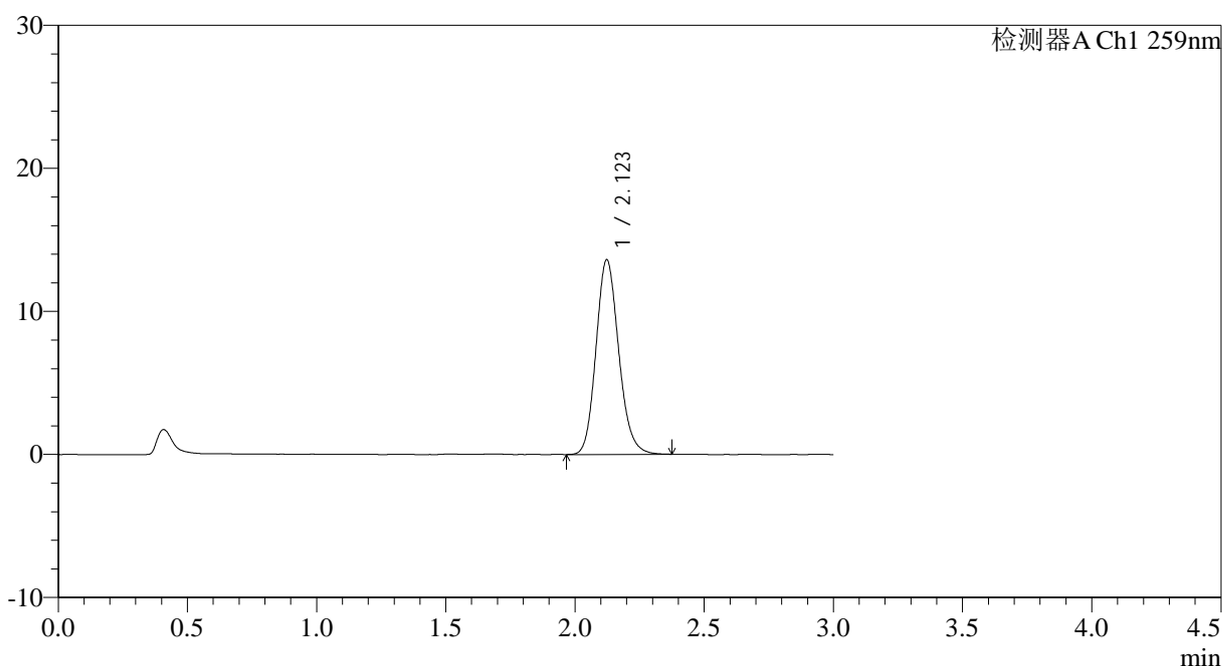
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3855-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:44:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:56:00 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	2.123	83237	100.000	13611	2837	1.152	--
总计		83237	100.000	13611			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



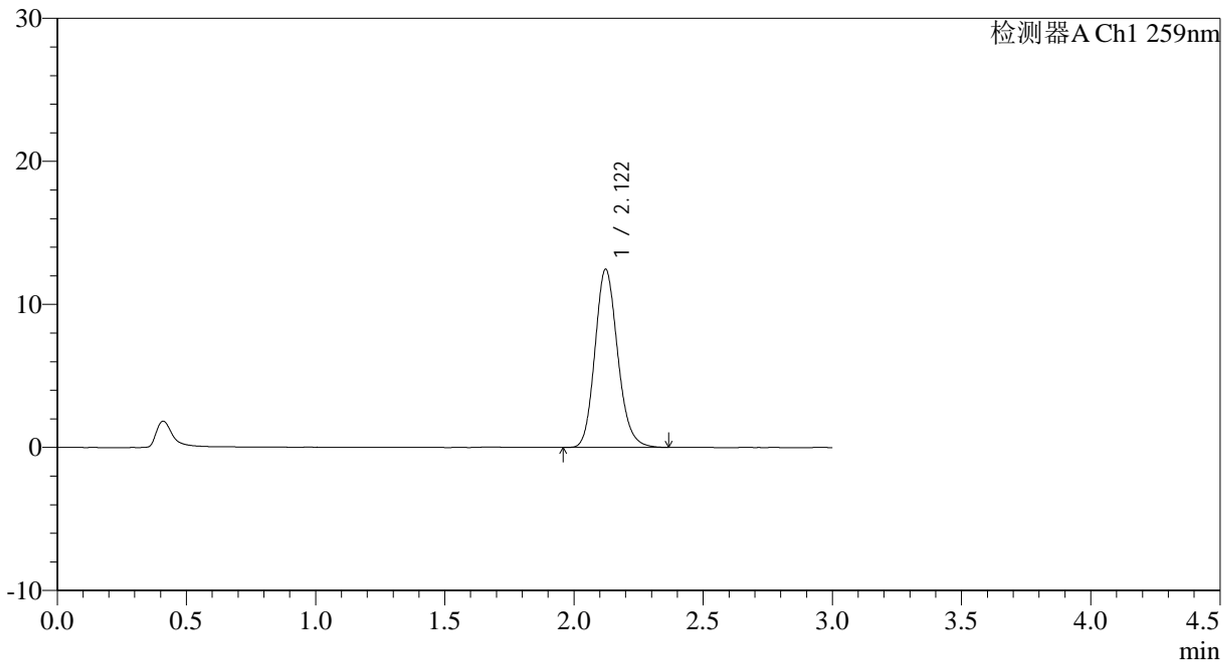
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3856-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:47:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:56:03 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	2.122	76087	100.000	12465	2840	1.156	--
总计		76087	100.000	12465			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



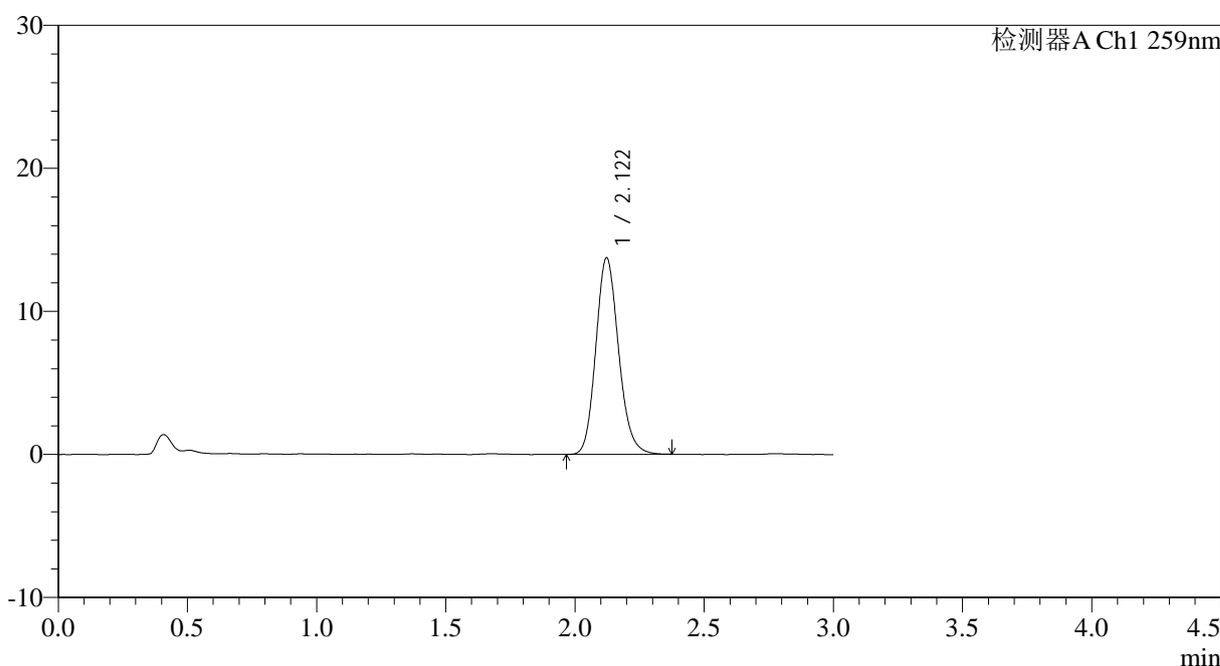
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3857-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:51:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:56:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	84291	100.000	13753	2824	1.153	--
总计		84291	100.000	13753			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



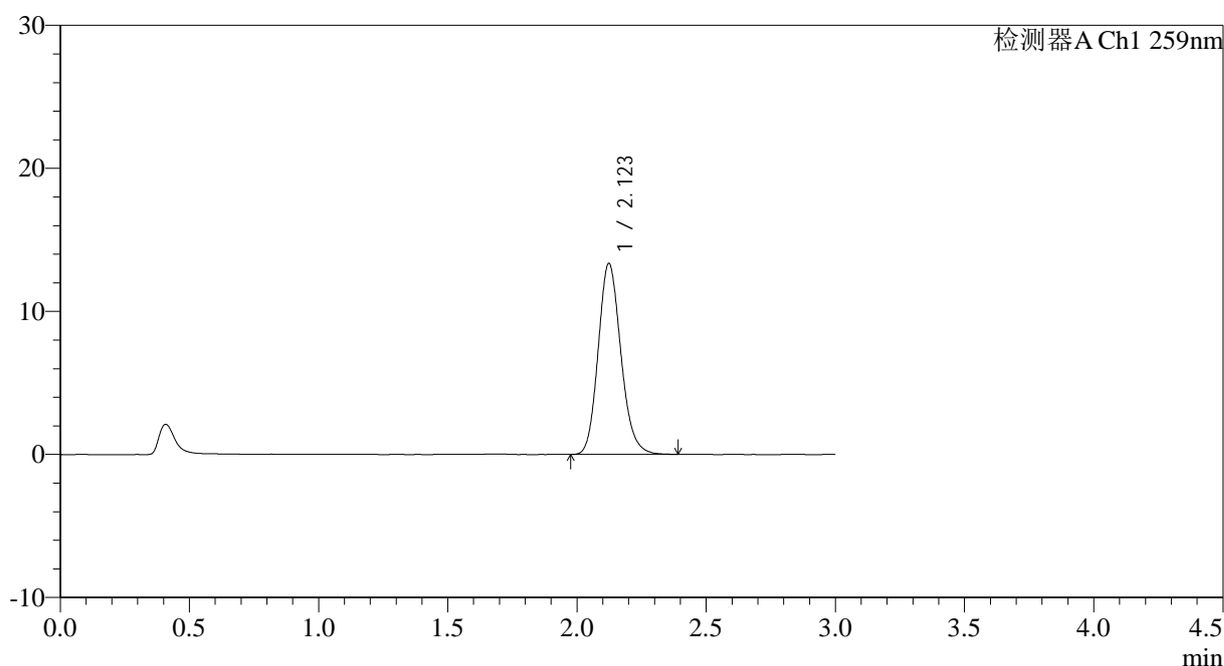
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3858-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:54:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:56:09 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	2.123	81776	100.000	13349	2834	1.157	--
总计		81776	100.000	13349			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



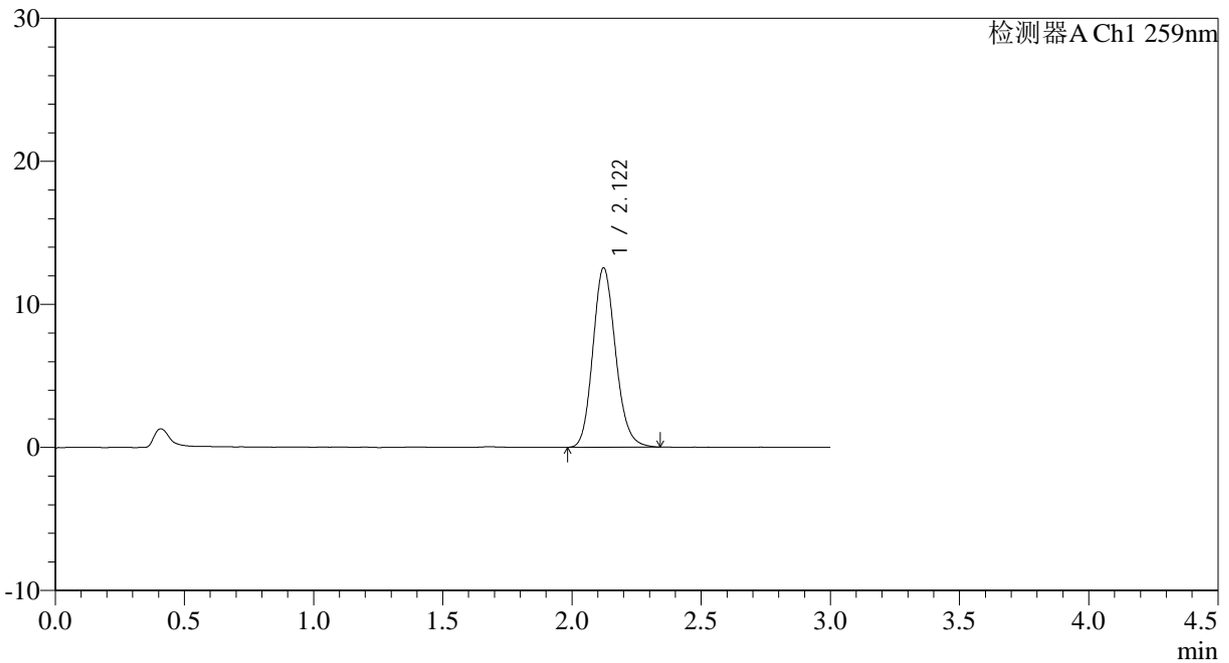
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3859-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:58:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:56:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	76608	100.000	12539	2829	1.151	--
总计		76608	100.000	12539			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



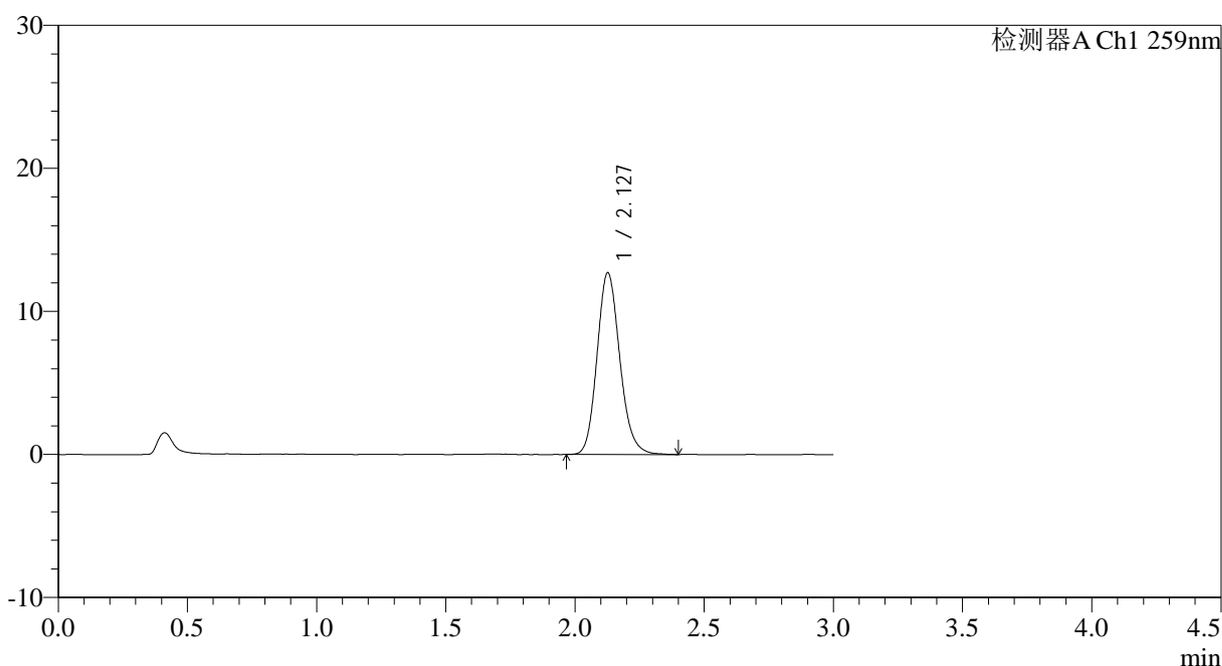
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3860-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:01:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:56:15 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	2.127	77882	100.000	12670	2853	1.156	--
总计		77882	100.000	12670			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



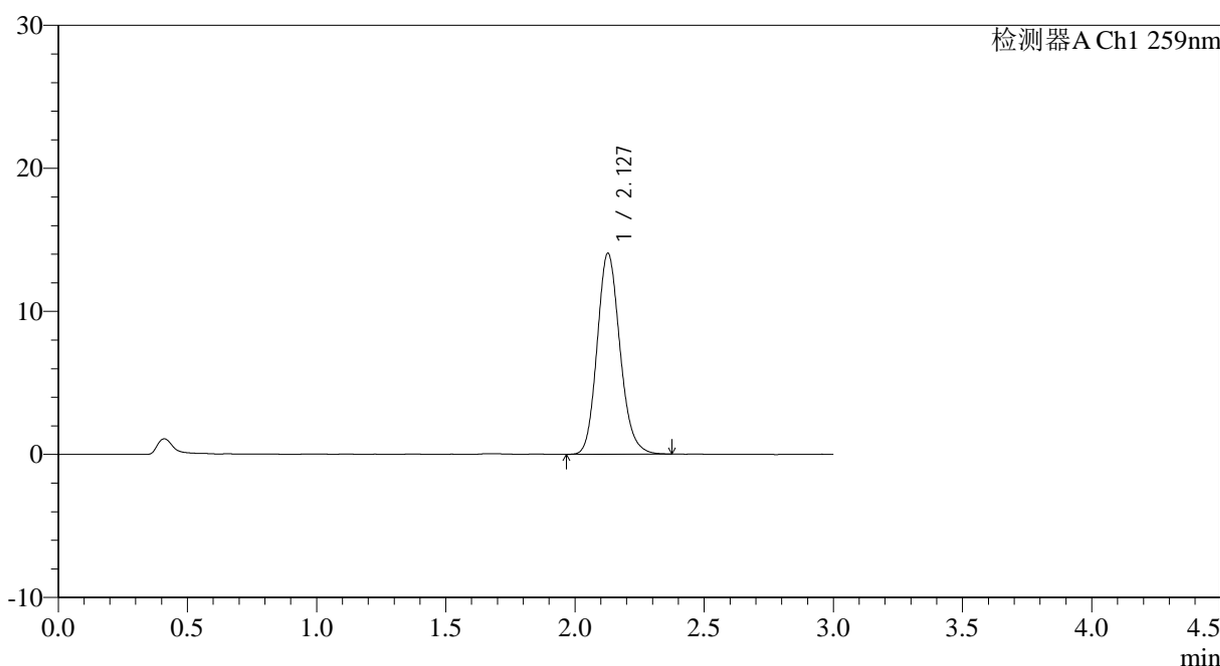
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3861-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:04:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:56:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	86316	100.000	14033	2826	1.153	--
总计		86316	100.000	14033			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



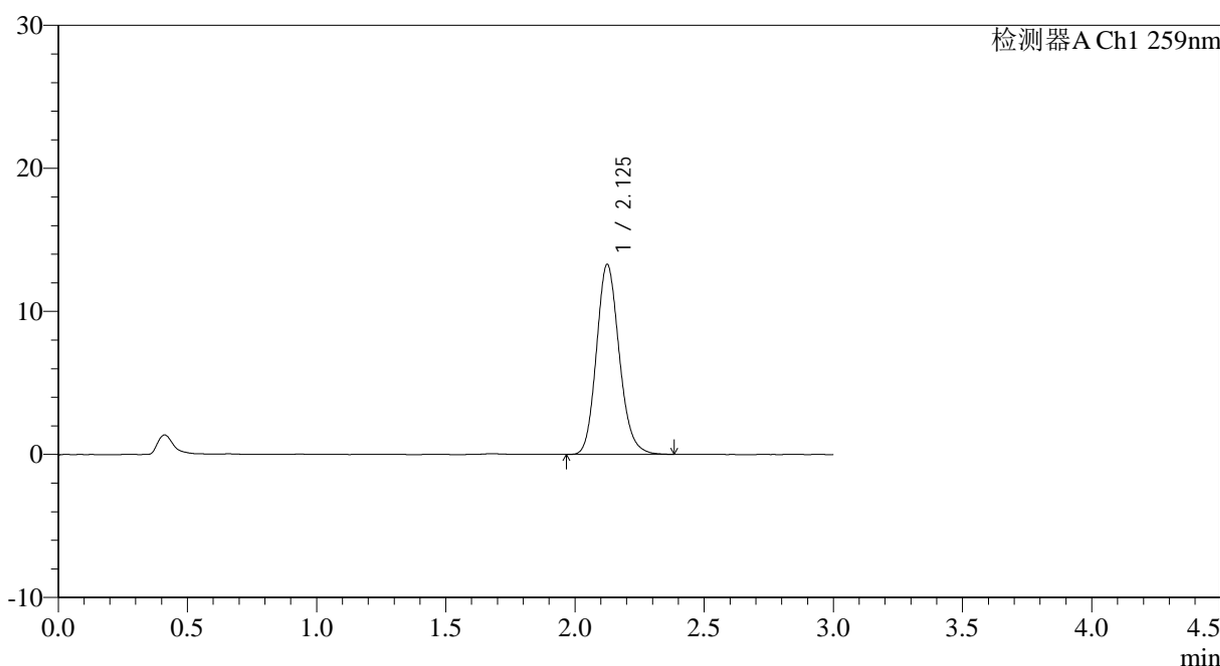
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3862-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:08:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:56:20 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	2.125	81510	100.000	13252	2828	1.154	--
总计		81510	100.000	13252			

图94 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



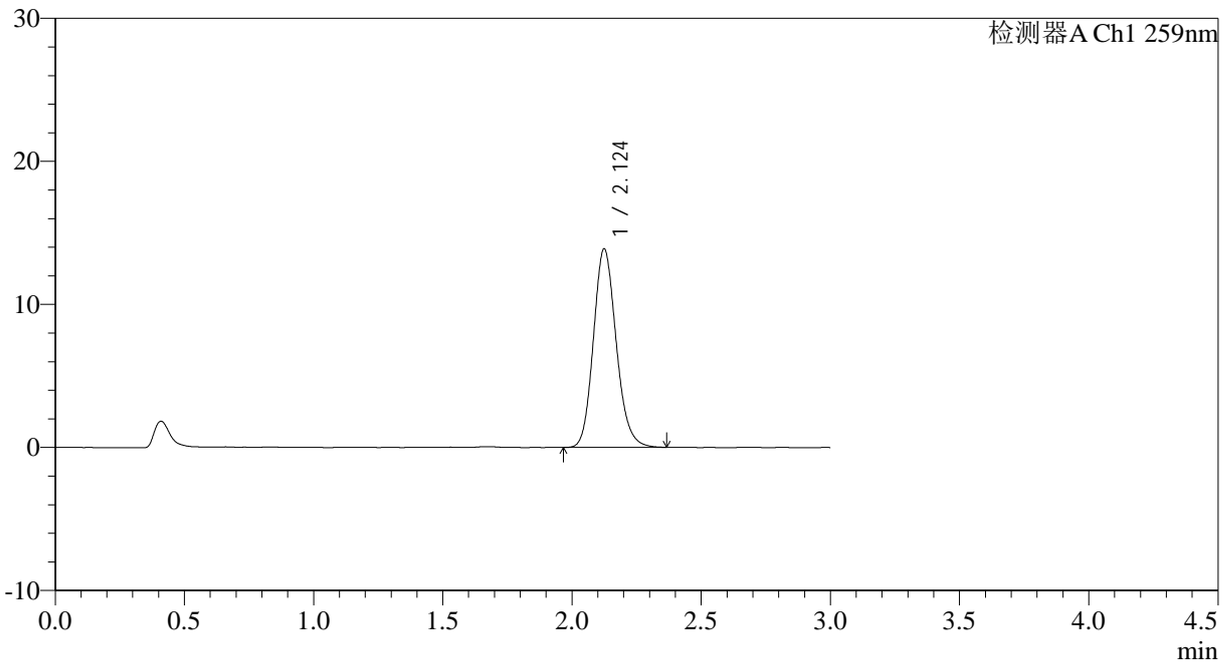
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3864-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:15:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:56:26 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	2.124	85197	100.000	13854	2822	1.153	--
总计		85197	100.000	13854			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



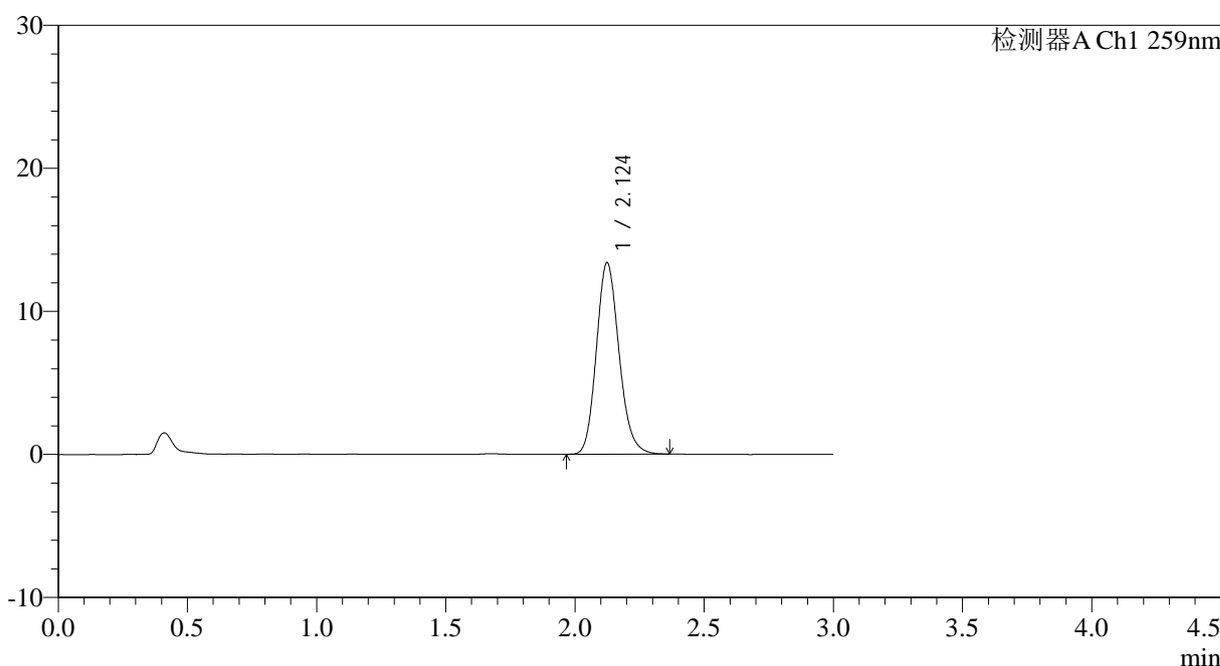
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3865-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:18:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:56:29 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	2.124	81691	100.000	13370	2843	1.157	--
总计		81691	100.000	13370			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



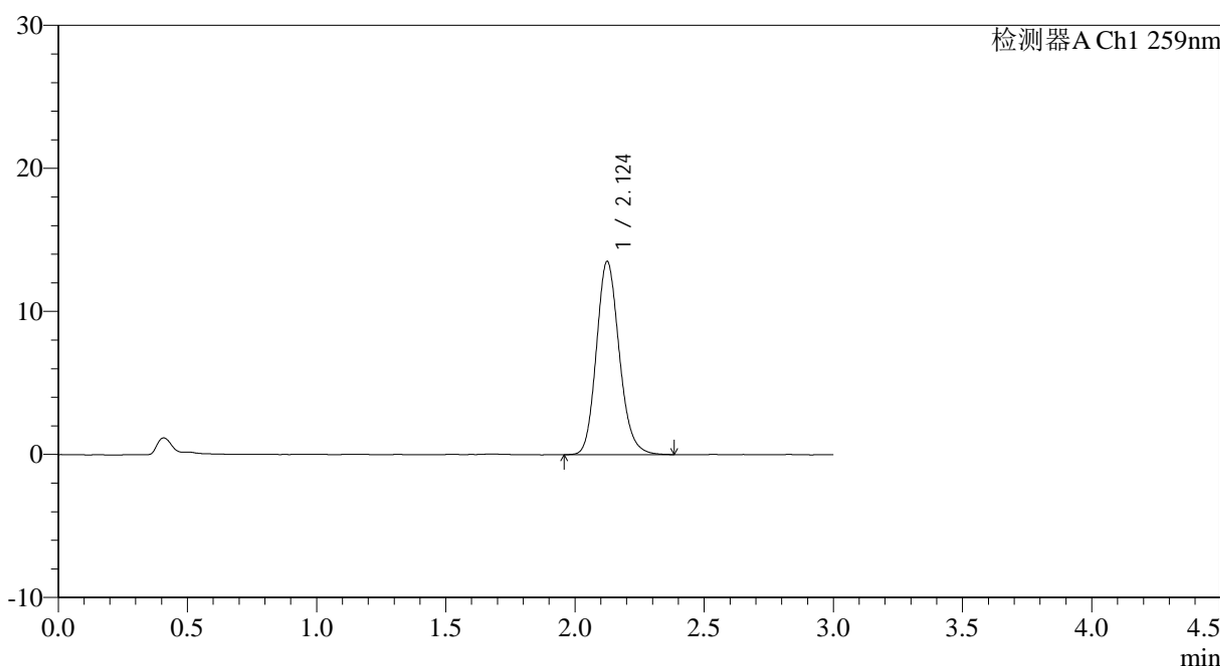
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3866-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:21:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:56:31 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	2.124	83177	100.000	13483	2812	1.156	--
总计		83177	100.000	13483			

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



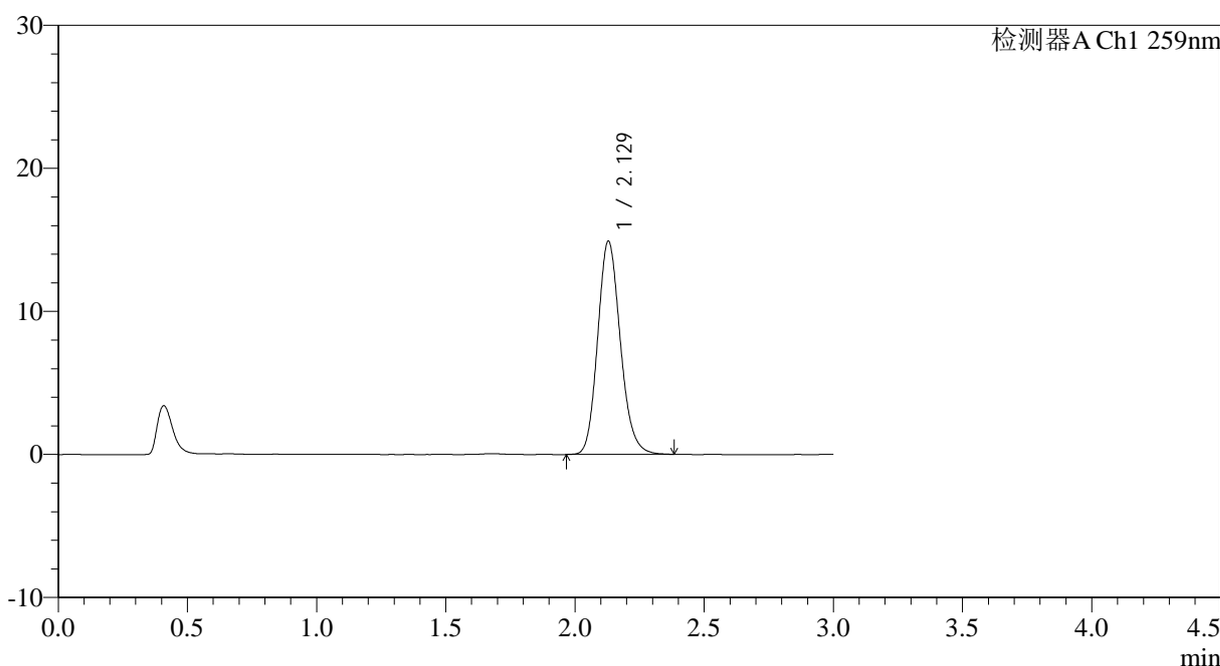
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3867-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:25:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:56:34 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	2.129	91062	100.000	14913	2857	1.155	--
总计		91062	100.000	14913			

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



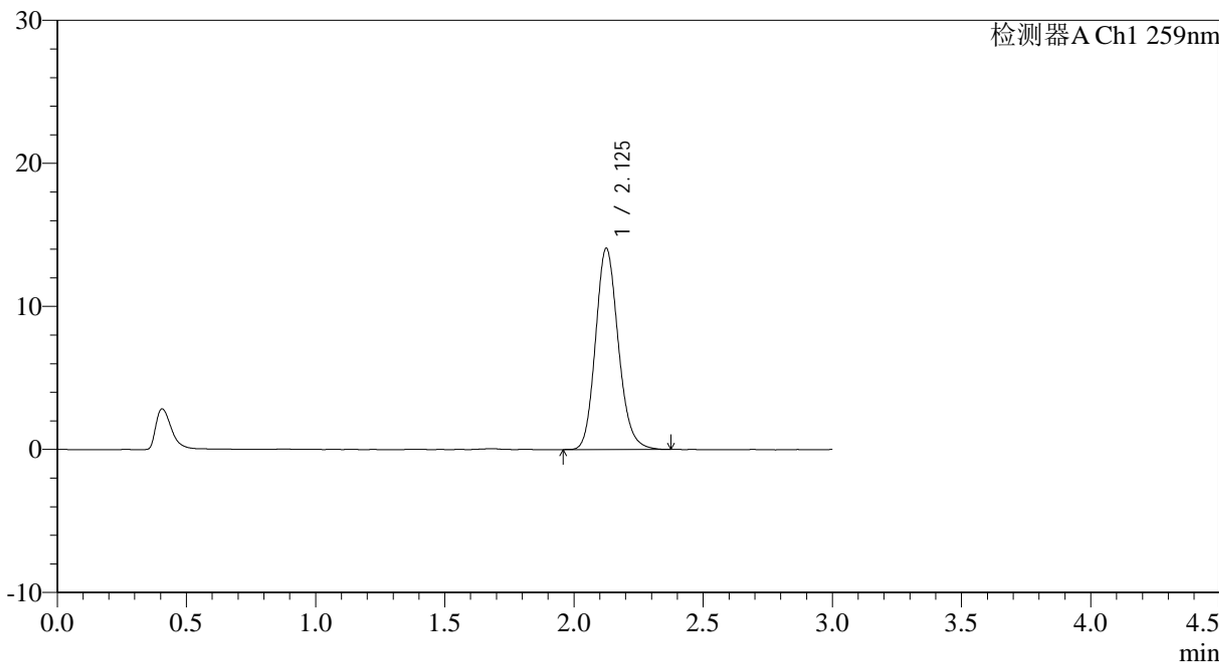
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3871-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:38:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:56:45 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	2.125	86194	100.000	14028	2835	1.155	--
总计		86194	100.000	14028			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



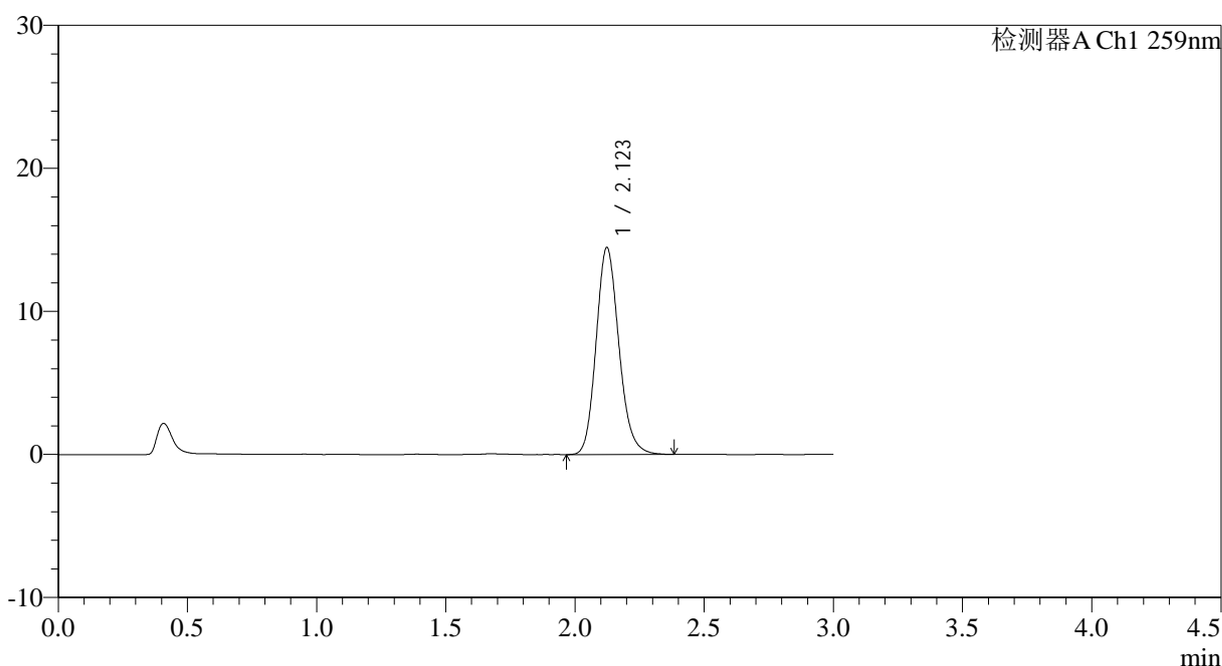
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3872-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:42:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:56:48 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	2.123	88717	100.000	14465	2828	1.160	--
总计		88717	100.000	14465			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



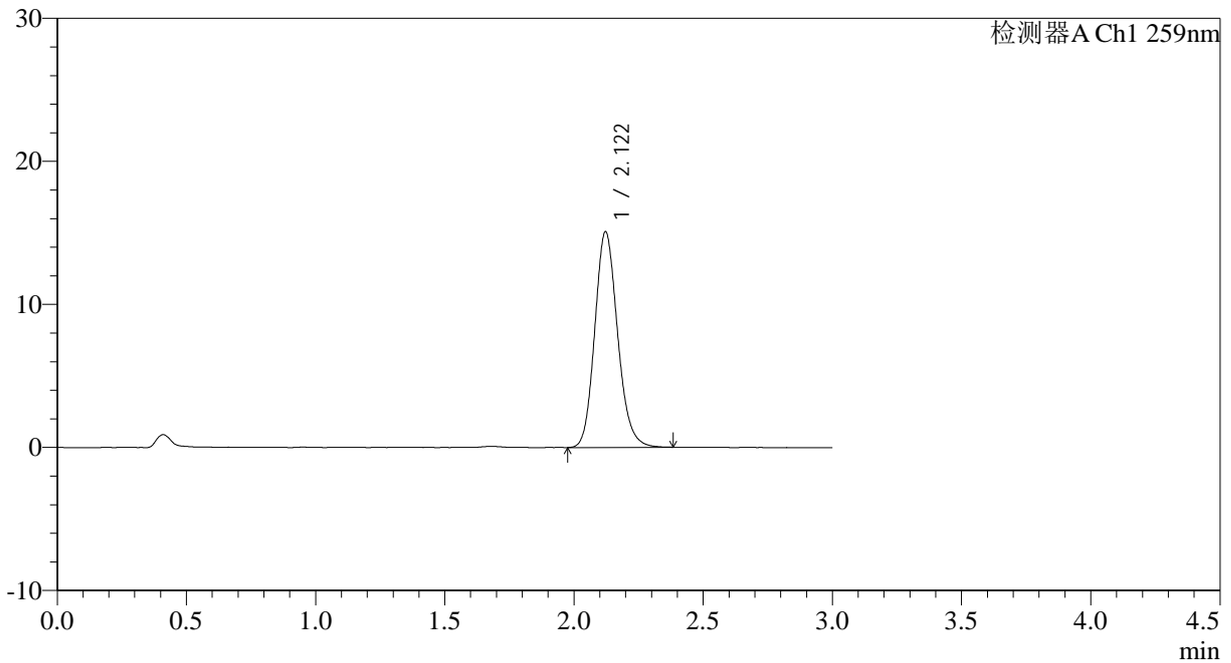
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3873-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:45:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:56:52 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	2.122	92644	100.000	15083	2810	1.153	--
总计		92644	100.000	15083			

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



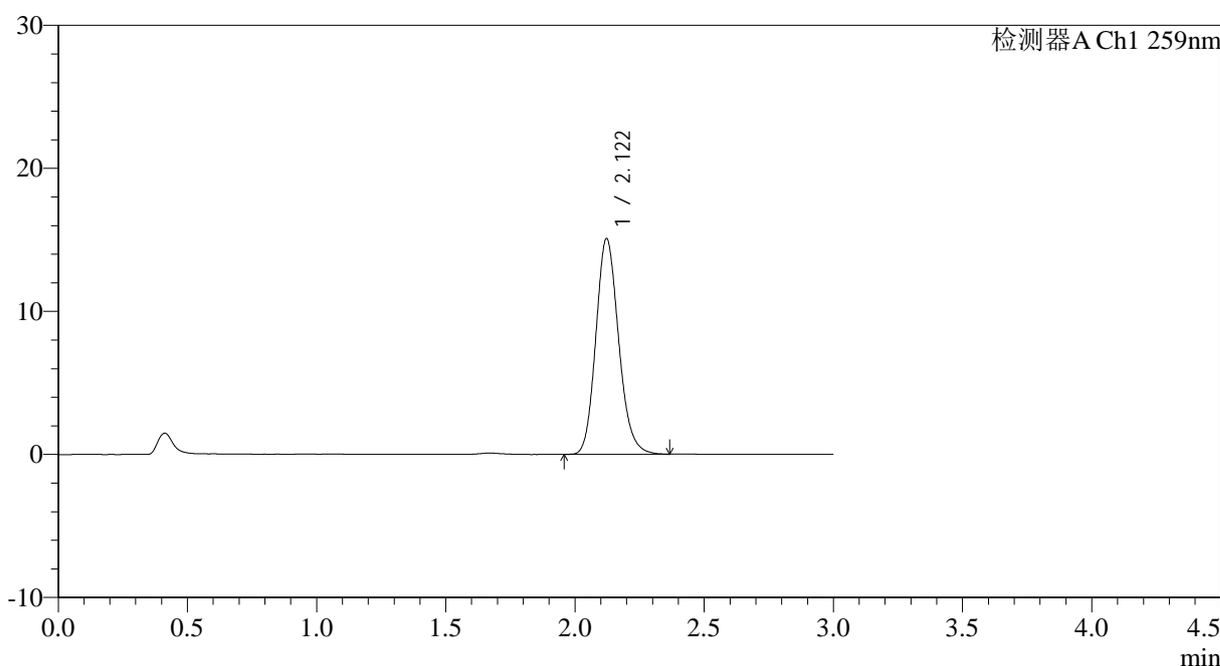
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3874-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:49:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:56:55 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	2.122	92650	100.000	15091	2812	1.155	--
总计		92650	100.000	15091			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



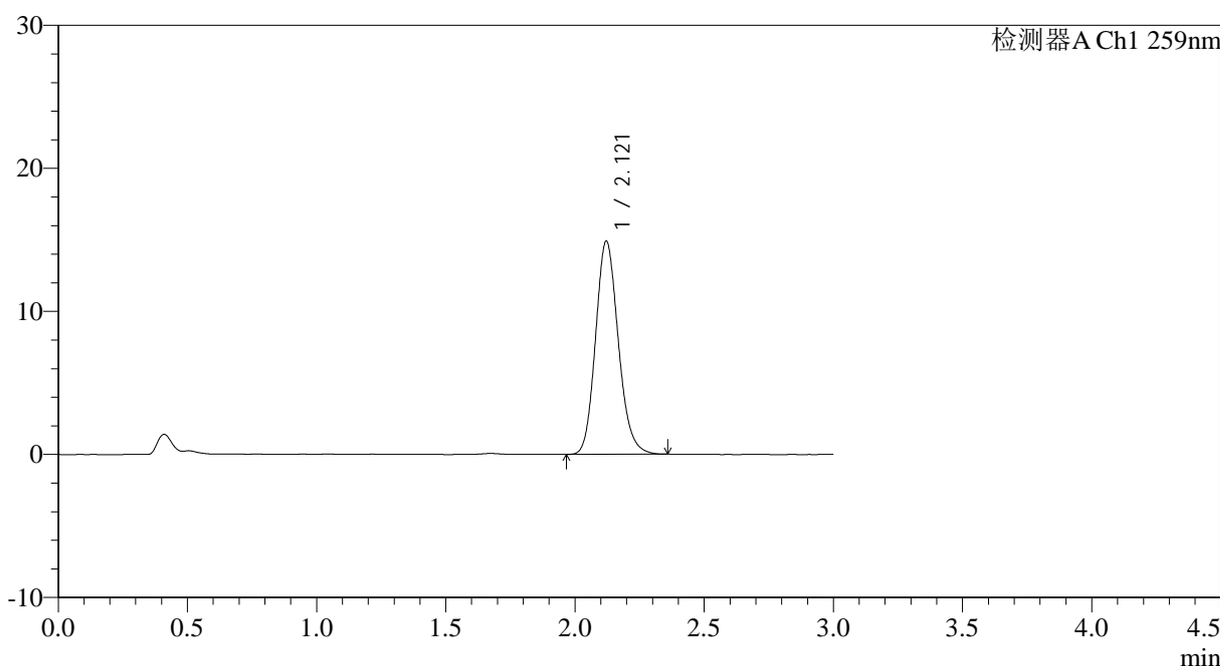
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3875-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:52:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:56:57 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	2.121	91272	100.000	14912	2823	1.152	--
总计		91272	100.000	14912			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



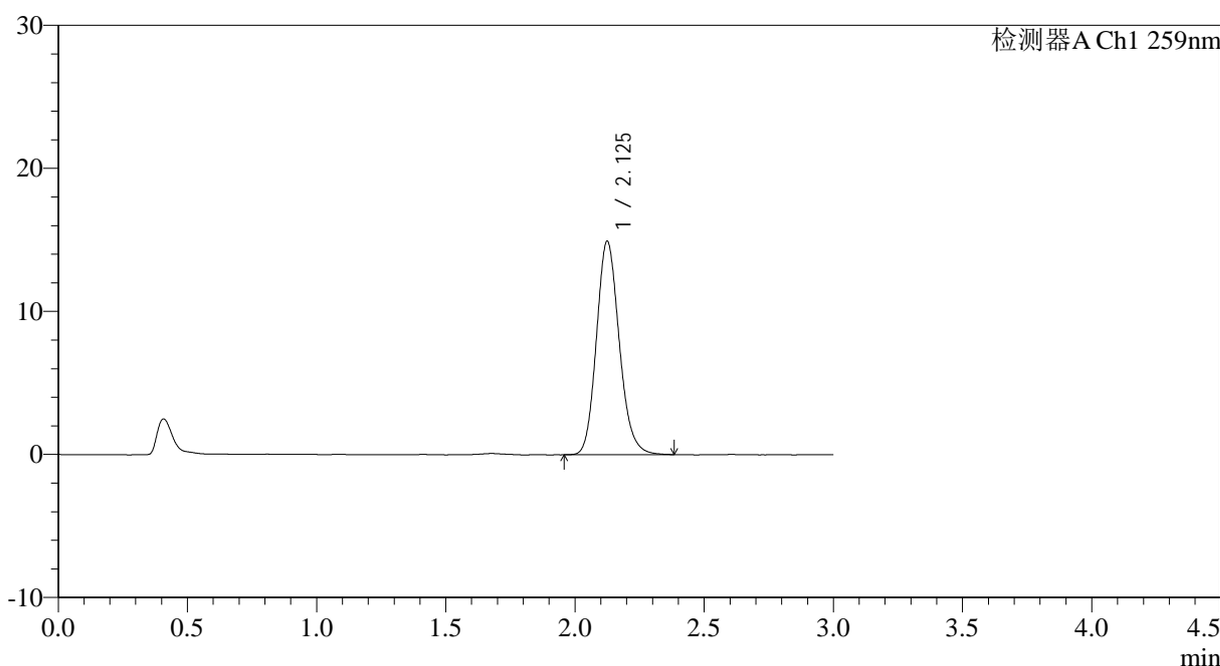
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3876-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:55:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:57:00 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	2.125	91680	100.000	14891	2821	1.154	--
总计		91680	100.000	14891			

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



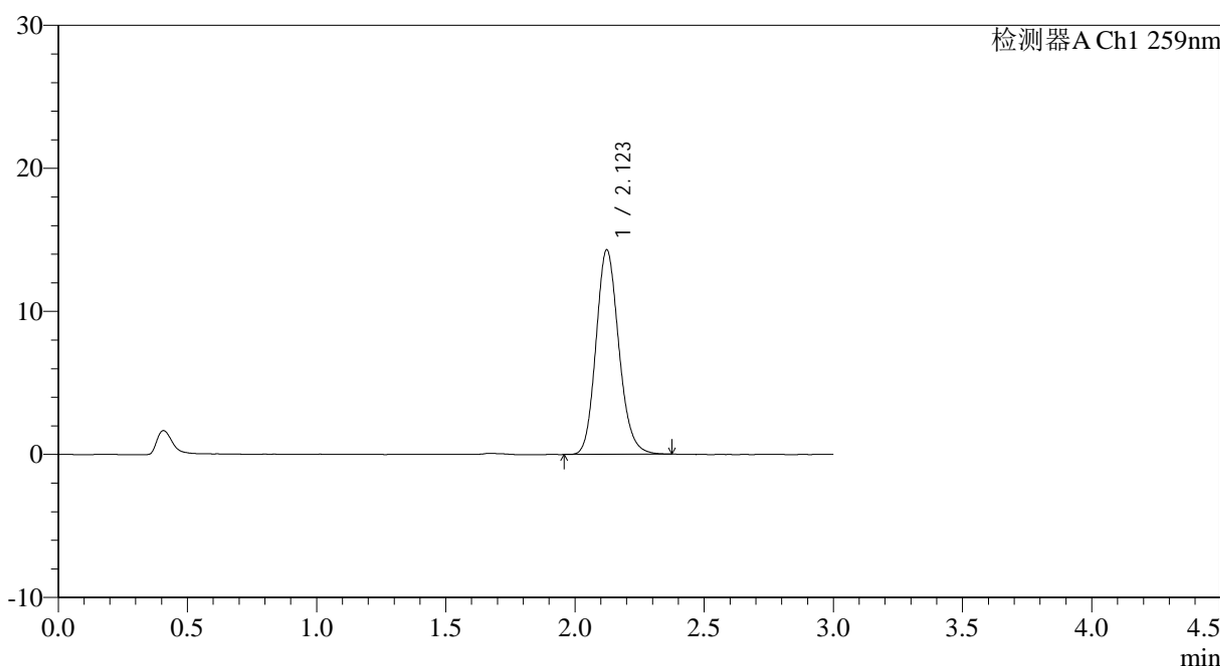
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3877-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:59:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:57:03 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	2.123	87733	100.000	14294	2815	1.152	--
总计		87733	100.000	14294			

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



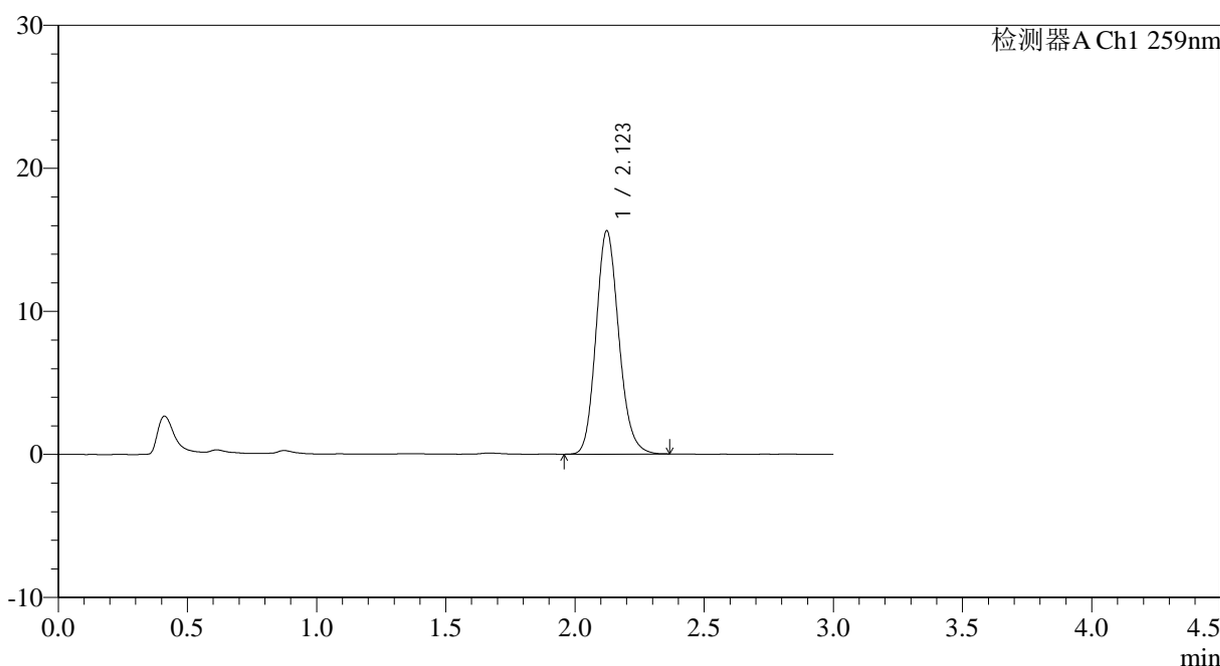
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3878-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:02:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:57:06 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	2.123	95890	100.000	15611	2811	1.153	--
总计		95890	100.000	15611			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



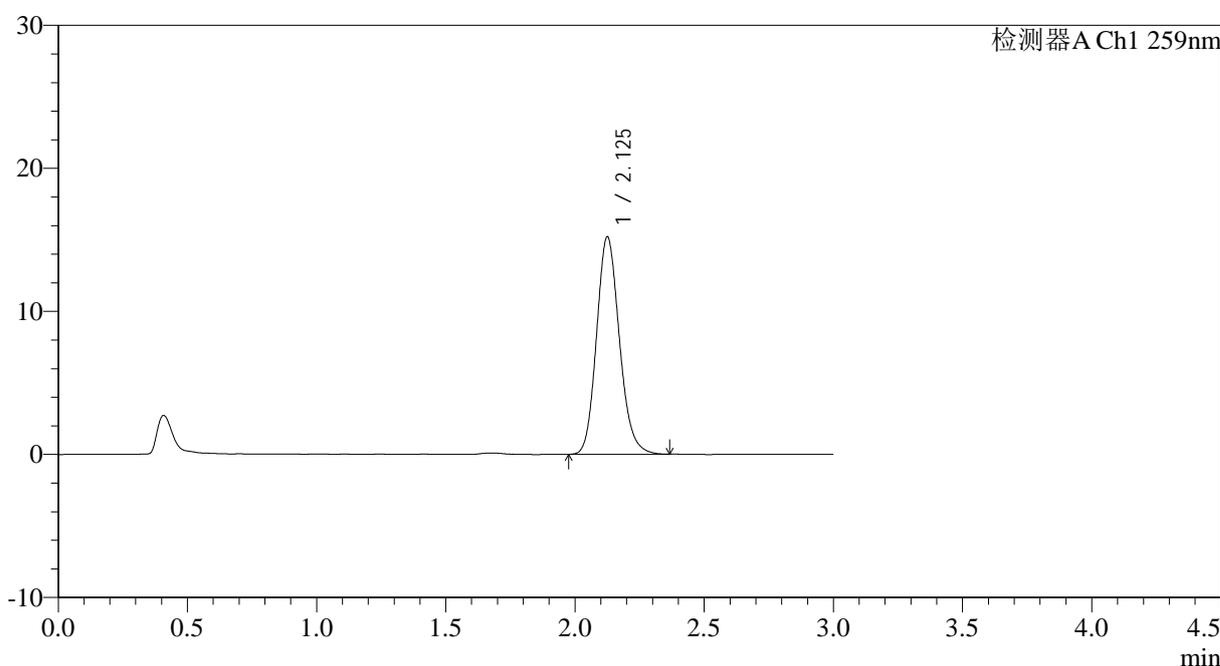
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3879-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:06:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:57:09 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	2.125	93535	100.000	15153	2806	1.153	--
总计		93535	100.000	15153			

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



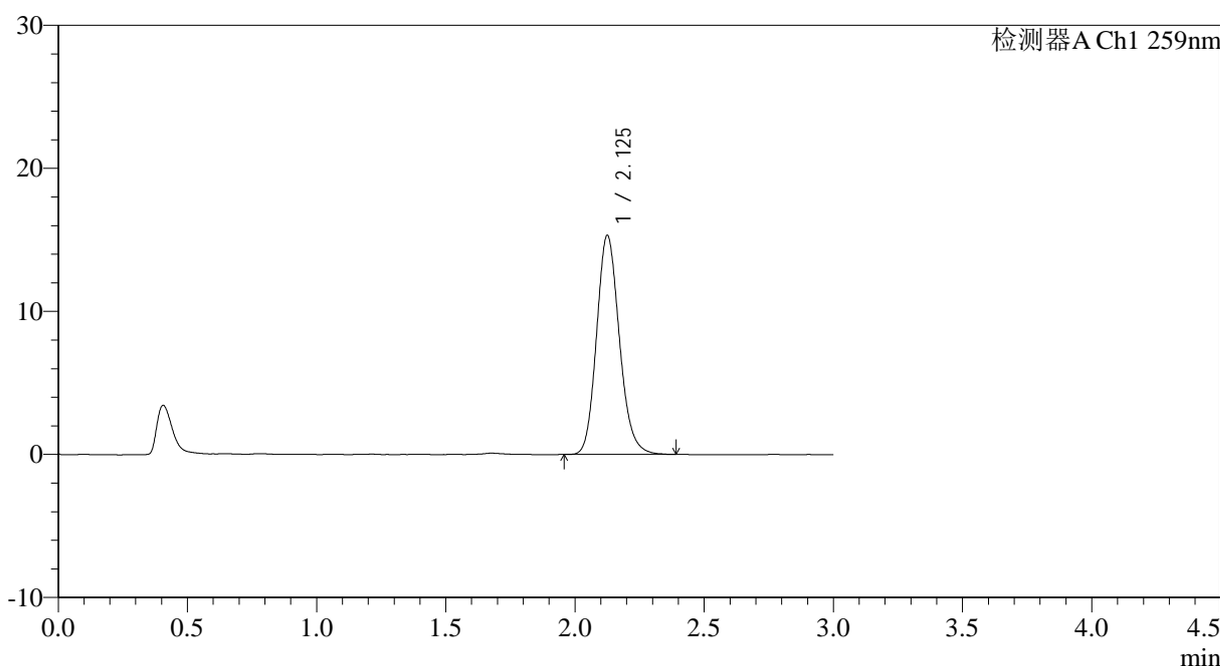
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3880-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:09:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:57:12 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	2.125	94142	100.000	15266	2821	1.156	--
总计		94142	100.000	15266			

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



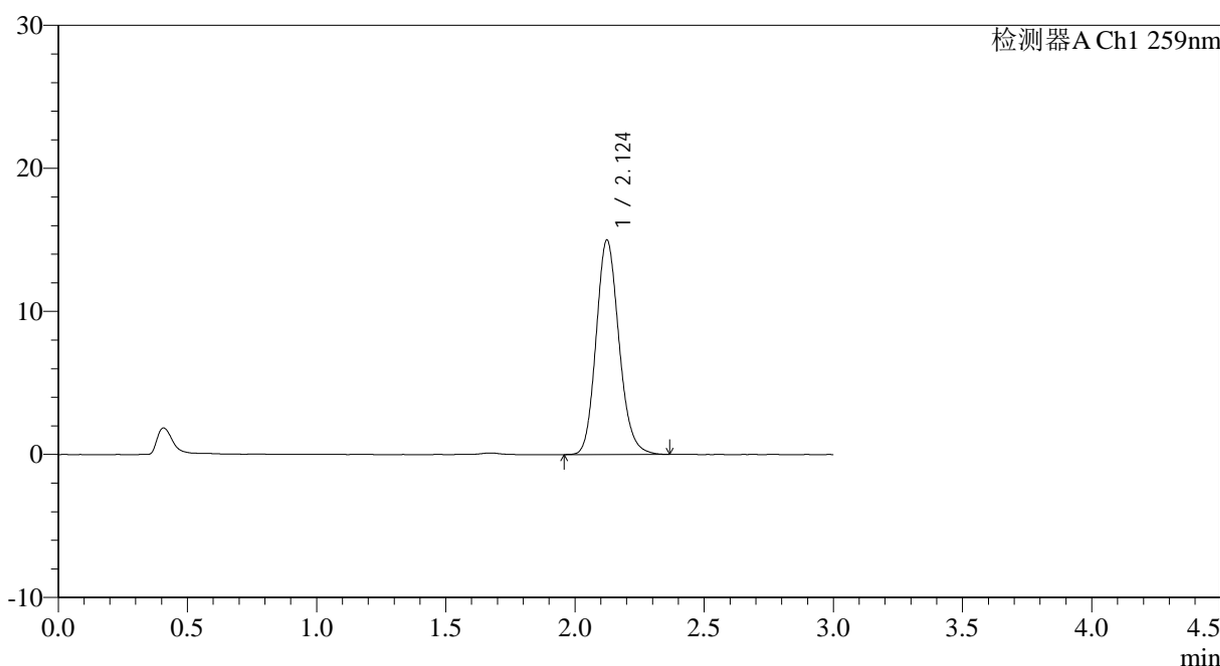
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3881-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:12:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:57:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	92318	100.000	14986	2800	1.152	--
总计		92318	100.000	14986			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



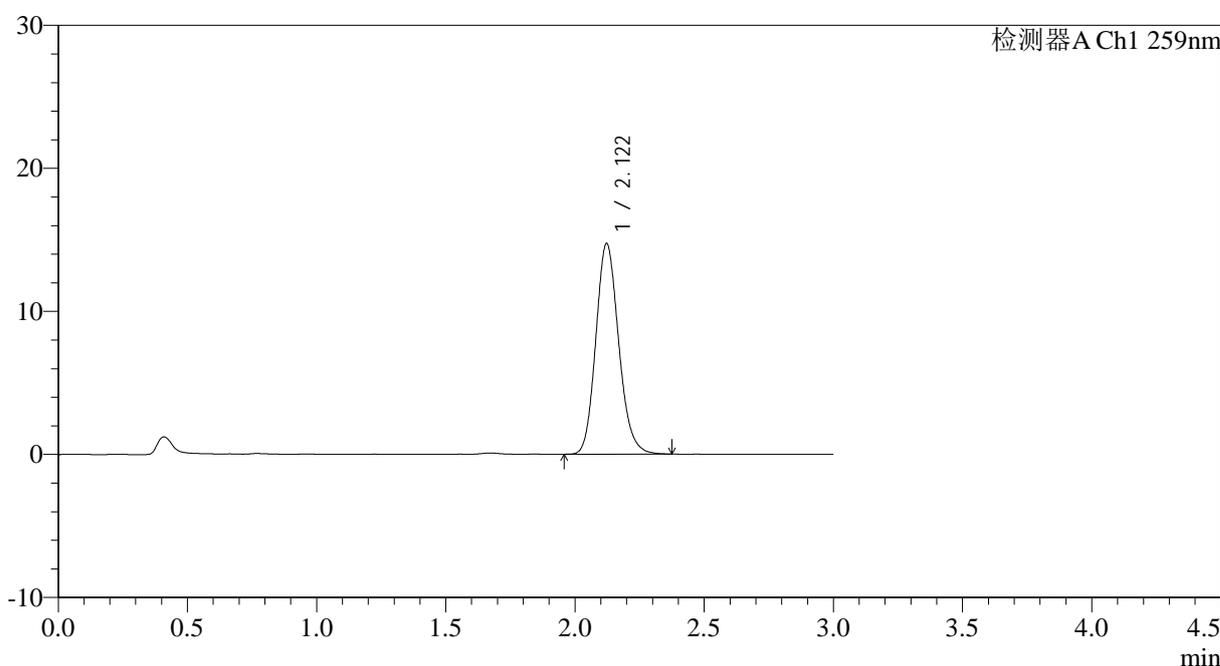
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3882-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:16:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:57:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	90780	100.000	14732	2785	1.152	--
总计		90780	100.000	14732			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



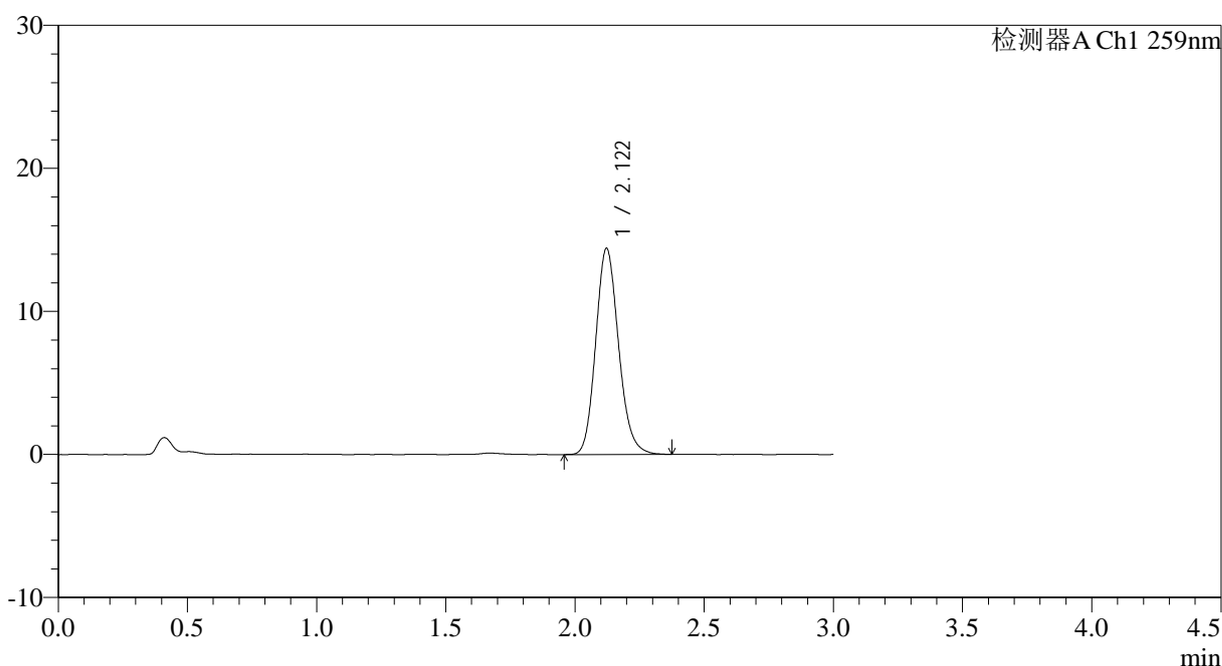
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3883-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:19:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:57:20 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	2.122	88781	100.000	14413	2788	1.153	--
总计		88781	100.000	14413			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



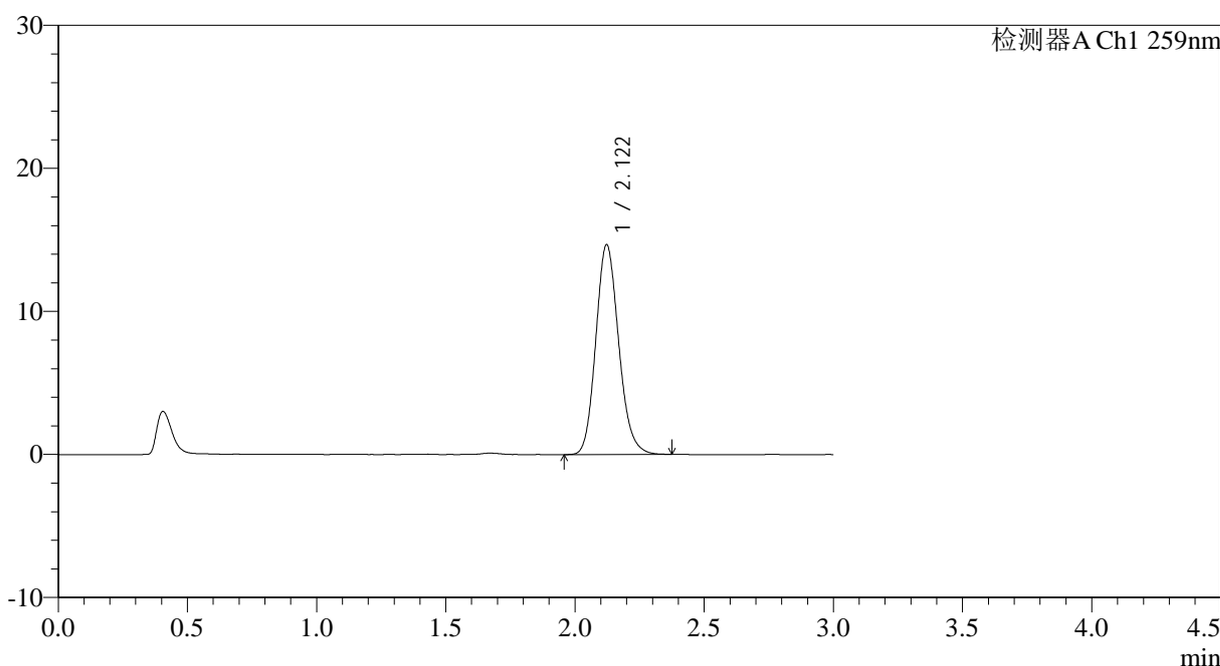
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3884-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:23:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:57:23 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	2.122	90495	100.000	14679	2779	1.150	--
总计		90495	100.000	14679			

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



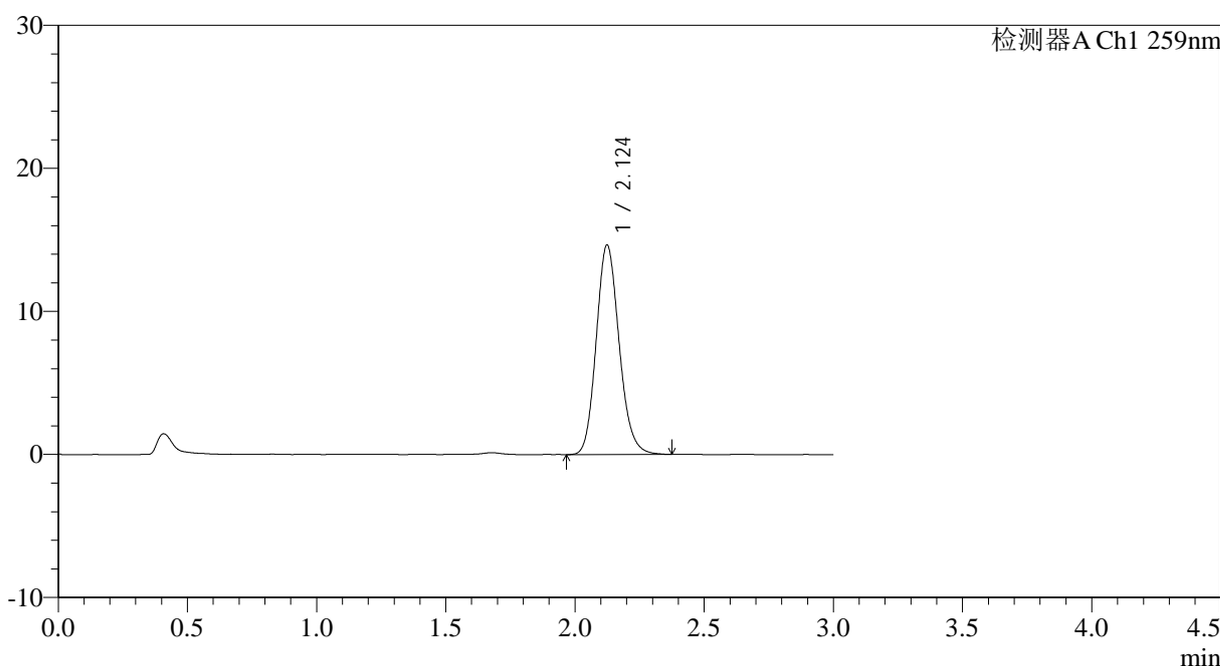
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3885-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:26:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:57:26 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	2.124	90483	100.000	14639	2780	1.149	--
总计		90483	100.000	14639			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



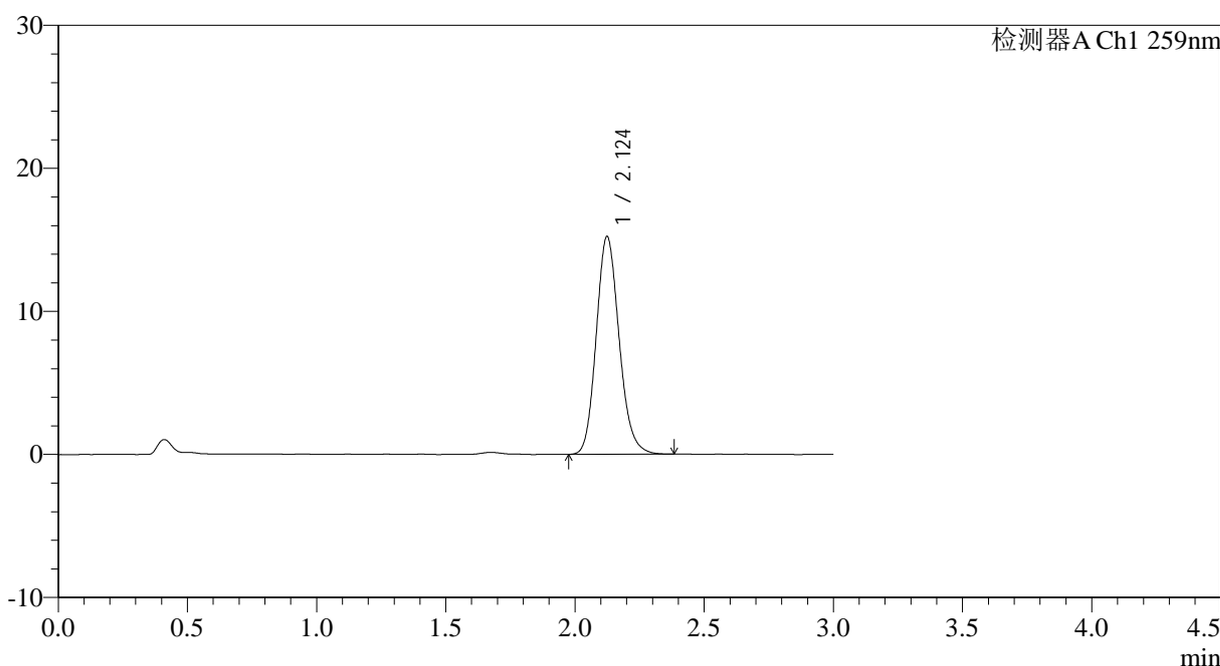
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3886-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:30:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:57:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	93930	100.000	15210	2788	1.152	--
总计		93930	100.000	15210			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



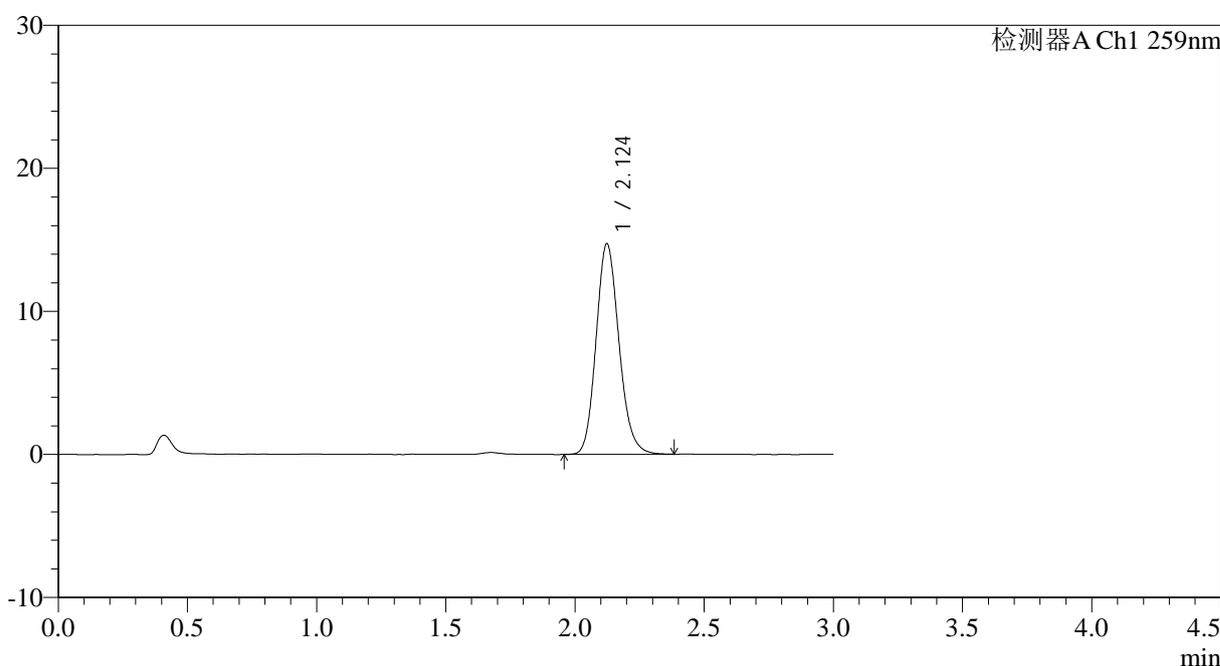
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3887-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:33:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:57:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	90875	100.000	14718	2783	1.153	--
总计		90875	100.000	14718			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



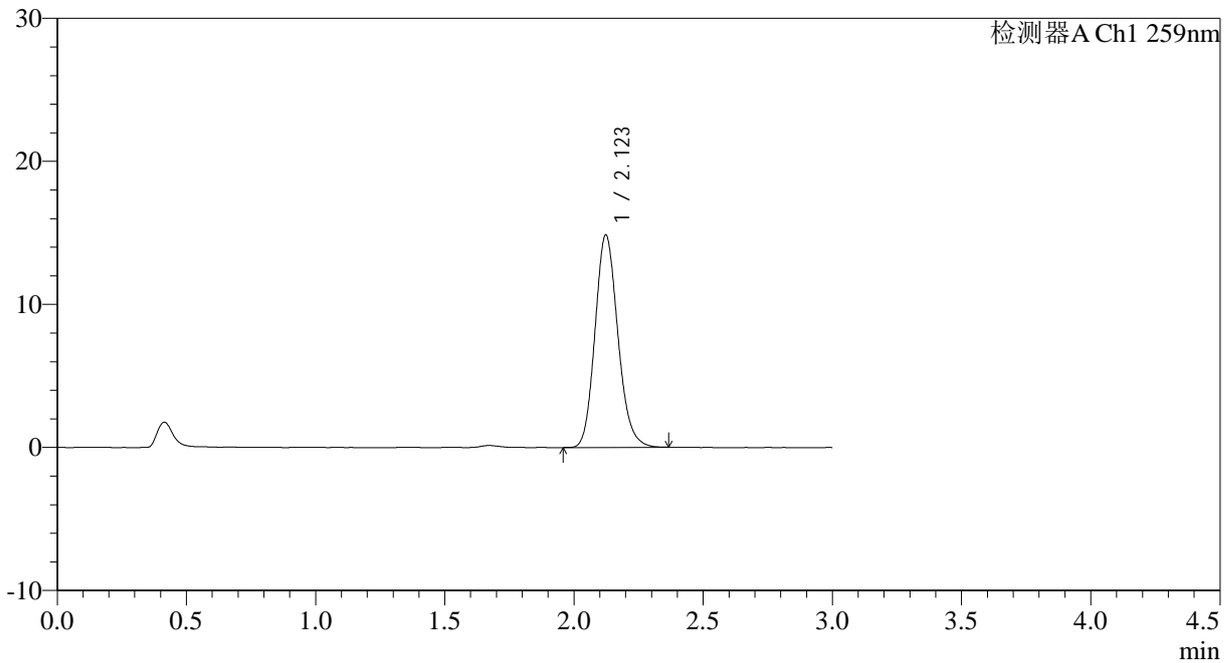
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3888-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:36:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:57:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	91444	100.000	14850	2788	1.153	--
总计		91444	100.000	14850			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



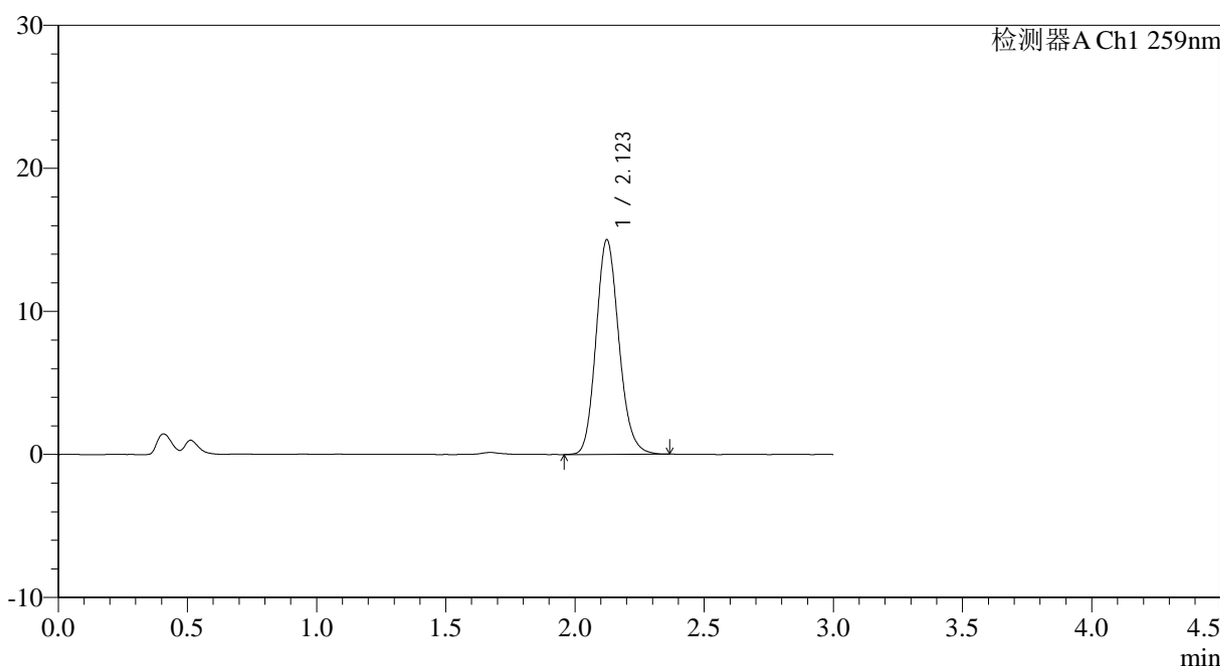
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3889-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:40:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:57:37 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	2.123	92310	100.000	15001	2798	1.149	--
总计		92310	100.000	15001			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



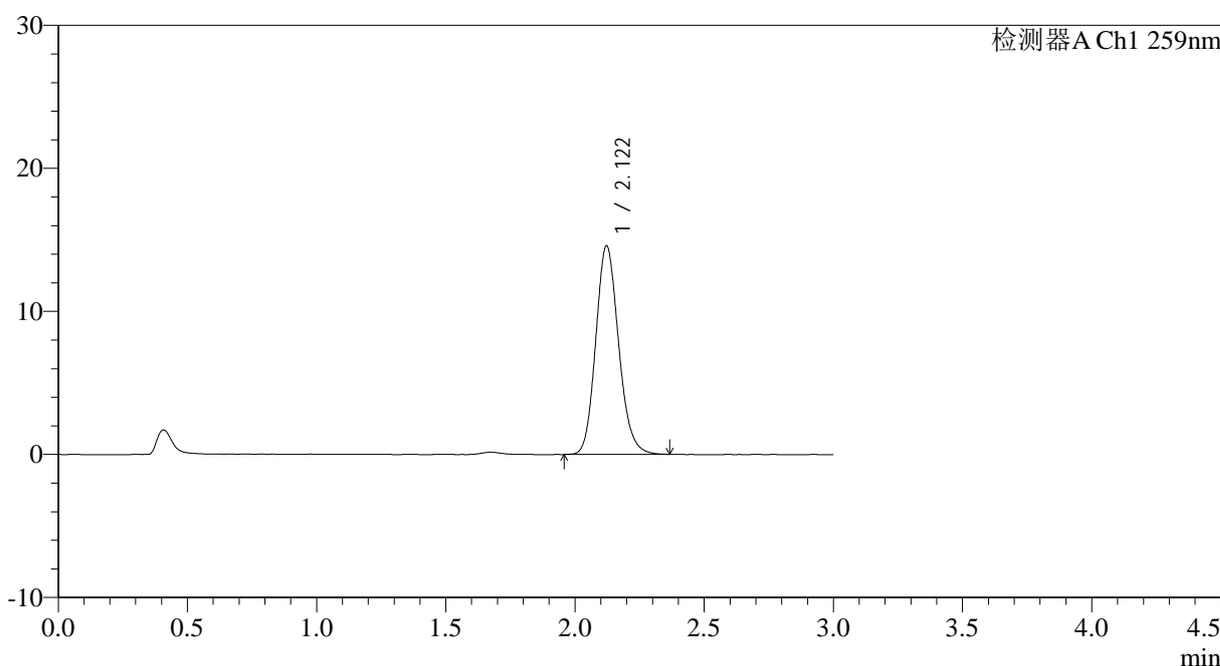
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3891-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:47:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:57:43 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	2.122	89855	100.000	14589	2787	1.151	--
总计		89855	100.000	14589			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



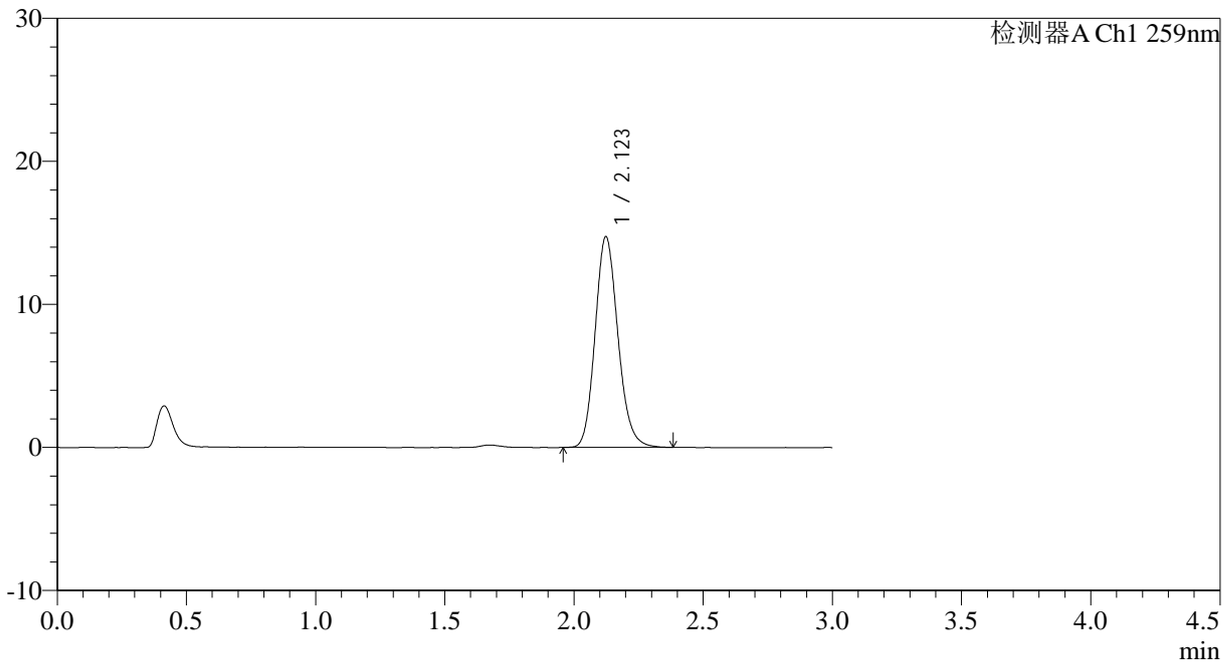
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3892-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:50:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:57:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	90573	100.000	14728	2808	1.154	--
总计		90573	100.000	14728			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



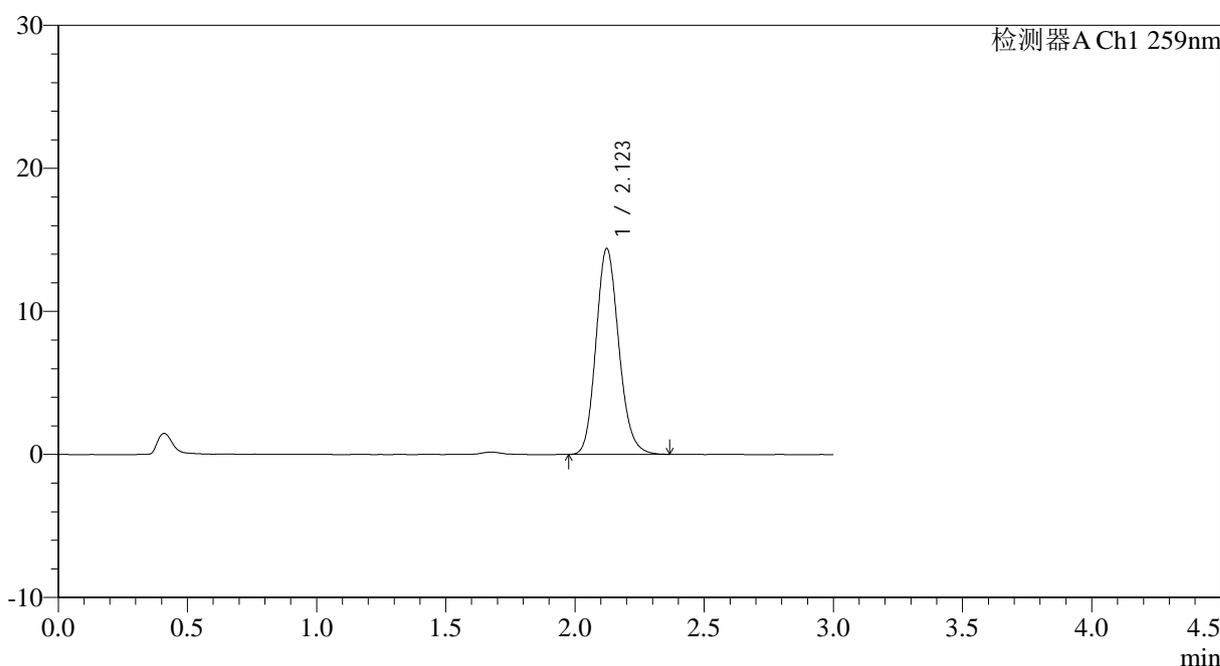
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3893-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:53:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:57:49 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	2.123	88524	100.000	14393	2793	1.152	--
总计		88524	100.000	14393			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



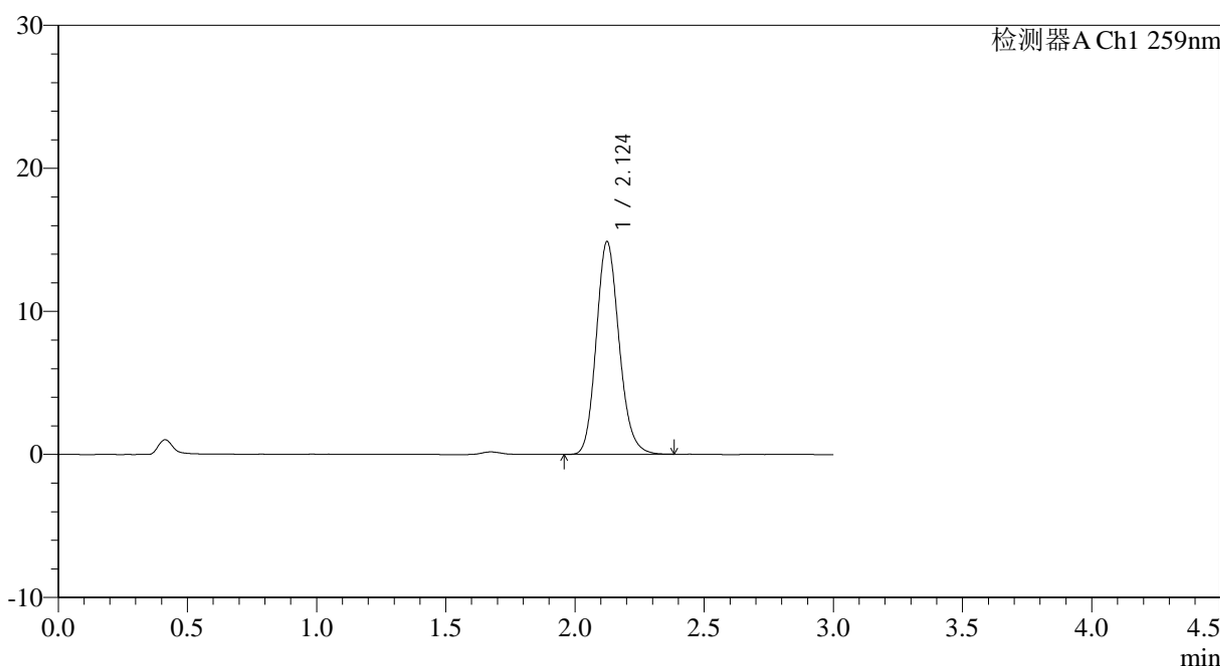
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3894-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:57:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:57:51 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	2.124	91435	100.000	14853	2811	1.154	--
总计		91435	100.000	14853			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



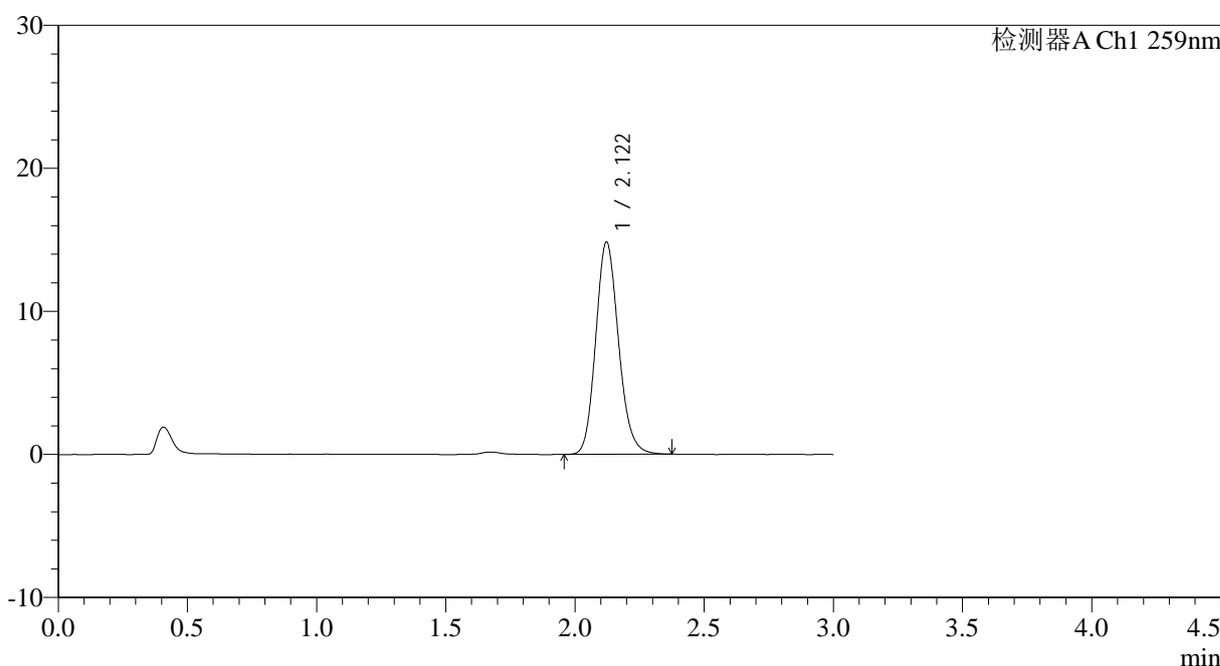
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3895-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:00:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:57:54 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	2.122	91048	100.000	14839	2806	1.151	--
总计		91048	100.000	14839			

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



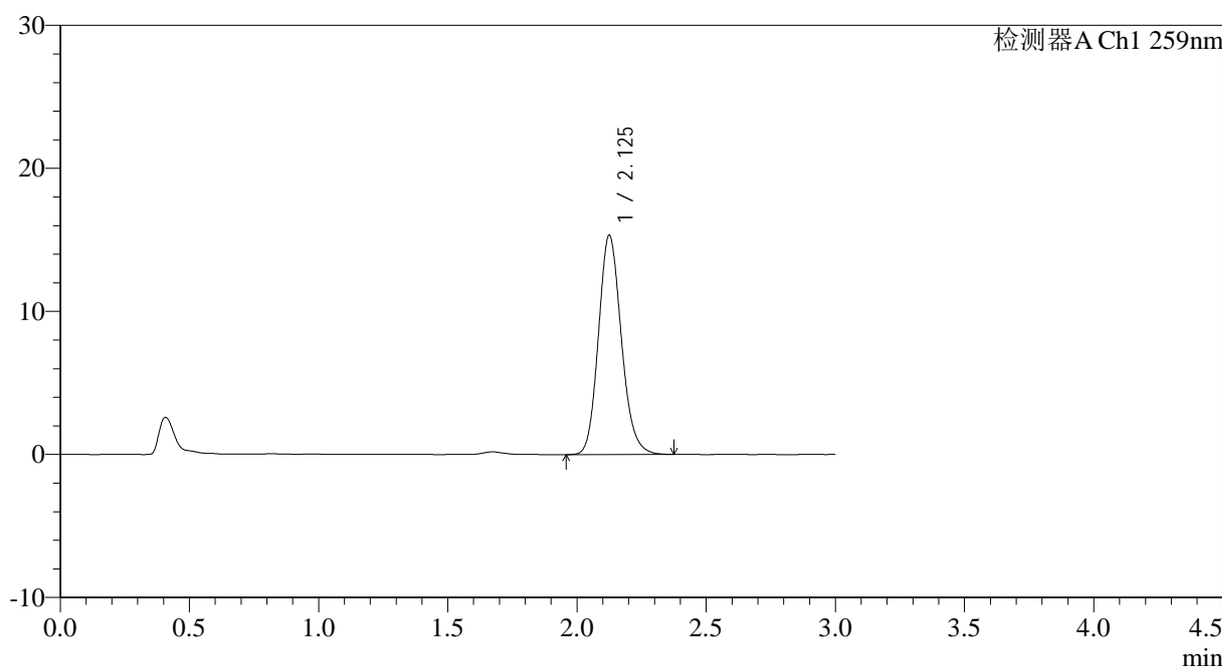
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3896-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:03:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:57:57 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	2.125	94461	100.000	15286	2794	1.150	--
总计		94461	100.000	15286			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



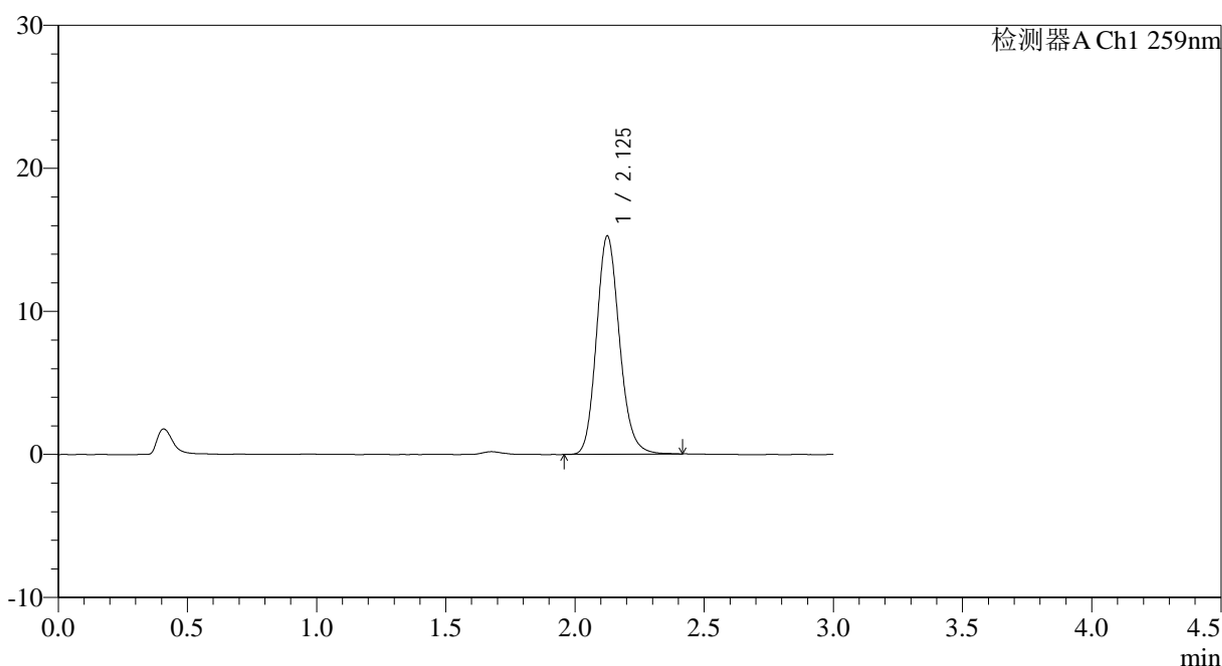
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3897-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:07:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:57:59 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	2.125	94394	100.000	15210	2795	1.154	--
总计		94394	100.000	15210			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片1
 供试品溶液-1



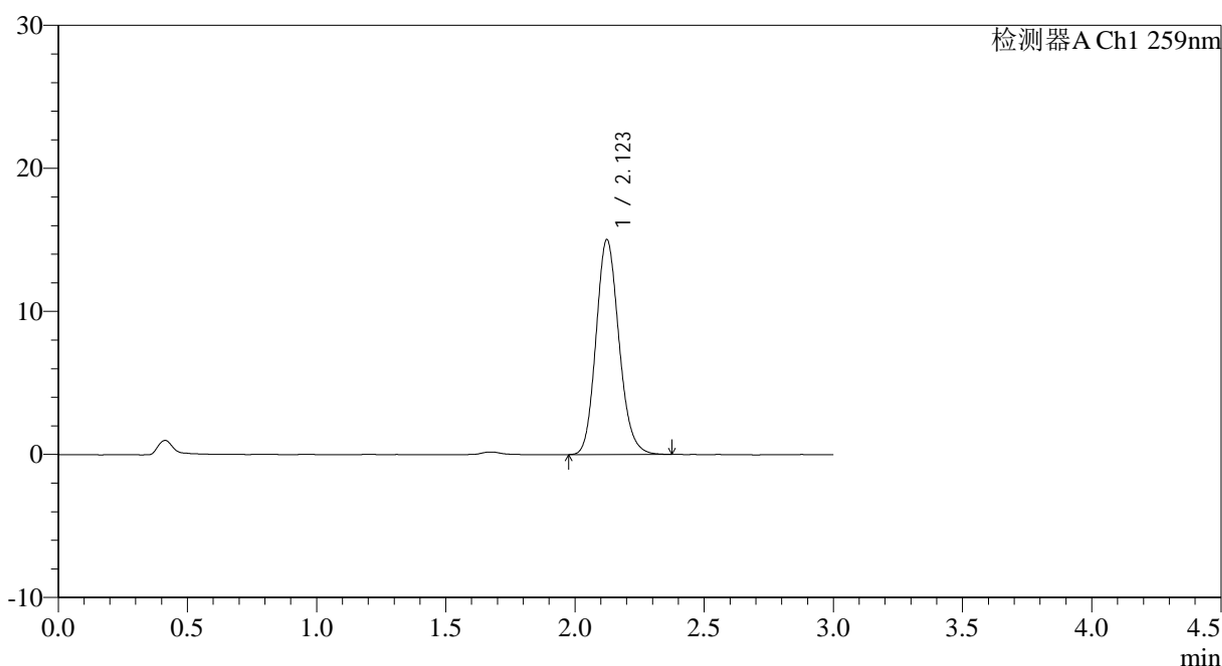
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3899-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:13:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:58:05 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	2.123	92732	100.000	15017	2776	1.147	--
总计		92732	100.000	15017			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片3
 供试品溶液-1



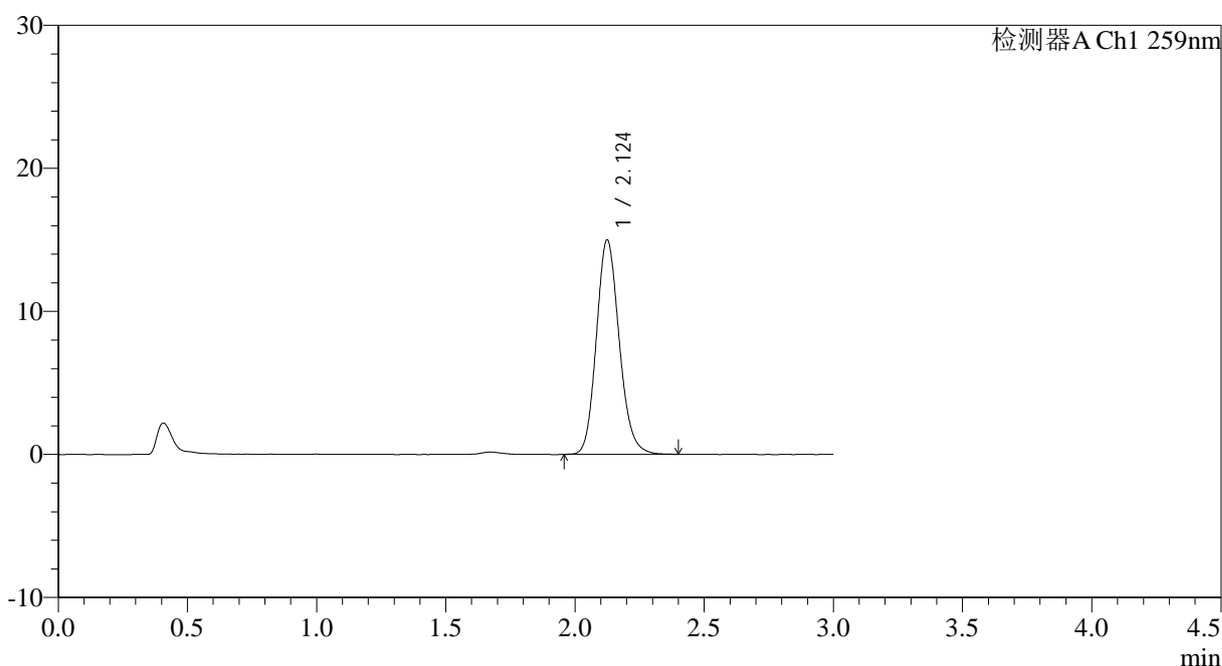
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3901-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:20:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:58:11 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	2.124	92303	100.000	14963	2803	1.149	--
总计		92303	100.000	14963			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片5
 供试品溶液-1



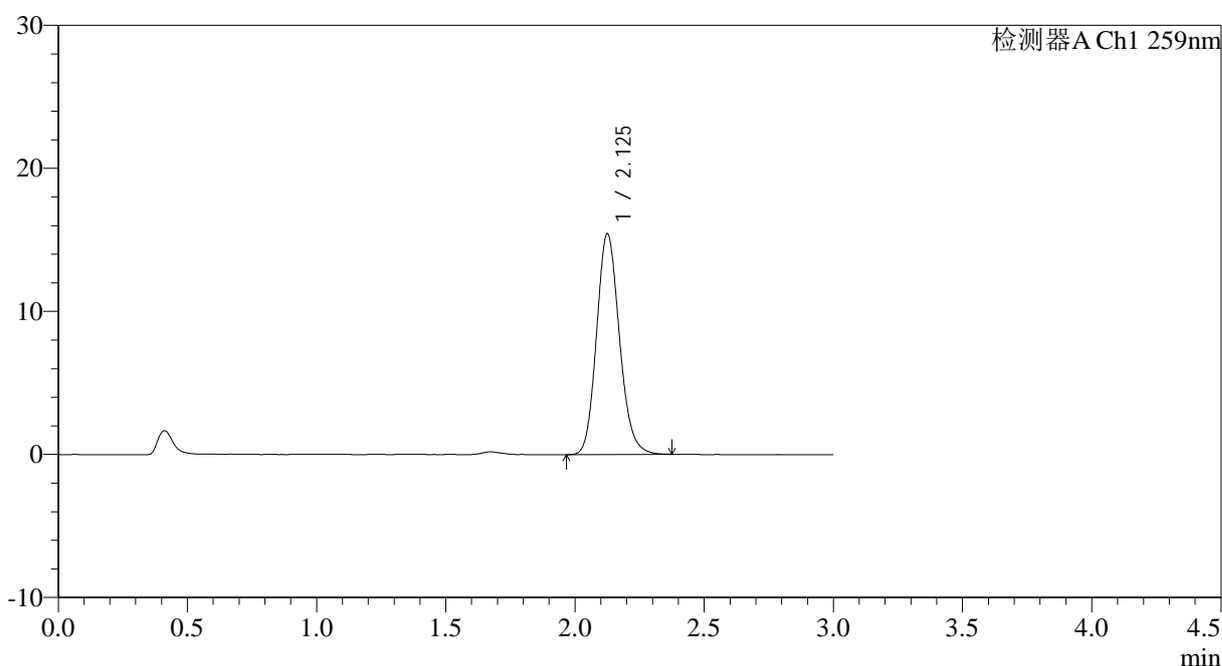
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3902-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:24:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:58:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	95059	100.000	15374	2794	1.149	--
总计		95059	100.000	15374			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片6
 供试品溶液-1



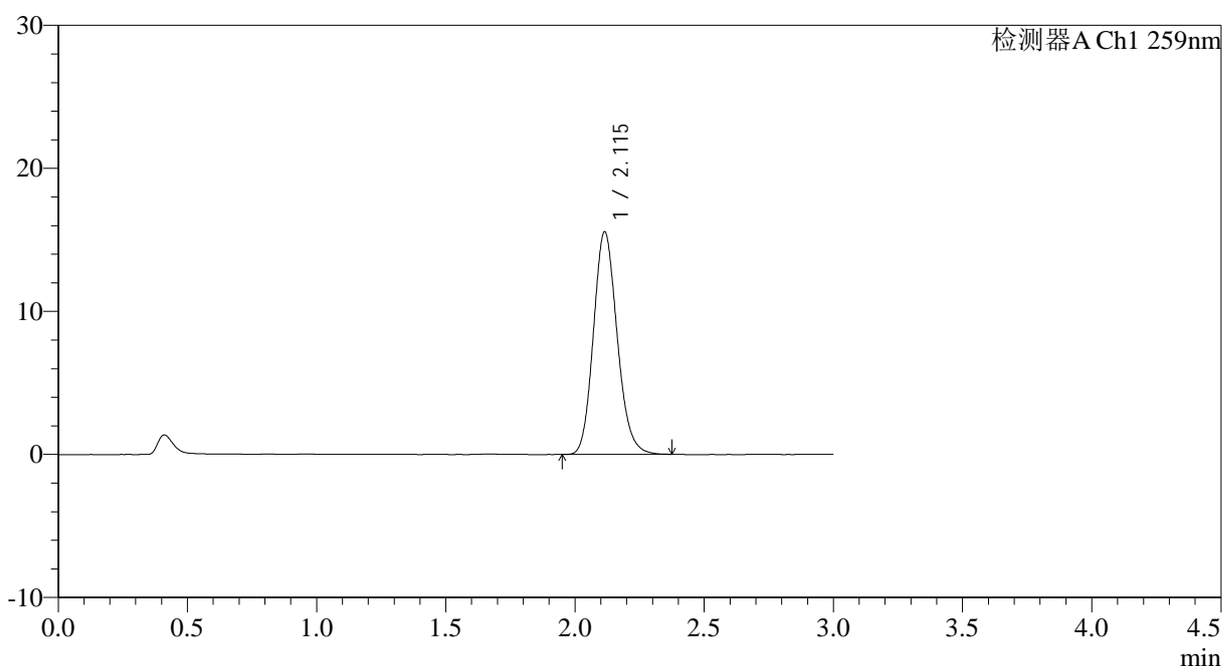
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3903-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:27:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:58:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	99433	100.000	15560	2567	1.150	--
总计		99433	100.000	15560			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



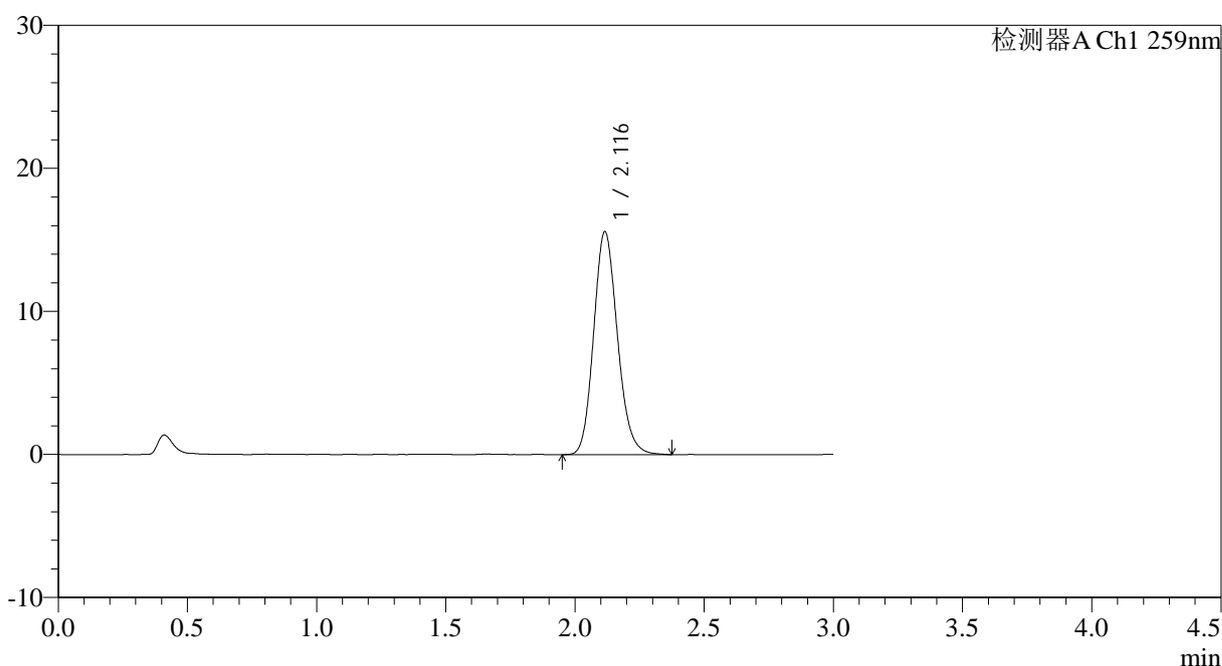
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-78/24-3904-2 - zzp-2025051521p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:30:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:58:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	99694	100.000	15570	2563	1.151	--
总计		99694	100.000	15570			

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-2025051521批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



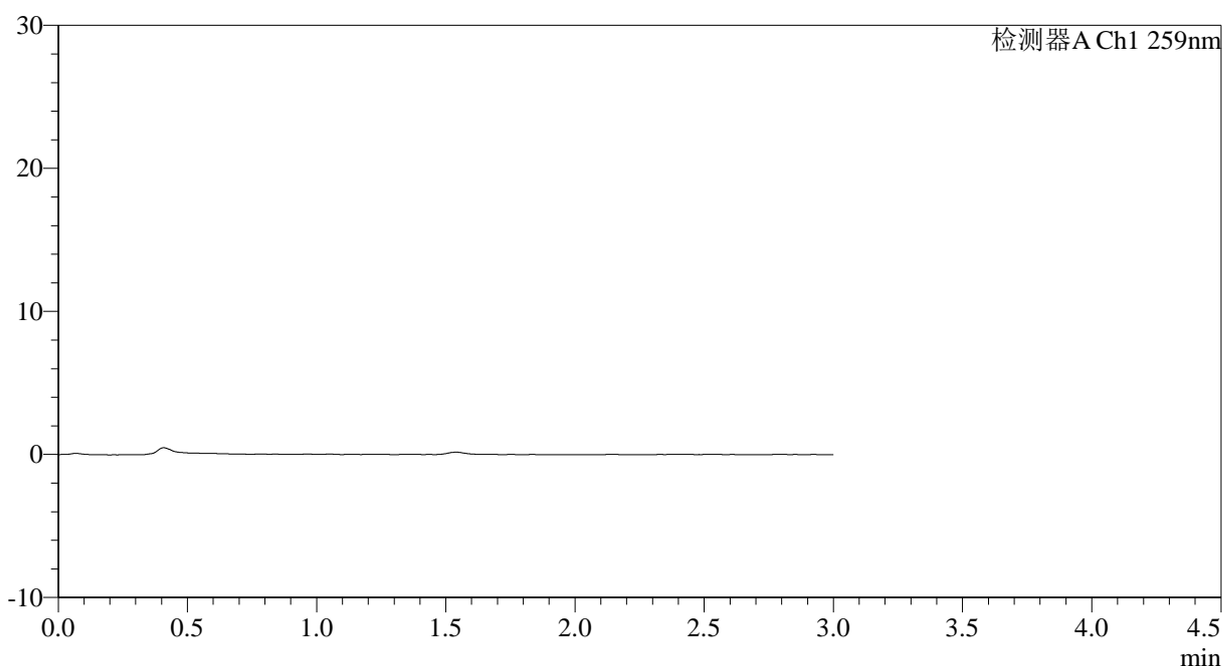
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1186-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 14:53:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:59:12 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)
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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 溶剂



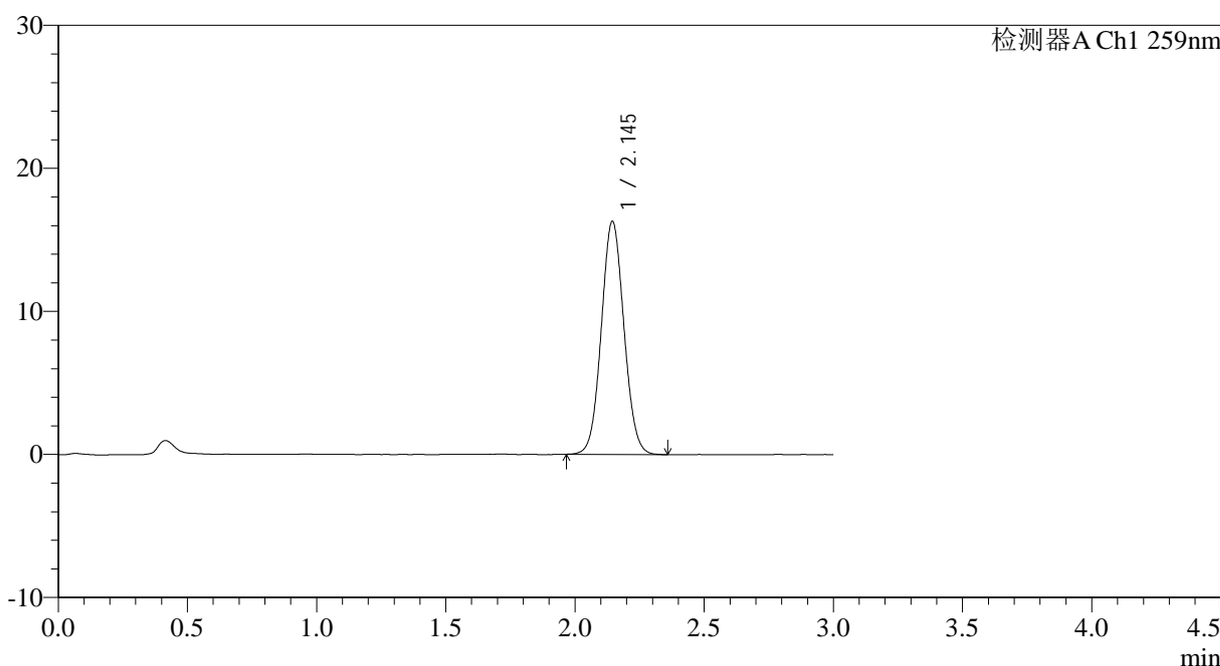
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1187-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 14:57:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:59:16 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	2.145	99164	100.000	16262	2862	1.060	--
总计		99164	100.000	16262			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



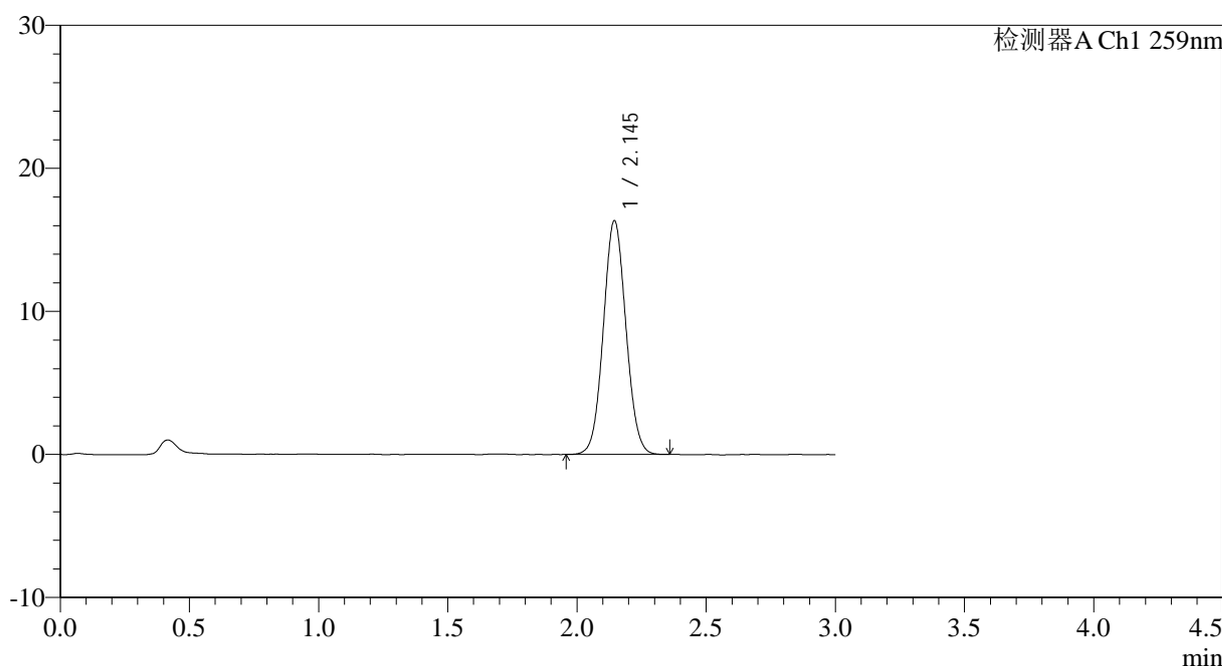
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1188-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:00:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:59:19 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	2.145	99330	100.000	16319	2872	1.056	--
总计		99330	100.000	16319			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



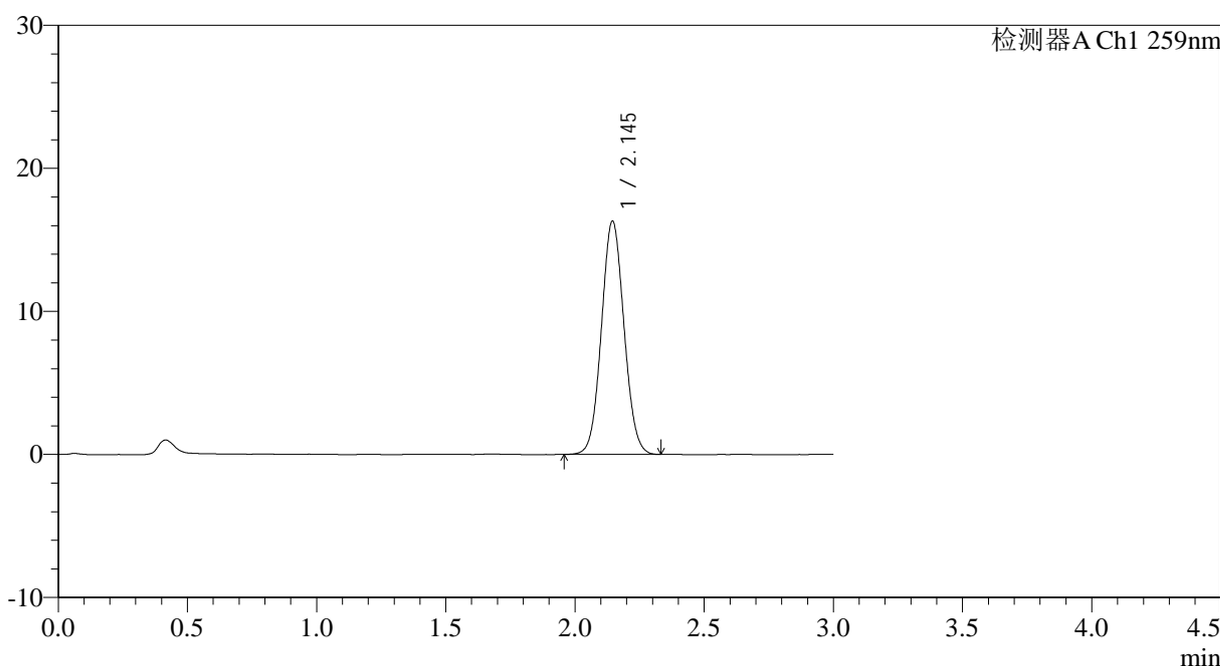
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1189-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:03:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:59:23 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	2.145	99149	100.000	16294	2863	1.059	--
总计		99149	100.000	16294			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



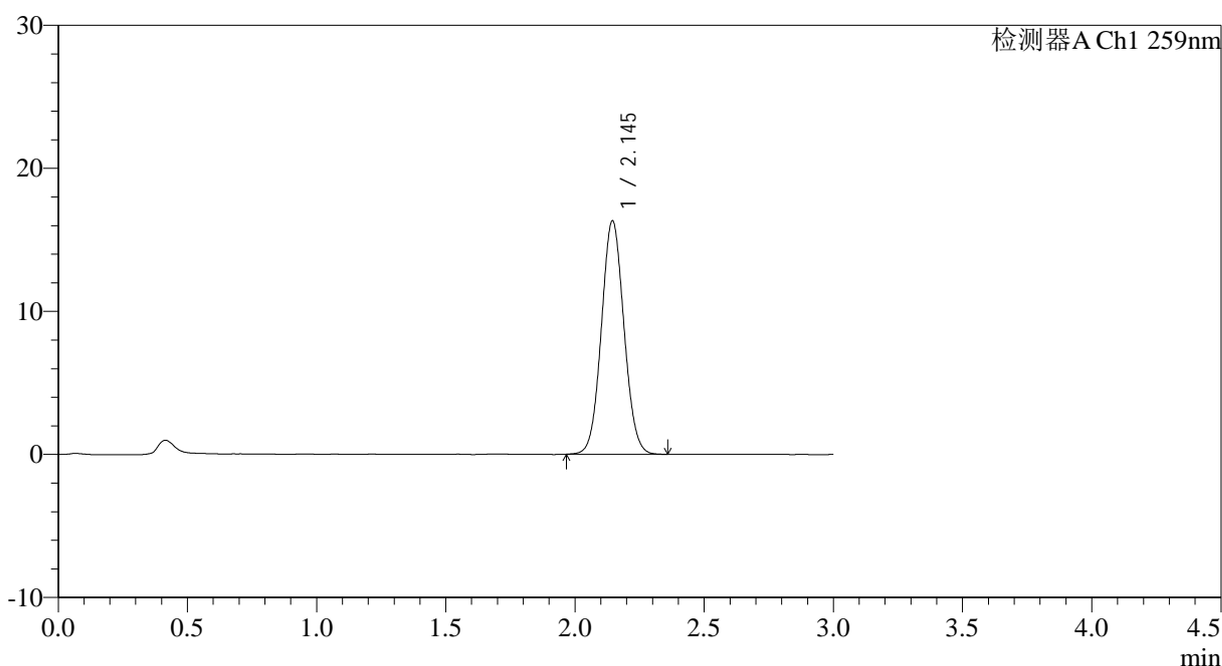
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1190-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:07:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:59:26 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	2.145	99189	100.000	16300	2875	1.058	--
总计		99189	100.000	16300			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



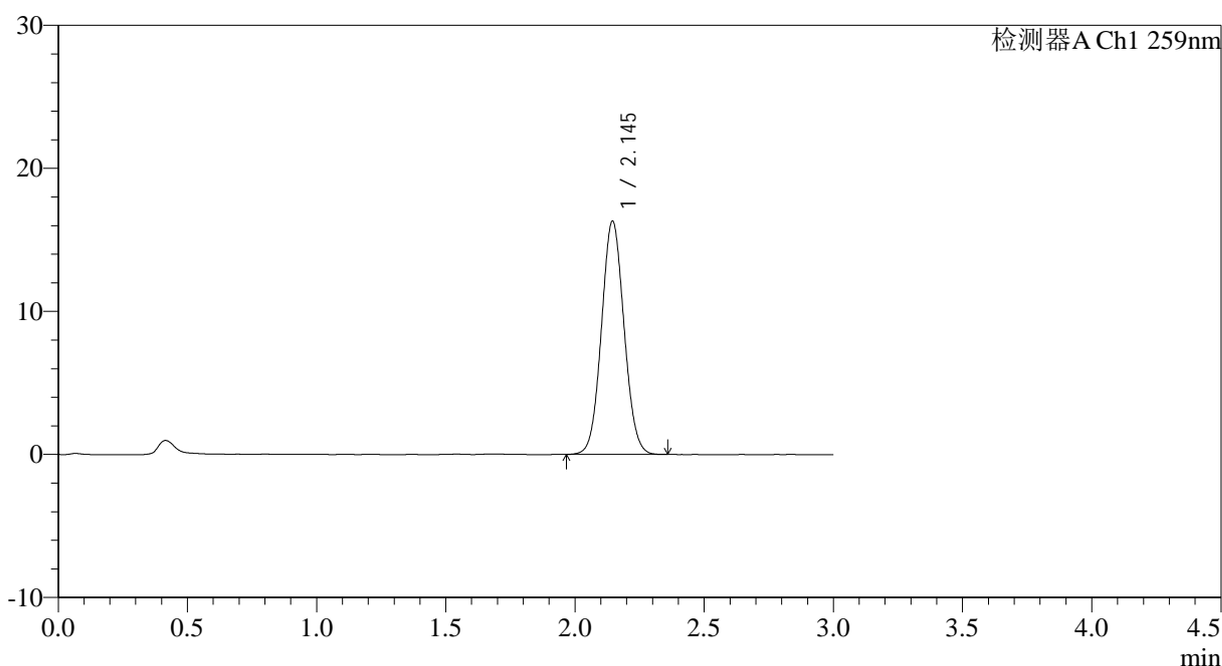
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1191-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:10:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:59:29 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	2.145	99170	100.000	16294	2862	1.059	--
总计		99170	100.000	16294			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



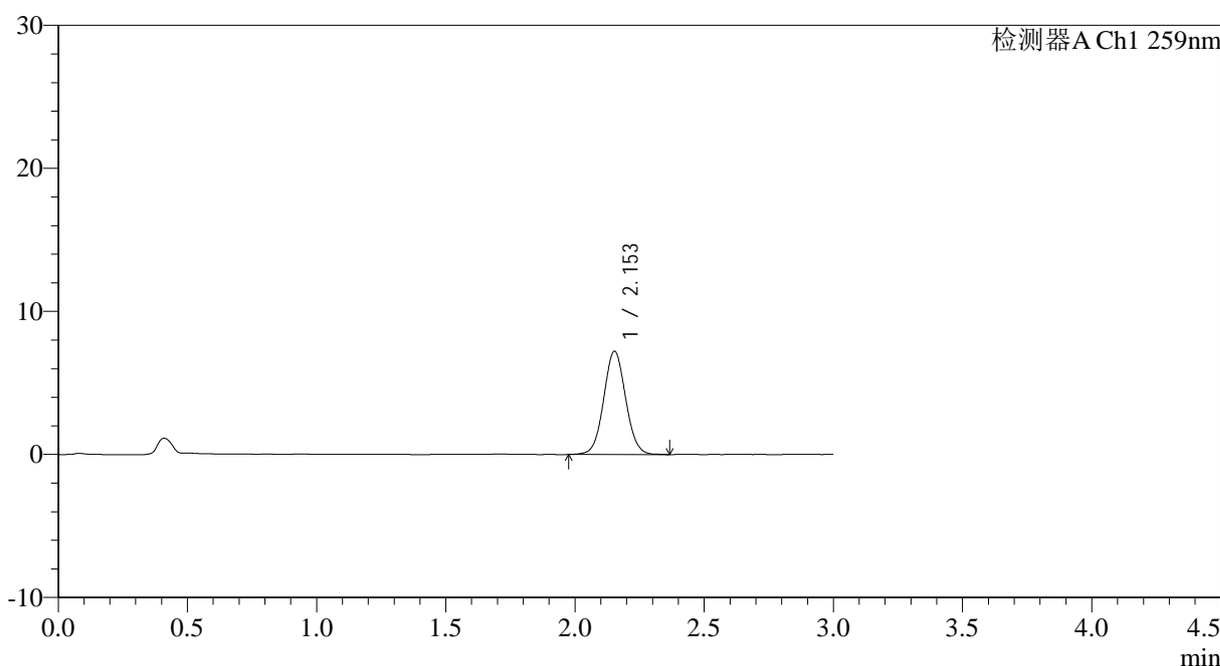
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1192-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:14:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:59:32 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	2.153	42688	100.000	7209	3087	1.052	--
总计		42688	100.000	7209			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



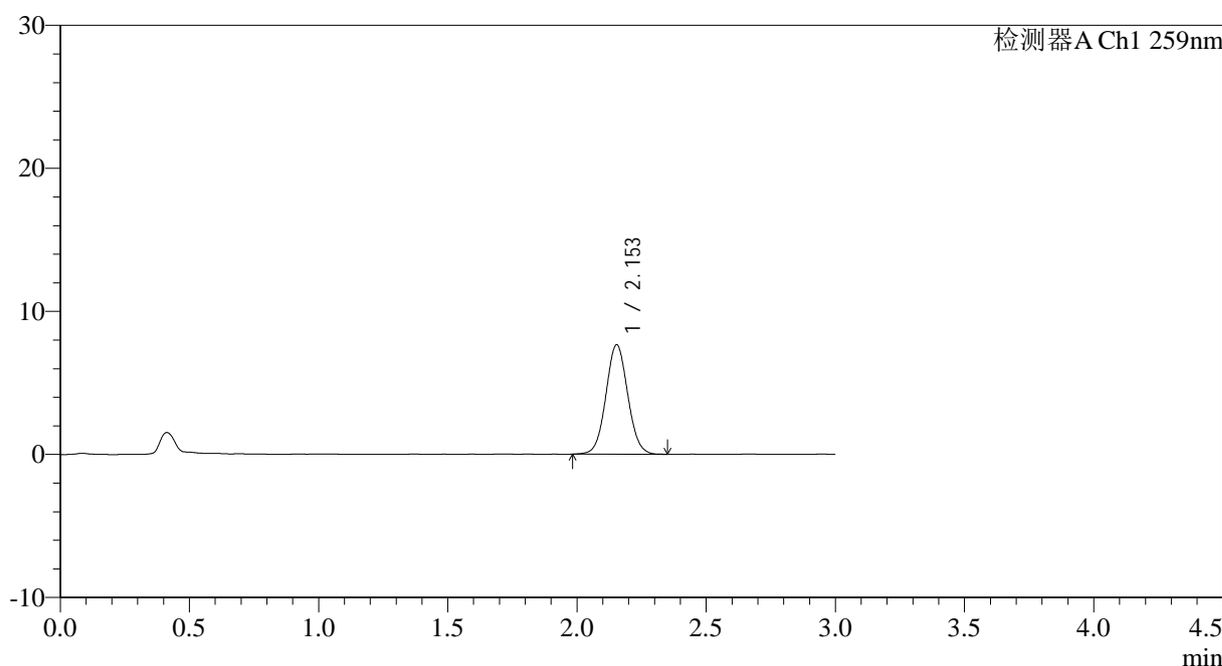
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1194-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:20:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:59:38 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	2.153	44967	100.000	7644	3119	1.049	--
总计		44967	100.000	7644			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

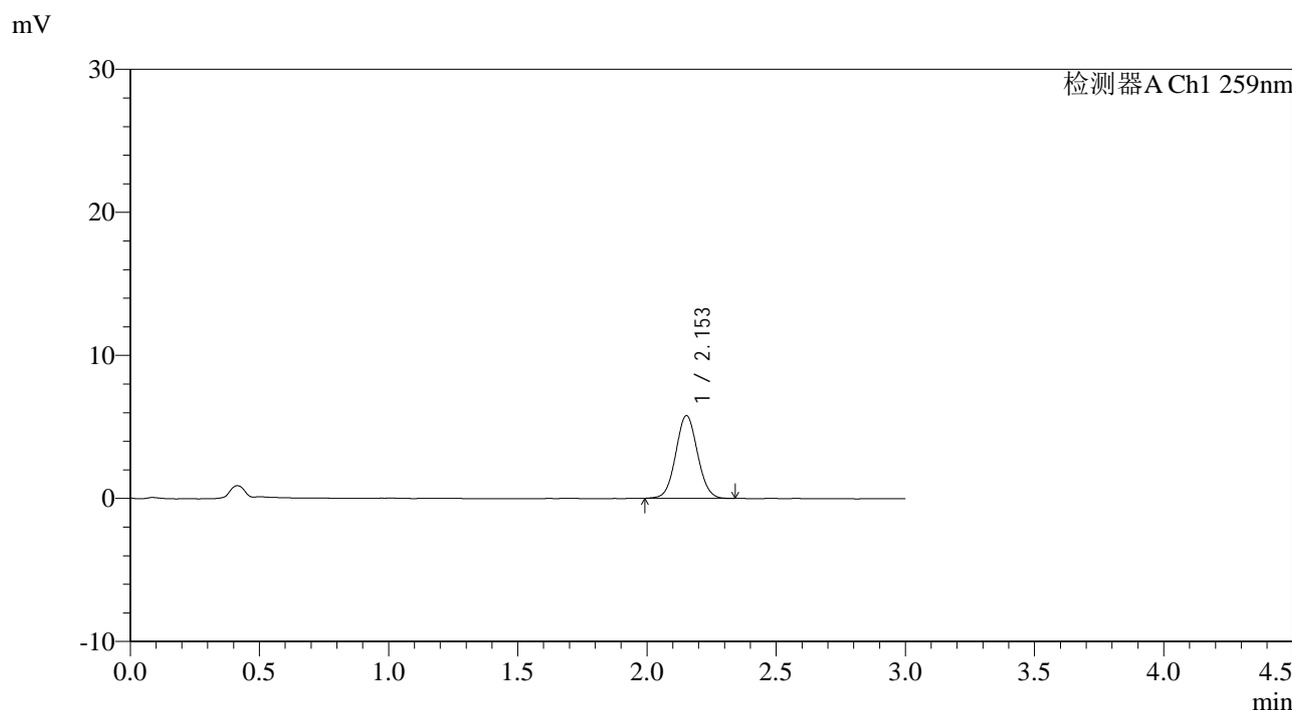


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1195-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:24:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:59:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	33937	100.000	5779	3106	1.049	--
总计		33937	100.000	5779			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



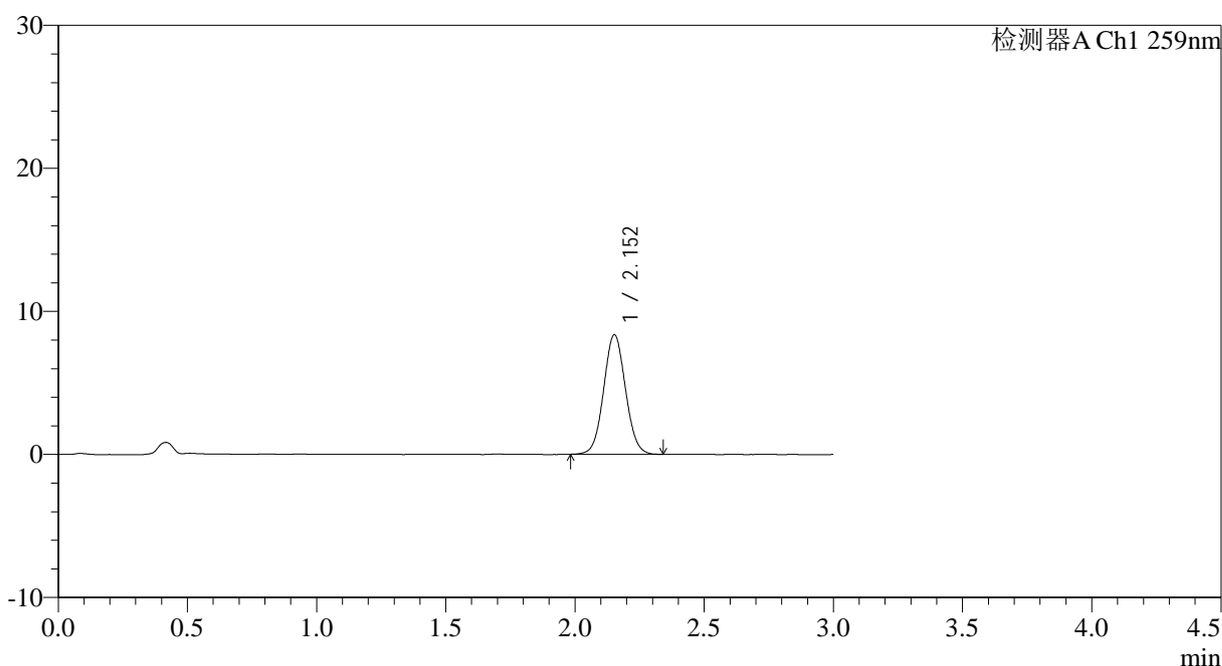
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1196-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:27:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:59:43 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	2.152	49162	100.000	8340	3100	1.052	--
总计		49162	100.000	8340			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



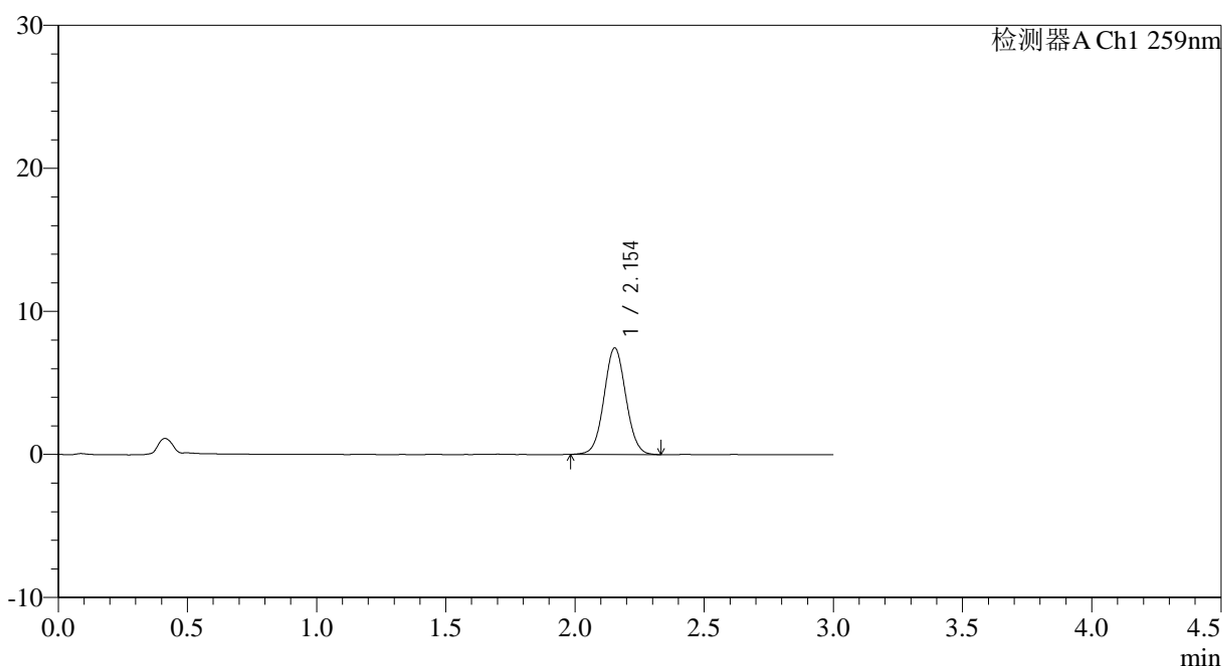
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1197-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:30:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:59:46 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	2.154	43801	100.000	7449	3122	1.046	--
总计		43801	100.000	7449			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



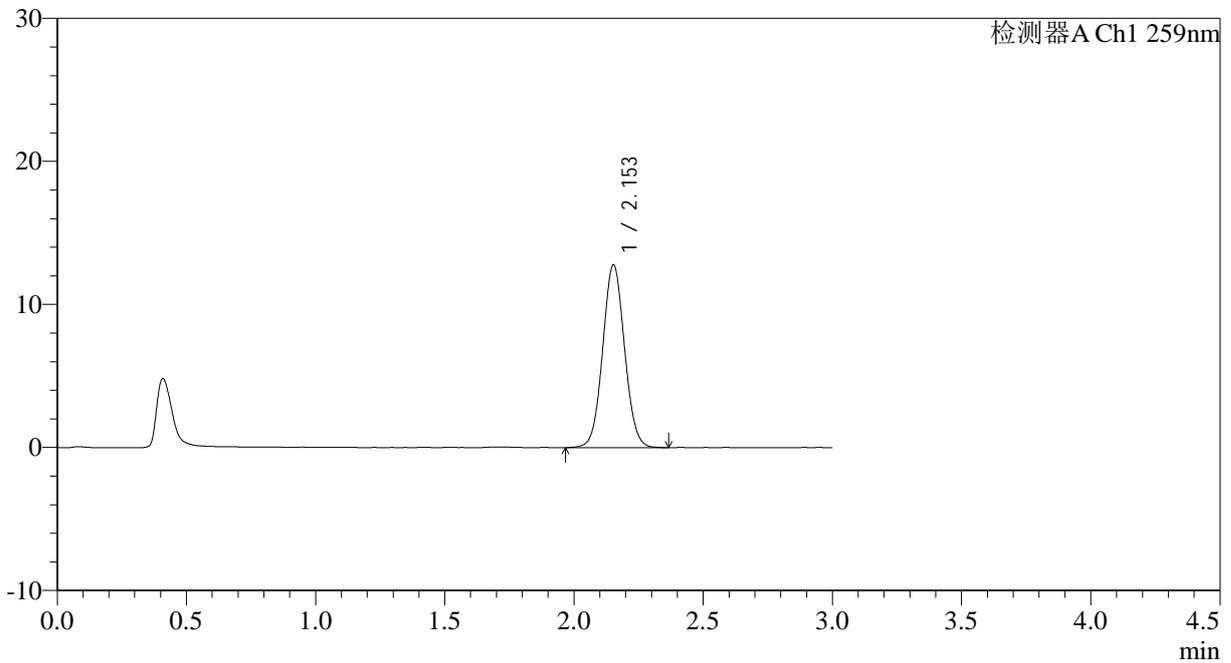
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1199-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:37:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:59:53 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	2.153	75102	100.000	12754	3117	1.050	--
总计		75102	100.000	12754			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



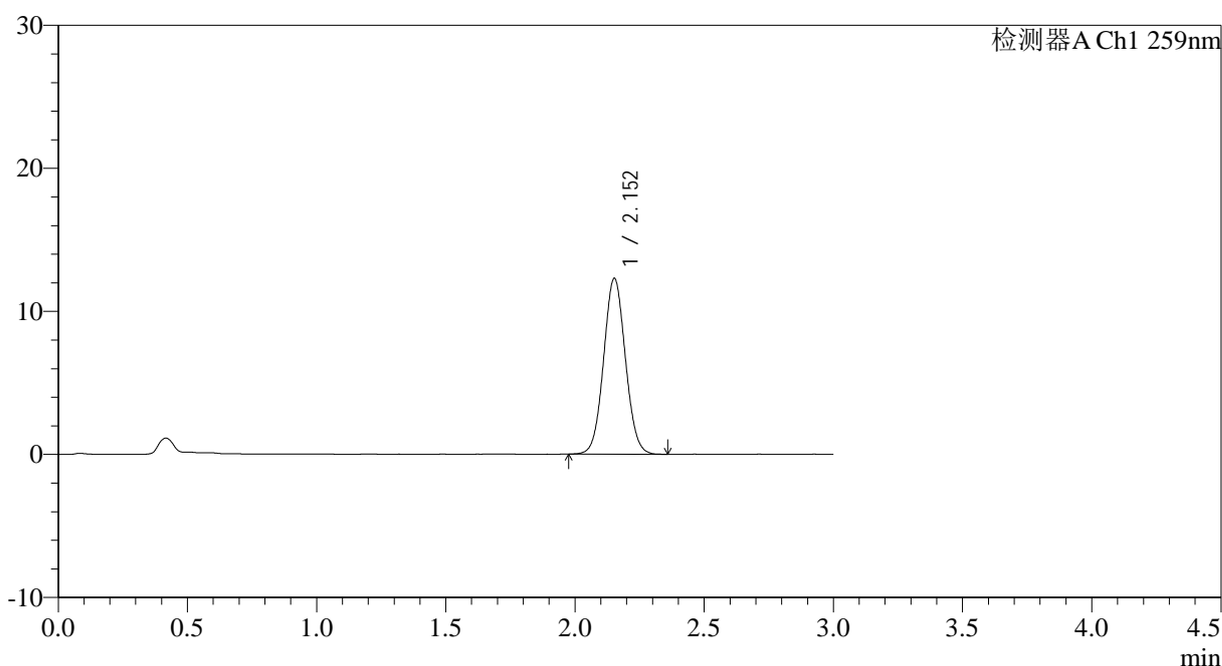
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1200-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:41:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:59:55 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	2.152	71975	100.000	12258	3122	1.054	--
总计		71975	100.000	12258			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



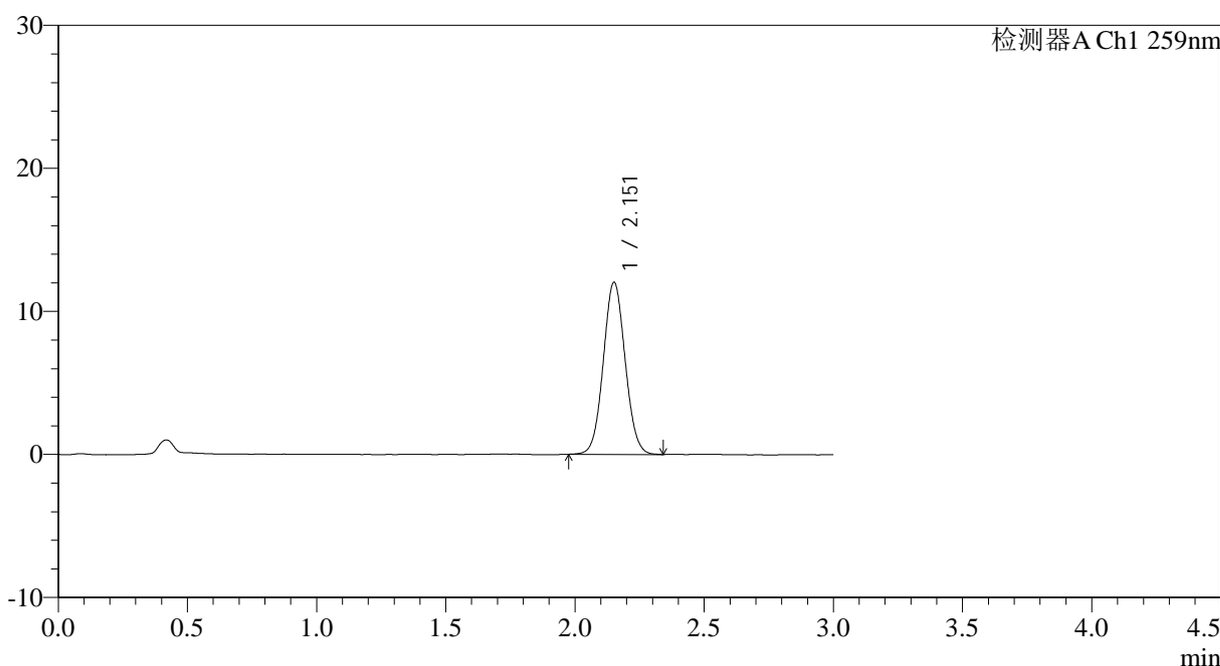
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1202-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:47:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:00:01 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	2.151	70799	100.000	11970	3086	1.056	--
总计		70799	100.000	11970			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



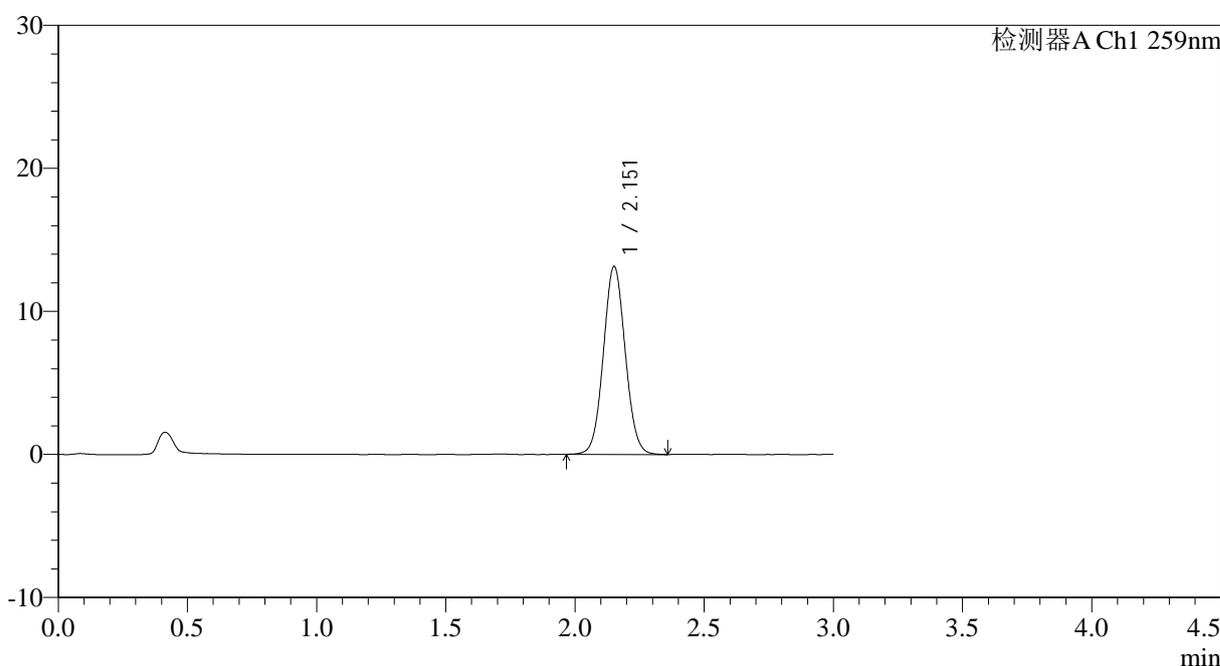
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1206-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:01:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:00:13 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	2.151	77377	100.000	13092	3097	1.053	--
总计		77377	100.000	13092			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



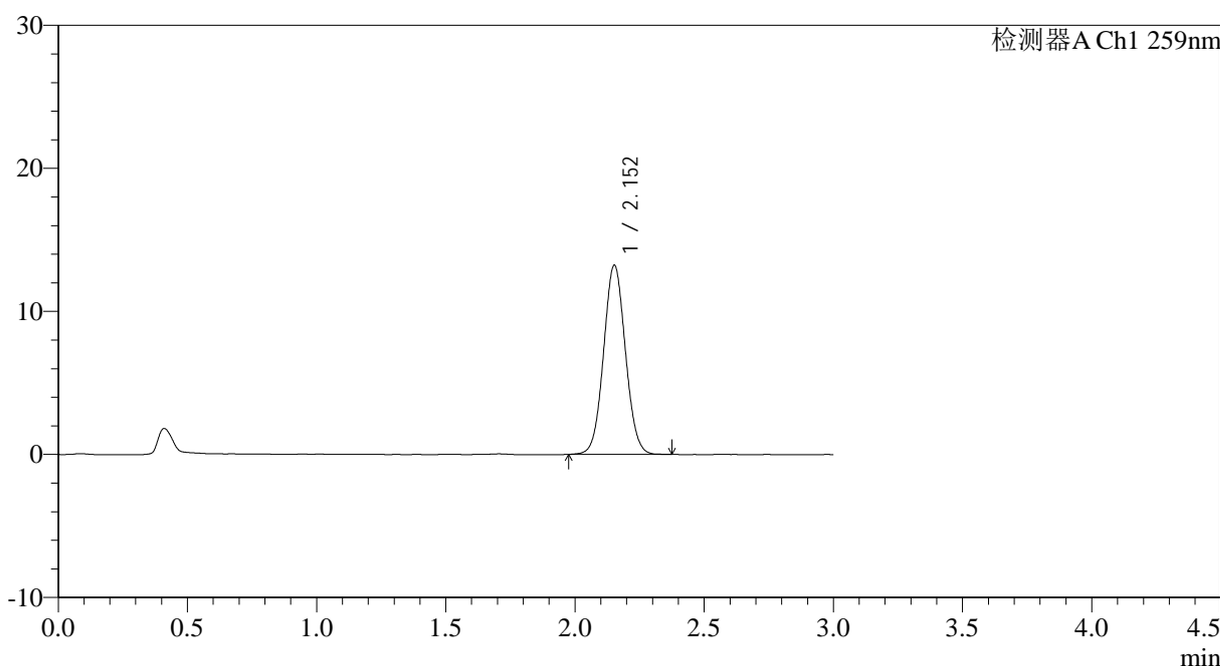
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1207-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:04:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:00:16 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	2.152	77766	100.000	13193	3100	1.052	--
总计		77766	100.000	13193			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



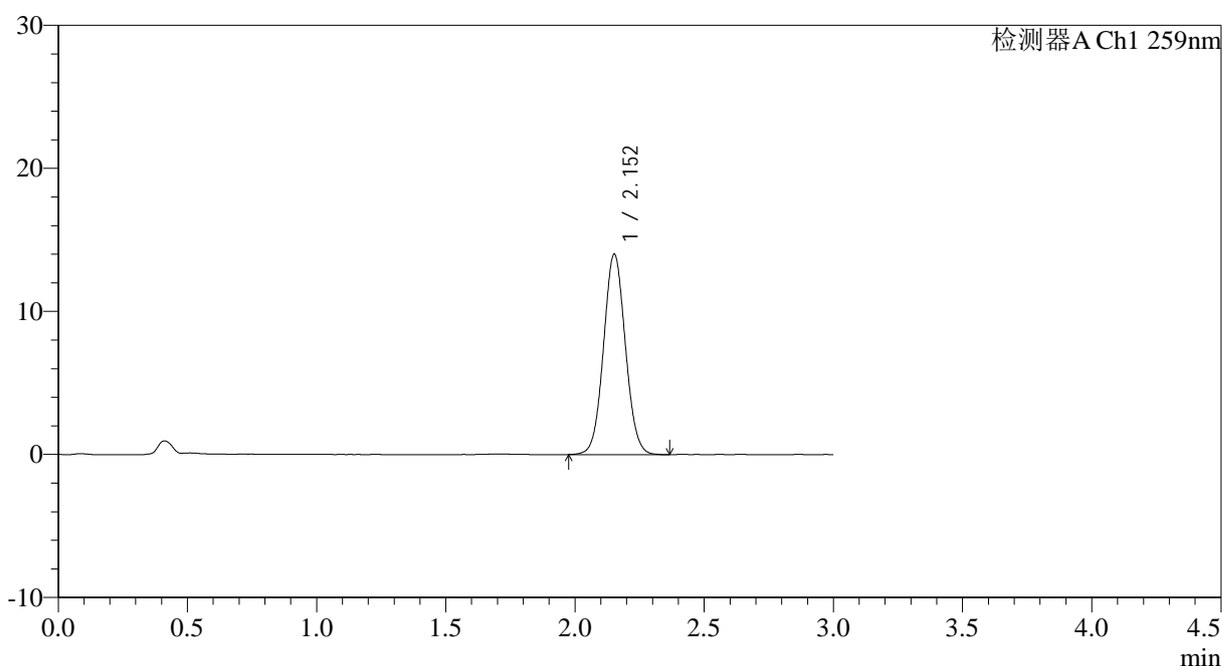
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1208-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:08:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:00:19 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	2.152	82430	100.000	13970	3100	1.054	--
总计		82430	100.000	13970			

图159 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



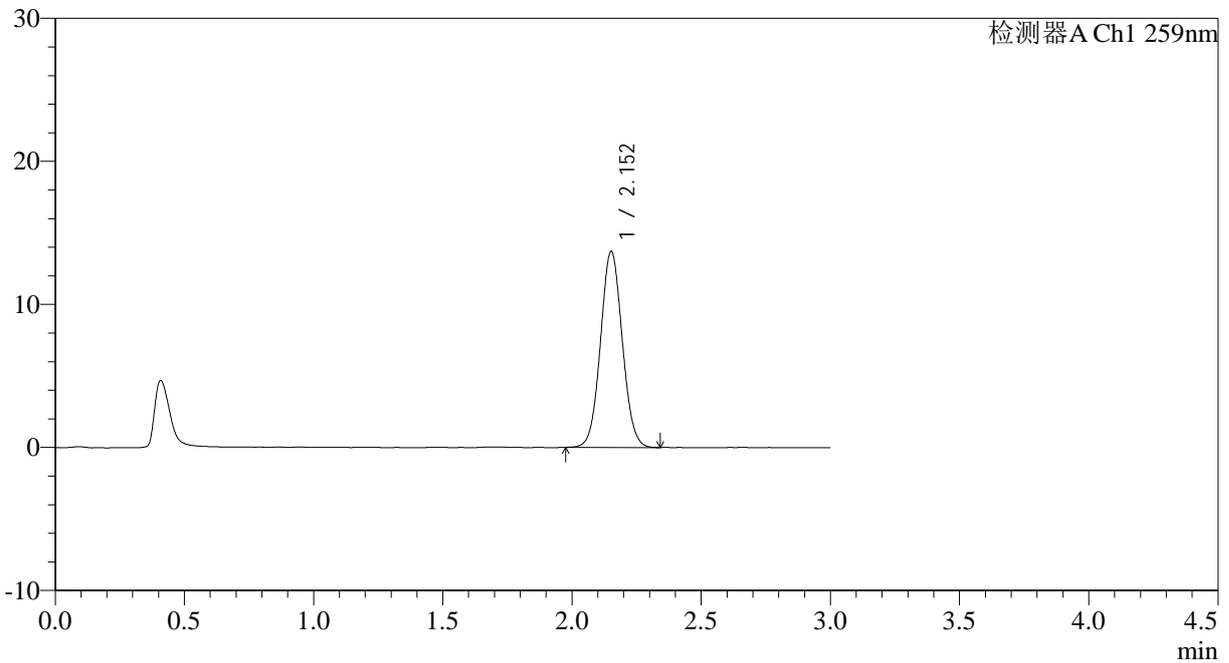
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1209-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:11:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:00:22 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	2.152	80381	100.000	13659	3113	1.054	--
总计		80381	100.000	13659			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



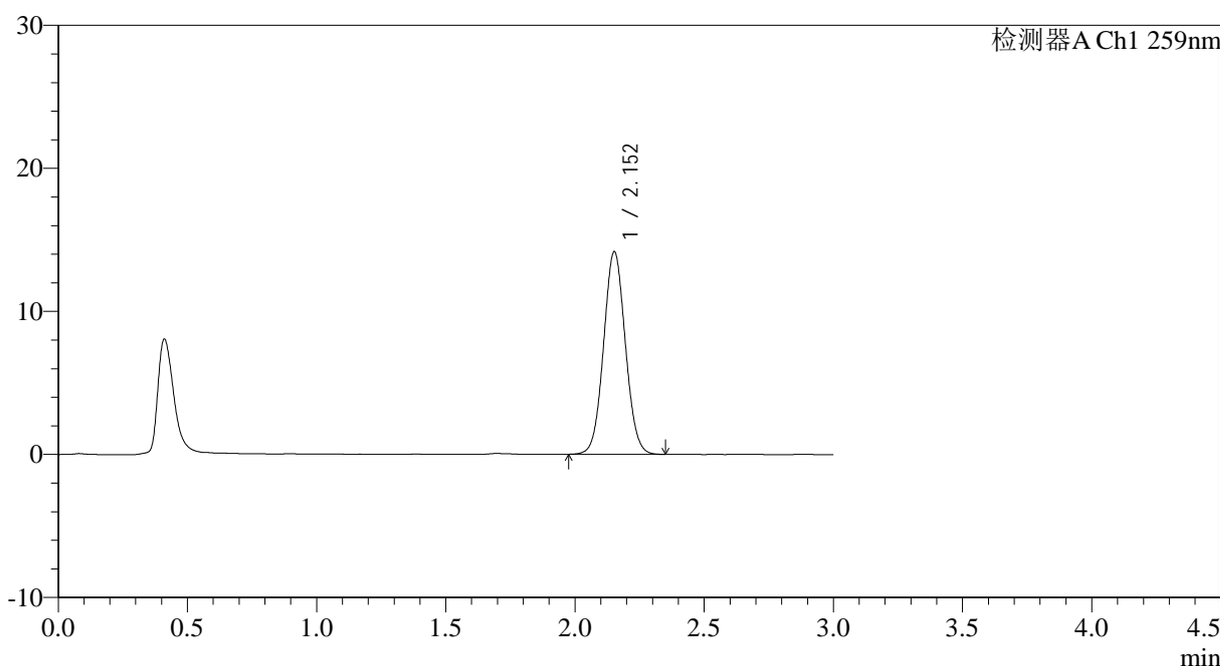
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1210-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:14:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:00:25 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	2.152	83010	100.000	14122	3111	1.054	--
总计		83010	100.000	14122			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



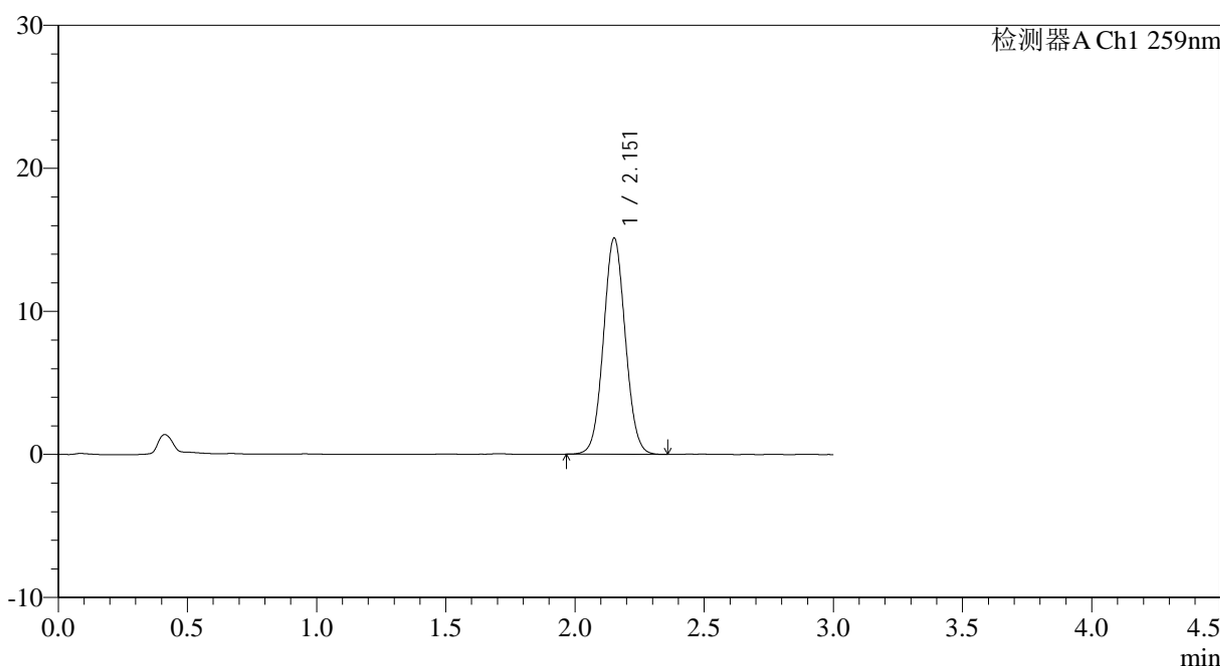
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1212-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:21:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:00:31 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	2.151	88828	100.000	15060	3099	1.053	--
总计		88828	100.000	15060			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



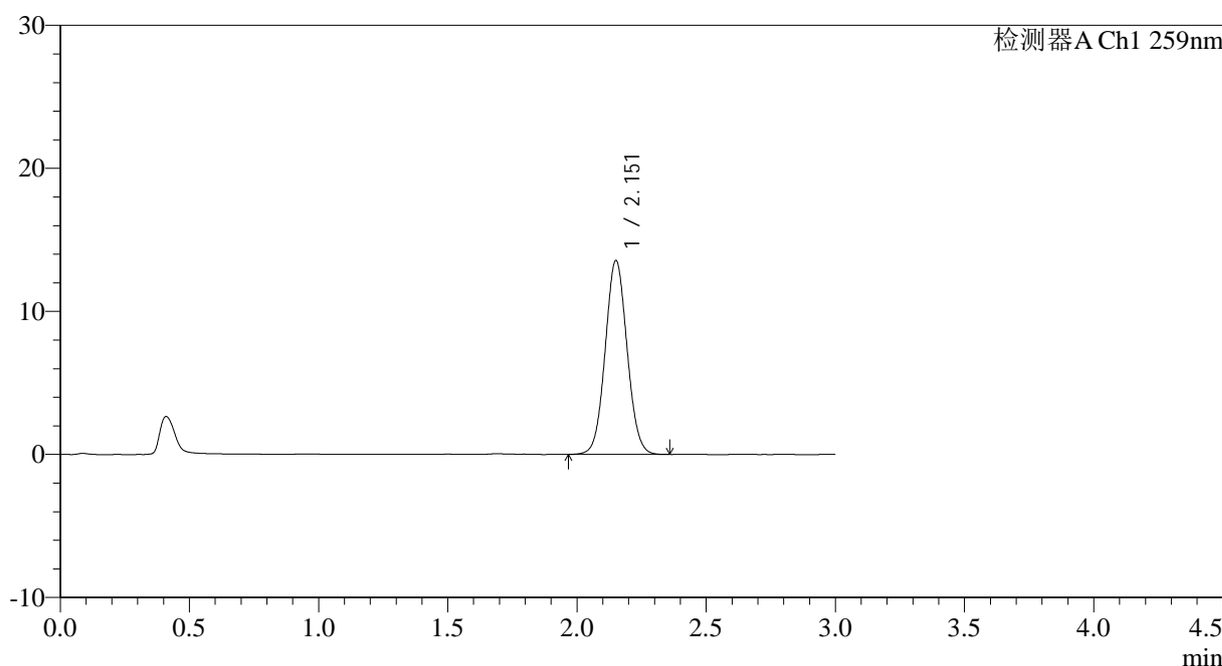
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1213-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:25:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:00:34 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	2.151	79927	100.000	13497	3083	1.055	--
总计		79927	100.000	13497			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



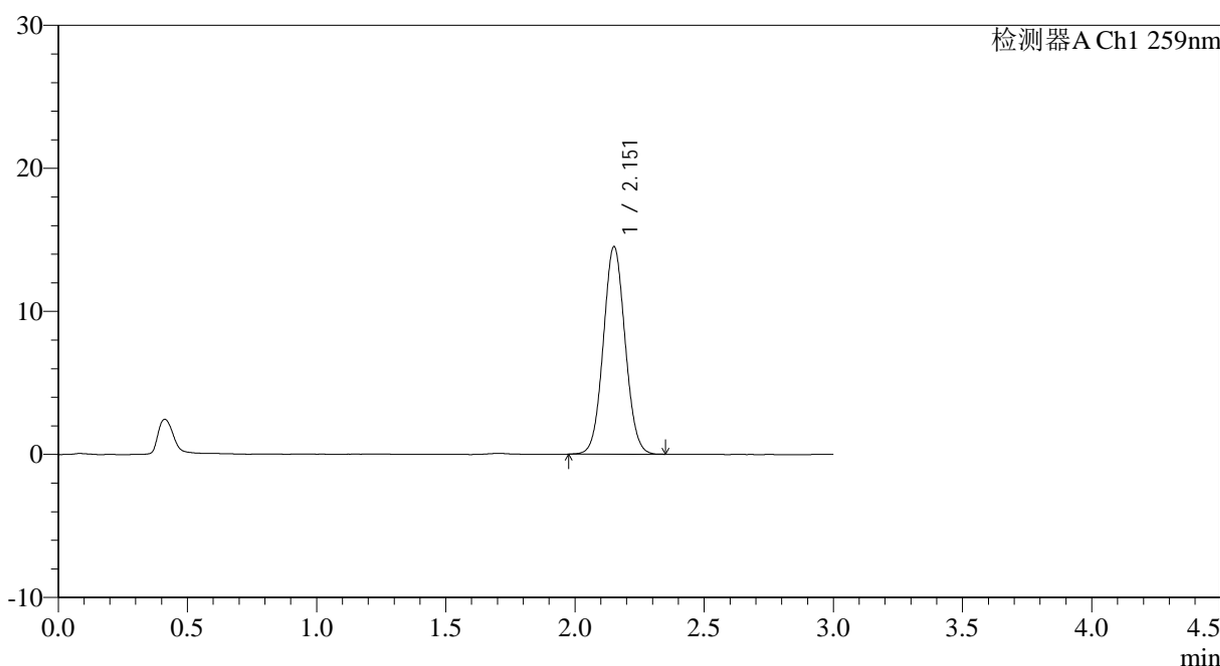
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1214-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:28:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:00:37 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	2.151	85215	100.000	14434	3094	1.053	--
总计		85215	100.000	14434			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



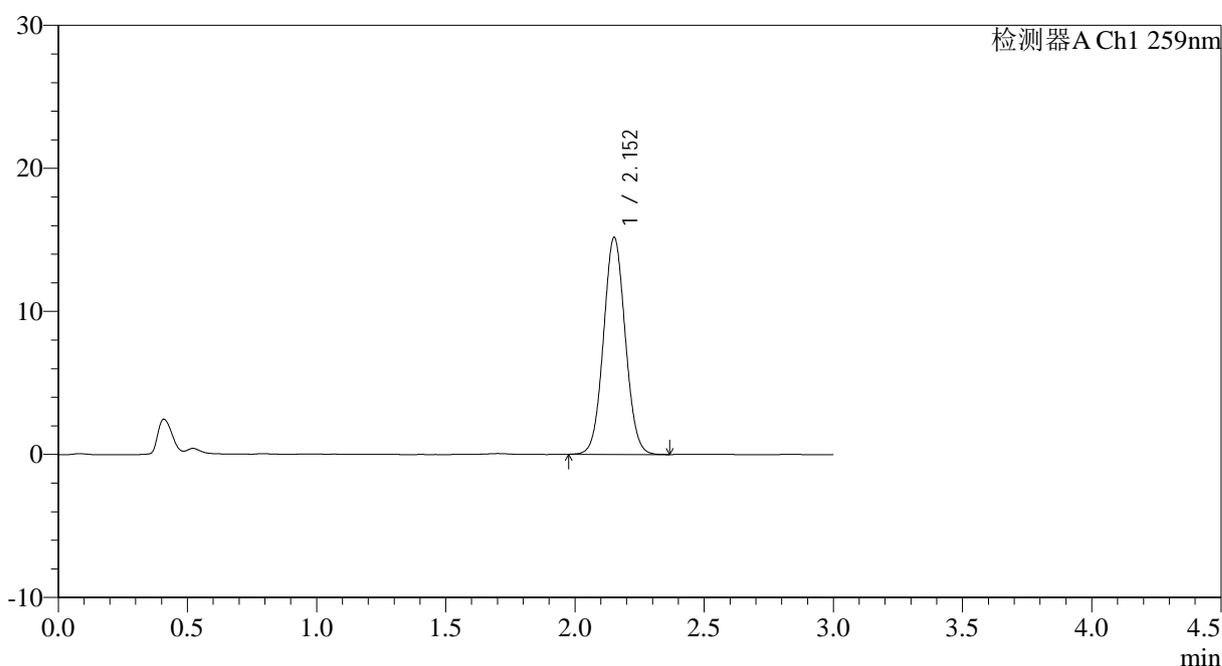
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1216-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:35:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:00:42 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	2.152	88910	100.000	15115	3117	1.051	--
总计		88910	100.000	15115			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



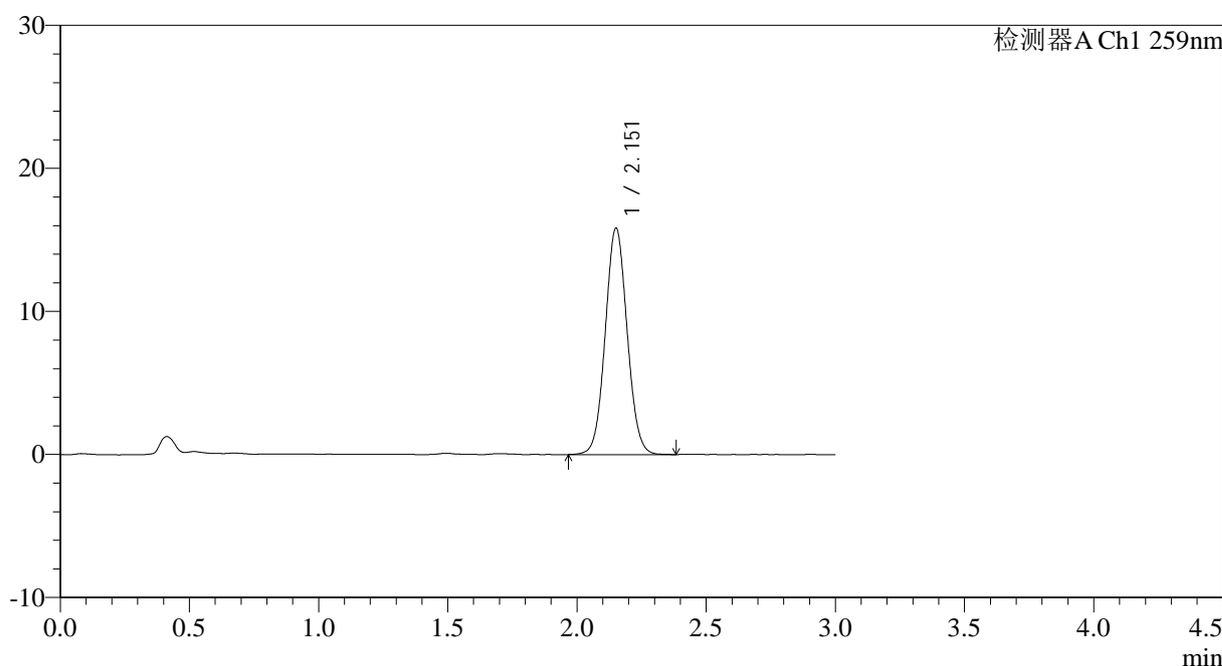
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1217-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:38:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:00:45 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	2.151	93270	100.000	15745	3100	1.055	--
总计		93270	100.000	15745			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



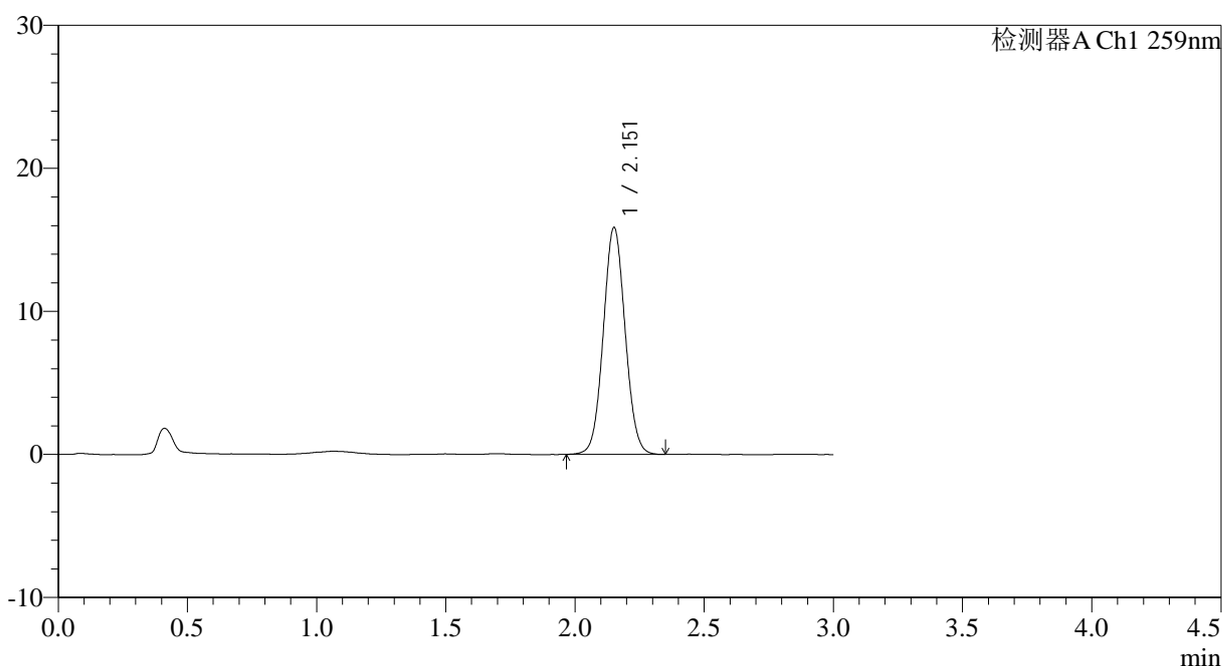
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1218-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:42:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:00:48 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	2.151	93249	100.000	15782	3100	1.053	--
总计		93249	100.000	15782			

图169 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



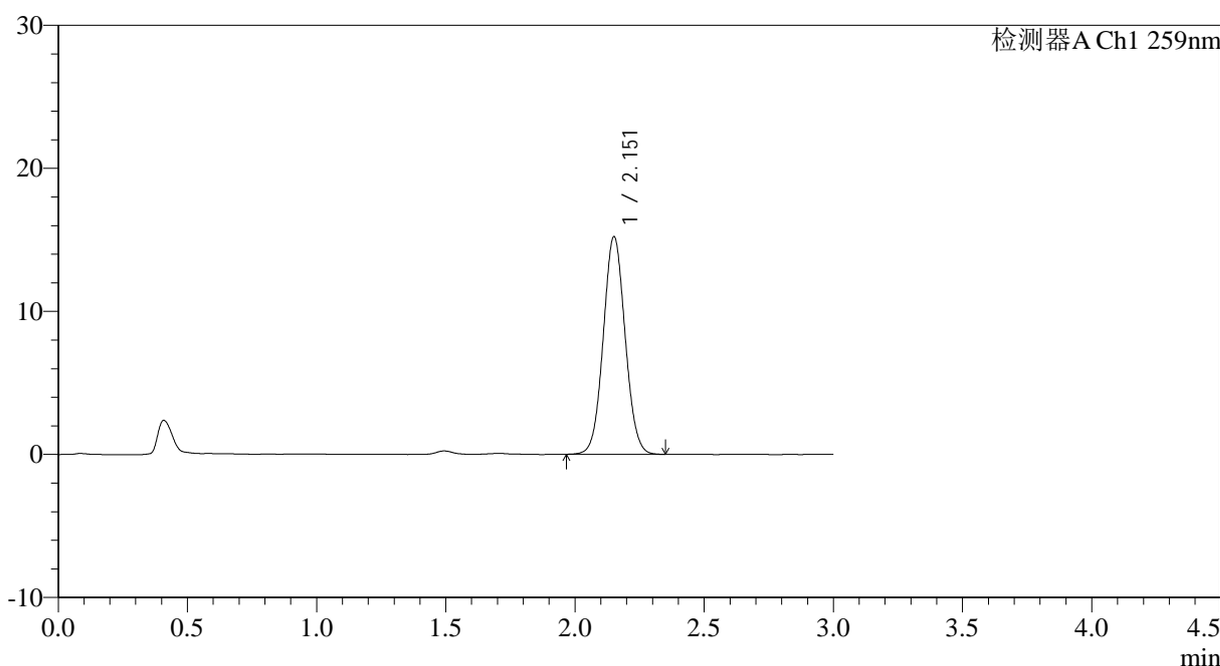
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1219-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:45:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:00:51 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	2.151	89526	100.000	15136	3091	1.053	--
总计		89526	100.000	15136			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



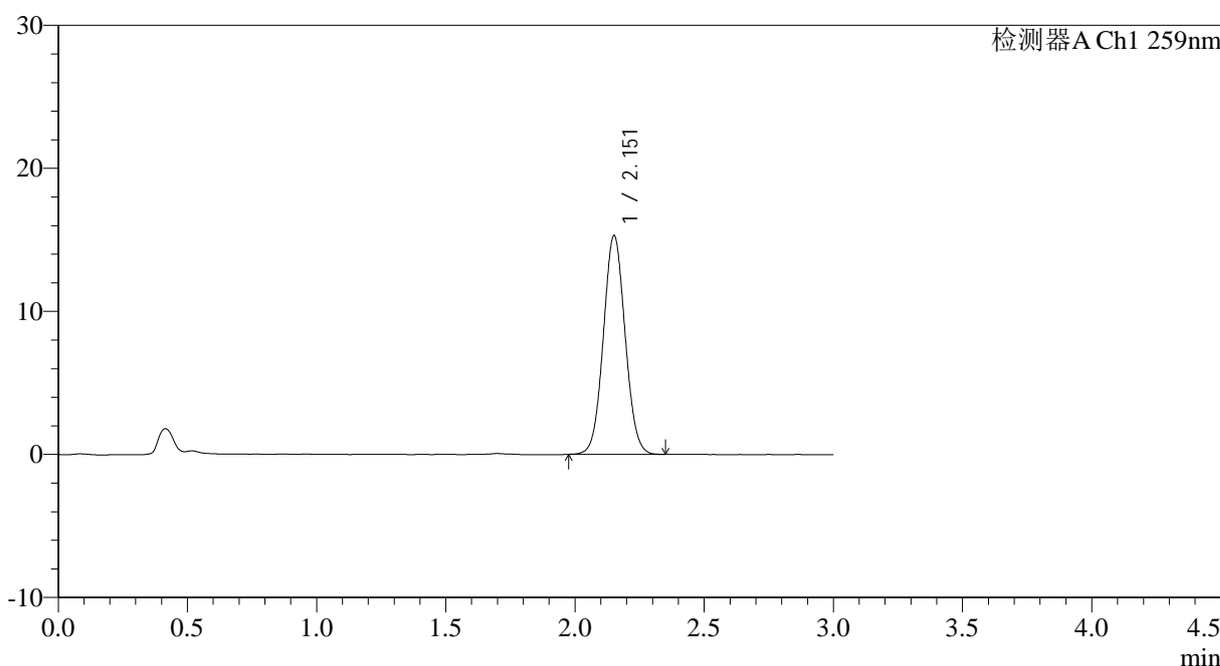
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1220-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:48:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:00:54 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	2.151	89751	100.000	15218	3101	1.054	--
总计		89751	100.000	15218			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



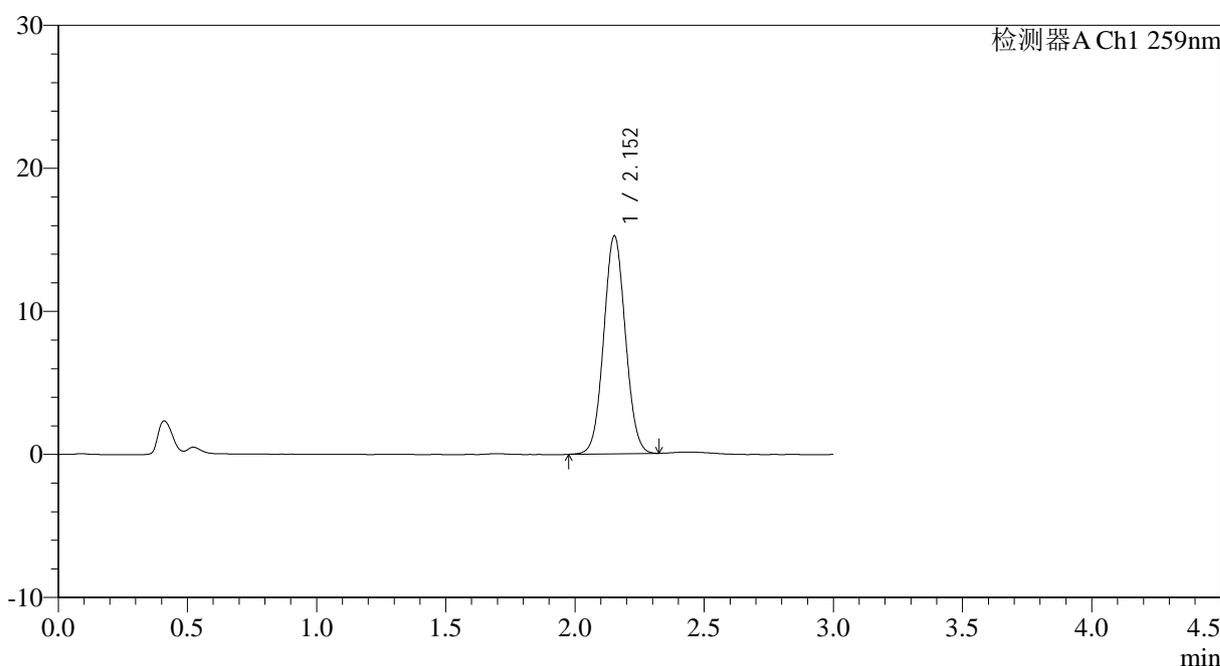
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1221-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:52:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:00:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	88907	100.000	15202	3129	1.050	--
总计		88907	100.000	15202			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



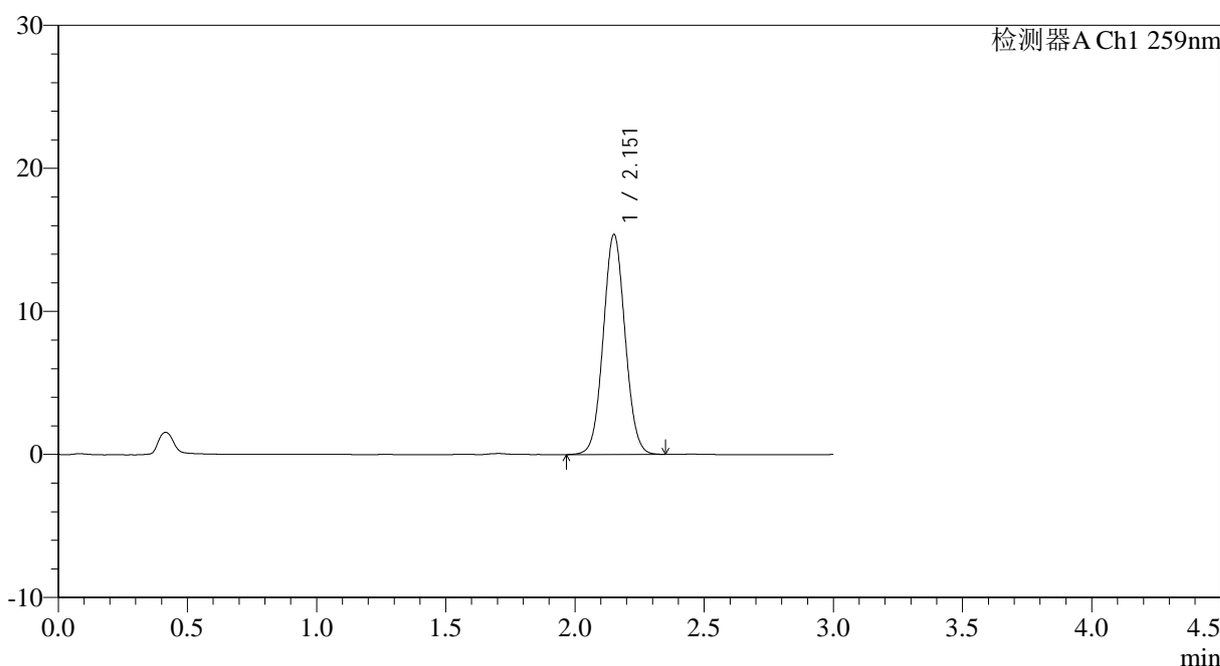
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1222-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:55:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:01:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	90484	100.000	15303	3092	1.050	--
总计		90484	100.000	15303			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



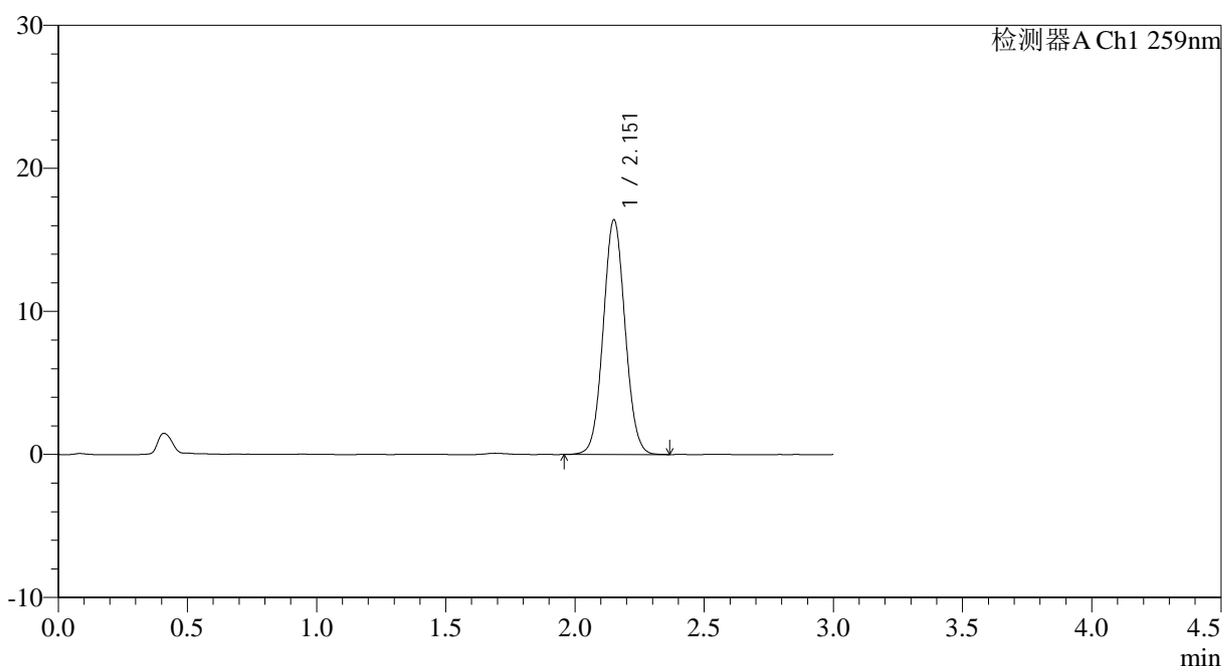
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1223-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:58:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:01:02 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	2.151	96647	100.000	16336	3090	1.056	--
总计		96647	100.000	16336			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



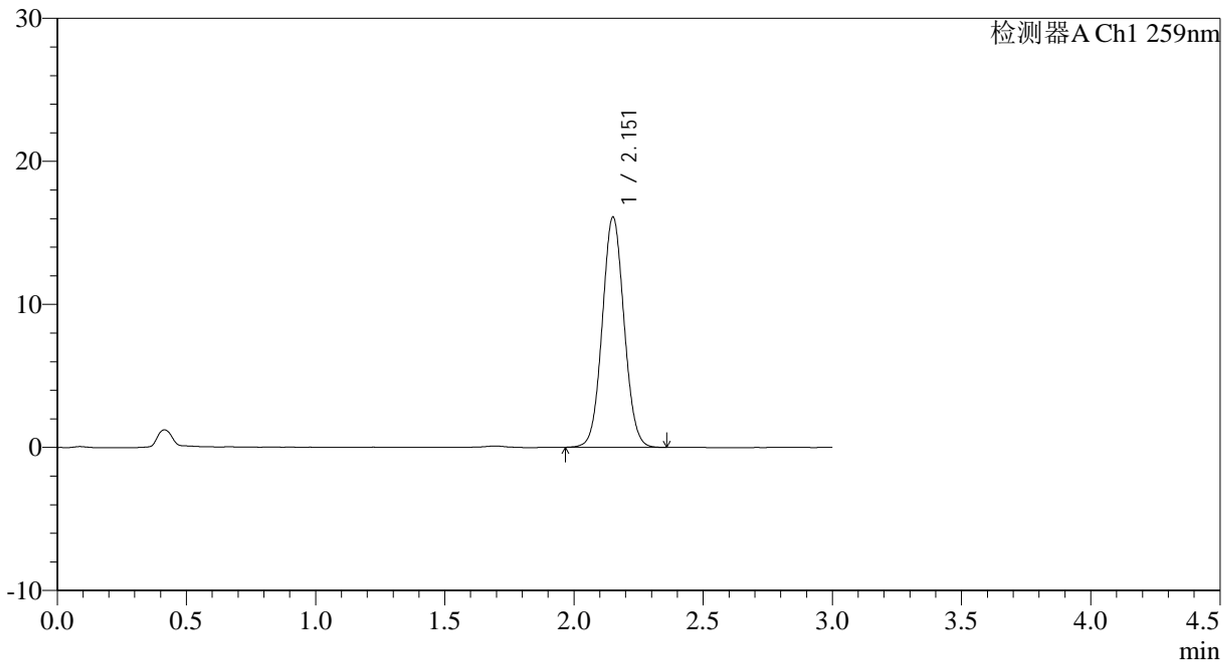
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1224-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:02:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:01:05 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	2.151	94545	100.000	16022	3104	1.053	--
总计		94545	100.000	16022			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



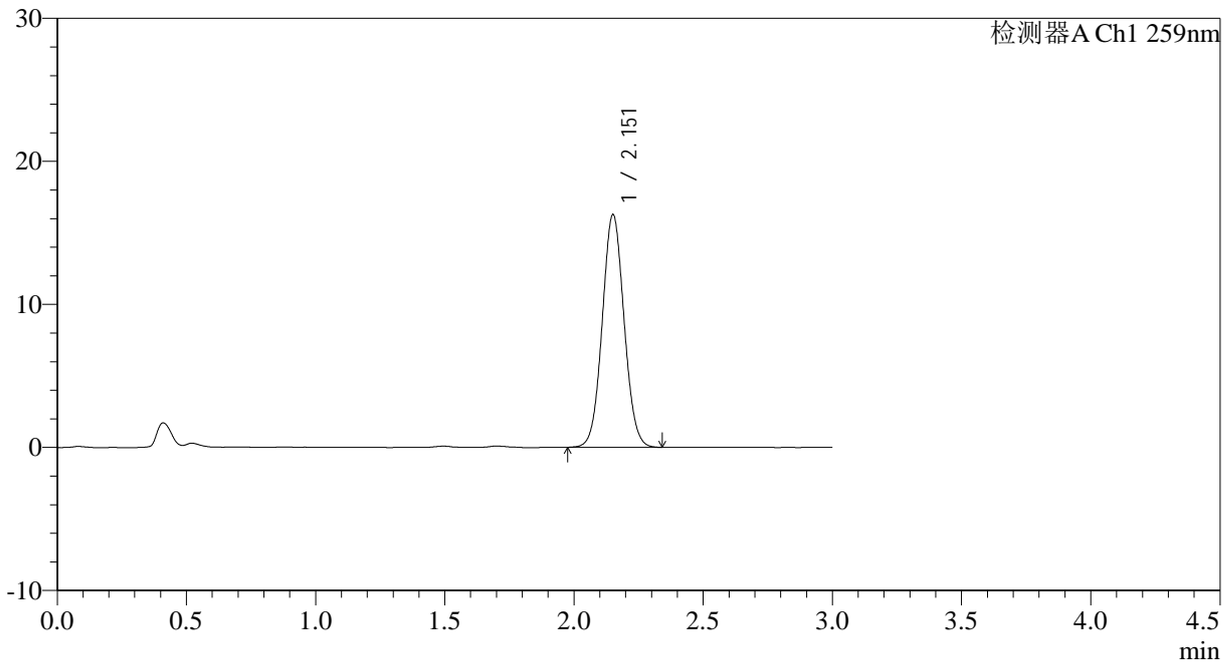
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1225-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:05:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:01:08 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	2.151	95663	100.000	16191	3097	1.054	--
总计		95663	100.000	16191			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



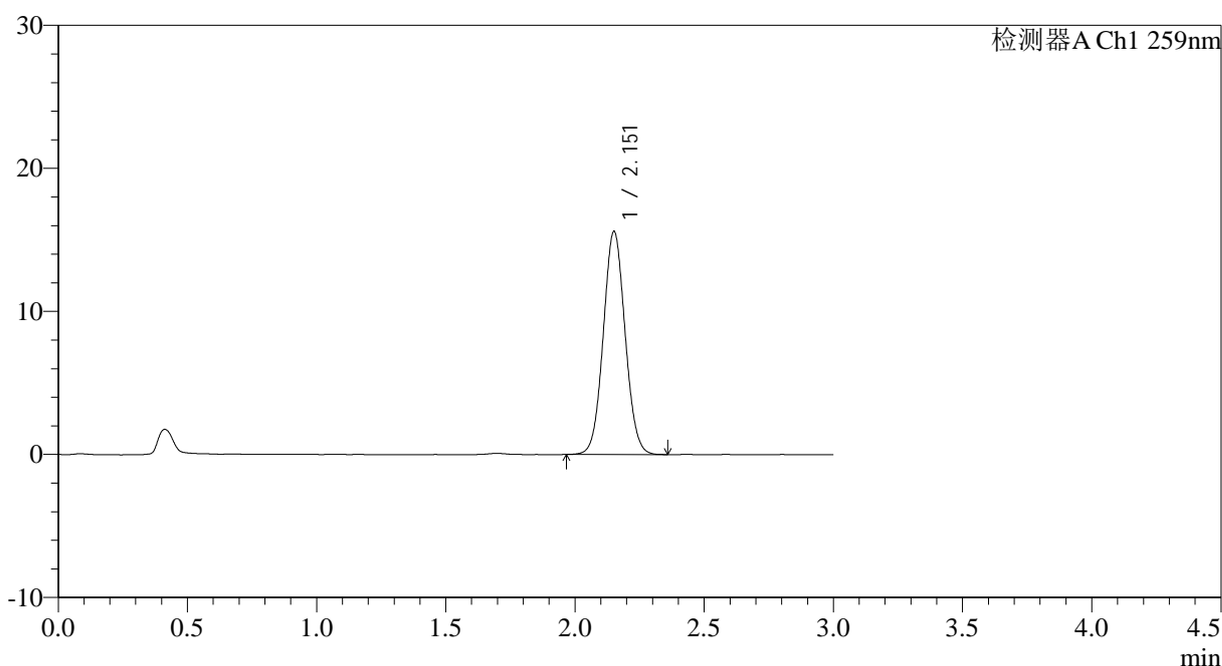
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1226-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:09:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:01:11 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	2.151	91572	100.000	15509	3098	1.055	--
总计		91572	100.000	15509			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



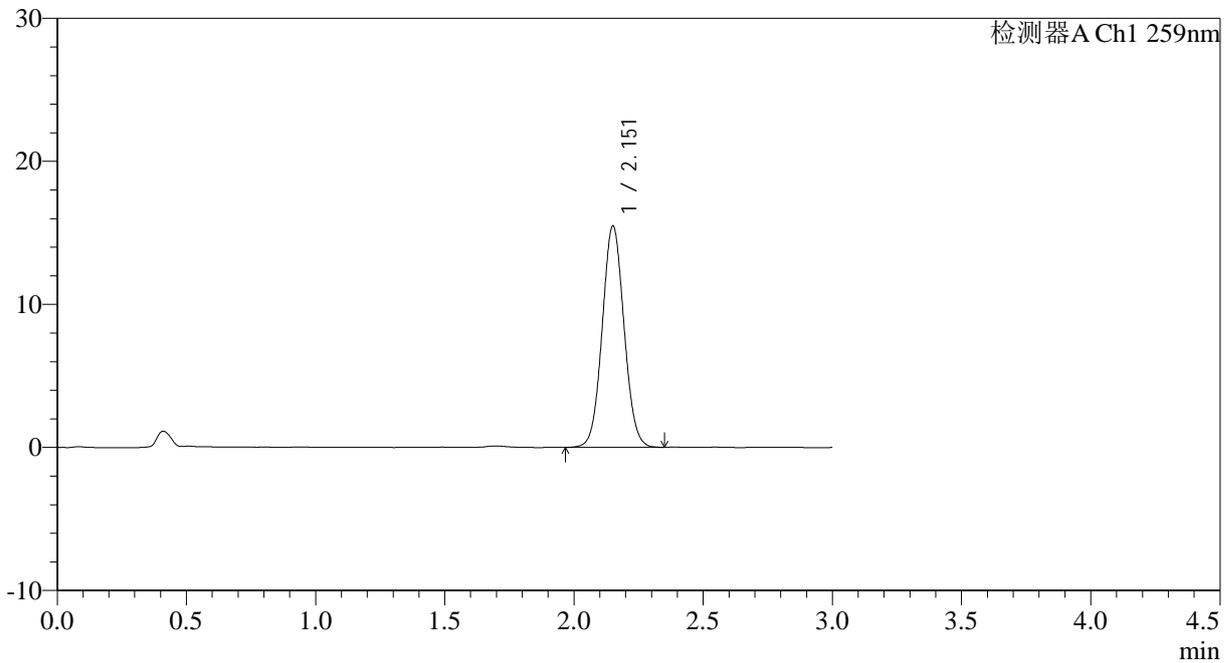
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1228-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:15:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:01:16 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	2.151	90968	100.000	15408	3096	1.055	--
总计		90968	100.000	15408			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



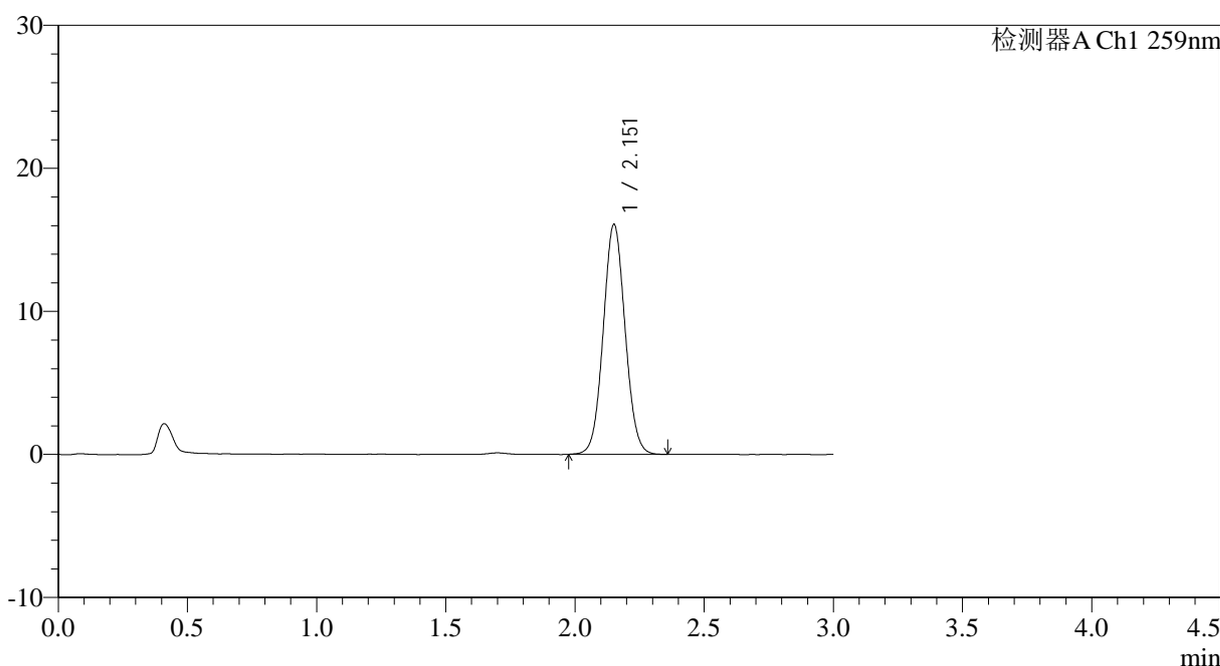
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1230-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:22:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:01:22 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	2.151	94583	100.000	15993	3086	1.055	--
总计		94583	100.000	15993			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



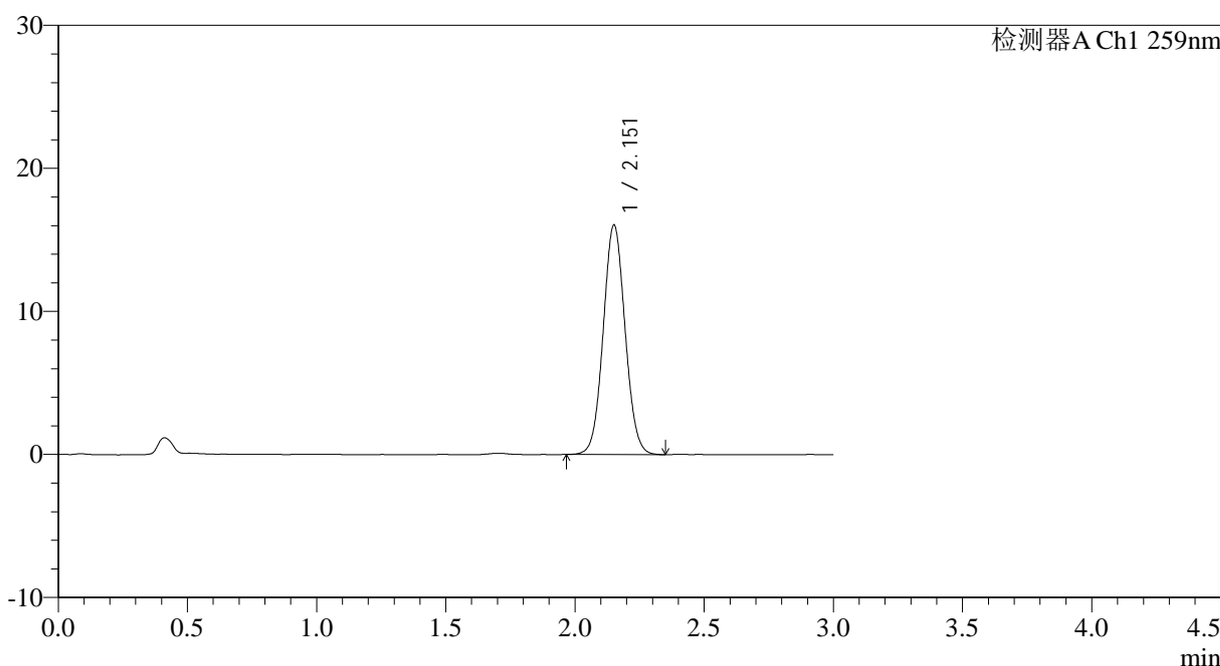
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1233-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:32:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:01:30 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	2.151	94533	100.000	15971	3089	1.055	--
总计		94533	100.000	15971			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



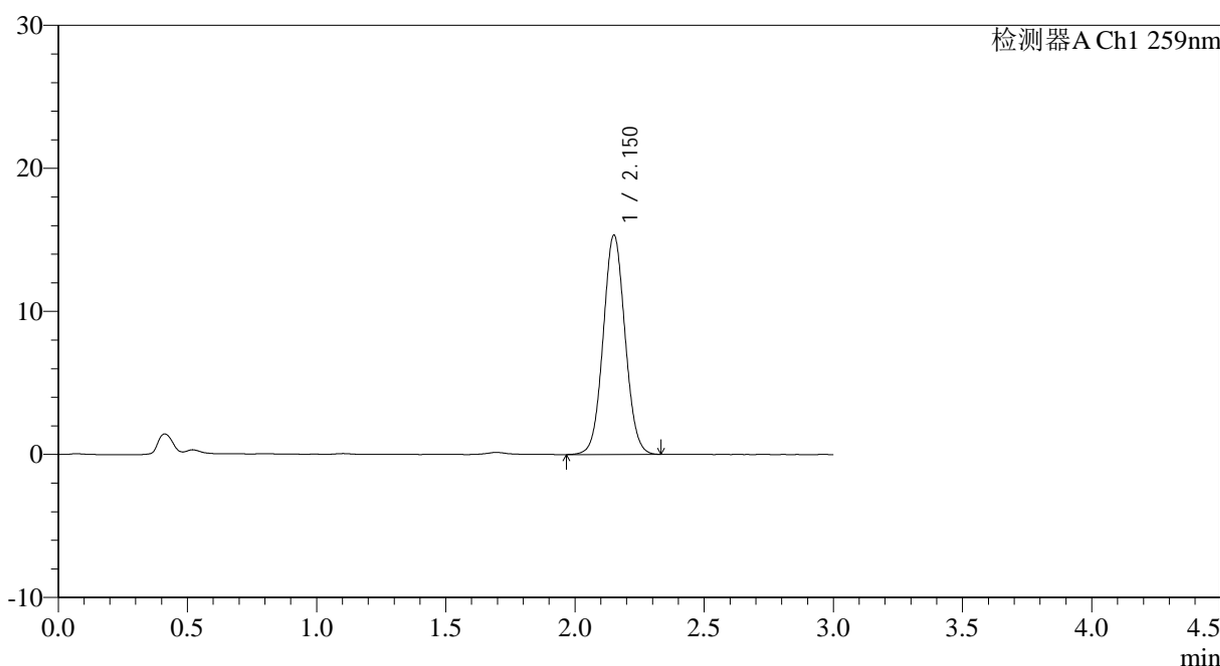
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1234-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:36:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:01:33 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	2.150	90310	100.000	15267	3088	1.052	--
总计		90310	100.000	15267			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



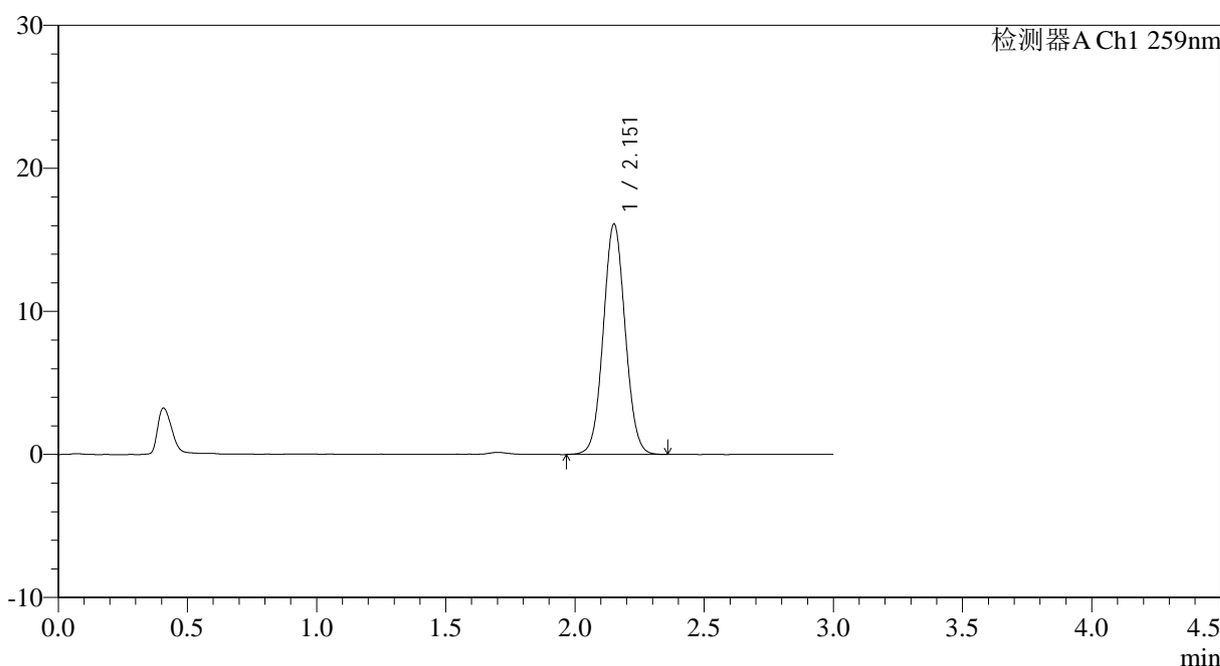
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1235-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:01:36 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	2.151	94783	100.000	16022	3091	1.050	--
总计		94783	100.000	16022			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

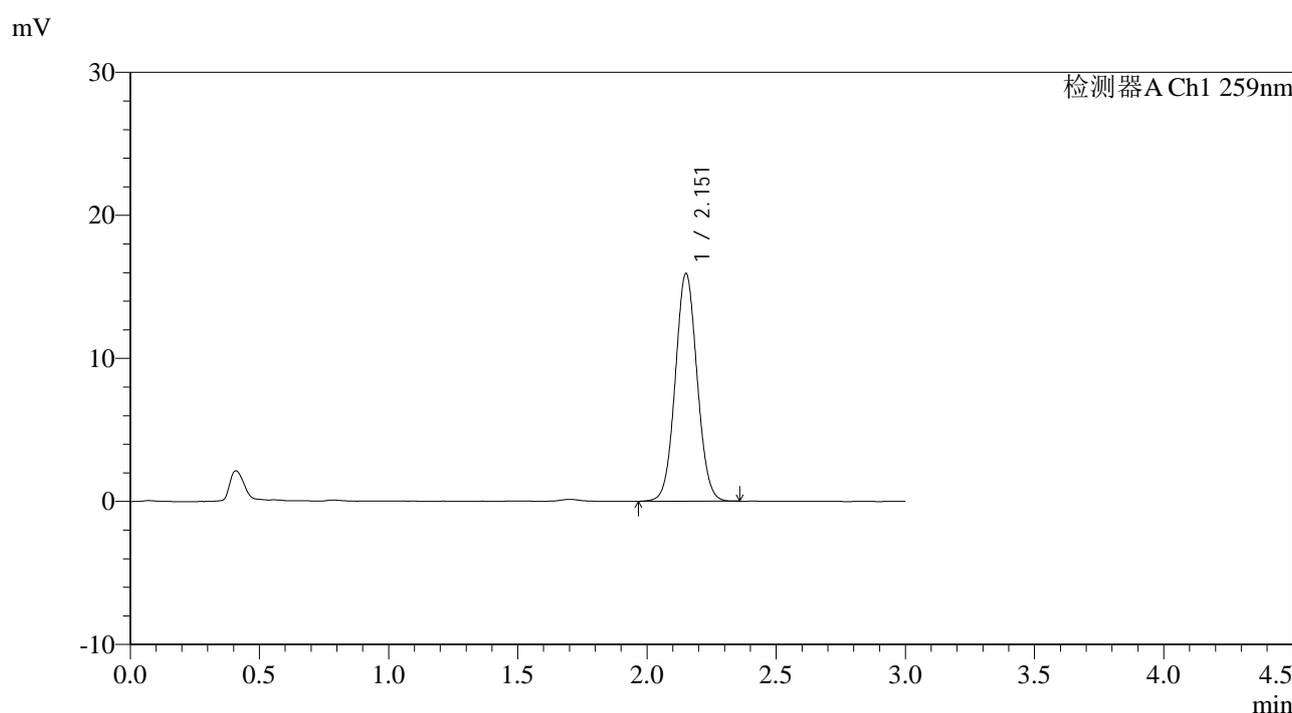


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1236-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:42:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:01:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	93545	100.000	15839	3099	1.052	--
总计		93545	100.000	15839			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



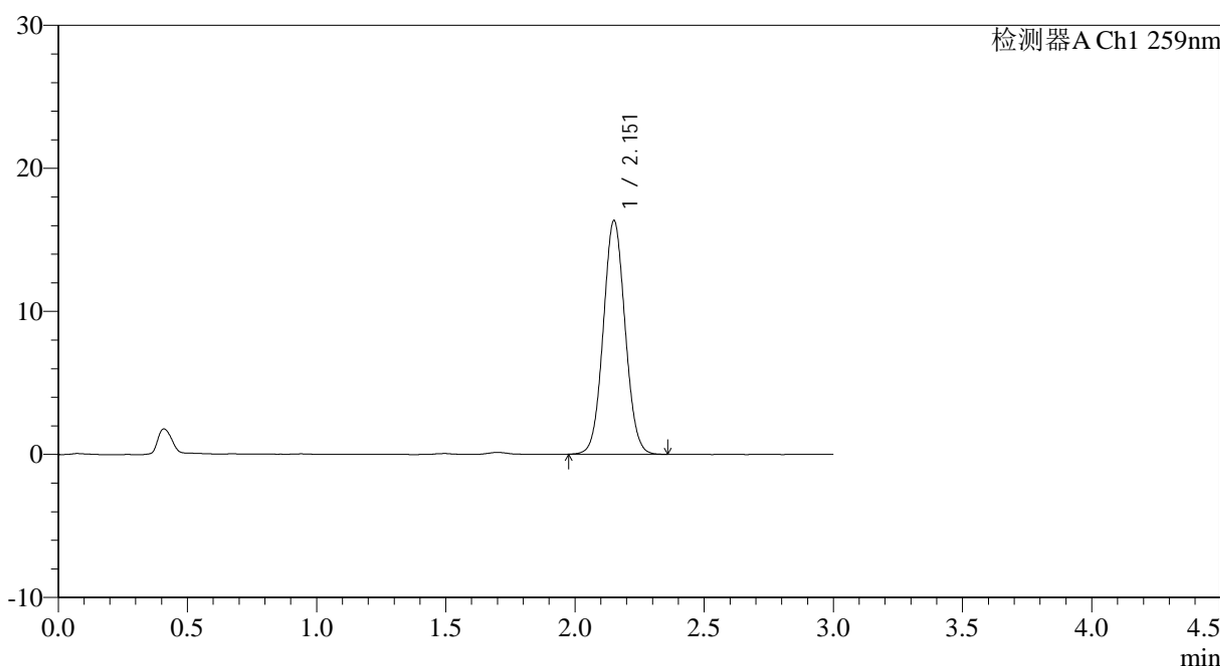
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1237-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:46:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:01:42 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	2.151	96007	100.000	16255	3092	1.054	--
总计		96007	100.000	16255			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



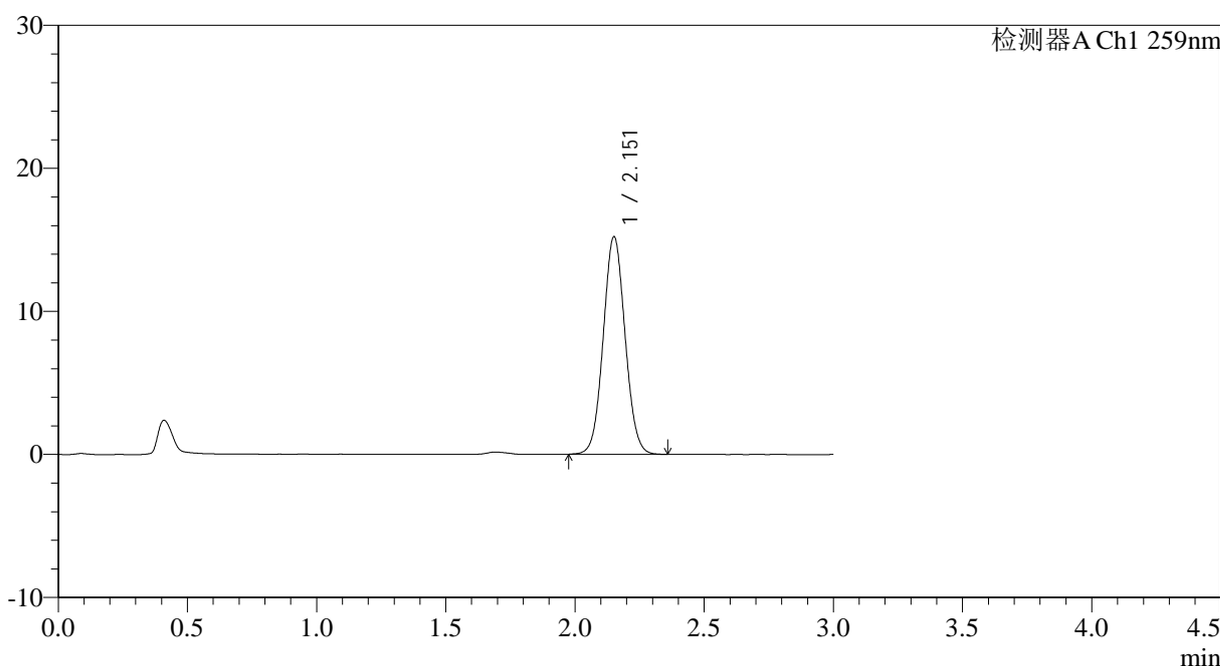
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1240-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:56:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:01:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	89485	100.000	15135	3092	1.054	--
总计		89485	100.000	15135			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



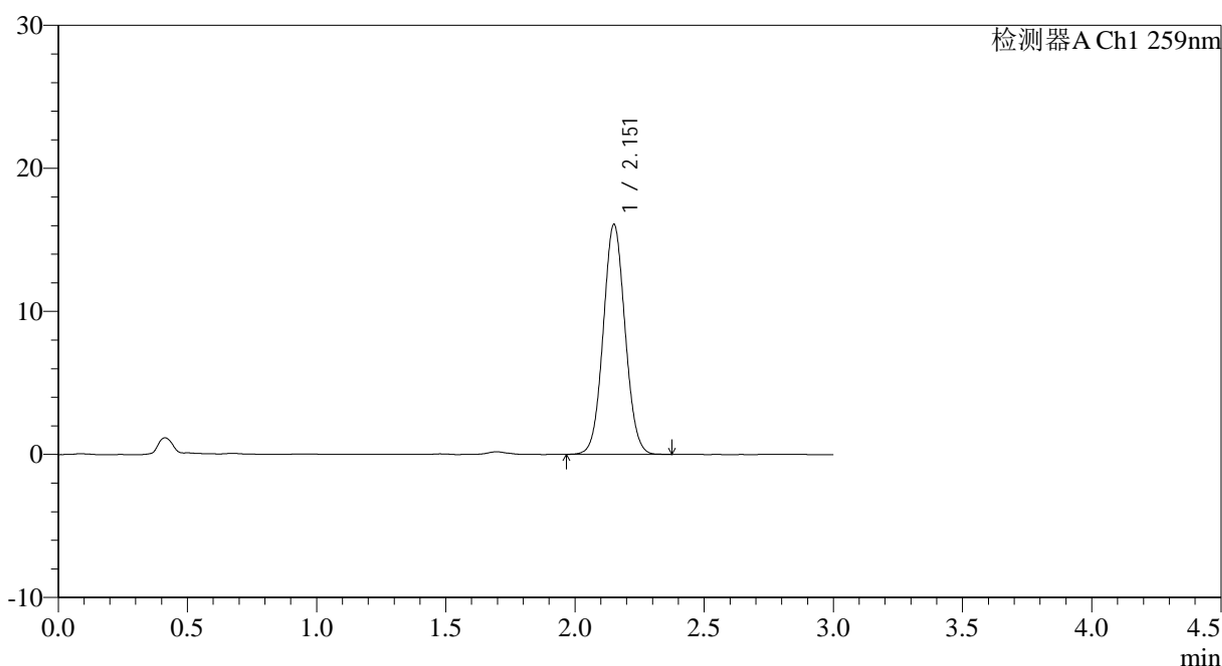
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1241-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:59:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:01:53 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	2.151	94614	100.000	16006	3095	1.054	--
总计		94614	100.000	16006			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



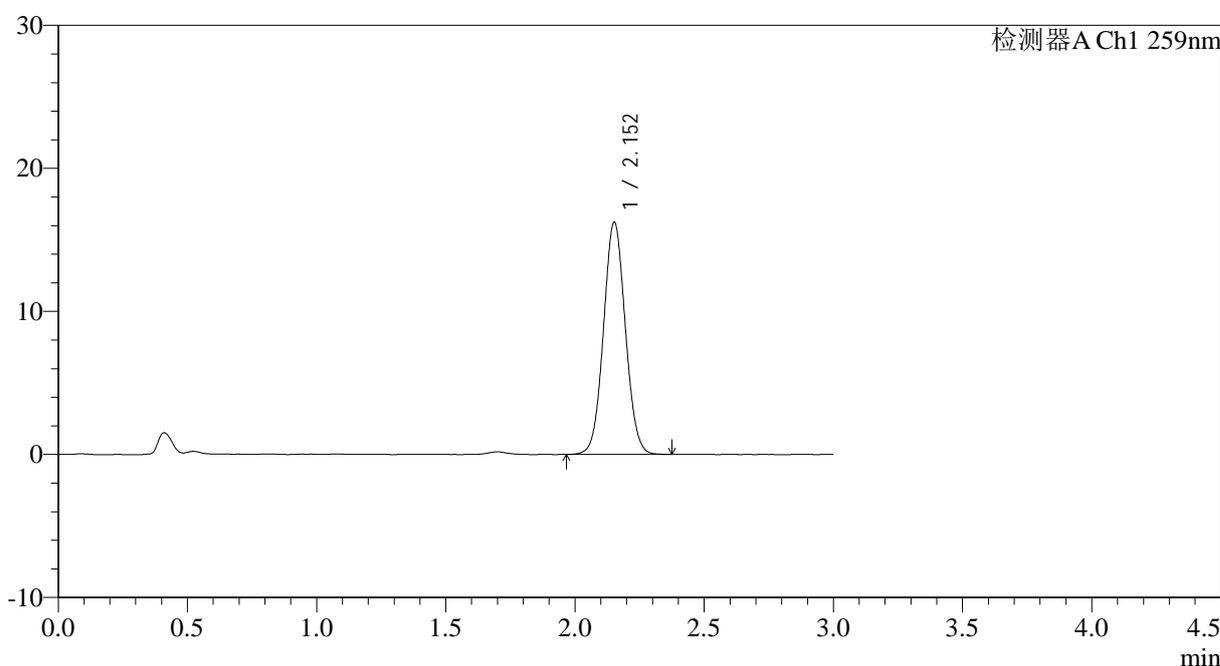
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1243-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:06:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:01:58 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	2.152	95597	100.000	16186	3093	1.052	--
总计		95597	100.000	16186			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



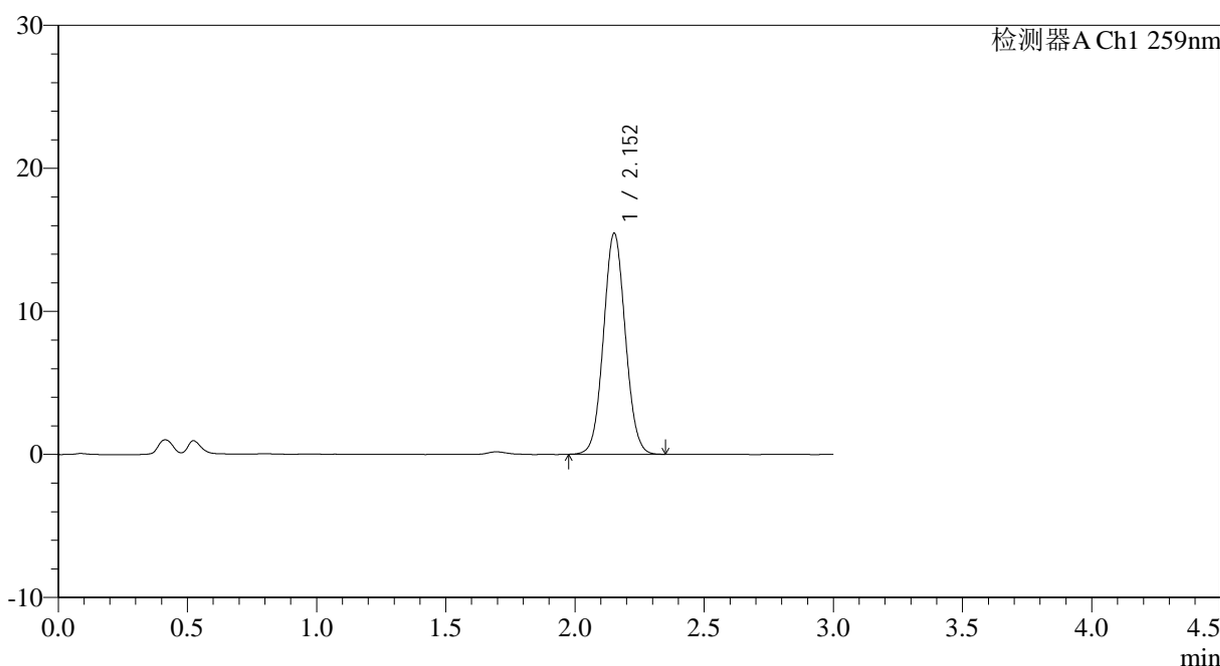
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1244-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:09:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:02:01 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	2.152	90770	100.000	15394	3105	1.054	--
总计		90770	100.000	15394			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



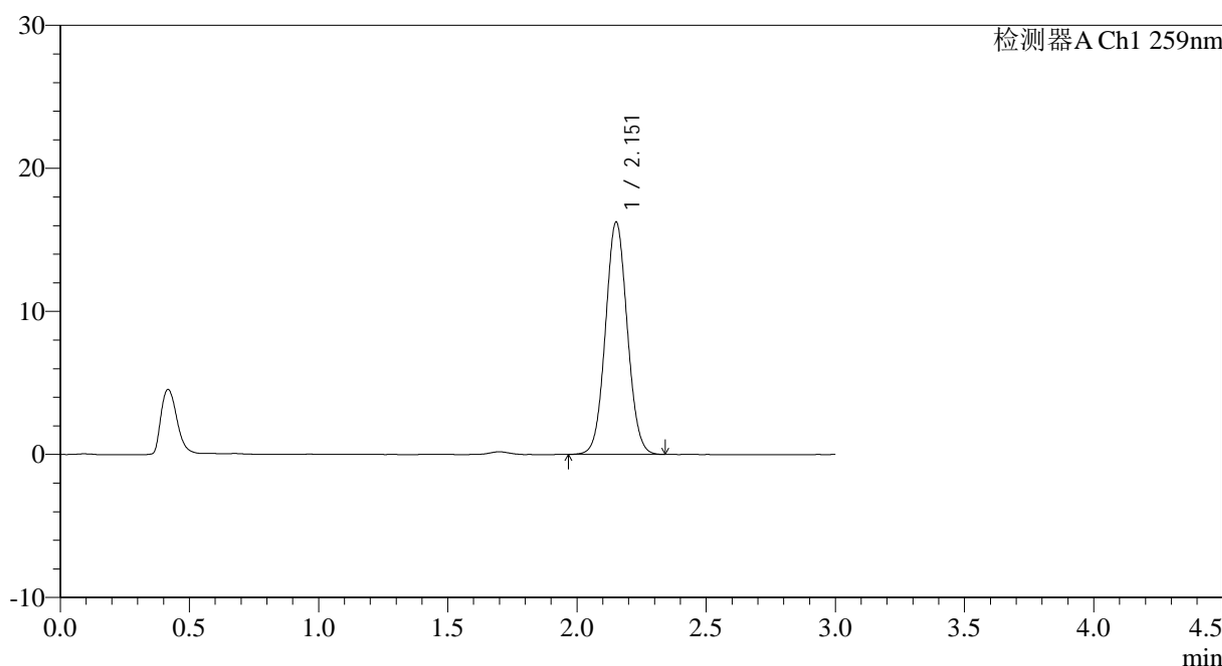
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1245-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:13:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:02:04 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	2.151	95433	100.000	16182	3104	1.054	--
总计		95433	100.000	16182			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



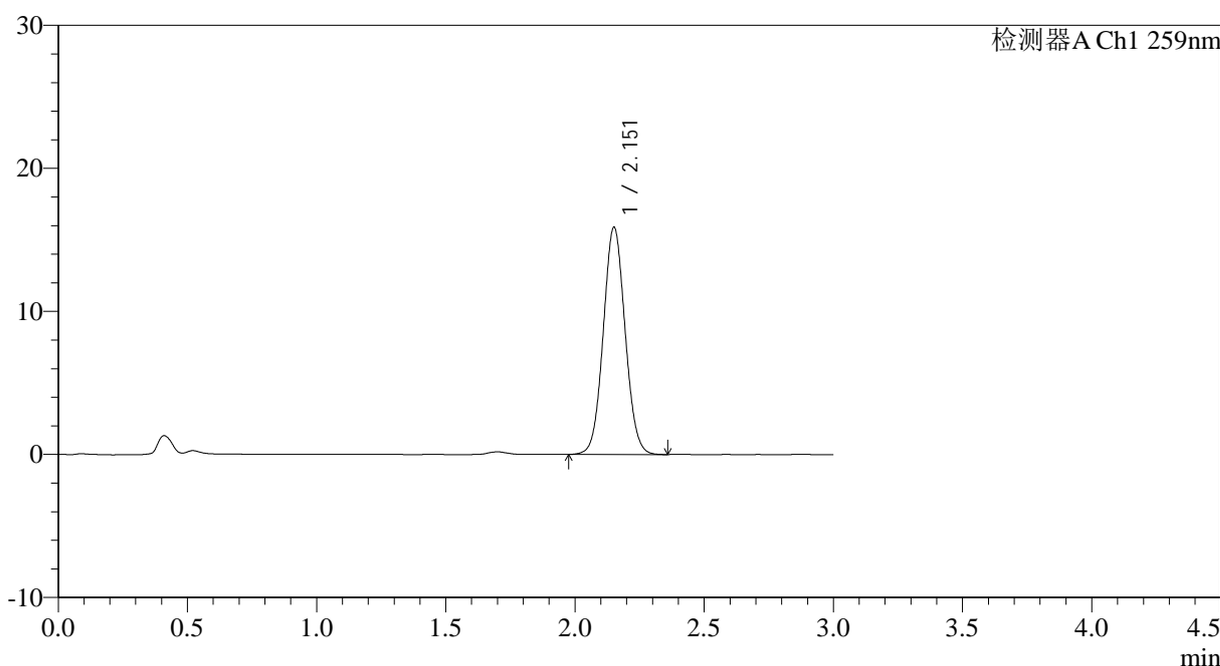
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1246-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:16:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:02:07 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	2.151	93365	100.000	15802	3096	1.056	--
总计		93365	100.000	15802			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片1
 供试品溶液-1



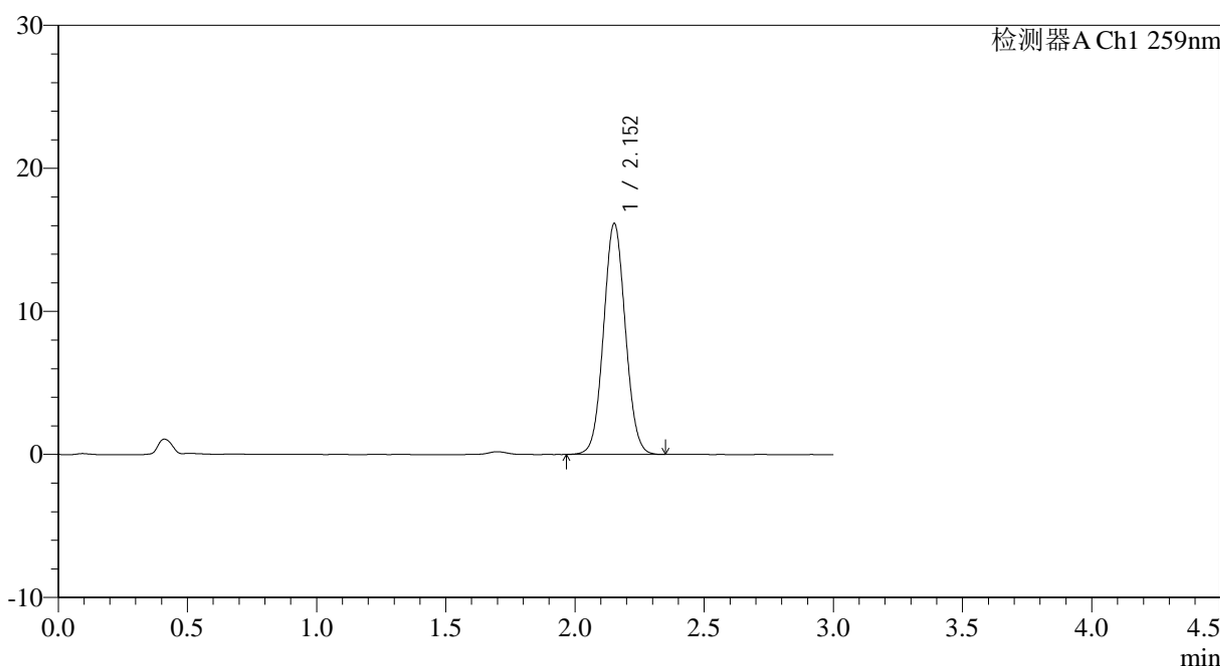
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1248-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:23:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:02:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	94826	100.000	16102	3098	1.052	--
总计		94826	100.000	16102			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片3
 供试品溶液-1



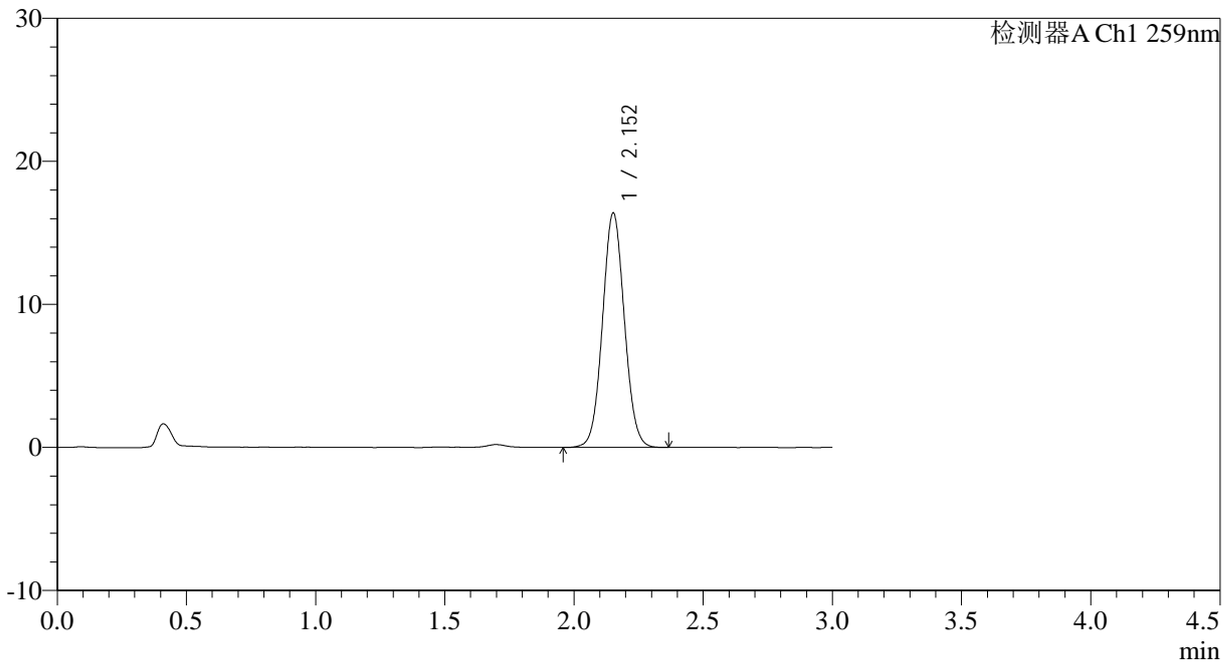
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1249-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:26:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:02:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	96504	100.000	16339	3095	1.054	--
总计		96504	100.000	16339			



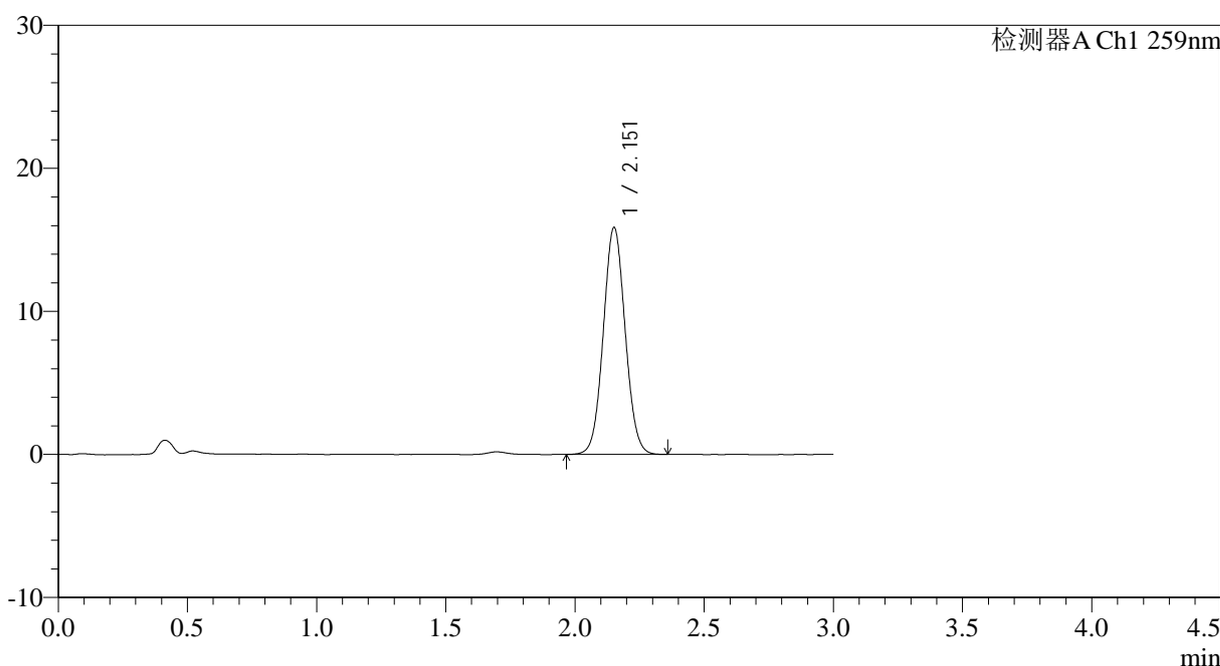
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1250-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:30:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:02:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	93342	100.000	15783	3088	1.054	--
总计		93342	100.000	15783			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片5
 供试品溶液-1



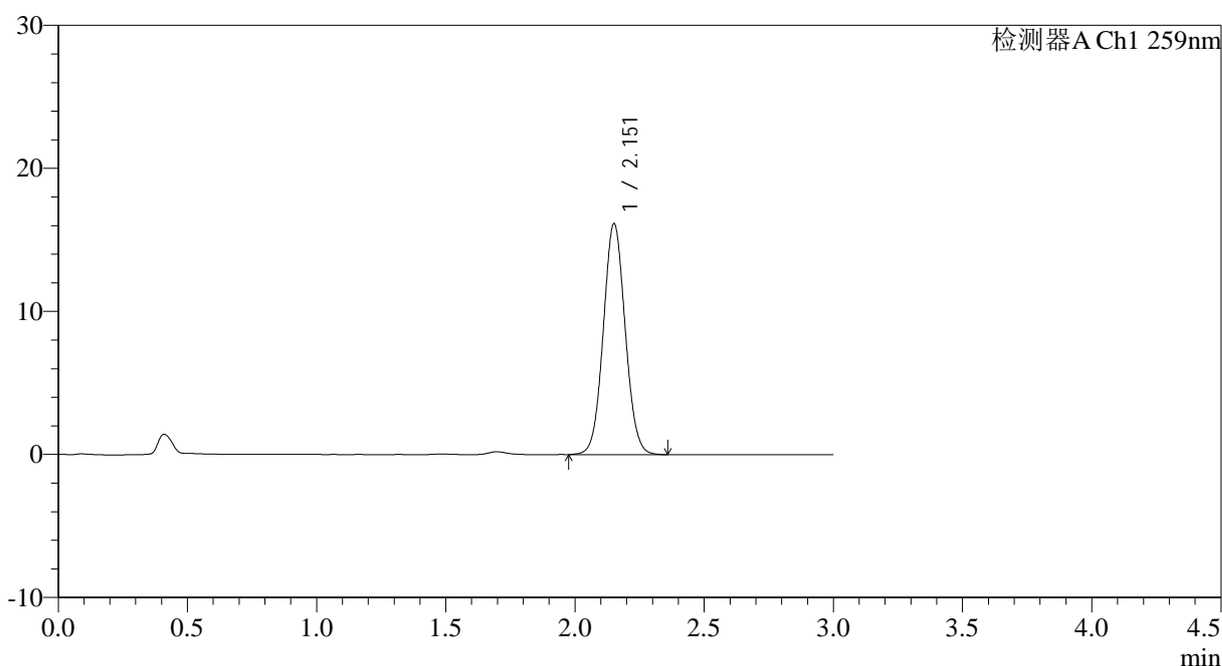
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1251-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:33:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:02:22 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	2.151	95263	100.000	16067	3084	1.056	--
总计		95263	100.000	16067			



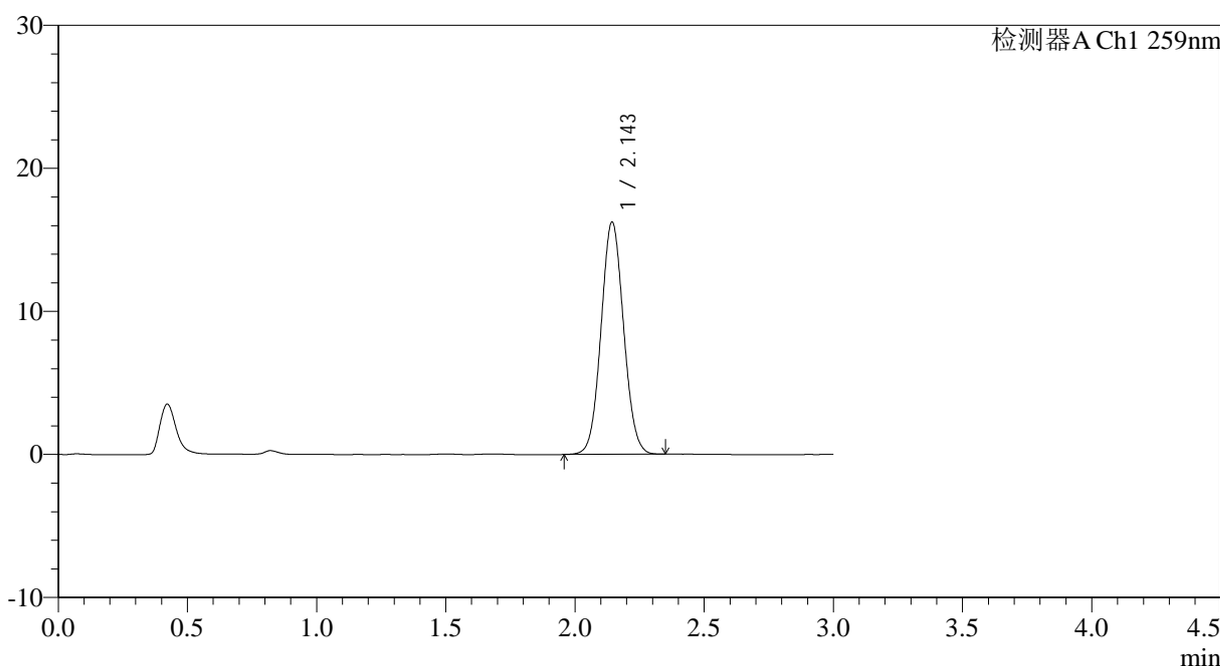
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1252-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:36:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:02:25 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	2.143	98625	100.000	16182	2868	1.060	--
总计		98625	100.000	16182			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



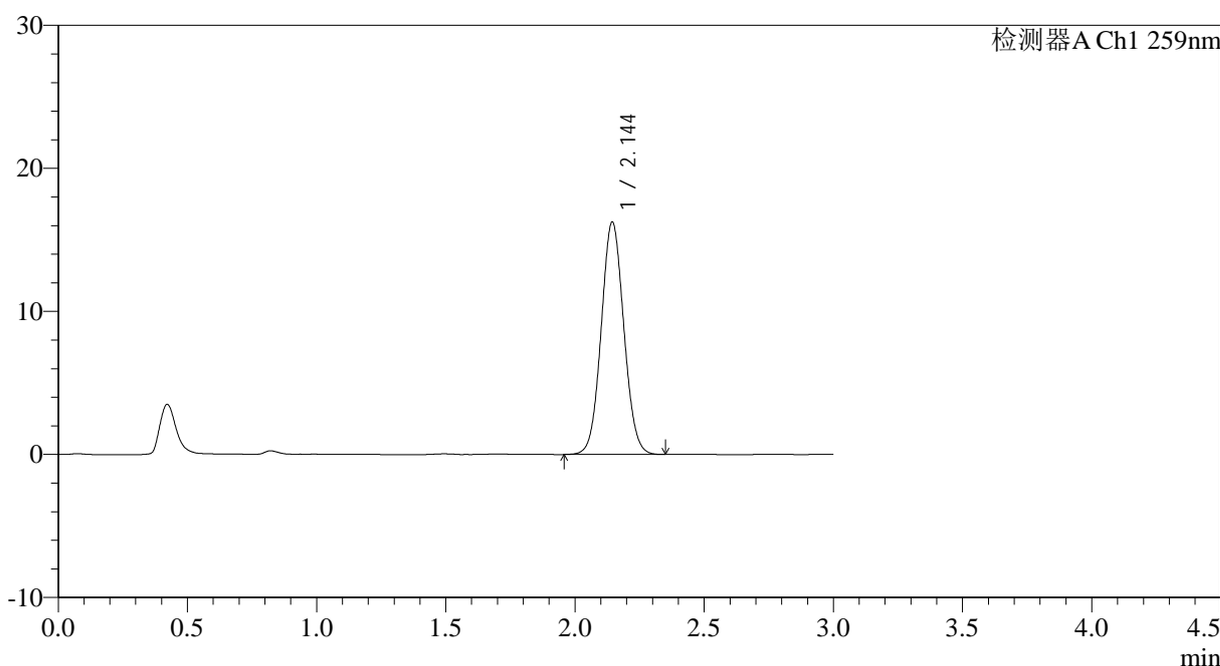
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1253-2 - zzp-2025051621p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:40:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:02:29 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	2.144	98902	100.000	16212	2862	1.060	--
总计		98902	100.000	16212			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



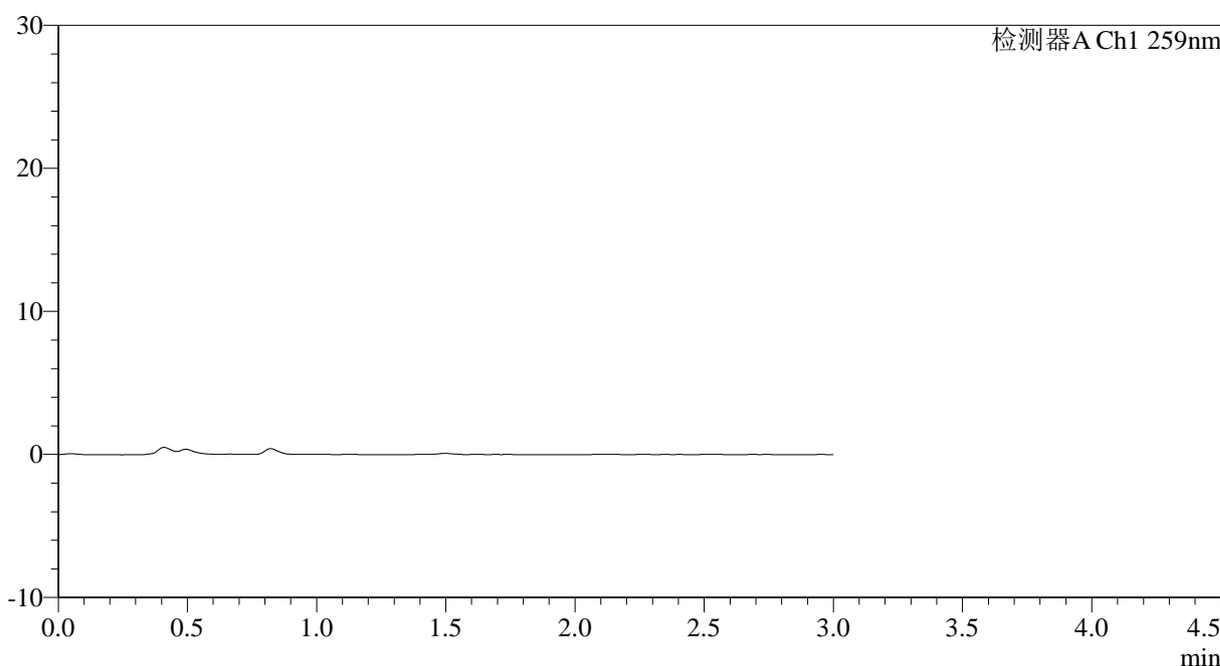
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1254-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:43:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:02:32 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)
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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 溶剂



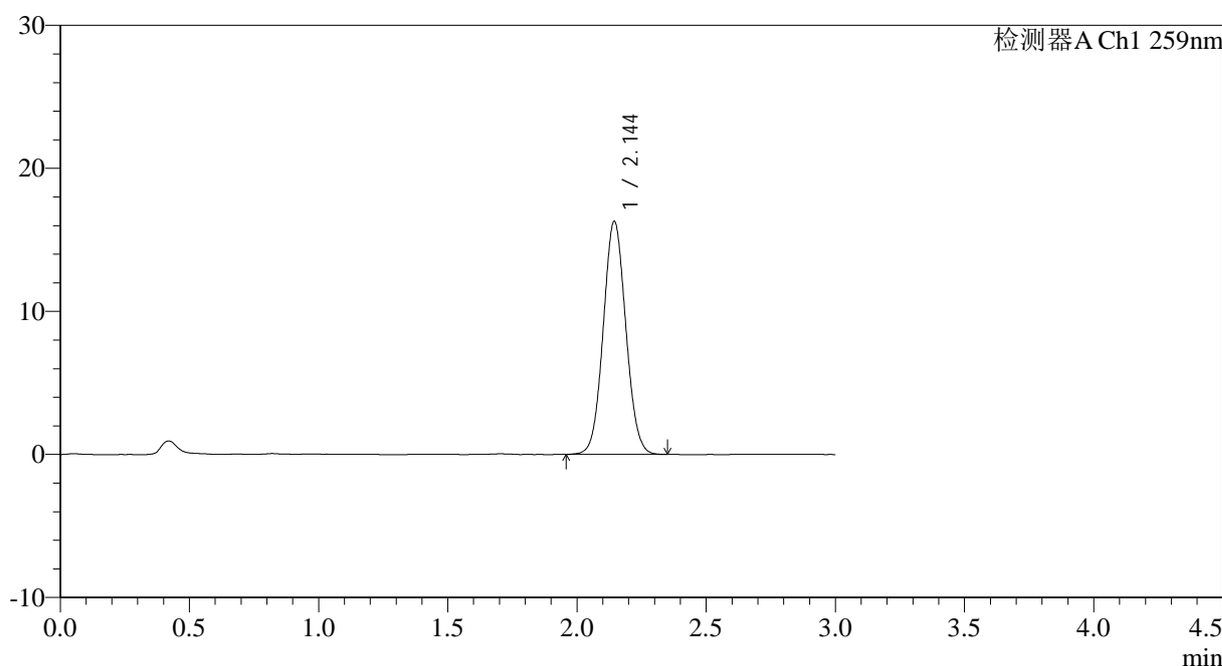
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1255-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:47:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:02:34 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	2.144	99084	100.000	16259	2866	1.059	--
总计		99084	100.000	16259			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



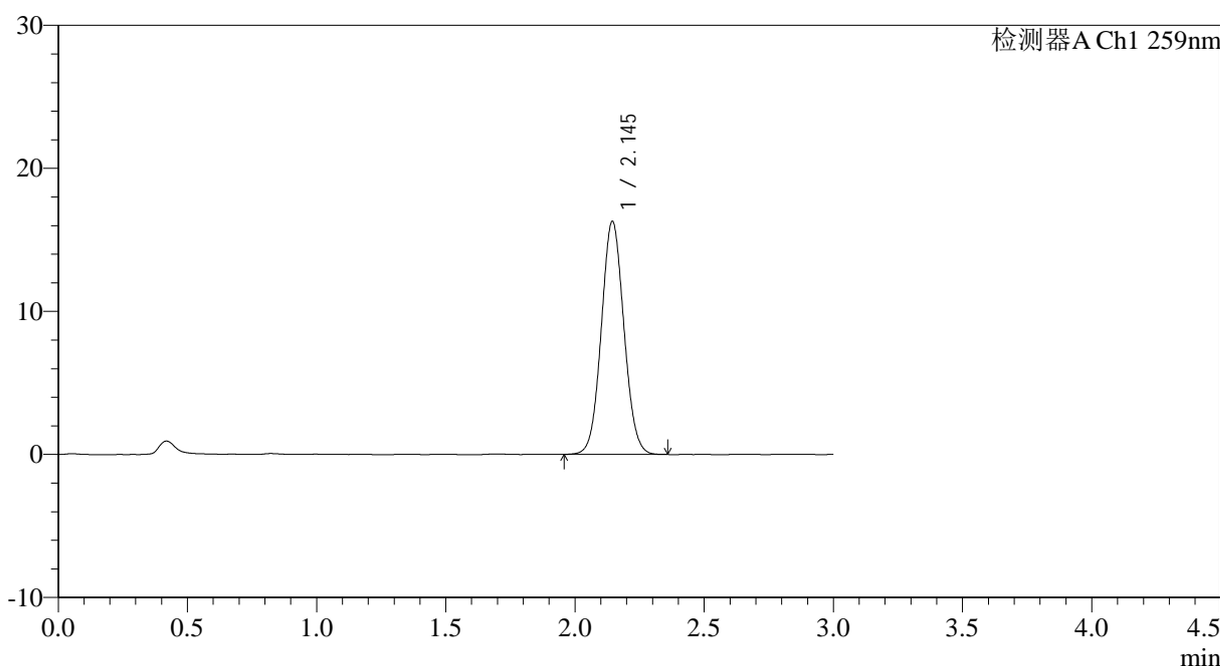
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1256-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:50:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:02:37 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	2.145	99177	100.000	16264	2862	1.059	--
总计		99177	100.000	16264			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



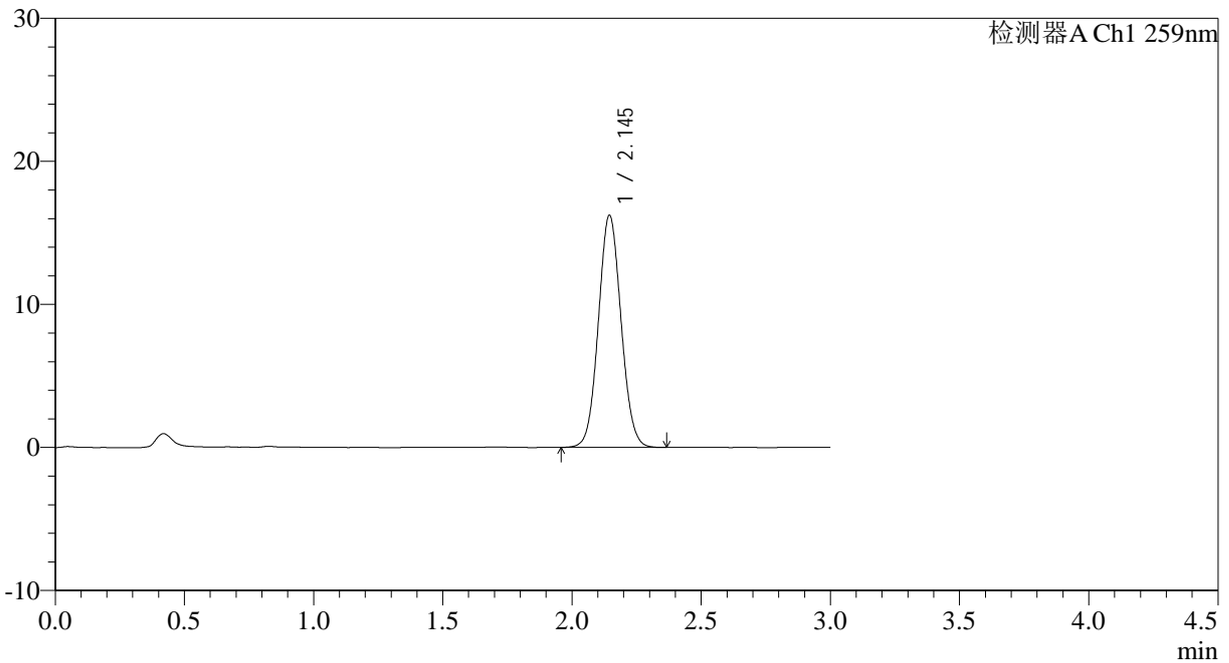
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1257-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:53:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:02:40 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	2.145	99063	100.000	16210	2851	1.063	--
总计		99063	100.000	16210			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



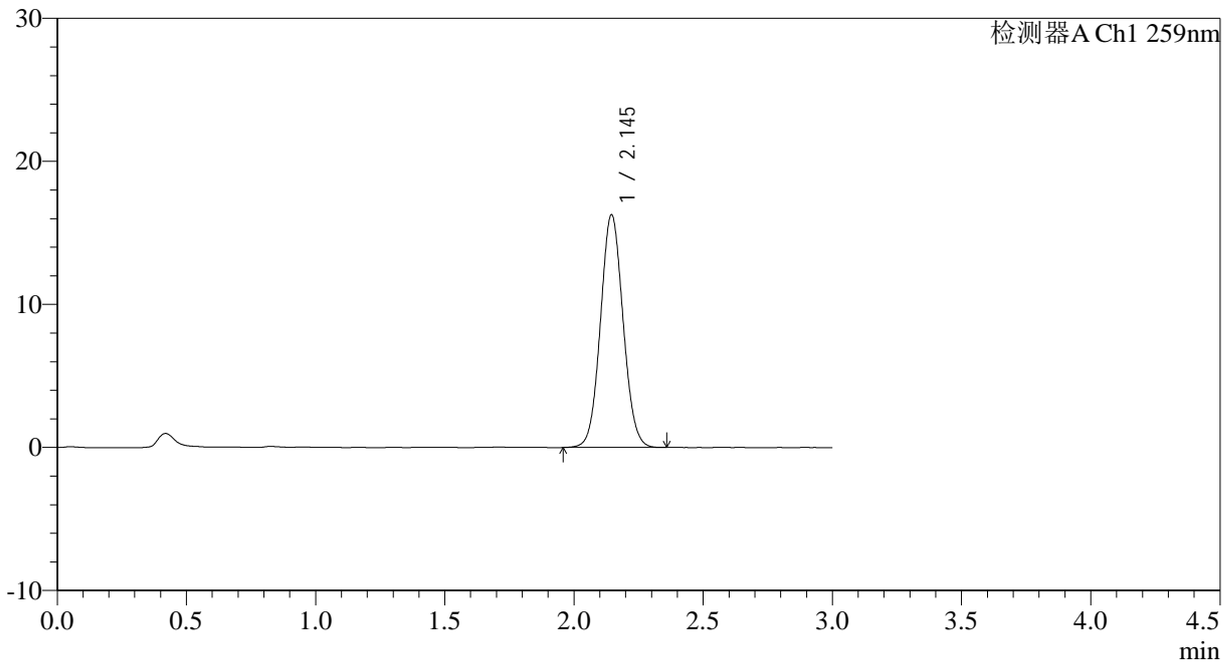
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1259-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:00:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:02:47 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	2.145	99083	100.000	16257	2866	1.060	--
总计		99083	100.000	16257			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



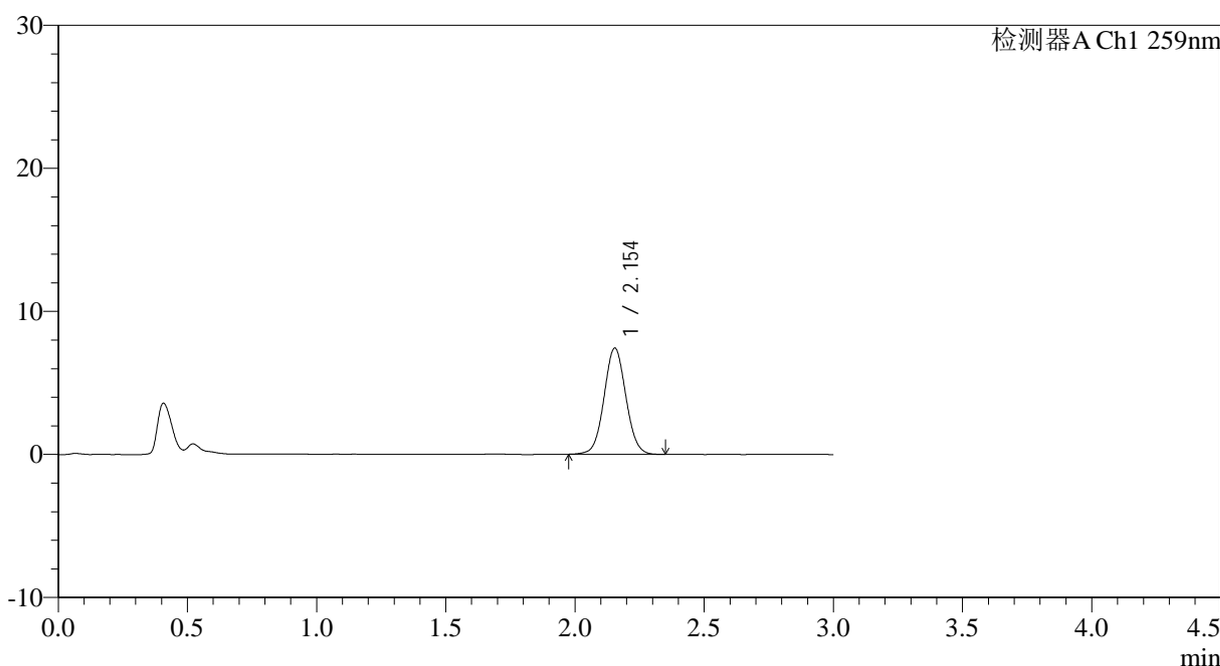
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1260-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:04:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:02:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	43613	100.000	7429	3126	1.046	--
总计		43613	100.000	7429			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



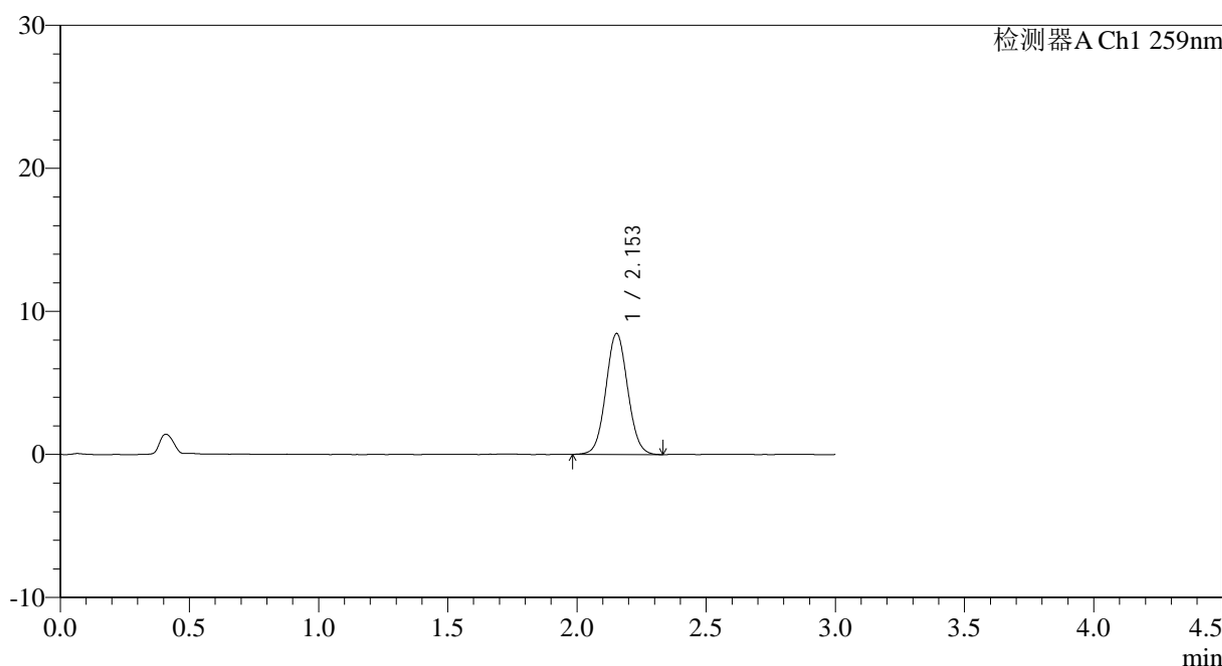
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1262-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:10:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:02:57 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	2.153	49705	100.000	8453	3108	1.054	--
总计		49705	100.000	8453			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



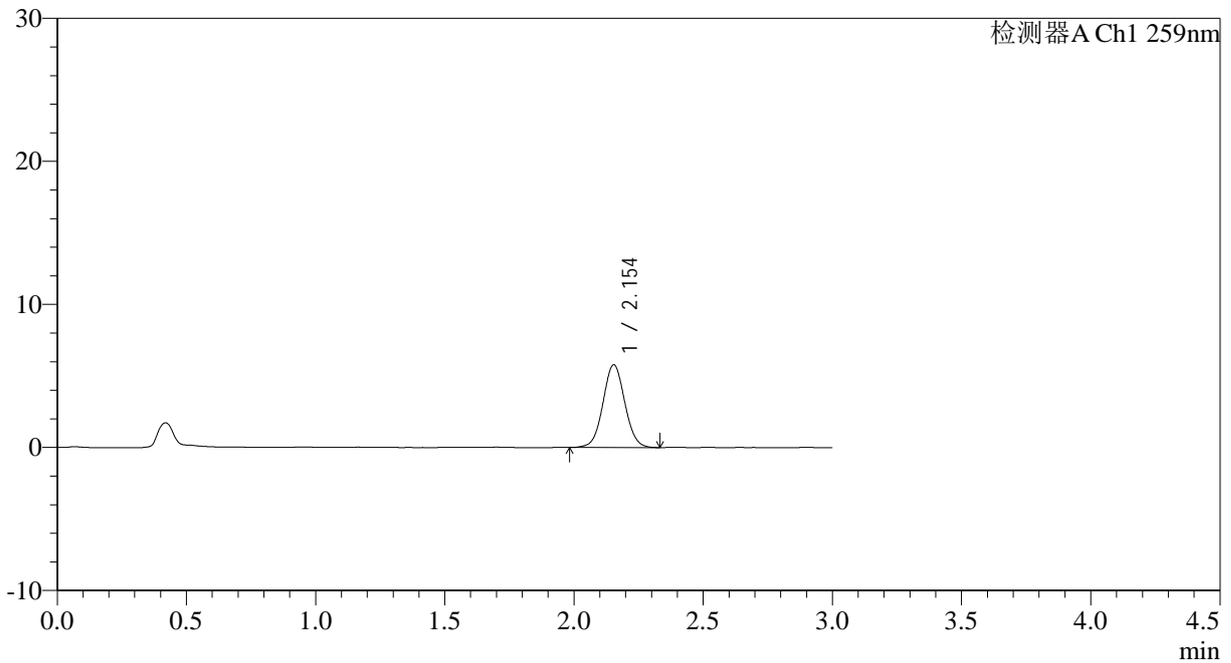
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1263-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:14:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:03:00 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	2.154	34011	100.000	5789	3127	1.041	--
总计		34011	100.000	5789			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



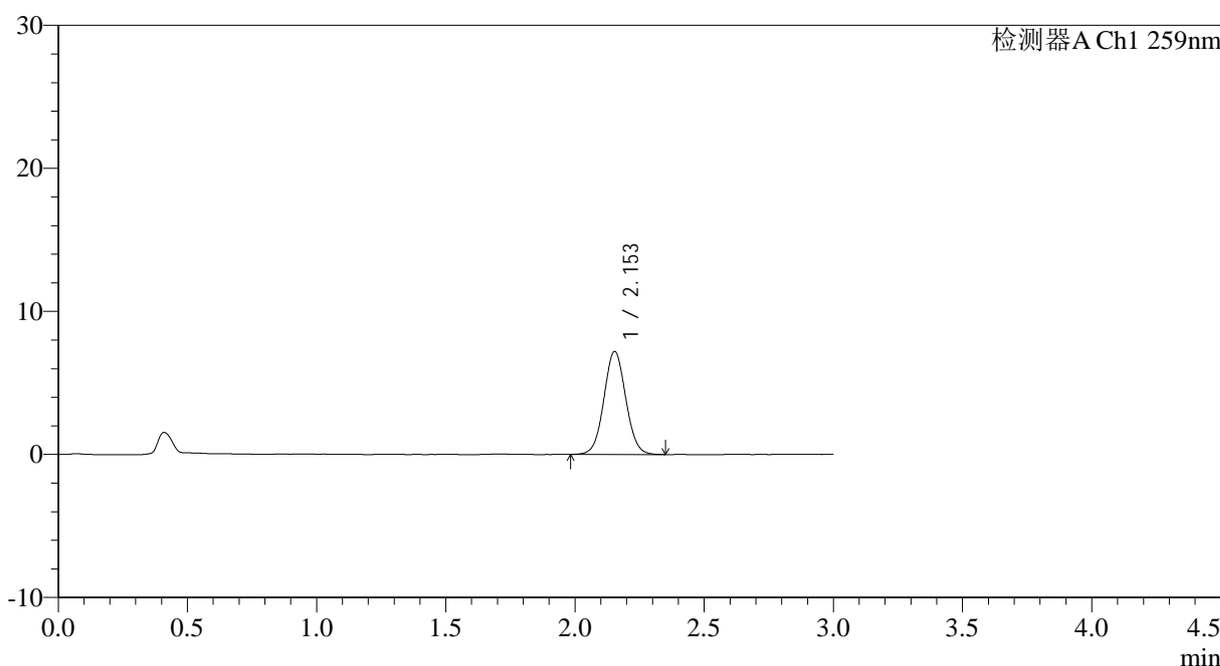
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1264-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:17:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:03:03 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	2.153	42420	100.000	7201	3107	1.046	--
总计		42420	100.000	7201			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



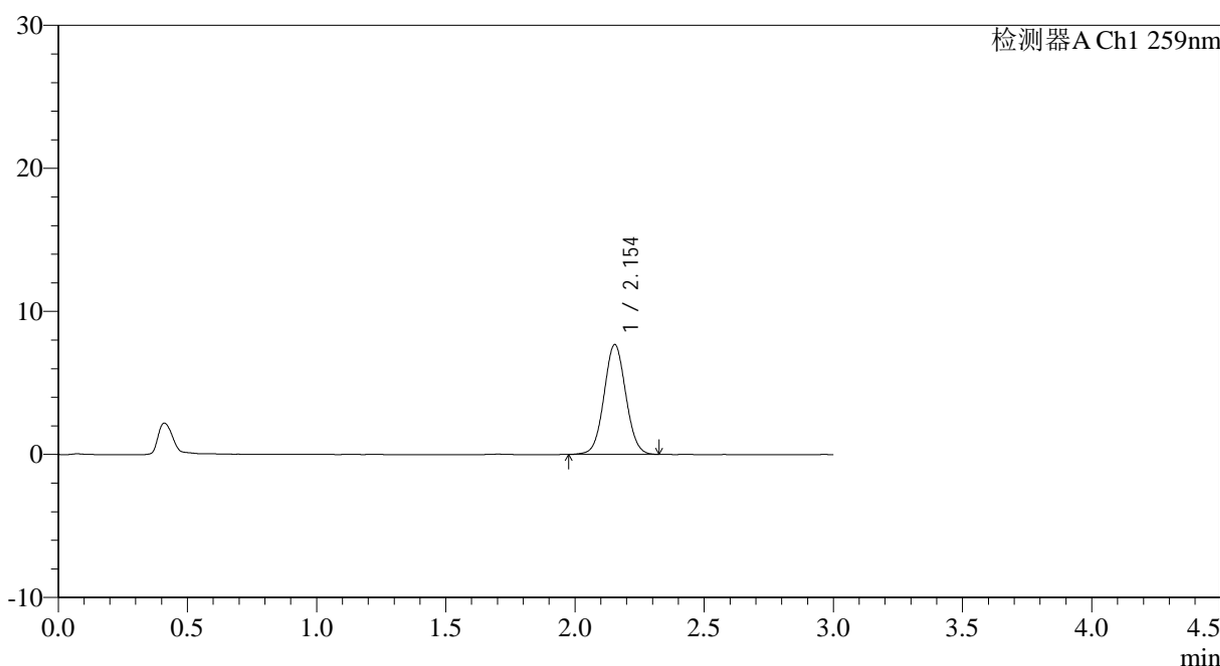
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1265-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:21:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:03:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	45008	100.000	7680	3128	1.046	--
总计		45008	100.000	7680			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



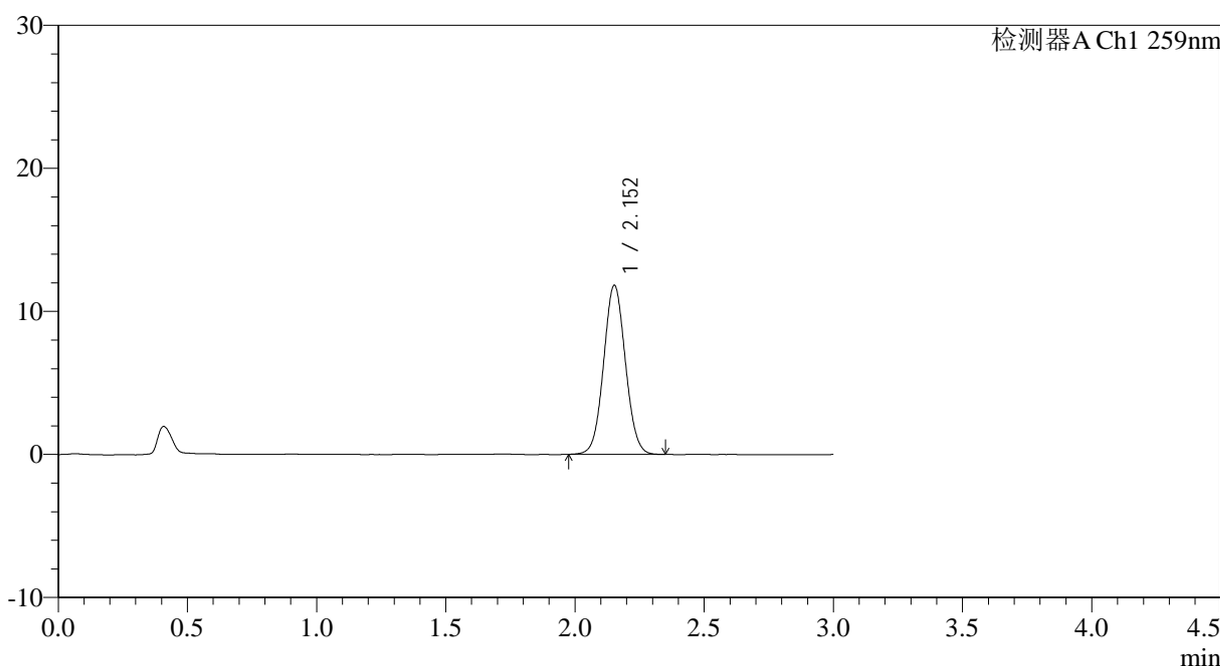
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1266-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:24:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:03:10 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	2.152	69429	100.000	11788	3101	1.050	--
总计		69429	100.000	11788			

图217 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



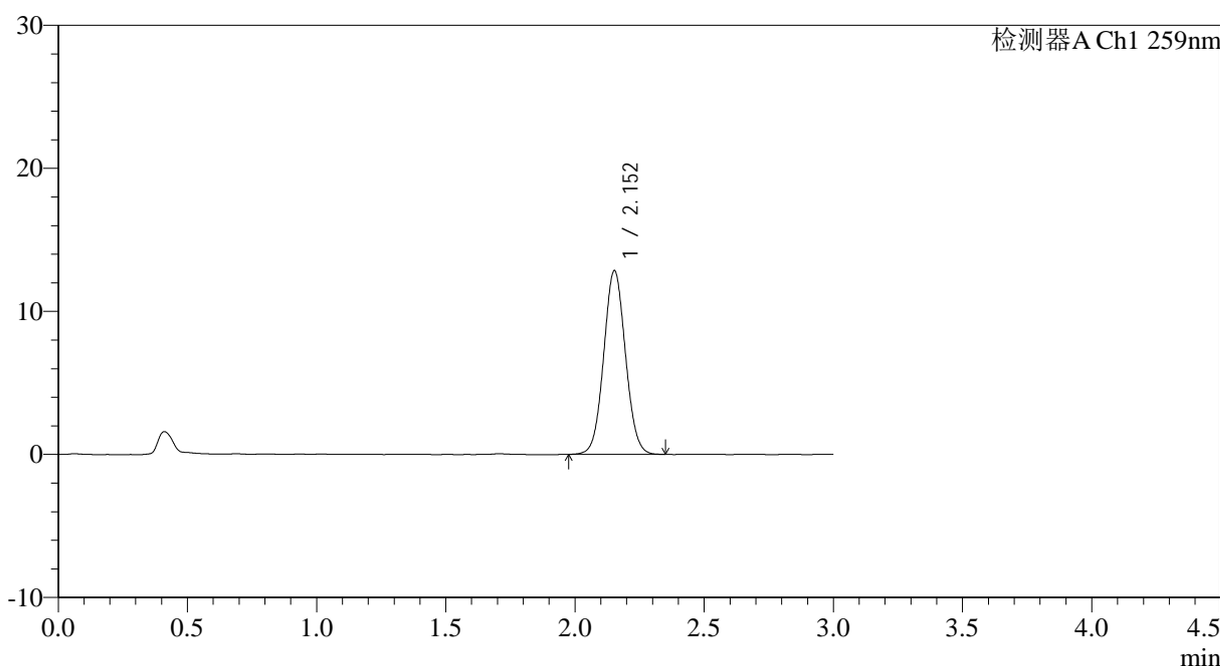
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1267-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:27:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:03:13 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	2.152	75157	100.000	12814	3129	1.052	--
总计		75157	100.000	12814			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



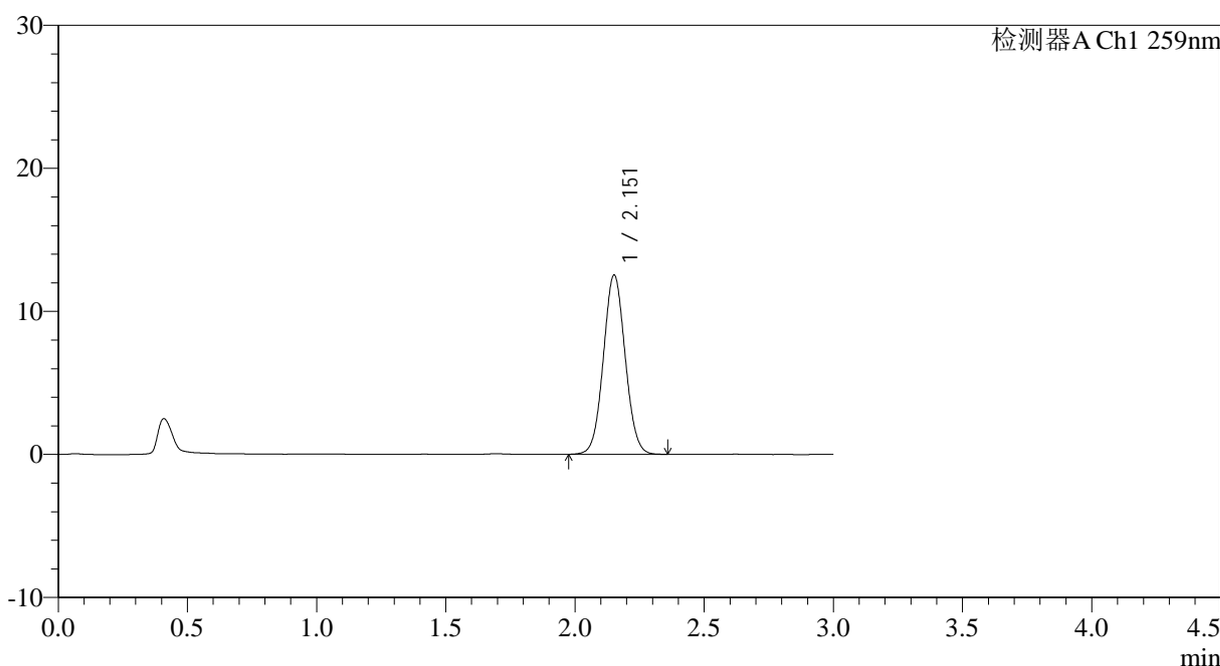
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1268-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:31:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:03:16 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	2.151	73498	100.000	12470	3101	1.051	--
总计		73498	100.000	12470			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



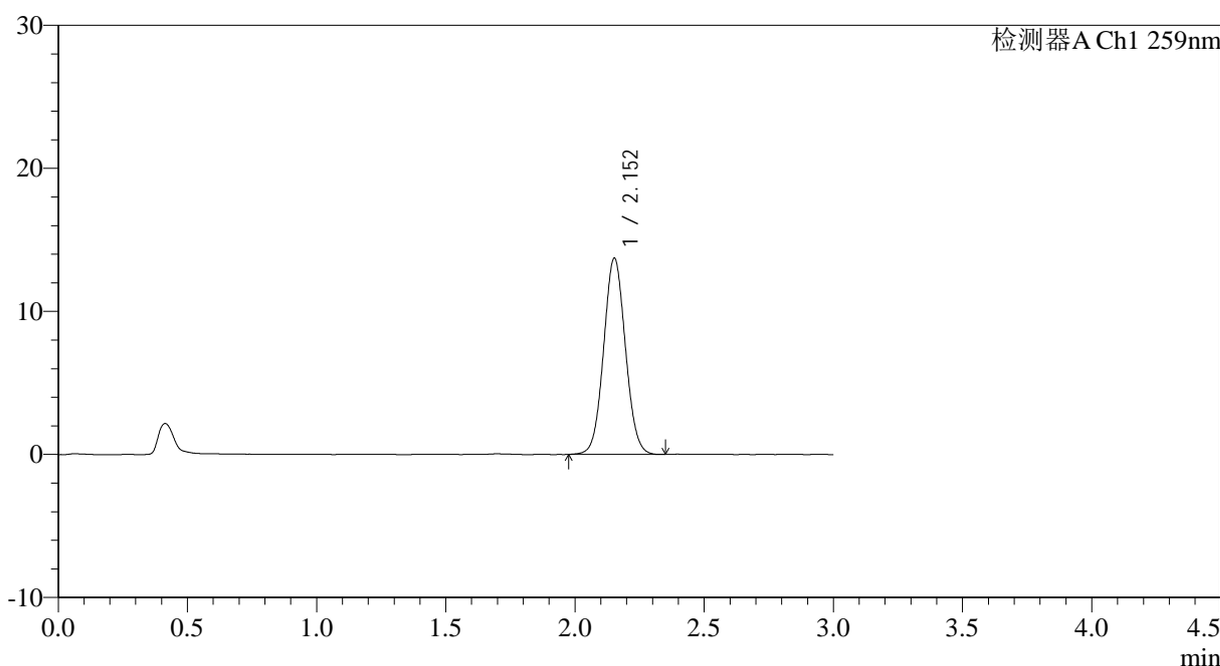
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1272-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:44:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:03:28 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	2.152	80466	100.000	13686	3118	1.053	--
总计		80466	100.000	13686			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



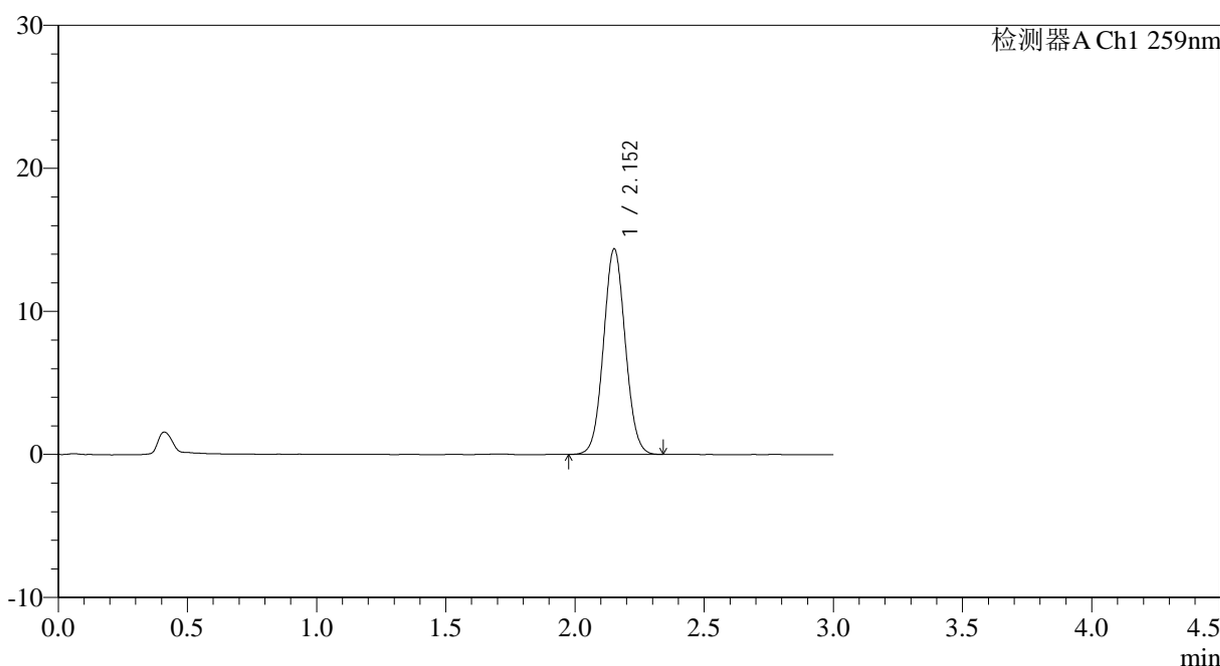
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1273-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:48:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:03:31 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	2.152	84302	100.000	14321	3108	1.054	--
总计		84302	100.000	14321			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



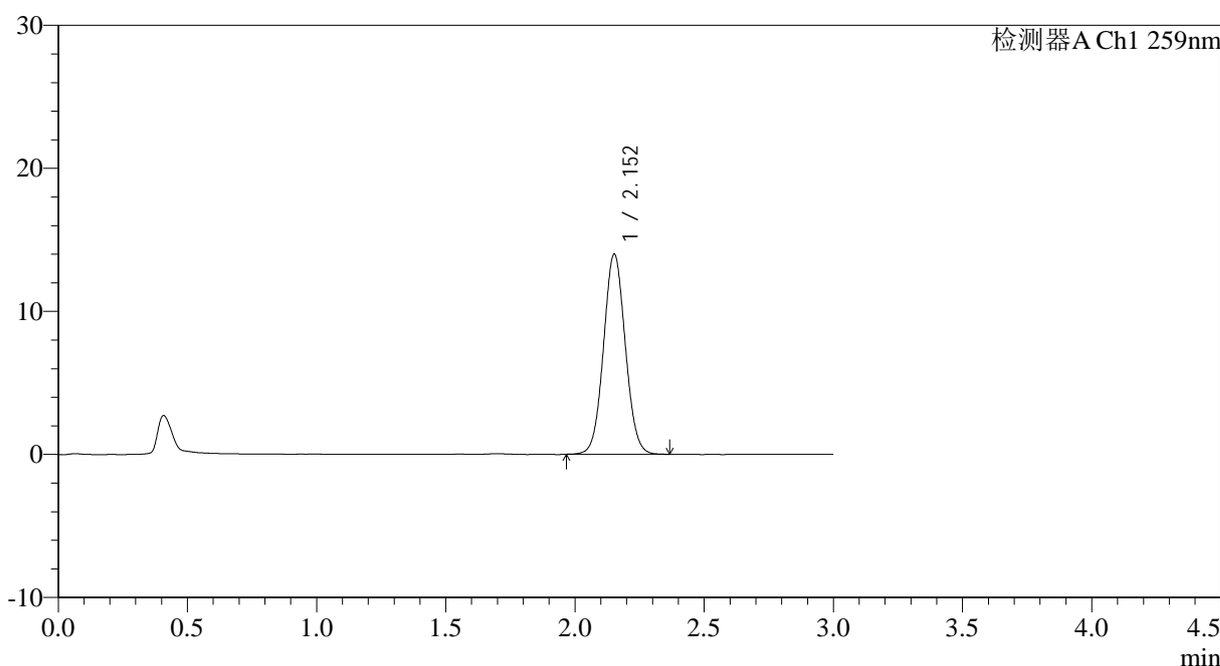
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1274-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:51:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:03:34 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	2.152	82181	100.000	13951	3118	1.054	--
总计		82181	100.000	13951			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



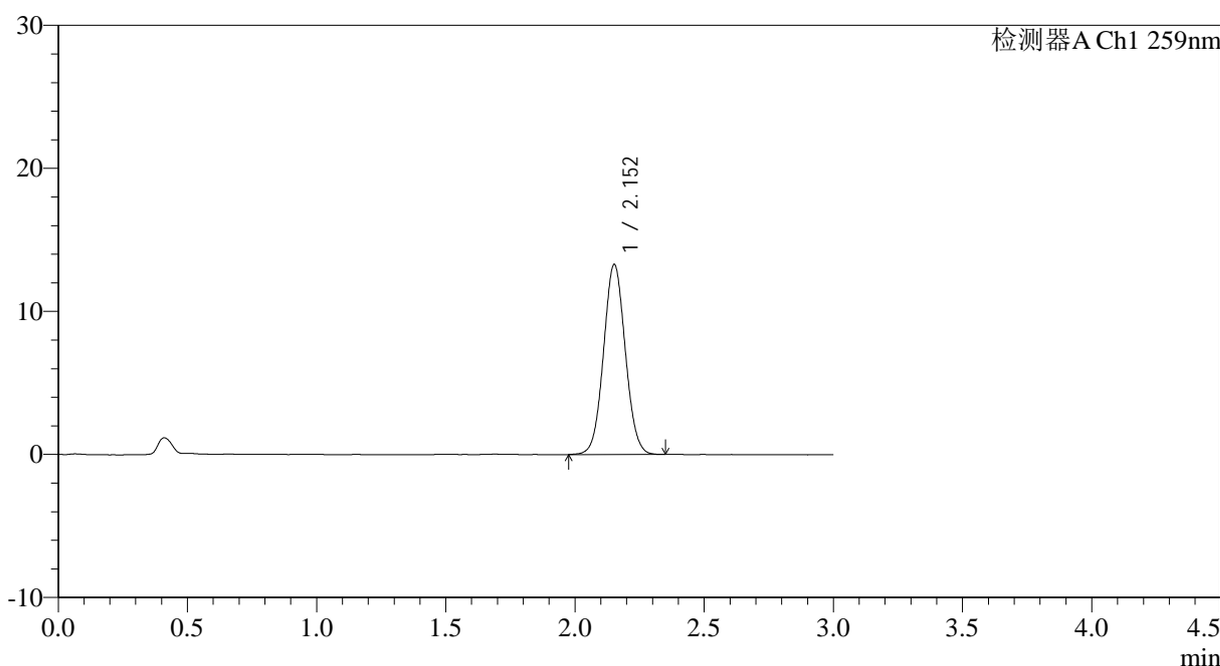
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1275-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:55:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:03:37 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	2.152	77943	100.000	13240	3109	1.050	--
总计		77943	100.000	13240			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



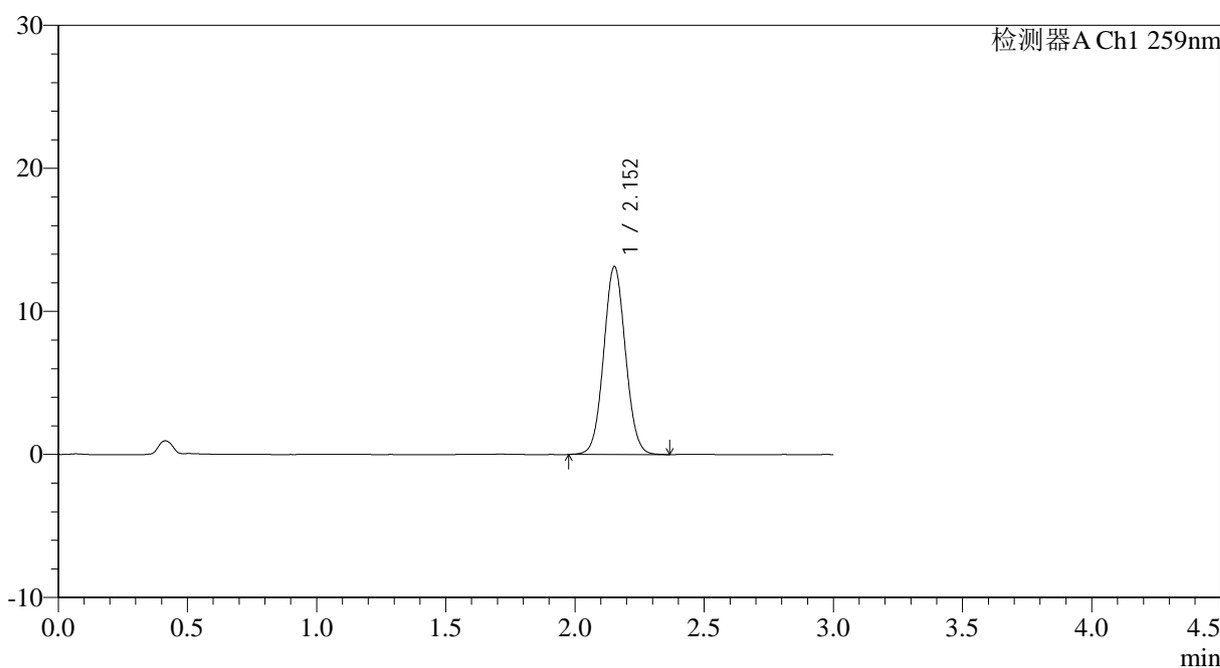
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1277-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:01:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:03:43 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	2.152	77182	100.000	13114	3110	1.051	--
总计		77182	100.000	13114			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



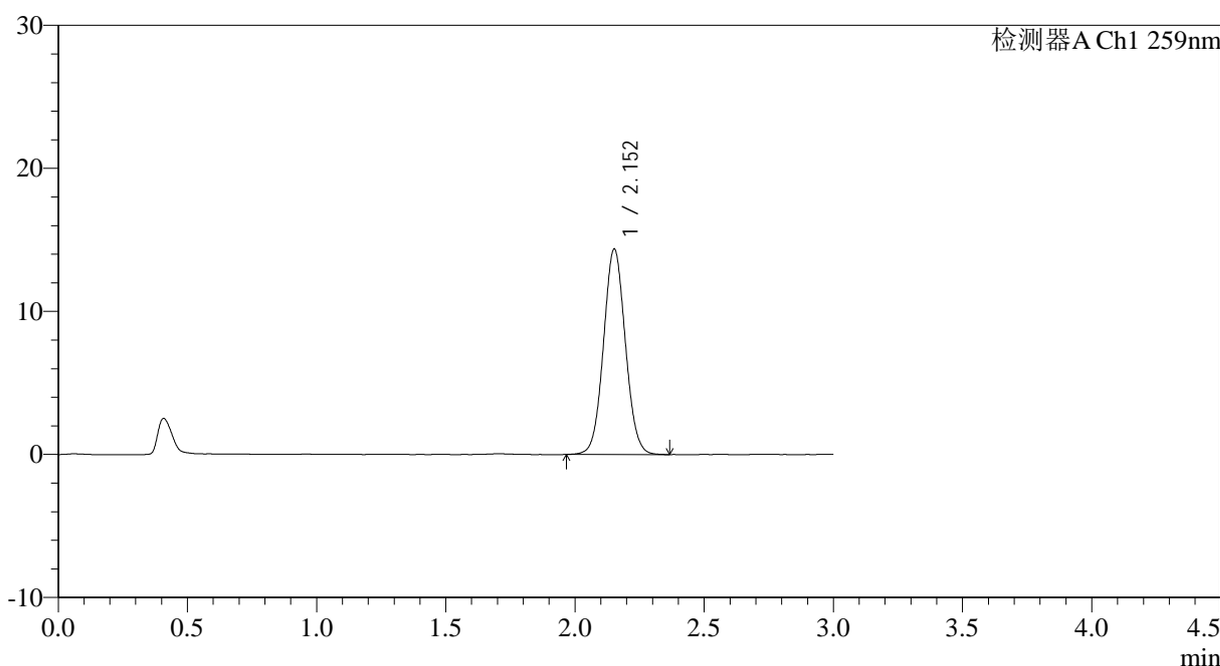
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1278-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:05:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:03:46 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	2.152	84542	100.000	14315	3097	1.053	--
总计		84542	100.000	14315			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



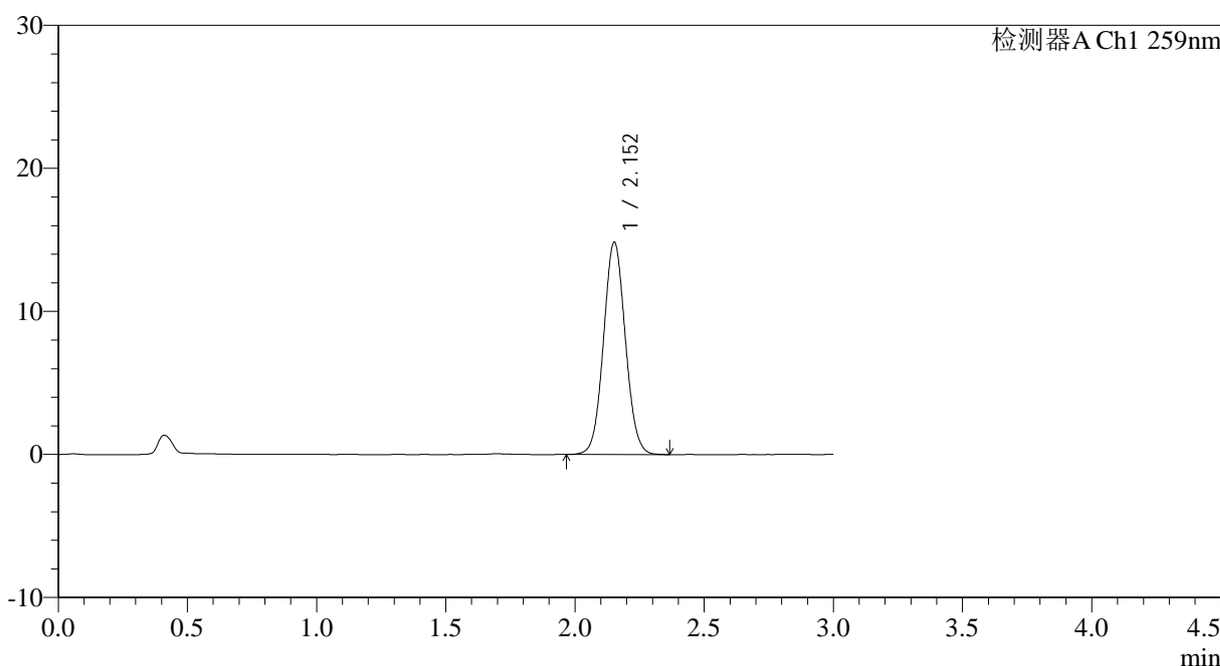
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1279-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:08:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:03:49 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	2.152	87268	100.000	14794	3101	1.055	--
总计		87268	100.000	14794			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



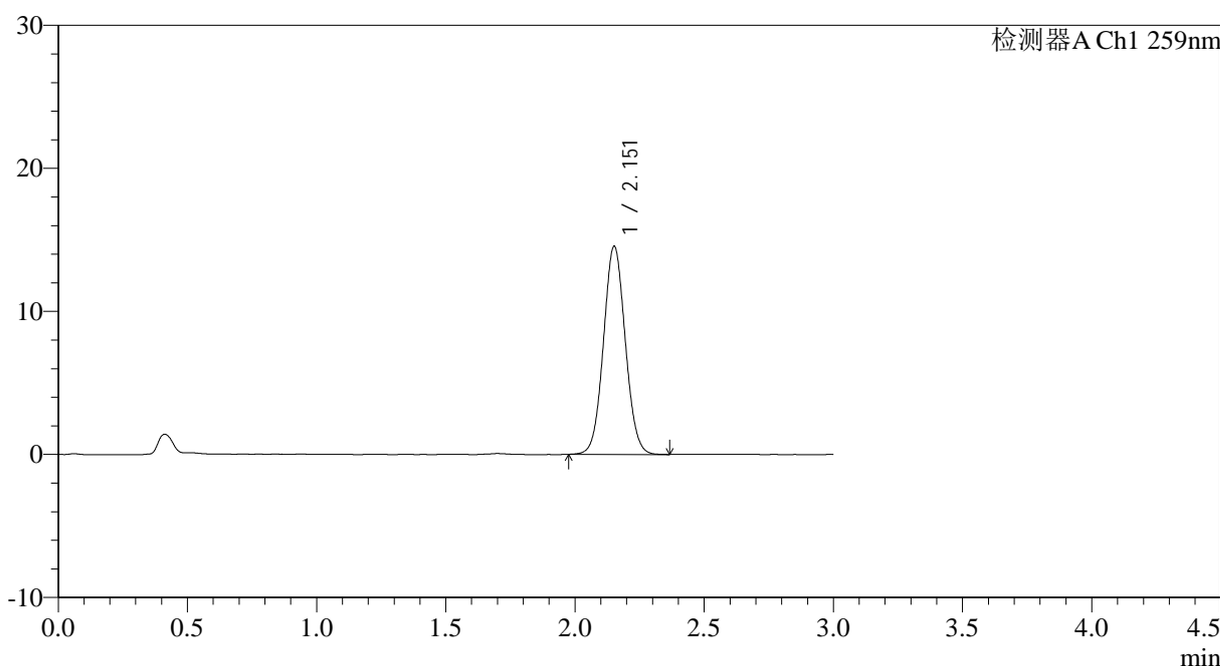
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1280-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:12:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:03:52 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	2.151	85496	100.000	14496	3103	1.054	--
总计		85496	100.000	14496			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



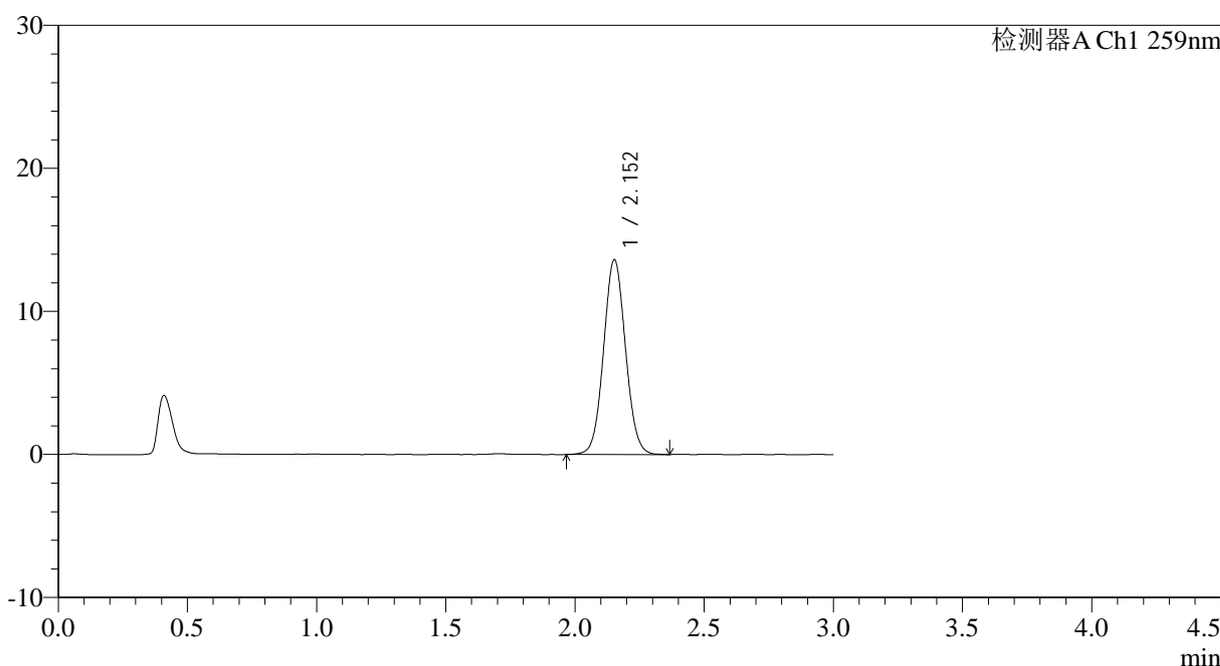
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1281-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:15:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:03:55 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	2.152	80300	100.000	13583	3090	1.055	--
总计		80300	100.000	13583			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



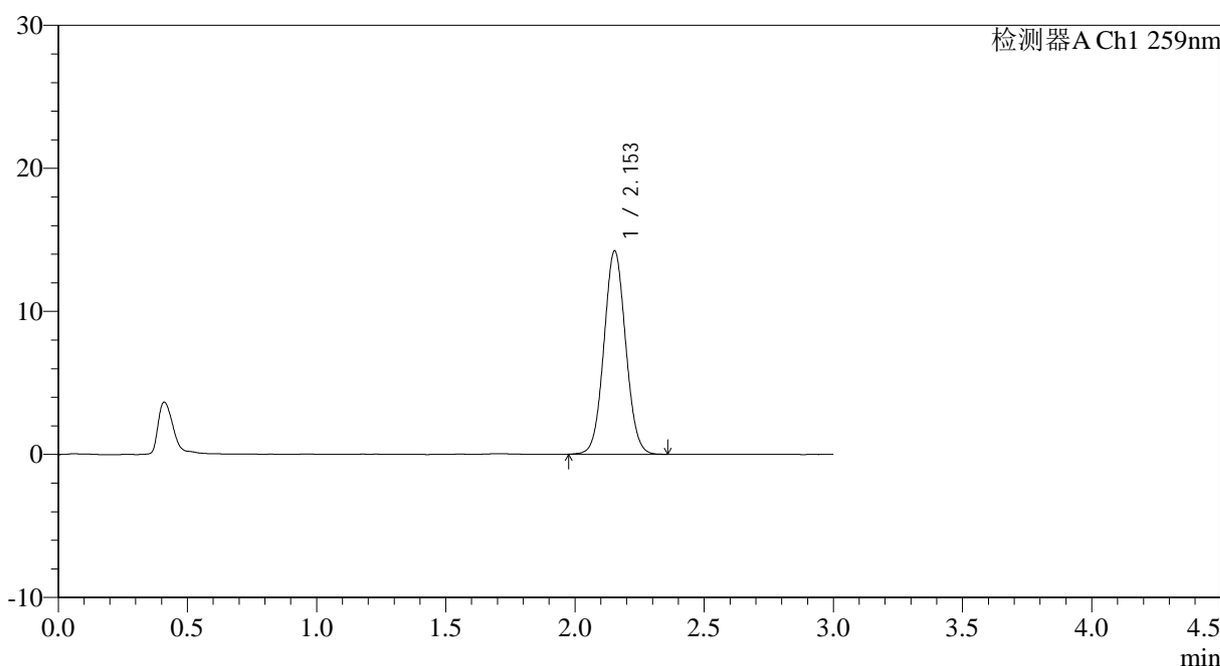
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1282-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:18:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:03:57 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	2.153	83258	100.000	14210	3125	1.052	--
总计		83258	100.000	14210			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



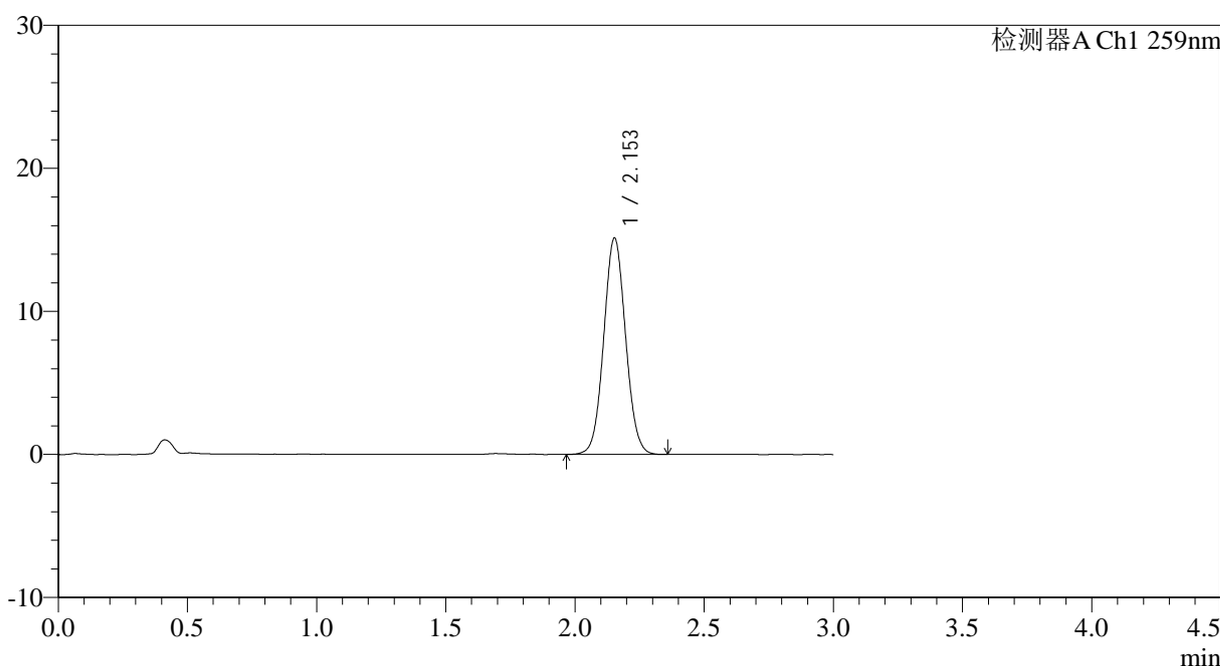
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1283-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:22:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:04:00 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	2.153	89036	100.000	15106	3101	1.054	--
总计		89036	100.000	15106			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



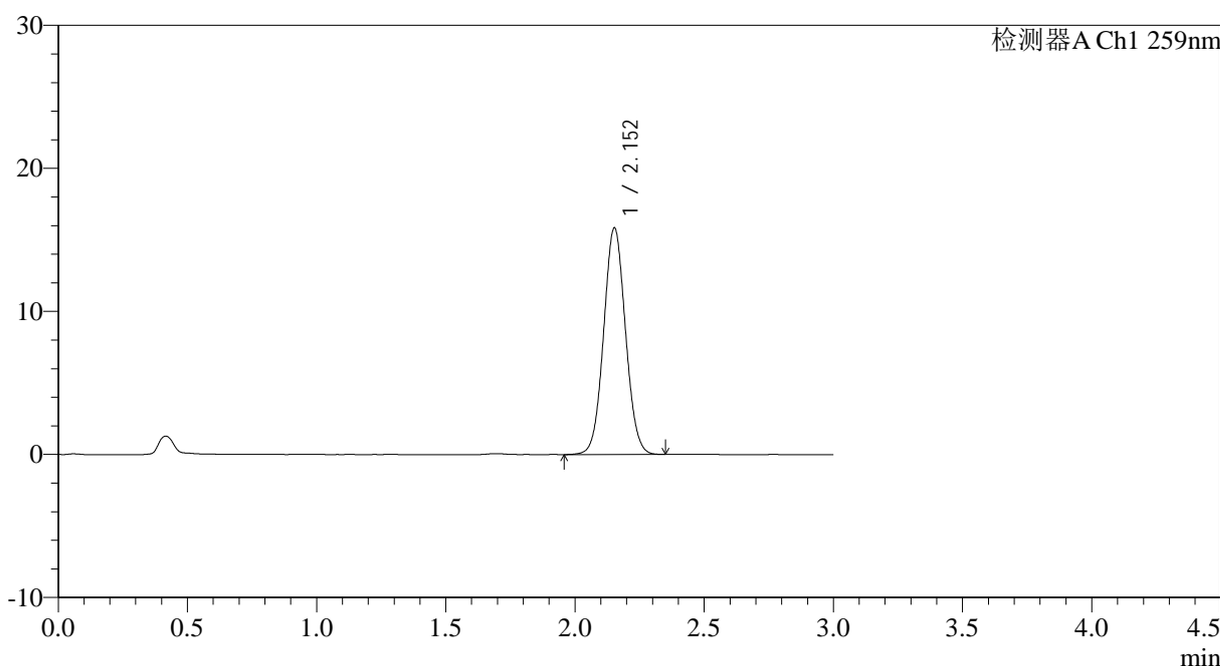
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1285-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:29:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:04:06 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	2.152	93179	100.000	15813	3100	1.052	--
总计		93179	100.000	15813			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



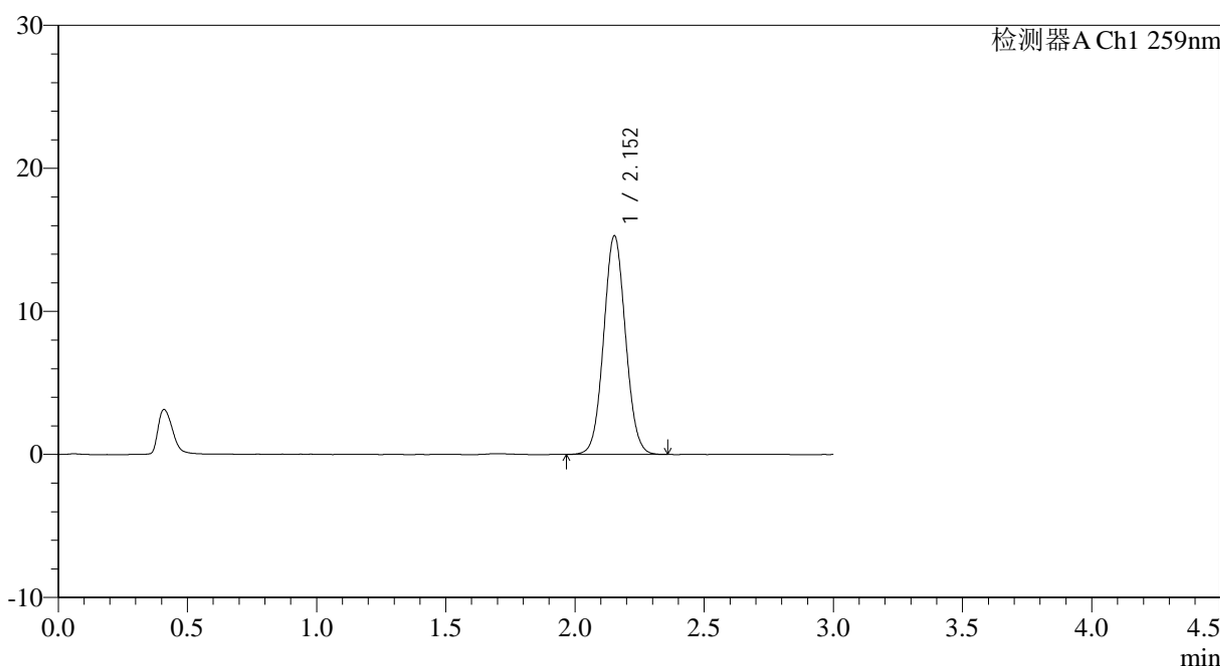
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1286-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:32:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:04:08 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	2.152	89840	100.000	15251	3099	1.054	--
总计		89840	100.000	15251			

图237 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



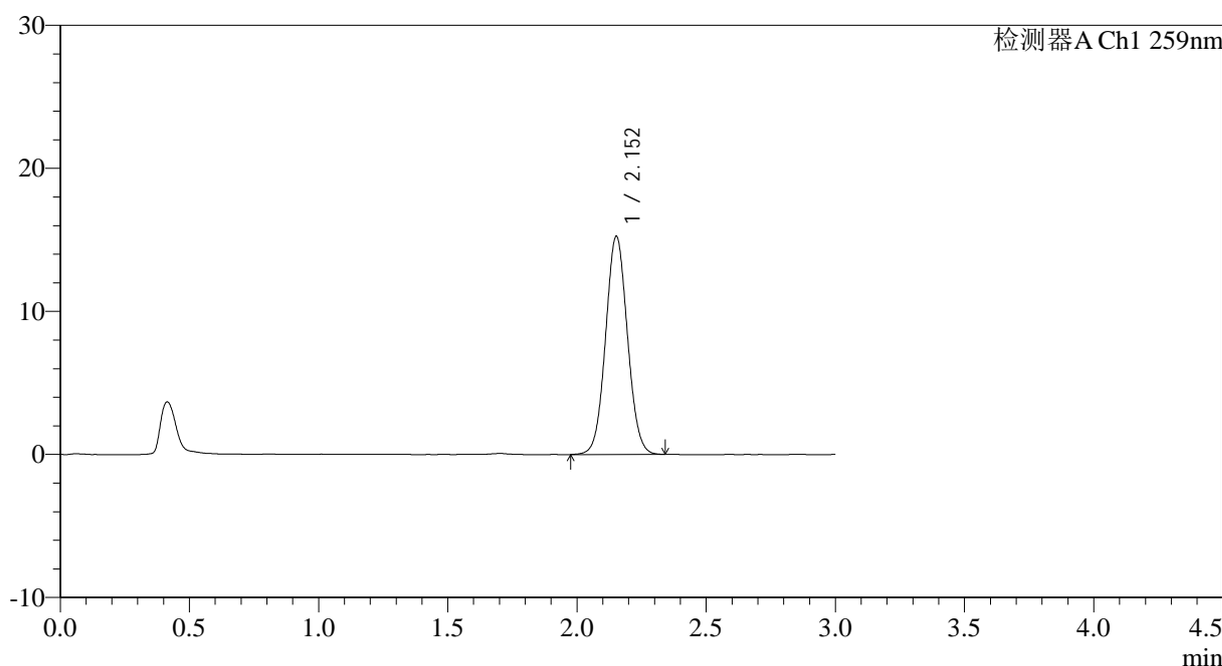
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1287-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:35:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:04:11 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	2.152	89691	100.000	15211	3095	1.052	--
总计		89691	100.000	15211			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



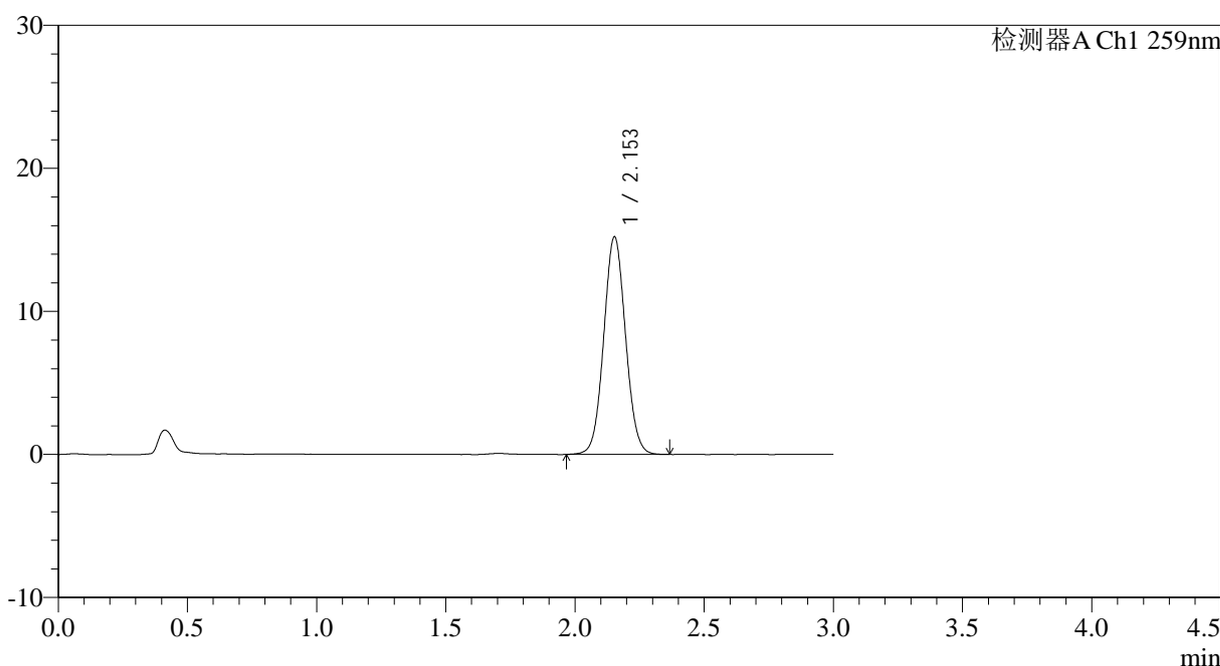
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1288-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:39:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:04:14 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	2.153	89303	100.000	15184	3119	1.054	--
总计		89303	100.000	15184			

图239 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



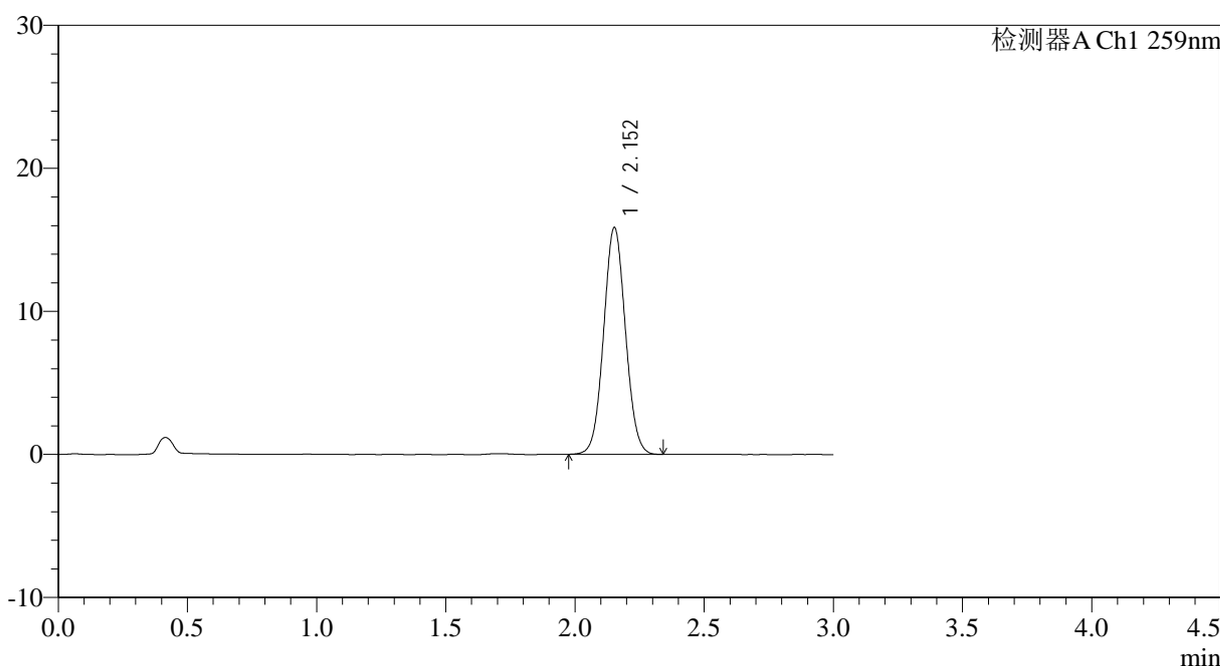
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1289-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:42:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:04:17 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	2.152	93030	100.000	15826	3113	1.051	--
总计		93030	100.000	15826			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



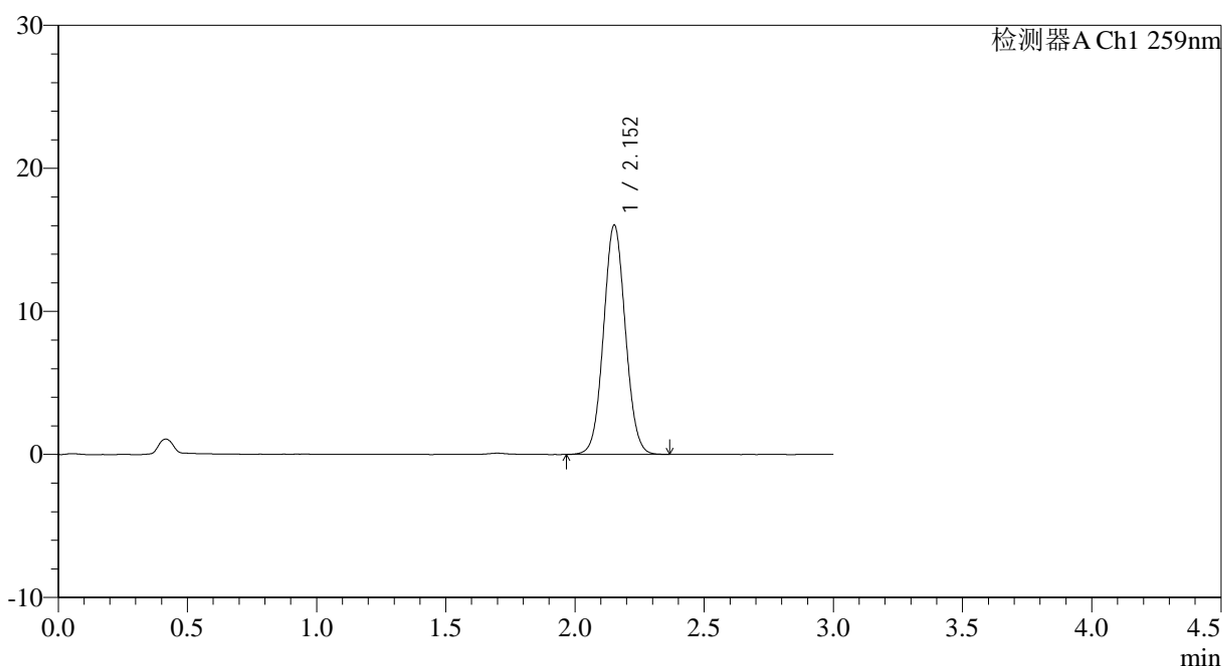
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1290-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:46:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:04:20 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	2.152	94305	100.000	15983	3101	1.054	--
总计		94305	100.000	15983			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



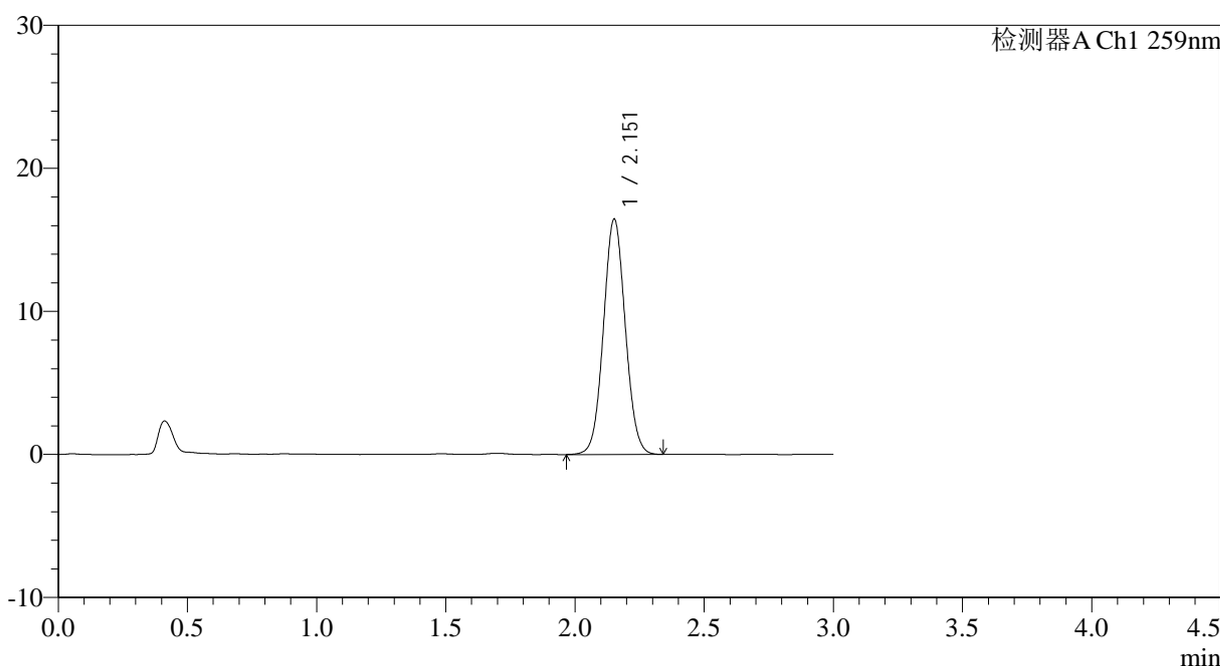
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1291-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:49:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:04:23 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	2.151	96632	100.000	16390	3105	1.052	--
总计		96632	100.000	16390			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



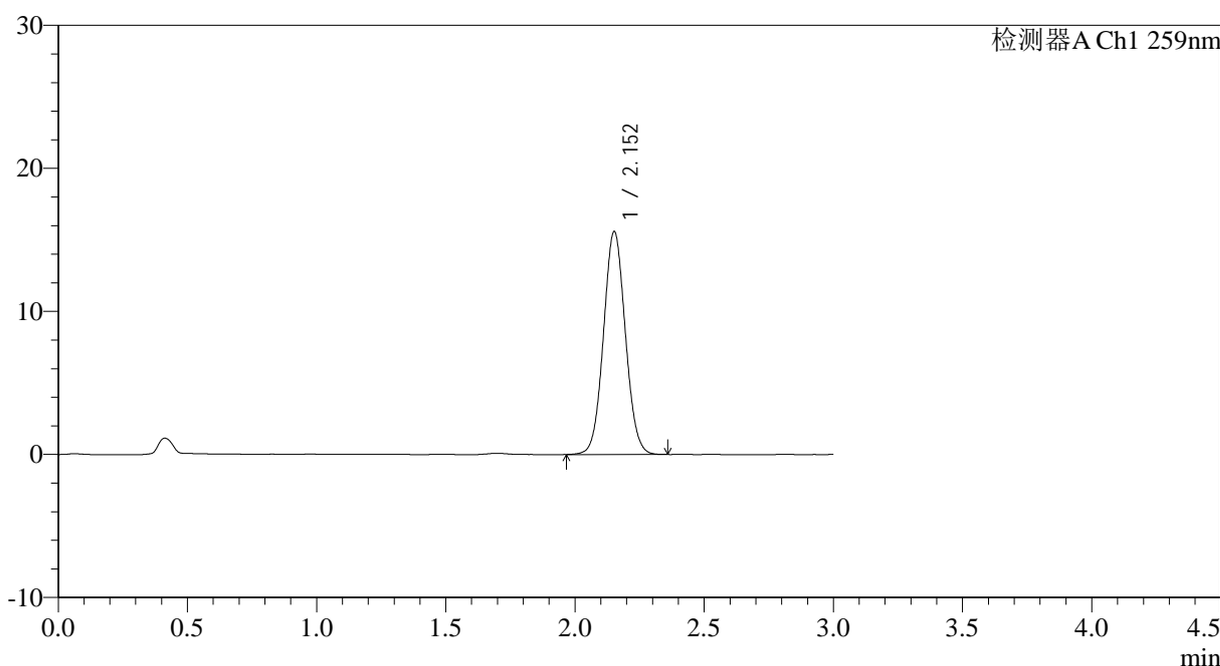
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1292-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:52:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:04:26 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	2.152	91651	100.000	15531	3101	1.054	--
总计		91651	100.000	15531			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



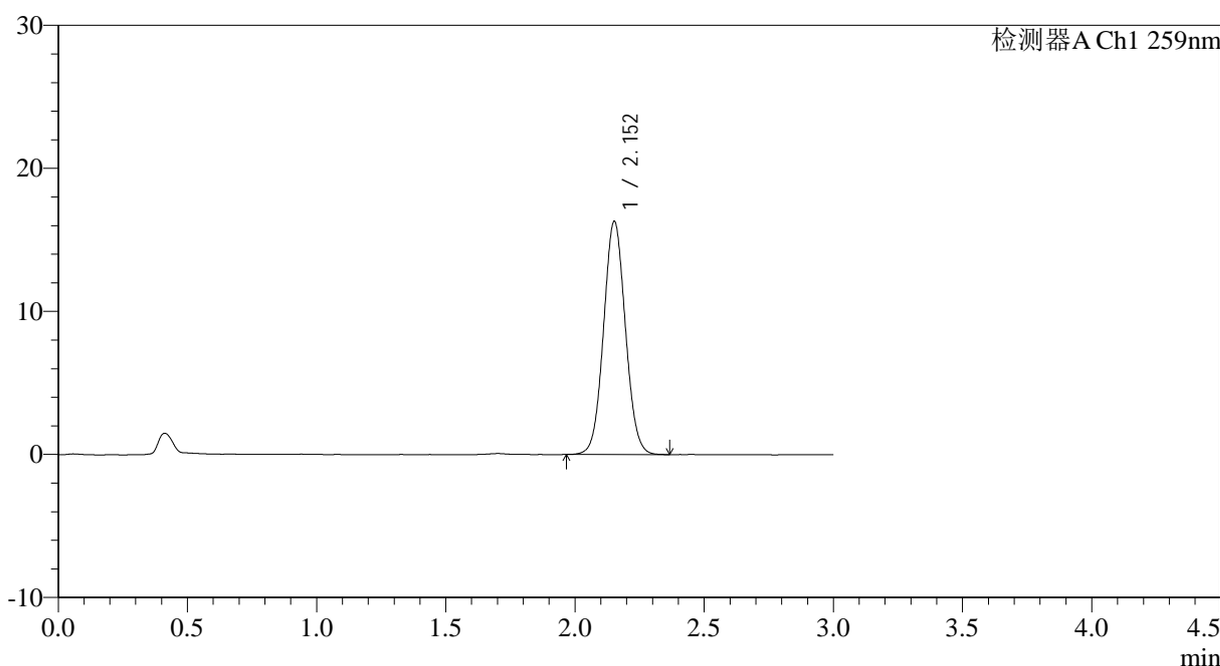
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1293-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:56:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:04:28 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	2.152	95749	100.000	16249	3099	1.055	--
总计		95749	100.000	16249			

图244 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



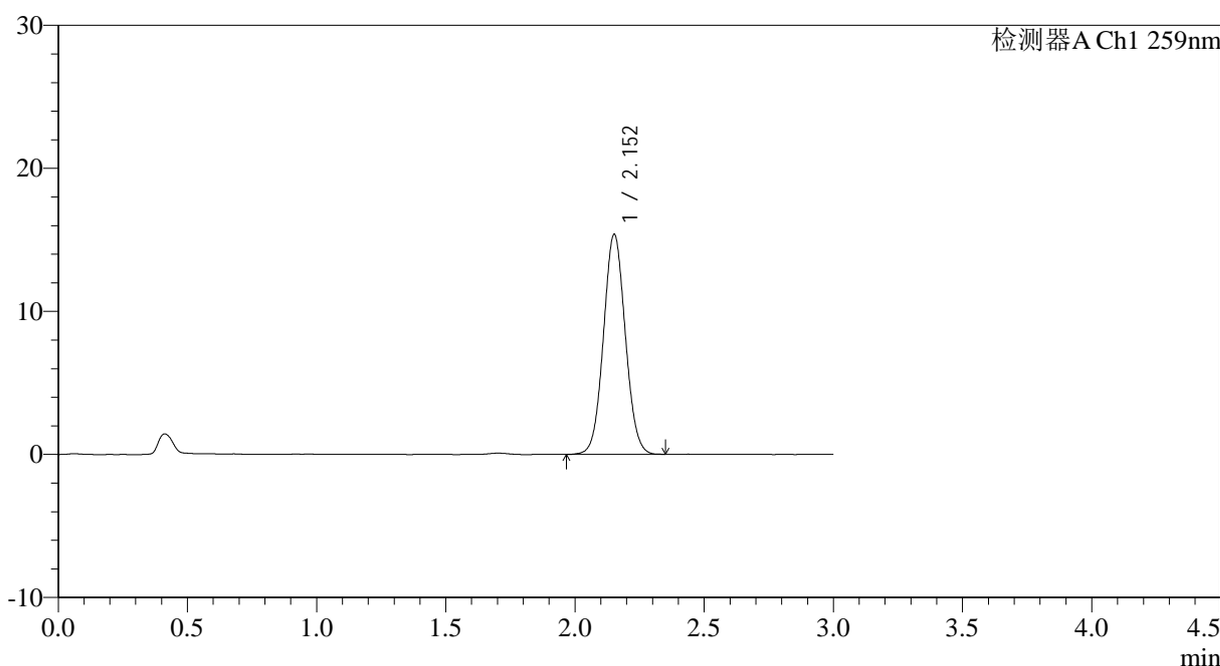
QTL-4125

<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 - 0-79/25-1294-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:59:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:04:32 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	2.152	90322	100.000	15317	3095	1.054	--
总计		90322	100.000	15317			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



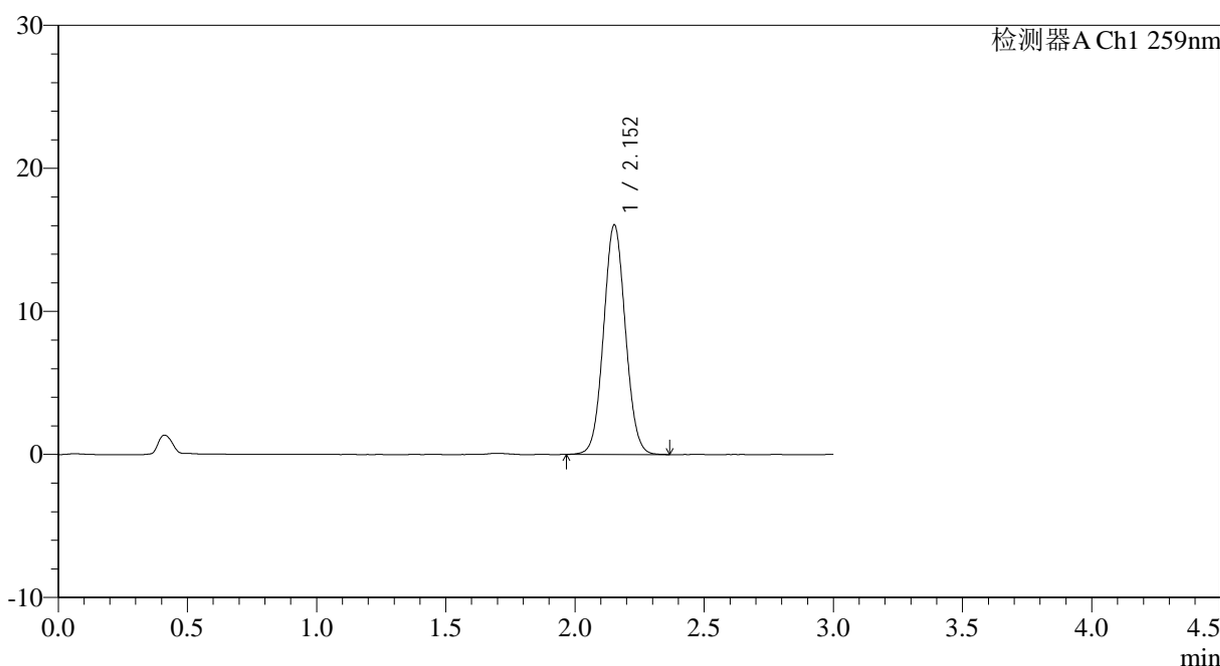
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1295-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:03:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:04:34 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	2.152	94436	100.000	16005	3099	1.055	--
总计		94436	100.000	16005			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



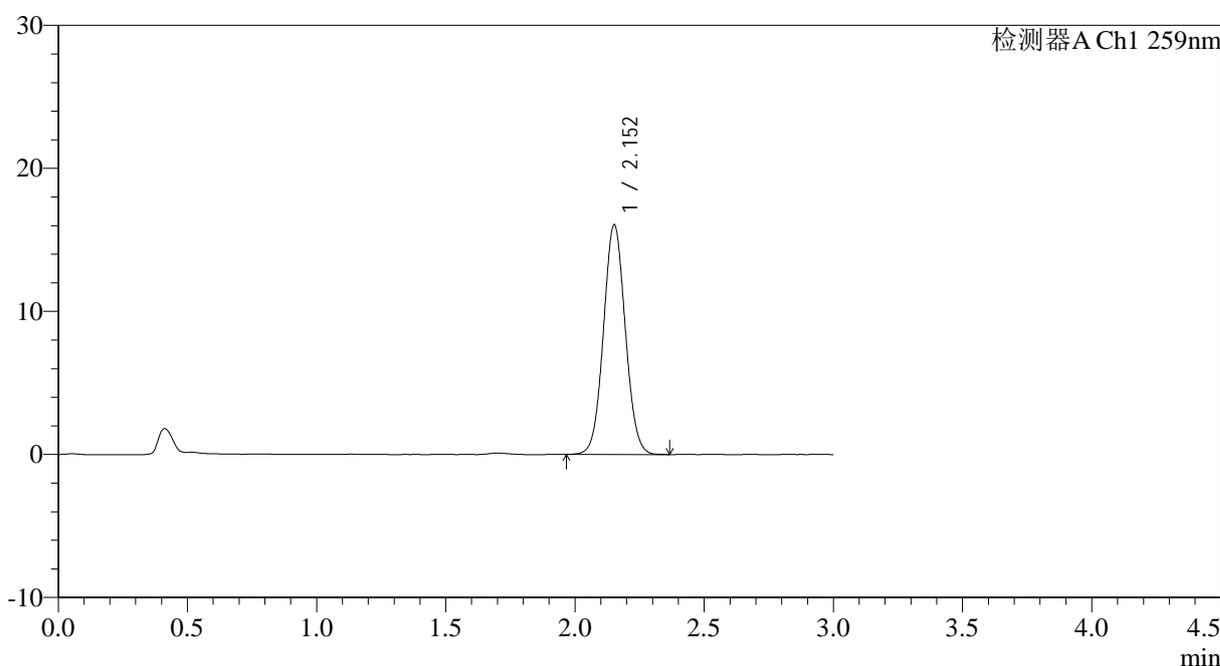
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1296-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:06:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:04:37 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	2.152	94463	100.000	16001	3096	1.054	--
总计		94463	100.000	16001			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



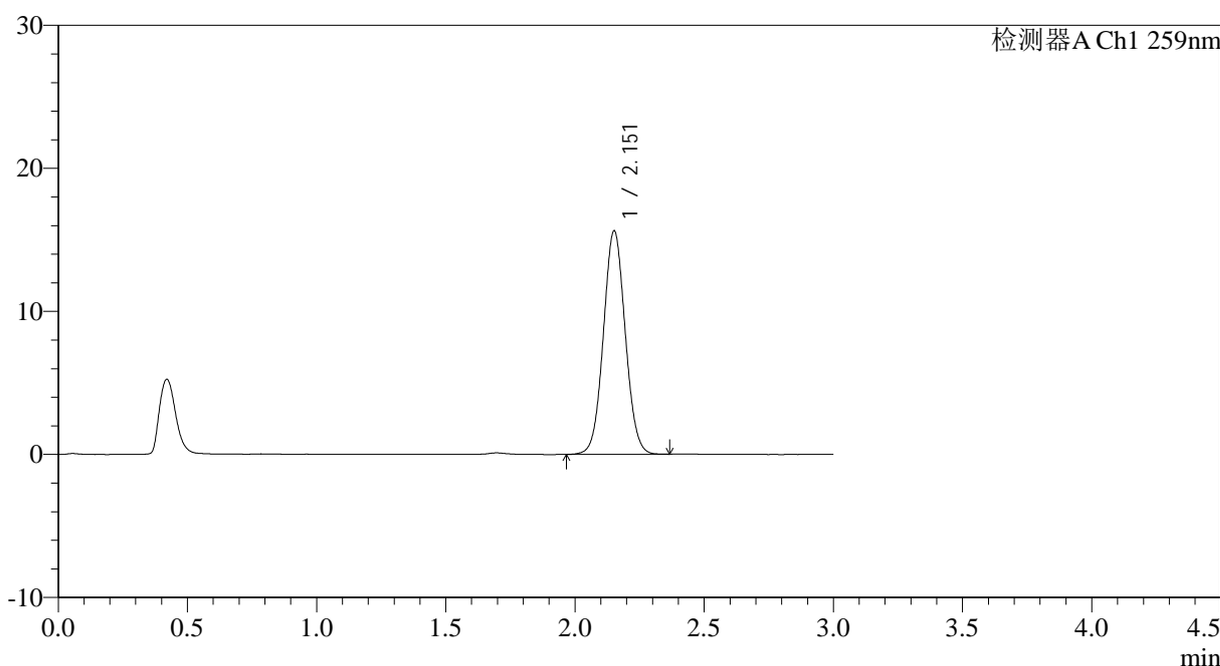
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1298-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:13:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:04:43 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	2.151	91855	100.000	15558	3103	1.051	--
总计		91855	100.000	15558			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



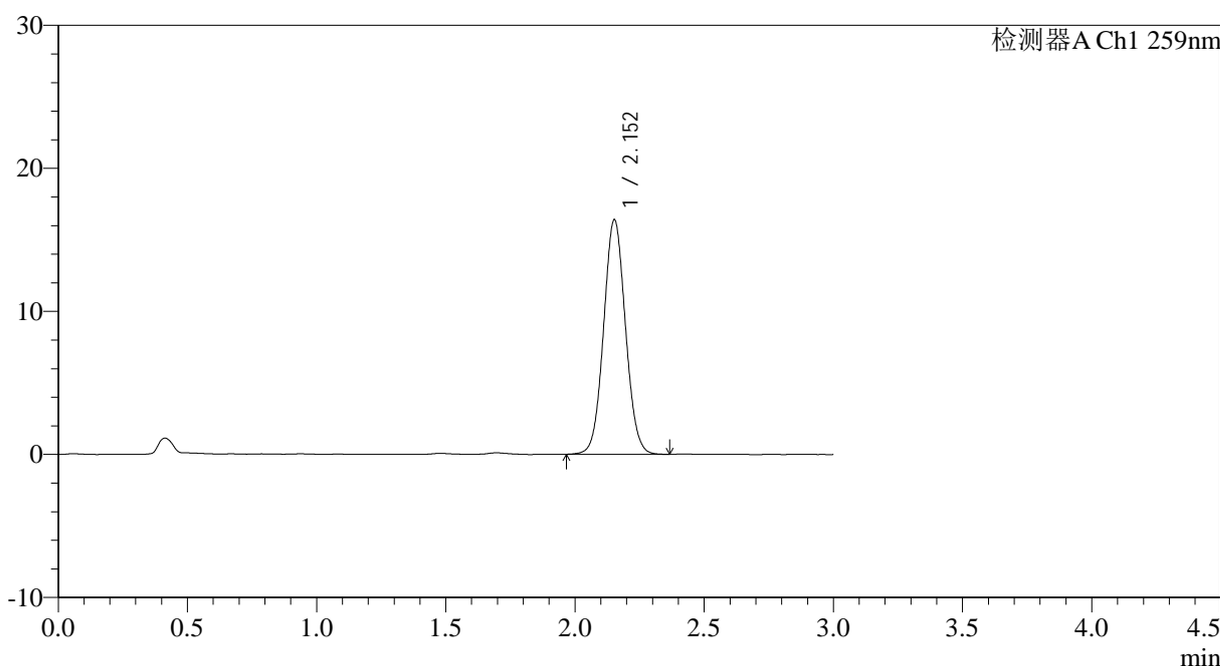
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1299-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:16:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:04:46 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	2.152	96466	100.000	16359	3101	1.054	--
总计		96466	100.000	16359			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



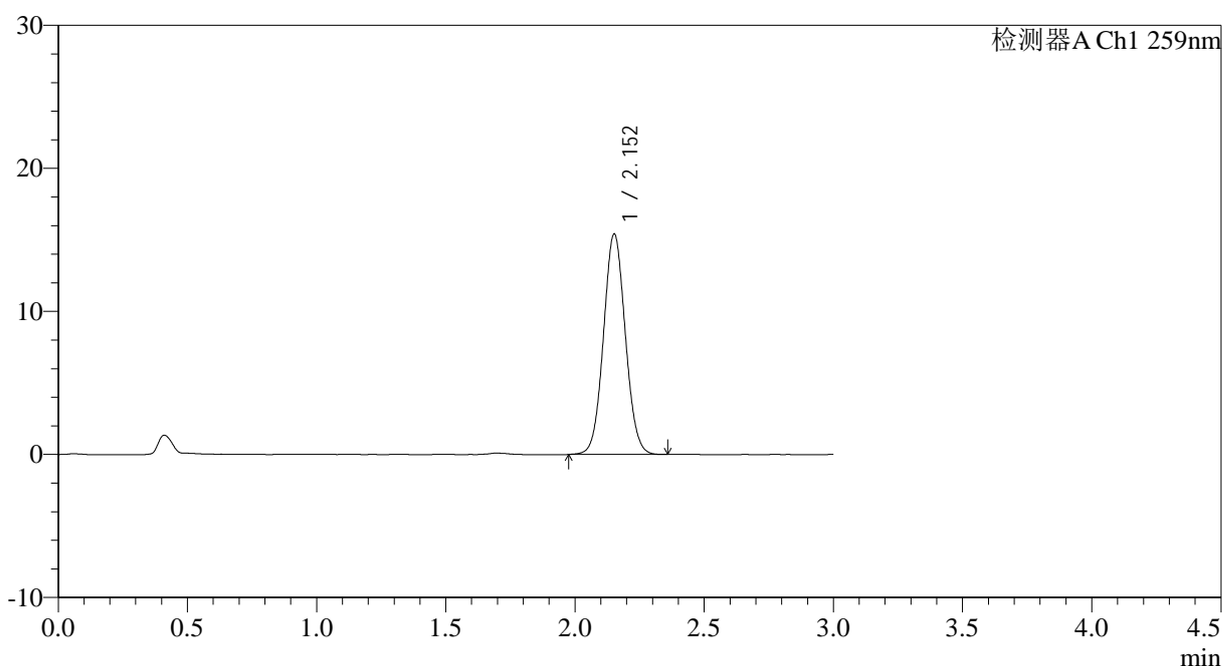
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1300-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:20:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:04:49 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	2.152	90648	100.000	15363	3104	1.056	--
总计		90648	100.000	15363			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



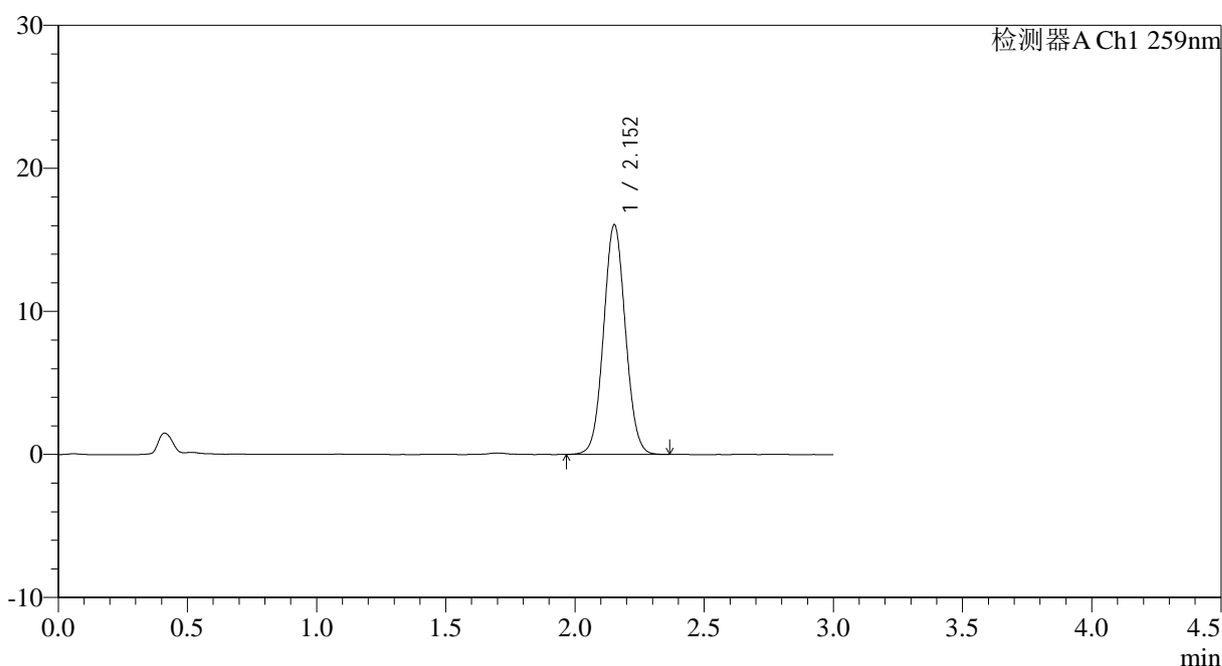
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1301-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:23:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:04:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	94452	100.000	16015	3102	1.053	--
总计		94452	100.000	16015			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



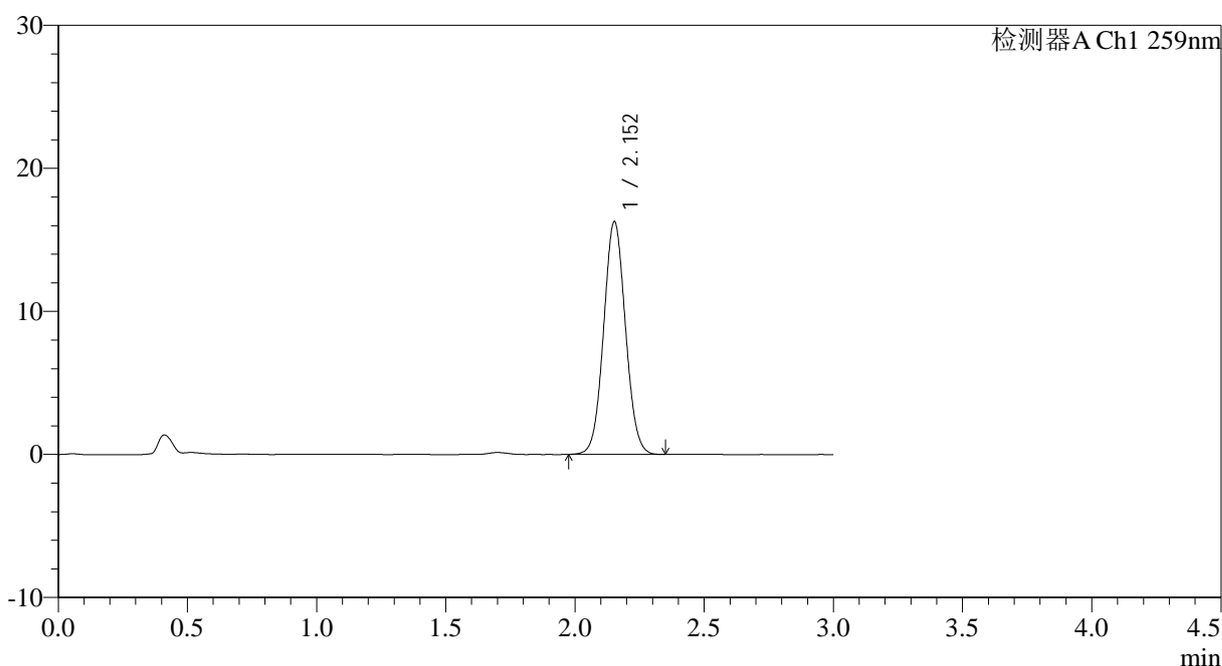
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1302-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:27:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:04:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	95602	100.000	16235	3101	1.053	--
总计		95602	100.000	16235			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



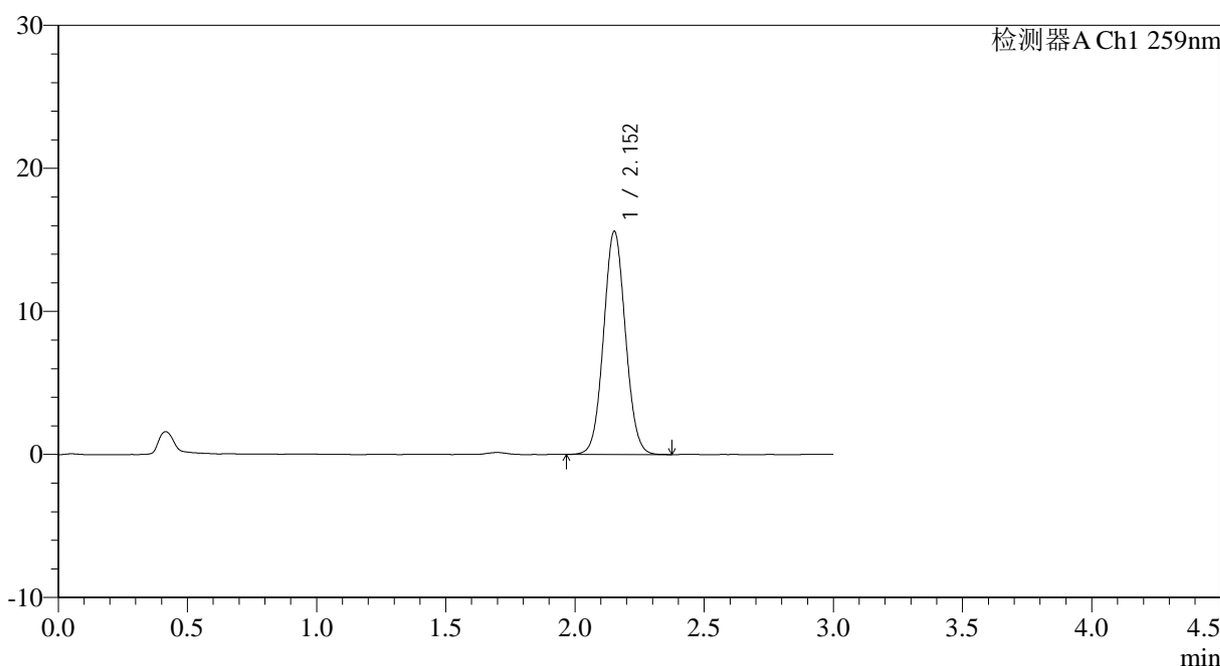
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1304-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:33:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:05:02 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	2.152	91884	100.000	15562	3098	1.056	--
总计		91884	100.000	15562			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



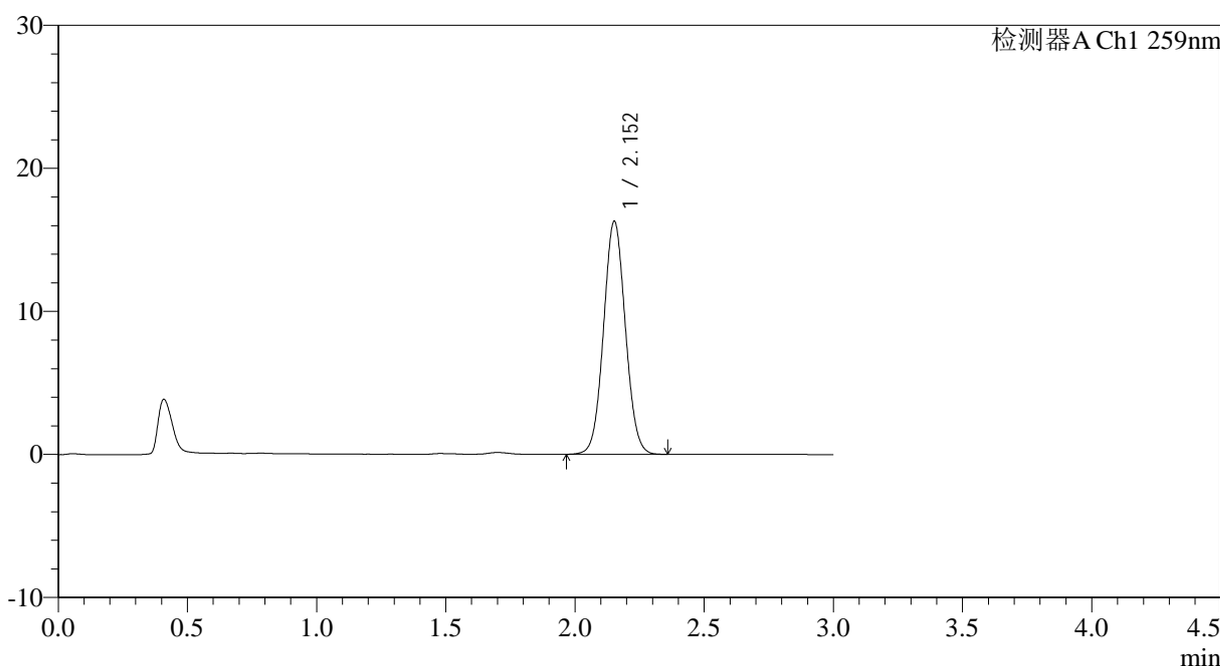
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1305-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:37:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:05:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	95666	100.000	16235	3104	1.052	--
总计		95666	100.000	16235			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



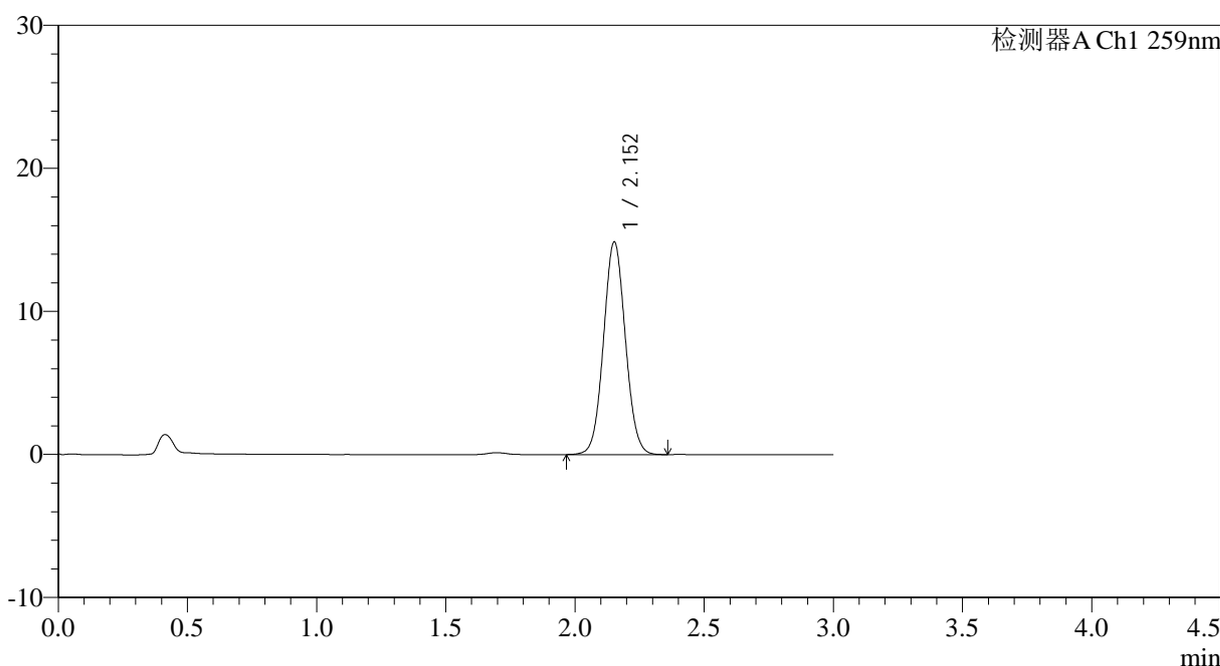
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1306-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:40:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:05:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	87502	100.000	14821	3090	1.053	--
总计		87502	100.000	14821			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



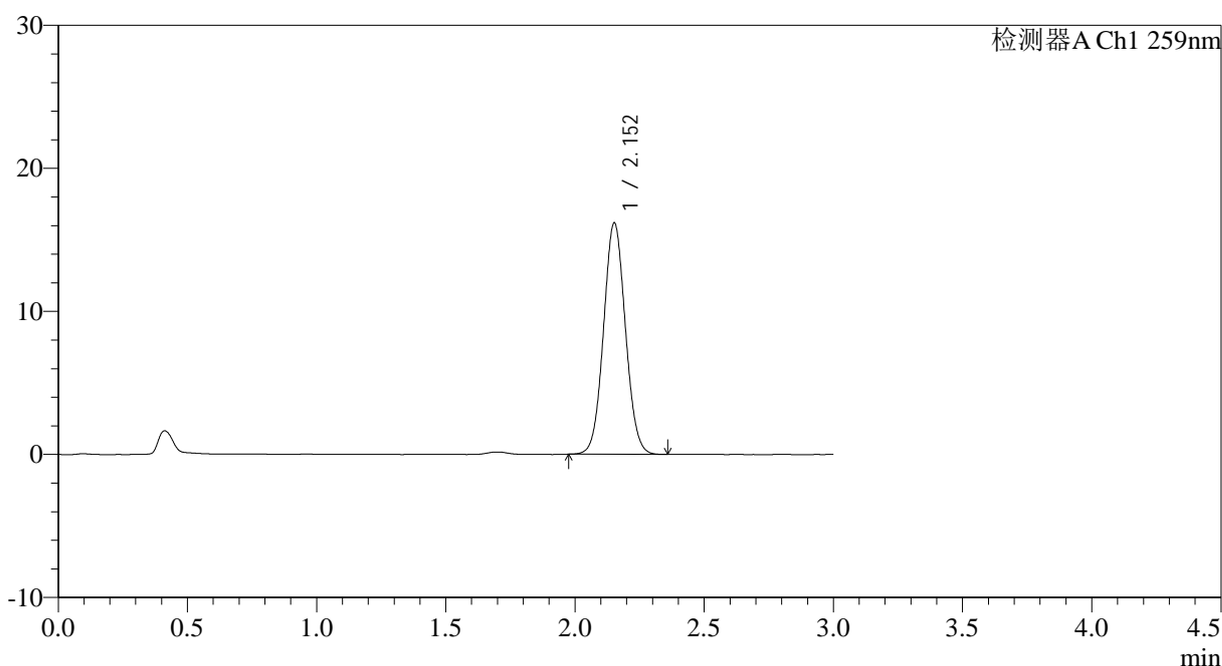
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1308-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:47:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:05:14 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	2.152	95176	100.000	16131	3092	1.054	--
总计		95176	100.000	16131			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



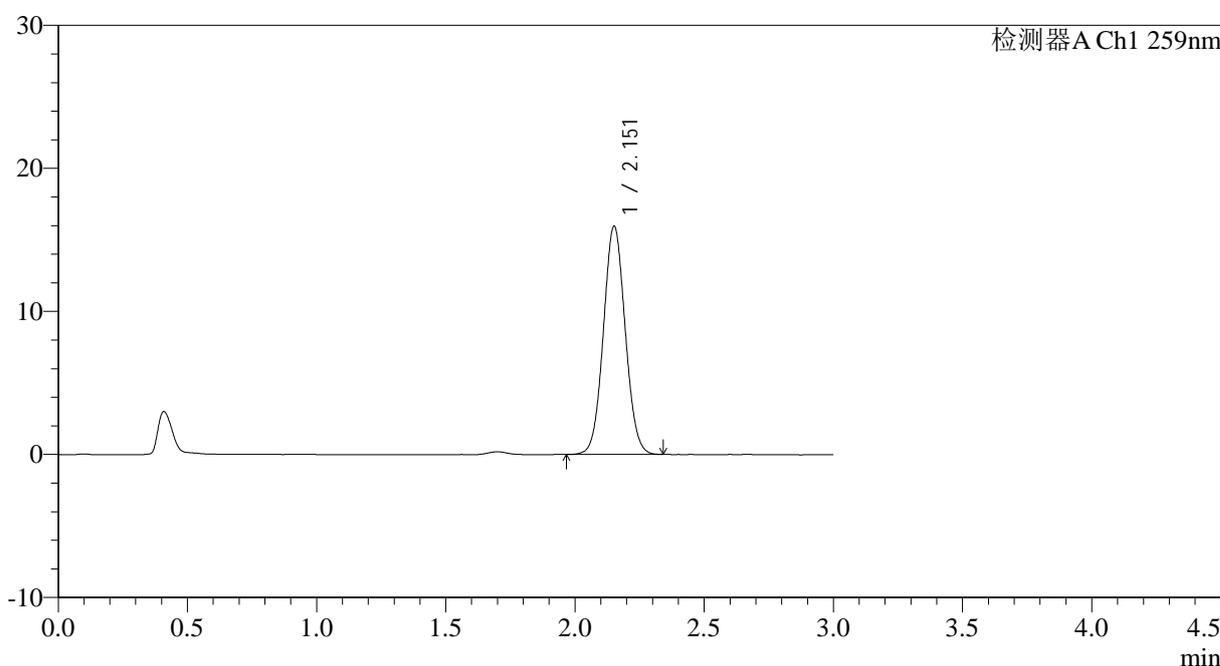
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1309-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:50:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:05:17 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	2.151	93701	100.000	15887	3097	1.054	--
总计		93701	100.000	15887			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



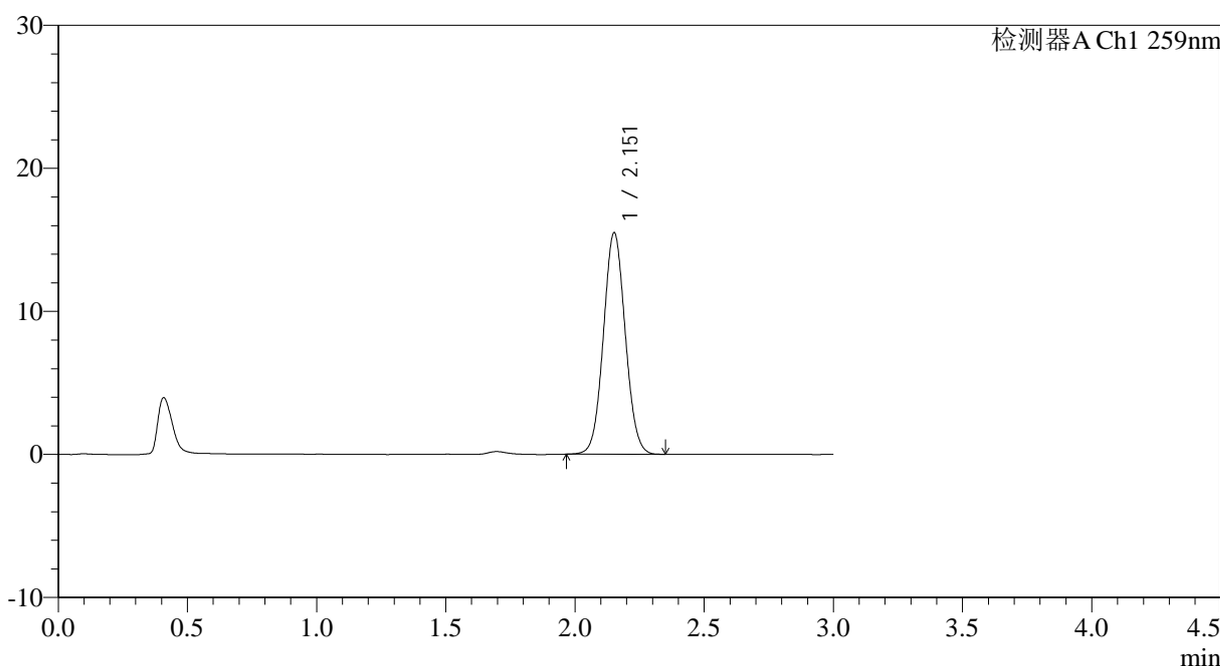
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1310-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:54:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:05:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	91143	100.000	15427	3091	1.054	--
总计		91143	100.000	15427			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



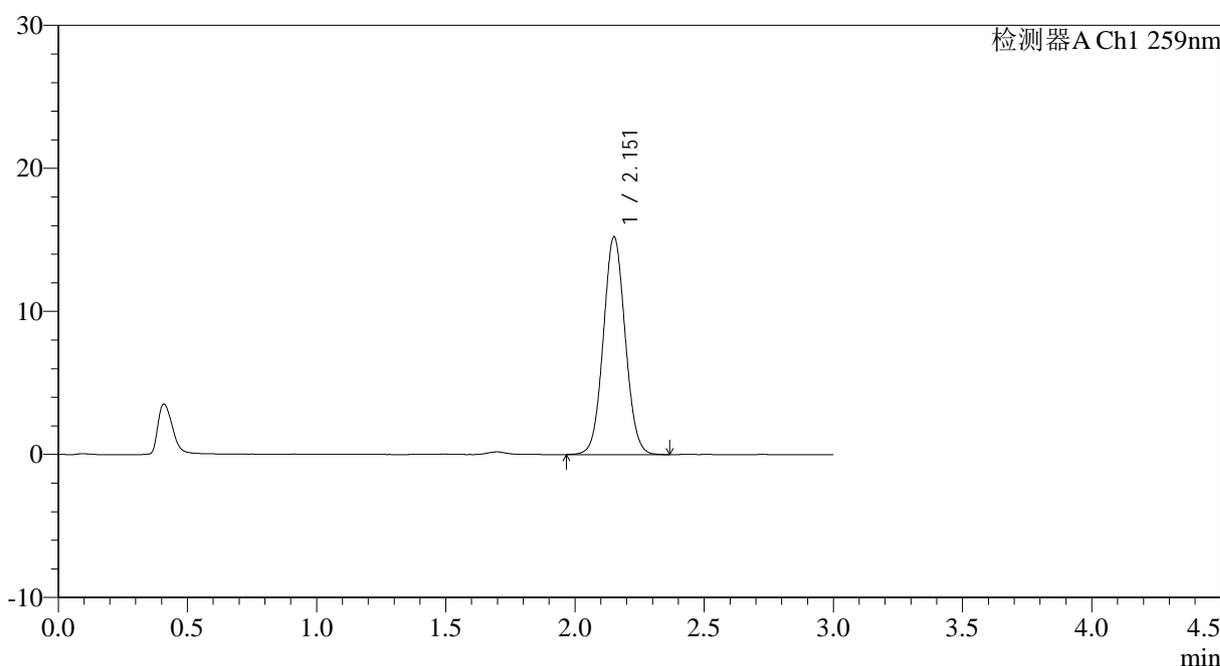
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1311-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:57:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:05:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	89690	100.000	15146	3085	1.054	--
总计		89690	100.000	15146			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



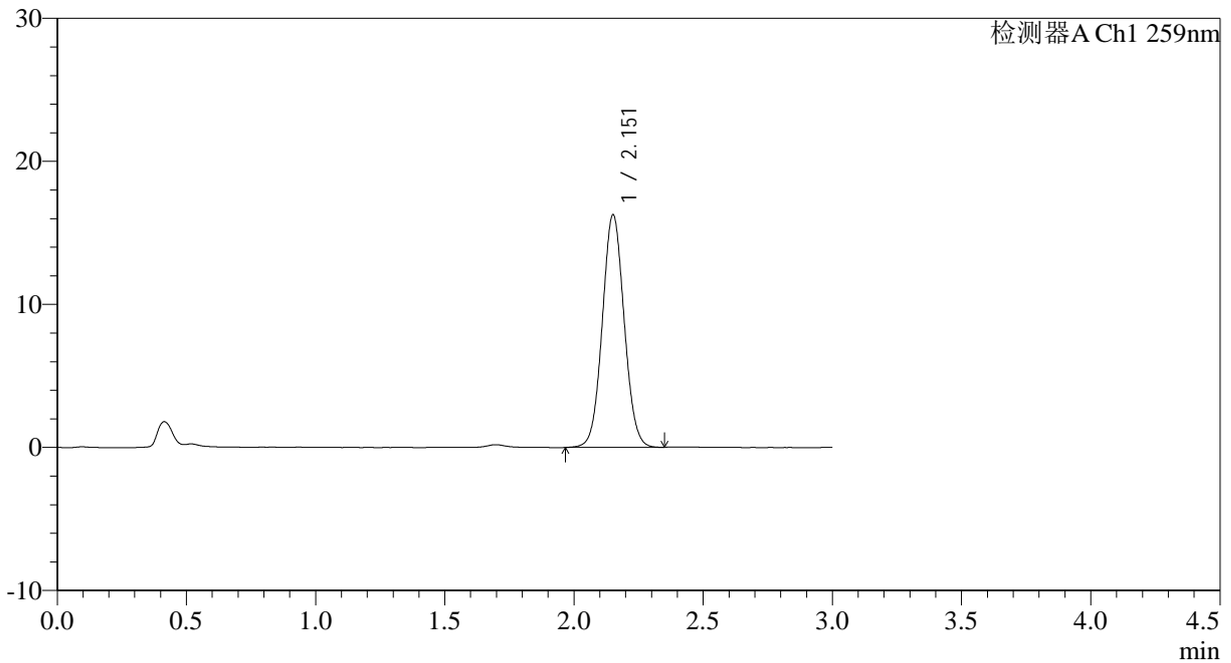
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1312-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:00:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:05:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	95589	100.000	16175	3099	1.052	--
总计		95589	100.000	16175			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



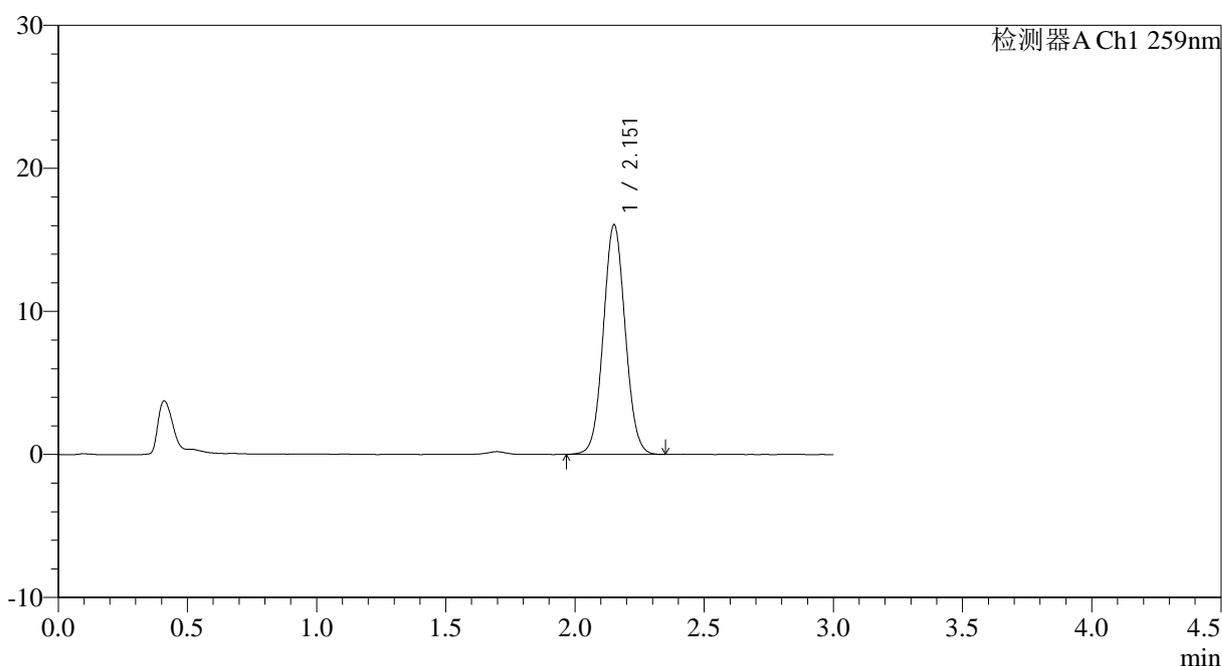
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1313-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:04:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:05:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	94601	100.000	15975	3088	1.054	--
总计		94601	100.000	15975			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



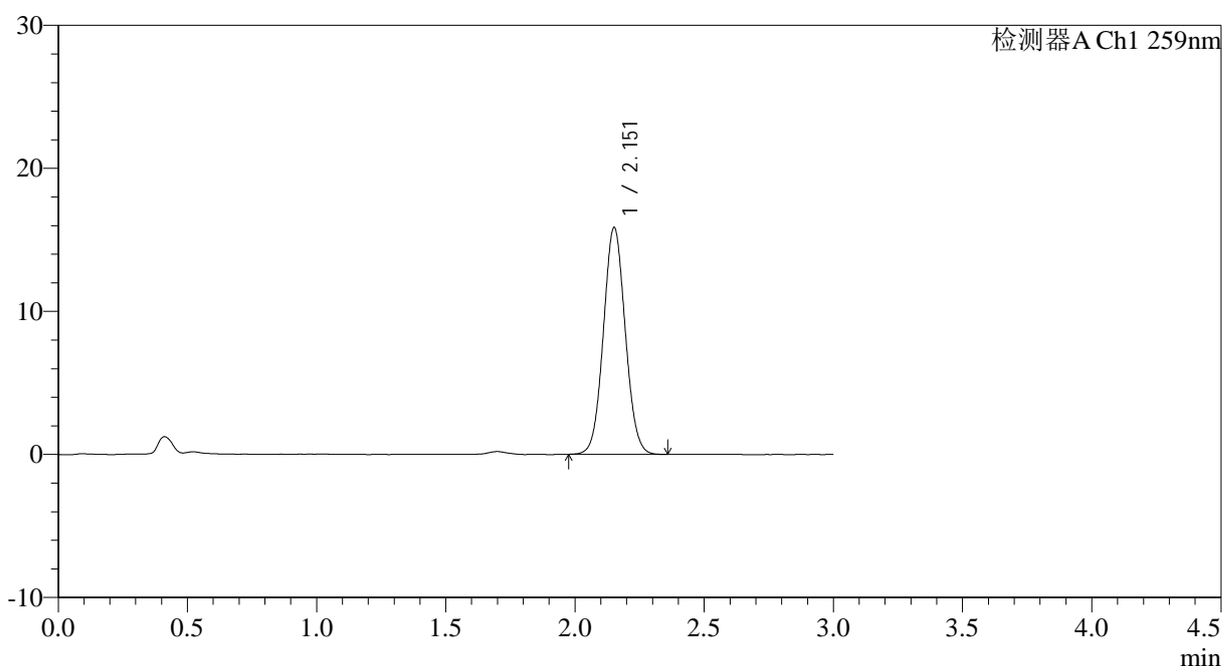
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1316-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:14:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:05:36 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	2.151	93290	100.000	15786	3086	1.056	--
总计		93290	100.000	15786			

图267 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片3
 供试品溶液-1



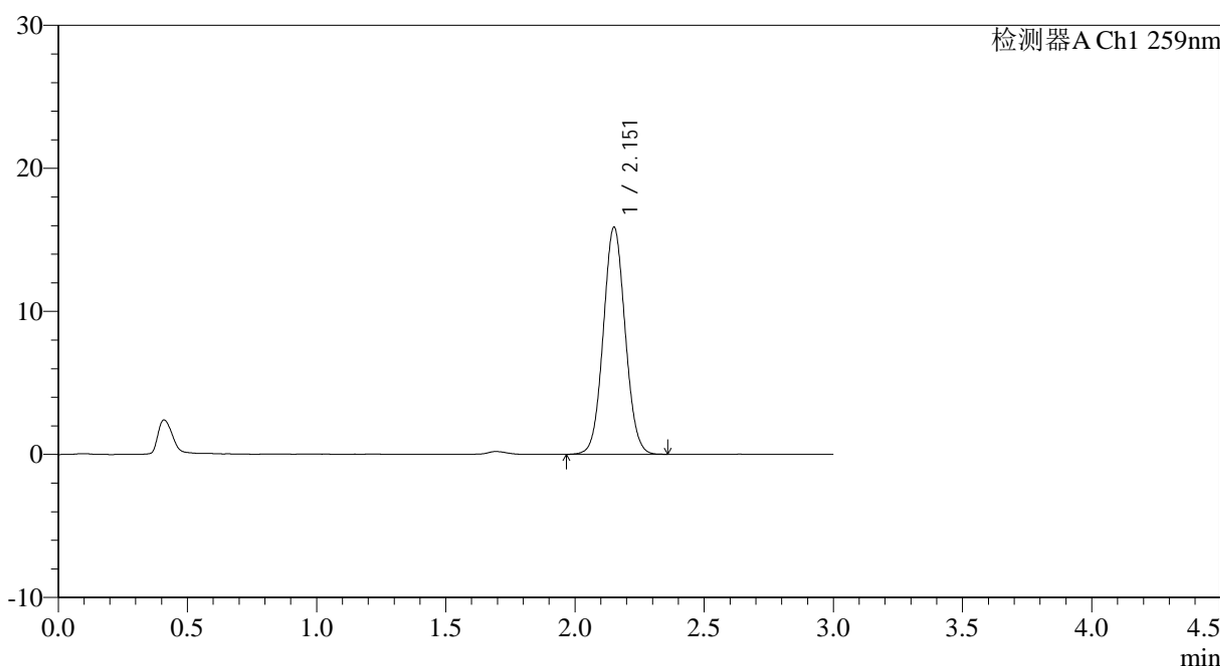
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1317-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:17:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:05:39 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	2.151	93458	100.000	15791	3088	1.056	--
总计		93458	100.000	15791			



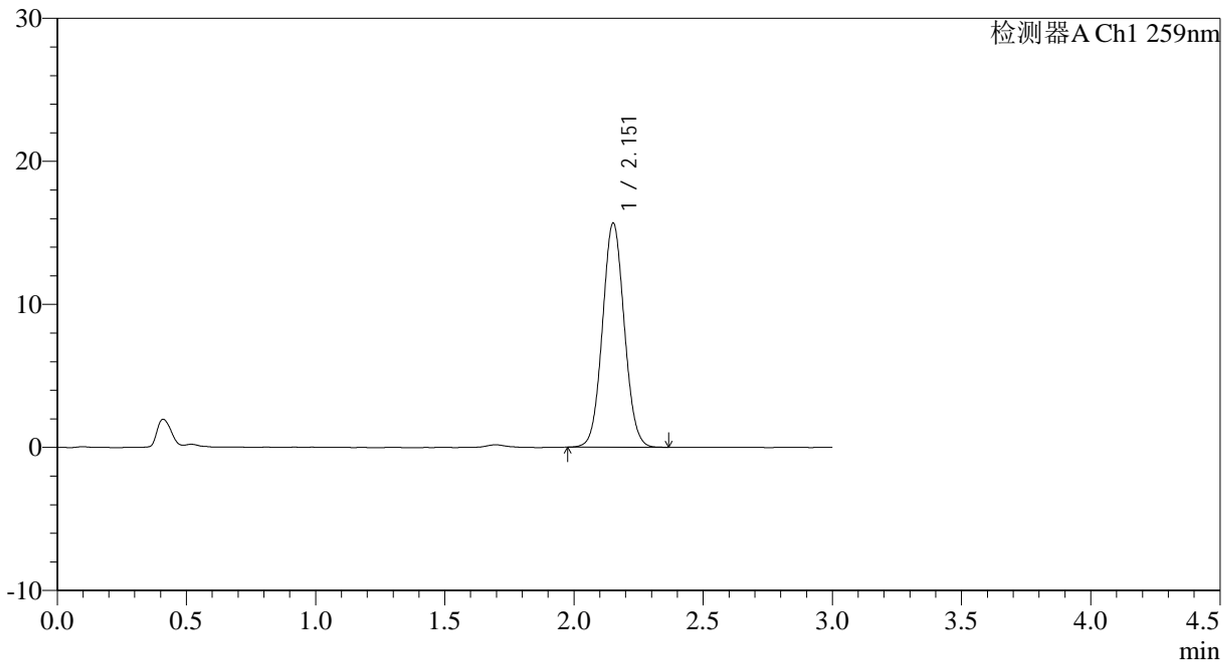
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1318-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:21:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:05:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	92169	100.000	15618	3096	1.057	--
总计		92169	100.000	15618			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片5
 供试品溶液-1



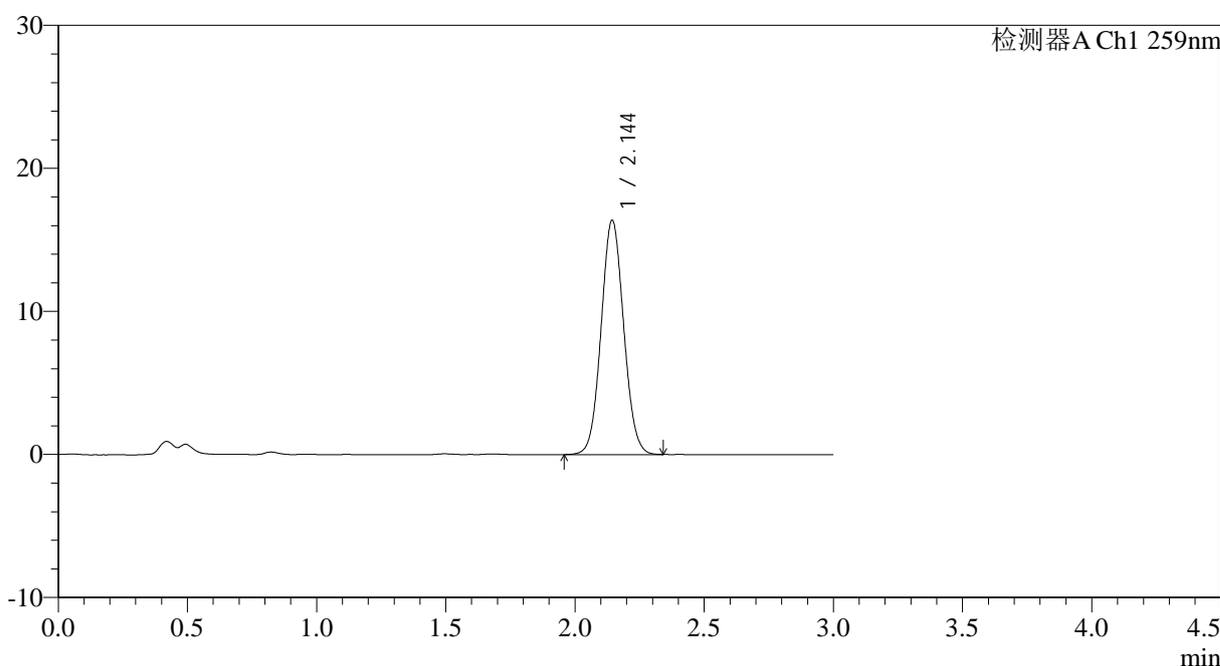
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1320-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:27:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:05:47 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	2.144	99479	100.000	16332	2868	1.060	--
总计		99479	100.000	16332			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



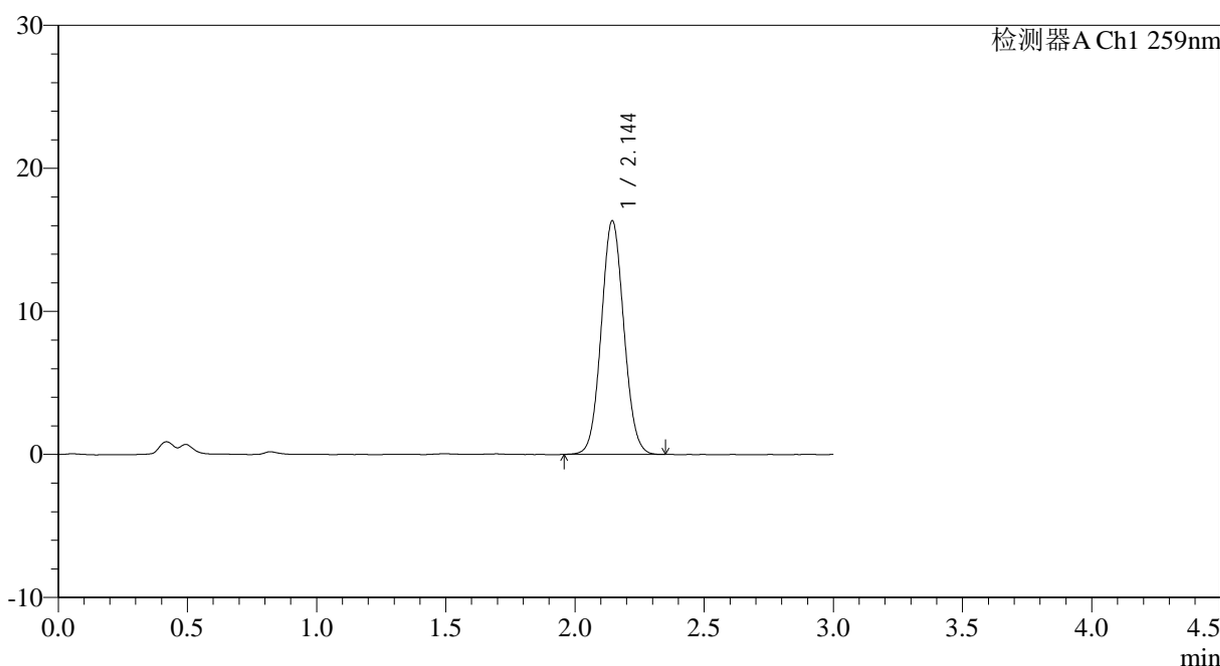
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-79/25-1321-2 - zzp-2025051621p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-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 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:31:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:05:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	99294	100.000	16297	2869	1.062	--
总计		99294	100.000	16297			

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-2025051621批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



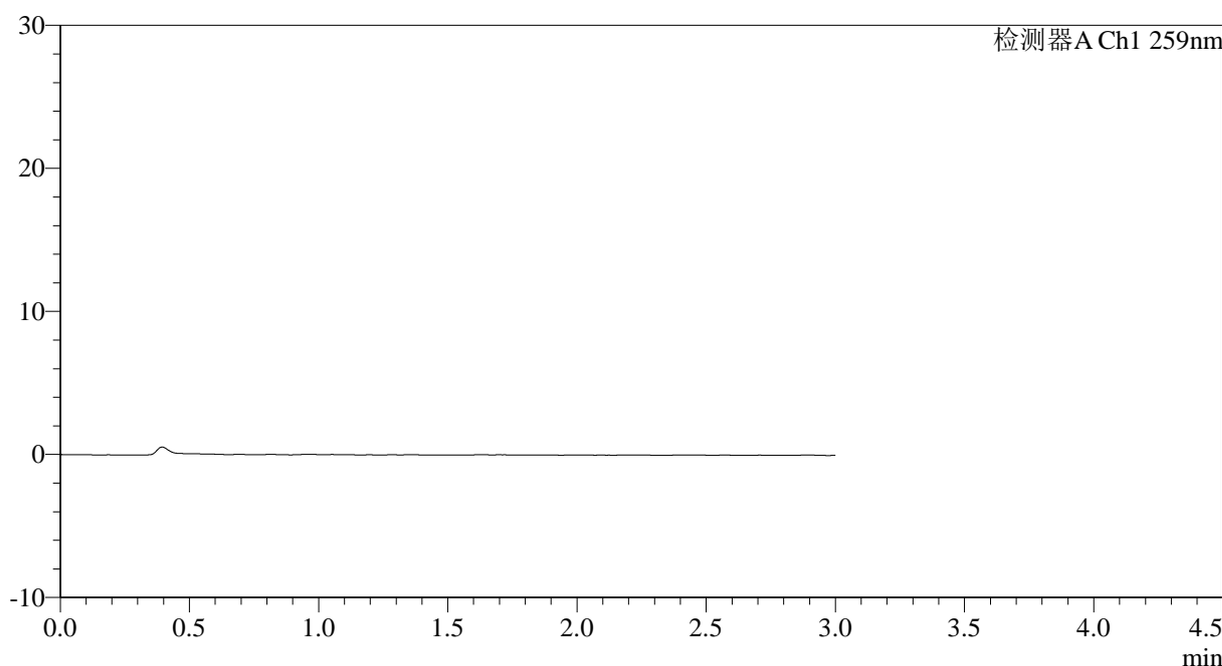
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2907-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:26:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:11:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 溶剂



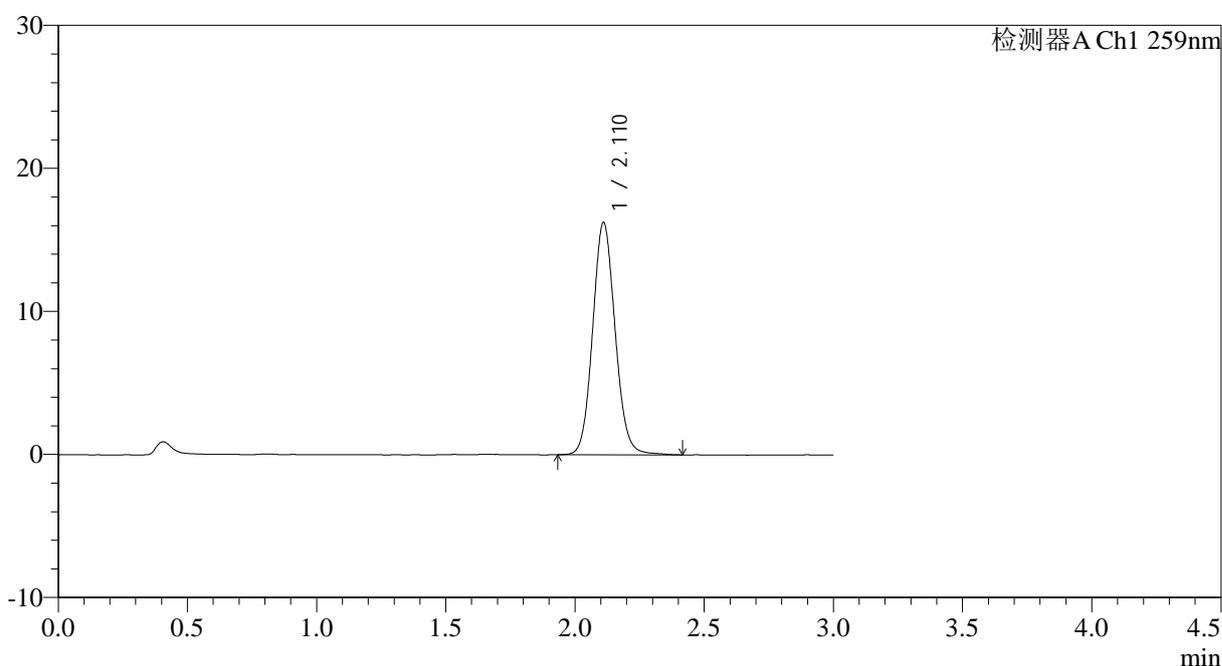
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2908-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:30:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:11:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	98241	100.000	16197	2866	1.094	--
总计		98241	100.000	16197			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



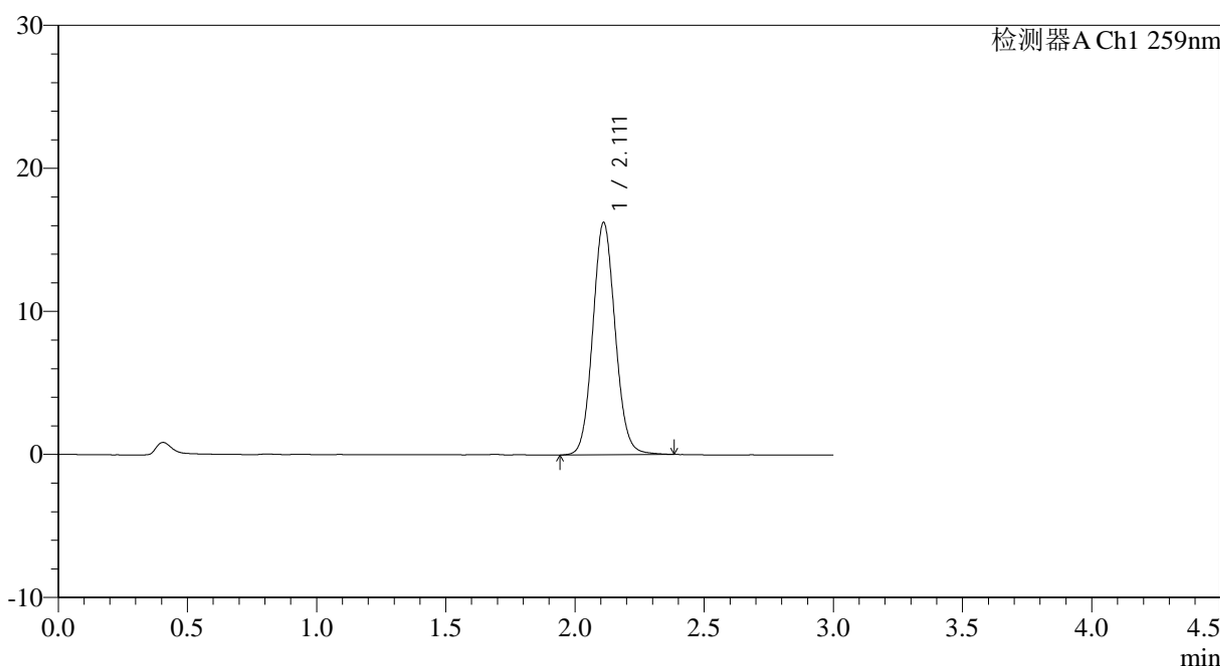
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2909-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:33:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:11:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	97886	100.000	16210	2872	1.088	--
总计		97886	100.000	16210			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



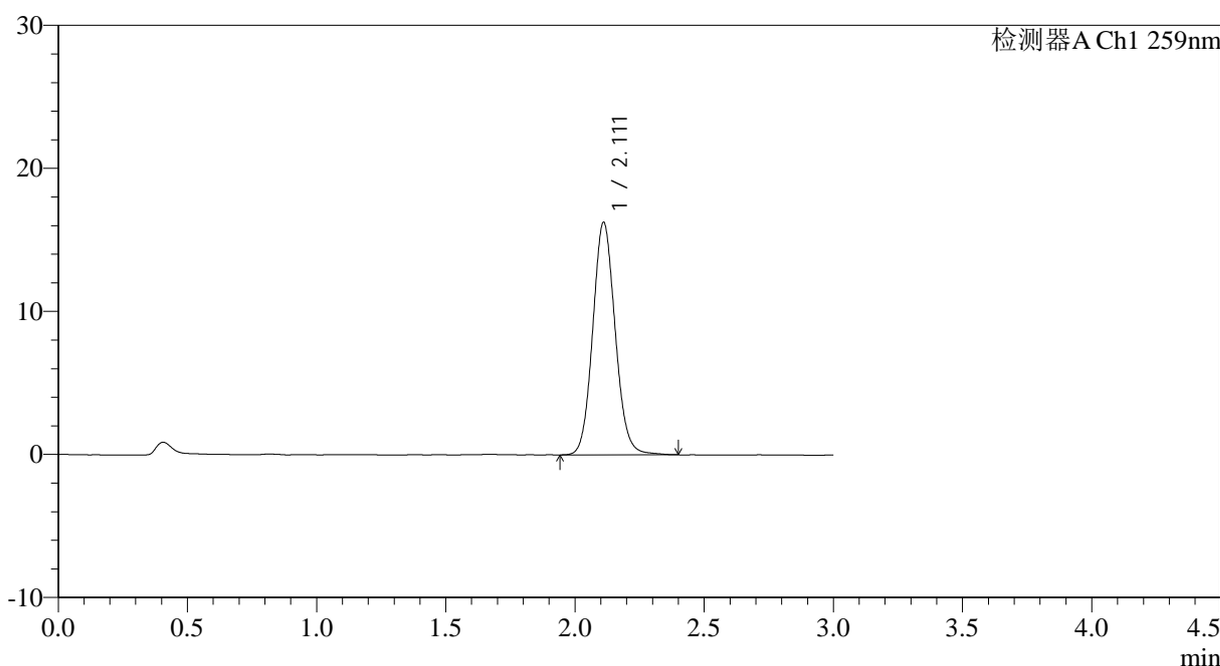
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2910-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:36:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:11:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	98291	100.000	16225	2868	1.096	--
总计		98291	100.000	16225			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



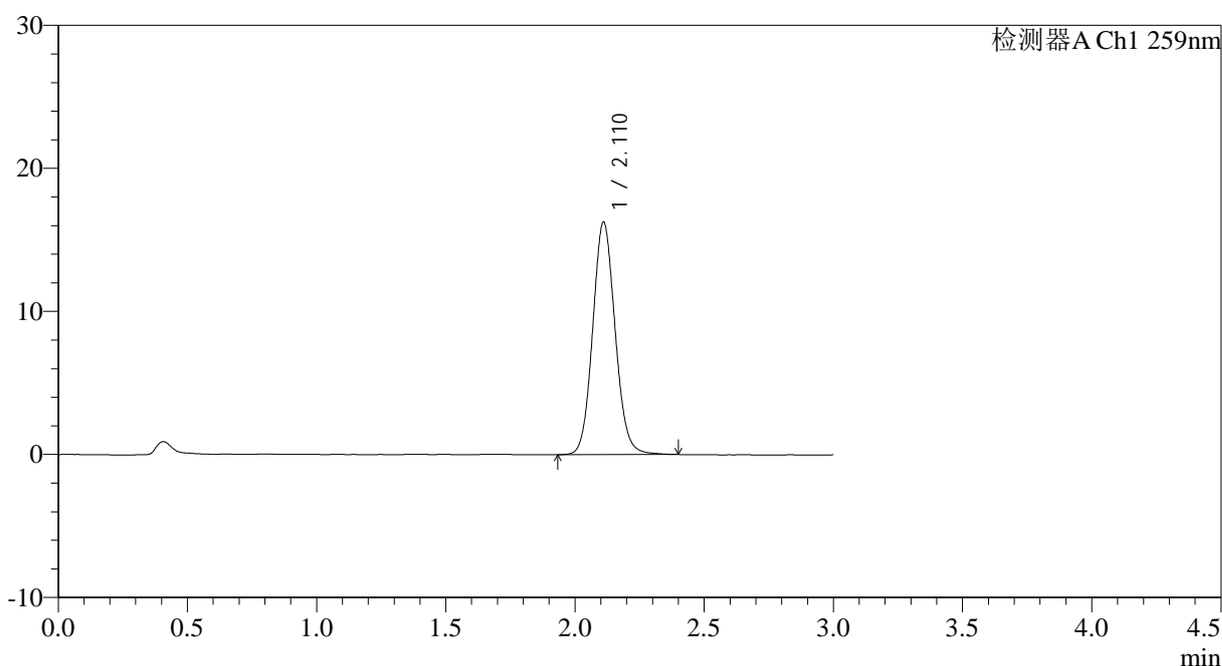
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2911-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:40:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:11:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	98208	100.000	16213	2862	1.095	--
总计		98208	100.000	16213			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



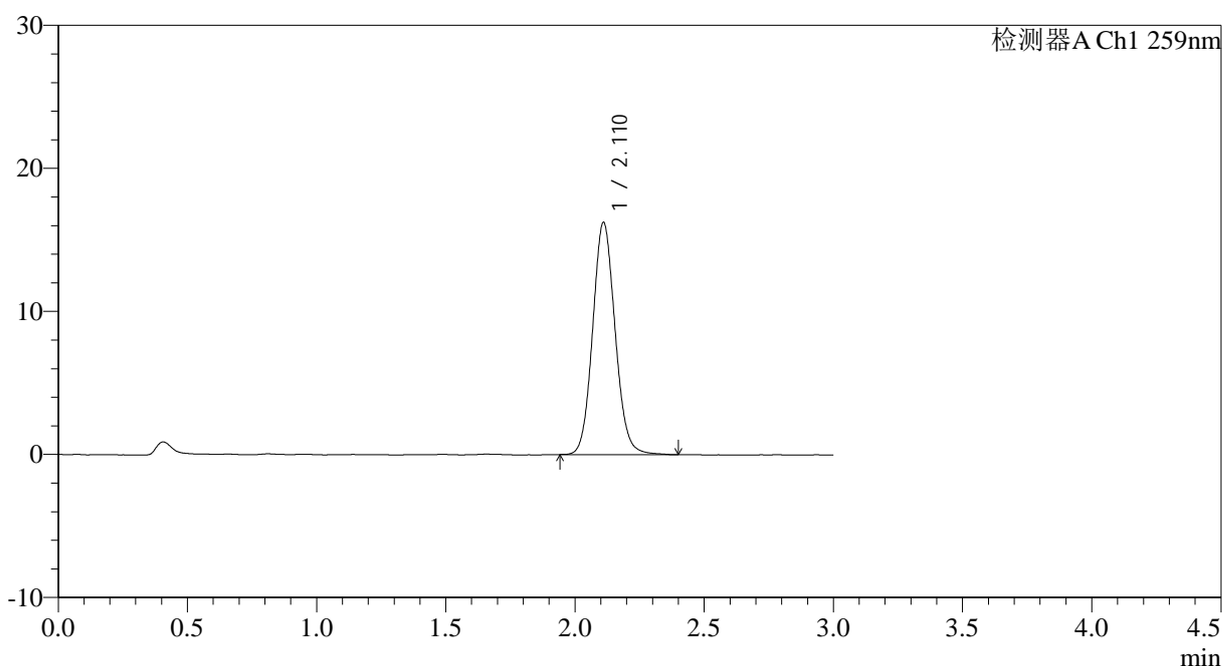
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2912-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:43:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:11:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	98066	100.000	16186	2870	1.096	--
总计		98066	100.000	16186			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



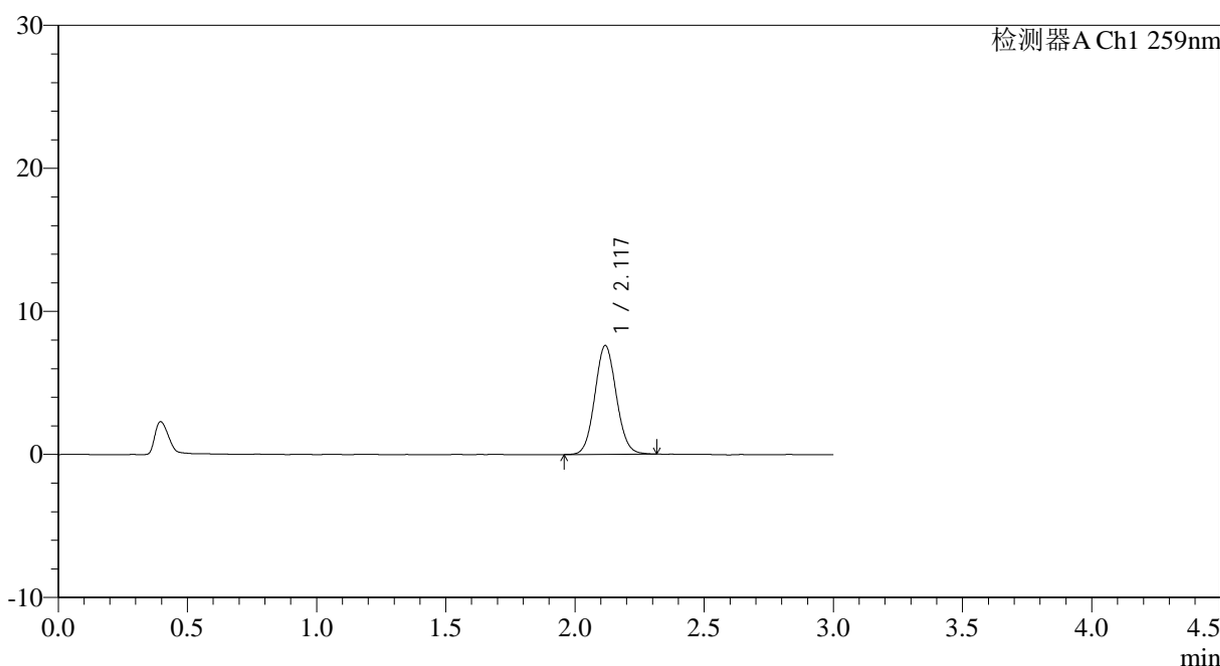
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2913-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:47:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:11:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	44092	100.000	7578	3111	1.078	--
总计		44092	100.000	7578			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



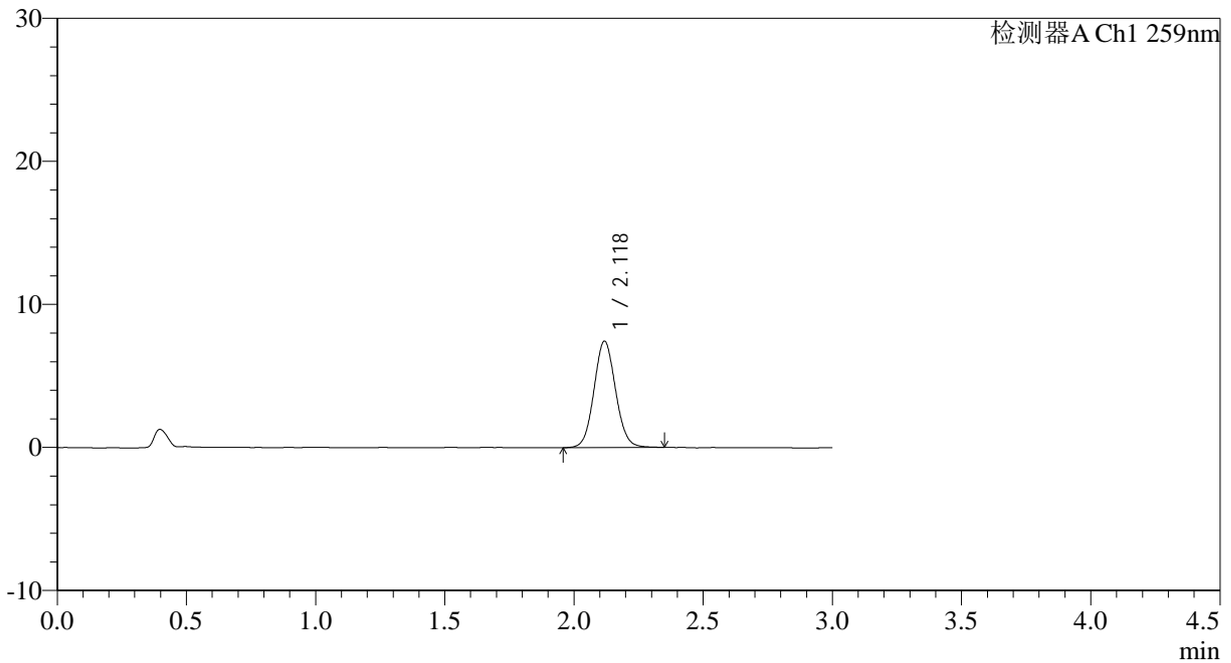
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2914-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:50:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:11:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	43298	100.000	7407	3093	1.076	--
总计		43298	100.000	7407			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



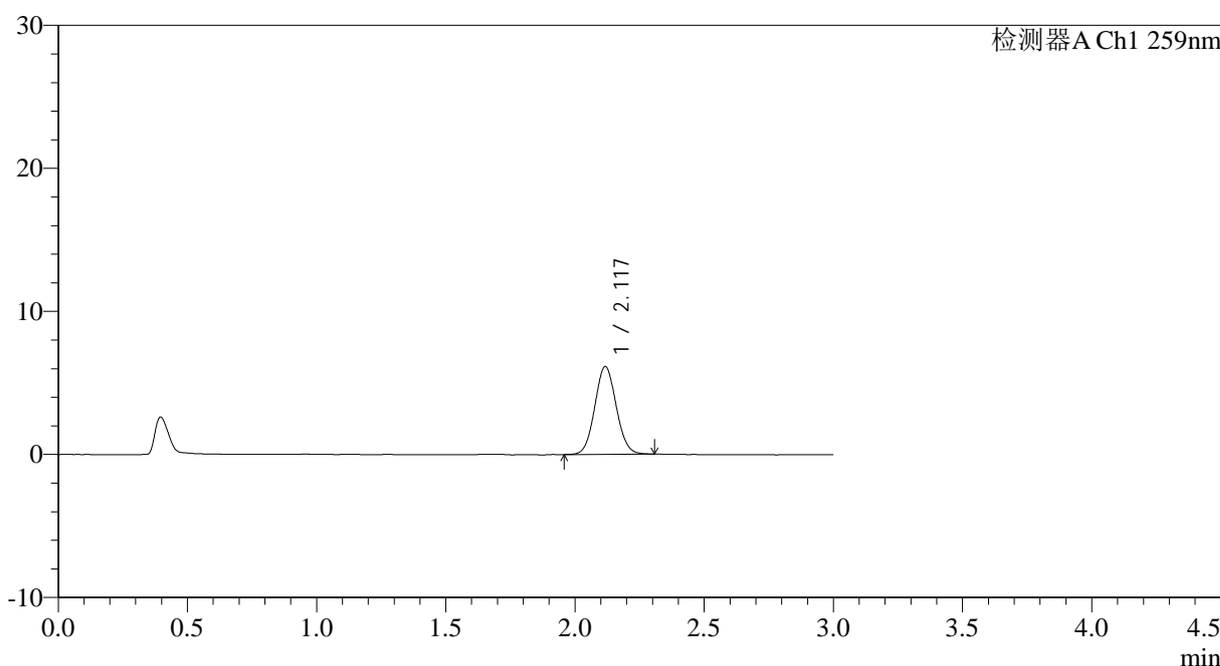
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2915-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:53:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:11:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	35456	100.000	6110	3091	1.066	--
总计		35456	100.000	6110			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



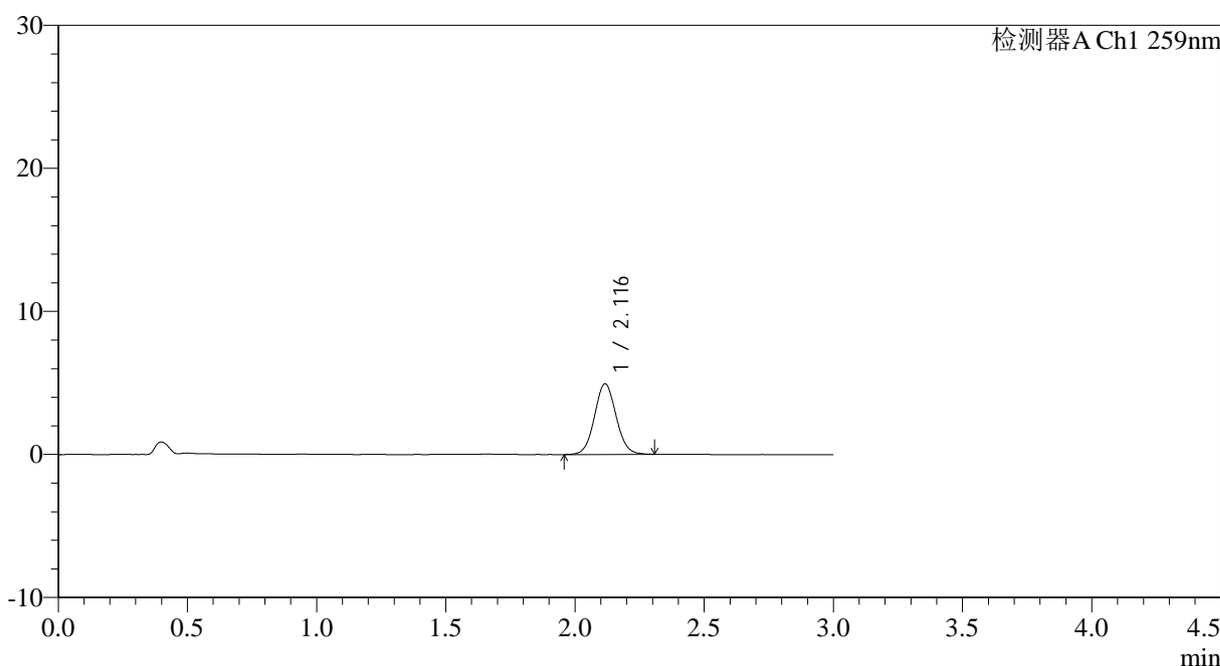
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2916-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:57:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:11:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	28718	100.000	4927	3087	1.062	--
总计		28718	100.000	4927			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



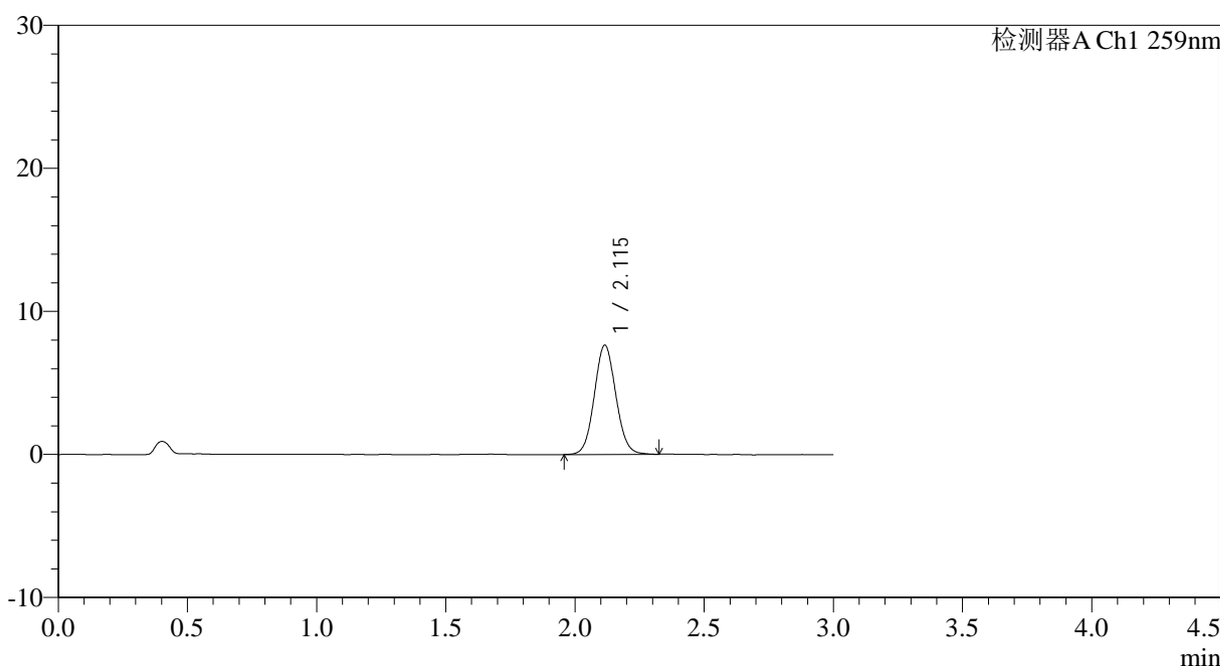
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2917-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:00:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:11:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	44290	100.000	7635	3081	1.073	--
总计		44290	100.000	7635			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



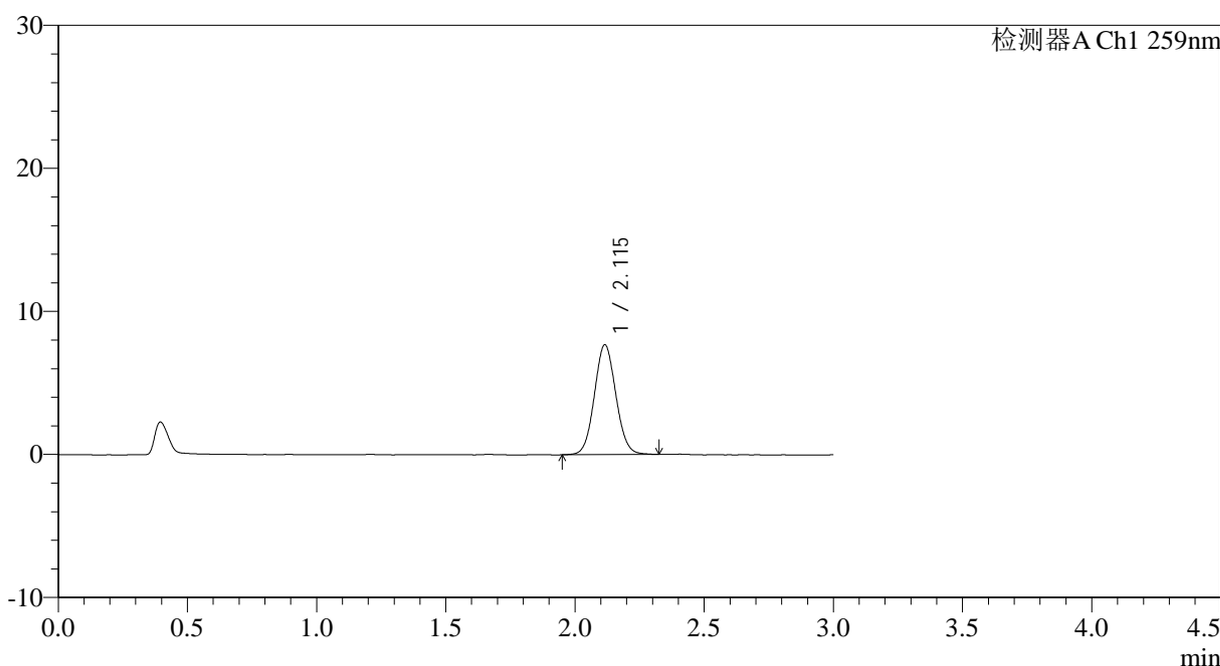
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2918-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:03:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:11:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	44356	100.000	7670	3100	1.068	--
总计		44356	100.000	7670			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



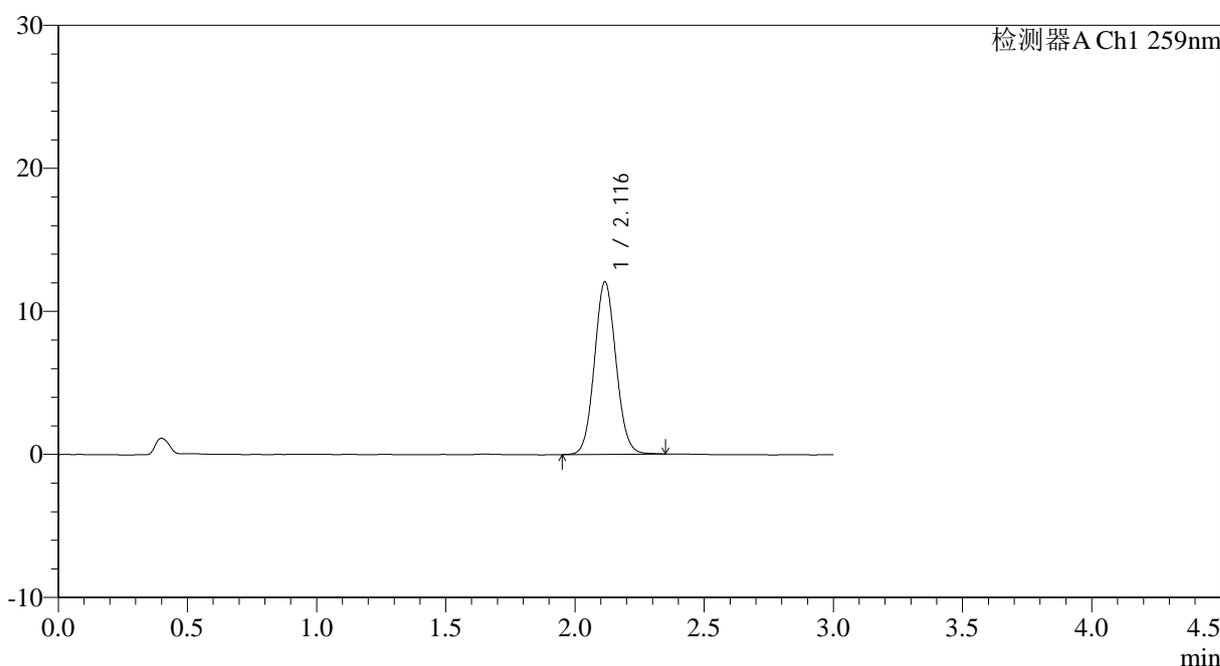
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2919-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:07:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:12:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	69894	100.000	12041	3093	1.074	--
总计		69894	100.000	12041			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



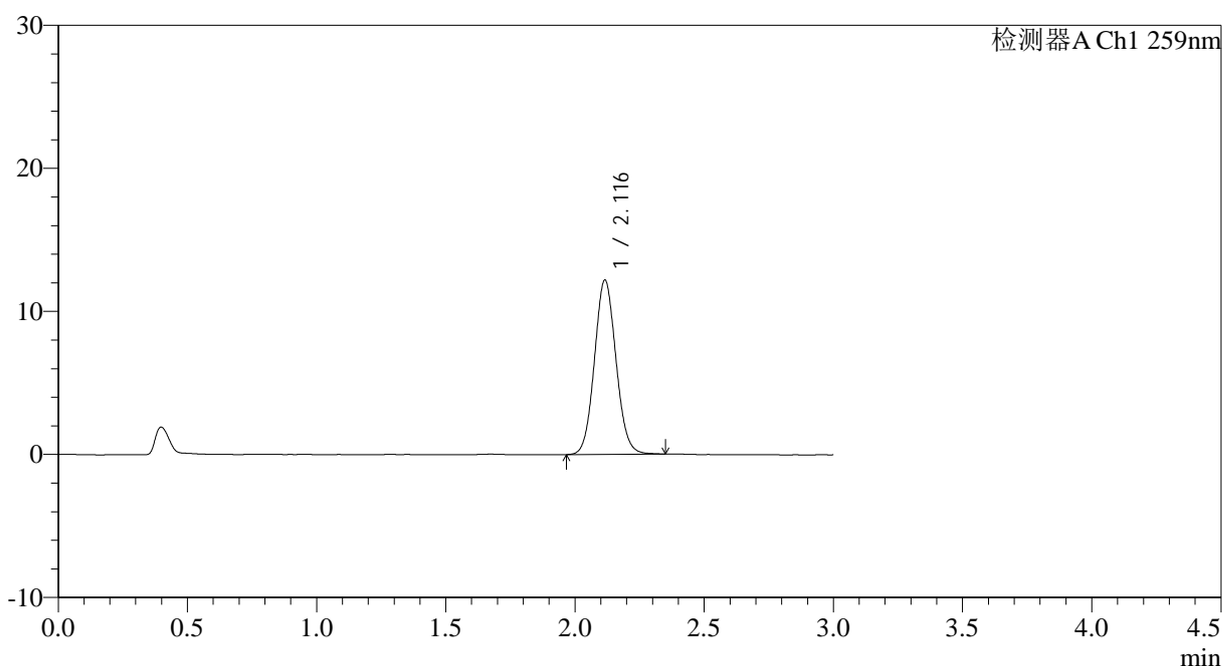
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2920-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:10:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:12:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	70701	100.000	12170	3090	1.078	--
总计		70701	100.000	12170			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



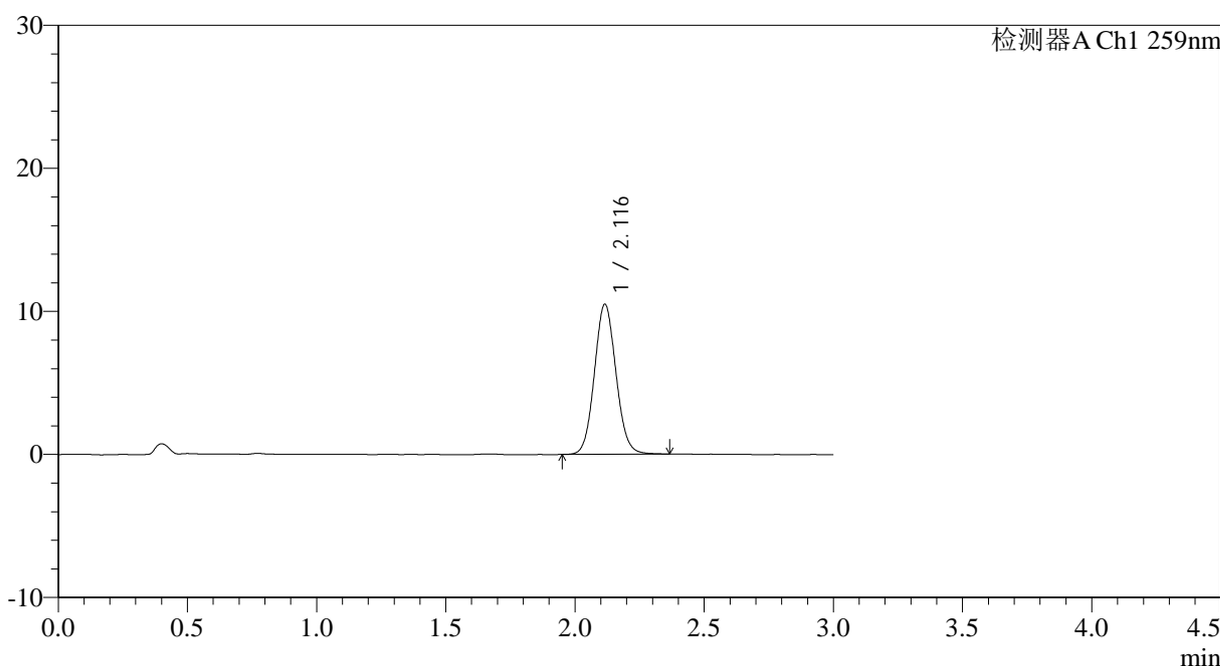
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2921-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:14:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:12:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	60967	100.000	10479	3086	1.081	--
总计		60967	100.000	10479			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



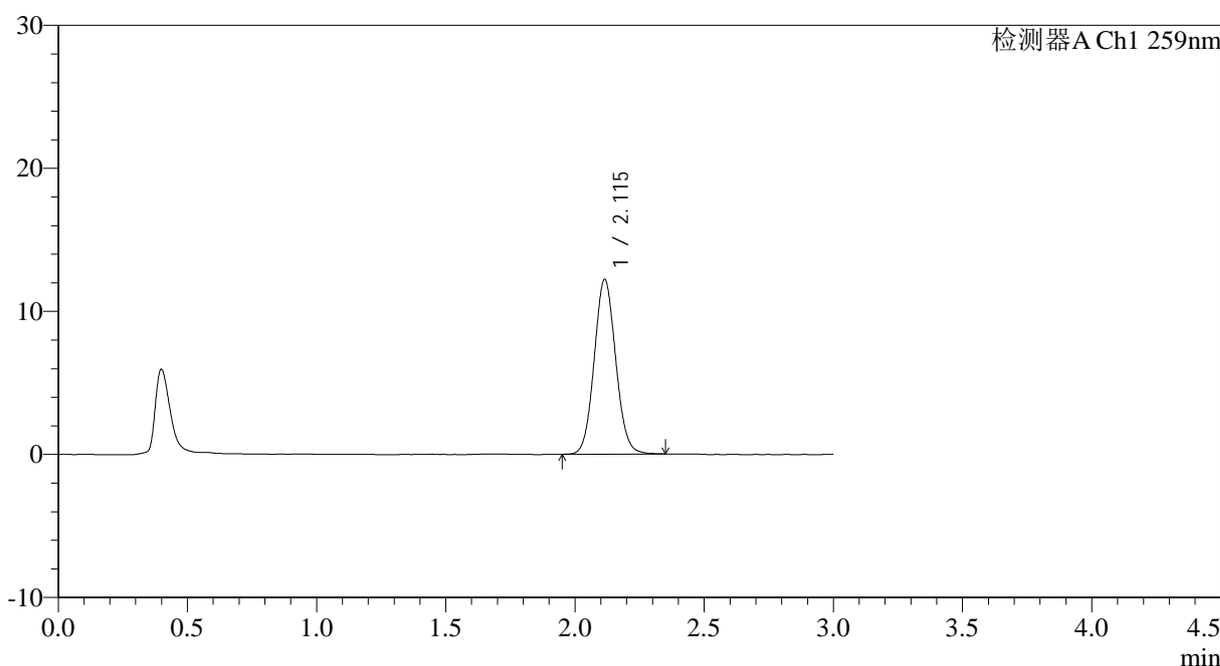
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2923-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:20:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:12:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	70729	100.000	12211	3100	1.076	--
总计		70729	100.000	12211			

图289 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



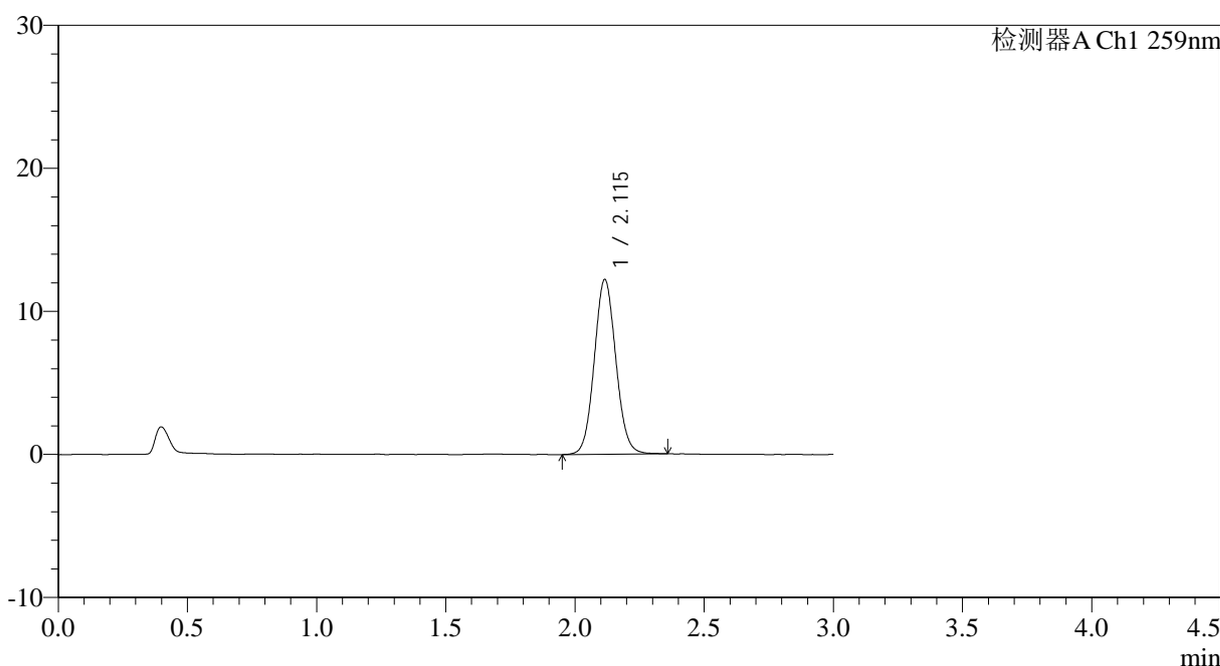
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2924-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:24:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:12:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	70984	100.000	12209	3094	1.076	--
总计		70984	100.000	12209			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



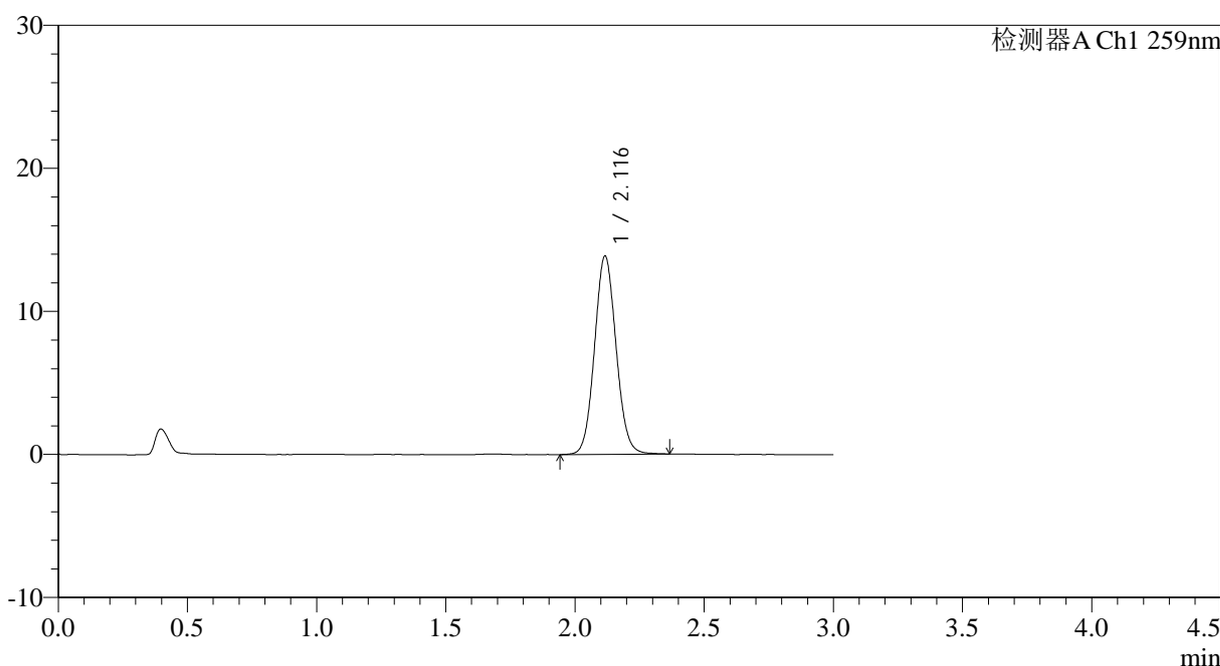
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2925-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:27:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:12:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	80446	100.000	13832	3098	1.077	--
总计		80446	100.000	13832			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



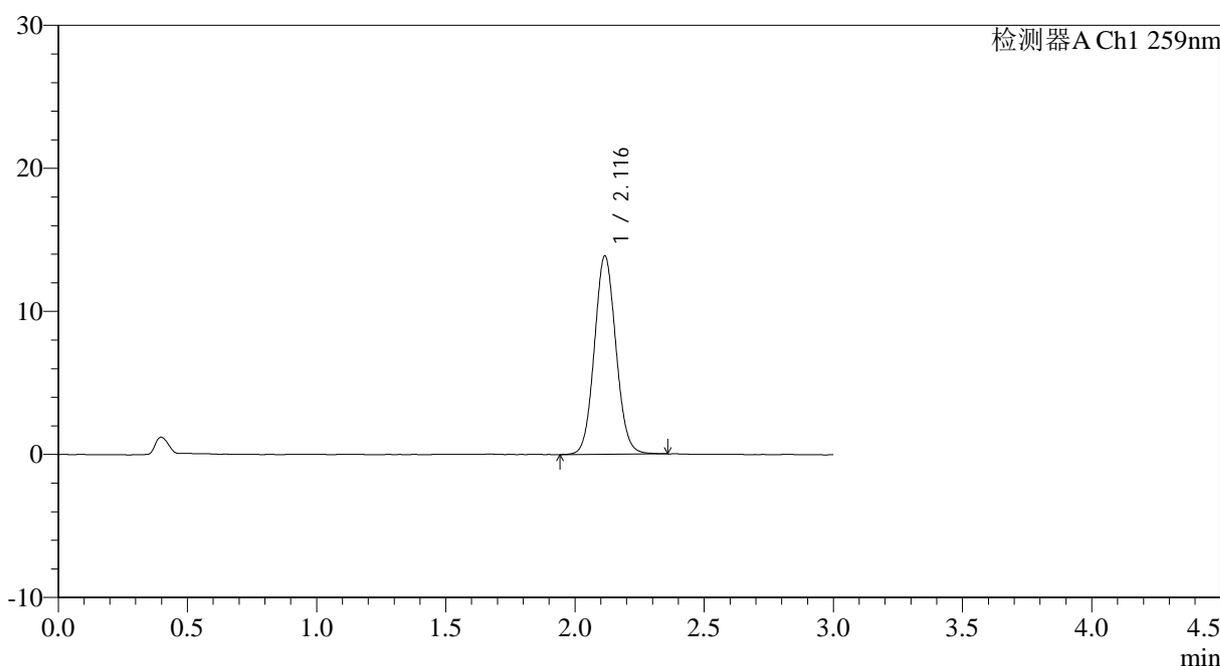
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2926-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:31:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:12:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	80493	100.000	13849	3092	1.074	--
总计		80493	100.000	13849			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



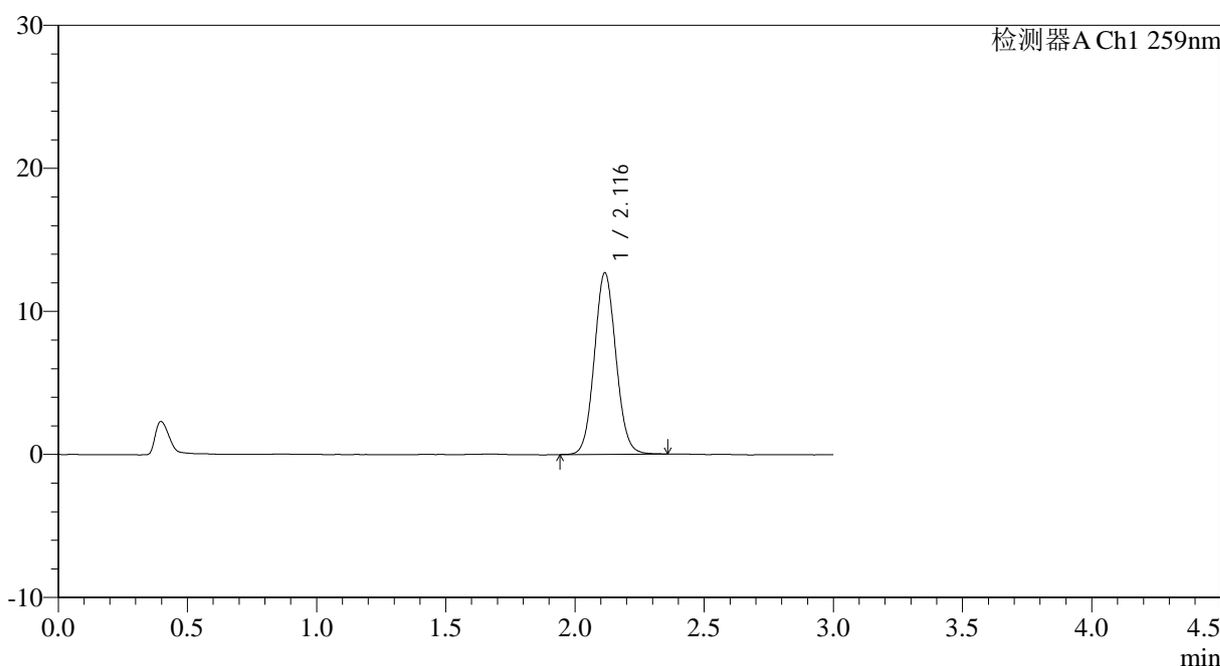
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2927-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:34:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:12:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	73779	100.000	12678	3080	1.075	--
总计		73779	100.000	12678			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



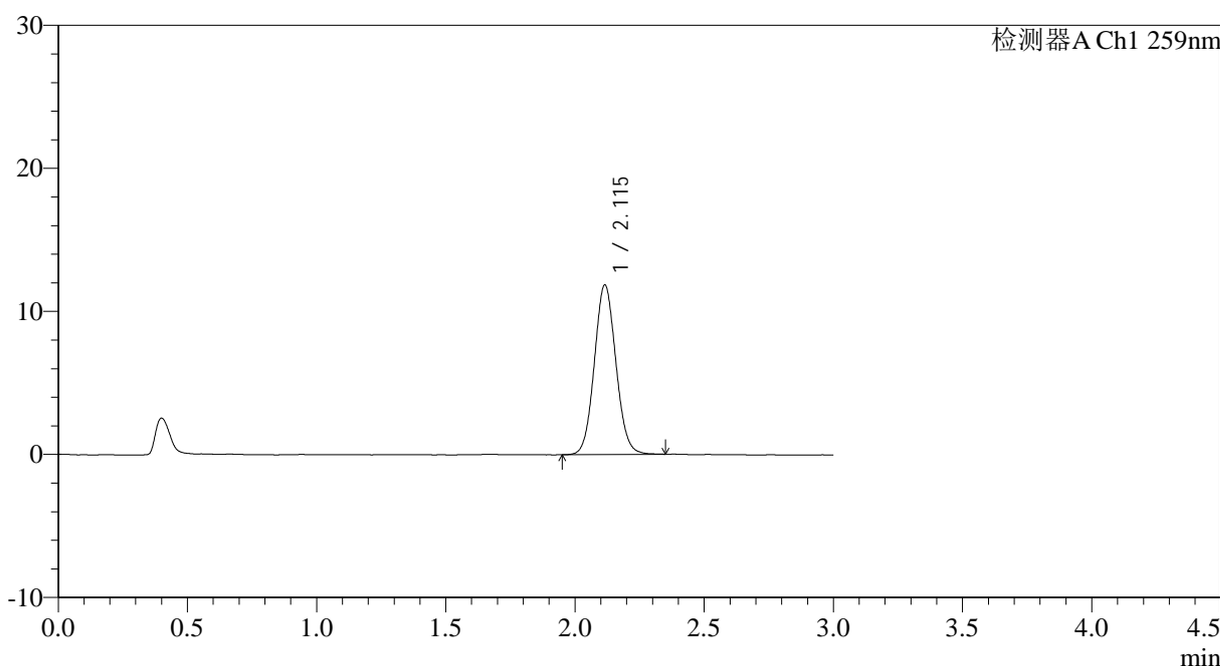
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2928-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:37:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:12:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	68818	100.000	11845	3085	1.076	--
总计		68818	100.000	11845			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



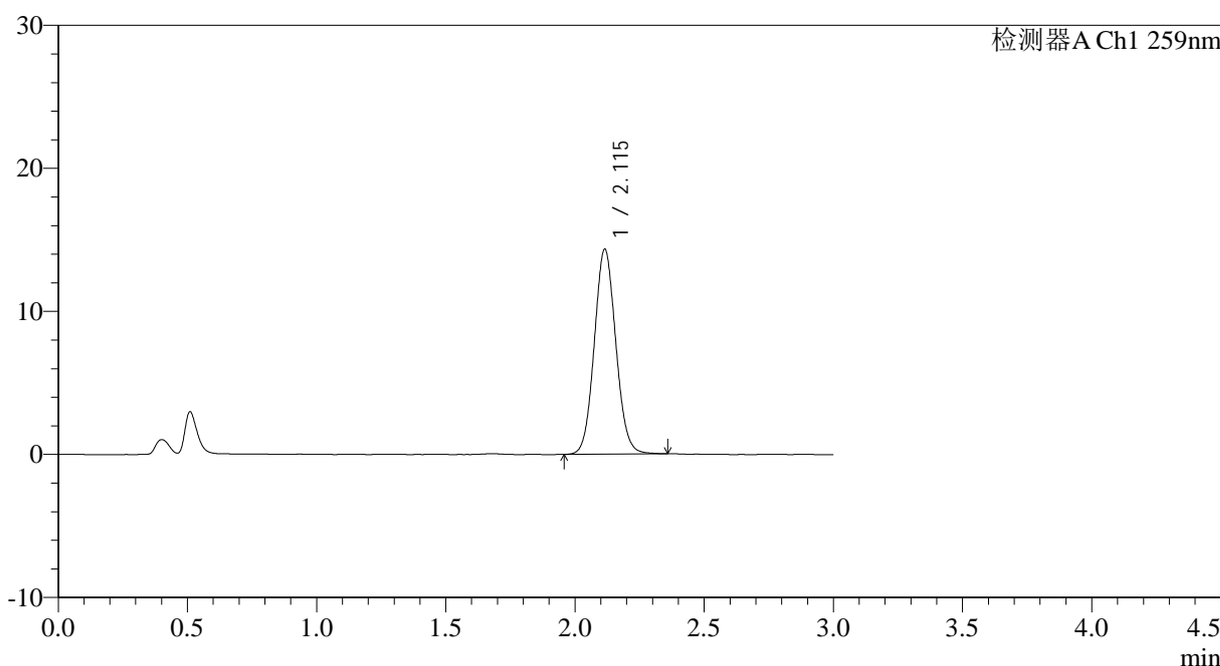
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2929-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:41:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:12:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	83007	100.000	14319	3092	1.078	--
总计		83007	100.000	14319			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



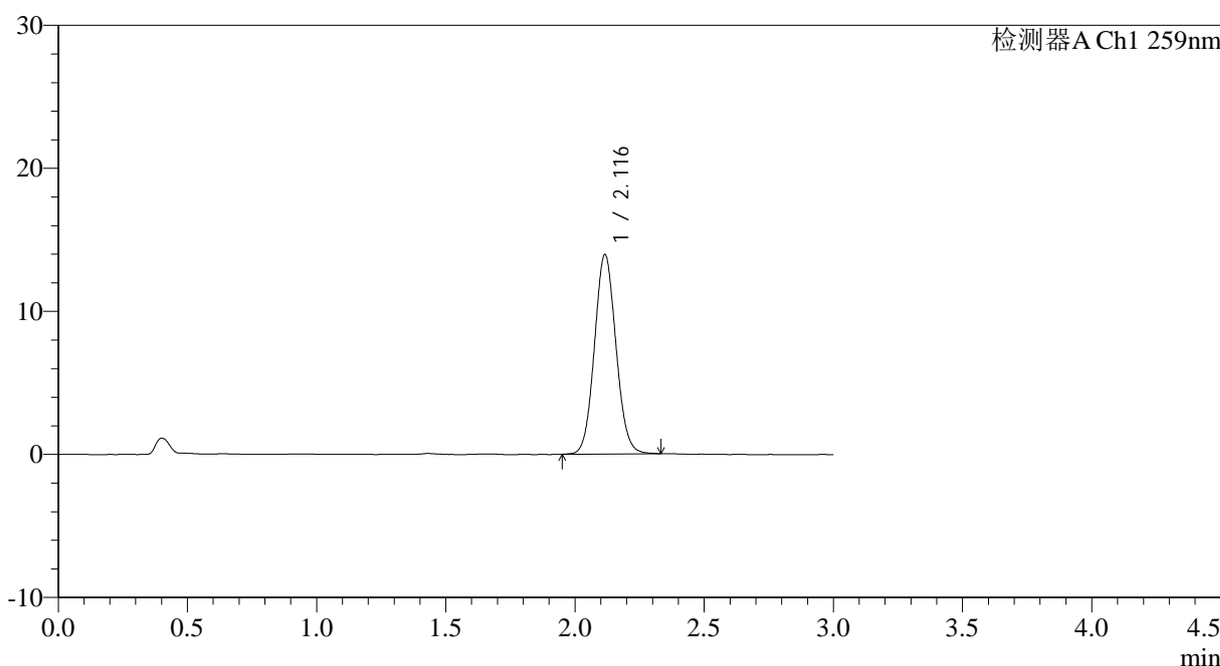
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2930-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:44:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:12:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	80825	100.000	13927	3090	1.077	--
总计		80825	100.000	13927			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



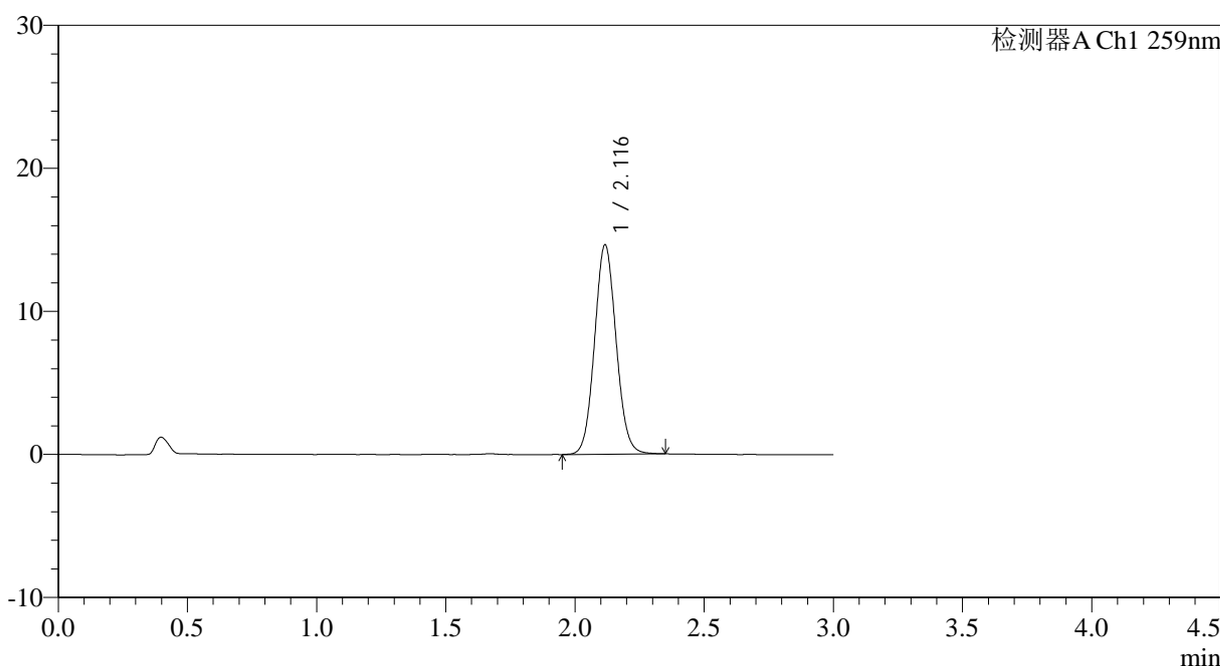
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2931-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:47:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:12:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	84987	100.000	14605	3093	1.075	--
总计		84987	100.000	14605			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



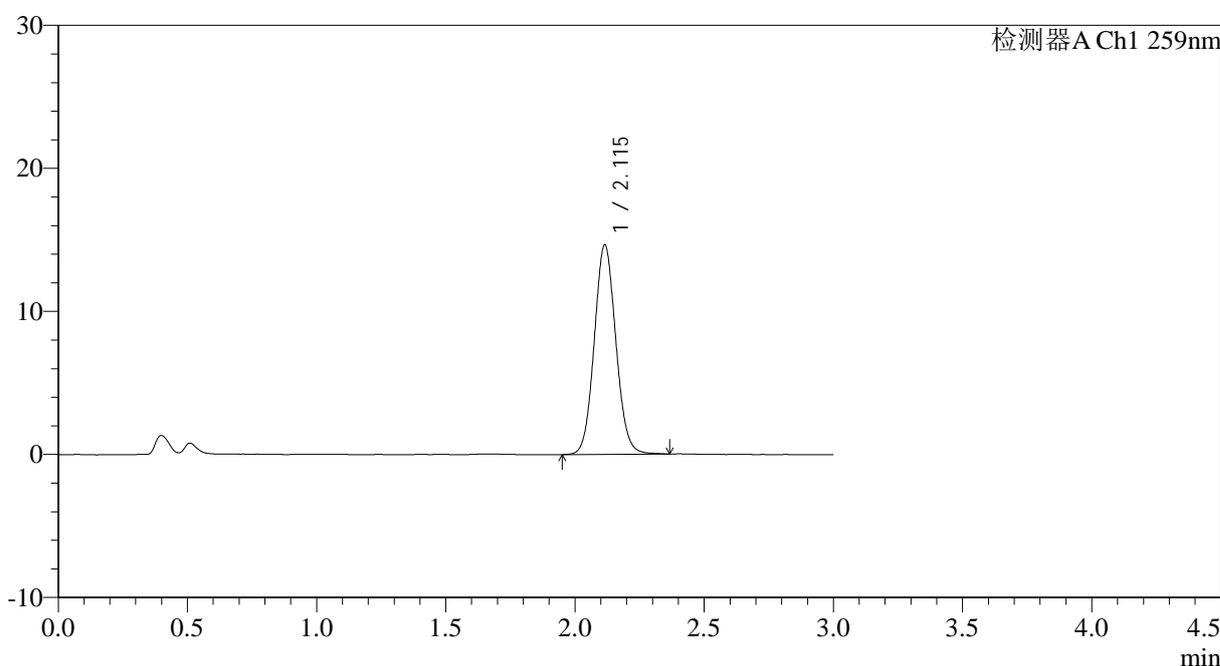
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2932-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:51:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:12:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	85175	100.000	14635	3078	1.079	--
总计		85175	100.000	14635			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



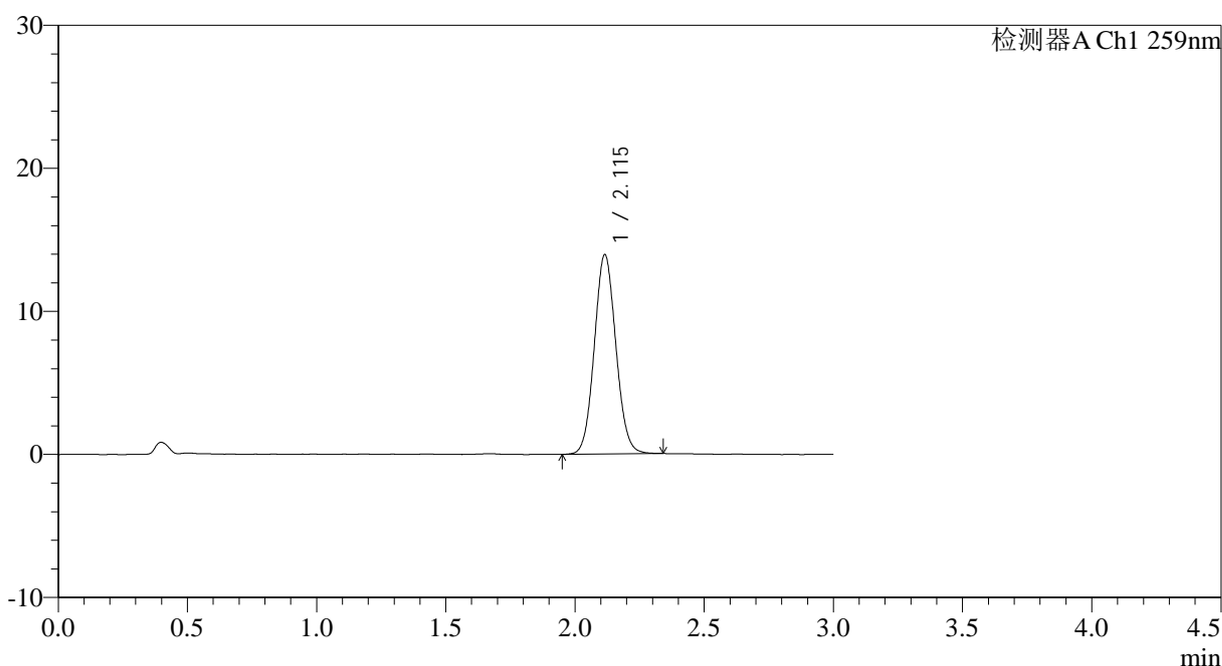
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2933-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:54:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:12:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	80893	100.000	13928	3080	1.075	--
总计		80893	100.000	13928			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



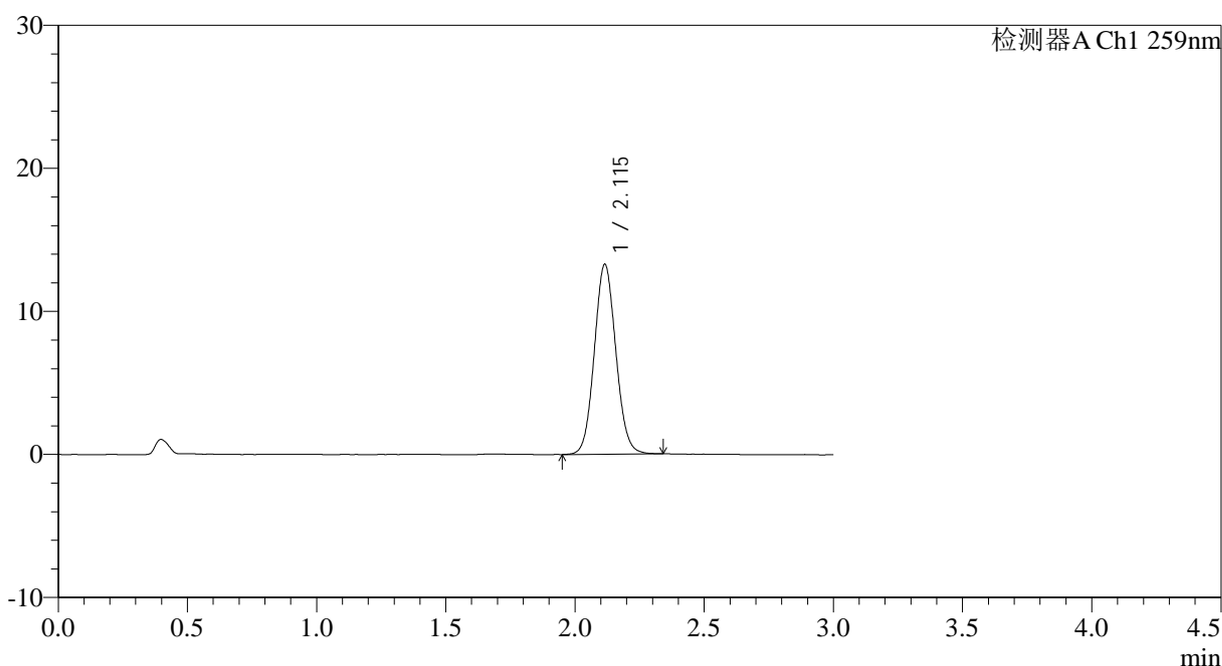
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2934-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:58:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:12:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	76904	100.000	13264	3090	1.079	--
总计		76904	100.000	13264			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



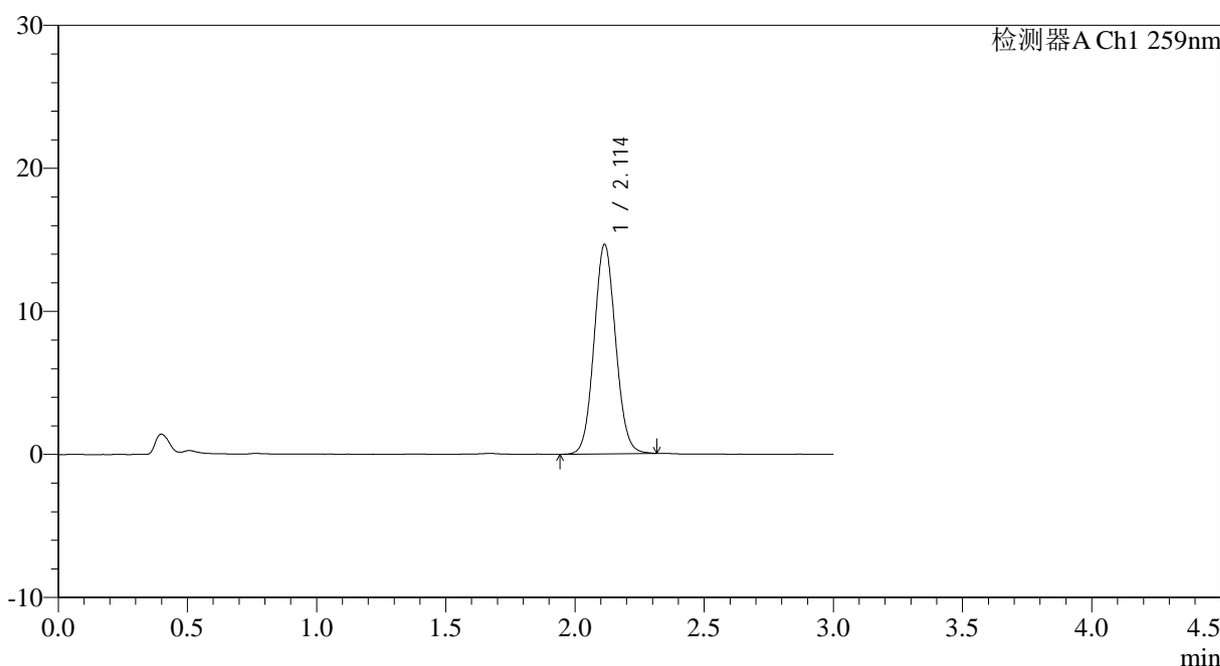
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2935-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:01:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:12:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	85005	100.000	14659	3091	1.073	--
总计		85005	100.000	14659			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



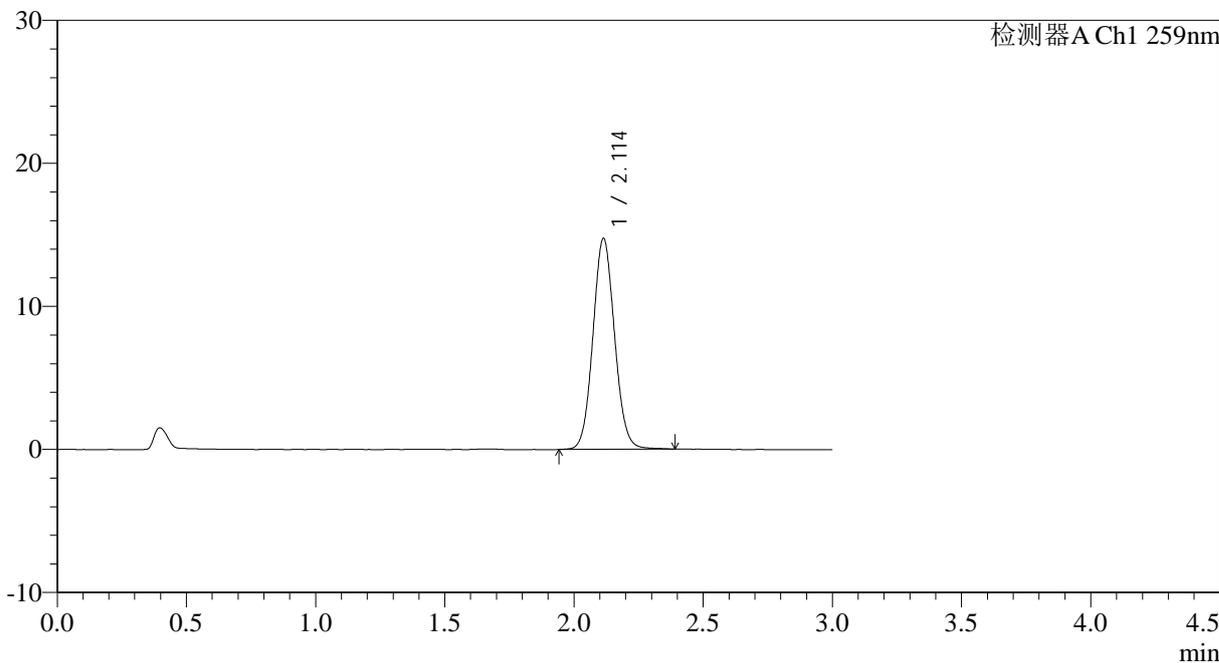
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2936-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:04:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:12:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	85865	100.000	14754	3077	1.077	--
总计		85865	100.000	14754			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



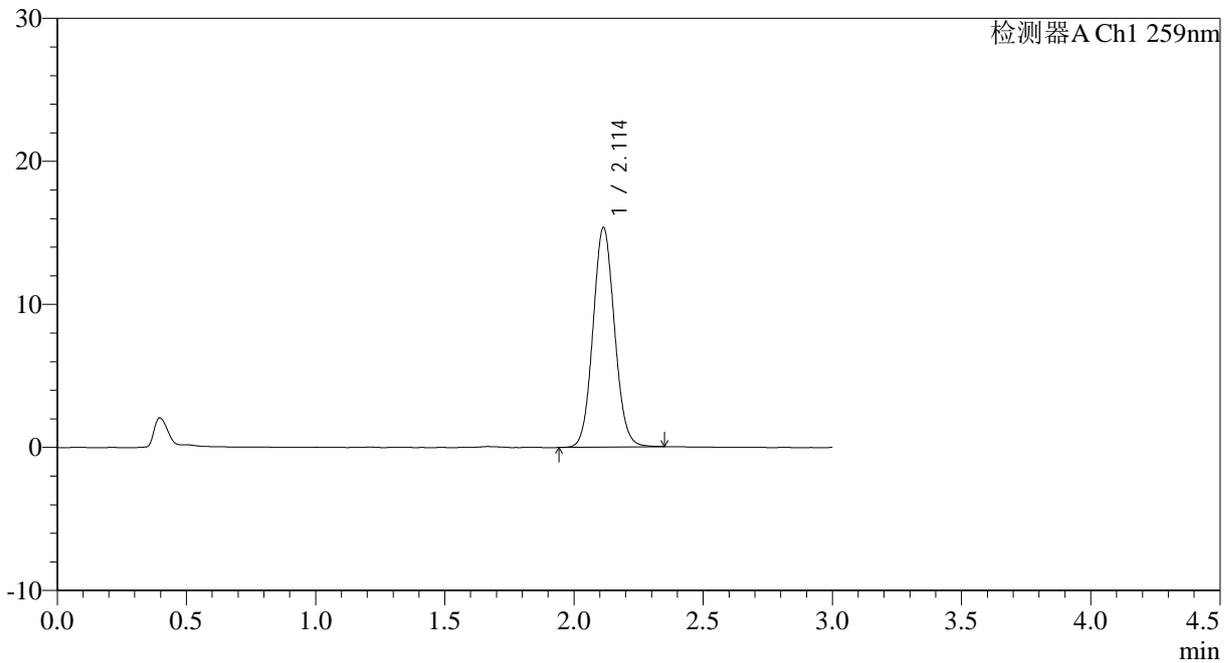
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2937-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:08:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:12:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	88985	100.000	15363	3091	1.079	--
总计		88985	100.000	15363			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



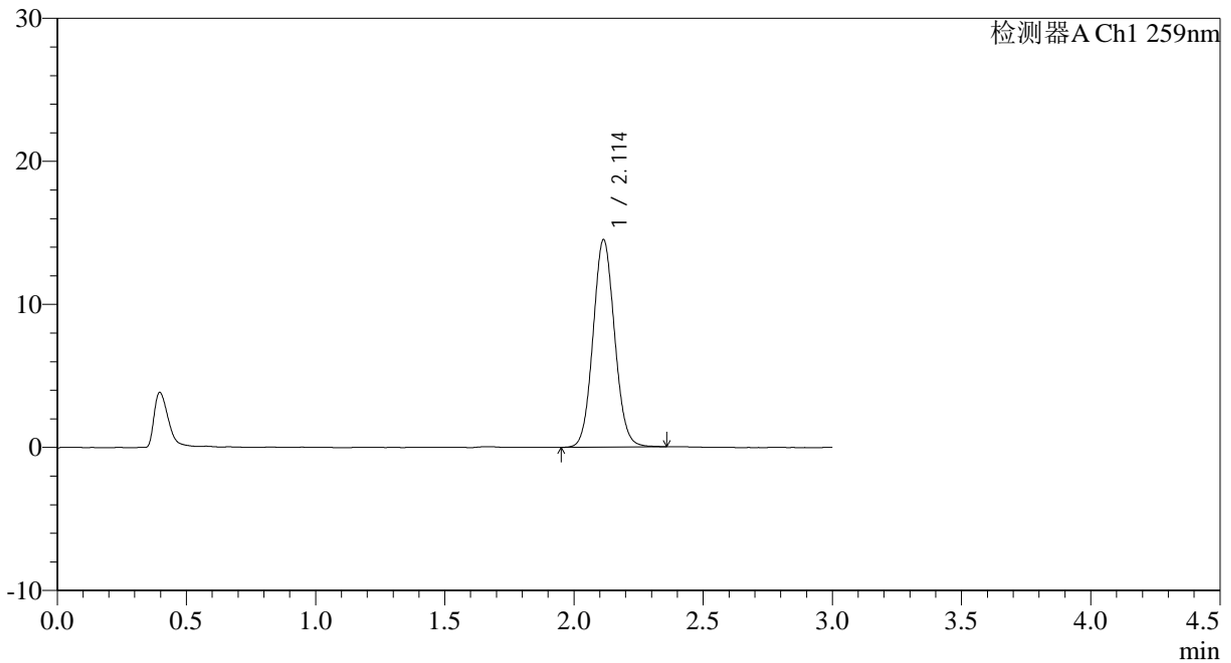
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2938-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:11:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:12:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	84068	100.000	14507	3090	1.077	--
总计		84068	100.000	14507			

图304 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



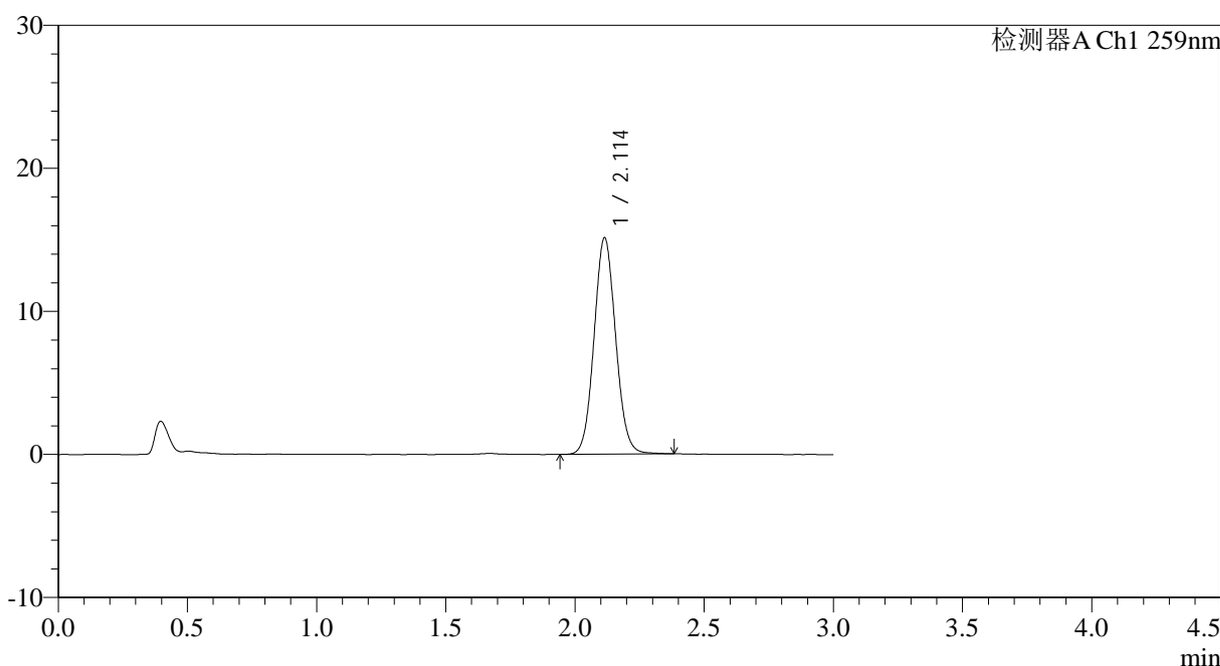
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2939-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:14:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:12:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	87879	100.000	15132	3087	1.076	--
总计		87879	100.000	15132			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



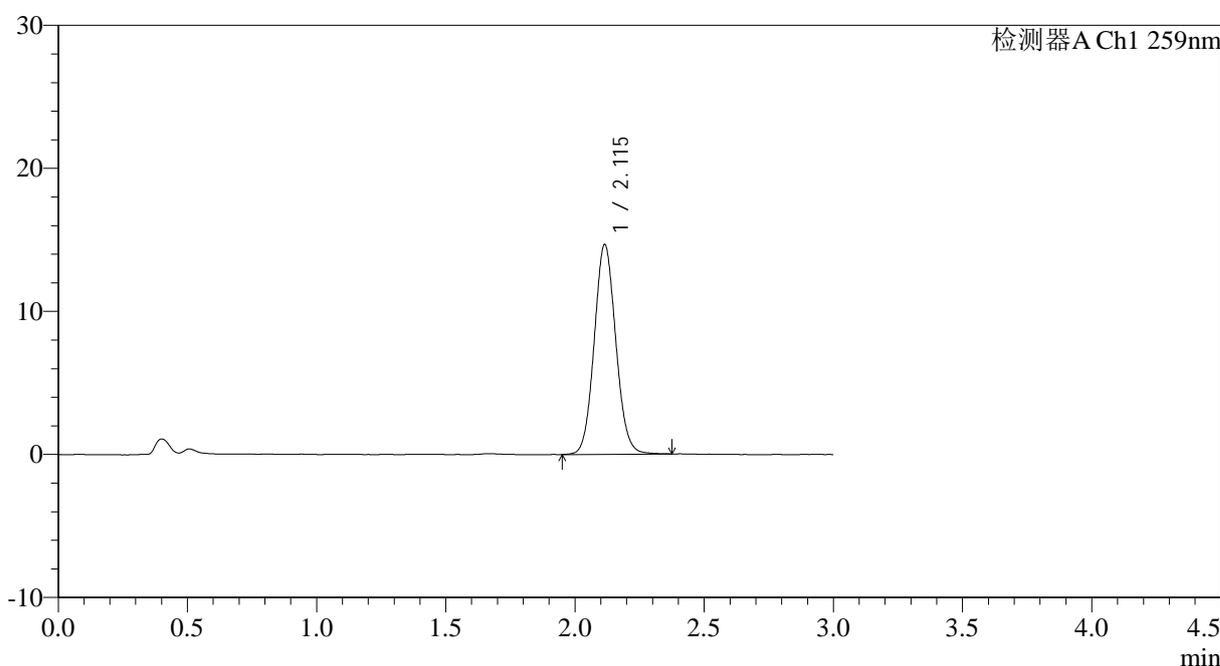
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2940-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:18:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:13:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	85251	100.000	14664	3089	1.081	--
总计		85251	100.000	14664			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



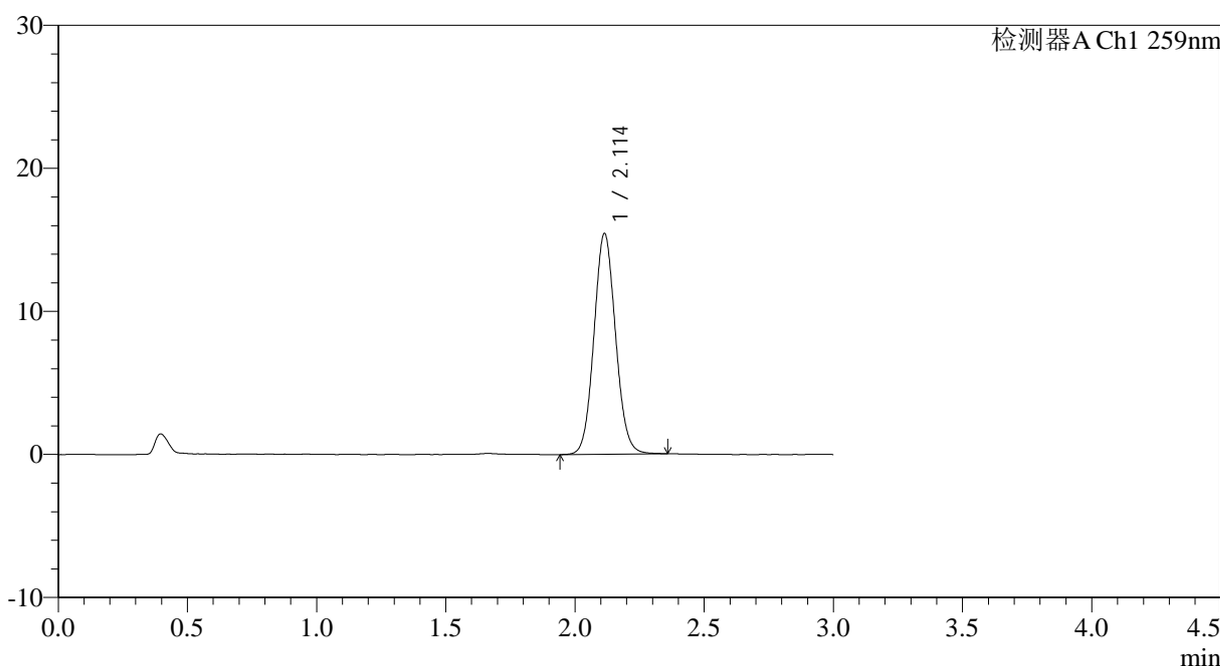
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2941-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:21:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:13:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	89728	100.000	15444	3087	1.079	--
总计		89728	100.000	15444			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



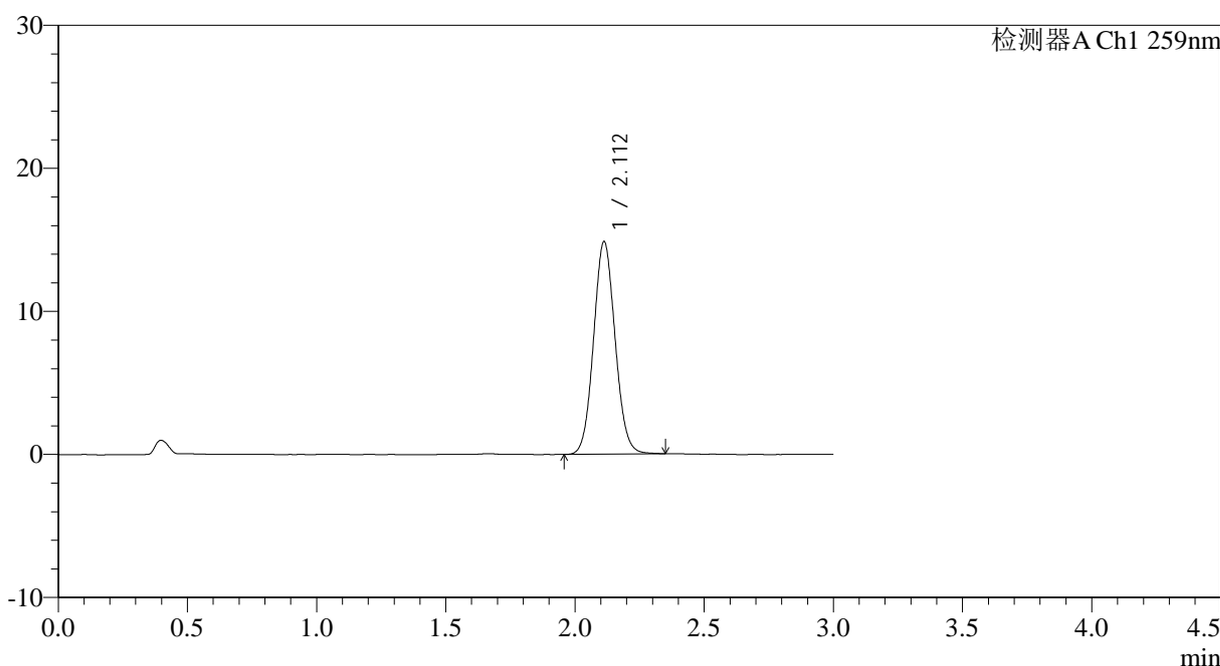
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2942-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:25:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:13:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	86108	100.000	14862	3085	1.075	--
总计		86108	100.000	14862			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



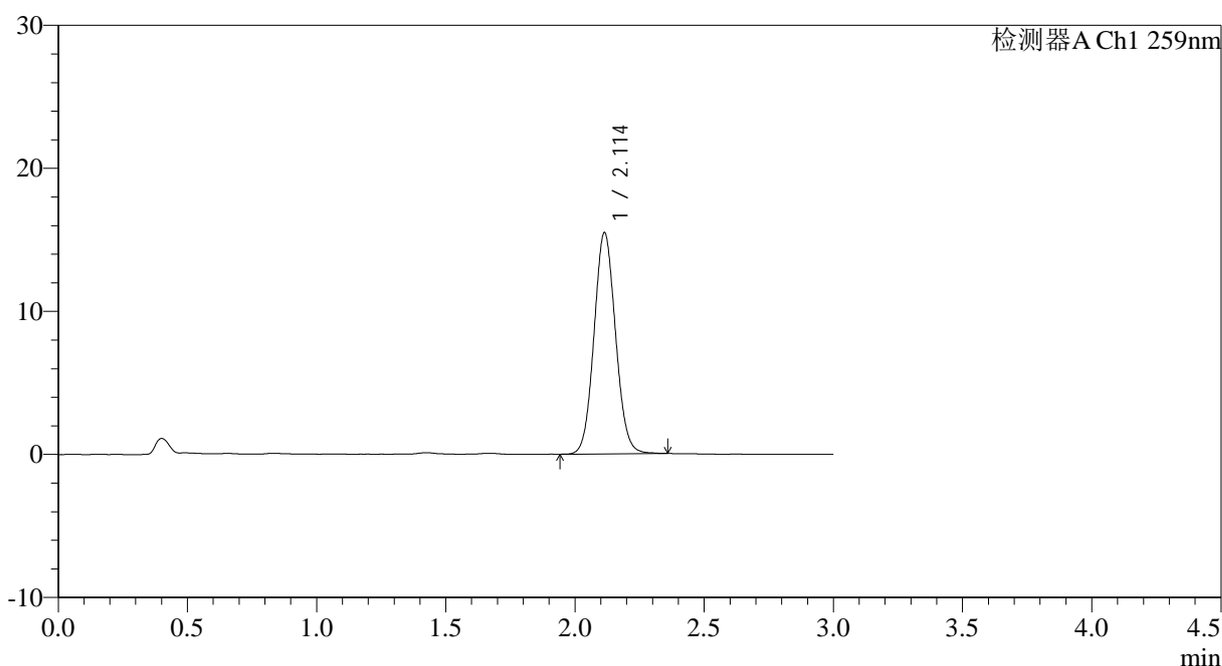
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2943-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:28:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:13:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	89615	100.000	15475	3092	1.075	--
总计		89615	100.000	15475			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



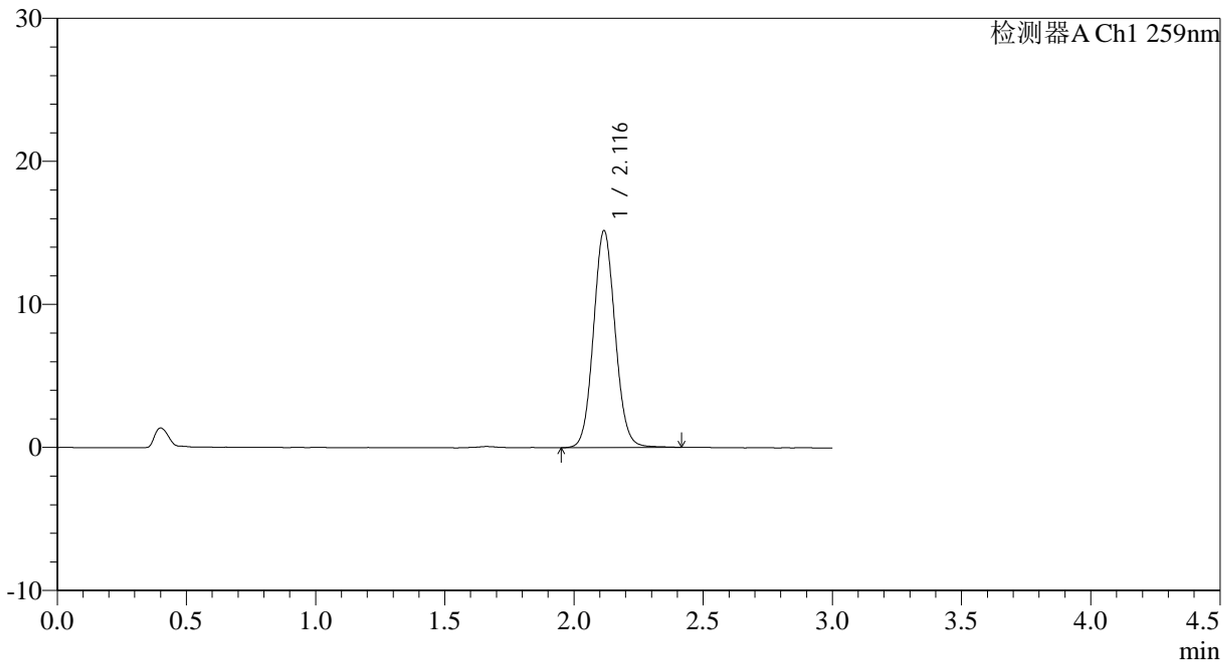
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2944-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:31:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:13:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	88437	100.000	15132	3084	1.079	--
总计		88437	100.000	15132			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



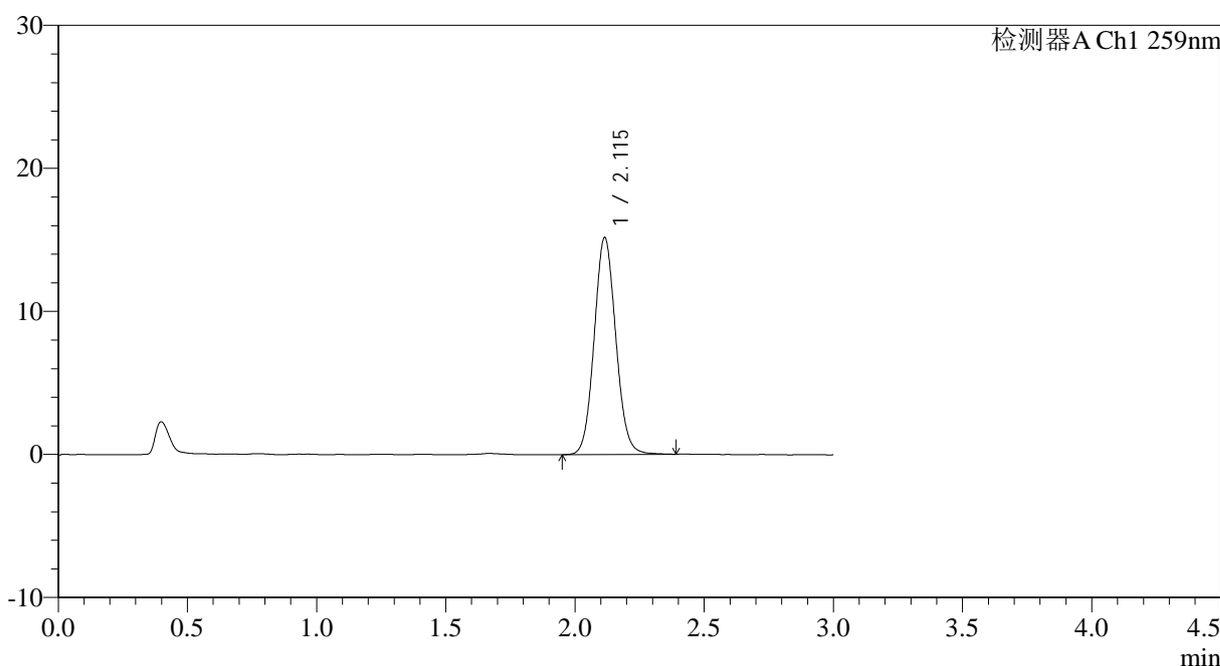
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2945-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:35:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:13:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	88389	100.000	15169	3082	1.082	--
总计		88389	100.000	15169			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



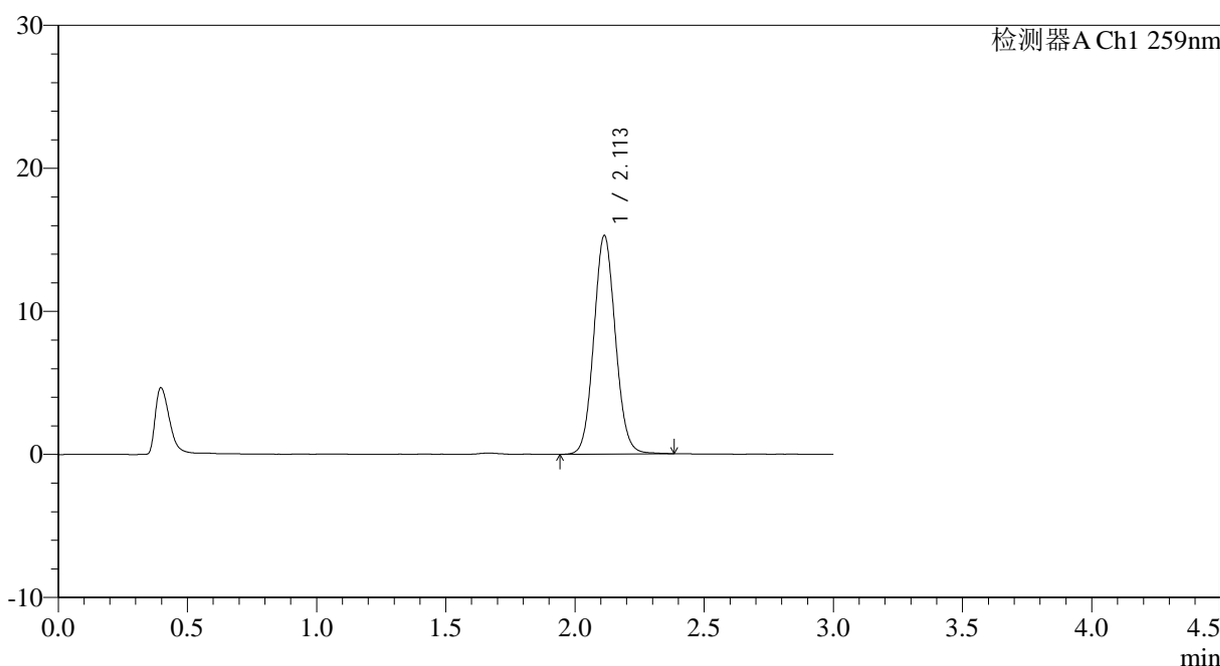
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2946-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:38:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:13:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	88852	100.000	15288	3081	1.080	--
总计		88852	100.000	15288			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



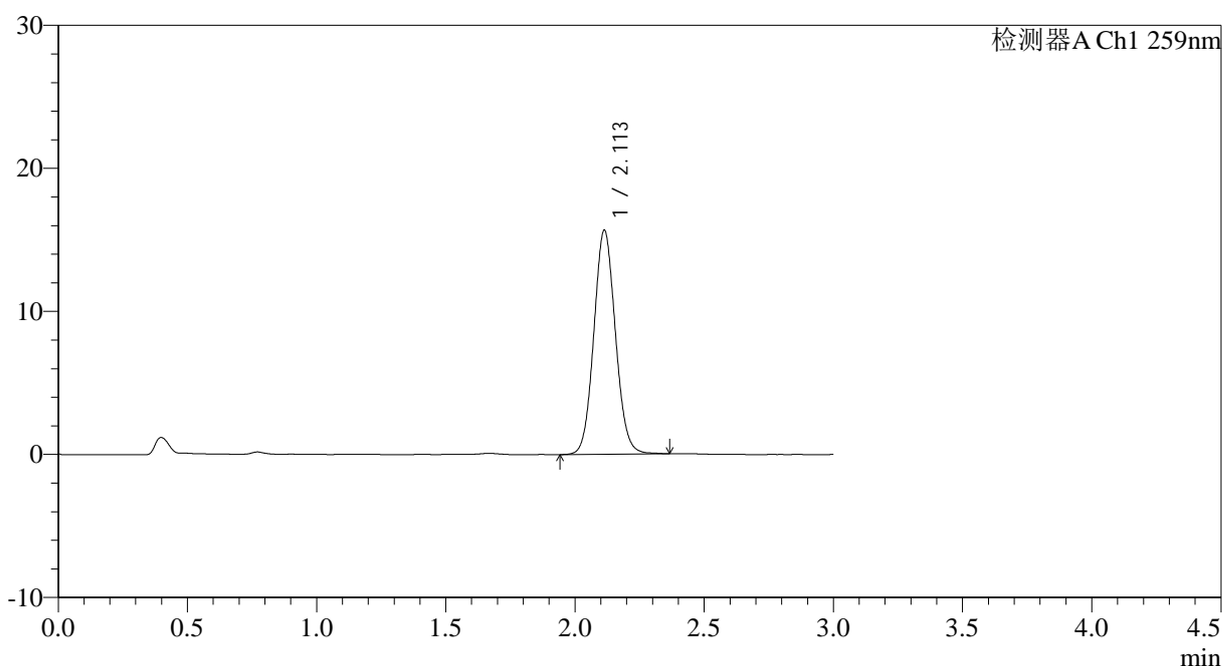
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2947-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:41:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:13:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	90865	100.000	15662	3082	1.080	--
总计		90865	100.000	15662			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



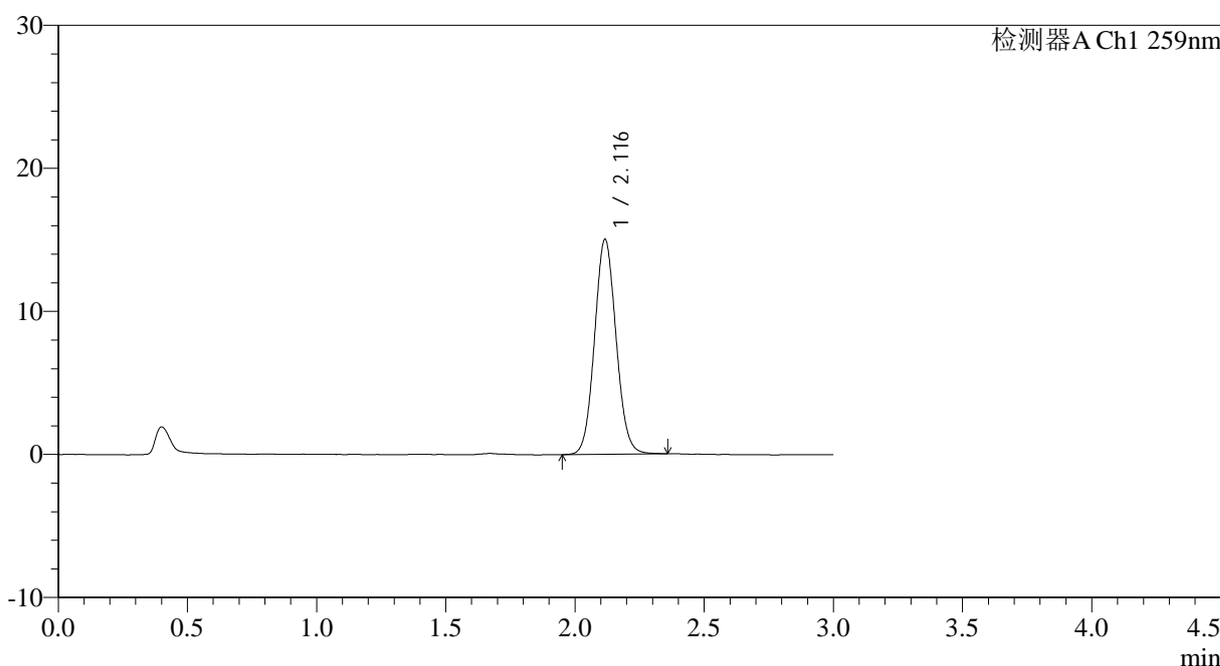
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2948-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:45:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:13:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	87063	100.000	14992	3098	1.078	--
总计		87063	100.000	14992			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



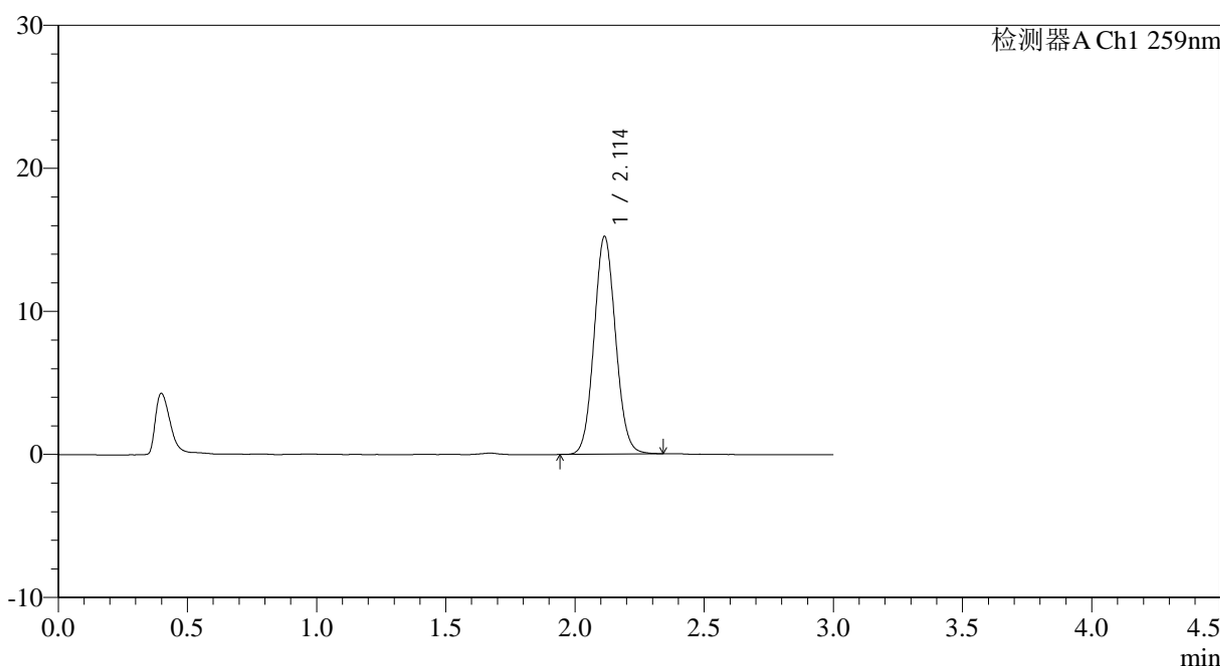
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2949-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:48:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:13:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	88091	100.000	15226	3101	1.077	--
总计		88091	100.000	15226			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



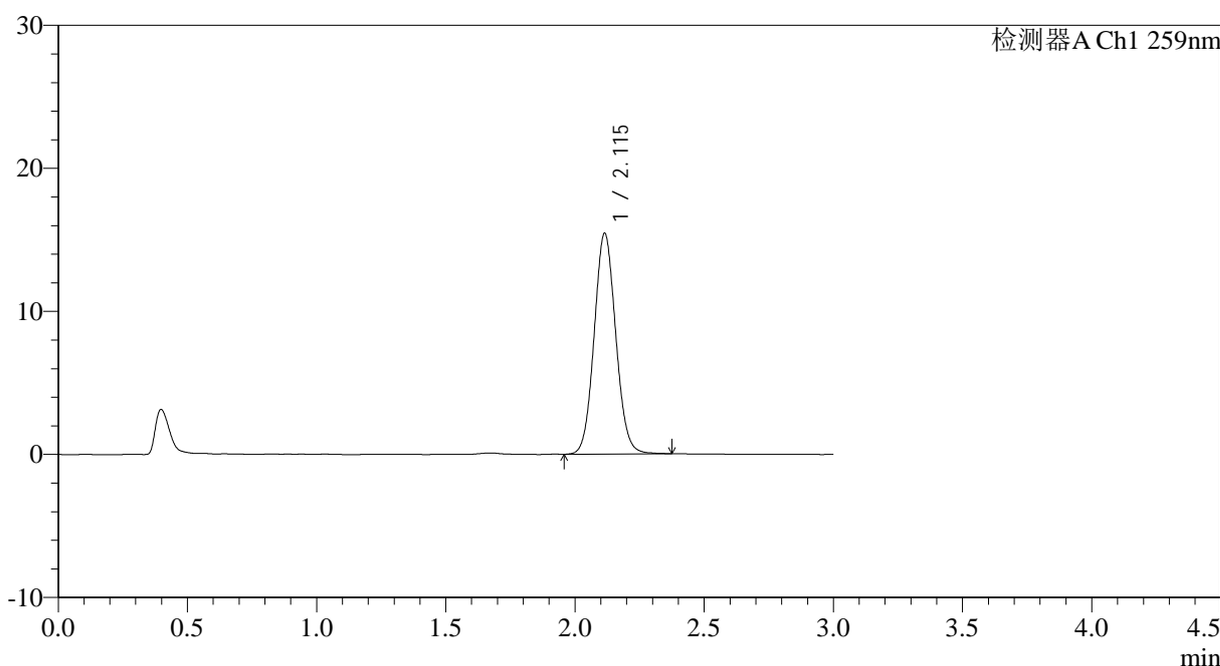
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2950-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:52:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:13:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	89713	100.000	15432	3088	1.079	--
总计		89713	100.000	15432			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



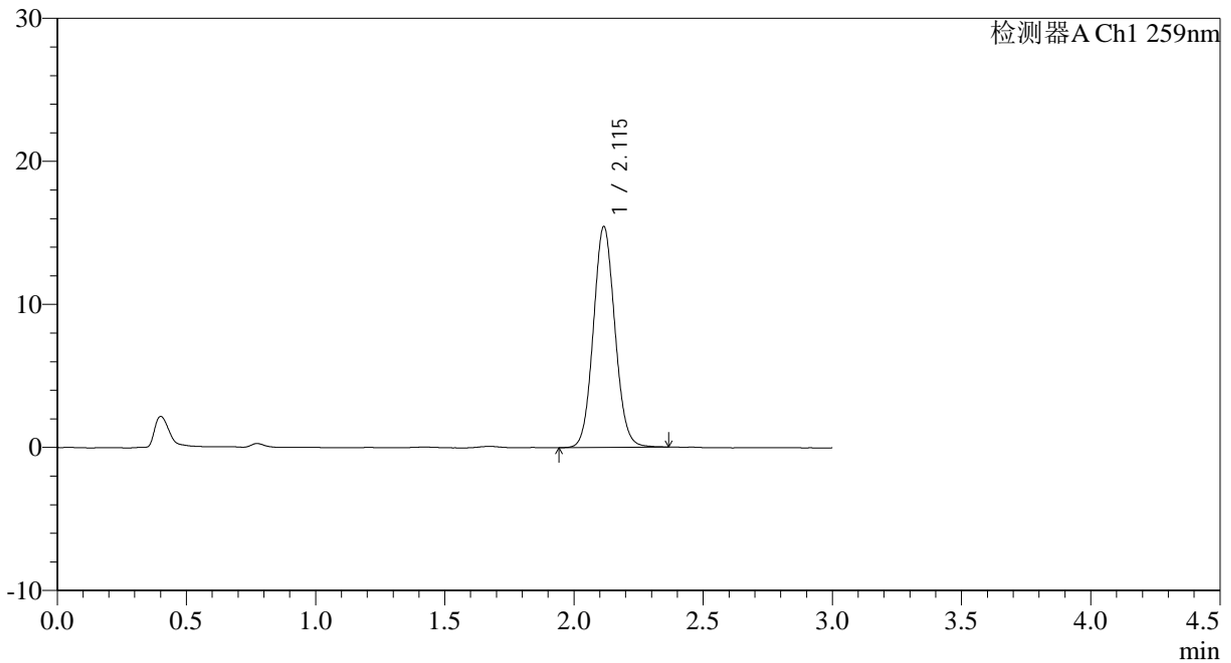
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2952-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:58:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:13:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	89440	100.000	15419	3097	1.079	--
总计		89440	100.000	15419			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



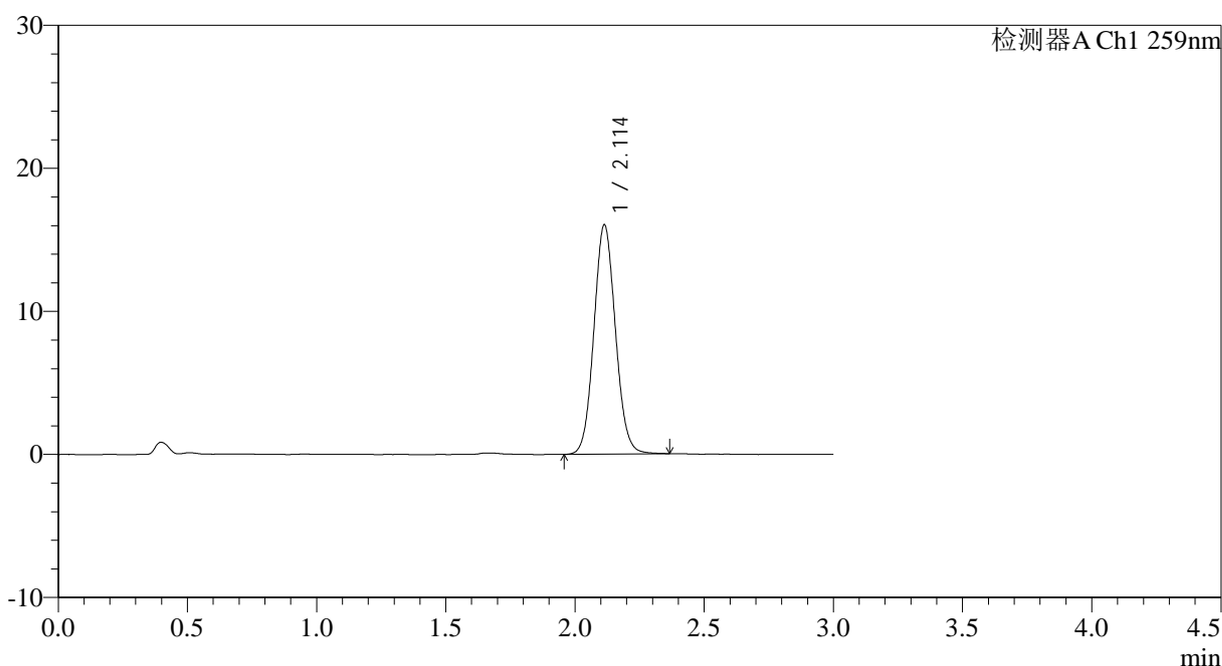
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2953-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:02:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:13:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	93035	100.000	16043	3092	1.080	--
总计		93035	100.000	16043			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



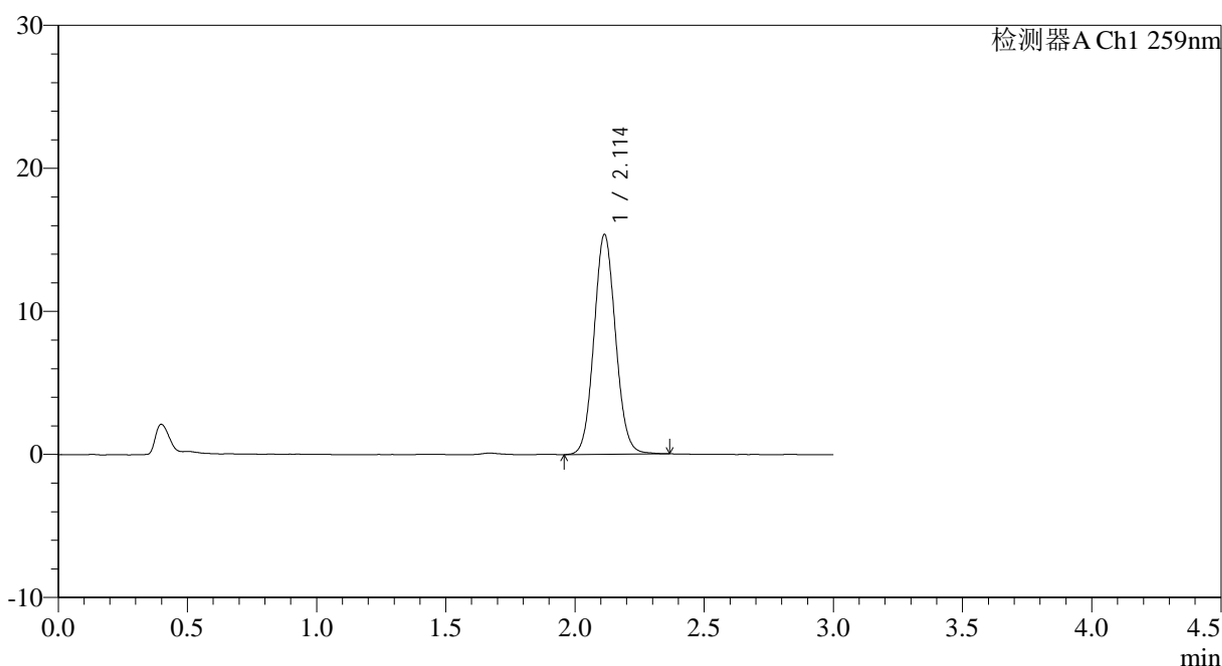
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2954-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:05:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:13:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	89349	100.000	15381	3094	1.078	--
总计		89349	100.000	15381			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



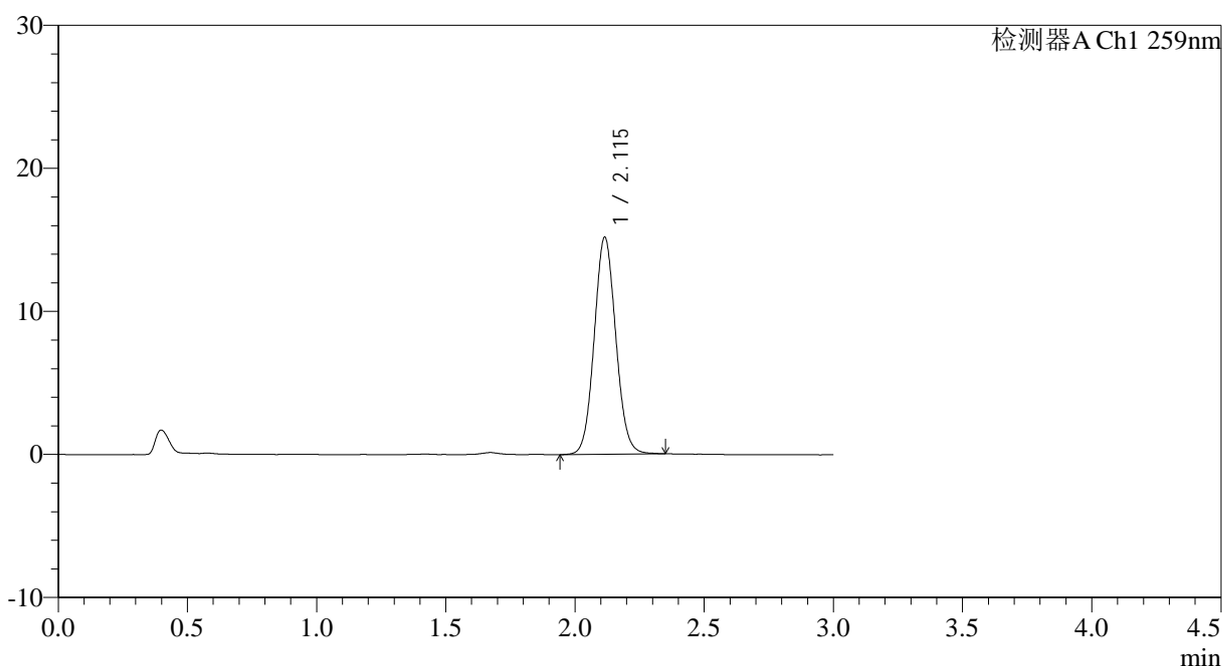
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2955-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:09:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:13:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	88067	100.000	15163	3088	1.076	--
总计		88067	100.000	15163			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



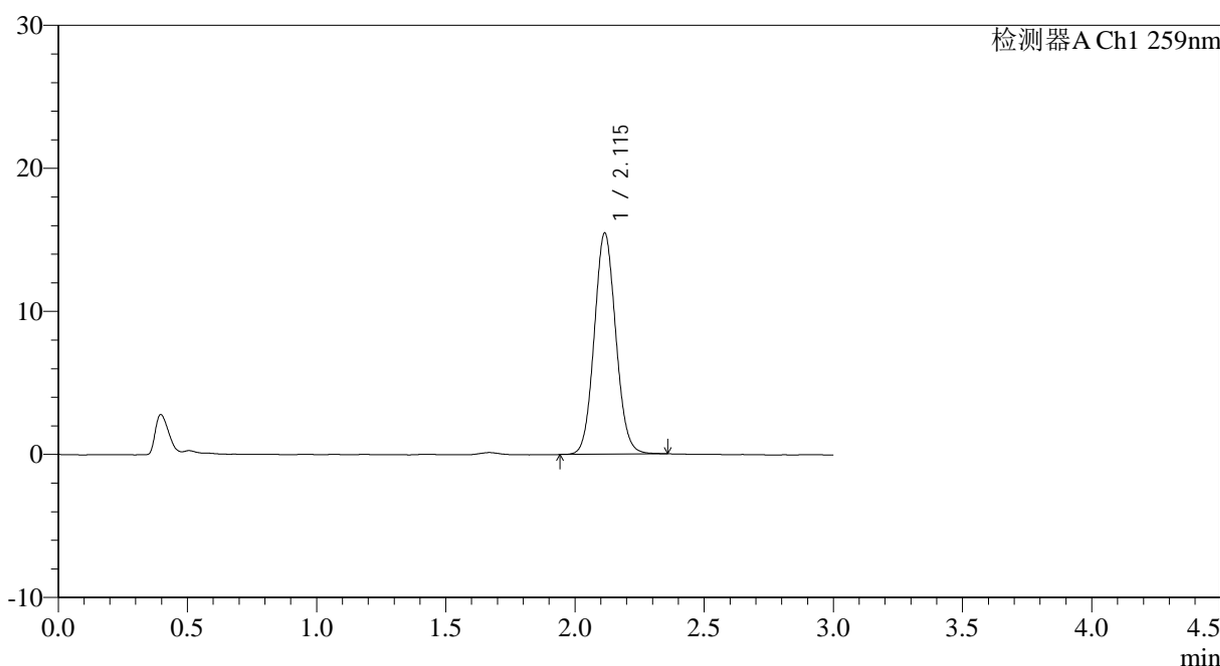
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2956-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:12:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:13:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	89611	100.000	15451	3088	1.080	--
总计		89611	100.000	15451			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



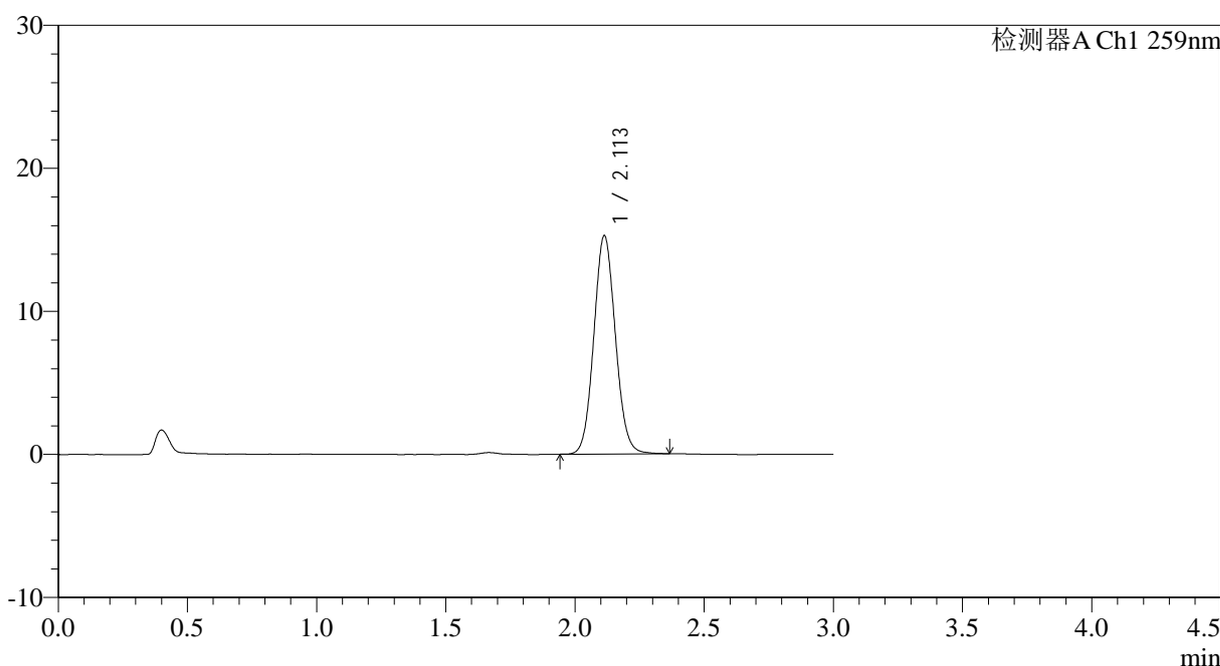
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2957-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:15:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:13:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	88691	100.000	15278	3086	1.081	--
总计		88691	100.000	15278			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



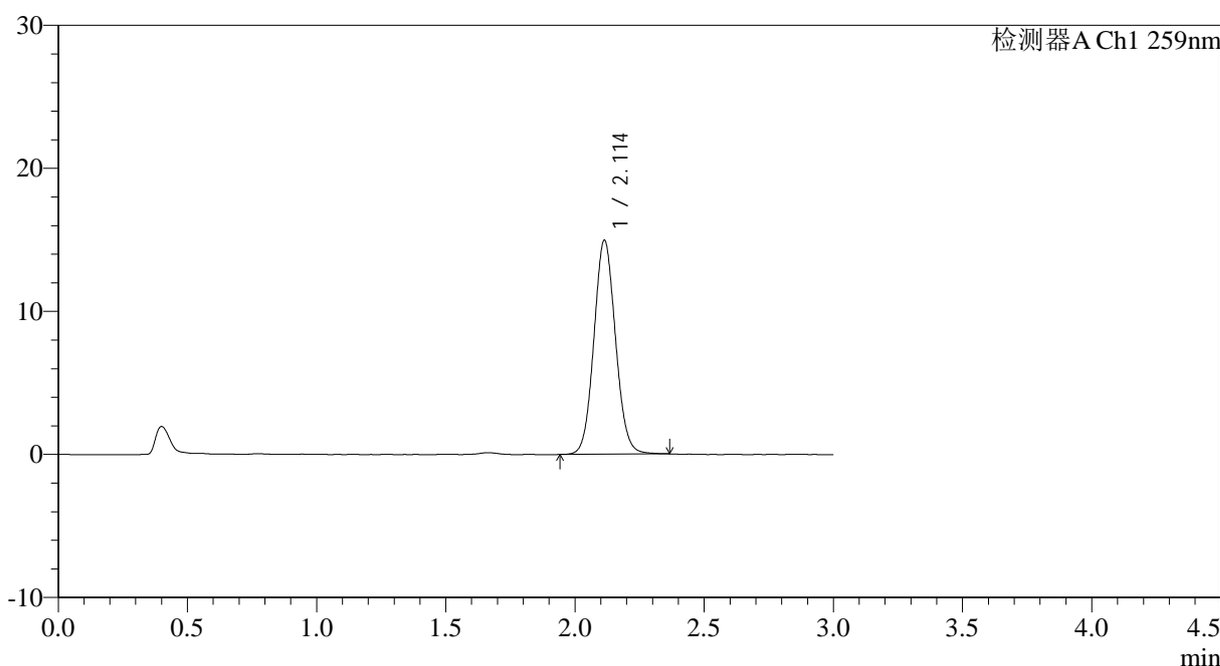
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2958-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:19:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:13:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	86965	100.000	14968	3079	1.077	--
总计		86965	100.000	14968			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



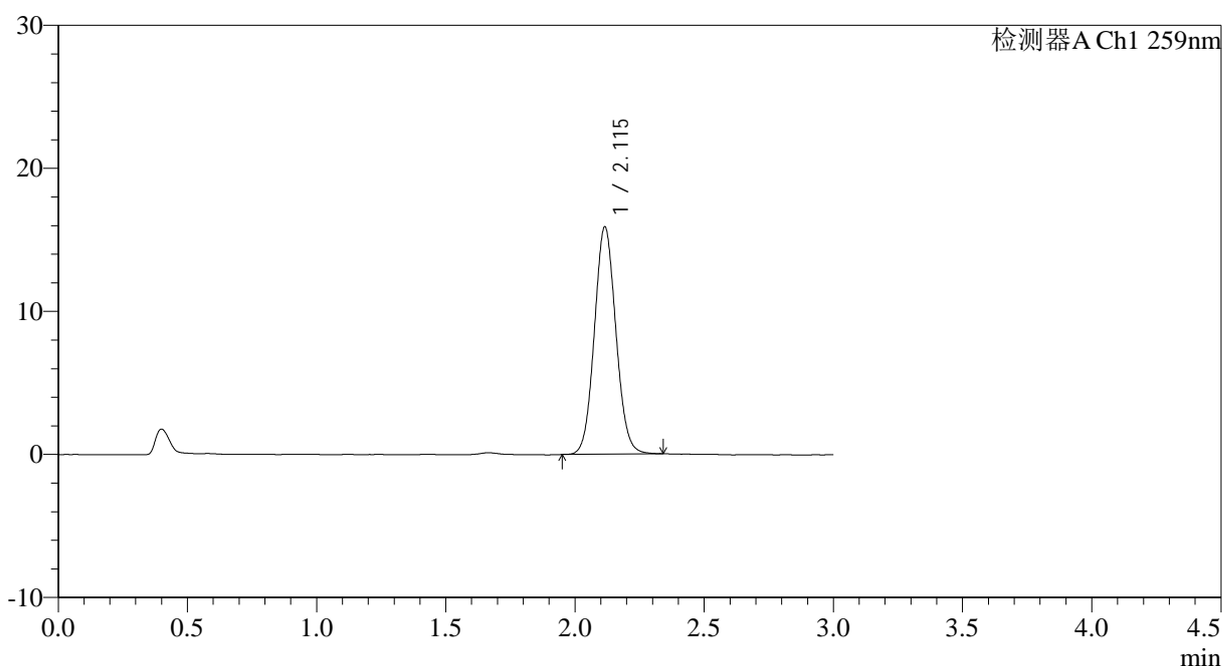
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2959-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:22:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:13:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	91877	100.000	15872	3103	1.076	--
总计		91877	100.000	15872			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



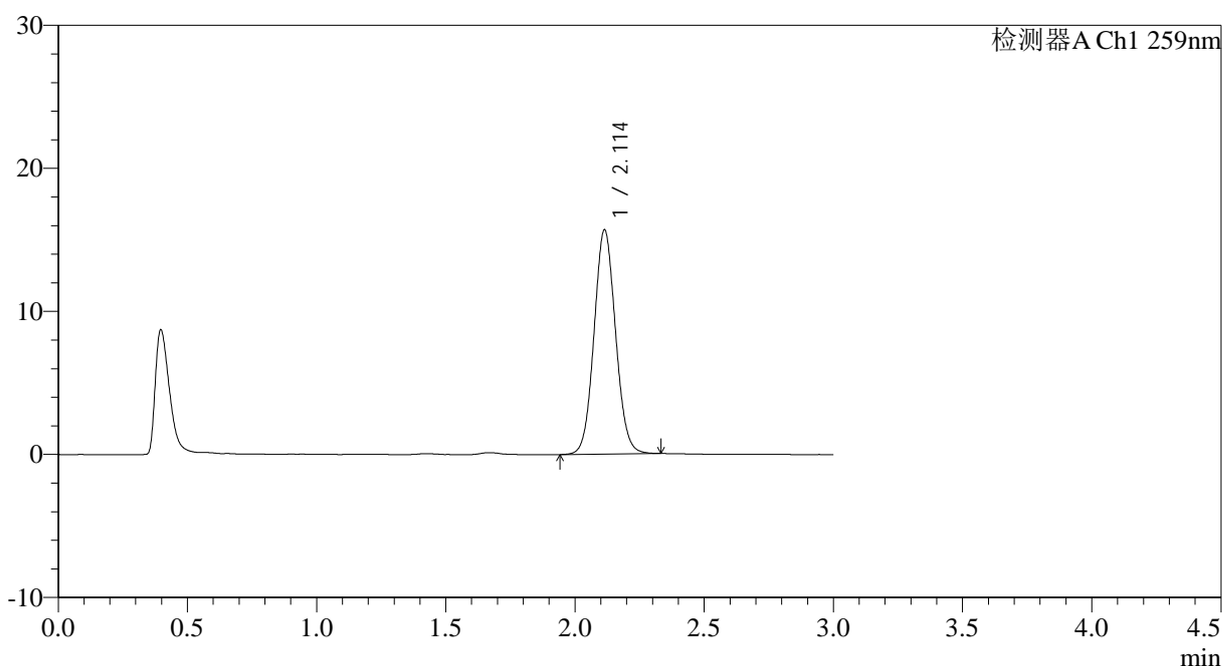
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2960-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:25:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:14:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	90811	100.000	15684	3094	1.072	--
总计		90811	100.000	15684			

图326 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



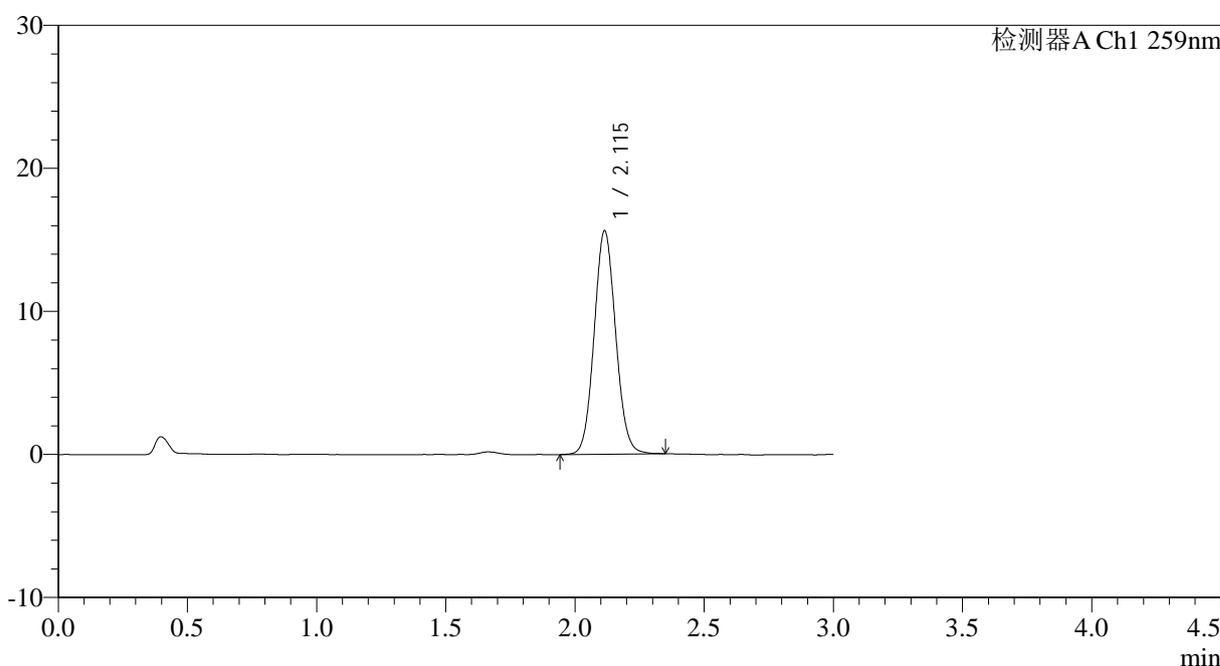
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2990-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:09:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:14:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	90568	100.000	15625	3099	1.079	--
总计		90568	100.000	15625			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



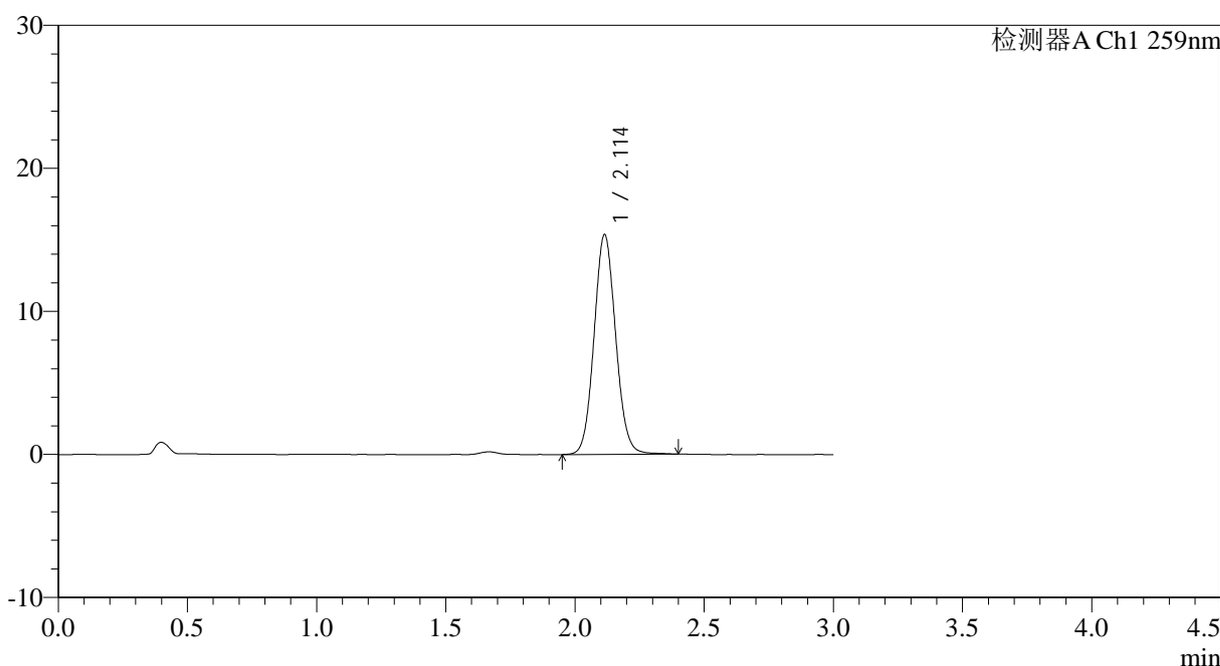
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2962-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:32:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:14:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	89350	100.000	15367	3092	1.081	--
总计		89350	100.000	15367			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



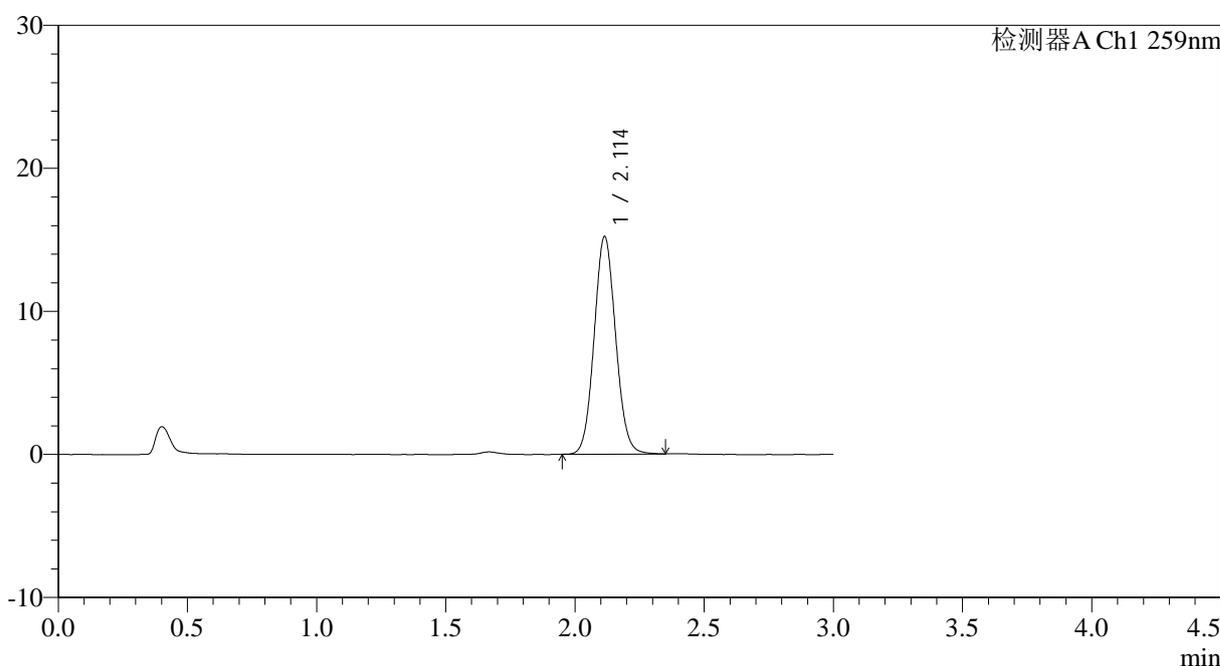
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2963-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:36:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:14:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	87989	100.000	15211	3104	1.078	--
总计		87989	100.000	15211			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



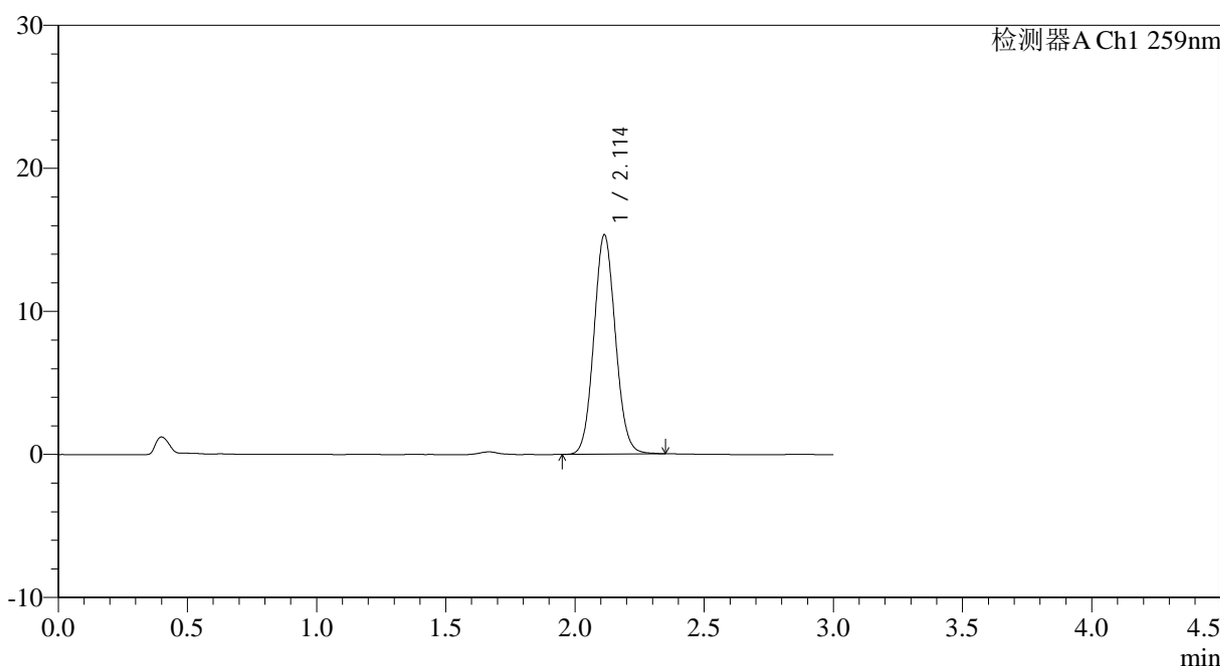
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2964-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:14:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	88774	100.000	15341	3093	1.080	--
总计		88774	100.000	15341			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



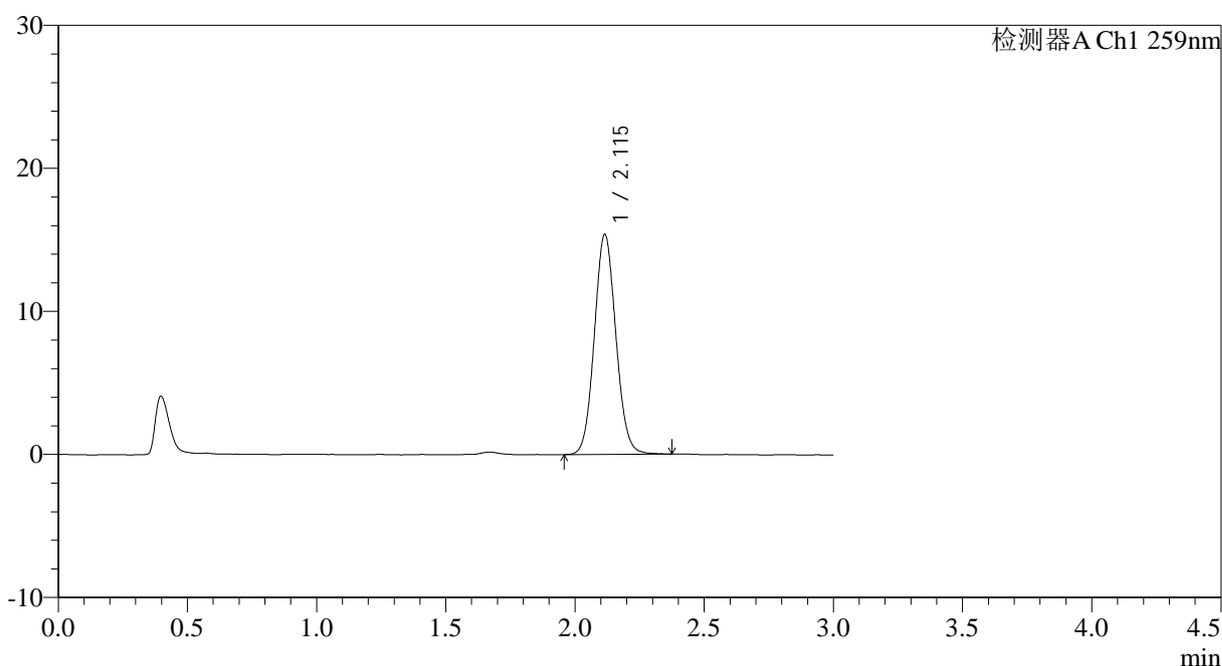
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2965-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:42:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:14:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	89286	100.000	15372	3097	1.081	--
总计		89286	100.000	15372			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



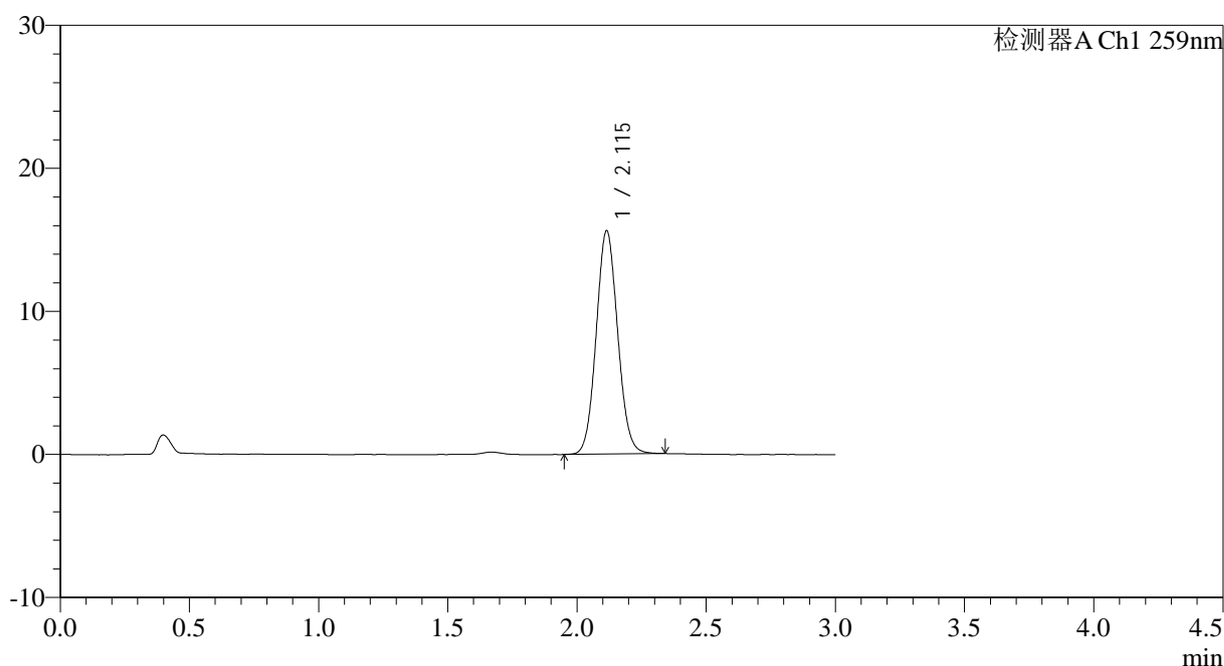
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2966-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:46:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:14:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	90214	100.000	15609	3101	1.077	--
总计		90214	100.000	15609			

图332 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



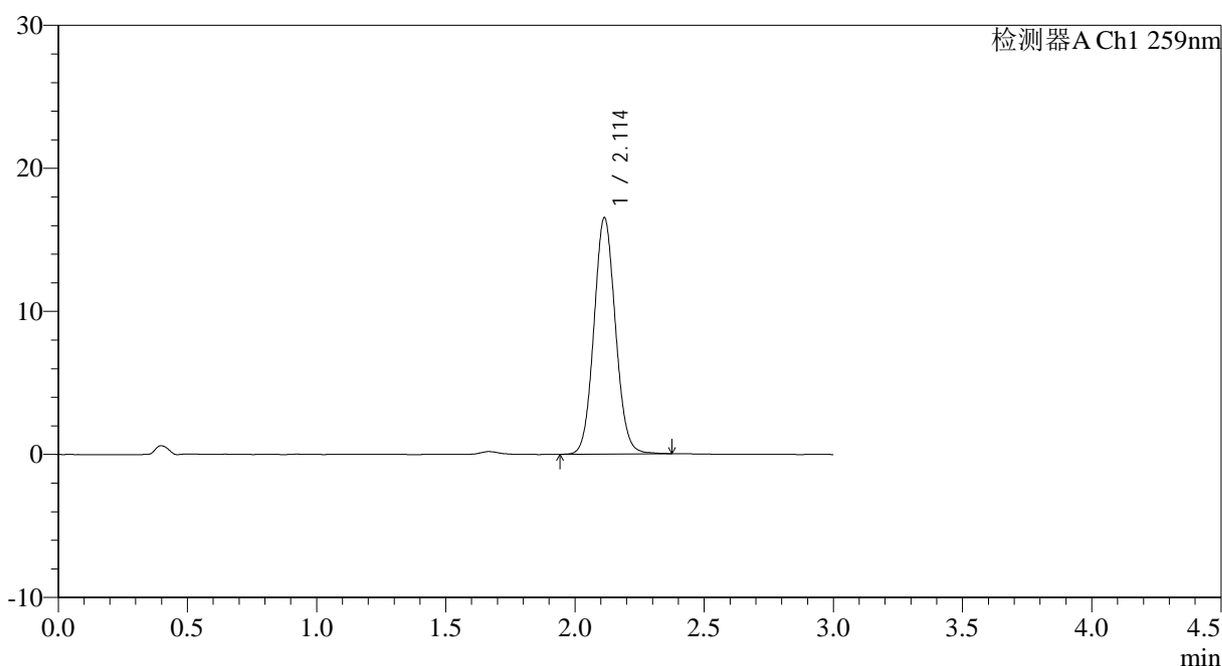
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2967-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:49:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:14:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	95861	100.000	16536	3099	1.076	--
总计		95861	100.000	16536			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片1
 供试品溶液-1



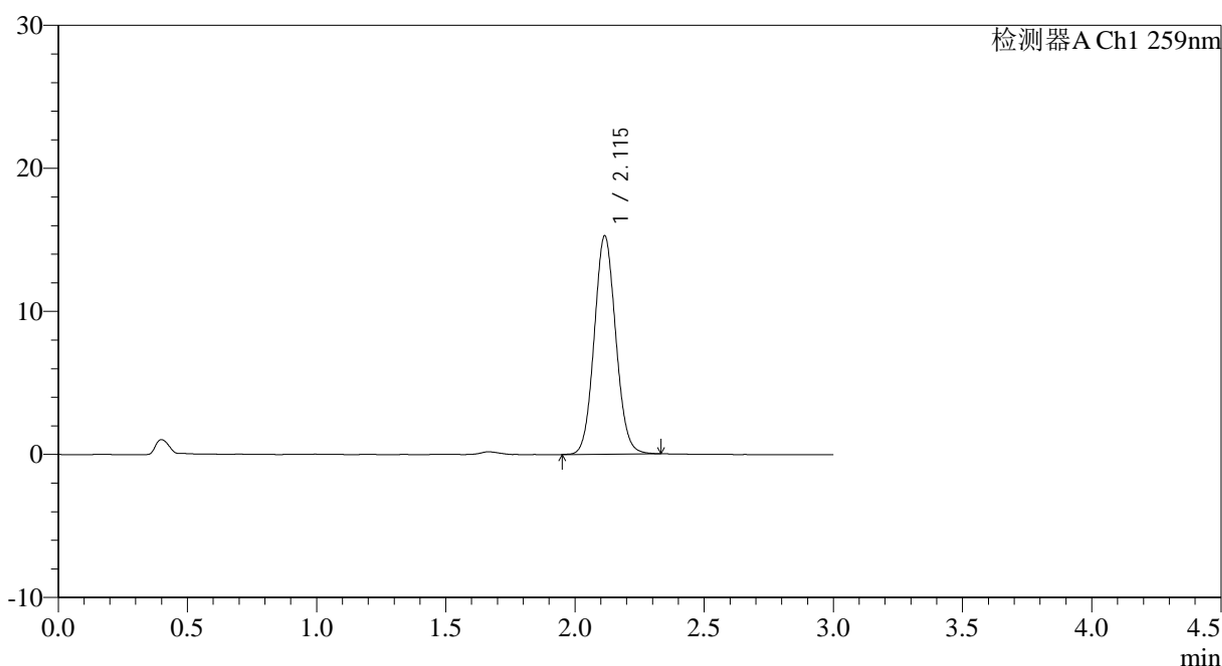
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2968-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:52:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:14:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	88406	100.000	15259	3092	1.077	--
总计		88406	100.000	15259			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片2
 供试品溶液-1



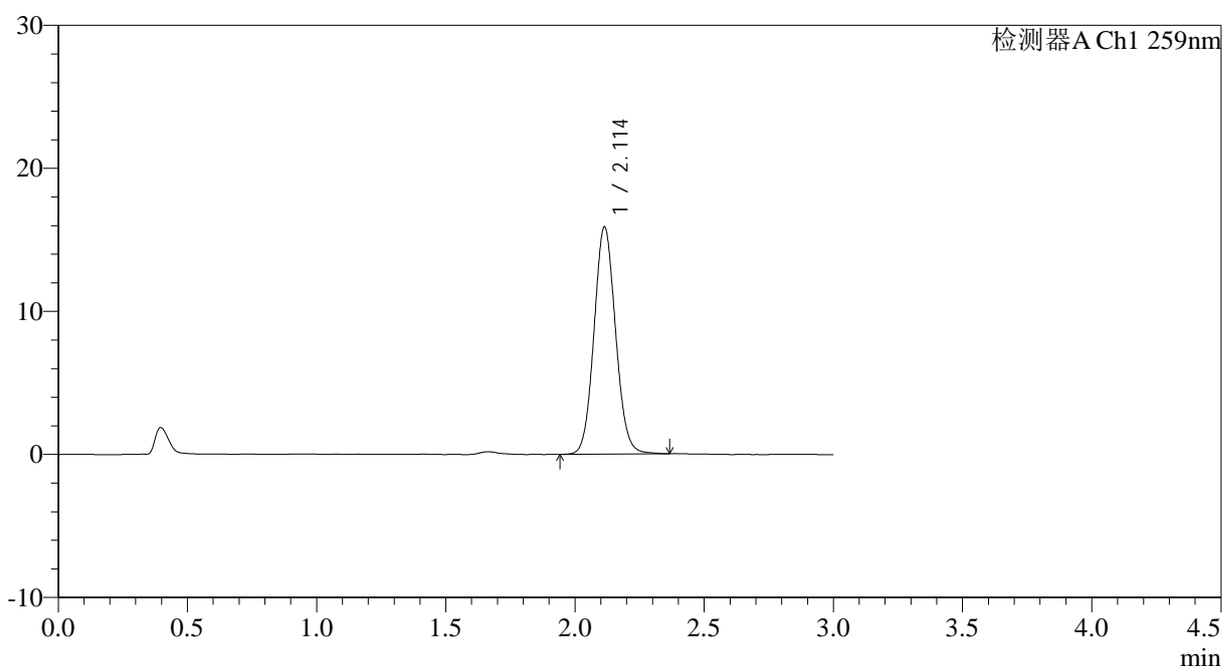
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2969-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:56:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:14:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	92071	100.000	15890	3100	1.080	--
总计		92071	100.000	15890			



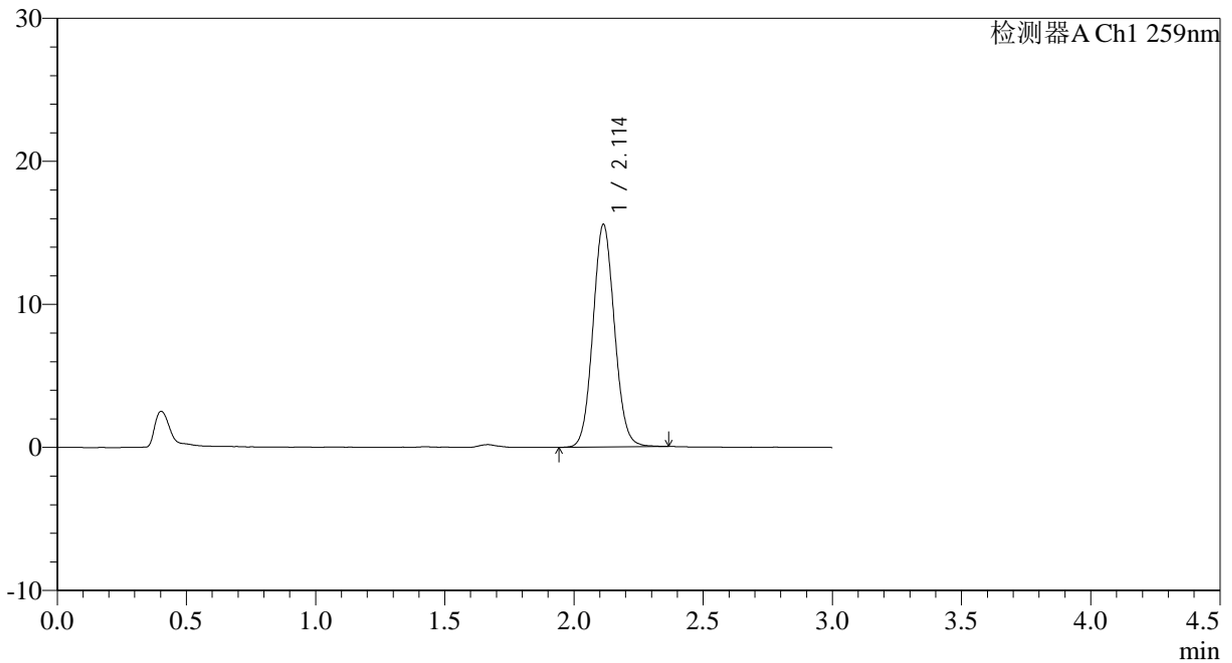
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2970-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:59:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:14:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	90287	100.000	15575	3093	1.077	--
总计		90287	100.000	15575			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片4
 供试品溶液-1



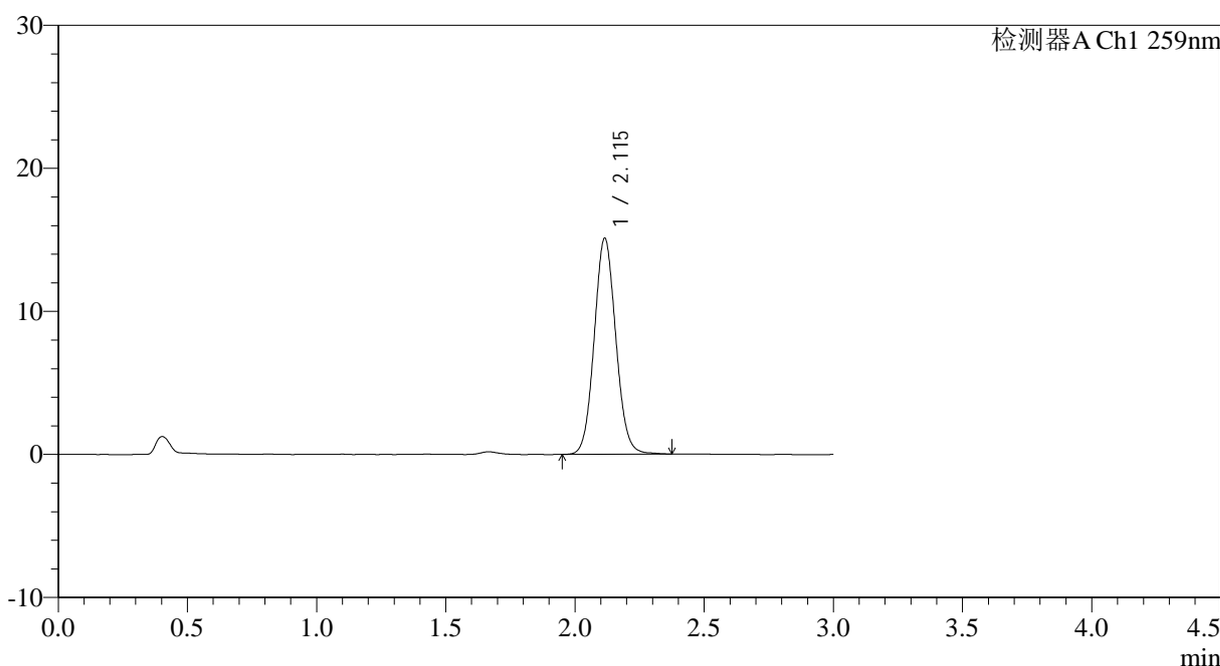
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2971-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:03:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:14:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	87730	100.000	15088	3087	1.078	--
总计		87730	100.000	15088			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片5
 供试品溶液-1



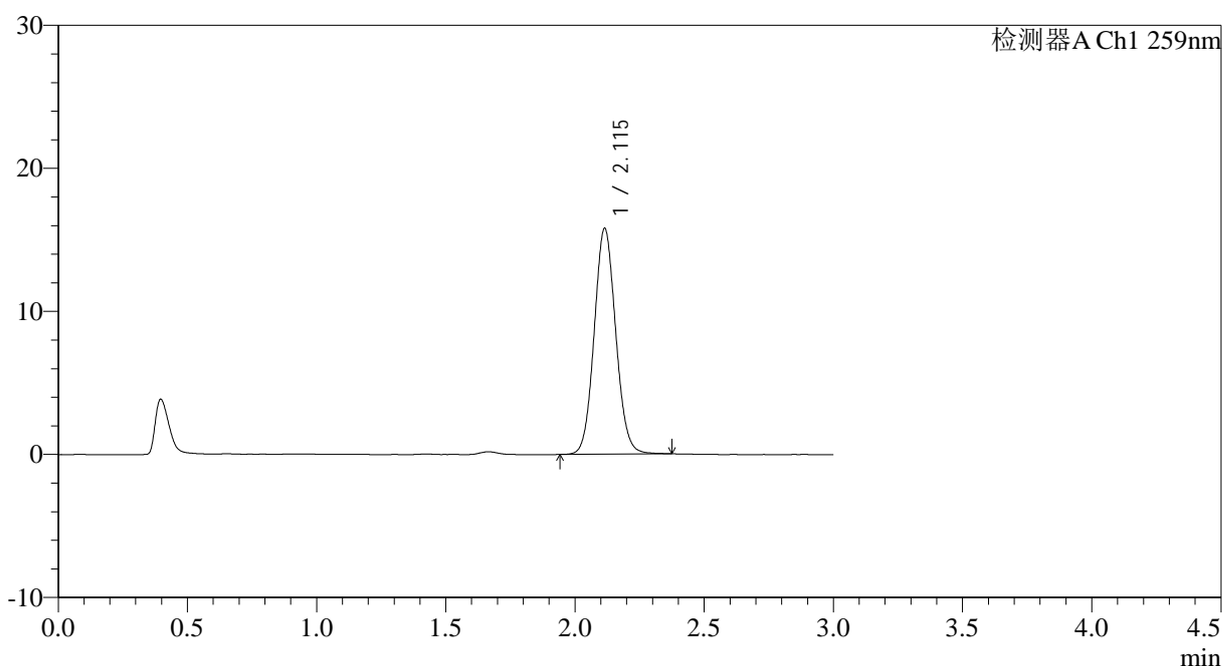
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2972-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:06:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:14:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	91466	100.000	15784	3105	1.081	--
总计		91466	100.000	15784			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片6
 供试品溶液-1



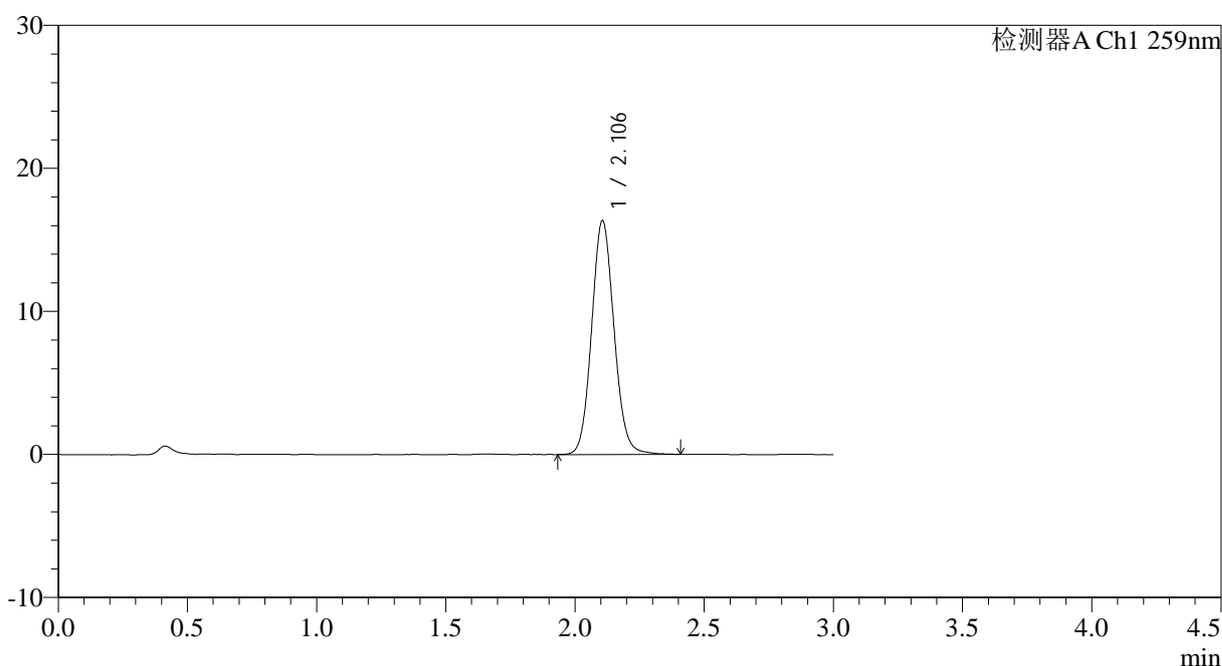
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2973-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:09:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:14:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	98566	100.000	16344	2875	1.096	--
总计		98566	100.000	16344			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



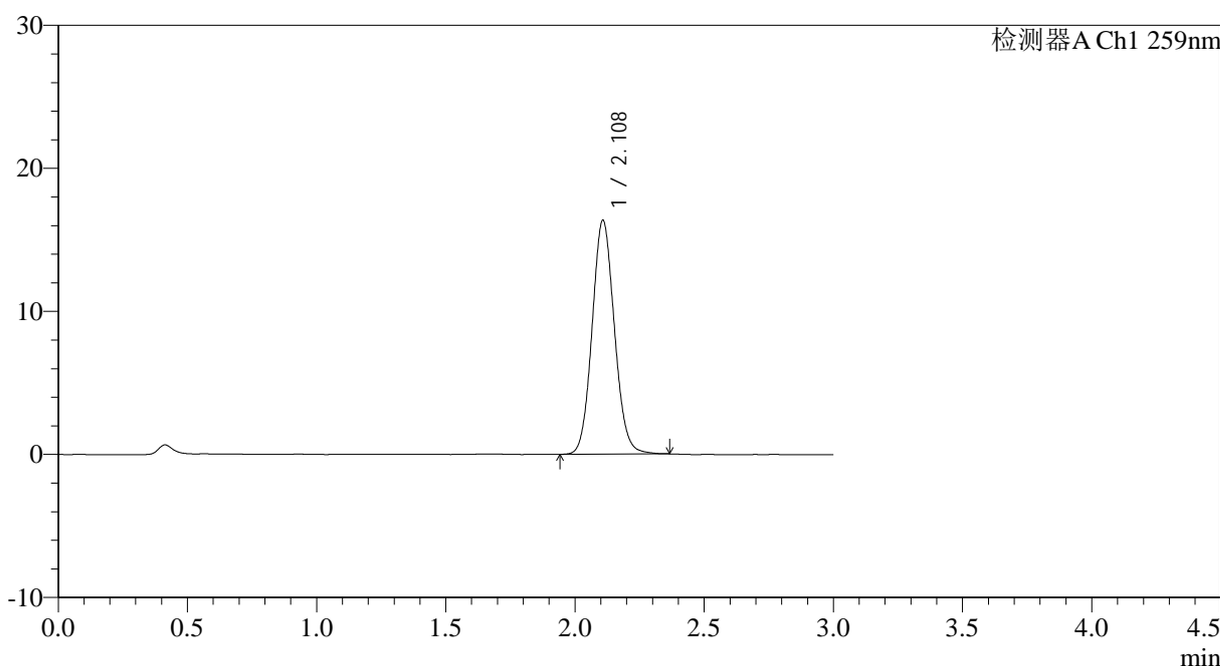
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2974-2 - zzp-2025051622p-rcqx-1-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:13:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:14:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	98176	100.000	16310	2876	1.092	--
总计		98176	100.000	16310			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



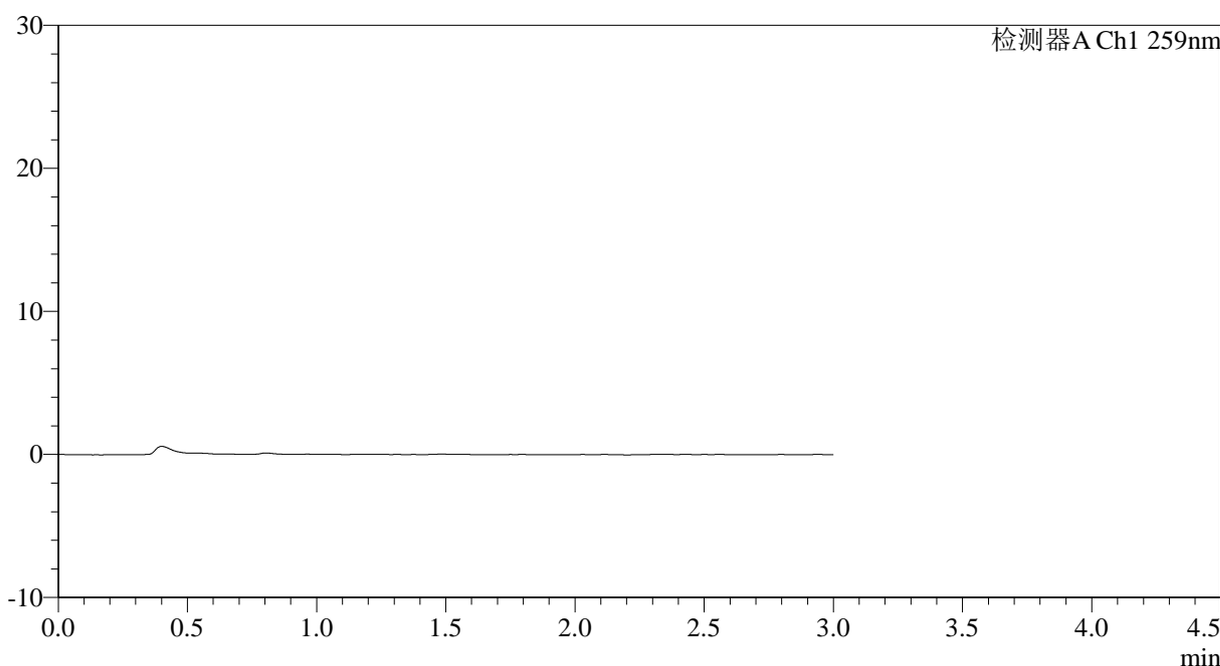
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2975-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:16:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:14:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

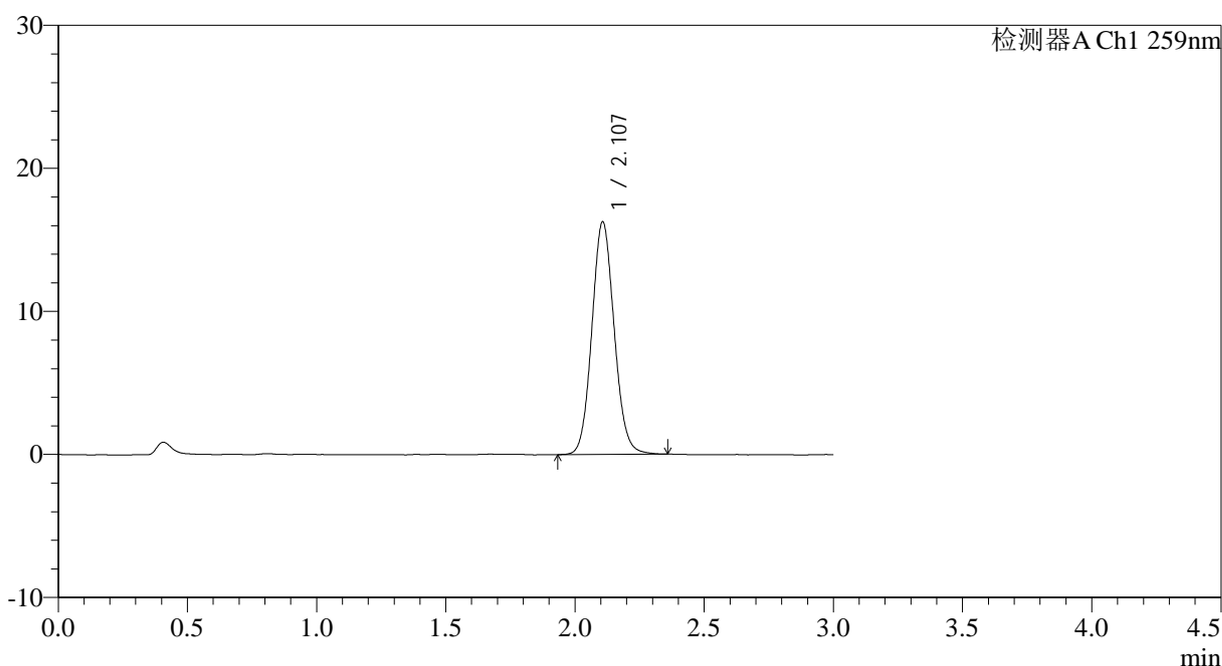
图341 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2976-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:20:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:14:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	97570	100.000	16241	2879	1.091	--
总计		97570	100.000	16241			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



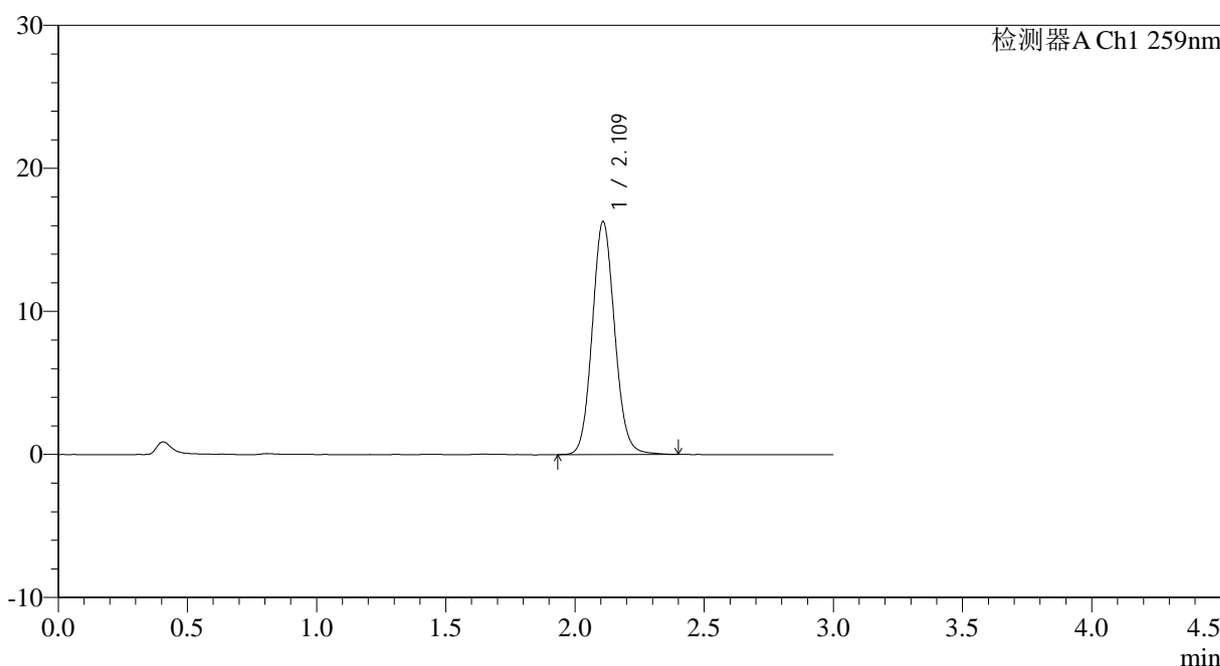
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2977-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:23:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:14:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	98178	100.000	16220	2871	1.096	--
总计		98178	100.000	16220			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



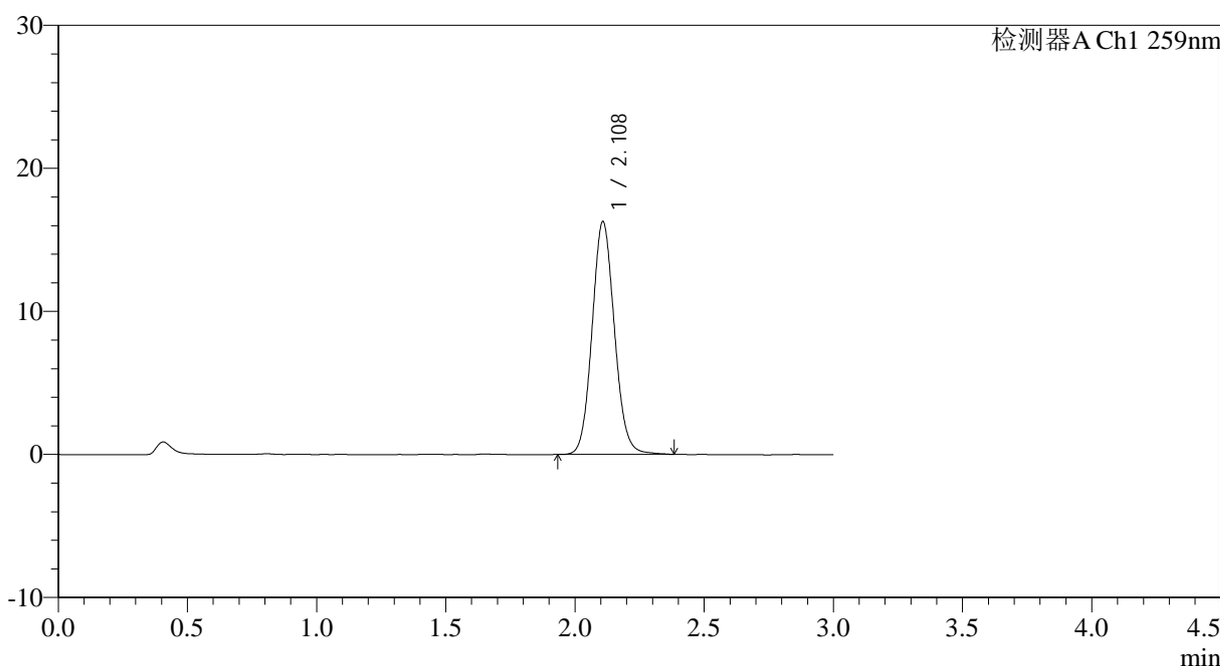
QTL-4125

<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 - 0-80/11-2978-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:26:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:14:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	97896	100.000	16232	2876	1.096	--
总计		97896	100.000	16232			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



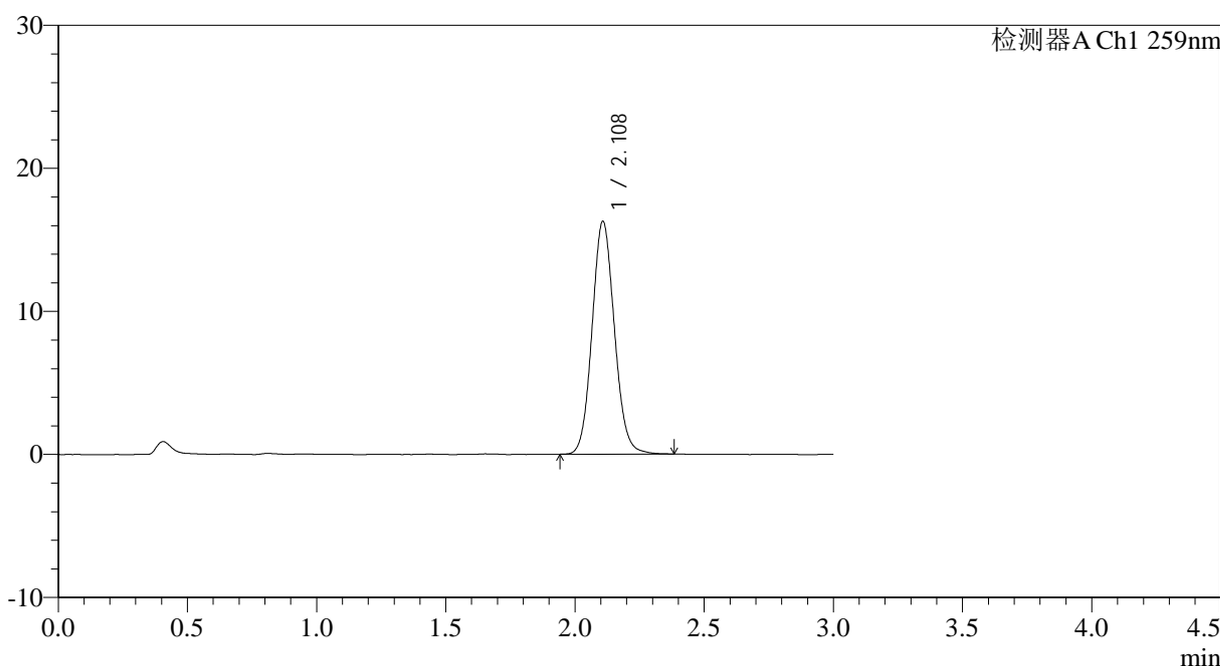
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2979-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:30:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:14:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	97978	100.000	16245	2875	1.095	--
总计		97978	100.000	16245			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



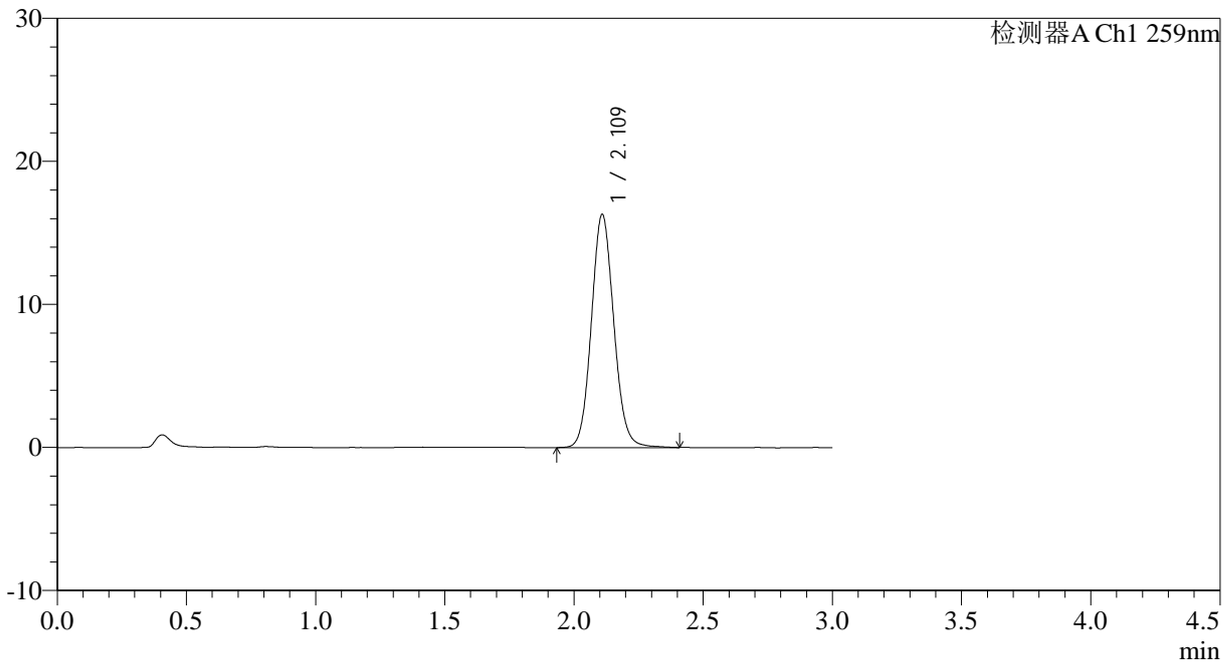
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2980-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:33:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:14:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	98463	100.000	16220	2872	1.095	--
总计		98463	100.000	16220			

图346 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



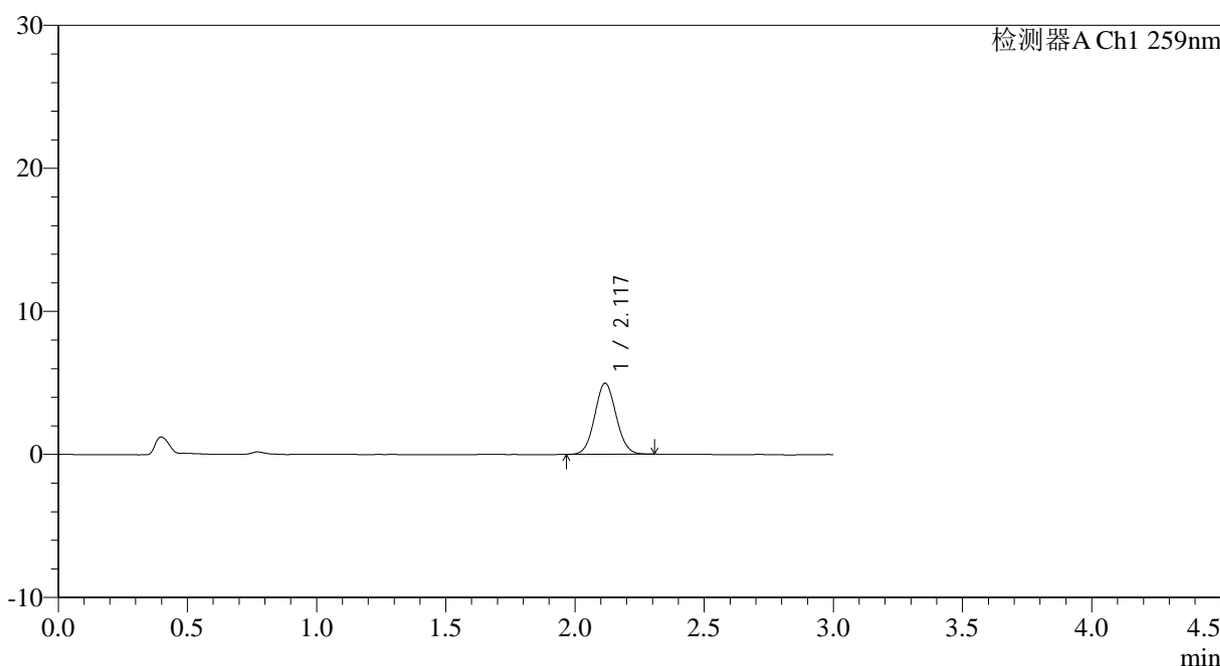
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2981-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:37:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:15:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	28602	100.000	4957	3115	1.068	--
总计		28602	100.000	4957			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



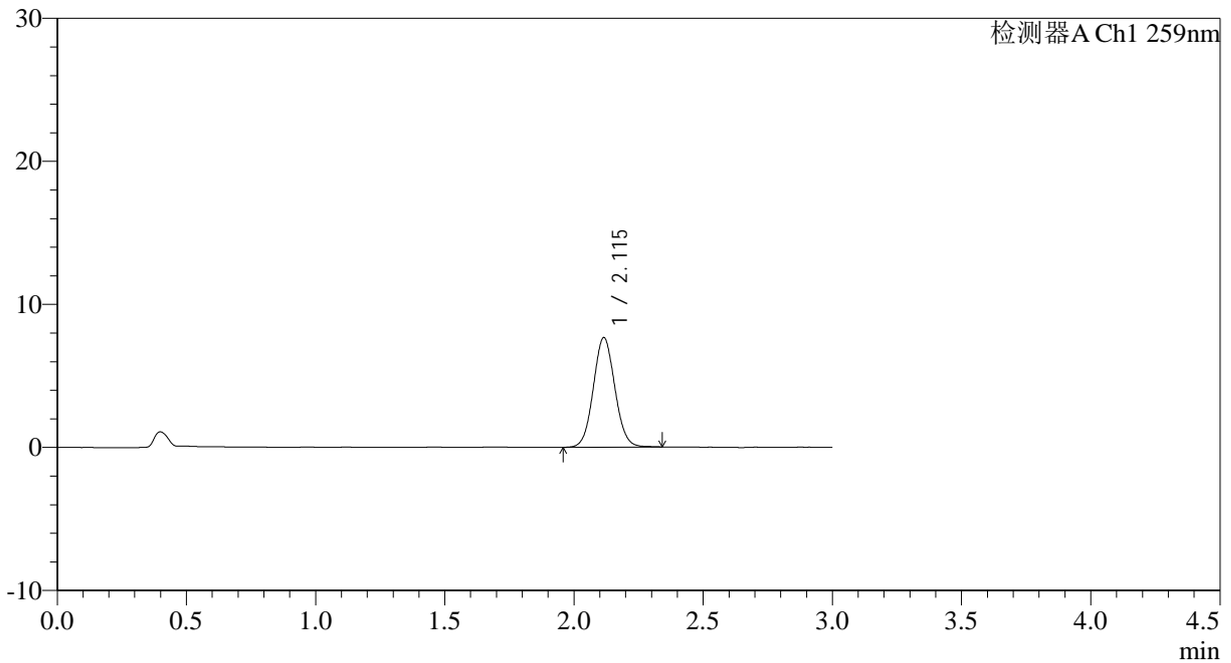
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2982-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:40:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:15:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	44435	100.000	7656	3085	1.066	--
总计		44435	100.000	7656			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



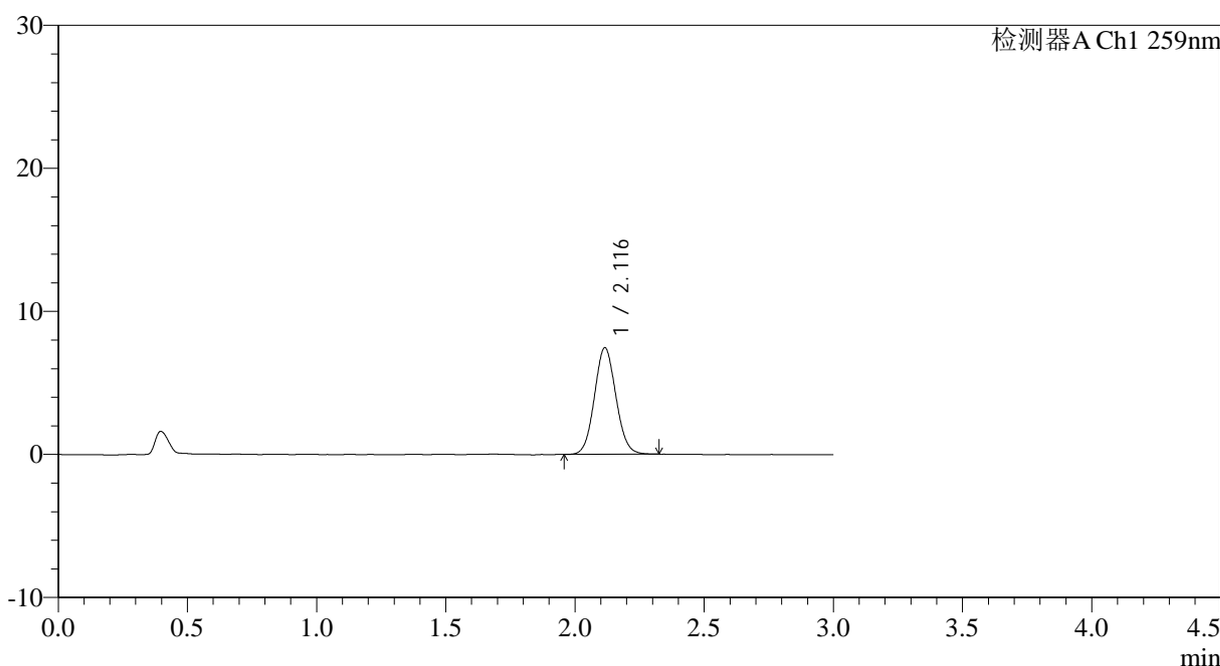
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2983-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:43:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:15:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	43079	100.000	7445	3090	1.075	--
总计		43079	100.000	7445			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



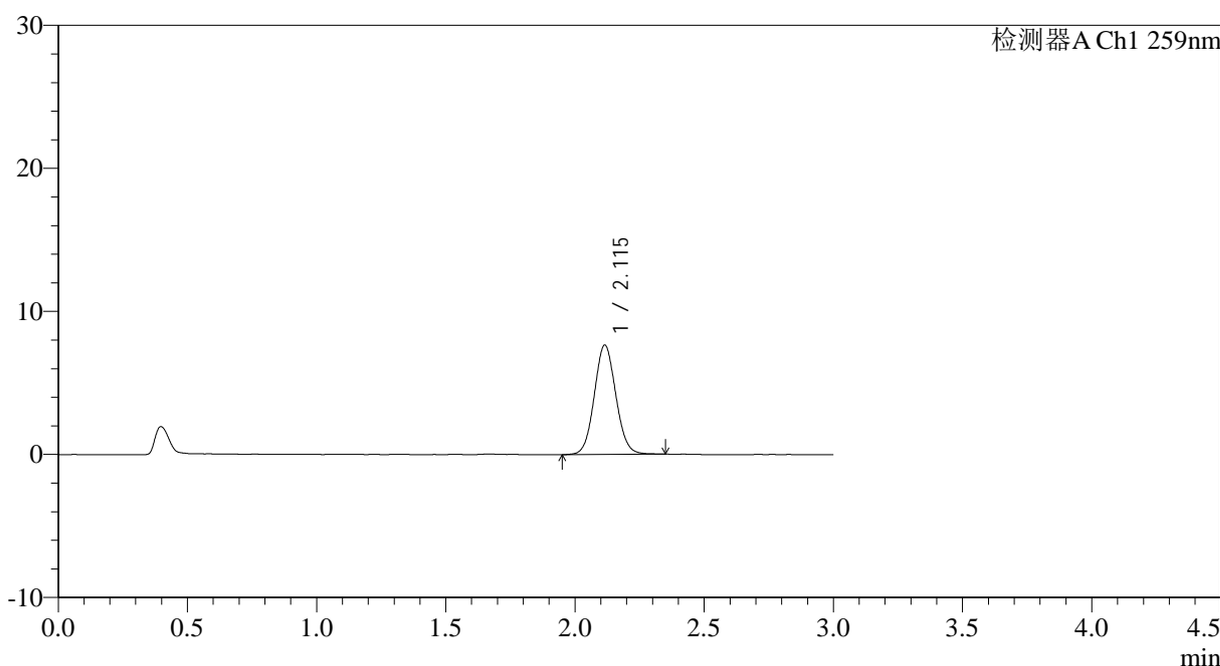
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2984-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:47:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:15:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	44430	100.000	7641	3086	1.073	--
总计		44430	100.000	7641			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



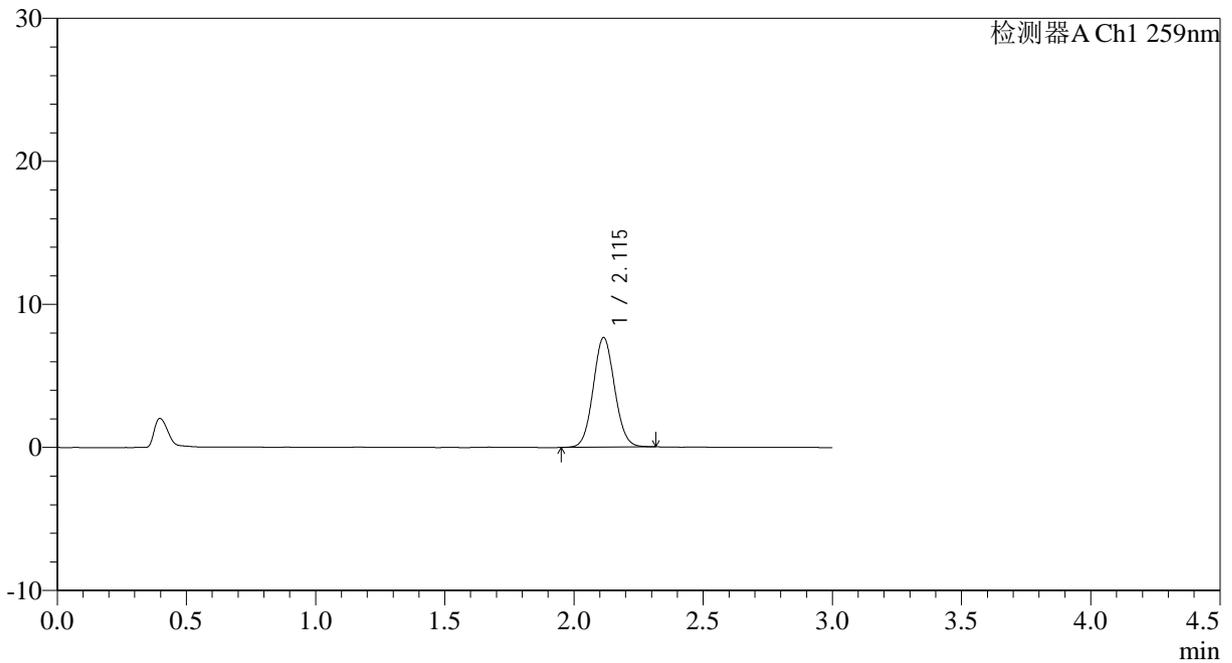
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2985-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:50:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:15:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	44109	100.000	7659	3129	1.071	--
总计		44109	100.000	7659			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



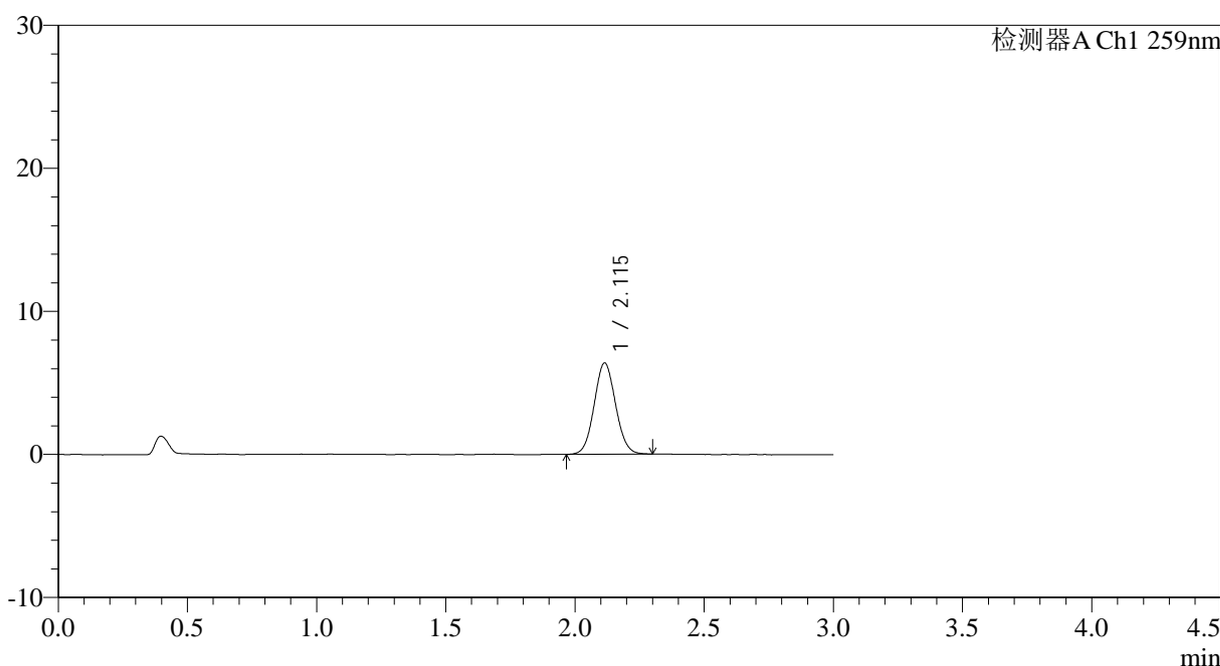
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2986-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:54:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:15:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	36803	100.000	6383	3105	1.064	--
总计		36803	100.000	6383			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



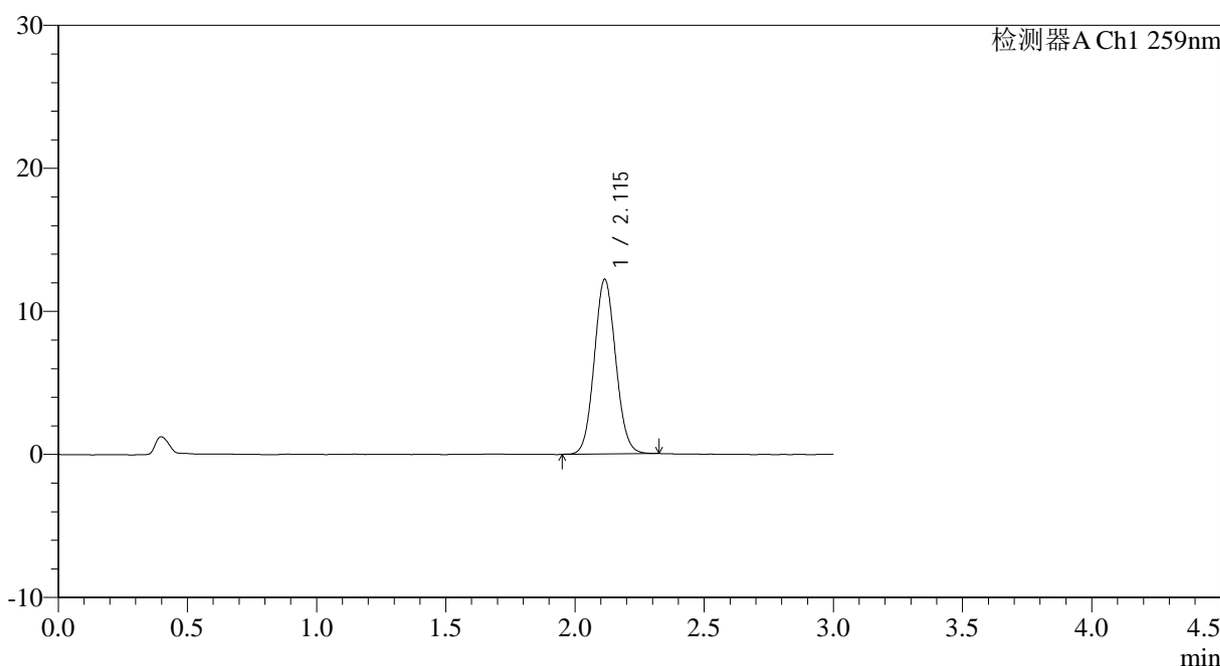
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2988-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:00:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:15:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	70472	100.000	12205	3104	1.076	--
总计		70472	100.000	12205			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



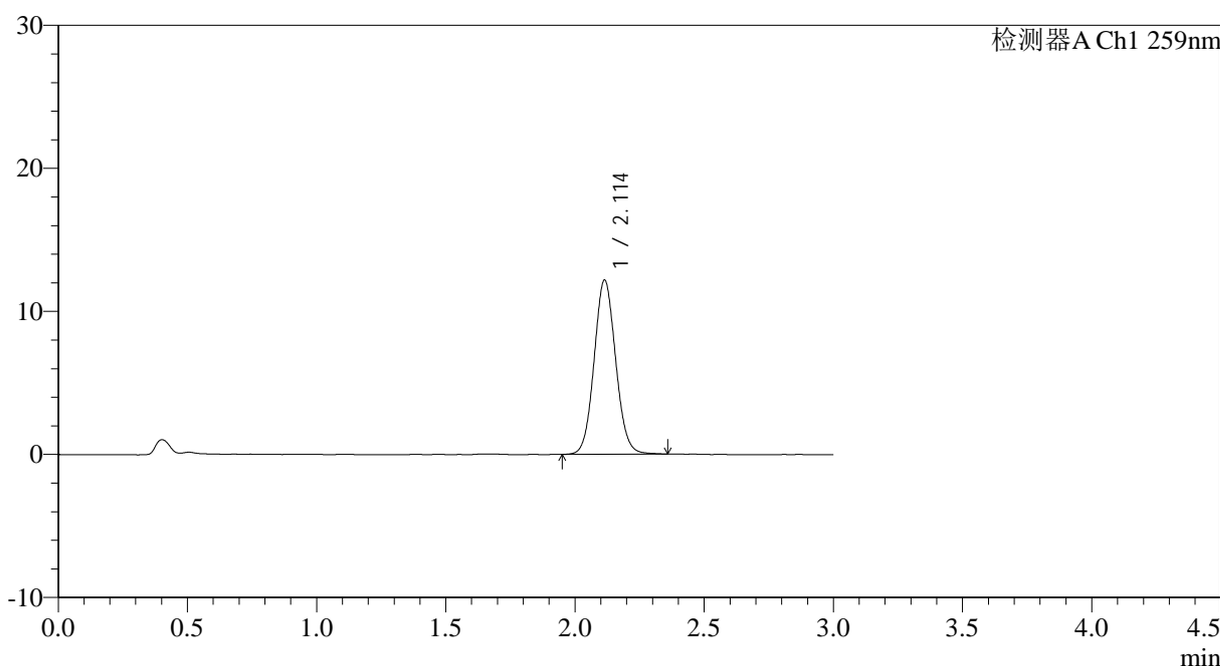
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2991-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:13:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:15:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	70721	100.000	12181	3100	1.077	--
总计		70721	100.000	12181			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



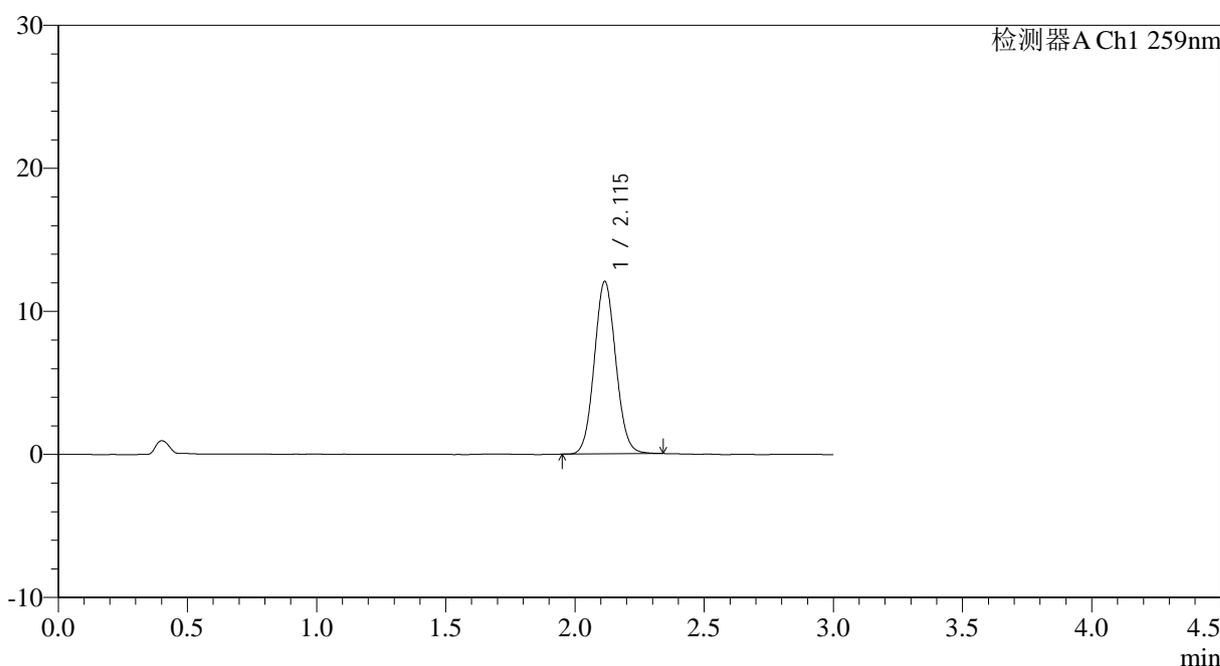
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2992-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:17:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:15:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	69597	100.000	12050	3102	1.075	--
总计		69597	100.000	12050			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



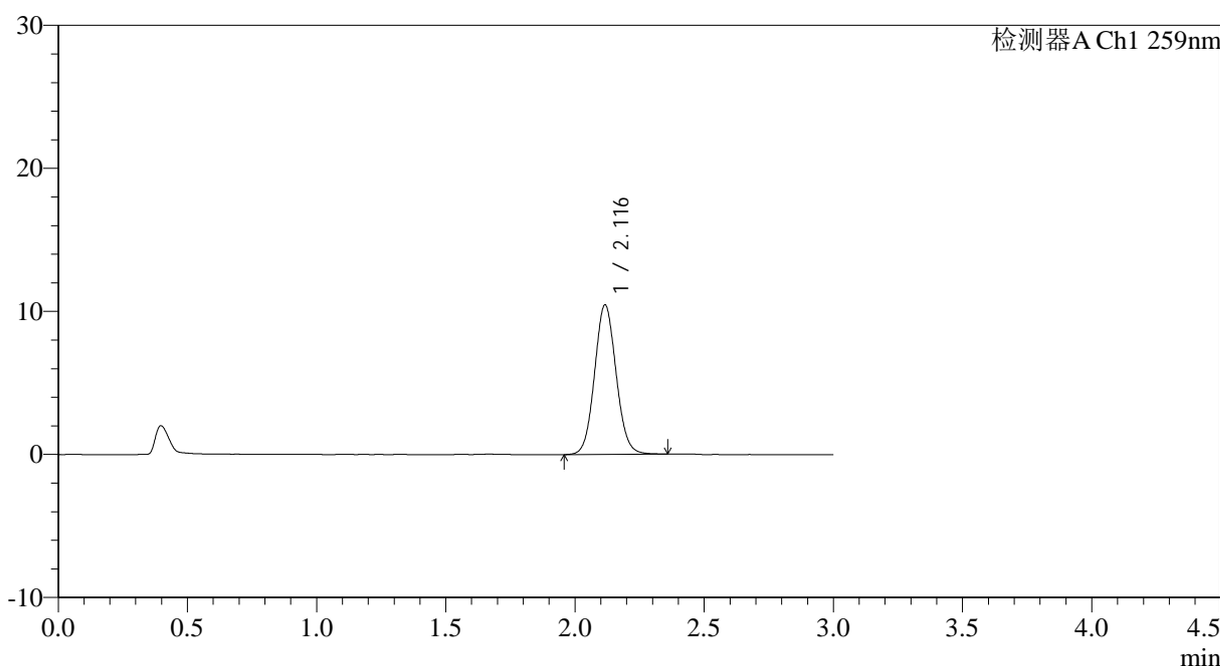
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2993-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:20:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:15:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	60793	100.000	10437	3101	1.078	--
总计		60793	100.000	10437			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



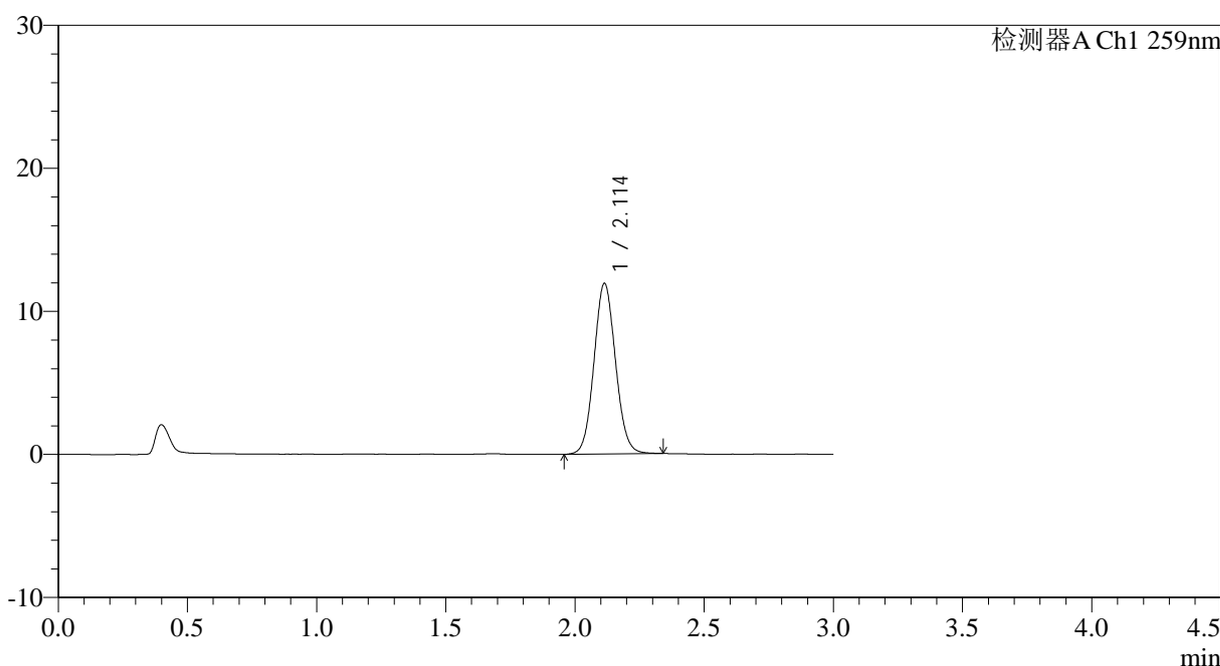
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2994-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:23:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:15:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	69102	100.000	11933	3099	1.074	--
总计		69102	100.000	11933			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



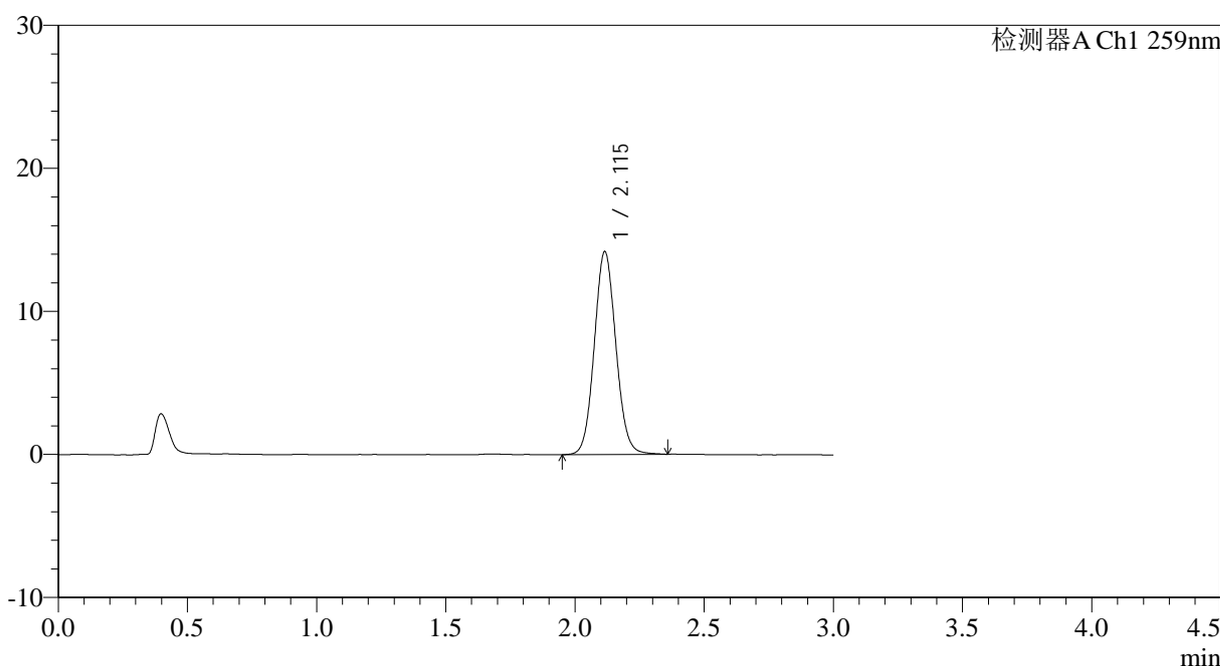
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2997-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:34:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:15:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	82433	100.000	14178	3098	1.079	--
总计		82433	100.000	14178			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



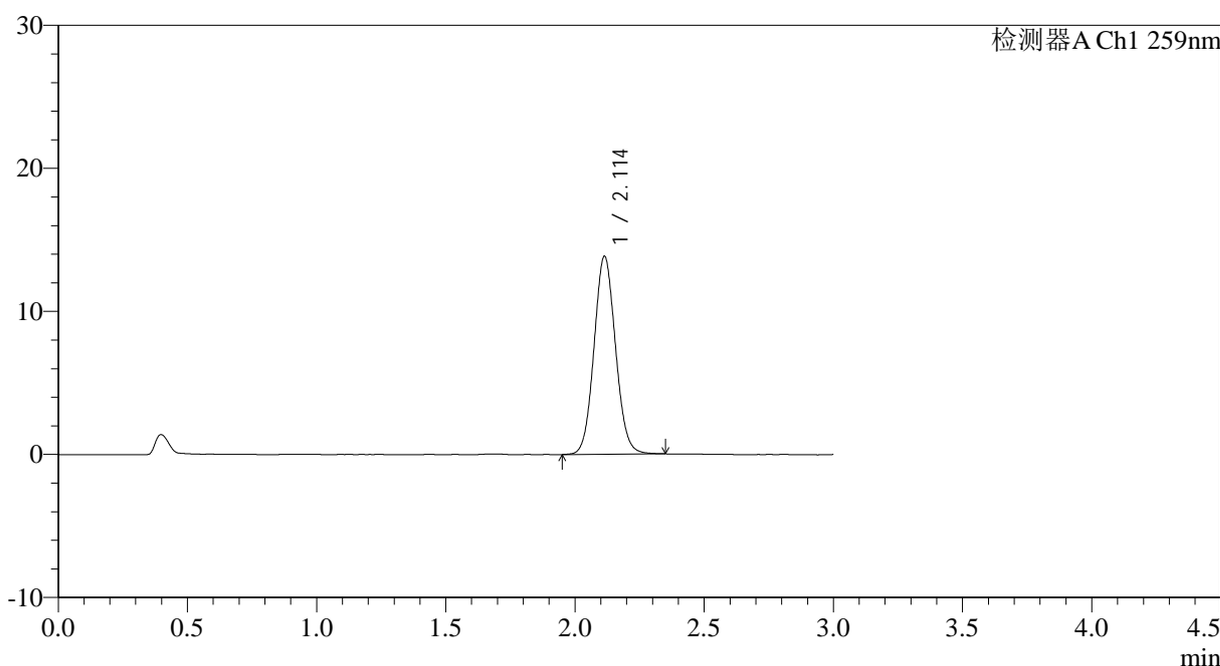
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-2998-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:37:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:15:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	80068	100.000	13841	3108	1.078	--
总计		80068	100.000	13841			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



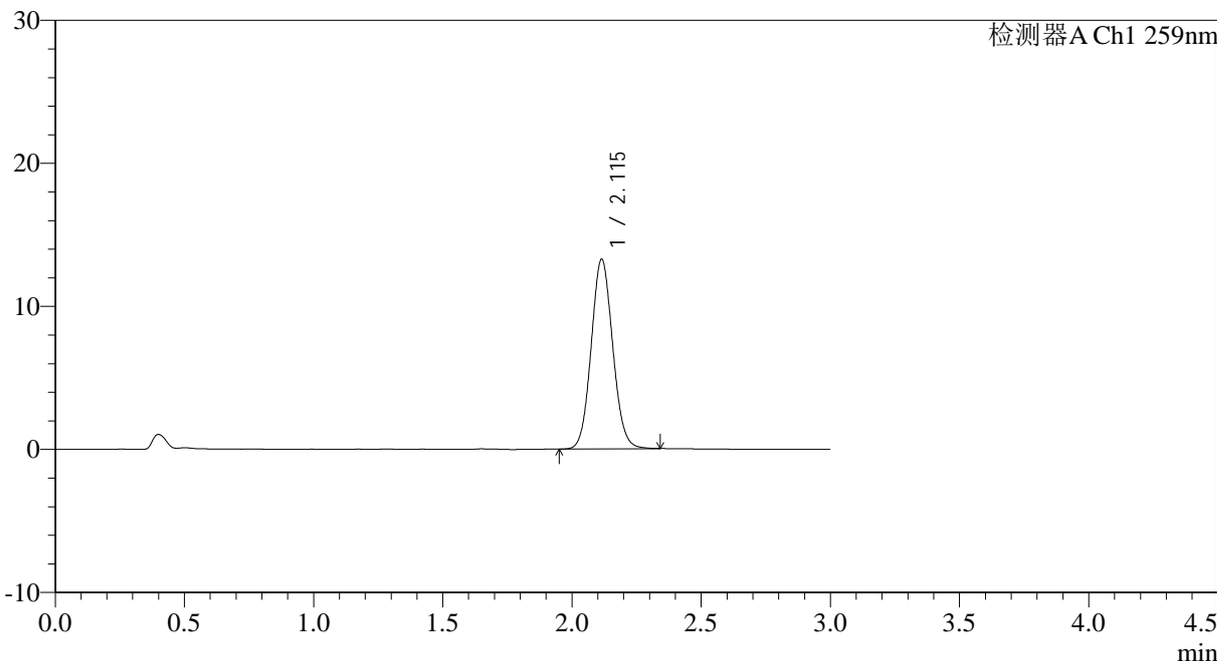
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3000-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:44:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:15:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	76705	100.000	13252	3093	1.082	--
总计		76705	100.000	13252			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



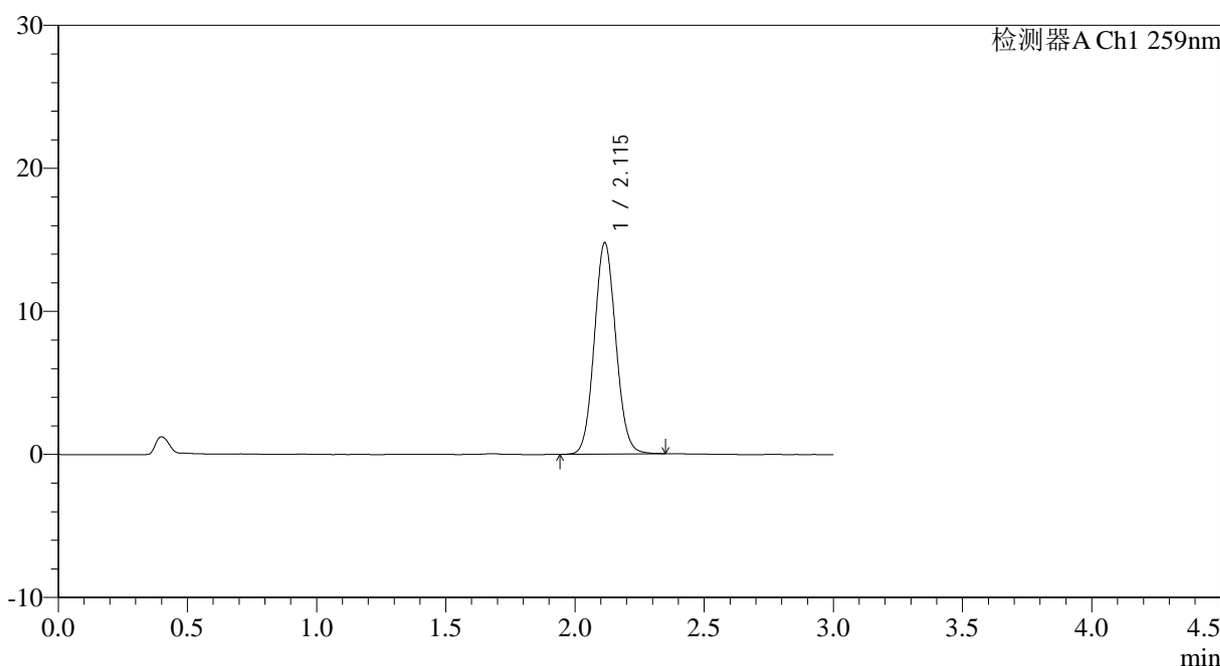
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3001-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:47:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:15:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	85616	100.000	14783	3097	1.079	--
总计		85616	100.000	14783			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



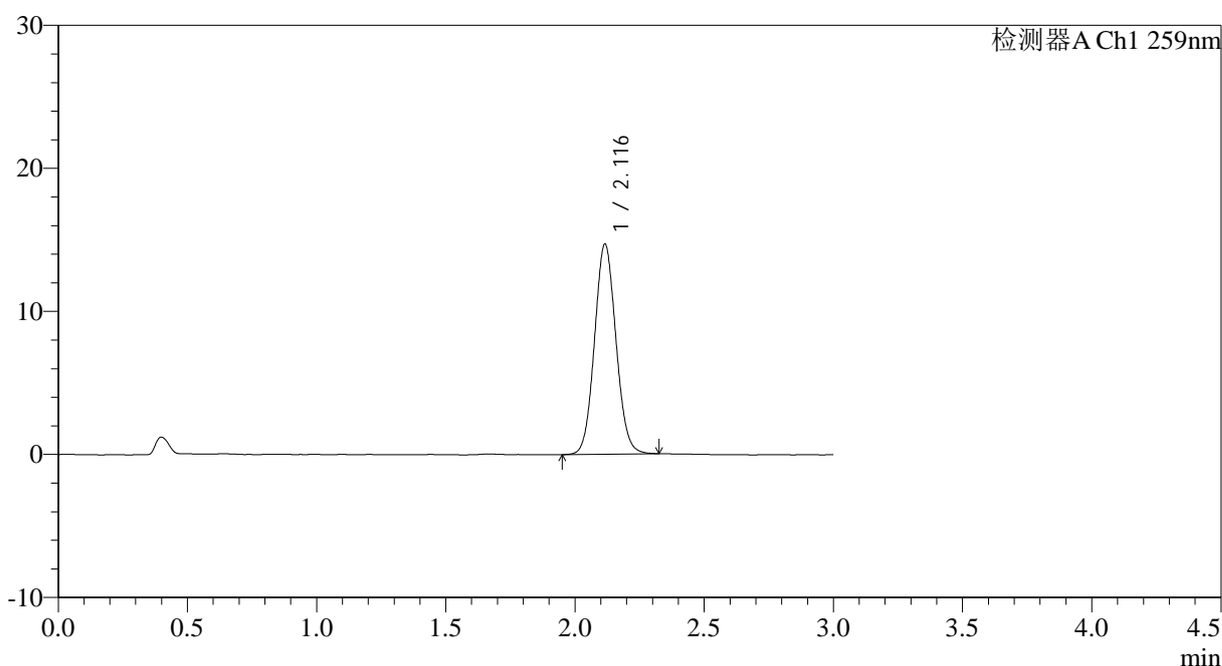
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3002-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:51:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:16:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	84958	100.000	14669	3100	1.076	--
总计		84958	100.000	14669			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



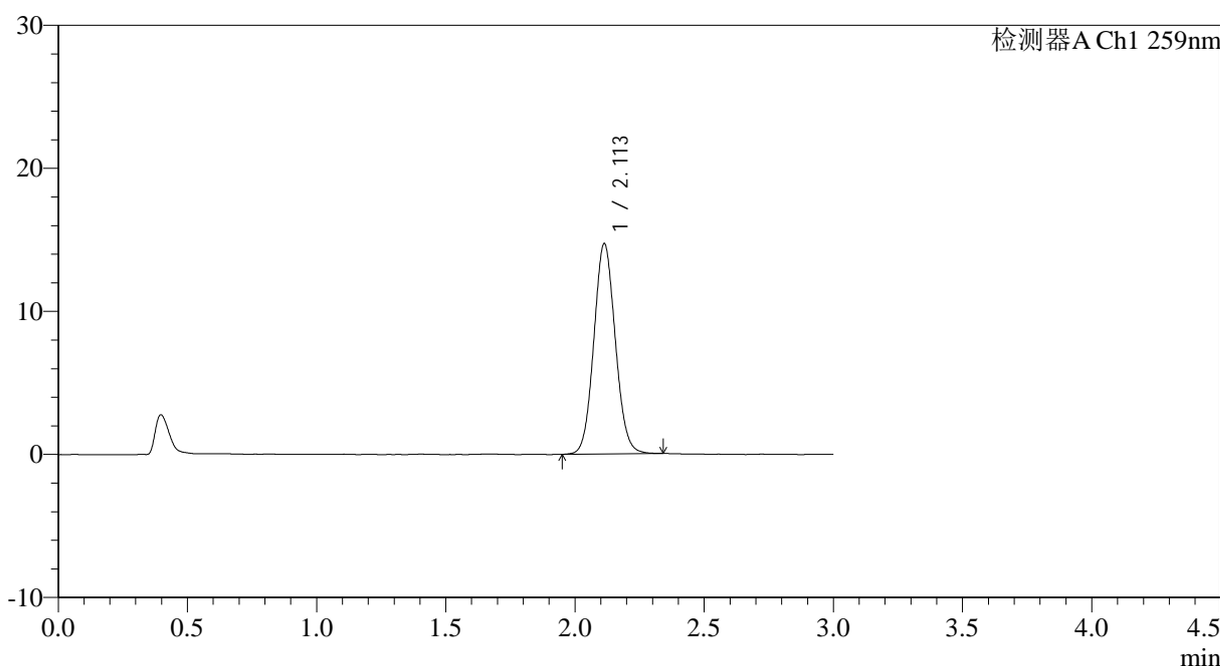
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3003-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:54:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:16:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	84935	100.000	14712	3101	1.078	--
总计		84935	100.000	14712			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



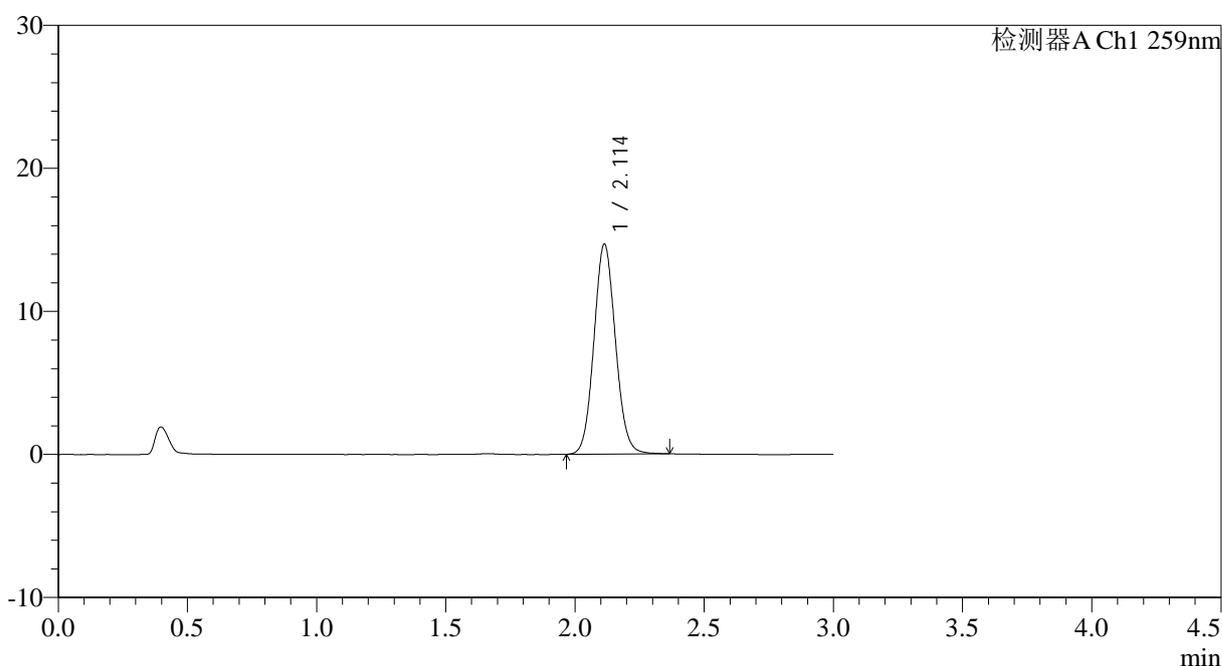
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3004-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:57:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:16:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	85050	100.000	14690	3101	1.082	--
总计		85050	100.000	14690			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



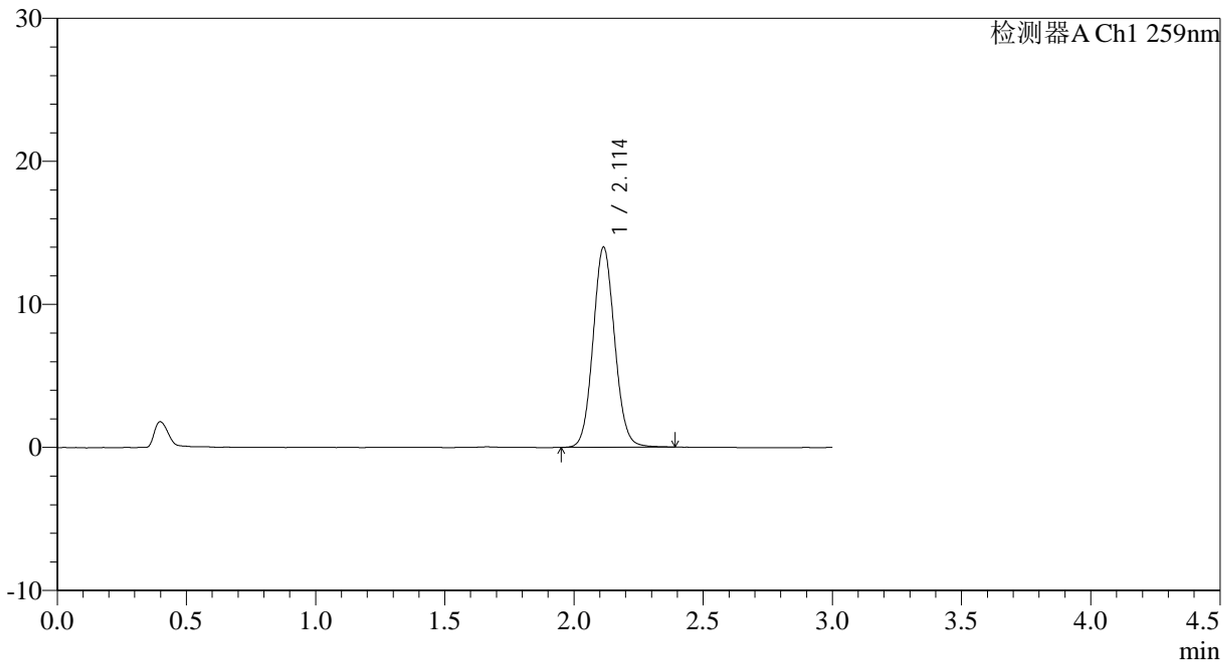
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3005-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:01:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:16:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	81334	100.000	13995	3090	1.080	--
总计		81334	100.000	13995			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



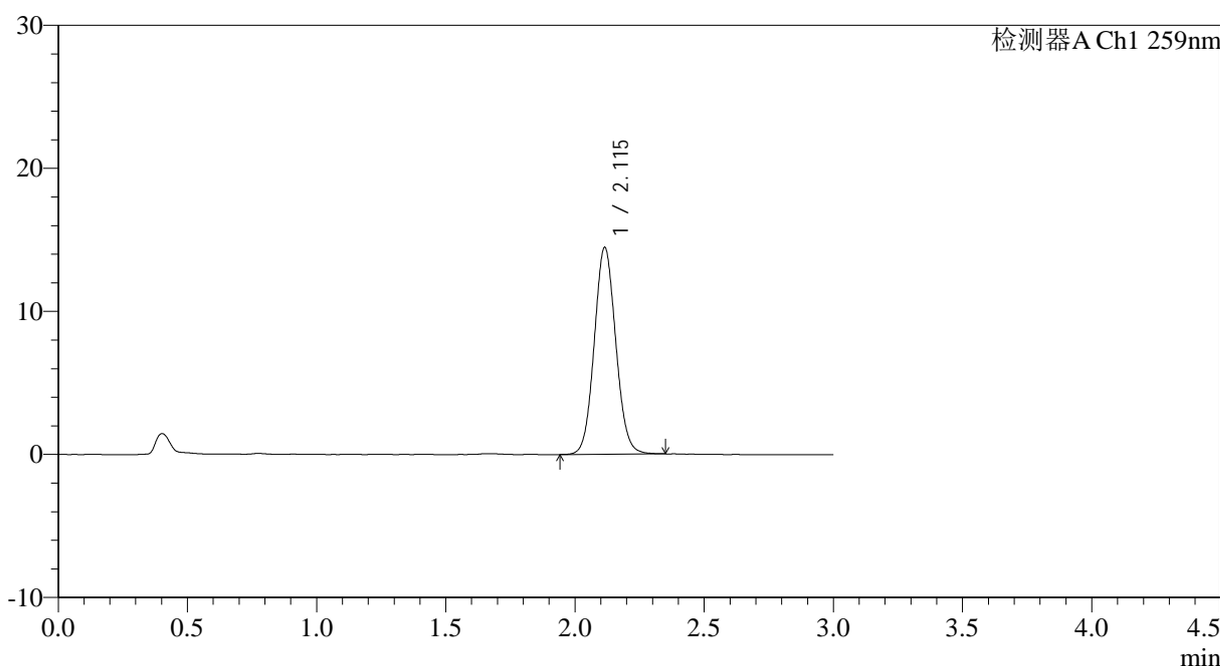
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3006-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:04:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:16:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	83795	100.000	14457	3097	1.077	--
总计		83795	100.000	14457			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



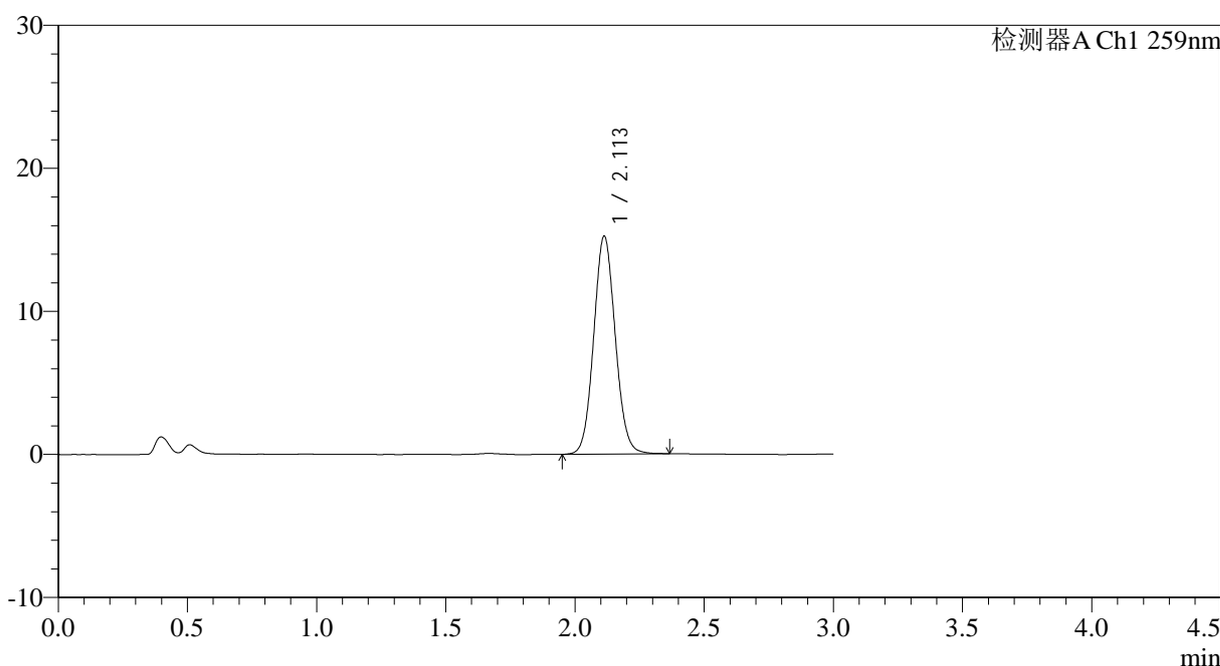
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3007-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:08:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:16:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	88519	100.000	15254	3092	1.078	--
总计		88519	100.000	15254			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



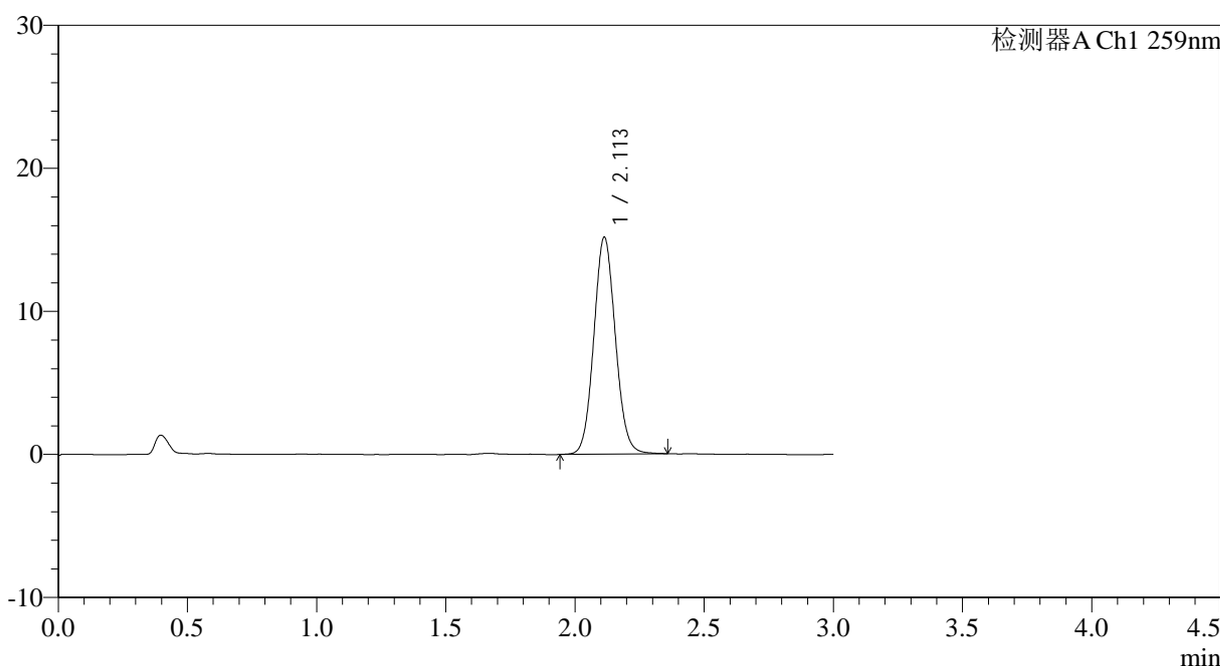
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3008-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:11:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:16:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	87974	100.000	15174	3092	1.078	--
总计		87974	100.000	15174			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



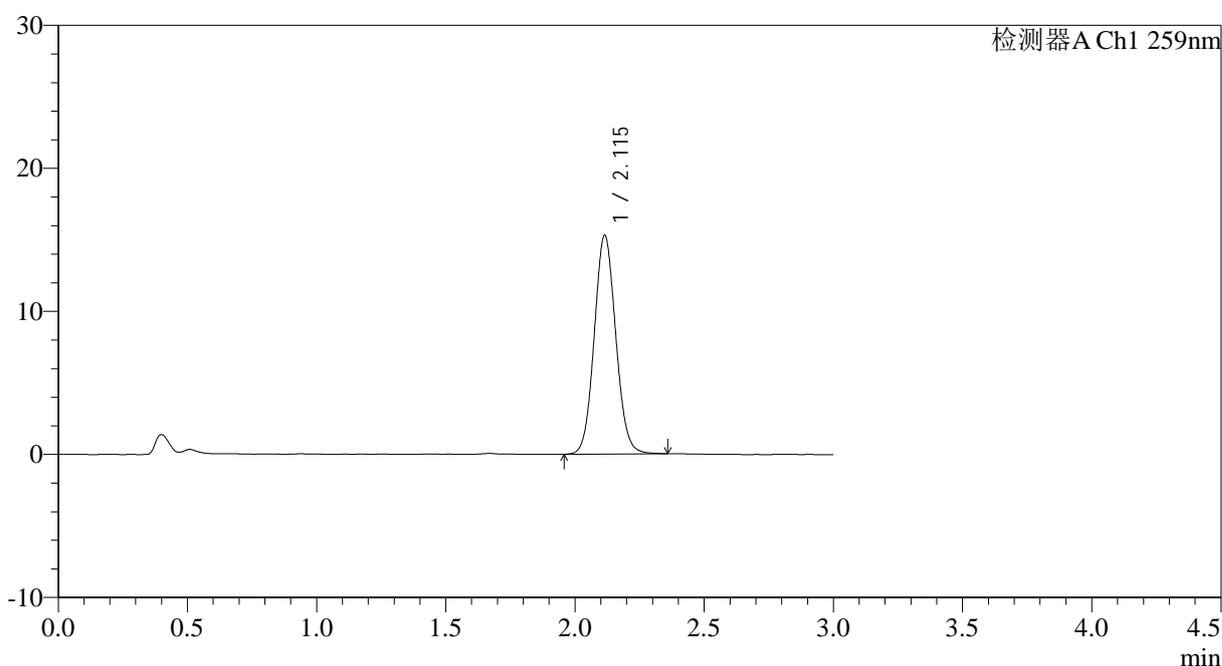
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3009-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:14:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:16:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	88602	100.000	15292	3097	1.078	--
总计		88602	100.000	15292			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



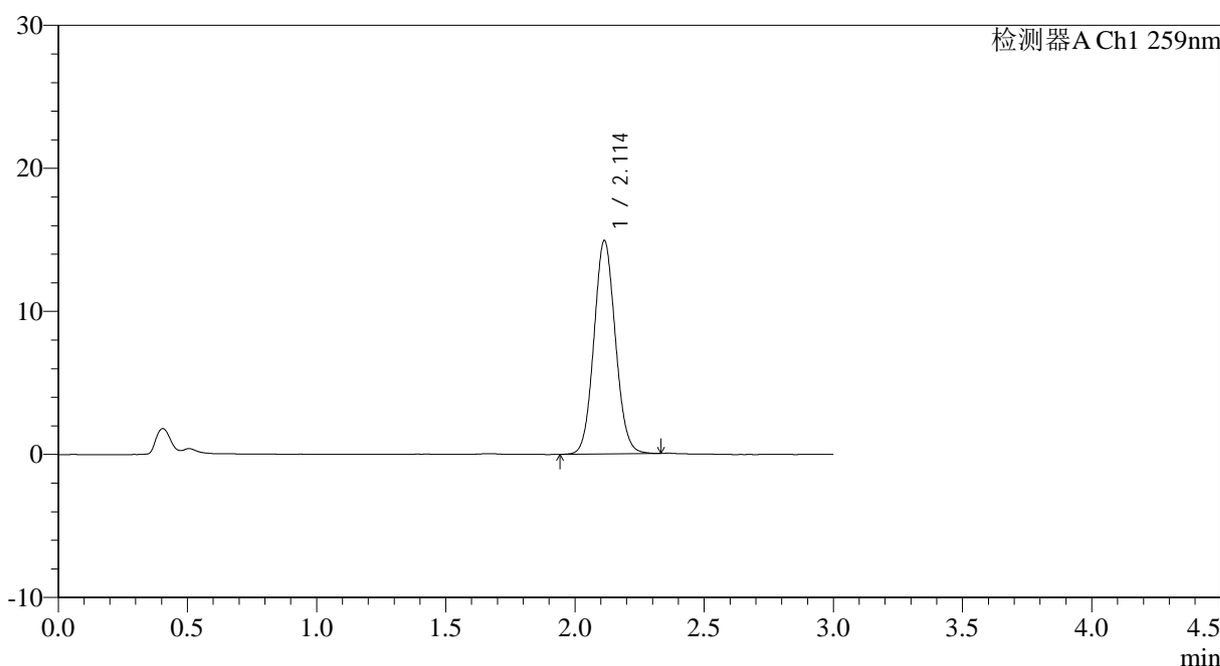
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3011-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:21:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:16:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	86224	100.000	14933	3107	1.078	--
总计		86224	100.000	14933			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



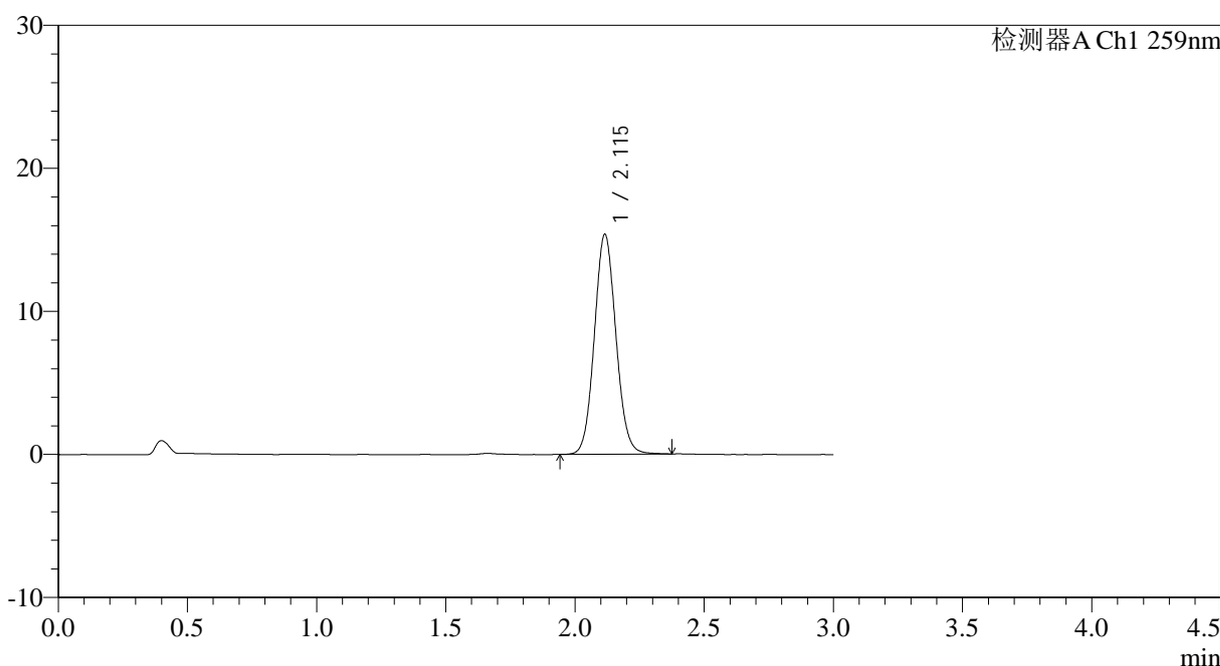
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3012-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:25:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:16:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	89190	100.000	15359	3102	1.080	--
总计		89190	100.000	15359			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



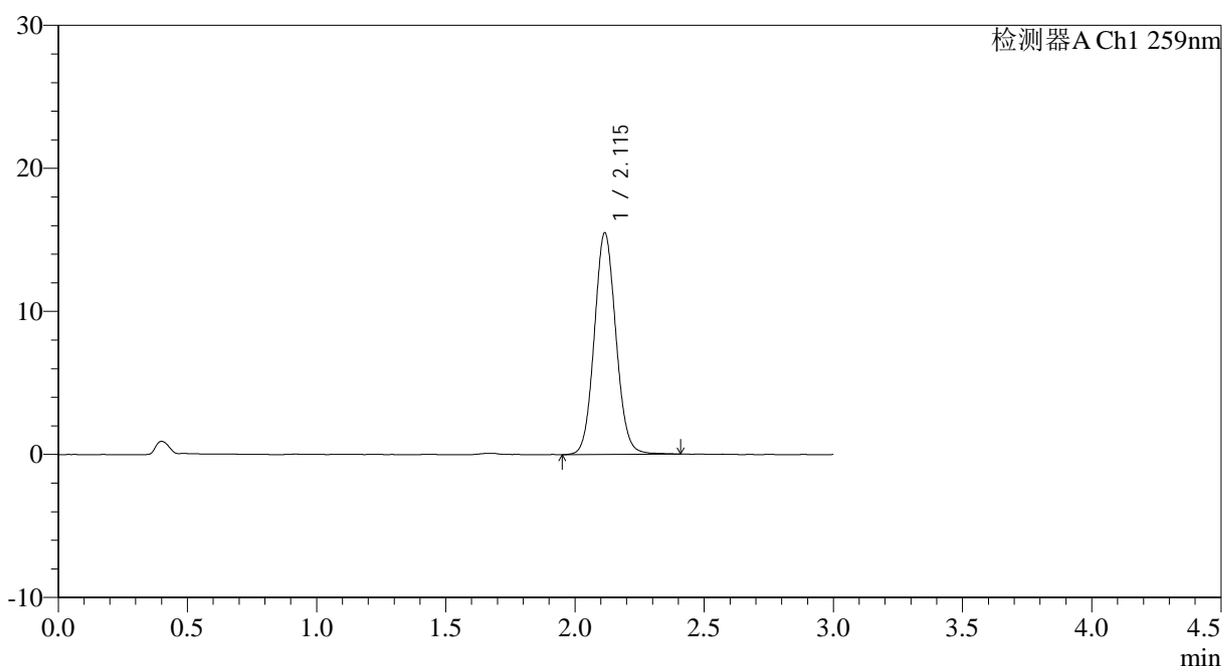
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3013-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:28:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:16:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	90137	100.000	15482	3095	1.080	--
总计		90137	100.000	15482			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



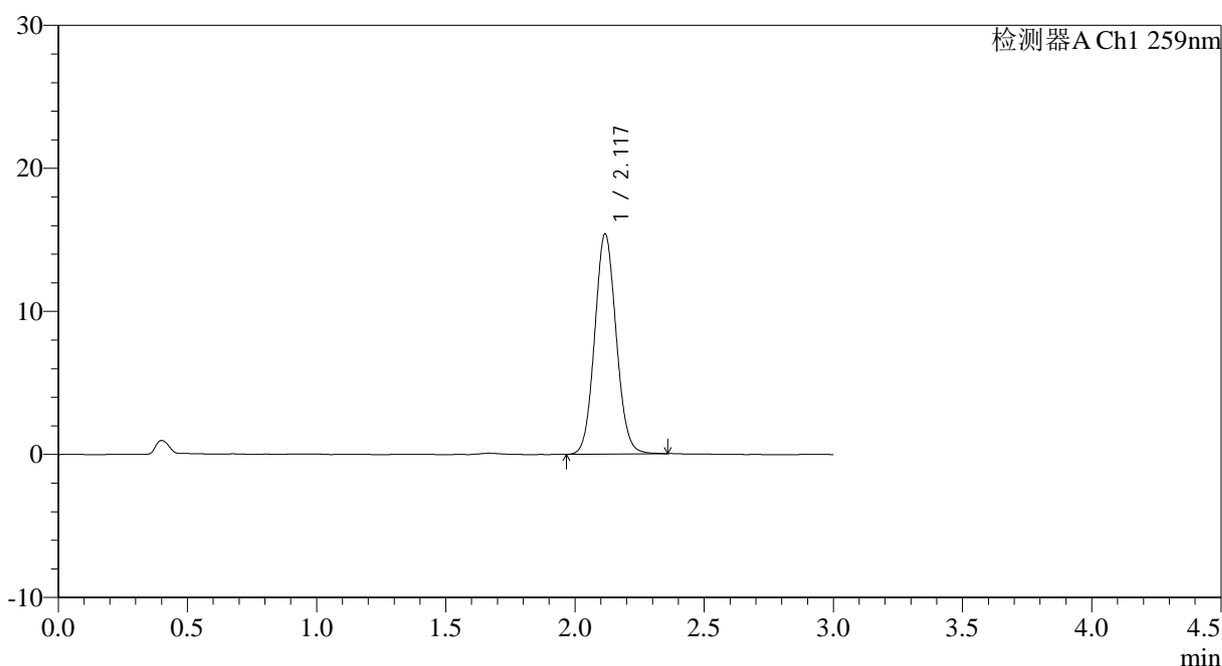
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3014-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:31:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:16:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	89164	100.000	15352	3110	1.079	--
总计		89164	100.000	15352			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



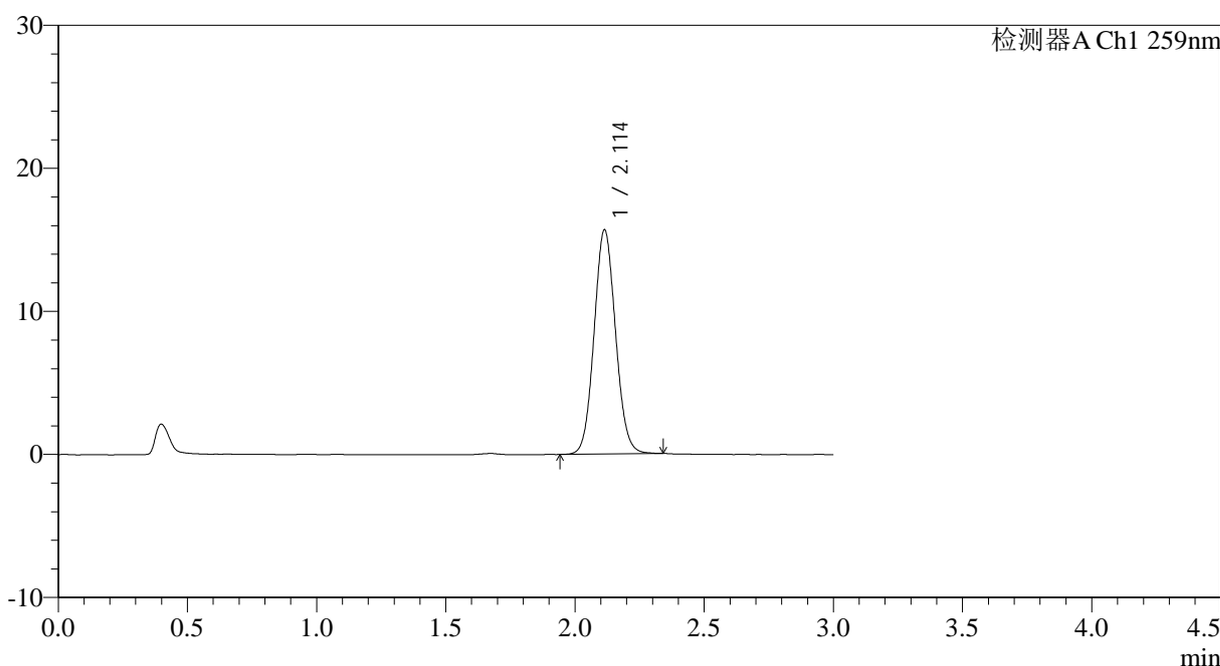
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3015-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:35:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:16:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	90510	100.000	15679	3108	1.077	--
总计		90510	100.000	15679			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



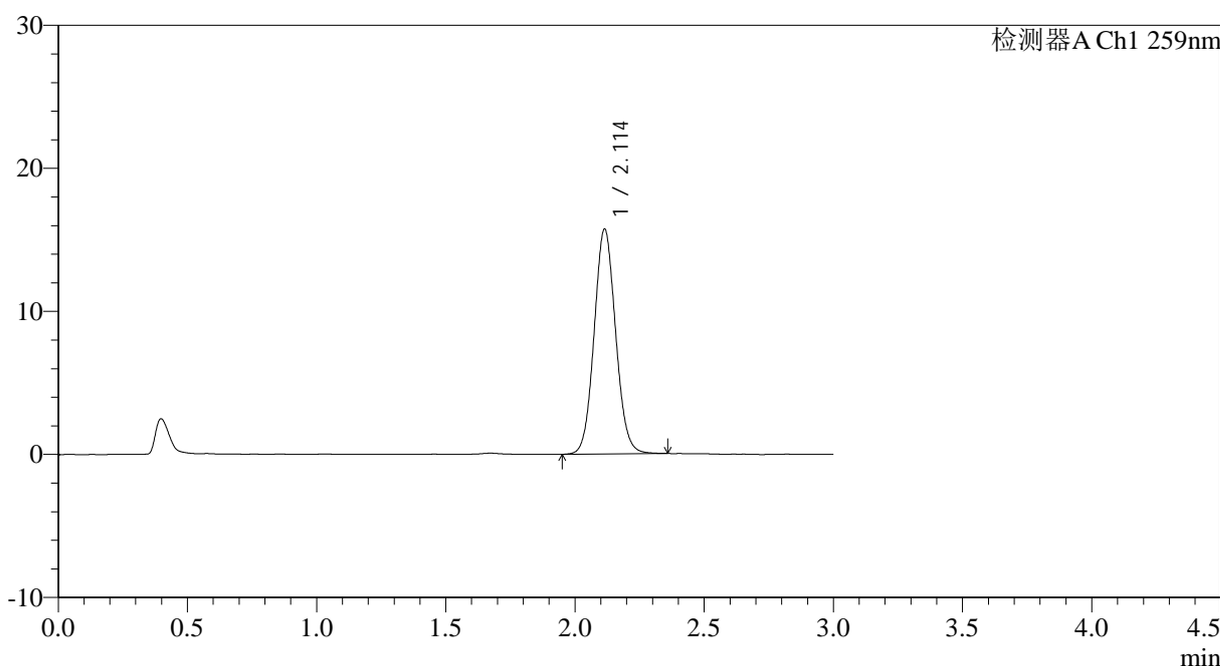
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3016-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:38:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:16:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	90942	100.000	15727	3117	1.078	--
总计		90942	100.000	15727			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



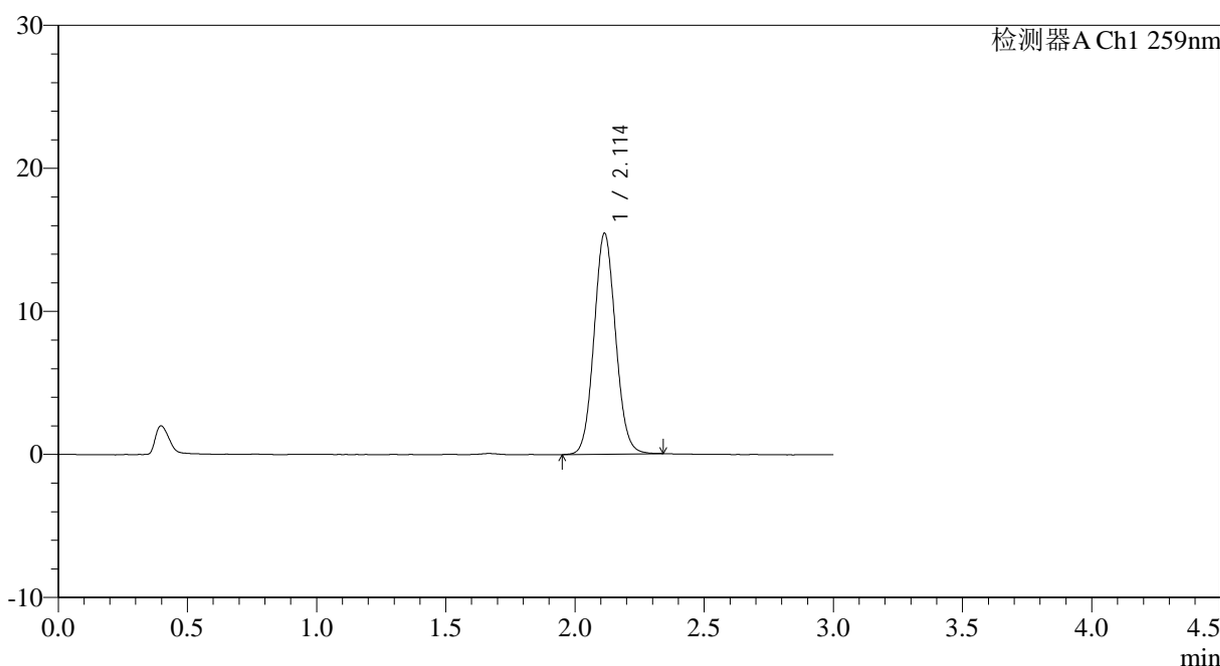
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3017-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:42:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:16:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	89319	100.000	15442	3101	1.080	--
总计		89319	100.000	15442			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



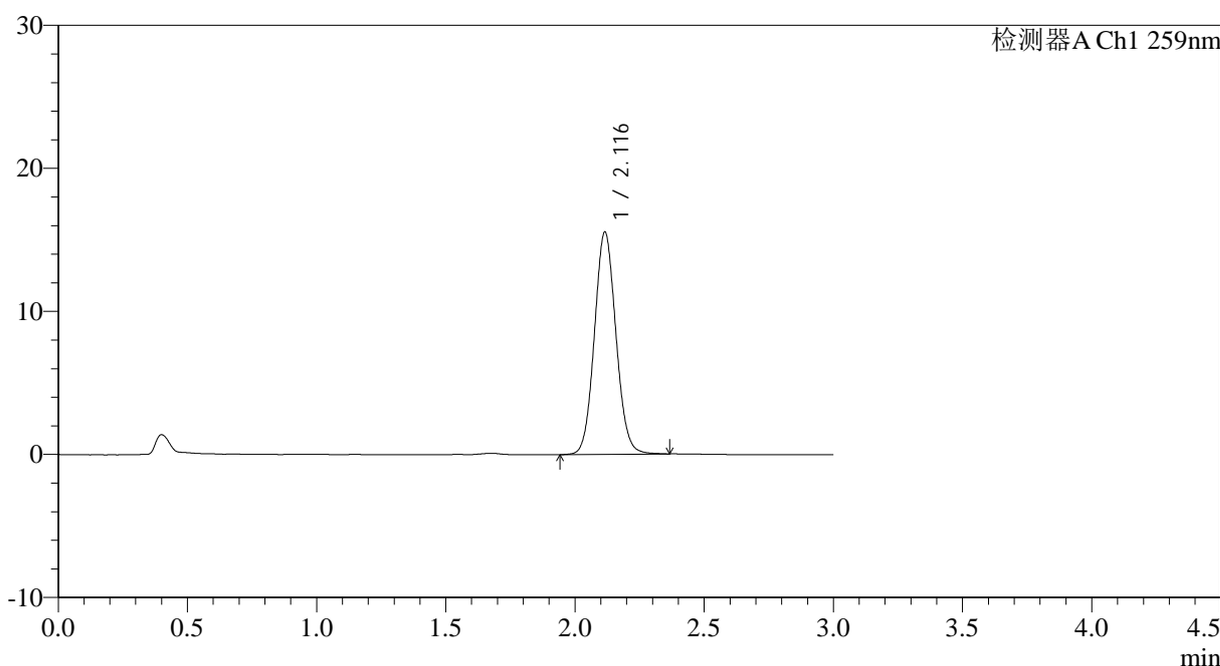
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3018-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:45:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:16:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	90079	100.000	15520	3107	1.079	--
总计		90079	100.000	15520			

图383 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



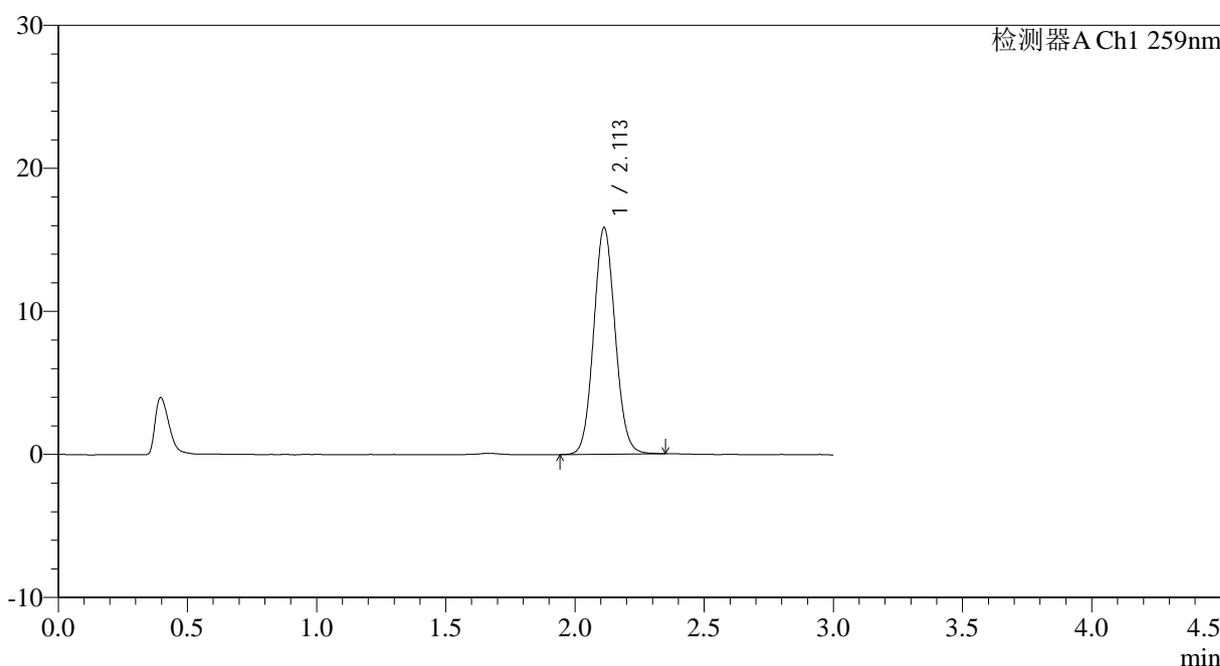
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3019-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:48:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:16:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	91629	100.000	15845	3097	1.077	--
总计		91629	100.000	15845			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



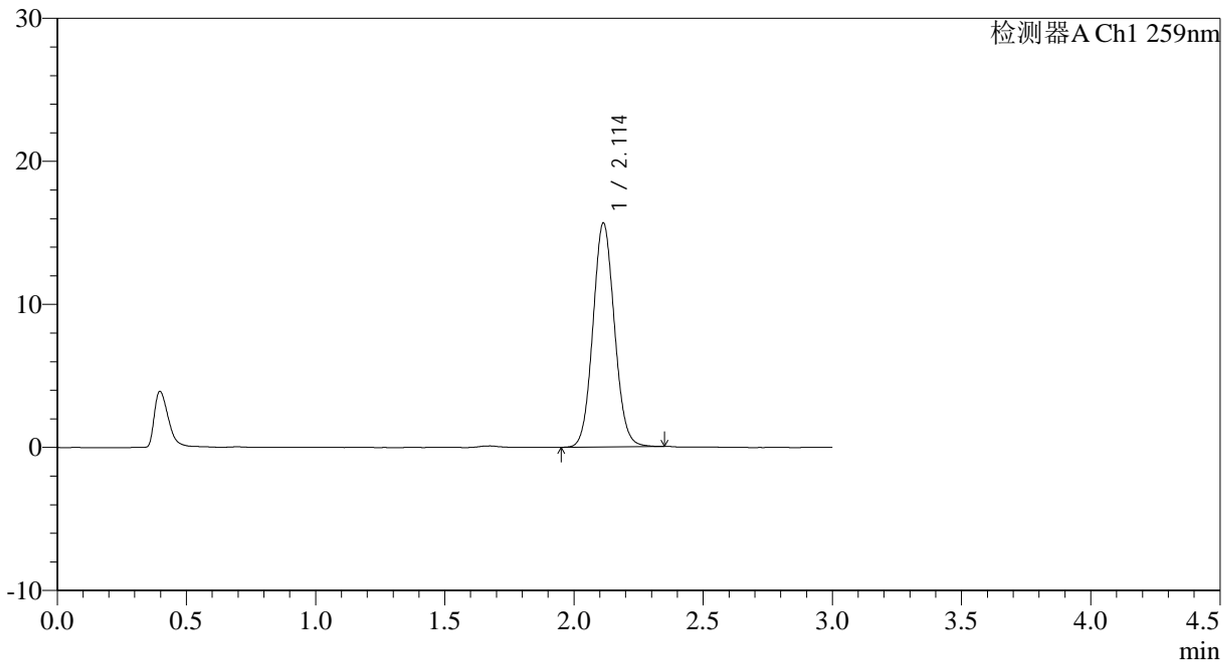
QTL-4125

<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 - 0-80/11-3020-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:52:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:16:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	90712	100.000	15670	3100	1.078	--
总计		90712	100.000	15670			

图385 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



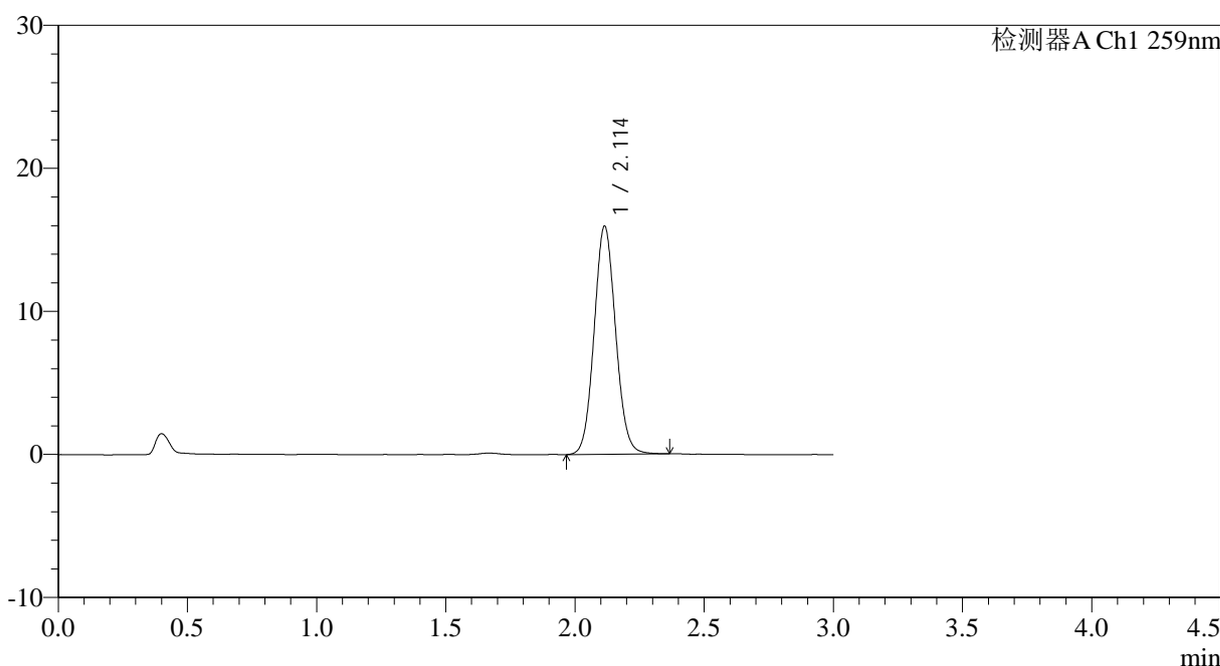
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3021-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:55:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:16:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	92259	100.000	15954	3115	1.079	--
总计		92259	100.000	15954			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



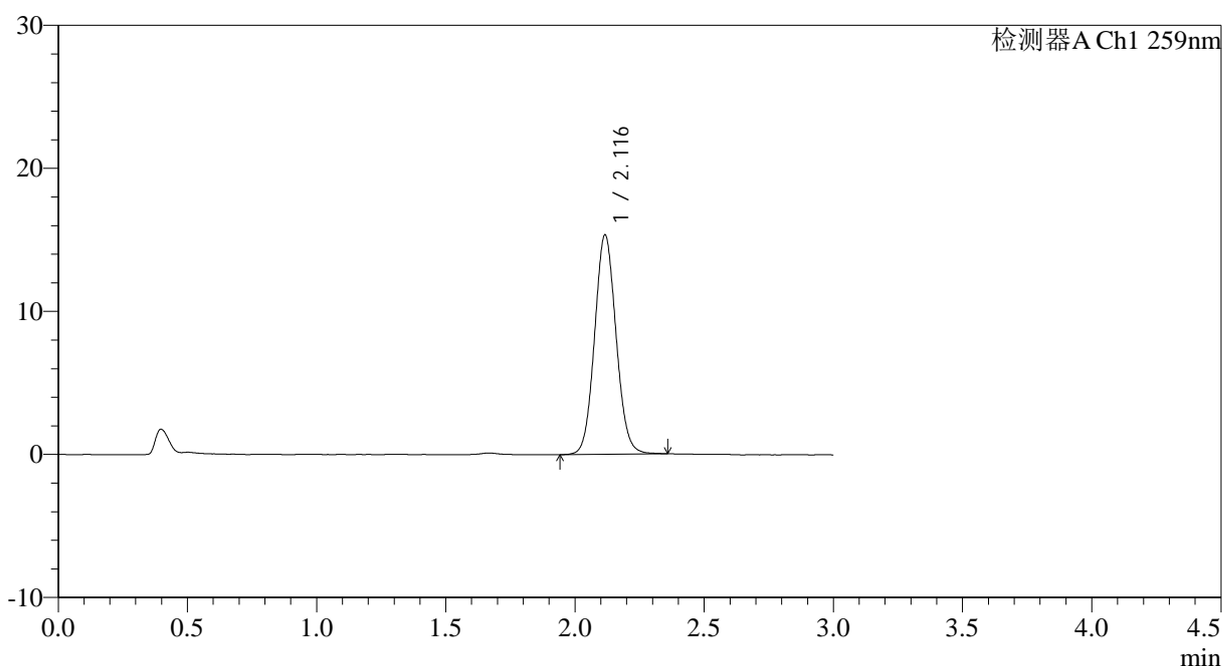
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3022-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:59:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:16:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	88663	100.000	15292	3115	1.079	--
总计		88663	100.000	15292			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



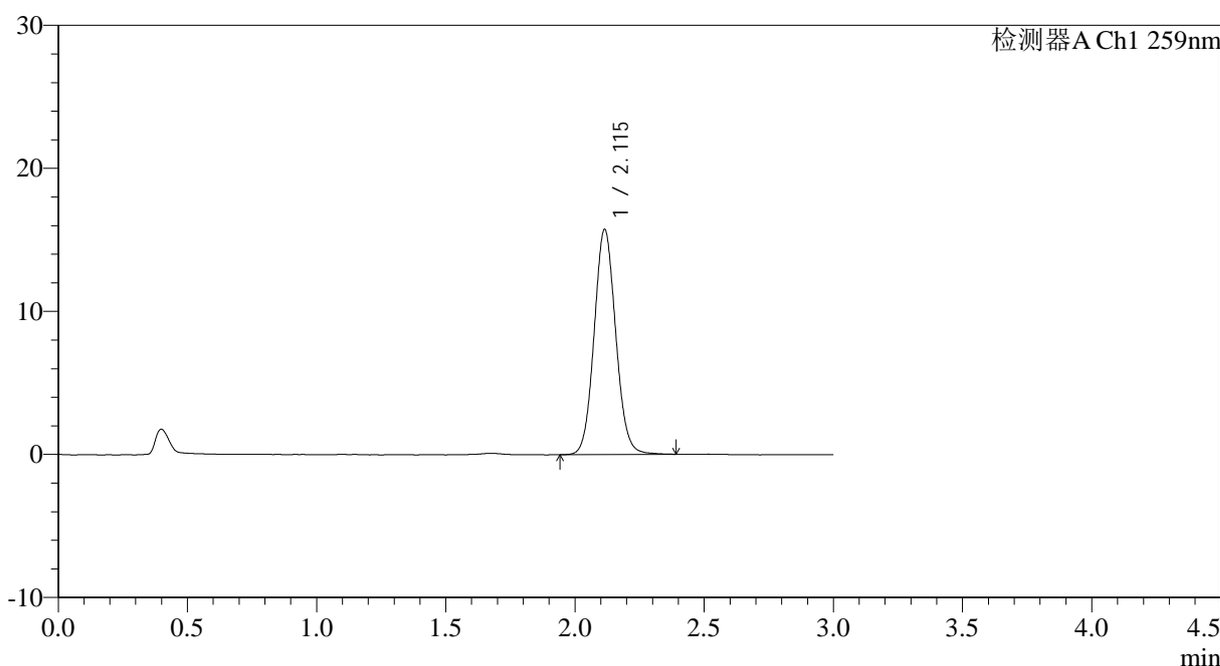
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3023-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:02:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:17:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	91387	100.000	15734	3106	1.081	--
总计		91387	100.000	15734			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



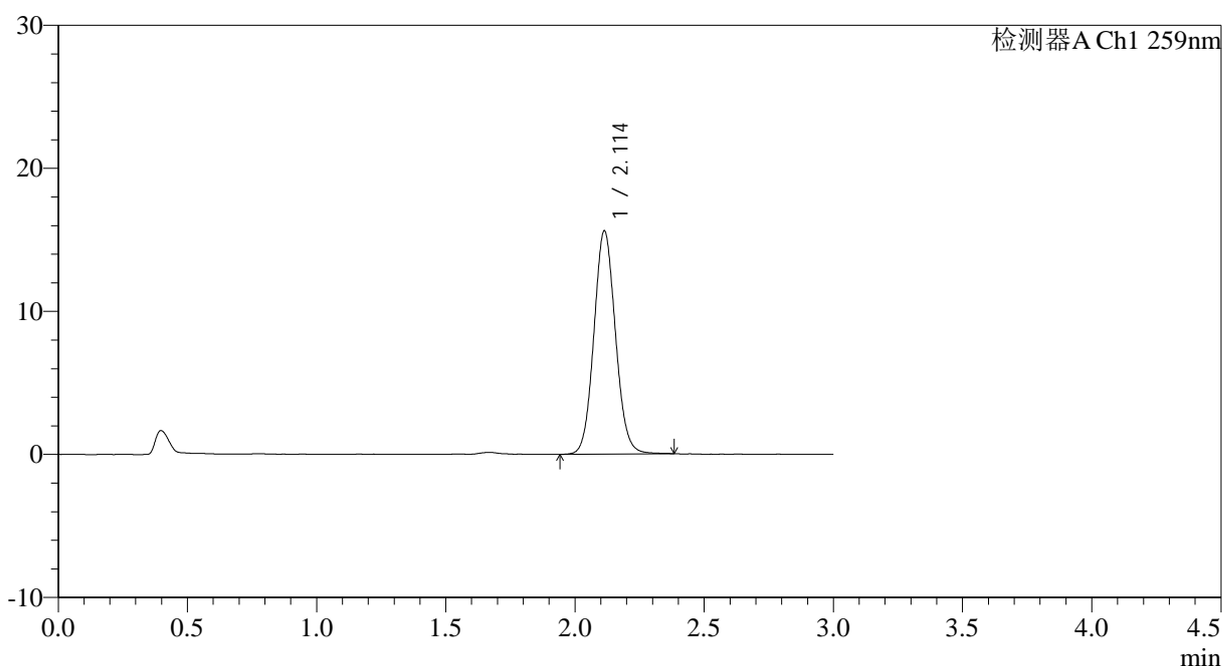
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3024-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:05:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:17:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	90607	100.000	15612	3098	1.082	--
总计		90607	100.000	15612			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



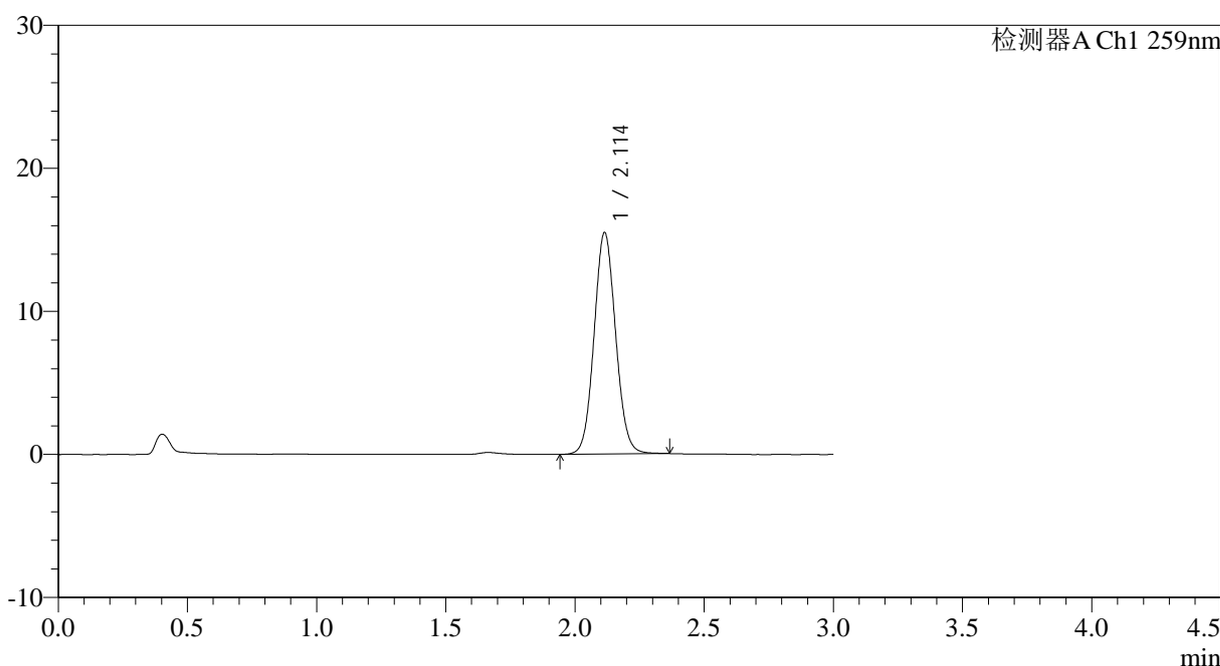
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3025-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:09:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:17:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	89879	100.000	15491	3099	1.073	--
总计		89879	100.000	15491			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



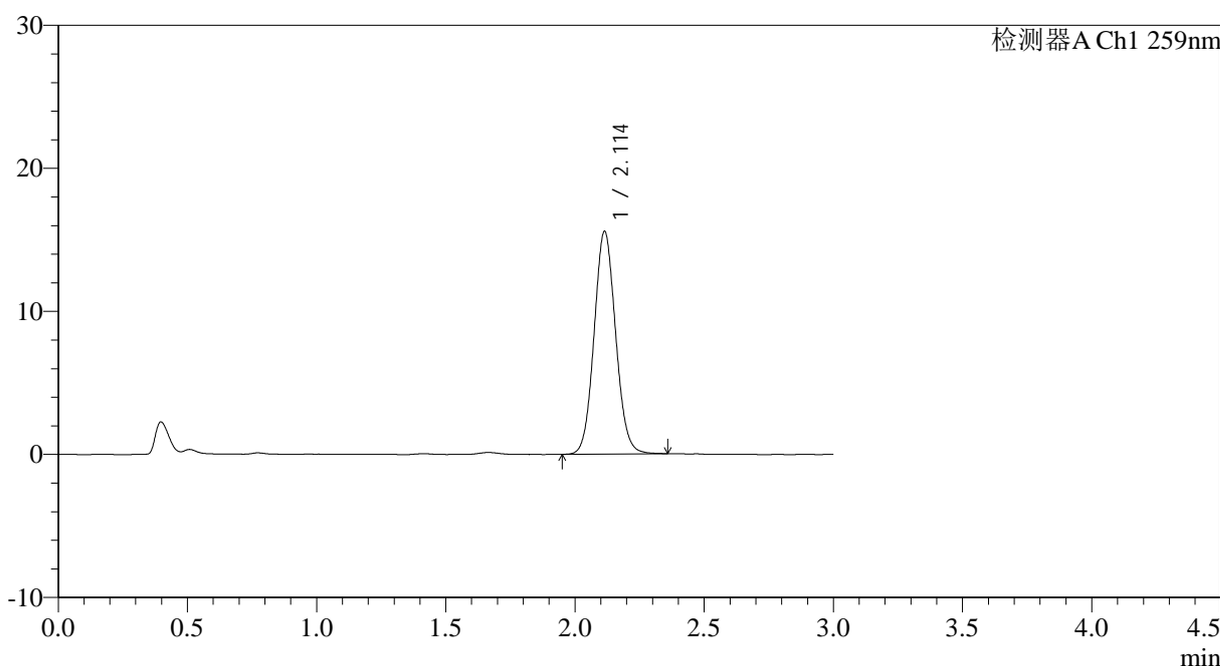
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3026-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:12:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:17:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	90173	100.000	15569	3096	1.079	--
总计		90173	100.000	15569			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



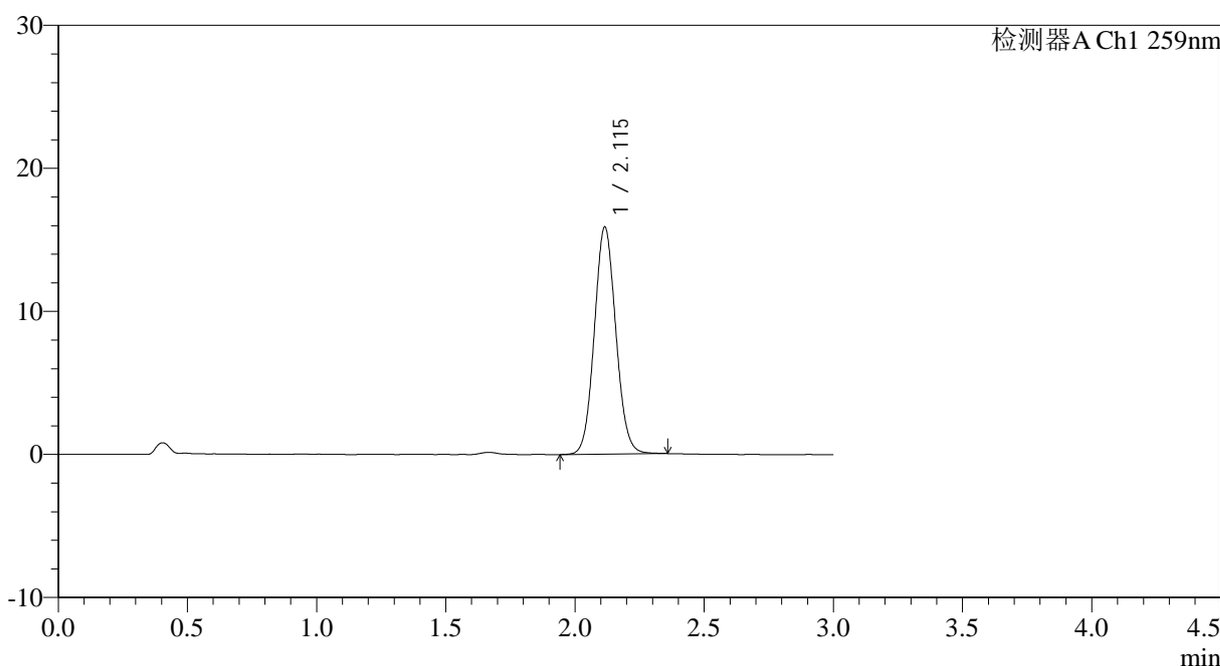
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3027-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:16:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:17:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	91891	100.000	15860	3101	1.078	--
总计		91891	100.000	15860			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



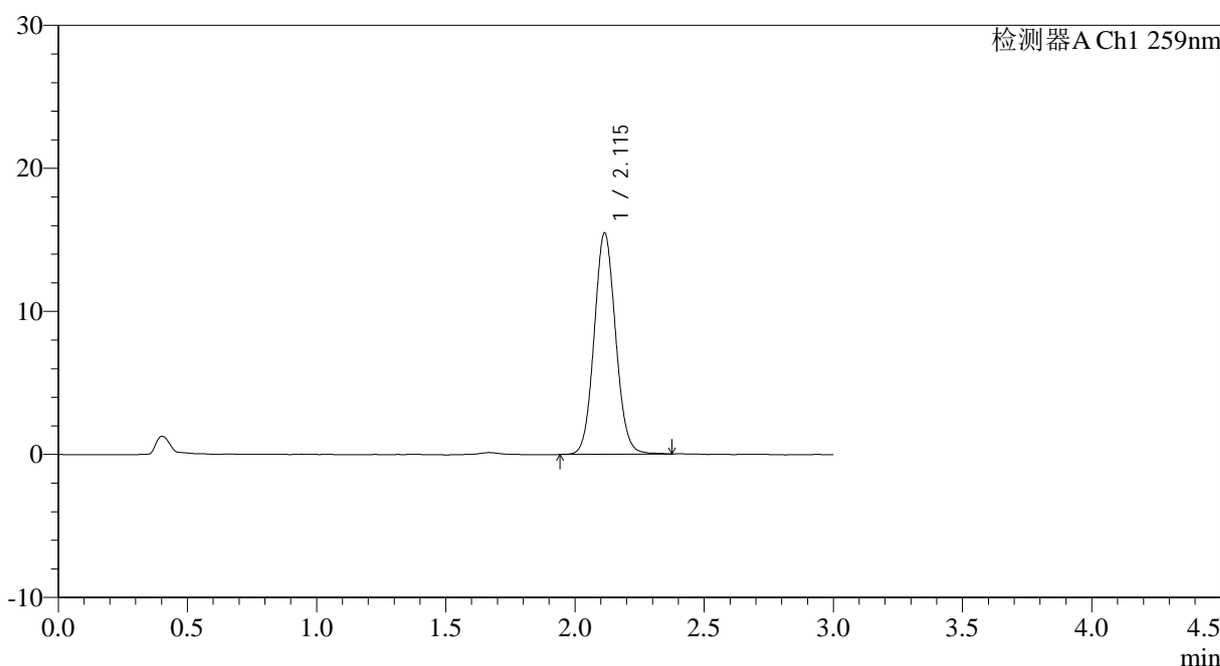
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3028-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:19:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:17:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	89360	100.000	15474	3128	1.078	--
总计		89360	100.000	15474			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



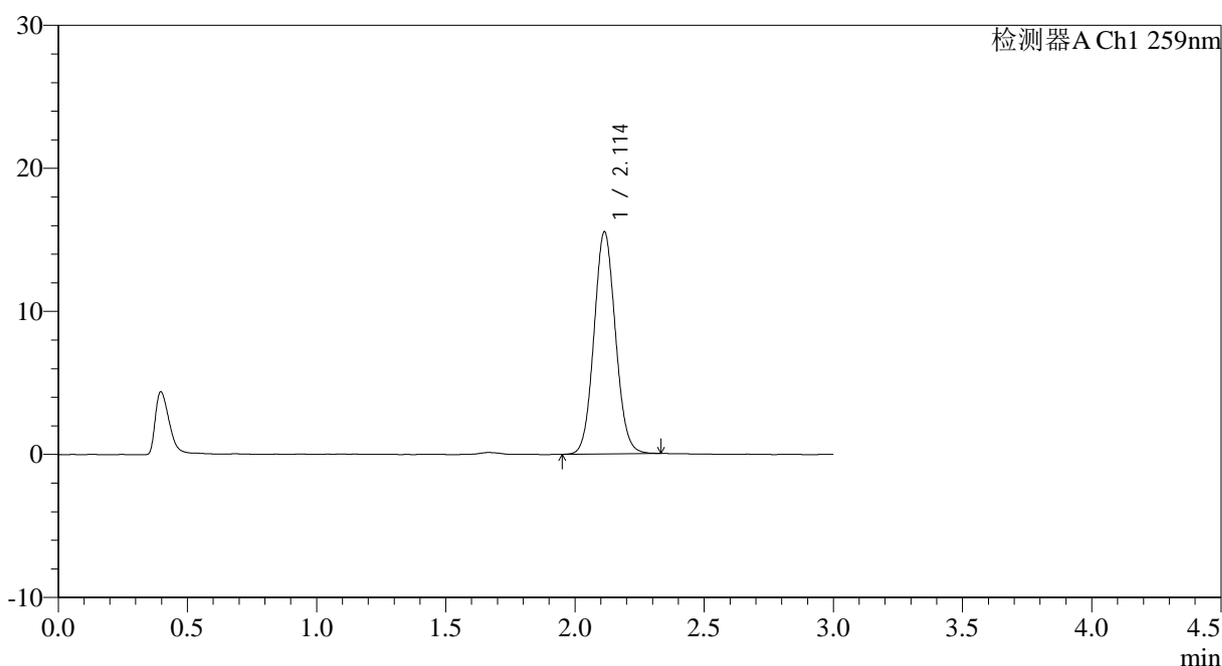
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3029-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:23:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:17:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	89733	100.000	15532	3099	1.076	--
总计		89733	100.000	15532			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



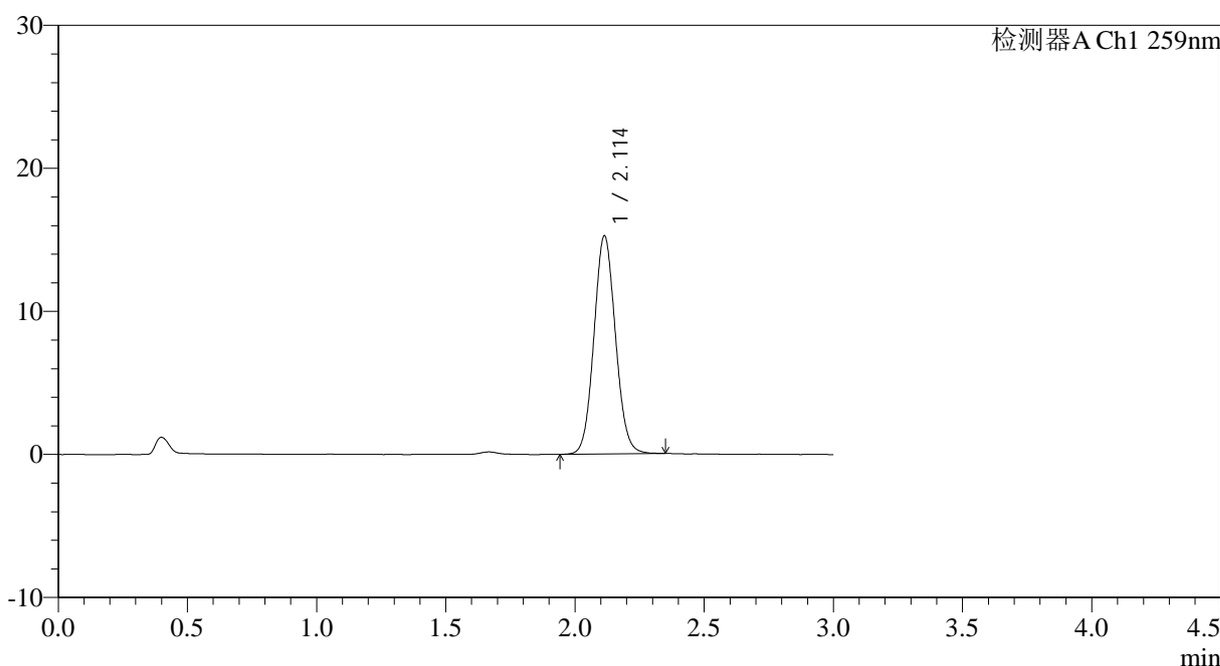
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3030-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:26:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:17:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	88399	100.000	15265	3093	1.077	--
总计		88399	100.000	15265			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



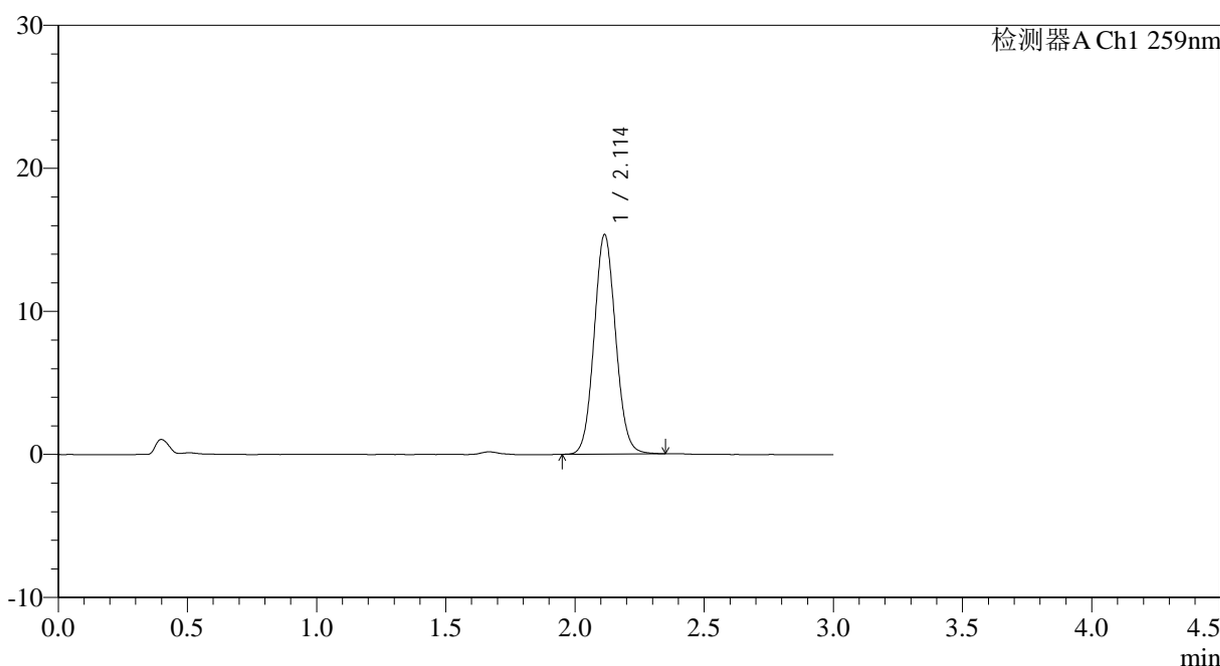
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3031-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:29:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:17:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	88932	100.000	15351	3102	1.078	--
总计		88932	100.000	15351			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



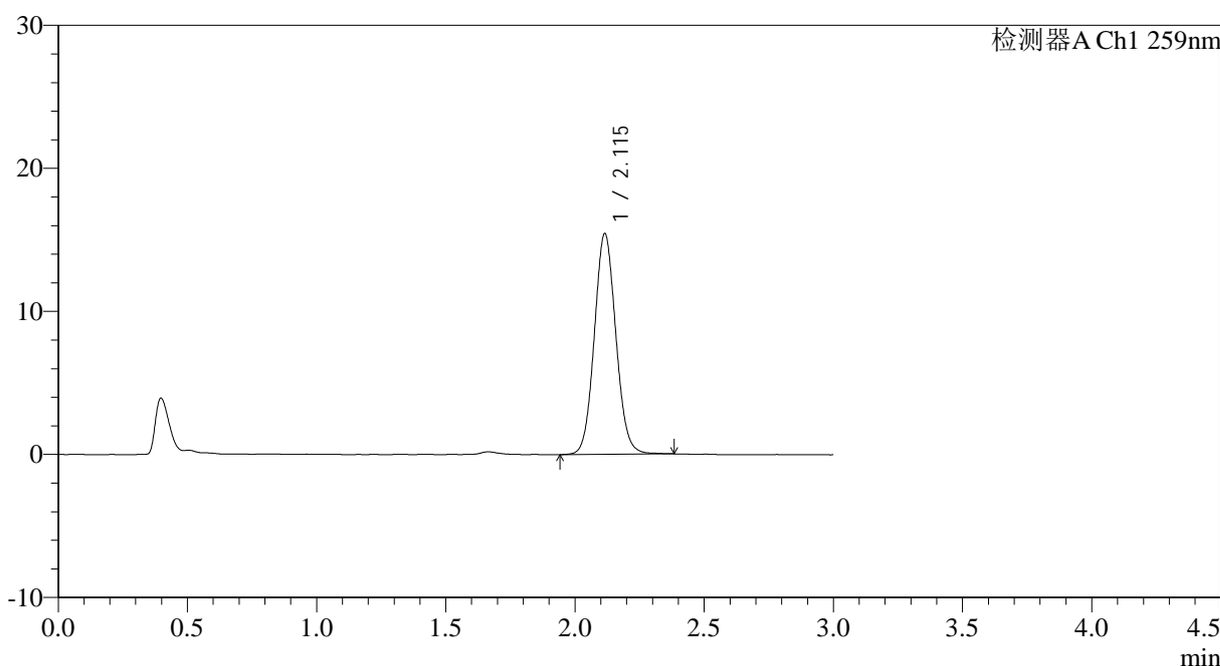
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3032-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:33:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:17:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	89444	100.000	15419	3100	1.078	--
总计		89444	100.000	15419			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



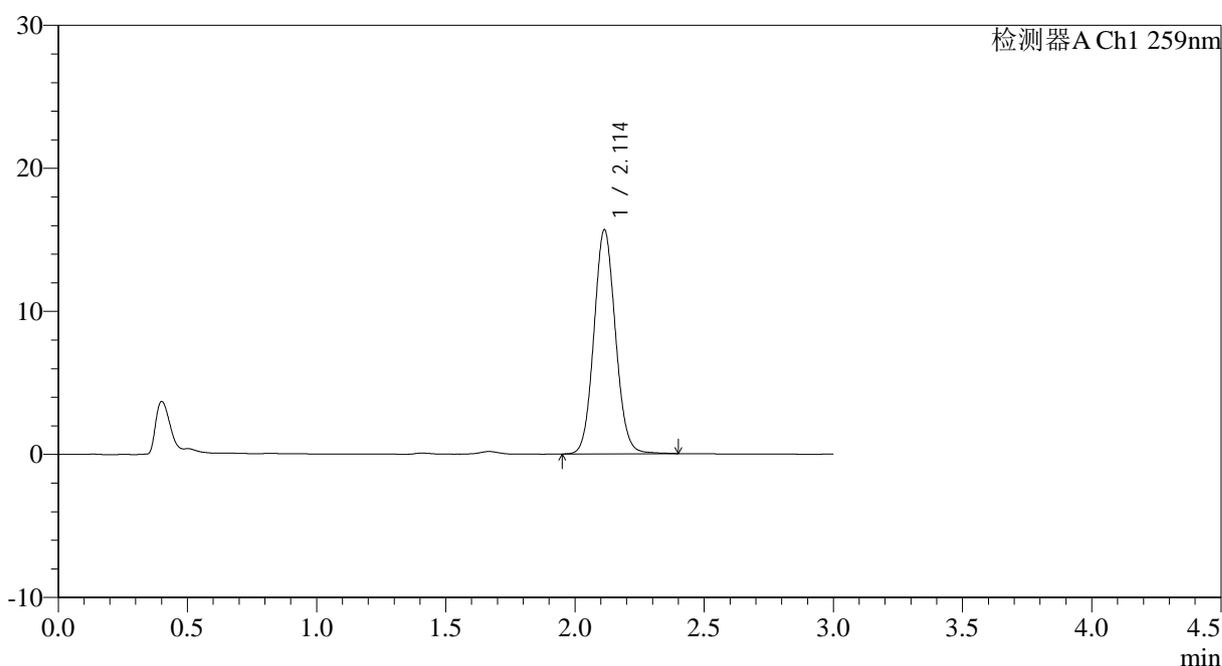
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3033-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:36:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:17:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	90860	100.000	15673	3100	1.080	--
总计		90860	100.000	15673			

图398 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



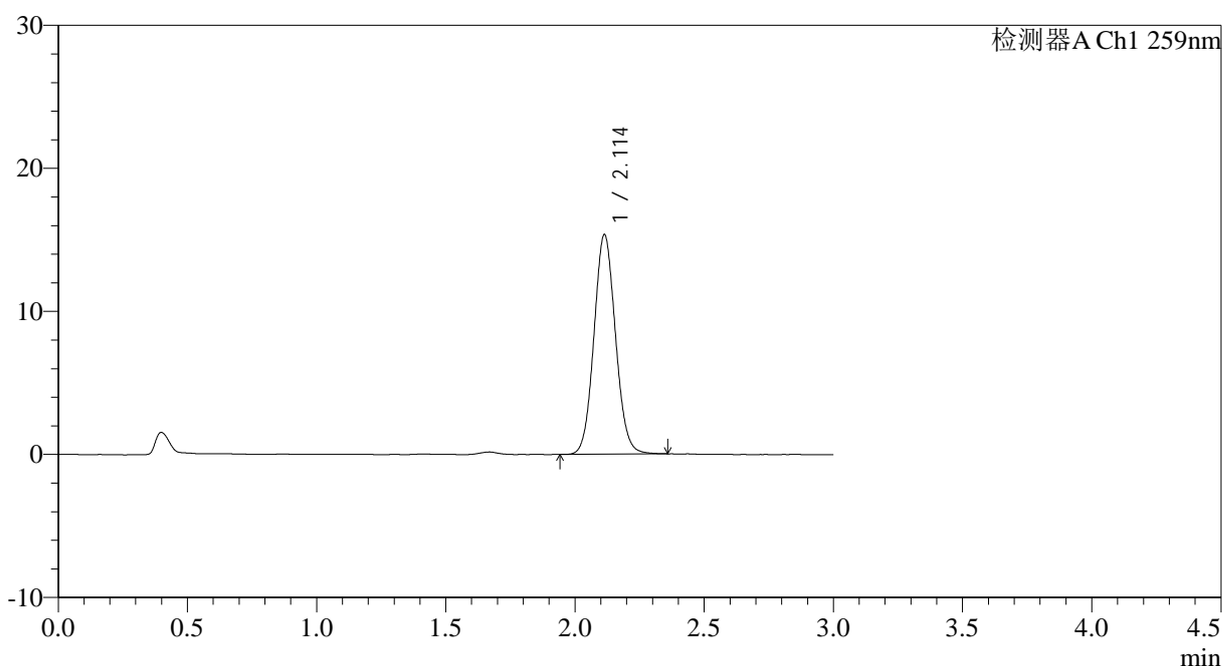
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3034-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:39:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:17:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	88899	100.000	15356	3098	1.080	--
总计		88899	100.000	15356			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



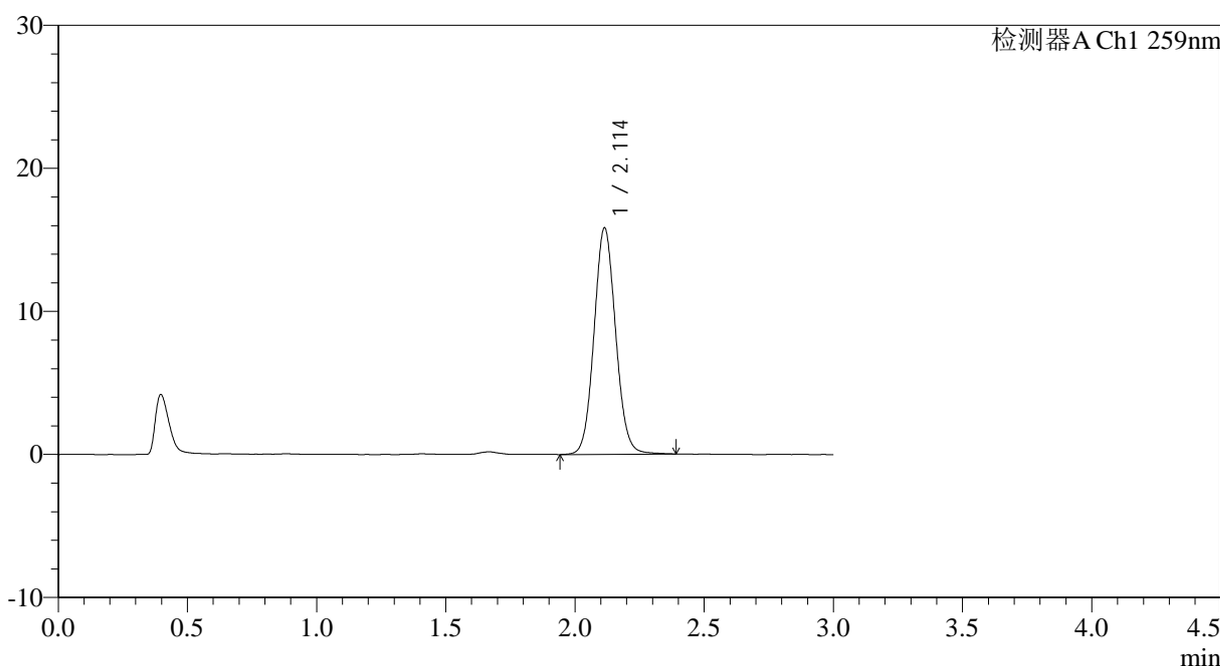
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3035-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:43:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:17:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	91946	100.000	15830	3103	1.078	--
总计		91946	100.000	15830			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



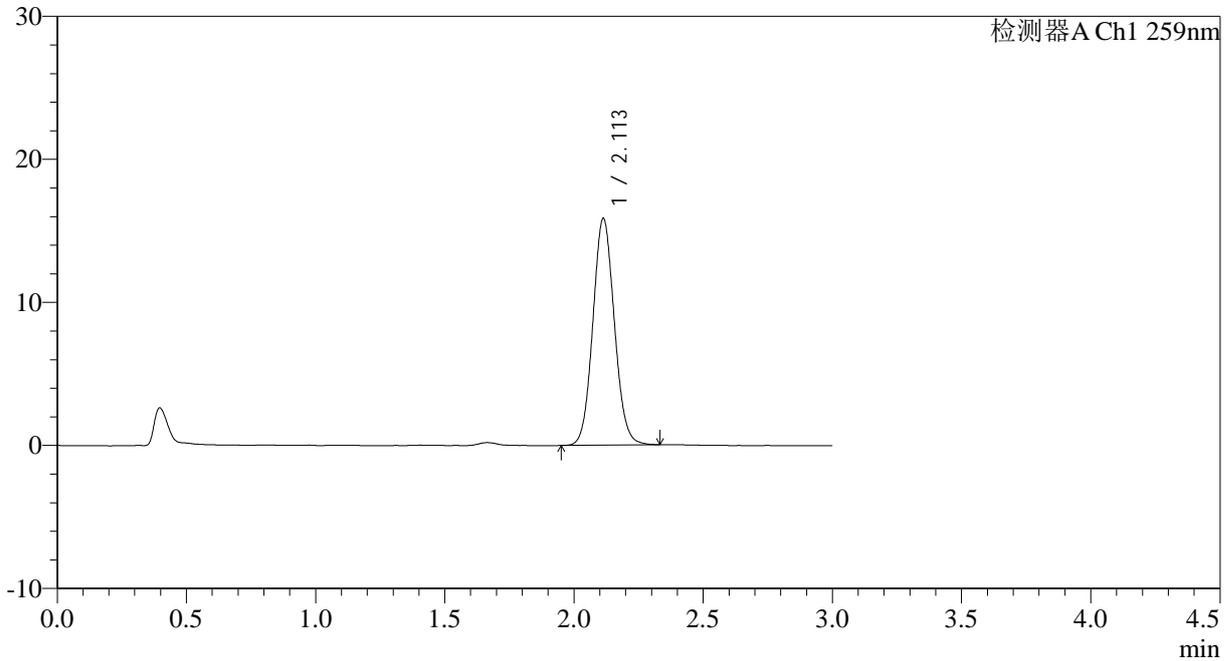
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3036-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:46:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:17:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	91579	100.000	15859	3105	1.079	--
总计		91579	100.000	15859			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片1
 供试品溶液-1



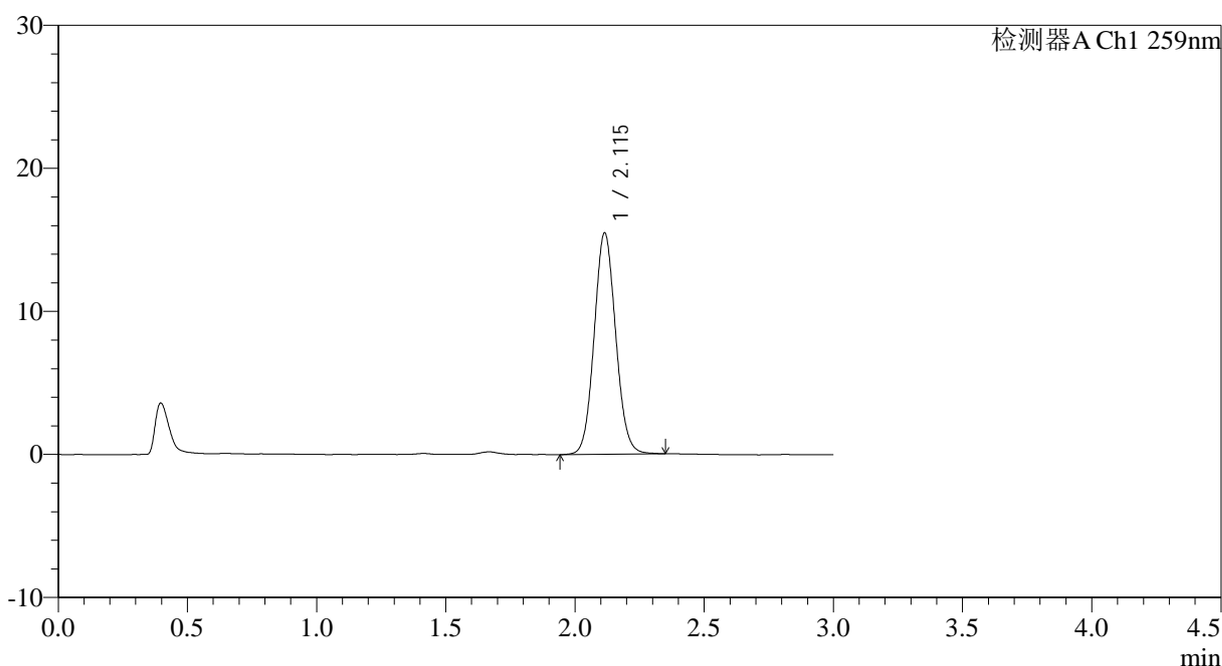
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3037-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:50:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:17:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	89538	100.000	15472	3103	1.078	--
总计		89538	100.000	15472			



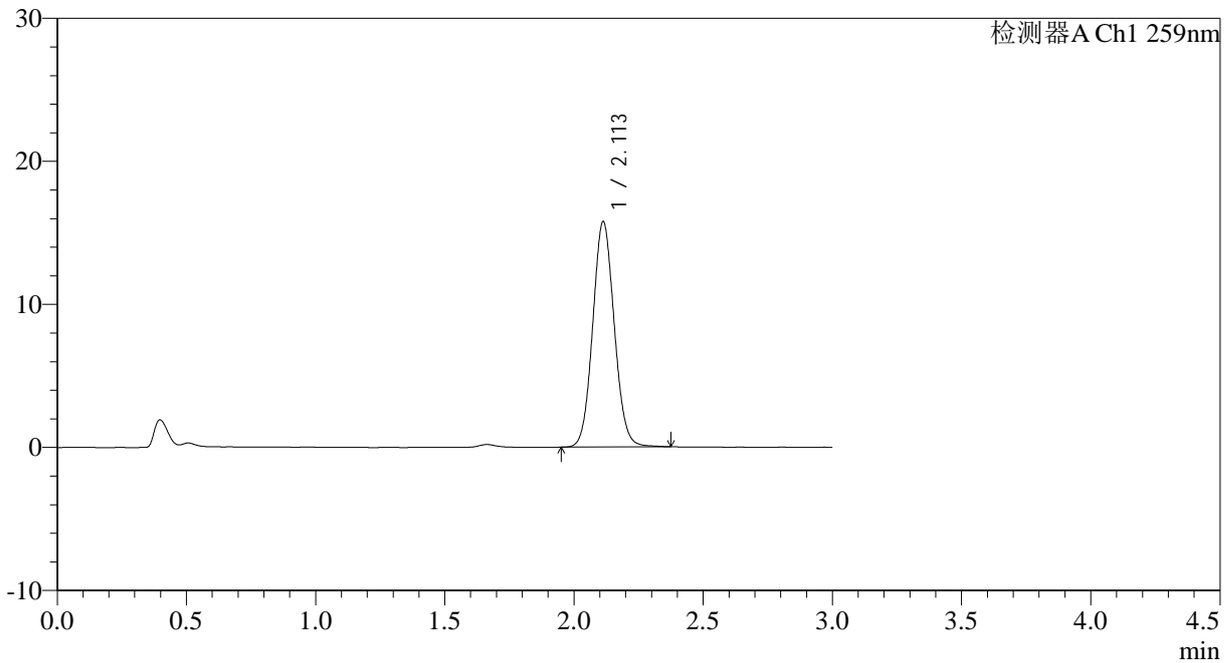
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3038-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:53:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:17:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	91261	100.000	15763	3097	1.077	--
总计		91261	100.000	15763			



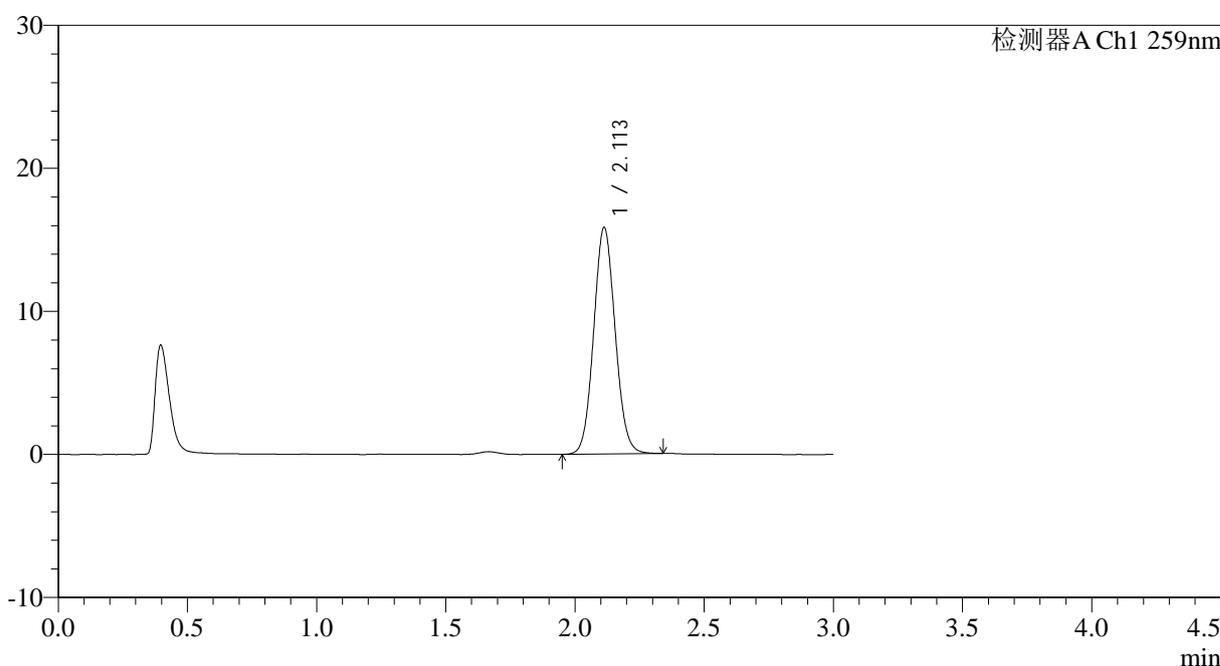
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3039-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:56:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:17:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	91565	100.000	15844	3097	1.076	--
总计		91565	100.000	15844			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片4
 供试品溶液-1



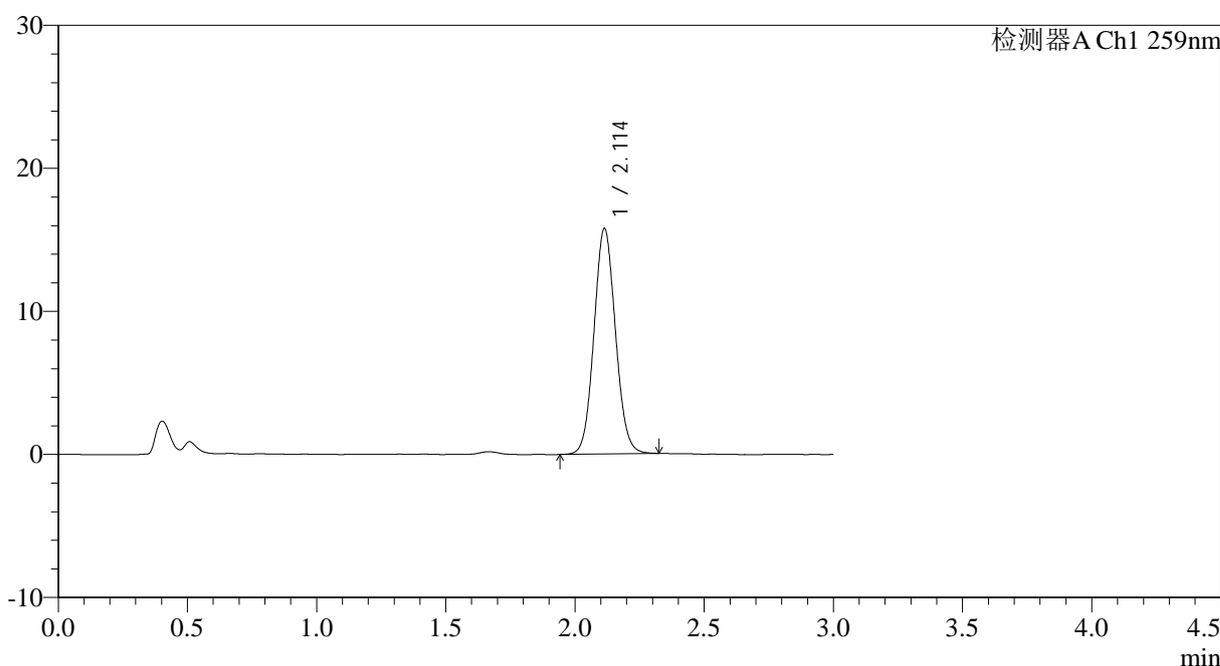
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3040-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:00:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:17:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	91051	100.000	15773	3107	1.077	--
总计		91051	100.000	15773			



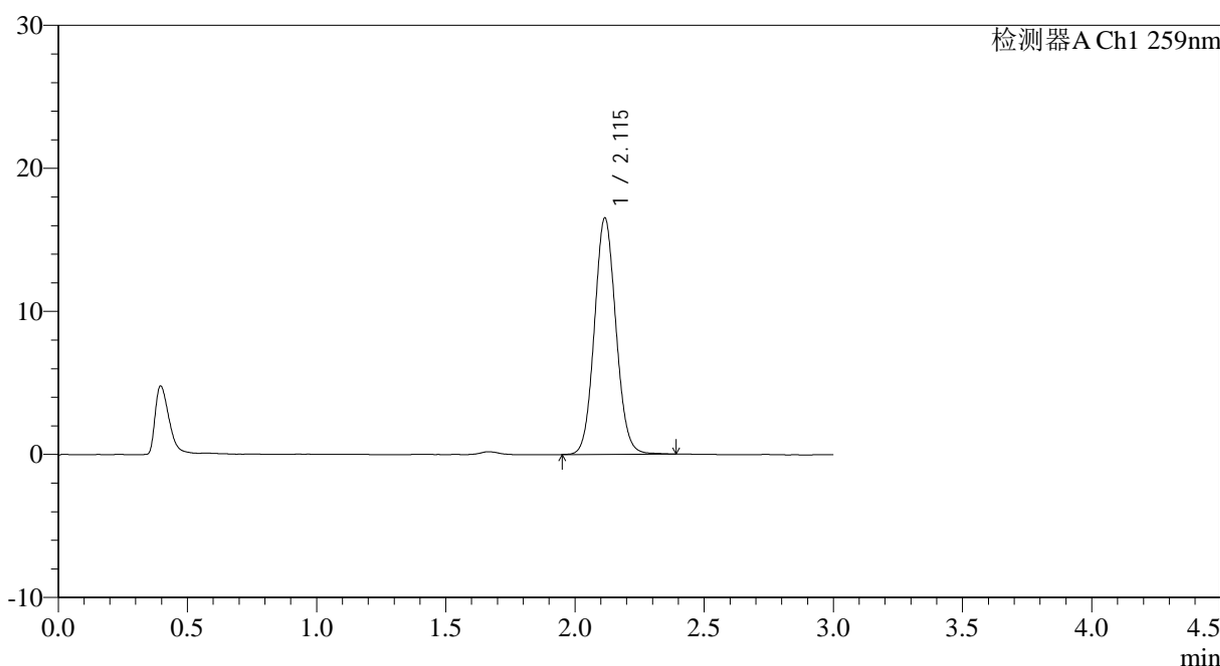
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-80/11-3041-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:03:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:17:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	95907	100.000	16511	3103	1.080	--
总计		95907	100.000	16511			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片6
 供试品溶液-1



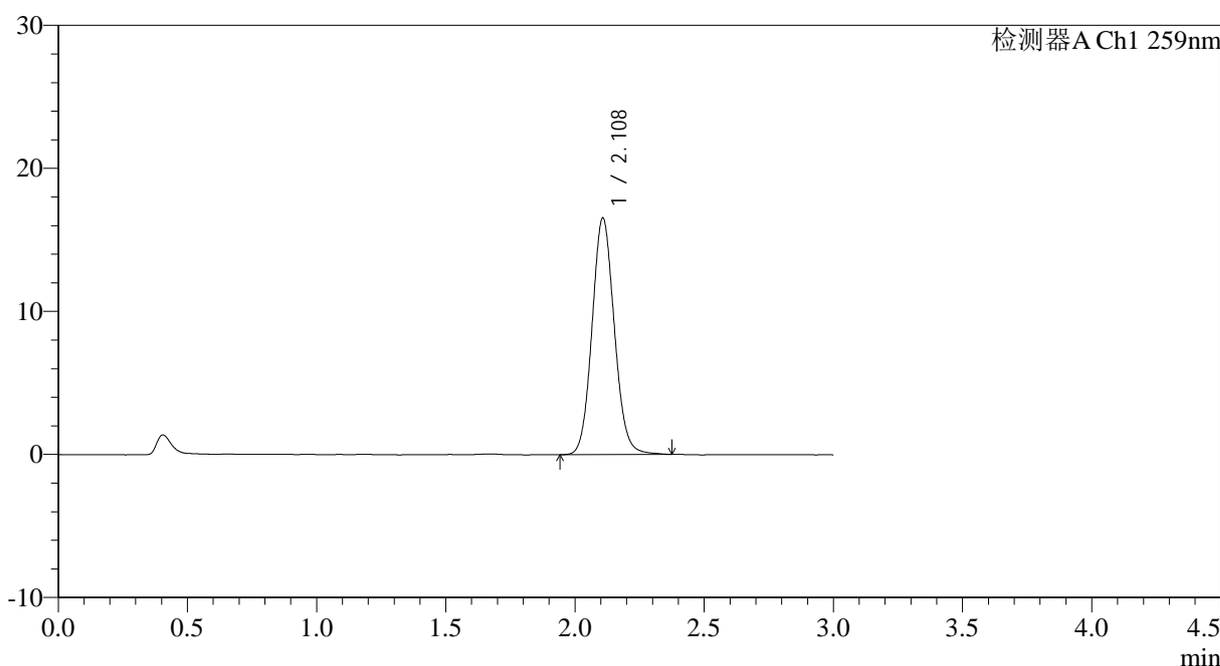
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-81/11-3042-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:06:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:24:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	99357	100.000	16510	2890	1.093	--
总计		99357	100.000	16510			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



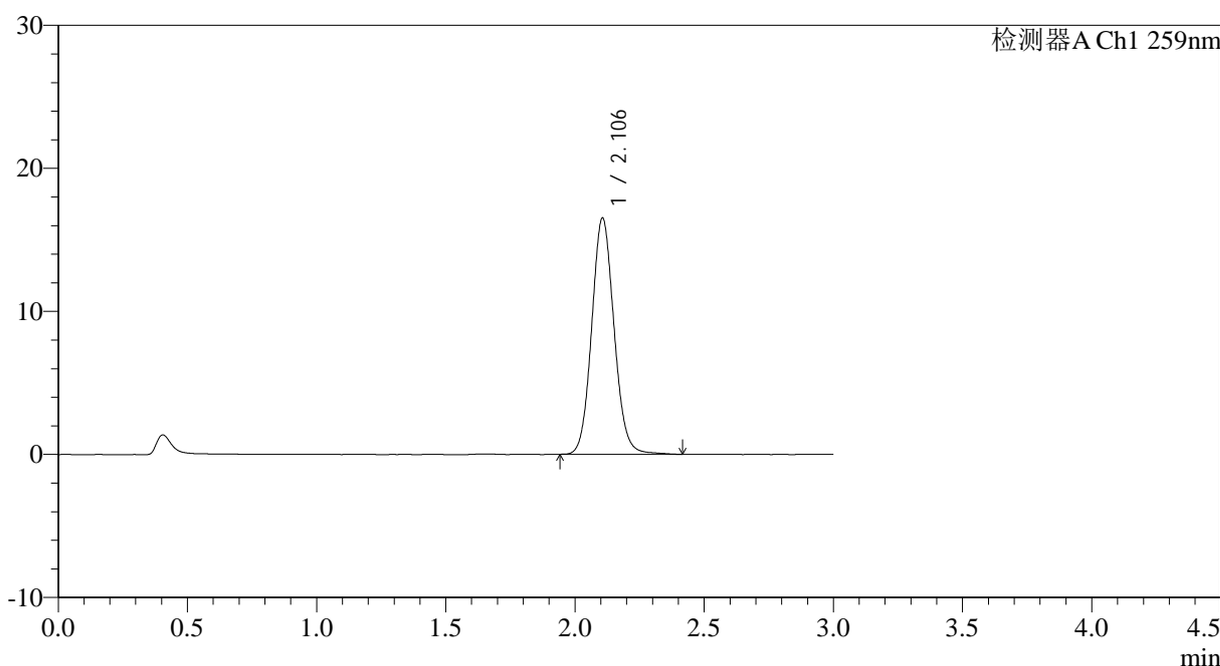
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-81/11-3043-2 - zzp-2025051622p-rcqx-2-zj6y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:10:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:24:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	99500	100.000	16515	2887	1.094	--
总计		99500	100.000	16515			

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-2025051622批-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2